

付録
個別訪問留置調査
(全国)

クロス集計結果

Table Index

Table	Page		
1	1	問 1	「原子力」のイメージ 基本軸 1
2	3	問 1	「原子力」のイメージ 基本軸 2
3	5	問 1	「原子力」のイメージ 性×年齢
4	7	問 1	「原子力」のイメージ 集計軸 4
5	8	問 1	「原子力」のイメージ 集計軸 5
6	11	問 1	「原子力」のイメージ 集計軸 6
7	12	問 1	「原子力」のイメージ 集計軸 7
8	13	問 1	「原子力」のイメージ 集計軸 8
9	17	問 2	「放射線」のイメージ 基本軸 1
10	19	問 2	「放射線」のイメージ 基本軸 2
11	21	問 2	「放射線」のイメージ 性×年齢
12	23	問 2	「放射線」のイメージ 集計軸 4
13	24	問 2	「放射線」のイメージ 集計軸 5
14	27	問 2	「放射線」のイメージ 集計軸 6
15	28	問 2	「放射線」のイメージ 集計軸 7
16	29	問 2	「放射線」のイメージ 集計軸 8
17	33	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 基本軸 1
18	36	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 基本軸 2
19	39	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 性×年齢
20	42	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 集計軸 4
21	44	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 集計軸 5
22	49	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 集計軸 6
23	51	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 集計軸 7
24	53	問 3	原子力やエネルギーの分野で関心のあること 集計軸 8
25	59	問 4	認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 基本軸 1
26	60	問 4	認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 基本軸 2
27	61	問 4	認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 性×年齢
28	61	問 4	認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 集計軸 4

29	62	問 4	認知状況	a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 集計軸 5
30	63	問 4	認知状況	a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 集計軸 6
31	64	問 4	認知状況	a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 集計軸 7
32	65	問 4	認知状況	a) 日本のエネルギー自給率は 6 % 集計軸 8
33	67	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 基本軸 1
34	68	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 基本軸 2
35	69	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 性 × 年齢
36	69	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 集計軸 4
37	70	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 集計軸 5
38	71	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 集計軸 6
39	72	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 集計軸 7
40	73	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 集計軸 8
41	75	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 基本軸 1
42	76	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 基本軸 2
43	77	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 性 × 年齢
44	77	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 集計軸 4
45	78	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 集計軸 5
46	79	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 集計軸 6
47	80	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 集計軸 7
48	81	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 集計軸 8
49	83	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 基本軸 1
50	84	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 基本軸 2
51	85	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 性 × 年齢
52	85	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 集計軸 4
53	86	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 集計軸 5
54	87	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 集計軸 6
55	88	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 集計軸 7
56	89	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 集計軸 8
57	91	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 基本軸 1

58	92	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 基本軸 2
59	93	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 性×年齢
60	93	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 集計軸 4
61	94	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 集計軸 5
62	95	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 集計軸 6
63	96	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 集計軸 7
64	97	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 集計軸 8
65	99	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 基本軸 1
66	100	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 基本軸 2
67	101	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 性×年齢
68	101	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 集計軸 4
69	102	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 集計軸 5
70	103	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 集計軸 6
71	104	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 集計軸 7
72	105	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 集計軸 8
73	107	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 基本軸 1
74	108	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 基本軸 2
75	109	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 性×年齢
76	109	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 集計軸 4
77	110	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 集計軸 5
78	111	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 集計軸 6
79	112	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 集計軸 7
80	113	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針 集計軸 8
81	115	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 基本軸 1
82	116	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 基本軸 2
83	117	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 性×年齢
84	117	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 集計軸 4
85	118	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 集計軸 5
86	119	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 集計軸 6

87	120	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 集計軸 7
88	121	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用 集計軸 8
89	123	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 基本軸 1
90	124	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 基本軸 2
91	125	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 性 × 年齢
92	125	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 集計軸 4
93	126	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 集計軸 5
94	127	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 集計軸 6
95	128	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 集計軸 7
96	129	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用 集計軸 8
97	131	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 基本軸 1
98	132	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 基本軸 2
99	133	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 性 × 年齢
100	133	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 集計軸 4
101	134	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 集計軸 5
102	135	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 集計軸 6
103	136	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 集計軸 7
104	137	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン 集計軸 8
105	139	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 基本軸 1
106	140	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 基本軸 2
107	141	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 性 × 年齢
108	141	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 集計軸 4
109	142	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 集計軸 5
110	143	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 集計軸 6
111	144	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 集計軸 7
112	145	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 集計軸 8
113	147	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 基本軸 1
114	148	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 基本軸 2
115	149	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 性 × 年齢

116	149	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 集計軸 4
117	150	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 集計軸 5
118	151	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 集計軸 6
119	152	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 集計軸 7
120	153	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 集計軸 8
121	155	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 基本軸 1
122	156	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 基本軸 2
123	157	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 性×年齢
124	157	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 集計軸 4
125	158	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 集計軸 5
126	159	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 集計軸 6
127	160	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 集計軸 7
128	161	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 集計軸 8
129	163	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 基本軸 1
130	164	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 基本軸 2
131	165	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 性×年齢
132	165	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 集計軸 4
133	166	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 集計軸 5
134	167	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 集計軸 6
135	168	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 集計軸 7
136	169	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 集計軸 8
137	171	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 基本軸 1
138	172	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 基本軸 2
139	173	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 性×年齢
140	173	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 集計軸 4
141	174	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 集計軸 5
142	175	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 集計軸 6
143	176	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 集計軸 7
144	177	問 5	今後利用	・活用すべきエネルギー 集計軸 8

145	179	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 基本軸1
146	180	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 基本軸2
147	181	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 性×年齢
148	181	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 集計軸4
149	182	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 集計軸5
150	183	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 集計軸6
151	184	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 集計軸7
152	185	問6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 集計軸8
153	187	問6-2	再稼働に関する意見 基本軸1
154	189	問6-2	再稼働に関する意見 基本軸2
155	191	問6-2	再稼働に関する意見 性×年齢
156	193	問6-2	再稼働に関する意見 集計軸4
157	194	問6-2	再稼働に関する意見 集計軸5
158	197	問6-2	再稼働に関する意見 集計軸6
159	198	問6-2	再稼働に関する意見 集計軸7
160	199	問6-2	再稼働に関する意見 集計軸8
161	203	問7 a)	原子力発電は役に立つ 基本軸1
162	204	問7 a)	原子力発電は役に立つ 基本軸2
163	205	問7 a)	原子力発電は役に立つ 性×年齢
164	205	問7 a)	原子力発電は役に立つ 集計軸4
165	206	問7 a)	原子力発電は役に立つ 集計軸5
166	207	問7 a)	原子力発電は役に立つ 集計軸6
167	208	問7 a)	原子力発電は役に立つ 集計軸7
168	209	問7 a)	原子力発電は役に立つ 集計軸8
169	211	問7 b)	核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 基本軸1
170	212	問7 b)	核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 基本軸2
171	213	問7 b)	核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 性×年齢
172	213	問7 b)	核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 集計軸4
173	214	問7 b)	核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 集計軸5

174	215	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 集計軸 6
175	216	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 集計軸 7
176	217	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 集計軸 8
177	219	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 基本軸 1
178	220	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 基本軸 2
179	221	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 性×年齢
180	221	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 集計軸 4
181	222	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 集計軸 5
182	223	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 集計軸 6
183	224	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 集計軸 7
184	225	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 集計軸 8
185	227	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 基本軸 1
186	228	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 基本軸 2
187	229	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 性×年齢
188	229	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 集計軸 4
189	230	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 集計軸 5
190	231	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 集計軸 6
191	232	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 集計軸 7
192	233	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 集計軸 8
193	235	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 基本軸 1
194	236	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 基本軸 2
195	237	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 性×年齢
196	237	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 集計軸 4
197	238	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 集計軸 5
198	239	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 集計軸 6
199	240	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 集計軸 7
200	241	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 集計軸 8
201	243	問 7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 基本軸 1
202	244	問 7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 基本軸 2

203	245	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 性×年齢
204	245	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 集計軸4
205	246	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 集計軸5
206	247	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 集計軸6
207	248	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 集計軸7
208	249	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 集計軸8
209	251	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 基本軸1
210	252	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 基本軸2
211	253	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 性×年齢
212	253	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 集計軸4
213	254	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 集計軸5
214	255	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 集計軸6
215	256	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 集計軸7
216	257	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 集計軸8
217	259	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 基本軸1
218	260	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 基本軸2
219	261	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 性×年齢
220	261	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 集計軸4
221	262	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 集計軸5
222	263	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 集計軸6
223	264	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 集計軸7
224	265	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 集計軸8
225	267	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 基本軸1
226	268	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 基本軸2
227	269	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 性×年齢
228	269	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 集計軸4
229	270	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 集計軸5
230	271	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 集計軸6
231	272	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 集計軸7

232	273	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 集計軸8
233	275	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 基本軸1
234	276	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 基本軸2
235	277	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 性×年齢
236	277	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 集計軸4
237	278	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 集計軸5
238	279	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 集計軸6
239	280	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 集計軸7
240	281	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 集計軸8
241	283	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 基本軸1
242	284	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 基本軸2
243	285	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 性×年齢
244	285	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 集計軸4
245	286	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 集計軸5
246	287	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 集計軸6
247	288	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 集計軸7
248	289	問7	k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 集計軸8
249	291	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 基本軸1
250	292	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 基本軸2
251	293	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 性×年齢
252	293	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 集計軸4
253	294	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 集計軸5
254	295	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 集計軸6
255	296	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 集計軸7
256	297	問7	l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 集計軸8
257	299	問7	m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 基本軸1
258	300	問7	m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 基本軸2
259	301	問7	m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 性×年齢
260	301	問7	m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 集計軸4

261	302	問7 m)	食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 集計軸5
262	303	問7 m)	食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 集計軸6
263	304	問7 m)	食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 集計軸7
264	305	問7 m)	食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 集計軸8
265	307	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 基本軸1
266	308	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 基本軸2
267	309	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 性×年齢
268	309	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 集計軸4
269	310	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 集計軸5
270	311	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 集計軸6
271	312	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 集計軸7
272	313	問7 n)	医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 集計軸8
273	315	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸1
274	316	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸2
275	317	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 性×年齢
276	317	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 集計軸4
277	318	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 集計軸5
278	319	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 集計軸6
279	320	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 集計軸7
280	321	問8-1	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 集計軸8
281	323	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 基本軸1
282	325	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 基本軸2
283	327	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 性×年齢
284	329	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 集計軸4
285	330	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 集計軸5
286	333	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 集計軸6
287	334	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 集計軸7
288	335	問8-2	高レベル放射性廃棄物の処分について 集計軸8
289	339	問9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 基本軸1

290	340	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 基本軸 2
291	341	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 性×年齢
292	341	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 集計軸 4
293	342	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 集計軸 5
294	343	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 集計軸 6
295	344	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 集計軸 7
296	345	問 9-1	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度 集計軸 8
297	347	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 基本軸 1
298	349	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 基本軸 2
299	351	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 性×年齢
300	353	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 集計軸 4
301	354	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 集計軸 5
302	357	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 集計軸 6
303	358	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 集計軸 7
304	359	問 9-2	原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由 集計軸 8
305	363	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 基本軸 1
306	364	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 基本軸 2
307	365	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 性×年齢
308	365	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 集計軸 4
309	366	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 集計軸 5
310	367	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 集計軸 6
311	368	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 集計軸 7
312	369	問 10-1	原子力に関する「自治体」の信頼度 集計軸 8
313	371	問 10-2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 基本軸 1
314	373	問 10-2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 基本軸 2
315	375	問 10-2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 性×年齢
316	377	問 10-2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 集計軸 4
317	378	問 10-2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 集計軸 5
318	381	問 10-2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 集計軸 6

319	382	問 1 0 - 2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 集計軸 7
320	383	問 1 0 - 2	原子力に関する「自治体」の信頼度理由 集計軸 8
321	387	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 基本軸 1
322	389	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 基本軸 2
323	391	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 性×年齢
324	393	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 集計軸 4
325	394	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 集計軸 5
326	397	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 集計軸 6
327	398	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 集計軸 7
328	399	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 集計軸 8
329	403	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 基本軸 1
330	405	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 基本軸 2
331	407	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 性×年齢
332	409	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 集計軸 4
333	410	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 集計軸 5
334	413	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 集計軸 6
335	414	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 集計軸 7
336	415	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 集計軸 8
337	419	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 基本軸 1
338	421	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 基本軸 2
339	423	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 性×年齢
340	425	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 集計軸 4
341	426	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 集計軸 5
342	429	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 集計軸 6
343	430	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 集計軸 7
344	431	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 集計軸 8
345	435	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 基本軸 1
346	437	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 基本軸 2
347	439	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 性×年齢

348	441	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 集計軸 4
349	442	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 集計軸 5
350	445	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 集計軸 6
351	446	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 集計軸 7
352	447	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 集計軸 8
353	451	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 基本軸 1
354	452	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 基本軸 2
355	453	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 性×年齢
356	453	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 集計軸 4
357	454	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 集計軸 5
358	455	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 集計軸 6
359	456	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 集計軸 7
360	457	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 集計軸 8
361	459	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 基本軸 1
362	461	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 基本軸 2
363	463	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 性×年齢
364	465	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 集計軸 4
365	466	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 集計軸 5
366	469	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 集計軸 6
367	470	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 集計軸 7
368	471	問 1	普段の生活意識や行動についての考え 集計軸 8
369	475	基本軸 1	基本軸 1
370	477	基本軸 1	基本軸 2
371	479	基本軸 1	性×年齢
372	481	基本軸 1	集計軸 4
373	482	基本軸 1	集計軸 5
374	485	基本軸 1	集計軸 6
375	486	基本軸 1	集計軸 7
376	487	基本軸 1	集計軸 8

377	491	基本軸 2	基本軸 1
378	493	基本軸 2	基本軸 2
379	495	基本軸 2	性 × 年齡
380	497	基本軸 2	集計軸 4
381	498	基本軸 2	集計軸 5
382	501	基本軸 2	集計軸 6
383	502	基本軸 2	集計軸 7
384	503	基本軸 2	集計軸 8
385	507	性 × 年齡	基本軸 1
386	509	性 × 年齡	基本軸 2
387	511	性 × 年齡	性 × 年齡
388	513	性 × 年齡	集計軸 4
389	514	性 × 年齡	集計軸 5
390	517	性 × 年齡	集計軸 6
391	518	性 × 年齡	集計軸 7
392	519	性 × 年齡	集計軸 8
393	523	集計軸 4	基本軸 1
394	524	集計軸 4	基本軸 2
395	525	集計軸 4	性 × 年齡
396	525	集計軸 4	集計軸 4
397	526	集計軸 4	集計軸 5
398	527	集計軸 4	集計軸 6
399	528	集計軸 4	集計軸 7
400	529	集計軸 4	集計軸 8
401	531	集計軸 5	基本軸 1
402	534	集計軸 5	基本軸 2
403	537	集計軸 5	性 × 年齡
404	540	集計軸 5	集計軸 4
405	542	集計軸 5	集計軸 5

406	547	集計軸 5	集計軸 6
407	549	集計軸 5	集計軸 7
408	551	集計軸 5	集計軸 8
409	557	集計軸 6	基本軸 1
410	558	集計軸 6	基本軸 2
411	559	集計軸 6	性 × 年齢
412	559	集計軸 6	集計軸 4
413	560	集計軸 6	集計軸 5
414	561	集計軸 6	集計軸 6
415	562	集計軸 6	集計軸 7
416	563	集計軸 6	集計軸 8
417	565	集計軸 7	基本軸 1
418	566	集計軸 7	基本軸 2
419	567	集計軸 7	性 × 年齢
420	567	集計軸 7	集計軸 4
421	568	集計軸 7	集計軸 5
422	569	集計軸 7	集計軸 6
423	570	集計軸 7	集計軸 7
424	571	集計軸 7	集計軸 8
425	573	集計軸 8	基本軸 1
426	577	集計軸 8	基本軸 2
427	581	集計軸 8	性 × 年齢
428	585	集計軸 8	集計軸 4
429	587	集計軸 8	集計軸 5
430	593	集計軸 8	集計軸 6
431	595	集計軸 8	集計軸 7
432	597	集計軸 8	集計軸 8

問1 「原子力」のイメージ

表例：基本軸1

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い	
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	29 20.1	- -	- -	47 32.6	2 1.4	47 32.6	93 64.6	22 15.3	4 2.8	- -	21 14.6	23 16.0	2 1.4
	関 東	432 100.0	6 1.4	71 16.4	1 0.2	- -	151 35.0	6 1.4	120 27.8	262 60.6	85 19.7	7 1.6	2 0.5	88 20.4	39 9.0	4 0.9
	中部・北陸	192 100.0	2 1.0	27 14.1	1 0.5	1 0.5	63 32.8	2 1.0	54 28.1	112 58.3	34 17.7	2 1.0	- -	32 16.7	12 6.3	3 1.6
	近 畿	192 100.0	3 1.6	28 14.6	2 1.0	- -	67 34.9	4 2.1	43 22.4	114 59.4	44 22.9	2 1.0	1 0.5	32 16.7	20 10.4	5 2.6
	中国・四国・九州	240 100.0	5 2.1	43 17.9	1 0.4	- -	66 27.5	4 1.7	57 23.8	124 51.7	31 12.9	3 1.3	- -	55 22.9	21 8.8	4 1.7
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	9 2.6	54 15.8	2 0.6	- -	115 33.6	9 2.6	88 25.7	213 62.3	75 21.9	4 1.2	2 0.6	73 21.3	33 9.6	5 1.5
	15万以上の都市	378 100.0	4 1.1	60 15.9	2 0.5	- -	128 33.9	2 0.5	97 25.7	204 54.0	64 16.9	5 1.3	- -	66 17.5	34 9.0	8 2.1
	15万未満の市	366 100.0	3 0.8	65 17.8	1 0.3	1 0.3	121 33.1	6 1.6	103 28.1	223 60.9	58 15.8	7 1.9	1 0.3	71 19.4	35 9.6	5 1.4
	郡 部	114 100.0	- -	19 16.7	- -	- -	30 26.3	1 0.9	33 28.9	65 57.0	19 16.7	2 1.8	- -	18 15.8	13 11.4	- -
性 別	男 性	596 100.0	11 1.8	99 16.6	5 0.8	- -	207 34.7	9 1.5	172 28.9	325 54.5	130 21.8	11 1.8	1 0.2	102 17.1	53 8.9	12 2.0
	女 性	604 100.0	5 0.8	99 16.4	- -	1 0.2	187 31.0	9 1.5	149 24.7	380 62.9	86 14.2	7 1.2	2 0.3	126 20.9	62 10.3	6 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	17 23.9	1 1.4	- -	19 26.8	- -	19 26.8	36 50.7	11 15.5	- -	- -	10 14.1	7 9.9	5 7.0
	20～29才	149 100.0	4 2.7	19 12.8	1 0.7	- -	43 28.9	3 2.0	24 16.1	66 44.3	31 20.8	2 1.3	- -	14 9.4	12 8.1	6 4.0
	30～39才	194 100.0	2 1.0	29 14.9	2 1.0	- -	65 33.5	2 1.0	48 24.7	103 53.1	41 21.1	3 1.5	- -	30 15.5	17 8.8	2 1.0
	40～49才	214 100.0	2 0.9	28 13.1	- -	- -	70 32.7	1 0.5	51 23.8	124 57.9	41 19.2	4 1.9	- -	44 20.6	17 7.9	1 0.5
	50～59才	183 100.0	1 0.5	41 22.4	- -	- -	69 37.7	4 2.2	55 30.1	118 64.5	32 17.5	3 1.6	2 1.1	43 23.5	19 10.4	1 0.5
	60～69才	222 100.0	2 0.9	34 15.3	1 0.5	- -	69 31.1	6 2.7	77 34.7	150 67.6	32 14.4	4 1.8	- -	48 21.6	27 12.2	3 1.4
	70～79才	167 100.0	3 1.8	30 18.0	- -	1 0.6	59 35.3	2 1.2	47 28.1	108 64.7	28 16.8	2 1.2	1 0.6	39 23.4	16 9.6	- -

問1 「原子力」のイメージ

表側：基本軸1

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	8 5.6	- -	101 70.1	- -	1 0.7	21 14.6	19 13.2	17 11.8	4 2.8	5 3.5	8 5.6
	関 東	432 100.0	1 0.2	14 3.2	- -	303 70.1	3 0.7	2 0.5	55 12.7	86 19.9	83 19.2	4 0.9	11 2.5	14 3.2
	中部・北陸	192 100.0	- -	5 2.6	1 0.5	124 64.6	- -	- -	23 12.0	36 18.8	32 16.7	3 1.6	1 0.5	6 3.1
	近 畿	192 100.0	2 1.0	12 6.3	- -	126 65.6	1 0.5	- -	16 8.3	42 21.9	44 22.9	4 2.1	2 1.0	8 4.2
	中国・四国・九州	240 100.0	4 1.7	8 3.3	- -	154 64.2	2 0.8	2 0.8	24 10.0	41 17.1	45 18.8	6 2.5	2 0.8	15 6.3
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	- -	15 4.4	- -	231 67.5	4 1.2	2 0.6	41 12.0	72 21.1	68 19.9	6 1.8	7 2.0	18 5.3
	15万以上の都市	378 100.0	4 1.1	16 4.2	1 0.3	251 66.4	- -	- -	37 9.8	86 22.8	68 18.0	8 2.1	6 1.6	14 3.7
	15万未満の市	366 100.0	2 0.5	14 3.8	- -	250 68.3	2 0.5	3 0.8	51 13.9	52 14.2	65 17.8	4 1.1	7 1.9	11 3.0
	郡 部	114 100.0	1 0.9	2 1.8	- -	76 66.7	- -	- -	10 8.8	14 12.3	20 17.5	3 2.6	1 0.9	8 7.0
性 別	男 性	596 100.0	6 1.0	27 4.5	- -	404 67.8	3 0.5	2 0.3	70 11.7	134 22.5	96 16.1	12 2.0	15 2.5	22 3.7
	女 性	604 100.0	1 0.2	20 3.3	1 0.2	404 66.9	3 0.5	3 0.5	69 11.4	90 14.9	125 20.7	9 1.5	6 1.0	29 4.8
年 齢	15～19才	71 100.0	3 4.2	4 5.6	- -	46 64.8	- -	1 1.4	7 9.9	17 23.9	14 19.7	3 4.2	1 1.4	6 8.5
	20～29才	149 100.0	- -	8 5.4	- -	84 56.4	2 1.3	2 1.3	8 5.4	35 23.5	30 20.1	6 4.0	3 2.0	11 7.4
	30～39才	194 100.0	1 0.5	7 3.6	- -	134 69.1	- -	1 0.5	21 10.8	43 22.2	37 19.1	5 2.6	3 1.5	11 5.7
	40～49才	214 100.0	1 0.5	13 6.1	1 0.5	149 69.6	1 0.5	- -	13 6.1	36 16.8	41 19.2	3 1.4	6 2.8	10 4.7
	50～59才	183 100.0	1 0.5	4 2.2	- -	130 71.0	1 0.5	1 0.5	18 9.8	35 19.1	44 24.0	1 0.5	1 0.5	2 1.1
	60～69才	222 100.0	1 0.5	8 3.6	- -	167 75.2	- -	- -	45 20.3	33 14.9	26 11.7	1 0.5	4 1.8	6 2.7
	70～79才	167 100.0	- -	3 1.8	- -	98 58.7	2 1.2	- -	27 16.2	25 15.0	29 17.4	2 1.2	3 1.8	5 3.0

問1 「原子力」のイメージ

表例：基本軸2

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い		
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5		
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	3 21.4	- -	- -	7 50.0	- -	8 57.1	6 42.9	3 21.4	1 7.1	1 7.1	5 35.7	1 7.1	- -	
	自営・商工業	138 100.0	2 1.4	19 13.8	1 0.7	- -	50 36.2	4 2.9	39 28.3	74 53.6	31 22.5	2 1.4	- -	19 13.8	13 9.4	2 1.4	
	自由業	20 100.0	- -	5 25.0	- -	- -	7 35.0	- -	6 30.0	16 80.0	5 25.0	- -	- -	3 15.0	1 5.0	- -	
	管理職	38 100.0	1 2.6	8 21.1	1 2.6	- -	15 39.5	- -	13 34.2	25 65.8	6 15.8	- -	- -	8 21.1	1 2.6	- -	
	事務・技術職	203 100.0	1 0.5	35 17.2	- -	- -	62 30.5	5 2.5	52 25.6	114 56.2	37 18.2	4 2.0	- -	32 15.8	14 6.9	1 0.5	
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	17 13.2	1 0.8	- -	36 27.9	4 3.1	31 24.0	68 52.7	28 21.7	3 2.3	- -	25 19.4	10 7.8	2 1.6	
	パート・アルバイト	197 100.0	1 0.5	24 12.2	- -	- -	65 33.0	1 0.5	42 21.3	123 62.4	31 15.7	3 1.5	1 0.5	50 25.4	25 12.7	2 1.0	
	主婦専業	191 100.0	- -	36 18.8	- -	1 0.5	63 33.0	4 2.1	51 26.7	120 62.8	26 13.6	3 1.6	- -	36 18.8	18 9.4	2 1.0	
	学 生	94 100.0	4 4.3	19 20.2	2 2.1	- -	27 28.7	- -	21 22.3	43 45.7	18 19.1	- -	- -	10 10.6	11 11.7	9 9.6	
	無 職	172 100.0	3 1.7	30 17.4	- -	- -	62 36.0	- -	56 32.6	114 66.3	31 18.0	2 1.2	1 0.6	40 23.3	20 11.6	- -	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	3 1.3	35 15.2	1 0.4	- -	74 32.0	4 1.7	63 27.3	133 57.6	36 15.6	3 1.3	- -	46 19.9	23 10.0	5 2.2
		～400万円 未満	144 100.0	2 1.4	30 20.8	- -	- -	45 31.3	1 0.7	40 27.8	85 59.0	21 14.6	6 4.2	- -	27 18.8	20 13.9	1 0.7
～500万円 未満		155 100.0	3 1.9	26 16.8	- -	1 0.6	47 30.3	1 0.6	40 25.8	90 58.1	28 18.1	3 1.9	- -	32 20.6	18 11.6	2 1.3	
～600万円 未満		138 100.0	1 0.7	16 11.6	1 0.7	- -	46 33.3	2 1.4	38 27.5	85 61.6	23 16.7	3 2.2	- -	22 15.9	11 8.0	- -	
～700万円 未満		89 100.0	3 3.4	15 16.9	1 1.1	- -	28 31.5	3 3.4	21 23.6	51 57.3	20 22.5	- -	1 1.1	17 19.1	8 9.0	2 2.2	
～800万円 未満		88 100.0	3 3.4	18 20.5	1 1.1	- -	30 34.1	1 1.1	27 30.7	54 61.4	17 19.3	1 1.1	- -	13 14.8	9 10.2	1 1.1	
～1000万円 未満		108 100.0	- -	17 15.7	- -	- -	39 36.1	2 1.9	27 25.0	66 61.1	23 21.3	- -	- -	29 26.9	10 9.3	1 0.9	
～1200万円 未満		49 100.0	- -	10 20.4	1 2.0	- -	19 38.8	- -	13 26.5	28 57.1	11 22.4	- -	1 2.0	9 18.4	3 6.1	1 2.0	
1200万円 以上		40 100.0	- -	5 12.5	- -	- -	18 45.0	- -	11 27.5	22 55.0	12 30.0	1 2.5	- -	5 12.5	1 2.5	1 2.5	
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		

問1 「原子力」のイメージ

表側：基本軸2

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	- -	11 78.6	- -	5 35.7	2 14.3	3 21.4	- -	- -	- -	-	
	自営・商工業	138 100.0	- -	3 2.2	- -	89 64.5	1 0.7	16 11.6	32 23.2	25 18.1	3 2.2	3 2.2	3 2.2	-	
	自由業	20 100.0	- -	1 5.0	- -	19 95.0	- -	5 25.0	4 20.0	5 25.0	- -	1 5.0	- -	-	
	管理職	38 100.0	- -	1 2.6	- -	29 76.3	- -	5 13.2	8 21.1	4 10.5	- -	- -	1 2.6	-	
	事務・技術職	203 100.0	2 1.0	11 5.4	- -	134 66.0	1 0.5	1 0.5	17 8.4	45 22.2	37 18.2	5 2.5	5 2.5	10 4.9	-
	労務・技能職	129 100.0	- -	6 4.7	- -	87 67.4	2 1.6	2 1.6	14 10.9	21 16.3	18 14.0	- -	3 2.3	7 5.4	-
	パート・アルバイト	197 100.0	1 0.5	8 4.1	- -	130 66.0	- -	- -	17 8.6	32 16.2	46 23.4	5 2.5	1 0.5	6 3.0	-
	主婦専業	191 100.0	- -	6 3.1	1 0.5	134 70.2	1 0.5	1 0.5	27 14.1	26 13.6	40 20.9	2 1.0	3 1.6	9 4.7	-
	学 生	94 100.0	3 3.2	5 5.3	- -	58 61.7	- -	1 1.1	7 7.4	26 27.7	17 18.1	4 4.3	1 1.1	7 7.4	-
	無 職	172 100.0	1 0.6	5 2.9	- -	113 65.7	1 0.6	- -	25 14.5	28 16.3	25 14.5	2 1.2	4 2.3	8 4.7	-
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	1 0.4	6 2.6	- -	151 65.4	2 0.9	1 0.4	24 10.4	33 14.3	42 18.2	8 3.5	5 2.2	14 6.1
～400万円 未満		144 100.0	2 1.4	8 5.6	- -	92 63.9	- -	1 0.7	33 22.9	23 16.0	25 17.4	2 1.4	1 0.7	11 7.6	-
～500万円 未満		155 100.0	1 0.6	8 5.2	- -	116 74.8	- -	- -	16 10.3	29 18.7	30 19.4	2 1.3	1 0.6	4 2.6	-
～600万円 未満		138 100.0	- -	4 2.9	- -	93 67.4	1 0.7	- -	15 10.9	24 17.4	24 17.4	3 2.2	4 2.9	4 2.9	-
～700万円 未満		89 100.0	1 1.1	5 5.6	1 1.1	62 69.7	2 2.2	- -	3 3.4	22 24.7	14 15.7	1 1.1	3 3.4	4 4.5	-
～800万円 未満		88 100.0	- -	6 6.8	- -	67 76.1	- -	- -	12 13.6	22 25.0	19 21.6	1 1.1	2 2.3	1 1.1	-
～1000万 円未満		108 100.0	- -	3 2.8	- -	74 68.5	- -	- -	10 9.3	26 24.1	20 18.5	1 0.9	2 1.9	2 1.9	-
～1200万 円未満		49 100.0	- -	2 4.1	- -	37 75.5	- -	- -	7 14.3	11 22.4	9 18.4	- -	1 2.0	- -	-
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	- -	- -	22 55.0	- -	- -	3 7.5	11 27.5	9 22.5	- -	- -	1 2.5	-
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	

問1 「原子力」のイメージ

表例：性×年齢

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い	
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5	
男 性	男性小計	596 100.0	11 1.8	99 16.6	5 0.8	- -	207 34.7	9 1.5	172 28.9	325 54.5	130 21.8	11 1.8	1 0.2	102 17.1	53 8.9	12 2.0
	15～19才	36 100.0	2 5.6	9 25.0	1 2.8	- -	11 30.6	- -	9 25.0	18 50.0	6 16.7	- -	- -	6 16.7	5 13.9	3 8.3
	20～29才	76 100.0	3 3.9	7 9.2	1 1.3	- -	27 35.5	2 2.6	9 11.8	30 39.5	17 22.4	1 1.3	- -	8 10.5	5 6.6	5 6.6
	30～39才	97 100.0	1 1.0	17 17.5	2 2.1	- -	35 36.1	1 1.0	26 26.8	47 48.5	24 24.7	2 2.1	- -	16 16.5	4 4.1	1 1.0
	40～49才	109 100.0	2 1.8	14 12.8	- -	- -	38 34.9	1 0.9	25 22.9	60 55.0	27 24.8	2 1.8	- -	18 16.5	8 7.3	1 0.9
	50～59才	92 100.0	- -	22 23.9	- -	- -	37 40.2	1 1.1	35 38.0	57 62.0	21 22.8	2 2.2	1 1.1	14 15.2	8 8.7	- -
	60～69才	109 100.0	1 0.9	16 14.7	1 0.9	- -	30 27.5	4 3.7	41 37.6	66 60.6	18 16.5	3 2.8	- -	20 18.3	14 12.8	2 1.8
	70～79才	77 100.0	2 2.6	14 18.2	- -	- -	29 37.7	- -	27 35.1	47 61.0	17 22.1	1 1.3	- -	20 26.0	9 11.7	- -
	女性小計	604 100.0	5 0.8	99 16.4	- -	1 0.2	187 31.0	9 1.5	149 24.7	380 62.9	86 14.2	7 1.2	2 0.3	126 20.9	62 10.3	6 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	- -	8 22.9	- -	- -	8 22.9	- -	10 28.6	18 51.4	5 14.3	- -	- -	4 11.4	2 5.7	2 5.7
	20～29才	73 100.0	1 1.4	12 16.4	- -	- -	16 21.9	1 1.4	15 20.5	36 49.3	14 19.2	1 1.4	- -	6 8.2	7 9.6	1 1.4
	30～39才	97 100.0	1 1.0	12 12.4	- -	- -	30 30.9	1 1.0	22 22.7	56 57.7	17 17.5	1 1.0	- -	14 14.4	13 13.4	1 1.0
	40～49才	105 100.0	- -	14 13.3	- -	- -	32 30.5	- -	26 24.8	64 61.0	14 13.3	2 1.9	- -	26 24.8	9 8.6	- -
	50～59才	91 100.0	1 1.1	19 20.9	- -	- -	32 35.2	3 3.3	20 22.0	61 67.0	11 12.1	1 1.1	1 1.1	29 31.9	11 12.1	1 1.1
	60～69才	113 100.0	1 0.9	18 15.9	- -	- -	39 34.5	2 1.8	36 31.9	84 74.3	14 12.4	1 0.9	- -	28 24.8	13 11.5	1 0.9
	70～79才	90 100.0	1 1.1	16 17.8	- -	1 1.1	30 33.3	2 2.2	20 22.2	61 67.8	11 12.2	1 1.1	1 1.1	19 21.1	7 7.8	- -

問1 「原子力」のイメージ

表側：性×年齢

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-	
男 性	男性小計	596 100.0	6 1.0	27 4.5	-	404 67.8	3 0.5	2 0.3	70 11.7	134 22.5	96 16.1	12 2.0	15 2.5	22 3.7	-
	15～19才	36 100.0	3 8.3	1 2.8	-	25 69.4	-	1 2.8	4 11.1	10 27.8	8 22.2	2 5.6	1 2.8	3 8.3	-
	20～29才	76 100.0	-	4 5.3	-	42 55.3	1 1.3	1 1.3	4 5.3	19 25.0	15 19.7	3 3.9	3 3.9	3 3.9	-
	30～39才	97 100.0	1 1.0	5 5.2	-	65 67.0	-	-	10 10.3	26 26.8	17 17.5	2 2.1	2 2.1	6 6.2	-
	40～49才	109 100.0	1 0.9	9 8.3	-	79 72.5	1 0.9	-	9 8.3	25 22.9	16 14.7	2 1.8	3 2.8	4 3.7	-
	50～59才	92 100.0	-	-	-	64 69.6	-	-	9 9.8	17 18.5	19 20.7	1 1.1	-	1 1.1	-
	60～69才	109 100.0	1 0.9	6 5.5	-	82 75.2	-	-	22 20.2	24 22.0	10 9.2	1 0.9	4 3.7	3 2.8	-
	70～79才	77 100.0	-	2 2.6	-	47 61.0	1 1.3	-	12 15.6	13 16.9	11 14.3	1 1.3	2 2.6	2 2.6	-
	女性小計	604 100.0	1 0.2	20 3.3	1 0.2	404 66.9	3 0.5	3 0.5	69 11.4	90 14.9	125 20.7	9 1.5	6 1.0	29 4.8	-
女 性	15～19才	35 100.0	-	3 8.6	-	21 60.0	-	-	3 8.6	7 20.0	6 17.1	1 2.9	-	3 8.6	-
	20～29才	73 100.0	-	4 5.5	-	42 57.5	1 1.4	1 1.4	4 5.5	16 21.9	15 20.5	3 4.1	-	8 11.0	-
	30～39才	97 100.0	-	2 2.1	-	69 71.1	-	1 1.0	11 11.3	17 17.5	20 20.6	3 3.1	1 1.0	5 5.2	-
	40～49才	105 100.0	-	4 3.8	1 1.0	70 66.7	-	-	4 3.8	11 10.5	25 23.8	1 1.0	3 2.9	6 5.7	-
	50～59才	91 100.0	1 1.1	4 4.4	-	66 72.5	1 1.1	1 1.1	9 9.9	18 19.8	25 27.5	-	1 1.1	1 1.1	-
	60～69才	113 100.0	-	2 1.8	-	85 75.2	-	-	23 20.4	9 8.0	16 14.2	-	-	3 2.7	-
	70～79才	90 100.0	-	1 1.1	-	51 56.7	1 1.1	-	15 16.7	12 13.3	18 20.0	1 1.1	1 1.1	3 3.3	-

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸4

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
子どもあり	364 100.0	2 0.5	57 15.7	- -	- -	112 30.8	2 0.5	95 26.1	199 54.7	64 17.6	7 1.9	1 0.3	62 17.0	31 8.5	2 0.5
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	2 0.7	45 15.3	- -	- -	88 29.9	1 0.3	75 25.5	155 52.7	48 16.3	6 2.0	- -	49 16.7	23 7.8	2 0.7
子どもなし	813 100.0	14 1.7	138 17.0	5 0.6	1 0.1	276 33.9	15 1.8	218 26.8	489 60.1	150 18.5	11 1.4	2 0.2	159 19.6	79 9.7	16 2.0
女性(仕事有)	138 100.0	3 2.2	18 13.0	- -	- -	37 26.8	4 2.9	30 21.7	87 63.0	21 15.2	- -	- -	30 21.7	7 5.1	- -
女性(パート等)	168 100.0	1 0.6	22 13.1	- -	- -	54 32.1	1 0.6	36 21.4	107 63.7	25 14.9	3 1.8	1 0.6	43 25.6	23 13.7	2 1.2
女性(仕事無)	252 100.0	1 0.4	47 18.7	- -	1 0.4	86 34.1	4 1.6	71 28.2	162 64.3	33 13.1	4 1.6	1 0.4	50 19.8	25 9.9	2 0.8
女性(学生)	44 100.0	- -	10 22.7	- -	- -	10 22.7	- -	11 25.0	22 50.0	7 15.9	- -	- -	3 6.8	6 13.6	2 4.5
原子力発電所隣接	90 100.0	2 2.2	15 16.7	2 2.2	1 1.1	33 36.7	1 1.1	25 27.8	58 64.4	16 17.8	- -	- -	16 17.8	10 11.1	1 1.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	14 1.3	183 16.5	3 0.3	- -	361 32.5	17 1.5	296 26.7	647 58.3	200 18.0	18 1.6	3 0.3	212 19.1	105 9.5	17 1.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	- -
子どもあり	364 100.0	2 0.5	17 4.7	1 0.3	242 66.5	1 0.3	- -	27 7.4	67 18.4	73 20.1	10 2.7	5 1.4	23 6.3	- -
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	2 0.7	13 4.4	1 0.3	189 64.3	1 0.3	- -	23 7.8	54 18.4	54 18.4	10 3.4	5 1.7	22 7.5	- -
子どもなし	813 100.0	5 0.6	30 3.7	- -	551 67.8	5 0.6	5 0.6	108 13.3	157 19.3	143 17.6	11 1.4	16 2.0	27 3.3	- -
女性(仕事有)	138 100.0	- -	3 2.2	- -	95 68.8	2 1.4	2 1.4	16 11.6	21 15.2	25 18.1	2 1.4	2 1.4	7 5.1	- -
女性(パート等)	168 100.0	1 0.6	6 3.6	- -	112 66.7	- -	- -	14 8.3	24 14.3	42 25.0	3 1.8	1 0.6	5 3.0	- -
女性(仕事無)	252 100.0	- -	7 2.8	1 0.4	170 67.5	1 0.4	1 0.4	36 14.3	34 13.5	51 20.2	3 1.2	3 1.2	13 5.2	- -
女性(学生)	44 100.0	- -	4 9.1	- -	25 56.8	- -	- -	2 4.5	11 25.0	7 15.9	1 2.3	- -	4 9.1	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	8 8.9	1 1.1	62 68.9	- -	- -	14 15.6	17 18.9	16 17.8	- -	1 1.1	2 2.2	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	6 0.5	39 3.5	- -	746 67.2	6 0.5	5 0.5	125 11.3	207 18.6	205 18.5	21 1.9	20 1.8	49 4.4	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問1 「原子力」のイメージ

表例：集計軸5

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	5 8.2	1 1.6	- -	26 42.6	3 4.9	16 26.2	37 60.7	17 27.9	- -	- -	13 21.3	2 3.3	4 6.6
石油火力発電	94 100.0	4 4.3	13 13.8	2 2.1	1 1.1	41 43.6	3 3.2	28 29.8	57 60.6	24 25.5	1 1.1	- -	22 23.4	8 8.5	4 4.3
天然ガス火力 発電	253 100.0	5 2.0	52 20.6	3 1.2	- -	109 43.1	4 1.6	70 27.7	167 66.0	58 22.9	4 1.6	- -	67 26.5	27 10.7	6 2.4
原子力発電	155 100.0	8 5.2	8 5.2	2 1.3	- -	66 42.6	6 3.9	20 12.9	60 38.7	85 54.8	- -	- -	33 21.3	8 5.2	15 9.7
水力発電	634 100.0	8 1.3	127 20.0	4 0.6	1 0.2	229 36.1	11 1.7	204 32.2	409 64.5	126 19.9	9 1.4	1 0.2	141 22.2	79 12.5	7 1.1
地熱発電	520 100.0	9 1.7	108 20.8	4 0.8	1 0.2	213 41.0	7 1.3	178 34.2	322 61.9	111 21.3	13 2.5	1 0.2	119 22.9	61 11.7	10 1.9
風力発電	759 100.0	8 1.1	147 19.4	4 0.5	1 0.1	272 35.8	9 1.2	241 31.8	493 65.0	132 17.4	14 1.8	3 0.4	170 22.4	87 11.5	11 1.4
太陽光発電	946 100.0	11 1.2	166 17.5	5 0.5	1 0.1	337 35.6	11 1.2	282 29.8	600 63.4	171 18.1	17 1.8	3 0.3	199 21.0	94 9.9	13 1.4
廃棄物発電	355 100.0	4 1.1	77 21.7	- -	1 0.3	141 39.7	7 2.0	117 33.0	225 63.4	69 19.4	6 1.7	2 0.6	87 24.5	44 12.4	8 2.3
バイオマス発 電	319 100.0	7 2.2	66 20.7	3 0.9	- -	127 39.8	7 2.2	109 34.2	211 66.1	68 21.3	9 2.8	- -	83 26.0	39 12.2	7 2.2
エネルギー/ その他	26 100.0	1 3.8	7 26.9	- -	- -	8 30.8	- -	9 34.6	15 57.7	5 19.2	1 3.8	- -	3 11.5	5 19.2	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	9 11.8	- -	- -	10 13.2	2 2.6	8 10.5	27 35.5	8 10.5	- -	- -	5 6.6	4 5.3	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	4 18.2	- -	1 4.5	- -	5 22.7	2 9.1	1 4.5	2 9.1	12 54.5	- -	- -	2 9.1	1 4.5	4 18.2
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	2 2.0	11 11.1	- -	- -	40 40.4	2 2.0	11 11.1	41 41.4	51 51.5	- -	- -	20 20.2	4 4.0	6 6.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	3 0.6	71 13.1	2 0.4	1 0.2	216 39.9	9 1.7	145 26.8	352 64.9	98 18.1	1 0.2	1 0.2	112 20.7	50 9.2	6 1.1
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	2 1.0	67 33.0	1 0.5	- -	47 23.2	2 1.0	115 56.7	150 73.9	8 3.9	16 7.9	1 0.5	44 21.7	36 17.7	- -
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	2 16.7	- -	- -	6 50.0	- -	4 33.3	7 58.3	5 41.7	- -	- -	6 50.0	1 8.3	1 8.3
原発利用/ わからない	284 100.0	3 1.1	44 15.5	1 0.4	- -	74 26.1	2 0.7	39 13.7	142 50.0	37 13.0	1 0.4	- -	39 13.7	22 7.7	1 0.4
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	3 7.9	- -	- -	6 15.8	1 2.6	6 15.8	11 28.9	5 13.2	- -	1 2.6	5 13.2	1 2.6	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	11 2.9	43 11.5	3 0.8	- -	152 40.6	10 2.7	59 15.8	202 54.0	138 36.9	- -	- -	80 21.4	21 5.6	12 3.2
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	2 0.6	93 30.0	1 0.3	- -	101 32.6	3 1.0	149 48.1	227 73.2	23 7.4	15 4.8	- -	82 26.5	52 16.8	1 0.3
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	4 0.8	107 21.2	4 0.8	- -	198 39.3	4 0.8	191 37.9	358 71.0	77 15.3	15 3.0	1 0.2	122 24.2	65 12.9	6 1.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	6 3.6	17 10.1	1 0.6	- -	71 42.3	7 4.2	24 14.3	81 48.2	88 52.4	- -	- -	33 19.6	8 4.8	13 7.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	2 0.5	98 25.9	1 0.3	1 0.3	132 34.9	2 0.5	167 44.2	280 74.1	38 10.1	13 3.4	1 0.3	102 27.0	61 16.1	3 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	1 0.3	89 25.9	1 0.3	- -	109 31.8	2 0.6	159 46.4	260 75.8	25 7.3	13 3.8	- -	85 24.8	60 17.5	1 0.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	4 3.0	19 14.4	3 2.3	- -	67 50.8	4 3.0	20 15.2	63 47.7	49 37.1	- -	- -	31 23.5	8 6.1	9 6.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	80 24.2	2 0.6	- -	135 40.8	4 1.2	130 39.3	246 74.3	61 18.4	8 2.4	- -	87 26.3	52 15.7	6 1.8

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸5

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	2 3.3	-	42 68.9	1 1.6	1 1.6	5 8.2	23 37.7	9 14.8	-	1 1.6	1 1.6	-
石油火力発電	94 100.0	1 1.1	5 5.3	-	62 66.0	1 1.1	1 1.1	9 9.6	33 35.1	24 25.5	-	1 1.1	3 3.2	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	2 0.8	10 4.0	-	171 67.6	2 0.8	1 0.4	35 13.8	69 27.3	51 20.2	1 0.4	4 1.6	4 1.6	-
原子力発電	155 100.0	2 1.3	6 3.9	-	89 57.4	3 1.9	1 0.6	3 1.9	82 52.9	25 16.1	2 1.3	2 1.3	2 1.3	-
水力発電	634 100.0	4 0.6	25 3.9	-	480 75.7	4 0.6	3 0.5	88 13.9	129 20.3	128 20.2	7 1.1	14 2.2	9 1.4	-
地熱発電	520 100.0	4 0.8	29 5.6	-	386 74.2	2 0.4	2 0.4	80 15.4	126 24.2	103 19.8	6 1.2	11 2.1	6 1.2	-
風力発電	759 100.0	4 0.5	35 4.6	-	570 75.1	3 0.4	3 0.4	112 14.8	136 17.9	150 19.8	10 1.3	16 2.1	14 1.8	-
太陽光発電	946 100.0	4 0.4	36 3.8	1 0.1	686 72.5	4 0.4	4 0.4	127 13.4	183 19.3	174 18.4	15 1.6	18 1.9	19 2.0	-
廃棄物発電	355 100.0	2 0.6	22 6.2	-	277 78.0	2 0.6	1 0.3	59 16.6	78 22.0	67 18.9	6 1.7	10 2.8	4 1.1	-
バイオマス発 電	319 100.0	3 0.9	17 5.3	-	255 79.9	3 0.9	2 0.6	53 16.6	78 24.5	54 16.9	1 0.3	11 3.4	4 1.3	-
エネルギー/ その他	26 100.0	-	1 3.8	-	20 76.9	-	-	5 19.2	4 15.4	4 15.4	-	2 7.7	2 7.7	-
エネルギー/ あてはまるも の は な い	76 100.0	2 2.6	2 2.6	-	28 36.8	1 1.3	1 1.3	3 3.9	1 1.3	20 26.3	3 3.9	1 1.3	21 27.6	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	-	-	-	8 36.4	1 4.5	-	1 4.5	10 45.5	3 13.6	-	-	1 4.5	-
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	1 1.0	4 4.0	-	57 57.6	2 2.0	1 1.0	3 3.0	52 52.5	11 11.1	1 1.0	1 1.0	1 1.0	-
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	1 0.2	25 4.6	-	396 73.1	-	1 0.2	51 9.4	121 22.3	94 17.3	6 1.1	10 1.8	6 1.1	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	2 1.0	7 3.4	1 0.5	171 84.2	1 0.5	-	72 35.5	7 3.4	29 14.3	-	6 3.0	4 2.0	-
原発利用/ そ の 他	12 100.0	1 8.3	-	-	9 75.0	-	1 8.3	1 8.3	5 41.7	1 8.3	-	-	1 8.3	-
原発利用/ わ か ら な い	284 100.0	-	9 3.2	-	153 53.9	1 0.4	1 0.4	7 2.5	27 9.5	79 27.8	13 4.6	4 1.4	27 9.5	-
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	38 100.0	2 5.3	2 5.3	-	14 36.8	1 2.6	1 2.6	4 10.5	2 5.3	4 10.5	1 2.6	-	11 28.9	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	2 0.5	18 4.8	-	237 63.4	4 1.1	3 0.8	10 2.7	139 37.2	59 15.8	6 1.6	6 1.6	4 1.1	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	2 0.6	13 4.2	1 0.3	259 83.5	2 0.6	-	91 29.4	24 7.7	60 19.4	1 0.3	7 2.3	1 0.3	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	3 0.6	30 6.0	-	411 81.5	1 0.2	2 0.4	106 21.0	102 20.2	102 20.2	5 1.0	12 2.4	3 0.6	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	1 0.6	6 3.6	-	100 59.5	1 0.6	2 1.2	5 3.0	88 52.4	24 14.3	1 0.6	3 1.8	3 1.8	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	3 0.8	19 5.0	1 0.3	318 84.1	-	1 0.3	99 26.2	53 14.0	69 18.3	-	10 2.6	3 0.8	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	1 0.3	14 4.1	-	290 84.5	1 0.3	-	100 29.2	28 8.2	58 16.9	2 0.6	10 2.9	4 1.2	-
立地地域の雇 用や経済の大 きく貢献	132 100.0	2 1.5	7 5.3	-	90 68.2	1 0.8	1 0.8	7 5.3	58 43.9	22 16.7	1 0.8	6 4.5	-	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	1 0.3	17 5.1	1 0.3	275 83.1	1 0.3	2 0.6	72 21.8	61 18.4	66 19.9	2 0.6	11 3.3	3 0.9	-

問1 「原子力」のイメージ

表例：集計軸5

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	1 0.3	79 22.1	2 0.6	-	137 38.3	4 1.1	138 38.5	248 69.3	86 24.0	10 2.8	1 0.3	100 27.9	55 15.4	6 1.7
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	4 9.3	1 2.3	-	14 32.6	2 4.7	4 9.3	24 55.8	14 32.6	1 2.3	-	12 27.9	1 2.3	2 4.7
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	18 30.5	1 1.7	-	25 42.4	2 3.4	15 25.4	42 71.2	14 23.7	1 1.7	-	20 33.9	9 15.3	1 1.7
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	20 16.7	1 0.8	-	60 50.0	3 2.5	42 35.0	72 60.0	22 18.3	2 1.7	-	34 28.3	18 15.0	1 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	3 2.3	50 38.2	3 2.3	-	51 38.9	-	66 50.4	104 79.4	19 14.5	7 5.3	-	48 36.6	29 22.1	1 0.8
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	2 2.1	19 20.2	2 2.1	-	41 43.6	2 2.1	26 27.7	54 57.4	34 36.2	1 1.1	-	16 17.0	11 11.7	4 4.3
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	2 9.1	1 4.5	-	8 36.4	1 4.5	2 9.1	7 31.8	13 59.1	-	-	6 27.3	1 4.5	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	27 35.5	1 1.3	-	34 44.7	2 2.6	36 47.4	55 72.4	11 14.5	3 3.9	-	26 34.2	15 19.7	-
その他	18 100.0	1 5.6	7 38.9	2 11.1	-	8 44.4	-	9 50.0	12 66.7	5 27.8	1 5.6	-	4 22.2	3 16.7	-
わからない	236 100.0	3 1.3	34 14.4	-	-	50 21.2	2 0.8	34 14.4	98 41.5	23 9.7	2 0.8	2 0.8	22 9.3	22 9.3	1 0.4
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	2 0.6	20 5.6	1 0.3	289 80.7	1 0.3	1 0.3	63 17.6	96 26.8	72 20.1	1 0.3	7 2.0	1 0.3	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	-	1 2.3	-	28 65.1	-	-	-	12 27.9	13 30.2	3 7.0	1 2.3	2 4.7	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	-	3 5.1	-	50 84.7	1 1.7	-	12 20.3	15 25.4	13 22.0	-	1 1.7	-	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	-	6 5.0	-	95 79.2	2 1.7	1 0.8	23 19.2	27 22.5	32 26.7	-	2 1.7	1 0.8	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	-	10 7.6	1 0.8	120 91.6	1 0.8	-	42 32.1	27 20.6	35 26.7	-	5 3.8	-	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	-	5 5.3	-	75 79.8	-	-	10 10.6	35 37.2	13 13.8	4 4.3	-	1 1.1	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	-	-	-	10 45.5	1 4.5	-	-	13 59.1	2 9.1	2 9.1	1 4.5	-	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	2 2.6	5 6.6	-	64 84.2	1 1.3	-	19 25.0	11 14.5	17 22.4	-	3 3.9	-	-
その他	18 100.0	1 5.6	1 5.6	-	15 83.3	-	-	5 27.8	3 16.7	4 22.2	-	4 22.2	1 5.6	-
わからない	236 100.0	4 1.7	8 3.4	-	117 49.6	1 0.4	2 0.8	10 4.2	14 5.9	63 26.7	9 3.8	2 0.8	36 15.3	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問1 「原子力」のイメージ

表例：集計軸6

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	6 8.0	3 4.0	1 1.3	- -	22 29.3	5 6.7	4 5.3	23 30.7	31 41.3	1 1.3	- -	11 14.7	1 1.3	4 5.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	7 1.2	71 12.1	1 0.2	- -	205 34.8	10 1.7	102 17.3	313 53.1	120 20.4	- -	3 0.5	102 17.3	39 6.6	9 1.5
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	3 0.6	124 23.4	3 0.6	1 0.2	167 31.5	3 0.6	213 40.2	366 69.1	65 12.3	17 3.2	- -	115 21.7	75 14.2	4 0.8
自治体信頼できる層	97 100.0	2 2.1	8 8.2	- -	1 1.0	32 33.0	4 4.1	18 18.6	51 52.6	28 28.9	- -	1 1.0	23 23.7	7 7.2	3 3.1
自治体どちらともいえない層	706 100.0	10 1.4	110 15.6	- -	- -	250 35.4	12 1.7	157 22.2	392 55.5	139 19.7	6 0.8	2 0.3	133 18.8	52 7.4	9 1.3
自治体信頼できない層	389 100.0	4 1.0	80 20.6	5 1.3	- -	109 28.0	2 0.5	145 37.3	258 66.3	49 12.6	12 3.1	- -	72 18.5	56 14.4	5 1.3
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0	2 40.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	- -
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	2 2.7	- -	30 40.0	2 2.7	2 2.7	1 1.3	30 40.0	11 14.7	3 4.0	2 2.7	4 5.3	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	- -	19 3.2	- -	362 61.5	3 0.5	2 0.3	33 5.6	120 20.4	118 20.0	13 2.2	7 1.2	33 5.6	- -
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	6 1.1	26 4.9	1 0.2	413 77.9	1 0.2	1 0.2	104 19.6	74 14.0	91 17.2	5 0.9	12 2.3	13 2.5	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	- -	2 2.1	- -	58 59.8	1 1.0	- -	6 6.2	28 28.9	13 13.4	2 2.1	2 2.1	6 6.2	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	4 0.6	30 4.2	1 0.1	452 64.0	4 0.6	4 0.6	66 9.3	142 20.1	141 20.0	15 2.1	10 1.4	32 4.5	- -
自治体信頼できない層	389 100.0	3 0.8	15 3.9	- -	296 76.1	1 0.3	1 0.3	66 17.0	54 13.9	65 16.7	4 1.0	9 2.3	12 3.1	- -
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	2 40.0	- -	- -	1 20.0	- -	1 20.0	- -	- -	1 20.0	- -

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸7

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	21 18.6	2 1.8	- -	40 35.4	3 2.7	33 29.2	65 57.5	30 26.5	5 4.4	- -	31 27.4	9 8.0	3 2.7
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	8 2.0	71 17.8	2 0.5	- -	167 41.8	8 2.0	130 32.5	255 63.8	88 22.0	6 1.5	1 0.3	92 23.0	40 10.0	8 2.0
原子力への知識が低い層	347 100.0	4 1.2	49 14.1	- -	1 0.3	114 32.9	4 1.2	83 23.9	211 60.8	60 17.3	4 1.2	1 0.3	59 17.0	34 9.8	6 1.7
原子力への知識がない層	340 100.0	2 0.6	57 16.8	1 0.3	- -	73 21.5	3 0.9	75 22.1	174 51.2	38 11.2	3 0.9	1 0.3	46 13.5	32 9.4	1 0.3
社会性が高い層	134 100.0	1 0.7	28 20.9	1 0.7	1 0.7	53 39.6	1 0.7	56 41.8	98 73.1	21 15.7	2 1.5	1 0.7	49 36.6	19 14.2	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	7 1.2	102 18.2	2 0.4	- -	213 38.0	9 1.6	162 28.9	353 62.9	115 20.5	9 1.6	2 0.4	129 23.0	60 10.7	14 2.5
社会性が低い層	349 100.0	4 1.1	51 14.6	2 0.6	- -	94 26.9	7 2.0	73 20.9	187 53.6	58 16.6	4 1.1	- -	37 10.6	23 6.6	4 1.1
社会性がない層	156 100.0	4 2.6	17 10.9	- -	- -	34 21.8	1 0.6	30 19.2	67 42.9	22 14.1	3 1.9	- -	13 8.3	13 8.3	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	1 0.9	5 4.4	- -	80 70.8	- -	- -	25 22.1	35 31.0	16 14.2	- -	4 3.5	2 1.8	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	3 0.8	18 4.5	- -	292 73.0	4 1.0	2 0.5	52 13.0	101 25.3	66 16.5	4 1.0	10 2.5	4 1.0	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	- -	18 5.2	1 0.3	242 69.7	- -	1 0.3	40 11.5	61 17.6	68 19.6	8 2.3	4 1.2	13 3.7	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	3 0.9	6 1.8	- -	194 57.1	2 0.6	2 0.6	22 6.5	27 7.9	71 20.9	9 2.6	3 0.9	32 9.4	- -
社会性が高い層	134 100.0	1 0.7	12 9.0	- -	106 79.1	1 0.7	- -	33 24.6	33 23.9	32 23.9	- -	7 5.2	1 0.7	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	2 0.4	26 4.6	1 0.2	405 72.2	1 0.2	3 0.5	75 13.4	124 22.1	100 17.8	5 0.9	8 1.4	15 2.7	- -
社会性が低い層	349 100.0	2 0.6	7 2.0	- -	212 60.7	3 0.9	1 0.3	23 6.6	48 13.8	56 16.0	10 2.9	4 1.1	18 5.2	- -
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	2 1.3	- -	85 54.5	1 0.6	1 0.6	8 5.1	19 12.2	33 21.2	6 3.8	2 1.3	17 10.9	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
北海道	54 100.0	-	8 14.8	-	-	17 31.5	-	16 29.6	37 68.5	12 22.2	2 3.7	-	8 14.8	10 18.5	2 3.7
青 森	18 100.0	-	2 11.1	-	-	7 38.9	-	6 33.3	9 50.0	2 11.1	-	-	3 16.7	3 16.7	-
岩 手	12 100.0	-	4 33.3	-	-	4 33.3	1 8.3	4 33.3	8 66.7	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0	2 16.7	-
宮 城	18 100.0	-	2 11.1	-	-	4 22.2	-	5 27.8	11 61.1	1 5.6	1 5.6	-	1 5.6	3 16.7	-
秋 田	12 100.0	-	3 25.0	-	-	6 50.0	-	4 33.3	10 83.3	2 16.7	-	-	1 8.3	1 8.3	-
山 形	12 100.0	-	2 16.7	-	-	3 25.0	1 8.3	5 41.7	8 66.7	3 25.0	-	-	1 8.3	-	-
福 島	18 100.0	-	8 44.4	-	-	6 33.3	-	7 38.9	10 55.6	1 5.6	-	-	4 22.2	4 22.2	-
茨 城	24 100.0	-	6 25.0	-	-	8 33.3	1 4.2	7 29.2	16 66.7	6 25.0	-	-	3 12.5	-	1 4.2
栃 木	18 100.0	-	6 33.3	-	-	7 38.9	1 5.6	10 55.6	9 50.0	2 11.1	1 5.6	-	5 27.8	1 5.6	1 5.6
群 馬	12 100.0	-	4 33.3	-	-	7 58.3	-	6 50.0	7 58.3	-	1 8.3	-	3 25.0	1 8.3	-
埼 玉	72 100.0	-	8 11.1	-	-	32 44.4	-	18 25.0	41 56.9	15 20.8	-	-	16 22.2	8 11.1	-
千 葉	72 100.0	-	8 11.1	1 1.4	-	24 33.3	-	18 25.0	44 61.1	17 23.6	2 2.8	-	15 20.8	6 8.3	-
東 京	120 100.0	3 2.5	22 18.3	-	-	48 40.0	2 1.7	34 28.3	77 64.2	21 17.5	2 1.7	1 0.8	30 25.0	11 9.2	-
神奈川	78 100.0	3 3.8	14 17.9	-	-	17 21.8	1 1.3	18 23.1	50 64.1	19 24.4	1 1.3	1 1.3	9 11.5	11 14.1	2 2.6
新 潟	12 100.0	1 8.3	2 16.7	-	-	5 41.7	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	-	-	3 25.0	1 8.3	-
富 山	12 100.0	-	2 16.7	-	-	4 33.3	-	2 16.7	8 66.7	3 25.0	-	-	1 8.3	1 8.3	-
石 川	12 100.0	-	1 8.3	-	-	5 41.7	-	3 25.0	8 66.7	2 16.7	-	-	-	1 8.3	1 8.3
福 井	12 100.0	-	2 16.7	1 8.3	-	4 33.3	-	3 25.0	6 50.0	2 16.7	-	-	2 16.7	-	-
山 梨	18 100.0	-	2 11.1	-	-	1 5.6	-	5 27.8	8 44.4	2 11.1	-	-	2 11.1	-	-
長 野	18 100.0	-	1 5.6	-	-	7 38.9	1 5.6	4 22.2	10 55.6	3 16.7	-	-	5 27.8	1 5.6	-
岐 阜	24 100.0	-	-	-	-	6 25.0	-	2 8.3	10 41.7	2 8.3	-	-	4 16.7	1 4.2	-
静 岡	30 100.0	-	7 23.3	-	1 3.3	12 40.0	1 3.3	11 36.7	19 63.3	5 16.7	-	-	5 16.7	4 13.3	-
愛 知	72 100.0	1 1.4	10 13.9	-	-	22 30.6	-	23 31.9	42 58.3	13 18.1	2 2.8	-	9 12.5	4 5.6	1 1.4
三 重	18 100.0	-	3 16.7	-	-	5 27.8	-	7 38.9	12 66.7	6 33.3	-	-	8 44.4	-	1 5.6
滋 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	3 25.0	-	2 16.7	7 58.3	3 25.0	-	-	1 8.3	1 8.3	-
京 都	18 100.0	1 5.6	2 11.1	1 5.6	-	9 50.0	-	6 33.3	14 77.8	6 33.3	-	-	5 27.8	3 16.7	-
大 阪	90 100.0	1 1.1	13 14.4	-	-	30 33.3	3 3.3	19 21.1	52 57.8	22 24.4	1 1.1	-	17 18.9	7 7.8	4 4.4
兵 庫	42 100.0	-	7 16.7	-	-	18 42.9	-	10 23.8	23 54.8	8 19.0	-	-	4 9.5	6 14.3	-
奈 良	18 100.0	-	1 5.6	-	-	5 27.8	1 5.6	3 16.7	10 55.6	2 11.1	1 5.6	-	2 11.1	2 11.1	-
和歌山	12 100.0	-	3 25.0	-	-	2 16.7	-	3 25.0	8 66.7	3 25.0	-	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	2 16.7	-	-	3 25.0	-	2 16.7	7 58.3	-	-	-	2 16.7	-	-

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-
北海道	54 100.0	-	1 1.9	-	39 72.2	-	-	8 14.8	8 14.8	4 7.4	3 5.6	2 3.7	3 5.6	-
青 森	18 100.0	-	1 5.6	-	11 61.1	-	-	1 5.6	-	6 33.3	-	-	2 11.1	-
岩 手	12 100.0	-	1 8.3	-	9 75.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-
宮 城	18 100.0	-	-	-	10 55.6	-	-	3 16.7	3 16.7	3 16.7	-	1 5.6	2 11.1	-
秋 田	12 100.0	-	2 16.7	-	8 66.7	-	-	1 8.3	3 25.0	2 16.7	-	-	-	-
山 形	12 100.0	-	2 16.7	-	10 83.3	-	1 8.3	3 25.0	2 16.7	-	-	1 8.3	-	-
福 島	18 100.0	-	1 5.6	-	14 77.8	-	-	3 16.7	1 5.6	2 11.1	-	-	1 5.6	-
茨 城	24 100.0	-	-	-	18 75.0	-	1 4.2	1 4.2	6 25.0	1 4.2	-	-	-	-
栃 木	18 100.0	-	1 5.6	-	11 61.1	-	-	2 11.1	7 38.9	3 16.7	-	1 5.6	1 5.6	-
群 馬	12 100.0	-	-	-	10 83.3	-	-	2 16.7	-	4 33.3	-	-	-	-
埼 玉	72 100.0	-	1 1.4	-	51 70.8	-	-	7 9.7	15 20.8	15 20.8	2 2.8	1 1.4	4 5.6	-
千 葉	72 100.0	-	3 4.2	-	48 66.7	-	-	11 15.3	9 12.5	11 15.3	-	1 1.4	3 4.2	-
東 京	120 100.0	1 0.8	5 4.2	-	85 70.8	2 1.7	1 0.8	19 15.8	26 21.7	25 20.8	-	6 5.0	3 2.5	-
神奈川	78 100.0	-	3 3.8	-	56 71.8	1 1.3	-	11 14.1	15 19.2	14 17.9	-	1 1.3	2 2.6	-
新 潟	12 100.0	-	-	-	9 75.0	-	-	1 8.3	2 16.7	2 16.7	-	-	-	-
富 山	12 100.0	-	-	-	9 75.0	-	-	-	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-
石 川	12 100.0	-	-	-	6 50.0	-	-	-	4 33.3	2 16.7	-	-	-	-
福 井	12 100.0	-	1 8.3	-	9 75.0	-	-	3 25.0	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-
山 梨	18 100.0	-	-	-	11 61.1	-	-	-	4 22.2	6 33.3	2 11.1	1 5.6	1 5.6	-
長 野	18 100.0	-	1 5.6	-	13 72.2	-	-	2 11.1	4 22.2	4 22.2	-	-	-	-
岐 阜	24 100.0	-	1 4.2	-	15 62.5	-	-	3 12.5	4 16.7	7 29.2	-	-	1 4.2	-
静 岡	30 100.0	-	2 6.7	1 3.3	17 56.7	-	-	7 23.3	5 16.7	4 13.3	-	1 3.3	2 6.7	-
愛 知	72 100.0	-	1 1.4	-	46 63.9	-	-	7 9.7	11 15.3	14 19.4	3 4.2	-	2 2.8	-
三 重	18 100.0	-	-	-	13 72.2	-	-	2 11.1	4 22.2	1 5.6	-	-	1 5.6	-
滋 賀	12 100.0	-	1 8.3	-	9 75.0	-	-	-	2 16.7	2 16.7	-	-	1 8.3	-
京 都	18 100.0	-	2 11.1	-	15 83.3	-	-	1 5.6	5 27.8	4 22.2	-	-	1 5.6	-
大 阪	90 100.0	1 1.1	4 4.4	-	56 62.2	-	-	7 7.8	22 24.4	17 18.9	3 3.3	1 1.1	3 3.3	-
兵 庫	42 100.0	1 2.4	4 9.5	-	25 59.5	-	-	5 11.9	10 23.8	11 26.2	1 2.4	1 2.4	1 2.4	-
奈 良	18 100.0	-	-	-	12 66.7	1 5.6	-	1 5.6	2 11.1	7 38.9	-	-	1 5.6	-
和歌山	12 100.0	-	1 8.3	-	9 75.0	-	-	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	-	1 8.3	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	1 8.3	-	8 66.7	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-	1 8.3	-

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	1,200 100.0	16 1.3	198 16.5	5 0.4	1 0.1	394 32.8	18 1.5	321 26.8	705 58.8	216 18.0	18 1.5	3 0.3	228 19.0	115 9.6	18 1.5
岡 山	18 100.0	-	7 38.9	1 5.6	-	7 38.9	-	6 33.3	11 61.1	4 22.2	-	-	7 38.9	3 16.7	-
広 島	30 100.0	-	6 20.0	-	-	6 20.0	1 3.3	10 33.3	15 50.0	2 6.7	-	-	6 20.0	3 10.0	-
山 口	12 100.0	-	1 8.3	-	-	6 50.0	-	2 16.7	4 33.3	3 25.0	1 8.3	-	4 33.3	3 25.0	-
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	-	-	5 41.7	-	3 25.0	6 50.0	1 8.3	-	-	2 16.7	1 8.3	-
香 川	6 100.0	-	-	-	-	-	-	2 33.3	2 33.3	2 33.3	-	-	1 16.7	-	-
愛 媛	12 100.0	-	2 16.7	-	-	-	-	3 25.0	5 41.7	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-
高 知	6 100.0	-	-	-	-	2 33.3	-	2 33.3	1 16.7	-	-	-	1 16.7	-	-
福 岡	42 100.0	2 4.8	8 19.0	-	-	16 38.1	3 7.1	7 16.7	23 54.8	8 19.0	1 2.4	-	15 35.7	3 7.1	2 4.8
佐 賀	12 100.0	-	5 41.7	-	-	3 25.0	-	4 33.3	5 41.7	2 16.7	-	-	2 16.7	2 16.7	-
長 崎	12 100.0	-	1 8.3	-	-	2 16.7	-	1 8.3	5 41.7	4 33.3	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3
熊 本	18 100.0	1 5.6	3 16.7	-	-	2 11.1	-	5 27.8	9 50.0	2 11.1	1 5.6	-	4 22.2	1 5.6	-
大 分	12 100.0	-	2 16.7	-	-	4 33.3	-	3 25.0	9 75.0	1 8.3	-	-	3 25.0	1 8.3	-
宮 崎	12 100.0	-	2 16.7	-	-	3 25.0	-	2 16.7	7 58.3	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	-
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	-	-	-	4 33.3	-	1 8.3	6 50.0	1 8.3	-	-	2 16.7	-	1 8.3
沖 縄	12 100.0	-	1 8.3	-	-	3 25.0	-	4 33.3	9 75.0	-	-	-	3 25.0	1 8.3	-

問1 「原子力」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	7 0.6	47 3.9	1 0.1	808 67.3	6 0.5	5 0.4	139 11.6	224 18.7	221 18.4	21 1.8	21 1.8	51 4.3	-
岡 山	18 100.0	1 5.6	1 5.6	-	17 94.4	-	-	1 5.6	4 22.2	3 16.7	-	1 5.6	-	-
広 島	30 100.0	-	1 3.3	-	17 56.7	1 3.3	-	4 13.3	3 10.0	8 26.7	2 6.7	-	3 10.0	-
山 口	12 100.0	-	1 8.3	-	8 66.7	-	-	-	4 33.3	3 25.0	-	-	1 8.3	-
徳 島	12 100.0	-	-	-	5 41.7	-	-	-	2 16.7	2 16.7	-	-	1 8.3	-
香 川	6 100.0	-	-	-	2 33.3	-	-	-	2 33.3	1 16.7	1 16.7	-	1 16.7	-
愛 媛	12 100.0	-	-	-	9 75.0	-	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	-	1 8.3	-
高 知	6 100.0	-	-	-	3 50.0	-	-	1 16.7	1 16.7	-	-	-	1 16.7	-
福 岡	42 100.0	1 2.4	1 2.4	-	29 69.0	1 2.4	2 4.8	3 7.1	9 21.4	9 21.4	-	1 2.4	2 4.8	-
佐 賀	12 100.0	1 8.3	-	-	8 66.7	-	-	-	2 16.7	2 16.7	2 16.7	-	-	-
長 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	-	7 58.3	-	-	1 8.3	2 16.7	4 33.3	-	-	-	-
熊 本	18 100.0	-	-	-	12 66.7	-	-	4 22.2	2 11.1	1 5.6	1 5.6	-	-	-
大 分	12 100.0	-	-	-	9 75.0	-	-	1 8.3	2 16.7	4 33.3	-	-	-	-
宮 崎	12 100.0	-	1 8.3	-	7 58.3	-	-	3 25.0	1 8.3	2 16.7	-	-	1 8.3	-
鹿 児 島	12 100.0	-	-	-	4 33.3	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	-	-	-	9 75.0	-	-	1 8.3	2 16.7	3 25.0	-	-	2 16.7	-

問2 「放射線」のイメージ

表側：基本軸1

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い	
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	28 19.4	- -	- -	9 6.3	- -	2 1.4	32 22.2	1 0.7	9 6.3	30 20.8	- -	3 2.1	- -	34 23.6
	関 東	432 100.0	61 14.1	4 0.9	4 0.9	18 4.2	2 0.5	5 1.2	65 15.0	7 1.6	28 6.5	96 22.2	- -	8 1.9	2 0.5	100 23.1
	中部・北陸	192 100.0	27 14.1	2 1.0	1 0.5	5 2.6	- -	3 1.6	27 14.1	2 1.0	13 6.8	33 17.2	- -	2 1.0	- -	43 22.4
	近 畿	192 100.0	39 20.3	2 1.0	- -	3 1.6	- -	1 0.5	30 15.6	- -	13 6.8	35 18.2	2 1.0	1 0.5	- -	54 28.1
	中国・四国・九州	240 100.0	39 16.3	2 0.8	- -	6 2.5	- -	2 0.8	28 11.7	- -	8 3.3	41 17.1	1 0.4	2 0.8	- -	54 22.5
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	55 16.1	2 0.6	2 0.6	19 5.6	1 0.3	4 1.2	58 17.0	7 2.0	24 7.0	78 22.8	- -	1 0.3	1 0.3	82 24.0
	15万以上の都市	378 100.0	62 16.4	4 1.1	3 0.8	11 2.9	1 0.3	3 0.8	40 10.6	1 0.3	15 4.0	78 20.6	1 0.3	6 1.6	1 0.3	88 23.3
	15万未満の市	366 100.0	56 15.3	3 0.8	- -	8 2.2	- -	5 1.4	66 18.0	2 0.5	24 6.6	57 15.6	2 0.5	9 2.5	- -	87 23.8
	郡 部	114 100.0	21 18.4	1 0.9	- -	3 2.6	- -	1 0.9	18 15.8	- -	8 7.0	22 19.3	- -	- -	- -	28 24.6
性 別	男 性	596 100.0	99 16.6	7 1.2	5 0.8	24 4.0	1 0.2	7 1.2	87 14.6	5 0.8	35 5.9	135 22.7	1 0.2	6 1.0	1 0.2	132 22.1
	女 性	604 100.0	95 15.7	3 0.5	- -	17 2.8	1 0.2	6 1.0	95 15.7	5 0.8	36 6.0	100 16.6	2 0.3	10 1.7	1 0.2	153 25.3
年 齢	15～19才	71 100.0	14 19.7	2 2.8	1 1.4	4 5.6	1 1.4	2 2.8	18 25.4	1 1.4	8 11.3	8 11.3	- -	3 4.2	- -	28 39.4
	20～29才	149 100.0	26 17.4	5 3.4	1 0.7	3 2.0	- -	2 1.3	19 12.8	- -	13 8.7	25 16.8	- -	1 0.7	- -	45 30.2
	30～39才	194 100.0	30 15.5	- -	- -	8 4.1	- -	2 1.0	33 17.0	2 1.0	9 4.6	33 17.0	- -	3 1.5	1 0.5	51 26.3
	40～49才	214 100.0	28 13.1	- -	2 0.9	8 3.7	1 0.5	1 0.5	30 14.0	2 0.9	7 3.3	37 17.3	- -	- -	1 0.5	57 26.6
	50～59才	183 100.0	28 15.3	- -	- -	5 2.7	- -	3 1.6	23 12.6	2 1.1	10 5.5	35 19.1	1 0.5	1 0.5	- -	39 21.3
	60～69才	222 100.0	36 16.2	1 0.5	1 0.5	5 2.3	- -	3 1.4	31 14.0	3 1.4	13 5.9	55 24.8	1 0.5	3 1.4	- -	31 14.0
	70～79才	167 100.0	32 19.2	2 1.2	- -	8 4.8	- -	- -	28 16.8	- -	11 6.6	42 25.1	1 0.6	5 3.0	- -	34 20.4

問2 「放射線」のイメージ

表側：基本軸1

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-	
地 域	北海道・東北	144 100.0	1 0.7	-	33 22.9	107 74.3	1 0.7	73 50.7	18 12.5	2 1.4	16 11.1	15 10.4	3 2.1	5 3.5	-
	関 東	432 100.0	2 0.5	-	100 23.1	316 73.1	6 1.4	227 52.5	51 11.8	5 1.2	58 13.4	69 16.0	9 2.1	7 1.6	-
	中部・北陸	192 100.0	-	-	39 20.3	133 69.3	-	102 53.1	22 11.5	2 1.0	28 14.6	23 12.0	2 1.0	5 2.6	-
	近 畿	192 100.0	1 0.5	1 0.5	45 23.4	135 70.3	3 1.6	98 51.0	27 14.1	2 1.0	24 12.5	34 17.7	4 2.1	7 3.6	-
	中国・四国・九州	240 100.0	1 0.4	-	52 21.7	174 72.5	-	111 46.3	22 9.2	1 0.4	36 15.0	33 13.8	5 2.1	12 5.0	-
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	1 0.3	-	90 26.3	246 71.9	5 1.5	176 51.5	42 12.3	2 0.6	52 15.2	56 16.4	8 2.3	13 3.8	-
	15万以上の都市	378 100.0	3 0.8	-	79 20.9	273 72.2	3 0.8	187 49.5	49 13.0	5 1.3	48 12.7	59 15.6	4 1.1	6 1.6	-
	15万未満の市	366 100.0	1 0.3	1 0.3	84 23.0	270 73.8	-	197 53.8	41 11.2	4 1.1	47 12.8	51 13.9	9 2.5	10 2.7	-
	郡 部	114 100.0	-	-	16 14.0	76 66.7	2 1.8	51 44.7	8 7.0	1 0.9	15 13.2	8 7.0	2 1.8	7 6.1	-
性 別	男 性	596 100.0	3 0.5	-	126 21.1	422 70.8	8 1.3	282 47.3	76 12.8	9 1.5	74 12.4	80 13.4	10 1.7	20 3.4	-
	女 性	604 100.0	2 0.3	1 0.2	143 23.7	443 73.3	2 0.3	329 54.5	64 10.6	3 0.5	88 14.6	94 15.6	13 2.2	16 2.6	-
年 齢	15～19才	71 100.0	1 1.4	-	12 16.9	48 67.6	-	34 47.9	8 11.3	2 2.8	13 18.3	7 9.9	1 1.4	5 7.0	-
	20～29才	149 100.0	1 0.7	-	30 20.1	108 72.5	1 0.7	72 48.3	14 9.4	1 0.7	18 12.1	7 4.7	5 3.4	6 4.0	-
	30～39才	194 100.0	-	-	49 25.3	147 75.8	-	106 54.6	26 13.4	-	23 11.9	22 11.3	5 2.6	4 2.1	-
	40～49才	214 100.0	1 0.5	-	47 22.0	163 76.2	1 0.5	97 45.3	19 8.9	2 0.9	26 12.1	26 12.1	4 1.9	10 4.7	-
	50～59才	183 100.0	-	-	38 20.8	147 80.3	3 1.6	101 55.2	23 12.6	2 1.1	29 15.8	26 14.2	1 0.5	2 1.1	-
	60～69才	222 100.0	-	-	51 23.0	148 66.7	3 1.4	119 53.6	31 14.0	2 0.9	24 10.8	46 20.7	2 0.9	6 2.7	-
	70～79才	167 100.0	2 1.2	1 0.6	42 25.1	104 62.3	2 1.2	82 49.1	19 11.4	3 1.8	29 17.4	40 24.0	5 3.0	3 1.8	-

問2 「放射線」のイメージ

表側：基本軸2

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い	
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	- -	- -	- -	- -	1 7.1	- -	1 7.1	6 42.9	- -	- -	- -	3 21.4	
	自営・商工業	138 100.0	21 15.2	- -	1 0.7	5 3.6	- -	1 0.7	23 16.7	1 0.7	5 3.6	24 17.4	- -	1 0.7	- -	23 16.7
	自由業	20 100.0	2 10.0	- -	- -	1 5.0	- -	- -	3 15.0	- -	1 5.0	6 30.0	- -	- -	- -	5 25.0
	管理職	38 100.0	3 7.9	- -	- -	1 2.6	- -	1 2.6	3 7.9	- -	1 2.6	15 39.5	- -	- -	- -	6 15.8
	事務・技術職	203 100.0	38 18.7	1 0.5	- -	8 3.9	- -	1 0.5	31 15.3	- -	15 7.4	35 17.2	- -	3 1.5	1 0.5	55 27.1
	労務・技能職	129 100.0	19 14.7	1 0.8	1 0.8	1 0.8	- -	2 1.6	18 14.0	2 1.6	8 6.2	20 15.5	- -	- -	1 0.8	36 27.9
	パート・アルバイト	197 100.0	33 16.8	1 0.5	- -	4 2.0	1 0.5	3 1.5	34 17.3	2 1.0	13 6.6	30 15.2	- -	5 2.5	- -	50 25.4
	主婦専業	191 100.0	28 14.7	1 0.5	- -	7 3.7	- -	1 0.5	25 13.1	2 1.0	10 5.2	41 21.5	2 1.0	3 1.6	- -	43 22.5
	学 生	94 100.0	17 18.1	4 4.3	2 2.1	6 6.4	1 1.1	3 3.2	18 19.1	1 1.1	6 6.4	15 16.0	- -	3 3.2	- -	30 31.9
	無 職	172 100.0	29 16.9	2 1.2	1 0.6	8 4.7	- -	1 0.6	24 14.0	2 1.2	10 5.8	41 23.8	1 0.6	1 0.6	- -	33 19.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	45 19.5	2 0.9	1 0.4	7 3.0	- -	2 0.9	33 14.3	3 1.3	10 4.3	43 18.6	2 0.9	3 1.3	- -
～400万円 未満		144 100.0	22 15.3	- -	1 0.7	9 6.3	- -	3 2.1	30 20.8	2 1.4	16 11.1	30 20.8	1 0.7	3 2.1	- -	36 25.0
～500万円 未満		155 100.0	30 19.4	2 1.3	1 0.6	3 1.9	- -	2 1.3	23 14.8	1 0.6	7 4.5	29 18.7	- -	3 1.9	- -	40 25.8
～600万円 未満		138 100.0	19 13.8	- -	- -	8 5.8	2 1.4	- -	20 14.5	1 0.7	9 6.5	21 15.2	- -	2 1.4	- -	33 23.9
～700万円 未満		89 100.0	13 14.6	1 1.1	1 1.1	1 1.1	- -	1 1.1	7 7.9	1 1.1	3 3.4	25 28.1	- -	1 1.1	1 1.1	18 20.2
～800万円 未満		88 100.0	20 22.7	2 2.3	- -	2 2.3	- -	1 1.1	12 13.6	1 1.1	7 8.0	20 22.7	- -	1 1.1	1 1.1	26 29.5
～1000万 円未満		108 100.0	15 13.9	- -	- -	4 3.7	- -	- -	18 16.7	- -	4 3.7	20 18.5	- -	- -	- -	27 25.0
～1200万 円未満		49 100.0	8 16.3	1 2.0	1 2.0	3 6.1	- -	- -	10 20.4	- -	4 8.2	10 20.4	- -	- -	- -	13 26.5
1200万円 以上		40 100.0	3 7.5	1 2.5	- -	- -	- -	1 2.5	2 5.0	- -	2 5.0	13 32.5	- -	- -	- -	8 20.0
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	

問2 「放射線」のイメージ

表側：基本軸2

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-
職 業	農林漁業	14 100.0	-	-	5 35.7	9 64.3	-	8 57.1	2 14.3	-	4 28.6	4 28.6	-	-
	自営・商工業	138 100.0	-	-	38 27.5	94 68.1	-	62 44.9	17 12.3	2 1.4	17 12.3	19 13.8	4 2.9	3 2.2
	自由業	20 100.0	-	-	2 10.0	13 65.0	-	12 60.0	2 10.0	-	2 10.0	1 5.0	1 5.0	-
	管理職	38 100.0	-	-	10 26.3	31 81.6	1 2.6	18 47.4	10 26.3	1 2.6	2 5.3	5 13.2	-	1 2.6
	事務・技術職	203 100.0	1 0.5	-	36 17.7	148 72.9	3 1.5	107 52.7	22 10.8	2 1.0	26 12.8	17 8.4	5 2.5	7 3.4
	労務・技能職	129 100.0	-	-	26 20.2	91 70.5	1 0.8	68 52.7	7 5.4	2 1.6	16 12.4	16 12.4	2 1.6	7 5.4
	パート・アルバイト	197 100.0	-	-	46 23.4	155 78.7	-	102 51.8	25 12.7	1 0.5	29 14.7	28 14.2	2 1.0	4 2.0
	主婦専業	191 100.0	1 0.5	1 0.5	44 23.0	138 72.3	-	102 53.4	20 10.5	1 0.5	32 16.8	38 19.9	4 2.1	2 1.0
	学 生	94 100.0	1 1.1	-	17 18.1	61 64.9	1 1.1	42 44.7	14 14.9	2 2.1	14 14.9	8 8.5	1 1.1	6 6.4
	無 職	172 100.0	2 1.2	-	43 25.0	122 70.9	4 2.3	88 51.2	21 12.2	1 0.6	20 11.6	37 21.5	4 2.3	6 3.5
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	1 0.4	1 0.4	50 21.6	154 66.7	3 1.3	119 51.5	17 7.4	1 0.4	31 13.4	41 17.7	5 2.2	10 4.3
	～400万円 未満	144 100.0	2 1.4	-	37 25.7	102 70.8	2 1.4	80 55.6	18 12.5	2 1.4	19 13.2	32 22.2	4 2.8	6 4.2
	～500万円 未満	155 100.0	1 0.6	-	39 25.2	125 80.6	1 0.6	83 53.5	14 9.0	1 0.6	26 16.8	19 12.3	2 1.3	4 2.6
	～600万円 未満	138 100.0	-	-	21 15.2	105 76.1	2 1.4	71 51.4	16 11.6	1 0.7	18 13.0	12 8.7	2 1.4	3 2.2
	～700万円 未満	89 100.0	-	-	22 24.7	62 69.7	2 2.2	37 41.6	18 20.2	-	7 7.9	11 12.4	1 1.1	3 3.4
	～800万円 未満	88 100.0	-	-	15 17.0	66 75.0	-	45 51.1	11 12.5	-	10 11.4	9 10.2	1 1.1	-
	～1000万 円未満	108 100.0	-	-	27 25.0	83 76.9	-	58 53.7	13 12.0	1 0.9	16 14.8	15 13.9	1 0.9	2 1.9
	～1200万 円未満	49 100.0	-	-	12 24.5	41 83.7	-	25 51.0	8 16.3	2 4.1	8 16.3	5 10.2	1 2.0	-
	1200万円 以上	40 100.0	-	-	10 25.0	25 62.5	-	16 40.0	10 25.0	1 2.5	3 7.5	9 22.5	-	1 2.5
無回答	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	

問2 「放射線」のイメージ

表側：性×年齢

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い	
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8	
男 性	男性小計	596 100.0	99 16.6	7 1.2	5 0.8	24 4.0	1 0.2	7 1.2	87 14.6	5 0.8	35 5.9	135 22.7	1 0.2	6 1.0	1 0.2	132 22.1
	15～19才	36 100.0	8 22.2	2 5.6	1 2.8	2 5.6	1 2.8	2 5.6	7 19.4	1 2.8	3 8.3	7 19.4	- -	2 5.6	- -	13 36.1
	20～29才	76 100.0	11 14.5	3 3.9	1 1.3	- -	- -	1 1.3	7 9.2	- -	6 7.9	15 19.7	- -	- -	- -	21 27.6
	30～39才	97 100.0	13 13.4	- -	- -	5 5.2	- -	1 1.0	15 15.5	1 1.0	7 7.2	20 20.6	- -	1 1.0	- -	24 24.7
	40～49才	109 100.0	16 14.7	- -	2 1.8	5 4.6	- -	1 0.9	14 12.8	1 0.9	3 2.8	26 23.9	- -	- -	1 0.9	27 24.8
	50～59才	92 100.0	12 13.0	- -	- -	3 3.3	- -	1 1.1	11 12.0	- -	6 6.5	16 17.4	- -	- -	- -	18 19.6
	60～69才	109 100.0	22 20.2	- -	1 0.9	4 3.7	- -	1 0.9	19 17.4	2 1.8	6 5.5	31 28.4	1 0.9	1 0.9	- -	12 11.0
	70～79才	77 100.0	17 22.1	2 2.6	- -	5 6.5	- -	- -	14 18.2	- -	4 5.2	20 26.0	- -	2 2.6	- -	17 22.1
	女 性	女性小計	604 100.0	95 15.7	3 0.5	- -	17 2.8	1 0.2	6 1.0	95 15.7	5 0.8	36 6.0	100 16.6	2 0.3	10 1.7	1 0.2
15～19才		35 100.0	6 17.1	- -	- -	2 5.7	- -	- -	11 31.4	- -	5 14.3	1 2.9	- -	1 2.9	- -	15 42.9
20～29才		73 100.0	15 20.5	2 2.7	- -	3 4.1	- -	1 1.4	12 16.4	- -	7 9.6	10 13.7	- -	1 1.4	- -	24 32.9
30～39才		97 100.0	17 17.5	- -	- -	3 3.1	- -	1 1.0	18 18.6	1 1.0	2 2.1	13 13.4	- -	2 2.1	1 1.0	27 27.8
40～49才		105 100.0	12 11.4	- -	- -	3 2.9	1 1.0	- -	16 15.2	1 1.0	4 3.8	11 10.5	- -	- -	- -	30 28.6
50～59才		91 100.0	16 17.6	- -	- -	2 2.2	- -	2 2.2	12 13.2	2 2.2	4 4.4	19 20.9	1 1.1	1 1.1	- -	21 23.1
60～69才		113 100.0	14 12.4	1 0.9	- -	1 0.9	- -	2 1.8	12 10.6	1 0.9	7 6.2	24 21.2	- -	2 1.8	- -	19 16.8
70～79才		90 100.0	15 16.7	- -	- -	3 3.3	- -	- -	14 15.6	- -	7 7.8	22 24.4	1 1.1	3 3.3	- -	17 18.9

問2 「放射線」のイメージ

表側：性×年齢

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-	
男 性	男性小計	596 100.0	3 0.5	-	126 21.1	422 70.8	8 1.3	282 47.3	76 12.8	9 1.5	74 12.4	80 13.4	10 1.7	20 3.4	-
	15～19才	36 100.0	1 2.8	-	6 16.7	25 69.4	-	16 44.4	6 16.7	1 2.8	6 16.7	5 13.9	1 2.8	2 5.6	-
	20～29才	76 100.0	-	-	12 15.8	53 69.7	1 1.3	34 44.7	8 10.5	1 1.3	7 9.2	2 2.6	2 2.6	5 6.6	-
	30～39才	97 100.0	-	-	27 27.8	68 70.1	-	49 50.5	12 12.4	-	12 12.4	12 12.4	3 3.1	2 2.1	-
	40～49才	109 100.0	1 0.9	-	22 20.2	83 76.1	1 0.9	42 38.5	12 11.0	2 1.8	11 10.1	14 12.8	-	5 4.6	-
	50～59才	92 100.0	-	-	15 16.3	71 77.2	1 1.1	50 54.3	12 13.0	2 2.2	13 14.1	8 8.7	-	2 2.2	-
	60～69才	109 100.0	-	-	21 19.3	72 66.1	3 2.8	51 46.8	16 14.7	1 0.9	13 11.9	21 19.3	2 1.8	3 2.8	-
	70～79才	77 100.0	1 1.3	-	23 29.9	50 64.9	2 2.6	40 51.9	10 13.0	2 2.6	12 15.6	18 23.4	2 2.6	1 1.3	-
	女性小計	604 100.0	2 0.3	1 0.2	143 23.7	443 73.3	2 0.3	329 54.5	64 10.6	3 0.5	88 14.6	94 15.6	13 2.2	16 2.6	-
女 性	15～19才	35 100.0	-	-	6 17.1	23 65.7	-	18 51.4	2 5.7	1 2.9	7 20.0	2 5.7	-	3 8.6	-
	20～29才	73 100.0	1 1.4	-	18 24.7	55 75.3	-	38 52.1	6 8.2	-	11 15.1	5 6.8	3 4.1	1 1.4	-
	30～39才	97 100.0	-	-	22 22.7	79 81.4	-	57 58.8	14 14.4	-	11 11.3	10 10.3	2 2.1	2 2.1	-
	40～49才	105 100.0	-	-	25 23.8	80 76.2	-	55 52.4	7 6.7	-	15 14.3	12 11.4	4 3.8	5 4.8	-
	50～59才	91 100.0	-	-	23 25.3	76 83.5	2 2.2	51 56.0	11 12.1	-	16 17.6	18 19.8	1 1.1	-	-
	60～69才	113 100.0	-	-	30 26.5	76 67.3	-	68 60.2	15 13.3	1 0.9	11 9.7	25 22.1	-	3 2.7	-
	70～79才	90 100.0	1 1.1	1 1.1	19 21.1	54 60.0	-	42 46.7	9 10.0	1 1.1	17 18.9	22 24.4	3 3.3	2 2.2	-

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸4

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
子どもあり	364 100.0	52 14.3	- -	2 0.5	13 3.6	1 0.3	1 0.3	56 15.4	3 0.8	15 4.1	59 16.2	- -	4 1.1	2 0.5	98 26.9
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	44 15.0	- -	2 0.7	9 3.1	1 0.3	- -	48 16.3	2 0.7	13 4.4	45 15.3	- -	4 1.4	2 0.7	80 27.2
子どもなし	813 100.0	137 16.9	10 1.2	3 0.4	28 3.4	1 0.1	12 1.5	122 15.0	7 0.9	53 6.5	171 21.0	3 0.4	11 1.4	- -	180 22.1
女性(仕事有)	138 100.0	20 14.5	1 0.7	- -	2 1.4	- -	2 1.4	19 13.8	1 0.7	7 5.1	22 15.9	- -	2 1.4	1 0.7	38 27.5
女性(パート等)	168 100.0	30 17.9	1 0.6	- -	3 1.8	1 0.6	3 1.8	31 18.5	2 1.2	12 7.1	25 14.9	- -	4 2.4	- -	44 26.2
女性(仕事無)	252 100.0	34 13.5	1 0.4	- -	8 3.2	- -	1 0.4	32 12.7	2 0.8	13 5.2	51 20.2	2 0.8	3 1.2	- -	53 21.0
女性(学生)	44 100.0	9 20.5	- -	- -	4 9.1	- -	- -	11 25.0	- -	3 6.8	1 2.3	- -	1 2.3	- -	17 38.6
原子力発電所隣接	90 100.0	16 17.8	3 3.3	1 1.1	3 3.3	- -	- -	11 12.2	1 1.1	5 5.6	18 20.0	1 1.1	- -	- -	22 24.4
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	178 16.0	7 0.6	4 0.4	38 3.4	2 0.2	13 1.2	171 15.4	9 0.8	66 5.9	217 19.5	2 0.2	16 1.4	2 0.2	263 23.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	- -
子どもあり	364 100.0	2 0.5	- -	81 22.3	284 78.0	1 0.3	189 51.9	34 9.3	2 0.5	43 11.8	40 11.0	10 2.7	13 3.6	- -
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	2 0.7	- -	62 21.1	228 77.6	1 0.3	155 52.7	25 8.5	1 0.3	34 11.6	28 9.5	10 3.4	10 3.4	- -
子どもなし	813 100.0	3 0.4	1 0.1	180 22.1	566 69.6	9 1.1	412 50.7	103 12.7	9 1.1	116 14.3	130 16.0	13 1.6	22 2.7	- -
女性(仕事有)	138 100.0	- -	- -	32 23.2	97 70.3	1 0.7	81 58.7	12 8.7	- -	17 12.3	15 10.9	5 3.6	5 3.6	- -
女性(パート等)	168 100.0	- -	- -	41 24.4	135 80.4	- -	88 52.4	21 12.5	1 0.6	24 14.3	25 14.9	2 1.2	3 1.8	- -
女性(仕事無)	252 100.0	2 0.8	1 0.4	61 24.2	181 71.8	1 0.4	136 54.0	28 11.1	1 0.4	40 15.9	51 20.2	6 2.4	5 2.0	- -
女性(学生)	44 100.0	- -	- -	8 18.2	28 63.6	- -	22 50.0	3 6.8	1 2.3	7 15.9	2 4.5	- -	3 6.8	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	- -	20 22.2	64 71.1	- -	49 54.4	13 14.4	1 1.1	10 11.1	17 18.9	2 2.2	3 3.3	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	4 0.4	1 0.1	249 22.4	801 72.2	10 0.9	562 50.6	127 11.4	11 1.0	152 13.7	157 14.1	21 1.9	33 3.0	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸5

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
石炭火力発電	61 100.0	8 13.1	1 1.6	1 1.6	4 6.6	-	2 3.3	6 9.8	3 4.9	2 3.3	16 26.2	-	-	1 1.6	12 19.7
石油火力発電	94 100.0	17 18.1	-	2 2.1	5 5.3	-	1 1.1	16 17.0	1 1.1	4 4.3	25 26.6	-	-	1 1.1	20 21.3
天然ガス火力 発電	253 100.0	48 19.0	3 1.2	2 0.8	12 4.7	-	1 0.4	45 17.8	2 0.8	16 6.3	69 27.3	-	3 1.2	1 0.4	66 26.1
原子力発電	155 100.0	21 13.5	5 3.2	2 1.3	7 4.5	-	4 2.6	13 8.4	2 1.3	4 2.6	53 34.2	-	5 3.2	2 1.3	30 19.4
水力発電	634 100.0	111 17.5	7 1.1	4 0.6	22 3.5	1 0.2	6 0.9	113 17.8	8 1.3	42 6.6	145 22.9	2 0.3	7 1.1	2 0.3	154 24.3
地熱発電	520 100.0	89 17.1	5 1.0	5 1.0	30 5.8	1 0.2	4 0.8	92 17.7	4 0.8	33 6.3	135 26.0	1 0.2	10 1.9	2 0.4	127 24.4
風力発電	759 100.0	130 17.1	7 0.9	4 0.5	32 4.2	2 0.3	7 0.9	128 16.9	7 0.9	46 6.1	169 22.3	2 0.3	10 1.3	1 0.1	183 24.1
太陽光発電	946 100.0	156 16.5	8 0.8	5 0.5	38 4.0	2 0.2	10 1.1	147 15.5	8 0.8	59 6.2	208 22.0	3 0.3	10 1.1	2 0.2	226 23.9
廃棄物発電	355 100.0	56 15.8	2 0.6	3 0.8	16 4.5	-	2 0.6	60 16.9	3 0.8	27 7.6	91 25.6	-	2 0.6	2 0.6	86 24.2
バイオマス発電	319 100.0	54 16.9	3 0.9	3 0.9	14 4.4	1 0.3	3 0.9	45 14.1	3 0.9	17 5.3	99 31.0	1 0.3	3 0.9	2 0.6	60 18.8
エネルギー/ その他	26 100.0	7 26.9	1 3.8	-	4 15.4	-	1 3.8	5 19.2	1 3.8	1 3.8	5 19.2	-	1 3.8	-	8 30.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	9 11.8	-	-	-	-	-	14 18.4	-	5 6.6	-	-	1 1.3	-	19 25.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	3 13.6	2 9.1	2 9.1	-	-	-	1 4.5	1 4.5	-	5 22.7	-	-	1 4.5	8 36.4
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	14 14.1	3 3.0	-	3 3.0	-	2 2.0	7 7.1	2 2.0	4 4.0	32 32.3	-	4 4.0	1 1.0	22 22.2
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	85 15.7	3 0.6	3 0.6	20 3.7	1 0.2	5 0.9	78 14.4	4 0.7	27 5.0	133 24.5	2 0.4	7 1.3	-	107 19.7
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	44 21.7	1 0.5	-	11 5.4	-	1 0.5	56 27.6	1 0.5	26 12.8	31 15.3	-	4 2.0	-	55 27.1
原発利用/ その他	12 100.0	4 33.3	-	-	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	-	-	3 25.0	-	-	-	4 33.3
原発利用/ わからない	284 100.0	40 14.1	1 0.4	-	5 1.8	1 0.4	4 1.4	35 12.3	2 0.7	10 3.5	29 10.2	1 0.4	1 0.4	-	78 27.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	4 10.5	-	-	1 2.6	-	-	4 10.5	-	4 10.5	2 5.3	-	-	-	11 28.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	72 19.3	8 2.1	3 0.8	14 3.7	1 0.3	7 1.9	46 12.3	5 1.3	18 4.8	99 26.5	2 0.5	5 1.3	2 0.5	79 21.1
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	61 19.7	-	1 0.3	15 4.8	-	2 0.6	69 22.3	3 1.0	29 9.4	52 16.8	2 0.6	3 1.0	-	84 27.1
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	95 18.8	1 0.2	3 0.6	31 6.2	-	3 0.6	96 19.0	3 0.6	35 6.9	131 26.0	2 0.4	9 1.8	-	132 26.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	29 17.3	3 1.8	1 0.6	8 4.8	1 0.6	4 2.4	17 10.1	2 1.2	3 1.8	58 34.5	1 0.6	2 1.2	1 0.6	33 19.6
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	77 20.4	1 0.3	-	19 5.0	-	5 1.3	85 22.5	3 0.8	31 8.2	81 21.4	1 0.3	5 1.3	-	99 26.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	66 19.2	-	-	12 3.5	-	1 0.3	84 24.5	3 0.9	34 9.9	69 20.1	2 0.6	6 1.7	-	88 25.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	19 14.4	3 2.3	1 0.8	8 6.1	-	4 3.0	14 10.6	1 0.8	5 3.8	43 32.6	2 1.5	2 1.5	-	31 23.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	71 21.5	1 0.3	1 0.3	18 5.4	-	2 0.6	76 23.0	1 0.3	24 7.3	86 26.0	1 0.3	3 0.9	-	97 29.3

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸5

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-
石炭火力発電	61 100.0	-	-	17 27.9	43 70.5	3 4.9	29 47.5	9 14.8	-	10 16.4	7 11.5	2 3.3	2 3.3	-
石油火力発電	94 100.0	-	-	31 33.0	70 74.5	3 3.2	53 56.4	14 14.9	2 2.1	18 19.1	12 12.8	1 1.1	2 2.1	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	1 0.4	-	72 28.5	193 76.3	4 1.6	125 49.4	48 19.0	3 1.2	42 16.6	54 21.3	3 1.2	4 1.6	-
原子力発電	155 100.0	1 0.6	-	33 21.3	106 68.4	2 1.3	70 45.2	42 27.1	4 2.6	13 8.4	26 16.8	1 0.6	2 1.3	-
水力発電	634 100.0	4 0.6	1 0.2	172 27.1	487 76.8	6 0.9	347 54.7	87 13.7	7 1.1	97 15.3	105 16.6	11 1.7	9 1.4	-
地熱発電	520 100.0	3 0.6	-	130 25.0	389 74.8	6 1.2	266 51.2	80 15.4	8 1.5	91 17.5	78 15.0	10 1.9	9 1.7	-
風力発電	759 100.0	3 0.4	1 0.1	195 25.7	575 75.8	9 1.2	412 54.3	100 13.2	8 1.1	108 14.2	117 15.4	13 1.7	8 1.1	-
太陽光発電	946 100.0	4 0.4	1 0.1	230 24.3	709 74.9	7 0.7	504 53.3	120 12.7	8 0.8	134 14.2	140 14.8	15 1.6	13 1.4	-
廃棄物発電	355 100.0	3 0.8	-	112 31.5	285 80.3	2 0.6	187 52.7	52 14.6	6 1.7	59 16.6	51 14.4	11 3.1	4 1.1	-
バイオマス発 電	319 100.0	1 0.3	-	89 27.9	253 79.3	3 0.9	165 51.7	56 17.6	4 1.3	50 15.7	53 16.6	8 2.5	3 0.9	-
エネルギー/ その他	26 100.0	-	-	5 19.2	15 57.7	-	16 61.5	3 11.5	-	1 3.8	5 19.2	4 15.4	1 3.8	-
エネルギー/ あてはまるも の は な い	76 100.0	-	-	8 10.5	43 56.6	1 1.3	28 36.8	1 1.3	-	13 17.1	9 11.8	3 3.9	15 19.7	-
原子力発電を 増やしてい く べ き だ	22 100.0	-	-	3 13.6	11 50.0	2 9.1	11 50.0	7 31.8	-	-	1 4.5	-	-	-
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	1 1.0	-	23 23.2	67 67.7	1 1.0	40 40.4	26 26.3	1 1.0	7 7.1	12 12.1	-	1 1.0	-
原発は徐々に 廃止してい く べ き	542 100.0	2 0.4	-	134 24.7	406 74.9	3 0.6	271 50.0	69 12.7	7 1.3	76 14.0	85 15.7	10 1.8	10 1.8	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	1 0.5	-	46 22.7	156 76.8	4 2.0	127 62.6	14 6.9	2 1.0	26 12.8	33 16.3	7 3.4	2 1.0	-
原発利用/ そ の 他	12 100.0	-	-	3 25.0	10 83.3	-	7 58.3	3 25.0	-	3 25.0	2 16.7	-	1 8.3	-
原発利用/ わ か ら な い	284 100.0	1 0.4	1 0.4	56 19.7	196 69.0	-	142 50.0	19 6.7	2 0.7	47 16.5	37 13.0	6 2.1	10 3.5	-
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	38 100.0	-	-	4 10.5	19 50.0	-	13 34.2	2 5.3	-	3 7.9	4 10.5	-	12 31.6	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	1 0.3	1 0.3	96 25.7	270 72.2	2 0.5	203 54.3	74 19.8	3 0.8	45 12.0	67 17.9	3 0.8	3 0.8	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	3 1.0	1 0.3	81 26.1	251 81.0	4 1.3	181 58.4	28 9.0	5 1.6	57 18.4	55 17.7	5 1.6	4 1.3	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	3 0.6	-	140 27.8	397 78.8	6 1.2	282 56.0	70 13.9	3 0.6	91 18.1	77 15.3	13 2.6	5 1.0	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	-	-	48 28.6	121 72.0	3 1.8	79 47.0	50 29.8	3 1.8	19 11.3	27 16.1	1 0.6	2 1.2	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	2 0.5	-	107 28.3	298 78.8	4 1.1	223 59.0	36 9.5	3 0.8	72 19.0	70 18.5	9 2.4	4 1.1	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	3 0.9	1 0.3	84 24.5	268 78.1	4 1.2	198 57.7	32 9.3	3 0.9	59 17.2	64 18.7	13 3.8	6 1.7	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	-	-	40 30.3	99 75.0	1 0.8	57 43.2	36 27.3	4 3.0	14 10.6	24 18.2	4 3.0	1 0.8	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	-	97 29.3	269 81.3	4 1.2	195 58.9	45 13.6	4 1.2	59 17.8	58 17.5	13 3.9	3 0.9	-

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸5

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	72 20.1	1 0.3	1 0.3	22 6.1	1 0.3	4 1.1	77 21.5	3 0.8	27 7.5	93 26.0	1 0.3	5 1.4	-	100 27.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	5 11.6	-	-	1 2.3	-	2 4.7	8 18.6	1 2.3	1 2.3	15 34.9	1 2.3	1 2.3	-	10 23.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	10 16.9	1 1.7	-	3 5.1	-	-	11 18.6	-	6 10.2	18 30.5	1 1.7	-	-	18 30.5
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	18 15.0	-	1 0.8	6 5.0	-	-	23 19.2	-	9 7.5	32 26.7	2 1.7	3 2.5	-	32 26.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	34 26.0	1 0.8	2 1.5	10 7.6	-	1 0.8	43 32.8	-	13 9.9	35 26.7	2 1.5	-	-	44 33.6
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	24 25.5	1 1.1	-	3 3.2	1 1.1	-	16 17.0	-	5 5.3	28 29.8	-	1 1.1	-	26 27.7
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	4 18.2	-	1 4.5	-	-	-	1 4.5	-	1 4.5	10 45.5	1 4.5	1 4.5	-	2 9.1
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	20 26.3	-	-	6 7.9	-	-	29 38.2	-	11 14.5	13 17.1	1 1.3	-	-	26 34.2
その他	18 100.0	4 22.2	-	-	3 16.7	-	-	5 27.8	-	2 11.1	6 33.3	-	-	-	4 22.2
わからない	236 100.0	30 12.7	1 0.4	-	1 0.4	1 0.4	3 1.3	27 11.4	1 0.4	14 5.9	16 6.8	-	1 0.4	-	65 27.5
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	2 0.6	-	99 27.7	294 82.1	3 0.8	205 57.3	61 17.0	4 1.1	64 17.9	69 19.3	9 2.5	2 0.6	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	-	-	12 27.9	31 72.1	-	25 58.1	10 23.3	-	7 16.3	13 30.2	-	-	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	-	22 37.3	47 79.7	1 1.7	37 62.7	8 13.6	-	12 20.3	16 27.1	2 3.4	-	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	-	1 0.8	41 34.2	92 76.7	3 2.5	60 50.0	23 19.2	1 0.8	22 18.3	33 27.5	2 1.7	1 0.8	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	1 0.8	1 0.8	48 36.6	107 81.7	1 0.8	78 59.5	21 16.0	1 0.8	31 23.7	34 26.0	6 4.6	-	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	1 1.1	-	30 31.9	73 77.7	1 1.1	53 56.4	17 18.1	2 2.1	12 12.8	12 12.8	2 2.1	1 1.1	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	-	-	1 4.5	16 72.7	-	10 45.5	6 27.3	-	4 18.2	4 18.2	-	-	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	-	28 36.8	60 78.9	-	44 57.9	4 5.3	2 2.6	12 15.8	16 21.1	2 2.6	-	-
その他	18 100.0	1 5.6	-	7 38.9	12 66.7	-	10 55.6	4 22.2	1 5.6	1 5.6	3 16.7	5 27.8	1 5.6	-
わからない	236 100.0	1 0.4	-	39 16.5	145 61.4	-	98 41.5	6 2.5	1 0.4	30 12.7	27 11.4	4 1.7	22 9.3	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸6

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	7 9.3	2 2.7	2 2.7	4 5.3	- -	4 5.3	3 4.0	4 5.3	- -	19 25.3	1 1.3	1 1.3	1 1.3	10 13.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	82 13.9	8 1.4	2 0.3	10 1.7	1 0.2	7 1.2	74 12.6	4 0.7	25 4.2	110 18.7	- -	12 2.0	1 0.2	124 21.1
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	105 19.8	- -	1 0.2	27 5.1	1 0.2	2 0.4	105 19.8	2 0.4	46 8.7	106 20.0	2 0.4	3 0.6	- -	150 28.3
自治体信頼できる層	97 100.0	18 18.6	1 1.0	2 2.1	5 5.2	- -	- -	10 10.3	1 1.0	5 5.2	30 30.9	- -	2 2.1	1 1.0	19 19.6
自治体どちらともいえない層	706 100.0	99 14.0	8 1.1	2 0.3	23 3.3	2 0.3	9 1.3	98 13.9	6 0.8	32 4.5	139 19.7	2 0.3	9 1.3	1 0.1	163 23.1
自治体信頼できない層	389 100.0	77 19.8	1 0.3	1 0.3	13 3.3	- -	4 1.0	74 19.0	3 0.8	34 8.7	65 16.7	1 0.3	5 1.3	- -	102 26.2
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	- -
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	- -	- -	13 17.3	40 53.3	1 1.3	19 25.3	23 30.7	- -	7 9.3	11 14.7	- -	4 5.3	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	- -	- -	129 21.9	413 70.1	4 0.7	304 51.6	66 11.2	2 0.3	76 12.9	80 13.6	9 1.5	21 3.6	- -
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	5 0.9	1 0.2	126 23.8	408 77.0	5 0.9	288 54.3	51 9.6	10 1.9	78 14.7	83 15.7	14 2.6	10 1.9	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	- -	- -	18 18.6	57 58.8	3 3.1	43 44.3	17 17.5	2 2.1	5 5.2	12 12.4	- -	3 3.1	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	3 0.4	- -	153 21.7	510 72.2	2 0.3	360 51.0	82 11.6	4 0.6	102 14.4	109 15.4	16 2.3	23 3.3	- -
自治体信頼できない層	389 100.0	2 0.5	1 0.3	96 24.7	293 75.3	5 1.3	207 53.2	41 10.5	6 1.5	54 13.9	53 13.6	7 1.8	9 2.3	- -
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	3 60.0	- -	- -	- -	- -	1 20.0	- -	- -	1 20.0	- -

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸7

	全 体	暗 い	よ い	お もしろ い	親 しみ にく い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
原子力への知識が高い層	113 100.0	20 17.7	- -	3 2.7	6 5.3	1 0.9	2 1.8	13 11.5	1 0.9	5 4.4	42 37.2	1 0.9	1 0.9	- -	12 10.6
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	65 16.3	5 1.3	2 0.5	19 4.8	- -	3 0.8	67 16.8	4 1.0	21 5.3	107 26.8	1 0.3	4 1.0	2 0.5	97 24.3
原子力への知識が低い層	347 100.0	57 16.4	3 0.9	- -	9 2.6	1 0.3	7 2.0	54 15.6	5 1.4	28 8.1	50 14.4	- -	1 0.3	- -	90 25.9
原子力への知識がない層	340 100.0	52 15.3	2 0.6	- -	7 2.1	- -	1 0.3	48 14.1	- -	17 5.0	36 10.6	1 0.3	10 2.9	- -	86 25.3
社会性が高い層	134 100.0	25 18.7	- -	1 0.7	5 3.7	- -	- -	28 20.9	- -	10 7.5	39 29.1	1 0.7	3 2.2	- -	32 23.9
社会性が中程度の層	561 100.0	104 18.5	6 1.1	1 0.2	21 3.7	1 0.2	6 1.1	90 16.0	5 0.9	39 7.0	133 23.7	1 0.2	9 1.6	1 0.2	139 24.8
社会性が低い層	349 100.0	43 12.3	4 1.1	3 0.9	11 3.2	- -	4 1.1	43 12.3	4 1.1	16 4.6	52 14.9	1 0.3	2 0.6	1 0.3	77 22.1
社会性がない層	156 100.0	22 14.1	- -	- -	4 2.6	1 0.6	3 1.9	21 13.5	1 0.6	6 3.8	11 7.1	- -	2 1.3	- -	37 23.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つ ま ら な い	親 しみ や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	1 0.9	- -	27 23.9	79 69.9	2 1.8	55 48.7	21 18.6	1 0.9	7 6.2	20 17.7	3 2.7	2 1.8	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	2 0.5	- -	105 26.3	298 74.5	4 1.0	199 49.8	62 15.5	7 1.8	59 14.8	56 14.0	7 1.8	4 1.0	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	1 0.3	- -	76 21.9	259 74.6	1 0.3	198 57.1	35 10.1	1 0.3	43 12.4	59 17.0	6 1.7	12 3.5	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	1 0.3	1 0.3	61 17.9	229 67.4	3 0.9	159 46.8	22 6.5	3 0.9	53 15.6	39 11.5	7 2.1	18 5.3	- -
社会性が高い層	134 100.0	1 0.7	1 0.7	47 35.1	104 77.6	1 0.7	75 56.0	19 14.2	2 1.5	26 19.4	33 24.6	5 3.7	- -	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	2 0.4	- -	145 25.8	415 74.0	6 1.1	311 55.4	82 14.6	5 0.9	79 14.1	94 16.8	10 1.8	12 2.1	- -
社会性が低い層	349 100.0	1 0.3	- -	59 16.9	250 71.6	2 0.6	157 45.0	32 9.2	4 1.1	36 10.3	34 9.7	3 0.9	11 3.2	- -
社会性がない層	156 100.0	1 0.6	- -	18 11.5	96 61.5	1 0.6	68 43.6	7 4.5	1 0.6	21 13.5	13 8.3	5 3.2	13 8.3	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問2 「放射線」のイメージ

表例：集計軸8

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
北海道	54 100.0	14 25.9	-	-	3 5.6	-	-	14 25.9	-	4 7.4	16 29.6	-	-	-	13 24.1
青 森	18 100.0	2 11.1	-	-	1 5.6	-	1 5.6	3 16.7	-	1 5.6	2 11.1	-	2 11.1	-	2 11.1
岩 手	12 100.0	3 25.0	-	-	-	-	-	2 16.7	-	-	-	-	1 8.3	-	4 33.3
宮 城	18 100.0	3 16.7	-	-	-	-	-	5 27.8	-	4 22.2	4 22.2	-	-	-	4 22.2
秋 田	12 100.0	3 25.0	-	-	2 16.7	-	-	2 16.7	-	-	2 16.7	-	-	-	1 8.3
山 形	12 100.0	-	-	-	-	-	1 8.3	4 33.3	1 8.3	-	2 16.7	-	-	-	4 33.3
福 島	18 100.0	3 16.7	-	-	3 16.7	-	-	2 11.1	-	-	4 22.2	-	-	-	6 33.3
茨 城	24 100.0	3 12.5	-	-	-	-	-	4 16.7	-	3 12.5	1 4.2	-	1 4.2	-	7 29.2
栃 木	18 100.0	5 27.8	-	-	-	1 5.6	1 5.6	3 16.7	1 5.6	3 16.7	5 27.8	-	1 5.6	-	5 27.8
群 馬	12 100.0	-	-	-	-	-	-	1 8.3	-	-	3 25.0	-	-	-	3 25.0
埼 玉	72 100.0	7 9.7	2 2.8	1 1.4	3 4.2	-	1 1.4	8 11.1	-	2 2.8	15 20.8	-	-	-	15 20.8
千 葉	72 100.0	8 11.1	-	-	3 4.2	1 1.4	-	7 9.7	2 2.8	3 4.2	16 22.2	-	2 2.8	-	13 18.1
東 京	120 100.0	16 13.3	-	2 1.7	8 6.7	-	2 1.7	20 16.7	2 1.7	8 6.7	30 25.0	-	1 0.8	-	26 21.7
神奈川	78 100.0	15 19.2	2 2.6	1 1.3	4 5.1	-	1 1.3	16 20.5	2 2.6	8 10.3	19 24.4	-	1 1.3	2 2.6	22 28.2
新 潟	12 100.0	1 8.3	-	-	2 16.7	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-	-	2 16.7
富 山	12 100.0	-	-	-	-	-	-	3 25.0	-	-	3 25.0	-	-	-	4 33.3
石 川	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	-	-	-	4 33.3	-	1 8.3	-	-
福 井	12 100.0	3 25.0	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	-	-	-	3 25.0
山 梨	18 100.0	5 27.8	-	-	-	-	-	4 22.2	-	1 5.6	2 11.1	-	1 5.6	-	7 38.9
長 野	18 100.0	2 11.1	-	-	-	-	-	2 11.1	-	-	5 27.8	-	1 5.6	-	2 11.1
岐 阜	24 100.0	3 12.5	-	-	-	-	-	2 8.3	-	-	3 12.5	-	-	-	5 20.8
静 岡	30 100.0	4 13.3	1 3.3	-	1 3.3	-	-	5 16.7	1 3.3	3 10.0	6 20.0	-	-	-	5 16.7
愛 知	72 100.0	14 19.4	1 1.4	-	2 2.8	-	1 1.4	13 18.1	-	6 8.3	9 12.5	-	-	-	20 27.8
三 重	18 100.0	1 5.6	-	-	-	-	-	1 5.6	-	1 5.6	5 27.8	-	1 5.6	-	4 22.2
滋 賀	12 100.0	4 33.3	-	-	-	-	-	2 16.7	-	1 8.3	2 16.7	-	-	-	3 25.0
京 都	18 100.0	4 22.2	1 5.6	-	2 11.1	-	-	2 11.1	-	2 11.1	7 38.9	-	-	-	4 22.2
大 阪	90 100.0	16 17.8	-	-	1 1.1	-	-	17 18.9	-	5 5.6	17 18.9	1 1.1	1 1.1	-	23 25.6
兵 庫	42 100.0	11 26.2	-	-	-	-	-	8 19.0	-	5 11.9	4 9.5	-	-	-	14 33.3
奈 良	18 100.0	2 11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4 22.2	1 5.6	-	-	5 27.8
和歌山	12 100.0	2 16.7	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	-	5 41.7
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	3 25.0	-	-	-	-	-	2 16.7	-	-	1 8.3	-	-	-	3 25.0

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て の は ま る も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-
北海道	54 100.0	1 1.9	-	12 22.2	44 81.5	1 1.9	32 59.3	7 13.0	1 1.9	6 11.1	7 13.0	2 3.7	1 1.9	-
青 森	18 100.0	-	-	5 27.8	12 66.7	-	9 50.0	3 16.7	-	5 27.8	1 5.6	-	1 5.6	-
岩 手	12 100.0	-	-	2 16.7	9 75.0	-	7 58.3	2 16.7	-	1 8.3	3 25.0	1 8.3	-	-
宮 城	18 100.0	-	-	5 27.8	12 66.7	-	5 27.8	1 5.6	-	-	2 11.1	-	2 11.1	-
秋 田	12 100.0	-	-	3 25.0	10 83.3	-	5 41.7	-	-	2 16.7	-	-	-	-
山 形	12 100.0	-	-	2 16.7	10 83.3	-	7 58.3	3 25.0	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-
福 島	18 100.0	-	-	4 22.2	10 55.6	-	8 44.4	2 11.1	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-	1 5.6	-
茨 城	24 100.0	1 4.2	-	3 12.5	18 75.0	-	14 58.3	2 8.3	-	2 8.3	6 25.0	-	-	-
栃 木	18 100.0	-	-	4 22.2	13 72.2	-	11 61.1	1 5.6	1 5.6	3 16.7	4 22.2	-	1 5.6	-
群 馬	12 100.0	-	-	2 16.7	10 83.3	-	8 66.7	1 8.3	-	2 16.7	-	-	-	-
埼 玉	72 100.0	-	-	19 26.4	56 77.8	-	32 44.4	10 13.9	1 1.4	10 13.9	9 12.5	1 1.4	2 2.8	-
千 葉	72 100.0	-	-	19 26.4	52 72.2	1 1.4	33 45.8	12 16.7	-	8 11.1	10 13.9	-	-	-
東 京	120 100.0	1 0.8	-	30 25.0	85 70.8	2 1.7	64 53.3	15 12.5	1 0.8	15 12.5	22 18.3	6 5.0	3 2.5	-
神奈川	78 100.0	-	-	15 19.2	55 70.5	3 3.8	45 57.7	10 12.8	2 2.6	15 19.2	13 16.7	2 2.6	1 1.3	-
新 潟	12 100.0	-	-	6 50.0	7 58.3	-	7 58.3	2 16.7	-	3 25.0	2 16.7	-	-	-
富 山	12 100.0	-	-	2 16.7	9 75.0	-	5 41.7	-	-	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	-
石 川	12 100.0	-	-	1 8.3	9 75.0	-	5 41.7	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-
福 井	12 100.0	-	-	3 25.0	9 75.0	-	7 58.3	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-
山 梨	18 100.0	-	-	3 16.7	15 83.3	-	11 61.1	-	-	1 5.6	3 16.7	-	-	-
長 野	18 100.0	-	-	5 27.8	12 66.7	-	9 50.0	-	-	2 11.1	2 11.1	-	-	-
岐 阜	24 100.0	-	-	5 20.8	18 75.0	-	12 50.0	3 12.5	-	4 16.7	2 8.3	-	-	-
静 岡	30 100.0	-	-	6 20.0	17 56.7	-	21 70.0	3 10.0	-	3 10.0	4 13.3	-	1 3.3	-
愛 知	72 100.0	-	-	13 18.1	52 72.2	-	34 47.2	8 11.1	2 2.8	12 16.7	8 11.1	1 1.4	1 1.4	-
三 重	18 100.0	-	-	3 16.7	12 66.7	-	11 61.1	3 16.7	-	1 5.6	5 27.8	-	2 11.1	-
滋 賀	12 100.0	-	-	3 25.0	9 75.0	-	5 41.7	3 25.0	1 8.3	-	2 16.7	-	1 8.3	-
京 都	18 100.0	-	-	7 38.9	15 83.3	-	9 50.0	4 22.2	-	-	6 33.3	1 5.6	-	-
大 阪	90 100.0	1 1.1	-	20 22.2	61 67.8	3 3.3	48 53.3	14 15.6	1 1.1	11 12.2	14 15.6	1 1.1	4 4.4	-
兵 庫	42 100.0	-	-	8 19.0	30 71.4	-	26 61.9	4 9.5	-	7 16.7	8 19.0	1 2.4	1 2.4	-
奈 良	18 100.0	-	1 5.6	5 27.8	11 61.1	-	6 33.3	-	-	4 22.2	3 16.7	-	-	-
和歌山	12 100.0	-	-	2 16.7	9 75.0	-	4 33.3	2 16.7	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	-	3 25.0	9 75.0	-	3 25.0	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	-

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	1,200 100.0	194 16.2	10 0.8	5 0.4	41 3.4	2 0.2	13 1.1	182 15.2	10 0.8	71 5.9	235 19.6	3 0.3	16 1.3	2 0.2	285 23.8
岡 山	18 100.0	3 16.7	-	-	-	-	-	3 16.7	-	2 11.1	6 33.3	-	-	-	6 33.3
広 島	30 100.0	6 20.0	-	-	-	-	-	4 13.3	-	1 3.3	7 23.3	-	-	-	5 16.7
山 口	12 100.0	3 25.0	-	-	-	-	-	2 16.7	-	-	3 25.0	-	-	-	5 41.7
徳 島	12 100.0	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3
香 川	6 100.0	-	-	-	-	-	-	1 16.7	-	-	-	-	-	-	1 16.7
愛 媛	12 100.0	2 16.7	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 33.3
高 知	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	42 100.0	8 19.0	-	-	3 7.1	-	1 2.4	4 9.5	-	1 2.4	10 23.8	-	1 2.4	-	9 21.4
佐 賀	12 100.0	3 25.0	-	-	-	-	-	3 25.0	-	-	1 8.3	-	-	-	3 25.0
長 崎	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	-	1 8.3	-	-	2 16.7	-	-	-	2 16.7
熊 本	18 100.0	1 5.6	-	-	1 5.6	-	-	2 11.1	-	1 5.6	3 16.7	-	-	-	4 22.2
大 分	12 100.0	3 25.0	-	-	1 8.3	-	-	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	5 41.7
宮 崎	12 100.0	2 16.7	-	-	-	-	1 8.3	3 25.0	-	2 16.7	1 8.3	-	-	-	2 16.7
鹿 児 島	12 100.0	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	3 25.0	1 8.3	-	-	1 8.3
沖 縄	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	2 16.7	-	-	-	3 25.0

問2 「放射線」のイメージ

表側：集計軸8

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	1 0.1	269 22.4	865 72.1	10 0.8	611 50.9	140 11.7	12 1.0	162 13.5	174 14.5	23 1.9	36 3.0	-
岡 山	18 100.0	1 5.6	-	8 44.4	16 88.9	-	12 66.7	2 11.1	1 5.6	2 11.1	5 27.8	-	-	-
広 島	30 100.0	-	-	9 30.0	21 70.0	-	6 20.0	3 10.0	-	4 13.3	5 16.7	2 6.7	2 6.7	-
山 口	12 100.0	-	-	3 25.0	9 75.0	-	4 33.3	2 16.7	-	2 16.7	2 16.7	-	-	-
徳 島	12 100.0	-	-	4 33.3	9 75.0	-	7 58.3	-	-	2 16.7	3 25.0	-	-	-
香 川	6 100.0	-	-	-	4 66.7	-	2 33.3	-	-	1 16.7	-	-	1 16.7	-
愛 媛	12 100.0	-	-	2 16.7	8 66.7	-	6 50.0	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-
高 知	6 100.0	-	-	2 33.3	4 66.7	-	2 33.3	1 16.7	-	-	2 33.3	-	-	-
福 岡	42 100.0	-	-	11 26.2	30 71.4	-	16 38.1	6 14.3	-	8 19.0	6 14.3	-	1 2.4	-
佐 賀	12 100.0	-	-	1 8.3	10 83.3	-	7 58.3	-	-	2 16.7	-	-	-	-
長 崎	12 100.0	-	-	-	8 66.7	-	4 33.3	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	-	2 16.7	-
熊 本	18 100.0	-	-	2 11.1	12 66.7	-	9 50.0	1 5.6	-	2 11.1	3 16.7	2 11.1	1 5.6	-
大 分	12 100.0	-	-	1 8.3	11 91.7	-	9 75.0	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	-	-	-
宮 崎	12 100.0	-	-	2 16.7	7 58.3	-	8 66.7	-	-	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3	-
鹿 児 島	12 100.0	-	-	2 16.7	6 50.0	-	7 58.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	-	-	2 16.7	10 83.3	-	9 75.0	2 16.7	-	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸1

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の ギ ー エ ネ ル 情	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情	太 陽 光 開 発 電 力 の 開 況	風 力 開 発 電 力 の 開 況	電 力 の 開 発 電 力 の 開 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 力 の 開 況	プ ロ セ ス サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用	
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	29 20.1	79 54.9	26 18.1	40 27.8	43 29.9	29 20.1	4 2.8	29 20.1	9 6.3	51 35.4	6 4.2	29 20.1	8 5.6	
	関東	432 100.0	68 15.7	220 50.9	86 19.9	142 32.9	132 30.6	98 22.7	29 13.2	116 26.9	25 5.8	171 39.6	19 4.4	94 21.8	23 5.3	
	中部・北陸	192 100.0	30 15.6	99 51.6	39 20.3	61 31.8	54 28.1	31 16.1	16 8.3	41 21.4	9 4.7	56 29.2	6 3.1	36 18.8	7 3.6	
	近畿	192 100.0	31 16.1	90 46.9	41 21.4	70 36.5	46 24.0	29 15.1	19 9.9	12 6.3	58 30.2	7 3.6	72 37.5	8 4.2	36 18.8	7 3.6
	中国・四国・九州	240 100.0	51 21.3	117 48.8	37 15.4	69 28.8	74 30.8	49 20.4	37 15.4	9 3.8	63 26.3	18 7.5	74 30.8	8 3.3	51 21.3	12 5.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	63 18.4	170 49.7	79 23.1	111 32.5	96 28.1	76 22.2	20 14.3	86 25.1	26 7.6	131 38.3	12 3.5	77 22.5	15 4.4	
	15万以上の都市	378 100.0	68 18.0	180 47.6	68 18.0	119 31.5	105 27.8	63 16.7	20 12.2	103 27.2	20 5.3	132 34.9	14 3.7	77 20.4	16 4.2	
	15万未満の都市	366 100.0	62 16.9	200 54.6	67 18.3	116 31.7	123 33.6	80 21.9	44 12.0	89 24.3	17 4.6	133 36.3	17 4.6	70 19.1	21 5.7	
	郡部	114 100.0	16 14.0	55 48.2	15 13.2	36 31.6	25 21.9	17 14.9	10 8.8	4 3.5	29 25.4	5 4.4	28 24.6	4 3.5	22 19.3	5 4.4
性 別	男性	596 100.0	126 21.1	287 48.2	138 23.2	209 35.1	174 29.2	127 21.3	39 15.6	147 24.7	38 6.4	195 32.7	23 3.9	119 20.0	27 4.5	
	女性	604 100.0	83 13.7	318 52.6	91 15.1	173 28.6	175 29.0	109 18.0	24 9.3	160 26.5	30 5.0	229 37.9	24 4.0	127 21.0	30 5.0	
年 齢	15～19才	71 100.0	7 9.9	21 29.6	9 12.7	12 16.9	12 16.9	9 12.7	6 8.5	12 16.9	-	13 18.3	3 4.2	9 12.7	4 5.6	
	20～29才	149 100.0	23 15.4	49 32.9	19 12.8	30 20.1	29 19.5	21 14.1	12 8.1	24 16.1	1 0.7	36 24.2	4 2.7	19 12.8	6 4.0	
	30～39才	194 100.0	33 17.0	94 48.5	43 22.2	68 35.1	51 26.3	37 19.1	21 10.8	15 7.7	49 25.3	14 7.2	71 36.6	7 3.6	32 16.5	6 3.1
	40～49才	214 100.0	36 16.8	100 46.7	37 17.3	56 26.2	61 28.5	39 18.2	23 10.7	9 4.2	45 21.0	11 5.1	69 32.2	8 3.7	42 19.6	6 2.8
	50～59才	183 100.0	36 19.7	110 60.1	40 21.9	67 36.6	61 33.3	42 23.0	28 15.3	8 4.4	55 30.1	12 6.6	72 39.3	3 1.6	43 23.5	8 4.4
	60～69才	222 100.0	42 18.9	137 61.7	50 22.5	91 41.0	79 35.6	49 22.1	37 16.7	13 5.9	67 30.2	17 7.7	101 45.5	14 6.3	67 30.2	16 7.2
	70～79才	167 100.0	32 19.2	94 56.3	31 18.6	58 34.7	56 33.5	39 23.4	22 13.2	7 4.2	55 32.9	13 7.8	62 37.1	8 4.8	34 20.4	11 6.6

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：基本軸1

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ く の み 」	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ の 安 全 性 」	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ス ク ラ ム	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 方 法 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	8 5.6	5 3.5	12 8.3	4 2.8	29 20.1	47 32.6	22 15.3	48 33.3	26 18.1	28 19.4	8 5.6	11 7.6	2 1.4	26 18.1
	関 東	432 100.0	44 10.2	27 6.3	56 13.0	18 4.2	97 22.5	145 33.6	83 19.2	152 35.2	86 19.9	87 20.1	40 9.3	50 11.6	2 0.5	75 17.4
	中部・北陸	192 100.0	9 4.7	12 6.3	21 10.9	6 3.1	32 16.7	51 26.6	30 15.6	67 34.9	36 18.8	25 13.0	10 5.2	14 7.3	-	38 19.8
	近 畿	192 100.0	13 6.8	14 7.3	20 10.4	7 3.6	38 19.8	63 32.8	38 19.8	58 30.2	40 20.8	32 16.7	21 10.9	26 13.5	-	40 20.8
	中国・四国・九州	240 100.0	25 10.4	13 5.4	26 10.8	7 2.9	46 19.2	70 29.2	27 11.3	75 31.3	33 13.8	37 15.4	17 7.1	24 10.0	-	58 24.2
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	36 10.5	28 8.2	45 13.2	16 4.7	76 22.2	113 33.0	65 19.0	114 33.3	66 19.3	70 20.5	35 10.2	47 13.7	1 0.3	68 19.9
	15万以上の都市	378 100.0	28 7.4	23 6.1	44 11.6	15 4.0	67 17.7	123 32.5	66 17.5	130 34.4	66 17.5	68 18.0	30 7.9	33 8.7	1 0.3	76 20.1
	15万未満の市	366 100.0	29 7.9	19 5.2	42 11.5	10 2.7	82 22.4	110 30.1	57 15.6	122 33.3	65 17.8	56 15.3	23 6.3	34 9.3	1 0.3	65 17.8
	郡 部	114 100.0	6 5.3	1 0.9	4 3.5	1 0.9	17 14.9	30 26.3	12 10.5	34 29.8	24 21.1	15 13.2	8 7.0	11 9.6	1 0.9	28 24.6
性 別	男 性	596 100.0	56 9.4	42 7.0	66 11.1	23 3.9	113 19.0	182 30.5	108 18.1	196 32.9	103 17.3	104 17.4	61 10.2	76 12.8	3 0.5	114 19.1
	女 性	604 100.0	43 7.1	29 4.8	69 11.4	19 3.1	129 21.4	194 32.1	92 15.2	204 33.8	118 19.5	105 17.4	35 5.8	49 8.1	1 0.2	123 20.4
年 齢	15～19才	71 100.0	-	1 1.4	3 4.2	1 1.4	7 9.9	7 9.9	4 5.6	13 18.3	9 12.7	5 7.0	6 8.5	4 5.6	-	33 46.5
	20～29才	149 100.0	2 1.3	7 4.7	8 5.4	3 2.0	26 17.4	28 18.8	11 7.4	32 21.5	13 8.7	16 10.7	8 5.4	17 11.4	-	48 32.2
	30～39才	194 100.0	12 6.2	9 4.6	18 9.3	7 3.6	46 23.7	51 26.3	26 13.4	72 37.1	42 21.6	38 19.6	17 8.8	20 10.3	1 0.5	38 19.6
	40～49才	214 100.0	12 5.6	13 6.1	19 8.9	6 2.8	48 22.4	61 28.5	24 11.2	51 23.8	28 13.1	35 16.4	15 7.0	16 7.5	2 0.9	42 19.6
	50～59才	183 100.0	16 8.7	9 4.9	23 12.6	8 4.4	38 20.8	69 37.7	40 21.9	75 41.0	44 24.0	33 18.0	11 6.0	22 12.0	-	31 16.9
	60～69才	222 100.0	33 14.9	15 6.8	39 17.6	10 4.5	55 24.8	100 45.0	66 29.7	99 44.6	54 24.3	56 25.2	30 13.5	29 13.1	1 0.5	20 9.0
	70～79才	167 100.0	24 14.4	17 10.2	25 15.0	7 4.2	22 13.2	60 35.9	29 17.4	58 34.7	31 18.6	26 15.6	9 5.4	17 10.2	-	25 15.0

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：基本軸1

		全 体	無 回 答
全 体		1,200 100.0	- -
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -
	関 東	432 100.0	- -
	中部・北陸	192 100.0	- -
	近 畿	192 100.0	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	- -
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	- -
	15万以上の都市	378 100.0	- -
	15万未満の市	366 100.0	- -
	郡 部	114 100.0	- -
性 別	男 性	596 100.0	- -
	女 性	604 100.0	- -
年 齢	15～19才	71 100.0	- -
	20～29才	149 100.0	- -
	30～39才	194 100.0	- -
	40～49才	214 100.0	- -
	50～59才	183 100.0	- -
	60～69才	222 100.0	- -
	70～79才	167 100.0	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸2

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の エ ネ ル ギ ー 事 情	日 本 の エ ネ ル ギ ー 事 情	太 陽 光 開 発 電 の 況 況	風 力 開 発 電 の 開 発 状 況	電 力 の 開 発 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 の 安 全 性	プ ロ セ ス サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用	
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	3 21.4	8 57.1	5 35.7	5 35.7	3 21.4	3 21.4	2 14.3	- 35.7	- -	4 28.6	- -	5 35.7	1 7.1	
	自営・商工業	138 100.0	25 18.1	69 50.0	34 24.6	42 30.4	37 26.8	21 15.2	19 13.8	10 7.2	35 25.4	11 8.0	43 31.2	5 3.6	29 21.0	5 3.6
	自由業	20 100.0	4 20.0	13 65.0	3 15.0	6 30.0	9 45.0	7 35.0	6 30.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	5 25.0	- -	7 35.0	- -
	管理職	38 100.0	9 23.7	20 52.6	11 28.9	17 44.7	11 28.9	8 21.1	8 21.1	1 2.6	14 36.8	2 5.3	19 50.0	3 7.9	10 26.3	4 10.5
	事務・技術職	203 100.0	39 19.2	85 41.9	41 20.2	66 32.5	53 26.1	35 17.2	20 9.9	10 4.9	47 23.2	11 5.4	61 30.0	7 3.4	35 17.2	7 3.4
	労務・技能職	129 100.0	25 19.4	59 45.7	20 15.5	38 29.5	34 26.4	24 18.6	14 10.9	8 6.2	30 23.3	8 6.2	41 31.8	2 1.6	18 14.0	3 2.3
	パート・アルバイト	197 100.0	29 14.7	105 53.3	30 15.2	62 31.5	59 29.9	35 17.8	18 9.1	10 5.1	52 26.4	7 3.6	75 38.1	7 3.6	39 19.8	9 4.6
	主婦専業	191 100.0	27 14.1	114 59.7	42 22.0	74 38.7	65 34.0	46 24.1	22 11.5	9 4.7	56 29.3	16 8.4	82 42.9	11 5.8	52 27.2	12 6.3
	学 生	94 100.0	13 13.8	32 34.0	15 16.0	20 21.3	20 21.3	16 17.0	11 11.7	6 6.4	17 18.1	1 1.1	21 22.3	6 6.4	15 16.0	8 8.5
	無 職	172 100.0	35 20.3	97 56.4	27 15.7	51 29.7	57 33.1	41 23.8	28 16.3	8 4.7	49 28.5	11 6.4	73 42.4	6 3.5	35 20.3	8 4.7
	世 帯 年 収	～300万円未満	231 100.0	41 17.7	118 51.1	37 16.0	67 29.0	74 32.0	50 21.6	33 14.3	10 4.3	56 24.2	14 6.1	89 38.5	5 2.2	43 18.6
～400万円未満		144 100.0	23 16.0	74 51.4	24 16.7	48 33.3	47 32.6	26 18.1	18 12.5	7 4.9	35 24.3	8 5.6	47 32.6	10 6.9	35 24.3	10 6.9
～500万円未満		155 100.0	29 18.7	80 51.6	35 22.6	61 39.4	43 27.7	29 18.7	22 14.2	11 7.1	37 23.9	10 6.5	59 38.1	6 3.9	32 20.6	3 1.9
～600万円未満		138 100.0	26 18.8	69 50.0	26 18.8	37 26.8	38 27.5	22 15.9	10 7.2	7 5.1	34 24.6	7 5.1	40 29.0	2 1.4	30 21.7	4 2.9
～700万円未満		89 100.0	13 14.6	44 49.4	13 14.6	26 29.2	24 27.0	23 25.8	10 11.2	3 3.4	22 24.7	7 7.9	30 33.7	5 5.6	21 23.6	5 5.6
～800万円未満		88 100.0	12 13.6	50 56.8	15 17.0	27 30.7	24 27.3	16 18.2	14 15.9	4 4.5	21 23.9	4 4.5	31 35.2	4 4.5	20 22.7	3 3.4
～1000万円未満		108 100.0	21 19.4	53 49.1	24 22.2	42 38.9	38 35.2	25 23.1	16 14.8	9 8.3	32 29.6	4 3.7	47 43.5	6 5.6	16 14.8	6 5.6
～1200万円以上		49 100.0	12 24.5	30 61.2	11 22.4	20 40.8	12 24.5	6 12.2	5 10.2	3 6.1	13 26.5	1 2.0	18 36.7	2 4.1	11 22.4	1 2.0
1200万円以上	40 100.0	7 17.5	19 47.5	16 40.0	16 40.0	11 27.5	9 22.5	4 10.0	5 12.5	17 42.5	5 12.5	18 45.0	3 7.5	13 32.5	6 15.0	
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：基本軸2

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ く の み 」	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ く の み 」 安 全 性	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ス ク ラ ム	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 方 法 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	- -	2 14.3	- -	4 28.6	7 50.0	4 28.6	5 35.7	3 21.4	2 14.3	1 7.1	2 14.3	- -	3 21.4
	自営・商工業	138 100.0	16 11.6	10 7.2	12 8.7	6 4.3	29 21.0	44 31.9	22 15.9	36 26.1	22 15.9	24 17.4	19 13.8	17 12.3	- -	22 15.9
	自由業	20 100.0	2 10.0	- -	1 5.0	- -	4 20.0	10 50.0	5 25.0	9 45.0	3 15.0	5 25.0	1 5.0	4 20.0	1 5.0	3 15.0
	管理職	38 100.0	6 15.8	2 5.3	5 13.2	2 5.3	6 15.8	18 47.4	10 26.3	16 42.1	10 26.3	9 23.7	3 7.9	6 15.8	- -	3 7.9
	事務・技術職	203 100.0	11 5.4	15 7.4	18 8.9	9 4.4	37 18.2	52 25.6	26 12.8	69 34.0	33 16.3	34 16.7	20 9.9	22 10.8	2 1.0	45 22.2
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	3 2.3	11 8.5	4 3.1	26 20.2	37 28.7	19 14.7	42 32.6	16 12.4	21 16.3	8 6.2	15 11.6	- -	33 25.6
	パート・アルバイト	197 100.0	13 6.6	12 6.1	28 14.2	3 1.5	45 22.8	57 28.9	26 13.2	71 36.0	43 21.8	41 20.8	15 7.6	14 7.1	- -	32 16.2
	主婦専業	191 100.0	18 9.4	8 4.2	29 15.2	8 4.2	47 24.6	67 35.1	38 19.9	75 39.3	43 22.5	31 16.2	10 5.2	17 8.9	- -	34 17.8
	学 生	94 100.0	1 1.1	3 3.2	4 4.3	2 2.1	16 17.0	12 12.8	9 9.6	19 20.2	12 12.8	8 8.5	7 7.4	9 9.6	- -	33 35.1
	無 職	172 100.0	25 14.5	18 10.5	25 14.5	8 4.7	27 15.7	71 41.3	41 23.8	57 33.1	35 20.3	34 19.8	12 7.0	19 11.0	1 0.6	28 16.3
	世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	17 7.4	10 4.3	28 12.1	5 2.2	35 15.2	70 30.3	38 16.5	73 31.6	33 14.3	44 19.0	9 3.9	14 6.1	1 0.4
～400万円未 満		144 100.0	9 6.3	7 4.9	18 12.5	3 2.1	29 20.1	46 31.9	24 16.7	50 34.7	31 21.5	22 15.3	13 9.0	14 9.7	- -	26 18.1
～500万円未 満		155 100.0	9 5.8	14 9.0	15 9.7	6 3.9	35 22.6	51 32.9	33 21.3	49 31.6	27 17.4	29 18.7	12 7.7	16 10.3	- -	28 18.1
～600万円未 満		138 100.0	12 8.7	6 4.3	14 10.1	4 2.9	29 21.0	49 35.5	19 13.8	43 31.2	25 18.1	20 14.5	10 7.2	15 10.9	- -	32 23.2
～700万円未 満		89 100.0	12 13.5	9 10.1	9 10.1	6 6.7	18 20.2	26 29.2	16 18.0	28 31.5	17 19.1	15 16.9	14 15.7	12 13.5	2 2.2	20 22.5
～800万円未 満		88 100.0	9 10.2	6 6.8	10 11.4	1 1.1	16 18.2	25 28.4	7 8.0	24 27.3	17 19.3	14 15.9	7 8.0	9 10.2	- -	17 19.3
～1000万円未 満		108 100.0	8 7.4	5 4.6	12 11.1	6 5.6	22 20.4	34 31.5	27 25.0	46 42.6	28 25.9	22 20.4	9 8.3	14 13.0	1 0.9	15 13.9
～1200万円未 満		49 100.0	5 10.2	4 8.2	5 10.2	1 2.0	14 28.6	14 28.6	4 8.2	19 38.8	5 10.2	9 18.4	3 6.1	7 14.3	- -	3 6.1
1200万円以上		40 100.0	7 17.5	5 12.5	9 22.5	4 10.0	8 20.0	19 47.5	11 27.5	21 52.5	12 30.0	12 30.0	10 25.0	11 27.5	- -	7 17.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：基本軸2

	全 体	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -
	自営・商工業	138 100.0	- -
	自由業	20 100.0	- -
	管理職	38 100.0	- -
	事務・技術職	203 100.0	- -
	労務・技能職	129 100.0	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	- -
	主婦専業	191 100.0	- -
	学 生	94 100.0	- -
	無 職	172 100.0	- -
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	- -
	～400万円 未満	144 100.0	- -
	～500万円 未満	155 100.0	- -
	～600万円 未満	138 100.0	- -
	～700万円 未満	89 100.0	- -
	～800万円 未満	88 100.0	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	- -
	～1200万 円未満	49 100.0	- -
	1200万円 以上	40 100.0	- -
無回答	1 100.0	- -	

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：性×年齢

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の エ ネ ル ギ ー 事 情	日 本 の エ ネ ル ギ ー 事 情	太 陽 光 開 発 電 力 の 開 発 状 況	風 力 開 発 電 力 の 開 発 状 況	電 力 の 開 発 状 況 （ オ マ ス マ ス 電 力 ）	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 力 の 開 発 状 況	プ ロ セ ス サ イ クル の 開 発 状 況	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用	
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8	
男 性	男性小計	596 100.0	126 21.1	287 48.2	138 23.2	209 35.1	174 29.2	127 21.3	93 15.6	39 6.5	147 24.7	38 6.4	195 32.7	23 3.9	119 20.0	27 4.5
	15～19才	36 100.0	5 13.9	11 30.6	7 19.4	9 25.0	10 27.8	7 19.4	5 13.9	3 8.3	7 19.4	- -	8 22.2	2 5.6	6 16.7	3 8.3
	20～29才	76 100.0	14 18.4	23 30.3	13 17.1	20 26.3	11 14.5	11 14.5	8 10.5	5 6.6	11 14.5	1 1.3	19 25.0	3 3.9	10 13.2	4 5.3
	30～39才	97 100.0	23 23.7	41 42.3	24 24.7	38 39.2	24 24.7	19 19.6	12 12.4	10 10.3	22 22.7	8 8.2	33 34.0	2 2.1	17 17.5	3 3.1
	40～49才	109 100.0	26 23.9	51 46.8	23 21.1	32 29.4	35 32.1	25 22.9	18 16.5	7 6.4	27 24.8	7 6.4	33 30.3	5 4.6	20 18.3	3 2.8
	50～59才	92 100.0	21 22.8	56 60.9	25 27.2	35 38.0	28 30.4	22 23.9	13 14.1	4 4.3	26 28.3	3 3.3	28 30.4	2 2.2	20 21.7	3 3.3
	60～69才	109 100.0	21 19.3	60 55.0	31 28.4	48 44.0	35 32.1	24 22.0	19 17.4	7 6.4	31 28.4	10 9.2	44 40.4	6 5.5	31 28.4	6 5.5
	70～79才	77 100.0	16 20.8	45 58.4	15 19.5	27 35.1	31 40.3	19 24.7	18 23.4	3 3.9	23 29.9	9 11.7	30 39.0	3 3.9	15 19.5	5 6.5
	女性小計	604 100.0	83 13.7	318 52.6	91 15.1	173 28.6	175 29.0	109 18.0	56 9.3	24 4.0	160 26.5	30 5.0	229 37.9	24 4.0	127 21.0	30 5.0
女 性	15～19才	35 100.0	2 5.7	10 28.6	2 5.7	3 8.6	2 5.7	2 5.7	1 2.9	- -	5 14.3	- -	5 14.3	1 2.9	3 8.6	1 2.9
	20～29才	73 100.0	9 12.3	26 35.6	6 8.2	10 13.7	18 24.7	10 13.7	4 5.5	3 4.1	13 17.8	- -	17 23.3	1 1.4	9 12.3	2 2.7
	30～39才	97 100.0	10 10.3	53 54.6	19 19.6	30 30.9	27 27.8	18 18.6	9 9.3	5 5.2	27 27.8	6 6.2	38 39.2	5 5.2	15 15.5	3 3.1
	40～49才	105 100.0	10 9.5	49 46.7	14 13.3	24 22.9	26 24.8	14 13.3	5 4.8	2 1.9	18 17.1	4 3.8	36 34.3	3 2.9	22 21.0	3 2.9
	50～59才	91 100.0	15 16.5	54 59.3	15 16.5	32 35.2	33 36.3	20 22.0	15 16.5	4 4.4	29 31.9	9 9.9	44 48.4	1 1.1	23 25.3	5 5.5
	60～69才	113 100.0	21 18.6	77 68.1	19 16.8	43 38.1	44 38.9	25 22.1	18 15.9	6 5.3	36 31.9	7 6.2	57 50.4	8 7.1	36 31.9	10 8.8
	70～79才	90 100.0	16 17.8	49 54.4	16 17.8	31 34.4	25 27.8	20 22.2	4 4.4	4 4.4	32 35.6	4 4.4	32 35.6	5 5.6	19 21.1	6 6.7

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：性×年齢

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ く の み 」	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ の 安 全 性 」	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ス ク 	原 子 力 の 再 稼 働 所 	原 子 力 の 防 災 体 所 制	各 発 電 コ ス ト の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8	
男 性	男性小計	596 100.0	56 9.4	42 7.0	66 11.1	23 3.9	113 19.0	182 30.5	108 18.1	196 32.9	103 17.3	104 17.4	61 10.2	76 12.8	3 0.5	114 19.1
	15～19才	36 100.0	- -	- -	2 5.6	- -	4 11.1	4 11.1	2 5.6	8 22.2	4 11.1	3 8.3	4 11.1	3 8.3	- -	15 41.7
	20～29才	76 100.0	1 1.3	4 5.3	6 7.9	2 2.6	16 21.1	14 18.4	6 7.9	16 21.1	6 7.9	5 6.6	6 7.9	12 15.8	- -	27 35.5
	30～39才	97 100.0	4 4.1	7 7.2	11 11.3	6 6.2	17 17.5	27 27.8	17 17.5	35 36.1	20 20.6	16 16.5	9 9.3	12 12.4	1 1.0	18 18.6
	40～49才	109 100.0	6 5.5	9 8.3	12 11.0	4 3.7	25 22.9	26 23.9	11 10.1	24 22.0	15 13.8	18 16.5	10 9.2	11 10.1	1 0.9	22 20.2
	50～59才	92 100.0	11 12.0	5 5.4	7 7.6	2 2.2	16 17.4	32 34.8	19 20.7	36 39.1	17 18.5	16 17.4	7 7.6	12 13.0	- -	13 14.1
	60～69才	109 100.0	18 16.5	10 9.2	15 13.8	6 5.5	23 21.1	49 45.0	37 33.9	51 46.8	26 23.9	29 26.6	20 18.3	17 15.6	1 0.9	11 10.1
	70～79才	77 100.0	16 20.8	7 9.1	13 16.9	3 3.9	12 15.6	30 39.0	16 20.8	26 33.8	15 19.5	17 22.1	5 6.5	9 11.7	- -	8 10.4
	女性小計	604 100.0	43 7.1	29 4.8	69 11.4	19 3.1	129 21.4	194 32.1	92 15.2	204 33.8	118 19.5	105 17.4	35 5.8	49 8.1	1 0.2	123 20.4
女 性	15～19才	35 100.0	- -	1 2.9	1 2.9	1 2.9	3 8.6	3 8.6	2 5.7	5 14.3	5 14.3	2 5.7	2 5.7	1 2.9	- -	18 51.4
	20～29才	73 100.0	1 1.4	3 4.1	2 2.7	1 1.4	10 13.7	14 19.2	5 6.8	16 21.9	7 9.6	11 15.1	2 2.7	5 6.8	- -	21 28.8
	30～39才	97 100.0	8 8.2	2 2.1	7 7.2	1 1.0	29 29.9	24 24.7	9 9.3	37 38.1	22 22.7	22 22.7	8 8.2	8 8.2	- -	20 20.6
	40～49才	105 100.0	6 5.7	4 3.8	7 6.7	2 1.9	23 21.9	35 33.3	13 12.4	27 25.7	13 12.4	17 16.2	5 4.8	5 4.8	1 1.0	20 19.0
	50～59才	91 100.0	5 5.5	4 4.4	16 17.6	6 6.6	22 24.2	37 40.7	21 23.1	39 42.9	27 29.7	17 18.7	4 4.4	10 11.0	- -	18 19.8
	60～69才	113 100.0	15 13.3	5 4.4	24 21.2	4 3.5	32 28.3	51 45.1	29 25.7	48 42.5	28 24.8	27 23.9	10 8.8	12 10.6	- -	9 8.0
	70～79才	90 100.0	8 8.9	10 11.1	12 13.3	4 4.4	10 11.1	30 33.3	13 14.4	32 35.6	16 17.8	9 10.0	4 4.4	8 8.9	- -	17 18.9

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：性×年齢

		全 体	無 回 答
全 体		1,200 100.0	- -
男 性	男性小計	596 100.0	- -
	15～19才	36 100.0	- -
	20～29才	76 100.0	- -
	30～39才	97 100.0	- -
	40～49才	109 100.0	- -
	50～59才	92 100.0	- -
	60～69才	109 100.0	- -
	70～79才	77 100.0	- -
	女性小計	604 100.0	- -
女 性	15～19才	35 100.0	- -
	20～29才	73 100.0	- -
	30～39才	97 100.0	- -
	40～49才	105 100.0	- -
	50～59才	91 100.0	- -
	60～69才	113 100.0	- -
	70～79才	90 100.0	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸4

	全 体	化石 資源 の 消費	地球 温暖 化	世界 の ギ ー エ ネ ル 情 報	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情 報	太 陽 光 開 発 電 力 の 状 況	風 力 開 発 電 力 の 状 況	電 力 の 開 発 電 力 の 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 力 の 状 況	プ ロ セ ス サ イ ク ル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
子どもあり	364 100.0	59 16.2	177 48.6	65 17.9	106 29.1	105 28.8	72 19.8	42 11.5	20 5.5	86 23.6	19 5.2	121 33.2	17 4.7	67 18.4	17 4.7
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	44 15.0	135 45.9	48 16.3	82 27.9	80 27.2	52 17.7	30 10.2	16 5.4	66 22.4	16 5.4	93 31.6	12 4.1	51 17.3	13 4.4
子どもなし	813 100.0	148 18.2	417 51.3	162 19.9	270 33.2	238 29.3	160 19.7	101 12.4	41 5.0	216 26.6	48 5.9	290 35.7	29 3.6	175 21.5	35 4.3
女性(仕事有)	138 100.0	17 12.3	63 45.7	16 11.6	35 25.4	32 23.2	16 11.6	9 6.5	4 2.9	33 23.9	8 5.8	50 36.2	6 4.3	25 18.1	5 3.6
女性(パート等)	168 100.0	22 13.1	93 55.4	25 14.9	48 28.6	54 32.1	29 17.3	15 8.9	8 4.8	42 25.0	6 3.6	63 37.5	6 3.6	36 21.4	9 5.4
女性(仕事無)	252 100.0	40 15.9	146 57.9	47 18.7	86 34.1	81 32.1	58 23.0	29 11.5	11 4.4	76 30.2	16 6.3	108 42.9	11 4.4	60 23.8	14 5.6
女性(学生)	44 100.0	4 9.1	14 31.8	2 4.5	3 6.8	7 15.9	6 13.6	3 6.8	1 2.3	8 18.2	-	8 18.2	1 2.3	5 11.4	2 4.5
原子力発電所隣接	90 100.0	14 15.6	45 50.0	14 15.6	29 32.2	19 21.1	14 15.6	11 12.2	4 4.4	26 28.9	6 6.7	34 37.8	3 3.3	14 15.6	4 4.4
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	195 17.6	560 50.5	215 19.4	353 31.8	330 29.7	222 20.0	138 12.4	59 5.3	281 25.3	62 5.6	390 35.1	44 4.0	232 20.9	53 4.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の し く み	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 工 場	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 理	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 開 発 電 力 の 制 限	各 種 開 発 電 力 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8
子どもあり	364 100.0	24 6.6	18 4.9	30 8.2	10 2.7	89 24.5	92 25.3	39 10.7	105 28.8	63 17.3	63 17.3	28 7.7	37 10.2	1 0.3	80 22.0
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	19 6.5	14 4.8	22 7.5	9 3.1	68 23.1	68 23.1	25 8.5	83 28.2	50 17.0	50 17.0	19 6.5	28 9.5	1 0.3	70 23.8
子どもなし	813 100.0	70 8.6	52 6.4	101 12.4	29 3.6	148 18.2	272 33.5	153 18.8	284 34.9	154 18.9	140 17.2	66 8.1	85 10.5	3 0.4	153 18.8
女性(仕事有)	138 100.0	6 4.3	5 3.6	11 8.0	4 2.9	33 23.9	47 34.1	16 11.6	44 31.9	21 15.2	27 19.6	8 5.8	12 8.7	1 0.7	30 21.7
女性(パート等)	168 100.0	11 6.5	10 6.0	21 12.5	3 1.8	37 22.0	48 28.6	22 13.1	59 35.1	37 22.0	36 21.4	13 7.7	13 7.7	-	28 16.7
女性(仕事無)	252 100.0	25 9.9	11 4.4	35 13.9	10 4.0	53 21.0	93 36.9	49 19.4	92 36.5	53 21.0	38 15.1	12 4.8	23 9.1	-	48 19.0
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	3 6.8	2 4.5	2 4.5	5 11.4	5 11.4	5 11.4	8 18.2	6 13.6	4 9.1	2 4.5	1 2.3	-	17 38.6
原子力発電所隣接	90 100.0	9 10.0	9 10.0	10 11.1	6 6.7	14 15.6	29 32.2	15 16.7	32 35.6	15 16.7	13 14.4	3 3.3	9 10.0	-	19 21.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	90 8.1	62 5.6	125 11.3	36 3.2	228 20.5	347 31.3	185 16.7	368 33.2	206 18.6	196 17.7	93 8.4	116 10.5	4 0.4	218 19.6
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸4

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
子どもあり	364 100.0	- -
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	- -
子どもなし	813 100.0	- -
女性(仕事有)	138 100.0	- -
女性(パート等)	168 100.0	- -
女性(仕事無)	252 100.0	- -
女性(学生)	44 100.0	- -
原子力発電所 隣接	90 100.0	- -
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	- -
非該当	- -	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸5

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の ギ ー エ ネ ル 情	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情	太 陽 光 開 発 電 状 況	風 力 開 発 電 状 況	電 力 の 開 発 電 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 の 安 全 性	プ ー 核 燃 料 サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
石炭火力発電	61 100.0	25 41.0	32 52.5	18 29.5	25 41.0	26 42.6	18 29.5	12 19.7	6 9.8	22 36.1	4 6.6	27 44.3	6 9.8	15 24.6	5 8.2
石油火力発電	94 100.0	40 42.6	49 52.1	23 24.5	41 43.6	33 35.1	24 25.5	11 11.7	10 10.6	35 37.2	8 8.5	43 45.7	10 10.6	24 25.5	10 10.6
天然ガス火力 発電	253 100.0	80 31.6	154 60.9	80 31.6	126 49.8	90 35.6	63 24.9	48 19.0	26 10.3	100 39.5	20 7.9	117 46.2	16 6.3	70 27.7	19 7.5
原子力発電	155 100.0	48 31.0	75 48.4	41 26.5	75 48.4	40 25.8	28 18.1	20 12.9	14 9.0	54 34.8	12 7.7	56 36.1	14 9.0	48 31.0	9 5.8
水力発電	634 100.0	148 23.3	362 57.1	140 22.1	243 38.3	219 34.5	171 27.0	103 16.2	48 7.6	198 31.2	49 7.7	279 44.0	35 5.5	157 24.8	39 6.2
地熱発電	520 100.0	123 23.7	306 58.8	143 27.5	210 40.4	201 38.7	152 29.2	110 21.2	45 8.7	165 31.7	51 9.8	210 40.4	36 6.9	143 27.5	42 8.1
風力発電	759 100.0	150 19.8	429 56.5	162 21.3	268 35.3	266 35.0	202 26.6	112 14.8	50 6.6	225 29.6	56 7.4	313 41.2	36 4.7	172 22.7	44 5.8
太陽光発電	946 100.0	184 19.5	522 55.2	198 20.9	328 34.7	320 33.8	217 22.9	134 14.2	57 6.0	270 28.5	63 6.7	372 39.3	43 4.5	220 23.3	51 5.4
廃棄物発電	355 100.0	84 23.7	223 62.8	97 27.3	146 41.1	132 37.2	99 27.9	68 19.2	29 8.2	116 32.7	32 9.0	152 42.8	24 6.8	105 29.6	25 7.0
バイオマス発 電	319 100.0	90 28.2	200 62.7	97 30.4	139 43.6	138 43.3	108 33.9	113 35.4	35 11.0	112 35.1	34 10.7	144 45.1	23 7.2	97 30.4	24 7.5
エネルギー/ その他	26 100.0	6 23.1	16 61.5	8 30.8	12 46.2	9 34.6	7 26.9	6 23.1	1 3.8	7 26.9	2 7.7	11 42.3	4 15.4	6 23.1	3 11.5
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	13 17.1	3 3.9	5 6.6	6 7.9	3 3.9	- -	- -	5 6.6	- -	9 11.8	- -	1 1.3	- -
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	8 36.4	9 40.9	4 18.2	8 36.4	5 22.7	4 18.2	2 9.1	2 9.1	4 18.2	2 9.1	5 22.7	5 22.7	6 27.3	3 13.6
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	99 100.0	24 24.2	46 46.5	24 24.2	50 50.5	24 24.2	20 20.2	10 10.1	8 8.1	32 32.3	5 5.1	39 39.4	4 4.0	24 24.2	5 5.1
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	105 19.4	315 58.1	121 22.3	199 36.7	179 33.0	118 21.8	81 14.9	35 6.5	166 30.6	28 5.2	200 36.9	24 4.4	132 24.4	27 5.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	41 20.2	122 60.1	48 23.6	75 36.9	88 43.3	64 31.5	46 22.7	13 6.4	61 30.0	26 12.8	96 47.3	7 3.4	43 21.2	11 5.4
原発利用/ その他	12 100.0	5 41.7	6 50.0	4 33.3	6 50.0	4 33.3	4 33.3	3 25.0	- -	4 33.3	- -	5 41.7	2 16.7	2 16.7	1 8.3
原発利用/ わからない	284 100.0	22 7.7	98 34.5	27 9.5	40 14.1	43 15.1	22 7.7	6 2.1	5 1.8	36 12.7	6 2.1	73 25.7	4 1.4	36 12.7	9 3.2
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	4 10.5	9 23.7	1 2.6	4 10.5	6 15.8	4 10.5	1 2.6	- -	4 10.5	1 2.6	6 15.8	1 2.6	3 7.9	1 2.6
厳しい審査経 てで再稼働な ら認めよう	374 100.0	82 21.9	201 53.7	89 23.8	162 43.3	114 30.5	82 21.9	43 11.5	24 6.4	117 31.3	19 5.1	142 38.0	18 4.8	88 23.5	17 4.5
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	68 21.9	187 60.3	63 20.3	103 33.2	128 41.3	89 28.7	61 19.7	23 7.4	84 27.1	29 9.4	142 45.8	12 3.9	71 22.9	15 4.8
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	127 25.2	311 61.7	122 24.2	200 39.7	194 38.5	139 27.6	100 19.8	38 7.5	175 34.7	43 8.5	243 48.2	27 5.4	135 26.8	32 6.3
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	49 29.2	94 56.0	52 31.0	93 55.4	53 31.5	41 24.4	25 14.9	13 7.7	64 38.1	10 6.0	63 37.5	13 7.7	55 32.7	13 7.7
廃棄物処分見 通しがない為 すべきでない	378 100.0	92 24.3	250 66.1	90 23.8	150 39.7	149 39.4	112 29.6	81 21.4	27 7.1	133 35.2	36 9.5	196 51.9	22 5.8	101 26.7	29 7.7
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	82 23.9	215 62.7	85 24.8	132 38.5	142 41.4	102 29.7	78 22.7	28 8.2	119 34.7	33 9.6	163 47.5	15 4.4	83 24.2	20 5.8
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	43 32.6	78 59.1	44 33.3	75 56.8	49 37.1	35 26.5	24 18.2	16 12.1	57 43.2	20 15.2	66 50.0	16 12.1	51 38.6	14 10.6
万一のときの 避難が心配	331 100.0	84 25.4	212 64.0	91 27.5	136 41.1	138 41.7	95 28.7	70 21.1	31 9.4	128 38.7	33 10.0	172 52.0	18 5.4	96 29.0	21 6.3

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：集計軸5

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ く のみ 」	高 速 増 殖 炉 「 もん じゅ く の 安 全 性 」	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ス ク	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 所 制	各 発 電 コ ス ト の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	1 1.6	5 8.2	3 4.9	14 23.0	20 32.8	10 16.4	20 32.8	8 13.1	7 11.5	5 8.2	9 14.8	- -	7 11.5
石油火力発電	94 100.0	9 9.6	7 7.4	17 18.1	7 7.4	22 23.4	44 46.8	21 22.3	38 40.4	17 18.1	16 17.0	10 10.6	13 13.8	1 1.1	14 14.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	29 11.5	24 9.5	43 17.0	19 7.5	63 24.9	112 44.3	63 24.9	103 40.7	55 21.7	52 20.6	36 14.2	39 15.4	1 0.4	21 8.3
原子力発電	155 100.0	9 5.8	11 7.1	14 9.0	6 3.9	44 28.4	50 32.3	28 18.1	49 31.6	27 17.4	26 16.8	23 14.8	28 18.1	- -	17 11.0
水力発電	634 100.0	71 11.2	46 7.3	93 14.7	28 4.4	159 25.1	252 39.7	137 21.6	260 41.0	150 23.7	145 22.9	64 10.1	90 14.2	2 0.3	77 12.1
地熱発電	520 100.0	76 14.6	52 10.0	88 16.9	30 5.8	142 27.3	212 40.8	133 25.6	228 43.8	140 26.9	131 25.2	69 13.3	79 15.2	3 0.6	60 11.5
風力発電	759 100.0	81 10.7	56 7.4	106 14.0	29 3.8	181 23.8	284 37.4	152 20.0	308 40.6	176 23.2	161 21.2	69 9.1	87 11.5	3 0.4	110 14.5
太陽光発電	946 100.0	90 9.5	67 7.1	130 13.7	39 4.1	212 22.4	326 34.5	183 19.3	359 37.9	203 21.5	191 20.2	86 9.1	113 11.9	3 0.3	136 14.4
廃棄物発電	355 100.0	52 14.6	33 9.3	62 17.5	19 5.4	112 31.5	143 40.3	97 27.3	162 45.6	96 27.0	90 25.4	47 13.2	62 17.5	1 0.3	35 9.9
バイオマス発 電	319 100.0	55 17.2	36 11.3	72 22.6	21 6.6	104 32.6	155 48.6	97 30.4	147 46.1	88 27.6	85 26.6	51 16.0	60 18.8	1 0.3	24 7.5
エネルギー／ その他	26 100.0	8 30.8	1 3.8	4 15.4	1 3.8	11 42.3	10 38.5	6 23.1	12 46.2	7 26.9	7 26.9	3 11.5	6 23.1	2 7.7	5 19.2
エネルギー／ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	1 1.3	- -	- -	- -	5 6.6	2 2.6	8 10.5	3 3.9	4 5.3	- -	1 1.3	- -	56 73.7
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	1 4.5	2 9.1	1 4.5	2 9.1	7 31.8	3 13.6	5 22.7	3 13.6	2 9.1	2 9.1	3 13.6	6 27.3	- -	4 18.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	4 4.0	6 6.1	9 9.1	3 3.0	34 34.3	24 24.2	13 13.1	29 29.3	26 26.3	17 17.2	8 8.1	9 9.1	- -	11 11.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	49 9.0	38 7.0	76 14.0	19 3.5	118 21.8	194 35.8	106 19.6	211 38.9	111 20.5	109 20.1	51 9.4	71 13.1	2 0.4	57 10.5
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	34 16.7	18 8.9	38 18.7	14 6.9	44 21.7	104 51.2	57 28.1	96 47.3	66 32.5	46 22.7	23 11.3	25 12.3	1 0.5	18 8.9
原発利用／そ の他	12 100.0	2 16.7	- -	- -	- -	6 50.0	4 33.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	- -	1 8.3
原発利用／わ からない	284 100.0	8 2.8	6 2.1	9 3.2	4 1.4	29 10.2	44 15.5	15 5.3	49 17.3	11 3.9	30 10.6	7 2.5	9 3.2	1 0.4	123 43.3
原発利用／あ てはまるもの はない	38 100.0	1 2.6	1 2.6	2 5.3	- -	4 10.5	3 7.9	2 5.3	5 13.2	3 7.9	2 5.3	2 5.3	2 5.3	- -	23 60.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	26 7.0	20 5.3	39 10.4	11 2.9	94 25.1	107 28.6	54 14.4	121 32.4	66 17.6	67 17.9	42 11.2	53 14.2	1 0.3	38 10.2
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	45 14.5	33 10.6	62 20.0	20 6.5	67 21.6	151 48.7	86 27.7	145 46.8	91 29.4	73 23.5	27 8.7	38 12.3	- -	34 11.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	66 13.1	47 9.3	94 18.7	35 6.9	128 25.4	233 46.2	140 27.8	256 50.8	141 28.0	132 26.2	54 10.7	70 13.9	2 0.4	46 9.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	15 8.9	13 7.7	23 13.7	6 3.6	57 33.9	63 37.5	36 21.4	63 37.5	38 22.6	36 21.4	23 13.7	33 19.6	- -	12 7.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	56 14.8	39 10.3	77 20.4	26 6.9	98 25.9	196 51.9	119 31.5	200 52.9	115 30.4	98 25.9	42 11.1	52 13.8	2 0.5	22 5.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	58 16.9	35 10.2	71 20.7	26 7.6	82 23.9	170 49.6	103 30.0	181 52.8	110 32.1	82 23.9	36 10.5	51 14.9	3 0.9	30 8.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	13 9.8	17 12.9	25 18.9	11 8.3	38 28.8	59 44.7	41 31.1	59 44.7	41 31.1	30 22.7	24 18.2	27 20.5	1 0.8	7 5.3
万一のときの 避難が心配	331 100.0	53 16.0	38 11.5	69 20.8	24 7.3	84 25.4	158 47.7	105 31.7	179 54.1	106 32.0	104 31.4	45 13.6	52 15.7	2 0.6	26 7.9

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸5

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
石炭火力発電	61 100.0	- -
石油火力発電	94 100.0	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	- -
原子力発電	155 100.0	- -
水力発電	634 100.0	- -
地熱発電	520 100.0	- -
風力発電	759 100.0	- -
太陽光発電	946 100.0	- -
廃棄物発電	355 100.0	- -
バイオマス発 電	319 100.0	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	- -
原発利用/ その他	12 100.0	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	- -
原発利用/ あてはまるも はない	38 100.0	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：集計軸5

	全 体	化石 資源 の 消費	地球 温暖 化	世界 の ギ ー エ ネ ル 情 報	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情 報	太 陽 光 開 発 電 の 状 況	風 力 発 電 の 開 発 状 況	バ イ オ マ ス の 開 発 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 安 全 性 の 開 発 状 況	プ ー 核 燃 料 サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	96 26.8	233 65.1	99 27.7	160 44.7	155 43.3	104 29.1	69 19.3	36 10.1	138 38.5	31 8.7	165 46.1	23 6.4	114 31.8	27 7.5
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	5 11.6	24 55.8	7 16.3	20 46.5	12 27.9	11 25.6	7 16.3	1 2.3	16 37.2	3 7.0	16 37.2	4 9.3	13 30.2	2 4.7
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	22 37.3	36 61.0	21 35.6	30 50.8	31 52.5	24 40.7	18 30.5	12 20.3	34 57.6	10 16.9	35 59.3	7 11.9	24 40.7	9 15.3
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	31 25.8	71 59.2	41 34.2	63 52.5	56 46.7	45 37.5	32 26.7	13 10.8	52 43.3	15 12.5	61 50.8	10 8.3	38 31.7	9 7.5
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	48 36.6	94 71.8	47 35.9	70 53.4	71 54.2	51 38.9	42 32.1	22 16.8	50 38.2	20 15.3	78 59.5	12 9.2	42 32.1	16 12.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	28 29.8	53 56.4	22 23.4	44 46.8	33 35.1	22 23.4	14 14.9	13 13.8	35 37.2	11 11.7	41 43.6	9 9.6	35 37.2	8 8.5
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	7 31.8	15 68.2	5 22.7	17 77.3	10 45.5	8 36.4	4 18.2	- -	11 50.0	4 18.2	6 27.3	2 9.1	9 40.9	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	22 28.9	50 65.8	23 30.3	35 46.1	42 55.3	26 34.2	19 25.0	10 13.2	24 31.6	10 13.2	40 52.6	6 7.9	23 30.3	5 6.6
その他	18 100.0	7 38.9	13 72.2	10 55.6	10 55.6	14 77.8	12 66.7	9 50.0	3 16.7	10 55.6	7 38.9	9 50.0	4 22.2	8 44.4	4 22.2
わからない	236 100.0	17 7.2	62 26.3	19 8.1	27 11.4	30 12.7	15 6.4	6 2.5	4 1.7	23 9.7	5 2.1	39 16.5	5 2.1	19 8.1	5 2.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 工 場	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 理	使 用 済 燃 料 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 電 力 の 保 障	各 種 電 力 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	51 14.2	37 10.3	79 22.1	25 7.0	99 27.7	170 47.5	102 28.5	176 49.2	106 29.6	99 27.7	52 14.5	57 15.9	1 0.3	22 6.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	6 14.0	3 7.0	5 11.6	1 2.3	14 32.6	16 37.2	12 27.9	14 32.6	9 20.9	11 25.6	9 20.9	8 18.6	- -	7 16.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	14 23.7	11 18.6	21 35.6	7 11.9	21 35.6	38 64.4	25 42.4	32 54.2	27 45.8	29 49.2	11 18.6	17 28.8	- -	4 6.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	24 20.0	20 16.7	29 24.2	10 8.3	38 31.7	64 53.3	44 36.7	63 52.5	46 38.3	42 35.0	20 16.7	25 20.8	- -	9 7.5
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	35 26.7	22 16.8	37 28.2	13 9.9	39 29.8	80 61.1	59 45.0	81 61.8	54 41.2	52 39.7	26 19.8	29 22.1	1 0.8	6 4.6
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	14 14.9	13 13.8	16 17.0	9 9.6	32 34.0	35 37.2	20 21.3	33 35.1	23 24.5	26 27.7	21 22.3	26 27.7	- -	8 8.5
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	6 27.3	2 9.1	4 18.2	1 4.5	9 40.9	11 50.0	9 40.9	11 50.0	9 40.9	8 36.4	3 13.6	6 27.3	- -	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	14 18.4	12 15.8	18 23.7	6 7.9	14 18.4	40 52.6	28 36.8	42 55.3	23 30.3	18 23.7	12 15.8	15 19.7	1 1.3	6 7.9
その他	18 100.0	9 50.0	4 22.2	9 50.0	4 22.2	7 38.9	10 55.6	6 33.3	11 61.1	9 50.0	9 50.0	3 16.7	8 44.4	1 5.6	1 5.6
わからない	236 100.0	4 1.7	4 1.7	3 1.3	2 0.8	18 7.6	23 9.7	9 3.8	24 10.2	12 5.1	19 8.1	5 2.1	8 3.4	- -	135 57.2
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸5

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -
その他	18 100.0	- -
わからない	236 100.0	- -
無回答	- -	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：集計軸6

	全 体	化石資源 の消費	地球温暖化	世界 の エ ネ ル 事 情	日 本 の エ ネ ル 事 情	太 陽 光 開 発 電 の 状 況	風 力 開 発 電 の 状 況	電 力 の 開 発 マ ス の 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 の 安 全 性	プ ル サ イ ク ル サ イ ク ル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	10 13.3	36 48.0	19 25.3	38 50.7	22 29.3	18 24.0	7 9.3	3 4.0	28 37.3	5 6.7	22 29.3	6 8.0	22 29.3	6 8.0
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	86 14.6	284 48.2	89 15.1	168 28.5	139 23.6	80 13.6	58 9.8	25 4.2	127 21.6	21 3.6	189 32.1	25 4.2	110 18.7	23 3.9
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	112 21.1	282 53.2	121 22.8	175 33.0	187 35.3	138 26.0	84 15.8	35 6.6	152 28.7	42 7.9	212 40.0	16 3.0	114 21.5	28 5.3
自治体信頼できる層	97 100.0	14 14.4	53 54.6	20 20.6	38 39.2	30 30.9	20 20.6	8 8.2	3 3.1	33 34.0	8 8.2	35 36.1	4 4.1	22 22.7	5 5.2
自治体どちらともいえない層	706 100.0	116 16.4	342 48.4	127 18.0	205 29.0	183 25.9	118 16.7	79 11.2	32 4.5	172 24.4	35 5.0	237 33.6	27 3.8	150 21.2	30 4.2
自治体信頼できない層	389 100.0	78 20.1	205 52.7	82 21.1	137 35.2	134 34.4	96 24.7	62 15.9	28 7.2	100 25.7	25 6.4	151 38.8	16 4.1	73 18.8	21 5.4
非該当	5 100.0	1 20.0	2 40.0	- -	1 20.0	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	核不 拡散	高 速 増 殖 炉 の し く み	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 工 場	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 理	使 用 済 燃 料 貯 蔵	原 子 力 施 設 の リ ス ク	原 子 力 開 発 の 再 稼 働	原 子 力 防 災 体 制	各 開 発 電 力 の 方 法 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い わ い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	7 9.3	5 6.7	7 9.3	4 5.3	22 29.3	23 30.7	15 20.0	19 25.3	20 26.7	15 20.0	10 13.3	11 14.7	- -	8 10.7
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	27 4.6	29 4.9	54 9.2	8 1.4	114 19.4	140 23.8	59 10.0	155 26.3	75 12.7	77 13.1	35 5.9	48 8.1	1 0.2	141 23.9
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	65 12.3	37 7.0	74 14.0	30 5.7	105 19.8	212 40.0	126 23.8	226 42.6	126 23.8	116 21.9	51 9.6	66 12.5	3 0.6	86 16.2
自治体信頼できる層	97 100.0	8 8.2	3 3.1	8 8.2	3 3.1	26 26.8	28 28.9	13 13.4	34 35.1	19 19.6	10 10.3	6 6.2	15 15.5	1 1.0	15 15.5
自治体どちらともいえない層	706 100.0	41 5.8	34 4.8	70 9.9	12 1.7	140 19.8	202 28.6	102 14.4	213 30.2	119 16.9	128 18.1	56 7.9	59 8.4	2 0.3	154 21.8
自治体信頼できない層	389 100.0	49 12.6	33 8.5	56 14.4	26 6.7	73 18.8	144 37.0	84 21.6	152 39.1	82 21.1	68 17.5	33 8.5	50 12.9	1 0.3	66 17.0
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	1 20.0	1 20.0	- -	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -	2 40.0

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸6

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	- -
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	- -
自治体信頼できない層	389 100.0	- -
非該当	5 100.0	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：集計軸7

	全 体	化石 資源 の消費	地球 温暖 化	世界 のギ ー事 情	日本 のギ ー事 情	太陽 光開 発電 の状 況	風力 発電 の状 況	電 力の 開 発 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 安 全 性	プ ル 核 燃 料 サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	124 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
原子力への知識が高い層	113 100.0	40 35.4	69 61.1	54 47.8	65 57.5	54 47.8	47 41.6	43 38.1	20 17.7	42 37.2	20 17.7	52 46.0	14 12.4	35 31.0	14 12.4
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	100 25.0	243 60.8	94 23.5	162 40.5	144 36.0	106 26.5	71 17.8	30 7.5	129 32.3	36 9.0	167 41.8	18 4.5	119 29.8	22 5.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	47 13.5	187 53.9	54 15.6	106 30.5	96 27.7	61 17.6	28 8.1	10 2.9	96 27.7	10 2.9	125 36.0	11 3.2	59 17.0	13 3.7
原子力への知識がない層	340 100.0	22 6.5	106 31.2	27 7.9	49 14.4	55 16.2	22 6.5	7 2.1	3 0.9	40 11.8	2 0.6	80 23.5	4 1.2	33 9.7	8 2.4
社会性が高い層	134 100.0	51 38.1	93 69.4	51 38.1	70 52.2	68 50.7	55 41.0	37 27.6	18 13.4	54 40.3	22 16.4	75 56.0	12 9.0	55 41.0	14 10.4
社会性が中程度の層	561 100.0	106 18.9	313 55.8	116 20.7	208 37.1	191 34.0	129 23.0	83 14.8	29 5.2	176 31.4	33 5.9	231 41.2	28 5.0	133 23.7	31 5.5
社会性が低い層	349 100.0	34 9.7	147 42.1	45 12.9	78 22.3	66 18.9	40 11.5	22 6.3	9 2.6	62 17.8	9 2.6	91 26.1	5 1.4	44 12.6	9 2.6
社会性がない層	156 100.0	18 11.5	52 33.3	17 10.9	26 16.7	24 15.4	12 7.7	7 4.5	7 4.5	15 9.6	4 2.6	27 17.3	2 1.3	14 9.0	3 1.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の し く み	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 工 場	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ス ク ラ ム	原 子 力 再 稼 働 の 所 動	原 子 力 防 災 体 制 の 所 動	各 発 電 機 の 方 法 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に か ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8
原子力への知識が高い層	113 100.0	28 24.8	18 15.9	27 23.9	13 11.5	33 29.2	57 50.4	41 36.3	59 52.2	37 32.7	34 30.1	23 20.4	21 18.6	1 0.9	4 3.5
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	47 11.8	32 8.0	58 14.5	19 4.8	100 25.0	160 40.0	90 22.5	170 42.5	106 26.5	96 24.0	40 10.0	68 17.0	2 0.5	27 6.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	16 4.6	18 5.2	36 10.4	8 2.3	73 21.0	100 28.8	44 12.7	109 31.4	58 16.7	55 15.9	25 7.2	26 7.5	1 0.3	58 16.7
原子力への知識がない層	340 100.0	8 2.4	3 0.9	14 4.1	2 0.6	36 10.6	59 17.4	25 7.4	62 18.2	20 5.9	24 7.1	8 2.4	10 2.9	-	148 43.5
社会性が高い層	134 100.0	35 26.1	24 17.9	37 27.6	17 12.7	51 38.1	74 55.2	52 38.8	75 56.0	46 34.3	44 32.8	22 16.4	35 26.1	1 0.7	11 8.2
社会性が中程度の層	561 100.0	46 8.2	37 6.6	72 12.8	21 3.7	134 23.9	213 38.0	105 18.7	214 38.1	125 22.3	124 22.1	57 10.2	58 10.3	1 0.2	68 12.1
社会性が低い層	349 100.0	12 3.4	7 2.0	20 5.7	1 0.3	47 13.5	64 18.3	30 8.6	82 23.5	38 10.9	30 8.6	12 3.4	22 6.3	-	82 23.5
社会性がない層	156 100.0	6 3.8	3 1.9	6 3.8	3 1.9	10 6.4	25 16.0	13 8.3	29 18.6	12 7.7	11 7.1	5 3.2	10 6.4	2 1.3	76 48.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸7

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
原子力への知 識が高い層	113 100.0	- -
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	- -
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -
社会性が高い 層	134 100.0	- -
社会性が中程 度の層	561 100.0	- -
社会性が低い 層	349 100.0	- -
社会性がない 層	156 100.0	- -
非該当	- -	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸8

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の エ ネ ル ギ ー 事 情	日 本 の エ ネ ル ギ ー 事 情	太 陽 光 発 電 状 況 の 開 発 の 状 況	風 力 発 電 の 開 発 の 状 況	電 力 の 開 発 状 況 の 開 発 の 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 発 電 の 安 全 性	プ ロ セ ス サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
北海道	54 100.0	15 27.8	29 53.7	11 20.4	18 33.3	15 27.8	11 20.4	11 20.4	-	11 20.4	5 9.3	19 35.2	6 11.1	14 25.9	7 13.0
青 森	18 100.0	1 5.6	8 44.4	4 22.2	5 27.8	4 22.2	3 16.7	1 5.6	1 5.6	4 22.2	-	2 11.1	-	3 16.7	1 5.6
岩 手	12 100.0	5 41.7	8 66.7	5 41.7	6 50.0	7 58.3	5 41.7	2 16.7	-	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	1 8.3	-
宮 城	18 100.0	2 11.1	9 50.0	-	1 5.6	4 22.2	2 11.1	-	-	4 22.2	1 5.6	7 38.9	-	2 11.1	-
秋 田	12 100.0	2 16.7	7 58.3	1 8.3	3 25.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	4 33.3	-	6 50.0	-	2 16.7	-
山 形	12 100.0	2 16.7	9 75.0	2 16.7	2 16.7	7 58.3	4 33.3	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	7 58.3	-	3 25.0	-
福 島	18 100.0	2 11.1	9 50.0	3 16.7	5 27.8	2 11.1	2 11.1	2 11.1	2 11.1	3 16.7	1 5.6	7 38.9	-	4 22.2	-
茨 城	24 100.0	4 16.7	10 41.7	2 8.3	7 29.2	5 20.8	5 20.8	-	-	7 29.2	-	9 37.5	1 4.2	3 12.5	1 4.2
栃 木	18 100.0	6 33.3	8 44.4	5 27.8	7 38.9	7 38.9	5 27.8	2 11.1	2 11.1	4 22.2	-	5 27.8	-	6 33.3	1 5.6
群 馬	12 100.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	3 25.0	6 50.0	5 41.7	2 16.7	-	4 33.3	1 8.3	4 33.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3
埼 玉	72 100.0	8 11.1	34 47.2	18 25.0	23 31.9	23 31.9	17 23.6	9 12.5	7 9.7	17 23.6	4 5.6	30 41.7	3 4.2	13 18.1	5 6.9
千 葉	72 100.0	13 18.1	41 56.9	11 15.3	24 33.3	21 29.2	13 18.1	8 11.1	4 5.6	23 31.9	4 5.6	27 37.5	1 1.4	14 19.4	1 1.4
東 京	120 100.0	23 19.2	61 50.8	24 20.0	45 37.5	40 33.3	37 30.8	25 20.8	10 8.3	33 27.5	10 8.3	57 47.5	8 6.7	29 24.2	6 5.0
神奈川	78 100.0	9 11.5	41 52.6	18 23.1	24 30.8	21 26.9	13 16.7	8 10.3	5 6.4	21 26.9	5 6.4	27 34.6	2 2.6	21 26.9	6 7.7
新 潟	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	4 33.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	3 25.0	1 8.3	5 41.7	1 8.3	4 33.3	1 8.3
富 山	12 100.0	-	7 58.3	1 8.3	4 33.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	-	4 33.3	-	5 41.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3
石 川	12 100.0	-	8 66.7	2 16.7	3 25.0	3 25.0	2 16.7	-	-	4 33.3	-	-	-	2 16.7	-
福 井	12 100.0	-	6 50.0	-	4 33.3	-	-	-	1 8.3	2 16.7	-	3 25.0	-	-	-
山 梨	18 100.0	3 16.7	8 44.4	3 16.7	6 33.3	3 16.7	1 5.6	-	-	2 11.1	-	4 22.2	-	2 11.1	-
長 野	18 100.0	1 5.6	10 55.6	1 5.6	3 16.7	6 33.3	2 11.1	3 16.7	1 5.6	5 27.8	1 5.6	8 44.4	3 16.7	4 22.2	2 11.1
岐 阜	24 100.0	2 8.3	11 45.8	6 25.0	8 33.3	3 12.5	1 4.2	2 8.3	1 4.2	4 16.7	-	7 29.2	1 4.2	5 20.8	-
静 岡	30 100.0	6 20.0	18 60.0	8 26.7	11 36.7	10 33.3	5 16.7	2 6.7	-	9 30.0	6 20.0	10 33.3	1 3.3	5 16.7	3 10.0
愛 知	72 100.0	16 22.2	34 47.2	15 20.8	22 30.6	25 34.7	15 20.8	8 11.1	7 9.7	9 12.5	2 2.8	20 27.8	2 2.8	12 16.7	1 1.4
三 重	18 100.0	4 22.2	10 55.6	4 22.2	5 27.8	8 44.4	3 16.7	1 5.6	-	6 33.3	-	6 33.3	-	5 27.8	1 5.6
滋 賀	12 100.0	3 25.0	7 58.3	3 25.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	7 58.3	3 25.0	5 41.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3
京 都	18 100.0	3 16.7	8 44.4	5 27.8	6 33.3	2 11.1	3 16.7	3 16.7	2 11.1	4 22.2	2 11.1	8 44.4	1 5.6	5 27.8	1 5.6
大 阪	90 100.0	15 16.7	41 45.6	19 21.1	35 38.9	22 24.4	12 13.3	9 10.0	7 7.8	27 30.0	2 2.2	34 37.8	3 3.3	20 22.2	3 3.3
兵 庫	42 100.0	6 14.3	18 42.9	9 21.4	18 42.9	13 31.0	7 16.7	4 9.5	1 2.4	14 33.3	-	17 40.5	2 4.8	7 16.7	1 2.4
奈 良	18 100.0	1 5.6	11 61.1	2 11.1	5 27.8	3 16.7	3 16.7	2 11.1	-	3 16.7	-	4 22.2	1 5.6	3 16.7	1 5.6
和歌山	12 100.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	-	-	3 25.0	-	4 33.3	-	-	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	1 8.3	6 50.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	4 33.3	1 8.3	3 25.0	-	1 8.3	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：集計軸8

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の み	も ん じ ゆ の 安 全 性	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ス ク ラ シ ン グ	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 コ ス ト の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8	
北海道	54 100.0	4 7.4	3 5.6	5 9.3	1 1.9	13 24.1	15 27.8	10 18.5	18 33.3	10 18.5	10 18.5	5 9.3	5 9.3	-	7 13.0	
青 森	18 100.0	1 5.6	-	-	-	5 27.8	4 22.2	-	4 22.2	2 11.1	4 22.2	-	2 11.1	-	5 27.8	
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	-	5 41.7	5 41.7	1 8.3	6 50.0	3 25.0	4 33.3	-	1 8.3	-	2 16.7	
宮 城	18 100.0	-	-	-	-	3 16.7	5 27.8	2 11.1	5 27.8	5 27.8	2 11.1	-	1 5.6	1 5.6	5 27.8	
秋 田	12 100.0	1 8.3	-	3 25.0	1 8.3	-	4 33.3	1 8.3	4 33.3	1 8.3	3 25.0	3 25.0	-	-	3 25.0	
山 形	12 100.0	-	-	-	-	2 16.7	7 58.3	4 33.3	6 50.0	1 8.3	2 16.7	-	2 16.7	-	-	
福 島	18 100.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	2 11.1	1 5.6	7 38.9	4 22.2	5 27.8	4 22.2	3 16.7	-	-	1 5.6	4 22.2	
茨 城	24 100.0	-	-	-	-	3 12.5	5 20.8	1 4.2	5 20.8	1 4.2	1 4.2	-	-	-	8 33.3	
栃 木	18 100.0	-	1 5.6	1 5.6	1 5.6	5 27.8	4 22.2	2 11.1	4 22.2	5 27.8	4 22.2	4 22.2	2 11.1	-	1 5.6	
群 馬	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3	5 41.7	2 16.7	7 58.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	
埼 玉	72 100.0	8 11.1	6 8.3	9 12.5	3 4.2	16 22.2	24 33.3	15 20.8	24 33.3	15 20.8	13 18.1	4 5.6	7 9.7	-	10 13.9	
千 葉	72 100.0	8 11.1	4 5.6	14 19.4	3 4.2	19 26.4	33 45.8	20 27.8	28 38.9	16 22.2	15 20.8	6 8.3	9 12.5	-	13 18.1	
東 京	120 100.0	16 13.3	8 6.7	18 15.0	6 5.0	32 26.7	48 40.0	29 24.2	47 39.2	24 20.0	29 24.2	13 10.8	16 13.3	1 0.8	21 17.5	
神奈川	78 100.0	6 7.7	7 9.0	10 12.8	4 5.1	16 20.5	20 25.6	12 15.4	27 34.6	15 19.2	17 21.8	9 11.5	11 14.1	-	12 15.4	
新 潟	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	-	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-	-	2 16.7	
富 山	12 100.0	-	-	-	-	2 16.7	2 16.7	1 8.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	2 16.7	-	2 16.7	
石 川	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	2 16.7	3 25.0	-	2 16.7	-	1 8.3	-	1 8.3	
福 井	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-	-	1 8.3	-	3 25.0	
山 梨	18 100.0	1 5.6	-	-	-	1 5.6	2 11.1	1 5.6	3 16.7	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-	7 38.9	
長 野	18 100.0	4 22.2	1 5.6	3 16.7	1 5.6	4 22.2	4 22.2	1 5.6	7 38.9	3 16.7	3 16.7	2 11.1	3 16.7	-	2 11.1	
岐 阜	24 100.0	1 4.2	1 4.2	1 4.2	-	2 8.3	5 20.8	2 8.3	7 29.2	5 20.8	1 4.2	-	1 4.2	-	7 29.2	
静 岡	30 100.0	4 13.3	3 10.0	7 23.3	4 13.3	4 13.3	10 33.3	7 23.3	14 46.7	6 20.0	6 20.0	1 3.3	2 6.7	-	5 16.7	
愛 知	72 100.0	2 2.8	5 6.9	5 6.9	2 2.8	14 19.4	22 30.6	13 18.1	23 31.9	14 19.4	11 15.3	7 9.7	3 4.2	-	17 23.6	
三 重	18 100.0	-	-	4 22.2	-	5 27.8	6 33.3	2 11.1	11 61.1	5 27.8	3 16.7	2 11.1	4 22.2	-	1 5.6	
滋 賀	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	2 16.7	3 25.0	6 50.0	4 33.3	7 58.3	5 41.7	5 41.7	3 25.0	3 25.0	-	1 8.3	
京 都	18 100.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7	1 5.6	4 22.2	7 38.9	5 27.8	5 27.8	4 22.2	4 22.2	1 5.6	4 22.2	-	4 22.2	
大 阪	90 100.0	9 10.0	6 6.7	10 11.1	3 3.3	19 21.1	27 30.0	18 20.0	24 26.7	16 17.8	13 14.4	10 11.1	17 18.9	-	18 20.0	
兵 庫	42 100.0	-	2 4.8	4 9.5	1 2.4	7 16.7	16 38.1	8 19.0	15 35.7	10 23.8	7 16.7	5 11.9	1 2.4	-	9 21.4	
奈 良	18 100.0	-	-	-	-	3 16.7	5 27.8	3 16.7	5 27.8	5 27.8	2 11.1	2 11.1	1 5.6	-	5 27.8	
和歌山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	2 16.7	2 16.7	-	2 16.7	-	1 8.3	-	-	-	3 25.0	
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島 根	12 100.0	1 8.3	-	-	-	3 25.0	2 16.7	-	3 25.0	2 16.7	1 8.3	-	-	-	3 25.0	

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸8

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
北海道	54 100.0	- -
青 森	18 100.0	- -
岩 手	12 100.0	- -
宮 城	18 100.0	- -
秋 田	12 100.0	- -
山 形	12 100.0	- -
福 島	18 100.0	- -
茨 城	24 100.0	- -
栃 木	18 100.0	- -
群 馬	12 100.0	- -
埼 玉	72 100.0	- -
千 葉	72 100.0	- -
東 京	120 100.0	- -
神奈川	78 100.0	- -
新 潟	12 100.0	- -
富 山	12 100.0	- -
石 川	12 100.0	- -
福 井	12 100.0	- -
山 梨	18 100.0	- -
長 野	18 100.0	- -
岐 阜	24 100.0	- -
静 岡	30 100.0	- -
愛 知	72 100.0	- -
三 重	18 100.0	- -
滋 賀	12 100.0	- -
京 都	18 100.0	- -
大 阪	90 100.0	- -
兵 庫	42 100.0	- -
奈 良	18 100.0	- -
和歌山	12 100.0	- -
鳥 取	- -	- -
島 根	12 100.0	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸8

	全 体	化石資源の消費	地球温暖化	世界の ギー ー事 情	日本 の ギー ー事 情	太陽 光 開 発 電 の 況 況	風力 発 電 の 開 況 況	電 力 の 開 発 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 安 全 性	プ ー 核 燃 料 サ イ ク ル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	1,200 100.0	209 17.4	605 50.4	229 19.1	382 31.8	349 29.1	236 19.7	149 12.4	63 5.3	307 25.6	68 5.7	424 35.3	47 3.9	246 20.5	57 4.8
岡 山	18 100.0	11 61.1	15 83.3	10 55.6	10 55.6	12 66.7	6 33.3	7 38.9	3 16.7	7 38.9	4 22.2	11 61.1	2 11.1	7 38.9	3 16.7
広 島	30 100.0	4 13.3	11 36.7	6 20.0	11 36.7	6 20.0	4 13.3	3 10.0	1 3.3	7 23.3	2 6.7	5 16.7	1 3.3	8 26.7	1 3.3
山 口	12 100.0	2 16.7	7 58.3	2 16.7	4 33.3	3 25.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	4 33.3	1 8.3	5 41.7	1 8.3	4 33.3	1 8.3
徳 島	12 100.0	2 16.7	6 50.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	4 33.3	3 25.0	- -	1 8.3	- -	2 16.7	- -	2 16.7	- -
香 川	6 100.0	3 50.0	3 50.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7
愛 媛	12 100.0	1 8.3	3 25.0	- -	1 8.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	- -	3 25.0	1 8.3	4 33.3	- -	- -	- -
高 知	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	2 33.3	1 16.7	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	2 33.3	1 16.7	- -	- -	- -
福 岡	42 100.0	13 31.0	23 54.8	6 14.3	14 33.3	15 35.7	11 26.2	6 14.3	2 4.8	14 33.3	4 9.5	16 38.1	2 4.8	13 31.0	2 4.8
佐 賀	12 100.0	- -	4 33.3	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	4 33.3	- -	3 25.0	1 8.3	4 33.3	1 8.3
長 崎	12 100.0	2 16.7	4 33.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -	1 8.3	- -	4 33.3	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -
熊 本	18 100.0	6 33.3	10 55.6	3 16.7	5 27.8	5 27.8	4 22.2	3 16.7	- -	3 16.7	1 5.6	5 27.8	- -	4 22.2	1 5.6
大 分	12 100.0	2 16.7	6 50.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	- -	- -	- -	3 25.0	- -	- -	- -
宮 崎	12 100.0	- -	6 50.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	- -	3 25.0	- -	3 25.0	- -	1 8.3	1 8.3
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	6 50.0	- -	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	5 41.7	- -	5 41.7	1 8.3	4 33.3	1 8.3
沖 縄	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	4 33.3	5 41.7	5 41.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	- -	5 41.7	- -	2 16.7	- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸8

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 も ん じ ゆ く の み 」	高 速 増 殖 炉 「 も ん じ ゆ の 安 全 性 」	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の リ ス ク	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 の 方 法 の 比 較	電 力 シ ス テ ム 改 革	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	99 8.3	71 5.9	135 11.3	42 3.5	242 20.2	376 31.3	200 16.7	400 33.3	221 18.4	209 17.4	96 8.0	125 10.4	4 0.3	237 19.8
岡 山	18 100.0	5 27.8	2 11.1	6 33.3	2 11.1	12 66.7	11 61.1	3 16.7	9 50.0	3 16.7	5 27.8	2 11.1	6 33.3	-	-
広 島	30 100.0	3 10.0	-	3 10.0	1 3.3	5 16.7	6 20.0	2 6.7	7 23.3	3 10.0	5 16.7	1 3.3	1 3.3	-	10 33.3
山 口	12 100.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	1 8.3	-	-	3 25.0
徳 島	12 100.0	1 8.3	-	-	-	3 25.0	5 41.7	2 16.7	4 33.3	-	1 8.3	-	1 8.3	-	2 16.7
香 川	6 100.0	-	-	1 16.7	-	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	2 33.3
愛 媛	12 100.0	-	-	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	-	4 33.3
高 知	6 100.0	-	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	2 33.3	1 16.7	2 33.3	2 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	2 33.3
福 岡	42 100.0	6 14.3	2 4.8	4 9.5	1 2.4	8 19.0	15 35.7	5 11.9	19 45.2	8 19.0	9 21.4	6 14.3	8 19.0	-	5 11.9
佐 賀	12 100.0	1 8.3	-	2 16.7	-	-	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	-	-	5 41.7
長 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	4 33.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	-	-	-	-	7 58.3
熊 本	18 100.0	1 5.6	2 11.1	1 5.6	-	2 11.1	3 16.7	2 11.1	4 22.2	1 5.6	3 16.7	2 11.1	1 5.6	-	2 11.1
大 分	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-	3 25.0
宮 崎	12 100.0	-	-	-	-	2 16.7	3 25.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	5 41.7
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0	6 50.0	3 25.0	5 41.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	3 25.0	-	1 8.3
沖 縄	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	3 25.0	3 25.0	3 25.0	6 50.0	-	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	4 33.3

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：集計軸8

	全 体	無 回 答
全 体	1,200 100.0	- -
岡 山	18 100.0	- -
広 島	30 100.0	- -
山 口	12 100.0	- -
徳 島	12 100.0	- -
香 川	6 100.0	- -
愛 媛	12 100.0	- -
高 知	6 100.0	- -
福 岡	42 100.0	- -
佐 賀	12 100.0	- -
長 崎	12 100.0	- -
熊 本	18 100.0	- -
大 分	12 100.0	- -
宮 崎	12 100.0	- -
鹿児島	12 100.0	- -
沖 縄	12 100.0	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ る	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	17 11.8	25 17.4	98 68.1	1 0.7	1.5 0.8
	関 東	432 100.0	7 1.6	58 13.4	115 26.6	247 57.2	5 1.2	1.6 0.8
	中部・北陸	192 100.0	4 2.1	21 10.9	43 22.4	122 63.5	2 1.0	1.5 0.8
	近 畿	192 100.0	5 2.6	20 10.4	56 29.2	108 56.3	3 1.6	1.6 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	4 1.7	38 15.8	53 22.1	139 57.9	6 2.5	1.6 0.8
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	6 1.8	43 12.6	104 30.4	187 54.7	2 0.6	1.6 0.8
	15万以上の都市	378 100.0	6 1.6	61 16.1	73 19.3	233 61.6	5 1.3	1.6 0.8
	15万未満の市	366 100.0	9 2.5	40 10.9	88 24.0	223 60.9	6 1.6	1.5 0.8
	郡 部	114 100.0	2 1.8	10 8.8	27 23.7	71 62.3	4 3.5	1.5 0.7
性 別	男 性	596 100.0	17 2.9	106 17.8	152 25.5	315 52.9	6 1.0	1.7 0.9
	女 性	604 100.0	6 1.0	48 7.9	140 23.2	399 66.1	11 1.8	1.4 0.7
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	10 14.1	12 16.9	47 66.2	- -	1.5 0.8
	20～29才	149 100.0	3 2.0	21 14.1	27 18.1	98 65.8	- -	1.5 0.8
	30～39才	194 100.0	2 1.0	15 7.7	56 28.9	120 61.9	1 0.5	1.5 0.7
	40～49才	214 100.0	5 2.3	21 9.8	39 18.2	147 68.7	2 0.9	1.5 0.8
	50～59才	183 100.0	3 1.6	24 13.1	50 27.3	104 56.8	2 1.1	1.6 0.8
	60～69才	222 100.0	6 2.7	37 16.7	63 28.4	109 49.1	7 3.2	1.7 0.8
	70～79才	167 100.0	2 1.2	26 15.6	45 26.9	89 53.3	5 3.0	1.6 0.8

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	2 14.3	5 35.7	7 50.0	- -	1.6 0.7
	自営・商工業	138 100.0	1 0.7	18 13.0	37 26.8	79 57.2	3 2.2	1.6 0.7
	自由業	20 100.0	2 10.0	5 25.0	3 15.0	10 50.0	- -	2.0 1.1
	管理職	38 100.0	1 2.6	12 31.6	10 26.3	15 39.5	- -	2.0 0.9
	事務・技術職	203 100.0	6 3.0	33 16.3	48 23.6	115 56.7	1 0.5	1.7 0.9
	労務・技能職	129 100.0	2 1.6	11 8.5	34 26.4	82 63.6	- -	1.5 0.7
	パート・アルバイト	197 100.0	4 2.0	9 4.6	44 22.3	137 69.5	3 1.5	1.4 0.7
	主婦専業	191 100.0	2 1.0	14 7.3	49 25.7	119 62.3	7 3.7	1.5 0.7
	学 生	94 100.0	2 2.1	18 19.1	18 19.1	56 59.6	- -	1.6 0.9
	無 職	172 100.0	3 1.7	32 18.6	43 25.0	91 52.9	3 1.7	1.7 0.8
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	2 0.9	28 12.1	53 22.9	145 62.8	3 1.3
～400万円 未満		144 100.0	2 1.4	17 11.8	46 31.9	77 53.5	2 1.4	1.6 0.8
～500万円 未満		155 100.0	1 0.6	20 12.9	44 28.4	87 56.1	3 1.9	1.6 0.7
～600万円 未満		138 100.0	7 5.1	15 10.9	37 26.8	79 57.2	- -	1.6 0.9
～700万円 未満		89 100.0	2 2.2	13 14.6	17 19.1	56 62.9	1 1.1	1.6 0.8
～800万円 未満		88 100.0	3 3.4	6 6.8	22 25.0	56 63.6	1 1.1	1.5 0.8
～1000万 円未満		108 100.0	- -	19 17.6	26 24.1	61 56.5	2 1.9	1.6 0.8
～1200万 円未満		49 100.0	2 4.1	10 20.4	7 14.3	30 61.2	- -	1.7 0.9
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	12 30.0	10 25.0	16 40.0	1 2.5	1.9 0.9
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1.0 0.0	

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8	
男 性	男性小計	596 100.0	17 2.9	106 17.8	152 25.5	315 52.9	6 1.0	1.7 0.9
	15～19才	36 100.0	2 5.6	6 16.7	7 19.4	21 58.3	- -	1.7 0.9
	20～29才	76 100.0	2 2.6	14 18.4	15 19.7	45 59.2	- -	1.6 0.9
	30～39才	97 100.0	1 1.0	9 9.3	26 26.8	60 61.9	1 1.0	1.5 0.7
	40～49才	109 100.0	3 2.8	17 15.6	22 20.2	66 60.6	1 0.9	1.6 0.8
	50～59才	92 100.0	3 3.3	16 17.4	29 31.5	44 47.8	- -	1.8 0.9
	60～69才	109 100.0	4 3.7	29 26.6	31 28.4	44 40.4	1 0.9	1.9 0.9
	70～79才	77 100.0	2 2.6	15 19.5	22 28.6	35 45.5	3 3.9	1.8 0.9
女 性	女性小計	604 100.0	6 1.0	48 7.9	140 23.2	399 66.1	11 1.8	1.4 0.7
	15～19才	35 100.0	- -	4 11.4	5 14.3	26 74.3	- -	1.4 0.7
	20～29才	73 100.0	1 1.4	7 9.6	12 16.4	53 72.6	- -	1.4 0.7
	30～39才	97 100.0	1 1.0	6 6.2	30 30.9	60 61.9	- -	1.5 0.7
	40～49才	105 100.0	2 1.9	4 3.8	17 16.2	81 77.1	1 1.0	1.3 0.6
	50～59才	91 100.0	- -	8 8.8	21 23.1	60 65.9	2 2.2	1.4 0.7
	60～69才	113 100.0	2 1.8	8 7.1	32 28.3	65 57.5	6 5.3	1.5 0.7
	70～79才	90 100.0	- -	11 12.2	23 25.6	54 60.0	2 2.2	1.5 0.7

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
子どもあり	364 100.0	5 1.4	36 9.9	82 22.5	239 65.7	2 0.5	1.5 0.7
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	5 1.7	25 8.5	70 23.8	192 65.3	2 0.7	1.5 0.7
子どもなし	813 100.0	17 2.1	118 14.5	206 25.3	458 56.3	14 1.7	1.6 0.8
女性(仕事有)	138 100.0	1 0.7	13 9.4	33 23.9	90 65.2	1 0.7	1.5 0.7
女性(パート等)	168 100.0	3 1.8	6 3.6	39 23.2	117 69.6	3 1.8	1.4 0.6
女性(仕事無)	252 100.0	2 0.8	22 8.7	61 24.2	160 63.5	7 2.8	1.5 0.7
女性(学生)	44 100.0	- -	7 15.9	7 15.9	30 68.2	- -	1.5 0.8
原子力発電所隣接	90 100.0	4 4.4	16 17.8	13 14.4	54 60.0	3 3.3	1.7 0.9
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	19 1.7	138 12.4	279 25.1	660 59.5	14 1.3	1.6 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	10 16.4	21 34.4	28 45.9	1 1.6	1.7 0.8
石油火力発電	94 100.0	1 1.1	16 17.0	24 25.5	53 56.4	- -	1.6 0.8
天然ガス火力 発電	253 100.0	4 1.6	50 19.8	66 26.1	129 51.0	4 1.6	1.7 0.8
原子力発電	155 100.0	7 4.5	44 28.4	39 25.2	62 40.0	3 1.9	2.0 0.9
水力発電	634 100.0	14 2.2	97 15.3	168 26.5	341 53.8	14 2.2	1.7 0.8
地熱発電	520 100.0	15 2.9	101 19.4	136 26.2	259 49.8	9 1.7	1.7 0.9
風力発電	759 100.0	14 1.8	105 13.8	192 25.3	434 57.2	14 1.8	1.6 0.8
太陽光発電	946 100.0	18 1.9	133 14.1	247 26.1	533 56.3	15 1.6	1.6 0.8
廃棄物発電	355 100.0	8 2.3	57 16.1	107 30.1	180 50.7	3 0.8	1.7 0.8
バイオマス発 電	319 100.0	10 3.1	73 22.9	88 27.6	143 44.8	5 1.6	1.8 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	4 15.4	7 26.9	15 57.7	- -	1.6 0.7
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	2 2.6	4 5.3	70 92.1	- -	1.1 0.4
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	4 18.2	7 31.8	2 9.1	9 40.9	- -	2.3 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	2 2.0	22 22.2	26 26.3	48 48.5	1 1.0	1.8 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	11 2.0	78 14.4	173 31.9	274 50.6	6 1.1	1.7 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	5 2.5	29 14.3	41 20.2	125 61.6	3 1.5	1.6 0.8
原発利用/ その他	12 100.0	- -	4 33.3	1 8.3	5 41.7	2 16.7	1.9 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	1 0.4	10 3.5	45 15.8	223 78.5	5 1.8	1.2 0.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	4 10.5	4 10.5	30 78.9	- -	1.3 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	12 3.2	54 14.4	104 27.8	196 52.4	8 2.1	1.7 0.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	4 1.3	44 14.2	82 26.5	174 56.1	6 1.9	1.6 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	11 2.2	85 16.9	141 28.0	260 51.6	7 1.4	1.7 0.8
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	7 4.2	37 22.0	46 27.4	75 44.6	3 1.8	1.9 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	5 1.3	64 16.9	99 26.2	205 54.2	5 1.3	1.6 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	5 1.5	48 14.0	85 24.8	199 58.0	6 1.7	1.6 0.8
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	4 3.0	28 21.2	38 28.8	57 43.2	5 3.8	1.8 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	6 1.8	42 12.7	95 28.7	182 55.0	6 1.8	1.6 0.8

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	7 2.0	53 14.8	105 29.3	186 52.0	7 2.0	1.7 0.8
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	9 20.9	15 34.9	17 39.5	1 2.3	1.9 0.8
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	15 25.4	17 28.8	24 40.7	2 3.4	1.9 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	2 1.7	24 20.0	30 25.0	60 50.0	4 3.3	1.7 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	2 1.5	28 21.4	31 23.7	69 52.7	1 0.8	1.7 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	5 5.3	15 16.0	28 29.8	44 46.8	2 2.1	1.8 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	6 27.3	8 36.4	7 31.8	1 4.5	2.0 0.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	14 18.4	21 27.6	38 50.0	2 2.6	1.7 0.8
その他	18 100.0	- -	6 33.3	7 38.9	4 22.2	1 5.6	2.1 0.8
わからない	236 100.0	1 0.4	10 4.2	32 13.6	190 80.5	3 1.3	1.2 0.5
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	3 4.0	18 24.0	18 24.0	35 46.7	1 1.3	1.9 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	11 1.9	65 11.0	155 26.3	350 59.4	8 1.4	1.5 0.8
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	9 1.7	71 13.4	119 22.5	323 60.9	8 1.5	1.6 0.8
自治体信頼で きる層	97 100.0	3 3.1	19 19.6	30 30.9	44 45.4	1 1.0	1.8 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	12 1.7	75 10.6	170 24.1	438 62.0	11 1.6	1.5 0.8
自治体信頼で きない層	389 100.0	8 2.1	60 15.4	92 23.7	224 57.6	5 1.3	1.6 0.8
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	5 100.0	- -	1.0 0.0

問 4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
原子力への知 識が高い層	113 100.0	17 15.0	70 61.9	13 11.5	11 9.7	2 1.8	2.8 0.8
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	5 1.3	73 18.3	132 33.0	187 46.8	3 0.8	1.7 0.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	1 0.3	11 3.2	94 27.1	237 68.3	4 1.2	1.3 0.6
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	53 15.6	279 82.1	8 2.4	1.2 0.4
社会性が高い 層	134 100.0	4 3.0	25 18.7	40 29.9	60 44.8	5 3.7	1.8 0.9
社会性が中程 度の層	561 100.0	13 2.3	78 13.9	147 26.2	316 56.3	7 1.2	1.6 0.8
社会性が低い 層	349 100.0	4 1.1	43 12.3	76 21.8	222 63.6	4 1.1	1.5 0.8
社会性がない 層	156 100.0	2 1.3	8 5.1	29 18.6	116 74.4	1 0.6	1.3 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：集計軸8

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
北海道	54 100.0	2 3.7	9 16.7	10 18.5	33 61.1	-	1.6 0.9
青 森	18 100.0	1 5.6	1 5.6	2 11.1	14 77.8	-	1.4 0.8
岩 手	12 100.0	-	3 25.0	2 16.7	7 58.3	-	1.7 0.8
宮 城	18 100.0	-	-	4 22.2	14 77.8	-	1.2 0.4
秋 田	12 100.0	-	3 25.0	1 8.3	8 66.7	-	1.6 0.9
山 形	12 100.0	-	-	2 16.7	10 83.3	-	1.2 0.4
福 島	18 100.0	-	1 5.6	4 22.2	12 66.7	1 5.6	1.4 0.6
茨 城	24 100.0	-	1 4.2	3 12.5	18 75.0	2 8.3	1.2 0.5
栃 木	18 100.0	1 5.6	4 22.2	7 38.9	6 33.3	-	2.0 0.9
群 馬	12 100.0	-	1 8.3	4 33.3	7 58.3	-	1.5 0.6
埼 玉	72 100.0	-	10 13.9	19 26.4	43 59.7	-	1.5 0.7
千 葉	72 100.0	2 2.8	9 12.5	15 20.8	43 59.7	3 4.2	1.6 0.8
東 京	120 100.0	2 1.7	21 17.5	36 30.0	61 50.8	-	1.7 0.8
神奈川	78 100.0	1 1.3	9 11.5	20 25.6	48 61.5	-	1.5 0.7
新 潟	12 100.0	-	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	1.5 0.7
富 山	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	8 66.7	1 8.3	1.4 0.6
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	5 41.7	-	1.8 0.9
福 井	12 100.0	-	3 25.0	2 16.7	7 58.3	-	1.7 0.8
山 梨	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	12 66.7	-	1.5 0.8
長 野	18 100.0	-	2 11.1	7 38.9	9 50.0	-	1.6 0.7
岐 阜	24 100.0	-	1 4.2	7 29.2	16 66.7	-	1.4 0.6
静 岡	30 100.0	2 6.7	3 10.0	6 20.0	19 63.3	-	1.6 0.9
愛 知	72 100.0	-	9 12.5	13 18.1	50 69.4	-	1.4 0.7
三 重	18 100.0	1 5.6	2 11.1	5 27.8	10 55.6	-	1.7 0.9
滋 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	6 50.0	-	1.8 1.0
京 都	18 100.0	1 5.6	2 11.1	5 27.8	9 50.0	1 5.6	1.7 0.9
大 阪	90 100.0	2 2.2	9 10.0	27 30.0	50 55.6	2 2.2	1.6 0.8
兵 庫	42 100.0	-	6 14.3	13 31.0	23 54.8	-	1.6 0.7
奈 良	18 100.0	1 5.6	1 5.6	6 33.3	10 55.6	-	1.6 0.8
和歌山	12 100.0	-	-	2 16.7	10 83.3	-	1.2 0.4
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	-	1 8.3	10 83.3	1 8.3	1.1 0.3

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	23 1.9	154 12.8	292 24.3	714 59.5	17 1.4	1.6 0.8
岡 山	18 100.0	-	5 27.8	8 44.4	5 27.8	-	2.0 0.7
広 島	30 100.0	-	4 13.3	9 30.0	17 56.7	-	1.6 0.7
山 口	12 100.0	-	2 16.7	2 16.7	7 58.3	1 8.3	1.5 0.8
徳 島	12 100.0	-	1 8.3	5 41.7	5 41.7	1 8.3	1.6 0.6
香 川	6 100.0	-	-	1 16.7	4 66.7	1 16.7	1.2 0.4
愛 媛	12 100.0	-	2 16.7	2 16.7	8 66.7	-	1.5 0.8
高 知	6 100.0	-	2 33.3	1 16.7	3 50.0	-	1.8 0.9
福 岡	42 100.0	1 2.4	6 14.3	11 26.2	22 52.4	2 4.8	1.7 0.8
佐 賀	12 100.0	-	-	1 8.3	11 91.7	-	1.1 0.3
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	7 58.3	-	1.7 0.9
熊 本	18 100.0	-	2 11.1	5 27.8	11 61.1	-	1.5 0.7
大 分	12 100.0	-	3 25.0	1 8.3	8 66.7	-	1.6 0.9
宮 崎	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	10 83.3	-	1.3 0.8
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	6 50.0	1 8.3	4 33.3	-	2.3 1.0
沖 縄	12 100.0	-	4 33.3	1 8.3	7 58.3	-	1.8 0.9

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ る	聞 いた こと があ る	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	35 24.3	42 29.2	42 29.2	25 17.4	- 1.0	2.6 1.0
	関 東	432 100.0	82 19.0	154 35.6	131 30.3	62 14.4	3 0.7	2.6 1.0
	中部・北陸	192 100.0	48 25.0	68 35.4	53 27.6	22 11.5	1 0.5	2.7 1.0
	近 畿	192 100.0	45 23.4	63 32.8	49 25.5	33 17.2	2 1.0	2.6 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	43 17.9	86 35.8	70 29.2	36 15.0	5 2.1	2.6 1.0
	都 市 規 模	21大都市	342 100.0	69 20.2	124 36.3	97 28.4	50 14.6	2 0.6
15万以上の都市		378 100.0	75 19.8	132 34.9	112 29.6	57 15.1	2 0.5	2.6 1.0
15万未満の市		366 100.0	81 22.1	122 33.3	108 29.5	50 13.7	5 1.4	2.6 1.0
郡 部		114 100.0	28 24.6	35 30.7	28 24.6	21 18.4	2 1.8	2.6 1.1
性 別	男 性	596 100.0	147 24.7	213 35.7	158 26.5	72 12.1	6 1.0	2.7 1.0
	女 性	604 100.0	106 17.5	200 33.1	187 31.0	106 17.5	5 0.8	2.5 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	30 42.3	14 19.7	14 19.7	13 18.3	- 1.2	2.9 1.0
	20～29才	149 100.0	36 24.2	57 38.3	32 21.5	24 16.1	- 1.0	2.7 1.0
	30～39才	194 100.0	41 21.1	68 35.1	52 26.8	32 16.5	1 0.5	2.6 1.0
	40～49才	214 100.0	38 17.8	69 32.2	71 33.2	34 15.9	2 0.9	2.5 1.0
	50～59才	183 100.0	35 19.1	69 37.7	57 31.1	21 11.5	1 0.5	2.6 0.9
	60～69才	222 100.0	50 22.5	84 37.8	66 29.7	17 7.7	5 2.3	2.8 0.9
	70～79才	167 100.0	23 13.8	52 31.1	53 31.7	37 22.2	2 1.2	2.4 1.0

問 4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：基本軸 2

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	3 21.4	4 28.6	5 35.7	2 14.3	- -	2.6 1.0
	自営・商工業	138 100.0	29 21.0	44 31.9	35 25.4	28 20.3	2 1.4	2.5 1.0
	自由業	20 100.0	10 50.0	5 25.0	4 20.0	1 5.0	- -	3.2 0.9
	管理職	38 100.0	10 26.3	13 34.2	12 31.6	3 7.9	- -	2.8 0.9
	事務・技術職	203 100.0	55 27.1	80 39.4	51 25.1	16 7.9	1 0.5	2.9 0.9
	労務・技能職	129 100.0	17 13.2	50 38.8	43 33.3	19 14.7	- -	2.5 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	35 17.8	60 30.5	65 33.0	34 17.3	3 1.5	2.5 1.0
	主婦専業	191 100.0	23 12.0	70 36.6	64 33.5	32 16.8	2 1.0	2.4 0.9
	学 生	94 100.0	38 40.4	26 27.7	17 18.1	13 13.8	- -	2.9 1.1
	無 職	172 100.0	33 19.2	59 34.3	48 27.9	29 16.9	3 1.7	2.6 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	36 15.6	76 32.9	81 35.1	36 15.6	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	28 19.4	48 33.3	41 28.5	25 17.4	2 1.4	2.6 1.0
～500万円 未満		155 100.0	27 17.4	61 39.4	37 23.9	29 18.7	1 0.6	2.6 1.0
～600万円 未満		138 100.0	39 28.3	37 26.8	48 34.8	14 10.1	- -	2.7 1.0
～700万円 未満		89 100.0	16 18.0	31 34.8	24 27.0	17 19.1	1 1.1	2.5 1.0
～800万円 未満		88 100.0	26 29.5	33 37.5	20 22.7	8 9.1	1 1.1	2.9 0.9
～1000万 円未満		108 100.0	28 25.9	39 36.1	27 25.0	14 13.0	- -	2.8 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	14 28.6	17 34.7	14 28.6	4 8.2	- -	2.8 0.9
1200万円 以上		40 100.0	9 22.5	20 50.0	7 17.5	3 7.5	1 2.5	2.9 0.8
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	147 24.7	213 35.7	158 26.5	72 12.1	6 1.0	2.7 1.0
	15～19才	36 100.0	15 41.7	8 22.2	8 22.2	5 13.9	- -	2.9 1.1
	20～29才	76 100.0	19 25.0	30 39.5	14 18.4	13 17.1	- -	2.7 1.0
	30～39才	97 100.0	25 25.8	30 30.9	26 26.8	15 15.5	1 1.0	2.7 1.0
	40～49才	109 100.0	22 20.2	38 34.9	33 30.3	15 13.8	1 0.9	2.6 1.0
	50～59才	92 100.0	22 23.9	37 40.2	25 27.2	8 8.7	- -	2.8 0.9
	60～69才	109 100.0	30 27.5	42 38.5	30 27.5	5 4.6	2 1.8	2.9 0.9
	70～79才	77 100.0	14 18.2	28 36.4	22 28.6	11 14.3	2 2.6	2.6 1.0
女 性	女性小計	604 100.0	106 17.5	200 33.1	187 31.0	106 17.5	5 0.8	2.5 1.0
	15～19才	35 100.0	15 42.9	6 17.1	6 17.1	8 22.9	- -	2.8 1.2
	20～29才	73 100.0	17 23.3	27 37.0	18 24.7	11 15.1	- -	2.7 1.0
	30～39才	97 100.0	16 16.5	38 39.2	26 26.8	17 17.5	- -	2.5 1.0
	40～49才	105 100.0	16 15.2	31 29.5	38 36.2	19 18.1	1 1.0	2.4 1.0
	50～59才	91 100.0	13 14.3	32 35.2	32 35.2	13 14.3	1 1.1	2.5 0.9
	60～69才	113 100.0	20 17.7	42 37.2	36 31.9	12 10.6	3 2.7	2.6 0.9
	70～79才	90 100.0	9 10.0	24 26.7	31 34.4	26 28.9	- -	2.2 1.0

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
子どもあり	364 100.0	72 19.8	127 34.9	103 28.3	61 16.8	1 0.3	2.6 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	58 19.7	102 34.7	79 26.9	54 18.4	1 0.3	2.6 1.0
子どもなし	813 100.0	174 21.4	281 34.6	238 29.3	111 13.7	9 1.1	2.6 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	28 20.3	53 38.4	36 26.1	20 14.5	1 0.7	2.6 1.0
女性(パート等)	168 100.0	30 17.9	50 29.8	58 34.5	28 16.7	2 1.2	2.5 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	30 11.9	85 33.7	85 33.7	50 19.8	2 0.8	2.4 0.9
女性(学生)	44 100.0	18 40.9	11 25.0	8 18.2	7 15.9	- -	2.9 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	22 24.4	38 42.2	14 15.6	14 15.6	2 2.2	2.8 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	231 20.8	375 33.8	331 29.8	164 14.8	9 0.8	2.6 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
石炭火力発電	61 100.0	15 24.6	23 37.7	17 27.9	6 9.8	- -	2.8 0.9
石油火力発電	94 100.0	19 20.2	35 37.2	28 29.8	12 12.8	- -	2.6 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	64 25.3	101 39.9	64 25.3	20 7.9	4 1.6	2.8 0.9
原子力発電	155 100.0	51 32.9	59 38.1	32 20.6	11 7.1	2 1.3	3.0 0.9
水力発電	634 100.0	155 24.4	248 39.1	171 27.0	51 8.0	9 1.4	2.8 0.9
地熱発電	520 100.0	150 28.8	209 40.2	121 23.3	35 6.7	5 1.0	2.9 0.9
風力発電	759 100.0	174 22.9	292 38.5	210 27.7	74 9.7	9 1.2	2.8 0.9
太陽光発電	946 100.0	220 23.3	341 36.0	271 28.6	105 11.1	9 1.0	2.7 0.9
廃棄物発電	355 100.0	100 28.2	137 38.6	91 25.6	25 7.0	2 0.6	2.9 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	109 34.2	136 42.6	61 19.1	12 3.8	1 0.3	3.1 0.8
エネルギー/ その他	26 100.0	6 23.1	9 34.6	5 19.2	6 23.1	- -	2.6 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	11 14.5	17 22.4	43 56.6	2 2.6	1.6 0.9
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	8 36.4	6 27.3	6 27.3	2 9.1	- -	2.9 1.0
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	28 28.3	41 41.4	23 23.2	6 6.1	1 1.0	2.9 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	119 22.0	222 41.0	148 27.3	49 9.0	4 0.7	2.8 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	57 28.1	74 36.5	51 25.1	20 9.9	1 0.5	2.8 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2.7 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	36 12.7	59 20.8	103 36.3	83 29.2	3 1.1	2.2 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	8 21.1	10 26.3	17 44.7	1 2.6	1.9 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	93 24.9	146 39.0	97 25.9	33 8.8	5 1.3	2.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	74 23.9	127 41.0	79 25.5	26 8.4	4 1.3	2.8 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	144 28.6	186 36.9	131 26.0	38 7.5	5 1.0	2.9 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	56 33.3	66 39.3	34 20.2	10 6.0	2 1.2	3.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	108 28.6	158 41.8	92 24.3	17 4.5	3 0.8	3.0 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	85 24.8	142 41.4	92 26.8	21 6.1	3 0.9	2.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	39 29.5	54 40.9	28 21.2	7 5.3	4 3.0	3.0 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	94 28.4	122 36.9	86 26.0	26 7.9	3 0.9	2.9 0.9

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	110 30.7	129 36.0	91 25.4	26 7.3	2 0.6	2.9 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	16 37.2	14 32.6	6 14.0	- -	2.6 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	14 23.7	25 42.4	15 25.4	4 6.8	1 1.7	2.8 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	34 28.3	46 38.3	32 26.7	7 5.8	1 0.8	2.9 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	40 30.5	54 41.2	30 22.9	7 5.3	- -	3.0 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	28 29.8	32 34.0	27 28.7	7 7.4	- -	2.9 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	8 36.4	9 40.9	2 9.1	2 9.1	1 4.5	3.1 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	22 28.9	28 36.8	21 27.6	4 5.3	1 1.3	2.9 0.9
その他	18 100.0	2 11.1	12 66.7	2 11.1	1 5.6	1 5.6	2.9 0.7
わからない	236 100.0	20 8.5	46 19.5	79 33.5	90 38.1	1 0.4	2.0 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	16 21.3	32 42.7	24 32.0	3 4.0	- -	2.8 0.8
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	110 18.7	190 32.3	177 30.1	107 18.2	5 0.8	2.5 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	127 24.0	190 35.8	141 26.6	67 12.6	5 0.9	2.7 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	21 21.6	42 43.3	23 23.7	11 11.3	- -	2.8 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	139 19.7	236 33.4	208 29.5	116 16.4	7 1.0	2.6 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	92 23.7	133 34.2	112 28.8	49 12.6	3 0.8	2.7 1.0
非該当	5 100.0	- -	1 20.0	2 40.0	1 20.0	1 20.0	2.0 0.7

問 4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	64 56.6	47 41.6	2 1.8	- -	- -	3.5 0.5
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	140 35.0	202 50.5	46 11.5	11 2.8	1 0.3	3.2 0.7
原子力への知 識が低い層	347 100.0	49 14.1	164 47.3	106 30.5	28 8.1	- -	2.7 0.8
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	191 56.2	139 40.9	10 2.9	1.6 0.5
社会性が高い 層	134 100.0	47 35.1	47 35.1	28 20.9	9 6.7	3 2.2	3.0 0.9
社会性が中程 度の層	561 100.0	143 25.5	194 34.6	157 28.0	62 11.1	5 0.9	2.8 1.0
社会性が低い 層	349 100.0	43 12.3	139 39.8	108 30.9	57 16.3	2 0.6	2.5 0.9
社会性がない 層	156 100.0	20 12.8	33 21.2	52 33.3	50 32.1	1 0.6	2.1 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：集計軸8

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
北海道	54 100.0	15 27.8	19 35.2	11 20.4	9 16.7	- -	2.7 1.0
青 森	18 100.0	2 11.1	1 5.6	8 44.4	7 38.9	- -	1.9 0.9
岩 手	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	- -	2.1 0.9
宮 城	18 100.0	3 16.7	7 38.9	5 27.8	3 16.7	- -	2.6 1.0
秋 田	12 100.0	7 58.3	3 25.0	2 16.7	- -	- -	3.4 0.8
山 形	12 100.0	5 41.7	3 25.0	3 25.0	1 8.3	- -	3.0 1.0
福 島	18 100.0	2 11.1	7 38.9	7 38.9	2 11.1	- -	2.5 0.8
茨 城	24 100.0	5 20.8	6 25.0	5 20.8	7 29.2	1 4.2	2.4 1.1
栃 木	18 100.0	4 22.2	6 33.3	4 22.2	4 22.2	- -	2.6 1.1
群 馬	12 100.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	2.4 1.0
埼 玉	72 100.0	11 15.3	27 37.5	27 37.5	7 9.7	- -	2.6 0.9
千 葉	72 100.0	18 25.0	24 33.3	20 27.8	8 11.1	2 2.8	2.7 1.0
東 京	120 100.0	20 16.7	46 38.3	37 30.8	17 14.2	- -	2.6 0.9
神奈川	78 100.0	14 17.9	32 41.0	21 26.9	11 14.1	- -	2.6 0.9
新 潟	12 100.0	2 16.7	5 41.7	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2.6 1.0
富 山	12 100.0	3 25.0	3 25.0	5 41.7	1 8.3	- -	2.7 0.9
石 川	12 100.0	4 33.3	5 41.7	3 25.0	- -	- -	3.1 0.8
福 井	12 100.0	4 33.3	6 50.0	- -	2 16.7	- -	3.0 1.0
山 梨	18 100.0	4 22.2	3 16.7	8 44.4	3 16.7	- -	2.4 1.0
長 野	18 100.0	4 22.2	6 33.3	6 33.3	2 11.1	- -	2.7 0.9
岐 阜	24 100.0	6 25.0	6 25.0	6 25.0	6 25.0	- -	2.5 1.1
静 岡	30 100.0	8 26.7	14 46.7	5 16.7	3 10.0	- -	2.9 0.9
愛 知	72 100.0	18 25.0	23 31.9	23 31.9	8 11.1	- -	2.7 1.0
三 重	18 100.0	3 16.7	6 33.3	9 50.0	- -	- -	2.7 0.7
滋 賀	12 100.0	5 41.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	- -	3.1 1.0
京 都	18 100.0	5 27.8	6 33.3	4 22.2	2 11.1	1 5.6	2.8 1.0
大 阪	90 100.0	18 20.0	27 30.0	27 30.0	18 20.0	- -	2.5 1.0
兵 庫	42 100.0	11 26.2	15 35.7	9 21.4	6 14.3	1 2.4	2.8 1.0
奈 良	18 100.0	5 27.8	6 33.3	3 16.7	4 22.2	- -	2.7 1.1
和歌山	12 100.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	- -	2.4 0.9
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2.4 1.1

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	253 21.1	413 34.4	345 28.8	178 14.8	11 0.9	2.6 1.0
岡 山	18 100.0	5 27.8	9 50.0	3 16.7	1 5.6	- -	3.0 0.8
広 島	30 100.0	4 13.3	11 36.7	9 30.0	5 16.7	1 3.3	2.5 0.9
山 口	12 100.0	3 25.0	3 25.0	6 50.0	- -	- -	2.8 0.8
徳 島	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2.7 1.0
香 川	6 100.0	1 16.7	2 33.3	- -	1 16.7	2 33.3	2.8 1.1
愛 媛	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	- -	2.3 1.0
高 知	6 100.0	1 16.7	3 50.0	2 33.3	- -	- -	2.8 0.7
福 岡	42 100.0	11 26.2	16 38.1	14 33.3	1 2.4	- -	2.9 0.8
佐 賀	12 100.0	- -	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	1.9 0.9
長 崎	12 100.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	2.4 1.0
熊 本	18 100.0	- -	5 27.8	12 66.7	1 5.6	- -	2.2 0.5
大 分	12 100.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	2 16.7	- -	2.7 1.0
宮 崎	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	- -	2.1 1.0
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	8 66.7	- -	2 16.7	- -	2.8 0.9
沖 縄	12 100.0	3 25.0	5 41.7	- -	4 33.3	- -	2.6 1.2

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	23 16.0	43 29.9	44 30.6	34 23.6	- -	2.4 1.0
	関 東	432 100.0	55 12.7	161 37.3	123 28.5	89 20.6	4 0.9	2.4 1.0
	中部・北陸	192 100.0	25 13.0	71 37.0	57 29.7	38 19.8	1 0.5	2.4 1.0
	近 畿	192 100.0	21 10.9	74 38.5	55 28.6	41 21.4	1 0.5	2.4 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	23 9.6	75 31.3	74 30.8	62 25.8	6 2.5	2.3 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	45 13.2	132 38.6	91 26.6	71 20.8	3 0.9	2.4 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	44 11.6	139 36.8	118 31.2	75 19.8	2 0.5	2.4 0.9
	15万未満の市	366 100.0	40 10.9	121 33.1	113 30.9	87 23.8	5 1.4	2.3 1.0
	郡 部	114 100.0	18 15.8	32 28.1	31 27.2	31 27.2	2 1.8	2.3 1.0
性 別	男 性	596 100.0	101 16.9	238 39.9	153 25.7	98 16.4	6 1.0	2.6 1.0
	女 性	604 100.0	46 7.6	186 30.8	200 33.1	166 27.5	6 1.0	2.2 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	15 21.1	18 25.4	12 16.9	26 36.6	- -	2.3 1.2
	20～29才	149 100.0	16 10.7	52 34.9	37 24.8	43 28.9	1 0.7	2.3 1.0
	30～39才	194 100.0	21 10.8	69 35.6	56 28.9	47 24.2	1 0.5	2.3 1.0
	40～49才	214 100.0	22 10.3	76 35.5	74 34.6	40 18.7	2 0.9	2.4 0.9
	50～59才	183 100.0	25 13.7	65 35.5	59 32.2	33 18.0	1 0.5	2.5 0.9
	60～69才	222 100.0	30 13.5	89 40.1	63 28.4	36 16.2	4 1.8	2.5 0.9
	70～79才	167 100.0	18 10.8	55 32.9	52 31.1	39 23.4	3 1.8	2.3 1.0

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ る	聞 いた こと があ る	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	7 50.0	3 21.4	3 21.4	- 0.9	2.4 0.9
	自営・商工業	138 100.0	13 9.4	52 37.7	39 28.3	32 23.2	2 1.4	2.3 0.9
	自由業	20 100.0	4 20.0	11 55.0	3 15.0	2 10.0	- 0.9	2.9 0.9
	管理職	38 100.0	7 18.4	16 42.1	8 21.1	7 18.4	- 1.0	2.6 1.0
	事務・技術職	203 100.0	38 18.7	74 36.5	60 29.6	30 14.8	1 0.5	2.6 1.0
	労務・技能職	129 100.0	7 5.4	56 43.4	32 24.8	33 25.6	1 0.8	2.3 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	19 9.6	57 28.9	74 37.6	45 22.8	2 1.0	2.3 0.9
	主婦専業	191 100.0	11 5.8	67 35.1	63 33.0	47 24.6	3 1.6	2.2 0.9
	学 生	94 100.0	21 22.3	24 25.5	19 20.2	30 31.9	- -	2.4 1.1
	無 職	172 100.0	26 15.1	58 33.7	51 29.7	34 19.8	3 1.7	2.4 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	19 8.2	75 32.5	82 35.5	52 22.5	3 1.3
～400万円 未満		144 100.0	18 12.5	50 34.7	46 31.9	28 19.4	2 1.4	2.4 0.9
～500万円 未満		155 100.0	18 11.6	55 35.5	50 32.3	30 19.4	2 1.3	2.4 0.9
～600万円 未満		138 100.0	26 18.8	49 35.5	34 24.6	29 21.0	- 1.0	2.5 1.0
～700万円 未満		89 100.0	7 7.9	33 37.1	26 29.2	23 25.8	- -	2.3 0.9
～800万円 未満		88 100.0	9 10.2	40 45.5	18 20.5	20 22.7	1 1.1	2.4 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	17 15.7	38 35.2	34 31.5	19 17.6	- -	2.5 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	12 24.5	18 36.7	11 22.4	8 16.3	- -	2.7 1.0
1200万円 以上		40 100.0	8 20.0	17 42.5	7 17.5	7 17.5	1 2.5	2.7 1.0
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	101 16.9	238 39.9	153 25.7	98 16.4	6 1.0	2.6 1.0
	15～19才	36 100.0	11 30.6	11 30.6	6 16.7	8 22.2	- -	2.7 1.1
	20～29才	76 100.0	9 11.8	25 32.9	19 25.0	22 28.9	1 1.3	2.3 1.0
	30～39才	97 100.0	15 15.5	40 41.2	27 27.8	14 14.4	1 1.0	2.6 0.9
	40～49才	109 100.0	16 14.7	42 38.5	33 30.3	17 15.6	1 0.9	2.5 0.9
	50～59才	92 100.0	16 17.4	41 44.6	22 23.9	13 14.1	- -	2.7 0.9
	60～69才	109 100.0	22 20.2	49 45.0	24 22.0	13 11.9	1 0.9	2.7 0.9
	70～79才	77 100.0	12 15.6	30 39.0	22 28.6	11 14.3	2 2.6	2.6 0.9
女 性	女性小計	604 100.0	46 7.6	186 30.8	200 33.1	166 27.5	6 1.0	2.2 0.9
	15～19才	35 100.0	4 11.4	7 20.0	6 17.1	18 51.4	- -	1.9 1.1
	20～29才	73 100.0	7 9.6	27 37.0	18 24.7	21 28.8	- -	2.3 1.0
	30～39才	97 100.0	6 6.2	29 29.9	29 29.9	33 34.0	- -	2.1 0.9
	40～49才	105 100.0	6 5.7	34 32.4	41 39.0	23 21.9	1 1.0	2.2 0.9
	50～59才	91 100.0	9 9.9	24 26.4	37 40.7	20 22.0	1 1.1	2.2 0.9
	60～69才	113 100.0	8 7.1	40 35.4	39 34.5	23 20.4	3 2.7	2.3 0.9
	70～79才	90 100.0	6 6.7	25 27.8	30 33.3	28 31.1	1 1.1	2.1 0.9

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
子どもあり	364 100.0	44 12.1	127 34.9	105 28.8	87 23.9	1 0.3	2.4 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	38 12.9	99 33.7	81 27.6	75 25.5	1 0.3	2.3 1.0
子どもなし	813 100.0	99 12.2	293 36.0	241 29.6	170 20.9	10 1.2	2.4 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	11 8.0	45 32.6	43 31.2	38 27.5	1 0.7	2.2 0.9
女性(パート等)	168 100.0	14 8.3	47 28.0	64 38.1	41 24.4	2 1.2	2.2 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	16 6.3	83 32.9	83 32.9	67 26.6	3 1.2	2.2 0.9
女性(学生)	44 100.0	5 11.4	10 22.7	10 22.7	19 43.2	- -	2.0 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	11 12.2	32 35.6	21 23.3	24 26.7	2 2.2	2.3 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	136 12.3	392 35.3	332 29.9	240 21.6	10 0.9	2.4 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
石炭火力発電	61 100.0	11 18.0	27 44.3	13 21.3	10 16.4	- -	2.6 1.0
石油火力発電	94 100.0	14 14.9	37 39.4	30 31.9	13 13.8	- -	2.6 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	44 17.4	114 45.1	60 23.7	32 12.6	3 1.2	2.7 0.9
原子力発電	155 100.0	43 27.7	60 38.7	35 22.6	15 9.7	2 1.3	2.9 0.9
水力発電	634 100.0	93 14.7	249 39.3	182 28.7	101 15.9	9 1.4	2.5 0.9
地熱発電	520 100.0	97 18.7	223 42.9	127 24.4	67 12.9	6 1.2	2.7 0.9
風力発電	759 100.0	101 13.3	297 39.1	224 29.5	127 16.7	10 1.3	2.5 0.9
太陽光発電	946 100.0	126 13.3	355 37.5	278 29.4	178 18.8	9 1.0	2.5 0.9
廃棄物発電	355 100.0	55 15.5	145 40.8	103 29.0	50 14.1	2 0.6	2.6 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	70 21.9	136 42.6	82 25.7	29 9.1	2 0.6	2.8 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	2 7.7	13 50.0	5 19.2	6 23.1	- -	2.4 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	9 11.8	14 18.4	48 63.2	2 2.6	1.6 0.9
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	7 31.8	9 40.9	2 9.1	4 18.2	- -	2.9 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	21 21.2	38 38.4	28 28.3	11 11.1	1 1.0	2.7 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	67 12.4	232 42.8	147 27.1	92 17.0	4 0.7	2.5 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	35 17.2	84 41.4	59 29.1	23 11.3	2 1.0	2.7 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	- -	1 8.3	3.0 0.7
原発利用/ わからない	284 100.0	12 4.2	49 17.3	107 37.7	113 39.8	3 1.1	1.9 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	7 18.4	7 18.4	21 55.3	1 2.6	1.7 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	66 17.6	139 37.2	102 27.3	62 16.6	5 1.3	2.6 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	40 12.9	134 43.2	83 26.8	48 15.5	5 1.6	2.5 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	81 16.1	220 43.7	136 27.0	61 12.1	6 1.2	2.6 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	45 26.8	70 41.7	33 19.6	18 10.7	2 1.2	2.9 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	59 15.6	175 46.3	102 27.0	39 10.3	3 0.8	2.7 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	47 13.7	151 44.0	103 30.0	38 11.1	4 1.2	2.6 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	31 23.5	53 40.2	27 20.5	16 12.1	5 3.8	2.8 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	54 16.3	137 41.4	91 27.5	44 13.3	5 1.5	2.6 0.9

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	68 19.0	139 38.8	97 27.1	51 14.2	3 0.8	2.6 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	8 18.6	20 46.5	10 23.3	5 11.6	- -	2.7 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	14 23.7	24 40.7	14 23.7	5 8.5	2 3.4	2.8 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	21 17.5	48 40.0	32 26.7	18 15.0	1 0.8	2.6 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	24 18.3	59 45.0	26 19.8	21 16.0	1 0.8	2.7 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	20 21.3	41 43.6	20 21.3	13 13.8	- -	2.7 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	6 27.3	10 45.5	5 22.7	- -	1 4.5	3.0 0.7
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	14 18.4	35 46.1	19 25.0	7 9.2	1 1.3	2.7 0.9
その他	18 100.0	4 22.2	10 55.6	3 16.7	- -	1 5.6	3.1 0.6
わからない	236 100.0	8 3.4	41 17.4	75 31.8	111 47.0	1 0.4	1.8 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	16 21.3	28 37.3	19 25.3	12 16.0	- -	2.6 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	56 9.5	190 32.3	187 31.7	150 25.5	6 1.0	2.3 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	74 14.0	206 38.9	144 27.2	101 19.1	5 0.9	2.5 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	16 16.5	38 39.2	25 25.8	18 18.6	- -	2.5 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	76 10.8	239 33.9	216 30.6	167 23.7	8 1.1	2.3 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	53 13.6	146 37.5	110 28.3	77 19.8	3 0.8	2.5 1.0
非該当	5 100.0	1 20.0	- -	2 40.0	1 20.0	1 20.0	2.3 1.1

問 4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：集計軸 7

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	64 56.6	46 40.7	1 0.9	2 1.8	- -	3.5 0.6
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	75 18.8	250 62.5	46 11.5	28 7.0	1 0.3	2.9 0.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	8 2.3	128 36.9	142 40.9	68 19.6	1 0.3	2.2 0.8
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	164 48.2	166 48.8	10 2.9	1.5 0.5
社会性が高い 層	134 100.0	31 23.1	53 39.6	27 20.1	20 14.9	3 2.2	2.7 1.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	83 14.8	208 37.1	170 30.3	95 16.9	5 0.9	2.5 0.9
社会性が低い 層	349 100.0	23 6.6	123 35.2	117 33.5	83 23.8	3 0.9	2.2 0.9
社会性がない 層	156 100.0	10 6.4	40 25.6	39 25.0	66 42.3	1 0.6	2.0 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
北海道	54 100.0	11 20.4	17 31.5	13 24.1	13 24.1	-	2.5 1.1
青 森	18 100.0	1 5.6	4 22.2	8 44.4	5 27.8	-	2.1 0.8
岩 手	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	-	2.3 0.9
宮 城	18 100.0	2 11.1	3 16.7	7 38.9	6 33.3	-	2.1 1.0
秋 田	12 100.0	5 41.7	5 41.7	2 16.7	-	-	3.3 0.7
山 形	12 100.0	2 16.7	4 33.3	4 33.3	2 16.7	-	2.5 1.0
福 島	18 100.0	1 5.6	6 33.3	6 33.3	5 27.8	-	2.2 0.9
茨 城	24 100.0	-	10 41.7	4 16.7	9 37.5	1 4.2	2.0 0.9
栃 木	18 100.0	6 33.3	5 27.8	1 5.6	6 33.3	-	2.6 1.3
群 馬	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	-	2.3 0.9
埼 玉	72 100.0	8 11.1	26 36.1	25 34.7	13 18.1	-	2.4 0.9
千 葉	72 100.0	10 13.9	29 40.3	18 25.0	13 18.1	2 2.8	2.5 1.0
東 京	120 100.0	15 12.5	50 41.7	29 24.2	26 21.7	-	2.5 1.0
神奈川	78 100.0	10 12.8	30 38.5	27 34.6	10 12.8	1 1.3	2.5 0.9
新 潟	12 100.0	-	6 50.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2.4 0.8
富 山	12 100.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	-	2.4 1.2
石 川	12 100.0	1 8.3	7 58.3	2 16.7	2 16.7	-	2.6 0.9
福 井	12 100.0	3 25.0	5 41.7	1 8.3	3 25.0	-	2.7 1.1
山 梨	18 100.0	2 11.1	3 16.7	8 44.4	5 27.8	-	2.1 0.9
長 野	18 100.0	3 16.7	4 22.2	7 38.9	4 22.2	-	2.3 1.0
岐 阜	24 100.0	1 4.2	10 41.7	7 29.2	6 25.0	-	2.3 0.9
静 岡	30 100.0	4 13.3	13 43.3	8 26.7	5 16.7	-	2.5 0.9
愛 知	72 100.0	11 15.3	23 31.9	23 31.9	15 20.8	-	2.4 1.0
三 重	18 100.0	2 11.1	4 22.2	11 61.1	1 5.6	-	2.4 0.8
滋 賀	12 100.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	1 8.3	-	2.8 0.9
京 都	18 100.0	2 11.1	5 27.8	6 33.3	4 22.2	1 5.6	2.3 1.0
大 阪	90 100.0	8 8.9	34 37.8	26 28.9	22 24.4	-	2.3 0.9
兵 庫	42 100.0	4 9.5	17 40.5	14 33.3	7 16.7	-	2.4 0.9
奈 良	18 100.0	3 16.7	8 44.4	1 5.6	6 33.3	-	2.4 1.1
和歌山	12 100.0	1 8.3	5 41.7	5 41.7	1 8.3	-	2.5 0.8
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2.3 1.0

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	424 35.3	353 29.4	264 22.0	12 1.0	2.4 1.0
岡 山	18 100.0	2 11.1	8 44.4	7 38.9	1 5.6	- -	2.6 0.8
広 島	30 100.0	3 10.0	11 36.7	3 10.0	12 40.0	1 3.3	2.2 1.1
山 口	12 100.0	- -	2 16.7	6 50.0	4 33.3	- -	1.8 0.7
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	7 58.3	- -	1 8.3	2.5 0.7
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	2 33.3	2 33.3	2.3 1.3
愛 媛	12 100.0	1 8.3	4 33.3	6 50.0	1 8.3	- -	2.4 0.8
高 知	6 100.0	- -	4 66.7	2 33.3	- -	- -	2.7 0.5
福 岡	42 100.0	8 19.0	13 31.0	13 31.0	7 16.7	1 2.4	2.5 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	- -	1.9 1.0
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	8 66.7	- -	1.6 1.0
熊 本	18 100.0	- -	6 33.3	7 38.9	5 27.8	- -	2.1 0.8
大 分	12 100.0	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	- -	2.3 0.7
宮 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	- -	2.0 0.9
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	7 58.3	- -	3 25.0	- -	2.7 1.0
沖 縄	12 100.0	- -	4 33.3	2 16.7	6 50.0	- -	1.8 0.9

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	18 12.5	27 18.8	44 30.6	54 37.5	1 0.7	2.1 1.0
	関 東	432 100.0	42 9.7	96 22.2	138 31.9	154 35.6	2 0.5	2.1 1.0
	中部・北陸	192 100.0	24 12.5	35 18.2	72 37.5	60 31.3	1 0.5	2.1 1.0
	近 畿	192 100.0	16 8.3	37 19.3	55 28.6	83 43.2	1 0.5	1.9 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	16 6.7	54 22.5	70 29.2	95 39.6	5 2.1	2.0 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	34 9.9	77 22.5	105 30.7	124 36.3	2 0.6	2.1 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	40 10.6	79 20.9	127 33.6	130 34.4	2 0.5	2.1 1.0
	15万未満の市	366 100.0	33 9.0	71 19.4	115 31.4	144 39.3	3 0.8	2.0 1.0
	郡 部	114 100.0	9 7.9	22 19.3	32 28.1	48 42.1	3 2.6	1.9 1.0
性 別	男 性	596 100.0	87 14.6	152 25.5	186 31.2	167 28.0	4 0.7	2.3 1.0
	女 性	604 100.0	29 4.8	97 16.1	193 32.0	279 46.2	6 1.0	1.8 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	13 18.3	11 15.5	16 22.5	31 43.7	- -	2.1 1.1
	20～29才	149 100.0	14 9.4	24 16.1	36 24.2	75 50.3	- -	1.8 1.0
	30～39才	194 100.0	12 6.2	33 17.0	70 36.1	78 40.2	1 0.5	1.9 0.9
	40～49才	214 100.0	18 8.4	40 18.7	67 31.3	87 40.7	2 0.9	1.9 1.0
	50～59才	183 100.0	16 8.7	45 24.6	70 38.3	50 27.3	2 1.1	2.1 0.9
	60～69才	222 100.0	29 13.1	61 27.5	71 32.0	56 25.2	5 2.3	2.3 1.0
	70～79才	167 100.0	14 8.4	35 21.0	49 29.3	69 41.3	- -	2.0 1.0

問 4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：基本軸 2

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	6 42.9	4 28.6	4 28.6	- -	2.1 0.8
	自営・商工業	138 100.0	13 9.4	35 25.4	46 33.3	42 30.4	2 1.4	2.1 1.0
	自由業	20 100.0	4 20.0	10 50.0	3 15.0	3 15.0	- -	2.8 0.9
	管理職	38 100.0	6 15.8	11 28.9	10 26.3	11 28.9	- -	2.3 1.1
	事務・技術職	203 100.0	30 14.8	42 20.7	72 35.5	58 28.6	1 0.5	2.2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	20 15.5	46 35.7	57 44.2	- -	1.8 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	6 3.0	37 18.8	62 31.5	89 45.2	3 1.5	1.8 0.9
	主婦専業	191 100.0	8 4.2	35 18.3	61 31.9	85 44.5	2 1.0	1.8 0.9
	学 生	94 100.0	19 20.2	16 17.0	24 25.5	35 37.2	- -	2.2 1.1
	無 職	172 100.0	24 14.0	35 20.3	51 29.7	60 34.9	2 1.2	2.1 1.1
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	16 6.9	45 19.5	74 32.0	94 40.7	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	14 9.7	25 17.4	49 34.0	54 37.5	2 1.4	2.0 1.0
～500万円 未満		155 100.0	10 6.5	35 22.6	51 32.9	57 36.8	2 1.3	2.0 0.9
～600万円 未満		138 100.0	17 12.3	26 18.8	40 29.0	55 39.9	- -	2.0 1.0
～700万円 未満		89 100.0	9 10.1	24 27.0	23 25.8	33 37.1	- -	2.1 1.0
～800万円 未満		88 100.0	7 8.0	20 22.7	29 33.0	31 35.2	1 1.1	2.0 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	17 15.7	29 26.9	35 32.4	27 25.0	- -	2.3 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	9 18.4	14 28.6	11 22.4	15 30.6	- -	2.3 1.1
1200万円 以上		40 100.0	7 17.5	8 20.0	12 30.0	13 32.5	- -	2.2 1.1
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	87 14.6	152 25.5	186 31.2	167 28.0	4 0.7	2.3 1.0
	15～19才	36 100.0	8 22.2	6 16.7	9 25.0	13 36.1	- -	2.3 1.2
	20～29才	76 100.0	12 15.8	12 15.8	19 25.0	33 43.4	- -	2.0 1.1
	30～39才	97 100.0	8 8.2	21 21.6	37 38.1	30 30.9	1 1.0	2.1 0.9
	40～49才	109 100.0	13 11.9	28 25.7	31 28.4	36 33.0	1 0.9	2.2 1.0
	50～59才	92 100.0	13 14.1	26 28.3	38 41.3	15 16.3	- -	2.4 0.9
	60～69才	109 100.0	22 20.2	38 34.9	32 29.4	15 13.8	2 1.8	2.6 1.0
	70～79才	77 100.0	11 14.3	21 27.3	20 26.0	25 32.5	- -	2.2 1.1
	女性小計	604 100.0	29 4.8	97 16.1	193 32.0	279 46.2	6 1.0	1.8 0.9
女 性	15～19才	35 100.0	5 14.3	5 14.3	7 20.0	18 51.4	- -	1.9 1.1
	20～29才	73 100.0	2 2.7	12 16.4	17 23.3	42 57.5	- -	1.6 0.8
	30～39才	97 100.0	4 4.1	12 12.4	33 34.0	48 49.5	- -	1.7 0.8
	40～49才	105 100.0	5 4.8	12 11.4	36 34.3	51 48.6	1 1.0	1.7 0.8
	50～59才	91 100.0	3 3.3	19 20.9	32 35.2	35 38.5	2 2.2	1.9 0.9
	60～69才	113 100.0	7 6.2	23 20.4	39 34.5	41 36.3	3 2.7	2.0 0.9
	70～79才	90 100.0	3 3.3	14 15.6	29 32.2	44 48.9	- -	1.7 0.8

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
子どもあり	364 100.0	25 6.9	65 17.9	114 31.3	159 43.7	1 0.3	1.9 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	22 7.5	47 16.0	86 29.3	138 46.9	1 0.3	1.8 1.0
子どもなし	813 100.0	88 10.8	180 22.1	259 31.9	278 34.2	8 1.0	2.1 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	9 6.5	18 13.0	50 36.2	60 43.5	1 0.7	1.8 0.9
女性(パート等)	168 100.0	3 1.8	28 16.7	56 33.3	78 46.4	3 1.8	1.7 0.8
女性(仕事無)	252 100.0	11 4.4	42 16.7	77 30.6	120 47.6	2 0.8	1.8 0.9
女性(学生)	44 100.0	6 13.6	8 18.2	10 22.7	20 45.5	- -	2.0 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	10 11.1	23 25.6	24 26.7	31 34.4	2 2.2	2.1 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	106 9.5	226 20.4	355 32.0	415 37.4	8 0.7	2.0 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
石炭火力発電	61 100.0	13 21.3	17 27.9	23 37.7	8 13.1	- -	2.6 1.0
石油火力発電	94 100.0	12 12.8	26 27.7	26 27.7	30 31.9	- -	2.2 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	32 12.6	73 28.9	86 34.0	60 23.7	2 0.8	2.3 1.0
原子力発電	155 100.0	36 23.2	40 25.8	42 27.1	35 22.6	2 1.3	2.5 1.1
水力発電	634 100.0	79 12.5	156 24.6	209 33.0	183 28.9	7 1.1	2.2 1.0
地熱発電	520 100.0	80 15.4	156 30.0	168 32.3	113 21.7	3 0.6	2.4 1.0
風力発電	759 100.0	83 10.9	174 22.9	254 33.5	241 31.8	7 0.9	2.1 1.0
太陽光発電	946 100.0	100 10.6	213 22.5	303 32.0	323 34.1	7 0.7	2.1 1.0
廃棄物発電	355 100.0	45 12.7	106 29.9	116 32.7	86 24.2	2 0.6	2.3 1.0
バイオマス発 電	319 100.0	57 17.9	108 33.9	104 32.6	47 14.7	3 0.9	2.6 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	4 15.4	10 38.5	8 30.8	- -	2.2 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	4 5.3	11 14.5	57 75.0	2 2.6	1.3 0.7
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	7 31.8	4 18.2	5 22.7	6 27.3	- -	2.5 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	16 16.2	23 23.2	34 34.3	25 25.3	1 1.0	2.3 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	53 9.8	142 26.2	175 32.3	170 31.4	2 0.4	2.1 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	28 13.8	51 25.1	77 37.9	46 22.7	1 0.5	2.3 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	4 33.3	2 16.7	5 41.7	- -	1 8.3	2.9 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	6 2.1	25 8.8	73 25.7	176 62.0	4 1.4	1.5 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	2 5.3	10 26.3	23 60.5	1 2.6	1.5 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	50 13.4	85 22.7	120 32.1	116 31.0	3 0.8	2.2 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	34 11.0	82 26.5	107 34.5	82 26.5	5 1.6	2.2 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	69 13.7	136 27.0	166 32.9	129 25.6	4 0.8	2.3 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	38 22.6	43 25.6	47 28.0	39 23.2	1 0.6	2.5 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	52 13.8	110 29.1	136 36.0	79 20.9	1 0.3	2.4 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	40 11.7	91 26.5	129 37.6	79 23.0	4 1.2	2.3 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	24 18.2	43 32.6	36 27.3	26 19.7	3 2.3	2.5 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	40 12.1	85 25.7	117 35.3	85 25.7	4 1.2	2.2 1.0

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	48 13.4	94 26.3	114 31.8	99 27.7	3 0.8	2.3 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	5 11.6	15 34.9	10 23.3	13 30.2	- -	2.3 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	9 15.3	19 32.2	17 28.8	13 22.0	1 1.7	2.4 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	21 17.5	34 28.3	34 28.3	30 25.0	1 0.8	2.4 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	21 16.0	45 34.4	40 30.5	25 19.1	- -	2.5 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	15 16.0	25 26.6	30 31.9	24 25.5	- -	2.3 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	4 18.2	10 45.5	3 13.6	4 18.2	1 4.5	2.7 1.0
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	11 14.5	26 34.2	23 30.3	15 19.7	1 1.3	2.4 1.0
その他	18 100.0	4 22.2	8 44.4	4 22.2	1 5.6	1 5.6	2.9 0.8
わからない	236 100.0	5 2.1	17 7.2	55 23.3	157 66.5	2 0.8	1.4 0.7
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	12 16.0	21 28.0	24 32.0	18 24.0	- -	2.4 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	48 8.1	98 16.6	177 30.1	262 44.5	4 0.7	1.9 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	56 10.6	130 24.5	176 33.2	163 30.8	5 0.9	2.2 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	15 15.5	26 26.8	27 27.8	29 29.9	- -	2.3 1.1
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	57 8.1	129 18.3	228 32.3	285 40.4	7 1.0	1.9 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	44 11.3	94 24.2	122 31.4	127 32.6	2 0.5	2.1 1.0
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	2 40.0	1 20.0	1.5 0.5

問 4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：集計軸 7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	61 54.0	50 44.2	2 1.8	- -	- -	3.5 0.5
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	55 13.8	182 45.5	120 30.0	42 10.5	1 0.3	2.6 0.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	17 4.9	172 49.6	158 45.5	- -	1.6 0.6
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	85 25.0	246 72.4	9 2.6	1.3 0.4
社会性が高い 層	134 100.0	26 19.4	39 29.1	36 26.9	29 21.6	4 3.0	2.5 1.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	65 11.6	121 21.6	195 34.8	177 31.6	3 0.5	2.1 1.0
社会性が低い 層	349 100.0	20 5.7	69 19.8	110 31.5	148 42.4	2 0.6	1.9 0.9
社会性がない 層	156 100.0	5 3.2	20 12.8	38 24.4	92 59.0	1 0.6	1.6 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
北海道	54 100.0	7 13.0	11 20.4	20 37.0	16 29.6	-	2.2 1.0
青 森	18 100.0	-	4 22.2	4 22.2	10 55.6	-	1.7 0.8
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	6 50.0	4 33.3	-	1.9 0.9
宮 城	18 100.0	3 16.7	1 5.6	5 27.8	9 50.0	-	1.9 1.1
秋 田	12 100.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	4 33.3	-	2.5 1.3
山 形	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	-	2.0 0.9
福 島	18 100.0	2 11.1	6 33.3	2 11.1	7 38.9	1 5.6	2.2 1.1
茨 城	24 100.0	-	2 8.3	9 37.5	12 50.0	1 4.2	1.6 0.6
栃 木	18 100.0	4 22.2	3 16.7	6 33.3	5 27.8	-	2.3 1.1
群 馬	12 100.0	-	4 33.3	4 33.3	4 33.3	-	2.0 0.8
埼 玉	72 100.0	7 9.7	12 16.7	25 34.7	28 38.9	-	2.0 1.0
千 葉	72 100.0	8 11.1	18 25.0	22 30.6	23 31.9	1 1.4	2.2 1.0
東 京	120 100.0	14 11.7	31 25.8	40 33.3	35 29.2	-	2.2 1.0
神奈川	78 100.0	7 9.0	18 23.1	24 30.8	29 37.2	-	2.0 1.0
新 潟	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	2.0 1.0
富 山	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	-	1.9 1.0
石 川	12 100.0	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	-	2.3 0.7
福 井	12 100.0	-	5 41.7	4 33.3	3 25.0	-	2.2 0.8
山 梨	18 100.0	-	5 27.8	2 11.1	11 61.1	-	1.7 0.9
長 野	18 100.0	2 11.1	3 16.7	6 33.3	7 38.9	-	2.0 1.0
岐 阜	24 100.0	1 4.2	5 20.8	11 45.8	7 29.2	-	2.0 0.8
静 岡	30 100.0	7 23.3	4 13.3	10 33.3	9 30.0	-	2.3 1.1
愛 知	72 100.0	10 13.9	14 19.4	21 29.2	27 37.5	-	2.1 1.1
三 重	18 100.0	3 16.7	-	11 61.1	4 22.2	-	2.1 0.9
滋 賀	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	4 33.3	-	2.2 1.1
京 都	18 100.0	-	6 33.3	4 22.2	7 38.9	1 5.6	1.9 0.9
大 阪	90 100.0	8 8.9	18 20.0	23 25.6	41 45.6	-	1.9 1.0
兵 庫	42 100.0	4 9.5	6 14.3	14 33.3	18 42.9	-	1.9 1.0
奈 良	18 100.0	1 5.6	3 16.7	5 27.8	9 50.0	-	1.8 0.9
和歌山	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	-	2.0 0.9
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2.4 1.1

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	116 9.7	249 20.8	379 31.6	446 37.2	10 0.8	2.0 1.0
岡 山	18 100.0	1 5.6	10 55.6	2 11.1	5 27.8	-	2.4 1.0
広 島	30 100.0	2 6.7	4 13.3	11 36.7	12 40.0	1 3.3	1.9 0.9
山 口	12 100.0	-	2 16.7	5 41.7	5 41.7	-	1.8 0.7
徳 島	12 100.0	-	2 16.7	6 50.0	4 33.3	-	1.8 0.7
香 川	6 100.0	-	1 16.7	-	3 50.0	2 33.3	1.5 0.9
愛 媛	12 100.0	-	3 25.0	3 25.0	6 50.0	-	1.8 0.8
高 知	6 100.0	-	3 50.0	2 33.3	-	1 16.7	2.6 0.5
福 岡	42 100.0	4 9.5	11 26.2	16 38.1	11 26.2	-	2.2 0.9
佐 賀	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	7 58.3	-	1.6 0.9
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	9 75.0	-	1.5 1.0
熊 本	18 100.0	1 5.6	3 16.7	5 27.8	9 50.0	-	1.8 0.9
大 分	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	6 50.0	-	1.8 1.0
宮 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	6 50.0	-	1.8 0.9
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	-	2.6 1.0
沖 縄	12 100.0	-	3 25.0	2 16.7	7 58.3	-	1.7 0.8

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ る	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	23 16.0	28 19.4	39 27.1	53 36.8	1 0.7	2.1 1.1
	関 東	432 100.0	46 10.6	97 22.5	135 31.3	152 35.2	2 0.5	2.1 1.0
	中部・北陸	192 100.0	25 13.0	36 18.8	61 31.8	69 35.9	1 0.5	2.1 1.0
	近 畿	192 100.0	17 8.9	45 23.4	52 27.1	76 39.6	2 1.0	2.0 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	19 7.9	51 21.3	60 25.0	103 42.9	7 2.9	1.9 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	35 10.2	78 22.8	91 26.6	135 39.5	3 0.9	2.0 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	48 12.7	83 22.0	112 29.6	133 35.2	2 0.5	2.1 1.0
	15万未満の市	366 100.0	35 9.6	71 19.4	114 31.1	141 38.5	5 1.4	2.0 1.0
	郡 部	114 100.0	12 10.5	25 21.9	30 26.3	44 38.6	3 2.6	2.0 1.0
性 別	男 性	596 100.0	97 16.3	168 28.2	165 27.7	161 27.0	5 0.8	2.3 1.0
	女 性	604 100.0	33 5.5	89 14.7	182 30.1	292 48.3	8 1.3	1.8 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	15 21.1	9 12.7	12 16.9	35 49.3	- -	2.1 1.2
	20～29才	149 100.0	15 10.1	22 14.8	37 24.8	75 50.3	- -	1.8 1.0
	30～39才	194 100.0	13 6.7	34 17.5	65 33.5	80 41.2	2 1.0	1.9 0.9
	40～49才	214 100.0	21 9.8	35 16.4	64 29.9	92 43.0	2 0.9	1.9 1.0
	50～59才	183 100.0	17 9.3	52 28.4	55 30.1	56 30.6	3 1.6	2.2 1.0
	60～69才	222 100.0	30 13.5	63 28.4	65 29.3	60 27.0	4 1.8	2.3 1.0
	70～79才	167 100.0	19 11.4	42 25.1	49 29.3	55 32.9	2 1.2	2.2 1.0

問 4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：基本軸 2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	6 42.9	6 42.9	2 14.3	- -	2.3 0.7
	自営・商工業	138 100.0	15 10.9	36 26.1	36 26.1	49 35.5	2 1.4	2.1 1.0
	自由業	20 100.0	4 20.0	10 50.0	3 15.0	3 15.0	- -	2.8 0.9
	管理職	38 100.0	6 15.8	11 28.9	11 28.9	10 26.3	- -	2.3 1.0
	事務・技術職	203 100.0	31 15.3	43 21.2	65 32.0	62 30.5	2 1.0	2.2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	8 6.2	22 17.1	47 36.4	52 40.3	- -	1.9 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	8 4.1	35 17.8	59 29.9	91 46.2	4 2.0	1.8 0.9
	主婦専業	191 100.0	8 4.2	33 17.3	62 32.5	85 44.5	3 1.6	1.8 0.9
	学 生	94 100.0	22 23.4	14 14.9	15 16.0	43 45.7	- -	2.2 1.2
	無 職	172 100.0	28 16.3	45 26.2	43 25.0	54 31.4	2 1.2	2.3 1.1
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	18 7.8	47 20.3	69 29.9	94 40.7	3 1.3
～400万円 未満		144 100.0	12 8.3	28 19.4	52 36.1	50 34.7	2 1.4	2.0 0.9
～500万円 未満		155 100.0	12 7.7	33 21.3	43 27.7	64 41.3	3 1.9	2.0 1.0
～600万円 未満		138 100.0	22 15.9	30 21.7	36 26.1	50 36.2	- -	2.2 1.1
～700万円 未満		89 100.0	8 9.0	25 28.1	22 24.7	34 38.2	- -	2.1 1.0
～800万円 未満		88 100.0	7 8.0	19 21.6	25 28.4	36 40.9	1 1.1	2.0 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	20 18.5	29 26.9	32 29.6	27 25.0	- -	2.4 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	10 20.4	14 28.6	11 22.4	14 28.6	- -	2.4 1.1
1200万円 以上		40 100.0	8 20.0	7 17.5	12 30.0	13 32.5	- -	2.3 1.1
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	97 16.3	168 28.2	165 27.7	161 27.0	5 0.8	2.3 1.0
	15～19才	36 100.0	9 25.0	5 13.9	5 13.9	17 47.2	- -	2.2 1.3
	20～29才	76 100.0	12 15.8	12 15.8	19 25.0	33 43.4	- -	2.0 1.1
	30～39才	97 100.0	10 10.3	22 22.7	35 36.1	29 29.9	1 1.0	2.1 1.0
	40～49才	109 100.0	15 13.8	28 25.7	31 28.4	34 31.2	1 0.9	2.2 1.0
	50～59才	92 100.0	13 14.1	35 38.0	25 27.2	18 19.6	1 1.1	2.5 1.0
	60～69才	109 100.0	23 21.1	42 38.5	30 27.5	13 11.9	1 0.9	2.7 0.9
	70～79才	77 100.0	15 19.5	24 31.2	20 26.0	17 22.1	1 1.3	2.5 1.0
	女性小計	604 100.0	33 5.5	89 14.7	182 30.1	292 48.3	8 1.3	1.8 0.9
女 性	15～19才	35 100.0	6 17.1	4 11.4	7 20.0	18 51.4	- -	1.9 1.1
	20～29才	73 100.0	3 4.1	10 13.7	18 24.7	42 57.5	- -	1.6 0.9
	30～39才	97 100.0	3 3.1	12 12.4	30 30.9	51 52.6	1 1.0	1.7 0.8
	40～49才	105 100.0	6 5.7	7 6.7	33 31.4	58 55.2	1 1.0	1.6 0.8
	50～59才	91 100.0	4 4.4	17 18.7	30 33.0	38 41.8	2 2.2	1.9 0.9
	60～69才	113 100.0	7 6.2	21 18.6	35 31.0	47 41.6	3 2.7	1.9 0.9
	70～79才	90 100.0	4 4.4	18 20.0	29 32.2	38 42.2	1 1.1	1.9 0.9

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
子どもあり	364 100.0	26 7.1	62 17.0	112 30.8	162 44.5	2 0.5	1.9 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	22 7.5	45 15.3	86 29.3	139 47.3	2 0.7	1.8 0.9
子どもなし	813 100.0	101 12.4	190 23.4	231 28.4	281 34.6	10 1.2	2.1 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	8 5.8	16 11.6	44 31.9	69 50.0	1 0.7	1.7 0.9
女性(パート等)	168 100.0	5 3.0	26 15.5	52 31.0	81 48.2	4 2.4	1.7 0.8
女性(仕事無)	252 100.0	12 4.8	40 15.9	78 31.0	119 47.2	3 1.2	1.8 0.9
女性(学生)	44 100.0	8 18.2	6 13.6	8 18.2	22 50.0	- -	2.0 1.2
原子力発電所 隣接	90 100.0	11 12.2	17 18.9	28 31.1	32 35.6	2 2.2	2.1 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	119 10.7	240 21.6	319 28.7	421 37.9	11 1.0	2.1 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
石炭火力発電	61 100.0	12 19.7	14 23.0	23 37.7	12 19.7	- -	2.4 1.0
石油火力発電	94 100.0	12 12.8	27 28.7	25 26.6	30 31.9	- -	2.2 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	39 15.4	78 30.8	73 28.9	59 23.3	4 1.6	2.4 1.0
原子力発電	155 100.0	38 24.5	40 25.8	44 28.4	30 19.4	3 1.9	2.6 1.1
水力発電	634 100.0	83 13.1	163 25.7	190 30.0	191 30.1	7 1.1	2.2 1.0
地熱発電	520 100.0	92 17.7	164 31.5	143 27.5	115 22.1	6 1.2	2.5 1.0
風力発電	759 100.0	91 12.0	179 23.6	236 31.1	244 32.1	9 1.2	2.2 1.0
太陽光発電	946 100.0	112 11.8	212 22.4	286 30.2	326 34.5	10 1.1	2.1 1.0
廃棄物発電	355 100.0	51 14.4	101 28.5	112 31.5	90 25.4	1 0.3	2.3 1.0
バイオマス発 電	319 100.0	66 20.7	106 33.2	97 30.4	48 15.0	2 0.6	2.6 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	4 15.4	6 23.1	11 42.3	- -	2.1 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	7 9.2	9 11.8	56 73.7	2 2.6	1.4 0.8
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	8 36.4	5 22.7	3 13.6	6 27.3	- -	2.7 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	17 17.2	23 23.2	32 32.3	26 26.3	1 1.0	2.3 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	62 11.4	148 27.3	160 29.5	167 30.8	5 0.9	2.2 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	29 14.3	52 25.6	68 33.5	53 26.1	1 0.5	2.3 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2.5 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	10 3.5	25 8.8	73 25.7	172 60.6	4 1.4	1.5 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	1 2.6	7 18.4	27 71.1	1 2.6	1.4 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	55 14.7	85 22.7	112 29.9	116 31.0	6 1.6	2.2 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	38 12.3	88 28.4	95 30.6	84 27.1	5 1.6	2.3 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	71 14.1	144 28.6	151 30.0	132 26.2	6 1.2	2.3 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	40 23.8	51 30.4	43 25.6	32 19.0	2 1.2	2.6 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	59 15.6	110 29.1	114 30.2	92 24.3	3 0.8	2.4 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	42 12.2	93 27.1	120 35.0	84 24.5	4 1.2	2.3 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	26 19.7	41 31.1	34 25.8	27 20.5	4 3.0	2.5 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	50 15.1	92 27.8	97 29.3	89 26.9	3 0.9	2.3 1.0

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	56 15.6	104 29.1	98 27.4	98 27.4	2 0.6	2.3 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	4 9.3	16 37.2	11 25.6	12 27.9	- -	2.3 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	10 16.9	20 33.9	16 27.1	12 20.3	1 1.7	2.5 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	20 16.7	37 30.8	29 24.2	32 26.7	2 1.7	2.4 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	26 19.8	44 33.6	32 24.4	29 22.1	- -	2.5 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	16 17.0	26 27.7	26 27.7	26 27.7	- -	2.3 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	5 22.7	10 45.5	4 18.2	2 9.1	1 4.5	2.9 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	13 17.1	24 31.6	22 28.9	16 21.1	1 1.3	2.5 1.0
その他	18 100.0	4 22.2	8 44.4	3 16.7	2 11.1	1 5.6	2.8 0.9
わからない	236 100.0	5 2.1	22 9.3	50 21.2	157 66.5	2 0.8	1.5 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	11 14.7	23 30.7	21 28.0	20 26.7	- -	2.3 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	54 9.2	98 16.6	166 28.2	264 44.8	7 1.2	1.9 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	65 12.3	136 25.7	158 29.8	166 31.3	5 0.9	2.2 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	16 16.5	26 26.8	22 22.7	32 33.0	1 1.0	2.3 1.1
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	64 9.1	129 18.3	218 30.9	287 40.7	8 1.1	2.0 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	50 12.9	102 26.2	106 27.2	128 32.9	3 0.8	2.2 1.0
非該当	5 100.0	- -	- -	1 20.0	3 60.0	1 20.0	1.3 0.4

問 4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：集計軸 7

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	68 60.2	43 38.1	2 1.8	- -	- -	3.6 0.5
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	60 15.0	190 47.5	94 23.5	55 13.8	1 0.3	2.6 0.9
原子力への知 識が低い層	347 100.0	2 0.6	24 6.9	156 45.0	163 47.0	2 0.6	1.6 0.6
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	95 27.9	235 69.1	10 2.9	1.3 0.5
社会性が高い 層	134 100.0	27 20.1	44 32.8	28 20.9	30 22.4	5 3.7	2.5 1.1
社会性が中程 度の層	561 100.0	75 13.4	124 22.1	171 30.5	186 33.2	5 0.9	2.2 1.0
社会性が低い 層	349 100.0	23 6.6	64 18.3	111 31.8	149 42.7	2 0.6	1.9 0.9
社会性がない 層	156 100.0	5 3.2	25 16.0	37 23.7	88 56.4	1 0.6	1.7 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
北海道	54 100.0	11 20.4	13 24.1	15 27.8	15 27.8	- -	2.4 1.1
青 森	18 100.0	- -	4 22.2	4 22.2	10 55.6	- -	1.7 0.8
岩 手	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	7 58.3	- -	1.6 0.8
宮 城	18 100.0	3 16.7	2 11.1	5 27.8	8 44.4	- -	2.0 1.1
秋 田	12 100.0	5 41.7	1 8.3	2 16.7	4 33.3	- -	2.6 1.3
山 形	12 100.0	2 16.7	3 25.0	5 41.7	2 16.7	- -	2.4 1.0
福 島	18 100.0	2 11.1	3 16.7	5 27.8	7 38.9	1 5.6	2.0 1.0
茨 城	24 100.0	- -	2 8.3	11 45.8	10 41.7	1 4.2	1.7 0.6
栃 木	18 100.0	3 16.7	5 27.8	3 16.7	7 38.9	- -	2.2 1.1
群 馬	12 100.0	- -	3 25.0	6 50.0	3 25.0	- -	2.0 0.7
埼 玉	72 100.0	7 9.7	14 19.4	25 34.7	26 36.1	- -	2.0 1.0
千 葉	72 100.0	11 15.3	20 27.8	20 27.8	20 27.8	1 1.4	2.3 1.0
東 京	120 100.0	13 10.8	30 25.0	36 30.0	41 34.2	- -	2.1 1.0
神奈川	78 100.0	9 11.5	16 20.5	22 28.2	31 39.7	- -	2.0 1.0
新 潟	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2.1 1.0
富 山	12 100.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	5 41.7	- -	2.1 1.0
石 川	12 100.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	- -	2.2 0.8
福 井	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	- -	2.1 1.0
山 梨	18 100.0	1 5.6	3 16.7	7 38.9	7 38.9	- -	1.9 0.9
長 野	18 100.0	2 11.1	4 22.2	5 27.8	7 38.9	- -	2.1 1.0
岐 阜	24 100.0	2 8.3	6 25.0	7 29.2	9 37.5	- -	2.0 1.0
静 岡	30 100.0	5 16.7	4 13.3	9 30.0	12 40.0	- -	2.1 1.1
愛 知	72 100.0	11 15.3	14 19.4	18 25.0	29 40.3	- -	2.1 1.1
三 重	18 100.0	3 16.7	- -	11 61.1	4 22.2	- -	2.1 0.9
滋 賀	12 100.0	2 16.7	2 16.7	5 41.7	3 25.0	- -	2.3 1.0
京 都	18 100.0	- -	5 27.8	6 33.3	6 33.3	1 5.6	1.9 0.8
大 阪	90 100.0	9 10.0	21 23.3	22 24.4	38 42.2	- -	2.0 1.0
兵 庫	42 100.0	4 9.5	9 21.4	11 26.2	17 40.5	1 2.4	2.0 1.0
奈 良	18 100.0	2 11.1	5 27.8	3 16.7	8 44.4	- -	2.1 1.1
和歌山	12 100.0	- -	3 25.0	5 41.7	4 33.3	- -	1.9 0.8
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	1 8.3	4 33.3	4 33.3	1 8.3	2.1 1.1

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	130 10.8	257 21.4	347 28.9	453 37.8	13 1.1	2.1 1.0
岡 山	18 100.0	1 5.6	10 55.6	1 5.6	6 33.3	-	2.3 1.0
広 島	30 100.0	3 10.0	5 16.7	11 36.7	10 33.3	1 3.3	2.0 1.0
山 口	12 100.0	-	1 8.3	4 33.3	7 58.3	-	1.5 0.6
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2.1 1.0
香 川	6 100.0	1 16.7	-	-	3 50.0	2 33.3	1.8 1.3
愛 媛	12 100.0	-	3 25.0	1 8.3	8 66.7	-	1.6 0.9
高 知	6 100.0	-	2 33.3	4 66.7	-	-	2.3 0.5
福 岡	42 100.0	3 7.1	11 26.2	12 28.6	15 35.7	1 2.4	2.0 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	7 58.3	-	1.6 0.9
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	9 75.0	-	1.5 1.0
熊 本	18 100.0	1 5.6	2 11.1	4 22.2	10 55.6	1 5.6	1.6 0.9
大 分	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	-	2.0 0.9
宮 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	7 58.3	-	1.8 1.0
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	-	2.6 1.0
沖 縄	12 100.0	1 8.3	3 25.0	1 8.3	7 58.3	-	1.8 1.1

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 いる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	11 7.6	12 8.3	28 19.4	92 63.9	1 0.7	1.6 0.9
	関 東	432 100.0	17 3.9	50 11.6	99 22.9	261 60.4	5 1.2	1.6 0.8
	中部・北陸	192 100.0	13 6.8	16 8.3	43 22.4	119 62.0	1 0.5	1.6 0.9
	近 畿	192 100.0	11 5.7	16 8.3	47 24.5	117 60.9	1 0.5	1.6 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	15 6.3	26 10.8	60 25.0	133 55.4	6 2.5	1.7 0.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	21 6.1	34 9.9	86 25.1	199 58.2	2 0.6	1.6 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	24 6.3	44 11.6	90 23.8	217 57.4	3 0.8	1.7 0.9
	15万未満の市	366 100.0	15 4.1	33 9.0	75 20.5	237 64.8	6 1.6	1.5 0.8
	郡 部	114 100.0	7 6.1	9 7.9	26 22.8	69 60.5	3 2.6	1.6 0.9
性 別	男 性	596 100.0	49 8.2	83 13.9	157 26.3	300 50.3	7 1.2	1.8 1.0
	女 性	604 100.0	18 3.0	37 6.1	120 19.9	422 69.9	7 1.2	1.4 0.7
年 齢	15～19才	71 100.0	10 14.1	10 14.1	12 16.9	39 54.9	- -	1.9 1.1
	20～29才	149 100.0	11 7.4	19 12.8	21 14.1	98 65.8	- -	1.6 1.0
	30～39才	194 100.0	5 2.6	8 4.1	55 28.4	124 63.9	2 1.0	1.4 0.7
	40～49才	214 100.0	10 4.7	20 9.3	45 21.0	137 64.0	2 0.9	1.5 0.8
	50～59才	183 100.0	10 5.5	14 7.7	46 25.1	110 60.1	3 1.6	1.6 0.9
	60～69才	222 100.0	17 7.7	29 13.1	61 27.5	111 50.0	4 1.8	1.8 1.0
	70～79才	167 100.0	4 2.4	20 12.0	37 22.2	103 61.7	3 1.8	1.5 0.8

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ つる	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	4 28.6	9 64.3	- -	1.4 0.6
	自営・商工業	138 100.0	7 5.1	30 21.7	26 18.8	72 52.2	3 2.2	1.8 1.0
	自由業	20 100.0	4 20.0	4 20.0	5 25.0	7 35.0	- -	2.3 1.1
	管理職	38 100.0	4 10.5	4 10.5	8 21.1	21 55.3	1 2.6	1.8 1.0
	事務・技術職	203 100.0	15 7.4	21 10.3	58 28.6	108 53.2	1 0.5	1.7 0.9
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	6 4.7	37 28.7	82 63.6	- -	1.5 0.7
	パート・アルバイト	197 100.0	3 1.5	10 5.1	44 22.3	137 69.5	3 1.5	1.4 0.7
	主婦専業	191 100.0	5 2.6	13 6.8	36 18.8	134 70.2	3 1.6	1.4 0.7
	学 生	94 100.0	16 17.0	13 13.8	16 17.0	49 52.1	- -	2.0 1.2
	無 職	172 100.0	9 5.2	18 10.5	42 24.4	100 58.1	3 1.7	1.6 0.9
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	5 2.2	19 8.2	48 20.8	156 67.5	3 1.3
～400万円 未満		144 100.0	6 4.2	16 11.1	35 24.3	85 59.0	2 1.4	1.6 0.8
～500万円 未満		155 100.0	5 3.2	17 11.0	38 24.5	93 60.0	2 1.3	1.6 0.8
～600万円 未満		138 100.0	11 8.0	12 8.7	30 21.7	85 61.6	- -	1.6 0.9
～700万円 未満		89 100.0	6 6.7	8 9.0	20 22.5	55 61.8	- -	1.6 0.9
～800万円 未満		88 100.0	4 4.5	6 6.8	22 25.0	55 62.5	1 1.1	1.5 0.8
～1000万 円未満		108 100.0	7 6.5	16 14.8	26 24.1	57 52.8	2 1.9	1.7 0.9
～1200万 円未満		49 100.0	6 12.2	8 16.3	12 24.5	23 46.9	- -	1.9 1.1
1200万円 以上		40 100.0	6 15.0	6 15.0	9 22.5	18 45.0	1 2.5	2.0 1.1
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0	

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9	
男 性	男性小計	596 100.0	49 8.2	83 13.9	157 26.3	300 50.3	7 1.2	1.8 1.0
	15～19才	36 100.0	6 16.7	7 19.4	7 19.4	16 44.4	- -	2.1 1.1
	20～29才	76 100.0	9 11.8	13 17.1	9 11.8	45 59.2	- -	1.8 1.1
	30～39才	97 100.0	4 4.1	4 4.1	30 30.9	57 58.8	2 2.1	1.5 0.8
	40～49才	109 100.0	6 5.5	15 13.8	27 24.8	60 55.0	1 0.9	1.7 0.9
	50～59才	92 100.0	9 9.8	10 10.9	27 29.3	45 48.9	1 1.1	1.8 1.0
	60～69才	109 100.0	11 10.1	20 18.3	38 34.9	39 35.8	1 0.9	2.0 1.0
	70～79才	77 100.0	4 5.2	14 18.2	19 24.7	38 49.4	2 2.6	1.8 0.9
	女性小計	604 100.0	18 3.0	37 6.1	120 19.9	422 69.9	7 1.2	1.4 0.7
女 性	15～19才	35 100.0	4 11.4	3 8.6	5 14.3	23 65.7	- -	1.7 1.0
	20～29才	73 100.0	2 2.7	6 8.2	12 16.4	53 72.6	- -	1.4 0.8
	30～39才	97 100.0	1 1.0	4 4.1	25 25.8	67 69.1	- -	1.4 0.6
	40～49才	105 100.0	4 3.8	5 4.8	18 17.1	77 73.3	1 1.0	1.4 0.8
	50～59才	91 100.0	1 1.1	4 4.4	19 20.9	65 71.4	2 2.2	1.3 0.6
	60～69才	113 100.0	6 5.3	9 8.0	23 20.4	72 63.7	3 2.7	1.5 0.9
	70～79才	90 100.0	- -	6 6.7	18 20.0	65 72.2	1 1.1	1.3 0.6

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
子どもあり	364 100.0	9 2.5	34 9.3	77 21.2	242 66.5	2 0.5	1.5 0.8
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	6 2.0	26 8.8	65 22.1	195 66.3	2 0.7	1.5 0.7
子どもなし	813 100.0	56 6.9	85 10.5	196 24.1	466 57.3	10 1.2	1.7 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	6 4.3	10 7.2	30 21.7	91 65.9	1 0.7	1.5 0.8
女性(パート等)	168 100.0	1 0.6	7 4.2	36 21.4	121 72.0	3 1.8	1.3 0.6
女性(仕事無)	252 100.0	6 2.4	15 6.0	47 18.7	181 71.8	3 1.2	1.4 0.7
女性(学生)	44 100.0	5 11.4	5 11.4	7 15.9	27 61.4	- -	1.7 1.1
原子力発電所隣接	90 100.0	7 7.8	14 15.6	17 18.9	50 55.6	2 2.2	1.8 1.0
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	60 5.4	106 9.5	260 23.4	672 60.5	12 1.1	1.6 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
石炭火力発電	61 100.0	5 8.2	9 14.8	17 27.9	30 49.2	- -	1.8 1.0
石油火力発電	94 100.0	6 6.4	13 13.8	26 27.7	49 52.1	- -	1.7 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	18 7.1	36 14.2	73 28.9	123 48.6	3 1.2	1.8 0.9
原子力発電	155 100.0	22 14.2	24 15.5	47 30.3	60 38.7	2 1.3	2.1 1.1
水力発電	634 100.0	44 6.9	67 10.6	168 26.5	346 54.6	9 1.4	1.7 0.9
地熱発電	520 100.0	44 8.5	78 15.0	145 27.9	246 47.3	7 1.3	1.8 1.0
風力発電	759 100.0	45 5.9	76 10.0	187 24.6	441 58.1	10 1.3	1.6 0.9
太陽光発電	946 100.0	56 5.9	100 10.6	228 24.1	551 58.2	11 1.2	1.6 0.9
廃棄物発電	355 100.0	26 7.3	48 13.5	101 28.5	178 50.1	2 0.6	1.8 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	36 11.3	59 18.5	93 29.2	129 40.4	2 0.6	2.0 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	3 11.5	1 3.8	19 73.1	- -	1.6 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	3 3.9	7 9.2	64 84.2	2 2.6	1.2 0.5
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	6 27.3	2 9.1	5 22.7	9 40.9	- -	2.2 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	10 10.1	10 10.1	31 31.3	47 47.5	1 1.0	1.8 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	29 5.4	73 13.5	143 26.4	294 54.2	3 0.6	1.7 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	12 5.9	20 9.9	59 29.1	110 54.2	2 1.0	1.7 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1.9 1.2
原発利用/ わからない	284 100.0	8 2.8	13 4.6	32 11.3	226 79.6	5 1.8	1.3 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	5 13.2	30 78.9	2 5.3	1.2 0.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	36 9.6	37 9.9	92 24.6	204 54.5	5 1.3	1.7 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	14 4.5	41 13.2	89 28.7	161 51.9	5 1.6	1.7 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	36 7.1	57 11.3	136 27.0	270 53.6	5 1.0	1.7 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	23 13.7	20 11.9	52 31.0	71 42.3	2 1.2	2.0 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	23 6.1	44 11.6	108 28.6	200 52.9	3 0.8	1.7 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	16 4.7	39 11.4	102 29.7	181 52.8	5 1.5	1.7 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	19 14.4	17 12.9	42 31.8	50 37.9	4 3.0	2.0 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	21 6.3	41 12.4	85 25.7	179 54.1	5 1.5	1.7 0.9

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	29 8.1	35 9.8	102 28.5	187 52.2	5 1.4	1.7 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	4 9.3	5 11.6	7 16.3	27 62.8	- -	1.7 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	9 15.3	7 11.9	12 20.3	29 49.2	2 3.4	1.9 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	13 10.8	12 10.0	42 35.0	52 43.3	1 0.8	1.9 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	9 6.9	18 13.7	44 33.6	58 44.3	2 1.5	1.8 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	10 10.6	7 7.4	23 24.5	54 57.4	- -	1.7 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	4 18.2	10 45.5	6 27.3	1 4.5	2.0 0.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	5 6.6	13 17.1	23 30.3	34 44.7	1 1.3	1.9 0.9
その他	18 100.0	2 11.1	3 16.7	4 22.2	8 44.4	1 5.6	1.9 1.1
わからない	236 100.0	4 1.7	11 4.7	25 10.6	194 82.2	2 0.8	1.3 0.6
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	10 13.3	9 12.0	24 32.0	32 42.7	- -	2.0 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	33 5.6	53 9.0	119 20.2	377 64.0	7 1.2	1.6 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	24 4.5	58 10.9	133 25.1	309 58.3	6 1.1	1.6 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	10 10.3	16 16.5	18 18.6	53 54.6	- -	1.8 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	36 5.1	61 8.6	161 22.8	439 62.2	9 1.3	1.6 0.9
自治体信頼で きない層	389 100.0	21 5.4	43 11.1	97 24.9	224 57.6	4 1.0	1.6 0.9
非該当	5 100.0	- -	- -	1 20.0	3 60.0	1 20.0	1.3 0.4

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
原子力への知 識が高い層	113 100.0	42 37.2	45 39.8	20 17.7	6 5.3	- -	3.1 0.9
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	25 6.3	68 17.0	139 34.8	166 41.5	2 0.5	1.9 0.9
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	7 2.0	76 21.9	264 76.1	- -	1.3 0.5
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	42 12.4	286 84.1	12 3.5	1.1 0.3
社会性が高い 層	134 100.0	8 6.0	19 14.2	42 31.3	62 46.3	3 2.2	1.8 0.9
社会性が中程 度の層	561 100.0	42 7.5	52 9.3	139 24.8	322 57.4	6 1.1	1.7 0.9
社会性が低い 層	349 100.0	13 3.7	40 11.5	71 20.3	221 63.3	4 1.1	1.6 0.8
社会性がない 層	156 100.0	4 2.6	9 5.8	25 16.0	117 75.0	1 0.6	1.4 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
北海道	54 100.0	6 11.1	4 7.4	8 14.8	36 66.7	-	1.6 1.0
青 森	18 100.0	-	1 5.6	4 22.2	13 72.2	-	1.3 0.6
岩 手	12 100.0	-	1 8.3	4 33.3	7 58.3	-	1.5 0.6
宮 城	18 100.0	2 11.1	-	5 27.8	11 61.1	-	1.6 1.0
秋 田	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	6 50.0	-	1.8 0.9
山 形	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	7 58.3	-	1.6 0.8
福 島	18 100.0	2 11.1	3 16.7	-	12 66.7	1 5.6	1.7 1.1
茨 城	24 100.0	-	3 12.5	4 16.7	16 66.7	1 4.2	1.4 0.7
栃 木	18 100.0	3 16.7	2 11.1	3 16.7	10 55.6	-	1.9 1.1
群 馬	12 100.0	-	-	4 33.3	8 66.7	-	1.3 0.5
埼 玉	72 100.0	5 6.9	7 9.7	15 20.8	44 61.1	1 1.4	1.6 0.9
千 葉	72 100.0	3 4.2	10 13.9	19 26.4	38 52.8	2 2.8	1.7 0.9
東 京	120 100.0	4 3.3	18 15.0	31 25.8	67 55.8	-	1.7 0.9
神奈川	78 100.0	2 2.6	6 7.7	16 20.5	53 67.9	1 1.3	1.4 0.7
新 潟	12 100.0	-	-	4 33.3	7 58.3	1 8.3	1.4 0.5
富 山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	8 66.7	-	1.6 1.0
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	9 75.0	-	1.5 1.0
福 井	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	7 58.3	-	1.6 0.8
山 梨	18 100.0	-	1 5.6	3 16.7	14 77.8	-	1.3 0.6
長 野	18 100.0	-	3 16.7	4 22.2	11 61.1	-	1.6 0.8
岐 阜	24 100.0	3 12.5	1 4.2	5 20.8	15 62.5	-	1.7 1.0
静 岡	30 100.0	2 6.7	4 13.3	7 23.3	17 56.7	-	1.7 0.9
愛 知	72 100.0	4 5.6	7 9.7	17 23.6	44 61.1	-	1.6 0.9
三 重	18 100.0	2 11.1	-	4 22.2	12 66.7	-	1.6 1.0
滋 賀	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	7 58.3	-	1.7 0.9
京 都	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	11 61.1	1 5.6	1.5 0.8
大 阪	90 100.0	6 6.7	10 11.1	20 22.2	54 60.0	-	1.6 0.9
兵 庫	42 100.0	2 4.8	2 4.8	14 33.3	24 57.1	-	1.6 0.8
奈 良	18 100.0	1 5.6	2 11.1	4 22.2	11 61.1	-	1.6 0.9
和歌山	12 100.0	-	-	2 16.7	10 83.3	-	1.2 0.4
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	7 58.3	1 8.3	1.6 1.0

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	67 5.6	120 10.0	277 23.1	722 60.2	14 1.2	1.6 0.9
岡 山	18 100.0	2 11.1	2 11.1	5 27.8	9 50.0	- -	1.8 1.0
広 島	30 100.0	1 3.3	3 10.0	12 40.0	13 43.3	1 3.3	1.7 0.8
山 口	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -	1.6 0.6
徳 島	12 100.0	1 8.3	- -	6 50.0	4 33.3	1 8.3	1.8 0.8
香 川	6 100.0	- -	1 16.7	- -	3 50.0	2 33.3	1.5 0.9
愛 媛	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	9 75.0	1 8.3	1.3 0.6
高 知	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	1 16.7	- -	2.5 1.0
福 岡	42 100.0	4 9.5	5 11.9	7 16.7	26 61.9	- -	1.7 1.0
佐 賀	12 100.0	- -	- -	3 25.0	9 75.0	- -	1.3 0.4
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	8 66.7	- -	1.6 1.0
熊 本	18 100.0	- -	3 16.7	6 33.3	9 50.0	- -	1.7 0.7
大 分	12 100.0	- -	- -	4 33.3	8 66.7	- -	1.3 0.5
宮 崎	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	10 83.3	- -	1.3 0.8
鹿 児 島	12 100.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	- -	2.5 1.1
沖 縄	12 100.0	- -	3 25.0	1 8.3	8 66.7	- -	1.6 0.9

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：基本軸1

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	15 10.4	47 32.6	68 47.2	1 0.7	1.8 1.0
	関 東	432 100.0	37 8.6	63 14.6	117 27.1	213 49.3	2 0.5	1.8 1.0
	中部・北陸	192 100.0	18 9.4	24 12.5	50 26.0	99 51.6	1 0.5	1.8 1.0
	近 畿	192 100.0	11 5.7	27 14.1	47 24.5	105 54.7	2 1.0	1.7 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	17 7.1	34 14.2	63 26.3	121 50.4	5 2.1	1.8 0.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	28 8.2	55 16.1	91 26.6	166 48.5	2 0.6	1.8 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	32 8.5	52 13.8	99 26.2	193 51.1	2 0.5	1.8 1.0
	15万未満の都市	366 100.0	25 6.8	42 11.5	108 29.5	187 51.1	4 1.1	1.7 0.9
	郡 部	114 100.0	11 9.6	14 12.3	26 22.8	60 52.6	3 2.6	1.8 1.0
性 別	男 性	596 100.0	66 11.1	104 17.4	170 28.5	252 42.3	4 0.7	2.0 1.0
	女 性	604 100.0	30 5.0	59 9.8	154 25.5	354 58.6	7 1.2	1.6 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	3 4.2	6 8.5	16 22.5	46 64.8	- -	1.5 0.8
	20～29才	149 100.0	3 2.0	17 11.4	29 19.5	100 67.1	- -	1.5 0.8
	30～39才	194 100.0	8 4.1	18 9.3	60 30.9	107 55.2	1 0.5	1.6 0.8
	40～49才	214 100.0	16 7.5	26 12.1	50 23.4	120 56.1	2 0.9	1.7 1.0
	50～59才	183 100.0	15 8.2	29 15.8	64 35.0	73 39.9	2 1.1	1.9 0.9
	60～69才	222 100.0	36 16.2	46 20.7	57 25.7	79 35.6	4 1.8	2.2 1.1
	70～79才	167 100.0	15 9.0	21 12.6	48 28.7	81 48.5	2 1.2	1.8 1.0

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：基本軸2

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	3 21.4	6 42.9	3 21.4	- 1.0	2.3 1.0
	自営・商工業	138 100.0	13 9.4	25 18.1	39 28.3	59 42.8	2 1.4	1.9 1.0
	自由業	20 100.0	5 25.0	5 25.0	5 25.0	5 25.0	- 1.1	2.5 1.1
	管理職	38 100.0	4 10.5	9 23.7	11 28.9	14 36.8	- 1.0	2.1 1.0
	事務・技術職	203 100.0	19 9.4	26 12.8	62 30.5	95 46.8	1 0.5	1.8 1.0
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	14 10.9	39 30.2	72 55.8	- 0.8	1.6 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	10 5.1	20 10.2	42 21.3	122 61.9	3 1.5	1.6 0.9
	主婦専業	191 100.0	11 5.8	24 12.6	50 26.2	103 53.9	3 1.6	1.7 0.9
	学 生	94 100.0	3 3.2	11 11.7	24 25.5	56 59.6	- 0.8	1.6 0.8
	無 職	172 100.0	25 14.5	26 15.1	45 26.2	74 43.0	2 1.2	2.0 1.1
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	14 6.1	32 13.9	61 26.4	122 52.8	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	10 6.9	16 11.1	46 31.9	70 48.6	2 1.4	1.8 0.9
～500万円 未満		155 100.0	9 5.8	22 14.2	46 29.7	76 49.0	2 1.3	1.8 0.9
～600万円 未満		138 100.0	16 11.6	17 12.3	31 22.5	74 53.6	- 1.0	1.8 1.0
～700万円 未満		89 100.0	5 5.6	11 12.4	28 31.5	45 50.6	- 0.9	1.7 0.9
～800万円 未満		88 100.0	5 5.7	11 12.5	26 29.5	45 51.1	1 1.1	1.7 0.9
～1000万 円未満		108 100.0	14 13.0	21 19.4	26 24.1	47 43.5	- 1.1	2.0 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	7 14.3	7 14.3	13 26.5	21 42.9	1 2.0	2.0 1.1
1200万円 以上		40 100.0	9 22.5	3 7.5	13 32.5	15 37.5	- 1.2	2.2 1.2
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1.0 0.0	

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	66 11.1	104 17.4	170 28.5	252 42.3	4 0.7	2.0 1.0
	15～19才	36 100.0	3 8.3	4 11.1	6 16.7	23 63.9	- -	1.6 1.0
	20～29才	76 100.0	3 3.9	13 17.1	12 15.8	48 63.2	- -	1.6 0.9
	30～39才	97 100.0	5 5.2	10 10.3	31 32.0	50 51.5	1 1.0	1.7 0.9
	40～49才	109 100.0	12 11.0	16 14.7	28 25.7	52 47.7	1 0.9	1.9 1.0
	50～59才	92 100.0	10 10.9	20 21.7	38 41.3	24 26.1	- -	2.2 0.9
	60～69才	109 100.0	22 20.2	29 26.6	30 27.5	27 24.8	1 0.9	2.4 1.1
	70～79才	77 100.0	11 14.3	12 15.6	25 32.5	28 36.4	1 1.3	2.1 1.0
	女性小計	604 100.0	30 5.0	59 9.8	154 25.5	354 58.6	7 1.2	1.6 0.9
女 性	15～19才	35 100.0	- -	2 5.7	10 28.6	23 65.7	- -	1.4 0.6
	20～29才	73 100.0	- -	4 5.5	17 23.3	52 71.2	- -	1.3 0.6
	30～39才	97 100.0	3 3.1	8 8.2	29 29.9	57 58.8	- -	1.6 0.8
	40～49才	105 100.0	4 3.8	10 9.5	22 21.0	68 64.8	1 1.0	1.5 0.8
	50～59才	91 100.0	5 5.5	9 9.9	26 28.6	49 53.8	2 2.2	1.7 0.9
	60～69才	113 100.0	14 12.4	17 15.0	27 23.9	52 46.0	3 2.7	1.9 1.1
	70～79才	90 100.0	4 4.4	9 10.0	23 25.6	53 58.9	1 1.1	1.6 0.8

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
子どもあり	364 100.0	19 5.2	41 11.3	89 24.5	214 58.8	1 0.3	1.6 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	12 4.1	30 10.2	74 25.2	177 60.2	1 0.3	1.6 0.8
子どもなし	813 100.0	75 9.2	121 14.9	231 28.4	377 46.4	9 1.1	1.9 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	5 3.6	13 9.4	37 26.8	82 59.4	1 0.7	1.6 0.8
女性(パート等)	168 100.0	8 4.8	16 9.5	36 21.4	105 62.5	3 1.8	1.6 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	17 6.7	27 10.7	67 26.6	138 54.8	3 1.2	1.7 0.9
女性(学生)	44 100.0	- -	3 6.8	13 29.5	28 63.6	- -	1.4 0.6
原子力発電所 隣接	90 100.0	6 6.7	17 18.9	24 26.7	41 45.6	2 2.2	1.9 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	90 8.1	146 13.2	300 27.0	565 50.9	9 0.8	1.8 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
石炭火力発電	61 100.0	5 8.2	16 26.2	18 29.5	22 36.1	- -	2.1 1.0
石油火力発電	94 100.0	8 8.5	17 18.1	29 30.9	40 42.6	- -	1.9 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	33 13.0	41 16.2	79 31.2	97 38.3	3 1.2	2.0 1.0
原子力発電	155 100.0	16 10.3	34 21.9	42 27.1	61 39.4	2 1.3	2.0 1.0
水力発電	634 100.0	62 9.8	96 15.1	185 29.2	283 44.6	8 1.3	1.9 1.0
地熱発電	520 100.0	67 12.9	102 19.6	166 31.9	181 34.8	4 0.8	2.1 1.0
風力発電	759 100.0	68 9.0	112 14.8	220 29.0	351 46.2	8 1.1	1.9 1.0
太陽光発電	946 100.0	83 8.8	134 14.2	276 29.2	445 47.0	8 0.8	1.8 1.0
廃棄物発電	355 100.0	44 12.4	59 16.6	120 33.8	131 36.9	1 0.3	2.0 1.0
バイオマス発 電	319 100.0	53 16.6	73 22.9	107 33.5	84 26.3	2 0.6	2.3 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	2 7.7	4 15.4	15 57.7	- -	1.9 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	3 3.9	6 7.9	65 85.5	2 2.6	1.2 0.5
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	3 13.6	4 18.2	4 18.2	11 50.0	- -	2.0 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	6 6.1	16 16.2	24 24.2	52 52.5	1 1.0	1.8 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	47 8.7	88 16.2	179 33.0	225 41.5	3 0.6	1.9 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	37 18.2	35 17.2	67 33.0	63 31.0	1 0.5	2.2 1.1
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	5 41.7	1 8.3	2.0 1.1
原発利用/ わからない	284 100.0	- -	17 6.0	40 14.1	223 78.5	4 1.4	1.3 0.6
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	2 5.3	7 18.4	27 71.1	1 2.6	1.4 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	25 6.7	55 14.7	97 25.9	192 51.3	5 1.3	1.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	48 15.5	51 16.5	101 32.6	106 34.2	4 1.3	2.1 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	65 12.9	87 17.3	166 32.9	182 36.1	4 0.8	2.1 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	15 8.9	35 20.8	56 33.3	61 36.3	1 0.6	2.0 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	58 15.3	67 17.7	125 33.1	126 33.3	2 0.5	2.2 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	50 14.6	60 17.5	120 35.0	110 32.1	3 0.9	2.1 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	19 14.4	25 18.9	39 29.5	46 34.8	3 2.3	2.1 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	43 13.0	61 18.4	105 31.7	119 36.0	3 0.9	2.1 1.0

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	44 12.3	61 17.0	119 33.2	132 36.9	2 0.6	2.0 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	11 25.6	5 11.6	26 60.5	- -	1.7 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	10 16.9	12 20.3	17 28.8	19 32.2	1 1.7	2.2 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	19 15.8	17 14.2	36 30.0	47 39.2	1 0.8	2.1 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	25 19.1	27 20.6	39 29.8	40 30.5	- -	2.3 1.1
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	18 19.1	27 28.7	41 43.6	- -	1.9 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	8 36.4	5 22.7	6 27.3	1 4.5	2.3 1.0
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	16 21.1	14 18.4	19 25.0	26 34.2	1 1.3	2.3 1.1
その他	18 100.0	5 27.8	5 27.8	3 16.7	4 22.2	1 5.6	2.6 1.1
わからない	236 100.0	2 0.8	12 5.1	27 11.4	193 81.8	2 0.8	1.2 0.6
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	7 9.3	16 21.3	15 20.0	37 49.3	- -	1.9 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	30 5.1	57 9.7	147 25.0	349 59.3	6 1.0	1.6 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	59 11.1	90 17.0	162 30.6	215 40.6	4 0.8	2.0 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	7 7.2	17 17.5	29 29.9	43 44.3	1 1.0	1.9 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	39 5.5	90 12.7	182 25.8	388 55.0	7 1.0	1.7 0.9
自治体信頼で きない層	389 100.0	50 12.9	56 14.4	113 29.0	168 43.2	2 0.5	2.0 1.0
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	4 80.0	1 20.0	1.0 0.0

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	51 45.1	48 42.5	13 11.5	1 0.9	- -	3.3 0.7
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	40 10.0	102 25.5	131 32.8	127 31.8	- -	2.1 1.0
原子力への知 識が低い層	347 100.0	5 1.4	13 3.7	118 34.0	210 60.5	1 0.3	1.5 0.6
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	62 18.2	268 78.8	10 2.9	1.2 0.4
社会性が高い 層	134 100.0	24 17.9	25 18.7	34 25.4	48 35.8	3 2.2	2.2 1.1
社会性が中程 度の層	561 100.0	56 10.0	81 14.4	168 29.9	251 44.7	5 0.9	1.9 1.0
社会性が低い 層	349 100.0	13 3.7	42 12.0	96 27.5	196 56.2	2 0.6	1.6 0.8
社会性がない 層	156 100.0	3 1.9	15 9.6	26 16.7	111 71.2	1 0.6	1.4 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
北海道	54 100.0	9 16.7	7 13.0	11 20.4	27 50.0	-	2.0 1.1
青 森	18 100.0	-	2 11.1	7 38.9	9 50.0	-	1.6 0.7
岩 手	12 100.0	1 8.3	-	5 41.7	6 50.0	-	1.7 0.8
宮 城	18 100.0	1 5.6	1 5.6	7 38.9	9 50.0	-	1.7 0.8
秋 田	12 100.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	-	2.2 0.8
山 形	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	6 50.0	-	1.7 0.7
福 島	18 100.0	1 5.6	1 5.6	6 33.3	9 50.0	1 5.6	1.6 0.8
茨 城	24 100.0	-	1 4.2	9 37.5	13 54.2	1 4.2	1.5 0.6
栃 木	18 100.0	2 11.1	2 11.1	5 27.8	9 50.0	-	1.8 1.0
群 馬	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	5 41.7	-	1.8 0.9
埼 玉	72 100.0	6 8.3	10 13.9	21 29.2	35 48.6	-	1.8 1.0
千 葉	72 100.0	6 8.3	15 20.8	15 20.8	35 48.6	1 1.4	1.9 1.0
東 京	120 100.0	13 10.8	22 18.3	32 26.7	53 44.2	-	2.0 1.0
神奈川	78 100.0	7 9.0	11 14.1	19 24.4	41 52.6	-	1.8 1.0
新 潟	12 100.0	-	1 8.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	1.7 0.6
富 山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	6 50.0	-	1.8 0.9
石 川	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	-	1.9 1.0
福 井	12 100.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	5 41.7	-	2.1 1.1
山 梨	18 100.0	-	1 5.6	3 16.7	14 77.8	-	1.3 0.6
長 野	18 100.0	2 11.1	-	8 44.4	8 44.4	-	1.8 0.9
岐 阜	24 100.0	2 8.3	1 4.2	9 37.5	12 50.0	-	1.7 0.9
静 岡	30 100.0	2 6.7	5 16.7	6 20.0	17 56.7	-	1.7 1.0
愛 知	72 100.0	7 9.7	12 16.7	14 19.4	39 54.2	-	1.8 1.0
三 重	18 100.0	3 16.7	-	4 22.2	11 61.1	-	1.7 1.1
滋 賀	12 100.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	6 50.0	-	2.0 1.2
京 都	18 100.0	-	4 22.2	6 33.3	7 38.9	1 5.6	1.8 0.8
大 阪	90 100.0	1 1.1	13 14.4	19 21.1	57 63.3	-	1.5 0.8
兵 庫	42 100.0	3 7.1	5 11.9	15 35.7	18 42.9	1 2.4	1.8 0.9
奈 良	18 100.0	4 22.2	2 11.1	3 16.7	9 50.0	-	2.1 1.2
和歌山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	8 66.7	-	1.6 1.0
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	6 50.0	1 8.3	1.6 0.8

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	96 8.0	163 13.6	324 27.0	606 50.5	11 0.9	1.8 1.0
岡 山	18 100.0	2 11.1	3 16.7	6 33.3	7 38.9	- -	2.0 1.0
広 島	30 100.0	1 3.3	6 20.0	7 23.3	15 50.0	1 3.3	1.8 0.9
山 口	12 100.0	- -	2 16.7	5 41.7	5 41.7	- -	1.8 0.7
徳 島	12 100.0	- -	- -	6 50.0	5 41.7	1 8.3	1.5 0.5
香 川	6 100.0	- -	1 16.7	- -	3 50.0	2 33.3	1.5 0.9
愛 媛	12 100.0	- -	3 25.0	1 8.3	8 66.7	- -	1.6 0.9
高 知	6 100.0	1 16.7	3 50.0	2 33.3	- -	- -	2.8 0.7
福 岡	42 100.0	7 16.7	5 11.9	10 23.8	20 47.6	- -	2.0 1.1
佐 賀	12 100.0	- -	- -	2 16.7	10 83.3	- -	1.2 0.4
長 崎	12 100.0	3 25.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	- -	2.0 1.3
熊 本	18 100.0	1 5.6	- -	8 44.4	9 50.0	- -	1.6 0.8
大 分	12 100.0	1 8.3	- -	4 33.3	7 58.3	- -	1.6 0.9
宮 崎	12 100.0	- -	2 16.7	2 16.7	8 66.7	- -	1.5 0.8
鹿 児 島	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	3 25.0	- -	2.1 0.8
沖 縄	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	8 66.7	- -	1.7 1.0

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	6 4.2	17 11.8	39 27.1	81 56.3	1 0.7	1.6 0.8
	関 東	432 100.0	20 4.6	57 13.2	105 24.3	247 57.2	3 0.7	1.7 0.9
	中部・北陸	192 100.0	12 6.3	22 11.5	58 30.2	99 51.6	1 0.5	1.7 0.9
	近 畿	192 100.0	6 3.1	16 8.3	51 26.6	117 60.9	2 1.0	1.5 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	6 2.5	33 13.8	70 29.2	126 52.5	5 2.1	1.7 0.8
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	17 5.0	44 12.9	95 27.8	184 53.8	2 0.6	1.7 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	16 4.2	47 12.4	106 28.0	207 54.8	2 0.5	1.7 0.9
	15万未満の市	366 100.0	15 4.1	36 9.8	98 26.8	212 57.9	5 1.4	1.6 0.8
	郡 部	114 100.0	2 1.8	18 15.8	24 21.1	67 58.8	3 2.6	1.6 0.8
性 別	男 性	596 100.0	39 6.5	102 17.1	191 32.0	259 43.5	5 0.8	1.9 0.9
	女 性	604 100.0	11 1.8	43 7.1	132 21.9	411 68.0	7 1.2	1.4 0.7
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	3 4.2	14 19.7	52 73.2	- -	1.4 0.7
	20～29才	149 100.0	3 2.0	8 5.4	20 13.4	118 79.2	- -	1.3 0.7
	30～39才	194 100.0	3 1.5	18 9.3	54 27.8	118 60.8	1 0.5	1.5 0.7
	40～49才	214 100.0	12 5.6	21 9.8	55 25.7	124 57.9	2 0.9	1.6 0.9
	50～59才	183 100.0	7 3.8	24 13.1	64 35.0	86 47.0	2 1.1	1.7 0.8
	60～69才	222 100.0	14 6.3	50 22.5	64 28.8	89 40.1	5 2.3	1.9 0.9
	70～79才	167 100.0	9 5.4	21 12.6	52 31.1	83 49.7	2 1.2	1.7 0.9

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	9 64.3	4 28.6	- -	1.8 0.6
	自営・商工業	138 100.0	6 4.3	27 19.6	33 23.9	70 50.7	2 1.4	1.8 0.9
	自由業	20 100.0	2 10.0	5 25.0	9 45.0	4 20.0	- -	2.3 0.9
	管理職	38 100.0	5 13.2	5 13.2	13 34.2	15 39.5	- -	2.0 1.0
	事務・技術職	203 100.0	11 5.4	27 13.3	70 34.5	94 46.3	1 0.5	1.8 0.9
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	12 9.3	36 27.9	76 58.9	1 0.8	1.6 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	- -	18 9.1	41 20.8	135 68.5	3 1.5	1.4 0.7
	主婦専業	191 100.0	6 3.1	18 9.4	40 20.9	124 64.9	3 1.6	1.5 0.8
	学 生	94 100.0	3 3.2	5 5.3	21 22.3	65 69.1	- -	1.4 0.7
	無 職	172 100.0	13 7.6	27 15.7	49 28.5	81 47.1	2 1.2	1.8 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	6 2.6	31 13.4	52 22.5	140 60.6	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	4 2.8	18 12.5	43 29.9	77 53.5	2 1.4	1.6 0.8
～500万円 未満		155 100.0	8 5.2	18 11.6	38 24.5	89 57.4	2 1.3	1.6 0.9
～600万円 未満		138 100.0	6 4.3	16 11.6	35 25.4	80 58.0	1 0.7	1.6 0.9
～700万円 未満		89 100.0	2 2.2	13 14.6	29 32.6	45 50.6	- -	1.7 0.8
～800万円 未満		88 100.0	2 2.3	8 9.1	26 29.5	51 58.0	1 1.1	1.6 0.8
～1000万 円未満		108 100.0	6 5.6	17 15.7	36 33.3	49 45.4	- -	1.8 0.9
～1200万 円未満		49 100.0	5 10.2	7 14.3	12 24.5	24 49.0	1 2.0	1.9 1.0
1200万円 以上		40 100.0	6 15.0	2 5.0	14 35.0	18 45.0	- -	1.9 1.0
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0	

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9	
男 性	男性小計	596 100.0	39 6.5	102 17.1	191 32.0	259 43.5	5 0.8	1.9 0.9
	15～19才	36 100.0	1 2.8	3 8.3	9 25.0	23 63.9	- -	1.5 0.8
	20～29才	76 100.0	3 3.9	8 10.5	11 14.5	54 71.1	- -	1.5 0.8
	30～39才	97 100.0	3 3.1	10 10.3	37 38.1	46 47.4	1 1.0	1.7 0.8
	40～49才	109 100.0	9 8.3	17 15.6	35 32.1	47 43.1	1 0.9	1.9 1.0
	50～59才	92 100.0	6 6.5	14 15.2	39 42.4	33 35.9	- -	1.9 0.9
	60～69才	109 100.0	9 8.3	35 32.1	34 31.2	29 26.6	2 1.8	2.2 0.9
	70～79才	77 100.0	8 10.4	15 19.5	26 33.8	27 35.1	1 1.3	2.1 1.0
	女性小計	604 100.0	11 1.8	43 7.1	132 21.9	411 68.0	7 1.2	1.4 0.7
女 性	15～19才	35 100.0	1 2.9	- -	5 14.3	29 82.9	- -	1.2 0.6
	20～29才	73 100.0	- -	- -	9 12.3	64 87.7	- -	1.1 0.3
	30～39才	97 100.0	- -	8 8.2	17 17.5	72 74.2	- -	1.3 0.6
	40～49才	105 100.0	3 2.9	4 3.8	20 19.0	77 73.3	1 1.0	1.4 0.7
	50～59才	91 100.0	1 1.1	10 11.0	25 27.5	53 58.2	2 2.2	1.5 0.7
	60～69才	113 100.0	5 4.4	15 13.3	30 26.5	60 53.1	3 2.7	1.7 0.9
	70～79才	90 100.0	1 1.1	6 6.7	26 28.9	56 62.2	1 1.1	1.5 0.7

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
子どもあり	364 100.0	7 1.9	37 10.2	89 24.5	230 63.2	1 0.3	1.5 0.8
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	6 2.0	26 8.8	67 22.8	194 66.0	1 0.3	1.5 0.7
子どもなし	813 100.0	41 5.0	108 13.3	227 27.9	427 52.5	10 1.2	1.7 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	3 2.2	7 5.1	36 26.1	91 65.9	1 0.7	1.4 0.7
女性(パート等)	168 100.0	- -	14 8.3	33 19.6	118 70.2	3 1.8	1.4 0.6
女性(仕事無)	252 100.0	7 2.8	22 8.7	53 21.0	167 66.3	3 1.2	1.5 0.8
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	- -	9 20.5	34 77.3	- -	1.3 0.6
原子力発電所 隣接	90 100.0	7 7.8	14 15.6	26 28.9	41 45.6	2 2.2	1.9 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	43 3.9	131 11.8	297 26.8	629 56.7	10 0.9	1.6 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
石炭火力発電	61 100.0	3 4.9	9 14.8	23 37.7	26 42.6	- -	1.8 0.9
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	12 12.8	33 35.1	46 48.9	- -	1.7 0.8
天然ガス火力 発電	253 100.0	18 7.1	41 16.2	91 36.0	100 39.5	3 1.2	1.9 0.9
原子力発電	155 100.0	13 8.4	29 18.7	44 28.4	67 43.2	2 1.3	1.9 1.0
水力発電	634 100.0	33 5.2	90 14.2	193 30.4	309 48.7	9 1.4	1.8 0.9
地熱発電	520 100.0	33 6.3	89 17.1	180 34.6	214 41.2	4 0.8	1.9 0.9
風力発電	759 100.0	31 4.1	100 13.2	228 30.0	391 51.5	9 1.2	1.7 0.9
太陽光発電	946 100.0	41 4.3	119 12.6	276 29.2	501 53.0	9 1.0	1.7 0.9
廃棄物発電	355 100.0	20 5.6	50 14.1	124 34.9	160 45.1	1 0.3	1.8 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	29 9.1	70 21.9	117 36.7	101 31.7	2 0.6	2.1 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	1 3.8	7 26.9	15 57.7	- -	1.7 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	2 2.6	7 9.2	64 84.2	2 2.6	1.2 0.5
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	3 13.6	2 9.1	3 13.6	14 63.6	- -	1.7 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	8 8.1	15 15.2	25 25.3	50 50.5	1 1.0	1.8 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	20 3.7	80 14.8	175 32.3	264 48.7	3 0.6	1.7 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	17 8.4	38 18.7	57 28.1	90 44.3	1 0.5	1.9 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	- -	2 16.7	5 41.7	4 33.3	1 8.3	1.8 0.7
原発利用/ わからない	284 100.0	- -	8 2.8	53 18.7	218 76.8	5 1.8	1.2 0.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	- -	5 13.2	30 78.9	1 2.6	1.3 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	20 5.3	48 12.8	102 27.3	199 53.2	5 1.3	1.7 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	19 6.1	50 16.1	99 31.9	138 44.5	4 1.3	1.8 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	34 6.7	86 17.1	153 30.4	227 45.0	4 0.8	1.9 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	14 8.3	29 17.3	56 33.3	68 40.5	1 0.6	1.9 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	25 6.6	69 18.3	124 32.8	158 41.8	2 0.5	1.9 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	21 6.1	59 17.2	116 33.8	144 42.0	3 0.9	1.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	16 12.1	25 18.9	43 32.6	45 34.1	3 2.3	2.1 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	21 6.3	63 19.0	96 29.0	148 44.7	3 0.9	1.9 0.9

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	23 6.4	58 16.2	109 30.4	166 46.4	2 0.6	1.8 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	2 4.7	8 18.6	14 32.6	19 44.2	- -	1.8 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	4 6.8	16 27.1	17 28.8	21 35.6	1 1.7	2.1 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	15 12.5	22 18.3	38 31.7	44 36.7	1 0.8	2.1 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	14 10.7	31 23.7	31 23.7	55 42.0	- -	2.0 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	6 6.4	15 16.0	25 26.6	48 51.1	- -	1.8 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	6 27.3	7 31.8	7 31.8	1 4.5	2.0 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	5 6.6	15 19.7	27 35.5	28 36.8	1 1.3	2.0 0.9
その他	18 100.0	2 11.1	8 44.4	3 16.7	4 22.2	1 5.6	2.5 1.0
わからない	236 100.0	2 0.8	6 2.5	33 14.0	192 81.4	3 1.3	1.2 0.5
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	5 6.7	11 14.7	27 36.0	32 42.7	- -	1.9 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	19 3.2	44 7.5	142 24.1	378 64.2	6 1.0	1.5 0.8
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	26 4.9	90 17.0	154 29.1	255 48.1	5 0.9	1.8 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	4 4.1	19 19.6	30 30.9	43 44.3	1 1.0	1.8 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	25 3.5	66 9.3	182 25.8	425 60.2	8 1.1	1.6 0.8
自治体信頼で きない層	389 100.0	21 5.4	60 15.4	111 28.5	195 50.1	2 0.5	1.8 0.9
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	4 80.0	1 20.0	1.0 0.0

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
原子力への知 識が高い層	113 100.0	43 38.1	60 53.1	6 5.3	4 3.5	- -	3.3 0.7
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	7 1.8	83 20.8	171 42.8	139 34.8	- -	1.9 0.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	2 0.6	98 28.2	245 70.6	2 0.6	1.3 0.5
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	48 14.1	282 82.9	10 2.9	1.1 0.4
社会性が高い 層	134 100.0	11 8.2	27 20.1	39 29.1	54 40.3	3 2.2	2.0 1.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	23 4.1	73 13.0	168 29.9	292 52.0	5 0.9	1.7 0.9
社会性が低い 層	349 100.0	11 3.2	34 9.7	89 25.5	213 61.0	2 0.6	1.5 0.8
社会性がない 層	156 100.0	5 3.2	11 7.1	27 17.3	111 71.2	2 1.3	1.4 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸8

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
北海道	54 100.0	4 7.4	7 13.0	17 31.5	26 48.1	- -	1.8 0.9
青 森	18 100.0	1 5.6	- -	4 22.2	13 72.2	- -	1.4 0.8
岩 手	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	7 58.3	- -	1.5 0.6
宮 城	18 100.0	- -	3 16.7	6 33.3	9 50.0	- -	1.7 0.7
秋 田	12 100.0	- -	3 25.0	3 25.0	6 50.0	- -	1.8 0.8
山 形	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	9 75.0	- -	1.3 0.6
福 島	18 100.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7	11 61.1	1 5.6	1.6 0.9
茨 城	24 100.0	- -	2 8.3	6 25.0	15 62.5	1 4.2	1.4 0.6
栃 木	18 100.0	- -	2 11.1	7 38.9	9 50.0	- -	1.6 0.7
群 馬	12 100.0	- -	3 25.0	2 16.7	7 58.3	- -	1.7 0.8
埼 玉	72 100.0	5 6.9	8 11.1	13 18.1	45 62.5	1 1.4	1.6 0.9
千 葉	72 100.0	5 6.9	8 11.1	22 30.6	36 50.0	1 1.4	1.7 0.9
東 京	120 100.0	5 4.2	19 15.8	35 29.2	61 50.8	- -	1.7 0.9
神奈川	78 100.0	5 6.4	11 14.1	13 16.7	49 62.8	- -	1.6 0.9
新 潟	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	4 33.3	1 8.3	1.9 0.9
富 山	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -	1.6 0.6
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	8 66.7	- -	1.6 1.0
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	- -	2.0 0.9
山 梨	18 100.0	- -	2 11.1	2 11.1	14 77.8	- -	1.3 0.7
長 野	18 100.0	- -	2 11.1	5 27.8	11 61.1	- -	1.5 0.7
岐 阜	24 100.0	1 4.2	4 16.7	7 29.2	12 50.0	- -	1.8 0.9
静 岡	30 100.0	3 10.0	3 10.0	11 36.7	13 43.3	- -	1.9 1.0
愛 知	72 100.0	3 4.2	10 13.9	20 27.8	39 54.2	- -	1.7 0.9
三 重	18 100.0	2 11.1	- -	3 16.7	13 72.2	- -	1.5 1.0
滋 賀	12 100.0	1 8.3	1 8.3	6 50.0	4 33.3	- -	1.9 0.9
京 都	18 100.0	- -	2 11.1	7 38.9	8 44.4	1 5.6	1.6 0.7
大 阪	90 100.0	2 2.2	8 8.9	21 23.3	59 65.6	- -	1.5 0.7
兵 庫	42 100.0	2 4.8	3 7.1	11 26.2	25 59.5	1 2.4	1.6 0.8
奈 良	18 100.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7	12 66.7	- -	1.6 0.9
和歌山	12 100.0	- -	- -	3 25.0	9 75.0	- -	1.3 0.4
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	1.9 0.8

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	50 4.2	145 12.1	323 26.9	670 55.8	12 1.0	1.6 0.9
岡 山	18 100.0	- -	7 38.9	3 16.7	8 44.4	- -	1.9 0.9
広 島	30 100.0	1 3.3	3 10.0	9 30.0	16 53.3	1 3.3	1.6 0.8
山 口	12 100.0	- -	2 16.7	2 16.7	8 66.7	- -	1.5 0.8
徳 島	12 100.0	- -	- -	5 41.7	6 50.0	1 8.3	1.5 0.5
香 川	6 100.0	- -	1 16.7	- -	3 50.0	2 33.3	1.5 0.9
愛 媛	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	7 58.3	- -	1.6 0.8
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	4 66.7	1 16.7	- -	2.0 0.6
福 岡	42 100.0	2 4.8	3 7.1	13 31.0	24 57.1	- -	1.6 0.8
佐 賀	12 100.0	- -	2 16.7	4 33.3	6 50.0	- -	1.7 0.7
長 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	- -	9 75.0	- -	1.7 1.2
熊 本	18 100.0	- -	3 16.7	6 33.3	9 50.0	- -	1.7 0.7
大 分	12 100.0	- -	- -	8 66.7	4 33.3	- -	1.7 0.5
宮 崎	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	8 66.7	- -	1.4 0.6
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	2.0 1.0
沖 縄	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	8 66.7	- -	1.4 0.6

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：基本軸1

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	5 3.5	25 17.4	37 25.7	76 52.8	1 0.7	1.7 0.9
	関 東	432 100.0	23 5.3	62 14.4	123 28.5	221 51.2	3 0.7	1.7 0.9
	中部・北陸	192 100.0	8 4.2	26 13.5	72 37.5	85 44.3	1 0.5	1.8 0.8
	近 畿	192 100.0	5 2.6	19 9.9	59 30.7	108 56.3	1 0.5	1.6 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	8 3.3	32 13.3	74 30.8	121 50.4	5 2.1	1.7 0.8
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	14 4.1	55 16.1	93 27.2	178 52.0	2 0.6	1.7 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	18 4.8	45 11.9	123 32.5	191 50.5	1 0.3	1.7 0.9
	15万未満の市	366 100.0	14 3.8	47 12.8	121 33.1	179 48.9	5 1.4	1.7 0.8
	郡 部	114 100.0	3 2.6	17 14.9	28 24.6	63 55.3	3 2.6	1.6 0.8
性 別	男 性	596 100.0	37 6.2	117 19.6	201 33.7	236 39.6	5 0.8	1.9 0.9
	女 性	604 100.0	12 2.0	47 7.8	164 27.2	375 62.1	6 1.0	1.5 0.7
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	7 9.9	16 22.5	46 64.8	- -	1.5 0.8
	20～29才	149 100.0	2 1.3	12 8.1	30 20.1	105 70.5	- -	1.4 0.7
	30～39才	194 100.0	4 2.1	21 10.8	66 34.0	102 52.6	1 0.5	1.6 0.8
	40～49才	214 100.0	13 6.1	21 9.8	57 26.6	121 56.5	2 0.9	1.7 0.9
	50～59才	183 100.0	7 3.8	32 17.5	59 32.2	83 45.4	2 1.1	1.8 0.9
	60～69才	222 100.0	13 5.9	51 23.0	77 34.7	77 34.7	4 1.8	2.0 0.9
	70～79才	167 100.0	8 4.8	20 12.0	60 35.9	77 46.1	2 1.2	1.8 0.8

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9		
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	3 21.4	7 50.0	4 28.6	- -	1.9 0.7	
	自営・商工業	138 100.0	4 2.9	28 20.3	43 31.2	61 44.2	2 1.4	1.8 0.9	
	自由業	20 100.0	2 10.0	7 35.0	8 40.0	3 15.0	- -	2.4 0.9	
	管理職	38 100.0	6 15.8	7 18.4	10 26.3	15 39.5	- -	2.1 1.1	
	事務・技術職	203 100.0	14 6.9	28 13.8	72 35.5	88 43.3	1 0.5	1.8 0.9	
	労務・技能職	129 100.0	3 2.3	15 11.6	36 27.9	75 58.1	- -	1.6 0.8	
	パート・アルバイト	197 100.0	- -	19 9.6	55 27.9	120 60.9	3 1.5	1.5 0.7	
	主婦専業	191 100.0	7 3.7	16 8.4	53 27.7	113 59.2	2 1.0	1.6 0.8	
	学 生	94 100.0	3 3.2	10 10.6	25 26.6	56 59.6	- -	1.6 0.8	
	無 職	172 100.0	10 5.8	31 18.0	54 31.4	74 43.0	3 1.7	1.9 0.9	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	4 1.7	27 11.7	66 28.6	132 57.1	2 0.9	1.6 0.8
		～400万円 未満	144 100.0	6 4.2	22 15.3	46 31.9	68 47.2	2 1.4	1.8 0.9
～500万円 未満		155 100.0	4 2.6	22 14.2	45 29.0	82 52.9	2 1.3	1.7 0.8	
～600万円 未満		138 100.0	7 5.1	20 14.5	41 29.7	70 50.7	- -	1.7 0.9	
～700万円 未満		89 100.0	2 2.2	12 13.5	27 30.3	48 53.9	- -	1.6 0.8	
～800万円 未満		88 100.0	2 2.3	9 10.2	32 36.4	44 50.0	1 1.1	1.6 0.8	
～1000万 円未満		108 100.0	6 5.6	18 16.7	38 35.2	46 42.6	- -	1.9 0.9	
～1200万 円未満		49 100.0	7 14.3	9 18.4	14 28.6	19 38.8	- -	2.1 1.1	
1200万円 以上		40 100.0	5 12.5	5 12.5	11 27.5	18 45.0	1 2.5	1.9 1.0	
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0		

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9	
男 性	男性小計	596 100.0	37 6.2	117 19.6	201 33.7	236 39.6	5 0.8	1.9 0.9
	15～19才	36 100.0	2 5.6	6 16.7	9 25.0	19 52.8	- -	1.8 0.9
	20～29才	76 100.0	2 2.6	8 10.5	17 22.4	49 64.5	- -	1.5 0.8
	30～39才	97 100.0	2 2.1	15 15.5	39 40.2	40 41.2	1 1.0	1.8 0.8
	40～49才	109 100.0	10 9.2	16 14.7	31 28.4	51 46.8	1 0.9	1.9 1.0
	50～59才	92 100.0	6 6.5	20 21.7	38 41.3	28 30.4	- -	2.0 0.9
	60～69才	109 100.0	9 8.3	35 32.1	41 37.6	23 21.1	1 0.9	2.3 0.9
	70～79才	77 100.0	6 7.8	17 22.1	26 33.8	26 33.8	2 2.6	2.0 0.9
	女性小計	604 100.0	12 2.0	47 7.8	164 27.2	375 62.1	6 1.0	1.5 0.7
女 性	15～19才	35 100.0	- -	1 2.9	7 20.0	27 77.1	- -	1.3 0.5
	20～29才	73 100.0	- -	4 5.5	13 17.8	56 76.7	- -	1.3 0.6
	30～39才	97 100.0	2 2.1	6 6.2	27 27.8	62 63.9	- -	1.5 0.7
	40～49才	105 100.0	3 2.9	5 4.8	26 24.8	70 66.7	1 1.0	1.4 0.7
	50～59才	91 100.0	1 1.1	12 13.2	21 23.1	55 60.4	2 2.2	1.5 0.8
	60～69才	113 100.0	4 3.5	16 14.2	36 31.9	54 47.8	3 2.7	1.7 0.8
	70～79才	90 100.0	2 2.2	3 3.3	34 37.8	51 56.7	- -	1.5 0.7

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
子どもあり	364 100.0	12 3.3	38 10.4	97 26.6	216 59.3	1 0.3	1.6 0.8
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	11 3.7	26 8.8	72 24.5	184 62.6	1 0.3	1.5 0.8
子どもなし	813 100.0	35 4.3	125 15.4	259 31.9	385 47.4	9 1.1	1.8 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	4 2.9	9 6.5	40 29.0	84 60.9	1 0.7	1.5 0.7
女性(パート等)	168 100.0	- -	15 8.9	43 25.6	107 63.7	3 1.8	1.4 0.7
女性(仕事無)	252 100.0	8 3.2	21 8.3	69 27.4	152 60.3	2 0.8	1.5 0.8
女性(学生)	44 100.0	- -	2 4.5	11 25.0	31 70.5	- -	1.3 0.6
原子力発電所隣接	90 100.0	5 5.6	15 16.7	28 31.1	40 44.4	2 2.2	1.8 0.9
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	44 4.0	149 13.4	337 30.4	571 51.4	9 0.8	1.7 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと が ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
石炭火力発電	61 100.0	5 8.2	9 14.8	21 34.4	26 42.6	- -	1.9 0.9
石油火力発電	94 100.0	4 4.3	13 13.8	38 40.4	39 41.5	- -	1.8 0.8
天然ガス火力 発電	253 100.0	17 6.7	48 19.0	91 36.0	94 37.2	3 1.2	2.0 0.9
原子力発電	155 100.0	14 9.0	29 18.7	52 33.5	58 37.4	2 1.3	2.0 1.0
水力発電	634 100.0	35 5.5	91 14.4	222 35.0	278 43.8	8 1.3	1.8 0.9
地熱発電	520 100.0	31 6.0	102 19.6	193 37.1	189 36.3	5 1.0	2.0 0.9
風力発電	759 100.0	31 4.1	115 15.2	255 33.6	350 46.1	8 1.1	1.8 0.9
太陽光発電	946 100.0	43 4.5	133 14.1	315 33.3	447 47.3	8 0.8	1.8 0.9
廃棄物発電	355 100.0	17 4.8	57 16.1	135 38.0	144 40.6	2 0.6	1.8 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	27 8.5	77 24.1	112 35.1	101 31.7	2 0.6	2.1 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	3 11.5	5 19.2	15 57.7	- -	1.8 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	4 5.3	8 10.5	62 81.6	2 2.6	1.2 0.5
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	3 13.6	3 13.6	5 22.7	11 50.0	- -	1.9 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	5 5.1	20 20.2	32 32.3	41 41.4	1 1.0	1.9 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	19 3.5	87 16.1	202 37.3	231 42.6	3 0.6	1.8 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	19 9.4	41 20.2	66 32.5	76 37.4	1 0.5	2.0 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	3 25.0	1 8.3	2.3 1.1
原発利用/ わからない	284 100.0	- -	10 3.5	50 17.6	220 77.5	4 1.4	1.3 0.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	1 2.6	6 15.8	29 76.3	1 2.6	1.3 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	20 5.3	54 14.4	125 33.4	170 45.5	5 1.3	1.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	18 5.8	57 18.4	103 33.2	128 41.3	4 1.3	1.9 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	34 6.7	90 17.9	188 37.3	188 37.3	4 0.8	1.9 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	12 7.1	34 20.2	61 36.3	59 35.1	2 1.2	2.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	25 6.6	80 21.2	144 38.1	127 33.6	2 0.5	2.0 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	19 5.5	67 19.5	126 36.7	128 37.3	3 0.9	1.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	11 8.3	29 22.0	46 34.8	42 31.8	4 3.0	2.1 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	18 5.4	65 19.6	116 35.0	129 39.0	3 0.9	1.9 0.9

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	22 6.1	65 18.2	118 33.0	151 42.2	2 0.6	1.9 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	10 23.3	20 46.5	12 27.9	- -	2.0 0.8
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	4 6.8	21 35.6	13 22.0	20 33.9	1 1.7	2.2 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	10 8.3	25 20.8	45 37.5	39 32.5	1 0.8	2.1 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	13 9.9	29 22.1	42 32.1	47 35.9	- -	2.1 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	6 6.4	15 16.0	36 38.3	37 39.4	- -	1.9 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	8 36.4	9 40.9	3 13.6	1 4.5	2.3 0.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	5 6.6	18 23.7	24 31.6	28 36.8	1 1.3	2.0 0.9
その他	18 100.0	2 11.1	9 50.0	2 11.1	4 22.2	1 5.6	2.5 1.0
わからない	236 100.0	1 0.4	8 3.4	34 14.4	191 80.9	2 0.8	1.2 0.5
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	4 5.3	16 21.3	31 41.3	24 32.0	- -	2.0 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	19 3.2	54 9.2	169 28.7	341 57.9	6 1.0	1.6 0.8
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	26 4.9	94 17.7	165 31.1	241 45.5	4 0.8	1.8 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	3 3.1	21 21.6	38 39.2	35 36.1	- -	1.9 0.8
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	25 3.5	76 10.8	203 28.8	394 55.8	8 1.1	1.6 0.8
自治体信頼で きない層	389 100.0	21 5.4	67 17.2	124 31.9	175 45.0	2 0.5	1.8 0.9
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	4 80.0	1 20.0	1.0 0.0

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
原子力への知 識が高い層	113 100.0	40 35.4	65 57.5	7 6.2	1 0.9	- -	3.3 0.6
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	9 2.3	94 23.5	180 45.0	117 29.3	- -	2.0 0.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	5 1.4	115 33.1	227 65.4	- -	1.4 0.5
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	63 18.5	266 78.2	11 3.2	1.2 0.4
社会性が高い 層	134 100.0	11 8.2	33 24.6	40 29.9	47 35.1	3 2.2	2.1 1.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	25 4.5	75 13.4	205 36.5	252 44.9	4 0.7	1.8 0.8
社会性が低い 層	349 100.0	9 2.6	44 12.6	93 26.6	200 57.3	3 0.9	1.6 0.8
社会性がない 層	156 100.0	4 2.6	12 7.7	27 17.3	112 71.8	1 0.6	1.4 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
北海道	54 100.0	2 3.7	12 22.2	12 22.2	28 51.9	-	1.8 0.9
青 森	18 100.0	1 5.6	2 11.1	5 27.8	10 55.6	-	1.7 0.9
岩 手	12 100.0	-	2 16.7	6 50.0	4 33.3	-	1.8 0.7
宮 城	18 100.0	1 5.6	3 16.7	5 27.8	9 50.0	-	1.8 0.9
秋 田	12 100.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	5 41.7	-	2.1 1.0
山 形	12 100.0	-	-	3 25.0	9 75.0	-	1.3 0.4
福 島	18 100.0	-	2 11.1	4 22.2	11 61.1	1 5.6	1.5 0.7
茨 城	24 100.0	-	2 8.3	8 33.3	13 54.2	1 4.2	1.5 0.7
栃 木	18 100.0	-	3 16.7	8 44.4	7 38.9	-	1.8 0.7
群 馬	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	7 58.3	-	1.6 0.8
埼 玉	72 100.0	6 8.3	6 8.3	17 23.6	43 59.7	-	1.7 0.9
千 葉	72 100.0	6 8.3	11 15.3	20 27.8	33 45.8	2 2.8	1.9 1.0
東 京	120 100.0	5 4.2	26 21.7	34 28.3	55 45.8	-	1.8 0.9
神奈川	78 100.0	5 6.4	10 12.8	21 26.9	42 53.8	-	1.7 0.9
新 潟	12 100.0	-	3 25.0	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1.7 0.9
富 山	12 100.0	-	1 8.3	5 41.7	6 50.0	-	1.6 0.6
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	6 50.0	4 33.3	-	1.9 0.9
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	2.1 0.9
山 梨	18 100.0	-	1 5.6	5 27.8	12 66.7	-	1.4 0.6
長 野	18 100.0	1 5.6	1 5.6	7 38.9	9 50.0	-	1.7 0.8
岐 阜	24 100.0	1 4.2	2 8.3	11 45.8	10 41.7	-	1.8 0.8
静 岡	30 100.0	1 3.3	5 16.7	12 40.0	12 40.0	-	1.8 0.8
愛 知	72 100.0	2 2.8	12 16.7	24 33.3	34 47.2	-	1.8 0.8
三 重	18 100.0	2 11.1	-	6 33.3	10 55.6	-	1.7 0.9
滋 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	2.1 0.9
京 都	18 100.0	1 5.6	1 5.6	6 33.3	9 50.0	1 5.6	1.6 0.8
大 阪	90 100.0	-	8 8.9	28 31.1	54 60.0	-	1.5 0.7
兵 庫	42 100.0	2 4.8	4 9.5	15 35.7	21 50.0	-	1.7 0.8
奈 良	18 100.0	1 5.6	3 16.7	2 11.1	12 66.7	-	1.6 1.0
和歌山	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	9 75.0	-	1.3 0.6
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	1.9 0.8

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	49 4.1	164 13.7	365 30.4	611 50.9	11 0.9	1.7 0.9
岡 山	18 100.0	- -	7 38.9	5 27.8	6 33.3	- -	2.1 0.8
広 島	30 100.0	2 6.7	4 13.3	8 26.7	15 50.0	1 3.3	1.8 0.9
山 口	12 100.0	- -	2 16.7	4 33.3	6 50.0	- -	1.7 0.7
徳 島	12 100.0	- -	- -	5 41.7	6 50.0	1 8.3	1.5 0.5
香 川	6 100.0	- -	2 33.3	- -	2 33.3	2 33.3	2.0 1.0
愛 媛	12 100.0	- -	2 16.7	2 16.7	8 66.7	- -	1.5 0.8
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	5 83.3	- -	- -	2.2 0.4
福 岡	42 100.0	3 7.1	4 9.5	15 35.7	20 47.6	- -	1.8 0.9
佐 賀	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	9 75.0	- -	1.3 0.6
長 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	- -	9 75.0	- -	1.7 1.2
熊 本	18 100.0	- -	1 5.6	7 38.9	10 55.6	- -	1.5 0.6
大 分	12 100.0	- -	- -	6 50.0	6 50.0	- -	1.5 0.5
宮 崎	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	7 58.3	- -	1.5 0.6
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	- -	1.9 1.0
沖 縄	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	8 66.7	- -	1.4 0.6

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	9 6.3	20 13.9	111 77.1	1 0.7	1.3 0.7
	関 東	432 100.0	3 0.7	33 7.6	58 13.4	334 77.3	4 0.9	1.3 0.6
	中部・北陸	192 100.0	3 1.6	13 6.8	23 12.0	152 79.2	1 0.5	1.3 0.7
	近 畿	192 100.0	4 2.1	6 3.1	23 12.0	156 81.3	3 1.6	1.2 0.6
	中国・四国・九州	240 100.0	1 0.4	16 6.7	38 15.8	180 75.0	5 2.1	1.3 0.6
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	3 0.9	21 6.1	54 15.8	261 76.3	3 0.9	1.3 0.6
	15万以上の都市	378 100.0	5 1.3	29 7.7	47 12.4	295 78.0	2 0.5	1.3 0.7
	15万未満の市	366 100.0	6 1.6	22 6.0	40 10.9	292 79.8	6 1.6	1.3 0.7
	郡 部	114 100.0	- -	5 4.4	21 18.4	85 74.6	3 2.6	1.3 0.5
性 別	男 性	596 100.0	10 1.7	62 10.4	103 17.3	415 69.6	6 1.0	1.4 0.7
	女 性	604 100.0	4 0.7	15 2.5	59 9.8	518 85.8	8 1.3	1.2 0.5
年 齢	15~19才	71 100.0	2 2.8	7 9.9	8 11.3	53 74.6	1 1.4	1.4 0.8
	20~29才	149 100.0	- -	8 5.4	16 10.7	125 83.9	- -	1.2 0.5
	30~39才	194 100.0	2 1.0	5 2.6	25 12.9	160 82.5	2 1.0	1.2 0.5
	40~49才	214 100.0	5 2.3	14 6.5	22 10.3	171 79.9	2 0.9	1.3 0.7
	50~59才	183 100.0	2 1.1	6 3.3	30 16.4	143 78.1	2 1.1	1.3 0.6
	60~69才	222 100.0	2 0.9	24 10.8	34 15.3	158 71.2	4 1.8	1.4 0.7
	70~79才	167 100.0	1 0.6	13 7.8	27 16.2	123 73.7	3 1.8	1.3 0.6

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6		
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	2 14.3	2 14.3	10 71.4	- -	1.4 0.7	
	自営・商工業	138 100.0	2 1.4	12 8.7	22 15.9	100 72.5	2 1.4	1.4 0.7	
	自由業	20 100.0	- -	1 5.0	4 20.0	15 75.0	- -	1.3 0.6	
	管理職	38 100.0	2 5.3	2 5.3	9 23.7	25 65.8	- -	1.5 0.8	
	事務・技術職	203 100.0	5 2.5	17 8.4	31 15.3	149 73.4	1 0.5	1.4 0.7	
	労務・技能職	129 100.0	1 0.8	7 5.4	17 13.2	104 80.6	- -	1.3 0.6	
	パート・アルバイト	197 100.0	- -	3 1.5	20 10.2	170 86.3	4 2.0	1.1 0.4	
	主婦専業	191 100.0	1 0.5	6 3.1	18 9.4	163 85.3	3 1.6	1.2 0.5	
	学 生	94 100.0	2 2.1	10 10.6	12 12.8	69 73.4	1 1.1	1.4 0.8	
	無 職	172 100.0	1 0.6	17 9.9	27 15.7	124 72.1	3 1.7	1.4 0.7	
	世 帯 年 収	~300万円 未満	231 100.0	- -	11 4.8	30 13.0	188 81.4	2 0.9	1.2 0.5
		~400万円 未満	144 100.0	- -	5 3.5	26 18.1	111 77.1	2 1.4	1.3 0.5
~500万円 未満		155 100.0	1 0.6	8 5.2	23 14.8	121 78.1	2 1.3	1.3 0.6	
~600万円 未満		138 100.0	4 2.9	11 8.0	11 8.0	112 81.2	- -	1.3 0.7	
~700万円 未満		89 100.0	1 1.1	9 10.1	10 11.2	69 77.5	- -	1.3 0.7	
~800万円 未満		88 100.0	- -	4 4.5	13 14.8	70 79.5	1 1.1	1.2 0.5	
~1000万 円未満		108 100.0	3 2.8	7 6.5	20 18.5	78 72.2	- -	1.4 0.7	
~1200万 円未満		49 100.0	4 8.2	5 10.2	5 10.2	34 69.4	1 2.0	1.6 1.0	
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	2 5.0	9 22.5	27 67.5	1 2.5	1.4 0.7	
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1.0 0.0		

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6	
男 性	男性小計	596 100.0	10 1.7	62 10.4	103 17.3	415 69.6	6 1.0	1.4 0.7
	15~19才	36 100.0	1 2.8	6 16.7	6 16.7	22 61.1	1 2.8	1.6 0.9
	20~29才	76 100.0	- -	7 9.2	7 9.2	62 81.6	- -	1.3 0.6
	30~39才	97 100.0	1 1.0	3 3.1	14 14.4	78 80.4	1 1.0	1.2 0.6
	40~49才	109 100.0	3 2.8	12 11.0	15 13.8	78 71.6	1 0.9	1.4 0.8
	50~59才	92 100.0	2 2.2	6 6.5	20 21.7	64 69.6	- -	1.4 0.7
	60~69才	109 100.0	2 1.8	17 15.6	24 22.0	65 59.6	1 0.9	1.6 0.8
	70~79才	77 100.0	1 1.3	11 14.3	17 22.1	46 59.7	2 2.6	1.6 0.8
女 性	女性小計	604 100.0	4 0.7	15 2.5	59 9.8	518 85.8	8 1.3	1.2 0.5
	15~19才	35 100.0	1 2.9	1 2.9	2 5.7	31 88.6	- -	1.2 0.6
	20~29才	73 100.0	- -	1 1.4	9 12.3	63 86.3	- -	1.2 0.4
	30~39才	97 100.0	1 1.0	2 2.1	11 11.3	82 84.5	1 1.0	1.2 0.5
	40~49才	105 100.0	2 1.9	2 1.9	7 6.7	93 88.6	1 1.0	1.2 0.5
	50~59才	91 100.0	- -	- -	10 11.0	79 86.8	2 2.2	1.1 0.3
	60~69才	113 100.0	- -	7 6.2	10 8.8	93 82.3	3 2.7	1.2 0.5
	70~79才	90 100.0	- -	2 2.2	10 11.1	77 85.6	1 1.1	1.2 0.4

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
子どもあり	364 100.0	3 0.8	19 5.2	44 12.1	296 81.3	2 0.5	1.3 0.6
小さい子供あり (0~14歳)	294 100.0	3 1.0	12 4.1	35 11.9	242 82.3	2 0.7	1.2 0.6
子どもなし	813 100.0	11 1.4	57 7.0	118 14.5	616 75.8	11 1.4	1.3 0.7
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	4 2.9	13 9.4	118 85.5	1 0.7	1.2 0.6
女性(パート等)	168 100.0	- -	2 1.2	15 8.9	147 87.5	4 2.4	1.1 0.4
女性(仕事無)	252 100.0	1 0.4	8 3.2	26 10.3	214 84.9	3 1.2	1.2 0.5
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	1 2.3	5 11.4	37 84.1	- -	1.2 0.6
原子力発電所 隣接	90 100.0	2 2.2	10 11.1	8 8.9	68 75.6	2 2.2	1.4 0.8
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	12 1.1	67 6.0	154 13.9	865 77.9	12 1.1	1.3 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
石炭火力発電	61 100.0	3 4.9	3 4.9	13 21.3	42 68.9	- -	1.5 0.8
石油火力発電	94 100.0	2 2.1	7 7.4	13 13.8	72 76.6	- -	1.4 0.7
天然ガス火力 発電	253 100.0	3 1.2	20 7.9	40 15.8	186 73.5	4 1.6	1.4 0.7
原子力発電	155 100.0	4 2.6	19 12.3	28 18.1	101 65.2	3 1.9	1.5 0.8
水力発電	634 100.0	9 1.4	47 7.4	95 15.0	472 74.4	11 1.7	1.3 0.7
地熱発電	520 100.0	7 1.3	48 9.2	91 17.5	369 71.0	5 1.0	1.4 0.7
風力発電	759 100.0	5 0.7	49 6.5	109 14.4	587 77.3	9 1.2	1.3 0.6
太陽光発電	946 100.0	12 1.3	63 6.7	130 13.7	732 77.4	9 1.0	1.3 0.7
廃棄物発電	355 100.0	4 1.1	22 6.2	66 18.6	260 73.2	3 0.8	1.3 0.6
バイオマス発 電	319 100.0	4 1.3	44 13.8	63 19.7	205 64.3	3 0.9	1.5 0.8
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	3 11.5	2 7.7	21 80.8	- -	1.3 0.7
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	1 1.3	6 7.9	67 88.2	2 2.6	1.1 0.4
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	2 9.1	6 27.3	2 9.1	12 54.5	- -	1.9 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	1 1.0	8 8.1	25 25.3	63 63.6	2 2.0	1.5 0.7
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	6 1.1	36 6.6	72 13.3	424 78.2	4 0.7	1.3 0.6
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	3 1.5	19 9.4	38 18.7	142 70.0	1 0.5	1.4 0.7
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	8 66.7	1 8.3	1.5 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	1 0.4	6 2.1	22 7.7	250 88.0	5 1.8	1.1 0.4
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	2 5.3	34 89.5	1 2.6	1.1 0.4
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	5 1.3	31 8.3	50 13.4	282 75.4	6 1.6	1.3 0.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	2 0.6	25 8.1	47 15.2	231 74.5	5 1.6	1.3 0.7
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	10 2.0	39 7.7	72 14.3	379 75.2	4 0.8	1.4 0.7
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	2 1.2	19 11.3	32 19.0	113 67.3	2 1.2	1.5 0.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	3 0.8	32 8.5	54 14.3	286 75.7	3 0.8	1.3 0.7
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	4 1.2	25 7.3	46 13.4	265 77.3	3 0.9	1.3 0.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	4 3.0	11 8.3	19 14.4	94 71.2	4 3.0	1.4 0.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	19 5.7	58 17.5	249 75.2	3 0.9	1.3 0.6

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	6 1.7	27 7.5	52 14.5	271 75.7	2 0.6	1.3 0.7
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	7 16.3	8 18.6	27 62.8	- -	1.6 0.8
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	10 16.9	12 20.3	34 57.6	1 1.7	1.7 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	3 2.5	14 11.7	18 15.0	84 70.0	1 0.8	1.5 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	1 0.8	16 12.2	19 14.5	95 72.5	- -	1.4 0.7
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	4 4.3	5 5.3	14 14.9	71 75.5	- -	1.4 0.8
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	5 22.7	5 22.7	11 50.0	1 4.5	1.7 0.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	6 7.9	13 17.1	56 73.7	1 1.3	1.3 0.6
その他	18 100.0	- -	3 16.7	5 27.8	9 50.0	1 5.6	1.6 0.8
わからない	236 100.0	1 0.4	5 2.1	20 8.5	207 87.7	3 1.3	1.1 0.4
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	2 2.7	11 14.7	11 14.7	51 68.0	- -	1.5 0.8
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	6 1.0	34 5.8	73 12.4	469 79.6	7 1.2	1.3 0.6
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	6 1.1	32 6.0	77 14.5	409 77.2	6 1.1	1.3 0.6
自治体信頼で きる層	97 100.0	- -	10 10.3	18 18.6	68 70.1	1 1.0	1.4 0.7
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	9 1.3	37 5.2	88 12.5	563 79.7	9 1.3	1.3 0.6
自治体信頼で きない層	389 100.0	5 1.3	30 7.7	55 14.1	296 76.1	3 0.8	1.3 0.7
非該当	5 100.0	- -	- -	1 20.0	3 60.0	1 20.0	1.3 0.4

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
原子力への知 識が高い層	113 100.0	11 9.7	56 49.6	25 22.1	21 18.6	- -	2.5 0.9
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	3 0.8	19 4.8	83 20.8	294 73.5	1 0.3	1.3 0.6
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	2 0.6	29 8.4	314 90.5	2 0.6	1.1 0.3
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	25 7.4	304 89.4	11 3.2	1.1 0.3
社会性が高い 層	134 100.0	1 0.7	15 11.2	18 13.4	97 72.4	3 2.2	1.4 0.7
社会性が中程 度の層	561 100.0	9 1.6	29 5.2	84 15.0	432 77.0	7 1.2	1.3 0.6
社会性が低い 層	349 100.0	2 0.6	25 7.2	48 13.8	271 77.7	3 0.9	1.3 0.6
社会性がない 層	156 100.0	2 1.3	8 5.1	12 7.7	133 85.3	1 0.6	1.2 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：集計軸8

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
北海道	54 100.0	2 3.7	2 3.7	10 18.5	40 74.1	-	1.4 0.7
青 森	18 100.0	1 5.6	2 11.1	-	15 83.3	-	1.4 0.9
岩 手	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	6 50.0	-	1.7 0.7
宮 城	18 100.0	-	1 5.6	4 22.2	13 72.2	-	1.3 0.6
秋 田	12 100.0	-	2 16.7	1 8.3	9 75.0	-	1.4 0.8
山 形	12 100.0	-	-	-	12 100.0	-	1.0 0.0
福 島	18 100.0	-	-	1 5.6	16 88.9	1 5.6	1.1 0.2
茨 城	24 100.0	-	-	3 12.5	20 83.3	1 4.2	1.1 0.3
栃 木	18 100.0	-	3 16.7	2 11.1	13 72.2	-	1.4 0.8
群 馬	12 100.0	-	1 8.3	4 33.3	7 58.3	-	1.5 0.6
埼 玉	72 100.0	2 2.8	4 5.6	10 13.9	56 77.8	-	1.3 0.7
千 葉	72 100.0	-	3 4.2	13 18.1	54 75.0	2 2.8	1.3 0.5
東 京	120 100.0	-	14 11.7	16 13.3	89 74.2	1 0.8	1.4 0.7
神奈川	78 100.0	-	7 9.0	8 10.3	63 80.8	-	1.3 0.6
新 潟	12 100.0	-	-	2 16.7	9 75.0	1 8.3	1.2 0.4
富 山	12 100.0	-	1 8.3	-	11 91.7	-	1.2 0.6
石 川	12 100.0	1 8.3	-	3 25.0	8 66.7	-	1.5 0.9
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	8 66.7	-	1.7 1.0
山 梨	18 100.0	-	1 5.6	1 5.6	16 88.9	-	1.2 0.5
長 野	18 100.0	1 5.6	-	1 5.6	16 88.9	-	1.2 0.7
岐 阜	24 100.0	-	3 12.5	4 16.7	17 70.8	-	1.4 0.7
静 岡	30 100.0	-	2 6.7	5 16.7	23 76.7	-	1.3 0.6
愛 知	72 100.0	1 1.4	3 4.2	6 8.3	62 86.1	-	1.2 0.6
三 重	18 100.0	-	2 11.1	2 11.1	14 77.8	-	1.3 0.7
滋 賀	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	10 83.3	-	1.3 0.6
京 都	18 100.0	1 5.6	-	2 11.1	14 77.8	1 5.6	1.3 0.7
大 阪	90 100.0	1 1.1	2 2.2	13 14.4	73 81.1	1 1.1	1.2 0.5
兵 庫	42 100.0	2 4.8	2 4.8	4 9.5	33 78.6	1 2.4	1.3 0.8
奈 良	18 100.0	-	1 5.6	3 16.7	14 77.8	-	1.3 0.6
和歌山	12 100.0	-	-	-	12 100.0	-	1.0 0.0
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	9 75.0	1 8.3	1.3 0.6

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	77 6.4	162 13.5	933 77.8	14 1.2	1.3 0.6
岡 山	18 100.0	- -	1 5.6	7 38.9	10 55.6	- -	1.5 0.6
広 島	30 100.0	- -	2 6.7	5 16.7	22 73.3	1 3.3	1.3 0.6
山 口	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	9 75.0	- -	1.3 0.6
徳 島	12 100.0	- -	- -	2 16.7	9 75.0	1 8.3	1.2 0.4
香 川	6 100.0	- -	- -	1 16.7	3 50.0	2 33.3	1.3 0.4
愛 媛	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	9 75.0	- -	1.3 0.6
高 知	6 100.0	- -	- -	4 66.7	2 33.3	- -	1.7 0.5
福 岡	42 100.0	- -	1 2.4	6 14.3	35 83.3	- -	1.2 0.4
佐 賀	12 100.0	- -	1 8.3	- -	11 91.7	- -	1.2 0.6
長 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	- -	9 75.0	- -	1.6 1.0
熊 本	18 100.0	- -	1 5.6	4 22.2	13 72.2	- -	1.3 0.6
大 分	12 100.0	- -	- -	1 8.3	11 91.7	- -	1.1 0.3
宮 崎	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	10 83.3	- -	1.3 0.6
鹿 児 島	12 100.0	- -	3 25.0	1 8.3	8 66.7	- -	1.6 0.9
沖 縄	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	10 83.3	- -	1.3 0.6

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	23 16.0	33 22.9	49 34.0	37 25.7	2 1.4	2.3 1.0
	関 東	432 100.0	58 13.4	119 27.5	149 34.5	103 23.8	3 0.7	2.3 1.0
	中部・北陸	192 100.0	16 8.3	47 24.5	77 40.1	51 26.6	1 0.5	2.1 0.9
	近 畿	192 100.0	20 10.4	38 19.8	77 40.1	56 29.2	1 0.5	2.1 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	18 7.5	67 27.9	83 34.6	66 27.5	6 2.5	2.2 0.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	38 11.1	99 28.9	117 34.2	86 25.1	2 0.6	2.3 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	40 10.6	92 24.3	153 40.5	92 24.3	1 0.3	2.2 0.9
	15万未満の市	366 100.0	44 12.0	92 25.1	131 35.8	93 25.4	6 1.6	2.2 1.0
	郡 部	114 100.0	13 11.4	21 18.4	34 29.8	42 36.8	4 3.5	2.0 1.0
性 別	男 性	596 100.0	84 14.1	169 28.4	213 35.7	124 20.8	6 1.0	2.4 1.0
	女 性	604 100.0	51 8.4	135 22.4	222 36.8	189 31.3	7 1.2	2.1 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	16 22.5	7 9.9	21 29.6	27 38.0	- -	2.2 1.2
	20～29才	149 100.0	18 12.1	34 22.8	44 29.5	53 35.6	- -	2.1 1.0
	30～39才	194 100.0	17 8.8	49 25.3	70 36.1	57 29.4	1 0.5	2.1 0.9
	40～49才	214 100.0	23 10.7	47 22.0	83 38.8	60 28.0	1 0.5	2.2 1.0
	50～59才	183 100.0	19 10.4	56 30.6	67 36.6	39 21.3	2 1.1	2.3 0.9
	60～69才	222 100.0	28 12.6	71 32.0	82 36.9	35 15.8	6 2.7	2.4 0.9
	70～79才	167 100.0	14 8.4	40 24.0	68 40.7	42 25.1	3 1.8	2.2 0.9

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	3 21.4	5 35.7	3 21.4	3 21.4	- 1.0	2.6 1.0
	自営・商工業	138 100.0	13 9.4	47 34.1	40 29.0	36 26.1	2 1.4	2.3 1.0
	自由業	20 100.0	3 15.0	8 40.0	8 40.0	1 5.0	- 0.8	2.7 0.8
	管理職	38 100.0	6 15.8	13 34.2	14 36.8	5 13.2	- 0.9	2.5 0.9
	事務・技術職	203 100.0	28 13.8	52 25.6	76 37.4	46 22.7	1 0.5	2.3 1.0
	労務・技能職	129 100.0	12 9.3	23 17.8	54 41.9	39 30.2	1 0.8	2.1 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	17 8.6	47 23.9	73 37.1	55 27.9	5 2.5	2.1 0.9
	主婦専業	191 100.0	13 6.8	43 22.5	83 43.5	51 26.7	1 0.5	2.1 0.9
	学 生	94 100.0	20 21.3	16 17.0	23 24.5	35 37.2	- 1.2	2.2 1.2
	無 職	172 100.0	20 11.6	49 28.5	60 34.9	40 23.3	3 1.7	2.3 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	20 8.7	57 24.7	96 41.6	56 24.2	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	9 6.3	34 23.6	58 40.3	40 27.8	3 2.1	2.1 0.9
～500万円 未満		155 100.0	16 10.3	38 24.5	53 34.2	46 29.7	2 1.3	2.2 1.0
～600万円 未満		138 100.0	24 17.4	23 16.7	55 39.9	35 25.4	1 0.7	2.3 1.0
～700万円 未満		89 100.0	7 7.9	28 31.5	28 31.5	26 29.2	- 0.9	2.2 0.9
～800万円 未満		88 100.0	10 11.4	22 25.0	39 44.3	16 18.2	1 1.1	2.3 0.9
～1000万 円未満		108 100.0	16 14.8	33 30.6	36 33.3	23 21.3	- 1.0	2.4 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	9 18.4	14 28.6	15 30.6	11 22.4	- 1.0	2.4 1.0
1200万円 以上		40 100.0	7 17.5	13 32.5	11 27.5	8 20.0	1 2.5	2.5 1.0
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1.0 0.0	

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	84 14.1	169 28.4	213 35.7	124 20.8	6 1.0	2.4 1.0
	15～19才	36 100.0	10 27.8	3 8.3	12 33.3	11 30.6	- -	2.3 1.2
	20～29才	76 100.0	10 13.2	19 25.0	22 28.9	25 32.9	- -	2.2 1.0
	30～39才	97 100.0	13 13.4	25 25.8	34 35.1	24 24.7	1 1.0	2.3 1.0
	40～49才	109 100.0	14 12.8	26 23.9	42 38.5	26 23.9	1 0.9	2.3 1.0
	50～59才	92 100.0	14 15.2	31 33.7	33 35.9	14 15.2	- -	2.5 0.9
	60～69才	109 100.0	14 12.8	42 38.5	40 36.7	11 10.1	2 1.8	2.6 0.8
	70～79才	77 100.0	9 11.7	23 29.9	30 39.0	13 16.9	2 2.6	2.4 0.9
	女性小計	604 100.0	51 8.4	135 22.4	222 36.8	189 31.3	7 1.2	2.1 0.9
女 性	15～19才	35 100.0	6 17.1	4 11.4	9 25.7	16 45.7	- -	2.0 1.1
	20～29才	73 100.0	8 11.0	15 20.5	22 30.1	28 38.4	- -	2.0 1.0
	30～39才	97 100.0	4 4.1	24 24.7	36 37.1	33 34.0	- -	2.0 0.9
	40～49才	105 100.0	9 8.6	21 20.0	41 39.0	34 32.4	- -	2.0 0.9
	50～59才	91 100.0	5 5.5	25 27.5	34 37.4	25 27.5	2 2.2	2.1 0.9
	60～69才	113 100.0	14 12.4	29 25.7	42 37.2	24 21.2	4 3.5	2.3 1.0
	70～79才	90 100.0	5 5.6	17 18.9	38 42.2	29 32.2	1 1.1	2.0 0.9

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：集計軸4

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
子どもあり	364 100.0	28 7.7	91 25.0	131 36.0	113 31.0	1 0.3	2.1 0.9
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	25 8.5	68 23.1	103 35.0	97 33.0	1 0.3	2.1 0.9
子どもなし	813 100.0	103 12.7	211 26.0	296 36.4	192 23.6	11 1.4	2.3 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	10 7.2	34 24.6	46 33.3	47 34.1	1 0.7	2.1 0.9
女性(パート等)	168 100.0	13 7.7	37 22.0	63 37.5	50 29.8	5 3.0	2.1 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	20 7.9	57 22.6	102 40.5	72 28.6	1 0.4	2.1 0.9
女性(学生)	44 100.0	8 18.2	6 13.6	11 25.0	19 43.2	- -	2.1 1.1
原子力発電所隣接	90 100.0	10 11.1	22 24.4	35 38.9	21 23.3	2 2.2	2.2 0.9
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	125 11.3	282 25.4	400 36.0	292 26.3	11 1.0	2.2 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと があ る	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
石炭火力発電	61 100.0	8 13.1	23 37.7	22 36.1	8 13.1	- -	2.5 0.9
石油火力発電	94 100.0	11 11.7	34 36.2	34 36.2	15 16.0	- -	2.4 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	39 15.4	77 30.4	96 37.9	38 15.0	3 1.2	2.5 0.9
原子力発電	155 100.0	33 21.3	49 31.6	49 31.6	23 14.8	1 0.6	2.6 1.0
水力発電	634 100.0	95 15.0	170 26.8	246 38.8	114 18.0	9 1.4	2.4 1.0
地熱発電	520 100.0	93 17.9	164 31.5	177 34.0	79 15.2	7 1.3	2.5 1.0
風力発電	759 100.0	98 12.9	205 27.0	299 39.4	147 19.4	10 1.3	2.3 0.9
太陽光発電	946 100.0	111 11.7	262 27.7	355 37.5	208 22.0	10 1.1	2.3 0.9
廃棄物発電	355 100.0	54 15.2	109 30.7	132 37.2	58 16.3	2 0.6	2.5 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	72 22.6	106 33.2	106 33.2	33 10.3	2 0.6	2.7 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	5 19.2	9 34.6	7 26.9	- -	2.3 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	8 10.5	12 15.8	54 71.1	2 2.6	1.4 0.7
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	7 31.8	7 31.8	4 18.2	4 18.2	- -	2.8 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	17 17.2	22 22.2	42 42.4	18 18.2	- -	2.4 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	56 10.3	170 31.4	215 39.7	98 18.1	3 0.6	2.3 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	40 19.7	56 27.6	70 34.5	36 17.7	1 0.5	2.5 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	4 33.3	3 25.0	4 33.3	- -	1 8.3	3.0 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	11 3.9	43 15.1	91 32.0	133 46.8	6 2.1	1.8 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	3 7.9	9 23.7	24 63.2	2 5.3	1.4 0.6
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	57 15.2	99 26.5	144 38.5	69 18.4	5 1.3	2.4 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	44 14.2	99 31.9	107 34.5	56 18.1	4 1.3	2.4 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	75 14.9	151 30.0	191 37.9	83 16.5	4 0.8	2.4 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	36 21.4	51 30.4	53 31.5	27 16.1	1 0.6	2.6 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	61 16.1	125 33.1	133 35.2	57 15.1	2 0.5	2.5 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	54 15.7	95 27.7	132 38.5	59 17.2	3 0.9	2.4 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	28 21.2	41 31.1	45 34.1	15 11.4	3 2.3	2.6 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	44 13.3	103 31.1	128 38.7	53 16.0	3 0.9	2.4 0.9

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	56 15.6	113 31.6	127 35.5	60 16.8	2 0.6	2.5 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	8 18.6	18 41.9	10 23.3	- -	2.3 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	15 25.4	16 27.1	14 23.7	13 22.0	1 1.7	2.6 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	22 18.3	37 30.8	44 36.7	15 12.5	2 1.7	2.6 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	27 20.6	42 32.1	42 32.1	20 15.3	- -	2.6 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	18 19.1	25 26.6	37 39.4	14 14.9	- -	2.5 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	4 18.2	5 22.7	11 50.0	2 9.1	- -	2.5 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	10 13.2	27 35.5	26 34.2	12 15.8	1 1.3	2.5 0.9
その他	18 100.0	4 22.2	9 50.0	2 11.1	2 11.1	1 5.6	2.9 0.9
わからない	236 100.0	6 2.5	28 11.9	68 28.8	130 55.1	4 1.7	1.6 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	14 18.7	20 26.7	25 33.3	16 21.3	- -	2.4 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	54 9.2	141 23.9	211 35.8	177 30.1	6 1.0	2.1 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	67 12.6	142 26.8	197 37.2	118 22.3	6 1.1	2.3 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	15 15.5	34 35.1	31 32.0	17 17.5	- -	2.5 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	59 8.4	168 23.8	267 37.8	202 28.6	10 1.4	2.1 0.9
自治体信頼で きない層	389 100.0	61 15.7	100 25.7	136 35.0	90 23.1	2 0.5	2.3 1.0
非該当	5 100.0	- -	1 20.0	1 20.0	2 40.0	1 20.0	1.8 0.8

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：集計軸7

	全 体	よく 知 っ て い る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	61 54.0	51 45.1	1 0.9	- -	- -	3.5 0.5
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	69 17.3	195 48.8	114 28.5	22 5.5	- -	2.8 0.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	5 1.4	58 16.7	181 52.2	101 29.1	2 0.6	1.9 0.7
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	139 40.9	190 55.9	11 3.2	1.4 0.5
社会性が高い 層	134 100.0	27 20.1	50 37.3	38 28.4	15 11.2	4 3.0	2.7 0.9
社会性が中程 度の層	561 100.0	75 13.4	142 25.3	216 38.5	124 22.1	4 0.7	2.3 1.0
社会性が低い 層	349 100.0	24 6.9	86 24.6	134 38.4	102 29.2	3 0.9	2.1 0.9
社会性がない 層	156 100.0	9 5.8	26 16.7	47 30.1	72 46.2	2 1.3	1.8 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
北海道	54 100.0	11 20.4	12 22.2	17 31.5	13 24.1	1 1.9	2.4 1.1
青 森	18 100.0	2 11.1	5 27.8	6 33.3	5 27.8	- -	2.2 1.0
岩 手	12 100.0	2 16.7	2 16.7	5 41.7	3 25.0	- -	2.3 1.0
宮 城	18 100.0	3 16.7	2 11.1	6 33.3	7 38.9	- -	2.1 1.1
秋 田	12 100.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	1 8.3	- -	2.8 0.9
山 形	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	4 33.3	- -	2.2 1.0
福 島	18 100.0	1 5.6	3 16.7	9 50.0	4 22.2	1 5.6	2.1 0.8
茨 城	24 100.0	1 4.2	1 4.2	11 45.8	10 41.7	1 4.2	1.7 0.7
栃 木	18 100.0	5 27.8	1 5.6	10 55.6	2 11.1	- -	2.5 1.0
群 馬	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	2.0 1.0
埼 玉	72 100.0	8 11.1	22 30.6	25 34.7	16 22.2	1 1.4	2.3 0.9
千 葉	72 100.0	13 18.1	20 27.8	21 29.2	17 23.6	1 1.4	2.4 1.0
東 京	120 100.0	15 12.5	45 37.5	35 29.2	25 20.8	- -	2.4 1.0
神奈川	78 100.0	10 12.8	20 25.6	28 35.9	20 25.6	- -	2.3 1.0
新 潟	12 100.0	- -	5 41.7	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2.2 0.8
富 山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	5 41.7	- -	1.8 0.9
石 川	12 100.0	1 8.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	- -	2.6 0.8
福 井	12 100.0	2 16.7	5 41.7	2 16.7	3 25.0	- -	2.5 1.0
山 梨	18 100.0	1 5.6	4 22.2	8 44.4	5 27.8	- -	2.1 0.8
長 野	18 100.0	4 22.2	3 16.7	8 44.4	3 16.7	- -	2.4 1.0
岐 阜	24 100.0	3 12.5	3 12.5	10 41.7	8 33.3	- -	2.0 1.0
静 岡	30 100.0	3 10.0	6 20.0	15 50.0	6 20.0	- -	2.2 0.9
愛 知	72 100.0	3 4.2	18 25.0	30 41.7	21 29.2	- -	2.0 0.8
三 重	18 100.0	3 16.7	3 16.7	8 44.4	4 22.2	- -	2.3 1.0
滋 賀	12 100.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	3 25.0	- -	2.8 1.2
京 都	18 100.0	1 5.6	4 22.2	11 61.1	1 5.6	1 5.6	2.3 0.7
大 阪	90 100.0	7 7.8	15 16.7	37 41.1	31 34.4	- -	2.0 0.9
兵 庫	42 100.0	5 11.9	6 14.3	20 47.6	11 26.2	- -	2.1 0.9
奈 良	18 100.0	3 16.7	2 11.1	6 33.3	7 38.9	- -	2.1 1.1
和歌山	12 100.0	- -	7 58.3	2 16.7	3 25.0	- -	2.3 0.8
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	3 25.0	3 25.0	5 41.7	1 8.3	1.8 0.8

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	135 11.3	304 25.3	435 36.3	313 26.1	13 1.1	2.2 1.0
岡 山	18 100.0	- -	11 61.1	6 33.3	1 5.6	- -	2.6 0.6
広 島	30 100.0	3 10.0	7 23.3	9 30.0	10 33.3	1 3.3	2.1 1.0
山 口	12 100.0	- -	5 41.7	5 41.7	2 16.7	- -	2.3 0.7
徳 島	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	2.0 1.0
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	2 33.3	2 33.3	2.3 1.3
愛 媛	12 100.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	3 25.0	- -	2.2 0.9
高 知	6 100.0	1 16.7	2 33.3	3 50.0	- -	- -	2.7 0.7
福 岡	42 100.0	5 11.9	11 26.2	17 40.5	9 21.4	- -	2.3 0.9
佐 賀	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -	1.6 0.6
長 崎	12 100.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	- -	2.1 1.3
熊 本	18 100.0	1 5.6	6 33.3	8 44.4	2 11.1	1 5.6	2.4 0.8
大 分	12 100.0	- -	3 25.0	6 50.0	3 25.0	- -	2.0 0.7
宮 崎	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	2.0 1.0
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	6 50.0	3 25.0	2 16.7	- -	2.5 0.9
沖 縄	12 100.0	- -	2 16.7	4 33.3	6 50.0	- -	1.7 0.7

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ る	聞 いた こと があ る	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	15 10.4	28 19.4	48 33.3	52 36.1	1 0.7	2.0 1.0
	関 東	432 100.0	37 8.6	96 22.2	137 31.7	155 35.9	7 1.6	2.0 1.0
	中部・北陸	192 100.0	12 6.3	40 20.8	54 28.1	84 43.8	2 1.0	1.9 0.9
	近 畿	192 100.0	12 6.3	33 17.2	66 34.4	77 40.1	4 2.1	1.9 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	13 5.4	56 23.3	76 31.7	90 37.5	5 2.1	2.0 0.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	29 8.5	77 22.5	111 32.5	119 34.8	6 1.8	2.0 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	28 7.4	79 20.9	123 32.5	146 38.6	2 0.5	2.0 0.9
	15万未満の市	366 100.0	27 7.4	77 21.0	114 31.1	142 38.8	6 1.6	2.0 1.0
	郡 部	114 100.0	5 4.4	20 17.5	33 28.9	51 44.7	5 4.4	1.8 0.9
性 別	男 性	596 100.0	57 9.6	147 24.7	178 29.9	205 34.4	9 1.5	2.1 1.0
	女 性	604 100.0	32 5.3	106 17.5	203 33.6	253 41.9	10 1.7	1.9 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	9 12.7	9 12.7	19 26.8	34 47.9	- -	1.9 1.1
	20～29才	149 100.0	13 8.7	32 21.5	39 26.2	65 43.6	- -	2.0 1.0
	30～39才	194 100.0	12 6.2	35 18.0	59 30.4	87 44.8	1 0.5	1.9 0.9
	40～49才	214 100.0	19 8.9	35 16.4	72 33.6	85 39.7	3 1.4	1.9 1.0
	50～59才	183 100.0	9 4.9	46 25.1	61 33.3	62 33.9	5 2.7	2.0 0.9
	60～69才	222 100.0	21 9.5	61 27.5	76 34.2	57 25.7	7 3.2	2.2 0.9
	70～79才	167 100.0	6 3.6	35 21.0	55 32.9	68 40.7	3 1.8	1.9 0.9

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 りつ つる	聞 いた こと があ る	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	5 35.7	3 21.4	5 35.7	- 1.0	2.1 1.0
	自営・商工業	138 100.0	8 5.8	35 25.4	38 27.5	54 39.1	3 2.2	2.0 0.9
	自由業	20 100.0	2 10.0	5 25.0	5 25.0	8 40.0	- 1.0	2.1 1.0
	管理職	38 100.0	6 15.8	8 21.1	14 36.8	10 26.3	- 1.0	2.3 1.0
	事務・技術職	203 100.0	20 9.9	43 21.2	60 29.6	78 38.4	2 1.0	2.0 1.0
	労務・技能職	129 100.0	7 5.4	27 20.9	38 29.5	57 44.2	- 0.9	1.9 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	10 5.1	38 19.3	61 31.0	81 41.1	7 3.6	1.9 0.9
	主婦専業	191 100.0	8 4.2	33 17.3	77 40.3	70 36.6	3 1.6	1.9 0.8
	学 生	94 100.0	13 13.8	19 20.2	26 27.7	36 38.3	- 1.1	2.1 1.1
	無 職	172 100.0	14 8.1	40 23.3	57 33.1	57 33.1	4 2.3	2.1 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	11 4.8	42 18.2	85 36.8	89 38.5	4 1.7
～400万円 未満		144 100.0	9 6.3	30 20.8	37 25.7	63 43.8	5 3.5	1.9 1.0
～500万円 未満		155 100.0	12 7.7	36 23.2	56 36.1	49 31.6	2 1.3	2.1 0.9
～600万円 未満		138 100.0	15 10.9	23 16.7	46 33.3	54 39.1	- 1.0	2.0 1.0
～700万円 未満		89 100.0	5 5.6	22 24.7	23 25.8	39 43.8	- 1.0	1.9 1.0
～800万円 未満		88 100.0	3 3.4	24 27.3	26 29.5	34 38.6	1 1.1	2.0 0.9
～1000万 円未満		108 100.0	11 10.2	23 21.3	32 29.6	41 38.0	1 0.9	2.0 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	8 16.3	12 24.5	15 30.6	13 26.5	1 2.0	2.3 1.0
1200万円 以上		40 100.0	3 7.5	12 30.0	11 27.5	13 32.5	1 2.5	2.1 1.0
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0	

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	57 9.6	147 24.7	178 29.9	205 34.4	9 1.5	2.1 1.0
	15～19才	36 100.0	7 19.4	5 13.9	12 33.3	12 33.3	- -	2.2 1.1
	20～29才	76 100.0	8 10.5	16 21.1	22 28.9	30 39.5	- -	2.0 1.0
	30～39才	97 100.0	6 6.2	26 26.8	25 25.8	39 40.2	1 1.0	2.0 1.0
	40～49才	109 100.0	13 11.9	21 19.3	30 27.5	43 39.4	2 1.8	2.0 1.0
	50～59才	92 100.0	7 7.6	30 32.6	26 28.3	27 29.3	2 2.2	2.2 1.0
	60～69才	109 100.0	13 11.9	29 26.6	38 34.9	28 25.7	1 0.9	2.3 1.0
	70～79才	77 100.0	3 3.9	20 26.0	25 32.5	26 33.8	3 3.9	2.0 0.9
女 性	女性小計	604 100.0	32 5.3	106 17.5	203 33.6	253 41.9	10 1.7	1.9 0.9
	15～19才	35 100.0	2 5.7	4 11.4	7 20.0	22 62.9	- -	1.6 0.9
	20～29才	73 100.0	5 6.8	16 21.9	17 23.3	35 47.9	- -	1.9 1.0
	30～39才	97 100.0	6 6.2	9 9.3	34 35.1	48 49.5	- -	1.7 0.9
	40～49才	105 100.0	6 5.7	14 13.3	42 40.0	42 40.0	1 1.0	1.8 0.9
	50～59才	91 100.0	2 2.2	16 17.6	35 38.5	35 38.5	3 3.3	1.8 0.8
	60～69才	113 100.0	8 7.1	32 28.3	38 33.6	29 25.7	6 5.3	2.2 0.9
	70～79才	90 100.0	3 3.3	15 16.7	30 33.3	42 46.7	- -	1.8 0.8

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
子どもあり	364 100.0	24 6.6	67 18.4	109 29.9	161 44.2	3 0.8	1.9 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	23 7.8	45 15.3	85 28.9	139 47.3	2 0.7	1.8 1.0
子どもなし	813 100.0	62 7.6	182 22.4	263 32.3	291 35.8	15 1.8	2.0 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	8 5.8	21 15.2	48 34.8	60 43.5	1 0.7	1.8 0.9
女性(パート等)	168 100.0	8 4.8	33 19.6	52 31.0	69 41.1	6 3.6	1.9 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	13 5.2	45 17.9	92 36.5	99 39.3	3 1.2	1.9 0.9
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	7 15.9	11 25.0	23 52.3	- -	1.8 1.0
原子力発電所 隣接	90 100.0	6 6.7	17 18.9	29 32.2	36 40.0	2 2.2	1.9 0.9
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	83 7.5	236 21.3	352 31.7	422 38.0	17 1.5	2.0 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
石炭火力発電	61 100.0	6 9.8	20 32.8	13 21.3	21 34.4	1 1.6	2.2 1.0
石油火力発電	94 100.0	6 6.4	24 25.5	30 31.9	33 35.1	1 1.1	2.0 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	25 9.9	64 25.3	84 33.2	77 30.4	3 1.2	2.1 1.0
原子力発電	155 100.0	29 18.7	37 23.9	44 28.4	43 27.7	2 1.3	2.3 1.1
水力発電	634 100.0	65 10.3	147 23.2	211 33.3	201 31.7	10 1.6	2.1 1.0
地熱発電	520 100.0	55 10.6	128 24.6	172 33.1	157 30.2	8 1.5	2.2 1.0
風力発電	759 100.0	59 7.8	179 23.6	247 32.5	260 34.3	14 1.8	2.0 1.0
太陽光発電	946 100.0	77 8.1	215 22.7	303 32.0	336 35.5	15 1.6	2.0 1.0
廃棄物発電	355 100.0	31 8.7	90 25.4	120 33.8	108 30.4	6 1.7	2.1 1.0
バイオマス発 電	319 100.0	45 14.1	91 28.5	106 33.2	72 22.6	5 1.6	2.3 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	2 7.7	7 26.9	6 23.1	11 42.3	- -	2.0 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	6 7.9	13 17.1	55 72.4	2 2.6	1.3 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	5 22.7	7 31.8	3 13.6	7 31.8	- -	2.5 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	14 14.1	27 27.3	32 32.3	25 25.3	1 1.0	2.3 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	41 7.6	131 24.2	175 32.3	188 34.7	7 1.3	2.0 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	18 8.9	48 23.6	67 33.0	68 33.5	2 1.0	2.1 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2.6 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	8 2.8	31 10.9	91 32.0	147 51.8	7 2.5	1.6 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	5 13.2	9 23.7	22 57.9	1 2.6	1.6 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	42 11.2	84 22.5	121 32.4	121 32.4	6 1.6	2.1 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	21 6.8	73 23.5	95 30.6	115 37.1	6 1.9	2.0 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	42 8.3	125 24.8	173 34.3	156 31.0	8 1.6	2.1 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	24 14.3	50 29.8	46 27.4	46 27.4	2 1.2	2.3 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	30 7.9	100 26.5	121 32.0	122 32.3	5 1.3	2.1 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	22 6.4	77 22.4	113 32.9	123 35.9	8 2.3	2.0 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	18 13.6	35 26.5	39 29.5	35 26.5	5 3.8	2.3 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	21 6.3	81 24.5	108 32.6	114 34.4	7 2.1	2.0 0.9

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	32 8.9	94 26.3	111 31.0	115 32.1	6 1.7	2.1 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	4 9.3	12 27.9	19 44.2	8 18.6	- -	2.3 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	12 20.3	12 20.3	14 23.7	20 33.9	1 1.7	2.3 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	14 11.7	34 28.3	42 35.0	28 23.3	2 1.7	2.3 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	15 11.5	28 21.4	45 34.4	41 31.3	2 1.5	2.1 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	13 13.8	24 25.5	23 24.5	33 35.1	1 1.1	2.2 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	5 22.7	11 50.0	3 13.6	1 4.5	2.3 0.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	10 13.2	17 22.4	23 30.3	24 31.6	2 2.6	2.2 1.0
その他	18 100.0	2 11.1	9 50.0	3 16.7	3 16.7	1 5.6	2.6 0.9
わからない	236 100.0	6 2.5	30 12.7	60 25.4	137 58.1	3 1.3	1.6 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	9 12.0	21 28.0	26 34.7	19 25.3	- -	2.3 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	48 8.1	115 19.5	195 33.1	224 38.0	7 1.2	2.0 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	32 6.0	116 21.9	158 29.8	213 40.2	11 2.1	1.9 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	12 12.4	25 25.8	34 35.1	26 26.8	- -	2.2 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	47 6.7	142 20.1	223 31.6	283 40.1	11 1.6	1.9 0.9
自治体信頼で きない層	389 100.0	29 7.5	85 21.9	121 31.1	147 37.8	7 1.8	2.0 1.0
非該当	5 100.0	- -	1 20.0	1 20.0	2 40.0	1 20.0	1.8 0.8

問 4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：集計軸 7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	47 41.6	54 47.8	10 8.8	2 1.8	- -	3.3 0.7
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	38 9.5	153 38.3	115 28.8	89 22.3	5 1.3	2.4 0.9
原子力への知 識が低い層	347 100.0	4 1.2	46 13.3	143 41.2	154 44.4	- -	1.7 0.7
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	113 33.2	213 62.6	14 4.1	1.3 0.5
社会性が高い 層	134 100.0	16 11.9	42 31.3	37 27.6	32 23.9	7 5.2	2.3 1.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	47 8.4	121 21.6	200 35.7	186 33.2	7 1.2	2.1 0.9
社会性が低い 層	349 100.0	18 5.2	65 18.6	111 31.8	152 43.6	3 0.9	1.9 0.9
社会性がない 層	156 100.0	8 5.1	25 16.0	33 21.2	88 56.4	2 1.3	1.7 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：集計軸8

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 つ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
北海道	54 100.0	9 16.7	12 22.2	15 27.8	18 33.3	-	2.2 1.1
青 森	18 100.0	1 5.6	4 22.2	7 38.9	6 33.3	-	2.0 0.9
岩 手	12 100.0	-	3 25.0	6 50.0	3 25.0	-	2.0 0.7
宮 城	18 100.0	1 5.6	1 5.6	6 33.3	10 55.6	-	1.6 0.8
秋 田	12 100.0	3 25.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	-	2.3 1.2
山 形	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	6 50.0	-	1.8 1.0
福 島	18 100.0	-	4 22.2	8 44.4	5 27.8	1 5.6	1.9 0.7
茨 城	24 100.0	1 4.2	2 8.3	7 29.2	13 54.2	1 4.2	1.6 0.8
栃 木	18 100.0	1 5.6	7 38.9	4 22.2	5 27.8	1 5.6	2.2 0.9
群 馬	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	4 33.3	-	2.2 1.0
埼 玉	72 100.0	6 8.3	15 20.8	24 33.3	27 37.5	-	2.0 1.0
千 葉	72 100.0	7 9.7	10 13.9	26 36.1	27 37.5	2 2.8	2.0 1.0
東 京	120 100.0	14 11.7	30 25.0	32 26.7	41 34.2	3 2.5	2.1 1.0
神奈川	78 100.0	5 6.4	21 26.9	25 32.1	27 34.6	-	2.1 0.9
新 潟	12 100.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	4 33.3	1 8.3	2.2 1.0
富 山	12 100.0	-	3 25.0	3 25.0	6 50.0	-	1.8 0.8
石 川	12 100.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	-	2.4 1.0
福 井	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	6 50.0	-	1.9 1.1
山 梨	18 100.0	1 5.6	3 16.7	8 44.4	6 33.3	-	1.9 0.8
長 野	18 100.0	1 5.6	4 22.2	8 44.4	5 27.8	-	2.1 0.8
岐 阜	24 100.0	2 8.3	4 16.7	6 25.0	12 50.0	-	1.8 1.0
静 岡	30 100.0	1 3.3	7 23.3	10 33.3	12 40.0	-	1.9 0.9
愛 知	72 100.0	3 4.2	11 15.3	23 31.9	34 47.2	1 1.4	1.8 0.9
三 重	18 100.0	1 5.6	6 33.3	4 22.2	7 38.9	-	2.1 1.0
滋 賀	12 100.0	3 25.0	1 8.3	6 50.0	2 16.7	-	2.4 1.0
京 都	18 100.0	-	5 27.8	9 50.0	3 16.7	1 5.6	2.1 0.7
大 阪	90 100.0	3 3.3	16 17.8	27 30.0	42 46.7	2 2.2	1.8 0.9
兵 庫	42 100.0	4 9.5	7 16.7	16 38.1	15 35.7	-	2.0 1.0
奈 良	18 100.0	1 5.6	2 11.1	5 27.8	9 50.0	1 5.6	1.7 0.9
和歌山	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	6 50.0	-	1.8 1.0
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1.8 1.0

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	89 7.4	253 21.1	381 31.8	458 38.2	19 1.6	2.0 1.0
岡 山	18 100.0	1 5.6	8 44.4	4 22.2	5 27.8	- -	2.3 0.9
広 島	30 100.0	3 10.0	5 16.7	10 33.3	11 36.7	1 3.3	2.0 1.0
山 口	12 100.0	- -	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	1.9 0.9
徳 島	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	3 25.0	1 8.3	2.1 0.9
香 川	6 100.0	- -	2 33.3	- -	2 33.3	2 33.3	2.0 1.0
愛 媛	12 100.0	- -	4 33.3	4 33.3	4 33.3	- -	2.0 0.8
高 知	6 100.0	- -	- -	4 66.7	2 33.3	- -	1.7 0.5
福 岡	42 100.0	3 7.1	10 23.8	16 38.1	13 31.0	- -	2.1 0.9
佐 賀	12 100.0	- -	- -	3 25.0	9 75.0	- -	1.3 0.4
長 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	4 33.3	5 41.7	- -	2.0 1.1
熊 本	18 100.0	- -	6 33.3	8 44.4	4 22.2	- -	2.1 0.7
大 分	12 100.0	- -	2 16.7	6 50.0	4 33.3	- -	1.8 0.7
宮 崎	12 100.0	- -	3 25.0	3 25.0	6 50.0	- -	1.8 0.8
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	5 41.7	2 16.7	4 33.3	- -	2.3 1.0
沖 縄	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	7 58.3	- -	1.8 1.0

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	23 16.0	39 27.1	50 34.7	31 21.5	1 0.7	2.4 1.0
	関 東	432 100.0	50 11.6	158 36.6	131 30.3	88 20.4	5 1.2	2.4 0.9
	中部・北陸	192 100.0	24 12.5	53 27.6	67 34.9	46 24.0	2 1.0	2.3 1.0
	近 畿	192 100.0	23 12.0	56 29.2	60 31.3	50 26.0	3 1.6	2.3 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	27 11.3	71 29.6	73 30.4	61 25.4	8 3.3	2.3 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	46 13.5	123 36.0	98 28.7	72 21.1	3 0.9	2.4 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	44 11.6	118 31.2	127 33.6	84 22.2	5 1.3	2.3 1.0
	15万未満の市	366 100.0	45 12.3	109 29.8	116 31.7	88 24.0	8 2.2	2.3 1.0
	郡 部	114 100.0	12 10.5	27 23.7	40 35.1	32 28.1	3 2.6	2.2 1.0
性 別	男 性	596 100.0	84 14.1	210 35.2	177 29.7	117 19.6	8 1.3	2.4 1.0
	女 性	604 100.0	63 10.4	167 27.6	204 33.8	159 26.3	11 1.8	2.2 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	15 21.1	19 26.8	11 15.5	25 35.2	1 1.4	2.3 1.2
	20～29才	149 100.0	21 14.1	39 26.2	38 25.5	51 34.2	- -	2.2 1.1
	30～39才	194 100.0	20 10.3	56 28.9	68 35.1	49 25.3	1 0.5	2.2 0.9
	40～49才	214 100.0	26 12.1	61 28.5	74 34.6	51 23.8	2 0.9	2.3 1.0
	50～59才	183 100.0	15 8.2	69 37.7	64 35.0	32 17.5	3 1.6	2.4 0.9
	60～69才	222 100.0	35 15.8	72 32.4	77 34.7	32 14.4	6 2.7	2.5 0.9
	70～79才	167 100.0	15 9.0	61 36.5	49 29.3	36 21.6	6 3.6	2.3 0.9

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と が あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	5 35.7	3 21.4	5 35.7	- 1.0	2.1 1.0
	自営・商工業	138 100.0	12 8.7	48 34.8	42 30.4	34 24.6	2 1.4	2.3 0.9
	自由業	20 100.0	3 15.0	7 35.0	6 30.0	2 10.0	2 10.0	2.6 0.9
	管理職	38 100.0	8 21.1	12 31.6	11 28.9	7 18.4	- -	2.6 1.0
	事務・技術職	203 100.0	32 15.8	68 33.5	62 30.5	40 19.7	1 0.5	2.5 1.0
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	39 30.2	49 38.0	33 25.6	2 1.6	2.1 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	23 11.7	52 26.4	72 36.5	45 22.8	5 2.5	2.3 1.0
	主婦専業	191 100.0	18 9.4	60 31.4	66 34.6	44 23.0	3 1.6	2.3 0.9
	学 生	94 100.0	21 22.3	29 30.9	13 13.8	30 31.9	1 1.1	2.4 1.2
	無 職	172 100.0	23 13.4	56 32.6	55 32.0	35 20.3	3 1.7	2.4 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	22 9.5	70 30.3	73 31.6	61 26.4	5 2.2
～400万円 未満		144 100.0	19 13.2	32 22.2	59 41.0	30 20.8	4 2.8	2.3 1.0
～500万円 未満		155 100.0	13 8.4	51 32.9	58 37.4	31 20.0	2 1.3	2.3 0.9
～600万円 未満		138 100.0	23 16.7	45 32.6	37 26.8	32 23.2	1 0.7	2.4 1.0
～700万円 未満		89 100.0	10 11.2	34 38.2	24 27.0	20 22.5	1 1.1	2.4 1.0
～800万円 未満		88 100.0	9 10.2	30 34.1	24 27.3	24 27.3	1 1.1	2.3 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	18 16.7	46 42.6	24 22.2	20 18.5	- -	2.6 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	8 16.3	20 40.8	16 32.7	4 8.2	1 2.0	2.7 0.8
1200万円 以上		40 100.0	7 17.5	12 30.0	13 32.5	7 17.5	1 2.5	2.5 1.0
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	84 14.1	210 35.2	177 29.7	117 19.6	8 1.3	2.4 1.0
	15～19才	36 100.0	10 27.8	11 30.6	4 11.1	11 30.6	- -	2.6 1.2
	20～29才	76 100.0	11 14.5	22 28.9	18 23.7	25 32.9	- -	2.3 1.1
	30～39才	97 100.0	10 10.3	31 32.0	34 35.1	21 21.6	1 1.0	2.3 0.9
	40～49才	109 100.0	16 14.7	34 31.2	36 33.0	21 19.3	2 1.8	2.4 1.0
	50～59才	92 100.0	10 10.9	40 43.5	29 31.5	13 14.1	- -	2.5 0.9
	60～69才	109 100.0	21 19.3	35 32.1	37 33.9	14 12.8	2 1.8	2.6 0.9
	70～79才	77 100.0	6 7.8	37 48.1	19 24.7	12 15.6	3 3.9	2.5 0.9
女 性	女性小計	604 100.0	63 10.4	167 27.6	204 33.8	159 26.3	11 1.8	2.2 1.0
	15～19才	35 100.0	5 14.3	8 22.9	7 20.0	14 40.0	1 2.9	2.1 1.1
	20～29才	73 100.0	10 13.7	17 23.3	20 27.4	26 35.6	- -	2.2 1.1
	30～39才	97 100.0	10 10.3	25 25.8	34 35.1	28 28.9	- -	2.2 1.0
	40～49才	105 100.0	10 9.5	27 25.7	38 36.2	30 28.6	- -	2.2 0.9
	50～59才	91 100.0	5 5.5	29 31.9	35 38.5	19 20.9	3 3.3	2.2 0.8
	60～69才	113 100.0	14 12.4	37 32.7	40 35.4	18 15.9	4 3.5	2.4 0.9
	70～79才	90 100.0	9 10.0	24 26.7	30 33.3	24 26.7	3 3.3	2.2 1.0

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
子どもあり	364 100.0	36 9.9	98 26.9	121 33.2	107 29.4	2 0.5	2.2 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	33 11.2	74 25.2	95 32.3	91 31.0	1 0.3	2.2 1.0
子どもなし	813 100.0	107 13.2	271 33.3	255 31.4	164 20.2	16 2.0	2.4 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	13 9.4	40 29.0	45 32.6	38 27.5	2 1.4	2.2 1.0
女性(パート等)	168 100.0	20 11.9	42 25.0	62 36.9	39 23.2	5 3.0	2.3 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	24 9.5	72 28.6	88 34.9	65 25.8	3 1.2	2.2 0.9
女性(学生)	44 100.0	6 13.6	13 29.5	8 18.2	16 36.4	1 2.3	2.2 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	15 16.7	22 24.4	25 27.8	24 26.7	4 4.4	2.3 1.1
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	132 11.9	355 32.0	356 32.1	252 22.7	15 1.4	2.3 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
石炭火力発電	61 100.0	8 13.1	27 44.3	17 27.9	9 14.8	- -	2.6 0.9
石油火力発電	94 100.0	10 10.6	40 42.6	31 33.0	12 12.8	1 1.1	2.5 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	38 15.0	104 41.1	72 28.5	34 13.4	5 2.0	2.6 0.9
原子力発電	155 100.0	38 24.5	53 34.2	40 25.8	23 14.8	1 0.6	2.7 1.0
水力発電	634 100.0	96 15.1	227 35.8	212 33.4	89 14.0	10 1.6	2.5 0.9
地熱発電	520 100.0	93 17.9	197 37.9	146 28.1	75 14.4	9 1.7	2.6 0.9
風力発電	759 100.0	101 13.3	267 35.2	261 34.4	117 15.4	13 1.7	2.5 0.9
太陽光発電	946 100.0	122 12.9	323 34.1	311 32.9	174 18.4	16 1.7	2.4 0.9
廃棄物発電	355 100.0	51 14.4	130 36.6	125 35.2	45 12.7	4 1.1	2.5 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	64 20.1	132 41.4	85 26.6	35 11.0	3 0.9	2.7 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	7 26.9	4 15.4	9 34.6	1 3.8	2.3 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	6 7.9	15 19.7	53 69.7	2 2.6	1.4 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	9 40.9	4 18.2	4 18.2	5 22.7	- -	2.8 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	19 19.2	32 32.3	33 33.3	15 15.2	- -	2.6 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	67 12.4	197 36.3	190 35.1	81 14.9	7 1.3	2.5 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	32 15.8	71 35.0	64 31.5	33 16.3	3 1.5	2.5 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	4 33.3	4 33.3	3 25.0	- -	1 8.3	3.1 0.8
原発利用/ わからない	284 100.0	15 5.3	63 22.2	78 27.5	121 42.6	7 2.5	1.9 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	6 15.8	9 23.7	21 55.3	1 2.6	1.6 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	69 18.4	115 30.7	130 34.8	52 13.9	8 2.1	2.5 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	42 13.5	119 38.4	92 29.7	52 16.8	5 1.6	2.5 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	73 14.5	190 37.7	173 34.3	63 12.5	5 1.0	2.5 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	40 23.8	64 38.1	43 25.6	19 11.3	2 1.2	2.8 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	60 15.9	149 39.4	124 32.8	40 10.6	5 1.3	2.6 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	45 13.1	133 38.8	116 33.8	44 12.8	5 1.5	2.5 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	29 22.0	47 35.6	36 27.3	17 12.9	3 2.3	2.7 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	40 12.1	134 40.5	104 31.4	48 14.5	5 1.5	2.5 0.9

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	55 15.4	135 37.7	114 31.8	47 13.1	7 2.0	2.6 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	8 18.6	12 27.9	17 39.5	5 11.6	1 2.3	2.5 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	14 23.7	19 32.2	16 27.1	8 13.6	2 3.4	2.7 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	22 18.3	50 41.7	35 29.2	12 10.0	1 0.8	2.7 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	24 18.3	54 41.2	40 30.5	11 8.4	2 1.5	2.7 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	19 20.2	32 34.0	28 29.8	15 16.0	- -	2.6 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	3 13.6	10 45.5	5 22.7	3 13.6	1 4.5	2.6 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	7 9.2	33 43.4	26 34.2	8 10.5	2 2.6	2.5 0.8
その他	18 100.0	3 16.7	10 55.6	1 5.6	2 11.1	2 11.1	2.9 0.9
わからない	236 100.0	6 2.5	39 16.5	59 25.0	128 54.2	4 1.7	1.7 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	17 22.7	26 34.7	23 30.7	9 12.0	- -	2.7 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	65 11.0	174 29.5	187 31.7	153 26.0	10 1.7	2.3 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	65 12.3	177 33.4	168 31.7	112 21.1	8 1.5	2.4 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	19 19.6	38 39.2	26 26.8	13 13.4	1 1.0	2.7 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	78 11.0	213 30.2	230 32.6	174 24.6	11 1.6	2.3 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	49 12.6	125 32.1	122 31.4	87 22.4	6 1.5	2.4 1.0
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	2 40.0	1 20.0	1.5 0.5

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
原子力への知 識が高い層	113 100.0	57 50.4	52 46.0	2 1.8	1 0.9	1 0.9	3.5 0.6
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	78 19.5	225 56.3	79 19.8	16 4.0	2 0.5	2.9 0.7
原子力への知 識が低い層	347 100.0	12 3.5	100 28.8	156 45.0	75 21.6	4 1.2	2.1 0.8
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	144 42.4	184 54.1	12 3.5	1.4 0.5
社会性が高い 層	134 100.0	26 19.4	63 47.0	31 23.1	12 9.0	2 1.5	2.8 0.9
社会性が中程 度の層	561 100.0	82 14.6	186 33.2	191 34.0	94 16.8	8 1.4	2.5 0.9
社会性が低い 層	349 100.0	29 8.3	101 28.9	121 34.7	92 26.4	6 1.7	2.2 0.9
社会性がない 層	156 100.0	10 6.4	27 17.3	38 24.4	78 50.0	3 1.9	1.8 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
北海道	54 100.0	10 18.5	17 31.5	19 35.2	8 14.8	-	2.5 1.0
青 森	18 100.0	3 16.7	3 16.7	5 27.8	7 38.9	-	2.1 1.1
岩 手	12 100.0	2 16.7	2 16.7	7 58.3	1 8.3	-	2.4 0.9
宮 城	18 100.0	-	6 33.3	6 33.3	6 33.3	-	2.0 0.8
秋 田	12 100.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	-	2.7 1.1
山 形	12 100.0	2 16.7	3 25.0	6 50.0	1 8.3	-	2.5 0.9
福 島	18 100.0	2 11.1	6 33.3	3 16.7	6 33.3	1 5.6	2.2 1.1
茨 城	24 100.0	1 4.2	3 12.5	9 37.5	10 41.7	1 4.2	1.8 0.8
栃 木	18 100.0	4 22.2	4 22.2	5 27.8	5 27.8	-	2.4 1.1
群 馬	12 100.0	2 16.7	3 25.0	5 41.7	2 16.7	-	2.4 1.0
埼 玉	72 100.0	9 12.5	26 36.1	20 27.8	17 23.6	-	2.4 1.0
千 葉	72 100.0	10 13.9	29 40.3	20 27.8	12 16.7	1 1.4	2.5 0.9
東 京	120 100.0	13 10.8	51 42.5	34 28.3	21 17.5	1 0.8	2.5 0.9
神奈川	78 100.0	8 10.3	33 42.3	24 30.8	12 15.4	1 1.3	2.5 0.9
新 潟	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2.4 0.9
富 山	12 100.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	2 16.7	-	2.3 0.8
石 川	12 100.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0	-	-	3.0 0.7
福 井	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	-	2.3 1.0
山 梨	18 100.0	2 11.1	4 22.2	7 38.9	5 27.8	-	2.2 1.0
長 野	18 100.0	1 5.6	5 27.8	7 38.9	4 22.2	1 5.6	2.2 0.9
岐 阜	24 100.0	2 8.3	7 29.2	8 33.3	7 29.2	-	2.2 0.9
静 岡	30 100.0	6 20.0	7 23.3	7 23.3	9 30.0	1 3.3	2.3 1.1
愛 知	72 100.0	7 9.7	19 26.4	25 34.7	21 29.2	-	2.2 1.0
三 重	18 100.0	2 11.1	4 22.2	10 55.6	2 11.1	-	2.3 0.8
滋 賀	12 100.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	-	2.8 0.9
京 都	18 100.0	3 16.7	7 38.9	6 33.3	1 5.6	1 5.6	2.7 0.8
大 阪	90 100.0	8 8.9	28 31.1	27 30.0	27 30.0	-	2.2 1.0
兵 庫	42 100.0	4 9.5	12 28.6	16 38.1	8 19.0	2 4.8	2.3 0.9
奈 良	18 100.0	4 22.2	2 11.1	3 16.7	9 50.0	-	2.1 1.2
和歌山	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	-	2.1 1.0
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2.4 0.9

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと があ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	147 12.3	377 31.4	381 31.8	276 23.0	19 1.6	2.3 1.0
岡 山	18 100.0	1 5.6	10 55.6	6 33.3	1 5.6	-	2.6 0.7
広 島	30 100.0	4 13.3	6 20.0	12 40.0	6 20.0	2 6.7	2.3 1.0
山 口	12 100.0	1 8.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	-	2.6 0.8
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2.4 0.8
香 川	6 100.0	-	1 16.7	-	3 50.0	2 33.3	1.5 0.9
愛 媛	12 100.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	-	2.4 1.0
高 知	6 100.0	1 16.7	3 50.0	2 33.3	-	-	2.8 0.7
福 岡	42 100.0	8 19.0	10 23.8	14 33.3	9 21.4	1 2.4	2.4 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	6 50.0	-	1.8 0.9
長 崎	12 100.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	5 41.7	1 8.3	2.0 1.0
熊 本	18 100.0	1 5.6	6 33.3	6 33.3	5 27.8	-	2.2 0.9
大 分	12 100.0	1 8.3	5 41.7	3 25.0	3 25.0	-	2.3 0.9
宮 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	6 50.0	-	1.8 0.9
鹿 児 島	12 100.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3	5 41.7	-	2.3 1.2
沖 縄	12 100.0	-	5 41.7	2 16.7	5 41.7	-	2.0 0.9

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	9 6.3	19 13.2	32 22.2	83 57.6	1 0.7	1.7 0.9
	関 東	432 100.0	10 2.3	72 16.7	124 28.7	222 51.4	4 0.9	1.7 0.8
	中部・北陸	192 100.0	6 3.1	27 14.1	57 29.7	101 52.6	1 0.5	1.7 0.8
	近 畿	192 100.0	5 2.6	20 10.4	44 22.9	122 63.5	1 0.5	1.5 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	7 2.9	33 13.8	72 30.0	122 50.8	6 2.5	1.7 0.8
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	15 4.4	50 14.6	99 28.9	175 51.2	3 0.9	1.7 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	7 1.9	69 18.3	99 26.2	202 53.4	1 0.3	1.7 0.8
	15万未満の市	366 100.0	14 3.8	42 11.5	99 27.0	205 56.0	6 1.6	1.6 0.8
	郡 部	114 100.0	1 0.9	10 8.8	32 28.1	68 59.6	3 2.6	1.5 0.7
性 別	男 性	596 100.0	22 3.7	105 17.6	177 29.7	286 48.0	6 1.0	1.8 0.9
	女 性	604 100.0	15 2.5	66 10.9	152 25.2	364 60.3	7 1.2	1.6 0.8
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	7 9.9	14 19.7	48 67.6	- -	1.5 0.8
	20～29才	149 100.0	8 5.4	18 12.1	44 29.5	78 52.3	1 0.7	1.7 0.9
	30～39才	194 100.0	5 2.6	19 9.8	53 27.3	116 59.8	1 0.5	1.5 0.8
	40～49才	214 100.0	7 3.3	35 16.4	56 26.2	114 53.3	2 0.9	1.7 0.9
	50～59才	183 100.0	4 2.2	22 12.0	63 34.4	91 49.7	3 1.6	1.7 0.8
	60～69才	222 100.0	6 2.7	42 18.9	61 27.5	109 49.1	4 1.8	1.7 0.9
	70～79才	167 100.0	5 3.0	28 16.8	38 22.8	94 56.3	2 1.2	1.7 0.9

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：基本軸2

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	3 21.4	2 14.3	8 57.1	- -	1.8 1.0
	自営・商工業	138 100.0	5 3.6	26 18.8	40 29.0	65 47.1	2 1.4	1.8 0.9
	自由業	20 100.0	1 5.0	3 15.0	3 15.0	13 65.0	- -	1.6 0.9
	管理職	38 100.0	- -	8 21.1	13 34.2	17 44.7	- -	1.8 0.8
	事務・技術職	203 100.0	4 2.0	30 14.8	65 32.0	102 50.2	2 1.0	1.7 0.8
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	10 7.8	45 34.9	69 53.5	1 0.8	1.6 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	6 3.0	26 13.2	53 26.9	109 55.3	3 1.5	1.6 0.8
	主婦専業	191 100.0	3 1.6	22 11.5	49 25.7	115 60.2	2 1.0	1.5 0.8
	学 生	94 100.0	5 5.3	15 16.0	16 17.0	58 61.7	- -	1.6 0.9
	無 職	172 100.0	8 4.7	28 16.3	42 24.4	91 52.9	3 1.7	1.7 0.9
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	7 3.0	32 13.9	54 23.4	136 58.9	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	5 3.5	14 9.7	42 29.2	81 56.3	2 1.4	1.6 0.8
～500万円 未満		155 100.0	7 4.5	26 16.8	41 26.5	79 51.0	2 1.3	1.7 0.9
～600万円 未満		138 100.0	4 2.9	19 13.8	33 23.9	82 59.4	- -	1.6 0.8
～700万円 未満		89 100.0	1 1.1	15 16.9	25 28.1	48 53.9	- -	1.7 0.8
～800万円 未満		88 100.0	- -	9 10.2	25 28.4	53 60.2	1 1.1	1.5 0.7
～1000万 円未満		108 100.0	4 3.7	17 15.7	39 36.1	48 44.4	- -	1.8 0.8
～1200万 円未満		49 100.0	2 4.1	15 30.6	14 28.6	17 34.7	1 2.0	2.0 0.9
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	8 20.0	14 35.0	16 40.0	1 2.5	1.8 0.8
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0	

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8	
男 性	男性小計	596 100.0	22 3.7	105 17.6	177 29.7	286 48.0	6 1.0	1.8 0.9
	15～19才	36 100.0	2 5.6	5 13.9	9 25.0	20 55.6	- -	1.7 0.9
	20～29才	76 100.0	3 3.9	11 14.5	23 30.3	39 51.3	- -	1.7 0.9
	30～39才	97 100.0	4 4.1	11 11.3	29 29.9	52 53.6	1 1.0	1.7 0.8
	40～49才	109 100.0	2 1.8	19 17.4	33 30.3	54 49.5	1 0.9	1.7 0.8
	50～59才	92 100.0	3 3.3	13 14.1	29 31.5	46 50.0	1 1.1	1.7 0.8
	60～69才	109 100.0	4 3.7	28 25.7	33 30.3	43 39.4	1 0.9	1.9 0.9
	70～79才	77 100.0	4 5.2	18 23.4	21 27.3	32 41.6	2 2.6	1.9 0.9
	女性小計	604 100.0	15 2.5	66 10.9	152 25.2	364 60.3	7 1.2	1.6 0.8
女 性	15～19才	35 100.0	- -	2 5.7	5 14.3	28 80.0	- -	1.3 0.6
	20～29才	73 100.0	5 6.8	7 9.6	21 28.8	39 53.4	1 1.4	1.7 0.9
	30～39才	97 100.0	1 1.0	8 8.2	24 24.7	64 66.0	- -	1.4 0.7
	40～49才	105 100.0	5 4.8	16 15.2	23 21.9	60 57.1	1 1.0	1.7 0.9
	50～59才	91 100.0	1 1.1	9 9.9	34 37.4	45 49.5	2 2.2	1.6 0.7
	60～69才	113 100.0	2 1.8	14 12.4	28 24.8	66 58.4	3 2.7	1.6 0.8
	70～79才	90 100.0	1 1.1	10 11.1	17 18.9	62 68.9	- -	1.4 0.7

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸4

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
子どもあり	364 100.0	10 2.7	43 11.8	105 28.8	205 56.3	1 0.3	1.6 0.8
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	9 3.1	31 10.5	79 26.9	174 59.2	1 0.3	1.6 0.8
子どもなし	813 100.0	26 3.2	126 15.5	215 26.4	435 53.5	11 1.4	1.7 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	3 2.2	16 11.6	39 28.3	78 56.5	2 1.4	1.6 0.8
女性(パート等)	168 100.0	4 2.4	19 11.3	48 28.6	94 56.0	3 1.8	1.6 0.8
女性(仕事無)	252 100.0	6 2.4	26 10.3	59 23.4	159 63.1	2 0.8	1.5 0.8
女性(学生)	44 100.0	2 4.5	5 11.4	6 13.6	31 70.5	- -	1.5 0.9
原子力発電所 隣接	90 100.0	2 2.2	11 12.2	29 32.2	46 51.1	2 2.2	1.6 0.8
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	35 3.2	160 14.4	300 27.0	604 54.4	11 1.0	1.7 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
石炭火力発電	61 100.0	- -	12 19.7	19 31.1	30 49.2	- -	1.7 0.8
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	13 13.8	22 23.4	56 59.6	- -	1.6 0.8
天然ガス火力 発電	253 100.0	8 3.2	46 18.2	70 27.7	126 49.8	3 1.2	1.7 0.9
原子力発電	155 100.0	10 6.5	29 18.7	40 25.8	74 47.7	2 1.3	1.8 1.0
水力発電	634 100.0	21 3.3	102 16.1	179 28.2	324 51.1	8 1.3	1.7 0.9
地熱発電	520 100.0	21 4.0	95 18.3	153 29.4	246 47.3	5 1.0	1.8 0.9
風力発電	759 100.0	24 3.2	113 14.9	230 30.3	384 50.6	8 1.1	1.7 0.8
太陽光発電	946 100.0	31 3.3	150 15.9	274 29.0	481 50.8	10 1.1	1.7 0.9
廃棄物発電	355 100.0	12 3.4	55 15.5	112 31.5	173 48.7	3 0.8	1.7 0.8
バイオマス発 電	319 100.0	16 5.0	65 20.4	98 30.7	138 43.3	2 0.6	1.9 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	1 3.8	6 23.1	4 15.4	15 57.7	- -	1.7 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	- -	9 11.8	65 85.5	2 2.6	1.1 0.3
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	4 18.2	7 31.8	4 18.2	7 31.8	- -	2.4 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	5 5.1	20 20.2	26 26.3	47 47.5	1 1.0	1.8 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	14 2.6	94 17.3	164 30.3	266 49.1	4 0.7	1.7 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	10 4.9	29 14.3	67 33.0	95 46.8	2 1.0	1.8 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	2 16.7	1 8.3	2.2 0.7
原発利用/ わからない	284 100.0	4 1.4	16 5.6	55 19.4	205 72.2	4 1.4	1.4 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	8 21.1	28 73.7	1 2.6	1.3 0.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	16 4.3	66 17.6	102 27.3	185 49.5	5 1.3	1.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	10 3.2	46 14.8	89 28.7	159 51.3	6 1.9	1.7 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	23 4.6	87 17.3	150 29.8	240 47.6	4 0.8	1.8 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	9 5.4	30 17.9	46 27.4	81 48.2	2 1.2	1.8 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	12 3.2	71 18.8	116 30.7	176 46.6	3 0.8	1.8 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	12 3.5	60 17.5	101 29.4	165 48.1	5 1.5	1.8 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	6 4.5	24 18.2	38 28.8	60 45.5	4 3.0	1.8 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	11 3.3	51 15.4	100 30.2	166 50.2	3 0.9	1.7 0.8

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸5

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	17 4.7	65 18.2	96 26.8	177 49.4	3 0.8	1.8 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	3 7.0	8 18.6	8 18.6	24 55.8	- -	1.8 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	8 13.6	12 20.3	15 25.4	23 39.0	1 1.7	2.1 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	5 4.2	25 20.8	34 28.3	55 45.8	1 0.8	1.8 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	12 9.2	23 17.6	38 29.0	58 44.3	- -	1.9 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	5 5.3	22 23.4	26 27.7	41 43.6	- -	1.9 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	4 18.2	5 22.7	10 45.5	1 4.5	1.9 1.0
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	3 3.9	7 9.2	25 32.9	40 52.6	1 1.3	1.6 0.8
その他	18 100.0	1 5.6	5 27.8	7 38.9	4 22.2	1 5.6	2.2 0.9
わからない	236 100.0	1 0.4	12 5.1	46 19.5	175 74.2	2 0.8	1.3 0.6
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸6

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	8 10.7	18 24.0	16 21.3	33 44.0	- -	2.0 1.1
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	13 2.2	74 12.6	159 27.0	335 56.9	8 1.4	1.6 0.8
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	16 3.0	79 14.9	154 29.1	277 52.3	4 0.8	1.7 0.8
自治体信頼で きる層	97 100.0	3 3.1	22 22.7	25 25.8	47 48.5	- -	1.8 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	16 2.3	88 12.5	194 27.5	398 56.4	10 1.4	1.6 0.8
自治体信頼で きない層	389 100.0	17 4.4	60 15.4	109 28.0	201 51.7	2 0.5	1.7 0.9
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	4 80.0	1 20.0	1.0 0.0

問 4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸 7

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
原子力への知 識が高い層	113 100.0	20 17.7	69 61.1	13 11.5	11 9.7	- -	2.9 0.8
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	17 4.3	82 20.5	141 35.3	160 40.0	- -	1.9 0.9
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	20 5.8	105 30.3	221 63.7	1 0.3	1.4 0.6
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	70 20.6	258 75.9	12 3.5	1.2 0.4
社会性が高い 層	134 100.0	10 7.5	22 16.4	35 26.1	64 47.8	3 2.2	1.8 1.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	21 3.7	79 14.1	173 30.8	283 50.4	5 0.9	1.7 0.8
社会性が低い 層	349 100.0	3 0.9	53 15.2	95 27.2	194 55.6	4 1.1	1.6 0.8
社会性がない 層	156 100.0	3 1.9	17 10.9	26 16.7	109 69.9	1 0.6	1.4 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
北海道	54 100.0	5 9.3	9 16.7	12 22.2	28 51.9	-	1.8 1.0
青 森	18 100.0	1 5.6	3 16.7	1 5.6	13 72.2	-	1.6 1.0
岩 手	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	2.1 0.9
宮 城	18 100.0	-	1 5.6	5 27.8	12 66.7	-	1.4 0.6
秋 田	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	6 50.0	-	1.9 1.1
山 形	12 100.0	-	-	3 25.0	9 75.0	-	1.3 0.4
福 島	18 100.0	-	3 16.7	2 11.1	12 66.7	1 5.6	1.5 0.8
茨 城	24 100.0	-	2 8.3	8 33.3	13 54.2	1 4.2	1.5 0.7
栃 木	18 100.0	-	2 11.1	6 33.3	10 55.6	-	1.6 0.7
群 馬	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	6 50.0	-	1.7 0.7
埼 玉	72 100.0	2 2.8	12 16.7	20 27.8	37 51.4	1 1.4	1.7 0.8
千 葉	72 100.0	-	15 20.8	21 29.2	34 47.2	2 2.8	1.7 0.8
東 京	120 100.0	4 3.3	19 15.8	40 33.3	57 47.5	-	1.8 0.8
神奈川	78 100.0	3 3.8	16 20.5	16 20.5	43 55.1	-	1.7 0.9
新 潟	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	5 41.7	1 8.3	1.7 0.7
富 山	12 100.0	-	1 8.3	4 33.3	7 58.3	-	1.5 0.6
石 川	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	-	2.3 0.9
福 井	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	5 41.7	-	1.8 0.9
山 梨	18 100.0	1 5.6	1 5.6	3 16.7	13 72.2	-	1.4 0.8
長 野	18 100.0	-	3 16.7	6 33.3	9 50.0	-	1.7 0.7
岐 阜	24 100.0	1 4.2	3 12.5	11 45.8	9 37.5	-	1.8 0.8
静 岡	30 100.0	-	2 6.7	11 36.7	17 56.7	-	1.5 0.6
愛 知	72 100.0	2 2.8	13 18.1	14 19.4	43 59.7	-	1.6 0.9
三 重	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	12 66.7	-	1.5 0.8
滋 賀	12 100.0	-	3 25.0	3 25.0	6 50.0	-	1.8 0.8
京 都	18 100.0	-	2 11.1	7 38.9	8 44.4	1 5.6	1.6 0.7
大 阪	90 100.0	4 4.4	6 6.7	19 21.1	61 67.8	-	1.5 0.8
兵 庫	42 100.0	-	8 19.0	11 26.2	23 54.8	-	1.6 0.8
奈 良	18 100.0	-	1 5.6	3 16.7	14 77.8	-	1.3 0.6
和歌山	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	10 83.3	-	1.3 0.8
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	5 41.7	1 8.3	1.7 0.7

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：集計軸8

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと がある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	37 3.1	171 14.3	329 27.4	650 54.2	13 1.1	1.7 0.8
岡 山	18 100.0	- -	4 22.2	5 27.8	9 50.0	- -	1.7 0.8
広 島	30 100.0	- -	4 13.3	11 36.7	14 46.7	1 3.3	1.7 0.7
山 口	12 100.0	- -	2 16.7	5 41.7	5 41.7	- -	1.8 0.7
徳 島	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1.8 1.0
香 川	6 100.0	- -	- -	1 16.7	3 50.0	2 33.3	1.3 0.4
愛 媛	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	7 58.3	- -	1.5 0.6
高 知	6 100.0	- -	3 50.0	1 16.7	2 33.3	- -	2.2 0.9
福 岡	42 100.0	2 4.8	4 9.5	13 31.0	23 54.8	- -	1.6 0.8
佐 賀	12 100.0	- -	- -	4 33.3	8 66.7	- -	1.3 0.5
長 崎	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	8 66.7	- -	1.5 0.9
熊 本	18 100.0	1 5.6	3 16.7	6 33.3	7 38.9	1 5.6	1.9 0.9
大 分	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	7 58.3	- -	1.6 0.8
宮 崎	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	7 58.3	- -	1.6 0.8
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	2.0 1.0
沖 縄	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	6 50.0	- -	1.8 0.9

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：基本軸1

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-	
地 域	北海道・東北	144 100.0	11 7.6	11 7.6	30 20.8	14 9.7	80 55.6	65 45.1	106 73.6	108 75.0	39 27.1	42 29.2	5 3.5	9 6.3	-
	関 東	432 100.0	22 5.1	33 7.6	79 18.3	56 13.0	238 55.1	207 47.9	290 67.1	352 81.5	140 32.4	126 29.2	12 2.8	18 4.2	-
	中部・北陸	192 100.0	6 3.1	15 7.8	44 22.9	24 12.5	102 53.1	73 38.0	119 62.0	148 77.1	59 30.7	45 23.4	3 1.6	13 6.8	-
	近 畿	192 100.0	12 6.3	15 7.8	58 30.2	35 18.2	95 49.5	74 38.5	102 53.1	149 77.6	48 25.0	50 26.0	1 0.5	11 5.7	-
	中国・四国・九州	240 100.0	10 4.2	20 8.3	42 17.5	26 10.8	119 49.6	101 42.1	142 59.2	189 78.8	69 28.8	56 23.3	5 2.1	25 10.4	-
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	18 5.3	29 8.5	77 22.5	46 13.5	192 56.1	149 43.6	218 63.7	262 76.6	113 33.0	106 31.0	7 2.0	19 5.6	-
	15万以上の都市	378 100.0	17 4.5	25 6.6	82 21.7	49 13.0	189 50.0	163 43.1	231 61.1	311 82.3	113 29.9	99 26.2	9 2.4	19 5.0	-
	15万未満の市	366 100.0	22 6.0	33 9.0	76 20.8	46 12.6	193 52.7	161 44.0	246 67.2	289 79.0	100 27.3	86 23.5	8 2.2	27 7.4	-
	郡 部	114 100.0	4 3.5	7 6.1	18 15.8	14 12.3	60 52.6	47 41.2	64 56.1	84 73.7	29 25.4	28 24.6	2 1.8	11 9.6	-
性 別	男 性	596 100.0	43 7.2	57 9.6	152 25.5	107 18.0	328 55.0	294 49.3	374 62.8	472 79.2	175 29.4	181 30.4	13 2.2	34 5.7	-
	女 性	604 100.0	18 3.0	37 6.1	107 16.7	48 7.9	306 50.7	226 37.4	385 63.7	474 78.5	180 29.8	138 22.8	13 2.2	42 7.0	-
年 齢	15～19才	71 100.0	5 7.0	3 4.2	6 8.5	8 11.3	33 46.5	31 43.7	39 54.9	51 71.8	18 25.4	21 29.6	2 2.8	11 15.5	-
	20～29才	149 100.0	10 6.7	9 6.0	30 20.1	27 18.1	77 51.7	60 40.3	88 59.1	109 73.2	47 31.5	37 24.8	4 2.7	15 10.1	-
	30～39才	194 100.0	8 4.1	12 6.2	37 19.1	27 13.9	99 51.0	79 40.7	119 61.3	150 77.3	66 34.0	50 25.8	6 3.1	10 5.2	-
	40～49才	214 100.0	12 5.6	17 7.9	40 18.7	29 13.6	103 48.1	81 37.9	129 60.3	176 82.2	55 25.7	57 26.6	4 1.9	14 6.5	-
	50～59才	183 100.0	7 3.8	14 7.7	36 19.7	20 10.9	105 57.4	89 48.6	130 71.0	150 82.0	58 31.7	52 28.4	1 0.5	8 4.4	-
	60～69才	222 100.0	11 5.0	18 8.1	52 23.4	26 11.7	129 58.1	108 48.6	149 67.1	175 78.8	77 34.7	69 31.1	9 4.1	10 4.5	-
	70～79才	167 100.0	8 4.8	21 12.6	52 31.1	18 10.8	88 52.7	72 43.1	105 62.9	135 80.8	34 20.4	33 19.8	-	8 4.8	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：基本軸2

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	3 21.4	5 35.7	1 7.1	8 57.1	11 78.6	12 85.7	13 92.9	4 28.6	4 28.6	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	6 4.3	12 8.7	30 21.7	22 15.9	68 49.3	65 47.1	76 55.1	103 74.6	36 26.1	32 23.2	4 2.9	6 4.3
	自由業	20 100.0	- -	2 10.0	2 10.0	1 5.0	10 50.0	13 65.0	14 70.0	17 85.0	9 45.0	10 50.0	2 10.0	- -
	管理職	38 100.0	4 10.5	6 15.8	9 23.7	7 18.4	26 68.4	20 52.6	26 68.4	34 89.5	11 28.9	16 42.1	- -	- -
	事務・技術職	203 100.0	16 7.9	19 9.4	49 24.1	33 16.3	111 54.7	94 46.3	131 64.5	165 81.3	59 29.1	55 27.1	3 1.5	10 4.9
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	7 5.4	25 19.4	17 13.2	60 46.5	34 26.4	81 62.8	93 72.1	38 29.5	30 23.3	2 1.6	12 9.3
	パート・アルバイト	197 100.0	6 3.0	11 5.6	33 16.8	19 9.6	102 51.8	80 40.6	132 67.0	161 81.7	68 34.5	43 21.8	5 2.5	11 5.6
	主婦専業	191 100.0	5 2.6	13 6.8	33 17.3	15 7.9	101 52.9	74 38.7	127 66.5	155 81.2	51 26.7	42 22.0	5 2.6	12 6.3
	学 生	94 100.0	9 9.6	5 5.3	13 13.8	19 20.2	47 50.0	47 50.0	53 56.4	71 75.5	27 28.7	34 36.2	2 2.1	13 13.8
	無 職	172 100.0	9 5.2	15 8.7	52 30.2	21 12.2	98 57.0	80 46.5	104 60.5	131 76.2	50 29.1	51 29.7	2 1.2	12 7.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	9 3.9	17 7.4	22 22.5	19 8.2	115 49.8	95 41.1	140 60.6	177 76.6	61 26.4	59 25.5	4 1.7
～400万円 未満		144 100.0	7 4.9	13 9.0	30 20.8	15 10.4	77 53.5	67 46.5	95 66.0	117 81.3	43 29.9	33 22.9	3 2.1	7 4.9
～500万円 未満		155 100.0	7 4.5	10 6.5	29 18.7	21 13.5	83 53.5	59 38.1	102 65.8	126 81.3	49 31.6	38 24.5	3 1.9	7 4.5
～600万円 未満		138 100.0	7 5.1	12 8.7	33 23.9	20 14.5	73 52.9	61 44.2	83 60.1	107 77.5	36 26.1	39 28.3	4 2.9	10 7.2
～700万円 未満		89 100.0	6 6.7	7 7.9	18 20.2	15 16.9	48 53.9	39 43.8	57 64.0	71 79.8	31 34.8	28 31.5	3 3.4	6 6.7
～800万円 未満		88 100.0	5 5.7	7 8.0	16 18.2	9 10.2	52 59.1	35 39.8	58 65.9	73 83.0	25 28.4	26 29.5	4 4.5	3 3.4
～1000万 円未満		108 100.0	6 5.6	8 7.4	20 18.5	16 14.8	59 54.6	57 52.8	70 64.8	84 77.8	33 30.6	36 33.3	2 1.9	4 3.7
～1200万 円未満		49 100.0	1 2.0	5 10.2	15 30.6	11 22.4	27 55.1	22 44.9	32 65.3	41 83.7	15 30.6	13 26.5	1 2.0	2 4.1
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	3 7.5	12 30.0	11 27.5	19 47.5	18 45.0	23 57.5	30 75.0	17 42.5	13 32.5	1 2.5	3 7.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	1 100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：性×年齢

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
男 性	596 100.0	43 7.2	57 9.6	152 25.5	107 18.0	328 55.0	294 49.3	374 62.8	472 79.2	175 29.4	181 30.4	13 2.2	34 5.7	-
15～19才	36 100.0	5 13.9	2 5.6	4 11.1	6 16.7	14 38.9	16 44.4	17 47.2	25 69.4	8 22.2	12 33.3	1 2.8	6 16.7	-
20～29才	76 100.0	8 10.5	6 7.9	17 22.4	22 28.9	43 56.6	34 44.7	46 60.5	56 73.7	24 31.6	24 31.6	3 3.9	6 7.9	-
30～39才	97 100.0	5 5.2	9 9.3	22 22.7	17 17.5	46 47.4	41 42.3	57 58.8	74 76.3	32 33.0	25 25.8	1 1.0	6 6.2	-
40～49才	109 100.0	10 9.2	12 11.0	28 25.7	22 20.2	57 52.3	48 44.0	67 61.5	94 86.2	29 26.6	36 33.0	2 1.8	6 5.5	-
50～59才	92 100.0	4 4.3	8 8.7	19 20.7	10 10.9	59 64.1	54 58.7	69 75.0	76 82.6	26 28.3	26 28.3	1 1.1	4 4.3	-
60～69才	109 100.0	5 4.6	10 9.2	29 26.6	17 15.6	63 57.8	61 56.0	67 61.5	81 74.3	38 34.9	35 32.1	5 4.6	6 5.5	-
70～79才	77 100.0	6 7.8	10 13.0	33 42.9	13 16.9	46 59.7	40 51.9	51 66.2	66 85.7	18 23.4	23 29.9	-	-	-
女 性	604 100.0	18 3.0	37 6.1	101 16.7	48 7.9	306 50.7	226 37.4	385 63.7	474 78.5	180 29.8	138 22.8	13 2.2	42 7.0	-
15～19才	35 100.0	-	1 2.9	2 5.7	2 5.7	19 54.3	15 42.9	22 62.9	26 74.3	10 28.6	9 25.7	1 2.9	5 14.3	-
20～29才	73 100.0	2 2.7	3 4.1	13 17.8	5 6.8	34 46.6	26 35.6	42 57.5	53 72.6	23 31.5	13 17.8	1 1.4	9 12.3	-
30～39才	97 100.0	3 3.1	3 3.1	15 15.5	10 10.3	53 54.6	38 39.2	62 63.9	76 78.4	34 35.1	25 25.8	5 5.2	4 4.1	-
40～49才	105 100.0	2 1.9	5 4.8	12 11.4	7 6.7	46 43.8	33 31.4	62 59.0	82 78.1	26 24.8	21 20.0	2 1.9	8 7.6	-
50～59才	91 100.0	3 3.3	6 6.6	17 18.7	10 11.0	46 50.5	35 38.5	61 67.0	74 81.3	32 35.2	26 28.6	-	4 4.4	-
60～69才	113 100.0	6 5.3	8 7.1	23 20.4	9 8.0	66 58.4	47 41.6	82 72.6	94 83.2	39 34.5	34 30.1	4 3.5	4 3.5	-
70～79才	90 100.0	2 2.2	11 12.2	19 21.1	5 5.6	42 46.7	32 35.6	54 60.0	69 76.7	16 17.8	10 11.1	-	8 8.9	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸4

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
子どもあり	364 100.0	17 4.7	25 6.9	57 15.7	46 12.6	183 50.3	137 37.6	221 60.7	284 78.0	113 31.0	88 24.2	9 2.5	27 7.4	-
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	15 5.1	19 6.5	47 16.0	35 11.9	144 49.0	107 36.4	174 59.2	229 77.9	89 30.3	69 23.5	7 2.4	24 8.2	-
子どもなし	813 100.0	44 5.4	68 8.4	190 23.4	109 13.4	438 53.9	373 45.9	522 64.2	643 79.1	238 29.3	225 27.7	17 2.1	48 5.9	-
女性(仕事有)	138 100.0	6 4.3	10 7.2	26 18.8	12 8.7	68 49.3	44 31.9	83 60.1	106 76.8	41 29.7	31 22.5	4 2.9	8 5.8	-
女性(パート等)	168 100.0	3 1.8	7 4.2	22 13.1	15 8.9	82 48.8	65 38.7	111 66.1	138 82.1	55 32.7	36 21.4	3 1.8	10 6.0	-
女性(仕事無)	252 100.0	8 3.2	19 7.5	47 18.7	19 7.5	132 52.4	95 37.7	163 64.7	195 77.4	68 27.0	57 22.6	5 2.0	19 7.5	-
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	1 2.3	4 9.1	2 4.5	23 52.3	21 47.7	27 61.4	34 77.3	14 31.8	13 29.5	1 2.3	5 11.4	-
原子力発電所隣接	90 100.0	3 3.3	3 3.3	17 18.9	8 8.9	46 51.1	30 33.3	55 61.1	72 80.0	21 23.3	27 30.0	1 1.1	5 5.6	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	58 5.2	91 8.2	236 21.3	147 13.2	588 53.0	490 44.1	704 63.4	874 78.7	334 30.1	292 26.3	25 2.3	71 6.4	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸5

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
石炭火力発電	61 100.0	61 100.0	39 63.9	42 68.9	23 37.7	46 75.4	41 67.2	49 80.3	53 86.9	25 41.0	32 52.5	2 3.3	-	-
石油火力発電	94 100.0	39 41.5	94 100.0	64 68.1	33 35.1	70 74.5	57 60.6	72 76.6	86 91.5	34 36.2	40 42.6	1 1.1	-	-
天然ガス火力発電	253 100.0	42 16.6	64 25.3	253 100.0	61 24.1	176 69.6	148 58.5	182 71.9	215 85.0	86 34.0	98 38.7	3 1.2	-	-
原子力発電	155 100.0	23 14.8	33 21.3	61 39.4	155 100.0	91 58.7	84 54.2	86 55.5	122 78.7	48 31.0	56 36.1	-	-	-
水力発電	634 100.0	46 7.3	70 11.0	176 27.8	91 14.4	634 100.0	372 58.7	538 84.9	572 90.2	244 38.5	221 34.9	6 0.9	-	-
地熱発電	520 100.0	41 7.9	57 11.0	148 28.5	84 16.2	372 71.5	520 100.0	409 78.7	455 87.5	220 42.3	231 44.4	11 2.1	-	-
風力発電	759 100.0	49 6.5	72 9.5	182 24.0	86 11.3	538 70.9	409 53.9	759 100.0	683 90.0	283 37.3	241 31.8	10 1.3	-	-
太陽光発電	946 100.0	53 5.6	86 9.1	215 22.7	122 12.9	572 60.5	455 48.1	683 72.2	946 100.0	309 32.7	275 29.1	10 1.1	-	-
廃棄物発電	355 100.0	25 7.0	34 9.6	86 24.2	48 13.5	244 68.7	220 62.0	283 79.7	309 87.0	355 100.0	182 51.3	7 2.0	-	-
バイオマス発電	319 100.0	32 10.0	40 12.5	98 30.7	56 17.6	221 69.3	231 72.4	241 75.5	275 86.2	182 57.1	319 100.0	7 2.2	-	-
エネルギー／ その他	26 100.0	2 7.7	1 3.8	3 11.5	-	6 23.1	11 42.3	10 38.5	10 38.5	7 26.9	7 26.9	26 100.0	-	-
エネルギー／ あてはまるも の は な い	76 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76 100.0	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	3 13.6	5 22.7	6 27.3	17 77.3	10 45.5	9 40.9	12 54.5	12 54.5	5 22.7	6 27.3	-	2 9.1	-
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	7 7.1	8 8.1	28 28.3	56 56.6	57 57.6	48 48.5	56 56.6	77 77.8	31 31.3	23 23.2	2 2.0	1 1.0	-
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	32 5.9	47 8.7	136 25.1	59 10.9	311 57.4	260 48.0	371 68.5	468 86.3	184 33.9	161 29.7	5 0.9	6 1.1	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	5 2.5	15 7.4	45 22.2	2 1.0	127 62.6	119 58.6	167 82.3	175 86.2	73 36.0	86 42.4	7 3.4	5 2.5	-
原発利用／そ の 他	12 100.0	4 33.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	8 66.7	9 75.0	8 66.7	8 66.7	5 41.7	7 58.3	3 25.0	-	-
原発利用／わ か ら な い	284 100.0	7 2.5	14 4.9	30 10.6	12 4.2	115 40.5	68 23.9	133 46.8	192 67.6	53 18.7	33 11.6	9 3.2	42 14.8	-
原発利用／あ て は ま る も の は な い	38 100.0	3 7.9	2 5.3	4 10.5	5 13.2	6 15.8	7 18.4	12 31.6	14 36.8	4 10.5	3 7.9	-	20 52.6	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	28 7.5	36 9.6	99 26.5	121 32.4	223 59.6	170 45.5	229 61.2	310 82.9	113 30.2	104 27.8	9 2.4	5 1.3	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	11 3.5	27 8.7	79 25.5	7 2.3	194 62.6	173 55.8	250 80.6	273 88.1	115 37.1	116 37.4	7 2.3	3 1.0	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	29 5.8	53 10.5	132 26.2	51 10.1	316 62.7	281 55.8	393 78.0	446 88.5	190 37.7	184 36.5	10 2.0	6 1.2	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	14 8.3	22 13.1	54 32.1	86 51.2	99 58.9	91 54.2	94 56.0	136 81.0	56 33.3	58 34.5	3 1.8	1 0.6	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	17 4.5	32 8.5	98 25.9	14 3.7	246 65.1	224 59.3	298 78.8	329 87.0	151 39.9	147 38.9	10 2.6	4 1.1	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	13 3.8	31 9.0	80 23.3	7 2.0	224 65.3	200 58.3	275 80.2	307 89.5	135 39.4	138 40.2	10 2.9	3 0.9	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	9 6.8	18 13.6	46 34.8	54 40.9	80 60.6	79 59.8	89 67.4	112 84.8	48 36.4	51 38.6	2 1.5	-	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	26 7.9	32 9.7	91 27.5	29 8.8	220 66.5	199 60.1	262 79.2	298 90.0	143 43.2	133 40.2	9 2.7	4 1.2	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸5

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	21 5.9	39 10.9	99 27.7	54 15.1	219 61.2	201 56.1	262 73.2	307 85.8	133 37.2	139 38.8	10 2.8	6 1.7	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	5 11.6	10 23.3	18 41.9	25 58.1	20 46.5	27 62.8	33 76.7	15 34.9	13 30.2	-	3 7.0	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	9 15.3	10 16.9	15 25.4	14 23.7	36 61.0	35 59.3	36 61.0	49 83.1	30 50.8	30 50.8	2 3.4	2 3.4	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	6 5.0	13 10.8	42 35.0	23 19.2	76 63.3	79 65.8	90 75.0	107 89.2	50 41.7	49 40.8	1 0.8	-	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	9 6.9	18 13.7	44 33.6	14 10.7	93 71.0	90 68.7	109 83.2	124 94.7	57 43.5	63 48.1	4 3.1	2 1.5	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	14 14.9	10 10.6	31 33.0	35 37.2	56 59.6	51 54.3	55 58.5	83 88.3	34 36.2	32 34.0	1 1.1	2 2.1	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	-	4 18.2	10 45.5	13 59.1	15 68.2	8 36.4	13 59.1	20 90.9	7 31.8	7 31.8	-	-	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	5 6.6	7 9.2	29 38.2	11 14.5	46 60.5	42 55.3	61 80.3	68 89.5	27 35.5	26 34.2	1 1.3	-	-
その他	18 100.0	2 11.1	3 16.7	6 33.3	3 16.7	13 72.2	14 77.8	16 88.9	17 94.4	9 50.0	9 50.0	5 27.8	-	-
わからない	236 100.0	7 3.0	11 4.7	23 9.7	10 4.2	71 30.1	44 18.6	93 39.4	137 58.1	29 12.3	20 8.5	5 2.1	59 25.0	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸6

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	5 6.7	12 16.0	23 30.7	33 44.0	44 58.7	37 49.3	47 62.7	61 81.3	20 26.7	22 29.3	3 4.0	1 1.3	-
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	26 4.4	36 6.1	109 18.5	77 13.1	291 49.4	208 35.3	333 56.5	453 76.9	164 27.8	123 20.9	12 2.0	47 8.0	-
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	30 5.7	46 8.7	121 22.8	44 8.3	297 56.0	274 51.7	377 71.1	428 80.8	170 32.1	173 32.6	11 2.1	26 4.9	-
自治体信頼で きる層	97 100.0	7 7.2	14 14.4	24 24.7	28 28.9	58 59.8	43 44.3	73 75.3	80 82.5	29 29.9	22 22.7	1 1.0	1 1.0	-
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	33 4.7	45 6.4	140 19.8	95 13.5	354 50.1	289 40.9	417 59.1	552 78.2	208 29.5	178 25.2	18 2.5	50 7.1	-
自治体信頼で きない層	389 100.0	21 5.4	34 8.7	88 22.6	31 8.0	219 56.3	187 48.1	267 68.6	308 79.2	117 30.1	119 30.6	7 1.8	23 5.9	-
非該当	5 100.0	-	-	-	1 20.0	1 20.0	-	1 20.0	3 60.0	-	-	-	2 40.0	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸7

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
原子力への知 識が高い層	113 100.0	6 5.3	11 9.7	33 29.2	32 28.3	71 62.8	76 67.3	74 65.5	94 83.2	37 32.7	62 54.9	4 3.5	1 0.9	-
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	32 8.0	36 9.0	117 29.3	63 15.8	251 62.8	243 60.8	287 71.8	341 85.3	154 38.5	153 38.3	8 2.0	7 1.8	-
原子力への知 識が低い層	347 100.0	15 4.3	29 8.4	61 17.6	38 11.0	180 51.9	116 33.4	224 64.6	281 81.0	103 29.7	67 19.3	5 1.4	12 3.5	-
原子力への知 識がない層	340 100.0	8 2.4	18 5.3	42 12.4	22 6.5	132 38.8	85 25.0	174 51.2	230 67.6	61 17.9	37 10.9	9 2.6	56 16.5	-
社会性が高い 層	134 100.0	5 3.7	12 9.0	44 32.8	17 12.7	97 72.4	82 61.2	112 83.6	122 91.0	57 42.5	47 35.1	6 4.5	1 0.7	-
社会性が中程 度の層	561 100.0	37 6.6	56 10.0	130 23.2	80 14.3	329 58.6	273 48.7	391 69.7	473 84.3	189 33.7	178 31.7	7 1.2	13 2.3	-
社会性が低い 層	349 100.0	11 3.2	14 4.0	60 17.2	40 11.5	152 43.6	120 34.4	191 54.7	260 74.5	82 23.5	74 21.2	8 2.3	26 7.4	-
社会性がない 層	156 100.0	8 5.1	12 7.7	19 12.2	18 11.5	56 35.9	45 28.8	65 41.7	91 58.3	27 17.3	20 12.8	5 3.2	36 23.1	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸8

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
北海道	54 100.0	7 13.0	6 11.1	16 29.6	6 11.1	34 63.0	28 51.9	40 74.1	45 83.3	17 31.5	21 38.9	2 3.7	3 5.6	-
青 森	18 100.0	- -	3 16.7	2 11.1	2 11.1	10 55.6	10 55.6	11 61.1	14 77.8	5 27.8	6 33.3	1 5.6	1 5.6	-
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	7 58.3	8 66.7	10 83.3	8 66.7	2 16.7	1 8.3	- -	1 8.3	-
宮 城	18 100.0	1 5.6	1 5.6	3 16.7	2 11.1	7 38.9	3 16.7	8 44.4	8 44.4	5 27.8	3 16.7	- -	3 16.7	-
秋 田	12 100.0	2 16.7	- -	2 16.7	2 16.7	6 50.0	5 41.7	12 100.0	10 83.3	2 16.7	4 33.3	- -	- -	-
山 形	12 100.0	- -	- -	2 16.7	1 8.3	9 75.0	5 41.7	12 100.0	12 100.0	4 33.3	3 25.0	- -	- -	-
福 島	18 100.0	- -	- -	3 16.7	- -	7 38.9	6 33.3	13 72.2	11 61.1	4 22.2	4 22.2	2 11.1	1 5.6	-
茨 城	24 100.0	2 8.3	1 4.2	3 12.5	2 8.3	13 54.2	9 37.5	18 75.0	21 87.5	4 16.7	4 16.7	- -	1 4.2	-
栃 木	18 100.0	- -	1 5.6	2 11.1	3 16.7	12 66.7	11 61.1	13 72.2	15 83.3	5 27.8	6 33.3	1 5.6	- -	-
群 馬	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	- -	8 66.7	8 66.7	11 91.7	11 91.7	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3	-
埼 玉	72 100.0	3 4.2	5 6.9	15 20.8	12 16.7	38 52.8	35 48.6	45 62.5	63 87.5	23 31.9	24 33.3	- -	3 4.2	-
千 葉	72 100.0	4 5.6	5 6.9	12 16.7	7 9.7	39 54.2	38 52.8	53 73.6	52 72.2	22 30.6	18 25.0	4 5.6	3 4.2	-
東 京	120 100.0	9 7.5	13 10.8	25 20.8	15 12.5	68 56.7	55 45.8	82 68.3	103 85.8	48 40.0	39 32.5	3 2.5	1 0.8	-
神奈川	78 100.0	2 2.6	3 3.8	14 17.9	15 19.2	40 51.3	39 50.0	47 60.3	58 74.4	26 33.3	21 26.9	4 5.1	5 6.4	-
新 潟	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -	7 58.3	6 50.0	9 75.0	9 75.0	5 41.7	1 8.3	- -	2 16.7	-
富 山	12 100.0	- -	- -	3 25.0	1 8.3	8 66.7	6 50.0	4 33.3	7 58.3	4 33.3	2 16.7	- -	2 16.7	-
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	5 41.7	4 33.3	4 33.3	9 75.0	6 50.0	- -	1 8.3	- -	-
福 井	12 100.0	- -	- -	3 25.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	7 58.3	9 75.0	6 50.0	4 33.3	- -	- -	-
山 梨	18 100.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	11 61.1	6 33.3	9 50.0	15 83.3	6 33.3	6 33.3	- -	2 11.1	-
長 野	18 100.0	1 5.6	3 16.7	4 22.2	1 5.6	9 50.0	6 33.3	12 66.7	14 77.8	4 22.2	6 33.3	- -	2 11.1	-
岐 阜	24 100.0	- -	1 4.2	2 8.3	2 8.3	13 54.2	9 37.5	13 54.2	18 75.0	3 12.5	4 16.7	1 4.2	1 4.2	-
静 岡	30 100.0	- -	1 3.3	4 13.3	2 6.7	20 66.7	11 36.7	24 80.0	24 80.0	11 36.7	10 33.3	- -	3 10.0	-
愛 知	72 100.0	2 2.8	7 9.7	19 26.4	11 15.3	35 48.6	27 37.5	45 62.5	56 77.8	19 26.4	20 27.8	- -	4 5.6	-
三 重	18 100.0	3 16.7	5 27.8	8 44.4	6 33.3	10 55.6	8 44.4	13 72.2	16 88.9	5 27.8	4 22.2	1 5.6	1 5.6	-
滋 賀	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	4 33.3	5 41.7	6 50.0	7 58.3	8 66.7	4 33.3	5 41.7	- -	1 8.3	-
京 都	18 100.0	- -	- -	5 27.8	1 5.6	10 55.6	5 27.8	10 55.6	12 66.7	2 11.1	7 38.9	- -	- -	-
大 阪	90 100.0	7 7.8	8 8.9	27 30.0	19 21.1	51 56.7	35 38.9	47 52.2	73 81.1	24 26.7	22 24.4	- -	4 4.4	-
兵 庫	42 100.0	4 9.5	6 14.3	16 38.1	8 19.0	21 50.0	18 42.9	23 54.8	33 78.6	12 28.6	7 16.7	1 2.4	3 7.1	-
奈 良	18 100.0	1 5.6	- -	3 16.7	3 16.7	6 33.3	6 33.3	9 50.0	14 77.8	3 16.7	7 38.9	- -	2 11.1	-
和歌山	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -	2 16.7	4 33.3	6 50.0	9 75.0	3 25.0	2 16.7	- -	1 8.3	-
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
島 根	12 100.0	3 25.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	5 41.7	8 66.7	4 33.3	3 25.0	- -	1 8.3	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：集計軸8

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	-
岡 山	18 100.0	-	2 11.1	5 27.8	1 5.6	13 72.2	9 50.0	15 83.3	18 100.0	7 38.9	9 50.0	-	-	-
広 島	30 100.0	1 3.3	1 3.3	2 6.7	4 13.3	16 53.3	9 30.0	17 56.7	20 66.7	11 36.7	6 20.0	1 3.3	6 20.0	-
山 口	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	-	4 33.3	5 41.7	7 58.3	12 100.0	3 25.0	2 16.7	-	-	-
徳 島	12 100.0	-	1 8.3	3 25.0	2 16.7	6 50.0	7 58.3	5 41.7	9 75.0	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	-
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	-	1 16.7	2 33.3	3 50.0	2 33.3	3 50.0	-	1 16.7	-	1 16.7	-
愛 媛	12 100.0	-	1 8.3	-	-	5 41.7	3 25.0	5 41.7	10 83.3	3 25.0	2 16.7	-	2 16.7	-
高 知	6 100.0	-	-	-	2 33.3	4 66.7	4 66.7	5 83.3	6 100.0	4 66.7	3 50.0	-	-	-
福 岡	42 100.0	3 7.1	6 14.3	9 21.4	7 16.7	24 57.1	23 54.8	29 69.0	34 81.0	13 31.0	10 23.8	1 2.4	4 9.5	-
佐 賀	12 100.0	-	-	3 25.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	7 58.3	9 75.0	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	-
長 崎	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	4 33.3	8 66.7	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	-
熊 本	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	1 5.6	8 44.4	5 27.8	9 50.0	14 77.8	6 33.3	4 22.2	-	1 5.6	-
大 分	12 100.0	-	-	2 16.7	-	4 33.3	6 50.0	9 75.0	9 75.0	2 16.7	3 25.0	-	1 8.3	-
宮 崎	12 100.0	-	-	2 16.7	-	3 25.0	2 16.7	7 58.3	7 58.3	5 41.7	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-
鹿 児 島	12 100.0	-	-	2 16.7	1 8.3	7 58.3	9 75.0	7 58.3	11 91.7	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	2 16.7	7 58.3	7 58.3	9 75.0	11 91.7	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：基本軸1

	全 体	原 増 子 力 を く だ す べ き だ	震 災 の 以 前 の 維 持 を し て い く べ き	原 廃 止 は 徐 々 と い く べ き	原 廃 止 は 即 時 に い く べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	11 7.6	58 40.3	33 22.9	- -	35 24.3	4 2.8	-
	関 東	432 100.0	5 1.2	40 9.3	205 47.5	69 16.0	4 0.9	99 22.9	10 2.3	-
	中部・北陸	192 100.0	4 2.1	15 7.8	96 50.0	32 16.7	2 1.0	36 18.8	7 3.6	-
	近 畿	192 100.0	6 3.1	16 8.3	82 42.7	31 16.1	3 1.6	48 25.0	6 3.1	-
	中国・四国・九州	240 100.0	4 1.7	17 7.1	101 42.1	38 15.8	3 1.3	66 27.5	11 4.6	-
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	7 2.0	22 6.4	158 46.2	56 16.4	3 0.9	85 24.9	11 3.2	-
	15万以上の都市	378 100.0	6 1.6	39 10.3	167 44.2	58 15.3	6 1.6	92 24.3	10 2.6	-
	15万未満の市	366 100.0	6 1.6	28 7.7	165 45.1	71 19.4	3 0.8	82 22.4	11 3.0	-
	郡 部	114 100.0	3 2.6	10 8.8	52 45.6	18 15.8	- -	25 21.9	6 5.3	-
性 別	男 性	596 100.0	16 2.7	63 10.6	292 49.0	85 14.3	7 1.2	108 18.1	25 4.2	-
	女 性	604 100.0	6 1.0	36 6.0	250 41.4	118 19.5	5 0.8	176 29.1	13 2.2	-
年 齢	15～19才	71 100.0	1 1.4	6 8.5	22 31.0	7 9.9	1 1.4	28 39.4	6 8.5	-
	20～29才	149 100.0	6 4.0	17 11.4	54 36.2	12 8.1	1 0.7	50 33.6	9 6.0	-
	30～39才	194 100.0	5 2.6	20 10.3	74 38.1	27 13.9	3 1.5	62 32.0	3 1.5	-
	40～49才	214 100.0	4 1.9	21 9.8	94 43.9	28 13.1	1 0.5	60 28.0	6 2.8	-
	50～59才	183 100.0	1 0.5	20 10.9	91 49.7	34 18.6	1 0.5	29 15.8	7 3.8	-
	60～69才	222 100.0	2 0.9	7 3.2	112 50.5	62 27.9	5 2.3	28 12.6	6 2.7	-
	70～79才	167 100.0	3 1.8	8 4.8	95 56.9	33 19.8	- -	27 16.2	1 0.6	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：基本軸2

	全 体	増 子 力 を く だ す べ き だ	震 災 の 以 前 の 維 持 に お け る べ き	原 発 の 状 況 を 徐 々 と 改 善 す べ き	原 発 は 即 時 に 廃 止 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	- -
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	8 57.1	3 21.4	- -	2 14.3	- -
	自営・商工業	138 100.0	2 1.4	14 10.1	69 50.0	18 13.0	2 1.4	32 23.2	1 0.7
	自由業	20 100.0	- -	1 5.0	12 60.0	4 20.0	- -	3 15.0	- -
	管理職	38 100.0	1 2.6	3 7.9	21 55.3	2 5.3	1 2.6	7 18.4	3 7.9
	事務・技術職	203 100.0	5 2.5	23 11.3	89 43.8	38 18.7	3 1.5	41 20.2	4 2.0
	労務・技能職	129 100.0	3 2.3	11 8.5	62 48.1	17 13.2	1 0.8	25 19.4	10 7.8
	パート・アルバイト	197 100.0	4 2.0	21 10.7	80 40.6	26 13.2	2 1.0	57 28.9	7 3.6
	主婦専業	191 100.0	- -	6 3.1	81 42.4	46 24.1	1 0.5	54 28.3	3 1.6
	学 生	94 100.0	4 4.3	11 11.7	28 29.8	10 10.6	1 1.1	32 34.0	8 8.5
	無 職	172 100.0	3 1.7	8 4.7	90 52.3	38 22.1	1 0.6	30 17.4	2 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	3 1.3	16 6.9	101 43.7	42 18.2	3 1.3	59 25.5	7 3.0
	～400万円 未満	144 100.0	- -	7 4.9	67 46.5	31 21.5	2 1.4	33 22.9	4 2.8
	～500万円 未満	155 100.0	5 3.2	16 10.3	74 47.7	25 16.1	- -	32 20.6	3 1.9
	～600万円 未満	138 100.0	5 3.6	7 5.1	68 49.3	18 13.0	- -	33 23.9	7 5.1
	～700万円 未満	89 100.0	3 3.4	10 11.2	33 37.1	14 15.7	1 1.1	25 28.1	3 3.4
	～800万円 未満	88 100.0	1 1.1	8 9.1	44 50.0	20 22.7	1 1.1	13 14.8	1 1.1
	～1000万 円未満	108 100.0	2 1.9	8 7.4	53 49.1	15 13.9	2 1.9	25 23.1	3 2.8
	～1200万 円未満	49 100.0	1 2.0	5 10.2	23 46.9	8 16.3	2 4.1	7 14.3	3 6.1
	1200万円 以上	40 100.0	1 2.5	6 15.0	18 45.0	7 17.5	- -	7 17.5	1 2.5
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：性×年齢

	全 体	原子力 発電を 増やして いくべき かどうか	震災以前 の状況 を維持 すべき	震災の 状況が 徐々に 悪化し ていく べき	原 発 止 は 徐 々 と い く べき	原 発 止 は 即 時 、 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-	-
男 性	男性小計	596 100.0	16 2.7	63 10.6	292 49.0	85 14.3	7 1.2	108 18.1	25 4.2	-
	15～19才	36 100.0	1 2.8	4 11.1	10 27.8	3 8.3	1 2.8	12 33.3	5 13.9	-
	20～29才	76 100.0	3 3.9	13 17.1	30 39.5	3 3.9	1 1.3	20 26.3	6 7.9	-
	30～39才	97 100.0	4 4.1	13 13.4	40 41.2	10 10.3	2 2.1	26 26.8	2 2.1	-
	40～49才	109 100.0	3 2.8	15 13.8	51 46.8	13 11.9	1 0.9	21 19.3	5 4.6	-
	50～59才	92 100.0	- -	10 10.9	53 57.6	17 18.5	- -	8 8.7	4 4.3	-
	60～69才	109 100.0	2 1.8	3 2.8	62 56.9	25 22.9	2 1.8	12 11.0	3 2.8	-
	70～79才	77 100.0	3 3.9	5 6.5	46 59.7	14 18.2	- -	9 11.7	- -	-
女 性	女性小計	604 100.0	6 1.0	36 6.0	250 41.4	118 19.5	5 0.8	176 29.1	13 2.2	-
	15～19才	35 100.0	- -	2 5.7	12 34.3	4 11.4	- -	16 45.7	1 2.9	-
	20～29才	73 100.0	3 4.1	4 5.5	24 32.9	9 12.3	- -	30 41.1	3 4.1	-
	30～39才	97 100.0	1 1.0	7 7.2	34 35.1	17 17.5	1 1.0	36 37.1	1 1.0	-
	40～49才	105 100.0	1 1.0	6 5.7	43 41.0	15 14.3	- -	39 37.1	1 1.0	-
	50～59才	91 100.0	1 1.1	10 11.0	38 41.8	17 18.7	1 1.1	21 23.1	3 3.3	-
	60～69才	113 100.0	- -	4 3.5	50 44.2	37 32.7	3 2.7	16 14.2	3 2.7	-
	70～79才	90 100.0	- -	3 3.3	49 54.4	19 21.1	- -	18 20.0	1 1.1	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：集計軸4

	全 体	原子力 発電を 増やして いくべき かどうか	震災以前 の状況 を維持 すべき	震災の 状況が 徐々に 悪化し ていく べき	原 発 止 は 徐 々 と い く べき	原 発 止 は 即 時 、 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-	-
子どもあり	364 100.0	8 2.2	31 8.5	144 39.6	54 14.8	2 0.5	115 31.6	10 2.7	-	-
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	7 2.4	23 7.8	110 37.4	41 13.9	2 0.7	104 35.4	7 2.4	-	-
子どもなし	813 100.0	14 1.7	67 8.2	388 47.7	144 17.7	9 1.1	166 20.4	25 3.1	-	-
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	10 7.2	59 42.8	25 18.1	3 2.2	37 26.8	2 1.4	-	-
女性(パート等)	168 100.0	3 1.8	14 8.3	72 42.9	23 13.7	- -	50 29.8	6 3.6	-	-
女性(仕事無)	252 100.0	1 0.4	9 3.6	106 42.1	62 24.6	2 0.8	68 27.0	4 1.6	-	-
女性(学生)	44 100.0	- -	3 6.8	13 29.5	7 15.9	- -	20 45.5	1 2.3	-	-
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	10 11.1	37 41.1	19 21.1	2 2.2	17 18.9	4 4.4	-	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	21 1.9	89 8.0	505 45.5	184 16.6	10 0.9	267 24.1	34 3.1	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：集計軸5

	全 体	原 増 子 力 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 発 の 状 況 維 持 し て く べ き	原 発 は 徐 々 に 廃 止 し て い く べ き	原 発 は 即 時 、 廃 止 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-
石炭火力発電	61 100.0	3 4.9	7 11.5	32 52.5	5 8.2	4 6.6	7 11.5	3 4.9	-
石油火力発電	94 100.0	5 5.3	8 8.5	47 50.0	15 16.0	3 3.2	14 14.9	2 2.1	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	6 2.4	28 11.1	136 53.8	45 17.8	4 1.6	30 11.9	4 1.6	-
原子力発電	155 100.0	17 11.0	56 36.1	59 38.1	2 1.3	4 2.6	12 7.7	5 3.2	-
水力発電	634 100.0	10 1.6	57 9.0	311 49.1	127 20.0	8 1.3	115 18.1	6 0.9	-
地熱発電	520 100.0	9 1.7	48 9.2	260 50.0	119 22.9	9 1.7	68 13.1	7 1.3	-
風力発電	759 100.0	12 1.6	56 7.4	371 48.9	167 22.0	8 1.1	133 17.5	12 1.6	-
太陽光発電	946 100.0	12 1.3	77 8.1	468 49.5	175 18.5	8 0.8	192 20.3	14 1.5	-
廃棄物発電	355 100.0	5 1.4	31 8.7	184 51.8	73 20.6	5 1.4	53 14.9	4 1.1	-
バイオマス発 電	319 100.0	6 1.9	23 7.2	161 50.5	86 27.0	7 2.2	33 10.3	3 0.9	-
エネルギー/ その他	26 100.0	-	2 7.7	5 19.2	7 26.9	3 11.5	9 34.6	-	-
エネルギー/ あてはまるも の は な い	76 100.0	2 2.6	1 1.3	6 7.9	5 6.6	-	42 55.3	20 26.3	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	22 100.0	-	-	-	-	-	-	-
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	-	99 100.0	-	-	-	-	-	-
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	-	-	542 100.0	-	-	-	-	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	-	-	-	203 100.0	-	-	-	-
原発利用/ そ の 他	12 100.0	-	-	-	-	12 100.0	-	-	-
原発利用/ わ か ら な い	284 100.0	-	-	-	-	-	284 100.0	-	-
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	38 100.0	-	-	-	-	-	-	38 100.0	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	17 4.5	84 22.5	185 49.5	7 1.9	8 2.1	69 18.4	4 1.1	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	-	2 0.6	147 47.4	136 43.9	4 1.3	18 5.8	3 1.0	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	4 0.8	34 6.7	275 54.6	141 28.0	6 1.2	42 8.3	2 0.4	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	11 6.5	48 28.6	85 50.6	4 2.4	4 2.4	14 8.3	2 1.2	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	-	7 1.9	206 54.5	134 35.4	5 1.3	24 6.3	2 0.5	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	-	2 0.6	161 46.9	152 44.3	5 1.5	21 6.1	2 0.6	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	8 6.1	30 22.7	74 56.1	3 2.3	2 1.5	14 10.6	1 0.8	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	1 0.3	22 6.6	167 50.5	90 27.2	7 2.1	38 11.5	6 1.8	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：集計軸5

	全 体	原 増 や し て べ き だ を く だ す	震 災 の 以 前 の 状 況 を 維 持 す	原 発 止 し て 徐 々 に い く き	原 発 止 す べ き 時 を 即 ち に い く き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	5 1.4	33 9.2	173 48.3	91 25.4	5 1.4	46 12.8	5 1.4	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	2 4.7	7 16.3	24 55.8	1 2.3	-	9 20.9	-	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	-	8 13.6	29 49.2	14 23.7	2 3.4	6 10.2	-	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	3 2.5	13 10.8	65 54.2	24 20.0	5 4.2	9 7.5	1 0.8	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	2 1.5	6 4.6	55 42.0	57 43.5	2 1.5	8 6.1	1 0.8	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	17 18.1	52 55.3	6 6.4	2 2.1	9 9.6	-	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	4 18.2	6 27.3	9 40.9	1 4.5	-	2 9.1	-	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	5 6.6	39 51.3	25 32.9	-	5 6.6	1 1.3	-
その他	18 100.0	1 5.6	-	5 27.8	8 44.4	2 11.1	2 11.1	-	-
わからない	236 100.0	2 0.8	6 2.5	35 14.8	9 3.8	-	160 67.8	24 10.2	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：集計軸6

	全 体	原 増 や し て べ き だ を く だ す	震 災 の 以 前 の 状 況 を 維 持 す	原 発 止 し て 徐 々 に い く き	原 発 止 す べ き 時 を 即 ち に い く き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-
原子力の事業 者信頼できる 層	75 100.0	10 13.3	20 26.7	31 41.3	1 1.3	3 4.0	9 12.0	1 1.3	-
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	8 1.4	58 9.8	263 44.7	42 7.1	3 0.5	192 32.6	23 3.9	-
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	4 0.8	20 3.8	247 46.6	159 30.0	6 1.1	80 15.1	14 2.6	-
自治体信頼で きる層	97 100.0	5 5.2	17 17.5	56 57.7	4 4.1	1 1.0	11 11.3	3 3.1	-
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	9 1.3	65 9.2	309 43.8	87 12.3	5 0.7	204 28.9	27 3.8	-
自治体信頼で きない層	389 100.0	8 2.1	15 3.9	176 45.2	111 28.5	6 1.5	65 16.7	8 2.1	-
非該当	5 100.0	-	1 20.0	-	1 20.0	-	3 60.0	-	-

問 6 - 1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：集計軸 7

	全 体	原 増 子 や 力 し て 電 を く だ す べ き だ	震 災 の 以 前 の 原 持 続 状 況 を 維 持 す べ き	原 廃 止 は 徐 々 と す べ き	原 廃 止 は 即 時 に す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	7 6.2	15 13.3	52 46.0	30 26.5	2 1.8	6 5.3	1 0.9	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	8 2.0	37 9.3	221 55.3	80 20.0	5 1.3	45 11.3	4 1.0	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	3 0.9	30 8.6	163 47.0	51 14.7	3 0.9	86 24.8	11 3.2	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	4 1.2	17 5.0	106 31.2	42 12.4	2 0.6	147 43.2	22 6.5	- -
社会性が高い層	134 100.0	1 0.7	8 6.0	70 52.2	34 25.4	1 0.7	19 14.2	1 0.7	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	11 2.0	52 9.3	272 48.5	114 20.3	7 1.2	100 17.8	5 0.9	- -
社会性が低い層	349 100.0	5 1.4	30 8.6	159 45.6	38 10.9	3 0.9	94 26.9	20 5.7	- -
社会性がない層	156 100.0	5 3.2	9 5.8	41 26.3	17 10.9	1 0.6	71 45.5	12 7.7	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：集計軸8

	全 体	原 増 子 力 発 電 を く だ す べ き だ	震 災 の 以 前 の 原 持 続 し て い く べ き	原 廃 止 は 徐 々 に い く べ き	原 廃 止 は 即 時 に い く べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-
北海道	54 100.0	2 3.7	4 7.4	23 42.6	10 18.5	-	13 24.1	2 3.7	-
青 森	18 100.0	-	-	4 22.2	8 44.4	-	5 27.8	1 5.6	-
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	6 50.0	3 25.0	-	1 8.3	-	-
宮 城	18 100.0	-	1 5.6	5 27.8	6 33.3	-	5 27.8	1 5.6	-
秋 田	12 100.0	-	1 8.3	7 58.3	1 8.3	-	3 25.0	-	-
山 形	12 100.0	-	-	7 58.3	3 25.0	-	2 16.7	-	-
福 島	18 100.0	-	4 22.2	6 33.3	2 11.1	-	6 33.3	-	-
茨 城	24 100.0	-	6 25.0	8 33.3	2 8.3	-	7 29.2	1 4.2	-
栃 木	18 100.0	-	2 11.1	7 38.9	2 11.1	1 5.6	6 33.3	-	-
群 馬	12 100.0	-	-	4 33.3	6 50.0	-	2 16.7	-	-
埼 玉	72 100.0	2 2.8	7 9.7	36 50.0	8 11.1	-	17 23.6	2 2.8	-
千 葉	72 100.0	-	8 11.1	35 48.6	15 20.8	-	13 18.1	1 1.4	-
東 京	120 100.0	2 1.7	8 6.7	60 50.0	20 16.7	-	29 24.2	1 0.8	-
神奈川	78 100.0	1 1.3	7 9.0	36 46.2	13 16.7	2 2.6	14 17.9	5 6.4	-
新 潟	12 100.0	-	-	7 58.3	-	1 8.3	1 8.3	3 25.0	-
富 山	12 100.0	-	1 8.3	9 75.0	1 8.3	-	-	1 8.3	-
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	8 66.7	-	-	2 16.7	-	-
福 井	12 100.0	-	2 16.7	7 58.3	2 16.7	-	1 8.3	-	-
山 梨	18 100.0	-	2 11.1	9 50.0	-	-	7 38.9	-	-
長 野	18 100.0	-	-	10 55.6	3 16.7	1 5.6	4 22.2	-	-
岐 阜	24 100.0	-	1 4.2	11 45.8	3 12.5	1 4.2	7 29.2	1 4.2	-
静 岡	30 100.0	1 3.3	2 6.7	16 53.3	6 20.0	-	4 13.3	1 3.3	-
愛 知	72 100.0	2 2.8	4 5.6	29 40.3	18 25.0	-	18 25.0	1 1.4	-
三 重	18 100.0	-	4 22.2	9 50.0	2 11.1	-	3 16.7	-	-
滋 賀	12 100.0	1 8.3	-	5 41.7	4 33.3	-	1 8.3	1 8.3	-
京 都	18 100.0	-	1 5.6	8 44.4	4 22.2	1 5.6	4 22.2	-	-
大 阪	90 100.0	4 4.4	10 11.1	38 42.2	12 13.3	2 2.2	22 24.4	2 2.2	-
兵 庫	42 100.0	-	4 9.5	20 47.6	6 14.3	-	10 23.8	2 4.8	-
奈 良	18 100.0	1 5.6	1 5.6	7 38.9	3 16.7	-	5 27.8	1 5.6	-
和歌山	12 100.0	-	-	4 33.3	2 16.7	-	6 50.0	-	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	2 16.7	5 41.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：集計軸8

	全 体	原 子 力 発 電 を く だ す べ き だ	震 災 以 前 の 維 持 を し て お く べ き	原 廃 止 は 徐 々 に お く べ き	原 廃 止 は 即 時 に お く べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	99 8.3	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	-
岡 山	18 100.0	-	2 11.1	12 66.7	4 22.2	-	-	-	-
広 島	30 100.0	-	3 10.0	10 33.3	7 23.3	-	9 30.0	1 3.3	-
山 口	12 100.0	-	2 16.7	7 58.3	-	-	3 25.0	-	-
徳 島	12 100.0	-	-	4 33.3	2 16.7	1 8.3	5 41.7	-	-
香 川	6 100.0	-	-	2 33.3	-	-	3 50.0	1 16.7	-
愛 媛	12 100.0	-	-	4 33.3	3 25.0	-	4 33.3	1 8.3	-
高 知	6 100.0	-	2 33.3	1 16.7	3 50.0	-	-	-	-
福 岡	42 100.0	-	3 7.1	22 52.4	3 7.1	1 2.4	12 28.6	1 2.4	-
佐 賀	12 100.0	-	1 8.3	4 33.3	1 8.3	-	6 50.0	-	-
長 崎	12 100.0	1 8.3	-	5 41.7	1 8.3	-	3 25.0	2 16.7	-
熊 本	18 100.0	-	1 5.6	6 33.3	2 11.1	-	8 44.4	1 5.6	-
大 分	12 100.0	-	-	6 50.0	2 16.7	-	4 33.3	-	-
宮 崎	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	3 25.0	-	2 16.7	2 16.7	-
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	-	5 41.7	3 25.0	-	2 16.7	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-	4 33.3	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：基本軸1

	全 体	厳 し 再 認 め て よ い 経 緯 を 経 ら ない	電 力 で は 再 稼 働 が 必 要 な ら ない	国 民 の 理 解 は な い	得 ら れ て い る と 思 う	安 定 化 策 に よ り 再 稼 働 が 必 要 な ら ない	廃 棄 物 処 理 が 不 善 な ら ない	大 事 な 事 故 が お こ ら ない	立 地 や 地 域 に よ り 大 き い 貢 献 が あ る	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 は 責 任 を と る 必 要 が あ る	確 信 に あ る に あ ら ない	電 源 の 三 法 交 付 い	金 の 使 い 方 が 良 い と 思 う	原 地 元 再 稼 働 に 対 し て の 影 響	火 災 の 影 響 が あ る	再 稼 働 し た ら な い	下 げ る べ き 電 力 の 代 り
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8			
地 域	北海道・東北	144 100.0	36 25.0	41 28.5	69 47.9	16 11.1	51 35.4	50 34.7	13 9.0	54 37.5	53 36.8	7 4.9	5 3.5	18 12.5	18 12.5	10 6.9		
	関 東	432 100.0	135 31.3	130 30.1	188 43.5	63 14.6	147 34.0	129 29.9	45 10.4	128 29.6	135 31.3	12 2.8	31 7.2	49 11.3	60 13.9	34 7.9		
	中部・北陸	192 100.0	54 28.1	53 27.6	77 40.1	24 12.5	72 37.5	59 30.7	18 9.4	42 21.9	50 26.0	4 2.1	3 1.6	16 8.3	14 7.3	10 5.2		
	近 畿	192 100.0	69 35.9	36 18.8	80 41.7	33 17.2	44 22.9	42 21.9	30 15.6	53 27.6	54 28.1	9 4.7	7 3.6	16 8.3	25 13.0	24 12.5		
	中国・四国・九州	240 100.0	80 33.3	50 20.8	90 37.5	32 13.3	64 26.7	63 26.3	26 10.8	54 22.5	66 27.5	11 4.6	13 5.4	21 8.8	14 5.8	16 6.7		
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	109 31.9	97 28.4	158 46.2	50 14.6	120 35.1	104 30.4	38 11.1	111 32.5	105 30.7	13 3.8	23 6.7	38 11.1	43 12.6	28 8.2		
	15万以上の都市	378 100.0	128 33.9	91 24.1	147 38.9	60 15.9	107 28.3	103 27.2	45 11.9	99 26.2	108 28.6	13 3.4	20 5.3	38 10.1	39 10.3	30 7.9		
	15万未満の市	366 100.0	105 28.7	97 26.5	158 43.2	45 12.3	119 32.5	106 29.0	35 9.6	91 24.9	110 30.1	13 3.6	12 3.3	36 9.8	39 10.7	26 7.1		
	郡 部	114 100.0	32 28.1	25 21.9	41 36.0	13 11.4	32 28.1	30 26.3	14 12.3	30 26.3	35 30.7	4 3.5	4 3.5	8 7.0	10 8.8	10 8.8		
性 別	男 性	596 100.0	213 35.7	142 23.8	260 43.6	107 18.0	178 29.9	161 27.0	89 14.9	168 28.2	185 31.0	22 3.7	25 4.2	63 10.6	72 12.1	63 10.6		
	女 性	604 100.0	161 26.7	168 27.8	244 40.4	61 10.1	200 33.1	182 30.1	43 7.1	163 27.0	173 28.6	21 3.5	34 5.6	57 9.4	59 9.8	31 5.1		
年 齢	15～19才	71 100.0	21 29.6	9 12.7	18 25.4	10 14.1	15 21.1	10 14.1	5 7.0	15 21.1	13 18.3	- -	1 1.4	5 7.0	4 5.6	3 4.2		
	20～29才	149 100.0	48 32.2	22 14.8	44 29.5	22 14.8	27 18.1	21 14.1	11 7.4	26 17.4	29 19.5	- -	5 3.4	7 4.7	10 6.7	11 7.4		
	30～39才	194 100.0	72 37.1	35 18.0	73 37.6	32 16.5	46 23.7	47 24.2	27 13.9	54 27.8	57 29.4	7 3.6	9 4.6	15 7.7	15 7.7	23 11.9		
	40～49才	214 100.0	74 34.6	56 26.2	89 41.6	24 11.2	65 30.4	51 23.8	28 13.1	60 28.0	51 23.8	9 4.2	10 4.7	17 7.9	19 8.9	21 9.8		
	50～59才	183 100.0	49 26.8	56 30.6	86 47.0	20 10.9	70 38.3	61 33.3	20 10.9	49 26.8	72 39.3	6 3.3	9 4.9	17 9.3	19 10.4	8 4.4		
	60～69才	222 100.0	55 24.8	81 36.5	121 54.5	33 14.9	103 46.4	90 40.5	25 11.3	73 32.9	84 37.8	14 6.3	15 6.8	31 14.0	35 15.8	15 6.8		
	70～79才	167 100.0	55 32.9	51 30.5	73 43.7	27 16.2	52 31.1	63 37.7	16 9.6	54 32.3	52 31.1	7 4.2	10 6.0	28 16.8	29 17.4	13 7.8		

問6-2 再稼働に関する意見

表側：基本軸1

	全 体	新 基 準 適 合 確 は う	認 済 原 発 は う	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 は 断 き	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1			
地 域	北海道・東北	144 100.0	1 0.7	12 8.3	1 0.7	25 17.4	-		
	関 東	432 100.0	5 1.2	33 7.6	7 1.6	71 16.4	-		
	中部・北陸	192 100.0	3 1.6	13 6.8	-	40 20.8	-		
	近 畿	192 100.0	6 3.1	9 4.7	4 2.1	43 22.4	-		
	中国・四国・九州	240 100.0	7 2.9	9 3.8	6 2.5	57 23.8	1 0.4		
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	4 1.2	28 8.2	6 1.8	63 18.4	-		
	15万以上の都市	378 100.0	9 2.4	19 5.0	3 0.8	77 20.4	-		
	15万未満の市	366 100.0	6 1.6	23 6.3	7 1.9	72 19.7	-		
	郡 部	114 100.0	3 2.6	6 5.3	2 1.8	24 21.1	1 0.9		
性 別	男 性	596 100.0	14 2.3	38 6.4	9 1.5	94 15.8	-		
	女 性	604 100.0	8 1.3	38 6.3	9 1.5	142 23.5	1 0.2		
年 齢	15～19才	71 100.0	-	-	-	26 36.6	-		
	20～29才	149 100.0	2 1.3	5 3.4	1 0.7	51 34.2	-		
	30～39才	194 100.0	3 1.5	11 5.7	6 3.1	38 19.6	-		
	40～49才	214 100.0	2 0.9	9 4.2	2 0.9	41 19.2	-		
	50～59才	183 100.0	2 1.1	12 6.6	4 2.2	33 18.0	-		
	60～69才	222 100.0	6 2.7	24 10.8	4 1.8	26 11.7	1 0.5		
	70～79才	167 100.0	7 4.2	15 9.0	1 0.6	21 12.6	-		

問6-2 再稼働に関する意見

表例：基本軸2

	全 体	厳 し 再 認 め て よ い 審 査 を 経 ら い	電 力 で は 再 稼 働 に 十 分 な は い	国 民 の 理 解 は な う	得 ら れ い と 思 う	安 定 化 に 必 要 な 再 稼 働 に 必 要	暖 房 費 の 節 減 に 必 要	廃 棄 物 の 処 理 が 不 善 な 見 え	通 信 機 器 の 利 用 が 不 善 な 見 え	大 事 な 事 故 の 再 発 生 の 危 険 な 見 え	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き な 貢 献	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 の 責 任 が 重 い と 思 う	確 保 の 必 要 な 組 織	電 源 の 多 様 化 が 必 要	金 銭 的 な 考 慮 が 主 で な い	原 地 元 の 再 稼 働 に 対 し の 影 響	火 災 の 影 響 が 大 き い	再 稼 働 し た 後 の 心 配	下 げ る べ き 電 力 の 代 り		
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	120 10.0	131 10.9	94 7.8	120 10.0	131 10.9	94 7.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	5 35.7	9 64.3	1 7.1	9 64.3	5 35.7	1 7.1	2 14.3	8 57.1	- -	1 7.1	1 7.1	- -	1 7.1	1 7.1	- -	2 14.3	1 7.1	2 14.3	
	自営・商工業	138 100.0	52 37.7	37 26.8	52 37.7	27 19.6	37 26.8	31 22.5	19 13.8	39 28.3	43 31.2	8 5.8	8 5.8	19 13.8	10 7.2	15 10.9	19 13.8	10 7.2	15 10.9	19 13.8	10 7.2	
	自由業	20 100.0	6 30.0	9 45.0	10 50.0	4 20.0	8 40.0	7 35.0	2 10.0	5 25.0	6 30.0	- -	- -	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0
	管理職	38 100.0	15 39.5	6 15.8	17 44.7	9 23.7	11 28.9	10 26.3	8 21.1	11 28.9	16 42.1	2 5.3	2 5.3	3 7.9	4 10.5	4 10.5	3 7.9	4 10.5	4 10.5	3 7.9	4 10.5	4 10.5
	事務・技術職	203 100.0	73 36.0	51 25.1	81 39.9	30 14.8	63 31.0	53 26.1	27 13.3	40 19.7	54 26.6	6 3.0	13 6.4	22 10.8	18 8.9	24 11.8	22 10.8	18 8.9	24 11.8	22 10.8	18 8.9	24 11.8
	労務・技能職	129 100.0	40 31.0	22 17.1	48 37.2	15 11.6	28 21.7	29 22.5	12 9.3	39 30.2	30 23.3	4 3.1	10 7.8	7 5.4	11 8.5	14 10.9	10 7.8	7 5.4	11 8.5	14 10.9	10 7.8	14 10.9
	パート・アルバイト	197 100.0	68 34.5	56 28.4	85 43.1	17 8.6	70 35.5	52 26.4	12 6.1	48 24.4	67 34.0	8 4.1	4 2.0	18 9.1	21 10.7	6 3.0	18 9.1	21 10.7	6 3.0	18 9.1	21 10.7	6 3.0
	主婦専業	191 100.0	43 22.5	56 29.3	87 45.5	22 11.5	68 35.6	75 39.3	21 11.0	62 32.5	57 29.8	8 4.2	9 4.7	19 9.9	27 14.1	10 5.2	19 9.9	27 14.1	10 5.2	19 9.9	27 14.1	10 5.2
	学 生	94 100.0	32 34.0	12 12.8	28 29.8	18 19.1	22 23.4	14 14.9	8 8.5	24 25.5	23 24.5	- -	2 2.1	7 7.4	7 7.4	5 5.3	2 2.1	7 7.4	7 7.4	5 5.3	2 2.1	7 7.4
	無 職	172 100.0	43 25.0	54 31.4	86 50.0	25 14.5	61 35.5	66 38.4	22 12.8	60 34.9	54 31.4	7 4.1	10 5.8	23 13.4	32 18.6	13 7.6	10 5.8	23 13.4	32 18.6	13 7.6	10 5.8	13 7.6
	世 帯 年 収	～300万円未満	231 100.0	62 26.8	66 28.6	99 42.9	29 12.6	62 26.8	72 31.2	17 7.4	64 27.7	64 27.7	10 4.3	15 6.5	28 12.1	12 5.2	15 6.5	28 12.1	31 13.4	12 5.2	15 6.5	12 5.2
～400万円未満		144 100.0	40 27.8	42 29.2	65 45.1	17 11.8	47 32.6	46 31.9	16 11.1	43 29.9	46 31.9	5 3.5	8 5.6	17 11.8	20 5.6	8 5.6	8 5.6	17 11.8	20 5.6	8 5.6	17 11.8	20 5.6
～500万円未満		155 100.0	58 37.4	42 27.1	72 46.5	20 12.9	55 35.5	47 30.3	19 12.3	45 29.0	47 30.3	9 5.8	6 3.9	15 9.7	18 11.6	14 9.0	6 3.9	15 9.7	18 11.6	14 9.0	6 3.9	14 9.0
～600万円未満		138 100.0	47 34.1	26 18.8	61 44.2	15 10.9	42 30.4	33 23.9	15 10.9	41 29.7	44 31.9	5 3.6	9 6.5	14 10.1	13 9.4	17 12.3	5 3.6	9 6.5	14 10.1	13 9.4	17 12.3	13 9.4
～700万円未満		89 100.0	30 33.7	21 23.6	32 36.0	17 19.1	27 30.3	19 21.3	15 16.9	26 29.2	32 36.0	5 5.6	2 2.2	13 14.6	8 9.0	13 14.6	2 2.2	13 14.6	8 9.0	13 14.6	8 9.0	13 14.6
～800万円未満		88 100.0	35 39.8	24 27.3	37 42.0	18 20.5	26 29.5	22 25.0	14 15.9	20 22.7	26 29.5	3 3.4	1 1.1	6 6.8	7 8.0	6 6.8	3 3.4	1 1.1	6 6.8	7 8.0	6 6.8	6 6.8
～1000万円未満		108 100.0	31 28.7	29 26.9	45 41.7	15 13.9	45 41.7	35 32.4	14 13.0	25 23.1	41 38.0	1 0.9	3 2.8	9 8.3	12 11.1	6 5.6	3 2.8	9 8.3	12 11.1	6 5.6	3 2.8	6 5.6
～1200万円未満		49 100.0	21 42.9	12 24.5	23 46.9	10 20.4	17 34.7	16 32.7	7 14.3	12 24.5	13 26.5	1 2.0	3 6.1	3 6.1	5 10.2	6 12.2	1 2.0	3 6.1	3 6.1	5 10.2	6 12.2	6 12.2
1200万円以上		40 100.0	18 45.0	9 22.5	11 27.5	10 25.0	12 30.0	13 32.5	7 17.5	8 20.0	12 30.0	1 2.5	5 12.5	5 12.5	3 7.5	5 12.5	1 2.5	5 12.5	5 12.5	3 7.5	5 12.5	5 12.5
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問6-2 再稼働に関する意見

表側：基本軸2

	全 体	新 基 準 適 合 確 は う	認 済 原 発 は う	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断 は	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1			
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	- -	- -	1 7.1	- -		
	自営・商工業	138 100.0	4 2.9	12 8.7	2 1.4	25 18.1	- -		
	自由業	20 100.0	- -	2 10.0	1 5.0	2 10.0	- -		
	管理職	38 100.0	1 2.6	1 2.6	2 5.3	4 10.5	- -		
	事務・技術職	203 100.0	3 1.5	15 7.4	5 2.5	28 13.8	- -		
	労務・技能職	129 100.0	2 1.6	6 4.7	1 0.8	36 27.9	- -		
	パート・アル バイト	197 100.0	2 1.0	11 5.6	2 1.0	39 19.8	1 0.5		
	主婦専業	191 100.0	4 2.1	14 7.3	4 2.1	44 23.0	- -		
	学 生	94 100.0	1 1.1	2 2.1	- -	28 29.8	- -		
	無 職	172 100.0	5 2.9	13 7.6	1 0.6	28 16.3	- -		
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	9 3.9	20 8.7	1 0.4	51 22.1	1 0.4		
	～400万円 未満	144 100.0	2 1.4	10 6.9	4 2.8	28 19.4	- -		
	～500万円 未満	155 100.0	4 2.6	5 3.2	2 1.3	19 12.3	- -		
	～600万円 未満	138 100.0	2 1.4	7 5.1	1 0.7	26 18.8	- -		
	～700万円 未満	89 100.0	3 3.4	8 9.0	4 4.5	19 21.3	- -		
	～800万円 未満	88 100.0	- -	3 3.4	2 2.3	15 17.0	- -		
	～1000万 円未満	108 100.0	- -	8 7.4	2 1.9	17 15.7	- -		
	～1200万 円未満	49 100.0	1 2.0	7 14.3	1 2.0	7 14.3	- -		
	1200万円 以上	40 100.0	- -	2 5.0	- -	7 17.5	- -		
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -			

問6-2 再稼働に関する意見

表側：性×年齢

	全 体	厳 し い 再 稼 働 を 認 め て よ い と 思 わ れ な い	電 力 の 再 稼 働 に 必 要 な 能 力 が 不 足 な い	国 民 の 理 解 が 不 十分 な こ と が あ る	安 定 な 電 力 の 供 給 が 不 可能 な こ と が あ る	暖 房 に 必 要 な 電 力 の 再 稼 働 が 必 要 な こ と が あ る	廃 棄 物 の 再 処 理 が 不 可能 な こ と が あ る	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が 不 可 避 か ら な い	立 地 や 地 域 に 対 し た 大 き い 貢 献 が あ る	万 一 の 事 故 に 対 し た 備 前 の 心 配 が あ る	政 府 の 責 任 が 重 い と 思 わ れ る	確 保 の 必 要 な 能 力 が あ る と 思 わ れ る	電 源 の 多 様 化 が 必 要 な こ と が あ る	金 銭 的 な 考 慮 が あ る	原 地 元 の 再 稼 働 に 対 し た 影 響 が あ る	火 災 の 影 響 が あ る	再 稼 働 に 対 し た 心 配 が あ る	下 げ る べ き な こ と が あ る
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	72 6.0	94 7.8		
男 性	男性小計	596 100.0	213 35.7	142 23.8	260 43.6	107 18.0	178 29.9	161 27.0	89 14.9	168 28.2	185 31.0	22 3.7	25 4.2	63 10.6	72 12.1	63 10.6		
	15～19才	36 100.0	11 30.6	3 8.3	11 30.6	5 13.9	10 27.8	8 22.2	3 8.3	10 27.8	7 19.4	- -	1 2.8	3 8.3	3 8.3	2 5.6		
	20～29才	76 100.0	30 39.5	10 13.2	27 35.5	14 18.4	14 18.4	8 10.5	8 10.5	9 11.8	12 15.8	- -	2 2.6	3 3.9	7 9.2	7 9.2		
	30～39才	97 100.0	40 41.2	15 15.5	37 38.1	19 19.6	22 22.7	23 23.7	19 19.6	25 25.8	35 36.1	5 5.2	5 5.2	8 8.2	8 8.2	15 15.5		
	40～49才	109 100.0	48 44.0	25 22.9	43 39.4	20 18.3	26 23.9	23 21.1	20 18.3	33 30.3	24 22.0	4 3.7	7 6.4	12 11.0	10 9.2	16 14.7		
	50～59才	92 100.0	27 29.3	26 28.3	43 46.7	15 16.3	32 34.8	29 31.5	12 13.0	22 23.9	34 37.0	4 4.3	2 2.2	8 8.7	8 8.7	5 5.4		
	60～69才	109 100.0	31 28.4	37 33.9	64 58.7	20 18.3	50 45.9	39 35.8	17 15.6	36 33.0	43 39.4	7 6.4	5 4.6	12 11.0	18 16.5	11 10.1		
	70～79才	77 100.0	26 33.8	26 33.8	35 45.5	14 18.2	24 31.2	31 40.3	10 13.0	33 42.9	30 39.0	2 2.6	3 3.9	17 22.1	18 23.4	7 9.1		
女 性	女性小計	604 100.0	161 26.7	168 27.8	244 40.4	61 10.1	200 33.1	182 30.1	43 7.1	163 27.0	173 28.6	21 3.5	34 5.6	57 9.4	59 9.8	31 5.1		
	15～19才	35 100.0	10 28.6	6 17.1	7 20.0	5 14.3	5 14.3	2 5.7	2 5.7	5 14.3	6 17.1	- -	- -	2 5.7	1 2.9	1 2.9		
	20～29才	73 100.0	18 24.7	12 16.4	17 23.3	8 11.0	13 17.8	13 17.8	3 4.1	17 23.3	17 23.3	- -	3 4.1	4 5.5	3 4.1	4 5.5		
	30～39才	97 100.0	32 33.0	20 20.6	36 37.1	13 13.4	24 24.7	24 24.7	8 8.2	29 29.9	22 22.7	2 2.1	4 4.1	7 7.2	7 7.2	8 8.2		
	40～49才	105 100.0	26 24.8	31 29.5	46 43.8	4 3.8	39 37.1	28 26.7	8 7.6	27 25.7	27 25.7	5 4.8	3 2.9	5 4.8	9 8.6	5 4.8		
	50～59才	91 100.0	22 24.2	30 33.0	43 47.3	5 5.5	38 41.8	32 35.2	8 8.8	27 29.7	38 41.8	2 2.2	7 7.7	9 9.9	11 12.1	3 3.3		
	60～69才	113 100.0	24 21.2	44 38.9	57 50.4	13 11.5	53 46.9	51 45.1	8 7.1	37 32.7	41 36.3	7 6.2	10 8.8	19 16.8	17 15.0	4 3.5		
	70～79才	90 100.0	29 32.2	25 27.8	38 42.2	13 14.4	28 31.1	32 35.6	6 6.7	21 23.3	22 24.4	5 5.6	7 7.8	11 12.2	11 12.2	6 6.7		

問6-2 再稼働に関する意見

表側：性×年齢

	全 体	新 基 準 適 合 確 は う	認 済 原 発 は う	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 は 断 き	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1			
男 性	男性小計	596 100.0	14 2.3	38 6.4	9 1.5	94 15.8	-		
	15～19才	36 100.0	-	-	-	12 33.3	-		
	20～29才	76 100.0	1 1.3	4 5.3	-	22 28.9	-		
	30～39才	97 100.0	2 2.1	5 5.2	3 3.1	15 15.5	-		
	40～49才	109 100.0	1 0.9	7 6.4	1 0.9	16 14.7	-		
	50～59才	92 100.0	2 2.2	5 5.4	1 1.1	11 12.0	-		
	60～69才	109 100.0	5 4.6	10 9.2	3 2.8	12 11.0	-		
	70～79才	77 100.0	3 3.9	7 9.1	1 1.3	6 7.8	-		
	女性小計	604 100.0	8 1.3	38 6.3	9 1.5	142 23.5	1 0.2		
女 性	15～19才	35 100.0	-	-	-	14 40.0	-		
	20～29才	73 100.0	1 1.4	1 1.4	1 1.4	29 39.7	-		
	30～39才	97 100.0	1 1.0	6 6.2	3 3.1	23 23.7	-		
	40～49才	105 100.0	1 1.0	2 1.9	1 1.0	25 23.8	-		
	50～59才	91 100.0	-	7 7.7	3 3.3	22 24.2	-		
	60～69才	113 100.0	1 0.9	14 12.4	1 0.9	14 12.4	1 0.9		
	70～79才	90 100.0	4 4.4	8 8.9	-	15 16.7	-		

問6-2 再稼働に関する意見

表例：集計軸4

	全 体	厳 し い 再 稼 働 を 認 め て よ い と 思 う 人 の 数	電 力 の 再 稼 働 に 必 要 な 人 の 数	国 民 の 理 解 が 得 ら れ て い る 人 の 数	安 定 な 電 力 の 供 給 が 保 障 さ れ て い る 人 の 数	暖 房 に 必 要 な 再 稼 働 に 必 要 な 人 の 数	廃 棄 物 の 処 理 が な さ れ て い る 人 の 数	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が お そ ら し い 人 の 数	立 地 や 地 域 に お け る 大 き い 貢 献 が あ る 人 の 数	万 一 の 事 故 が お こ る こ ろ に お け る 心 配 が あ る 人 の 数	政 府 の 責 任 が あ る と 思 う 人 の 数	確 保 の 必 要 な 人 の 数	電 源 の 多 様 化 が あ る 人 の 数	金 銭 的 な 考 慮 が あ る 人 の 数	原 子 力 発 電 所 の 再 稼 働 に 対 し て の 心 配 が あ る 人 の 数	火 災 の 影 響 が あ る 人 の 数	再 稼 働 し た 後 の 心 配 が あ る 人 の 数	下 げ る べ き 人 の 数
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8			
子どもあり	364 100.0	114 31.3	78 21.4	137 37.6	47 12.9	91 25.0	86 23.6	40 11.0	91 25.0	82 22.5	15 4.1	13 3.6	26 7.1	27 7.4	34 9.3			
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	95 32.3	61 20.7	105 35.7	36 12.2	66 22.4	70 23.8	31 10.5	76 25.9	63 21.4	10 3.4	9 3.1	22 7.5	19 6.5	26 8.8			
子どもなし	813 100.0	256 31.5	225 27.7	358 44.0	120 14.8	278 34.2	246 30.3	92 11.3	234 28.8	271 33.3	28 3.4	44 5.4	91 11.2	99 12.2	58 7.1			
女性(仕事有)	138 100.0	40 29.0	34 24.6	48 34.8	15 10.9	39 28.3	33 23.9	7 5.1	32 23.2	39 28.3	2 1.4	17 12.3	16 11.6	6 4.3	12 8.7			
女性(パート等)	168 100.0	53 31.5	50 29.8	70 41.7	12 7.1	62 36.9	46 27.4	11 6.5	40 23.8	55 32.7	7 4.2	3 1.8	14 8.3	17 10.1	5 3.0			
女性(仕事無)	252 100.0	56 22.2	75 29.8	115 45.6	27 10.7	89 35.3	96 38.1	23 9.1	77 30.6	68 27.0	12 4.8	13 5.2	24 9.5	34 13.5	13 5.2			
女性(学生)	44 100.0	12 27.3	8 18.2	11 25.0	7 15.9	9 20.5	6 13.6	2 4.5	13 29.5	11 25.0	- -	1 2.3	3 6.8	2 4.5	1 2.3			
原子力発電所隣接	90 100.0	28 31.1	23 25.6	34 37.8	16 17.8	30 33.3	29 32.2	15 16.7	24 26.7	23 25.6	5 5.6	6 6.7	10 11.1	6 6.7	5 5.6			
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	346 31.2	287 25.9	470 42.3	152 13.7	348 31.4	314 28.3	117 10.5	307 27.7	335 30.2	38 3.4	53 4.8	110 9.9	125 11.3	89 8.0			
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	全 体	新 認 定 の 再 稼 働 に 対 し て の 心 配 が あ る 人 の 数	原 子 力 発 電 所 の 再 稼 働 に 対 し て の 心 配 が あ る 人 の 数	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1
子どもあり	364 100.0	4 1.1	18 4.9	8 2.2	81 22.3	-
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	3 1.0	16 5.4	7 2.4	68 23.1	-
子どもなし	813 100.0	18 2.2	57 7.0	10 1.2	150 18.5	1 0.1
女性(仕事有)	138 100.0	1 0.7	11 8.0	3 2.2	33 23.9	-
女性(パート等)	168 100.0	1 0.6	10 6.0	2 1.2	35 20.8	1 0.6
女性(仕事無)	252 100.0	6 2.4	17 6.7	4 1.6	59 23.4	-
女性(学生)	44 100.0	-	-	-	14 31.8	-
原子力発電所隣接	90 100.0	4 4.4	4 4.4	2 2.2	15 16.7	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	18 1.6	72 6.5	16 1.4	221 19.9	1 0.1
非該当	-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表側：集計軸5

	全 体	新 認 基 準 の 適 合 は 確 か ら な い か ら な い	原 裁 判 尊 重 す べ き か ら な い	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1
石炭火力発電	61 100.0	- -	5 8.2	2 3.3	7 11.5	- -
石油火力発電	94 100.0	4 4.3	7 7.4	3 3.2	11 11.7	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	10 4.0	29 11.5	6 2.4	23 9.1	- -
原子力発電	155 100.0	13 8.4	11 7.1	3 1.9	10 6.5	- -
水力発電	634 100.0	15 2.4	46 7.3	13 2.1	71 11.2	- -
地熱発電	520 100.0	8 1.5	42 8.1	14 2.7	44 8.5	- -
風力発電	759 100.0	13 1.7	61 8.0	16 2.1	93 12.3	- -
太陽光発電	946 100.0	20 2.1	68 7.2	17 1.8	137 14.5	- -
廃棄物発電	355 100.0	7 2.0	27 7.6	9 2.5	29 8.2	- -
バイオマス発 電	319 100.0	7 2.2	26 8.2	9 2.8	20 6.3	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	1 3.8	5 19.2	5 19.2	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	- -	- -	59 77.6	1 1.3
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	4 18.2	1 4.5	1 4.5	2 9.1	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	6 6.1	5 5.1	- -	6 6.1	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	9 1.7	39 7.2	5 0.9	35 6.5	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	1 0.5	25 12.3	8 3.9	9 4.4	- -
原発利用/ その他	12 100.0	- -	- -	2 16.7	- -	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	2 0.7	5 1.8	2 0.7	160 56.3	- -
原発利用/ あてはまるも はない	38 100.0	- -	1 2.6	- -	24 63.2	1 2.6
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	20 5.3	17 4.5	5 1.3	- -	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	1 0.3	45 14.5	7 2.3	- -	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	6 1.2	51 10.1	13 2.6	- -	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	17 10.1	8 4.8	2 1.2	- -	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	1 0.3	45 11.9	8 2.1	- -	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	1 0.3	46 13.4	11 3.2	- -	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	13 9.8	12 9.1	4 3.0	- -	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	44 13.3	13 3.9	- -	- -

問6-2 再稼働に関する意見

表例：集計軸5

	全 体	厳 し 再 認 め て よ い 審 査 経 ら ない	電 力 で 再 稼 働 は 十 分 な は い	国 民 の 理 解 は な い	得 ら れ て い な い	安 定 化 に 必 要 な 再 稼 働	暖 房 に 必 要 な 再 稼 働	廃 棄 物 処 理 が 必 ず し な い	通 り が よ い と 思 う	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が お そ る	立 地 や 地 域 に 大 き く 寄 与 す る	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 は 安 全 に 対 し の 責 任 が 必 要	確 信 が あ る と 思 う	電 源 三 法 交 付 金 の よ り 良 い 使 い 方 考 慮	原 地 元 住 民 の 静 か な 住 居 環 境	火 山 噴 火 の 影 響 が お そ る	再 稼 働 し た の で 早 く 電 気 代 下 げ る べ き
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8			
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	127 35.5	136 38.0	233 65.1	71 19.8	182 50.8	162 45.3	57 15.9	172 48.0	358 100.0	11 3.1	38 10.6	65 18.2	80 22.3	51 14.2			
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	33 76.7	3 7.0	16 37.2	18 41.9	7 16.3	8 18.6	15 34.9	10 23.3	11 25.6	43 100.0	6 14.0	11 25.6	3 7.0	8 18.6			
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	28 47.5	24 40.7	39 66.1	14 23.7	30 50.8	27 45.8	13 22.0	31 52.5	38 64.4	6 10.2	59 100.0	18 30.5	24 40.7	19 32.2			
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	47 39.2	52 43.3	82 68.3	31 25.8	61 50.8	59 49.2	35 29.2	60 50.0	65 54.2	11 9.2	18 15.0	120 100.0	41 34.2	17 14.2			
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	32 24.4	80 61.1	106 80.9	15 11.5	91 69.5	88 67.2	19 14.5	88 67.2	80 61.1	3 2.3	24 18.3	41 31.3	131 100.0	20 15.3			
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	64 68.1	17 18.1	49 52.1	38 40.4	25 26.6	19 20.2	28 29.8	34 36.2	51 54.3	8 8.5	19 20.2	17 18.1	20 21.3	94 100.0			
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	20 90.9	1 4.5	6 27.3	17 77.3	1 4.5	1 4.5	13 59.1	2 9.1	6 27.3	9 40.9	1 4.5	7 31.8	3 13.6	4 18.2			
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	17 22.4	45 59.2	51 67.1	8 10.5	45 59.2	46 60.5	12 15.8	44 57.9	44 57.9	2 2.6	10 13.2	15 19.7	28 36.8	9 11.8			
その他	18 100.0	5 27.8	7 38.9	13 72.2	2 11.1	8 44.4	11 61.1	4 22.2	13 72.2	8 44.4	1 5.6	4 22.2	3 16.7	7 38.9	1 5.6			
わからない	236 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	全 体	新 基 準 適 合 確 認 済 は あ る	原 裁 判 所 の 判 断 を 重 ん じ る	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	6 1.7	44 12.3	8 2.2	-	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	9 20.9	2 4.7	1 2.3	-	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	10 16.9	4 6.8	-	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	7 5.8	15 12.5	3 2.5	-	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	3 2.3	28 21.4	7 5.3	-	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	4 4.3	9 9.6	1 1.1	-	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	22 100.0	1 4.5	1 4.5	-	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	76 100.0	4 5.3	-	-
その他	18 100.0	1 5.6	4 22.2	18 100.0	-	-
わからない	236 100.0	-	-	-	236 100.0	-
無回答	-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：集計軸6

	全 体	厳 し い 審 査 経 緯 を 認 め て よ い 再 稼 働 を 認 め ら れ たい	電 力 の 再 稼 働 に 必 要 な 再 稼 働 は な い	国 民 の 理 解 が な い	得 ら れ て い な い	安 定 化 に 必 要 な 再 稼 働 は な い	暖 房 に 必 要 な 再 稼 働 は な い	廃 棄 物 の 再 処 理 が な い	通 信 の 再 建 設 が な い	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が な い	立 地 や 地 域 に 大 き な 貢 献 が な い	万 一 の 難 し い 心 配 が な い	政 府 の 責 任 が な い	会 社 の 安 全 性 が な い	確 信 が な い	電 源 の 多 様 化 が な い	金 融 の 再 建 設 が な い	原 子 力 の 再 稼 働 に 対 し の 懸 念 が な い	火 災 の 再 発 生 が な い	再 稼 働 に 対 し の 心 配 が な い	下 げ る べ き 代 り に 再 稼 働 し な い
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8						
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き る 層	75 100.0	56 74.7	6 8.0	19 25.3	32 42.7	12 16.0	7 9.3	25 33.3	11 14.7	21 28.0	16 21.3	6 8.0	15 20.0	6 8.0	8 10.7						
原 子 力 の 事 業 者 ど ち ら と も い え な い 層	589 100.0	217 36.8	87 14.8	180 30.6	93 15.8	121 20.5	87 14.8	63 10.7	116 19.7	135 22.9	20 3.4	22 3.7	49 8.3	30 5.1	48 8.1						
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き な い 層	530 100.0	101 19.1	216 40.8	305 57.5	42 7.9	245 46.2	248 46.8	43 8.1	203 38.3	201 37.9	7 1.3	31 5.8	56 10.6	95 17.9	38 7.2						
自 治 体 信 頼 で き る 層	97 100.0	50 51.5	14 14.4	31 32.0	28 28.9	23 23.7	14 14.4	18 18.6	22 22.7	26 26.8	7 7.2	2 2.1	12 12.4	7 7.2	8 8.2						
自 治 体 ど ち ら と も い え な い 層	706 100.0	243 34.4	140 19.8	266 37.7	103 14.6	179 25.4	151 21.4	87 12.3	176 24.9	188 26.6	27 3.8	34 4.8	67 9.5	57 8.1	52 7.4						
自 治 体 信 頼 で き な い 層	389 100.0	80 20.6	155 39.8	206 53.0	36 9.3	176 45.2	176 45.2	26 6.7	132 33.9	144 37.0	9 2.3	22 5.7	41 10.5	66 17.0	33 8.5						
非 該 当	5 100.0	-	1 20.0	-	1 20.0	-	1 20.0	1 20.0	-	-	-	-	-	-	-						

	全 体	新 認 許 の 再 稼 働 に 対 し の 懸 念 が な い	原 子 力 の 再 稼 働 に 対 し の 懸 念 が な い	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き る 層	75 100.0	11 14.7	3 4.0	2 2.7	3 4.0	-
原 子 力 の 事 業 者 ど ち ら と も い え な い 層	589 100.0	11 1.9	23 3.9	1 0.2	150 25.5	1 0.2
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き な い 層	530 100.0	-	49 9.2	15 2.8	80 15.1	-
自 治 体 信 頼 で き る 層	97 100.0	9 9.3	6 6.2	2 2.1	10 10.3	-
自 治 体 ど ち ら と も い え な い 層	706 100.0	11 1.6	36 5.1	4 0.6	166 23.5	1 0.1
自 治 体 信 頼 で き な い 層	389 100.0	2 0.5	34 8.7	12 3.1	56 14.4	-
非 該 当	5 100.0	-	-	-	3 60.0	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：集計軸7

	全 体	厳 し い 再 稼 働 の 認 め ら れ な い	電 力 に 対 し て 再 稼 働 が 必 要 な ら な い	国 民 の 理 解 が な い	得 ら れ な い と 思 う	安 定 化 に 必 要 な 再 稼 働 に 対 し て 再 稼 働 が 必 要 な ら な い	暖 房 に 必 要 な 再 稼 働 に 対 し て 再 稼 働 が 必 要 な ら な い	廃 棄 物 の 処 理 が 不 善 な ら な い	通 り の 大 事 な 事 故 が お こ ら な い	立 地 や 地 域 に 大 き な 貢 献 が な い	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 に 対 し て 責 任 が と れ な い	確 信 が な い	電 源 の 三 法 に 対 し て 良 い 考 慮 が な い	金 の 使 い に 良 い 考 慮 が な い	原 子 力 に 対 し て の 観 念 が な い	火 災 の 影 響 が な い	再 稼 働 に 対 し て の 心 配	下 げ ら れ な い
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	25 2.1	15 1.3	94 7.8	15 1.3	15 1.3
原子力への知識が高い層	113 100.0	46 40.7	38 33.6	62 54.9	28 24.8	49 43.4	40 35.4	23 20.4	39 34.5	47 41.6	8 7.1	13 11.5	23 20.4	25 22.1	15 13.3	15 13.3	15 13.3	15 13.3	15 13.3
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	140 35.0	122 30.5	213 53.3	78 19.5	170 42.5	143 35.8	61 15.3	139 34.8	146 36.5	14 3.5	23 5.8	48 12.0	56 14.0	38 9.5	38 9.5	38 9.5	38 9.5	38 9.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	107 30.8	91 26.2	140 40.3	43 12.4	111 32.0	98 28.2	26 7.5	96 27.7	109 31.4	13 3.7	16 4.6	33 9.5	34 9.8	28 8.1	28 8.1	28 8.1	28 8.1	28 8.1
原子力への知識がない層	340 100.0	81 23.8	59 17.4	89 26.2	19 5.6	48 14.1	62 18.2	22 6.5	57 16.8	56 16.5	8 2.4	7 2.1	16 4.7	16 4.7	13 3.8	13 3.8	13 3.8	13 3.8	13 3.8
社会性が高い層	134 100.0	42 31.3	61 45.5	84 62.7	25 18.7	64 47.8	68 50.7	19 14.2	62 46.3	68 50.7	8 6.0	9 6.7	29 21.6	35 26.1	12 9.0	12 9.0	12 9.0	12 9.0	12 9.0
社会性が中程度の層	561 100.0	197 35.1	159 28.3	285 50.8	86 15.3	220 39.2	190 33.9	75 13.4	189 33.7	187 33.3	19 3.4	35 6.2	66 11.8	66 11.8	58 10.3	58 10.3	58 10.3	58 10.3	58 10.3
社会性が低い層	349 100.0	109 31.2	64 18.3	99 28.4	43 12.3	74 21.2	63 18.1	27 7.7	66 18.9	77 22.1	14 4.0	11 3.2	18 5.2	21 6.0	16 4.6	16 4.6	16 4.6	16 4.6	16 4.6
社会性がない層	156 100.0	26 16.7	26 16.7	36 23.1	14 9.0	20 12.8	22 14.1	11 7.1	14 9.0	26 16.7	2 1.3	4 2.6	7 4.5	9 5.8	8 5.1	8 5.1	8 5.1	8 5.1	8 5.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	新 認 許 の 再 稼 働 に 対 し て の 意 見	原 子 力 に 対 し て の 意 見	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	5 4.4	12 10.6	6 5.3	6 5.3	-
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	9 2.3	36 9.0	8 2.0	25 6.3	-
原子力への知識が低い層	347 100.0	5 1.4	13 3.7	3 0.9	71 20.5	-
原子力への知識がない層	340 100.0	3 0.9	15 4.4	1 0.3	134 39.4	1
社会性が高い層	134 100.0	7 5.2	20 14.9	8 6.0	6 4.5	-
社会性が中程度の層	561 100.0	11 2.0	37 6.6	8 1.4	61 10.9	-
社会性が低い層	349 100.0	2 0.6	15 4.3	2 0.6	88 25.2	1
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	4 2.6	-	81 51.9	-
非該当	-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：集計軸8

	全 体	厳 し い 審 査 を 経 た し 認 め て よ い 稼 働 を 進 め よ う と す る 人 が あ る と す る	電 力 の 必 要 は 再 稼 働 を 進 め よ う と す る 人 が あ る と す る	国 民 の 理 解 を 得 ら れ て い な い と す る	安 定 な 電 力 の 供 給 を 再 保 証 す る に 必 要 と す る	廃 棄 物 の 処 理 を 再 考 え よ う と す る	大 事 な 事 故 の 再 発 生 を 防 ぐ に 必 要 と す る	立 地 や 地 域 に よ る 大 きな 貢 献 を も た す に 必 要 と す る	万 一 の 事 故 に 対 し は 必 ず 心 を 配 る に 必 要 と す る	政 府 の 責 任 を 重 ん ず る に 必 要 と す る	確 保 の 必 要 と す る に 必 要 と す る	電 源 の 多 様 化 を 進 め よ う と す る	金 の 使 い 方 を 再 考 え よ う と す る	原 地 元 の 再 稼 働 に 関 する 意 見	火 災 の 影 響 を 再 考 え よ う と す る	再 稼 働 を 進 め よ う と す る に 必 要 と す る
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	
北海道	54 100.0	17 31.5	16 29.6	22 40.7	8 14.8	18 33.3	15 27.8	8 14.8	26 48.1	22 40.7	3 5.6	3 5.6	7 13.0	7 13.0	4 7.4	
青 森	18 100.0	2 11.1	5 27.8	9 50.0	-	8 44.4	9 50.0	-	5 27.8	9 50.0	1 5.6	-	3 16.7	1 5.6	1 5.6	
岩 手	12 100.0	2 16.7	5 41.7	8 66.7	1 8.3	5 41.7	4 33.3	-	3 25.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	
宮 城	18 100.0	2 11.1	4 22.2	7 38.9	-	6 33.3	6 33.3	-	7 38.9	6 33.3	1 5.6	1 5.6	1 11.1	2 11.1	-	
秋 田	12 100.0	4 33.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	5 41.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	-	-	2 16.7	3 25.0	1 8.3	
山 形	12 100.0	5 41.7	5 41.7	9 75.0	2 16.7	5 41.7	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	1 8.3	-	-	-	1 8.3	
福 島	18 100.0	4 22.2	4 22.2	7 38.9	3 16.7	4 22.2	7 38.9	4 22.2	5 27.8	2 11.1	-	-	2 11.1	2 11.1	2 11.1	
茨 城	24 100.0	8 33.3	6 25.0	7 29.2	3 12.5	5 20.8	6 25.0	3 12.5	5 20.8	3 12.5	1 4.2	1 4.2	1 4.2	3 12.5	2 8.3	
栃 木	18 100.0	7 38.9	4 22.2	5 27.8	5 27.8	6 33.3	4 22.2	4 22.2	6 33.3	6 33.3	2 11.1	-	-	1 5.6	3 16.7	
群 馬	12 100.0	2 16.7	7 58.3	9 75.0	-	4 33.3	6 50.0	1 8.3	5 41.7	5 41.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	
埼 玉	72 100.0	30 41.7	17 23.6	28 38.9	11 15.3	21 29.2	22 30.6	8 11.1	21 29.2	25 34.7	2 2.8	7 9.7	11 15.3	10 13.9	6 8.3	
千 葉	72 100.0	17 23.6	28 38.9	34 47.2	15 20.8	28 38.9	25 34.7	8 11.1	20 27.8	24 33.3	-	2 2.8	9 12.5	11 15.3	5 6.9	
東 京	120 100.0	33 27.5	40 33.3	59 49.2	11 9.2	50 41.7	40 33.3	12 10.0	35 29.2	36 30.0	5 4.2	12 10.0	19 15.8	17 14.2	8 6.7	
神 奈 川	78 100.0	27 34.6	21 26.9	32 41.0	17 21.8	27 34.6	22 28.2	9 11.5	28 35.9	27 34.6	1 1.3	6 7.7	8 10.3	12 15.4	8 10.3	
新 潟	12 100.0	2 16.7	5 41.7	5 41.7	-	3 25.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	
富 山	12 100.0	2 16.7	1 8.3	6 50.0	2 16.7	7 58.3	4 33.3	1 8.3	4 33.3	3 25.0	-	1 8.3	-	-	-	
石 川	12 100.0	3 25.0	1 8.3	4 33.3	-	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	3 25.0	-	-	1 8.3	-	1 8.3	
福 井	12 100.0	4 33.3	3 25.0	5 41.7	3 25.0	5 41.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	-	
山 梨	18 100.0	6 33.3	-	5 27.8	1 5.6	5 27.8	1 5.6	-	2 11.1	2 11.1	-	-	-	2 11.1	1 5.6	
長 野	18 100.0	5 27.8	7 38.9	9 50.0	-	5 27.8	4 22.2	-	6 33.3	7 38.9	-	1 5.6	-	2 11.1	1 5.6	
岐 阜	24 100.0	3 12.5	7 29.2	12 50.0	1 4.2	9 37.5	7 29.2	1 4.2	6 25.0	8 33.3	-	-	2 8.3	4 16.7	-	
静 岡	30 100.0	10 33.3	9 30.0	13 43.3	6 20.0	14 46.7	10 33.3	4 13.3	8 26.7	8 26.7	1 3.3	-	5 16.7	1 3.3	1 3.3	
愛 知	72 100.0	22 30.6	24 33.3	27 37.5	9 12.5	29 40.3	26 36.1	6 8.3	17 23.6	20 27.8	2 2.8	2 2.8	6 8.3	7 9.7	7 9.7	
三 重	18 100.0	8 44.4	3 16.7	5 27.8	3 16.7	2 11.1	4 22.2	1 5.6	3 16.7	4 22.2	1 5.6	-	-	1 5.6	-	
滋 賀	12 100.0	5 41.7	2 16.7	7 58.3	3 25.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	-	2 16.7	2 16.7	2 16.7	
京 都	18 100.0	3 16.7	5 27.8	11 61.1	1 5.6	7 38.9	6 33.3	4 22.2	9 50.0	6 33.3	1 5.6	-	1 5.6	3 16.7	1 5.6	
大 阪	90 100.0	36 40.0	15 16.7	37 41.1	23 25.6	14 15.6	19 21.1	12 13.3	28 31.1	26 28.9	4 4.4	4 4.4	7 7.8	11 12.2	15 16.7	
兵 庫	42 100.0	16 38.1	9 21.4	14 33.3	4 9.5	10 23.8	7 16.7	7 16.7	8 19.0	12 28.6	1 2.4	2 4.8	4 9.5	5 11.9	3 7.1	
奈 良	18 100.0	6 33.3	3 16.7	6 33.3	2 11.1	6 33.3	7 38.9	2 11.1	4 22.2	3 16.7	1 5.6	-	2 11.1	2 11.1	2 11.1	
和 歌 山	12 100.0	3 25.0	2 16.7	5 41.7	-	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	4 33.3	-	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島 根	12 100.0	5 41.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	5 41.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	2 16.7	4 33.3	3 25.0	-	2 16.7	

問6-2 再稼働に関する意見

表側：集計軸8

	全 体	新 認 済 安 全 と 思 う は 確 は	原 裁 発 再 稼 働 の 判 断 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1
北海道	54 100.0	1 1.9	6 11.1	1 1.9	9 16.7	- -
青 森	18 100.0	- -	1 5.6	- -	4 22.2	- -
岩 手	12 100.0	- -	- -	- -	1 8.3	- -
宮 城	18 100.0	- -	- -	- -	4 22.2	- -
秋 田	12 100.0	- -	2 16.7	- -	2 16.7	- -
山 形	12 100.0	- -	1 8.3	- -	- -	- -
福 島	18 100.0	- -	2 11.1	- -	5 27.8	- -
茨 城	24 100.0	1 4.2	1 4.2	- -	6 25.0	- -
栃 木	18 100.0	1 5.6	2 11.1	1 5.6	2 11.1	- -
群 馬	12 100.0	- -	2 16.7	1 8.3	- -	- -
埼 玉	72 100.0	- -	3 4.2	1 1.4	7 9.7	- -
千 葉	72 100.0	2 2.8	3 4.2	- -	12 16.7	- -
東 京	120 100.0	1 0.8	15 12.5	2 1.7	20 16.7	- -
神奈川	78 100.0	- -	4 5.1	2 2.6	15 19.2	- -
新 潟	12 100.0	- -	2 16.7	- -	4 33.3	- -
富 山	12 100.0	- -	- -	- -	2 16.7	- -
石 川	12 100.0	- -	1 8.3	- -	2 16.7	- -
福 井	12 100.0	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -
山 梨	18 100.0	- -	1 5.6	- -	7 38.9	- -
長 野	18 100.0	- -	2 11.1	- -	2 11.1	- -
岐 阜	24 100.0	- -	2 8.3	- -	7 29.2	- -
静 岡	30 100.0	1 3.3	1 3.3	- -	3 10.0	- -
愛 知	72 100.0	2 2.8	6 8.3	- -	15 20.8	- -
三 重	18 100.0	- -	- -	- -	6 33.3	- -
滋 賀	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	- -
京 都	18 100.0	- -	- -	1 5.6	2 11.1	- -
大 阪	90 100.0	4 4.4	5 5.6	2 2.2	18 20.0	- -
兵 庫	42 100.0	- -	3 7.1	- -	12 28.6	- -
奈 良	18 100.0	1 5.6	- -	- -	5 27.8	- -
和歌山	12 100.0	- -	- -	- -	5 41.7	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	1 8.3	- -	3 25.0	- -

問6-2 再稼働に関する意見

表例：集計軸8

	全 体	厳 し 再 認 め て よ い 審 査 経 緯 な ら い	電 力 で 再 稼 働 す る に 必 要 な は い	国 民 の 理 解 は な い	安 定 化 策 に 再 要	廃 棄 物 処 理 が 不 善 な ら ぬ と 思 う	大 事 な 事 故 の 不 安 な ら ぬ と 思 う	立 地 や 地 域 に 大 き い 貢 献 が あ る と 思 う	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 の 責 任 と し て の 責 任 が あ る と 思 う	確 信 が あ る と 思 う	電 源 の 三 法 交 付 の 方 法 が よ い と 思 う	原 地 元 住 民 の 観 望 が あ る と 思 う	火 災 の 影 響 が あ る と 思 う	再 稼 働 す る に 必 要 な は い
全 体	1,200 100.0	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8
岡 山	18 100.0	7 38.9	6 33.3	12 66.7	4 22.2	8 44.4	7 38.9	3 16.7	7 38.9	9 50.0	- -	3 16.7	2 11.1	3 16.7	- -
広 島	30 100.0	9 30.0	8 26.7	11 36.7	4 13.3	8 26.7	9 30.0	1 3.3	5 16.7	10 33.3	2 6.7	- -	1 3.3	4 13.3	2 6.7
山 口	12 100.0	4 33.3	- -	5 41.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3
徳 島	12 100.0	8 66.7	2 16.7	5 41.7	2 16.7	5 41.7	3 25.0	- -	2 16.7	4 33.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	- -
香 川	6 100.0	3 50.0	1 16.7	- -	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7	3 50.0	2 33.3	1 16.7	- -	- -	- -	1 16.7
愛 媛	12 100.0	- -	3 25.0	4 33.3	- -	6 50.0	3 25.0	- -	3 25.0	1 8.3	- -	- -	1 8.3	- -	- -
高 知	6 100.0	2 33.3	2 33.3	2 33.3	- -	1 16.7	3 50.0	- -	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	- -	- -
福 岡	42 100.0	18 42.9	8 19.0	16 38.1	8 19.0	12 28.6	9 21.4	10 23.8	8 19.0	10 23.8	- -	2 4.8	6 14.3	1 2.4	3 7.1
佐 賀	12 100.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	- -	- -	- -	- -	3 25.0
長 崎	12 100.0	5 41.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	5 41.7	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3
熊 本	18 100.0	5 27.8	3 16.7	6 33.3	- -	5 27.8	4 22.2	1 5.6	4 22.2	3 16.7	- -	- -	1 5.6	1 5.6	1 5.6
大 分	12 100.0	2 16.7	4 33.3	7 58.3	- -	3 25.0	3 25.0	- -	4 33.3	3 25.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	- -
宮 崎	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	- -	4 33.3	4 33.3	1 8.3	4 33.3	2 16.7	- -	- -	- -	- -	1 8.3
鹿 児 島	12 100.0	3 25.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3
沖 縄	12 100.0	2 16.7	3 25.0	6 50.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	- -	1 8.3	5 41.7	- -	- -	1 8.3	1 8.3	- -

問6-2 再稼働に関する意見

表側：集計軸8

	全 体	新 基 準 の 適 合 確 は	認 済 の 原 発 は	安 全 と 思 う	原 裁 発 再 稼 働 は	尊 重 す べ き 判 断 は	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	1 0.1			
岡 山	18 100.0	- -	2 11.1	3 16.7	1 5.6	- -			
広 島	30 100.0	2 6.7	3 10.0	2 6.7	8 26.7	- -			
山 口	12 100.0	1 8.3	- -	- -	4 33.3	- -			
徳 島	12 100.0	- -	- -	- -	1 8.3	- -			
香 川	6 100.0	- -	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7			
愛 媛	12 100.0	- -	- -	- -	5 41.7	- -			
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	1 16.7	- -			
福 岡	42 100.0	2 4.8	- -	- -	7 16.7	- -			
佐 賀	12 100.0	- -	- -	- -	6 50.0	- -			
長 崎	12 100.0	1 8.3	- -	- -	4 33.3	- -			
熊 本	18 100.0	- -	- -	- -	5 27.8	- -			
大 分	12 100.0	- -	- -	- -	3 25.0	- -			
宮 崎	12 100.0	- -	1 8.3	- -	3 25.0	- -			
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	2 16.7	- -			
沖 縄	12 100.0	- -	1 8.3	- -	3 25.0	- -			

問 7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：基本軸 1

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	21 14.6	29 20.1	41 28.5	20 13.9	31 21.5	2 1.4	2.9 1.3
	関 東	432 100.0	51 11.8	124 28.7	159 36.8	48 11.1	47 10.9	3 0.7	3.2 1.1
	中部・北陸	192 100.0	21 10.9	39 20.3	75 39.1	23 12.0	30 15.6	4 2.1	3.0 1.2
	近 畿	192 100.0	30 15.6	53 27.6	58 30.2	27 14.1	21 10.9	3 1.6	3.2 1.2
	中国・四国・九州	240 100.0	31 12.9	56 23.3	92 38.3	20 8.3	33 13.8	8 3.3	3.1 1.2
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	47 13.7	97 28.4	117 34.2	38 11.1	37 10.8	6 1.8	3.2 1.2
	15万以上の都市	378 100.0	50 13.2	96 25.4	147 38.9	41 10.8	41 10.8	3 0.8	3.2 1.1
	15万未満の都市	366 100.0	43 11.7	85 23.2	121 33.1	44 12.0	64 17.5	9 2.5	3.0 1.2
	郡 部	114 100.0	14 12.3	23 20.2	40 35.1	15 13.2	20 17.5	2 1.8	3.0 1.2
性 別	男 性	596 100.0	101 16.9	159 26.7	175 29.4	72 12.1	78 13.1	11 1.8	3.2 1.3
	女 性	604 100.0	53 8.8	142 23.5	250 41.4	66 10.9	84 13.9	9 1.5	3.0 1.1
年 齢	15～19才	71 100.0	13 18.3	14 19.7	32 45.1	4 5.6	7 9.9	1 1.4	3.3 1.1
	20～29才	149 100.0	27 18.1	42 28.2	48 32.2	15 10.1	17 11.4	- -	3.3 1.2
	30～39才	194 100.0	33 17.0	50 25.8	71 36.6	20 10.3	17 8.8	3 1.5	3.3 1.1
	40～49才	214 100.0	27 12.6	62 29.0	79 36.9	17 7.9	23 10.7	6 2.8	3.3 1.1
	50～59才	183 100.0	13 7.1	47 25.7	64 35.0	31 16.9	26 14.2	2 1.1	2.9 1.1
	60～69才	222 100.0	19 8.6	47 21.2	75 33.8	29 13.1	47 21.2	5 2.3	2.8 1.2
	70～79才	167 100.0	22 13.2	39 23.4	56 33.5	22 13.2	25 15.0	3 1.8	3.1 1.2

問 7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：基本軸 2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	4 28.6	3 21.4	3 21.4	3 21.4	1 7.1	2.6 1.1
	自営・商工業	138 100.0	24 17.4	30 21.7	48 34.8	15 10.9	20 14.5	1 0.7	3.2 1.3
	自由業	20 100.0	1 5.0	7 35.0	2 10.0	4 20.0	5 25.0	1 5.0	2.7 1.3
	管理職	38 100.0	4 10.5	12 31.6	13 34.2	4 10.5	5 13.2	- -	3.2 1.2
	事務・技術職	203 100.0	37 18.2	51 25.1	63 31.0	26 12.8	23 11.3	3 1.5	3.3 1.2
	労務・技能職	129 100.0	15 11.6	39 30.2	45 34.9	13 10.1	15 11.6	2 1.6	3.2 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	22 11.2	60 30.5	77 39.1	15 7.6	22 11.2	1 0.5	3.2 1.1
	主婦専業	191 100.0	11 5.8	41 21.5	80 41.9	29 15.2	27 14.1	3 1.6	2.9 1.1
	学 生	94 100.0	22 23.4	23 24.5	34 36.2	5 5.3	9 9.6	1 1.1	3.5 1.2
	無 職	172 100.0	18 10.5	34 19.8	58 33.7	22 12.8	33 19.2	7 4.1	2.9 1.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	23 10.0	48 20.8	100 43.3	29 12.6	29 12.6	2 0.9	3.0 1.1
	～400万円 未満	144 100.0	13 9.0	33 22.9	43 29.9	19 13.2	34 23.6	2 1.4	2.8 1.3
	～500万円 未満	155 100.0	20 12.9	38 24.5	63 40.6	14 9.0	16 10.3	4 2.6	3.2 1.1
	～600万円 未満	138 100.0	14 10.1	41 29.7	49 35.5	16 11.6	16 11.6	2 1.4	3.2 1.1
	～700万円 未満	89 100.0	15 16.9	23 25.8	34 38.2	5 5.6	11 12.4	1 1.1	3.3 1.2
	～800万円 未満	88 100.0	12 13.6	26 29.5	27 30.7	10 11.4	9 10.2	4 4.5	3.3 1.2
	～1000万 円未満	108 100.0	20 18.5	35 32.4	28 25.9	15 13.9	9 8.3	1 0.9	3.4 1.2
	～1200万 円未満	49 100.0	7 14.3	16 32.7	15 30.6	3 6.1	8 16.3	- -	3.2 1.2
	1200万円 以上	40 100.0	13 32.5	8 20.0	5 12.5	5 12.5	8 20.0	1 2.5	3.3 1.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0	

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2	
男 性	男性小計	596 100.0	101 16.9	159 26.7	175 29.4	72 12.1	78 13.1	11 1.8	3.2 1.3
	15～19才	36 100.0	9 25.0	9 25.0	14 38.9	1 2.8	3 8.3	- -	3.6 1.1
	20～29才	76 100.0	19 25.0	18 23.7	21 27.6	10 13.2	8 10.5	- -	3.4 1.3
	30～39才	97 100.0	24 24.7	26 26.8	32 33.0	7 7.2	6 6.2	2 2.1	3.6 1.1
	40～49才	109 100.0	18 16.5	37 33.9	28 25.7	12 11.0	10 9.2	4 3.7	3.4 1.2
	50～59才	92 100.0	7 7.6	26 28.3	25 27.2	21 22.8	13 14.1	- -	2.9 1.2
	60～69才	109 100.0	12 11.0	25 22.9	32 29.4	15 13.8	22 20.2	3 2.8	2.9 1.3
	70～79才	77 100.0	12 15.6	18 23.4	23 29.9	6 7.8	16 20.8	2 2.6	3.1 1.3
	女性小計	604 100.0	53 8.8	142 23.5	250 41.4	66 10.9	84 13.9	9 1.5	3.0 1.1
女 性	15～19才	35 100.0	4 11.4	5 14.3	18 51.4	3 8.6	4 11.4	1 2.9	3.1 1.1
	20～29才	73 100.0	8 11.0	24 32.9	27 37.0	5 6.8	9 12.3	- -	3.2 1.1
	30～39才	97 100.0	9 9.3	24 24.7	39 40.2	13 13.4	11 11.3	1 1.0	3.1 1.1
	40～49才	105 100.0	9 8.6	25 23.8	51 48.6	5 4.8	13 12.4	2 1.9	3.1 1.1
	50～59才	91 100.0	6 6.6	21 23.1	39 42.9	10 11.0	13 14.3	2 2.2	3.0 1.1
	60～69才	113 100.0	7 6.2	22 19.5	43 38.1	14 12.4	25 22.1	2 1.8	2.7 1.2
	70～79才	90 100.0	10 11.1	21 23.3	33 36.7	16 17.8	9 10.0	1 1.1	3.1 1.1

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
子どもあり	364 100.0	40 11.0	99 27.2	140 38.5	36 9.9	44 12.1	5 1.4	3.2 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	34 11.6	82 27.9	115 39.1	25 8.5	33 11.2	5 1.7	3.2 1.1
子どもなし	813 100.0	110 13.5	200 24.6	276 33.9	99 12.2	114 14.0	14 1.7	3.1 1.2
女性(仕事有)	138 100.0	14 10.1	29 21.0	60 43.5	12 8.7	20 14.5	3 2.2	3.0 1.1
女性(パート等)	168 100.0	16 9.5	51 30.4	67 39.9	15 8.9	19 11.3	- -	3.2 1.1
女性(仕事無)	252 100.0	17 6.7	51 20.2	103 40.9	36 14.3	40 15.9	5 2.0	2.9 1.1
女性(学生)	44 100.0	6 13.6	11 25.0	19 43.2	2 4.5	5 11.4	1 2.3	3.3 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	11 12.2	20 22.2	29 32.2	14 15.6	12 13.3	4 4.4	3.0 1.2
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	143 12.9	281 25.3	396 35.7	124 11.2	150 13.5	16 1.4	3.1 1.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
石炭火力発電	61 100.0	18 29.5	13 21.3	19 31.1	5 8.2	6 9.8	- -	3.5 1.3
石油火力発電	94 100.0	20 21.3	23 24.5	32 34.0	13 13.8	6 6.4	- -	3.4 1.2
天然ガス火力 発電	253 100.0	46 18.2	71 28.1	70 27.7	36 14.2	26 10.3	4 1.6	3.3 1.2
原子力発電	155 100.0	73 47.1	59 38.1	18 11.6	2 1.3	2 1.3	1 0.6	4.3 0.8
水力発電	634 100.0	86 13.6	167 26.3	200 31.5	88 13.9	84 13.2	9 1.4	3.1 1.2
地熱発電	520 100.0	81 15.6	139 26.7	143 27.5	73 14.0	76 14.6	8 1.5	3.1 1.3
風力発電	759 100.0	91 12.0	182 24.0	251 33.1	111 14.6	114 15.0	10 1.3	3.0 1.2
太陽光発電	946 100.0	121 12.8	244 25.8	327 34.6	116 12.3	125 13.2	13 1.4	3.1 1.2
廃棄物発電	355 100.0	50 14.1	95 26.8	107 30.1	42 11.8	55 15.5	6 1.7	3.1 1.3
バイオマス発電	319 100.0	49 15.4	95 29.8	77 24.1	46 14.4	49 15.4	3 0.9	3.2 1.3
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	6 23.1	8 30.8	1 3.8	8 30.8	- -	2.8 1.4
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	9 11.8	40 52.6	6 7.9	14 18.4	5 6.6	2.7 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	19 86.4	2 9.1	1 4.5	- -	- -	- -	4.8 0.5
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	47 47.5	39 39.4	7 7.1	2 2.0	3 3.0	1 1.0	4.3 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	56 10.3	175 32.3	203 37.5	66 12.2	35 6.5	7 1.3	3.3 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	7 3.4	17 8.4	43 21.2	51 25.1	81 39.9	4 2.0	2.1 1.1
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	5 41.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	- -	3.5 1.4
原発利用/ わからない	284 100.0	21 7.4	59 20.8	152 53.5	15 5.3	31 10.9	6 2.1	3.1 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	4 10.5	18 47.4	3 7.9	10 26.3	2 5.3	2.5 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	116 31.0	151 40.4	89 23.8	6 1.6	7 1.9	5 1.3	4.0 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	10 3.2	44 14.2	100 32.3	71 22.9	80 25.8	5 1.6	2.5 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	52 10.3	117 23.2	156 31.0	85 16.9	87 17.3	7 1.4	2.9 1.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	74 44.0	73 43.5	16 9.5	2 1.2	1 0.6	2 1.2	4.3 0.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	24 6.3	73 19.3	118 31.2	77 20.4	81 21.4	5 1.3	2.7 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	17 5.0	56 16.3	101 29.4	69 20.1	94 27.4	6 1.7	2.5 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	47 35.6	49 37.1	29 22.0	2 1.5	2 1.5	3 2.3	4.1 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	32 9.7	85 25.7	102 30.8	52 15.7	56 16.9	4 1.2	3.0 1.2

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	45 12.6	105 29.3	95 26.5	53 14.8	55 15.4	5 1.4	3.1 1.3
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	14 32.6	17 39.5	10 23.3	1 2.3	1 2.3	- -	4.0 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	11 18.6	17 28.8	17 28.8	8 13.6	6 10.2	- -	3.3 1.2
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	19 15.8	31 25.8	33 27.5	17 14.2	19 15.8	1 0.8	3.1 1.3
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	19 14.5	27 20.6	30 22.9	20 15.3	34 26.0	1 0.8	2.8 1.4
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	27 28.7	29 30.9	25 26.6	7 7.4	5 5.3	1 1.1	3.7 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	11 50.0	8 36.4	1 4.5	- -	1 4.5	1 4.5	4.3 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	5 6.6	18 23.7	18 23.7	18 23.7	17 22.4	- -	2.7 1.2
その他	18 100.0	2 11.1	3 16.7	3 16.7	2 11.1	6 33.3	2 11.1	2.6 1.5
わからない	236 100.0	8 3.4	41 17.4	124 52.5	20 8.5	36 15.3	7 3.0	2.8 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸6

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	31 41.3	29 38.7	11 14.7	2 2.7	1 1.3	1 1.3	4.2 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	73 12.4	165 28.0	251 42.6	52 8.8	39 6.6	9 1.5	3.3 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	49 9.2	106 20.0	162 30.6	83 15.7	122 23.0	8 1.5	2.8 1.3
自治体信頼で きる層	97 100.0	22 22.7	35 36.1	31 32.0	5 5.2	3 3.1	1 1.0	3.7 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	95 13.5	176 24.9	286 40.5	70 9.9	70 9.9	9 1.3	3.2 1.1
自治体信頼で きない層	389 100.0	35 9.0	89 22.9	107 27.5	62 15.9	89 22.9	7 1.8	2.8 1.3
非該当	5 100.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	- -	- -	2 40.0	4.0 0.8

問 7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸 7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
原子力への知識が高い層	113 100.0	30 26.5	30 26.5	24 21.2	12 10.6	17 15.0	- -	3.4 1.4
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	64 16.0	120 30.0	110 27.5	52 13.0	48 12.0	6 1.5	3.3 1.2
原子力への知識が低い層	347 100.0	35 10.1	98 28.2	130 37.5	37 10.7	43 12.4	4 1.2	3.1 1.1
原子力への知識がない層	340 100.0	25 7.4	53 15.6	161 47.4	37 10.9	54 15.9	10 2.9	2.9 1.1
社会性が高い層	134 100.0	19 14.2	34 25.4	28 20.9	23 17.2	26 19.4	4 3.0	3.0 1.4
社会性が中程度の層	561 100.0	76 13.5	149 26.6	199 35.5	65 11.6	65 11.6	7 1.2	3.2 1.2
社会性が低い層	349 100.0	43 12.3	84 24.1	135 38.7	34 9.7	46 13.2	7 2.0	3.1 1.2
社会性がない層	156 100.0	16 10.3	34 21.8	63 40.4	16 10.3	25 16.0	2 1.3	3.0 1.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ ない ど ち ら か と い	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
北海道	54 100.0	8 14.8	11 20.4	19 35.2	5 9.3	11 20.4	- -	3.0 1.3
青 森	18 100.0	- -	4 22.2	5 27.8	5 27.8	4 22.2	- -	2.5 1.1
岩 手	12 100.0	4 33.3	1 8.3	3 25.0	3 25.0	1 8.3	- -	3.3 1.4
宮 城	18 100.0	2 11.1	4 22.2	4 22.2	2 11.1	6 33.3	- -	2.7 1.4
秋 田	12 100.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	1 8.3	2 16.7	- -	3.3 1.4
山 形	12 100.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	- -	2.8 1.3
福 島	18 100.0	3 16.7	3 16.7	4 22.2	2 11.1	4 22.2	2 11.1	2.9 1.4
茨 城	24 100.0	1 4.2	9 37.5	9 37.5	2 8.3	3 12.5	- -	3.1 1.1
栃 木	18 100.0	3 16.7	6 33.3	3 16.7	4 22.2	2 11.1	- -	3.2 1.3
群 馬	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	4 33.3	1 8.3	- -	2.8 1.0
埼 玉	72 100.0	10 13.9	20 27.8	30 41.7	5 6.9	7 9.7	- -	3.3 1.1
千 葉	72 100.0	11 15.3	18 25.0	21 29.2	11 15.3	10 13.9	1 1.4	3.1 1.3
東 京	120 100.0	9 7.5	41 34.2	44 36.7	12 10.0	13 10.8	1 0.8	3.2 1.1
神奈川	78 100.0	13 16.7	21 26.9	28 35.9	7 9.0	9 11.5	- -	3.3 1.2
新 潟	12 100.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2.8 1.3
富 山	12 100.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	- -	3.1 1.0
石 川	12 100.0	2 16.7	1 8.3	7 58.3	2 16.7	- -	- -	3.3 0.9
福 井	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2.8 1.3
山 梨	18 100.0	1 5.6	4 22.2	9 50.0	2 11.1	1 5.6	1 5.6	3.1 0.9
長 野	18 100.0	2 11.1	4 22.2	10 55.6	1 5.6	1 5.6	- -	3.3 0.9
岐 阜	24 100.0	1 4.2	9 37.5	9 37.5	1 4.2	4 16.7	- -	3.1 1.1
静 岡	30 100.0	5 16.7	3 10.0	11 36.7	4 13.3	5 16.7	2 6.7	3.0 1.3
愛 知	72 100.0	7 9.7	13 18.1	33 45.8	6 8.3	13 18.1	- -	2.9 1.2
三 重	18 100.0	2 11.1	6 33.3	5 27.8	2 11.1	3 16.7	- -	3.1 1.2
滋 賀	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	- -	- -	3.6 1.0
京 都	18 100.0	- -	6 33.3	7 38.9	4 22.2	- -	1 5.6	3.1 0.8
大 阪	90 100.0	22 24.4	17 18.9	27 30.0	13 14.4	10 11.1	1 1.1	3.3 1.3
兵 庫	42 100.0	4 9.5	17 40.5	11 26.2	3 7.1	6 14.3	1 2.4	3.2 1.2
奈 良	18 100.0	2 11.1	5 27.8	5 27.8	3 16.7	3 16.7	- -	3.0 1.2
和歌山	12 100.0	- -	3 25.0	5 41.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.8 1.0
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	- -	2 16.7	2 16.7	3.0 1.2

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	154 12.8	301 25.1	425 35.4	138 11.5	162 13.5	20 1.7	3.1 1.2
岡 山	18 100.0	4 22.2	1 5.6	7 38.9	4 22.2	1 5.6	1 5.6	3.2 1.2
広 島	30 100.0	5 16.7	6 20.0	9 30.0	2 6.7	7 23.3	1 3.3	3.0 1.4
山 口	12 100.0	2 16.7	3 25.0	7 58.3	-	-	-	3.6 0.8
徳 島	12 100.0	-	7 58.3	2 16.7	-	1 8.3	2 16.7	3.5 0.9
香 川	6 100.0	3 50.0	1 16.7	1 16.7	-	1 16.7	-	3.8 1.5
愛 媛	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	1 8.3	4 33.3	-	2.6 1.3
高 知	6 100.0	2 33.3	-	2 33.3	1 16.7	1 16.7	-	3.2 1.5
福 岡	42 100.0	5 11.9	15 35.7	16 38.1	3 7.1	2 4.8	1 2.4	3.4 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	-	2.9 1.2
長 崎	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	-	2 16.7	1 8.3	3.3 1.3
熊 本	18 100.0	-	7 38.9	6 33.3	1 5.6	4 22.2	-	2.9 1.1
大 分	12 100.0	2 16.7	-	8 66.7	2 16.7	-	-	3.2 0.9
宮 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	1 8.3	2 16.7	-	2.8 1.1
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	2 16.7	2 16.7	-	3.0 1.2
沖 縄	12 100.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	1 8.3	2 16.7	-	2.8 1.1

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い え ば そ う 思 う	ど ち ら と い え ば も ち ろ と い え ない	ど ち ら か と い え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	6 4.2	15 10.4	66 45.8	13 9.0	40 27.8	4 2.8	2.5 1.1
	関 東	432 100.0	18 4.2	59 13.7	229 53.0	54 12.5	67 15.5	5 1.2	2.8 1.0
	中部・北陸	192 100.0	10 5.2	12 6.3	95 49.5	24 12.5	45 23.4	6 3.1	2.6 1.1
	近 畿	192 100.0	9 4.7	26 13.5	98 51.0	25 13.0	29 15.1	5 2.6	2.8 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	12 5.0	25 10.4	120 50.0	17 7.1	50 20.8	16 6.7	2.7 1.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	14 4.1	38 11.1	187 54.7	41 12.0	52 15.2	10 2.9	2.8 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	23 6.1	46 12.2	195 51.6	36 9.5	71 18.8	7 1.9	2.8 1.1
	15万未満の市	366 100.0	11 3.0	36 9.8	177 48.4	47 12.8	80 21.9	15 4.1	2.6 1.0
	郡 部	114 100.0	7 6.1	17 14.9	49 43.0	9 7.9	28 24.6	4 3.5	2.7 1.2
性 別	男 性	596 100.0	40 6.7	81 13.6	282 47.3	59 9.9	119 20.0	15 2.5	2.8 1.1
	女 性	604 100.0	15 2.5	56 9.3	326 54.0	74 12.3	112 18.5	21 3.5	2.6 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	7 9.9	48 67.6	3 4.2	10 14.1	1 1.4	2.8 0.9
	20～29才	149 100.0	9 6.0	17 11.4	89 59.7	13 8.7	21 14.1	- -	2.9 1.0
	30～39才	194 100.0	10 5.2	34 17.5	100 51.5	19 9.8	27 13.9	4 2.1	2.9 1.0
	40～49才	214 100.0	11 5.1	21 9.8	121 56.5	18 8.4	36 16.8	7 3.3	2.8 1.0
	50～59才	183 100.0	7 3.8	23 12.6	79 43.2	30 16.4	38 20.8	6 3.3	2.6 1.1
	60～69才	222 100.0	10 4.5	19 8.6	96 43.2	30 13.5	59 26.6	8 3.6	2.5 1.1
	70～79才	167 100.0	6 3.6	16 9.6	75 44.9	20 12.0	40 24.0	10 6.0	2.5 1.1

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	1 7.1	4 28.6	2 14.3	4 28.6	2 14.3	2.4 1.3
	自営・商工業	138 100.0	10 7.2	19 13.8	63 45.7	11 8.0	34 24.6	1 0.7	2.7 1.2
	自由業	20 100.0	- -	3 15.0	8 40.0	2 10.0	6 30.0	1 5.0	2.4 1.1
	管理職	38 100.0	3 7.9	7 18.4	17 44.7	4 10.5	6 15.8	1 2.6	2.9 1.1
	事務・技術職	203 100.0	13 6.4	32 15.8	100 49.3	21 10.3	33 16.3	4 2.0	2.9 1.1
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	8 6.2	76 58.9	17 13.2	21 16.3	1 0.8	2.7 1.0
	パート・アルバイト	197 100.0	6 3.0	27 13.7	108 54.8	17 8.6	34 17.3	5 2.5	2.8 1.0
	主婦専業	191 100.0	4 2.1	12 6.3	97 50.8	37 19.4	33 17.3	8 4.2	2.5 0.9
	学 生	94 100.0	7 7.4	13 13.8	59 62.8	3 3.2	11 11.7	1 1.1	3.0 1.0
	無 職	172 100.0	5 2.9	15 8.7	73 42.4	19 11.0	48 27.9	12 7.0	2.4 1.1
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	8 3.5	19 8.2	125 54.1	25 10.8	49 21.2	5 2.2
～400万円 未満		144 100.0	2 1.4	16 11.1	64 44.4	21 14.6	36 25.0	5 3.5	2.5 1.0
～500万円 未満		155 100.0	5 3.2	20 12.9	87 56.1	11 7.1	26 16.8	6 3.9	2.8 1.0
～600万円 未満		138 100.0	7 5.1	14 10.1	78 56.5	9 6.5	28 20.3	2 1.4	2.7 1.1
～700万円 未満		89 100.0	9 10.1	14 15.7	42 47.2	9 10.1	13 14.6	2 2.2	3.0 1.1
～800万円 未満		88 100.0	4 4.5	12 13.6	41 46.6	9 10.2	19 21.6	3 3.4	2.7 1.1
～1000万 円未満		108 100.0	7 6.5	16 14.8	48 44.4	18 16.7	17 15.7	2 1.9	2.8 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	3 6.1	10 20.4	18 36.7	7 14.3	9 18.4	2 4.1	2.8 1.2
1200万円 以上		40 100.0	4 10.0	5 12.5	18 45.0	4 10.0	7 17.5	2 5.0	2.9 1.2
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い わ い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1	
男 性	男性小計	596 100.0	40 6.7	81 13.6	282 47.3	59 9.9	119 20.0	15 2.5	2.8 1.1
	15～19才	36 100.0	1 2.8	6 16.7	22 61.1	1 2.8	6 16.7	- -	2.9 1.0
	20～29才	76 100.0	7 9.2	9 11.8	39 51.3	8 10.5	13 17.1	- -	2.9 1.1
	30～39才	97 100.0	8 8.2	16 16.5	51 52.6	7 7.2	13 13.4	2 2.1	3.0 1.1
	40～49才	109 100.0	8 7.3	15 13.8	55 50.5	9 8.3	18 16.5	4 3.7	2.9 1.1
	50～59才	92 100.0	5 5.4	13 14.1	35 38.0	19 20.7	19 20.7	1 1.1	2.6 1.1
	60～69才	109 100.0	8 7.3	11 10.1	45 41.3	11 10.1	31 28.4	3 2.8	2.6 1.2
	70～79才	77 100.0	3 3.9	11 14.3	35 45.5	4 5.2	19 24.7	5 6.5	2.7 1.1
	女性小計	604 100.0	15 2.5	56 9.3	326 54.0	74 12.3	112 18.5	21 3.5	2.6 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	1 2.9	1 2.9	26 74.3	2 5.7	4 11.4	1 2.9	2.8 0.8
	20～29才	73 100.0	2 2.7	8 11.0	50 68.5	5 6.8	8 11.0	- -	2.9 0.8
	30～39才	97 100.0	2 2.1	18 18.6	49 50.5	12 12.4	14 14.4	2 2.1	2.8 1.0
	40～49才	105 100.0	3 2.9	6 5.7	66 62.9	9 8.6	18 17.1	3 2.9	2.7 0.9
	50～59才	91 100.0	2 2.2	10 11.0	44 48.4	11 12.1	19 20.9	5 5.5	2.6 1.0
	60～69才	113 100.0	2 1.8	8 7.1	51 45.1	19 16.8	28 24.8	5 4.4	2.4 1.0
	70～79才	90 100.0	3 3.3	5 5.6	40 44.4	16 17.8	21 23.3	5 5.6	2.4 1.0

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い わ い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
子どもあり	364 100.0	17 4.7	49 13.5	196 53.8	36 9.9	58 15.9	8 2.2	2.8 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	14 4.8	40 13.6	161 54.8	25 8.5	47 16.0	7 2.4	2.8 1.0
子どもなし	813 100.0	37 4.6	86 10.6	400 49.2	94 11.6	169 20.8	27 3.3	2.7 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	3 2.2	13 9.4	78 56.5	14 10.1	26 18.8	4 2.9	2.6 1.0
女性(パート等)	168 100.0	5 3.0	22 13.1	91 54.2	16 9.5	30 17.9	4 2.4	2.7 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	5 2.0	17 6.7	124 49.2	43 17.1	51 20.2	12 4.8	2.5 1.0
女性(学生)	44 100.0	2 4.5	4 9.1	32 72.7	1 2.3	4 9.1	1 2.3	3.0 0.8
原子力発電所 隣接	90 100.0	6 6.7	7 7.8	38 42.2	14 15.6	21 23.3	4 4.4	2.6 1.1
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	49 4.4	130 11.7	570 51.4	119 10.7	210 18.9	32 2.9	2.7 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	13 21.3	28 45.9	6 9.8	10 16.4	- -	2.9 1.1
石油火力発電	94 100.0	6 6.4	15 16.0	39 41.5	16 17.0	17 18.1	1 1.1	2.8 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	17 6.7	36 14.2	109 43.1	38 15.0	47 18.6	6 2.4	2.7 1.1
原子力発電	155 100.0	29 18.7	38 24.5	72 46.5	4 2.6	10 6.5	2 1.3	3.5 1.0
水力発電	634 100.0	27 4.3	79 12.5	302 47.6	77 12.1	130 20.5	19 3.0	2.7 1.1
地熱発電	520 100.0	32 6.2	73 14.0	212 40.8	71 13.7	118 22.7	14 2.7	2.7 1.2
風力発電	759 100.0	37 4.9	80 10.5	360 47.4	99 13.0	164 21.6	19 2.5	2.6 1.1
太陽光発電	946 100.0	43 4.5	109 11.5	473 50.0	113 11.9	182 19.2	26 2.7	2.7 1.1
廃棄物発電	355 100.0	17 4.8	50 14.1	169 47.6	35 9.9	74 20.8	10 2.8	2.7 1.1
バイオマス発電	319 100.0	21 6.6	50 15.7	134 42.0	37 11.6	73 22.9	4 1.3	2.7 1.2
エネルギー/ その他	26 100.0	1 3.8	4 15.4	11 42.3	- -	10 38.5	- -	2.5 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	1 1.3	47 61.8	6 7.9	15 19.7	6 7.9	2.5 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	12 54.5	2 9.1	7 31.8	- -	1 4.5	- -	4.1 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	15 15.2	33 33.3	40 40.4	1 1.0	8 8.1	2 2.0	3.5 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	19 3.5	74 13.7	280 51.7	77 14.2	76 14.0	16 3.0	2.8 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	7 3.4	6 3.0	56 27.6	32 15.8	97 47.8	5 2.5	2.0 1.1
原発利用/ その他	12 100.0	- -	3 25.0	6 50.0	1 8.3	2 16.7	- -	2.8 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	2 0.7	17 6.0	202 71.1	16 5.6	37 13.0	10 3.5	2.7 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	2 5.3	17 44.7	6 15.8	10 26.3	3 7.9	2.3 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	36 9.6	85 22.7	205 54.8	18 4.8	19 5.1	11 2.9	3.3 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	9 2.9	17 5.5	105 33.9	55 17.7	116 37.4	8 2.6	2.2 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	21 4.2	52 10.3	219 43.5	71 14.1	130 25.8	11 2.2	2.5 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	27 16.1	37 22.0	83 49.4	5 3.0	11 6.5	5 3.0	3.4 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	11 2.9	34 9.0	144 38.1	64 16.9	118 31.2	7 1.9	2.3 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	10 2.9	23 6.7	124 36.2	48 14.0	129 37.6	9 2.6	2.2 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	27 20.5	25 18.9	57 43.2	7 5.3	11 8.3	5 3.8	3.4 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	12 3.6	40 12.1	140 42.3	43 13.0	89 26.9	7 2.1	2.5 1.1

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	14 3.9	54 15.1	154 43.0	47 13.1	80 22.3	9 2.5	2.6 1.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	9 20.9	21 48.8	4 9.3	2 4.7	- -	3.3 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	9 15.3	31 52.5	8 13.6	8 13.6	1 1.7	2.8 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	11 9.2	9 7.5	55 45.8	14 11.7	27 22.5	4 3.3	2.7 1.2
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	7 5.3	14 10.7	45 34.4	14 10.7	48 36.6	3 2.3	2.4 1.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	13 13.8	18 19.1	49 52.1	4 4.3	9 9.6	1 1.1	3.2 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	6 27.3	4 18.2	8 36.4	1 4.5	2 9.1	1 4.5	3.5 1.2
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	3 3.9	5 6.6	26 34.2	16 21.1	24 31.6	2 2.6	2.3 1.1
その他	18 100.0	3 16.7	3 16.7	3 16.7	1 5.6	6 33.3	2 11.1	2.8 1.6
わからない	236 100.0	1 0.4	8 3.4	157 66.5	21 8.9	41 17.4	8 3.4	2.6 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸6

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	16 21.3	15 20.0	35 46.7	6 8.0	1 1.3	2 2.7	3.5 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	21 3.6	68 11.5	361 61.3	54 9.2	68 11.5	17 2.9	2.9 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	17 3.2	54 10.2	210 39.6	72 13.6	162 30.6	15 2.8	2.4 1.1
自治体信頼で きる層	97 100.0	9 9.3	23 23.7	41 42.3	13 13.4	9 9.3	2 2.1	3.1 1.1
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	25 3.5	75 10.6	412 58.4	71 10.1	104 14.7	19 2.7	2.8 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	20 5.1	39 10.0	151 38.8	49 12.6	118 30.3	12 3.1	2.5 1.2
非該当	5 100.0	1 20.0	- -	2 40.0	- -	- -	2 40.0	3.7 0.9

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	18 15.9	21 18.6	32 28.3	13 11.5	28 24.8	1 0.9	2.9 1.4
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	21 5.3	62 15.5	172 43.0	64 16.0	71 17.8	10 2.5	2.7 1.1
原子力への知識が低い層	347 100.0	7 2.0	41 11.8	209 60.2	33 9.5	51 14.7	6 1.7	2.8 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	9 2.6	13 3.8	195 57.4	23 6.8	81 23.8	19 5.6	2.5 1.0
社会性が高い層	134 100.0	9 6.7	16 11.9	50 37.3	17 12.7	36 26.9	6 4.5	2.6 1.2
社会性が中程度の層	561 100.0	28 5.0	70 12.5	284 50.6	65 11.6	94 16.8	20 3.6	2.8 1.0
社会性が低い層	349 100.0	16 4.6	35 10.0	189 54.2	38 10.9	64 18.3	7 2.0	2.7 1.0
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	16 10.3	85 54.5	13 8.3	37 23.7	3 1.9	2.6 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
北海道	54 100.0	3 5.6	5 9.3	23 42.6	6 11.1	16 29.6	1 1.9	2.5 1.2
青 森	18 100.0	1 5.6	2 11.1	10 55.6	1 5.6	4 22.2	-	2.7 1.1
岩 手	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	2 16.7	3 25.0	-	2.8 1.3
宮 城	18 100.0	-	2 11.1	8 44.4	1 5.6	7 38.9	-	2.3 1.1
秋 田	12 100.0	-	1 8.3	8 66.7	-	2 16.7	1 8.3	2.7 0.9
山 形	12 100.0	-	1 8.3	6 50.0	2 16.7	3 25.0	-	2.4 1.0
福 島	18 100.0	1 5.6	1 5.6	8 44.4	1 5.6	5 27.8	2 11.1	2.5 1.2
茨 城	24 100.0	-	5 20.8	14 58.3	2 8.3	3 12.5	-	2.9 0.9
栃 木	18 100.0	2 11.1	1 5.6	9 50.0	2 11.1	4 22.2	-	2.7 1.2
群 馬	12 100.0	-	1 8.3	6 50.0	3 25.0	2 16.7	-	2.5 0.9
埼 玉	72 100.0	2 2.8	10 13.9	38 52.8	9 12.5	13 18.1	-	2.7 1.0
千 葉	72 100.0	6 8.3	9 12.5	31 43.1	8 11.1	16 22.2	2 2.8	2.7 1.2
東 京	120 100.0	3 2.5	16 13.3	65 54.2	18 15.0	16 13.3	2 1.7	2.8 0.9
神奈川	78 100.0	5 6.4	11 14.1	46 59.0	7 9.0	9 11.5	-	2.9 1.0
新 潟	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	2 16.7	4 33.3	3 25.0	2.0 1.1
富 山	12 100.0	1 8.3	-	8 66.7	1 8.3	2 16.7	-	2.8 1.0
石 川	12 100.0	2 16.7	1 8.3	7 58.3	2 16.7	-	-	3.3 0.9
福 井	12 100.0	1 8.3	-	3 25.0	2 16.7	5 41.7	1 8.3	2.1 1.2
山 梨	18 100.0	-	4 22.2	10 55.6	1 5.6	2 11.1	1 5.6	2.9 0.9
長 野	18 100.0	-	2 11.1	10 55.6	4 22.2	2 11.1	-	2.7 0.8
岐 阜	24 100.0	-	3 12.5	13 54.2	2 8.3	6 25.0	-	2.5 1.0
静 岡	30 100.0	2 6.7	-	15 50.0	5 16.7	6 20.0	2 6.7	2.5 1.1
愛 知	72 100.0	4 5.6	4 5.6	36 50.0	9 12.5	19 26.4	-	2.5 1.1
三 重	18 100.0	-	3 16.7	11 61.1	1 5.6	3 16.7	-	2.8 0.9
滋 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	-	3.1 0.9
京 都	18 100.0	-	3 16.7	9 50.0	3 16.7	2 11.1	1 5.6	2.8 0.9
大 阪	90 100.0	7 7.8	11 12.2	45 50.0	8 8.9	16 17.8	3 3.3	2.8 1.1
兵 庫	42 100.0	-	7 16.7	23 54.8	4 9.5	7 16.7	1 2.4	2.7 0.9
奈 良	18 100.0	1 5.6	1 5.6	9 50.0	4 22.2	3 16.7	-	2.6 1.0
和歌山	12 100.0	-	2 16.7	6 50.0	3 25.0	1 8.3	-	2.8 0.8
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	2.8 1.1

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	55 4.6	137 11.4	608 50.7	133 11.1	231 19.3	36 3.0	2.7 1.1
岡 山	18 100.0	3 16.7	2 11.1	8 44.4	2 11.1	2 11.1	1 5.6	3.1 1.2
広 島	30 100.0	2 6.7	2 6.7	14 46.7	- -	10 33.3	2 6.7	2.5 1.2
山 口	12 100.0	- -	3 25.0	7 58.3	1 8.3	- -	1 8.3	3.2 0.6
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	- -	1 8.3	3 25.0	2.9 0.7
香 川	6 100.0	2 33.3	2 33.3	- -	- -	1 16.7	1 16.7	3.8 1.5
愛 媛	12 100.0	- -	- -	5 41.7	1 8.3	6 50.0	- -	1.9 1.0
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	1 16.7	- -	3 50.0	1 16.7	2.0 1.3
福 岡	42 100.0	1 2.4	5 11.9	25 59.5	4 9.5	5 11.9	2 4.8	2.8 0.9
佐 賀	12 100.0	- -	2 16.7	7 58.3	1 8.3	2 16.7	- -	2.8 0.9
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	6 50.0	- -	3 25.0	1 8.3	2.7 1.2
熊 本	18 100.0	- -	1 5.6	11 61.1	2 11.1	3 16.7	1 5.6	2.6 0.8
大 分	12 100.0	1 8.3	- -	8 66.7	1 8.3	2 16.7	- -	2.8 1.0
宮 崎	12 100.0	1 8.3	- -	7 58.3	- -	3 25.0	1 8.3	2.6 1.1
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	3 25.0	4 33.3	- -	2.3 1.2
沖 縄	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	1 8.3	3 25.0	- -	2.5 1.0

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	29 20.1	22 15.3	61 42.4	16 11.1	14 9.7	2 1.4	3.3 1.2
	関 東	432 100.0	47 10.9	101 23.4	195 45.1	54 12.5	27 6.3	8 1.9	3.2 1.0
	中部・北陸	192 100.0	26 13.5	42 21.9	90 46.9	19 9.9	11 5.7	4 2.1	3.3 1.0
	近 畿	192 100.0	14 7.3	39 20.3	91 47.4	25 13.0	20 10.4	3 1.6	3.0 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	22 9.2	43 17.9	118 49.2	22 9.2	22 9.2	13 5.4	3.1 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	44 12.9	75 21.9	145 42.4	42 12.3	27 7.9	9 2.6	3.2 1.1
	15万以上の都市	378 100.0	36 9.5	80 21.2	185 48.9	45 11.9	25 6.6	7 1.9	3.2 1.0
	15万未満の市	366 100.0	45 12.3	74 20.2	167 45.6	41 11.2	27 7.4	12 3.3	3.2 1.0
	郡 部	114 100.0	13 11.4	18 15.8	58 50.9	8 7.0	15 13.2	2 1.8	3.1 1.1
性 別	男 性	596 100.0	76 12.8	127 21.3	252 42.3	66 11.1	58 9.7	17 2.9	3.2 1.1
	女 性	604 100.0	62 10.3	120 19.9	303 50.2	70 11.6	36 6.0	13 2.2	3.2 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	4 5.6	13 18.3	32 45.1	11 15.5	8 11.3	3 4.2	2.9 1.0
	20～29才	149 100.0	13 8.7	25 16.8	72 48.3	25 16.8	13 8.7	1 0.7	3.0 1.0
	30～39才	194 100.0	20 10.3	32 16.5	102 52.6	25 12.9	12 6.2	3 1.5	3.1 1.0
	40～49才	214 100.0	24 11.2	40 18.7	103 48.1	18 8.4	21 9.8	8 3.7	3.1 1.1
	50～59才	183 100.0	17 9.3	50 27.3	81 44.3	18 9.8	12 6.6	5 2.7	3.2 1.0
	60～69才	222 100.0	33 14.9	52 23.4	97 43.7	21 9.5	12 5.4	7 3.2	3.3 1.0
	70～79才	167 100.0	27 16.2	35 21.0	68 40.7	18 10.8	16 9.6	3 1.8	3.2 1.1

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	1 7.1	9 64.3	1 7.1	- -	1 7.1	3.3 0.8
	自営・商工業	138 100.0	15 10.9	29 21.0	66 47.8	13 9.4	12 8.7	3 2.2	3.2 1.0
	自由業	20 100.0	4 20.0	6 30.0	6 30.0	1 5.0	1 5.0	2 10.0	3.6 1.1
	管理職	38 100.0	7 18.4	8 21.1	14 36.8	5 13.2	2 5.3	2 5.3	3.4 1.1
	事務・技術職	203 100.0	27 13.3	41 20.2	93 45.8	20 9.9	17 8.4	5 2.5	3.2 1.1
	労務・技能職	129 100.0	9 7.0	25 19.4	62 48.1	19 14.7	12 9.3	2 1.6	3.0 1.0
	パート・アルバイト	197 100.0	24 12.2	39 19.8	94 47.7	25 12.7	13 6.6	2 1.0	3.2 1.0
	主婦専業	191 100.0	17 8.9	38 19.9	108 56.5	19 9.9	5 2.6	4 2.1	3.2 0.9
	学 生	94 100.0	6 6.4	18 19.1	39 41.5	17 18.1	11 11.7	3 3.2	2.9 1.1
	無 職	172 100.0	26 15.1	41 23.8	62 36.0	16 9.3	21 12.2	6 3.5	3.2 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	30 13.0	44 19.0	110 47.6	23 10.0	19 8.2	5 2.2
～400万円 未満		144 100.0	19 13.2	29 20.1	63 43.8	17 11.8	13 9.0	3 2.1	3.2 1.1
～500万円 未満		155 100.0	15 9.7	41 26.5	69 44.5	18 11.6	10 6.5	2 1.3	3.2 1.0
～600万円 未満		138 100.0	15 10.9	25 18.1	69 50.0	14 10.1	12 8.7	3 2.2	3.1 1.0
～700万円 未満		89 100.0	9 10.1	13 14.6	45 50.6	11 12.4	8 9.0	3 3.4	3.0 1.0
～800万円 未満		88 100.0	11 12.5	17 19.3	40 45.5	9 10.2	7 8.0	4 4.5	3.2 1.1
～1000万 円未満		108 100.0	14 13.0	26 24.1	49 45.4	9 8.3	8 7.4	2 1.9	3.3 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	5 10.2	15 30.6	20 40.8	8 16.3	- -	1 2.0	3.4 0.9
1200万円 以上		40 100.0	5 12.5	8 20.0	11 27.5	8 20.0	6 15.0	2 5.0	2.9 1.3
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い わ い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	76 12.8	127 21.3	252 42.3	66 11.1	58 9.7	17 2.9	3.2 1.1
	15～19才	36 100.0	1 2.8	7 19.4	15 41.7	5 13.9	6 16.7	2 5.6	2.8 1.1
	20～29才	76 100.0	5 6.6	15 19.7	35 46.1	13 17.1	7 9.2	1 1.3	3.0 1.0
	30～39才	97 100.0	10 10.3	16 16.5	52 53.6	8 8.2	9 9.3	2 2.1	3.1 1.0
	40～49才	109 100.0	12 11.0	21 19.3	47 43.1	11 10.1	13 11.9	5 4.6	3.1 1.1
	50～59才	92 100.0	11 12.0	21 22.8	44 47.8	7 7.6	6 6.5	3 3.3	3.3 1.0
	60～69才	109 100.0	19 17.4	30 27.5	37 33.9	15 13.8	5 4.6	3 2.8	3.4 1.1
	70～79才	77 100.0	18 23.4	17 22.1	22 28.6	7 9.1	12 15.6	1 1.3	3.3 1.3
女 性	女性小計	604 100.0	62 10.3	120 19.9	303 50.2	70 11.6	36 6.0	13 2.2	3.2 1.0
	15～19才	35 100.0	3 8.6	6 17.1	17 48.6	6 17.1	2 5.7	1 2.9	3.1 1.0
	20～29才	73 100.0	8 11.0	10 13.7	37 50.7	12 16.4	6 8.2	- -	3.0 1.0
	30～39才	97 100.0	10 10.3	16 16.5	50 51.5	17 17.5	3 3.1	1 1.0	3.1 0.9
	40～49才	105 100.0	12 11.4	19 18.1	56 53.3	7 6.7	8 7.6	3 2.9	3.2 1.0
	50～59才	91 100.0	6 6.6	29 31.9	37 40.7	11 12.1	6 6.6	2 2.2	3.2 1.0
	60～69才	113 100.0	14 12.4	22 19.5	60 53.1	6 5.3	7 6.2	4 3.5	3.3 1.0
	70～79才	90 100.0	9 10.0	18 20.0	46 51.1	11 12.2	4 4.4	2 2.2	3.2 0.9

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い わ い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
子どもあり	364 100.0	38 10.4	68 18.7	194 53.3	35 9.6	22 6.0	7 1.9	3.2 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	31 10.5	48 16.3	161 54.8	30 10.2	18 6.1	6 2.0	3.2 1.0
子どもなし	813 100.0	99 12.2	171 21.0	352 43.3	101 12.4	68 8.4	22 2.7	3.2 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	15 10.9	26 18.8	64 46.4	18 13.0	11 8.0	4 2.9	3.1 1.0
女性(パート等)	168 100.0	18 10.7	36 21.4	81 48.2	21 12.5	11 6.5	1 0.6	3.2 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	23 9.1	50 19.8	138 54.8	23 9.1	11 4.4	7 2.8	3.2 0.9
女性(学生)	44 100.0	5 11.4	8 18.2	19 43.2	8 18.2	3 6.8	1 2.3	3.1 1.1
原子力発電所隣接	90 100.0	12 13.3	18 20.0	36 40.0	10 11.1	7 7.8	7 7.8	3.2 1.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	126 11.4	229 20.6	519 46.8	126 11.4	87 7.8	23 2.1	3.2 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
石炭火力発電	61 100.0	2 3.3	20 32.8	28 45.9	6 9.8	5 8.2	- -	3.1 0.9
石油火力発電	94 100.0	6 6.4	27 28.7	42 44.7	13 13.8	5 5.3	1 1.1	3.2 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	35 13.8	56 22.1	103 40.7	37 14.6	16 6.3	6 2.4	3.2 1.1
原子力発電	155 100.0	5 3.2	22 14.2	53 34.2	47 30.3	22 14.2	6 3.9	2.6 1.0
水力発電	634 100.0	90 14.2	146 23.0	277 43.7	73 11.5	38 6.0	10 1.6	3.3 1.0
地熱発電	520 100.0	87 16.7	131 25.2	199 38.3	55 10.6	34 6.5	14 2.7	3.4 1.1
風力発電	759 100.0	116 15.3	178 23.5	334 44.0	75 9.9	43 5.7	13 1.7	3.3 1.0
太陽光発電	946 100.0	122 12.9	217 22.9	426 45.0	102 10.8	60 6.3	19 2.0	3.3 1.0
廃棄物発電	355 100.0	55 15.5	88 24.8	150 42.3	31 8.7	22 6.2	9 2.5	3.4 1.1
バイオマス発電	319 100.0	62 19.4	78 24.5	120 37.6	34 10.7	20 6.3	5 1.6	3.4 1.1
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	5 19.2	14 53.8	3 11.5	- -	- -	3.4 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	4 5.3	49 64.5	5 6.6	11 14.5	6 7.9	2.7 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	2 9.1	1 4.5	3 13.6	9 40.9	7 31.8	- -	2.2 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	4 4.0	5 5.1	39 39.4	28 28.3	17 17.2	6 6.1	2.5 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	44 8.1	151 27.9	252 46.5	62 11.4	23 4.2	10 1.8	3.2 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	79 38.9	46 22.7	55 27.1	4 2.0	16 7.9	3 1.5	3.8 1.2
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	3 25.0	- -	- -	3.2 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	7 2.5	37 13.0	185 65.1	27 9.5	21 7.4	7 2.5	2.9 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	4 10.5	16 42.1	3 7.9	10 26.3	4 10.5	2.5 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	18 4.8	47 12.6	187 50.0	83 22.2	33 8.8	6 1.6	2.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	95 30.6	105 33.9	81 26.1	10 3.2	13 4.2	6 1.9	3.9 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	93 18.5	140 27.8	191 37.9	42 8.3	27 5.4	11 2.2	3.5 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	5 3.0	14 8.3	65 38.7	55 32.7	25 14.9	4 2.4	2.5 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	91 24.1	124 32.8	129 34.1	13 3.4	15 4.0	6 1.6	3.7 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	94 27.4	109 31.8	105 30.6	11 3.2	15 4.4	9 2.6	3.8 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	12 9.1	19 14.4	50 37.9	31 23.5	16 12.1	4 3.0	2.8 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	63 19.0	93 28.1	117 35.3	28 8.5	21 6.3	9 2.7	3.5 1.1

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	62 17.3	88 24.6	135 37.7	41 11.5	23 6.4	9 2.5	3.4 1.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	2 4.7	7 16.3	15 34.9	17 39.5	1 2.3	1 2.3	2.8 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	9 15.3	14 23.7	20 33.9	8 13.6	6 10.2	2 3.4	3.2 1.2
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	24 20.0	28 23.3	46 38.3	9 7.5	10 8.3	3 2.5	3.4 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	40 30.5	38 29.0	35 26.7	8 6.1	9 6.9	1 0.8	3.7 1.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	18 19.1	36 38.3	19 20.2	10 10.6	3 3.2	2.9 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	2 9.1	7 31.8	10 45.5	1 4.5	2 9.1	2.5 0.7
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	21 27.6	18 23.7	23 30.3	7 9.2	6 7.9	1 1.3	3.5 1.2
その他	18 100.0	7 38.9	3 16.7	4 22.2	2 11.1	- -	2 11.1	3.9 1.1
わからない	236 100.0	3 1.3	22 9.3	155 65.7	19 8.1	28 11.9	9 3.8	2.8 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	2 2.7	10 13.3	25 33.3	31 41.3	6 8.0	1 1.3	2.6 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	31 5.3	102 17.3	326 55.3	70 11.9	45 7.6	15 2.5	3.0 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	105 19.8	135 25.5	201 37.9	34 6.4	43 8.1	12 2.3	3.4 1.1
自治体信頼で きる層	97 100.0	8 8.2	21 21.6	41 42.3	19 19.6	5 5.2	3 3.1	3.1 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	57 8.1	134 19.0	358 50.7	84 11.9	56 7.9	17 2.4	3.1 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	73 18.8	92 23.7	152 39.1	32 8.2	33 8.5	7 1.8	3.4 1.1
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	1 20.0	- -	2 40.0	2.7 0.5

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ い な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	28 24.8	24 21.2	36 31.9	10 8.8	12 10.6	3 2.7	3.4 1.3
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	53 13.3	98 24.5	171 42.8	48 12.0	21 5.3	9 2.3	3.3 1.0
原子力への知識が低い層	347 100.0	40 11.5	72 20.7	159 45.8	50 14.4	20 5.8	6 1.7	3.2 1.0
原子力への知識がない層	340 100.0	17 5.0	53 15.6	189 55.6	28 8.2	41 12.1	12 3.5	2.9 1.0
社会性が高い層	134 100.0	34 25.4	24 17.9	57 42.5	8 6.0	6 4.5	5 3.7	3.6 1.1
社会性が中程度の層	561 100.0	68 12.1	130 23.2	244 43.5	75 13.4	30 5.3	14 2.5	3.2 1.0
社会性が低い層	349 100.0	29 8.3	72 20.6	169 48.4	38 10.9	32 9.2	9 2.6	3.1 1.0
社会性がない層	156 100.0	7 4.5	21 13.5	85 54.5	15 9.6	26 16.7	2 1.3	2.8 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ ない ど ち ら か と い	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
北海道	54 100.0	10 18.5	9 16.7	25 46.3	5 9.3	5 9.3	- -	3.3 1.1
青 森	18 100.0	4 22.2	3 16.7	9 50.0	1 5.6	1 5.6	- -	3.4 1.1
岩 手	12 100.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	- -	- -	3.5 1.1
宮 城	18 100.0	6 33.3	2 11.1	7 38.9	1 5.6	2 11.1	- -	3.5 1.3
秋 田	12 100.0	1 8.3	1 8.3	9 75.0	- -	1 8.3	- -	3.1 0.9
山 形	12 100.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	- -	- -	3.4 1.1
福 島	18 100.0	2 11.1	2 11.1	4 22.2	3 16.7	5 27.8	2 11.1	2.6 1.4
茨 城	24 100.0	2 8.3	5 20.8	10 41.7	4 16.7	2 8.3	1 4.2	3.0 1.0
栃 木	18 100.0	2 11.1	4 22.2	8 44.4	3 16.7	1 5.6	- -	3.2 1.0
群 馬	12 100.0	2 16.7	2 16.7	7 58.3	1 8.3	- -	- -	3.4 0.9
埼 玉	72 100.0	3 4.2	22 30.6	30 41.7	10 13.9	7 9.7	- -	3.1 1.0
千 葉	72 100.0	14 19.4	13 18.1	29 40.3	10 13.9	3 4.2	3 4.2	3.4 1.1
東 京	120 100.0	14 11.7	31 25.8	54 45.0	14 11.7	6 5.0	1 0.8	3.3 1.0
神奈川	78 100.0	9 11.5	19 24.4	33 42.3	9 11.5	6 7.7	2 2.6	3.2 1.1
新 潟	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3.2 1.3
富 山	12 100.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	- -	2 16.7	- -	3.0 1.1
石 川	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	- -	3.3 1.0
福 井	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	- -	1 8.3	1 8.3	3.6 1.1
山 梨	18 100.0	- -	1 5.6	14 77.8	1 5.6	1 5.6	1 5.6	2.9 0.6
長 野	18 100.0	1 5.6	4 22.2	10 55.6	2 11.1	1 5.6	- -	3.1 0.9
岐 阜	24 100.0	2 8.3	4 16.7	15 62.5	- -	3 12.5	- -	3.1 1.0
静 岡	30 100.0	6 20.0	7 23.3	10 33.3	5 16.7	- -	2 6.7	3.5 1.0
愛 知	72 100.0	9 12.5	16 22.2	38 52.8	7 9.7	2 2.8	- -	3.3 0.9
三 重	18 100.0	2 11.1	3 16.7	8 44.4	5 27.8	- -	- -	3.1 0.9
滋 賀	12 100.0	1 8.3	- -	7 58.3	2 16.7	2 16.7	- -	2.7 1.0
京 都	18 100.0	1 5.6	4 22.2	11 61.1	1 5.6	- -	1 5.6	3.3 0.7
大 阪	90 100.0	7 7.8	17 18.9	41 45.6	13 14.4	11 12.2	1 1.1	3.0 1.1
兵 庫	42 100.0	1 2.4	14 33.3	17 40.5	5 11.9	4 9.5	1 2.4	3.1 1.0
奈 良	18 100.0	3 16.7	3 16.7	7 38.9	3 16.7	2 11.1	- -	3.1 1.2
和歌山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	8 66.7	1 8.3	1 8.3	- -	3.0 0.9
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	- -	1 8.3	3 25.0	2.9 0.7

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	138 11.5	247 20.6	555 46.3	136 11.3	94 7.8	30 2.5	3.2 1.0
岡 山	18 100.0	1 5.6	3 16.7	10 55.6	2 11.1	1 5.6	1 5.6	3.1 0.9
広 島	30 100.0	6 20.0	3 10.0	14 46.7	4 13.3	2 6.7	1 3.3	3.2 1.1
山 口	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	2 16.7	- -	1 8.3	3.2 0.7
徳 島	12 100.0	- -	3 25.0	7 58.3	1 8.3	- -	1 8.3	3.2 0.6
香 川	6 100.0	1 16.7	3 50.0	1 16.7	- -	- -	1 16.7	4.0 0.6
愛 媛	12 100.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	- -	2 16.7	- -	3.1 1.1
高 知	6 100.0	2 33.3	- -	2 33.3	- -	1 16.7	1 16.7	3.4 1.5
福 岡	42 100.0	2 4.8	11 26.2	19 45.2	6 14.3	3 7.1	1 2.4	3.1 0.9
佐 賀	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	- -	3 25.0	- -	2.8 1.1
長 崎	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2.6 0.9
熊 本	18 100.0	1 5.6	1 5.6	10 55.6	3 16.7	2 11.1	1 5.6	2.8 0.9
大 分	12 100.0	2 16.7	1 8.3	9 75.0	- -	- -	- -	3.4 0.8
宮 崎	12 100.0	3 25.0	- -	7 58.3	- -	2 16.7	- -	3.2 1.3
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	3.0 1.3
沖 縄	12 100.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	- -	3.2 1.0

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金があがる

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	21 14.6	29 20.1	55 38.2	9 6.3	28 19.4	2 1.4	3.0 1.3
	関 東	432 100.0	44 10.2	130 30.1	180 41.7	36 8.3	37 8.6	5 1.2	3.3 1.0
	中部・北陸	192 100.0	27 14.1	36 18.8	86 44.8	19 9.9	20 10.4	4 2.1	3.2 1.1
	近 畿	192 100.0	29 15.1	58 30.2	72 37.5	12 6.3	14 7.3	7 3.6	3.4 1.1
	中国・四国・九州	240 100.0	31 12.9	64 26.7	88 36.7	16 6.7	27 11.3	14 5.8	3.2 1.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	42 12.3	100 29.2	136 39.8	25 7.3	32 9.4	7 2.0	3.3 1.1
	15万以上の都市	378 100.0	46 12.2	97 25.7	157 41.5	33 8.7	37 9.8	8 2.1	3.2 1.1
	15万未満の都市	366 100.0	48 13.1	90 24.6	140 38.3	32 8.7	41 11.2	15 4.1	3.2 1.1
	郡 部	114 100.0	16 14.0	30 26.3	48 42.1	2 1.8	16 14.0	2 1.8	3.3 1.2
性 別	男 性	596 100.0	84 14.1	169 28.4	217 36.4	41 6.9	73 12.2	12 2.0	3.3 1.2
	女 性	604 100.0	68 11.3	148 24.5	264 43.7	51 8.4	53 8.8	20 3.3	3.2 1.1
年 齢	15～19才	71 100.0	12 16.9	11 15.5	35 49.3	2 2.8	8 11.3	3 4.2	3.3 1.1
	20～29才	149 100.0	22 14.8	37 24.8	72 48.3	6 4.0	9 6.0	3 2.0	3.4 1.0
	30～39才	194 100.0	30 15.5	52 26.8	82 42.3	12 6.2	15 7.7	3 1.5	3.4 1.1
	40～49才	214 100.0	30 14.0	59 27.6	80 37.4	13 6.1	24 11.2	8 3.7	3.3 1.1
	50～59才	183 100.0	22 12.0	55 30.1	71 38.8	15 8.2	17 9.3	3 1.6	3.3 1.1
	60～69才	222 100.0	22 9.9	63 28.4	75 33.8	24 10.8	29 13.1	9 4.1	3.1 1.2
	70～79才	167 100.0	14 8.4	40 24.0	66 39.5	20 12.0	24 14.4	3 1.8	3.0 1.1

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金があがる

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ど ち ら か と い わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	2 14.3	4 28.6	3 21.4	2 14.3	1 7.1	2.9 1.3
	自営・商工業	138 100.0	17 12.3	39 28.3	56 40.6	8 5.8	17 12.3	1 0.7	3.2 1.1
	自由業	20 100.0	2 10.0	8 40.0	4 20.0	1 5.0	4 20.0	1 5.0	3.2 1.3
	管理職	38 100.0	3 7.9	14 36.8	12 31.6	6 15.8	3 7.9	- -	3.2 1.1
	事務・技術職	203 100.0	35 17.2	57 28.1	74 36.5	11 5.4	21 10.3	5 2.5	3.4 1.2
	労務・技能職	129 100.0	18 14.0	36 27.9	49 38.0	12 9.3	11 8.5	3 2.3	3.3 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	26 13.2	42 21.3	94 47.7	8 4.1	21 10.7	6 3.0	3.2 1.1
	主婦専業	191 100.0	12 6.3	63 33.0	80 41.9	22 11.5	10 5.2	4 2.1	3.2 0.9
	学 生	94 100.0	20 21.3	16 17.0	41 43.6	2 2.1	10 10.6	5 5.3	3.4 1.2
	無 職	172 100.0	17 9.9	38 22.1	66 38.4	19 11.0	26 15.1	6 3.5	3.0 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	25 10.8	56 24.2	102 44.2	15 6.5	27 11.7	6 2.6
～400万円 未満		144 100.0	19 13.2	37 25.7	60 41.7	7 4.9	18 12.5	3 2.1	3.2 1.1
～500万円 未満		155 100.0	22 14.2	37 23.9	68 43.9	12 7.7	13 8.4	3 1.9	3.3 1.1
～600万円 未満		138 100.0	20 14.5	44 31.9	46 33.3	11 8.0	12 8.7	5 3.6	3.4 1.1
～700万円 未満		89 100.0	8 9.0	25 28.1	35 39.3	8 9.0	12 13.5	1 1.1	3.1 1.1
～800万円 未満		88 100.0	11 12.5	24 27.3	36 40.9	4 4.5	8 9.1	5 5.7	3.3 1.1
～1000万 円未満		108 100.0	15 13.9	29 26.9	43 39.8	7 6.5	12 11.1	2 1.9	3.3 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	8 16.3	10 20.4	20 40.8	7 14.3	3 6.1	1 2.0	3.3 1.1
1200万円 以上		40 100.0	8 20.0	16 40.0	3 7.5	7 17.5	4 10.0	2 5.0	3.4 1.3
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0	

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1	
男 性	男性小計	596 100.0	84 14.1	169 28.4	217 36.4	41 6.9	73 12.2	12 2.0	3.3 1.2
	15～19才	36 100.0	6 16.7	9 25.0	13 36.1	2 5.6	4 11.1	2 5.6	3.3 1.2
	20～29才	76 100.0	16 21.1	18 23.7	33 43.4	3 3.9	6 7.9	- -	3.5 1.1
	30～39才	97 100.0	18 18.6	29 29.9	35 36.1	4 4.1	10 10.3	1 1.0	3.4 1.2
	40～49才	109 100.0	20 18.3	31 28.4	29 26.6	7 6.4	17 15.6	5 4.6	3.3 1.3
	50～59才	92 100.0	9 9.8	33 35.9	37 40.2	5 5.4	8 8.7	- -	3.3 1.0
	60～69才	109 100.0	8 7.3	34 31.2	39 35.8	12 11.0	13 11.9	3 2.8	3.1 1.1
	70～79才	77 100.0	7 9.1	15 19.5	31 40.3	8 10.4	15 19.5	1 1.3	2.9 1.2
女 性	女性小計	604 100.0	68 11.3	148 24.5	264 43.7	51 8.4	53 8.8	20 3.3	3.2 1.1
	15～19才	35 100.0	6 17.1	2 5.7	22 62.9	- -	4 11.4	1 2.9	3.2 1.1
	20～29才	73 100.0	6 8.2	19 26.0	39 53.4	3 4.1	3 4.1	3 4.1	3.3 0.9
	30～39才	97 100.0	12 12.4	23 23.7	47 48.5	8 8.2	5 5.2	2 2.1	3.3 1.0
	40～49才	105 100.0	10 9.5	28 26.7	51 48.6	6 5.7	7 6.7	3 2.9	3.3 1.0
	50～59才	91 100.0	13 14.3	22 24.2	34 37.4	10 11.0	9 9.9	3 3.3	3.2 1.1
	60～69才	113 100.0	14 12.4	29 25.7	36 31.9	12 10.6	16 14.2	6 5.3	3.1 1.2
	70～79才	90 100.0	7 7.8	25 27.8	35 38.9	12 13.3	9 10.0	2 2.2	3.1 1.1

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
子どもあり	364 100.0	49 13.5	108 29.7	159 43.7	16 4.4	26 7.1	6 1.6	3.4 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	40 13.6	89 30.3	126 42.9	12 4.1	21 7.1	6 2.0	3.4 1.0
子どもなし	813 100.0	100 12.3	200 24.6	317 39.0	75 9.2	96 11.8	25 3.1	3.2 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	16 11.6	35 25.4	60 43.5	12 8.7	9 6.5	6 4.3	3.3 1.0
女性(パート等)	168 100.0	23 13.7	34 20.2	80 47.6	8 4.8	18 10.7	5 3.0	3.2 1.1
女性(仕事無)	252 100.0	21 8.3	74 29.4	100 39.7	31 12.3	20 7.9	6 2.4	3.2 1.0
女性(学生)	44 100.0	8 18.2	4 9.1	24 54.5	- -	5 11.4	3 6.8	3.2 1.1
原子力発電所隣接	90 100.0	15 16.7	18 20.0	37 41.1	9 10.0	6 6.7	5 5.6	3.3 1.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	137 12.3	299 26.9	444 40.0	83 7.5	120 10.8	27 2.4	3.2 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	え ど ち ら か と 思 わ ない	そう 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
石炭火力発電	61 100.0	10 16.4	22 36.1	16 26.2	5 8.2	6 9.8	2 3.3	3.4 1.2
石油火力発電	94 100.0	12 12.8	32 34.0	32 34.0	8 8.5	9 9.6	1 1.1	3.3 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	30 11.9	79 31.2	87 34.4	25 9.9	27 10.7	5 2.0	3.2 1.1
原子力発電	155 100.0	49 31.6	54 34.8	41 26.5	5 3.2	4 2.6	2 1.3	3.9 1.0
水力発電	634 100.0	93 14.7	167 26.3	238 37.5	53 8.4	68 10.7	15 2.4	3.3 1.2
地熱発電	520 100.0	79 15.2	137 26.3	179 34.4	43 8.3	68 13.1	14 2.7	3.2 1.2
風力発電	759 100.0	94 12.4	213 28.1	291 38.3	60 7.9	83 10.9	18 2.4	3.2 1.1
太陽光発電	946 100.0	119 12.6	257 27.2	371 39.2	79 8.4	97 10.3	23 2.4	3.2 1.1
廃棄物発電	355 100.0	46 13.0	104 29.3	128 36.1	31 8.7	36 10.1	10 2.8	3.3 1.1
バイオマス発電	319 100.0	49 15.4	82 25.7	111 34.8	29 9.1	43 13.5	5 1.6	3.2 1.2
エネルギー/ その他	26 100.0	2 7.7	5 19.2	14 53.8	4 15.4	1 3.8	- -	3.1 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	9 11.8	39 51.3	6 7.9	11 14.5	5 6.6	2.9 1.1
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	15 68.2	5 22.7	1 4.5	- -	1 4.5	- -	4.5 0.9
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	33 33.3	34 34.3	25 25.3	3 3.0	2 2.0	2 2.0	4.0 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	72 13.3	166 30.6	212 39.1	44 8.1	37 6.8	11 2.0	3.4 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	13 6.4	37 18.2	67 33.0	26 12.8	53 26.1	7 3.4	2.6 1.2
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	2 16.7	- -	- -	3.7 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	13 4.6	67 23.6	158 55.6	15 5.3	23 8.1	8 2.8	3.1 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	3 7.9	4 10.5	15 39.5	2 5.3	10 26.3	4 10.5	2.6 1.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	88 23.5	132 35.3	114 30.5	17 4.5	15 4.0	8 2.1	3.7 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	26 8.4	72 23.2	106 34.2	44 14.2	58 18.7	4 1.3	2.9 1.2
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	62 12.3	135 26.8	175 34.7	53 10.5	66 13.1	13 2.6	3.2 1.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	46 27.4	63 37.5	40 23.8	8 4.8	7 4.2	4 2.4	3.8 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	38 10.1	94 24.9	133 35.2	48 12.7	56 14.8	9 2.4	3.0 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	28 8.2	72 21.0	130 37.9	47 13.7	59 17.2	7 2.0	2.9 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	38 28.8	41 31.1	36 27.3	4 3.0	9 6.8	4 3.0	3.7 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	40 12.1	98 29.6	114 34.4	32 9.7	39 11.8	8 2.4	3.2 1.2

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	44 12.3	107 29.9	119 33.2	39 10.9	41 11.5	8 2.2	3.2 1.2
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	9 20.9	16 37.2	16 37.2	1 2.3	1 2.3	- -	3.7 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	14 23.7	13 22.0	19 32.2	7 11.9	5 8.5	1 1.7	3.4 1.2
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	16 13.3	36 30.0	42 35.0	12 10.0	11 9.2	3 2.5	3.3 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	19 14.5	33 25.2	35 26.7	15 11.5	27 20.6	2 1.5	3.0 1.3
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	25 26.6	36 38.3	20 21.3	3 3.2	9 9.6	1 1.1	3.7 1.2
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	7 31.8	5 22.7	8 36.4	1 4.5	- -	1 4.5	3.9 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	6 7.9	18 23.7	26 34.2	11 14.5	14 18.4	1 1.3	2.9 1.2
その他	18 100.0	1 5.6	4 22.2	5 27.8	3 16.7	4 22.2	1 5.6	2.7 1.2
わからない	236 100.0	14 5.9	38 16.1	133 56.4	14 5.9	30 12.7	7 3.0	3.0 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	21 28.0	24 32.0	24 32.0	2 2.7	2 2.7	2 2.7	3.8 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	70 11.9	159 27.0	272 46.2	34 5.8	37 6.3	17 2.9	3.3 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	60 11.3	134 25.3	183 34.5	56 10.6	87 16.4	10 1.9	3.0 1.2
自治体信頼で きる層	97 100.0	21 21.6	27 27.8	37 38.1	6 6.2	4 4.1	2 2.1	3.6 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	80 11.3	193 27.3	311 44.1	44 6.2	59 8.4	19 2.7	3.3 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	49 12.6	97 24.9	130 33.4	42 10.8	63 16.2	8 2.1	3.1 1.2
非該当	5 100.0	1 20.0	- -	2 40.0	- -	- -	2 40.0	3.7 0.9

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金があがる

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	23 20.4	31 27.4	37 32.7	6 5.3	15 13.3	1 0.9	3.4 1.2
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	60 15.0	128 32.0	130 32.5	37 9.3	34 8.5	11 2.8	3.4 1.1
原子力への知識が低い層	347 100.0	43 12.4	91 26.2	152 43.8	28 8.1	26 7.5	7 2.0	3.3 1.0
原子力への知識がない層	340 100.0	26 7.6	67 19.7	162 47.6	21 6.2	51 15.0	13 3.8	3.0 1.1
社会性が高い層	134 100.0	16 11.9	42 31.3	39 29.1	16 11.9	16 11.9	5 3.7	3.2 1.2
社会性が中程度の層	561 100.0	71 12.7	160 28.5	224 39.9	42 7.5	56 10.0	8 1.4	3.3 1.1
社会性が低い層	349 100.0	48 13.8	87 24.9	140 40.1	24 6.9	35 10.0	15 4.3	3.3 1.1
社会性がない層	156 100.0	17 10.9	28 17.9	78 50.0	10 6.4	19 12.2	4 2.6	3.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金があがる

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
北海道	54 100.0	7 13.0	14 25.9	20 37.0	4 7.4	9 16.7	- -	3.1 1.2
青 森	18 100.0	1 5.6	3 16.7	10 55.6	1 5.6	3 16.7	- -	2.9 1.0
岩 手	12 100.0	4 33.3	5 41.7	1 8.3	- -	2 16.7	- -	3.8 1.4
宮 城	18 100.0	1 5.6	5 27.8	6 33.3	2 11.1	4 22.2	- -	2.8 1.2
秋 田	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	2 16.7	3 25.0	- -	2.6 1.2
山 形	12 100.0	3 25.0	1 8.3	6 50.0	- -	2 16.7	- -	3.3 1.3
福 島	18 100.0	4 22.2	- -	7 38.9	- -	5 27.8	2 11.1	2.9 1.5
茨 城	24 100.0	6 25.0	7 29.2	8 33.3	1 4.2	2 8.3	- -	3.6 1.2
栃 木	18 100.0	1 5.6	3 16.7	11 61.1	2 11.1	1 5.6	- -	3.1 0.8
群 馬	12 100.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	1 8.3	1 8.3	- -	3.3 1.0
埼 玉	72 100.0	10 13.9	24 33.3	26 36.1	7 9.7	5 6.9	- -	3.4 1.1
千 葉	72 100.0	9 12.5	17 23.6	25 34.7	8 11.1	10 13.9	3 4.2	3.1 1.2
東 京	120 100.0	8 6.7	35 29.2	56 46.7	13 10.8	8 6.7	- -	3.2 0.9
神奈川	78 100.0	8 10.3	29 37.2	32 41.0	2 2.6	7 9.0	- -	3.4 1.0
新 潟	12 100.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	1 8.3	3.1 1.4
富 山	12 100.0	2 16.7	3 25.0	6 50.0	- -	1 8.3	- -	3.4 1.0
石 川	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	3 25.0	1 8.3	- -	3.0 1.1
福 井	12 100.0	3 25.0	- -	5 41.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3.2 1.3
山 梨	18 100.0	- -	8 44.4	7 38.9	- -	1 5.6	2 11.1	3.4 0.8
長 野	18 100.0	1 5.6	2 11.1	11 61.1	2 11.1	2 11.1	- -	2.9 0.9
岐 阜	24 100.0	1 4.2	5 20.8	15 62.5	1 4.2	2 8.3	- -	3.1 0.9
静 岡	30 100.0	7 23.3	6 20.0	12 40.0	2 6.7	1 3.3	2 6.7	3.6 1.0
愛 知	72 100.0	9 12.5	12 16.7	34 47.2	6 8.3	11 15.3	- -	3.0 1.2
三 重	18 100.0	2 11.1	4 22.2	8 44.4	3 16.7	1 5.6	- -	3.2 1.0
滋 賀	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	- -	- -	2 16.7	3.9 0.8
京 都	18 100.0	2 11.1	6 33.3	9 50.0	- -	- -	1 5.6	3.6 0.7
大 阪	90 100.0	16 17.8	26 28.9	33 36.7	7 7.8	5 5.6	3 3.3	3.5 1.1
兵 庫	42 100.0	4 9.5	16 38.1	15 35.7	3 7.1	4 9.5	- -	3.3 1.1
奈 良	18 100.0	3 16.7	4 22.2	6 33.3	2 11.1	3 16.7	- -	3.1 1.3
和歌山	12 100.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	- -	2 16.7	1 8.3	3.1 1.2
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	- -	- -	2 16.7	3.6 0.7

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金があがる

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か か と い う	ど ち ら と も え な い	え ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	317 26.4	481 40.1	92 7.7	126 10.5	32 2.7	3.2 1.1
岡 山	18 100.0	5 27.8	7 38.9	2 11.1	1 5.6	3 16.7	- -	3.6 1.4
広 島	30 100.0	6 20.0	3 10.0	14 46.7	1 3.3	5 16.7	1 3.3	3.1 1.3
山 口	12 100.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	2 16.7	- -	1 8.3	3.5 1.0
徳 島	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	1 8.3	- -	2 16.7	3.6 0.9
香 川	6 100.0	2 33.3	3 50.0	- -	- -	- -	1 16.7	4.4 0.5
愛 媛	12 100.0	- -	3 25.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2.7 1.1
高 知	6 100.0	1 16.7	- -	- -	1 16.7	2 33.3	2 33.3	2.3 1.6
福 岡	42 100.0	8 19.0	13 31.0	18 42.9	- -	2 4.8	1 2.4	3.6 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	6 50.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	- -	3.3 1.2
長 崎	12 100.0	- -	2 16.7	4 33.3	2 16.7	2 16.7	2 16.7	2.6 1.0
熊 本	18 100.0	- -	9 50.0	6 33.3	- -	2 11.1	1 5.6	3.3 1.0
大 分	12 100.0	- -	2 16.7	9 75.0	- -	1 8.3	- -	3.0 0.7
宮 崎	12 100.0	- -	3 25.0	6 50.0	- -	3 25.0	- -	2.8 1.1
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	2 16.7	5 41.7	2 16.7	1 8.3	- -	3.2 1.1
沖 縄	12 100.0	1 8.3	- -	6 50.0	3 25.0	2 16.7	- -	2.6 1.0

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	えは どちら かか かとい う	え どちら とも ない	え どちら かか かとい わい	え どちら かか かとい わい	そう 思わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	15 10.4	31 21.5	62 43.1	8 5.6	25 17.4	3 2.1	3.0 1.2
	関 東	432 100.0	38 8.8	111 25.7	200 46.3	42 9.7	39 9.0	2 0.5	3.2 1.0
	中部・北陸	192 100.0	15 7.8	44 22.9	97 50.5	15 7.8	16 8.3	5 2.6	3.1 1.0
	近 畿	192 100.0	19 9.9	40 20.8	98 51.0	14 7.3	19 9.9	2 1.0	3.1 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	21 8.8	54 22.5	109 45.4	9 3.8	33 13.8	14 5.8	3.1 1.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	36 10.5	92 26.9	157 45.9	23 6.7	30 8.8	4 1.2	3.2 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	29 7.7	81 21.4	178 47.1	39 10.3	44 11.6	7 1.9	3.0 1.1
	15万未満の市	366 100.0	28 7.7	78 21.3	180 49.2	22 6.0	46 12.6	12 3.3	3.1 1.1
	郡 部	114 100.0	15 13.2	29 25.4	51 44.7	4 3.5	12 10.5	3 2.6	3.3 1.1
性 別	男 性	596 100.0	61 10.2	160 26.8	252 42.3	50 8.4	62 10.4	11 1.8	3.2 1.1
	女 性	604 100.0	47 7.8	120 19.9	314 52.0	38 6.3	70 11.6	15 2.5	3.1 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	9 12.7	13 18.3	37 52.1	3 4.2	7 9.9	2 2.8	3.2 1.1
	20～29才	149 100.0	13 8.7	29 19.5	87 58.4	13 8.7	7 4.7	- -	3.2 0.9
	30～39才	194 100.0	12 6.2	43 22.2	98 50.5	17 8.8	22 11.3	2 1.0	3.0 1.0
	40～49才	214 100.0	17 7.9	40 18.7	115 53.7	14 6.5	22 10.3	6 2.8	3.1 1.0
	50～59才	183 100.0	11 6.0	49 26.8	90 49.2	11 6.0	18 9.8	4 2.2	3.1 1.0
	60～69才	222 100.0	23 10.4	66 29.7	75 33.8	16 7.2	34 15.3	8 3.6	3.1 1.2
	70～79才	167 100.0	23 13.8	40 24.0	64 38.3	14 8.4	22 13.2	4 2.4	3.2 1.2

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	3 21.4	6 42.9	1 7.1	3 21.4	1 7.1	2.7 1.1
	自営・商工業	138 100.0	15 10.9	31 22.5	66 47.8	8 5.8	17 12.3	1 0.7	3.1 1.1
	自由業	20 100.0	- -	7 35.0	6 30.0	2 10.0	4 20.0	1 5.0	2.8 1.1
	管理職	38 100.0	6 15.8	9 23.7	13 34.2	5 13.2	5 13.2	- -	3.2 1.2
	事務・技術職	203 100.0	17 8.4	50 24.6	99 48.8	18 8.9	16 7.9	3 1.5	3.2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	13 10.1	32 24.8	59 45.7	16 12.4	8 6.2	1 0.8	3.2 1.0
	パート・アルバイト	197 100.0	14 7.1	44 22.3	100 50.8	10 5.1	25 12.7	4 2.0	3.1 1.0
	主婦専業	191 100.0	11 5.8	37 19.4	105 55.0	14 7.3	19 9.9	5 2.6	3.0 1.0
	学 生	94 100.0	14 14.9	21 22.3	45 47.9	3 3.2	9 9.6	2 2.1	3.3 1.1
	無 職	172 100.0	17 9.9	45 26.2	65 37.8	11 6.4	26 15.1	8 4.7	3.1 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	15 6.5	59 25.5	113 48.9	12 5.2	28 12.1	4 1.7
～400万円 未満		144 100.0	13 9.0	37 25.7	62 43.1	9 6.3	19 13.2	4 2.8	3.1 1.1
～500万円 未満		155 100.0	10 6.5	35 22.6	79 51.0	14 9.0	13 8.4	4 2.6	3.1 1.0
～600万円 未満		138 100.0	12 8.7	30 21.7	71 51.4	12 8.7	11 8.0	2 1.4	3.1 1.0
～700万円 未満		89 100.0	8 9.0	23 25.8	41.6 9.0	8 9.0	12 13.5	1 1.1	3.1 1.1
～800万円 未満		88 100.0	7 8.0	18 20.5	45 51.1	6 6.8	9 10.2	3 3.4	3.1 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	13 12.0	23 21.3	52 48.1	7 6.5	11 10.2	2 1.9	3.2 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	9 18.4	7 14.3	26 53.1	2 4.1	4 8.2	1 2.0	3.3 1.1
1200万円 以上		40 100.0	9 22.5	10 25.0	11 27.5	3 7.5	5 12.5	2 5.0	3.4 1.3
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0	

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1	
男 性	男性小計	596 100.0	61 10.2	160 26.8	252 42.3	50 8.4	62 10.4	11 1.8	3.2 1.1
	15～19才	36 100.0	5 13.9	6 16.7	18 50.0	2 5.6	4 11.1	1 2.8	3.2 1.1
	20～29才	76 100.0	9 11.8	14 18.4	40 52.6	9 11.8	4 5.3	- -	3.2 1.0
	30～39才	97 100.0	7 7.2	26 26.8	43 44.3	10 10.3	10 10.3	1 1.0	3.1 1.0
	40～49才	109 100.0	9 8.3	25 22.9	51 46.8	9 8.3	11 10.1	4 3.7	3.1 1.0
	50～59才	92 100.0	6 6.5	28 30.4	43 46.7	7 7.6	8 8.7	- -	3.2 1.0
	60～69才	109 100.0	14 12.8	41 37.6	30 27.5	8 7.3	13 11.9	3 2.8	3.3 1.2
	70～79才	77 100.0	11 14.3	20 26.0	27 35.1	5 6.5	12 15.6	2 2.6	3.2 1.2
女 性	女性小計	604 100.0	47 7.8	120 19.9	314 52.0	38 6.3	70 11.6	15 2.5	3.1 1.0
	15～19才	35 100.0	4 11.4	7 20.0	19 54.3	1 2.9	3 8.6	1 2.9	3.2 1.0
	20～29才	73 100.0	4 5.5	15 20.5	47 64.4	4 5.5	3 4.1	- 0.8	3.2 0.8
	30～39才	97 100.0	5 5.2	17 17.5	55 56.7	7 7.2	12 12.4	1 1.0	3.0 1.0
	40～49才	105 100.0	8 7.6	15 14.3	64 61.0	5 4.8	11 10.5	2 1.9	3.0 1.0
	50～59才	91 100.0	5 5.5	21 23.1	47 51.6	4 4.4	10 11.0	4 4.4	3.1 1.0
	60～69才	113 100.0	9 8.0	25 22.1	45 39.8	8 7.1	21 18.6	5 4.4	2.9 1.2
	70～79才	90 100.0	12 13.3	20 22.2	37 41.1	9 10.0	10 11.1	2 2.2	3.2 1.1

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
子どもあり	364 100.0	21 5.8	76 20.9	203 55.8	26 7.1	33 9.1	5 1.4	3.1 0.9
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	19 6.5	61 20.7	160 54.4	21 7.1	28 9.5	5 1.7	3.1 1.0
子どもなし	813 100.0	85 10.5	197 24.2	355 43.7	61 7.5	96 11.8	19 2.3	3.1 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	13 9.4	24 17.4	76 55.1	9 6.5	13 9.4	3 2.2	3.1 1.0
女性(パート等)	168 100.0	12 7.1	36 21.4	84 50.0	9 5.4	24 14.3	3 1.8	3.0 1.1
女性(仕事無)	252 100.0	16 6.3	48 19.0	132 52.4	19 7.5	29 11.5	8 3.2	3.0 1.0
女性(学生)	44 100.0	5 11.4	12 27.3	21 47.7	1 2.3	4 9.1	1 2.3	3.3 1.0
原子力発電所隣接	90 100.0	11 12.2	18 20.0	42 46.7	6 6.7	8 8.9	5 5.6	3.2 1.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	97 8.7	262 23.6	524 47.2	82 7.4	124 11.2	21 1.9	3.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い ない	え ど ち ら か と 思 わ ない	そう 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
石炭火力発電	61 100.0	9 14.8	12 19.7	27 44.3	7 11.5	6 9.8	- -	3.2 1.1
石油火力発電	94 100.0	13 13.8	23 24.5	43 45.7	5 5.3	9 9.6	1 1.1	3.3 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	27 10.7	73 28.9	110 43.5	18 7.1	19 7.5	6 2.4	3.3 1.0
原子力発電	155 100.0	37 23.9	59 38.1	45 29.0	6 3.9	7 4.5	1 0.6	3.7 1.0
水力発電	634 100.0	64 10.1	147 23.2	295 46.5	47 7.4	69 10.9	12 1.9	3.1 1.1
地熱発電	520 100.0	59 11.3	137 26.3	206 39.6	42 8.1	64 12.3	12 2.3	3.2 1.1
風力発電	759 100.0	76 10.0	176 23.2	350 46.1	60 7.9	84 11.1	13 1.7	3.1 1.1
太陽光発電	946 100.0	87 9.2	227 24.0	441 46.6	70 7.4	104 11.0	17 1.8	3.1 1.1
廃棄物発電	355 100.0	37 10.4	94 26.5	152 42.8	27 7.6	36 10.1	9 2.5	3.2 1.1
バイオマス発電	319 100.0	45 14.1	84 26.3	119 37.3	27 8.5	38 11.9	6 1.9	3.2 1.2
エネルギー/ その他	26 100.0	2 7.7	5 19.2	12 46.2	- -	7 26.9	- -	2.8 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	8 10.5	44 57.9	4 5.3	11 14.5	6 7.9	2.8 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	13 59.1	4 18.2	5 22.7	- -	- -	- -	4.4 0.8
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	15 15.2	43 43.4	33 33.3	4 4.0	2 2.0	2 2.0	3.7 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	50 9.2	147 27.1	250 46.1	50 9.2	38 7.0	7 1.3	3.2 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	13 6.4	35 17.2	80 39.4	17 8.4	52 25.6	6 3.0	2.7 1.2
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	1 8.3	6 50.0	1 8.3	1 8.3	- -	3.3 1.2
原発利用/ わからない	284 100.0	12 4.2	46 16.2	177 62.3	14 4.9	28 9.9	7 2.5	3.0 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	4 10.5	15 39.5	2 5.3	11 28.9	4 10.5	2.5 1.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	59 15.8	117 31.3	160 42.8	16 4.3	15 4.0	7 1.9	3.5 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	22 7.1	61 19.7	131 42.3	29 9.4	61 19.7	6 1.9	2.8 1.2
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	45 8.9	125 24.8	208 41.3	54 10.7	61 12.1	11 2.2	3.1 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	38 22.6	66 39.3	49 29.2	5 3.0	7 4.2	3 1.8	3.7 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	32 8.5	81 21.4	159 42.1	41 10.8	58 15.3	7 1.9	3.0 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	26 7.6	68 19.8	149 43.4	30 8.7	61 17.8	9 2.6	2.9 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	28 21.2	47 35.6	35 26.5	4 3.0	15 11.4	3 2.3	3.5 1.2
万一のときの 避難が心配	331 100.0	30 9.1	80 24.2	131 39.6	40 12.1	46 13.9	4 1.2	3.0 1.1

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	34 9.5	102 28.5	139 38.8	27 7.5	48 13.4	8 2.2	3.1 1.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	4 9.3	14 32.6	20 46.5	2 4.7	3 7.0	- -	3.3 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	5 8.5	17 28.8	23 39.0	6 10.2	8 13.6	- -	3.1 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	15 12.5	31 25.8	48 40.0	11 9.2	13 10.8	2 1.7	3.2 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	14 10.7	32 24.4	49 37.4	9 6.9	26 19.8	1 0.8	3.0 1.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	19 20.2	28 29.8	39 41.5	1 1.1	6 6.4	1 1.1	3.6 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	7 31.8	9 40.9	3 13.6	- -	2 9.1	1 4.5	3.9 1.2
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	9 11.8	14 18.4	33 43.4	7 9.2	13 17.1	- -	3.0 1.2
その他	18 100.0	3 16.7	5 27.8	- -	- 11.1	2 33.3	6 11.1	2.8 1.6
わからない	236 100.0	8 3.4	34 14.4	146 61.9	9 3.8	32 13.6	7 3.0	2.9 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	19 25.3	26 34.7	25 33.3	2 2.7	2 2.7	1 1.3	3.8 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	44 7.5	145 24.6	310 52.6	38 6.5	40 6.8	12 2.0	3.2 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	45 8.5	109 20.6	229 43.2	47 8.9	89 16.8	11 2.1	2.9 1.2
自治体信頼で きる層	97 100.0	18 18.6	31 32.0	40 41.2	4 4.1	2 2.1	2 2.1	3.6 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	56 7.9	165 23.4	364 51.6	47 6.7	62 8.8	12 1.7	3.2 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	33 8.5	83 21.3	160 41.1	37 9.5	67 17.2	9 2.3	2.9 1.2
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	- -	1 20.0	2 40.0	2.3 0.9

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そう 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	26 23.0	37 32.7	28 24.8	8 7.1	13 11.5	1 0.9	3.5 1.2
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	47 11.8	118 29.5	157 39.3	36 9.0	34 8.5	8 2.0	3.3 1.1
原子力への知識が低い層	347 100.0	18 5.2	85 24.5	192 55.3	19 5.5	29 8.4	4 1.2	3.1 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	17 5.0	40 11.8	189 55.6	25 7.4	56 16.5	13 3.8	2.8 1.0
社会性が高い層	134 100.0	22 16.4	31 23.1	46 34.3	5 3.7	25 18.7	5 3.7	3.2 1.3
社会性が中程度の層	561 100.0	51 9.1	150 26.7	254 45.3	42 7.5	53 9.4	11 2.0	3.2 1.0
社会性が低い層	349 100.0	28 8.0	72 20.6	182 52.1	25 7.2	33 9.5	9 2.6	3.1 1.0
社会性がない層	156 100.0	7 4.5	27 17.3	84 53.8	16 10.3	21 13.5	1 0.6	2.9 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
北海道	54 100.0	5 9.3	14 25.9	22 40.7	5 9.3	8 14.8	- -	3.1 1.1
青 森	18 100.0	1 5.6	2 11.1	11 61.1	1 5.6	3 16.7	- -	2.8 1.0
岩 手	12 100.0	- -	4 33.3	4 33.3	- -	4 33.3	- -	2.7 1.2
宮 城	18 100.0	3 16.7	2 11.1	9 50.0	- -	4 22.2	- -	3.0 1.3
秋 田	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	- -	3.5 1.2
山 形	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	1 8.3	2 16.7	- -	2.9 1.0
福 島	18 100.0	3 16.7	2 11.1	7 38.9	- -	3 16.7	3 16.7	3.1 1.3
茨 城	24 100.0	- -	5 20.8	14 58.3	2 8.3	3 12.5	- -	2.9 0.9
栃 木	18 100.0	1 5.6	3 16.7	8 44.4	4 22.2	2 11.1	- -	2.8 1.0
群 馬	12 100.0	- -	2 16.7	9 75.0	- -	1 8.3	- -	3.0 0.7
埼 玉	72 100.0	5 6.9	19 26.4	34 47.2	6 8.3	8 11.1	- -	3.1 1.0
千 葉	72 100.0	8 11.1	18 25.0	23 31.9	13 18.1	10 13.9	- -	3.0 1.2
東 京	120 100.0	11 9.2	40 33.3	53 44.2	7 5.8	8 6.7	1 0.8	3.3 1.0
神奈川	78 100.0	11 14.1	20 25.6	38 48.7	4 5.1	5 6.4	- -	3.4 1.0
新 潟	12 100.0	- -	2 16.7	6 50.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2.8 0.8
富 山	12 100.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	- -	2 16.7	- -	3.3 1.2
石 川	12 100.0	- -	5 41.7	6 50.0	1 8.3	- -	- -	3.3 0.6
福 井	12 100.0	2 16.7	3 25.0	5 41.7	- -	1 8.3	1 8.3	3.5 1.1
山 梨	18 100.0	1 5.6	2 11.1	11 61.1	11 61.1	1 5.6	1 5.6	3.0 0.8
長 野	18 100.0	1 5.6	2 11.1	10 55.6	4 22.2	1 5.6	- -	2.9 0.9
岐 阜	24 100.0	- -	5 20.8	15 62.5	2 8.3	2 8.3	- -	3.0 0.8
静 岡	30 100.0	5 16.7	6 20.0	11 36.7	3 10.0	2 6.7	3 10.0	3.3 1.1
愛 知	72 100.0	5 6.9	15 20.8	40 55.6	6 8.3	6 8.3	- -	3.1 0.9
三 重	18 100.0	2 11.1	3 16.7	10 55.6	1 5.6	2 11.1	- -	3.1 1.0
滋 賀	12 100.0	3 25.0	3 25.0	5 41.7	1 8.3	- -	- -	3.7 0.9
京 都	18 100.0	1 5.6	4 22.2	11 61.1	1 5.6	- -	1 5.6	3.3 0.7
大 阪	90 100.0	10 11.1	19 21.1	43 47.8	6 6.7	11 12.2	1 1.1	3.1 1.1
兵 庫	42 100.0	2 4.8	8 19.0	24 57.1	2 4.8	6 14.3	- -	3.0 1.0
奈 良	18 100.0	2 11.1	4 22.2	8 44.4	3 16.7	1 5.6	- -	3.2 1.0
和歌山	12 100.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	1 8.3	1 8.3	- -	3.1 1.0
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	2 16.7	7 58.3	1 8.3	- -	2 16.7	3.1 0.5

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	108 9.0	280 23.3	566 47.2	88 7.3	132 11.0	26 2.2	3.1 1.1
岡 山	18 100.0	4 22.2	6 33.3	4 22.2	2 11.1	1 5.6	1 5.6	3.6 1.1
広 島	30 100.0	2 6.7	6 20.0	11 36.7	1 3.3	9 30.0	1 3.3	2.7 1.3
山 口	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	2 16.7	- -	1 8.3	3.2 0.7
徳 島	12 100.0	- -	4 33.3	6 50.0	- -	- -	2 16.7	3.4 0.5
香 川	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	- -	- -	1 16.7	3.8 0.7
愛 媛	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	- -	4 33.3	1 8.3	2.6 1.4
高 知	6 100.0	- -	2 33.3	- -	- -	2 33.3	2 33.3	2.5 1.5
福 岡	42 100.0	6 14.3	10 23.8	21 50.0	1 2.4	3 7.1	1 2.4	3.4 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	- -	3 25.0	- -	2.8 1.2
長 崎	12 100.0	1 8.3	- -	8 66.7	- -	2 16.7	1 8.3	2.8 1.0
熊 本	18 100.0	- -	6 33.3	7 38.9	- -	4 22.2	1 5.6	2.9 1.1
大 分	12 100.0	- -	3 25.0	7 58.3	1 8.3	1 8.3	- -	3.0 0.8
宮 崎	12 100.0	2 16.7	- -	9 75.0	- -	1 8.3	- -	3.2 1.0
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	- -	3.2 1.3
沖 縄	12 100.0	1 8.3	2 16.7	8 66.7	- -	1 8.3	- -	3.2 0.9

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	9 6.3	15 10.4	52 36.1	13 9.0	53 36.8	2 1.4	2.4 1.3
	関 東	432 100.0	21 4.9	56 13.0	193 44.7	84 19.4	75 17.4	3 0.7	2.7 1.1
	中部・北陸	192 100.0	13 6.8	18 9.4	76 39.6	44 22.9	36 18.8	5 2.6	2.6 1.1
	近 畿	192 100.0	11 5.7	20 10.4	91 47.4	41 21.4	27 14.1	2 1.0	2.7 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	21 8.8	22 9.2	109 45.4	27 11.3	51 21.3	10 4.2	2.7 1.2
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	22 6.4	45 13.2	152 44.4	57 16.7	62 18.1	4 1.2	2.7 1.1
	15万以上の都市	378 100.0	24 6.3	38 10.1	176 46.6	62 16.4	72 19.0	6 1.6	2.7 1.1
	15万未満の市	366 100.0	21 5.7	37 10.1	145 39.6	71 19.4	82 22.4	10 2.7	2.6 1.1
	郡 部	114 100.0	8 7.0	11 9.6	48 42.1	19 16.7	26 22.8	2 1.8	2.6 1.2
性 別	男 性	596 100.0	43 7.2	79 13.3	236 39.6	97 16.3	130 21.8	11 1.8	2.7 1.2
	女 性	604 100.0	32 5.3	52 8.6	285 47.2	112 18.5	112 18.5	11 1.8	2.6 1.1
年 齢	15～19才	71 100.0	4 5.6	8 11.3	28 39.4	18 25.4	11 15.5	2 2.8	2.7 1.1
	20～29才	149 100.0	13 8.7	17 11.4	71 47.7	24 16.1	23 15.4	1 0.7	2.8 1.1
	30～39才	194 100.0	9 4.6	28 14.4	92 47.4	29 14.9	34 17.5	2 1.0	2.7 1.1
	40～49才	214 100.0	16 7.5	17 7.9	94 43.9	41 19.2	40 18.7	6 2.8	2.7 1.1
	50～59才	183 100.0	12 6.6	15 8.2	83 45.4	34 18.6	37 20.2	2 1.1	2.6 1.1
	60～69才	222 100.0	12 5.4	29 13.1	84 37.8	34 15.3	57 25.7	6 2.7	2.6 1.2
	70～79才	167 100.0	9 5.4	17 10.2	69 41.3	29 17.4	40 24.0	3 1.8	2.5 1.1

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	- -	6 42.9	4 28.6	2 14.3	1 7.1	2.5 1.0
	自営・商工業	138 100.0	12 8.7	17 12.3	60 43.5	22 15.9	26 18.8	1 0.7	2.8 1.2
	自由業	20 100.0	1 5.0	- -	8 40.0	2 10.0	8 40.0	1 5.0	2.2 1.1
	管理職	38 100.0	3 7.9	4 10.5	19 50.0	6 15.8	6 15.8	- -	2.8 1.1
	事務・技術職	203 100.0	14 6.9	26 12.8	90 44.3	35 17.2	35 17.2	3 1.5	2.7 1.1
	労務・技能職	129 100.0	8 6.2	12 9.3	61 47.3	22 17.1	24 18.6	2 1.6	2.7 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	13 6.6	17 8.6	94 47.7	33 16.8	38 19.3	2 1.0	2.7 1.1
	主婦専業	191 100.0	7 3.7	19 9.9	89 46.6	37 19.4	35 18.3	4 2.1	2.6 1.0
	学 生	94 100.0	9 9.6	13 13.8	33 35.1	22 23.4	15 16.0	2 2.1	2.8 1.2
	無 職	172 100.0	7 4.1	23 13.4	59 34.3	26 15.1	51 29.7	6 3.5	2.5 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	14 6.1	19 8.2	108 46.8	32 13.9	53 22.9	5 2.2
～400万円 未満		144 100.0	6 4.2	18 12.5	52 36.1	25 17.4	41 28.5	2 1.4	2.5 1.2
～500万円 未満		155 100.0	7 4.5	16 10.3	74 47.7	32 20.6	24 15.5	2 1.3	2.7 1.0
～600万円 未満		138 100.0	5 3.6	19 13.8	59 42.8	28 20.3	25 18.1	2 1.4	2.6 1.0
～700万円 未満		89 100.0	12 13.5	9 10.1	40 44.9	11 12.4	16 18.0	1 1.1	2.9 1.2
～800万円 未満		88 100.0	5 5.7	11 12.5	40 45.5	18 20.5	11 12.5	3 3.4	2.8 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	9 8.3	11 10.2	47 43.5	20 18.5	20 18.5	1 0.9	2.7 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	6 12.2	4 8.2	25 51.0	5 10.2	8 16.3	1 2.0	2.9 1.2
1200万円 以上		40 100.0	2 5.0	8 20.0	6 15.0	10 25.0	12 30.0	2 5.0	2.4 1.3
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1.0 0.0	

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い わ い な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1	
男 性	男性小計	596 100.0	43 7.2	79 13.3	236 39.6	97 16.3	130 21.8	11 1.8	2.7 1.2
	15～19才	36 100.0	3 8.3	6 16.7	13 36.1	6 16.7	7 19.4	1 2.8	2.8 1.2
	20～29才	76 100.0	8 10.5	10 13.2	34 44.7	10 13.2	13 17.1	1 1.3	2.9 1.2
	30～39才	97 100.0	5 5.2	16 16.5	48 49.5	11 11.3	16 16.5	1 1.0	2.8 1.1
	40～49才	109 100.0	10 9.2	13 11.9	40 36.7	22 20.2	20 18.3	4 3.7	2.7 1.2
	50～59才	92 100.0	5 5.4	8 8.7	40 43.5	19 20.7	20 21.7	- -	2.6 1.1
	60～69才	109 100.0	6 5.5	16 14.7	40 36.7	15 13.8	29 26.6	3 2.8	2.6 1.2
	70～79才	77 100.0	6 7.8	10 13.0	21 27.3	14 18.2	25 32.5	1 1.3	2.4 1.3
女 性	女性小計	604 100.0	32 5.3	52 8.6	285 47.2	112 18.5	112 18.5	11 1.8	2.6 1.1
	15～19才	35 100.0	1 2.9	2 5.7	15 42.9	12 34.3	4 11.4	1 2.9	2.5 0.9
	20～29才	73 100.0	5 6.8	7 9.6	37 50.7	14 19.2	10 13.7	- -	2.8 1.0
	30～39才	97 100.0	4 4.1	12 12.4	44 45.4	18 18.6	18 18.6	1 1.0	2.6 1.1
	40～49才	105 100.0	6 5.7	4 3.8	54 51.4	19 18.1	20 19.0	2 1.9	2.6 1.0
	50～59才	91 100.0	7 7.7	7 7.7	43 47.3	15 16.5	17 18.7	2 2.2	2.7 1.1
	60～69才	113 100.0	6 5.3	13 11.5	44 38.9	19 16.8	28 24.8	3 2.7	2.5 1.1
	70～79才	90 100.0	3 3.3	7 7.8	48 53.3	15 16.7	15 16.7	2 2.2	2.6 1.0

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い わ い な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
子どもあり	364 100.0	27 7.4	35 9.6	182 50.0	54 14.8	61 16.8	5 1.4	2.8 1.1
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	24 8.2	28 9.5	141 48.0	45 15.3	51 17.3	5 1.7	2.8 1.1
子どもなし	813 100.0	47 5.8	94 11.6	334 41.1	146 18.0	176 21.6	16 2.0	2.6 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	9 6.5	9 6.5	72 52.2	24 17.4	21 15.2	3 2.2	2.7 1.0
女性(パート等)	168 100.0	12 7.1	14 8.3	77 45.8	31 18.5	33 19.6	1 0.6	2.6 1.1
女性(仕事無)	252 100.0	9 3.6	25 9.9	118 46.8	43 17.1	51 20.2	6 2.4	2.6 1.0
女性(学生)	44 100.0	2 4.5	4 9.1	17 38.6	14 31.8	6 13.6	1 2.3	2.6 1.0
原子力発電所隣接	90 100.0	7 7.8	9 10.0	31 34.4	17 18.9	21 23.3	5 5.6	2.6 1.2
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	68 6.1	122 11.0	490 44.1	192 17.3	221 19.9	17 1.5	2.7 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
石炭火力発電	61 100.0	5 8.2	9 14.8	21 34.4	17 27.9	9 14.8	- -	2.7 1.1
石油火力発電	94 100.0	7 7.4	11 11.7	42 44.7	21 22.3	13 13.8	- -	2.8 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	17 6.7	40 15.8	92 36.4	60 23.7	39 15.4	5 2.0	2.7 1.1
原子力発電	155 100.0	31 20.0	44 28.4	57 36.8	15 9.7	7 4.5	1 0.6	3.5 1.1
水力発電	634 100.0	38 6.0	66 10.4	262 41.3	126 19.9	133 21.0	9 1.4	2.6 1.1
地熱発電	520 100.0	35 6.7	59 11.3	181 34.8	104 20.0	131 25.2	10 1.9	2.5 1.2
風力発電	759 100.0	49 6.5	70 9.2	307 40.4	152 20.0	170 22.4	11 1.4	2.6 1.1
太陽光発電	946 100.0	61 6.4	94 9.9	398 42.1	181 19.1	198 20.9	14 1.5	2.6 1.1
廃棄物発電	355 100.0	25 7.0	36 10.1	145 40.8	58 16.3	84 23.7	7 2.0	2.6 1.2
バイオマス発電	319 100.0	20 6.3	36 11.3	112 35.1	61 19.1	86 27.0	4 1.3	2.5 1.2
エネルギー/ その他	26 100.0	1 3.8	2 7.7	13 50.0	2 7.7	8 30.8	- -	2.5 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	3 3.9	45 59.2	6 7.9	14 18.4	6 7.9	2.6 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	10 45.5	5 22.7	5 22.7	2 9.1	- -	- -	4.0 1.0
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	15 15.2	31 31.3	38 38.4	10 10.1	3 3.0	2 2.0	3.5 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	28 5.2	62 11.4	235 43.4	124 22.9	87 16.1	6 1.1	2.7 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	6 3.0	3 1.5	42 20.7	37 18.2	110 54.2	5 2.5	1.8 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	- -	2.8 1.1
原発利用/ わからない	284 100.0	13 4.6	27 9.5	177 62.3	29 10.2	32 11.3	6 2.1	2.9 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	1 2.6	20 52.6	3 7.9	9 23.7	3 7.9	2.5 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	46 12.3	87 23.3	172 46.0	51 13.6	13 3.5	5 1.3	3.3 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	9 2.9	6 1.9	85 27.4	69 22.3	136 43.9	5 1.6	2.0 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	14 2.8	35 6.9	168 33.3	130 25.8	149 29.6	8 1.6	2.3 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	27 16.1	50 29.8	70 41.7	15 8.9	4 2.4	2 1.2	3.5 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	11 2.9	20 5.3	112 29.6	91 24.1	138 36.5	6 1.6	2.1 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	13 3.8	12 3.5	89 25.9	78 22.7	144 42.0	7 2.0	2.0 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	13 9.8	30 22.7	54 40.9	18 13.6	14 10.6	3 2.3	3.1 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	16 4.8	27 8.2	106 32.0	81 24.5	97 29.3	4 1.2	2.3 1.1

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	20 5.6	51 14.2	124 34.6	67 18.7	89 24.9	7 2.0	2.6 1.2
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	8 18.6	11 25.6	20 46.5	1 2.3	3 7.0	- -	3.5 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	10 16.9	25 42.4	8 13.6	13 22.0	1 1.7	2.7 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	7 5.8	16 13.3	42 35.0	21 17.5	33 27.5	1 0.8	2.5 1.2
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	9 6.9	8 6.1	30 22.9	30 22.9	52 39.7	2 1.5	2.2 1.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	14 14.9	21 22.3	34 36.2	15 16.0	9 9.6	1 1.1	3.2 1.2
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	8 36.4	4 18.2	8 36.4	- -	1 4.5	1 4.5	3.9 1.1
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	3 3.9	5 6.6	27 35.5	17 22.4	24 31.6	- -	2.3 1.1
その他	18 100.0	1 5.6	- -	11.1	2 16.7	3 61.1	11 5.6	1.6 1.1
わからない	236 100.0	7 3.0	13 5.5	153 64.8	23 9.7	33 14.0	7 3.0	2.7 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	17 22.7	17 22.7	31 41.3	6 8.0	3 4.0	1 1.3	3.5 1.1
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	38 6.5	76 12.9	319 54.2	81 13.8	64 10.9	11 1.9	2.9 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	20 3.8	37 7.0	168 31.7	122 23.0	175 33.0	8 1.5	2.2 1.1
自治体信頼で きる層	97 100.0	9 9.3	22 22.7	43 44.3	17 17.5	4 4.1	2 2.1	3.2 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	44 6.2	76 10.8	360 51.0	106 15.0	110 15.6	10 1.4	2.8 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	22 5.7	32 8.2	115 29.6	85 21.9	128 32.9	7 1.8	2.3 1.2
非該当	5 100.0	- -	1 20.0	2 40.0	- -	- -	2 40.0	3.3 0.5

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	13 11.5	25 22.1	32 28.3	16 14.2	26 23.0	1 0.9	2.8 1.3
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	23 5.8	44 11.0	141 35.3	99 24.8	86 21.5	7 1.8	2.5 1.1
原子力への知識が低い層	347 100.0	21 6.1	38 11.0	169 48.7	59 17.0	57 16.4	3 0.9	2.7 1.1
原子力への知識がない層	340 100.0	18 5.3	24 7.1	179 52.6	35 10.3	73 21.5	11 3.2	2.6 1.1
社会性が高い層	134 100.0	10 7.5	15 11.2	40 29.9	24 17.9	42 31.3	3 2.2	2.4 1.3
社会性が中程度の層	561 100.0	37 6.6	68 12.1	236 42.1	101 18.0	110 19.6	9 1.6	2.7 1.1
社会性が低い層	349 100.0	20 5.7	36 10.3	158 45.3	63 18.1	64 18.3	8 2.3	2.7 1.1
社会性がない層	156 100.0	8 5.1	12 7.7	87 55.8	21 13.5	26 16.7	2 1.3	2.7 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
北海道	54 100.0	4 7.4	3 5.6	21 38.9	8 14.8	18 33.3	- -	2.4 1.2
青 森	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	2 11.1	10 55.6	- -	1.9 1.2
岩 手	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	- -	5 41.7	- -	2.6 1.4
宮 城	18 100.0	1 5.6	2 11.1	5 27.8	1 5.6	9 50.0	- -	2.2 1.3
秋 田	12 100.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	- -	3 25.0	- -	2.8 1.2
山 形	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	3 25.0	- -	2.7 1.2
福 島	18 100.0	- -	3 16.7	8 44.4	- -	5 27.8	2 11.1	2.6 1.1
茨 城	24 100.0	- -	2 8.3	11 45.8	8 33.3	3 12.5	- -	2.5 0.8
栃 木	18 100.0	3 16.7	1 5.6	8 44.4	2 11.1	4 22.2	- -	2.8 1.3
群 馬	12 100.0	- -	- -	4 33.3	6 50.0	2 16.7	- -	2.2 0.7
埼 玉	72 100.0	6 8.3	7 9.7	28 38.9	20 27.8	11 15.3	- -	2.7 1.1
千 葉	72 100.0	2 2.8	9 12.5	29 40.3	11 15.3	20 27.8	1 1.4	2.5 1.1
東 京	120 100.0	5 4.2	20 16.7	55 45.8	19 15.8	21 17.5	- -	2.7 1.1
神奈川	78 100.0	4 5.1	13 16.7	35 44.9	13 16.7	12 15.4	1 1.3	2.8 1.1
新 潟	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	5 41.7	2 16.7	1 8.3	2.6 1.4
富 山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	1 8.3	2 16.7	- -	2.8 1.1
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	5 41.7	1 8.3	- -	2.7 1.0
福 井	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	2.1 1.0
山 梨	18 100.0	- -	- -	15 83.3	1 5.6	1 5.6	1 5.6	2.8 0.5
長 野	18 100.0	1 5.6	4 22.2	8 44.4	4 22.2	1 5.6	- -	3.0 0.9
岐 阜	24 100.0	2 8.3	1 4.2	10 41.7	7 29.2	4 16.7	- -	2.6 1.1
静 岡	30 100.0	3 10.0	2 6.7	10 33.3	7 23.3	5 16.7	3 10.0	2.7 1.2
愛 知	72 100.0	4 5.6	6 8.3	33 45.8	14 19.4	15 20.8	- -	2.6 1.1
三 重	18 100.0	- -	5 27.8	8 44.4	2 11.1	3 16.7	- -	2.8 1.0
滋 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.8 1.1
京 都	18 100.0	1 5.6	3 16.7	5 27.8	5 27.8	3 16.7	1 5.6	2.6 1.1
大 阪	90 100.0	5 5.6	9 10.0	49 54.4	17 18.9	9 10.0	1 1.1	2.8 0.9
兵 庫	42 100.0	2 4.8	4 9.5	21 50.0	9 21.4	6 14.3	- -	2.7 1.0
奈 良	18 100.0	2 11.1	1 5.6	6 33.3	5 27.8	4 22.2	- -	2.6 1.2
和歌山	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	3 25.0	3 25.0	- -	2.3 0.9
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	1 8.3	1 8.3	6 50.0	- -	2 16.7	2 16.7	2.9 1.1

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	75 6.3	131 10.9	521 43.4	209 17.4	242 20.2	22 1.8	2.7 1.1
岡 山	18 100.0	3 16.7	- -	7 38.9	4 22.2	4 22.2	- -	2.7 1.3
広 島	30 100.0	4 13.3	2 6.7	12 40.0	- -	11 36.7	1 3.3	2.6 1.4
山 口	12 100.0	1 8.3	1 8.3	9 75.0	1 8.3	- -	- -	3.2 0.7
徳 島	12 100.0	- -	3 25.0	5 41.7	2 16.7	- -	2 16.7	3.1 0.7
香 川	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	- -	- -	1 16.7	3.8 0.7
愛 媛	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	2 16.7	6 50.0	- -	2.0 1.2
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	- -	1 16.7	2 33.3	2 33.3	2.0 1.2
福 岡	42 100.0	3 7.1	5 11.9	20 47.6	8 19.0	5 11.9	1 2.4	2.8 1.0
佐 賀	12 100.0	2 16.7	1 8.3	4 33.3	3 25.0	2 16.7	- -	2.8 1.3
長 崎	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2.6 0.9
熊 本	18 100.0	- -	2 11.1	9 50.0	3 16.7	4 22.2	- -	2.5 1.0
大 分	12 100.0	- -	- -	9 75.0	- -	3 25.0	- -	2.5 0.9
宮 崎	12 100.0	1 8.3	- -	8 66.7	- -	3 25.0	- -	2.7 1.1
鹿 児 島	12 100.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	- -	3.1 1.6
沖 縄	12 100.0	- -	2 16.7	6 50.0	- -	4 33.3	- -	2.5 1.1

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い え ば そ う 思 う	ど ち ら と い え な い	ど ち ら か と い え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	56 38.9	38 26.4	37 25.7	4 2.8	7 4.9	2 1.4	3.9 1.1
	関 東	432 100.0	142 32.9	146 33.8	115 26.6	15 3.5	13 3.0	1 0.2	3.9 1.0
	中部・北陸	192 100.0	56 29.2	59 30.7	56 29.2	8 4.2	8 4.2	5 2.6	3.8 1.1
	近 畿	192 100.0	46 24.0	65 33.9	67 34.9	7 3.6	5 2.6	2 1.0	3.7 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	75 31.3	75 31.3	61 25.4	12 5.0	9 3.8	8 3.3	3.8 1.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	102 29.8	111 32.5	108 31.6	10 2.9	7 2.0	4 1.2	3.9 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	104 27.5	131 34.7	112 29.6	15 4.0	13 3.4	3 0.8	3.8 1.0
	15万未満の市	366 100.0	137 37.4	103 28.1	84 23.0	18 4.9	15 4.1	9 2.5	3.9 1.1
	郡 部	114 100.0	32 28.1	38 33.3	32 28.1	3 2.6	7 6.1	2 1.8	3.8 1.1
性 別	男 性	596 100.0	176 29.5	187 31.4	166 27.9	34 5.7	24 4.0	9 1.5	3.8 1.1
	女 性	604 100.0	199 32.9	196 32.5	170 28.1	12 2.0	18 3.0	9 1.5	3.9 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	14 19.7	21 29.6	26 36.6	3 4.2	5 7.0	2 2.8	3.5 1.1
	20～29才	149 100.0	33 22.1	45 30.2	59 39.6	5 3.4	7 4.7	- -	3.6 1.0
	30～39才	194 100.0	42 21.6	70 36.1	67 34.5	6 3.1	7 3.6	2 1.0	3.7 1.0
	40～49才	214 100.0	63 29.4	70 32.7	61 28.5	8 3.7	7 3.3	5 2.3	3.8 1.0
	50～59才	183 100.0	67 36.6	56 30.6	47 25.7	4 2.2	7 3.8	2 1.1	4.0 1.0
	60～69才	222 100.0	95 42.8	64 28.8	41 18.5	14 6.3	2 0.9	6 2.7	4.1 1.0
	70～79才	167 100.0	61 36.5	57 34.1	35 21.0	6 3.6	7 4.2	1 0.6	4.0 1.0

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ い な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	6 42.9	5 35.7	2 14.3	- -	- -	1 7.1	4.3 0.7
	自営・商工業	138 100.0	35 25.4	45 32.6	44 31.9	8 5.8	5 3.6	1 0.7	3.7 1.0
	自由業	20 100.0	11 55.0	2 10.0	4 20.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	4.1 1.2
	管理職	38 100.0	10 26.3	14 36.8	11 28.9	2 5.3	1 2.6	- -	3.8 1.0
	事務・技術職	203 100.0	58 28.6	79 38.9	52 25.6	6 3.0	5 2.5	3 1.5	3.9 0.9
	労務・技能職	129 100.0	38 29.5	39 30.2	37 28.7	8 6.2	6 4.7	1 0.8	3.7 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	62 31.5	63 32.0	60 30.5	4 2.0	6 3.0	2 1.0	3.9 1.0
	主婦専業	191 100.0	67 35.1	60 31.4	49 25.7	9 4.7	4 2.1	2 1.0	3.9 1.0
	学 生	94 100.0	18 19.1	27 28.7	36 38.3	4 4.3	7 7.4	2 2.1	3.5 1.1
	無 職	172 100.0	68 39.5	48 27.9	40 23.3	4 2.3	7 4.1	5 2.9	4.0 1.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	76 32.9	64 27.7	72 31.2	9 3.9	7 3.0	3 1.3	3.8 1.0
	～400万円 未満	144 100.0	48 33.3	48 33.3	33 22.9	6 4.2	7 4.9	2 1.4	3.9 1.1
	～500万円 未満	155 100.0	45 29.0	57 36.8	41 26.5	4 2.6	6 3.9	2 1.3	3.9 1.0
	～600万円 未満	138 100.0	43 31.2	40 29.0	45 32.6	6 4.3	2 1.4	2 1.4	3.9 1.0
	～700万円 未満	89 100.0	21 23.6	32 36.0	27 30.3	5 5.6	3 3.4	1 1.1	3.7 1.0
	～800万円 未満	88 100.0	28 31.8	28 31.8	24 27.3	3 3.4	2 2.3	3 3.4	3.9 1.0
	～1000万 円未満	108 100.0	36 33.3	36 33.3	24 22.2	5 4.6	6 5.6	1 0.9	3.9 1.1
	～1200万 円未満	49 100.0	14 28.6	19 38.8	14 28.6	1 2.0	1 2.0	- -	3.9 0.9
	1200万円 以上	40 100.0	11 27.5	17 42.5	8 20.0	1 2.5	2 5.0	1 2.5	3.9 1.0
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	5.0 0.0	

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い わ い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	176 29.5	187 31.4	166 27.9	34 5.7	24 4.0	9 1.5	3.8 1.1
	15～19才	36 100.0	8 22.2	9 25.0	13 36.1	3 8.3	2 5.6	1 2.8	3.5 1.1
	20～29才	76 100.0	14 18.4	26 34.2	29 38.2	3 3.9	4 5.3	- -	3.6 1.0
	30～39才	97 100.0	20 20.6	34 35.1	33 34.0	4 4.1	5 5.2	1 1.0	3.6 1.0
	40～49才	109 100.0	30 27.5	34 31.2	30 27.5	8 7.3	4 3.7	3 2.8	3.7 1.1
	50～59才	92 100.0	33 35.9	27 29.3	24 26.1	4 4.3	4 4.3	- -	3.9 1.1
	60～69才	109 100.0	42 38.5	35 32.1	20 18.3	8 7.3	1 0.9	3 2.8	4.0 1.0
	70～79才	77 100.0	29 37.7	22 28.6	17 22.1	4 5.2	4 5.2	1 1.3	3.9 1.1
女 性	女性小計	604 100.0	199 32.9	196 32.5	170 28.1	12 2.0	18 3.0	9 1.5	3.9 1.0
	15～19才	35 100.0	6 17.1	12 34.3	13 37.1	- -	3 8.6	1 2.9	3.5 1.1
	20～29才	73 100.0	19 26.0	19 26.0	30 41.1	2 2.7	3 4.1	- -	3.7 1.0
	30～39才	97 100.0	22 22.7	36 37.1	34 35.1	2 2.1	2 2.1	1 1.0	3.8 0.9
	40～49才	105 100.0	33 31.4	36 34.3	31 29.5	- -	3 2.9	2 1.9	3.9 0.9
	50～59才	91 100.0	34 37.4	29 31.9	23 25.3	- -	3 3.3	2 2.2	4.0 1.0
	60～69才	113 100.0	53 46.9	29 25.7	21 18.6	6 5.3	1 0.9	3 2.7	4.2 1.0
	70～79才	90 100.0	32 35.6	35 38.9	18 20.0	2 2.2	3 3.3	- -	4.0 1.0

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い わ い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
子どもあり	364 100.0	97 26.6	117 32.1	122 33.5	11 3.0	13 3.6	4 1.1	3.8 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	74 25.2	96 32.7	100 34.0	10 3.4	10 3.4	4 1.4	3.7 1.0
子どもなし	813 100.0	267 32.8	260 32.0	210 25.8	35 4.3	28 3.4	13 1.6	3.9 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	40 29.0	54 39.1	37 26.8	1 0.7	3 2.2	3 2.2	3.9 0.9
女性(パート等)	168 100.0	55 32.7	55 32.7	51 30.4	1 0.6	5 3.0	1 0.6	3.9 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	93 36.9	74 29.4	65 25.8	10 4.0	6 2.4	4 1.6	4.0 1.0
女性(学生)	44 100.0	10 22.7	13 29.5	16 36.4	- -	4 9.1	1 2.3	3.6 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	29 32.2	29 32.2	20 22.2	3 3.3	4 4.4	5 5.6	3.9 1.1
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	346 31.2	354 31.9	316 28.5	43 3.9	38 3.4	13 1.2	3.8 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そう 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
石炭火力発電	61 100.0	17 27.9	20 32.8	20 32.8	3 4.9	1 1.6	- -	3.8 1.0
石油火力発電	94 100.0	27 28.7	35 37.2	25 26.6	3 3.2	4 4.3	- -	3.8 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	76 30.0	93 36.8	58 22.9	16 6.3	6 2.4	4 1.6	3.9 1.0
原子力発電	155 100.0	13 8.4	51 32.9	69 44.5	11 7.1	10 6.5	1 0.6	3.3 1.0
水力発電	634 100.0	218 34.4	223 35.2	144 22.7	21 3.3	20 3.2	8 1.3	4.0 1.0
地熱発電	520 100.0	193 37.1	174 33.5	109 21.0	22 4.2	15 2.9	7 1.3	4.0 1.0
風力発電	759 100.0	283 37.3	255 33.6	166 21.9	23 3.0	24 3.2	8 1.1	4.0 1.0
太陽光発電	946 100.0	324 34.2	332 35.1	223 23.6	30 3.2	27 2.9	10 1.1	4.0 1.0
廃棄物発電	355 100.0	138 38.9	123 34.6	75 21.1	7 2.0	7 2.0	5 1.4	4.1 0.9
バイオマス発電	319 100.0	128 40.1	116 36.4	60 18.8	6 1.9	6 1.9	3 0.9	4.1 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	9 34.6	7 26.9	10 38.5	- -	- -	- -	4.0 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	10 13.2	5 6.6	42 55.3	5 6.6	8 10.5	6 7.9	3.1 1.1
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	2 9.1	3 13.6	9 40.9	3 13.6	5 22.7	- -	2.7 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	9 9.1	29 29.3	44 44.4	11 11.1	4 4.0	2 2.0	3.3 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	162 29.9	240 44.3	114 21.0	17 3.1	5 0.9	4 0.7	4.0 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	155 76.4	27 13.3	10 4.9	2 1.0	6 3.0	3 1.5	4.6 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0	- -	- -	- -	4.0 0.7
原発利用/ わからない	284 100.0	41 14.4	73 25.7	139 48.9	11 3.9	14 4.9	6 2.1	3.4 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	3 7.9	5 13.2	17 44.7	2 5.3	8 21.1	3 7.9	2.8 1.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	44 11.8	149 39.8	141 37.7	24 6.4	11 2.9	5 1.3	3.5 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	189 61.0	85 27.4	23 7.4	3 1.0	6 1.9	4 1.3	4.5 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	232 46.0	173 34.3	75 14.9	11 2.2	6 1.2	7 1.4	4.2 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	12 7.1	57 33.9	69 41.1	18 10.7	10 6.0	2 1.2	3.3 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	214 56.6	120 31.7	30 7.9	5 1.3	4 1.1	5 1.3	4.4 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	226 65.9	88 25.7	18 5.2	2 0.6	5 1.5	4 1.2	4.6 0.8
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	25 18.9	46 34.8	39 29.5	10 7.6	9 6.8	3 2.3	3.5 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	154 46.5	101 30.5	62 18.7	7 2.1	4 1.2	3 0.9	4.2 0.9

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	141 39.4	120 33.5	73 20.4	10 2.8	8 2.2	6 1.7	4.1 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	15 34.9	15 34.9	5 11.6	1 2.3	- -	3.5 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	23 39.0	24 40.7	9 15.3	3 5.1	- -	- -	4.1 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	49 40.8	39 32.5	17 14.2	9 7.5	5 4.2	1 0.8	4.0 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	88 67.2	33 25.2	5 3.8	2 1.5	2 1.5	1 0.8	4.6 0.8
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	23 24.5	31 33.0	29 30.9	7 7.4	3 3.2	1 1.1	3.7 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	6 27.3	6 27.3	3 13.6	5 22.7	1 4.5	2.8 1.2
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	36 47.4	25 32.9	12 15.8	2 2.6	1 1.3	- -	4.2 0.9
その他	18 100.0	12 66.7	2 11.1	2 11.1	1 5.6	- -	1 5.6	4.5 0.9
わからない	236 100.0	36 15.3	43 18.2	121 51.3	12 5.1	18 7.6	6 2.5	3.3 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	7 9.3	23 30.7	29 38.7	8 10.7	7 9.3	1 1.3	3.2 1.1
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	119 20.2	206 35.0	214 36.3	24 4.1	16 2.7	10 1.7	3.7 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	249 47.0	154 29.1	91 17.2	12 2.3	19 3.6	5 0.9	4.1 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	21 21.6	37 38.1	31 32.0	3 3.1	3 3.1	2 2.1	3.7 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	173 24.5	234 33.1	240 34.0	27 3.8	23 3.3	9 1.3	3.7 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	179 46.0	112 28.8	62 15.9	15 3.9	16 4.1	5 1.3	4.1 1.1
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	1 20.0	- -	2 40.0	2.7 0.5

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え ない	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	45 39.8	39 34.5	19 16.8	6 5.3	3 2.7	1 0.9	4.0 1.0
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	147 36.8	143 35.8	81 20.3	16 4.0	8 2.0	5 1.3	4.0 1.0
原子力への知識が低い層	347 100.0	109 31.4	119 34.3	102 29.4	10 2.9	4 1.2	3 0.9	3.9 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	74 21.8	82 24.1	134 39.4	14 4.1	27 7.9	9 2.6	3.5 1.1
社会性が高い層	134 100.0	67 50.0	40 29.9	13 9.7	7 5.2	4 3.0	3 2.2	4.2 1.0
社会性が中程度の層	561 100.0	202 36.0	188 33.5	137 24.4	15 2.7	13 2.3	6 1.1	4.0 1.0
社会性が低い層	349 100.0	78 22.3	122 35.0	112 32.1	15 4.3	14 4.0	8 2.3	3.7 1.0
社会性がない層	156 100.0	28 17.9	33 21.2	74 47.4	9 5.8	11 7.1	1 0.6	3.4 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
北海道	54 100.0	23 42.6	14 25.9	12 22.2	1 1.9	4 7.4	-	3.9 1.2
青 森	18 100.0	4 22.2	8 44.4	5 27.8	-	1 5.6	-	3.8 1.0
岩 手	12 100.0	7 58.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	-	4.3 0.9
宮 城	18 100.0	9 50.0	3 16.7	5 27.8	1 5.6	-	-	4.1 1.0
秋 田	12 100.0	3 25.0	4 33.3	5 41.7	-	-	-	3.8 0.8
山 形	12 100.0	5 41.7	2 16.7	4 33.3	-	1 8.3	-	3.8 1.2
福 島	18 100.0	5 27.8	4 22.2	5 27.8	1 5.6	1 5.6	2 11.1	3.7 1.2
茨 城	24 100.0	7 29.2	6 25.0	7 29.2	2 8.3	2 8.3	-	3.6 1.2
栃 木	18 100.0	5 27.8	6 33.3	5 27.8	1 5.6	1 5.6	-	3.7 1.1
群 馬	12 100.0	4 33.3	6 50.0	2 16.7	-	-	-	4.2 0.7
埼 玉	72 100.0	25 34.7	27 37.5	17 23.6	3 4.2	-	-	4.0 0.9
千 葉	72 100.0	31 43.1	18 25.0	17 23.6	4 5.6	2 2.8	-	4.0 1.1
東 京	120 100.0	43 35.8	46 38.3	27 22.5	2 1.7	2 1.7	-	4.1 0.9
神奈川	78 100.0	20 25.6	25 32.1	26 33.3	2 2.6	5 6.4	-	3.7 1.1
新 潟	12 100.0	1 8.3	5 41.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	3.1 1.3
富 山	12 100.0	5 41.7	3 25.0	3 25.0	-	1 8.3	-	3.9 1.2
石 川	12 100.0	-	11 91.7	1 8.3	-	-	-	3.9 0.3
福 井	12 100.0	7 58.3	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	4.3 1.2
山 梨	18 100.0	1 5.6	4 22.2	10 55.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	3.2 0.9
長 野	18 100.0	6 33.3	8 44.4	4 22.2	-	-	-	4.1 0.7
岐 阜	24 100.0	6 25.0	7 29.2	10 41.7	-	1 4.2	-	3.7 1.0
静 岡	30 100.0	11 36.7	8 26.7	7 23.3	1 3.3	-	3 10.0	4.1 0.9
愛 知	72 100.0	22 30.6	19 26.4	25 34.7	3 4.2	3 4.2	-	3.8 1.1
三 重	18 100.0	4 22.2	4 22.2	8 44.4	2 11.1	-	-	3.6 1.0
滋 賀	12 100.0	5 41.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	-	4.1 1.0
京 都	18 100.0	6 33.3	5 27.8	6 33.3	-	-	1 5.6	4.0 0.8
大 阪	90 100.0	17 18.9	30 33.3	36 40.0	5 5.6	1 1.1	1 1.1	3.6 0.9
兵 庫	42 100.0	9 21.4	16 38.1	15 35.7	1 2.4	1 2.4	-	3.7 0.9
奈 良	18 100.0	6 33.3	6 33.3	3 16.7	-	3 16.7	-	3.7 1.4
和歌山	12 100.0	3 25.0	4 33.3	5 41.7	-	-	-	3.8 0.8
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	3.7 0.9

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	375 31.3	383 31.9	336 28.0	46 3.8	42 3.5	18 1.5	3.8 1.0
岡 山	18 100.0	8 44.4	9 50.0	1 5.6	- -	- -	- -	4.4 0.6
広 島	30 100.0	14 46.7	4 13.3	6 20.0	3 10.0	2 6.7	1 3.3	3.9 1.3
山 口	12 100.0	4 33.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	- -	- -	3.8 1.0
徳 島	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	2 16.7	- -	2 16.7	3.4 1.0
香 川	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	- -	- -	1 16.7	3.8 0.7
愛 媛	12 100.0	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	- -	- -	3.9 0.9
高 知	6 100.0	3 50.0	1 16.7	- -	- -	1 16.7	1 16.7	4.0 1.5
福 岡	42 100.0	11 26.2	18 42.9	11 26.2	1 2.4	- -	1 2.4	4.0 0.8
佐 賀	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	- -	2 16.7	- -	3.2 1.1
長 崎	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	- -	1 8.3	1 8.3	3.4 1.0
熊 本	18 100.0	6 33.3	7 38.9	3 16.7	1 5.6	1 5.6	- -	3.9 1.1
大 分	12 100.0	5 41.7	4 33.3	3 25.0	- -	- -	- -	4.2 0.8
宮 崎	12 100.0	6 50.0	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	3.8 1.3
鹿 児 島	12 100.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	3.6 1.2
沖 縄	12 100.0	4 33.3	4 33.3	3 25.0	1 8.3	- -	- -	3.9 1.0

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	え は そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え は そ う 思 わ な い ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	5 3.5	4 2.8	61 42.4	27 18.8	46 31.9	1 0.7	2.3 1.1
	関 東	432 100.0	6 1.4	19 4.4	170 39.4	129 29.9	106 24.5	2 0.5	2.3 0.9
	中部・北陸	192 100.0	1 0.5	15 7.8	79 41.1	48 25.0	44 22.9	5 2.6	2.4 0.9
	近 畿	192 100.0	3 1.6	12 6.3	73 38.0	56 29.2	46 24.0	2 1.0	2.3 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	4 1.7	20 8.3	105 43.8	50 20.8	51 21.3	10 4.2	2.5 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	7 2.0	14 4.1	141 41.2	92 26.9	84 24.6	4 1.2	2.3 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	1 0.3	25 6.6	163 43.1	104 27.5	81 21.4	4 1.1	2.4 0.9
	15万未満の市	366 100.0	5 1.4	22 6.0	141 38.5	85 23.2	102 27.9	11 3.0	2.3 1.0
	郡 部	114 100.0	6 5.3	9 7.9	43 37.7	29 25.4	26 22.8	1 0.9	2.5 1.1
性 別	男 性	596 100.0	9 1.5	40 6.7	231 38.8	155 26.0	152 25.5	9 1.5	2.3 1.0
	女 性	604 100.0	10 1.7	30 5.0	257 42.5	155 25.7	141 23.3	11 1.8	2.3 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	3 4.2	38 53.5	11 15.5	15 21.1	2 2.8	2.5 1.0
	20～29才	149 100.0	3 2.0	9 6.0	75 50.3	37 24.8	25 16.8	- -	2.5 0.9
	30～39才	194 100.0	- -	10 5.2	84 43.3	54 27.8	43 22.2	3 1.5	2.3 0.9
	40～49才	214 100.0	4 1.9	16 7.5	92 43.0	50 23.4	48 22.4	4 1.9	2.4 1.0
	50～59才	183 100.0	5 2.7	7 3.8	59 32.2	56 30.6	54 29.5	2 1.1	2.2 1.0
	60～69才	222 100.0	2 0.9	13 5.9	75 33.8	61 27.5	65 29.3	6 2.7	2.2 1.0
	70～79才	167 100.0	3 1.8	12 7.2	65 38.9	41 24.6	43 25.7	3 1.8	2.3 1.0

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	- -	4 28.6	5 35.7	4 28.6	- -	2.2 1.1
	自営・商工業	138 100.0	3 2.2	13 9.4	60 43.5	29 21.0	31 22.5	2 1.4	2.5 1.0
	自由業	20 100.0	- -	2 10.0	4 20.0	6 30.0	7 35.0	1 5.0	2.1 1.0
	管理職	38 100.0	- -	3 7.9	13 34.2	10 26.3	12 31.6	- -	2.2 1.0
	事務・技術職	203 100.0	3 1.5	15 7.4	82 40.4	58 28.6	42 20.7	3 1.5	2.4 0.9
	労務・技能職	129 100.0	2 1.6	4 3.1	52 40.3	35 27.1	35 27.1	1 0.8	2.2 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	5 2.5	9 4.6	87 44.2	48 24.4	45 22.8	3 1.5	2.4 1.0
	主婦専業	191 100.0	1 0.5	8 4.2	77 40.3	53 27.7	50 26.2	2 1.0	2.2 0.9
	学 生	94 100.0	3 3.2	6 6.4	44 46.8	21 22.3	18 19.1	2 2.1	2.5 1.0
	無 職	172 100.0	1 0.6	10 5.8	64 37.2	43 25.0	48 27.9	6 3.5	2.2 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	3 1.3	12 5.2	100 43.3	51 22.1	61 26.4	4 1.7
～400万円 未満		144 100.0	1 0.7	10 6.9	52 36.1	37 25.7	41 28.5	3 2.1	2.2 1.0
～500万円 未満		155 100.0	1 0.6	9 5.8	63 40.6	47 30.3	34 21.9	1 0.6	2.3 0.9
～600万円 未満		138 100.0	3 2.2	7 5.1	60 43.5	34 24.6	33 23.9	1 0.7	2.4 1.0
～700万円 未満		89 100.0	3 3.4	7 7.9	33 37.1	24 27.0	20 22.5	2 2.2	2.4 1.0
～800万円 未満		88 100.0	1 1.1	4 4.5	38 43.2	17 19.3	25 28.4	3 3.4	2.3 1.0
～1000万円 未満		108 100.0	- -	5 4.6	39 36.1	40 37.0	23 21.3	1 0.9	2.2 0.8
～1200万円 未満		49 100.0	1 2.0	2 4.1	21 42.9	16 32.7	9 18.4	- -	2.4 0.9
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	3 7.5	13 32.5	11 27.5	10 25.0	2 5.0	2.3 1.0
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0	

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：性×年齢

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	9 1.5	40 6.7	231 38.8	155 26.0	152 25.5	9 1.5	2.3 1.0
	15～19才	36 100.0	1 2.8	2 5.6	18 50.0	5 13.9	9 25.0	1 2.8	2.5 1.0
	20～29才	76 100.0	1 1.3	5 6.6	39 51.3	18 23.7	13 17.1	- 0.9	2.5 0.9
	30～39才	97 100.0	- -	7 7.2	41 42.3	25 25.8	23 23.7	1 1.0	2.3 0.9
	40～49才	109 100.0	4 3.7	10 9.2	40 36.7	27 24.8	25 22.9	3 2.8	2.4 1.1
	50～59才	92 100.0	1 1.1	2 2.2	31 33.7	28 30.4	30 32.6	- -	2.1 0.9
	60～69才	109 100.0	1 0.9	8 7.3	36 33.0	32 29.4	29 26.6	3 2.8	2.2 1.0
	70～79才	77 100.0	1 1.3	6 7.8	26 33.8	20 26.0	23 29.9	1 1.3	2.2 1.0
	女性小計	604 100.0	10 1.7	30 5.0	257 42.5	155 25.7	141 23.3	11 1.8	2.3 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	1 2.9	1 2.9	20 57.1	6 17.1	6 17.1	1 2.9	2.6 0.9
	20～29才	73 100.0	2 2.7	4 5.5	36 49.3	19 26.0	12 16.4	- -	2.5 0.9
	30～39才	97 100.0	- -	3 3.1	43 44.3	29 29.9	20 20.6	2 2.1	2.3 0.8
	40～49才	105 100.0	- -	6 5.7	52 49.5	23 21.9	23 21.9	1 1.0	2.4 0.9
	50～59才	91 100.0	4 4.4	5 5.5	28 30.8	28 30.8	24 26.4	2 2.2	2.3 1.1
	60～69才	113 100.0	1 0.9	5 4.4	39 34.5	29 25.7	36 31.9	3 2.7	2.1 1.0
	70～79才	90 100.0	2 2.2	6 6.7	39 43.3	21 23.3	20 22.2	2 2.2	2.4 1.0

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸4

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
子どもあり	364 100.0	5 1.4	19 5.2	170 46.7	87 23.9	78 21.4	5 1.4	2.4 0.9
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	5 1.7	16 5.4	139 47.3	72 24.5	57 19.4	5 1.7	2.4 0.9
子どもなし	813 100.0	13 1.6	49 6.0	312 38.4	217 26.7	208 25.6	14 1.7	2.3 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	8 5.8	63 45.7	34 24.6	27 19.6	4 2.9	2.4 0.9
女性(パート等)	168 100.0	4 2.4	9 5.4	71 42.3	41 24.4	41 24.4	2 1.2	2.4 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	2 0.8	11 4.4	104 41.3	67 26.6	64 25.4	4 1.6	2.3 0.9
女性(学生)	44 100.0	2 4.5	2 4.5	18 40.9	13 29.5	8 18.2	1 2.3	2.5 1.0
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	11 12.2	27 30.0	22 24.4	24 26.7	5 5.6	2.3 1.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	18 1.6	59 5.3	461 41.5	288 25.9	269 24.2	15 1.4	2.3 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
石炭火力発電	61 100.0	2 3.3	3 4.9	26 42.6	16 26.2	14 23.0	- -	2.4 1.0
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	6 6.4	37 39.4	30 31.9	18 19.1	- -	2.4 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	4 1.6	17 6.7	91 36.0	77 30.4	60 23.7	4 1.6	2.3 1.0
原子力発電	155 100.0	6 3.9	26 16.8	78 50.3	31 20.0	13 8.4	1 0.6	2.9 0.9
水力発電	634 100.0	8 1.3	37 5.8	228 36.0	186 29.3	166 26.2	9 1.4	2.3 1.0
地熱発電	520 100.0	7 1.3	30 5.8	171 32.9	158 30.4	145 27.9	9 1.7	2.2 1.0
風力発電	759 100.0	14 1.8	42 5.5	260 34.3	219 28.9	215 28.3	9 1.2	2.2 1.0
太陽光発電	946 100.0	12 1.3	52 5.5	368 38.9	259 27.4	242 25.6	13 1.4	2.3 1.0
廃棄物発電	355 100.0	6 1.7	11 3.1	119 33.5	116 32.7	96 27.0	7 2.0	2.2 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	5 1.6	16 5.0	98 30.7	101 31.7	95 29.8	4 1.3	2.2 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	- -	13 50.0	4 15.4	9 34.6	- -	2.2 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	4 5.3	42 55.3	9 11.8	15 19.7	5 6.6	2.5 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	4 18.2	4 18.2	10 45.5	4 18.2	- -	- -	3.4 1.0
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	4 4.0	18 18.2	44 44.4	24 24.2	8 8.1	1 1.0	2.9 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	3 0.6	29 5.4	202 37.3	187 34.5	116 21.4	5 0.9	2.3 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	3 1.5	2 1.0	32 15.8	42 20.7	120 59.1	4 2.0	1.6 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	- -	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	2.4 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	5 1.8	14 4.9	178 62.7	48 16.9	33 11.6	6 2.1	2.7 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	18 47.4	2 5.3	13 34.2	4 10.5	2.2 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	7 1.9	37 9.9	181 48.4	100 26.7	43 11.5	6 1.6	2.6 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	3 1.0	11 3.5	59 19.0	94 30.3	139 44.8	4 1.3	1.8 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	4 0.8	22 4.4	123 24.4	177 35.1	171 33.9	7 1.4	2.0 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	2 1.2	20 11.9	80 47.6	45 26.8	19 11.3	2 1.2	2.6 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	3 0.8	11 2.9	80 21.2	134 35.4	145 38.4	5 1.3	1.9 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	5 1.5	10 2.9	72 21.0	100 29.2	150 43.7	6 1.7	1.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	1 0.8	21 15.9	45 34.1	47 35.6	15 11.4	3 2.3	2.6 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	3 0.9	12 3.6	70 21.1	121 36.6	122 36.9	3 0.9	1.9 0.9

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ い	ど ち ら と も 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	3 0.8	16 4.5	103 28.8	117 32.7	113 31.6	6 1.7	2.1 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	- -	10 23.3	22 51.2	7 16.3	4 9.3	- -	2.9 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	3 5.1	23 39.0	17 28.8	14 23.7	- -	2.4 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	2 1.7	8 6.7	37 30.8	32 26.7	39 32.5	2 1.7	2.2 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	4 3.1	4 3.1	18 13.7	40 30.5	64 48.9	1 0.8	1.8 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	1 1.1	10 10.6	42 44.7	24 25.5	16 17.0	1 1.1	2.5 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	6 27.3	10 45.5	3 13.6	2 9.1	1 4.5	3.0 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	4 5.3	20 26.3	25 32.9	26 34.2	- -	2.1 1.0
その他	18 100.0	- -	1 5.6	1 5.6	1 5.6	14 77.8	1 5.6	1.4 0.8
わからない	236 100.0	5 2.1	7 3.0	156 66.1	24 10.2	38 16.1	6 2.5	2.6 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ い	ど ち ら と も 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	3 4.0	18 24.0	34 45.3	14 18.7	5 6.7	1 1.3	3.0 0.9
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	10 1.7	36 6.1	331 56.2	126 21.4	76 12.9	10 1.7	2.6 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	5 0.9	16 3.0	121 22.8	169 31.9	212 40.0	7 1.3	1.9 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	4 4.1	16 16.5	39 40.2	23 23.7	13 13.4	2 2.1	2.7 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	11 1.6	43 6.1	350 49.6	181 25.6	111 15.7	10 1.4	2.5 0.9
自治体信頼で きない層	389 100.0	3 0.8	11 2.8	95 24.4	106 27.2	169 43.4	5 1.3	1.9 0.9
非該当	5 100.0	1 20.0	- -	2 40.0	- -	- -	2 40.0	3.7 0.9

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸7

	全 体	そ う 思 う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ な い	え ば ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	1 0.9	13 11.5	36 31.9	24 21.2	38 33.6	1 0.9	2.2 1.1
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	6 1.5	25 6.3	123 30.8	145 36.3	95 23.8	6 1.5	2.2 0.9
原子力への知識が低い層	347 100.0	5 1.4	15 4.3	155 44.7	80 23.1	88 25.4	4 1.2	2.3 1.0
原子力への知識がない層	340 100.0	7 2.1	17 5.0	174 51.2	61 17.9	72 21.2	9 2.6	2.5 1.0
社会性が高い層	134 100.0	4 3.0	8 6.0	41 30.6	30 22.4	47 35.1	4 3.0	2.2 1.1
社会性が中程度の層	561 100.0	7 1.2	31 5.5	199 35.5	179 31.9	138 24.6	7 1.2	2.3 0.9
社会性が低い層	349 100.0	7 2.0	24 6.9	157 45.0	72 20.6	82 23.5	7 2.0	2.4 1.0
社会性がない層	156 100.0	1 0.6	7 4.5	91 58.3	29 18.6	26 16.7	2 1.3	2.5 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
北海道	54 100.0	1 1.9	2 3.7	21 38.9	10 18.5	20 37.0	-	2.1 1.0
青 森	18 100.0	1 5.6	1 5.6	6 33.3	4 22.2	6 33.3	-	2.3 1.1
岩 手	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	2 16.7	5 41.7	-	2.2 1.2
宮 城	18 100.0	1 5.6	-	8 44.4	2 11.1	7 38.9	-	2.2 1.1
秋 田	12 100.0	-	-	6 50.0	4 33.3	2 16.7	-	2.3 0.7
山 形	12 100.0	-	-	7 58.3	2 16.7	3 25.0	-	2.3 0.8
福 島	18 100.0	1 5.6	1 5.6	9 50.0	3 16.7	3 16.7	1 5.6	2.6 1.0
茨 城	24 100.0	1 4.2	1 4.2	10 41.7	6 25.0	6 25.0	-	2.4 1.0
栃 木	18 100.0	-	-	8 44.4	7 38.9	3 16.7	-	2.3 0.7
群 馬	12 100.0	-	-	4 33.3	6 50.0	2 16.7	-	2.2 0.7
埼 玉	72 100.0	1 1.4	8 11.1	21 29.2	22 30.6	20 27.8	-	2.3 1.0
千 葉	72 100.0	-	2 2.8	27 37.5	19 26.4	24 33.3	-	2.1 0.9
東 京	120 100.0	2 1.7	2 1.7	45 37.5	41 34.2	29 24.2	1 0.8	2.2 0.9
神奈川	78 100.0	1 1.3	4 5.1	34 43.6	19 24.4	20 25.6	-	2.3 1.0
新 潟	12 100.0	-	3 25.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	1 8.3	2.4 1.2
富 山	12 100.0	-	1 8.3	5 41.7	2 16.7	4 33.3	-	2.3 1.0
石 川	12 100.0	-	-	8 66.7	4 33.3	-	-	2.7 0.5
福 井	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	3 25.0	5 41.7	1 8.3	1.9 1.0
山 梨	18 100.0	1 5.6	1 5.6	11 61.1	3 16.7	1 5.6	1 5.6	2.9 0.8
長 野	18 100.0	-	1 5.6	10 55.6	6 33.3	1 5.6	-	2.6 0.7
岐 阜	24 100.0	-	1 4.2	11 45.8	7 29.2	5 20.8	-	2.3 0.8
静 岡	30 100.0	-	4 13.3	7 23.3	9 30.0	7 23.3	3 10.0	2.3 1.0
愛 知	72 100.0	1 1.4	5 6.9	32 44.4	17 23.6	17 23.6	-	2.4 1.0
三 重	18 100.0	-	-	12 66.7	4 22.2	2 11.1	-	2.6 0.7
滋 賀	12 100.0	-	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	-	2.0 1.0
京 都	18 100.0	1 5.6	3 16.7	4 22.2	6 33.3	3 16.7	1 5.6	2.6 1.1
大 阪	90 100.0	1 1.1	5 5.6	38 42.2	25 27.8	20 22.2	1 1.1	2.3 0.9
兵 庫	42 100.0	-	1 2.4	18 42.9	13 31.0	10 23.8	-	2.2 0.8
奈 良	18 100.0	1 5.6	2 11.1	5 27.8	5 27.8	5 27.8	-	2.4 1.2
和歌山	12 100.0	-	-	5 41.7	4 33.3	3 25.0	-	2.2 0.8
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	-	9 75.0	1 8.3	-	2 16.7	2.9 0.3

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	19 1.6	70 5.8	488 40.7	310 25.8	293 24.4	20 1.7	2.3 1.0
岡 山	18 100.0	1 5.6	- -	3 16.7	8 44.4	6 33.3	- -	2.0 1.0
広 島	30 100.0	- -	3 10.0	11 36.7	3 10.0	12 40.0	1 3.3	2.2 1.1
山 口	12 100.0	- -	2 16.7	5 41.7	5 41.7	- -	- -	2.8 0.7
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	2 16.7	- -	2 16.7	2.9 0.5
香 川	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	- -	- -	1 16.7	3.8 0.7
愛 媛	12 100.0	- -	- -	6 50.0	3 25.0	3 25.0	- -	2.3 0.8
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	- -	1 16.7	2 33.3	2 33.3	2.0 1.2
福 岡	42 100.0	- -	6 14.3	17 40.5	11 26.2	8 19.0	- -	2.5 1.0
佐 賀	12 100.0	- -	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	- -	2.6 1.0
長 崎	12 100.0	- -	- -	8 66.7	- -	3 25.0	1 8.3	2.5 0.9
熊 本	18 100.0	- -	1 5.6	11 61.1	2 11.1	3 16.7	1 5.6	2.6 0.8
大 分	12 100.0	- -	- -	6 50.0	3 25.0	3 25.0	- -	2.3 0.8
宮 崎	12 100.0	1 8.3	- -	7 58.3	- -	4 33.3	- -	2.5 1.2
鹿 児 島	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	- -	2.3 1.0
沖 縄	12 100.0	1 8.3	- -	5 41.7	4 33.3	2 16.7	- -	2.5 1.0

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	64 44.4	27 18.8	39 27.1	3 2.1	7 4.9	4 2.8	4.0 1.1
	関 東	432 100.0	168 38.9	134 31.0	113 26.2	8 1.9	8 1.9	1 0.2	4.0 0.9
	中部・北陸	192 100.0	78 40.6	50 26.0	49 25.5	5 2.6	5 2.6	5 2.6	4.0 1.0
	近 畿	192 100.0	70 36.5	60 31.3	48 25.0	1 0.5	11 5.7	2 1.0	3.9 1.1
	中国・四国・九州	240 100.0	103 42.9	53 22.1	65 27.1	1 0.4	8 3.3	10 4.2	4.1 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	135 39.5	106 31.0	84 24.6	6 1.8	7 2.0	4 1.2	4.1 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	148 39.2	106 28.0	105 27.8	4 1.1	11 2.9	4 1.1	4.0 1.0
	15万未満の市	366 100.0	162 44.3	84 23.0	92 25.1	4 1.1	14 3.8	10 2.7	4.1 1.1
	郡 部	114 100.0	38 33.3	28 24.6	33 28.9	4 3.5	7 6.1	4 3.5	3.8 1.1
性 別	男 性	596 100.0	245 41.1	167 28.0	143 24.0	13 2.2	18 3.0	10 1.7	4.0 1.0
	女 性	604 100.0	238 39.4	157 26.0	171 28.3	5 0.8	21 3.5	12 2.0	4.0 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	16 22.5	15 21.1	32 45.1	- -	6 8.5	2 2.8	3.5 1.1
	20～29才	149 100.0	41 27.5	45 30.2	53 35.6	3 2.0	7 4.7	- -	3.7 1.0
	30～39才	194 100.0	69 35.6	55 28.4	59 30.4	3 1.5	6 3.1	2 1.0	3.9 1.0
	40～49才	214 100.0	71 33.2	65 30.4	64 29.9	2 0.9	7 3.3	5 2.3	3.9 1.0
	50～59才	183 100.0	74 40.4	56 30.6	40 21.9	4 2.2	5 2.7	4 2.2	4.1 1.0
	60～69才	222 100.0	125 56.3	47 21.2	40 18.0	2 0.9	2 0.9	6 2.7	4.3 0.9
	70～79才	167 100.0	87 52.1	41 24.6	26 15.6	4 2.4	6 3.6	3 1.8	4.2 1.0

問 7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：基本軸 2

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	8 57.1	3 21.4	2 14.3	- -	- -	1 7.1	4.5 0.7
	自営・商工業	138 100.0	60 43.5	35 25.4	38 27.5	2 1.4	2 1.4	1 0.7	4.1 0.9
	自由業	20 100.0	10 50.0	6 30.0	2 10.0	- -	1 5.0	1 5.0	4.3 1.0
	管理職	38 100.0	16 42.1	16 42.1	4 10.5	1 2.6	1 2.6	- -	4.2 0.9
	事務・技術職	203 100.0	78 38.4	52 25.6	62 30.5	4 2.0	4 2.0	3 1.5	4.0 1.0
	労務・技能職	129 100.0	45 34.9	40 31.0	31 24.0	4 3.1	8 6.2	1 0.8	3.9 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	73 37.1	58 29.4	57 28.9	- -	6 3.0	3 1.5	4.0 1.0
	主婦専業	191 100.0	80 41.9	55 28.8	47 24.6	3 1.6	4 2.1	2 1.0	4.1 1.0
	学 生	94 100.0	23 24.5	26 27.7	35 37.2	- -	8 8.5	2 2.1	3.6 1.1
	無 職	172 100.0	89 51.7	31 18.0	35 20.3	4 2.3	5 2.9	8 4.7	4.2 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	97 42.0	54 23.4	64 27.7	3 1.3	8 3.5	5 2.2
～400万円 未満		144 100.0	64 44.4	36 25.0	34 23.6	3 2.1	5 3.5	2 1.4	4.1 1.0
～500万円 未満		155 100.0	61 39.4	49 31.6	39 25.2	- -	3 1.9	3 1.9	4.1 0.9
～600万円 未満		138 100.0	55 39.9	36 26.1	39 28.3	5 3.6	2 1.4	1 0.7	4.0 1.0
～700万円 未満		89 100.0	30 33.7	29 32.6	23 25.8	2 2.2	4 4.5	1 1.1	3.9 1.0
～800万円 未満		88 100.0	39 44.3	20 22.7	24 27.3	1 1.1	1 1.1	3 3.4	4.1 0.9
～1000万 円未満		108 100.0	42 38.9	31 28.7	28 25.9	1 0.9	5 4.6	1 0.9	4.0 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	22 44.9	20 40.8	6 12.2	- -	1 2.0	- -	4.3 0.8
1200万円 以上		40 100.0	18 45.0	14 35.0	3 7.5	- -	3 7.5	2 5.0	4.2 1.1
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0	

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	245 41.1	167 28.0	143 24.0	13 2.2	18 3.0	10 1.7	4.0 1.0
	15～19才	36 100.0	10 27.8	8 22.2	14 38.9	- -	3 8.3	1 2.8	3.6 1.1
	20～29才	76 100.0	21 27.6	29 38.2	20 26.3	2 2.6	4 5.3	- -	3.8 1.0
	30～39才	97 100.0	35 36.1	29 29.9	27 27.8	2 2.1	3 3.1	1 1.0	3.9 1.0
	40～49才	109 100.0	41 37.6	30 27.5	30 27.5	2 1.8	2 1.8	4 3.7	4.0 1.0
	50～59才	92 100.0	39 42.4	26 28.3	21 22.8	3 3.3	3 3.3	- -	4.0 1.0
	60～69才	109 100.0	54 49.5	30 27.5	20 18.3	2 1.8	- -	3 2.8	4.3 0.8
	70～79才	77 100.0	45 58.4	15 19.5	11 14.3	2 2.6	3 3.9	1 1.3	4.3 1.1
	女性小計	604 100.0	238 39.4	157 26.0	171 28.3	5 0.8	21 3.5	12 2.0	4.0 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	6 17.1	7 20.0	18 51.4	- -	3 8.6	1 2.9	3.4 1.1
	20～29才	73 100.0	20 27.4	16 21.9	33 45.2	1 1.4	3 4.1	- -	3.7 1.0
	30～39才	97 100.0	34 35.1	26 26.8	32 33.0	1 1.0	3 3.1	1 1.0	3.9 1.0
	40～49才	105 100.0	30 28.6	35 33.3	34 32.4	- -	5 4.8	1 1.0	3.8 1.0
	50～59才	91 100.0	35 38.5	30 33.0	19 20.9	1 1.1	2 2.2	4 4.4	4.1 0.9
	60～69才	113 100.0	71 62.8	17 15.0	20 17.7	- -	2 1.8	3 2.7	4.4 0.9
	70～79才	90 100.0	42 46.7	26 28.9	15 16.7	2 2.2	3 3.3	2 2.2	4.2 1.0

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
子どもあり	364 100.0	127 34.9	94 25.8	125 34.3	5 1.4	9 2.5	4 1.1	3.9 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	100 34.0	72 24.5	105 35.7	4 1.4	9 3.1	4 1.4	3.9 1.0
子どもなし	813 100.0	344 42.3	225 27.7	186 22.9	12 1.5	29 3.6	17 2.1	4.1 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	54 39.1	37 26.8	37 26.8	1 0.7	6 4.3	3 2.2	4.0 1.1
女性(パート等)	168 100.0	63 37.5	50 29.8	48 28.6	- -	5 3.0	2 1.2	4.0 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	109 43.3	62 24.6	65 25.8	4 1.6	6 2.4	6 2.4	4.1 1.0
女性(学生)	44 100.0	11 25.0	8 18.2	20 45.5	- -	4 9.1	1 2.3	3.5 1.1
原子力発電所隣接	90 100.0	39 43.3	26 28.9	12 13.3	2 2.2	6 6.7	5 5.6	4.1 1.2
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	444 40.0	298 26.8	302 27.2	16 1.4	33 3.0	17 1.5	4.0 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	え ど ち ら か と 思 わ ない	そう 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
石炭火力発電	61 100.0	25 41.0	19 31.1	14 23.0	- -	2 3.3	1 1.6	4.1 1.0
石油火力発電	94 100.0	42 44.7	21 22.3	25 26.6	1 1.1	4 4.3	1 1.1	4.0 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	121 47.8	76 30.0	43 17.0	3 1.2	5 2.0	5 2.0	4.2 0.9
原子力発電	155 100.0	62 40.0	60 38.7	30 19.4	- -	2 1.3	1 0.6	4.2 0.8
水力発電	634 100.0	283 44.6	191 30.1	126 19.9	11 1.7	13 2.1	10 1.6	4.2 0.9
地熱発電	520 100.0	247 47.5	145 27.9	98 18.8	7 1.3	15 2.9	8 1.5	4.2 1.0
風力発電	759 100.0	348 45.8	216 28.5	152 20.0	12 1.6	21 2.8	10 1.3	4.1 1.0
太陽光発電	946 100.0	412 43.6	268 28.3	218 23.0	10 1.1	24 2.5	14 1.5	4.1 1.0
廃棄物発電	355 100.0	173 48.7	104 29.3	59 16.6	4 1.1	9 2.5	6 1.7	4.2 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	161 50.5	96 30.1	50 15.7	1 0.3	5 1.6	6 1.9	4.3 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	8 30.8	6 23.1	10 38.5	1 3.8	1 3.8	- -	3.7 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	11 14.5	4 5.3	43 56.6	4 5.3	9 11.8	5 6.6	3.1 1.1
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	10 45.5	7 31.8	4 18.2	- -	1 4.5	- -	4.1 1.0
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	33 33.3	39 39.4	21 21.2	2 2.0	2 2.0	2 2.0	4.0 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	242 44.6	186 34.3	95 17.5	8 1.5	5 0.9	6 1.1	4.2 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	128 63.1	31 15.3	28 13.8	1 0.5	10 4.9	5 2.5	4.3 1.1
原発利用/ その他	12 100.0	6 50.0	5 41.7	- -	1 8.3	- -	- -	4.3 0.8
原発利用/ わからない	284 100.0	56 19.7	53 18.7	151 53.2	5 1.8	13 4.6	6 2.1	3.5 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	8 21.1	3 7.9	15 39.5	1 2.6	8 21.1	3 7.9	3.1 1.4
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	145 38.8	137 36.6	80 21.4	2 0.5	5 1.3	5 1.3	4.1 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	169 54.5	82 26.5	43 13.9	5 1.6	6 1.9	5 1.6	4.3 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	264 52.4	142 28.2	77 15.3	5 1.0	8 1.6	8 1.6	4.3 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	74 44.0	64 38.1	23 13.7	1 0.6	4 2.4	2 1.2	4.2 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	221 58.5	101 26.7	42 11.1	4 1.1	5 1.3	5 1.3	4.4 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	204 59.5	82 23.9	40 11.7	4 1.2	7 2.0	6 1.7	4.4 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	62 47.0	49 37.1	17 12.9	- -	1 0.8	3 2.3	4.3 0.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	179 54.1	95 28.7	42 12.7	4 1.2	8 2.4	3 0.9	4.3 0.9

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	195 54.5	96 26.8	53 14.8	4 1.1	3 0.8	7 2.0	4.4 0.8
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	20 46.5	13 30.2	9 20.9	1 2.3	- -	- -	4.2 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	35 59.3	16 27.1	5 8.5	2 3.4	1 1.7	- -	4.4 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	66 55.0	28 23.3	22 18.3	2 1.7	1 0.8	1 0.8	4.3 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	83 63.4	24 18.3	18 13.7	2 1.5	3 2.3	1 0.8	4.4 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	41 43.6	31 33.0	19 20.2	2 2.1	- -	1 1.1	4.2 0.8
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	14 63.6	4 18.2	3 13.6	- -	- -	1 4.5	4.5 0.7
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	47 61.8	15 19.7	9 11.8	3 3.9	2 2.6	- -	4.3 1.0
その他	18 100.0	10 55.6	4 22.2	- -	1 5.6	2 11.1	1 5.6	4.1 1.4
わからない	236 100.0	40 16.9	26 11.0	136 57.6	6 2.5	21 8.9	7 3.0	3.3 1.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	32 42.7	29 38.7	11 14.7	1 1.3	1 1.3	1 1.3	4.2 0.8
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	182 30.9	170 28.9	201 34.1	6 1.0	20 3.4	10 1.7	3.8 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	269 50.8	125 23.6	98 18.5	11 2.1	18 3.4	9 1.7	4.2 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	40 41.2	33 34.0	19 19.6	1 1.0	2 2.1	2 2.1	4.1 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	238 33.7	208 29.5	220 31.2	8 1.1	21 3.0	11 1.6	3.9 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	204 52.4	83 21.3	71 18.3	9 2.3	16 4.1	6 1.5	4.2 1.1
非該当	5 100.0	- -	- -	3 60.0	- -	- -	2 40.0	3.0 0.0

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	68 60.2	29 25.7	13 11.5	2 1.8	- -	1 0.9	4.5 0.8
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	195 48.8	120 30.0	70 17.5	3 0.8	5 1.3	7 1.8	4.3 0.9
原子力への知識が低い層	347 100.0	125 36.0	114 32.9	92 26.5	5 1.4	8 2.3	3 0.9	4.0 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	95 27.9	61 17.9	139 40.9	8 2.4	26 7.6	11 3.2	3.6 1.2
社会性が高い層	134 100.0	81 60.4	28 20.9	15 11.2	3 2.2	4 3.0	3 2.2	4.4 1.0
社会性が中程度の層	561 100.0	252 44.9	162 28.9	120 21.4	9 1.6	10 1.8	8 1.4	4.2 0.9
社会性が低い層	349 100.0	108 30.9	104 29.8	111 31.8	3 0.9	13 3.7	10 2.9	3.9 1.0
社会性がない層	156 100.0	42 26.9	30 19.2	68 43.6	3 1.9	12 7.7	1 0.6	3.6 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
北海道	54 100.0	27 50.0	8 14.8	15 27.8	1 1.9	2 3.7	1 1.9	4.1 1.1
青 森	18 100.0	9 50.0	3 16.7	5 27.8	- -	1 5.6	- -	4.1 1.1
岩 手	12 100.0	6 50.0	4 33.3	- -	- -	2 16.7	- -	4.0 1.4
宮 城	18 100.0	7 38.9	3 16.7	6 33.3	1 5.6	1 5.6	- -	3.8 1.2
秋 田	12 100.0	6 50.0	2 16.7	4 33.3	- -	- -	- -	4.2 0.9
山 形	12 100.0	4 33.3	5 41.7	3 25.0	- -	- -	- -	4.1 0.8
福 島	18 100.0	5 27.8	2 11.1	6 33.3	1 5.6	1 5.6	3 16.7	3.6 1.2
茨 城	24 100.0	5 20.8	11 45.8	5 20.8	1 4.2	2 8.3	- -	3.7 1.1
栃 木	18 100.0	5 27.8	6 33.3	6 33.3	1 5.6	- -	- -	3.8 0.9
群 馬	12 100.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	1 8.3	- -	- -	3.8 0.9
埼 玉	72 100.0	30 41.7	21 29.2	19 26.4	1 1.4	1 1.4	- -	4.1 0.9
千 葉	72 100.0	39 54.2	19 26.4	12 16.7	2 2.8	- -	- -	4.3 0.8
東 京	120 100.0	47 39.2	42 35.0	28 23.3	2 1.7	1 0.8	- -	4.1 0.9
神奈川	78 100.0	27 34.6	24 30.8	23 29.5	- -	4 5.1	- -	3.9 1.0
新 潟	12 100.0	8 66.7	- -	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	4.1 1.5
富 山	12 100.0	6 50.0	4 33.3	1 8.3	- -	1 8.3	- -	4.2 1.1
石 川	12 100.0	4 33.3	6 50.0	2 16.7	- -	- -	- -	4.2 0.7
福 井	12 100.0	5 41.7	5 41.7	- -	- -	1 8.3	1 8.3	4.2 1.1
山 梨	18 100.0	6 33.3	1 5.6	10 55.6	- -	- -	1 5.6	3.8 0.9
長 野	18 100.0	6 33.3	5 27.8	7 38.9	- -	- -	- -	3.9 0.8
岐 阜	24 100.0	9 37.5	4 16.7	10 41.7	- -	1 4.2	- -	3.8 1.1
静 岡	30 100.0	15 50.0	8 26.7	3 10.0	1 3.3	- -	3 10.0	4.4 0.8
愛 知	72 100.0	27 37.5	18 25.0	24 33.3	2 2.8	1 1.4	- -	3.9 1.0
三 重	18 100.0	4 22.2	5 27.8	9 50.0	- -	- -	- -	3.7 0.8
滋 賀	12 100.0	7 58.3	3 25.0	2 16.7	- -	- -	- -	4.4 0.8
京 都	18 100.0	8 44.4	7 38.9	2 11.1	- -	- -	1 5.6	4.4 0.7
大 阪	90 100.0	33 36.7	26 28.9	24 26.7	- -	6 6.7	1 1.1	3.9 1.1
兵 庫	42 100.0	14 33.3	15 35.7	9 21.4	1 2.4	3 7.1	- -	3.9 1.1
奈 良	18 100.0	5 27.8	5 27.8	6 33.3	- -	2 11.1	- -	3.6 1.2
和歌山	12 100.0	3 25.0	4 33.3	5 41.7	- -	- -	- -	3.8 0.8
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	5 41.7	3 25.0	2 16.7	- -	- -	2 16.7	4.3 0.8

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	483 40.3	324 27.0	314 26.2	18 1.5	39 3.3	22 1.8	4.0 1.0
岡 山	18 100.0	11 61.1	5 27.8	1 5.6	1 5.6	-	-	4.4 0.8
広 島	30 100.0	10 33.3	9 30.0	9 30.0	-	1 3.3	1 3.3	3.9 1.0
山 口	12 100.0	8 66.7	2 16.7	2 16.7	-	-	-	4.5 0.8
徳 島	12 100.0	6 50.0	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	4.4 0.8
香 川	6 100.0	2 33.3	2 33.3	1 16.7	-	-	1 16.7	4.2 0.7
愛 媛	12 100.0	4 33.3	2 16.7	6 50.0	-	-	-	3.8 0.9
高 知	6 100.0	2 33.3	2 33.3	-	-	-	2 33.3	4.5 0.5
福 岡	42 100.0	21 50.0	11 26.2	10 23.8	-	-	-	4.3 0.8
佐 賀	12 100.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	-	2 16.7	-	3.5 1.4
長 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	7 58.3	-	1 8.3	1 8.3	3.3 1.1
熊 本	18 100.0	6 33.3	5 27.8	5 27.8	-	1 5.6	1 5.6	3.9 1.1
大 分	12 100.0	6 50.0	1 8.3	5 41.7	-	-	-	4.1 1.0
宮 崎	12 100.0	5 41.7	1 8.3	5 41.7	-	1 8.3	-	3.8 1.2
鹿 児 島	12 100.0	6 50.0	2 16.7	2 16.7	-	2 16.7	-	3.8 1.5
沖 縄	12 100.0	5 41.7	3 25.0	4 33.3	-	-	-	4.1 0.9

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	22 15.3	32 22.2	64 44.4	7 4.9	17 11.8	2 1.4	3.2 1.1
	関 東	432 100.0	56 13.0	104 24.1	214 49.5	27 6.3	26 6.0	5 1.2	3.3 1.0
	中部・北陸	192 100.0	24 12.5	39 20.3	94 49.0	12 6.3	16 8.3	7 3.6	3.2 1.0
	近 畿	192 100.0	23 12.0	62 32.3	78 40.6	10 5.2	16 8.3	3 1.6	3.3 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	49 20.4	53 22.1	95 39.6	13 5.4	19 7.9	11 4.6	3.4 1.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	40 11.7	88 25.7	169 49.4	19 5.6	22 6.4	4 1.2	3.3 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	56 14.8	91 24.1	174 46.0	20 5.3	27 7.1	10 2.6	3.4 1.0
	15万未満の市	366 100.0	50 13.7	90 24.6	156 42.6	21 5.7	37 10.1	12 3.3	3.3 1.1
	郡 部	114 100.0	28 24.6	21 18.4	46 40.4	9 7.9	8 7.0	2 1.8	3.5 1.2
性 別	男 性	596 100.0	88 14.8	150 25.2	248 41.6	43 7.2	56 9.4	11 1.8	3.3 1.1
	女 性	604 100.0	86 14.2	140 23.2	297 49.2	26 4.3	38 6.3	17 2.8	3.4 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	12 16.9	12 16.9	34 47.9	3 4.2	8 11.3	2 2.8	3.2 1.1
	20～29才	149 100.0	18 12.1	47 31.5	68 45.6	7 4.7	9 6.0	- -	3.4 1.0
	30～39才	194 100.0	32 16.5	44 22.7	90 46.4	12 6.2	14 7.2	2 1.0	3.4 1.1
	40～49才	214 100.0	25 11.7	52 24.3	102 47.7	15 7.0	13 6.1	7 3.3	3.3 1.0
	50～59才	183 100.0	23 12.6	55 30.1	76 41.5	12 6.6	13 7.1	4 2.2	3.4 1.0
	60～69才	222 100.0	36 16.2	45 20.3	98 44.1	12 5.4	23 10.4	8 3.6	3.3 1.1
	70～79才	167 100.0	28 16.8	35 21.0	77 46.1	8 4.8	14 8.4	5 3.0	3.3 1.1

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	3 21.4	6 42.9	1 7.1	1 7.1	3.3 1.1	
	自営・商工業	138 100.0	16 11.6	30 21.7	63 45.7	11 8.0	17 12.3	1 0.7	3.1 1.1
	自由業	20 100.0	3 15.0	5 25.0	8 40.0	2 10.0	1 5.0	1 5.0	3.4 1.0
	管理職	38 100.0	4 10.5	9 23.7	17 44.7	2 5.3	6 15.8	- -	3.1 1.2
	事務・技術職	203 100.0	29 14.3	58 28.6	86 42.4	12 5.9	14 6.9	4 2.0	3.4 1.0
	労務・技能職	129 100.0	17 13.2	41 31.8	49 38.0	10 7.8	11 8.5	1 0.8	3.3 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	35 17.8	46 23.4	92 46.7	9 4.6	12 6.1	3 1.5	3.4 1.0
	主婦専業	191 100.0	21 11.0	44 23.0	104 54.5	7 3.7	8 4.2	7 3.7	3.3 0.9
	学 生	94 100.0	18 19.1	20 21.3	41 43.6	4 4.3	9 9.6	2 2.1	3.4 1.1
	無 職	172 100.0	29 16.9	32 18.6	77 44.8	11 6.4	15 8.7	8 4.7	3.3 1.1
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	30 13.0	43 18.6	125 54.1	10 4.3	18 7.8	5 2.2
～400万円 未満		144 100.0	22 15.3	37 25.7	59 41.0	8 5.6	15 10.4	3 2.1	3.3 1.1
～500万円 未満		155 100.0	17 11.0	49 31.6	66 42.6	7 4.5	14 9.0	2 1.3	3.3 1.0
～600万円 未満		138 100.0	29 21.0	32 23.2	59 42.8	9 6.5	8 5.8	1 0.7	3.5 1.1
～700万円 未満		89 100.0	15 16.9	21 23.6	40 44.9	4 4.5	7 7.9	2 2.2	3.4 1.1
～800万円 未満		88 100.0	11 12.5	20 22.7	46 52.3	1 1.1	7 8.0	3 3.4	3.3 1.0
～1000万 円未満		108 100.0	20 18.5	30 27.8	38 35.2	8 7.4	8 7.4	4 3.7	3.4 1.1
～1200万 円未満		49 100.0	4 8.2	14 28.6	22 44.9	5 10.2	3 6.1	1 2.0	3.2 1.0
1200万円 以上		40 100.0	11 27.5	9 22.5	11 27.5	4 10.0	3 7.5	2 5.0	3.6 1.2
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0	

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1	
男 性	男性小計	596 100.0	88 14.8	150 25.2	248 41.6	43 7.2	56 9.4	11 1.8	3.3 1.1
	15～19才	36 100.0	8 22.2	6 16.7	16 44.4	2 5.6	3 8.3	1 2.8	3.4 1.2
	20～29才	76 100.0	10 13.2	23 30.3	32 42.1	5 6.6	6 7.9	- -	3.3 1.0
	30～39才	97 100.0	18 18.6	22 22.7	40 41.2	8 8.2	8 8.2	1 1.0	3.4 1.1
	40～49才	109 100.0	11 10.1	31 28.4	42 38.5	12 11.0	9 8.3	4 3.7	3.2 1.1
	50～59才	92 100.0	13 14.1	22 23.9	39 42.4	8 8.7	9 9.8	1 1.1	3.2 1.1
	60～69才	109 100.0	15 13.8	29 26.6	42 38.5	6 5.5	14 12.8	3 2.8	3.2 1.2
	70～79才	77 100.0	13 16.9	17 22.1	37 48.1	2 2.6	7 9.1	1 1.3	3.4 1.1
	女性小計	604 100.0	86 14.2	140 23.2	297 49.2	26 4.3	38 6.3	17 2.8	3.4 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	4 11.4	6 17.1	18 51.4	1 2.9	5 14.3	1 2.9	3.1 1.1
	20～29才	73 100.0	8 11.0	24 32.9	36 49.3	2 2.7	3 4.1	- -	3.4 0.9
	30～39才	97 100.0	14 14.4	22 22.7	50 51.5	4 4.1	6 6.2	1 1.0	3.4 1.0
	40～49才	105 100.0	14 13.3	21 20.0	60 57.1	3 2.9	4 3.8	3 2.9	3.4 0.9
	50～59才	91 100.0	10 11.0	33 36.3	37 40.7	4 4.4	4 4.4	3 3.3	3.5 0.9
	60～69才	113 100.0	21 18.6	16 14.2	56 49.6	6 5.3	9 8.0	5 4.4	3.3 1.1
	70～79才	90 100.0	15 16.7	18 20.0	40 44.4	6 6.7	7 7.8	4 4.4	3.3 1.1

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
子どもあり	364 100.0	52 14.3	89 24.5	177 48.6	18 4.9	22 6.0	6 1.6	3.4 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	40 13.6	70 23.8	145 49.3	13 4.4	21 7.1	5 1.7	3.3 1.0
子どもなし	813 100.0	120 14.8	194 23.9	359 44.2	51 6.3	69 8.5	20 2.5	3.3 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	16 11.6	39 28.3	63 45.7	5 3.6	12 8.7	3 2.2	3.3 1.0
女性(パート等)	168 100.0	31 18.5	40 23.8	78 46.4	7 4.2	10 6.0	2 1.2	3.5 1.0
女性(仕事無)	252 100.0	32 12.7	51 20.2	134 53.2	13 5.2	11 4.4	11 4.4	3.3 0.9
女性(学生)	44 100.0	7 15.9	9 20.5	21 47.7	1 2.3	5 11.4	1 2.3	3.3 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	16 17.8	26 28.9	31 34.4	3 3.3	8 8.9	6 6.7	3.5 1.1
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	158 14.2	264 23.8	514 46.3	66 5.9	86 7.7	22 2.0	3.3 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸5

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
石炭火力発電	61 100.0	11 18.0	17 27.9	20 32.8	8 13.1	5 8.2	- -	3.3 1.2
石油火力発電	94 100.0	15 16.0	26 27.7	32 34.0	12 12.8	8 8.5	1 1.1	3.3 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	29 11.5	79 31.2	97 38.3	22 8.7	19 7.5	7 2.8	3.3 1.0
原子力発電	155 100.0	37 23.9	43 27.7	47 30.3	18 11.6	8 5.2	2 1.3	3.5 1.1
水力発電	634 100.0	104 16.4	162 25.6	266 42.0	40 6.3	49 7.7	13 2.1	3.4 1.1
地熱発電	520 100.0	92 17.7	143 27.5	198 38.1	34 6.5	40 7.7	13 2.5	3.4 1.1
風力発電	759 100.0	122 16.1	192 25.3	331 43.6	42 5.5	57 7.5	15 2.0	3.4 1.1
太陽光発電	946 100.0	146 15.4	243 25.7	417 44.1	56 5.9	65 6.9	19 2.0	3.4 1.0
廃棄物発電	355 100.0	72 20.3	96 27.0	142 40.0	17 4.8	21 5.9	7 2.0	3.5 1.1
バイオマス発電	319 100.0	56 17.6	99 31.0	116 36.4	19 6.0	24 7.5	5 1.6	3.5 1.1
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	9 34.6	10 38.5	1 3.8	3 11.5	- -	3.3 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	5 6.6	3 3.9	46 60.5	5 6.6	12 15.8	5 6.6	2.8 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	10 45.5	2 9.1	7 31.8	1 4.5	2 9.1	- -	3.8 1.3
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	22 22.2	33 33.3	28 28.3	9 9.1	4 4.0	3 3.0	3.6 1.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	82 15.1	166 30.6	227 41.9	33 6.1	26 4.8	8 1.5	3.5 1.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	29 14.3	42 20.7	81 39.9	8 3.9	34 16.7	9 4.4	3.1 1.2
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	- -	- -	3.4 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	27 9.5	37 13.0	183 64.4	14 4.9	18 6.3	5 1.8	3.1 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	3 7.9	5 13.2	15 39.5	2 5.3	10 26.3	3 7.9	2.7 1.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	81 21.7	112 29.9	131 35.0	26 7.0	17 4.5	7 1.9	3.6 1.1
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	34 11.0	74 23.9	141 45.5	17 5.5	35 11.3	9 2.9	3.2 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	81 16.1	153 30.4	185 36.7	31 6.2	42 8.3	12 2.4	3.4 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	44 26.2	49 29.2	53 31.5	8 4.8	10 6.0	4 2.4	3.7 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	47 12.4	109 28.8	157 41.5	21 5.6	34 9.0	10 2.6	3.3 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	46 13.4	95 27.7	143 41.7	17 5.0	32 9.3	10 2.9	3.3 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	28 21.2	47 35.6	37 28.0	5 3.8	11 8.3	4 3.0	3.6 1.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	46 13.9	94 28.4	141 42.6	19 5.7	26 7.9	5 1.5	3.4 1.1

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	64 17.9	98 27.4	138 38.5	22 6.1	26 7.3	10 2.8	3.4 1.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	14 32.6	13 30.2	14 32.6	2 4.7	- -	- -	3.9 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	10 16.9	18 30.5	20 33.9	4 6.8	6 10.2	1 1.7	3.4 1.2
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	21 17.5	33 27.5	49 40.8	6 5.0	10 8.3	1 0.8	3.4 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	21 16.0	34 26.0	50 38.2	7 5.3	16 12.2	3 2.3	3.3 1.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	25 26.6	30 31.9	28 29.8	3 3.2	6 6.4	2 2.1	3.7 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	8 36.4	6 27.3	4 18.2	1 4.5	1 4.5	2 9.1	4.0 1.1
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	12 15.8	21 27.6	35 46.1	3 3.9	5 6.6	- -	3.4 1.0
その他	18 100.0	3 16.7	6 33.3	5 27.8	2 11.1	1 5.6	1 5.6	3.5 1.1
わからない	236 100.0	15 6.4	25 10.6	152 64.4	10 4.2	28 11.9	6 2.5	3.0 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	19 25.3	23 30.7	22 29.3	6 8.0	4 5.3	1 1.3	3.6 1.1
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	77 13.1	142 24.1	304 51.6	25 4.2	30 5.1	11 1.9	3.4 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	78 14.7	125 23.6	215 40.6	38 7.2	60 11.3	14 2.6	3.2 1.2
自治体信頼で きる層	97 100.0	16 16.5	33 34.0	31 32.0	7 7.2	8 8.2	2 2.1	3.4 1.1
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	97 13.7	179 25.4	348 49.3	34 4.8	36 5.1	12 1.7	3.4 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	60 15.4	77 19.8	163 41.9	28 7.2	50 12.9	11 2.8	3.2 1.2
非該当	5 100.0	- -	- -	3 60.0	- -	- -	2 40.0	3.0 0.0

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	26 23.0	32 28.3	35 31.0	8 7.1	10 8.8	2 1.8	3.5 1.2
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	72 18.0	119 29.8	149 37.3	24 6.0	27 6.8	9 2.3	3.5 1.1
原子力への知識が低い層	347 100.0	44 12.7	97 28.0	166 47.8	21 6.1	15 4.3	4 1.2	3.4 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	32 9.4	42 12.4	195 57.4	16 4.7	42 12.4	13 3.8	3.0 1.0
社会性が高い層	134 100.0	37 27.6	39 29.1	42 31.3	5 3.7	7 5.2	4 3.0	3.7 1.1
社会性が中程度の層	561 100.0	88 15.7	144 25.7	240 42.8	31 5.5	46 8.2	12 2.1	3.4 1.1
社会性が低い層	349 100.0	37 10.6	84 24.1	170 48.7	23 6.6	25 7.2	10 2.9	3.3 1.0
社会性がない層	156 100.0	12 7.7	23 14.7	93 59.6	10 6.4	16 10.3	2 1.3	3.0 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
北海道	54 100.0	7 13.0	14 25.9	24 44.4	3 5.6	6 11.1	- -	3.2 1.1
青 森	18 100.0	1 5.6	3 16.7	11 61.1	- -	3 16.7	- -	2.9 1.0
岩 手	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	1 8.3	3 25.0	- -	2.9 1.4
宮 城	18 100.0	4 22.2	2 11.1	7 38.9	3 16.7	2 11.1	- -	3.2 1.3
秋 田	12 100.0	3 25.0	2 16.7	7 58.3	- -	- -	- -	3.7 0.8
山 形	12 100.0	2 16.7	5 41.7	4 33.3	- -	1 8.3	- -	3.6 1.0
福 島	18 100.0	3 16.7	4 22.2	7 38.9	- -	2 11.1	2 11.1	3.4 1.2
茨 城	24 100.0	2 8.3	8 33.3	10 41.7	2 8.3	2 8.3	- -	3.3 1.0
栃 木	18 100.0	3 16.7	7 38.9	4 22.2	2 11.1	2 11.1	- -	3.4 1.2
群 馬	12 100.0	1 8.3	1 8.3	9 75.0	1 8.3	- -	- -	3.2 0.7
埼 玉	72 100.0	11 15.3	16 22.2	33 45.8	5 6.9	7 9.7	- -	3.3 1.1
千 葉	72 100.0	12 16.7	18 25.0	31 43.1	4 5.6	6 8.3	1 1.4	3.4 1.1
東 京	120 100.0	15 12.5	29 24.2	64 53.3	6 5.0	4 3.3	2 1.7	3.4 0.9
神奈川	78 100.0	7 9.0	17 21.8	42 53.8	6 7.7	5 6.4	1 1.3	3.2 0.9
新 潟	12 100.0	1 8.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	3.0 1.4
富 山	12 100.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	- -	1 8.3	- -	3.7 1.1
石 川	12 100.0	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	- -	- -	3.9 0.9
福 井	12 100.0	3 25.0	2 16.7	5 41.7	- -	1 8.3	1 8.3	3.5 1.2
山 梨	18 100.0	2 11.1	2 11.1	13 72.2	- -	- -	1 5.6	3.4 0.7
長 野	18 100.0	3 16.7	6 33.3	8 44.4	1 5.6	- -	- -	3.6 0.8
岐 阜	24 100.0	2 8.3	4 16.7	16 66.7	1 4.2	1 4.2	- -	3.2 0.8
静 岡	30 100.0	3 10.0	8 26.7	11 36.7	2 6.7	2 6.7	4 13.3	3.3 1.0
愛 知	72 100.0	5 6.9	8 11.1	43 59.7	7 9.7	8 11.1	1 1.4	2.9 1.0
三 重	18 100.0	3 16.7	5 27.8	9 50.0	1 5.6	- -	- -	3.6 0.8
滋 賀	12 100.0	5 41.7	1 8.3	5 41.7	- -	- -	1 8.3	4.0 1.0
京 都	18 100.0	- -	10 55.6	6 33.3	- -	1 5.6	1 5.6	3.5 0.8
大 阪	90 100.0	13 14.4	24 26.7	39 43.3	6 6.7	7 7.8	1 1.1	3.3 1.1
兵 庫	42 100.0	1 2.4	14 33.3	19 45.2	3 7.1	5 11.9	- -	3.1 1.0
奈 良	18 100.0	4 22.2	7 38.9	4 22.2	1 5.6	2 11.1	- -	3.6 1.2
和歌山	12 100.0	- -	6 50.0	5 41.7	- -	1 8.3	- -	3.3 0.8
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	4 33.3	4 33.3	- -	- -	2 16.7	3.8 0.7

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	174 14.5	290 24.2	545 45.4	69 5.8	94 7.8	28 2.3	3.3 1.1
岡 山	18 100.0	3 16.7	8 44.4	3 16.7	2 11.1	2 11.1	- -	3.4 1.2
広 島	30 100.0	7 23.3	8 26.7	10 33.3	- -	4 13.3	1 3.3	3.5 1.2
山 口	12 100.0	3 25.0	2 16.7	5 41.7	- -	- -	2 16.7	3.8 0.9
徳 島	12 100.0	- -	3 25.0	6 50.0	1 8.3	- -	2 16.7	3.2 0.6
香 川	6 100.0	2 33.3	2 33.3	1 16.7	- -	- -	1 16.7	4.2 0.7
愛 媛	12 100.0	3 25.0	1 8.3	8 66.7	- -	- -	- -	3.6 0.9
高 知	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7	2 33.3	3.0 1.6
福 岡	42 100.0	9 21.4	9 21.4	20 47.6	2 4.8	2 4.8	- -	3.5 1.0
佐 賀	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	- -	3 25.0	- -	2.8 1.2
長 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	- -	1 8.3	1 8.3	3.2 0.9
熊 本	18 100.0	4 22.2	5 27.8	5 27.8	2 11.1	2 11.1	- -	3.4 1.3
大 分	12 100.0	5 41.7	2 16.7	4 33.3	1 8.3	- -	- -	3.9 1.0
宮 崎	12 100.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	- -	2 16.7	- -	3.1 1.1
鹿 児 島	12 100.0	6 50.0	- -	3 25.0	1 8.3	2 16.7	- -	3.6 1.6
沖 縄	12 100.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	3 25.0	- -	- -	3.0 0.8

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	44 30.6	33 22.9	41 28.5	15 10.4	8 5.6	3 2.1	3.6 1.2
	関 東	432 100.0	101 23.4	154 35.6	118 27.3	36 8.3	23 5.3	- -	3.6 1.1
	中部・北陸	192 100.0	27 14.1	66 34.4	61 31.8	19 9.9	14 7.3	5 2.6	3.4 1.1
	近 畿	192 100.0	30 15.6	62 32.3	66 34.4	21 10.9	11 5.7	2 1.0	3.4 1.1
	中国・四国・九州	240 100.0	58 24.2	62 25.8	71 29.6	17 7.1	21 8.8	11 4.6	3.5 1.2
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	64 18.7	109 31.9	107 31.3	39 11.4	19 5.6	4 1.2	3.5 1.1
	15万以上の都市	378 100.0	76 20.1	136 36.0	111 29.4	29 7.7	22 5.8	4 1.1	3.6 1.1
	15万未満の都市	366 100.0	93 25.4	100 27.3	108 29.5	28 7.7	28 7.7	9 2.5	3.6 1.2
	郡 部	114 100.0	27 23.7	32 28.1	31 27.2	12 10.5	8 7.0	4 3.5	3.5 1.2
性 別	男 性	596 100.0	109 18.3	199 33.4	168 28.2	66 11.1	43 7.2	11 1.8	3.5 1.1
	女 性	604 100.0	151 25.0	178 29.5	189 31.3	42 7.0	34 5.6	10 1.7	3.6 1.1
年 齢	15～19才	71 100.0	14 19.7	19 26.8	23 32.4	6 8.5	6 8.5	3 4.2	3.4 1.2
	20～29才	149 100.0	23 15.4	48 32.2	58 38.9	13 8.7	7 4.7	- -	3.4 1.0
	30～39才	194 100.0	41 21.1	67 34.5	51 26.3	20 10.3	14 7.2	1 0.5	3.5 1.1
	40～49才	214 100.0	51 23.8	61 28.5	70 32.7	14 6.5	12 5.6	6 2.8	3.6 1.1
	50～59才	183 100.0	29 15.8	63 34.4	59 32.2	20 10.9	10 5.5	2 1.1	3.4 1.1
	60～69才	222 100.0	60 27.0	65 29.3	53 23.9	23 10.4	15 6.8	6 2.7	3.6 1.2
	70～79才	167 100.0	42 25.1	54 32.3	43 25.7	12 7.2	13 7.8	3 1.8	3.6 1.2

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ い な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	5 35.7	2 14.3	4 28.6	2 14.3	- -	1 7.1	3.8 1.1
	自営・商工業	138 100.0	33 23.9	41 29.7	43 31.2	9 6.5	10 7.2	2 1.4	3.6 1.1
	自由業	20 100.0	6 30.0	5 25.0	4 20.0	1 5.0	3 15.0	1 5.0	3.5 1.4
	管理職	38 100.0	4 10.5	14 36.8	8 21.1	6 15.8	6 15.8	- -	3.1 1.3
	事務・技術職	203 100.0	43 21.2	68 33.5	56 27.6	22 10.8	12 5.9	2 1.0	3.5 1.1
	労務・技能職	129 100.0	19 14.7	52 40.3	34 26.4	15 11.6	7 5.4	2 1.6	3.5 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	49 24.9	57 28.9	62 31.5	12 6.1	15 7.6	2 1.0	3.6 1.2
	主婦専業	191 100.0	42 22.0	62 32.5	62 32.5	17 8.9	6 3.1	2 1.0	3.6 1.0
	学 生	94 100.0	16 17.0	27 28.7	31 33.0	10 10.6	7 7.4	3 3.2	3.4 1.1
	無 職	172 100.0	43 25.0	47 27.3	51 29.7	14 8.1	11 6.4	6 3.5	3.6 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	55 23.8	64 27.7	75 32.5	20 8.7	11 4.8	6 2.6
～400万円 未満		144 100.0	36 25.0	42 29.2	39 27.1	15 10.4	10 6.9	2 1.4	3.6 1.2
～500万円 未満		155 100.0	36 23.2	45 29.0	52 33.5	12 7.7	8 5.2	2 1.3	3.6 1.1
～600万円 未満		138 100.0	32 23.2	51 37.0	38 27.5	10 7.2	6 4.3	1 0.7	3.7 1.0
～700万円 未満		89 100.0	14 15.7	23 25.8	28 31.5	12 13.5	10 11.2	2 2.2	3.2 1.2
～800万円 未満		88 100.0	15 17.0	29 33.0	25 28.4	11 12.5	6 6.8	2 2.3	3.4 1.1
～1000万 円未満		108 100.0	29 26.9	37 34.3	24 22.2	10 9.3	7 6.5	1 0.9	3.7 1.2
～1200万 円未満		49 100.0	9 18.4	19 38.8	15 30.6	5 10.2	1 2.0	- -	3.6 1.0
1200万円 以上		40 100.0	5 12.5	17 42.5	11 27.5	- -	5 12.5	2 5.0	3.4 1.1
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0	

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1	
男 性	男性小計	596 100.0	109 18.3	199 33.4	168 28.2	66 11.1	43 7.2	11 1.8	3.5 1.1
	15～19才	36 100.0	9 25.0	10 27.8	10 27.8	4 11.1	2 5.6	1 2.8	3.6 1.2
	20～29才	76 100.0	10 13.2	21 27.6	31 40.8	10 13.2	4 5.3	- -	3.3 1.0
	30～39才	97 100.0	16 16.5	37 38.1	22 22.7	12 12.4	9 9.3	1 1.0	3.4 1.2
	40～49才	109 100.0	17 15.6	37 33.9	33 30.3	10 9.2	7 6.4	5 4.6	3.5 1.1
	50～59才	92 100.0	11 12.0	33 35.9	26 28.3	16 17.4	6 6.5	- -	3.3 1.1
	60～69才	109 100.0	26 23.9	33 30.3	26 23.9	12 11.0	9 8.3	3 2.8	3.5 1.2
	70～79才	77 100.0	20 26.0	28 36.4	20 26.0	2 2.6	6 7.8	1 1.3	3.7 1.1
女 性	女性小計	604 100.0	151 25.0	178 29.5	189 31.3	42 7.0	34 5.6	10 1.7	3.6 1.1
	15～19才	35 100.0	5 14.3	9 25.7	13 37.1	2 5.7	4 11.4	2 5.7	3.3 1.2
	20～29才	73 100.0	13 17.8	27 37.0	27 37.0	3 4.1	3 4.1	- -	3.6 1.0
	30～39才	97 100.0	25 25.8	30 30.9	29 29.9	8 8.2	5 5.2	- -	3.6 1.1
	40～49才	105 100.0	34 32.4	24 22.9	37 35.2	4 3.8	5 4.8	1 1.0	3.8 1.1
	50～59才	91 100.0	18 19.8	30 33.0	33 36.3	4 4.4	4 4.4	2 2.2	3.6 1.0
	60～69才	113 100.0	34 30.1	32 28.3	27 23.9	11 9.7	6 5.3	3 2.7	3.7 1.2
	70～79才	90 100.0	22 24.4	26 28.9	23 25.6	10 11.1	7 7.8	2 2.2	3.5 1.2

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1
子どもあり	364 100.0	85 23.4	119 32.7	110 30.2	25 6.9	21 5.8	4 1.1	3.6 1.1
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	66 22.4	95 32.3	89 30.3	23 7.8	17 5.8	4 1.4	3.6 1.1
子どもなし	813 100.0	170 20.9	250 30.8	244 30.0	80 9.8	53 6.5	16 2.0	3.5 1.1
女性(仕事有)	138 100.0	37 26.8	40 29.0	44 31.9	8 5.8	6 4.3	3 2.2	3.7 1.1
女性(パート等)	168 100.0	45 26.8	50 29.8	49 29.2	9 5.4	14 8.3	1 0.6	3.6 1.2
女性(仕事無)	252 100.0	62 24.6	74 29.4	80 31.7	22 8.7	10 4.0	4 1.6	3.6 1.1
女性(学生)	44 100.0	7 15.9	13 29.5	15 34.1	3 6.8	4 9.1	2 4.5	3.4 1.1
原子力発電所隣接	90 100.0	22 24.4	31 34.4	15 16.7	10 11.1	7 7.8	5 5.6	3.6 1.2
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	238 21.4	346 31.2	342 30.8	98 8.8	70 6.3	16 1.4	3.5 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1
石炭火力発電	61 100.0	10 16.4	20 32.8	16 26.2	13 21.3	2 3.3	- -	3.4 1.1
石油火力発電	94 100.0	18 19.1	31 33.0	23 24.5	12 12.8	9 9.6	1 1.1	3.4 1.2
天然ガス火力 発電	253 100.0	48 19.0	101 39.9	63 24.9	26 10.3	10 4.0	5 2.0	3.6 1.0
原子力発電	155 100.0	26 16.8	43 27.7	45 29.0	23 14.8	17 11.0	1 0.6	3.2 1.2
水力発電	634 100.0	146 23.0	220 34.7	159 25.1	61 9.6	38 6.0	10 1.6	3.6 1.1
地熱発電	520 100.0	130 25.0	164 31.5	144 27.7	44 8.5	29 5.6	9 1.7	3.6 1.1
風力発電	759 100.0	183 24.1	254 33.5	194 25.6	71 9.4	47 6.2	10 1.3	3.6 1.1
太陽光発電	946 100.0	218 23.0	326 34.5	252 26.6	82 8.7	53 5.6	15 1.6	3.6 1.1
廃棄物発電	355 100.0	88 24.8	126 35.5	81 22.8	35 9.9	19 5.4	6 1.7	3.7 1.1
バイオマス発 電	319 100.0	78 24.5	113 35.4	82 25.7	29 9.1	13 4.1	4 1.3	3.7 1.1
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	10 38.5	7 26.9	2 7.7	2 7.7	- -	3.5 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	5 6.6	44 57.9	7 9.2	10 13.2	4 5.3	2.9 1.0
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	4 18.2	6 27.3	5 22.7	2 9.1	5 22.7	- -	3.1 1.4
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	18 18.2	27 27.3	33 33.3	12 12.1	7 7.1	2 2.0	3.4 1.1
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	103 19.0	198 36.5	149 27.5	62 11.4	23 4.2	7 1.3	3.6 1.1
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	89 43.8	52 25.6	31 15.3	9 4.4	18 8.9	4 2.0	3.9 1.3
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	4 33.3	5 41.7	1 8.3	- -	- -	3.6 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	40 14.1	86 30.3	121 42.6	17 6.0	15 5.3	5 1.8	3.4 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	4 10.5	4 10.5	13 34.2	5 13.2	9 23.7	3 7.9	2.7 1.3
厳しい審査経 てで稼働なら 認めてよい	374 100.0	63 16.8	127 34.0	104 27.8	47 12.6	27 7.2	6 1.6	3.4 1.1
電力は十分な ので稼働は 必要ない	310 100.0	103 33.2	99 31.9	62 20.0	22 7.1	19 6.1	5 1.6	3.8 1.2
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	141 28.0	179 35.5	104 20.6	49 9.7	24 4.8	7 1.4	3.7 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	26 15.5	48 28.6	54 32.1	21 12.5	16 9.5	3 1.8	3.3 1.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	122 32.3	130 34.4	70 18.5	34 9.0	17 4.5	5 1.3	3.8 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	118 34.4	118 34.4	56 16.3	28 8.2	16 4.7	7 2.0	3.9 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	20 15.2	41 31.1	36 27.3	17 12.9	15 11.4	3 2.3	3.3 1.2
万一のときの 避難が心配	331 100.0	100 30.2	119 36.0	66 19.9	33 10.0	9 2.7	4 1.2	3.8 1.1

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8		3.5 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	105 29.3	116 32.4	79 22.1	32 8.9	20 5.6	6 1.7		3.7 1.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	14 32.6	7 16.3	11 25.6	4 9.3	- -		3.2 1.2
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	17 28.8	22 37.3	11 18.6	7 11.9	2 3.4	- -		3.8 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	30 25.0	40 33.3	31 25.8	12 10.0	6 5.0	1 0.8		3.6 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	53 40.5	49 37.4	18 13.7	6 4.6	4 3.1	1 0.8		4.1 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	21 22.3	30 31.9	30 31.9	9 9.6	3 3.2	1 1.1		3.6 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	4 18.2	6 27.3	4 18.2	5 22.7	2 9.1		2.6 1.2
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	24 31.6	24 31.6	13 17.1	9 11.8	5 6.6	1 1.3		3.7 1.2
その他	18 100.0	3 16.7	7 38.9	3 16.7	1 5.6	3 16.7	1 5.6		3.4 1.3
わからない	236 100.0	28 11.9	53 22.5	117 49.6	11 4.7	22 9.3	5 2.1		3.2 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		- -

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8		3.5 1.1
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	7 9.3	24 32.0	16 21.3	15 20.0	12 16.0	1 1.3		3.0 1.2
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	98 16.6	190 32.3	214 36.3	44 7.5	33 5.6	10 1.7		3.5 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	155 29.2	163 30.8	123 23.2	49 9.2	32 6.0	8 1.5		3.7 1.2
自治体信頼で きる層	97 100.0	16 16.5	32 33.0	26 26.8	12 12.4	9 9.3	2 2.1		3.4 1.2
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	124 17.6	233 33.0	241 34.1	58 8.2	40 5.7	10 1.4		3.5 1.1
自治体信頼で きない層	389 100.0	119 30.6	111 28.5	87 22.4	38 9.8	28 7.2	6 1.5		3.7 1.2
非該当	5 100.0	- -	- -	3 60.0	- -	- -	2 40.0		3.0 0.0

問 7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸 7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	34 30.1	37 32.7	23 20.4	11 9.7	7 6.2	1 0.9	3.7 1.2
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	90 22.5	143 35.8	90 22.5	50 12.5	20 5.0	7 1.8	3.6 1.1
原子力への知識が低い層	347 100.0	80 23.1	115 33.1	110 31.7	26 7.5	13 3.7	3 0.9	3.6 1.0
原子力への知識がない層	340 100.0	56 16.5	82 24.1	134 39.4	21 6.2	37 10.9	10 2.9	3.3 1.2
社会性が高い層	134 100.0	43 32.1	45 33.6	25 18.7	11 8.2	6 4.5	4 3.0	3.8 1.1
社会性が中程度の層	561 100.0	144 25.7	189 33.7	135 24.1	52 9.3	34 6.1	7 1.2	3.6 1.1
社会性が低い層	349 100.0	53 15.2	110 31.5	125 35.8	30 8.6	24 6.9	7 2.0	3.4 1.1
社会性がない層	156 100.0	20 12.8	33 21.2	72 46.2	15 9.6	13 8.3	3 1.9	3.2 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ ない ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1
北海道	54 100.0	16 29.6	12 22.2	17 31.5	5 9.3	4 7.4	-	3.6 1.2
青 森	18 100.0	6 33.3	6 33.3	3 16.7	1 5.6	2 11.1	-	3.7 1.3
岩 手	12 100.0	5 41.7	4 33.3	1 8.3	2 16.7	-	-	4.0 1.1
宮 城	18 100.0	8 44.4	2 11.1	5 27.8	3 16.7	-	-	3.8 1.2
秋 田	12 100.0	5 41.7	2 16.7	4 33.3	-	1 8.3	-	3.8 1.2
山 形	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	3.2 1.1
福 島	18 100.0	3 16.7	3 16.7	7 38.9	2 11.1	-	3 16.7	3.5 1.0
茨 城	24 100.0	5 20.8	7 29.2	9 37.5	2 8.3	1 4.2	-	3.5 1.0
栃 木	18 100.0	2 11.1	6 33.3	5 27.8	2 11.1	3 16.7	-	3.1 1.2
群 馬	12 100.0	3 25.0	7 58.3	2 16.7	-	-	-	4.1 0.6
埼 玉	72 100.0	19 26.4	26 36.1	19 26.4	7 9.7	1 1.4	-	3.8 1.0
千 葉	72 100.0	21 29.2	22 30.6	22 30.6	4 5.6	3 4.2	-	3.8 1.1
東 京	120 100.0	28 23.3	48 40.0	23 19.2	14 11.7	7 5.8	-	3.6 1.1
神奈川	78 100.0	16 20.5	25 32.1	24 30.8	6 7.7	7 9.0	-	3.5 1.2
新 潟	12 100.0	-	3 25.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2.6 1.1
富 山	12 100.0	2 16.7	6 50.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	3.6 1.1
石 川	12 100.0	1 8.3	6 50.0	4 33.3	-	1 8.3	-	3.5 1.0
福 井	12 100.0	3 25.0	6 50.0	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	3.9 1.1
山 梨	18 100.0	3 16.7	5 27.8	8 44.4	1 5.6	1 5.6	-	3.4 1.0
長 野	18 100.0	4 22.2	8 44.4	6 33.3	-	-	-	3.9 0.7
岐 阜	24 100.0	7 29.2	5 20.8	10 41.7	-	2 8.3	-	3.6 1.1
静 岡	30 100.0	5 16.7	7 23.3	7 23.3	4 13.3	4 13.3	3 10.0	3.2 1.3
愛 知	72 100.0	9 12.5	25 34.7	26 36.1	9 12.5	3 4.2	-	3.4 1.0
三 重	18 100.0	-	8 44.4	8 44.4	2 11.1	-	-	3.3 0.7
滋 賀	12 100.0	4 33.3	2 16.7	3 25.0	-	3 25.0	-	3.3 1.5
京 都	18 100.0	1 5.6	10 55.6	3 16.7	3 16.7	-	1 5.6	3.5 0.8
大 阪	90 100.0	15 16.7	30 33.3	34 37.8	8 8.9	2 2.2	1 1.1	3.5 0.9
兵 庫	42 100.0	4 9.5	11 26.2	16 38.1	7 16.7	4 9.5	-	3.1 1.1
奈 良	18 100.0	4 22.2	6 33.3	3 16.7	3 16.7	2 11.1	-	3.4 1.3
和歌山	12 100.0	2 16.7	3 25.0	7 58.3	-	-	-	3.6 0.8
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	2 16.7	3.9 0.9

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	260 21.7	377 31.4	357 29.8	108 9.0	77 6.4	21 1.8	3.5 1.1
岡 山	18 100.0	3 16.7	7 38.9	6 33.3	1 5.6	1 5.6	- -	3.6 1.0
広 島	30 100.0	4 13.3	4 13.3	11 36.7	4 13.3	6 20.0	1 3.3	2.9 1.3
山 口	12 100.0	2 16.7	5 41.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	3.3 1.2
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	1 8.3	- -	2 16.7	3.4 0.8
香 川	6 100.0	1 16.7	3 50.0	- -	- -	- -	2 33.3	4.3 0.4
愛 媛	12 100.0	6 50.0	- -	6 50.0	- -	- -	- -	4.0 1.0
高 知	6 100.0	2 33.3	- -	1 16.7	1 16.7	- -	2 33.3	3.8 1.3
福 岡	42 100.0	10 23.8	15 35.7	12 28.6	1 2.4	3 7.1	1 2.4	3.7 1.1
佐 賀	12 100.0	- -	3 25.0	6 50.0	- -	3 25.0	- -	2.8 1.1
長 崎	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	- -	1 8.3	1 8.3	3.6 1.1
熊 本	18 100.0	7 38.9	5 27.8	4 22.2	- -	2 11.1	- -	3.8 1.3
大 分	12 100.0	7 58.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- -	- -	4.1 1.2
宮 崎	12 100.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	3.6 1.2
鹿 児 島	12 100.0	5 41.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	2 16.7	- -	3.5 1.5
沖 縄	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	- -	3.3 1.0

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	えは どちら かか かとい 思う	ど ちら とも ない	え は ど ちら か か とい わ ない	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
地 域	北海道・東北	144 100.0	89 61.8	28 19.4	20 13.9	3 2.1	3 2.1	4.4 0.9
	関 東	432 100.0	225 52.1	113 26.2	76 17.6	8 1.9	8 1.9	4.3 0.9
	中部・北陸	192 100.0	98 51.0	37 19.3	34 17.7	9 4.7	8 4.2	4.1 3.1
	近 畿	192 100.0	87 45.3	51 26.6	44 22.9	3 1.6	5 2.6	4.1 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	136 56.7	48 20.0	37 15.4	4 1.7	8 3.3	4.3 2.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	177 51.8	83 24.3	64 18.7	6 1.8	9 2.6	4.2 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	197 52.1	94 24.9	65 17.2	6 1.6	10 2.6	4.2 1.6
	15万未満の市	366 100.0	206 56.3	69 18.9	63 17.2	12 3.3	8 2.2	4.3 2.2
	郡 部	114 100.0	55 48.2	31 27.2	19 16.7	3 2.6	5 4.4	4.1 0.9
性 別	男 性	596 100.0	297 49.8	142 23.8	107 18.0	21 3.5	21 3.5	4.1 1.3
	女 性	604 100.0	338 56.0	135 22.4	104 17.2	6 1.0	11 1.8	4.3 1.7
年 齢	15～19才	71 100.0	24 33.8	18 25.4	21 29.6	2 2.8	4 5.6	3.8 2.8
	20～29才	149 100.0	55 36.9	37 24.8	42 28.2	8 5.4	7 4.7	3.8 -
	30～39才	194 100.0	91 46.9	57 29.4	35 18.0	4 2.1	6 3.1	4.2 0.5
	40～49才	214 100.0	110 51.4	48 22.4	45 21.0	1 0.5	6 2.8	4.2 1.9
	50～59才	183 100.0	97 53.0	47 25.7	28 15.3	5 2.7	5 2.7	4.2 0.5
	60～69才	222 100.0	140 63.1	44 19.8	23 10.4	5 2.3	2 0.9	4.5 3.6
	70～79才	167 100.0	118 70.7	26 15.6	17 10.2	2 1.2	2 1.2	4.6 1.2

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ い な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
職 業	農林漁業	14 100.0	9 64.3	4 28.6	- -	1 7.1	- -	4.5 0.8
	自営・商工業	138 100.0	80 58.0	25 18.1	29 21.0	- -	3 2.2	4.3 0.7
	自由業	20 100.0	13 65.0	4 20.0	1 5.0	- -	1 5.0	4.5 1.0
	管理職	38 100.0	17 44.7	12 31.6	7 18.4	2 5.3	- -	4.2 0.9
	事務・技術職	203 100.0	91 44.8	56 27.6	42 20.7	5 2.5	7 3.4	2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	66 51.2	35 27.1	16 12.4	7 5.4	4 3.1	1 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	105 53.3	48 24.4	35 17.8	2 1.0	5 2.5	2 1.0
	主婦専業	191 100.0	121 63.4	35 18.3	28 14.7	2 1.0	2 1.0	3 1.6
	学 生	94 100.0	27 28.7	26 27.7	28 29.8	5 5.3	6 6.4	2 2.1
	無 職	172 100.0	105 61.0	31 18.0	23 13.4	3 1.7	4 2.3	6 3.5
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	130 56.3	43 18.6	42 18.2	5 2.2	6 2.6
～400万円 未満		144 100.0	94 65.3	22 15.3	20 13.9	3 2.1	3 2.1	2 1.4
～500万円 未満		155 100.0	80 51.6	40 25.8	26 16.8	3 1.9	5 3.2	1 0.6
～600万円 未満		138 100.0	66 47.8	45 32.6	22 15.9	4 2.9	1 0.7	- 0.9
～700万円 未満		89 100.0	38 42.7	31 34.8	15 16.9	1 1.1	3 3.4	1 1.1
～800万円 未満		88 100.0	42 47.7	18 20.5	22 25.0	3 3.4	1 1.1	2 2.3
～1000万 円未満		108 100.0	58 53.7	28 25.9	14 13.0	- -	7 6.5	1 0.9
～1200万 円未満		49 100.0	24 49.0	10 20.4	12 24.5	3 6.1	- -	- -
1200万円 以上		40 100.0	19 47.5	12 30.0	4 10.0	1 2.5	2 5.0	2 5.0
無回答		1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	ど え ば さ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
男 性	596 100.0	297 49.8	142 23.8	107 18.0	21 3.5	21 3.5	8 1.3	4.1 1.1
15～19才	36 100.0	15 41.7	7 19.4	9 25.0	1 2.8	3 8.3	1 2.8	3.9 1.2
20～29才	76 100.0	26 34.2	18 23.7	21 27.6	6 7.9	5 6.6	- -	3.7 1.2
30～39才	97 100.0	41 42.3	28 28.9	19 19.6	3 3.1	5 5.2	1 1.0	4.0 1.1
40～49才	109 100.0	53 48.6	26 23.9	23 21.1	1 0.9	4 3.7	2 1.8	4.1 1.0
50～59才	92 100.0	45 48.9	25 27.2	15 16.3	4 4.3	3 3.3	- -	4.1 1.0
60～69才	109 100.0	64 58.7	24 22.0	12 11.0	5 4.6	1 0.9	3 2.8	4.4 0.9
70～79才	77 100.0	53 68.8	14 18.2	8 10.4	1 1.3	- -	1 1.3	4.6 0.7
女 性	604 100.0	338 56.0	135 22.4	104 17.2	6 1.0	11 1.8	10 1.7	4.3 0.9
15～19才	35 100.0	9 25.7	11 31.4	12 34.3	1 2.9	1 2.9	1 2.9	3.8 1.0
20～29才	73 100.0	29 39.7	19 26.0	21 28.8	2 2.7	2 2.7	- -	4.0 1.0
30～39才	97 100.0	50 51.5	29 29.9	16 16.5	1 1.0	1 1.0	- -	4.3 0.9
40～49才	105 100.0	57 54.3	22 21.0	22 21.0	- -	2 1.9	2 1.9	4.3 0.9
50～59才	91 100.0	52 57.1	22 24.2	13 14.3	1 1.1	2 2.2	1 1.1	4.3 0.9
60～69才	113 100.0	76 67.3	20 17.7	11 9.7	- -	1 0.9	5 4.4	4.6 0.7
70～79才	90 100.0	65 72.2	12 13.3	9 10.0	1 1.1	2 2.2	1 1.1	4.5 0.9

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	ど え ば さ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
子どもあり	364 100.0	195 53.6	89 24.5	66 18.1	4 1.1	8 2.2	2 0.5	4.3 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	155 52.7	73 24.8	54 18.4	3 1.0	7 2.4	2 0.7	4.3 1.0
子どもなし	813 100.0	430 52.9	180 22.1	143 17.6	22 2.7	23 2.8	15 1.8	4.2 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	76 55.1	34 24.6	25 18.1	- -	1 0.7	2 1.4	4.4 0.8
女性(パート等)	168 100.0	94 56.0	40 23.8	28 16.7	1 0.6	4 2.4	1 0.6	4.3 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	157 62.3	46 18.3	36 14.3	3 1.2	4 1.6	6 2.4	4.4 0.9
女性(学生)	44 100.0	11 25.0	14 31.8	14 31.8	2 4.5	2 4.5	1 2.3	3.7 1.0
原子力発電所 隣接	90 100.0	55 61.1	16 17.8	5 5.6	4 4.4	5 5.6	5 5.6	4.3 1.2
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	580 52.3	261 23.5	206 18.6	23 2.1	27 2.4	13 1.2	4.2 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
石炭火力発電	61 100.0	27 44.3	16 26.2	16 26.2	1 1.6	1 1.6	- -	4.1 1.0
石油火力発電	94 100.0	46 48.9	25 26.6	18 19.1	2 2.1	3 3.2	- -	4.2 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	130 51.4	75 29.6	34 13.4	7 2.8	3 1.2	4 1.6	4.3 0.9
原子力発電	155 100.0	57 36.8	40 25.8	41 26.5	7 4.5	7 4.5	3 1.9	3.9 1.1
水力発電	634 100.0	355 56.0	156 24.6	89 14.0	15 2.4	8 1.3	11 1.7	4.3 0.9
地熱発電	520 100.0	281 54.0	129 24.8	78 15.0	10 1.9	13 2.5	9 1.7	4.3 1.0
風力発電	759 100.0	443 58.4	184 24.2	94 12.4	13 1.7	15 2.0	10 1.3	4.4 0.9
太陽光発電	946 100.0	537 56.8	228 24.1	135 14.3	18 1.9	17 1.8	11 1.2	4.3 0.9
廃棄物発電	355 100.0	198 55.8	98 27.6	43 12.1	5 1.4	5 1.4	6 1.7	4.4 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	180 56.4	83 26.0	41 12.9	7 2.2	4 1.3	4 1.3	4.4 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	17 65.4	4 15.4	5 19.2	- -	- -	- -	4.5 0.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	19 25.0	5 6.6	35 46.1	4 5.3	9 11.8	4 5.3	3.3 1.3
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	8 36.4	3 13.6	7 31.8	1 4.5	3 13.6	- -	3.5 1.4
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	37 37.4	25 25.3	27 27.3	4 4.0	4 4.0	2 2.0	3.9 1.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	303 55.9	159 29.3	63 11.6	10 1.8	3 0.6	4 0.7	4.4 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	153 75.4	23 11.3	14 6.9	2 1.0	7 3.4	4 2.0	4.6 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	5 41.7	3 25.0	4 33.3	- -	- -	- -	4.1 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	121 42.6	61 21.5	83 29.2	7 2.5	7 2.5	5 1.8	4.0 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	8 21.1	3 7.9	13 34.2	3 7.9	8 21.1	3 7.9	3.0 1.4
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	167 44.7	106 28.3	73 19.5	12 3.2	9 2.4	7 1.9	4.1 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	225 72.6	60 19.4	16 5.2	4 1.3	2 0.6	3 1.0	4.6 0.7
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	330 65.5	111 22.0	41 8.1	9 1.8	6 1.2	7 1.4	4.5 0.8
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	70 41.7	41 24.4	38 22.6	8 4.8	7 4.2	4 2.4	4.0 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	276 73.0	70 18.5	22 5.8	5 1.3	1 0.3	4 1.1	4.6 0.7
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	262 76.4	54 15.7	18 5.2	3 0.9	2 0.6	4 1.2	4.7 0.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	68 51.5	28 21.2	25 18.9	3 2.3	4 3.0	4 3.0	4.2 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	222 67.1	70 21.1	32 9.7	4 1.2	- -	3 0.9	4.6 0.7

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	230 64.2	82 22.9	31 8.7	6 1.7	4 1.1	5 1.4	4.5 0.8
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	19 44.2	13 30.2	6 14.0	2 4.7	2 4.7	1 2.3	4.1 1.1
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	36 61.0	16 27.1	5 8.5	2 3.4	- -	- -	4.5 0.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	77 64.2	26 21.7	14 11.7	1 0.8	1 0.8	1 0.8	4.5 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	97 74.0	19 14.5	12 9.2	1 0.8	1 0.8	1 0.8	4.6 0.7
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	45 47.9	24 25.5	21 22.3	2 2.1	1 1.1	1 1.1	4.2 0.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	10 45.5	5 22.7	4 18.2	1 4.5	- -	2 9.1	4.2 0.9
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	53 69.7	15 19.7	7 9.2	1 1.3	- -	- -	4.6 0.7
その他	18 100.0	12 66.7	3 16.7	1 5.6	- -	1 5.6	1 5.6	4.5 1.0
わからない	236 100.0	75 31.8	43 18.2	89 37.7	8 3.4	16 6.8	5 2.1	3.7 1.2
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	30 40.0	21 28.0	17 22.7	3 4.0	2 2.7	2 2.7	4.0 1.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	267 45.3	156 26.5	128 21.7	14 2.4	16 2.7	8 1.4	4.1 1.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	337 63.6	100 18.9	63 11.9	10 1.9	14 2.6	6 1.1	4.4 1.0
自治体信頼で きる層	97 100.0	48 49.5	26 26.8	15 15.5	2 2.1	3 3.1	3 3.1	4.2 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	341 48.3	181 25.6	143 20.3	15 2.1	17 2.4	9 1.3	4.2 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	242 62.2	70 18.0	51 13.1	10 2.6	12 3.1	4 1.0	4.4 1.0
非該当	5 100.0	1 20.0	- -	2 40.0	- -	- -	2 40.0	3.7 0.9

問 7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸 7

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	え ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	64 56.6	23 20.4	17 15.0	4 3.5	4 3.5	1 0.9	4.2 1.1
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	223 55.8	108 27.0	50 12.5	7 1.8	6 1.5	6 1.5	4.4 0.9
原子力への知識が低い層	347 100.0	195 56.2	82 23.6	55 15.9	10 2.9	2 0.6	3 0.9	4.3 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	153 45.0	64 18.8	89 26.2	6 1.8	20 5.9	8 2.4	4.0 1.2
社会性が高い層	134 100.0	97 72.4	23 17.2	8 6.0	2 1.5	1 0.7	3 2.2	4.6 0.7
社会性が中程度の層	561 100.0	337 60.1	131 23.4	71 12.7	11 2.0	4 0.7	7 1.2	4.4 0.8
社会性が低い層	349 100.0	152 43.6	88 25.2	79 22.6	9 2.6	15 4.3	6 1.7	4.0 1.1
社会性がない層	156 100.0	49 31.4	35 22.4	53 34.0	5 3.2	12 7.7	2 1.3	3.7 1.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	え ば そ う 思 う ど ち ら か と い	ど ち ら と も い え な い	え ば そ う 思 わ な い ど ち ら か と い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
北海道	54 100.0	31 57.4	16 29.6	4 7.4	1 1.9	2 3.7	- -	4.4 1.0
青 森	18 100.0	11 61.1	5 27.8	1 5.6	- -	1 5.6	- -	4.4 1.0
岩 手	12 100.0	9 75.0	2 16.7	1 8.3	- -	- -	- -	4.7 0.6
宮 城	18 100.0	12 66.7	2 11.1	3 16.7	1 5.6	- -	- -	4.4 1.0
秋 田	12 100.0	7 58.3	- -	5 41.7	- -	- -	- -	4.2 1.0
山 形	12 100.0	9 75.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	- -	- -	4.5 1.0
福 島	18 100.0	10 55.6	2 11.1	5 27.8	- -	- -	1 5.6	4.3 0.9
茨 城	24 100.0	15 62.5	5 20.8	2 8.3	1 4.2	1 4.2	- -	4.3 1.1
栃 木	18 100.0	7 38.9	5 27.8	4 22.2	1 5.6	1 5.6	- -	3.9 1.1
群 馬	12 100.0	8 66.7	3 25.0	1 8.3	- -	- -	- -	4.6 0.6
埼 玉	72 100.0	31 43.1	26 36.1	13 18.1	1 1.4	1 1.4	- -	4.2 0.9
千 葉	72 100.0	46 63.9	14 19.4	9 12.5	2 2.8	- -	1 1.4	4.5 0.8
東 京	120 100.0	64 53.3	39 32.5	14 11.7	1 0.8	2 1.7	- -	4.4 0.8
神奈川	78 100.0	37 47.4	14 17.9	23 29.5	1 1.3	3 3.8	- -	4.0 1.1
新 潟	12 100.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3.6 1.6
富 山	12 100.0	6 50.0	3 25.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	- -	4.0 1.3
石 川	12 100.0	6 50.0	5 41.7	1 8.3	- -	- -	- -	4.4 0.6
福 井	12 100.0	9 75.0	- -	- -	- -	2 16.7	1 8.3	4.3 1.5
山 梨	18 100.0	7 38.9	3 16.7	6 33.3	1 5.6	- -	1 5.6	3.9 1.0
長 野	18 100.0	10 55.6	4 22.2	4 22.2	- -	- -	- -	4.3 0.8
岐 阜	24 100.0	12 50.0	3 12.5	7 29.2	1 4.2	1 4.2	- -	4.0 1.2
静 岡	30 100.0	17 56.7	4 13.3	3 10.0	2 6.7	1 3.3	3 10.0	4.3 1.1
愛 知	72 100.0	36 50.0	17 23.6	15 20.8	3 4.2	1 1.4	- -	4.2 1.0
三 重	18 100.0	7 38.9	3 16.7	6 33.3	1 5.6	- -	1 5.6	3.9 1.0
滋 賀	12 100.0	6 50.0	5 41.7	1 8.3	- -	- -	- -	4.4 0.6
京 都	18 100.0	11 61.1	5 27.8	1 5.6	- -	- -	1 5.6	4.6 0.6
大 阪	90 100.0	37 41.1	22 24.4	26 28.9	1 1.1	3 3.3	1 1.1	4.0 1.0
兵 庫	42 100.0	14 33.3	14 33.3	11 26.2	1 2.4	2 4.8	- -	3.9 1.1
奈 良	18 100.0	10 55.6	4 22.2	3 16.7	1 5.6	- -	- -	4.3 0.9
和歌山	12 100.0	9 75.0	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -	4.6 0.8
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	5 41.7	4 33.3	2 16.7	- -	- -	1 8.3	4.3 0.7

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	635 52.9	277 23.1	211 17.6	27 2.3	32 2.7	18 1.5	4.2 1.0
岡 山	18 100.0	12 66.7	6 33.3	- -	- -	- -	- -	4.7 0.5
広 島	30 100.0	17 56.7	5 16.7	5 16.7	1 3.3	1 3.3	1 3.3	4.2 1.1
山 口	12 100.0	7 58.3	4 33.3	1 8.3	- -	- -	- -	4.5 0.6
徳 島	12 100.0	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	- -	2 16.7	4.1 0.8
香 川	6 100.0	2 33.3	3 50.0	- -	- -	- -	1 16.7	4.4 0.5
愛 媛	12 100.0	10 83.3	1 8.3	1 8.3	- -	- -	- -	4.8 0.6
高 知	6 100.0	3 50.0	- -	1 16.7	- -	- -	2 33.3	4.5 0.9
福 岡	42 100.0	26 61.9	8 19.0	7 16.7	1 2.4	- -	- -	4.4 0.8
佐 賀	12 100.0	4 33.3	3 25.0	2 16.7	- -	3 25.0	- -	3.4 1.6
長 崎	12 100.0	5 41.7	2 16.7	4 33.3	- -	1 8.3	- -	3.8 1.2
熊 本	18 100.0	10 55.6	4 22.2	3 16.7	- -	1 5.6	- -	4.2 1.1
大 分	12 100.0	9 75.0	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -	4.6 0.8
宮 崎	12 100.0	6 50.0	2 16.7	3 25.0	- -	1 8.3	- -	4.0 1.2
鹿 児 島	12 100.0	8 66.7	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -	4.1 1.4
沖 縄	12 100.0	8 66.7	1 8.3	3 25.0	- -	- -	- -	4.4 0.9

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	えは どちら かそう 思う	ど ちらと え もない	ど えは どちら かとい わない	そう 思わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	30 20.8	28 19.4	58 40.3	15 10.4	11 7.6	2 1.4	3.4 1.2
	関 東	432 100.0	61 14.1	103 23.8	173 40.0	53 12.3	41 9.5	1 0.2	3.2 1.1
	中部・北陸	192 100.0	23 12.0	41 21.4	86 44.8	14 7.3	23 12.0	5 2.6	3.1 1.1
	近 畿	192 100.0	25 13.0	53 27.6	69 35.9	20 10.4	23 12.0	2 1.0	3.2 1.2
	中国・四国・九州	240 100.0	38 15.8	55 22.9	75 31.3	37 15.4	27 11.3	8 3.3	3.2 1.2
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	55 16.1	78 22.8	120 35.1	46 13.5	39 11.4	4 1.2	3.2 1.2
	15万以上の都市	378 100.0	49 13.0	95 25.1	156 41.3	36 9.5	38 10.1	4 1.1	3.2 1.1
	15万未満の市	366 100.0	59 16.1	78 21.3	143 39.1	39 10.7	39 10.7	8 2.2	3.2 1.2
	郡 部	114 100.0	14 12.3	29 25.4	42 36.8	18 15.8	9 7.9	2 1.8	3.2 1.1
性 別	男 性	596 100.0	80 13.4	117 19.6	235 39.4	77 12.9	77 12.9	10 1.7	3.1 1.2
	女 性	604 100.0	97 16.1	163 27.0	226 37.4	62 10.3	48 7.9	8 1.3	3.3 1.1
年 齢	15～19才	71 100.0	1 1.4	11 15.5	36 50.7	8 11.3	13 18.3	2 2.8	2.7 1.0
	20～29才	149 100.0	18 12.1	19 12.8	63 42.3	28 18.8	21 14.1	- -	2.9 1.2
	30～39才	194 100.0	27 13.9	44 22.7	76 39.2	23 11.9	23 11.9	1 0.5	3.2 1.2
	40～49才	214 100.0	30 14.0	47 22.0	95 44.4	18 8.4	19 8.9	5 2.3	3.2 1.1
	50～59才	183 100.0	17 9.3	53 29.0	68 37.2	25 13.7	18 9.8	2 1.1	3.1 1.1
	60～69才	222 100.0	52 23.4	49 22.1	74 33.3	20 9.0	21 9.5	6 2.7	3.4 1.2
	70～79才	167 100.0	32 19.2	57 34.1	49 29.3	17 10.2	10 6.0	2 1.2	3.5 1.1

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ い な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2	
職 業	農林漁業	14 100.0	5 35.7	2 14.3	2 14.3	3 21.4	1 7.1	1 7.1	3.5 1.4
	自営・商工業	138 100.0	34 24.6	34 24.6	45 32.6	10 7.2	14 10.1	1 0.7	3.5 1.2
	自由業	20 100.0	4 20.0	2 10.0	5 25.0	2 10.0	6 30.0	1 5.0	2.8 1.5
	管理職	38 100.0	5 13.2	5 13.2	20 52.6	7 18.4	1 2.6	- -	3.2 1.0
	事務・技術職	203 100.0	19 9.4	42 20.7	88 43.3	22 10.8	30 14.8	2 1.0	3.0 1.1
	労務・技能職	129 100.0	13 10.1	24 18.6	55 42.6	23 17.8	13 10.1	1 0.8	3.0 1.1
	パート・アルバイト	197 100.0	30 15.2	51 25.9	71 36.0	24 12.2	19 9.6	2 1.0	3.3 1.2
	主婦専業	191 100.0	34 17.8	62 32.5	66 34.6	17 8.9	10 5.2	2 1.0	3.5 1.1
	学 生	94 100.0	3 3.2	11 11.7	43 45.7	16 17.0	19 20.2	2 2.1	2.6 1.0
	無 職	172 100.0	30 17.4	45 26.2	64 37.2	15 8.7	12 7.0	6 3.5	3.4 1.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	43 18.6	56 24.2	86 37.2	26 11.3	16 6.9	4 1.7	3.4 1.1
	～400万円 未満	144 100.0	26 18.1	38 26.4	46 31.9	17 11.8	15 10.4	2 1.4	3.3 1.2
	～500万円 未満	155 100.0	22 14.2	34 21.9	64 41.3	20 12.9	13 8.4	2 1.3	3.2 1.1
	～600万円 未満	138 100.0	18 13.0	35 25.4	59 42.8	14 10.1	12 8.7	- -	3.2 1.1
	～700万円 未満	89 100.0	6 6.7	17 19.1	34 38.2	14 15.7	17 19.1	1 1.1	2.8 1.2
	～800万円 未満	88 100.0	9 10.2	20 22.7	34 38.6	10 11.4	12 13.6	3 3.4	3.0 1.2
	～1000万 円未満	108 100.0	18 16.7	24 22.2	41 38.0	12 11.1	12 11.1	1 0.9	3.2 1.2
	～1200万 円未満	49 100.0	7 14.3	4 8.2	28 57.1	8 16.3	2 4.1	- -	3.1 1.0
	1200万円 以上	40 100.0	7 17.5	8 20.0	10 25.0	5 12.5	8 20.0	2 5.0	3.0 1.4
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0	

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2	
男 性	男性小計	596 100.0	80 13.4	117 19.6	235 39.4	77 12.9	77 12.9	10 1.7	3.1 1.2
	15～19才	36 100.0	1 2.8	6 16.7	19 52.8	3 8.3	6 16.7	1 2.8	2.8 1.0
	20～29才	76 100.0	7 9.2	9 11.8	30 39.5	16 21.1	14 18.4	- -	2.7 1.2
	30～39才	97 100.0	11 11.3	16 16.5	42 43.3	10 10.3	17 17.5	1 1.0	2.9 1.2
	40～49才	109 100.0	10 9.2	23 21.1	46 42.2	13 11.9	13 11.9	4 3.7	3.0 1.1
	50～59才	92 100.0	9 9.8	20 21.7	35 38.0	16 17.4	12 13.0	- -	3.0 1.1
	60～69才	109 100.0	27 24.8	18 16.5	38 34.9	11 10.1	12 11.0	3 2.8	3.3 1.3
	70～79才	77 100.0	15 19.5	25 32.5	25 32.5	8 10.4	3 3.9	1 1.3	3.5 1.0
女 性	女性小計	604 100.0	97 16.1	163 27.0	226 37.4	62 10.3	48 7.9	8 1.3	3.3 1.1
	15～19才	35 100.0	- -	5 14.3	17 48.6	5 14.3	7 20.0	1 2.9	2.6 1.0
	20～29才	73 100.0	11 15.1	10 13.7	33 45.2	12 16.4	7 9.6	- -	3.1 1.1
	30～39才	97 100.0	16 16.5	28 28.9	34 35.1	13 13.4	6 6.2	- -	3.4 1.1
	40～49才	105 100.0	20 19.0	24 22.9	49 46.7	5 4.8	6 5.7	1 1.0	3.5 1.0
	50～59才	91 100.0	8 8.8	33 36.3	33 36.3	9 9.9	6 6.6	2 2.2	3.3 1.0
	60～69才	113 100.0	25 22.1	31 27.4	36 31.9	9 8.0	9 8.0	3 2.7	3.5 1.2
	70～79才	90 100.0	17 18.9	32 35.6	24 26.7	9 10.0	7 7.8	1 1.1	3.5 1.1

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	ど え ば ど ち ら か と 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
子どもあり	364 100.0	61 16.8	89 24.5	152 41.8	31 8.5	28 7.7	3 0.8	3.3 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	50 17.0	66 22.4	125 42.5	26 8.8	24 8.2	3 1.0	3.3 1.1
子どもなし	813 100.0	115 14.1	182 22.4	303 37.3	107 13.2	92 11.3	14 1.7	3.2 1.2
女性(仕事有)	138 100.0	25 18.1	30 21.7	56 40.6	15 10.9	10 7.2	2 1.4	3.3 1.1
女性(パート等)	168 100.0	26 15.5	48 28.6	58 34.5	19 11.3	16 9.5	1 0.6	3.3 1.1
女性(仕事無)	252 100.0	44 17.5	79 31.3	90 35.7	22 8.7	13 5.2	4 1.6	3.5 1.0
女性(学生)	44 100.0	2 4.5	5 11.4	21 47.7	6 13.6	9 20.5	1 2.3	2.7 1.1
原子力発電所 隣接	90 100.0	15 16.7	20 22.2	27 30.0	8 8.9	15 16.7	5 5.6	3.1 1.3
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	162 14.6	260 23.4	434 39.1	131 11.8	110 9.9	13 1.2	3.2 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い ない	え ど ち ら か と 思 わ ない	そう 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
石炭火力発電	61 100.0	12 19.7	14 23.0	18 29.5	9 14.8	8 13.1	- -	3.2 1.3
石油火力発電	94 100.0	16 17.0	21 22.3	35 37.2	11 11.7	11 11.7	- -	3.2 1.2
天然ガス火力 発電	253 100.0	37 14.6	61 24.1	95 37.5	26 10.3	30 11.9	4 1.6	3.2 1.2
原子力発電	155 100.0	16 10.3	29 18.7	48 31.0	27 17.4	34 21.9	1 0.6	2.8 1.3
水力発電	634 100.0	97 15.3	152 24.0	230 36.3	78 12.3	67 10.6	10 1.6	3.2 1.2
地熱発電	520 100.0	90 17.3	129 24.8	174 33.5	63 12.1	55 10.6	9 1.7	3.3 1.2
風力発電	759 100.0	126 16.6	191 25.2	257 33.9	90 11.9	85 11.2	10 1.3	3.2 1.2
太陽光発電	946 100.0	145 15.3	227 24.0	358 37.8	112 11.8	92 9.7	12 1.3	3.2 1.1
廃棄物発電	355 100.0	57 16.1	98 27.6	116 32.7	44 12.4	33 9.3	7 2.0	3.3 1.2
バイオマス発電	319 100.0	54 16.9	85 26.6	106 33.2	43 13.5	26 8.2	5 1.6	3.3 1.2
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	5 19.2	13 50.0	3 11.5	1 3.8	- -	3.3 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	8 10.5	9 11.8	40 52.6	6 7.9	9 11.8	4 5.3	3.0 1.1
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	4 18.2	2 9.1	7 31.8	4 18.2	5 22.7	- -	2.8 1.4
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	9 9.1	16 16.2	33 33.3	21 21.2	18 18.2	2 2.0	2.8 1.2
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	72 13.3	140 25.8	205 37.8	73 13.5	48 8.9	4 0.7	3.2 1.1
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	55 27.1	55 27.1	57 28.1	12 5.9	19 9.4	5 2.5	3.6 1.2
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	- -	2.6 1.3
原発利用/ わからない	284 100.0	31 10.9	61 21.5	143 50.4	21 7.4	24 8.5	4 1.4	3.2 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	5 13.2	4 10.5	13 34.2	5 13.2	8 21.1	3 7.9	2.8 1.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	36 9.6	83 22.2	128 34.2	62 16.6	60 16.0	5 1.3	2.9 1.2
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	77 24.8	87 28.1	88 28.4	30 9.7	25 8.1	3 1.0	3.5 1.2
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	95 18.8	143 28.4	159 31.5	62 12.3	37 7.3	8 1.6	3.4 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	18 10.7	30 17.9	57 33.9	30 17.9	31 18.5	2 1.2	2.8 1.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	83 22.0	112 29.6	108 28.6	38 10.1	32 8.5	5 1.3	3.5 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	84 24.5	102 29.7	98 28.6	33 9.6	20 5.8	6 1.7	3.6 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	15 11.4	23 17.4	44 33.3	21 15.9	25 18.9	4 3.0	2.9 1.3
万一のときの 避難が心配	331 100.0	60 18.1	98 29.6	106 32.0	33 10.0	31 9.4	3 0.9	3.4 1.2

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ い	ど ち ら と も 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	68 19.0	92 25.7	112 31.3	45 12.6	36 10.1	5 1.4	3.3 1.2
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	9 20.9	11 25.6	8 18.6	6 14.0	9 20.9	- -	3.1 1.4
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	17 28.8	16 27.1	12 20.3	6 10.2	8 13.6	- -	3.5 1.4
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	20 16.7	37 30.8	37 30.8	15 12.5	10 8.3	1 0.8	3.4 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	38 29.0	43 32.8	33 25.2	9 6.9	6 4.6	2 1.5	3.8 1.1
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	14 14.9	20 21.3	32 34.0	15 16.0	12 12.8	1 1.1	3.1 1.2
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	2 9.1	11 50.0	4 18.2	3 13.6	1 4.5	2.7 1.0
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	18 23.7	25 32.9	21 27.6	9 11.8	3 3.9	- -	3.6 1.1
その他	18 100.0	3 16.7	4 22.2	4 22.2	2 11.1	3 16.7	2 11.1	3.1 1.4
わからない	236 100.0	28 11.9	36 15.3	128 54.2	14 5.9	26 11.0	4 1.7	3.1 1.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ い	ど ち ら と も 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	4 5.3	14 18.7	21 28.0	15 20.0	20 26.7	1 1.3	2.6 1.2
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	64 10.9	135 22.9	257 43.6	73 12.4	52 8.8	8 1.4	3.1 1.1
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	109 20.6	131 24.7	180 34.0	51 9.6	52 9.8	7 1.3	3.4 1.2
自治体信頼で きる層	97 100.0	16 16.5	17 17.5	34 35.1	13 13.4	15 15.5	2 2.1	3.1 1.3
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	82 11.6	161 22.8	301 42.6	85 12.0	68 9.6	9 1.3	3.1 1.1
自治体信頼で きない層	389 100.0	79 20.3	100 25.7	124 31.9	41 10.5	41 10.5	4 1.0	3.4 1.2
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	- -	1 20.0	2 40.0	2.3 0.9

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え ない	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
原子力への知識が高い層	113 100.0	21 18.6	29 25.7	29 25.7	19 16.8	14 12.4	1 0.9	3.2 1.3
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	68 17.0	89 22.3	128 32.0	58 14.5	50 12.5	7 1.8	3.2 1.2
原子力への知識が低い層	347 100.0	53 15.3	89 25.6	145 41.8	36 10.4	22 6.3	2 0.6	3.3 1.1
原子力への知識がない層	340 100.0	35 10.3	73 21.5	159 46.8	26 7.6	39 11.5	8 2.4	3.1 1.1
社会性が高い層	134 100.0	36 26.9	36 26.9	33 24.6	9 6.7	17 12.7	3 2.2	3.5 1.3
社会性が中程度の層	561 100.0	86 15.3	148 26.4	198 35.3	65 11.6	57 10.2	7 1.2	3.3 1.2
社会性が低い層	349 100.0	42 12.0	76 21.8	149 42.7	44 12.6	31 8.9	7 2.0	3.2 1.1
社会性がない層	156 100.0	13 8.3	20 12.8	81 51.9	21 13.5	20 12.8	1 0.6	2.9 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
北海道	54 100.0	11 20.4	13 24.1	20 37.0	4 7.4	6 11.1	- -	3.4 1.2
青 森	18 100.0	1 5.6	5 27.8	6 33.3	5 27.8	1 5.6	- -	3.0 1.0
岩 手	12 100.0	6 50.0	1 8.3	4 33.3	- -	1 8.3	- -	3.9 1.3
宮 城	18 100.0	6 33.3	3 16.7	7 38.9	1 5.6	1 5.6	- -	3.7 1.2
秋 田	12 100.0	2 16.7	4 33.3	5 41.7	- -	1 8.3	- -	3.5 1.0
山 形	12 100.0	1 8.3	- -	6 50.0	4 33.3	1 8.3	- -	2.7 0.9
福 島	18 100.0	3 16.7	2 11.1	10 55.6	1 5.6	- -	2 11.1	3.4 0.9
茨 城	24 100.0	4 16.7	5 20.8	10 41.7	1 4.2	4 16.7	- -	3.2 1.2
栃 木	18 100.0	1 5.6	6 33.3	7 38.9	2 11.1	2 11.1	- -	3.1 1.0
群 馬	12 100.0	1 8.3	3 25.0	8 66.7	- -	- -	- -	3.4 0.6
埼 玉	72 100.0	10 13.9	20 27.8	24 33.3	12 16.7	6 8.3	- -	3.2 1.1
千 葉	72 100.0	9 12.5	26 36.1	23 31.9	8 11.1	6 8.3	- -	3.3 1.1
東 京	120 100.0	23 19.2	21 17.5	47 39.2	18 15.0	11 9.2	- -	3.2 1.2
神奈川	78 100.0	7 9.0	15 19.2	33 42.3	11 14.1	11 14.1	1 1.3	2.9 1.1
新 潟	12 100.0	- -	4 33.3	3 25.0	1 8.3	3 25.0	1 8.3	2.7 1.2
富 山	12 100.0	2 16.7	3 25.0	5 41.7	1 8.3	1 8.3	- -	3.3 1.1
石 川	12 100.0	1 8.3	4 33.3	6 50.0	- -	1 8.3	- -	3.3 0.9
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	- -	2 16.7	1 8.3	3.0 1.1
山 梨	18 100.0	5 27.8	2 11.1	10 55.6	- -	1 5.6	- -	3.6 1.1
長 野	18 100.0	1 5.6	5 27.8	11 61.1	1 5.6	- -	- -	3.3 0.7
岐 阜	24 100.0	1 4.2	3 12.5	17 70.8	1 4.2	2 8.3	- -	3.0 0.8
静 岡	30 100.0	5 16.7	6 20.0	6 20.0	2 6.7	8 26.7	3 10.0	2.9 1.5
愛 知	72 100.0	11 15.3	15 20.8	34 47.2	9 12.5	3 4.2	- -	3.3 1.0
三 重	18 100.0	2 11.1	4 22.2	9 50.0	- -	3 16.7	- -	3.1 1.1
滋 賀	12 100.0	3 25.0	- -	7 58.3	1 8.3	1 8.3	- -	3.3 1.2
京 都	18 100.0	2 11.1	8 44.4	4 22.2	1 5.6	2 11.1	1 5.6	3.4 1.1
大 阪	90 100.0	14 15.6	22 24.4	32 35.6	10 11.1	11 12.2	1 1.1	3.2 1.2
兵 庫	42 100.0	3 7.1	11 26.2	18 42.9	4 9.5	6 14.3	- -	3.0 1.1
奈 良	18 100.0	1 5.6	8 44.4	4 22.2	2 11.1	3 16.7	- -	3.1 1.2
和歌山	12 100.0	2 16.7	4 33.3	4 33.3	2 16.7	- -	- -	3.5 1.0
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	3 25.0	- -	2 16.7	3.0 0.9

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	177 14.8	280 23.3	461 38.4	139 11.6	125 10.4	18 1.5	3.2 1.2
岡 山	18 100.0	2 11.1	8 44.4	2 11.1	4 22.2	2 11.1	- -	3.2 1.2
広 島	30 100.0	4 13.3	8 26.7	8 26.7	7 23.3	2 6.7	1 3.3	3.2 1.1
山 口	12 100.0	2 16.7	2 16.7	5 41.7	1 8.3	2 16.7	- -	3.1 1.3
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	- -	2 16.7	2 16.7	3.1 1.2
香 川	6 100.0	2 33.3	3 50.0	- -	- -	- -	1 16.7	4.4 0.5
愛 媛	12 100.0	4 33.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	- -	3.4 1.4
高 知	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	2 33.3	- -	2 33.3	3.3 1.3
福 岡	42 100.0	8 19.0	7 16.7	14 33.3	8 19.0	5 11.9	- -	3.1 1.3
佐 賀	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	2 16.7	4 33.3	- -	2.3 1.0
長 崎	12 100.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	- -	3.3 1.2
熊 本	18 100.0	5 27.8	5 27.8	6 33.3	- -	2 11.1	- -	3.6 1.2
大 分	12 100.0	3 25.0	2 16.7	5 41.7	1 8.3	1 8.3	- -	3.4 1.2
宮 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	2 16.7	1 8.3	- -	3.0 1.0
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	1 8.3	3 25.0	- -	2.9 1.3
沖 縄	12 100.0	- -	4 33.3	5 41.7	3 25.0	- -	- -	3.1 0.8

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	46 31.9	46 31.9	39 27.1	4 2.8	8 5.6	1 0.7	3.8 1.1
	関 東	432 100.0	107 24.8	162 37.5	133 30.8	12 2.8	16 3.7	2 0.5	3.8 1.0
	中部・北陸	192 100.0	48 25.0	55 28.6	71 37.0	8 4.2	5 2.6	5 2.6	3.7 1.0
	近 畿	192 100.0	36 18.8	62 32.3	77 40.1	5 2.6	10 5.2	2 1.0	3.6 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	48 20.0	82 34.2	84 35.0	2 0.8	14 5.8	10 4.2	3.6 1.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	89 26.0	125 36.5	106 31.0	7 2.0	11 3.2	4 1.2	3.8 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	90 23.8	127 33.6	130 34.4	8 2.1	18 4.8	5 1.3	3.7 1.0
	15万未満の市	366 100.0	81 22.1	115 31.4	129 35.2	12 3.3	19 5.2	10 2.7	3.6 1.0
	郡 部	114 100.0	25 21.9	40 35.1	39 34.2	4 3.5	5 4.4	1 0.9	3.7 1.0
性 別	男 性	596 100.0	153 25.7	206 34.6	181 30.4	14 2.3	33 5.5	9 1.5	3.7 1.0
	女 性	604 100.0	132 21.9	201 33.3	223 36.9	17 2.8	20 3.3	11 1.8	3.7 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	13 18.3	20 28.2	29 40.8	1 1.4	6 8.5	2 2.8	3.5 1.1
	20～29才	149 100.0	37 24.8	41 27.5	58 38.9	4 2.7	8 5.4	1 0.7	3.6 1.1
	30～39才	194 100.0	46 23.7	52 26.8	81 41.8	6 3.1	7 3.6	2 1.0	3.6 1.0
	40～49才	214 100.0	47 22.0	81 37.9	73 34.1	1 0.5	8 3.7	4 1.9	3.8 0.9
	50～59才	183 100.0	41 22.4	72 39.3	55 30.1	5 2.7	8 4.4	2 1.1	3.7 1.0
	60～69才	222 100.0	57 25.7	81 36.5	66 29.7	7 3.2	5 2.3	6 2.7	3.8 0.9
	70～79才	167 100.0	44 26.3	60 35.9	42 25.1	7 4.2	11 6.6	3 1.8	3.7 1.1

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：基本軸2

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ い な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	6 42.9	5 35.7	2 14.3	1 7.1	- -	- -	4.1 0.9
	自営・商工業	138 100.0	33 23.9	49 35.5	46 33.3	1 0.7	8 5.8	1 0.7	3.7 1.0
	自由業	20 100.0	5 25.0	7 35.0	4 20.0	2 10.0	1 5.0	1 5.0	3.7 1.1
	管理職	38 100.0	9 23.7	14 36.8	14 36.8	1 2.6	- -	- -	3.8 0.8
	事務・技術職	203 100.0	51 25.1	69 34.0	68 33.5	4 2.0	7 3.4	4 2.0	3.8 1.0
	労務・技能職	129 100.0	25 19.4	40 31.0	52 40.3	5 3.9	6 4.7	1 0.8	3.6 1.0
	パート・アルバイト	197 100.0	40 20.3	72 36.5	71 36.0	4 2.0	8 4.1	2 1.0	3.7 1.0
	主婦専業	191 100.0	44 23.0	69 36.1	66 34.6	7 3.7	2 1.0	3 1.6	3.8 0.9
	学 生	94 100.0	24 25.5	24 25.5	36 38.3	1 1.1	7 7.4	2 2.1	3.6 1.1
	無 職	172 100.0	47 27.3	57 33.1	43 25.0	5 2.9	14 8.1	6 3.5	3.7 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	53 22.9	68 29.4	84 36.4	8 3.5	14 6.1	4 1.7
～400万円 未満		144 100.0	31 21.5	55 38.2	43 29.9	6 4.2	7 4.9	2 1.4	3.7 1.0
～500万円 未満		155 100.0	31 20.0	57 36.8	57 36.8	3 1.9	5 3.2	2 1.3	3.7 0.9
～600万円 未満		138 100.0	36 26.1	47 34.1	47 34.1	3 2.2	4 2.9	1 0.7	3.8 1.0
～700万円 未満		89 100.0	29 32.6	25 28.1	31 34.8	1 1.1	2 2.2	1 1.1	3.9 1.0
～800万円 未満		88 100.0	20 22.7	32 36.4	28 31.8	2 2.3	2 2.3	4 4.5	3.8 0.9
～1000万 円未満		108 100.0	32 29.6	42 38.9	28 25.9	1 0.9	4 3.7	1 0.9	3.9 1.0
～1200万 円未満		49 100.0	15 30.6	19 38.8	11 22.4	2 4.1	2 4.1	- -	3.9 1.0
1200万円 以上		40 100.0	13 32.5	13 32.5	9 22.5	- -	3 7.5	2 5.0	3.9 1.1
無回答		1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	5.0 0.0

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	153 25.7	206 34.6	181 30.4	14 2.3	33 5.5	9 1.5	3.7 1.0
	15～19才	36 100.0	8 22.2	11 30.6	12 33.3	1 2.8	3 8.3	1 2.8	3.6 1.1
	20～29才	76 100.0	21 27.6	24 31.6	23 30.3	2 2.6	5 6.6	1 1.3	3.7 1.1
	30～39才	97 100.0	22 22.7	29 29.9	39 40.2	1 1.0	5 5.2	1 1.0	3.6 1.0
	40～49才	109 100.0	26 23.9	42 38.5	33 30.3	- -	5 4.6	3 2.8	3.8 1.0
	50～59才	92 100.0	21 22.8	35 38.0	28 30.4	3 3.3	5 5.4	- -	3.7 1.0
	60～69才	109 100.0	30 27.5	39 35.8	32 29.4	3 2.8	3 2.8	2 1.8	3.8 1.0
	70～79才	77 100.0	25 32.5	26 33.8	14 18.2	4 5.2	7 9.1	1 1.3	3.8 1.2
	女性小計	604 100.0	132 21.9	201 33.3	223 36.9	17 2.8	20 3.3	11 1.8	3.7 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	5 14.3	9 25.7	17 48.6	- -	3 8.6	1 2.9	3.4 1.0
	20～29才	73 100.0	16 21.9	17 23.3	35 47.9	2 2.7	3 4.1	- -	3.6 1.0
	30～39才	97 100.0	24 24.7	23 23.7	42 43.3	5 5.2	2 2.1	1 1.0	3.6 1.0
	40～49才	105 100.0	21 20.0	39 37.1	40 38.1	1 1.0	3 2.9	1 1.0	3.7 0.9
	50～59才	91 100.0	20 22.0	37 40.7	27 29.7	2 2.2	3 3.3	2 2.2	3.8 0.9
	60～69才	113 100.0	27 23.9	42 37.2	34 30.1	4 3.5	2 1.8	4 3.5	3.8 0.9
	70～79才	90 100.0	19 21.1	34 37.8	28 31.1	3 3.3	4 4.4	2 2.2	3.7 1.0

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸4

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
子どもあり	364 100.0	72 19.8	118 32.4	148 40.7	9 2.5	12 3.3	5 1.4	3.6 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	61 20.7	89 30.3	120 40.8	7 2.4	12 4.1	5 1.7	3.6 1.0
子どもなし	813 100.0	208 25.6	280 34.4	252 31.0	20 2.5	39 4.8	14 1.7	3.7 1.0
女性(仕事有)	138 100.0	34 24.6	40 29.0	53 38.4	3 2.2	5 3.6	3 2.2	3.7 1.0
女性(パート等)	168 100.0	36 21.4	63 37.5	59 35.1	4 2.4	5 3.0	1 0.6	3.7 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	54 21.4	88 34.9	87 34.5	10 4.0	7 2.8	6 2.4	3.7 0.9
女性(学生)	44 100.0	8 18.2	9 20.5	23 52.3	- -	3 6.8	1 2.3	3.4 1.0
原子力発電所 隣接	90 100.0	18 20.0	32 35.6	27 30.0	3 3.3	6 6.7	4 4.4	3.6 1.1
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	267 24.1	375 33.8	377 34.0	28 2.5	47 4.2	16 1.4	3.7 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	え ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
石炭火力発電	61 100.0	20 32.8	20 32.8	19 31.1	1 1.6	1 1.6	- -	3.9 0.9
石油火力発電	94 100.0	26 27.7	37 39.4	27 28.7	1 1.1	3 3.2	- -	3.9 0.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	80 31.6	98 38.7	59 23.3	4 1.6	8 3.2	4 1.6	4.0 1.0
原子力発電	155 100.0	66 42.6	59 38.1	28 18.1	- -	1 0.6	1 0.6	4.2 0.8
水力発電	634 100.0	176 27.8	234 36.9	180 28.4	14 2.2	21 3.3	9 1.4	3.8 1.0
地熱発電	520 100.0	160 30.8	193 37.1	127 24.4	8 1.5	23 4.4	9 1.7	3.9 1.0
風力発電	759 100.0	203 26.7	274 36.1	222 29.2	21 2.8	29 3.8	10 1.3	3.8 1.0
太陽光発電	946 100.0	240 25.4	347 36.7	289 30.5	23 2.4	34 3.6	13 1.4	3.8 1.0
廃棄物発電	355 100.0	91 25.6	144 40.6	98 27.6	4 1.1	12 3.4	6 1.7	3.9 0.9
バイオマス発 電	319 100.0	98 30.7	122 38.2	79 24.8	6 1.9	11 3.4	3 0.9	3.9 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	11 42.3	11 42.3	- -	- -	- -	3.7 0.7
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	8 10.5	3 3.9	47 61.8	4 5.3	9 11.8	5 6.6	3.0 1.0
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	15 68.2	4 18.2	3 13.6	- -	- -	- -	4.5 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	39 39.4	35 35.4	19 19.2	2 2.0	3 3.0	1 1.0	4.1 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	137 25.3	232 42.8	147 27.1	11 2.0	9 1.7	6 1.1	3.9 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	47 23.2	64 31.5	61 30.0	8 3.9	19 9.4	4 2.0	3.6 1.2
原発利用/ その他	12 100.0	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	- -	- -	3.9 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	38 13.4	62 21.8	156 54.9	8 2.8	14 4.9	6 2.1	3.4 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	5 13.2	7 18.4	13 34.2	2 5.3	8 21.1	3 7.9	3.0 1.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	122 32.6	137 36.6	95 25.4	9 2.4	5 1.3	6 1.6	4.0 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	80 25.8	107 34.5	93 30.0	12 3.9	15 4.8	3 1.0	3.7 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	138 27.4	200 39.7	134 26.6	11 2.2	15 3.0	6 1.2	3.9 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	73 43.5	58 34.5	29 17.3	3 1.8	3 1.8	2 1.2	4.2 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	102 27.0	148 39.2	102 27.0	9 2.4	12 3.2	5 1.3	3.9 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	87 25.4	131 38.2	96 28.0	10 2.9	14 4.1	5 1.5	3.8 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	59 44.7	48 36.4	19 14.4	1 0.8	2 1.5	3 2.3	4.2 0.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	89 26.9	132 39.9	92 27.8	4 1.2	11 3.3	3 0.9	3.9 0.9

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸5

	全 体	そう 思う	ど え ば そ う 思 う ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	109 30.4	143 39.9	86 24.0	6 1.7	9 2.5	5 1.4	4.0 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	14 32.6	19 44.2	10 23.3	- -	- -	- -	4.1 0.7
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	15 25.4	30 50.8	11 18.6	1 1.7	2 3.4	- -	3.9 0.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	43 35.8	48 40.0	19 15.8	1 0.8	7 5.8	2 1.7	4.0 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	39 29.8	51 38.9	30 22.9	3 2.3	7 5.3	1 0.8	3.9 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	38 40.4	34 36.2	20 21.3	1 1.1	- -	1 1.1	4.2 0.8
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	13 59.1	5 22.7	3 13.6	- -	- -	1 4.5	4.5 0.7
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	23 30.3	33 43.4	18 23.7	1 1.3	1 1.3	- -	4.0 0.8
その他	18 100.0	6 33.3	8 44.4	2 11.1	- -	1 5.6	1 5.6	4.1 1.0
わからない	236 100.0	22 9.3	41 17.4	136 57.6	7 3.0	24 10.2	6 2.5	3.1 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸6

	全 体	そう 思う	ど え ば そ う 思 う ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	33 44.0	27 36.0	12 16.0	2 2.7	- -	1 1.3	4.2 0.8
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	112 19.0	200 34.0	235 39.9	9 1.5	23 3.9	10 1.7	3.6 0.9
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	140 26.4	179 33.8	154 29.1	20 3.8	30 5.7	7 1.3	3.7 1.1
自治体信頼で きる層	97 100.0	37 38.1	37 38.1	17 17.5	2 2.1	2 2.1	2 2.1	4.1 0.9
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	145 20.5	253 35.8	258 36.5	12 1.7	28 4.0	10 1.4	3.7 1.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	103 26.5	114 29.3	127 32.6	17 4.4	23 5.9	5 1.3	3.7 1.1
非該当	5 100.0	- -	1 20.0	2 40.0	- -	- -	2 40.0	3.3 0.5

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸7

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	51 45.1	39 34.5	18 15.9	2 1.8	3 2.7	- -	4.2 0.9
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	125 31.3	155 38.8	98 24.5	6 1.5	8 2.0	8 2.0	4.0 0.9
原子力への知識が低い層	347 100.0	70 20.2	124 35.7	134 38.6	8 2.3	8 2.3	3 0.9	3.7 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	39 11.5	89 26.2	154 45.3	15 4.4	34 10.0	9 2.6	3.3 1.1
社会性が高い層	134 100.0	43 32.1	57 42.5	22 16.4	4 3.0	5 3.7	3 2.2	4.0 1.0
社会性が中程度の層	561 100.0	146 26.0	209 37.3	166 29.6	14 2.5	17 3.0	9 1.6	3.8 1.0
社会性が低い層	349 100.0	79 22.6	104 29.8	135 38.7	8 2.3	16 4.6	7 2.0	3.6 1.0
社会性がない層	156 100.0	17 10.9	37 23.7	81 51.9	5 3.2	15 9.6	1 0.6	3.2 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸8

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
北海道	54 100.0	19 35.2	21 38.9	9 16.7	2 3.7	3 5.6	- -	3.9 1.1
青 森	18 100.0	5 27.8	6 33.3	4 22.2	- -	3 16.7	- -	3.6 1.3
岩 手	12 100.0	4 33.3	5 41.7	3 25.0	- -	- -	- -	4.1 0.8
宮 城	18 100.0	1 5.6	5 27.8	8 44.4	2 11.1	2 11.1	- -	3.1 1.0
秋 田	12 100.0	5 41.7	2 16.7	5 41.7	- -	- -	- -	4.0 0.9
山 形	12 100.0	4 33.3	4 33.3	4 33.3	- -	- -	- -	4.0 0.8
福 島	18 100.0	8 44.4	3 16.7	6 33.3	- -	- -	1 5.6	4.1 0.9
茨 城	24 100.0	3 12.5	6 25.0	9 37.5	4 16.7	2 8.3	- -	3.2 1.1
栃 木	18 100.0	3 16.7	6 33.3	9 50.0	- -	- -	- -	3.7 0.7
群 馬	12 100.0	1 8.3	7 58.3	3 25.0	1 8.3	- -	- -	3.7 0.7
埼 玉	72 100.0	20 27.8	29 40.3	16 22.2	3 4.2	4 5.6	- -	3.8 1.1
千 葉	72 100.0	22 30.6	28 38.9	15 20.8	3 4.2	3 4.2	1 1.4	3.9 1.0
東 京	120 100.0	31 25.8	47 39.2	38 31.7	- -	4 3.3	- -	3.8 0.9
神奈川	78 100.0	22 28.2	26 33.3	27 34.6	1 1.3	2 2.6	- -	3.8 0.9
新 潟	12 100.0	7 58.3	1 8.3	- -	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3.9 1.6
富 山	12 100.0	4 33.3	6 50.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -	4.0 1.1
石 川	12 100.0	2 16.7	6 50.0	4 33.3	- -	- -	- -	3.8 0.7
福 井	12 100.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	- -	1 8.3	1 8.3	3.3 1.0
山 梨	18 100.0	1 5.6	5 27.8	10 55.6	- -	1 5.6	1 5.6	3.3 0.8
長 野	18 100.0	4 22.2	8 44.4	6 33.3	- -	- -	- -	3.9 0.7
岐 阜	24 100.0	5 20.8	4 16.7	14 58.3	- -	1 4.2	- -	3.5 1.0
静 岡	30 100.0	11 36.7	9 30.0	5 16.7	2 6.7	- -	3 10.0	4.1 0.9
愛 知	72 100.0	15 20.8	21 29.2	32 44.4	4 5.6	- -	- -	3.7 0.9
三 重	18 100.0	3 16.7	5 27.8	9 50.0	1 5.6	- -	- -	3.6 0.8
滋 賀	12 100.0	5 41.7	3 25.0	4 33.3	- -	- -	- -	4.1 0.9
京 都	18 100.0	1 5.6	11 61.1	5 27.8	- -	- -	1 5.6	3.8 0.5
大 阪	90 100.0	18 20.0	30 33.3	35 38.9	1 1.1	5 5.6	1 1.1	3.6 1.0
兵 庫	42 100.0	4 9.5	16 38.1	17 40.5	2 4.8	3 7.1	- -	3.4 1.0
奈 良	18 100.0	6 33.3	1 5.6	8 44.4	2 11.1	1 5.6	- -	3.5 1.2
和歌山	12 100.0	2 16.7	1 8.3	8 66.7	- -	1 8.3	- -	3.3 1.0
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	4 33.3	4 33.3	- -	- -	2 16.7	3.8 0.7

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：集計軸8

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	285 23.8	407 33.9	404 33.7	31 2.6	53 4.4	20 1.7	3.7 1.0
岡 山	18 100.0	6 33.3	8 44.4	2 11.1	- -	2 11.1	- -	3.9 1.2
広 島	30 100.0	8 26.7	5 16.7	13 43.3	1 3.3	2 6.7	1 3.3	3.6 1.1
山 口	12 100.0	2 16.7	4 33.3	5 41.7	- -	- -	1 8.3	3.7 0.7
徳 島	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	- -	- -	2 16.7	3.9 0.7
香 川	6 100.0	1 16.7	3 50.0	1 16.7	- -	- -	1 16.7	4.0 0.6
愛 媛	12 100.0	5 41.7	3 25.0	4 33.3	- -	- -	- -	4.1 0.9
高 知	6 100.0	2 33.3	2 33.3	- -	- -	- -	2 33.3	4.5 0.5
福 岡	42 100.0	8 19.0	19 45.2	14 33.3	- -	1 2.4	- -	3.8 0.8
佐 賀	12 100.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	- -	3 25.0	- -	3.3 1.5
長 崎	12 100.0	- -	4 33.3	6 50.0	- -	1 8.3	1 8.3	3.2 0.8
熊 本	18 100.0	1 5.6	7 38.9	8 44.4	- -	2 11.1	- -	3.3 1.0
大 分	12 100.0	2 16.7	1 8.3	9 75.0	- -	- -	- -	3.4 0.8
宮 崎	12 100.0	1 8.3	4 33.3	6 50.0	- -	1 8.3	- -	3.3 0.9
鹿 児 島	12 100.0	4 33.3	4 33.3	2 16.7	- -	2 16.7	- -	3.7 1.4
沖 縄	12 100.0	1 8.3	6 50.0	4 33.3	1 8.3	- -	- -	3.6 0.8

問 8 - 1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：基本軸 1

	全 体	安 心	ど ち ら か と い え ば 安 心	ど ち ら と い え な い	ど ち ら か と い え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	2 1.4	4 2.8	40 27.8	48 33.3	49 34.0	1 0.7	2.0 0.9
	関 東	432 100.0	6 1.4	22 5.1	135 31.3	155 35.9	112 25.9	2 0.5	2.2 0.9
	中部・北陸	192 100.0	2 1.0	8 4.2	59 30.7	70 36.5	51 26.6	2 1.0	2.2 0.9
	近 畿	192 100.0	2 1.0	11 5.7	51 26.6	70 36.5	55 28.6	3 1.6	2.1 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	2 0.8	4 1.7	85 35.4	73 30.4	74 30.8	2 0.8	2.1 0.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	4 1.2	17 5.0	97 28.4	124 36.3	97 28.4	3 0.9	2.1 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	4 1.1	18 4.8	127 33.6	132 34.9	94 24.9	3 0.8	2.2 0.9
	15万未満の都市	366 100.0	6 1.6	12 3.3	102 27.9	125 34.2	118 32.2	3 0.8	2.1 0.9
	郡 部	114 100.0	- -	2 1.8	44 38.6	35 30.7	32 28.1	1 0.9	2.1 0.9
性 別	男 性	596 100.0	9 1.5	26 4.4	192 32.2	204 34.2	158 26.5	7 1.2	2.2 0.9
	女 性	604 100.0	5 0.8	23 3.8	178 29.5	212 35.1	183 30.3	3 0.5	2.1 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	1 1.4	6 8.5	34 47.9	15 21.1	15 21.1	- -	2.5 1.0
	20～29才	149 100.0	2 1.3	10 6.7	65 43.6	42 28.2	30 20.1	- -	2.4 0.9
	30～39才	194 100.0	- -	8 4.1	70 36.1	66 34.0	49 25.3	1 0.5	2.2 0.9
	40～49才	214 100.0	4 1.9	12 5.6	67 31.3	75 35.0	54 25.2	2 0.9	2.2 1.0
	50～59才	183 100.0	1 0.5	1 0.5	49 26.8	72 39.3	59 32.2	1 0.5	2.0 0.8
	60～69才	222 100.0	4 1.8	7 3.2	49 22.1	87 39.2	70 31.5	5 2.3	2.0 0.9
	70～79才	167 100.0	2 1.2	5 3.0	36 21.6	59 35.3	64 38.3	1 0.6	1.9 0.9

問 8 - 1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：基本軸 2

	全 体	安 心	ど ち ら か と い え ば 安 心	ど ち ら と い え な い	ど ち ら か と い え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	- -	2 14.3	6 42.9	6 42.9	- -	1.7 0.7
	自営・商工業	138 100.0	3 2.2	6 4.3	45 32.6	37 26.8	46 33.3	1 0.7	2.1 1.0
	自由業	20 100.0	- -	2 10.0	3 15.0	5 25.0	9 45.0	1 5.0	1.9 1.0
	管理職	38 100.0	1 2.6	- -	16 42.1	14 36.8	7 18.4	- -	2.3 0.9
	事務・技術職	203 100.0	2 1.0	8 3.9	61 30.0	91 44.8	39 19.2	2 1.0	2.2 0.8
	労務・技能職	129 100.0	1 0.8	4 3.1	44 34.1	43 33.3	37 28.7	- -	2.1 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	1 0.5	5 2.5	59 29.9	77 39.1	54 27.4	1 0.5	2.1 0.8
	主婦専業	191 100.0	- -	7 3.7	52 27.2	66 34.6	66 34.6	- -	2.0 0.9
	学 生	94 100.0	2 2.1	12 12.8	38 40.4	23 24.5	19 20.2	- -	2.5 1.0
	無 職	172 100.0	4 2.3	5 2.9	48 27.9	53 30.8	57 33.1	5 2.9	2.1 1.0
	世 帯 年 収	～ 3 0 0 万円 未 満	231 100.0	4 1.7	10 4.3	73 31.6	67 29.0	75 32.5	2 0.9
～ 4 0 0 万円 未 満		144 100.0	1 0.7	4 2.8	37 25.7	54 37.5	46 31.9	2 1.4	2.0 0.9
～ 5 0 0 万円 未 満		155 100.0	2 1.3	6 3.9	45 29.0	60 38.7	41 26.5	1 0.6	2.1 0.9
～ 6 0 0 万円 未 満		138 100.0	- -	4 2.9	49 35.5	46 33.3	39 28.3	- -	2.1 0.9
～ 7 0 0 万円 未 満		89 100.0	3 3.4	5 5.6	31 34.8	28 31.5	21 23.6	1 1.1	2.3 1.0
～ 8 0 0 万円 未 満		88 100.0	1 1.1	3 3.4	31 35.2	32 36.4	19 21.6	2 2.3	2.2 0.9
～ 1 0 0 0 万 円未 満		108 100.0	2 1.9	8 7.4	25 23.1	44 40.7	29 26.9	- -	2.2 1.0
～ 1 2 0 0 万 円未 満		49 100.0	1 2.0	2 4.1	16 32.7	20 40.8	10 20.4	- -	2.3 0.9
1 2 0 0 万円 以 上		40 100.0	- -	3 7.5	9 22.5	13 32.5	14 35.0	1 2.5	2.0 0.9
無回答		1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	2.0 0.0

問8-1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：性×年齢

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら と え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9	
男 性	男性小計	596 100.0	9 1.5	26 4.4	192 32.2	204 34.2	158 26.5	7 1.2	2.2 0.9
	15～19才	36 100.0	1 2.8	5 13.9	14 38.9	10 27.8	6 16.7	- -	2.6 1.0
	20～29才	76 100.0	1 1.3	6 7.9	34 44.7	18 23.7	17 22.4	- -	2.4 1.0
	30～39才	97 100.0	- -	3 3.1	39 40.2	31 32.0	23 23.7	1 1.0	2.2 0.8
	40～49才	109 100.0	3 2.8	6 5.5	32 29.4	38 34.9	29 26.6	1 0.9	2.2 1.0
	50～59才	92 100.0	1 1.1	1 1.1	27 29.3	37 40.2	26 28.3	- -	2.1 0.8
	60～69才	109 100.0	2 1.8	1 0.9	25 22.9	46 42.2	31 28.4	4 3.7	2.0 0.9
	70～79才	77 100.0	1 1.3	4 5.2	21 27.3	24 31.2	26 33.8	1 1.3	2.1 1.0
女 性	女性小計	604 100.0	5 0.8	23 3.8	178 29.5	212 35.1	183 30.3	3 0.5	2.1 0.9
	15～19才	35 100.0	- -	1 2.9	20 57.1	5 14.3	9 25.7	- -	2.4 0.9
	20～29才	73 100.0	1 1.4	4 5.5	31 42.5	24 32.9	13 17.8	- -	2.4 0.9
	30～39才	97 100.0	- -	5 5.2	31 32.0	35 36.1	26 26.8	- -	2.2 0.9
	40～49才	105 100.0	1 1.0	6 5.7	35 33.3	37 35.2	25 23.8	1 1.0	2.2 0.9
	50～59才	91 100.0	- -	- -	22 24.2	35 38.5	33 36.3	1 1.1	1.9 0.8
	60～69才	113 100.0	2 1.8	6 5.3	24 21.2	41 36.3	39 34.5	1 0.9	2.0 1.0
	70～79才	90 100.0	1 1.1	1 1.1	15 16.7	35 38.9	38 42.2	- -	1.8 0.8

問8-1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸4

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら と え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
子どもあり	364 100.0	3 0.8	13 3.6	133 36.5	126 34.6	87 23.9	2 0.5	2.2 0.9
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	2 0.7	10 3.4	111 37.8	102 34.7	67 22.8	2 0.7	2.2 0.9
子どもなし	813 100.0	11 1.4	34 4.2	234 28.8	283 34.8	243 29.9	8 1.0	2.1 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	7 5.1	42 30.4	50 36.2	35 25.4	2 1.4	2.2 0.9
女性(パート等)	168 100.0	- -	5 3.0	47 28.0	71 42.3	45 26.8	- -	2.1 0.8
女性(仕事無)	252 100.0	3 1.2	8 3.2	70 27.8	80 31.7	90 35.7	1 0.4	2.0 0.9
女性(学生)	44 100.0	- -	3 6.8	18 40.9	11 25.0	12 27.3	- -	2.3 0.9
原子力発電所 隣接	90 100.0	1 1.1	5 5.6	21 23.3	28 31.1	32 35.6	3 3.3	2.0 1.0
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	13 1.2	44 4.0	349 31.4	388 35.0	309 27.8	7 0.6	2.2 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8-1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸5

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い	ど ち ら と も え ば い い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	5 8.2	20 32.8	22 36.1	13 21.3	- -	2.3 1.0
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	5 5.3	25 26.6	33 35.1	28 29.8	- -	2.2 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	3 1.2	15 5.9	63 24.9	101 39.9	68 26.9	3 1.2	2.1 0.9
原子力発電	155 100.0	5 3.2	20 12.9	67 43.2	39 25.2	24 15.5	- -	2.6 1.0
水力発電	634 100.0	7 1.1	25 3.9	174 27.4	242 38.2	180 28.4	6 0.9	2.1 0.9
地熱発電	520 100.0	7 1.3	27 5.2	127 24.4	184 35.4	170 32.7	5 1.0	2.1 1.0
風力発電	759 100.0	10 1.3	27 3.6	190 25.0	299 39.4	228 30.0	5 0.7	2.1 0.9
太陽光発電	946 100.0	11 1.2	39 4.1	268 28.3	347 36.7	273 28.9	8 0.8	2.1 0.9
廃棄物発電	355 100.0	2 0.6	18 5.1	87 24.5	129 36.3	115 32.4	4 1.1	2.0 0.9
バイオマス発電	319 100.0	3 0.9	17 5.3	80 25.1	106 33.2	111 34.8	2 0.6	2.0 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	1 3.8	10 38.5	5 19.2	10 38.5	- -	2.1 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	- -	33 43.4	15 19.7	27 35.5	1 1.3	2.1 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	7 31.8	6 27.3	4 18.2	2 9.1	3 13.6	- -	3.5 1.4
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	- -	9 9.1	51 51.5	31 31.3	8 8.1	- -	2.6 0.8
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	1 0.2	20 3.7	142 26.2	239 44.1	137 25.3	3 0.6	2.1 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	3 1.5	3 1.5	29 14.3	57 28.1	108 53.2	3 1.5	1.7 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	- -	3 25.0	2 16.7	5 41.7	2 16.7	- -	2.5 1.0
原発利用/ わからない	284 100.0	3 1.1	7 2.5	124 43.7	74 26.1	72 25.4	4 1.4	2.3 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	18 47.4	8 21.1	11 28.9	- -	2.2 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	9 2.4	33 8.8	154 41.2	124 33.2	50 13.4	4 1.1	2.5 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	2 0.6	5 1.6	44 14.2	120 38.7	136 43.9	3 1.0	1.8 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	6 1.2	16 3.2	97 19.2	207 41.1	173 34.3	5 1.0	1.9 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	5 3.0	12 7.1	79 47.0	52 31.0	18 10.7	2 1.2	2.6 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	2 0.5	13 3.4	54 14.3	154 40.7	152 40.2	3 0.8	1.8 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	3 0.9	6 1.7	37 10.8	134 39.1	160 46.6	3 0.9	1.7 0.8
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	2 1.5	9 6.8	48 36.4	49 37.1	21 15.9	3 2.3	2.4 0.9
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	11 3.3	60 18.1	128 38.7	128 38.7	2 0.6	1.9 0.9

問8-1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸5

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	3 0.8	21 5.9	73 20.4	147 41.1	110 30.7	4 1.1	2.0 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	2 4.7	2 4.7	19 44.2	12 27.9	8 18.6	- -	2.5 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	4 6.8	13 22.0	16 27.1	25 42.4	- -	2.0 1.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	4 3.3	8 6.7	22 18.3	43 35.8	42 35.0	1 0.8	2.1 1.1
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	3 2.3	5 3.8	20 15.3	34 26.0	68 51.9	1 0.8	1.8 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	2 2.1	6 6.4	30 31.9	31 33.0	24 25.5	1 1.1	2.3 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	3 13.6	10 45.5	3 13.6	3 13.6	1 4.5	2.9 1.1
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	2 2.6	13 17.1	31 40.8	30 39.5	- -	1.8 0.8
その他	18 100.0	1 5.6	- -	1 5.6	3 16.7	12 66.7	1 5.6	1.5 1.0
わからない	236 100.0	1 0.4	2 0.8	111 47.0	51 21.6	69 29.2	2 0.8	2.2 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8-1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸6

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	6 8.0	15 20.0	23 30.7	22 29.3	8 10.7	1 1.3	2.9 1.1
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	3 0.5	24 4.1	253 43.0	203 34.5	104 17.7	2 0.3	2.4 0.8
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	5 0.9	10 1.9	93 17.5	190 35.8	228 43.0	4 0.8	1.8 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	3 3.1	10 10.3	34 35.1	34 35.1	15 15.5	1 1.0	2.5 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	7 1.0	30 4.2	273 38.7	240 34.0	154 21.8	2 0.3	2.3 0.9
自治体信頼で きない層	389 100.0	4 1.0	9 2.3	61 15.7	141 36.2	170 43.7	4 1.0	1.8 0.9
非該当	5 100.0	- -	- -	1 20.0	1 20.0	- -	3 60.0	2.5 0.5

問 8 - 1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸 7

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
原子力への知識が高い層	113 100.0	6 5.3	8 7.1	28 24.8	36 31.9	35 31.0	- -	2.2 1.1
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	2 0.5	21 5.3	106 26.5	153 38.3	114 28.5	4 1.0	2.1 0.9
原子力への知識が低い層	347 100.0	3 0.9	16 4.6	105 30.3	127 36.6	95 27.4	1 0.3	2.1 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	3 0.9	4 1.2	131 38.5	100 29.4	97 28.5	5 1.5	2.2 0.9
社会性が高い層	134 100.0	2 1.5	7 5.2	20 14.9	48 35.8	55 41.0	2 1.5	1.9 1.0
社会性が中程度の層	561 100.0	6 1.1	27 4.8	148 26.4	228 40.6	148 26.4	4 0.7	2.1 0.9
社会性が低い層	349 100.0	4 1.1	11 3.2	129 37.0	110 31.5	93 26.6	2 0.6	2.2 0.9
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	4 2.6	73 46.8	30 19.2	45 28.8	2 1.3	2.3 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8-1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸8

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
北海道	54 100.0	1 1.9	1 1.9	19 35.2	12 22.2	21 38.9	- -	2.1 1.0
青 森	18 100.0	- -	- -	3 16.7	10 55.6	5 27.8	- -	1.9 0.7
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	2.5 1.2
宮 城	18 100.0	- -	- -	4 22.2	4 22.2	10 55.6	- -	1.7 0.8
秋 田	12 100.0	- -	- -	3 25.0	4 33.3	5 41.7	- -	1.8 0.8
山 形	12 100.0	- -	2 16.7	1 8.3	8 66.7	1 8.3	- -	2.3 0.8
福 島	18 100.0	- -	- -	6 33.3	7 38.9	4 22.2	1 5.6	2.1 0.8
茨 城	24 100.0	- -	2 8.3	8 33.3	6 25.0	8 33.3	- -	2.2 1.0
栃 木	18 100.0	- -	- -	7 38.9	9 50.0	2 11.1	- -	2.3 0.7
群 馬	12 100.0	- -	- -	4 33.3	4 33.3	4 33.3	- -	2.0 0.8
埼 玉	72 100.0	2 2.8	2 2.8	22 30.6	28 38.9	17 23.6	1 1.4	2.2 0.9
千 葉	72 100.0	1 1.4	3 4.2	23 31.9	24 33.3	20 27.8	1 1.4	2.2 0.9
東 京	120 100.0	1 0.8	7 5.8	31 25.8	46 38.3	35 29.2	- -	2.1 0.9
神奈川	78 100.0	2 2.6	6 7.7	28 35.9	25 32.1	17 21.8	- -	2.4 1.0
新 潟	12 100.0	- -	- -	3 25.0	4 33.3	5 41.7	- -	1.8 0.8
富 山	12 100.0	- -	- -	6 50.0	4 33.3	2 16.7	- -	2.3 0.7
石 川	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	- -	2.3 0.8
福 井	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	5 41.7	2 16.7	1 8.3	2.5 1.2
山 梨	18 100.0	- -	1 5.6	7 38.9	5 27.8	5 27.8	- -	2.2 0.9
長 野	18 100.0	- -	1 5.6	5 27.8	8 44.4	4 22.2	- -	2.2 0.8
岐 阜	24 100.0	- -	- -	8 33.3	10 41.7	6 25.0	- -	2.1 0.8
静 岡	30 100.0	- -	- -	10 33.3	11 36.7	8 26.7	1 3.3	2.1 0.8
愛 知	72 100.0	1 1.4	6 8.3	18 25.0	24 33.3	23 31.9	- -	2.1 1.0
三 重	18 100.0	- -	- -	8 44.4	7 38.9	3 16.7	- -	2.3 0.7
滋 賀	12 100.0	1 8.3	- -	5 41.7	2 16.7	4 33.3	- -	2.3 1.2
京 都	18 100.0	- -	2 11.1	3 16.7	5 27.8	7 38.9	1 5.6	2.0 1.0
大 阪	90 100.0	1 1.1	5 5.6	30 33.3	29 32.2	24 26.7	1 1.1	2.2 0.9
兵 庫	42 100.0	- -	2 4.8	6 14.3	23 54.8	11 26.2	- -	2.0 0.8
奈 良	18 100.0	- -	1 5.6	5 27.8	7 38.9	5 27.8	- -	2.1 0.9
和歌山	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	2.0 1.0
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	- -	3 25.0	2 16.7	7 58.3	- -	1.7 0.8

問 8 - 1 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：集計軸 8

	全 体	安 心	ど ち ら か と い え ば 安 心	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	49 4.1	370 30.8	416 34.7	341 28.4	10 0.8	2.1 0.9
岡 山	18 100.0	- -	- -	5 27.8	8 44.4	5 27.8	- -	2.0 0.7
広 島	30 100.0	- -	- -	12 40.0	9 30.0	8 26.7	1 3.3	2.1 0.8
山 口	12 100.0	- -	- -	7 58.3	2 16.7	3 25.0	- -	2.3 0.8
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2.3 1.0
香 川	6 100.0	- -	- -	2 33.3	4 66.7	- -	- -	2.3 0.5
愛 媛	12 100.0	- -	- -	5 41.7	3 25.0	4 33.3	- -	2.1 0.9
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	1 16.7	- -	4 66.7	- -	1.8 1.2
福 岡	42 100.0	- -	1 2.4	14 33.3	19 45.2	8 19.0	- -	2.2 0.8
佐 賀	12 100.0	- -	- -	7 58.3	3 25.0	2 16.7	- -	2.4 0.8
長 崎	12 100.0	- -	- -	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	1.9 0.9
熊 本	18 100.0	- -	- -	8 44.4	5 27.8	5 27.8	- -	2.2 0.8
大 分	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	2.1 1.2
宮 崎	12 100.0	1 8.3	- -	5 41.7	3 25.0	3 25.0	- -	2.4 1.1
鹿 児 島	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	3 25.0	6 50.0	- -	1.8 1.0
沖 縄	12 100.0	- -	- -	3 25.0	3 25.0	6 50.0	- -	1.8 0.8

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：基本軸1

	全 体	処 分 は 必 要 だ と 思 う	地 中 に 埋 入 す こ と に 関 心 が あ る	国 科 学 的 に 有 望 な 地 区 を 選 ぶ こ と に 関 心 が あ る	全 層 を 確 保 す こ と に 関 心 が あ る	最 大 な 事 故 が 起 こ る こ と に 関 心 が あ る	最 早 に 決 定 す べ き	最 当 の 間 決 定 は な い	処 分 の 社 会 的 な リ ス ク が 大 き い	最 後 に 決 定 す べ き	設 立 地 域 の 活 性 化 が 進 め ら れ る	地 域 に 与 え る 恩 恵 が 大 き い	最 後 に 決 定 す べ き	自 宅 近 隣 に 設 立 さ れ る	原 則 上 に 関 心 が あ る	原 則 上 に 関 心 が あ る
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
地 域	北海道・東北	144 100.0	69 47.9	20 13.9	22 15.3	13 9.0	65 45.1	26 18.1	13 9.0	32 22.2	4 2.8	10 6.9	12 8.3	61 42.4	26 18.1	63 43.8
	関 東	432 100.0	219 50.7	59 13.7	87 20.1	27 6.3	170 39.4	82 19.0	64 14.8	77 17.8	12 2.8	31 7.2	18 4.2	168 38.9	62 14.4	191 44.2
	中部・北陸	192 100.0	91 47.4	17 8.9	26 13.5	12 6.3	61 31.8	41 21.4	13 6.8	27 14.1	4 2.1	7 3.6	6 3.1	74 38.5	28 14.6	72 37.5
	近 畿	192 100.0	91 47.4	26 13.5	29 15.1	15 7.8	60 31.3	28 14.6	27 14.1	36 18.8	5 2.6	12 6.3	6 3.1	68 35.4	24 12.5	92 47.9
	中国・四国・九州	240 100.0	93 38.8	30 12.5	42 17.5	15 6.3	87 36.3	36 15.0	16 6.7	31 12.9	5 2.1	14 5.8	9 3.8	88 36.7	31 12.9	92 38.3
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	179 52.3	51 14.9	68 19.9	24 7.0	141 41.2	70 20.5	48 14.0	67 19.6	7 2.0	19 5.6	13 3.8	134 39.2	50 14.6	163 47.7
	15万以上の都市	378 100.0	163 43.1	55 14.6	60 15.9	27 7.1	120 31.7	68 18.0	40 10.6	55 14.6	10 2.6	34 9.0	13 3.4	125 33.1	50 13.2	154 40.7
	15万未満の都市	366 100.0	172 47.0	35 9.6	59 16.1	22 6.0	139 38.0	61 16.7	37 10.1	64 17.5	8 2.2	15 4.1	20 5.5	154 42.1	54 14.8	153 41.8
	郡 部	114 100.0	49 43.0	11 9.6	19 16.7	9 7.9	43 37.7	14 12.3	8 7.0	17 14.9	5 4.4	6 5.3	5 4.4	46 40.4	17 14.9	40 35.1
性 別	男 性	596 100.0	312 52.3	89 14.9	120 20.1	48 8.1	217 36.4	121 20.3	83 13.9	107 18.0	25 4.2	51 8.6	35 5.9	220 36.9	79 13.3	270 45.3
	女 性	604 100.0	251 41.6	63 10.4	86 14.2	34 5.6	226 37.4	92 15.2	50 8.3	96 15.9	5 0.8	23 3.8	16 2.6	239 39.6	92 15.2	240 39.7
年 齢	15～19才	71 100.0	25 35.2	7 9.9	7 9.9	4 5.6	21 29.6	7 9.9	6 8.5	9 12.7	1 1.4	2 2.8	- -	15 21.1	2 2.8	17 23.9
	20～29才	149 100.0	52 34.9	10 6.7	12 8.1	5 3.4	46 30.9	20 13.4	8 5.4	17 11.4	2 1.3	8 5.4	6 4.0	36 24.2	11 7.4	38 25.5
	30～39才	194 100.0	73 37.6	21 10.8	30 15.5	13 6.7	68 35.1	26 13.4	24 12.4	30 15.5	4 2.1	13 6.7	4 2.1	65 33.5	19 9.8	69 35.6
	40～49才	214 100.0	93 43.5	20 9.3	35 16.4	7 3.3	79 36.9	28 13.1	30 14.0	32 15.0	7 3.3	15 7.0	10 4.7	78 36.4	24 11.2	81 37.9
	50～59才	183 100.0	93 50.8	20 10.9	26 14.2	8 4.4	70 38.3	30 16.4	22 12.0	33 18.0	1 0.5	4 2.2	5 2.7	83 45.4	24 13.1	98 53.6
	60～69才	222 100.0	130 58.6	42 18.9	52 23.4	24 10.8	94 42.3	56 25.2	26 11.7	49 22.1	8 3.6	18 8.1	18 8.1	112 50.5	54 24.3	123 55.4
	70～79才	167 100.0	97 58.1	32 19.2	44 26.3	21 12.6	65 38.9	46 27.5	17 10.2	33 19.8	7 4.2	14 8.4	8 4.8	70 41.9	37 22.2	84 50.3

問 8 - 2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：基本軸 1

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	32 22.2	1 0.7
	関 東	432 100.0	4 0.9	85 19.7	1 0.2
	中部・北陸	192 100.0	1 0.5	55 28.6	2 1.0
	近 畿	192 100.0	2 1.0	43 22.4	2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	66 27.5	2 0.8
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	4 1.2	65 19.0	2 0.6
	1 5 万以上の 都市	378 100.0	4 1.1	101 26.7	2 0.5
	1 5 万未満の 市	366 100.0	4 1.1	80 21.9	4 1.1
	郡 部	114 100.0	1 0.9	35 30.7	- -
性 別	男 性	596 100.0	8 1.3	120 20.1	4 0.7
	女 性	604 100.0	5 0.8	161 26.7	4 0.7
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	1 1.4	33 46.5	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	1 0.7	57 38.3	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	5 2.6	53 27.3	1 0.5
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	1 0.5	58 27.1	2 0.9
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	3 1.6	31 16.9	1 0.5
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	1 0.5	29 13.1	2 0.9
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	1 0.6	20 12.0	2 1.2

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：基本軸2

	全 体	処分 は必 要だ と思 う	地中 深く に埋 葬成 るこ とに 賛成	国科 学示 す有 事大 切の 地切	全層 を確 保す るの は可 能	最大 事故 が起 き配 置	最早 急に 決定 すべ き	最当 分の 間決 定は でき ない	処分 は正 社会 的欠 く	最設 で活 性化 する 地域 と	地分 事業 に与 える 恩恵 大	最都 会に 作る べき	自分 場計 画に 反対 され た	原 発 廃 止 す る べ き	原 に 関 わ ら ず 廃 止 処 置	分 検 討 必 要	
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5		
職 業	農林漁業	14 100.0	10 71.4	2 14.3	2 14.3	- -	8 57.1	5 35.7	2 14.3	7 50.0	- -	2 14.3	8 57.1	3 21.4	7 50.0		
	自営・商工業	138 100.0	62 44.9	25 18.1	36 26.1	9 6.5	54 39.1	28 20.3	19 13.8	21 15.2	5 3.6	12 8.7	5 3.6	49 35.5	19 13.8	64 46.4	
	自由業	20 100.0	8 40.0	2 10.0	1 5.0	- -	8 40.0	2 10.0	2 10.0	3 15.0	1 5.0	- -	- -	5 25.0	4 20.0	7 35.0	
	管理職	38 100.0	21 55.3	8 21.1	6 15.8	3 7.9	11 28.9	6 15.8	7 18.4	6 15.8	1 2.6	4 10.5	- -	19 50.0	5 13.2	21 55.3	
	事務・技術職	203 100.0	103 50.7	21 10.3	32 15.8	16 7.9	67 33.0	25 12.3	22 10.8	25 12.3	6 3.0	11 5.4	13 6.4	76 37.4	26 12.8	82 40.4	
	労務・技能職	129 100.0	54 41.9	11 8.5	17 13.2	4 3.1	47 36.4	20 15.5	14 10.9	23 17.8	2 1.6	8 6.2	8 6.2	46 35.7	11 8.5	51 39.5	
	パート・アルバイト	197 100.0	87 44.2	24 12.2	29 14.7	6 3.0	70 35.5	28 14.2	20 10.2	37 18.8	3 1.5	8 4.1	4 2.0	75 38.1	24 12.2	80 40.6	
	主婦専業	191 100.0	83 43.5	18 9.4	30 15.7	19 9.9	77 40.3	35 18.3	17 8.9	30 15.7	2 1.0	12 6.3	6 3.1	76 39.8	39 20.4	83 43.5	
	学 生	94 100.0	39 41.5	10 10.6	12 12.8	5 5.3	31 33.0	15 16.0	8 8.5	11 11.7	1 1.1	7 7.4	- -	22 23.4	4 4.3	30 31.9	
	無 職	172 100.0	94 54.7	31 18.0	41 23.8	20 11.6	69 40.1	49 28.5	22 12.8	40 23.3	9 5.2	12 7.0	12 7.0	82 47.7	34 19.8	83 48.3	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	109 47.2	28 12.1	52 22.5	19 8.2	96 41.6	55 23.8	29 12.6	41 17.7	7 3.0	21 9.1	13 5.6	92 39.8	38 16.5	95 41.1
		～400万円 未満	144 100.0	66 45.8	26 18.1	20 13.9	11 7.6	60 41.7	27 18.8	15 10.4	36 25.0	1 0.7	7 4.9	9 6.3	60 41.7	17 11.8	57 39.6
～500万円 未満		155 100.0	70 45.2	17 11.0	30 19.4	9 5.8	71 45.8	27 17.4	21 13.5	33 21.3	3 1.9	6 3.9	7 4.5	62 40.0	23 14.8	79 51.0	
～600万円 未満		138 100.0	57 41.3	16 11.6	21 15.2	4 2.9	42 30.4	17 12.3	14 10.1	20 14.5	4 2.9	8 5.8	7 5.1	49 35.5	13 9.4	57 41.3	
～700万円 未満		89 100.0	44 49.4	12 13.5	17 19.1	7 7.9	24 27.0	15 16.9	8 9.0	13 14.6	3 3.4	7 7.9	1 1.1	27 30.3	13 14.6	39 43.8	
～800万円 未満		88 100.0	44 50.0	11 12.5	11 12.5	6 6.8	32 36.4	9 10.2	7 8.0	12 13.6	2 2.3	5 5.7	1 1.1	30 34.1	9 10.2	33 37.5	
～1000万円 未満		108 100.0	57 52.8	15 13.9	21 19.4	8 7.4	37 34.3	26 24.1	18 16.7	20 18.5	2 1.9	2 1.9	6 5.6	48 44.4	17 15.7	58 53.7	
～1200万円 未満		49 100.0	30 61.2	9 18.4	9 18.4	5 10.2	13 26.5	7 14.3	8 16.3	7 14.3	1 2.0	5 10.2	2 4.1	18 36.7	4 8.2	21 42.9	
1200万円 以上		40 100.0	23 57.5	8 20.0	5 12.5	4 10.0	15 37.5	9 22.5	6 15.0	5 12.5	3 7.5	3 7.5	2 5.0	15 37.5	11 27.5	17 42.5	
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1 100.0	1 100.0		

問 8 - 2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：基本軸 2

	全 体	そ 他	わ か ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	3 21.4	- -
	自営・商工業	138 100.0	3 2.2	22 15.9	1 0.7
	自由業	20 100.0	1 5.0	2 10.0	1 5.0
	管理職	38 100.0	- -	5 13.2	- -
	事務・技術職	203 100.0	3 1.5	48 23.6	2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	- -	40 31.0	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	2 1.0	48 24.4	2 1.0
	主婦専業	191 100.0	2 1.0	47 24.6	- -
	学 生	94 100.0	1 1.1	35 37.2	- -
	無 職	172 100.0	1 0.6	30 17.4	2 1.2
世 帯 年 収	～ 3 0 0 万円 未 満	231 100.0	2 0.9	59 25.5	1 0.4
	～ 4 0 0 万円 未 満	144 100.0	2 1.4	33 22.9	2 1.4
	～ 5 0 0 万円 未 満	155 100.0	1 0.6	23 14.8	- -
	～ 6 0 0 万円 未 満	138 100.0	1 0.7	36 26.1	- -
	～ 7 0 0 万円 未 満	89 100.0	2 2.2	27 30.3	1 1.1
	～ 8 0 0 万円 未 満	88 100.0	1 1.1	14 15.9	2 2.3
	～ 1 0 0 0 万 円未 満	108 100.0	- -	21 19.4	- -
	～ 1 2 0 0 万 円未 満	49 100.0	2 4.1	11 22.4	- -
	1 2 0 0 万円 以 上	40 100.0	- -	6 15.0	1 2.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：性×年齢

	全 体	処 分 は 必 要 だ と 思 う	地 中 深 く に 埋 蔵 成 果	め る こ と に 賛 成	国 科 学 的 有 事 大 切 の 地 切	全 層 を 確 保 す る の 可 能	最 大 な 事 故 が 起 き 配 慮	最 早 に 決 定 す べき	最 当 分 の 間 決 定 は 可 能	処 分 の 社 会 的 な 欠 点 を 公 認	最 後 で 立 地 地 域 建 設	地 分 事 業 に 与 え る 恩 恵	最 後 に 作 る 場 所	自 宅 近 隣 に さ れ た ら 反 対	原 則 上 の 検 査 を す る 必 要	原 則 上 の 検 査 を す る 必 要
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
男 性	男性小計	596 100.0	312 52.3	89 14.9	120 20.1	48 8.1	217 36.4	121 20.3	83 13.9	107 18.0	25 4.2	51 8.6	35 5.9	220 36.9	79 13.3	270 45.3
	15～19才	36 100.0	15 41.7	5 13.9	4 11.1	2 5.6	12 33.3	4 11.1	4 11.1	6 16.7	1 2.8	2 5.6	- -	8 22.2	1 2.8	11 30.6
	20～29才	76 100.0	33 43.4	5 6.6	8 10.5	3 3.9	22 28.9	13 17.1	5 6.6	12 15.8	1 1.3	8 10.5	4 5.3	13 17.1	5 6.6	19 25.0
	30～39才	97 100.0	41 42.3	11 11.3	18 18.6	9 9.3	33 34.0	13 13.4	16 16.5	15 15.5	4 4.1	10 10.3	3 3.1	30 30.9	9 9.3	36 37.1
	40～49才	109 100.0	58 53.2	12 11.0	24 22.0	5 4.6	38 34.9	20 18.3	17 15.6	17 15.6	7 6.4	11 10.1	5 4.6	38 34.9	15 13.8	44 40.4
	50～59才	92 100.0	51 55.4	11 12.0	16 17.4	4 4.3	37 40.2	16 17.4	13 14.1	16 17.4	1 1.1	3 3.3	5 5.4	44 47.8	8 8.7	51 55.4
	60～69才	109 100.0	69 63.3	25 22.9	30 27.5	15 13.8	46 42.2	31 28.4	16 14.7	21 19.3	5 4.6	10 9.2	11 10.1	55 50.5	24 22.0	66 60.6
	70～79才	77 100.0	45 58.4	20 26.0	20 26.0	10 13.0	29 37.7	24 31.2	12 15.6	20 26.0	6 7.8	7 9.1	7 9.1	32 41.6	17 22.1	43 55.8
	女性小計	604 100.0	251 41.6	63 10.4	86 14.2	34 5.6	226 37.4	92 15.2	50 8.3	96 15.9	5 0.8	23 3.8	16 2.6	239 39.6	92 15.2	240 39.7
女 性	15～19才	35 100.0	10 28.6	2 5.7	3 8.6	2 5.7	9 25.7	3 8.6	2 5.7	3 8.6	- -	- -	- -	7 20.0	1 2.9	6 17.1
	20～29才	73 100.0	19 26.0	5 6.8	4 5.5	2 2.7	24 32.9	7 9.6	3 4.1	5 6.8	1 1.4	- -	2 2.7	23 31.5	6 8.2	19 26.0
	30～39才	97 100.0	32 33.0	10 10.3	12 12.4	4 4.1	35 36.1	13 13.4	8 8.2	15 15.5	- -	3 3.1	1 1.0	35 36.1	10 10.3	33 34.0
	40～49才	105 100.0	35 33.3	8 7.6	11 10.5	2 1.9	41 39.0	8 7.6	13 12.4	15 14.3	- -	4 3.8	5 4.8	40 38.1	9 8.6	37 35.2
	50～59才	91 100.0	42 46.2	9 9.9	10 11.0	4 4.4	33 36.3	14 15.4	9 9.9	17 18.7	- -	1 1.1	- -	39 42.9	16 17.6	47 51.6
	60～69才	113 100.0	61 54.0	17 15.0	22 19.5	9 8.0	48 42.5	25 22.1	10 8.8	28 24.8	3 2.7	8 7.1	7 6.2	57 50.4	30 26.5	57 50.4
	70～79才	90 100.0	52 57.8	12 13.3	24 26.7	11 12.2	36 40.0	22 24.4	5 5.6	13 14.4	1 1.1	7 7.8	1 1.1	38 42.2	20 22.2	41 45.6

問 8 - 2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：性×年齢

		全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
男 性	男性小計	596 100.0	8 1.3	120 20.1	4 0.7
	15～19才	36 100.0	1 2.8	13 36.1	-
	20～29才	76 100.0	1 1.3	25 32.9	-
	30～39才	97 100.0	3 3.1	28 28.9	1 1.0
	40～49才	109 100.0	-	25 22.9	1 0.9
	50～59才	92 100.0	1 1.1	10 10.9	-
	60～69才	109 100.0	1 0.9	11 10.1	1 0.9
	70～79才	77 100.0	1 1.3	8 10.4	1 1.3
	女性小計	604 100.0	5 0.8	161 26.7	4 0.7
女 性	15～19才	35 100.0	-	20 57.1	-
	20～29才	73 100.0	-	32 43.8	-
	30～39才	97 100.0	2 2.1	25 25.8	-
	40～49才	105 100.0	1 1.0	33 31.4	1 1.0
	50～59才	91 100.0	2 2.2	21 23.1	1 1.1
	60～69才	113 100.0	-	18 15.9	1 0.9
	70～79才	90 100.0	-	12 13.3	1 1.1

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：集計軸4

	全 体	処分 は必 要だ と思 う	地中 深く に埋 葬成 熟	国科 学示 す事 務大 切	全層 処分 の安 全	最大 事故 が起 き配 慮	最終 処分 場を 早く 決定 すべ き	最終 処分 場の 決定 は	処分 は正 しく な公 共	最終 処分 場を 早く 決定 すべ き	活 性化 する 地 域	地 域に 与え る恩 恵大	都会 に作 るべ き	自分 たち の反 対	原 則に 照し て	原 則に 照し て
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
子どもあり	364 100.0	133 36.5	33 9.1	49 13.5	20 5.5	129 35.4	52 14.3	38 10.4	47 12.9	8 2.2	20 5.5	12 3.3	130 35.7	37 10.2	111 30.5	
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	98 33.3	26 8.8	36 12.2	17 5.8	105 35.7	42 14.3	29 9.9	35 11.9	6 2.0	17 5.8	11 3.7	100 34.0	29 9.9	81 27.6	
子どもなし	813 100.0	419 51.5	116 14.3	154 18.9	61 7.5	308 37.9	157 19.3	94 11.6	149 18.3	21 2.6	54 6.6	36 4.4	322 39.6	126 15.5	389 47.8	
女性(仕事有)	138 100.0	56 40.6	17 12.3	19 13.8	3 2.2	52 37.7	15 10.9	12 8.7	19 13.8	1 0.7	5 3.6	3 2.2	55 39.9	17 12.3	53 38.4	
女性(パート等)	168 100.0	70 41.7	21 12.5	22 13.1	5 3.0	59 35.1	23 13.7	14 8.3	31 18.5	2 1.2	4 2.4	4 2.4	66 39.3	20 11.9	67 39.9	
女性(仕事無)	252 100.0	111 44.0	22 8.7	40 15.9	24 9.5	98 38.9	48 19.0	21 8.3	42 16.7	2 0.8	14 5.6	9 3.6	105 41.7	52 20.6	108 42.9	
女性(学生)	44 100.0	13 29.5	3 6.8	5 11.4	2 4.5	16 36.4	6 13.6	3 6.8	4 9.1	-	-	-	12 27.3	2 4.5	11 25.0	
原子力発電所隣接	90 100.0	40 44.4	14 15.6	18 20.0	8 8.9	38 42.2	16 17.8	7 7.8	18 20.0	2 2.2	6 6.7	1 1.1	36 40.0	15 16.7	40 44.4	
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	523 47.1	138 12.4	188 16.9	74 6.7	405 36.5	197 17.7	126 11.4	185 16.7	28 2.5	68 6.1	50 4.5	423 38.1	156 14.1	470 42.3	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
子どもあり	364 100.0	8 2.2	111 30.5	2 0.5
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	8 2.7	94 32.0	2 0.7
子どもなし	813 100.0	5 0.6	165 20.3	6 0.7
女性(仕事有)	138 100.0	1 0.7	36 26.1	2 1.4
女性(パート等)	168 100.0	2 1.2	41 24.4	1 0.6
女性(仕事無)	252 100.0	2 0.8	63 25.0	1 0.4
女性(学生)	44 100.0	-	20 45.5	-
原子力発電所隣接	90 100.0	-	21 23.3	3 3.3
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	13 1.2	260 23.4	5 0.5
非該当	-	-	-	-

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：集計軸5

	全 体	処 分 は 必 要 だ ら う な ら な い	地 中 に 深 く 埋 入 し た り 埋 入 す べ き	め る こ と に 費 成	国 科 学 示 す 事 務 の 地 切 り 分 割	地 層 の 確 保 の 可 能 性	最 大 の 事 故 が 起 き 配 置 す べ き	最 早 に 決 定 す べ き	最 後 に 決 定 す べ き	最 適 な 時 機 に 決 定 す べ き	処 分 の 正 し さ を 公 公 に 開 示 す べ き	最 後 に 決 定 す べ き	最 適 な 時 機 に 決 定 す べ き	活 性 化 の 可 能 性	地 域 の 恩 恵 の 大 小	都 会 に 作 る べ き	自 宅 近 隣 に 対 し た ら ば 反 対 す べ き	原 子 力 発 電 の 廃 止 す べ き	原 子 力 発 電 の 利 用 を 止 す べ き	原 子 力 発 電 の 利 用 を 止 す べ き	
全 体	1,200	563	152	206	82	443	213	133	203	30	74	51	459	171	510	171	14.3	42.5			
石炭火力発電	61	38	11	14	5	23	11	11	13	1	7	5	21	7	31	7	11.5	50.8			
石油火力発電	94	54	16	28	6	33	17	15	23	5	11	7	35	12	48	12	11.7	51.1			
天然ガス火力 発電	253	151	51	67	27	99	59	35	68	10	25	16	112	44	141	44	9.9	55.7			
原子力発電	155	110	49	50	30	39	38	33	22	11	27	7	43	7	79	7	7.1	51.0			
水力発電	634	336	106	130	48	270	141	86	130	17	55	31	287	113	303	113	8.7	47.8			
地熱発電	520	292	91	108	40	227	121	81	116	17	44	33	230	104	266	104	6.3	51.2			
風力発電	759	386	105	154	51	326	159	99	151	19	53	41	348	147	364	147	7.0	48.0			
太陽光発電	946	480	127	174	64	386	179	120	180	26	65	46	404	158	439	158	6.9	46.4			
廃棄物発電	355	180	46	84	26	167	76	50	79	8	24	23	162	66	184	66	6.8	51.8			
バイオマス発電	319	183	44	68	29	147	79	59	79	10	29	22	148	76	184	76	9.1	57.7			
エネルギー/ その他	26	10	1	5	1	10	2	1	4	-	-	2	8	4	8	4	7.7	30.8			
エネルギー/ あてはまるもの はない	76	6	2	1	4	6	1	-	1	-	1	-	12	2	8	2	1.3	10.5			
原子力発電を 増やしていく べきだ	22	16	8	7	6	4	6	1	-	3	5	-	2	-	7	-	13.6	31.8			
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99	65	25	31	14	26	22	15	17	5	14	2	26	1	41	1	5.1	41.4			
原発は徐々に 廃止していく べき	542	307	79	107	41	232	111	69	98	16	39	27	241	71	297	71	3.0	54.8			
原発は即時、 廃止すべき	203	99	22	35	8	111	51	33	61	3	9	16	115	87	101	87	4.4	49.8			
原発利用/ その他	12	8	3	4	2	7	2	3	5	-	1	1	5	3	6	3	-	50.0			
原発利用/ わからない	284	61	13	20	11	62	20	11	21	3	5	5	68	8	54	8	1.1	19.0			
原発利用/ あてはまるもの はない	38	7	2	2	-	1	1	1	1	-	1	-	2	1	4	1	-	10.5			
厳しい審査経 てで再稼働なら 認めてよい	374	227	86	107	44	128	74	44	55	16	42	13	128	21	184	21	4.3	49.2			
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310	161	37	59	16	181	81	59	94	6	22	29	175	114	165	114	1.9	53.2			
国民の理解は 得られていな いと思う	504	301	69	118	30	273	136	93	141	13	42	35	289	129	297	129	2.6	58.9			
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168	117	51	59	33	54	45	28	30	11	30	9	58	7	105	7	6.5	62.5			
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378	222	45	81	25	229	106	72	128	9	27	31	233	123	229	123	2.4	60.6			
大事故の不安 あるのですべ きでない	343	193	40	72	22	205	91	64	110	8	24	28	208	129	194	129	2.3	56.6			
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132	95	34	52	27	54	38	28	39	14	33	7	55	11	83	11	10.6	62.9			
万一のときの 避難が心配	331	196	51	85	30	197	92	66	109	11	28	28	201	92	201	92	3.3	60.7			

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：集計軸5

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	13 21.3	-
石油火力発電	94 100.0	1 1.1	18 19.1	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	3 1.2	35 13.8	3 1.2
原子力発電	155 100.0	1 0.6	21 13.5	-
水力発電	634 100.0	9 1.4	101 15.9	5 0.8
地熱発電	520 100.0	11 2.1	67 12.9	5 1.0
風力発電	759 100.0	11 1.4	130 17.1	5 0.7
太陽光発電	946 100.0	10 1.1	174 18.4	7 0.7
廃棄物発電	355 100.0	8 2.3	50 14.1	3 0.8
バイオマス発 電	319 100.0	6 1.9	38 11.9	1 0.3
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	7 26.9	-
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	-	59 77.6	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	-	4 18.2	-
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	1 1.0	14 14.1	-
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	4 0.7	58 10.7	3 0.6
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	5 2.5	26 12.8	2 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	-	-
原発利用/ わからない	284 100.0	2 0.7	152 53.5	2 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	-	27 71.1	1 2.6
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	3 0.8	39 10.4	5 1.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	7 2.3	33 10.6	2 0.6
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	10 2.0	37 7.3	5 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	3 1.8	9 5.4	2 1.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	9 2.4	23 6.1	2 0.5
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	8 2.3	29 8.5	2 0.6
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	2 1.5	6 4.5	3 2.3
万一のときの 避難が心配	331 100.0	10 3.0	26 7.9	2 0.6

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：集計軸5

	全 体	処 分 は 必 要 だ う 思 う	地 中 に 埋 蔵 成 果	国 が 処 分 の 地 切 り	科 学 的 事 業 の 切 り	全 層 を 保 護 す る の 可 能 性	最 大 の 事 故 が 起 き 得 る	最 早 に 決 定 す べ き	最 当 分 の 間 決 定 は 不 可 避 か	処 分 の 社 会 的 リ ス ク	最 終 で 立 地 建 設 の 可 能 性	地 域 に 与 え る 恩 恵	最 終 に 作 る 場 所	自 宅 近 隣 に 対 し	原 発 再 稼 働 に 対 し	原 子 力 に 関 し た 必 要 な 処 理
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	226 63.1	63 17.6	108 30.2	40 11.2	187 52.2	111 31.0	67 18.7	101 28.2	15 4.2	36 10.1	23 6.4	191 53.4	93 26.0	219 61.2	
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	26 60.5	17 39.5	18 41.9	7 16.3	19 44.2	7 16.3	11 25.6	9 20.9	4 9.3	8 18.6	2 4.7	20 46.5	8 18.6	24 55.8	
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	38 64.4	10 16.9	24 40.7	6 10.2	38 64.4	21 35.6	19 32.2	29 49.2	3 5.1	7 11.9	6 10.2	33 55.9	17 28.8	47 79.7	
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	86 71.7	38 31.7	44 36.7	17 14.2	59 49.2	37 30.8	25 20.8	44 36.7	6 5.0	21 17.5	11 9.2	65 54.2	40 33.3	87 72.5	
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	78 59.5	26 19.8	44 33.6	11 8.4	84 64.1	32 24.4	36 27.5	53 40.5	8 6.1	14 10.7	18 13.7	80 61.1	55 42.0	92 70.2	
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	61 64.9	21 22.3	34 36.2	17 18.1	38 40.4	23 24.5	19 20.2	18 19.1	9 9.6	16 17.0	5 5.3	41 43.6	12 12.8	56 59.6	
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	17 77.3	14 63.6	13 59.1	10 45.5	9 40.9	10 45.5	4 18.2	4 18.2	4 18.2	7 31.8	- -	10 45.5	2 9.1	16 72.7	
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	47 61.8	13 17.1	24 31.6	9 11.8	47 61.8	33 43.4	17 22.4	27 35.5	4 5.3	9 11.8	8 10.5	49 64.5	31 40.8	53 69.7	
その他	18 100.0	9 50.0	2 11.1	3 16.7	1 5.6	11 61.1	3 16.7	8 44.4	7 38.9	- -	2 11.1	1 5.6	12 66.7	6 33.3	12 66.7	
わからない	236 100.0	31 13.1	7 3.0	8 3.4	4 1.7	24 10.2	8 3.4	3 1.3	6 2.5	- -	- -	- -	35 14.8	3 1.3	18 7.6	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	7 2.0	22 6.1	4 1.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	- -	1 2.3	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	3 5.1	3 5.1	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	4 3.3	6 5.0	2 1.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	5 3.8	6 4.6	1 0.8
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	- -	8 8.5	1 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	- -	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	4 5.3	4 5.3	- -
その他	18 100.0	7 38.9	1 5.6	1 5.6
わからない	236 100.0	1 0.4	173 73.3	- -
無回答	-	-	-	-

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：集計軸6

	全 体	処分 は必 要だ う	地中 深く に埋 葬成 分	科学 的処 分の 望大 切	全層 を確 保す る可 能	最大 事故 が起 き配 置	最早 急に 決定 すべ き	最当 分の 間決 定は でき ない	処分 は社 会的 リス クを 欠く	最設 で立 地地 域建 設	地事 業に 与え る恩 恵大	都会 に作 るべ き	分場 計画 に反 対さ れ対 処	原 から 検討 する べき	原 に開 利用 廃止 すべ き	分 検討 必要 な処 分
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	50 66.7	22 29.3	26 34.7	10 13.3	18 24.0	18 24.0	8 10.7	8 10.7	3 4.0	12 16.0	2 2.7	15 20.0	4 5.3	39 52.0	
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	246 41.8	64 10.9	86 14.6	37 6.3	172 29.2	80 13.6	48 8.1	71 12.1	17 2.9	34 5.8	15 2.5	177 30.1	40 6.8	207 35.1	
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	266 50.2	66 12.5	94 17.7	35 6.6	253 47.7	115 21.7	77 14.5	124 23.4	10 1.9	28 5.3	34 6.4	266 50.2	126 23.8	264 49.8	
自治体信頼できる層	97 100.0	55 56.7	30 30.9	30 30.9	10 10.3	32 33.0	22 22.7	8 8.2	15 15.5	5 5.2	7 7.2	4 4.1	40 41.2	4 4.1	50 51.5	
自治体どちらともいえない層	706 100.0	319 45.2	73 10.3	114 16.1	41 5.8	233 33.0	114 16.1	72 10.2	98 13.9	18 2.5	46 6.5	26 3.7	235 33.3	69 9.8	271 38.4	
自治体信頼できない層	389 100.0	187 48.1	49 12.6	62 15.9	31 8.0	178 45.8	77 19.8	53 13.6	90 23.1	7 1.8	21 5.4	21 5.4	183 47.0	98 25.2	189 48.6	
非該当	5 100.0	1 20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	7 9.3	1 1.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	3 0.5	177 30.1	3 0.5
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	9 1.7	94 17.7	3 0.6
自治体信頼できる層	97 100.0	-	13 13.4	1 1.0
自治体どちらともいえない層	706 100.0	5 0.7	195 27.6	3 0.4
自治体信頼できない層	389 100.0	8 2.1	69 17.7	3 0.8
非該当	5 100.0	-	3 60.0	1 20.0

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：集計軸7

	全 体	処分は必要だ と思う	地中深くに埋 葬成	国科学が処 分の望大地切	地層を確保す るの可能な	最大事故が起 き配	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す	処分は社会的に リスクを欠く	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す	最終処分場を 早く決定す
全体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
原子力への知識が高い層	113 100.0	75 66.4	31 27.4	28 24.8	14 12.4	41 36.3	42 37.2	27 23.9	33 29.2	4 3.5	12 10.6	9 8.0	48 42.5	26 23.0	73 64.6	
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	223 55.8	65 16.3	83 20.8	35 8.8	187 46.8	85 21.3	59 14.8	87 21.8	15 3.8	32 8.0	23 5.8	177 44.3	68 17.0	216 54.0	
原子力への知識が低い層	347 100.0	157 45.2	37 10.7	60 17.3	16 4.6	134 38.6	53 15.3	29 8.4	53 15.3	5 1.4	16 4.6	8 2.3	143 41.2	46 13.3	142 40.9	
原子力への知識がない層	340 100.0	108 31.8	19 5.6	35 10.3	17 5.0	81 23.8	33 9.7	18 5.3	30 8.8	6 1.8	14 4.1	11 3.2	91 26.8	31 9.1	79 23.2	
社会性が高い層	134 100.0	82 61.2	28 20.9	41 30.6	17 12.7	82 61.2	42 31.3	24 17.9	37 27.6	6 4.5	14 10.4	10 7.5	72 53.7	43 32.1	85 63.4	
社会性が中程度の層	561 100.0	311 55.4	87 15.5	124 22.1	46 8.2	235 41.9	131 23.4	78 13.9	118 21.0	16 2.9	50 8.9	27 4.8	264 47.1	94 16.8	287 51.2	
社会性が低い層	349 100.0	129 37.0	29 8.3	32 9.2	17 4.9	100 28.7	31 8.9	22 6.3	41 11.7	6 1.7	9 2.6	11 3.2	94 26.9	26 7.4	105 30.1	
社会性がない層	156 100.0	41 26.3	8 5.1	9 5.8	2 1.3	26 16.7	9 5.8	9 5.8	7 4.5	2 1.3	1 0.6	3 1.9	29 18.6	8 5.1	33 21.2	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	そ 他	わ か ら な い	無 回 答
全体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	7 6.2	-
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	7 1.8	42 10.5	3 0.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	2 0.6	86 24.8	2 0.6
原子力への知識がない層	340 100.0	2 0.6	146 42.9	3 0.9
社会性が高い層	134 100.0	5 3.7	10 7.5	3 2.2
社会性が中程度の層	561 100.0	6 1.1	80 14.3	2 0.4
社会性が低い層	349 100.0	1 0.3	110 31.5	2 0.6
社会性がない層	156 100.0	1 0.6	81 51.9	1 0.6
非該当	-	-	-	-

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表例：集計軸8

	全 体	処分 は必要 だと思 う	地中 深く に埋 葬成 熟	科学 的処 分の 有望 地切 り	全層 処分 の保 障が 充分 な可 能性	最大 最終 処分 場起 き配 置	最終 処分 場決 定さ る	最終 処分 場決 定さ る	最 早に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る	最 終に 決 定さ る
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5			
北海道	54 100.0	21 38.9	11 20.4	6 11.1	8 14.8	22 40.7	9 16.7	4 7.4	16 29.6	1 1.9	4 7.4	3 5.6	24 44.4	11 20.4	24 44.4		
青 森	18 100.0	10 55.6	1 5.6	2 11.1	-	7 38.9	7 38.9	2 11.1	3 16.7	-	4 22.2	1 5.6	5 27.8	4 22.2	10 55.6		
岩 手	12 100.0	10 83.3	1 8.3	3 25.0	-	6 50.0	3 25.0	-	4 33.3	1 8.3	-	2 16.7	5 41.7	1 8.3	7 58.3		
宮 城	18 100.0	7 38.9	-	1 5.6	1 5.6	11 61.1	1 5.6	3 16.7	2 11.1	1 5.6	-	2 11.1	9 50.0	3 16.7	7 38.9		
秋 田	12 100.0	5 41.7	1 8.3	3 25.0	2 16.7	4 33.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	-	-	2 16.7	3 25.0	2 16.7	5 41.7		
山 形	12 100.0	7 58.3	2 16.7	3 25.0	-	7 58.3	2 16.7	-	1 8.3	-	-	1 8.3	7 58.3	2 16.7	3 25.0		
福 島	18 100.0	9 50.0	4 22.2	4 22.2	2 11.1	8 44.4	3 16.7	1 5.6	5 27.8	1 5.6	2 11.1	1 5.6	8 44.4	3 16.7	7 38.9		
茨 城	24 100.0	11 45.8	1 4.2	4 16.7	2 8.3	13 54.2	3 12.5	3 12.5	3 12.5	1 4.2	1 4.2	-	10 41.7	2 8.3	8 33.3		
栃 木	18 100.0	10 55.6	3 16.7	4 22.2	1 5.6	7 38.9	4 22.2	3 16.7	1 5.6	1 5.6	4 22.2	1 5.6	6 33.3	4 22.2	9 50.0		
群 馬	12 100.0	6 50.0	-	2 16.7	1 8.3	8 66.7	4 33.3	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	7 58.3	2 16.7	10 83.3		
埼 玉	72 100.0	42 58.3	9 12.5	15 20.8	2 2.8	25 34.7	11 15.3	13 18.1	9 12.5	-	4 5.6	1 4.0	29 40.3	7 9.7	26 36.1		
千 葉	72 100.0	33 45.8	9 12.5	16 22.2	3 4.2	27 37.5	12 16.7	17 23.6	12 16.7	2 2.8	6 8.3	4 5.6	27 37.5	12 16.7	33 45.8		
東 京	120 100.0	53 44.2	23 19.2	24 20.0	7 5.8	52 43.3	27 22.5	20 16.7	28 23.3	3 2.5	8 6.7	7 5.8	46 38.3	25 20.8	59 49.2		
神奈川	78 100.0	45 57.7	12 15.4	15 19.2	8 10.3	24 30.8	16 20.5	7 9.0	16 20.5	3 3.8	6 7.7	2 2.6	27 34.6	8 10.3	35 44.9		
新 潟	12 100.0	7 58.3	1 8.3	3 25.0	-	4 33.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	-	-	3 25.0	3 25.0	4 33.3		
富 山	12 100.0	5 41.7	-	2 16.7	-	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	5 41.7	1 8.3	4 33.3		
石 川	12 100.0	7 58.3	-	-	-	5 41.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	5 41.7	2 16.7	6 50.0		
福 井	12 100.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0	-	-	-	5 41.7	1 8.3	6 50.0		
山 梨	18 100.0	9 50.0	1 5.6	3 16.7	1 5.6	5 27.8	2 11.1	-	-	-	-	-	7 38.9	2 11.1	4 22.2		
長 野	18 100.0	10 55.6	1 5.6	4 22.2	2 11.1	9 50.0	3 16.7	1 5.6	6 33.3	1 5.6	1 5.6	2 11.1	9 50.0	-	7 38.9		
岐 阜	24 100.0	12 50.0	1 4.2	3 12.5	2 8.3	9 37.5	9 37.5	1 4.2	1 4.2	1 4.2	-	-	9 37.5	3 12.5	9 37.5		
静 岡	30 100.0	14 46.7	1 3.3	3 10.0	2 6.7	14 46.7	7 23.3	3 10.0	4 13.3	-	-	1 3.3	13 43.3	4 13.3	7 23.3		
愛 知	72 100.0	35 48.6	10 13.9	11 15.3	6 8.3	21 29.2	17 23.6	4 5.6	13 18.1	2 2.8	4 5.6	2 2.8	28 38.9	12 16.7	31 43.1		
三 重	18 100.0	8 44.4	2 11.1	3 16.7	1 5.6	4 22.2	2 11.1	2 11.1	2 11.1	-	-	3 16.7	6 33.3	2 11.1	5 27.8		
滋 賀	12 100.0	6 50.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	5 41.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	-	3 25.0	1 8.3	7 58.3		
京 都	18 100.0	9 50.0	3 16.7	2 11.1	1 5.6	7 38.9	1 5.6	2 11.1	4 22.2	1 5.6	1 5.6	-	8 44.4	4 22.2	9 50.0		
大 阪	90 100.0	42 46.7	12 13.3	17 18.9	8 8.9	29 32.2	17 18.9	17 18.9	18 20.0	4 4.4	7 7.8	3 3.3	29 32.2	10 11.1	41 45.6		
兵 庫	42 100.0	21 50.0	7 16.7	7 16.7	2 4.8	12 28.6	4 9.5	4 9.5	7 16.7	-	1 2.4	1 2.4	17 40.5	2 4.8	24 57.1		
奈 良	18 100.0	9 50.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7	1 5.6	3 16.7	1 5.6	2 11.1	-	2 11.1	2 11.1	6 33.3	6 33.3	7 38.9		
和歌山	12 100.0	4 33.3	1 8.3	-	-	6 50.0	-	2 16.7	3 25.0	-	-	-	5 41.7	1 8.3	4 33.3		
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
島 根	12 100.0	5 41.7	2 16.7	3 25.0	-	5 41.7	1 8.3	1 8.3	-	-	2 16.7	-	4 33.3	1 8.3	5 41.7		

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：集計軸8

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
北海道	54 100.0	2 3.7	12 22.2	- -
青 森	18 100.0	- -	5 27.8	- -
岩 手	12 100.0	- -	- -	- -
宮 城	18 100.0	- -	4 22.2	- -
秋 田	12 100.0	- -	4 33.3	- -
山 形	12 100.0	- -	1 8.3	- -
福 島	18 100.0	1 5.6	6 33.3	1 5.6
茨 城	24 100.0	- -	5 20.8	- -
栃 木	18 100.0	- -	4 22.2	- -
群 馬	12 100.0	- -	1 8.3	- -
埼 玉	72 100.0	- -	11 15.3	1 1.4
千 葉	72 100.0	- -	16 22.2	- -
東 京	120 100.0	2 1.7	24 20.0	- -
神奈川	78 100.0	2 2.6	18 23.1	- -
新 潟	12 100.0	- -	3 25.0	- -
富 山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	- -
石 川	12 100.0	- -	1 8.3	- -
福 井	12 100.0	- -	2 16.7	1 8.3
山 梨	18 100.0	- -	4 22.2	- -
長 野	18 100.0	- -	2 11.1	- -
岐 阜	24 100.0	- -	10 41.7	- -
静 岡	30 100.0	- -	10 33.3	1 3.3
愛 知	72 100.0	- -	19 26.4	- -
三 重	18 100.0	- -	9 50.0	- -
滋 賀	12 100.0	- -	2 16.7	- -
京 都	18 100.0	- -	2 11.1	1 5.6
大 阪	90 100.0	1 1.1	20 22.2	1 1.1
兵 庫	42 100.0	1 2.4	10 23.8	- -
奈 良	18 100.0	- -	4 22.2	- -
和歌山	12 100.0	- -	5 41.7	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	4 33.3	- -

問8-2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：集計軸8

	全 体	処 分 は 必 要 だ う 思 う	地 中 に 埋 入	め る こ と に 成 成	国 科 学 的 有 望 の 地 切	全 層 を 保 護 す る の 可 能	最 大 な 事 故 が 起 こ る 可 能	最 早 に 決 定 す べ き	最 当 分 の 間 決 定 は 不 可 能	処 分 の 正 当 性 を 欠 く 可 能	最 後 に 立 地 化 す る 地 域	地 分 事 業 に 与 え る 恩 恵 大	最 後 に 作 る 場 所	自 宅 計 画 に 反 対 に な ら ず	原 則 上 の 検 査 を 受 け る 必 要	原 則 上 の 検 査 を 受 け る 必 要
全 体	1,200 100.0	563 46.9	152 12.7	206 17.2	82 6.8	443 36.9	213 17.8	133 11.1	203 16.9	30 2.5	74 6.2	51 4.3	459 38.3	171 14.3	510 42.5	
岡 山	18 100.0	11 61.1	2 11.1	5 27.8	- -	8 44.4	5 27.8	2 11.1	7 38.9	1 5.6	2 11.1	1 5.6	11 61.1	2 11.1	14 77.8	
広 島	30 100.0	11 36.7	5 16.7	2 6.7	3 10.0	10 33.3	2 6.7	3 10.0	3 10.0	- -	1 3.3	2 6.7	8 26.7	6 20.0	10 33.3	
山 口	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	- -	3 25.0	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0	- -	2 16.7	
徳 島	12 100.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	4 33.3	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	- -	1 8.3	6 50.0	3 25.0	6 50.0	
香 川	6 100.0	1 16.7	- -	- -	- -	2 33.3	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7	1 16.7	2 33.3	- -	2 33.3	
愛 媛	12 100.0	5 41.7	- -	- -	2 16.7	3 25.0	3 25.0	- -	1 8.3	- -	- -	- -	4 33.3	1 8.3	4 33.3	
高 知	6 100.0	3 50.0	2 33.3	2 33.3	- -	3 50.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	2 33.3	4 66.7	2 33.3	
福 岡	42 100.0	17 40.5	8 19.0	13 31.0	4 9.5	18 42.9	7 16.7	4 9.5	8 19.0	1 2.4	2 4.8	3 7.1	18 42.9	2 4.8	20 47.6	
佐 賀	12 100.0	6 50.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	1 8.3	- -	3 25.0	2 16.7	2 16.7	
長 崎	12 100.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	- -	3 25.0	2 16.7	- -	2 16.7	- -	- -	- -	2 16.7	1 8.3	2 16.7	
熊 本	18 100.0	7 38.9	2 11.1	2 11.1	- -	6 33.3	1 5.6	- -	3 16.7	- -	- -	- -	7 38.9	- -	7 38.9	
大 分	12 100.0	3 25.0	- -	1 8.3	- -	6 50.0	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	7 58.3	2 16.7	3 25.0	
宮 崎	12 100.0	4 33.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	4 33.3	1 8.3	- -	- -	- -	2 16.7	- -	2 16.7	4 33.3	2 16.7	
鹿 児 島	12 100.0	9 75.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	7 58.3	4 33.3	1 8.3	1 8.3	- -	2 16.7	- -	5 41.7	3 25.0	6 50.0	
沖 縄	12 100.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -	4 33.3	- -	5 41.7	

問 8 - 2 高レベル放射性廃棄物の処分について

表側：集計軸 8

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	13 1.1	281 23.4	8 0.7
岡 山	18 100.0	2 11.1	- -	- -
広 島	30 100.0	- -	9 30.0	- -
山 口	12 100.0	- -	5 41.7	- -
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3
香 川	6 100.0	- -	3 50.0	- -
愛 媛	12 100.0	- -	4 33.3	- -
高 知	6 100.0	- -	- -	- -
福 岡	42 100.0	1 2.4	8 19.0	- -
佐 賀	12 100.0	- -	5 41.7	- -
長 崎	12 100.0	- -	7 58.3	- -
熊 本	18 100.0	- -	3 16.7	1 5.6
大 分	12 100.0	- -	3 25.0	- -
宮 崎	12 100.0	- -	5 41.7	- -
鹿児島	12 100.0	- -	2 16.7	- -
沖 縄	12 100.0	- -	7 58.3	- -

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：基本軸1

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	6 4.2	61 42.4	30 20.8	43 29.9	1 0.7	2.3 1.0
	関 東	432 100.0	5 1.2	26 6.0	199 46.1	98 22.7	102 23.6	2 0.5	2.4 0.9
	中部・北陸	192 100.0	1 0.5	12 6.3	97 50.5	43 22.4	38 19.8	1 0.5	2.5 0.9
	近 畿	192 100.0	2 1.0	8 4.2	101 52.6	45 23.4	35 18.2	1 0.5	2.5 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	9 3.8	131 54.6	50 20.8	46 19.2	1 0.4	2.5 0.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	4 1.2	20 5.8	158 46.2	79 23.1	79 23.1	2 0.6	2.4 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	4 1.1	18 4.8	196 51.9	71 18.8	86 22.8	3 0.8	2.4 0.9
	15万未満の都市	366 100.0	5 1.4	18 4.9	178 48.6	84 23.0	80 21.9	1 0.3	2.4 0.9
	郡 部	114 100.0	1 0.9	5 4.4	57 50.0	32 28.1	19 16.7	- -	2.4 0.8
性 別	男 性	596 100.0	9 1.5	26 4.4	278 46.6	139 23.3	140 23.5	4 0.7	2.4 0.9
	女 性	604 100.0	5 0.8	35 5.8	311 51.5	127 21.0	124 20.5	2 0.3	2.5 0.9
年 齢	15～19才	71 100.0	2 2.8	4 5.6	45 63.4	11 15.5	9 12.7	- -	2.7 0.9
	20～29才	149 100.0	2 1.3	7 4.7	88 59.1	27 18.1	24 16.1	1 0.7	2.6 0.9
	30～39才	194 100.0	2 1.0	7 3.6	101 52.1	47 24.2	37 19.1	- -	2.4 0.9
	40～49才	214 100.0	2 0.9	12 5.6	111 51.9	43 20.1	45 21.0	1 0.5	2.5 0.9
	50～59才	183 100.0	- -	7 3.8	83 45.4	45 24.6	48 26.2	- -	2.3 0.9
	60～69才	222 100.0	4 1.8	14 6.3	80 36.0	61 27.5	59 26.6	4 1.8	2.3 1.0
	70～79才	167 100.0	2 1.2	10 6.0	81 48.5	32 19.2	42 25.1	- -	2.4 1.0

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：基本軸2

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	4 28.6	5 35.7	4 28.6	- -	2.1 0.9
	自営・商工業	138 100.0	2 1.4	7 5.1	65 47.1	25 18.1	39 28.3	- -	2.3 1.0
	自由業	20 100.0	- -	- -	9 45.0	7 35.0	4 20.0	- -	2.3 0.8
	管理職	38 100.0	1 2.6	1 2.6	16 42.1	10 26.3	10 26.3	- -	2.3 1.0
	事務・技術職	203 100.0	- -	11 5.4	97 47.8	54 26.6	39 19.2	2 1.0	2.4 0.9
	労務・技能職	129 100.0	1 0.8	3 2.3	73 56.6	26 20.2	26 20.2	- -	2.4 0.9
	パート・アルバイト	197 100.0	1 0.5	13 6.6	107 54.3	41 20.8	35 17.8	- -	2.5 0.9
	主婦専業	191 100.0	1 0.5	9 4.7	91 47.6	38 19.9	52 27.2	- -	2.3 0.9
	学 生	94 100.0	4 4.3	8 8.5	56 59.6	14 14.9	12 12.8	- -	2.8 0.9
	無 職	172 100.0	4 2.3	7 4.1	70 40.7	45 26.2	42 24.4	4 2.3	2.3 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	5 2.2	8 3.5	113 48.9	44 19.0	59 25.5	2 0.9
～400万円 未満		144 100.0	1 0.7	6 4.2	71 49.3	27 18.8	38 26.4	1 0.7	2.3 0.9
～500万円 未満		155 100.0	4 2.6	3 1.9	73 47.1	36 23.2	39 25.2	- -	2.3 1.0
～600万円 未満		138 100.0	1 0.7	8 5.8	63 45.7	33 23.9	33 23.9	- -	2.4 0.9
～700万円 未満		89 100.0	2 2.2	12 13.5	47 52.8	18 20.2	10 11.2	- -	2.8 0.9
～800万円 未満		88 100.0	- -	5 5.7	51 58.0	17 19.3	15 17.0	- -	2.5 0.8
～1000万 円未満		108 100.0	- -	7 6.5	49 45.4	28 25.9	23 21.3	1 0.9	2.4 0.9
～1200万 円未満		49 100.0	- -	2 4.1	23 46.9	13 26.5	11 22.4	- -	2.3 0.9
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	1 2.5	19 47.5	11 27.5	8 20.0	- -	2.4 0.9
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：性×年齢

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9	
男 性	男性小計	596 100.0	9 1.5	26 4.4	278 46.6	139 23.3	140 23.5	4 0.7	2.4 0.9
	15～19才	36 100.0	2 5.6	2 5.6	17 47.2	9 25.0	6 16.7	- -	2.6 1.0
	20～29才	76 100.0	2 2.6	3 3.9	45 59.2	15 19.7	11 14.5	- -	2.6 0.9
	30～39才	97 100.0	1 1.0	3 3.1	45 46.4	26 26.8	22 22.7	- -	2.3 0.9
	40～49才	109 100.0	1 0.9	5 4.6	55 50.5	22 20.2	25 22.9	1 0.9	2.4 0.9
	50～59才	92 100.0	- -	2 2.2	43 46.7	24 26.1	23 25.0	- -	2.3 0.9
	60～69才	109 100.0	2 1.8	7 6.4	38 34.9	27 24.8	32 29.4	3 2.8	2.2 1.0
	70～79才	77 100.0	1 1.3	4 5.2	35 45.5	16 20.8	21 27.3	- -	2.3 1.0
	女 性	女性小計	604 100.0	5 0.8	35 5.8	311 51.5	127 21.0	124 20.5	2 0.3
15～19才		35 100.0	- -	2 5.7	28 80.0	2 5.7	3 8.6	- -	2.8 0.7
20～29才		73 100.0	- -	4 5.5	43 58.9	12 16.4	13 17.8	1 1.4	2.5 0.8
30～39才		97 100.0	1 1.0	4 4.1	56 57.7	21 21.6	15 15.5	- -	2.5 0.8
40～49才		105 100.0	1 1.0	7 6.7	56 53.3	21 20.0	20 19.0	- -	2.5 0.9
50～59才		91 100.0	- -	5 5.5	40 44.0	21 23.1	25 27.5	- -	2.3 0.9
60～69才		113 100.0	2 1.8	7 6.2	42 37.2	34 30.1	27 23.9	1 0.9	2.3 1.0
70～79才		90 100.0	1 1.1	6 6.7	46 51.1	16 17.8	21 23.3	- -	2.4 1.0

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸4

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
子どもあり	364 100.0	3 0.8	12 3.3	195 53.6	77 21.2	76 20.9	1 0.3	2.4 0.9
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	2 0.7	9 3.1	166 56.5	59 20.1	57 19.4	1 0.3	2.5 0.9
子どもなし	813 100.0	10 1.2	48 5.9	386 47.5	181 22.3	183 22.5	5 0.6	2.4 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	- -	7 5.1	71 51.4	36 26.1	23 16.7	1 0.7	2.5 0.8
女性(パート等)	168 100.0	1 0.6	13 7.7	90 53.6	35 20.8	29 17.3	- -	2.5 0.9
女性(仕事無)	252 100.0	4 1.6	12 4.8	118 46.8	51 20.2	66 26.2	1 0.4	2.4 1.0
女性(学生)	44 100.0	- -	3 6.8	32 72.7	4 9.1	5 11.4	- -	2.8 0.7
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	3 3.3	44 48.9	19 21.1	22 24.4	1 1.1	2.3 0.9
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	13 1.2	58 5.2	545 49.1	247 22.3	242 21.8	5 0.5	2.4 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸5

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
石炭火力発電	61 100.0	2 3.3	3 4.9	26 42.6	15 24.6	15 24.6	- -	2.4 1.0
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	9 9.6	36 38.3	20 21.3	26 27.7	- -	2.4 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	4 1.6	19 7.5	109 43.1	59 23.3	62 24.5	- -	2.4 1.0
原子力発電	155 100.0	9 5.8	24 15.5	77 49.7	25 16.1	19 12.3	1 0.6	2.9 1.0
水力発電	634 100.0	8 1.3	36 5.7	291 45.9	144 22.7	153 24.1	2 0.3	2.4 1.0
地熱発電	520 100.0	8 1.5	29 5.6	208 40.0	129 24.8	145 27.9	1 0.2	2.3 1.0
風力発電	759 100.0	11 1.4	36 4.7	333 43.9	187 24.6	190 25.0	2 0.3	2.3 1.0
太陽光発電	946 100.0	11 1.2	50 5.3	453 47.9	218 23.0	210 22.2	4 0.4	2.4 0.9
廃棄物発電	355 100.0	3 0.8	17 4.8	164 46.2	84 23.7	86 24.2	1 0.3	2.3 0.9
バイオマス発電	319 100.0	4 1.3	18 5.6	123 38.6	82 25.7	91 28.5	1 0.3	2.3 1.0
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	3 11.5	12 46.2	6 23.1	5 19.2	- -	2.5 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	1 1.3	47 61.8	8 10.5	18 23.7	2 2.6	2.4 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	5 22.7	5 22.7	8 36.4	1 4.5	3 13.6	- -	3.4 1.3
震災以前の原 発の状況維持 しておくべき	99 100.0	1 1.0	19 19.2	58 58.6	10 10.1	10 10.1	1 1.0	2.9 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	5 0.9	26 4.8	263 48.5	156 28.8	91 16.8	1 0.2	2.4 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	1 0.5	- -	42 20.7	51 25.1	108 53.2	1 0.5	1.7 0.8
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	4 33.3	- -	2.5 1.3
原発利用/ わからない	284 100.0	1 0.4	8 2.8	192 67.6	41 14.4	39 13.7	3 1.1	2.6 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	23 60.5	5 13.2	9 23.7	- -	2.4 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	11 2.9	45 12.0	217 58.0	67 17.9	34 9.1	- -	2.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	1 0.3	5 1.6	87 28.1	90 29.0	126 40.6	1 0.3	1.9 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	5 1.0	14 2.8	180 35.7	150 29.8	155 30.8	- -	2.1 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	7 4.2	25 14.9	93 55.4	25 14.9	17 10.1	1 0.6	2.9 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	3 0.8	9 2.4	121 32.0	110 29.1	135 35.7	- -	2.0 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	2 0.6	5 1.5	87 25.4	106 30.9	142 41.4	1 0.3	1.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	5 3.8	20 15.2	63 47.7	24 18.2	19 14.4	1 0.8	2.8 1.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	9 2.7	116 35.0	91 27.5	112 33.8	1 0.3	2.1 0.9

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸5

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	2 0.6	19 5.3	135 37.7	95 26.5	106 29.6	1 0.3	2.2 0.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	5 11.6	11 25.6	20 46.5	5 11.6	2 4.7	- -	3.3 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	5 8.5	22 37.3	12 20.3	19 32.2	- -	2.3 1.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	14 11.7	49 40.8	26 21.7	30 25.0	- -	2.4 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	2 1.5	4 3.1	30 22.9	30 22.9	65 49.6	- -	1.8 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	2 2.1	6 6.4	48 51.1	18 19.1	20 21.3	- -	2.5 1.0
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	3 13.6	8 36.4	11 50.0	- -	- -	- -	3.6 0.7
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	3 3.9	23 30.3	16 21.1	33 43.4	1 1.3	1.9 1.0
その他	18 100.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	4 22.2	11 61.1	- -	1.7 1.1
わからない	236 100.0	1 0.4	2 0.8	150 63.6	37 15.7	43 18.2	3 1.3	2.5 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸6

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	14 18.7	61 81.3	- -	- -	- -	- -	4.2 0.4
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	- -	- -	589 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	- -	- -	- -	266 50.2	264 49.8	- -	1.5 0.5
自治体信頼で きる層	97 100.0	6 6.2	25 25.8	44 45.4	14 14.4	8 8.2	- -	3.1 1.0
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	4 0.6	30 4.2	475 67.3	122 17.3	75 10.6	- -	2.7 0.7
自治体信頼で きない層	389 100.0	4 1.0	5 1.3	69 17.7	129 33.2	181 46.5	1 0.3	1.8 0.9
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	5 100.0	- -

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸7

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	12 10.6	42 37.2	24 21.2	33 29.2	- -	2.3 1.1
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	7 1.8	21 5.3	175 43.8	96 24.0	101 25.3	- -	2.3 1.0
原子力への知識が低い層	347 100.0	4 1.2	19 5.5	179 51.6	79 22.8	64 18.4	2 0.6	2.5 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	1 0.3	9 2.6	193 56.8	67 19.7	66 19.4	4 1.2	2.4 0.8
社会性が高い層	134 100.0	3 2.2	7 5.2	42 31.3	33 24.6	48 35.8	1 0.7	2.1 1.0
社会性が中程度の層	561 100.0	6 1.1	35 6.2	269 48.0	130 23.2	119 21.2	2 0.4	2.4 0.9
社会性が低い層	349 100.0	5 1.4	16 4.6	197 56.4	67 19.2	64 18.3	- -	2.5 0.9
社会性がない層	156 100.0	- -	3 1.9	81 51.9	36 23.1	33 21.2	3 1.9	2.4 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸8

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
北海道	54 100.0	- -	1 1.9	26 48.1	10 18.5	17 31.5	- -	2.2 0.9
青 森	18 100.0	- -	3 16.7	7 38.9	4 22.2	4 22.2	- -	2.5 1.0
岩 手	12 100.0	2 16.7	- -	4 33.3	2 16.7	4 33.3	- -	2.5 1.4
宮 城	18 100.0	- -	- -	6 33.3	4 22.2	8 44.4	- -	1.9 0.9
秋 田	12 100.0	- -	- -	7 58.3	3 25.0	2 16.7	- -	2.4 0.8
山 形	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	- -	2.3 1.0
福 島	18 100.0	1 5.6	- -	8 44.4	3 16.7	5 27.8	1 5.6	2.4 1.1
茨 城	24 100.0	- -	1 4.2	10 41.7	6 25.0	7 29.2	- -	2.2 0.9
栃 木	18 100.0	1 5.6	2 11.1	7 38.9	1 5.6	7 38.9	- -	2.4 1.3
群 馬	12 100.0	- -	- -	3 25.0	5 41.7	4 33.3	- -	1.9 0.8
埼 玉	72 100.0	- -	6 8.3	27 37.5	23 31.9	16 22.2	- -	2.3 0.9
千 葉	72 100.0	1 1.4	5 6.9	36 50.0	13 18.1	16 22.2	1 1.4	2.5 1.0
東 京	120 100.0	2 1.7	6 5.0	56 46.7	25 20.8	31 25.8	- -	2.4 1.0
神奈川	78 100.0	1 1.3	4 5.1	36 46.2	20 25.6	17 21.8	- -	2.4 0.9
新 潟	12 100.0	- -	2 16.7	4 33.3	2 16.7	4 33.3	- -	2.3 1.1
富 山	12 100.0	- -	- -	8 66.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.5 0.8
石 川	12 100.0	- -	2 16.7	9 75.0	1 8.3	- -	- -	3.1 0.5
福 井	12 100.0	- -	- -	9 75.0	1 8.3	2 16.7	- -	2.6 0.8
山 梨	18 100.0	- -	1 5.6	12 66.7	3 16.7	1 5.6	1 5.6	2.8 0.6
長 野	18 100.0	- -	1 5.6	12 66.7	2 11.1	3 16.7	- -	2.6 0.8
岐 阜	24 100.0	- -	- -	13 54.2	5 20.8	6 25.0	- -	2.3 0.8
静 岡	30 100.0	- -	2 6.7	17 56.7	6 20.0	5 16.7	- -	2.5 0.8
愛 知	72 100.0	1 1.4	3 4.2	29 40.3	19 26.4	19 26.4	1 1.4	2.3 0.9
三 重	18 100.0	- -	3 16.7	8 44.4	7 38.9	- -	- -	2.8 0.7
滋 賀	12 100.0	1 8.3	- -	7 58.3	3 25.0	1 8.3	- -	2.8 0.9
京 都	18 100.0	- -	1 5.6	9 50.0	4 22.2	4 22.2	- -	2.4 0.9
大 阪	90 100.0	- -	5 5.6	48 53.3	20 22.2	17 18.9	- -	2.5 0.9
兵 庫	42 100.0	1 2.4	1 2.4	23 54.8	11 26.2	6 14.3	- -	2.5 0.9
奈 良	18 100.0	- -	1 5.6	8 44.4	6 33.3	3 16.7	- -	2.4 0.8
和歌山	12 100.0	- -	- -	6 50.0	1 8.3	4 33.3	1 8.3	2.2 0.9
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	- -	3 25.0	5 41.7	4 33.3	- -	1.9 0.8

問9-1 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度

表側：集計軸8

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	14 1.2	61 5.1	589 49.1	266 22.2	264 22.0	6 0.5	2.4 0.9
岡 山	18 100.0	- -	1 5.6	5 27.8	6 33.3	6 33.3	- -	2.1 0.9
広 島	30 100.0	1 3.3	2 6.7	13 43.3	5 16.7	8 26.7	1 3.3	2.4 1.1
山 口	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	3 25.0	1 8.3	- -	2.7 0.7
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	8 66.7	2 16.7	1 8.3	- -	2.8 0.7
香 川	6 100.0	- -	- -	5 83.3	- -	1 16.7	- -	2.7 0.7
愛 媛	12 100.0	- -	- -	8 66.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.5 0.8
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	2 33.3	- -	3 50.0	- -	2.2 1.2
福 岡	42 100.0	1 2.4	1 2.4	28 66.7	8 19.0	4 9.5	- -	2.7 0.8
佐 賀	12 100.0	- -	- -	7 58.3	4 33.3	1 8.3	- -	2.5 0.6
長 崎	12 100.0	- -	- -	8 66.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.5 0.8
熊 本	18 100.0	- -	1 5.6	10 55.6	2 11.1	5 27.8	- -	2.4 1.0
大 分	12 100.0	- -	- -	9 75.0	2 16.7	1 8.3	- -	2.7 0.6
宮 崎	12 100.0	- -	- -	9 75.0	2 16.7	1 8.3	- -	2.7 0.6
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	4 33.3	3 25.0	3 25.0	- -	2.5 1.2
沖 縄	12 100.0	- -	- -	5 41.7	4 33.3	3 25.0	- -	2.2 0.8

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	全 体 的 な 管 理 体 制 が よ い か ら	全 体 的 な 管 理 体 制 が よ くない か ら	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	16 11.1	21 14.6	30 20.8	2 1.4	6 4.2	57 39.6	1 0.7	39 27.1	1 0.7	21 14.6	9 6.3	18 12.5	5 3.5	70 48.6
	関 東	432 100.0	56 13.0	42 9.7	74 17.1	7 1.6	6 1.4	208 48.1	10 2.3	108 25.0	2 0.5	79 18.3	19 4.4	70 16.2	8 1.9	214 49.5
	中部・北陸	192 100.0	23 12.0	16 8.3	27 14.1	4 2.1	2 1.0	65 33.9	4 2.1	40 20.8	- -	28 14.6	9 4.7	22 11.5	4 2.1	65 33.9
	近 畿	192 100.0	25 13.0	17 8.9	31 16.1	3 1.6	2 1.0	79 41.1	7 3.6	41 21.4	2 1.0	34 17.7	11 5.7	26 13.5	10 5.2	85 44.3
	中国・四国・九州	240 100.0	27 11.3	15 6.3	34 14.2	- -	2 0.8	85 35.4	4 1.7	30 12.5	2 0.8	36 15.0	4 1.7	21 8.8	5 2.1	83 34.6
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	37 10.8	37 10.8	69 20.2	1 0.3	5 1.5	156 45.6	12 3.5	83 24.3	2 0.6	67 19.6	14 4.1	57 16.7	9 2.6	158 46.2
	15万以上の都市	378 100.0	44 11.6	37 9.8	63 16.7	12 3.2	7 1.9	151 39.9	5 1.3	85 22.5	2 0.5	69 18.3	17 4.5	51 13.5	12 3.2	172 45.5
	15万未満の市	366 100.0	49 13.4	25 6.8	44 12.0	1 0.3	4 1.1	144 39.3	6 1.6	65 17.8	3 0.8	49 13.4	17 4.6	35 9.6	8 2.2	142 38.8
	郡 部	114 100.0	17 14.9	12 10.5	20 17.5	2 1.8	2 1.8	43 37.7	3 2.6	25 21.9	- -	13 11.4	4 3.5	14 12.3	3 2.6	45 39.5
性 別	男 性	596 100.0	66 11.1	69 11.6	119 20.0	9 1.5	13 2.2	263 44.1	16 2.7	147 24.7	6 1.0	116 19.5	22 3.7	101 16.9	18 3.0	258 43.3
	女 性	604 100.0	81 13.4	42 7.0	77 12.7	7 1.2	5 0.8	231 38.2	10 1.7	111 18.4	1 0.2	82 13.6	30 5.0	56 9.3	14 2.3	259 42.9
年 齢	15～19才	71 100.0	12 16.9	4 5.6	4 5.6	- -	4 5.6	17 23.9	2 2.8	6 8.5	- -	12 16.9	3 4.2	7 9.9	2 2.8	17 23.9
	20～29才	149 100.0	18 12.1	9 6.0	13 8.7	1 0.7	3 2.0	42 28.2	6 4.0	17 11.4	1 0.7	15 10.1	3 2.0	17 11.4	3 2.0	47 31.5
	30～39才	194 100.0	29 14.9	16 8.2	32 16.5	2 1.0	5 2.6	80 41.2	5 2.6	47 24.2	2 1.0	32 16.5	9 4.6	25 12.9	4 2.1	75 38.7
	40～49才	214 100.0	25 11.7	21 9.8	31 14.5	4 1.9	4 1.9	79 36.9	2 0.9	44 20.6	- -	33 15.4	6 2.8	24 11.2	5 2.3	87 40.7
	50～59才	183 100.0	22 12.0	17 9.3	30 16.4	2 1.1	2 1.1	90 49.2	- -	44 24.0	- -	34 18.6	8 4.4	23 12.6	6 3.3	93 50.8
	60～69才	222 100.0	22 9.9	23 10.4	58 26.1	5 2.3	- -	113 50.9	6 2.7	59 26.6	3 1.4	40 18.0	14 6.3	38 17.1	7 3.2	116 52.3
	70～79才	167 100.0	19 11.4	21 12.6	28 16.8	2 1.2	- -	73 43.7	5 3.0	41 24.6	1 0.6	32 19.2	9 5.4	23 13.8	5 3.0	82 49.1

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：基本軸1

	全 体	情 報 公 開 が あ ら な い か ら	情 報 公 開 が 不 足 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら な い	そ の 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	75 52.1	6 4.2	24 16.7	17 11.8	3 2.1
	関 東	432 100.0	1 0.2	256 59.3	38 8.8	61 14.1	29 6.7	9 2.1
	中部・北陸	192 100.0	- -	90 46.9	16 8.3	27 14.1	16 8.3	10 5.2
	近 畿	192 100.0	3 1.6	107 55.7	10 5.2	28 14.6	8 4.2	15 7.8
	中国・四国・九州	240 100.0	1 0.4	126 52.5	16 6.7	25 10.4	17 7.1	17 7.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	- -	205 59.9	26 7.6	49 14.3	23 6.7	9 2.6
	15万以上の都市	378 100.0	2 0.5	198 52.4	31 8.2	55 14.6	30 7.9	19 5.0
	15万未満の市	366 100.0	3 0.8	187 51.1	24 6.6	44 12.0	25 6.8	21 5.7
	郡 部	114 100.0	- -	64 56.1	5 4.4	17 14.9	9 7.9	5 4.4
性 別	男 性	596 100.0	1 0.2	329 55.2	35 5.9	97 16.3	44 7.4	22 3.7
	女 性	604 100.0	4 0.7	325 53.8	51 8.4	68 11.3	43 7.1	32 5.3
年 齢	15～19才	71 100.0	- -	30 42.3	3 4.2	8 11.3	12 16.9	3 4.2
	20～29才	149 100.0	1 0.7	57 38.3	12 8.1	17 11.4	19 12.8	9 6.0
	30～39才	194 100.0	1 0.5	114 58.8	13 6.7	24 12.4	18 9.3	4 2.1
	40～49才	214 100.0	1 0.5	123 57.5	16 7.5	22 10.3	12 5.6	9 4.2
	50～59才	183 100.0	- -	113 61.7	11 6.0	23 12.6	8 4.4	9 4.9
	60～69才	222 100.0	- -	125 56.3	14 6.3	43 19.4	12 5.4	10 4.5
	70～79才	167 100.0	2 1.2	92 55.1	17 10.2	28 16.8	6 3.6	10 6.0

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を 見 る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が で き て い る か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が 不 足 し て い る か ら	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	- -	5 35.7	- -	6 42.9	- -	3 21.4	- -	2 14.3	1 7.1	4 28.6	1 7.1	7 50.0	
	自営・商工業	138 100.0	17 12.3	16 11.6	22 15.9	2 1.4	3 2.2	62 44.9	3 2.2	28 20.3	1 0.7	25 18.1	5 3.6	23 16.7	2 1.4	62 44.9
	自由業	20 100.0	3 15.0	- -	1 5.0	- -	1 5.0	7 35.0	- -	5 25.0	- -	5 25.0	- -	1 5.0	1 5.0	7 35.0
	管理職	38 100.0	3 7.9	3 7.9	6 15.8	1 2.6	- -	20 52.6	- -	10 26.3	1 2.6	7 18.4	1 2.6	8 21.1	2 5.3	21 55.3
	事務・技術職	203 100.0	21 10.3	16 7.9	40 19.7	3 1.5	2 1.0	76 37.4	1 0.5	44 21.7	1 0.5	34 16.7	7 3.4	22 10.8	5 2.5	82 40.4
	労務・技能職	129 100.0	8 6.2	10 7.8	18 14.0	2 1.6	1 0.8	59 45.7	3 2.3	36 27.9	1 0.8	20 15.5	4 3.1	20 15.5	3 2.3	52 40.3
	パート・アルバイト	197 100.0	31 15.7	17 8.6	24 12.2	4 2.0	1 0.5	77 39.1	3 1.5	37 18.8	1 0.5	29 14.7	12 6.1	21 10.7	5 2.5	84 42.6
	主婦専業	191 100.0	22 11.5	15 7.9	33 17.3	2 1.0	1 0.5	77 40.3	5 2.6	40 20.9	- -	23 12.0	9 4.7	20 10.5	5 2.6	86 45.0
	学 生	94 100.0	21 22.3	5 5.3	8 8.5	- -	7 7.4	26 27.7	4 4.3	6 6.4	- -	12 12.8	6 6.4	7 7.4	4 4.3	25 26.6
	無 職	172 100.0	19 11.0	28 16.3	39 22.7	2 1.2	2 1.2	83 48.3	7 4.1	49 28.5	2 1.2	41 23.8	7 4.1	30 17.4	4 2.3	90 52.3
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	25 10.8	33 14.3	41 17.7	3 1.3	4 1.7	94 40.7	9 3.9	50 21.6	2 0.9	33 14.3	11 4.8	27 11.7	6 2.6
～400万円 未満		144 100.0	20 13.9	15 10.4	28 19.4	1 0.7	1 0.7	62 43.1	4 2.8	36 25.0	1 0.7	29 20.1	5 3.5	24 16.7	4 2.8	56 38.9
～500万円 未満		155 100.0	17 11.0	15 9.7	20 12.9	2 1.3	2 1.3	60 38.7	4 2.6	29 18.7	1 0.6	24 15.5	9 5.8	21 13.5	7 4.5	70 45.2
～600万円 未満		138 100.0	14 10.1	12 8.7	22 15.9	4 2.9	3 2.2	58 42.0	1 0.7	29 21.0	1 0.7	20 14.5	5 3.6	18 13.0	5 3.6	66 47.8
～700万円 未満		89 100.0	18 20.2	4 4.5	20 22.5	1 1.1	- -	36 40.4	1 1.1	14 15.7	1 1.1	17 19.1	7 7.9	9 10.1	4 4.5	30 33.7
～800万円 未満		88 100.0	11 12.5	6 6.8	14 15.9	1 1.1	2 2.3	34 38.6	1 1.1	20 22.7	1 1.1	16 18.2	4 4.5	9 10.2	2 2.3	33 37.5
～1000万円 未満		108 100.0	11 10.2	7 6.5	18 16.7	- -	3 2.8	50 46.3	- -	29 26.9	- -	17 15.7	4 3.7	17 15.7	3 2.8	54 50.0
～1200万円 未満		49 100.0	5 10.2	4 8.2	6 12.2	- -	1 2.0	25 51.0	- -	13 26.5	- -	12 24.5	2 4.1	12 24.5	- -	24 49.0
1200万円 以上		40 100.0	4 10.0	5 12.5	8 20.0	2 5.0	- -	18 45.0	3 7.5	12 30.0	- -	10 25.0	2 5.0	4 10.0	1 2.5	15 37.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	1 100.0	

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：基本軸2

	全 体	情 報 公 開 が で き て い る か ら	情 報 公 開 が 不 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	9 64.3	1 7.1	3 21.4	- -
	自営・商工業	138 100.0	- -	81 58.7	10 7.2	20 14.5	5 3.6
	自由業	20 100.0	1 5.0	13 65.0	2 10.0	1 5.0	2 10.0
	管理職	38 100.0	- -	19 50.0	1 2.6	7 18.4	3 7.9
	事務・技術職	203 100.0	2 1.0	115 56.7	12 5.9	24 11.8	24 11.8
	労務・技能職	129 100.0	- -	72 55.8	8 6.2	19 14.7	7 5.4
	パート・アルバイト	197 100.0	- -	102 51.8	19 9.6	26 13.2	9 4.6
	主婦専業	191 100.0	1 0.5	107 56.0	14 7.3	26 13.6	12 6.3
	学 生	94 100.0	- -	41 43.6	7 7.4	10 10.6	11 11.7
	無 職	172 100.0	1 0.6	94 54.7	12 7.0	29 16.9	14 8.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	2 0.9	118 51.1	14 6.1	42 18.2	22 9.5
	～400万円 未満	144 100.0	- -	81 56.3	9 6.3	21 14.6	9 6.3
	～500万円 未満	155 100.0	- -	85 54.8	11 7.1	18 11.6	7 4.5
	～600万円 未満	138 100.0	1 0.7	74 53.6	12 8.7	17 12.3	8 5.8
	～700万円 未満	89 100.0	- -	47 52.8	17 19.1	10 11.2	9 10.1
	～800万円 未満	88 100.0	- -	42 47.7	5 5.7	9 10.2	8 9.1
	～1000万 円未満	108 100.0	1 0.9	67 62.0	5 4.6	14 13.0	6 5.6
	～1200万 円未満	49 100.0	- -	34 69.4	3 6.1	10 20.4	4 8.2
	1200万円 以上	40 100.0	- -	29 72.5	3 7.5	5 12.5	2 5.0
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 り が あ る 見 方 を と ら な い か ら	公 平 な 見 方 を と ら な い か ら	正 直 に 話 し て い ら な い か ら	正 直 に 話 し て い ら な い か ら	私 を 配 慮 し て い ら な い か ら	私 に は 配 慮 し て い ら な い か ら	私 方 が 似 て い ら な い か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い ら な い か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が で き な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が 不 足 し て い ら な い か ら	
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
男 性	男性小計	596 100.0	66 11.1	69 11.6	119 20.0	9 1.5	13 2.2	263 44.1	16 2.7	147 24.7	6 1.0	116 19.5	22 3.7	101 16.9	18 3.0	258 43.3
	15～19才	36 100.0	5 13.9	3 8.3	3 8.3	- -	4 11.1	9 25.0	2 5.6	6 16.7	- -	7 19.4	2 5.6	5 13.9	2 5.6	10 27.8
	20～29才	76 100.0	8 10.5	2 2.6	8 10.5	- -	3 3.9	20 26.3	5 6.6	8 10.5	- -	8 10.5	3 3.9	8 10.5	1 1.3	22 28.9
	30～39才	97 100.0	14 14.4	8 8.2	20 20.6	1 1.0	3 3.1	44 45.4	3 3.1	29 29.9	2 2.1	21 21.6	3 3.1	17 17.5	2 2.1	40 41.2
	40～49才	109 100.0	11 10.1	15 13.8	19 17.4	4 3.7	1 0.9	42 38.5	1 0.9	26 23.9	- -	21 19.3	3 2.8	17 15.6	3 2.8	43 39.4
	50～59才	92 100.0	7 7.6	11 12.0	17 18.5	1 1.1	2 2.2	49 53.3	- -	22 23.9	- -	16 17.4	2 2.2	12 13.0	3 3.3	51 55.4
	60～69才	109 100.0	13 11.9	12 11.0	34 31.2	2 1.8	- -	58 53.2	3 2.8	29 26.6	3 2.8	23 21.1	6 5.5	29 26.6	5 4.6	53 48.6
	70～79才	77 100.0	8 10.4	18 23.4	18 23.4	1 1.3	- -	41 53.2	2 2.6	27 35.1	1 1.3	20 26.0	3 3.9	13 16.9	2 2.6	39 50.6
	女 性	女性小計	604 100.0	81 13.4	42 7.0	77 12.7	7 1.2	5 0.8	231 38.2	10 1.7	111 18.4	1 0.2	82 13.6	30 5.0	56 9.3	14 2.3
15～19才		35 100.0	7 20.0	1 2.9	1 2.9	- -	- -	8 22.9	- -	- -	- -	5 14.3	1 2.9	2 5.7	- -	7 20.0
20～29才		73 100.0	10 13.7	7 9.6	5 6.8	1 1.4	- -	22 30.1	1 1.4	9 12.3	1 1.4	7 9.6	- -	9 12.3	2 2.7	25 34.2
30～39才		97 100.0	15 15.5	8 8.2	12 12.4	1 1.0	2 2.1	36 37.1	2 2.1	18 18.6	- -	11 11.3	6 6.2	8 8.2	2 2.1	35 36.1
40～49才		105 100.0	14 13.3	6 5.7	12 11.4	- -	3 2.9	37 35.2	1 1.0	18 17.1	- -	12 11.4	3 2.9	7 6.7	2 1.9	44 41.9
50～59才		91 100.0	15 16.5	6 6.6	13 14.3	1 1.1	- -	41 45.1	- -	22 24.2	- -	18 19.8	6 6.6	11 12.1	3 3.3	42 46.2
60～69才		113 100.0	9 8.0	11 9.7	24 21.2	3 2.7	- -	55 48.7	3 2.7	30 26.5	- -	17 15.0	8 7.1	9 8.0	2 1.8	63 55.8
70～79才		90 100.0	11 12.2	3 3.3	10 11.1	1 1.1	- -	32 35.6	3 3.3	14 15.6	- -	12 13.3	6 6.7	10 11.1	3 3.3	43 47.8

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：性×年齢

	全 体	情 報 公 開 が で き て い る か ら	情 報 公 開 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5	
男 性	男性小計	596 100.0	1 0.2	329 55.2	35 5.9	97 16.3	44 7.4	22 3.7
	15～19才	36 100.0	-	14 38.9	2 5.6	7 19.4	4 11.1	-
	20～29才	76 100.0	-	30 39.5	4 5.3	8 10.5	12 15.8	3 3.9
	30～39才	97 100.0	-	53 54.6	6 6.2	15 15.5	7 7.2	1 1.0
	40～49才	109 100.0	1 0.9	64 58.7	8 7.3	10 9.2	6 5.5	6 5.5
	50～59才	92 100.0	-	57 62.0	3 3.3	14 15.2	6 6.5	5 5.4
	60～69才	109 100.0	-	63 57.8	8 7.3	25 22.9	6 5.5	5 4.6
	70～79才	77 100.0	-	48 62.3	4 5.2	18 23.4	3 3.9	2 2.6
	女性小計	604 100.0	4 0.7	325 53.8	51 8.4	68 11.3	43 7.1	32 5.3
女 性	15～19才	35 100.0	-	16 45.7	1 2.9	1 2.9	8 22.9	3 8.6
	20～29才	73 100.0	1 1.4	27 37.0	8 11.0	9 12.3	7 9.6	6 8.2
	30～39才	97 100.0	1 1.0	61 62.9	7 7.2	9 9.3	11 11.3	3 3.1
	40～49才	105 100.0	-	59 56.2	8 7.6	12 11.4	6 5.7	3 2.9
	50～59才	91 100.0	-	56 61.5	8 8.8	9 9.9	2 2.2	4 4.4
	60～69才	113 100.0	-	62 54.9	6 5.3	18 15.9	6 5.3	5 4.4
	70～79才	90 100.0	2 2.2	44 48.9	13 14.4	10 11.1	3 3.3	8 8.9

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：集計軸4

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り を 有 す る か ら	公 平 な 見 方 を 有 す る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 対 策 が で き る か ら	全 対 策 が 不 足 し て い る か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
子どもあり	364 100.0	39 10.7	26 7.1	47 12.9	4 1.1	8 2.2	139 38.2	6 1.6	66 18.1	2 0.5	55 15.1	11 3.0	29 8.0	7 1.9	130 35.7	
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	31 10.5	24 8.2	37 12.6	2 0.7	5 1.7	104 35.4	5 1.7	53 18.0	2 0.7	41 13.9	7 2.4	24 8.2	5 1.7	99 33.7	
子どもなし	813 100.0	104 12.8	84 10.3	143 17.6	11 1.4	10 1.2	345 42.4	20 2.5	187 23.0	5 0.6	140 17.2	41 5.0	123 15.1	25 3.1	375 46.1	
女性(仕事有)	138 100.0	13 9.4	6 4.3	13 9.4	1 0.7	1 0.7	56 40.6	1 0.7	26 18.8	-	21 15.2	6 4.3	14 10.1	2 1.4	57 41.3	
女性(パート等)	168 100.0	29 17.3	13 7.7	19 11.3	3 1.8	1 0.6	63 37.5	2 1.2	33 19.6	1 0.6	22 13.1	11 6.5	15 8.9	5 3.0	72 42.9	
女性(仕事無)	252 100.0	29 11.5	20 7.9	42 16.7	3 1.2	3 1.2	99 39.3	7 2.8	52 20.6	-	34 13.5	12 4.8	24 9.5	6 2.4	117 46.4	
女性(学生)	44 100.0	10 22.7	2 4.5	3 6.8	-	-	12 27.3	-	-	-	5 11.4	1 2.3	3 6.8	1 2.3	13 29.5	
原子力発電所隣接	90 100.0	9 10.0	4 4.4	11 12.2	2 2.2	-	33 36.7	2 2.2	18 20.0	-	15 16.7	3 3.3	6 6.7	3 3.3	34 37.8	
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	138 12.4	107 9.6	185 16.7	14 1.3	18 1.6	461 41.5	24 2.2	240 21.6	7 0.6	183 16.5	49 4.4	151 13.6	29 2.6	483 43.5	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	情 報 を 公 開 し て い る か ら	情 報 を 公 開 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
子どもあり	364 100.0	2 0.5	201 55.2	23 6.3	34 9.3	36 9.9	17 4.7
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	2 0.7	152 51.7	20 6.8	30 10.2	35 11.9	15 5.1
子どもなし	813 100.0	3 0.4	442 54.4	63 7.7	129 15.9	50 6.2	36 4.4
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	80 58.0	13 9.4	15 10.9	10 7.2	8 5.8
女性(パート等)	168 100.0	-	90 53.6	17 10.1	21 12.5	7 4.2	8 4.8
女性(仕事無)	252 100.0	2 0.8	134 53.2	18 7.1	30 11.9	19 7.5	12 4.8
女性(学生)	44 100.0	-	20 45.5	3 6.8	2 4.5	7 15.9	4 9.1
原子力発電所隣接	90 100.0	-	42 46.7	4 4.4	11 12.2	5 5.6	9 10.0
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	5 0.5	612 55.1	82 7.4	154 13.9	82 7.4	45 4.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：集計軸5

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 り が あ る 見 方 を と ら な い か ら	公 平 な 見 方 を と ら な い か ら	正 直 に 話 し て い ら な い か ら	正 直 に 話 し て い ら な い か ら	私 を 配 慮 し て い ら な い か ら	私 に は 配 慮 し て い ら な い か ら	私 方 が 似 て い ら な い か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い ら な い か ら	熱 意 が あ ら な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 対 策 が で き な い か ら	全 対 策 が あ ら な い か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
石炭火力発電	61 100.0	10 16.4	7 11.5	11 18.0	- -	1 1.6	36 59.0	3 4.9	14 23.0	- -	16 26.2	3 4.9	13 21.3	1 1.6	27 44.3	
石油火力発電	94 100.0	16 17.0	8 8.5	18 19.1	1 1.1	1 1.1	46 48.9	4 4.3	26 27.7	1 1.1	24 25.5	5 5.3	15 16.0	6 6.4	48 51.1	
天然ガス火力 発電	253 100.0	39 15.4	28 11.1	57 22.5	6 2.4	3 1.2	126 49.8	7 2.8	80 31.6	4 1.6	63 24.9	21 8.3	42 16.6	13 5.1	120 47.4	
原子力発電	155 100.0	48 31.0	11 7.1	19 12.3	7 4.5	6 3.9	64 41.3	13 8.4	26 16.8	5 3.2	20 12.9	23 14.8	14 9.0	16 10.3	45 29.0	
水力発電	634 100.0	82 12.9	64 10.1	127 20.0	8 1.3	12 1.9	303 47.8	18 2.8	164 25.9	3 0.5	137 21.6	30 4.7	92 14.5	20 3.2	308 48.6	
地熱発電	520 100.0	67 12.9	58 11.2	122 23.5	6 1.2	9 1.7	259 49.8	9 1.7	154 29.6	4 0.8	115 22.1	27 5.2	89 17.1	15 2.9	269 51.7	
風力発電	759 100.0	91 12.0	72 9.5	142 18.7	7 0.9	9 1.2	353 46.5	17 2.2	198 26.1	2 0.3	154 20.3	32 4.2	113 14.9	17 2.2	365 48.1	
太陽光発電	946 100.0	127 13.4	86 9.1	171 18.1	11 1.2	11 1.2	417 44.1	22 2.3	227 24.0	4 0.4	177 18.7	43 4.5	135 14.3	25 2.6	433 45.8	
廃棄物発電	355 100.0	46 13.0	37 10.4	76 21.4	5 1.4	4 1.1	168 47.3	14 3.9	89 25.1	1 0.3	85 23.9	17 4.8	51 14.4	11 3.1	180 50.7	
バイオマス発電	319 100.0	38 11.9	43 13.5	77 24.1	4 1.3	4 1.3	166 52.0	9 2.8	103 32.3	1 0.3	86 27.0	20 6.3	60 18.8	9 2.8	182 57.1	
エネルギー/ その他	26 100.0	1 3.8	2 7.7	3 11.5	- -	1 3.8	13 50.0	- -	5 19.2	- -	2 7.7	2 7.7	4 15.4	1 3.8	11 42.3	
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	4 5.3	2 2.6	2 2.6	- -	3 3.9	9 11.8	- -	4 5.3	- -	5 6.6	1 1.3	3 3.9	3 3.9	15 19.7	
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	11 50.0	3 13.6	1 4.5	- -	2 9.1	5 22.7	2 9.1	1 4.5	2 9.1	- -	4 18.2	2 9.1	4 18.2	4 18.2	
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	34 34.3	8 8.1	12 12.1	6 6.1	4 4.0	38 38.4	5 5.1	16 16.2	1 1.0	13 13.1	13 13.1	10 10.1	7 7.1	29 29.3	
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	67 12.4	50 9.2	98 18.1	7 1.3	2 0.4	253 46.7	14 2.6	128 23.6	3 0.6	95 17.5	26 4.8	83 15.3	12 2.2	265 48.9	
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	3 1.5	31 15.3	58 28.6	- -	1 0.5	120 59.1	2 1.0	76 37.4	1 0.5	57 28.1	4 2.0	38 18.7	1 0.5	125 61.6	
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	- -	2 16.7	5 41.7	1 8.3	2 16.7	- -	3 25.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	4 33.3	
原発利用/ わからない	284 100.0	29 10.2	16 5.6	25 8.8	3 1.1	5 1.8	67 23.6	2 0.7	33 11.6	- -	28 9.9	4 1.4	21 7.4	6 2.1	79 27.8	
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	2 5.3	- -	- -	2 5.3	6 15.8	- -	2 5.3	- -	2 5.3	- -	1 2.6	- -	11 28.9	
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	87 23.3	29 7.8	53 14.2	11 2.9	10 2.7	149 39.8	14 3.7	63 16.8	4 1.1	57 15.2	37 9.9	43 11.5	26 7.0	135 36.1	
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	12 3.9	47 15.2	85 27.4	3 1.0	2 0.6	191 61.6	5 1.6	118 38.1	2 0.6	92 29.7	8 2.6	65 21.0	3 1.0	198 63.9	
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	49 9.7	61 12.1	130 25.8	3 0.6	7 1.4	285 56.5	10 2.0	174 34.5	3 0.6	138 27.4	21 4.2	103 20.4	8 1.6	299 59.3	
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	52 31.0	17 10.1	28 16.7	7 4.2	8 4.8	69 41.1	10 6.0	25 14.9	5 3.0	25 14.9	26 15.5	22 13.1	14 8.3	55 32.7	
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	26 6.9	49 13.0	104 27.5	2 0.5	5 1.3	222 58.7	5 1.3	145 38.4	2 0.5	112 29.6	12 3.2	81 21.4	6 1.6	238 63.0	
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	18 5.2	51 14.9	100 29.2	2 0.6	2 0.6	209 60.9	3 0.9	141 41.1	2 0.6	103 30.0	10 2.9	80 23.3	5 1.5	226 65.9	
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	37 28.0	11 8.3	32 24.2	6 4.5	3 2.3	61 46.2	10 7.6	31 23.5	5 3.8	32 24.2	21 15.9	20 15.2	11 8.3	54 40.9	
万一のときの 避難が心配	331 100.0	32 9.7	51 15.4	97 29.3	2 0.6	2 0.6	199 60.1	3 0.9	126 38.1	2 0.6	100 30.2	12 3.6	77 23.3	7 2.1	213 64.4	

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：集計軸5

	全 体	情 報 公 開 が で き て い る か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
石炭火力発電	61 100.0	- -	40 65.6	3 4.9	9 14.8	4 6.6	2 3.3
石油火力発電	94 100.0	1 1.1	58 61.7	11 11.7	14 14.9	5 5.3	1 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	2 0.8	150 59.3	30 11.9	47 18.6	10 4.0	8 3.2
原子力発電	155 100.0	1 0.6	81 52.3	35 22.6	14 9.0	8 5.2	2 1.3
水力発電	634 100.0	3 0.5	379 59.8	54 8.5	99 15.6	40 6.3	20 3.2
地熱発電	520 100.0	1 0.2	328 63.1	40 7.7	88 16.9	30 5.8	10 1.9
風力発電	759 100.0	1 0.1	450 59.3	55 7.2	115 15.2	55 7.2	23 3.0
太陽光発電	946 100.0	5 0.5	550 58.1	73 7.7	127 13.4	62 6.6	31 3.3
廃棄物発電	355 100.0	2 0.6	220 62.0	34 9.6	50 14.1	25 7.0	3 0.8
バイオマス発 電	319 100.0	1 0.3	215 67.4	29 9.1	49 15.4	14 4.4	7 2.2
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	11 42.3	2 7.7	4 15.4	6 23.1	1 3.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	18 23.7	1 1.3	11 14.5	13 17.1	15 19.7
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -	10 45.5	6 27.3	3 13.6	- -	- -
震災以前の原 発の状況維持 しておくべき	99 100.0	- -	46 46.5	17 17.2	4 4.0	5 5.1	3 3.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	1 0.2	322 59.4	39 7.2	70 12.9	25 4.6	13 2.4
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	- -	140 69.0	2 1.0	52 25.6	13 6.4	5 2.5
原発利用/ その他	12 100.0	- -	8 66.7	2 16.7	2 16.7	- -	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	4 1.4	118 41.5	20 7.0	30 10.6	40 14.1	27 9.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	10 26.3	- -	4 10.5	4 10.5	6 15.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	4 1.1	199 53.2	60 16.0	24 6.4	22 5.9	14 3.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	1 0.3	219 70.6	10 3.2	80 25.8	13 4.2	8 2.6
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	2 0.4	348 69.0	28 5.6	88 17.5	25 5.0	13 2.6
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	2 1.2	90 53.6	32 19.0	17 10.1	7 4.2	3 1.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	- -	268 70.9	17 4.5	85 22.5	16 4.2	8 2.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	1 0.3	232 67.6	10 2.9	87 25.4	21 6.1	7 2.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	1 0.8	76 57.6	26 19.7	16 12.1	5 3.8	4 3.0
万一のときの 避難が心配	331 100.0	1 0.3	238 71.9	26 7.9	73 22.1	19 5.7	5 1.5

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：集計軸5

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 し て い る 見 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い ら な い か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い ら な い か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 全 な か ら	管 理 体 制 が 不 安 全 な か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	43 12.0	45 12.6	95 26.5	5 1.4	4 1.1	207 57.8	10 2.8	124 34.6	3 0.8	85 23.7	27 7.5	75 20.9	6 1.7	210 58.7
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	19 44.2	1 2.3	3 7.0	4 9.3	2 4.7	13 30.2	7 16.3	3 7.0	2 4.7	1 2.3	11 25.6	6 14.0	11 25.6	8 18.6
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	6 10.2	9 15.3	16 27.1	2 3.4	1 1.7	38 64.4	2 3.4	23 39.0	1 1.7	18 30.5	6 10.2	18 30.5	2 3.4	36 61.0
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	21 17.5	14 11.7	33 27.5	1 0.8	2 1.7	63 52.5	2 1.7	42 35.0	1 0.8	37 30.8	14 11.7	21 17.5	7 5.8	60 50.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	10 7.6	23 17.6	46 35.1	1 0.8	2 1.5	90 68.7	2 1.5	69 52.7	1 0.8	55 42.0	7 5.3	38 29.0	4 3.1	95 72.5
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	19 20.2	11 11.7	19 20.2	4 4.3	1 1.1	49 52.1	4 4.3	26 27.7	5 5.3	18 19.1	11 11.7	21 22.3	8 8.5	46 48.9
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	12 54.5	1 4.5	5 22.7	2 9.1	1 4.5	7 31.8	4 18.2	- -	2 9.1	2 9.1	6 27.3	1 4.5	9 40.9	6 27.3
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	8 10.5	14 18.4	29 38.2	- -	1 1.3	51 67.1	1 1.3	34 44.7	- -	26 34.2	4 5.3	23 30.3	2 2.6	49 64.5
その他	18 100.0	1 5.6	1 5.6	3 16.7	- -	- -	8 44.4	- -	5 27.8	1 5.6	7 38.9	1 5.6	2 11.1	1 5.6	8 44.4
わからない	236 100.0	19 8.1	13 5.5	17 7.2	1 0.4	4 1.7	45 19.1	3 1.3	22 9.3	- -	21 8.9	- -	16 6.8	2 0.8	52 22.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	情 報 が 開 か れ な い か ら	情 報 が 不 十分 な か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	1 0.3	247 69.0	30 8.4	66 18.4	16 4.5	10 2.8
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	18 41.9	14 32.6	- -	2 4.7	2 4.7
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -	42 71.2	7 11.9	8 13.6	2 3.4	4 6.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	78 65.0	19 15.8	22 18.3	9 7.5	2 1.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	1 0.8	95 72.5	11 8.4	40 30.5	8 6.1	3 2.3
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	1 1.1	67 71.3	11 11.7	11 11.7	4 4.3	4 4.3
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	9 40.9	9 40.9	2 9.1	- -	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	57 75.0	5 6.6	25 32.9	3 3.9	2 2.6
その他	18 100.0	- -	10 55.6	2 11.1	4 22.2	8 44.4	1 5.6
わからない	236 100.0	1 0.4	87 36.9	7 3.0	33 14.0	33 14.0	24 10.2
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：集計軸6

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り の あ る 見 方 を と ら な か ら	公 平 な 見 方 を と ら な か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い な い か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い な い か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 対 策 が で き な い か ら	全 対 策 が 不 足 し て い る か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	63 84.0	1 1.3	- -	6 8.0	7 9.3	3 4.0	8 10.7	1 1.3	4 5.3	2 2.7	28 37.3	- -	19 25.3	2 2.7	
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	74 12.6	44 7.5	55 9.3	8 1.4	6 1.0	174 29.5	14 2.4	54 9.2	- -	54 9.2	21 3.6	36 6.1	7 1.2	195 33.1	
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	10 1.9	66 12.5	141 26.6	2 0.4	5 0.9	317 59.8	4 0.8	203 38.3	3 0.6	142 26.8	3 0.6	121 22.8	6 1.1	320 60.4	
自治体信頼できる層	97 100.0	39 40.2	7 7.2	12 12.4	3 3.1	2 2.1	34 35.1	2 2.1	16 16.5	- -	15 15.5	11 11.3	7 7.2	10 10.3	23 23.7	
自治体どちらともいえない層	706 100.0	87 12.3	53 7.5	94 13.3	11 1.6	11 1.6	253 35.8	18 2.5	109 15.4	3 0.4	94 13.3	35 5.0	67 9.5	16 2.3	275 39.0	
自治体信頼できない層	389 100.0	20 5.1	51 13.1	90 23.1	2 0.5	5 1.3	207 53.2	6 1.5	133 34.2	4 1.0	89 22.9	6 1.5	83 21.3	6 1.5	219 56.3	
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	情 報 を 公 開 し て い る か ら	情 報 が 不 十分 な か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら な い	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	8 10.7	34 45.3	- -	1 1.3	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	2 0.3	284 48.2	44 7.5	36 6.1	65 11.0	39 6.6
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	2 0.4	362 68.3	7 1.3	128 24.2	21 4.0	10 1.9
自治体信頼できる層	97 100.0	1 1.0	43 44.3	15 15.5	9 9.3	2 2.1	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	3 0.4	359 50.8	58 8.2	55 7.8	63 8.9	39 5.5
自治体信頼できない層	389 100.0	1 0.3	251 64.5	13 3.3	101 26.0	21 5.4	10 2.6
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	5 100.0

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：集計軸7

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り の あ る 見 方 を と ら な か ら	公 平 な 見 方 を と ら な か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い な い か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い な い か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 を も っ て い な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 面 的 な 対 策 が と れ て い る か ら	全 面 的 な 対 策 が と れ て い な い か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
原子力への知識が高い層	113 100.0	17 15.0	13 11.5	33 29.2	2 1.8	1 0.9	58 51.3	4 3.5	40 35.4	1 0.9	25 22.1	7 6.2	19 16.8	5 4.4	62 54.9	
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	55 13.8	43 10.8	88 22.0	5 1.3	5 1.3	194 48.5	8 2.0	95 23.8	5 1.3	86 21.5	23 5.8	66 16.5	12 3.0	192 48.0	
原子力への知識が低い層	347 100.0	42 12.1	29 8.4	48 13.8	5 1.4	4 1.2	141 40.6	8 2.3	79 22.8	1 0.3	54 15.6	14 4.0	45 13.0	10 2.9	143 41.2	
原子力への知識がない層	340 100.0	33 9.7	26 7.6	27 7.9	4 1.2	8 2.4	101 29.7	6 1.8	44 12.9	-	33 9.7	8 2.4	27 7.9	5 1.5	120 35.3	
社会性が高い層	134 100.0	16 11.9	20 14.9	41 30.6	-	1 0.7	77 57.5	2 1.5	52 38.8	2 1.5	40 29.9	12 9.0	31 23.1	6 4.5	82 61.2	
社会性が中程度の層	561 100.0	79 14.1	51 9.1	105 18.7	9 1.6	10 1.8	254 45.3	14 2.5	132 23.5	5 0.9	100 17.8	31 5.5	74 13.2	17 3.0	256 45.6	
社会性が低い層	349 100.0	39 11.2	32 9.2	36 10.3	5 1.4	3 0.9	121 34.7	7 2.0	53 15.2	-	41 11.7	7 2.0	38 10.9	7 2.0	133 38.1	
社会性がない層	156 100.0	13 8.3	8 5.1	14 9.0	2 1.3	4 2.6	42 26.9	3 1.9	21 13.5	-	17 10.9	2 1.3	14 9.0	2 1.3	46 29.5	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	情 報 を 公 開 し て い る か ら	情 報 を 公 開 し て い な い か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た く な ら な い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
原子力への知識が高い層	113 100.0	-	81 71.7	9 8.0	18 15.9	4 3.5	2 1.8
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	1 0.3	242 60.5	35 8.8	62 15.5	24 6.0	9 2.3
原子力への知識が低い層	347 100.0	3 0.9	184 53.0	23 6.6	46 13.3	25 7.2	20 5.8
原子力への知識がない層	340 100.0	1 0.3	147 43.2	19 5.6	39 11.5	34 10.0	23 6.8
社会性が高い層	134 100.0	2 1.5	93 69.4	15 11.2	32 23.9	11 8.2	4 3.0
社会性が中程度の層	561 100.0	1 0.2	332 59.2	48 8.6	76 13.5	35 6.2	23 4.1
社会性が低い層	349 100.0	-	162 46.4	18 5.2	37 10.6	22 6.3	17 4.9
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	67 42.9	5 3.2	20 12.8	19 12.2	10 6.4
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表例：集計軸8

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り が あ る 見 方 を し て い る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が で き な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が あ る か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が あ る か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1	
北海道	54 100.0	1 1.9	9 16.7	15 27.8	-	1 1.9	22 40.7	-	17 31.5	1 1.9	6 11.1	3 5.6	6 11.1	2 3.7	26 48.1	
青 森	18 100.0	3 16.7	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	7 38.9	-	3 16.7	-	2 11.1	2 11.1	1 5.6	1 5.6	11 61.1	
岩 手	12 100.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	-	2 16.7	4 33.3	-	3 25.0	-	2 16.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	6 50.0	
宮 城	18 100.0	2 11.1	5 27.8	2 11.1	1 5.6	1 5.6	8 44.4	1 5.6	5 27.8	-	3 16.7	-	3 16.7	-	11 61.1	
秋 田	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	-	4 33.3	-	2 16.7	-	2 16.7	-	2 16.7	-	4 33.3	
山 形	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	-	-	5 41.7	-	3 25.0	-	3 25.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	
福 島	18 100.0	3 16.7	3 16.7	5 27.8	-	1 5.6	7 38.9	-	6 33.3	-	3 16.7	-	4 22.2	-	9 50.0	
茨 城	24 100.0	4 16.7	1 4.2	3 12.5	1 4.2	-	13 54.2	1 4.2	7 29.2	-	5 20.8	2 8.3	1 4.2	2 8.3	11 45.8	
栃 木	18 100.0	2 11.1	3 16.7	2 11.1	-	1 5.6	11 61.1	1 5.6	4 22.2	-	3 16.7	-	5 27.8	-	5 27.8	
群 馬	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	-	-	7 58.3	-	4 33.3	-	1 8.3	-	2 16.7	-	3 25.0	
埼 玉	72 100.0	14 19.4	7 9.7	11 15.3	2 2.8	-	36 50.0	3 4.2	23 31.9	-	13 18.1	3 4.2	15 20.8	2 2.8	37 51.4	
千 葉	72 100.0	8 11.1	2 2.8	11 15.3	2 2.8	1 1.4	33 45.8	-	14 19.4	-	15 20.8	6 8.3	10 13.9	1 1.4	34 47.2	
東 京	120 100.0	14 11.7	18 15.0	28 23.3	-	2 1.7	62 51.7	2 1.7	33 27.5	1 0.8	24 20.0	6 5.0	25 20.8	2 1.7	68 56.7	
神奈川	78 100.0	9 11.5	7 9.0	14 17.9	1 1.3	2 2.6	33 42.3	2 2.6	18 23.1	1 1.3	15 19.2	2 2.6	9 11.5	1 1.3	36 46.2	
新 潟	12 100.0	2 16.7	1 8.3	-	8.3	-	3 25.0	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	1 8.3	
富 山	12 100.0	-	1 8.3	3 25.0	-	1 8.3	4 33.3	-	3 25.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	4 33.3	
石 川	12 100.0	2 16.7	-	2 16.7	-	-	3 25.0	-	-	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-	5 41.7	-	-	-	3 25.0	-	1 8.3	-	4 33.3	
山 梨	18 100.0	2 11.1	1 5.6	1 5.6	-	-	5 27.8	1 5.6	2 11.1	-	-	-	2 11.1	-	8 44.4	
長 野	18 100.0	3 16.7	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-	8 44.4	-	3 16.7	-	3 16.7	-	1 5.6	-	12 66.7	
岐 阜	24 100.0	3 12.5	2 8.3	-	-	-	6 25.0	1 4.2	3 12.5	-	1 4.2	2 8.3	-	-	10 41.7	
静 岡	30 100.0	4 13.3	-	6 20.0	1 3.3	-	8 26.7	1 3.3	6 20.0	-	6 20.0	-	3 10.0	1 3.3	10 33.3	
愛 知	72 100.0	7 9.7	9 12.5	13 18.1	2 2.8	1 1.4	29 40.3	1 1.4	22 30.6	-	13 18.1	6 8.3	15 20.8	1 1.4	29 40.3	
三 重	18 100.0	4 22.2	1 5.6	2 11.1	-	-	7 38.9	-	4 22.2	-	2 11.1	1 5.6	-	-	6 33.3	
滋 賀	12 100.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	-	-	6 50.0	1 8.3	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	5 41.7	
京 都	18 100.0	1 5.6	1 5.6	3 16.7	-	-	7 38.9	-	7 38.9	-	4 22.2	-	1 5.6	-	6 33.3	
大 阪	90 100.0	14 15.6	11 12.2	13 14.4	2 2.2	2 2.2	37 41.1	5 5.6	17 18.9	-	17 18.9	6 6.7	13 14.4	5 5.6	43 47.8	
兵 庫	42 100.0	5 11.9	1 2.4	10 23.8	1 2.4	-	18 42.9	1 2.4	7 16.7	1 2.4	6 14.3	3 7.1	6 14.3	3 7.1	19 45.2	
奈 良	18 100.0	1 5.6	3 16.7	2 11.1	-	-	9 50.0	-	6 33.3	-	3 16.7	-	3 16.7	1 5.6	7 38.9	
和歌山	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	-	2 16.7	-	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	5 41.7	
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島 根	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	-	6 50.0	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	5 41.7	

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：集計軸8

	全 体	情 報 公 開 が で き て い る か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
北海道	54 100.0	-	30 55.6	4 7.4	12 22.2	9 16.7	2 3.7
青 森	18 100.0	-	6 33.3	-	1 5.6	-	-
岩 手	12 100.0	-	6 50.0	-	2 16.7	-	-
宮 城	18 100.0	-	11 61.1	-	2 11.1	-	-
秋 田	12 100.0	-	4 33.3	1 8.3	2 16.7	5 41.7	-
山 形	12 100.0	-	8 66.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-
福 島	18 100.0	-	10 55.6	-	3 16.7	2 11.1	1 5.6
茨 城	24 100.0	-	10 41.7	2 8.3	1 4.2	1 4.2	1 4.2
栃 木	18 100.0	-	11 61.1	4 22.2	4 22.2	-	-
群 馬	12 100.0	-	9 75.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7
埼 玉	72 100.0	-	44 61.1	9 12.5	6 8.3	7 9.7	-
千 葉	72 100.0	-	38 52.8	7 9.7	13 18.1	3 4.2	3 4.2
東 京	120 100.0	1 0.8	82 68.3	8 6.7	17 14.2	9 7.5	1 0.8
神奈川	78 100.0	-	47 60.3	4 5.1	12 15.4	5 6.4	-
新 潟	12 100.0	-	6 50.0	1 8.3	2 16.7	-	2 16.7
富 山	12 100.0	-	5 41.7	-	-	-	1 8.3
石 川	12 100.0	-	4 33.3	-	-	2 16.7	-
福 井	12 100.0	-	3 25.0	-	-	2 16.7	-
山 梨	18 100.0	-	6 33.3	3 16.7	4 22.2	2 11.1	2 11.1
長 野	18 100.0	-	9 50.0	1 5.6	3 16.7	1 5.6	-
岐 阜	24 100.0	-	8 33.3	-	2 8.3	3 12.5	1 4.2
静 岡	30 100.0	-	14 46.7	2 6.7	3 10.0	3 10.0	3 10.0
愛 知	72 100.0	-	37 51.4	9 12.5	17 23.6	6 8.3	2 2.8
三 重	18 100.0	-	13 72.2	4 22.2	3 16.7	-	1 5.6
滋 賀	12 100.0	-	5 41.7	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3
京 都	18 100.0	-	12 66.7	-	3 16.7	-	2 11.1
大 阪	90 100.0	2 2.2	51 56.7	4 4.4	13 14.4	2 2.2	5 5.6
兵 庫	42 100.0	-	24 57.1	3 7.1	5 11.9	3 7.1	3 7.1
奈 良	18 100.0	1 5.6	10 55.6	-	3 16.7	3 16.7	-
和歌山	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	2 16.7	-	4 33.3
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	4 33.3	-	-	1 8.3	2 16.7

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：集計軸8

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 し て い る 見 方 を 考 え て い ら な い か ら	公 平 な 見 方 を 考 え て い ら な い か ら	正 直 に い る か ら	正 直 に い る か ら	私 を 配 慮 し て い ら な い か ら	私 に は 配 慮 し て い ら な い か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い ら な い か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 全 な か ら	管 理 体 制 が 安 全 な か ら
全 体	1,200 100.0	147 12.3	111 9.3	196 16.3	16 1.3	18 1.5	494 41.2	26 2.2	258 21.5	7 0.6	198 16.5	52 4.3	157 13.1	32 2.7	517 43.1
岡 山	18 100.0	1 5.6	3 16.7	3 16.7	-	-	11 61.1	-	6 33.3	-	6 33.3	-	6 33.3	-	11 61.1
広 島	30 100.0	4 13.3	-	2 6.7	-	-	9 30.0	1 3.3	6 20.0	1 3.3	7 23.3	1 3.3	2 6.7	2 6.7	7 23.3
山 口	12 100.0	-	1 8.3	-	-	-	3 25.0	-	2 16.7	-	-	-	1 8.3	-	7 58.3
徳 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	4 33.3	-	2 16.7	-	1 8.3	-	1 8.3	-	4 33.3
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	-	1 16.7	-	-	-	-	-	1 16.7	-	2 33.3
愛 媛	12 100.0	3 25.0	-	3 25.0	-	-	3 25.0	-	1 8.3	-	-	-	-	-	3 25.0
高 知	6 100.0	1 16.7	-	1 16.7	-	-	1 16.7	-	2 33.3	-	2 33.3	-	1 16.7	1 16.7	1 16.7
福 岡	42 100.0	5 11.9	3 7.1	10 23.8	-	1 2.4	20 47.6	1 2.4	4 9.5	1 2.4	8 19.0	1 2.4	4 9.5	2 4.8	14 33.3
佐 賀	12 100.0	3 25.0	1 8.3	3 25.0	-	1 8.3	6 50.0	-	-	-	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7
長 崎	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	-	-	3 25.0	-	-	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	4 33.3
熊 本	18 100.0	1 5.6	-	1 5.6	-	-	5 27.8	-	1 5.6	-	-	-	-	-	4 22.2
大 分	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	-	3 25.0	-	1 8.3	-	-	-	-	-	6 50.0
宮 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	2 16.7
鹿 児 島	12 100.0	3 25.0	-	3 25.0	-	-	4 33.3	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3	-	4 33.3
沖 縄	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	-	-	3 25.0	-	2 16.7	-	2 16.7	-	1 8.3	-	7 58.3

問9-2 原子力に関する「原子力の事業者」の信頼度理由

表側：集計軸8

	全 体	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	5 0.4	654 54.5	86 7.2	165 13.8	87 7.3	54 4.5
岡 山	18 100.0	-	14 77.8	1 5.6	3 16.7	2 11.1	-
広 島	30 100.0	-	15 50.0	3 10.0	1 3.3	4 13.3	2 6.7
山 口	12 100.0	-	7 58.3	1 8.3	-	-	-
徳 島	12 100.0	-	7 58.3	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3
香 川	6 100.0	-	3 50.0	-	1 16.7	-	3 50.0
愛 媛	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	-	-	3 25.0
高 知	6 100.0	-	2 33.3	-	-	1 16.7	1 16.7
福 岡	42 100.0	-	26 61.9	3 7.1	6 14.3	2 4.8	1 2.4
佐 賀	12 100.0	1 8.3	5 41.7	2 16.7	2 16.7	-	-
長 崎	12 100.0	-	5 41.7	-	2 16.7	-	2 16.7
熊 本	18 100.0	-	7 38.9	1 5.6	2 11.1	-	2 11.1
大 分	12 100.0	-	8 66.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-
宮 崎	12 100.0	-	7 58.3	-	1 8.3	2 16.7	-
鹿 児 島	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	-	6 50.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	-

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：基本軸1

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	2 1.4	5 3.5	80 55.6	27 18.8	29 20.1	1 0.7	2.5 0.9
	関 東	432 100.0	1 0.2	31 7.2	252 58.3	85 19.7	61 14.1	2 0.5	2.6 0.8
	中部・北陸	192 100.0	6 3.1	22 11.5	107 55.7	31 16.1	24 12.5	2 1.0	2.8 0.9
	近 畿	192 100.0	2 1.0	10 5.2	114 59.4	41 21.4	24 12.5	1 0.5	2.6 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	2 0.8	16 6.7	153 63.8	39 16.3	28 11.7	2 0.8	2.7 0.8
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	3 0.9	20 5.8	198 57.9	66 19.3	52 15.2	3 0.9	2.6 0.8
	15万以上の都市	378 100.0	7 1.9	28 7.4	222 58.7	60 15.9	58 15.3	3 0.8	2.6 0.9
	15万未満の市	366 100.0	2 0.5	29 7.9	213 58.2	75 20.5	45 12.3	2 0.5	2.6 0.8
	郡 部	114 100.0	1 0.9	7 6.1	73 64.0	22 19.3	11 9.6	- -	2.7 0.8
性 別	男 性	596 100.0	5 0.8	44 7.4	341 57.2	115 19.3	87 14.6	4 0.7	2.6 0.9
	女 性	604 100.0	8 1.3	40 6.6	365 60.4	108 17.9	79 13.1	4 0.7	2.7 0.8
年 齢	15～19才	71 100.0	- -	13 18.3	40 56.3	6 8.5	12 16.9	- -	2.8 0.9
	20～29才	149 100.0	- -	4 2.7	108 72.5	22 14.8	14 9.4	1 0.7	2.7 0.7
	30～39才	194 100.0	1 0.5	10 5.2	124 63.9	36 18.6	23 11.9	- -	2.6 0.8
	40～49才	214 100.0	2 0.9	13 6.1	136 63.6	32 15.0	29 13.6	2 0.9	2.7 0.8
	50～59才	183 100.0	1 0.5	14 7.7	101 55.2	40 21.9	27 14.8	- -	2.6 0.9
	60～69才	222 100.0	2 0.9	15 6.8	107 48.2	54 24.3	40 18.0	4 1.8	2.5 0.9
	70～79才	167 100.0	7 4.2	15 9.0	90 53.9	33 19.8	21 12.6	1 0.6	2.7 0.9

問 1 0 - 1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：基本軸 2

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	- -	9 64.3	4 28.6	1 7.1	- -	2.6 0.6
	自営・商工業	138 100.0	3 2.2	9 6.5	78 56.5	23 16.7	25 18.1	- -	2.6 0.9
	自由業	20 100.0	- -	1 5.0	9 45.0	8 40.0	2 10.0	- -	2.5 0.7
	管理職	38 100.0	- -	2 5.3	20 52.6	11 28.9	5 13.2	- -	2.5 0.8
	事務・技術職	203 100.0	1 0.5	21 10.3	121 59.6	40 19.7	18 8.9	2 1.0	2.7 0.8
	労務・技能職	129 100.0	2 1.6	4 3.1	91 70.5	15 11.6	17 13.2	- -	2.7 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	- -	7 3.6	125 63.5	38 19.3	27 13.7	- -	2.6 0.8
	主婦専業	191 100.0	3 1.6	14 7.3	112 58.6	35 18.3	27 14.1	- -	2.6 0.9
	学 生	94 100.0	- -	13 13.8	55 58.5	11 11.7	15 16.0	- -	2.7 0.9
	無 職	172 100.0	4 2.3	12 7.0	84 48.8	37 21.5	29 16.9	6 3.5	2.5 0.9
	世 帯 年 収	～ 3 0 0 万円 未 満	231 100.0	4 1.7	7 3.0	130 56.3	45 19.5	42 18.2	3 1.3
～ 4 0 0 万円 未 満		144 100.0	2 1.4	13 9.0	82 56.9	23 16.0	23 16.0	1 0.7	2.6 0.9
～ 5 0 0 万円 未 満		155 100.0	1 0.6	7 4.5	100 64.5	27 17.4	20 12.9	- -	2.6 0.8
～ 6 0 0 万円 未 満		138 100.0	- -	12 8.7	77 55.8	30 21.7	19 13.8	- -	2.6 0.8
～ 7 0 0 万円 未 満		89 100.0	1 1.1	8 9.0	54 60.7	19 21.3	7 7.9	- -	2.7 0.8
～ 8 0 0 万円 未 満		88 100.0	1 1.1	4 4.5	56 63.6	19 21.6	8 9.1	- -	2.7 0.7
～ 1 0 0 0 万 円未 満		108 100.0	1 0.9	8 7.4	67 62.0	18 16.7	13 12.0	1 0.9	2.7 0.8
～ 1 2 0 0 万 円未 満		49 100.0	1 2.0	4 8.2	27 55.1	8 16.3	9 18.4	- -	2.6 0.9
1 2 0 0 万円 以 上		40 100.0	- -	2 5.0	22 55.0	7 17.5	9 22.5	- -	2.4 0.9
無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：性×年齢

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
男	596 100.0	5 0.8	44 7.4	341 57.2	115 19.3	87 14.6	4 0.7	2.6 0.9
15～19才	36 100.0	- -	6 16.7	17 47.2	5 13.9	8 22.2	- -	2.6 1.0
20～29才	76 100.0	- -	2 2.6	55 72.4	12 15.8	7 9.2	- -	2.7 0.7
30～39才	97 100.0	1 1.0	5 5.2	59 60.8	19 19.6	13 13.4	- -	2.6 0.8
40～49才	109 100.0	1 0.9	6 5.5	73 67.0	15 13.8	12 11.0	2 1.8	2.7 0.8
50～59才	92 100.0	- -	8 8.7	50 54.3	22 23.9	12 13.0	- -	2.6 0.8
60～69才	109 100.0	- -	9 8.3	48 44.0	27 24.8	23 21.1	2 1.8	2.4 0.9
70～79才	77 100.0	3 3.9	8 10.4	39 50.6	15 19.5	12 15.6	- -	2.7 1.0
女	604 100.0	8 1.3	40 6.6	365 60.4	108 17.9	79 13.1	4 0.7	2.7 0.8
15～19才	35 100.0	- -	7 20.0	23 65.7	1 2.9	4 11.4	- -	2.9 0.8
20～29才	73 100.0	- -	2 2.7	53 72.6	10 13.7	7 9.6	1 1.4	2.7 0.7
30～39才	97 100.0	- -	5 5.2	65 67.0	17 17.5	10 10.3	- -	2.7 0.7
40～49才	105 100.0	1 1.0	7 6.7	63 60.0	17 16.2	17 16.2	- -	2.6 0.9
50～59才	91 100.0	1 1.1	6 6.6	51 56.0	18 19.8	15 16.5	- -	2.6 0.9
60～69才	113 100.0	2 1.8	6 5.3	59 52.2	27 23.9	17 15.0	2 1.8	2.5 0.9
70～79才	90 100.0	4 4.4	7 7.8	51 56.7	18 20.0	9 10.0	1 1.1	2.8 0.9

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸4

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
子どもあり	364 100.0	3 0.8	16 4.4	240 65.9	64 17.6	39 10.7	2 0.5	2.7 0.8
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	2 0.7	12 4.1	202 68.7	50 17.0	26 8.8	2 0.7	2.7 0.7
子どもなし	813 100.0	10 1.2	67 8.2	456 56.1	150 18.5	125 15.4	5 0.6	2.6 0.9
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	11 8.0	85 61.6	25 18.1	14 10.1	1 0.7	2.7 0.8
女性(パート等)	168 100.0	- -	7 4.2	104 61.9	35 20.8	22 13.1	- -	2.6 0.8
女性(仕事無)	252 100.0	6 2.4	16 6.3	145 57.5	45 17.9	37 14.7	3 1.2	2.6 0.9
女性(学生)	44 100.0	- -	6 13.6	30 68.2	2 4.5	6 13.6	- -	2.8 0.8
原子力発電所 隣接	90 100.0	5 5.6	6 6.7	43 47.8	17 18.9	18 20.0	1 1.1	2.6 1.1
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	8 0.7	78 7.0	663 59.7	206 18.6	148 13.3	7 0.6	2.6 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸5

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	6 9.8	33 54.1	12 19.7	9 14.8	- -	2.6 0.9
石油火力発電	94 100.0	2 2.1	12 12.8	45 47.9	19 20.2	15 16.0	1 1.1	2.6 1.0
天然ガス火力 発電	253 100.0	1 0.4	23 9.1	140 55.3	57 22.5	31 12.3	1 0.4	2.6 0.8
原子力発電	155 100.0	1 0.6	27 17.4	95 61.3	19 12.3	12 7.7	1 0.6	2.9 0.8
水力発電	634 100.0	5 0.8	53 8.4	354 55.8	137 21.6	82 12.9	3 0.5	2.6 0.8
地熱発電	520 100.0	5 1.0	38 7.3	289 55.6	108 20.8	79 15.2	1 0.2	2.6 0.9
風力発電	759 100.0	11 1.4	62 8.2	417 54.9	158 20.8	109 14.4	2 0.3	2.6 0.9
太陽光発電	946 100.0	9 1.0	71 7.5	552 58.4	190 20.1	118 12.5	6 0.6	2.6 0.8
廃棄物発電	355 100.0	5 1.4	24 6.8	208 58.6	71 20.0	46 13.0	1 0.3	2.6 0.8
バイオマス発電	319 100.0	3 0.9	19 6.0	178 55.8	69 21.6	50 15.7	- -	2.5 0.9
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	1 3.8	18 69.2	3 11.5	4 15.4	- -	2.6 0.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	1 1.3	50 65.8	5 6.6	18 23.7	2 2.6	2.5 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	1 4.5	4 18.2	9 40.9	4 18.2	4 18.2	- -	2.7 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	3 3.0	14 14.1	65 65.7	6 6.1	9 9.1	2 2.0	3.0 0.8
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	6 1.1	50 9.2	309 57.0	120 22.1	56 10.3	1 0.2	2.7 0.8
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	1 0.5	3 1.5	87 42.9	53 26.1	58 28.6	1 0.5	2.2 0.9
原発利用/ その他	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	- -	2.4 0.9
原発利用/ わからない	284 100.0	2 0.7	9 3.2	204 71.8	33 11.6	32 11.3	4 1.4	2.7 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	3 7.9	27 71.1	3 7.9	5 13.2	- -	2.7 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	4 1.1	46 12.3	243 65.0	58 15.5	22 5.9	1 0.3	2.9 0.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	- -	14 4.5	140 45.2	84 27.1	71 22.9	1 0.3	2.3 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	4 0.8	27 5.4	266 52.8	123 24.4	83 16.5	1 0.2	2.5 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	2 1.2	26 15.5	103 61.3	24 14.3	12 7.1	1 0.6	2.9 0.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	3 0.8	20 5.3	179 47.4	104 27.5	72 19.0	- -	2.4 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	3 0.9	11 3.2	151 44.0	97 28.3	79 23.0	2 0.6	2.3 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	1 0.8	17 12.9	87 65.9	16 12.1	10 7.6	1 0.8	2.9 0.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	20 6.0	176 53.2	71 21.5	61 18.4	1 0.3	2.5 0.9

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸5

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	1 0.3	25 7.0	188 52.5	88 24.6	56 15.6	- -	2.5 0.8
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	2 4.7	5 11.6	27 62.8	6 14.0	3 7.0	- -	2.9 0.8
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -	2 3.4	34 57.6	11 18.6	11 18.6	1 1.7	2.5 0.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	11 9.2	67 55.8	24 20.0	17 14.2	- -	2.6 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	- -	7 5.3	57 43.5	30 22.9	36 27.5	1 0.8	2.3 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	- -	8 8.5	52 55.3	21 22.3	12 12.8	1 1.1	2.6 0.8
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	8 36.4	11 50.0	1 4.5	1 4.5	- -	3.3 0.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	6 7.9	36 47.4	16 21.1	18 23.7	- -	2.4 0.9
その他	18 100.0	- -	2 11.1	4 22.2	6 33.3	6 33.3	- -	2.1 1.0
わからない	236 100.0	3 1.3	7 3.0	166 70.3	19 8.1	37 15.7	4 1.7	2.7 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸6

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	3 4.0	28 37.3	34 45.3	6 8.0	3 4.0	1 1.3	3.3 0.8
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	5 0.8	39 6.6	475 80.6	56 9.5	13 2.2	1 0.2	2.9 0.5
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	5 0.9	17 3.2	197 37.2	161 30.4	149 28.1	1 0.2	2.2 0.9
自治体信頼で きる層	97 100.0	13 13.4	84 86.6	- -	- -	- -	- -	4.1 0.3
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	- -	- -	706 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
自治体信頼で きない層	389 100.0	- -	- -	- -	223 57.3	166 42.7	- -	1.6 0.5
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	5 100.0	- -

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸7

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
原子力への知識が高い層	113 100.0	- -	16 14.2	53 46.9	26 23.0	18 15.9	- -	2.6 0.9
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	4 1.0	35 8.8	215 53.8	86 21.5	58 14.5	2 0.5	2.6 0.9
原子力への知識が低い層	347 100.0	7 2.0	23 6.6	216 62.2	57 16.4	42 12.1	2 0.6	2.7 0.8
原子力への知識がない層	340 100.0	2 0.6	10 2.9	222 65.3	54 15.9	48 14.1	4 1.2	2.6 0.8
社会性が高い層	134 100.0	3 2.2	13 9.7	62 46.3	31 23.1	25 18.7	- -	2.5 1.0
社会性が中程度の層	561 100.0	7 1.2	46 8.2	317 56.5	118 21.0	68 12.1	5 0.9	2.7 0.8
社会性が低い層	349 100.0	3 0.9	21 6.0	223 63.9	54 15.5	48 13.8	- -	2.6 0.8
社会性がない層	156 100.0	- -	4 2.6	104 66.7	20 12.8	25 16.0	3 1.9	2.6 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10-1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸8

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
北海道	54 100.0	- -	3 5.6	35 64.8	7 13.0	9 16.7	- -	2.6 0.8
青 森	18 100.0	- -	- -	11 61.1	4 22.2	3 16.7	- -	2.4 0.8
岩 手	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	1 8.3	3 25.0	- -	2.5 1.0
宮 城	18 100.0	- -	- -	6 33.3	5 27.8	7 38.9	- -	1.9 0.8
秋 田	12 100.0	- -	- -	7 58.3	3 25.0	2 16.7	- -	2.4 0.8
山 形	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	4 33.3	- -	- -	2.8 0.6
福 島	18 100.0	2 11.1	- -	7 38.9	3 16.7	5 27.8	1 5.6	2.5 1.2
茨 城	24 100.0	- -	1 4.2	12 50.0	6 25.0	5 20.8	- -	2.4 0.9
栃 木	18 100.0	- -	1 5.6	11 61.1	2 11.1	4 22.2	- -	2.5 0.9
群 馬	12 100.0	- -	1 8.3	8 66.7	2 16.7	1 8.3	- -	2.8 0.7
埼 玉	72 100.0	- -	4 5.6	45 62.5	13 18.1	10 13.9	- -	2.6 0.8
千 葉	72 100.0	- -	5 6.9	40 55.6	15 20.8	11 15.3	1 1.4	2.5 0.8
東 京	120 100.0	- -	7 5.8	72 60.0	21 17.5	20 16.7	- -	2.6 0.8
神奈川	78 100.0	1 1.3	7 9.0	44 56.4	18 23.1	7 9.0	1 1.3	2.7 0.8
新 潟	12 100.0	- -	- -	9 75.0	1 8.3	2 16.7	- -	2.6 0.8
富 山	12 100.0	- -	1 8.3	8 66.7	1 8.3	2 16.7	- -	2.7 0.8
石 川	12 100.0	- -	3 25.0	7 58.3	1 8.3	- -	1 8.3	3.2 0.6
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	1 8.3	2 16.7	- -	2.9 1.1
山 梨	18 100.0	- -	- -	14 77.8	1 5.6	3 16.7	- -	2.6 0.8
長 野	18 100.0	- -	5 27.8	6 33.3	7 38.9	- -	- -	2.9 0.8
岐 阜	24 100.0	1 4.2	2 8.3	14 58.3	4 16.7	3 12.5	- -	2.8 0.9
静 岡	30 100.0	2 6.7	3 10.0	19 63.3	3 10.0	3 10.0	- -	2.9 0.9
愛 知	72 100.0	2 2.8	7 9.7	32 44.4	18 25.0	12 16.7	1 1.4	2.6 1.0
三 重	18 100.0	- -	4 22.2	12 66.7	2 11.1	- -	- -	3.1 0.6
滋 賀	12 100.0	- -	1 8.3	8 66.7	3 25.0	- -	- -	2.8 0.6
京 都	18 100.0	1 5.6	2 11.1	8 44.4	5 27.8	2 11.1	- -	2.7 1.0
大 阪	90 100.0	1 1.1	5 5.6	54 60.0	16 17.8	14 15.6	- -	2.6 0.9
兵 庫	42 100.0	- -	2 4.8	25 59.5	11 26.2	4 9.5	- -	2.6 0.7
奈 良	18 100.0	- -	- -	11 61.1	5 27.8	2 11.1	- -	2.5 0.7
和歌山	12 100.0	- -	- -	8 66.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2.5 0.8
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	- -	10 83.3	1 8.3	- -	1 8.3	2.9 0.3

問 1 0 - 1 原子力に関する「自治体」の信頼度

表側：集計軸 8

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	13 1.1	84 7.0	706 58.8	223 18.6	166 13.8	8 0.7	2.6 0.8
岡 山	18 100.0	1 5.6	1 5.6	8 44.4	5 27.8	3 16.7	- -	2.6 1.0
広 島	30 100.0	1 3.3	2 6.7	19 63.3	3 10.0	4 13.3	1 3.3	2.8 0.9
山 口	12 100.0	- -	- -	11 91.7	- -	1 8.3	- -	2.8 0.6
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	7 58.3	4 33.3	- -	- -	2.8 0.6
香 川	6 100.0	- -	- -	6 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
愛 媛	12 100.0	- -	- -	10 83.3	1 8.3	1 8.3	- -	2.8 0.6
高 知	6 100.0	- -	2 33.3	2 33.3	- -	2 33.3	- -	2.7 1.2
福 岡	42 100.0	- -	6 14.3	25 59.5	6 14.3	5 11.9	- -	2.8 0.8
佐 賀	12 100.0	- -	- -	9 75.0	3 25.0	- -	- -	2.8 0.4
長 崎	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	3 25.0	3 25.0	- -	2.3 0.9
熊 本	18 100.0	- -	3 16.7	11 61.1	- -	4 22.2	- -	2.7 1.0
大 分	12 100.0	- -	- -	9 75.0	3 25.0	- -	- -	2.8 0.4
宮 崎	12 100.0	- -	- -	8 66.7	3 25.0	1 8.3	- -	2.6 0.6
鹿 児 島	12 100.0	- -	- -	5 41.7	5 41.7	2 16.7	- -	2.3 0.7
沖 縄	12 100.0	- -	- -	8 66.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.5 0.8

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い な い か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い な い か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	全 体 的 な 策 が あ る か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6	
地 域	北海道・東北	144 100.0	5 3.5	49 34.0	17 11.8	5 3.5	3 2.1	38 26.4	8 5.6	22 15.3	1 0.7	23 16.0	3 2.1	15 10.4	1 0.7	58 40.3
	関 東	432 100.0	13 3.0	133 30.8	70 16.2	16 3.7	6 1.4	124 28.7	28 6.5	78 18.1	7 1.6	61 14.1	8 1.9	53 12.3	9 2.1	132 30.6
	中部・北陸	192 100.0	5 2.6	58 30.2	23 12.0	7 3.6	5 2.6	39 20.3	16 8.3	22 11.5	1 0.5	19 9.9	3 1.6	21 10.9	5 2.6	50 26.0
	近 畿	192 100.0	5 2.6	77 40.1	34 17.7	2 1.0	3 1.6	52 27.1	14 7.3	34 17.7	5 2.6	26 13.5	4 2.1	26 13.5	2 1.0	76 39.6
	中国・四国・九州	240 100.0	11 4.6	69 28.8	31 12.9	5 2.1	4 1.7	50 20.8	9 3.8	26 10.8	4 1.7	29 12.1	- -	29 12.1	3 1.3	75 31.3
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	12 3.5	118 34.5	67 19.6	10 2.9	2 0.6	102 29.8	28 8.2	61 17.8	5 1.5	51 14.9	3 0.9	51 14.9	5 1.5	127 37.1
	15万以上の都市	378 100.0	13 3.4	119 31.5	47 12.4	17 4.5	13 3.4	89 23.5	20 5.3	62 16.4	7 1.9	47 12.4	10 2.6	43 11.4	7 1.9	135 35.7
	15万未満の市	366 100.0	11 3.0	108 29.5	43 11.7	6 1.6	4 1.1	86 23.5	20 5.5	41 11.2	6 1.6	44 12.0	2 0.5	38 10.4	7 1.9	98 26.8
	郡 部	114 100.0	3 2.6	41 36.0	18 15.8	2 1.8	2 1.8	26 22.8	7 6.1	18 15.8	- -	16 14.0	3 2.6	12 10.5	1 0.9	31 27.2
性 別	男 性	596 100.0	16 2.7	212 35.6	99 16.6	25 4.2	10 1.7	158 26.5	39 6.5	106 17.8	9 1.5	97 16.3	7 1.2	95 15.9	11 1.8	200 33.6
	女 性	604 100.0	23 3.8	174 28.8	76 12.6	10 1.7	11 1.8	145 24.0	36 6.0	76 12.6	9 1.5	61 10.1	11 1.8	49 8.1	9 1.5	191 31.6
年 齢	15～19才	71 100.0	3 4.2	13 18.3	3 4.2	5 7.0	3 4.2	6 8.5	7 9.9	3 4.2	2 2.8	3 4.2	1 1.4	6 8.5	- -	12 16.9
	20～29才	149 100.0	3 2.0	32 21.5	11 7.4	1 0.7	3 2.0	24 16.1	11 7.4	12 8.1	2 1.3	18 12.1	1 0.7	12 8.1	3 2.0	22 14.8
	30～39才	194 100.0	2 1.0	63 32.5	26 13.4	7 3.6	5 2.6	51 26.3	18 9.3	30 15.5	4 2.1	27 13.9	1 0.5	28 14.4	2 1.0	61 31.4
	40～49才	214 100.0	10 4.7	68 31.8	30 14.0	2 0.9	3 1.4	47 22.0	11 5.1	29 13.6	4 1.9	32 15.0	1 0.5	19 8.9	4 1.9	69 32.2
	50～59才	183 100.0	8 4.4	65 35.5	34 18.6	7 3.8	1 0.5	55 30.1	8 4.4	27 14.8	2 1.1	25 13.7	3 1.6	18 9.8	3 1.6	64 35.0
	60～69才	222 100.0	5 2.3	91 41.0	45 20.3	6 2.7	3 1.4	68 30.6	11 5.0	53 23.9	1 0.5	30 13.5	1 0.5	34 15.3	3 1.4	104 46.8
	70～79才	167 100.0	8 4.8	54 32.3	26 15.6	7 4.2	3 1.8	52 31.1	9 5.4	28 16.8	3 1.8	23 13.8	10 6.0	27 16.2	5 3.0	59 35.3

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表側：基本軸1

	全 体	情 報 公 開 が で ら	情 報 公 開 が 不 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な い で か ら	自 益 分 先 に の 感 じ ら	そ の 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	1 0.7	57 39.6	4 2.8	17 11.8	3 2.1	30 20.8	17 11.8	2 1.4
	関 東	432 100.0	4 0.9	191 44.2	30 6.9	32 7.4	27 6.3	130 30.1	23 5.3	17 3.9
	中部・北陸	192 100.0	3 1.6	62 32.3	21 10.9	10 5.2	7 3.6	46 24.0	16 8.3	9 4.7
	近 畿	192 100.0	1 0.5	93 48.4	14 7.3	19 9.9	15 7.8	41 21.4	11 5.7	12 6.3
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	96 40.0	18 7.5	15 6.3	11 4.6	34 14.2	15 6.3	17 7.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	3 0.9	169 49.4	26 7.6	22 6.4	19 5.6	92 26.9	22 6.4	11 3.2
	15万以上の都市	378 100.0	6 1.6	153 40.5	27 7.1	36 9.5	23 6.1	92 24.3	24 6.3	19 5.0
	15万未満の市	366 100.0	3 0.8	133 36.3	27 7.4	21 5.7	16 4.4	75 20.5	24 6.6	21 5.7
	郡 部	114 100.0	- -	44 38.6	7 6.1	14 12.3	5 4.4	22 19.3	12 10.5	6 5.3
性 別	男 性	596 100.0	8 1.3	261 43.8	42 7.0	59 9.9	36 6.0	144 24.2	37 6.2	21 3.5
	女 性	604 100.0	4 0.7	238 39.4	45 7.5	34 5.6	27 4.5	137 22.7	45 7.5	36 6.0
年 齢	15～19才	71 100.0	3 4.2	21 29.6	4 5.6	3 4.2	4 5.6	5 7.0	10 14.1	3 4.2
	20～29才	149 100.0	1 0.7	48 32.2	6 4.0	12 8.1	9 6.0	29 19.5	16 10.7	13 8.7
	30～39才	194 100.0	2 1.0	75 38.7	14 7.2	14 7.2	10 5.2	48 24.7	18 9.3	6 3.1
	40～49才	214 100.0	3 1.4	84 39.3	15 7.0	15 7.0	13 6.1	50 23.4	15 7.0	8 3.7
	50～59才	183 100.0	1 0.5	94 51.4	10 5.5	11 6.0	12 6.6	48 26.2	9 4.9	6 3.3
	60～69才	222 100.0	1 0.5	108 48.6	17 7.7	25 11.3	9 4.1	55 24.8	8 3.6	9 4.1
	70～79才	167 100.0	1 0.6	69 41.3	21 12.6	13 7.8	6 3.6	46 27.5	6 3.6	12 7.2

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	全 体 的 な 策 が 取 ら れ て い る か ら	管 理 体 制 が よ い か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	6 42.9	3 21.4	- -	3 21.4	1 7.1	3 21.4	- -	2 14.3	- -	1 7.1	- -	5 35.7	
	自営・商工業	138 100.0	6 4.3	45 32.6	26 18.8	7 5.1	2 1.4	39 28.3	8 5.8	22 15.9	- -	24 17.4	2 1.4	21 15.2	2 1.4	53 38.4
	自由業	20 100.0	2 10.0	7 35.0	5 25.0	- -	2 10.0	4 20.0	1 5.0	2 10.0	- -	4 20.0	- -	- -	1 5.0	7 35.0
	管理職	38 100.0	- -	13 34.2	7 18.4	2 5.3	- -	16 42.1	1 2.6	10 26.3	- -	9 23.7	- -	8 21.1	1 2.6	19 50.0
	事務・技術職	203 100.0	2 1.0	66 32.5	28 13.8	5 2.5	3 1.5	48 23.6	15 7.4	22 10.8	6 3.0	20 9.9	4 2.0	20 9.9	5 2.5	55 27.1
	労務・技能職	129 100.0	3 2.3	45 34.9	20 15.5	5 3.9	2 1.6	32 24.8	8 6.2	22 17.1	1 0.8	16 12.4	1 0.8	19 14.7	1 0.8	38 29.5
	パート・アルバイト	197 100.0	7 3.6	63 32.0	21 10.7	3 1.5	3 1.5	49 24.9	7 3.6	32 16.2	2 1.0	18 9.1	1 0.5	21 10.7	3 1.5	66 33.5
	主婦専業	191 100.0	7 3.7	54 28.3	26 13.6	3 1.6	3 1.6	50 26.2	12 6.3	27 14.1	4 2.1	27 14.1	5 2.6	16 8.4	2 1.0	70 36.6
	学 生	94 100.0	5 5.3	24 25.5	6 6.4	5 5.3	3 3.2	13 13.8	14 14.9	5 5.3	2 2.1	9 9.6	1 1.1	6 6.4	1 1.1	16 17.0
	無 職	172 100.0	6 3.5	63 36.6	33 19.2	5 2.9	3 1.7	49 28.5	8 4.7	37 21.5	3 1.7	29 16.9	4 2.3	31 18.0	4 2.3	62 36.0
	世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	7 3.0	77 33.3	32 13.9	5 2.2	6 2.6	61 26.4	11 4.8	38 16.5	2 0.9	42 18.2	6 2.6	27 11.7	3 1.3
～400万円未 満		144 100.0	8 5.6	43 29.9	26 18.1	3 2.1	3 2.1	36 25.0	8 5.6	24 16.7	2 1.4	24 16.7	3 2.1	17 11.8	- -	50 34.7
～500万円未 満		155 100.0	5 3.2	45 29.0	15 9.7	3 1.9	2 1.3	41 26.5	15 9.7	22 14.2	4 2.6	17 11.0	2 1.3	20 12.9	4 2.6	47 30.3
～600万円未 満		138 100.0	2 1.4	50 36.2	20 14.5	5 3.6	4 2.9	31 22.5	5 3.6	22 15.9	2 1.4	17 12.3	1 0.7	15 10.9	2 1.4	45 32.6
～700万円未 満		89 100.0	5 5.6	36 40.4	17 19.1	2 2.2	1 1.1	19 21.3	7 7.9	14 15.7	3 3.4	11 12.4	2 2.2	9 10.1	1 1.1	28 31.5
～800万円未 満		88 100.0	1 1.1	24 27.3	18 20.5	4 4.5	2 2.3	20 22.7	7 8.0	10 11.4	2 2.3	11 12.5	- -	10 11.4	1 1.1	20 22.7
～1000万円未 満		108 100.0	1 0.9	33 30.6	10 9.3	2 1.9	1 0.9	29 26.9	6 5.6	16 14.8	1 0.9	6 5.6	2 1.9	13 12.0	2 1.9	42 38.9
～1200万円未 満		49 100.0	1 2.0	16 32.7	8 16.3	2 4.1	- -	18 36.7	4 8.2	9 18.4	- -	11 22.4	1 2.0	9 18.4	1 2.0	19 38.8
1200万円以上		40 100.0	- -	23 57.5	11 27.5	3 7.5	- -	16 40.0	1 2.5	7 17.5	- -	8 20.0	- -	8 20.0	1 2.5	15 37.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表側：基本軸2

	全 体	情 報 公 開 が で ら	情 報 公 開 が 不 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な い か ら	自 益 分 先 に 感 じ ら	そ の 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	7 50.0	2 14.3	3 21.4	- 35.7	5 -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	1 0.7	62 44.9	10 7.2	15 10.9	6 4.3	30 21.7	5 3.6	6 4.3
	自由業	20 100.0	1 5.0	10 50.0	1 5.0	- -	3 15.0	6 30.0	1 5.0	- -
	管理職	38 100.0	- -	19 50.0	1 2.6	5 13.2	2 5.3	10 26.3	3 7.9	2 5.3
	事務・技術職	203 100.0	3 1.5	87 42.9	18 8.9	8 3.9	17 8.4	39 19.2	17 8.4	9 4.4
	労務・技能職	129 100.0	1 0.8	54 41.9	5 3.9	11 8.5	6 4.7	32 24.8	9 7.0	6 4.7
	パート・アルバイト	197 100.0	2 1.0	76 38.6	14 7.1	19 9.6	7 3.6	43 21.8	13 6.6	9 4.6
	主婦専業	191 100.0	1 0.5	81 42.4	15 7.9	11 5.8	8 4.2	56 29.3	11 5.8	9 4.7
	学 生	94 100.0	1 1.1	29 30.9	7 7.4	4 4.3	6 6.4	10 10.6	8 8.5	4 4.3
	無 職	172 100.0	1 0.6	73 42.4	14 8.1	17 9.9	7 4.1	50 29.1	15 8.7	11 6.4
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	1 0.4	95 41.1	15 6.5	21 9.1	6 2.6	57 24.7	19 8.2	16 6.9
	～400万円 未満	144 100.0	1 0.7	62 43.1	12 8.3	11 7.6	6 4.2	36 25.0	9 6.3	5 3.5
	～500万円 未満	155 100.0	1 0.6	72 46.5	8 5.2	12 7.7	10 6.5	36 23.2	5 3.2	7 4.5
	～600万円 未満	138 100.0	3 2.2	59 42.8	12 8.7	9 6.5	8 5.8	32 23.2	6 4.3	2 1.4
	～700万円 未満	89 100.0	- -	30 33.7	12 13.5	7 7.9	8 9.0	18 20.2	8 9.0	2 2.2
	～800万円 未満	88 100.0	1 1.1	34 38.6	5 5.7	4 4.5	7 8.0	20 22.7	9 10.2	5 5.7
	～1000万 円未満	108 100.0	2 1.9	51 47.2	8 7.4	8 7.4	6 5.6	20 18.5	6 5.6	5 4.6
	～1200万 円未満	49 100.0	- -	26 53.1	2 4.1	9 18.4	5 10.2	11 22.4	3 6.1	1 2.0
	1200万円 以上	40 100.0	- -	21 52.5	1 2.5	5 12.5	1 2.5	17 42.5	2 5.0	1 2.5
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が で き る か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が 不 足 し て い る か ら	
全体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6	
男 性	男性小計	596 100.0	16 2.7	212 35.6	99 16.6	25 4.2	10 1.7	158 26.5	39 6.5	106 17.8	9 1.5	97 16.3	7 1.2	95 15.9	11 1.8	200 33.6
	15～19才	36 100.0	1 2.8	8 22.2	- -	3 8.3	- -	3 8.3	5 13.9	3 8.3	1 2.8	2 5.6	- -	4 11.1	- -	7 19.4
	20～29才	76 100.0	2 2.6	15 19.7	7 9.2	1 1.3	2 2.6	11 14.5	6 7.9	6 7.9	- -	9 11.8	- -	7 9.2	2 2.6	9 11.8
	30～39才	97 100.0	- -	36 37.1	16 16.5	5 5.2	3 3.1	29 29.9	8 8.2	20 20.6	3 3.1	19 19.6	- -	19 19.6	1 1.0	33 34.0
	40～49才	109 100.0	5 4.6	37 33.9	17 15.6	2 1.8	1 0.9	23 21.1	5 4.6	17 15.6	1 0.9	23 21.1	1 0.9	14 12.8	2 1.8	35 32.1
	50～59才	92 100.0	3 3.3	35 38.0	21 22.8	5 5.4	1 1.1	28 30.4	4 4.3	12 13.0	2 2.2	16 17.4	1 1.1	12 13.0	2 2.2	35 38.0
	60～69才	109 100.0	2 1.8	48 44.0	26 23.9	4 3.7	1 0.9	36 33.0	7 6.4	32 29.4	- -	18 16.5	1 0.9	25 22.9	1 0.9	52 47.7
	70～79才	77 100.0	3 3.9	33 42.9	12 15.6	5 6.5	2 2.6	28 36.4	4 5.2	16 20.8	2 2.6	10 13.0	4 5.2	14 18.2	3 3.9	29 37.7
	女 性	女性小計	604 100.0	23 3.8	174 28.8	76 12.6	10 1.7	11 1.8	145 24.0	36 6.0	76 12.6	9 1.5	61 10.1	11 1.8	49 8.1	9 1.5
15～19才		35 100.0	2 5.7	5 14.3	3 8.6	2 5.7	3 8.6	3 8.6	2 5.7	- -	1 2.9	1 2.9	1 2.9	2 5.7	- -	5 14.3
20～29才		73 100.0	1 1.4	17 23.3	4 5.5	- -	1 1.4	13 17.8	5 6.8	6 8.2	2 2.7	9 12.3	1 1.4	5 6.8	1 1.4	13 17.8
30～39才		97 100.0	2 2.1	27 27.8	10 10.3	2 2.1	2 2.1	22 22.7	10 10.3	10 10.3	1 1.0	8 8.2	1 1.0	9 9.3	1 1.0	28 28.9
40～49才		105 100.0	5 4.8	31 29.5	13 12.4	- -	2 1.9	24 22.9	6 5.7	12 11.4	3 2.9	9 8.6	- -	5 4.8	2 1.9	34 32.4
50～59才		91 100.0	5 5.5	30 33.0	13 14.3	2 2.2	- -	27 29.7	4 4.4	15 16.5	- -	9 9.9	2 2.2	6 6.6	1 1.1	29 31.9
60～69才		113 100.0	3 2.7	43 38.1	19 16.8	2 1.8	2 1.8	32 28.3	4 3.5	21 18.6	1 0.9	12 10.6	- -	9 8.0	2 1.8	52 46.0
70～79才		90 100.0	5 5.6	21 23.3	14 15.6	2 2.2	1 1.1	24 26.7	5 5.6	12 13.3	1 1.1	13 14.4	6 6.7	13 14.4	2 2.2	30 33.3

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表側：性×年齢

	全 体	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	情 報 開 示 が 充 分 な か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た く な ら な い か ら	営 利 目 的 で な い か ら	自 益 分 に 感 じ る か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
男 性 小 計	596 100.0	8 1.3	261 43.8	42 7.0	59 9.9	36 6.0	144 24.2	37 6.2	21 3.5
15～19才	36 100.0	1 2.8	13 36.1	2 5.6	2 5.6	2 5.6	4 11.1	2 5.6	- -
20～29才	76 100.0	1 1.3	25 32.9	3 3.9	5 6.6	5 6.6	15 19.7	11 14.5	5 6.6
30～39才	97 100.0	2 2.1	36 37.1	9 9.3	12 12.4	6 6.2	26 26.8	6 6.2	1 1.0
40～49才	109 100.0	2 1.8	47 43.1	5 4.6	9 8.3	7 6.4	24 22.0	8 7.3	5 4.6
50～59才	92 100.0	1 1.1	51 55.4	4 4.3	7 7.6	6 6.5	24 26.1	4 4.3	3 3.3
60～69才	109 100.0	- -	52 47.7	9 8.3	17 15.6	6 5.5	30 27.5	3 2.8	5 4.6
70～79才	77 100.0	1 1.3	37 48.1	10 13.0	7 9.1	4 5.2	21 27.3	3 3.9	2 2.6
女 性 小 計	604 100.0	4 0.7	238 39.4	45 7.5	34 5.6	27 4.5	137 22.7	45 7.5	36 6.0
15～19才	35 100.0	2 5.7	8 22.9	2 5.7	1 2.9	2 5.7	1 2.9	8 22.9	3 8.6
20～29才	73 100.0	- -	23 31.5	3 4.1	7 9.6	4 5.5	14 19.2	5 6.8	8 11.0
30～39才	97 100.0	- -	39 40.2	5 5.2	2 2.1	4 4.1	22 22.7	12 12.4	5 5.2
40～49才	105 100.0	1 1.0	37 35.2	10 9.5	6 5.7	6 5.7	26 24.8	7 6.7	3 2.9
50～59才	91 100.0	- -	43 47.3	6 6.6	4 4.4	6 6.6	24 26.4	5 5.5	3 3.3
60～69才	113 100.0	1 0.9	56 49.6	8 7.1	8 7.1	3 2.7	25 22.1	5 4.4	4 3.5
70～79才	90 100.0	- -	32 35.6	11 12.2	6 6.7	2 2.2	25 27.8	3 3.3	10 11.1

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸4

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を 見 て い る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て 携 わ っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が で き る か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が 不 足 し て い る か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6
子どもあり	364 100.0	9 2.5	94 25.8	47 12.9	6 1.6	7 1.9	87 23.9	22 6.0	44 12.1	5 1.4	42 11.5	3 0.8	28 7.7	5 1.4	105 28.8
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	7 2.4	72 24.5	38 12.9	4 1.4	6 2.0	62 21.1	18 6.1	36 12.2	4 1.4	36 12.2	3 1.0	25 8.5	3 1.0	74 25.2
子どもなし	813 100.0	30 3.7	286 35.2	122 15.0	29 3.6	13 1.6	209 25.7	53 6.5	135 16.6	13 1.6	115 14.1	15 1.8	112 13.8	15 1.8	277 34.1
女性(仕事有)	138 100.0	3 2.2	42 30.4	19 13.8	3 2.2	3 2.2	36 26.1	11 8.0	12 8.7	2 1.4	10 7.2	3 2.2	8 5.8	2 1.4	41 29.7
女性(パート等)	168 100.0	7 4.2	55 32.7	20 11.9	2 1.2	3 1.8	40 23.8	7 4.2	26 15.5	2 1.2	13 7.7	1 0.6	17 10.1	3 1.8	55 32.7
女性(仕事無)	252 100.0	10 4.0	68 27.0	34 13.5	4 1.6	4 1.6	62 24.6	14 5.6	36 14.3	4 1.6	36 14.3	6 2.4	21 8.3	3 1.2	87 34.5
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	9 20.5	3 6.8	1 2.3	1 2.3	7 15.9	4 9.1	2 4.5	1 2.3	2 4.5	1 2.3	2 4.5	1 2.3	8 18.2
原子力発電所隣接	90 100.0	5 5.6	24 26.7	13 14.4	4 4.4	4 4.4	24 26.7	4 4.4	13 14.4	-	11 12.2	1 1.1	11 12.2	3 3.3	28 31.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	34 3.1	362 32.6	162 14.6	31 2.8	17 1.5	279 25.1	71 6.4	169 15.2	18 1.6	147 13.2	17 1.5	133 12.0	17 1.5	363 32.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	情 報 が 開 か れ て い る か ら	情 報 が 開 か れ て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 で は な い か ら	自 益 優 先 に な ら な い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
子どもあり	364 100.0	2 0.5	140 38.5	26 7.1	16 4.4	19 5.2	83 22.8	37 10.2	15 4.1
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	2 0.7	102 34.7	23 7.8	15 5.1	16 5.4	65 22.1	35 11.9	13 4.4
子どもなし	813 100.0	8 1.0	348 42.8	61 7.5	76 9.3	44 5.4	191 23.5	44 5.4	39 4.8
女性(仕事有)	138 100.0	1 0.7	57 41.3	10 7.2	4 2.9	11 8.0	29 21.0	11 8.0	9 6.5
女性(パート等)	168 100.0	2 1.2	64 38.1	12 7.1	15 8.9	6 3.6	35 20.8	10 6.0	7 4.2
女性(仕事無)	252 100.0	1 0.4	103 40.9	19 7.5	13 5.2	9 3.6	70 27.8	18 7.1	15 6.0
女性(学生)	44 100.0	-	13 29.5	4 9.1	2 4.5	1 2.3	3 6.8	6 13.6	4 9.1
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	32 35.6	3 3.3	6 6.7	2 2.2	18 20.0	3 3.3	8 8.9
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	11 1.0	467 42.1	84 7.6	87 7.8	61 5.5	263 23.7	79 7.1	49 4.4
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸5

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る 人 の 数	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る 人 の 数	偏 り を 有 す る 人 の 数	公 平 な 見 方 を 有 す る 人 の 数	正 直 に 話 し て い る 人 の 数	正 直 に 話 し て い ない 人 の 数	私 を 配 慮 し て い る 人 の 数	私 に は 配 慮 し て い ない 人 の 数	私 方 が 似 て い る 人 の 数	私 え が 違 う と 考 え ら れ る 人 の 数	熱 意 を も っ て い る 人 の 数	熱 意 が 感 じ ら れ ない 人 の 数	管 理 体 制 が 安 定 な と こ ろ の 人 の 数	全 体 に 対 し て の 人 の 数	管 理 体 制 が 安 定 な と こ ろ の 人 の 数
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6	
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	25 41.0	7 11.5	- -	- -	17 27.9	6 9.8	13 21.3	- -	12 19.7	1 1.6	11 18.0	1 1.6	22 36.1	
石油火力発電	94 100.0	4 4.3	37 39.4	18 19.1	2 2.1	- -	31 33.0	8 8.5	19 20.2	- -	21 22.3	1 1.1	18 19.1	1 1.1	37 39.4	
天然ガス火力発電	253 100.0	5 2.0	107 42.3	59 23.3	9 3.6	2 0.8	76 30.0	21 8.3	54 21.3	4 1.6	50 19.8	4 1.6	42 16.6	7 2.8	98 38.7	
原子力発電	155 100.0	10 6.5	72 46.5	27 17.4	11 7.1	4 2.6	37 23.9	25 16.1	23 14.8	6 3.9	20 12.9	5 3.2	29 18.7	5 3.2	32 20.6	
水力発電	634 100.0	20 3.2	227 35.8	117 18.5	17 2.7	12 1.9	186 29.3	48 7.6	105 16.6	11 1.7	96 15.1	11 1.7	85 13.4	14 2.2	239 37.7	
地熱発電	520 100.0	11 2.1	224 43.1	111 21.3	16 3.1	11 2.1	155 29.8	37 7.1	106 20.4	12 2.3	92 17.7	9 1.7	84 16.2	4 0.8	215 41.3	
風力発電	759 100.0	22 2.9	274 36.1	117 15.4	27 3.6	13 1.7	206 27.1	57 7.5	130 17.1	15 2.0	117 15.4	13 1.7	101 13.3	13 1.7	271 35.7	
太陽光発電	946 100.0	31 3.3	322 34.0	151 16.0	25 2.6	17 1.8	252 26.6	67 7.1	150 15.9	16 1.7	137 14.5	14 1.5	123 13.0	15 1.6	328 34.7	
廃棄物発電	355 100.0	7 2.0	131 36.9	62 17.5	13 3.7	5 1.4	102 28.7	32 9.0	64 18.0	5 1.4	51 14.4	5 1.4	45 12.7	4 1.1	137 38.6	
バイオマス発電	319 100.0	5 1.6	147 46.1	66 20.7	10 3.1	6 1.9	100 31.3	26 8.2	73 22.9	5 1.6	57 17.9	5 1.6	52 16.3	2 0.6	141 44.2	
エネルギー／ その他	26 100.0	- -	5 19.2	6 23.1	1 3.8	- -	10 38.5	1 3.8	5 19.2	- -	2 7.7	- -	3 11.5	- -	9 34.6	
エネルギー／ あてはまるもの はない	76 100.0	1 1.3	5 6.6	3 3.9	- -	2 2.6	8 10.5	- -	3 3.9	- -	5 6.6	- -	2 2.6	- -	11 14.5	
原子力発電を増やしていくべきだ	22 100.0	2 9.1	10 45.5	5 22.7	1 4.5	1 4.5	5 22.7	4 18.2	2 9.1	1 4.5	4 18.2	2 9.1	3 13.6	1 4.5	2 9.1	
震災以前の原発の状況維持してすべき	99 100.0	6 6.1	42 42.4	14 14.1	9 9.1	2 2.0	19 19.2	14 14.1	12 12.1	4 4.0	13 13.1	1 1.0	14 14.1	4 4.0	27 27.3	
原発は徐々に廃止していきべき	542 100.0	20 3.7	184 33.9	83 15.3	20 3.7	11 2.0	145 26.8	43 7.9	83 15.3	12 2.2	69 12.7	10 1.8	63 11.6	9 1.7	202 37.3	
原発は即時、廃止すべき	203 100.0	- -	83 40.9	48 23.6	4 2.0	5 2.5	79 38.9	1 0.5	54 26.6	- -	44 21.7	2 1.0	34 16.7	2 1.0	100 49.3	
原発利用／その他	12 100.0	- -	5 41.7	2 16.7	- -	- -	4 33.3	- -	2 16.7	- -	3 25.0	- -	3 25.0	- -	3 25.0	
原発利用／わからない	284 100.0	10 3.5	57 20.1	22 7.7	- -	1 0.4	49 17.3	12 4.2	28 9.9	1 0.4	22 7.7	3 1.1	23 8.1	4 1.4	53 18.7	
原発利用／あてはまるものはない	38 100.0	1 2.6	5 13.2	1 2.6	1 2.6	1 2.6	2 5.3	1 2.6	1 2.6	- -	3 7.9	- -	4 10.5	- -	4 10.5	
厳しい審査を経て再稼働なら認めてよい	374 100.0	19 5.1	137 36.6	60 16.0	15 4.0	8 2.1	86 23.0	40 10.7	48 12.8	9 2.4	45 12.0	9 2.4	48 12.8	12 3.2	111 29.7	
電力は十分なので再稼働は必要ない	310 100.0	4 1.3	127 41.0	70 22.6	9 2.9	5 1.6	123 39.7	12 3.9	74 23.9	4 1.3	67 21.6	3 1.0	52 16.8	5 1.6	148 47.7	
国民の理解は得られていないと思う	504 100.0	8 1.6	208 41.3	103 20.4	15 3.0	9 1.8	168 33.3	39 7.7	110 21.8	11 2.2	92 18.3	6 1.2	82 16.3	5 1.0	227 45.0	
安定供給、温暖化対策に再稼働必要	168 100.0	5 3.0	74 44.0	36 21.4	11 6.5	5 3.0	38 22.6	24 14.3	30 17.9	7 4.2	27 16.1	5 3.0	29 17.3	5 3.0	49 29.2	
廃棄物処分見通しないうえにすべきでない	378 100.0	8 2.1	157 41.5	80 21.2	10 2.6	8 2.1	144 38.1	25 6.6	98 25.9	6 1.6	78 20.6	5 1.3	64 16.9	5 1.3	193 51.1	
大事故の不安があるのですべきでない	343 100.0	5 1.5	148 43.1	75 21.9	9 2.6	3 0.9	142 41.4	18 5.2	94 27.4	2 0.6	74 21.6	5 1.5	67 19.5	5 1.5	183 53.4	
立地地域の雇用や経済に大きく貢献	132 100.0	4 3.0	69 52.3	33 25.0	10 7.6	1 0.8	37 28.0	18 13.6	23 17.4	4 3.0	28 21.2	2 1.5	25 18.9	5 3.8	47 35.6	
万一のときの避難が心配	331 100.0	4 1.2	156 47.1	70 21.1	11 3.3	6 1.8	131 39.6	29 8.8	83 25.1	7 2.1	70 21.1	3 0.9	60 18.1	3 0.9	167 50.5	

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸5

	全 体	情 報 公 開 が で ら ず	情 報 公 開 が 不 十分	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な い	営 利 目 的 な の で な い	自 益 優 先 に な る の 感 じ 方	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
石炭火力発電	61 100.0	- -	26 42.6	4 6.6	4 6.6	3 4.9	16 26.2	4 6.6	1 1.6
石油火力発電	94 100.0	- -	45 47.9	11 11.7	6 6.4	8 8.5	28 29.8	5 5.3	3 3.2
天然ガス火力 発電	253 100.0	4 1.6	117 46.2	24 9.5	26 10.3	16 6.3	69 27.3	13 5.1	9 3.6
原子力発電	155 100.0	3 1.9	55 35.5	26 16.8	10 6.5	22 14.2	35 22.6	7 4.5	3 1.9
水力発電	634 100.0	8 1.3	294 46.4	51 8.0	50 7.9	37 5.8	165 26.0	40 6.3	21 3.3
地熱発電	520 100.0	5 1.0	251 48.3	42 8.1	47 9.0	33 6.3	146 28.1	27 5.2	13 2.5
風力発電	759 100.0	9 1.2	332 43.7	62 8.2	61 8.0	46 6.1	195 25.7	47 6.2	22 2.9
太陽光発電	946 100.0	9 1.0	423 44.7	78 8.2	70 7.4	58 6.1	228 24.1	59 6.2	33 3.5
廃棄物発電	355 100.0	2 0.6	167 47.0	28 7.9	22 6.2	25 7.0	96 27.0	25 7.0	6 1.7
バイオマス発 電	319 100.0	2 0.6	167 52.4	24 7.5	29 9.1	24 7.5	96 30.1	14 4.4	6 1.9
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	10 38.5	1 3.8	3 11.5	3 11.5	6 23.1	4 15.4	1 3.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	18 23.7	1 1.3	8 10.5	- -	15 19.7	11 14.5	14 18.4
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -	9 40.9	5 22.7	1 4.5	3 13.6	5 22.7	- -	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	2 2.0	28 28.3	10 10.1	7 7.1	13 13.1	16 16.2	6 6.1	5 5.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	8 1.5	249 45.9	48 8.9	30 5.5	30 5.5	127 23.4	26 4.8	13 2.4
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	- -	105 51.7	9 4.4	26 12.8	3 1.5	73 36.0	7 3.4	4 2.0
原発利用/ その他	12 100.0	- -	7 58.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	5 41.7	- -	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	2 0.7	96 33.8	14 4.9	26 9.2	11 3.9	49 17.3	38 13.4	28 9.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	5 13.2	- -	2 5.3	2 5.3	6 15.8	5 13.2	7 18.4
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	5 1.3	147 39.3	37 9.9	18 4.8	32 8.6	69 18.4	20 5.3	19 5.1
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	2 0.6	173 55.8	17 5.5	39 12.6	13 4.2	104 33.5	11 3.5	6 1.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	4 0.8	269 53.4	31 6.2	48 9.5	32 6.3	160 31.7	23 4.6	13 2.6
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	2 1.2	73 43.5	22 13.1	14 8.3	21 12.5	34 20.2	7 4.2	4 2.4
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	5 1.3	203 53.7	21 5.6	42 11.1	17 4.5	124 32.8	15 4.0	6 1.6
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	4 1.2	185 53.9	18 5.2	46 13.4	14 4.1	123 35.9	17 5.0	6 1.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	2 1.5	54 40.9	15 11.4	10 7.6	14 10.6	36 27.3	2 1.5	6 4.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	3 0.9	177 53.5	28 8.5	35 10.6	19 5.7	110 33.2	13 3.9	8 2.4

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸5

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 っ た 見 方 を し て い る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 方 と は 違 う か ら	熱 意 を も っ て 携 わ る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 全 な か ら	管 理 体 制 が 不 足 し て い る か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	7 2.0	162 45.3	81 22.6	9 2.5	6 1.7	129 36.0	34 9.5	87 24.3	10 2.8	67 18.7	6 1.7	64 17.9	7 2.0	173 48.3
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	4 9.3	22 51.2	10 23.3	3 7.0	1 2.3	9 20.9	8 18.6	9 20.9	1 2.3	9 20.9	1 2.3	10 23.3	2 4.7	16 37.2
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	26 44.1	16 27.1	4 6.8	- -	28 47.5	2 3.4	20 33.9	- -	21 35.6	1 1.7	15 25.4	1 1.7	32 54.2
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	2 1.7	52 43.3	30 25.0	4 3.3	1 0.8	46 38.3	11 9.2	30 25.0	1 0.8	28 23.3	3 2.5	20 16.7	1 0.8	54 45.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	2 1.5	69 52.7	32 24.4	3 2.3	4 3.1	59 45.0	9 6.9	42 32.1	4 3.1	37 28.2	1 0.8	32 24.4	2 1.5	76 58.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	4 4.3	51 54.3	23 24.5	7 7.4	1 1.1	36 38.3	9 9.6	25 26.6	3 3.2	21 22.3	2 2.1	27 28.7	2 2.1	37 39.4
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	14 63.6	6 27.3	5 22.7	1 4.5	4 18.2	8 36.4	4 18.2	1 4.5	6 27.3	3 13.6	4 18.2	2 9.1	7 31.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	38 50.0	22 28.9	2 2.6	1 1.3	30 39.5	4 5.3	21 27.6	3 3.9	17 22.4	3 3.9	20 26.3	3 3.9	40 52.6
その他	18 100.0	- -	7 38.9	2 22.2	- -	- -	6 33.3	- -	7 38.9	- -	5 27.8	- -	3 16.7	- -	6 33.3
わからない	236 100.0	8 3.4	34 14.4	11 4.7	3 1.3	4 1.7	29 12.3	4 1.7	15 6.4	- -	17 7.2	1 0.4	16 6.8	2 0.8	28 11.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	情 報 公 開 が で き て い る か ら	情 報 公 開 が 不 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な か ら	自 益 優 先 に 感 じ ら れ な い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	2 0.6	188 52.5	28 7.8	39 10.9	25 7.0	115 32.1	14 3.9	9 2.5
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	13 30.2	9 20.9	3 7.0	7 16.3	15 34.9	2 4.7	2 4.7
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -	37 62.7	5 8.5	5 8.5	2 3.4	26 44.1	1 1.7	4 6.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	63 52.5	15 12.5	14 11.7	12 10.0	34 28.3	7 5.8	2 1.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	2 1.5	75 57.3	10 7.6	22 16.8	12 9.2	51 38.9	4 3.1	2 1.5
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	1 1.1	53 56.4	10 10.6	11 11.7	9 9.6	28 29.8	5 5.3	3 3.2
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	8 36.4	7 31.8	3 13.6	5 22.7	6 27.3	- -	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	41 53.9	8 10.5	11 14.5	5 6.6	23 30.3	1 1.3	2 2.6
その他	18 100.0	- -	6 33.3	2 11.1	- -	3 16.7	6 33.3	2 11.1	1 5.6
わからない	236 100.0	1 0.4	71 30.1	11 4.7	24 10.2	7 3.0	39 16.5	34 14.4	27 11.4
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸6

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を 見 る か ら	公 平 な 見 方 を 見 る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が で き な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 策 が 不 足 し て い る か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	13 17.3	24 32.0	15 20.0	6 8.0	1 1.3	8 10.7	9 12.0	7 9.3	3 4.0	12 16.0	3 4.0	12 16.0	4 5.3	13 17.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	20 3.4	153 26.0	58 9.8	17 2.9	10 1.7	113 19.2	44 7.5	47 8.0	7 1.2	52 8.8	10 1.7	36 6.1	8 1.4	136 23.1
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	6 1.1	209 39.4	102 19.2	12 2.3	10 1.9	182 34.3	22 4.2	128 24.2	8 1.5	94 17.7	5 0.9	96 18.1	8 1.5	242 45.7
自治体信頼できる層	97 100.0	18 18.6	6 6.2	2 2.1	21 21.6	8 8.2	- -	39 40.2	1 1.0	10 10.3	1 1.0	9 9.3	2 2.1	9 9.3	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	17 2.4	210 29.7	84 11.9	11 1.6	8 1.1	132 18.7	33 4.7	59 8.4	6 0.8	69 9.8	6 0.8	64 9.1	9 1.3	189 26.8
自治体信頼できない層	389 100.0	4 1.0	170 43.7	89 22.9	3 0.8	5 1.3	171 44.0	3 0.8	122 31.4	2 0.5	88 22.6	3 0.8	78 20.1	2 0.5	202 51.9
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	情 報 を 開 か る か ら	情 報 が 不 開 か る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た く な ら な い か ら	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に 感 じ ら れ な い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	2 2.7	14 18.7	16 21.3	2 2.7	10 13.3	14 18.7	2 2.7	4 5.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	4 0.7	220 37.4	48 8.1	23 3.9	34 5.8	96 16.3	59 10.0	37 6.3
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	6 1.1	264 49.8	23 4.3	68 12.8	19 3.6	170 32.1	21 4.0	11 2.1
自治体信頼できる層	97 100.0	7 7.2	3 3.1	44 45.4	1 1.0	21 21.6	- -	1 1.0	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	4 0.6	269 38.1	38 5.4	31 4.4	37 5.2	126 17.8	73 10.3	45 6.4
自治体信頼できない層	389 100.0	1 0.3	226 58.1	5 1.3	61 15.7	5 1.3	155 39.8	7 1.8	6 1.5
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 100.0

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸7

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り が あ る 見 方 を と ら な か ら	公 平 な 見 方 を と ら な か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が あ ら な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6	
原子力への知識が高い層	113 100.0	3 2.7	57 50.4	32 28.3	6 5.3	2 1.8	32 28.3	10 8.8	26 23.0	1 0.9	18 15.9	2 1.8	20 17.7	5 4.4	55 48.7	
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	9 2.3	162 40.5	82 20.5	14 3.5	9 2.3	115 28.8	36 9.0	72 18.0	13 3.3	64 16.0	9 2.3	57 14.3	4 1.0	156 39.0	
原子力への知識が低い層	347 100.0	14 4.0	106 30.5	37 10.7	9 2.6	6 1.7	91 26.2	19 5.5	52 15.0	2 0.6	43 12.4	5 1.4	44 12.7	9 2.6	103 29.7	
原子力への知識がない層	340 100.0	13 3.8	61 17.9	24 7.1	6 1.8	4 1.2	65 19.1	10 2.9	32 9.4	2 0.6	33 9.7	2 0.6	23 6.8	2 0.6	77 22.6	
社会性が高い層	134 100.0	4 3.0	59 44.0	39 29.1	5 3.7	1 0.7	50 37.3	12 9.0	34 25.4	3 2.2	31 23.1	5 3.7	27 20.1	2 1.5	68 50.7	
社会性が中程度の層	561 100.0	15 2.7	212 37.8	88 15.7	20 3.6	11 2.0	168 29.9	44 7.8	93 16.6	11 2.0	83 14.8	10 1.8	69 12.3	8 1.4	210 37.4	
社会性が低い層	349 100.0	16 4.6	84 24.1	37 10.6	6 1.7	4 1.1	64 18.3	14 4.0	43 12.3	3 0.9	33 9.5	3 0.9	38 10.9	7 2.0	87 24.9	
社会性がない層	156 100.0	4 2.6	31 19.9	11 7.1	4 2.6	5 3.2	21 13.5	5 3.2	12 7.7	1 0.6	11 7.1	-	10 6.4	3 1.9	26 16.7	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	情 報 を 開 く か ら	情 報 が 不 開 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 で は な い か ら	自 益 先 に は な ら な い か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
原子力への知識が高い層	113 100.0	3 2.7	59 52.2	11 9.7	10 8.8	11 9.7	38 33.6	1 0.9	2 1.8
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	5 1.3	182 45.5	28 7.0	31 7.8	25 6.3	98 24.5	17 4.3	10 2.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	3 0.9	139 40.1	31 8.9	23 6.6	14 4.0	80 23.1	26 7.5	18 5.2
原子力への知識がない層	340 100.0	1 0.3	119 35.0	17 5.0	29 8.5	13 3.8	65 19.1	38 11.2	27 7.9
社会性が高い層	134 100.0	1 0.7	67 50.0	15 11.2	16 11.9	14 10.4	45 33.6	5 3.7	3 2.2
社会性が中程度の層	561 100.0	5 0.9	257 45.8	48 8.6	43 7.7	30 5.3	137 24.4	32 5.7	25 4.5
社会性が低い層	349 100.0	5 1.4	126 36.1	17 4.9	24 6.9	10 2.9	65 18.6	28 8.0	18 5.2
社会性がない層	156 100.0	1 0.6	49 31.4	7 4.5	10 6.4	9 5.8	34 21.8	17 10.9	11 7.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表側：集計軸8

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い る 人 が 少 な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り を 有 す る 見 方 を 有 す る か ら	公 平 な 見 方 を 有 す る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も つ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が で き な い か ら	管 理 体 制 や 安 全 対 策 が 不 足 し て い る か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6
北海道	54 100.0	2 3.7	20 37.0	8 14.8	2 3.7	-	11 20.4	2 3.7	11 20.4	1 1.9	5 9.3	2 3.7	6 11.1	1 1.9	20 37.0
青 森	18 100.0	1 5.6	5 27.8	1 5.6	-	1 5.6	6 33.3	1 5.6	-	-	5 27.8	-	1 5.6	-	9 50.0
岩 手	12 100.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-	-	4 33.3	1 8.3	2 16.7	-	5 41.7	-	2 16.7	-	5 41.7
宮 城	18 100.0	1 5.6	7 38.9	1 5.6	-	1 5.6	8 44.4	-	4 22.2	-	1 5.6	-	2 11.1	-	11 61.1
秋 田	12 100.0	-	4 33.3	1 8.3	-	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0	-	1 8.3	-	5 41.7
山 形	12 100.0	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3
福 島	18 100.0	-	6 33.3	3 16.7	2 11.1	1 5.6	4 22.2	1 5.6	4 22.2	-	3 16.7	1 5.6	2 11.1	-	7 38.9
茨 城	24 100.0	1 4.2	8 33.3	1 4.2	1 4.2	-	7 29.2	-	3 12.5	-	2 8.3	-	2 8.3	1 4.2	8 33.3
栃 木	18 100.0	-	8 44.4	5 27.8	-	-	5 27.8	-	3 16.7	-	2 11.1	-	3 16.7	-	6 33.3
群 馬	12 100.0	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3
埼 玉	72 100.0	2 2.8	24 33.3	14 19.4	1 1.4	2 2.8	22 30.6	6 8.3	10 13.9	-	14 19.4	1 1.4	9 12.5	3 4.2	21 29.2
千 葉	72 100.0	1 1.4	17 23.6	7 9.7	4 5.6	1 1.4	18 25.0	1 1.4	16 22.2	1 1.4	10 13.9	3 4.2	5 6.9	1 1.4	25 34.7
東 京	120 100.0	4 3.3	42 35.0	26 21.7	5 4.2	2 1.7	41 34.2	7 5.8	27 22.5	3 2.5	19 15.8	3 2.5	18 15.0	2 1.7	45 37.5
神奈川	78 100.0	4 5.1	24 30.8	11 14.1	2 2.6	-	24 30.8	10 12.8	12 15.4	1 1.3	11 14.1	1 1.3	13 16.7	2 2.6	20 25.6
新 潟	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	-	-	-	-	-	-	1 8.3	-	3 25.0	-	1 8.3
富 山	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	-	-	4 33.3	1 8.3	4 33.3	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0
石 川	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-	-	1 8.3
福 井	12 100.0	-	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	1 8.3	1 8.3
山 梨	18 100.0	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-	-	5 27.8	5 27.8	11 61.1	-	5 27.8	-	11 61.1	-	11 61.1
長 野	18 100.0	-	5 27.8	3 16.7	2 11.1	1 5.6	3 16.7	2 11.1	5 27.8	2 11.1	2 11.1	-	-	-	4 22.2
岐 阜	24 100.0	-	9 37.5	-	-	-	5 20.8	3 12.5	-	-	-	-	-	-	9 37.5
静 岡	30 100.0	1 3.3	10 33.3	3 10.0	2 6.7	2 6.7	5 16.7	4 13.3	2 6.7	-	2 6.7	-	4 13.3	1 3.3	7 23.3
愛 知	72 100.0	2 2.8	22 30.6	10 13.9	5 6.9	1 1.4	22 30.6	6 8.3	14 19.4	-	14 19.4	2 2.8	12 16.7	2 2.8	24 33.3
三 重	18 100.0	1 5.6	6 33.3	3 16.7	-	1 5.6	1 5.6	-	-	1 5.6	-	-	1 5.6	1 5.6	4 22.2
滋 賀	12 100.0	-	6 50.0	1 8.3	-	-	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-	2 16.7
京 都	18 100.0	3 16.7	7 38.9	5 27.8	-	-	6 33.3	-	4 22.2	-	4 22.2	-	4 22.2	-	10 55.6
大 阪	90 100.0	-	33 36.7	20 22.2	2 2.2	2 2.2	26 28.9	10 11.1	15 16.7	3 3.3	15 16.7	2 2.2	12 13.3	1 1.1	33 36.7
兵 庫	42 100.0	1 2.4	18 42.9	5 11.9	-	1 2.4	13 31.0	1 2.4	7 16.7	1 2.4	4 9.5	-	4 9.5	1 2.4	20 47.6
奈 良	18 100.0	1 5.6	10 55.6	3 16.7	-	-	4 22.2	-	3 16.7	-	1 5.6	1 5.6	5 27.8	-	7 38.9
和歌山	12 100.0	-	3 25.0	-	-	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-	4 33.3
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	5 41.7	-	-	-	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-	3 25.0

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表側：集計軸8

	全 体	情 報 公 開 が で き て い る か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な い か ら	自 益 分 に 感 じ る か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
北海道	54 100.0	-	23 42.6	3 5.6	5 9.3	2 3.7	12 22.2	8 14.8	1 1.9
青 森	18 100.0	-	8 44.4	-	2 11.1	-	7 38.9	1 5.6	-
岩 手	12 100.0	-	6 50.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-
宮 城	18 100.0	-	7 38.9	-	1 5.6	-	4 22.2	-	-
秋 田	12 100.0	-	2 16.7	-	1 8.3	-	1 8.3	4 33.3	-
山 形	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	-
福 島	18 100.0	1 5.6	6 33.3	-	6 33.3	1 5.6	4 22.2	3 16.7	1 5.6
茨 城	24 100.0	-	8 33.3	1 4.2	1 4.2	-	7 29.2	3 12.5	2 8.3
栃 木	18 100.0	-	8 44.4	1 5.6	4 22.2	3 16.7	5 27.8	1 5.6	-
群 馬	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	-	-	3 25.0	-	3 25.0
埼 玉	72 100.0	1 1.4	26 36.1	4 5.6	7 9.7	10 13.9	22 30.6	4 5.6	1 1.4
千 葉	72 100.0	2 2.8	33 45.8	4 5.6	8 11.1	4 5.6	21 29.2	2 2.8	3 4.2
東 京	120 100.0	-	61 50.8	10 8.3	6 5.0	4 3.3	46 38.3	9 7.5	4 3.3
神奈川	78 100.0	1 1.3	34 43.6	5 6.4	4 5.1	3 3.8	21 26.9	2 2.6	2 2.6
新 潟	12 100.0	-	4 33.3	1 8.3	-	-	2 16.7	1 8.3	2 16.7
富 山	12 100.0	-	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	5 41.7	-	-
石 川	12 100.0	-	2 16.7	1 8.3	-	-	2 16.7	2 16.7	-
福 井	12 100.0	1 8.3	5 41.7	1 8.3	-	-	2 16.7	1 8.3	-
山 梨	18 100.0	-	9 50.0	2 11.1	2 11.1	-	2 11.1	1 5.6	2 11.1
長 野	18 100.0	-	7 38.9	2 11.1	-	3 16.7	3 16.7	1 5.6	-
岐 阜	24 100.0	-	8 33.3	-	-	1 4.2	3 12.5	4 16.7	2 8.3
静 岡	30 100.0	-	6 20.0	1 3.3	-	-	8 26.7	3 10.0	2 6.7
愛 知	72 100.0	1 1.4	27 37.5	10 13.9	9 12.5	5 6.9	20 27.8	5 6.9	2 2.8
三 重	18 100.0	1 5.6	6 33.3	5 27.8	-	1 5.6	4 22.2	-	1 5.6
滋 賀	12 100.0	-	4 33.3	3 25.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	-	1 8.3
京 都	18 100.0	-	9 50.0	-	1 5.6	-	2 11.1	-	1 5.6
大 阪	90 100.0	1 1.1	49 54.4	9 10.0	11 12.2	9 10.0	22 24.4	5 5.6	4 4.4
兵 庫	42 100.0	-	18 42.9	2 4.8	3 7.1	3 7.1	8 19.0	4 9.5	3 7.1
奈 良	18 100.0	-	8 44.4	-	2 11.1	-	4 22.2	2 11.1	-
和歌山	12 100.0	-	5 41.7	-	1 8.3	-	2 16.7	-	3 25.0
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	3 25.0	-	-	-	-	1 8.3	3 25.0

問10-2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表側：集計軸8

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 し て い る 見 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い ら な い か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い ら な い か ら	私 に は 配 慮 し て い ら な い か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え 方 が 違 う か ら	熱 意 を も っ て 携 わ っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 全 な か ら	管 理 体 制 が 不 安 全 な か ら
全 体	1,200 100.0	39 3.3	386 32.2	175 14.6	35 2.9	21 1.8	303 25.3	75 6.3	182 15.2	18 1.5	158 13.2	18 1.5	144 12.0	20 1.7	391 32.6
岡 山	18 100.0	- -	9 50.0	3 16.7	- -	- -	4 22.2	- -	5 27.8	1 5.6	3 16.7	- -	5 27.8	- -	9 50.0
広 島	30 100.0	2 6.7	8 26.7	3 10.0	1 3.3	1 3.3	3 10.0	2 6.7	3 10.0	1 3.3	3 10.0	- -	1 3.3	1 3.3	9 30.0
山 口	12 100.0	- -	5 41.7	1 8.3	- -	- -	1 8.3	- -	2 16.7	- -	- -	- -	3 25.0	- -	5 41.7
徳 島	12 100.0	1 8.3	3 25.0	- -	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	3 25.0
香 川	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	- -	- -	2 33.3	- -	1 16.7	- -	1 16.7	- -	1 16.7	- -	2 33.3
愛 媛	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	- -	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	4 33.3
高 知	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	- -	1 16.7	- -	- -	- -	1 16.7
福 岡	42 100.0	- -	14 33.3	8 19.0	2 4.8	- -	14 33.3	4 9.5	2 4.8	2 4.8	8 19.0	- -	5 11.9	- -	16 38.1
佐 賀	12 100.0	2 16.7	5 41.7	2 16.7	- -	1 8.3	4 33.3	- -	2 16.7	- -	3 25.0	- -	1 8.3	2 16.7	3 25.0
長 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	- -	3 25.0	2 16.7	1 8.3	- -	2 16.7	- -	3 25.0	- -	3 25.0
熊 本	18 100.0	- -	4 22.2	1 5.6	1 5.6	- -	3 16.7	1 5.6	2 11.1	- -	1 5.6	- -	1 5.6	- -	4 22.2
大 分	12 100.0	- -	2 16.7	1 8.3	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	3 25.0
宮 崎	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	- -	- -	2 16.7	- -	3 25.0	- -	2 16.7	- -	4 33.3	- -	1 8.3
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	- -	1 8.3	4 33.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	4 33.3
沖 縄	12 100.0	- -	4 33.3	1 8.3	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	5 41.7

問 1 0 - 2 原子力に関する「自治体」の信頼度理由

表例：集計軸 8

	全 体	情 報 公 開 が で ら	情 報 公 開 が 不 か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な い か ら	自 益 優 先 に 感 じ ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	12 1.0	499 41.6	87 7.3	93 7.8	63 5.3	281 23.4	82 6.8	57 4.8
岡 山	18 100.0	-	8 44.4	1 5.6	1 5.6	2 11.1	4 22.2	1 5.6	-
広 島	30 100.0	-	11 36.7	3 10.0	1 3.3	-	4 13.3	4 13.3	2 6.7
山 口	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-
徳 島	12 100.0	-	5 41.7	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	-	1 8.3
香 川	6 100.0	-	2 33.3	-	1 16.7	-	-	-	3 50.0
愛 媛	12 100.0	-	3 25.0	1 8.3	-	-	1 8.3	-	1 8.3
高 知	6 100.0	1 16.7	2 33.3	-	-	-	2 33.3	1 16.7	-
福 岡	42 100.0	-	18 42.9	5 11.9	1 2.4	2 4.8	7 16.7	2 4.8	1 2.4
佐 賀	12 100.0	1 8.3	5 41.7	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3	-	-
長 崎	12 100.0	-	5 41.7	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3
熊 本	18 100.0	1 5.6	5 27.8	2 11.1	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-	4 22.2
大 分	12 100.0	-	7 58.3	-	1 8.3	1 8.3	5 41.7	-	-
宮 崎	12 100.0	-	4 33.3	-	3 25.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-
鹿 児 島	12 100.0	-	7 58.3	-	-	-	1 8.3	-	-
沖 縄	12 100.0	-	6 50.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：基本軸 1

	全 体	事 故 原 因 底 究 明 の 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 徹 明	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他	
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	72 50.0	83 57.6	59 41.0	16 11.1	80 55.6	45 31.3	6 4.2	9 6.3	4 2.8	8 5.6	55 38.2	44 30.6	71 49.3	2 1.4
	関 東	432 100.0	216 50.0	280 64.8	173 40.0	71 16.4	225 52.1	144 33.3	27 6.3	52 12.0	12 2.8	34 7.9	187 43.3	135 31.3	215 49.8	5 1.2
	中部・北陸	192 100.0	75 39.1	101 52.6	63 32.8	22 11.5	82 42.7	51 26.6	10 5.2	15 7.8	6 3.1	16 8.3	64 33.3	40 20.8	65 33.9	1 0.5
	近 畿	192 100.0	87 45.3	119 62.0	77 40.1	29 15.1	92 47.9	63 32.8	9 4.7	20 10.4	2 1.0	14 7.3	87 45.3	50 26.0	85 44.3	2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	115 47.9	138 57.5	79 32.9	29 12.1	107 44.6	65 27.1	11 4.6	21 8.8	8 3.3	12 5.0	97 40.4	73 30.4	112 46.7	3 1.3
都 市 規 模	2 1 大 都 市	342 100.0	167 48.8	217 63.5	149 43.6	62 18.1	169 49.4	127 37.1	21 6.1	39 11.4	16 4.7	26 7.6	155 45.3	126 36.8	180 52.6	1 0.3
	1 5 万 以 上 の 都 市	378 100.0	173 45.8	216 57.1	129 34.1	54 14.3	180 47.6	114 30.2	19 5.0	42 11.1	5 1.3	25 6.6	148 39.2	104 27.5	162 42.9	7 1.9
	1 5 万 未 満 の 市	366 100.0	178 48.6	230 62.8	132 36.1	38 10.4	184 50.3	101 27.6	16 4.4	26 7.1	8 2.2	25 6.8	147 40.2	85 23.2	158 43.2	5 1.4
	郡 部	114 100.0	47 41.2	58 50.9	41 36.0	13 11.4	53 46.5	26 22.8	7 6.1	10 8.8	3 2.6	8 7.0	40 35.1	27 23.7	48 42.1	- -
性 別	男 性	596 100.0	291 48.8	379 63.6	238 39.9	94 15.8	299 50.2	209 35.1	37 6.2	62 10.4	17 2.9	53 8.9	247 41.4	169 28.4	281 47.1	7 1.2
	女 性	604 100.0	274 45.4	342 56.6	213 35.3	73 12.1	287 47.5	159 26.3	26 4.3	55 9.1	15 2.5	31 5.1	243 40.2	173 28.6	267 44.2	6 1.0
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	18 25.4	26 36.6	17 23.9	7 9.9	26 36.6	9 12.7	2 2.8	3 4.2	- -	2 2.8	24 33.8	11 15.5	20 28.2	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	50 33.6	66 44.3	50 33.6	16 10.7	57 38.3	29 19.5	5 3.4	8 5.4	2 1.3	8 5.4	46 30.9	33 22.1	55 36.9	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	84 43.3	114 58.8	76 39.2	35 18.0	94 48.5	57 29.4	13 6.7	21 10.8	7 3.6	21 10.8	92 47.4	66 34.0	95 49.0	6 3.1
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	98 45.8	143 66.8	85 39.7	28 13.1	106 49.5	68 31.8	13 6.1	24 11.2	8 3.7	16 7.5	84 39.3	57 26.6	102 47.7	3 1.4
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	96 52.5	114 62.3	64 35.0	25 13.7	111 60.7	59 32.2	9 4.9	16 8.7	7 3.8	11 6.0	78 42.6	59 32.2	95 51.9	1 0.5
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	124 55.9	150 67.6	90 40.5	30 13.5	111 50.0	80 36.0	9 4.1	23 10.4	2 0.9	14 6.3	98 44.1	68 30.6	106 47.7	1 0.5
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	95 56.9	108 64.7	69 41.3	26 15.6	81 48.5	66 39.5	12 7.2	22 13.2	6 3.6	12 7.2	68 40.7	48 28.7	75 44.9	2 1.2

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：基本軸 1

		全 体	特 に な ら な い ／ な わ い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	203 16.9	- -
地 域	北海道・東北	144 100.0	26 18.1	- -
	関 東	432 100.0	57 13.2	- -
	中部・北陸	192 100.0	39 20.3	- -
	近 畿	192 100.0	35 18.2	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	46 19.2	- -
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	55 16.1	- -
	1 5 万以上の 都市	378 100.0	63 16.7	- -
	1 5 万未満の 市	366 100.0	55 15.0	- -
	郡 部	114 100.0	30 26.3	- -
性 別	男 性	596 100.0	81 13.6	- -
	女 性	604 100.0	122 20.2	- -
年 齢	1 5 ～ 1 9 才	71 100.0	24 33.8	- -
	2 0 ～ 2 9 才	149 100.0	48 32.2	- -
	3 0 ～ 3 9 才	194 100.0	30 15.5	- -
	4 0 ～ 4 9 才	214 100.0	31 14.5	- -
	5 0 ～ 5 9 才	183 100.0	22 12.0	- -
	6 0 ～ 6 9 才	222 100.0	22 9.9	- -
	7 0 ～ 7 9 才	167 100.0	26 15.6	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：基本軸 2

	全 体	事故原因の 底究明の 徹明	情報公開	未然防止策 に対する策定	実務の公開	安全管理の 規制強化	責任の所在 の明確化	施設見学会の 開催	説明会の開催	展示館の設置	地域振興への 協力の	放射線管理の 徹底	検査体制の 強化	防災体制の 強化	その他	
全体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1	
職業	農林漁業	14 100.0	10 71.4	10 71.4	6 42.9	3 21.4	8 57.1	6 42.9	- -	2 14.3	- -	3 21.4	5 35.7	3 21.4	5 35.7	- -
	自営・商工業	138 100.0	74 53.6	90 65.2	58 42.0	29 21.0	65 47.1	50 36.2	13 9.4	19 13.8	8 5.8	13 9.4	53 38.4	45 32.6	64 46.4	- -
	自由業	20 100.0	9 45.0	16 80.0	9 45.0	5 25.0	10 50.0	8 40.0	1 5.0	2 10.0	- -	2 10.0	6 30.0	8 40.0	12 60.0	- -
	管理職	38 100.0	21 55.3	24 63.2	17 44.7	3 7.9	28 73.7	14 36.8	- -	3 7.9	- -	3 7.9	21 55.3	10 26.3	26 68.4	- -
	事務・技術職	203 100.0	92 45.3	131 64.5	74 36.5	34 16.7	98 48.3	65 32.0	9 4.4	19 9.4	6 3.0	16 7.9	74 36.5	59 29.1	87 42.9	4 2.0
	労務・技能職	129 100.0	49 38.0	67 51.9	38 29.5	11 8.5	61 47.3	36 27.9	4 3.1	9 7.0	1 0.8	7 5.4	53 41.1	31 24.0	52 40.3	1 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	97 49.2	119 60.4	75 38.1	21 10.7	101 51.3	49 24.9	10 5.1	16 8.1	6 3.0	13 6.6	87 44.2	59 29.9	103 52.3	2 1.0
	主婦専業	191 100.0	94 49.2	116 60.7	73 38.2	25 13.1	102 53.4	64 33.5	10 5.2	22 11.5	6 3.1	14 7.3	86 45.0	61 31.9	89 46.6	2 1.0
	学生	94 100.0	27 28.7	42 44.7	26 27.7	10 10.6	34 36.2	15 16.0	3 3.2	7 7.4	- -	2 2.1	34 36.2	18 19.1	31 33.0	- -
	無職	172 100.0	89 51.7	104 60.5	73 42.4	26 15.1	76 44.2	60 34.9	12 7.0	18 10.5	5 2.9	11 6.4	71 41.3	47 27.3	78 45.3	4 2.3
	世帯年収	～300万円未満	231 100.0	119 51.5	137 59.3	84 36.4	30 13.0	112 48.5	69 29.9	16 6.9	27 11.7	5 2.2	14 6.1	87 37.7	61 26.4	101 43.7
～400万円未満		144 100.0	68 47.2	84 58.3	61 42.4	19 13.2	67 46.5	46 31.9	5 3.5	9 6.3	5 3.5	9 6.3	54 37.5	42 29.2	67 46.5	3 2.1
～500万円未満		155 100.0	87 56.1	96 61.9	55 35.5	23 14.8	77 49.7	42 27.1	5 3.2	16 10.3	2 1.3	10 6.5	60 38.7	48 31.0	68 43.9	1 0.6
～600万円未満		138 100.0	65 47.1	85 61.6	55 39.9	18 13.0	69 50.0	45 32.6	7 5.1	9 6.5	2 1.4	9 6.5	63 45.7	42 30.4	62 44.9	2 1.4
～700万円未満		89 100.0	37 41.6	48 53.9	35 39.3	14 15.7	44 49.4	26 29.2	4 4.5	10 11.2	5 5.6	9 10.1	36 40.4	29 32.6	45 50.6	2 2.2
～800万円未満		88 100.0	36 40.9	57 64.8	34 38.6	7 8.0	40 45.5	25 28.4	6 6.8	8 9.1	2 2.3	6 6.8	39 44.3	27 30.7	41 46.6	1 1.1
～1000万円未満		108 100.0	46 42.6	60 55.6	37 34.3	16 14.8	61 56.5	35 32.4	3 2.8	13 12.0	3 2.8	13 12.0	50 46.3	30 27.8	55 50.9	- -
～1200万円未満		49 100.0	23 46.9	36 73.5	19 38.8	3 6.1	26 53.1	20 40.8	3 6.1	6 12.2	2 4.1	4 8.2	22 44.9	16 32.7	29 59.2	- -
1200万円以上		40 100.0	20 50.0	29 72.5	19 47.5	14 35.0	20 50.0	17 42.5	4 10.0	5 12.5	1 2.5	3 7.5	20 50.0	14 35.0	20 50.0	- -
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	1 100.0	- -	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：基本軸 2

	全 体	特 に な ら な い ／ な わ い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	14 10.1	- -
	自由業	20 100.0	2 10.0	- -
	管理職	38 100.0	3 7.9	- -
	事務・技術職	203 100.0	30 14.8	- -
	労務・技能職	129 100.0	29 22.5	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	28 14.2	- -
	主婦専業	191 100.0	34 17.8	- -
	学 生	94 100.0	29 30.9	- -
	無 職	172 100.0	32 18.6	- -
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	47 20.3	- -
	～400万円 未満	144 100.0	24 16.7	- -
	～500万円 未満	155 100.0	20 12.9	- -
	～600万円 未満	138 100.0	23 16.7	- -
	～700万円 未満	89 100.0	17 19.1	- -
	～800万円 未満	88 100.0	11 12.5	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	11 10.2	- -
	～1200万 円未満	49 100.0	5 10.2	- -
	1200万円 以上	40 100.0	5 12.5	- -
	無回答	1 100.0	- -	- -

問11 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：性×年齢

	全 体	事故原因の 底究明 の徹底	情報公開	未然防止策 に対する策定	実務の公開	安全管理の 規制強化	責任の所在 の明確化	施設見学会の 開催	説明会の開催	展示館の設置	地域振興への 協力の	放射線管理の 徹底	検査体制の 強化	防災体制の 強化	その他	
全体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1	
男性	男性小計	596 100.0	291 48.8	379 63.6	238 39.9	94 15.8	299 50.2	209 35.1	37 6.2	62 10.4	17 2.9	53 8.9	247 41.4	169 28.4	281 47.1	7 1.2
	15～19才	36 100.0	9 25.0	13 36.1	10 27.8	4 11.1	14 38.9	6 16.7	1 2.8	2 5.6	- -	2 5.6	11 30.6	4 11.1	10 27.8	- -
	20～29才	76 100.0	27 35.5	42 55.3	23 30.3	11 14.5	32 42.1	19 25.0	5 6.6	5 6.6	2 2.6	5 6.6	25 32.9	17 22.4	27 35.5	- -
	30～39才	97 100.0	47 48.5	60 61.9	42 43.3	20 20.6	51 52.6	34 35.1	7 7.2	12 12.4	3 3.1	12 12.4	46 47.4	34 35.1	49 50.5	2 2.1
	40～49才	109 100.0	53 48.6	71 65.1	42 38.5	15 13.8	58 53.2	38 34.9	8 7.3	12 11.0	4 3.7	12 11.0	45 41.3	30 27.5	54 49.5	2 1.8
	50～59才	92 100.0	52 56.5	58 63.0	35 38.0	12 13.0	53 57.6	35 38.0	2 2.2	6 6.5	3 3.3	5 5.4	39 42.4	28 30.4	50 54.3	1 1.1
	60～69才	109 100.0	55 50.5	78 71.6	49 45.0	17 15.6	53 48.6	41 37.6	6 5.5	13 11.9	1 0.9	9 8.3	44 40.4	32 29.4	52 47.7	- -
	70～79才	77 100.0	48 62.3	57 74.0	37 48.1	15 19.5	38 49.4	36 46.8	8 10.4	12 15.6	4 5.2	8 10.4	37 48.1	24 31.2	39 50.6	2 2.6
女性	女性小計	604 100.0	274 45.4	342 56.6	213 35.3	73 12.1	287 47.5	159 26.3	26 4.3	55 9.1	15 2.5	31 5.1	243 40.2	173 28.6	267 44.2	6 1.0
	15～19才	35 100.0	9 25.7	13 37.1	7 20.0	3 8.6	12 34.3	3 8.6	1 2.9	1 2.9	- -	- -	13 37.1	7 20.0	10 28.6	- -
	20～29才	73 100.0	23 31.5	24 32.9	27 37.0	5 6.8	25 34.2	10 13.7	- -	3 4.1	- -	3 4.1	21 28.8	16 21.9	28 38.4	- -
	30～39才	97 100.0	37 38.1	54 55.7	34 35.1	15 15.5	43 44.3	23 23.7	6 6.2	9 9.3	4 4.1	9 9.3	46 47.4	32 33.0	46 47.4	4 4.1
	40～49才	105 100.0	45 42.9	72 68.6	43 41.0	13 12.4	48 45.7	30 28.6	5 4.8	12 11.4	4 3.8	4 3.8	39 37.1	27 25.7	48 45.7	1 1.0
	50～59才	91 100.0	44 48.4	56 61.5	29 31.9	13 14.3	58 63.7	24 26.4	7 7.7	10 11.0	4 4.4	6 6.6	39 42.9	31 34.1	45 49.5	- -
	60～69才	113 100.0	69 61.1	72 63.7	41 36.3	13 11.5	58 51.3	39 34.5	3 2.7	10 8.8	1 0.9	5 4.4	54 47.8	36 31.9	54 47.8	1 0.9
	70～79才	90 100.0	47 52.2	51 56.7	32 35.6	11 12.2	43 47.8	30 33.3	4 4.4	10 11.1	2 2.2	4 4.4	31 34.4	24 26.7	36 40.0	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：性×年齢

		全 体	特 に な ら な い わ い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	203 16.9	- -
男 性	男性小計	596 100.0	81 13.6	- -
	15～19才	36 100.0	13 36.1	- -
	20～29才	76 100.0	21 27.6	- -
	30～39才	97 100.0	12 12.4	- -
	40～49才	109 100.0	11 10.1	- -
	50～59才	92 100.0	7 7.6	- -
	60～69才	109 100.0	10 9.2	- -
	70～79才	77 100.0	7 9.1	- -
	女性小計	604 100.0	122 20.2	- -
女 性	15～19才	35 100.0	11 31.4	- -
	20～29才	73 100.0	27 37.0	- -
	30～39才	97 100.0	18 18.6	- -
	40～49才	105 100.0	20 19.0	- -
	50～59才	91 100.0	15 16.5	- -
	60～69才	113 100.0	12 10.6	- -
	70～79才	90 100.0	19 21.1	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：集計軸 4

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
子どもあり	364 100.0	165 45.3	221 60.7	140 38.5	50 13.7	179 49.2	105 28.8	20 5.5	32 8.8	12 3.3	32 8.8	152 41.8	105 28.8	180 49.5	7 1.9
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	123 41.8	172 58.5	108 36.7	37 12.6	135 45.9	77 26.2	14 4.8	22 7.5	9 3.1	23 7.8	121 41.2	81 27.6	143 48.6	7 2.4
子どもなし	813 100.0	391 48.1	489 60.1	306 37.6	115 14.1	395 48.6	256 31.5	42 5.2	84 10.3	20 2.5	52 6.4	332 40.8	232 28.5	358 44.0	6 0.7
女性(仕事有)	138 100.0	58 42.0	79 57.2	48 34.8	21 15.2	62 44.9	38 27.5	6 4.3	13 9.4	3 2.2	6 4.3	48 34.8	38 27.5	56 40.6	1 0.7
女性(パート等)	168 100.0	82 48.8	101 60.1	61 36.3	18 10.7	83 49.4	43 25.6	8 4.8	14 8.3	5 3.0	10 6.0	71 42.3	50 29.8	87 51.8	2 1.2
女性(仕事無)	252 100.0	120 47.6	143 56.7	92 36.5	30 11.9	125 49.6	73 29.0	11 4.4	25 9.9	7 2.8	15 6.0	106 42.1	73 29.0	110 43.7	3 1.2
女性(学生)	44 100.0	13 29.5	18 40.9	11 25.0	4 9.1	16 36.4	5 11.4	1 2.3	3 6.8	- -	- -	18 40.9	11 25.0	13 29.5	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	42 46.7	47 52.2	31 34.4	11 12.2	35 38.9	28 31.1	6 6.7	6 6.7	2 2.2	7 7.8	30 33.3	19 21.1	38 42.2	2 2.2
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	523 47.1	674 60.7	420 37.8	156 14.1	551 49.6	340 30.6	57 5.1	111 10.0	30 2.7	77 6.9	460 41.4	323 29.1	510 45.9	11 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	特 に な ら な い わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
子どもあり	364 100.0	60 16.5	- -
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	54 18.4	- -
子どもなし	813 100.0	139 17.1	- -
女性(仕事有)	138 100.0	32 23.2	- -
女性(パート等)	168 100.0	25 14.9	- -
女性(仕事無)	252 100.0	51 20.2	- -
女性(学生)	44 100.0	13 29.5	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	17 18.9	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	186 16.8	- -
非該当	- -	- -	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：集計軸5

	全 体	事 故 原 因 底 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
石炭火力発電	61 100.0	34 55.7	43 70.5	28 45.9	9 14.8	32 52.5	28 45.9	3 4.9	4 6.6	- -	3 4.9	28 45.9	21 34.4	34 55.7	- -
石油火力発電	94 100.0	52 55.3	67 71.3	44 46.8	16 17.0	59 62.8	40 42.6	3 3.2	10 10.6	2 2.1	10 10.6	44 46.8	35 37.2	58 61.7	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	134 53.0	173 68.4	127 50.2	52 20.6	140 55.3	108 42.7	10 4.0	28 11.1	6 2.4	25 9.9	123 48.6	100 39.5	150 59.3	1 0.4
原子力発電	155 100.0	69 44.5	103 66.5	65 41.9	23 14.8	85 54.8	65 41.9	16 10.3	18 11.6	6 3.9	24 15.5	64 41.3	54 34.8	83 53.5	- -
水力発電	634 100.0	337 53.2	418 65.9	299 47.2	98 15.5	354 55.8	230 36.3	35 5.5	79 12.5	19 3.0	55 8.7	312 49.2	231 36.4	350 55.2	10 1.6
地熱発電	520 100.0	285 54.8	365 70.2	238 45.8	97 18.7	278 53.5	197 37.9	33 6.3	65 12.5	18 3.5	47 9.0	248 47.7	191 36.7	290 55.8	10 1.9
風力発電	759 100.0	404 53.2	496 65.3	333 43.9	128 16.9	418 55.1	257 33.9	41 5.4	85 11.2	22 2.9	61 8.0	353 46.5	257 33.9	399 52.6	11 1.4
太陽光発電	946 100.0	478 50.5	616 65.1	396 41.9	141 14.9	500 52.9	312 33.0	51 5.4	100 10.6	25 2.6	73 7.7	412 43.6	303 32.0	479 50.6	12 1.3
廃棄物発電	355 100.0	211 59.4	251 70.7	166 46.8	79 22.3	212 59.7	140 39.4	28 7.9	48 13.5	16 4.5	42 11.8	184 51.8	150 42.3	218 61.4	6 1.7
バイオマス発 電	319 100.0	192 60.2	238 74.6	173 54.2	68 21.3	199 62.4	152 47.6	26 8.2	54 16.9	10 3.1	37 11.6	172 53.9	144 45.1	206 64.6	7 2.2
エネルギー/ その他	26 100.0	13 50.0	16 61.5	8 30.8	6 23.1	10 38.5	9 34.6	3 11.5	4 15.4	1 3.8	3 11.5	14 53.8	12 46.2	16 61.5	2 7.7
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	14 18.4	7 9.2	4 5.3	12 15.8	3 3.9	1 1.3	2 2.6	- -	- -	11 14.5	6 7.9	9 11.8	- -
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	10 45.5	12 54.5	8 36.4	5 22.7	10 45.5	5 22.7	1 4.5	2 9.1	- -	2 9.1	10 45.5	6 27.3	6 27.3	- -
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	36 36.4	59 59.6	41 41.4	13 13.1	49 49.5	27 27.3	11 11.1	13 13.1	4 4.0	12 12.1	37 37.4	33 33.3	52 52.5	- -
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	278 51.3	368 67.9	231 42.6	77 14.2	299 55.2	196 36.2	27 5.0	52 9.6	15 2.8	45 8.3	236 43.5	175 32.3	282 52.0	5 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	131 64.5	148 72.9	88 43.3	45 22.2	112 55.2	86 42.4	10 4.9	31 15.3	6 3.0	12 5.9	111 54.7	77 37.9	104 51.2	6 3.0
原発利用/ その他	12 100.0	6 50.0	10 83.3	7 58.3	4 33.3	7 58.3	6 50.0	1 8.3	1 8.3	- -	1 8.3	6 50.0	3 25.0	7 58.3	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	99 34.9	116 40.8	70 24.6	22 7.7	97 34.2	42 14.8	13 4.6	18 6.3	7 2.5	10 3.5	83 29.2	45 15.8	89 31.3	2 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	5 13.2	8 21.1	6 15.8	1 2.6	12 31.6	6 15.8	- -	- -	- -	2 5.3	7 18.4	3 7.9	8 21.1	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	188 50.3	251 67.1	164 43.9	50 13.4	210 56.1	127 34.0	22 5.9	40 10.7	11 2.9	35 9.4	167 44.7	126 33.7	197 52.7	1 0.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	196 63.2	242 78.1	137 44.2	69 22.3	171 55.2	132 42.6	17 5.5	42 13.5	14 4.5	28 9.0	163 52.6	125 40.3	171 55.2	7 2.3
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	291 57.7	375 74.4	257 51.0	108 21.4	321 63.7	213 42.3	33 6.5	71 14.1	16 3.2	51 10.1	260 51.6	202 40.1	309 61.3	7 1.4
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	84 50.0	116 69.0	80 47.6	26 15.5	94 56.0	68 40.5	16 9.5	24 14.3	8 4.8	23 13.7	78 46.4	68 40.5	95 56.5	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	235 62.2	288 76.2	192 50.8	86 22.8	228 60.3	165 43.7	25 6.6	53 14.0	16 4.2	34 9.0	215 56.9	164 43.4	229 60.6	6 1.6
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	216 63.0	255 74.3	176 51.3	79 23.0	210 61.2	153 44.6	23 6.7	52 15.2	18 5.2	33 9.6	190 55.4	142 41.4	212 61.8	10 2.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	66 50.0	90 68.2	64 48.5	26 19.7	82 62.1	56 42.4	16 12.1	20 15.2	7 5.3	27 20.5	66 50.0	56 42.4	86 65.2	2 1.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	217 65.6	255 77.0	185 55.9	81 24.5	216 65.3	155 46.8	29 8.8	54 16.3	18 5.4	40 12.1	199 60.1	154 46.5	225 68.0	9 2.7

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：集計軸 5

	全 体	特 に な ら な い ／ な わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	- -
石油火力発電	94 100.0	9 9.6	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	22 8.7	- -
原子力発電	155 100.0	14 9.0	- -
水力発電	634 100.0	60 9.5	- -
地熱発電	520 100.0	41 7.9	- -
風力発電	759 100.0	83 10.9	- -
太陽光発電	946 100.0	118 12.5	- -
廃棄物発電	355 100.0	29 8.2	- -
バイオマス発 電	319 100.0	15 4.7	- -
エネルギー／ その他	26 100.0	4 15.4	- -
エネルギー／ あてはまるも のではない	76 100.0	53 69.7	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	3 13.6	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	8 8.1	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	45 8.3	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	15 7.4	- -
原発利用／そ の他	12 100.0	- -	- -
原発利用／わ からない	284 100.0	111 39.1	- -
原発利用／あ てはまるもの はない	38 100.0	21 55.3	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	25 6.7	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	17 5.5	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	27 5.4	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	11 6.5	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	17 4.5	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	18 5.2	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	7 5.3	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	17 5.1	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：集計軸 5

	全 体	事故原因の究明 徹底	情報公開	未然防止策策定 に対する	実務の公開	安全管理の 規制強化	責任の所在 明確化	施設見学会の 開催	説明会の開催	展示館の設置	地域振興への 協力	放射線管理 徹底	検査体制の 強化	防災体制の 強化	その他
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	226 63.1	275 76.8	199 55.6	90 25.1	238 66.5	169 47.2	33 9.2	62 17.3	18 5.0	45 12.6	204 57.0	155 43.3	236 65.9	5 1.4
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	26 60.5	25 58.1	18 41.9	6 14.0	24 55.8	11 25.6	4 9.3	7 16.3	4 9.3	4 9.3	21 48.8	13 30.2	22 51.2	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	43 72.9	48 81.4	35 59.3	21 35.6	37 62.7	38 64.4	9 15.3	17 28.8	6 10.2	10 16.9	35 59.3	32 54.2	43 72.9	1 1.7
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	80 66.7	92 76.7	66 55.0	37 30.8	78 65.0	59 49.2	12 10.0	22 18.3	11 9.2	21 17.5	66 55.0	58 48.3	80 66.7	2 1.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	90 68.7	106 80.9	76 58.0	46 35.1	84 64.1	74 56.5	14 10.7	29 22.1	8 6.1	12 9.2	77 58.8	66 50.4	96 73.3	3 2.3
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	49 52.1	70 74.5	47 50.0	22 23.4	60 63.8	50 53.2	12 12.8	15 16.0	3 3.2	10 10.6	47 50.0	42 44.7	57 60.6	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	13 59.1	14 63.6	13 59.1	3 13.6	13 59.1	11 50.0	2 9.1	7 31.8	2 9.1	4 18.2	9 40.9	8 36.4	15 68.2	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	51 67.1	65 85.5	44 57.9	24 31.6	47 61.8	37 48.7	10 13.2	18 23.7	6 7.9	7 9.2	46 60.5	44 57.9	56 73.7	2 2.6
その他	18 100.0	12 66.7	12 66.7	11 61.1	5 27.8	11 61.1	9 50.0	3 16.7	6 33.3	3 16.7	6 33.3	9 50.0	9 50.0	13 72.2	4 22.2
わからない	236 100.0	44 18.6	63 26.7	34 14.4	11 4.7	47 19.9	25 10.6	8 3.4	11 4.7	2 0.8	3 1.3	40 16.9	23 9.7	36 15.3	1 0.4
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	特 に な ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	19 5.3	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	3 7.0	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	4 3.3	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	6 4.6	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	11 11.7	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	1 1.3	- -
その他	18 100.0	- -	- -
わからない	236 100.0	133 56.4	- -
無回答	- -	- -	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：集計軸 6

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	37 49.3	47 62.7	35 46.7	9 12.0	41 54.7	18 24.0	6 8.0	8 10.7	3 4.0	7 9.3	26 34.7	20 26.7	37 49.3	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	224 38.0	309 52.5	176 29.9	59 10.0	260 44.1	147 25.0	29 4.9	47 8.0	12 2.0	40 6.8	209 35.5	131 22.2	232 39.4	1 0.2
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	303 57.2	364 68.7	238 44.9	99 18.7	284 53.6	202 38.1	28 5.3	62 11.7	17 3.2	37 7.0	254 47.9	190 35.8	278 52.5	12 2.3
自治体信頼できる層	97 100.0	48 49.5	65 67.0	34 35.1	10 10.3	51 52.6	27 27.8	6 6.2	9 9.3	3 3.1	9 9.3	30 30.9	21 21.6	45 46.4	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	303 42.9	400 56.7	249 35.3	89 12.6	333 47.2	193 27.3	37 5.2	68 9.6	14 2.0	51 7.2	277 39.2	181 25.6	297 42.1	4 0.6
自治体信頼できない層	389 100.0	213 54.8	256 65.8	167 42.9	68 17.5	201 51.7	148 38.0	20 5.1	40 10.3	15 3.9	24 6.2	183 47.0	139 35.7	205 52.7	9 2.3
非該当	5 100.0	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0	1 20.0	- -

	全 体	特 に な ら な い ／ な わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	4 5.3	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	136 23.1	- -
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	59 11.1	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	7 7.2	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	147 20.8	- -
自治体信頼できない層	389 100.0	43 11.1	- -
非該当	5 100.0	4 80.0	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：集計軸 7

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	67 59.3	87 77.0	61 54.0	30 26.5	60 53.1	57 50.4	7 6.2	17 15.0	3 2.7	14 12.4	57 50.4	48 42.5	70 61.9	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	227 56.8	278 69.5	183 45.8	66 16.5	224 56.0	147 36.8	25 6.3	45 11.3	12 3.0	37 9.3	186 46.5	135 33.8	227 56.8	9 2.3
原子力への知識が低い層	347 100.0	159 45.8	222 64.0	134 38.6	43 12.4	183 52.7	105 30.3	16 4.6	20 5.8	10 2.9	16 4.6	153 44.1	104 30.0	163 47.0	3 0.9
原子力への知識がない層	340 100.0	112 32.9	134 39.4	73 21.5	28 8.2	119 35.0	59 17.4	15 4.4	35 10.3	7 2.1	17 5.0	94 27.6	55 16.2	88 25.9	1 0.3
社会性が高い層	134 100.0	85 63.4	105 78.4	87 64.9	40 29.9	91 67.9	70 52.2	17 12.7	38 28.4	10 7.5	19 14.2	84 62.7	70 52.2	100 74.6	6 4.5
社会性が中程度の層	561 100.0	307 54.7	385 68.6	235 41.9	81 14.4	316 56.3	196 34.9	28 5.0	55 9.8	12 2.1	43 7.7	264 47.1	179 31.9	292 52.0	4 0.7
社会性が低い層	349 100.0	132 37.8	175 50.1	93 26.6	34 9.7	135 38.7	72 20.6	12 3.4	16 4.6	7 2.0	16 4.6	107 30.7	68 19.5	117 33.5	2 0.6
社会性がない層	156 100.0	41 26.3	56 35.9	36 23.1	12 7.7	44 28.2	30 19.2	6 3.8	8 5.1	3 1.9	6 3.8	35 22.4	25 16.0	39 25.0	1 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	特 に な ら な い ／ な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	25 6.3	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	52 15.0	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	124 36.5	- -
社会性が高い層	134 100.0	6 4.5	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	51 9.1	- -
社会性が低い層	349 100.0	80 22.9	- -
社会性がない層	156 100.0	66 42.3	- -
非該当	- -	- -	- -

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：集計軸 8

	全 体	事 故 原 因 底 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
北海道	54 100.0	28 51.9	30 55.6	22 40.7	4 7.4	24 44.4	19 35.2	3 5.6	4 7.4	3 5.6	3 5.6	22 40.7	17 31.5	27 50.0	1 1.9
青 森	18 100.0	11 61.1	8 44.4	11 61.1	5 27.8	13 72.2	9 50.0	1 5.6	3 16.7	1 5.6	2 11.1	7 38.9	7 38.9	9 50.0	-
岩 手	12 100.0	5 41.7	8 66.7	3 25.0	1 8.3	6 50.0	2 16.7	1 8.3	-	-	-	3 25.0	2 16.7	5 41.7	-
宮 城	18 100.0	6 33.3	10 55.6	9 50.0	2 11.1	15 83.3	4 22.2	-	1 5.6	-	2 11.1	6 33.3	6 33.3	7 38.9	-
秋 田	12 100.0	8 66.7	7 58.3	5 41.7	-	9 75.0	4 33.3	-	-	-	-	7 58.3	4 33.3	9 75.0	-
山 形	12 100.0	5 41.7	11 91.7	5 41.7	1 8.3	7 58.3	4 33.3	-	-	-	-	5 41.7	3 25.0	8 66.7	1 8.3
福 島	18 100.0	9 50.0	9 50.0	4 22.2	3 16.7	6 33.3	3 16.7	1 5.6	1 5.6	-	1 5.6	5 27.8	5 27.8	6 33.3	-
茨 城	24 100.0	8 33.3	13 54.2	7 29.2	2 8.3	11 45.8	6 25.0	-	1 4.2	-	-	7 29.2	3 12.5	11 45.8	-
栃 木	18 100.0	10 55.6	13 72.2	10 55.6	4 22.2	8 44.4	5 27.8	2 11.1	5 27.8	1 5.6	2 11.1	8 44.4	5 27.8	5 27.8	-
群 馬	12 100.0	7 58.3	9 75.0	5 41.7	4 33.3	4 33.3	3 25.0	-	3 25.0	-	1 8.3	5 41.7	2 16.7	6 50.0	-
埼 玉	72 100.0	36 50.0	48 66.7	25 34.7	10 13.9	44 61.1	20 27.8	3 4.2	3 4.2	2 2.8	6 8.3	26 36.1	19 26.4	33 45.8	1 1.4
千 葉	72 100.0	37 51.4	45 62.5	33 45.8	8 11.1	40 55.6	18 25.0	7 9.7	11 15.3	1 1.4	5 6.9	31 43.1	21 29.2	37 51.4	-
東 京	120 100.0	68 56.7	79 65.8	57 47.5	29 24.2	63 52.5	50 41.7	9 7.5	18 15.0	4 3.3	11 9.2	62 51.7	49 40.8	66 55.0	1 0.8
神奈川	78 100.0	38 48.7	52 66.7	28 35.9	14 17.9	35 44.9	33 42.3	5 6.4	7 9.0	4 5.1	5 6.4	33 42.3	30 38.5	39 50.0	2 2.6
新 潟	12 100.0	5 41.7	6 50.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	-	-	-	2 16.7	4 33.3	3 25.0	5 41.7	-
富 山	12 100.0	5 41.7	5 41.7	4 33.3	1 8.3	4 33.3	4 33.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	-
石 川	12 100.0	4 33.3	6 50.0	4 33.3	-	5 41.7	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	1 8.3	3 25.0	-
福 井	12 100.0	2 16.7	8 66.7	3 25.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	-
山 梨	18 100.0	7 38.9	11 61.1	6 33.3	-	10 55.6	2 11.1	-	3 16.7	-	2 11.1	8 44.4	3 16.7	10 55.6	-
長 野	18 100.0	5 27.8	10 55.6	2 11.1	-	10 55.6	7 38.9	1 5.6	1 5.6	-	2 11.1	7 38.9	3 16.7	8 44.4	1 5.6
岐 阜	24 100.0	6 25.0	11 45.8	7 29.2	3 12.5	10 41.7	2 8.3	1 4.2	-	-	-	10 41.7	5 20.8	6 25.0	-
静 岡	30 100.0	16 53.3	19 63.3	12 40.0	2 6.7	12 40.0	10 33.3	-	1 3.3	-	-	9 30.0	6 20.0	11 36.7	-
愛 知	72 100.0	30 41.7	33 45.8	24 33.3	10 13.9	32 44.4	21 29.2	7 9.7	6 8.3	4 5.6	7 9.7	23 31.9	15 20.8	25 34.7	1 1.4
三 重	18 100.0	7 38.9	13 72.2	6 33.3	3 16.7	12 66.7	8 44.4	-	4 22.2	-	2 11.1	9 50.0	5 27.8	8 44.4	-
滋 賀	12 100.0	7 58.3	7 58.3	4 33.3	1 8.3	7 58.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	6 50.0	3 25.0	2 16.7	-
京 都	18 100.0	9 50.0	8 44.4	9 50.0	3 16.7	7 38.9	5 27.8	2 11.1	1 5.6	-	3 16.7	8 44.4	5 27.8	9 50.0	1 5.6
大 阪	90 100.0	42 46.7	60 66.7	36 40.0	17 18.9	46 51.1	31 34.4	4 4.4	11 12.2	1 1.1	6 6.7	40 44.4	25 27.8	41 45.6	-
兵 庫	42 100.0	18 42.9	28 66.7	14 33.3	4 9.5	16 38.1	15 35.7	1 2.4	3 7.1	-	2 4.8	23 54.8	13 31.0	20 47.6	-
奈 良	18 100.0	7 38.9	9 50.0	8 44.4	2 11.1	10 55.6	8 44.4	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	5 27.8	4 22.2	8 44.4	1 5.6
和歌山	12 100.0	4 33.3	7 58.3	6 50.0	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	2 16.7	-	1 8.3	5 41.7	-	5 41.7	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	6 50.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	-	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：集計軸 8

	全 体	特 に な い か ら な い わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
北海道	54 100.0	12 22.2	- -
青 森	18 100.0	4 22.2	- -
岩 手	12 100.0	1 8.3	- -
宮 城	18 100.0	2 11.1	- -
秋 田	12 100.0	2 16.7	- -
山 形	12 100.0	- -	- -
福 島	18 100.0	5 27.8	- -
茨 城	24 100.0	5 20.8	- -
栃 木	18 100.0	1 5.6	- -
群 馬	12 100.0	2 16.7	- -
埼 玉	72 100.0	6 8.3	- -
千 葉	72 100.0	8 11.1	- -
東 京	120 100.0	17 14.2	- -
神奈川	78 100.0	13 16.7	- -
新 潟	12 100.0	4 33.3	- -
富 山	12 100.0	3 25.0	- -
石 川	12 100.0	1 8.3	- -
福 井	12 100.0	2 16.7	- -
山 梨	18 100.0	3 16.7	- -
長 野	18 100.0	2 11.1	- -
岐 阜	24 100.0	5 20.8	- -
静 岡	30 100.0	5 16.7	- -
愛 知	72 100.0	17 23.6	- -
三 重	18 100.0	2 11.1	- -
滋 賀	12 100.0	2 16.7	- -
京 都	18 100.0	3 16.7	- -
大 阪	90 100.0	11 12.2	- -
兵 庫	42 100.0	9 21.4	- -
奈 良	18 100.0	5 27.8	- -
和歌山	12 100.0	5 41.7	- -
鳥 取	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	4 33.3	- -

問11 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：集計軸8

	全 体	事故原因の究明 徹底	情報公開	未然防止策の策定	実務の公開	安全管理の強化 規制化	責任の所在の明確化	施設見学会の開催	説明会の開催	展示館の設置	地域振興への協力	放射線管理の徹底	検査体制の強化	防災体制の強化	その他
全体	1,200 100.0	565 47.1	721 60.1	451 37.6	167 13.9	586 48.8	368 30.7	63 5.3	117 9.8	32 2.7	84 7.0	490 40.8	342 28.5	548 45.7	13 1.1
岡山	18 100.0	9 50.0	12 66.7	10 55.6	4 22.2	9 50.0	6 33.3	1 5.6	4 22.2	1 5.6	1 5.6	9 50.0	9 50.0	13 72.2	2 11.1
広島	30 100.0	14 46.7	20 66.7	10 33.3	2 6.7	10 33.3	12 40.0	1 3.3	3 10.0	1 3.3	1 3.3	8 26.7	8 26.7	14 46.7	-
山口	12 100.0	7 58.3	6 50.0	7 58.3	2 16.7	7 58.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	4 33.3	4 33.3	4 33.3	-
徳島	12 100.0	7 58.3	6 50.0	2 16.7	2 16.7	8 66.7	5 41.7	-	-	-	-	6 50.0	2 16.7	5 41.7	-
香川	6 100.0	3 50.0	3 50.0	2 33.3	1 16.7	2 33.3	-	2 33.3	2 33.3	1 16.7	-	4 66.7	2 33.3	4 66.7	-
愛媛	12 100.0	5 41.7	4 33.3	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-	5 41.7	3 25.0	1 8.3	-
高知	6 100.0	3 50.0	3 50.0	2 33.3	2 33.3	2 33.3	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	-	2 33.3	1 16.7	2 33.3	-
福岡	42 100.0	20 47.6	30 71.4	14 33.3	5 11.9	23 54.8	17 40.5	-	4 9.5	-	6 14.3	21 50.0	17 40.5	24 57.1	-
佐賀	12 100.0	5 41.7	7 58.3	3 25.0	1 8.3	6 50.0	4 33.3	-	-	-	-	6 50.0	3 25.0	5 41.7	-
長崎	12 100.0	6 50.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	6 50.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	5 41.7	4 33.3	4 33.3	-
熊本	18 100.0	8 44.4	11 61.1	7 38.9	1 5.6	6 33.3	3 16.7	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-	5 27.8	2 11.1	9 50.0	-
大分	12 100.0	6 50.0	8 66.7	2 16.7	-	6 50.0	2 16.7	-	1 8.3	-	1 8.3	4 33.3	3 25.0	6 50.0	-
宮崎	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	1 8.3	4 33.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	4 33.3	5 41.7	4 33.3	-
鹿児島	12 100.0	7 58.3	9 75.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	-	-	-	6 50.0	3 25.0	6 50.0	1 8.3
沖縄	12 100.0	6 50.0	6 50.0	6 50.0	4 33.3	7 58.3	3 25.0	-	-	-	2 16.7	6 50.0	6 50.0	8 66.7	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表側：集計軸 8

	全 体	特 に な い か ら な い わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	203 16.9	- -
岡 山	18 100.0	- -	- -
広 島	30 100.0	8 26.7	- -
山 口	12 100.0	2 16.7	- -
徳 島	12 100.0	1 8.3	- -
香 川	6 100.0	2 33.3	- -
愛 媛	12 100.0	5 41.7	- -
高 知	6 100.0	2 33.3	- -
福 岡	42 100.0	4 9.5	- -
佐 賀	12 100.0	3 25.0	- -
長 崎	12 100.0	2 16.7	- -
熊 本	18 100.0	3 16.7	- -
大 分	12 100.0	1 8.3	- -
宮 崎	12 100.0	4 33.3	- -
鹿児島	12 100.0	1 8.3	- -
沖 縄	12 100.0	4 33.3	- -

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸1

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ 説 明 会 ・ セ ミ ナ ー	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 展 示	
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	79 54.9	120 83.3	46 31.9	1 0.7	4 2.8	9 6.3	14 9.7	9 6.3	7 4.9	7 4.9	2 1.4	4 2.8	5 3.5	4 2.8
	関 東	432 100.0	221 51.2	365 84.5	179 41.4	9 2.1	10 2.3	22 5.1	41 9.5	20 4.6	2 0.5	25 5.8	1 0.2	5 1.2	8 1.9	6 1.4
	中部・北陸	192 100.0	116 60.4	153 79.7	78 40.6	1 0.5	2 1.0	11 5.7	13 6.8	6 3.1	5 2.6	1 0.5	- -	3 1.6	5 2.6	1 0.5
	近 畿	192 100.0	103 53.6	151 78.6	72 37.5	1 0.5	4 2.1	13 6.8	15 7.8	5 2.6	5 2.6	6 3.1	- -	3 1.6	4 2.1	1 0.5
	中国・四国・九州	240 100.0	129 53.8	192 80.0	89 37.1	3 1.3	6 2.5	14 5.8	20 8.3	6 2.5	6 2.5	4 1.7	- -	4 1.7	5 2.1	4 1.7
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	177 51.8	275 80.4	141 41.2	5 1.5	8 2.3	24 7.0	28 8.2	18 5.3	9 2.6	12 3.5	- -	3 0.9	5 1.5	5 1.5
	15万以上の都市	378 100.0	200 52.9	307 81.2	147 38.9	5 1.3	9 2.4	19 5.0	33 8.7	17 4.5	7 1.9	18 4.8	2 0.5	3 0.8	13 3.4	6 1.6
	15万未満の市	366 100.0	210 57.4	313 85.5	131 35.8	5 1.4	7 1.9	19 5.2	33 9.0	8 2.2	6 1.6	11 3.0	1 0.3	11 3.0	8 2.2	5 1.4
	郡 部	114 100.0	61 53.5	86 75.4	45 39.5	- -	2 1.8	7 6.1	9 7.9	3 2.6	3 2.6	2 1.8	- -	2 1.8	1 0.9	- -
性 別	男 性	596 100.0	342 57.4	486 81.5	227 38.1	10 1.7	14 2.3	43 7.2	62 10.4	21 3.5	15 2.5	27 4.5	3 0.5	10 1.7	16 2.7	7 1.2
	女 性	604 100.0	306 50.7	495 82.0	237 39.2	5 0.8	12 2.0	26 4.3	41 6.8	25 4.1	10 1.7	16 2.6	- -	9 1.5	11 1.8	9 1.5
年 齢	15～19才	71 100.0	11 15.5	44 62.0	17 23.9	- -	1 1.4	1 1.4	- -	- -	- -	2 2.8	- -	2 2.8	11 15.5	2 2.8
	20～29才	149 100.0	27 18.1	95 63.8	37 24.8	2 1.3	5 3.4	1 0.7	3 2.0	1 0.7	- -	7 4.7	- -	1 0.7	8 5.4	2 1.3
	30～39才	194 100.0	69 35.6	158 81.4	66 34.0	1 0.5	3 1.5	11 5.7	10 5.2	6 3.1	4 2.1	5 2.6	1 0.5	1 0.5	3 1.5	3 1.5
	40～49才	214 100.0	104 48.6	180 84.1	77 36.0	1 0.5	4 1.9	8 3.7	11 5.1	7 3.3	3 1.4	6 2.8	- -	2 0.9	2 0.9	2 0.9
	50～59才	183 100.0	130 71.0	164 89.6	83 45.4	4 2.2	3 1.6	11 6.0	18 9.8	10 5.5	5 2.7	4 2.2	1 0.5	2 1.1	2 1.1	2 1.1
	60～69才	222 100.0	176 79.3	195 87.8	102 45.9	7 3.2	5 2.3	19 8.6	36 16.2	10 4.5	9 4.1	15 6.8	- -	7 3.2	1 0.5	2 0.9
	70～79才	167 100.0	131 78.4	145 86.8	82 49.1	- -	5 3.0	18 10.8	25 15.0	12 7.2	4 2.4	4 2.4	1 0.6	4 2.4	- -	3 1.8

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：基本軸1

	全 体	家 族 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等	原 子 力 機 関 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト	ス マ ー ト フ ォ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 上	ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-	-	-
地 域	北海道・東北	144 100.0	22 15.3	5 3.5	6 4.2	3 2.1	19 13.2	13 9.0	3 2.1	5 3.5	-	-	-	-	17 11.8	-
	関 東	432 100.0	50 11.6	2 0.5	10 2.3	3 0.7	82 19.0	52 12.0	15 3.5	12 2.8	3 0.7	1 0.2	2 0.5	39 9.0	-	-
	中部・北陸	192 100.0	13 6.8	2 1.0	4 2.1	-	31 16.1	17 8.9	4 2.1	1 0.5	1 0.5	-	-	23 12.0	-	-
	近 畿	192 100.0	25 13.0	2 1.0	1 0.5	3 1.6	33 17.2	20 10.4	3 1.6	3 1.6	-	2 1.0	-	27 14.1	-	-
	中国・四国・九州	240 100.0	24 10.0	3 1.3	4 1.7	2 0.8	38 15.8	22 9.2	2 0.8	3 1.3	1 0.4	1 0.4	1 0.4	34 14.2	-	-
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	43 12.6	4 1.2	11 3.2	3 0.9	68 19.9	33 9.6	7 2.0	6 1.8	1 0.3	1 0.3	1 0.3	43 12.6	-	-
	15万以上の都市	378 100.0	42 11.1	5 1.3	8 2.1	5 1.3	66 17.5	49 13.0	9 2.4	8 2.1	2 0.5	1 0.3	-	45 11.9	-	-
	15万未満の市	366 100.0	40 10.9	4 1.1	3 0.8	1 0.3	54 14.8	31 8.5	7 1.9	9 2.5	2 0.5	2 0.5	1 0.3	32 8.7	-	-
	郡 部	114 100.0	9 7.9	1 0.9	3 2.6	2 1.8	15 13.2	11 9.6	4 3.5	1 0.9	-	-	-	20 17.5	-	-
性 別	男 性	596 100.0	54 9.1	6 1.0	18 3.0	7 1.2	137 23.0	73 12.2	11 1.8	8 1.3	4 0.7	1 0.2	2 0.3	61 10.2	-	-
	女 性	604 100.0	80 13.2	8 1.3	7 1.2	4 0.7	66 10.9	51 8.4	16 2.6	16 2.6	1 0.2	3 0.5	1 0.2	79 13.1	-	-
年 齢	15～19才	71 100.0	7 9.9	-	1 1.4	-	4 5.6	5 7.0	4 5.6	1 1.4	1 1.4	-	-	20 28.2	-	-
	20～29才	149 100.0	14 9.4	1 0.7	-	-	23 15.4	18 12.1	12 8.1	2 1.3	-	-	-	37 24.8	-	-
	30～39才	194 100.0	24 12.4	-	9 4.6	-	62 32.0	42 21.6	6 3.1	11 5.7	1 0.5	1 0.5	-	23 11.9	-	-
	40～49才	214 100.0	22 10.3	2 0.9	3 1.4	4 1.9	48 22.4	32 15.0	2 0.9	5 2.3	-	1 0.5	-	23 10.7	-	-
	50～59才	183 100.0	27 14.8	2 1.1	2 1.1	-	32 17.5	19 10.4	2 1.1	3 1.6	3 1.6	-	-	12 6.6	-	-
	60～69才	222 100.0	21 9.5	5 2.3	9 4.1	6 2.7	28 12.6	7 3.2	1 0.5	2 0.9	-	2 0.9	1 0.5	11 5.0	-	-
	70～79才	167 100.0	19 11.4	4 2.4	1 0.6	1 0.6	6 3.6	1 0.6	-	-	-	-	-	14 8.4	-	-

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸2

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	会 ・ セ ミ ナ ー 等 の 講 演 会 ・ 説 明 会	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 展 示	
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3	
職 業	農林漁業	14 100.0	10 71.4	12 85.7	8 57.1	- -	- -	3 21.4	2 14.3	1 7.1	1 7.1	- -	1 7.1	- -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	83 60.1	114 82.6	55 39.9	2 1.4	3 2.2	15 10.9	18 13.0	4 2.9	3 2.2	6 4.3	1 0.7	1 0.7	1 0.7	3 2.2
	自由業	20 100.0	15 75.0	18 90.0	8 40.0	- -	2 10.0	2 10.0	7 35.0	2 10.0	2 10.0	2 10.0	- -	2 10.0	- -	- -
	管理職	38 100.0	27 71.1	34 89.5	17 44.7	3 7.9	1 2.6	2 5.3	2 5.3	2 7.9	2 5.3	- -	- -	- -	- -	- -
	事務・技術職	203 100.0	102 50.2	166 81.8	75 36.9	4 2.0	4 2.0	13 6.4	14 6.9	6 3.0	3 1.5	9 4.4	- -	2 1.0	1 0.5	2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	55 42.6	97 75.2	38 29.5	- -	1 0.8	5 3.9	9 7.0	4 3.1	2 1.6	6 4.7	1 0.8	1 0.8	2 1.6	1 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	106 53.8	172 87.3	72 36.5	1 0.5	3 1.5	6 3.0	8 4.1	9 4.6	2 1.0	4 2.0	- -	1 0.5	2 1.0	2 1.0
	主婦専業	191 100.0	116 60.7	165 86.4	98 51.3	3 1.6	6 3.1	8 4.2	20 10.5	7 3.7	3 1.6	5 2.6	- -	6 3.1	3 1.6	5 2.6
	学 生	94 100.0	12 12.8	59 62.8	24 25.5	1 1.1	3 3.2	1 1.1	- -	- -	- -	4 4.3	- -	2 2.1	18 19.1	3 3.2
	無 職	172 100.0	120 69.8	141 82.0	68 39.5	1 0.6	3 1.7	14 8.1	22 12.8	10 5.8	7 4.1	7 4.1	1 0.6	3 1.7	- -	- -
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	128 55.4	183 79.2	88 38.1	1 0.4	4 1.7	15 6.5	24 10.4	11 4.8	5 2.2	5 2.2	- -	3 1.3	6 2.6	2 0.9
	～400万円 未満	144 100.0	77 53.5	123 85.4	57 39.6	1 0.7	3 2.1	6 4.2	13 9.0	6 4.2	1 0.7	5 3.5	- -	3 2.1	1 0.7	2 1.4
	～500万円 未満	155 100.0	83 53.5	134 86.5	73 47.1	1 0.6	4 2.6	11 7.1	11 7.1	5 3.2	6 3.9	4 2.6	1 0.6	4 2.6	1 0.6	6 3.9
	～600万円 未満	138 100.0	70 50.7	107 77.5	48 34.8	2 1.4	5 3.6	4 2.9	11 8.0	1 0.7	1 0.7	3 2.2	1 0.7	3 2.2	4 2.9	2 1.4
	～700万円 未満	89 100.0	50 56.2	73 82.0	36 40.4	1 1.1	- -	8 9.0	6 6.7	2 2.2	1 1.1	4 4.5	- -	1 1.1	3 3.4	- -
	～800万円 未満	88 100.0	48 54.5	72 81.8	37 42.0	2 2.3	3 3.4	7 8.0	9 10.2	6 6.8	3 3.4	4 4.5	- -	1 1.1	1 1.1	1 1.1
	～1000万円 未満	108 100.0	61 56.5	97 89.8	41 38.0	3 2.8	2 1.9	7 6.5	6 5.6	6 5.6	3 2.8	3 2.8	1 0.9	2 1.9	2 1.9	2 1.9
	～1200万円 未満	49 100.0	30 61.2	39 79.6	14 28.6	2 4.1	1 2.0	3 6.1	6 12.2	3 6.1	1 2.0	3 6.1	- -	- -	4 8.2	1 2.0
	1200万円 以上	40 100.0	29 72.5	31 77.5	17 42.5	- -	- -	3 7.5	5 12.5	- -	2 5.0	3 7.5	- -	1 2.5	1 2.5	- -
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：基本軸2

	全 体	家 族 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等	原 子 力 機 関 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト	ス マ ー ト フ ォ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-	-
職 業	農林漁業	14 100.0	3 21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自営・商工業	138 100.0	17 12.3	-	3 2.2	1 0.7	29 21.0	19 13.8	4 2.9	6 4.3	1 0.7	-	-	11 8.0	-
	自由業	20 100.0	3 15.0	-	-	-	7 35.0	2 10.0	1 5.0	-	-	-	-	-	-
	管理職	38 100.0	3 7.9	-	2 5.3	1 2.6	10 26.3	7 18.4	-	1 2.6	-	-	-	2 5.3	-
	事務・技術職	203 100.0	16 7.9	1 0.5	8 3.9	1 0.5	51 25.1	35 17.2	4 2.0	3 1.5	2 1.0	-	-	23 11.3	-
	労務・技能職	129 100.0	13 10.1	2 1.6	3 2.3	1 0.8	36 27.9	17 13.2	2 1.6	1 0.8	-	-	-	22 17.1	-
	パート・アルバイト	197 100.0	25 12.7	4 2.0	-	1 0.5	22 11.2	18 9.1	4 2.0	5 2.5	-	2 1.0	-	23 11.7	-
	主婦専業	191 100.0	27 14.1	2 1.0	3 1.6	2 1.0	22 11.5	14 7.3	4 2.1	6 3.1	1 0.5	1 0.5	-	17 8.9	-
	学 生	94 100.0	10 10.6	-	1 1.1	-	11 11.7	10 10.6	8 8.5	1 1.1	1 1.1	-	-	20 21.3	-
	無 職	172 100.0	17 9.9	5 2.9	5 2.9	4 2.3	15 8.7	2 1.2	-	1 0.6	-	1 0.6	2 1.2	21 12.2	-
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	21 9.1	5 2.2	2 0.9	3 1.3	20 8.7	17 7.4	4 1.7	6 2.6	-	1 0.4	-	34 14.7	-
	～400万円 未満	144 100.0	17 11.8	2 1.4	5 3.5	-	27 18.8	12 8.3	2 1.4	4 2.8	-	1 0.7	2 1.4	17 11.8	-
	～500万円 未満	155 100.0	19 12.3	1 0.6	1 0.6	1 0.6	28 18.1	16 10.3	7 4.5	1 0.6	-	1 0.6	-	11 7.1	-
	～600万円 未満	138 100.0	15 10.9	-	3 2.2	-	28 20.3	19 13.8	3 2.2	1 0.7	-	-	-	21 15.2	-
	～700万円 未満	89 100.0	7 7.9	-	3 3.4	1 1.1	19 21.3	8 9.0	2 2.2	1 1.1	2 2.2	-	-	10 11.2	-
	～800万円 未満	88 100.0	12 13.6	1 1.1	2 2.3	-	22 25.0	15 17.0	1 1.1	2 2.3	1 1.1	1 1.1	-	8 9.1	-
	～1000万 円未満	108 100.0	16 14.8	2 1.9	2 1.9	2 1.9	25 23.1	13 12.0	3 2.8	2 1.9	-	-	-	7 6.5	-
	～1200万 円未満	49 100.0	3 6.1	1 2.0	2 4.1	1 2.0	9 18.4	6 12.2	1 2.0	2 4.1	2 4.1	-	-	5 10.2	-
	1200万円 以上	40 100.0	5 12.5	-	2 5.0	2 5.0	8 20.0	7 17.5	-	2 5.0	-	-	-	2 5.0	-
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：性×年齢

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	会 ・ セ ミ ナ ー ・ 講 演 会 ・ 説 明 I	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示	
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3	
男 性	男性小計	596 100.0	342 57.4	486 81.5	227 38.1	10 1.7	14 2.3	43 7.2	62 10.4	21 3.5	15 2.5	27 4.5	3 0.5	10 1.7	16 2.7	7 1.2
	15～19才	36 100.0	6 16.7	22 61.1	8 22.2	-	1 2.8	-	-	-	-	1 2.8	-	2 5.6	9 25.0	2 5.6
	20～29才	76 100.0	18 23.7	47 61.8	19 25.0	2 2.6	5 6.6	1 1.3	3 3.9	-	-	6 7.9	-	1 1.3	5 6.6	1 1.3
	30～39才	97 100.0	37 38.1	77 79.4	33 34.0	-	1 1.0	8 8.2	8 8.2	4 4.1	2 2.1	3 3.1	1 1.0	-	2 2.1	2 2.1
	40～49才	109 100.0	58 53.2	93 85.3	35 32.1	-	-	6 5.5	5 4.6	4 3.7	2 1.8	2 1.8	-	2 1.8	-	1 0.9
	50～59才	92 100.0	70 76.1	83 90.2	47 51.1	4 4.3	1 1.1	5 5.4	13 14.1	3 3.3	3 3.3	2 2.2	1 1.1	1 1.1	-	1 1.1
	60～69才	109 100.0	91 83.5	95 87.2	46 42.2	4 3.7	3 2.8	13 11.9	18 16.5	3 2.8	7 6.4	11 10.1	-	2 1.8	-	-
	70～79才	77 100.0	62 80.5	69 89.6	39 50.6	-	3 3.9	10 13.0	15 19.5	7 9.1	1 1.3	2 2.6	1 1.3	2 2.6	-	-
	女性小計	604 100.0	306 50.7	495 82.0	237 39.2	5 0.8	12 2.0	26 4.3	41 6.8	25 4.1	10 1.7	16 2.6	-	9 1.5	11 1.8	9 1.5
女 性	15～19才	35 100.0	5 14.3	22 62.9	9 25.7	-	-	1 2.9	-	-	-	1 2.9	-	-	2 5.7	-
	20～29才	73 100.0	9 12.3	48 65.8	18 24.7	-	-	-	-	1 1.4	-	1 1.4	-	-	3 4.1	1 1.4
	30～39才	97 100.0	32 33.0	81 83.5	33 34.0	1 1.0	2 2.1	3 3.1	2 2.1	2 2.1	2 2.1	-	1 1.0	1 1.0	1 1.0	
	40～49才	105 100.0	46 43.8	87 82.9	42 40.0	1 1.0	4 3.8	2 1.9	6 5.7	3 2.9	1 1.0	4 3.8	-	-	2 1.9	1 1.0
	50～59才	91 100.0	60 65.9	81 89.0	36 39.6	-	2 2.2	6 6.6	5 5.5	7 7.7	2 2.2	2 2.2	-	1 1.1	2 2.2	1 1.1
	60～69才	113 100.0	85 75.2	100 88.5	56 49.6	3 2.7	2 1.8	6 5.3	18 15.9	7 6.2	2 1.8	4 3.5	-	5 4.4	1 0.9	2 1.8
	70～79才	90 100.0	69 76.7	76 84.4	43 47.8	-	2 2.2	8 8.9	10 11.1	5 5.6	3 3.3	2 2.2	-	2 2.2	-	3 3.3

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：性×年齢

	全 体	家族 人との 会話、 友人、 知人	回 覧 板	国 家 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等	原 子 力 機 関 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト	上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 上	ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-	-	-	-
男 性	男性小計	596 100.0	54 9.1	6 1.0	18 3.0	7 1.2	137 23.0	73 12.2	11 1.8	8 1.3	4 0.7	1 0.2	2 0.3	61 10.2	-	-	-
	15～19才	36 100.0	6 16.7	-	1 2.8	-	3 8.3	3 8.3	1 2.8	-	1 2.8	-	-	11 30.6	-	-	-
	20～29才	76 100.0	8 10.5	-	-	-	12 15.8	11 14.5	6 7.9	-	-	-	-	17 22.4	-	-	-
	30～39才	97 100.0	12 12.4	-	7 7.2	-	39 40.2	25 25.8	2 2.1	2 2.1	1 1.0	-	-	12 12.4	-	-	-
	40～49才	109 100.0	6 5.5	1 0.9	2 1.8	3 2.8	33 30.3	20 18.3	-	2 1.8	-	-	-	8 7.3	-	-	-
	50～59才	92 100.0	9 9.8	-	2 2.2	-	23 25.0	9 9.8	1 1.1	2 2.2	2 2.2	-	-	4 4.3	-	-	-
	60～69才	109 100.0	5 4.6	3 2.8	6 5.5	4 3.7	24 22.0	5 4.6	1 0.9	2 1.8	-	1 0.9	1 0.9	4 3.7	-	-	-
	70～79才	77 100.0	8 10.4	2 2.6	-	-	3 3.9	-	-	-	-	-	-	5 6.5	-	-	-
	女性小計	604 100.0	80 13.2	8 1.3	7 1.2	4 0.7	66 10.9	51 8.4	16 2.6	16 2.6	1 0.2	3 0.5	1 0.2	79 13.1	-	-	-
女 性	15～19才	35 100.0	1 2.9	-	-	-	1 2.9	2 5.7	3 8.6	1 2.9	-	-	9 25.7	-	-	-	-
	20～29才	73 100.0	6 8.2	1 1.4	-	-	11 15.1	7 9.6	6 8.2	2 2.7	-	-	20 27.4	-	-	-	
	30～39才	97 100.0	12 12.4	-	2 2.1	-	23 23.7	17 17.5	4 4.1	9 9.3	-	1 1.0	11 11.3	-	-	-	
	40～49才	105 100.0	16 15.2	1 1.0	1 1.0	1 1.0	15 14.3	12 11.4	2 1.9	3 2.9	-	1 1.0	15 14.3	-	-	-	
	50～59才	91 100.0	18 19.8	2 2.2	-	-	9 9.9	10 11.0	1 1.1	1 1.1	1 1.1	-	8 8.8	-	-	-	
	60～69才	113 100.0	16 14.2	2 1.8	3 2.7	2 1.8	4 3.5	2 1.8	-	-	-	1 0.9	7 6.2	-	-	-	
	70～79才	90 100.0	11 12.2	2 2.2	1 1.1	1 1.1	3 3.3	1 1.1	-	-	-	-	9 10.0	-	-	-	

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：集計軸4

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I * ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 等 イ ベ ン ト	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 展 示
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
子どもあり	364 100.0	162 44.5	299 82.1	128 35.2	5 1.4	7 1.9	13 3.6	14 3.8	12 3.3	8 2.2	5 1.4	- -	3 0.8	3 0.8	6 1.6
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	111 37.8	235 79.9	98 33.3	2 0.7	6 2.0	10 3.4	12 4.1	10 3.4	7 2.4	3 1.0	- -	3 1.0	3 1.0	6 2.0
子どもなし	813 100.0	476 58.5	666 81.9	330 40.6	9 1.1	17 2.1	54 6.6	87 10.7	33 4.1	17 2.1	35 4.3	3 0.4	16 2.0	23 2.8	10 1.2
女性(仕事有)	138 100.0	57 41.3	109 79.0	48 34.8	1 0.7	3 2.2	11 8.0	10 7.2	8 5.8	3 2.2	6 4.3	- -	2 1.4	2 1.4	2 1.4
女性(パート等)	168 100.0	91 54.2	148 88.1	60 35.7	1 0.6	3 1.8	4 2.4	5 3.0	6 3.6	2 1.2	3 1.8	- -	1 0.6	2 1.2	2 1.2
女性(仕事無)	252 100.0	152 60.3	208 82.5	117 46.4	3 1.2	6 2.4	10 4.0	25 9.9	11 4.4	5 2.0	6 2.4	- -	6 2.4	3 1.2	5 2.0
女性(学生)	44 100.0	5 11.4	29 65.9	11 25.0	- -	- -	1 2.3	- -	- -	- -	1 2.3	- -	- -	4 9.1	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	52 57.8	70 77.8	30 33.3	- -	1 1.1	6 6.7	11 12.2	7 7.8	3 3.3	1 1.1	1 1.1	- -	4 4.4	2 2.2
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	596 53.7	911 82.1	434 39.1	15 1.4	25 2.3	63 5.7	92 8.3	39 3.5	22 2.0	42 3.8	2 0.2	19 1.7	23 2.1	14 1.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 人 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ 自 治 体 の P E T	原 子 力 事 業 者 の H P	イ ン タ ー ネ ッ ト の ス タ ー ネ ッ ト	ス マ ー ト の ニ ュ ー ス プ リ ン ト	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 上	そ の 他	特 に な ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	- -
子どもあり	364 100.0	38 10.4	3 0.8	7 1.9	1 0.3	71 19.5	56 15.4	7 1.9	13 3.6	1 0.3	2 0.5	1 0.3	49 13.5	- -
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	30 10.2	3 1.0	6 2.0	1 0.3	61 20.7	42 14.3	5 1.7	12 4.1	1 0.3	2 0.7	- -	48 16.3	- -
子どもなし	813 100.0	93 11.4	11 1.4	18 2.2	10 1.2	129 15.9	68 8.4	19 2.3	11 1.4	4 0.5	2 0.2	2 0.2	87 10.7	- -
女性(仕事有)	138 100.0	22 15.9	1 0.7	3 2.2	1 0.7	23 16.7	17 12.3	3 2.2	4 2.9	- -	- -	- -	21 15.2	- -
女性(パート等)	168 100.0	23 13.7	4 2.4	- -	1 0.6	15 8.9	16 9.5	4 2.4	5 3.0	- -	2 1.2	- -	18 10.7	- -
女性(仕事無)	252 100.0	32 12.7	3 1.2	4 1.6	2 0.8	24 9.5	14 5.6	4 1.6	6 2.4	1 0.4	1 0.4	- -	31 12.3	- -
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	- -	- -	- -	4 9.1	4 9.1	5 11.4	1 2.3	- -	- -	- -	8 18.2	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	13 14.4	3 3.3	1 1.1	1 1.1	13 14.4	13 14.4	1 1.1	2 2.2	- -	- -	- -	14 15.6	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	121 10.9	11 1.0	24 2.2	10 0.9	190 17.1	111 10.0	26 2.3	22 2.0	5 0.5	4 0.4	3 0.3	126 11.4	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：集計軸5

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ マ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 等 イ ベ ン ト	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 施 設
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
石炭火力発電	61 100.0	35 57.4	53 86.9	24 39.3	1 1.6	1 1.6	4 6.6	11 18.0	3 4.9	1 1.6	2 3.3	- -	5 8.2	3 4.9	1 1.6
石油火力発電	94 100.0	62 66.0	79 84.0	41 43.6	3 3.2	2 2.1	9 9.6	17 18.1	5 5.3	- -	5 5.3	- -	6 6.4	2 2.1	2 2.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	171 67.6	216 85.4	122 48.2	6 2.4	7 2.8	21 8.3	36 14.2	16 6.3	8 3.2	11 4.3	1 0.4	8 3.2	6 2.4	5 2.0
原子力発電	155 100.0	82 52.9	130 83.9	65 41.9	2 1.3	4 2.6	7 4.5	12 7.7	3 1.9	3 1.9	8 5.2	- -	3 1.9	7 4.5	5 3.2
水力発電	634 100.0	380 59.9	551 86.9	289 45.6	12 1.9	17 2.7	43 6.8	66 10.4	26 4.1	13 2.1	23 3.6	1 0.2	12 1.9	16 2.5	8 1.3
地熱発電	520 100.0	328 63.1	450 86.5	237 45.6	10 1.9	15 2.9	35 6.7	65 12.5	26 5.0	12 2.3	28 5.4	2 0.4	13 2.5	19 3.7	9 1.7
風力発電	759 100.0	441 58.1	655 86.3	329 43.3	14 1.8	18 2.4	53 7.0	79 10.4	31 4.1	16 2.1	31 4.1	3 0.4	17 2.2	15 2.0	9 1.2
太陽光発電	946 100.0	539 57.0	809 85.5	406 42.9	13 1.4	22 2.3	58 6.1	92 9.7	41 4.3	22 2.3	35 3.7	3 0.3	17 1.8	25 2.6	14 1.5
廃棄物発電	355 100.0	206 58.0	310 87.3	170 47.9	7 2.0	12 3.4	24 6.8	45 12.7	23 6.5	10 2.8	17 4.8	1 0.3	8 2.3	6 1.7	5 1.4
バイオマス発 電	319 100.0	208 65.2	284 89.0	170 53.3	4 1.3	10 3.1	25 7.8	46 14.4	21 6.6	11 3.4	19 6.0	2 0.6	10 3.1	19 6.0	5 1.6
エネルギー/ その他	26 100.0	13 50.0	21 80.8	11 42.3	1 3.8	1 3.8	2 7.7	5 19.2	- -	- -	3 11.5	- -	3 11.5	2 7.7	1 3.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	20 26.3	28 36.8	9 11.8	- -	1 1.3	2 2.6	2 2.6	- -	- -	1 1.3	- -	- -	- -	- -
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	10 45.5	17 77.3	5 22.7	1 4.5	1 4.5	1 4.5	1 4.5	- -	- -	2 9.1	- -	- -	1 4.5	2 9.1
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	99 100.0	49 49.5	82 82.8	34 34.3	1 1.0	2 2.0	7 7.1	4 4.0	2 2.0	1 1.0	5 5.1	- -	3 3.0	4 4.0	3 3.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	330 60.9	480 88.6	248 45.8	5 0.9	10 1.8	29 5.4	52 9.6	31 5.7	19 3.5	15 2.8	1 0.2	3 0.6	9 1.7	6 1.1
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	137 67.5	179 88.2	89 43.8	4 2.0	6 3.0	18 8.9	34 16.7	6 3.0	5 2.5	14 6.9	2 1.0	10 4.9	5 2.5	4 2.0
原発利用/ その他	12 100.0	9 75.0	10 83.3	6 50.0	- -	- 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	- -	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	102 35.9	195 68.7	78 27.5	3 1.1	5 1.8	13 4.6	9 3.2	5 1.8	- -	5 1.8	- -	1 0.4	7 2.5	1 0.4
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	11 28.9	18 47.4	4 10.5	1 2.6	1 2.6	1 2.6	2 5.3	1 2.6	- -	1 2.6	- -	- -	- -	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	212 56.7	334 89.3	151 40.4	2 0.5	6 1.6	22 5.9	35 9.4	12 3.2	9 2.4	15 4.0	- -	4 1.1	13 3.5	7 1.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	208 67.1	280 90.3	157 50.6	6 1.9	9 2.9	27 8.7	47 15.2	16 5.2	6 1.9	15 4.8	3 1.0	10 3.2	6 1.9	4 1.3
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	323 64.1	451 89.5	257 51.0	10 2.0	13 2.6	39 7.7	60 11.9	27 5.4	15 3.0	25 5.0	3 0.6	14 2.8	16 3.2	8 1.6
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	101 60.1	147 87.5	74 44.0	3 1.8	2 1.2	13 7.7	16 9.5	7 4.2	6 3.6	10 6.0	1 0.6	2 1.2	5 3.0	7 4.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	261 69.0	345 91.3	198 52.4	7 1.9	7 1.9	34 9.0	53 14.0	21 5.6	14 3.7	20 5.3	3 0.8	13 3.4	11 2.9	5 1.3
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	235 68.5	318 92.7	183 53.4	7 2.0	10 2.9	33 9.6	53 15.5	22 6.4	9 2.6	17 5.0	3 0.9	12 3.5	7 2.0	7 2.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	85 64.4	121 91.7	65 49.2	2 1.5	- -	9 6.8	18 13.6	10 7.6	5 3.8	9 6.8	1 0.8	3 2.3	6 4.5	6 4.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	224 67.7	303 91.5	173 52.3	6 1.8	10 3.0	30 9.1	57 17.2	20 6.0	9 2.7	20 6.0	3 0.9	10 3.0	9 2.7	4 1.2

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：集計軸5

	全 体	家族 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の ス タ ー ネ ッ ト	ス マ ー ト フ ォ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 外 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-
石炭火力発電	61 100.0	8 13.1	-	2 3.3	1 1.6	21 34.4	9 14.8	3 4.9	-	-	-	-	2 3.3	-
石油火力発電	94 100.0	13 13.8	-	2 2.1	1 1.1	21 22.3	10 10.6	2 2.1	1 1.1	1 1.1	-	-	6 6.4	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	30 11.9	3 1.2	9 3.6	5 2.0	64 25.3	30 11.9	8 3.2	8 3.2	3 1.2	3 1.2	2 0.8	13 5.1	-
原子力発電	155 100.0	15 9.7	1 0.6	2 1.3	2 1.3	45 29.0	27 17.4	6 3.9	4 2.6	-	2 1.3	-	8 5.2	-
水力発電	634 100.0	79 12.5	6 0.9	16 2.5	8 1.3	117 18.5	73 11.5	19 3.0	9 1.4	5 0.8	2 0.3	3 0.5	43 6.8	-
地熱発電	520 100.0	66 12.7	7 1.3	22 4.2	7 1.3	124 23.8	58 11.2	19 3.7	14 2.7	5 1.0	2 0.4	3 0.6	30 5.8	-
風力発電	759 100.0	84 11.1	8 1.1	17 2.2	8 1.1	134 17.7	79 10.4	24 3.2	15 2.0	5 0.7	2 0.3	3 0.4	60 7.9	-
太陽光発電	946 100.0	113 11.9	11 1.2	20 2.1	11 1.2	173 18.3	108 11.4	25 2.6	19 2.0	5 0.5	3 0.3	3 0.3	75 7.9	-
廃棄物発電	355 100.0	50 14.1	6 1.7	12 3.4	4 1.1	82 23.1	42 11.8	9 2.5	5 1.4	3 0.8	2 0.6	1 0.3	21 5.9	-
バイオマス発 電	319 100.0	51 16.0	5 1.6	17 5.3	6 1.9	81 25.4	45 14.1	12 3.8	8 2.5	2 0.6	3 0.9	1 0.3	10 3.1	-
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	-	1 3.8	-	10 38.5	4 15.4	1 3.8	2 7.7	-	-	-	3 11.5	-
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	2 2.6	-	-	1 1.3	1 1.3	-	-	-	-	-	45 59.2	-
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	1 4.5	-	-	-	7 31.8	2 9.1	2 9.1	-	-	-	-	3 13.6	-
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	10 10.1	-	2 2.0	1 1.0	22 22.2	19 19.2	4 4.0	4 4.0	-	-	-	4 4.0	-
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	58 10.7	4 0.7	10 1.8	4 0.7	105 19.4	61 11.3	10 1.8	10 1.8	2 0.4	2 0.4	-	31 5.7	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	33 16.3	5 2.5	8 3.9	5 2.5	37 18.2	17 8.4	6 3.0	6 3.0	3 1.5	2 1.0	2 1.0	8 3.9	-
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	-	4 33.3	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-
原発利用/ わからない	284 100.0	24 8.5	4 1.4	3 1.1	1 0.4	25 8.8	21 7.4	4 1.4	4 1.4	-	-	1 0.4	77 27.1	-
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	5 13.2	-	-	-	3 7.9	1 2.6	1 2.6	-	-	-	-	17 44.7	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	43 11.5	3 0.8	7 1.9	3 0.8	86 23.0	51 13.6	10 2.7	4 1.1	-	2 0.5	-	14 3.7	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	46 14.8	4 1.3	7 2.3	5 1.6	58 18.7	34 11.0	12 3.9	9 2.9	3 1.0	1 0.3	2 0.6	13 4.2	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	73 14.5	6 1.2	15 3.0	9 1.8	107 21.2	58 11.5	14 2.8	13 2.6	4 0.8	2 0.4	1 0.2	20 4.0	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	13 7.7	-	4 2.4	1 0.6	51 30.4	25 14.9	6 3.6	5 3.0	1 0.6	2 1.2	1 0.6	6 3.6	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	60 15.9	6 1.6	13 3.4	7 1.9	75 19.8	42 11.1	10 2.6	12 3.2	4 1.1	2 0.5	2 0.5	8 2.1	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	56 16.3	8 2.3	13 3.8	6 1.7	61 17.8	33 9.6	11 3.2	13 3.8	4 1.2	2 0.6	2 0.6	8 2.3	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	13 9.8	-	5 3.8	4 3.0	44 33.3	31 23.5	2 1.5	3 2.3	1 0.8	3 2.3	-	3 2.3	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	64 19.3	4 1.2	10 3.0	4 1.2	78 23.6	42 12.7	13 3.9	9 2.7	4 1.2	3 0.9	2 0.6	11 3.3	-

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：集計軸5

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ マ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー 等 の 説 明 会	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	231 64.5	327 91.3	196 54.7	7 2.0	11 3.1	29 8.1	51 14.2	14 3.9	10 2.8	15 4.2	3 0.8	11 3.1	10 2.8	9 2.5
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	32 74.4	38 88.4	20 46.5	- -	2 4.7	5 11.6	5 11.6	4 9.3	3 7.0	2 4.7	- -	2 4.7	- -	3 7.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	33 55.9	52 88.1	36 61.0	1 1.7	2 3.4	9 15.3	9 15.3	4 6.8	3 5.1	3 5.1	- -	3 5.1	- -	3 5.1
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	81 67.5	110 91.7	61 50.8	2 1.7	8 6.7	14 11.7	18 15.0	7 5.8	6 5.0	9 7.5	2 1.7	5 4.2	3 2.5	8 6.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	90 68.7	117 89.3	69 52.7	3 2.3	5 3.8	20 15.3	26 19.8	8 6.1	7 5.3	14 10.7	3 2.3	6 4.6	5 3.8	4 3.1
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	52 55.3	79 84.0	39 41.5	1 1.1	4 4.3	8 8.5	8 8.5	1 1.1	3 3.2	5 5.3	1 1.1	2 2.1	3 3.2	5 5.3
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	17 77.3	21 95.5	12 54.5	1 4.5	2 9.1	4 18.2	4 18.2	3 13.6	3 13.6	3 13.6	- -	- -	- -	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	57 75.0	69 90.8	36 47.4	1 1.3	5 6.6	8 10.5	13 17.1	6 7.9	3 3.9	5 6.6	- -	2 2.6	- -	2 2.6
その他	18 100.0	10 55.6	17 94.4	13 72.2	- -	- -	4 22.2	5 27.8	- -	- -	3 16.7	- -	2 11.1	- -	- -
わからない	236 100.0	67 28.4	130 55.1	38 16.1	2 0.8	5 2.1	6 2.5	1 0.4	4 1.7	- -	4 1.7	- -	- -	3 1.3	1 0.4
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 人 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 ・ 子 力 事 業 者 等 の 研 究 機 関	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の ス タ ー ス ニ ユ ー ズ	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ 	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の ネ ッ ト 情 報 以 外 の 3 タ ブ レ ッ ト 等	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	58 16.2	3 0.8	6 1.7	5 1.4	89 24.9	52 14.5	10 2.8	12 3.4	2 0.6	2 0.6	1 0.3	9 2.5	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	6 14.0	1 2.3	2 4.7	- -	10 23.3	5 11.6	- -	2 4.7	- -	2 4.7	- -	- -	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	11 18.6	2 3.4	1 1.7	3 5.1	13 22.0	8 13.6	2 3.4	1 1.7	- -	1 1.7	1 1.7	2 3.4	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	22 18.3	3 2.5	5 4.2	4 3.3	20 16.7	15 12.5	5 4.2	5 4.2	2 1.7	1 0.8	1 0.8	1 0.8	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	27 20.6	3 2.3	6 4.6	4 3.1	25 19.1	17 13.0	8 6.1	6 4.6	3 2.3	1 0.8	1 0.8	6 4.6	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	14 14.9	1 1.1	1 1.1	1 1.1	32 34.0	19 20.2	6 6.4	2 2.1	- -	2 2.1	- -	7 7.4	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	- -	1 4.5	1 4.5	4 18.2	4 18.2	1 4.5	1 4.5	- -	- -	- -	- -	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	16 21.1	- -	2 2.6	2 2.6	11 14.5	5 6.6	- -	1 1.3	- -	- -	- -	1 1.3	-
その他	18 100.0	1 5.6	- -	1 5.6	- -	8 44.4	2 11.1	1 5.6	1 5.6	1 5.6	- -	- -	- -	-
わからない	236 100.0	14 5.9	2 0.8	1 0.4	- -	13 5.5	14 5.9	2 0.8	4 1.7	- -	- -	1 0.4	96 40.7	-
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：集計軸6

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ*	テ レ ビ * 番 組 情 報*	テ レ ビ * ド ラ マ*	テ レ ビ * C M*	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ット	ビ デ オ ・ D V D	会 ・ セ ミ ナ ー ・ 講 演 会 ・ 説 明 ナ イ ト	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	45 60.0	67 89.3	28 37.3	2 2.7	4 5.3	4 5.3	5 6.7	1 1.3	2 2.7	6 8.0	- -	3 4.0	4 5.3	4 5.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	293 49.7	462 78.4	201 34.1	4 0.7	10 1.7	21 3.6	31 5.3	20 3.4	10 1.7	10 1.7	- -	5 0.8	11 1.9	6 1.0
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	308 58.1	449 84.7	234 44.2	9 1.7	12 2.3	44 8.3	67 12.6	25 4.7	13 2.5	27 5.1	3 0.6	11 2.1	12 2.3	6 1.1
自治体信頼できる層	97 100.0	67 69.1	87 89.7	39 40.2	1 1.0	3 3.1	5 5.2	6 6.2	9 9.3	2 2.1	4 4.1	- -	1 1.0	2 2.1	2 2.1
自治体どちらともいえない層	706 100.0	347 49.2	565 80.0	249 35.3	5 0.7	14 2.0	36 5.1	46 6.5	20 2.8	13 1.8	17 2.4	- -	10 1.4	15 2.1	10 1.4
自治体信頼できない層	389 100.0	232 59.6	325 83.5	175 45.0	9 2.3	9 2.3	28 7.2	51 13.1	17 4.4	10 2.6	22 5.7	3 0.8	8 2.1	10 2.6	4 1.0
非該当	5 100.0	1 20.0	2 40.0	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 ・ 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ ホ ム ・ 自 治 体 の ペ ー ジ	原 ・ 子 力 事 業 者 等 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト ・ サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン ・ ニ ュ ー ス ・ ア プ リ ・ オ ス リ	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 上	ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な い ／ な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	- -	
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	9 12.0	2 2.7	1 1.3	1 1.3	13 17.3	8 10.7	4 5.3	3 4.0	- -	2 2.7	- -	1 1.3	- -	
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	52 8.8	2 0.3	10 1.7	3 0.5	87 14.8	60 10.2	9 1.5	9 1.5	1 0.2	1 0.2	- -	89 15.1	- -	
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	73 13.8	10 1.9	14 2.6	7 1.3	102 19.2	55 10.4	14 2.6	12 2.3	4 0.8	1 0.2	3 0.6	47 8.9	- -	
自治体信頼できる層	97 100.0	5 5.2	1 1.0	3 3.1	1 1.0	15 15.5	10 10.3	3 3.1	1 1.0	- -	- -	- -	2 2.1	- -	
自治体どちらともいえない層	706 100.0	76 10.8	6 0.8	14 2.0	7 1.0	116 16.4	73 10.3	12 1.7	8 1.1	3 0.4	3 0.4	- -	100 14.2	- -	
自治体信頼できない層	389 100.0	53 13.6	7 1.8	8 2.1	3 0.8	71 18.3	40 10.3	12 3.1	15 3.9	2 0.5	1 0.3	3 0.8	34 8.7	- -	
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	1 20.0	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	3 60.0	- -	

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：集計軸7

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ マ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 等 の 説 明	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 施 設
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
原子力への知識が高い層	113 100.0	83 73.5	98 86.7	56 49.6	4 3.5	4 3.5	13 11.5	14 12.4	6 5.3	4 3.5	16 14.2	2 1.8	6 5.3	6 5.3	6 5.3
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	253 63.3	353 88.3	174 43.5	4 1.0	5 1.3	23 5.8	49 12.3	18 4.5	13 3.3	16 4.0	1 0.3	8 2.0	13 3.3	7 1.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	177 51.0	299 86.2	138 39.8	6 1.7	8 2.3	15 4.3	25 7.2	14 4.0	7 2.0	7 2.0	- -	3 0.9	6 1.7	2 0.6
原子力への知識がない層	340 100.0	135 39.7	231 67.9	96 28.2	1 0.3	9 2.6	18 5.3	15 4.4	8 2.4	1 0.3	4 1.2	- -	2 0.6	2 0.6	1 0.3
社会性が高い層	134 100.0	102 76.1	128 95.5	77 57.5	7 5.2	5 3.7	19 14.2	23 17.2	11 8.2	10 7.5	8 6.0	- -	6 4.5	3 2.2	3 2.2
社会性が中程度の層	561 100.0	355 63.3	489 87.2	247 44.0	5 0.9	14 2.5	37 6.6	62 11.1	28 5.0	11 2.0	25 4.5	2 0.4	10 1.8	17 3.0	10 1.8
社会性が低い層	349 100.0	149 42.7	268 76.8	104 29.8	2 0.6	6 1.7	10 2.9	11 3.2	5 1.4	4 1.1	7 2.0	1 0.3	2 0.6	5 1.4	3 0.9
社会性がない層	156 100.0	42 26.9	96 61.5	36 23.1	1 0.6	1 0.6	3 1.9	7 4.5	2 1.3	- -	3 1.9	- -	1 0.6	2 1.3	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 ・ 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 ・ 研 究 機 関 等 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ オ フ	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の ネ ッ ト 情 報 1 2 3 タ ブ レ ッ ト 以 上	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	11 9.7	- -	6 5.3	5 4.4	35 31.0	13 11.5	5 4.4	4 3.5	1 0.9	1 0.9	2 1.8	1 0.9	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	55 13.8	3 0.8	9 2.3	6 1.5	94 23.5	52 13.0	11 2.8	12 3.0	3 0.8	2 0.5	1 0.3	15 3.8	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	42 12.1	6 1.7	7 2.0	- -	50 14.4	37 10.7	5 1.4	3 0.9	1 0.3	- -	- -	32 9.2	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	26 7.6	5 1.5	3 0.9	- -	24 7.1	22 6.5	6 1.8	5 1.5	- -	1 0.3	- -	92 27.1	- -
社会性が高い層	134 100.0	23 17.2	1 0.7	5 3.7	3 2.2	27 20.1	12 9.0	4 3.0	7 5.2	4 3.0	1 0.7	- -	3 2.2	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	72 12.8	7 1.2	15 2.7	8 1.4	112 20.0	66 11.8	11 2.0	11 2.0	- -	2 0.4	2 0.4	36 6.4	- -
社会性が低い層	349 100.0	33 9.5	3 0.9	5 1.4	- -	47 13.5	37 10.6	10 2.9	6 1.7	1 0.3	1 0.3	- -	48 13.8	- -
社会性がない層	156 100.0	6 3.8	3 1.9	- -	- -	17 10.9	9 5.8	2 1.3	- -	- -	- -	1 0.6	53 34.0	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：集計軸8

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ マ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー 等 の 説 明	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 展 示
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
北海道	54 100.0	30 55.6	43 79.6	19 35.2	-	1 1.9	2 3.7	7 13.0	2 3.7	3 5.6	1 1.9	-	1 1.9	1 1.9	4 7.4
青 森	18 100.0	7 38.9	12 66.7	9 50.0	-	2 11.1	-	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-	-	1 5.6	1 5.6	-
岩 手	12 100.0	9 75.0	12 100.0	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-
宮 城	18 100.0	10 55.6	17 94.4	4 22.2	-	-	4 22.2	3 16.7	2 11.1	2 11.1	3 16.7	-	-	1 5.6	-
秋 田	12 100.0	5 41.7	10 83.3	3 25.0	-	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-
山 形	12 100.0	8 66.7	12 100.0	4 33.3	-	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	-	-
福 島	18 100.0	10 55.6	14 77.8	4 22.2	-	-	2 11.1	1 5.6	2 11.1	-	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-
茨 城	24 100.0	10 41.7	20 83.3	10 41.7	1 4.2	1 4.2	1 4.2	3 12.5	-	-	-	-	-	1 4.2	-
栃 木	18 100.0	13 72.2	17 94.4	9 50.0	-	-	2 11.1	2 11.1	-	-	4 22.2	-	-	1 5.6	1 5.6
群 馬	12 100.0	9 75.0	11 91.7	9 75.0	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉	72 100.0	36 50.0	64 88.9	29 40.3	2 2.8	3 4.2	6 8.3	7 9.7	3 4.2	1 1.4	6 8.3	-	-	1 1.4	-
千 葉	72 100.0	36 50.0	62 86.1	29 40.3	3 4.2	2 2.8	6 8.3	11 15.3	5 6.9	-	4 5.6	1 1.4	2 2.8	-	-
東 京	120 100.0	63 52.5	104 86.7	51 42.5	2 1.7	3 2.5	4 3.3	12 10.0	4 3.3	1 0.8	9 7.5	-	2 1.7	2 1.7	3 2.5
神奈川	78 100.0	33 42.3	58 74.4	28 35.9	1 1.3	1 1.3	2 2.6	6 7.7	4 5.1	-	2 2.6	-	1 1.3	2 2.6	2 2.6
新 潟	12 100.0	5 41.7	10 83.3	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
富 山	12 100.0	6 50.0	9 75.0	5 41.7	-	-	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-
石 川	12 100.0	8 66.7	9 75.0	3 25.0	-	-	-	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-
福 井	12 100.0	7 58.3	6 50.0	4 33.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-
山 梨	18 100.0	8 44.4	13 72.2	4 22.2	-	-	-	-	1 5.6	-	-	-	-	1 5.6	-
長 野	18 100.0	13 72.2	16 88.9	10 55.6	-	-	-	-	3 16.7	-	-	-	-	-	-
岐 阜	24 100.0	15 62.5	20 83.3	11 45.8	-	-	2 8.3	1 4.2	-	-	-	-	-	1 4.2	-
静 岡	30 100.0	16 53.3	27 90.0	15 50.0	-	-	1 3.3	3 10.0	3 10.0	2 6.7	1 3.3	-	-	-	-
愛 知	72 100.0	45 62.5	56 77.8	29 40.3	1 1.4	1 1.4	5 6.9	5 6.9	1 1.4	-	-	-	2 2.8	2 2.8	1 1.4
三 重	18 100.0	14 77.8	16 88.9	5 27.8	-	-	1 5.6	2 11.1	1 5.6	-	-	-	-	1 5.6	-
滋 賀	12 100.0	10 83.3	11 91.7	5 41.7	-	-	2 16.7	-	-	-	1 8.3	-	-	-	-
京 都	18 100.0	10 55.6	15 83.3	7 38.9	-	-	1 5.6	1 5.6	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	90 100.0	46 51.1	77 85.6	35 38.9	1 1.1	3 3.3	7 7.8	8 8.9	3 3.3	1 1.1	1 1.1	-	2 2.2	2 2.2	1 1.1
兵 庫	42 100.0	24 57.1	29 69.0	15 35.7	-	1 2.4	1 2.4	3 7.1	2 4.8	2 4.8	3 7.1	-	-	1 2.4	-
奈 良	18 100.0	10 55.6	11 61.1	7 38.9	-	-	1 5.6	3 16.7	-	1 5.6	1 5.6	-	-	-	-
和歌山	12 100.0	3 25.0	8 66.7	3 25.0	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	6 50.0	9 75.0	3 25.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	-	-	-	-	-	1 8.3

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：集計軸8

	全 体	家 族 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 の 機 関 等	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 上	ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な い ／ な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-	-
北海道	54 100.0	8 14.8	1 1.9	3 5.6	2 3.7	7 13.0	5 9.3	1 1.9	1 1.9	-	-	-	-	8 14.8	-
青 森	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 22.2	-
岩 手	12 100.0	2 16.7	-	-	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城	18 100.0	7 38.9	2 11.1	1 5.6	-	4 22.2	2 11.1	1 5.6	2 11.1	-	-	-	-	1 5.6	-
秋 田	12 100.0	-	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	2 16.7	-
山 形	12 100.0	2 16.7	-	-	-	4 33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島	18 100.0	3 16.7	2 11.1	1 5.6	-	2 11.1	4 22.2	1 5.6	1 5.6	-	-	-	-	2 11.1	-
茨 城	24 100.0	1 4.2	-	-	-	4 16.7	4 16.7	2 8.3	-	-	-	-	-	3 12.5	-
栃 木	18 100.0	4 22.2	-	1 5.6	-	6 33.3	3 16.7	2 11.1	3 16.7	-	-	-	-	1 5.6	-
群 馬	12 100.0	1 8.3	-	-	-	4 33.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-	1 8.3	-
埼 玉	72 100.0	9 12.5	-	1 1.4	1 1.4	11 15.3	6 8.3	1 1.4	1 1.4	1 1.4	-	1 1.4	1 1.4	3 4.2	-
千 葉	72 100.0	8 11.1	1 1.4	2 2.8	-	13 18.1	9 12.5	1 1.4	1 1.4	1 1.4	-	-	-	7 9.7	-
東 京	120 100.0	15 12.5	-	3 2.5	1 0.8	25 20.8	12 10.0	5 4.2	5 4.2	-	1 0.8	-	-	11 9.2	-
神奈川	78 100.0	9 11.5	-	2 2.6	1 1.3	16 20.5	12 15.4	3 3.8	1 1.3	1 1.3	-	1 1.3	1 1.3	8 10.3	-
新 潟	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	-	-	-	-	2 16.7	-
富 山	12 100.0	2 16.7	1 8.3	-	-	4 33.3	3 25.0	-	-	-	-	-	-	3 25.0	-
石 川	12 100.0	-	-	-	-	3 25.0	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-
福 井	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 25.0	-
山 梨	18 100.0	-	1 5.6	-	-	1 5.6	3 16.7	-	-	-	-	-	-	5 27.8	-
長 野	18 100.0	3 16.7	-	1 5.6	-	2 11.1	2 11.1	-	1 5.6	-	-	-	-	-	-
岐 阜	24 100.0	2 8.3	-	-	-	3 12.5	1 4.2	1 4.2	-	-	-	-	-	3 12.5	-
静 岡	30 100.0	-	1 3.3	1 3.3	-	2 6.7	3 10.0	-	-	-	-	-	-	3 10.0	-
愛 知	72 100.0	6 8.3	-	1 1.4	-	10 13.9	7 9.7	1 1.4	1 1.4	1 1.4	-	-	-	8 11.1	-
三 重	18 100.0	1 5.6	-	-	-	5 27.8	1 5.6	-	-	-	-	-	-	1 5.6	-
滋 賀	12 100.0	2 16.7	-	-	-	4 33.3	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	18 100.0	5 27.8	-	-	-	4 22.2	4 22.2	-	1 5.6	-	-	-	-	3 16.7	-
大 阪	90 100.0	9 10.0	-	-	-	14 15.6	9 10.0	2 2.2	1 1.1	-	1 1.1	-	-	7 7.8	-
兵 庫	42 100.0	4 9.5	-	-	1 2.4	8 19.0	4 9.5	1 2.4	1 2.4	-	1 2.4	-	-	9 21.4	-
奈 良	18 100.0	2 11.1	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-	-	-	-	-	-	4 22.2	-
和歌山	12 100.0	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	4 33.3	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	2 16.7	2 16.7	-	-	-	-	-	-	2 16.7	-

問 1 2 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：集計軸 8

	全 体	新 聞	テ レ ビ * * ニ ス ユ*	テ レ ビ * 番 組 情 報*	テ レ ビ * ド ラ マ*	テ レ ビ * C M*	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ット	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ 等 イ ベ ン ト ・ セ ミ ナ ー ・ 説 明	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示
全 体	1,200 100.0	648 54.0	981 81.8	464 38.7	15 1.3	26 2.2	69 5.8	103 8.6	46 3.8	25 2.1	43 3.6	3 0.3	19 1.6	27 2.3	16 1.3
岡 山	18 100.0	14 77.8	17 94.4	10 55.6	- -	- -	1 5.6	3 16.7	- -	1 5.6	1 5.6	- -	- -	- -	- -
広 島	30 100.0	18 60.0	23 76.7	10 33.3	- -	1 3.3	3 10.0	3 10.0	- -	2 6.7	- -	- -	1 3.3	- -	- -
山 口	12 100.0	7 58.3	12 100.0	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.3
徳 島	12 100.0	5 41.7	9 75.0	3 25.0	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -
香 川	6 100.0	3 50.0	5 83.3	1 16.7	- -	- -	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛 媛	12 100.0	6 50.0	10 83.3	4 33.3	- -	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
高 知	6 100.0	3 50.0	4 66.7	3 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 16.7	- -
福 岡	42 100.0	24 57.1	33 78.6	20 47.6	2 4.8	3 7.1	5 11.9	5 11.9	1 2.4	1 2.4	1 2.4	- -	2 4.8	1 2.4	- -
佐 賀	12 100.0	5 41.7	8 66.7	3 25.0	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長 崎	12 100.0	6 50.0	10 83.3	4 33.3	- -	- -	- -	2 16.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
熊 本	18 100.0	9 50.0	17 94.4	5 27.8	1 5.6	- -	- -	- -	1 5.6	1 5.6	- -	- -	1 5.6	- -	1 5.6
大 分	12 100.0	6 50.0	11 91.7	8 66.7	- -	- -	- -	1 8.3	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -
宮 崎	12 100.0	3 25.0	8 66.7	2 16.7	- -	- -	- -	1 8.3	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -
鹿 児 島	12 100.0	9 75.0	9 75.0	4 33.3	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	1 8.3	- -	- -	- -	1 8.3	1 8.3
沖 縄	12 100.0	5 41.7	7 58.3	7 58.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -

問 1 2 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：集計軸 8

	全 体	家 族 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 の 機 関	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ 	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 外 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	134 11.2	14 1.2	25 2.1	11 0.9	203 16.9	124 10.3	27 2.3	24 2.0	5 0.4	4 0.3	3 0.3	140 11.7	-
岡 山	18 100.0	-	-	-	-	5 27.8	2 11.1	1 5.6	-	-	-	-	-	-
広 島	30 100.0	3 10.0	-	-	-	5 16.7	1 3.3	-	-	-	-	-	6 20.0	-
山 口	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	-
徳 島	12 100.0	1 8.3	-	-	-	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川	6 100.0	-	-	-	-	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	-	1 16.7	-
愛 媛	12 100.0	3 25.0	-	-	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	2 16.7	-
高 知	6 100.0	3 50.0	-	-	-	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	-	1 16.7	-
福 岡	42 100.0	4 9.5	-	3 7.1	1 2.4	9 21.4	5 11.9	1 2.4	2 4.8	-	-	-	6 14.3	-
佐 賀	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 33.3	-
長 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	1 8.3	-
熊 本	18 100.0	2 11.1	-	-	-	2 11.1	1 5.6	-	-	-	-	-	1 5.6	-
大 分	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	-	-	-	-	-	1 8.3	-
宮 崎	12 100.0	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	4 33.3	-
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	-	-	1 8.3	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-	-	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	-	-	-	-	3 25.0	3 25.0	-	-	1 8.3	-	-	4 33.3	-

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：基本軸1

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 公 益 法 人 な ど の 社 会	I E A C E A O の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ な ど の マ ス メ ジ ン	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン リ ー ダ ー	知 人 や 友 人	
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	5 3.5	76 52.8	19 13.2	19 13.2	1 0.7	2 1.4	26 18.1	3 2.1	12 8.3	17 11.8	1 0.7	16 11.1	5 3.5	8 5.6
	関東	432 100.0	29 6.7	252 58.3	70 16.2	61 14.1	11 2.5	7 1.6	98 22.7	4 0.9	35 8.1	41 9.5	3 0.7	34 7.9	26 6.0	19 4.4
	中部・北陸	192 100.0	13 6.8	92 47.9	25 13.0	28 14.6	4 2.1	- -	27 14.1	2 1.0	10 5.2	22 11.5	1 0.5	11 5.7	9 4.7	5 2.6
	近畿	192 100.0	12 6.3	99 51.6	35 18.2	20 10.4	2 1.0	6 3.1	35 18.2	2 1.0	14 7.3	18 9.4	2 1.0	16 8.3	7 3.6	2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	12 5.0	142 59.2	32 13.3	40 16.7	5 2.1	3 1.3	40 16.7	3 1.3	16 6.7	21 8.8	3 1.3	19 7.9	4 1.7	6 2.5
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	23 6.7	190 55.6	56 16.4	48 14.0	5 1.5	4 1.2	74 21.6	3 0.9	24 7.0	44 12.9	1 0.3	37 10.8	17 5.0	11 3.2
	15万以上の都市	378 100.0	17 4.5	207 54.8	60 15.9	59 15.6	9 2.4	6 1.6	73 19.3	3 0.8	24 6.3	36 9.5	2 0.5	20 5.3	15 4.0	13 3.4
	15万未満の都市	366 100.0	24 6.6	199 54.4	52 14.2	49 13.4	8 2.2	5 1.4	59 16.1	6 1.6	31 8.5	35 9.6	6 1.6	30 8.2	19 5.2	14 3.8
	郡部	114 100.0	7 6.1	65 57.0	13 11.4	12 10.5	1 0.9	3 2.6	20 17.5	2 1.8	8 7.0	4 3.5	1 0.9	9 7.9	- -	2 1.8
性 別	男性	596 100.0	37 6.2	329 55.2	99 16.6	74 12.4	13 2.2	13 2.2	124 20.8	7 1.2	38 6.4	64 10.7	2 0.3	62 10.4	21 3.5	17 2.9
	女性	604 100.0	34 5.6	332 55.0	82 13.6	94 15.6	10 1.7	5 0.8	102 16.9	7 1.2	49 8.1	55 9.1	8 1.3	34 5.6	30 5.0	23 3.8
年 齢	15～19才	71 100.0	6 8.5	27 38.0	10 14.1	8 11.3	3 4.2	1 1.4	9 12.7	6 8.5	6 8.5	5 7.0	- -	3 4.2	4 5.6	3 4.2
	20～29才	149 100.0	9 6.0	69 46.3	18 12.1	21 14.1	2 1.3	1 0.7	14 9.4	- -	7 4.7	9 6.0	1 0.7	6 4.0	3 2.0	2 1.3
	30～39才	194 100.0	13 6.7	97 50.0	38 19.6	25 12.9	8 4.1	3 1.5	27 13.9	1 0.5	15 7.7	11 5.7	3 1.5	12 6.2	7 3.6	11 5.7
	40～49才	214 100.0	8 3.7	113 52.8	24 11.2	33 15.4	1 0.5	1 0.5	38 17.8	2 0.9	13 6.1	17 7.9	3 1.4	12 5.6	13 6.1	4 1.9
	50～59才	183 100.0	9 4.9	118 64.5	29 15.8	30 16.4	3 1.6	3 1.6	38 20.8	2 1.1	9 4.9	25 13.7	- -	16 8.7	10 5.5	9 4.9
	60～69才	222 100.0	14 6.3	140 63.1	33 14.9	21 9.5	2 0.9	7 3.2	61 27.5	3 1.4	11 5.0	26 11.7	1 0.5	33 14.9	11 5.0	7 3.2
	70～79才	167 100.0	12 7.2	97 58.1	29 17.4	30 18.0	4 2.4	2 1.2	39 23.4	- -	26 15.6	26 15.6	2 1.2	14 8.4	3 1.8	4 2.4

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：基本軸1

		全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る は な い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	4 2.8	28 19.4	- -
	関 東	432 100.0	27 6.3	8 1.9	102 23.6	- -
	中部・北陸	192 100.0	7 3.6	- -	58 30.2	- -
	近 畿	192 100.0	4 2.1	1 0.5	53 27.6	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	6 2.5	5 2.1	64 26.7	- -
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	19 5.6	3 0.9	93 27.2	- -
	15万以上の都市	378 100.0	15 4.0	8 2.1	93 24.6	- -
	15万未満の市	366 100.0	17 4.6	6 1.6	86 23.5	- -
	郡 部	114 100.0	6 5.3	1 0.9	33 28.9	- -
性 別	男 性	596 100.0	24 4.0	8 1.3	144 24.2	- -
	女 性	604 100.0	33 5.5	10 1.7	161 26.7	- -
年 齢	15～19才	71 100.0	8 11.3	2 2.8	23 32.4	- -
	20～29才	149 100.0	9 6.0	2 1.3	48 32.2	- -
	30～39才	194 100.0	17 8.8	1 0.5	55 28.4	- -
	40～49才	214 100.0	8 3.7	3 1.4	59 27.6	- -
	50～59才	183 100.0	7 3.8	3 1.6	36 19.7	- -
	60～69才	222 100.0	4 1.8	3 1.4	50 22.5	- -
	70～79才	167 100.0	4 2.4	4 2.4	34 20.4	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：基本軸2

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 の	I E C A 、 O の	国 際 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン リ ー ダ ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14	87 7.3	119 9.9	10	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	6 42.9	3 21.4	1 7.1	1 7.1	1 7.1	1 7.1	1 7.1	- -	2 14.3	1 7.1	1 7.1	- -	1 7.1
	自営・商工業	138 100.0	6 4.3	73 52.9	21 15.2	19 13.8	3 2.2	3 2.2	28 20.3	1 0.7	10 7.2	12 8.7	-	14 10.1	7 5.1	6 4.3
	自由業	20 100.0	1 5.0	11 55.0	4 20.0	1 5.0	2 10.0	-	6 30.0	1 5.0	1 5.0	8 40.0	-	3 15.0	3 15.0	2 10.0
	管理職	38 100.0	5 13.2	25 65.8	4 10.5	5 13.2	1 2.6	1 2.6	5 13.2	-	1 2.6	3 7.9	-	2 5.3	1 2.6	-
	事務・技術職	203 100.0	11 5.4	103 50.7	32 15.8	25 12.3	6 3.0	5 2.5	44 21.7	-	10 4.9	15 7.4	2 1.0	15 7.4	2 1.0	5 2.5
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	73 56.6	23 17.8	15 11.6	1 0.8	2 1.6	14 10.9	-	7 5.4	11 8.5	1 0.8	6 4.7	5 3.9	3 2.3
	パート・アルバイト	197 100.0	13 6.6	116 58.9	16 8.1	38 19.3	1 0.5	1 0.5	28 14.2	3 1.5	17 8.6	18 9.1	2 1.0	6 3.0	8 4.1	7 3.6
	主婦専業	191 100.0	10 5.2	109 57.1	33 17.3	33 17.3	5 2.6	1 0.5	44 23.0	1 0.5	16 8.4	16 8.4	4 2.1	19 9.9	15 7.9	7 3.7
	学 生	94 100.0	7 7.4	44 46.8	14 14.9	12 12.8	3 3.2	1 1.1	13 13.8	6 6.4	6 6.4	7 7.4	-	6 6.4	6 6.4	3 3.2
	無 職	172 100.0	10 5.8	99 57.6	31 18.0	18 10.5	-	4 2.3	42 24.4	1 0.6	18 10.5	26 15.1	-	24 14.0	4 2.3	6 3.5
	世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	8 3.5	121 52.4	34 14.7	25 10.8	3 1.3	4 1.7	38 16.5	1 0.4	23 10.0	29 12.6	2 0.9	22 9.5	10 4.3
～400万円未 満		144 100.0	10 6.9	81 56.3	19 13.2	25 17.4	3 2.1	2 1.4	33 22.9	-	14 9.7	14 9.7	3 2.1	11 7.6	9 6.3	6 4.2
～500万円未 満		155 100.0	8 5.2	99 63.9	31 20.0	26 16.8	3 1.9	3 1.9	30 19.4	1 0.6	11 7.1	10 6.5	-	14 9.0	6 3.9	1 0.6
～600万円未 満		138 100.0	3 2.2	73 52.9	18 13.0	23 16.7	4 2.9	2 1.4	29 21.0	2 1.4	4 2.9	11 8.0	1 0.7	10 7.2	8 5.8	6 4.3
～700万円未 満		89 100.0	9 10.1	35 39.3	9 10.1	13 14.6	5 5.6	2 2.2	12 13.5	2 2.2	5 5.6	7 7.9	-	5 5.6	4 4.5	4 4.5
～800万円未 満		88 100.0	4 4.5	52 59.1	16 18.2	16 18.2	2 2.3	1 1.1	20 22.7	2 2.3	7 8.0	13 14.8	1 1.1	6 6.8	-	5 5.7
～1000万円未 満		108 100.0	9 8.3	59 54.6	19 17.6	15 13.9	1 0.9	2 1.9	20 18.5	2 1.9	10 9.3	14 13.0	-	10 9.3	4 3.7	5 4.6
～1200万円未 満		49 100.0	5 10.2	38 77.6	6 12.2	4 8.2	-	1 2.0	10 20.4	1 2.0	1 2.0	2 4.1	-	2 4.1	3 6.1	-
1200万円以上		40 100.0	4 10.0	24 60.0	7 17.5	4 10.0	-	-	10 25.0	-	2 5.0	3 7.5	-	4 10.0	1 2.5	-
無回答	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：基本軸 2

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る は な い も し い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	- -	6 42.9	- -
	自営・商工業	138 100.0	7 5.1	2 1.4	29 21.0	- -
	自由業	20 100.0	2 10.0	- -	4 20.0	- -
	管理職	38 100.0	2 5.3	1 2.6	5 13.2	- -
	事務・技術職	203 100.0	5 2.5	1 0.5	57 28.1	- -
	労務・技能職	129 100.0	7 5.4	- -	40 31.0	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	10 5.1	2 1.0	49 24.9	- -
	主婦専業	191 100.0	10 5.2	2 1.0	45 23.6	- -
	学 生	94 100.0	8 8.5	4 4.3	24 25.5	- -
	無 職	172 100.0	4 2.3	5 2.9	45 26.2	- -
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	8 3.5	2 0.9	69 29.9	- -
	～400万円 未満	144 100.0	12 8.3	2 1.4	30 20.8	- -
	～500万円 未満	155 100.0	4 2.6	3 1.9	30 19.4	- -
	～600万円 未満	138 100.0	7 5.1	- -	36 26.1	- -
	～700万円 未満	89 100.0	4 4.5	2 2.2	32 36.0	- -
	～800万円 未満	88 100.0	4 4.5	2 2.3	19 21.6	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	8 7.4	2 1.9	21 19.4	- -
	～1200万 円未満	49 100.0	3 6.1	1 2.0	6 12.2	- -
	1200万円 以上	40 100.0	1 2.5	- -	9 22.5	- -
	無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：性×年齢

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 公 益 法 人 な ど の 社 会	I E A C E A の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ な ど の マ ス メ ジ ン	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン リ ー	知 人 や 友 人	
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
男 性	男性小計	596 100.0	37 6.2	329 55.2	99 16.6	74 12.4	13 2.2	13 2.2	124 20.8	7 1.2	38 6.4	64 10.7	2 0.3	62 10.4	21 3.5	17 2.9
	15～19才	36 100.0	4 11.1	16 44.4	4 11.1	6 16.7	3 8.3	1 2.8	5 13.9	5 13.9	3 8.3	5 13.9	-	2 5.6	2 5.6	2 5.6
	20～29才	76 100.0	4 5.3	30 39.5	8 10.5	13 17.1	1 1.3	1 1.3	8 10.5	-	3 3.9	6 7.9	1 1.3	4 5.3	2 2.6	-
	30～39才	97 100.0	7 7.2	49 50.5	23 23.7	10 10.3	6 6.2	2 2.1	18 18.6	1 1.0	6 6.2	6 6.2	-	8 8.2	4 4.1	3 3.1
	40～49才	109 100.0	3 2.8	57 52.3	15 13.8	13 11.9	1 0.9	1 0.9	19 17.4	-	7 6.4	9 8.3	1 0.9	10 9.2	5 4.6	1 0.9
	50～59才	92 100.0	4 4.3	58 63.0	16 17.4	12 13.0	1 1.1	2 2.2	19 20.7	-	5 5.4	13 14.1	-	8 8.7	4 4.3	4 4.3
	60～69才	109 100.0	7 6.4	70 64.2	16 14.7	9 8.3	1 0.9	4 3.7	34 31.2	1 0.9	4 3.7	12 11.0	-	20 18.3	3 2.8	4 3.7
	70～79才	77 100.0	8 10.4	49 63.6	17 22.1	11 14.3	-	2 2.6	21 27.3	-	10 13.0	13 16.9	-	10 13.0	1 1.3	3 3.9
	女性小計	604 100.0	34 5.6	332 55.0	82 13.6	94 15.6	10 1.7	5 0.8	102 16.9	7 1.2	49 8.1	55 9.1	8 1.3	34 5.6	30 5.0	23 3.8
女 性	15～19才	35 100.0	2 5.7	11 31.4	6 17.1	2 5.7	-	-	4 11.4	1 2.9	3 8.6	-	1 2.9	2 5.7	1 2.9	
	20～29才	73 100.0	5 6.8	39 53.4	10 13.7	8 11.0	1 1.4	-	6 8.2	-	4 5.5	3 4.1	-	2 2.7	1 1.4	2 2.7
	30～39才	97 100.0	6 6.2	48 49.5	15 15.5	15 15.5	2 2.1	1 1.0	9 9.3	-	9 9.3	5 5.2	3 3.1	4 4.1	3 3.1	8 8.2
	40～49才	105 100.0	5 4.8	56 53.3	9 8.6	20 19.0	-	-	19 18.1	2 1.9	6 5.7	8 7.6	2 1.9	2 1.9	8 7.6	3 2.9
	50～59才	91 100.0	5 5.5	60 65.9	13 14.3	18 19.8	2 2.2	1 1.1	19 20.9	2 2.2	4 4.4	12 13.2	-	8 8.8	6 6.6	5 5.5
	60～69才	113 100.0	7 6.2	70 61.9	17 15.0	12 10.6	1 0.9	3 2.7	27 23.9	2 1.8	7 6.2	14 12.4	1 0.9	13 11.5	8 7.1	3 2.7
	70～79才	90 100.0	4 4.4	48 53.3	12 13.3	19 21.1	4 4.4	-	18 20.0	-	16 17.8	13 14.4	2 2.2	4 4.4	2 2.2	1 1.1

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：性×年齢

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る は な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	-	
男 性	男性小計	596 100.0	24 4.0	8 1.3	144 24.2	-
	15～19才	36 100.0	5 13.9	-	11 30.6	-
	20～29才	76 100.0	3 3.9	-	28 36.8	-
	30～39才	97 100.0	3 3.1	1 1.0	25 25.8	-
	40～49才	109 100.0	4 3.7	2 1.8	27 24.8	-
	50～59才	92 100.0	5 5.4	1 1.1	17 18.5	-
	60～69才	109 100.0	2 1.8	2 1.8	26 23.9	-
	70～79才	77 100.0	2 2.6	2 2.6	10 13.0	-
	女性小計	604 100.0	33 5.5	10 1.7	161 26.7	-
女 性	15～19才	35 100.0	3 8.6	2 5.7	12 34.3	-
	20～29才	73 100.0	6 8.2	2 2.7	20 27.4	-
	30～39才	97 100.0	14 14.4	-	30 30.9	-
	40～49才	105 100.0	4 3.8	1 1.0	32 30.5	-
	50～59才	91 100.0	2 2.2	2 2.2	19 20.9	-
	60～69才	113 100.0	2 1.8	1 0.9	24 21.2	-
	70～79才	90 100.0	2 2.2	2 2.2	24 26.7	-

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：集計軸4

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 会	I E A 、 C D A 、 O の 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ジ ョ ン 、 ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン リ ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3
子どもあり	364 100.0	19 5.2	188 51.6	59 16.2	51 14.0	8 2.2	4 1.1	48 13.2	1 0.3	29 8.0	28 7.7	6 1.6	20 5.5	17 4.7	17 4.7
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	15 5.1	144 49.0	44 15.0	41 13.9	8 2.7	3 1.0	40 13.6	1 0.3	22 7.5	20 6.8	5 1.7	15 5.1	16 5.4	15 5.1
子どもなし	813 100.0	50 6.2	465 57.2	119 14.6	116 14.3	15 1.8	14 1.7	175 21.5	13 1.6	57 7.0	89 10.9	4 0.5	73 9.0	34 4.2	22 2.7
女性(仕事有)	138 100.0	7 5.1	78 56.5	20 14.5	18 13.0	4 2.9	2 1.4	24 17.4	2 1.4	8 5.8	10 7.2	2 1.4	4 2.9	4 2.9	7 5.1
女性(パート等)	168 100.0	11 6.5	99 58.9	12 7.1	32 19.0	1 0.6	1 0.6	20 11.9	3 1.8	16 9.5	16 9.5	2 1.2	4 2.4	8 4.8	7 4.2
女性(仕事無)	252 100.0	13 5.2	138 54.8	42 16.7	41 16.3	5 2.0	2 0.8	54 21.4	1 0.4	21 8.3	26 10.3	4 1.6	23 9.1	16 6.3	8 3.2
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	16 36.4	8 18.2	3 6.8	- -	- -	4 9.1	1 2.3	4 9.1	2 4.5	- -	3 6.8	2 4.5	1 2.3
原子力発電所隣接	90 100.0	3 3.3	42 46.7	17 18.9	15 16.7	1 1.1	1 1.1	14 15.6	2 2.2	7 7.8	11 12.2	- -	6 6.7	5 5.6	5 5.6
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	68 6.1	619 55.8	164 14.8	153 13.8	22 2.0	17 1.5	212 19.1	12 1.1	80 7.2	108 9.7	10 0.9	90 8.1	46 4.1	35 3.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
子どもあり	364 100.0	20 5.5	4 1.1	100 27.5	- -
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	19 6.5	3 1.0	84 28.6	- -
子どもなし	813 100.0	35 4.3	14 1.7	197 24.2	- -
女性(仕事有)	138 100.0	10 7.2	- -	37 26.8	- -
女性(パート等)	168 100.0	9 5.4	2 1.2	42 25.0	- -
女性(仕事無)	252 100.0	11 4.4	3 1.2	68 27.0	- -
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	4 9.1	13 29.5	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	4 4.4	- -	25 27.8	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	53 4.8	18 1.6	280 25.2	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：集計軸5

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 等 の 社 員	公 益 法 人 等 の 法 人	IEA ACD EAD Aなどの 国際 機関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ オ ロ ジ ー の ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ド ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	32 52.5	10 16.4	4 6.6	1 1.6	3 4.9	9 14.8	1 1.6	4 6.6	11 18.0	- -	4 6.6	2 3.3	1 1.6	
石油火力発電	94 100.0	10 10.6	52 55.3	20 21.3	16 17.0	4 4.3	3 3.2	22 23.4	- -	9 9.6	11 11.7	- -	6 6.4	5 5.3	- -	
天然ガス火力 発電	253 100.0	24 9.5	164 64.8	50 19.8	34 13.4	7 2.8	7 2.8	68 26.9	3 1.2	19 7.5	32 12.6	1 0.4	29 11.5	13 5.1	11 4.3	
原子力発電	155 100.0	13 8.4	98 63.2	26 16.8	37 23.9	3 1.9	5 3.2	39 25.2	- -	8 5.2	9 5.8	1 0.6	6 3.9	5 3.2	1 0.6	
水力発電	634 100.0	43 6.8	394 62.1	116 18.3	91 14.4	15 2.4	15 2.4	138 21.8	9 1.4	42 6.6	73 11.5	5 0.8	69 10.9	29 4.6	26 4.1	
地熱発電	520 100.0	29 5.6	325 62.5	100 19.2	66 12.7	14 2.7	11 2.1	139 26.7	10 1.9	38 7.3	68 13.1	5 1.0	74 14.2	31 6.0	23 4.4	
風力発電	759 100.0	51 6.7	470 61.9	133 17.5	113 14.9	18 2.4	13 1.7	168 22.1	11 1.4	55 7.2	89 11.7	6 0.8	75 9.9	36 4.7	33 4.3	
太陽光発電	946 100.0	53 5.6	571 60.4	159 16.8	139 14.7	19 2.0	15 1.6	198 20.9	12 1.3	69 7.3	100 10.6	9 1.0	87 9.2	43 4.5	35 3.7	
廃棄物発電	355 100.0	22 6.2	233 65.6	62 17.5	53 14.9	8 2.3	9 2.5	90 25.4	6 1.7	24 6.8	51 14.4	3 0.8	47 13.2	24 6.8	21 5.9	
バイオマス発電	319 100.0	21 6.6	204 63.9	63 19.7	46 14.4	4 1.3	10 3.1	91 28.5	7 2.2	22 6.9	47 14.7	1 0.3	48 15.0	19 6.0	14 4.4	
エネルギー／ その他	26 100.0	1 3.8	11 42.3	2 7.7	5 19.2	1 3.8	- -	3 11.5	1 3.8	1 3.8	4 15.4	- -	4 15.4	4 15.4	5 19.2	
エネルギー／ あてはまるも のではない	76 100.0	5 6.6	13 17.1	2 2.6	4 5.3	- -	- -	2 2.6	- -	6 7.9	4 5.3	1 1.3	1 1.3	- -	- -	
原子力発電を 増やしてい べきだ	22 100.0	3 13.6	15 68.2	3 13.6	8 36.4	- -	- -	4 18.2	- -	2 9.1	1 4.5	- -	- -	1 4.5	- -	
震災以前の原 発の状況維持 してべき	99 100.0	12 12.1	61 61.6	17 17.2	27 27.3	4 4.0	2 2.0	16 16.2	2 2.0	5 5.1	4 4.0	3 3.0	1 1.0	2 2.0	2 2.0	
原発は徐々に 廃止してい べき	542 100.0	30 5.5	350 64.6	90 16.6	80 14.8	12 2.2	11 2.0	130 24.0	3 0.6	44 8.1	60 11.1	2 0.4	53 9.8	27 5.0	16 3.0	
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	8 3.9	111 54.7	40 19.7	12 5.9	2 1.0	2 1.0	49 24.1	5 2.5	12 5.9	33 16.3	- -	33 16.3	15 7.4	19 9.4	
原発利用／そ の他	12 100.0	- -	8 66.7	4 33.3	3 25.0	- -	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3	3 25.0	- -	2 16.7	1 8.3	- -	
原発利用／わ からない	284 100.0	16 5.6	108 38.0	25 8.8	37 13.0	5 1.8	1 0.4	23 8.1	4 1.4	22 7.7	15 5.3	5 1.8	7 2.5	5 1.8	3 1.1	
原発利用／あ てはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	8 21.1	2 5.3	1 2.6	- -	- -	2 5.3	- -	1 2.6	3 7.9	- -	- -	- -	- -	
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	33 8.8	249 66.6	61 16.3	89 23.8	10 2.7	11 2.9	89 23.8	2 0.5	23 6.1	34 9.1	4 1.1	20 5.3	12 3.2	5 1.3	
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	17 5.5	198 63.9	65 21.0	30 9.7	7 2.3	7 2.3	81 26.1	6 1.9	24 7.7	47 15.2	- -	44 14.2	23 7.4	23 7.4	
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	23 4.6	335 66.5	95 18.8	61 12.1	10 2.0	12 2.4	133 26.4	8 1.6	35 6.9	64 12.7	4 0.8	73 14.5	36 7.1	19 3.8	
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	13 7.7	108 64.3	33 19.6	42 25.0	3 1.8	3 1.8	44 26.2	1 0.6	16 9.5	16 9.5	2 1.2	13 7.7	8 4.8	4 2.4	
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	19 5.0	252 66.7	77 20.4	44 11.6	10 2.6	6 1.6	110 29.1	7 1.9	27 7.1	62 16.4	3 0.8	62 16.4	27 7.1	22 5.8	
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	17 5.0	214 62.4	74 21.6	36 10.5	8 2.3	3 0.9	94 27.4	8 2.3	31 9.0	57 16.6	3 0.9	52 15.2	28 8.2	20 5.8	
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	12 9.1	85 64.4	26 19.7	38 28.8	4 3.0	8 6.1	39 29.5	1 0.8	9 6.8	14 10.6	4 3.0	13 9.8	5 3.8	2 1.5	
万一のときの 避難が心配	331 100.0	24 7.3	207 62.5	78 23.6	47 14.2	10 3.0	8 2.4	89 26.9	7 2.1	34 10.3	61 18.4	5 1.5	48 14.5	31 9.4	16 4.8	

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：集計軸 5

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
石炭火力発電	61 100.0	4 6.6	3 4.9	17 27.9	- -
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	4 4.3	25 26.6	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	9 3.6	7 2.8	50 19.8	- -
原子力発電	155 100.0	3 1.9	1 0.6	30 19.4	- -
水力発電	634 100.0	31 4.9	12 1.9	133 21.0	- -
地熱発電	520 100.0	26 5.0	12 2.3	101 19.4	- -
風力発電	759 100.0	38 5.0	13 1.7	148 19.5	- -
太陽光発電	946 100.0	49 5.2	13 1.4	202 21.4	- -
廃棄物発電	355 100.0	17 4.8	6 1.7	63 17.7	- -
バイオマス発 電	319 100.0	15 4.7	9 2.8	49 15.4	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	3 11.5	8 30.8	- -
エネルギー/ あてはまるも の は な い	76 100.0	3 3.9	- -	51 67.1	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -	- -	3 13.6	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	4 4.0	1 1.0	18 18.2	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	22 4.1	3 0.6	97 17.9	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	14 6.9	4 2.0	46 22.7	- -
原発利用/ そ の 他	12 100.0	- -	1 8.3	- -	- -
原発利用/ わ か ら な い	284 100.0	14 4.9	9 3.2	118 41.5	- -
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	38 100.0	3 7.9	- -	23 60.5	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	14 3.7	4 1.1	51 13.6	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	17 5.5	6 1.9	61 19.7	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	21 4.2	6 1.2	96 19.0	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	6 3.6	- -	23 13.7	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	22 5.8	3 0.8	64 16.9	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	21 6.1	6 1.7	66 19.2	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	4 3.0	1 0.8	22 16.7	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	23 6.9	8 2.4	58 17.5	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：集計軸5

	全 体	政府 関係者	専門 家	評論 家	原子 力関 係者	自治 体職 員	財団 法人 、社 会人 など	IEA 、OECD 、国際 機関 など	小・ 中・ 高 校の 教員	テオ レビ ジの アナ ウン サー	新聞 ・雑 誌な どの 記者	政治 家	非営 利組 織	オピ ニオ ンダ ー	知人 や友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	26 7.3	237 66.2	64 17.9	53 14.8	11 3.1	6 1.7	102 28.5	6 1.7	26 7.3	49 13.7	3 0.8	46 12.8	31 8.7	18 5.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	32 74.4	4 9.3	17 39.5	1 2.3	2 4.7	13 30.2	- -	3 7.0	6 14.0	1 2.3	2 4.7	1 2.3	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	5 8.5	38 64.4	12 20.3	11 18.6	2 3.4	3 5.1	17 28.8	- -	6 10.2	15 25.4	3 5.1	5 8.5	9 15.3	4 6.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	8 6.7	82 68.3	24 20.0	26 21.7	4 3.3	4 3.3	43 35.8	2 1.7	11 9.2	20 16.7	2 1.7	26 21.7	12 10.0	6 5.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	9 6.9	86 65.6	32 24.4	17 13.0	4 3.1	4 3.1	40 30.5	5 3.8	11 8.4	27 20.6	2 1.5	31 23.7	17 13.0	9 6.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	63 67.0	12 12.8	17 18.1	3 3.2	5 5.3	22 23.4	1 1.1	4 4.3	7 7.4	3 3.2	7 7.4	6 6.4	5 5.3
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	3 13.6	17 77.3	2 9.1	10 45.5	1 4.5	1 4.5	10 45.5	- -	1 4.5	1 4.5	- -	2 9.1	2 9.1	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	9 11.8	58 76.3	15 19.7	12 15.8	2 2.6	2 2.6	25 32.9	2 2.6	10 13.2	18 23.7	1 1.3	15 19.7	7 9.2	5 6.6
その他	18 100.0	3 16.7	11 61.1	7 38.9	2 11.1	- -	1 5.6	8 44.4	- -	3 16.7	7 38.9	- -	5 27.8	3 16.7	1 5.6
わからない	236 100.0	12 5.1	58 24.6	18 7.6	22 9.3	2 0.8	- -	8 3.4	1 0.4	15 6.4	10 4.2	3 1.3	3 1.3	3 1.3	5 2.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	22 6.1	8 2.2	59 16.5	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	3 7.0	- -	7 16.3	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	4 6.8	- -	10 16.9	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	7 5.8	1 0.8	14 11.7	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	13 9.9	2 1.5	23 17.6	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	- -	17 18.1	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	- -	2 9.1	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	4 5.3	- -	10 13.2	- -
その他	18 100.0	2 11.1	3 16.7	1 5.6	- -
わからない	236 100.0	12 5.1	6 2.5	129 54.7	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：集計軸6

	全 体	政府 関係者	専門 家	評論 家	原子 力関 係者	自治 体職 員	財団 法人 、社 会	団法 人公 益法 人の	I E A C E D A O 国際 機関	小・ 中・ 高等 学校 の教 員	テオ レビ ジの アサ ジナ ー	新 聞・ 雑誌 記者	政治 家	非 営利 組織	オ ピ ニ オ ン リ ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	8 10.7	48 64.0	12 16.0	28 37.3	2 2.7	2 2.7	19 25.3	- -	3 4.0	4 5.3	1 1.3	3 4.0	6 8.0	1 1.3	
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	42 7.1	306 52.0	65 11.0	98 16.6	12 2.0	8 1.4	93 15.8	3 0.5	40 6.8	38 6.5	5 0.8	23 3.9	19 3.2	18 3.1	
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	20 3.8	305 57.5	104 19.6	41 7.7	9 1.7	8 1.5	114 21.5	11 2.1	44 8.3	77 14.5	4 0.8	70 13.2	26 4.9	21 4.0	
自治体信頼できる層	97 100.0	11 11.3	66 68.0	25 25.8	28 28.9	9 9.3	4 4.1	20 20.6	- -	7 7.2	9 9.3	1 1.0	3 3.1	4 4.1	- -	
自治体どちらともいえない層	706 100.0	49 6.9	375 53.1	93 13.2	103 14.6	12 1.7	10 1.4	128 18.1	6 0.8	52 7.4	66 9.3	7 1.0	46 6.5	28 4.0	22 3.1	
自治体信頼できない層	389 100.0	10 2.6	218 56.0	63 16.2	36 9.3	2 0.5	4 1.0	78 20.1	8 2.1	27 6.9	44 11.3	2 0.5	47 12.1	19 4.9	18 4.6	
非該当	5 100.0	1 20.0	2 40.0	- -	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の ま る な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	3 4.0	1 1.3	10 13.3	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	27 4.6	7 1.2	158 26.8	- -
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	27 5.1	10 1.9	133 25.1	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	4 4.1	1 1.0	8 8.2	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	33 4.7	9 1.3	192 27.2	- -
自治体信頼できない層	389 100.0	20 5.1	8 2.1	100 25.7	- -
非該当	5 100.0	- -	- -	3 60.0	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：集計軸7

	全 体	政府 関係者	専門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 会 の 人	I E A 、 O E C D 、 国 際 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ 、 ラ ジ オ 、 ウ ェ ブ サ イ ト な ど の ア ナ リ ス ト	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン リ ー ダ ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3
原子力への知識が高い層	113 100.0	5 4.4	82 72.6	23 20.4	16 14.2	3 2.7	5 4.4	35 31.0	2 1.8	8 7.1	20 17.7	- -	23 20.4	8 7.1	2 1.8
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	29 7.3	257 64.3	67 16.8	60 15.0	8 2.0	9 2.3	100 25.0	5 1.3	30 7.5	44 11.0	3 0.8	40 10.0	20 5.0	24 6.0
原子力への知識が低い層	347 100.0	23 6.6	188 54.2	62 17.9	46 13.3	4 1.2	- -	57 16.4	5 1.4	24 6.9	33 9.5	3 0.9	25 7.2	15 4.3	10 2.9
原子力への知識がない層	340 100.0	14 4.1	134 39.4	29 8.5	46 13.5	8 2.4	4 1.2	34 10.0	2 0.6	25 7.4	22 6.5	4 1.2	8 2.4	8 2.4	4 1.2
社会性が高い層	134 100.0	12 9.0	93 69.4	33 24.6	24 17.9	5 3.7	4 3.0	48 35.8	3 2.2	13 9.7	19 14.2	2 1.5	24 17.9	12 9.0	11 8.2
社会性が中程度の層	561 100.0	34 6.1	355 63.3	95 16.9	98 17.5	14 2.5	12 2.1	131 23.4	9 1.6	39 7.0	69 12.3	6 1.1	52 9.3	28 5.0	19 3.4
社会性が低い層	349 100.0	20 5.7	168 48.1	42 12.0	42 12.0	3 0.9	2 0.6	29 8.3	2 0.6	24 6.9	22 6.3	1 0.3	16 4.6	9 2.6	10 2.9
社会性がない層	156 100.0	5 3.2	45 28.8	11 7.1	4 2.6	1 0.6	- -	18 11.5	- -	11 7.1	9 5.8	1 0.6	4 2.6	2 1.3	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	2 1.8	15 13.3	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	22 5.5	7 1.8	73 18.3	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	19 5.5	3 0.9	85 24.5	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	14 4.1	6 1.8	132 38.8	- -
社会性が高い層	134 100.0	12 9.0	6 4.5	20 14.9	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	26 4.6	5 0.9	98 17.5	- -
社会性が低い層	349 100.0	16 4.6	4 1.1	104 29.8	- -
社会性がない層	156 100.0	3 1.9	3 1.9	83 53.2	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：集計軸8

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社	I E A 、 A C E A 、 O の 関	国 際 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ド ア ン リ ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
北海道	54 100.0	1 1.9	36 66.7	8 14.8	2 3.7	-	1 1.9	8 14.8	1 1.9	5 9.3	9 16.7	1 1.9	9 16.7	4 7.4	5 9.3	
青 森	18 100.0	1 5.6	8 44.4	1 5.6	3 16.7	1 5.6	-	6 33.3	-	-	-	-	4 22.2	-	-	
岩 手	12 100.0	1 8.3	8 66.7	1 8.3	4 33.3	-	-	3 25.0	-	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	
宮 城	18 100.0	-	4 22.2	-	1 5.6	-	-	2 11.1	-	1 5.6	2 11.1	-	-	-	2 11.1	
秋 田	12 100.0	-	5 41.7	2 16.7	4 33.3	-	-	3 25.0	-	-	1 8.3	-	2 16.7	-	-	
山 形	12 100.0	1 8.3	7 58.3	3 25.0	-	-	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	-	-	-	-	
福 島	18 100.0	1 5.6	8 44.4	4 22.2	5 27.8	-	-	3 16.7	11.1	3 16.7	1 5.6	-	-	-	1 5.6	
茨 城	24 100.0	1 4.2	12 50.0	2 8.3	3 12.5	-	-	4 16.7	-	1 4.2	1 4.2	-	1 4.2	-	1 4.2	
栃 木	18 100.0	2 11.1	11 61.1	4 22.2	3 16.7	1 5.6	-	4 22.2	5.6	2 11.1	2 11.1	1 5.6	1 5.6	-	1 5.6	
群 馬	12 100.0	-	10 83.3	4 33.3	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0	-	1 8.3	-	-	2 16.7	-	1 8.3	
埼 玉	72 100.0	4 5.6	36 50.0	13 18.1	9 12.5	1 1.4	2 2.8	14 19.4	-	7 9.7	8 11.1	1 1.4	3 4.2	5 6.9	2 2.8	
千 葉	72 100.0	4 5.6	48 66.7	11 15.3	7 9.7	5 5.6	-	17 23.6	2 2.8	9 12.5	8 11.1	-	4 5.6	5 6.9	3 4.2	
東 京	120 100.0	11 9.2	68 56.7	24 20.0	20 16.7	2 1.7	3 2.5	28 23.3	-	5 4.2	15 12.5	1 0.8	14 11.7	7 5.8	6 5.0	
神奈川	78 100.0	4 5.1	45 57.7	9 11.5	10 12.8	1 1.3	-	20 25.6	1 1.3	9 11.5	4 5.1	-	8 10.3	7 9.0	4 5.1	
新 潟	12 100.0	5 41.7	6 50.0	3 25.0	2 16.7	-	-	2 16.7	-	1 8.3	2 16.7	-	2 16.7	-	-	
富 山	12 100.0	1 8.3	6 50.0	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	
石 川	12 100.0	-	6 50.0	-	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	2 16.7	1 8.3	-	
福 井	12 100.0	-	4 33.3	3 25.0	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	-	1 8.3	2 16.7	
山 梨	18 100.0	2 11.1	11 61.1	1 5.6	4 22.2	-	-	2 11.1	-	1 5.6	-	-	-	1 5.6	1 5.6	
長 野	18 100.0	1 5.6	11 61.1	2 11.1	4 22.2	1 5.6	2 11.1	6 33.3	-	-	3 16.7	-	1 5.6	1 5.6	-	
岐 阜	24 100.0	-	11 45.8	3 12.5	2 8.3	-	-	2 8.3	4.2	1 4.2	3 12.5	-	1 4.2	1 4.2	1 4.2	
静 岡	30 100.0	3 10.0	12 40.0	5 16.7	6 20.0	2 6.7	-	6 20.0	-	3 10.0	5 16.7	-	2 6.7	2 6.7	-	
愛 知	72 100.0	4 5.6	37 51.4	10 13.9	11 15.3	1 1.4	-	12 16.7	-	3 4.2	9 12.5	-	4 5.6	3 4.2	2 2.8	
三 重	18 100.0	-	10 55.6	-	2 11.1	-	-	3 16.7	-	-	1 5.6	-	-	1 5.6	-	
滋 賀	12 100.0	1 8.3	8 66.7	2 16.7	2 16.7	-	2 16.7	6 50.0	-	-	1 8.3	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	
京 都	18 100.0	1 5.6	12 66.7	6 33.3	1 5.6	-	1 5.6	3 16.7	-	1 5.6	3 16.7	-	3 16.7	2 11.1	-	
大 阪	90 100.0	5 5.6	41 45.6	10 11.1	11 12.2	1 1.1	2 2.2	18 20.0	1 1.1	8 8.9	7 7.8	1 1.1	5 5.6	4 4.4	-	
兵 庫	42 100.0	4 9.5	23 54.8	10 23.8	5 11.9	1 2.4	1 2.4	7 16.7	-	3 7.1	5 11.9	1 2.4	3 7.1	-	-	
奈 良	18 100.0	1 5.6	9 50.0	5 27.8	1 5.6	-	-	1 5.6	-	1 5.6	1 5.6	-	2 11.1	-	-	
和歌山	12 100.0	-	6 50.0	2 16.7	-	-	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
島 根	12 100.0	-	6 50.0	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3	-	-	-	-	

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：集計軸 8

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る の は ま り な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
北海道	54 100.0	5 9.3	2 3.7	6 11.1	- -
青 森	18 100.0	- -	- -	5 27.8	- -
岩 手	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	- -
宮 城	18 100.0	5 27.8	- -	8 44.4	- -
秋 田	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- -
山 形	12 100.0	- -	- -	1 8.3	- -
福 島	18 100.0	1 5.6	- -	3 16.7	- -
茨 城	24 100.0	1 4.2	- -	7 29.2	- -
栃 木	18 100.0	- -	1 5.6	4 22.2	- -
群 馬	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -
埼 玉	72 100.0	6 8.3	2 2.8	19 26.4	- -
千 葉	72 100.0	3 4.2	1 1.4	11 15.3	- -
東 京	120 100.0	8 6.7	3 2.5	31 25.8	- -
神奈川	78 100.0	7 9.0	1 1.3	19 24.4	- -
新 潟	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -
富 山	12 100.0	- -	- -	6 50.0	- -
石 川	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -
福 井	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	- -
山 梨	18 100.0	1 5.6	- -	7 38.9	- -
長 野	18 100.0	- -	- -	3 16.7	- -
岐 阜	24 100.0	1 4.2	- -	10 41.7	- -
静 岡	30 100.0	- -	- -	7 23.3	- -
愛 知	72 100.0	4 5.6	- -	20 27.8	- -
三 重	18 100.0	1 5.6	- -	6 33.3	- -
滋 賀	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -
京 都	18 100.0	- -	- -	4 22.2	- -
大 阪	90 100.0	1 1.1	1 1.1	26 28.9	- -
兵 庫	42 100.0	- -	- -	12 28.6	- -
奈 良	18 100.0	1 5.6	- -	5 27.8	- -
和歌山	12 100.0	1 8.3	- -	5 41.7	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：集計軸8

	全 体	政府 関係者	専門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 社 会 の 人	公 益 法 人 、 財 団 法 人	I E A C E A 、 O の 関 連 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ダ ー	知 人 や 友 人
全 体	1,200 100.0	71 5.9	661 55.1	181 15.1	168 14.0	23 1.9	18 1.5	226 18.8	14 1.2	87 7.3	119 9.9	10 0.8	96 8.0	51 4.3	40 3.3	
岡 山	18 100.0	- -	15 83.3	3 16.7	1 5.6	- -	- -	6 33.3	- -	3 16.7	3 16.7	- -	2 11.1	1 5.6	- -	
広 島	30 100.0	2 6.7	18 60.0	2 6.7	4 13.3	- -	1 3.3	6 20.0	1 3.3	2 6.7	2 6.7	- -	2 6.7	1 3.3	1 3.3	
山 口	12 100.0	2 16.7	6 50.0	- -	1 8.3	- -	- -	2 16.7	- -	- -	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -	
徳 島	12 100.0	1 8.3	9 75.0	3 25.0	1 8.3	- -	- -	2 16.7	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	1 8.3	- -	
香 川	6 100.0	1 16.7	3 50.0	1 16.7	1 16.7	- -	- -	1 16.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
愛 媛	12 100.0	- -	6 50.0	3 25.0	1 8.3	- -	- -	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -	3 25.0	1 8.3	- -	
高 知	6 100.0	- -	4 66.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
福 岡	42 100.0	3 7.1	25 59.5	5 11.9	10 23.8	1 2.4	1 2.4	9 21.4	- -	1 2.4	1 2.4	1 2.4	4 9.5	- -	1 2.4	
佐 賀	12 100.0	- -	7 58.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	- -	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	- -	- -	
長 崎	12 100.0	- -	3 25.0	1 8.3	3 25.0	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.3	
熊 本	18 100.0	2 11.1	11 61.1	4 22.2	5 27.8	1 5.6	1 5.6	4 22.2	- -	1 5.6	2 11.1	- -	- -	- -	1 5.6	
大 分	12 100.0	- -	11 91.7	3 25.0	- -	- -	- -	2 16.7	- -	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	- -	
宮 崎	12 100.0	1 8.3	5 41.7	- -	3 25.0	- -	- -	- -	1 8.3	2 16.7	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	
鹿 児 島	12 100.0	- -	7 58.3	1 8.3	3 25.0	- -	- -	2 16.7	- -	1 8.3	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3	
沖 縄	12 100.0	- -	6 50.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	- -	3 25.0	- -	- -	

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：集計軸 8

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る は な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	57 4.8	18 1.5	305 25.4	- -
岡 山	18 100.0	- -	1 5.6	1 5.6	- -
広 島	30 100.0	1 3.3	1 3.3	9 30.0	- -
山 口	12 100.0	- -	- -	5 41.7	- -
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	- -
香 川	6 100.0	- -	- -	3 50.0	- -
愛 媛	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -
高 知	6 100.0	- -	1 16.7	1 16.7	- -
福 岡	42 100.0	1 2.4	- -	11 26.2	- -
佐 賀	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -
長 崎	12 100.0	1 8.3	- -	6 50.0	- -
熊 本	18 100.0	1 5.6	- -	4 22.2	- -
大 分	12 100.0	- -	- -	1 8.3	- -
宮 崎	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	- -
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	- -
沖 縄	12 100.0	1 8.3	- -	5 41.7	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：基本軸1

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 / 少 年 人 向	模 ト の 講 演 会 / 大 規 ス ケ イ ン	コ ン ク ー ル	バ ー チ ャ ル 学 会 見 学	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	等 を 用 い た 図 面 解 説	説 資 料 開 覧	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	33 2.8	77 6.4	77 6.4	5 0.4
地 域	北海道・東北	144 100.0	24 16.7	26 18.1	1 0.7	9 6.3	14 9.7	11 7.6	- -	9 6.3	6 4.2	2 1.4	5 3.5	10 6.9	2 1.4	2 1.4	2 1.4
	関 東	432 100.0	87 20.1	63 14.6	12 2.8	39 9.0	9 2.1	26 6.0	34 7.9	- -	13 3.0	17 3.9	16 3.7	13 3.0	25 5.8	25 5.8	2 0.5
	中部・北陸	192 100.0	34 17.7	21 10.9	4 2.1	9 4.7	3 1.6	16 8.3	11 5.7	1 0.5	5 2.6	5 2.6	5 2.6	7 3.6	8 4.2	8 4.2	- -
	近 畿	192 100.0	29 15.1	31 16.1	3 1.6	14 7.3	4 2.1	11 5.7	14 7.3	- -	5 2.6	8 4.2	8 4.2	7 3.6	20 10.4	20 10.4	1 0.5
	中国・四国・九州	240 100.0	46 19.2	30 12.5	10 4.2	22 9.2	8 3.3	10 4.2	18 7.5	3 1.3	6 2.5	10 4.2	7 2.9	7 2.9	14 5.8	14 5.8	- -
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	73 21.3	54 15.8	8 2.3	31 9.1	9 2.6	24 7.0	29 8.5	1 0.3	7 2.0	16 4.7	8 2.3	13 3.8	25 7.3	25 7.3	1 0.3
	15万以上の都市	378 100.0	71 18.8	61 16.1	9 2.4	31 8.2	8 2.1	22 5.8	27 7.1	1 0.3	15 4.0	15 4.0	15 4.0	11 2.9	29 7.7	29 7.7	2 0.5
	15万未満の都市	366 100.0	54 14.8	44 12.0	9 2.5	24 6.6	6 1.6	26 7.1	27 7.4	2 0.5	12 3.3	11 3.0	11 3.0	12 3.3	18 4.9	18 4.9	2 0.5
	郡 部	114 100.0	22 19.3	12 10.5	4 3.5	7 6.1	2 1.8	5 4.4	5 4.4	- -	4 3.5	4 3.5	4 3.5	3 2.6	5 4.4	5 4.4	- -
性 別	男 性	596 100.0	111 18.6	89 14.9	11 1.8	40 6.7	11 1.8	40 6.7	40 6.7	- -	19 3.2	26 4.4	19 3.2	26 4.4	40 6.7	40 6.7	3 0.5
	女 性	604 100.0	109 18.0	82 13.6	19 3.1	53 8.8	14 2.3	37 6.1	48 7.9	4 0.7	19 3.1	20 3.3	19 3.1	13 2.2	37 6.1	37 6.1	2 0.3
年 齢	15～19才	71 100.0	7 9.9	7 9.9	3 4.2	6 8.5	1 1.4	2 2.8	1 1.4	1 1.4	3 4.2	1 1.4	2 2.8	1 1.4	2 2.8	2 2.8	- -
	20～29才	149 100.0	13 8.7	10 6.7	5 3.4	9 6.0	3 2.0	2 1.3	1 0.7	- -	5 3.4	6 4.0	8 5.4	2 1.3	7 4.7	7 4.7	1 0.7
	30～39才	194 100.0	34 17.5	28 14.4	12 6.2	24 12.4	6 3.1	9 4.6	11 5.7	1 0.5	14 7.2	5 2.6	7 3.6	10 5.2	17 8.8	17 8.8	- -
	40～49才	214 100.0	38 17.8	28 13.1	5 2.3	20 9.3	3 1.4	14 6.5	9 4.2	1 0.5	4 1.9	7 3.3	8 3.7	9 4.2	14 6.5	14 6.5	- -
	50～59才	183 100.0	44 24.0	19 10.4	3 1.6	13 7.1	1 0.5	12 6.6	16 8.7	- -	5 2.7	10 5.5	6 3.3	7 3.8	12 6.6	12 6.6	3 1.6
	60～69才	222 100.0	46 20.7	53 23.9	- -	17 7.7	7 3.2	25 11.3	31 14.0	- -	6 2.7	14 6.3	3 1.4	6 2.7	22 9.9	22 9.9	- -
	70～79才	167 100.0	38 22.8	26 15.6	2 1.2	4 2.4	4 2.4	13 7.8	19 11.4	1 0.6	1 0.6	3 1.8	4 2.4	4 2.4	3 1.8	3 1.8	1 0.6

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：基本軸 1

		全 体	あ て は の ま る な い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	727 60.6	- -
地 域	北海道・東北	144 100.0	88 61.1	- -
	関 東	432 100.0	251 58.1	- -
	中部・北陸	192 100.0	124 64.6	- -
	近 畿	192 100.0	117 60.9	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	147 61.3	- -
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	192 56.1	- -
	1 5 万以上の都市	378 100.0	224 59.3	- -
	1 5 万未満の市	366 100.0	233 63.7	- -
	郡 部	114 100.0	78 68.4	- -
性 別	男 性	596 100.0	367 61.6	- -
	女 性	604 100.0	360 59.6	- -
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	54 76.1	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	109 73.2	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	122 62.9	- -
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	125 58.4	- -
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	104 56.8	- -
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	114 51.4	- -
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	99 59.3	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：基本軸2

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 、 双 方 向	模 ト の 討 論 会 、 講 演 会 、 大 規 ス	コ ン ク ー ル	バ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で パ ー ト 等 の 開 覧	ネ ッ ト で の 説 明 材 料 開 覧	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 映 像 視 聴	そ の 他	
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4	
職 業	農林漁業	14 100.0	3 21.4	3 21.4	- -	1 7.1	1 7.1	1 7.1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	28 20.3	14 10.1	6 4.3	13 9.4	4 2.9	3 2.2	7 5.1	- -	7 5.1	5 3.6	5 3.6	5 3.6	11 8.0	1 0.7
	自由業	20 100.0	5 25.0	4 20.0	1 5.0	2 10.0	- -	2 10.0	4 20.0	- -	1 5.0	3 15.0	1 5.0	2 10.0	3 15.0	- -
	管理職	38 100.0	6 15.8	7 18.4	- -	2 5.3	- -	2 5.3	3 7.9	- -	1 2.6	4 10.5	1 2.6	4 10.5	4 10.5	- -
	事務・技術職	203 100.0	40 19.7	21 10.3	5 2.5	14 6.9	3 1.5	13 6.4	9 4.4	- -	4 2.0	8 3.9	6 3.0	6 3.0	11 5.4	- -
	労務・技能職	129 100.0	21 16.3	20 15.5	2 1.6	6 4.7	1 0.8	7 5.4	7 5.4	- -	3 2.3	5 3.9	5 3.9	6 4.7	5 3.9	- -
	パート・アルバイト	197 100.0	38 19.3	27 13.7	4 2.0	15 7.6	3 1.5	10 5.1	15 7.6	2 1.0	7 3.6	6 3.0	9 4.6	5 2.5	10 5.1	1 0.5
	主婦専業	191 100.0	36 18.8	33 17.3	8 4.2	18 9.4	6 3.1	16 8.4	22 11.5	1 0.5	8 4.2	8 4.2	6 3.1	6 3.1	18 9.4	1 0.5
	学 生	94 100.0	9 9.6	12 12.8	3 3.2	9 9.6	2 2.1	3 3.2	2 2.1	1 1.1	5 5.3	3 3.2	3 3.2	2 2.1	6 6.4	1 1.1
	無 職	172 100.0	34 19.8	30 17.4	1 0.6	14 8.1	5 2.9	20 11.6	17 9.9	- -	2 1.2	4 2.3	2 1.2	3 1.7	9 5.2	1 0.6
世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	46 19.9	36 15.6	4 1.7	22 9.5	6 2.6	18 7.8	15 6.5	- -	7 3.0	7 3.0	4 1.7	4 1.7	12 5.2	1 0.4
	～400万円未 満	144 100.0	24 16.7	21 14.6	1 0.7	5 3.5	1 0.7	9 6.3	15 10.4	1 0.7	6 4.2	6 4.2	6 4.2	4 2.8	11 7.6	- -
	～500万円未 満	155 100.0	29 18.7	21 13.5	8 5.2	17 11.0	7 4.5	7 4.5	4 2.6	1 0.6	4 2.6	8 5.2	4 2.6	4 2.6	14 9.0	- -
	～600万円未 満	138 100.0	25 18.1	18 13.0	6 4.3	14 10.1	3 2.2	8 5.8	12 8.7	- -	5 3.6	7 5.1	5 3.6	4 2.9	8 5.8	- -
	～700万円未 満	89 100.0	22 24.7	10 11.2	2 2.2	10 11.2	- -	7 7.9	10 11.2	- -	2 2.2	3 3.4	2 2.2	1 1.1	4 4.5	1 1.1
	～800万円未 満	88 100.0	14 15.9	18 20.5	1 1.1	6 6.8	2 2.3	4 4.5	5 5.7	1 1.1	4 4.5	1 1.1	3 3.4	5 5.7	3 3.4	- -
	～1000万円未 満	108 100.0	19 17.6	15 13.9	2 1.9	4 3.7	- -	9 8.3	7 6.5	- -	3 2.8	8 7.4	5 4.6	6 5.6	11 10.2	1 0.9
	～1200万円未 満	49 100.0	11 22.4	7 14.3	- -	3 6.1	1 2.0	4 8.2	4 8.2	- -	2 4.1	1 2.0	2 4.1	3 6.1	3 6.1	1 2.0
	1200万円以上	40 100.0	10 25.0	9 22.5	- -	4 10.0	2 5.0	3 7.5	5 12.5	- -	2 5.0	3 7.5	3 7.5	4 10.0	5 12.5	1 2.5
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：基本軸 2

	全 体	あ て は ま る な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	9 64.3	- -
	自営・商工業	138 100.0	81 58.7	- -
	自由業	20 100.0	10 50.0	- -
	管理職	38 100.0	22 57.9	- -
	事務・技術職	203 100.0	129 63.5	- -
	労務・技能職	129 100.0	85 65.9	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	119 60.4	- -
	主婦専業	191 100.0	107 56.0	- -
	学 生	94 100.0	65 69.1	- -
	無 職	172 100.0	97 56.4	- -
世 帯 年 収	～ 3 0 0 万円 未 満	231 100.0	137 59.3	- -
	～ 4 0 0 万円 未 満	144 100.0	89 61.8	- -
	～ 5 0 0 万円 未 満	155 100.0	92 59.4	- -
	～ 6 0 0 万円 未 満	138 100.0	83 60.1	- -
	～ 7 0 0 万円 未 満	89 100.0	50 56.2	- -
	～ 8 0 0 万円 未 満	88 100.0	59 67.0	- -
	～ 1 0 0 0 万 円未 満	108 100.0	61 56.5	- -
	～ 1 2 0 0 万 円未 満	49 100.0	28 57.1	- -
	1 2 0 0 万円 以上	40 100.0	18 45.0	- -
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：性×年齢

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 / 少 年 人 向	模 ト の 講 演 会 / 大 規 ス ケ イ ン	コ ン ク ー ル	バ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 視 聴	等 を 用 い た 図 面 解 説	説 資 料 の 見 学	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	33 2.8	77 6.4	77 6.4	5 0.4
男 性	男性小計	596 100.0	111 18.6	89 14.9	11 1.8	40 6.7	11 1.8	40 6.7	- -	19 3.2	26 4.4	19 3.2	26 4.4	26 4.4	40 6.7	40 6.7	3 0.5
	15～19才	36 100.0	5 13.9	6 16.7	2 5.6	4 11.1	1 2.8	2 5.6	- -	2 5.6	1 2.8	- -	1 2.8	1 2.8	1 2.8	1 2.8	- -
	20～29才	76 100.0	9 11.8	5 6.6	- -	4 5.3	2 2.6	2 2.6	- -	3 3.9	3 3.9	4 5.3	2 2.6	6 7.9	6 7.9	1 1.3	1 1.3
	30～39才	97 100.0	18 18.6	14 14.4	6 6.2	12 12.4	3 3.1	3 3.1	5 5.2	- -	7 7.2	2 2.1	3 3.1	4 4.1	6 6.2	6 6.2	- -
	40～49才	109 100.0	17 15.6	18 16.5	1 0.9	7 6.4	1 0.9	9 8.3	4 3.7	- -	1 0.9	3 2.8	5 4.6	6 5.5	8 7.3	8 7.3	- -
	50～59才	92 100.0	25 27.2	5 5.4	1 1.1	6 6.5	- -	3 3.3	8 8.7	- -	1 1.1	7 7.6	4 4.3	5 5.4	8 8.7	8 8.7	1 1.1
	60～69才	109 100.0	23 21.1	26 23.9	- -	5 4.6	2 1.8	11 10.1	14 12.8	- -	4 3.7	8 7.3	1 0.9	4 3.7	10 9.2	10 9.2	- -
	70～79才	77 100.0	14 18.2	15 19.5	1 1.3	2 2.6	2 2.6	10 13.0	8 10.4	- -	1 1.3	2 2.6	2 2.6	4 5.2	1 1.3	1 1.3	1 1.3
	女性小計	604 100.0	109 18.0	82 13.6	19 3.1	53 8.8	14 2.3	37 6.1	48 7.9	4 0.7	19 3.1	20 3.3	19 3.1	13 2.2	37 6.1	37 6.1	2 0.3
女 性	15～19才	35 100.0	2 5.7	1 2.9	1 2.9	2 5.7	- -	- -	- -	1 2.9	1 2.9	- -	2 5.7	- -	1 2.9	1 2.9	- -
	20～29才	73 100.0	4 5.5	5 6.8	5 6.8	5 6.8	1 1.4	- 1.4	- -	2 2.7	3 4.1	4 5.5	- -	1 1.4	1 1.4	- -	
	30～39才	97 100.0	16 16.5	14 14.4	6 6.2	12 12.4	3 3.1	6 6.2	6 6.2	1 1.0	7 7.2	3 3.1	4 4.1	6 6.2	11 11.3	11 11.3	- -
	40～49才	105 100.0	21 20.0	10 9.5	4 3.8	13 12.4	2 1.9	5 4.8	5 4.8	1 1.0	3 2.9	4 3.8	3 2.9	3 2.9	6 5.7	6 5.7	- -
	50～59才	91 100.0	19 20.9	14 15.4	2 2.2	7 7.7	1 1.1	9 9.9	8 8.8	- -	4 4.4	3 3.3	2 2.2	2 2.2	4 4.4	4 4.4	2 2.2
	60～69才	113 100.0	23 20.4	27 23.9	- -	10 10.6	4 4.4	14 12.4	17 15.0	- -	2 1.8	6 5.3	2 1.8	2 1.8	12 10.6	12 10.6	- -
	70～79才	90 100.0	24 26.7	11 12.2	1 1.1	2 2.2	2 2.2	3 3.3	11 12.2	1 1.1	- -	1 1.1	2 2.2	- -	2 2.2	2 2.2	- -

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：性×年齢

		全 体	あ て は の は ま る な い も い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	727 60.6	- -
男 性	男性小計	596 100.0	367 61.6	- -
	15～19才	36 100.0	27 75.0	- -
	20～29才	76 100.0	56 73.7	- -
	30～39才	97 100.0	64 66.0	- -
	40～49才	109 100.0	67 61.5	- -
	50～59才	92 100.0	53 57.6	- -
	60～69才	109 100.0	56 51.4	- -
	70～79才	77 100.0	44 57.1	- -
	女性小計	604 100.0	360 59.6	- -
女 性	15～19才	35 100.0	27 77.1	- -
	20～29才	73 100.0	53 72.6	- -
	30～39才	97 100.0	58 59.8	- -
	40～49才	105 100.0	58 55.2	- -
	50～59才	91 100.0	51 56.0	- -
	60～69才	113 100.0	58 51.3	- -
	70～79才	90 100.0	55 61.1	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：集計軸4

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 講 演 会 、 少 年 人	模 倣 の ト の 討 論 会 、 講 演 会 、 大 規 模 の 講 演 会	コ ン ク ー ル	バ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 会 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で の パ ン フ レ ッ ト 等 の 閲 覧	等 を 用 い た 図 面 解 説	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4
子どもあり	364 100.0	61 16.8	46 12.6	19 5.2	41 11.3	7 1.9	24 6.6	19 5.2	2 0.5	16 4.4	9 2.5	12 3.3	16 4.4	26 7.1	-
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	46 15.6	36 12.2	17 5.8	34 11.6	6 2.0	18 6.1	16 5.4	2 0.7	14 4.8	5 1.7	10 3.4	11 3.7	21 7.1	-
子どもなし	813 100.0	155 19.1	122 15.0	11 1.4	51 6.3	18 2.2	50 6.2	68 8.4	2 0.2	22 2.7	37 4.6	26 3.2	23 2.8	51 6.3	5 0.6
女性(仕事有)	138 100.0	27 19.6	13 9.4	6 4.3	11 8.0	3 2.2	4 2.9	7 5.1	-	2 1.4	5 3.6	2 1.4	2 1.4	5 3.6	-
女性(パート等)	168 100.0	32 19.0	24 14.3	4 2.4	14 8.3	3 1.8	10 6.0	12 7.1	2 1.2	7 4.2	6 3.6	9 5.4	5 3.0	10 6.0	1 0.6
女性(仕事無)	252 100.0	48 19.0	42 16.7	8 3.2	25 9.9	8 3.2	23 9.1	27 10.7	1 0.4	8 3.2	8 3.2	6 2.4	6 2.4	20 7.9	1 0.4
女性(学生)	44 100.0	2 4.5	3 6.8	1 2.3	3 6.8	-	-	1 2.3	1 2.3	2 4.5	1 2.3	2 4.5	-	2 4.5	-
原子力発電所隣接	90 100.0	24 26.7	13 14.4	1 1.1	5 5.6	4 4.4	6 6.7	3 3.3	-	3 3.3	3 3.3	3 3.3	4 4.4	4 4.4	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	196 17.7	158 14.2	29 2.6	88 7.9	21 1.9	71 6.4	85 7.7	4 0.4	35 3.2	43 3.9	35 3.2	35 3.2	73 6.6	5 0.5
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	あ て は の ま は な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	-
子どもあり	364 100.0	223 61.3	-
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	185 62.9	-
子どもなし	813 100.0	489 60.1	-
女性(仕事有)	138 100.0	85 61.6	-
女性(パート等)	168 100.0	99 58.9	-
女性(仕事無)	252 100.0	143 56.7	-
女性(学生)	44 100.0	32 72.7	-
原子力発電所隣接	90 100.0	53 58.9	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	674 60.7	-
非該当	-	-	-

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：集計軸 5

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 会 、 双 方 向 少 人 向	模 倣 の 討 論 会 、 大 規 ス ケ イ ン タ ー ネ ッ ト	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の パ ン フ レ ッ ト 等 の 閲 覧	等 を 用 い た 図 画 解 説	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4
石炭火力発電	61 100.0	13 21.3	13 21.3	2 3.3	4 6.6	3 4.9	8 13.1	6 9.8	-	1 1.6	2 3.3	1 1.6	1 1.6	3 4.9	1 1.6
石油火力発電	94 100.0	18 19.1	17 18.1	5 5.3	8 8.5	4 4.3	10 10.6	9 9.6	-	2 2.1	3 3.2	3 3.2	2 2.1	5 5.3	2 2.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	50 19.8	58 22.9	7 2.8	19 7.5	9 3.6	27 10.7	31 12.3	-	6 2.4	17 6.7	14 5.5	9 3.6	27 10.7	3 1.2
原子力発電	155 100.0	40 25.8	32 20.6	5 3.2	11 7.1	7 4.5	14 9.0	12 7.7	1 0.6	5 3.2	7 4.5	10 6.5	12 7.7	15 9.7	1 0.6
水力発電	634 100.0	135 21.3	104 16.4	17 2.7	54 8.5	17 2.7	50 7.9	50 7.9	2 0.3	23 3.6	28 4.4	23 3.6	26 4.1	46 7.3	4 0.6
地熱発電	520 100.0	112 21.5	100 19.2	11 2.1	45 8.7	11 2.1	44 8.5	59 11.3	3 0.6	23 4.4	29 5.6	23 4.4	24 4.6	50 9.6	3 0.6
風力発電	759 100.0	151 19.9	121 15.9	21 2.8	66 8.7	18 2.4	53 7.0	64 8.4	3 0.4	34 4.5	34 4.5	30 4.0	30 4.0	55 7.2	5 0.7
太陽光発電	946 100.0	183 19.3	146 15.4	24 2.5	82 8.7	22 2.3	69 7.3	77 8.1	4 0.4	30 3.2	39 4.1	33 3.5	37 3.9	71 7.5	4 0.4
廃棄物発電	355 100.0	78 22.0	66 18.6	14 3.9	44 12.4	8 2.3	29 8.2	41 11.5	3 0.8	16 4.5	18 5.1	15 4.2	19 5.4	36 10.1	1 0.3
バイオマス発 電	319 100.0	69 21.6	71 22.3	3 0.9	35 11.0	4 1.3	33 10.3	40 12.5	-	16 5.0	21 6.6	17 5.3	22 6.9	38 11.9	1 0.3
エネルギー/ その他	26 100.0	7 26.9	7 26.9	1 3.8	1 3.8	-	5 19.2	5 19.2	-	2 7.7	2 7.7	-	-	3 11.5	-
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	3 3.9	1 1.3	1 1.3	-	1 1.3	1 1.3	-	-	-	-	-	-	-
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	9 40.9	5 22.7	-	3 13.6	1 4.5	2 9.1	1 4.5	-	-	1 4.5	2 9.1	-	1 4.5	1 4.5
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	99 100.0	33 33.3	15 15.2	2 2.0	7 7.1	3 3.0	6 6.1	6 6.1	-	5 5.1	3 3.0	3 3.0	3 3.0	5 5.1	-
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	111 20.5	94 17.3	18 3.3	45 8.3	14 2.6	40 7.4	47 8.7	1 0.2	23 4.2	24 4.4	23 4.2	24 4.4	45 8.3	1 0.2
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	23 11.3	38 18.7	2 1.0	21 10.3	3 1.5	18 8.9	25 12.3	1 0.5	5 2.5	14 6.9	4 2.0	6 3.0	13 6.4	1 0.5
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	3 25.0	-	1 8.3	-	3 25.0	3 25.0	-	1 8.3	-	-	1 8.3	2 16.7	-
原発利用/ わからない	284 100.0	38 13.4	13 4.6	6 2.1	16 5.6	4 1.4	7 2.5	5 1.8	1 0.4	4 1.4	3 1.1	6 2.1	4 1.4	10 3.5	2 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	3 7.9	3 7.9	2 5.3	-	-	1 2.6	1 2.6	1 2.6	-	1 2.6	-	1 2.6	1 2.6	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	112 29.9	68 18.2	17 4.5	38 10.2	14 3.7	27 7.2	32 8.6	2 0.5	15 4.0	15 4.0	16 4.3	15 4.0	29 7.8	1 0.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	47 15.2	58 18.7	5 1.6	30 9.7	3 1.0	33 10.6	34 11.0	-	14 4.5	18 5.8	10 3.2	11 3.5	21 6.8	1 0.3
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	98 19.4	98 19.4	16 3.2	48 9.5	15 3.0	50 9.9	60 11.9	2 0.4	21 4.2	28 5.6	20 4.0	22 4.4	47 9.3	2 0.4
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	50 29.8	36 21.4	4 2.4	14 8.3	9 5.4	15 8.9	18 10.7	1 0.6	8 4.8	8 4.8	9 5.4	13 7.7	15 8.9	1 0.6
廃棄物処分見 通ししない為 すべきでない	378 100.0	81 21.4	80 21.2	10 2.6	40 10.6	13 3.4	39 10.3	46 12.2	-	18 4.8	24 6.3	14 3.7	19 5.0	38 10.1	1 0.3
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	61 17.8	66 19.2	8 2.3	36 10.5	10 2.9	39 11.4	44 12.8	2 0.6	15 4.4	19 5.5	8 2.3	14 4.1	28 8.2	1 0.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	37 28.0	32 24.2	3 2.3	15 11.4	3 2.3	17 12.9	16 12.1	-	5 3.8	7 5.3	8 6.1	7 5.3	18 13.6	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	71 21.5	72 21.8	12 3.6	32 9.7	12 3.6	37 11.2	45 13.6	1 0.3	17 5.1	23 6.9	18 5.4	16 4.8	36 10.9	1 0.3

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：集計軸 5

	全 体	あ て は の ま る な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -
石炭火力発電	61 100.0	36 59.0	- -
石油火力発電	94 100.0	53 56.4	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	129 51.0	- -
原子力発電	155 100.0	77 49.7	- -
水力発電	634 100.0	349 55.0	- -
地熱発電	520 100.0	278 53.5	- -
風力発電	759 100.0	430 56.7	- -
太陽光発電	946 100.0	545 57.6	- -
廃棄物発電	355 100.0	176 49.6	- -
バイオマス発 電	319 100.0	159 49.8	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	13 50.0	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	70 92.1	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	9 40.9	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	51 51.5	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	303 55.9	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	117 57.6	- -
原発利用/ その他	12 100.0	4 33.3	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	213 75.0	- -
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	30 78.9	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	181 48.4	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	173 55.8	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	265 52.6	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	78 46.4	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	185 48.9	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	183 53.4	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	62 47.0	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	165 49.8	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：集計軸5

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 ／ 双 方 向	講 演 、 模 ト の 討 論 会 ／ 大 規 ス	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で パ ン フ レ ッ ト 等 の 閲 覧	等 を 用 い た 図 面 解 説	イ ン タ ー ネ ッ ト の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	80 22.3	72 20.1	12 3.4	39 10.9	8 2.2	31 8.7	48 13.4	1 0.3	18 5.0	24 6.7	17 4.7	14 3.9	36 10.1	2 0.6
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	17 39.5	11 25.6	2 4.7	5 11.6	3 7.0	5 11.6	9 20.9	2 4.7	5 11.6	2 4.7	2 4.7	3 7.0	5 11.6	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	21 35.6	18 30.5	1 1.7	13 22.0	4 6.8	9 15.3	12 20.3	- -	1 1.7	5 8.5	4 6.8	4 6.8	6 10.2	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	37 30.8	29 24.2	3 2.5	15 12.5	5 4.2	13 10.8	26 21.7	2 1.7	7 5.8	8 6.7	5 4.2	4 3.3	11 9.2	1 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	23 17.6	35 26.7	4 3.1	13 9.9	7 5.3	18 13.7	19 14.5	- -	10 7.6	11 8.4	8 6.1	6 4.6	13 9.9	1 0.8
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	27 28.7	19 20.2	5 5.3	14 14.9	4 4.3	8 8.5	9 9.6	- -	5 5.3	5 5.3	4 4.3	7 7.4	12 12.8	1 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	10 45.5	4 18.2	1 4.5	2 9.1	2 9.1	2 9.1	4 18.2	1 4.5	1 4.5	1 4.5	- -	- -	2 9.1	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	19 25.0	19 25.0	1 1.3	8 10.5	1 1.3	11 14.5	10 13.2	- -	1 1.3	5 6.6	4 5.3	2 2.6	5 6.6	- -
その他	18 100.0	4 22.2	7 38.9	2 11.1	3 16.7	1 5.6	8 44.4	4 22.2	- -	- -	2 11.1	- -	- -	1 5.6	- -
わからない	236 100.0	18 7.6	3 1.3	2 0.8	4 1.7	- -	3 1.3	- -	- -	1 0.4	2 0.8	2 0.8	- -	2 0.8	3 1.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	あ て は の ま は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	176 49.2	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	18 41.9	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	19 32.2	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	48 40.0	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	67 51.1	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	42 44.7	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	8 36.4	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	35 46.1	- -
その他	18 100.0	6 33.3	- -
わからない	236 100.0	204 86.4	- -
無回答	- -	- -	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：集計軸6

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 少 人 向	模 倣 の 講 演 会 、 大 規 模 の 討 論 会	コ ン ク ー ル	バ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で の パ ン フ レ ッ ト 等 の 閲 覧	等 を 用 い た 図 面 解 説	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 資 料 閲 覧	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4	
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	29 38.7	14 18.7	1 1.3	11 14.7	3 4.0	6 8.0	11 14.7	2 2.7	3 4.0	3 4.0	2 2.7	1 1.3	7 9.3	- -	
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	109 18.5	71 12.1	14 2.4	36 6.1	10 1.7	25 4.2	38 6.5	2 0.3	21 3.6	19 3.2	24 4.1	17 2.9	35 5.9	3 0.5	
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	82 15.5	86 16.2	15 2.8	46 8.7	12 2.3	45 8.5	39 7.4	- -	14 2.6	24 4.5	12 2.3	21 4.0	35 6.6	2 0.4	
自治体信頼できる層	97 100.0	30 30.9	17 17.5	6 6.2	9 9.3	5 5.2	11 11.3	9 9.3	1 1.0	5 5.2	3 3.1	5 5.2	4 4.1	6 6.2	- -	
自治体どちらともいえない層	706 100.0	125 17.7	86 12.2	14 2.0	45 6.4	13 1.8	32 4.5	51 7.2	3 0.4	23 3.3	27 3.8	25 3.5	26 3.7	46 6.5	2 0.3	
自治体信頼できない層	389 100.0	65 16.7	68 17.5	10 2.6	39 10.0	6 1.5	33 8.5	28 7.2	- -	10 2.6	16 4.1	8 2.1	9 2.3	25 6.4	3 0.8	
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	あ て は の ま は な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	33 44.0	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	366 62.1	- -
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	323 60.9	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	47 48.5	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	450 63.7	- -
自治体信頼できない層	389 100.0	224 57.6	- -
非該当	5 100.0	4 80.0	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：集計軸7

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 少 年 人	模 倣 の 大 規 ス ケ ー ル の 講 演 会 、 パ ー チ ャ ル 学 会	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 会	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 会 、 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 会 、 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 会 、 視 聴	等 を 用 い た 図 面 解 説	イ ン タ ー ネ ッ ト 中 の 講 演 会 、 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4	
原子力への知識が高い層	113 100.0	27 23.9	32 28.3	1 0.9	10 8.8	1 0.9	15 13.3	15 13.3	- -	4 3.5	11 9.7	6 5.3	6 5.3	9 8.0	1 0.9	
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	92 23.0	83 20.8	8 2.0	38 9.5	9 2.3	38 9.5	39 9.8	1 0.3	15 3.8	18 4.5	16 4.0	19 4.8	34 8.5	2 0.5	
原子力への知識が低い層	347 100.0	54 15.6	32 9.2	12 3.5	30 8.6	8 2.3	16 4.6	25 7.2	3 0.9	11 3.2	13 3.7	11 3.2	10 2.9	23 6.6	- -	
原子力への知識がない層	340 100.0	47 13.8	24 7.1	9 2.6	15 4.4	7 2.1	8 2.4	9 2.6	- -	8 2.4	4 1.2	5 1.5	4 1.2	11 3.2	2 0.6	
社会性が高い層	134 100.0	41 30.6	44 32.8	4 3.0	21 15.7	5 3.7	27 20.1	28 20.9	3 2.2	6 4.5	9 6.7	9 6.7	8 6.0	17 12.7	2 1.5	
社会性が中程度の層	561 100.0	132 23.5	94 16.8	19 3.4	58 10.3	18 3.2	40 7.1	51 9.1	1 0.2	23 4.1	27 4.8	21 3.7	23 4.1	43 7.7	1 0.2	
社会性が低い層	349 100.0	35 10.0	25 7.2	5 1.4	10 2.9	1 0.3	8 2.3	6 1.7	- -	8 2.3	8 2.3	6 1.7	6 1.7	16 4.6	2 0.6	
社会性がない層	156 100.0	12 7.7	8 5.1	2 1.3	4 2.6	1 0.6	2 1.3	3 1.9	- -	1 0.6	2 1.3	2 1.3	2 1.3	1 0.6	- -	
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	あ て は の ま は な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	49 43.4	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	210 52.5	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	220 63.4	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	248 72.9	- -
社会性が高い層	134 100.0	42 31.3	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	283 50.4	- -
社会性が低い層	349 100.0	267 76.5	- -
社会性がない層	156 100.0	135 86.5	- -
非該当	- -	- -	- -

問 1 4 参 加 し て み た い 「 原 子 力 等 に 関 す る イ ベ ン ト 」

表 例 : 集 計 軸 8

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 、 少 人 向	模 倣 、 ト の 討 論 会 、 講 演 会 、 大 規 ス ケ ル	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見 学	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴 会	イ ン タ ー ネ ッ ト で の パ ン フ レ ッ ト 等 の 閲 覧	等 を 用 い た 図 面 解 説 資 料 の 閲 覧	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4
北海道	54 100.0	9 16.7	13 24.1	1 1.9	5 9.3	-	10 18.5	7 13.0	-	1 1.9	1 1.9	2 3.7	2 3.7	4 7.4	-
青 森	18 100.0	2 11.1	2 11.1	-	1 5.6	-	-	1 5.6	-	2 11.1	1 5.6	-	-	1 5.6	-
岩 手	12 100.0	4 33.3	3 25.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城	18 100.0	3 16.7	2 11.1	-	1 5.6	-	-	2 11.1	-	1 5.6	1 5.6	-	-	2 11.1	-
秋 田	12 100.0	2 16.7	3 25.0	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7
山 形	12 100.0	3 25.0	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	2 16.7	-
福 島	18 100.0	1 5.6	3 16.7	-	-	1 5.6	1 5.6	-	-	2 11.1	-	-	1 5.6	-	-
茨 城	24 100.0	6 25.0	3 12.5	-	1 4.2	-	2 8.3	-	-	2 8.3	1 4.2	1 4.2	-	-	-
栃 木	18 100.0	6 33.3	5 27.8	-	1 5.6	1 5.6	-	2 11.1	-	-	-	-	1 5.6	2 11.1	1 5.6
群 馬	12 100.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	-
埼 玉	72 100.0	13 18.1	10 13.9	2 2.8	8 11.1	1 1.4	4 5.6	4 5.6	-	1 1.4	1 1.4	3 4.2	1 1.4	4 5.6	1 1.4
千 葉	72 100.0	14 19.4	10 13.9	-	5 6.9	1 1.4	7 9.7	13 18.1	-	4 5.6	4 5.6	3 4.2	2 2.8	6 8.3	-
東 京	120 100.0	26 21.7	15 12.5	4 3.3	14 11.7	5 4.2	8 6.7	9 7.5	-	2 1.7	7 5.8	6 5.0	5 4.2	9 7.5	-
神 奈 川	78 100.0	11 14.1	13 16.7	3 3.8	5 6.4	1 1.3	4 5.1	2 2.6	-	2 2.6	3 3.8	1 1.3	4 5.1	2 2.6	-
新 潟	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-
富 山	12 100.0	2 16.7	-	-	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	-
石 川	12 100.0	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 井	12 100.0	2 16.7	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-	-	1 8.3	-
山 梨	18 100.0	4 22.2	-	1 5.6	1 5.6	-	-	1 5.6	-	-	-	-	-	-	-
長 野	18 100.0	4 22.2	4 22.2	-	2 11.1	-	-	3 16.7	-	2 11.1	-	1 5.6	-	-	-
岐 阜	24 100.0	3 12.5	1 4.2	-	-	-	2 8.3	-	-	-	-	1 4.2	1 4.2	1 4.2	-
静 岡	30 100.0	10 33.3	4 13.3	-	2 6.7	-	2 6.7	4 13.3	-	-	-	1 3.3	3 3.3	-	-
愛 知	72 100.0	13 18.1	9 12.5	3 4.2	4 5.6	2 2.8	8 11.1	6 8.3	-	3 4.2	4 5.6	3 4.2	4 5.6	4 5.6	-
三 重	18 100.0	2 11.1	4 22.2	-	2 11.1	-	1 5.6	-	1 5.6	-	1 5.6	-	-	-	-
滋 賀	12 100.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-
京 都	18 100.0	5 27.8	3 16.7	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-	1 5.6	-	2 11.1	1 5.6	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-
大 阪	90 100.0	15 16.7	12 13.3	-	6 6.7	1 1.1	8 8.9	6 6.7	-	2 2.2	2 2.2	2 2.2	2 2.2	6 6.7	1 1.1
兵 庫	42 100.0	7 16.7	8 19.0	2 4.8	3 7.1	1 2.4	-	5 11.9	-	-	4 9.5	2 4.8	1 2.4	8 19.0	-
奈 良	18 100.0	2 11.1	5 27.8	-	-	-	1 5.6	2 11.1	-	1 5.6	1 5.6	2 11.1	1 5.6	3 16.7	-
和 歌 山	12 100.0	-	2 16.7	-	2 16.7	-	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	4 33.3	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：集計軸 8

	全 体	あ て は の ま る な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -
北海道	54 100.0	30 55.6	- -
青 森	18 100.0	11 61.1	- -
岩 手	12 100.0	7 58.3	- -
宮 城	18 100.0	12 66.7	- -
秋 田	12 100.0	6 50.0	- -
山 形	12 100.0	7 58.3	- -
福 島	18 100.0	15 83.3	- -
茨 城	24 100.0	14 58.3	- -
栃 木	18 100.0	7 38.9	- -
群 馬	12 100.0	5 41.7	- -
埼 玉	72 100.0	45 62.5	- -
千 葉	72 100.0	39 54.2	- -
東 京	120 100.0	71 59.2	- -
神奈川	78 100.0	47 60.3	- -
新 潟	12 100.0	7 58.3	- -
富 山	12 100.0	10 83.3	- -
石 川	12 100.0	9 75.0	- -
福 井	12 100.0	9 75.0	- -
山 梨	18 100.0	14 77.8	- -
長 野	18 100.0	9 50.0	- -
岐 阜	24 100.0	20 83.3	- -
静 岡	30 100.0	16 53.3	- -
愛 知	72 100.0	41 56.9	- -
三 重	18 100.0	12 66.7	- -
滋 賀	12 100.0	9 75.0	- -
京 都	18 100.0	11 61.1	- -
大 阪	90 100.0	56 62.2	- -
兵 庫	42 100.0	22 52.4	- -
奈 良	18 100.0	9 50.0	- -
和歌山	12 100.0	10 83.3	- -
鳥 取	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	6 50.0	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：集計軸8

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向	模 倣 、 バ ン ド の 大 規 ス ケ イ ブ の 討 論 会	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	イ ン タ ー ネ ッ ト で の パ ン フ レ ッ ト 等 の 閲 覧	ネ ッ ト で の 資 料 開 覧	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 映 像 視 聴	そ の 他
全 体	1,200 100.0	220 18.3	171 14.3	30 2.5	93 7.8	25 2.1	77 6.4	88 7.3	4 0.3	38 3.2	46 3.8	38 3.2	39 3.3	77 6.4	5 0.4
岡 山	18 100.0	3 16.7	4 22.2	1 5.6	3 16.7	-	3 16.7	2 11.1	-	-	2 11.1	2 11.1	1 5.6	3 16.7	-
広 島	30 100.0	5 16.7	4 13.3	1 3.3	2 6.7	2 6.7	2 6.7	4 13.3	1 3.3	2 6.7	1 3.3	-	-	1 3.3	-
山 口	12 100.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	-
徳 島	12 100.0	4 33.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	2 16.7	-	-	-	1 8.3	-	-	-
香 川	6 100.0	2 33.3	2 33.3	-	-	-	-	-	1 16.7	-	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	-
愛 媛	12 100.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-
高 知	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	42 100.0	9 21.4	6 14.3	4 9.5	5 11.9	4 9.5	-	4 9.5	-	-	2 4.8	1 2.4	3 7.1	4 9.5	-
佐 賀	12 100.0	4 33.3	-	1 8.3	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-
熊 本	18 100.0	3 16.7	2 11.1	-	-	-	1 5.6	2 11.1	1 5.6	-	1 5.6	-	1 5.6	2 11.1	-
大 分	12 100.0	2 16.7	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-	-
宮 崎	12 100.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島	12 100.0	4 33.3	4 33.3	-	2 16.7	-	2 16.7	1 8.3	-	-	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-
沖 縄	12 100.0	3 25.0	1 8.3	-	2 16.7	-	-	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	-

問 1 4 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：集計軸 8

	全 体	あ て は の ま る な い も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	727 60.6	- -
岡 山	18 100.0	8 44.4	- -
広 島	30 100.0	19 63.3	- -
山 口	12 100.0	9 75.0	- -
徳 島	12 100.0	6 50.0	- -
香 川	6 100.0	4 66.7	- -
愛 媛	12 100.0	9 75.0	- -
高 知	6 100.0	6 100.0	- -
福 岡	42 100.0	24 57.1	- -
佐 賀	12 100.0	8 66.7	- -
長 崎	12 100.0	8 66.7	- -
熊 本	18 100.0	12 66.7	- -
大 分	12 100.0	9 75.0	- -
宮 崎	12 100.0	7 58.3	- -
鹿児島	12 100.0	4 33.3	- -
沖 縄	12 100.0	8 66.7	- -

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：基本軸 1

		全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体		1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
地 域	北海道・東北	144 100.0	64 44.4	80 55.6
	関 東	432 100.0	141 32.6	291 67.4
	中部・北陸	192 100.0	103 53.6	89 46.4
	近 畿	192 100.0	73 38.0	119 62.0
	中国・四国・九州	240 100.0	113 47.1	127 52.9
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	140 40.9	202 59.1
	1 5 万以上の 都市	378 100.0	149 39.4	229 60.6
	1 5 万未満の 市	366 100.0	160 43.7	206 56.3
	郡 部	114 100.0	45 39.5	69 60.5
性 別	男 性	596 100.0	255 42.8	341 57.2
	女 性	604 100.0	239 39.6	365 60.4
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	32 45.1	39 54.9
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	60 40.3	89 59.7
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	81 41.8	113 58.2
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	80 37.4	134 62.6
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	75 41.0	108 59.0
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	92 41.4	130 58.6
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	74 44.3	93 55.7

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：基本軸 2

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し	
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8	
職 業	農林漁業	14 100.0	7 50.0	7 50.0
	自営・商工業	138 100.0	56 40.6	82 59.4
	自由業	20 100.0	10 50.0	10 50.0
	管理職	38 100.0	16 42.1	22 57.9
	事務・技術職	203 100.0	92 45.3	111 54.7
	労務・技能職	129 100.0	41 31.8	88 68.2
	パート・アルバイト	197 100.0	76 38.6	121 61.4
	主婦専業	191 100.0	83 43.5	108 56.5
	学 生	94 100.0	43 45.7	51 54.3
	無 職	172 100.0	70 40.7	102 59.3
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	94 40.7
～400万円 未満		144 100.0	64 44.4	80 55.6
～500万円 未満		155 100.0	54 34.8	101 65.2
～600万円 未満		138 100.0	60 43.5	78 56.5
～700万円 未満		89 100.0	38 42.7	51 57.3
～800万円 未満		88 100.0	41 46.6	47 53.4
～1000万 円未満		108 100.0	41 38.0	67 62.0
～1200万 円未満		49 100.0	23 46.9	26 53.1
1200万円 以上		40 100.0	17 42.5	23 57.5
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	

問15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：性×年齢

		全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体		1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
男 性	男性小計	596 100.0	255 42.8	341 57.2
	15～19才	36 100.0	17 47.2	19 52.8
	20～29才	76 100.0	33 43.4	43 56.6
	30～39才	97 100.0	41 42.3	56 57.7
	40～49才	109 100.0	44 40.4	65 59.6
	50～59才	92 100.0	38 41.3	54 58.7
	60～69才	109 100.0	47 43.1	62 56.9
	70～79才	77 100.0	35 45.5	42 54.5
	女性小計	604 100.0	239 39.6	365 60.4
女 性	15～19才	35 100.0	15 42.9	20 57.1
	20～29才	73 100.0	27 37.0	46 63.0
	30～39才	97 100.0	40 41.2	57 58.8
	40～49才	105 100.0	36 34.3	69 65.7
	50～59才	91 100.0	37 40.7	54 59.3
	60～69才	113 100.0	45 39.8	68 60.2
	70～79才	90 100.0	39 43.3	51 56.7

問15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸4

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
子どもあり	364 100.0	147 40.4	217 59.6
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	118 40.1	176 59.9
子どもなし	813 100.0	342 42.1	471 57.9
女性(仕事有)	138 100.0	61 44.2	77 55.8
女性(パート等)	168 100.0	61 36.3	107 63.7
女性(仕事無)	252 100.0	101 40.1	151 59.9
女性(学生)	44 100.0	16 36.4	28 63.6
原子力発電所 隣接	90 100.0	41 45.6	49 54.4
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	453 40.8	657 59.2
非該当	-	-	-

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸 5

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
石炭火力発電	61 100.0	36 59.0	25 41.0
石油火力発電	94 100.0	49 52.1	45 47.9
天然ガス火力 発電	253 100.0	115 45.5	138 54.5
原子力発電	155 100.0	76 49.0	79 51.0
水力発電	634 100.0	268 42.3	366 57.7
地熱発電	520 100.0	211 40.6	309 59.4
風力発電	759 100.0	314 41.4	445 58.6
太陽光発電	946 100.0	391 41.3	555 58.7
廃棄物発電	355 100.0	153 43.1	202 56.9
バイオマス発 電	319 100.0	154 48.3	165 51.7
エネルギー/ その他	26 100.0	16 61.5	10 38.5
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	35 46.1	41 53.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	11 50.0	11 50.0
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	40 40.4	59 59.6
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	223 41.1	319 58.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	92 45.3	111 54.7
原発利用/ その他	12 100.0	6 50.0	6 50.0
原発利用/ わからない	284 100.0	107 37.7	177 62.3
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	15 39.5	23 60.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	152 40.6	222 59.4
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	135 43.5	175 56.5
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	222 44.0	282 56.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	66 39.3	102 60.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	171 45.2	207 54.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	151 44.0	192 56.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	61 46.2	71 53.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	125 37.8	206 62.2

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸 5

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	173 48.3	185 51.7
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	16 37.2	27 62.8
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	29 49.2	30 50.8
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	55 45.8	65 54.2
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	59 45.0	72 55.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	43 45.7	51 54.3
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	12 54.5	10 45.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	38 50.0	38 50.0
その他	18 100.0	13 72.2	5 27.8
わからない	236 100.0	96 40.7	140 59.3
無回答	-	-	-

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸 6

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
原子力の事業 者信頼できる 層	75 100.0	30 40.0	45 60.0
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	232 39.4	357 60.6
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	229 43.2	301 56.8
自治体信頼で きる層	97 100.0	44 45.4	53 54.6
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	271 38.4	435 61.6
自治体信頼で きない層	389 100.0	176 45.2	213 54.8
非該当	5 100.0	2 40.0	3 60.0

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸 7

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
原子力への知 識が高い層	113 100.0	56 49.6	57 50.4
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	181 45.3	219 54.8
原子力への知 識が低い層	347 100.0	143 41.2	204 58.8
原子力への知 識がない層	340 100.0	114 33.5	226 66.5
社会性が高い 層	134 100.0	67 50.0	67 50.0
社会性が中程 度の層	561 100.0	237 42.2	324 57.8
社会性が低い 層	349 100.0	128 36.7	221 63.3
社会性がない 層	156 100.0	62 39.7	94 60.3
非該当	-	-	-

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸 8

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
北海道	54 100.0	33 61.1	21 38.9
青 森	18 100.0	8 44.4	10 55.6
岩 手	12 100.0	- -	12 100.0
宮 城	18 100.0	5 27.8	13 72.2
秋 田	12 100.0	4 33.3	8 66.7
山 形	12 100.0	8 66.7	4 33.3
福 島	18 100.0	6 33.3	12 66.7
茨 城	24 100.0	5 20.8	19 79.2
栃 木	18 100.0	4 22.2	14 77.8
群 馬	12 100.0	3 25.0	9 75.0
埼 玉	72 100.0	20 27.8	52 72.2
千 葉	72 100.0	24 33.3	48 66.7
東 京	120 100.0	39 32.5	81 67.5
神奈川	78 100.0	35 44.9	43 55.1
新 潟	12 100.0	2 16.7	10 83.3
富 山	12 100.0	1 8.3	11 91.7
石 川	12 100.0	8 66.7	4 33.3
福 井	12 100.0	9 75.0	3 25.0
山 梨	18 100.0	4 22.2	14 77.8
長 野	18 100.0	7 38.9	11 61.1
岐 阜	24 100.0	19 79.2	5 20.8
静 岡	30 100.0	5 16.7	25 83.3
愛 知	72 100.0	46 63.9	26 36.1
三 重	18 100.0	13 72.2	5 27.8
滋 賀	12 100.0	2 16.7	10 83.3
京 都	18 100.0	8 44.4	10 55.6
大 阪	90 100.0	40 44.4	50 55.6
兵 庫	42 100.0	15 35.7	27 64.3
奈 良	18 100.0	5 27.8	13 72.2
和歌山	12 100.0	3 25.0	9 75.0
鳥 取	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	3 25.0	9 75.0

問 1 5 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：集計軸 8

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	1,200 100.0	494 41.2	706 58.8
岡 山	18 100.0	18 100.0	- -
広 島	30 100.0	30 100.0	- -
山 口	12 100.0	1 8.3	11 91.7
徳 島	12 100.0	1 8.3	11 91.7
香 川	6 100.0	- -	6 100.0
愛 媛	12 100.0	- -	12 100.0
高 知	6 100.0	1 16.7	5 83.3
福 岡	42 100.0	26 61.9	16 38.1
佐 賀	12 100.0	12 100.0	- -
長 崎	12 100.0	5 41.7	7 58.3
熊 本	18 100.0	3 16.7	15 83.3
大 分	12 100.0	1 8.3	11 91.7
宮 崎	12 100.0	1 8.3	11 91.7
鹿児島	12 100.0	8 66.7	4 33.3
沖 縄	12 100.0	3 25.0	9 75.0

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：基本軸1

	全 体	ボ ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ ら ば ボ 活 い	ラ ン テ ィ ア 活 い	地 域 の 行 事 等 に よ く 参 加 す る ほ う だ	選 だ け の 行 事 に 参 加 す る ほ う だ	地 域 の 住 民 と 同 じ 大 き い 活 動 を し て く だ さ い	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し て く だ さ い	街 の 美 化 や 事 務 の 大 き い 活 動 に 参 加 し て く だ さ い	市 民 の 皆 が 参 加 し て く だ さ い	地 域 の 大 事 な 事 務 に 参 加 し て く だ さ い	地 域 の 防 犯 等 に 参 加 し て く だ さ い	児 童 や 若 者 の 希 望 が あ る ほ う だ	地 域 の 問 題 も 考 え ら れ て く だ さ い	地 域 の 報 道 に 注 意 し て く だ さ い	災 害 時 に は 必 ず 準 備 を し て く だ さ い
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	26 18.1	37 25.7	91 63.2	39 27.1	30 20.8	66 45.8	22 15.3	32 22.2	13 9.0	41 28.5	30 20.8	25 17.4	63 43.8
	関 東	432 100.0	62 14.4	67 15.5	117 27.1	250 57.9	110 25.5	97 22.5	177 41.0	43 10.0	71 16.4	40 9.3	85 19.7	91 21.1	68 15.7	184 42.6
	中部・北陸	192 100.0	19 9.9	25 13.0	55 28.6	118 61.5	59 30.7	38 19.8	70 36.5	20 10.4	28 14.6	24 12.5	35 18.2	36 18.8	30 15.6	77 40.1
	近 畿	192 100.0	21 10.9	31 16.1	54 28.1	106 55.2	43 22.4	39 20.3	85 44.3	22 11.5	32 16.7	23 12.0	39 20.3	33 17.2	34 17.7	71 37.0
	中国・四国・九州	240 100.0	28 11.7	43 17.9	73 30.4	130 54.2	65 27.1	51 21.3	103 42.9	29 12.1	47 19.6	26 10.8	57 23.8	51 21.3	35 14.6	98 40.8
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	40 11.7	51 14.9	82 24.0	194 56.7	90 26.3	66 19.3	159 46.5	35 10.2	65 19.0	40 11.7	91 26.6	80 23.4	65 19.0	155 45.3
	15万以上の都市	378 100.0	45 11.9	63 16.7	95 25.1	223 59.0	84 22.2	72 19.0	150 39.7	38 10.1	60 15.9	39 10.3	66 17.5	63 16.7	53 14.0	155 41.0
	15万未満の市	366 100.0	49 13.4	59 16.1	127 34.7	214 58.5	118 32.2	90 24.6	146 39.9	52 14.2	69 18.9	39 10.7	75 20.5	74 20.2	58 15.8	143 39.1
	郡 部	114 100.0	9 7.9	19 16.7	32 28.1	64 56.1	24 21.1	27 23.7	46 40.4	11 9.6	16 14.0	8 7.0	25 21.9	24 21.1	16 14.0	40 35.1
性 別	男 性	596 100.0	65 10.9	84 14.1	149 25.0	340 57.0	134 22.5	105 17.6	245 41.1	68 11.4	103 17.3	57 9.6	131 22.0	110 18.5	91 15.3	237 39.8
	女 性	604 100.0	78 12.9	108 17.9	187 31.0	355 58.8	182 30.1	150 24.8	256 42.4	68 11.3	107 17.7	69 11.4	126 20.9	131 21.7	101 16.7	256 42.4
年 齢	15～19才	71 100.0	5 7.0	15 21.1	21 29.6	27 38.0	8 11.3	1 1.4	17 23.9	9 12.7	6 8.5	3 4.2	9 12.7	4 5.6	3 4.2	18 25.4
	20～29才	149 100.0	8 5.4	19 12.8	31 20.8	48 32.2	18 12.1	10 6.7	38 25.5	12 8.1	17 11.4	3 2.0	16 10.7	15 10.1	11 7.4	34 22.8
	30～39才	194 100.0	16 8.2	31 16.0	54 27.8	91 46.9	32 16.5	37 19.1	74 38.1	21 10.8	37 19.1	7 3.6	37 19.1	42 21.6	21 10.8	66 34.0
	40～49才	214 100.0	24 11.2	37 17.3	71 33.2	106 49.5	53 24.8	58 27.1	87 40.7	20 9.3	30 14.0	24 11.2	46 21.5	37 17.3	31 14.5	98 45.8
	50～59才	183 100.0	25 13.7	32 17.5	50 27.3	126 68.9	64 35.0	46 25.1	81 44.3	21 11.5	37 20.2	24 13.1	40 21.9	43 23.5	36 19.7	74 40.4
	60～69才	222 100.0	36 16.2	39 17.6	59 26.6	168 75.7	71 32.0	55 24.8	114 51.4	32 14.4	51 23.0	29 13.1	67 30.2	58 26.1	49 22.1	117 52.7
	70～79才	167 100.0	29 17.4	19 11.4	50 29.9	129 77.2	70 41.9	48 28.7	90 53.9	21 12.6	32 19.2	36 21.6	42 25.1	42 25.1	41 24.6	86 51.5

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：基本軸 1

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は 神大 切に すべ き	あ ては の は ま る な い も い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	- -	
地 域	北海道・東北	144 100.0	46 31.9	16 11.1	- -
	関 東	432 100.0	134 31.0	49 11.3	- -
	中部・北陸	192 100.0	60 31.3	26 13.5	- -
	近 畿	192 100.0	57 29.7	32 16.7	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	68 28.3	33 13.8	- -
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	120 35.1	42 12.3	- -
	1 5 万以上の都市	378 100.0	113 29.9	49 13.0	- -
	1 5 万未満の市	366 100.0	101 27.6	51 13.9	- -
	郡 部	114 100.0	31 27.2	14 12.3	- -
性 別	男 性	596 100.0	184 30.9	82 13.8	- -
	女 性	604 100.0	181 30.0	74 12.3	- -
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	15 21.1	15 21.1	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	33 22.1	44 29.5	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	62 32.0	27 13.9	- -
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	67 31.3	29 13.6	- -
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	61 33.3	12 6.6	- -
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	72 32.4	16 7.2	- -
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	55 32.9	13 7.8	- -

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：基本軸2

	全 体	ボ 活 ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ れ ば ポ 活 い	ラ ン テ ィ ア 活 い	地 域 の 行 事 等 に 参 加 す る ほ う だ	選 だ け 投 票 し た い が さ い ず い	地 域 の 住 民 と 大 き い 活 動 を 共 有 し て い く こ と を 希 望 す る	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し て い く こ と を 希 望 す る	街 の 美 化 や 事 務 の 大 き い 活 動 を 希 望 す る	市 民 の 皆 が 参 加 し て い く こ と を 希 望 す る	地 域 の 大 事 な 事 業 に 参 加 し て い く こ と を 希 望 す る	地 域 の 防 犯 等 に 参 加 し て い く こ と を 希 望 す る	児 童 や 若 者 の 希 望 を 支 援 す る	地 域 の 問 題 を 考 え て 行 動 す る	地 域 の 報 知 集 計 を 支 援 す る	災 害 時 に は 普 通 の 準 備 を 行 う
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	5 35.7	- -	7 50.0	12 85.7	7 50.0	6 42.9	7 50.0	5 35.7	5 35.7	4 28.6	3 21.4	5 35.7	6 42.9	6 42.9
	自営・商工業	138 100.0	16 11.6	21 15.2	42 30.4	88 63.8	44 31.9	35 25.4	59 42.8	19 13.8	27 19.6	16 11.6	33 23.9	24 17.4	21 15.2	53 38.4
	自由業	20 100.0	4 20.0	4 20.0	4 20.0	12 60.0	6 30.0	4 20.0	10 50.0	5 25.0	6 30.0	1 5.0	5 25.0	4 20.0	4 20.0	9 45.0
	管理職	38 100.0	3 7.9	4 10.5	9 23.7	24 63.2	10 26.3	7 18.4	17 44.7	6 15.8	10 26.3	4 10.5	11 28.9	9 23.7	8 21.1	20 52.6
	事務・技術職	203 100.0	21 10.3	31 15.3	52 25.6	106 52.2	44 21.7	41 20.2	79 38.9	17 8.4	31 15.3	14 6.9	38 18.7	43 21.2	28 13.8	81 39.9
	労務・技能職	129 100.0	9 7.0	15 11.6	22 17.1	50 38.8	18 14.0	13 10.1	38 29.5	7 5.4	16 12.4	9 7.0	14 10.9	20 15.5	12 9.3	42 32.6
	パート・アルバイト	197 100.0	27 13.7	42 21.3	51 25.9	115 58.4	51 25.9	49 24.9	80 40.6	21 10.7	40 20.3	24 12.2	42 21.3	42 21.3	34 17.3	78 39.6
	主婦専業	191 100.0	32 16.8	31 16.2	74 38.7	132 69.1	69 36.1	59 30.9	96 50.3	25 13.1	38 19.9	28 14.7	49 25.7	51 26.7	40 20.9	97 50.8
	学 生	94 100.0	7 7.4	22 23.4	28 29.8	35 37.2	12 12.8	1 1.1	27 28.7	11 11.7	10 10.6	5 5.3	13 13.8	7 7.4	4 4.3	26 27.7
	無 職	172 100.0	18 10.5	22 12.8	45 26.2	119 69.2	54 31.4	39 22.7	87 50.6	20 11.6	26 15.1	21 12.2	49 28.5	36 20.9	34 19.8	81 47.1
	世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	24 10.4	37 16.0	69 29.9	129 55.8	58 25.1	51 22.1	96 41.6	21 9.1	39 16.9	23 10.0	50 21.6	48 20.8	37 16.0
～400万円未 満		144 100.0	17 11.8	27 18.8	44 30.6	94 65.3	40 27.8	35 24.3	61 42.4	15 10.4	22 15.3	20 13.9	37 25.7	25 17.4	61 42.4	
～500万円未 満		155 100.0	14 9.0	21 13.5	45 29.0	98 63.2	42 27.1	32 20.6	63 40.6	20 12.9	30 19.4	17 11.0	34 21.9	32 20.6	70 45.2	
～600万円未 満		138 100.0	23 16.7	16 11.6	33 23.9	64 46.4	31 22.5	27 19.6	55 39.9	10 7.2	19 13.8	12 8.7	22 15.9	20 14.5	57 41.3	
～700万円未 満		89 100.0	14 15.7	15 16.9	31 34.8	59 66.3	27 30.3	31 34.8	36 40.4	10 11.2	20 22.5	9 10.1	20 22.5	19 21.3	35 39.3	
～800万円未 満		88 100.0	11 12.5	17 19.3	25 28.4	47 53.4	20 22.7	19 21.6	36 40.9	10 11.4	15 17.0	9 10.2	17 19.3	15 17.0	33 37.5	
～1000万円未 満		108 100.0	14 13.0	25 23.1	29 26.9	69 63.9	29 26.9	26 24.1	50 46.3	15 13.9	17 15.7	14 13.0	27 25.0	31 28.7	45 41.7	
～1200万円未 満		49 100.0	7 14.3	13 26.5	7 14.3	29 59.2	9 18.4	5 10.2	31 63.3	8 16.3	10 20.4	3 6.1	13 26.5	12 24.5	6 12.2	21 42.9
1200万円以上		40 100.0	4 10.0	3 7.5	8 20.0	27 67.5	15 37.5	9 22.5	19 47.5	8 20.0	10 25.0	6 15.0	10 25.0	10 25.0	11 27.5	20 50.0
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：基本軸 2

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は はす べき 神大 き	あ て は の は ま る な い も い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	5 35.7	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	47 34.1	16 11.6	- -
	自由業	20 100.0	6 30.0	3 15.0	- -
	管理職	38 100.0	15 39.5	1 2.6	- -
	事務・技術職	203 100.0	60 29.6	38 18.7	- -
	労務・技能職	129 100.0	31 24.0	28 21.7	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	62 31.5	18 9.1	- -
	主婦専業	191 100.0	67 35.1	12 6.3	- -
	学 生	94 100.0	22 23.4	18 19.1	- -
	無 職	172 100.0	49 28.5	20 11.6	- -
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	72 31.2	37 16.0	- -
	～400万円 未満	144 100.0	38 26.4	10 6.9	- -
	～500万円 未満	155 100.0	52 33.5	14 9.0	- -
	～600万円 未満	138 100.0	43 31.2	22 15.9	- -
	～700万円 未満	89 100.0	22 24.7	13 14.6	- -
	～800万円 未満	88 100.0	27 30.7	9 10.2	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	35 32.4	8 7.4	- -
	～1200万 円未満	49 100.0	17 34.7	5 10.2	- -
	1200万円 以上	40 100.0	18 45.0	4 10.0	- -
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：性×年齢

	全 体	ボ ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ ら ば ボ 活 い	ラ ン テ ィ ア 活 い	地 域 の 行 事 等 に 参 加 す る ほ う だ	選 だ け は で き る ほ う だ	地 域 の 住 民 同 士 と 大 に あ い て る ほ う だ	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し て い る ほ う だ	街 の 美 化 や 事 務 の 大 切 な 化 を 期 望 す る ほ う だ	市 民 の 皆 が 参 与 す べ き な 事 を 期 望 す る ほ う だ	地 域 の 大 事 な 事 を 期 望 す る ほ う だ	地 域 の 防 犯 に 努 め る ほ う だ	児 童 や 若 者 の 希 望 を 期 望 す る ほ う だ	地 域 の 問 題 を 考 え て 行 き つ け る ほ う だ	地 域 の 報 告 集 計 に 注 意 す る ほ う だ	災 害 時 に は 普 通 に は 不 備 な 準 備 を 期 望 す る ほ う だ
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1	
男 性	男性小計	596 100.0	65 10.9	84 14.1	149 25.0	340 57.0	134 22.5	105 17.6	245 41.1	68 11.4	103 17.3	57 9.6	131 22.0	110 18.5	91 15.3	237 39.8
	15～19才	36 100.0	3 8.3	6 16.7	13 36.1	14 38.9	4 11.1	1 2.8	9 25.0	5 13.9	3 8.3	2 5.6	5 13.9	2 5.6	1 2.8	11 30.6
	20～29才	76 100.0	3 3.9	9 11.8	12 15.8	24 31.6	10 13.2	4 5.3	23 30.3	6 7.9	11 14.5	- -	6 7.9	10 13.2	6 7.9	17 22.4
	30～39才	97 100.0	6 6.2	14 14.4	15 15.5	40 41.2	12 12.4	11 11.3	32 33.0	9 9.3	14 14.4	2 2.1	17 17.5	18 18.6	10 10.3	30 30.9
	40～49才	109 100.0	13 11.9	14 12.8	34 31.2	58 53.2	23 21.1	21 19.3	43 39.4	12 11.0	14 12.8	10 9.2	22 20.2	20 18.3	12 11.0	52 47.7
	50～59才	92 100.0	11 12.0	13 14.1	24 26.1	60 65.2	28 30.4	19 20.7	39 42.4	12 13.0	17 18.5	13 14.1	19 20.7	18 19.6	19 20.7	34 37.0
	60～69才	109 100.0	16 14.7	22 20.2	29 26.6	85 78.0	29 26.6	26 23.9	56 51.4	16 14.7	28 25.7	11 10.1	40 36.7	25 22.9	24 22.0	53 48.6
	70～79才	77 100.0	13 16.9	6 7.8	22 28.6	59 76.6	28 36.4	23 29.9	43 55.8	8 10.4	16 20.8	19 24.7	22 28.6	17 22.1	19 24.7	40 51.9
	女性小計	604 100.0	78 12.9	108 17.9	187 31.0	355 58.8	182 30.1	150 24.8	256 42.4	68 11.3	107 17.7	69 11.4	126 20.9	131 21.7	101 16.7	256 42.4
女 性	15～19才	35 100.0	2 5.7	9 25.7	8 22.9	13 37.1	4 11.4	- -	8 22.9	4 11.4	3 8.6	1 2.9	4 11.4	2 5.7	7 20.0	
	20～29才	73 100.0	5 6.8	10 13.7	19 26.0	24 32.9	8 11.0	6 8.2	15 20.5	6 8.2	6 8.2	3 4.1	10 13.7	5 6.8	17 23.3	
	30～39才	97 100.0	10 10.3	17 17.5	39 40.2	51 52.6	20 20.6	26 26.8	42 43.3	12 12.4	23 23.7	5 5.2	20 20.6	24 24.7	11 11.3	36 37.1
	40～49才	105 100.0	11 10.5	23 21.9	37 35.2	48 45.7	30 28.6	37 35.2	44 41.9	8 7.6	16 15.2	14 13.3	24 22.9	17 16.2	19 18.1	46 43.8
	50～59才	91 100.0	14 15.4	19 20.9	26 28.6	66 72.5	36 39.6	27 29.7	42 46.2	9 9.9	20 22.0	11 12.1	21 23.1	25 27.5	17 18.7	40 44.0
	60～69才	113 100.0	20 17.7	17 15.0	30 26.5	83 73.5	42 37.2	29 25.7	58 51.3	16 14.2	23 20.4	18 15.9	27 23.9	33 29.2	25 22.1	64 56.6
	70～79才	90 100.0	16 17.8	13 14.4	28 31.1	70 77.8	42 46.7	25 27.8	47 52.2	13 14.4	16 17.8	17 18.9	20 22.2	25 27.8	22 24.4	46 51.1

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：性×年齢

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は 神大 切に すべ き	あ て は の は ま る な い も い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	- -	
男 性	男性小計	596 100.0	184 30.9	82 13.8	- -
	15～19才	36 100.0	7 19.4	7 19.4	- -
	20～29才	76 100.0	16 21.1	22 28.9	- -
	30～39才	97 100.0	30 30.9	17 17.5	- -
	40～49才	109 100.0	39 35.8	14 12.8	- -
	50～59才	92 100.0	32 34.8	9 9.8	- -
	60～69才	109 100.0	35 32.1	8 7.3	- -
	70～79才	77 100.0	25 32.5	5 6.5	- -
	女性小計	604 100.0	181 30.0	74 12.3	- -
女 性	15～19才	35 100.0	8 22.9	8 22.9	- -
	20～29才	73 100.0	17 23.3	22 30.1	- -
	30～39才	97 100.0	32 33.0	10 10.3	- -
	40～49才	105 100.0	28 26.7	15 14.3	- -
	50～59才	91 100.0	29 31.9	3 3.3	- -
	60～69才	113 100.0	37 32.7	8 7.1	- -
	70～79才	90 100.0	30 33.3	8 8.9	- -

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸4

	全 体	ボ ク ラ ン テ ィ ア イ タ	活 動 を し て ア イ タ	機 会 あ ら ば ポ ジ チ ブ に ア イ タ	ラ ン テ ィ ア イ タ	地 域 の 行 事 等 に 参 加 す る ほ う だ 	選 だ け は 参 加 し た い 	地 域 の 住 民 と 一 起 に 参 加 し た い 	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し た い 	街 の 美 化 や 保 全 に 参 加 し た い 	市 民 の 皆 が 参 加 し て く れ ば と い う こ と が あ る と 思 う 	地 域 の 大 事 な 事 業 に 参 加 し た い 	地 域 の 防 犯 に 参 加 し た い 	児 童 や 若 者 の 希 望 が あ る と 思 う 	公 共 の 心 を 引 く こ と が あ る と 思 う 	地 域 の 問 題 を 考 え て 行 動 す る こ と が あ る と 思 う 	地 域 の 出 来 事 を 考 え て 行 動 す る こ と が あ る と 思 う 	災 害 に 備 わ る こ と が あ る と 思 う 	合 意 の 段 階 に あ る こ と が あ る と 思 う
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1				
子どもあり	364 100.0	39 10.7	61 16.8	139 38.2	177 48.6	96 26.4	105 28.8	146 40.1	44 12.1	56 15.4	34 9.3	74 20.3	73 20.1	50 13.7	143 39.3				
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	28 9.5	46 15.6	120 40.8	143 48.6	72 24.5	86 29.3	116 39.5	36 12.2	44 15.0	27 9.2	64 21.8	58 19.7	36 12.2	115 39.1				
子どもなし	813 100.0	102 12.5	129 15.9	192 23.6	503 61.9	213 26.2	144 17.7	344 42.3	86 10.6	150 18.5	88 10.8	177 21.8	163 20.0	134 16.5	340 41.8				
女性(仕事有)	138 100.0	14 10.1	23 16.7	38 27.5	69 50.0	38 27.5	35 25.4	55 39.9	14 10.1	23 16.7	12 8.7	21 15.2	27 19.6	22 15.9	52 37.7				
女性(パート等)	168 100.0	24 14.3	35 20.8	46 27.4	99 58.9	44 26.2	44 26.2	69 41.1	20 11.9	32 19.0	20 11.9	36 21.4	38 22.6	24 14.3	71 42.3				
女性(仕事無)	252 100.0	37 14.7	37 14.7	89 35.3	169 67.1	92 36.5	71 28.2	120 47.6	29 11.5	46 18.3	34 13.5	63 25.0	62 24.6	51 20.2	120 47.6				
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	13 29.5	13 29.5	17 38.6	7 15.9	- -	11 25.0	5 11.4	5 11.4	3 6.8	6 13.6	4 9.1	3 6.8	13 29.5				
原子力発電所隣接	90 100.0	9 10.0	12 13.3	30 33.3	53 58.9	29 32.2	18 20.0	41 45.6	9 10.0	19 21.1	6 6.7	18 20.0	16 17.8	18 20.0	35 38.9				
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	134 12.1	180 16.2	306 27.6	642 57.8	287 25.9	237 21.4	460 41.4	127 11.4	191 17.2	120 10.8	239 21.5	225 20.3	174 15.7	458 41.3				
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

	全 体	地 社 域 文 化 に 関 心 が あ る こ と が あ る と 思 う 	あ て は の ま は な い も の が あ る と 思 う 	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	-
子どもあり	364 100.0	113 31.0	50 13.7	-
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	87 29.6	39 13.3	-
子どもなし	813 100.0	248 30.5	104 12.8	-
女性(仕事有)	138 100.0	36 26.1	27 19.6	-
女性(パート等)	168 100.0	53 31.5	16 9.5	-
女性(仕事無)	252 100.0	80 31.7	22 8.7	-
女性(学生)	44 100.0	11 25.0	8 18.2	-
原子力発電所隣接	90 100.0	28 31.1	10 11.1	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	337 30.4	146 13.2	-
非該当	-	-	-	-

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：集計軸 5

全 体	ポ活 ランを ／ して アいた	機 会あ れば ア活い	ラ ンテ をア 活い	地 域の 行事 参加	選 だけ はか さず い	地 域の 住民 同大	自 動に 参加 する の活	街 観の 美化 や保 全の 大事	市 民等 なす べき	地 域の 大承 に努 め等	地 域の 防犯 協力	児 童や 若者 の希 薄	公 共的 な問 題は	地 域の 動考 すべ き	地 域の 注集 し情	災 害時 には 準備
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1	
石炭火力発電	61 100.0	11 18.0	13 21.3	20 32.8	39 63.9	16 26.2	10 16.4	30 49.2	7 11.5	11 18.0	7 11.5	8 13.1	9 14.8	8 13.1	28 45.9	
石油火力発電	94 100.0	14 14.9	18 19.1	26 27.7	62 66.0	30 31.9	19 20.2	47 50.0	13 13.8	22 23.4	16 17.0	23 24.5	22 23.4	21 22.3	52 55.3	
天然ガス火力 発電	253 100.0	38 15.0	45 17.8	79 31.2	172 68.0	81 32.0	60 23.7	141 55.7	38 15.0	60 23.7	34 13.4	71 28.1	69 27.3	59 23.3	121 47.8	
原子力発電	155 100.0	21 13.5	24 15.5	37 23.9	98 63.2	34 21.9	30 19.4	81 52.3	25 16.1	29 18.7	15 9.7	39 25.2	34 21.9	28 18.1	67 43.2	
水力発電	634 100.0	84 13.2	121 19.1	201 31.7	409 64.5	196 30.9	159 25.1	317 50.0	87 13.7	140 22.1	87 13.7	173 27.3	150 23.7	123 19.4	302 47.6	
地熱発電	520 100.0	79 15.2	102 19.6	168 32.3	348 66.9	161 31.0	123 23.7	266 51.2	79 15.2	116 22.3	77 14.8	149 28.7	136 26.2	108 20.8	249 47.9	
風力発電	759 100.0	103 13.6	136 17.9	236 31.1	486 64.0	233 30.7	183 24.1	361 47.6	103 13.6	161 21.2	99 13.0	195 25.7	184 24.2	138 18.2	356 46.9	
太陽光発電	946 100.0	121 12.8	164 17.3	285 30.1	588 62.2	269 28.4	209 22.1	436 46.1	119 12.6	186 19.7	115 12.2	219 23.2	207 21.9	171 18.1	427 45.1	
廃棄物発電	355 100.0	49 13.8	71 20.0	97 27.3	228 64.2	103 29.0	79 22.3	187 52.7	55 15.5	87 24.5	52 14.6	110 31.0	102 28.7	73 20.6	173 48.7	
バイオマス発電	319 100.0	50 15.7	60 18.8	84 26.3	222 69.6	88 27.6	74 23.2	178 55.8	43 13.5	88 27.6	43 13.5	93 29.2	96 30.1	63 19.7	165 51.7	
エネルギー／ その他	26 100.0	6 23.1	2 7.7	10 38.5	16 61.5	6 23.1	6 23.1	10 38.5	6 23.1	6 23.1	2 7.7	5 19.2	7 26.9	4 15.4	11 42.3	
エネルギー／ あてはまるも のではない	76 100.0	4 5.3	4 5.3	16 21.1	15 19.7	9 11.8	9 11.8	7 9.2	2 2.6	4 5.3	1 1.3	4 5.3	3 3.9	5 6.6	8 10.5	
原子力発電を 増やしてい べきだ	22 100.0	3 13.6	4 18.2	5 22.7	10 45.5	2 9.1	2 9.1	11 50.0	3 13.6	2 9.1	2 9.1	4 18.2	3 13.6	2 9.1	6 27.3	
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	9 9.1	18 18.2	28 28.3	64 64.6	22 22.2	12 12.1	44 44.4	16 16.2	15 15.2	8 8.1	24 24.2	16 16.2	13 13.1	36 36.4	
原発は徐々に 廃止してい べき	542 100.0	71 13.1	97 17.9	148 27.3	346 63.8	151 27.9	128 23.6	240 44.3	64 11.8	102 18.8	70 12.9	125 23.1	124 22.9	94 17.3	255 47.0	
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	39 19.2	34 16.7	68 33.5	137 67.5	73 36.0	60 29.6	116 57.1	22 10.8	53 26.1	26 12.8	55 27.1	61 30.0	51 25.1	102 50.2	
原発利用／そ の他	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	10 83.3	4 33.3	- 41.7	5 25.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	- 33.3	4	
原発利用／わ からない	284 100.0	17 6.0	36 12.7	76 26.8	112 39.4	59 20.8	48 16.9	80 28.2	26 9.2	34 12.0	18 6.3	46 16.2	34 12.0	30 10.6	86 30.3	
原発利用／あ てはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	1 2.6	7 18.4	16 42.1	5 13.2	5 13.2	5 13.2	2 5.3	1 2.6	1 2.6	1 2.6	2 5.3	2 5.3	4 10.5	
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	49 13.1	69 18.4	103 27.5	234 62.6	94 25.1	76 20.3	182 48.7	53 14.2	78 20.9	47 12.6	96 25.7	74 19.8	56 15.0	157 42.0	
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	49 15.8	64 20.6	110 35.5	219 70.6	115 37.1	89 28.7	162 52.3	37 11.9	77 24.8	46 14.8	84 27.1	96 31.0	73 23.5	161 51.9	
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	73 14.5	102 20.2	169 33.5	342 67.9	171 33.9	124 24.6	268 53.2	72 14.3	115 22.8	69 13.7	139 27.6	147 29.2	114 22.6	259 51.4	
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	23 13.7	21 12.5	46 27.4	113 67.3	47 28.0	32 19.0	93 55.4	30 17.9	39 23.2	22 13.1	52 31.0	42 25.0	30 17.9	81 48.2	
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	62 16.4	83 22.0	129 34.1	273 72.2	135 35.7	99 26.2	213 56.3	51 13.5	90 23.8	54 14.3	114 30.2	118 31.2	88 23.3	203 53.7	
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	57 16.6	70 20.4	111 32.4	251 73.2	129 37.6	89 25.9	196 57.1	47 13.7	85 24.8	54 15.7	109 31.8	111 32.4	87 25.4	189 55.1	
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	19 14.4	24 18.2	40 30.3	94 71.2	35 26.5	32 24.2	71 53.8	22 16.7	32 24.2	15 11.4	42 31.8	33 25.0	28 21.2	65 49.2	
万一のときの 避難が心配	331 100.0	54 16.3	67 20.2	115 34.7	240 72.5	119 36.0	84 25.4	192 58.0	42 12.7	79 23.9	53 16.0	113 34.1	108 32.6	82 24.8	197 59.5	

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸 5

	全 体	地社 域文 切に 化に すべ き 神大 き	あ ては はま るも い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	- -
石炭火力発電	61 100.0	16 26.2	8 13.1	- -
石油火力発電	94 100.0	32 34.0	12 12.8	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	99 39.1	19 7.5	- -
原子力発電	155 100.0	60 38.7	18 11.6	- -
水力発電	634 100.0	233 36.8	56 8.8	- -
地熱発電	520 100.0	184 35.4	45 8.7	- -
風力発電	759 100.0	267 35.2	65 8.6	- -
太陽光発電	946 100.0	322 34.0	91 9.6	- -
廃棄物発電	355 100.0	138 38.9	27 7.6	- -
バイオマス発 電	319 100.0	119 37.3	20 6.3	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	8 30.8	5 19.2	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	36 47.4	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	6 27.3	5 22.7	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	35 35.4	9 9.1	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	179 33.0	41 7.6	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	71 35.0	17 8.4	- -
原発利用/ その他	12 100.0	6 50.0	1 8.3	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	63 22.2	71 25.0	- -
原発利用/ あてはまるも はない	38 100.0	5 13.2	12 31.6	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	138 36.9	26 7.0	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	113 36.5	26 8.4	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	179 35.5	36 7.1	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	68 40.5	14 8.3	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	134 35.4	20 5.3	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	131 38.2	22 6.4	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	56 42.4	11 8.3	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	136 41.1	14 4.2	- -

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：集計軸 5

	全 体	ボ 活 ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ れ ば ポ 活 い た い	ラ ン テ ィ ア イ タ い た	地 域 の 行 事 等 に 参 加 し た い	選 ば れ る ほ う だ ら う	だ け は あ ら ず い た い	地 域 の 住 民 と 同 じ と 思 う	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し て い る	街 観 の 美 化 や 保 全 に 参 加 し て い る	市 民 は 皆 な す べ き な す べ き な す べ き	地 域 の 大 事 で な る こ と を 承 知 し て い る	地 域 の 防 犯 等 に 参 加 し て い る	地 域 の 問 題 に 対 し て 考 え て い る	地 域 の 報 知 に 対 し て 考 え て い る	災 害 に 対 し て の 備 え が あ る
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1	
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	53 14.8	80 22.3	112 31.3	240 67.0	115 32.1	103 28.8	198 55.3	56 15.6	90 25.1	59 16.5	116 32.4	118 33.0	82 22.9	180 50.3	
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	8 18.6	14 32.6	28 65.1	13 30.2	14 32.6	21 48.8	9 20.9	10 23.3	7 16.3	15 34.9	11 25.6	11 25.6	20 46.5	
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	14 23.7	11 18.6	16 27.1	41 69.5	15 25.4	14 23.7	39 66.1	13 22.0	17 28.8	8 13.6	20 33.9	19 32.2	12 20.3	34 57.6	
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	24 20.0	22 18.3	47 39.2	98 81.7	51 42.5	35 29.2	69 57.5	23 19.2	40 33.3	25 20.8	44 36.7	42 35.0	35 29.2	69 57.5	
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	27 20.6	32 24.4	49 37.4	95 72.5	52 39.7	42 32.1	80 61.1	25 19.1	38 29.0	28 21.4	50 38.2	49 37.4	45 34.4	81 61.8	
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	13 13.8	23 24.5	27 28.7	59 62.8	20 21.3	19 20.2	56 59.6	17 18.1	24 25.5	13 13.8	28 29.8	26 27.7	19 20.2	44 46.8	
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	5 22.7	5 22.7	8 36.4	18 81.8	9 40.9	6 27.3	16 72.7	2 9.1	7 31.8	6 27.3	11 50.0	10 45.5	7 31.8	14 63.6	
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	18 23.7	20 26.3	27 35.5	57 75.0	31 40.8	23 30.3	46 60.5	9 11.8	20 26.3	13 17.1	27 35.5	33 43.4	20 26.3	39 51.3	
その他	18 100.0	8 44.4	6 33.3	9 50.0	16 88.9	9 50.0	9 50.0	15 83.3	7 38.9	8 44.4	3 16.7	11 61.1	12 66.7	7 38.9	12 66.7	
わからない	236 100.0	13 5.5	17 7.2	47 19.9	78 33.1	33 14.0	30 12.7	44 18.6	12 5.1	11 4.7	9 3.8	20 8.5	15 6.4	17 7.2	52 22.0	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	地 社 域 文 化 に 関 心 が あ る こ と を 考 え て い る	あ て は ま ら な い も の も あ る	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	152 42.5	26 7.3	-
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	18 41.9	2 4.7	-
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	22 37.3	4 6.8	-
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	46 38.3	7 5.8	-
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	60 45.8	9 6.9	-
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	48 51.1	8 8.5	-
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	9 40.9	2 9.1	-
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	35 46.1	4 5.3	-
その他	18 100.0	9 50.0	-	-
わからない	236 100.0	40 16.9	81 34.3	-
無回答	-	-	-	-

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸6

	全 体	ボ ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ れ ば ポ 活 キ ア イ タ	ラ ン テ ィ ア イ タ	地 域 の 行 事 等 に 参 加 す る ほ う だ い	選 挙 は 欠 か さ ず い た い	地 域 の 住 民 と 一 起 に 参 加 す る ほ う だ い	自 治 体 の 活 動 に 参 加 す る ほ う だ い	街 の 美 化 や 保 全 に 参 加 す る ほ う だ い	市 民 の 皆 が 参 与 す る ほ う だ い	地 域 の 大 事 に 参 与 す る ほ う だ い	地 域 の 防 犯 に 参 与 す る ほ う だ い	児 童 や 若 者 の 希 望 に 対 応 す る ほ う だ い	地 域 の 問 題 に 対 し て 考 え を 行 う ほ う だ い	地 域 の 出 来 事 に 対 し て 注 意 す る ほ う だ い	災 害 時 に は 報 告 す る ほ う だ い	合 段 に は 報 告 す る ほ う だ い
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1		
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き る 層	75 100.0	13 17.3	16 21.3	27 36.0	48 64.0	22 29.3	16 21.3	33 44.0	10 13.3	11 14.7	10 13.3	22 29.3	15 20.0	12 16.0	34 45.3		
原 子 力 の 事 業 者 ど ち ら と も い え な い 層	589 100.0	56 9.5	85 14.4	156 26.5	327 55.5	131 22.2	108 18.3	213 36.2	60 10.2	85 14.4	53 9.0	94 16.0	90 15.3	68 11.5	221 37.5		
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き な い 層	530 100.0	74 14.0	90 17.0	150 28.3	318 60.0	160 30.2	131 24.7	253 47.7	65 12.3	113 21.3	63 11.9	141 26.6	134 25.3	112 21.1	235 44.3		
自 治 体 信 頼 で き る 層	97 100.0	11 11.3	21 21.6	33 34.0	66 68.0	28 28.9	21 21.6	42 43.3	11 11.3	18 18.6	19 19.6	20 20.6	23 23.7	18 18.6	54 55.7		
自 治 体 ど ち ら と も い え な い 層	706 100.0	76 10.8	103 14.6	187 26.5	393 55.7	164 23.2	136 19.3	269 38.1	77 10.9	107 15.2	66 9.3	143 20.3	128 18.1	99 14.0	270 38.2		
自 治 体 信 頼 で き な い 層	389 100.0	56 14.4	67 17.2	112 28.8	233 59.9	119 30.6	97 24.9	186 47.8	47 12.1	85 21.9	41 10.5	94 24.2	89 22.9	74 19.0	164 42.2		
非 該 当	5 100.0	-	-	2 40.0	1 20.0	2 40.0	-	1 20.0	1 20.0	-	-	-	1 20.0	-	2 40.0		

	全 体	地 社 域 文 切 の 化 に す は べ 神 大 き	あ て は の は ま る な も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	-
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き る 層	75 100.0	25 33.3	3 4.0	-
原 子 力 の 事 業 者 ど ち ら と も い え な い 層	589 100.0	160 27.2	81 13.8	-
原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き な い 層	530 100.0	178 33.6	69 13.0	-
自 治 体 信 頼 で き る 層	97 100.0	36 37.1	4 4.1	-
自 治 体 ど ち ら と も い え な い 層	706 100.0	198 28.0	104 14.7	-
自 治 体 信 頼 で き な い 層	389 100.0	128 32.9	45 11.6	-
非 該 当	5 100.0	1 20.0	3 60.0	-

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸7

	全 体	ボ ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ れ ば ポ 活 キ	ラ ン テ ィ ア イ タ	地 域 の 行 事 等 に 参 加 す る ほ う だ い	選 ば れ た 行 事 に 参 加 す る ほ う だ い	地 域 の 住 民 と 一 起 に 参 加 す る ほ う だ い	自 治 体 の 活 動 に 参 加 す る ほ う だ い	街 の 美 化 や 保 全 に 参 加 す る ほ う だ い	市 民 の 皆 が 参 加 す る ほ う だ い	地 域 の 大 事 に 参 加 す る ほ う だ い	地 域 の 防 犯 に 参 加 す る ほ う だ い	児 童 や 若 者 の 希 望 に 参 照 す る ほ う だ い	公 共 の 問 題 に 参 照 す る ほ う だ い	地 域 の 問 題 に 参 照 す る ほ う だ い	地 域 の 出 来 事 に 参 照 す る ほ う だ い	災 害 に 備 え る ほ う だ い	合 意 の 上 で 参 照 す る ほ う だ い
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1			
原子力への知識が高い層	113 100.0	27 23.9	12 10.6	35 31.0	86 76.1	31 27.4	30 26.5	62 54.9	20 17.7	36 31.9	16 14.2	34 30.1	37 32.7	28 24.8	58 51.3			
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	56 14.0	82 20.5	125 31.3	262 65.5	125 31.3	89 22.3	202 50.5	63 15.8	88 22.0	52 13.0	107 26.8	103 25.8	88 22.0	193 48.3			
原子力への知識が低い層	347 100.0	33 9.5	55 15.9	90 25.9	192 55.3	91 26.2	74 21.3	133 38.3	30 8.6	48 13.8	33 9.5	64 18.4	57 16.4	34 9.8	138 39.8			
原子力への知識がない層	340 100.0	27 7.9	43 12.6	86 25.3	155 45.6	69 20.3	62 18.2	104 30.6	23 6.8	38 11.2	25 7.4	52 15.3	44 12.9	42 12.4	104 30.6			
社会性が高い層	134 100.0	47 35.1	41 30.6	103 76.9	128 95.5	120 89.6	85 63.4	124 92.5	59 44.0	92 68.7	69 51.5	84 62.7	99 73.9	78 58.2	121 90.3			
社会性が中程度の層	561 100.0	77 13.7	121 21.6	184 32.8	423 75.4	178 31.7	142 25.3	325 57.9	69 12.3	106 18.9	57 10.2	152 27.1	128 22.8	99 17.6	321 57.2			
社会性が低い層	349 100.0	19 5.4	30 8.6	49 14.0	144 41.3	18 5.2	28 8.0	52 14.9	8 2.3	12 3.4	-	21 6.0	14 4.0	15 4.3	51 14.6			
社会性がない層	156 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	全 体	地 域 の 住 民 と 一 起 に 参 加 す る ほ う だ い	あ て は な い ほ う だ い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	-
原子力への知識が高い層	113 100.0	51 45.1	9 8.0	-
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	139 34.8	28 7.0	-
原子力への知識が低い層	347 100.0	95 27.4	44 12.7	-
原子力への知識がない層	340 100.0	80 23.5	75 22.1	-
社会性が高い層	134 100.0	105 78.4	-	-
社会性が中程度の層	561 100.0	209 37.3	-	-
社会性が低い層	349 100.0	51 14.6	-	-
社会性がない層	156 100.0	-	156 100.0	-
非該当	-	-	-	-

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸8

	全 体	活 動 を し て い た	機 会 あ ら ば 活 き たい	ラ ン テ ィ ア を し て い た	地 域 の 行 事 に 参 加 し た	に よ り 参 加 し た	選 ば れ た 行 事 に 参 加 し た	地 域 の 住 民 同 士 と の 関 係 を 深 め たい	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し たい	街 の 美 化 に 参 加 し たい	市 民 は 皆 さ ま ま な ら ば い い	地 域 の 大 事 を 支 援 し たい	地 域 の 防 犯 に 参 加 し たい	児 童 や 若 者 の 希 薄 化 が こ ろ を も た う	地 域 の 問 題 を 考 え たい	地 域 の 出 来 事 に 参 加 し たい	災 害 に 備 わ る こ と を 考 え たい	段 階 か ら 進 め たい
全 体	1,200 100.0	143 9.3	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1			
北海道	54 100.0	5 9.3	9 16.7	12 22.2	38 70.4	10 18.5	9 16.7	27 50.0	8 14.8	11 20.4	4 7.4	19 35.2	12 22.2	7 13.0	24 44.4			
青 森	18 100.0	2 11.1	4 22.2	2 11.1	9 50.0	7 38.9	2 11.1	4 22.2	1 5.6	2 11.1	-	5 27.8	5 27.8	2 11.1	7 38.9			
岩 手	12 100.0	1 8.3	4 33.3	9 75.0	8 66.7	8 66.7	6 50.0	5 41.7	4 33.3	3 25.0	3 8.3	5 41.7	1 8.3	3 25.0	6 50.0			
宮 城	18 100.0	-	3 16.7	3 16.7	10 55.6	3 16.7	3 16.7	10 55.6	2 11.1	6 33.3	2 22.2	4 16.7	4 22.2	4 22.2	8 44.4			
秋 田	12 100.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	10 83.3	4 33.3	2 16.7	7 58.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	3 25.0	3 25.0	6 50.0			
山 形	12 100.0	2 16.7	2 16.7	7 58.3	9 75.0	5 41.7	6 50.0	7 58.3	2 16.7	5 41.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	5 41.7			
福 島	18 100.0	1 5.6	1 5.6	2 11.1	7 38.9	2 11.1	2 11.1	6 33.3	1 5.6	3 16.7	-	3 16.7	2 11.1	3 16.7	7 38.9			
茨 城	24 100.0	2 8.3	4 16.7	7 29.2	15 62.5	6 25.0	4 16.7	10 41.7	1 4.2	3 12.5	-	5 20.8	3 12.5	4 16.7	7 29.2			
栃 木	18 100.0	4 22.2	4 22.2	7 38.9	12 66.7	8 44.4	6 33.3	8 44.4	3 16.7	4 22.2	4 5.6	4 22.2	3 16.7	3 16.7	8 44.4			
群 馬	12 100.0	3 25.0	2 16.7	5 41.7	9 75.0	7 58.3	4 33.3	6 50.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	5 41.7	3 25.0	5 41.7			
埼 玉	72 100.0	4 5.6	12 16.7	16 22.2	39 54.2	10 13.9	12 16.7	24 33.3	5 6.9	9 12.5	2 2.8	11 15.3	10 13.9	11 15.3	27 37.5			
千 葉	72 100.0	16 22.2	5 6.9	23 31.9	37 51.4	20 27.8	21 29.2	22 30.6	4 5.6	13 18.1	10 13.9	14 19.4	17 23.6	11 15.3	28 38.9			
東 京	120 100.0	19 15.8	19 15.8	27 22.5	78 65.0	37 30.8	25 20.8	54 45.0	14 11.7	27 22.5	17 14.2	34 28.3	36 30.0	23 19.2	53 44.2			
神奈川	78 100.0	11 14.1	15 19.2	18 23.1	38 48.7	14 17.9	17 21.8	37 47.4	11 14.1	8 10.3	5 6.4	13 16.7	9 11.5	10 12.8	36 46.2			
新 潟	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	6 50.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	-	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7			
富 山	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	6 50.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7			
石 川	12 100.0	-	1 8.3	3 25.0	8 66.7	4 33.3	2 16.7	7 58.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	5 41.7			
福 井	12 100.0	-	2 16.7	4 33.3	6 50.0	3 25.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	2 16.7	5 41.7			
山 梨	18 100.0	1 5.6	4 22.2	7 38.9	11 61.1	3 16.7	2 11.1	6 33.3	1 5.6	2 11.1	2 11.1	1 5.6	3 16.7	-	10 55.6			
長 野	18 100.0	2 11.1	2 11.1	7 38.9	11 61.1	5 27.8	6 33.3	10 55.6	3 16.7	3 16.7	2 11.1	2 11.1	5 27.8	3 16.7	10 55.6			
岐 阜	24 100.0	1 4.2	2 8.3	6 25.0	21 87.5	11 45.8	6 25.0	9 37.5	5 20.8	4 16.7	-	4 16.7	5 20.8	3 12.5	11 45.8			
静 岡	30 100.0	4 13.3	4 13.3	10 33.3	19 63.3	13 43.3	9 30.0	13 43.3	1 3.3	5 16.7	6 20.0	6 20.0	6 20.0	6 20.0	15 50.0			
愛 知	72 100.0	9 12.5	13 18.1	21 29.2	37 51.4	18 25.0	13 18.1	25 34.7	6 8.3	10 13.9	7 9.7	13 18.1	14 19.4	10 13.9	28 38.9			
三 重	18 100.0	2 11.1	2 11.1	6 33.3	15 83.3	6 33.3	2 11.1	9 50.0	2 11.1	4 22.2	6 33.3	2 11.1	4 22.2	2 11.1	9 50.0			
滋 賀	12 100.0	2 16.7	-	5 41.7	9 75.0	3 25.0	2 16.7	8 66.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	4 33.3	4 33.3	7 58.3			
京 都	18 100.0	1 5.6	3 16.7	9 50.0	8 44.4	8 44.4	5 27.8	9 50.0	3 16.7	5 27.8	5 16.7	5 27.8	4 22.2	4 22.2	8 44.4			
大 阪	90 100.0	7 7.8	15 16.7	20 22.2	54 60.0	19 21.1	15 16.7	40 44.4	10 11.1	15 16.7	13 14.4	20 22.2	12 13.3	11 12.2	33 36.7			
兵 庫	42 100.0	9 21.4	5 11.9	9 21.4	21 50.0	6 14.3	6 14.3	18 42.9	4 9.5	6 14.3	6 14.3	8 19.0	7 16.7	10 23.8	13 31.0			
奈 良	18 100.0	1 5.6	4 22.2	8 44.4	10 55.6	6 33.3	8 44.4	8 44.4	-	3 16.7	1 5.6	2 11.1	4 22.2	4 22.2	6 33.3			
和歌山	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	4 33.3			
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
島 根	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	8 66.7	3 25.0	3 25.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	3 25.0	4 33.3			

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸8

	全 体	地社 域文 の化 の財 寺・は はす べき 神大 き	あ ては はの はま るな い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	- -
北海道	54 100.0	14 25.9	5 9.3	- -
青 森	18 100.0	7 38.9	4 22.2	- -
岩 手	12 100.0	4 33.3	- -	- -
宮 城	18 100.0	7 38.9	3 16.7	- -
秋 田	12 100.0	3 25.0	1 8.3	- -
山 形	12 100.0	3 25.0	- -	- -
福 島	18 100.0	8 44.4	3 16.7	- -
茨 城	24 100.0	5 20.8	4 16.7	- -
栃 木	18 100.0	6 33.3	1 5.6	- -
群 馬	12 100.0	2 16.7	1 8.3	- -
埼 玉	72 100.0	27 37.5	8 11.1	- -
千 葉	72 100.0	20 27.8	15 20.8	- -
東 京	120 100.0	39 32.5	9 7.5	- -
神奈川	78 100.0	20 25.6	6 7.7	- -
新 潟	12 100.0	6 50.0	3 25.0	- -
富 山	12 100.0	2 16.7	1 8.3	- -
石 川	12 100.0	3 25.0	2 16.7	- -
福 井	12 100.0	4 33.3	- -	- -
山 梨	18 100.0	9 50.0	3 16.7	- -
長 野	18 100.0	6 33.3	2 11.1	- -
岐 阜	24 100.0	6 25.0	2 8.3	- -
静 岡	30 100.0	14 46.7	4 13.3	- -
愛 知	72 100.0	19 26.4	11 15.3	- -
三 重	18 100.0	6 33.3	3 16.7	- -
滋 賀	12 100.0	5 41.7	1 8.3	- -
京 都	18 100.0	7 38.9	1 5.6	- -
大 阪	90 100.0	29 32.2	18 20.0	- -
兵 庫	42 100.0	11 26.2	9 21.4	- -
奈 良	18 100.0	3 16.7	1 5.6	- -
和歌山	12 100.0	2 16.7	2 16.7	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	2 16.7	- -

問1 普段の生活意識や行動についての考え

表例：集計軸8

	全 体	ボ ラン テ ィ ア	活 動 を し て ア イ タ	機 会 あ ら ば ポ 活 い	ラ ン テ ィ ア を し た い	地 域 の 行 事 等 に 参 加 し た い	選 挙 は 参 加 し た い	地 域 の 住 民 と い っ た 大 き い 事 を し た い	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し た い	街 の 美 化 や 保 全 に 参 加 し た い	市 民 は 皆 な さ す べ き な 事 を し た い	地 域 の 大 事 な 事 を し た い	地 域 の 防 犯 に 努 め る こ と が 重 要 な こ と だ と 考 え ら れ て い る	地 域 の 問 題 を 考 え ら れ て い る	地 域 の 出 来 事 に 備 わ る こ と が 重 要 な こ と だ と 考 え ら れ て い る	災 害 に 備 わ る こ と が 重 要 な こ と だ と 考 え ら れ て い る
全 体	1,200 100.0	143 11.9	192 16.0	336 28.0	695 57.9	316 26.3	255 21.3	501 41.8	136 11.3	210 17.5	126 10.5	257 21.4	241 20.1	192 16.0	493 41.1	
岡 山	18 100.0	4 22.2	5 27.8	7 38.9	13 72.2	7 38.9	6 33.3	13 72.2	4 22.2	4 22.2	2 11.1	9 50.0	6 33.3	2 11.1	10 55.6	
広 島	30 100.0	5 16.7	9 30.0	13 43.3	18 60.0	8 26.7	8 26.7	14 46.7	5 16.7	6 20.0	2 6.7	7 23.3	10 33.3	5 16.7	9 30.0	
山 口	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	-	2 16.7	1 8.3	-	3 25.0	
徳 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	5 41.7	3 25.0	4 33.3	5 41.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	5 41.7	
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	3 50.0	3 50.0	1 16.7	2 33.3	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	2 33.3	-	4 66.7	
愛 媛	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	4 33.3	3 25.0	1 8.3	5 41.7	-	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	3 25.0	3 25.0	
高 知	6 100.0	-	1 16.7	1 16.7	4 66.7	1 16.7	-	3 50.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	3 50.0	
福 岡	42 100.0	5 11.9	10 23.8	16 38.1	28 66.7	18 42.9	9 21.4	21 50.0	4 9.5	10 23.8	6 14.3	15 35.7	13 31.0	9 21.4	21 50.0	
佐 賀	12 100.0	-	-	2 16.7	4 33.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	-	-	-	2 16.7	-	4 33.3	5 41.7	
長 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	4 33.3	-	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	6 50.0	
熊 本	18 100.0	2 11.1	2 11.1	4 22.2	7 38.9	8 44.4	2 11.1	9 50.0	2 11.1	3 16.7	4 22.2	4 22.2	6 33.3	3 16.7	10 55.6	
大 分	12 100.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	8 66.7	2 16.7	3 25.0	3 25.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	6 50.0	
宮 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	6 50.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	3 25.0	3 25.0	-	4 33.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0	
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	7 58.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	5 41.7	-	2 16.7	2 16.7	-	2 16.7	
沖 縄	12 100.0	-	2 16.7	2 16.7	4 33.3	1 8.3	1 8.3	5 41.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	4 33.3	

問 1 普段の生活意識や行動についての考え

表側：集計軸 8

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は 神大 切に すべ き	あ ては の ま る な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	365 30.4	156 13.0	- -
岡 山	18 100.0	7 38.9	1 5.6	- -
広 島	30 100.0	12 40.0	2 6.7	- -
山 口	12 100.0	2 16.7	2 16.7	- -
徳 島	12 100.0	5 41.7	4 33.3	- -
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -
愛 媛	12 100.0	3 25.0	2 16.7	- -
高 知	6 100.0	1 16.7	- -	- -
福 岡	42 100.0	13 31.0	3 7.1	- -
佐 賀	12 100.0	2 16.7	5 41.7	- -
長 崎	12 100.0	3 25.0	2 16.7	- -
熊 本	18 100.0	6 33.3	2 11.1	- -
大 分	12 100.0	4 33.3	1 8.3	- -
宮 崎	12 100.0	2 16.7	1 8.3	- -
鹿児島	12 100.0	2 16.7	3 25.0	- -
沖 縄	12 100.0	3 25.0	2 16.7	- -

基本軸 1

表側：基本軸 1

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 の 都 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 ~ 1 9 才	2 0 ~ 2 9 才	3 0 ~ 3 9 才	
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	144 100.0	- -	- -	- -	30 20.8	36 25.0	48 33.3	30 20.8	70 48.6	74 51.4	8 5.6	16 11.1	20 13.9	
	関 東	432 100.0	- -	432 100.0	- -	- -	162 37.5	144 33.3	102 23.6	24 5.6	218 50.5	214 49.5	24 5.6	56 13.0	75 17.4	
	中部・北陸	192 100.0	- -	- -	192 100.0	- -	42 21.9	60 31.3	72 37.5	18 9.4	97 50.5	95 49.5	12 6.3	23 12.0	31 16.1	
	近 畿	192 100.0	- -	- -	- -	192 100.0	60 31.3	66 34.4	54 28.1	12 6.3	94 49.0	98 51.0	12 6.3	24 12.5	31 16.1	
	中国・四国・九州	240 100.0	- -	- -	- -	- -	240 100.0	48 20.0	72 30.0	90 37.5	30 12.5	117 48.8	123 51.3	15 6.3	30 12.5	37 15.4
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	30 8.8	162 47.4	42 12.3	60 17.5	48 14.0	342 100.0	- -	- -	169 49.4	173 50.6	19 5.6	46 13.5	57 16.7	
	15万以上の都市	378 100.0	36 9.5	144 38.1	60 15.9	66 17.5	72 19.0	- 100.0	378 -	- -	191 50.5	187 49.5	22 5.8	47 12.4	65 17.2	
	15万未満の市	366 100.0	48 13.1	102 27.9	72 19.7	54 14.8	90 24.6	- -	366 100.0	- -	180 49.2	186 50.8	22 6.0	43 11.7	55 15.0	
	郡 部	114 100.0	30 26.3	24 21.1	18 15.8	12 10.5	30 26.3	- -	- -	- -	114 100.0	56 49.1	58 50.9	8 7.0	13 11.4	17 14.9
性 別	男 性	596 100.0	70 11.7	218 36.6	97 16.3	94 15.8	117 19.6	169 28.4	191 32.0	180 30.2	56 9.4	596 100.0	- -	36 6.0	76 12.8	97 16.3
	女 性	604 100.0	74 12.3	214 35.4	95 15.7	98 16.2	123 20.4	173 28.6	187 31.0	186 30.8	58 9.6	- -	604 100.0	35 5.8	73 12.1	97 16.1
年 齢	15~19才	71 100.0	8 11.3	24 33.8	12 16.9	12 16.9	15 21.1	19 26.8	22 31.0	22 31.0	8 11.3	36 50.7	35 49.3	71 100.0	- -	- -
	20~29才	149 100.0	16 10.7	56 37.6	23 15.4	24 16.1	30 20.1	46 30.9	47 31.5	43 28.9	13 8.7	76 51.0	73 49.0	- -	149 100.0	- -
	30~39才	194 100.0	20 10.3	75 38.7	31 16.0	31 16.0	37 19.1	57 29.4	65 33.5	55 28.4	17 8.8	97 50.0	97 50.0	- -	- -	194 100.0
	40~49才	214 100.0	26 12.1	80 37.4	34 15.9	35 16.4	39 18.2	64 29.9	71 33.2	61 28.5	18 8.4	109 50.9	105 49.1	- -	- -	- -
	50~59才	183 100.0	23 12.6	65 35.5	30 16.4	28 15.3	37 20.2	51 27.9	56 30.6	57 31.1	19 10.4	92 50.3	91 49.7	- -	- -	- -
	60~69才	222 100.0	31 14.0	73 32.9	36 16.2	35 15.8	47 21.2	58 26.1	68 30.6	75 33.8	21 9.5	109 49.1	113 50.9	- -	- -	- -
	70~79才	167 100.0	20 12.0	59 35.3	26 15.6	27 16.2	35 21.0	47 28.1	49 29.3	53 31.7	18 10.8	77 46.1	90 53.9	- -	- -	- -

基本軸 1

表側：基本軸 1

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	26 18.1	23 16.0	31 21.5	20 13.9
	関 東	432 100.0	80 18.5	65 15.0	73 16.9	59 13.7
	中部・北陸	192 100.0	34 17.7	30 15.6	36 18.8	26 13.5
	近 畿	192 100.0	35 18.2	28 14.6	35 18.2	27 14.1
	中国・四国・九州	240 100.0	39 16.3	37 15.4	47 19.6	35 14.6
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	64 18.7	51 14.9	58 17.0	47 13.7
	1 5 万以上の 都市	378 100.0	71 18.8	56 14.8	68 18.0	49 13.0
	1 5 万未満の 市	366 100.0	61 16.7	57 15.6	75 20.5	53 14.5
	郡 部	114 100.0	18 15.8	19 16.7	21 18.4	18 15.8
性 別	男 性	596 100.0	109 18.3	92 15.4	109 18.3	77 12.9
	女 性	604 100.0	105 17.4	91 15.1	113 18.7	90 14.9
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	-	-	-	-
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	-	-	-	-
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	-	-	-	-
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	214 100.0	-	-	-
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	-	183 100.0	-	-
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	-	-	222 100.0	-
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	-	-	-	167 100.0

基本軸1

表例：基本軸2

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2	
職 業	農林漁業	14 100.0	3 21.4	2 14.3	4 28.6	1 7.1	4 28.6	- -	3 21.4	8 21.4	3 78.6	11 21.4	3 -	- -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	10 7.2	57 41.3	18 13.0	27 19.6	26 18.8	49 35.5	39 28.3	41 29.7	9 6.5	99 71.7	39 28.3	1 0.7	7 5.1	29 21.0
	自由業	20 100.0	1 5.0	11 55.0	2 10.0	2 10.0	4 20.0	4 20.0	7 35.0	8 40.0	1 5.0	15 75.0	5 25.0	- -	1 5.0	2 10.0
	管理職	38 100.0	6 15.8	13 34.2	3 7.9	9 23.7	7 18.4	12 31.6	14 36.8	10 26.3	2 5.3	37 97.4	1 2.6	- -	1 2.6	3 7.9
	事務・技術職	203 100.0	25 12.3	76 37.4	37 18.2	29 14.3	36 17.7	55 27.1	60 29.6	71 35.0	17 8.4	144 70.9	59 29.1	1 0.5	37 18.2	57 28.1
	労務・技能職	129 100.0	16 12.4	45 34.9	25 19.4	15 11.6	28 21.7	39 30.2	38 29.5	36 27.9	16 12.4	98 76.0	31 24.0	2 1.6	28 21.7	33 25.6
	パート・アルバイト	197 100.0	27 13.7	70 35.5	27 13.7	26 13.2	47 23.9	51 25.9	70 35.5	58 29.4	18 9.1	29 14.7	168 85.3	2 1.0	28 14.2	33 16.8
	主婦専業	191 100.0	18 9.4	64 33.5	35 18.3	41 21.5	33 17.3	57 29.8	62 32.5	57 29.8	15 7.9	- -	191 100.0	- -	14 7.3	33 17.3
	学 生	94 100.0	11 11.7	33 35.1	12 12.8	20 21.3	18 19.1	27 28.7	33 35.1	25 26.6	9 9.6	50 53.2	44 46.8	64 68.1	30 31.9	- -
	無 職	172 100.0	27 15.7	59 34.3	29 16.9	22 12.8	35 20.3	48 27.9	51 29.7	50 29.1	23 13.4	111 64.5	61 35.5	1 0.6	2 1.2	4 2.3
	世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	32 13.9	81 35.1	31 13.4	33 14.3	54 23.4	57 24.7	85 36.8	67 29.0	22 9.5	102 44.2	129 55.8	6 2.6	30 13.0
～400万円未 満		144 100.0	21 14.6	43 29.9	21 14.6	25 17.4	34 23.6	45 31.3	42 29.2	40 27.8	17 11.8	63 43.8	81 56.3	3 2.1	17 11.8	28 19.4
～500万円未 満		155 100.0	17 11.0	57 36.8	15 9.7	30 19.4	36 23.2	39 25.2	57 36.8	45 29.0	14 9.0	78 50.3	77 49.7	2 1.3	18 11.6	43 27.7
～600万円未 満		138 100.0	17 12.3	53 38.4	19 13.8	22 15.9	27 19.6	36 26.1	37 26.8	46 33.3	19 13.8	79 57.2	59 42.8	9 6.5	11 8.0	31 22.5
～700万円未 満		89 100.0	13 14.6	35 39.3	6 6.7	18 20.2	17 19.1	29 32.6	24 27.0	24 27.0	12 13.5	47 52.8	42 47.2	6 6.7	7 7.9	12 13.5
～800万円未 満		88 100.0	8 9.1	30 34.1	19 21.6	16 18.2	15 17.0	31 35.2	24 27.3	29 33.0	4 4.5	38 43.2	50 56.8	8 9.1	12 13.6	16 18.2
～1000万円未 満		108 100.0	10 9.3	49 45.4	19 17.6	16 14.8	14 13.0	37 34.3	36 33.3	29 26.9	6 5.6	68 63.0	40 37.0	10 9.3	16 14.8	11 10.2
～1200万円未 満		49 100.0	5 10.2	17 34.7	13 26.5	9 18.4	5 10.2	12 24.5	21 42.9	13 26.5	3 6.1	30 61.2	19 38.8	1 2.0	9 18.4	6 12.2
1200万円以 上		40 100.0	3 7.5	14 35.0	10 25.0	8 20.0	5 12.5	15 37.5	14 35.0	7 17.5	4 10.0	24 60.0	16 40.0	2 5.0	4 10.0	5 12.5
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	

基本軸 1

表側：基本軸 2

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9	
職 業	農林漁業	14 100.0	4 28.6	3 21.4	3 21.4	4 28.6
	自営・商工業	138 100.0	31 22.5	19 13.8	36 26.1	15 10.9
	自由業	20 100.0	7 35.0	7 35.0	3 15.0	- -
	管理職	38 100.0	9 23.7	15 39.5	8 21.1	2 5.3
	事務・技術職	203 100.0	55 27.1	41 20.2	11 5.4	1 0.5
	労務・技能職	129 100.0	32 24.8	19 14.7	12 9.3	3 2.3
	パート・アル バイト	197 100.0	43 21.8	43 21.8	40 20.3	8 4.1
	主婦専業	191 100.0	23 12.0	30 15.7	42 22.0	49 25.7
	学 生	94 100.0	- -	- -	- -	- -
	無 職	172 100.0	8 4.7	6 3.5	67 39.0	84 48.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	30 13.0	15 6.5	59 25.5	67 29.0
	～400万円 未満	144 100.0	17 11.8	15 10.4	37 25.7	27 18.8
	～500万円 未満	155 100.0	28 18.1	23 14.8	26 16.8	15 9.7
	～600万円 未満	138 100.0	39 28.3	19 13.8	17 12.3	12 8.7
	～700万円 未満	89 100.0	26 29.2	14 15.7	16 18.0	8 9.0
	～800万円 未満	88 100.0	17 19.3	19 21.6	13 14.8	3 3.4
	～1000万 円未満	108 100.0	24 22.2	32 29.6	12 11.1	3 2.8
	～1200万 円未満	49 100.0	7 14.3	16 32.7	7 14.3	3 6.1
	1200万円 以上	40 100.0	5 12.5	10 25.0	8 20.0	6 15.0
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	

基本軸1

表例：性×年齢

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2	
男 性	男性小計	596 100.0	70 11.7	218 36.6	97 16.3	94 15.8	117 19.6	169 28.4	191 32.0	180 30.2	56 9.4	596 100.0	- -	36 6.0	76 12.8	97 16.3
	15～19才	36 100.0	4 11.1	12 33.3	6 16.7	6 16.7	8 22.2	10 27.8	11 30.6	10 27.8	5 13.9	36 100.0	- -	36 100.0	- -	- -
	20～29才	76 100.0	8 10.5	29 38.2	12 15.8	12 15.8	15 19.7	27 35.5	21 27.6	23 30.3	5 6.6	76 100.0	- -	- -	76 100.0	- -
	30～39才	97 100.0	10 10.3	38 39.2	16 16.5	15 15.5	18 18.6	23 23.7	38 39.2	26 26.8	10 10.3	97 100.0	- -	- -	- -	97 100.0
	40～49才	109 100.0	12 11.0	42 38.5	19 17.4	17 15.6	19 17.4	30 27.5	39 35.8	31 28.4	9 8.3	109 100.0	- -	- -	- -	- -
	50～59才	92 100.0	12 13.0	33 35.9	15 16.3	14 15.2	18 19.6	28 30.4	26 28.3	30 32.6	8 8.7	92 100.0	- -	- -	- -	- -
	60～69才	109 100.0	15 13.8	36 33.0	17 15.6	17 15.6	24 22.0	29 26.6	32 29.4	37 33.9	11 10.1	109 100.0	- -	- -	- -	- -
	70～79才	77 100.0	9 11.7	28 36.4	12 15.6	13 16.9	15 19.5	22 28.6	24 31.2	23 29.9	8 10.4	77 100.0	- -	- -	- -	- -
	女性小計	604 100.0	74 12.3	214 35.4	95 15.7	98 16.2	123 20.4	173 28.6	187 31.0	186 30.8	58 9.6	- -	604 100.0	35 5.8	73 12.1	97 16.1
女 性	15～19才	35 100.0	4 11.4	12 34.3	6 17.1	6 17.1	7 20.0	9 25.7	11 31.4	12 34.3	3 8.6	- -	35 100.0	35 100.0	- -	- -
	20～29才	73 100.0	8 11.0	27 37.0	11 15.1	12 16.4	15 20.5	19 26.0	26 35.6	20 27.4	8 11.0	- -	73 100.0	- -	73 100.0	- -
	30～39才	97 100.0	10 10.3	37 38.1	15 15.5	16 16.5	19 19.6	34 35.1	27 27.8	29 29.9	7 7.2	- -	97 100.0	- -	- -	97 100.0
	40～49才	105 100.0	14 13.3	38 36.2	15 14.3	18 17.1	20 19.0	34 32.4	32 30.5	30 28.6	9 8.6	- -	105 100.0	- -	- -	- -
	50～59才	91 100.0	11 12.1	32 35.2	15 16.5	14 15.4	19 20.9	23 25.3	30 33.0	27 29.7	11 12.1	- -	91 100.0	- -	- -	- -
	60～69才	113 100.0	16 14.2	37 32.7	19 16.8	18 15.9	23 20.4	29 25.7	36 31.9	38 33.6	10 8.8	- -	113 100.0	- -	- -	- -
	70～79才	90 100.0	11 12.2	31 34.4	14 15.6	14 15.6	20 22.2	25 27.8	25 27.8	30 33.3	10 11.1	- -	90 100.0	- -	- -	- -

基本軸 1

表側：性×年齢

		全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体		1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
男 性	男性小計	596 100.0	109 18.3	92 15.4	109 18.3	77 12.9
	15～19才	36 100.0	-	-	-	-
	20～29才	76 100.0	-	-	-	-
	30～39才	97 100.0	-	-	-	-
	40～49才	109 100.0	109 100.0	-	-	-
	50～59才	92 100.0	-	92 100.0	-	-
	60～69才	109 100.0	-	-	109 100.0	-
	70～79才	77 100.0	-	-	-	77 100.0
	女性小計	604 100.0	105 17.4	91 15.1	113 18.7	90 14.9
女 性	15～19才	35 100.0	-	-	-	-
	20～29才	73 100.0	-	-	-	-
	30～39才	97 100.0	-	-	-	-
	40～49才	105 100.0	105 100.0	-	-	-
	50～59才	91 100.0	-	91 100.0	-	-
	60～69才	113 100.0	-	-	113 100.0	-
	70～79才	90 100.0	-	-	-	90 100.0

基本軸 1

表側：集計軸 4

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
子どもあり	364 100.0	40 11.0	133 36.5	54 14.8	59 16.2	78 21.4	119 32.7	113 31.0	102 28.0	30 8.2	168 46.2	196 53.8	- -	37 10.2	124 34.1
小さい子供あり (0~14歳)	294 100.0	36 12.2	102 34.7	42 14.3	44 15.0	70 23.8	93 31.6	90 30.6	85 28.9	26 8.8	130 44.2	164 55.8	- -	37 12.6	123 41.8
子どもなし	813 100.0	102 12.5	283 34.8	137 16.9	131 16.1	160 19.7	217 26.7	256 31.5	259 31.9	81 10.0	415 51.0	398 49.0	67 8.2	110 13.5	70 8.6
女性 (仕事有)	138 100.0	17 12.3	51 37.0	21 15.2	20 14.5	29 21.0	44 31.9	33 23.9	48 34.8	13 9.4	- -	138 100.0	2 1.4	25 18.1	33 23.9
女性 (パート等)	168 100.0	22 13.1	61 36.3	25 14.9	22 13.1	38 22.6	43 25.6	57 33.9	50 29.8	18 10.7	- -	168 100.0	2 1.2	18 10.7	30 17.9
女性 (仕事無)	252 100.0	31 12.3	86 34.1	44 17.5	46 18.3	45 17.9	74 29.4	82 32.5	74 29.4	22 8.7	- -	252 100.0	1 0.4	15 6.0	34 13.5
女性 (学生)	44 100.0	4 9.1	16 36.4	5 11.4	10 22.7	9 20.5	12 27.3	15 34.1	13 29.5	4 9.1	- -	44 100.0	30 68.2	14 31.8	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	6 6.7	12 13.3	30 33.3	18 20.0	24 26.7	18 20.0	42 46.7	30 33.3	- -	45 50.0	45 50.0	5 5.6	13 14.4	13 14.4
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	138 12.4	420 37.8	162 14.6	174 15.7	216 19.5	324 29.2	336 30.3	336 30.3	114 10.3	551 49.6	559 50.4	66 5.9	136 12.3	181 16.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
子どもあり	364 100.0	151 41.5	46 12.6	5 1.4	1 0.3
小さい子供あり (0~14歳)	294 100.0	118 40.1	14 4.8	1 0.3	1 0.3
子どもなし	813 100.0	61 7.5	135 16.6	207 25.5	163 20.0
女性 (仕事有)	138 100.0	34 24.6	17 12.3	18 13.0	9 6.5
女性 (パート等)	168 100.0	42 25.0	43 25.6	30 17.9	3 1.8
女性 (仕事無)	252 100.0	29 11.5	31 12.3	65 25.8	77 30.6
女性 (学生)	44 100.0	- -	- -	- -	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	16 17.8	15 16.7	17 18.9	11 12.2
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	198 17.8	168 15.1	205 18.5	156 14.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -

基本軸 1

表側：集計軸 5

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 の 都 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
石炭火力発電	61 100.0	11 18.0	22 36.1	6 9.8	12 19.7	10 16.4	18 29.5	17 27.9	22 36.1	4 6.6	43 70.5	18 29.5	5 8.2	10 16.4	8 13.1
石油火力発電	94 100.0	11 11.7	33 35.1	15 16.0	15 16.0	20 21.3	29 30.9	25 26.6	33 35.1	7 7.4	57 60.6	37 39.4	3 3.2	9 9.6	12 12.8
天然ガス火力 発電	253 100.0	30 11.9	79 31.2	44 17.4	58 22.9	42 16.6	77 30.4	82 32.4	76 30.0	18 7.1	152 60.1	101 39.9	6 2.4	30 11.9	37 14.6
原子力発電	155 100.0	14 9.0	56 36.1	24 15.5	35 22.6	26 16.8	46 29.7	49 31.6	46 29.7	14 9.0	107 69.0	48 31.0	8 5.2	27 17.4	27 17.4
水力発電	634 100.0	80 12.6	238 37.5	102 16.1	95 15.0	119 18.8	192 30.3	189 29.8	193 30.4	60 9.5	328 51.7	306 48.3	33 5.2	77 12.1	99 15.6
地熱発電	520 100.0	65 12.5	207 39.8	73 14.0	74 14.2	101 19.4	149 28.7	163 31.3	161 31.0	47 9.0	294 56.5	226 43.5	31 6.0	60 11.5	79 15.2
風力発電	759 100.0	106 14.0	290 38.2	119 15.7	102 13.4	142 18.7	218 28.7	231 30.4	246 32.4	64 8.4	374 49.3	385 50.7	39 5.1	88 11.6	119 15.7
太陽光発電	946 100.0	108 11.4	352 37.2	148 15.6	149 15.8	189 20.0	262 27.7	311 32.9	289 30.5	84 8.9	472 49.9	474 50.1	51 5.4	109 11.5	150 15.9
廃棄物発電	355 100.0	39 11.0	140 39.4	59 16.6	48 13.5	69 19.4	113 31.8	113 31.8	100 28.2	29 8.2	175 49.3	180 50.7	18 5.1	47 13.2	66 18.6
バイオマス発 電	319 100.0	42 13.2	126 39.5	45 14.1	50 15.7	56 17.6	106 33.2	99 31.0	86 27.0	28 8.8	181 56.7	138 43.3	21 6.6	37 11.6	50 15.7
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	12 46.2	3 11.5	1 3.8	5 19.2	7 26.9	9 34.6	8 30.8	2 7.7	13 50.0	13 50.0	2 7.7	4 15.4	6 23.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	9 11.8	18 23.7	13 17.1	11 14.5	25 32.9	19 25.0	19 25.0	27 35.5	11 14.5	34 44.7	42 55.3	11 14.5	15 19.7	10 13.2
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	3 13.6	5 22.7	4 18.2	6 27.3	4 18.2	7 31.8	6 27.3	6 27.3	3 13.6	16 72.7	6 27.3	1 4.5	6 27.3	5 22.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	99 100.0	11 11.1	40 40.4	15 15.2	16 16.2	17 17.2	22 22.2	39 39.4	28 28.3	10 10.1	63 63.6	36 36.4	6 6.1	17 17.2	20 20.2
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	58 10.7	205 37.8	96 17.7	82 15.1	101 18.6	158 29.2	167 30.8	165 30.4	52 9.6	292 53.9	250 46.1	22 4.1	54 10.0	74 13.7
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	33 16.3	69 34.0	32 15.8	31 15.3	38 18.7	56 27.6	58 28.6	71 35.0	18 8.9	85 41.9	118 58.1	7 3.4	12 5.9	27 13.3
原発利用/ その他	12 100.0	- -	4 33.3	2 16.7	3 25.0	3 25.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0	- -	7 58.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0
原発利用/ わからない	284 100.0	35 12.3	99 34.9	36 12.7	48 16.9	66 23.2	85 29.9	92 32.4	82 28.9	25 8.8	108 38.0	176 62.0	28 9.9	50 17.6	62 21.8
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	4 10.5	10 26.3	7 18.4	6 15.8	11 28.9	11 28.9	10 26.3	11 28.9	6 15.8	25 65.8	13 34.2	6 15.8	9 23.7	3 7.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	36 9.6	135 36.1	54 14.4	69 18.4	80 21.4	109 29.1	128 34.2	105 28.1	32 8.6	213 57.0	161 43.0	21 5.6	48 12.8	72 19.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	41 13.2	130 41.9	53 17.1	36 11.6	50 16.1	97 31.3	91 29.4	97 31.3	25 8.1	142 45.8	168 54.2	9 2.9	22 7.1	35 11.3
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	69 13.7	188 37.3	77 15.3	80 15.9	90 17.9	158 31.3	147 29.2	158 31.3	41 8.1	260 51.6	244 48.4	18 3.6	44 8.7	73 14.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	16 9.5	63 37.5	24 14.3	33 19.6	32 19.0	50 29.8	60 35.7	45 26.8	13 7.7	107 63.7	61 36.3	10 6.0	22 13.1	32 19.0
廃棄物処分見 通しないう べきでない	378 100.0	51 13.5	147 38.9	72 19.0	44 11.6	64 16.9	120 31.7	107 28.3	119 31.5	32 8.5	178 47.1	200 52.9	15 4.0	27 7.1	46 12.2
大事故の不安 あるのです べきでない	343 100.0	50 14.6	129 37.6	59 17.2	42 12.2	63 18.4	104 30.3	103 30.0	106 30.9	30 8.7	161 46.9	182 53.1	10 2.9	21 6.1	47 13.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	13 9.8	45 34.1	18 13.6	30 22.7	26 19.7	38 28.8	45 34.1	35 26.5	14 10.6	89 67.4	43 32.6	5 3.8	11 8.3	27 20.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	54 16.3	128 38.7	42 12.7	53 16.0	54 16.3	111 33.5	99 29.9	91 27.5	30 9.1	168 50.8	163 49.2	15 4.5	26 7.9	54 16.3

基本軸1

表側：集計軸5

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
石炭火力発電	61 100.0	12 19.7	7 11.5	11 18.0	8 13.1
石油火力発電	94 100.0	17 18.1	14 14.9	18 19.1	21 22.3
天然ガス火力 発電	253 100.0	40 15.8	36 14.2	52 20.6	52 20.6
原子力発電	155 100.0	29 18.7	20 12.9	26 16.8	18 11.6
水力発電	634 100.0	103 16.2	105 16.6	129 20.3	88 13.9
地熱発電	520 100.0	81 15.6	89 17.1	108 20.8	72 13.8
風力発電	759 100.0	129 17.0	130 17.1	149 19.6	105 13.8
太陽光発電	946 100.0	176 18.6	150 15.9	175 18.5	135 14.3
廃棄物発電	355 100.0	55 15.5	58 16.3	77 21.7	34 9.6
バイオマス発 電	319 100.0	57 17.9	52 16.3	69 21.6	33 10.3
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	1 3.8	9 34.6	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	14 18.4	8 10.5	10 13.2	8 10.5
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	4 18.2	1 4.5	2 9.1	3 13.6
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	21 21.2	20 20.2	7 7.1	8 8.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	94 17.3	91 16.8	112 20.7	95 17.5
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	28 13.8	34 16.7	62 30.5	33 16.3
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	60 21.1	29 10.2	28 9.9	27 9.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	6 15.8	7 18.4	6 15.8	1 2.6
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	74 19.8	49 13.1	55 14.7	55 14.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	56 18.1	56 18.1	81 26.1	51 16.5
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	89 17.7	86 17.1	121 24.0	73 14.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	24 14.3	20 11.9	33 19.6	27 16.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	65 17.2	70 18.5	103 27.2	52 13.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	51 14.9	61 17.8	90 26.2	63 18.4
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	28 21.2	20 15.2	25 18.9	16 12.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	60 18.1	49 14.8	73 22.1	54 16.3

基本軸1

表側：集計軸5

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	53 14.8	135 37.7	50 14.0	54 15.1	66 18.4	105 29.3	108 30.2	110 30.7	35 9.8	185 51.7	173 48.3	13 3.6	29 8.1	57 15.9
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	12 27.9	4 9.3	9 20.9	11 25.6	13 30.2	13 30.2	13 30.2	4 9.3	22 51.2	21 48.8	- -	- -	7 16.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	5 8.5	31 52.5	3 5.1	7 11.9	13 22.0	23 39.0	20 33.9	12 20.3	4 6.8	25 42.4	34 57.6	1 1.7	5 8.5	9 15.3
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	18 15.0	49 40.8	16 13.3	16 13.3	21 17.5	38 31.7	38 31.7	36 30.0	8 6.7	63 52.5	57 47.5	5 4.2	7 5.8	15 12.5
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	18 13.7	60 45.8	14 10.7	25 19.1	14 10.7	43 32.8	39 29.8	39 29.8	10 7.6	72 55.0	59 45.0	4 3.1	10 7.6	15 11.5
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	10 10.6	34 36.2	10 10.6	24 25.5	16 17.0	28 29.8	30 31.9	26 27.7	10 10.6	63 67.0	31 33.0	3 3.2	11 11.7	23 24.5
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	5 22.7	3 13.6	6 27.3	7 31.8	4 18.2	9 40.9	6 27.3	3 13.6	14 63.6	8 36.4	- -	2 9.1	3 13.6
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	12 15.8	33 43.4	13 17.1	9 11.8	9 11.8	28 36.8	19 25.0	23 30.3	6 7.9	38 50.0	38 50.0	- -	5 6.6	11 14.5
その他	18 100.0	1 5.6	7 38.9	- -	4 22.2	6 33.3	6 33.3	3 16.7	7 38.9	2 11.1	9 50.0	9 50.0	- -	1 5.6	6 33.3
わからない	236 100.0	25 10.6	71 30.1	40 16.9	43 18.2	57 24.2	63 26.7	77 32.6	72 30.5	24 10.2	94 39.8	142 60.2	26 11.0	51 21.6	38 16.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	51 14.2	72 20.1	84 23.5	52 14.5
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	9 20.9	6 14.0	14 32.6	7 16.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	10 16.9	9 15.3	15 25.4	10 16.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	17 14.2	17 14.2	31 25.8	28 23.3
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	19 14.5	19 14.5	35 26.7	29 22.1
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	21 22.3	8 8.5	15 16.0	13 13.8
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	2 9.1	2 9.1	6 27.3	7 31.8
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	9 11.8	12 15.8	24 31.6	15 19.7
その他	18 100.0	2 11.1	4 22.2	4 22.2	1 5.6
わからない	236 100.0	41 17.4	33 14.0	26 11.0	21 8.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -

基本軸1

表側：集計軸6

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	9 12.0	31 41.3	13 17.3	10 13.3	12 16.0	24 32.0	22 29.3	23 30.7	6 8.0	35 46.7	40 53.3	6 8.0	9 12.0	9 12.0
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	61 10.4	199 33.8	97 16.5	101 17.1	131 22.2	158 26.8	196 33.3	178 30.2	57 9.7	278 47.2	311 52.8	45 7.6	88 14.9	101 17.1
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	73 13.8	200 37.7	81 15.3	80 15.1	96 18.1	158 29.8	157 29.6	164 30.9	51 9.6	279 52.6	251 47.4	20 3.8	51 9.6	84 15.8
自治体信頼できる層	97 100.0	7 7.2	32 33.0	28 28.9	12 12.4	18 18.6	23 23.7	35 36.1	31 32.0	8 8.2	49 50.5	48 49.5	13 13.4	4 4.1	11 11.3
自治体どちらともいえない層	706 100.0	80 11.3	252 35.7	107 15.2	114 16.1	153 21.7	198 28.0	222 31.4	213 30.2	73 10.3	341 48.3	365 51.7	40 5.7	108 15.3	124 17.6
自治体信頼できない層	389 100.0	56 14.4	146 37.5	55 14.1	65 16.7	67 17.2	118 30.3	118 30.3	120 30.8	33 8.5	202 51.9	187 48.1	18 4.6	36 9.3	59 15.2
非該当	5 100.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	1 20.0	2 40.0	3 60.0	- -	- -	3 60.0	2 40.0	- -	1 20.0	- -

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	14 18.7	7 9.3	18 24.0	12 16.0
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	111 18.8	83 14.1	80 13.6	81 13.8
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	88 16.6	93 17.5	120 22.6	74 14.0
自治体信頼できる層	97 100.0	15 15.5	15 15.5	17 17.5	22 22.7
自治体どちらともいえない層	706 100.0	136 19.3	101 14.3	107 15.2	90 12.7
自治体信頼できない層	389 100.0	61 15.7	67 17.2	94 24.2	54 13.9
非該当	5 100.0	1 20.0	- -	3 60.0	- -

基本軸 1

表側：集計軸 7

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
原子力への知識が高い層	113 100.0	13 11.5	51 45.1	19 16.8	12 10.6	18 15.9	40 35.4	39 34.5	28 24.8	6 5.3	87 77.0	26 23.0	6 5.3	8 7.1	11 9.7
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	49 12.3	146 36.5	60 15.0	65 16.3	80 20.0	116 29.0	122 30.5	120 30.0	42 10.5	225 56.3	175 43.8	27 6.8	52 13.0	57 14.3
原子力への知識が低い層	347 100.0	39 11.2	112 32.3	66 19.0	61 17.6	69 19.9	102 29.4	111 32.0	109 31.4	25 7.2	152 43.8	195 56.2	17 4.9	48 13.8	66 19.0
原子力への知識がない層	340 100.0	43 12.6	123 36.2	47 13.8	54 15.9	73 21.5	84 24.7	106 31.2	109 32.1	41 12.1	132 38.8	208 61.2	21 6.2	41 12.1	60 17.6
社会性が高い層	134 100.0	21 15.7	47 35.1	20 14.9	19 14.2	27 20.1	42 31.3	33 24.6	51 38.1	8 6.0	65 48.5	69 51.5	4 3.0	4 3.0	16 11.9
社会性が中程度の層	561 100.0	66 11.8	201 35.8	89 15.9	91 16.2	114 20.3	156 27.8	181 32.3	167 29.8	57 10.2	260 46.3	301 53.7	20 3.6	47 8.4	83 14.8
社会性が低い層	349 100.0	41 11.7	135 38.7	57 16.3	50 14.3	66 18.9	102 29.2	115 33.0	97 27.8	35 10.0	189 54.2	160 45.8	32 9.2	54 15.5	68 19.5
社会性がない層	156 100.0	16 10.3	49 31.4	26 16.7	32 20.5	33 21.2	42 26.9	49 31.4	51 32.7	14 9.0	82 52.6	74 47.4	15 9.6	44 28.2	27 17.3
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
原子力への知識が高い層	113 100.0	18 15.9	14 12.4	39 34.5	17 15.0
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	62 15.5	70 17.5	78 19.5	54 13.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	71 20.5	50 14.4	55 15.9	40 11.5
原子力への知識がない層	340 100.0	63 18.5	49 14.4	50 14.7	56 16.5
社会性が高い層	134 100.0	23 17.2	25 18.7	34 25.4	28 20.9
社会性が中程度の層	561 100.0	98 17.5	98 17.5	124 22.1	91 16.2
社会性が低い層	349 100.0	64 18.3	48 13.8	48 13.8	35 10.0
社会性がない層	156 100.0	29 18.6	12 7.7	16 10.3	13 8.3
非該当	-	-	-	-	-

基本軸 1

表側：集計軸 8

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 の 都 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
北海道	54 100.0	54 100.0	-	-	-	-	18 33.3	12 22.2	12 22.2	12 22.2	26 48.1	28 51.9	3 5.6	6 11.1	9 16.7
青 森	18 100.0	18 100.0	-	-	-	-	-	6 33.3	6 33.3	6 33.3	9 50.0	9 50.0	-	3 16.7	2 11.1
岩 手	12 100.0	12 100.0	-	-	-	-	-	-	12 100.0	-	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3
宮 城	18 100.0	18 100.0	-	-	-	-	12 66.7	-	-	6 33.3	8 44.4	10 55.6	1 5.6	3 16.7	2 11.1
秋 田	12 100.0	12 100.0	-	-	-	-	-	6 50.0	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7
山 形	12 100.0	12 100.0	-	-	-	-	-	-	12 100.0	-	6 50.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3
福 島	18 100.0	18 100.0	-	-	-	-	-	12 66.7	-	6 33.3	9 50.0	9 50.0	2 11.1	1 5.6	3 16.7
茨 城	24 100.0	-	24 100.0	-	-	-	-	6 25.0	18 75.0	-	12 50.0	12 50.0	2 8.3	3 12.5	4 16.7
栃 木	18 100.0	-	18 100.0	-	-	-	-	12 66.7	6 33.3	-	9 50.0	9 50.0	1 5.6	3 16.7	3 16.7
群 馬	12 100.0	-	12 100.0	-	-	-	-	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0
埼 玉	72 100.0	-	72 100.0	-	-	-	12 16.7	30 41.7	24 33.3	6 8.3	36 50.0	36 50.0	1 1.4	11 15.3	12 16.7
千 葉	72 100.0	-	72 100.0	-	-	-	12 16.7	36 50.0	18 25.0	6 8.3	37 51.4	35 48.6	5 6.9	10 13.9	11 15.3
東 京	120 100.0	-	120 100.0	-	-	-	84 70.0	24 20.0	12 10.0	-	61 50.8	59 49.2	7 5.8	14 11.7	22 18.3
神奈川	78 100.0	-	78 100.0	-	-	-	54 69.2	18 23.1	6 7.7	-	39 50.0	39 50.0	5 6.4	10 12.8	14 17.9
新 潟	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	6 50.0	-	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	-	2 16.7	2 16.7
富 山	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	-	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7
石 川	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	-	6 50.0	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	-	2 16.7	2 16.7
福 井	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	-	6 50.0	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3
山 梨	18 100.0	-	18 100.0	-	-	-	-	6 33.3	6 33.3	6 33.3	9 50.0	9 50.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7
長 野	18 100.0	-	18 100.0	-	-	-	-	6 33.3	12 66.7	-	9 50.0	9 50.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7
岐 阜	24 100.0	-	-	24 100.0	-	-	-	6 25.0	12 50.0	6 25.0	12 50.0	12 50.0	2 8.3	2 8.3	4 16.7
静 岡	30 100.0	-	-	30 100.0	-	-	12 40.0	6 20.0	12 40.0	-	15 50.0	15 50.0	1 3.3	4 13.3	5 16.7
愛 知	72 100.0	-	-	72 100.0	-	-	24 33.3	18 25.0	24 33.3	6 8.3	37 51.4	35 48.6	5 6.9	8 11.1	12 16.7
三 重	18 100.0	-	-	18 100.0	-	-	-	12 66.7	6 33.3	-	9 50.0	9 50.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7
滋 賀	12 100.0	-	-	-	12 100.0	-	-	-	12 100.0	-	6 50.0	6 50.0	-	2 16.7	2 16.7
京 都	18 100.0	-	-	-	18 100.0	-	18 100.0	-	-	-	9 50.0	9 50.0	-	3 16.7	3 16.7
大 阪	90 100.0	-	-	-	90 100.0	-	30 33.3	30 33.3	24 26.7	6 6.7	44 48.9	46 51.1	9 10.0	8 8.9	15 16.7
兵 庫	42 100.0	-	-	-	42 100.0	-	12 28.6	24 57.1	6 14.3	-	21 50.0	21 50.0	1 2.4	7 16.7	6 14.3
奈 良	18 100.0	-	-	-	18 100.0	-	-	6 33.3	6 33.3	6 33.3	8 44.4	10 55.6	1 5.6	3 16.7	3 16.7
和歌山	12 100.0	-	-	-	12 100.0	-	-	6 50.0	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	-	-	-	12 100.0	-	6 50.0	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0	-	2 16.7	2 16.7

基本軸 1

表側：集計軸 8

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
北海道	54 100.0	9 16.7	8 14.8	11 20.4	8 14.8
青 森	18 100.0	3 16.7	3 16.7	3 16.7	4 22.2
岩 手	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	1 8.3
宮 城	18 100.0	3 16.7	3 16.7	4 22.2	2 11.1
秋 田	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	2 16.7
山 形	12 100.0	3 25.0	3 25.0	3 25.0	1 8.3
福 島	18 100.0	4 22.2	2 11.1	4 22.2	2 11.1
茨 城	24 100.0	5 20.8	4 16.7	3 12.5	3 12.5
栃 木	18 100.0	3 16.7	3 16.7	4 22.2	1 5.6
群 馬	12 100.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7
埼 玉	72 100.0	14 19.4	12 16.7	11 15.3	11 15.3
千 葉	72 100.0	13 18.1	11 15.3	12 16.7	10 13.9
東 京	120 100.0	22 18.3	16 13.3	20 16.7	19 15.8
神奈川	78 100.0	14 17.9	12 15.4	14 17.9	9 11.5
新 潟	12 100.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3
富 山	12 100.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7
石 川	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	2 16.7
福 井	12 100.0	1 8.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3
山 梨	18 100.0	3 16.7	3 16.7	4 22.2	2 11.1
長 野	18 100.0	4 22.2	3 16.7	3 16.7	2 11.1
岐 阜	24 100.0	5 20.8	4 16.7	4 16.7	3 12.5
静 岡	30 100.0	6 20.0	5 16.7	6 20.0	3 10.0
愛 知	72 100.0	13 18.1	11 15.3	11 15.3	12 16.7
三 重	18 100.0	3 16.7	3 16.7	4 22.2	2 11.1
滋 賀	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	2 16.7
京 都	18 100.0	4 22.2	3 16.7	3 16.7	2 11.1
大 阪	90 100.0	16 17.8	13 14.4	15 16.7	14 15.6
兵 庫	42 100.0	7 16.7	7 16.7	8 19.0	6 14.3
奈 良	18 100.0	3 16.7	2 11.1	4 22.2	2 11.1
和歌山	12 100.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3

基本軸1

表側：集計軸8

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	1,200 100.0	144 12.0	432 36.0	192 16.0	192 16.0	240 20.0	342 28.5	378 31.5	366 30.5	114 9.5	596 49.7	604 50.3	71 5.9	149 12.4	194 16.2
岡 山	18 100.0	- -	- -	- -	- -	18 100.0	6 33.3	6 33.3	6 33.3	- -	9 50.0	9 50.0	- -	3 16.7	3 16.7
広 島	30 100.0	- -	- -	- -	- -	30 100.0	12 40.0	6 20.0	6 20.0	6 20.0	14 46.7	16 53.3	3 10.0	3 10.0	5 16.7
山 口	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	2 16.7	2 16.7
徳 島	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	2 16.7	2 16.7
香 川	6 100.0	- -	- -	- -	- -	6 100.0	- -	- -	- -	6 100.0	3 50.0	3 50.0	- -	1 16.7	1 16.7
愛 媛	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	- -	6 100.0	- -	6 100.0	- -	- -	3 50.0	3 50.0	1 16.7	- -	1 16.7
福 岡	42 100.0	- -	- -	- -	- -	42 100.0	18 42.9	- -	18 42.9	6 14.3	20 47.6	22 52.4	4 9.5	4 9.5	6 14.3
佐 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7
長 崎	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3
熊 本	18 100.0	- -	- -	- -	- -	18 100.0	12 66.7	- -	6 33.3	- -	9 50.0	9 50.0	1 5.6	2 11.1	3 16.7
大 分	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7
宮 崎	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	- -	6 50.0	6 50.0	6 50.0	6 50.0	- -	2 16.7	1 8.3
鹿 児 島	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	2 16.7	2 16.7
沖 縄	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	6 50.0	6 50.0	- -	5 41.7	7 58.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7

基本軸 1

表側：集計軸 8

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	214 17.8	183 15.3	222 18.5	167 13.9
岡 山	18 100.0	3 16.7	3 16.7	3 16.7	3 16.7
広 島	30 100.0	4 13.3	4 13.3	6 20.0	5 16.7
山 口	12 100.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3
徳 島	12 100.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7
愛 媛	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3
高 知	6 100.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7
福 岡	42 100.0	6 14.3	7 16.7	8 19.0	7 16.7
佐 賀	12 100.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7
長 崎	12 100.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7
熊 本	18 100.0	3 16.7	3 16.7	3 16.7	3 16.7
大 分	12 100.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3
宮 崎	12 100.0	2 16.7	3 25.0	3 25.0	1 8.3
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7
沖 縄	12 100.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3

基本軸2

表例：基本軸1

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	10 6.9	1 0.7	6 4.2	25 17.4	16 11.1	27 18.8	18 12.5	11 7.6	27 18.8	21 14.6	17 11.8	17 11.8	
	関 東	432 100.0	2 0.5	57 13.2	11 2.5	13 3.0	76 17.6	45 10.4	70 16.2	64 14.8	33 7.6	59 13.7	81 18.8	43 10.0	57 13.2	53 12.3
	中部・北陸	192 100.0	4 2.1	18 9.4	2 1.0	3 1.6	37 19.3	25 13.0	27 14.1	35 18.2	12 6.3	29 15.1	31 16.1	21 10.9	15 7.8	19 9.9
	近 畿	192 100.0	1 0.5	27 14.1	2 1.0	9 4.7	29 15.1	15 7.8	26 13.5	41 21.4	20 10.4	22 11.5	33 17.2	25 13.0	30 15.6	22 11.5
	中国・四国・九州	240 100.0	4 1.7	26 10.8	4 1.7	7 2.9	36 15.0	28 11.7	47 19.6	33 13.8	18 7.5	35 14.6	54 22.5	34 14.2	36 15.0	27 11.3
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	- -	49 14.3	4 1.2	12 3.5	55 16.1	39 11.4	51 14.9	57 16.7	27 7.9	48 14.0	57 16.7	45 13.2	39 11.4	36 10.5
	15万以上の都市	378 100.0	3 0.8	39 10.3	7 1.9	14 3.7	60 15.9	38 10.1	70 18.5	62 16.4	33 8.7	51 13.5	85 22.5	42 11.1	57 15.1	37 9.8
	15万未満の市	366 100.0	8 2.2	41 11.2	8 2.2	10 2.7	71 19.4	36 9.8	58 15.8	57 15.6	25 6.8	50 13.7	67 18.3	40 10.9	45 12.3	46 12.6
	郡 部	114 100.0	3 2.6	9 7.9	1 0.9	2 1.8	17 14.9	16 14.0	18 15.8	15 13.2	9 7.9	23 20.2	22 19.3	17 14.9	14 12.3	19 16.7
性 別	男 性	596 100.0	11 1.8	99 16.6	15 2.5	37 6.2	144 24.2	98 16.4	29 4.9	- -	50 8.4	111 18.6	102 17.1	63 10.6	78 13.1	79 13.3
	女 性	604 100.0	3 0.5	39 6.5	5 0.8	1 0.2	59 9.8	31 5.1	168 27.8	191 31.6	44 7.3	61 10.1	129 21.4	81 13.4	77 12.7	59 9.8
年 齢	15～19才	71 100.0	- -	1 1.4	- -	- -	1 1.4	2 2.8	2 2.8	- -	64 90.1	1 1.4	6 8.5	3 4.2	2 2.8	9 12.7
	20～29才	149 100.0	- -	7 4.7	1 0.7	1 0.7	37 24.8	28 18.8	28 18.8	14 9.4	30 20.1	2 1.3	30 20.1	17 11.4	18 12.1	11 7.4
	30～39才	194 100.0	- -	29 14.9	2 1.0	3 1.5	57 29.4	33 17.0	33 17.0	33 17.0	- -	4 2.1	24 12.4	28 14.4	43 22.2	31 16.0
	40～49才	214 100.0	4 1.9	31 14.5	7 3.3	9 4.2	55 25.7	32 15.0	43 20.1	23 10.7	- -	8 3.7	30 14.0	17 7.9	28 13.1	39 18.2
	50～59才	183 100.0	3 1.6	19 10.4	7 3.8	15 8.2	41 22.4	19 10.4	43 23.5	30 16.4	- -	6 3.3	15 8.2	15 8.2	23 12.6	19 10.4
	60～69才	222 100.0	3 1.4	36 16.2	3 1.4	8 3.6	11 5.0	12 5.4	40 18.0	42 18.9	- -	67 30.2	59 26.6	37 16.7	26 11.7	17 7.7
	70～79才	167 100.0	4 2.4	15 9.0	- -	2 1.2	1 0.6	3 1.8	8 4.8	49 29.3	- -	84 50.3	67 40.1	27 16.2	15 9.0	12 7.2

基本軸2

表側：基本軸1

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 1 0 0 万 円 未 満	1 1 2 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	8 5.6	10 6.9	5 3.5	3 -
	関 東	432 100.0	35 8.1	30 6.9	49 11.3	17 3.9	14 3.2
	中部・北陸	192 100.0	6 3.1	19 9.9	19 9.9	13 6.8	10 5.2
	近 畿	192 100.0	18 9.4	16 8.3	16 8.3	9 4.7	8 4.2
	中国・四国・九州	240 100.0	17 7.1	15 6.3	14 5.8	5 2.1	5 2.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	29 8.5	31 9.1	37 10.8	12 3.5	15 4.4
	15万以上の都市	378 100.0	24 6.3	24 6.3	36 9.5	21 5.6	14 3.7
	15万未満の市	366 100.0	24 6.6	29 7.9	29 7.9	13 3.6	7 1.9
	郡 部	114 100.0	12 10.5	4 3.5	6 5.3	3 2.6	4 3.5
性 別	男 性	596 100.0	47 7.9	38 6.4	68 11.4	30 5.0	24 4.0
	女 性	604 100.0	42 7.0	50 8.3	40 6.6	19 3.1	16 2.6
年 齢	15～19才	71 100.0	6 8.5	8 11.3	10 14.1	1 1.4	2 2.8
	20～29才	149 100.0	7 4.7	12 8.1	16 10.7	9 6.0	4 2.7
	30～39才	194 100.0	12 6.2	16 8.2	11 5.7	6 3.1	5 2.6
	40～49才	214 100.0	26 12.1	17 7.9	24 11.2	7 3.3	5 2.3
	50～59才	183 100.0	14 7.7	19 10.4	32 17.5	16 8.7	10 5.5
	60～69才	222 100.0	16 7.2	13 5.9	12 5.4	7 3.2	8 3.6
	70～79才	167 100.0	8 4.8	3 1.8	3 1.8	3 1.8	6 3.6

基本軸2

表例：基本軸2

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5	
職 業	農林漁業	14 100.0	14 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 7.1	1 7.1	4 28.6	- -	
	自営・商工業	138 100.0	- -	138 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	26 18.8	18 13.0	20 14.5	17 12.3	
	自由業	20 100.0	- -	- -	20 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 15.0	3 15.0	1 5.0	4 20.0	
	管理職	38 100.0	- -	- -	- -	38 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2.6	1 2.6	2 5.3	
	事務・技術職	203 100.0	- -	- -	- -	- -	203 100.0	- -	- -	- -	- -	8 3.9	19 9.4	30 14.8	33 16.3	
	労務・技能職	129 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	129 100.0	- -	- -	- -	- -	19 14.7	11 8.5	21 16.3	23 17.8
	パート・アルバイト	197 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	197 100.0	- -	- -	- -	38 19.3	35 17.8	34 17.3	18 9.1
	主婦専業	191 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	191 100.0	- -	- -	45 23.6	32 16.8	23 12.0	21 11.0
	学 生	94 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	94 100.0	- -	15 16.0	3 3.2	7 7.4	8 8.5
	無 職	172 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	172 100.0	76 44.2	20 11.6	13 7.6	11 6.4
世 帯 年 収	～300万円未満	231 100.0	1 0.4	26 11.3	3 1.3	- -	8 3.5	19 8.2	38 16.5	45 19.5	15 6.5	76 32.9	231 100.0	- -	- -	- -
	～400万円未満	144 100.0	1 0.7	18 12.5	3 2.1	1 0.7	19 13.2	11 7.6	35 24.3	32 22.2	3 2.1	20 13.9	- -	144 100.0	- -	- -
	～500万円未満	155 100.0	4 2.6	20 12.9	1 0.6	1 0.6	30 19.4	21 13.5	34 21.9	23 14.8	7 4.5	13 8.4	- -	- -	155 100.0	- -
	～600万円未満	138 100.0	- -	17 12.3	4 2.9	2 1.4	33 23.9	23 16.7	18 13.0	21 15.2	8 5.8	11 8.0	- -	- -	- -	138 100.0
	～700万円未満	89 100.0	2 2.2	10 11.2	1 1.1	4 4.5	21 23.6	11 12.4	16 18.0	13 14.6	8 9.0	3 3.4	- -	- -	- -	- -
	～800万円未満	88 100.0	1 1.1	8 9.1	5 5.7	6 6.8	20 22.7	8 9.1	14 15.9	12 13.6	9 10.2	5 5.7	- -	- -	- -	- -
	～1000万円未満	108 100.0	1 0.9	9 8.3	2 1.9	11 10.2	33 30.6	8 7.4	18 16.7	7 6.5	11 10.2	8 7.4	- -	- -	- -	- -
	～1200万円未満	49 100.0	- -	8 16.3	- -	5 10.2	11 22.4	8 16.3	4 8.2	6 12.2	4 8.2	3 6.1	- -	- -	- -	- -
	1200万円以上	40 100.0	1 2.5	6 15.0	- -	6 15.0	8 20.0	3 7.5	2 5.0	6 15.0	3 7.5	5 12.5	- -	- -	- -	- -
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

基本軸2

表側：基本軸2

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 1 0 0 万 円 未 満	1 1 2 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	1 7.1	1 7.1	- -	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	10 7.2	8 5.8	9 6.5	8 5.8	6 4.3	- -
	自由業	20 100.0	1 5.0	5 25.0	2 10.0	- -	- -	- -
	管理職	38 100.0	4 10.5	6 15.8	11 28.9	5 13.2	6 15.8	- -
	事務・技術職	203 100.0	21 10.3	20 9.9	33 16.3	11 5.4	8 3.9	- -
	労務・技能職	129 100.0	11 8.5	8 6.2	8 6.2	8 6.2	3 2.3	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	16 8.1	14 7.1	18 9.1	4 2.0	2 1.0	- -
	主婦専業	191 100.0	13 6.8	12 6.3	7 3.7	6 3.1	6 3.1	- -
	学 生	94 100.0	8 8.5	9 9.6	11 11.7	4 4.3	3 3.2	- -
	無 職	172 100.0	3 1.7	5 2.9	8 4.7	3 1.7	5 2.9	- -
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	～400万円 未満	144 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	～500万円 未満	155 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	～600万円 未満	138 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	～700万円 未満	89 100.0	89 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
	～800万円 未満	88 100.0	- -	88 100.0	- -	- -	- -	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	- -	- -	108 100.0	- -	- -	- -
	～1200万 円未満	49 100.0	- -	- -	- -	49 100.0	- -	- -
	1200万円 以上	40 100.0	- -	- -	- -	- -	40 100.0	- -
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	

基本軸2

表例：性×年齢

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満	
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5	
男 性	男性小計	596 100.0	11 1.8	99 16.6	15 2.5	37 6.2	144 24.2	98 16.4	29 4.9	- -	50 8.4	111 18.6	102 17.1	63 10.6	78 13.1	79 13.3
	15～19才	36 100.0	- -	1 2.8	- -	- -	- -	1 2.8	- -	- -	34 94.4	- -	3 8.3	2 5.6	- -	6 16.7
	20～29才	76 100.0	- -	5 6.6	1 1.3	1 1.3	21 27.6	21 27.6	10 13.2	- -	16 21.1	1 1.3	15 19.7	6 7.9	7 9.2	7 9.2
	30～39才	97 100.0	- -	24 24.7	- -	3 3.1	36 37.1	28 28.9	3 3.1	- -	- -	3 3.1	8 8.2	9 9.3	25 25.8	20 20.6
	40～49才	109 100.0	3 2.8	21 19.3	5 4.6	8 7.3	43 39.4	24 22.0	1 0.9	- -	- -	2 1.8	10 9.2	15 13.8	16 14.7	21 19.3
	50～59才	92 100.0	3 3.3	14 15.2	6 6.5	15 16.3	34 37.0	15 16.3	- -	- -	- -	5 5.4	8 8.7	4 4.3	10 10.9	12 13.0
	60～69才	109 100.0	2 1.8	25 22.9	3 2.8	8 7.3	10 9.2	7 6.4	10 9.2	- -	- -	44 40.4	28 25.7	17 15.6	11 10.1	6 5.5
	70～79才	77 100.0	3 3.9	9 11.7	- -	2 2.6	- -	2 2.6	5 6.5	- -	- -	56 72.7	30 39.0	10 13.0	9 11.7	7 9.1
	女性小計	604 100.0	3 0.5	39 6.5	5 0.8	1 0.2	59 9.8	31 5.1	168 27.8	191 31.6	44 7.3	61 10.1	129 21.4	81 13.4	77 12.7	59 9.8
女 性	15～19才	35 100.0	- -	- -	- -	- -	1 2.9	1 2.9	2 5.7	- -	30 85.7	1 2.9	3 8.6	1 2.9	2 5.7	3 8.6
	20～29才	73 100.0	- -	2 2.7	- -	- -	16 21.9	7 9.6	18 24.7	14 19.2	14 19.2	1 1.4	15 20.5	11 15.1	11 15.1	4 5.5
	30～39才	97 100.0	- -	5 5.2	2 2.1	- -	21 21.6	5 5.2	30 30.9	33 34.0	- -	1 1.0	16 16.5	19 19.6	18 18.6	11 11.3
	40～49才	105 100.0	1 1.0	10 9.5	2 1.9	1 1.0	12 11.4	8 7.6	42 40.0	23 21.9	- -	6 5.7	20 19.0	2 1.9	12 11.4	18 17.1
	50～59才	91 100.0	- -	5 5.5	1 1.1	- -	7 7.7	4 4.4	43 47.3	30 33.0	- -	1 1.1	7 7.7	11 12.1	13 14.3	7 7.7
	60～69才	113 100.0	1 0.9	11 9.7	- -	- -	1 0.9	5 4.4	30 26.5	42 37.2	- -	23 20.4	31 27.4	20 17.7	15 13.3	11 9.7
	70～79才	90 100.0	1 1.1	6 6.7	- -	- -	1 1.1	1 1.1	3 3.3	49 54.4	- -	28 31.1	37 41.1	17 18.9	6 6.7	5 5.6

基本軸2

表側：性×年齢

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 万 未 満	1 1 2 0 万 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1	
男 性	男性小計	596 100.0	47 7.9	38 6.4	68 11.4	30 5.0	24 4.0	1 0.2
	15～19才	36 100.0	4 11.1	3 8.3	6 16.7	1 2.8	1 2.8	-
	20～29才	76 100.0	4 5.3	5 6.6	12 15.8	6 7.9	3 3.9	-
	30～39才	97 100.0	9 9.3	7 7.2	7 7.2	3 3.1	3 3.1	-
	40～49才	109 100.0	12 11.0	7 6.4	14 12.8	3 2.8	3 2.8	1 0.9
	50～59才	92 100.0	4 4.3	8 8.7	20 21.7	10 10.9	5 5.4	-
	60～69才	109 100.0	10 9.2	7 6.4	7 6.4	5 4.6	5 4.6	-
	70～79才	77 100.0	4 5.2	1 1.3	2 2.6	2 2.6	4 5.2	-
	女性小計	604 100.0	42 7.0	50 8.3	40 6.6	19 3.1	16 2.6	-
女 性	15～19才	35 100.0	2 5.7	5 14.3	4 11.4	-	1 2.9	-
	20～29才	73 100.0	3 4.1	7 9.6	4 5.5	3 4.1	1 1.4	-
	30～39才	97 100.0	3 3.1	9 9.3	4 4.1	3 3.1	2 2.1	-
	40～49才	105 100.0	14 13.3	10 9.5	10 9.5	4 3.8	2 1.9	-
	50～59才	91 100.0	10 11.0	11 12.1	12 13.2	6 6.6	5 5.5	-
	60～69才	113 100.0	6 5.3	6 5.3	5 4.4	2 1.8	3 2.7	-
	70～79才	90 100.0	4 4.4	2 2.2	1 1.1	1 1.1	2 2.2	-

基本軸2

表例：集計軸4

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト ・ ア イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
子どもあり	364 100.0	2 0.5	48 13.2	7 1.9	18 4.9	91 25.0	46 12.6	73 20.1	66 18.1	1 0.3	11 3.0	51 14.0	44 12.1	61 16.8	47 12.9
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	- -	38 12.9	6 2.0	12 4.1	74 25.2	38 12.9	57 19.4	59 20.1	1 0.3	8 2.7	42 14.3	42 14.3	55 18.7	39 13.3
子どもなし	813 100.0	12 1.5	86 10.6	13 1.6	19 2.3	109 13.4	81 10.0	122 15.0	123 15.1	90 11.1	156 19.2	174 21.4	100 12.3	93 11.4	89 10.9
女性(仕事有)	138 100.0	3 2.2	39 28.3	5 3.6	1 0.7	59 42.8	31 22.5	- -	- -	- -	- -	27 19.6	13 9.4	15 10.9	15 10.9
女性(パート等)	168 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	168 100.0	- -	- -	- -	24 14.3	30 17.9	30 17.9	17 10.1
女性(仕事無)	252 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	191 75.8	- -	61 24.2	72 28.6	36 14.3	26 10.3	25 9.9
女性(学生)	44 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	44 100.0	- -	6 13.6	1 2.3	5 11.4	2 4.5
原子力発電所隣接	90 100.0	1 1.1	15 16.7	2 2.2	3 3.3	15 16.7	16 17.8	11 12.2	11 12.2	4 4.4	12 13.3	17 18.9	10 11.1	11 12.2	7 7.8
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	13 1.2	123 11.1	18 1.6	35 3.2	188 16.9	113 10.2	186 16.8	180 16.2	90 8.1	160 14.4	214 19.3	134 12.1	144 13.0	131 11.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 1 0 0 万 円 未 満	1 1 2 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
子どもあり	364 100.0	35 9.6	36 9.9	33 9.1	13 3.6	8 2.2	-
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	29 9.9	28 9.5	19 6.5	8 2.7	4 1.4	-
子どもなし	813 100.0	54 6.6	50 6.2	70 8.6	36 4.4	30 3.7	-
女性(仕事有)	138 100.0	9 6.5	18 13.0	7 5.1	9 6.5	7 5.1	-
女性(パート等)	168 100.0	15 8.9	12 7.1	18 10.7	4 2.4	2 1.2	-
女性(仕事無)	252 100.0	14 5.6	15 6.0	10 4.0	6 2.4	6 2.4	-
女性(学生)	44 100.0	4 9.1	5 11.4	5 11.4	-	1 2.3	-
原子力発電所隣接	90 100.0	6 6.7	11 12.2	9 10.0	5 5.6	5 5.6	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	83 7.5	77 6.9	99 8.9	44 4.0	35 3.2	1 0.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

基本軸2

表側：集計軸5

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
石炭火力発電	61 100.0	- -	6 9.8	- -	4 6.6	16 26.2	6 9.8	6 9.8	5 8.2	9 14.8	9 14.8	9 14.8	7 11.5	7 11.5	7 11.5
石油火力発電	94 100.0	3 3.2	12 12.8	2 2.1	6 6.4	19 20.2	7 7.4	11 11.7	13 13.8	5 5.3	15 16.0	17 18.1	13 13.8	10 10.6	12 12.8
天然ガス火力 発電	253 100.0	5 2.0	30 11.9	2 0.8	9 3.6	49 19.4	25 9.9	33 13.0	33 13.0	13 5.1	52 20.6	52 20.6	30 11.9	29 11.5	33 13.0
原子力発電	155 100.0	1 0.6	22 14.2	1 0.6	7 4.5	33 21.3	17 11.0	19 12.3	15 9.7	19 12.3	21 13.5	19 12.3	15 9.7	21 13.5	20 12.9
水力発電	634 100.0	8 1.3	68 10.7	10 1.6	26 4.1	111 17.5	60 9.5	102 16.1	101 15.9	47 7.4	98 15.5	115 18.1	77 12.1	83 13.1	73 11.5
地熱発電	520 100.0	11 2.1	65 12.5	13 2.5	20 3.8	94 18.1	34 6.5	80 15.4	74 14.2	47 9.0	80 15.4	95 18.3	67 12.9	59 11.3	61 11.7
風力発電	759 100.0	12 1.6	76 10.0	14 1.8	26 3.4	131 17.3	81 10.7	132 17.4	127 16.7	53 7.0	104 13.7	140 18.4	95 12.5	102 13.4	83 10.9
太陽光発電	946 100.0	13 1.4	103 10.9	17 1.8	34 3.6	165 17.4	93 9.8	161 17.0	155 16.4	71 7.5	131 13.8	177 18.7	117 12.4	126 13.3	107 11.3
廃棄物発電	355 100.0	4 1.1	36 10.1	9 2.5	11 3.1	59 16.6	38 10.7	68 19.2	51 14.4	27 7.6	50 14.1	61 17.2	43 12.1	49 13.8	36 10.1
バイオマス発電	319 100.0	4 1.3	32 10.0	10 3.1	16 5.0	55 17.2	30 9.4	43 13.5	42 13.2	34 10.7	51 16.0	59 18.5	33 10.3	38 11.9	39 12.2
エネルギー/ その他	26 100.0	1 3.8	4 15.4	2 7.7	- -	3 11.5	2 7.7	5 19.2	5 19.2	2 7.7	2 7.7	4 15.4	3 11.5	3 11.5	4 15.4
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	6 7.9	- -	- -	10 13.2	12 15.8	11 14.5	12 15.8	13 17.1	12 15.8	18 23.7	7 9.2	7 9.2	10 13.2
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	- -	2 9.1	- -	1 4.5	5 22.7	3 13.6	4 18.2	- -	4 18.2	3 13.6	3 13.6	- -	5 22.7	5 22.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	99 100.0	1 1.0	14 14.1	1 1.0	3 3.0	23 23.2	11 11.1	21 21.2	6 6.1	11 11.1	8 8.1	16 16.2	7 7.1	16 16.2	7 7.1
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	8 1.5	69 12.7	12 2.2	21 3.9	89 16.4	62 11.4	80 14.8	81 14.9	28 5.2	90 16.6	101 18.6	67 12.4	74 13.7	68 12.5
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	3 1.5	18 8.9	4 2.0	2 1.0	38 18.7	17 8.4	26 12.8	46 22.7	10 4.9	38 18.7	42 20.7	31 15.3	25 12.3	18 8.9
原発利用/ その他	12 100.0	- -	2 16.7	- -	1 8.3	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	- -	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	2 0.7	32 11.3	3 1.1	7 2.5	41 14.4	25 8.8	57 20.1	54 19.0	32 11.3	30 10.6	59 20.8	33 11.6	32 11.3	33 11.6
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	- -	1 2.6	- -	3 7.9	4 10.5	10 26.3	7 18.4	3 7.9	8 21.1	2 5.3	7 18.4	4 10.5	3 7.9	7 18.4
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	2 0.5	52 13.9	6 1.6	15 4.0	73 19.5	40 10.7	68 18.2	43 11.5	32 8.6	43 11.5	62 16.6	40 10.7	58 15.5	47 12.6
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	5 1.6	37 11.9	9 2.9	6 1.9	51 16.5	22 7.1	56 18.1	56 18.1	12 3.9	54 17.4	66 21.3	42 13.5	42 13.5	26 8.4
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	9 1.8	52 10.3	10 2.0	17 3.4	81 16.1	48 9.5	85 16.9	87 17.3	28 5.6	86 17.1	99 19.6	65 12.9	72 14.3	61 12.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	1 0.6	27 16.1	4 2.4	9 5.4	30 17.9	15 8.9	17 10.1	22 13.1	18 10.7	25 14.9	29 17.3	17 10.1	20 11.9	15 8.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	9 2.4	37 9.8	8 2.1	11 2.9	63 16.7	28 7.4	70 18.5	68 18.0	22 5.8	61 16.1	62 16.4	47 12.4	55 14.6	42 11.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	5 1.5	31 9.0	7 2.0	10 2.9	53 15.5	29 8.5	52 15.2	75 21.9	14 4.1	66 19.2	72 21.0	46 13.4	47 13.7	33 9.6
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	1 0.8	19 14.4	2 1.5	8 6.1	27 20.5	12 9.1	12 9.1	21 15.9	8 6.1	22 16.7	17 12.9	16 12.1	19 14.4	15 11.4
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	39 11.8	5 1.5	11 3.3	40 12.1	39 11.8	48 14.5	62 18.7	24 7.3	60 18.1	64 19.3	43 13.0	45 13.6	41 12.4

基本軸2

表側：集計軸5

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 1 0 0 万 円 未 満	1 1 2 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
石炭火力発電	61 100.0	6 9.8	5 8.2	6 9.8	1 1.6	1 1.6	- -
石油火力発電	94 100.0	7 7.4	7 7.4	8 8.5	5 5.3	3 3.2	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	18 7.1	16 6.3	20 7.9	15 5.9	12 4.7	- -
原子力発電	155 100.0	15 9.7	9 5.8	16 10.3	11 7.1	11 7.1	- -
水力発電	634 100.0	48 7.6	52 8.2	59 9.3	27 4.3	19 3.0	1 0.2
地熱発電	520 100.0	39 7.5	35 6.7	57 11.0	22 4.2	18 3.5	1 0.2
風力発電	759 100.0	57 7.5	58 7.6	70 9.2	32 4.2	23 3.0	1 0.1
太陽光発電	946 100.0	71 7.5	73 7.7	84 8.9	41 4.3	30 3.2	1 0.1
廃棄物発電	355 100.0	31 8.7	25 7.0	33 9.3	15 4.2	17 4.8	- -
バイオマス発 電	319 100.0	28 8.8	26 8.2	36 11.3	13 4.1	13 4.1	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	4 15.4	2 7.7	1 3.8	1 3.8	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	3 3.9	4 5.3	2 2.6	3 3.9	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	3 13.6	1 4.5	2 9.1	1 4.5	1 4.5	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	10 10.1	8 8.1	8 8.1	5 5.1	6 6.1	- -
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	33 6.1	44 8.1	53 9.8	23 4.2	18 3.3	1 0.2
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	14 6.9	20 9.9	15 7.4	8 3.9	7 3.4	- -
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- -	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	25 8.8	13 4.6	25 8.8	7 2.5	7 2.5	- -
原発利用/ あてはまるも はない	38 100.0	3 7.9	1 2.6	3 7.9	3 7.9	1 2.6	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	30 8.0	35 9.4	31 8.3	21 5.6	18 4.8	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	21 6.8	24 7.7	29 9.4	12 3.9	9 2.9	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	32 6.3	37 7.3	45 8.9	23 4.6	11 2.2	1 0.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	17 10.1	18 10.7	15 8.9	10 6.0	10 6.0	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	27 7.1	26 6.9	45 11.9	17 4.5	12 3.2	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	19 5.5	22 6.4	35 10.2	16 4.7	13 3.8	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	15 11.4	14 10.6	14 10.6	7 5.3	7 5.3	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	26 7.9	20 6.0	25 7.6	12 3.6	8 2.4	- -

基本軸2

表例：集計軸5

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	8 2.2	43 12.0	6 1.7	16 4.5	54 15.1	30 8.4	67 18.7	57 15.9	23 6.4	54 15.1	64 17.9	46 12.8	47 13.1	44 12.3
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	- -	8 18.6	- -	2 4.7	6 14.0	4 9.3	8 18.6	8 18.6	- -	7 16.3	10 23.3	5 11.6	9 20.9	5 11.6
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	1 1.7	8 13.6	- -	2 3.4	13 22.0	10 16.9	4 6.8	9 15.3	2 3.4	10 16.9	15 25.4	8 13.6	6 10.2	9 15.3
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	19 15.8	1 0.8	3 2.5	22 18.3	7 5.8	18 15.0	19 15.8	7 5.8	23 19.2	28 23.3	17 14.2	15 12.5	14 11.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	- -	10 7.6	1 0.8	4 3.1	18 13.7	11 8.4	21 16.0	27 20.6	7 5.3	32 24.4	31 23.7	20 15.3	18 13.7	13 9.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	2 2.1	15 16.0	1 1.1	4 4.3	24 25.5	14 14.9	6 6.4	10 10.6	5 5.3	13 13.8	12 12.8	8 8.5	14 14.9	17 18.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	4 18.2	- -	1 4.5	3 13.6	2 9.1	2 9.1	4 18.2	1 4.5	5 22.7	9 40.9	2 9.1	4 18.2	2 9.1
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	12 15.8	2 2.6	1 1.3	15 19.7	6 7.9	11 14.5	14 18.4	2 2.6	13 17.1	20 26.3	10 13.2	5 6.6	7 9.2
その他	18 100.0	- -	2 11.1	1 5.6	2 11.1	5 27.8	1 5.6	2 11.1	4 22.2	- -	1 5.6	1 5.6	4 22.2	2 11.1	1 5.6
わからない	236 100.0	1 0.4	25 10.6	2 0.8	4 1.7	28 11.9	36 15.3	39 16.5	44 18.6	28 11.9	28 11.9	51 21.6	28 11.9	19 8.1	26 11.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 万 未 満	1 1 2 0 万 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	32 8.9	26 7.3	41 11.5	13 3.6	12 3.4	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	5 11.6	3 7.0	1 2.3	1 2.3	1 2.3	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	2 3.4	1 1.7	3 5.1	3 5.1	5 8.5	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	13 10.8	6 5.0	9 7.5	3 2.5	5 4.2	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	8 6.1	7 5.3	12 9.2	5 3.8	3 2.3	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	13 13.8	6 6.4	6 6.4	6 6.4	5 5.3	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	3 13.6	- -	- -	1 4.5	- -	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	8 10.5	3 3.9	8 10.5	7 9.2	2 2.6	- -
その他	18 100.0	4 22.2	2 11.1	2 11.1	1 5.6	- -	- -
わからない	236 100.0	19 8.1	15 6.4	17 7.2	7 3.0	7 3.0	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

基本軸 2

表例：集計軸 6

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	9 12.0	- -	2 2.7	11 14.7	4 5.3	14 18.7	10 13.3	12 16.0	11 14.7	13 17.3	7 9.3	7 9.3	9 12.0
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	4 0.7	65 11.0	9 1.5	16 2.7	97 16.5	73 12.4	107 18.2	91 15.4	56 9.5	70 11.9	113 19.2	71 12.1	73 12.4	63 10.7
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	9 1.7	64 12.1	11 2.1	20 3.8	93 17.5	52 9.8	76 14.3	90 17.0	26 4.9	87 16.4	103 19.4	65 12.3	75 14.2	66 12.5
自治体信頼できる層	97 100.0	- -	12 12.4	1 1.0	2 2.1	22 22.7	6 6.2	7 7.2	17 17.5	13 13.4	16 16.5	11 11.3	15 15.5	8 8.2	12 12.4
自治体どちらともいえない層	706 100.0	9 1.3	78 11.0	9 1.3	20 2.8	121 17.1	91 12.9	125 17.7	112 15.9	55 7.8	84 11.9	130 18.4	82 11.6	100 14.2	77 10.9
自治体信頼できない層	389 100.0	5 1.3	48 12.3	10 2.6	16 4.1	58 14.9	32 8.2	65 16.7	62 15.9	26 6.7	66 17.0	87 22.4	46 11.8	47 12.1	49 12.6
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	2 40.0	- -	- -	- -	- -	3 60.0	1 20.0	1 20.0	- -	- -

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 0 0 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 未 満	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	14 18.7	5 6.7	7 9.3	2 2.7	2 2.7	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	47 8.0	51 8.7	49 8.3	23 3.9	19 3.2	1 0.2
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	28 5.3	32 6.0	51 9.6	24 4.5	19 3.6	- -
自治体信頼できる層	97 100.0	9 9.3	5 5.2	9 9.3	5 5.2	2 2.1	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	54 7.6	56 7.9	67 9.5	27 3.8	22 3.1	1 0.1
自治体信頼できない層	389 100.0	26 6.7	27 6.9	31 8.0	17 4.4	16 4.1	- -
非該当	5 100.0	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -

基本軸 2

表例：集計軸 7

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	17 15.0	3 2.7	7 6.2	27 23.9	5 4.4	7 6.2	10 8.8	10 8.8	25 22.1	16 14.2	11 9.7	17 15.0	11 9.7
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	6 1.5	50 12.5	12 3.0	13 3.3	70 17.5	34 8.5	56 14.0	59 14.8	37 9.3	61 15.3	71 17.8	44 11.0	45 11.3	50 12.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	1 0.3	31 8.9	4 1.2	10 2.9	63 18.2	57 16.4	69 19.9	53 15.3	26 7.5	33 9.5	68 19.6	45 13.0	45 13.0	41 11.8
原子力への知識がない層	340 100.0	5 1.5	40 11.8	1 0.3	8 2.4	43 12.6	33 9.7	65 19.1	69 20.3	21 6.2	53 15.6	76 22.4	44 12.9	48 14.1	36 10.6
社会性が高い層	134 100.0	5 3.7	17 12.7	3 2.2	5 3.7	21 15.7	6 4.5	19 14.2	32 23.9	6 4.5	20 14.9	22 16.4	12 9.0	19 14.2	10 7.5
社会性が中程度の層	561 100.0	4 0.7	67 11.9	11 2.0	21 3.7	90 16.0	42 7.5	99 17.6	103 18.4	30 5.3	92 16.4	114 20.3	79 14.1	75 13.4	68 12.1
社会性が低い層	349 100.0	4 1.1	38 10.9	3 0.9	11 3.2	54 15.5	53 15.2	61 17.5	44 12.6	40 11.5	40 11.5	58 16.6	43 12.3	47 13.5	38 10.9
社会性がない層	156 100.0	1 0.6	16 10.3	3 1.9	1 0.6	38 24.4	28 17.9	18 11.5	12 7.7	18 11.5	20 12.8	37 23.7	10 6.4	14 9.0	22 14.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 9 0 0 万 円 未 満	1 0 2 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
原子力への知識が高い層	113 100.0	7 6.2	4 3.5	14 12.4	10 8.8	9 8.0	-
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	37 9.3	33 8.3	43 10.8	20 5.0	12 3.0	1 0.3
原子力への知識が低い層	347 100.0	21 6.1	31 8.9	30 8.6	10 2.9	11 3.2	-
原子力への知識がない層	340 100.0	24 7.1	20 5.9	21 6.2	9 2.6	8 2.4	-
社会性が高い層	134 100.0	14 10.4	9 6.7	18 13.4	5 3.7	6 4.5	-
社会性が中程度の層	561 100.0	38 6.8	37 6.6	47 8.4	26 4.6	21 3.7	-
社会性が低い層	349 100.0	24 6.9	33 9.5	35 10.0	13 3.7	9 2.6	1 0.3
社会性がない層	156 100.0	13 8.3	9 5.8	8 5.1	5 3.2	4 2.6	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-

基本軸2

表側：集計軸8

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
北海道	54 100.0	- -	3 5.6	- -	2 3.7	11 20.4	5 9.3	9 16.7	9 16.7	4 7.4	11 20.4	14 25.9	8 14.8	7 13.0	6 11.1
青 森	18 100.0	2 11.1	1 5.6	- -	1 5.6	2 11.1	1 5.6	5 27.8	1 5.6	2 11.1	3 16.7	6 33.3	3 16.7	2 11.1	3 16.7
岩 手	12 100.0	- -	1 8.3	- -	- -	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0
宮 城	18 100.0	- -	1 5.6	- -	- -	4 22.2	2 11.1	4 22.2	3 16.7	1 5.6	3 16.7	3 16.7	4 22.2	1 5.6	1 5.6
秋 田	12 100.0	- -	1 8.3	- -	2 16.7	2 16.7	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3
山 形	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	- -	- -	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3
福 島	18 100.0	1 5.6	2 11.1	- -	- -	1 5.6	2 11.1	3 16.7	2 11.1	2 11.1	5 27.8	3 16.7	1 5.6	3 16.7	2 11.1
茨 城	24 100.0	- -	3 12.5	1 4.2	- -	5 20.8	6 25.0	1 4.2	2 8.3	2 8.3	4 16.7	6 25.0	4 16.7	3 12.5	- -
栃 木	18 100.0	1 5.6	2 11.1	1 5.6	- -	3 16.7	1 5.6	3 16.7	5 27.8	1 5.6	1 5.6	2 11.1	1 5.6	2 11.1	4 22.2
群 馬	12 100.0	- -	2 16.7	- -	- -	2 16.7	2 16.7	- -	3 25.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	6 50.0	1 8.3
埼 玉	72 100.0	- -	10 13.9	1 1.4	6 8.3	16 22.2	4 5.6	11 15.3	12 16.7	3 4.2	9 12.5	15 20.8	4 5.6	10 13.9	9 12.5
千 葉	72 100.0	- -	4 5.6	4 5.6	2 2.8	10 13.9	9 12.5	15 20.8	12 16.7	5 6.9	10 13.9	13 18.1	4 5.6	9 12.5	13 18.1
東 京	120 100.0	- -	25 20.8	3 2.5	3 2.5	18 15.0	12 10.0	18 15.0	14 11.7	9 7.5	18 15.0	19 15.8	16 13.3	14 11.7	13 10.8
神奈川	78 100.0	- -	8 10.3	1 1.3	1 1.3	15 19.2	7 9.0	13 16.7	14 17.9	10 12.8	9 11.5	14 17.9	9 11.5	8 10.3	9 11.5
新 潟	12 100.0	- -	1 8.3	- -	- -	1 8.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0
富 山	12 100.0	- -	- -	- -	- -	1 8.3	4 33.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	1 8.3	2 16.7
石 川	12 100.0	- -	1 8.3	- -	1 8.3	4 33.3	1 8.3	- -	4 33.3	- -	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0
福 井	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	- -	3 25.0	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	1 8.3
山 梨	18 100.0	- -	1 5.6	- -	- -	3 16.7	2 11.1	5 27.8	2 11.1	1 5.6	4 22.2	7 38.9	1 5.6	3 16.7	2 11.1
長 野	18 100.0	1 5.6	2 11.1	- -	1 5.6	4 22.2	2 11.1	4 22.2	- -	1 5.6	2 11.1	3 16.7	3 16.7	2 11.1	2 11.1
岐 阜	24 100.0	1 4.2	4 16.7	- -	- -	5 20.8	1 4.2	4 16.7	2 8.3	2 8.3	5 20.8	6 25.0	2 8.3	3 12.5	4 16.7
静 岡	30 100.0	- -	2 6.7	- -	1 3.3	7 23.3	7 23.3	2 6.7	7 23.3	1 3.3	3 10.0	6 20.0	5 16.7	2 6.7	1 3.3
愛 知	72 100.0	1 1.4	9 12.5	1 1.4	- -	11 15.3	8 11.1	9 12.5	15 20.8	6 8.3	12 16.7	11 15.3	10 13.9	6 8.3	5 6.9
三 重	18 100.0	2 11.1	- -	- -	1 5.6	5 27.8	2 11.1	5 27.8	2 11.1	1 5.6	- -	3 16.7	1 5.6	- -	- -
滋 賀	12 100.0	- -	- -	- -	1 8.3	2 16.7	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	- -	3 25.0	4 33.3
京 都	18 100.0	- -	5 27.8	1 5.6	1 5.6	1 5.6	3 16.7	2 11.1	3 16.7	- -	2 11.1	3 16.7	4 22.2	1 5.6	2 11.1
大 阪	90 100.0	- -	18 20.0	- -	4 4.4	12 13.3	6 6.7	8 8.9	22 24.4	12 13.3	8 8.9	16 17.8	15 16.7	16 17.8	9 10.0
兵 庫	42 100.0	- -	2 4.8	1 2.4	3 7.1	9 21.4	1 2.4	9 21.4	7 16.7	5 11.9	5 11.9	6 14.3	4 9.5	7 16.7	2 4.8
奈 良	18 100.0	- -	1 5.6	- -	- -	3 16.7	2 11.1	4 22.2	4 22.2	1 5.6	3 16.7	4 22.2	1 5.6	- -	4 22.2
和歌山	12 100.0	1 8.3	1 8.3	- -	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	1 8.3	- -	1 8.3	4 33.3	1 8.3	2 16.7	- -	- -	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7

基本軸2

表側：集計軸8

	全 体	1 7 0 0 万未 満	1 8 0 0 万未 満	1 1 0 0 円未 満	1 1 2 0 円未 満	1 2 0 0 万以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
北海道	54 100.0	3 5.6	4 7.4	2 3.7	2 3.7	1 1.9	-
青 森	18 100.0	1 5.6	1 5.6	-	-	-	-
岩 手	12 100.0	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-
宮 城	18 100.0	1 5.6	-	1 5.6	-	2 11.1	-
秋 田	12 100.0	2 16.7	-	2 16.7	-	-	-
山 形	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	-	-	-
福 島	18 100.0	3 16.7	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-	-
茨 城	24 100.0	1 4.2	-	1 4.2	-	-	-
栃 木	18 100.0	1 5.6	3 16.7	1 5.6	-	-	-
群 馬	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-
埼 玉	72 100.0	6 8.3	3 4.2	10 13.9	4 5.6	4 5.6	-
千 葉	72 100.0	6 8.3	4 5.6	10 13.9	3 4.2	3 4.2	1 1.4
東 京	120 100.0	11 9.2	4 3.3	20 16.7	4 3.3	5 4.2	-
神奈川	78 100.0	5 6.4	11 14.1	5 6.4	5 6.4	2 2.6	-
新 潟	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	-
富 山	12 100.0	-	2 16.7	2 16.7	2 16.7	-	-
石 川	12 100.0	2 16.7	-	-	-	2 16.7	-
福 井	12 100.0	-	4 33.3	3 25.0	2 16.7	-	-
山 梨	18 100.0	2 11.1	1 5.6	-	-	-	-
長 野	18 100.0	2 11.1	4 22.2	1 5.6	1 5.6	-	-
岐 阜	24 100.0	1 4.2	1 4.2	2 8.3	-	-	-
静 岡	30 100.0	2 6.7	3 10.0	1 3.3	-	4 13.3	-
愛 知	72 100.0	-	8 11.1	6 8.3	7 9.7	2 2.8	-
三 重	18 100.0	-	-	3 16.7	1 5.6	2 11.1	-
滋 賀	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	1 8.3	-
京 都	18 100.0	1 5.6	4 22.2	1 5.6	1 5.6	1 5.6	-
大 阪	90 100.0	9 10.0	6 6.7	9 10.0	2 2.2	2 2.2	-
兵 庫	42 100.0	5 11.9	3 7.1	4 9.5	5 11.9	2 4.8	-
奈 良	18 100.0	1 5.6	2 11.1	2 11.1	1 5.6	2 11.1	-
和歌山	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-

基本軸2

表側：集計軸8

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満
全 体	1,200 100.0	14 1.2	138 11.5	20 1.7	38 3.2	203 16.9	129 10.8	197 16.4	191 15.9	94 7.8	172 14.3	231 19.3	144 12.0	155 12.9	138 11.5
岡 山	18 100.0	1 5.6	-	1 5.6	1 5.6	4 22.2	2 11.1	1 5.6	3 16.7	1 5.6	4 22.2	4 22.2	1 5.6	3 16.7	2 11.1
広 島	30 100.0	-	2 6.7	-	-	5 16.7	3 10.0	6 20.0	7 23.3	3 10.0	4 13.3	4 13.3	6 20.0	7 23.3	3 10.0
山 口	12 100.0	-	-	-	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-
徳 島	12 100.0	-	2 16.7	-	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0
香 川	6 100.0	-	2 33.3	-	-	-	-	2 33.3	-	1 16.7	1 16.7	3 50.0	-	-	-
愛 媛	12 100.0	-	2 16.7	-	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	-
高 知	6 100.0	-	-	-	-	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7
福 岡	42 100.0	1 2.4	8 19.0	1 2.4	1 2.4	5 11.9	5 11.9	5 11.9	8 19.0	4 9.5	4 9.5	9 21.4	8 19.0	6 14.3	4 9.5
佐 賀	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	-	3 25.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7
長 崎	12 100.0	-	1 8.3	-	-	1 8.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	4 33.3	5 41.7
熊 本	18 100.0	-	1 5.6	1 5.6	1 5.6	3 16.7	3 16.7	5 27.8	-	1 5.6	3 16.7	4 22.2	1 5.6	2 11.1	2 11.1
大 分	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	-	3 25.0	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-	1 8.3
宮 崎	12 100.0	-	1 8.3	-	-	-	3 25.0	5 41.7	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	-
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	4 33.3	-	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	6 50.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3
沖 縄	12 100.0	-	-	-	1 8.3	1 8.3	-	4 33.3	1 8.3	1 8.3	4 33.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3

基本軸2

表側：集計軸8

	全 体	1 7 0 0 万未 満	1 8 0 0 万未 満	1 1 0 0 円未 満	1 1 2 0 円未 満	1 2 0 0 万以上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	89 7.4	88 7.3	108 9.0	49 4.1	40 3.3	1 0.1
岡 山	18 100.0	1 5.6	2 11.1	- -	1 5.6	- -	- -
広 島	30 100.0	3 10.0	1 3.3	2 6.7	2 6.7	- -	- -
山 口	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	- -
徳 島	12 100.0	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -
香 川	6 100.0	- -	1 16.7	- -	- -	1 16.7	- -
愛 媛	12 100.0	2 16.7	1 8.3	1 8.3	- -	- -	- -
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	- -	1 16.7	- -
福 岡	42 100.0	3 7.1	5 11.9	- -	- -	- -	- -
佐 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -
長 崎	12 100.0	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -
熊 本	18 100.0	- -	- -	3 16.7	- -	- -	- -
大 分	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	- -	- -	- -
宮 崎	12 100.0	2 16.7	2 16.7	- -	- -	- -	- -
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -	- -	- -
沖 縄	12 100.0	2 16.7	- -	2 16.7	- -	- -	- -

性×年齢

表例：基本軸1

	全 体	男性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6	
地 域	北海道・東北	144 100.0	70 48.6	4 2.8	8 5.6	10 6.9	12 8.3	12 8.3	15 10.4	9 6.3	74 51.4	4 2.8	8 5.6	10 6.9	14 9.7	11 7.6
	関 東	432 100.0	218 50.5	12 2.8	29 6.7	38 8.8	42 9.7	33 7.6	36 8.3	28 6.5	214 49.5	12 2.8	27 6.3	37 8.6	38 8.8	32 7.4
	中部・北陸	192 100.0	97 50.5	6 3.1	12 6.3	16 8.3	19 9.9	15 7.8	17 8.9	12 6.3	95 49.5	6 3.1	11 5.7	15 7.8	15 7.8	15 7.8
	近 畿	192 100.0	94 49.0	6 3.1	12 6.3	15 7.8	17 8.9	14 7.3	17 8.9	13 6.8	98 51.0	6 3.1	12 6.3	16 8.3	18 9.4	14 7.3
	中国・四国・九州	240 100.0	117 48.8	8 3.3	15 6.3	18 7.5	19 7.9	18 7.5	24 10.0	15 6.3	123 51.3	7 2.9	15 6.3	19 7.9	20 8.3	19 7.9
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	169 49.4	10 2.9	27 7.9	23 6.7	30 8.8	28 8.2	29 8.5	22 6.4	173 50.6	9 2.6	19 5.6	34 9.9	34 9.9	23 6.7
	15万以上の都市	378 100.0	191 50.5	11 2.9	21 5.6	38 10.1	39 10.3	26 6.9	32 8.5	24 6.3	187 49.5	11 2.9	26 6.9	27 7.1	32 8.5	30 7.9
	15万未満の都市	366 100.0	180 49.2	10 2.7	23 6.3	26 7.1	31 8.5	30 8.2	37 10.1	23 6.3	186 50.8	12 3.3	20 5.5	29 7.9	30 8.2	27 7.4
	郡 部	114 100.0	56 49.1	5 4.4	5 4.4	10 8.8	9 7.9	8 7.0	11 9.6	8 7.0	58 50.9	3 2.6	8 7.0	7 6.1	9 7.9	11 9.6
性 別	男 性	596 100.0	596 100.0	36 6.0	76 12.8	97 16.3	109 18.3	92 15.4	109 18.3	77 12.9	-	-	-	-	-	-
	女 性	604 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	604 100.0	35 5.8	73 12.1	97 16.1	105 17.4	91 15.1
年 齢	15～19才	71 100.0	36 50.7	36 50.7	-	-	-	-	-	-	35 49.3	35 49.3	-	-	-	-
	20～29才	149 100.0	76 51.0	-	76 51.0	-	-	-	-	-	73 49.0	-	73 49.0	-	-	-
	30～39才	194 100.0	97 50.0	-	-	97 50.0	-	-	-	-	97 50.0	-	-	97 50.0	-	-
	40～49才	214 100.0	109 50.9	-	-	-	109 50.9	-	-	-	105 49.1	-	-	-	105 49.1	-
	50～59才	183 100.0	92 50.3	-	-	-	-	92 50.3	-	-	91 49.7	-	-	-	-	91 49.7
	60～69才	222 100.0	109 49.1	-	-	-	-	-	109 49.1	-	113 50.9	-	-	-	-	-
	70～79才	167 100.0	77 46.1	-	-	-	-	-	-	77 46.1	90 53.9	-	-	-	-	-

性×年齢

表側：基本軸1

		全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体		1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
地 域	北海道・東北	144 100.0	16 11.1	11 7.6
	関 東	432 100.0	37 8.6	31 7.2
	中部・北陸	192 100.0	19 9.9	14 7.3
	近 畿	192 100.0	18 9.4	14 7.3
	中国・四国・九州	240 100.0	23 9.6	20 8.3
都 市 規 模	2 1 大都市	342 100.0	29 8.5	25 7.3
	1 5 万以上の 都市	378 100.0	36 9.5	25 6.6
	1 5 万未満の 市	366 100.0	38 10.4	30 8.2
	郡 部	114 100.0	10 8.8	10 8.8
性 別	男 性	596 100.0	- -	- -
	女 性	604 100.0	113 18.7	90 14.9
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	- -	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	- -	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	- -	- -
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	- -	- -
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	- -	- -
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	113 50.9	- -
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	- -	90 53.9

性×年齢

表例：基本軸2

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6	
職 業	農林漁業	14 100.0	11 78.6	- -	- -	- -	3 21.4	3 21.4	2 14.3	3 21.4	3 21.4	- -	- -	- -	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	99 71.7	1 0.7	5 3.6	24 17.4	21 15.2	14 10.1	25 18.1	9 6.5	39 28.3	- -	2 1.4	5 3.6	10 7.2	5 3.6
	自由業	20 100.0	15 75.0	- -	1 5.0	- -	5 25.0	6 30.0	3 15.0	- -	5 25.0	- -	- -	2 10.0	2 10.0	1 5.0
	管理職	38 100.0	37 97.4	- -	1 2.6	3 7.9	8 21.1	15 39.5	8 21.1	2 5.3	1 2.6	- -	- -	- -	1 2.6	- -
	事務・技術職	203 100.0	144 70.9	- -	21 10.3	36 17.7	43 21.2	34 16.7	10 4.9	- -	59 29.1	1 0.5	16 7.9	21 10.3	12 5.9	7 3.4
	労務・技能職	129 100.0	98 76.0	1 0.8	21 16.3	28 21.7	24 18.6	15 11.6	7 5.4	2 1.6	31 24.0	1 0.8	7 5.4	5 3.9	8 6.2	4 3.1
	パート・アルバイト	197 100.0	29 14.7	- -	10 5.1	3 1.5	1 0.5	- -	10 5.1	5 2.5	168 85.3	2 1.0	18 9.1	30 15.2	42 21.3	43 21.8
	主婦専業	191 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	191 100.0	- -	14 7.3	33 17.3	23 12.0	30 15.7
	学 生	94 100.0	50 53.2	34 36.2	16 17.0	- -	- -	- -	- -	- -	44 46.8	30 31.9	14 14.9	- -	- -	- -
	無 職	172 100.0	111 64.5	- -	1 0.6	3 1.7	2 1.2	5 2.9	44 25.6	56 32.6	61 35.5	1 0.6	1 0.6	1 0.6	6 3.5	1 0.6
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	102 44.2	3 1.3	15 6.5	8 3.5	10 4.3	8 3.5	28 12.1	30 13.0	129 55.8	3 1.3	15 6.5	16 6.9	20 8.7
～400万円 未満		144 100.0	63 43.8	2 1.4	6 4.2	9 6.3	15 10.4	4 2.8	17 11.8	10 6.9	81 56.3	1 0.7	11 7.6	19 13.2	2 1.4	11 7.6
～500万円 未満		155 100.0	78 50.3	- -	7 4.5	25 16.1	16 10.3	10 6.5	11 7.1	9 5.8	77 49.7	2 1.3	11 7.1	18 11.6	12 7.7	13 8.4
～600万円 未満		138 100.0	79 57.2	6 4.3	7 5.1	20 14.5	21 15.2	12 8.7	6 4.3	7 5.1	59 42.8	3 2.2	4 2.9	11 8.0	18 13.0	7 5.1
～700万円 未満		89 100.0	47 52.8	4 4.5	4 4.5	9 10.1	12 13.5	4 4.5	10 11.2	4 4.5	42 47.2	2 2.2	3 3.4	3 3.4	14 15.7	10 11.2
～800万円 未満		88 100.0	38 43.2	3 3.4	5 5.7	7 8.0	7 8.0	8 9.1	7 8.0	1 1.1	50 56.8	5 5.7	7 8.0	9 10.2	10 11.4	11 12.5
～1000万円 未満		108 100.0	68 63.0	6 5.6	12 11.1	7 6.5	14 13.0	20 18.5	7 6.5	2 1.9	40 37.0	4 3.7	4 3.7	4 3.7	10 9.3	12 11.1
～1200万円 未満		49 100.0	30 61.2	1 2.0	6 12.2	3 6.1	3 6.1	10 20.4	5 10.2	2 4.1	19 38.8	- -	3 6.1	3 6.1	4 8.2	6 12.2
1200万円 以上		40 100.0	24 60.0	1 2.5	3 7.5	3 7.5	3 7.5	5 12.5	5 12.5	4 10.0	16 40.0	1 2.5	1 2.5	2 5.0	2 5.0	5 12.5
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

性×年齢

表側：基本軸2

		全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体		1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	1 7.1
	自営・商工業	138 100.0	11 8.0	6 4.3
	自由業	20 100.0	- -	- -
	管理職	38 100.0	- -	- -
	事務・技術職	203 100.0	1 0.5	1 0.5
	労務・技能職	129 100.0	5 3.9	1 0.8
	パート・アル バイト	197 100.0	30 15.2	3 1.5
	主婦専業	191 100.0	42 22.0	49 25.7
	学 生	94 100.0	- -	- -
	無 職	172 100.0	23 13.4	28 16.3
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	31 13.4
～400万円 未満		144 100.0	20 13.9	17 11.8
～500万円 未満		155 100.0	15 9.7	6 3.9
～600万円 未満		138 100.0	11 8.0	5 3.6
～700万円 未満		89 100.0	6 6.7	4 4.5
～800万円 未満		88 100.0	6 6.8	2 2.3
～1000万 円未満		108 100.0	5 4.6	1 0.9
～1200万 円未満		49 100.0	2 4.1	1 2.0
1200万円 以上		40 100.0	3 7.5	2 5.0
無回答		1 100.0	- -	- -

性×年齢

表側：性×年齢

	全 体	男性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6	
男 性	男性小計	596 100.0	596 100.0	36 100.0	76 -	97 -	109 -	92 -	109 -	77 -	-	-	-	-	-	-
	15~19才	36 100.0	36 100.0	36 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20~29才	76 100.0	76 100.0	-	76 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30~39才	97 100.0	97 100.0	-	-	97 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40~49才	109 100.0	109 100.0	-	-	-	109 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50~59才	92 100.0	92 100.0	-	-	-	-	92 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	60~69才	109 100.0	109 100.0	-	-	-	-	-	109 100.0	-	-	-	-	-	-	-
	70~79才	77 100.0	77 100.0	-	-	-	-	-	-	77 100.0	-	-	-	-	-	-
女 性	女性小計	604 100.0	-	-	-	-	-	-	-	604 100.0	35 5.8	73 12.1	97 16.1	105 17.4	91 15.1	
	15~19才	35 100.0	-	-	-	-	-	-	-	35 100.0	35 100.0	-	-	-	-	
	20~29才	73 100.0	-	-	-	-	-	-	-	73 100.0	-	73 100.0	-	-	-	
	30~39才	97 100.0	-	-	-	-	-	-	-	97 100.0	-	-	97 100.0	-	-	
	40~49才	105 100.0	-	-	-	-	-	-	-	105 100.0	-	-	-	105 100.0	-	
	50~59才	91 100.0	-	-	-	-	-	-	-	91 100.0	-	-	-	-	91 100.0	
	60~69才	113 100.0	-	-	-	-	-	-	-	113 100.0	-	-	-	-	-	
	70~79才	90 100.0	-	-	-	-	-	-	-	90 100.0	-	-	-	-	-	

性×年齢

表側：性×年齢

		全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体		1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
男 性	男性小計	596 100.0	-	-
	15～19才	36 100.0	-	-
	20～29才	76 100.0	-	-
	30～39才	97 100.0	-	-
	40～49才	109 100.0	-	-
	50～59才	92 100.0	-	-
	60～69才	109 100.0	-	-
	70～79才	77 100.0	-	-
	女性小計	604 100.0	113 18.7	90 14.9
女 性	15～19才	35 100.0	-	-
	20～29才	73 100.0	-	-
	30～39才	97 100.0	-	-
	40～49才	105 100.0	-	-
	50～59才	91 100.0	-	-
	60～69才	113 100.0	113 100.0	-
	70～79才	90 100.0	-	90 100.0

性×年齢

表例：集計軸4

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
子どもあり	364 100.0	168 46.2	- -	12 3.3	49 13.5	75 20.6	27 7.4	4 1.1	1 0.3	196 53.8	- -	25 6.9	75 20.6	76 20.9	19 5.2
小さい子供あり (0~14歳)	294 100.0	130 44.2	- -	12 4.1	48 16.3	61 20.7	7 2.4	1 0.3	1 0.3	164 55.8	- -	25 8.5	75 25.5	57 19.4	7 2.4
子どもなし	813 100.0	415 51.0	33 4.1	62 7.6	48 5.9	32 3.9	64 7.9	102 12.5	74 9.1	398 49.0	34 4.2	48 5.9	22 2.7	29 3.6	71 8.7
女性 (仕事有)	138 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	138 100.0	2 1.4	25 18.1	33 23.9	34 24.6	17 12.3
女性 (パート等)	168 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	168 100.0	2 1.2	18 10.7	30 17.9	42 25.0	43 25.6
女性 (仕事無)	252 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	252 100.0	1 0.4	15 6.0	34 13.5	29 11.5	31 12.3
女性 (学生)	44 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	44 100.0	30 68.2	14 31.8	- -	- -	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	45 50.0	1 1.1	9 10.0	6 6.7	9 10.0	7 7.8	8 8.9	5 5.6	45 50.0	4 4.4	4 4.4	7 7.8	7 7.8	8 8.9
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	551 49.6	35 3.2	67 6.0	91 8.2	100 9.0	85 7.7	101 9.1	72 6.5	559 50.4	31 2.8	69 6.2	90 8.1	98 8.8	83 7.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
子どもあり	364 100.0	1 0.3	- -
小さい子供あり (0~14歳)	294 100.0	- -	- -
子どもなし	813 100.0	105 12.9	89 10.9
女性 (仕事有)	138 100.0	18 13.0	9 6.5
女性 (パート等)	168 100.0	30 17.9	3 1.8
女性 (仕事無)	252 100.0	65 25.8	77 30.6
女性 (学生)	44 100.0	- -	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	9 10.0	6 6.7
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	104 9.4	84 7.6
非該当	- -	- -	- -

性×年齢

表側：集計軸5

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 1 9 才	3 0 1 3 9 才	4 0 1 4 9 才	5 0 1 5 9 才	6 0 1 6 9 才	7 0 1 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 1 2 9 才	3 0 1 3 9 才	4 0 1 4 9 才	5 0 1 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
石炭火力発電	61 100.0	43 70.5	5 8.2	8 13.1	5 8.2	10 16.4	4 6.6	5 8.2	6 9.8	18 29.5	- -	2 3.3	3 4.9	2 3.3	3 4.9
石油火力発電	94 100.0	57 60.6	2 2.1	6 6.4	9 9.6	12 12.8	8 8.5	10 10.6	10 10.6	37 39.4	1 1.1	3 3.2	3 3.2	5 5.3	6 6.4
天然ガス火力 発電	253 100.0	152 60.1	4 1.6	17 6.7	22 8.7	28 11.1	19 7.5	29 11.5	33 13.0	101 39.9	2 0.8	13 5.1	15 5.9	12 4.7	17 6.7
原子力発電	155 100.0	107 69.0	6 3.9	22 14.2	17 11.0	22 14.2	10 6.5	17 11.0	13 8.4	48 31.0	2 1.3	5 3.2	10 6.5	7 4.5	10 6.5
水力発電	634 100.0	328 51.7	14 2.2	43 6.8	46 7.3	57 9.0	59 9.3	63 9.9	46 7.3	306 48.3	19 3.0	34 5.4	53 8.4	46 7.3	46 7.3
地熱発電	520 100.0	294 56.5	16 3.1	34 6.5	41 7.9	48 9.2	54 10.4	61 11.7	40 7.7	226 43.5	15 2.9	26 5.0	38 7.3	33 6.3	35 6.7
風力発電	759 100.0	374 49.3	17 2.2	46 6.1	57 7.5	67 8.8	69 9.1	67 8.8	51 6.7	385 50.7	22 2.9	42 5.5	62 8.2	62 8.2	61 8.0
太陽光発電	946 100.0	472 49.9	25 2.6	56 5.9	74 7.8	94 9.9	76 8.0	81 8.6	66 7.0	474 50.1	26 2.7	53 5.6	76 8.0	82 8.7	74 7.8
廃棄物発電	355 100.0	175 49.3	8 2.3	24 6.8	32 9.0	29 8.2	26 7.3	38 10.7	18 5.1	180 50.7	10 2.8	23 6.5	34 9.6	26 7.3	32 9.0
バイオマス発 電	319 100.0	181 56.7	12 3.8	24 7.5	25 7.8	36 11.3	26 8.2	35 11.0	23 7.2	138 43.3	9 2.8	13 4.1	25 7.8	21 6.6	26 8.2
エネルギー/ その他	26 100.0	13 50.0	1 3.8	3 11.5	1 3.8	2 7.7	1 3.8	5 19.2	- -	13 50.0	1 3.8	1 3.8	5 19.2	2 7.7	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	34 44.7	6 7.9	6 7.9	6 7.9	6 7.9	4 5.3	6 7.9	- -	42 55.3	5 6.6	9 11.8	4 5.3	8 10.5	4 5.3
原子力発電を 増やしてい べきだ	22 100.0	16 72.7	1 4.5	3 13.6	4 18.2	3 13.6	- -	2 9.1	3 13.6	6 27.3	- -	3 13.6	1 4.5	1 4.5	1 4.5
震災以前の原 発の状況維持 してべき	99 100.0	63 63.6	4 4.0	13 13.1	13 13.1	15 15.2	10 10.1	3 3.0	5 5.1	36 36.4	2 2.0	4 4.0	7 7.1	6 6.1	10 10.1
原発は徐々に 廃止してい べき	542 100.0	292 53.9	10 1.8	30 5.5	40 7.4	51 9.4	53 9.8	62 11.4	46 8.5	250 46.1	12 2.2	24 4.4	34 6.3	43 7.9	38 7.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	85 41.9	3 1.5	3 1.5	10 4.9	13 6.4	17 8.4	25 12.3	14 6.9	118 58.1	4 2.0	9 4.4	17 8.4	15 7.4	17 8.4
原発利用/ その他	12 100.0	7 58.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	- -	2 16.7	- -	5 41.7	- -	- -	1 8.3	- -	1 8.3
原発利用/ わからない	284 100.0	108 38.0	12 4.2	20 7.0	26 9.2	21 7.4	8 2.8	12 4.2	9 3.2	176 62.0	16 5.6	30 10.6	36 12.7	39 13.7	21 7.4
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	25 65.8	5 13.2	6 15.8	2 5.3	5 13.2	4 10.5	3 7.9	- -	13 34.2	1 2.6	3 7.9	1 2.6	1 2.6	3 7.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	213 57.0	11 2.9	30 8.0	40 10.7	48 12.8	27 7.2	31 8.3	26 7.0	161 43.0	10 2.7	18 4.8	32 8.6	26 7.0	22 5.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	142 45.8	3 1.0	10 3.2	15 4.8	25 8.1	26 8.4	37 11.9	26 8.4	168 54.2	6 1.9	12 3.9	20 6.5	31 10.0	30 9.7
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	260 51.6	11 2.2	27 5.4	37 7.3	43 8.5	43 8.5	64 12.7	35 6.9	244 48.4	7 1.4	17 3.4	36 7.1	46 9.1	43 8.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	107 63.7	5 3.0	14 8.3	19 11.3	20 11.9	15 8.9	20 11.9	14 8.3	61 36.3	5 3.0	8 4.8	13 7.7	4 2.4	5 3.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	178 47.1	10 2.6	14 3.7	22 5.8	26 6.9	32 8.5	50 13.2	24 6.3	200 52.9	5 1.3	13 3.4	24 6.3	39 10.3	38 10.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	161 46.9	8 2.3	8 2.3	23 6.7	23 6.7	29 8.5	39 11.4	31 9.0	182 53.1	2 0.6	13 3.8	24 7.0	28 8.2	32 9.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	89 67.4	3 2.3	8 6.1	19 14.4	20 15.2	12 9.1	17 12.9	10 7.6	43 32.6	2 1.5	3 2.3	8 6.1	8 6.1	8 6.1
万一のときの 避難が心配	331 100.0	168 50.8	10 3.0	9 2.7	25 7.6	33 10.0	22 6.6	36 10.9	33 10.0	163 49.2	5 1.5	17 5.1	29 8.8	27 8.2	27 8.2

性×年齢

表側：集計軸5

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
石炭火力発電	61 100.0	6 9.8	2 3.3
石油火力発電	94 100.0	8 8.5	11 11.7
天然ガス火力 発電	253 100.0	23 9.1	19 7.5
原子力発電	155 100.0	9 5.8	5 3.2
水力発電	634 100.0	66 10.4	42 6.6
地熱発電	520 100.0	47 9.0	32 6.2
風力発電	759 100.0	82 10.8	54 7.1
太陽光発電	946 100.0	94 9.9	69 7.3
廃棄物発電	355 100.0	39 11.0	16 4.5
バイオマス発電	319 100.0	34 10.7	10 3.1
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	4 5.3	8 10.5
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	4 4.0	3 3.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	50 9.2	49 9.0
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	37 18.2	19 9.4
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	16 5.6	18 6.3
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	3 7.9	1 2.6
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	24 6.4	29 7.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	44 14.2	25 8.1
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	57 11.3	38 7.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	13 7.7	13 7.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	53 14.0	28 7.4
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	51 14.9	32 9.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	8 6.1	6 4.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	37 11.2	21 6.3

性×年齢

表側：集計軸5

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	185 51.7	7 2.0	12 3.4	35 9.8	24 6.7	34 9.5	43 12.0	30 8.4	173 48.3	6 1.7	17 4.7	22 6.1	27 7.5	38 10.6
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	22 51.2	- -	- -	5 11.6	4 9.3	4 9.3	7 16.3	2 4.7	21 48.8	- -	- -	2 4.7	5 11.6	2 4.7
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	25 42.4	1 1.7	2 3.4	5 8.5	7 11.9	2 3.4	5 8.5	3 5.1	34 57.6	- -	3 5.1	4 6.8	3 5.1	7 11.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	63 52.5	3 2.5	3 2.5	8 6.7	12 10.0	8 6.7	12 10.0	17 14.2	57 47.5	2 1.7	4 3.3	7 5.8	5 4.2	9 7.5
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	72 55.0	3 2.3	7 5.3	8 6.1	10 7.6	8 6.1	18 13.7	18 13.7	59 45.0	1 0.8	3 2.3	7 5.3	9 6.9	11 8.4
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	63 67.0	2 2.1	7 7.4	15 16.0	16 17.0	5 5.3	11 11.7	7 7.4	31 33.0	1 1.1	4 4.3	8 8.5	5 5.3	3 3.2
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	14 63.6	- -	1 4.5	2 9.1	1 4.5	2 9.1	5 22.7	3 13.6	8 36.4	- -	1 4.5	1 4.5	1 4.5	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	38 50.0	- -	4 5.3	5 6.6	7 9.2	5 6.6	10 13.2	7 9.2	38 50.0	- -	1 1.3	6 7.9	2 2.6	7 9.2
その他	18 100.0	9 50.0	- -	- -	3 16.7	1 5.6	1 5.6	3 16.7	1 5.6	9 50.0	- -	1 5.6	3 16.7	1 5.6	3 16.7
わからない	236 100.0	94 39.8	12 5.1	22 9.3	15 6.4	16 6.8	11 4.7	12 5.1	6 2.5	142 60.2	14 5.9	29 12.3	23 9.7	25 10.6	22 9.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	41 11.5	22 6.1
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	7 16.3	5 11.6
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	10 16.9	7 11.9
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	19 15.8	11 9.2
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	17 13.0	11 8.4
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	4 4.3	6 6.4
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	4 18.2
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	14 18.4	8 10.5
その他	18 100.0	1 5.6	- -
わからない	236 100.0	14 5.9	15 6.4
無回答	- -	- -	- -

性×年齢

表側：集計軸6

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	35 46.7	4 5.3	5 6.7	4 5.3	6 8.0	2 2.7	9 12.0	5 6.7	40 53.3	2 2.7	4 5.3	5 6.7	8 10.7	5 6.7
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	278 47.2	17 2.9	45 7.6	45 7.6	55 9.3	43 7.3	38 6.5	35 5.9	311 52.8	28 4.8	43 7.3	56 9.5	56 9.5	40 6.8
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	279 52.6	15 2.8	26 4.9	48 9.1	47 8.9	59 8.9	11.1	7.0	251 47.4	5 0.9	25 4.7	36 6.8	41 7.7	46 8.7
自治体信頼できる層	97 100.0	49 50.5	6 6.2	2 2.1	6 6.2	7 7.2	8 8.2	9 9.3	11 11.3	48 49.5	7 7.2	2 2.1	5 5.2	8 8.2	7 7.2
自治体どちらともいえない層	706 100.0	341 48.3	17 2.4	55 7.8	59 8.4	73 10.3	50 7.1	48 6.8	39 5.5	365 51.7	23 3.3	53 7.5	65 9.2	63 8.9	51 7.2
自治体信頼できない層	389 100.0	202 51.9	13 3.3	19 4.9	32 8.2	27 6.9	34 8.7	50 12.9	27 6.9	187 48.1	5 1.3	17 4.4	27 6.9	34 8.7	33 8.5
非該当	5 100.0	3 60.0	- -	- -	- -	1 20.0	- -	2 40.0	- -	2 40.0	- -	1 20.0	- -	- -	- -

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	9 12.0	7 9.3
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	42 7.1	46 7.8
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	61 11.5	37 7.0
自治体信頼できる層	97 100.0	8 8.2	11 11.3
自治体どちらともいえない層	706 100.0	59 8.4	51 7.2
自治体信頼できない層	389 100.0	44 11.3	27 6.9
非該当	5 100.0	1 20.0	- -

性×年齢

表側：集計軸7

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
原子力への知識が高い層	113 100.0	87 77.0	5 4.4	8 7.1	8 7.1	14 12.4	11 9.7	29 25.7	12 10.6	26 23.0	1 0.9	- -	3 2.7	4 3.5	3 2.7
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	225 56.3	15 3.8	24 6.0	36 9.0	35 8.8	44 11.0	40 10.0	31 7.8	175 43.8	12 3.0	28 7.0	21 5.3	27 6.8	26 6.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	152 43.8	8 2.3	26 7.5	26 7.5	34 9.8	21 6.1	23 6.6	14 4.0	195 56.2	9 2.6	22 6.3	40 11.5	37 10.7	29 8.4
原子力への知識がない層	340 100.0	132 38.8	8 2.4	18 5.3	27 7.9	26 7.6	16 4.7	17 5.0	20 5.9	208 61.2	13 3.8	23 6.8	33 9.7	37 10.9	33 9.7
社会性が高い層	134 100.0	65 48.5	2 1.5	2 1.5	6 4.5	12 9.0	13 9.7	17 12.7	13 9.7	69 51.5	2 1.5	2 1.5	10 7.5	11 8.2	12 9.0
社会性が中程度の層	561 100.0	260 46.3	11 2.0	22 3.9	36 6.4	48 8.6	46 8.2	60 10.7	37 6.6	301 53.7	9 1.6	25 4.5	47 8.4	50 8.9	52 9.3
社会性が低い層	349 100.0	189 54.2	16 4.6	30 8.6	38 10.9	35 10.0	24 6.9	24 6.9	22 6.3	160 45.8	16 4.6	24 6.9	30 8.6	29 8.3	24 6.9
社会性がない層	156 100.0	82 52.6	7 4.5	22 14.1	17 10.9	14 9.0	9 5.8	8 5.1	5 3.2	74 47.4	8 5.1	22 14.1	10 6.4	15 9.6	3 1.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
原子力への知識が高い層	113 100.0	10 8.8	5 4.4
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	38 9.5	23 5.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	32 9.2	26 7.5
原子力への知識がない層	340 100.0	33 9.7	36 10.6
社会性が高い層	134 100.0	17 12.7	15 11.2
社会性が中程度の層	561 100.0	64 11.4	54 9.6
社会性が低い層	349 100.0	24 6.9	13 3.7
社会性がない層	156 100.0	8 5.1	8 5.1
非該当	- -	- -	- -

性×年齢

表例：集計軸8

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
北海道	54 100.0	26 48.1	2 3.7	2 3.7	4 7.4	5 9.3	4 7.4	5 9.3	4 7.4	28 51.9	1 1.9	4 7.4	5 9.3	4 7.4	4 7.4
青 森	18 100.0	9 50.0	-	2 11.1	1 5.6	1 5.6	2 11.1	2 11.1	1 5.6	9 50.0	-	1 5.6	1 5.6	2 11.1	1 5.6
岩 手	12 100.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	-	-	2 16.7	2 16.7	-	6 50.0	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3
宮 城	18 100.0	8 44.4	1 5.6	2 11.1	-	-	2 11.1	3 16.7	-	10 55.6	-	1 5.6	2 11.1	3 16.7	1 5.6
秋 田	12 100.0	6 50.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1 8.3	-	-	1 8.3
山 形	12 100.0	6 50.0	-	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	2 16.7	-	6 50.0	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3
福 島	18 100.0	9 50.0	-	-	3 16.7	3 16.7	-	1 5.6	2 11.1	9 50.0	2 11.1	1 5.6	-	1 5.6	2 11.1
茨 城	24 100.0	12 50.0	-	3 12.5	1 4.2	3 12.5	3 12.5	1 4.2	1 4.2	12 50.0	2 8.3	-	3 12.5	2 8.3	1 4.2
栃 木	18 100.0	9 50.0	1 5.6	1 5.6	2 11.1	1 5.6	1 5.6	3 16.7	-	9 50.0	-	2 11.1	1 5.6	2 11.1	2 11.1
群 馬	12 100.0	6 50.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3
埼 玉	72 100.0	36 50.0	1 1.4	6 8.3	5 6.9	7 9.7	7 9.7	5 6.9	5 6.9	36 50.0	-	5 6.9	7 9.7	7 9.7	5 6.9
千 葉	72 100.0	37 51.4	3 4.2	4 5.6	8 11.1	7 9.7	4 5.6	6 8.3	5 6.9	35 48.6	2 2.8	6 8.3	3 4.2	6 8.3	7 9.7
東 京	120 100.0	61 50.8	4 3.3	8 6.7	9 7.5	11 9.2	10 8.3	10 8.3	9 7.5	59 49.2	3 2.5	6 5.0	13 10.8	11 9.2	6 5.0
神奈川	78 100.0	39 50.0	2 2.6	5 6.4	8 10.3	7 9.0	5 6.4	8 10.3	4 5.1	39 50.0	3 3.8	5 6.4	6 7.7	7 9.0	7 9.0
新 潟	12 100.0	6 50.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	6 50.0	-	2 16.7	-	-	2 16.7
富 山	12 100.0	6 50.0	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3
石 川	12 100.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-
福 井	12 100.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	6 50.0	1 8.3	1 8.3	-	-	2 16.7
山 梨	18 100.0	9 50.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	2 11.1	3 16.7	-	9 50.0	-	1 5.6	2 11.1	2 11.1	1 5.6
長 野	18 100.0	9 50.0	-	1 5.6	2 11.1	3 16.7	1 5.6	-	2 11.1	9 50.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	2 11.1
岐 阜	24 100.0	12 50.0	-	2 8.3	2 8.3	3 12.5	2 8.3	1 4.2	2 8.3	12 50.0	2 8.3	-	2 8.3	2 8.3	2 8.3
静 岡	30 100.0	15 50.0	-	3 10.0	2 6.7	3 10.0	3 10.0	3 10.0	1 3.3	15 50.0	1 3.3	1 3.3	3 10.0	3 10.0	2 6.7
愛 知	72 100.0	37 51.4	4 5.6	5 6.9	4 5.6	5 6.9	8 11.1	7 9.7	4 5.6	35 48.6	1 1.4	3 4.2	8 11.1	8 11.1	3 4.2
三 重	18 100.0	9 50.0	-	-	3 16.7	3 16.7	-	1 5.6	2 11.1	9 50.0	1 5.6	2 11.1	-	-	3 16.7
滋 賀	12 100.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-
京 都	18 100.0	9 50.0	-	1 5.6	2 11.1	3 16.7	1 5.6	-	2 11.1	9 50.0	-	2 11.1	1 5.6	1 5.6	2 11.1
大 阪	90 100.0	44 48.9	3 3.3	5 5.6	7 7.8	9 10.0	6 6.7	6 6.7	8 8.9	46 51.1	6 6.7	3 3.3	8 8.9	7 7.8	7 7.8
兵 庫	42 100.0	21 50.0	1 2.4	4 9.5	3 7.1	2 4.8	4 9.5	5 11.9	2 4.8	21 50.0	-	3 7.1	3 7.1	5 11.9	3 7.1
奈 良	18 100.0	8 44.4	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	3 16.7	-	10 55.6	-	2 11.1	2 11.1	2 11.1	1 5.6
和歌山	12 100.0	6 50.0	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	6 50.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	6 50.0	-	2 16.7	-	-	2 16.7

性×年齢

表側：集計軸8

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
北海道	54 100.0	6 11.1	4 7.4
青 森	18 100.0	1 5.6	3 16.7
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3
宮 城	18 100.0	1 5.6	2 11.1
秋 田	12 100.0	3 25.0	- -
山 形	12 100.0	1 8.3	1 8.3
福 島	18 100.0	3 16.7	- -
茨 城	24 100.0	2 8.3	2 8.3
栃 木	18 100.0	1 5.6	1 5.6
群 馬	12 100.0	2 16.7	- -
埼 玉	72 100.0	6 8.3	6 8.3
千 葉	72 100.0	6 8.3	5 6.9
東 京	120 100.0	10 8.3	10 8.3
神奈川	78 100.0	6 7.7	5 6.4
新 潟	12 100.0	2 16.7	- -
富 山	12 100.0	1 8.3	1 8.3
石 川	12 100.0	1 8.3	2 16.7
福 井	12 100.0	2 16.7	- -
山 梨	18 100.0	1 5.6	2 11.1
長 野	18 100.0	3 16.7	- -
岐 阜	24 100.0	3 12.5	1 4.2
静 岡	30 100.0	3 10.0	2 6.7
愛 知	72 100.0	4 5.6	8 11.1
三 重	18 100.0	3 16.7	- -
滋 賀	12 100.0	2 16.7	1 8.3
京 都	18 100.0	3 16.7	- -
大 阪	90 100.0	9 10.0	6 6.7
兵 庫	42 100.0	3 7.1	4 9.5
奈 良	18 100.0	1 5.6	2 11.1
和歌山	12 100.0	- -	1 8.3
鳥 取	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	2 16.7	- -

性×年齢

表側：集計軸8

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	1,200 100.0	596 49.7	36 3.0	76 6.3	97 8.1	109 9.1	92 7.7	109 9.1	77 6.4	604 50.3	35 2.9	73 6.1	97 8.1	105 8.8	91 7.6
岡 山	18 100.0	9 50.0	-	1 5.6	2 11.1	2 11.1	1 5.6	1 5.6	2 11.1	9 50.0	-	2 11.1	1 5.6	1 5.6	2 11.1
広 島	30 100.0	14 46.7	1 3.3	1 3.3	3 10.0	3 10.0	1 3.3	2 6.7	3 10.0	16 53.3	2 6.7	2 6.7	2 6.7	1 3.3	3 10.0
山 口	12 100.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3
徳 島	12 100.0	6 50.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	6 50.0	-	2 16.7	-	-	1 8.3
香 川	6 100.0	3 50.0	-	-	1 16.7	1 16.7	-	-	1 16.7	3 50.0	-	1 16.7	-	-	1 16.7
愛 媛	12 100.0	6 50.0	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	-	2 16.7	-	6 50.0	-	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3
高 知	6 100.0	3 50.0	1 16.7	-	-	-	1 16.7	1 16.7	-	3 50.0	-	-	1 16.7	1 16.7	-
福 岡	42 100.0	20 47.6	2 4.8	3 7.1	2 4.8	1 2.4	4 9.5	6 14.3	2 4.8	22 52.4	2 4.8	1 2.4	4 9.5	5 11.9	3 7.1
佐 賀	12 100.0	6 50.0	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3
長 崎	12 100.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	-	2 16.7	6 50.0	2 16.7	-	-	-	2 16.7
熊 本	18 100.0	9 50.0	1 5.6	2 11.1	-	-	3 16.7	3 16.7	-	9 50.0	-	-	3 16.7	3 16.7	-
大 分	12 100.0	6 50.0	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	1 8.3	6 50.0	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3
宮 崎	12 100.0	6 50.0	-	2 16.7	-	-	2 16.7	2 16.7	-	6 50.0	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3
鹿 児 島	12 100.0	6 50.0	-	2 16.7	-	-	2 16.7	2 16.7	-	6 50.0	-	-	2 16.7	2 16.7	-
沖 縄	12 100.0	5 41.7	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	7 58.3	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-

性×年齢

表側：集計軸8

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才
全 体	1,200 100.0	113 9.4	90 7.5
岡 山	18 100.0	2 11.1	1 5.6
広 島	30 100.0	4 13.3	2 6.7
山 口	12 100.0	1 8.3	1 8.3
徳 島	12 100.0	2 16.7	1 8.3
香 川	6 100.0	1 16.7	- -
愛 媛	12 100.0	1 8.3	1 8.3
高 知	6 100.0	- -	1 16.7
福 岡	42 100.0	2 4.8	5 11.9
佐 賀	12 100.0	1 8.3	1 8.3
長 崎	12 100.0	2 16.7	- -
熊 本	18 100.0	- -	3 16.7
大 分	12 100.0	2 16.7	- -
宮 崎	12 100.0	1 8.3	1 8.3
鹿児島	12 100.0	- -	2 16.7
沖 縄	12 100.0	2 16.7	1 8.3

集計軸4

表側：基本軸1

	全 体	子 ども も あ り	小 り * 0 1 歳 あ り * 4	子 ども な し	女 性 * 仕 事 有 * 1	女 性 * パ ー ト * 1	女 性 * 仕 事 無 * 1	女 性 * 学 生 * 1	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 隣 接 非 隣 接	非 該 当	
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -	
地 域	北海道・東北	144 100.0	40 27.8	36 25.0	102 70.8	17 11.8	22 15.3	31 21.5	4 2.8	6 4.2	138 95.8	- -
	関 東	432 100.0	133 30.8	102 23.6	283 65.5	51 11.8	61 14.1	86 19.9	16 3.7	12 2.8	420 97.2	- -
	中部・北陸	192 100.0	54 28.1	42 21.9	137 71.4	21 10.9	25 13.0	44 22.9	5 2.6	30 15.6	162 84.4	- -
	近 畿	192 100.0	59 30.7	44 22.9	131 68.2	20 10.4	22 11.5	46 24.0	10 5.2	18 9.4	174 90.6	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	78 32.5	70 29.2	160 66.7	29 12.1	38 15.8	45 18.8	9 3.8	24 10.0	216 90.0	- -
都 市 規 模	2 1 大 都 市	342 100.0	119 34.8	93 27.2	217 63.5	44 12.9	43 12.6	74 21.6	12 3.5	18 5.3	324 94.7	- -
	1 5 万 以 上 の 都 市	378 100.0	113 29.9	90 23.8	256 67.7	33 8.7	57 15.1	82 21.7	15 4.0	42 11.1	336 88.9	- -
	1 5 万 未 満 の 市	366 100.0	102 27.9	85 23.2	259 70.8	48 13.1	50 13.7	74 20.2	13 3.6	30 8.2	336 91.8	- -
	郡 部	114 100.0	30 26.3	26 22.8	81 71.1	13 11.4	18 15.8	22 19.3	4 3.5	- -	114 100.0	- -
性 別	男 性	596 100.0	168 28.2	130 21.8	415 69.6	- -	- -	- -	- -	45 7.6	551 92.4	- -
	女 性	604 100.0	196 32.5	164 27.2	398 65.9	138 22.8	168 27.8	252 41.7	44 7.3	45 7.5	559 92.5	- -
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	- -	- -	67 94.4	2 2.8	2 2.8	1 1.4	30 42.3	5 7.0	66 93.0	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	37 24.8	37 24.8	110 73.8	25 16.8	18 12.1	15 10.1	14 9.4	13 8.7	136 91.3	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	124 63.9	123 63.4	70 36.1	33 17.0	30 15.5	34 17.5	- -	13 6.7	181 93.3	- -
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	151 70.6	118 55.1	61 28.5	34 15.9	42 19.6	29 13.6	- -	16 7.5	198 92.5	- -
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	46 25.1	14 7.7	135 73.8	17 9.3	43 23.5	31 16.9	- -	15 8.2	168 91.8	- -
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	5 2.3	1 0.5	207 93.2	18 8.1	30 13.5	65 29.3	- -	17 7.7	205 92.3	- -
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	1 0.6	1 0.6	163 97.6	9 5.4	3 1.8	77 46.1	- -	11 6.6	156 93.4	- -

集計軸4

表側：基本軸2

	全 体	子 ども も あ り	小 さ い 子 供 あ ら い 4 歳 未 満	子 ども な し	女 性 * 仕 事 有 *	女 性 * パ ー ト *	女 性 * 仕 事 無 *	女 性 * 学 生 *	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当	
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	- 85.7	12 21.4	3 21.4	- -	- -	1 7.1	13 92.9	- -	
	自営・商工業	138 100.0	48 34.8	38 27.5	86 62.3	39 28.3	- -	- -	15 10.9	123 89.1	- -	
	自由業	20 100.0	7 35.0	6 30.0	13 65.0	5 25.0	- -	- -	2 10.0	18 90.0	- -	
	管理職	38 100.0	18 47.4	12 31.6	19 50.0	1 2.6	- -	- -	3 7.9	35 92.1	- -	
	事務・技術職	203 100.0	91 44.8	74 36.5	109 53.7	59 29.1	- -	- -	15 7.4	188 92.6	- -	
	労務・技能職	129 100.0	46 35.7	38 29.5	81 62.8	31 24.0	- -	- -	16 12.4	113 87.6	- -	
	パート・アルバイト	197 100.0	73 37.1	57 28.9	122 61.9	- -	168 85.3	- -	11 5.6	186 94.4	- -	
	主婦専業	191 100.0	66 34.6	59 30.9	123 64.4	- -	- -	191 100.0	11 5.8	180 94.2	- -	
	学 生	94 100.0	1 1.1	1 1.1	90 95.7	- -	- -	44 46.8	4 4.3	90 95.7	- -	
	無 職	172 100.0	11 6.4	8 4.7	156 90.7	- -	- -	61 35.5	12 7.0	160 93.0	- -	
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	51 22.1	42 18.2	174 75.3	27 11.7	24 10.4	72 31.2	6 2.6	17 7.4	214 92.6	- -
	～400万円 未満	144 100.0	44 30.6	42 29.2	100 69.4	13 9.0	30 20.8	36 25.0	1 0.7	10 6.9	134 93.1	- -
	～500万円 未満	155 100.0	61 39.4	55 35.5	93 60.0	15 9.7	30 19.4	26 16.8	5 3.2	11 7.1	144 92.9	- -
	～600万円 未満	138 100.0	47 34.1	39 28.3	89 64.5	15 10.9	17 12.3	25 18.1	2 1.4	7 5.1	131 94.9	- -
	～700万円 未満	89 100.0	35 39.3	29 32.6	54 60.7	9 10.1	15 16.9	14 15.7	4 4.5	6 6.7	83 93.3	- -
	～800万円 未満	88 100.0	36 40.9	28 31.8	50 56.8	18 20.5	12 13.6	15 17.0	5 5.7	11 12.5	77 87.5	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	33 30.6	19 17.6	70 64.8	7 6.5	18 16.7	10 9.3	5 4.6	9 8.3	99 91.7	- -
	～1200万 円未満	49 100.0	13 26.5	8 16.3	36 73.5	9 18.4	4 8.2	6 12.2	- -	5 10.2	44 89.8	- -
	1200万円 以上	40 100.0	8 20.0	4 10.0	30 75.0	7 17.5	2 5.0	6 15.0	1 2.5	5 12.5	35 87.5	- -
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	

集計軸4

表側：性×年齢

	全 体	子 ども あり	小 さ い 子 供 あ り （ 0 ～ 1 4 歳 ）	子 ども な し	女 性 ＊ 仕 事 有 ＊	女 性 ＊ パ ー ト ＊	女 性 ＊ 仕 事 無 ＊	女 性 ＊ 学 生 ＊	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	-
男 性	596 100.0	168 28.2	130 21.8	415 69.6	-	-	-	-	45 7.6	551 92.4	-
15～19才	36 100.0	-	-	33 91.7	-	-	-	-	1 2.8	35 97.2	-
20～29才	76 100.0	12 15.8	12 15.8	62 81.6	-	-	-	-	9 11.8	67 88.2	-
30～39才	97 100.0	49 50.5	48 49.5	48 49.5	-	-	-	-	6 6.2	91 93.8	-
40～49才	109 100.0	75 68.8	61 56.0	32 29.4	-	-	-	-	9 8.3	100 91.7	-
50～59才	92 100.0	27 29.3	7 7.6	64 69.6	-	-	-	-	7 7.6	85 92.4	-
60～69才	109 100.0	4 3.7	1 0.9	102 93.6	-	-	-	-	8 7.3	101 92.7	-
70～79才	77 100.0	1 1.3	1 1.3	74 96.1	-	-	-	-	5 6.5	72 93.5	-
女 性	604 100.0	196 32.5	164 27.2	398 65.9	138 22.8	168 27.8	252 41.7	44 7.3	45 7.5	559 92.5	-
15～19才	35 100.0	-	-	34 97.1	2 5.7	2 5.7	1 2.9	30 85.7	4 11.4	31 88.6	-
20～29才	73 100.0	25 34.2	25 34.2	48 65.8	25 34.2	18 24.7	15 20.5	14 19.2	4 5.5	69 94.5	-
30～39才	97 100.0	75 77.3	75 77.3	22 22.7	33 34.0	30 30.9	34 35.1	-	7 7.2	90 92.8	-
40～49才	105 100.0	76 72.4	57 54.3	29 27.6	34 32.4	42 40.0	29 27.6	-	7 6.7	98 93.3	-
50～59才	91 100.0	19 20.9	7 7.7	71 78.0	17 18.7	43 47.3	31 34.1	-	8 8.8	83 91.2	-
60～69才	113 100.0	1 0.9	-	105 92.9	18 15.9	30 26.5	65 57.5	-	9 8.0	104 92.0	-
70～79才	90 100.0	-	-	89 98.9	9 10.0	3 3.3	77 85.6	-	6 6.7	84 93.3	-

集計軸4

表側：集計軸4

	全 体	子 ども あり	小 さ い 子 供 あ り （ 0 ～ 1 4 歳 ）	子 ども な し	女 性 ＊ 仕 事 有 ＊	女 性 ＊ パ ー ト ＊	女 性 ＊ 仕 事 無 ＊	女 性 ＊ 学 生 ＊	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	-
子どもあり	364 100.0	364 100.0	294 80.8	-	49 13.5	72 19.8	73 20.1	1 0.3	28 7.7	336 92.3	-
小さい子供あり（0～14歳）	294 100.0	294 100.0	294 100.0	-	42 14.3	56 19.0	64 21.8	1 0.3	19 6.5	275 93.5	-
子どもなし	813 100.0	-	-	813 100.0	87 10.7	94 11.6	173 21.3	43 5.3	60 7.4	753 92.6	-
女性（仕事有）	138 100.0	49 35.5	42 30.4	87 63.0	138 100.0	-	-	-	16 11.6	122 88.4	-
女性（パート等）	168 100.0	72 42.9	56 33.3	94 56.0	-	168 100.0	-	-	10 6.0	158 94.0	-
女性（仕事無）	252 100.0	73 29.0	64 25.4	173 68.7	-	-	252 100.0	-	17 6.7	235 93.3	-
女性（学生）	44 100.0	1 2.3	1 2.3	43 97.7	-	-	-	44 100.0	2 4.5	42 95.5	-
原子力発電所隣接	90 100.0	28 31.1	19 21.1	60 66.7	16 17.8	10 11.1	17 18.9	2 2.2	90 100.0	-	-
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	336 30.3	275 24.8	753 67.8	122 11.0	158 14.2	235 21.2	42 3.8	-	1,110 100.0	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸4

表側：集計軸5

	全 体	子 ども あり	小 り* さい 子 供 あ 4*	子 ども なし	女 性* 仕 事 有*	女 性* パ ー 等 ト*	女 性* 仕 事 無*	女 性* 学 生*	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -
石炭火力発電	61 100.0	17 27.9	15 24.6	44 72.1	6 9.8	3 4.9	8 13.1	1 1.6	3 4.9	58 95.1	- -
石油火力発電	94 100.0	25 26.6	19 20.2	68 72.3	10 10.6	7 7.4	19 20.2	1 1.1	3 3.2	91 96.8	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	57 22.5	47 18.6	190 75.1	26 10.3	22 8.7	47 18.6	4 1.6	17 6.7	236 93.3	- -
原子力発電	155 100.0	46 29.7	35 22.6	109 70.3	12 7.7	15 9.7	19 12.3	2 1.3	8 5.2	147 94.8	- -
水力発電	634 100.0	183 28.9	144 22.7	438 69.1	68 10.7	82 12.9	132 20.8	23 3.6	46 7.3	588 92.7	- -
地熱発電	520 100.0	137 26.3	107 20.6	373 71.7	44 8.5	65 12.5	95 18.3	21 4.0	30 5.8	490 94.2	- -
風力発電	759 100.0	221 29.1	174 22.9	522 68.8	83 10.9	111 14.6	163 21.5	27 3.6	55 7.2	704 92.8	- -
太陽光発電	946 100.0	284 30.0	229 24.2	643 68.0	106 11.2	138 14.6	195 20.6	34 3.6	72 7.6	874 92.4	- -
廃棄物発電	355 100.0	113 31.8	89 25.1	238 67.0	41 11.5	55 15.5	68 19.2	14 3.9	21 5.9	334 94.1	- -
バイオマス発 電	319 100.0	88 27.6	69 21.6	225 70.5	31 9.7	36 11.3	57 17.9	13 4.1	27 8.5	292 91.5	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	9 34.6	7 26.9	17 65.4	4 15.4	3 11.5	5 19.2	1 3.8	1 3.8	25 96.2	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	27 35.5	24 31.6	48 63.2	8 10.5	10 13.2	19 25.0	5 6.6	5 6.6	71 93.4	- -
原子力発電を 増やしてい べきだ	22 100.0	8 36.4	7 31.8	14 63.6	2 9.1	3 13.6	1 4.5	- -	1 4.5	21 95.5	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	31 31.3	23 23.2	67 67.7	10 10.1	14 14.1	9 9.1	3 3.0	10 10.1	89 89.9	- -
原発は徐々に 廃止してい べき	542 100.0	144 26.6	110 20.3	388 71.6	59 10.9	72 13.3	106 19.6	13 2.4	37 6.8	505 93.2	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	54 26.6	41 20.2	144 70.9	25 12.3	23 11.3	62 30.5	7 3.4	19 9.4	184 90.6	- -
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	2 16.7	9 75.0	3 25.0	- -	2 16.7	- -	2 16.7	10 83.3	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	115 40.5	104 36.6	166 58.5	37 13.0	50 17.6	68 23.9	20 7.0	17 6.0	267 94.0	- -
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	10 26.3	7 18.4	25 65.8	2 5.3	6 15.8	4 10.5	1 2.6	4 10.5	34 89.5	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	114 30.5	95 25.4	256 68.4	40 10.7	53 14.2	56 15.0	12 3.2	28 7.5	346 92.5	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	78 25.2	61 19.7	225 72.6	34 11.0	50 16.1	75 24.2	8 2.6	23 7.4	287 92.6	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	137 27.2	105 20.8	358 71.0	48 9.5	70 13.9	115 22.8	11 2.2	34 6.7	470 93.3	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	47 28.0	36 21.4	120 71.4	15 8.9	12 7.1	27 16.1	7 4.2	16 9.5	152 90.5	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	91 24.1	66 17.5	278 73.5	39 10.3	62 16.4	89 23.5	9 2.4	30 7.9	348 92.1	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	86 25.1	70 20.4	246 71.7	33 9.6	46 13.4	96 28.0	6 1.7	29 8.5	314 91.5	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	40 30.3	31 23.5	92 69.7	7 5.3	11 8.3	23 17.4	2 1.5	15 11.4	117 88.6	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	91 27.5	76 23.0	234 70.7	32 9.7	40 12.1	77 23.3	13 3.9	24 7.3	307 92.7	- -

集計軸4

表側：集計軸5

	全 体	子 ども あり	小 さ い 子 供 あ り * 0 1 歳 あ り * 4	子 ども な し	女 性 * 仕 事 有 *	女 性 * パ ー ト * *	女 性 * 仕 事 無 *	女 性 * 学 生 *	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	82 22.9	63 17.6	271 75.7	39 10.9	55 15.4	68 19.0	11 3.1	23 6.4	335 93.6	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	15 34.9	10 23.3	28 65.1	2 4.7	7 16.3	12 27.9	- -	5 11.6	38 88.4	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	13 22.0	9 15.3	44 74.6	17 28.8	3 5.1	13 22.0	1 1.7	6 10.2	53 89.8	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	26 21.7	22 18.3	91 75.8	16 13.3	14 11.7	24 20.0	3 2.5	10 8.3	110 91.7	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	27 20.6	19 14.5	99 75.6	6 4.6	17 13.0	34 26.0	2 1.5	6 4.6	125 95.4	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	34 36.2	26 27.7	58 61.7	12 12.8	5 5.3	13 13.8	1 1.1	5 5.3	89 94.7	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	4 18.2	3 13.6	18 81.8	1 4.5	1 4.5	6 27.3	- -	4 18.2	18 81.8	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	18 23.7	16 21.1	57 75.0	11 14.5	10 13.2	17 22.4	- -	4 5.3	72 94.7	- -
その他	18 100.0	8 44.4	7 38.9	10 55.6	3 16.7	2 11.1	4 22.2	- -	2 11.1	16 88.9	- -
わからない	236 100.0	81 34.3	68 28.8	150 63.6	33 14.0	35 14.8	59 25.0	14 5.9	15 6.4	221 93.6	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸4

表側：集計軸6

	全 体	子 ども あり	小 さ い 子 供 あ り * 0 1 歳 あ り * 4	子 ども な し	女 性 * 仕 事 有 *	女 性 * パ ー ト * *	女 性 * 仕 事 無 *	女 性 * 学 生 *	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	15 20.0	11 14.7	58 77.3	7 9.3	14 18.7	16 21.3	3 4.0	4 5.3	71 94.7	- -
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	195 33.1	166 28.2	386 65.5	71 12.1	90 15.3	118 20.0	32 5.4	44 7.5	545 92.5	- -
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	153 28.9	116 21.9	364 68.7	59 11.1	64 12.1	117 22.1	9 1.7	41 7.7	489 92.3	- -
自治体信頼で きる層	97 100.0	19 19.6	14 14.4	77 79.4	13 13.4	7 7.2	22 22.7	6 6.2	11 11.3	86 88.7	- -
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	240 34.0	202 28.6	456 64.6	85 12.0	104 14.7	145 20.5	30 4.2	43 6.1	663 93.9	- -
自治体信頼で きない層	389 100.0	103 26.5	76 19.5	275 70.7	39 10.0	57 14.7	82 21.1	8 2.1	35 9.0	354 91.0	- -
非該当	5 100.0	1 20.0	1 20.0	4 80.0	1 20.0	- -	1 20.0	- -	1 20.0	4 80.0	- -

集計軸4

表側：集計軸7

	全 体	子 ども あり	小 り* さい 子 供 あ 4*	子 ども なし	女 性 * 仕 事 有 *	女 性 * パ ー ト *	女 性 * 仕 事 無 *	女 性 * 学 生 *	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -
原子力への知識が高い層	113 100.0	25 22.1	17 15.0	86 76.1	6 5.3	5 4.4	14 12.4	1 0.9	11 9.7	102 90.3	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	104 26.0	86 21.5	288 72.0	40 10.0	43 10.8	74 18.5	17 4.3	28 7.0	372 93.0	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	125 36.0	95 27.4	219 63.1	51 14.7	61 17.6	69 19.9	14 4.0	32 9.2	315 90.8	- -
原子力への知識がない層	340 100.0	110 32.4	96 28.2	220 64.7	41 12.1	59 17.4	95 27.9	12 3.5	19 5.6	321 94.4	- -
社会性が高い層	134 100.0	38 28.4	31 23.1	93 69.4	12 9.0	16 11.9	37 27.6	4 3.0	9 6.7	125 93.3	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	175 31.2	136 24.2	377 67.2	65 11.6	87 15.5	135 24.1	13 2.3	42 7.5	519 92.5	- -
社会性が低い層	349 100.0	101 28.9	88 25.2	239 68.5	34 9.7	49 14.0	58 16.6	19 5.4	29 8.3	320 91.7	- -
社会性がない層	156 100.0	50 32.1	39 25.0	104 66.7	27 17.3	16 10.3	22 14.1	8 5.1	10 6.4	146 93.6	- -
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸4

表側：集計軸8

	全 体	子 ども も あ り	小 り * 0 歳 子 供 あ ら い	子 ども な し	女 性 * 仕 事 有 *	女 性 * パ ー ト *	女 性 * 仕 事 無 *	女 性 * 学 生 *	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	-
北海道	54 100.0	21 38.9	20 37.0	32 59.3	6 11.1	8 14.8	13 24.1	1 1.9	-	54 100.0	-
青 森	18 100.0	2 11.1	2 11.1	16 88.9	2 11.1	4 22.2	3 16.7	-	-	18 100.0	-
岩 手	12 100.0	3 25.0	2 16.7	9 75.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	-	-	12 100.0	-
宮 城	18 100.0	4 22.2	3 16.7	13 72.2	3 16.7	2 11.1	5 27.8	-	-	18 100.0	-
秋 田	12 100.0	5 41.7	5 41.7	7 58.3	-	2 16.7	3 25.0	1 8.3	-	12 100.0	-
山 形	12 100.0	2 16.7	2 16.7	10 83.3	3 25.0	2 16.7	1 8.3	-	-	12 100.0	-
福 島	18 100.0	3 16.7	2 11.1	15 83.3	1 5.6	2 11.1	4 22.2	2 11.1	6 33.3	12 66.7	-
茨 城	24 100.0	7 29.2	5 20.8	15 62.5	4 16.7	1 4.2	5 20.8	2 8.3	12 50.0	12 50.0	-
栃 木	18 100.0	5 27.8	4 22.2	13 72.2	1 5.6	3 16.7	5 27.8	-	-	18 100.0	-
群 馬	12 100.0	4 33.3	4 33.3	8 66.7	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3	-	12 100.0	-
埼 玉	72 100.0	24 33.3	17 23.6	46 63.9	11 15.3	9 12.5	16 22.2	-	-	72 100.0	-
千 葉	72 100.0	19 26.4	14 19.4	50 69.4	6 8.3	11 15.3	16 22.2	2 2.8	-	72 100.0	-
東 京	120 100.0	39 32.5	30 25.0	75 62.5	16 13.3	16 13.3	22 18.3	5 4.2	-	120 100.0	-
神奈川	78 100.0	25 32.1	19 24.4	50 64.1	7 9.0	12 15.4	15 19.2	5 6.4	-	78 100.0	-
新 潟	12 100.0	2 16.7	2 16.7	10 83.3	-	4 33.3	2 16.7	-	-	12 100.0	-
富 山	12 100.0	4 33.3	3 25.0	8 66.7	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	-	12 100.0	-
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	11 91.7	1 8.3	-	5 41.7	-	-	12 100.0	-
福 井	12 100.0	2 16.7	2 16.7	9 75.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	-	12 100.0	-	
山 梨	18 100.0	4 22.2	4 22.2	14 77.8	1 5.6	5 27.8	3 16.7	-	-	18 100.0	-
長 野	18 100.0	6 33.3	5 27.8	12 66.7	3 16.7	4 22.2	1 5.6	1 5.6	-	18 100.0	-
岐 阜	24 100.0	5 20.8	3 12.5	19 79.2	3 12.5	3 12.5	4 16.7	2 8.3	-	24 100.0	-
静 岡	30 100.0	12 40.0	11 36.7	18 60.0	5 16.7	2 6.7	7 23.3	1 3.3	18 60.0	12 40.0	-
愛 知	72 100.0	22 30.6	16 22.2	50 69.4	7 9.7	8 11.1	19 26.4	1 1.4	-	72 100.0	-
三 重	18 100.0	6 33.3	4 22.2	12 66.7	1 5.6	5 27.8	2 11.1	1 5.6	-	18 100.0	-
滋 賀	12 100.0	5 41.7	4 33.3	7 58.3	-	2 16.7	3 25.0	1 8.3	-	12 100.0	-
京 都	18 100.0	8 44.4	4 22.2	10 55.6	3 16.7	2 11.1	4 22.2	-	18 100.0	-	
大 阪	90 100.0	25 27.8	22 24.4	64 71.1	11 12.2	5 5.6	23 25.6	7 7.8	-	90 100.0	-
兵 庫	42 100.0	10 23.8	6 14.3	32 76.2	3 7.1	8 19.0	8 19.0	2 4.8	-	42 100.0	-
奈 良	18 100.0	6 33.3	5 27.8	11 61.1	1 5.6	4 22.2	5 27.8	-	-	18 100.0	-
和歌山	12 100.0	5 41.7	3 25.0	7 58.3	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	-	12 100.0	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	5 41.7	5 41.7	6 50.0	4 33.3	-	1 8.3	-	6 50.0	6 50.0	-

集計軸4

表側：集計軸8

	全 体	子 ども あり	小 さ い 子 供 あ り * 0 歳 あ り * 1 歳 あ り * 4	子 ども な し	女 性 * 仕 事 有 *	女 性 * パ ー ト *	女 性 * 仕 事 無 *	女 性 * 学 生 *	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	非 該 当
全 体	1,200 100.0	364 30.3	294 24.5	813 67.8	138 11.5	168 14.0	252 21.0	44 3.7	90 7.5	1,110 92.5	- -
岡 山	18 100.0	6 33.3	4 22.2	12 66.7	3 16.7	1 5.6	5 27.8	- -	- -	18 100.0	- -
広 島	30 100.0	13 43.3	11 36.7	17 56.7	3 10.0	4 13.3	7 23.3	2 6.7	- -	30 100.0	- -
山 口	12 100.0	3 25.0	3 25.0	9 75.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	- -	- -	12 100.0	- -
徳 島	12 100.0	1 8.3	1 8.3	10 83.3	1 8.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	12 100.0	- -
香 川	6 100.0	3 50.0	3 50.0	3 50.0	- -	2 33.3	- -	1 16.7	- -	6 100.0	- -
愛 媛	12 100.0	3 25.0	3 25.0	9 75.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	12 100.0	- -
高 知	6 100.0	1 16.7	1 16.7	5 83.3	1 16.7	1 16.7	1 16.7	- -	- -	6 100.0	- -
福 岡	42 100.0	14 33.3	13 31.0	28 66.7	7 16.7	5 11.9	8 19.0	2 4.8	- -	42 100.0	- -
佐 賀	12 100.0	4 33.3	4 33.3	8 66.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0	- -	- -	12 100.0	- -
長 崎	12 100.0	2 16.7	2 16.7	10 83.3	- -	4 33.3	1 8.3	1 8.3	6 50.0	6 50.0	- -
熊 本	18 100.0	5 27.8	5 27.8	13 72.2	2 11.1	4 22.2	3 16.7	- -	- -	18 100.0	- -
大 分	12 100.0	4 33.3	3 25.0	8 66.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	- -	12 100.0	- -
宮 崎	12 100.0	4 33.3	4 33.3	8 66.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	- -	12 100.0	- -
鹿 児 島	12 100.0	4 33.3	3 25.0	8 66.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	- -	12 100.0	- -	- -
沖 縄	12 100.0	6 50.0	5 41.7	6 50.0	- -	3 25.0	4 33.3	- -	- -	12 100.0	- -

集計軸5

表例：基本軸1

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 の 状 況 維 持 し て く べ き	
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	11 7.6	11 7.6	30 20.8	14 9.7	80 55.6	65 45.1	106 73.6	108 75.0	39 27.1	42 29.2	5 3.5	9 6.3	3 2.1	11 7.6
	関 東	432 100.0	22 5.1	33 7.6	79 18.3	56 13.0	238 55.1	207 47.9	290 67.1	352 81.5	140 32.4	126 29.2	12 2.8	18 4.2	5 1.2	40 9.3
	中部・北陸	192 100.0	6 3.1	15 7.8	44 22.9	24 12.5	102 53.1	73 38.0	119 62.0	148 77.1	59 30.7	45 23.4	3 1.6	13 6.8	4 2.1	15 7.8
	近 畿	192 100.0	12 6.3	15 7.8	58 30.2	35 18.2	95 49.5	74 38.5	102 53.1	149 77.6	48 25.0	50 26.0	1 0.5	11 5.7	6 3.1	16 8.3
	中国・四国・九州	240 100.0	10 4.2	20 8.3	42 17.5	26 10.8	119 49.6	101 42.1	142 59.2	189 78.8	69 28.8	56 23.3	5 2.1	25 10.4	4 1.7	17 7.1
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	18 5.3	29 8.5	77 22.5	46 13.5	192 56.1	149 43.6	218 63.7	262 76.6	113 33.0	106 31.0	7 2.0	19 5.6	7 2.0	22 6.4
	15万以上の都市	378 100.0	17 4.5	25 6.6	82 21.7	49 13.0	189 50.0	163 43.1	231 61.1	311 82.3	113 29.9	99 26.2	9 2.4	19 5.0	6 1.6	39 10.3
	15万未満の市	366 100.0	22 6.0	33 9.0	76 20.8	46 12.6	193 52.7	161 44.0	246 67.2	289 79.0	100 27.3	86 23.5	8 2.2	27 7.4	6 1.6	28 7.7
	郡 部	114 100.0	4 3.5	7 6.1	18 15.8	14 12.3	60 52.6	47 41.2	64 56.1	84 73.7	29 25.4	28 24.6	2 1.8	11 9.6	3 2.6	10 8.8
性 別	男 性	596 100.0	43 7.2	57 9.6	152 25.5	107 18.0	328 55.0	294 49.3	374 62.8	472 79.2	175 29.4	181 30.4	13 2.2	34 5.7	16 2.7	63 10.6
	女 性	604 100.0	18 3.0	37 6.1	101 16.7	48 7.9	306 50.7	226 37.4	385 63.7	474 78.5	180 29.8	138 22.8	13 2.2	42 7.0	6 1.0	36 6.0
年 齢	15～19才	71 100.0	5 7.0	3 4.2	6 8.5	8 11.3	33 46.5	31 43.7	39 54.9	51 71.8	18 25.4	21 29.6	2 2.8	11 15.5	1 1.4	6 8.5
	20～29才	149 100.0	10 6.7	9 6.0	30 20.1	27 18.1	77 51.7	60 40.3	88 59.1	109 73.2	47 31.5	37 24.8	4 2.7	15 10.1	6 4.0	17 11.4
	30～39才	194 100.0	8 4.1	12 6.2	37 19.1	27 13.9	99 51.0	79 40.7	119 61.3	150 77.3	66 34.0	50 25.8	6 3.1	10 5.2	5 2.6	20 10.3
	40～49才	214 100.0	12 5.6	17 7.9	40 18.7	29 13.6	103 48.1	81 37.9	129 60.3	176 82.2	55 25.7	57 26.6	4 1.9	14 6.5	4 1.9	21 9.8
	50～59才	183 100.0	7 3.8	14 7.7	36 19.7	20 10.9	105 57.4	89 48.6	130 71.0	150 82.0	58 31.7	52 28.4	1 0.5	8 4.4	1 0.5	20 10.9
	60～69才	222 100.0	11 5.0	18 8.1	52 23.4	26 11.7	129 58.1	108 48.6	149 67.1	175 78.8	77 34.7	69 31.1	9 4.1	10 4.5	2 0.9	7 3.2
	70～79才	167 100.0	8 4.8	21 12.6	52 31.1	18 10.8	88 52.7	72 43.1	105 62.9	135 80.8	34 20.4	33 19.8	-	8 4.8	3 1.8	8 4.8

集計軸5

表側：基本軸1

	全 体	原 廃 止 は 徐 々 に く き	原 廃 止 は 即 時 、 き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 の わ い	原 発 利 用 の あ い	て は ま る は な い	徹 し 再 認 め て よ い	電 の 力 は 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 は な う	安 暖 化 対 策 に 再 要	廃 棄 物 処 理 が 必 要	大 事 な 事 故 の 不 安	立 地 や 地 域 の 雇 大	万 一 の 避 難 が 心 配	政 府 は 責 任 と る	態 度 が 必 要
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8		
地 域	北海道・東北	144 100.0	58 40.3	33 22.9	- -	35 24.3	4 2.8	36 25.0	41 28.5	69 47.9	16 11.1	51 35.4	50 34.7	13 9.0	54 37.5	53 36.8	
	関 東	432 100.0	205 47.5	69 16.0	4 0.9	99 22.9	10 2.3	135 31.3	130 30.1	188 43.5	63 14.6	147 34.0	129 29.9	45 10.4	128 29.6	135 31.3	
	中部・北陸	192 100.0	96 50.0	32 16.7	2 1.0	36 18.8	7 3.6	54 28.1	53 27.6	77 40.1	24 12.5	72 37.5	59 30.7	18 9.4	42 21.9	50 26.0	
	近 畿	192 100.0	82 42.7	31 16.1	3 1.6	48 25.0	6 3.1	69 35.9	36 18.8	80 41.7	33 17.2	44 22.9	42 21.9	30 15.6	53 27.6	54 28.1	
	中国・四国・九州	240 100.0	101 42.1	38 15.8	3 1.3	66 27.5	11 4.6	80 33.3	50 20.8	90 37.5	32 13.3	64 26.7	63 26.3	26 10.8	54 22.5	66 27.5	
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	158 46.2	56 16.4	3 0.9	85 24.9	11 3.2	109 31.9	97 28.4	158 46.2	50 14.6	120 35.1	104 30.4	38 11.1	111 32.5	105 30.7	
	15万以上の都市	378 100.0	167 44.2	58 15.3	6 1.6	92 24.3	10 2.6	128 33.9	91 24.1	147 38.9	60 15.9	107 28.3	103 27.2	45 11.9	99 26.2	108 28.6	
	15万未満の市	366 100.0	165 45.1	71 19.4	3 0.8	82 22.4	11 3.0	105 28.7	97 26.5	158 43.2	45 12.3	119 32.5	106 29.0	35 9.6	91 24.9	110 30.1	
	郡 部	114 100.0	52 45.6	18 15.8	- -	25 21.9	6 5.3	32 28.1	25 21.9	41 36.0	13 11.4	32 28.1	30 26.3	14 12.3	30 26.3	35 30.7	
性 別	男 性	596 100.0	292 49.0	85 14.3	7 1.2	108 18.1	25 4.2	213 35.7	142 23.8	260 43.6	107 18.0	178 29.9	161 27.0	89 14.9	168 28.2	185 31.0	
	女 性	604 100.0	250 41.4	118 19.5	5 0.8	176 29.1	13 2.2	161 26.7	168 27.8	244 40.4	61 10.1	200 33.1	182 30.1	43 7.1	163 27.0	173 28.6	
年 齢	15～19才	71 100.0	22 31.0	7 9.9	1 1.4	28 39.4	6 8.5	21 29.6	9 12.7	18 25.4	10 14.1	15 21.1	10 14.1	5 7.0	15 21.1	13 18.3	
	20～29才	149 100.0	54 36.2	12 8.1	1 0.7	50 33.6	9 6.0	48 32.2	22 14.8	44 29.5	22 14.8	27 18.1	21 14.1	11 7.4	26 17.4	29 19.5	
	30～39才	194 100.0	74 38.1	27 13.9	3 1.5	62 32.0	3 1.5	72 37.1	35 18.0	73 37.6	32 16.5	46 23.7	47 24.2	27 13.9	54 27.8	57 29.4	
	40～49才	214 100.0	94 43.9	28 13.1	1 0.5	60 28.0	6 2.8	74 34.6	56 26.2	89 41.6	24 11.2	65 30.4	51 23.8	28 13.1	60 28.0	51 23.8	
	50～59才	183 100.0	91 49.7	34 18.6	1 0.5	29 15.8	7 3.8	49 26.8	56 30.6	86 47.0	20 10.9	70 38.3	61 33.3	20 10.9	49 26.8	72 39.3	
	60～69才	222 100.0	112 50.5	62 27.9	5 2.3	28 12.6	6 2.7	55 24.8	81 36.5	121 54.5	33 14.9	103 46.4	90 40.5	25 11.3	73 32.9	84 37.8	
	70～79才	167 100.0	95 56.9	33 19.8	- -	27 16.2	1 0.6	55 32.9	51 30.5	73 43.7	27 16.2	52 31.1	63 37.7	16 9.6	54 32.3	52 31.1	

集計軸5

表側：基本軸1

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 信 し て い る	電 源 三 法 交 付	金 の 使 い 方 考 慮	原 地 元 住 民 の 印 象	火 山 噴 火 の 影 響 が 配	再 移 住 し た の 心 配	で 早 く 電 気 代 き	新 基 準 適 合 確 は	認 済 の 原 発 は	安 全 と 思 う	原 裁 再 移 住 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
地 域	北海道・東北	144 100.0	7 4.9	5 3.5	18 12.5	18 12.5	10 6.9	1 0.7	12 8.3	1 0.7	25 17.4	-	-	-	-	-	-
	関 東	432 100.0	12 2.8	31 7.2	49 11.3	60 13.9	34 7.9	5 1.2	33 7.6	7 1.6	71 16.4	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	192 100.0	4 2.1	3 1.6	16 8.3	14 7.3	10 5.2	3 1.6	13 6.8	- -	40 20.8	-	-	-	-	-	-
	近 畿	192 100.0	9 4.7	7 3.6	16 8.3	25 13.0	24 12.5	6 3.1	9 4.7	4 2.1	43 22.4	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	240 100.0	11 4.6	13 5.4	21 8.8	14 5.8	16 6.7	7 2.9	9 3.8	6 2.5	57 23.8	-	-	-	-	-	-
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	13 3.8	23 6.7	38 11.1	43 12.6	28 8.2	4 1.2	28 8.2	6 1.8	63 18.4	-	-	-	-	-	-
	15万以上の都市	378 100.0	13 3.4	20 5.3	38 10.1	39 10.3	30 7.9	9 2.4	19 5.0	3 0.8	77 20.4	-	-	-	-	-	-
	15万未満の市	366 100.0	13 3.6	12 3.3	36 9.8	39 10.7	26 7.1	6 1.6	23 6.3	7 1.9	72 19.7	-	-	-	-	-	-
	郡 部	114 100.0	4 3.5	4 3.5	8 7.0	10 8.8	10 8.8	3 2.6	6 5.3	2 1.8	24 21.1	-	-	-	-	-	-
性 別	男 性	596 100.0	22 3.7	25 4.2	63 10.6	72 12.1	63 10.6	14 2.3	38 6.4	9 1.5	94 15.8	-	-	-	-	-	-
	女 性	604 100.0	21 3.5	34 5.6	57 9.4	59 9.8	31 5.1	8 1.3	38 6.3	9 1.5	142 23.5	-	-	-	-	-	-
年 齢	15～19才	71 100.0	- -	1 1.4	5 7.0	4 5.6	3 4.2	- -	- -	- -	26 36.6	-	-	-	-	-	-
	20～29才	149 100.0	- -	5 3.4	7 4.7	10 6.7	11 7.4	2 1.3	5 3.4	1 0.7	51 34.2	-	-	-	-	-	-
	30～39才	194 100.0	7 3.6	9 4.6	15 7.7	15 7.7	23 11.9	3 1.5	11 5.7	6 3.1	38 19.6	-	-	-	-	-	-
	40～49才	214 100.0	9 4.2	10 4.7	17 7.9	19 8.9	21 9.8	2 0.9	9 4.2	2 0.9	41 19.2	-	-	-	-	-	-
	50～59才	183 100.0	6 3.3	9 4.9	17 9.3	19 10.4	8 4.4	2 1.1	12 6.6	4 2.2	33 18.0	-	-	-	-	-	-
	60～69才	222 100.0	14 6.3	15 6.8	31 14.0	35 15.8	15 6.8	6 2.7	24 10.8	4 1.8	26 11.7	-	-	-	-	-	-
	70～79才	167 100.0	7 4.2	10 6.0	28 16.8	29 17.4	13 7.8	7 4.2	15 9.0	1 0.6	21 12.6	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表例：基本軸2

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い エ ネ ル ギ ー も い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く だ ら う	震 災 の 状 況 維 持 し て く べ き		
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3		
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	3 21.4	5 35.7	1 7.1	8 57.1	11 78.6	12 85.7	13 92.9	4 28.6	4 28.6	1 7.1	- -	- -	1 7.1	
	自営・商工業	138 100.0	6 4.3	12 8.7	30 21.7	22 15.9	68 49.3	65 47.1	76 55.1	103 74.6	36 26.1	32 23.2	4 2.9	6 4.3	2 1.4	14 10.1	
	自由業	20 100.0	- -	2 10.0	2 10.0	1 5.0	10 50.0	13 65.0	14 70.0	17 85.0	9 45.0	10 50.0	2 10.0	- -	- -	- -	1 5.0
	管理職	38 100.0	4 10.5	6 15.8	9 23.7	7 18.4	26 68.4	20 52.6	26 68.4	34 89.5	11 28.9	16 42.1	- -	- -	1 2.6	3 7.9	
	事務・技術職	203 100.0	16 7.9	19 9.4	49 24.1	33 16.3	111 54.7	94 46.3	131 64.5	165 81.3	59 29.1	55 27.1	3 1.5	10 4.9	5 2.5	23 11.3	
	労務・技能職	129 100.0	6 4.7	7 5.4	25 19.4	17 13.2	60 46.5	34 26.4	81 62.8	93 72.1	38 29.5	30 23.3	2 1.6	12 9.3	3 2.3	11 8.5	
	パート・アルバイト	197 100.0	6 3.0	11 5.6	33 16.8	19 9.6	102 51.8	80 40.6	132 67.0	161 81.7	68 34.5	43 21.8	5 2.5	11 5.6	4 2.0	21 10.7	
	主婦専業	191 100.0	5 2.6	13 6.8	33 17.3	15 7.9	101 52.9	74 38.7	127 66.5	155 81.2	51 26.7	42 22.0	5 2.6	12 6.3	- -	6 3.1	
	学 生	94 100.0	9 9.6	5 5.3	13 13.8	19 20.2	47 50.0	47 50.0	53 56.4	71 75.5	27 28.7	34 36.2	2 2.1	13 13.8	4 4.3	11 11.7	
	無 職	172 100.0	9 5.2	15 8.7	52 30.2	21 12.2	98 57.0	80 46.5	104 60.5	131 76.2	50 29.1	51 29.7	2 1.2	12 7.0	3 1.7	8 4.7	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	9 3.9	17 7.4	22 22.5	19 8.2	115 49.8	95 41.1	140 60.6	177 76.6	61 26.4	59 25.5	4 1.7	18 7.8	3 1.3	16 6.9
～400万円 未満		144 100.0	7 4.9	13 9.0	30 20.8	15 10.4	77 53.5	67 46.5	95 66.0	117 81.3	43 29.9	33 22.9	3 2.1	7 4.9	- -	7 4.9	
～500万円 未満		155 100.0	7 4.5	10 6.5	29 18.7	21 13.5	83 53.5	59 38.1	102 65.8	126 81.3	49 31.6	38 24.5	3 1.9	7 4.5	5 3.2	16 10.3	
～600万円 未満		138 100.0	7 5.1	12 8.7	33 23.9	20 14.5	73 52.9	61 44.2	83 60.1	107 77.5	36 26.1	39 28.3	4 2.9	10 7.2	5 3.6	7 5.1	
～700万円 未満		89 100.0	6 6.7	7 7.9	18 20.2	15 16.9	48 53.9	39 43.8	57 64.0	71 79.8	31 34.8	28 31.5	3 3.4	6 6.7	3 3.4	10 11.2	
～800万円 未満		88 100.0	5 5.7	7 8.0	16 18.2	9 10.2	52 59.1	35 39.8	58 65.9	73 83.0	25 28.4	26 29.5	4 4.5	3 3.4	1 1.1	8 9.1	
～1000万円 未満		108 100.0	6 5.6	8 7.4	20 18.5	16 14.8	59 54.6	57 52.8	70 64.8	84 77.8	33 30.6	36 33.3	2 1.9	4 3.7	2 1.9	8 7.4	
～1200万円 未満		49 100.0	1 2.0	5 10.2	15 30.6	11 22.4	27 55.1	22 44.9	32 65.3	41 83.7	15 30.6	13 26.5	1 2.0	2 4.1	1 2.0	5 10.2	
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	3 7.5	12 30.0	11 27.5	19 47.5	18 45.0	23 57.5	30 75.0	17 42.5	13 32.5	1 2.5	3 7.5	1 2.5	6 15.0	
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	1 100.0	1 100.0	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -		

集計軸5

表例：基本軸2

	全 体	原 発 止 は す て 徐 々 に く き	原 発 止 す 時 、 き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 わ い	原 発 利 用 あ い	て は ま る は な い	厳 し い 審 査 経 緯	電 力 で は 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 は な う	安 定 化 に 再 要	暖 房 費 に 再 要	廃 棄 物 処 理 に 再 要	大 事 な 事 故 の 不 安	立 地 の 大 き い に 大 き い に 大 き い	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 に 対 し の 責 任 を と る に 必 要	態 度 が 必 要
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8			
職 業	農林漁業	14 100.0	8 57.1	3 21.4	- -	2 14.3	- -	2 14.3	5 35.7	9 64.3	1 7.1	9 64.3	5 35.7	1 7.1	2 14.3	8 57.1		
	自営・商工業	138 100.0	69 50.0	18 13.0	2 1.4	32 23.2	1 0.7	52 37.7	37 26.8	52 37.7	27 19.6	37 26.8	31 22.5	19 13.8	39 28.3	43 31.2		
	自由業	20 100.0	12 60.0	4 20.0	- -	3 15.0	- -	6 30.0	9 45.0	10 50.0	4 20.0	8 40.0	7 35.0	2 10.0	5 25.0	6 30.0		
	管理職	38 100.0	21 55.3	2 5.3	1 2.6	7 18.4	3 7.9	15 39.5	6 15.8	17 44.7	9 23.7	11 28.9	10 26.3	8 21.1	11 28.9	16 42.1		
	事務・技術職	203 100.0	89 43.8	38 18.7	3 1.5	41 20.2	4 2.0	73 36.0	51 25.1	81 39.9	30 14.8	63 31.0	53 26.1	27 13.3	40 19.7	54 26.6		
	労務・技能職	129 100.0	62 48.1	17 13.2	1 0.8	25 19.4	10 7.8	40 31.0	22 17.1	48 37.2	15 11.6	28 21.7	29 22.5	12 9.3	39 30.2	30 23.3		
	パート・アルバイト	197 100.0	80 40.6	26 13.2	2 1.0	57 28.9	7 3.6	68 34.5	56 28.4	85 43.1	17 8.6	70 35.5	52 26.4	12 6.1	48 24.4	67 34.0		
	主婦専業	191 100.0	81 42.4	46 24.1	1 0.5	54 28.3	3 1.6	43 22.5	56 29.3	87 45.5	22 11.5	68 35.6	75 39.3	21 11.0	62 32.5	57 29.8		
	学 生	94 100.0	28 29.8	10 10.6	1 1.1	32 34.0	8 8.5	32 34.0	12 12.8	28 29.8	18 19.1	22 23.4	14 14.9	8 8.5	24 25.5	23 24.5		
	無 職	172 100.0	90 52.3	38 22.1	1 0.6	30 17.4	2 1.2	43 25.0	54 31.4	86 50.0	25 14.5	61 35.5	66 38.4	22 12.8	60 34.9	54 31.4		
世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	101 43.7	42 18.2	3 1.3	59 25.5	7 3.0	62 26.8	66 28.6	99 42.9	29 12.6	62 26.8	72 31.2	17 7.4	64 27.7	64 27.7		
	～400万円未 満	144 100.0	67 46.5	31 21.5	2 1.4	33 22.9	4 2.8	40 27.8	42 29.2	65 45.1	17 11.8	47 32.6	46 31.9	16 11.1	43 29.9	46 31.9		
	～500万円未 満	155 100.0	74 47.7	25 16.1	- -	32 20.6	3 1.9	58 37.4	42 27.1	72 46.5	20 12.9	55 35.5	47 30.3	19 12.3	45 29.0	47 30.3		
	～600万円未 満	138 100.0	68 49.3	18 13.0	- -	33 23.9	7 5.1	47 34.1	26 18.8	61 44.2	15 10.9	42 30.4	33 23.9	15 10.9	41 29.7	44 31.9		
	～700万円未 満	89 100.0	33 37.1	14 15.7	1 1.1	25 28.1	3 3.4	30 33.7	21 23.6	32 36.0	17 19.1	27 30.3	19 21.3	15 16.9	26 29.2	32 36.0		
	～800万円未 満	88 100.0	44 50.0	20 22.7	1 1.1	13 14.8	1 1.1	35 39.8	24 27.3	37 42.0	18 20.5	26 29.5	22 25.0	14 15.9	20 22.7	26 29.5		
	～1000万円未 満	108 100.0	53 49.1	15 13.9	2 1.9	25 23.1	3 2.8	31 28.7	29 26.9	45 41.7	15 13.9	45 41.7	35 32.4	14 13.0	25 23.1	41 38.0		
	～1200万円未 満	49 100.0	23 46.9	8 16.3	2 4.1	7 14.3	3 6.1	21 42.9	12 24.5	23 46.9	10 20.4	17 34.7	16 32.7	7 14.3	12 24.5	13 26.5		
	1200万円以上	40 100.0	18 45.0	7 17.5	- -	7 17.5	1 2.5	18 45.0	9 22.5	11 27.5	10 25.0	12 30.0	13 32.5	7 17.5	8 20.0	12 30.0		
無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸5

表側：基本軸2

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 信 し て い る	電 源 三 法 交 付	金 の 使 い 方 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 静 か	火 災 噴 火 の 影 響 が 配	再 稼 働 し た の 心 配	で 早 く 電 気 代 き	新 基 準 適 合 確 は	認 済 の 原 発 は	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	1 7.1	- -	2 14.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	8 5.8	8 5.8	19 13.8	10 7.2	15 10.9	4 2.9	12 8.7	2 1.4	25 18.1	-	-	-	-	-	-
	自由業	20 100.0	- -	- -	1 5.0	1 5.0	1 5.0	- -	- -	2 10.0	1 10.0	-	-	-	-	2 10.0	-
	管理職	38 100.0	2 5.3	2 5.3	3 7.9	4 10.5	4 10.5	1 2.6	1 2.6	2 5.3	4 10.5	-	-	-	-	4 10.5	-
	事務・技術職	203 100.0	6 3.0	13 6.4	22 10.8	18 8.9	24 11.8	3 1.5	15 7.4	5 2.5	28 13.8	-	-	-	-	-	-
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	10 7.8	7 5.4	11 8.5	14 10.9	2 1.6	6 4.7	1 0.8	36 27.9	-	-	-	-	-	-
	パート・アルバイト	197 100.0	8 4.1	4 2.0	18 9.1	21 10.7	6 3.0	2 1.0	11 5.6	2 1.0	39 19.8	-	-	-	-	-	-
	主婦専業	191 100.0	8 4.2	9 4.7	19 9.9	27 14.1	10 5.2	4 2.1	14 7.3	4 2.1	44 23.0	-	-	-	-	-	-
	学 生	94 100.0	- -	2 2.1	7 7.4	7 7.4	5 5.3	1 1.1	2 2.1	- -	28 29.8	-	-	-	-	-	-
	無 職	172 100.0	7 4.1	10 5.8	23 13.4	32 18.6	13 7.6	5 2.9	13 7.6	1 0.6	28 16.3	-	-	-	-	-	-
世 帯 年 収	～300万円未 満	231 100.0	10 4.3	15 6.5	28 12.1	31 13.4	12 5.2	9 3.9	20 8.7	1 0.4	51 22.1	-	-	-	-	-	-
	～400万円未 満	144 100.0	5 3.5	8 5.6	17 11.8	20 13.9	8 5.6	2 1.4	10 6.9	4 2.8	28 19.4	-	-	-	-	-	-
	～500万円未 満	155 100.0	9 5.8	6 3.9	15 9.7	18 11.6	14 9.0	4 2.6	5 3.2	2 1.3	19 12.3	-	-	-	-	-	-
	～600万円未 満	138 100.0	5 3.6	9 6.5	14 10.1	13 9.4	17 12.3	2 1.4	7 5.1	1 0.7	26 18.8	-	-	-	-	-	-
	～700万円未 満	89 100.0	5 5.6	2 2.2	13 14.6	8 9.0	13 14.6	3 3.4	8 9.0	4 4.5	19 21.3	-	-	-	-	-	-
	～800万円未 満	88 100.0	3 3.4	1 1.1	6 6.8	7 8.0	6 6.8	- -	3 3.4	2 2.3	15 17.0	-	-	-	-	-	-
	～1000万円未 満	108 100.0	1 0.9	3 2.8	9 8.3	12 11.1	6 5.6	- -	8 7.4	2 1.9	17 15.7	-	-	-	-	-	-
	～1200万円未 満	49 100.0	1 2.0	3 6.1	3 6.1	5 10.2	6 12.2	1 2.0	7 14.3	1 2.0	7 14.3	-	-	-	-	-	-
	1200万円以 上	40 100.0	1 2.5	5 12.5	5 12.5	3 7.5	5 12.5	- -	2 5.0	- -	7 17.5	-	-	-	-	-	-
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

集計軸5

表例：性×年齢

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い エ ネ ル ギ ー	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 状 況 を 維 持 し て く べ き	
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3	
男 性	男性小計	596 100.0	43 7.2	57 9.6	152 25.5	107 18.0	328 55.0	294 49.3	374 62.8	472 79.2	175 29.4	181 30.4	13 2.2	34 5.7	16 2.7	63 10.6
	15～19才	36 100.0	5 13.9	2 5.6	4 11.1	6 16.7	14 38.9	16 44.4	17 47.2	25 69.4	8 22.2	12 33.3	1 2.8	6 16.7	1 2.8	4 11.1
	20～29才	76 100.0	8 10.5	6 7.9	17 22.4	22 28.9	43 56.6	34 44.7	46 60.5	56 73.7	24 31.6	24 31.6	3 3.9	6 7.9	3 3.9	13 17.1
	30～39才	97 100.0	5 5.2	9 9.3	22 22.7	17 17.5	46 47.4	41 42.3	57 58.8	74 76.3	32 33.0	25 25.8	1 1.0	6 6.2	4 4.1	13 13.4
	40～49才	109 100.0	10 9.2	12 11.0	28 25.7	22 20.2	57 52.3	48 44.0	67 61.5	94 86.2	29 26.6	36 33.0	2 1.8	6 5.5	3 2.8	15 13.8
	50～59才	92 100.0	4 4.3	8 8.7	19 20.7	10 10.9	59 64.1	54 58.7	69 75.0	76 82.6	26 28.3	26 28.3	1 1.1	4 4.3	-	10 10.9
	60～69才	109 100.0	5 4.6	10 9.2	29 26.6	17 15.6	63 57.8	61 56.0	67 61.5	81 74.3	38 34.9	35 32.1	5 4.6	6 5.5	2 1.8	3 2.8
	70～79才	77 100.0	6 7.8	10 13.0	33 42.9	13 16.9	46 59.7	40 51.9	51 66.2	66 85.7	18 23.4	23 29.9	-	-	3 3.9	5 6.5
	女性小計	604 100.0	18 3.0	37 6.1	101 16.7	48 7.9	306 50.7	226 37.4	385 63.7	474 78.5	180 29.8	138 22.8	13 2.2	42 7.0	6 1.0	36 6.0
女 性	15～19才	35 100.0	-	1 2.9	2 5.7	2 5.7	19 54.3	15 42.9	22 62.9	26 74.3	10 28.6	9 25.7	1 2.9	5 14.3	-	2 5.7
	20～29才	73 100.0	2 2.7	3 4.1	13 17.8	5 6.8	34 46.6	26 35.6	42 57.5	53 72.6	23 31.5	13 17.8	1 1.4	9 12.3	3 4.1	4 5.5
	30～39才	97 100.0	3 3.1	3 3.1	15 15.5	10 10.3	53 54.6	38 39.2	62 63.9	76 78.4	34 35.1	25 25.8	5 5.2	4 4.1	1 1.0	7 7.2
	40～49才	105 100.0	2 1.9	5 4.8	12 11.4	7 6.7	46 43.8	33 31.4	62 59.0	82 78.1	26 24.8	21 20.0	2 1.9	8 7.6	1 1.0	6 5.7
	50～59才	91 100.0	3 3.3	6 6.6	17 18.7	10 11.0	46 50.5	35 38.5	61 67.0	74 81.3	32 35.2	26 28.6	-	4 4.4	1 1.1	10 11.0
	60～69才	113 100.0	6 5.3	8 7.1	23 20.4	9 8.0	66 58.4	47 41.6	82 72.6	94 83.2	39 34.5	34 30.1	4 3.5	4 3.5	-	4 3.5
	70～79才	90 100.0	2 2.2	11 12.2	19 21.1	5 5.6	42 46.7	32 35.6	54 60.0	69 76.7	16 17.8	10 11.1	-	8 8.9	-	3 3.3

集計軸5

表側：性×年齢

	全 体	原 廃 止 は 徐 々 に い く べ き	原 廃 止 は 即 時 、 す べ き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 の わ い	原 発 利 用 の あ い	て は ま る は な い	厳 し い 審 査 を 受 け て 再 認 め て よ い	電 力 で は 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 は な う	得 ら れ て い ふ 思 う	安 定 化 に 再 要	暖 房 費 の 再 見	廃 棄 物 処 理 が 必 ず	通 じ な い と い う	大 事 な 事 故 の 不 安	立 地 や 地 域 の 雇 大	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 は 安 全 に 必 要	態 度 が 必 要
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8					
男 性	男性小計	596 100.0	292 49.0	85 14.3	7 1.2	108 18.1	25 4.2	213 35.7	142 23.8	260 43.6	107 18.0	178 29.9	161 27.0	89 14.9	168 28.2	185 31.0				
	15～19才	36 100.0	10 27.8	3 8.3	1 2.8	12 33.3	5 13.9	11 30.6	3 8.3	11 30.6	5 13.9	10 27.8	8 22.2	3 8.3	10 27.8	7 19.4				
	20～29才	76 100.0	30 39.5	3 3.9	1 1.3	20 26.3	6 7.9	30 39.5	10 13.2	27 35.5	14 18.4	14 18.4	8 10.5	8 10.5	9 11.8	12 15.8				
	30～39才	97 100.0	40 41.2	10 10.3	2 2.1	26 26.8	2 2.1	40 41.2	15 15.5	37 38.1	19 19.6	22 22.7	23 23.7	19 19.6	25 25.8	35 36.1				
	40～49才	109 100.0	51 46.8	13 11.9	1 0.9	21 19.3	5 4.6	48 44.0	25 22.9	43 39.4	20 18.3	26 23.9	23 21.1	20 18.3	33 30.3	24 22.0				
	50～59才	92 100.0	53 57.6	17 18.5	- -	8 8.7	4 4.3	27 29.3	26 28.3	43 46.7	15 16.3	32 34.8	29 31.5	12 13.0	22 23.9	34 37.0				
	60～69才	109 100.0	62 56.9	25 22.9	2 1.8	12 11.0	3 2.8	31 28.4	37 33.9	64 58.7	20 18.3	50 45.9	39 35.8	17 15.6	36 33.0	43 39.4				
	70～79才	77 100.0	46 59.7	14 18.2	- -	9 11.7	- -	26 33.8	26 33.8	35 45.5	14 18.2	24 31.2	31 40.3	10 13.0	33 42.9	30 39.0				
	女性小計	604 100.0	250 41.4	118 19.5	5 0.8	176 29.1	13 2.2	161 26.7	168 27.8	244 40.4	61 10.1	200 33.1	182 30.1	43 7.1	163 27.0	173 28.6				
女 性	15～19才	35 100.0	12 34.3	4 11.4	- -	16 45.7	1 2.9	10 28.6	6 17.1	7 20.0	5 14.3	5 14.3	2 5.7	2 5.7	5 14.3	6 17.1				
	20～29才	73 100.0	24 32.9	9 12.3	- -	30 41.1	3 4.1	18 24.7	12 16.4	17 23.3	8 11.0	13 17.8	13 17.8	3 4.1	17 23.3	17 23.3				
	30～39才	97 100.0	34 35.1	17 17.5	1 1.0	36 37.1	1 1.0	32 33.0	20 20.6	36 37.1	13 13.4	24 24.7	24 24.7	8 8.2	29 29.9	22 22.7				
	40～49才	105 100.0	43 41.0	15 14.3	- -	39 37.1	1 1.0	26 24.8	31 29.5	46 43.8	4 3.8	39 37.1	28 26.7	8 7.6	27 25.7	27 25.7				
	50～59才	91 100.0	38 41.8	17 18.7	1 1.1	21 23.1	3 3.3	22 24.2	30 33.0	43 47.3	5 5.5	38 41.8	32 35.2	8 8.8	27 29.7	38 41.8				
	60～69才	113 100.0	50 44.2	37 32.7	3 2.7	16 14.2	3 2.7	24 21.2	44 38.9	57 50.4	13 11.5	53 46.9	51 45.1	8 7.1	37 32.7	41 36.3				
	70～79才	90 100.0	49 54.4	19 21.1	- -	18 20.0	1 1.1	29 32.2	25 27.8	38 42.2	13 14.4	28 31.1	32 35.6	6 6.7	21 23.3	22 24.4				

集計軸5

表側：性×年齢

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 に て 取 組 む	電 源 三 法 交 付	金 の 使 方 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 関 心	火 災 噴 火 の 影 響 が 配	再 稼 働 し た の 代 き	で 早 く 電 気 の 代 き	新 基 準 適 合 確 認	認 済 の 原 発 は	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
男 性	男性小計	596 100.0	22 3.7	25 4.2	63 10.6	72 12.1	63 10.6	14 2.3	38 6.4	9 1.5	94 15.8	-	-	-	-	-	-
	15～19才	36 100.0	-	1 2.8	3 8.3	3 8.3	2 5.6	-	-	-	12 33.3	-	-	-	-	-	-
	20～29才	76 100.0	-	2 2.6	3 3.9	7 9.2	7 9.2	1 1.3	4 5.3	-	22 28.9	-	-	-	-	-	-
	30～39才	97 100.0	5 5.2	5 5.2	8 8.2	8 8.2	15 15.5	2 2.1	5 5.2	3 3.1	15 15.5	-	-	-	-	-	-
	40～49才	109 100.0	4 3.7	7 6.4	12 11.0	10 9.2	16 14.7	1 0.9	7 6.4	1 0.9	16 14.7	-	-	-	-	-	-
	50～59才	92 100.0	4 4.3	2 2.2	8 8.7	8 8.7	5 5.4	2 2.2	5 5.4	1 1.1	11 12.0	-	-	-	-	-	-
	60～69才	109 100.0	7 6.4	5 4.6	12 11.0	18 16.5	11 10.1	5 4.6	10 9.2	3 2.8	12 11.0	-	-	-	-	-	-
	70～79才	77 100.0	2 2.6	3 3.9	17 22.1	18 23.4	7 9.1	3 3.9	7 9.1	1 1.3	6 7.8	-	-	-	-	-	-
	女性小計	604 100.0	21 3.5	34 5.6	57 9.4	59 9.8	31 5.1	8 1.3	38 6.3	9 1.5	142 23.5	-	-	-	-	-	-
女 性	15～19才	35 100.0	-	-	2 5.7	1 2.9	1 2.9	-	-	-	14 40.0	-	-	-	-	-	-
	20～29才	73 100.0	-	3 4.1	4 5.5	3 4.1	4 5.5	1 1.4	1 1.4	1 1.4	29 39.7	-	-	-	-	-	-
	30～39才	97 100.0	2 2.1	4 4.1	7 7.2	7 7.2	8 8.2	1 1.0	6 6.2	3 3.1	23 23.7	-	-	-	-	-	-
	40～49才	105 100.0	5 4.8	3 2.9	5 4.8	9 8.6	5 4.8	1 1.0	2 1.9	1 1.0	25 23.8	-	-	-	-	-	-
	50～59才	91 100.0	2 2.2	7 7.7	9 9.9	11 12.1	3 3.3	-	7 7.7	3 3.3	22 24.2	-	-	-	-	-	-
	60～69才	113 100.0	7 6.2	10 8.8	19 16.8	17 15.0	4 3.5	1 0.9	14 12.4	1 0.9	14 12.4	-	-	-	-	-	-
	70～79才	90 100.0	5 5.6	7 7.8	11 12.2	11 12.2	6 6.7	4 4.4	8 8.9	-	15 16.7	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表側：集計軸4

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 状 を 維 持 し て く べ き
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3
子どもあり	364 100.0	17 4.7	25 6.9	57 15.7	46 12.6	183 50.3	137 37.6	221 60.7	284 78.0	113 31.0	88 24.2	9 2.5	27 7.4	8 2.2	31 8.5
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	15 5.1	19 6.5	47 16.0	35 11.9	144 49.0	107 36.4	174 59.2	229 77.9	89 30.3	69 23.5	7 2.4	24 8.2	7 2.4	23 7.8
子どもなし	813 100.0	44 5.4	68 8.4	190 23.4	109 13.4	438 53.9	373 45.9	522 64.2	643 79.1	238 29.3	225 27.7	17 2.1	48 5.9	14 1.7	67 8.2
女性(仕事有)	138 100.0	6 4.3	10 7.2	26 18.8	12 8.7	68 49.3	44 31.9	83 60.1	106 76.8	41 29.7	31 22.5	4 2.9	8 5.8	2 1.4	10 7.2
女性(パート等)	168 100.0	3 1.8	7 4.2	22 13.1	15 8.9	82 48.8	65 38.7	111 66.1	138 82.1	55 32.7	36 21.4	3 1.8	10 6.0	3 1.8	14 8.3
女性(仕事無)	252 100.0	8 3.2	19 7.5	47 18.7	19 7.5	132 52.4	95 37.7	163 64.7	195 77.4	68 27.0	57 22.6	5 2.0	19 7.5	1 0.4	9 3.6
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	1 2.3	4 9.1	2 4.5	23 52.3	21 47.7	27 61.4	34 77.3	14 31.8	13 29.5	1 2.3	5 11.4	-	3 6.8
原子力発電所隣接	90 100.0	3 3.3	3 3.3	17 18.9	8 8.9	46 51.1	30 33.3	55 61.1	72 80.0	21 23.3	27 30.0	1 1.1	5 5.6	1 1.1	10 11.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	58 5.2	91 8.2	236 21.3	147 13.2	588 53.0	490 44.1	704 63.4	874 78.7	334 30.1	292 26.3	25 2.3	71 6.4	21 1.9	89 8.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	原 廃 止 し て く べ き	原 廃 止 す べ き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 の あ い わ い	原 て は ま ら な い も の	敵 対 し 再 認 め る 審 査 経 緯 を 再 考 す べ き	電 力 の 再 稼 働 は 必 要 な ら な い	国 民 の 理 解 を 得 る こ と が 必 要	安 定 化 対 策 に 必 要	廃 棄 物 の 再 利 用 を 促 す こ と が 必 要	大 事 な 事 故 の 不 安 を 減 ら す こ と が 必 要	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き な 貢 献	万 一 の 難 し い 時 に は 心 配	政 府 の 責 任 を 重 ん じ た り た り と す べ き
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8
子どもあり	364 100.0	144 39.6	54 14.8	2 0.5	115 31.6	10 2.7	114 31.3	78 21.4	137 37.6	47 12.9	91 25.0	86 23.6	40 11.0	91 25.0	82 22.5
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	110 37.4	41 13.9	2 0.7	104 35.4	7 2.4	95 32.3	61 20.7	105 35.7	36 12.2	66 22.4	70 23.8	31 10.5	76 25.9	63 21.4
子どもなし	813 100.0	388 47.7	144 17.7	9 1.1	166 20.4	25 3.1	256 31.5	225 27.7	358 44.0	120 14.8	278 34.2	246 30.3	92 11.3	234 28.8	271 33.3
女性(仕事有)	138 100.0	59 42.8	25 18.1	3 2.2	37 26.8	2 1.4	40 29.0	34 24.6	48 34.8	15 10.9	39 28.3	33 23.9	7 5.1	32 23.2	39 28.3
女性(パート等)	168 100.0	72 42.9	23 13.7	-	50 29.8	6 3.6	53 31.5	50 29.8	70 41.7	12 7.1	62 36.9	46 27.4	11 6.5	40 23.8	55 32.7
女性(仕事無)	252 100.0	106 42.1	62 24.6	2 0.8	68 27.0	4 1.6	56 22.2	75 29.8	115 45.6	27 10.7	89 35.3	96 38.1	23 9.1	77 30.6	68 27.0
女性(学生)	44 100.0	13 29.5	7 15.9	-	20 45.5	1 2.3	12 27.3	8 18.2	11 25.0	7 15.9	9 20.5	6 13.6	2 4.5	13 29.5	11 25.0
原子力発電所隣接	90 100.0	37 41.1	19 21.1	2 2.2	17 18.9	4 4.4	28 31.1	23 25.6	34 37.8	16 17.8	30 33.3	29 32.2	15 16.7	24 26.7	23 25.6
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	505 45.5	184 16.6	10 0.9	267 24.1	34 3.1	346 31.2	287 25.9	470 42.3	152 13.7	348 31.4	314 28.3	117 10.5	307 27.7	335 30.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表側：集計軸4

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 に 向 け た 取 組 み	電 源 の 交 付	金 の 使 方 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 関 心	火 災 の 影 響 が 配 慮	再 稼 働 し た 代 り	で 早 く 電 気 の 代 り	新 基 準 に 合 致 す る か	認 許 の 原 則 を 守 る か	安 全 と 思 う か	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き か	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
子どもあり	364 100.0	15 4.1	13 3.6	26 7.1	27 7.4	34 9.3	4 1.1	18 4.9	8 2.2	81 22.3	-	-	-	-	-	-	-
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	10 3.4	9 3.1	22 7.5	19 6.5	26 8.8	3 1.0	16 5.4	7 2.4	68 23.1	-	-	-	-	-	-	-
子どもなし	813 100.0	28 3.4	44 5.4	91 11.2	99 12.2	58 7.1	18 2.2	57 7.0	10 1.2	150 18.5	-	-	-	-	-	-	-
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	17 12.3	16 11.6	6 4.3	12 8.7	1 0.7	11 8.0	3 2.2	33 23.9	-	-	-	-	-	-	-
女性(パート等)	168 100.0	7 4.2	3 1.8	14 8.3	17 10.1	5 3.0	1 0.6	10 6.0	2 1.2	35 20.8	-	-	-	-	-	-	-
女性(仕事無)	252 100.0	12 4.8	13 5.2	24 9.5	34 13.5	13 5.2	6 2.4	17 6.7	4 1.6	59 23.4	-	-	-	-	-	-	-
女性(学生)	44 100.0	- -	1 2.3	3 6.8	2 4.5	1 2.3	- -	- -	- -	14 31.8	-	-	-	-	-	-	-
原子力発電所 隣接	90 100.0	5 5.6	6 6.7	10 11.1	6 6.7	5 5.6	4 4.4	4 4.4	2 2.2	15 16.7	-	-	-	-	-	-	-
原子力発電所 非隣接	1,110 100.0	38 3.4	53 4.8	110 9.9	125 11.3	89 8.0	18 1.6	72 6.5	16 1.4	221 19.9	-	-	-	-	-	-	-
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸5

表例：集計軸5

	全 体	石炭 火力 発電	石油 火力 発電	天然 ガス 火力 発電	原子 力 発電	水力 発電	地熱 発電	風力 発電	太陽 光 発電	廃棄 物 発電	バイ オ マ ス 発電	エ ネ ル ギ ー ／ そ の 他	エ ネ ル ギ ー ／ あ て は ま る も の は な い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 発 の 状 況 維 持 し て く べ き	発 生 し て く べ き
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3	
石炭火力発電	61 100.0	61 100.0	39 63.9	42 68.9	23 37.7	46 75.4	41 67.2	49 80.3	53 86.9	25 41.0	32 52.5	2 3.3	- -	3 4.9	7 11.5	
石油火力発電	94 100.0	39 41.5	94 100.0	64 68.1	33 35.1	70 74.5	57 60.6	72 76.6	86 91.5	34 36.2	40 42.6	1 1.1	- -	5 5.3	8 8.5	
天然ガス火力 発電	253 100.0	42 16.6	64 25.3	253 100.0	61 24.1	176 69.6	148 58.5	182 71.9	215 85.0	86 34.0	98 38.7	3 1.2	- -	6 2.4	28 11.1	
原子力発電	155 100.0	23 14.8	33 21.3	61 39.4	155 100.0	91 58.7	84 54.2	86 55.5	122 78.7	48 31.0	56 36.1	- -	- -	17 11.0	56 36.1	
水力発電	634 100.0	46 7.3	70 11.0	176 27.8	91 14.4	634 100.0	372 58.7	538 84.9	572 90.2	244 38.5	221 34.9	6 0.9	- -	10 1.6	57 9.0	
地熱発電	520 100.0	41 7.9	57 11.0	148 28.5	84 16.2	372 71.5	520 100.0	409 78.7	455 87.5	220 42.3	231 44.4	11 2.1	- -	9 1.7	48 9.2	
風力発電	759 100.0	49 6.5	72 9.5	182 24.0	86 11.3	538 70.9	409 53.9	759 100.0	683 90.0	283 37.3	241 31.8	10 1.3	- -	12 1.6	56 7.4	
太陽光発電	946 100.0	53 5.6	86 9.1	215 22.7	122 12.9	572 60.5	455 48.1	683 72.2	946 100.0	309 32.7	275 29.1	10 1.1	- -	12 1.3	77 8.1	
廃棄物発電	355 100.0	25 7.0	34 9.6	86 24.2	48 13.5	244 68.7	220 62.0	283 79.7	309 87.0	355 100.0	182 51.3	7 2.0	- -	5 1.4	31 8.7	
バイオマス 発電	319 100.0	32 10.0	40 12.5	98 30.7	56 17.6	221 69.3	231 72.4	241 75.5	275 86.2	182 57.1	319 100.0	7 2.2	- -	6 1.9	23 7.2	
エネルギー／ その他	26 100.0	2 7.7	1 3.8	3 11.5	- -	6 23.1	11 42.3	10 38.5	10 38.5	7 26.9	7 26.9	26 100.0	- -	- -	2 7.7	
エネルギー／ あてはまるも のではない	76 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	76 100.0	2 2.6	1 1.3	
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	3 13.6	5 22.7	6 27.3	17 77.3	10 45.5	9 40.9	12 54.5	12 54.5	5 22.7	6 27.3	- -	2 9.1	22 100.0	- -	
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	7 7.1	8 8.1	28 28.3	56 56.6	57 57.6	48 48.5	56 56.6	77 77.8	31 31.3	23 23.2	2 2.0	1 1.0	- -	99 100.0	
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	32 5.9	47 8.7	136 25.1	59 10.9	311 57.4	260 48.0	371 68.5	468 86.3	184 33.9	161 29.7	5 0.9	6 1.1	- -	- -	
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	5 2.5	15 7.4	45 22.2	2 1.0	127 62.6	119 58.6	167 82.3	175 86.2	73 36.0	86 42.4	7 3.4	5 2.5	- -	- -	
原発利用／そ の他	12 100.0	4 33.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	8 66.7	9 75.0	8 66.7	8 66.7	5 41.7	7 58.3	3 25.0	- -	- -	- -	
原発利用／わ からない	284 100.0	7 2.5	14 4.9	30 10.6	12 4.2	115 40.5	68 23.9	133 46.8	192 67.6	53 18.7	33 11.6	9 3.2	42 14.8	- -	- -	
原発利用／あ てはまるもの はない	38 100.0	3 7.9	2 5.3	4 10.5	5 13.2	6 15.8	7 18.4	12 31.6	14 36.8	4 10.5	3 7.9	- -	20 52.6	- -	- -	
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	28 7.5	36 9.6	99 26.5	121 32.4	223 59.6	170 45.5	229 61.2	310 82.9	113 30.2	104 27.8	9 2.4	5 1.3	17 4.5	84 22.5	
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	11 3.5	27 8.7	79 25.5	7 2.3	194 62.6	173 55.8	250 80.6	273 88.1	115 37.1	116 37.4	7 2.3	3 1.0	- -	2 0.6	
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	29 5.8	53 10.5	132 26.2	51 10.1	316 62.7	281 55.8	393 78.0	446 88.5	190 37.7	184 36.5	10 2.0	6 1.2	4 0.8	34 6.7	
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	14 8.3	22 13.1	54 32.1	86 51.2	99 58.9	91 54.2	94 56.0	136 81.0	56 33.3	58 34.5	3 1.8	1 0.6	11 6.5	48 28.6	
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	17 4.5	32 8.5	98 25.9	14 3.7	246 65.1	224 59.3	298 78.8	329 87.0	151 39.9	147 38.9	10 2.6	4 1.1	- -	7 1.9	
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	13 3.8	31 9.0	80 23.3	7 2.0	224 65.3	200 58.3	275 80.2	307 89.5	135 39.4	138 40.2	10 2.9	3 0.9	- -	2 0.6	
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	9 6.8	18 13.6	46 34.8	54 40.9	80 60.6	79 59.8	89 67.4	112 84.8	48 36.4	51 38.6	2 1.5	- -	8 6.1	30 22.7	
万一のときの 避難が心配	331 100.0	26 7.9	32 9.7	91 27.5	29 8.8	220 66.5	199 60.1	262 79.2	298 90.0	143 43.2	133 40.2	9 2.7	4 1.2	1 0.3	22 6.6	

集計軸5

表例：集計軸5

	全 体	原 発 止 し て い く べ き	原 発 止 す べ き	原 発 利 用 / そ 他	原 発 利 用 / わ か ら な い	原 発 利 用 / あ て は ま る も の は な い	厳 し い 審 査 経 て 再 稼 働 な ら 認 め て よ い	電 力 は 十 分 な の で 再 稼 働 は 必 要 な い	国 民 の 理 解 は 得 ら れ て い な い と 思 う	安 定 供 給 、 温 暖 化 対 策 に 再 稼 働 必 要	廃 棄 物 処 分 見 通 し な い 為 す べ き で な い	大 事 故 の 不 安 あ る の で す べ き で な い	立 地 地 域 の 雇 用 や 経 済 に 大 き く 貢 献	万 一 の と き の 避 難 が 心 配	政 府 は 安 全 に 必 要 な 態 度 が 必 要 と 考 え て い ら る
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8
石炭火力発電	61 100.0	32 52.5	5 8.2	4 6.6	7 11.5	3 4.9	28 45.9	11 18.0	29 47.5	14 23.0	17 27.9	13 21.3	9 14.8	26 42.6	21 34.4
石油火力発電	94 100.0	47 50.0	15 16.0	3 3.2	14 14.9	2 2.1	36 38.3	27 28.7	53 56.4	22 23.4	32 34.0	31 33.0	18 19.1	32 34.0	39 41.5
天然ガス火力 発電	253 100.0	136 53.8	45 17.8	4 1.6	30 11.9	4 1.6	99 39.1	79 31.2	132 52.2	54 21.3	98 38.7	80 31.6	46 18.2	91 36.0	99 39.1
原子力発電	155 100.0	59 38.1	2 1.3	4 2.6	12 7.7	5 3.2	121 78.1	7 4.5	51 32.9	86 55.5	14 9.0	7 4.5	54 34.8	29 18.7	54 34.8
水力発電	634 100.0	311 49.1	127 20.0	8 1.3	115 18.1	6 0.9	223 35.2	194 30.6	316 49.8	99 15.6	246 38.8	224 35.3	80 12.6	220 34.7	219 34.5
地熱発電	520 100.0	260 50.0	119 22.9	9 1.7	68 13.1	7 1.3	170 32.7	173 33.3	281 54.0	91 17.5	224 43.1	200 38.5	79 15.2	199 38.3	201 38.7
風力発電	759 100.0	371 48.9	167 22.0	8 1.1	133 17.5	12 1.6	229 30.2	250 32.9	393 51.8	94 12.4	298 39.3	275 36.2	89 11.7	262 34.5	262 34.5
太陽光発電	946 100.0	468 49.5	175 18.5	8 0.8	192 20.3	14 1.5	310 32.8	273 28.9	446 47.1	136 14.4	329 34.8	307 32.5	112 11.8	298 31.5	307 32.5
廃棄物発電	355 100.0	184 51.8	73 20.6	5 1.4	53 14.9	4 1.1	113 31.8	115 32.4	190 53.5	56 15.8	151 42.5	135 38.0	48 13.5	143 40.3	133 37.5
バイオマス発 電	319 100.0	161 50.5	86 27.0	7 2.2	33 10.3	3 0.9	104 32.6	116 36.4	184 57.7	58 18.2	147 46.1	138 43.3	51 16.0	133 41.7	139 43.6
エネルギー/ その他	26 100.0	5 19.2	7 26.9	3 11.5	9 34.6	-	9 34.6	7 26.9	10 38.5	3 11.5	10 38.5	10 38.5	2 7.7	9 34.6	10 38.5
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	6 7.9	5 6.6	-	42 55.3	20 26.3	5 6.6	3 3.9	6 7.9	1 1.3	4 5.3	3 3.9	-	4 5.3	6 7.9
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	-	-	-	-	-	17 77.3	-	4 18.2	11 50.0	-	-	8 36.4	1 4.5	5 22.7
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	-	-	-	-	-	84 84.8	2 2.0	34 34.3	48 48.5	7 7.1	2 2.0	30 30.3	22 22.2	33 33.3
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	542 100.0	-	-	-	-	185 34.1	147 27.1	275 50.7	85 15.7	206 38.0	161 29.7	74 13.7	167 30.8	173 31.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	-	203 100.0	-	-	-	7 3.4	136 67.0	141 69.5	4 2.0	134 66.0	152 74.9	3 1.5	90 44.3	91 44.8
原発利用/ その他	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	8 66.7	4 33.3	6 50.0	4 33.3	5 41.7	5 41.7	2 16.7	7 58.3	5 41.7
原発利用/ わ か ら な い	284 100.0	-	-	-	284 100.0	-	69 24.3	18 6.3	42 14.8	14 4.9	24 8.5	21 7.4	14 4.9	38 13.4	46 16.2
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	38 100.0	-	-	-	-	38 100.0	4 10.5	3 7.9	2 5.3	2 5.3	2 5.3	2 5.3	1 2.6	6 15.8	5 13.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	185 49.5	7 1.9	8 2.1	69 18.4	4 1.1	374 100.0	14 3.7	115 30.7	136 36.4	49 13.1	19 5.1	89 23.8	87 23.3	127 34.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	147 47.4	136 43.9	4 1.3	18 5.8	3 1.0	14 4.5	310 100.0	217 70.0	4 1.3	215 69.4	206 66.5	25 8.1	139 44.8	136 43.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	275 54.6	141 28.0	6 1.2	42 8.3	2 0.4	115 22.8	217 43.1	504 100.0	60 11.9	294 58.3	261 51.8	71 14.1	230 45.6	233 46.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	85 50.6	4 2.4	4 2.4	14 8.3	2 1.2	136 81.0	4 2.4	60 35.7	168 100.0	21 12.5	6 3.6	67 39.9	44 26.2	71 42.3
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	206 54.5	134 35.4	5 1.3	24 6.3	2 0.5	49 13.0	215 56.9	294 77.8	21 5.6	378 100.0	250 66.1	38 10.1	188 49.7	182 48.1
大事故の不安 あるのすべ きでない	343 100.0	161 46.9	152 44.3	5 1.5	21 6.1	2 0.6	19 5.5	206 60.1	261 76.1	6 1.7	250 72.9	343 100.0	27 7.9	176 51.3	162 47.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	74 56.1	3 2.3	2 1.5	14 10.6	1 0.8	89 67.4	25 18.9	71 53.8	67 50.8	38 28.8	27 20.5	132 100.0	45 34.1	57 43.2
万一のときの 避難が心配	331 100.0	167 50.5	90 27.2	7 2.1	38 11.5	6 1.8	87 26.3	139 42.0	230 69.5	44 13.3	188 56.8	176 53.2	45 13.6	331 100.0	172 52.0

集計軸5

表側：集計軸5

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 す べ き 組 織	電 源 の 三 法 交 付	金 の 使 い 方 を 考 慮	原 発 再 稼 働 に 対 し て の 影 響	地 元 住 民 の 印 象	火 災 の 影 響 が 大 き い か	再 稼 働 す べ き か	再 稼 働 す べ き か	新 基 準 の 適 合 性	認 済 の 安 全 性	原 裁 再 稼 働 の 断 り	尊 重 す べ き か	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	9 14.8	6 9.8	9 14.8	14 23.0	-	5 8.2	2 3.3	7 11.5	-	-	-	-	-	-	-
石油火力発電	94 100.0	5 5.3	10 10.6	13 13.8	18 19.1	10 10.6	4 4.3	7 7.4	3 3.2	11 11.7	-	-	-	-	-	-	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	10 4.0	15 5.9	42 16.6	44 17.4	31 12.3	10 4.0	29 11.5	6 2.4	23 9.1	-	-	-	-	-	-	-
原子力発電	155 100.0	18 11.6	14 9.0	23 14.8	14 9.0	35 22.6	13 8.4	11 7.1	3 1.9	10 6.5	-	-	-	-	-	-	-
水力発電	634 100.0	25 3.9	36 5.7	76 12.0	93 14.7	56 8.8	15 2.4	46 7.3	13 2.1	71 11.2	-	-	-	-	-	-	-
地熱発電	520 100.0	20 3.8	35 6.7	79 15.2	90 17.3	51 9.8	8 1.5	42 8.1	14 2.7	44 8.5	-	-	-	-	-	-	-
風力発電	759 100.0	27 3.6	36 4.7	90 11.9	109 14.4	55 7.2	13 1.7	61 8.0	16 2.1	93 12.3	-	-	-	-	-	-	-
太陽光発電	946 100.0	33 3.5	49 5.2	107 11.3	124 13.1	83 8.8	20 2.1	68 7.2	17 1.8	137 14.5	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物発電	355 100.0	15 4.2	30 8.5	50 14.1	57 16.1	34 9.6	7 2.0	27 7.6	9 2.5	29 8.2	-	-	-	-	-	-	-
バイオマス発 電	319 100.0	13 4.1	30 9.4	49 15.4	63 19.7	32 10.0	7 2.2	26 8.2	9 2.8	20 6.3	-	-	-	-	-	-	-
エネルギー/ その他	26 100.0	-	2 7.7	1 3.8	4 15.4	1 3.8	-	1 3.8	5 19.2	5 19.2	-	-	-	-	-	-	-
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	2 2.6	-	2 2.6	2 2.6	-	-	-	59 77.6	-	-	-	-	-	-	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	2 9.1	-	3 13.6	2 9.1	8 36.4	4 18.2	1 4.5	1 4.5	2 9.1	-	-	-	-	-	-	-
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	99 100.0	7 7.1	8 8.1	13 13.1	6 6.1	17 17.2	6 6.1	5 5.1	-	6 6.1	-	-	-	-	-	-	-
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	24 4.4	29 5.4	65 12.0	55 10.1	52 9.6	9 1.7	39 7.2	5 0.9	35 6.5	-	-	-	-	-	-	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	1 0.5	14 6.9	24 11.8	57 28.1	6 3.0	1 0.5	25 12.3	8 3.9	9 4.4	-	-	-	-	-	-	-
原発利用/ その他	12 100.0	-	2 16.7	5 41.7	2 16.7	2 16.7	-	-	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
原発利用/ わからない	284 100.0	9 3.2	6 2.1	9 3.2	8 2.8	9 3.2	2 0.7	5 1.8	2 0.7	160 56.3	-	-	-	-	-	-	-
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	-	-	1 2.6	1 2.6	-	-	1 2.6	-	24 63.2	-	-	-	-	-	-	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	33 8.8	28 7.5	47 12.6	32 8.6	64 17.1	20 5.3	17 4.5	5 1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	3 1.0	24 7.7	52 16.8	80 25.8	17 5.5	1 0.3	45 14.5	7 2.3	-	-	-	-	-	-	-	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	16 3.2	39 7.7	82 16.3	106 21.0	49 9.7	6 1.2	51 10.1	13 2.6	-	-	-	-	-	-	-	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	18 10.7	14 8.3	31 18.5	15 8.9	38 22.6	17 10.1	8 4.8	2 1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	7 1.9	30 7.9	61 16.1	91 24.1	25 6.6	1 0.3	45 11.9	8 2.1	-	-	-	-	-	-	-	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	8 2.3	27 7.9	59 17.2	88 25.7	19 5.5	1 0.3	46 13.4	11 3.2	-	-	-	-	-	-	-	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	15 11.4	13 9.8	35 26.5	19 14.4	28 21.2	13 9.8	12 9.1	4 3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	10 3.0	31 9.4	60 18.1	88 26.6	34 10.3	2 0.6	44 13.3	13 3.9	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表例：集計軸5

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	エ ネ ル ギ ー の ま る い も の	あ て は ま ら な い の は な い も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ ら な い	震 災 の 以 前 の 状 況 を 維 持 し て い く べ き
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3	
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	21 5.9	39 10.9	99 27.7	54 15.1	219 61.2	201 56.1	262 73.2	307 85.8	133 37.2	139 38.8	10 2.8	6 1.7	5 1.4	33 9.2	
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	5 11.6	10 23.3	18 41.9	25 58.1	20 46.5	27 62.8	33 76.7	15 34.9	13 30.2	- -	3 7.0	2 4.7	7 16.3	
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	9 15.3	10 16.9	15 25.4	14 23.7	36 61.0	35 59.3	36 61.0	49 83.1	30 50.8	30 50.8	2 3.4	2 3.4	- -	8 13.6	
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	6 5.0	13 10.8	42 35.0	23 19.2	76 63.3	79 65.8	90 75.0	107 89.2	50 41.7	49 40.8	1 0.8	- -	3 2.5	13 10.8	
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	9 6.9	18 13.7	44 33.6	14 10.7	93 71.0	90 68.7	109 83.2	124 94.7	57 43.5	63 48.1	4 3.1	2 1.5	2 1.5	6 4.6	
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	14 14.9	10 10.6	31 33.0	35 37.2	56 59.6	51 54.3	55 58.5	83 88.3	34 36.2	32 34.0	1 1.1	2 2.1	8 8.5	17 18.1	
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	4 18.2	10 45.5	13 59.1	15 68.2	8 36.4	13 59.1	20 90.9	7 31.8	7 31.8	- -	- -	4 18.2	6 27.3	
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	5 6.6	7 9.2	29 38.2	11 14.5	46 60.5	42 55.3	61 80.3	68 89.5	27 35.5	26 34.2	1 1.3	- -	1 1.3	5 6.6	
その他	18 100.0	2 11.1	3 16.7	6 33.3	3 16.7	13 72.2	14 77.8	16 88.9	17 94.4	9 50.0	9 50.0	5 27.8	- -	1 5.6	- -	
わからない	236 100.0	7 3.0	11 4.7	23 9.7	10 4.2	71 30.1	44 18.6	93 39.4	137 58.1	29 12.3	20 8.5	5 2.1	59 25.0	2 0.8	6 2.5	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	原 廃 止 は し て く べ き	原 廃 止 す る 時 が よ い	原 廃 止 す る 時 が よ い の 他	原 廃 利 用 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他	原 廃 利 用 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他 の 他
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	173 48.3	91 25.4	5 1.4	46 12.8	5 1.4	127 35.5	136 38.0	233 65.1	71 19.8	182 50.8	162 45.3	57 15.9	172 48.0	358 100.0	
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	24 55.8	1 2.3	- -	9 20.9	- -	33 76.7	3 7.0	16 37.2	18 41.9	7 16.3	8 18.6	15 34.9	10 23.3	11 25.6	
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	29 49.2	14 23.7	2 3.4	6 10.2	- -	28 47.5	24 40.7	39 66.1	14 23.7	30 50.8	27 45.8	13 22.0	31 52.5	38 64.4	
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	65 54.2	24 20.0	5 4.2	9 7.5	1 0.8	47 39.2	52 43.3	82 68.3	31 25.8	61 50.8	59 49.2	35 29.2	60 50.0	65 54.2	
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	55 42.0	57 43.5	2 1.5	8 6.1	1 0.8	32 24.4	80 61.1	106 80.9	15 11.5	91 69.5	88 67.2	19 14.5	88 67.2	80 61.1	
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	52 55.3	6 6.4	2 2.1	9 9.6	- -	64 68.1	17 18.1	49 52.1	38 40.4	25 26.6	19 20.2	28 29.8	34 36.2	51 54.3	
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	9 40.9	1 4.5	- -	2 9.1	- -	20 90.9	1 4.5	6 27.3	17 77.3	1 4.5	1 4.5	13 59.1	2 9.1	6 27.3	
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	39 51.3	25 32.9	- -	5 6.6	1 1.3	17 22.4	45 59.2	51 67.1	8 10.5	45 59.2	46 60.5	12 15.8	44 57.9	44 57.9	
その他	18 100.0	5 27.8	8 44.4	2 11.1	2 11.1	- -	5 27.8	7 38.9	13 72.2	2 11.1	8 44.4	11 61.1	4 22.2	13 72.2	8 44.4	
わからない	236 100.0	35 14.8	9 3.8	- -	160 67.8	24 10.2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

集計軸5

表側：集計軸5

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 に て 取 組 む	電 源 三 法 交 付	金 の 使 い 方 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 関 する 観 念	火 山 噴 火 の 影 響 が 心 配	再 稼 働 し た の で 早 く 電 気 代 下 げ る べ き	新 基 準 適 合 確 認 済 の 原 発 は 安 全 と 思 う	原 裁 判 所 の 判 断 を 尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	11 3.1	38 10.6	65 18.2	80 22.3	51 14.2	6 1.7	44 12.3	8 2.2	-	-	-	
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	43 100.0	6 14.0	11 25.6	3 7.0	8 18.6	9 20.9	2 4.7	1 2.3	-	-	-	
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	6 10.2	59 100.0	18 30.5	24 40.7	19 32.2	1 1.7	10 16.9	4 6.8	-	-	-	
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	11 9.2	18 15.0	120 100.0	41 34.2	17 14.2	7 5.8	15 12.5	3 2.5	-	-	-	
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	3 2.3	24 18.3	41 31.3	131 100.0	20 15.3	3 2.3	28 21.4	7 5.3	-	-	-	
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	19 20.2	17 18.1	20 21.3	94 100.0	4 4.3	9 9.6	1 1.1	-	-	-	
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	9 40.9	1 4.5	7 31.8	3 13.6	4 18.2	22 100.0	1 4.5	1 4.5	-	-	-	
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	2 2.6	10 13.2	15 19.7	28 36.8	9 11.8	1 1.3	76 100.0	4 5.3	-	-	-	
その他	18 100.0	1 5.6	4 22.2	3 16.7	7 38.9	1 5.6	1 5.6	4 22.2	18 100.0	-	-	-	
わからない	236 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	236 100.0	-	-	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

集計軸5

表例：集計軸6

	全 体	石炭 火力 発電	石油 火力 発電	天然 ガス 火力 発電	原子 力 発電	水力 発電	地熱 発電	風力 発電	太陽 光 発電	廃棄 物 発電	バイオ マス 発電	エネ ルギー その他	あて はま るも い	原子 力 発電 を 増や して いく べき だ	震災 以前 の原 状を 維持 し て いく べき だ
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	5 6.7	12 16.0	23 30.7	33 44.0	44 58.7	37 49.3	47 62.7	61 81.3	20 26.7	22 29.3	3 4.0	1 1.3	10 13.3	20 26.7
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	26 4.4	36 6.1	109 18.5	77 13.1	291 49.4	208 35.3	333 56.5	453 76.9	164 27.8	123 20.9	12 2.0	47 8.0	8 1.4	58 9.8
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	30 5.7	46 8.7	121 22.8	44 8.3	297 56.0	274 51.7	377 71.1	428 80.8	170 32.1	173 32.6	11 2.1	26 4.9	4 0.8	20 3.8
自治体信頼で きる層	97 100.0	7 7.2	14 14.4	24 24.7	28 28.9	58 59.8	43 44.3	73 75.3	80 82.5	29 29.9	22 22.7	1 1.0	1 1.0	5 5.2	17 17.5
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	33 4.7	45 6.4	140 19.8	95 13.5	354 50.1	289 40.9	417 59.1	552 78.2	208 29.5	178 25.2	18 2.5	50 7.1	9 1.3	65 9.2
自治体信頼で きない層	389 100.0	21 5.4	34 8.7	88 22.6	31 8.0	219 56.3	187 48.1	267 68.6	308 79.2	117 30.1	119 30.6	7 1.8	23 5.9	8 2.1	15 3.9
非該当	5 100.0	-	-	-	1 20.0	1 20.0	-	1 20.0	3 60.0	-	-	-	2 40.0	-	1 20.0

	全 体	原 廃 止 し て 徐 々 に い く べき	原 廃 止 す べき	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 な い	原 発 利 用 も あ る	敵 対 し る 再 認 め る 再 認 め ら れ ない 再 認 め ら れ ない	電 力 の 再 認 め ら れ ない	国 民 の 理 解 を 得 る こ と が 思 わ れ る	安 定 化 に 必 要 な 再 認 め ら れ ない	暖 房 に 必 要 な 再 認 め ら れ ない	廃 棄 物 の 再 認 め ら れ ない	大 事 な 事 故 が お こ ら ない	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き く 貢 献 す る	万 一 の 事 故 に 対 し て の 心 配	政 府 の 責 任 が 重 い	態 度 が 必 要 な こ と が あ る
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8		
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	31 41.3	1 1.3	3 4.0	9 12.0	1 1.3	56 74.7	6 8.0	19 25.3	32 42.7	12 16.0	7 9.3	25 33.3	11 14.7	21 28.0		
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	263 44.7	42 7.1	3 0.5	192 32.6	23 3.9	217 36.8	87 14.8	180 30.6	93 15.8	121 20.5	87 14.8	63 10.7	116 19.7	135 22.9		
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	247 46.6	159 30.0	6 1.1	80 15.1	14 2.6	101 19.1	216 40.8	305 57.5	42 7.9	245 46.2	248 46.8	43 8.1	203 38.3	201 37.9		
自治体信頼で きる層	97 100.0	56 57.7	4 4.1	1 1.0	11 11.3	3 3.1	50 51.5	14 14.4	31 32.0	28 28.9	23 23.7	14 14.4	18 18.6	22 22.7	26 26.8		
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	309 43.8	87 12.3	5 0.7	204 28.9	27 3.8	243 34.4	140 19.8	266 37.7	103 14.6	179 25.4	151 21.4	87 12.3	176 24.9	188 26.6		
自治体信頼で きない層	389 100.0	176 45.2	111 28.5	6 1.5	65 16.7	8 2.1	80 20.6	155 39.8	206 53.0	36 9.3	176 45.2	176 45.2	26 6.7	132 33.9	144 37.0		
非該当	5 100.0	-	1 20.0	-	3 60.0	-	-	1 20.0	-	1 20.0	-	1 20.0	1 20.0	-	-		

集計軸5

表側：集計軸6

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 の 取 組 み	電 源 の 交 付	金 の 使 方 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 関 心	火 災 の 影 響 が 配 心	再 稼 働 し た の 代 き	で 早 く 電 気 の 代 き	新 基 準 適 合 確 保	認 済 の 原 発 は	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	16 21.3	6 8.0	15 20.0	6 8.0	8 10.7	11 14.7	3 4.0	2 2.7	3 4.0	-	-	-	-	-	-	-
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	20 3.4	22 3.7	49 8.3	30 5.1	48 8.1	11 1.9	23 3.9	1 0.2	150 25.5	-	-	-	-	-	-	-
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	7 1.3	31 5.8	56 10.6	95 17.9	38 7.2	- -	49 9.2	15 2.8	80 15.1	-	-	-	-	-	-	-
自治体信頼できる層	97 100.0	7 7.2	2 2.1	12 12.4	7 7.2	8 8.2	9 9.3	6 6.2	2 2.1	10 10.3	-	-	-	-	-	-	-
自治体どちらともいえない層	706 100.0	27 3.8	34 4.8	67 9.5	57 8.1	52 7.4	11 1.6	36 5.1	4 0.6	166 23.5	-	-	-	-	-	-	-
自治体信頼できない層	389 100.0	9 2.3	22 5.7	41 10.5	66 17.0	33 8.5	2 0.5	34 8.7	12 3.1	56 14.4	-	-	-	-	-	-	-
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 60.0	-	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表例：集計軸7

	全 体	石炭 火力 発電	石油 火力 発電	天然 ガス 火力 発電	原子 力 発電	水力 発電	地熱 発電	風力 発電	太陽 光 発電	廃棄 物 発電	バイオ マス 発電	エネ ルギー その他	あて はま るも い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 の 状 況 維 持 原 状 を 保 つ べ き
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3
原子力への知識が高い層	113 100.0	6 5.3	11 9.7	33 29.2	32 28.3	71 62.8	76 67.3	74 65.5	94 83.2	37 32.7	62 54.9	4 3.5	1 0.9	7 6.2	15 13.3
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	32 8.0	36 9.0	117 29.3	63 15.8	251 62.8	243 60.8	287 71.8	341 85.3	154 38.5	153 38.3	8 2.0	7 1.8	8 2.0	37 9.3
原子力への知識が低い層	347 100.0	15 4.3	29 8.4	61 17.6	38 11.0	180 51.9	116 33.4	224 64.6	281 81.0	103 29.7	67 19.3	5 1.4	12 3.5	3 0.9	30 8.6
原子力への知識がない層	340 100.0	8 2.4	18 5.3	42 12.4	22 6.5	132 38.8	85 25.0	174 51.2	230 67.6	61 17.9	37 10.9	9 2.6	56 16.5	4 1.2	17 5.0
社会性が高い層	134 100.0	5 3.7	12 9.0	44 32.8	17 12.7	97 72.4	82 61.2	112 83.6	122 91.0	57 42.5	47 35.1	6 4.5	1 0.7	1 0.7	8 6.0
社会性が中程度の層	561 100.0	37 6.6	56 10.0	130 23.2	80 14.3	329 58.6	273 48.7	391 69.7	473 84.3	189 33.7	178 31.7	7 1.2	13 2.3	11 2.0	52 9.3
社会性が低い層	349 100.0	11 3.2	14 4.0	60 17.2	40 11.5	152 43.6	120 34.4	191 54.7	260 74.5	82 23.5	74 21.2	8 2.3	26 7.4	5 1.4	30 8.6
社会性がない層	156 100.0	8 5.1	12 7.7	19 12.2	18 11.5	56 35.9	45 28.8	65 41.7	91 58.3	27 17.3	20 12.8	5 3.2	36 23.1	5 3.2	9 5.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	原 子 力 発 電 を 止 め て い く べ き	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他	原 子 力 発 電 を 止 め ず に い く べ き の 他
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8	
原子力への知識が高い層	113 100.0	52 46.0	30 26.5	2 1.8	6 5.3	1 0.9	46 40.7	38 33.6	62 54.9	28 24.8	49 43.4	40 35.4	23 20.4	39 34.5	47 41.6	
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	221 55.3	80 20.0	5 1.3	45 11.3	4 1.0	140 35.0	122 30.5	213 53.3	78 19.5	170 42.5	143 35.8	61 15.3	139 34.8	146 36.5	
原子力への知識が低い層	347 100.0	163 47.0	51 14.7	3 0.9	86 24.8	11 3.2	107 30.8	91 26.2	140 40.3	43 12.4	111 32.0	98 28.2	26 7.5	96 27.7	109 31.4	
原子力への知識がない層	340 100.0	106 31.2	42 12.4	2 0.6	147 43.2	22 6.5	81 23.8	59 17.4	89 26.2	19 5.6	48 14.1	62 18.2	22 6.5	57 16.8	56 16.5	
社会性が高い層	134 100.0	70 52.2	34 25.4	1 0.7	19 14.2	1 0.7	42 31.3	61 45.5	84 62.7	25 18.7	64 47.8	68 50.7	19 14.2	62 46.3	68 50.7	
社会性が中程度の層	561 100.0	272 48.5	114 20.3	7 1.2	100 17.8	5 0.9	197 35.1	159 28.3	285 50.8	86 15.3	220 39.2	190 33.9	75 13.4	189 33.7	187 33.3	
社会性が低い層	349 100.0	159 45.6	38 10.9	3 0.9	94 26.9	20 5.7	109 31.2	64 18.3	99 28.4	43 12.3	74 21.2	63 18.1	27 7.7	66 18.9	77 22.1	
社会性がない層	156 100.0	41 26.3	17 10.9	1 0.6	71 45.5	12 7.7	26 16.7	26 16.7	36 23.1	14 9.0	20 12.8	22 14.1	11 7.1	14 9.0	26 16.7	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

集計軸5

表側：集計軸7

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 に て 取 組 む	電 源 の 交 付	金 の 使 方 を 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 関 心	火 災 の 影 響 が 配	再 稼 働 し た の 代 り	で 早 く 電 気 の 代 り	新 基 準 に 合 致 す る	認 済 の 原 発 は	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
原子力への知識が高い層	113 100.0	8 7.1	13 11.5	23 20.4	25 22.1	15 13.3	5 4.4	12 10.6	6 5.3	6 5.3	-	-	-	-	-	-	-
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	14 3.5	23 5.8	48 12.0	56 14.0	38 9.5	9 2.3	36 9.0	8 2.0	25 6.3	-	-	-	-	-	-	-
原子力への知識が低い層	347 100.0	13 3.7	16 4.6	33 9.5	34 9.8	28 8.1	5 1.4	13 3.7	3 0.9	71 20.5	-	-	-	-	-	-	-
原子力への知識がない層	340 100.0	8 2.4	7 2.1	16 4.7	16 4.7	13 3.8	3 0.9	15 4.4	1 0.3	134 39.4	-	-	-	-	-	-	-
社会性が高い層	134 100.0	8 6.0	9 6.7	29 21.6	35 26.1	12 9.0	7 5.2	20 14.9	8 6.0	6 4.5	-	-	-	-	-	-	-
社会性が中程度の層	561 100.0	19 3.4	35 6.2	66 11.8	66 11.8	58 10.3	11 2.0	37 6.6	8 1.4	61 10.9	-	-	-	-	-	-	-
社会性が低い層	349 100.0	14 4.0	11 3.2	18 5.2	21 6.0	16 4.6	2 0.6	15 4.3	2 0.6	88 25.2	-	-	-	-	-	-	-
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	4 2.6	7 4.5	9 5.8	8 5.1	2 1.3	4 2.6	-	81 51.9	-	-	-	-	-	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表側：集計軸8

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い エ ネ ル ギ ー の も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 状 を 保 持 し て く べ き
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3
北海道	54 100.0	7 13.0	6 11.1	16 29.6	6 11.1	34 63.0	28 51.9	40 74.1	45 83.3	17 31.5	21 38.9	2 3.7	3 5.6	2 3.7	4 7.4
青 森	18 100.0	- -	3 16.7	2 11.1	2 11.1	10 55.6	10 55.6	11 61.1	14 77.8	5 27.8	6 33.3	1 5.6	1 5.6	- -	- -
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	7 58.3	8 66.7	10 83.3	8 66.7	2 16.7	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3
宮 城	18 100.0	1 5.6	1 5.6	3 16.7	2 11.1	7 38.9	3 16.7	8 44.4	8 44.4	5 27.8	3 16.7	- -	3 16.7	- -	1 5.6
秋 田	12 100.0	2 16.7	- -	2 16.7	2 16.7	6 50.0	5 41.7	12 100.0	10 83.3	2 16.7	4 33.3	- -	- -	- -	1 8.3
山 形	12 100.0	- -	- -	2 16.7	1 8.3	9 75.0	5 41.7	12 100.0	12 100.0	4 33.3	3 25.0	- -	- -	- -	- -
福 島	18 100.0	- -	- -	3 16.7	- -	7 38.9	6 33.3	13 72.2	11 61.1	4 22.2	4 22.2	2 11.1	1 5.6	- -	4 22.2
茨 城	24 100.0	2 8.3	1 4.2	3 12.5	2 8.3	13 54.2	9 37.5	18 75.0	21 87.5	4 16.7	4 16.7	- -	1 4.2	- -	6 25.0
栃 木	18 100.0	- -	1 5.6	2 11.1	3 16.7	12 66.7	11 61.1	13 72.2	15 83.3	5 27.8	6 33.3	1 5.6	- -	- -	2 11.1
群 馬	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	- -	8 66.7	8 66.7	11 91.7	11 91.7	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3	- -	- -
埼 玉	72 100.0	3 4.2	5 6.9	15 20.8	12 16.7	38 52.8	35 48.6	45 62.5	63 87.5	23 31.9	24 33.3	- -	3 4.2	2 2.8	7 9.7
千 葉	72 100.0	4 5.6	5 6.9	12 16.7	7 9.7	39 54.2	38 52.8	53 73.6	52 72.2	22 30.6	18 25.0	4 5.6	3 4.2	- -	8 11.1
東 京	120 100.0	9 7.5	13 10.8	25 20.8	15 12.5	68 56.7	55 45.8	82 68.3	103 85.8	48 40.0	39 32.5	3 2.5	1 0.8	2 1.7	8 6.7
神奈川	78 100.0	2 2.6	3 3.8	14 17.9	15 19.2	40 51.3	39 50.0	47 60.3	58 74.4	26 33.3	21 26.9	4 5.1	5 6.4	1 1.3	7 9.0
新 潟	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -	7 58.3	6 50.0	9 75.0	9 75.0	5 41.7	1 8.3	- -	2 16.7	- -	- -
富 山	12 100.0	- -	- -	3 25.0	1 8.3	8 66.7	6 50.0	4 33.3	7 58.3	4 33.3	2 16.7	- -	2 16.7	- -	1 8.3
石 川	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	5 41.7	4 33.3	4 33.3	9 75.0	6 50.0	- -	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3
福 井	12 100.0	- -	- -	3 25.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	7 58.3	9 75.0	6 50.0	4 33.3	- -	- -	- -	2 16.7
山 梨	18 100.0	1 5.6	1 5.6	1 5.6	1 5.6	11 61.1	6 33.3	9 50.0	15 83.3	6 33.3	6 33.3	- -	2 11.1	- -	2 11.1
長 野	18 100.0	1 5.6	3 16.7	4 22.2	1 5.6	9 50.0	6 33.3	12 66.7	14 77.8	4 22.2	6 33.3	- -	2 11.1	- -	- -
岐 阜	24 100.0	- -	1 4.2	2 8.3	2 8.3	13 54.2	9 37.5	13 54.2	18 75.0	3 12.5	4 16.7	1 4.2	1 4.2	- -	1 4.2
静 岡	30 100.0	- -	1 3.3	4 13.3	2 6.7	20 66.7	11 36.7	24 80.0	24 80.0	11 36.7	10 33.3	- -	3 10.0	1 3.3	2 6.7
愛 知	72 100.0	2 2.8	7 9.7	19 26.4	11 15.3	35 48.6	27 37.5	45 62.5	56 77.8	19 26.4	20 27.8	- -	4 5.6	2 2.8	4 5.6
三 重	18 100.0	3 16.7	5 27.8	8 44.4	6 33.3	10 55.6	8 44.4	13 72.2	16 88.9	5 27.8	4 22.2	1 5.6	1 5.6	- -	4 22.2
滋 賀	12 100.0	- -	1 8.3	4 33.3	4 33.3	5 41.7	6 50.0	7 58.3	8 66.7	4 33.3	5 41.7	- -	1 8.3	1 8.3	- -
京 都	18 100.0	- -	- -	5 27.8	1 5.6	10 55.6	5 27.8	10 55.6	12 66.7	2 11.1	7 38.9	- -	- -	- -	1 5.6
大 阪	90 100.0	7 7.8	8 8.9	27 30.0	19 21.1	51 56.7	35 38.9	47 52.2	73 81.1	24 26.7	22 24.4	- -	4 4.4	4 4.4	10 11.1
兵 庫	42 100.0	4 9.5	6 14.3	16 38.1	8 19.0	21 50.0	18 42.9	23 54.8	33 78.6	12 28.6	7 16.7	1 2.4	3 7.1	- -	4 9.5
奈 良	18 100.0	1 5.6	- -	3 16.7	3 16.7	6 33.3	6 33.3	9 50.0	14 77.8	3 16.7	7 38.9	- -	2 11.1	1 5.6	1 5.6
和歌山	12 100.0	- -	- -	3 25.0	- -	2 16.7	4 33.3	6 50.0	9 75.0	3 25.0	2 16.7	- -	1 8.3	- -	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	3 25.0	1 8.3	3 25.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	5 41.7	8 66.7	4 33.3	3 25.0	- -	1 8.3	- -	2 16.7

集計軸5

表例：集計軸8

	全 体	原 廃 止 は 徐 々 に す べ き	原 廃 止 は 即 時 す べ き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 か ら な い	原 発 利 用 あ る も の	て は 再 認 め て い る の を 審 査 し な ら な い	敵 対 再 認 め た い な ら な い	電 力 で 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 が い ら な い	安 定 に 再 稼 働 し な い	暖 房 に 必 要 な な ら な い	廃 棄 物 処 理 が 必 要 な な ら な い	大 事 な 事 件 が あ ら な い	立 地 地 域 の 利 用 が 大 き く 貢 献 し な い	万 一 の 難 し き 心 配	政 府 は 安 全 と は 必 要	態 度 が 必 要 な な ら な い
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8			
北海道	54 100.0	23 42.6	10 18.5	-	13 24.1	2 3.7	17 31.5	16 29.6	22 40.7	8 14.8	18 33.3	15 27.8	8 14.8	26 48.1	22 40.7			
青 森	18 100.0	4 22.2	8 44.4	-	5 27.8	1 5.6	2 11.1	5 27.8	9 50.0	-	8 44.4	9 50.0	-	5 27.8	9 50.0			
岩 手	12 100.0	6 50.0	3 25.0	-	1 8.3	-	2 16.7	5 41.7	8 66.7	1 8.3	5 41.7	4 33.3	-	3 25.0	4 33.3			
宮 城	18 100.0	5 27.8	6 33.3	-	5 27.8	1 5.6	2 11.1	4 22.2	7 38.9	-	6 33.3	6 33.3	-	7 38.9	6 33.3			
秋 田	12 100.0	7 58.3	1 8.3	-	3 25.0	-	4 33.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	5 41.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3			
山 形	12 100.0	7 58.3	3 25.0	-	2 16.7	-	5 41.7	5 41.7	9 75.0	2 16.7	5 41.7	6 50.0	-	6 50.0	6 50.0			
福 島	18 100.0	6 33.3	2 11.1	-	6 33.3	-	4 22.2	4 22.2	7 38.9	3 16.7	4 22.2	7 38.9	4 22.2	5 27.8	2 11.1			
茨 城	24 100.0	8 33.3	2 8.3	-	7 29.2	1 4.2	8 33.3	6 25.0	7 29.2	3 12.5	5 20.8	6 25.0	3 12.5	5 20.8	3 12.5			
栃 木	18 100.0	7 38.9	2 11.1	1 5.6	6 33.3	-	7 38.9	4 22.2	5 27.8	5 27.8	6 33.3	4 22.2	4 22.2	6 33.3	6 33.3			
群 馬	12 100.0	4 33.3	6 50.0	-	2 16.7	-	2 16.7	7 58.3	9 75.0	-	4 33.3	6 50.0	1 8.3	5 41.7	5 41.7			
埼 玉	72 100.0	36 50.0	8 11.1	-	17 23.6	2 2.8	30 41.7	17 23.6	28 38.9	11 15.3	21 29.2	22 30.6	8 11.1	21 29.2	25 34.7			
千 葉	72 100.0	35 48.6	15 20.8	-	13 18.1	1 1.4	17 23.6	28 38.9	34 47.2	15 20.8	28 38.9	25 34.7	8 11.1	20 27.8	24 33.3			
東 京	120 100.0	60 50.0	20 16.7	-	29 24.2	1 0.8	33 27.5	40 33.3	59 49.2	11 9.2	50 41.7	40 33.3	12 10.0	35 29.2	36 30.0			
神奈川	78 100.0	36 46.2	13 16.7	2 2.6	14 17.9	5 6.4	27 34.6	21 26.9	32 41.0	17 21.8	27 34.6	22 28.2	9 11.5	28 35.9	27 34.6			
新 潟	12 100.0	7 58.3	-	1 8.3	1 8.3	3 25.0	2 16.7	5 41.7	5 41.7	-	3 25.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7			
富 山	12 100.0	9 75.0	1 8.3	-	-	1 8.3	2 16.7	1 8.3	6 50.0	2 16.7	7 58.3	4 33.3	1 8.3	4 33.3	3 25.0			
石 川	12 100.0	8 66.7	-	-	2 16.7	-	3 25.0	1 8.3	4 33.3	-	3 25.0	1 8.3	-	1 8.3	3 25.0			
福 井	12 100.0	7 58.3	2 16.7	-	1 8.3	-	4 33.3	3 25.0	5 41.7	3 25.0	5 41.7	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7			
山 梨	18 100.0	9 50.0	-	-	7 38.9	-	6 33.3	-	5 27.8	1 5.6	1 5.6	-	-	2 11.1	2 11.1			
長 野	18 100.0	10 55.6	3 16.7	1 5.6	4 22.2	-	5 27.8	7 38.9	9 50.0	-	5 27.8	4 22.2	-	6 33.3	7 38.9			
岐 阜	24 100.0	11 45.8	3 12.5	1 4.2	7 29.2	1 4.2	3 12.5	7 29.2	12 50.0	1 4.2	9 37.5	7 29.2	1 4.2	6 25.0	8 33.3			
静 岡	30 100.0	16 53.3	6 20.0	-	4 13.3	1 3.3	10 33.3	9 30.0	13 43.3	6 20.0	14 46.7	10 33.3	4 13.3	8 26.7	8 26.7			
愛 知	72 100.0	29 40.3	18 25.0	-	18 25.0	1 1.4	22 30.6	24 33.3	27 37.5	9 12.5	29 40.3	26 36.1	6 8.3	17 23.6	20 27.8			
三 重	18 100.0	9 50.0	2 11.1	-	3 16.7	-	8 44.4	3 16.7	5 27.8	3 16.7	2 11.1	4 22.2	1 5.6	3 16.7	4 22.2			
滋 賀	12 100.0	5 41.7	4 33.3	-	1 8.3	1 8.3	5 41.7	2 16.7	7 58.3	3 25.0	3 25.0	2 16.7	4 33.3	2 16.7	3 25.0			
京 都	18 100.0	8 44.4	4 22.2	1 5.6	4 22.2	-	3 16.7	5 27.8	11 61.1	1 5.6	7 38.9	6 33.3	4 22.2	9 50.0	6 33.3			
大 阪	90 100.0	38 42.2	12 13.3	2 2.2	22 24.4	2 2.2	36 40.0	15 16.7	37 41.1	23 25.6	14 15.6	19 21.1	12 13.3	28 31.1	26 28.9			
兵 庫	42 100.0	20 47.6	6 14.3	-	10 23.8	2 4.8	16 38.1	9 21.4	14 33.3	4 9.5	10 23.8	7 16.7	7 16.7	8 19.0	12 28.6			
奈 良	18 100.0	7 38.9	3 16.7	-	5 27.8	1 5.6	6 33.3	3 16.7	6 33.3	2 11.1	6 33.3	7 38.9	2 11.1	4 22.2	3 16.7			
和歌山	12 100.0	4 33.3	2 16.7	-	6 50.0	-	3 25.0	2 16.7	5 41.7	-	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	4 33.3			
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
島 根	12 100.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	5 41.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	5 41.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7			

集計軸5

表側：集計軸8

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 の 取 組 み	信 じて い る	電 源 の 三 法 交 付	金 の 使 い 方 考 慮	原 地 元 住 民 の 印 象	火 災 噴 火 の 影 響 心 配	再 で 移 動 し た の 代 り	下 げ る べ き	新 基 準 適 合 確 認	認 済 の 原 因 は	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-	-
北海道	54 100.0	3 5.6	3 5.6	7 13.0	7 13.0	4 7.4	1 1.9	6 11.1	1 1.9	9 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森	18 100.0	1 5.6	-	3 16.7	1 5.6	1 5.6	-	1 5.6	-	4 22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手	12 100.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	3 25.0	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城	18 100.0	1 5.6	1 5.6	2 11.1	2 11.1	-	-	-	-	4 22.2	-	-	-	-	-	-	-	-
秋 田	12 100.0	-	-	2 16.7	3 25.0	1 8.3	-	2 16.7	-	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形	12 100.0	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島	18 100.0	-	-	2 11.1	2 11.1	2 11.1	-	2 11.1	-	5 27.8	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城	24 100.0	1 4.2	1 4.2	1 4.2	3 12.5	2 8.3	1 4.2	1 4.2	-	6 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-
栃 木	18 100.0	2 11.1	-	-	1 5.6	3 16.7	1 5.6	2 11.1	1 5.6	2 11.1	-	-	-	-	-	-	-	-
群 馬	12 100.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	-	2 16.7	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉	72 100.0	2 2.8	7 9.7	11 15.3	10 13.9	6 8.3	-	3 4.2	1 1.4	7 9.7	-	-	-	-	-	-	-	-
千 葉	72 100.0	-	2 2.8	9 12.5	11 15.3	5 6.9	2 2.8	3 4.2	-	12 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京	120 100.0	5 4.2	12 10.0	19 15.8	17 14.2	8 6.7	1 0.8	15 12.5	2 1.7	20 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	78 100.0	1 1.3	6 7.7	8 10.3	12 15.4	8 10.3	-	4 5.1	2 2.6	15 19.2	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟	12 100.0	-	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	-	4 33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
富 山	12 100.0	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川	12 100.0	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	1 8.3	-	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-
福 井	12 100.0	-	-	-	-	-	-	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨	18 100.0	-	-	-	2 11.1	1 5.6	-	1 5.6	-	7 38.9	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野	18 100.0	-	1 5.6	-	2 11.1	1 5.6	-	2 11.1	-	2 11.1	-	-	-	-	-	-	-	-
岐 阜	24 100.0	-	-	2 8.3	4 16.7	-	-	2 8.3	-	7 29.2	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡	30 100.0	1 3.3	-	5 16.7	1 3.3	1 3.3	1 3.3	1 3.3	-	3 10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知	72 100.0	2 2.8	2 2.8	6 8.3	7 9.7	7 9.7	2 2.8	6 8.3	-	15 20.8	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重	18 100.0	1 5.6	-	-	1 5.6	-	-	-	-	6 33.3	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀	12 100.0	2 16.7	-	2 16.7	2 16.7	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	18 100.0	1 5.6	-	1 5.6	3 16.7	1 5.6	-	-	1 5.6	2 11.1	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	90 100.0	4 4.4	4 4.4	7 7.8	11 12.2	15 16.7	4 4.4	5 5.6	2 2.2	18 20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫	42 100.0	1 2.4	2 4.8	4 9.5	5 11.9	3 7.1	-	3 7.1	-	12 28.6	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良	18 100.0	1 5.6	-	2 11.1	2 11.1	2 11.1	1 5.6	-	-	5 27.8	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	12 100.0	-	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	-	-	-	5 41.7	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	2 16.7	4 33.3	3 25.0	-	2 16.7	-	1 8.3	-	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸5

表側：集計軸8

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー ／ 他	エ ネ ル ギ ー ／ あ て は ま る も い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く だ ら う	震 災 の 状 況 以 前 の 維 持 し て く べ き
全 体	1,200 100.0	61 5.1	94 7.8	253 21.1	155 12.9	634 52.8	520 43.3	759 63.3	946 78.8	355 29.6	319 26.6	26 2.2	76 6.3	22 1.8	99 8.3
岡 山	18 100.0	- -	2 11.1	5 27.8	1 5.6	13 72.2	9 50.0	15 83.3	18 100.0	7 38.9	9 50.0	- -	- -	- -	2 11.1
広 島	30 100.0	1 3.3	1 3.3	2 6.7	4 13.3	16 53.3	9 30.0	17 56.7	20 66.7	11 36.7	6 20.0	1 3.3	6 20.0	- -	3 10.0
山 口	12 100.0	- -	1 8.3	2 16.7	- -	4 33.3	5 41.7	7 58.3	12 100.0	3 25.0	2 16.7	- -	- -	- -	2 16.7
徳 島	12 100.0	- -	1 8.3	3 25.0	2 16.7	6 50.0	7 58.3	5 41.7	9 75.0	3 25.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -	- -
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	2 33.3	3 50.0	2 33.3	3 50.0	- -	1 16.7	- -	1 16.7	- -	- -
愛 媛	12 100.0	- -	1 8.3	- -	- -	5 41.7	3 25.0	5 41.7	10 83.3	3 25.0	2 16.7	- -	2 16.7	- -	- -
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	2 33.3	4 66.7	4 66.7	5 83.3	6 100.0	4 66.7	3 50.0	- -	- -	- -	2 33.3
福 岡	42 100.0	3 7.1	6 14.3	9 21.4	7 16.7	24 57.1	23 54.8	29 69.0	34 81.0	13 31.0	10 23.8	1 2.4	4 9.5	- -	3 7.1
佐 賀	12 100.0	- -	- -	3 25.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	7 58.3	9 75.0	1 8.3	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3
長 崎	12 100.0	- -	1 8.3	1 8.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	4 33.3	8 66.7	1 8.3	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -
熊 本	18 100.0	1 5.6	1 5.6	4 22.2	1 5.6	8 44.4	5 27.8	9 50.0	14 77.8	6 33.3	4 22.2	- -	1 5.6	- -	1 5.6
大 分	12 100.0	- -	- -	2 16.7	- -	4 33.3	6 50.0	9 75.0	9 75.0	2 16.7	3 25.0	- -	1 8.3	- -	- -
宮 崎	12 100.0	- -	- -	2 16.7	- -	3 25.0	2 16.7	7 58.3	7 58.3	5 41.7	2 16.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -
鹿 児 島	12 100.0	- -	- -	2 16.7	1 8.3	7 58.3	9 75.0	7 58.3	11 91.7	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	- -
沖 縄	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	2 16.7	7 58.3	7 58.3	9 75.0	11 91.7	6 50.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3

集計軸5

表側：集計軸8

	全 体	原 発 止 は 徐 々 に く き	原 発 止 は 即 時 、 き	原 発 利 用 の 其 他	原 発 利 用 か ら な い	原 発 利 用 あ る の い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い	原 発 利 用 あ る の い を 再 認 め て よ い を 再 認 め て よ い
全 体	1,200 100.0	542 45.2	203 16.9	12 1.0	284 23.7	38 3.2	374 31.2	310 25.8	504 42.0	168 14.0	378 31.5	343 28.6	132 11.0	331 27.6	358 29.8				
岡 山	18 100.0	12 66.7	4 22.2	-	-	-	7 38.9	6 33.3	12 66.7	4 22.2	8 44.4	7 38.9	3 16.7	7 38.9	9 50.0				
広 島	30 100.0	10 33.3	7 23.3	-	9 30.0	1 3.3	9 30.0	8 26.7	11 36.7	4 13.3	8 26.7	9 30.0	1 3.3	5 16.7	10 33.3				
山 口	12 100.0	7 58.3	-	-	3 25.0	-	4 33.3	-	5 41.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0				
徳 島	12 100.0	4 33.3	2 16.7	1 8.3	5 41.7	-	8 66.7	2 16.7	5 41.7	2 16.7	5 41.7	3 25.0	-	2 16.7	4 33.3				
香 川	6 100.0	2 33.3	-	-	3 50.0	1 16.7	3 50.0	1 16.7	-	1 16.7	-	1 16.7	1 16.7	3 50.0	2 33.3				
愛 媛	12 100.0	4 33.3	3 25.0	-	4 33.3	1 8.3	-	3 25.0	4 33.3	-	6 50.0	3 25.0	-	3 25.0	1 8.3				
高 知	6 100.0	1 16.7	3 50.0	-	-	-	2 33.3	2 33.3	2 33.3	-	1 16.7	3 50.0	-	1 16.7	1 16.7				
福 岡	42 100.0	22 52.4	3 7.1	1 2.4	12 28.6	1 2.4	18 42.9	8 19.0	16 38.1	8 19.0	12 28.6	9 21.4	10 23.8	8 19.0	10 23.8				
佐 賀	12 100.0	4 33.3	1 8.3	-	6 50.0	-	4 33.3	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7				
長 崎	12 100.0	5 41.7	1 8.3	-	3 25.0	2 16.7	5 41.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	5 41.7				
熊 本	18 100.0	6 33.3	2 11.1	-	8 44.4	1 5.6	5 27.8	3 16.7	6 33.3	-	5 27.8	4 22.2	1 5.6	4 22.2	3 16.7				
大 分	12 100.0	6 50.0	2 16.7	-	4 33.3	-	2 16.7	4 33.3	7 58.3	-	3 25.0	3 25.0	-	4 33.3	3 25.0				
宮 崎	12 100.0	4 33.3	3 25.0	-	2 16.7	2 16.7	3 25.0	3 25.0	4 33.3	-	4 33.3	4 33.3	1 8.3	4 33.3	2 16.7				
鹿 児 島	12 100.0	5 41.7	3 25.0	-	2 16.7	1 8.3	3 25.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3				
沖 縄	12 100.0	4 33.3	2 16.7	-	4 33.3	-	2 16.7	3 25.0	6 50.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	-	1 8.3	5 41.7				

集計軸5

表側：集計軸8

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 保 に 向 け た 取 組 み	電 源 の 三 法 交 付	金 の 使 い 方 考 慮	原 地 元 再 稼 働 に 関 する 影 響	火 災 の 影 響 が 配 心	再 稼 働 し た 後 の 心 配	で 早 く 電 気 代 き の 下 げ る べ き	新 基 準 の 適 合 性	認 済 の 発 生 は 思 う	安 全 と 思 う	原 裁 再 稼 働 の 判 断	尊 重 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	43 3.6	59 4.9	120 10.0	131 10.9	94 7.8	22 1.8	76 6.3	18 1.5	236 19.7	-	-	-	-	-	-	-
岡 山	18 100.0	- -	3 16.7	2 11.1	3 16.7	- -	- -	2 11.1	3 16.7	1 5.6	-	-	-	-	-	-	-
広 島	30 100.0	2 6.7	- -	1 3.3	4 13.3	2 6.7	2 6.7	3 10.0	2 6.7	8 26.7	-	-	-	-	-	-	-
山 口	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	1 8.3	- -	- -	4 33.3	-	-	-	-	-	-	-
徳 島	12 100.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -	- -	1 8.3	-	-	-	-	-	-	-
香 川	6 100.0	1 16.7	- -	- -	- -	- -	1 16.7	- -	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛	12 100.0	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	5 41.7	-	-	-	-	-	-	-
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 16.7	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	42 100.0	- -	2 4.8	6 14.3	1 2.4	3 7.1	2 4.8	- -	- -	7 16.7	-	-	-	-	-	-	-
佐 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	3 25.0	- -	- -	- -	6 50.0	-	-	-	-	-	-	-
長 崎	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	- -	- -	4 33.3	-	-	-	-	-	-	-
熊 本	18 100.0	- -	- -	1 5.6	1 5.6	1 5.6	- -	- -	- -	5 27.8	-	-	-	-	-	-	-
大 分	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	- -	- -	- -	- -	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-
宮 崎	12 100.0	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -	1 8.3	- -	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3	1 8.3	- -	1 8.3	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-
沖 縄	12 100.0	- -	- -	1 8.3	1 8.3	- -	- -	1 8.3	- -	3 25.0	-	-	-	-	-	-	-

集計軸6

表側：基本軸1

	全 体	原 子 信 頼 で き る 層	原 者 ど ち ら の 事 業 も	原 者 ど い ち ら の 事 業 も	原 者 信 頼 で き な い 層	自 治 体 信 頼 で き る 層	自 治 体 ど い ち ら の 事 業 も	自 治 体 信 頼 で き な い 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4	
地 域	北海道・東北	144 100.0	9 6.3	61 42.4	73 50.7	7 4.9	80 55.6	56 38.9	1 0.7
	関 東	432 100.0	31 7.2	199 46.1	200 46.3	32 7.4	252 58.3	146 33.8	1 0.2
	中部・北陸	192 100.0	13 6.8	97 50.5	81 42.2	28 14.6	107 55.7	55 28.6	1 0.5
	近 畿	192 100.0	10 5.2	101 52.6	80 41.7	12 6.3	114 59.4	65 33.9	1 0.5
	中国・四国・九州	240 100.0	12 5.0	131 54.6	96 40.0	18 7.5	153 63.8	67 27.9	1 0.4
都 市 規 模	2 1 大 都 市	342 100.0	24 7.0	158 46.2	158 46.2	23 6.7	198 57.9	118 34.5	2 0.6
	1 5 万 以 上 の 都 市	378 100.0	22 5.8	196 51.9	157 41.5	35 9.3	222 58.7	118 31.2	3 0.8
	1 5 万 未 満 の 市	366 100.0	23 6.3	178 48.6	164 44.8	31 8.5	213 58.2	120 32.8	- -
	郡 部	114 100.0	6 5.3	57 50.0	51 44.7	8 7.0	73 64.0	33 28.9	- -
性 別	男 性	596 100.0	35 5.9	278 46.6	279 46.8	49 8.2	341 57.2	202 33.9	3 0.5
	女 性	604 100.0	40 6.6	311 51.5	251 41.6	48 7.9	365 60.4	187 31.0	2 0.3
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	6 8.5	45 63.4	20 28.2	13 18.3	40 56.3	18 25.4	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	9 6.0	88 59.1	51 34.2	4 2.7	108 72.5	36 24.2	1 0.7
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	9 4.6	101 52.1	84 43.3	11 5.7	124 63.9	59 30.4	- -
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	14 6.5	111 51.9	88 41.1	15 7.0	136 63.6	61 28.5	1 0.5
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	7 3.8	83 45.4	93 50.8	15 8.2	101 55.2	67 36.6	- -
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	18 8.1	80 36.0	120 54.1	17 7.7	107 48.2	94 42.3	3 1.4
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	12 7.2	81 48.5	74 44.3	22 13.2	90 53.9	54 32.3	- -

集計軸6

表側：基本軸2

	全 体	原 子 信 頼 で き る 層	原 者 ど ち ら の 事 業 も	原 者 ど ち ら の 事 業 も	原 者 信 頼 で き な い 層	自 治 体 信 頼 で き る 層	自 治 体 ど ち ら の 事 業 も	自 治 体 信 頼 で き な い 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4	
職 業	農林漁業	14 100.0	1 7.1	4 28.6	9 64.3	- -	9 64.3	5 35.7	- -
	自営・商工業	138 100.0	9 6.5	65 47.1	64 46.4	12 8.7	78 56.5	48 34.8	- -
	自由業	20 100.0	- -	9 45.0	11 55.0	1 5.0	9 45.0	10 50.0	- -
	管理職	38 100.0	2 5.3	16 42.1	20 52.6	2 5.3	20 52.6	16 42.1	- -
	事務・技術職	203 100.0	11 5.4	97 47.8	93 45.8	22 10.8	121 59.6	58 28.6	2 1.0
	労務・技能職	129 100.0	4 3.1	73 56.6	52 40.3	6 4.7	91 70.5	32 24.8	- -
	パート・アルバイト	197 100.0	14 7.1	107 54.3	76 38.6	7 3.6	125 63.5	65 33.0	- -
	主婦専業	191 100.0	10 5.2	91 47.6	90 47.1	17 8.9	112 58.6	62 32.5	- -
	学 生	94 100.0	12 12.8	56 59.6	26 27.7	13 13.8	55 58.5	26 27.7	- -
	無 職	172 100.0	11 6.4	70 40.7	87 50.6	16 9.3	84 48.8	66 38.4	3 1.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	13 5.6	113 48.9	103 44.6	11 4.8	130 56.3	87 37.7	1 0.4
	～400万円 未満	144 100.0	7 4.9	71 49.3	65 45.1	15 10.4	82 56.9	46 31.9	1 0.7
	～500万円 未満	155 100.0	7 4.5	73 47.1	75 48.4	8 5.2	100 64.5	47 30.3	- -
	～600万円 未満	138 100.0	9 6.5	63 45.7	66 47.8	12 8.7	77 55.8	49 35.5	- -
	～700万円 未満	89 100.0	14 15.7	47 52.8	28 31.5	9 10.1	54 60.7	26 29.2	- -
	～800万円 未満	88 100.0	5 5.7	51 58.0	32 36.4	5 5.7	56 63.6	27 30.7	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	7 6.5	49 45.4	51 47.2	9 8.3	67 62.0	31 28.7	1 0.9
	～1200万 円未満	49 100.0	2 4.1	23 46.9	24 49.0	5 10.2	27 55.1	17 34.7	- -
	1200万円 以上	40 100.0	2 5.0	19 47.5	19 47.5	2 5.0	22 55.0	16 40.0	- -
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	

集計軸6

表側：性×年齢

	全 体	原 子 力 の 事 業 に 関 与 し て い る 層	原 子 力 の 事 業 に 関 与 し て い ない 層	原 子 力 の 事 業 に 関 与 し て い ない 層	自 治 体 に 関 与 し て い る 層	自 治 体 に 関 与 し て い ない 層	自 治 体 に 関 与 し て い ない 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
男 性	596 100.0	35 5.9	278 46.6	279 46.8	49 8.2	341 57.2	202 33.9	3 0.5
15～19才	36 100.0	4 11.1	17 47.2	15 41.7	6 16.7	17 47.2	13 36.1	- -
20～29才	76 100.0	5 6.6	45 59.2	26 34.2	2 2.6	55 72.4	19 25.0	- -
30～39才	97 100.0	4 4.1	45 46.4	48 49.5	6 6.2	59 60.8	32 33.0	- -
40～49才	109 100.0	6 5.5	55 50.5	47 43.1	7 6.4	73 67.0	27 24.8	1 0.9
50～59才	92 100.0	2 2.2	43 46.7	47 51.1	8 8.7	50 54.3	34 37.0	- -
60～69才	109 100.0	9 8.3	38 34.9	59 54.1	9 8.3	48 44.0	50 45.9	2 1.8
70～79才	77 100.0	5 6.5	35 45.5	37 48.1	11 14.3	39 50.6	27 35.1	- -
女 性	604 100.0	40 6.6	311 51.5	251 41.6	48 7.9	365 60.4	187 31.0	2 0.3
15～19才	35 100.0	2 5.7	28 80.0	5 14.3	7 20.0	23 65.7	5 14.3	- -
20～29才	73 100.0	4 5.5	43 58.9	25 34.2	2 2.7	53 72.6	17 23.3	1 1.4
30～39才	97 100.0	5 5.2	56 57.7	36 37.1	5 5.2	65 67.0	27 27.8	- -
40～49才	105 100.0	8 7.6	56 53.3	41 39.0	8 7.6	63 60.0	34 32.4	- -
50～59才	91 100.0	5 5.5	40 44.0	46 50.5	7 7.7	51 56.0	33 36.3	- -
60～69才	113 100.0	9 8.0	42 37.2	61 54.0	8 7.1	59 52.2	44 38.9	1 0.9
70～79才	90 100.0	7 7.8	46 51.1	37 41.1	11 12.2	51 56.7	27 30.0	- -

集計軸6

表側：集計軸4

	全 体	原 子 力 の 事 業 に 関 与 し て い る 層	原 子 力 の 事 業 に 関 与 し て い ない 層	原 子 力 の 事 業 に 関 与 し て い ない 層	自 治 体 に 関 与 し て い る 層	自 治 体 に 関 与 し て い ない 層	自 治 体 に 関 与 し て い ない 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
子どもあり	364 100.0	15 4.1	195 53.6	153 42.0	19 5.2	240 65.9	103 28.3	1 0.3
小さい子供あり(0～14歳)	294 100.0	11 3.7	166 56.5	116 39.5	14 4.8	202 68.7	76 25.9	1 0.3
子どもなし	813 100.0	58 7.1	386 47.5	364 44.8	77 9.5	456 56.1	275 33.8	4 0.5
女性(仕事有)	138 100.0	7 5.1	71 51.4	59 42.8	13 9.4	85 61.6	39 28.3	1 0.7
女性(パート等)	168 100.0	14 8.3	90 53.6	64 38.1	7 4.2	104 61.9	57 33.9	- -
女性(仕事無)	252 100.0	16 6.3	118 46.8	117 46.4	22 8.7	145 57.5	82 32.5	1 0.4
女性(学生)	44 100.0	3 6.8	32 72.7	9 20.5	6 13.6	30 68.2	8 18.2	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	4 4.4	44 48.9	41 45.6	11 12.2	43 47.8	35 38.9	1 1.1
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	71 6.4	545 49.1	489 44.1	86 7.7	663 59.7	354 31.9	4 0.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸6

表側：集計軸5

	全 体	原 子 力 の 事 業 層	原 子 力 の 事 業 層	原 子 力 の 事 業 層	自 治 体 信 頼 で き る 層	自 治 体 ど ち ら の 層	自 治 体 信 頼 で き ない 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
石炭火力発電	61 100.0	5 8.2	26 42.6	30 49.2	7 11.5	33 54.1	21 34.4	- -
石油火力発電	94 100.0	12 12.8	36 38.3	46 48.9	14 14.9	45 47.9	34 36.2	- -
天然ガス火力 発電	253 100.0	23 9.1	109 43.1	121 47.8	24 9.5	140 55.3	88 34.8	- -
原子力発電	155 100.0	33 21.3	77 49.7	44 28.4	28 18.1	95 61.3	31 20.0	1 0.6
水力発電	634 100.0	44 6.9	291 45.9	297 46.8	58 9.1	354 55.8	219 34.5	1 0.2
地熱発電	520 100.0	37 7.1	208 40.0	274 52.7	43 8.3	289 55.6	187 36.0	- -
風力発電	759 100.0	47 6.2	333 43.9	377 49.7	73 9.6	417 54.9	267 35.2	1 0.1
太陽光発電	946 100.0	61 6.4	453 47.9	428 45.2	80 8.5	552 58.4	308 32.6	3 0.3
廃棄物発電	355 100.0	20 5.6	164 46.2	170 47.9	29 8.2	208 58.6	117 33.0	- -
バイオマス発 電	319 100.0	22 6.9	123 38.6	173 54.2	22 6.9	178 55.8	119 37.3	- -
エネルギー/ その他	26 100.0	3 11.5	12 46.2	11 42.3	1 3.8	18 69.2	7 26.9	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	47 61.8	26 34.2	1 1.3	50 65.8	23 30.3	2 2.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	22 100.0	10 45.5	8 36.4	4 18.2	5 22.7	9 40.9	8 36.4	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	20 20.2	58 58.6	20 20.2	17 17.2	65 65.7	15 15.2	1 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	542 100.0	31 5.7	263 48.5	247 45.6	56 10.3	309 57.0	176 32.5	- -
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	1 0.5	42 20.7	159 78.3	4 2.0	87 42.9	111 54.7	1 0.5
原発利用/ その他	12 100.0	3 25.0	3 25.0	6 50.0	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	9 3.2	192 67.6	80 28.2	11 3.9	204 71.8	65 22.9	3 1.1
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	23 60.5	14 36.8	3 7.9	27 71.1	8 21.1	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	56 15.0	217 58.0	101 27.0	50 13.4	243 65.0	80 21.4	- -
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	6 1.9	87 28.1	216 69.7	14 4.5	140 45.2	155 50.0	1 0.3
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	19 3.8	180 35.7	305 60.5	31 6.2	266 52.8	206 40.9	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	32 19.0	93 55.4	42 25.0	28 16.7	103 61.3	36 21.4	1 0.6
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	12 3.2	121 32.0	245 64.8	23 6.1	179 47.4	176 46.6	- -
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	7 2.0	87 25.4	248 72.3	14 4.1	151 44.0	176 51.3	1 0.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	25 18.9	63 47.7	43 32.6	18 13.6	87 65.9	26 19.7	1 0.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	11 3.3	116 35.0	203 61.3	22 6.6	176 53.2	132 39.9	- -

集計軸 6

表側：集計軸 5

	全 体	原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き る 層	原 子 力 の 事 業 者 ど ち ら と も い え な い 層	原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き な い 層	自 治 体 信 頼 で き る 層	自 治 体 ど ち ら と も い え な い 層	自 治 体 信 頼 で き な い 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	21 5.9	135 37.7	201 56.1	26 7.3	188 52.5	144 40.2	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	16 37.2	20 46.5	7 16.3	7 16.3	27 62.8	9 20.9	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	6 10.2	22 37.3	31 52.5	2 3.4	34 57.6	22 37.3	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	15 12.5	49 40.8	56 46.7	12 10.0	67 55.8	41 34.2	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	6 4.6	30 22.9	95 72.5	7 5.3	57 43.5	66 50.4	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	8 8.5	48 51.1	38 40.4	8 8.5	52 55.3	33 35.1	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	11 50.0	11 50.0	- -	9 40.9	11 50.0	2 9.1	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	3 3.9	23 30.3	49 64.5	6 7.9	36 47.4	34 44.7	- -
その他	18 100.0	2 11.1	1 5.6	15 83.3	2 11.1	4 22.2	12 66.7	- -
わからない	236 100.0	3 1.3	150 63.6	80 33.9	10 4.2	166 70.3	56 23.7	3 1.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 6

表側：集計軸 6

	全 体	原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き る 層	原 子 力 の 事 業 者 ど ち ら と も い え な い 層	原 子 力 の 事 業 者 信 頼 で き な い 層	自 治 体 信 頼 で き る 層	自 治 体 ど ち ら と も い え な い 層	自 治 体 信 頼 で き な い 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
原子力の事業 者信頼でき る層	75 100.0	75 100.0	- -	- -	31 41.3	34 45.3	9 12.0	- -
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	- -	589 100.0	- -	44 7.5	475 80.6	69 11.7	- -
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	- -	- -	530 100.0	22 4.2	197 37.2	310 58.5	- -
自治体信頼で きる層	97 100.0	31 32.0	44 45.4	22 22.7	97 100.0	- -	- -	- -
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	34 4.8	475 67.3	197 27.9	- -	706 100.0	- -	- -
自治体信頼で きない層	389 100.0	9 2.3	69 17.7	310 79.7	- -	- -	389 100.0	- -
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 100.0

集計軸6

表側：集計軸7

	全 体	原 子 力 の 事 業 層 者 信 頼 で き る	原 子 力 の 事 業 層 者 ど ち ら と も い え な い	原 子 力 の 事 業 層 者 信 頼 で き な い	自 治 体 信 頼 で き る	自 治 体 ど ち ら と も い え な い	自 治 体 信 頼 で き な い	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
原子力への知識が高い層	113 100.0	14 12.4	42 37.2	57 50.4	16 14.2	53 46.9	44 38.9	- -
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	28 7.0	175 43.8	197 49.3	39 9.8	215 53.8	144 36.0	- -
原子力への知識が低い層	347 100.0	23 6.6	179 51.6	143 41.2	30 8.6	216 62.2	99 28.5	2 0.6
原子力への知識がない層	340 100.0	10 2.9	193 56.8	133 39.1	12 3.5	222 65.3	102 30.0	3 0.9
社会性が高い層	134 100.0	10 7.5	42 31.3	81 60.4	16 11.9	62 46.3	56 41.8	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	41 7.3	269 48.0	249 44.4	53 9.4	317 56.5	186 33.2	2 0.4
社会性が低い層	349 100.0	21 6.0	197 56.4	131 37.5	24 6.9	223 63.9	102 29.2	- -
社会性がない層	156 100.0	3 1.9	81 51.9	69 44.2	4 2.6	104 66.7	45 28.8	3 1.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸6

表側：集計軸8

	全 体	原 者 信 頼 で き る 事 業 層	原 者 ど ち ら の 事 業 層 い え な い 層	原 者 信 頼 で き な い 層	自 治 体 信 頼 で き る 層	自 治 体 ど ち ら の 層 い え な い 層	自 治 体 信 頼 で き な い 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
北海道	54 100.0	1 1.9	26 48.1	27 50.0	3 5.6	35 64.8	16 29.6	- -
青 森	18 100.0	3 16.7	7 38.9	8 44.4	- -	11 61.1	7 38.9	- -
岩 手	12 100.0	2 16.7	4 33.3	6 50.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	- -
宮 城	18 100.0	- -	6 33.3	12 66.7	- -	6 33.3	12 66.7	- -
秋 田	12 100.0	- -	7 58.3	5 41.7	- -	7 58.3	5 41.7	- -
山 形	12 100.0	2 16.7	3 25.0	7 58.3	1 8.3	7 58.3	4 33.3	- -
福 島	18 100.0	1 5.6	8 44.4	8 44.4	2 11.1	7 38.9	8 44.4	1 5.6
茨 城	24 100.0	1 4.2	10 41.7	13 54.2	1 4.2	12 50.0	11 45.8	- -
栃 木	18 100.0	3 16.7	7 38.9	8 44.4	1 5.6	11 61.1	6 33.3	- -
群 馬	12 100.0	- -	3 25.0	9 75.0	1 8.3	8 66.7	3 25.0	- -
埼 玉	72 100.0	6 8.3	27 37.5	39 54.2	4 5.6	45 62.5	23 31.9	- -
千 葉	72 100.0	6 8.3	36 50.0	29 40.3	5 6.9	40 55.6	26 36.1	1 1.4
東 京	120 100.0	8 6.7	56 46.7	56 46.7	7 5.8	72 60.0	41 34.2	- -
神奈川	78 100.0	5 6.4	36 46.2	37 47.4	8 10.3	44 56.4	25 32.1	- -
新 潟	12 100.0	2 16.7	4 33.3	6 50.0	- -	9 75.0	3 25.0	- -
富 山	12 100.0	- -	8 66.7	4 33.3	1 8.3	8 66.7	3 25.0	- -
石 川	12 100.0	2 16.7	9 75.0	1 8.3	3 25.0	7 58.3	1 8.3	- -
福 井	12 100.0	- -	9 75.0	3 25.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0	- -
山 梨	18 100.0	1 5.6	12 66.7	4 22.2	- -	14 77.8	4 22.2	- -
長 野	18 100.0	1 5.6	12 66.7	5 27.8	5 27.8	6 33.3	7 38.9	- -
岐 阜	24 100.0	- -	13 54.2	11 45.8	3 12.5	14 58.3	7 29.2	- -
静 岡	30 100.0	2 6.7	17 56.7	11 36.7	5 16.7	19 63.3	6 20.0	- -
愛 知	72 100.0	4 5.6	29 40.3	38 52.8	9 12.5	32 44.4	30 41.7	1 1.4
三 重	18 100.0	3 16.7	8 44.4	7 38.9	4 22.2	12 66.7	2 11.1	- -
滋 賀	12 100.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	1 8.3	8 66.7	3 25.0	- -
京 都	18 100.0	1 5.6	9 50.0	8 44.4	3 16.7	8 44.4	7 38.9	- -
大 阪	90 100.0	5 5.6	48 53.3	37 41.1	6 6.7	54 60.0	30 33.3	- -
兵 庫	42 100.0	2 4.8	23 54.8	17 40.5	2 4.8	25 59.5	15 35.7	- -
奈 良	18 100.0	1 5.6	8 44.4	9 50.0	- -	11 61.1	7 38.9	- -
和歌山	12 100.0	- -	6 50.0	5 41.7	- -	8 66.7	3 25.0	1 8.3
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	3 25.0	9 75.0	- -	10 83.3	1 8.3	- -

集計軸 6

表側：集計軸 8

	全 体	原 子 力 の 事 業 層 で 信 頼 可 能 な 層	原 子 力 の 事 業 層 に あ ら ず も 信 頼 可 能 な 層	原 子 力 の 事 業 層 に あ ら ず も 信 頼 可 能 な 層	自 治 体 の 信 頼 可 能 な 層	自 治 体 の 信 頼 可 能 な 層	自 治 体 の 信 頼 可 能 な 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	75 6.3	589 49.1	530 44.2	97 8.1	706 58.8	389 32.4	5 0.4
岡 山	18 100.0	1 5.6	5 27.8	12 66.7	2 11.1	8 44.4	8 44.4	- -
広 島	30 100.0	3 10.0	13 43.3	13 43.3	3 10.0	19 63.3	7 23.3	1 3.3
山 口	12 100.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	- -	11 91.7	1 8.3	- -
徳 島	12 100.0	1 8.3	8 66.7	3 25.0	1 8.3	7 58.3	4 33.3	- -
香 川	6 100.0	- -	5 83.3	1 16.7	- -	6 100.0	- -	- -
愛 媛	12 100.0	- -	8 66.7	4 33.3	- -	10 83.3	2 16.7	- -
高 知	6 100.0	1 16.7	2 33.3	3 50.0	2 33.3	2 33.3	2 33.3	- -
福 岡	42 100.0	2 4.8	28 66.7	12 28.6	6 14.3	25 59.5	11 26.2	- -
佐 賀	12 100.0	- -	7 58.3	5 41.7	- -	9 75.0	3 25.0	- -
長 崎	12 100.0	- -	8 66.7	4 33.3	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -
熊 本	18 100.0	1 5.6	10 55.6	7 38.9	3 16.7	11 61.1	4 22.2	- -
大 分	12 100.0	- -	9 75.0	3 25.0	- -	9 75.0	3 25.0	- -
宮 崎	12 100.0	- -	9 75.0	3 25.0	- -	8 66.7	4 33.3	- -
鹿 児 島	12 100.0	2 16.7	4 33.3	6 50.0	- -	5 41.7	7 58.3	- -
沖 縄	12 100.0	- -	5 41.7	7 58.3	- -	8 66.7	4 33.3	- -

集計軸 7

表側：基本軸 1

	全 体	原子 識 力 が 高 い 層	原 識 が 中 程 度 知 の 層	原 子 識 力 が 低 い 層	原 子 識 力 が 高 い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が 高 い 層	非 該 当	
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -	
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	49 34.0	39 27.1	43 29.9	21 14.6	66 45.8	41 28.5	16 11.1	- -
	関 東	432 100.0	51 11.8	146 33.8	112 25.9	123 28.5	47 10.9	201 46.5	135 31.3	49 11.3	- -
	中部・北陸	192 100.0	19 9.9	60 31.3	66 34.4	47 24.5	20 10.4	89 46.4	57 29.7	26 13.5	- -
	近 畿	192 100.0	12 6.3	65 33.9	61 31.8	54 28.1	19 9.9	91 47.4	50 26.0	32 16.7	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	18 7.5	80 33.3	69 28.8	73 30.4	27 11.3	114 47.5	66 27.5	33 13.8	- -
都 市 規 模	2 1 大 都 市	342 100.0	40 11.7	116 33.9	102 29.8	84 24.6	42 12.3	156 45.6	102 29.8	42 12.3	- -
	1 5 万 以 上 の 都 市	378 100.0	39 10.3	122 32.3	111 29.4	106 28.0	33 8.7	181 47.9	115 30.4	49 13.0	- -
	1 5 万 未 満 の 市	366 100.0	28 7.7	120 32.8	109 29.8	109 29.8	51 13.9	167 45.6	97 26.5	51 13.9	- -
	郡 部	114 100.0	6 5.3	42 36.8	25 21.9	41 36.0	8 7.0	57 50.0	35 30.7	14 12.3	- -
性 別	男 性	596 100.0	87 14.6	225 37.8	152 25.5	132 22.1	65 10.9	260 43.6	189 31.7	82 13.8	- -
	女 性	604 100.0	26 4.3	175 29.0	195 32.3	208 34.4	69 11.4	301 49.8	160 26.5	74 12.3	- -
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	71 100.0	6 8.5	27 38.0	17 23.9	21 29.6	4 5.6	20 28.2	32 45.1	15 21.1	- -
	2 0 ~ 2 9 才	149 100.0	8 5.4	52 34.9	48 32.2	41 27.5	4 2.7	47 31.5	54 36.2	44 29.5	- -
	3 0 ~ 3 9 才	194 100.0	11 5.7	57 29.4	66 34.0	60 30.9	16 8.2	83 42.8	68 35.1	27 13.9	- -
	4 0 ~ 4 9 才	214 100.0	18 8.4	62 29.0	71 33.2	63 29.4	23 10.7	98 45.8	64 29.9	29 13.6	- -
	5 0 ~ 5 9 才	183 100.0	14 7.7	70 38.3	50 27.3	49 26.8	25 13.7	98 53.6	48 26.2	12 6.6	- -
	6 0 ~ 6 9 才	222 100.0	39 17.6	78 35.1	55 24.8	50 22.5	34 15.3	124 55.9	48 21.6	16 7.2	- -
	7 0 ~ 7 9 才	167 100.0	17 10.2	54 32.3	40 24.0	56 33.5	28 16.8	91 54.5	35 21.0	13 7.8	- -

集計軸7

表側：基本軸2

	全 体	原子 識 力 が 高 い 知 層	原 識 が 中 程 度 知 の 層	原 子 識 力 が 低 い 知 層	原 子 識 力 が な い 知 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当	
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -	
職 業	農林漁業	14 100.0	2 14.3	6 42.9	1 7.1	5 35.7	5 35.7	4 28.6	4 28.6	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	17 12.3	50 36.2	31 22.5	40 29.0	17 12.3	67 48.6	38 27.5	16 11.6	- -
	自由業	20 100.0	3 15.0	12 60.0	4 20.0	1 5.0	3 15.0	11 55.0	3 15.0	3 15.0	- -
	管理職	38 100.0	7 18.4	13 34.2	10 26.3	8 21.1	5 13.2	21 55.3	11 28.9	1 2.6	- -
	事務・技術職	203 100.0	27 13.3	70 34.5	63 31.0	43 21.2	21 10.3	90 44.3	54 26.6	38 18.7	- -
	労務・技能職	129 100.0	5 3.9	34 26.4	57 44.2	33 25.6	6 4.7	42 32.6	53 41.1	28 21.7	- -
	パート・アルバイト	197 100.0	7 3.6	56 28.4	69 35.0	65 33.0	19 9.6	99 50.3	61 31.0	18 9.1	- -
	主婦専業	191 100.0	10 5.2	59 30.9	53 27.7	69 36.1	32 16.8	103 53.9	44 23.0	12 6.3	- -
	学 生	94 100.0	10 10.6	37 39.4	26 27.7	21 22.3	6 6.4	30 31.9	40 42.6	18 19.1	- -
	無 職	172 100.0	25 14.5	61 35.5	33 19.2	53 30.8	20 11.6	92 53.5	40 23.3	20 11.6	- -
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	16 6.9	71 30.7	68 29.4	76 32.9	22 9.5	114 49.4	58 25.1	37 16.0
～400万円 未満		144 100.0	11 7.6	44 30.6	45 31.3	44 30.6	12 8.3	79 54.9	43 29.9	10 6.9	- -
～500万円 未満		155 100.0	17 11.0	45 29.0	45 29.0	48 31.0	19 12.3	75 48.4	47 30.3	14 9.0	- -
～600万円 未満		138 100.0	11 8.0	50 36.2	41 29.7	36 26.1	10 7.2	68 49.3	38 27.5	22 15.9	- -
～700万円 未満		89 100.0	7 7.9	37 41.6	21 23.6	24 27.0	14 15.7	38 42.7	24 27.0	13 14.6	- -
～800万円 未満		88 100.0	4 4.5	33 37.5	31 35.2	20 22.7	9 10.2	37 42.0	33 37.5	9 10.2	- -
～1000万 円未満		108 100.0	14 13.0	43 39.8	30 27.8	21 19.4	18 16.7	47 43.5	35 32.4	8 7.4	- -
～1200万 円未満		49 100.0	10 20.4	20 40.8	10 20.4	9 18.4	5 10.2	26 53.1	13 26.5	5 10.2	- -
1200万円 以上		40 100.0	9 22.5	12 30.0	11 27.5	8 20.0	6 15.0	21 52.5	9 22.5	4 10.0	- -
無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	

集計軸7

表側：性×年齢

	全 体	原子 識が 高い 知層	原識 が中 程度 知の層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 の層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -
男 性	596 100.0	87 14.6	225 37.8	152 25.5	132 22.1	65 10.9	260 43.6	189 31.7	82 13.8	- -
15～19才	36 100.0	5 13.9	15 41.7	8 22.2	8 22.2	2 5.6	11 30.6	16 44.4	7 19.4	- -
20～29才	76 100.0	8 10.5	24 31.6	26 34.2	18 23.7	2 2.6	22 28.9	30 39.5	22 28.9	- -
30～39才	97 100.0	8 8.2	36 37.1	26 26.8	27 27.8	6 6.2	36 37.1	38 39.2	17 17.5	- -
40～49才	109 100.0	14 12.8	35 32.1	34 31.2	26 23.9	12 11.0	48 44.0	35 32.1	14 12.8	- -
50～59才	92 100.0	11 12.0	44 47.8	21 22.8	16 17.4	13 14.1	46 50.0	24 26.1	9 9.8	- -
60～69才	109 100.0	29 26.6	40 36.7	23 21.1	17 15.6	17 15.6	60 55.0	24 22.0	8 7.3	- -
70～79才	77 100.0	12 15.6	31 40.3	14 18.2	20 26.0	13 16.9	37 48.1	22 28.6	5 6.5	- -
女 性	604 100.0	26 4.3	175 29.0	195 32.3	208 34.4	69 11.4	301 49.8	160 26.5	74 12.3	- -
15～19才	35 100.0	1 2.9	12 34.3	9 25.7	13 37.1	2 5.7	9 25.7	16 45.7	8 22.9	- -
20～29才	73 100.0	- -	28 38.4	22 30.1	23 31.5	2 2.7	25 34.2	24 32.9	22 30.1	- -
30～39才	97 100.0	3 3.1	21 21.6	40 41.2	33 34.0	10 10.3	47 48.5	30 30.9	10 10.3	- -
40～49才	105 100.0	4 3.8	27 25.7	37 35.2	37 35.2	11 10.5	50 47.6	29 27.6	15 14.3	- -
50～59才	91 100.0	3 3.3	26 28.6	29 31.9	33 36.3	12 13.2	52 57.1	24 26.4	3 3.3	- -
60～69才	113 100.0	10 8.8	38 33.6	32 28.3	33 29.2	17 15.0	64 56.6	24 21.2	8 7.1	- -
70～79才	90 100.0	5 5.6	23 25.6	26 28.9	36 40.0	15 16.7	54 60.0	13 14.4	8 8.9	- -

集計軸7

表側：集計軸4

	全 体	原子 識が 高い 知層	原識 が中 程度 知の層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 の層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -
子どもあり	364 100.0	25 6.9	104 28.6	125 34.3	110 30.2	38 10.4	175 48.1	101 27.7	50 13.7	- -
小さい子供あり (0～14歳)	294 100.0	17 5.8	86 29.3	95 32.3	96 32.7	31 10.5	136 46.3	88 29.9	39 13.3	- -
子どもなし	813 100.0	86 10.6	288 35.4	219 26.9	220 27.1	93 11.4	377 46.4	239 29.4	104 12.8	- -
女性(仕事有)	138 100.0	6 4.3	40 29.0	51 37.0	41 29.7	12 8.7	65 47.1	34 24.6	27 19.6	- -
女性(パート等)	168 100.0	5 3.0	43 25.6	61 36.3	59 35.1	16 9.5	87 51.8	49 29.2	16 9.5	- -
女性(仕事無)	252 100.0	14 5.6	74 29.4	69 27.4	95 37.7	37 14.7	135 53.6	58 23.0	22 8.7	- -
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	17 38.6	14 31.8	12 27.3	4 9.1	13 29.5	19 43.2	8 18.2	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	11 12.2	28 31.1	32 35.6	19 21.1	9 10.0	42 46.7	29 32.2	10 11.1	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	102 9.2	372 33.5	315 28.4	321 28.9	125 11.3	519 46.8	320 28.8	146 13.2	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸7

表側：集計軸5

	全 体	原子 力 識 が 高 い 層	原 識 が 中 程 度 の 層	原 子 力 識 が 低 い 層	原 子 力 識 が な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	-
石炭火力発電	61 100.0	6 9.8	32 52.5	15 24.6	8 13.1	5 8.2	37 60.7	11 18.0	8 13.1	-
石油火力発電	94 100.0	11 11.7	36 38.3	29 30.9	18 19.1	12 12.8	56 59.6	14 14.9	12 12.8	-
天然ガス火力 発電	253 100.0	33 13.0	117 46.2	61 24.1	42 16.6	44 17.4	130 51.4	60 23.7	19 7.5	-
原子力発電	155 100.0	32 20.6	63 40.6	38 24.5	22 14.2	17 11.0	80 51.6	40 25.8	18 11.6	-
水力発電	634 100.0	71 11.2	251 39.6	180 28.4	132 20.8	97 15.3	329 51.9	152 24.0	56 8.8	-
地熱発電	520 100.0	76 14.6	243 46.7	116 22.3	85 16.3	82 15.8	273 52.5	120 23.1	45 8.7	-
風力発電	759 100.0	74 9.7	287 37.8	224 29.5	174 22.9	112 14.8	391 51.5	191 25.2	65 8.6	-
太陽光発電	946 100.0	94 9.9	341 36.0	281 29.7	230 24.3	122 12.9	473 50.0	260 27.5	91 9.6	-
廃棄物発電	355 100.0	37 10.4	154 43.4	103 29.0	61 17.2	57 16.1	189 53.2	82 23.1	27 7.6	-
バイオマス発 電	319 100.0	62 19.4	153 48.0	67 21.0	37 11.6	47 14.7	178 55.8	74 23.2	20 6.3	-
エネルギー/ その他	26 100.0	4 15.4	8 30.8	5 19.2	9 34.6	6 23.1	7 26.9	8 30.8	5 19.2	-
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	7 9.2	12 15.8	56 73.7	1 1.3	13 17.1	26 34.2	36 47.4	-
原子力発電を 増やしてい べきだ	22 100.0	7 31.8	8 36.4	3 13.6	4 18.2	1 4.5	11 50.0	5 22.7	5 22.7	-
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	15 15.2	37 37.4	30 30.3	17 17.2	8 8.1	52 52.5	30 30.3	9 9.1	-
原発は徐々に 廃止してい べき	542 100.0	52 9.6	221 40.8	163 30.1	106 19.6	70 12.9	272 50.2	159 29.3	41 7.6	-
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	30 14.8	80 39.4	51 25.1	42 20.7	34 16.7	114 56.2	38 18.7	17 8.4	-
原発利用/ その他	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	7 58.3	3 25.0	1 8.3	-
原発利用/ わからない	284 100.0	6 2.1	45 15.8	86 30.3	147 51.8	19 6.7	100 35.2	94 33.1	71 25.0	-
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	4 10.5	11 28.9	22 57.9	1 2.6	5 13.2	20 52.6	12 31.6	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	46 12.3	140 37.4	107 28.6	81 21.7	42 11.2	197 52.7	109 29.1	26 7.0	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	38 12.3	122 39.4	91 29.4	59 19.0	61 19.7	159 51.3	64 20.6	26 8.4	-
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	62 12.3	213 42.3	140 27.8	89 17.7	84 16.7	285 56.5	99 19.6	36 7.1	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	28 16.7	78 46.4	43 25.6	19 11.3	25 14.9	86 51.2	43 25.6	14 8.3	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	49 13.0	170 45.0	111 29.4	48 12.7	64 16.9	220 58.2	74 19.6	20 5.3	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	40 11.7	143 41.7	98 28.6	62 18.1	68 19.8	190 55.4	63 18.4	22 6.4	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	23 17.4	61 46.2	26 19.7	22 16.7	19 14.4	75 56.8	27 20.5	11 8.3	-
万一のときの 避難が心配	331 100.0	39 11.8	139 42.0	96 29.0	57 17.2	62 18.7	189 57.1	66 19.9	14 4.2	-

集計軸7

表側：集計軸5

	全 体	原子 識が 高い 知層	原識 が中 程度 知の層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 度の層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	47 13.1	146 40.8	109 30.4	56 15.6	68 19.0	187 52.2	77 21.5	26 7.3	- -
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	8 18.6	14 32.6	13 30.2	8 18.6	8 18.6	19 44.2	14 32.6	2 4.7	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	13 22.0	23 39.0	16 27.1	7 11.9	9 15.3	35 59.3	11 18.6	4 6.8	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	23 19.2	48 40.0	33 27.5	16 13.3	29 24.2	66 55.0	18 15.0	7 5.8	- -
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	25 19.1	56 42.7	34 26.0	16 12.2	35 26.7	66 50.4	21 16.0	9 6.9	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	15 16.0	38 40.4	28 29.8	13 13.8	12 12.8	58 61.7	16 17.0	8 8.5	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	5 22.7	9 40.9	5 22.7	3 13.6	7 31.8	11 50.0	2 9.1	2 9.1	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	12 15.8	36 47.4	13 17.1	15 19.7	20 26.3	37 48.7	15 19.7	4 5.3	- -
その他	18 100.0	6 33.3	8 44.4	3 16.7	1 5.6	1 44.4	8 44.4	2 11.1	- -	- -
わからない	236 100.0	6 2.5	25 10.6	71 30.1	134 56.8	6 2.5	61 25.8	88 37.3	81 34.3	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸7

表側：集計軸6

	全 体	原子 識が 高い 知層	原識 が中 程度 知の層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 度の層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -
原子力の事業 者信頼できる 層	75 100.0	14 18.7	28 37.3	23 30.7	10 13.3	10 13.3	41 54.7	21 28.0	3 4.0	- -
原子力の事業 者どちらとも いえない層	589 100.0	42 7.1	175 29.7	179 30.4	193 32.8	42 7.1	269 45.7	197 33.4	81 13.8	- -
原子力の事業 者信頼できな い層	530 100.0	57 10.8	197 37.2	143 27.0	133 25.1	81 15.3	249 47.0	131 24.7	69 13.0	- -
自治体信頼で きる層	97 100.0	16 16.5	39 40.2	30 30.9	12 12.4	16 16.5	53 54.6	24 24.7	4 4.1	- -
自治体どちら ともいえない 層	706 100.0	53 7.5	215 30.5	216 30.6	222 31.4	62 8.8	317 44.9	223 31.6	104 14.7	- -
自治体信頼で きない層	389 100.0	44 11.3	144 37.0	99 25.4	102 26.2	56 14.4	186 47.8	102 26.2	45 11.6	- -
非該当	5 100.0	- -	- -	2 40.0	3 60.0	- -	2 40.0	- -	3 60.0	- -

集計軸 7

表側：集計軸 7

	全 体	原子 識が 高い 知層	原子 識が 中程 度の 知層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 度の 層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -
原子力への知 識が高い層	113 100.0	113 100.0	- -	- -	- -	25 22.1	53 46.9	26 23.0	9 8.0	- -
原子力への知 識が中程度の 層	400 100.0	- -	400 100.0	- -	- -	64 16.0	207 51.8	101 25.3	28 7.0	- -
原子力への知 識が低い層	347 100.0	- -	- -	347 100.0	- -	22 6.3	174 50.1	107 30.8	44 12.7	- -
原子力への知 識がない層	340 100.0	- -	- -	- -	340 100.0	23 6.8	127 37.4	115 33.8	75 22.1	- -
社会性が高い 層	134 100.0	25 18.7	64 47.8	22 16.4	23 17.2	134 100.0	- -	- -	- -	- -
社会性が中程 度の層	561 100.0	53 9.4	207 36.9	174 31.0	127 22.6	- -	561 100.0	- -	- -	- -
社会性が低い 層	349 100.0	26 7.4	101 28.9	107 30.7	115 33.0	- -	- -	349 100.0	- -	- -
社会性がない 層	156 100.0	9 5.8	28 17.9	44 28.2	75 48.1	- -	- -	- -	156 100.0	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸7

表側：集計軸8

	全 体	原子 識が 高い 知層	原子 識が 中程 度の 知層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 度の 層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該 当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	-
北海道	54 100.0	7 13.0	20 37.0	13 24.1	14 25.9	8 14.8	22 40.7	19 35.2	5 9.3	-
青 森	18 100.0	2 11.1	4 22.2	2 11.1	10 55.6	2 11.1	7 38.9	5 27.8	4 22.2	-
岩 手	12 100.0	-	5 41.7	2 16.7	5 41.7	4 33.3	6 50.0	2 16.7	-	-
宮 城	18 100.0	1 5.6	3 16.7	9 50.0	5 27.8	3 16.7	8 44.4	4 22.2	3 16.7	-
秋 田	12 100.0	2 16.7	6 50.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	6 50.0	3 25.0	1 8.3	-
山 形	12 100.0	-	5 41.7	6 50.0	1 8.3	2 16.7	10 83.3	-	-	-
福 島	18 100.0	1 5.6	6 33.3	5 27.8	6 33.3	-	7 38.9	8 44.4	3 16.7	-
茨 城	24 100.0	-	5 20.8	9 37.5	10 41.7	3 12.5	7 29.2	10 41.7	4 16.7	-
栃 木	18 100.0	3 16.7	6 33.3	3 16.7	6 33.3	2 11.1	11 61.1	4 22.2	1 5.6	-
群 馬	12 100.0	1 8.3	4 33.3	3 25.0	4 33.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	1 8.3	-
埼 玉	72 100.0	9 12.5	23 31.9	20 27.8	20 27.8	3 4.2	31 43.1	30 41.7	8 11.1	-
千 葉	72 100.0	9 12.5	28 38.9	14 19.4	21 29.2	9 12.5	31 43.1	17 23.6	15 20.8	-
東 京	120 100.0	18 15.0	44 36.7	32 26.7	26 21.7	17 14.2	61 50.8	33 27.5	9 7.5	-
神奈川	78 100.0	10 12.8	23 29.5	26 33.3	19 24.4	6 7.7	34 43.6	32 41.0	6 7.7	-
新 潟	12 100.0	-	4 33.3	6 50.0	2 16.7	2 16.7	2 16.7	5 41.7	3 25.0	-
富 山	12 100.0	-	4 33.3	4 33.3	4 33.3	-	4 33.3	7 58.3	1 8.3	-
石 川	12 100.0	1 8.3	7 58.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	9 75.0	-	2 16.7	-
福 井	12 100.0	2 16.7	4 33.3	5 41.7	1 8.3	1 8.3	5 41.7	6 50.0	-	-
山 梨	18 100.0	-	6 33.3	1 5.6	11 61.1	2 11.1	9 50.0	4 22.2	3 16.7	-
長 野	18 100.0	1 5.6	7 38.9	4 22.2	6 33.3	3 16.7	10 55.6	3 16.7	2 11.1	-
岐 阜	24 100.0	3 12.5	5 20.8	8 33.3	8 33.3	4 16.7	13 54.2	5 20.8	2 8.3	-
静 岡	30 100.0	4 13.3	8 26.7	13 43.3	5 16.7	4 13.3	16 53.3	6 20.0	4 13.3	-
愛 知	72 100.0	7 9.7	25 34.7	18 25.0	22 30.6	5 6.9	31 43.1	25 34.7	11 15.3	-
三 重	18 100.0	2 11.1	3 16.7	9 50.0	4 22.2	3 16.7	9 50.0	3 16.7	3 16.7	-
滋 賀	12 100.0	2 16.7	5 41.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	7 58.3	2 16.7	1 8.3	-
京 都	18 100.0	1 5.6	7 38.9	5 27.8	5 27.8	2 11.1	10 55.6	5 27.8	1 5.6	-
大 阪	90 100.0	4 4.4	32 35.6	26 28.9	28 31.1	11 12.2	38 42.2	23 25.6	18 20.0	-
兵 庫	42 100.0	4 9.5	11 26.2	18 42.9	9 21.4	2 4.8	23 54.8	8 19.0	9 21.4	-
奈 良	18 100.0	1 5.6	6 33.3	5 27.8	6 33.3	1 5.6	10 55.6	6 33.3	1 5.6	-
和歌山	12 100.0	-	4 33.3	5 41.7	3 25.0	1 8.3	3 25.0	6 50.0	2 16.7	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	6 50.0	1 8.3	5 41.7	-	7 58.3	3 25.0	2 16.7	-

集計軸7

表側：集計軸8

	全 体	原子 識が 高い 知層	原識 が中 程の 知層	原子 識が 低い 知層	原子 識が ない 知層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中程 の層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該当
全 体	1,200 100.0	113 9.4	400 33.3	347 28.9	340 28.3	134 11.2	561 46.8	349 29.1	156 13.0	- -
岡 山	18 100.0	2 11.1	11 61.1	2 11.1	3 16.7	5 27.8	8 44.4	4 22.2	1 5.6	- -
広 島	30 100.0	2 6.7	10 33.3	9 30.0	9 30.0	5 16.7	14 46.7	9 30.0	2 6.7	- -
山 口	12 100.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	2 16.7	- -	5 41.7	5 41.7	2 16.7	- -
徳 島	12 100.0	- -	4 33.3	3 25.0	5 41.7	2 16.7	4 33.3	2 16.7	4 33.3	- -
香 川	6 100.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	3 50.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	1 16.7	- -
愛 媛	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	7 58.3	3 25.0	2 16.7	- -
高 知	6 100.0	1 16.7	3 50.0	- -	2 33.3	1 16.7	1 16.7	4 66.7	- -	- -
福 岡	42 100.0	2 4.8	20 47.6	12 28.6	8 19.0	6 14.3	24 57.1	9 21.4	3 7.1	- -
佐 賀	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -	6 50.0	1 8.3	5 41.7	- -
長 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	7 58.3	2 16.7	- -
熊 本	18 100.0	2 11.1	4 22.2	7 38.9	5 27.8	3 16.7	9 50.0	4 22.2	2 11.1	- -
大 分	12 100.0	- -	3 25.0	5 41.7	4 33.3	1 8.3	7 58.3	3 25.0	1 8.3	- -
宮 崎	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	7 58.3	- -	9 75.0	2 16.7	1 8.3	- -
鹿 児 島	12 100.0	3 25.0	5 41.7	2 16.7	2 16.7	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	- -
沖 縄	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	4 33.3	- -	6 50.0	4 33.3	2 16.7	- -

集計軸8

表側：基本軸1

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川	
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5	
地 域	北海道・東北	144 100.0	54 37.5	18 12.5	12 8.3	18 12.5	12 8.3	18 12.5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	関 東	432 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	24 5.6	18 4.2	12 2.8	72 16.7	72 16.7	120 27.8	78 18.1	
	中部・北陸	192 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	近 畿	192 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	中国・四国・九州	240 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	18 5.3	- -	- -	12 3.5	- -	- -	- -	- -	- -	12 3.5	12 3.5	84 24.6	54 15.8	
	15万以上の都市	378 100.0	12 3.2	6 1.6	- -	- -	6 1.6	- -	12 3.2	6 1.6	6 1.6	30 7.9	36 9.5	24 6.3	18 4.8	
	15万未満の市	366 100.0	12 3.3	6 1.6	12 3.3	- -	6 1.6	12 3.3	- -	18 4.9	6 1.6	- -	24 6.6	18 4.9	12 3.3	6 1.6
	郡 部	114 100.0	12 10.5	6 5.3	- -	6 5.3	- -	- -	6 5.3	- -	- -	6 5.3	6 5.3	6 5.3	- -	- -
性 別	男 性	596 100.0	26 4.4	9 1.5	6 1.0	8 1.3	6 1.0	6 1.0	9 1.5	12 2.0	9 1.5	6 1.0	36 6.0	37 6.2	61 10.2	39 6.5
	女 性	604 100.0	28 4.6	9 1.5	6 1.0	10 1.7	6 1.0	6 1.0	9 1.5	12 2.0	9 1.5	6 1.0	36 6.0	35 5.8	59 9.8	39 6.5
年 齢	15～19才	71 100.0	3 4.2	- -	1 1.4	1 1.4	1 1.4	- -	2 2.8	2 2.8	1 1.4	1 1.4	1 1.4	5 7.0	7 9.9	5 7.0
	20～29才	149 100.0	6 4.0	3 2.0	1 0.7	3 2.0	1 0.7	1 0.7	1 0.7	3 2.0	3 2.0	1 0.7	11 7.4	10 6.7	14 9.4	10 6.7
	30～39才	194 100.0	9 4.6	2 1.0	1 0.5	2 1.0	2 1.0	1 0.5	3 1.5	4 2.1	3 1.5	3 1.5	12 6.2	11 5.7	22 11.3	14 7.2
	40～49才	214 100.0	9 4.2	3 1.4	2 0.9	3 1.4	2 0.9	3 1.4	4 1.9	5 2.3	3 1.4	2 0.9	14 6.5	13 6.1	22 10.3	14 6.5
	50～59才	183 100.0	8 4.4	3 1.6	3 1.6	3 1.6	1 0.5	3 1.6	2 1.1	4 2.2	3 1.6	1 0.5	12 6.6	11 6.0	16 8.7	12 6.6
	60～69才	222 100.0	11 5.0	3 1.4	3 1.4	4 1.8	3 1.4	3 1.4	4 1.8	3 1.4	4 1.8	2 0.9	11 5.0	12 5.4	20 9.0	14 6.3
	70～79才	167 100.0	8 4.8	4 2.4	1 0.6	2 1.2	2 1.2	1 0.6	2 1.2	3 1.8	1 0.6	2 1.2	11 6.6	10 6.0	19 11.4	9 5.4

集計軸8

表側：基本軸1

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫	
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	関 東	432 100.0	- -	- -	- -	- -	18 4.2	18 4.2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	中部・北陸	192 100.0	12 6.3	12 6.3	12 6.3	12 6.3	- -	- -	24 12.5	30 15.6	72 37.5	18 9.4	- -	- -	- -	
	近 畿	192 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 6.3	18 9.4	90 46.9	42 21.9	
	中国・四国・九州	240 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	6 1.8	- -	- -	- -	- -	- -	12 3.5	24 7.0	- -	- -	18 5.3	30 8.8	12 3.5	
	15万以上の都市	378 100.0	- -	6 1.6	6 1.6	6 1.6	6 1.6	6 1.6	6 1.6	18 4.8	12 3.2	- -	- -	30 7.9	24 6.3	
	15万未満の市	366 100.0	6 1.6	- -	6 1.6	6 1.6	6 1.6	12 3.3	12 3.3	12 3.3	24 6.6	12 3.3	- -	24 6.6	6 1.6	
	郡 部	114 100.0	- -	6 5.3	- -	- -	6 5.3	- -	6 5.3	- -	6 5.3	- -	- -	- -	6 5.3	- -
性 別	男 性	596 100.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	9 1.5	9 1.5	12 2.0	15 2.5	37 6.2	9 1.5	6 1.0	9 1.5	44 7.4	21 3.5
	女 性	604 100.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	9 1.5	9 1.5	12 2.0	15 2.5	35 5.8	9 1.5	6 1.0	9 1.5	46 7.6	21 3.5
年 齢	15～19才	71 100.0	- -	1 1.4	- -	2 2.8	1 1.4	1 1.4	2 2.8	1 1.4	5 7.0	1 1.4	- -	- -	9 12.7	1 1.4
	20～29才	149 100.0	2 1.3	1 0.7	2 1.3	2 1.3	2 1.3	2 1.3	2 1.3	4 2.7	8 5.4	2 1.3	2 1.3	3 2.0	8 5.4	7 4.7
	30～39才	194 100.0	2 1.0	2 1.0	2 1.0	1 0.5	3 1.5	3 1.5	4 2.1	5 2.6	12 6.2	3 1.5	2 1.0	3 1.5	15 7.7	6 3.1
	40～49才	214 100.0	2 0.9	2 0.9	2 0.9	1 0.5	3 1.4	4 1.9	5 2.3	6 2.8	13 6.1	3 1.4	2 0.9	4 1.9	16 7.5	7 3.3
	50～59才	183 100.0	2 1.1	2 1.1	1 0.5	2 1.1	3 1.6	3 1.6	4 2.2	5 2.7	11 6.0	3 1.6	1 0.5	3 1.6	13 7.1	7 3.8
	60～69才	222 100.0	3 1.4	2 0.9	3 1.4	3 1.4	4 1.8	3 1.4	4 1.8	6 2.7	11 5.0	4 1.8	3 1.4	3 1.4	15 6.8	8 3.6
	70～79才	167 100.0	1 0.6	2 1.2	2 1.2	1 0.6	2 1.2	2 1.2	3 1.8	3 1.8	12 7.2	2 1.2	2 1.2	2 1.2	14 8.4	6 3.6

集計軸8

表側：基本軸1

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎	
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	-	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	432 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	192 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	192 100.0	18 9.4	12 6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	240 100.0	-	-	-	12 5.0	18 7.5	30 12.5	12 5.0	12 5.0	6 2.5	12 5.0	6 2.5	42 17.5	12 5.0	12 5.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	-	-	-	6 1.8	12 3.5	-	-	-	-	-	18 5.3	-	-	
	15万以上の都市	378 100.0	6 1.6	6 1.6	-	6 1.6	6 1.6	6 1.6	6 1.6	-	6 1.6	6 1.6	-	6 1.6	6 1.6	
	15万未満の市	366 100.0	6 1.6	6 1.6	-	6 1.6	6 1.6	6 1.6	6 1.6	-	6 1.6	-	18 4.9	-	6 1.6	
	郡 部	114 100.0	6 5.3	-	-	-	-	6 5.3	-	-	6 5.3	-	-	6 5.3	6 5.3	-
性 別	男 性	596 100.0	8 1.3	6 1.0	-	6 1.0	9 1.5	14 2.3	6 1.0	6 1.0	3 0.5	6 1.0	3 0.5	20 3.4	6 1.0	6 1.0
	女 性	604 100.0	10 1.7	6 1.0	-	6 1.0	9 1.5	16 2.6	6 1.0	6 1.0	3 0.5	6 1.0	3 0.5	22 3.6	6 1.0	6 1.0
年 齢	15～19才	71 100.0	1 1.4	1 1.4	-	-	-	3 4.2	-	-	-	1 1.4	1 1.4	4 5.6	1 1.4	2 2.8
	20～29才	149 100.0	3 2.0	1 0.7	-	2 1.3	3 2.0	3 2.0	2 1.3	2 1.3	1 0.7	2 1.3	-	4 2.7	1 0.7	1 0.7
	30～39才	194 100.0	3 1.5	2 1.0	-	2 1.0	3 1.5	5 2.6	2 1.0	2 1.0	1 0.5	2 1.0	1 0.5	6 3.1	2 1.0	1 0.5
	40～49才	214 100.0	3 1.4	3 1.4	-	2 0.9	3 1.4	4 1.9	2 0.9	2 0.9	1 0.5	2 0.9	1 0.5	6 2.8	2 0.9	2 0.9
	50～59才	183 100.0	2 1.1	2 1.1	-	2 1.1	3 1.6	4 2.2	2 1.1	1 0.5	1 0.5	1 0.5	1 0.5	7 3.8	2 1.1	2 1.1
	60～69才	222 100.0	4 1.8	2 0.9	-	3 1.4	3 1.4	6 2.7	3 1.4	2 0.9	1 0.5	3 1.4	1 0.5	8 3.6	2 0.9	2 0.9
	70～79才	167 100.0	2 1.2	1 0.6	-	1 0.6	3 1.8	5 3.0	1 0.6	3 1.8	1 0.6	1 0.6	1 0.6	7 4.2	2 1.2	2 1.2

集計軸8

表側：基本軸1

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	- -	- -	- -
	関 東	432 100.0	- -	- -	- -	- -
	中部・北陸	192 100.0	- -	- -	- -	- -
	近 畿	192 100.0	- -	- -	- -	- -
	中国・四国・九州	240 100.0	18 7.5	12 5.0	12 5.0	12 5.0
都 市 規 模	21大都市	342 100.0	12 3.5	- -	- -	- -
	15万以上の都市	378 100.0	- -	6 1.6	- -	6 1.6
	15万未満の市	366 100.0	6 1.6	6 1.6	6 1.6	6 1.6
	郡 部	114 100.0	- -	- -	6 5.3	- -
性 別	男 性	596 100.0	9 1.5	6 1.0	6 1.0	6 1.0
	女 性	604 100.0	9 1.5	6 1.0	6 1.0	7 1.2
年 齢	15～19才	71 100.0	1 1.4	1 1.4	- -	- 1.4
	20～29才	149 100.0	2 1.3	1 0.7	2 1.3	2 1.3
	30～39才	194 100.0	3 1.5	2 1.0	1 0.5	2 1.0
	40～49才	214 100.0	3 1.4	3 1.4	2 0.9	2 0.9
	50～59才	183 100.0	3 1.6	2 1.1	3 1.6	2 1.1
	60～69才	222 100.0	3 1.4	2 0.9	3 1.4	2 0.9
	70～79才	167 100.0	3 1.8	1 0.6	1 0.6	2 1.2

集計軸8

表側：基本軸2

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川	
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	2 14.3	- -	- -	- -	1 7.1	- -	1 7.1	- -	- -	- -	- -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	3 2.2	1 0.7	1 0.7	1 0.7	1 0.7	2 1.4	3 2.2	2 1.4	2 1.4	10 7.2	4 2.9	25 18.1	8 5.8	
	自由業	20 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 5.0	- -	1 5.0	1 5.0	- -	4 20.0	3 15.0	1 5.0	
	管理職	38 100.0	2 5.3	1 2.6	- -	- -	2 5.3	1 2.6	- -	- -	- -	- -	6 15.8	2 5.3	3 7.9	1 2.6
	事務・技術職	203 100.0	11 5.4	2 1.0	3 1.5	4 2.0	2 1.0	2 1.0	1 0.5	5 2.5	3 1.5	2 1.0	16 7.9	10 4.9	18 8.9	15 7.4
	労務・技能職	129 100.0	5 3.9	1 0.8	2 1.6	2 1.6	- -	4 3.1	2 1.6	6 4.7	1 0.8	2 1.6	4 3.1	9 7.0	12 9.3	7 5.4
	パート・アルバイト	197 100.0	9 4.6	5 2.5	2 1.0	4 2.0	2 1.0	2 1.0	3 1.5	1 0.5	3 1.5	- -	11 5.6	15 7.6	18 9.1	13 6.6
	主婦専業	191 100.0	9 4.7	1 0.5	1 0.5	3 1.6	1 0.5	1 0.5	2 1.0	2 1.0	5 2.6	3 1.6	12 6.3	12 6.3	14 7.3	14 7.3
	学 生	94 100.0	4 4.3	2 2.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	- -	2 2.1	2 2.1	1 1.1	1 1.1	3 3.2	5 5.3	9 9.6	10 10.6
	無 職	172 100.0	11 6.4	3 1.7	2 1.2	3 1.7	3 1.7	- -	5 2.9	4 2.3	1 0.6	2 1.2	9 5.2	10 5.8	18 10.5	9 5.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	14 6.1	6 2.6	3 1.3	3 1.3	2 0.9	1 0.4	3 1.3	6 2.6	2 0.9	2 0.9	15 6.5	13 5.6	19 8.2
～400万円 未満		144 100.0	8 5.6	3 2.1	1 0.7	4 2.8	2 1.4	2 1.4	1 0.7	4 2.8	1 0.7	1 0.7	4 2.8	4 2.8	16 11.1	9 6.3
～500万円 未満		155 100.0	7 4.5	2 1.3	1 0.6	1 0.6	1 0.6	2 1.3	3 1.9	3 1.9	2 1.3	6 3.9	10 6.5	9 5.8	14 9.0	8 5.2
～600万円 未満		138 100.0	6 4.3	3 2.2	3 2.2	1 0.7	1 0.7	1 0.7	2 1.4	- -	4 2.9	1 0.7	9 6.5	13 9.4	13 9.4	9 6.5
～700万円 未満		89 100.0	3 3.4	1 1.1	2 2.2	1 1.1	2 2.2	1 1.1	3 3.4	1 1.1	1 1.1	1 1.1	6 6.7	6 6.7	11 12.4	5 5.6
～800万円 未満		88 100.0	4 4.5	1 1.1	- -	- -	- -	2 2.3	1 1.1	- -	3 3.4	- -	3 3.4	4 4.5	4 4.5	11 12.5
～1000万円 未満		108 100.0	2 1.9	- -	1 0.9	1 0.9	2 1.9	2 1.9	2 1.9	1 0.9	1 0.9	1 0.9	10 9.3	10 9.3	20 18.5	5 4.6
～1200万円 未満		49 100.0	2 4.1	- -	1 2.0	- -	- -	- -	2 4.1	- -	- -	- -	4 8.2	3 6.1	4 8.2	5 10.2
1200万円 以上		40 100.0	1 2.5	- -	- -	2 5.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 10.0	3 7.5	5 12.5	2 5.0
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	

集計軸8

表側：基本軸2

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫	
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	- -	- -	- -	- 7.1	1 7.1	1 -	- 7.1	2 14.3	- -	- -	- -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	1 0.7	- -	1 0.7	1 0.7	1 0.7	2 1.4	4 2.9	2 1.4	9 6.5	- -	5 3.6	18 13.0	2 1.4	
	自由業	20 100.0	- -	- -	- -	1 5.0	- -	- -	- -	- -	1 5.0	- -	- -	1 -	- 5.0	
	管理職	38 100.0	- -	- -	1 2.6	- -	- -	1 2.6	- -	1 2.6	- -	1 2.6	1 2.6	1 2.6	4 10.5	3 7.9
	事務・技術職	203 100.0	1 0.5	1 0.5	4 2.0	3 1.5	3 1.5	4 2.0	5 2.5	7 3.4	11 5.4	5 2.5	2 1.0	1 0.5	12 5.9	9 4.4
	労務・技能職	129 100.0	2 1.6	4 3.1	1 0.8	- -	2 1.6	2 1.6	1 0.8	7 5.4	8 6.2	2 1.6	2 1.6	3 2.3	6 4.7	1 0.8
	パート・アルバイト	197 100.0	4 2.0	1 0.5	- -	2 1.0	5 2.5	4 2.0	4 2.0	2 1.0	9 4.6	5 2.5	2 1.0	2 1.0	8 4.1	9 4.6
	主婦専業	191 100.0	2 1.0	2 1.0	4 2.1	1 0.5	2 1.0	- -	2 1.0	7 3.7	15 7.9	2 1.0	3 1.6	3 1.6	22 11.5	7 3.7
	学 生	94 100.0	- -	1 1.1	- -	1 1.1	1 1.1	1 1.1	2 2.1	1 1.1	6 6.4	1 1.1	1 1.1	- -	12 12.8	5 5.3
	無 職	172 100.0	2 1.2	3 1.7	1 0.6	3 1.7	4 2.3	2 1.2	5 2.9	3 1.7	12 7.0	- -	1 0.6	2 1.2	8 4.7	5 2.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	1 0.4	1 0.4	2 0.9	1 0.4	7 3.0	3 1.3	6 2.6	6 2.6	11 4.8	3 1.3	- -	3 1.3	16 6.9	6 2.6
	～400万円 未満	144 100.0	1 0.7	- -	1 0.7	1 0.7	1 0.7	3 2.1	2 1.4	5 3.5	10 6.9	1 0.7	- -	4 2.8	15 10.4	4 2.8
	～500万円 未満	155 100.0	1 0.6	1 0.6	2 1.3	- -	3 1.9	2 1.3	3 1.9	2 1.3	6 3.9	- -	3 1.9	1 0.6	16 10.3	7 4.5
	～600万円 未満	138 100.0	3 2.2	2 1.4	3 2.2	1 0.7	2 1.4	2 1.4	4 2.9	1 0.7	5 3.6	- -	4 2.9	2 1.4	9 6.5	2 1.4
	～700万円 未満	89 100.0	1 1.1	- -	2 2.2	- -	2 2.2	2 2.2	1 1.1	2 2.2	- -	- -	1 1.1	1 1.1	9 10.1	5 5.6
	～800万円 未満	88 100.0	1 1.1	2 2.3	- -	4 4.5	1 1.1	4 4.5	1 1.1	3 3.4	8 9.1	- -	1 1.1	4 4.5	6 6.8	3 3.4
	～1000万 円未満	108 100.0	2 1.9	2 1.9	- -	3 2.8	- -	1 0.9	2 1.9	1 0.9	6 5.6	3 2.8	- -	1 0.9	9 8.3	4 3.7
	～1200万 円未満	49 100.0	1 2.0	2 4.1	- -	2 4.1	- -	1 2.0	- -	- -	7 14.3	1 2.0	- -	1 2.0	2 4.1	5 10.2
	1200万円 以上	40 100.0	- -	- -	2 5.0	- -	- -	- -	- -	4 10.0	2 5.0	2 5.0	1 2.5	1 2.5	2 5.0	2 5.0
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

集計軸8

表側：基本軸2

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎	
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	-	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	- -	- -	1 7.1	- -	- -	- -	- -	- -	1 7.1	- -	- -	
	自営・商工業	138 100.0	1 0.7	1 0.7	- -	1 0.7	- -	2 1.4	- -	2 1.4	2 1.4	- -	8 5.8	1 0.7	1 0.7	
	自由業	20 100.0	- -	- -	- -	- -	1 5.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 5.0	1 5.0	- -	
	管理職	38 100.0	- -	- -	- -	1 2.6	1 2.6	- -	2 5.3	- -	- -	- -	1 2.6	- -	- -	
	事務・技術職	203 100.0	3 1.5	2 1.0	- -	4 2.0	4 2.0	5 2.5	3 1.5	2 1.0	- -	2 1.0	1 0.5	5 2.5	1 0.5	1 0.5
	労務・技能職	129 100.0	2 1.6	1 0.8	- -	1 0.8	2 1.6	3 2.3	2 1.6	1 0.8	- -	1 0.8	1 0.8	5 3.9	1 0.8	3 2.3
	パート・アルバイト	197 100.0	4 2.0	1 0.5	- -	2 1.0	1 0.5	6 3.0	3 1.5	1 0.5	2 1.0	1 0.5	1 0.5	5 2.5	3 1.5	4 2.0
	主婦専業	191 100.0	4 2.1	2 1.0	- -	- -	3 1.6	7 3.7	1 0.5	2 1.0	- -	3 1.6	1 0.5	8 4.2	2 1.0	1 0.5
	学 生	94 100.0	1 1.1	1 1.1	- -	- -	1 1.1	3 3.2	- -	1 1.1	1 1.1	2 2.1	1 1.1	4 4.3	- -	1 1.1
	無 職	172 100.0	3 1.7	3 1.7	- -	2 1.2	4 2.3	4 2.3	1 0.6	3 1.7	1 0.6	1 0.6	1 0.6	4 2.3	3 1.7	1 0.6
	世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	4 1.7	4 1.7	- -	3 1.3	4 1.7	4 1.7	2 0.9	1 0.4	3 1.3	3 1.3	1 0.4	9 3.9	3 1.3
～400万円 未満		144 100.0	1 0.7	1 0.7	- -	2 1.4	1 0.7	6 4.2	1 0.7	2 1.4	- -	4 2.8	1 0.7	8 5.6	2 1.4	- -
～500万円 未満		155 100.0	- -	3 1.9	- -	3 1.9	3 1.9	7 4.5	2 1.3	2 1.3	- -	1 0.6	1 0.6	6 3.9	1 0.6	4 2.6
～600万円 未満		138 100.0	4 2.9	1 0.7	- -	2 1.4	2 1.4	3 2.2	- -	3 2.2	- -	- -	1 0.7	4 2.9	2 1.4	5 3.6
～700万円 未満		89 100.0	1 1.1	1 1.1	- -	- -	1 1.1	3 3.4	1 1.1	- -	- -	2 2.2	- -	3 3.4	- -	1 1.1
～800万円 未満		88 100.0	2 2.3	- -	- -	1 1.1	2 2.3	1 1.1	1 1.1	- -	1 1.1	1 1.1	- -	5 5.7	- -	- -
～1000万 円未満		108 100.0	2 1.9	- -	- -	- -	- -	2 1.9	2 1.9	- -	- -	1 0.9	- -	- -	- -	- -
～1200万 円未満		49 100.0	1 2.0	- -	- -	1 2.0	1 2.0	2 4.1	1 2.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
1200万円 以上		40 100.0	2 5.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 2.5	1 2.5	1 2.5	- -	1 2.5	- -	1 2.5	- -
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

集計軸8

表側：基本軸2

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄	
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	
職 業	農林漁業	14 100.0	- -	1 7.1	- -	1 7.1	- -
	自営・商工業	138 100.0	1 0.7	1 0.7	1 0.7	4 2.9	- -
	自由業	20 100.0	1 5.0	- -	- -	- -	- -
	管理職	38 100.0	1 2.6	- -	- -	- -	1 2.6
	事務・技術職	203 100.0	3 1.5	3 1.5	- -	1 0.5	1 0.5
	労務・技能職	129 100.0	3 2.3	1 0.8	3 2.3	1 0.8	- -
	パート・アル バイト	197 100.0	5 2.5	3 1.5	5 2.5	1 0.5	4 2.0
	主婦専業	191 100.0	- -	1 0.5	1 0.5	2 1.0	1 0.5
	学 生	94 100.0	1 1.1	1 1.1	- -	1 1.1	1 1.1
	無 職	172 100.0	3 1.7	1 0.6	1 0.6	1 0.6	4 2.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	231 100.0	4 1.7	4 1.7	2 0.9	6 2.6	5 2.2
	～400万円 未満	144 100.0	1 0.7	2 1.4	2 1.4	1 0.7	1 0.7
	～500万円 未満	155 100.0	2 1.3	- -	1 0.6	2 1.3	1 0.6
	～600万円 未満	138 100.0	2 1.4	1 0.7	- -	1 0.7	1 0.7
	～700万円 未満	89 100.0	- -	1 1.1	2 2.2	1 1.1	2 2.2
	～800万円 未満	88 100.0	- -	1 1.1	2 2.3	- -	- -
	～1000万 円未満	108 100.0	3 2.8	3 2.8	- -	1 0.9	2 1.9
	～1200万 円未満	49 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
	1200万円 以上	40 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	

集計軸8

表側：性×年齢

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川	
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5	
男 性	男性小計	596 100.0	26 4.4	9 1.5	6 1.0	8 1.3	6 1.0	6 1.0	9 1.5	12 2.0	9 1.5	6 1.0	36 6.0	37 6.2	61 10.2	39 6.5
	15～19才	36 100.0	2 5.6	-	1 2.8	1 2.8	-	-	-	-	1 2.8	-	1 2.8	3 8.3	4 11.1	2 5.6
	20～29才	76 100.0	2 2.6	2 2.6	1 1.3	2 2.6	-	1 1.3	-	3 3.9	1 1.3	-	6 7.9	4 5.3	8 10.5	5 6.6
	30～39才	97 100.0	4 4.1	1 1.0	-	-	2 2.1	-	3 3.1	1 1.0	2 2.1	2 2.1	5 5.2	8 8.2	9 9.3	8 8.2
	40～49才	109 100.0	5 4.6	1 0.9	-	-	2 1.8	1 0.9	3 2.8	3 2.8	1 0.9	2 1.8	7 6.4	7 6.4	11 10.1	7 6.4
	50～59才	92 100.0	4 4.3	2 2.2	2 2.2	2 2.2	-	2 2.2	-	3 3.3	1 1.1	-	7 7.6	4 4.3	10 10.9	5 5.4
	60～69才	109 100.0	5 4.6	2 1.8	2 1.8	3 2.8	-	2 1.8	1 0.9	1 0.9	3 2.8	-	5 4.6	6 5.5	10 9.2	8 7.3
	70～79才	77 100.0	4 5.2	1 1.3	-	-	2 2.6	-	2 2.6	1 1.3	-	2 2.6	5 6.5	5 6.5	9 11.7	4 5.2
	女性小計	604 100.0	28 4.6	9 1.5	6 1.0	10 1.7	6 1.0	6 1.0	9 1.5	12 2.0	9 1.5	6 1.0	36 6.0	35 5.8	59 9.8	39 6.5
女 性	15～19才	35 100.0	1 2.9	-	-	-	1 2.9	-	2 5.7	2 5.7	-	1 2.9	-	2 5.7	3 8.6	3 8.6
	20～29才	73 100.0	4 5.5	1 1.4	-	1 1.4	1 1.4	-	1 1.4	-	2 2.7	1 1.4	5 6.8	6 8.2	6 8.2	5 6.8
	30～39才	97 100.0	5 5.2	1 1.0	1 1.0	2 2.1	-	1 1.0	-	3 3.1	1 1.0	1 1.0	7 7.2	3 3.1	13 13.4	6 6.2
	40～49才	105 100.0	4 3.8	2 1.9	2 1.9	3 2.9	-	2 1.9	1 1.0	2 1.9	2 1.9	-	7 6.7	6 5.7	11 10.5	7 6.7
	50～59才	91 100.0	4 4.4	1 1.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	2 2.2	1 1.1	2 2.2	1 1.1	5 5.5	7 7.7	6 6.6	7 7.7
	60～69才	113 100.0	6 5.3	1 0.9	1 0.9	1 0.9	3 2.7	1 0.9	3 2.7	2 1.8	1 0.9	2 1.8	6 5.3	6 5.3	10 8.8	6 5.3
	70～79才	90 100.0	4 4.4	3 3.3	1 1.1	2 2.2	-	1 1.1	-	2 2.2	1 1.1	-	6 6.7	5 5.6	10 11.1	5 5.6

集計軸8

表側：性×年齢

		全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体		1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
男 性	男性小計	596 100.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	9 1.5	9 1.5	12 2.0	15 2.5	37 6.2	9 1.5	6 1.0	9 1.5	44 7.4	21 3.5
	15～19才	36 100.0	- -	1 2.8	- -	1 2.8	1 2.8	- -	- -	- -	4 11.1	- -	- -	- -	3 8.3	1 2.8
	20～29才	76 100.0	- -	- -	1 1.3	1 1.3	1 1.3	1 1.3	2 2.6	3 3.9	5 6.6	- -	1 1.3	1 1.3	5 6.6	4 5.3
	30～39才	97 100.0	2 2.1	1 1.0	1 1.0	1 1.0	1 1.0	2 2.1	2 2.1	2 2.1	4 4.1	3 3.1	1 1.0	2 2.1	7 7.2	3 3.1
	40～49才	109 100.0	2 1.8	1 0.9	1 0.9	1 0.9	1 0.9	3 2.8	3 2.8	3 2.8	5 4.6	3 2.8	1 0.9	3 2.8	9 8.3	2 1.8
	50～59才	92 100.0	- -	1 1.1	1 1.1	- -	2 2.2	1 1.1	2 2.2	3 3.3	8 8.7	- -	1 1.1	1 1.1	6 6.5	4 4.3
	60～69才	109 100.0	1 0.9	1 0.9	2 1.8	1 0.9	3 2.8	- -	1 0.9	3 2.8	7 6.4	1 0.9	1 0.9	- -	6 5.5	5 4.6
	70～79才	77 100.0	1 1.3	1 1.3	- -	1 1.3	- -	2 2.6	2 2.6	1 1.3	4 5.2	2 2.6	1 1.3	2 2.6	8 10.4	2 2.6
	女性小計	604 100.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	6 1.0	9 1.5	9 1.5	12 2.0	15 2.5	35 5.8	9 1.5	6 1.0	9 1.5	46 7.6	21 3.5
15～19才	35 100.0	- -	- -	- -	1 2.9	- -	1 2.9	2 5.7	1 2.9	1 2.9	1 2.9	1 2.9	- -	- -	6 17.1	- -
20～29才	73 100.0	2 2.7	1 1.4	1 1.4	1 1.4	1 1.4	1 1.4	- -	1 1.4	3 4.1	2 2.7	1 1.4	2 2.7	3 4.1	3 4.1	
30～39才	97 100.0	- -	1 1.0	1 1.0	- -	2 2.1	1 1.0	2 2.1	3 3.1	8 8.2	- -	1 1.0	1 1.0	8 8.2	3 3.1	
40～49才	105 100.0	- -	1 1.0	1 1.0	- -	2 1.9	1 1.0	2 1.9	3 2.9	8 7.6	- -	1 1.0	1 1.0	7 6.7	5 4.8	
50～59才	91 100.0	2 2.2	1 1.1	- -	2 2.2	1 1.1	2 2.2	2 2.2	2 2.2	3 3.3	3 3.3	- -	2 2.2	7 7.7	3 3.3	
60～69才	113 100.0	2 1.8	1 0.9	1 0.9	2 1.8	1 0.9	3 2.7	3 2.7	3 2.7	4 3.5	3 2.7	2 1.8	3 2.7	9 8.0	3 2.7	
70～79才	90 100.0	- -	1 1.1	2 2.2	- -	2 2.2	- -	1 1.1	2 2.2	8 8.9	- -	1 1.1	- -	6 6.7	4 4.4	

集計軸8

表側：性×年齢

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎	
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	-	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	8 1.3	6 1.0	-	6 1.0	9 1.5	14 2.3	6 1.0	6 1.0	3 0.5	6 1.0	3 0.5	20 3.4	6 1.0	6 1.0
	15～19才	36 100.0	1 2.8	1 2.8	-	-	-	1 2.8	-	-	-	1 2.8	1 2.8	2 5.6	1 2.8	-
	20～29才	76 100.0	1 1.3	-	-	-	1 1.3	1 1.3	1 1.3	-	-	-	3 3.9	-	-	1 1.3
	30～39才	97 100.0	1 1.0	1 1.0	-	2 2.1	2 2.1	3 3.1	1 1.0	2 2.1	1 1.0	2 2.1	-	2 2.1	1 1.0	1 1.0
	40～49才	109 100.0	1 0.9	1 0.9	-	2 1.8	2 1.8	3 2.8	1 0.9	2 1.8	1 0.9	1 0.9	-	1 0.9	1 0.9	2 1.8
	50～59才	92 100.0	1 1.1	1 1.1	-	-	1 1.1	1 1.1	1 1.1	-	-	-	1 1.1	4 4.3	1 1.1	-
	60～69才	109 100.0	3 2.8	2 1.8	-	1 0.9	1 0.9	2 1.8	2 1.8	-	-	2 1.8	1 0.9	6 5.5	1 0.9	-
	70～79才	77 100.0	-	-	-	1 1.3	2 2.6	3 3.9	-	2 2.6	1 1.3	-	-	2 2.6	1 1.3	2 2.6
	女性小計	604 100.0	10 1.7	6 1.0	-	6 1.0	9 1.5	16 2.6	6 1.0	6 1.0	3 0.5	6 1.0	3 0.5	22 3.6	6 1.0	6 1.0
女 性	15～19才	35 100.0	-	-	-	-	2 5.7	-	-	-	-	-	2 5.7	-	2 5.7	
	20～29才	73 100.0	2 2.7	1 1.4	-	2 2.7	2 2.7	1 1.4	2 2.7	1 1.4	2 2.7	-	1 1.4	1 1.4	-	
	30～39才	97 100.0	2 2.1	1 1.0	-	-	1 1.0	2 2.1	1 1.0	-	-	1 1.0	4 4.1	1 1.0	-	
	40～49才	105 100.0	2 1.9	2 1.9	-	-	1 1.0	1 1.0	1 1.0	-	-	1 1.0	1 1.0	5 4.8	1 1.0	-
	50～59才	91 100.0	1 1.1	1 1.1	-	2 2.2	2 2.2	3 3.3	1 1.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	-	3 3.3	1 1.1	2 2.2
	60～69才	113 100.0	1 0.9	-	-	2 1.8	2 1.8	4 3.5	1 0.9	2 1.8	1 0.9	1 0.9	-	2 1.8	1 0.9	2 1.8
	70～79才	90 100.0	2 2.2	1 1.1	-	-	1 1.1	2 2.2	1 1.1	1 1.1	-	1 1.1	1 1.1	5 5.6	1 1.1	-

集計軸8

表側：性×年齢

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄	
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	
男 性	男性小計	596 100.0	9 1.5	6 1.0	6 1.0	6 1.0	5 0.8
	15～19才	36 100.0	1 2.8	-	-	-	1 2.8
	20～29才	76 100.0	2 2.6	1 1.3	2 2.6	2 2.6	1 1.3
	30～39才	97 100.0	-	1 1.0	-	-	-
	40～49才	109 100.0	-	2 1.8	-	-	1 0.9
	50～59才	92 100.0	3 3.3	1 1.1	2 2.2	2 2.2	1 1.1
	60～69才	109 100.0	3 2.8	-	2 1.8	2 1.8	1 0.9
	70～79才	77 100.0	-	1 1.3	-	-	-
	女性小計	604 100.0	9 1.5	6 1.0	6 1.0	6 1.0	7 1.2
	15～19才	35 100.0	-	1 2.9	-	-	-
女 性	20～29才	73 100.0	-	-	-	-	1 1.4
	30～39才	97 100.0	3 3.1	1 1.0	1 1.0	2 2.1	2 2.1
	40～49才	105 100.0	3 2.9	1 1.0	2 1.9	2 1.9	1 1.0
	50～59才	91 100.0	-	1 1.1	1 1.1	-	-
	60～69才	113 100.0	-	2 1.8	1 0.9	-	2 1.8
	70～79才	90 100.0	3 3.3	-	1 1.1	2 2.2	1 1.1

集計軸8

表側：集計軸4

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
子どもあり	364 100.0	21 5.8	2 0.5	3 0.8	4 1.1	5 1.4	2 0.5	3 0.8	7 1.9	5 1.4	4 1.1	24 6.6	19 5.2	39 10.7	25 6.9
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	20 6.8	2 0.7	2 0.7	3 1.0	5 1.7	2 0.7	2 0.7	5 1.7	4 1.4	4 1.4	17 5.8	14 4.8	30 10.2	19 6.5
子どもなし	813 100.0	32 3.9	16 2.0	9 1.1	13 1.6	7 0.9	10 1.2	15 1.8	15 1.8	13 1.6	8 1.0	46 5.7	50 6.2	75 9.2	50 6.2
女性(仕事有)	138 100.0	6 4.3	2 1.4	2 1.4	3 2.2	- -	3 2.2	1 0.7	4 2.9	1 0.7	2 1.4	11 8.0	6 4.3	16 11.6	7 5.1
女性(パート等)	168 100.0	8 4.8	4 2.4	2 1.2	2 1.2	2 1.2	2 1.2	2 1.2	1 0.6	3 1.8	- -	9 5.4	11 6.5	16 9.5	12 7.1
女性(仕事無)	252 100.0	13 5.2	3 1.2	2 0.8	5 2.0	3 1.2	1 0.4	4 1.6	5 2.0	5 2.0	3 1.2	16 6.3	16 6.3	22 8.7	15 6.0
女性(学生)	44 100.0	1 2.3	- -	- -	- -	1 2.3	- -	2 4.5	2 4.5	- -	1 2.3	- -	2 4.5	5 11.4	5 11.4
原子力発電所隣接	90 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 6.7	12 13.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	54 4.9	18 1.6	12 1.1	18 1.6	12 1.1	12 1.1	12 1.1	12 1.1	18 1.6	12 1.1	72 6.5	72 6.5	120 10.8	78 7.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
子どもあり	364 100.0	2 0.5	4 1.1	1 0.3	2 0.5	4 1.1	6 1.6	5 1.4	12 3.3	22 6.0	6 1.6	5 1.4	8 2.2	25 6.9	10 2.7
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	2 0.7	3 1.0	1 0.3	2 0.7	4 1.4	5 1.7	3 1.0	11 3.7	16 5.4	4 1.4	4 1.4	4 1.4	22 7.5	6 2.0
子どもなし	813 100.0	10 1.2	8 1.0	11 1.4	9 1.1	14 1.7	12 1.5	19 2.3	18 2.2	50 6.2	12 1.5	7 0.9	10 1.2	64 7.9	32 3.9
女性(仕事有)	138 100.0	- -	2 1.4	1 0.7	2 1.4	1 0.7	3 2.2	3 2.2	5 3.6	7 5.1	1 0.7	- -	3 2.2	11 8.0	3 2.2
女性(パート等)	168 100.0	4 2.4	1 0.6	- -	2 1.2	5 3.0	4 2.4	3 1.8	2 1.2	8 4.8	5 3.0	2 1.2	2 1.2	5 3.0	8 4.8
女性(仕事無)	252 100.0	2 0.8	3 1.2	5 2.0	2 0.8	3 1.2	1 0.4	4 1.6	7 2.8	19 7.5	2 0.8	3 1.2	4 1.6	23 9.1	8 3.2
女性(学生)	44 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 2.3	2 4.5	1 2.3	1 2.3	1 2.3	1 2.3	- -	7 15.9	2 4.5
原子力発電所隣接	90 100.0	- -	- -	- -	12 13.3	- -	- -	- -	18 20.0	- -	- -	- -	18 20.0	- -	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	12 1.1	12 1.1	12 1.1	- -	18 1.6	18 1.6	24 2.2	12 1.1	72 6.5	18 1.6	12 1.1	- -	90 8.1	42 3.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸8

表側：集計軸4

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	- -	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
子どもあり	364 100.0	6 1.6	5 1.4	- -	5 1.4	6 1.6	13 3.6	3 0.8	1 0.3	3 0.8	3 0.8	1 0.3	14 3.8	4 1.1	2 0.5
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	5 1.7	3 1.0	- -	5 1.7	4 1.4	11 3.7	3 1.0	1 0.3	3 1.0	3 1.0	1 0.3	13 4.4	4 1.4	2 0.7
子どもなし	813 100.0	11 1.4	7 0.9	- -	6 0.7	12 1.5	17 2.1	9 1.1	10 1.2	3 0.4	9 1.1	5 0.6	28 3.4	8 1.0	10 1.2
女性(仕事有)	138 100.0	1 0.7	2 1.4	- -	4 2.9	3 2.2	3 2.2	1 0.7	1 0.7	- -	1 0.7	1 0.7	7 5.1	1 0.7	- -
女性(パート等)	168 100.0	4 2.4	1 0.6	- -	- -	1 0.6	4 2.4	3 1.8	1 0.6	2 1.2	1 0.6	1 0.6	5 3.0	2 1.2	4 2.4
女性(仕事無)	252 100.0	5 2.0	3 1.2	- -	1 0.4	5 2.0	7 2.8	2 0.8	3 1.2	- -	3 1.2	1 0.4	8 3.2	3 1.2	1 0.4
女性(学生)	44 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	2 4.5	- -	1 2.3	1 2.3	1 2.3	- -	2 4.5	- -	1 2.3
原子力発電所隣接	90 100.0	- -	- -	- -	6 6.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 6.7
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	18 1.6	12 1.1	- -	6 0.5	18 1.6	30 2.7	12 1.1	12 1.1	6 0.5	12 1.1	6 0.5	42 3.8	12 1.1	6 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
子どもあり	364 100.0	5 1.4	4 1.1	4 1.1	4 1.1	6 1.6
小さい子供あり(0~14歳)	294 100.0	5 1.7	3 1.0	4 1.4	3 1.0	5 1.7
子どもなし	813 100.0	13 1.6	8 1.0	8 1.0	8 1.0	6 0.7
女性(仕事有)	138 100.0	2 1.4	1 0.7	1 0.7	3 2.2	- -
女性(パート等)	168 100.0	4 2.4	3 1.8	3 1.8	1 0.6	3 1.8
女性(仕事無)	252 100.0	3 1.2	1 0.4	1 0.4	2 0.8	4 1.6
女性(学生)	44 100.0	- -	1 2.3	- -	- -	- -
原子力発電所隣接	90 100.0	- -	- -	- -	12 13.3	- -
原子力発電所非隣接	1,110 100.0	18 1.6	12 1.1	12 1.1	- -	12 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 8

表側：集計軸 5

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
石炭火力発電	61 100.0	7 11.5	- -	1 1.6	1 1.6	2 3.3	- -	- -	2 3.3	- -	- -	3 4.9	4 6.6	9 14.8	2 3.3
石油火力発電	94 100.0	6 6.4	3 3.2	1 1.1	1 1.1	- -	- -	- -	1 1.1	1 1.1	1 1.1	5 5.3	5 5.3	13 13.8	3 3.2
天然ガス火力 発電	253 100.0	16 6.3	2 0.8	2 0.8	3 1.2	2 0.8	2 0.8	3 1.2	3 1.2	2 0.8	3 1.2	15 5.9	12 4.7	25 9.9	14 5.5
原子力発電	155 100.0	6 3.9	2 1.3	1 0.6	2 1.3	2 1.3	1 0.6	- -	2 1.3	3 1.9	- -	12 7.7	7 4.5	15 9.7	15 9.7
水力発電	634 100.0	34 5.4	10 1.6	7 1.1	7 1.1	6 0.9	9 1.4	7 1.1	13 2.1	12 1.9	8 1.3	38 6.0	39 6.2	68 10.7	40 6.3
地熱発電	520 100.0	28 5.4	10 1.9	8 1.5	3 0.6	5 1.0	5 1.0	6 1.2	9 1.7	11 2.1	8 1.5	35 6.7	38 7.3	55 10.6	39 7.5
風力発電	759 100.0	40 5.3	11 1.4	10 1.3	8 1.1	12 1.6	12 1.6	13 1.7	18 2.4	13 1.7	11 1.4	45 5.9	53 7.0	82 10.8	47 6.2
太陽光発電	946 100.0	45 4.8	14 1.5	8 0.8	8 0.8	10 1.1	12 1.3	11 1.2	21 2.2	15 1.6	11 1.2	63 6.7	52 5.5	103 10.9	58 6.1
廃棄物発電	355 100.0	17 4.8	5 1.4	2 0.6	5 1.4	2 0.6	4 1.1	4 1.1	4 1.1	5 1.4	2 0.6	23 6.5	22 6.2	48 13.5	26 7.3
バイオマス発電	319 100.0	21 6.6	6 1.9	1 0.3	3 0.9	4 1.3	3 0.9	4 1.3	4 1.3	6 1.9	2 0.6	24 7.5	18 5.6	39 12.2	21 6.6
エネルギー/ その他	26 100.0	2 7.7	1 3.8	- -	- -	- -	- -	2 7.7	- -	1 3.8	- -	- -	4 15.4	3 11.5	4 15.4
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	3 3.9	1 1.3	1 1.3	3 3.9	- -	- -	1 1.3	1 1.3	- -	1 1.3	3 3.9	3 3.9	1 1.3	5 6.6
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	2 9.1	- -	1 4.5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 9.1	- -	2 9.1	1 4.5
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	99 100.0	4 4.0	- -	1 1.0	1 1.0	1 1.0	- -	4 4.0	6 6.1	2 2.0	- -	7 7.1	8 8.1	8 8.1	7 7.1
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	23 4.2	4 0.7	6 1.1	5 0.9	7 1.3	7 1.3	6 1.1	8 1.5	7 1.3	4 0.7	36 6.6	35 6.5	60 11.1	36 6.6
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	10 4.9	8 3.9	3 1.5	6 3.0	1 0.5	3 1.5	2 1.0	2 1.0	2 1.0	6 3.0	8 3.9	15 7.4	20 9.9	13 6.4
原発利用/ その他	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	2 16.7
原発利用/ わからない	284 100.0	13 4.6	5 1.8	1 0.4	5 1.8	3 1.1	2 0.7	6 2.1	7 2.5	6 2.1	2 0.7	17 6.0	13 4.6	29 10.2	14 4.9
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	2 5.3	1 2.6	- -	1 2.6	- -	- -	- -	1 2.6	- -	- -	2 5.3	1 2.6	1 2.6	5 13.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	17 4.5	2 0.5	2 0.5	2 0.5	4 1.1	5 1.3	4 1.1	8 2.1	7 1.9	2 0.5	30 8.0	17 4.5	33 8.8	27 7.2
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	16 5.2	5 1.6	5 1.6	4 1.3	2 0.6	5 1.6	4 1.3	6 1.9	4 1.3	7 2.3	17 5.5	28 9.0	40 12.9	21 6.8
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	22 4.4	9 1.8	8 1.6	7 1.4	7 1.4	9 1.8	7 1.4	7 1.4	5 1.0	9 1.8	28 5.6	34 6.7	59 11.7	32 6.3
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	8 4.8	- -	1 0.6	- -	2 1.2	2 1.2	3 1.8	3 1.8	5 3.0	- -	11 6.5	15 8.9	11 6.5	17 10.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	18 4.8	8 2.1	5 1.3	6 1.6	5 1.3	5 1.3	4 1.1	5 1.3	6 1.6	4 1.1	21 5.6	28 7.4	50 13.2	27 7.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	15 4.4	9 2.6	4 1.2	6 1.7	3 0.9	6 1.7	7 2.0	6 1.7	4 1.2	6 1.7	22 6.4	25 7.3	40 11.7	22 6.4
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	8 6.1	- -	- -	- -	1 0.8	- -	4 3.0	3 2.3	4 3.0	1 0.8	8 6.1	8 6.1	12 9.1	9 6.8
万一のときの 避難が心配	331 100.0	26 7.9	5 1.5	3 0.9	7 2.1	2 0.6	6 1.8	5 1.5	5 1.5	6 1.8	5 1.5	21 6.3	20 6.0	35 10.6	28 8.5

集計軸8

表側：集計軸5

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
石炭火力発電	61 100.0	- -	- -	1 1.6	- -	1 1.6	1 1.6	- -	- -	2 3.3	3 4.9	- -	- -	7 11.5	4 6.6
石油火力発電	94 100.0	- -	- -	1 1.1	- -	1 1.1	3 3.2	1 1.1	1 1.1	7 7.4	5 5.3	1 1.1	- -	8 8.5	6 6.4
天然ガス火力 発電	253 100.0	3 1.2	3 1.2	2 0.8	3 1.2	1 0.4	4 1.6	2 0.8	4 1.6	19 7.5	8 3.2	4 1.6	5 2.0	27 10.7	16 6.3
原子力発電	155 100.0	- -	1 0.6	1 0.6	1 0.6	1 0.6	1 0.6	2 1.3	2 1.3	11 7.1	6 3.9	4 2.6	1 0.6	19 12.3	8 5.2
水力発電	634 100.0	7 1.1	8 1.3	5 0.8	4 0.6	11 1.7	9 1.4	13 2.1	20 3.2	35 5.5	10 1.6	5 0.8	10 1.6	51 8.0	21 3.3
地熱発電	520 100.0	6 1.2	6 1.2	4 0.8	2 0.4	6 1.2	6 1.2	9 1.7	11 2.1	27 5.2	8 1.5	6 1.2	5 1.0	35 6.7	18 3.5
風力発電	759 100.0	9 1.2	4 0.5	4 0.5	7 0.9	9 1.2	12 1.6	13 1.7	24 3.2	45 5.9	13 1.7	7 0.9	10 1.3	47 6.2	23 3.0
太陽光発電	946 100.0	9 1.0	7 0.7	9 1.0	9 1.0	15 1.6	14 1.5	18 1.9	24 2.5	56 5.9	16 1.7	8 0.8	12 1.3	73 7.7	33 3.5
廃棄物発電	355 100.0	5 1.4	4 1.1	6 1.7	6 1.7	6 1.7	4 1.1	3 0.8	11 3.1	19 5.4	5 1.4	4 1.1	2 0.6	24 6.8	12 3.4
バイオマス発 電	319 100.0	1 0.3	2 0.6	- -	4 1.3	6 1.9	6 1.9	4 1.3	10 3.1	20 6.3	4 1.3	5 1.6	7 2.2	22 6.9	7 2.2
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	- -	1 3.8	- -	- -	- -	1 3.8	- -	- -	1 3.8	- -	- -	- -	1 3.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	2 2.6	- -	- -	2 2.6	2 2.6	1 1.3	3 3.9	4 5.3	1 1.3	1 1.3	- -	4 5.3	3 3.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -	- -	1 4.5	- -	- -	- -	- -	1 4.5	2 9.1	- -	1 4.5	- -	4 18.2	- -
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	- -	1 1.0	1 1.0	2 2.0	2 2.0	- -	1 1.0	2 2.0	4 4.0	4 4.0	- -	1 1.0	10 10.1	4 4.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	7 1.3	9 1.7	8 1.5	7 1.3	9 1.7	10 1.8	11 2.0	16 3.0	29 5.4	9 1.7	5 0.9	8 1.5	38 7.0	20 3.7
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	- -	1 0.5	- -	2 1.0	- -	3 1.5	3 1.5	6 3.0	18 8.9	2 1.0	4 2.0	4 2.0	12 5.9	6 3.0
原発利用/ その他	12 100.0	1 8.3	- -	- -	- -	- -	1 8.3	1 8.3	- -	- -	- -	- -	1 8.3	2 16.7	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	1 0.4	- -	2 0.7	1 0.4	7 2.5	4 1.4	7 2.5	4 1.4	18 6.3	3 1.1	1 0.4	4 1.4	22 7.7	10 3.5
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	3 7.9	1 2.6	- -	- -	- -	- -	1 2.6	1 2.6	1 2.6	- -	1 2.6	- -	2 5.3	2 5.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	2 0.5	2 0.5	3 0.8	4 1.1	6 1.6	5 1.3	3 0.8	10 2.7	22 5.9	8 2.1	5 1.3	3 0.8	36 9.6	16 4.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	5 1.6	1 0.3	1 0.3	3 1.0	- -	7 2.3	7 2.3	9 2.9	24 7.7	3 1.0	2 0.6	5 1.6	15 4.8	9 2.9
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	5 1.0	6 1.2	4 0.8	5 1.0	5 1.0	9 1.8	12 2.4	13 2.6	27 5.4	5 1.0	7 1.4	11 2.2	37 7.3	14 2.8
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	- -	2 1.2	- -	3 1.8	1 0.6	- -	1 0.6	6 3.6	9 5.4	3 1.8	3 1.8	1 0.6	23 13.7	4 2.4
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	3 0.8	7 1.9	3 0.8	5 1.3	1 0.3	5 1.3	9 2.4	14 3.7	29 7.7	2 0.5	3 0.8	7 1.9	14 3.7	10 2.6
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	3 0.9	4 1.2	1 0.3	4 1.2	- -	4 1.2	7 2.0	10 2.9	26 7.6	4 1.2	2 0.6	6 1.7	19 5.5	7 2.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	3 2.3	1 0.8	- -	2 1.5	- -	- -	1 0.8	4 3.0	6 4.5	1 0.8	4 3.0	4 3.0	12 9.1	7 5.3
万一のときの 避難が心配	331 100.0	2 0.6	4 1.2	1 0.3	1 0.3	2 0.6	6 1.8	6 1.8	8 2.4	17 5.1	3 0.9	2 0.6	9 2.7	28 8.5	8 2.4

集計軸8

表側：集計軸5

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	-	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	-	-	3 4.9	-	1 1.6	-	-	1 1.6	-	-	3 4.9	-	-
石油火力発電	94 100.0	-	-	-	1 1.1	2 2.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	-	6 6.4	-	1 1.1
天然ガス火力 発電	253 100.0	3 1.2	3 1.2	-	3 1.2	5 2.0	2 0.8	2 0.8	3 1.2	-	-	-	9 3.6	3 1.2	1 0.4
原子力発電	155 100.0	3 1.9	-	-	2 1.3	1 0.6	4 2.6	-	2 1.3	1 0.6	-	2 1.3	7 4.5	1 0.6	2 1.3
水力発電	634 100.0	6 0.9	2 0.3	-	5 0.8	13 2.1	16 2.5	4 0.6	6 0.9	2 0.3	5 0.8	4 0.6	24 3.8	7 1.1	4 0.6
地熱発電	520 100.0	6 1.2	4 0.8	-	3 0.6	9 1.7	9 1.7	5 1.0	7 1.3	3 0.6	3 0.6	4 0.8	23 4.4	4 0.8	2 0.4
風力発電	759 100.0	9 1.2	6 0.8	-	5 0.7	15 2.0	17 2.2	7 0.9	5 0.7	2 0.3	5 0.7	5 0.7	29 3.8	7 0.9	4 0.5
太陽光発電	946 100.0	14 1.5	9 1.0	-	8 0.8	18 1.9	20 2.1	12 1.3	9 1.0	3 0.3	10 1.1	6 0.6	34 3.6	9 1.0	8 0.8
廃棄物発電	355 100.0	3 0.8	3 0.8	-	4 1.1	7 2.0	11 3.1	3 0.8	3 0.8	-	3 0.8	4 1.1	13 3.7	1 0.3	1 0.3
バイオマス発 電	319 100.0	7 2.2	2 0.6	-	3 0.9	9 2.8	6 1.9	2 0.6	1 0.3	1 0.3	2 0.6	3 0.9	10 3.1	2 0.6	1 0.3
エネルギー/ その他	26 100.0	-	-	-	-	-	1 3.8	-	-	-	-	-	1 3.8	-	-
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	2 2.6	1 1.3	-	1 1.3	-	6 7.9	-	1 1.3	1 1.3	2 2.6	-	4 5.3	1 1.3	2 2.6
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	1 4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 4.5
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	1 1.0	-	-	2 2.0	2 2.0	3 3.0	2 2.0	-	-	-	2 2.0	3 3.0	1 1.0	-
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	7 1.3	4 0.7	-	5 0.9	12 2.2	10 1.8	7 1.3	4 0.7	2 0.4	4 0.7	1 0.2	22 4.1	4 0.7	5 0.9
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	3 1.5	2 1.0	-	2 1.0	4 2.0	7 3.4	-	2 1.0	-	3 1.5	3 1.5	3 1.5	1 0.5	1 0.5
原発利用/ その他	12 100.0	-	-	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	-	-	1 8.3	-	-
原発利用/ わからない	284 100.0	5 1.8	6 2.1	-	1 0.4	-	9 3.2	3 1.1	5 1.8	3 1.1	4 1.4	-	12 4.2	6 2.1	3 1.1
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	-	-	1 2.6	-	1 2.6	-	-	1 2.6	1 2.6	-	1 2.6	-	2 5.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	6 1.6	3 0.8	-	5 1.3	7 1.9	9 2.4	4 1.1	8 2.1	3 0.8	-	2 0.5	18 4.8	4 1.1	5 1.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	3 1.0	2 0.6	-	2 0.6	6 1.9	8 2.6	-	2 0.6	1 0.3	3 1.0	2 0.6	8 2.6	1 0.3	2 0.6
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	6 1.2	5 1.0	-	3 0.6	12 2.4	11 2.2	5 1.0	5 1.0	-	4 0.8	2 0.4	16 3.2	2 0.4	2 0.4
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	2 1.2	-	-	2 1.2	4 2.4	4 2.4	3 1.8	2 1.2	1 0.6	-	-	8 4.8	2 1.2	2 1.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	6 1.6	4 1.1	-	1 0.3	8 2.1	8 2.1	2 0.5	5 1.3	-	6 1.6	1 0.3	12 3.2	1 0.3	3 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	7 2.0	1 0.3	-	5 1.5	7 2.0	9 2.6	1 0.3	3 0.9	1 0.3	3 0.9	3 0.9	9 2.6	2 0.6	2 0.6
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	2 1.5	1 0.8	-	1 0.8	3 2.3	1 0.8	2 1.5	-	1 0.8	-	-	10 7.6	2 1.5	2 1.5
万一のときの 避難が心配	331 100.0	4 1.2	2 0.6	-	2 0.6	7 2.1	5 1.5	2 0.6	2 0.6	3 0.9	3 0.9	1 0.3	8 2.4	3 0.9	2 0.6

集計軸8

表側：集計軸5

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
石炭火力発電	61 100.0	1 1.6	- -	- -	- -	1 1.6
石油火力発電	94 100.0	1 1.1	- -	- -	- -	4 4.3
天然ガス火力 発電	253 100.0	4 1.6	2 0.8	2 0.8	2 0.8	4 1.6
原子力発電	155 100.0	1 0.6	- -	- -	1 0.6	2 1.3
水力発電	634 100.0	8 1.3	4 0.6	3 0.5	7 1.1	7 1.1
地熱発電	520 100.0	5 1.0	6 1.2	2 0.4	9 1.7	7 1.3
風力発電	759 100.0	9 1.2	9 1.2	7 0.9	7 0.9	9 1.2
太陽光発電	946 100.0	14 1.5	9 1.0	7 0.7	11 1.2	11 1.2
廃棄物発電	355 100.0	6 1.7	2 0.6	5 1.4	- -	6 1.7
バイオマス発 電	319 100.0	4 1.3	3 0.9	2 0.6	1 0.3	6 1.9
エネルギー/ その他	26 100.0	- -	- -	1 3.8	1 3.8	1 3.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	76 100.0	1 1.3	1 1.3	3 3.9	1 1.3	1 1.3
原子力発電を 増やしていく べきだ	22 100.0	- -	- -	1 4.5	1 4.5	1 4.5
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	99 100.0	1 1.0	- -	- -	- -	1 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	542 100.0	6 1.1	6 1.1	4 0.7	5 0.9	4 0.7
原発は即時、 廃止すべき	203 100.0	2 1.0	2 1.0	3 1.5	3 1.5	2 1.0
原発利用/ その他	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
原発利用/ わからない	284 100.0	8 2.8	4 1.4	2 0.7	2 0.7	4 1.4
原発利用/ あてはまるも のではない	38 100.0	1 2.6	- -	2 5.3	1 2.6	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	374 100.0	5 1.3	2 0.5	3 0.8	3 0.8	2 0.5
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	310 100.0	3 1.0	4 1.3	3 1.0	2 0.6	3 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	504 100.0	6 1.2	7 1.4	4 0.8	5 1.0	6 1.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	168 100.0	- -	- -	- -	3 1.8	1 0.6
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	378 100.0	5 1.3	3 0.8	4 1.1	2 0.5	3 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	343 100.0	4 1.2	3 0.9	4 1.2	3 0.9	4 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	132 100.0	1 0.8	- -	1 0.8	2 1.5	- -
万一のときの 避難が心配	331 100.0	4 1.2	4 1.2	4 1.2	3 0.9	1 0.3

集計軸8

表側：集計軸5

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	22 6.1	9 2.5	4 1.1	6 1.7	4 1.1	6 1.7	2 0.6	3 0.8	6 1.7	5 1.4	25 7.0	24 6.7	36 10.1	27 7.5
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	3 7.0	1 2.3	1 2.3	1 2.3	- -	1 2.3	- -	1 2.3	2 4.7	1 2.3	2 4.7	- -	5 11.6	1 2.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	3 5.1	- -	1 1.7	1 1.7	- -	- -	- -	1 1.7	- -	2 3.4	7 11.9	2 3.4	12 20.3	6 10.2
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	7 5.8	3 2.5	2 1.7	2 1.7	2 1.7	- -	2 1.7	1 0.8	- -	1 0.8	11 9.2	9 7.5	19 15.8	8 6.7
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	7 5.3	1 0.8	3 2.3	2 1.5	3 2.3	- -	2 1.5	3 2.3	1 0.8	2 1.5	10 7.6	11 8.4	17 13.0	12 9.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	4 4.3	1 1.1	1 1.1	- -	1 1.1	1 1.1	2 2.1	2 2.1	3 3.2	- -	6 6.4	5 5.3	8 8.5	8 8.5
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 4.5	1 4.5	- -	- -	2 9.1	1 4.5	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	6 7.9	1 1.3	- -	- -	2 2.6	1 1.3	2 2.6	1 1.3	2 2.6	2 2.6	3 3.9	3 3.9	15 19.7	4 5.3
その他	18 100.0	1 5.6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5.6	1 5.6	1 5.6	- -	2 11.1	2 11.1
わからない	236 100.0	9 3.8	4 1.7	1 0.4	4 1.7	2 0.8	- -	5 2.1	6 2.5	2 0.8	- -	7 3.0	12 5.1	20 8.5	15 6.4
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	2 0.6	3 0.8	3 0.8	2 0.6	2 0.6	7 2.0	8 2.2	8 2.2	20 5.6	4 1.1	3 0.8	6 1.7	26 7.3	12 3.4
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2.3	2 4.7	1 2.3	2 4.7	1 2.3	4 9.3	1 2.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -	1 1.7	- -	- -	- -	1 1.7	- -	- -	2 3.4	- -	- -	- -	4 6.8	2 3.4
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	2 1.7	- -	1 0.8	- -	- -	- -	2 1.7	5 4.2	6 5.0	- -	2 1.7	1 0.8	7 5.8	4 3.3
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	1 0.8	- -	- -	- -	2 1.5	2 1.5	4 3.1	1 0.8	7 5.3	1 0.8	2 1.5	3 2.3	11 8.4	5 3.8
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	1 1.1	- -	1 1.1	- -	1 1.1	1 1.1	- -	1 1.1	7 7.4	- -	2 2.1	1 1.1	15 16.0	3 3.2
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 4.5	2 9.1	- -	1 4.5	- -	4 18.2	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	2 2.6	- -	1 1.3	1 1.3	1 1.3	2 2.6	2 2.6	1 1.3	6 7.9	- -	1 1.3	- -	5 6.6	3 3.9
その他	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 5.6	1 5.6	11.1	- -
わからない	236 100.0	4 1.7	2 0.8	2 0.8	1 0.4	7 3.0	2 0.8	7 3.0	3 1.3	15 6.4	6 2.5	1 0.4	2 0.8	18 7.6	12 5.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸8

表側：集計軸5

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	- -	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	3 0.8	4 1.1	- -	2 0.6	9 2.5	10 2.8	3 0.8	4 1.1	2 0.6	1 0.3	1 0.3	10 2.8	2 0.6	5 1.4
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	1 2.3	- -	- -	2 4.7	- -	2 4.7	1 2.3	2 4.7	1 2.3	- -	- -	- -	- -	1 2.3
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -	1 1.7	- -	4 6.8	3 5.1	- -	- -	2 3.4	- -	- -	- -	2 3.4	- -	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	2 1.7	- -	- -	3 2.5	2 1.7	1 0.8	1 0.8	1 0.8	- -	1 0.8	- -	6 5.0	- -	1 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	2 1.5	2 1.5	- -	- -	3 2.3	4 3.1	1 0.8	2 1.5	- -	- -	- -	1 0.8	- -	- -
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	2 2.1	1 1.1	- -	2 2.1	- -	2 2.1	1 1.1	- -	1 1.1	- -	- -	3 3.2	3 3.2	1 1.1
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	1 4.5	- -	- -	- -	- -	2 9.1	1 4.5	- -	- -	- -	- -	2 9.1	- -	1 4.5
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	- -	- -	1 1.3	2 2.6	3 3.9	- -	- -	1 1.3	- -	- -	- -	- -	- -
その他	18 100.0	- -	- -	- -	- -	3 16.7	2 11.1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
わからない	236 100.0	5 2.1	5 2.1	- -	3 1.3	1 0.4	8 3.4	4 1.7	1 0.4	1 0.4	5 2.1	1 0.4	7 3.0	6 2.5	4 1.7
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	358 100.0	3 0.8	3 0.8	2 0.6	4 1.1	5 1.4
会社の安全性 確保への取組 信じている	43 100.0	- -	1 2.3	- -	1 2.3	- -
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	59 100.0	- -	- -	- -	2 3.4	- -
原発再稼働に 地元住民は静 観の印象	120 100.0	1 0.8	1 0.8	- -	2 1.7	1 0.8
火山噴火の原 発への影響が 心配	131 100.0	1 0.8	1 0.8	- -	- -	1 0.8
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	94 100.0	1 1.1	- -	1 1.1	1 1.1	- -
新基準適合確 認済の原発は 安全と思う	22 100.0	- -	- -	- -	1 4.5	- -
原発再稼働は 裁判所の判断 尊重すべき	76 100.0	- -	- -	1 1.3	- -	1 1.3
その他	18 100.0	- -	- -	- -	1 5.6	- -
わからない	236 100.0	5 2.1	3 1.3	3 1.3	2 0.8	3 1.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 8

表側：集計軸 6

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	3 4.0	2 2.7	- -	- -	2 2.7	1 1.3	1 1.3	3 4.0	- -	6 8.0	6 8.0	8 10.7	5 6.7
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	26 4.4	7 1.2	4 0.7	6 1.0	7 1.2	3 0.5	8 1.4	10 1.7	7 1.2	3 0.5	27 4.6	36 6.1	56 9.5	36 6.1
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	27 5.1	8 1.5	6 1.1	12 2.3	5 0.9	7 1.3	8 1.5	13 2.5	8 1.5	9 1.7	39 7.4	29 5.5	56 10.6	37 7.0
自治体信頼できる層	97 100.0	3 3.1	- -	1 1.0	- -	- -	1 1.0	2 2.1	1 1.0	1 1.0	1 1.0	4 4.1	5 5.2	7 7.2	8 8.2
自治体どちらともいえない層	706 100.0	35 5.0	11 1.6	7 1.0	6 0.8	7 1.0	7 1.0	7 1.0	12 1.7	11 1.6	8 1.1	45 6.4	40 5.7	72 10.2	44 6.2
自治体信頼できない層	389 100.0	16 4.1	7 1.8	4 1.0	12 3.1	5 1.3	4 1.0	8 2.1	11 2.8	6 1.5	3 0.8	23 5.9	26 6.7	41 10.5	25 6.4
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- 20.0	1 -	- -

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	2 2.7	- -	2 2.7	- -	1 1.3	1 1.3	- -	2 2.7	4 5.3	3 4.0	1 1.3	1 1.3	5 6.7	2 2.7
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	4 0.7	8 1.4	9 1.5	9 1.5	12 2.0	12 2.0	13 2.2	17 2.9	29 4.9	8 1.4	7 1.2	9 1.5	48 8.1	23 3.9
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	6 1.1	4 0.8	1 0.2	3 0.6	4 0.8	5 0.9	11 2.1	11 2.1	38 7.2	7 1.3	4 0.8	8 1.5	37 7.0	17 3.2
自治体信頼できる層	97 100.0	- -	1 1.0	3 3.1	3 3.1	- -	5 5.2	3 3.1	5 5.2	9 9.3	4 4.1	1 1.0	3 3.1	6 6.2	2 2.1
自治体どちらともいえない層	706 100.0	9 1.3	8 1.1	7 1.0	6 0.8	14 2.0	6 0.8	14 2.0	19 2.7	32 4.5	12 1.7	8 1.1	8 1.1	54 7.6	25 3.5
自治体信頼できない層	389 100.0	3 0.8	3 0.8	1 0.3	3 0.8	4 1.0	7 1.8	7 1.8	6 1.5	30 7.7	2 0.5	3 0.8	7 1.8	30 7.7	15 3.9
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸8

表側：集計軸6

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	- -	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	- -	- -	- -	1 1.3	3 4.0	1 1.3	1 1.3	- -	- -	1 1.3	2 2.7	- -	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	8 1.4	6 1.0	- -	3 0.5	5 0.8	13 2.2	7 1.2	8 1.4	5 0.8	8 1.4	2 0.3	28 4.8	7 1.2	8 1.4
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	9 1.7	5 0.9	- -	9 1.7	12 2.3	13 2.5	4 0.8	3 0.6	1 0.2	4 0.8	3 0.6	12 2.3	5 0.9	4 0.8
自治体信頼できる層	97 100.0	- -	- -	- -	- -	2 2.1	3 3.1	- -	1 1.0	- -	- -	2 2.1	6 6.2	- -	1 1.0
自治体どちらともいえない層	706 100.0	11 1.6	8 1.1	- -	10 1.4	8 1.1	19 2.7	11 1.6	7 1.0	6 0.8	10 1.4	2 0.3	25 3.5	9 1.3	5 0.7
自治体信頼できない層	389 100.0	7 1.8	3 0.8	- -	1 0.3	8 2.1	7 1.8	1 0.3	4 1.0	- -	2 0.5	2 0.5	11 2.8	3 0.8	6 1.5
非該当	5 100.0	- -	1 20.0	- -	- -	- -	1 20.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
原子力の事業者信頼できる層	75 100.0	1 1.3	- -	- -	2 2.7	- -
原子力の事業者どちらともいえない層	589 100.0	10 1.7	9 1.5	9 1.5	4 0.7	5 0.8
原子力の事業者信頼できない層	530 100.0	7 1.3	3 0.6	3 0.6	6 1.1	7 1.3
自治体信頼できる層	97 100.0	3 3.1	- -	- -	- -	- -
自治体どちらともいえない層	706 100.0	11 1.6	9 1.3	8 1.1	5 0.7	8 1.1
自治体信頼できない層	389 100.0	4 1.0	3 0.8	4 1.0	7 1.8	4 1.0
非該当	5 100.0	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 8

表側：集計軸 7

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
原子力への知識が高い層	113 100.0	7 6.2	2 1.8	- -	1 0.9	2 1.8	- -	1 0.9	- -	3 2.7	1 0.9	9 8.0	9 8.0	18 15.9	10 8.8
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	20 5.0	4 1.0	5 1.3	3 0.8	6 1.5	5 1.3	6 1.5	5 1.3	6 1.5	4 1.0	23 5.8	28 7.0	44 11.0	23 5.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	13 3.7	2 0.6	2 0.6	9 2.6	2 0.6	6 1.7	5 1.4	9 2.6	3 0.9	3 0.9	20 5.8	14 4.0	32 9.2	26 7.5
原子力への知識がない層	340 100.0	14 4.1	10 2.9	5 1.5	5 1.5	2 0.6	1 0.3	6 1.8	10 2.9	6 1.8	4 1.2	20 5.9	21 6.2	26 7.6	19 5.6
社会性が高い層	134 100.0	8 6.0	2 1.5	4 3.0	3 2.2	2 1.5	2 1.5	- -	3 2.2	2 1.5	2 1.5	3 2.2	9 6.7	17 12.7	6 4.5
社会性が中程度の層	561 100.0	22 3.9	7 1.2	6 1.1	8 1.4	6 1.1	10 1.8	7 1.2	7 1.2	11 2.0	7 1.2	31 5.5	31 5.5	61 10.9	34 6.1
社会性が低い層	349 100.0	19 5.4	5 1.4	2 0.6	4 1.1	3 0.9	- -	8 2.3	10 2.9	4 1.1	2 0.6	30 8.6	17 4.9	33 9.5	32 9.2
社会性がない層	156 100.0	5 3.2	4 2.6	- -	3 1.9	1 0.6	- -	3 1.9	4 2.6	1 0.6	1 0.6	8 5.1	15 9.6	9 5.8	6 3.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
原子力への知識が高い層	113 100.0	- -	- -	1 0.9	2 1.8	- -	1 0.9	3 2.7	4 3.5	7 6.2	2 1.8	2 1.8	1 0.9	4 3.5	4 3.5
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	4 1.0	4 1.0	7 1.8	4 1.0	6 1.5	7 1.8	5 1.3	8 2.0	25 6.3	3 0.8	5 1.3	7 1.8	32 8.0	11 2.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	6 1.7	4 1.2	3 0.9	5 1.4	1 0.3	4 1.2	8 2.3	13 3.7	18 5.2	9 2.6	2 0.6	5 1.4	26 7.5	18 5.2
原子力への知識がない層	340 100.0	2 0.6	4 1.2	1 0.3	1 0.3	11 3.2	6 1.8	8 2.4	5 1.5	22 6.5	4 1.2	3 0.9	5 1.5	28 8.2	9 2.6
社会性が高い層	134 100.0	2 1.5	- -	1 0.7	1 0.7	2 1.5	3 2.2	4 3.0	4 3.0	5 3.7	3 2.2	2 1.5	2 1.5	11 8.2	2 1.5
社会性が中程度の層	561 100.0	2 0.4	4 0.7	9 1.6	5 0.9	9 1.6	10 1.8	13 2.3	16 2.9	31 5.5	9 1.6	7 1.2	10 1.8	38 6.8	23 4.1
社会性が低い層	349 100.0	5 1.4	7 2.0	- -	6 1.7	4 1.1	3 0.9	5 1.4	6 1.7	25 7.2	3 0.9	2 0.6	5 1.4	23 6.6	8 2.3
社会性がない層	156 100.0	3 1.9	1 0.6	2 1.3	- -	3 1.9	2 1.3	2 1.3	4 2.6	11 7.1	3 1.9	1 0.6	1 0.6	18 11.5	9 5.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸8

表側：集計軸7

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	- -	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	1 0.9	- -	- -	- -	2 1.8	2 1.8	1 0.9	- -	1 0.9	1 0.9	1 0.9	2 1.8	- -	1 0.9
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	6 1.5	4 1.0	- -	6 1.5	11 2.8	10 2.5	2 0.5	4 1.0	1 0.3	3 0.8	3 0.8	20 5.0	1 0.3	2 0.5
原子力への知識が低い層	347 100.0	5 1.4	5 1.4	- -	1 0.3	2 0.6	9 2.6	7 2.0	3 0.9	1 0.3	3 0.9	- -	12 3.5	5 1.4	6 1.7
原子力への知識がない層	340 100.0	6 1.8	3 0.9	- -	5 1.5	3 0.9	9 2.6	2 0.6	5 1.5	3 0.9	5 1.5	2 0.6	8 2.4	6 1.8	3 0.9
社会性が高い層	134 100.0	1 0.7	1 0.7	- -	- -	5 3.7	5 3.7	- -	2 1.5	1 0.7	- -	1 0.7	6 4.5	- -	2 1.5
社会性が中程度の層	561 100.0	10 1.8	3 0.5	- -	7 1.2	8 1.4	14 2.5	5 0.9	4 0.7	2 0.4	7 1.2	1 0.2	24 4.3	6 1.1	1 0.2
社会性が低い層	349 100.0	6 1.7	6 1.7	- -	3 0.9	4 1.1	9 2.6	5 1.4	2 0.6	2 0.6	3 0.9	4 1.1	9 2.6	1 0.3	7 2.0
社会性がない層	156 100.0	1 0.6	2 1.3	- -	2 1.3	1 0.6	2 1.3	2 1.3	4 2.6	1 0.6	2 1.3	- -	3 1.9	5 3.2	2 1.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
原子力への知識が高い層	113 100.0	2 1.8	- -	1 0.9	3 2.7	1 0.9
原子力への知識が中程度の層	400 100.0	4 1.0	3 0.8	2 0.5	5 1.3	3 0.8
原子力への知識が低い層	347 100.0	7 2.0	5 1.4	2 0.6	2 0.6	4 1.2
原子力への知識がない層	340 100.0	5 1.5	4 1.2	7 2.1	2 0.6	4 1.2
社会性が高い層	134 100.0	3 2.2	1 0.7	- -	1 0.7	- -
社会性が中程度の層	561 100.0	9 1.6	7 1.2	9 1.6	4 0.7	6 1.1
社会性が低い層	349 100.0	4 1.1	3 0.9	2 0.6	4 1.1	4 1.1
社会性がない層	156 100.0	2 1.3	1 0.6	1 0.6	3 1.9	2 1.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 8

表側：集計軸 8

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
北海道	54 100.0	54 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森	18 100.0	-	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城	18 100.0	-	-	-	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋 田	12 100.0	-	-	-	-	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形	12 100.0	-	-	-	-	-	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島	18 100.0	-	-	-	-	-	-	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-
茨 城	24 100.0	-	-	-	-	-	-	-	24 100.0	-	-	-	-	-	-
栃 木	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18 100.0	-	-	-	-	-
群 馬	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 100.0	-	-	-	-
埼 玉	72 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 100.0	-	-	-
千 葉	72 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72 100.0	-	-
東 京	120 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 100.0	-
神奈川	78 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 100.0
新 潟	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富 山	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 井	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岐 阜	24 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
静 岡	30 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知	72 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪	90 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫	42 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸8

表側：集計軸8

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
北海道	54 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青 森	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩 手	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 城	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋 田	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 形	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 島	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
茨 城	24 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
栃 木	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
群 馬	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埼 玉	72 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千 葉	72 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東 京	120 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	78 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新 潟	12 100.0	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
富 山	12 100.0	-	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
石 川	12 100.0	-	-	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 井	12 100.0	-	-	-	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 梨	18 100.0	-	-	-	-	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 野	18 100.0	-	-	-	-	-	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
岐 阜	24 100.0	-	-	-	-	-	-	24 100.0	-	-	-	-	-	-	-
静 岡	30 100.0	-	-	-	-	-	-	-	30 100.0	-	-	-	-	-	-
愛 知	72 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	72 100.0	-	-	-	-	-
三 重	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 100.0	-	-	-	-
滋 賀	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12 100.0	-	-	-
京 都	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 100.0	-	-
大 阪	90 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90 100.0	-
兵 庫	42 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42 100.0
奈 良	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥 取	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
島 根	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸8

表側：集計軸8

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	- -	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
北海道	54 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
青 森	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岩 手	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮 城	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
秋 田	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山 形	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福 島	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
茨 城	24 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
栃 木	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
群 馬	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
埼 玉	72 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
千 葉	72 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
東 京	120 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川	78 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
新 潟	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
富 山	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
石 川	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
福 井	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山 梨	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
長 野	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
岐 阜	24 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
静 岡	30 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
愛 知	72 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
三 重	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
滋 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
京 都	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大 阪	90 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
兵 庫	42 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
奈 良	18 100.0	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山	12 100.0	- -	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	- -	- -	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 8

表側：集計軸 8

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
北海道	54 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
青 森	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
岩 手	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
宮 城	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
秋 田	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
山 形	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
福 島	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
茨 城	24 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
栃 木	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
群 馬	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
埼 玉	72 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
千 葉	72 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
東 京	120 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
神奈川	78 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
新 潟	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
富 山	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
石 川	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
福 井	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
山 梨	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
長 野	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
岐 阜	24 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
静 岡	30 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
愛 知	72 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
三 重	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
滋 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
京 都	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
大 阪	90 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
兵 庫	42 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
奈 良	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
和歌山	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
鳥 取	- -	- -	- -	- -	- -	- -
島 根	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸8

表側：集計軸8

	全 体	北 海 道	青 森	岩 手	宮 城	秋 田	山 形	福 島	茨 城	栃 木	群 馬	埼 玉	千 葉	東 京	神 奈 川
全 体	1,200 100.0	54 4.5	18 1.5	12 1.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	18 1.5	24 2.0	18 1.5	12 1.0	72 6.0	72 6.0	120 10.0	78 6.5
岡 山	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広 島	30 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳 島	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 知	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	42 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 賀	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 本	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 分	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 崎	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖 縄	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸8

表側：集計軸8

	全 体	新 潟	富 山	石 川	福 井	山 梨	長 野	岐 阜	静 岡	愛 知	三 重	滋 賀	京 都	大 阪	兵 庫
全 体	1,200 100.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0	18 1.5	18 1.5	24 2.0	30 2.5	72 6.0	18 1.5	12 1.0	18 1.5	90 7.5	42 3.5
岡 山	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
広 島	30 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
山 口	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
徳 島	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
香 川	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 媛	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高 知	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福 岡	42 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
佐 賀	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長 崎	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
熊 本	18 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 分	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
宮 崎	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鹿 児 島	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖 縄	12 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

集計軸8

表側：集計軸8

	全 体	奈 良	和 歌 山	鳥 取	島 根	岡 山	広 島	山 口	徳 島	香 川	愛 媛	高 知	福 岡	佐 賀	長 崎
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	- -	12 1.0	18 1.5	30 2.5	12 1.0	12 1.0	6 0.5	12 1.0	6 0.5	42 3.5	12 1.0	12 1.0
岡 山	18 100.0	- -	- -	- -	- -	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
広 島	30 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	30 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
山 口	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
徳 島	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
香 川	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
愛 媛	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	- -	- -	- -
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	6 100.0	- -	- -	- -
福 岡	42 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	42 100.0	- -	- -
佐 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -
長 崎	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 100.0
熊 本	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
大 分	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
宮 崎	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
鹿 児 島	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
沖 縄	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

集計軸 8

表側：集計軸 8

	全 体	熊 本	大 分	宮 崎	鹿 児 島	沖 縄
全 体	1,200 100.0	18 1.5	12 1.0	12 1.0	12 1.0	12 1.0
岡 山	18 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
広 島	30 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
山 口	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
徳 島	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
香 川	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
愛 媛	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
高 知	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
福 岡	42 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
佐 賀	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
長 崎	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -
熊 本	18 100.0	18 100.0	- -	- -	- -	- -
大 分	12 100.0	- -	12 100.0	- -	- -	- -
宮 崎	12 100.0	- -	- -	12 100.0	- -	- -
鹿 児 島	12 100.0	- -	- -	- -	12 100.0	- -
沖 縄	12 100.0	- -	- -	- -	- -	12 100.0