

付録
平成23年度世論調査
基本集計表

469回 全国NOS(2011年11月) 調査概要

～NIPPON RESEARCH CENTER OMNIBUS SURVEY～

1. 調査対象

全国15～79歳の男女個人 1,200人前後回収

2. 抽出方法

住宅地図データベースから世帯を抽出し、個人を割り当て

3. 標本数の配分

200地点（1地点6サンプル）を、地域・市郡規模別の各層に比例配分した

※ 当月は、東日本大震災の影響による調査地点の振り替えはなし

4. 調査方法

契約調査員による、質問紙を使った個別訪問調査

5. 調査期間

2011年11月2日 ～ 11月14日

6. 標本構成 (n=1,200)

地 域

(%)

北海道・東北	関 東	中部・北陸	近 畿	中国・四国・九州
12.0	35.5	16.5	16.0	20.0

(関 東) 茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨・長野

(中部・北陸) 新潟・富山・石川・福井・岐阜・静岡・愛知・三重

都市規模

20大都市	人口15万人以上の都市	人口15万人未満の市	郡 部
27.5	31.5	31.5	9.5

性 別

男性	女性
49.4	50.6

年 齢

15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳
6.3	15.2	17.9	15.3	18.4	15.4	11.5

株式会社 日本リサーチセンター

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町二丁目7番1号

NOF日本橋本町ビル

<http://www.nrc.co.jp>

営業企画3部 第2チーム 中村、川島

TEL 03-6667-3122・3129

メール nakamuhr@nrc.co.jp, kawashimahy@nrc.co.jp

テーマ:「日本のエネルギー事情」についてお伺いします

【すべての方に】

問1 あなたは石油の可採年数※1はどのくらいだと思いますか。(○は1つだけ)

- 1 約20年 2 約40年 3 約60年 4 約80年

＜※1可採年数＞石炭、石油、天然ガス、ウランなどの資源は、量に限りがあり、現在存在が確認され、生産され得る資源(確認可採埋蔵量)を、今までのように使い続けたら、あと何年くらい使い続けることができるかを示しています。

【すべての方に】

問2 あなたは二酸化炭素などのガスの増加によって地球温暖化が起きると言われていることをご存知ですか。(○は1つだけ)

- 1 詳しい内容まで知っている 2 ある程度の内容は知っている 3 知らない

【すべての方に】

問3 あなたは東日本大震災以前に日本の発電電力量の約何割を原子力が担っていたと思いますか。

(○は1つだけ)

- 1 約1割 2 約3割 3 約5割 4 約7割

【すべての方に】

問4 あなたは「原子力」という言葉を聞いたときに、どのようなイメージを思い浮かべますか。

次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

1 明るい	13 暗い
2 悪い	14 よい
3 おもしろい	15 つまらない
4 親しみやすい	16 親しみにくい
5 複雑	17 単純
6 安全	18 危険
7 信頼できない	19 信頼できる
8 不安	20 安心
9 必要	21 不必要
10 役に立たない	22 役に立つ
11 わかりやすい	23 わかりにくい
12 気になる	24 気にならない
	25 その他（具体的に：)
	26 あてはまるものはない

【すべての方に】

問5 あなたは「放射線」という言葉を聞いたときに、どのようなイメージを思い浮かべますか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

1 暗い	13 明るい
2 よい	14 悪い
3 おもしろい	15 つまらない
4 親しみにくい	16 親しみやすい
5 単純	17 複雑
6 安全	18 危険
7 信頼できない	19 信頼できる
8 安心	20 不安
9 不必要	21 必要
10 役に立つ	22 役に立たない
11 わかりやすい	23 わかりにくい
12 気にならない	24 気になる
	25 その他（具体的に：)
	26 あてはまるものはない

【すべての方に】

問6 以下にあげる事柄について、あなたをご存知のものはどれですか。ご存知のものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|-------------------|--|
| 1 自然界にある放射線について | 5 原子力発電と原子爆弾の違い |
| 2 放射線と放射能の違い | 6 プルサーマル ^{※2} や核燃料サイクル ^{※3} のしくみ |
| 3 様々な分野での放射線の利用 | 7 どれも知らない |
| 4 放射線の量と人体への影響の関係 | |

＜※2プルサーマル＞ 使用済燃料から回収したプルトニウムを、再び現在運転中のタイプの原子力発電所の燃料として利用することをプルサーマルと呼んでいます。

＜※3核燃料サイクル＞ 原子力発電所はウランを燃料にして発電しますが、このウランは石油や石炭と違い、一度燃やした燃料を再処理することによって再び燃料として利用することができます。このしくみを核燃料サイクルと呼んでいます。

【すべての方に】

問7-1 原子力やエネルギーの分野において、あなたに関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1 石油や石炭など化石資源の消費 | 13 放射線の医療利用 |
| 2 地球温暖化 | 14 放射線の農業利用 |
| 3 世界のエネルギー事情 | 15 核不拡散 |
| 4 日本のエネルギー事情 | 16 高速増殖炉「もんじゅ」のしくみ |
| 5 太陽光発電の開発状況 | 17 「もんじゅ」の安全性 |
| 6 風力発電の開発状況 | 18 核燃料の製造加工 |
| 7 バイオマス発電の開発状況 | 19 省エネルギー |
| 8 核分裂のしくみ | 20 放射性廃棄物の処分 |
| 9 原子力発電の安全性 | 21 使用済燃料の貯蔵 |
| 10 プルサーマル・核燃料サイクル | 22 原子力施設のリスク（事故・トラブルなど） |
| 11 放射線による人体の影響 | 23 その他（具体的に：) |
| 12 放射線の工業利用 | 24 特にない／わからない |

【すべての方に】

問7-2 放射線利用の分野において、あなたに関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|-------------|----------------|
| 1 プラスチックの強化 | 6 CT スキャン |
| 2 花や植物の品種改良 | 7 非破壊検査 |
| 3 ガン治療 | 8 レントゲン |
| 4 食品への照射 | 9 医療器具などの滅菌 |
| 5 年代測定 | 10 その他（具体的に：) |
| | 11 特にない／わからない |

【すべての方に】

問8-1 あなたは、ふだん原子力やエネルギーに関する情報を何によって得ていますか。

次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

1 インターネット	6 雑誌
2 ラジオ	7 本・パンフレット
3 博物館・展示館・PR施設	8 その他(具体的に:)
4 新聞	9 あてはまるものはない
5 テレビ	

【すべての方に】

問8-2 あなたは、この1年間に原子力やエネルギーに関して「有益性に関する情報」をどのような人の発言から得ましたか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

※ テレビ・ラジオ・新聞・雑誌・インターネットなどのメディアから得る、もしくは直接聞くかは問いません。

1 政府関係者
2 専門家(大学教員・研究者)
3 評論家(キャスターなども含む)
4 原子力関係者(電力会社・メーカー)
5 自治体職員
6 小・中・高等学校の教員
7 テレビ・ラジオなどのアナウンサー
8 新聞・雑誌などの記者
9 オピニオンリーダー(身近な知識人)
10 政治家
11 知人や友人
12 家族や親戚
13 その他(具体的に:)
14 あてはまるものはない/この1年間に有益性に関する情報は得ていない

【すべての方に】

問8-3 あなたは、この1年間に原子力やエネルギーに関して「事故やトラブルなどに関する情報」をどのような人の発言から得ましたか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。

(○はいくつでも)

※テレビ・ラジオ・新聞・雑誌・インターネットなどのメディアから得る、もしくは直接聞くかは問いません。

- 1 政府関係者
- 2 専門家(大学教員・研究者)
- 3 評論家(キャスターなども含む)
- 4 原子力関係者(電力会社・メーカー)
- 5 自治体職員
- 6 小・中・高等学校の教員
- 7 テレビ・ラジオなどのアナウンサー
- 8 新聞・雑誌などの記者
- 9 オピニオンリーダー(身近な知識人)
- 10 政治家
- 11 知人や友人
- 12 家族や親戚
- 13 その他(具体的に: _____)
- 14 あてはまるものはない/この1年間に事故やトラブルなどに関する情報は得ていない

【すべての方に】

問9-1 以下に挙げている「原子力やエネルギーに関するイベント・施設・情報源」の中で、参加してみたいもの、理解に役立つものはどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。

(○はいくつでも)

【参加してみたいものはどれですか】

- 1 施設見学会
- 2 勉強会(専門家が講師として解説を行う)
- 3 工作教室
- 4 実験教室(計測器など機器を用いて実験や測定を行う)
- 5 趣味講座
- 6 講演会(少人数、双方向型)
- 7 講演会(大規模、パネリストによる討論会)
- 8 コンクール(作文やポスターなどのコンテスト)

【理解に役立つものはどれですか】

- 9 書籍
- 10 パンフレット
- 11 ビデオ・DVD
- 12 メール配信
- 13 インターネット
- 14 新聞広告・記事
- 15 テレビCM・番組
- 16 ラジオCM・番組
- 17 学校の授業
- 18 その他(具体的に:)
- 19 あてはまるものはない

【問9-1で「13 インターネット」とお答えの方に】

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つ情報源として、具体的にどのサイトを閲覧していますか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- 1 Yahoo!や Google 等の検索エンジン
- 2 インターネット上のニュースサイト
- 3 YouTube やニコニコ動画等の動画サイト
- 4 mixi や Facebook 等のソーシャルネットワーキングサービス
- 5 2ちゃんねる等の掲示板
- 6 ブログ
- 7 ツイッター
- 8 国のホームページ
- 9 自治体のホームページ
- 10 研究機関のホームページ
- 11 その他(具体的に:)
- 12 あてはまるものはない

【すべての方に】

問10 あなたは、原子力に関する次の事柄について、必要性を感じますか。あなたの考えに近いものをお選びください。(○はそれぞれ1つずつ)

		必要である	どちらかといえは必要である	どちらともいえない	どちらかといえは必要でない	必要でない
a) 医療、工業、農業等における放射線利用	→	1	2	3	4	5
b) 原子力発電	→	1	2	3	4	5
c) 核燃料サイクル	→	1	2	3	4	5
d) プルサーマル	→	1	2	3	4	5
e) 世界唯一の被爆国として、原子力技術を平和利用に限ること、原子力利用の安全を確保することについて、もっと訴えていくこと	→	1	2	3	4	5
f) 原子力の平和利用を広報する組織は、原子力の軍事利用の反対をもっと訴えていくこと	→	1	2	3	4	5
g) できるだけたくさんの情報が国民に届くようにすること	→	1	2	3	4	5
h) わかりやすく情報を伝えること	→	1	2	3	4	5
i) 学校の授業で教えること	→	1	2	3	4	5
j) 些細なことでも隠さず伝えること	→	1	2	3	4	5
k) 都合の悪いことでも情報を外部(マスコミや国民など)に伝えること	→	1	2	3	4	5
l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用	→	1	2	3	4	5
m) 地球温暖化防止のために原子力発電を活用すること	→	1	2	3	4	5
n) 化石資源を使い切ることやオイルショックに備え、原子力を活用すること	→	1	2	3	4	5
o) エネルギー資源をほとんど持たない日本において原子力を活用すること	→	1	2	3	4	5

【すべての方に】

問11-1 あなたは、原子力に携わる専門家や原子力関係者を信頼できると思いますか。

(○は1つだけ)

- | | | |
|-----------------|-------------|------------------|
| 1 信頼できる | 3 どちらともいえない | 4 どちらかといえば信頼できない |
| 2 どちらかといえば信頼できる | 5 信頼できない | |

【すべての方に】

問11-2 あなたが、問11-1でそう答えた理由は何ですか。あてはまるものをすべてお選び下さい。

(○はいくつでも)

- | |
|------------------------------|
| 1 情報公開が十分されているから |
| 2 情報公開が十分されていないから |
| 3 事故の経験を踏まえて安全対策を講じることができるから |
| 4 大きな事故が起きたから |
| 5 管理体制や安全対策が十分だから |
| 6 管理体制や安全対策が不十分だから |
| 7 専門的な知識を持っている人だから |
| 8 専門家にも間違いはあるから |
| 9 信頼したいから |
| 10 信頼できないから |
| 11 その他(具体的に: _____) |

【すべての方に】

問12 今後の安全な原子力の利用を続けていくために、どのような立場の人の活躍を期待しますか。

次の中から、あなたが期待している人をすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | |
|---------------------------------------|
| 1 国 |
| 2 自治体 |
| 3 電力会社などの事業者 |
| 4 大学や研究所 |
| 5 財団法人、社団法人などの公益法人 |
| 6 非営利組織(NPO) |
| 7 国際原子力機関(IAEA)、経済協力開発機構(OECD)などの国際機関 |
| 8 その他(具体的に: _____) |
| 9 あてはまるものはない |

【すべての方に】

問13-1 原子力の安全管理や規制は国や自治体によって行なわれています。あなたは、国や自治体を信頼できると思いますか。(○は1つだけ)

- | | | |
|-----------------|-------------|------------------|
| 1 信頼できる | 3 どちらともいえない | 4 どちらかといえば信頼できない |
| 2 どちらかといえば信頼できる | 5 信頼できない | |

【すべての方に】

問13-2 あなたが、問13-1でそう答えた理由は何ですか。あてはまるものをすべてお選び下さい。

(○はいくつでも)

- | |
|------------------------------|
| 1 情報公開が十分されているから |
| 2 情報公開が十分されていないから |
| 3 事故の経験を踏まえて安全対策を講じることができるから |
| 4 大きな事故が起きたから |
| 5 管理体制や安全対策が十分だから |
| 6 管理体制や安全対策が不十分だから |
| 7 専門的な知識を持っている人だから |
| 8 専門家にも間違いはあるから |
| 9 信頼したいから |
| 10 信頼できないから |
| 11 国や公的機関は営利目的ではないから |
| 12 自分達の利益優先に感じるから |
| 13 その他(具体的に:) |

【すべての方に】

問14 原子力の安全管理を国や自治体に安心して任せるためには、どういった点が配慮されるべきだと思いますか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|---------------|----------------|
| 1 事故原因の徹底究明 | 8 見学会や説明会の開催 |
| 2 情報公開 | 9 展示館の設置 |
| 3 事故に対する未然防止策 | 10 地域振興 |
| 4 職員の姿勢 | 11 放射線管理の徹底 |
| 5 実務の公開 | 12 検査体制の強化 |
| 6 安全管理規制の強化 | 13 その他(具体的に:) |
| 7 責任の所在の明確化 | 14 特にない/わからない |

【すべての方に】

問15 日本の原子力技術のうち、あなたが信頼しているものはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

1 発電	6 非破壊検査
2 放射線の医療利用 (レントゲン、ガン治療、滅菌など)	7 食品照射
3 放射線の農業利用 (品種改良、害虫駆除など)	8 放射性廃棄物の処分
4 年代測定	9 核燃料サイクル技術
5 放射線の工業利用 (耐火ビニール、強化プラスチック)	10 その他(具体的に:)
	11 特にない/わからない

【すべての方に】

問16 あなたが、放射線に対し感じる不安についてお伺いします。次の中から不安に思うものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

1 大地からの放射線	5 医療で受ける放射線
2 宇宙からの放射線	6 原子力関連施設周辺の放射線
3 食物からの放射線	7 その他(具体的に:)
4 空気中のラドンからの放射線	8 あてはまるものはない
	9 不安はない

【すべての方に】

問17 現在、放射性廃棄物の処分※4について検討が行なわれています。あなたは、そのことについてどのように感じますか。(○は1つだけ)

1 安心	3 どちらともいえない	4 どちらかといえば不安
2 どちらかといえば安心		5 不安

＜※4放射性廃棄物の処分＞ 原子力発電所で使い終わった燃料から、リサイクルできるウランやプルトニウムを取り出すと、放射能レベルの高い廃液(高レベル放射性廃棄物)が残ります。高レベル放射性廃棄物は、ガラス素材と混ぜてステンレス製の容器に密封し、30年～50年ほど冷やした後、私たちの生活環境に影響がないように、地下300mより深いところにある地層に埋設処分する計画が進行中です。現在、最終処分場の建設地を全国の市町村から公募しています。

【すべての方に】

問18 科学技術、環境などに対する、あなたご自身のお考えについてお伺いします。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 物事の判断は直感的・感覚的だ | 7 少しくらい生活が不便でも、省エネルギーは実践されるべき |
| 2 精神的な豊かさの方が物質的豊かさより大切 | 8 夏はクールビズに積極的に協力すべき |
| 3 便利な生活には、ある程度の破壊も仕方がない | 9 科学技術が発展することで、人は豊かになる |
| 4 ローリスク・ローリターンよりハイリスク・ハイリターンの方がよい | 10 高度な技術も科学技術で完全に制御できる |
| 5 ゴミ処理や原子力発電などの問題は専門家による委員会決定されるべき | 11 どんな科学技術を利用したとしてもリスクはゼロにはできない |
| 6 住民にとって重要な選択をするときは住民投票で決定されるべき | 12 新しい技術導入に事故はつきもの |
| | 13 その他(具体的に:) |
| | 14 あてはまるものはない |

【すべての方に】

問19 次にあげる原子力やエネルギーにまつわるニュースをご存知でしたか。ご存知のものをすべてお選びください。(○はいくつでも)

- | | | |
|----|----------|--|
| 1 | 2010年9月 | ドイツが脱原発方針を軌道修正。2021年以降の原子炉稼働延長を決定 |
| 2 | 2010年10月 | 日本がベトナムの原子力発電所2基の建設を受注 |
| 3 | 2010年12月 | 日本と韓国が日韓原子力協定を締結。同国への部品輸出を視野に |
| 4 | 2011年3月 | 東北地方太平洋沖地震の影響で東京電力・福島第一原子力発電所で事故が発生 |
| 5 | 2011年3月 | 福島第一原発事故による避難地域を半径10km圏内から20km圏内に拡大 |
| 6 | 2011年5月 | 菅首相の要請で中部電力が浜岡原子力発電所(静岡県)の全原子炉を停止 |
| 7 | 2011年5月 | 国際原子力機関(IAEA)の調査団が来日し、福島第一原発を視察 |
| 8 | 2011年7月 | ドイツで脱原発法案が成立。2022年までに国内全原子力発電所の閉鎖を決定 |
| 9 | 2011年7月 | 福島第一原発で原子炉・燃料プールの安定冷却(事故収束への第1ステップ)を達成 |
| 10 | 2011年7月 | 出荷された牛肉から国の暫定規制値を超える放射性セシウムを検出 |
| 11 | 2011年8月 | 北海道電力・泊原子力発電所3号機が東日本大震災後、全国初の運転再開 |
| 12 | 2011年8月 | 政府が福島第一原発事故で生じた放射性物質の除去に関する方針を発表 |
| 13 | 2011年9月 | 福島第一原発の全原子炉内の温度が100℃以下となる |
| 14 | 2011年9月 | 東京電力・東北電力管内における大企業等への電力使用制限令が解除される |
| 15 | | どれも知らない |

【すべての方に】

問20-1 今後日本は、どのようなエネルギーを利用・活用していけばよいと思いますか。以下にあげているエネルギーの中から、お選びください。(〇はいくつでも)

- 1 石炭火力発電
- 2 石油火力発電
- 3 天然ガス火力発電
- 4 原子力発電
- 5 水力発電
- 6 地熱発電
- 7 風力発電
- 8 太陽光発電
- 9 廃棄物発電
- 10 バイオマス発電
- 11 その他(具体的に:)
- 12 あてはまるものはない

【すべての方に】

問20-2 あなたが問20-1でそう答えた理由は何ですか。あてはまるものをすべてお選び下さい。

(〇はいくつでも)

- 1 エネルギーの安定供給のために多様なエネルギー源が必要だから
- 2 日本にはエネルギー資源が少ないから
- 3 化石燃料には限りがあるから
- 4 二酸化炭素を排出せず、温暖化防止に役立つから
- 5 発電価格(コスト)の面で有利だから
- 6 自然エネルギーだから
- 7 国産のエネルギーを増やすことは重要だから
- 8 安全そうだから
- 9 よく聞くから
- 10 自然の力を利用すべきだから
- 11 枯渇の心配がないから
- 12 その他(具体的に:)
- 13 あてはまるものはない

【すべての方に】

問21 日本の原子力利用は、原子力発電や放射線利用等、平和利用の分野に限っており、これらを支えるために政策・規制・技術などのしくみ※5があります。あなたはこのしくみについて信頼できると思いますか。(○は1つだけ)

- | | | |
|-----------------|-------------|------------------|
| 1 信頼できる | 3 どちらともいえない | 4 どちらかといえば信頼できない |
| 2 どちらかといえば信頼できる | | 5 信頼できない |

＜※5政策・規制・技術などのしくみ＞

原子力や放射線を安全に利用するしくみ
テロに利用されないよう、核物質を安全に管理するしくみ
原子力発電の燃料を兵器に転用させないしくみ
人や環境への影響を防ぐしくみ

【すべての方に】

問22 あなたは、東京電力(株)・福島第一原子力発電所事故や原子力・放射線についての情報を積極的に得ようとしたか。(○は1つだけ)

- | | | |
|----------------------|-------------|---------------|
| 1 積極的に得ようとした | 3 どちらともいえない | 4 どちらかといえば消極的 |
| 2 どちらかといえば積極的に得ようとした | | 5 消極的 |

【すべての方に】

問23 東京電力(株)・福島第一原子力発電所事故に関連して心配したこと、心配していることは何ですか。事故の直後(3月下旬頃)と現在で、あてはまるものをすべてお選び下さい。(〇はいくつでも)

【事故の直後(3月下旬頃)に心配したことは何ですか】

- 1 放射性物質による食品への影響
- 2 放射性物質による環境への影響
- 3 放射性物質による健康への影響
- 4 居住地域の安全性
- 5 事故被災者の生活や仕事
- 6 事故の収束
- 7 風評被害
- 8 電気料金の値上げ
- 9 電力不足
- 10 全国の原子力発電所の安全対策
- 11 日本経済への影響
- 12 日本の温暖化対策
- 13 日本のエネルギー政策
- 14 海外からの日本に対する評価
- 15 その他(具体的に: _____)
- 16 事故の直後(3月下旬頃)に心配したことはない

【現在心配していることは何ですか】

- 17 放射性物質による食品への影響
- 18 放射性物質による環境への影響
- 19 放射性物質による健康への影響
- 20 居住地域の安全性
- 21 事故被災者の生活や仕事
- 22 事故の収束
- 23 風評被害
- 24 電気料金の値上げ
- 25 電力不足
- 26 全国の原子力発電所の安全対策
- 27 日本経済への影響
- 28 日本の温暖化対策
- 29 日本のエネルギー政策
- 30 海外からの日本に対する評価
- 31 その他(具体的に: _____)
- 32 現在心配していることはない

【すべての方に】

問24 最後に原子力やエネルギー、放射線、またこれらに関する情報源、情報発信の手段などに対するお考えがあればお書き下さい。(ご自由に)

一 基本集計 一

[5] ITEM5 (SA) F 1 性別

593	49.4	(1)	男
607	50.6	(2)	女

1,200	100.0		

母数 = 1,200

[6] ITEM6 <RN> F 2 年齢

母数 =	1,200	平均 =	46.43
総和 =	55,714.00	偏差 =	17.48
分散 =	305.51		

[7] ITEM7 (SA) F 3 職業

18	1.5	(1)	自営・自由業－農林漁業
164	13.7	(2)	自営・自由業－自営商工業
27	2.3	(3)	自営・自由業－自由業
36	3.0	(4)	フルタイム－管理職
216	18.0	(5)	フルタイム－事務・技術職
119	9.9	(6)	フルタイム－労務・技能職
161	13.4	(7)	パート・アルバイト
200	16.7	(8)	主婦専業
105	8.8	(9)	学生
150	12.5	(10)	無職
4	0.3	(11)	無回答

1,200	100.1		

母数 = 1,200

[8] ITEM8 (SA) F 4 世帯主の職業

512	42.7	(1)	世帯主本人
17	1.4	(2)	農林・漁業
140	11.7	(3)	自営・商工業
18	1.5	(4)	自由業
61	5.1	(5)	管理職
216	18.0	(6)	事務系・技術系勤め人
97	8.1	(7)	労務系勤め人
126	10.5	(8)	無職
13	1.1	(9)	無回答

1,200	100.1		

母数 = 1,200

[9] ITEM9 (SA) F 5 最終学歴

113	9.4	(1)	小学校・中学校
504	42.0	(2)	高等学校
135	11.3	(3)	各種専門学校
140	11.7	(4)	短大
307	25.6	(5)	大学・大学院
1	0.1	(6)	無回答

1,200	100.1		

母数 = 1,200

[10] ITEM10 (SA) F 6 未既婚

821	68.4	(1)	既婚
3	0.3	(2)	別居
48	4.0	(3)	離婚
48	4.0	(4)	死別
279	23.3	(5)	未婚
1	0.1	(6)	無回答

1,200	100.1		

母数 = 1,200

[11]	ITEM11	(SA)	F 7	年 収
	227	18.9	(1)	100万円未満
	166	13.8	(2)	100~200万円未満
	183	15.3	(3)	200~300万円未満
	117	9.8	(4)	300~400万円未満
	77	6.4	(5)	400~500万円未満
	54	4.5	(6)	500~600万円未満
	42	3.5	(7)	600~700万円未満
	25	2.1	(8)	700~800万円未満
	18	1.5	(9)	800~1000万円未満
	19	1.6	(10)	1000万円以上
	202	16.8	(11)	収入なし
	70	5.8	(12)	無回答

	1,200	100.0		

母数 = 1,200

[12]	ITEM12	(SA)	F 8	世帯年収
	85	7.1	(1)	200万円未満
	129	10.8	(2)	200~300万円未満
	156	13.0	(3)	300~400万円未満
	149	12.4	(4)	400~500万円未満
	116	9.7	(5)	500~600万円未満
	117	9.8	(6)	600~700万円未満
	108	9.0	(7)	700~800万円未満
	57	4.8	(8)	800~900万円未満
	53	4.4	(9)	900~1000万円未満
	55	4.6	(10)	1000~1200万円未満
	43	3.6	(11)	1200万円以上
	132	11.0	(12)	無回答

	1,200	100.2		

母数 = 1,200

[13]	ITEM13	(SA)	F 9	家族形態
	84	7.0	(1)	単身世帯
	207	17.3	(2)	夫婦だけの世帯
	42	3.5	(3)	夫婦と親の世帯
	600	50.0	(4)	夫婦と子供の世帯
	160	13.3	(5)	親と夫婦と子供の世帯
	102	8.5	(6)	その他
	5	0.4	(7)	無回答

	1,200	100.0		

母数 = 1,200

[14]	ITEM14	(SA)	F 1 0	家族人数
	84	7.0	(1)	1 人
	252	21.0	(2)	2 人
	269	22.4	(3)	3 人
	296	24.7	(4)	4 人
	174	14.5	(5)	5 人
	123	10.3	(6)	6人以上
	2	0.2	(7)	無回答

	1,200	100.1		

母数 = 1,200

[15]	ITEM15	(SA)	F 1 1	自家用車の有無
	1,041	86.8	(1)	あ り
	155	12.9	(2)	な し
	4	0.3	(3)	無回答

	1,200	100.0		

母数 = 1,200

[16]	ITEM16	(SA)	F 1 2	住居形態
	874	72.8	(1)	持ち家 (一戸建)
	55	4.6	(2)	持ち家 (マンション)
	57	4.8	(3)	賃貸 (一戸建)
	106	8.8	(4)	賃貸 (マンション)
	77	6.4	(5)	賃貸 (アパート)
	3	0.3	(6)	賃貸 (下宿・間借り)
	18	1.5	(7)	社宅・官舎・寮
	10	0.8	(8)	その他
	-	-	(9)	無回答
1,200		100.0		

母数 = 1,200

[94]	ITEM94	(SA)	問 1	石油の可採年数予想
	219	18.3	(1)	約 20年
	462	38.5	(2)	約 40年
	325	27.1	(3)	約 60年
	170	14.2	(4)	約 80年
	24	2.0	(5)	無回答
1,200		100.1		

母数 = 1,200

[95]	ITEM95	(SA)	問 2	二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況
	104	8.7	(1)	詳しい内容まで知っている
	1,026	85.5	(2)	ある程度の内容は知っている
	68	5.7	(3)	知らない
	2	0.2	(4)	無回答
1,200		100.1		

母数 = 1,200

[96]	ITEM96	(SA)	問 3	日本の発電電力量の原子力が担っている割合
	22	1.8	(1)	約 1割
	488	40.7	(2)	約 3割
	346	28.8	(3)	約 5割
	322	26.8	(4)	約 7割
	22	1.8	(5)	無回答
1,200		99.9		

母数 = 1,200

[97]	ITEM97	[MA]	問 4	「原子力」のイメージ
	26	2.2	(1)	明るい
	187	15.6	(2)	悪い
	7	0.6	(3)	おもしろい
	2	0.2	(4)	親しみやすい
	448	37.3	(5)	複雑
	25	2.1	(6)	安全
	291	24.3	(7)	信頼できない
	671	55.9	(8)	不安
	282	23.5	(9)	必要
	11	0.9	(10)	役に立たない
	2	0.2	(11)	わかりやすい
	275	22.9	(12)	気になる
	139	11.6	(13)	暗い
	16	1.3	(14)	よい
	4	0.3	(15)	つまらない
	65	5.4	(16)	親しみにくい
	8	0.7	(17)	単純
	820	68.3	(18)	危険
	9	0.8	(19)	信頼できる
	9	0.8	(20)	安心
	93	7.8	(21)	不必要
	295	24.6	(22)	役に立つ
	240	20.0	(23)	わかりにくい
	16	1.3	(24)	気にならない
	33	2.8	(25)	その他
	30	2.5	(26)	あてはまるものはない
	-	-	(27)	無回答
4,004		333.9		

母数 = 1,200

[98]	ITEM98	[MA]	問5 「放射線」のイメージ
241	20.1	(1) 暗 い
7	0.6	(2) よ い
6	0.5	(3) おもしろい
57	4.8	(4) 親しみにくい
3	0.3	(5) 単 純
15	1.3	(6) 安 全
220	18.3	(7) 信 頼 でき ない
10	0.8	(8) 安 心
130	10.8	(9) 不 必 要
195	16.3	(10) 役 に 立 つ
8	0.7	(11) わ かり や す い
12	1.0	(12) 気 に な ら ない
6	0.5	(13) 明 る い
339	28.3	(14) 悪 い
4	0.3	(15) つ ま ら ない
1	0.1	(16) 親 し み や す い
288	24.0	(17) 複 雑
878	73.2	(18) 危 険
7	0.6	(19) 信 頼 でき る
645	53.8	(20) 不 安
142	11.8	(21) 必 要
27	2.3	(22) 役 に 立 た ない
211	17.6	(23) わ かり に くい
251	20.9	(24) 気 に な る
46	3.8	(25) そ の 他
24	2.0	(26) あ て は ま る も の は ない
-	-	(27) 無 回 答

3,773	314.7		

母数 = 1,200

[99]	ITEM99	[MA]	問6 知っている事柄
503	41.9	(1) 自然界にある放射線について
301	25.1	(2) 放射線と放射能の違い
494	41.2	(3) 様々な分野での放射線の利用
419	34.9	(4) 放射線の量と人体への影響の関係
375	31.3	(5) 原子力発電と原子爆弾の違い
176	14.7	(6) プルサーマルや核燃料サイクル
284	23.7	(7) どれも知らない
-	-	(8) 無回答

2,552	212.8		

母数 = 1,200

[100]	ITEM100	[MA]	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること
267	22.3	(1) 化石資源の消費
669	55.8	(2) 地球温暖化
324	27.0	(3) 世界のエネルギー事情
492	41.0	(4) 日本のエネルギー事情
530	44.2	(5) 太陽光発電の開発状況
358	29.8	(6) 風力発電の開発状況
186	15.5	(7) バイオマス発電の開発状況
63	5.3	(8) 核分裂のしくみ
286	23.8	(9) 原子力発電の安全性
87	7.3	(10) プルサーマル・核燃料サイクル
486	40.5	(11) 放射線による人体の影響
60	5.0	(12) 放射線の工業利用
358	29.8	(13) 放射線の医療利用
69	5.8	(14) 放射線の農業利用
89	7.4	(15) 核不拡散
60	5.0	(16) 高速増殖炉「もんじゅ」のしくみ
101	8.4	(17) 「もんじゅ」の安全性
50	4.2	(18) 核燃料の製造加工
288	24.0	(19) 省エネルギー
393	32.8	(20) 放射性廃棄物の処分
217	18.1	(21) 使用済燃料の貯蔵
389	32.4	(22) 原子力施設のリスク
10	0.8	(23) その他
134	11.2	(24) 特 にな い / わ かり ない
-	-	(25) 無 回 答

5,966	497.4		

母数 = 1,200

[101] ITEM101 [MA] 問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

59	4.9	(1)	プラスチックの強化
87	7.3	(2)	花や植物の品種改良
805	67.1	(3)	ガン治療
146	12.2	(4)	食品への照射
100	8.3	(5)	年代測定
526	43.8	(6)	CTスキャン
160	13.3	(7)	非破壊検査
566	47.2	(8)	レントゲン
181	15.1	(9)	医療器具などの滅菌
7	0.6	(10)	その他
226	18.8	(11)	特にない/わからない
-	-	(12)	無回答

2,863	238.6			

母数 = 1,200

[102] ITEM102 [MA] 問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

329	27.4	(1)	インターネット
127	10.6	(2)	ラジオ
22	1.8	(3)	博物館・展示館・PR施設
702	58.5	(4)	新聞
1,064	88.7	(5)	テレビ
139	11.6	(6)	雑誌
91	7.6	(7)	本・パンフレット
19	1.6	(8)	その他
27	2.3	(9)	あてはまるものはない
-	-	(10)	無回答

2,520	210.1			

母数 = 1,200

[103] ITEM103 [MA] 問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

279	23.3	(1)	政府関係者
522	43.5	(2)	専門家
542	45.2	(3)	評論家
253	21.1	(4)	原子力関係者
12	1.0	(5)	自治体職員
24	2.0	(6)	小・中・高等学校の教員
646	53.8	(7)	テレビ・ラジオなどのアナウンサー
349	29.1	(8)	新聞・雑誌などの記者
37	3.1	(9)	オピニオンリーダー
107	8.9	(10)	政治家
102	8.5	(11)	知人や友人
98	8.2	(12)	家族や親戚
8	0.7	(13)	その他
137	11.4	(14)	あてはまるものはない
-	-	(15)	無回答

3,116	259.8			

母数 = 1,200

[104] ITEM104 [MA] 問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

432	36.0	(1)	政府関係者
556	46.3	(2)	専門家
669	55.8	(3)	評論家
373	31.1	(4)	原子力関係者
23	1.9	(5)	自治体職員
25	2.1	(6)	小・中・高等学校の教員
909	75.8	(7)	テレビ・ラジオなどのアナウンサー
487	40.6	(8)	新聞・雑誌などの記者
35	2.9	(9)	オピニオンリーダー
158	13.2	(10)	政治家
141	11.8	(11)	知人や友人
129	10.8	(12)	家族や親戚
8	0.7	(13)	その他
33	2.8	(14)	あてはまるものはない
-	-	(15)	無回答

3,978	331.8			

母数 = 1,200

[105] ITEM105 [MA] 問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

384	32.0	(1)	施設見学会
262	21.8	(2)	勉強会
48	4.0	(3)	工作教室
219	18.3	(4)	実験教室
87	7.3	(5)	趣味講座
108	9.0	(6)	講演会／少人数、双方向
148	12.3	(7)	講演会／大規模、パネリストの討論会
16	1.3	(8)	コンクール
328	27.3	(9)	書籍
161	13.4	(10)	パンフレット
193	16.1	(11)	ビデオ・DVD
30	2.5	(12)	メール配信
388	32.3	(13)	インターネット
424	35.3	(14)	新聞広告・記事
534	44.5	(15)	テレビCM・番組
85	7.1	(16)	ラジオCM・番組
116	9.7	(17)	学校の授業
8	0.7	(18)	その他
179	14.9	(19)	あてはまるものはない
-	-	(20)	無回答

3,718 309.8

母数 = 1,200

[106] ITEM106 [MA] 問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト
条件: ITEM105(13)

313	80.7	(1)	検索エンジン
216	55.7	(2)	インターネット上のニュースサイト
67	17.3	(3)	動画サイト
36	9.3	(4)	ソーシャルネットワークサービス
25	6.4	(5)	2ちゃんねる等の掲示板
24	6.2	(6)	ブログ
27	7.0	(7)	ツイッター
48	12.4	(8)	国のホームページ
37	9.5	(9)	自治体のホームページ
61	15.7	(10)	研究機関のホームページ
6	1.5	(11)	その他
10	2.6	(12)	あてはまるものはない
-	-	(13)	無回答

870 224.3

母数 = 388

[107] ITEM107 (SA) 問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

566	47.2	(1)	必要である
340	28.3	(2)	どちらかといえば必要である
235	19.6	(3)	どちらともいえない
20	1.7	(4)	どちらかといえば必要でない
24	2.0	(5)	必要でない
15	1.3	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

(平均 = 4.2)

標準偏差 = 0.9)

[108] ITEM108 (SA) 問10 必要性 b) 原子力発電

188	15.7	(1)	必要である
264	22.0	(2)	どちらかといえば必要である
431	35.9	(3)	どちらともいえない
145	12.1	(4)	どちらかといえば必要でない
157	13.1	(5)	必要でない
15	1.3	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

(平均 = 3.2)

標準偏差 = 1.2)

[109] ITEM109 (SA) 問10 必要性 c) 核燃料サイクル

122	10.2	(1)	必要である
164	13.7	(2)	どちらかといえば必要である
562	46.8	(3)	どちらともいえない
137	11.4	(4)	どちらかといえば必要でない
181	15.1	(5)	必要でない
34	2.8	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 2.9 標準偏差 = 1.1)

[110] ITEM110 (SA) 問10 必要性 d) プルサーマル

107	8.9	(1)	必要である
144	12.0	(2)	どちらかといえば必要である
601	50.1	(3)	どちらともいえない
117	9.8	(4)	どちらかといえば必要でない
172	14.3	(5)	必要でない
59	4.9	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 2.9 標準偏差 = 1.1)

[111] ITEM111 (SA) 問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

614	51.2	(1)	必要である
261	21.8	(2)	どちらかといえば必要である
242	20.2	(3)	どちらともいえない
30	2.5	(4)	どちらかといえば必要でない
30	2.5	(5)	必要でない
23	1.9	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.2 標準偏差 = 1.0)

[112] ITEM112 (SA) 問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

567	47.3	(1)	必要である
224	18.7	(2)	どちらかといえば必要である
339	28.3	(3)	どちらともいえない
18	1.5	(4)	どちらかといえば必要でない
28	2.3	(5)	必要でない
24	2.0	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.1 標準偏差 = 1.0)

[113] ITEM113 (SA) 問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

879	73.3	(1)	必要である
215	17.9	(2)	どちらかといえば必要である
79	6.6	(3)	どちらともいえない
5	0.4	(4)	どちらかといえば必要でない
8	0.7	(5)	必要でない
14	1.2	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.6 標準偏差 = 0.7)

[114] ITEM114 (SA) 問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

963	80.3	(1)	必要である
163	13.6	(2)	どちらかといえば必要である
52	4.3	(3)	どちらともいえない
1	0.1	(4)	どちらかといえば必要でない
9	0.8	(5)	必要でない
12	1.0	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.7 標準偏差 = 0.6)

[115] ITEM115 (SA) 問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

715	59.6	(1)	必要である
297	24.8	(2)	どちらかといえば必要である
149	12.4	(3)	どちらともいえない
10	0.8	(4)	どちらかといえば必要でない
9	0.8	(5)	必要でない
20	1.7	(6)	無回答

1,200 100.1母数 = 1,200
(平均 = 4.4) 標準偏差 = 0.8)

[116] ITEM116 (SA) 問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

826	68.8	(1)	必要である
212	17.7	(2)	どちらかといえば必要である
115	9.6	(3)	どちらともいえない
9	0.8	(4)	どちらかといえば必要でない
14	1.2	(5)	必要でない
24	2.0	(6)	無回答

1,200 100.1母数 = 1,200
(平均 = 4.6) 標準偏差 = 0.8)

[117] ITEM117 (SA) 問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

794	66.2	(1)	必要である
236	19.7	(2)	どちらかといえば必要である
131	10.9	(3)	どちらともいえない
10	0.8	(4)	どちらかといえば必要でない
14	1.2	(5)	必要でない
15	1.3	(6)	無回答

1,200 100.1母数 = 1,200
(平均 = 4.5) 標準偏差 = 0.8)

[118] ITEM118 (SA) 問10 必要性 l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

426	35.5	(1)	必要である
309	25.8	(2)	どちらかといえば必要である
321	26.8	(3)	どちらともいえない
48	4.0	(4)	どちらかといえば必要でない
71	5.9	(5)	必要でない
25	2.1	(6)	無回答

1,200 100.1母数 = 1,200
(平均 = 3.8) 標準偏差 = 1.1)

[119] ITEM119 (SA) 問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

203	16.9	(1)	必要である
233	19.4	(2)	どちらかといえば必要である
508	42.3	(3)	どちらともいえない
104	8.7	(4)	どちらかといえば必要でない
132	11.0	(5)	必要でない
20	1.7	(6)	無回答

1,200 100.0母数 = 1,200
(平均 = 3.2) 標準偏差 = 1.2)

[120] ITEM120 (SA) 問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

152	12.7	(1)	必要である
219	18.3	(2)	どちらかといえば必要である
569	47.4	(3)	どちらともいえない
100	8.3	(4)	どちらかといえば必要でない
139	11.6	(5)	必要でない
21	1.8	(6)	無回答

1,200 100.1母数 = 1,200
(平均 = 3.1) 標準偏差 = 1.1)

[121] ITEM121 (SA) 問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

157	13.1	(1)	必要である
233	19.4	(2)	どちらかといえば必要である
536	44.7	(3)	どちらともいえない
110	9.2	(4)	どちらかといえば必要でない
145	12.1	(5)	必要でない
19	1.6	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 3.1)

標準偏差 = 1.1)

[122] ITEM122 (SA) 問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

24	2.0	(1)	信頼できる
178	14.8	(2)	どちらかといえば信頼できる
626	52.2	(3)	どちらともいえない
228	19.0	(4)	どちらかといえば信頼できない
140	11.7	(5)	信頼できない
4	0.3	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 2.8)

標準偏差 = 0.9)

[123] ITEM123 [MA] 問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

32	2.7	(1)	情報公開が十分されているから
665	55.4	(2)	情報公開が十分されていないから
76	6.3	(3)	経験を踏まえ安全対策を講じられる
429	35.8	(4)	大きな事故が起きたから
18	1.5	(5)	管理体制や安全対策が十分だから
478	39.8	(6)	管理体制や安全対策が不十分だから
160	13.3	(7)	専門的な知識を持っている人だから
329	27.4	(8)	専門家にも間違いはあるから
117	9.8	(9)	信頼したいから
324	27.0	(10)	信頼できないから
55	4.6	(11)	その他
57	4.8	(12)	無回答

2,740 228.4

母数 = 1,200

[124] ITEM124 [MA] 問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

607	50.6	(1)	国
290	24.2	(2)	自治体
396	33.0	(3)	電力会社などの事業者
527	43.9	(4)	大学や研究所
73	6.1	(5)	公益法人
235	19.6	(6)	非営利組織
515	42.9	(7)	国際機関
26	2.2	(8)	その他
148	12.3	(9)	あてはまるものはない
-	-	(10)	無回答

2,817 234.8

母数 = 1,200

[125] ITEM125 (SA) 問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

12	1.0	(1)	信頼できる
122	10.2	(2)	どちらかといえば信頼できる
614	51.2	(3)	どちらともいえない
285	23.8	(4)	どちらかといえば信頼できない
165	13.8	(5)	信頼できない
2	0.2	(6)	無回答

1,200 100.2

母数 = 1,200
(平均 = 2.6)

標準偏差 = 0.9)

[126] ITEM126 [MA] 問 1 3-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

30	2.5	(1)	情報公開が十分されているから
717	59.8	(2)	情報公開が十分されていないから
62	5.2	(3)	経験を踏まえ安全対策を講じられる
436	36.3	(4)	大きな事故が起きたから
16	1.3	(5)	管理体制や安全対策が十分だから
541	45.1	(6)	管理体制や安全対策が不十分だから
52	4.3	(7)	専門的な知識を持っている人だから
249	20.8	(8)	専門家にも間違いはあるから
106	8.8	(9)	信頼したいから
324	27.0	(10)	信頼できないから
41	3.4	(11)	国や公的機関は営利目的ではないから
364	30.3	(12)	自分達の利益優先に感じるから
30	2.5	(13)	その他
61	5.1	(14)	無回答

3,029	252.4			

母数 = 1,200

[127] ITEM127 [MA] 問 1 4 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

841	70.1	(1)	事故原因の徹底究明
848	70.7	(2)	情報公開
611	50.9	(3)	事故に対する未然防止策
341	28.4	(4)	職員の姿勢
219	18.3	(5)	実務の公開
675	56.3	(6)	安全管理規制の強化
439	36.6	(7)	責任の所在の明確化
119	9.9	(8)	見学会や説明会の開催
36	3.0	(9)	展示館の設置
63	5.3	(10)	地域振興
537	44.8	(11)	放射線管理の徹底
435	36.3	(12)	検査体制の強化
30	2.5	(13)	その他
85	7.1	(14)	特にない／わからない
-	-	(15)	無回答

5,279	440.2			

母数 = 1,200

[128] ITEM128 [MA] 問 1 5 信頼している日本の原子力技術

220	18.3	(1)	発電
866	72.2	(2)	放射線の医療利用
97	8.1	(3)	放射線の農業利用
122	10.2	(4)	年代測定
147	12.3	(5)	放射線の工業利用
137	11.4	(6)	非破壊検査
30	2.5	(7)	食品照射
30	2.5	(8)	放射性廃棄物の処分
32	2.7	(9)	核燃料サイクル技術
2	0.2	(10)	その他
279	23.3	(11)	特にない／わからない
-	-	(12)	無回答

1,962	163.7			

母数 = 1,200

[129] ITEM129 [MA] 問 1 6 放射線に対し不安を感じるもの

257	21.4	(1)	大地からの放射線
175	14.6	(2)	宇宙からの放射線
491	40.9	(3)	食物からの放射線
188	15.7	(4)	空気中のラドンからの放射線
254	21.2	(5)	医療で受ける放射線
776	64.7	(6)	原子力関連施設周辺の放射線
13	1.1	(7)	その他
55	4.6	(8)	あてはまるものはない
56	4.7	(9)	不安はない
-	-	(10)	無回答

2,265	188.9			

母数 = 1,200

[130] ITEM130 (SA) 問 17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

13	1.1	(1)	安 心
44	3.7	(2)	どちらかといえば安心
397	33.1	(3)	どちらともいえない
411	34.3	(4)	どちらかといえば不安
330	27.5	(5)	不 安
5	0.4	(6)	無回答

1,200	100.1			

母数 = 1,200
(平均 = 2.2 標準偏差 = 0.9)

[131] ITEM131 [MA] 問 18 科学技術、環境に対する考え

117	9.8	(1)	物事の判断は直感的・感覚的だ
413	34.4	(2)	物質的より精神的豊かさの方が大切
112	9.3	(3)	便利な生活の為ある程度破壊仕方ない
18	1.5	(4)	ハイリスク・ハイリターンの方がよい
162	13.5	(5)	問題は専門家委員会で決定されるべき
444	37.0	(6)	重要な選択は住民投票で決めるべき
571	47.6	(7)	省エネルギーは実践されるべき
574	47.8	(8)	夏はクールビズに積極的に協力すべき
157	13.1	(9)	科学技術の発達で人は豊かになる
33	2.8	(10)	高度技術も科学技術で完全に制御可能
622	51.8	(11)	科学技術利用してもリスクゼロ不可能
111	9.3	(12)	新しい技術導入に事故はつきもの
6	0.5	(13)	その他
108	9.0	(14)	あてはまるものはない
-	-	(15)	無回答

3,448	287.4			

母数 = 1,200

[132] ITEM132 [MA] 問 19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

165	13.8	(1)	10年9月独原子炉稼働延長決定
280	23.3	(2)	10年10月ベトナムの原発2基受注
70	5.8	(3)	10年12月日韓原子力協定締結
1,010	84.2	(4)	11年3月東電福島第一原発事故発生
1,007	83.9	(5)	11年3月避難地域20km圏に拡大
887	73.9	(6)	11年5月浜岡原発の全原子炉停止
702	58.5	(7)	11年5月IAEAが福一原発視察
470	39.2	(8)	11年7月独脱原発法案が成立
609	50.8	(9)	11年7月福島第一原発安定冷却達成
918	76.5	(10)	11年7月牛肉から規制値超CS検出
447	37.3	(11)	11年8月泊原発震災後初の運転再開
476	39.7	(12)	11年8月放射性物質除去方針発表
563	46.9	(13)	11年9月福一全原子炉百度以下に
604	50.3	(14)	11年9月電力使用制限令が解除
71	5.9	(15)	どれも知らない
-	-	(16)	無回答

8,279	690.0			

母数 = 1,200

[133] ITEM133 [MA] 問 20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

119	9.9	(1)	石炭火力発電
122	10.2	(2)	石油火力発電
347	28.9	(3)	天然ガス火力発電
200	16.7	(4)	原子力発電
757	63.1	(5)	水力発電
575	47.9	(6)	地熱発電
849	70.8	(7)	風力発電
1,038	86.5	(8)	太陽光発電
340	28.3	(9)	廃棄物発電
322	26.8	(10)	バイオマス発電
26	2.2	(11)	その他
44	3.7	(12)	あてはまるものはない
-	-	(13)	無回答

4,739	395.0			

母数 = 1,200

[134] ITEM134 [MA] 問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

534	44.5	(1)	安定供給の為多様なエネルギー源必要
620	51.7	(2)	日本にはエネルギー資源が少ないから
403	33.6	(3)	化石燃料には限りがあるから
402	33.5	(4)	CO ₂ 排出せず温暖化防止に役立つ
71	5.9	(5)	発電価格の面で有利だから
689	57.4	(6)	自然エネルギーだから
258	21.5	(7)	国産エネルギーを増やすことは重要
538	44.8	(8)	安全そうだから
92	7.7	(9)	よく聞くから
707	58.9	(10)	自然の力を利用すべきだから
196	16.3	(11)	枯渇の心配がないから
12	1.0	(12)	その他
68	5.7	(13)	あてはまるものはない
-	-	(14)	無回答

4,590 382.5

母数 = 1,200

[135] ITEM135 (SA) 問21 日本の原子力利用のしよみの信頼度

36	3.0	(1)	信頼できる
223	18.6	(2)	どちらかといえば信頼できる
665	55.4	(3)	どちらともいえない
156	13.0	(4)	どちらかといえば信頼できない
112	9.3	(5)	信頼できない
8	0.7	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 2.9)

標準偏差 = 0.9)

[136] ITEM136 (SA) 問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

169	14.1	(1)	積極的に得ようとした
412	34.3	(2)	どちらかといえば積極的にした
432	36.0	(3)	どちらともいえない
128	10.7	(4)	どちらかといえば消極的
53	4.4	(5)	消極的
6	0.5	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 3.4)

標準偏差 = 1.0)

[137] ITEM137 [MA] 問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

793	66.1	(1)	直後 - 放射性物質の食品への影響
837	69.8	(2)	直後 - 放射性物質の環境への影響
881	73.4	(3)	直後 - 放射性物質の健康への影響
645	53.8	(4)	直後 - 居住地域の安全性
694	57.8	(5)	直後 - 事故被災者の生活や仕事
630	52.5	(6)	直後 - 事故の収束
522	43.5	(7)	直後 - 風評被害
350	29.2	(8)	直後 - 電気料金の値上げ
604	50.3	(9)	直後 - 電力不足
529	44.1	(10)	直後 - 全国の原子力発電所の安全対策
517	43.1	(11)	直後 - 日本経済への影響
167	13.9	(12)	直後 - 日本の温暖化対策
328	27.3	(13)	直後 - 日本のエネルギー政策
287	23.9	(14)	直後 - 海外からの日本に対する評価
7	0.6	(15)	直後 - その他
14	1.2	(16)	事故の直後に心配したことはない
809	67.4	(17)	現在 - 放射性物質の食品への影響
774	64.5	(18)	現在 - 放射性物質の環境への影響
795	66.3	(19)	現在 - 放射性物質の健康への影響
498	41.5	(20)	現在 - 居住地域の安全性
572	47.7	(21)	現在 - 事故被災者の生活や仕事
536	44.7	(22)	現在 - 事故の収束
451	37.6	(23)	現在 - 風評被害
408	34.0	(24)	現在 - 電気料金の値上げ
471	39.3	(25)	現在 - 電力不足
518	43.2	(26)	現在 - 全国の原子力発電所の安全対策
509	42.4	(27)	現在 - 日本経済への影響
185	15.4	(28)	現在 - 日本の温暖化対策
383	31.9	(29)	現在 - 日本のエネルギー政策
223	18.6	(30)	現在 - 海外からの日本に対する評価
10	0.8	(31)	現在 - その他
11	0.9	(32)	現在心配していることはない
-	-	(33)	無回答

14,958 1246.7

母数 = 1,200

[361] ITEM801 (SA) 県・都市規模別 地点一覧

54	4.5	(1)	北海道
12	1.0	(2)	青森
12	1.0	(3)	岩手
24	2.0	(4)	宮城
12	1.0	(5)	秋田
12	1.0	(6)	山形
18	1.5	(7)	福島
18	1.5	(8)	茨城
24	2.0	(9)	栃木
12	1.0	(10)	群馬
72	6.0	(11)	埼玉
66	5.5	(12)	千葉
126	10.5	(13)	東京都
78	6.5	(14)	神奈川県
18	1.5	(15)	新潟
12	1.0	(16)	富山
18	1.5	(17)	石川
6	0.5	(18)	福井
12	1.0	(19)	山梨
18	1.5	(20)	長野
24	2.0	(21)	岐阜
30	2.5	(22)	静岡県
72	6.0	(23)	愛知
18	1.5	(24)	三重
12	1.0	(25)	滋賀
24	2.0	(26)	京都
78	6.5	(27)	大阪府
54	4.5	(28)	兵庫県
12	1.0	(29)	奈良
12	1.0	(30)	和歌山
-	-	(31)	鳥取
12	1.0	(32)	島根
18	1.5	(33)	岡山
30	2.5	(34)	広島
12	1.0	(35)	山口
6	0.5	(36)	徳島
6	0.5	(37)	香川
18	1.5	(38)	愛媛
6	0.5	(39)	高知
48	4.0	(40)	福岡
6	0.5	(41)	佐賀
12	1.0	(42)	長崎
18	1.5	(43)	熊本
12	1.0	(44)	大分
6	0.5	(45)	宮崎
18	1.5	(46)	鹿児島
12	1.0	(47)	沖縄

1,200 100.0

母数 = 1,200

[362] ITEM802 (SA) 地域

144	12.0	(1)	北海道・東北
426	35.5	(2)	関東
198	16.5	(3)	中部・北陸
192	16.0	(4)	近畿
240	20.0	(5)	中国・四国・九州

1,200 100.0

母数 = 1,200

[363] ITEM803 (SA) 都市規模

330	27.5	(1)	20大都市
378	31.5	(2)	15万以上の都市
378	31.5	(3)	15万未満の市
114	9.5	(4)	郡部

1,200 100.0

母数 = 1,200

[364]	ITEM804	(SA)	年齢
	76	6.3	(1) 15~19才
	182	15.2	(2) 20~29才
	215	17.9	(3) 30~39才
	183	15.3	(4) 40~49才
	221	18.4	(5) 50~59才
	185	15.4	(6) 60~69才
	138	11.5	(7) 70~79才

	1,200	100.0	

母数 = 1,200

[365]	ITEM805	[MA]	基本軸1
	144	12.0	(1) 北海道・東北
	426	35.5	(2) 関東
	198	16.5	(3) 中部・北陸
	192	16.0	(4) 近畿
	240	20.0	(5) 中国・四国・九州
	330	27.5	(6) 20大都市
	378	31.5	(7) 15万以上の都市
	378	31.5	(8) 15万未満の市
	114	9.5	(9) 郡部
	593	49.4	(10) 男性
	607	50.6	(11) 女性
	76	6.3	(12) 15~19才
	182	15.2	(13) 20~29才
	215	17.9	(14) 30~39才
	183	15.3	(15) 40~49才
	221	18.4	(16) 50~59才
	185	15.4	(17) 60~69才
	138	11.5	(18) 70~79才

	4,800	400.0	

母数 = 1,200

[366]	ITEM806	[MA]	基本軸2
	18	1.5	(1) 農林漁業
	164	13.7	(2) 自営・商工業
	27	2.3	(3) 自由業
	36	3.0	(4) 管理職
	216	18.0	(5) 事務・技術職
	119	9.9	(6) 労務・技能職
	161	13.4	(7) パート・アルバイト
	200	16.7	(8) 主婦専業
	105	8.8	(9) 学生
	150	12.5	(10) 無職
	214	17.8	(11) ~300万円未満
	156	13.0	(12) ~400万円未満
	149	12.4	(13) ~500万円未満
	116	9.7	(14) ~600万円未満
	117	9.8	(15) ~700万円未満
	108	9.0	(16) ~800万円未満
	110	9.2	(17) ~1000万円未満
	55	4.6	(18) ~1200万円未満
	43	3.6	(19) 1200万円以上
	2	0.2	(20) 無回答

	2,266	189.1	

母数 = 1,200

[367]	ITEM807	[MA]	性×年齢
	593	49.4	(1) 男性小計
	39	3.3	(2) 15~19才
	93	7.8	(3) 20~29才
	109	9.1	(4) 30~39才
	92	7.7	(5) 40~49才
	110	9.2	(6) 50~59才
	89	7.4	(7) 60~69才
	61	5.1	(8) 70~79才
	607	50.6	(9) 女性小計
	37	3.1	(10) 15~19才
	89	7.4	(11) 20~29才
	106	8.8	(12) 30~39才
	91	7.6	(13) 40~49才
	111	9.3	(14) 50~59才
	96	8.0	(15) 60~69才
	77	6.4	(16) 70~79才

	2,400	200.2	

母数 = 1,200

[381]	ITEM701	[MA]	属性軸
	593	49.4	(1) 男性
	607	50.6	(2) 女性
	76	6.3	(3) 10代
	182	15.2	(4) 20代
	215	17.9	(5) 30代
	183	15.3	(6) 40代
	221	18.4	(7) 50代
	185	15.4	(8) 60代
	138	11.5	(9) 70代
	760	63.3	(10) 子供あり
	333	27.8	(11) 子供なし
	252	21.0	(12) 原発立地県
	948	79.0	(13) 原発非立地県

	4,693	391.1	

母数 = 1,200

[382]	ITEM702	[MA]	信頼軸
	134	11.2	(1) 国信頼できる層
	614	51.2	(2) 国どちらともいえない層
	450	37.5	(3) 国信頼できない層
	202	16.8	(4) 専門化信頼できる層
	626	52.2	(5) 専門化どちらともいえない層
	368	30.7	(6) 専門化信頼できない層
	2	0.2	(7) 非該当

	2,396	199.8	

母数 = 1,200

[383]	ITEM703	(SA)	福島第一に関する情報収集の積極性軸
	581	48.4	(1) 情報収集積極的な層
	432	36.0	(2) 情報収集どちらともいえない層
	181	15.1	(3) 情報収集消極的な層
	6	0.5	(4) 非該当

	1,200	100.0	

母数 = 1,200

[384]	ITEM704	[MA]	福島第一に関する不安軸
	124	10.3	(1) 放射性物質の食品への影響不安が増加
	968	80.7	(2) 放射性物質の食品への影響変化なし
	108	9.0	(3) 放射性物質の食品への影響不安が減少
	84	7.0	(4) 放射性物質の環境への影響不安が増加
	969	80.8	(5) 放射性物質の環境への影響変化なし
	147	12.3	(6) 放射性物質の環境への影響不安が減少
	63	5.3	(7) 放射性物質の健康への影響不安が増加
	988	82.3	(8) 放射性物質の健康への影響変化なし
	149	12.4	(9) 放射性物質の健康への影響不安が減少
	68	5.7	(10) 居住地域の安全性不安が増加
	917	76.4	(11) 居住地域の安全性変化なし
	215	17.9	(12) 居住地域の安全性不安が減少
	75	6.3	(13) 事故の収束不安が増加
	956	79.7	(14) 事故の収束変化なし
	169	14.1	(15) 事故の収束不安が減少
	-	-	(16) 非該当

	6,000	500.2	

母数 = 1,200

[385]	ITEM705	[MA]	原子力発電の必要性軸
	452	37.7	(1) 原子力発電必要である層
	431	35.9	(2) 原子力発電どちらともいえない層
	302	25.2	(3) 原子力発電必要でない層
	200	16.7	(4) 原子力発電にON
	1,000	83.3	(5) 原子力発電がOFF
	-	-	(6) 非該当

	2,385	198.8	

母数 = 1,200

一 基本軸クロス 一

Table Index

Table	Page	
1	1	問1 石油の可採年数予想 基本軸1
2	2	問1 石油の可採年数予想 基本軸2
3	3	問1 石油の可採年数予想 性×年齢
4	4	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 基本軸1
5	5	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 基本軸2
6	6	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 性×年齢
7	7	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 基本軸1
8	8	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 基本軸2
9	9	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 性×年齢
10	10	問4 「原子力」のイメージ 基本軸1
11	12	問4 「原子力」のイメージ 基本軸2
12	14	問4 「原子力」のイメージ 性×年齢
13	16	問5 「放射線」のイメージ 基本軸1
14	18	問5 「放射線」のイメージ 基本軸2
15	20	問5 「放射線」のイメージ 性×年齢
16	22	問6 知っている事柄 基本軸1
17	23	問6 知っている事柄 基本軸2
18	24	問6 知っている事柄 性×年齢
19	25	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 基本軸1
20	27	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 基本軸2
21	29	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 性×年齢
22	31	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 基本軸1
23	32	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 基本軸2
24	33	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 性×年齢
25	34	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 基本軸1
26	35	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 基本軸2
27	36	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 性×年齢
28	37	問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 基本軸1

29	39	問 8-2	この 1 年間に原子力に関する有益な情報を得た人 基本軸 2
30	41	問 8-2	この 1 年間に原子力に関する有益な情報を得た人 性×年齢
31	43	問 8-3	この 1 年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 基本軸 1
32	45	問 8-3	この 1 年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 基本軸 2
33	47	問 8-3	この 1 年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 性×年齢
34	49	問 9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 基本軸 1
35	51	問 9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 基本軸 2
36	53	問 9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 性×年齢
37	55	問 9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 基本軸 1
38	56	問 9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 基本軸 2
39	57	問 9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 性×年齢
40	58	問 10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 基本軸 1
41	59	問 10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 基本軸 2
42	60	問 10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 性×年齢
43	61	問 10 必要性	b) 原子力発電 基本軸 1
44	62	問 10 必要性	b) 原子力発電 基本軸 2
45	63	問 10 必要性	b) 原子力発電 性×年齢
46	64	問 10 必要性	c) 核燃料サイクル 基本軸 1
47	65	問 10 必要性	c) 核燃料サイクル 基本軸 2
48	66	問 10 必要性	c) 核燃料サイクル 性×年齢
49	67	問 10 必要性	d) プルサーマル 基本軸 1
50	68	問 10 必要性	d) プルサーマル 基本軸 2
51	69	問 10 必要性	d) プルサーマル 性×年齢
52	70	問 10 必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 基本軸 1
53	71	問 10 必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 基本軸 2
54	72	問 10 必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 性×年齢
55	73	問 10 必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 基本軸 1
56	74	問 10 必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 基本軸 2
57	75	問 10 必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 性×年齢
58	76	問 10 必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 基本軸 1

59	77	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 基本軸2
60	78	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 性×年齢
61	79	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 基本軸1
62	80	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 基本軸2
63	81	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 性×年齢
64	82	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 基本軸1
65	83	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 基本軸2
66	84	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 性×年齢
67	85	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 基本軸1
68	86	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 基本軸2
69	87	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 性×年齢
70	88	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 基本軸1
71	89	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 基本軸2
72	90	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 性×年齢
73	91	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 基本軸1
74	92	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 基本軸2
75	93	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 性×年齢
76	94	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 基本軸1
77	95	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 基本軸2
78	96	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 性×年齢
79	97	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 基本軸1
80	98	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 基本軸2
81	99	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 性×年齢
82	100	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 基本軸1
83	101	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 基本軸2
84	102	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 性×年齢
85	103	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 基本軸1
86	104	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 基本軸2
87	105	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 性×年齢
88	106	問11-2		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 基本軸1

89	107	問 1 1 - 2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 基本軸 2
90	108	問 1 1 - 2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 性×年齢
91	109	問 1 2 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 基本軸 1
92	110	問 1 2 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 基本軸 2
93	111	問 1 2 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 性×年齢
94	112	問 1 3 - 1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 基本軸 1
95	113	問 1 3 - 1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 基本軸 2
96	114	問 1 3 - 1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 性×年齢
97	115	問 1 3 - 2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 基本軸 1
98	117	問 1 3 - 2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 基本軸 2
99	119	問 1 3 - 2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 性×年齢
100	121	問 1 4 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 基本軸 1
101	123	問 1 4 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 基本軸 2
102	125	問 1 4 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 性×年齢
103	127	問 1 5 信頼している日本の原子力技術 基本軸 1
104	128	問 1 5 信頼している日本の原子力技術 基本軸 2
105	129	問 1 5 信頼している日本の原子力技術 性×年齢
106	130	問 1 6 放射線に対し不安を感じるもの 基本軸 1
107	131	問 1 6 放射線に対し不安を感じるもの 基本軸 2
108	132	問 1 6 放射線に対し不安を感じるもの 性×年齢
109	133	問 1 7 放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸 1
110	134	問 1 7 放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸 2
111	135	問 1 7 放射性廃棄物の処分に対する不安度 性×年齢
112	136	問 1 8 科学技術、環境に対する考え 基本軸 1
113	138	問 1 8 科学技術、環境に対する考え 基本軸 2
114	140	問 1 8 科学技術、環境に対する考え 性×年齢
115	142	問 1 9 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 基本軸 1
116	144	問 1 9 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 基本軸 2
117	146	問 1 9 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 性×年齢
118	148	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー 基本軸 1

119	149	問20-1	今後利用・活用すべきエネルギー 基本軸2
120	150	問20-1	今後利用・活用すべきエネルギー 性×年齢
121	151	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 基本軸1
122	153	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 基本軸2
123	155	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 性×年齢
124	157	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 基本軸1
125	158	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 基本軸2
126	159	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 性×年齢
127	160	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 基本軸1
128	161	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 基本軸2
129	162	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 性×年齢
130	163	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 基本軸1
131	166	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 基本軸2
132	169	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 性×年齢

問 1 石油の可採年数予想

表側：基本軸 1

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	21 14.6	53 36.8	37 25.7	26 18.1	7 4.9
	関 東	426 100.0	71 16.7	179 42.0	108 25.4	65 15.3	3 0.7
	中部・北陸	198 100.0	36 18.2	71 35.9	58 29.3	30 15.2	3 1.5
	近 畿	192 100.0	34 17.7	71 37.0	64 33.3	20 10.4	3 1.6
	中国・四国・ 九州	240 100.0	57 23.8	88 36.7	58 24.2	29 12.1	8 3.3
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	55 16.7	136 41.2	90 27.3	46 13.9
15万以上の 都市		378 100.0	71 18.8	144 38.1	105 27.8	50 13.2	8 2.1
15万未満の 市		378 100.0	63 16.7	144 38.1	104 27.5	60 15.9	7 1.9
郡 部		114 100.0	30 26.3	38 33.3	26 22.8	14 12.3	6 5.3
性 別	男 性	593 100.0	110 18.5	207 34.9	176 29.7	96 16.2	4 0.7
	女 性	607 100.0	109 18.0	255 42.0	149 24.5	74 12.2	20 3.3
年 齢	15～19才	76 100.0	16 21.1	35 46.1	20 26.3	5 6.6	- -
	20～29才	182 100.0	45 24.7	72 39.6	52 28.6	12 6.6	1 0.5
	30～39才	215 100.0	33 15.3	85 39.5	53 24.7	41 19.1	3 1.4
	40～49才	183 100.0	36 19.7	65 35.5	51 27.9	26 14.2	5 2.7
	50～59才	221 100.0	36 16.3	90 40.7	56 25.3	38 17.2	1 0.5
	60～69才	185 100.0	27 14.6	77 41.6	47 25.4	29 15.7	5 2.7
	70～79才	138 100.0	26 18.8	38 27.5	46 33.3	19 13.8	9 6.5

問1 石油の可採年数予想

表側：基本軸2

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0	
職 業	農林漁業	18 100.0	4 22.2	4 22.2	6 33.3	3 16.7	1 5.6
	自営・商工業	164 100.0	23 14.0	65 39.6	47 28.7	26 15.9	3 1.8
	自由業	27 100.0	7 25.9	12 44.4	2 7.4	6 22.2	- -
	管理職	36 100.0	7 19.4	9 25.0	12 33.3	8 22.2	- -
	事務・技術職	216 100.0	34 15.7	83 38.4	64 29.6	30 13.9	5 2.3
	労務・技能職	119 100.0	27 22.7	50 42.0	26 21.8	16 13.4	- -
	パート・アルバイト	161 100.0	32 19.9	62 38.5	43 26.7	19 11.8	5 3.1
	主婦専業	200 100.0	38 19.0	79 39.5	48 24.0	29 14.5	6 3.0
	学 生	105 100.0	20 19.0	48 45.7	30 28.6	7 6.7	- -
	無 職	150 100.0	25 16.7	49 32.7	46 30.7	26 17.3	4 2.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	30 14.0	92 43.0	53 24.8	33 15.4	6 2.8
	～400万円 未満	156 100.0	32 20.5	51 32.7	42 26.9	28 17.9	3 1.9
	～500万円 未満	149 100.0	32 21.5	60 40.3	30 20.1	24 16.1	3 2.0
	～600万円 未満	116 100.0	30 25.9	39 33.6	34 29.3	12 10.3	1 0.9
	～700万円 未満	117 100.0	19 16.2	45 38.5	33 28.2	18 15.4	2 1.7
	～800万円 未満	108 100.0	22 20.4	41 38.0	29 26.9	15 13.9	1 0.9
	～1000万 円未満	110 100.0	19 17.3	49 44.5	29 26.4	11 10.0	2 1.8
	～1200万 円未満	55 100.0	8 14.5	19 34.5	20 36.4	8 14.5	- -
	1200万円 以上	43 100.0	5 11.6	21 48.8	13 30.2	4 9.3	- -
	無回答	2 100.0	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -

問1 石油の可採年数予想

表側：性×年齢

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0	
男 性	男性小計	593 100.0	110 18.5	207 34.9	176 29.7	96 16.2	4 0.7
	15～19才	39 100.0	8 20.5	17 43.6	11 28.2	3 7.7	- -
	20～29才	93 100.0	25 26.9	33 35.5	29 31.2	6 6.5	- -
	30～39才	109 100.0	18 16.5	42 38.5	25 22.9	23 21.1	1 0.9
	40～49才	92 100.0	20 21.7	27 29.3	30 32.6	14 15.2	1 1.1
	50～59才	110 100.0	14 12.7	43 39.1	30 27.3	22 20.0	1 0.9
	60～69才	89 100.0	12 13.5	30 33.7	26 29.2	20 22.5	1 1.1
	70～79才	61 100.0	13 21.3	15 24.6	25 41.0	8 13.1	- -
	女性小計	607 100.0	109 18.0	255 42.0	149 24.5	74 12.2	20 3.3
女 性	15～19才	37 100.0	8 21.6	18 48.6	9 24.3	2 5.4	- -
	20～29才	89 100.0	20 22.5	39 43.8	23 25.8	6 6.7	1 1.1
	30～39才	106 100.0	15 14.2	43 40.6	28 26.4	18 17.0	2 1.9
	40～49才	91 100.0	16 17.6	38 41.8	21 23.1	12 13.2	4 4.4
	50～59才	111 100.0	22 19.8	47 42.3	26 23.4	16 14.4	- -
	60～69才	96 100.0	15 15.6	47 49.0	21 21.9	9 9.4	4 4.2
	70～79才	77 100.0	13 16.9	23 29.9	21 27.3	11 14.3	9 11.7

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：基本軸1

	全 体	詳 し 知 い つ て い る 内 容 ま る	容 は 知 つ て い る 内 容	知 ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	126 87.5	4 2.8	1 0.7
	関 東	426 100.0	44 10.3	362 85.0	19 4.5	1 0.2
	中部・北陸	198 100.0	14 7.1	175 88.4	9 4.5	-
	近 畿	192 100.0	13 6.8	160 83.3	19 9.9	-
	中国・四国・九州	240 100.0	20 8.3	203 84.6	17 7.1	-
	20大都市	330 100.0	31 9.4	280 84.8	18 5.5	1 0.3
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	33 8.7	325 86.0	20 5.3	-
	15万未満の市	378 100.0	33 8.7	321 84.9	24 6.3	-
	郡 部	114 100.0	7 6.1	100 87.7	6 5.3	1 0.9
性 別	男 性	593 100.0	74 12.5	496 83.6	22 3.7	1 0.2
	女 性	607 100.0	30 4.9	530 87.3	46 7.6	1 0.2
年 齢	15～19才	76 100.0	11 14.5	61 80.3	4 5.3	-
	20～29才	182 100.0	25 13.7	143 78.6	14 7.7	-
	30～39才	215 100.0	15 7.0	195 90.7	5 2.3	-
	40～49才	183 100.0	25 13.7	152 83.1	6 3.3	-
	50～59才	221 100.0	13 5.9	200 90.5	8 3.6	-
	60～69才	185 100.0	9 4.9	164 88.6	10 5.4	2 1.1
	70～79才	138 100.0	6 4.3	111 80.4	21 15.2	-

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表例：基本軸2

	全 体	詳 し 知 い っ て 内 容 を ま る	あ る は 知 っ て 内 に い る	知 ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	15 83.3	2 11.1	1 5.6
	自営・商工業	164 100.0	17 10.4	137 83.5	10 6.1	- -
	自由業	27 100.0	3 11.1	24 88.9	- -	- -
	管理職	36 100.0	12 33.3	24 66.7	- -	- -
	事務・技術職	216 100.0	26 12.0	185 85.6	5 2.3	- -
	労務・技能職	119 100.0	4 3.4	104 87.4	11 9.2	- -
	パート・アルバイト	161 100.0	11 6.8	142 88.2	7 4.3	1 0.6
	主婦専業	200 100.0	6 3.0	175 87.5	19 9.5	- -
	学 生	105 100.0	19 18.1	82 78.1	4 3.8	- -
	無 職	150 100.0	6 4.0	135 90.0	9 6.0	- -
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	14 6.5	177 82.7	23 10.7
～400万円 未満		156 100.0	8 5.1	134 85.9	14 9.0	- -
～500万円 未満		149 100.0	11 7.4	133 89.3	4 2.7	1 0.7
～600万円 未満		116 100.0	14 12.1	96 82.8	6 5.2	- -
～700万円 未満		117 100.0	7 6.0	106 90.6	3 2.6	1 0.9
～800万円 未満		108 100.0	10 9.3	95 88.0	3 2.8	- -
～1000万 円未満		110 100.0	12 10.9	93 84.5	5 4.5	- -
～1200万 円未満		55 100.0	8 14.5	45 81.8	2 3.6	- -
1200万円 以上		43 100.0	8 18.6	35 81.4	- -	- -
無回答		2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：性×年齢

	全 体	詳 し 知 い つ て い る 内 容 ま る	あ る は 程 度 の 内 容 を 知 っ て い る	知 ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2
男 性 小 計	593 100.0	74 12.5	496 83.6	22 3.7	1 0.2
15～19才	39 100.0	6 15.4	31 79.5	2 5.1	-
20～29才	93 100.0	20 21.5	68 73.1	5 5.4	-
30～39才	109 100.0	10 9.2	97 89.0	2 1.8	-
40～49才	92 100.0	17 18.5	71 77.2	4 4.3	-
50～59才	110 100.0	10 9.1	100 90.9	-	-
60～69才	89 100.0	7 7.9	77 86.5	4 4.5	1 1.1
70～79才	61 100.0	4 6.6	52 85.2	5 8.2	-
女 性 小 計	607 100.0	30 4.9	530 87.3	46 7.6	1 0.2
15～19才	37 100.0	5 13.5	30 81.1	2 5.4	-
20～29才	89 100.0	5 5.6	75 84.3	9 10.1	-
30～39才	106 100.0	5 4.7	98 92.5	3 2.8	-
40～49才	91 100.0	8 8.8	81 89.0	2 2.2	-
50～59才	111 100.0	3 2.7	100 90.1	8 7.2	-
60～69才	96 100.0	2 2.1	87 90.6	6 6.3	1 1.0
70～79才	77 100.0	2 2.6	59 76.6	16 20.8	-

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：基本軸1

	全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	2 1.4	64 44.4	37 25.7	36 25.0	5 3.5
	関 東	426 100.0	7 1.6	159 37.3	134 31.5	123 28.9	3 0.7
	中部・北陸	198 100.0	8 4.0	99 50.0	46 23.2	43 21.7	2 1.0
	近 畿	192 100.0	2 1.0	73 38.0	58 30.2	55 28.6	4 2.1
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	93 38.8	71 29.6	65 27.1	8 3.3
	20大都市	330 100.0	5 1.5	143 43.3	92 27.9	87 26.4	3 0.9
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	7 1.9	159 42.1	107 28.3	101 26.7	4 1.1
	15万未満の市	378 100.0	7 1.9	147 38.9	110 29.1	106 28.0	8 2.1
	郡 部	114 100.0	3 2.6	39 34.2	37 32.5	28 24.6	7 6.1
	男 性	593 100.0	10 1.7	292 49.2	144 24.3	140 23.6	7 1.2
女 性	607 100.0	12 2.0	196 32.3	202 33.3	182 30.0	15 2.5	
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	28 36.8	16 21.1	29 38.2	- -
	20～29才	182 100.0	2 1.1	72 39.6	61 33.5	46 25.3	1 0.5
	30～39才	215 100.0	3 1.4	72 33.5	68 31.6	71 33.0	1 0.5
	40～49才	183 100.0	3 1.6	79 43.2	46 25.1	52 28.4	3 1.6
	50～59才	221 100.0	4 1.8	102 46.2	62 28.1	52 23.5	1 0.5
	60～69才	185 100.0	5 2.7	84 45.4	47 25.4	44 23.8	5 2.7
	70～79才	138 100.0	2 1.4	51 37.0	46 33.3	28 20.3	11 8.0

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：基本軸2

	全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答		
全 体	1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8		
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	10 55.6	6 33.3	1 5.6	1 5.6	
	自営・商工業	164 100.0	1 0.6	74 45.1	42 25.6	43 26.2	4 2.4	
	自由業	27 100.0	- -	15 55.6	6 22.2	6 22.2	- -	
	管理職	36 100.0	1 2.8	22 61.1	9 25.0	4 11.1	- -	
	事務・技術職	216 100.0	5 2.3	91 42.1	67 31.0	51 23.6	2 0.9	
	労務・技能職	119 100.0	1 0.8	40 33.6	33 27.7	44 37.0	1 0.8	
	パート・アルバイト	161 100.0	1 0.6	59 36.6	48 29.8	51 31.7	2 1.2	
	主婦専業	200 100.0	5 2.5	60 30.0	71 35.5	60 30.0	4 2.0	
	学 生	105 100.0	3 2.9	46 43.8	24 22.9	32 30.5	- -	
	無 職	150 100.0	5 3.3	68 45.3	40 26.7	29 19.3	8 5.3	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	4 1.9	86 40.2	67 31.3	51 23.8	6 2.8
		～400万円 未満	156 100.0	2 1.3	57 36.5	54 34.6	41 26.3	2 1.3
～500万円 未満		149 100.0	2 1.3	64 43.0	36 24.2	45 30.2	2 1.3	
～600万円 未満		116 100.0	3 2.6	43 37.1	35 30.2	34 29.3	1 0.9	
～700万円 未満		117 100.0	3 2.6	43 36.8	25 21.4	45 38.5	1 0.9	
～800万円 未満		108 100.0	3 2.8	51 47.2	31 28.7	21 19.4	2 1.9	
～1000万 円未満		110 100.0	2 1.8	52 47.3	30 27.3	26 23.6	- -	
～1200万 円未満		55 100.0	- -	29 52.7	11 20.0	15 27.3	- -	
1200万円 以上		43 100.0	1 2.3	21 48.8	12 27.9	9 20.9	- -	
無回答		2 100.0	- -	2 100.0	- -	- -	- -	

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：性×年齢

		全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体		1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
男 性	男性小計	593 100.0	10 1.7	292 49.2	144 24.3	140 23.6	7 1.2
	15～19才	39 100.0	2 5.1	13 33.3	7 17.9	17 43.6	-
	20～29才	93 100.0	1 1.1	39 41.9	30 32.3	22 23.7	1 1.1
	30～39才	109 100.0	1 0.9	45 41.3	29 26.6	33 30.3	1 0.9
	40～49才	92 100.0	-	45 48.9	22 23.9	24 26.1	1 1.1
	50～59才	110 100.0	2 1.8	68 61.8	21 19.1	19 17.3	-
	60～69才	89 100.0	3 3.4	49 55.1	20 22.5	15 16.9	2 2.2
	70～79才	61 100.0	1 1.6	33 54.1	15 24.6	10 16.4	2 3.3
	女性小計	607 100.0	12 2.0	196 32.3	202 33.3	182 30.0	15 2.5
女 性	15～19才	37 100.0	1 2.7	15 40.5	9 24.3	12 32.4	-
	20～29才	89 100.0	1 1.1	33 37.1	31 34.8	24 27.0	-
	30～39才	106 100.0	2 1.9	27 25.5	39 36.8	38 35.8	-
	40～49才	91 100.0	3 3.3	34 37.4	24 26.4	28 30.8	2 2.2
	50～59才	111 100.0	2 1.8	34 30.6	41 36.9	33 29.7	1 0.9
	60～69才	96 100.0	2 2.1	35 36.5	27 28.1	29 30.2	3 3.1
	70～79才	77 100.0	1 1.3	18 23.4	31 40.3	18 23.4	9 11.7

問4 「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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	5 3.5	31 21.5	- -	- -	47 32.6	3 2.1	41 28.5	78 54.2	37 25.7	3 2.1	- -	31 21.5	20 13.9	1 0.7
	関東	426 100.0	6 1.4	58 13.6	6 1.4	2 0.5	149 35.0	6 1.4	98 23.0	231 54.2	101 23.7	4 0.9	2 0.5	95 22.3	55 12.9	8 1.9
	中部・北陸	198 100.0	5 2.5	29 14.6	- -	- -	75 37.9	9 4.5	43 21.7	112 56.6	44 22.2	1 0.5	- -	36 18.2	15 7.6	4 2.0
	近畿	192 100.0	4 2.1	18 9.4	- -	- -	79 41.1	1 0.5	51 26.6	108 56.3	48 25.0	1 0.5	- -	43 22.4	17 8.9	2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	6 2.5	51 21.3	1 0.4	- -	98 40.8	6 2.5	58 24.2	142 59.2	52 21.7	2 0.8	- -	70 29.2	32 13.3	1 0.4
	20大都市	330 100.0	6 1.8	33 10.0	1 0.3	- -	121 36.7	6 1.8	75 22.7	184 55.8	85 25.8	1 0.3	- -	79 23.9	37 11.2	1 0.3
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	9 2.4	65 17.2	5 1.3	1 0.3	149 39.4	8 2.1	100 26.5	207 54.8	93 24.6	1 0.3	2 0.5	81 21.4	47 12.4	9 2.4
	15万未満の市	378 100.0	6 1.6	66 17.5	1 0.3	1 0.3	140 37.0	8 2.1	84 22.2	216 57.1	84 22.2	9 2.4	- -	86 22.8	45 11.9	5 1.3
	郡部	114 100.0	5 4.4	23 20.2	- -	- -	38 33.3	3 2.6	32 28.1	64 56.1	20 17.5	- -	- -	29 25.4	10 8.8	1 0.9
	男性	593 100.0	17 2.9	95 16.0	4 0.7	2 0.3	202 34.1	15 2.5	150 25.3	295 49.7	162 27.3	9 1.5	1 0.2	126 21.2	60 10.1	15 2.5
女性	607 100.0	9 1.5	92 15.2	3 0.5	- -	246 40.5	10 1.6	141 23.2	376 61.9	120 19.8	2 0.3	1 0.2	149 24.5	79 13.0	1 0.2	
年 齢	15～19才	76 100.0	1 1.3	20 26.3	- -	- -	30 39.5	- -	11 14.5	36 47.4	23 30.3	2 2.6	- -	12 15.8	9 11.8	1 1.3
	20～29才	182 100.0	5 2.7	29 15.9	1 0.5	- -	62 34.1	2 1.1	35 19.2	85 46.7	59 32.4	1 0.5	1 0.5	28 15.4	24 13.2	3 1.6
	30～39才	215 100.0	3 1.4	30 14.0	2 0.9	1 0.5	72 33.5	3 1.4	49 22.8	115 53.5	57 26.5	2 0.9	- -	26 12.1	23 10.7	3 1.4
	40～49才	183 100.0	1 0.5	24 13.1	1 0.5	- -	68 37.2	2 1.1	52 28.4	105 57.4	27 14.8	2 1.1	- -	33 18.0	25 13.7	2 1.1
	50～59才	221 100.0	3 1.4	31 14.0	2 0.9	- -	87 39.4	7 3.2	56 25.3	133 60.2	50 22.6	2 0.9	- -	61 27.6	20 9.0	2 0.9
	60～69才	185 100.0	6 3.2	27 14.6	- -	1 0.5	79 42.7	8 4.3	50 27.0	115 62.2	37 20.0	1 0.5	- -	70 37.8	16 8.6	3 1.6
	70～79才	138 100.0	7 5.1	26 18.8	1 0.7	- -	50 36.2	3 2.2	38 27.5	82 59.4	29 21.0	1 0.7	1 0.7	45 32.6	22 15.9	2 1.4

問4 「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 る も い の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34	
地 域	北海道・東北	144 100.0	-	13 9.0	1 0.7	108 75.0	-	-	18 12.5	32 22.2	26 18.1	1 0.7	6 4.2	1 0.7	-	3.49
	関 東	426 100.0	-	22 5.2	1 0.2	280 65.7	3 0.7	1 0.2	28 6.6	100 23.5	80 18.8	5 1.2	13 3.1	13 3.1	-	3.21
	中部・北陸	198 100.0	-	10 5.1	1 0.5	123 62.1	2 1.0	4 2.0	14 7.1	51 25.8	50 25.3	1 0.5	6 3.0	6 3.0	-	3.24
	近 畿	192 100.0	1 0.5	9 4.7	3 1.6	130 67.7	3 1.6	2 1.0	16 8.3	44 22.9	45 23.4	-	5 2.6	4 2.1	-	3.30
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	11 4.6	2 0.8	179 74.6	1 0.4	2 0.8	17 7.1	68 28.3	39 16.3	9 3.8	3 1.3	6 2.5	-	3.58
	20大都市	330 100.0	-	19 5.8	3 0.9	206 62.4	2 0.6	1 0.3	17 5.2	71 21.5	76 23.0	2 0.6	7 2.1	11 3.3	-	3.16
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	1 0.3	18 4.8	3 0.8	268 70.9	4 1.1	3 0.8	31 8.2	114 30.2	82 21.7	6 1.6	12 3.2	6 1.6	-	3.51
	15万未満の市	378 100.0	3 0.8	22 5.8	1 0.3	261 69.0	2 0.5	4 1.1	33 8.7	88 23.3	61 16.1	7 1.9	9 2.4	11 2.9	-	3.31
	郡 部	114 100.0	-	6 5.3	1 0.9	85 74.6	1 0.9	1 0.9	12 10.5	22 19.3	21 18.4	1 0.9	5 4.4	2 1.8	-	3.35
	性 別	593 100.0	3 0.5	36 6.1	7 1.2	397 66.9	8 1.3	7 1.2	45 7.6	167 28.2	103 17.4	8 1.3	18 3.0	21 3.5	-	3.33
女 性	607 100.0	1 0.2	29 4.8	1 0.2	423 69.7	1 0.2	2 0.3	48 7.9	128 21.1	137 22.6	8 1.3	15 2.5	9 1.5	-	3.35	
年 齢	15～19才	76 100.0	-	3 3.9	1 1.3	44 57.9	-	-	3 3.9	14 18.4	16 21.1	1 1.3	-	3 3.9	-	3.03
	20～29才	182 100.0	-	12 6.6	2 1.1	120 65.9	2 1.1	2 1.1	10 5.5	55 30.2	35 19.2	4 2.2	6 3.3	7 3.8	-	3.24
	30～39才	215 100.0	1 0.5	15 7.0	1 0.5	153 71.2	1 0.5	2 0.9	16 7.4	55 25.6	33 15.3	5 2.3	9 4.2	5 2.3	-	3.17
	40～49才	183 100.0	2 1.1	8 4.4	3 1.6	130 71.0	-	-	17 9.3	42 23.0	36 19.7	1 0.5	6 3.3	3 1.6	-	3.22
	50～59才	221 100.0	-	9 4.1	-	150 67.9	2 0.9	2 0.9	19 8.6	53 24.0	58 26.2	1 0.5	6 2.7	5 2.3	-	3.43
	60～69才	185 100.0	1 0.5	10 5.4	1 0.5	128 69.2	2 1.1	2 1.1	17 9.2	51 27.6	37 20.0	2 1.1	4 2.2	3 1.6	-	3.63
	70～79才	138 100.0	-	8 5.8	-	95 68.8	2 1.4	1 0.7	11 8.0	25 18.1	25 18.1	2 1.4	2 1.4	4 2.9	-	3.49

問4 「原子力」のイメージ

表側：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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3		
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	1 5.6	- -	6 33.3	1 5.6	9 50.0	13 72.2	4 22.2	1 5.6	- -	6 33.3	1 5.6	- -		
	自営・商工業	164 100.0	4 2.4	28 17.1	- -	60 36.6	5 3.0	42 25.6	97 59.1	33 20.1	2 1.2	1 0.6	40 24.4	21 12.8	5 3.0		
	自由業	27 100.0	- -	2 7.4	1 3.7	- -	11 40.7	- -	5 18.5	16 59.3	3 11.1	- -	- -	10 37.0	3 11.1	1 3.7	
	管理職	36 100.0	1 2.8	1 2.8	- -	- -	16 44.4	1 2.8	7 19.4	11 30.6	11 30.6	- -	- -	5 13.9	3 8.3	1 2.8	
	事務・技術職	216 100.0	2 0.9	30 13.9	3 1.4	1 0.5	77 35.6	4 1.9	54 25.0	105 48.6	53 24.5	2 0.9	- -	42 19.4	24 11.1	3 1.4	
	労務・技能職	119 100.0	2 1.7	24 20.2	- -	- -	49 41.2	2 1.7	22 18.5	66 55.5	39 32.8	3 2.5	- -	24 20.2	12 10.1	1 0.8	
	パート・アルバイト	161 100.0	3 1.9	22 13.7	1 0.6	- -	57 35.4	3 1.9	43 26.7	93 57.8	37 23.0	- -	- -	28 17.4	16 9.9	1 0.6	
	主婦専業	200 100.0	3 1.5	25 12.5	2 1.0	- -	75 37.5	5 2.5	44 22.0	130 65.0	35 17.5	1 0.5	- -	54 27.0	23 11.5	- -	
	学 生	105 100.0	2 1.9	18 17.1	- -	- -	41 39.0	- -	16 15.2	47 44.8	32 30.5	1 1.0	- -	18 17.1	11 10.5	1 1.0	
	無 職	150 100.0	7 4.7	36 24.0	- -	1 0.7	56 37.3	4 2.7	48 32.0	91 60.7	34 22.7	- -	1 0.7	48 32.0	24 16.0	3 2.0	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	8 3.7	48 22.4	1 0.5	1 0.5	85 39.7	9 4.2	57 26.6	115 53.7	45 21.0	1 0.5	1 0.5	54 25.2	27 12.6	1 0.5
		～400万円 未満	156 100.0	4 2.6	27 17.3	1 0.6	- -	59 37.8	1 0.6	41 26.3	89 57.1	38 24.4	3 1.9	- -	30 19.2	24 15.4	3 1.9
～500万円 未満		149 100.0	2 1.3	23 15.4	2 1.3	- -	61 40.9	2 1.3	43 28.9	96 64.4	32 21.5	2 1.3	- -	47 31.5	9 6.0	- -	
～600万円 未満		116 100.0	2 1.7	17 14.7	- -	- -	48 41.4	- -	26 22.4	64 55.2	27 23.3	- -	- -	23 19.8	15 12.9	1 0.9	
～700万円 未満		117 100.0	1 0.9	13 11.1	- -	- -	46 39.3	1 0.9	24 20.5	62 53.0	23 19.7	1 0.9	- -	24 20.5	12 10.3	1 0.9	
～800万円 未満		108 100.0	- -	12 11.1	2 1.9	- -	31 28.7	2 1.9	27 25.0	55 50.9	29 26.9	1 0.9	1 0.9	18 16.7	10 9.3	2 1.9	
～1000万円 未満		110 100.0	2 1.8	14 12.7	1 0.9	1 0.9	44 40.0	4 3.6	33 30.0	64 58.2	26 23.6	- -	- -	31 28.2	15 13.6	4 3.6	
～1200万円 未満		55 100.0	1 1.8	9 16.4	- -	- -	23 41.8	1 1.8	12 21.8	39 70.9	18 32.7	- -	- -	15 27.3	6 10.9	- -	
1200万円 以上		43 100.0	2 4.7	4 9.3	- -	- -	16 37.2	1 2.3	9 20.9	19 44.2	13 30.2	- -	- -	10 23.3	6 14.0	2 4.7	
無回答		2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	

問4 「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 る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34	
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	2 11.1	- -	12 66.7	- -	- -	4 22.2	3 16.7	5 27.8	- -	- -	- -	3.94	
	自営・商工業	164 100.0	1 0.6	4 2.4	2 1.2	112 68.3	6 3.7	4 2.4	16 9.8	34 20.7	26 15.9	2 1.2	8 4.9	8 4.9	-	3.42
	自由業	27 100.0	- -	3 11.1	- -	18 66.7	- -	- -	3 11.1	9 33.3	6 22.2	- -	- -	- -	-	3.37
	管理職	36 100.0	- -	2 5.6	- -	21 58.3	1 2.8	1 2.8	2 5.6	17 47.2	6 16.7	1 2.8	3 8.3	- -	-	3.08
	事務・技術職	216 100.0	2 0.9	17 7.9	2 0.9	143 66.2	- -	1 0.5	9 4.2	65 30.1	38 17.6	2 0.9	9 4.2	7 3.2	-	3.22
	労務・技能職	119 100.0	- -	5 4.2	2 1.7	88 73.9	1 0.8	- -	8 6.7	29 24.4	25 21.0	1 0.8	4 3.4	2 1.7	-	3.44
	パート・アルバイト	161 100.0	- -	5 3.1	- -	114 70.8	1 0.6	1 0.6	14 8.7	26 16.1	36 22.4	3 1.9	2 1.2	6 3.7	-	3.18
	主婦専業	200 100.0	- -	10 5.0	- -	136 68.0	- -	1 0.5	13 6.5	42 21.0	52 26.0	2 1.0	2 1.0	1 0.5	-	3.28
	学 生	105 100.0	- -	4 3.8	1 1.0	63 60.0	- -	- -	5 4.8	30 28.6	22 21.0	1 1.0	2 1.9	3 2.9	-	3.03
	無 職	150 100.0	- -	13 8.7	1 0.7	109 72.7	- -	1 0.7	17 11.3	39 26.0	24 16.0	4 2.7	3 2.0	3 2.0	-	3.78
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	- -	15 7.0	3 1.4	140 65.4	1 0.5	1 0.5	17 7.9	48 22.4	46 21.5	4 1.9	3 1.4	11 5.1	-	3.47
	～400万円 未満	156 100.0	- -	8 5.1	- -	109 69.9	3 1.9	1 0.6	11 7.1	42 26.9	28 17.9	3 1.9	6 3.8	5 3.2	-	3.44
	～500万円 未満	149 100.0	3 2.0	11 7.4	2 1.3	112 75.2	- -	- -	17 11.4	34 22.8	33 22.1	1 0.7	4 2.7	3 2.0	-	3.62
	～600万円 未満	116 100.0	- -	5 4.3	- -	89 76.7	- -	- -	4 3.4	28 24.1	25 21.6	- -	2 1.7	2 1.7	-	3.26
	～700万円 未満	117 100.0	- -	6 5.1	1 0.9	82 70.1	- -	- -	11 9.4	25 21.4	26 22.2	2 1.7	1 0.9	3 2.6	-	3.12
	～800万円 未満	108 100.0	1 0.9	6 5.6	1 0.9	66 61.1	1 0.9	3 2.8	8 7.4	30 27.8	22 20.4	1 0.9	5 4.6	- -	-	3.09
	～1000万円 未満	110 100.0	- -	5 4.5	- -	73 66.4	- -	1 0.9	10 9.1	32 29.1	22 20.0	1 0.9	6 5.5	1 0.9	-	3.55
	～1200万円 未満	55 100.0	- -	1 1.8	- -	34 61.8	2 3.6	- -	4 7.3	14 25.5	11 20.0	1 1.8	3 5.5	1 1.8	-	3.55
	1200万円 以上	43 100.0	- -	3 7.0	1 2.3	33 76.7	2 4.7	3 7.0	2 4.7	15 34.9	10 23.3	- -	1 2.3	1 2.3	-	3.56
	無回答	2 100.0	- -	- -	- -	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	-	2.50

問4 「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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3
男性小計	593 100.0	17 2.9	95 16.0	4 0.7	2 0.3	202 34.1	15 2.5	150 25.3	295 49.7	162 27.3	9 1.5	1 0.2	126 21.2	60 10.1	15 2.5
男 15～19才	39 100.0	1 2.6	11 28.2	-	-	14 35.9	-	7 17.9	17 43.6	12 30.8	2 5.1	-	3 7.7	4 10.3	1 2.6
男 20～29才	93 100.0	4 4.3	13 14.0	1 1.1	-	32 34.4	1 1.1	20 21.5	38 40.9	31 33.3	1 1.1	1 1.1	12 12.9	8 8.6	3 3.2
男 30～39才	109 100.0	2 1.8	21 19.3	2 1.8	1 0.9	32 29.4	2 1.8	26 23.9	53 48.6	34 31.2	2 1.8	-	16 14.7	15 13.8	3 2.8
女 40～49才	92 100.0	1 1.1	13 14.1	1 1.1	-	30 32.6	2 2.2	25 27.2	46 50.0	15 16.3	2 2.2	-	15 16.3	10 10.9	2 2.2
女 50～59才	110 100.0	2 1.8	12 10.9	-	-	42 38.2	2 1.8	27 24.5	61 55.5	30 27.3	1 0.9	-	25 22.7	8 7.3	2 1.8
女 60～69才	89 100.0	4 4.5	13 14.6	-	1 1.1	33 37.1	6 6.7	23 25.8	47 52.8	22 24.7	1 1.1	-	33 37.1	6 6.7	3 3.4
女 70～79才	61 100.0	3 4.9	12 19.7	-	-	19 31.1	2 3.3	22 36.1	33 54.1	18 29.5	-	-	22 36.1	9 14.8	1 1.6
女性小計	607 100.0	9 1.5	92 15.2	3 0.5	-	246 40.5	10 1.6	141 23.2	376 61.9	120 19.8	2 0.3	1 0.2	149 24.5	79 13.0	1 0.2
女 15～19才	37 100.0	-	9 24.3	-	-	16 43.2	-	4 10.8	19 51.4	11 29.7	-	-	9 24.3	5 13.5	-
女 20～29才	89 100.0	1 1.1	16 18.0	-	-	30 33.7	1 1.1	15 16.9	47 52.8	28 31.5	-	-	16 18.0	16 18.0	-
女 30～39才	106 100.0	1 0.9	9 8.5	-	-	40 37.7	1 0.9	23 21.7	62 58.5	23 21.7	-	-	10 9.4	8 7.5	-
女 40～49才	91 100.0	-	11 12.1	-	-	38 41.8	-	27 29.7	59 64.8	12 13.2	-	-	18 19.8	15 16.5	-
女 50～59才	111 100.0	1 0.9	19 17.1	2 1.8	-	45 40.5	5 4.5	29 26.1	72 64.9	20 18.0	1 0.9	-	36 32.4	12 10.8	-
女 60～69才	96 100.0	2 2.1	14 14.6	-	-	46 47.9	2 2.1	27 28.1	68 70.8	15 15.6	-	-	37 38.5	10 10.4	-
女 70～79才	77 100.0	4 5.2	14 18.2	1 1.3	-	31 40.3	1 1.3	16 20.8	49 63.6	11 14.3	1 1.3	1 1.3	23 29.9	13 16.9	1 1.3

問4 「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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34
男性小計	593 100.0	3 0.5	36 6.1	7 1.2	397 66.9	8 1.3	7 1.2	45 7.6	167 28.2	103 17.4	8 1.3	18 3.0	21 3.5	-	3.33
男 15～19才	39 100.0	-	1 2.6	1 2.6	24 61.5	-	-	2 5.1	9 23.1	2 5.1	-	-	2 5.1	-	2.90
男 20～29才	93 100.0	-	8 8.6	2 2.2	61 65.6	2 2.2	2 2.2	6 6.5	33 35.5	19 20.4	2 2.2	2 2.2	4 4.3	-	3.29
男 30～39才	109 100.0	-	6 5.5	1 0.9	79 72.5	1 0.9	2 1.8	8 7.3	32 29.4	18 16.5	2 1.8	6 5.5	4 3.7	-	3.38
女 40～49才	92 100.0	2 2.2	5 5.4	3 3.3	66 71.7	-	-	9 9.8	24 26.1	19 20.7	-	2 2.2	3 3.3	-	3.21
女 50～59才	110 100.0	-	6 5.5	-	73 66.4	2 1.8	1 0.9	8 7.3	30 27.3	26 23.6	1 0.9	6 5.5	3 2.7	-	3.35
女 60～69才	89 100.0	1 1.1	4 4.5	-	53 59.6	2 2.2	1 1.1	7 7.9	25 28.1	12 13.5	2 2.2	1 1.1	3 3.4	-	3.40
女 70～79才	61 100.0	-	6 9.8	-	41 67.2	1 1.6	1 1.6	5 8.2	14 23.0	7 11.5	1 1.6	1 1.6	2 3.3	-	3.61
女性小計	607 100.0	1 0.2	29 4.8	1 0.2	423 69.7	1 0.2	2 0.3	48 7.9	128 21.1	137 22.6	8 1.3	15 2.5	9 1.5	-	3.35
女 15～19才	37 100.0	-	2 5.4	-	20 54.1	-	-	1 2.7	5 13.5	14 37.8	1 2.7	-	1 2.7	-	3.16
女 20～29才	89 100.0	-	4 4.5	-	59 66.3	-	-	4 4.5	22 24.7	16 18.0	2 2.2	4 4.5	3 3.4	-	3.19
女 30～39才	106 100.0	1 0.9	9 8.5	-	74 69.8	-	-	8 7.5	23 21.7	15 14.2	3 2.8	3 2.8	1 0.9	-	2.96
女 40～49才	91 100.0	-	3 3.3	-	64 70.3	-	-	8 8.8	18 19.8	17 18.7	1 1.1	4 4.4	-	-	3.24
女 50～59才	111 100.0	-	3 2.7	-	77 69.4	-	1 0.9	11 9.9	23 20.7	32 28.8	-	-	2 1.8	-	3.52
女 60～69才	96 100.0	-	6 6.3	1 1.0	75 78.1	-	1 1.0	10 10.4	26 27.1	25 26.0	-	3 3.1	-	-	3.83
女 70～79才	77 100.0	-	2 2.6	-	54 70.1	1 1.3	-	6 7.8	11 14.3	18 23.4	1 1.3	1 1.3	2 2.6	-	3.40

問5 「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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	30 20.8	1 0.7	1 0.7	8 5.6	- -	- -	26 1.4	2 1.4	24 16.7	25 17.4	3 2.1	1 0.7	- -	43 29.9
	関 東	426 100.0	75 17.6	3 0.7	1 0.2	21 4.9	- -	- -	75 17.6	3 0.7	43 10.1	66 15.5	4 0.9	5 1.2	4 0.9	115 27.0
	中部・北陸	198 100.0	42 21.2	1 0.5	- -	6 3.0	1 0.5	5 2.5	34 17.2	2 1.0	21 10.6	28 14.1	1 0.5	1 0.5	1 0.5	53 26.8
	近 畿	192 100.0	37 19.3	2 1.0	3 1.6	6 3.1	1 0.5	7 3.6	33 17.2	1 0.5	18 9.4	33 17.2	- -	2 1.0	- -	55 28.6
	中国・四国・九州	240 100.0	57 23.8	- -	1 0.4	16 6.7	1 0.4	3 1.3	52 21.7	2 0.8	24 10.0	43 17.9	- -	3 1.3	1 0.4	73 30.4
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	64 19.4	3 0.9	2 0.6	11 3.3	1 0.3	4 1.2	44 13.3	4 1.2	26 7.9	55 16.7	3 0.9	3 0.9	1 0.3
15万以上の都市	378 100.0	76 20.1	- -	3 0.8	25 6.6	- -	2 0.5	74 19.6	3 0.8	50 13.2	65 17.2	3 0.8	5 1.3	3 0.8	106 28.0	
15万未満の市	378 100.0	83 22.0	3 0.8	- -	14 3.7	- -	5 1.3	78 20.6	2 0.5	44 11.6	58 15.3	2 0.5	4 1.1	2 0.5	110 29.1	
郡 部	114 100.0	18 15.8	1 0.9	1 0.9	7 6.1	2 1.8	4 3.5	24 21.1	1 0.9	10 8.8	17 14.9	- -	- -	- -	35 30.7	
性 別	男 性	593 100.0	115 19.4	5 0.8	4 0.7	34 5.7	3 0.5	9 1.5	104 17.5	4 0.7	69 11.6	109 18.4	3 0.5	9 1.5	4 0.7	158 26.6
	女 性	607 100.0	126 20.8	2 0.3	2 0.3	23 3.8	- -	6 1.0	116 19.1	6 1.0	61 10.0	86 14.2	5 0.8	3 0.5	2 0.3	181 29.8
年 齢	15～19才	76 100.0	19 25.0	1 1.3	- -	4 5.3	- -	- -	17 22.4	1 1.3	14 18.4	8 10.5	1 1.3	- -	- -	29 38.2
	20～29才	182 100.0	31 17.0	1 0.5	- -	8 4.4	1 0.5	2 1.1	33 18.1	3 1.6	24 13.2	20 11.0	1 0.5	2 1.1	2 1.1	72 39.6
	30～39才	215 100.0	39 18.1	1 0.5	1 0.5	10 4.7	- -	- -	37 17.2	- -	24 11.2	23 10.7	1 0.5	- -	- -	76 35.3
	40～49才	183 100.0	31 16.9	- -	- -	8 4.4	- -	1 0.5	33 18.0	1 0.5	14 7.7	41 22.4	1 0.5	2 1.1	2 1.1	40 21.9
	50～59才	221 100.0	41 18.6	3 1.4	1 0.5	8 3.6	2 0.9	3 1.4	28 12.7	2 0.9	19 8.6	42 19.0	1 0.5	3 1.4	1 0.5	50 22.6
	60～69才	185 100.0	44 23.8	1 0.5	2 1.1	8 4.3	- -	5 2.7	40 21.6	2 1.1	18 9.7	31 16.8	1 0.5	4 2.2	- -	35 18.9
	70～79才	138 100.0	36 26.1	- -	2 1.4	11 8.0	- -	4 2.9	32 23.2	1 0.7	17 12.3	30 21.7	2 1.4	1 0.7	1 0.7	37 26.8

問5 「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 る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
地 域	北海道・東北	144 100.0	-	-	36 25.0	106 73.6	1 0.7	80 55.6	23 16.0	3 2.1	19 13.2	30 20.8	9 6.3	-	3.27
	関 東	426 100.0	-	-	91 21.4	318 74.6	-	230 54.0	47 11.0	14 3.3	81 19.0	100 23.5	16 3.8	13 3.1	3.11
	中部・北陸	198 100.0	-	-	55 27.8	137 69.2	1 0.5	109 55.1	21 10.6	2 1.0	33 16.7	34 17.2	7 3.5	6 3.0	3.04
	近 畿	192 100.0	1 0.5	1 0.5	46 24.0	139 72.4	3 1.6	97 50.5	22 11.5	1 0.5	38 19.8	31 16.1	8 4.2	2 1.0	3.06
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	-	60 25.0	178 74.2	2 0.8	129 53.8	29 12.1	7 2.9	40 16.7	56 23.3	6 2.5	3 1.3	3.29
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	-	1 0.3	79 23.9	244 73.9	2 0.6	179 54.2	35 10.6	4 1.2	58 17.6	77 23.3	12 3.6	8 2.4
15万以上の都市		378 100.0	2 0.5	-	98 25.9	288 76.2	1 0.3	204 54.0	42 11.1	9 2.4	66 17.5	65 17.2	14 3.7	6 1.6	3.20
15万未満の市		378 100.0	2 0.5	-	86 22.8	264 69.8	2 0.5	207 54.8	50 13.2	11 2.9	69 18.3	85 22.5	13 3.4	9 2.4	3.18
郡 部		114 100.0	-	-	25 21.9	82 71.9	2 1.8	55 48.2	15 13.2	3 2.6	18 15.8	24 21.1	7 6.1	1 0.9	3.09
性 別	男 性	593 100.0	4 0.7	1 0.2	129 21.8	415 70.0	5 0.8	282 47.6	77 13.0	16 2.7	104 17.5	103 17.4	19 3.2	17 2.9	3.04
	女 性	607 100.0	-	-	159 26.2	463 76.3	2 0.3	363 59.8	65 10.7	11 1.8	107 17.6	148 24.4	27 4.4	7 1.2	3.25
年 齢	15～19才	76 100.0	-	-	21 27.6	61 80.3	-	36 47.4	4 5.3	2 2.6	10 13.2	10 13.2	3 3.9	-	3.17
	20～29才	182 100.0	1 0.5	-	41 22.5	147 80.8	-	100 54.9	19 10.4	7 3.8	24 13.2	26 14.3	4 2.2	2 1.1	3.14
	30～39才	215 100.0	-	-	52 24.2	160 74.4	-	122 56.7	20 9.3	5 2.3	32 14.9	29 13.5	10 4.7	4 1.9	3.00
	40～49才	183 100.0	1 0.5	-	34 18.6	140 76.5	3 1.6	94 51.4	21 11.5	3 1.6	28 15.3	26 14.2	10 5.5	5 2.7	2.95
	50～59才	221 100.0	1 0.5	-	49 22.2	148 67.0	-	122 55.2	31 14.0	4 1.8	49 22.2	56 25.3	8 3.6	5 2.3	3.06
	60～69才	185 100.0	1 0.5	-	50 27.0	126 68.1	2 1.1	95 51.4	30 16.2	2 1.1	40 21.6	66 35.7	6 3.2	5 2.7	3.32
	70～79才	138 100.0	-	1 0.7	41 29.7	96 69.6	2 1.4	76 55.1	17 12.3	4 2.9	28 20.3	38 27.5	5 3.6	3 2.2	3.51

問5 「放射線」のイメージ

表例：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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3	
職 業	農林漁業	18 100.0	5 27.8	- -	- -	2 11.1	- -	- -	4 22.2	- -	3 16.7	- -	- 5.6	1 -	- 22.2	
	自営・商工業	164 100.0	42 25.6	1 0.6	1 0.6	6 3.7	1 0.6	5 3.0	27 16.5	2 1.2	18 11.0	25 15.2	2 1.2	2 1.2	1 0.6	42 25.6
	自由業	27 100.0	5 18.5	- -	- -	1 3.7	- -	- -	4 14.8	- -	4 14.8	6 22.2	- -	- -	- -	7 25.9
	管理職	36 100.0	6 16.7	- -	- -	2 5.6	1 2.8	- -	3 8.3	1 2.8	2 5.6	10 27.8	- -	1 2.8	- -	10 27.8
	事務・技術職	216 100.0	34 15.7	- -	- -	10 4.6	- -	1 0.5	35 16.2	1 0.5	21 9.7	34 15.7	2 0.9	1 0.5	1 0.5	62 28.7
	労務・技能職	119 100.0	23 19.3	2 1.7	1 0.8	4 3.4	1 0.8	1 0.8	25 21.0	- -	13 10.9	16 13.4	- -	1 0.8	2 1.7	36 30.3
	パート・アルバイト	161 100.0	30 18.6	- -	1 0.6	6 3.7	- -	3 1.9	29 18.0	- -	14 8.7	24 14.9	- -	2 1.2	1 0.6	45 28.0
	主婦専業	200 100.0	34 17.0	1 0.5	1 0.5	7 3.5	- -	2 1.0	35 17.5	5 2.5	18 9.0	37 18.5	2 1.0	1 0.5	- -	56 28.0
	学 生	105 100.0	22 21.0	2 1.9	- -	6 5.7	- -	1 1.0	24 22.9	1 1.0	18 17.1	12 11.4	1 1.0	- -	- -	40 38.1
	無 職	150 100.0	40 26.7	1 0.7	2 1.3	13 8.7	- -	2 1.3	34 22.7	- -	19 12.7	31 20.7	1 0.7	3 2.0	1 0.7	37 24.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	49 22.9	1 0.5	2 0.9	18 8.4	- -	4 1.9	41 19.2	1 0.5	26 12.1	33 15.4	3 1.4	4 1.9	2 0.9	55 25.7
	～400万円 未満	156 100.0	42 26.9	1 0.6	1 0.6	6 3.8	- -	- -	26 16.7	1 0.6	15 9.6	24 15.4	- -	1 0.6	- -	51 32.7
	～500万円 未満	149 100.0	24 16.1	1 0.7	1 0.7	9 6.0	1 0.7	2 1.3	28 18.8	3 2.0	16 10.7	24 16.1	1 0.7	- -	1 0.7	45 30.2
	～600万円 未満	116 100.0	26 22.4	- -	- -	2 1.7	- -	1 0.9	19 16.4	1 0.9	10 8.6	19 16.4	- -	1 0.9	- -	38 32.8
	～700万円 未満	117 100.0	26 22.2	- -	- -	5 4.3	- -	2 1.7	26 22.2	1 0.9	17 14.5	18 15.4	2 1.7	- -	- -	33 28.2
	～800万円 未満	108 100.0	20 18.5	- -	- -	2 1.9	1 0.9	1 0.9	15 13.9	- -	11 10.2	19 17.6	- -	2 1.9	1 0.9	26 24.1
	～1000万円 未満	110 100.0	19 17.3	2 1.8	- -	5 4.5	1 0.9	2 1.8	27 24.5	1 0.9	11 10.0	27 24.5	- -	1 0.9	- -	34 30.9
	～1200万円 未満	55 100.0	10 18.2	1 1.8	- -	3 5.5	- -	1 1.8	9 16.4	1 1.8	8 14.5	11 20.0	1 1.8	- -	1 1.8	13 23.6
	1200万円 以上	43 100.0	8 18.6	- -	- -	2 4.7	- -	- -	5 11.6	1 2.3	3 7.0	6 14.0	- -	1 2.3	1 2.3	11 25.6
	無回答	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問5 「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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	-	6 33.3	10 55.6	-	8 44.4	2 11.1	1 5.6	5 27.8	3 16.7	1 5.6	-	3.11
	自営・商工業	164 100.0	2 1.2	-	38 23.2	118 72.0	1 0.6	88 53.7	19 11.6	4 2.4	25 15.2	32 19.5	4 2.4	4 2.4	3.11
	自由業	27 100.0	-	-	5 18.5	20 74.1	-	15 55.6	2 7.4	1 3.7	7 25.9	4 14.8	1 3.7	1 3.7	3.07
	管理職	36 100.0	-	-	7 19.4	25 69.4	-	12 33.3	6 16.7	1 2.8	8 22.2	8 22.2	3 8.3	-	2.94
	事務・技術職	216 100.0	-	-	36 16.7	165 76.4	2 0.9	117 54.2	29 13.4	5 2.3	35 16.2	45 20.8	6 2.8	7 3.2	3.00
	労務・技能職	119 100.0	1 0.8	-	32 26.9	87 73.1	-	68 57.1	13 10.9	2 1.7	19 16.0	24 20.2	7 5.9	3 2.5	3.20
	パート・アルバイト	161 100.0	-	-	43 26.7	124 77.0	1 0.6	95 59.0	17 10.6	2 1.2	29 18.0	31 19.3	4 2.5	4 2.5	3.14
	主婦専業	200 100.0	-	-	48 24.0	144 72.0	1 0.5	117 58.5	20 10.0	4 2.0	39 19.5	56 28.0	9 4.5	3 1.5	3.20
	学 生	105 100.0	-	-	32 30.5	83 79.0	-	47 44.8	8 7.6	3 2.9	18 17.1	12 11.4	5 4.8	-	3.19
	無 職	150 100.0	-	1 0.7	40 26.7	99 66.0	2 1.3	77 51.3	25 16.7	4 2.7	26 17.3	35 23.3	6 4.0	2 1.3	3.34
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	1 0.5	-	64 29.9	146 68.2	2 0.9	114 53.3	24 11.2	5 2.3	46 21.5	47 22.0	7 3.3	5 2.3	3.27
	～400万円 未満	156 100.0	1 0.6	-	38 24.4	123 78.8	-	84 53.8	21 13.5	2 1.3	25 16.0	29 18.6	11 7.1	2 1.3	3.23
	～500万円 未満	149 100.0	1 0.7	1 0.7	37 24.8	114 76.5	1 0.7	90 60.4	20 13.4	7 4.7	27 18.1	34 22.8	7 4.7	2 1.3	3.34
	～600万円 未満	116 100.0	-	-	30 25.9	92 79.3	-	67 57.8	16 13.8	3 2.6	18 15.5	24 20.7	5 4.3	1 0.9	3.22
	～700万円 未満	117 100.0	-	-	30 25.6	86 73.5	1 0.9	68 58.1	10 8.5	2 1.7	24 20.5	26 22.2	-	3 2.6	3.25
	～800万円 未満	108 100.0	1 0.9	-	21 19.4	70 64.8	-	54 50.0	9 8.3	2 1.9	26 24.1	12 11.1	4 3.7	1 0.9	2.76
	～1000万円 未満	110 100.0	-	-	20 18.2	85 77.3	-	52 47.3	16 14.5	-	22 20.0	28 25.5	2 1.8	2 1.8	3.25
	～1200万円 未満	55 100.0	-	-	10 18.2	42 76.4	1 1.8	25 45.5	8 14.5	2 3.6	9 16.4	17 30.9	2 3.6	1 1.8	3.20
	1200万円 以上	43 100.0	-	-	10 23.3	33 76.7	1 2.3	23 53.5	8 18.6	3 7.0	4 9.3	14 32.6	2 4.7	1 2.3	3.19
	無回答	2 100.0	-	-	-	2 100.0	-	-	1 50.0	-	-	-	-	-	1.50

問5 「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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3
男 性 小 計	593 100.0	115 19.4	5 0.8	4 0.7	34 5.7	3 0.5	9 1.5	104 17.5	4 0.7	69 11.6	109 18.4	3 0.5	9 1.5	4 0.7	158 26.6
15～19才	39 100.0	9 23.1	- -	- -	2 5.1	- -	- -	9 23.1	- -	5 12.8	6 15.4	1 2.6	- -	- -	11 28.2
20～29才	93 100.0	14 15.1	1 1.1	- -	5 5.4	1 1.1	1 1.1	13 14.0	- -	12 12.9	14 15.1	1 1.1	1 1.1	1 1.1	33 35.5
30～39才	109 100.0	16 14.7	1 0.9	1 0.9	5 4.6	- -	- -	18 16.5	- -	13 11.9	17 15.6	- -	- -	- -	39 35.8
40～49才	92 100.0	16 17.4	- -	- -	6 6.5	- -	1 1.1	18 19.6	1 1.1	8 8.7	21 22.8	1 1.1	2 2.2	2 2.2	20 21.7
50～59才	110 100.0	21 19.1	2 1.8	- -	6 5.5	2 1.8	1 0.9	13 11.8	2 1.8	12 10.9	21 19.1	- -	2 1.8	1 0.9	26 23.6
60～69才	89 100.0	19 21.3	1 1.1	2 2.2	4 4.5	- -	5 5.6	16 18.0	1 1.1	12 13.5	16 18.0	- -	4 4.5	- -	12 13.5
70～79才	61 100.0	20 32.8	- -	1 1.6	6 9.8	- -	1 1.6	17 27.9	- -	7 11.5	14 23.0	- -	- -	- -	17 27.9
女 性 小 計	607 100.0	126 20.8	2 0.3	2 0.3	23 3.8	- -	6 1.0	116 19.1	6 1.0	61 10.0	86 14.2	5 0.8	3 0.5	2 0.3	181 29.8
15～19才	37 100.0	10 27.0	1 2.7	- -	2 5.4	- -	- -	8 21.6	1 2.7	9 24.3	2 5.4	- -	- -	- -	18 48.6
20～29才	89 100.0	17 19.1	- -	- -	3 3.4	- -	1 1.1	20 22.5	3 3.4	12 13.5	6 6.7	- -	1 1.1	1 1.1	39 43.8
30～39才	106 100.0	23 21.7	- -	- -	5 4.7	- -	- -	19 17.9	- -	11 10.4	6 5.7	1 0.9	- -	- -	37 34.9
40～49才	91 100.0	15 16.5	- -	- -	2 2.2	- -	- -	15 16.5	- -	6 6.6	20 22.0	- -	- -	- -	20 22.0
50～59才	111 100.0	20 18.0	1 0.9	1 0.9	2 1.8	- -	2 1.8	15 13.5	- -	7 6.3	21 18.9	1 0.9	1 0.9	- -	24 21.6
60～69才	96 100.0	25 26.0	- -	- -	4 4.2	- -	- -	24 25.0	1 1.0	6 6.3	15 15.6	1 1.0	- -	- -	23 24.0
70～79才	77 100.0	16 20.8	- -	1 1.3	5 6.5	- -	3 3.9	15 19.5	1 1.3	10 13.0	16 20.8	2 2.6	1 1.3	1 1.3	20 26.0

問5 「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 る も い の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14	
男性小計	593 100.0	4 0.7	1 0.2	129 21.8	415 70.0	5 0.8	282 47.6	77 13.0	16 2.7	104 17.5	103 17.4	19 3.2	17 2.9	-	3.04	
男 性	15～19才	39 100.0	-	-	10 25.6	30 76.9	-	18 46.2	3 7.7	-	2 5.1	4 10.3	1 2.6	-	2.85	
	20～29才	93 100.0	1 1.1	-	21 22.6	71 76.3	-	46 49.5	10 10.8	4 4.3	13 14.0	10 10.8	2 2.2	2 2.2	2.98	
	30～39才	109 100.0	-	-	27 24.8	77 70.6	-	53 48.6	9 8.3	3 2.8	17 15.6	15 13.8	6 5.5	3 2.8	2.94	
	40～49才	92 100.0	1 1.1	-	16 17.4	67 72.8	3 3.3	43 46.7	11 12.0	2 2.2	15 16.3	8 8.7	1 1.1	3 3.3	-	2.89
	50～59才	110 100.0	1 0.9	-	18 16.4	71 64.5	-	52 47.3	19 17.3	3 2.7	30 27.3	24 21.8	5 4.5	3 2.7	-	3.05
	60～69才	89 100.0	1 1.1	-	21 23.6	58 65.2	2 2.2	38 42.7	17 19.1	1 1.1	15 16.9	24 27.0	1 1.1	5 5.6	-	3.09
	70～79才	61 100.0	-	1 1.6	16 26.2	41 67.2	-	32 52.5	8 13.1	3 4.9	12 19.7	18 29.5	3 4.9	1 1.6	-	3.57
	女性小計	607 100.0	-	-	159 26.2	463 76.3	2 0.3	363 59.8	65 10.7	11 1.8	107 17.6	148 24.4	27 4.4	7 1.2	-	3.25
女 性	15～19才	37 100.0	-	-	11 29.7	31 83.8	-	18 48.6	1 2.7	2 5.4	8 21.6	6 16.2	2 5.4	-	3.51	
	20～29才	89 100.0	-	-	20 22.5	76 85.4	-	54 60.7	9 10.1	3 3.4	11 12.4	16 18.0	2 2.2	-	3.30	
	30～39才	106 100.0	-	-	25 23.6	83 78.3	-	69 65.1	11 10.4	2 1.9	15 14.2	14 13.2	4 3.8	1 0.9	3.08	
	40～49才	91 100.0	-	-	18 19.8	73 80.2	-	51 56.0	10 11.0	1 1.1	13 14.3	18 19.8	9 9.9	2 2.2	3.00	
	50～59才	111 100.0	-	-	31 27.9	77 69.4	-	70 63.1	12 10.8	1 0.9	19 17.1	32 28.8	3 2.7	2 1.8	-	3.08
	60～69才	96 100.0	-	-	29 30.2	68 70.8	-	57 59.4	13 13.5	1 1.0	25 26.0	42 43.8	5 5.2	-	3.53	
	70～79才	77 100.0	-	-	25 32.5	55 71.4	2 2.6	44 57.1	9 11.7	1 1.3	16 20.8	20 26.0	2 2.6	2 2.6	-	3.47

問6 知っている事柄

表側：基本軸1

	全 体	自然放射 線につ いて	放射 線と の違 い	様 々な 分野 の利 用	放 射 線 の 影 響	原 子 力 爆 弾 の 違 い	プ ラ ン ク サ イ マ ル イ ル	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	- -	2.13	
地 域	北海道・東北	144 100.0	66 45.8	35 24.3	56 38.9	48 33.3	43 29.9	27 18.8	35 24.3	- -	2.15
	関 東	426 100.0	191 44.8	124 29.1	189 44.4	157 36.9	134 31.5	69 16.2	90 21.1	- -	2.24
	中部・北陸	198 100.0	89 44.9	52 26.3	83 41.9	70 35.4	57 28.8	26 13.1	46 23.2	- -	2.14
	近 畿	192 100.0	74 38.5	47 24.5	71 37.0	65 33.9	61 31.8	23 12.0	50 26.0	- -	2.04
	中国・四国・九州	240 100.0	83 34.6	43 17.9	95 39.6	79 32.9	80 33.3	31 12.9	63 26.3	- -	1.98
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	146 44.2	87 26.4	140 42.4	117 35.5	103 31.2	53 16.1	81 24.5	- -
15万以上の都市	378 100.0	152 40.2	98 25.9	170 45.0	125 33.1	119 31.5	57 15.1	90 23.8	- -	2.15	
15万未満の市	378 100.0	155 41.0	86 22.8	140 37.0	137 36.2	120 31.7	51 13.5	88 23.3	- -	2.06	
郡 部	114 100.0	50 43.9	30 26.3	44 38.6	40 35.1	33 28.9	15 13.2	25 21.9	- -	2.08	
性 別	男 性	593 100.0	278 46.9	179 30.2	255 43.0	201 33.9	230 38.8	123 20.7	126 21.2	- -	2.35
	女 性	607 100.0	225 37.1	122 20.1	239 39.4	218 35.9	145 23.9	53 8.7	158 26.0	- -	1.91
年 齢	15～19才	76 100.0	22 28.9	12 15.8	18 23.7	25 32.9	22 28.9	5 6.6	20 26.3	- -	1.63
	20～29才	182 100.0	65 35.7	32 17.6	66 36.3	69 37.9	41 22.5	14 7.7	50 27.5	- -	1.85
	30～39才	215 100.0	90 41.9	57 26.5	82 38.1	78 36.3	54 25.1	33 15.3	59 27.4	- -	2.11
	40～49才	183 100.0	83 45.4	53 29.0	94 51.4	64 35.0	58 31.7	21 11.5	41 22.4	- -	2.26
	50～59才	221 100.0	110 49.8	66 29.9	95 43.0	76 34.4	86 38.9	48 21.7	42 19.0	- -	2.37
	60～69才	185 100.0	85 45.9	52 28.1	86 46.5	54 29.2	74 40.0	35 18.9	34 18.4	- -	2.27
	70～79才	138 100.0	48 34.8	29 21.0	53 38.4	53 38.4	40 29.0	20 14.5	38 27.5	- -	2.04

問6 知っている事柄

表側：基本軸2

	全 体	自 然 射 線 に あ つ て	放 射 線 能 と 放 射 い	様 々 な 放 射 線 の 分 野 で 利 用	放 射 線 へ の 影 響 と 関 係	原 子 力 爆 弾 の 違 い	プ ラ ズ マ サ イ マ サ ク ル	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
業 職	農林漁業	18 100.0	11 61.1	3 16.7	4 22.2	5 27.8	5 27.8	- 16.7	3 -	1.72
	自営・商工業	164 100.0	62 37.8	46 28.0	75 45.7	59 36.0	63 38.4	31 18.9	37 22.6	2.27
	自由業	27 100.0	13 48.1	9 33.3	12 44.4	12 44.4	13 48.1	6 22.2	4 14.8	2.56
	管理職	36 100.0	24 66.7	18 50.0	22 61.1	14 38.9	20 55.6	9 25.0	4 11.1	3.08
	事務・技術職	216 100.0	102 47.2	56 25.9	92 42.6	77 35.6	76 35.2	42 19.4	54 25.0	2.31
	労務・技能職	119 100.0	45 37.8	33 27.7	46 38.7	36 30.3	35 29.4	17 14.3	30 25.2	2.03
	パート・アルバイト	161 100.0	61 37.9	39 24.2	63 39.1	47 29.2	39 24.2	15 9.3	44 27.3	1.91
	主婦専業	200 100.0	75 37.5	39 19.5	78 39.0	76 38.0	46 23.0	19 9.5	46 23.0	1.90
	学 生	105 100.0	33 31.4	17 16.2	35 33.3	41 39.0	29 27.6	9 8.6	25 23.8	1.80
	無 職	150 100.0	75 50.0	39 26.0	66 44.0	52 34.7	49 32.7	28 18.7	35 23.3	2.29
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	76 35.5	48 22.4	93 43.5	65 30.4	56 26.2	28 13.1	59 27.6	1.99
	～400万円 未満	156 100.0	62 39.7	38 24.4	54 34.6	54 34.6	49 31.4	23 14.7	40 25.6	2.05
	～500万円 未満	149 100.0	65 43.6	32 21.5	65 43.6	62 41.6	44 29.5	26 17.4	35 23.5	2.21
	～600万円 未満	116 100.0	50 43.1	25 21.6	48 41.4	42 36.2	34 29.3	16 13.8	26 22.4	2.08
	～700万円 未満	117 100.0	47 40.2	33 28.2	49 41.9	42 35.9	38 32.5	14 12.0	21 17.9	2.09
	～800万円 未満	108 100.0	46 42.6	25 23.1	50 46.3	26 24.1	38 35.2	14 13.0	22 20.4	2.05
	～1000万 円未満	110 100.0	53 48.2	31 28.2	46 41.8	46 41.8	41 37.3	16 14.5	19 17.3	2.29
	～1200万 円未満	55 100.0	30 54.5	21 38.2	24 43.6	18 32.7	26 47.3	12 21.8	12 21.8	2.60
	1200万円 以上	43 100.0	24 55.8	18 41.9	24 55.8	26 60.5	18 41.9	12 27.9	9 20.9	3.05
無回答	2 100.0	-	-	-	-	-	-	2 100.0	-	1.00

問6 知っている事柄

表側：性×年齢

	全 体	自 然 射 線 に あ つ て	放 射 線 の 能 量 と 放 射 線 の 影 響	様 々 な 放 射 線 の 利 用 の 場 合	放 射 線 の 影 響 と 関 係	原 子 力 爆 発 の 危 険	プ ラ ズ マ 燃 料 マ シ ン の 利 用	ど れ も も し ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
男 性 小 計	593 100.0	278 46.9	179 30.2	255 43.0	201 33.9	230 38.8	123 20.7	126 21.2	-	2.35
15～19才	39 100.0	12 30.8	6 15.4	8 20.5	9 23.1	14 35.9	3 7.7	9 23.1	-	1.56
20～29才	93 100.0	35 37.6	19 20.4	40 43.0	39 41.9	26 28.0	12 12.9	22 23.7	-	2.08
30～39才	109 100.0	54 49.5	38 34.9	39 35.8	42 38.5	38 34.9	25 22.9	24 22.0	-	2.39
40～49才	92 100.0	44 47.8	35 38.0	50 54.3	29 31.5	39 42.4	16 17.4	20 21.7	-	2.53
50～59才	110 100.0	54 49.1	34 30.9	47 42.7	34 30.9	50 45.5	27 24.5	21 19.1	-	2.43
60～69才	89 100.0	48 53.9	31 34.8	43 48.3	28 31.5	41 46.1	25 28.1	16 18.0	-	2.61
70～79才	61 100.0	31 50.8	16 26.2	28 45.9	20 32.8	22 36.1	15 24.6	14 23.0	-	2.39
女 性 小 計	607 100.0	225 37.1	122 20.1	239 39.4	218 35.9	145 23.9	53 8.7	158 26.0	-	1.91
15～19才	37 100.0	10 27.0	6 16.2	10 27.0	16 43.2	8 21.6	2 5.4	11 29.7	-	1.70
20～29才	89 100.0	30 33.7	13 14.6	26 29.2	30 33.7	15 16.9	2 2.2	28 31.5	-	1.62
30～39才	106 100.0	36 34.0	19 17.9	43 40.6	36 34.0	16 15.1	8 7.5	35 33.0	-	1.82
40～49才	91 100.0	39 42.9	18 19.8	44 48.4	35 38.5	19 20.9	5 5.5	21 23.1	-	1.99
50～59才	111 100.0	56 50.5	32 28.8	48 43.2	42 37.8	36 32.4	21 18.9	21 18.9	-	2.31
60～69才	96 100.0	37 38.5	21 21.9	43 44.8	26 27.1	33 34.4	10 10.4	18 18.8	-	1.96
70～79才	77 100.0	17 22.1	13 16.9	25 32.5	33 42.9	18 23.4	5 6.5	24 31.2	-	1.75

問7-1 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	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 開 発 電 の 状 況	バ イ オ マ ス 開 発 電 の 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	43 29.9	82 56.9	43 29.9	61 42.4	70 48.6	46 31.9	25 17.4	7 4.9	32 22.2	13 9.0	70 48.6	7 4.9	45 31.3	12 8.3
	関東	426 100.0	92 21.6	240 56.3	110 25.8	161 37.8	174 40.8	110 25.8	68 16.0	20 4.7	104 24.4	31 7.3	186 43.7	25 5.9	131 30.8	30 7.0
	中部・北陸	198 100.0	39 19.7	116 58.6	52 26.3	96 48.5	95 48.0	71 35.9	30 15.2	10 5.1	48 24.2	13 6.6	67 33.8	8 4.0	51 25.8	9 4.5
	近畿	192 100.0	39 20.3	91 47.4	49 25.5	86 44.8	87 45.3	48 25.0	33 17.2	9 4.7	45 23.4	10 5.2	66 34.4	8 4.2	54 28.1	9 4.7
	中国・四国・九州	240 100.0	54 22.5	140 58.3	70 29.2	88 36.7	104 43.3	83 34.6	30 12.5	17 7.1	57 23.8	20 8.3	97 40.4	12 5.0	77 32.1	9 3.8
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	72 21.8	180 54.5	95 28.8	141 42.7	138 41.8	86 26.1	51 15.5	18 5.5	73 22.1	19 5.8	150 45.5	15 4.5	91 27.6	13 3.9
	15万以上の都市	378 100.0	70 18.5	211 55.8	106 28.0	148 39.2	162 42.9	109 28.8	51 13.5	21 5.6	96 25.4	31 8.2	146 38.6	26 6.9	117 31.0	23 6.1
	15万未満の市	378 100.0	90 23.8	212 56.1	97 25.7	163 43.1	171 45.2	122 32.3	67 17.7	21 5.6	95 25.1	31 8.2	147 38.9	16 4.2	116 30.7	21 5.6
	郡部	114 100.0	35 30.7	66 57.9	26 22.8	40 35.1	59 51.8	41 36.0	17 14.9	3 2.6	22 19.3	6 5.3	43 37.7	3 2.6	34 29.8	12 10.5
性 別	男 性	593 100.0	153 25.8	315 53.1	155 26.1	238 40.1	276 46.5	181 30.5	99 16.7	32 5.4	146 24.6	46 7.8	199 33.6	40 6.7	174 29.3	40 6.7
	女 性	607 100.0	114 18.8	354 58.3	169 27.8	254 41.8	254 41.8	177 29.2	87 14.3	31 5.1	140 23.1	41 6.8	287 47.3	20 3.3	184 30.3	29 4.8
年 齢	15～19才	76 100.0	13 17.1	36 47.4	13 17.1	18 23.7	13 17.1	13 17.1	11 14.5	6 7.9	11 14.5	3 3.9	25 32.9	3 3.9	13 17.1	1 1.3
	20～29才	182 100.0	43 23.6	96 52.7	44 24.2	66 36.3	64 35.2	47 25.8	23 12.6	15 8.2	31 17.0	9 4.9	54 29.7	10 5.5	46 25.3	12 6.6
	30～39才	215 100.0	40 18.6	118 54.9	58 27.0	80 37.2	95 44.2	60 27.9	22 10.2	10 4.7	49 22.8	14 6.5	93 43.3	9 4.2	44 20.5	6 2.8
	40～49才	183 100.0	44 24.0	96 52.5	59 32.2	90 49.2	79 43.2	51 27.9	30 16.4	12 6.6	42 23.0	12 6.6	70 38.3	5 2.7	49 26.8	5 2.7
	50～59才	221 100.0	46 20.8	144 65.2	68 30.8	94 42.5	115 52.0	77 34.8	42 19.0	8 3.6	61 27.6	21 9.5	93 42.1	11 5.0	63 28.5	13 5.9
	60～69才	185 100.0	46 24.9	104 56.2	52 28.1	90 48.6	101 54.6	65 35.1	40 21.6	7 3.8	46 24.9	15 8.1	84 45.4	13 7.0	78 42.2	19 10.3
	70～79才	138 100.0	35 25.4	75 54.3	30 21.7	54 39.1	63 45.7	45 32.6	18 13.0	5 3.6	46 33.3	13 9.4	67 48.6	9 6.5	65 47.1	13 9.4

問7-1 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 の 見 通 し	「 も ん じ ゆ 」 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 貯 蔵	原 子 力 施 設 の リ ス ク	そ の 他	特 に な い ／ な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97	
地 域	北海道・東北	144 100.0	10 6.9	12 8.3	14 9.7	7 4.9	34 23.6	48 33.3	25 17.4	46 31.9	1 0.7	10 6.9	-	5.30
	関 東	426 100.0	31 7.3	17 4.0	39 9.2	13 3.1	103 24.2	157 36.9	81 19.0	142 33.3	4 0.9	47 11.0	-	4.97
	中部・北陸	198 100.0	14 7.1	8 4.0	16 8.1	12 6.1	48 24.2	64 32.3	38 19.2	64 32.3	3 1.5	22 11.1	-	5.02
	近 畿	192 100.0	15 7.8	10 5.2	17 8.9	5 2.6	41 21.4	56 29.2	27 14.1	65 33.9	2 1.0	24 12.5	-	4.67
	中国・四国・九州	240 100.0	19 7.9	13 5.4	15 6.3	13 5.4	62 25.8	68 28.3	46 19.2	72 30.0	-	31 12.9	-	4.99
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	22 6.7	15 4.5	30 9.1	6 1.8	80 24.2	123 37.3	61 18.5	111 33.6	2 0.6	38 11.5	-	4.94
	15万以上の都市	378 100.0	30 7.9	15 4.0	24 6.3	15 4.0	85 22.5	122 32.3	65 17.2	137 36.2	2 0.5	30 7.9	-	4.87
	15万未満の市	378 100.0	31 8.2	24 6.3	36 9.5	23 6.1	102 27.0	112 29.6	66 17.5	110 29.1	6 1.6	50 13.2	-	5.10
	郡 部	114 100.0	6 5.3	6 5.3	11 9.6	6 5.3	21 18.4	36 31.6	25 21.9	31 27.2	-	16 14.0	-	4.96
性 別	男 性	593 100.0	56 9.4	31 5.2	55 9.3	29 4.9	135 22.8	174 29.3	102 17.2	178 30.0	6 1.0	70 11.8	-	4.94
	女 性	607 100.0	33 5.4	29 4.8	46 7.6	21 3.5	153 25.2	219 36.1	115 18.9	211 34.8	4 0.7	64 10.5	-	5.00
年 齢	15～19才	76 100.0	-	3 3.9	4 5.3	3 3.9	17 22.4	10 13.2	6 7.9	11 14.5	-	17 22.4	-	3.29
	20～29才	182 100.0	8 4.4	3 1.6	6 3.3	6 3.3	49 26.9	37 20.3	23 12.6	43 23.6	1 0.5	30 16.5	-	4.21
	30～39才	215 100.0	6 2.8	16 7.4	22 10.2	8 3.7	51 23.7	62 28.8	36 16.7	70 32.6	3 1.4	29 13.5	-	4.66
	40～49才	183 100.0	13 7.1	6 3.3	14 7.7	4 2.2	37 20.2	62 33.9	28 15.3	63 34.4	2 1.1	17 9.3	-	4.86
	50～59才	221 100.0	21 9.5	14 6.3	25 11.3	10 4.5	65 29.4	100 45.2	52 23.5	85 38.5	2 0.9	10 4.5	-	5.61
	60～69才	185 100.0	25 13.5	9 4.9	19 10.3	10 5.4	42 22.7	74 40.0	40 21.6	75 40.5	-	11 5.9	-	5.76
	70～79才	138 100.0	16 11.6	9 6.5	11 8.0	9 6.5	27 19.6	48 34.8	32 23.2	42 30.4	2 1.4	20 14.5	-	5.46

問7-1 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	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 の 況	風 力 開 発 電 の 開 況	バ イ オ マ ス 開 発 電 の 開 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 の 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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8	
職 業	農林漁業	18 100.0	3 16.7	9 50.0	5 27.8	3 16.7	11 61.1	8 44.4	1 5.6	5 27.8	- -	4 22.2	- -	5 27.8	1 5.6	
	自営・商工業	164 100.0	40 24.4	82 50.0	43 26.2	66 40.2	73 44.5	48 29.3	24 14.6	6 3.7	40 24.4	15 9.1	82 50.0	13 7.9	48 29.3	9 5.5
	自由業	27 100.0	6 22.2	17 63.0	11 40.7	10 37.0	13 48.1	7 25.9	7 25.9	2 7.4	6 22.2	2 7.4	10 37.0	2 7.4	12 44.4	3 11.1
	管理職	36 100.0	10 27.8	22 61.1	11 30.6	17 47.2	17 47.2	10 27.8	9 25.0	3 8.3	10 27.8	2 5.6	6 16.7	2 5.6	7 19.4	- -
	事務・技術職	216 100.0	56 25.9	129 59.7	66 30.6	97 44.9	104 48.1	70 32.4	34 15.7	14 6.5	55 25.5	17 7.9	80 37.0	8 3.7	56 25.9	11 5.1
	労務・技能職	119 100.0	22 18.5	63 52.9	28 23.5	49 41.2	48 40.3	27 22.7	18 15.1	7 5.9	22 18.5	7 5.9	34 28.6	5 4.2	27 22.7	7 5.9
	パート・アル バイト	161 100.0	30 18.6	89 55.3	46 28.6	66 41.0	67 41.6	47 29.2	21 13.0	7 4.3	39 24.2	7 4.3	64 39.8	6 3.7	44 27.3	7 4.3
	主婦専業	200 100.0	35 17.5	120 60.0	56 28.0	86 43.0	94 47.0	66 33.0	28 14.0	10 5.0	49 24.5	16 8.0	108 54.0	9 4.5	67 33.5	12 6.0
	学 生	105 100.0	19 18.1	53 50.5	21 20.0	33 31.4	26 24.8	23 21.9	20 19.0	9 8.6	16 15.2	6 5.7	30 28.6	6 5.7	25 23.8	4 3.8
	無 職	150 100.0	45 30.0	83 55.3	36 24.0	63 42.0	76 50.7	51 34.0	24 16.0	5 3.3	44 29.3	15 10.0	68 45.3	9 6.0	67 44.7	15 10.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	55 25.7	112 52.3	54 25.2	69 32.2	92 43.0	66 30.8	29 13.6	12 5.6	56 26.2	15 7.0	93 43.5	16 7.5	73 34.1	20 9.3
	～400万円 未満	156 100.0	41 26.3	86 55.1	48 30.8	76 48.7	66 42.3	47 30.1	19 12.2	38 24.4	13 8.3	57 36.5	8 5.1	43 27.6	8 5.1	
	～500万円 未満	149 100.0	30 20.1	85 57.0	44 29.5	68 45.6	71 47.7	41 27.5	22 14.8	6 4.0	36 24.2	11 7.4	70 47.0	8 5.4	42 28.2	6 4.0
	～600万円 未満	116 100.0	30 25.9	67 57.8	26 22.4	50 43.1	59 50.9	31 26.7	18 15.5	8 6.9	25 21.6	7 6.0	48 41.4	6 5.2	39 33.6	8 6.9
	～700万円 未満	117 100.0	27 23.1	69 59.0	39 33.3	53 45.3	49 41.9	38 32.5	23 19.7	11 9.4	32 27.4	13 11.1	53 45.3	5 4.3	41 35.0	6 5.1
	～800万円 未満	108 100.0	20 18.5	58 53.7	26 24.1	47 43.5	47 43.5	36 33.3	20 18.5	5 4.6	30 27.8	7 6.5	40 37.0	2 1.9	24 22.2	2 1.9
	～1000万 円未満	110 100.0	25 22.7	70 63.6	35 31.8	50 45.5	56 50.9	40 36.4	20 18.2	5 4.5	22 20.0	6 5.5	40 36.4	7 6.4	29 26.4	9 8.2
	～1200万 円未満	55 100.0	9 16.4	33 60.0	13 23.6	26 47.3	23 41.8	15 27.3	7 12.7	2 3.6	21 38.2	5 9.1	24 43.6	2 3.6	20 36.4	2 3.6
	1200万円 以上	43 100.0	9 20.9	22 51.2	17 39.5	22 51.2	23 53.5	15 34.9	11 25.6	3 7.0	9 20.9	2 4.7	20 46.5	3 7.0	14 32.6	3 7.0
	無回答	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7-1 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	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 ゆ く み 」	「 も ん の 安 全 性 」 ゆ く み	核 燃 料 の 製 造 工 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 ク リ ス ク	そ の 他	特 に な い ／ な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97	
職 業	農林漁業	18 100.0	3 16.7	1 5.6	1 5.6	- -	2 11.1	4 22.2	3 16.7	6 33.3	- -	2 11.1	-	4.28
	自営・商工業	164 100.0	12 7.3	10 6.1	19 11.6	7 4.3	46 28.0	62 37.8	37 22.6	62 37.8	- -	20 12.2	-	5.27
	自由業	27 100.0	3 11.1	1 3.7	3 11.1	2 7.4	5 18.5	8 29.6	4 14.8	8 29.6	- -	1 3.7	-	5.30
	管理職	36 100.0	3 8.3	- -	1 2.8	- -	13 36.1	10 27.8	7 19.4	9 25.0	1 2.8	3 8.3	-	4.81
	事務・技術職	216 100.0	13 6.0	11 5.1	18 8.3	10 4.6	49 22.7	62 28.7	29 13.4	75 34.7	2 0.9	14 6.5	-	5.00
	労務・技能職	119 100.0	2 1.7	6 5.0	10 8.4	4 3.4	20 16.8	35 29.4	19 16.0	32 26.9	2 1.7	17 14.3	-	4.29
	パート・アルバイト	161 100.0	10 6.2	9 5.6	12 7.5	2 1.2	37 23.0	65 40.4	32 19.9	56 34.8	1 0.6	19 11.8	-	4.86
	主婦専業	200 100.0	15 7.5	10 5.0	16 8.0	10 5.0	59 29.5	74 37.0	39 19.5	73 36.5	2 1.0	17 8.5	-	5.36
	学 生	105 100.0	4 3.8	3 2.9	4 3.8	4 3.8	28 26.7	16 15.2	10 9.5	18 17.1	1 1.0	21 20.0	-	3.81
	無 職	150 100.0	24 16.0	9 6.0	17 11.3	11 7.3	29 19.3	57 38.0	37 24.7	50 33.3	1 0.7	20 13.3	-	5.71
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	17 7.9	10 4.7	15 7.0	13 6.1	43 20.1	70 32.7	44 20.6	71 33.2	1 0.5	30 14.0	-	5.03
	～400万円 未満	156 100.0	10 6.4	8 5.1	15 9.6	8 5.1	38 24.4	47 30.1	21 13.5	43 27.6	3 1.9	14 9.0	-	4.90
	～500万円 未満	149 100.0	14 9.4	6 4.0	14 9.4	3 2.0	42 28.2	58 38.9	29 19.5	59 39.6	1 0.7	17 11.4	-	5.26
	～600万円 未満	116 100.0	7 6.0	3 2.6	5 4.3	6 5.2	29 25.0	35 30.2	19 16.4	39 33.6	- -	11 9.5	-	4.97
	～700万円 未満	117 100.0	9 7.7	7 6.0	11 9.4	6 5.1	28 23.9	42 35.9	26 22.2	43 36.8	- -	12 10.3	-	5.50
	～800万円 未満	108 100.0	8 7.4	10 9.3	11 10.2	3 2.8	25 23.1	30 27.8	18 16.7	30 27.8	2 1.9	10 9.3	-	4.73
	～1000万 円未満	110 100.0	8 7.3	6 5.5	11 10.0	2 1.8	29 26.4	46 41.8	22 20.0	36 32.7	1 0.9	7 6.4	-	5.29
	～1200万 円未満	55 100.0	5 9.1	- -	6 10.9	- -	15 27.3	21 38.2	11 20.0	21 38.2	1 1.8	2 3.6	-	5.16
	1200万円 以上	43 100.0	4 9.3	1 2.3	4 9.3	3 7.0	17 39.5	16 37.2	11 25.6	22 51.2	- -	4 9.3	-	5.93
	無回答	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2.00

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：性×年齢

	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 発 電 の 開 況	バ 電 の 開 発 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 発 電 の 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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8
男 性 小 計	593 100.0	153 25.8	315 53.1	155 26.1	238 40.1	276 46.5	181 30.5	99 16.7	32 5.4	146 24.6	46 7.8	199 33.6	40 6.7	174 29.3	40 6.7
男 性 15～19才	39 100.0	5 12.8	20 51.3	6 15.4	10 25.6	5 12.8	7 17.9	7 17.9	3 7.7	6 15.4	1 2.6	13 33.3	3 7.7	6 15.4	1 2.6
男 性 20～29才	93 100.0	26 28.0	53 57.0	18 19.4	26 28.0	36 38.7	27 29.0	12 12.9	6 6.5	20 21.5	5 5.4	21 22.6	7 7.5	27 29.0	7 7.5
男 性 30～39才	109 100.0	24 22.0	57 52.3	31 28.4	43 39.4	51 46.8	32 29.4	14 12.8	5 4.6	26 23.9	8 7.3	42 38.5	8 7.3	21 19.3	5 4.6
男 性 40～49才	92 100.0	25 27.2	49 53.3	28 30.4	45 48.9	46 50.0	27 29.3	16 17.4	6 6.5	18 19.6	4 4.3	30 32.6	1 1.1	16 17.4	1 1.1
男 性 50～59才	110 100.0	26 23.6	63 57.3	31 28.2	43 39.1	56 50.9	36 32.7	20 18.2	5 4.5	30 27.3	12 10.9	34 30.9	7 6.4	35 31.8	7 6.4
男 性 60～69才	89 100.0	29 32.6	43 48.3	24 27.0	44 49.4	46 51.7	28 31.5	18 20.2	5 5.6	25 28.1	8 9.0	34 38.2	8 9.0	40 44.9	9 10.1
男 性 70～79才	61 100.0	18 29.5	30 49.2	17 27.9	27 44.3	36 59.0	24 39.3	12 19.7	2 3.3	21 34.4	8 13.1	25 41.0	6 9.8	29 47.5	10 16.4
女 性 小 計	607 100.0	114 18.8	354 58.3	169 27.8	254 41.8	254 41.8	177 29.2	87 14.3	31 5.1	140 23.1	41 6.8	287 47.3	20 3.3	184 30.3	29 4.8
女 性 15～19才	37 100.0	8 21.6	16 43.2	7 18.9	8 21.6	8 21.6	6 16.2	4 10.8	3 8.1	5 13.5	2 5.4	12 32.4	- -	7 18.9	- -
女 性 20～29才	89 100.0	17 19.1	43 48.3	26 29.2	40 44.9	28 31.5	20 22.5	11 12.4	9 10.1	11 12.4	4 4.5	33 37.1	3 3.4	19 21.3	5 5.6
女 性 30～39才	106 100.0	16 15.1	61 57.5	27 25.5	37 34.9	44 41.5	28 26.4	8 7.5	5 4.7	23 21.7	6 5.7	51 48.1	1 0.9	23 21.7	1 0.9
女 性 40～49才	91 100.0	19 20.9	47 51.6	31 34.1	45 49.5	33 36.3	24 26.4	14 15.4	6 6.6	24 26.4	8 8.8	40 44.0	4 4.4	33 36.3	4 4.4
女 性 50～59才	111 100.0	20 18.0	81 73.0	37 33.3	51 45.9	59 53.2	41 36.9	22 19.8	3 2.7	31 27.9	9 8.1	59 53.2	4 3.6	28 25.2	6 5.4
女 性 60～69才	96 100.0	17 17.7	61 63.5	28 29.2	46 47.9	55 57.3	37 38.5	22 22.9	2 2.1	21 21.9	7 7.3	50 52.1	5 5.2	38 39.6	10 10.4
女 性 70～79才	77 100.0	17 22.1	45 58.4	13 16.9	27 35.1	27 35.1	21 27.3	6 7.8	3 3.9	25 32.5	5 6.5	42 54.5	3 3.9	36 46.8	3 3.9

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：性×年齢

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 し く み の み 」	「 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 貯 蔵	原 子 力 施 設 の リ ス ク	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97
男性小計	593 100.0	56 9.4	31 5.2	55 9.3	29 4.9	135 22.8	174 29.3	102 17.2	178 30.0	6 1.0	70 11.8	-	4.94
男 15～19才	39 100.0	-	2 5.1	3 7.7	2 5.1	9 23.1	2 5.1	3 7.7	6 15.4	-	9 23.1	-	3.31
20～29才	93 100.0	4 4.3	1 1.1	3 3.2	4 4.3	26 28.0	14 15.1	10 10.8	18 19.4	-	17 18.3	-	4.17
30～39才	109 100.0	6 5.5	11 10.1	16 14.7	8 7.3	20 18.3	31 28.4	19 17.4	34 31.2	3 2.8	12 11.0	-	4.83
性 40～49才	92 100.0	5 5.4	1 1.1	6 6.5	-	16 17.4	25 27.2	10 10.9	26 28.3	-	11 12.0	-	4.48
50～59才	110 100.0	12 10.9	9 8.2	12 10.9	7 6.4	33 30.0	46 41.8	21 19.1	39 35.5	1 0.9	5 4.5	-	5.36
60～69才	89 100.0	16 18.0	4 4.5	10 11.2	4 4.5	17 19.1	35 39.3	21 23.6	34 38.2	-	7 7.9	-	5.72
70～79才	61 100.0	13 21.3	3 4.9	5 8.2	4 6.6	14 23.0	21 34.4	18 29.5	21 34.4	2 3.3	9 14.8	-	6.15
女性小計	607 100.0	33 5.4	29 4.8	46 7.6	21 3.5	153 25.2	219 36.1	115 18.9	211 34.8	4 0.7	64 10.5	-	5.00
女 15～19才	37 100.0	-	1 2.7	1 2.7	1 2.7	8 21.6	8 21.6	3 8.1	5 13.5	-	8 21.6	-	3.27
20～29才	89 100.0	4 4.5	2 2.2	3 3.4	2 2.2	23 25.8	23 25.8	13 14.6	25 28.1	1 1.1	13 14.6	-	4.25
30～39才	106 100.0	-	5 4.7	6 5.7	-	31 29.2	31 29.2	17 16.0	36 34.0	-	17 16.0	-	4.47
性 40～49才	91 100.0	8 8.8	5 5.5	8 8.8	4 4.4	21 23.1	37 40.7	18 19.8	37 40.7	2 2.2	6 6.6	-	5.25
50～59才	111 100.0	9 8.1	5 4.5	13 11.7	3 2.7	32 28.8	54 48.6	31 27.9	46 41.4	1 0.9	5 4.5	-	5.86
60～69才	96 100.0	9 9.4	5 5.2	9 9.4	6 6.3	25 26.0	39 40.6	19 19.8	41 42.7	-	4 4.2	-	5.79
70～79才	77 100.0	3 3.9	6 7.8	6 7.8	5 6.5	13 16.9	27 35.1	14 18.2	21 27.3	-	11 14.3	-	4.92

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表例：基本軸1

	全 体	プ ラ ス チ の 強 化	花 や 植 物 の 種 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ヤ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39	
地 域	北海道・東北	144 100.0	6 4.2	10 6.9	101 70.1	18 12.5	11 7.6	61 42.4	12 8.3	65 45.1	22 15.3	1 0.7	24 16.7	-	2.30
	関 東	426 100.0	25 5.9	37 8.7	279 65.5	62 14.6	37 8.7	186 43.7	68 16.0	204 47.9	54 12.7	2 0.5	85 20.0	-	2.44
	中部・北陸	198 100.0	12 6.1	18 9.1	136 68.7	22 11.1	19 9.6	91 46.0	18 9.1	83 41.9	35 17.7	3 1.5	32 16.2	-	2.37
	近 畿	192 100.0	8 4.2	11 5.7	132 68.8	19 9.9	18 9.4	85 44.3	33 17.2	94 49.0	24 12.5	-	35 18.2	-	2.39
	中国・四国・九州	240 100.0	8 3.3	11 4.6	157 65.4	25 10.4	15 6.3	103 42.9	29 12.1	120 50.0	46 19.2	1 0.4	50 20.8	-	2.35
	20大都市	330 100.0	10 3.0	16 4.8	216 65.5	42 12.7	33 10.0	154 46.7	50 15.2	168 50.9	43 13.0	2 0.6	65 19.7	-	2.42
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	20 5.3	26 6.9	261 69.0	43 11.4	25 6.6	165 43.7	58 15.3	157 41.5	55 14.6	3 0.8	71 18.8	-	2.34
	15万未満の市	378 100.0	21 5.6	36 9.5	258 68.3	51 13.5	34 9.0	161 42.6	37 9.8	192 50.8	64 16.9	2 0.5	66 17.5	-	2.44
	郡 部	114 100.0	8 7.0	9 7.9	70 61.4	10 8.8	8 7.0	46 40.4	15 13.2	49 43.0	19 16.7	-	24 21.1	-	2.26
	男 性	593 100.0	42 7.1	42 7.1	389 65.6	55 9.3	63 10.6	263 44.4	107 18.0	256 43.2	96 16.2	5 0.8	115 19.4	-	2.42
女 性	607 100.0	17 2.8	45 7.4	416 68.5	91 15.0	37 6.1	263 43.3	53 8.7	310 51.1	85 14.0	2 0.3	111 18.3	-	2.36	
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	7 9.2	39 51.3	1 1.3	3 3.9	19 25.0	3 3.9	30 39.5	10 13.2	-	22 28.9	-	1.80
	20～29才	182 100.0	13 7.1	11 6.0	109 59.9	16 8.8	15 8.2	61 33.5	22 12.1	67 36.8	30 16.5	1 0.5	46 25.3	-	2.15
	30～39才	215 100.0	17 7.9	8 3.7	133 61.9	22 10.2	14 6.5	76 35.3	15 7.0	96 44.7	32 14.9	-	54 25.1	-	2.17
	40～49才	183 100.0	5 2.7	10 5.5	133 72.7	19 10.4	15 8.2	83 45.4	21 11.5	89 48.6	24 13.1	1 0.5	29 15.8	-	2.34
	50～59才	221 100.0	7 3.2	10 4.5	165 74.7	28 12.7	23 10.4	117 52.9	49 22.2	107 48.4	28 12.7	4 1.8	27 12.2	-	2.56
	60～69才	185 100.0	5 2.7	23 12.4	138 74.6	31 16.8	18 9.7	104 56.2	26 14.1	96 51.9	32 17.3	1 0.5	22 11.9	-	2.68
	70～79才	138 100.0	9 6.5	18 13.0	88 63.8	29 21.0	12 8.7	66 47.8	24 17.4	81 58.7	25 18.1	-	26 18.8	-	2.74

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表例：基本軸2

	全 体	プ ラ ス チ の 強 化	花 や 植 物 の 種 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39	
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	4 22.2	12 66.7	2 11.1	1 5.6	6 33.3	1 5.6	7 38.9	-	-	2 11.1	-	2.00
	自営・商工業	164 100.0	9 5.5	7 4.3	112 68.3	18 11.0	18 11.0	74 45.1	28 17.1	74 45.1	25 15.2	3 1.8	31 18.9	-	2.43
	自由業	27 100.0	3 11.1	1 3.7	20 74.1	3 11.1	3 11.1	17 63.0	5 18.5	13 48.1	6 22.2	1 3.7	2 7.4	-	2.74
	管理職	36 100.0	3 8.3	2 5.6	27 75.0	2 5.6	5 13.9	23 63.9	8 22.2	19 52.8	4 11.1	-	3 8.3	-	2.67
	事務・技術職	216 100.0	8 3.7	8 3.7	148 68.5	19 8.8	21 9.7	83 38.4	30 13.9	89 41.2	29 13.4	-	44 20.4	-	2.22
	労務・技能職	119 100.0	8 6.7	5 4.2	77 64.7	17 14.3	7 5.9	47 39.5	19 16.0	49 41.2	22 18.5	-	24 20.2	-	2.31
	パート・アルバイト	161 100.0	6 3.7	13 8.1	108 67.1	17 10.6	7 4.3	76 47.2	15 9.3	85 52.8	28 17.4	1 0.6	32 19.9	-	2.41
	主婦専業	200 100.0	7 3.5	14 7.0	142 71.0	40 20.0	14 7.0	93 46.5	21 10.5	108 54.0	25 12.5	1 0.5	33 16.5	-	2.49
	学 生	105 100.0	5 4.8	9 8.6	58 55.2	4 3.8	9 8.6	34 32.4	5 4.8	43 41.0	14 13.3	1 1.0	24 22.9	-	1.96
	無 職	150 100.0	9 6.0	24 16.0	99 66.0	24 16.0	15 10.0	73 48.7	28 18.7	78 52.0	26 17.3	-	29 19.3	-	2.70
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	13 6.1	18 8.4	138 64.5	30 14.0	13 6.1	94 43.9	28 13.1	107 50.0	38 17.8	1 0.5	47 22.0	-	2.46
	～400万円 未満	156 100.0	9 5.8	10 6.4	88 56.4	16 10.3	10 6.4	66 42.3	22 14.1	72 46.2	24 15.4	1 0.6	34 21.8	-	2.26
	～500万円 未満	149 100.0	9 6.0	11 7.4	113 75.8	16 10.7	14 9.4	67 45.0	20 13.4	69 46.3	20 13.4	2 1.3	21 14.1	-	2.43
	～600万円 未満	116 100.0	4 3.4	8 6.9	84 72.4	16 13.8	11 9.5	50 43.1	14 12.1	58 50.0	15 12.9	1 0.9	16 13.8	-	2.39
	～700万円 未満	117 100.0	4 3.4	6 5.1	83 70.9	12 10.3	5 4.3	51 43.6	15 12.8	59 50.4	16 13.7	1 0.9	19 16.2	-	2.32
	～800万円 未満	108 100.0	4 3.7	4 3.7	77 71.3	5 4.6	8 7.4	49 45.4	13 12.0	48 44.4	16 14.8	-	21 19.4	-	2.27
	～1000万円 未満	110 100.0	4 3.6	11 10.0	71 64.5	14 12.7	13 11.8	54 49.1	15 13.6	54 49.1	16 14.5	1 0.9	23 20.9	-	2.51
	～1200万円 未満	55 100.0	2 3.6	3 5.5	45 81.8	15 27.3	11 20.0	28 50.9	13 23.6	25 45.5	7 12.7	-	4 7.3	-	2.78
	1200万円 以上	43 100.0	4 9.3	4 9.3	33 76.7	7 16.3	7 16.3	25 58.1	8 18.6	21 48.8	14 32.6	-	5 11.6	-	2.98
	無回答	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-	-	1 50.0	2 100.0	-	-	-	2.50

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表側：性×年齢

	全 体	プ ラ ス チ の強 ク化	花 や 植 物 種 の改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ヤ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の滅 菌	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39
男 性 小 計	593 100.0	42 7.1	42 7.1	389 65.6	55 9.3	63 10.6	263 44.4	107 18.0	256 43.2	96 16.2	5 0.8	115 19.4	-	2.42
15～19才	39 100.0	2 5.1	1 2.6	24 61.5	1 2.6	1 2.6	12 30.8	2 5.1	17 43.6	4 10.3	-	9 23.1	-	1.87
20～29才	93 100.0	11 11.8	6 6.5	53 57.0	3 3.2	9 9.7	33 35.5	13 14.0	34 36.6	18 19.4	1 1.1	24 25.8	-	2.20
30～39才	109 100.0	12 11.0	3 2.8	66 60.6	11 10.1	7 6.4	37 33.9	10 9.2	44 40.4	19 17.4	-	27 24.8	-	2.17
40～49才	92 100.0	3 3.3	4 4.3	61 66.3	5 5.4	9 9.8	40 43.5	15 16.3	39 42.4	12 13.0	1 1.1	18 19.6	-	2.25
50～59才	110 100.0	5 4.5	4 3.6	77 70.0	11 10.0	16 14.5	57 51.8	29 26.4	45 40.9	14 12.7	2 1.8	12 10.9	-	2.47
60～69才	89 100.0	3 3.4	12 13.5	64 71.9	12 13.5	11 12.4	53 59.6	21 23.6	44 49.4	17 19.1	1 1.1	14 15.7	-	2.83
70～79才	61 100.0	6 9.8	12 19.7	44 72.1	12 19.7	10 16.4	31 50.8	17 27.9	33 54.1	12 19.7	-	11 18.0	-	3.08
女 性 小 計	607 100.0	17 2.8	45 7.4	416 68.5	91 15.0	37 6.1	263 43.3	53 8.7	310 51.1	85 14.0	2 0.3	111 18.3	-	2.36
15～19才	37 100.0	1 2.7	6 16.2	15 40.5	-	2 5.4	7 18.9	1 2.7	13 35.1	6 16.2	-	13 35.1	-	1.73
20～29才	89 100.0	2 2.2	5 5.6	56 62.9	13 14.6	6 6.7	28 31.5	9 10.1	33 37.1	12 13.5	-	22 24.7	-	2.09
30～39才	106 100.0	5 4.7	5 4.7	67 63.2	11 10.4	7 6.6	39 36.8	5 4.7	52 49.1	13 12.3	-	27 25.5	-	2.18
40～49才	91 100.0	2 2.2	6 6.6	72 79.1	14 15.4	6 6.6	43 47.3	6 6.6	50 54.9	12 13.2	-	11 12.1	-	2.44
50～59才	111 100.0	2 1.8	6 5.4	88 79.3	17 15.3	7 6.3	60 54.1	20 18.0	62 55.9	14 12.6	2 1.8	15 13.5	-	2.64
60～69才	96 100.0	2 2.1	11 11.5	74 77.1	19 19.8	7 7.3	51 53.1	5 5.2	52 54.2	15 15.6	-	8 8.3	-	2.54
70～79才	77 100.0	3 3.9	6 7.8	44 57.1	17 22.1	2 2.6	35 45.5	7 9.1	48 62.3	13 16.9	-	15 19.5	-	2.47

問8-1 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	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館・P R 施 設 展 示	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま る の は な い も の	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
地 域	北海道・東北	144 100.0	35 24.3	16 11.1	3 2.1	88 61.1	132 91.7	16 11.1	17 11.8	4 2.8	1 0.7	2.17
	関 東	426 100.0	130 30.5	45 10.6	7 1.6	239 56.1	360 84.5	52 12.2	37 8.7	6 1.4	14 3.3	2.09
	中部・北陸	198 100.0	56 28.3	17 8.6	4 2.0	119 60.1	182 91.9	22 11.1	10 5.1	3 1.5	3 1.5	2.10
	近 畿	192 100.0	50 26.0	23 12.0	1 0.5	103 53.6	171 89.1	16 8.3	6 3.1	3 1.6	5 2.6	1.97
	中国・四国・九州	240 100.0	58 24.2	26 10.8	7 2.9	153 63.8	219 91.3	33 13.8	21 8.8	3 1.3	4 1.7	2.18
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	97 29.4	37 11.2	5 1.5	196 59.4	292 88.5	38 11.5	24 7.3	7 2.1	6 1.8
15万以上の都市	378 100.0	112 29.6	37 9.8	7 1.9	207 54.8	335 88.6	47 12.4	23 6.1	3 0.8	7 1.9	-	2.06
15万未満の市	378 100.0	91 24.1	43 11.4	8 2.1	227 60.1	336 88.9	44 11.6	34 9.0	7 1.9	10 2.6	-	2.12
郡 部	114 100.0	29 25.4	10 8.8	2 1.8	72 63.2	101 88.6	10 8.8	10 8.8	2 1.8	4 3.5	-	2.11
性 別	男 性	593 100.0	191 32.2	64 10.8	9 1.5	354 59.7	508 85.7	79 13.3	48 8.1	5 0.8	14 2.4	2.15
	女 性	607 100.0	138 22.7	63 10.4	13 2.1	348 57.3	556 91.6	60 9.9	43 7.1	14 2.3	13 2.1	2.06
年 齢	15～19才	76 100.0	16 21.1	4 5.3	2 2.6	18 23.7	68 89.5	2 2.6	2 2.6	4 5.3	4 5.3	1.58
	20～29才	182 100.0	76 41.8	4 2.2	1 0.5	63 34.6	157 86.3	11 6.0	9 4.9	4 2.2	8 4.4	1.83
	30～39才	215 100.0	93 43.3	19 8.8	1 0.5	101 47.0	191 88.8	16 7.4	6 2.8	3 1.4	4 1.9	2.02
	40～49才	183 100.0	60 32.8	16 8.7	3 1.6	107 58.5	154 84.2	23 12.6	21 11.5	1 0.5	5 2.7	2.13
	50～59才	221 100.0	58 26.2	25 11.3	7 3.2	169 76.5	198 89.6	34 15.4	19 8.6	4 1.8	1 0.5	2.33
	60～69才	185 100.0	21 11.4	31 16.8	3 1.6	146 78.9	172 93.0	30 16.2	19 10.3	1 0.5	2 1.1	2.30
	70～79才	138 100.0	5 3.6	28 20.3	5 3.6	98 71.0	124 89.9	23 16.7	15 10.9	2 1.4	3 2.2	2.20

問8-1 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	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	1 5.6	- 77.8	14 100.0	18 5.6	1 5.6	-	-	-	2.00
	自営・商工業	164 100.0	48 29.3	22 13.4	3 1.8	101 61.6	142 86.6	20 12.2	18 11.0	2 1.2	2 1.2	2.18
	自由業	27 100.0	9 33.3	2 7.4	-	18 66.7	22 81.5	6 22.2	3 11.1	-	1 3.7	2.26
	管理職	36 100.0	18 50.0	3 8.3	-	29 80.6	26 72.2	8 22.2	1 2.8	-	1 2.8	2.39
	事務・技術職	216 100.0	83 38.4	14 6.5	4 1.9	129 59.7	189 87.5	21 9.7	15 6.9	3 1.4	5 2.3	2.14
	労務・技能職	119 100.0	35 29.4	12 10.1	-	51 42.9	108 90.8	14 11.8	6 5.0	-	3 2.5	1.92
	パート・アルバイト	161 100.0	47 29.2	16 9.9	1 0.6	90 55.9	140 87.0	17 10.6	8 5.0	4 2.5	6 3.7	2.04
	主婦専業	200 100.0	35 17.5	27 13.5	8 4.0	129 64.5	189 94.5	20 10.0	16 8.0	3 1.5	3 1.5	2.15
	学 生	105 100.0	30 28.6	4 3.8	2 1.9	32 30.5	94 89.5	6 5.7	6 5.7	5 4.8	3 2.9	1.73
	無 職	150 100.0	22 14.7	26 17.3	4 2.7	108 72.0	133 88.7	26 17.3	17 11.3	2 1.3	3 2.0	2.27
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	47 22.0	32 15.0	3 1.4	121 56.5	191 89.3	17 7.9	17 7.9	6 2.8	5 2.3	2.05
	～400万円 未満	156 100.0	33 21.2	10 6.4	1 0.6	82 52.6	142 91.0	18 11.5	8 5.1	-	5 3.2	1.92
	～500万円 未満	149 100.0	46 30.9	20 13.4	2 1.3	100 67.1	138 92.6	22 14.8	12 8.1	6 4.0	2 1.3	2.34
	～600万円 未満	116 100.0	31 26.7	8 6.9	2 1.7	65 56.0	103 88.8	14 12.1	10 10.3	-	2 1.7	2.04
	～700万円 未満	117 100.0	38 32.5	15 12.8	3 2.6	69 59.0	104 88.9	18 15.4	7 6.0	2 1.7	1 0.9	2.20
	～800万円 未満	108 100.0	36 33.3	10 9.3	1 0.9	62 57.4	95 88.0	15 13.9	7 6.5	-	2 1.9	2.11
	～1000万円 未満	110 100.0	37 33.6	6 5.5	2 1.8	74 67.3	98 89.1	12 10.9	9 8.2	-	1 0.9	2.17
	～1200万円 未満	55 100.0	20 36.4	6 10.9	4 7.3	37 67.3	43 78.2	7 12.7	3 5.5	1 1.8	2 3.6	2.24
	1200万円 以上	43 100.0	24 55.8	4 9.3	1 2.3	31 72.1	35 81.4	8 18.6	8 18.6	1 2.3	1 2.3	2.63
	無回答	2 100.0	-	-	-	-	2 100.0	-	-	-	-	-

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：性×年齢

	全 体	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館 ・ P R 施 設 展 示	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
男 性 小 計	593 100.0	191 32.2	64 10.8	9 1.5	354 59.7	508 85.7	79 13.3	48 8.1	5 0.8	14 2.4	-	2.15
15～19才	39 100.0	8 20.5	3 7.7	1 2.6	10 25.6	34 87.2	2 5.1	-	2 5.1	3 7.7	-	1.62
20～29才	93 100.0	45 48.4	4 4.3	1 1.1	36 38.7	77 82.8	6 6.5	4 4.3	2 2.2	5 5.4	-	1.94
30～39才	109 100.0	51 46.8	11 10.1	-	53 48.6	98 89.9	11 10.1	4 3.7	-	-	-	2.09
40～49才	92 100.0	28 30.4	10 10.9	-	52 56.5	71 77.2	12 13.0	10 10.9	1 1.1	4 4.3	-	2.04
50～59才	110 100.0	39 35.5	12 10.9	3 2.7	83 75.5	95 86.4	20 18.2	9 8.2	-	-	-	2.37
60～69才	89 100.0	15 16.9	13 14.6	1 1.1	69 77.5	79 88.8	15 16.9	12 13.5	-	1 1.1	-	2.30
70～79才	61 100.0	5 8.2	11 18.0	3 4.9	51 83.6	54 88.5	13 21.3	9 14.8	-	1 1.6	-	2.41
女 性 小 計	607 100.0	138 22.7	63 10.4	13 2.1	348 57.3	556 91.6	60 9.9	43 7.1	14 2.3	13 2.1	-	2.06
15～19才	37 100.0	8 21.6	1 2.7	1 2.7	8 21.6	34 91.9	-	2 5.4	2 5.4	1 2.7	-	1.54
20～29才	89 100.0	31 34.8	-	-	27 30.3	80 89.9	5 5.6	5 5.6	2 2.2	3 3.4	-	1.72
30～39才	106 100.0	42 39.6	8 7.5	1 0.9	48 45.3	93 87.7	5 4.7	2 1.9	3 2.8	4 3.8	-	1.94
40～49才	91 100.0	32 35.2	6 6.6	3 3.3	55 60.4	83 91.2	11 12.1	11 12.1	-	1 1.1	-	2.22
50～59才	111 100.0	19 17.1	13 11.7	4 3.6	86 77.5	103 92.8	14 12.6	10 9.0	4 3.6	1 0.9	-	2.29
60～69才	96 100.0	6 6.3	18 18.8	2 2.1	77 80.2	93 96.9	15 15.6	7 7.3	1 1.0	1 1.0	-	2.29
70～79才	77 100.0	-	17 22.1	2 2.6	47 61.0	70 90.9	10 13.0	6 7.8	2 2.6	2 2.6	-	2.03

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：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	小・中・高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ の ウ ェ ブ サ イ ト の ア ナ リ ス ト	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン ト ー ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
地 域	北海道・東北	144 100.0	33 22.9	62 43.1	64 44.4	31 21.5	1 0.7	3 2.1	70 48.6	46 31.9	5 3.5	9 6.3	9 11.8	17 11.8	1 0.7
	関 東	426 100.0	101 23.7	194 45.5	182 42.7	97 22.8	4 0.9	13 3.1	221 51.9	118 27.7	11 2.6	45 10.6	53 12.4	39 9.2	4 0.9
	中部・北陸	198 100.0	44 22.2	85 42.9	92 46.5	38 19.2	1 0.5	3 1.5	114 57.6	69 34.8	6 3.0	9 4.5	14 7.1	12 6.1	2 1.0
	近 畿	192 100.0	43 22.4	81 42.2	94 49.0	38 19.8	- -	1 0.5	102 53.1	44 22.9	6 3.1	21 10.9	14 7.3	12 6.3	1 0.5
	中国・四国・九州	240 100.0	58 24.2	100 41.7	110 45.8	49 20.4	6 2.5	4 1.7	139 57.9	72 30.0	9 3.8	23 9.6	12 5.0	18 7.5	- -
	20大都市	330 100.0	80 24.2	136 41.2	151 45.8	65 19.7	1 0.3	6 1.8	163 49.4	94 28.5	6 1.8	32 9.7	34 10.3	28 8.5	1 0.3
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	96 25.4	182 48.1	184 48.7	89 23.5	5 1.3	6 1.6	202 53.4	88 23.3	13 3.4	38 10.1	27 7.1	30 7.9	4 1.1
	15万未満の市	378 100.0	83 22.0	160 42.3	163 43.1	82 21.7	6 1.6	9 2.4	217 57.4	133 35.2	15 4.0	30 7.9	32 8.5	28 7.4	2 0.5
	郡 部	114 100.0	20 17.5	44 38.6	44 38.6	17 14.9	- -	3 2.6	64 56.1	34 29.8	3 2.6	7 6.1	9 7.9	12 10.5	1 0.9
	男 性	593 100.0	144 24.3	260 43.8	268 45.2	133 22.4	7 1.2	13 2.2	306 51.6	186 31.4	24 4.0	64 10.8	52 8.8	27 4.6	4 0.7
女 性	607 100.0	135 22.2	262 43.2	274 45.1	120 19.8	5 0.8	11 1.8	340 56.0	163 26.9	13 2.1	43 7.1	50 8.2	71 11.7	4 0.7	
年 齢	15～19才	76 100.0	18 23.7	22 28.9	25 32.9	11 14.5	- -	14 18.4	35 46.1	8 10.5	4 5.3	7 9.2	2 2.6	6 7.9	1 1.3
	20～29才	182 100.0	35 19.2	71 39.0	69 37.9	31 17.0	1 0.5	6 3.3	96 52.7	35 19.2	5 2.7	12 6.6	28 15.4	19 10.4	1 0.5
	30～39才	215 100.0	48 22.3	99 46.0	103 47.9	39 18.1	- -	1 0.5	105 48.8	53 24.7	9 4.2	10 4.7	15 7.0	18 8.4	3 1.4
	40～49才	183 100.0	44 24.0	84 45.9	89 48.6	43 23.5	5 2.7	2 1.1	93 50.8	55 30.1	4 2.2	12 6.6	15 8.2	12 6.6	1 0.5
	50～59才	221 100.0	58 26.2	111 50.2	116 52.5	52 23.5	4 1.8	- -	124 56.1	79 35.7	6 2.7	31 14.0	19 8.6	15 6.8	- -
	60～69才	185 100.0	42 22.7	78 42.2	85 45.9	45 24.3	- -	- -	100 54.1	72 38.9	5 2.7	20 10.8	12 6.5	10 5.4	1 0.5
	70～79才	138 100.0	34 24.6	57 41.3	55 39.9	32 23.2	2 1.4	1 0.7	93 67.4	47 34.1	4 2.9	15 10.9	11 8.0	18 13.0	1 0.7

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：基本軸1

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.60	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	2.56
	関 東	426 100.0	- -	2.66
	中部・北陸	198 100.0	- -	2.58
	近 畿	192 100.0	- -	2.51
	中国・四国・九州	240 100.0	- -	2.60
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	- -	2.54
	15万以上の都市	378 100.0	- -	2.66
	15万未満の市	378 100.0	- -	2.64
	郡 部	114 100.0	- -	2.41
性 別	男 性	593 100.0	- -	2.63
	女 性	607 100.0	- -	2.57
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	2.20
	20～29才	182 100.0	- -	2.40
	30～39才	215 100.0	- -	2.47
	40～49才	183 100.0	- -	2.60
	50～59才	221 100.0	- -	2.86
	60～69才	185 100.0	- -	2.65
	70～79才	138 100.0	- -	2.78

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：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	小・中・高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ の ウ ン サ ー ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い	
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4	
職 業	農林漁業	18 100.0	5 27.8	6 33.3	7 38.9	5 27.8	-	-	11 61.1	6 33.3	1 5.6	2 11.1	-	-	2 11.1	
	自営・商工業	164 100.0	33 20.1	69 42.1	83 50.6	40 24.4	1 0.6	3 1.8	86 52.4	49 29.9	9 5.5	23 14.0	18 11.0	12 7.3	1 0.6	17 10.4
	自由業	27 100.0	6 22.2	15 55.6	18 66.7	4 14.8	-	-	11 40.7	13 48.1	-	2 7.4	2 7.4	-	-	2 7.4
	管理職	36 100.0	11 30.6	25 69.4	21 58.3	11 30.6	-	-	19 52.8	14 38.9	-	6 16.7	3 8.3	2 5.6	-	3 8.3
	事務・技術職	216 100.0	43 19.9	100 46.3	85 39.4	42 19.4	3 1.4	2 0.9	102 47.2	54 25.0	7 3.2	16 7.4	20 9.3	10 4.6	1 0.5	25 11.6
	労務・技能職	119 100.0	24 20.2	41 34.5	50 42.0	22 18.5	1 0.8	1 0.8	70 58.8	35 29.4	2 1.7	6 5.0	13 10.9	10 8.4	1 0.8	14 11.8
	パート・アルバイト	161 100.0	41 25.5	69 42.9	69 42.9	31 19.3	3 1.9	-	91 56.5	43 26.7	6 3.7	10 6.2	15 9.3	13 8.1	1 0.6	20 12.4
	主婦専業	200 100.0	49 24.5	96 48.0	100 50.0	45 22.5	2 1.0	1 0.5	112 56.0	60 30.0	3 1.5	15 7.5	13 6.5	27 13.5	-	23 11.5
	学 生	105 100.0	26 24.8	37 35.2	39 37.1	16 15.2	-	16 15.2	45 42.9	16 15.2	4 3.8	9 8.6	8 7.6	11 10.5	2 1.9	16 15.2
	無 職	150 100.0	40 26.7	63 42.0	69 46.0	36 24.0	2 1.3	1 0.7	97 64.7	58 38.7	4 2.7	18 12.0	10 6.7	13 8.7	2 1.3	15 10.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	48 22.4	89 41.6	86 40.2	48 22.4	4 1.9	5 2.3	122 57.0	61 28.5	7 3.3	24 11.2	21 9.8	24 11.2	2 0.9	27 12.6
	～400万円 未満	156 100.0	40 25.6	64 41.0	67 42.9	30 19.2	2 1.3	-	86 55.1	49 31.4	5 3.2	13 8.3	15 9.6	8 5.1	3 1.9	17 10.9
	～500万円 未満	149 100.0	36 24.2	71 47.7	74 49.7	24 16.1	2 1.3	2 1.3	89 59.7	49 32.9	5 3.4	15 10.1	16 10.7	12 8.1	1 0.7	8 5.4
	～600万円 未満	116 100.0	29 25.0	50 43.1	60 51.7	26 22.4	1 0.9	2 1.7	71 61.2	27 23.3	5 4.3	7 6.0	9 7.8	13 11.2	-	13 11.2
	～700万円 未満	117 100.0	33 28.2	53 45.3	62 53.0	29 24.8	-	3 2.6	70 59.8	37 31.6	2 1.7	11 9.4	4 3.4	6 5.1	2 1.7	9 7.7
	～800万円 未満	108 100.0	25 23.1	42 38.9	49 45.4	23 21.3	1 0.9	2 1.9	53 49.1	30 27.8	1 0.9	7 6.5	6 5.6	6 5.6	-	15 13.9
	～1000万円 未満	110 100.0	22 20.0	52 47.3	46 41.8	26 23.6	1 0.9	3 2.7	42 38.2	28 25.5	7 6.4	11 10.0	10 9.1	12 10.9	-	17 15.5
	～1200万円 未満	55 100.0	14 25.5	34 61.8	31 56.4	16 29.1	-	-	29 52.7	20 36.4	1 1.8	5 9.1	8 14.5	4 7.3	-	3 5.5
	1200万円 以上	43 100.0	6 14.0	27 62.8	23 53.5	9 20.9	-	2 4.7	18 41.9	16 37.2	1 2.3	3 7.0	7 16.3	4 9.3	-	6 14.0
	無回答	2 100.0	-	1 50.0	-	-	-	-	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-

問 8 - 2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：基本軸 2

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.60	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	2.50
	自営・商工業	164 100.0	- -	2.71
	自由業	27 100.0	- -	2.70
	管理職	36 100.0	- -	3.19
	事務・技術職	216 100.0	- -	2.36
	労務・技能職	119 100.0	- -	2.44
	パート・アル バイト	161 100.0	- -	2.56
	主婦専業	200 100.0	- -	2.73
	学 生	105 100.0	- -	2.33
	無 職	150 100.0	- -	2.85
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	- -	2.65
	～400万円 未満	156 100.0	- -	2.56
	～500万円 未満	149 100.0	- -	2.71
	～600万円 未満	116 100.0	- -	2.70
	～700万円 未満	117 100.0	- -	2.74
	～800万円 未満	108 100.0	- -	2.41
	～1000万 円未満	110 100.0	- -	2.52
	～1200万 円未満	55 100.0	- -	3.00
	1200万円 以上	43 100.0	- -	2.84
	無回答	2 100.0	- -	2.00

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：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	小・中・高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ の レ ポ ー タ ー 等	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
男性小計	593 100.0	144 24.3	260 43.8	268 45.2	133 22.4	7 1.2	13 2.2	306 51.6	186 31.4	24 4.0	64 10.8	52 8.8	27 4.6	4 0.7	70 11.8
男 性	15～19才	39 100.0	13 33.3	12 30.8	10 25.6	7 17.9	- -	6 15.4	17 43.6	4 10.3	2 5.1	3 7.7	1 2.6	1 2.6	9 23.1
	20～29才	93 100.0	19 20.4	39 41.9	36 38.7	19 20.4	1 1.1	4 4.3	51 54.8	23 24.7	3 3.2	6 6.5	16 17.2	8 8.6	13 14.0
	30～39才	109 100.0	28 25.7	46 42.2	53 48.6	24 22.0	- -	1 0.9	46 42.2	30 27.5	7 6.4	9 8.3	10 9.2	6 5.5	13 11.9
	40～49才	92 100.0	22 23.9	48 52.2	42 45.7	26 28.3	3 3.3	1 1.1	42 45.7	26 28.3	2 2.2	8 8.7	5 5.4	2 2.2	11 12.0
	50～59才	110 100.0	23 20.9	59 53.6	54 49.1	25 22.7	1 0.9	- -	59 53.6	41 37.3	2 1.8	15 13.6	9 8.2	1 0.9	10 9.1
	60～69才	89 100.0	24 27.0	33 37.1	44 49.4	21 23.6	- -	- -	48 53.9	38 42.7	5 5.6	14 15.7	6 6.7	2 2.2	9 10.1
	70～79才	61 100.0	15 24.6	23 37.7	29 47.5	11 18.0	2 3.3	1 1.6	43 70.5	24 39.3	3 4.9	9 14.8	5 8.2	7 11.5	5 8.2
	女性小計	607 100.0	135 22.2	262 43.2	274 45.1	120 19.8	5 0.8	11 1.8	340 56.0	163 26.9	13 2.1	43 7.1	50 8.2	71 11.7	4 0.7
女 性	15～19才	37 100.0	5 13.5	10 27.0	15 40.5	4 10.8	- -	8 21.6	18 48.6	4 10.8	2 5.4	4 10.8	1 2.7	5 13.5	5 13.5
	20～29才	89 100.0	16 18.0	32 36.0	33 37.1	12 13.5	- -	2 2.2	45 50.6	12 13.5	2 2.2	6 6.7	12 13.5	11 12.4	15 16.9
	30～39才	106 100.0	20 18.9	53 50.0	50 47.2	15 14.2	- -	- -	59 55.7	23 21.7	2 1.9	1 0.9	5 4.7	12 11.3	14 13.2
	40～49才	91 100.0	22 24.2	36 39.6	47 51.6	17 18.7	2 2.2	1 1.1	51 56.0	29 31.9	2 2.2	4 4.4	10 11.0	10 11.0	6 6.6
	50～59才	111 100.0	35 31.5	52 46.8	62 55.9	27 24.3	3 2.7	- -	65 58.6	38 34.2	4 3.6	16 14.4	10 9.0	14 12.6	8 7.2
	60～69才	96 100.0	18 18.8	45 46.9	41 42.7	24 25.0	- -	- -	52 54.2	34 35.4	- -	6 6.3	6 6.3	8 8.3	11 11.5
	70～79才	77 100.0	19 24.7	34 44.2	26 33.8	21 27.3	- -	- -	50 64.9	23 29.9	1 1.3	6 7.8	6 7.8	11 14.3	8 10.4

問 8 - 2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：性×年齢

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.60	
男 性	男性小計	593 100.0	- -	2.63
	15～19才	39 100.0	- -	2.18
	20～29才	93 100.0	- -	2.56
	30～39才	109 100.0	- -	2.52
	40～49才	92 100.0	- -	2.60
	50～59才	110 100.0	- -	2.72
	60～69才	89 100.0	- -	2.75
	70～79才	61 100.0	- -	2.90
女 性	女性小計	607 100.0	- -	2.57
	15～19才	37 100.0	- -	2.22
	20～29才	89 100.0	- -	2.24
	30～39才	106 100.0	- -	2.41
	40～49才	91 100.0	- -	2.60
	50～59才	111 100.0	- -	3.01
	60～69才	96 100.0	- -	2.55
	70～79才	77 100.0	- -	2.68

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：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	小・中・高 等 教 員	テ レ ビ の ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 の 記 者 ・ 雑 誌	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は な い の は ま る も い	
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	50 34.7	63 43.8	83 57.6	46 31.9	3 2.1	4 2.8	106 73.6	62 43.1	5 3.5	17 11.8	18 12.5	21 14.6	1 0.7	4 2.8
	関東	426 100.0	168 39.4	198 46.5	233 54.7	150 35.2	12 2.8	12 2.8	316 74.2	166 39.0	12 2.8	67 15.7	67 15.7	60 14.1	2 0.5	12 2.8
	中部・北陸	198 100.0	62 31.3	91 46.0	111 56.1	48 24.2	2 1.0	3 1.5	158 79.8	95 48.0	5 2.5	17 8.6	20 10.1	18 9.1	3 1.5	6 3.0
	近畿	192 100.0	68 35.4	91 47.4	103 53.6	57 29.7	1 0.5	1 0.5	141 73.4	55 28.6	5 2.6	30 15.6	17 8.9	9 4.7	2 1.0	7 3.6
	中国・四国・九州	240 100.0	84 35.0	113 47.1	139 57.9	72 30.0	5 2.1	5 2.1	188 78.3	109 45.4	8 3.3	27 11.3	19 7.9	21 8.8	-	4 1.7
	20大都市	330 100.0	127 38.5	160 48.5	189 57.3	106 32.1	5 1.5	7 2.1	241 73.0	131 39.7	10 3.0	54 16.4	40 12.1	39 11.8	3 0.9	11 3.3
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	145 38.4	184 48.7	220 58.2	126 33.3	9 2.4	5 1.3	281 74.3	145 38.4	11 2.9	53 14.0	49 13.0	39 10.3	3 0.8	7 1.9
	15万未満の市	378 100.0	119 31.5	166 43.9	200 52.9	109 28.8	8 2.1	9 2.4	296 78.3	166 43.9	11 2.9	41 10.8	39 10.3	36 9.5	2 0.5	11 2.9
	郡部	114 100.0	41 36.0	46 40.4	60 52.6	32 28.1	1 0.9	4 3.5	91 79.8	45 39.5	3 2.6	10 8.8	13 11.4	15 13.2	-	4 3.5
性 別	男性	593 100.0	228 38.4	266 44.9	334 56.3	189 31.9	19 3.2	12 2.0	443 74.7	253 42.7	20 3.4	91 15.3	72 12.1	43 7.3	5 0.8	21 3.5
	女性	607 100.0	204 33.6	290 47.8	335 55.2	184 30.3	4 0.7	13 2.1	466 76.8	234 38.6	15 2.5	67 11.0	69 11.4	86 14.2	3 0.5	12 2.0
年 齢	15～19才	76 100.0	19 25.0	22 28.9	31 40.8	20 26.3	-	16 21.1	51 67.1	15 19.7	3 3.9	8 10.5	5 6.6	10 13.2	-	3 3.9
	20～29才	182 100.0	53 29.1	64 35.2	87 47.8	44 24.2	1 0.5	3 1.6	135 74.2	54 29.7	5 2.7	20 11.0	26 14.3	33 18.1	-	12 6.6
	30～39才	215 100.0	88 40.9	113 52.6	125 58.1	67 31.2	3 1.4	1 0.5	151 70.2	82 38.1	10 4.7	22 10.2	32 14.9	22 10.2	4 1.9	4 1.9
	40～49才	183 100.0	66 36.1	91 49.7	121 66.1	61 33.3	7 3.8	2 1.1	139 76.0	78 42.6	4 2.2	25 13.7	20 10.9	13 7.1	-	1 0.5
	50～59才	221 100.0	91 41.2	113 51.1	138 62.4	80 36.2	3 1.4	1 0.5	178 80.5	105 47.5	5 2.3	35 15.8	27 12.2	18 8.1	3 1.4	2 0.9
	60～69才	185 100.0	71 38.4	94 50.8	103 55.7	65 35.1	4 2.2	1 0.5	144 77.8	94 50.8	4 2.2	29 15.7	16 8.6	14 7.6	1 0.5	5 2.7
	70～79才	138 100.0	44 31.9	59 42.8	64 46.4	36 26.1	5 3.6	1 0.7	111 80.4	59 42.8	4 2.9	19 13.8	15 10.9	19 13.8	-	6 4.3

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：基本軸1

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	3.32	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	3.35
	関 東	426 100.0	- -	3.46
	中部・北陸	198 100.0	- -	3.23
	近 畿	192 100.0	- -	3.06
	中国・四国・九州	240 100.0	- -	3.31
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	- -
15万以上の都市		378 100.0	- -	3.38
15万未満の市		378 100.0	- -	3.21
郡 部		114 100.0	- -	3.20
性 別	男 性	593 100.0	- -	3.37
	女 性	607 100.0	- -	3.27
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	2.67
	20～29才	182 100.0	- -	2.95
	30～39才	215 100.0	- -	3.37
	40～49才	183 100.0	- -	3.43
	50～59才	221 100.0	- -	3.62
	60～69才	185 100.0	- -	3.49
	70～79才	138 100.0	- -	3.20

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

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	小・中・高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ の ウ ェ ブ の ア ナ リ ス ト	新 聞 な ど の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い	
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8	
職 業	農林漁業	18 100.0	7 38.9	9 50.0	13 72.2	6 33.3	- -	- -	11 61.1	6 33.3	- 16.7	3 -	- -	- -	- -	
	自営・商工業	164 100.0	54 32.9	74 45.1	89 54.3	48 29.3	3 1.8	1 0.6	121 73.8	74 45.1	8 4.9	22 13.4	22 13.4	13 7.9	1 0.6	3 1.8
	自由業	27 100.0	8 29.6	16 59.3	17 63.0	9 33.3	1 3.7	- -	18 66.7	14 51.9	1 3.7	3 11.1	3 11.1	1 3.7	- -	- -
	管理職	36 100.0	17 47.2	22 61.1	29 80.6	16 44.4	- -	- -	32 88.9	21 58.3	- -	7 19.4	5 13.9	3 8.3	- -	1 2.8
	事務・技術職	216 100.0	82 38.0	99 45.8	117 54.2	61 28.2	6 2.8	3 1.4	161 74.5	79 36.6	7 3.2	27 12.5	22 10.2	19 8.8	3 1.4	3 1.4
	労務・技能職	119 100.0	39 32.8	40 33.6	64 53.8	32 26.9	3 2.5	1 0.8	90 75.6	39 32.8	3 2.5	9 7.6	14 11.8	12 10.1	1 0.8	6 5.0
	パート・アルバイト	161 100.0	54 33.5	76 47.2	86 53.4	52 32.3	3 1.9	- -	122 75.8	68 42.2	6 3.7	17 10.6	17 10.6	20 12.4	2 1.2	6 3.7
	主婦専業	200 100.0	81 40.5	114 57.0	132 66.0	74 37.0	1 0.5	2 1.0	160 80.0	87 43.5	2 1.0	25 12.5	25 12.5	28 14.0	- -	3 1.5
	学 生	105 100.0	31 29.5	36 34.3	45 42.9	26 24.8	- -	17 16.2	71 67.6	26 24.8	3 2.9	13 12.4	13 12.4	17 16.2	- -	5 4.8
	無 職	150 100.0	58 38.7	70 46.7	76 50.7	47 31.3	6 4.0	1 0.7	121 80.7	72 48.0	4 2.7	32 21.3	20 13.3	16 10.7	1 0.7	6 4.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	72 33.6	95 44.4	105 49.1	65 30.4	6 2.8	6 2.8	162 75.7	86 40.2	7 3.3	35 16.4	25 11.7	30 14.0	1 0.5	10 4.7
	～400万円 未満	156 100.0	49 31.4	66 42.3	94 60.3	40 25.6	2 1.3	1 0.6	121 77.6	58 37.2	6 3.8	19 12.2	20 12.8	5 3.2	2 1.3	4 2.6
	～500万円 未満	149 100.0	56 37.6	69 46.3	88 59.1	45 30.2	2 1.3	3 2.0	116 77.9	64 43.0	5 3.4	21 14.1	20 13.4	19 12.8	2 1.3	- -
	～600万円 未満	116 100.0	48 41.4	60 51.7	77 66.4	42 36.2	2 1.7	3 2.6	88 75.9	44 37.9	4 3.4	13 11.2	16 13.8	14 12.1	- -	2 1.7
	～700万円 未満	117 100.0	49 41.9	62 53.0	70 59.8	40 34.2	5 4.3	- -	92 78.6	48 41.0	1 0.9	15 12.8	10 8.5	9 7.7	1 0.9	1 0.9
	～800万円 未満	108 100.0	37 34.3	37 34.3	60 55.6	39 36.1	3 2.8	2 1.9	83 76.9	43 39.8	- -	14 13.0	7 6.5	9 8.3	1 0.9	1 0.9
	～1000万円 未満	110 100.0	48 43.6	58 52.7	69 62.7	33 30.0	1 0.9	2 1.8	83 75.5	45 40.9	5 4.5	13 11.8	14 12.7	15 13.6	1 0.9	4 3.6
	～1200万円 未満	55 100.0	21 38.2	35 63.6	33 60.0	22 40.0	- -	1 1.8	40 72.7	26 47.3	1 1.8	8 14.5	10 18.2	7 12.7	- -	- -
	1200万円 以上	43 100.0	18 41.9	28 65.1	25 58.1	16 37.2	1 2.3	2 4.7	32 74.4	23 53.5	2 4.7	9 20.9	8 18.6	9 20.9	- -	1 2.3
	無回答	2 100.0	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：基本軸2

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	3.32	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	3.06
	自営・商工業	164 100.0	- -	3.25
	自由業	27 100.0	- -	3.37
	管理職	36 100.0	- -	4.25
	事務・技術職	216 100.0	- -	3.19
	労務・技能職	119 100.0	- -	2.97
	パート・アル バイト	161 100.0	- -	3.29
	主婦専業	200 100.0	- -	3.67
	学 生	105 100.0	- -	2.89
	無 職	150 100.0	- -	3.53
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	- -	3.29
	～400万円 未満	156 100.0	- -	3.12
	～500万円 未満	149 100.0	- -	3.42
	～600万円 未満	116 100.0	- -	3.56
	～700万円 未満	117 100.0	- -	3.44
	～800万円 未満	108 100.0	- -	3.11
	～1000万 円未満	110 100.0	- -	3.55
	～1200万 円未満	55 100.0	- -	3.71
	1200万円 以上	43 100.0	- -	4.05
	無回答	2 100.0	- -	2.00

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：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	小・中・高 校の教員	テ レ ビ の ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サー	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8
男 性 小 計	593 100.0	228 38.4	266 44.9	334 56.3	189 31.9	19 3.2	12 2.0	443 74.7	253 42.7	20 3.4	91 15.3	72 12.1	43 7.3	5 0.8	21 3.5
15～19才	39 100.0	11 28.2	9 23.1	16 41.0	11 28.2	- -	8 20.5	26 66.7	7 17.9	1 2.6	5 12.8	3 7.7	4 10.3	- -	2 5.1
20～29才	93 100.0	31 33.3	33 35.5	45 48.4	23 24.7	1 1.1	2 2.2	68 73.1	32 34.4	3 3.2	11 11.8	14 15.1	12 12.9	- -	7 7.5
30～39才	109 100.0	48 44.0	51 46.8	66 60.6	36 33.0	3 2.8	- -	72 66.1	43 39.4	7 6.4	15 13.8	16 14.7	9 8.3	2 1.8	2 1.8
40～49才	92 100.0	37 40.2	45 48.9	56 60.9	35 38.0	4 4.3	1 1.1	70 76.1	42 45.7	1 1.1	15 16.3	9 9.8	4 4.3	- -	1 1.1
50～59才	110 100.0	48 43.6	55 50.0	70 63.6	41 37.3	3 2.7	- -	87 79.1	50 45.5	2 1.8	15 13.6	13 11.8	3 2.7	2 1.8	2 1.8
60～69才	89 100.0	32 36.0	48 53.9	48 53.9	30 33.7	4 4.5	- -	68 76.4	46 51.7	3 3.4	19 21.3	8 9.0	5 5.6	1 1.1	4 4.5
70～79才	61 100.0	21 34.4	25 41.0	33 54.1	13 21.3	4 6.6	1 1.6	52 85.2	33 54.1	3 4.9	11 18.0	9 14.8	6 9.8	- -	3 4.9
女 性 小 計	607 100.0	204 33.6	290 47.8	335 55.2	184 30.3	4 0.7	13 2.1	466 76.8	234 38.6	15 2.5	67 11.0	69 11.4	86 14.2	3 0.5	12 2.0
15～19才	37 100.0	8 21.6	13 35.1	15 40.5	9 24.3	- -	8 21.6	25 67.6	8 21.6	2 5.4	3 8.1	2 5.4	6 16.2	- -	1 2.7
20～29才	89 100.0	22 24.7	31 34.8	42 47.2	21 23.6	- -	1 1.1	67 75.3	22 24.7	2 2.2	9 10.1	12 13.5	21 23.6	- -	5 5.6
30～39才	106 100.0	40 37.7	62 58.5	59 55.7	31 29.2	- -	1 0.9	79 74.5	39 36.8	3 2.8	7 6.6	16 15.1	13 12.3	2 1.9	2 1.9
40～49才	91 100.0	29 31.9	46 50.5	65 71.4	26 28.6	3 3.3	1 1.1	69 75.8	36 39.6	3 3.3	10 11.0	11 12.1	9 9.9	- -	- -
50～59才	111 100.0	43 38.7	58 52.3	68 61.3	39 35.1	- -	1 0.9	91 82.0	55 49.5	3 2.7	20 18.0	14 12.6	15 13.5	1 0.9	- -
60～69才	96 100.0	39 40.6	46 47.9	55 57.3	35 36.5	- -	1 1.0	76 79.2	48 50.0	1 1.0	10 10.4	8 8.3	9 9.4	- -	1 1.0
70～79才	77 100.0	23 29.9	34 44.2	31 40.3	23 29.9	1 1.3	- -	59 76.6	26 33.8	1 1.3	8 10.4	6 7.8	13 16.9	- -	3 3.9

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：性×年齢

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	3.32	
男 性	男性小計	593 100.0	- -	3.37
	15～19才	39 100.0	- -	2.64
	20～29才	93 100.0	- -	3.03
	30～39才	109 100.0	- -	3.39
	40～49才	92 100.0	- -	3.48
	50～59才	110 100.0	- -	3.55
	60～69才	89 100.0	- -	3.55
	70～79才	61 100.0	- -	3.51
	女性小計	607 100.0	- -	3.27
女 性	15～19才	37 100.0	- -	2.70
	20～29才	89 100.0	- -	2.87
	30～39才	106 100.0	- -	3.34
	40～49才	91 100.0	- -	3.38
	50～59才	111 100.0	- -	3.68
	60～69才	96 100.0	- -	3.43
	70～79才	77 100.0	- -	2.96

問9-1 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 ／ 双 方 向	講 演 模 式 ／ 大 規 ス ケ イ ジ ン グ	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ッ ト	新 聞 廣 告 ・ 記 事	
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	45 31.3	27 18.8	8 5.6	27 18.8	11 7.6	11 7.6	18 12.5	4 2.8	35 24.3	19 13.2	27 18.8	3 2.1	39 27.1	57 39.6
	関東	426 100.0	126 29.6	98 23.0	17 4.0	84 19.7	27 6.3	39 9.2	46 10.8	3 0.7	127 29.8	58 13.6	66 15.5	10 2.3	141 33.1	151 35.4
	中部・北陸	198 100.0	60 30.3	41 20.7	8 4.0	35 17.7	16 8.1	21 10.6	30 15.2	4 2.0	57 28.8	26 13.1	31 15.7	9 4.5	76 38.4	73 36.9
	近畿	192 100.0	59 30.7	42 21.9	8 4.2	26 13.5	10 5.2	14 7.3	17 8.9	3 1.6	48 25.0	20 10.4	24 12.5	2 1.0	60 31.3	61 31.8
	中国・四国・九州	240 100.0	94 39.2	54 22.5	7 2.9	47 19.6	23 9.6	23 9.6	37 15.4	2 0.8	61 25.4	38 15.8	45 18.8	6 2.5	72 30.0	82 34.2
	20大都市	330 100.0	109 33.0	78 23.6	6 1.8	55 16.7	20 6.1	38 11.5	40 12.1	2 0.6	111 33.6	38 11.5	41 12.4	7 2.1	115 34.8	119 36.1
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	113 29.9	74 19.6	18 4.8	63 16.7	29 7.7	32 8.5	49 13.0	5 1.3	100 26.5	54 14.3	55 14.6	8 2.1	132 34.9	125 33.1
	15万未満の市	378 100.0	117 31.0	82 21.7	14 3.7	82 21.7	26 6.9	27 7.1	48 12.7	4 1.1	95 25.1	54 14.3	71 18.8	13 3.4	109 28.8	141 37.3
	郡部	114 100.0	45 39.5	28 24.6	10 8.8	19 16.7	12 10.5	11 9.6	11 9.6	5 4.4	22 19.3	15 13.2	26 22.8	2 1.8	32 28.1	39 34.2
性 別	男性	593 100.0	205 34.6	126 21.2	21 3.5	113 19.1	37 6.2	62 10.5	80 13.5	8 1.3	177 29.8	65 11.0	106 17.9	13 2.2	214 36.1	194 32.7
	女性	607 100.0	179 29.5	136 22.4	27 4.4	106 17.5	50 8.2	46 7.6	68 11.2	8 1.3	151 24.9	96 15.8	87 14.3	17 2.8	174 28.7	230 37.9
年 齢	15～19才	76 100.0	20 26.3	7 9.2	10 13.2	25 32.9	8 10.5	2 2.6	6 7.9	4 5.3	17 22.4	20 26.3	9 11.8	2 2.6	34 44.7	10 13.2
	20～29才	182 100.0	45 24.7	26 14.3	15 8.2	30 16.5	18 9.9	12 6.6	15 8.2	4 2.2	46 25.3	25 13.7	31 17.0	9 4.9	90 49.5	44 24.2
	30～39才	215 100.0	77 35.8	42 19.5	14 6.5	55 25.6	15 7.0	11 5.1	22 10.2	3 1.4	65 30.2	26 12.1	26 12.1	5 2.3	92 42.8	65 30.2
	40～49才	183 100.0	57 31.1	49 26.8	5 2.7	36 19.7	10 5.5	18 9.8	18 9.8	2 1.1	56 30.6	23 12.6	40 21.9	6 3.3	74 40.4	72 39.3
	50～59才	221 100.0	82 37.1	64 29.0	2 0.9	38 17.2	15 6.8	28 12.7	32 14.5	1 0.5	63 28.5	33 14.9	46 20.8	4 1.8	67 30.3	98 44.3
	60～69才	185 100.0	58 31.4	41 22.2	1 0.5	25 13.5	9 4.9	20 10.8	34 18.4	-	44 23.8	21 11.4	26 14.1	3 1.6	24 13.0	83 44.9
	70～79才	138 100.0	45 32.6	33 23.9	1 0.7	10 7.2	12 8.7	17 12.3	21 15.2	2 1.4	37 26.8	13 9.4	15 10.9	1 0.7	7 5.1	52 37.7

問9-1 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	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10	
地 域	北海道・東北	144 100.0	71 49.3	12 8.3	17 11.8	3 2.1	18 12.5	-	3.14
	関 東	426 100.0	179 42.0	33 7.7	35 8.2	3 0.7	67 15.7	-	3.08
	中部・北陸	198 100.0	89 44.9	12 6.1	24 12.1	1 0.5	28 14.1	-	3.24
	近 畿	192 100.0	79 41.1	8 4.2	17 8.9	1 0.5	34 17.7	-	2.78
	中国・四国・九州	240 100.0	116 48.3	20 8.3	23 9.6	-	32 13.3	-	3.26
	20大都市	330 100.0	141 42.7	24 7.3	30 9.1	-	47 14.2	-	3.09
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	174 46.0	26 6.9	35 9.3	2 0.5	55 14.6	-	3.04
	15万未満の市	378 100.0	166 43.9	25 6.6	39 10.3	5 1.3	59 15.6	-	3.11
	郡 部	114 100.0	53 46.5	10 8.8	12 10.5	1 0.9	18 15.8	-	3.25
性 別	男 性	593 100.0	231 39.0	44 7.4	46 7.8	4 0.7	92 15.5	-	3.10
	女 性	607 100.0	303 49.9	41 6.8	70 11.5	4 0.7	87 14.3	-	3.10
年 齢	15～19才	76 100.0	23 30.3	3 3.9	18 23.7	-	11 14.5	-	3.01
	20～29才	182 100.0	87 47.8	7 3.8	29 15.9	-	23 12.6	-	3.05
	30～39才	215 100.0	93 43.3	14 6.5	23 10.7	2 0.9	29 13.5	-	3.16
	40～49才	183 100.0	77 42.1	12 6.6	16 8.7	-	24 13.1	-	3.25
	50～59才	221 100.0	107 48.4	20 9.0	15 6.8	3 1.4	18 8.1	-	3.33
	60～69才	185 100.0	87 47.0	16 8.6	12 6.5	2 1.1	38 20.5	-	2.94
	70～79才	138 100.0	60 43.5	13 9.4	3 2.2	1 0.7	36 26.1	-	2.75

問9-1 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	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 論 の 討 論 会 、 パ ネ リ ス 会 、 大 規 ス ケ ル の 講 演 会	コ ン ク レ ッ ト	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ッ ト	新 聞 廣 告 ・ 記 事	
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3	
職 業	農林漁業	18 100.0	4 22.2	5 27.8	- 16.7	3 5.6	1 22.2	4 11.1	2 -	2 11.1	- -	3 16.7	- -	2 11.1	9 50.0	
	自営・商工業	164 100.0	47 28.7	37 22.6	4 2.4	30 18.3	10 6.1	19 11.6	26 15.9	1 0.6	42 25.6	18 11.0	30 18.3	3 1.8	47 28.7	50 30.5
	自由業	27 100.0	10 37.0	5 18.5	1 3.7	6 22.2	2 7.4	3 11.1	2 7.4	- -	10 37.0	3 11.1	3 11.1	1 3.7	13 48.1	13 48.1
	管理職	36 100.0	12 33.3	11 30.6	1 2.8	4 11.1	1 2.8	2 5.6	5 13.9	- -	17 47.2	6 16.7	4 11.1	- -	17 47.2	19 52.8
	事務・技術職	216 100.0	85 39.4	46 21.3	6 2.8	43 19.9	10 4.6	24 11.1	27 12.5	3 1.4	63 29.2	28 13.0	38 17.6	7 3.2	86 39.8	73 33.8
	労務・技能職	119 100.0	41 34.5	19 16.0	5 4.2	24 20.2	8 6.7	9 7.6	15 12.6	- -	25 21.0	14 11.8	15 12.6	2 1.7	42 35.3	30 25.2
	パート・アルバイト	161 100.0	44 27.3	45 28.0	12 7.5	30 18.6	15 9.3	16 9.9	13 8.1	4 2.5	38 23.6	23 14.3	32 19.9	5 3.1	54 33.5	55 34.2
	主婦専業	200 100.0	58 29.0	43 21.5	4 2.0	32 16.0	11 5.5	13 6.5	26 13.0	1 0.5	52 26.0	27 13.5	30 15.0	5 2.5	49 24.5	89 44.5
	学 生	105 100.0	31 29.5	15 14.3	13 12.4	30 28.6	15 14.3	4 3.8	9 8.6	5 4.8	34 32.4	25 23.8	16 15.2	5 4.8	51 48.6	21 20.0
	無 職	150 100.0	51 34.0	36 24.0	2 1.3	17 11.3	14 9.3	14 9.3	23 15.3	2 1.3	43 28.7	17 11.3	21 14.0	2 1.3	25 16.7	64 42.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	63 29.4	49 22.9	12 5.6	38 17.8	23 10.7	21 9.8	21 9.8	6 2.8	48 22.4	32 15.0	30 14.0	8 3.7	59 27.6	75 35.0
	～400万円 未満	156 100.0	46 29.5	22 14.1	6 3.8	22 14.1	10 6.4	15 9.6	22 14.1	4 2.6	40 25.6	21 13.5	29 18.6	3 1.9	46 29.5	51 32.7
	～500万円 未満	149 100.0	51 34.2	26 17.4	9 6.0	25 16.8	7 4.7	14 9.4	21 14.1	- -	45 30.2	19 12.8	30 20.1	3 2.0	45 30.2	61 40.9
	～600万円 未満	116 100.0	41 35.3	32 27.6	5 4.3	27 23.3	7 6.0	11 9.5	14 12.1	1 0.9	32 27.6	18 15.5	20 17.2	5 4.3	38 32.8	44 37.9
	～700万円 未満	117 100.0	37 31.6	24 20.5	4 3.4	24 20.5	5 4.3	16 13.7	14 12.0	1 0.9	33 28.2	16 13.7	22 18.8	3 2.6	47 40.2	43 36.8
	～800万円 未満	108 100.0	33 30.6	16 14.8	6 5.6	20 18.5	11 10.2	9 8.3	15 13.9	1 0.9	32 29.6	13 12.0	15 13.9	1 0.9	38 35.2	41 38.0
	～1000万円 未満	110 100.0	38 34.5	26 23.6	1 0.9	23 20.9	6 5.5	11 10.0	18 16.4	2 1.8	34 30.9	5 4.5	14 12.7	4 3.6	40 36.4	40 36.4
	～1200万円 未満	55 100.0	23 41.8	20 36.4	1 1.8	13 23.6	5 9.1	4 7.3	7 12.7	- -	21 38.2	8 14.5	11 20.0	- -	25 45.5	19 34.5
	1200万円 以上	43 100.0	18 41.9	20 46.5	2 4.7	9 20.9	4 9.3	4 9.3	9 20.9	- -	25 58.1	11 25.6	7 16.3	2 4.7	23 53.5	17 39.5
	無回答	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0

問9-1 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	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10
職 業	農林漁業	18 100.0	10 55.6	1 5.6	1 5.6	- 5.6	1 -	- 2.67
	自営・商工業	164 100.0	68 41.5	14 8.5	9 5.5	2 1.2	25 15.2	- 2.94
	自由業	27 100.0	11 40.7	2 7.4	2 7.4	- -	2 7.4	- 3.30
	管理職	36 100.0	9 25.0	2 5.6	1 2.8	- -	4 11.1	- 3.19
	事務・技術職	216 100.0	80 37.0	13 6.0	17 7.9	2 0.9	29 13.4	- 3.15
	労務・技能職	119 100.0	55 46.2	12 10.1	11 9.2	1 0.8	19 16.0	- 2.92
	パート・アルバイト	161 100.0	87 54.0	9 5.6	26 16.1	1 0.6	17 10.6	- 3.27
	主婦専業	200 100.0	107 53.5	15 7.5	17 8.5	2 1.0	33 16.5	- 3.07
	学 生	105 100.0	39 37.1	4 3.8	25 23.8	- -	14 13.3	- 3.39
	無 職	150 100.0	67 44.7	13 8.7	7 4.7	- -	34 22.7	- 3.01
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	99 46.3	21 9.8	14 6.5	1 0.5	41 19.2	- 3.09
	～400万円 未満	156 100.0	79 50.6	9 5.8	14 9.0	1 0.6	22 14.1	- 2.96
	～500万円 未満	149 100.0	70 47.0	12 8.1	16 10.7	2 1.3	18 12.1	- 3.18
	～600万円 未満	116 100.0	52 44.8	9 7.8	15 12.9	1 0.9	14 12.1	- 3.33
	～700万円 未満	117 100.0	57 48.7	13 11.1	11 9.4	- -	14 12.0	- 3.28
	～800万円 未満	108 100.0	39 36.1	5 4.6	8 7.4	1 0.9	15 13.9	- 2.95
	～1000万 円未満	110 100.0	42 38.2	2 1.8	14 12.7	2 1.8	16 14.5	- 3.07
	～1200万 円未満	55 100.0	25 45.5	6 10.9	5 9.1	- -	4 7.3	- 3.58
	1200万円 以上	43 100.0	15 34.9	2 4.7	5 11.6	- -	- -	- 4.02
無回答	2 100.0	-	-	-	-	1 50.0	-	2.00

問9-1 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	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 ／ 少 年 人 方 向	模 範 講 演 会 ／ 大 規 模 の 討 論 会 ／ パ ネ リ ス ト	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ット	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ッ ト	新 聞 廣 告 ・ 記 事	
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3	
男 性	男性小計	593 100.0	205 34.6	126 21.2	21 3.5	113 19.1	37 6.2	62 10.5	8 1.3	177 29.8	65 11.0	106 17.9	13 2.2	214 36.1	194 32.7	
	15～19才	39 100.0	10 25.6	3 7.7	3 7.7	12 30.8	3 7.7	2 5.1	3 7.7	1 2.6	11 28.2	8 20.5	6 15.4	1 2.6	17 43.6	7 17.9
	20～29才	93 100.0	26 28.0	11 11.8	8 8.6	16 17.2	9 9.7	7 7.5	8 8.6	2 2.2	26 28.0	8 8.6	18 19.4	3 3.2	51 54.8	26 28.0
	30～39才	109 100.0	47 43.1	20 18.3	6 5.5	25 22.9	8 7.3	6 5.5	13 11.9	2 1.8	35 32.1	12 11.0	17 15.6	3 2.8	49 45.0	27 24.8
	40～49才	92 100.0	28 30.4	23 25.0	2 2.2	15 16.3	3 3.3	11 12.0	12 13.0	1 1.1	24 26.1	7 7.6	17 18.5	4 4.3	35 38.0	33 35.9
	50～59才	110 100.0	43 39.1	30 27.3	1 0.9	24 21.8	8 7.3	16 14.5	16 14.5	1 0.9	35 31.8	13 11.8	23 20.9	-	40 36.4	43 39.1
	60～69才	89 100.0	31 34.8	25 28.1	-	13 14.6	2 2.2	11 12.4	17 19.1	-	25 28.1	12 13.5	15 16.9	1 1.1	15 16.9	35 39.3
	70～79才	61 100.0	20 32.8	14 23.0	1 1.6	8 13.1	4 6.6	9 14.8	11 18.0	1 1.6	21 34.4	5 8.2	10 16.4	1 1.6	7 11.5	23 37.7
	女性小計	607 100.0	179 29.5	136 22.4	27 4.4	106 17.5	50 8.2	46 7.6	68 11.2	8 1.3	151 24.9	96 15.8	87 14.3	17 2.8	174 28.7	230 37.9
女 性	15～19才	37 100.0	10 27.0	4 10.8	7 18.9	13 35.1	5 13.5	-	3 8.1	3 8.1	6 16.2	12 32.4	3 8.1	1 2.7	17 45.9	3 8.1
	20～29才	89 100.0	19 21.3	15 16.9	7 7.9	14 15.7	9 10.1	5 5.6	7 7.9	2 2.2	20 22.5	17 19.1	13 14.6	6 6.7	39 43.8	18 20.2
	30～39才	106 100.0	30 28.3	22 20.8	8 7.5	30 28.3	7 6.6	5 4.7	9 8.5	1 0.9	30 28.3	14 13.2	9 8.5	2 1.9	43 40.6	38 35.8
	40～49才	91 100.0	29 31.9	26 28.6	3 3.3	21 23.1	7 7.7	7 7.7	6 6.6	1 1.1	32 35.2	16 17.6	23 25.3	2 2.2	39 42.9	39 42.9
	50～59才	111 100.0	39 35.1	34 30.6	1 0.9	14 12.6	7 6.3	12 10.8	16 14.4	-	28 25.2	20 18.0	23 20.7	4 3.6	27 24.3	55 49.5
	60～69才	96 100.0	27 28.1	16 16.7	1 1.0	12 12.5	7 7.3	9 9.4	17 17.7	-	19 19.8	9 9.4	11 11.5	2 2.1	9 9.4	48 50.0
	70～79才	77 100.0	25 32.5	19 24.7	-	2 2.6	8 10.4	8 10.4	10 13.0	1 1.3	16 20.8	8 10.4	5 6.5	-	-	29 37.7

問9-1 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	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は の ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10
男 性 小 計	593 100.0	231 39.0	44 7.4	46 7.8	4 0.7	92 15.5	-	3.10
15～19才	39 100.0	14 35.9	2 5.1	7 17.9	-	3 7.7	-	2.90
20～29才	93 100.0	44 47.3	3 3.2	15 16.1	-	12 12.9	-	3.15
30～39才	109 100.0	40 36.7	8 7.3	7 6.4	2 1.8	13 11.9	-	3.12
40～49才	92 100.0	30 32.6	8 8.7	4 4.3	-	17 18.5	-	2.98
50～59才	110 100.0	42 38.2	12 10.9	6 5.5	2 1.8	14 12.7	-	3.35
60～69才	89 100.0	38 42.7	5 5.6	5 5.6	-	18 20.2	-	3.01
70～79才	61 100.0	23 37.7	6 9.8	2 3.3	-	15 24.6	-	2.97
女 性 小 計	607 100.0	303 49.9	41 6.8	70 11.5	4 0.7	87 14.3	-	3.10
15～19才	37 100.0	9 24.3	1 2.7	11 29.7	-	8 21.6	-	3.14
20～29才	89 100.0	43 48.3	4 4.5	14 15.7	-	11 12.4	-	2.96
30～39才	106 100.0	53 50.0	6 5.7	16 15.1	-	16 15.1	-	3.20
40～49才	91 100.0	47 51.6	4 4.4	12 13.2	-	7 7.7	-	3.53
50～59才	111 100.0	65 58.6	8 7.2	9 8.1	1 0.9	4 3.6	-	3.31
60～69才	96 100.0	49 51.0	11 11.5	7 7.3	2 2.1	20 20.8	-	2.88
70～79才	77 100.0	37 48.1	7 9.1	1 1.3	1 1.3	21 27.3	-	2.57

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表例：基本軸1

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ッ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ ラ フ シ ャ ー キ ン ス	2 等 の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数		
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24		
地 域	北海道・東北	39 100.0	31 79.5	23 59.0	10 25.6	3 7.7	4 10.3	4 10.3	4 10.3	5 12.8	4 10.3	2 5.1	1 2.6	-	2.41		
	関 東	141 100.0	115 81.6	83 58.9	21 14.9	14 9.9	10 7.1	10 7.1	9 6.4	22 15.6	20 14.2	30 21.3	2 1.4	4 2.8	-	2.41	
	中部・北陸	76 100.0	62 81.6	50 65.8	10 13.2	7 9.2	7 9.2	3 3.9	4 5.3	9 11.8	6 7.9	10 13.2	1 1.3	1 1.3	-	2.24	
	近 畿	60 100.0	46 76.7	30 50.0	10 16.7	6 10.0	4 6.7	2 3.3	5 8.3	7 11.7	4 6.7	8 13.3	1 1.7	1 1.7	-	2.07	
	中国・四国・九州	72 100.0	59 81.9	30 41.7	16 22.2	6 8.3	1 1.4	5 6.9	5 6.9	6 8.3	2 2.8	9 12.5	-	3 4.2	-	1.97	
都 市 規 模	20大都市	115 100.0	95 82.6	66 57.4	21 18.3	11 9.6	10 8.7	6 5.2	10 8.7	16 13.9	13 11.3	22 19.1	2 1.7	2 1.7	-	2.38	
	15万以上の都市	132 100.0	107 81.1	70 53.0	23 17.4	10 7.6	9 6.8	9 6.8	6 4.5	26 19.7	16 12.1	24 18.2	2 1.5	4 3.0	-	2.32	
	15万未満の市	109 100.0	84 77.1	61 56.0	14 12.8	12 11.0	5 4.6	5 4.6	6 5.5	6 5.5	6 5.5	12 11.0	2 1.8	4 3.7	-	1.99	
	郡 部	32 100.0	27 84.4	19 59.4	9 28.1	3 9.4	1 3.1	4 12.5	5 15.6	-	2 6.3	3 9.4	-	-	-	2.28	
性 別	男 性	214 100.0	174 81.3	115 53.7	39 18.2	17 7.9	12 5.6	11 5.1	13 6.1	29 13.6	23 10.7	38 17.8	4 1.9	4 1.9	-	2.24	
	女 性	174 100.0	139 79.9	101 58.0	28 16.1	19 10.9	13 7.5	13 7.5	14 8.0	19 10.9	14 8.0	23 13.2	2 1.1	6 3.4	-	2.25	
年 齢	15～19才	34 100.0	29 85.3	16 47.1	9 26.5	4 11.8	5 14.7	5 14.7	2 5.9	2 5.9	1 2.9	3 8.8	-	1 2.9	-	2.26	
	20～29才	90 100.0	76 84.4	52 57.8	17 18.9	21 23.3	10 11.1	5 5.6	12 13.3	8 8.9	4 4.4	13 14.4	1 1.1	2 2.2	-	2.46	
	30～39才	92 100.0	74 80.4	47 51.1	18 19.6	5 5.4	6 6.5	4 4.3	7 7.6	11 12.0	11 12.0	12 13.0	3 3.3	1 1.1	-	2.16	
	40～49才	74 100.0	60 81.1	39 52.7	10 13.5	1 1.4	3 4.1	4 5.4	3 4.1	12 16.2	8 10.8	12 16.2	2 2.7	3 4.1	-	2.12	
	50～59才	67 100.0	52 77.6	46 68.7	10 14.9	4 6.0	1 1.5	5 7.5	3 4.5	10 14.9	7 10.4	12 17.9	-	1 1.5	-	2.25	
	60～69才	24 100.0	18 75.0	12 50.0	2 8.3	-	-	1 4.2	-	-	3 12.5	4 16.7	5 20.8	-	2 8.3	-	1.96
	70～79才	7 100.0	4 57.1	4 57.1	1 14.3	1 14.3	-	-	-	-	2 28.6	2 28.6	4 57.1	-	-	-	2.57

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表側：基本軸2

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ ラ フ イ ン フ ォ ー メ ー シ ョ ン	2 等 の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
職 業	農林漁業	2 100.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	3.00
	自営・商工業	47 100.0	38 80.9	22 46.8	9 19.1	3 6.4	1 2.1	5 10.6	8 17.0	7 14.9	12 25.5	1 2.1	1 2.1	-	2.38
	自由業	13 100.0	11 84.6	6 46.2	2 15.4	-	2 15.4	2 15.4	-	1 7.7	2 15.4	2 15.4	-	-	2.15
	管理職	17 100.0	14 82.4	11 64.7	3 17.6	-	-	1 5.9	-	1 5.9	1 5.9	1 5.9	-	-	1.88
	事務・技術職	86 100.0	70 81.4	50 58.1	9 10.5	3 3.5	2 2.3	1 1.2	1 1.2	11 12.8	5 5.8	11 12.8	2 2.3	3 3.5	1.95
	労務・技能職	42 100.0	34 81.0	25 59.5	10 23.8	9 21.4	4 9.5	2 4.8	3 7.1	6 14.3	2 4.8	6 14.3	-	-	2.40
	パート・アルバイト	54 100.0	43 79.6	32 59.3	11 20.4	5 9.3	4 7.4	2 3.7	6 11.1	8 14.8	5 9.3	11 20.4	2 3.7	1 1.9	2.41
	主婦専業	49 100.0	39 79.6	27 55.1	8 16.3	5 10.2	3 6.1	3 6.1	5 10.2	4 8.2	7 14.3	5 10.2	-	3 6.1	2.22
	学 生	51 100.0	42 82.4	27 52.9	11 21.6	8 15.7	8 15.7	7 13.7	6 11.8	2 3.9	2 3.9	6 11.8	-	2 3.9	2.37
	無 職	25 100.0	19 76.0	15 60.0	2 8.0	1 4.0	1 4.0	1 4.0	-	7 28.0	6 24.0	7 28.0	4 4.0	-	2.40
世 帯 年 収	～300万円 未満	59 100.0	44 74.6	29 49.2	13 22.0	9 15.3	2 3.4	5 8.5	5 8.5	6 10.2	2 3.4	11 18.6	2 3.4	2 3.4	2.20
	～400万円 未満	46 100.0	37 80.4	27 58.7	13 28.3	6 13.0	4 8.7	5 10.9	4 8.7	6 13.0	4 8.7	10 21.7	-	1 2.2	2.54
	～500万円 未満	45 100.0	32 71.1	21 46.7	7 15.6	4 8.9	3 6.7	2 4.4	4 8.9	8 17.8	8 17.8	8 17.8	1 2.2	2 4.4	2.22
	～600万円 未満	38 100.0	32 84.2	24 63.2	4 10.5	3 7.9	2 5.3	-	4 10.5	-	5 13.2	1 2.6	-	2 5.3	2.03
	～700万円 未満	47 100.0	40 85.1	31 66.0	8 17.0	2 4.3	5 10.6	3 6.4	5 10.6	3 6.4	1 2.1	4 8.5	1 2.1	-	2.19
	～800万円 未満	38 100.0	31 81.6	23 60.5	5 13.2	1 2.6	2 5.3	3 7.9	-	6 15.8	2 5.3	6 15.8	-	-	2.08
	～1000万 円未満	40 100.0	35 87.5	21 52.5	6 15.0	4 10.0	2 5.0	3 7.5	-	6 15.0	6 15.0	5 12.5	2 5.0	1 2.5	2.28
	～1200万 円未満	25 100.0	21 84.0	16 64.0	3 12.0	-	1 4.0	-	1 4.0	2 8.0	2 8.0	3 12.0	-	-	1.96
	1200万円 以上	23 100.0	19 82.6	13 56.5	3 13.0	3 13.0	1 4.3	1 4.3	2 8.7	8 34.8	5 21.7	10 43.5	-	-	2.83
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表側：性×年齢

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ッ ト	動 画 サ イ ト	ソ ッ グ シ ャ ー キ ン ス	2 等 の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
男 性 小 計	214 100.0	174 81.3	115 53.7	39 18.2	17 7.9	12 5.6	11 5.1	13 6.1	29 13.6	23 10.7	38 17.8	4 1.9	4 1.9	-	2.24
15～19才	17 100.0	15 88.2	9 52.9	2 11.8	1 5.9	1 5.9	1 5.9	1 5.9	1 5.9	-	1 5.9	-	-	-	1.88
20～29才	51 100.0	42 82.4	27 52.9	14 27.5	12 23.5	5 9.8	4 7.8	6 11.8	7 13.7	3 5.9	10 19.6	1 2.0	1 2.0	-	2.59
30～39才	49 100.0	39 79.6	25 51.0	10 20.4	2 4.1	4 8.2	3 6.1	4 8.2	8 16.3	8 16.3	10 20.4	2 4.1	-	-	2.35
40～49才	35 100.0	28 80.0	18 51.4	4 11.4	1 2.9	1 2.9	1 2.9	1 2.9	4 11.4	4 11.4	4 11.4	1 2.9	2 5.7	-	1.97
50～59才	40 100.0	33 82.5	23 57.5	6 15.0	-	1 2.5	2 5.0	1 2.5	4 10.0	4 10.0	5 12.5	-	1 2.5	-	2.00
60～69才	15 100.0	13 86.7	9 60.0	2 13.3	-	-	-	-	3 20.0	2 13.3	4 26.7	-	-	-	2.20
70～79才	7 100.0	4 57.1	4 57.1	1 14.3	1 14.3	-	-	-	2 28.6	2 28.6	4 57.1	-	-	-	2.57
女 性 小 計	174 100.0	139 79.9	101 58.0	28 16.1	19 10.9	13 7.5	13 7.5	14 8.0	19 10.9	14 8.0	23 13.2	2 1.1	6 3.4	-	2.25
15～19才	17 100.0	14 82.4	7 41.2	7 41.2	3 17.6	4 23.5	4 23.5	1 5.9	1 5.9	1 5.9	2 11.8	-	1 5.9	-	2.65
20～29才	39 100.0	34 87.2	25 64.1	3 7.7	9 23.1	5 12.8	1 2.6	6 15.4	1 2.6	1 2.6	3 7.7	-	1 2.6	-	2.28
30～39才	43 100.0	35 81.4	22 51.2	8 18.6	3 7.0	2 4.7	1 2.3	3 7.0	3 7.0	3 7.0	2 4.7	1 2.3	1 2.3	-	1.95
40～49才	39 100.0	32 82.1	21 53.8	6 15.4	-	2 5.1	3 7.7	2 5.1	8 20.5	4 10.3	8 20.5	1 2.6	1 2.6	-	2.26
50～59才	27 100.0	19 70.4	23 85.2	4 14.8	4 14.8	-	3 11.1	2 7.4	6 22.2	3 11.1	7 25.9	-	-	-	2.63
60～69才	9 100.0	5 55.6	3 33.3	-	-	-	1 11.1	-	-	2 22.2	1 11.1	-	2 22.2	-	1.56
70～79才	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	66 45.8	44 30.6	27 18.8	5 3.5	2 1.4	- -	4.2 0.9
	関 東	426 100.0	203 47.7	126 29.6	78 18.3	4 0.9	8 1.9	7 1.6	4.2 0.9
	中部・北陸	198 100.0	92 46.5	48 24.2	46 23.2	4 2.0	4 2.0	4 2.0	4.1 1.0
	近 畿	192 100.0	89 46.4	58 30.2	39 20.3	2 1.0	2 1.0	2 1.0	4.2 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	116 48.3	64 26.7	45 18.8	5 2.1	8 3.3	2 0.8	4.2 1.0
	20大都市	330 100.0	162 49.1	94 28.5	65 19.7	1 0.3	4 1.2	4 1.2	4.3 0.9
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	178 47.1	104 27.5	76 20.1	6 1.6	11 2.9	3 0.8	4.2 1.0
	15万未満の都市	378 100.0	169 44.7	111 29.4	70 18.5	13 3.4	9 2.4	6 1.6	4.1 1.0
	郡 部	114 100.0	57 50.0	31 27.2	24 21.1	- -	- -	2 1.8	4.3 0.8
性 別	男 性	593 100.0	299 50.4	146 24.6	116 19.6	11 1.9	16 2.7	5 0.8	4.2 1.0
	女 性	607 100.0	267 44.0	194 32.0	119 19.6	9 1.5	8 1.3	10 1.6	4.2 0.9
年 齢	15～19才	76 100.0	34 44.7	22 28.9	15 19.7	2 2.6	2 2.6	1 1.3	4.1 1.0
	20～29才	182 100.0	84 46.2	48 26.4	38 20.9	5 2.7	6 3.3	1 0.5	4.1 1.0
	30～39才	215 100.0	97 45.1	66 30.7	40 18.6	3 1.4	6 2.8	3 1.4	4.2 1.0
	40～49才	183 100.0	102 55.7	44 24.0	31 16.9	2 1.1	2 1.1	2 1.1	4.3 0.9
	50～59才	221 100.0	123 55.7	58 26.2	35 15.8	1 0.5	2 0.9	2 0.9	4.4 0.8
	60～69才	185 100.0	73 39.5	65 35.1	38 20.5	5 2.7	1 0.5	3 1.6	4.1 0.9
	70～79才	138 100.0	53 38.4	37 26.8	38 27.5	2 1.4	5 3.6	3 2.2	4.0 1.0

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9	
職 業	農林漁業	18 100.0	8 44.4	2 11.1	8 44.4	- -	- -	- -	4.0 0.9
	自営・商工業	164 100.0	79 48.2	42 25.6	34 20.7	4 2.4	5 3.0	- -	4.1 1.0
	自由業	27 100.0	13 48.1	6 22.2	6 22.2	- -	2 7.4	- -	4.0 1.2
	管理職	36 100.0	21 58.3	8 22.2	3 8.3	1 2.8	1 2.8	2 5.6	4.4 1.0
	事務・技術職	216 100.0	118 54.6	63 29.2	28 13.0	3 1.4	1 0.5	3 1.4	4.4 0.8
	労務・技能職	119 100.0	49 41.2	42 35.3	22 18.5	2 1.7	4 3.4	- -	4.1 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	82 50.9	38 23.6	32 19.9	1 0.6	3 1.9	5 3.1	4.3 0.9
	主婦専業	200 100.0	81 40.5	73 36.5	42 21.0	2 1.0	1 0.5	1 0.5	4.2 0.8
	学 生	105 100.0	50 47.6	29 27.6	20 19.0	4 3.8	2 1.9	- -	4.2 1.0
	無 職	150 100.0	64 42.7	37 24.7	37 24.7	3 2.0	5 3.3	4 2.7	4.0 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	96 44.9	52 24.3	51 23.8	3 1.4	8 3.7	4 1.9	4.1 1.0
	～400万円 未満	156 100.0	66 42.3	44 28.2	41 26.3	2 1.3	3 1.9	- -	4.1 1.0
	～500万円 未満	149 100.0	76 51.0	44 29.5	24 16.1	1 0.7	2 1.3	2 1.3	4.3 0.9
	～600万円 未満	116 100.0	52 44.8	42 36.2	19 16.4	2 1.7	1 0.9	- -	4.2 0.8
	～700万円 未満	117 100.0	55 47.0	42 35.9	15 12.8	1 0.9	3 2.6	1 0.9	4.3 0.9
	～800万円 未満	108 100.0	58 53.7	30 27.8	15 13.9	2 1.9	2 1.9	1 0.9	4.3 0.9
	～1000万 円未満	110 100.0	59 53.6	25 22.7	20 18.2	2 1.8	2 1.8	2 1.8	4.3 0.9
	～1200万 円未満	55 100.0	29 52.7	18 32.7	6 10.9	2 3.6	- -	- -	4.3 0.8
	1200万円 以上	43 100.0	28 65.1	10 23.3	5 11.6	- -	- -	- -	4.5 0.7
	無回答	2 100.0	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	4.0 1.0

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9
男 性 小 計	593 100.0	299 50.4	146 24.6	116 19.6	11 1.9	16 2.7	5 0.8	4.2 1.0
15～19才	39 100.0	21 53.8	7 17.9	9 23.1	1 2.6	1 2.6	-	4.2 1.0
20～29才	93 100.0	45 48.4	23 24.7	19 20.4	3 3.2	3 3.2	-	4.1 1.0
30～39才	109 100.0	48 44.0	32 29.4	22 20.2	2 1.8	5 4.6	-	4.1 1.1
40～49才	92 100.0	52 56.5	16 17.4	21 22.8	1 1.1	2 2.2	-	4.3 1.0
50～59才	110 100.0	68 61.8	27 24.5	13 11.8	-	1 0.9	1 0.9	4.5 0.8
60～69才	89 100.0	40 44.9	25 28.1	18 20.2	3 3.4	1 1.1	2 2.2	4.1 0.9
70～79才	61 100.0	25 41.0	16 26.2	14 23.0	1 1.6	3 4.9	2 3.3	4.0 1.1
女 性 小 計	607 100.0	267 44.0	194 32.0	119 19.6	9 1.5	8 1.3	10 1.6	4.2 0.9
15～19才	37 100.0	13 35.1	15 40.5	6 16.2	1 2.7	1 2.7	1 2.7	4.1 0.9
20～29才	89 100.0	39 43.8	25 28.1	19 21.3	2 2.2	3 3.4	1 1.1	4.1 1.0
30～39才	106 100.0	49 46.2	34 32.1	18 17.0	1 0.9	1 0.9	3 2.8	4.3 0.8
40～49才	91 100.0	50 54.9	28 30.8	10 11.0	1 1.1	-	2 2.2	4.4 0.7
50～59才	111 100.0	55 49.5	31 27.9	22 19.8	1 0.9	1 0.9	1 0.9	4.3 0.9
60～69才	96 100.0	33 34.4	40 41.7	20 20.8	2 2.1	-	1 1.0	4.1 0.8
70～79才	77 100.0	28 36.4	21 27.3	24 31.2	1 1.3	2 2.6	1 1.3	3.9 1.0

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	16 11.1	32 22.2	45 31.3	25 17.4	26 18.1	- -	2.9 1.2
	関 東	426 100.0	69 16.2	92 21.6	155 36.4	52 12.2	51 12.0	7 1.6	3.2 1.2
	中部・北陸	198 100.0	35 17.7	41 20.7	74 37.4	18 9.1	28 14.1	2 1.0	3.2 1.2
	近 畿	192 100.0	23 12.0	48 25.0	78 40.6	23 12.0	17 8.9	3 1.6	3.2 1.1
	中国・四国・九州	240 100.0	45 18.8	51 21.3	79 32.9	27 11.3	35 14.6	3 1.3	3.2 1.3
	20大都市	330 100.0	62 18.8	64 19.4	116 35.2	48 14.5	35 10.6	5 1.5	3.2 1.2
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	56 14.8	87 23.0	136 36.0	39 10.3	56 14.8	4 1.1	3.1 1.2
	15万未満の市	378 100.0	54 14.3	84 22.2	138 36.5	47 12.4	50 13.2	5 1.3	3.1 1.2
	郡 部	114 100.0	16 14.0	29 25.4	41 36.0	11 9.6	16 14.0	1 0.9	3.2 1.2
	男 性	593 100.0	124 20.9	135 22.8	187 31.5	71 12.0	72 12.1	4 0.7	3.3 1.3
女 性	607 100.0	64 10.5	129 21.3	244 40.2	74 12.2	85 14.0	11 1.8	3.0 1.2	
年 齢	15～19才	76 100.0	18 23.7	18 23.7	26 34.2	6 7.9	5 6.6	3 3.9	3.5 1.1
	20～29才	182 100.0	39 21.4	50 27.5	56 30.8	17 9.3	19 10.4	1 0.5	3.4 1.2
	30～39才	215 100.0	31 14.4	56 26.0	82 38.1	24 11.2	19 8.8	3 1.4	3.3 1.1
	40～49才	183 100.0	26 14.2	24 13.1	85 46.4	22 12.0	25 13.7	1 0.5	3.0 1.2
	50～59才	221 100.0	31 14.0	49 22.2	81 36.7	26 11.8	33 14.9	1 0.5	3.1 1.2
	60～69才	185 100.0	25 13.5	40 21.6	57 30.8	33 17.8	28 15.1	2 1.1	3.0 1.2
	70～79才	138 100.0	18 13.0	27 19.6	44 31.9	17 12.3	28 20.3	4 2.9	2.9 1.3

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い う ど ち ら か と い う	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2	
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	2 11.1	6 33.3	5 27.8	3 16.7	- -	2.7 1.2
	自営・商工業	164 100.0	30 18.3	30 18.3	56 34.1	17 10.4	29 17.7	2 1.2	3.1 1.3
	自由業	27 100.0	1 3.7	10 37.0	11 40.7	- -	5 18.5	- -	3.1 1.1
	管理職	36 100.0	9 25.0	12 33.3	10 27.8	2 5.6	2 5.6	1 2.8	3.7 1.1
	事務・技術職	216 100.0	44 20.4	56 25.9	65 30.1	29 13.4	19 8.8	3 1.4	3.4 1.2
	労務・技能職	119 100.0	18 15.1	34 28.6	40 33.6	14 11.8	13 10.9	- -	3.3 1.2
	パート・アルバイト	161 100.0	23 14.3	28 17.4	68 42.2	16 9.9	24 14.9	2 1.2	3.1 1.2
	主婦専業	200 100.0	19 9.5	30 15.0	92 46.0	33 16.5	24 12.0	2 1.0	2.9 1.1
	学 生	105 100.0	26 24.8	29 27.6	33 31.4	8 7.6	8 7.6	1 1.0	3.5 1.2
	無 職	150 100.0	16 10.7	32 21.3	48 32.0	21 14.0	29 19.3	4 2.7	2.9 1.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	29 13.6	47 22.0	72 33.6	25 11.7	36 16.8	5 2.3	3.0 1.3
	～400万円 未満	156 100.0	23 14.7	34 21.8	59 37.8	15 9.6	25 16.0	- -	3.1 1.2
	～500万円 未満	149 100.0	19 12.8	31 20.8	51 34.2	21 14.1	26 17.4	1 0.7	3.0 1.3
	～600万円 未満	116 100.0	15 12.9	29 25.0	50 43.1	13 11.2	8 6.9	1 0.9	3.3 1.0
	～700万円 未満	117 100.0	13 11.1	35 29.9	39 33.3	16 13.7	14 12.0	- -	3.1 1.2
	～800万円 未満	108 100.0	26 24.1	13 12.0	46 42.6	16 14.8	7 6.5	- -	3.3 1.2
	～1000万 円未満	110 100.0	19 17.3	23 20.9	36 32.7	14 12.7	17 15.5	1 0.9	3.1 1.3
	～1200万 円未満	55 100.0	11 20.0	14 25.5	19 34.5	6 10.9	5 9.1	- -	3.4 1.2
	1200万円 以上	43 100.0	12 27.9	11 25.6	13 30.2	3 7.0	3 7.0	1 2.3	3.6 1.2
	無回答	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も え な い	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2
男性小計	593 100.0	124 20.9	135 22.8	187 31.5	71 12.0	72 12.1	4 0.7	3.3 1.3
男								
15～19才	39 100.0	10 25.6	7 17.9	12 30.8	5 12.8	4 10.3	1 2.6	3.4 1.3
20～29才	93 100.0	29 31.2	23 24.7	26 28.0	10 10.8	5 5.4	- -	3.7 1.2
30～39才	109 100.0	19 17.4	31 28.4	38 34.9	11 10.1	10 9.2	- -	3.3 1.2
性								
40～49才	92 100.0	18 19.6	12 13.0	41 44.6	10 10.9	11 12.0	- -	3.2 1.2
50～59才	110 100.0	20 18.2	29 26.4	28 25.5	15 13.6	18 16.4	- -	3.2 1.3
60～69才	89 100.0	15 16.9	21 23.6	25 28.1	14 15.7	13 14.6	1 1.1	3.1 1.3
70～79才	61 100.0	13 21.3	12 19.7	17 27.9	6 9.8	11 18.0	2 3.3	3.2 1.4
女性小計	607 100.0	64 10.5	129 21.3	244 40.2	74 12.2	85 14.0	11 1.8	3.0 1.2
女								
15～19才	37 100.0	8 21.6	11 29.7	14 37.8	1 2.7	1 2.7	2 5.4	3.7 0.9
20～29才	89 100.0	10 11.2	27 30.3	30 33.7	7 7.9	14 15.7	1 1.1	3.1 1.2
性								
30～39才	106 100.0	12 11.3	25 23.6	44 41.5	13 12.3	9 8.5	3 2.8	3.2 1.1
40～49才	91 100.0	8 8.8	12 13.2	44 48.4	12 13.2	14 15.4	1 1.1	2.9 1.1
50～59才	111 100.0	11 9.9	20 18.0	53 47.7	11 9.9	15 13.5	1 0.9	3.0 1.1
60～69才	96 100.0	10 10.4	19 19.8	32 33.3	19 19.8	15 15.6	1 1.0	2.9 1.2
70～79才	77 100.0	5 6.5	15 19.5	27 35.1	11 14.3	17 22.1	2 2.6	2.7 1.2

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	12 8.3	21 14.6	60 41.7	17 11.8	33 22.9	1 0.7	2.7 1.2
	関 東	426 100.0	44 10.3	59 13.8	199 46.7	54 12.7	54 12.7	16 3.8	3.0 1.1
	中部・北陸	198 100.0	24 12.1	28 14.1	88 44.4	18 9.1	33 16.7	7 3.5	3.0 1.2
	近 畿	192 100.0	13 6.8	27 14.1	100 52.1	26 13.5	20 10.4	6 3.1	2.9 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	29 12.1	29 12.1	115 47.9	22 9.2	41 17.1	4 1.7	2.9 1.2
	20大都市	330 100.0	27 8.2	46 13.9	162 49.1	42 12.7	42 12.7	11 3.3	2.9 1.1
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	42 11.1	53 14.0	174 46.0	38 10.1	57 15.1	14 3.7	3.0 1.2
	15万未満の市	378 100.0	43 11.4	47 12.4	176 46.6	45 11.9	59 15.6	8 2.1	2.9 1.2
	郡 部	114 100.0	10 8.8	18 15.8	50 43.9	12 10.5	23 20.2	1 0.9	2.8 1.2
性 別	男 性	593 100.0	88 14.8	92 15.5	241 40.6	75 12.6	86 14.5	11 1.9	3.0 1.2
	女 性	607 100.0	34 5.6	72 11.9	321 52.9	62 10.2	95 15.7	23 3.8	2.8 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	13 17.1	12 15.8	40 52.6	5 6.6	3 3.9	3 3.9	3.4 1.0
	20～29才	182 100.0	25 13.7	36 19.8	81 44.5	19 10.4	20 11.0	1 0.5	3.1 1.1
	30～39才	215 100.0	17 7.9	35 16.3	104 48.4	27 12.6	27 12.6	5 2.3	2.9 1.1
	40～49才	183 100.0	16 8.7	13 7.1	102 55.7	24 13.1	26 14.2	2 1.1	2.8 1.1
	50～59才	221 100.0	24 10.9	25 11.3	104 47.1	24 10.9	39 17.6	5 2.3	2.9 1.2
	60～69才	185 100.0	14 7.6	27 14.6	71 38.4	28 15.1	36 19.5	9 4.9	2.7 1.2
	70～79才	138 100.0	13 9.4	16 11.6	60 43.5	10 7.2	30 21.7	9 6.5	2.8 1.2

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：基本軸2

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1		
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	- -	8 44.4	3 16.7	5 27.8	- -	2.5 1.2	
	自営・商工業	164 100.0	18 11.0	22 13.4	67 40.9	25 15.2	28 17.1	4 2.4	2.9 1.2	
	自由業	27 100.0	2 7.4	4 14.8	14 51.9	1 3.7	6 22.2	- -	2.8 1.2	
	管理職	36 100.0	6 16.7	5 13.9	15 41.7	2 5.6	6 16.7	2 5.6	3.1 1.3	
	事務・技術職	216 100.0	30 13.9	35 16.2	94 43.5	23 10.6	27 12.5	7 3.2	3.1 1.2	
	労務・技能職	119 100.0	13 10.9	21 17.6	58 48.7	15 12.6	12 10.1	- -	3.1 1.1	
	パート・アルバイト	161 100.0	10 6.2	23 14.3	81 50.3	19 11.8	24 14.9	4 2.5	2.8 1.1	
	主婦専業	200 100.0	9 4.5	17 8.5	108 54.0	25 12.5	32 16.0	9 4.5	2.7 1.0	
	学 生	105 100.0	17 16.2	17 16.2	53 50.5	9 8.6	8 7.6	1 1.0	3.3 1.1	
	無 職	150 100.0	15 10.0	19 12.7	62 41.3	15 10.0	32 21.3	7 4.7	2.8 1.2	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	17 7.9	29 13.6	100 46.7	22 10.3	38 17.8	8 3.7	2.8 1.1
		～400万円 未満	156 100.0	17 10.9	24 15.4	69 44.2	15 9.6	30 19.2	1 0.6	2.9 1.2
		～500万円 未満	149 100.0	11 7.4	15 10.1	75 50.3	17 11.4	26 17.4	5 3.4	2.8 1.1
～600万円 未満		116 100.0	10 8.6	11 9.5	60 51.7	16 13.8	14 12.1	5 4.3	2.9 1.0	
～700万円 未満		117 100.0	10 8.5	22 18.8	52 44.4	14 12.0	16 13.7	3 2.6	3.0 1.1	
～800万円 未満		108 100.0	18 16.7	10 9.3	56 51.9	11 10.2	13 12.0	- -	3.1 1.2	
～1000万 円未満		110 100.0	13 11.8	18 16.4	47 42.7	12 10.9	17 15.5	3 2.7	3.0 1.2	
～1200万 円未満		55 100.0	6 10.9	11 20.0	21 38.2	8 14.5	8 14.5	1 1.8	3.0 1.2	
1200万円 以上		43 100.0	7 16.3	10 23.3	15 34.9	7 16.3	3 7.0	1 2.3	3.3 1.1	
無回答		2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5	

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1	
男	男性小計	593 100.0	88 14.8	92 15.5	241 40.6	75 12.6	86 14.5	11 1.9	3.0 1.2
	15～19才	39 100.0	9 23.1	3 7.7	19 48.7	4 10.3	3 7.7	1 2.6	3.3 1.2
	20～29才	93 100.0	18 19.4	22 23.7	34 36.6	13 14.0	6 6.5	- -	3.4 1.1
	30～39才	109 100.0	12 11.0	20 18.3	48 44.0	15 13.8	13 11.9	1 0.9	3.0 1.1
	40～49才	92 100.0	12 13.0	9 9.8	47 51.1	11 12.0	12 13.0	1 1.1	3.0 1.1
	50～59才	110 100.0	19 17.3	14 12.7	40 36.4	14 12.7	22 20.0	1 0.9	2.9 1.3
	60～69才	89 100.0	7 7.9	16 18.0	29 32.6	14 15.7	18 20.2	5 5.6	2.8 1.2
	70～79才	61 100.0	11 18.0	8 13.1	24 39.3	4 6.6	12 19.7	2 3.3	3.0 1.3
女	女性小計	607 100.0	34 5.6	72 11.9	321 52.9	62 10.2	95 15.7	23 3.8	2.8 1.0
	15～19才	37 100.0	4 10.8	9 24.3	21 56.8	1 2.7	- -	2 5.4	3.5 0.7
	20～29才	89 100.0	7 7.9	14 15.7	47 52.8	6 6.7	14 15.7	1 1.1	2.9 1.1
	30～39才	106 100.0	5 4.7	15 14.2	56 52.8	12 11.3	14 13.2	4 3.8	2.9 1.0
	40～49才	91 100.0	4 4.4	4 4.4	55 60.4	13 14.3	14 15.4	1 1.1	2.7 0.9
	50～59才	111 100.0	5 4.5	11 9.9	64 57.7	10 9.0	17 15.3	4 3.6	2.8 1.0
	60～69才	96 100.0	7 7.3	11 11.5	42 43.8	14 14.6	18 18.8	4 4.2	2.7 1.1
	70～79才	77 100.0	2 2.6	8 10.4	36 46.8	6 7.8	18 23.4	7 9.1	2.6 1.1

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	17 11.8	68 47.2	14 9.7	32 22.2	- -	2.8 1.2
	関 東	426 100.0	39 9.2	55 12.9	205 48.1	50 11.7	49 11.5	28 6.6	3.0 1.1
	中部・北陸	198 100.0	20 10.1	22 11.1	98 49.5	15 7.6	30 15.2	13 6.6	2.9 1.1
	近 畿	192 100.0	16 8.3	24 12.5	106 55.2	23 12.0	18 9.4	5 2.6	3.0 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	19 7.9	26 10.8	124 51.7	15 6.3	43 17.9	13 5.4	2.8 1.1
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	32 9.7	38 11.5	165 50.0	37 11.2	41 12.4	17 5.2
15万以上の都市		378 100.0	31 8.2	51 13.5	191 50.5	31 8.2	53 14.0	21 5.6	2.9 1.1
15万未満の市		378 100.0	34 9.0	40 10.6	186 49.2	42 11.1	58 15.3	18 4.8	2.9 1.1
郡 部		114 100.0	10 8.8	15 13.2	59 51.8	7 6.1	20 17.5	3 2.6	2.9 1.1
性 別	男 性	593 100.0	76 12.8	76 12.8	271 45.7	63 10.6	87 14.7	20 3.4	3.0 1.2
	女 性	607 100.0	31 5.1	68 11.2	330 54.4	54 8.9	85 14.0	39 6.4	2.8 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	6 7.9	8 10.5	50 65.8	6 7.9	2 2.6	4 5.3	3.1 0.8
	20～29才	182 100.0	17 9.3	28 15.4	101 55.5	18 9.9	16 8.8	2 1.1	3.1 1.0
	30～39才	215 100.0	16 7.4	32 14.9	110 51.2	21 9.8	25 11.6	11 5.1	3.0 1.0
	40～49才	183 100.0	15 8.2	12 6.6	104 56.8	21 11.5	25 13.7	6 3.3	2.8 1.0
	50～59才	221 100.0	23 10.4	26 11.8	105 47.5	21 9.5	39 17.6	7 3.2	2.9 1.2
	60～69才	185 100.0	17 9.2	28 15.1	68 36.8	18 9.7	39 21.1	15 8.1	2.8 1.2
	70～79才	138 100.0	13 9.4	10 7.2	63 45.7	12 8.7	26 18.8	14 10.1	2.8 1.2

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1	
職 業	農林漁業	18 100.0	3 16.7	- -	8 44.4	2 11.1	4 22.2	1 5.6	2.8 1.3
	自営・商工業	164 100.0	19 11.6	19 11.6	70 42.7	20 12.2	28 17.1	8 4.9	2.9 1.2
	自由業	27 100.0	3 11.1	4 14.8	13 48.1	- -	7 25.9	- -	2.9 1.3
	管理職	36 100.0	7 19.4	4 11.1	14 38.9	3 8.3	6 16.7	2 5.6	3.1 1.3
	事務・技術職	216 100.0	24 11.1	35 16.2	101 46.8	23 10.6	24 11.1	9 4.2	3.1 1.1
	労務・技能職	119 100.0	9 7.6	21 17.6	62 52.1	12 10.1	13 10.9	2 1.7	3.0 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	8 5.0	18 11.2	91 56.5	15 9.3	19 11.8	10 6.2	2.9 1.0
	主婦専業	200 100.0	10 5.0	18 9.0	106 53.0	20 10.0	31 15.5	15 7.5	2.8 1.0
	学 生	105 100.0	10 9.5	10 9.5	67 63.8	9 8.6	6 5.7	3 2.9	3.1 0.9
	無 職	150 100.0	14 9.3	15 10.0	67 44.7	13 8.7	33 22.0	8 5.3	2.7 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	17 7.9	19 8.9	109 50.9	17 7.9	40 18.7	12 5.6	2.8 1.1
	～400万円 未満	156 100.0	16 10.3	20 12.8	78 50.0	13 8.3	26 16.7	3 1.9	2.9 1.1
	～500万円 未満	149 100.0	8 5.4	16 10.7	75 50.3	16 10.7	28 18.8	6 4.0	2.7 1.1
	～600万円 未満	116 100.0	11 9.5	13 11.2	60 51.7	14 12.1	12 10.3	6 5.2	3.0 1.0
	～700万円 未満	117 100.0	7 6.0	25 21.4	53 45.3	14 12.0	15 12.8	3 2.6	3.0 1.1
	～800万円 未満	108 100.0	14 13.0	6 5.6	63 58.3	8 7.4	13 12.0	4 3.7	3.0 1.1
	～1000万 円未満	110 100.0	10 9.1	16 14.5	51 46.4	12 10.9	16 14.5	5 4.5	2.9 1.1
	～1200万 円未満	55 100.0	8 14.5	11 20.0	22 40.0	8 14.5	6 10.9	- -	3.1 1.2
	1200万円 以上	43 100.0	7 16.3	8 18.6	19 44.2	4 9.3	4 9.3	1 2.3	3.2 1.1
	無回答	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	3.0 0.0

問10 必要性 d) プルサーマル

表例：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
男 性 小 計	593 100.0	76 12.8	76 12.8	271 45.7	63 10.6	87 14.7	20 3.4	3.0 1.2
15～19才	39 100.0	5 12.8	3 7.7	23 59.0	5 12.8	2 5.1	1 2.6	3.1 1.0
20～29才	93 100.0	13 14.0	14 15.1	50 53.8	11 11.8	4 4.3	1 1.1	3.2 1.0
30～39才	109 100.0	12 11.0	17 15.6	53 48.6	12 11.0	12 11.0	3 2.8	3.0 1.1
40～49才	92 100.0	11 12.0	7 7.6	50 54.3	10 10.9	12 13.0	2 2.2	2.9 1.1
50～59才	110 100.0	18 16.4	13 11.8	41 37.3	13 11.8	23 20.9	2 1.8	2.9 1.3
60～69才	89 100.0	8 9.0	17 19.1	28 31.5	8 9.0	22 24.7	6 6.7	2.8 1.3
70～79才	61 100.0	9 14.8	5 8.2	26 42.6	4 6.6	12 19.7	5 8.2	2.9 1.3
女 性 小 計	607 100.0	31 5.1	68 11.2	330 54.4	54 8.9	85 14.0	39 6.4	2.8 1.0
15～19才	37 100.0	1 2.7	5 13.5	27 73.0	1 2.7	- -	3 8.1	3.2 0.5
20～29才	89 100.0	4 4.5	14 15.7	51 57.3	7 7.9	12 13.5	1 1.1	2.9 1.0
30～39才	106 100.0	4 3.8	15 14.2	57 53.8	9 8.5	13 12.3	8 7.5	2.9 1.0
40～49才	91 100.0	4 4.4	5 5.5	54 59.3	11 12.1	13 14.3	4 4.4	2.7 0.9
50～59才	111 100.0	5 4.5	13 11.7	64 57.7	8 7.2	16 14.4	5 4.5	2.8 1.0
60～69才	96 100.0	9 9.4	11 11.5	40 41.7	10 10.4	17 17.7	9 9.4	2.8 1.2
70～79才	77 100.0	4 5.2	5 6.5	37 48.1	8 10.4	14 18.2	9 11.7	2.7 1.1

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	74 51.4	26 18.1	33 22.9	7 4.9	4 2.8	- -	4.1 1.1
	関 東	426 100.0	213 50.0	101 23.7	82 19.2	9 2.1	10 2.3	11 2.6	4.2 1.0
	中部・北陸	198 100.0	88 44.4	47 23.7	46 23.2	6 3.0	6 3.0	5 2.5	4.1 1.0
	近 畿	192 100.0	101 52.6	43 22.4	37 19.3	3 1.6	5 2.6	3 1.6	4.2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	138 57.5	44 18.3	44 18.3	5 2.1	5 2.1	4 1.7	4.3 1.0
	20大都市	330 100.0	164 49.7	90 27.3	56 17.0	8 2.4	6 1.8	6 1.8	4.2 0.9
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	190 50.3	83 22.0	77 20.4	10 2.6	12 3.2	6 1.6	4.2 1.0
	15万未満の市	378 100.0	196 51.9	71 18.8	81 21.4	11 2.9	10 2.6	9 2.4	4.2 1.0
	郡 部	114 100.0	64 56.1	17 14.9	28 24.6	1 0.9	2 1.8	2 1.8	4.3 1.0
性 別	男 性	593 100.0	293 49.4	138 23.3	116 19.6	17 2.9	20 3.4	9 1.5	4.1 1.1
	女 性	607 100.0	321 52.9	123 20.3	126 20.8	13 2.1	10 1.6	14 2.3	4.2 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	33 43.4	21 27.6	15 19.7	3 3.9	1 1.3	3 3.9	4.1 1.0
	20～29才	182 100.0	93 51.1	43 23.6	34 18.7	6 3.3	4 2.2	2 1.1	4.2 1.0
	30～39才	215 100.0	103 47.9	50 23.3	44 20.5	6 2.8	8 3.7	4 1.9	4.1 1.1
	40～49才	183 100.0	90 49.2	35 19.1	48 26.2	5 2.7	4 2.2	1 0.5	4.1 1.0
	50～59才	221 100.0	125 56.6	46 20.8	37 16.7	4 1.8	6 2.7	3 1.4	4.3 1.0
	60～69才	185 100.0	103 55.7	42 22.7	26 14.1	5 2.7	5 2.7	4 2.2	4.3 1.0
	70～79才	138 100.0	67 48.6	24 17.4	38 27.5	1 0.7	2 1.4	6 4.3	4.2 1.0

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：基本軸2

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い う ど ち ら か と い う	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0	
職 業	農林漁業	18 100.0	11 61.1	4 22.2	3 16.7	- -	- -	- -	4.4 0.8
	自営・商工業	164 100.0	84 51.2	27 16.5	35 21.3	7 4.3	7 4.3	4 2.4	4.1 1.1
	自由業	27 100.0	13 48.1	10 37.0	3 11.1	- -	1 3.7	- -	4.3 0.9
	管理職	36 100.0	20 55.6	5 13.9	7 19.4	- -	2 5.6	2 5.6	4.2 1.1
	事務・技術職	216 100.0	105 48.6	57 26.4	42 19.4	4 1.9	5 2.3	3 1.4	4.2 1.0
	労務・技能職	119 100.0	62 52.1	31 26.1	19 16.0	3 2.5	4 3.4	- -	4.2 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	89 55.3	28 17.4	33 20.5	3 1.9	3 1.9	5 3.1	4.3 1.0
	主婦専業	200 100.0	105 52.5	43 21.5	44 22.0	3 1.5	2 1.0	3 1.5	4.2 0.9
	学 生	105 100.0	48 45.7	29 27.6	20 19.0	4 3.8	3 2.9	1 1.0	4.1 1.0
	無 職	150 100.0	76 50.7	27 18.0	35 23.3	6 4.0	2 1.3	4 2.7	4.2 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	102 47.7	38 17.8	54 25.2	8 3.7	6 2.8	6 2.8	4.1 1.1
	～400万円 未満	156 100.0	79 50.6	39 25.0	28 17.9	3 1.9	5 3.2	2 1.3	4.2 1.0
	～500万円 未満	149 100.0	85 57.0	29 19.5	27 18.1	3 2.0	4 2.7	1 0.7	4.3 1.0
	～600万円 未満	116 100.0	62 53.4	30 25.9	16 13.8	4 3.4	2 1.7	2 1.7	4.3 1.0
	～700万円 未満	117 100.0	61 52.1	33 28.2	18 15.4	2 1.7	2 1.7	1 0.9	4.3 0.9
	～800万円 未満	108 100.0	55 50.9	24 22.2	22 20.4	3 2.8	4 3.7	- -	4.1 1.1
	～1000万 円未満	110 100.0	64 58.2	24 21.8	16 14.5	1 0.9	3 2.7	2 1.8	4.3 1.0
	～1200万 円未満	55 100.0	33 60.0	11 20.0	10 18.2	1 1.8	- -	- -	4.4 0.8
	1200万円 以上	43 100.0	25 58.1	9 20.9	6 14.0	2 4.7	1 2.3	- -	4.3 1.0
	無回答	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	3.0 0.0

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：性×年齢

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0
男性小計	593 100.0	293 49.4	138 23.3	116 19.6	17 2.9	20 3.4	9 1.5	4.1 1.1
男								
15～19才	39 100.0	18 46.2	12 30.8	5 12.8	2 5.1	1 2.6	1 2.6	4.2 1.0
20～29才	93 100.0	37 39.8	26 28.0	24 25.8	4 4.3	2 2.2	- -	4.0 1.0
30～39才	109 100.0	51 46.8	25 22.9	24 22.0	3 2.8	6 5.5	- -	4.0 1.1
性								
40～49才	92 100.0	41 44.6	19 20.7	26 28.3	2 2.2	3 3.3	1 1.1	4.0 1.1
50～59才	110 100.0	57 51.8	30 27.3	14 12.7	3 2.7	4 3.6	2 1.8	4.2 1.0
60～69才	89 100.0	53 59.6	21 23.6	8 9.0	2 2.2	2 2.2	3 3.4	4.4 0.9
70～79才	61 100.0	36 59.0	5 8.2	15 24.6	1 1.6	2 3.3	2 3.3	4.2 1.1
女性小計	607 100.0	321 52.9	123 20.3	126 20.8	13 2.1	10 1.6	14 2.3	4.2 1.0
女								
15～19才	37 100.0	15 40.5	9 24.3	10 27.0	1 2.7	- -	2 5.4	4.1 0.9
20～29才	89 100.0	56 62.9	17 19.1	10 11.2	2 2.2	2 2.2	2 2.2	4.4 0.9
30～39才	106 100.0	52 49.1	25 23.6	20 18.9	3 2.8	2 1.9	4 3.8	4.2 1.0
性								
40～49才	91 100.0	49 53.8	16 17.6	22 24.2	3 3.3	1 1.1	- -	4.2 1.0
50～59才	111 100.0	68 61.3	16 14.4	23 20.7	1 0.9	2 1.8	1 0.9	4.3 1.0
60～69才	96 100.0	50 52.1	21 21.9	18 18.8	3 3.1	3 3.1	1 1.0	4.2 1.0
70～79才	77 100.0	31 40.3	19 24.7	23 29.9	- -	- -	4 5.2	4.1 0.9

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	73 50.7	22 15.3	40 27.8	4 2.8	4 0.7	4.1 1.1	
	関 東	426 100.0	197 46.2	92 21.6	111 26.1	5 1.2	11 2.6	4.1 1.0	
	中部・北陸	198 100.0	74 37.4	40 20.2	70 35.4	4 2.0	6 3.0	4 2.0	3.9 1.0
	近 畿	192 100.0	93 48.4	32 16.7	57 29.7	3 1.6	3 1.6	4 2.1	4.1 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	130 54.2	38 15.8	61 25.4	2 0.8	4 1.7	5 2.1	4.2 1.0
	20大都市	330 100.0	153 46.4	79 23.9	83 25.2	4 1.2	6 1.8	5 1.5	4.1 1.0
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	178 47.1	67 17.7	108 28.6	7 1.9	11 2.9	7 1.9	4.1 1.1
	15万未満の市	378 100.0	183 48.4	60 15.9	109 28.8	7 1.9	9 2.4	10 2.6	4.1 1.0
	郡 部	114 100.0	53 46.5	18 15.8	39 34.2	- -	2 1.8	2 1.8	4.1 1.0
性 別	男 性	593 100.0	285 48.1	106 17.9	165 27.8	10 1.7	19 3.2	8 1.3	4.1 1.1
	女 性	607 100.0	282 46.5	118 19.4	174 28.7	8 1.3	9 1.5	16 2.6	4.1 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	26 34.2	17 22.4	27 35.5	2 2.6	1 1.3	3 3.9	3.9 1.0
	20～29才	182 100.0	83 45.6	40 22.0	54 29.7	2 1.1	2 1.1	1 0.5	4.1 0.9
	30～39才	215 100.0	88 40.9	48 22.3	62 28.8	6 2.8	7 3.3	4 1.9	4.0 1.1
	40～49才	183 100.0	79 43.2	33 18.0	62 33.9	2 1.1	6 3.3	1 0.5	4.0 1.1
	50～59才	221 100.0	123 55.7	36 16.3	54 24.4	2 0.9	4 1.8	2 0.9	4.2 1.0
	60～69才	185 100.0	100 54.1	32 17.3	40 21.6	4 2.2	5 2.7	4 2.2	4.2 1.0
	70～79才	138 100.0	68 49.3	18 13.0	40 29.0	- -	3 2.2	9 6.5	4.1 1.0

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表例：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0	
職 業	農林漁業	18 100.0	8 44.4	- -	8 44.4	- -	1 5.6	1 5.6	3.8 1.2
	自営・商工業	164 100.0	77 47.0	24 14.6	49 29.9	3 1.8	7 4.3	4 2.4	4.0 1.1
	自由業	27 100.0	12 44.4	6 22.2	7 25.9	- -	2 7.4	- -	4.0 1.2
	管理職	36 100.0	19 52.8	4 11.1	8 22.2	- -	3 8.3	2 5.6	4.1 1.3
	事務・技術職	216 100.0	96 44.4	52 24.1	60 27.8	3 1.4	3 1.4	2 0.9	4.1 0.9
	労務・技能職	119 100.0	59 49.6	23 19.3	31 26.1	3 2.5	3 2.5	- -	4.1 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	68 42.2	31 19.3	54 33.5	3 1.9	1 0.6	4 2.5	4.0 1.0
	主婦専業	200 100.0	109 54.5	39 19.5	44 22.0	3 1.5	1 0.5	4 2.0	4.3 0.9
	学 生	105 100.0	40 38.1	20 19.0	40 38.1	2 1.9	2 1.9	1 1.0	3.9 1.0
	無 職	150 100.0	78 52.0	25 16.7	37 24.7	1 0.7	4 2.7	5 3.3	4.2 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	96 44.9	34 15.9	68 31.8	3 1.4	8 3.7	5 2.3	4.0 1.1
	～400万円 未満	156 100.0	86 55.1	26 16.7	37 23.7	4 2.6	3 1.9	- -	4.2 1.0
	～500万円 未満	149 100.0	79 53.0	24 16.1	37 24.8	1 0.7	4 2.7	4 2.7	4.2 1.0
	～600万円 未満	116 100.0	51 44.0	21 18.1	37 31.9	3 2.6	1 0.9	3 2.6	4.0 1.0
	～700万円 未満	117 100.0	60 51.3	26 22.2	30 25.6	1 0.9	- -	- -	4.2 0.9
	～800万円 未満	108 100.0	50 46.3	23 21.3	30 27.8	3 2.8	2 1.9	- -	4.1 1.0
	～1000万 円未満	110 100.0	52 47.3	22 20.0	28 25.5	1 0.9	5 4.5	2 1.8	4.1 1.1
	～1200万 円未満	55 100.0	33 60.0	11 20.0	10 18.2	- -	- -	1 1.8	4.4 0.8
	1200万円 以上	43 100.0	23 53.5	11 25.6	6 14.0	- -	3 7.0	- -	4.2 1.1
	無回答	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	3.0 0.0

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0	
男	男性小計	593 100.0	285 48.1	106 17.9	165 27.8	10 1.7	19 3.2	8 1.3	4.1 1.1
	15～19才	39 100.0	20 51.3	7 17.9	8 20.5	2 5.1	1 2.6	1 2.6	4.1 1.1
	20～29才	93 100.0	40 43.0	22 23.7	29 31.2	2 2.2	- -	- -	4.1 0.9
	30～39才	109 100.0	48 44.0	18 16.5	35 32.1	2 1.8	6 5.5	- -	3.9 1.2
性	40～49才	92 100.0	37 40.2	17 18.5	33 35.9	- -	5 5.4	- -	3.9 1.1
	50～59才	110 100.0	60 54.5	18 16.4	27 24.5	2 1.8	2 1.8	1 0.9	4.2 1.0
	60～69才	89 100.0	47 52.8	18 20.2	16 18.0	2 2.2	3 3.4	3 3.4	4.2 1.0
	70～79才	61 100.0	33 54.1	6 9.8	17 27.9	- -	2 3.3	3 4.9	4.2 1.1
女	女性小計	607 100.0	282 46.5	118 19.4	174 28.7	8 1.3	9 1.5	16 2.6	4.1 1.0
	15～19才	37 100.0	6 16.2	10 27.0	19 51.4	- -	- -	2 5.4	3.6 0.8
	20～29才	89 100.0	43 48.3	18 20.2	25 28.1	- -	2 2.2	1 1.1	4.1 1.0
	30～39才	106 100.0	40 37.7	30 28.3	27 25.5	4 3.8	1 0.9	4 3.8	4.0 0.9
性	40～49才	91 100.0	42 46.2	16 17.6	29 31.9	2 2.2	1 1.1	1 1.1	4.1 1.0
	50～59才	111 100.0	63 56.8	18 16.2	27 24.3	- -	2 1.8	1 0.9	4.3 1.0
	60～69才	96 100.0	53 55.2	14 14.6	24 25.0	2 2.1	2 2.1	1 1.0	4.2 1.0
	70～79才	77 100.0	35 45.5	12 15.6	23 29.9	- -	1 1.3	6 7.8	4.1 1.0

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表例：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7	
地 域	北海道・東北	144 100.0	116 80.6	16 11.1	10 6.9	1 0.7	- -	1 0.7	4.7 0.6
	関 東	426 100.0	301 70.7	80 18.8	35 8.2	- -	4 0.9	6 1.4	4.6 0.7
	中部・北陸	198 100.0	139 70.2	36 18.2	17 8.6	2 1.0	1 0.5	3 1.5	4.6 0.7
	近 畿	192 100.0	137 71.4	44 22.9	6 3.1	1 0.5	1 0.5	3 1.6	4.7 0.6
	中国・四国・九州	240 100.0	186 77.5	39 16.3	11 4.6	1 0.4	2 0.8	1 0.4	4.7 0.7
	20大都市	330 100.0	246 74.5	60 18.2	18 5.5	1 0.3	1 0.3	4 1.2	4.7 0.6
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	282 74.6	65 17.2	24 6.3	2 0.5	2 0.5	3 0.8	4.7 0.7
	15万未満の市	378 100.0	269 71.2	72 19.0	25 6.6	1 0.3	5 1.3	6 1.6	4.6 0.7
	郡 部	114 100.0	82 71.9	18 15.8	12 10.5	1 0.9	- -	1 0.9	4.6 0.7
性 別	男 性	593 100.0	431 72.7	103 17.4	45 7.6	4 0.7	5 0.8	5 0.8	4.6 0.7
	女 性	607 100.0	448 73.8	112 18.5	34 5.6	1 0.2	3 0.5	9 1.5	4.7 0.6
年 齢	15～19才	76 100.0	51 67.1	14 18.4	7 9.2	1 1.3	1 1.3	2 2.6	4.5 0.8
	20～29才	182 100.0	130 71.4	36 19.8	12 6.6	2 1.1	1 0.5	1 0.5	4.6 0.7
	30～39才	215 100.0	168 78.1	33 15.3	9 4.2	- -	1 0.5	4 1.9	4.7 0.6
	40～49才	183 100.0	130 71.0	31 16.9	20 10.9	1 0.5	1 0.5	- -	4.6 0.7
	50～59才	221 100.0	167 75.6	37 16.7	14 6.3	- -	1 0.5	2 0.9	4.7 0.6
	60～69才	185 100.0	136 73.5	38 20.5	7 3.8	1 0.5	1 0.5	2 1.1	4.7 0.6
	70～79才	138 100.0	97 70.3	26 18.8	10 7.2	- -	2 1.4	3 2.2	4.6 0.8

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：基本軸2

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7	
職 業	農林漁業	18 100.0	12 66.7	3 16.7	3 16.7	- -	- -	4.5 0.8	
	自営・商工業	164 100.0	117 71.3	27 16.5	16 9.8	1 0.6	1 0.6	4.6 0.7	
	自由業	27 100.0	22 81.5	4 14.8	- -	- -	1 3.7	4.7 0.8	
	管理職	36 100.0	26 72.2	4 11.1	3 8.3	1 2.8	- -	2 5.6	4.6 0.8
	事務・技術職	216 100.0	154 71.3	43 19.9	16 7.4	1 0.5	- -	2 0.9	4.6 0.6
	労務・技能職	119 100.0	89 74.8	21 17.6	6 5.0	- -	3 2.5	- -	4.6 0.8
	パート・アルバイト	161 100.0	115 71.4	34 21.1	10 6.2	- -	- -	2 1.2	4.7 0.6
	主婦専業	200 100.0	159 79.5	30 15.0	10 5.0	- -	- -	1 0.5	4.7 0.5
	学 生	105 100.0	77 73.3	16 15.2	9 8.6	1 1.0	1 1.0	1 1.0	4.6 0.8
	無 職	150 100.0	105 70.0	32 21.3	6 4.0	1 0.7	2 1.3	4 2.7	4.6 0.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	148 69.2	44 20.6	15 7.0	1 0.5	3 1.4	3 1.4	4.6 0.8
	～400万円 未満	156 100.0	113 72.4	28 17.9	13 8.3	- -	2 1.3	- -	4.6 0.7
	～500万円 未満	149 100.0	117 78.5	24 16.1	6 4.0	- -	1 0.7	1 0.7	4.7 0.6
	～600万円 未満	116 100.0	89 76.7	18 15.5	8 6.9	- -	- -	1 0.9	4.7 0.6
	～700万円 未満	117 100.0	92 78.6	21 17.9	4 3.4	- -	- -	- -	4.8 0.5
	～800万円 未満	108 100.0	75 69.4	20 18.5	11 10.2	2 1.9	- -	- -	4.6 0.7
	～1000万 円未満	110 100.0	85 77.3	17 15.5	4 3.6	1 0.9	1 0.9	2 1.8	4.7 0.7
	～1200万 円未満	55 100.0	46 83.6	7 12.7	1 1.8	- -	- -	1 1.8	4.8 0.4
	1200万円 以上	43 100.0	36 83.7	5 11.6	1 2.3	1 2.3	- -	- -	4.8 0.6
	無回答	2 100.0	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	4.5 0.5

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：性×年齢

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
男性小計	593 100.0	431 72.7	103 17.4	45 7.6	4 0.7	5 0.8	5 0.8	4.6 0.7
男	15～19才	39 100.0	27 69.2	6 15.4	4 10.3	1 2.6	1 2.6	4.5 1.0
	20～29才	93 100.0	62 66.7	22 23.7	8 8.6	1 1.1	- -	4.6 0.7
	30～39才	109 100.0	89 81.7	12 11.0	6 5.5	- -	1 0.9	4.7 0.6
性	40～49才	92 100.0	59 64.1	18 19.6	13 14.1	1 1.1	1 -	4.4 0.9
	50～59才	110 100.0	84 76.4	16 14.5	9 8.2	- -	1 0.9	4.7 0.6
	60～69才	89 100.0	64 71.9	19 21.3	2 2.2	1 1.1	2 2.2	4.7 0.7
	70～79才	61 100.0	46 75.4	10 16.4	3 4.9	- -	1 1.6	4.7 0.7
女性小計	607 100.0	448 73.8	112 18.5	34 5.6	1 0.2	3 0.5	9 1.5	4.7 0.6
女	15～19才	37 100.0	24 64.9	8 21.6	3 8.1	- -	2 5.4	4.6 0.6
	20～29才	89 100.0	68 76.4	14 15.7	4 4.5	1 1.1	1 1.1	4.7 0.7
	30～39才	106 100.0	79 74.5	21 19.8	3 2.8	- -	3 2.8	4.7 0.5
性	40～49才	91 100.0	71 78.0	13 14.3	7 7.7	- -	- -	4.7 0.6
	50～59才	111 100.0	83 74.8	21 18.9	5 4.5	- -	1 0.9	4.7 0.6
	60～69才	96 100.0	72 75.0	19 19.8	5 5.2	- -	- -	4.7 0.6
	70～79才	77 100.0	51 66.2	16 20.8	7 9.1	- -	1 2.6	4.5 0.8

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6
地 域	北海道・東北	144 100.0	120 83.3	15 10.4	7 4.9	- -	1 0.7	1 0.6
	関 東	426 100.0	337 79.1	61 14.3	19 4.5	1 0.2	4 0.9	4 0.6
	中部・北陸	198 100.0	150 75.8	29 14.6	14 7.1	- -	2 1.0	3 1.5
	近 畿	192 100.0	150 78.1	34 17.7	5 2.6	- -	1 0.5	2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	206 85.8	24 10.0	7 2.9	- -	1 0.4	2 0.8
	20大都市	330 100.0	267 80.9	52 15.8	7 2.1	- -	1 0.3	3 0.9
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	309 81.7	44 11.6	17 4.5	1 0.3	3 0.8	4 1.1
	15万未満の市	378 100.0	300 79.4	51 13.5	18 4.8	- -	5 1.3	4 1.1
	郡 部	114 100.0	87 76.3	16 14.0	10 8.8	- -	- -	1 0.9
	男 性	593 100.0	460 77.6	86 14.5	33 5.6	1 0.2	7 1.2	6 1.0
女 性	607 100.0	503 82.9	77 12.7	19 3.1	- -	2 0.3	6 1.0	
年 齢	15～19才	76 100.0	59 77.6	9 11.8	5 6.6	- -	2 2.6	1 1.3
	20～29才	182 100.0	147 80.8	25 13.7	8 4.4	- -	1 0.5	1 0.6
	30～39才	215 100.0	182 84.7	23 10.7	6 2.8	- -	1 0.5	3 1.4
	40～49才	183 100.0	142 77.6	30 16.4	10 5.5	- -	1 0.5	- -
	50～59才	221 100.0	179 81.0	30 13.6	9 4.1	- -	1 0.5	2 0.9
	60～69才	185 100.0	149 80.5	27 14.6	6 3.2	- -	2 1.1	1 0.5
	70～79才	138 100.0	105 76.1	19 13.8	8 5.8	1 0.7	1 0.7	4 2.9

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6	
職 業	農林漁業	18 100.0	12 66.7	2 11.1	3 16.7	- -	- 5.6	1 0.8	4.5
	自営・商工業	164 100.0	120 73.2	28 17.1	14 8.5	- -	1 0.6	1 0.6	4.6 0.7
	自由業	27 100.0	24 88.9	2 7.4	- -	- -	1 3.7	- -	4.8 0.8
	管理職	36 100.0	28 77.8	5 13.9	2 5.6	- -	- -	1 2.8	4.7 0.6
	事務・技術職	216 100.0	178 82.4	28 13.0	8 3.7	- -	- -	2 0.9	4.8 0.5
	労務・技能職	119 100.0	94 79.0	19 16.0	3 2.5	- -	3 2.5	- -	4.7 0.8
	パート・アルバイト	161 100.0	130 80.7	24 14.9	5 3.1	- -	- -	2 1.2	4.8 0.5
	主婦専業	200 100.0	170 85.0	24 12.0	5 2.5	- -	- -	1 0.5	4.8 0.4
	学 生	105 100.0	85 81.0	11 10.5	7 6.7	- -	2 1.9	- -	4.7 0.8
	無 職	150 100.0	119 79.3	19 12.7	5 3.3	1 0.7	2 1.3	4 2.7	4.7 0.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	167 78.0	30 14.0	11 5.1	- -	4 1.9	2 0.9	4.7 0.7
	～400万円 未満	156 100.0	122 78.2	24 15.4	7 4.5	- -	2 1.3	1 0.6	4.7 0.7
	～500万円 未満	149 100.0	123 82.6	21 14.1	4 2.7	- -	- -	1 0.7	4.8 0.5
	～600万円 未満	116 100.0	96 82.8	13 11.2	5 4.3	- -	- -	2 1.7	4.8 0.5
	～700万円 未満	117 100.0	100 85.5	16 13.7	1 0.9	- -	- -	- -	4.8 0.4
	～800万円 未満	108 100.0	83 76.9	19 17.6	4 3.7	1 0.9	1 0.9	- -	4.7 0.7
	～1000万 円未満	110 100.0	91 82.7	13 11.8	3 2.7	- -	1 0.9	2 1.8	4.8 0.6
	～1200万 円未満	55 100.0	49 89.1	5 9.1	- -	- -	- -	1 1.8	4.9 0.3
	1200万円 以上	43 100.0	38 88.4	4 9.3	1 2.3	- -	- -	- -	4.9 0.4
	無回答	2 100.0	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	4.5 0.5

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表例：性×年齢

	全 体	必要 である	ど え は 必 要 で あ る ど ち ら か と い	ど ち ら と も い い	ど え は 必 要 で い ない ど ち ら か と い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6
男 性 小 計	593 100.0	460 77.6	86 14.5	33 5.6	1 0.2	7 1.2	6 1.0	4.7 0.7
15～19才	39 100.0	28 71.8	5 12.8	3 7.7	- -	2 5.1	1 2.6	4.5 1.0
20～29才	93 100.0	71 76.3	15 16.1	6 6.5	- -	- -	1 1.1	4.7 0.6
30～39才	109 100.0	90 82.6	13 11.9	5 4.6	- -	1 0.9	- -	4.8 0.6
40～49才	92 100.0	65 70.7	18 19.6	8 8.7	- -	1 1.1	- -	4.6 0.7
50～59才	110 100.0	88 80.0	14 12.7	7 6.4	- -	- -	1 0.9	4.7 0.6
60～69才	89 100.0	70 78.7	15 16.9	1 1.1	- -	2 2.2	1 1.1	4.7 0.7
70～79才	61 100.0	48 78.7	6 9.8	3 4.9	1 1.6	1 1.6	2 3.3	4.7 0.8
女 性 小 計	607 100.0	503 82.9	77 12.7	19 3.1	- -	2 0.3	6 1.0	4.8 0.5
15～19才	37 100.0	31 83.8	4 10.8	2 5.4	- -	- -	- -	4.8 0.5
20～29才	89 100.0	76 85.4	10 11.2	2 2.2	- -	1 1.1	- -	4.8 0.6
30～39才	106 100.0	92 86.8	10 9.4	1 0.9	- -	- -	3 2.8	4.9 0.3
40～49才	91 100.0	77 84.6	12 13.2	2 2.2	- -	- -	- -	4.8 0.4
50～59才	111 100.0	91 82.0	16 14.4	2 1.8	- -	1 0.9	1 0.9	4.8 0.6
60～69才	96 100.0	79 82.3	12 12.5	5 5.2	- -	- -	- -	4.8 0.5
70～79才	77 100.0	57 74.0	13 16.9	5 6.5	- -	- -	2 2.6	4.7 0.6

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表例：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	92 63.9	27 18.8	22 15.3	2 1.4	1 0.7	- -	4.4 0.8
	関 東	426 100.0	254 59.6	104 24.4	54 12.7	3 0.7	3 0.7	8 1.9	4.4 0.8
	中部・北陸	198 100.0	115 58.1	53 26.8	23 11.6	3 1.5	1 0.5	3 1.5	4.4 0.8
	近 畿	192 100.0	99 51.6	60 31.3	26 13.5	1 0.5	2 1.0	4 2.1	4.3 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	155 64.6	53 22.1	24 10.0	1 0.4	2 0.8	5 2.1	4.5 0.8
	20大都市	330 100.0	193 58.5	88 26.7	39 11.8	2 0.6	3 0.9	5 1.5	4.4 0.8
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	219 57.9	92 24.3	55 14.6	2 0.5	2 0.5	8 2.1	4.4 0.8
	15万未満の市	378 100.0	230 60.8	92 24.3	40 10.6	6 1.6	4 1.1	6 1.6	4.4 0.8
	郡 部	114 100.0	73 64.0	25 21.9	15 13.2	- -	- -	1 0.9	4.5 0.7
	男 性	593 100.0	334 56.3	165 27.8	74 12.5	6 1.0	6 1.0	8 1.3	4.4 0.8
女 性	607 100.0	381 62.8	132 21.7	75 12.4	4 0.7	3 0.5	12 2.0	4.5 0.8	
年 齢	15～19才	76 100.0	29 38.2	22 28.9	18 23.7	4 5.3	1 1.3	2 2.6	4.0 1.0
	20～29才	182 100.0	92 50.5	60 33.0	27 14.8	1 0.5	1 0.5	1 0.5	4.3 0.8
	30～39才	215 100.0	146 67.9	45 20.9	18 8.4	2 0.9	1 0.5	3 1.4	4.6 0.7
	40～49才	183 100.0	104 56.8	46 25.1	31 16.9	- -	2 1.1	- -	4.4 0.8
	50～59才	221 100.0	140 63.3	56 25.3	21 9.5	- -	1 0.5	3 1.4	4.5 0.7
	60～69才	185 100.0	120 64.9	40 21.6	15 8.1	3 1.6	1 0.5	6 3.2	4.5 0.8
	70～79才	138 100.0	84 60.9	28 20.3	19 13.8	- -	2 1.4	5 3.6	4.4 0.8

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：基本軸2

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8	
職 業	農林漁業	18 100.0	11 61.1	4 22.2	2 11.1	1 5.6	- -	- -	4.4 0.9
	自営・商工業	164 100.0	94 57.3	41 25.0	22 13.4	- -	3 1.8	4 2.4	4.4 0.9
	自由業	27 100.0	20 74.1	5 18.5	1 3.7	- -	1 3.7	- -	4.6 0.9
	管理職	36 100.0	21 58.3	10 27.8	3 8.3	1 2.8	- -	1 2.8	4.5 0.8
	事務・技術職	216 100.0	130 60.2	59 27.3	24 11.1	1 0.5	- -	2 0.9	4.5 0.7
	労務・技能職	119 100.0	63 52.9	39 32.8	13 10.9	2 1.7	2 1.7	- -	4.3 0.9
	パート・アルバイト	161 100.0	99 61.5	41 25.5	18 11.2	- -	- -	3 1.9	4.5 0.7
	主婦専業	200 100.0	140 70.0	34 17.0	23 11.5	- -	- -	3 1.5	4.6 0.7
	学 生	105 100.0	45 42.9	28 26.7	26 24.8	4 3.8	1 1.0	1 1.0	4.1 1.0
	無 職	150 100.0	89 59.3	35 23.3	17 11.3	1 0.7	2 1.3	6 4.0	4.4 0.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	121 56.5	51 23.8	31 14.5	2 0.9	5 2.3	4 1.9	4.3 0.9
	～400万円 未満	156 100.0	90 57.7	41 26.3	21 13.5	3 1.9	1 0.6	- -	4.4 0.8
	～500万円 未満	149 100.0	96 64.4	34 22.8	15 10.1	1 0.7	1 0.7	2 1.3	4.5 0.8
	～600万円 未満	116 100.0	76 65.5	29 25.0	9 7.8	- -	- -	2 1.7	4.6 0.6
	～700万円 未満	117 100.0	81 69.2	18 15.4	17 14.5	- -	- -	1 0.9	4.6 0.7
	～800万円 未満	108 100.0	58 53.7	35 32.4	13 12.0	- -	- -	2 1.9	4.4 0.7
	～1000万 円未満	110 100.0	69 62.7	29 26.4	8 7.3	1 0.9	1 0.9	2 1.8	4.5 0.8
	～1200万 円未満	55 100.0	35 63.6	11 20.0	7 12.7	2 3.6	- -	- -	4.4 0.8
	1200万円 以上	43 100.0	29 67.4	11 25.6	3 7.0	- -	- -	- -	4.6 0.6
	無回答	2 100.0	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	4.5 0.5

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8
男性小計	593 100.0	334 56.3	165 27.8	74 12.5	6 1.0	6 1.0	8 1.3	4.4 0.8
男								
15～19才	39 100.0	14 35.9	13 33.3	8 20.5	2 5.1	1 2.6	1 2.6	4.0 1.0
20～29才	93 100.0	43 46.2	34 36.6	16 17.2	-	-	-	4.3 0.7
30～39才	109 100.0	73 67.0	26 23.9	8 7.3	1 0.9	1 0.9	-	4.6 0.7
性								
40～49才	92 100.0	48 52.2	27 29.3	15 16.3	-	2 2.2	-	4.3 0.9
50～59才	110 100.0	67 60.9	30 27.3	12 10.9	-	-	1 0.9	4.5 0.7
60～69才	89 100.0	52 58.4	23 25.8	7 7.9	3 3.4	1 1.1	3 3.4	4.4 0.9
70～79才	61 100.0	37 60.7	12 19.7	8 13.1	-	1 1.6	3 4.9	4.4 0.9
女性小計	607 100.0	381 62.8	132 21.7	75 12.4	4 0.7	3 0.5	12 2.0	4.5 0.8
女								
15～19才	37 100.0	15 40.5	9 24.3	10 27.0	2 5.4	-	1 2.7	4.0 1.0
20～29才	89 100.0	49 55.1	26 29.2	11 12.4	1 1.1	1 1.1	1 1.1	4.4 0.8
30～39才	106 100.0	73 68.9	19 17.9	10 9.4	1 0.9	-	3 2.8	4.6 0.7
性								
40～49才	91 100.0	56 61.5	19 20.9	16 17.6	-	-	-	4.4 0.8
50～59才	111 100.0	73 65.8	26 23.4	9 8.1	-	1 0.9	2 1.8	4.6 0.7
60～69才	96 100.0	68 70.8	17 17.7	8 8.3	-	-	3 3.1	4.6 0.6
70～79才	77 100.0	47 61.0	16 20.8	11 14.3	-	1 1.3	2 2.6	4.4 0.8

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表例：基本軸1

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	109 75.7	15 10.4	16 11.1	2 1.4	- -	2 1.4	4.6 0.7
	関 東	426 100.0	293 68.8	74 17.4	46 10.8	2 0.5	3 0.7	8 1.9	4.6 0.8
	中部・北陸	198 100.0	125 63.1	39 19.7	20 10.1	2 1.0	8 4.0	4 2.0	4.4 1.0
	近 畿	192 100.0	127 66.1	47 24.5	12 6.3	1 0.5	2 1.0	3 1.6	4.6 0.7
	中国・四国・九州	240 100.0	172 71.7	37 15.4	21 8.8	2 0.8	1 0.4	7 2.9	4.6 0.7
	20大都市	330 100.0	219 66.4	72 21.8	32 9.7	- -	2 0.6	5 1.5	4.6 0.7
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	276 73.0	57 15.1	33 8.7	3 0.8	5 1.3	4 1.1	4.6 0.8
	15万未満の市	378 100.0	255 67.5	66 17.5	33 8.7	4 1.1	7 1.9	13 3.4	4.5 0.9
	郡 部	114 100.0	76 66.7	17 14.9	17 14.9	2 1.8	- -	2 1.8	4.5 0.8
	男 性	593 100.0	405 68.3	100 16.9	61 10.3	7 1.2	12 2.0	8 1.3	4.5 0.9
女 性	607 100.0	421 69.4	112 18.5	54 8.9	2 0.3	2 0.3	16 2.6	4.6 0.7	
年 齢	15～19才	76 100.0	42 55.3	16 21.1	11 14.5	- -	3 3.9	4 5.3	4.3 1.0
	20～29才	182 100.0	121 66.5	30 16.5	25 13.7	2 1.1	1 0.5	3 1.6	4.5 0.8
	30～39才	215 100.0	161 74.9	36 16.7	11 5.1	- -	3 1.4	4 1.9	4.7 0.7
	40～49才	183 100.0	126 68.9	30 16.4	24 13.1	- -	3 1.6	- -	4.5 0.8
	50～59才	221 100.0	151 68.3	45 20.4	17 7.7	4 1.8	1 0.5	3 1.4	4.6 0.8
	60～69才	185 100.0	133 71.9	30 16.2	15 8.1	2 1.1	1 0.5	4 2.2	4.6 0.7
	70～79才	138 100.0	92 66.7	25 18.1	12 8.7	1 0.7	2 1.4	6 4.3	4.5 0.8

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど え は 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い う ど ち ら か と い う	ど え は 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8	
職 業	農林漁業	18 100.0	14 77.8	2 11.1	2 11.1	- -	- -	4.7 0.7	
	自営・商工業	164 100.0	112 68.3	25 15.2	19 11.6	2 1.2	3 1.8	4.5 0.9	
	自由業	27 100.0	20 74.1	4 14.8	1 3.7	- -	2 7.4	4.5 1.1	
	管理職	36 100.0	26 72.2	4 11.1	2 5.6	- -	2 5.6	4.5 1.0	
	事務・技術職	216 100.0	139 64.4	48 22.2	21 9.7	3 1.4	- -	4.5 0.7	
	労務・技能職	119 100.0	79 66.4	24 20.2	12 10.1	1 0.8	3 2.5	4.5 0.9	
	パート・アルバイト	161 100.0	106 65.8	32 19.9	19 11.8	2 1.2	- -	4.5 0.8	
	主婦専業	200 100.0	151 75.5	33 16.5	13 6.5	- -	- -	4.7 0.6	
	学 生	105 100.0	70 66.7	17 16.2	14 13.3	- -	2 1.9	2 1.9	4.5 0.9
	無 職	150 100.0	107 71.3	22 14.7	12 8.0	1 0.7	2 1.3	6 4.0	4.6 0.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	149 69.6	30 14.0	25 11.7	1 0.5	4 1.9	5 2.3	4.5 0.9
	～400万円 未満	156 100.0	102 65.4	31 19.9	17 10.9	2 1.3	3 1.9	1 0.6	4.5 0.9
	～500万円 未満	149 100.0	110 73.8	30 20.1	6 4.0	1 0.7	- -	2 1.3	4.7 0.6
	～600万円 未満	116 100.0	89 76.7	18 15.5	8 6.9	- -	- -	1 0.9	4.7 0.6
	～700万円 未満	117 100.0	84 71.8	21 17.9	11 9.4	- -	- -	1 0.9	4.6 0.7
	～800万円 未満	108 100.0	68 63.0	21 19.4	12 11.1	3 2.8	3 2.8	1 0.9	4.4 1.0
	～1000万円 未満	110 100.0	75 68.2	17 15.5	11 10.0	1 0.9	2 1.8	4 3.6	4.5 0.9
	～1200万円 未満	55 100.0	36 65.5	14 25.5	3 5.5	- -	1 1.8	1 1.8	4.6 0.8
	1200万円 以上	43 100.0	34 79.1	6 14.0	2 4.7	1 2.3	- -	- -	4.7 0.7
	無回答	2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	1 50.0	4.0 0.0

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8	
男性小計	593 100.0	405 68.3	100 16.9	61 10.3	7 1.2	12 2.0	8 1.3	4.5 0.9	
男	15～19才	39 100.0	23 59.0	7 17.9	5 12.8	- -	3 7.7	1 2.6	4.2 1.2
	20～29才	93 100.0	60 64.5	16 17.2	15 16.1	1 1.1	- -	1 1.1	4.5 0.8
	30～39才	109 100.0	79 72.5	19 17.4	8 7.3	- -	3 2.8	- -	4.6 0.8
性	40～49才	92 100.0	62 67.4	16 17.4	11 12.0	- -	3 3.3	- -	4.5 0.9
	50～59才	110 100.0	80 72.7	17 15.5	9 8.2	3 2.7	- -	1 0.9	4.6 0.8
	60～69才	89 100.0	60 67.4	16 18.0	7 7.9	2 2.2	1 1.1	3 3.4	4.5 0.8
	70～79才	61 100.0	41 67.2	9 14.8	6 9.8	1 1.6	2 3.3	2 3.3	4.5 1.0
女性小計	607 100.0	421 69.4	112 18.5	54 8.9	2 0.3	2 0.3	16 2.6	4.6 0.7	
女	15～19才	37 100.0	19 51.4	9 24.3	6 16.2	- -	- -	3 8.1	4.4 0.8
	20～29才	89 100.0	61 68.5	14 15.7	10 11.2	1 1.1	1 1.1	2 2.2	4.5 0.8
	30～39才	106 100.0	82 77.4	17 16.0	3 2.8	- -	- -	4 3.8	4.8 0.5
性	40～49才	91 100.0	64 70.3	14 15.4	13 14.3	- -	- -	- -	4.6 0.7
	50～59才	111 100.0	71 64.0	28 25.2	8 7.2	1 0.9	1 0.9	2 1.8	4.5 0.7
	60～69才	96 100.0	73 76.0	14 14.6	8 8.3	- -	- -	1 1.0	4.7 0.6
	70～79才	77 100.0	51 66.2	16 20.8	6 7.8	- -	- -	4 5.2	4.6 0.6

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	110 76.4	17 11.8	14 9.7	2 1.4	1 0.7	- -	4.6 0.8
	関 東	426 100.0	283 66.4	77 18.1	54 12.7	1 0.2	5 1.2	6 1.4	4.5 0.8
	中部・北陸	198 100.0	122 61.6	42 21.2	24 12.1	5 2.5	3 1.5	2 1.0	4.4 0.9
	近 畿	192 100.0	120 62.5	49 25.5	17 8.9	-	3 1.6	3 1.6	4.5 0.8
	中国・四国・九州	240 100.0	159 66.3	51 21.3	22 9.2	2 0.8	2 0.8	4 1.7	4.5 0.8
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	218 66.1	70 21.2	34 10.3	2 0.6	2 0.6	4 1.2
15万以上の都市	378 100.0	253 66.9	72 19.0	41 10.8	3 0.8	5 1.3	4 1.1	4.5 0.8	
15万未満の市	378 100.0	253 66.9	71 18.8	38 10.1	4 1.1	6 1.6	6 1.6	4.5 0.8	
郡 部	114 100.0	70 61.4	23 20.2	18 15.8	1 0.9	1 0.9	1 0.9	4.4 0.8	
性 別	男 性	593 100.0	378 63.7	133 22.4	59 9.9	9 1.5	10 1.7	4 0.7	4.5 0.9
	女 性	607 100.0	416 68.5	103 17.0	72 11.9	1 0.2	4 0.7	11 1.8	4.6 0.8
年 齢	15～19才	76 100.0	39 51.3	16 21.1	14 18.4	2 2.6	2 2.6	3 3.9	4.2 1.0
	20～29才	182 100.0	116 63.7	35 19.2	28 15.4	1 0.5	1 0.5	1 0.5	4.5 0.8
	30～39才	215 100.0	163 75.8	33 15.3	14 6.5	-	2 0.9	3 1.4	4.7 0.7
	40～49才	183 100.0	114 62.3	41 22.4	25 13.7	1 0.5	1 0.5	1 0.5	4.5 0.8
	50～59才	221 100.0	145 65.6	52 23.5	16 7.2	4 1.8	3 1.4	1 0.5	4.5 0.8
	60～69才	185 100.0	125 67.6	33 17.8	21 11.4	2 1.1	2 1.1	2 1.1	4.5 0.8
	70～79才	138 100.0	92 66.7	26 18.8	13 9.4	-	3 2.2	4 2.9	4.5 0.8

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表例：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば い い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8	
職 業	農林漁業	18 100.0	13 72.2	3 16.7	1 5.6	- -	1 5.6	- -	4.5 1.0
	自営・商工業	164 100.0	106 64.6	28 17.1	22 13.4	3 1.8	3 1.8	2 1.2	4.4 0.9
	自由業	27 100.0	17 63.0	5 18.5	3 11.1	- -	2 7.4	- -	4.3 1.1
	管理職	36 100.0	23 63.9	7 19.4	3 8.3	1 2.8	1 2.8	1 2.8	4.4 1.0
	事務・技術職	216 100.0	129 59.7	61 28.2	22 10.2	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.5 0.7
	労務・技能職	119 100.0	74 62.2	28 23.5	13 10.9	2 1.7	2 1.7	- -	4.4 0.9
	パート・アルバイト	161 100.0	107 66.5	29 18.0	22 13.7	1 0.6	- -	2 1.2	4.5 0.8
	主婦専業	200 100.0	152 76.0	26 13.0	21 10.5	- -	- -	1 0.5	4.7 0.7
	学 生	105 100.0	64 61.0	21 20.0	16 15.2	1 1.0	2 1.9	1 1.0	4.4 0.9
	無 職	150 100.0	107 71.3	27 18.0	8 5.3	1 0.7	2 1.3	5 3.3	4.6 0.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	141 65.9	35 16.4	25 11.7	3 1.4	5 2.3	5 2.3	4.5 0.9
	～400万円 未満	156 100.0	100 64.1	30 19.2	22 14.1	3 1.9	1 0.6	- -	4.4 0.8
	～500万円 未満	149 100.0	106 71.1	27 18.1	15 10.1	- -	- -	1 0.7	4.6 0.7
	～600万円 未満	116 100.0	88 75.9	19 16.4	8 6.9	- -	- -	1 0.9	4.7 0.6
	～700万円 未満	117 100.0	85 72.6	21 17.9	10 8.5	- -	1 0.9	- -	4.6 0.7
	～800万円 未満	108 100.0	62 57.4	31 28.7	11 10.2	2 1.9	2 1.9	- -	4.4 0.9
	～1000万 円未満	110 100.0	75 68.2	19 17.3	12 10.9	1 0.9	2 1.8	1 0.9	4.5 0.9
	～1200万 円未満	55 100.0	37 67.3	12 21.8	5 9.1	- -	1 1.8	- -	4.5 0.8
	1200万円 以上	43 100.0	30 69.8	7 16.3	5 11.6	1 2.3	- -	- -	4.5 0.8
	無回答	2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	1 50.0	4.0 0.0

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8
男 性 小 計	593 100.0	378 63.7	133 22.4	59 9.9	9 1.5	10 1.7	4 0.7	4.5 0.9
15～19才	39 100.0	20 51.3	7 17.9	7 17.9	2 5.1	2 5.1	1 2.6	4.1 1.2
20～29才	93 100.0	56 60.2	23 24.7	13 14.0	1 1.1	- -	- -	4.4 0.8
30～39才	109 100.0	76 69.7	23 21.1	8 7.3	- -	2 1.8	- -	4.6 0.8
40～49才	92 100.0	54 58.7	24 26.1	12 13.0	1 1.1	1 1.1	- -	4.4 0.8
50～59才	110 100.0	70 63.6	27 24.5	8 7.3	3 2.7	2 1.8	- -	4.5 0.9
60～69才	89 100.0	58 65.2	19 21.3	7 7.9	2 2.2	2 2.2	1 1.1	4.5 0.9
70～79才	61 100.0	44 72.1	10 16.4	4 6.6	- -	1 1.6	2 3.3	4.6 0.8
女 性 小 計	607 100.0	416 68.5	103 17.0	72 11.9	1 0.2	4 0.7	11 1.8	4.6 0.8
15～19才	37 100.0	19 51.4	9 24.3	7 18.9	- -	- -	2 5.4	4.3 0.8
20～29才	89 100.0	60 67.4	12 13.5	15 16.9	- -	1 1.1	1 1.1	4.5 0.9
30～39才	106 100.0	87 82.1	10 9.4	6 5.7	- -	- -	3 2.8	4.8 0.5
40～49才	91 100.0	60 65.9	17 18.7	13 14.3	- -	- -	1 1.1	4.5 0.7
50～59才	111 100.0	75 67.6	25 22.5	8 7.2	1 0.9	1 0.9	1 0.9	4.6 0.7
60～69才	96 100.0	67 69.8	14 14.6	14 14.6	- -	- -	1 1.0	4.6 0.7
70～79才	77 100.0	48 62.3	16 20.8	9 11.7	- -	2 2.6	2 2.6	4.4 0.9

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表例：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	63 43.8	26 18.1	35 24.3	4 2.8	15 10.4	1 0.7	3.8 1.3
	関 東	426 100.0	146 34.3	106 24.9	122 28.6	21 4.9	22 5.2	9 2.1	3.8 1.1
	中部・北陸	198 100.0	56 28.3	57 28.8	58 29.3	9 4.5	11 5.6	7 3.5	3.7 1.1
	近 畿	192 100.0	63 32.8	60 31.3	51 26.6	7 3.6	8 4.2	3 1.6	3.9 1.1
	中国・四国・九州	240 100.0	98 40.8	60 25.0	55 22.9	7 2.9	15 6.3	5 2.1	3.9 1.2
	20大都市	330 100.0	108 32.7	93 28.2	87 26.4	17 5.2	17 5.2	8 2.4	3.8 1.1
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	135 35.7	104 27.5	94 24.9	13 3.4	25 6.6	7 1.9	3.8 1.2
	15万未満の市	378 100.0	132 34.9	88 23.3	110 29.1	17 4.5	22 5.8	9 2.4	3.8 1.2
	郡 部	114 100.0	51 44.7	24 21.1	30 26.3	1 0.9	7 6.1	1 0.9	4.0 1.1
性 別	男 性	593 100.0	211 35.6	156 26.3	154 26.0	22 3.7	39 6.6	11 1.9	3.8 1.2
	女 性	607 100.0	215 35.4	153 25.2	167 27.5	26 4.3	32 5.3	14 2.3	3.8 1.1
年 齢	15～19才	76 100.0	29 38.2	17 22.4	21 27.6	2 2.6	3 3.9	4 5.3	3.9 1.1
	20～29才	182 100.0	58 31.9	59 32.4	45 24.7	8 4.4	10 5.5	2 1.1	3.8 1.1
	30～39才	215 100.0	79 36.7	51 23.7	58 27.0	9 4.2	13 6.0	5 2.3	3.8 1.2
	40～49才	183 100.0	58 31.7	51 27.9	57 31.1	4 2.2	11 6.0	2 1.1	3.8 1.1
	50～59才	221 100.0	90 40.7	57 25.8	50 22.6	7 3.2	14 6.3	3 1.4	3.9 1.2
	60～69才	185 100.0	58 31.4	50 27.0	53 28.6	12 6.5	7 3.8	5 2.7	3.8 1.1
	70～79才	138 100.0	54 39.1	24 17.4	37 26.8	6 4.3	13 9.4	4 2.9	3.7 1.3

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1	
職 業	農林漁業	18 100.0	5 27.8	5 27.8	7 38.9	1 5.6	- -	- -	3.8 0.9
	自営・商工業	164 100.0	60 36.6	39 23.8	44 26.8	5 3.0	12 7.3	4 2.4	3.8 1.2
	自由業	27 100.0	12 44.4	6 22.2	7 25.9	- -	2 7.4	- -	4.0 1.2
	管理職	36 100.0	15 41.7	8 22.2	8 22.2	- -	3 8.3	2 5.6	3.9 1.2
	事務・技術職	216 100.0	77 35.6	62 28.7	55 25.5	8 3.7	11 5.1	3 1.4	3.9 1.1
	労務・技能職	119 100.0	42 35.3	34 28.6	30 25.2	7 5.9	5 4.2	1 0.8	3.9 1.1
	パート・アルバイト	161 100.0	51 31.7	43 26.7	48 29.8	6 3.7	8 5.0	5 3.1	3.8 1.1
	主婦専業	200 100.0	78 39.0	43 21.5	58 29.0	10 5.0	8 4.0	3 1.5	3.9 1.1
	学 生	105 100.0	36 34.3	29 27.6	25 23.8	5 4.8	7 6.7	3 2.9	3.8 1.2
	無 職	150 100.0	48 32.0	39 26.0	39 26.0	6 4.0	14 9.3	4 2.7	3.7 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	79 36.9	51 23.8	54 25.2	7 3.3	19 8.9	4 1.9	3.8 1.2
	～400万円 未満	156 100.0	57 36.5	40 25.6	38 24.4	11 7.1	9 5.8	1 0.6	3.8 1.2
	～500万円 未満	149 100.0	52 34.9	40 26.8	38 25.5	7 4.7	10 6.7	2 1.3	3.8 1.2
	～600万円 未満	116 100.0	35 30.2	35 30.2	34 29.3	6 5.2	4 3.4	2 1.7	3.8 1.0
	～700万円 未満	117 100.0	49 41.9	32 27.4	27 23.1	4 3.4	4 3.4	1 0.9	4.0 1.1
	～800万円 未満	108 100.0	48 44.4	21 19.4	32 29.6	2 1.9	5 4.6	- -	4.0 1.1
	～1000万 円未満	110 100.0	38 34.5	38 34.5	20 18.2	3 2.7	8 7.3	3 2.7	3.9 1.1
	～1200万 円未満	55 100.0	19 34.5	13 23.6	19 34.5	3 5.5	1 1.8	- -	3.8 1.0
	1200万円 以上	43 100.0	19 44.2	10 23.3	11 25.6	1 2.3	1 2.3	1 2.3	4.1 1.0
	無回答	2 100.0	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	4.5 0.5

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1
男 性 小 計	593 100.0	211 35.6	156 26.3	154 26.0	22 3.7	39 6.6	11 1.9	3.8 1.2
15～19才	39 100.0	14 35.9	8 20.5	12 30.8	1 2.6	3 7.7	1 2.6	3.8 1.2
20～29才	93 100.0	31 33.3	31 33.3	21 22.6	3 3.2	6 6.5	1 1.1	3.8 1.1
30～39才	109 100.0	40 36.7	25 22.9	32 29.4	5 4.6	7 6.4	- -	3.8 1.2
40～49才	92 100.0	33 35.9	24 26.1	26 28.3	2 2.2	7 7.6	- -	3.8 1.2
50～59才	110 100.0	43 39.1	30 27.3	24 21.8	4 3.6	7 6.4	2 1.8	3.9 1.2
60～69才	89 100.0	25 28.1	28 31.5	23 25.8	5 5.6	4 4.5	4 4.5	3.8 1.1
70～79才	61 100.0	25 41.0	10 16.4	16 26.2	2 3.3	5 8.2	3 4.9	3.8 1.3
女 性 小 計	607 100.0	215 35.4	153 25.2	167 27.5	26 4.3	32 5.3	14 2.3	3.8 1.1
15～19才	37 100.0	15 40.5	9 24.3	9 24.3	1 2.7	- -	3 8.1	4.1 0.9
20～29才	89 100.0	27 30.3	28 31.5	24 27.0	5 5.6	4 4.5	1 1.1	3.8 1.1
30～39才	106 100.0	39 36.8	26 24.5	26 24.5	4 3.8	6 5.7	5 4.7	3.9 1.1
40～49才	91 100.0	25 27.5	27 29.7	31 34.1	2 2.2	4 4.4	2 2.2	3.8 1.0
50～59才	111 100.0	47 42.3	27 24.3	26 23.4	3 2.7	7 6.3	1 0.9	3.9 1.2
60～69才	96 100.0	33 34.4	22 22.9	30 31.3	7 7.3	3 3.1	1 1.0	3.8 1.1
70～79才	77 100.0	29 37.7	14 18.2	21 27.3	4 5.2	8 10.4	1 1.3	3.7 1.3

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	21 14.6	28 19.4	54 37.5	12 8.3	29 20.1	- -	3.0 1.3
	関 東	426 100.0	70 16.4	87 20.4	180 42.3	39 9.2	40 9.4	10 2.3	3.3 1.1
	中部・北陸	198 100.0	32 16.2	36 18.2	89 44.9	19 9.6	20 10.1	2 1.0	3.2 1.1
	近 畿	192 100.0	33 17.2	34 17.7	91 47.4	14 7.3	16 8.3	4 2.1	3.3 1.1
	中国・四国・九州	240 100.0	47 19.6	48 20.0	94 39.2	20 8.3	27 11.3	4 1.7	3.3 1.2
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	56 17.0	62 18.8	139 42.1	32 9.7	34 10.3	7 2.1	3.2 1.2
	15万以上の都市	378 100.0	57 15.1	88 23.3	159 42.1	29 7.7	39 10.3	6 1.6	3.3 1.1
	15万未満の市	378 100.0	70 18.5	60 15.9	163 43.1	34 9.0	45 11.9	6 1.6	3.2 1.2
	郡 部	114 100.0	20 17.5	23 20.2	47 41.2	9 7.9	14 12.3	1 0.9	3.2 1.2
性 別	男 性	593 100.0	121 20.4	126 21.2	219 36.9	53 8.9	66 11.1	8 1.3	3.3 1.2
	女 性	607 100.0	82 13.5	107 17.6	289 47.6	51 8.4	66 10.9	12 2.0	3.1 1.1
年 齢	15～19才	76 100.0	13 17.1	16 21.1	35 46.1	5 6.6	4 5.3	3 3.9	3.4 1.0
	20～29才	182 100.0	33 18.1	46 25.3	76 41.8	9 4.9	17 9.3	1 0.5	3.4 1.1
	30～39才	215 100.0	35 16.3	46 21.4	97 45.1	14 6.5	19 8.8	4 1.9	3.3 1.1
	40～49才	183 100.0	34 18.6	26 14.2	82 44.8	16 8.7	24 13.1	1 0.5	3.2 1.2
	50～59才	221 100.0	37 16.7	39 17.6	95 43.0	17 7.7	31 14.0	2 0.9	3.2 1.2
	60～69才	185 100.0	26 14.1	32 17.3	71 38.4	33 17.8	18 9.7	5 2.7	3.1 1.2
	70～79才	138 100.0	25 18.1	28 20.3	52 37.7	10 7.2	19 13.8	4 2.9	3.2 1.2

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：基本軸2

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2		
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	2 11.1	11 61.1	2 11.1	2 11.1	- 0.9	2.9	
	自営・商工業	164 100.0	31 18.9	28 17.1	62 37.8	14 8.5	25 15.2	4 2.4	3.2 1.3	
	自由業	27 100.0	1 3.7	8 29.6	12 44.4	- -	6 22.2	- -	2.9 1.2	
	管理職	36 100.0	9 25.0	7 19.4	12 33.3	3 8.3	3 8.3	2 5.6	3.5 1.2	
	事務・技術職	216 100.0	48 22.2	43 19.9	85 39.4	19 8.8	19 8.8	2 0.9	3.4 1.2	
	労務・技能職	119 100.0	15 12.6	26 21.8	59 49.6	9 7.6	10 8.4	- -	3.2 1.0	
	パート・アルバイト	161 100.0	26 16.1	30 18.6	69 42.9	15 9.3	16 9.9	5 3.1	3.2 1.1	
	主婦専業	200 100.0	29 14.5	32 16.0	98 49.0	16 8.0	23 11.5	2 1.0	3.1 1.1	
	学 生	105 100.0	18 17.1	27 25.7	43 41.0	7 6.7	9 8.6	1 1.0	3.4 1.1	
	無 職	150 100.0	25 16.7	30 20.0	54 36.0	19 12.7	18 12.0	4 2.7	3.2 1.2	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	40 18.7	39 18.2	82 38.3	17 7.9	31 14.5	5 2.3	3.2 1.3
		～400万円 未満	156 100.0	26 16.7	31 19.9	61 39.1	17 10.9	21 13.5	- -	3.2 1.2
～500万円 未満		149 100.0	21 14.1	37 24.8	56 37.6	16 10.7	18 12.1	1 0.7	3.2 1.2	
～600万円 未満		116 100.0	24 20.7	22 19.0	47 40.5	11 9.5	8 6.9	4 3.4	3.4 1.1	
～700万円 未満		117 100.0	18 15.4	25 21.4	51 43.6	11 9.4	11 9.4	1 0.9	3.2 1.1	
～800万円 未満		108 100.0	29 26.9	14 13.0	49 45.4	8 7.4	8 7.4	- -	3.4 1.2	
～1000万 円未満		110 100.0	12 10.9	22 20.0	49 44.5	11 10.0	15 13.6	1 0.9	3.0 1.1	
～1200万 円未満		55 100.0	8 14.5	12 21.8	25 45.5	4 7.3	5 9.1	1 1.8	3.3 1.1	
1200万円 以上		43 100.0	8 18.6	6 14.0	22 51.2	3 7.0	4 9.3	- -	3.3 1.1	
無回答		2 100.0	- -	- -	2 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2	
男	男性小計	593 100.0	121 20.4	126 21.2	219 36.9	53 8.9	66 11.1	8 1.3	3.3 1.2
	15～19才	39 100.0	6 15.4	7 17.9	17 43.6	4 10.3	4 10.3	1 2.6	3.2 1.1
	20～29才	93 100.0	20 21.5	29 31.2	34 36.6	6 6.5	4 4.3	-	3.6 1.0
	30～39才	109 100.0	20 18.3	26 23.9	44 40.4	8 7.3	11 10.1	-	3.3 1.2
	40～49才	92 100.0	24 26.1	13 14.1	33 35.9	8 8.7	13 14.1	1 1.1	3.3 1.3
	50～59才	110 100.0	21 19.1	21 19.1	41 37.3	10 9.1	17 15.5	-	3.2 1.3
	60～69才	89 100.0	15 16.9	18 20.2	28 31.5	15 16.9	9 10.1	4 4.5	3.2 1.2
	70～79才	61 100.0	15 24.6	12 19.7	22 36.1	2 3.3	8 13.1	2 3.3	3.4 1.3
女	女性小計	607 100.0	82 13.5	107 17.6	289 47.6	51 8.4	66 10.9	12 2.0	3.1 1.1
	15～19才	37 100.0	7 18.9	9 24.3	18 48.6	1 2.7	-	2 5.4	3.6 0.8
	20～29才	89 100.0	13 14.6	17 19.1	42 47.2	3 3.4	13 14.6	1 1.1	3.2 1.2
	30～39才	106 100.0	15 14.2	20 18.9	53 50.0	6 5.7	8 7.5	4 3.8	3.3 1.0
	40～49才	91 100.0	10 11.0	13 14.3	49 53.8	8 8.8	11 12.1	-	3.0 1.1
	50～59才	111 100.0	16 14.4	18 16.2	54 48.6	7 6.3	14 12.6	2 1.8	3.1 1.1
	60～69才	96 100.0	11 11.5	14 14.6	43 44.8	18 18.8	9 9.4	1 1.0	3.0 1.1
	70～79才	77 100.0	10 13.0	16 20.8	30 39.0	8 10.4	11 14.3	2 2.6	3.1 1.2

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	14 9.7	27 18.8	59 41.0	15 10.4	29 20.1	- -	2.9 1.2
	関東	426 100.0	49 11.5	85 20.0	207 48.6	32 7.5	43 10.1	10 2.3	3.2 1.1
	中部・北陸	198 100.0	29 14.6	35 17.7	90 45.5	16 8.1	25 12.6	3 1.5	3.1 1.2
	近畿	192 100.0	24 12.5	32 16.7	103 53.6	16 8.3	14 7.3	3 1.6	3.2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	36 15.0	40 16.7	110 45.8	21 8.8	28 11.7	5 2.1	3.1 1.2
	20大都市	330 100.0	37 11.2	58 17.6	164 49.7	24 7.3	41 12.4	6 1.8	3.1 1.1
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	44 11.6	81 21.4	176 46.6	33 8.7	38 10.1	6 1.6	3.2 1.1
	15万未満の市	378 100.0	57 15.1	60 15.9	174 46.0	34 9.0	46 12.2	7 1.9	3.1 1.2
	郡部	114 100.0	14 12.3	20 17.5	55 48.2	9 7.9	14 12.3	2 1.8	3.1 1.1
性 別	男性	593 100.0	96 16.2	119 20.1	252 42.5	52 8.8	68 11.5	6 1.0	3.2 1.2
	女性	607 100.0	56 9.2	100 16.5	317 52.2	48 7.9	71 11.7	15 2.5	3.0 1.1
年 齢	15～19才	76 100.0	10 13.2	16 21.1	42 55.3	1 1.3	4 5.3	3 3.9	3.4 0.9
	20～29才	182 100.0	29 15.9	37 20.3	85 46.7	13 7.1	17 9.3	1 0.5	3.3 1.1
	30～39才	215 100.0	25 11.6	35 16.3	117 54.4	13 6.0	21 9.8	4 1.9	3.1 1.0
	40～49才	183 100.0	25 13.7	30 16.4	85 46.4	19 10.4	24 13.1	- -	3.1 1.2
	50～59才	221 100.0	28 12.7	37 16.7	103 46.6	19 8.6	32 14.5	2 0.9	3.0 1.2
	60～69才	185 100.0	21 11.4	33 17.8	77 41.6	27 14.6	22 11.9	5 2.7	3.0 1.1
	70～79才	138 100.0	14 10.1	31 22.5	60 43.5	8 5.8	19 13.8	6 4.3	3.1 1.1

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：基本軸2

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	2 11.1	12 66.7	2 11.1	2 11.1	- -	2.8 0.8
	自営・商工業	164 100.0	27 16.5	27 16.5	66 40.2	13 7.9	27 16.5	4 2.4	3.1 1.3
	自由業	27 100.0	1 3.7	7 25.9	12 44.4	2 7.4	5 18.5	- -	2.9 1.1
	管理職	36 100.0	9 25.0	8 22.2	13 36.1	2 5.6	3 8.3	1 2.8	3.5 1.2
	事務・技術職	216 100.0	36 16.7	45 20.8	94 43.5	20 9.3	19 8.8	2 0.9	3.3 1.1
	労務・技能職	119 100.0	12 10.1	22 18.5	65 54.6	11 9.2	9 7.6	- -	3.1 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	17 10.6	32 19.9	74 46.0	13 8.1	21 13.0	4 2.5	3.1 1.1
	主婦専業	200 100.0	18 9.0	26 13.0	111 55.5	17 8.5	23 11.5	5 2.5	3.0 1.0
	学 生	105 100.0	15 14.3	21 20.0	54 51.4	5 4.8	9 8.6	1 1.0	3.3 1.0
	無 職	150 100.0	17 11.3	28 18.7	66 44.0	15 10.0	20 13.3	4 2.7	3.0 1.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	29 13.6	34 15.9	97 45.3	14 6.5	33 15.4	7 3.3	3.1 1.2
	～400万円 未満	156 100.0	17 10.9	31 19.9	67 42.9	21 13.5	19 12.2	1 0.6	3.0 1.1
	～500万円 未満	149 100.0	14 9.4	30 20.1	70 47.0	14 9.4	20 13.4	1 0.7	3.0 1.1
	～600万円 未満	116 100.0	14 12.1	22 19.0	62 53.4	8 6.9	8 6.9	2 1.7	3.2 1.0
	～700万円 未満	117 100.0	15 12.8	20 17.1	57 48.7	10 8.5	14 12.0	1 0.9	3.1 1.1
	～800万円 未満	108 100.0	24 22.2	17 15.7	51 47.2	7 6.5	9 8.3	- -	3.4 1.1
	～1000万円 未満	110 100.0	10 9.1	25 22.7	44 40.0	14 12.7	16 14.5	1 0.9	3.0 1.1
	～1200万円 未満	55 100.0	9 16.4	13 23.6	25 45.5	3 5.5	4 7.3	1 1.8	3.4 1.1
	1200万円 以上	43 100.0	6 14.0	9 20.9	22 51.2	2 4.7	4 9.3	- -	3.3 1.1
	無回答	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1	
男 性	男性小計	593 100.0	96 16.2	119 20.1	252 42.5	52 8.8	68 11.5	6 1.0	3.2 1.2
	15～19才	39 100.0	5 12.8	8 20.5	20 51.3	1 2.6	4 10.3	1 2.6	3.2 1.1
	20～29才	93 100.0	18 19.4	21 22.6	42 45.2	7 7.5	5 5.4	- -	3.4 1.1
	30～39才	109 100.0	17 15.6	19 17.4	56 51.4	6 5.5	11 10.1	- -	3.2 1.1
	40～49才	92 100.0	16 17.4	15 16.3	39 42.4	11 12.0	11 12.0	- -	3.2 1.2
	50～59才	110 100.0	19 17.3	21 19.1	41 37.3	12 10.9	17 15.5	- -	3.1 1.3
	60～69才	89 100.0	12 13.5	20 22.5	31 34.8	11 12.4	12 13.5	3 3.4	3.1 1.2
	70～79才	61 100.0	9 14.8	15 24.6	23 37.7	4 6.6	8 13.1	2 3.3	3.2 1.2
女 性	女性小計	607 100.0	56 9.2	100 16.5	317 52.2	48 7.9	71 11.7	15 2.5	3.0 1.1
	15～19才	37 100.0	5 13.5	8 21.6	22 59.5	- -	- -	2 5.4	3.5 0.7
	20～29才	89 100.0	11 12.4	16 18.0	43 48.3	6 6.7	12 13.5	1 1.1	3.1 1.1
	30～39才	106 100.0	8 7.5	16 15.1	61 57.5	7 6.6	10 9.4	4 3.8	3.0 1.0
	40～49才	91 100.0	9 9.9	15 16.5	46 50.5	8 8.8	13 14.3	- -	3.0 1.1
	50～59才	111 100.0	9 8.1	16 14.4	62 55.9	7 6.3	15 13.5	2 1.8	3.0 1.0
	60～69才	96 100.0	9 9.4	13 13.5	46 47.9	16 16.7	10 10.4	2 2.1	2.9 1.1
	70～79才	77 100.0	5 6.5	16 20.8	37 48.1	4 5.2	11 14.3	4 5.2	3.0 1.1

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表例：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	21 14.6	23 16.0	56 38.9	15 10.4	29 20.1	- -	2.9 1.3
	関 東	426 100.0	56 13.1	85 20.0	197 46.2	33 7.7	45 10.6	10 2.3	3.2 1.1
	中部・北陸	198 100.0	26 13.1	41 20.7	87 43.9	14 7.1	27 13.6	3 1.5	3.1 1.2
	近 畿	192 100.0	22 11.5	35 18.2	98 51.0	20 10.4	14 7.3	3 1.6	3.2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	32 13.3	49 20.4	98 40.8	28 11.7	30 12.5	3 1.3	3.1 1.2
	20大都市	330 100.0	43 13.0	63 19.1	145 43.9	32 9.7	41 12.4	6 1.8	3.1 1.1
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	43 11.4	81 21.4	173 45.8	34 9.0	41 10.8	6 1.6	3.1 1.1
	15万未満の市	378 100.0	54 14.3	67 17.7	167 44.2	35 9.3	49 13.0	6 1.6	3.1 1.2
	郡 部	114 100.0	17 14.9	22 19.3	51 44.7	9 7.9	14 12.3	1 0.9	3.2 1.2
性 別	男 性	593 100.0	102 17.2	117 19.7	235 39.6	62 10.5	70 11.8	7 1.2	3.2 1.2
	女 性	607 100.0	55 9.1	116 19.1	301 49.6	48 7.9	75 12.4	12 2.0	3.0 1.1
年 齢	15～19才	76 100.0	12 15.8	17 22.4	37 48.7	2 2.6	5 6.6	3 3.9	3.4 1.0
	20～29才	182 100.0	26 14.3	45 24.7	79 43.4	14 7.7	17 9.3	1 0.5	3.3 1.1
	30～39才	215 100.0	25 11.6	42 19.5	108 50.2	15 7.0	22 10.2	3 1.4	3.2 1.1
	40～49才	183 100.0	25 13.7	26 14.2	87 47.5	19 10.4	26 14.2	- -	3.0 1.2
	50～59才	221 100.0	31 14.0	39 17.6	95 43.0	18 8.1	34 15.4	4 1.8	3.1 1.2
	60～69才	185 100.0	22 11.9	35 18.9	70 37.8	34 18.4	20 10.8	4 2.2	3.0 1.1
	70～79才	138 100.0	16 11.6	29 21.0	60 43.5	8 5.8	21 15.2	4 2.9	3.1 1.2

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表側：基本軸2

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1	
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	1 5.6	10 55.6	3 16.7	2 11.1	- -	2.9 1.0
	自営・商工業	164 100.0	23 14.0	32 19.5	63 38.4	15 9.1	28 17.1	3 1.8	3.0 1.2
	自由業	27 100.0	1 3.7	6 22.2	14 51.9	1 3.7	5 18.5	- -	2.9 1.1
	管理職	36 100.0	11 30.6	7 19.4	11 30.6	2 5.6	3 8.3	2 5.6	3.6 1.2
	事務・技術職	216 100.0	39 18.1	42 19.4	89 41.2	21 9.7	22 10.2	3 1.4	3.3 1.2
	労務・技能職	119 100.0	16 13.4	21 17.6	62 52.1	11 9.2	9 7.6	- -	3.2 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	14 8.7	38 23.6	70 43.5	16 9.9	20 12.4	3 1.9	3.1 1.1
	主婦専業	200 100.0	19 9.5	28 14.0	109 54.5	16 8.0	25 12.5	3 1.5	3.0 1.1
	学 生	105 100.0	17 16.2	27 25.7	46 43.8	5 4.8	9 8.6	1 1.0	3.4 1.1
	無 職	150 100.0	15 10.0	30 20.0	60 40.0	20 13.3	21 14.0	4 2.7	3.0 1.2
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	31 14.5	34 15.9	92 43.0	20 9.3	32 15.0	5 2.3
～400万円 未満		156 100.0	18 11.5	29 18.6	68 43.6	21 13.5	20 12.8	- -	3.0 1.1
～500万円 未満		149 100.0	18 12.1	25 16.8	68 45.6	17 11.4	20 13.4	1 0.7	3.0 1.1
～600万円 未満		116 100.0	11 9.5	25 21.6	61 52.6	9 7.8	9 7.8	1 0.9	3.2 1.0
～700万円 未満		117 100.0	12 10.3	31 26.5	46 39.3	11 9.4	15 12.8	2 1.7	3.1 1.1
～800万円 未満		108 100.0	24 22.2	14 13.0	52 48.1	8 7.4	10 9.3	- -	3.3 1.2
～1000万 円未満		110 100.0	13 11.8	23 20.9	44 40.0	10 9.1	18 16.4	2 1.8	3.0 1.2
～1200万 円未満		55 100.0	8 14.5	14 25.5	25 45.5	3 5.5	4 7.3	1 1.8	3.4 1.0
1200万円 以上		43 100.0	7 16.3	13 30.2	16 37.2	2 4.7	5 11.6	- -	3.3 1.2
無回答	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5	

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表側：性×年齢

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら か と い え な い	ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1
男性小計	593 100.0	102 17.2	117 19.7	235 39.6	62 10.5	70 11.8	7 1.2	3.2 1.2
男								
15～19才	39 100.0	7 17.9	7 17.9	18 46.2	2 5.1	4 10.3	1 2.6	3.3 1.1
20～29才	93 100.0	17 18.3	22 23.7	41 44.1	8 8.6	5 5.4	- -	3.4 1.0
30～39才	109 100.0	19 17.4	20 18.3	53 48.6	7 6.4	10 9.2	- -	3.3 1.1
性								
40～49才	92 100.0	18 19.6	12 13.0	39 42.4	11 12.0	12 13.0	- -	3.1 1.2
50～59才	110 100.0	20 18.2	21 19.1	38 34.5	11 10.0	19 17.3	1 0.9	3.1 1.3
60～69才	89 100.0	12 13.5	20 22.5	25 28.1	17 19.1	12 13.5	3 3.4	3.0 1.2
70～79才	61 100.0	9 14.8	15 24.6	21 34.4	6 9.8	8 13.1	2 3.3	3.2 1.2
女性小計	607 100.0	55 9.1	116 19.1	301 49.6	48 7.9	75 12.4	12 2.0	3.0 1.1
女								
15～19才	37 100.0	5 13.5	10 27.0	19 51.4	- -	1 2.7	2 5.4	3.5 0.8
20～29才	89 100.0	9 10.1	23 25.8	38 42.7	6 6.7	12 13.5	1 1.1	3.1 1.1
30～39才	106 100.0	6 5.7	22 20.8	55 51.9	8 7.5	12 11.3	3 2.8	3.0 1.0
性								
40～49才	91 100.0	7 7.7	14 15.4	48 52.7	8 8.8	14 15.4	- -	2.9 1.1
50～59才	111 100.0	11 9.9	18 16.2	57 51.4	7 6.3	15 13.5	3 2.7	3.0 1.1
60～69才	96 100.0	10 10.4	15 15.6	45 46.9	17 17.7	8 8.3	1 1.0	3.0 1.0
70～79才	77 100.0	7 9.1	14 18.2	39 50.6	2 2.6	13 16.9	2 2.6	3.0 1.1

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

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 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	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
地 域	北海道・東北	144 100.0	4 2.8	24 16.7	71 49.3	22 15.3	23 16.0	- 1.0
	関 東	426 100.0	5 1.2	64 15.0	228 53.5	84 19.7	43 10.1	2 0.5
	中部・北陸	198 100.0	5 2.5	31 15.7	92 46.5	47 23.7	23 11.6	- 0.9
	近 畿	192 100.0	3 1.6	21 10.9	107 55.7	37 19.3	23 12.0	1 0.5
	中国・四国・九州	240 100.0	7 2.9	38 15.8	128 53.3	38 15.8	28 11.7	1 0.4
	20大都市	330 100.0	2 0.6	42 12.7	165 50.0	75 22.7	45 13.6	1 0.3
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	9 2.4	65 17.2	184 48.7	77 20.4	40 10.6	3 0.8
	15万未満の市	378 100.0	11 2.9	50 13.2	218 57.7	58 15.3	41 10.8	- 0.9
	郡 部	114 100.0	2 1.8	21 18.4	59 51.8	18 15.8	14 12.3	- 0.9
	男 性	593 100.0	16 2.7	83 14.0	291 49.1	118 19.9	83 14.0	2 0.3
女 性	607 100.0	8 1.3	95 15.7	335 55.2	110 18.1	57 9.4	2 0.3	
年 齢	15～19才	76 100.0	2 2.6	11 14.5	43 56.6	14 18.4	6 7.9	- 0.9
	20～29才	182 100.0	3 1.6	30 16.5	97 53.3	31 17.0	21 11.5	- 0.9
	30～39才	215 100.0	7 3.3	31 14.4	114 53.0	33 15.3	28 13.0	2 0.9
	40～49才	183 100.0	4 2.2	24 13.1	95 51.9	32 17.5	28 15.3	- 1.0
	50～59才	221 100.0	3 1.4	33 14.9	111 50.2	46 20.8	28 12.7	- 0.9
	60～69才	185 100.0	3 1.6	22 11.9	94 50.8	47 25.4	18 9.7	1 0.5
	70～79才	138 100.0	2 1.4	27 19.6	72 52.2	25 18.1	11 8.0	1 0.7

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表例：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	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	3 16.7	7 38.9	4 22.2	4 -	2.5 1.0	
	自営・商工業	164 100.0	5 3.0	21 12.8	89 54.3	27 16.5	21 12.8	1 0.6	2.8 0.9
	自由業	27 100.0	- -	1 3.7	14 51.9	8 29.6	4 14.8	- -	2.4 0.8
	管理職	36 100.0	- -	3 8.3	23 63.9	7 19.4	3 8.3	- -	2.7 0.7
	事務・技術職	216 100.0	10 4.6	39 18.1	97 44.9	37 17.1	31 14.4	2 0.9	2.8 1.0
	労務・技能職	119 100.0	- -	13 10.9	63 52.9	27 22.7	16 13.4	- -	2.6 0.9
	パート・アルバイト	161 100.0	4 2.5	27 16.8	79 49.1	35 21.7	16 9.9	- -	2.8 0.9
	主婦専業	200 100.0	2 1.0	29 14.5	120 60.0	31 15.5	18 9.0	- -	2.8 0.8
	学 生	105 100.0	2 1.9	20 19.0	54 51.4	19 18.1	10 9.5	- -	2.9 0.9
	無 職	150 100.0	1 0.7	21 14.0	78 52.0	33 22.0	16 10.7	1 0.7	2.7 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	3 1.4	29 13.6	111 51.9	35 16.4	33 15.4	3 1.4	2.7 0.9
	～400万円 未満	156 100.0	1 0.6	21 13.5	91 58.3	25 16.0	18 11.5	- -	2.8 0.9
	～500万円 未満	149 100.0	2 1.3	19 12.8	79 53.0	33 22.1	16 10.7	- -	2.7 0.9
	～600万円 未満	116 100.0	2 1.7	24 20.7	60 51.7	15 12.9	15 12.9	- -	2.9 0.9
	～700万円 未満	117 100.0	6 5.1	19 16.2	57 48.7	21 17.9	14 12.0	- -	2.8 1.0
	～800万円 未満	108 100.0	3 2.8	18 16.7	59 54.6	18 16.7	10 9.3	- -	2.9 0.9
	～1000万 円未満	110 100.0	3 2.7	17 15.5	51 46.4	29 26.4	10 9.1	- -	2.8 0.9
	～1200万 円未満	55 100.0	- -	8 14.5	29 52.7	9 16.4	8 14.5	1 1.8	2.7 0.9
	1200万円 以上	43 100.0	2 4.7	7 16.3	17 39.5	14 32.6	3 7.0	- -	2.8 1.0
	無回答	2 100.0	- -	- -	2 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表例：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	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
男 性 小 計	593 100.0	16 2.7	83 14.0	291 49.1	118 19.9	83 14.0	2 0.3	2.7 1.0
15～19才	39 100.0	2 5.1	6 15.4	21 53.8	7 17.9	3 7.7	-	2.9 0.9
20～29才	93 100.0	2 2.2	15 16.1	47 50.5	15 16.1	14 15.1	-	2.7 1.0
30～39才	109 100.0	3 2.8	11 10.1	59 54.1	17 15.6	18 16.5	1 0.9	2.7 1.0
40～49才	92 100.0	2 2.2	7 7.6	47 51.1	18 19.6	18 19.6	-	2.5 1.0
50～59才	110 100.0	3 2.7	19 17.3	45 40.9	25 22.7	18 16.4	-	2.7 1.0
60～69才	89 100.0	3 3.4	10 11.2	42 47.2	25 28.1	8 9.0	1 1.1	2.7 0.9
70～79才	61 100.0	1 1.6	15 24.6	30 49.2	11 18.0	4 6.6	-	3.0 0.9
女 性 小 計	607 100.0	8 1.3	95 15.7	335 55.2	110 18.1	57 9.4	2 0.3	2.8 0.9
15～19才	37 100.0	-	5 13.5	22 59.5	7 18.9	3 8.1	-	2.8 0.8
20～29才	89 100.0	1 1.1	15 16.9	50 56.2	16 18.0	7 7.9	-	2.9 0.8
30～39才	106 100.0	4 3.8	20 18.9	55 51.9	16 15.1	10 9.4	1 0.9	2.9 0.9
40～49才	91 100.0	2 2.2	17 18.7	48 52.7	14 15.4	10 11.0	-	2.9 0.9
50～59才	111 100.0	-	14 12.6	66 59.5	21 18.9	10 9.0	-	2.8 0.8
60～69才	96 100.0	-	12 12.5	52 54.2	22 22.9	10 10.4	-	2.7 0.8
70～79才	77 100.0	1 1.3	12 15.6	42 54.5	14 18.2	7 9.1	1 1.3	2.8 0.9

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	情分 報公 開さ れて いる から 十	情分 報公 開さ れて い な ら な い から 十	経安 験全 を対 踏策 まを え講 じ ら れ る	大起 きな 事た 故が ら	管全 理体 制が だ か ら 安	管全 理体 制が だ か ら 安	専を 門持 っ た 人 だ か ら 知 識 を 有 る か ら	専違 門い は あ る か ら 間	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35	
地 域	北海道・東北	144 100.0	4 2.8	80 55.6	8 5.6	49 34.0	3 2.1	61 42.4	22 15.3	42 29.2	16 11.1	39 27.1	11 7.6	6 4.2	2.43
	関東	426 100.0	8 1.9	253 59.4	31 7.3	163 38.3	4 0.9	176 41.3	57 13.4	101 23.7	42 9.9	124 29.1	16 3.8	24 5.6	2.43
	中部・北陸	198 100.0	7 3.5	101 51.0	12 6.1	64 32.3	2 1.0	74 37.4	24 12.1	50 25.3	27 13.6	49 24.7	11 5.6	5 2.5	2.18
	近畿	192 100.0	5 2.6	111 57.8	9 4.7	64 33.3	4 2.1	76 39.6	21 10.9	57 29.7	12 6.3	49 25.5	9 4.7	11 5.7	2.30
	中国・四国・九州	240 100.0	8 3.3	120 50.0	16 6.7	89 37.1	5 2.1	91 37.9	36 15.0	79 32.9	20 8.3	63 26.3	8 3.3	11 4.6	2.34
	20大都市	330 100.0	4 1.2	190 57.6	13 3.9	113 34.2	3 0.9	145 43.9	39 11.8	87 26.4	26 7.9	96 29.1	15 4.5	16 4.8	2.33
15万以上の都市	378 100.0	13 3.4	225 59.5	24 6.3	134 35.4	4 1.1	161 42.6	53 14.0	110 29.1	45 11.9	109 28.8	13 3.4	15 4.0	2.45	
15万未満の市	378 100.0	11 2.9	202 53.4	29 7.7	147 38.9	7 1.9	137 36.2	52 13.8	101 26.7	35 9.3	93 24.6	21 5.6	15 4.0	2.30	
郡 部	114 100.0	4 3.5	48 42.1	10 8.8	35 30.7	4 3.5	35 30.7	16 14.0	31 27.2	11 9.6	26 22.8	6 5.3	11 9.6	2.19	
性 別	男 性	593 100.0	18 3.0	340 57.3	47 7.9	212 35.8	13 2.2	242 40.8	78 13.2	166 28.0	52 8.8	167 28.2	33 5.6	24 4.0	2.40
	女 性	607 100.0	14 2.3	325 53.5	29 4.8	217 35.7	5 0.8	236 38.9	82 13.5	163 26.9	65 10.7	157 25.9	22 3.6	33 5.4	2.29
年 齢	15～19才	76 100.0	6 7.9	33 43.4	6 7.9	25 32.9	- -	20 26.3	10 13.2	14 18.4	7 9.2	19 25.0	- -	4 5.3	1.94
	20～29才	182 100.0	3 1.6	97 53.3	16 8.8	58 31.9	2 1.1	61 33.5	39 21.4	49 26.9	17 9.3	43 23.6	7 3.8	6 3.3	2.23
	30～39才	215 100.0	3 1.4	116 54.0	10 4.7	69 32.1	5 2.3	87 40.5	33 15.3	52 24.2	25 11.6	53 24.7	19 8.8	8 3.7	2.28
	40～49才	183 100.0	6 3.3	104 56.8	9 4.9	57 31.1	2 1.1	60 32.8	17 9.3	40 21.9	12 6.6	47 25.7	14 7.7	8 4.4	2.10
	50～59才	221 100.0	2 0.9	128 57.9	14 6.3	99 44.8	3 1.4	105 47.5	29 13.1	71 32.1	28 12.7	65 29.4	6 2.7	4 1.8	2.53
	60～69才	185 100.0	6 3.2	116 62.7	9 4.9	67 36.2	3 1.6	93 50.3	17 9.2	64 34.6	14 7.6	59 31.9	2 1.1	13 7.0	2.62
	70～79才	138 100.0	6 4.3	71 51.4	12 8.7	54 39.1	3 2.2	52 37.7	15 10.9	39 28.3	14 10.1	38 27.5	7 5.1	14 10.1	2.51

問 1 1 - 2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表側：基本軸 2

	全 体	情報 公開 が 十 分 な ら ず	情報 公開 が 十 分 な ら ず	経 験 を 踏 ま え ず	安 全 を 踏 ま え ず	大 き な 事 故 が あ ら な い	管 理 体 制 が 不 十分	管 理 体 制 が 不 十分	管 理 体 制 が 不 十分	専 門 的 な 知 識 が あ ら な い	専 門 的 な 知 識 が あ ら な い	信 頼 し た い が あ ら な い	信 頼 し た い が あ ら な い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	-	57	2.35
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	9 50.0	1 5.6	9 50.0	-	7 38.9	1 5.6	6 33.3	2 11.1	7 38.9	-	-	1 5.6	2.53
	自営・商工業	164 100.0	5 3.0	95 57.9	10 6.1	53 32.3	5 3.0	57 34.8	22 13.4	53 32.3	18 11.0	41 25.0	7 4.3	6 3.7	-	2.32
	自由業	27 100.0	1 3.7	16 59.3	1 3.7	12 44.4	-	15 55.6	2 7.4	14 51.9	1 3.7	12 44.4	1 3.7	1 3.7	1 3.7	2.88
	管理職	36 100.0	-	24 66.7	2 5.6	10 27.8	-	17 47.2	3 8.3	12 33.3	3 8.3	9 25.0	2 5.6	1 2.8	1 2.8	2.34
	事務・技術職	216 100.0	5 2.3	113 52.3	15 6.9	65 30.1	7 3.2	79 36.6	37 17.1	47 21.8	22 10.2	44 20.4	20 9.3	6 2.8	6 2.8	2.16
	労務・技能職	119 100.0	3 2.5	77 64.7	7 5.9	51 42.9	1 0.8	43 36.1	13 10.9	32 26.9	9 7.6	37 31.1	3 2.5	5 4.2	5 4.2	2.42
	パート・アルバイト	161 100.0	3 1.9	87 54.0	9 5.6	59 36.6	-	68 42.2	27 16.8	40 24.8	16 9.9	51 31.7	6 3.7	11 6.8	6 3.7	2.44
	主婦専業	200 100.0	5 2.5	112 56.0	11 5.5	77 38.5	3 1.5	89 44.5	21 10.5	49 24.5	24 12.0	48 24.0	6 3.0	7 3.5	7 3.5	2.31
	学 生	105 100.0	6 5.7	42 40.0	11 10.5	35 33.3	-	33 31.4	22 21.0	24 22.9	9 8.6	29 27.6	2 1.9	5 4.8	5 4.8	2.13
	無 職	150 100.0	3 2.0	88 58.7	9 6.0	57 38.0	2 1.3	69 46.0	11 7.3	50 33.3	12 8.0	45 30.0	8 5.3	14 9.3	14 9.3	2.60
世 帯 年 収	～300万円未満	214 100.0	8 3.7	100 46.7	15 7.0	77 36.0	3 1.4	72 33.6	23 10.7	66 30.8	20 9.3	66 30.8	7 3.3	18 8.4	18 8.4	2.33
	～400万円未満	156 100.0	3 1.9	89 57.1	11 7.1	64 41.0	2 1.3	67 42.9	15 9.6	42 26.9	17 10.9	39 25.0	5 3.2	6 3.8	6 3.8	2.36
	～500万円未満	149 100.0	3 2.0	92 61.7	4 2.7	63 42.3	2 1.3	73 49.0	18 12.1	43 28.9	12 8.1	45 30.2	7 4.7	8 5.4	8 5.4	2.57
	～600万円未満	116 100.0	3 2.6	62 53.4	10 8.6	37 31.9	2 1.7	45 38.8	23 19.8	29 25.0	16 13.8	28 24.1	4 3.4	4 3.4	4 3.4	2.31
	～700万円未満	117 100.0	2 1.7	71 60.7	7 6.0	38 32.5	1 0.9	49 41.9	18 15.4	36 30.8	12 10.3	32 27.4	3 2.6	3 2.6	3 2.6	2.36
	～800万円未満	108 100.0	5 4.6	58 53.7	7 6.5	41 38.0	3 2.8	40 37.0	18 16.7	27 25.0	12 11.1	25 23.1	10 9.3	5 4.6	5 4.6	2.39
	～1000万円未満	110 100.0	1 0.9	67 60.9	7 6.4	37 33.6	3 2.7	45 40.9	15 13.6	29 26.4	12 10.9	31 28.2	7 6.4	2 1.8	2 1.8	2.35
	～1200万円未満	55 100.0	1 1.8	34 61.8	5 9.1	17 30.9	1 1.8	25 45.5	9 16.4	16 29.1	4 7.3	12 21.8	3 5.5	1 1.8	1 1.8	2.35
	1200万円以上	43 100.0	1 2.3	28 65.1	3 7.0	19 44.2	-	22 51.2	9 20.9	15 34.9	4 9.3	13 30.2	3 7.0	-	-	2.72
	無回答	2 100.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	-	1.00

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表側：性×年齢

	全 体	情分 報さ れて 開い がら 十	情分 報さ れて 開い がら 十	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大起 きな 事た 故た がら	管全 理対 体策 がだ や分 安	管全 理対 体策 がだ や分 安	専を 門持 的っ なだ 知い 識る ら	専違 門い はあ るに も	信 頼 し た い か ら	信 頼 で き な い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35
男 性 小 計	593 100.0	18 3.0	340 57.3	47 7.9	212 35.8	13 2.2	242 40.8	78 13.2	166 28.0	52 8.8	167 28.2	33 5.6	24 4.0	2.40
15~19才	39 100.0	2 5.1	18 46.2	4 10.3	13 33.3	- -	11 28.2	5 12.8	7 17.9	4 10.3	8 20.5	- -	2 5.1	1.95
20~29才	93 100.0	2 2.2	45 48.4	12 12.9	33 35.5	2 2.2	32 34.4	22 23.7	28 30.1	7 7.5	22 23.7	1 1.1	4 4.3	2.31
30~39才	109 100.0	2 1.8	65 59.6	6 5.5	33 30.3	3 2.8	47 43.1	11 10.1	30 27.5	11 10.1	27 24.8	14 12.8	2 1.8	2.33
40~49才	92 100.0	5 5.4	59 64.1	5 5.4	26 28.3	2 2.2	32 34.8	5 5.4	21 22.8	6 6.5	29 31.5	10 10.9	2 2.2	2.22
50~59才	110 100.0	1 0.9	64 58.2	7 6.4	48 43.6	2 1.8	51 46.4	18 16.4	34 30.9	13 11.8	33 30.0	4 3.6	2 1.8	2.55
60~69才	89 100.0	4 4.5	55 61.8	6 6.7	30 33.7	1 1.1	44 49.4	8 9.0	27 30.3	3 3.4	28 31.5	1 1.1	8 9.0	2.56
70~79才	61 100.0	2 3.3	34 55.7	7 11.5	29 47.5	3 4.9	25 41.0	9 14.8	19 31.1	8 13.1	20 32.8	3 4.9	4 6.6	2.79
女 性 小 計	607 100.0	14 2.3	325 53.5	29 4.8	217 35.7	5 0.8	236 38.9	82 13.5	163 26.9	65 10.7	157 25.9	22 3.6	33 5.4	2.29
15~19才	37 100.0	4 10.8	15 40.5	2 5.4	12 32.4	- -	9 24.3	5 13.5	7 18.9	3 8.1	11 29.7	- -	2 5.4	1.94
20~29才	89 100.0	1 1.1	52 58.4	4 4.5	25 28.1	- -	29 32.6	17 19.1	21 23.6	10 11.2	21 23.6	6 6.7	2 2.2	2.14
30~39才	106 100.0	1 0.9	51 48.1	4 3.8	36 34.0	2 1.9	40 37.7	22 20.8	22 20.8	14 13.2	26 24.5	5 4.7	6 5.7	2.23
40~49才	91 100.0	1 1.1	45 49.5	4 4.4	31 34.1	- -	28 30.8	12 13.2	19 20.9	6 6.6	18 19.8	4 4.4	6 6.6	1.98
50~59才	111 100.0	1 0.9	64 57.7	7 6.3	51 45.9	1 0.9	54 48.6	11 9.9	37 33.3	15 13.5	32 28.8	2 1.8	2 1.8	2.52
60~69才	96 100.0	2 2.1	61 63.5	3 3.1	37 38.5	2 2.1	49 51.0	9 9.4	37 38.5	11 11.5	31 32.3	1 1.0	5 5.2	2.67
70~79才	77 100.0	4 5.2	37 48.1	5 6.5	25 32.5	- -	27 35.1	6 7.8	20 26.0	6 7.8	18 23.4	4 5.2	10 13.0	2.27

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：基本軸1

	全 体	国	自 治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大 学 や 研 究 所	公 益 法 人	非 営 利 組 織	国 際 機 関	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35	
地 域	北海道・東北	144 100.0	67 46.5	37 25.7	53 36.8	64 44.4	7 4.9	22 15.3	60 41.7	6 4.2	23 16.0	-	2.35
	関東	426 100.0	223 52.3	108 25.4	151 35.4	187 43.9	30 7.0	93 21.8	190 44.6	10 2.3	47 11.0	-	2.44
	中部・北陸	198 100.0	98 49.5	50 25.3	65 32.8	89 44.9	9 4.5	35 17.7	84 42.4	6 3.0	25 12.6	-	2.33
	近畿	192 100.0	94 49.0	39 20.3	61 31.8	77 40.1	9 4.7	33 17.2	84 43.8	1 0.5	29 15.1	-	2.22
	中国・四国・九州	240 100.0	125 52.1	56 23.3	66 27.5	110 45.8	18 7.5	52 21.7	97 40.4	3 1.3	24 10.0	-	2.30
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	161 48.8	73 22.1	109 33.0	144 43.6	16 4.8	66 20.0	147 44.5	8 2.4	43 13.0	-	2.32
	15万以上の都市	378 100.0	195 51.6	90 23.8	118 31.2	179 47.4	21 5.6	78 20.6	173 45.8	7 1.9	40 10.6	-	2.38
	15万未満の市	378 100.0	187 49.5	100 26.5	135 35.7	165 43.7	25 6.6	68 18.0	150 39.7	11 2.9	45 11.9	-	2.34
	郡部	114 100.0	64 56.1	27 23.7	34 29.8	39 34.2	11 9.6	23 20.2	45 39.5	-	20 17.5	-	2.31
性 別	男 性	593 100.0	302 50.9	131 22.1	188 31.7	252 42.5	40 6.7	126 21.2	253 42.7	21 3.5	72 12.1	-	2.34
	女 性	607 100.0	305 50.2	159 26.2	208 34.3	275 45.3	33 5.4	109 18.0	262 43.2	5 0.8	76 12.5	-	2.36
年 齢	15～19才	76 100.0	38 50.0	13 17.1	20 26.3	28 36.8	2 2.6	7 9.2	12 15.8	-	11 14.5	-	1.72
	20～29才	182 100.0	86 47.3	43 23.6	64 35.2	83 45.6	17 9.3	27 14.8	64 35.2	3 1.6	27 14.8	-	2.27
	30～39才	215 100.0	108 50.2	60 27.9	73 34.0	99 46.0	12 5.6	44 20.5	81 37.7	8 3.7	22 10.2	-	2.36
	40～49才	183 100.0	83 45.4	37 20.2	53 29.0	81 44.3	11 6.0	29 15.8	85 46.4	5 2.7	26 14.2	-	2.24
	50～59才	221 100.0	116 52.5	61 27.6	76 34.4	110 49.8	15 6.8	52 23.5	117 52.9	5 2.3	20 9.0	-	2.59
	60～69才	185 100.0	94 50.8	41 22.2	65 35.1	74 40.0	8 4.3	48 25.9	93 50.3	5 2.7	20 10.8	-	2.42
	70～79才	138 100.0	82 59.4	35 25.4	45 32.6	52 37.7	8 5.8	28 20.3	63 45.7	-	22 15.9	-	2.43

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：基本軸2

	全 体	国	自 治 体	電力 会社 の 事 業 者 等	大 学 や 研 究 所	公 益 法 人	非 営 利 組 織	国 際 機 関	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35
職 業	農林漁業	18 100.0	9 50.0	6 33.3	6 33.3	4 22.2	1 5.6	4 22.2	8 44.4	- 11.1	2 -	2.22
	自営・商工業	164 100.0	86 52.4	38 23.2	44 26.8	60 36.6	10 6.1	36 22.0	74 45.1	4 2.4	21 12.8	2.27
	自由業	27 100.0	13 48.1	4 14.8	6 22.2	15 55.6	3 11.1	6 22.2	12 44.4	- 18.5	5 -	2.37
	管理職	36 100.0	16 44.4	6 16.7	9 25.0	12 33.3	- -	9 25.0	16 44.4	2 5.6	5 13.9	2.08
	事務・技術職	216 100.0	104 48.1	52 24.1	69 31.9	96 44.4	17 7.9	35 16.2	84 38.9	8 3.7	25 11.6	2.27
	労務・技能職	119 100.0	67 56.3	32 26.9	43 36.1	48 40.3	2 1.7	24 20.2	53 44.5	2 1.7	11 9.2	2.37
	パート・アルバイト	161 100.0	72 44.7	38 23.6	55 34.2	79 49.1	13 8.1	33 20.5	77 47.8	2 1.2	22 13.7	2.43
	主婦専業	200 100.0	104 52.0	55 27.5	81 40.5	100 50.0	11 5.5	39 19.5	95 47.5	2 1.0	21 10.5	2.54
	学 生	105 100.0	52 49.5	21 20.0	31 29.5	47 44.8	7 6.7	15 14.3	21 20.0	2 1.9	13 12.4	1.99
	無 職	150 100.0	81 54.0	35 23.3	50 33.3	66 44.0	9 6.0	33 22.0	75 50.0	4 2.7	23 15.3	2.51
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	107 50.0	43 20.1	59 27.6	91 42.5	9 4.2	44 20.6	68 31.8	5 2.3	44 20.6	2.20
	～400万円 未満	156 100.0	83 53.2	39 25.0	46 29.5	70 44.9	10 6.4	35 22.4	74 47.4	3 1.9	19 12.2	2.43
	～500万円 未満	149 100.0	74 49.7	40 26.8	56 37.6	62 41.6	10 6.7	28 18.8	65 43.6	5 3.4	18 12.1	2.40
	～600万円 未満	116 100.0	62 53.4	37 31.9	44 37.9	54 46.6	7 6.0	21 18.1	55 47.4	5 4.3	11 9.5	2.55
	～700万円 未満	117 100.0	60 51.3	32 27.4	46 39.3	46 39.3	7 6.0	28 23.9	57 48.7	1 0.9	11 9.4	2.46
	～800万円 未満	108 100.0	53 49.1	23 21.3	38 35.2	49 45.4	5 4.6	14 13.0	46 42.6	4 3.7	7 6.5	2.21
	～1000万円 未満	110 100.0	55 50.0	25 22.7	28 25.5	51 46.4	7 6.4	21 19.1	47 42.7	1 0.9	11 10.0	2.24
	～1200万円 未満	55 100.0	27 49.1	16 29.1	25 45.5	32 58.2	2 3.6	13 23.6	26 47.3	1 1.8	3 5.5	2.64
	1200万円 以上	43 100.0	14 32.6	7 16.3	17 39.5	23 53.5	6 14.0	13 30.2	28 65.1	- -	1 2.3	2.53
無回答	2 100.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-	2.50

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：性×年齢

	全 体	国	自 治 体	電 力 会 社 な ど の 事 業 者	大 学 や 研 究 所	公 益 法 人	非 営 利 組 織	国 際 機 関	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35	
男 性	男性小計	593 100.0	302 50.9	131 22.1	188 31.7	252 42.5	40 6.7	126 21.2	253 42.7	21 3.5	72 12.1	-	2.34
	15～19才	39 100.0	21 53.8	6 15.4	7 17.9	18 46.2	- -	3 7.7	4 10.3	- -	4 10.3	-	1.62
	20～29才	93 100.0	46 49.5	24 25.8	34 36.6	42 45.2	13 14.0	19 20.4	34 36.6	2 2.2	11 11.8	-	2.42
	30～39才	109 100.0	51 46.8	28 25.7	35 32.1	51 46.8	4 3.7	24 22.0	44 40.4	8 7.3	10 9.2	-	2.34
	40～49才	92 100.0	47 51.1	17 18.5	28 30.4	32 34.8	5 5.4	16 17.4	34 37.0	3 3.3	18 19.6	-	2.17
	50～59才	110 100.0	58 52.7	25 22.7	38 34.5	50 45.5	10 9.1	26 23.6	58 52.7	4 3.6	10 9.1	-	2.54
	60～69才	89 100.0	45 50.6	20 22.5	28 31.5	35 39.3	3 3.4	21 23.6	45 50.6	4 4.5	10 11.2	-	2.37
	70～79才	61 100.0	34 55.7	11 18.0	18 29.5	24 39.3	5 8.2	17 27.9	34 55.7	- -	9 14.8	-	2.49
	女性小計	607 100.0	305 50.2	159 26.2	208 34.3	275 45.3	33 5.4	109 18.0	262 43.2	5 0.8	76 12.5	-	2.36
女 性	15～19才	37 100.0	17 45.9	7 18.9	13 35.1	10 27.0	2 5.4	4 10.8	8 21.6	- -	7 18.9	-	1.84
	20～29才	89 100.0	40 44.9	19 21.3	30 33.7	41 46.1	4 4.5	8 9.0	30 33.7	1 1.1	16 18.0	-	2.12
	30～39才	106 100.0	57 53.8	32 30.2	38 35.8	48 45.3	8 7.5	20 18.9	37 34.9	- -	12 11.3	-	2.38
	40～49才	91 100.0	36 39.6	20 22.0	25 27.5	49 53.8	6 6.6	13 14.3	51 56.0	2 2.2	8 8.8	-	2.31
	50～59才	111 100.0	58 52.3	36 32.4	38 34.2	60 54.1	5 4.5	26 23.4	59 53.2	1 0.9	10 9.0	-	2.64
	60～69才	96 100.0	49 51.0	21 21.9	37 38.5	39 40.6	5 5.2	27 28.1	48 50.0	1 1.0	10 10.4	-	2.47
	70～79才	77 100.0	48 62.3	24 31.2	27 35.1	28 36.4	3 3.9	11 14.3	29 37.7	- -	13 16.9	-	2.38

問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

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 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	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	1 0.7	24 16.7	65 45.1	29 20.1	25 17.4	- -	2.6 1.0
	関 東	426 100.0	4 0.9	41 9.6	224 52.6	101 23.7	54 12.7	2 0.5	2.6 0.9
	中部・北陸	198 100.0	1 0.5	22 11.1	108 54.5	43 21.7	24 12.1	- -	2.7 0.8
	近 畿	192 100.0	3 1.6	9 4.7	99 51.6	51 26.6	30 15.6	- -	2.5 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	3 1.3	26 10.8	118 49.2	61 25.4	32 13.3	- -	2.6 0.9
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	4 1.2	34 10.3	164 49.7	74 22.4	53 16.1	1 0.3
15万以上の都市	378 100.0	1 0.3	40 10.6	193 51.1	93 24.6	50 13.2	1 0.3	2.6 0.9	
15万未満の市	378 100.0	5 1.3	33 8.7	199 52.6	96 25.4	45 11.9	- -	2.6 0.9	
郡 部	114 100.0	2 1.8	15 13.2	58 50.9	22 19.3	17 14.9	- -	2.7 0.9	
性 別	男 性	593 100.0	10 1.7	55 9.3	280 47.2	145 24.5	102 17.2	1 0.2	2.5 0.9
	女 性	607 100.0	2 0.3	67 11.0	334 55.0	140 23.1	63 10.4	1 0.2	2.7 0.8
年 齢	15～19才	76 100.0	1 1.3	8 10.5	46 60.5	11 14.5	10 13.2	- -	2.7 0.9
	20～29才	182 100.0	- -	14 7.7	105 57.7	41 22.5	22 12.1	- -	2.6 0.8
	30～39才	215 100.0	3 1.4	25 11.6	106 49.3	55 25.6	26 12.1	- -	2.6 0.9
	40～49才	183 100.0	3 1.6	20 10.9	86 47.0	39 21.3	35 19.1	- -	2.5 1.0
	50～59才	221 100.0	2 0.9	23 10.4	101 45.7	64 29.0	31 14.0	- -	2.6 0.9
	60～69才	185 100.0	2 1.1	12 6.5	96 51.9	51 27.6	23 12.4	1 0.5	2.6 0.8
	70～79才	138 100.0	1 0.7	20 14.5	74 53.6	24 17.4	18 13.0	1 0.7	2.7 0.9

問 13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表例：基本軸 2

	全 体	信 頼 可 能	ど ち ら か と い き る	ど ち ら か と い き る	ど ち ら か と い き る	信 頼 可 能	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	2 11.1	8 44.4	4 22.2	4 22.2	- 1.0
	自営・商工業	164 100.0	2 1.2	15 9.1	87 53.0	30 18.3	30 18.3	- 0.9
	自由業	27 100.0	1 3.7	- -	10 37.0	10 37.0	6 22.2	- 0.9
	管理職	36 100.0	- -	2 5.6	20 55.6	10 27.8	4 11.1	- 0.8
	事務・技術職	216 100.0	6 2.8	33 15.3	95 44.0	51 23.6	30 13.9	1 0.5
	労務・技能職	119 100.0	1 0.8	5 4.2	64 53.8	29 24.4	20 16.8	- 0.8
	パート・アルバイト	161 100.0	1 0.6	14 8.7	75 46.6	50 31.1	21 13.0	- 0.8
	主婦専業	200 100.0	- -	25 12.5	114 57.0	42 21.0	19 9.5	- 0.8
	学 生	105 100.0	- -	14 13.3	62 59.0	16 15.2	13 12.4	- 0.8
	無 職	150 100.0	1 0.7	11 7.3	77 51.3	43 28.7	17 11.3	1 0.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	3 1.4	15 7.0	113 52.8	46 21.5	36 16.8	1 0.5
	～400万円 未満	156 100.0	1 0.6	15 9.6	84 53.8	37 23.7	19 12.2	- 0.8
	～500万円 未満	149 100.0	1 0.7	11 7.4	76 51.0	39 26.2	22 14.8	- 0.9
	～600万円 未満	116 100.0	3 2.6	18 15.5	53 45.7	30 25.9	12 10.3	- 0.9
	～700万円 未満	117 100.0	2 1.7	9 7.7	59 50.4	28 23.9	19 16.2	- 0.9
	～800万円 未満	108 100.0	1 0.9	13 12.0	56 51.9	23 21.3	15 13.9	- 0.9
	～1000万 円未満	110 100.0	- -	16 14.5	47 42.7	31 28.2	16 14.5	- 0.9
	～1200万 円未満	55 100.0	- -	9 16.4	26 47.3	12 21.8	7 12.7	1 1.8
	1200万円 以上	43 100.0	- -	5 11.6	26 60.5	8 18.6	4 9.3	- 0.8
	無回答	2 100.0	- -	- -	2 100.0	- -	- -	- -

問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：性×年齢

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い 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	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
男	593 100.0	10 1.7	55 9.3	280 47.2	145 24.5	102 17.2	1 0.2	2.5 0.9
15～19才	39 100.0	1 2.6	4 10.3	23 59.0	6 15.4	5 12.8	-	2.7 0.9
20～29才	93 100.0	-	9 9.7	52 55.9	18 19.4	14 15.1	-	2.6 0.9
30～39才	109 100.0	1 0.9	11 10.1	52 47.7	26 23.9	19 17.4	-	2.5 0.9
40～49才	92 100.0	3 3.3	8 8.7	38 41.3	23 25.0	20 21.7	-	2.5 1.0
50～59才	110 100.0	2 1.8	9 8.2	45 40.9	31 28.2	23 20.9	-	2.4 1.0
60～69才	89 100.0	2 2.2	4 4.5	40 44.9	29 32.6	13 14.6	1 1.1	2.5 0.9
70～79才	61 100.0	1 1.6	10 16.4	30 49.2	12 19.7	8 13.1	-	2.7 0.9
女性小計	607 100.0	2 0.3	67 11.0	334 55.0	140 23.1	63 10.4	1 0.2	2.7 0.8
15～19才	37 100.0	-	4 10.8	23 62.2	5 13.5	5 13.5	-	2.7 0.8
20～29才	89 100.0	-	5 5.6	53 59.6	23 25.8	8 9.0	-	2.6 0.7
30～39才	106 100.0	2 1.9	14 13.2	54 50.9	29 27.4	7 6.6	-	2.8 0.8
40～49才	91 100.0	-	12 13.2	48 52.7	16 17.6	15 16.5	-	2.6 0.9
50～59才	111 100.0	-	14 12.6	56 50.5	33 29.7	8 7.2	-	2.7 0.8
60～69才	96 100.0	-	8 8.3	56 58.3	22 22.9	10 10.4	-	2.6 0.8
70～79才	77 100.0	-	10 13.0	44 57.1	12 15.6	10 13.0	1 1.3	2.7 0.9
女	607 100.0	2 0.3	67 11.0	334 55.0	140 23.1	63 10.4	1 0.2	2.7 0.8

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：基本軸1

	全体	情報公開が十分	情報公開が十分	安全対策が講じられる	大きな事故が起きない	管理体制が十分	安全対策が十分	安全対策が十分	専門的な知識を持っている人	専門家はいる	信頼したい	信頼できない	国や公的機関は営利的でない	自優先に感じない	その他	無回答
全体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1	
地域	北海道・東北	144 100.0	2 1.4	84 58.3	12 8.3	47 32.6	2 1.4	64 44.4	5 3.5	28 19.4	18 12.5	45 31.3	6 4.2	49 34.0	6 4.2	7 4.9
	関東	426 100.0	10 2.3	271 63.6	20 4.7	155 36.4	7 1.6	197 46.2	22 5.2	80 18.8	33 7.7	112 26.3	13 3.1	125 29.3	10 2.3	27 6.3
	中部・北陸	198 100.0	3 1.5	103 52.0	11 5.6	66 33.3	1 0.5	84 42.4	9 4.5	33 16.7	23 11.6	45 22.7	4 2.0	57 28.8	6 3.0	7 3.5
	近畿	192 100.0	4 2.1	125 65.1	3 1.6	71 37.0	1 0.5	85 44.3	5 2.6	39 20.3	9 4.7	53 27.6	5 2.6	62 32.3	4 2.1	11 5.7
	中国・四国・九州	240 100.0	11 4.6	134 55.8	16 6.7	97 40.4	5 2.1	111 46.3	11 4.6	69 28.8	23 9.6	69 28.8	13 5.4	71 29.6	4 1.7	9 3.8
	20大都市	330 100.0	5 1.5	207 62.7	13 3.9	115 34.8	2 0.6	156 47.3	15 4.5	73 22.1	30 9.1	93 28.2	15 4.5	112 33.9	6 1.8	16 4.8
都市規模	15万以上の都市	378 100.0	12 3.2	238 63.0	17 4.5	148 39.2	5 1.3	177 46.8	15 4.0	83 22.0	34 9.0	101 26.7	15 4.0	118 31.2	11 2.9	16 4.2
	15万未満の市	378 100.0	10 2.6	218 57.7	22 5.8	140 37.0	7 1.9	161 42.6	17 4.5	66 17.5	31 8.2	96 25.4	9 2.4	103 27.2	11 2.9	19 5.0
	郡部	114 100.0	3 2.6	54 47.4	10 8.8	33 28.9	2 1.8	47 41.2	5 4.4	27 23.7	11 9.6	34 29.8	2 1.8	31 27.2	2 1.8	10 8.8
	男性	593 100.0	17 2.9	368 62.1	32 5.4	209 35.2	9 1.5	267 45.0	30 5.1	135 22.8	48 8.1	171 28.8	18 3.0	176 29.7	20 3.4	26 4.4
女性	607 100.0	13 2.1	349 57.5	30 4.9	227 37.4	7 1.2	274 45.1	22 3.6	114 18.8	58 9.6	153 25.2	23 3.8	188 31.0	10 1.6	35 5.8	
年齢	15~19才	76 100.0	5 6.6	37 48.7	5 6.6	17 22.4	1 1.3	22 28.9	4 5.3	13 17.1	7 9.2	16 21.1	1 1.3	13 17.1	1 1.3	6 7.9
	20~29才	182 100.0	1 0.5	112 61.5	9 4.9	57 31.3	2 1.1	75 41.2	9 4.9	46 25.3	13 7.1	53 29.1	7 3.8	50 27.5	4 2.2	3 1.6
	30~39才	215 100.0	3 1.4	127 59.1	7 3.3	76 35.3	3 1.4	88 40.9	9 4.2	33 15.3	18 8.4	56 26.0	12 5.6	56 26.0	9 4.2	10 4.7
	40~49才	183 100.0	7 3.8	103 56.3	12 6.6	63 34.4	2 1.1	83 45.4	6 3.3	28 15.3	17 9.3	53 29.0	3 1.6	64 35.0	5 2.7	7 3.8
	50~59才	221 100.0	4 1.8	150 67.9	11 5.0	90 40.7	2 0.9	113 51.1	13 5.9	45 20.4	19 8.6	62 28.1	5 2.3	92 41.6	4 1.8	4 1.8
	60~69才	185 100.0	2 1.1	114 61.6	8 4.3	80 43.2	2 1.1	103 55.7	4 2.2	57 30.8	18 9.7	52 28.1	5 2.7	61 33.0	6 3.2	13 7.0
	70~79才	138 100.0	8 5.8	74 53.6	10 7.2	53 38.4	4 2.9	57 41.3	7 5.1	27 19.6	14 10.1	32 23.2	8 5.8	28 20.3	1 0.7	18 13.0

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：基本軸1

		全 体	平均 回 答 件 数
全 体		1,200 100.0	2.61
地 域	北海道・東北	144 100.0	2.69
	関東	426 100.0	2.64
	中部・北陸	198 100.0	2.33
	近畿	192 100.0	2.57
	中国・四国・九州	240 100.0	2.74
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	2.68
	15万以上の都市	378 100.0	2.69
	15万未満の市	378 100.0	2.48
	郡部	114 100.0	2.51
性 別	男 性	593 100.0	2.65
	女 性	607 100.0	2.57
年 齢	15～19才	76 100.0	2.03
	20～29才	182 100.0	2.45
	30～39才	215 100.0	2.42
	40～49才	183 100.0	2.53
	50～59才	221 100.0	2.81
	60～69才	185 100.0	2.98
	70～79才	138 100.0	2.69

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	情分 報され てが 十	情分 報され てが 十	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大起 きな 事故 がら	管全 理対 策が 十分	管全 理対 策が 十分	専を 持た ない 知識	専違 いは ある 間	信 頼し たい から	信 頼し たい から	国は や公 利の 目的 から	自優 先は ない から	そ 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1	
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	8 44.4	2 11.1	8 44.4	1 5.6	9 50.0	1 5.6	3 16.7	1 5.6	6 33.3	- 33.3	6 -	1 5.6	
	自営・商工業	164 100.0	6 3.7	100 61.0	3 1.8	66 40.2	4 2.4	75 45.7	6 3.7	38 23.2	11 6.7	43 26.2	8 4.9	54 32.9	4 2.4	6 3.7
	自由業	27 100.0	1 3.7	16 59.3	- -	10 37.0	- -	11 40.7	1 3.7	7 25.9	- -	12 44.4	1 3.7	11 40.7	- -	1 3.7
	管理職	36 100.0	- -	24 66.7	- -	9 25.0	- -	20 55.6	2 5.6	9 25.0	2 5.6	9 25.0	- -	16 44.4	1 2.8	1 2.8
	事務・技術職	216 100.0	5 2.3	123 56.9	16 7.4	70 32.4	8 3.7	82 38.0	12 5.6	39 18.1	25 11.6	49 22.7	10 4.6	63 29.2	9 4.2	6 2.8
	労務・技能職	119 100.0	2 1.7	82 68.9	2 1.7	45 37.8	- -	52 43.7	4 3.4	26 21.8	10 8.4	37 31.1	4 3.4	37 31.1	1 0.8	6 5.0
	パート・アルバイト	161 100.0	2 1.2	91 56.5	11 6.8	59 36.6	1 0.6	77 47.8	4 2.5	30 18.6	15 9.3	51 31.7	2 1.2	52 32.3	3 1.9	10 6.2
	主婦専業	200 100.0	2 1.0	120 60.0	12 6.0	77 38.5	- -	95 47.5	10 5.0	32 16.0	23 11.5	49 24.5	8 4.0	58 29.0	4 2.0	10 5.0
	学 生	105 100.0	5 4.8	56 53.3	9 8.6	30 28.6	1 1.0	37 35.2	9 8.6	23 21.9	9 8.6	26 24.8	4 3.8	25 23.8	2 1.9	5 4.8
	無 職	150 100.0	5 3.3	94 62.7	7 4.7	61 40.7	1 0.7	82 54.7	2 1.3	40 26.7	9 6.0	41 27.3	4 2.7	41 27.3	6 4.0	15 10.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	8 3.7	116 54.2	11 5.1	82 38.3	1 0.5	96 44.9	7 3.3	53 24.8	20 9.3	66 30.8	11 5.1	61 28.5	6 2.8
～400万円 未満		156 100.0	2 1.3	96 61.5	8 5.1	64 41.0	2 1.3	69 44.2	5 3.2	30 19.2	11 7.1	47 30.1	3 1.9	40 25.6	4 2.6	5 3.2
～500万円 未満		149 100.0	3 2.0	95 63.8	2 1.3	62 41.6	1 0.7	65 43.6	3 2.0	35 23.5	11 7.4	43 28.9	6 4.0	56 37.6	1 0.7	10 6.7
～600万円 未満		116 100.0	6 5.2	67 57.8	8 6.9	40 34.5	1 0.9	56 48.3	12 10.3	24 20.7	15 12.9	25 21.6	3 2.6	33 28.4	3 2.6	4 3.4
～700万円 未満		117 100.0	1 0.9	73 62.4	6 5.1	39 33.3	2 1.7	59 50.4	5 4.3	22 18.8	8 6.8	35 29.9	2 1.7	39 33.3	1 0.9	6 5.1
～800万円 未満		108 100.0	2 1.9	61 56.5	6 5.6	37 34.3	1 0.9	44 40.7	4 3.7	19 17.6	13 12.0	24 22.2	5 4.6	36 33.3	6 5.6	5 4.6
～1000万円 未満		110 100.0	1 0.9	71 64.5	6 5.5	43 39.1	2 1.8	54 49.1	3 2.7	22 20.0	12 10.9	32 29.1	7 6.4	40 36.4	3 2.7	3 2.7
～1200万円 未満		55 100.0	1 1.8	33 60.0	7 12.7	16 29.1	1 1.8	28 50.9	4 7.3	13 23.6	7 12.7	9 16.4	2 3.6	12 21.8	2 3.6	2 3.6
1200万円 以上		43 100.0	- -	30 69.8	3 7.0	22 51.2	2 4.7	22 51.2	4 9.3	11 25.6	3 7.0	13 30.2	1 2.3	22 51.2	1 2.3	- -
無回答		2 100.0	- -	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：基本軸2

	全 体	平均 回 答 件 数		
全 体	1,200 100.0	2.61		
職 業	農林漁業	18 100.0	2.76	
	自営・商工業	164 100.0	2.65	
	自由業	27 100.0	2.69	
	管理職	36 100.0	2.63	
	事務・技術職	216 100.0	2.43	
	労務・技能職	119 100.0	2.67	
	パート・アルバイト	161 100.0	2.64	
	主婦専業	200 100.0	2.58	
	学 生	105 100.0	2.36	
	無 職	150 100.0	2.91	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	2.69
		～400万円 未満	156 100.0	2.52
～500万円 未満		149 100.0	2.76	
～600万円 未満		116 100.0	2.62	
～700万円 未満		117 100.0	2.63	
～800万円 未満		108 100.0	2.50	
～1000万 円未満		110 100.0	2.77	
～1200万 円未満		55 100.0	2.55	
1200万円 以上		43 100.0	3.12	
無回答		2 100.0	1.50	

問 1 3 - 2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：性×年齢

	全 体	情分 報さ れて 開い が十 る	情分 報さ れて 開い が十 る	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大起 きな 事故 がら が	管全 理対 体制 がだ や十 分	管全 理対 体制 がだ や十 分	専を 門持 的た なだ 知い 識る から	専違 門い はあ もる 間	信頼 した い	信頼 でき ない	国は や公 利の 目的 的	自優 分先 に感 のじ 利益 る	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1
男性小計	593 100.0	17 2.9	368 62.1	32 5.4	209 35.2	9 1.5	267 45.0	30 5.1	135 22.8	48 8.1	171 28.8	18 3.0	176 29.7	20 3.4	26 4.4
男	15~19才	39 100.0	1 2.6	18 46.2	3 7.7	6 15.4	- 28.2	11 7.7	3 12.8	5 10.3	4 20.5	8 2.6	1 10.3	4 -	4 10.3
	20~29才	93 100.0	1 1.1	52 55.9	6 6.5	31 33.3	1 36.6	34 8.6	8 31.2	29 8.6	28 30.1	3 3.2	24 25.8	1 1.1	2 2.2
	30~39才	109 100.0	2 1.8	76 69.7	4 3.7	37 33.9	2 1.8	48 44.0	4 3.7	21 19.3	8 7.3	31 6.4	7 24.8	8 7.3	2 1.8
性	40~49才	92 100.0	4 4.3	55 59.8	7 7.6	30 32.6	2 2.2	37 40.2	4 4.3	17 18.5	9 9.8	27 29.3	1 1.1	31 33.7	4 4.3
	50~59才	110 100.0	4 3.6	70 63.6	5 4.5	41 37.3	1 0.9	54 49.1	9 8.2	26 23.6	8 7.3	36 32.7	2 1.8	46 41.8	4 3.6
	60~69才	89 100.0	2 2.2	59 66.3	3 3.4	36 40.4	1 1.1	50 56.2	- 24.7	22 5.6	5 28.1	25 1.1	26 29.2	2 2.2	9 10.1
	70~79才	61 100.0	3 4.9	38 62.3	4 6.6	28 45.9	2 3.3	33 54.1	2 3.3	15 24.6	6 9.8	16 26.2	3 4.9	18 29.5	1 1.6
女性小計	607 100.0	13 2.1	349 57.5	30 4.9	227 37.4	7 1.2	274 45.1	22 3.6	114 18.8	58 9.6	153 25.2	23 3.8	188 31.0	10 1.6	35 5.8
女	15~19才	37 100.0	4 10.8	19 51.4	2 5.4	11 29.7	1 2.7	11 29.7	1 2.7	8 21.6	3 8.1	8 21.6	- 24.3	9 2.7	2 5.4
	20~29才	89 100.0	- -	60 67.4	3 3.4	26 29.2	1 1.1	41 46.1	1 1.1	17 19.1	5 5.6	25 28.1	4 4.5	26 29.2	3 3.4
	30~39才	106 100.0	1 0.9	51 48.1	3 2.8	39 36.8	1 0.9	40 37.7	5 4.7	12 11.3	10 9.4	25 23.6	5 4.7	29 27.4	1 0.9
性	40~49才	91 100.0	3 3.3	48 52.7	5 5.5	33 36.3	- 50.5	46 50.5	2 2.2	11 12.1	8 8.8	26 28.6	2 2.2	33 36.3	1 1.1
	50~59才	111 100.0	- -	80 72.1	6 5.4	49 44.1	1 0.9	59 53.2	4 3.6	19 17.1	11 9.9	26 23.4	3 2.7	46 41.4	- -
	60~69才	96 100.0	- -	55 57.3	5 5.2	44 45.8	1 1.0	53 55.2	4 4.2	35 36.5	13 13.5	27 28.1	4 4.2	35 36.5	4 4.2
	70~79才	77 100.0	5 6.5	36 46.8	6 7.8	25 32.5	2 2.6	24 31.2	5 6.5	12 15.6	8 10.4	16 20.8	5 6.5	10 13.0	- -

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：性×年齢

		全 体	平均 回 答 件 数
全 体		1,200 100.0	2.61
性	男性小計	593 100.0	2.65
	15～19才	39 100.0	1.83
	20～29才	93 100.0	2.48
	30～39才	109 100.0	2.57
	40～49才	92 100.0	2.51
	50～59才	110 100.0	2.83
	60～69才	89 100.0	2.90
	70～79才	61 100.0	3.07
	女性小計	607 100.0	2.57
	15～19才	37 100.0	2.23
	20～29才	89 100.0	2.41
	30～39才	106 100.0	2.27
	40～49才	91 100.0	2.56
	50～59才	111 100.0	2.79
60～69才	96 100.0	3.04	
70～79才	77 100.0	2.37	

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：基本軸1

	全 体	事故原因の 底究明	情報公開	事故未然防止 策	職員の姿勢	実務の公開	安全管理の 強化	責任の所在の 明確化	見学会や説明 会の開催	展示館の設置	地域振興	放射線管理の 徹底	検査体制の 強化	その他	特にな い／わ い	
全体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1	
地域	北海道・東北	144 100.0	101 70.1	104 72.2	82 56.9	46 31.9	33 22.9	89 61.8	59 41.0	16 11.1	9 6.3	12 8.3	76 52.8	59 41.0	4 2.8	5 3.5
	関東	426 100.0	309 72.5	296 69.5	231 54.2	126 29.6	86 20.2	242 56.8	164 38.5	46 10.8	11 2.6	21 4.9	206 48.4	168 39.4	9 2.1	31 7.3
	中部・北陸	198 100.0	135 68.2	136 68.7	84 42.4	52 26.3	31 15.7	112 56.6	63 31.8	21 10.6	5 2.5	9 4.5	88 44.4	69 34.8	9 4.5	15 7.6
	近畿	192 100.0	127 66.1	147 76.6	102 53.1	50 26.0	36 18.8	92 47.9	70 36.5	21 10.9	7 3.6	11 5.7	70 36.5	62 32.3	3 1.6	16 8.3
	中国・四国・九州	240 100.0	169 70.4	165 68.8	112 46.7	67 27.9	33 13.8	140 58.3	83 34.6	15 6.3	4 1.7	10 4.2	97 40.4	77 32.1	5 2.1	18 7.5
都市規模	20大都市	330 100.0	232 70.3	236 71.5	160 48.5	104 31.5	73 22.1	182 55.2	119 36.1	33 10.0	12 3.6	16 4.8	157 47.6	127 38.5	10 3.0	29 8.8
	15万以上の都市	378 100.0	268 70.9	282 74.6	200 52.9	111 29.4	69 18.3	214 56.6	149 39.4	37 9.8	12 3.2	22 5.8	176 46.6	146 38.6	9 2.4	21 5.6
	15万未満の市	378 100.0	259 68.5	251 66.4	189 50.0	97 25.7	51 13.5	203 53.7	131 34.7	34 9.0	5 1.3	18 4.8	147 38.9	116 30.7	10 2.6	27 7.1
	郡部	114 100.0	82 71.9	79 69.3	62 54.4	29 25.4	26 22.8	76 66.7	40 35.1	15 13.2	7 6.1	7 6.1	57 50.0	46 40.4	1 0.9	8 7.0
性別	男性	593 100.0	426 71.8	429 72.3	306 51.6	179 30.2	116 19.6	314 53.0	254 42.8	61 10.3	19 3.2	27 4.6	238 40.1	205 34.6	19 3.2	32 5.4
	女性	607 100.0	415 68.4	419 69.0	305 50.2	162 26.7	103 17.0	361 59.5	185 30.5	58 9.6	17 2.8	36 5.9	299 49.3	230 37.9	11 1.8	53 8.7
年齢	15～19才	76 100.0	37 48.7	45 59.2	31 40.8	13 17.1	6 7.9	29 38.2	13 17.1	7 9.2	3 3.9	3 3.9	21 27.6	14 18.4	-	14 18.4
	20～29才	182 100.0	115 63.2	127 69.8	91 50.0	53 29.1	34 18.7	98 53.8	52 28.6	17 9.3	5 2.7	17 9.3	79 43.4	60 33.0	3 1.6	16 8.8
	30～39才	215 100.0	143 66.5	166 77.2	110 51.2	80 37.2	47 21.9	108 50.2	83 38.6	22 10.2	6 2.8	12 5.6	85 39.5	73 34.0	8 3.7	17 7.9
	40～49才	183 100.0	132 72.1	132 72.1	93 50.8	52 28.4	46 25.1	108 59.0	70 38.3	14 7.7	5 2.7	9 4.9	85 46.4	64 35.0	6 3.3	7 3.8
	50～59才	221 100.0	164 74.2	166 75.1	125 56.6	67 30.3	40 18.1	148 67.0	90 40.7	24 10.9	5 2.3	6 2.7	111 50.2	84 38.0	7 3.2	8 3.6
	60～69才	185 100.0	144 77.8	123 66.5	97 52.4	46 24.9	28 15.1	110 59.5	86 46.5	16 8.6	4 2.2	8 4.3	92 49.7	90 48.6	5 2.7	8 4.3
	70～79才	138 100.0	106 76.8	89 64.5	64 46.4	30 21.7	18 13.0	74 53.6	45 32.6	19 13.8	8 5.8	8 5.8	64 46.4	50 36.2	1 0.7	15 10.9

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表側：基本軸1

		全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体		1,200 100.0	- -	4.40
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	4.83
	関 東	426 100.0	- -	4.57
	中部・北陸	198 100.0	- -	4.19
	近 畿	192 100.0	- -	4.24
	中国・四国・九州	240 100.0	- -	4.15
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	- -	4.52
	15万以上の都市	378 100.0	- -	4.54
	15万未満の市	378 100.0	- -	4.07
	郡 部	114 100.0	- -	4.69
性 別	男 性	593 100.0	- -	4.43
	女 性	607 100.0	- -	4.37
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	3.11
	20～29才	182 100.0	- -	4.21
	30～39才	215 100.0	- -	4.47
	40～49才	183 100.0	- -	4.50
	50～59才	221 100.0	- -	4.73
	60～69才	185 100.0	- -	4.63
	70～79才	138 100.0	- -	4.28

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：基本軸2

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策	職 員 の 姿 勢	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 強 制 化	責 任 の 所 在 の 明 確 の 化	見 学 会 や 説 明 催 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	そ の 他	特 に な ら な い わ い	
全 体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1	
職 業	農林漁業	18 100.0	14 77.8	10 55.6	11 61.1	5 27.8	- 77.8	14 33.3	6 5.6	1 -	- -	8 44.4	4 22.2	1 5.6	- -	
	自営・商工業	164 100.0	116 70.7	112 68.3	80 48.8	53 32.3	38 23.2	87 53.0	60 36.6	16 9.8	7 4.3	12 7.3	71 43.3	60 36.6	6 3.7	8 4.9
	自由業	27 100.0	19 70.4	21 77.8	12 44.4	11 40.7	5 18.5	14 51.9	13 48.1	3 11.1	- -	- -	8 29.6	10 37.0	1 3.7	1 3.7
	管理職	36 100.0	27 75.0	26 72.2	17 47.2	14 38.9	6 16.7	22 61.1	18 50.0	1 2.8	- -	- -	17 47.2	13 36.1	2 5.6	1 2.8
	事務・技術職	216 100.0	155 71.8	159 73.6	110 50.9	67 31.0	46 21.3	122 56.5	88 40.7	24 11.1	6 2.8	7 3.2	83 38.4	62 28.7	8 3.7	10 4.6
	労務・技能職	119 100.0	78 65.5	92 77.3	57 47.9	33 27.7	24 20.2	66 55.5	41 34.5	10 8.4	4 3.4	8 6.7	54 45.4	48 40.3	2 1.7	4 3.4
	パート・アル バイト	161 100.0	110 68.3	110 68.3	84 52.2	40 24.8	29 18.0	94 58.4	46 28.6	11 6.8	1 0.6	7 4.3	77 47.8	62 38.5	2 1.2	19 11.8
	主婦専業	200 100.0	147 73.5	145 72.5	115 57.5	55 27.5	35 17.5	130 65.0	71 35.5	24 12.0	7 3.5	13 6.5	108 54.0	90 45.0	1 0.5	13 6.5
	学 生	105 100.0	59 56.2	69 65.7	50 47.6	26 24.8	13 12.4	42 40.0	25 23.8	7 6.7	3 2.9	5 4.8	31 29.5	24 22.9	2 1.9	14 13.3
	無 職	150 100.0	112 74.7	101 67.3	73 48.7	35 23.3	21 14.0	81 54.0	69 46.0	22 14.7	8 5.3	11 7.3	79 52.7	61 40.7	5 3.3	15 10.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	141 65.9	136 63.6	99 46.3	53 24.8	39 18.2	119 55.6	69 32.2	26 12.1	6 2.8	16 7.5	101 47.2	81 37.9	5 2.3	24 11.2
	～400万円 未満	156 100.0	112 71.8	115 73.7	84 53.8	47 30.1	27 17.3	88 56.4	57 36.5	11 7.1	7 4.5	10 6.4	64 41.0	59 37.8	3 1.9	11 7.1
	～500万円 未満	149 100.0	107 71.8	110 73.8	83 55.7	48 32.2	35 23.5	93 62.4	62 41.6	20 13.4	5 3.4	10 6.7	69 46.3	60 40.3	5 3.4	7 4.7
	～600万円 未満	116 100.0	85 73.3	90 77.6	60 51.7	34 29.3	19 16.4	66 56.9	40 34.5	10 8.6	3 2.6	4 3.4	59 50.9	46 39.7	4 3.4	6 5.2
	～700万円 未満	117 100.0	82 70.1	85 72.6	65 55.6	33 28.2	17 14.5	67 57.3	47 40.2	11 9.4	5 4.3	7 6.0	51 43.6	44 37.6	2 1.7	2 1.7
	～800万円 未満	108 100.0	75 69.4	78 72.2	46 42.6	33 30.6	24 22.2	59 54.6	44 40.7	10 9.3	2 1.9	3 2.8	45 41.7	34 31.5	6 5.6	3 2.8
	～1000万 円未満	110 100.0	75 68.2	80 72.7	58 52.7	32 29.1	23 20.9	60 54.5	43 39.1	12 10.9	4 3.6	3 2.7	48 43.6	32 29.1	1 0.9	7 6.4
	～1200万 円未満	55 100.0	41 74.5	40 72.7	35 63.6	16 29.1	6 10.9	32 58.2	20 36.4	6 10.9	1 1.8	1 1.8	28 50.9	21 38.2	3 5.5	1 1.8
	1200万円 以上	43 100.0	36 83.7	34 79.1	24 55.8	16 37.2	13 30.2	29 67.4	20 46.5	6 14.0	- -	3 7.0	21 48.8	21 48.8	- -	1 2.3
	無回答	2 100.0	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表側：基本軸2

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	4.40	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	4.11
	自営・商工業	164 100.0	- -	4.43
	自由業	27 100.0	- -	4.37
	管理職	36 100.0	- -	4.56
	事務・技術職	216 100.0	- -	4.38
	労務・技能職	119 100.0	- -	4.38
	パート・アルバイト	161 100.0	- -	4.30
	主婦専業	200 100.0	- -	4.77
	学 生	105 100.0	- -	3.52
	無 職	150 100.0	- -	4.62
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	- -
～400万円 未満		156 100.0	- -	4.46
～500万円 未満		149 100.0	- -	4.79
～600万円 未満		116 100.0	- -	4.53
～700万円 未満		117 100.0	- -	4.43
～800万円 未満		108 100.0	- -	4.28
～1000万 円未満		110 100.0	- -	4.35
～1200万 円未満		55 100.0	- -	4.56
1200万円 以上		43 100.0	- -	5.21
無回答		2 100.0	- -	2.00

問 1 4 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：性×年齢

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 に 対 する	職 員 の 姿 勢	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 の 明 確 化	見 学 会 や 説 明 催 進	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	そ の 他	特 に か ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1
男	593 100.0	426 71.8	429 72.3	306 51.6	179 30.2	116 19.6	314 53.0	254 42.8	61 10.3	19 3.2	27 4.6	238 40.1	205 34.6	19 3.2	32 5.4
15～19才	39 100.0	18 46.2	22 56.4	16 41.0	6 15.4	2 5.1	15 38.5	7 17.9	3 7.7	1 2.6	1 2.6	12 30.8	6 15.4	-	7 17.9
20～29才	93 100.0	62 66.7	67 72.0	52 55.9	26 28.0	22 23.7	50 53.8	34 36.6	10 10.8	3 3.2	11 11.8	36 38.7	25 26.9	-	6 6.5
30～39才	109 100.0	80 73.4	87 79.8	59 54.1	43 39.4	26 23.9	53 48.6	53 48.6	11 10.1	3 2.8	4 3.7	38 34.9	33 30.3	5 4.6	3 2.8
40～49才	92 100.0	66 71.7	65 70.7	48 52.2	31 33.7	26 28.3	48 52.2	40 43.5	7 7.6	3 3.3	3 3.3	44 47.8	35 38.0	4 4.3	5 5.4
50～59才	110 100.0	80 72.7	84 76.4	58 52.7	33 30.0	18 16.4	66 60.0	49 44.5	12 10.9	4 3.6	3 2.7	46 41.8	41 37.3	5 4.5	2 1.8
60～69才	89 100.0	70 78.7	61 68.5	45 50.6	20 22.5	10 11.2	46 51.7	46 51.7	7 7.9	1 1.1	1 1.1	38 42.7	39 43.8	4 4.5	5 5.6
70～79才	61 100.0	50 82.0	43 70.5	28 45.9	20 32.8	12 19.7	36 59.0	25 41.0	11 18.0	4 6.6	4 6.6	24 39.3	26 42.6	1 1.6	4 6.6
女性小計	607 100.0	415 68.4	419 69.0	305 50.2	162 26.7	103 17.0	361 59.5	185 30.5	58 9.6	17 2.8	36 5.9	299 49.3	230 37.9	11 1.8	53 8.7
15～19才	37 100.0	19 51.4	23 62.2	15 40.5	7 18.9	4 10.8	14 37.8	6 16.2	4 10.8	2 5.4	2 5.4	9 24.3	8 21.6	-	7 18.9
20～29才	89 100.0	53 59.6	60 67.4	39 43.8	27 30.3	12 13.5	48 53.9	18 20.2	7 7.9	2 2.2	6 6.7	43 48.3	35 39.3	3 3.4	10 11.2
30～39才	106 100.0	63 59.4	79 74.5	51 48.1	37 34.9	21 19.8	55 51.9	30 28.3	11 10.4	3 2.8	8 7.5	47 44.3	40 37.7	3 2.8	14 13.2
40～49才	91 100.0	66 72.5	67 73.6	45 49.5	21 23.1	20 22.0	60 65.9	30 33.0	7 7.7	2 2.2	6 6.6	41 45.1	29 31.9	2 2.2	2 2.2
50～59才	111 100.0	84 75.7	82 73.9	67 60.4	34 30.6	22 19.8	82 73.9	41 36.9	12 10.8	1 0.9	3 2.7	65 58.6	43 38.7	2 1.8	6 5.4
60～69才	96 100.0	74 77.1	62 64.6	52 54.2	26 27.1	18 18.8	64 66.7	40 41.7	9 9.4	3 3.1	7 7.3	54 56.3	51 53.1	1 1.0	3 3.1
70～79才	77 100.0	56 72.7	46 59.7	36 46.8	10 13.0	6 7.8	38 49.4	20 26.0	8 10.4	4 5.2	4 5.2	40 51.9	24 31.2	-	11 14.3

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表側：性×年齢

		全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体		1,200 100.0	- -	4.40
男 性	男性小計	593 100.0	- -	4.43
	15～19才	39 100.0	- -	2.97
	20～29才	93 100.0	- -	4.34
	30～39才	109 100.0	- -	4.57
	40～49才	92 100.0	- -	4.62
	50～59才	110 100.0	- -	4.55
	60～69才	89 100.0	- -	4.42
	70～79才	61 100.0	- -	4.72
女 性	女性小計	607 100.0	- -	4.37
	15～19才	37 100.0	- -	3.24
	20～29才	89 100.0	- -	4.08
	30～39才	106 100.0	- -	4.36
	40～49才	91 100.0	- -	4.37
	50～59才	111 100.0	- -	4.90
	60～69才	96 100.0	- -	4.83
	70～79才	77 100.0	- -	3.94

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：基本軸1

	全 体	発 電	放射 線の 医療用	放射 線の 農業用	年 代 測 定	放射 線の 工業用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64	
地 域	北海道・東北	144 100.0	25 17.4	106 73.6	9 6.3	13 9.0	14 9.7	8 5.6	5 3.5	3 2.1	4 2.8	-	30 20.8	-	1.51
	関 東	426 100.0	76 17.8	301 70.7	42 9.9	49 11.5	56 13.1	68 16.0	13 3.1	7 1.6	7 1.6	-	104 24.4	-	1.70
	中部・北陸	198 100.0	44 22.2	152 76.8	20 10.1	19 9.6	24 12.1	18 9.1	7 3.5	7 3.5	5 2.5	1 0.5	40 20.2	-	1.70
	近 畿	192 100.0	31 16.1	136 70.8	9 4.7	15 7.8	26 13.5	22 11.5	-	4 2.1	8 4.2	-	49 25.5	-	1.56
	中国・四国・九州	240 100.0	44 18.3	171 71.3	17 7.1	26 10.8	27 11.3	21 8.8	5 2.1	9 3.8	8 3.3	1 0.4	56 23.3	-	1.60
	20大都市	330 100.0	64 19.4	233 70.6	31 9.4	43 13.0	44 13.3	47 14.2	7 2.1	9 2.7	5 1.5	-	82 24.8	-	1.71
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	76 20.1	274 72.5	29 7.7	36 9.5	56 14.8	48 12.7	9 2.4	8 2.1	12 3.2	1 0.3	83 22.0	-	1.67
	15万未満の市	378 100.0	65 17.2	274 72.5	27 7.1	34 9.0	35 9.3	34 9.0	10 2.6	11 2.9	10 2.6	1 0.3	87 23.0	-	1.56
	郡 部	114 100.0	15 13.2	85 74.6	10 8.8	9 7.9	12 10.5	8 7.0	4 3.5	2 1.8	5 4.4	-	27 23.7	-	1.55
	男 性	593 100.0	113 19.1	427 72.0	54 9.1	84 14.2	80 13.5	98 16.5	17 2.9	17 2.9	19 3.2	1 0.2	134 22.6	-	1.76
女 性	607 100.0	107 17.6	439 72.3	43 7.1	38 6.3	67 11.0	39 6.4	13 2.1	13 2.1	13 2.1	1 0.2	145 23.9	-	1.51	
年 齢	15～19才	76 100.0	11 14.5	39 51.3	2 2.6	4 5.3	4 5.3	2 2.6	1 1.3	5 6.6	1 1.3	-	29 38.2	-	1.29
	20～29才	182 100.0	41 22.5	124 68.1	17 9.3	13 7.1	21 11.5	14 7.7	5 2.7	3 1.6	4 2.2	-	49 26.9	-	1.60
	30～39才	215 100.0	36 16.7	147 68.4	9 4.2	15 7.0	20 9.3	18 8.4	3 1.4	2 0.9	4 1.9	1 0.5	62 28.8	-	1.47
	40～49才	183 100.0	24 13.1	129 70.5	14 7.7	19 10.4	25 13.7	23 12.6	9 4.9	2 1.1	5 2.7	1 0.5	47 25.7	-	1.63
	50～59才	221 100.0	44 19.9	180 81.4	20 9.0	31 14.0	32 14.5	37 16.7	4 1.8	7 3.2	7 3.2	-	31 14.0	-	1.78
	60～69才	185 100.0	28 15.1	150 81.1	20 10.8	26 14.1	24 13.0	23 12.4	2 1.1	6 3.2	7 3.8	-	29 15.7	-	1.70
	70～79才	138 100.0	36 26.1	97 70.3	15 10.9	14 10.1	21 15.2	20 14.5	6 4.3	5 3.6	4 2.9	-	32 23.2	-	1.81

問15 信頼している日本の原子力技術

表例：基本軸2

	全 体	発 電	放射 線の 医 療 用	放射 線の 農 業 用	年 代 測 定	放射 線の 工 業 用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64	
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	13 72.2	4 22.2	2 11.1	1 11.1	1 5.6	-	-	-	3 16.7	-	1.50	
	自営・商工業	164 100.0	29 17.7	122 74.4	10 6.1	20 12.2	29 17.7	20 12.2	5 3.0	6 3.7	6 3.7	- 20.1	33 -	1.71	
	自由業	27 100.0	3 11.1	20 74.1	3 11.1	7 25.9	4 14.8	7 25.9	2 7.4	2 7.4	-	1 3.7	7 25.9	-	2.07
	管理職	36 100.0	8 22.2	26 72.2	2 5.6	8 22.2	5 13.9	5 13.9	-	-	2 5.6	-	7 19.4	-	1.75
	事務・技術職	216 100.0	37 17.1	159 73.6	17 7.9	21 9.7	25 11.6	37 17.1	7 3.2	3 1.4	7 3.2	1 0.5	48 22.2	-	1.68
	労務・技能職	119 100.0	21 17.6	82 68.9	6 5.0	11 9.2	11 9.2	14 11.8	1 0.8	3 2.5	2 1.7	-	33 27.7	-	1.55
	パート・アルバイト	161 100.0	37 23.0	116 72.0	17 10.6	11 6.8	23 14.3	14 8.7	4 2.5	2 1.2	4 2.5	-	38 23.6	-	1.65
	主婦専業	200 100.0	38 19.0	157 78.5	11 5.5	15 7.5	24 12.0	13 6.5	1 0.5	4 2.0	6 3.0	-	40 20.0	-	1.55
	学 生	105 100.0	17 16.2	58 55.2	9 8.6	9 8.6	7 6.7	3 2.9	4 3.8	6 5.7	3 2.9	-	36 34.3	-	1.45
	無 職	150 100.0	28 18.7	110 73.3	18 12.0	17 11.3	17 11.3	23 15.3	5 3.3	4 2.7	2 1.3	-	34 22.7	-	1.72
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	39 18.2	152 71.0	14 6.5	16 7.5	24 11.2	19 8.9	6 2.8	9 4.2	9 4.2	-	54 25.2	-	1.60
	～400万円 未満	156 100.0	28 17.9	114 73.1	7 4.5	14 9.0	11 7.1	16 10.3	4 2.6	2 1.3	3 1.9	-	33 21.2	-	1.49
	～500万円 未満	149 100.0	20 13.4	115 77.2	16 10.7	18 12.1	23 15.4	14 9.4	2 1.3	4 2.7	4 2.7	-	29 19.5	-	1.64
	～600万円 未満	116 100.0	26 22.4	94 81.0	11 9.5	10 8.6	11 9.5	10 8.6	4 3.4	2 1.7	3 2.6	-	19 16.4	-	1.64
	～700万円 未満	117 100.0	24 20.5	86 73.5	10 8.5	9 7.7	13 11.1	10 8.5	1 0.9	1 0.9	3 2.6	-	27 23.1	-	1.57
	～800万円 未満	108 100.0	19 17.6	73 67.6	12 11.1	12 11.1	17 15.7	16 14.8	4 3.7	-	3 2.8	1 0.9	28 25.9	-	1.71
	～1000万円 未満	110 100.0	17 15.5	81 73.6	10 9.1	15 13.6	20 18.2	19 17.3	2 1.8	3 2.7	1 0.9	1 0.9	23 20.9	-	1.75
	～1200万円 未満	55 100.0	10 18.2	42 76.4	2 3.6	11 20.0	8 14.5	10 18.2	1 1.8	-	1 1.8	-	10 18.2	-	1.73
	1200万円 以上	43 100.0	9 20.9	39 90.7	7 16.3	11 25.6	11 25.6	14 32.6	3 7.0	2 4.7	4 9.3	-	4 9.3	-	2.42
	無回答	2 100.0	-	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	-	1.00

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：性×年齢

	全 体	発 電	放射 線の 医療用	放射 線の 農業用	年 代 測 定	放射 線の 工業用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に か ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64
男性小計	593 100.0	113 19.1	427 72.0	54 9.1	84 14.2	80 13.5	98 16.5	17 2.9	17 2.9	19 3.2	1 0.2	134 22.6	-	1.76
男 15～19才	39 100.0	7 17.9	24 61.5	1 2.6	3 7.7	1 2.6	2 5.1	1 2.6	2 5.1	1 2.6	-	10 25.6	-	1.33
20～29才	93 100.0	25 26.9	63 67.7	11 11.8	10 10.8	13 14.0	9 9.7	3 3.2	3 3.2	3 3.2	-	23 24.7	-	1.75
30～39才	109 100.0	18 16.5	73 67.0	6 5.5	10 9.2	14 12.8	14 12.8	3 2.8	1 0.9	3 2.8	-	33 30.3	-	1.61
性 40～49才	92 100.0	15 16.3	62 67.4	6 6.5	12 13.0	10 10.9	14 15.2	4 4.3	1 1.1	4 4.3	1 1.1	27 29.3	-	1.70
50～59才	110 100.0	21 19.1	89 80.9	9 8.2	20 18.2	15 13.6	24 21.8	2 1.8	5 4.5	4 3.6	-	15 13.6	-	1.85
60～69才	89 100.0	13 14.6	72 80.9	11 12.4	17 19.1	13 14.6	19 21.3	1 1.1	2 2.2	2 2.2	-	15 16.9	-	1.85
70～79才	61 100.0	14 23.0	44 72.1	10 16.4	12 19.7	14 23.0	16 26.2	3 4.9	3 4.9	2 3.3	-	11 18.0	-	2.11
女性小計	607 100.0	107 17.6	439 72.3	43 7.1	38 6.3	67 11.0	39 6.4	13 2.1	13 2.1	13 2.1	1 0.2	145 23.9	-	1.51
女 15～19才	37 100.0	4 10.8	15 40.5	1 2.7	1 2.7	3 8.1	-	-	3 8.1	-	-	19 51.4	-	1.24
20～29才	89 100.0	16 18.0	61 68.5	6 6.7	3 3.4	8 9.0	5 5.6	2 2.2	-	1 1.1	-	26 29.2	-	1.44
30～39才	106 100.0	18 17.0	74 69.8	3 2.8	5 4.7	6 5.7	4 3.8	-	1 0.9	1 0.9	1 0.9	29 27.4	-	1.34
性 40～49才	91 100.0	9 9.9	67 73.6	8 8.8	7 7.7	15 16.5	9 9.9	5 5.5	1 1.1	1 1.1	-	20 22.0	-	1.56
50～59才	111 100.0	23 20.7	91 82.0	11 9.9	11 9.9	17 15.3	13 11.7	2 1.8	2 1.8	3 2.7	-	16 14.4	-	1.70
60～69才	96 100.0	15 15.6	78 81.3	9 9.4	9 9.4	11 11.5	4 4.2	1 1.0	4 4.2	5 5.2	-	14 14.6	-	1.56
70～79才	77 100.0	22 28.6	53 68.8	5 6.5	2 2.6	7 9.1	4 5.2	3 3.9	2 2.6	2 2.6	-	21 27.3	-	1.57

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：基本軸1

	全 体	大 地 か ら の 射 線	宇 宙 か ら の 射 線	食 物 か ら の 射 線	空 中 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 子 力 周 辺 の 放 射 線	そ の 他	あ て は ま ら な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89	
地 域	北海道・東北	144 100.0	26 18.1	21 14.6	59 41.0	22 15.3	103 71.5	2 1.4	6 4.2	6 4.2	-	1.85	
	関 東	426 100.0	99 23.2	59 13.8	182 42.7	70 16.4	95 22.3	281 66.0	5 1.2	21 4.9	21 4.9	-	1.96
	中部・北陸	198 100.0	46 23.2	30 15.2	90 45.5	28 14.1	44 22.2	120 60.6	4 2.0	10 5.1	8 4.0	-	1.92
	近 畿	192 100.0	30 15.6	21 10.9	75 39.1	26 13.5	35 18.2	123 64.1	1 0.5	8 4.2	10 5.2	-	1.71
	中国・四国・九州	240 100.0	56 23.3	44 18.3	85 35.4	42 17.5	58 24.2	149 62.1	1 0.4	10 4.2	11 4.6	-	1.90
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	68 20.6	49 14.8	132 40.0	48 14.5	78 23.6	220 66.7	1 0.3	17 5.2	16 4.8	-
15万以上の都市	378 100.0	81 21.4	57 15.1	166 43.9	64 16.9	88 23.3	240 63.5	6 1.6	17 4.5	16 4.2	-	1.94	
15万未満の市	378 100.0	81 21.4	59 15.6	152 40.2	59 15.6	69 18.3	248 65.6	6 1.6	13 3.4	20 5.3	-	1.87	
郡 部	114 100.0	27 23.7	10 8.8	41 36.0	17 14.9	19 16.7	68 59.6	-	8 7.0	4 3.5	-	1.70	
性 別	男 性	593 100.0	94 15.9	92 15.5	209 35.2	64 10.8	112 18.9	382 64.4	7 1.2	38 6.4	38 6.4	-	1.75
	女 性	607 100.0	163 26.9	83 13.7	282 46.5	124 20.4	142 23.4	394 64.9	6 1.0	17 2.8	18 3.0	-	2.02
年 齢	15～19才	76 100.0	22 28.9	11 14.5	21 27.6	8 10.5	8 10.5	37 48.7	2 2.6	4 5.3	5 6.6	-	1.55
	20～29才	182 100.0	38 20.9	28 15.4	75 41.2	33 18.1	28 15.4	113 62.1	4 2.2	8 4.4	12 6.6	-	1.86
	30～39才	215 100.0	44 20.5	28 13.0	89 41.4	35 16.3	32 14.9	147 68.4	3 1.4	6 2.8	7 3.3	-	1.82
	40～49才	183 100.0	35 19.1	19 10.4	68 37.2	25 13.7	42 23.0	123 67.2	2 1.1	8 4.4	11 6.0	-	1.82
	50～59才	221 100.0	41 18.6	39 17.6	85 38.5	33 14.9	52 23.5	147 66.5	1 0.5	7 3.2	11 5.0	-	1.88
	60～69才	185 100.0	36 19.5	24 13.0	95 51.4	27 14.6	47 25.4	126 68.1	1 0.5	9 4.9	7 3.8	-	2.01
	70～79才	138 100.0	41 29.7	26 18.8	58 42.0	27 19.6	45 32.6	83 60.1	-	13 9.4	3 2.2	-	2.14

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表例：基本軸2

	全 体	大地 からの 放射線	宇宙 からの 放射線	食物 からの 放射線	空気 からの 放射線	医療 で受 ける 放射線	原設 周辺 の放 射線	その他	あて はま るも ない	不安 はな い	無回 答	平均 回答 件数	
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89	
職 業	農林漁業	18 100.0	3 16.7	1 5.6	7 38.9	3 16.7	1 5.6	9 50.0	-	1 5.6	3 16.7	-	1.56
	自営・商工業	164 100.0	40 24.4	20 12.2	72 43.9	21 12.8	36 22.0	103 62.8	2 1.2	5 3.0	9 5.5	-	1.88
	自由業	27 100.0	3 11.1	4 14.8	12 44.4	1 3.7	6 22.2	18 66.7	-	-	4 14.8	-	1.78
	管理職	36 100.0	5 13.9	6 16.7	8 22.2	3 8.3	9 25.0	21 58.3	-	2 5.6	2 5.6	-	1.56
	事務・技術職	216 100.0	28 13.0	32 14.8	74 34.3	24 11.1	39 18.1	144 66.7	3 1.4	8 3.7	13 6.0	-	1.69
	労務・技能職	119 100.0	25 21.0	18 15.1	49 41.2	25 21.0	24 20.2	80 67.2	1 0.8	5 4.2	3 2.5	-	1.93
	パート・アルバイト	161 100.0	38 23.6	27 16.8	68 42.2	35 21.7	31 19.3	103 64.0	2 1.2	6 3.7	10 6.2	-	1.99
	主婦専業	200 100.0	60 30.0	26 13.0	108 54.0	42 21.0	55 27.5	137 68.5	1 0.5	6 3.0	3 1.5	-	2.19
	学 生	105 100.0	23 21.9	15 14.3	30 28.6	13 12.4	15 14.3	52 49.5	2 1.9	7 6.7	7 6.7	-	1.56
	無 職	150 100.0	31 20.7	26 17.3	63 42.0	20 13.3	37 24.7	106 70.7	2 1.3	15 10.0	2 1.3	-	2.01
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	50 23.4	29 13.6	86 40.2	40 18.7	47 22.0	126 58.9	3 1.4	17 7.9	16 7.5	-
～400万円 未満		156 100.0	31 19.9	24 15.4	65 41.7	22 14.1	31 19.9	101 64.7	2 1.3	7 4.5	3 1.9	-	1.83
～500万円 未満		149 100.0	29 19.5	22 14.8	69 46.3	27 18.1	32 21.5	105 70.5	3 2.0	4 2.7	2 1.3	-	1.97
～600万円 未満		116 100.0	20 17.2	14 12.1	43 37.1	16 13.8	24 20.7	77 66.4	1 0.9	1 0.9	9 7.8	-	1.77
～700万円 未満		117 100.0	26 22.2	22 18.8	53 45.3	16 13.7	21 17.9	79 67.5	3 2.6	2 1.7	7 6.0	-	1.96
～800万円 未満		108 100.0	20 18.5	16 14.8	41 38.0	11 10.2	22 20.4	68 63.0	-	4 3.7	7 6.5	-	1.75
～1000万 円未満		110 100.0	26 23.6	14 12.7	40 36.4	9 8.2	27 24.5	78 70.9	1 0.9	3 2.7	1 0.9	-	1.81
～1200万 円未満		55 100.0	10 18.2	9 16.4	20 36.4	8 14.5	12 21.8	38 69.1	-	1 1.8	3 5.5	-	1.84
1200万円 以上		43 100.0	6 14.0	6 14.0	15 34.9	5 11.6	10 23.3	28 65.1	-	2 4.7	4 9.3	-	1.77
無回答	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	1.00	

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：性×年齢

	全 体	大 地 か ら の 射 線	宇 宙 か ら の 射 線	食 物 か ら の 射 線	空 中 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 子 力 周 辺 の 放 射 線	そ の 他	あ て は ま ら な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89
男 性 小 計	593 100.0	94 15.9	92 15.5	209 35.2	64 10.8	112 18.9	382 64.4	7 1.2	38 6.4	38 6.4	-	1.75
15～19才	39 100.0	9 23.1	6 15.4	9 23.1	2 5.1	3 7.7	20 51.3	1 2.6	2 5.1	5 12.8	-	1.46
20～29才	93 100.0	18 19.4	15 16.1	34 36.6	15 16.1	17 18.3	52 55.9	2 2.2	5 5.4	9 9.7	-	1.80
30～39才	109 100.0	20 18.3	20 18.3	42 38.5	14 12.8	18 16.5	76 69.7	3 2.8	3 2.8	3 2.8	-	1.83
40～49才	92 100.0	13 14.1	10 10.9	34 37.0	8 8.7	21 22.8	59 64.1	-	5 5.4	8 8.7	-	1.72
50～59才	110 100.0	11 10.0	18 16.4	31 28.2	10 9.1	25 22.7	72 65.5	-	6 5.5	7 6.4	-	1.64
60～69才	89 100.0	13 14.6	16 18.0	40 44.9	7 7.9	14 15.7	61 68.5	1 1.1	8 9.0	5 5.6	-	1.85
70～79才	61 100.0	10 16.4	7 11.5	19 31.1	8 13.1	14 23.0	42 68.9	-	9 14.8	1 1.6	-	1.80
女 性 小 計	607 100.0	163 26.9	83 13.7	282 46.5	124 20.4	142 23.4	394 64.9	6 1.0	17 2.8	18 3.0	-	2.02
15～19才	37 100.0	13 35.1	5 13.5	12 32.4	6 16.2	5 13.5	17 45.9	1 2.7	2 5.4	-	-	1.65
20～29才	89 100.0	20 22.5	13 14.6	41 46.1	18 20.2	11 12.4	61 68.5	2 2.2	3 3.4	3 3.4	-	1.93
30～39才	106 100.0	24 22.6	8 7.5	47 44.3	21 19.8	14 13.2	71 67.0	-	3 2.8	4 3.8	-	1.81
40～49才	91 100.0	22 24.2	9 9.9	34 37.4	17 18.7	21 23.1	64 70.3	2 2.2	3 3.3	3 3.3	-	1.92
50～59才	111 100.0	30 27.0	21 18.9	54 48.6	23 20.7	27 24.3	75 67.6	1 0.9	1 0.9	4 3.6	-	2.13
60～69才	96 100.0	23 24.0	8 8.3	55 57.3	20 20.8	33 34.4	65 67.7	-	1 1.0	2 2.1	-	2.16
70～79才	77 100.0	31 40.3	19 24.7	39 50.6	19 24.7	31 40.3	41 53.2	-	4 5.2	2 2.6	-	2.42

問17 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 か と い え ば も と も い 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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	6 4.2	48 33.3	47 32.6	43 29.9	- -	2.1 0.9
	関 東	426 100.0	4 0.9	14 3.3	137 32.2	157 36.9	112 26.3	2 0.5	2.2 0.9
	中部・北陸	198 100.0	4 2.0	10 5.1	62 31.3	70 35.4	52 26.3	- -	2.2 1.0
	近 畿	192 100.0	1 0.5	5 2.6	78 40.6	59 30.7	48 25.0	1 0.5	2.2 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	4 1.7	9 3.8	72 30.0	78 32.5	75 31.3	2 0.8	2.1 1.0
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	3 0.9	12 3.6	110 33.3	102 30.9	102 30.9	1 0.3
15万以上の都市	378 100.0	4 1.1	16 4.2	130 34.4	131 34.7	96 25.4	1 0.3	2.2 0.9	
15万未満の市	378 100.0	5 1.3	9 2.4	126 33.3	129 34.1	107 28.3	2 0.5	2.1 0.9	
郡 部	114 100.0	1 0.9	7 6.1	31 27.2	49 43.0	25 21.9	1 0.9	2.2 0.9	
性 別	男 性	593 100.0	9 1.5	32 5.4	205 34.6	179 30.2	166 28.0	2 0.3	2.2 1.0
	女 性	607 100.0	4 0.7	12 2.0	192 31.6	232 38.2	164 27.0	3 0.5	2.1 0.8
年 齢	15～19才	76 100.0	2 2.6	4 5.3	39 51.3	21 27.6	10 13.2	- -	2.6 0.9
	20～29才	182 100.0	2 1.1	7 3.8	69 37.9	49 26.9	55 30.2	- -	2.2 0.9
	30～39才	215 100.0	2 0.9	9 4.2	74 34.4	69 32.1	61 28.4	- -	2.2 0.9
	40～49才	183 100.0	2 1.1	3 1.6	58 31.7	67 36.6	53 29.0	- -	2.1 0.9
	50～59才	221 100.0	1 0.5	9 4.1	61 27.6	82 37.1	68 30.8	- -	2.1 0.9
	60～69才	185 100.0	3 1.6	5 2.7	54 29.2	71 38.4	50 27.0	2 1.1	2.1 0.9
	70～79才	138 100.0	1 0.7	7 5.1	42 30.4	52 37.7	33 23.9	3 2.2	2.2 0.9

問17 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 か と い え ば も と も 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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	- -	4 22.2	10 55.6	4 22.2	- -	2.0 0.7
	自営・商工業	164 100.0	3 1.8	4 2.4	59 36.0	50 30.5	48 29.3	- -	2.2 0.9
	自由業	27 100.0	1 3.7	1 3.7	11 40.7	5 18.5	9 33.3	- -	2.3 1.1
	管理職	36 100.0	1 2.8	3 8.3	11 30.6	14 38.9	7 19.4	- -	2.4 1.0
	事務・技術職	216 100.0	2 0.9	8 3.7	78 36.1	68 31.5	59 27.3	1 0.5	2.2 0.9
	労務・技能職	119 100.0	1 0.8	4 3.4	45 37.8	40 33.6	29 24.4	- -	2.2 0.9
	パート・アルバイト	161 100.0	2 1.2	8 5.0	47 29.2	51 31.7	53 32.9	- -	2.1 1.0
	主婦専業	200 100.0	1 0.5	4 2.0	56 28.0	85 42.5	53 26.5	1 0.5	2.1 0.8
	学 生	105 100.0	2 1.9	7 6.7	45 42.9	29 27.6	22 21.0	- -	2.4 1.0
	無 職	150 100.0	- -	5 3.3	40 26.7	57 38.0	45 30.0	3 2.0	2.0 0.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	1 0.5	5 2.3	85 39.7	62 29.0	57 26.6	4 1.9	2.2 0.9
	～400万円 未満	156 100.0	1 0.6	8 5.1	53 34.0	54 34.6	40 25.6	- -	2.2 0.9
	～500万円 未満	149 100.0	1 0.7	4 2.7	46 30.9	53 35.6	45 30.2	- -	2.1 0.9
	～600万円 未満	116 100.0	- -	2 1.7	43 37.1	47 40.5	24 20.7	- -	2.2 0.8
	～700万円 未満	117 100.0	3 2.6	2 1.7	37 31.6	36 30.8	38 32.5	1 0.9	2.1 1.0
	～800万円 未満	108 100.0	1 0.9	5 4.6	36 33.3	43 39.8	23 21.3	- -	2.2 0.9
	～1000万 円未満	110 100.0	- -	6 5.5	31 28.2	36 32.7	37 33.6	- -	2.1 0.9
	～1200万 円未満	55 100.0	1 1.8	5 9.1	13 23.6	17 30.9	19 34.5	- -	2.1 1.0
	1200万円 以上	43 100.0	2 4.7	3 7.0	10 23.3	18 41.9	10 23.3	- -	2.3 1.0
	無回答	2 100.0	- -	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	2.5 0.5

問17 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 え は か と い 心	ど ち ら え も い い	ど ち ら え ば か と い 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9	
男性小計	593 100.0	9 1.5	32 5.4	205 34.6	179 30.2	166 28.0	2 0.3	2.2 1.0	
男	15~19才	39 100.0	1 2.6	4 10.3	18 46.2	10 25.6	6 15.4	- -	2.6 1.0
	20~29才	93 100.0	1 1.1	5 5.4	37 39.8	25 26.9	25 26.9	- -	2.3 1.0
	30~39才	109 100.0	2 1.8	6 5.5	41 37.6	27 24.8	33 30.3	- -	2.2 1.0
性	40~49才	92 100.0	2 2.2	2 2.2	30 32.6	29 31.5	29 31.5	- -	2.1 1.0
	50~59才	110 100.0	- -	6 5.5	33 30.0	36 32.7	35 31.8	- -	2.1 0.9
	60~69才	89 100.0	3 3.4	4 4.5	29 32.6	27 30.3	25 28.1	1 1.1	2.2 1.0
	70~79才	61 100.0	- -	5 8.2	17 27.9	25 41.0	13 21.3	1 1.6	2.2 0.9
女性小計	607 100.0	4 0.7	12 2.0	192 31.6	232 38.2	164 27.0	3 0.5	2.1 0.8	
女	15~19才	37 100.0	1 2.7	- -	21 56.8	11 29.7	4 10.8	- -	2.5 0.8
	20~29才	89 100.0	1 1.1	2 2.2	32 36.0	24 27.0	30 33.7	- -	2.1 0.9
	30~39才	106 100.0	- -	3 2.8	33 31.1	42 39.6	28 26.4	- -	2.1 0.8
性	40~49才	91 100.0	- -	1 1.1	28 30.8	38 41.8	24 26.4	- -	2.1 0.8
	50~59才	111 100.0	1 0.9	3 2.7	28 25.2	46 41.4	33 29.7	- -	2.0 0.9
	60~69才	96 100.0	- -	1 1.0	25 26.0	44 45.8	25 26.0	1 1.0	2.0 0.8
	70~79才	77 100.0	1 1.3	2 2.6	25 32.5	27 35.1	20 26.0	2 2.6	2.2 0.9

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：基本軸1

	全 体	物直 事の 感的 判・ 断感 的だ は覚 だ	物質 的豊 か が 大 切 な 精 神	便為 ある 生 活 の 破 壊 仕 方 な い	ハイ リリ タス ク・ ク ン イ	問 題 は 専 門 家 の 決 定 を 要 す	重 要 な 選 択 は 決 ま る	住 民 投 入 の め る べ き	省 エ ネ ル ギ ー の 使 い 方	夏 は 積 極 的 に ビ ジ ネス に 参 入 す べ き	科 学 技 術 の 発 達 に 協 力 す べ き	高 度 技 術 の 制 御 も 可 能 な 科 学 技 術 の 利 用	新 入 し の 技 術 は も つ と の 導 入 が 可 能	そ の 他	あ て は の ま る な い	
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	8 5.6	48 33.3	13 9.0	2 1.4	15 10.4	63 43.8	65 45.1	66 45.8	16 11.1	4 2.8	79 54.9	11 7.6	- -	16 11.1
	関東	426 100.0	44 10.3	150 35.2	50 11.7	2 0.5	65 15.3	158 37.1	205 48.1	213 50.0	62 14.6	10 2.3	229 53.8	47 11.0	3 0.7	32 7.5
	中部・北陸	198 100.0	26 13.1	66 33.3	19 9.6	9 4.5	26 13.1	61 30.8	101 51.0	91 46.0	28 14.1	8 4.0	102 51.5	13 6.6	1 0.5	17 8.6
	近畿	192 100.0	21 10.9	65 33.9	12 6.3	1 0.5	24 12.5	71 37.0	87 45.3	88 45.8	26 13.5	6 3.1	103 53.6	13 6.8	2 1.0	18 9.4
	中国・四国・九州	240 100.0	18 7.5	84 35.0	18 7.5	4 1.7	32 13.3	91 37.9	113 47.1	116 48.3	25 10.4	5 2.1	109 45.4	27 11.3	- -	25 10.4
	20大都市	330 100.0	33 10.0	118 35.8	23 7.0	6 1.8	44 13.3	113 34.2	165 50.0	162 49.1	44 13.3	14 4.2	175 53.0	37 11.2	2 0.6	23 7.0
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	40 10.6	138 36.5	41 10.8	3 0.8	50 13.2	162 42.9	172 45.5	190 50.3	61 16.1	9 2.4	209 55.3	31 8.2	- -	28 7.4
	15万未満の市	378 100.0	32 8.5	126 33.3	37 9.8	9 2.4	51 13.5	126 33.3	179 47.4	162 42.9	41 10.8	8 2.1	180 47.6	30 7.9	4 1.1	44 11.6
	郡部	114 100.0	12 10.5	31 27.2	11 9.6	- -	17 14.9	43 37.7	55 48.2	60 52.6	11 9.6	2 1.8	58 50.9	13 11.4	- -	13 11.4
性 別	男 性	593 100.0	66 11.1	195 32.9	60 10.1	14 2.4	89 15.0	209 35.2	244 41.1	258 43.5	108 18.2	25 4.2	329 55.5	64 10.8	2 0.3	58 9.8
	女 性	607 100.0	51 8.4	218 35.9	52 8.6	4 0.7	73 12.0	235 38.7	327 53.9	316 52.1	49 8.1	8 1.3	293 48.3	47 7.7	4 0.7	50 8.2
年 齢	15～19才	76 100.0	9 11.8	13 17.1	4 5.3	3 3.9	6 7.9	24 31.6	15 19.7	29 38.2	8 10.5	3 3.9	26 34.2	5 6.6	1 1.3	14 18.4
	20～29才	182 100.0	27 14.8	49 26.9	29 15.9	6 3.3	24 13.2	57 31.3	82 45.1	80 44.0	21 11.5	6 3.3	81 44.5	18 9.9	- -	18 9.9
	30～39才	215 100.0	29 13.5	73 34.0	21 9.8	2 0.9	16 7.4	85 39.5	90 41.9	110 51.2	31 14.4	3 1.4	111 51.6	16 7.4	2 0.9	18 8.4
	40～49才	183 100.0	13 7.1	62 33.9	15 8.2	1 0.5	19 10.4	70 38.3	90 49.2	96 52.5	30 16.4	4 2.2	99 54.1	16 8.7	1 0.5	13 7.1
	50～59才	221 100.0	16 7.2	88 39.8	14 6.3	2 0.9	34 15.4	91 41.2	118 53.4	117 52.9	34 15.4	6 2.7	125 56.6	16 7.2	2 0.9	13 5.9
	60～69才	185 100.0	13 7.0	79 42.7	14 7.6	1 0.5	31 16.8	69 37.3	103 55.7	89 48.1	15 8.1	5 2.7	123 66.5	23 12.4	- -	8 4.3
	70～79才	138 100.0	10 7.2	49 35.5	15 10.9	3 2.2	32 23.2	48 34.8	73 52.9	53 38.4	18 13.0	6 4.3	57 41.3	17 12.3	- -	24 17.4

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：基本軸1

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.87
地 域	北海道・東北	144 100.0	- 2.82
	関 東	426 100.0	- 2.98
	中部・北陸	198 100.0	- 2.87
	近 畿	192 100.0	- 2.80
	中国・四国・九州	240 100.0	- 2.78
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	- 2.91
	15万以上の都市	378 100.0	- 3.00
	15万未満の市	378 100.0	- 2.72
	郡 部	114 100.0	- 2.86
性 別	男 性	593 100.0	- 2.90
	女 性	607 100.0	- 2.85
年 齢	15～19才	76 100.0	- 2.11
	20～29才	182 100.0	- 2.74
	30～39才	215 100.0	- 2.82
	40～49才	183 100.0	- 2.89
	50～59才	221 100.0	- 3.06
	60～69才	185 100.0	- 3.10
	70～79才	138 100.0	- 2.93

問 1 8 科学技術、環境に対する考え

表側：基本軸 2

	全 体	物直 事感 的判 ・断 的覚 はだ	物神 質的 豊方 がよ りか さ大 切精	便為 利あ る仕 生方 程不 便な 生活 の破 い	ハイ イリ リス ク・ スク ・ン い	問題 は専 門家 の決 定さ れる べき	重要 な選 択は 決ま るべ き	住民 投め める るべ き	省は 実践 され べき エネル ギ	夏ス は積 極的 にす べき ビ	科達 で人 はに なる 豊か る	高度 技術 も完 全可 能	科学 技術 も利 用可 能	新入 に事 故は きも つ	その他	あて はま るな い
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0	
職 業	農林漁業	18 100.0	2 11.1	3 16.7	- -	- -	3 16.7	5 27.8	9 50.0	8 44.4	4 22.2	2 11.1	4 22.2	1 5.6	- -	3 16.7
	自営・商工業	164 100.0	15 9.1	61 37.2	13 7.9	4 2.4	19 11.6	61 37.2	77 47.0	70 42.7	22 13.4	7 4.3	86 52.4	19 11.6	- -	16 9.8
	自由業	27 100.0	3 11.1	11 40.7	3 11.1	- -	2 7.4	11 40.7	16 59.3	17 63.0	1 3.7	- -	18 66.7	5 18.5	- -	- -
	管理職	36 100.0	6 16.7	17 47.2	4 11.1	2 5.6	5 13.9	10 27.8	16 44.4	20 55.6	13 36.1	3 8.3	23 63.9	2 5.6	- -	2 5.6
	事務・技術職	216 100.0	22 10.2	71 32.9	22 10.2	2 0.9	20 9.3	67 31.0	93 43.1	105 48.6	36 16.7	6 2.8	117 54.2	16 7.4	1 0.5	16 7.4
	労務・技能職	119 100.0	15 12.6	34 28.6	16 13.4	3 2.5	16 13.4	42 35.3	50 42.0	51 42.9	13 10.9	5 4.2	66 55.5	11 9.2	1 0.8	10 8.4
	パート・アルバイト	161 100.0	11 6.8	62 38.5	13 8.1	1 0.6	21 13.0	66 41.0	76 47.2	74 46.0	12 7.5	1 0.6	81 50.3	7 4.3	3 1.9	16 9.9
	主婦専業	200 100.0	15 7.5	76 38.0	17 8.5	1 0.5	28 14.0	87 43.5	121 60.5	114 57.0	14 7.0	3 1.5	107 53.5	17 8.5	- -	10 5.0
	学 生	105 100.0	16 15.2	23 21.9	11 10.5	3 2.9	13 12.4	35 33.3	32 30.5	51 48.6	17 16.2	3 2.9	40 38.1	11 10.5	1 1.0	13 12.4
	無 職	150 100.0	11 7.3	53 35.3	12 8.0	2 1.3	34 22.7	60 40.0	79 52.7	61 40.7	25 16.7	3 2.0	79 52.7	22 14.7	- -	22 14.7
世 帯 年 収	～300万円未 満	214 100.0	26 12.1	68 31.8	25 11.7	5 2.3	39 18.2	83 38.8	88 41.1	93 43.5	29 13.6	6 2.8	100 46.7	26 12.1	- -	23 10.7
	～400万円未 満	156 100.0	16 10.3	53 34.0	19 12.2	2 1.3	17 10.9	59 37.8	70 44.9	72 46.2	19 12.2	4 2.6	86 55.1	12 7.7	1 0.6	11 7.1
	～500万円未 満	149 100.0	10 6.7	64 43.0	9 6.0	1 0.7	9 6.0	62 41.6	84 56.4	75 50.3	20 13.4	3 2.0	88 59.1	14 9.4	1 0.7	14 9.4
	～600万円未 満	116 100.0	11 9.5	36 31.0	9 7.8	2 1.7	16 13.8	43 37.1	57 49.1	55 47.4	15 12.9	2 1.7	59 50.9	7 6.0	1 0.9	9 7.8
	～700万円未 満	117 100.0	11 9.4	44 37.6	10 8.5	1 0.9	16 13.7	47 40.2	64 54.7	65 55.6	13 11.1	3 2.6	65 55.6	13 11.1	1 0.9	7 6.0
	～800万円未 満	108 100.0	11 10.2	31 28.7	11 10.2	3 2.8	17 15.7	39 36.1	47 43.5	53 49.1	12 11.1	3 2.8	55 50.9	8 7.4	- -	9 8.3
	～1000万円未 満	110 100.0	12 10.9	42 38.2	3 2.7	2 1.8	10 9.1	41 37.3	67 60.9	56 50.9	17 15.5	4 3.6	55 50.0	13 11.8	1 0.9	3 2.7
	～1200万円未 満	55 100.0	5 9.1	27 49.1	6 10.9	- -	14 25.5	21 38.2	29 52.7	32 58.2	15 27.3	2 3.6	29 52.7	3 5.5	- -	2 3.6
	1200万円以上	43 100.0	7 16.3	18 41.9	5 11.6	- -	3 7.0	15 34.9	21 48.8	27 62.8	7 16.3	- -	35 81.4	4 9.3	1 2.3	2 4.7
	無回答	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：基本軸2

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.87	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	2.44
	自営・商工業	164 100.0	- -	2.87
	自由業	27 100.0	- -	3.22
	管理職	36 100.0	- -	3.42
	事務・技術職	216 100.0	- -	2.75
	労務・技能職	119 100.0	- -	2.80
	パート・アルバイト	161 100.0	- -	2.76
	主婦専業	200 100.0	- -	3.05
	学 生	105 100.0	- -	2.56
	無 職	150 100.0	- -	3.09
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	- -
～400万円 未満		156 100.0	- -	2.83
～500万円 未満		149 100.0	- -	3.05
～600万円 未満		116 100.0	- -	2.78
～700万円 未満		117 100.0	- -	3.08
～800万円 未満		108 100.0	- -	2.77
～1000万 円未満		110 100.0	- -	2.96
～1200万 円未満		55 100.0	- -	3.36
1200万円 以上		43 100.0	- -	3.37
無回答		2 100.0	- -	2.00

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：性×年齢

	全 体	物直 事の 感的 判・ 断は 覚だ	物神 質的 豊か さが より 大切	便為 ある 生活 の破 い	ハハ イリ リス ク・ ン	問委 題員 は会 で専 門家	重住 要民 な投 選め 決る べき	省は エ実 ネ践 ルさ ギる べき	夏ス はに ク積 極的 に比 に	科達 学で 技人 術は の豊 か	高学 度技 術で 完全 可能	科し ても ゼロ 不可 能	新入 に事 故き はも つ	そ 他	あ ては まら ない
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0
男	593 100.0	66 11.1	195 32.9	60 10.1	14 2.4	89 15.0	209 35.2	244 41.1	258 43.5	108 18.2	25 4.2	329 55.5	64 10.8	2 0.3	58 9.8
15～19才	39 100.0	7 17.9	7 17.9	2 5.1	2 5.1	2 5.1	11 28.2	6 15.4	14 35.9	5 12.8	3 7.7	14 35.9	4 10.3	-	9 23.1
20～29才	93 100.0	10 10.8	22 23.7	16 17.2	5 5.4	15 16.1	25 26.9	33 35.5	36 38.7	14 15.1	4 4.3	48 51.6	9 9.7	-	11 11.8
30～39才	109 100.0	18 16.5	39 35.8	15 13.8	2 1.8	9 8.3	41 37.6	42 38.5	53 48.6	17 15.6	3 2.8	64 58.7	13 11.9	1 0.9	5 4.6
40～49才	92 100.0	9 9.8	29 31.5	10 10.9	1 1.1	9 9.8	33 35.9	43 46.7	46 50.0	21 22.8	3 3.3	51 55.4	10 10.9	1 1.1	10 10.9
50～59才	110 100.0	11 10.0	45 40.9	6 5.5	1 0.9	18 16.4	41 37.3	49 44.5	53 48.2	27 24.5	5 4.5	67 60.9	11 10.0	-	7 6.4
60～69才	89 100.0	6 6.7	32 36.0	7 7.9	1 1.1	16 18.0	35 39.3	44 49.4	36 40.4	10 11.2	3 3.4	56 62.9	10 11.2	-	4 4.5
70～79才	61 100.0	5 8.2	21 34.4	4 6.6	2 3.3	20 32.8	23 37.7	27 44.3	20 32.8	14 23.0	4 6.6	29 47.5	7 11.5	-	12 19.7
女性小計	607 100.0	51 8.4	218 35.9	52 8.6	4 0.7	73 12.0	235 38.7	327 53.9	316 52.1	49 8.1	8 1.3	293 48.3	47 7.7	4 0.7	50 8.2
15～19才	37 100.0	2 5.4	6 16.2	2 5.4	1 2.7	4 10.8	13 35.1	9 24.3	15 40.5	3 8.1	-	12 32.4	1 2.7	1 2.7	5 13.5
20～29才	89 100.0	17 19.1	27 30.3	13 14.6	1 1.1	9 10.1	32 36.0	49 55.1	44 49.4	7 7.9	2 2.2	33 37.1	9 10.1	-	7 7.9
30～39才	106 100.0	11 10.4	34 32.1	6 5.7	-	7 6.6	44 41.5	48 45.3	57 53.8	14 13.2	-	47 44.3	3 2.8	1 0.9	13 12.3
40～49才	91 100.0	4 4.4	33 36.3	5 5.5	-	10 11.0	37 40.7	47 51.6	50 54.9	9 9.9	1 1.1	48 52.7	6 6.6	-	3 3.3
50～59才	111 100.0	5 4.5	43 38.7	8 7.2	1 0.9	16 14.4	50 45.0	69 62.2	64 57.7	7 6.3	1 0.9	58 52.3	5 4.5	2 1.8	6 5.4
60～69才	96 100.0	7 7.3	47 49.0	7 7.3	-	15 15.6	34 35.4	59 61.5	53 55.2	5 5.2	2 2.1	67 69.8	13 13.5	-	4 4.2
70～79才	77 100.0	5 6.5	28 36.4	11 14.3	1 1.3	12 15.6	25 32.5	46 59.7	33 42.9	4 5.2	2 2.6	28 36.4	10 13.0	-	12 15.6

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：性×年齢

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.87
男性小計	593 100.0	- -	2.90
男 15～19才	39 100.0	- -	2.21
男 20～29才	93 100.0	- -	2.67
男 30～39才	109 100.0	- -	2.95
性 女 40～49才	92 100.0	- -	3.00
女 50～59才	110 100.0	- -	3.10
女 60～69才	89 100.0	- -	2.92
女 70～79才	61 100.0	- -	3.08
女性小計	607 100.0	- -	2.85
女 15～19才	37 100.0	- -	2.00
女 20～29才	89 100.0	- -	2.81
女 30～39才	106 100.0	- -	2.69
性 女 40～49才	91 100.0	- -	2.78
女 50～59才	111 100.0	- -	3.02
女 60～69才	96 100.0	- -	3.26
女 70～79才	77 100.0	- -	2.82

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：基本軸1

	全 体	1原 0子 9年 稼長 動決 独定	1ベ 0ト 0年 1ム 0の 受注	1日 0韓 0年 1子 2力 協結	1電 1福 0年 3島 1第 3月 一発 東生	1難 1地 0年 3域 2に 0括 k大	1岡 1原 0年 5の 5全 月停 浜止	1A 1E 0年 5A 5が 月福 1視 一察	1脱 1原 0年 7法 月案 成 独立	1島 1第 0年 7冷 月却 7達 福安 成	1肉 1か 0年 7超 月規 7制 牛値 出	1原 1発 0年 8震 月災 後再 泊初 開	1射 1性 0年 8物 月方 8針 放去 表	1一 1全 0年 9原 月度 9子 福下 百に	1力 1使 0年 9用 月制 限解 令除	
全 体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	17 11.8	33 22.9	5 3.5	118 81.9	114 79.2	94 65.3	73 31.9	46 52.1	75 69.4	100 47.2	68 36.8	53 48.6	70 45.1	
	関 東	426 100.0	60 14.1	98 23.0	23 5.4	364 85.4	370 86.9	324 76.1	260 61.0	178 41.8	236 55.4	343 80.5	167 39.2	177 41.5	215 50.5	249 58.5
	中部・北陸	198 100.0	26 13.1	47 23.7	16 8.1	175 88.4	169 85.4	162 81.8	123 62.1	82 41.4	91 46.0	149 75.3	70 35.4	77 38.9	88 44.4	102 51.5
	近 畿	192 100.0	28 14.6	48 25.0	11 5.7	156 81.3	161 83.9	137 71.4	111 57.8	79 41.1	94 49.0	143 74.5	65 33.9	77 40.1	87 45.3	85 44.3
	中国・四国・九州	240 100.0	34 14.2	54 22.5	15 6.3	197 82.1	193 80.4	170 70.8	135 56.3	85 35.4	113 47.1	183 76.3	77 32.1	92 38.3	103 42.9	103 42.9
都 市 規 模	20大都市	330 100.0	47 14.2	74 22.4	12 3.6	284 86.1	283 85.8	245 74.2	209 63.3	137 41.5	178 53.9	256 77.6	137 41.5	132 40.0	157 47.6	176 53.3
	15万以上の都市	378 100.0	49 13.0	88 23.3	25 6.6	320 84.7	317 83.9	288 76.2	228 60.3	158 41.8	201 53.2	299 79.1	146 38.6	152 40.2	178 47.1	201 53.2
	15万未満の市	378 100.0	59 15.6	96 25.4	22 5.8	305 80.7	311 82.3	274 72.5	204 54.0	137 36.2	181 47.9	274 72.5	124 32.8	143 37.8	174 46.0	168 44.4
	郡 部	114 100.0	10 8.8	22 19.3	11 9.6	101 88.6	96 84.2	80 70.2	61 53.5	38 33.3	49 43.0	89 78.1	40 35.1	49 43.0	54 47.4	59 51.8
性 別	男 性	593 100.0	100 16.9	185 31.2	48 8.1	502 84.7	499 84.1	453 76.4	371 62.6	252 42.5	325 54.8	455 76.7	235 39.6	250 42.2	321 54.1	331 55.8
	女 性	607 100.0	65 10.7	95 15.7	22 3.6	508 83.7	508 83.7	434 71.5	331 54.5	218 35.9	284 46.8	463 76.3	212 34.9	226 37.2	242 39.9	273 45.0
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	3 3.9	2 2.6	55 72.4	48 63.2	35 46.1	22 28.9	7 9.2	24 31.6	35 46.1	11 14.5	18 23.7	23 30.3	21 27.6
	20～29才	182 100.0	18 9.9	28 15.4	7 3.8	137 75.3	145 79.7	107 58.8	75 41.2	48 26.4	67 36.8	130 71.4	50 27.5	52 28.6	56 30.8	77 42.3
	30～39才	215 100.0	24 11.2	40 18.6	8 3.7	185 86.0	184 85.6	168 78.1	125 58.1	80 37.2	115 53.5	172 80.0	64 29.8	76 35.3	89 41.4	107 49.8
	40～49才	183 100.0	23 12.6	40 21.9	18 9.8	161 88.0	160 87.4	141 77.0	114 62.3	81 44.3	99 54.1	144 78.7	80 43.7	76 41.5	90 49.2	98 53.6
	50～59才	221 100.0	28 12.7	67 30.3	12 5.4	199 90.0	201 91.0	191 86.4	159 71.9	109 49.3	136 61.5	192 86.9	115 52.0	113 51.1	124 56.1	125 56.6
	60～69才	185 100.0	43 23.2	64 34.6	12 6.5	160 86.5	161 87.0	156 84.3	135 73.0	93 50.3	111 60.0	151 81.6	81 43.8	84 45.4	109 58.9	110 59.5
	70～79才	138 100.0	26 18.8	38 27.5	11 8.0	113 81.9	108 78.3	89 64.5	72 52.2	52 37.7	57 41.3	94 68.1	46 33.3	57 41.3	72 52.2	66 47.8

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表側：基本軸1

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90	
地 域	北海道・東北	144 100.0	12 8.3	-	6.55
	関 東	426 100.0	24 5.6	-	7.25
	中部・北陸	198 100.0	5 2.5	-	6.98
	近 畿	192 100.0	12 6.3	-	6.74
	中国・四国・ 九州	240 100.0	18 7.5	-	6.55
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	16 4.8	-
15万以上の 都市		378 100.0	20 5.3	-	7.06
15万未満の 市		378 100.0	27 7.1	-	6.61
郡 部		114 100.0	8 7.0	-	6.73
性 別	男 性	593 100.0	32 5.4	-	7.35
	女 性	607 100.0	39 6.4	-	6.46
年 齢	15～19才	76 100.0	12 15.8	-	4.20
	20～29才	182 100.0	16 8.8	-	5.57
	30～39才	215 100.0	10 4.7	-	6.73
	40～49才	183 100.0	8 4.4	-	7.28
	50～59才	221 100.0	4 1.8	-	8.03
	60～69才	185 100.0	6 3.2	-	7.98
	70～79才	138 100.0	15 10.9	-	6.64

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：基本軸2

	全 体	1原 0子 9稼 月動 独延 定	1ベ 0ト 年ナ 1ム 0の 月原 注	1日 0韓 年原 1子 2力 月協 結	1電 1福 年島 3第 月一 東原 生	1難 1地 年域 3に 月0 大	1岡 1原 年子 5の 月全 浜原 止	1A 1E 年A 5が 月福 I視 一察	1脱 1原 年発 7法 月案 成 立	1島 1第 年冷 7却 月達 福安 成	1肉 1か 年超 7規 月制 牛値 出	1原 1発 年震 8災 月後 泊再 初開	1射 1性 年物 8質 月針 放去 表	1一 1全 年原 9度 月子 福下 に	1力 1使 年用 9制 月限 電解 令除	
全体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	3 16.7	2 11.1	17 94.4	16 88.9	15 83.3	10 55.6	3 16.7	7 38.9	13 72.2	4 22.2	6 33.3	10 55.6	8 44.4
	自営・商工業	164 100.0	37 22.6	42 25.6	12 7.3	138 84.1	139 84.8	130 79.3	112 68.3	78 47.6	94 57.3	129 78.7	68 41.5	75 45.7	85 51.8	85 51.8
	自由業	27 100.0	9 33.3	8 29.6	1 3.7	22 81.5	24 88.9	22 81.5	19 70.4	12 44.4	12 44.4	21 77.8	7 25.9	12 44.4	15 55.6	10 37.0
	管理職	36 100.0	8 22.2	16 44.4	6 16.7	34 94.4	33 91.7	34 94.4	28 77.8	26 72.2	27 75.0	30 83.3	19 52.8	19 52.8	24 66.7	30 83.3
	事務・技術職	216 100.0	22 10.2	63 29.2	11 5.1	187 86.6	183 84.7	163 75.5	129 59.7	92 42.6	118 54.6	172 79.6	83 38.4	82 38.0	107 49.5	108 50.0
	労務・技能職	119 100.0	13 10.9	23 19.3	9 7.6	104 87.4	102 85.7	81 68.1	62 52.1	33 27.7	60 50.4	97 81.5	40 33.6	43 36.1	58 48.7	68 57.1
	パート・アルバイト	161 100.0	15 9.3	27 16.8	4 2.5	121 75.2	127 78.9	112 69.6	84 52.2	55 34.2	67 41.6	121 75.2	60 37.3	58 36.0	59 36.6	69 42.9
	主婦専業	200 100.0	25 12.5	37 18.5	8 4.0	172 86.0	174 87.0	159 79.5	127 63.5	84 42.0	109 54.5	163 81.5	82 41.0	86 43.0	95 47.5	103 51.5
	学生	105 100.0	9 8.6	10 9.5	3 2.9	81 77.1	76 72.4	59 56.2	34 32.4	17 16.2	40 38.1	59 56.2	22 21.0	29 27.6	29 27.6	35 33.3
	無職	150 100.0	27 18.0	51 34.0	14 9.3	130 86.7	130 86.7	108 72.0	94 62.7	69 46.0	73 48.7	110 73.3	60 40.0	65 43.3	79 52.7	85 56.7
世 帯 年 収	～300万円未 満	214 100.0	34 15.9	38 17.8	11 5.1	165 77.1	174 81.3	139 65.0	116 54.2	75 35.0	94 43.9	147 68.7	73 34.1	80 37.4	93 43.5	91 42.5
	～400万円未 満	156 100.0	21 13.5	38 24.4	5 3.2	136 87.2	127 81.4	113 72.4	90 57.7	59 37.8	77 49.4	118 75.6	57 36.5	56 35.9	70 44.9	72 46.2
	～500万円未 満	149 100.0	20 13.4	43 28.9	8 5.4	130 87.2	132 88.6	121 81.2	97 65.1	61 40.9	78 52.3	124 83.2	67 45.0	60 40.3	79 53.0	82 55.0
	～600万円未 満	116 100.0	11 9.5	24 20.7	8 6.9	100 86.2	102 87.9	91 78.4	67 57.8	44 37.9	64 55.2	92 79.3	46 39.7	51 44.0	64 55.2	72 62.1
	～700万円未 満	117 100.0	16 13.7	33 28.2	7 6.0	98 83.8	102 87.2	92 78.6	70 59.8	46 39.3	61 52.1	92 78.6	47 40.2	58 49.6	50 42.7	65 55.6
	～800万円未 満	108 100.0	14 13.0	28 25.9	6 5.6	97 89.8	88 81.5	83 76.9	69 63.9	45 41.7	58 53.7	81 75.0	35 32.4	39 36.1	47 43.5	52 48.1
	～1000万円未 満	110 100.0	13 11.8	27 24.5	8 7.3	92 83.6	91 82.7	83 75.5	56 50.9	46 41.8	49 44.5	86 78.2	41 37.3	49 44.5	48 43.6	53 48.2
	～1200万円未 満	55 100.0	10 18.2	19 34.5	3 5.5	53 96.4	53 96.4	47 85.5	40 72.7	29 52.7	39 70.9	50 90.9	23 41.8	25 45.5	33 60.0	34 61.8
	1200万円以上	43 100.0	8 18.6	10 23.3	8 18.6	36 83.7	36 83.7	35 81.4	34 79.1	26 60.5	32 74.4	37 86.0	22 51.2	22 51.2	31 72.1	32 74.4
	無回答	2 100.0	- -	- -	- -	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	- -	1 50.0	1 50.0	1 50.0	- -	- -	1 50.0

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表側：基本軸2

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90	
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	-	6.39
	自営・商工業	164 100.0	9 5.5	-	7.52
	自由業	27 100.0	1 3.7	-	7.22
	管理職	36 100.0	-	-	9.28
	事務・技術職	216 100.0	8 3.7	-	7.07
	労務・技能職	119 100.0	1 0.8	-	6.67
	パート・アルバイト	161 100.0	18 11.2	-	6.19
	主婦専業	200 100.0	12 6.0	-	7.18
	学 生	105 100.0	11 10.5	-	4.90
	無 職	150 100.0	10 6.7	-	7.37
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	24 11.2	-
～400万円 未満		156 100.0	6 3.8	-	6.70
～500万円 未満		149 100.0	5 3.4	-	7.43
～600万円 未満		116 100.0	3 2.6	-	7.23
～700万円 未満		117 100.0	5 4.3	-	7.20
～800万円 未満		108 100.0	7 6.5	-	6.94
～1000万 円未満		110 100.0	4 3.6	-	6.78
～1200万 円未満		55 100.0	-	-	8.33
1200万円 以上		43 100.0	3 7.0	-	8.65
無回答		2 100.0	-	-	5.00

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表側：性×年齢

	全 体	1 0 年 9 月 独 自 決 定	1 0 年 1 0 月 注 文	1 0 年 1 2 月 結 束	1 1 年 3 月 東 原	1 1 年 3 月 大 浜	1 1 年 5 月 全 停 止	1 1 年 5 月 福 視 察	1 1 年 7 月 法 案 成 立	1 1 年 7 月 福 安 成	1 1 年 7 月 規 制 値 出	1 1 年 8 月 初 開	1 1 年 8 月 再 開	1 1 年 9 月 福 下	1 1 年 9 月 電 令 除
全体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3
男性小計	593 100.0	100 16.9	185 31.2	48 8.1	502 84.7	499 84.1	453 76.4	371 62.6	252 42.5	325 54.8	455 76.7	235 39.6	250 42.2	321 54.1	331 55.8
15~19才	39 100.0	2 5.1	2 5.1	1 2.6	26 66.7	22 56.4	18 46.2	9 23.1	3 7.7	12 30.8	19 48.7	4 10.3	11 28.2	13 33.3	14 35.9
20~29才	93 100.0	10 10.8	18 19.4	4 4.3	71 76.3	73 78.5	57 61.3	44 47.3	25 26.9	40 43.0	65 69.9	34 36.6	26 28.0	33 35.5	44 47.3
30~39才	109 100.0	18 16.5	27 24.8	5 4.6	93 85.3	93 85.3	87 79.8	69 63.3	42 38.5	58 53.2	87 79.8	35 32.1	45 41.3	55 50.5	63 57.8
40~49才	92 100.0	15 16.3	26 28.3	10 10.9	82 89.1	79 85.9	75 81.5	58 63.0	43 46.7	55 59.8	72 78.3	48 52.2	43 46.7	55 59.8	55 59.8
50~59才	110 100.0	16 14.5	44 40.0	8 7.3	98 89.1	101 91.8	94 85.5	80 72.7	62 56.4	70 63.6	95 86.4	50 45.5	51 46.4	67 60.9	62 56.4
60~69才	89 100.0	26 29.2	39 43.8	11 12.4	79 88.8	81 91.0	76 85.4	70 78.7	45 50.6	57 64.0	73 82.0	37 41.6	42 47.2	56 62.9	54 60.7
70~79才	61 100.0	13 21.3	29 47.5	9 14.8	53 86.9	50 82.0	46 75.4	41 67.2	32 52.5	33 54.1	44 72.1	27 44.3	32 52.5	42 68.9	39 63.9
女性小計	607 100.0	65 10.7	95 15.7	22 3.6	508 83.7	508 83.7	434 71.5	331 54.5	218 35.9	284 46.8	463 76.3	212 34.9	226 37.2	242 39.9	273 45.0
15~19才	37 100.0	1 2.7	1 2.7	1 2.7	29 78.4	26 70.3	17 45.9	13 35.1	4 10.8	12 32.4	16 43.2	7 18.9	7 18.9	10 27.0	7 18.9
20~29才	89 100.0	8 9.0	10 11.2	3 3.4	66 74.2	72 80.9	50 56.2	31 34.8	23 25.8	27 30.3	65 73.0	16 18.0	26 29.2	23 25.8	33 37.1
30~39才	106 100.0	6 5.7	13 12.3	3 2.8	92 86.8	91 85.8	81 76.4	56 52.8	38 35.8	57 53.8	85 80.2	29 27.4	31 29.2	34 32.1	44 41.5
40~49才	91 100.0	8 8.8	14 15.4	8 8.8	79 86.8	81 89.0	66 72.5	56 61.5	38 41.8	44 48.4	72 79.1	32 35.2	33 36.3	35 38.5	43 47.3
50~59才	111 100.0	12 10.8	23 20.7	4 3.6	101 91.0	100 90.1	97 87.4	79 71.2	47 42.3	66 59.5	97 87.4	65 58.6	62 55.9	57 51.4	63 56.8
60~69才	96 100.0	17 17.7	25 26.0	1 1.0	81 84.4	80 83.3	80 83.3	65 67.7	48 50.0	54 56.3	78 81.3	44 45.8	42 43.8	53 55.2	56 58.3
70~79才	77 100.0	13 16.9	9 11.7	2 2.6	60 77.9	58 75.3	43 55.8	31 40.3	20 26.0	24 31.2	50 64.9	19 24.7	25 32.5	30 39.0	27 35.1

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表側：性×年齢

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90
男性小計	593 100.0	32 5.4	-	7.35
男 15～19才	39 100.0	7 17.9	-	4.18
男 20～29才	93 100.0	7 7.5	-	5.92
男 30～39才	109 100.0	4 3.7	-	7.17
性 40～49才	92 100.0	3 3.3	-	7.82
男 50～59才	110 100.0	2 1.8	-	8.18
男 60～69才	89 100.0	2 2.2	-	8.40
男 70～79才	61 100.0	7 11.5	-	8.15
女性小計	607 100.0	39 6.4	-	6.46
女 15～19才	37 100.0	5 13.5	-	4.22
女 20～29才	89 100.0	9 10.1	-	5.19
女 30～39才	106 100.0	6 5.7	-	6.28
性 40～49才	91 100.0	5 5.5	-	6.75
女 50～59才	111 100.0	2 1.8	-	7.88
女 60～69才	96 100.0	4 4.2	-	7.58
女 70～79才	77 100.0	8 10.4	-	5.44

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：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 の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95	
地 域	北海道・東北	144 100.0	24 16.7	22 15.3	39 27.1	23 16.0	100 69.4	75 52.1	109 75.7	124 86.1	36 25.0	35 24.3	1 0.7	6 4.2	-	4.13
	関 東	426 100.0	47 11.0	53 12.4	132 31.0	74 17.4	270 63.4	204 47.9	305 71.6	370 86.9	121 28.4	120 28.2	11 2.6	17 4.0	-	4.05
	中部・北陸	198 100.0	16 8.1	19 9.6	49 24.7	36 18.2	133 67.2	85 42.9	148 74.7	171 86.4	54 27.3	53 26.8	5 2.5	3 1.5	-	3.90
	近 畿	192 100.0	14 7.3	14 7.3	68 35.4	28 14.6	107 55.7	88 45.8	113 58.9	167 87.0	54 28.1	48 25.0	6 3.1	7 3.6	-	3.72
	中国・四国・九州	240 100.0	18 7.5	14 5.8	59 24.6	39 16.3	147 61.3	123 51.3	174 72.5	206 85.8	75 31.3	66 27.5	3 1.3	11 4.6	-	3.90
	20大都市	330 100.0	37 11.2	39 11.8	102 30.9	58 17.6	210 63.6	180 54.5	235 71.2	293 88.8	95 28.8	95 28.8	4 1.2	10 3.0	-	4.12
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	37 9.8	43 11.4	116 30.7	74 19.6	232 61.4	164 43.4	266 70.4	326 86.2	100 26.5	102 27.0	10 2.6	18 4.8	-	3.94
	15万未満の市	378 100.0	33 8.7	31 8.2	102 27.0	49 13.0	241 63.8	178 47.1	263 69.6	320 84.7	113 29.9	94 24.9	12 3.2	12 3.2	-	3.83
	郡 部	114 100.0	12 10.5	9 7.9	27 23.7	19 16.7	74 64.9	53 46.5	85 74.6	99 86.8	32 28.1	31 27.2	-	4 3.5	-	3.90
	男 性	593 100.0	73 12.3	72 12.1	187 31.5	125 21.1	380 64.1	311 52.4	415 70.0	514 86.7	180 30.4	191 32.2	17 2.9	22 3.7	-	4.19
女 性	607 100.0	46 7.6	50 8.2	160 26.4	75 12.4	377 62.1	264 43.5	434 71.5	524 86.3	160 26.4	131 21.6	9 1.5	22 3.6	-	3.71	
年 齢	15～19才	76 100.0	8 10.5	7 9.2	8 10.5	13 17.1	40 52.6	37 48.7	55 72.4	55 72.4	14 18.4	14 18.4	1 1.3	6 7.9	-	3.39
	20～29才	182 100.0	11 6.0	17 9.3	42 23.1	35 19.2	111 61.0	80 44.0	125 68.7	151 83.0	48 26.4	45 24.7	4 2.2	10 5.5	-	3.73
	30～39才	215 100.0	20 9.3	16 7.4	45 20.9	37 17.2	134 62.3	95 44.2	155 72.1	197 91.6	61 28.4	54 25.1	6 2.8	5 2.3	-	3.84
	40～49才	183 100.0	18 9.8	19 10.4	54 29.5	23 12.6	115 62.8	87 47.5	130 71.0	161 88.0	61 33.3	55 30.1	7 3.8	8 4.4	-	4.03
	50～59才	221 100.0	20 9.0	28 12.7	75 33.9	41 18.6	148 67.0	113 51.1	155 70.1	206 93.2	69 31.2	74 33.5	4 1.8	2 0.9	-	4.23
	60～69才	185 100.0	21 11.4	20 10.8	72 38.9	30 16.2	126 68.1	101 54.6	133 71.9	157 84.9	58 31.4	55 29.7	2 1.1	4 2.2	-	4.21
	70～79才	138 100.0	21 15.2	15 10.9	51 37.0	21 15.2	83 60.1	62 44.9	96 69.6	111 80.4	29 21.0	25 18.1	2 1.4	9 6.5	-	3.80

問20-1 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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
職 業	農林漁業	18 100.0	-	-	4 22.2	1 5.6	13 72.2	8 44.4	13 72.2	17 94.4	3 16.7	5 27.8	1 5.6	-	3.61
	自営・商工業	164 100.0	23 14.0	20 12.2	54 32.9	33 20.1	113 68.9	83 50.6	118 72.0	147 89.6	52 31.7	47 28.7	3 1.8	7 4.3	4.27
	自由業	27 100.0	3 11.1	4 14.8	10 37.0	2 7.4	15 55.6	14 51.9	19 70.4	27 100.0	10 37.0	8 29.6	-	-	4.15
	管理職	36 100.0	3 8.3	5 13.9	15 41.7	12 33.3	16 44.4	18 50.0	20 55.6	33 91.7	7 19.4	18 50.0	2 5.6	-	4.14
	事務・技術職	216 100.0	20 9.3	22 10.2	60 27.8	49 22.7	132 61.1	102 47.2	153 70.8	195 90.3	59 27.3	66 30.6	6 2.8	7 3.2	4.03
	労務・技能職	119 100.0	5 4.2	6 5.0	27 22.7	16 13.4	74 62.2	59 49.6	79 66.4	98 82.4	33 27.7	33 27.7	2 1.7	7 5.9	3.69
	パート・アルバイト	161 100.0	15 9.3	18 11.2	45 28.0	25 15.5	103 64.0	65 40.4	109 67.7	135 83.9	49 30.4	34 21.1	4 2.5	6 3.7	3.78
	主婦専業	200 100.0	13 6.5	14 7.0	59 29.5	20 10.0	130 65.0	95 47.5	150 75.0	181 90.5	61 30.5	45 22.5	1 0.5	4 2.0	3.87
	学 生	105 100.0	12 11.4	12 11.4	17 16.2	19 18.1	65 61.9	57 54.3	78 74.3	80 76.2	24 22.9	27 25.7	3 2.9	6 5.7	3.81
	無 職	150 100.0	25 16.7	21 14.0	55 36.7	23 15.3	94 62.7	72 48.0	106 70.7	122 81.3	41 27.3	38 25.3	4 2.7	7 4.7	4.05
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	29 13.6	24 11.2	66 30.8	31 14.5	133 62.1	91 42.5	154 72.0	175 81.8	57 26.6	36 16.8	4 1.9	10 4.7	3.79
	～400万円 未満	156 100.0	15 9.6	14 9.0	40 25.6	20 12.8	99 63.5	76 48.7	109 69.9	137 87.8	44 28.2	43 27.6	4 2.6	5 3.2	3.88
	～500万円 未満	149 100.0	16 10.7	14 9.4	45 30.2	16 10.7	98 65.8	75 50.3	100 67.1	129 86.6	38 25.5	41 27.5	4 2.7	4 2.7	3.89
	～600万円 未満	116 100.0	10 8.6	8 6.9	27 23.3	15 12.9	77 66.4	61 52.6	87 75.0	104 89.7	41 35.3	34 29.3	6 5.2	2 1.7	4.07
	～700万円 未満	117 100.0	12 10.3	12 10.3	38 32.5	21 17.9	81 69.2	56 47.9	88 75.2	105 89.7	36 30.8	44 37.6	-	4 3.4	4.25
	～800万円 未満	108 100.0	13 12.0	12 11.1	31 28.7	30 27.8	69 63.9	54 50.0	74 68.5	98 90.7	29 26.9	33 30.6	-	1 0.9	4.11
	～1000万円 未満	110 100.0	7 6.4	13 11.8	34 30.9	23 20.9	61 55.5	54 49.1	77 70.0	95 86.4	29 26.4	28 25.5	5 4.5	5 4.5	3.92
	～1200万円 未満	55 100.0	4 7.3	7 12.7	20 36.4	10 18.2	38 69.1	31 56.4	39 70.9	53 96.4	22 40.0	20 36.4	1 1.8	-	4.45
	1200万円 以上	43 100.0	6 14.0	8 18.6	14 32.6	13 30.2	30 69.8	18 41.9	29 67.4	36 83.7	12 27.9	14 32.6	1 2.3	4 9.3	4.30
	無回答	2 100.0	-	-	1 50.0	-	1 50.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	-

問20-1 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 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
男性小計	593 100.0	73 12.3	72 12.1	187 31.5	125 21.1	380 64.1	311 52.4	415 70.0	514 86.7	180 30.4	191 32.2	17 2.9	22 3.7	-	4.19
男 15～19才	39 100.0	4 10.3	3 7.7	3 7.7	6 15.4	18 46.2	17 43.6	27 69.2	28 71.8	7 17.9	9 23.1	-	4 10.3	-	3.23
男 20～29才	93 100.0	7 7.5	10 10.8	20 21.5	21 22.6	62 66.7	43 46.2	63 67.7	77 82.8	25 26.9	22 23.7	1 1.1	6 6.5	-	3.84
男 30～39才	109 100.0	16 14.7	13 11.9	27 24.8	22 20.2	75 68.8	57 52.3	83 76.1	100 91.7	37 33.9	36 33.0	5 4.6	1 0.9	-	4.33
女 40～49才	92 100.0	13 14.1	10 10.9	32 34.8	17 18.5	54 58.7	52 56.5	66 71.7	83 90.2	29 31.5	33 35.9	5 5.4	3 3.3	-	4.32
女 50～59才	110 100.0	9 8.2	15 13.6	38 34.5	25 22.7	74 67.3	61 55.5	75 68.2	102 92.7	39 35.5	43 39.1	2 1.8	1 0.9	-	4.40
女 60～69才	89 100.0	13 14.6	13 14.6	42 47.2	21 23.6	58 65.2	48 53.9	59 66.3	74 83.1	25 28.1	32 36.0	2 2.2	4 4.5	-	4.39
女 70～79才	61 100.0	11 18.0	8 13.1	25 41.0	13 21.3	39 63.9	33 54.1	42 68.9	50 82.0	18 29.5	16 26.2	2 3.3	3 4.9	-	4.26
女性小計	607 100.0	46 7.6	50 8.2	160 26.4	75 12.4	377 62.1	264 43.5	434 71.5	524 86.3	160 26.4	131 21.6	9 1.5	22 3.6	-	3.71
女 15～19才	37 100.0	4 10.8	4 10.8	5 13.5	7 18.9	22 59.5	20 54.1	28 75.7	27 73.0	7 18.9	5 13.5	1 2.7	2 5.4	-	3.57
女 20～29才	89 100.0	4 4.5	7 7.9	22 24.7	14 15.7	49 55.1	37 41.6	62 69.7	74 83.1	23 25.8	23 25.8	3 3.4	4 4.5	-	3.62
女 30～39才	106 100.0	4 3.8	3 2.8	18 17.0	15 14.2	59 55.7	38 35.8	72 67.9	97 91.5	24 22.6	18 17.0	1 0.9	4 3.8	-	3.33
女 40～49才	91 100.0	5 5.5	9 9.9	22 24.2	6 6.6	61 67.0	35 38.5	64 70.3	78 85.7	32 35.2	22 24.2	2 2.2	5 5.5	-	3.75
女 50～59才	111 100.0	11 9.9	13 11.7	37 33.3	16 14.4	74 66.7	52 46.8	80 72.1	104 93.7	30 27.0	31 27.9	2 1.8	1 0.9	-	4.06
女 60～69才	96 100.0	8 8.3	7 7.3	30 31.3	9 9.4	68 70.8	53 55.2	74 77.1	83 86.5	33 34.4	23 24.0	-	-	-	4.04
女 70～79才	77 100.0	10 13.0	7 9.1	26 33.8	8 10.4	44 57.1	29 37.7	54 70.1	61 79.2	11 14.3	9 11.7	-	6 7.8	-	3.44

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表例：基本軸1

	全 体	安多 様な 供給 の為	ギ ー 源 に 必 要	日 本 に は 資 源 が あ ら ず	化 石 燃 料 に は か ら な い	限 り が あ る か ら	C O 2 排 出 を 防 止 す べ き	電 力 に 代 わ る た り	有 利 な 面 が あ る	自 然 エ ネ ル ギ ー	国 産 エ ネ ル ギ ー を 増 やす こ と が 重 要	安 全 さ が あ る	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き だ ら	枯 渇 の 心 配 が あ ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-	-	-	-
地 域	北海道・東北	144 100.0	64 44.4	66 45.8	48 33.3	43 29.9	12 8.3	78 54.2	28 19.4	60 41.7	16 11.1	92 63.9	31 21.5	1 0.7	7 4.9	-	-	-
	関 東	426 100.0	194 45.5	218 51.2	153 35.9	135 31.7	30 7.0	243 57.0	97 22.8	179 42.0	31 7.3	246 57.7	65 15.3	5 1.2	29 6.8	-	-	-
	中部・北陸	198 100.0	85 42.9	118 59.6	70 35.4	70 35.4	12 6.1	122 61.6	41 20.7	91 46.0	9 4.5	114 57.6	32 16.2	4 2.0	6 3.0	-	-	-
	近 畿	192 100.0	86 44.8	92 47.9	58 30.2	59 30.7	8 4.2	102 53.1	39 20.3	82 42.7	16 8.3	105 54.7	28 14.6	- -	11 5.7	-	-	-
	中国・四国・九州	240 100.0	105 43.8	126 52.5	74 30.8	95 39.6	9 3.8	144 60.0	53 22.1	126 52.5	20 8.3	150 62.5	40 16.7	2 0.8	15 6.3	-	-	-
	20大都市	330 100.0	158 47.9	169 51.2	116 35.2	109 33.0	24 7.3	181 54.8	86 26.1	149 45.2	25 7.6	201 60.9	57 17.3	2 0.6	16 4.8	-	-	-
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	174 46.0	201 53.2	130 34.4	123 32.5	18 4.8	217 57.4	78 20.6	158 41.8	30 7.9	211 55.8	63 16.7	3 0.8	24 6.3	-	-	-
	15万未満の市	378 100.0	155 41.0	189 50.0	115 30.4	129 34.1	21 5.6	220 58.2	69 18.3	176 46.6	28 7.4	228 60.3	59 15.6	7 1.9	21 5.6	-	-	-
	郡 部	114 100.0	47 41.2	61 53.5	42 36.8	41 36.0	8 7.0	71 62.3	25 21.9	55 48.2	9 7.9	67 58.8	17 14.9	- -	7 6.1	-	-	-
性 別	男 性	593 100.0	284 47.9	333 56.2	237 40.0	225 37.9	49 8.3	330 55.6	146 24.6	234 39.5	42 7.1	345 58.2	115 19.4	6 1.0	31 5.2	-	-	-
	女 性	607 100.0	250 41.2	287 47.3	166 27.3	177 29.2	22 3.6	359 59.1	112 18.5	304 50.1	50 8.2	362 59.6	81 13.3	6 1.0	37 6.1	-	-	-
年 齢	15～19才	76 100.0	19 25.0	32 42.1	16 21.1	18 23.7	6 7.9	33 43.4	7 9.2	33 43.4	6 7.9	32 42.1	5 6.6	- -	10 13.2	-	-	-
	20～29才	182 100.0	60 33.0	85 46.7	62 34.1	51 28.0	9 4.9	104 57.1	30 16.5	82 45.1	13 7.1	99 54.4	23 12.6	2 1.1	12 6.6	-	-	-
	30～39才	215 100.0	94 43.7	121 56.3	71 33.0	65 30.2	12 5.6	121 56.3	46 21.4	91 42.3	18 8.4	123 57.2	35 16.3	6 2.8	10 4.7	-	-	-
	40～49才	183 100.0	86 47.0	96 52.5	54 29.5	50 27.3	12 6.6	108 59.0	44 24.0	80 43.7	13 7.1	102 55.7	31 16.9	3 1.6	10 5.5	-	-	-
	50～59才	221 100.0	116 52.5	113 51.1	79 35.7	84 38.0	13 5.9	144 65.2	51 23.1	106 48.0	20 9.0	145 65.6	42 19.0	1 0.5	3 1.4	-	-	-
	60～69才	185 100.0	97 52.4	108 58.4	79 42.7	90 48.6	6 3.2	112 60.5	51 27.6	86 46.5	12 6.5	123 66.5	43 23.2	- -	9 4.9	-	-	-
	70～79才	138 100.0	62 44.9	65 47.1	42 30.4	44 31.9	13 9.4	67 48.6	29 21.0	60 43.5	10 7.2	83 60.1	17 12.3	- -	14 10.1	-	-	-

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：基本軸1

		全 体	平均 回答 件数
全 体		1,200 100.0	3.83
地 域	北海道・東北	144 100.0	3.79
	関 東	426 100.0	3.81
	中部・北陸	198 100.0	3.91
	近 畿	192 100.0	3.57
	中国・四国・九州	240 100.0	4.00
	20大都市	330 100.0	3.92
都 市 規 模	15万以上の 都市	378 100.0	3.78
	15万未満の 市	378 100.0	3.75
	郡 部	114 100.0	3.95
性 別	男 性	593 100.0	4.01
	女 性	607 100.0	3.65
年 齢	15～19才	76 100.0	2.86
	20～29才	182 100.0	3.47
	30～39才	215 100.0	3.78
	40～49才	183 100.0	3.77
	50～59才	221 100.0	4.15
	60～69才	185 100.0	4.41
	70～79才	138 100.0	3.67

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：基本軸2

	全 体	安多 様給 の工 業用 の必 要	日 本 に は 工 業 用 の 必 要	少 ない 資 源 が あ る か ら	化 石 燃 料 に は あ る か ら	C O 2 排 出 を 防 止 す べ き	電 力 の 利 用 が 便 宜 な か ら	自 然 エ ネ ル ギ ー の 利 用 が 便 宜 な か ら	国 産 エ ネ ル ギ ー の 利 用 が 便 宜 な か ら	安 全 さ が 重 要 な か ら	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き な か ら	枯 渇 の 心 配 が あ る か ら	そ の 他	あ て は ま ら な い も の は あ る か ら	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-	-	
職 業	農林漁業	18 100.0	6 33.3	9 50.0	4 22.2	6 33.3	-	13 72.2	3 16.7	9 50.0	1 5.6	12 66.7	2 11.1	-	-	-	
	自営・商工業	164 100.0	80 48.8	76 46.3	61 37.2	59 36.0	11 6.7	97 59.1	41 25.0	70 42.7	14 8.5	102 62.2	28 17.1	-	11 6.7	-	
	自由業	27 100.0	16 59.3	14 51.9	12 44.4	10 37.0	1 3.7	14 51.9	7 25.9	8 29.6	2 7.4	13 48.1	5 18.5	-	2 7.4	-	
	管理職	36 100.0	22 61.1	23 63.9	10 27.8	16 44.4	3 8.3	18 50.0	14 38.9	9 25.0	1 2.8	22 61.1	7 19.4	1 2.8	-	-	-
	事務・技術職	216 100.0	106 49.1	129 59.7	84 38.9	75 34.7	18 8.3	128 59.3	52 24.1	83 38.4	10 4.6	111 51.4	39 18.1	4 1.9	8 3.7	-	-
	労務・技能職	119 100.0	50 42.0	61 51.3	37 31.1	36 30.3	5 4.2	62 52.1	21 17.6	49 41.2	15 12.6	69 58.0	16 13.4	2 1.7	8 6.7	-	-
	パート・アルバイト	161 100.0	63 39.1	82 50.9	43 26.7	43 26.7	4 2.5	95 59.0	31 19.3	76 47.2	12 7.5	108 67.1	22 13.7	3 1.9	9 5.6	-	-
	主婦専業	200 100.0	89 44.5	99 49.5	60 30.0	66 33.0	6 3.0	117 58.5	38 19.0	105 52.5	23 11.5	121 60.5	30 15.0	1 0.5	7 3.5	-	-
	学 生	105 100.0	33 31.4	46 43.8	32 30.5	25 23.8	10 9.5	56 53.3	11 10.5	49 46.7	6 5.7	48 45.7	17 16.2	-	12 11.4	-	-
	無 職	150 100.0	69 46.0	78 52.0	60 40.0	66 44.0	13 8.7	87 58.0	39 26.0	80 53.3	8 5.3	99 66.0	29 19.3	1 0.7	11 7.3	-	-
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	91 42.5	100 46.7	59 27.6	60 28.0	16 7.5	112 52.3	45 21.0	99 46.3	22 10.3	129 60.3	31 14.5	1 0.5	18 8.4	-	-
	～400万円 未満	156 100.0	66 42.3	81 51.9	52 33.3	54 34.6	8 5.1	90 57.7	27 17.3	74 47.4	17 10.9	95 60.9	25 16.0	2 1.3	7 4.5	-	-
	～500万円 未満	149 100.0	63 42.3	84 56.4	61 40.9	55 36.9	6 4.0	88 59.1	37 24.8	73 49.0	12 8.1	102 68.5	36 24.2	3 2.0	7 4.7	-	-
	～600万円 未満	116 100.0	53 45.7	57 49.1	39 33.6	30 25.9	6 5.2	65 56.0	21 18.1	58 50.0	4 3.4	70 60.3	16 13.8	2 1.7	5 4.3	-	-
	～700万円 未満	117 100.0	59 50.4	61 52.1	44 37.6	46 39.3	7 6.0	83 70.9	29 24.8	64 54.7	7 6.0	73 62.4	24 20.5	-	4 3.4	-	-
	～800万円 未満	108 100.0	51 47.2	69 63.9	37 34.3	36 33.3	11 10.2	64 59.3	24 22.2	39 36.1	8 7.4	64 59.3	15 13.9	-	3 2.8	-	-
	～1000万 円未満	110 100.0	55 50.0	58 52.7	43 39.1	44 40.0	7 6.4	63 57.3	22 20.0	36 32.7	7 6.4	57 51.8	16 14.5	1 0.9	6 5.5	-	-
	～1200万 円未満	55 100.0	29 52.7	29 52.7	20 36.4	18 32.7	3 5.5	34 61.8	16 29.1	25 45.5	3 5.5	32 58.2	9 16.4	1 1.8	1 1.8	-	-
	1200万円 以上	43 100.0	29 67.4	25 58.1	22 51.2	16 37.2	3 7.0	23 53.5	16 37.2	18 41.9	3 7.0	23 53.5	10 23.3	-	4 9.3	-	-
無回答	2 100.0	-	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：基本軸2

	全 体	平均 回答 件数	
全 体	1,200 100.0	3.83	
職 業	農林漁業	18 100.0	3.61
	自営・商工業	164 100.0	3.96
	自由業	27 100.0	3.85
	管理職	36 100.0	4.06
	事務・技術職	216 100.0	3.92
	労務・技能職	119 100.0	3.62
	パート・アルバイト	161 100.0	3.67
	主婦専業	200 100.0	3.81
	学 生	105 100.0	3.29
	無 職	150 100.0	4.27
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0
～400万円 未満		156 100.0	3.83
～500万円 未満		149 100.0	4.21
～600万円 未満		116 100.0	3.67
～700万円 未満		117 100.0	4.28
～800万円 未満		108 100.0	3.90
～1000万 円未満		110 100.0	3.77
～1200万 円未満		55 100.0	4.00
1200万円 以上		43 100.0	4.47
無回答		2 100.0	1.50

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表例：性×年齢

	全 体	安多様ギ 定様な1 供工源必 給エネ要 の為	日本ギ少 本には資 工源い ネがら から	化限リ 石燃が 料ある には から	Cず温 O2暖に 排化役 出防立 せ止つ	発電有 電利だ 格の 面	自然 工 エ ネ ル ギ ら	国 産 工 エ ネ ル ギ と は 重 要	安 全 そ う だ か ら	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 か ら	枯 渇 の 心 配 が ら	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-
男	593 100.0	284 47.9	333 56.2	237 40.0	225 37.9	49 8.3	330 55.6	146 24.6	234 39.5	42 7.1	345 58.2	115 19.4	6 1.0	31 5.2	-
15～19才	39 100.0	8 20.5	14 35.9	9 23.1	9 23.1	1 2.6	16 41.0	1 2.6	15 38.5	2 5.1	16 41.0	2 5.1	-	6 15.4	-
20～29才	93 100.0	28 30.1	46 49.5	35 37.6	32 34.4	6 6.5	55 59.1	13 14.0	42 45.2	7 7.5	52 55.9	14 15.1	-	8 8.6	-
30～39才	109 100.0	55 50.5	74 67.9	42 38.5	36 33.0	9 8.3	61 56.0	32 29.4	37 33.9	7 6.4	65 59.6	21 19.3	4 3.7	1 0.9	-
40～49才	92 100.0	51 55.4	56 60.9	33 35.9	30 32.6	9 9.8	51 55.4	29 31.5	36 39.1	7 7.6	51 55.4	16 17.4	2 2.2	3 3.3	-
50～59才	110 100.0	63 57.3	58 52.7	45 40.9	50 45.5	10 9.1	67 60.9	31 28.2	44 40.0	11 10.0	69 62.7	24 21.8	-	2 1.8	-
60～69才	89 100.0	45 50.6	50 56.2	43 48.3	43 48.3	5 5.6	48 53.9	23 25.8	37 41.6	4 4.5	55 61.8	26 29.2	-	6 6.7	-
70～79才	61 100.0	34 55.7	35 57.4	30 49.2	25 41.0	9 14.8	32 52.5	17 27.9	23 37.7	4 6.6	37 60.7	12 19.7	-	5 8.2	-
女性小計	607 100.0	250 41.2	287 47.3	166 27.3	177 29.2	22 3.6	359 59.1	112 18.5	304 50.1	50 8.2	362 59.6	81 13.3	6 1.0	37 6.1	-
15～19才	37 100.0	11 29.7	18 48.6	7 18.9	9 24.3	5 13.5	17 45.9	6 16.2	18 48.6	4 10.8	16 43.2	3 8.1	-	4 10.8	-
20～29才	89 100.0	32 36.0	39 43.8	27 30.3	19 21.3	3 3.4	49 55.1	17 19.1	40 44.9	6 6.7	47 52.8	9 10.1	2 2.2	4 4.5	-
30～39才	106 100.0	39 36.8	47 44.3	29 27.4	29 27.4	3 2.8	60 56.6	14 13.2	54 50.9	11 10.4	58 54.7	14 13.2	2 1.9	9 8.5	-
40～49才	91 100.0	35 38.5	40 44.0	21 23.1	20 22.0	3 3.3	57 62.6	15 16.5	44 48.4	6 6.6	51 56.0	15 16.5	1 1.1	7 7.7	-
50～59才	111 100.0	53 47.7	55 49.5	34 30.6	34 30.6	3 2.7	77 69.4	20 18.0	62 55.9	9 8.1	76 68.5	18 16.2	1 0.9	1 0.9	-
60～69才	96 100.0	52 54.2	58 60.4	36 37.5	47 49.0	1 1.0	64 66.7	28 29.2	49 51.0	8 8.3	68 70.8	17 17.7	-	3 3.1	-
70～79才	77 100.0	28 36.4	30 39.0	12 15.6	19 24.7	4 5.2	35 45.5	12 15.6	37 48.1	6 7.8	46 59.7	5 6.5	-	9 11.7	-

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：性×年齢

	全 体	平均回 答件 数
全 体	1,200 100.0	3.83
男性小計	593 100.0	4.01
男 15～19才	39 100.0	2.54
男 20～29才	93 100.0	3.63
男 30～39才	109 100.0	4.07
性 40～49才	92 100.0	4.07
性 50～59才	110 100.0	4.31
性 60～69才	89 100.0	4.33
性 70～79才	61 100.0	4.31
女性小計	607 100.0	3.65
女 15～19才	37 100.0	3.19
女 20～29才	89 100.0	3.30
女 30～39才	106 100.0	3.48
性 40～49才	91 100.0	3.46
性 50～59才	111 100.0	3.99
性 60～69才	96 100.0	4.49
性 70～79才	77 100.0	3.16

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表例：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 な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	6 4.2	28 19.4	74 51.4	12 8.3	24 16.7	- -	2.9 1.0
	関 東	426 100.0	9 2.1	83 19.5	231 54.2	62 14.6	36 8.5	5 1.2	2.9 0.9
	中部・北陸	198 100.0	6 3.0	41 20.7	105 53.0	32 16.2	14 7.1	- -	3.0 0.9
	近 畿	192 100.0	7 3.6	30 15.6	115 59.9	23 12.0	16 8.3	1 0.5	2.9 0.9
	中国・四国・九州	240 100.0	8 3.3	41 17.1	140 58.3	27 11.3	22 9.2	2 0.8	2.9 0.9
	20大都市	330 100.0	9 2.7	55 16.7	194 58.8	36 10.9	33 10.0	3 0.9	2.9 0.9
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	11 2.9	69 18.3	205 54.2	58 15.3	33 8.7	2 0.5	2.9 0.9
	15万未満の市	378 100.0	12 3.2	64 16.9	218 57.7	47 12.4	36 9.5	1 0.3	2.9 0.9
	郡 部	114 100.0	4 3.5	35 30.7	48 42.1	15 13.2	10 8.8	2 1.8	3.1 1.0
	男 性	593 100.0	27 4.6	119 20.1	302 50.9	77 13.0	64 10.8	4 0.7	2.9 1.0
女 性	607 100.0	9 1.5	104 17.1	363 59.8	79 13.0	48 7.9	4 0.7	2.9 0.8	
年 齢	15～19才	76 100.0	1 1.3	10 13.2	56 73.7	6 7.9	3 3.9	- -	3.0 0.6
	20～29才	182 100.0	2 1.1	31 17.0	103 56.6	24 13.2	20 11.0	2 1.1	2.8 0.9
	30～39才	215 100.0	6 2.8	32 14.9	130 60.5	27 12.6	19 8.8	1 0.5	2.9 0.9
	40～49才	183 100.0	4 2.2	29 15.8	99 54.1	30 16.4	21 11.5	- -	2.8 0.9
	50～59才	221 100.0	6 2.7	51 23.1	107 48.4	35 15.8	22 10.0	- -	2.9 0.9
	60～69才	185 100.0	11 5.9	38 20.5	100 54.1	19 10.3	13 7.0	4 2.2	3.1 0.9
	70～79才	138 100.0	6 4.3	32 23.2	70 50.7	15 10.9	14 10.1	1 0.7	3.0 1.0

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：基本軸2

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い 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	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	5 27.8	7 38.9	3 16.7	3 16.7	- 1.0	2.8 1.0
	自営・商工業	164 100.0	9 5.5	31 18.9	88 53.7	18 11.0	18 11.0	- 1.0	3.0 1.0
	自由業	27 100.0	2 7.4	6 22.2	9 33.3	6 22.2	4 14.8	- 1.1	2.9 1.1
	管理職	36 100.0	2 5.6	13 36.1	12 33.3	7 19.4	2 5.6	- 1.0	3.2 1.0
	事務・技術職	216 100.0	7 3.2	39 18.1	119 55.1	29 13.4	19 8.8	3 1.4	2.9 0.9
	労務・技能職	119 100.0	2 1.7	17 14.3	66 55.5	21 17.6	13 10.9	- -	2.8 0.9
	パート・アルバイト	161 100.0	3 1.9	25 15.5	90 55.9	22 13.7	20 12.4	1 0.6	2.8 0.9
	主婦専業	200 100.0	4 2.0	34 17.0	126 63.0	23 11.5	11 5.5	2 1.0	3.0 0.8
	学 生	105 100.0	1 1.0	17 16.2	68 64.8	12 11.4	7 6.7	- -	2.9 0.8
	無 職	150 100.0	6 4.0	35 23.3	78 52.0	15 10.0	14 9.3	2 1.3	3.0 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	10 4.7	31 14.5	119 55.6	26 12.1	26 12.1	2 0.9	2.9 1.0
	～400万円 未満	156 100.0	4 2.6	22 14.1	96 61.5	21 13.5	13 8.3	- 0.8	2.9 0.8
	～500万円 未満	149 100.0	6 4.0	28 18.8	84 56.4	12 8.1	18 12.1	1 0.7	2.9 1.0
	～600万円 未満	116 100.0	1 0.9	19 16.4	74 63.8	12 10.3	10 8.6	- -	2.9 0.8
	～700万円 未満	117 100.0	2 1.7	28 23.9	60 51.3	17 14.5	8 6.8	2 1.7	3.0 0.9
	～800万円 未満	108 100.0	1 0.9	17 15.7	68 63.0	17 15.7	5 4.6	- -	2.9 0.7
	～1000万円 未満	110 100.0	3 2.7	26 23.6	46 41.8	22 20.0	13 11.8	- -	2.9 1.0
	～1200万円 未満	55 100.0	3 5.5	17 30.9	24 43.6	6 10.9	5 9.1	- -	3.1 1.0
	1200万円 以上	43 100.0	2 4.7	12 27.9	14 32.6	12 27.9	2 4.7	1 2.3	3.0 1.0
	無回答	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

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	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9
男	593 100.0	27 4.6	119 20.1	302 50.9	77 13.0	64 10.8	4 0.7	2.9 1.0
15～19才	39 100.0	- -	7 17.9	26 66.7	4 10.3	2 5.1	- -	3.0 0.7
20～29才	93 100.0	1 1.1	16 17.2	53 57.0	12 12.9	10 10.8	1 1.1	2.8 0.9
30～39才	109 100.0	5 4.6	16 14.7	63 57.8	10 9.2	15 13.8	- -	2.9 1.0
40～49才	92 100.0	3 3.3	13 14.1	47 51.1	19 20.7	10 10.9	- -	2.8 0.9
50～59才	110 100.0	5 4.5	29 26.4	45 40.9	16 14.5	15 13.6	- -	2.9 1.1
60～69才	89 100.0	7 7.9	22 24.7	42 47.2	10 11.2	5 5.6	3 3.4	3.2 0.9
70～79才	61 100.0	6 9.8	16 26.2	26 42.6	6 9.8	7 11.5	- -	3.1 1.1
女	607 100.0	9 1.5	104 17.1	363 59.8	79 13.0	48 7.9	4 0.7	2.9 0.8
15～19才	37 100.0	1 2.7	3 8.1	30 81.1	2 5.4	1 2.7	- -	3.0 0.6
20～29才	89 100.0	1 1.1	15 16.9	50 56.2	12 13.5	10 11.2	1 1.1	2.8 0.9
30～39才	106 100.0	1 0.9	16 15.1	67 63.2	17 16.0	4 3.8	1 0.9	2.9 0.7
40～49才	91 100.0	1 1.1	16 17.6	52 57.1	11 12.1	11 12.1	- -	2.8 0.9
50～59才	111 100.0	1 0.9	22 19.8	62 55.9	19 17.1	7 6.3	- -	2.9 0.8
60～69才	96 100.0	4 4.2	16 16.7	58 60.4	9 9.4	8 8.3	1 1.0	3.0 0.9
70～79才	77 100.0	- -	16 20.8	44 57.1	9 11.7	7 9.1	1 1.3	2.9 0.8

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：基本軸1

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら か も な い	ど ち ら か 積 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	20 13.9	51 35.4	51 35.4	18 12.5	4 2.8	- -	3.5 1.0
	関 東	426 100.0	74 17.4	167 39.2	126 29.6	39 9.2	17 4.0	3 0.7	3.6 1.0
	中部・北陸	198 100.0	26 13.1	67 33.8	74 37.4	22 11.1	9 4.5	- -	3.4 1.0
	近 畿	192 100.0	13 6.8	54 28.1	85 44.3	27 14.1	12 6.3	1 0.5	3.2 1.0
	中国・四国・九州	240 100.0	36 15.0	73 30.4	96 40.0	22 9.2	11 4.6	2 0.8	3.4 1.0
	20大都市	330 100.0	48 14.5	118 35.8	113 34.2	34 10.3	14 4.2	3 0.9	3.5 1.0
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	60 15.9	129 34.1	122 32.3	50 13.2	16 4.2	1 0.3	3.4 1.0
	15万未満の市	378 100.0	46 12.2	129 34.1	153 40.5	35 9.3	14 3.7	1 0.3	3.4 0.9
	郡 部	114 100.0	15 13.2	36 31.6	44 38.6	9 7.9	9 7.9	1 0.9	3.3 1.1
性 別	男 性	593 100.0	88 14.8	196 33.1	228 38.4	49 8.3	28 4.7	4 0.7	3.5 1.0
	女 性	607 100.0	81 13.3	216 35.6	204 33.6	79 13.0	25 4.1	2 0.3	3.4 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	11 14.5	41 53.9	16 21.1	5 6.6	- -	2.9 0.9
	20～29才	182 100.0	21 11.5	51 28.0	66 36.3	25 13.7	17 9.3	2 1.1	3.2 1.1
	30～39才	215 100.0	32 14.9	78 36.3	77 35.8	20 9.3	8 3.7	- -	3.5 1.0
	40～49才	183 100.0	21 11.5	67 36.6	73 39.9	15 8.2	7 3.8	- -	3.4 0.9
	50～59才	221 100.0	36 16.3	78 35.3	78 35.3	20 9.0	9 4.1	- -	3.5 1.0
	60～69才	185 100.0	36 19.5	80 43.2	47 25.4	17 9.2	2 1.1	3 1.6	3.7 0.9
	70～79才	138 100.0	20 14.5	47 34.1	50 36.2	15 10.9	5 3.6	1 0.7	3.5 1.0

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：基本軸2

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら か も し な い	ど ち ら か 積 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0	
職 業	農林漁業	18 100.0	3 16.7	10 55.6	5 27.8	- -	- -	3.9 0.7	
	自営・商工業	164 100.0	30 18.3	60 36.6	51 31.1	14 8.5	9 5.5	3.5 1.1	
	自由業	27 100.0	11 40.7	5 18.5	7 25.9	4 14.8	- -	3.9 1.1	
	管理職	36 100.0	5 13.9	14 38.9	15 41.7	2 5.6	- -	3.6 0.8	
	事務・技術職	216 100.0	29 13.4	72 33.3	89 41.2	13 6.0	10 4.6	3 1.4	3.5 1.0
	労務・技能職	119 100.0	11 9.2	38 31.9	49 41.2	16 13.4	5 4.2	- -	3.3 1.0
	パート・アルバイト	161 100.0	21 13.0	54 33.5	51 31.7	24 14.9	10 6.2	1 0.6	3.3 1.1
	主婦専業	200 100.0	31 15.5	81 40.5	63 31.5	21 10.5	4 2.0	- -	3.6 0.9
	学 生	105 100.0	8 7.6	16 15.2	49 46.7	22 21.0	10 9.5	- -	2.9 1.0
	無 職	150 100.0	19 12.7	59 39.3	53 35.3	12 8.0	5 3.3	2 1.3	3.5 0.9
	世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	27 12.6	72 33.6	75 35.0	22 10.3	16 7.5	2 0.9
～400万円 未満		156 100.0	16 10.3	55 35.3	64 41.0	18 11.5	3 1.9	- -	3.4 0.9
～500万円 未満		149 100.0	28 18.8	53 35.6	50 33.6	16 10.7	2 1.3	- -	3.6 1.0
～600万円 未満		116 100.0	12 10.3	40 34.5	47 40.5	11 9.5	6 5.2	- -	3.4 1.0
～700万円 未満		117 100.0	20 17.1	40 34.2	41 35.0	9 7.7	5 4.3	2 1.7	3.5 1.0
～800万円 未満		108 100.0	13 12.0	37 34.3	37 34.3	15 13.9	6 5.6	- -	3.3 1.0
～1000万 円未満		110 100.0	16 14.5	38 34.5	44 40.0	9 8.2	3 2.7	- -	3.5 0.9
～1200万 円未満		55 100.0	14 25.5	20 36.4	14 25.5	5 9.1	2 3.6	- -	3.7 1.1
1200万円 以上		43 100.0	11 25.6	15 34.9	8 18.6	7 16.3	1 2.3	1 2.3	3.7 1.1
無回答		2 100.0	- -	2 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：性×年齢

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら か も な い	ど ち ら か 積 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0
男性小計	593 100.0	88 14.8	196 33.1	228 38.4	49 8.3	28 4.7	4 0.7	3.5 1.0
男								
15～19才	39 100.0	1 2.6	6 15.4	22 56.4	8 20.5	2 5.1	- -	2.9 0.8
20～29才	93 100.0	8 8.6	26 28.0	38 40.9	10 10.8	10 10.8	1 1.1	3.1 1.1
30～39才	109 100.0	23 21.1	33 30.3	42 38.5	7 6.4	4 3.7	- -	3.6 1.0
性								
40～49才	92 100.0	9 9.8	32 34.8	42 45.7	6 6.5	3 3.3	- -	3.4 0.9
50～59才	110 100.0	21 19.1	35 31.8	42 38.2	7 6.4	5 4.5	- -	3.5 1.0
60～69才	89 100.0	16 18.0	40 44.9	22 24.7	6 6.7	2 2.2	3 3.4	3.7 0.9
70～79才	61 100.0	10 16.4	24 39.3	20 32.8	5 8.2	2 3.3	- -	3.6 1.0
女性小計	607 100.0	81 13.3	216 35.6	204 33.6	79 13.0	25 4.1	2 0.3	3.4 1.0
女								
15～19才	37 100.0	2 5.4	5 13.5	19 51.4	8 21.6	3 8.1	- -	2.9 0.9
20～29才	89 100.0	13 14.6	25 28.1	28 31.5	15 16.9	7 7.9	1 1.1	3.3 1.1
30～39才	106 100.0	9 8.5	45 42.5	35 33.0	13 12.3	4 3.8	- -	3.4 0.9
性								
40～49才	91 100.0	12 13.2	35 38.5	31 34.1	9 9.9	4 4.4	- -	3.5 1.0
50～59才	111 100.0	15 13.5	43 38.7	36 32.4	13 11.7	4 3.6	- -	3.5 1.0
60～69才	96 100.0	20 20.8	40 41.7	25 26.0	11 11.5	- -	- -	3.7 0.9
70～79才	77 100.0	10 13.0	23 29.9	30 39.0	10 13.0	3 3.9	1 1.3	3.4 1.0

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：基本軸1

	全 体	直 後 物 質 の 放 射 性 へ の 影 響	直 後 物 質 の 環 境 影 響	直 後 物 質 の 健 康 影 響	直 後 域 の 居 住 安 全 性	直 後 災 者 の 生 活 仕 事	直 後 事 故 の 束 縛	直 後 風 評 害	直 後 金 の 値 上 げ	直 後 電 力 不 足	直 後 原 子 力 全 国 の 所 策	直 後 済 済 の 日 本 影 響	直 後 温 暖 化 対 策	直 後 エ ネ ル ギ ー 日 本 の 政 策	直 後 の 日 本 に 対 し る 評 価	
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	92 63.9	102 70.8	116 80.6	82 56.9	86 59.7	80 55.6	71 49.3	42 29.2	68 47.2	53 36.8	53 36.8	18 12.5	37 25.7	35 24.3
	関 東	426 100.0	283 66.4	290 68.1	314 73.7	237 55.6	243 57.0	228 53.5	199 46.7	141 33.1	251 58.9	190 44.6	188 44.1	62 14.6	126 29.6	99 23.2
	中部・北陸	198 100.0	136 68.7	140 70.7	151 76.3	99 50.0	106 53.5	105 53.0	85 42.9	59 29.8	92 46.5	93 47.0	89 44.9	30 15.2	47 23.7	45 22.7
	近 畿	192 100.0	121 63.0	132 68.8	126 65.6	97 50.5	106 55.2	94 49.0	65 33.9	47 24.5	79 41.1	85 44.3	87 45.3	27 14.1	50 26.0	50 26.0
	中国・四国・九州	240 100.0	161 67.1	173 72.1	174 72.5	130 54.2	153 63.8	123 51.3	102 42.5	61 25.4	114 47.5	108 45.0	100 41.7	30 12.5	68 28.3	58 24.2
	20大都市	330 100.0	221 67.0	231 70.0	249 75.5	184 55.8	199 60.3	176 53.3	146 44.2	105 31.8	170 51.5	148 44.8	144 43.6	48 14.5	91 27.6	73 22.1
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	248 65.6	263 69.6	286 75.7	207 54.8	218 57.7	204 54.0	168 44.4	113 29.9	192 50.8	162 42.9	171 45.2	51 13.5	109 28.8	94 24.9
	15万未満の市	378 100.0	251 66.4	263 69.6	262 69.3	195 51.6	216 57.1	202 53.4	158 41.8	98 25.9	191 50.5	175 46.3	161 42.6	52 13.8	103 27.2	97 25.7
	郡 部	114 100.0	73 64.0	80 70.2	84 73.7	59 51.8	61 53.5	48 42.1	50 43.9	34 29.8	51 44.7	44 38.6	41 36.0	16 14.0	25 21.9	23 20.2
性 別	男 性	593 100.0	358 60.4	405 68.3	418 70.5	299 50.4	318 53.6	313 52.8	256 43.2	168 28.3	292 49.2	257 43.3	266 44.9	74 12.5	166 28.0	147 24.8
	女 性	607 100.0	435 71.7	432 71.2	463 76.3	346 57.0	376 61.9	317 52.2	266 43.8	182 30.0	312 51.4	272 44.8	251 41.4	93 15.3	162 26.7	140 23.1
年 齢	15～19才	76 100.0	35 46.1	38 50.0	44 57.9	29 38.2	30 39.5	23 30.3	19 25.0	5 6.6	28 36.8	12 15.8	16 21.1	9 11.8	11 14.5	14 18.4
	20～29才	182 100.0	108 59.3	103 56.6	121 66.5	86 47.3	92 50.5	79 43.4	59 32.4	45 24.7	86 47.3	58 31.9	68 37.4	26 14.3	32 17.6	41 22.5
	30～39才	215 100.0	148 68.8	156 72.6	170 79.1	120 55.8	119 55.3	106 49.3	84 39.1	81 37.7	113 52.6	92 42.8	95 44.2	18 8.4	50 23.3	48 22.3
	40～49才	183 100.0	131 71.6	138 75.4	143 78.1	95 51.9	118 64.5	92 50.3	82 44.8	59 32.2	108 59.0	88 48.1	92 50.3	25 13.7	51 27.9	44 24.0
	50～59才	221 100.0	152 68.8	170 76.9	161 72.9	137 62.0	139 62.9	137 62.0	113 51.1	65 29.4	122 55.2	118 53.4	101 45.7	33 14.9	80 36.2	54 24.4
	60～69才	185 100.0	124 67.0	135 73.0	136 73.5	101 54.6	110 59.5	118 63.8	90 48.6	47 25.4	80 43.2	94 50.8	83 44.9	29 15.7	62 33.5	42 22.7
	70～79才	138 100.0	95 68.8	97 70.3	106 76.8	77 55.8	86 62.3	75 54.3	75 54.3	48 34.8	67 48.6	67 48.6	62 44.9	27 19.6	42 30.4	44 31.9

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：基本軸1

	全 体	直 後 - そ の 他	事 故 の 直 後 に 心 配 し た こ と は な い	現 在 の 食 品 の 放 射 性 に 関 し て の 影 響	現 在 の 環 境 の 放 射 性 に 関 し て の 影 響	現 在 の 健 康 に 関 し て の 影 響	現 在 の 居 住 の 安 全 性	現 在 の 生 活 に 関 し て の 影 響	現 在 の 事 故 の 収 束	現 在 の 風 評 被 害	現 在 の 金 の 値 上 げ	現 在 の 電 力 不 足	現 在 の 全 国 の 安 全 策	現 在 の 日 本 の 影 響	現 在 の 温 暖 化 に 関 し て の 策	
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	4 2.8	99 68.8	97 70.8	102 47.9	69 57.6	83 48.6	70 45.1	65 36.8	56 38.9	67 46.5	52 36.1	21 14.6	
	関 東	426 100.0	2 0.5	1 0.2	285 66.9	271 63.6	291 68.3	168 39.4	195 45.8	190 44.6	166 37.6	178 41.8	180 42.3	177 41.5	71 16.7	
	中部・北陸	198 100.0	- -	3 1.5	140 70.7	133 67.2	130 65.7	79 39.9	93 47.0	88 44.4	78 39.4	61 30.8	62 31.3	83 41.9	91 46.0	26 13.1
	近 畿	192 100.0	- -	3 1.6	133 69.3	121 63.0	121 63.0	77 40.1	86 44.8	82 42.7	61 31.8	58 30.2	84 43.8	80 41.7	81 42.2	32 16.7
	中国・四国・九州	240 100.0	5 2.1	3 1.3	152 63.3	152 63.3	151 62.9	105 43.8	115 47.9	106 44.2	87 36.3	70 29.2	91 37.9	108 45.0	108 45.0	35 14.6
	20大都市	330 100.0	1 0.3	2 0.6	219 66.4	208 63.0	221 67.0	140 42.4	161 48.8	150 45.5	130 39.4	116 35.2	132 40.0	147 44.5	139 42.1	49 14.8
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	4 1.1	6 1.6	255 67.5	249 65.9	255 67.5	163 43.1	185 48.9	173 45.8	139 36.8	134 35.4	149 39.4	154 40.7	56 14.8	
	15万未満の市	378 100.0	- -	3 0.8	258 68.3	245 64.8	249 65.9	147 38.9	176 46.6	168 44.4	139 36.8	118 31.2	147 38.9	163 43.1	63 16.7	
	郡 部	114 100.0	2 1.8	3 2.6	77 67.5	72 63.2	70 61.4	48 42.1	50 43.9	45 39.5	43 37.7	40 35.1	43 37.7	54 47.4	42 36.8	17 14.9
性 別	男 性	593 100.0	1 0.2	7 1.2	371 62.6	371 62.6	374 63.1	230 38.8	252 42.5	265 44.7	224 37.8	201 33.9	228 38.4	240 40.5	79 13.3	
	女 性	607 100.0	6 1.0	7 1.2	438 72.2	403 66.4	421 69.4	268 44.2	320 52.7	271 44.6	227 37.4	207 34.1	243 40.0	278 45.8	106 17.5	
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	2 2.6	37 48.7	36 47.4	39 51.3	17 22.4	16 21.1	11 14.5	15 19.7	9 11.8	24 31.6	14 18.4	6 7.9	
	20～29才	182 100.0	1 0.5	1 0.5	112 61.5	99 54.4	108 59.3	70 38.5	74 40.7	66 36.3	58 31.9	45 24.7	60 33.0	66 36.3	17 9.3	
	30～39才	215 100.0	1 0.5	4 1.9	163 75.8	151 70.2	160 74.4	88 40.9	90 41.9	95 44.2	75 34.9	93 43.3	86 40.0	86 40.0	24 11.2	
	40～49才	183 100.0	2 1.1	- -	136 74.3	126 68.9	125 68.3	70 38.3	93 50.8	76 41.5	69 37.7	65 35.5	84 45.9	82 44.8	28 15.3	
	50～59才	221 100.0	2 0.9	1 0.5	146 66.1	152 68.8	140 63.3	105 47.5	124 56.1	120 54.3	87 39.4	74 33.5	91 41.2	112 50.7	41 18.6	
	60～69才	185 100.0	- -	5 2.7	116 62.7	122 65.9	127 68.6	83 44.9	99 53.5	101 54.6	90 48.6	59 31.9	65 35.1	90 48.6	34 18.4	
	70～79才	138 100.0	1 0.7	1 0.7	99 71.7	88 63.8	96 69.6	65 47.1	76 55.1	67 48.6	57 41.3	63 45.7	61 44.2	68 49.3	35 47.1	

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：基本軸1

	全 体	現 在 エ ネ ル ギ ー 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 に 対 し て の 海 外 に 対 し て の 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い ない	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
地 域	北海道・東北	144 100.0	38 26.4	29 20.1	1 0.7	-	12.78
	関 東	426 100.0	139 32.6	76 17.8	5 1.2	4 0.9	12.70
	中部・北陸	198 100.0	52 26.3	32 16.2	2 1.0	1 0.5	12.28
	近 畿	192 100.0	69 35.9	38 19.8	-	2 1.0	11.95
	中国・四国・九州	240 100.0	85 35.4	48 20.0	2 0.8	4 1.7	12.43
	都 市 規 模	20大都市	330 100.0	116 35.2	63 19.1	-	4 1.2
15万以上の都市		378 100.0	114 30.2	71 18.8	5 1.3	1 0.3	12.61
15万未満の市		378 100.0	122 32.3	74 19.6	3 0.8	5 1.3	12.34
郡 部		114 100.0	31 27.2	15 13.2	2 1.8	1 0.9	11.79
性 別	男 性	593 100.0	190 32.0	121 20.4	8 1.3	6 1.0	12.09
	女 性	607 100.0	193 31.8	102 16.8	2 0.3	5 0.8	12.83
年 齢	15～19才	76 100.0	10 13.2	11 14.5	-	4 5.3	7.71
	20～29才	182 100.0	47 25.8	33 18.1	1 0.5	2 1.1	10.58
	30～39才	215 100.0	55 25.6	36 16.7	2 0.9	1 0.5	12.58
	40～49才	183 100.0	71 38.8	33 18.0	2 1.1	-	13.20
	50～59才	221 100.0	88 39.8	43 19.5	2 0.9	-	13.61
	60～69才	185 100.0	63 34.1	33 17.8	2 1.1	2 1.1	13.10
	70～79才	138 100.0	49 35.5	34 24.6	1 0.7	2 1.4	13.74

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表例：基本軸2

	全 体	直 後 質 の 放 射 性 へ の 影 響	直 後 質 の 食 品 の 放 射 性 へ の 影 響	直 後 質 の 環 境 の 放 射 性 へ の 影 響	直 後 質 の 健 康 の 影 響	直 後 域 の 居 住 性 の 安 全 性	直 後 者 の 生 活 仕 事 の 束 縛	直 後 - 事 故 の 束 縛	直 後 - 風 評 被 害	直 後 金 の 値 上 料 げ	直 後 - 電 力 不 足	直 後 原 子 力 安 全 対 策 の 所 策	直 後 済 - 日 本 経 済 への 影 響	直 後 温 暖 化 対 策 の 影 響	直 後 エ ネ ル ギ ー 政 策 の 影 響	直 後 の 日 本 に 対 し る 評 価
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9	
職 業	農林漁業	18 100.0	13 72.2	12 66.7	13 72.2	10 55.6	9 50.0	7 38.9	11 61.1	2 11.1	5 27.8	5 27.8	5 27.8	1 5.6	4 22.2	6 33.3
	自営・商工業	164 100.0	106 64.6	114 69.5	119 72.6	86 52.4	95 57.9	85 51.8	78 47.6	56 34.1	87 53.0	88 53.7	80 48.8	17 10.4	45 27.4	46 28.0
	自由業	27 100.0	17 63.0	20 74.1	18 66.7	19 70.4	18 66.7	15 55.6	14 51.9	5 18.5	13 48.1	12 44.4	13 48.1	3 11.1	10 37.0	6 22.2
	管理職	36 100.0	23 63.9	30 83.3	26 72.2	15 41.7	19 52.8	23 63.9	13 36.1	10 27.8	20 55.6	15 41.7	23 63.9	2 5.6	12 33.3	7 19.4
	事務・技術職	216 100.0	136 63.0	148 68.5	156 72.2	106 49.1	122 56.5	110 50.9	86 39.8	60 27.8	123 56.9	84 38.9	95 44.0	30 13.9	67 31.0	51 23.6
	労務・技能職	119 100.0	76 63.9	85 71.4	87 73.1	67 56.3	64 53.8	60 50.4	53 44.5	30 25.2	65 54.6	56 47.1	48 40.3	20 16.8	30 25.2	26 21.8
	パート・アルバイト	161 100.0	113 70.2	118 73.3	121 75.2	98 60.9	95 59.0	75 46.6	62 38.5	54 33.5	82 50.9	64 39.8	64 39.8	26 16.1	37 23.0	30 18.6
	主婦専業	200 100.0	158 79.0	153 76.5	162 81.0	122 61.0	133 66.5	119 59.5	93 46.5	69 34.5	101 50.5	109 54.5	91 45.5	35 17.5	61 30.5	51 25.5
	学 生	105 100.0	47 44.8	49 46.7	62 59.0	41 39.0	46 43.8	35 33.3	33 31.4	14 13.3	42 40.0	19 18.1	29 27.6	12 11.4	20 19.0	20 19.0
	無 職	150 100.0	100 66.7	104 69.3	113 75.3	77 51.3	90 60.0	98 65.3	76 50.7	49 32.7	65 43.3	75 50.0	68 45.3	20 13.3	41 27.3	43 28.7
世 帯 年 収	～300万円未 満	214 100.0	132 61.7	138 64.5	149 69.6	108 50.5	129 60.3	109 50.9	90 42.1	76 35.5	101 47.2	98 45.8	80 37.4	33 15.4	52 24.3	42 19.6
	～400万円未 満	156 100.0	109 69.9	112 71.8	114 73.1	91 58.3	91 58.3	82 52.6	70 44.9	43 27.6	72 46.2	66 42.3	73 46.8	21 13.5	47 30.1	36 23.1
	～500万円未 満	149 100.0	104 69.8	107 71.8	112 75.2	80 53.7	94 63.1	89 59.7	74 49.7	44 29.5	75 50.3	71 47.7	79 53.0	25 16.8	49 32.9	51 34.2
	～600万円未 満	116 100.0	82 70.7	91 78.4	89 76.7	61 52.6	61 52.6	48 41.4	50 43.1	39 33.6	61 52.6	48 41.4	44 37.9	12 10.3	22 19.0	25 21.6
	～700万円未 満	117 100.0	74 63.2	78 66.7	87 74.4	70 59.8	77 65.8	71 60.7	55 47.0	41 35.0	65 55.6	57 48.7	54 46.2	14 12.0	35 29.9	33 28.2
	～800万円未 満	108 100.0	69 63.9	76 70.4	82 75.9	58 53.7	66 61.1	56 51.9	46 42.6	28 25.9	66 61.1	44 40.7	44 40.7	14 13.0	33 30.6	23 21.3
	～1000万円未 満	110 100.0	73 66.4	79 71.8	82 74.5	65 59.1	61 55.5	70 63.6	49 44.5	24 21.8	54 49.1	49 44.5	51 46.4	17 15.5	35 31.8	31 28.2
	～1200万円未 満	55 100.0	37 67.3	41 74.5	40 72.7	30 54.5	33 60.0	30 54.5	23 41.8	15 27.3	33 60.0	28 50.9	24 43.6	6 10.9	15 27.3	10 18.2
	1200万円以 上	43 100.0	30 69.8	34 79.1	35 81.4	22 51.2	27 62.8	25 58.1	19 44.2	10 23.3	22 51.2	22 51.2	23 53.5	6 14.0	12 27.9	11 25.6
	無回答	2 100.0	2 100.0	2 100.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：基本軸2

	全 体	直 後 - そ の 他	事 故 の 直 後 に 心 配 し た こ と は な い	現 在 の 食 品 の 放 射 性 へ の 影 響	現 在 の 環 境 の 放 射 性 へ の 影 響	現 在 の 健 康 の 影 響	現 在 の 居 住 の 安 全 性	現 在 の 生 活 の 支 障	現 在 の 事 故 の 支 障	現 在 の 風 評 被害	現 在 の 電 力 の 支 障	現 在 の 電 力 の 支 障	現 在 の 電 力 の 支 障	現 在 の 電 力 の 支 障	現 在 の 電 力 の 支 障	
全体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4	
職 業	農林漁業	18 100.0	- -	- -	13 72.2	11 61.1	12 66.7	6 33.3	7 38.9	7 38.9	8 44.4	2 11.1	2 11.1	8 44.4	6 33.3	2 11.1
	自営・商工業	164 100.0	- -	2 1.2	112 68.3	105 64.0	113 68.9	68 41.5	77 47.0	73 44.5	69 42.1	55 33.5	58 35.4	83 50.6	84 51.2	21 12.8
	自由業	27 100.0	- -	1 3.7	16 59.3	15 55.6	15 55.6	16 59.3	13 48.1	13 48.1	11 40.7	10 37.0	12 44.4	10 37.0	12 44.4	5 18.5
	管理職	36 100.0	- -	- -	22 61.1	25 69.4	20 55.6	11 30.6	14 38.9	21 58.3	10 27.8	9 25.0	16 44.4	12 33.3	21 58.3	2 5.6
	事務・技術職	216 100.0	2 0.9	2 0.9	136 63.0	134 62.0	136 63.0	78 36.1	99 45.8	94 43.5	83 38.4	78 36.1	94 43.5	93 43.1	87 40.3	30 13.9
	労務・技能職	119 100.0	- -	1 0.8	83 69.7	82 68.9	82 68.9	48 40.3	52 43.7	50 42.0	37 31.1	43 36.1	43 36.1	47 39.5	50 42.0	19 16.0
	パート・アルバイト	161 100.0	3 1.9	2 1.2	116 72.0	111 68.9	113 70.2	76 47.2	88 54.7	69 42.9	57 35.4	61 37.9	70 43.5	68 42.2	65 40.4	28 17.4
	主婦専業	200 100.0	1 0.5	1 0.5	157 78.5	140 70.0	150 75.0	96 48.0	107 53.5	102 51.0	78 39.0	79 39.5	82 41.0	99 49.5	86 43.0	36 18.0
	学 生	105 100.0	- -	2 1.9	49 46.7	49 46.7	52 49.5	28 26.7	30 28.6	23 21.9	28 26.7	12 11.4	32 30.5	22 21.0	31 29.5	9 8.6
	無 職	150 100.0	1 0.7	3 2.0	102 68.0	99 66.0	99 66.0	69 46.0	82 54.7	82 54.7	67 44.7	58 38.7	61 40.7	75 50.0	66 44.0	32 21.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	2 0.9	5 2.3	134 62.6	125 58.4	137 64.0	92 43.0	101 47.2	84 39.3	78 36.4	82 38.3	78 36.4	95 44.4	76 35.5	38 17.8
	～400万円 未満	156 100.0	- -	3 1.9	111 71.2	99 63.5	100 64.1	66 42.3	78 50.0	70 44.9	65 41.7	58 37.2	58 37.2	65 41.7	27 17.3	
	～500万円 未満	149 100.0	1 0.7	- -	103 69.1	99 66.4	102 68.5	63 42.3	80 53.7	75 50.3	60 40.3	50 33.6	53 35.6	70 47.0	21 14.1	
	～600万円 未満	116 100.0	1 0.9	1 0.9	85 73.3	81 69.8	84 72.4	51 44.0	50 43.1	49 42.2	41 35.3	44 37.9	58 50.0	47 40.5	16 13.8	
	～700万円 未満	117 100.0	1 0.9	2 1.7	78 66.7	78 66.7	84 71.8	47 40.2	50 42.7	59 50.4	46 39.3	45 38.5	50 42.7	50 42.7	18 15.4	
	～800万円 未満	108 100.0	- -	1 0.9	65 60.2	67 62.0	64 59.3	37 34.3	54 50.0	50 46.3	37 34.3	34 31.5	45 41.7	46 42.6	17 15.7	
	～1000万円 未満	110 100.0	1 0.9	1 0.9	84 76.4	82 74.5	78 70.9	53 48.2	61 55.5	64 58.2	44 40.0	33 30.0	43 39.1	52 47.3	20 18.2	
	～1200万円 未満	55 100.0	- -	- -	36 65.5	36 65.5	31 56.4	22 40.0	28 50.9	24 43.6	19 34.5	14 25.5	22 40.0	27 49.1	4 7.3	
	1200万円 以上	43 100.0	1 2.3	- -	28 65.1	27 62.8	30 69.8	18 41.9	26 60.5	22 51.2	20 46.5	12 27.9	15 34.9	18 41.9	5 11.6	
	無回答	2 100.0	- -	- -	2 100.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：基本軸2

	全 体	現 在 エ ネ ル - 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 に 対 し て の 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
職 業	農林漁業	18 100.0	1 5.6	4 22.2	-	-	10.67
	自営・商工業	164 100.0	54 32.9	31 18.9	2 1.2	1 0.6	12.87
	自由業	27 100.0	9 33.3	6 22.2	-	-	12.85
	管理職	36 100.0	14 38.9	6 16.7	1 2.8	-	12.28
	事務・技術職	216 100.0	72 33.3	38 17.6	1 0.5	2 0.9	12.19
	労務・技能職	119 100.0	35 29.4	18 15.1	2 1.7	-	12.26
	パート・アルバイト	161 100.0	56 34.8	28 17.4	1 0.6	2 1.2	12.75
	主婦専業	200 100.0	69 34.5	33 16.5	1 0.5	-	13.87
	学 生	105 100.0	19 18.1	20 19.0	-	3 2.9	8.36
	無 職	150 100.0	53 35.3	38 25.3	2 1.3	3 2.0	13.41
世 帯 年 収	～300万円 未満	214 100.0	64 29.9	31 14.5	2 0.9	2 0.9	11.98
	～400万円 未満	156 100.0	45 28.8	30 19.2	1 0.6	1 0.6	12.65
	～500万円 未満	149 100.0	48 32.2	44 29.5	3 2.0	1 0.7	13.44
	～600万円 未満	116 100.0	32 27.6	19 16.4	-	1 0.9	12.41
	～700万円 未満	117 100.0	44 37.6	21 17.9	1 0.9	-	13.14
	～800万円 未満	108 100.0	38 35.2	21 19.4	-	-	12.33
	～1000万 円未満	110 100.0	40 36.4	15 13.6	1 0.9	-	13.24
	～1200万 円未満	55 100.0	22 40.0	11 20.0	-	-	12.49
	1200万円 以上	43 100.0	17 39.5	9 20.9	2 4.7	-	13.21
	無回答	2 100.0	-	-	-	-	-

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：性×年齢

	全 体	直 後 の 食 品 の 影 響 性 へ	直 後 の 環 境 の 影 響 性 へ	直 後 の 健 康 の 影 響 性 へ	直 後 の 居 住 全 地 性	直 後 の 生 活 仕 事 被 害	直 後 の 事 故 の 束 縛	直 後 の 風 評 被 害	直 後 の 金 の 値 上 げ 料 理	直 後 の 電 力 不 足	直 後 の 原 子 力 安 全 対 策 の 所 策	直 後 の 温 室 化 の 影 響 性	直 後 の 日 本 の 政 策	直 後 の 日 本 の 政 策	直 後 の 日 本 の 政 策	
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9	
男性小計	593 100.0	358 60.4	405 68.3	418 70.5	299 50.4	318 53.6	313 52.8	256 43.2	168 28.3	292 49.2	257 43.3	266 44.9	74 12.5	166 28.0	147 24.8	
男	15～19才	39 100.0	16 41.0	17 43.6	19 48.7	12 30.8	12 30.8	11 28.2	7 17.9	1 2.6	12 30.8	4 10.3	5 12.8	4 10.3	5 12.8	6 15.4
	20～29才	93 100.0	48 51.6	50 53.8	59 63.4	42 45.2	49 52.7	36 38.7	32 34.4	19 20.4	45 48.4	28 30.1	35 37.6	15 16.1	19 20.4	20 21.5
	30～39才	109 100.0	67 61.5	78 71.6	88 80.7	54 49.5	57 52.3	54 49.5	41 37.6	38 34.9	57 52.3	49 45.0	53 48.6	8 7.3	23 21.1	25 22.9
性	40～49才	92 100.0	63 68.5	72 78.3	64 69.6	44 47.8	55 59.8	46 50.0	45 48.9	33 35.9	56 60.9	46 50.0	52 56.5	13 14.1	32 34.8	28 30.4
	50～59才	110 100.0	68 61.8	82 74.5	74 67.3	63 57.3	61 55.5	66 60.0	54 49.1	31 28.2	54 49.1	53 48.2	48 43.6	13 11.8	38 34.5	25 22.7
	60～69才	89 100.0	58 65.2	64 71.9	65 73.0	48 53.9	51 57.3	61 68.5	44 49.4	26 29.2	42 47.2	41 46.1	43 48.3	9 10.1	31 34.8	21 23.6
	70～79才	61 100.0	38 62.3	42 68.9	49 80.3	36 59.0	33 54.1	39 63.9	33 54.1	20 32.8	26 42.6	36 59.0	30 49.2	12 19.7	18 29.5	22 36.1
女性小計	607 100.0	435 71.7	432 71.2	463 76.3	346 57.0	376 61.9	317 52.2	266 43.8	182 30.0	312 51.4	272 44.8	251 41.4	93 15.3	162 26.7	140 23.1	
女	15～19才	37 100.0	19 51.4	21 56.8	25 67.6	17 45.9	18 48.6	12 32.4	12 32.4	4 10.8	16 43.2	8 21.6	11 29.7	5 13.5	6 16.2	8 21.6
	20～29才	89 100.0	60 67.4	53 59.6	62 69.7	44 49.4	43 48.3	43 48.3	27 30.3	26 29.2	41 46.1	30 33.7	33 37.1	11 12.4	13 14.6	21 23.6
	30～39才	106 100.0	81 76.4	78 73.6	82 77.4	66 62.3	62 58.5	52 49.1	43 40.6	43 40.6	56 52.8	43 40.6	42 39.6	10 9.4	27 25.5	23 21.7
性	40～49才	91 100.0	68 74.7	66 72.5	79 86.8	51 56.0	63 69.2	46 50.5	37 40.7	26 28.6	52 57.1	42 46.2	40 44.0	12 13.2	19 20.9	16 17.6
	50～59才	111 100.0	84 75.7	88 79.3	87 78.4	74 66.7	78 70.3	71 64.0	59 53.2	34 30.6	68 61.3	65 58.6	53 47.7	20 18.0	42 37.8	29 26.1
	60～69才	96 100.0	66 68.8	71 74.0	71 74.0	53 55.2	59 61.5	57 59.4	46 47.9	21 21.9	38 39.6	53 55.2	40 41.7	20 20.8	31 32.3	21 21.9
	70～79才	77 100.0	57 74.0	55 71.4	57 74.0	41 53.2	53 68.8	36 46.8	42 54.5	28 36.4	41 53.2	31 40.3	32 41.6	15 19.5	24 31.2	22 28.6

問 2 3 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表例：性×年齢

	全 体	直 後 - そ の 他	事 心 故 配 の 直 後 に は な い こ と	現 物 質 の 放 射 性 へ の 影 響	現 物 質 の 放 射 性 へ の 影 響	現 物 質 の 放 射 性 へ の 影 響	現 在 域 の 居 住 地 性	現 在 者 の 生 活 仕 事	現 在 - 事 故 の 束	現 在 - 風 評 被 害	現 在 金 の 電 気 上 料	現 在 - 電 力 不 足	現 原 子 力 全 国 の 所 策	現 在 済 へ の 日 本 経 済	現 在 温 暖 化 対 策
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
男 性 小 計	593 100.0	1 0.2	7 1.2	371 62.6	371 62.6	374 63.1	230 38.8	252 42.5	265 44.7	224 37.8	201 33.9	228 38.4	240 40.5	267 45.0	79 13.3
15～19才	39 100.0	-	2 5.1	16 41.0	14 35.9	17 43.6	6 15.4	4 10.3	3 7.7	8 20.5	5 12.8	9 23.1	3 7.7	11 28.2	2 5.1
20～29才	93 100.0	-	-	51 54.8	47 50.5	52 55.9	35 37.6	36 38.7	29 31.2	32 34.4	20 21.5	29 31.2	34 36.6	36 38.7	8 8.6
30～39才	109 100.0	-	2 1.8	79 72.5	78 71.6	82 75.2	38 34.9	41 37.6	48 44.0	35 32.1	48 44.0	44 40.4	39 35.8	51 46.8	12 11.0
40～49才	92 100.0	1 1.1	-	66 71.7	63 68.5	56 60.9	35 38.0	40 43.5	39 42.4	35 38.0	35 38.0	42 45.7	40 43.5	50 54.3	13 14.1
50～59才	110 100.0	-	1 0.9	66 60.0	68 61.8	64 58.2	45 40.9	56 50.9	57 51.8	42 38.2	37 33.6	45 40.9	50 45.5	46 41.8	13 11.8
60～69才	89 100.0	-	2 2.2	49 55.1	55 61.8	58 65.2	40 44.9	43 48.3	52 58.4	46 51.7	30 33.7	32 36.0	42 47.2	42 47.2	12 13.5
70～79才	61 100.0	-	-	44 72.1	46 75.4	45 73.8	31 50.8	32 52.5	37 60.7	26 42.6	26 42.6	27 44.3	32 52.5	31 50.8	19 31.1
女 性 小 計	607 100.0	6 1.0	7 1.2	438 72.2	403 66.4	421 69.4	268 44.2	320 52.7	271 44.6	227 37.4	207 34.1	243 40.0	278 45.8	242 39.9	106 17.5
15～19才	37 100.0	-	-	21 56.8	22 59.5	22 59.5	11 29.7	12 32.4	8 21.6	7 18.9	4 10.8	15 40.5	11 29.7	11 29.7	4 10.8
20～29才	89 100.0	1 1.1	1 1.1	61 68.5	52 58.4	56 62.9	35 39.3	38 42.7	37 41.6	26 29.2	25 28.1	31 34.8	32 36.0	25 28.1	9 10.1
30～39才	106 100.0	1 0.9	2 1.9	84 79.2	73 68.9	78 73.6	50 47.2	49 46.2	47 44.3	40 37.7	45 42.5	42 39.6	47 44.3	43 40.6	12 11.3
40～49才	91 100.0	1 1.1	-	70 76.9	63 69.2	69 75.8	35 38.5	53 58.2	37 40.7	34 37.4	30 33.0	42 46.2	42 46.2	38 41.8	15 16.5
50～59才	111 100.0	2 1.8	-	80 72.1	84 75.7	76 68.5	60 54.1	68 61.3	63 56.8	45 40.5	37 33.3	46 41.4	62 55.9	52 46.8	28 25.2
60～69才	96 100.0	-	3 3.1	67 69.8	67 69.8	69 71.9	43 44.8	56 58.3	49 51.0	44 45.8	29 30.2	33 34.4	48 50.0	39 40.6	22 22.9
70～79才	77 100.0	1 1.3	1 1.3	55 71.4	42 54.5	51 66.2	34 44.2	44 57.1	30 39.0	31 40.3	37 48.1	34 44.2	36 46.8	34 44.2	16 20.8

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：性×年齢

	全 体	現 在 工 ネ - 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 - 海 外 に 対 し た 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い ない	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
男性小計	593 100.0	190 32.0	121 20.4	8 1.3	6 1.0	-	12.09
男	15～19才	39 100.0	3 7.7	3 7.7	-	2 5.1	6.13
	20～29才	93 100.0	27 29.0	19 20.4	-	1 1.1	10.25
	30～39才	109 100.0	25 22.9	23 21.1	2 1.8	-	12.28
性	40～49才	92 100.0	37 40.2	21 22.8	2 2.2	-	13.30
	50～59才	110 100.0	41 37.3	22 20.0	2 1.8	-	12.59
	60～69才	89 100.0	29 32.6	15 16.9	1 1.1	2 2.2	12.97
	70～79才	61 100.0	28 45.9	18 29.5	1 1.6	1 1.6	14.39
女性小計	607 100.0	193 31.8	102 16.8	2 0.3	5 0.8	-	12.83
女	15～19才	37 100.0	7 18.9	8 21.6	-	2 5.4	9.38
	20～29才	89 100.0	20 22.5	14 15.7	1 1.1	1 1.1	10.92
	30～39才	106 100.0	30 28.3	13 12.3	-	1 0.9	12.88
性	40～49才	91 100.0	34 37.4	12 13.2	-	-	13.10
	50～59才	111 100.0	47 42.3	21 18.9	-	-	14.62
	60～69才	96 100.0	34 35.4	18 18.8	1 1.0	-	13.22
	70～79才	77 100.0	21 27.3	16 20.8	-	1 1.3	13.22

－ オプション軸クロス －

Table Index

Table	Page	
1	1	問1 石油の可採年数予想 属性軸
2	1	問1 石油の可採年数予想 信頼軸
3	2	問1 石油の可採年数予想 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
4	2	問1 石油の可採年数予想 福島第一に関する情報収集の積極性軸
5	3	問1 石油の可採年数予想 福島第一に関する不安軸
6	3	問1 石油の可採年数予想 原子力発電の必要性軸
7	4	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 属性軸
8	4	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 信頼軸
9	5	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
10	5	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 福島第一に関する情報収集の積極性軸
11	6	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 福島第一に関する不安軸
12	6	問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況 原子力発電の必要性軸
13	7	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 属性軸
14	7	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 信頼軸
15	8	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
16	8	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 福島第一に関する情報収集の積極性軸
17	9	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 福島第一に関する不安軸
18	9	問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合 原子力発電の必要性軸
19	10	問4 「原子力」のイメージ 属性軸
20	11	問4 「原子力」のイメージ 信頼軸
21	12	問4 「原子力」のイメージ 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
22	13	問4 「原子力」のイメージ 福島第一に関する情報収集の積極性軸
23	14	問4 「原子力」のイメージ 福島第一に関する不安軸
24	16	問4 「原子力」のイメージ 原子力発電の必要性軸
25	17	問5 「放射線」のイメージ 属性軸
26	18	問5 「放射線」のイメージ 信頼軸
27	19	問5 「放射線」のイメージ 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
28	20	問5 「放射線」のイメージ 福島第一に関する情報収集の積極性軸

29	21	問5 「放射線」のイメージ 福島第一に関する不安軸
30	23	問5 「放射線」のイメージ 原子力発電の必要性軸
31	24	問6 知っている事柄 属性軸
32	24	問6 知っている事柄 信頼軸
33	25	問6 知っている事柄 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
34	25	問6 知っている事柄 福島第一に関する情報収集の積極性軸
35	26	問6 知っている事柄 福島第一に関する不安軸
36	26	問6 知っている事柄 原子力発電の必要性軸
37	27	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 属性軸
38	28	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 信頼軸
39	29	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
40	30	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
41	31	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 福島第一に関する不安軸
42	33	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 原子力発電の必要性軸
43	34	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 属性軸
44	34	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 信頼軸
45	35	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
46	35	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
47	36	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 福島第一に関する不安軸
48	36	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 原子力発電の必要性軸
49	37	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 属性軸
50	37	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 信頼軸
51	38	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
52	38	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 福島第一に関する情報収集の積極性軸
53	39	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 福島第一に関する不安軸
54	39	問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路 原子力発電の必要性軸
55	40	問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 属性軸
56	41	問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 信頼軸
57	42	問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
58	43	問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 福島第一に関する情報収集の積極性軸

59	44	問8-2	この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 福島第一に関する不安軸
60	46	問8-2	この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人 原子力発電の必要性軸
61	47	問8-3	この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 属性軸
62	48	問8-3	この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 信頼軸
63	49	問8-3	この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
64	50	問8-3	この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 福島第一に関する情報収集の積極性軸
65	51	問8-3	この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 福島第一に関する不安軸
66	53	問8-3	この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人 原子力発電の必要性軸
67	54	問9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 属性軸
68	55	問9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 信頼軸
69	56	問9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
70	57	問9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 福島第一に関する情報収集の積極性軸
71	58	問9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 福島第一に関する不安軸
72	60	問9-1	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 原子力発電の必要性軸
73	61	問9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 属性軸
74	61	問9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 信頼軸
75	62	問9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
76	62	問9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 福島第一に関する情報収集の積極性軸
77	63	問9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 福島第一に関する不安軸
78	63	問9-2	原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト 原子力発電の必要性軸
79	64	問10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 属性軸
80	64	問10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 信頼軸
81	65	問10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
82	65	問10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 福島第一に関する情報収集の積極性軸
83	66	問10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 福島第一に関する不安軸
84	66	問10 必要性	a) 医療、工業、農業等における放射線利用 原子力発電の必要性軸
85	67	問10 必要性	b) 原子力発電 属性軸
86	67	問10 必要性	b) 原子力発電 信頼軸
87	68	問10 必要性	b) 原子力発電 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
88	68	問10 必要性	b) 原子力発電 福島第一に関する情報収集の積極性軸

89	69	問10	必要性	b) 原子力発電 福島第一に関する不安軸
90	69	問10	必要性	b) 原子力発電 原子力発電の必要性軸
91	70	問10	必要性	c) 核燃料サイクル 属性軸
92	70	問10	必要性	c) 核燃料サイクル 信頼軸
93	71	問10	必要性	c) 核燃料サイクル 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
94	71	問10	必要性	c) 核燃料サイクル 福島第一に関する情報収集の積極性軸
95	72	問10	必要性	c) 核燃料サイクル 福島第一に関する不安軸
96	72	問10	必要性	c) 核燃料サイクル 原子力発電の必要性軸
97	73	問10	必要性	d) プルサーマル 属性軸
98	73	問10	必要性	d) プルサーマル 信頼軸
99	74	問10	必要性	d) プルサーマル 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
100	74	問10	必要性	d) プルサーマル 福島第一に関する情報収集の積極性軸
101	75	問10	必要性	d) プルサーマル 福島第一に関する不安軸
102	75	問10	必要性	d) プルサーマル 原子力発電の必要性軸
103	76	問10	必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 属性軸
104	76	問10	必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 信頼軸
105	77	問10	必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
106	77	問10	必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 福島第一に関する情報収集の積極性軸
107	78	問10	必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 福島第一に関する不安軸
108	78	問10	必要性	e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール 原子力発電の必要性軸
109	79	問10	必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 属性軸
110	79	問10	必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 信頼軸
111	80	問10	必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
112	80	問10	必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 福島第一に関する情報収集の積極性軸
113	81	問10	必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 福島第一に関する不安軸
114	81	問10	必要性	f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事 原子力発電の必要性軸
115	82	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 属性軸
116	82	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 信頼軸
117	83	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
118	83	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 福島第一に関する情報収集の積極性軸

119	84	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 福島第一に関する不安軸
120	84	問10	必要性	g) たくさんの情報が国民に届くようにする事 原子力発電の必要性軸
121	85	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 属性軸
122	85	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 信頼軸
123	86	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
124	86	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
125	87	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 福島第一に関する不安軸
126	87	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 原子力発電の必要性軸
127	88	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 属性軸
128	88	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 信頼軸
129	89	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
130	89	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
131	90	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 福島第一に関する不安軸
132	90	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 原子力発電の必要性軸
133	91	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 属性軸
134	91	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 信頼軸
135	92	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
136	92	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
137	93	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 福島第一に関する不安軸
138	93	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 原子力発電の必要性軸
139	94	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 属性軸
140	94	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 信頼軸
141	95	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
142	95	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
143	96	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 福島第一に関する不安軸
144	96	問10	必要性	k) 都合の悪い情報も外部に伝えること 原子力発電の必要性軸
145	97	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 属性軸
146	97	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 信頼軸
147	98	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
148	98	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 福島第一に関する情報収集の積極性軸

149	99	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 福島第一に関する不安軸
150	99	問10	必要性	l) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用 原子力発電の必要性軸
151	100	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 属性軸
152	100	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 信頼軸
153	101	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
154	101	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 福島第一に関する情報収集の積極性軸
155	102	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 福島第一に関する不安軸
156	102	問10	必要性	m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用 原子力発電の必要性軸
157	103	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 属性軸
158	103	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 信頼軸
159	104	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
160	104	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 福島第一に関する情報収集の積極性軸
161	105	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 福島第一に関する不安軸
162	105	問10	必要性	n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用 原子力発電の必要性軸
163	106	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 属性軸
164	106	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 信頼軸
165	107	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
166	107	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 福島第一に関する情報収集の積極性軸
167	108	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 福島第一に関する不安軸
168	108	問10	必要性	o) 資源がほとんどない日本での原子力の活用 原子力発電の必要性軸
169	109	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 属性軸
170	109	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 信頼軸
171	110	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
172	110	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 福島第一に関する情報収集の積極性軸
173	111	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 福島第一に関する不安軸
174	111	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 原子力発電の必要性軸
175	112	問11-2		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 属性軸
176	112	問11-2		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 信頼軸
177	113	問11-2		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
178	113	問11-2		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 福島第一に関する情報収集の積極性軸

179	114	問 1 1 - 2	原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 福島第一に関する不安軸
180	114	問 1 1 - 2	原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 原子力発電の必要性軸
181	115	問 1 2	原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 属性軸
182	115	問 1 2	原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 信頼軸
183	116	問 1 2	原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
184	116	問 1 2	原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 福島第一に関する情報収集の積極性軸
185	117	問 1 2	原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 福島第一に関する不安軸
186	117	問 1 2	原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人 原子力発電の必要性軸
187	118	問 1 3 - 1	原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 属性軸
188	118	問 1 3 - 1	原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 信頼軸
189	119	問 1 3 - 1	原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
190	119	問 1 3 - 1	原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 福島第一に関する情報収集の積極性軸
191	120	問 1 3 - 1	原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 福島第一に関する不安軸
192	120	問 1 3 - 1	原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度 原子力発電の必要性軸
193	121	問 1 3 - 2	原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 属性軸
194	122	問 1 3 - 2	原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 信頼軸
195	123	問 1 3 - 2	原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
196	124	問 1 3 - 2	原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 福島第一に関する情報収集の積極性軸
197	125	問 1 3 - 2	原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 福島第一に関する不安軸
198	127	問 1 3 - 2	原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由 原子力発電の必要性軸
199	128	問 1 4	原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 属性軸
200	129	問 1 4	原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 信頼軸
201	130	問 1 4	原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
202	131	問 1 4	原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 福島第一に関する情報収集の積極性軸
203	132	問 1 4	原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 福島第一に関する不安軸
204	134	問 1 4	原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点 原子力発電の必要性軸
205	135	問 1 5	信頼している日本の原子力技術 属性軸
206	135	問 1 5	信頼している日本の原子力技術 信頼軸
207	136	問 1 5	信頼している日本の原子力技術 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
208	136	問 1 5	信頼している日本の原子力技術 福島第一に関する情報収集の積極性軸

209	137	問 1 5	信頼している日本の原子力技術 福島第一に関する不安軸
210	137	問 1 5	信頼している日本の原子力技術 原子力発電の必要性軸
211	138	問 1 6	放射線に対し不安を感じるもの 属性軸
212	138	問 1 6	放射線に対し不安を感じるもの 信頼軸
213	139	問 1 6	放射線に対し不安を感じるもの 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
214	139	問 1 6	放射線に対し不安を感じるもの 福島第一に関する情報収集の積極性軸
215	140	問 1 6	放射線に対し不安を感じるもの 福島第一に関する不安軸
216	140	問 1 6	放射線に対し不安を感じるもの 原子力発電の必要性軸
217	141	問 1 7	放射性廃棄物の処分に対する不安度 属性軸
218	141	問 1 7	放射性廃棄物の処分に対する不安度 信頼軸
219	142	問 1 7	放射性廃棄物の処分に対する不安度 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
220	142	問 1 7	放射性廃棄物の処分に対する不安度 福島第一に関する情報収集の積極性軸
221	143	問 1 7	放射性廃棄物の処分に対する不安度 福島第一に関する不安軸
222	143	問 1 7	放射性廃棄物の処分に対する不安度 原子力発電の必要性軸
223	144	問 1 8	科学技術、環境に対する考え 属性軸
224	145	問 1 8	科学技術、環境に対する考え 信頼軸
225	146	問 1 8	科学技術、環境に対する考え 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
226	147	問 1 8	科学技術、環境に対する考え 福島第一に関する情報収集の積極性軸
227	148	問 1 8	科学技術、環境に対する考え 福島第一に関する不安軸
228	150	問 1 8	科学技術、環境に対する考え 原子力発電の必要性軸
229	151	問 1 9	知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 属性軸
230	152	問 1 9	知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 信頼軸
231	153	問 1 9	知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
232	154	問 1 9	知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 福島第一に関する情報収集の積極性軸
233	155	問 1 9	知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 福島第一に関する不安軸
234	157	問 1 9	知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース 原子力発電の必要性軸
235	158	問 2 0 - 1	今後利用・活用すべきエネルギー 属性軸
236	158	問 2 0 - 1	今後利用・活用すべきエネルギー 信頼軸
237	159	問 2 0 - 1	今後利用・活用すべきエネルギー 問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
238	159	問 2 0 - 1	今後利用・活用すべきエネルギー 福島第一に関する情報収集の積極性軸

239	160	問20-1	今後利用・活用すべきエネルギー 福島第一に関する不安軸
240	160	問20-1	今後利用・活用すべきエネルギー 原子力発電の必要性軸
241	161	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 属性軸
242	162	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 信頼軸
243	163	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
244	164	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 福島第一に関する情報収集の積極性軸
245	165	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 福島第一に関する不安軸
246	167	問20-2	今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 原子力発電の必要性軸
247	168	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 属性軸
248	168	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 信頼軸
249	169	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
250	169	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 福島第一に関する情報収集の積極性軸
251	170	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 福島第一に関する不安軸
252	170	問21	日本の原子力利用のしくみの信頼度 原子力発電の必要性軸
253	171	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 属性軸
254	171	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 信頼軸
255	172	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
256	172	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 福島第一に関する情報収集の積極性軸
257	173	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 福島第一に関する不安軸
258	173	問22	福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか 原子力発電の必要性軸
259	174	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 属性軸
260	176	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 信頼軸
261	177	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
262	179	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 福島第一に関する情報収集の積極性軸
263	180	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 福島第一に関する不安軸
264	183	問23	福島第一原発事故に関して心配したこと、していること 原子力発電の必要性軸
265	184	F1	性別 属性軸
266	184	F1	性別 信頼軸
267	185	F1	性別 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
268	185	F1	性別 福島第一に関する情報収集の積極性軸

269	186	F 1	性別	福島第一に関する不安軸
270	186	F 1	性別	原子力発電の必要性軸
271	187	年齢		属性軸
272	187	年齢		信頼軸
273	188	年齢		問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
274	188	年齢		福島第一に関する情報収集の積極性軸
275	189	年齢		福島第一に関する不安軸
276	189	年齢		原子力発電の必要性軸
277	190	F 3	職業	属性軸
278	190	F 3	職業	信頼軸
279	191	F 3	職業	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
280	191	F 3	職業	福島第一に関する情報収集の積極性軸
281	192	F 3	職業	福島第一に関する不安軸
282	192	F 3	職業	原子力発電の必要性軸
283	193	F 4	世帯主の職業	属性軸
284	193	F 4	世帯主の職業	信頼軸
285	194	F 4	世帯主の職業	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
286	194	F 4	世帯主の職業	福島第一に関する情報収集の積極性軸
287	195	F 4	世帯主の職業	福島第一に関する不安軸
288	195	F 4	世帯主の職業	原子力発電の必要性軸
289	196	F 5	最終学歴	属性軸
290	196	F 5	最終学歴	信頼軸
291	197	F 5	最終学歴	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
292	197	F 5	最終学歴	福島第一に関する情報収集の積極性軸
293	198	F 5	最終学歴	福島第一に関する不安軸
294	198	F 5	最終学歴	原子力発電の必要性軸
295	199	F 6	未既婚	属性軸
296	199	F 6	未既婚	信頼軸
297	200	F 6	未既婚	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
298	200	F 6	未既婚	福島第一に関する情報収集の積極性軸

299	201	F 6	未既婚	福島第一に関する不安軸
300	201	F 6	未既婚	原子力発電の必要性軸
301	202	F 7	年 収	属性軸
302	202	F 7	年 収	信頼軸
303	203	F 7	年 収	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
304	203	F 7	年 収	福島第一に関する情報収集の積極性軸
305	204	F 7	年 収	福島第一に関する不安軸
306	204	F 7	年 収	原子力発電の必要性軸
307	205	F 8	世帯年収	属性軸
308	205	F 8	世帯年収	信頼軸
309	206	F 8	世帯年収	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
310	206	F 8	世帯年収	福島第一に関する情報収集の積極性軸
311	207	F 8	世帯年収	福島第一に関する不安軸
312	207	F 8	世帯年収	原子力発電の必要性軸
313	208	F 9	家族形態	属性軸
314	208	F 9	家族形態	信頼軸
315	209	F 9	家族形態	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
316	209	F 9	家族形態	福島第一に関する情報収集の積極性軸
317	210	F 9	家族形態	福島第一に関する不安軸
318	210	F 9	家族形態	原子力発電の必要性軸
319	211	F 1 0	家族人数	属性軸
320	211	F 1 0	家族人数	信頼軸
321	212	F 1 0	家族人数	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
322	212	F 1 0	家族人数	福島第一に関する情報収集の積極性軸
323	213	F 1 0	家族人数	福島第一に関する不安軸
324	213	F 1 0	家族人数	原子力発電の必要性軸
325	214	F 1 1	自家用車の有無	属性軸
326	214	F 1 1	自家用車の有無	信頼軸
327	215	F 1 1	自家用車の有無	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
328	215	F 1 1	自家用車の有無	福島第一に関する情報収集の積極性軸

329	216	F 1 1	自家用車の有無 福島第一に関する不安軸
330	216	F 1 1	自家用車の有無 原子力発電の必要性軸
331	217	F 1 2	住居形態 属性軸
332	217	F 1 2	住居形態 信頼軸
333	218	F 1 2	住居形態 問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー
334	218	F 1 2	住居形態 福島第一に関する情報収集の積極性軸
335	219	F 1 2	住居形態 福島第一に関する不安軸
336	219	F 1 2	住居形態 原子力発電の必要性軸

問1 石油の可採年数予想

表側：属性軸

		全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答
全 体		1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0
性 別	男性	593 100.0	110 18.5	207 34.9	176 29.7	96 16.2	4 0.7
	女性	607 100.0	109 18.0	255 42.0	149 24.5	74 12.2	20 3.3
年 代	10代	76 100.0	16 21.1	35 46.1	20 26.3	5 6.6	- -
	20代	182 100.0	45 24.7	72 39.6	52 28.6	12 6.6	1 0.5
	30代	215 100.0	33 15.3	85 39.5	53 24.7	41 19.1	3 1.4
	40代	183 100.0	36 19.7	65 35.5	51 27.9	26 14.2	5 2.7
	50代	221 100.0	36 16.3	90 40.7	56 25.3	38 17.2	1 0.5
	60代	185 100.0	27 14.6	77 41.6	47 25.4	29 15.7	5 2.7
	70代	138 100.0	26 18.8	38 27.5	46 33.3	19 13.8	9 6.5
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	148 19.5	289 38.0	205 27.0	104 13.7	14 1.8
	子供なし	333 100.0	51 15.3	130 39.0	96 28.8	48 14.4	8 2.4
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	47 18.7	95 37.7	73 29.0	32 12.7	5 2.0
	原発非立地県	948 100.0	172 18.1	367 38.7	252 26.6	138 14.6	19 2.0

問1 石油の可採年数予想

表側：信頼軸

		全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答
全 体		1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0
国信頼できる層		134 100.0	25 18.7	51 38.1	38 28.4	18 13.4	2 1.5
国どちらともいえない層		614 100.0	109 17.8	231 37.6	181 29.5	82 13.4	11 1.8
国信頼できない層		450 100.0	85 18.9	179 39.8	105 23.3	70 15.6	11 2.4
専門化信頼できる層		202 100.0	38 18.8	81 40.1	55 27.2	25 12.4	3 1.5
専門化どちらともいえない層		626 100.0	109 17.4	235 37.5	191 30.5	80 12.8	11 1.8
専門化信頼できない層		368 100.0	72 19.6	144 39.1	78 21.2	64 17.4	10 2.7
非該当		2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -

問1 石油の可採年数予想

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0
石炭火力発電	119 100.0	14 11.8	37 31.1	41 34.5	25 21.0	2 1.7
石油火力発電	122 100.0	9 7.4	41 33.6	46 37.7	25 20.5	1 0.8
天然ガス火力 発電	347 100.0	55 15.9	122 35.2	108 31.1	58 16.7	4 1.2
原子力発電	200 100.0	28 14.0	84 42.0	58 29.0	28 14.0	2 1.0
水力発電	757 100.0	135 17.8	295 39.0	204 26.9	113 14.9	10 1.3
地熱発電	575 100.0	104 18.1	215 37.4	167 29.0	84 14.6	5 0.9
風力発電	849 100.0	158 18.6	335 39.5	215 25.3	129 15.2	12 1.4
太陽光発電	1,038 100.0	191 18.4	409 39.4	273 26.3	153 14.7	12 1.2
廃棄物発電	340 100.0	62 18.2	131 38.5	97 28.5	45 13.2	5 1.5
バイオマス発 電	322 100.0	55 17.1	128 39.8	90 28.0	45 14.0	4 1.2
その他	26 100.0	3 11.5	8 30.8	7 26.9	8 30.8	- -
あてはまるも のではない	44 100.0	9 20.5	14 31.8	11 25.0	2 4.5	8 18.2
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問1 石油の可採年数予想

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0
情報収集積極 的な層	581 100.0	116 20.0	229 39.4	142 24.4	85 14.6	9 1.5
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	72 16.7	166 38.4	124 28.7	62 14.4	8 1.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	31 17.1	66 36.5	56 30.9	23 12.7	5 2.8
非該当	6 100.0	- -	1 16.7	3 50.0	- -	2 33.3

問1 石油の可採年数予想

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	27 21.8	44 35.5	37 29.8	15 12.1	1 0.8
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	174 18.0	371 38.3	265 27.4	139 14.4	19 2.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	18 16.7	47 43.5	23 21.3	16 14.8	4 3.7
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	14 16.7	35 41.7	27 32.1	6 7.1	2 2.4
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	186 19.2	363 37.5	260 26.8	141 14.6	19 2.0
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	19 12.9	64 43.5	38 25.9	23 15.6	3 2.0
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	7 11.1	27 42.9	21 33.3	8 12.7	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	189 19.1	367 37.1	267 27.0	144 14.6	21 2.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	23 15.4	68 45.6	37 24.8	18 12.1	3 2.0
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	12 17.6	24 35.3	19 27.9	10 14.7	3 4.4
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	170 18.5	359 39.1	238 26.0	132 14.4	18 2.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	37 17.2	79 36.7	68 31.6	28 13.0	3 1.4
事故の収束不 安が増加	75 100.0	19 25.3	22 29.3	21 28.0	11 14.7	2 2.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	179 18.7	372 38.9	248 25.9	137 14.3	20 2.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	21 12.4	68 40.2	56 33.1	22 13.0	2 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問1 石油の可採年数予想

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	約 2 0 年	約 4 0 年	約 6 0 年	約 8 0 年	無 回 答
全 体	1,200 100.0	219 18.3	462 38.5	325 27.1	170 14.2	24 2.0
原子力発電必 要である層	452 100.0	75 16.6	185 40.9	133 29.4	55 12.2	4 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	84 19.5	167 38.7	110 25.5	59 13.7	11 2.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	57 18.9	105 34.8	77 25.5	56 18.5	7 2.3
原子力発電に ON	200 100.0	28 14.0	84 42.0	58 29.0	28 14.0	2 1.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	191 19.1	378 37.8	267 26.7	142 14.2	22 2.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：属性軸

	全 体	詳 し 知 い つ て い る 内 容 ま る	あ る は 知 つ て い る 内 容	知 ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2	
性 別	男性	593 100.0	74 12.5	496 83.6	22 3.7	1 0.2
	女性	607 100.0	30 4.9	530 87.3	46 7.6	1 0.2
年 代	10代	76 100.0	11 14.5	61 80.3	4 5.3	- -
	20代	182 100.0	25 13.7	143 78.6	14 7.7	- -
	30代	215 100.0	15 7.0	195 90.7	5 2.3	- -
	40代	183 100.0	25 13.7	152 83.1	6 3.3	- -
	50代	221 100.0	13 5.9	200 90.5	8 3.6	- -
	60代	185 100.0	9 4.9	164 88.6	10 5.4	2 1.1
	70代	138 100.0	6 4.3	111 80.4	21 15.2	- -
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	73 9.6	652 85.8	33 4.3	2 0.3
	子供なし	333 100.0	19 5.7	284 85.3	30 9.0	- -
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	17 6.7	223 88.5	11 4.4	1 0.4
	原発非立地県	948 100.0	87 9.2	803 84.7	57 6.0	1 0.1

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：信頼軸

	全 体	詳 し 知 い つ て い る 内 容 ま る	あ る は 知 つ て い る 内 容	知 ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2
国信頼できる層	134 100.0	17 12.7	113 84.3	4 3.0	- -
国どちらとも いえない層	614 100.0	37 6.0	529 86.2	46 7.5	2 0.3
国信頼できな い層	450 100.0	50 11.1	382 84.9	18 4.0	- -
専門化信頼で きる層	202 100.0	29 14.4	168 83.2	4 2.0	1 0.5
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	39 6.2	537 85.8	49 7.8	1 0.2
専門化信頼で きない層	368 100.0	36 9.8	317 86.1	15 4.1	- -
非該当	2 100.0	- -	2 100.0	- -	- -

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	詳 し 知 い つ て 内 容 い ま る	あ 容 は 程 知 つ て 内 い る	知 ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2
石炭火力発電	119 100.0	16 13.4	98 82.4	5 4.2	- -
石油火力発電	122 100.0	16 13.1	101 82.8	5 4.1	- -
天然ガス火力 発電	347 100.0	35 10.1	299 86.2	13 3.7	- -
原子力発電	200 100.0	29 14.5	165 82.5	6 3.0	- -
水力発電	757 100.0	73 9.6	657 86.8	26 3.4	1 0.1
地熱発電	575 100.0	66 11.5	494 85.9	15 2.6	- -
風力発電	849 100.0	74 8.7	737 86.8	38 4.5	- -
太陽光発電	1,038 100.0	92 8.9	900 86.7	46 4.4	- -
廃棄物発電	340 100.0	38 11.2	295 86.8	7 2.1	- -
バイオマス発 電	322 100.0	49 15.2	266 82.6	7 2.2	- -
その他	26 100.0	4 15.4	22 84.6	- -	- -
あてはまるも のはない	44 100.0	3 6.8	30 68.2	10 22.7	1 2.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	詳 し 知 い つ て 内 容 い ま る	あ 容 は 程 知 つ て 内 い る	知 ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2
情報収集積極 的な層	581 100.0	68 11.7	493 84.9	19 3.3	1 0.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	23 5.3	379 87.7	30 6.9	- -
情報収集消極 的な層	181 100.0	12 6.6	152 84.0	17 9.4	- -
非該当	6 100.0	1 16.7	2 33.3	2 33.3	1 16.7

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	詳 し 知 い っ て 内 容 を ま る	あ 容 は 知 度 の 内 に い る	知 ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	10 8.1	107 86.3	7 5.6	- -
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	82 8.5	828 85.5	56 5.8	2 0.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	12 11.1	91 84.3	5 4.6	- -
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	4 4.8	73 86.9	7 8.3	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	84 8.7	827 85.3	56 5.8	2 0.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	16 10.9	126 85.7	5 3.4	- -
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	58 92.1	4 6.3	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	85 8.6	845 85.5	56 5.7	2 0.2
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	18 12.1	123 82.6	8 5.4	- -
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	8 11.8	54 79.4	6 8.8	- -
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	75 8.2	788 85.9	53 5.8	1 0.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	21 9.8	184 85.6	9 4.2	1 0.5
事故の収束不 安が増加	75 100.0	5 6.7	68 90.7	2 2.7	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	78 8.2	814 85.1	62 6.5	2 0.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	21 12.4	144 85.2	4 2.4	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -

問2 二酸化炭素により地球温暖化が起きること認知状況

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	詳 し 知 い っ て 内 容 を ま る	あ 容 は 知 度 の 内 に い る	知 ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	104 8.7	1,026 85.5	68 5.7	2 0.2
原子力発電必 要である層	452 100.0	56 12.4	379 83.8	16 3.5	1 0.2
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	26 6.0	372 86.3	33 7.7	- -
原子力発電必 要でない層	302 100.0	22 7.3	266 88.1	13 4.3	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	29 14.5	165 82.5	6 3.0	- -
原子力発電が OFF	1,000 100.0	75 7.5	861 86.1	62 6.2	2 0.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：属性軸

		全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体		1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
性 別	男性	593 100.0	10 1.7	292 49.2	144 24.3	140 23.6	7 1.2
	女性	607 100.0	12 2.0	196 32.3	202 33.3	182 30.0	15 2.5
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	28 36.8	16 21.1	29 38.2	- -
	20代	182 100.0	2 1.1	72 39.6	61 33.5	46 25.3	1 0.5
	30代	215 100.0	3 1.4	72 33.5	68 31.6	71 33.0	1 0.5
	40代	183 100.0	3 1.6	79 43.2	46 25.1	52 28.4	3 1.6
	50代	221 100.0	4 1.8	102 46.2	62 28.1	52 23.5	1 0.5
	60代	185 100.0	5 2.7	84 45.4	47 25.4	44 23.8	5 2.7
	70代	138 100.0	2 1.4	51 37.0	46 33.3	28 20.3	11 8.0
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	16 2.1	302 39.7	217 28.6	214 28.2	11 1.4
	子供なし	333 100.0	4 1.2	137 41.1	98 29.4	85 25.5	9 2.7
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	4 1.6	107 42.5	70 27.8	68 27.0	3 1.2
	原発非立地県	948 100.0	18 1.9	381 40.2	276 29.1	254 26.8	19 2.0

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：信頼軸

		全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体		1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
国信頼できる層	134 100.0	2 1.5	54 40.3	40 29.9	37 27.6	1 0.7	
国どちらともいえない層	614 100.0	13 2.1	229 37.3	204 33.2	155 25.2	13 2.1	
国信頼できない層	450 100.0	7 1.6	203 45.1	102 22.7	130 28.9	8 1.8	
専門化信頼できる層	202 100.0	2 1.0	81 40.1	63 31.2	54 26.7	2 1.0	
専門化どちらともいえない層	626 100.0	15 2.4	236 37.7	198 31.6	164 26.2	13 2.1	
専門化信頼できない層	368 100.0	5 1.4	169 45.9	84 22.8	103 28.0	7 1.9	
非該当	2 100.0	-	2 100.0	-	-	-	-

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
石炭火力発電	119 100.0	4 3.4	62 52.1	32 26.9	21 17.6	- -
石油火力発電	122 100.0	3 2.5	66 54.1	27 22.1	25 20.5	1 0.8
天然ガス火力 発電	347 100.0	5 1.4	176 50.7	98 28.2	64 18.4	4 1.2
原子力発電	200 100.0	2 1.0	91 45.5	54 27.0	53 26.5	- -
水力発電	757 100.0	13 1.7	324 42.8	210 27.7	202 26.7	8 1.1
地熱発電	575 100.0	7 1.2	270 47.0	147 25.6	147 25.6	4 0.7
風力発電	849 100.0	17 2.0	346 40.8	245 28.9	232 27.3	9 1.1
太陽光発電	1,038 100.0	17 1.6	427 41.1	305 29.4	279 26.9	10 1.0
廃棄物発電	340 100.0	5 1.5	157 46.2	91 26.8	85 25.0	2 0.6
バイオマス発 電	322 100.0	5 1.6	171 53.1	76 23.6	67 20.8	3 0.9
その他	26 100.0	1 3.8	19 73.1	4 15.4	2 7.7	- -
あてはまるも のではない	44 100.0	1 2.3	10 22.7	14 31.8	10 22.7	9 20.5
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
情報収集積極 的な層	581 100.0	7 1.2	249 42.9	173 29.8	144 24.8	8 1.4
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	13 3.0	165 38.2	115 26.6	130 30.1	9 2.1
情報収集消極 的な層	181 100.0	1 0.6	73 40.3	57 31.5	47 26.0	3 1.7
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	2 33.3

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2 1.6	44 35.5	42 33.9	34 27.4	2 1.6
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	17 1.8	401 41.4	272 28.1	261 27.0	17 1.8
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	3 2.8	43 39.8	32 29.6	27 25.0	3 2.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	3 3.6	26 31.0	24 28.6	29 34.5	2 2.4
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	17 1.8	408 42.1	277 28.6	250 25.8	17 1.8
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	2 1.4	54 36.7	45 30.6	43 29.3	3 2.0
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	2 3.2	16 25.4	24 38.1	19 30.2	2 3.2
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	17 1.7	415 42.0	272 27.5	266 26.9	18 1.8
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	3 2.0	57 38.3	50 33.6	37 24.8	2 1.3
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	1 1.5	25 36.8	31 45.6	9 13.2	2 2.9
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	18 2.0	381 41.5	248 27.0	253 27.6	17 1.9
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	3 1.4	82 38.1	67 31.2	60 27.9	3 1.4
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	32 42.7	27 36.0	15 20.0	1 1.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	21 2.2	391 40.9	264 27.6	262 27.4	18 1.9
事故の収束不 安が減少	169 100.0	1 0.6	65 38.5	55 32.5	45 26.6	3 1.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	約 1 割	約 3 割	約 5 割	約 7 割	無 回 答
全 体	1,200 100.0	22 1.8	488 40.7	346 28.8	322 26.8	22 1.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	8 1.8	158 35.0	146 32.3	136 30.1	4 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	10 2.3	163 37.8	129 29.9	119 27.6	10 2.3
原子力発電必 要でない層	302 100.0	4 1.3	162 53.6	65 21.5	65 21.5	6 2.0
原子力発電に ON	200 100.0	2 1.0	91 45.5	54 27.0	53 26.5	- -
原子力発電が OFF	1,000 100.0	20 2.0	397 39.7	292 29.2	269 26.9	22 2.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 「原子力」のイメージ

表例：属性軸

	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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3	
性別	男性	593 100.0	17 2.9	95 16.0	4 0.7	2 0.3	202 34.1	15 2.5	150 25.3	295 49.7	162 27.3	9 1.5	1 0.2	126 21.2	60 10.1	15 2.5
	女性	607 100.0	9 1.5	92 15.2	3 0.5	- -	246 40.5	10 1.6	141 23.2	376 61.9	120 19.8	2 0.3	1 0.2	149 24.5	79 13.0	1 0.2
年 代	10代	76 100.0	1 1.3	20 26.3	- -	- -	30 39.5	- 14.5	11 47.4	36 30.3	23 2.6	- -	12 15.8	9 11.8	1 1.3	
	20代	182 100.0	5 2.7	29 15.9	1 0.5	- -	62 34.1	2 1.1	35 19.2	85 46.7	59 32.4	1 0.5	1 0.5	28 15.4	24 13.2	3 1.6
	30代	215 100.0	3 1.4	30 14.0	2 0.9	1 0.5	72 33.5	3 1.4	49 22.8	115 53.5	57 26.5	2 0.9	- -	26 12.1	23 10.7	3 1.4
	40代	183 100.0	1 0.5	24 13.1	1 0.5	- -	68 37.2	2 1.1	52 28.4	105 57.4	27 14.8	2 1.1	- -	33 18.0	25 13.7	2 1.1
	50代	221 100.0	3 1.4	31 14.0	2 0.9	- -	87 39.4	7 3.2	56 25.3	133 60.2	50 22.6	2 0.9	- -	61 27.6	20 9.0	2 0.9
	60代	185 100.0	6 3.2	27 14.6	- -	1 0.5	79 42.7	8 4.3	50 27.0	115 62.2	37 20.0	1 0.5	- -	70 37.8	16 8.6	3 1.6
	70代	138 100.0	7 5.1	26 18.8	1 0.7	- -	50 36.2	3 2.2	38 27.5	82 59.4	29 21.0	1 0.7	1 0.7	45 32.6	22 15.9	2 1.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	13 1.7	118 15.5	4 0.5	2 0.3	275 36.2	15 2.0	184 24.2	434 57.1	170 22.4	5 0.7	1 0.1	150 19.7	92 12.1	10 1.3
	子供なし	333 100.0	11 3.3	47 14.1	3 0.9	- -	137 41.1	8 2.4	83 24.9	177 53.2	79 23.7	4 1.2	1 0.3	101 30.3	34 10.2	4 1.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	6 2.4	47 18.7	- -	1 0.4	99 39.3	13 5.2	59 23.4	156 61.9	71 28.2	3 1.2	- -	58 23.0	26 10.3	1 0.4
	原発非立地県	948 100.0	20 2.1	140 14.8	7 0.7	1 0.1	349 36.8	12 1.3	232 24.5	515 54.3	211 22.3	8 0.8	2 0.2	217 22.9	113 11.9	15 1.6

	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	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	- -	3.34	
性別	男性	593 100.0	3 0.5	36 6.1	7 1.2	397 66.9	8 1.3	7 1.2	45 7.6	167 28.2	103 17.4	8 1.3	18 3.0	21 3.5	- -	3.33
	女性	607 100.0	1 0.2	29 4.8	1 0.2	423 69.7	1 0.2	2 0.3	48 7.9	128 21.1	137 22.6	8 1.3	15 2.5	9 1.5	- -	3.35
年 代	10代	76 100.0	- -	3 3.9	1 1.3	44 57.9	- -	- -	3 3.9	14 18.4	16 21.1	1 1.3	- -	3 3.9	- -	3.03
	20代	182 100.0	- -	12 6.6	2 1.1	120 65.9	2 1.1	2 1.1	10 5.5	55 30.2	35 19.2	4 2.2	6 3.3	7 3.8	- -	3.24
	30代	215 100.0	1 0.5	15 7.0	1 0.5	153 71.2	1 0.5	2 0.9	16 7.4	55 25.6	33 15.3	5 2.3	9 4.2	5 2.3	- -	3.17
	40代	183 100.0	2 1.1	8 4.4	3 1.6	130 71.0	- -	- -	17 9.3	42 23.0	36 19.7	1 0.5	6 3.3	3 1.6	- -	3.22
	50代	221 100.0	- -	9 4.1	- -	150 67.9	2 0.9	2 0.9	19 8.6	53 24.0	58 26.2	1 0.5	6 2.7	5 2.3	- -	3.43
	60代	185 100.0	1 0.5	10 5.4	1 0.5	128 69.2	2 1.1	2 1.1	17 9.2	51 27.6	37 20.0	2 1.1	4 2.2	3 1.6	- -	3.63
	70代	138 100.0	- -	8 5.8	- -	95 68.8	2 1.4	1 0.7	11 8.0	25 18.1	25 18.1	2 1.4	2 1.4	4 2.9	- -	3.49
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	2 0.3	32 4.2	5 0.7	527 69.3	4 0.5	7 0.9	62 8.2	177 23.3	141 18.6	9 1.2	19 2.5	15 2.0	- -	3.25
	子供なし	333 100.0	1 0.3	25 7.5	2 0.6	228 68.5	4 1.2	1 0.3	22 6.6	89 26.7	74 22.2	5 1.5	8 2.4	11 3.3	- -	3.48
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	- -	16 6.3	2 0.8	180 71.4	1 0.4	2 0.8	20 7.9	62 24.6	45 17.9	5 2.0	6 2.4	3 1.2	- -	3.50
	原発非立地県	948 100.0	4 0.4	49 5.2	6 0.6	640 67.5	8 0.8	7 0.7	73 7.7	233 24.6	195 20.6	11 1.2	27 2.8	27 2.8	- -	3.29

問4 「原子力」のイメージ

表例：信頼軸

	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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3
国信頼できる層	134 100.0	3 2.2	14 10.4	3 2.2	1 0.7	60 44.8	3 2.2	18 13.4	67 50.0	54 40.3	2 1.5	-	33 24.6	12 9.0	3 2.2
国どちらとも いえない層	614 100.0	20 3.3	86 14.0	1 0.2	1 0.2	228 37.1	16 2.6	111 18.1	338 55.0	152 24.8	5 0.8	2 0.3	142 23.1	66 10.7	7 1.1
国信頼できな い層	450 100.0	3 0.7	86 19.1	3 0.7	-	159 35.3	6 1.3	161 35.8	266 59.1	76 16.9	4 0.9	-	100 22.2	61 13.6	6 1.3
専門化信頼で きる層	202 100.0	13 6.4	19 9.4	4 2.0	1 0.5	89 44.1	10 5.0	23 11.4	104 51.5	75 37.1	2 1.0	2 1.0	46 22.8	17 8.4	10 5.0
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	11 1.8	101 16.1	1 0.2	1 0.2	225 35.9	13 2.1	122 19.5	352 56.2	147 23.5	6 1.0	-	141 22.5	70 11.2	3 0.5
専門化信頼で きない層	368 100.0	2 0.5	66 17.9	2 0.5	-	132 35.9	2 0.5	144 39.1	215 58.4	59 16.0	3 0.8	-	88 23.9	52 14.1	3 0.8
非該当	2 100.0	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34
国信頼できる層	134 100.0	1 0.7	8 6.0	2 1.5	78 58.2	-	1 0.7	4 3.0	47 35.1	23 17.2	3 2.2	6 4.5	3 2.2	-	3.35
国どちらとも いえない層	614 100.0	2 0.3	28 4.6	3 0.5	415 67.6	8 1.3	7 1.1	28 4.6	158 25.7	121 19.7	9 1.5	10 1.6	17 2.8	-	3.23
国信頼できな い層	450 100.0	1 0.2	29 6.4	3 0.7	326 72.4	1 0.2	1 0.2	60 13.3	90 20.0	96 21.3	4 0.9	17 3.8	9 2.0	-	3.48
専門化信頼で きる層	202 100.0	1 0.5	13 6.4	2 1.0	124 61.4	3 1.5	3 1.5	6 3.0	72 35.6	44 21.8	5 2.5	4 2.0	4 2.0	-	3.45
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	2 0.3	29 4.6	3 0.5	424 67.7	5 0.8	3 0.5	37 5.9	147 23.5	115 18.4	10 1.6	15 2.4	16 2.6	-	3.19
専門化信頼で きない層	368 100.0	1 0.3	23 6.3	3 0.8	269 73.1	1 0.3	3 0.8	49 13.3	75 20.4	81 22.0	1 0.3	14 3.8	9 2.4	-	3.52
非該当	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	-	3.00

問4 「原子力」のイメージ

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3
石炭火力発電	119 100.0	3 2.5	33 27.7	2 1.7	- -	52 43.7	5 4.2	41 34.5	78 65.5	35 29.4	1 0.8	1 0.8	38 31.9	20 16.8	6 5.0
石油火力発電	122 100.0	4 3.3	27 22.1	2 1.6	- -	51 41.8	2 1.6	41 33.6	67 54.9	37 30.3	1 0.8	1 0.8	35 28.7	21 17.2	5 4.1
天然ガス火力 発電	347 100.0	11 3.2	59 17.0	2 0.6	1 0.3	143 41.2	9 2.6	111 32.0	210 60.5	82 23.6	3 0.9	1 0.3	104 30.0	48 13.8	7 2.0
原子力発電	200 100.0	8 4.0	16 8.0	2 1.0	2 1.0	85 42.5	15 7.5	25 12.5	67 33.5	110 55.0	3 1.5	2 1.0	47 23.5	13 6.5	10 5.0
水力発電	757 100.0	13 1.7	126 16.6	6 0.8	2 0.3	292 38.6	16 2.1	213 28.1	457 60.4	185 24.4	7 0.9	1 0.1	185 24.4	100 13.2	10 1.3
地熱発電	575 100.0	13 2.3	95 16.5	5 0.9	2 0.3	228 39.7	9 1.6	168 29.2	344 59.8	144 25.0	6 1.0	1 0.2	142 24.7	68 11.8	11 1.9
風力発電	849 100.0	19 2.2	142 16.7	6 0.7	2 0.2	336 39.6	21 2.5	219 25.8	505 59.5	207 24.4	9 1.1	1 0.1	202 23.8	106 12.5	13 1.5
太陽光発電	1,038 100.0	24 2.3	160 15.4	7 0.7	2 0.2	405 39.0	23 2.2	259 25.0	605 58.3	248 23.9	8 0.8	2 0.2	243 23.4	123 11.8	16 1.5
廃棄物発電	340 100.0	12 3.5	62 18.2	2 0.6	1 0.3	143 42.1	9 2.6	106 31.2	200 58.8	70 20.6	3 0.9	1 0.3	76 22.4	39 11.5	9 2.6
バイオマス発電	322 100.0	8 2.5	45 14.0	2 0.6	1 0.3	134 41.6	7 2.2	104 32.3	190 59.0	74 23.0	3 0.9	1 0.3	81 25.2	31 9.6	8 2.5
その他	26 100.0	- -	3 11.5	- -	1 3.8	7 26.9	1 3.8	9 34.6	14 53.8	4 15.4	- -	- -	4 15.4	1 3.8	1 3.8
あてはまるも のではない	44 100.0	- -	7 15.9	- -	- -	9 20.5	- -	3 6.8	16 36.4	6 13.6	1 2.3	- -	7 15.9	3 6.8	- -
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 る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34
石炭火力発電	119 100.0	1 0.8	11 9.2	2 1.7	89 74.8	2 1.7	1 0.8	22 18.5	37 31.1	28 23.5	2 1.7	3 2.5	2 1.7	-	4.33
石油火力発電	122 100.0	1 0.8	8 6.6	2 1.6	89 73.0	2 1.6	1 0.8	17 13.9	44 36.1	23 18.9	1 0.8	5 4.1	1 0.8	-	4.00
天然ガス火力 発電	347 100.0	3 0.9	25 7.2	4 1.2	261 75.2	3 0.9	1 0.3	42 12.1	99 28.5	76 21.9	4 1.2	15 4.3	4 1.2	-	3.83
原子力発電	200 100.0	1 0.5	9 4.5	3 1.5	105 52.5	5 2.5	4 2.0	4 2.0	104 52.0	29 14.5	6 3.0	9 4.5	7 3.5	-	3.46
水力発電	757 100.0	3 0.4	51 6.7	4 0.5	551 72.8	4 0.5	6 0.8	75 9.9	194 25.6	155 20.5	9 1.2	22 2.9	13 1.7	-	3.57
地熱発電	575 100.0	3 0.5	38 6.6	5 0.9	409 71.1	1 0.2	- -	49 8.5	169 29.4	120 20.9	5 0.9	20 3.5	13 2.3	-	3.60
風力発電	849 100.0	3 0.4	48 5.7	3 0.4	607 71.5	5 0.6	4 0.5	76 9.0	217 25.6	170 20.0	8 0.9	23 2.7	17 2.0	-	3.50
太陽光発電	1,038 100.0	3 0.3	59 5.7	6 0.6	738 71.1	7 0.7	7 0.7	81 7.8	263 25.3	215 20.7	14 1.3	29 2.8	15 1.4	-	3.43
廃棄物発電	340 100.0	1 0.3	24 7.1	2 0.6	246 72.4	4 1.2	3 0.9	31 9.1	88 25.9	67 19.7	6 1.8	13 3.8	9 2.6	-	3.61
バイオマス発電	322 100.0	1 0.3	20 6.2	3 0.9	237 73.6	1 0.3	3 0.9	27 8.4	91 28.3	66 20.5	2 0.6	15 4.7	5 1.6	-	3.60
その他	26 100.0	1 3.8	- -	1 3.8	18 69.2	- -	- -	2 7.7	9 34.6	2 7.7	- -	5 19.2	1 3.8	-	3.23
あてはまるも のではない	44 100.0	- -	- -	1 2.3	19 43.2	1 2.3	1 2.3	2 4.5	3 6.8	6 13.6	1 2.3	- -	8 18.2	-	2.14
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問4 「原子力」のイメージ

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3
情報収集積極的な層	581 100.0	11 1.9	98 16.9	4 0.7	2 0.3	226 38.9	11 1.9	176 30.3	364 62.7	132 22.7	8 1.4	2 0.3	159 27.4	71 12.2	11 1.9
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	12 2.8	63 14.6	3 0.7	-	159 36.8	10 2.3	76 17.6	223 51.6	109 25.2	1 0.2	-	87 20.1	42 9.7	3 0.7
情報収集消極的な層	181 100.0	3 1.7	25 13.8	-	-	61 33.7	4 2.2	39 21.5	81 44.8	39 21.5	2 1.1	-	28 15.5	25 13.8	2 1.1
非該当	6 100.0	-	1 16.7	-	-	2 33.3	-	-	3 50.0	2 33.3	-	-	1 16.7	1 16.7	-

	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 の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34
情報収集積極的な層	581 100.0	3 0.5	41 7.1	4 0.7	422 72.6	5 0.9	4 0.7	68 11.7	144 24.8	123 21.2	5 0.9	18 3.1	11 1.9	-	3.65
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	1 0.2	17 3.9	2 0.5	281 65.0	3 0.7	3 0.7	16 3.7	115 26.6	79 18.3	6 1.4	8 1.9	14 3.2	-	3.09
情報収集消極的な層	181 100.0	-	7 3.9	2 1.1	113 62.4	1 0.6	2 1.1	9 5.0	35 19.3	38 21.0	5 2.8	7 3.9	3 1.7	-	2.93
非該当	6 100.0	-	-	-	4 66.7	-	-	-	1 16.7	-	-	-	2 33.3	-	2.83

問4 「原子力」のイメージ

表例：福島第一に関する不安軸

	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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	5 4.0	17 13.7	- -	- -	52 41.9	3 2.4	29 23.4	68 54.8	26 21.0	- -	- -	19 15.3	17 13.7	2 1.6
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	16 1.7	153 15.8	6 0.6	1 0.1	349 36.1	17 1.8	238 24.6	547 56.5	232 24.0	9 0.9	1 0.1	224 23.1	110 11.4	11 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	5 4.6	17 15.7	1 0.9	1 0.9	47 43.5	5 4.6	24 22.2	56 51.9	24 22.2	2 1.9	1 0.9	32 29.6	12 11.1	3 2.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	3 3.6	14 16.7	- -	- -	26 31.0	3 3.6	19 22.6	46 54.8	16 19.0	1 1.2	- -	17 20.2	15 17.9	1 1.2
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	17 1.8	151 15.6	6 0.6	2 0.2	358 36.9	16 1.7	233 24.0	544 56.1	224 23.1	9 0.9	1 0.1	217 22.4	103 10.6	12 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	6 4.1	22 15.0	1 0.7	- -	64 43.5	6 4.1	39 26.5	81 55.1	42 28.6	1 0.7	1 0.7	41 27.9	21 14.3	3 2.0
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	13 20.6	- -	- -	22 34.9	1 1.6	15 23.8	32 50.8	7 11.1	- -	- -	13 20.6	11 17.5	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	18 1.8	157 15.9	7 0.7	2 0.2	364 36.8	17 1.7	238 24.1	547 55.4	235 23.8	9 0.9	1 0.1	231 23.4	107 10.8	13 1.3
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	8 5.4	17 11.4	- -	- -	62 41.6	7 4.7	38 25.5	92 61.7	40 26.8	2 1.3	1 0.7	31 20.8	21 14.1	3 2.0
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	2 2.9	10 14.7	- -	- -	31 45.6	2 2.9	17 25.0	37 54.4	16 23.5	- -	- -	21 30.9	12 17.6	2 2.9
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	17 1.9	148 16.1	6 0.7	2 0.2	335 36.5	19 2.1	225 24.5	509 55.5	217 23.7	8 0.9	1 0.1	207 22.6	104 11.3	8 0.9
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	7 3.3	29 13.5	1 0.5	- -	82 38.1	4 1.9	49 22.8	125 58.1	49 22.8	3 1.4	1 0.5	47 21.9	23 10.7	6 2.8
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	11 14.7	- -	- -	24 32.0	1 1.3	25 33.3	38 50.7	18 24.0	1 1.3	- -	17 22.7	6 8.0	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	21 2.2	153 16.0	6 0.6	2 0.2	356 37.2	18 1.9	222 23.2	531 55.5	218 22.8	9 0.9	2 0.2	221 23.1	117 12.2	16 1.7
事故の収束不 安が減少	169 100.0	5 3.0	23 13.6	1 0.6	- -	68 40.2	6 3.6	44 26.0	102 60.4	46 27.2	1 0.6	- -	37 21.9	16 9.5	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 「原子力」のイメージ

表例：福島第一に関する不安軸

	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 い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	1 0.8	5 4.0	-	90 72.6	-	1 0.8	10 8.1	20 16.1	26 21.0	1 0.8	6 4.8	4 3.2	-	3.24
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	3 0.3	52 5.4	8 0.8	663 68.5	9 0.9	7 0.7	76 7.9	249 25.7	195 20.1	13 1.3	26 2.7	24 2.5	-	3.35
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	-	8 7.4	-	67 62.0	-	1 0.9	7 6.5	26 24.1	19 17.6	2 1.9	1 0.9	2 1.9	-	3.36
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	-	4 4.8	-	57 67.9	-	-	6 7.1	12 14.3	15 17.9	1 1.2	2 2.4	3 3.6	-	3.11
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	4 0.4	51 5.3	7 0.7	661 68.2	7 0.7	9 0.9	77 7.9	239 24.7	202 20.8	14 1.4	30 3.1	25 2.6	-	3.32
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	-	10 6.8	1 0.7	102 69.4	2 1.4	-	10 6.8	44 29.9	23 15.6	1 0.7	1 0.7	2 1.4	-	3.56
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	-	4 6.3	-	44 69.8	1 1.6	-	6 9.5	7 11.1	16 25.4	2 3.2	2 3.2	1 1.6	-	3.13
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	3 0.3	48 4.9	7 0.7	678 68.6	8 0.8	8 0.8	79 8.0	242 24.5	196 19.8	12 1.2	27 2.7	26 2.6	-	3.32
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	1 0.7	13 8.7	1 0.7	98 65.8	-	1 0.7	8 5.4	46 30.9	28 18.8	2 1.3	4 2.7	3 2.0	-	3.54
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	-	4 5.9	1 1.5	44 64.7	2 2.9	2 2.9	5 7.4	13 19.1	18 26.5	-	2 2.9	-	-	3.54
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	4 0.4	48 5.2	6 0.7	617 67.3	6 0.7	5 0.5	73 8.0	223 24.3	185 20.2	14 1.5	28 3.1	24 2.6	-	3.31
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	-	13 6.0	1 0.5	159 74.0	1 0.5	2 0.9	15 7.0	59 27.4	37 17.2	2 0.9	3 1.4	6 2.8	-	3.37
事故の収束不 安が増加	75 100.0	-	2 2.7	-	49 65.3	-	-	6 8.0	22 29.3	21 28.0	-	-	2 2.7	-	3.24
事故の収束変 化なし	956 100.0	3 0.3	51 5.3	8 0.8	660 69.0	9 0.9	6 0.6	79 8.3	233 24.4	183 19.1	15 1.6	28 2.9	25 2.6	-	3.34
事故の収束不 安が減少	169 100.0	1 0.6	12 7.1	-	111 65.7	-	3 1.8	8 4.7	40 23.7	36 21.3	1 0.6	5 3.0	3 1.8	-	3.37
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問4 「原子力」のイメージ

表側：原子力発電の必要性軸

	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	26 2.2	187 15.6	7 0.6	2 0.2	448 37.3	25 2.1	291 24.3	671 55.9	282 23.5	11 0.9	2 0.2	275 22.9	139 11.6	16 1.3
原子力発電必 要である層	452 100.0	17 3.8	46 10.2	1 0.2	2 0.4	183 40.5	18 4.0	68 15.0	196 43.4	205 45.4	4 0.9	2 0.4	106 23.5	35 7.7	11 2.4
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	4 0.9	56 13.0	4 0.9	-	163 37.8	3 0.7	87 20.2	268 62.2	58 13.5	4 0.9	-	94 21.8	45 10.4	4 0.9
原子力発電必 要でない層	302 100.0	5 1.7	80 26.5	2 0.7	-	100 33.1	4 1.3	133 44.0	201 66.6	18 6.0	3 1.0	-	71 23.5	57 18.9	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	8 4.0	16 8.0	2 1.0	2 1.0	85 42.5	15 7.5	25 12.5	67 33.5	110 55.0	3 1.5	2 1.0	47 23.5	13 6.5	10 5.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	18 1.8	171 17.1	5 0.5	-	363 36.3	10 1.0	266 26.6	604 60.4	172 17.2	8 0.8	-	228 22.8	126 12.6	6 0.6
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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	65 5.4	8 0.7	820 68.3	9 0.8	9 0.8	93 7.8	295 24.6	240 20.0	16 1.3	33 2.8	30 2.5	-	3.34
原子力発電必 要である層	452 100.0	-	21 4.6	3 0.7	268 59.3	7 1.5	5 1.1	12 2.7	182 40.3	70 15.5	9 2.0	13 2.9	12 2.7	-	3.31
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	2 0.5	26 6.0	4 0.9	301 69.8	2 0.5	3 0.7	14 3.2	86 20.0	97 22.5	7 1.6	7 1.6	10 2.3	-	3.13
原子力発電必 要でない層	302 100.0	2 0.7	17 5.6	1 0.3	245 81.1	-	1 0.3	67 22.2	26 8.6	68 22.5	-	13 4.3	5 1.7	-	3.71
原子力発電に ON	200 100.0	1 0.5	9 4.5	3 1.5	105 52.5	5 2.5	4 2.0	4 2.0	104 52.0	29 14.5	6 3.0	9 4.5	7 3.5	-	3.46
原子力発電が OFF	1,000 100.0	3 0.3	56 5.6	5 0.5	715 71.5	4 0.4	5 0.5	89 8.9	191 19.1	211 21.1	10 1.0	24 2.4	23 2.3	-	3.31
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 「放射線」のイメージ

表例：属性軸

	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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3	
性 別	男性	593 100.0	115 19.4	5 0.8	4 0.7	34 5.7	3 0.5	9 17.5	104 0.7	69 11.6	109 18.4	3 0.5	9 1.5	4 0.7	158 26.6	
	女性	607 100.0	126 20.8	2 0.3	2 0.3	23 3.8	- -	6 19.1	116 1.0	61 10.0	86 14.2	5 0.8	3 0.5	2 0.3	181 29.8	
年 代	10代	76 100.0	19 25.0	1 1.3	- -	4 5.3	- -	17 22.4	1 1.3	14 18.4	8 10.5	1 1.3	- -	- -	29 38.2	
	20代	182 100.0	31 17.0	1 0.5	- -	8 4.4	1 0.5	2 18.1	3 1.6	24 13.2	20 11.0	1 0.5	2 1.1	2 1.1	72 39.6	
	30代	215 100.0	39 18.1	1 0.5	1 0.5	10 4.7	- -	37 17.2	- -	24 11.2	23 10.7	1 0.5	- -	- -	76 35.3	
	40代	183 100.0	31 16.9	- -	- -	8 4.4	- -	1 18.0	33 0.5	14 7.7	41 22.4	1 0.5	2 1.1	2 1.1	40 21.9	
	50代	221 100.0	41 18.6	3 1.4	1 0.5	8 3.6	2 0.9	3 1.4	28 12.7	2 0.9	19 8.6	42 19.0	1 0.5	3 1.4	1 0.5	50 22.6
	60代	185 100.0	44 23.8	1 0.5	2 1.1	8 4.3	- -	5 2.7	40 21.6	2 1.1	18 9.7	31 16.8	1 0.5	4 2.2	- -	35 18.9
	70代	138 100.0	36 26.1	- -	2 1.4	11 8.0	- -	4 2.9	32 23.2	1 0.7	17 12.3	30 21.7	2 1.4	1 0.7	1 0.7	37 26.8
	子 供 有 無	子供あり	760 100.0	150 19.7	6 0.8	3 0.4	29 3.8	3 0.4	10 1.3	140 18.4	7 0.9	90 11.8	117 15.4	6 0.8	6 0.8	3 0.4
子供なし		333 100.0	71 21.3	1 0.3	3 0.9	22 6.6	- -	4 1.2	63 18.9	3 0.9	30 9.0	60 18.0	2 0.6	6 1.8	2 0.6	82 24.6
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	52 20.6	1 0.4	1 0.4	11 4.4	- -	3 1.2	44 17.5	5 2.0	28 11.1	42 16.7	2 0.8	1 0.4	- -	70 27.8
	原発非立地県	948 100.0	189 19.9	6 0.6	5 0.5	46 4.9	3 0.3	12 1.3	176 18.6	5 0.5	102 10.8	153 16.1	6 0.6	11 1.2	6 0.6	269 28.4

	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	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14	
性 別	男性	593 100.0	4 0.7	1 0.2	129 21.8	415 70.0	5 0.8	282 47.6	77 13.0	16 2.7	104 17.5	103 17.4	19 3.2	17 2.9	-	3.04
	女性	607 100.0	-	-	159 26.2	463 76.3	2 0.3	363 59.8	65 10.7	11 1.8	107 17.6	148 24.4	27 4.4	7 1.2	-	3.25
年 代	10代	76 100.0	-	-	21 27.6	61 80.3	-	36 47.4	4 5.3	2 2.6	10 13.2	10 13.2	3 3.9	-	3.17	
	20代	182 100.0	1 0.5	-	41 22.5	147 80.8	-	100 54.9	19 10.4	7 3.8	24 13.2	26 14.3	4 2.2	2 1.1	-	3.14
	30代	215 100.0	-	-	52 24.2	160 74.4	-	122 56.7	20 9.3	5 2.3	32 14.9	29 13.5	10 4.7	4 1.9	-	3.00
	40代	183 100.0	1 0.5	-	34 18.6	140 76.5	3 1.6	94 51.4	21 11.5	3 1.6	28 15.3	26 14.2	10 5.5	5 2.7	-	2.95
	50代	221 100.0	1 0.5	-	49 22.2	148 67.0	-	122 55.2	31 14.0	4 1.8	49 22.2	56 25.3	8 3.6	5 2.3	-	3.06
	60代	185 100.0	1 0.5	-	50 27.0	126 68.1	2 1.1	95 51.4	30 16.2	2 1.1	40 21.6	66 35.7	6 3.2	5 2.7	-	3.32
	70代	138 100.0	-	1 0.7	41 29.7	96 69.6	2 1.4	76 55.1	17 12.3	4 2.9	28 20.3	38 27.5	5 3.6	3 2.2	-	3.51
	子 供 有 無	子供あり	760 100.0	3 0.4	-	167 22.0	578 76.1	4 0.5	411 54.1	80 10.5	19 2.5	118 15.5	140 18.4	29 3.8	13 1.7	-
子供なし		333 100.0	1 0.3	1 0.3	89 26.7	229 68.8	3 0.9	176 52.9	49 14.7	6 1.8	72 21.6	87 26.1	12 3.6	7 2.1	-	3.25
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	-	-	65 25.8	191 75.8	1 0.4	145 57.5	38 15.1	6 2.4	42 16.7	56 22.2	11 4.4	1 0.4	-	3.24
	原発非立地県	948 100.0	4 0.4	1 0.1	223 23.5	687 72.5	6 0.6	500 52.7	104 11.0	21 2.2	169 17.8	195 20.6	35 3.7	23 2.4	-	3.12

問5 「放射線」のイメージ

表例：信頼軸

	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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3
国信頼できる層	134 100.0	28 20.9	2 1.5	3 2.2	7 5.2	-	1 0.7	23 17.2	1 0.7	7 5.2	30 22.4	1 0.7	1 0.7	1 0.7	29 21.6
国どちらとも いえない層	614 100.0	128 20.8	2 0.3	3 0.5	26 4.2	-	9 1.5	100 16.3	6 1.0	62 10.1	87 14.2	3 0.5	7 1.1	4 0.7	184 30.0
国信頼できな い層	450 100.0	85 18.9	3 0.7	-	24 5.3	3 0.7	5 1.1	97 21.6	3 0.7	61 13.6	77 17.1	4 0.9	4 0.9	1 0.2	126 28.0
専門化信頼で きる層	202 100.0	38 18.8	1 0.5	4 2.0	12 5.9	1 0.5	3 1.5	35 17.3	2 1.0	14 6.9	43 21.3	1 0.5	2 1.0	3 1.5	46 22.8
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	125 20.0	5 0.8	2 0.3	23 3.7	-	10 1.6	103 16.5	7 1.1	65 10.4	88 14.1	2 0.3	6 1.0	2 0.3	187 29.9
専門化信頼で きない層	368 100.0	78 21.2	1 0.3	-	22 6.0	2 0.5	2 0.5	82 22.3	1 0.3	51 13.9	63 17.1	5 1.4	4 1.1	1 0.3	106 28.8
非該当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
国信頼できる層	134 100.0	-	-	32 23.9	93 69.4	1 0.7	69 51.5	23 17.2	2 1.5	25 18.7	25 18.7	7 5.2	3 2.2	-	3.09
国どちらとも いえない層	614 100.0	3 0.5	-	155 25.2	446 72.6	4 0.7	343 55.9	71 11.6	15 2.4	97 15.8	125 20.4	17 2.8	9 1.5	-	3.10
国信頼できな い層	450 100.0	1 0.2	1 0.2	101 22.4	338 75.1	2 0.4	233 51.8	48 10.7	10 2.2	88 19.6	101 22.4	22 4.9	11 2.4	-	3.22
専門化信頼で きる層	202 100.0	-	-	51 25.2	144 71.3	1 0.5	98 48.5	36 17.8	3 1.5	38 18.8	38 18.8	9 4.5	6 3.0	-	3.11
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	2 0.3	-	148 23.6	461 73.6	4 0.6	351 56.1	64 10.2	12 1.9	98 15.7	125 20.0	22 3.5	10 1.6	-	3.07
専門化信頼で きない層	368 100.0	2 0.5	1 0.3	89 24.2	270 73.4	2 0.5	196 53.3	42 11.4	12 3.3	74 20.1	88 23.9	15 4.1	7 1.9	-	3.30
非該当	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2.00

問5 「放射線」のイメージ

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3
石炭火力発電	119 100.0	40 33.6	1 0.8	1 0.8	10 8.4	-	2 1.7	33 27.7	1 0.8	28 23.5	19 16.0	1 0.8	2 1.7	3 2.5	49 41.2
石油火力発電	122 100.0	35 28.7	1 0.8	1 0.8	12 9.8	-	1 0.8	27 22.1	1 0.8	18 14.8	26 21.3	1 0.8	2 1.6	3 2.5	40 32.8
天然ガス火力 発電	347 100.0	81 23.3	3 0.9	3 0.9	23 6.6	1 0.3	6 1.7	82 23.6	2 0.6	46 13.3	83 23.9	4 1.2	7 2.0	3 0.9	107 30.8
原子力発電	200 100.0	35 17.5	-	1 0.5	14 7.0	-	5 2.5	24 12.0	2 1.0	12 6.0	41 20.5	2 1.0	7 3.5	3 1.5	47 23.5
水力発電	757 100.0	165 21.8	6 0.8	2 0.3	41 5.4	2 0.3	7 0.9	154 20.3	7 0.9	95 12.5	135 17.8	4 0.5	8 1.1	4 0.5	229 30.3
地熱発電	575 100.0	124 21.6	5 0.9	5 0.9	33 5.7	2 0.3	5 0.9	120 20.9	4 0.7	60 10.4	118 20.5	5 0.9	3 0.5	3 0.5	164 28.5
風力発電	849 100.0	188 22.1	2 0.2	3 0.4	42 4.9	3 0.4	10 1.2	171 20.1	6 0.7	97 11.4	147 17.3	4 0.5	9 1.1	2 0.2	248 29.2
太陽光発電	1,038 100.0	213 20.5	6 0.6	4 0.4	51 4.9	3 0.3	14 1.3	192 18.5	7 0.7	106 10.2	178 17.1	7 0.7	11 1.1	4 0.4	293 28.2
廃棄物発電	340 100.0	70 20.6	1 0.3	3 0.9	19 5.6	2 0.6	5 1.5	71 20.9	4 1.2	34 10.0	71 20.9	3 0.9	3 0.9	2 0.6	100 29.4
バイオマス発 電	322 100.0	66 20.5	4 1.2	1 0.3	19 5.9	3 0.9	5 1.6	70 21.7	3 0.9	38 11.8	70 21.7	2 0.6	1 0.3	2 0.6	95 29.5
その他	26 100.0	-	-	-	1 3.8	-	-	2 7.7	-	-	4 15.4	-	-	-	5 19.2
あてはまるも のではない	44 100.0	4 9.1	-	1 2.3	1 2.3	-	-	6 13.6	-	5 11.4	4 9.1	-	-	1 2.3	13 29.5
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 る も い な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
石炭火力発電	119 100.0	-	-	34 28.6	96 80.7	2 1.7	78 65.5	15 12.6	4 3.4	24 20.2	34 28.6	3 2.5	1 0.8	-	4.04
石油火力発電	122 100.0	-	-	38 31.1	97 79.5	2 1.6	72 59.0	21 17.2	4 3.3	29 23.8	38 31.1	4 3.3	2 1.6	-	3.89
天然ガス火力 発電	347 100.0	1 0.3	-	100 28.8	265 76.4	4 1.2	202 58.2	53 15.3	11 3.2	73 21.0	88 25.4	12 3.5	7 2.0	-	3.65
原子力発電	200 100.0	-	1 0.5	62 31.0	130 65.0	3 1.5	92 46.0	41 20.5	3 1.5	45 22.5	40 20.0	7 3.5	6 3.0	-	3.12
水力発電	757 100.0	2 0.3	1 0.1	193 25.5	574 75.8	4 0.5	420 55.5	97 12.8	18 2.4	146 19.3	182 24.0	29 3.8	17 2.2	-	3.36
地熱発電	575 100.0	1 0.2	-	156 27.1	419 72.9	3 0.5	314 54.6	86 15.0	10 1.7	125 21.7	139 24.2	26 4.5	15 2.6	-	3.38
風力発電	849 100.0	2 0.2	1 0.1	220 25.9	637 75.0	5 0.6	476 56.1	106 12.5	22 2.6	163 19.2	200 23.6	30 3.5	14 1.6	-	3.31
太陽光発電	1,038 100.0	3 0.3	1 0.1	258 24.9	776 74.8	6 0.6	574 55.3	129 12.4	23 2.2	195 18.8	234 22.5	37 3.6	17 1.6	-	3.22
廃棄物発電	340 100.0	1 0.3	-	90 26.5	245 72.1	3 0.9	177 52.1	50 14.7	8 2.4	66 19.4	75 22.1	14 4.1	9 2.6	-	3.31
バイオマス発 電	322 100.0	-	-	100 31.1	234 72.7	1 0.3	168 52.2	50 15.5	10 3.1	72 22.4	78 24.2	19 5.9	5 1.6	-	3.47
その他	26 100.0	-	-	7 26.9	16 61.5	-	11 42.3	2 7.7	-	4 15.4	7 26.9	9 34.6	1 3.8	-	2.65
あてはまるも のではない	44 100.0	-	-	5 11.4	26 59.1	-	23 52.3	3 6.8	1 2.3	5 11.4	1 2.3	1 2.3	2 4.5	-	2.32
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 「放射線」のイメージ

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3
情報収集積極 的な層	581 100.0	121 20.8	5 0.9	2 0.3	37 6.4	3 0.5	9 1.5	125 21.5	8 1.4	62 10.7	121 20.8	4 0.7	5 0.9	3 0.5	163 28.1
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	89 20.6	2 0.5	4 0.9	14 3.2	-	6 1.4	71 16.4	1 0.2	47 10.9	53 12.3	3 0.7	6 1.4	1 0.2	125 28.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	31 17.1	-	-	6 3.3	-	-	23 12.7	1 0.6	21 11.6	20 11.0	1 0.6	1 0.6	2 1.1	49 27.1
非該当	6 100.0	-	-	-	-	-	-	1 16.7	-	-	1 16.7	-	-	-	2 33.3

	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 い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
情報収集積極 的な層	581 100.0	3 0.5	-	144 24.8	427 73.5	4 0.7	332 57.1	87 15.0	18 3.1	115 19.8	139 23.9	23 4.0	10 1.7	-	3.39
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	1 0.2	1 0.2	106 24.5	313 72.5	3 0.7	219 50.7	41 9.5	5 1.2	68 15.7	84 19.4	15 3.5	9 2.1	-	2.98
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	-	37 20.4	134 74.0	-	91 50.3	13 7.2	4 2.2	27 14.9	28 15.5	8 4.4	3 1.7	-	2.76
非該当	6 100.0	-	-	1 16.7	4 66.7	-	3 50.0	1 16.7	-	1 16.7	-	-	2 33.3	-	2.67

問5 「放射線」のイメージ

表例：福島第一に関する不安軸

	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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	22 17.7	2 1.6	- -	3 2.4	1 0.8	3 2.4	27 21.8	2 1.6	17 13.7	15 12.1	2 1.6	- -	- -	38 30.6
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	200 20.7	5 0.5	6 0.6	47 4.9	2 0.2	8 0.8	178 18.4	7 0.7	108 11.2	159 16.4	4 0.4	10 1.0	5 0.5	281 29.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	19 17.6	- -	- -	7 6.5	- -	4 3.7	15 13.9	1 0.9	5 4.6	21 19.4	2 1.9	2 1.9	1 0.9	20 18.5
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	16 19.0	1 1.2	- -	1 1.2	- -	1 1.2	19 22.6	2 2.4	11 13.1	10 11.9	- -	- -	- -	26 31.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	192 19.8	5 0.5	5 0.5	49 5.1	3 0.3	9 0.9	179 18.5	7 0.7	109 11.2	148 15.3	6 0.6	8 0.8	3 0.3	275 28.4
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	33 22.4	1 0.7	1 0.7	7 4.8	- -	5 3.4	22 15.0	1 0.7	10 6.8	37 25.2	2 1.4	4 2.7	3 2.0	38 25.9
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	13 20.6	1 1.6	- -	1 1.6	- -	1 1.6	18 28.6	1 1.6	8 12.7	6 9.5	1 1.6	1 1.6	- -	19 30.2
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	196 19.8	5 0.5	3 0.3	51 5.2	1 0.1	11 1.1	185 18.7	8 0.8	103 10.4	152 15.4	5 0.5	9 0.9	5 0.5	282 28.5
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	32 21.5	1 0.7	3 2.0	5 3.4	2 1.3	3 2.0	17 11.4	1 0.7	19 12.8	37 24.8	2 1.3	2 1.3	1 0.7	38 25.5
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	19 27.9	- -	- -	5 7.4	- -	- -	16 23.5	1 1.5	11 16.2	13 19.1	- -	- -	- -	23 33.8
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	182 19.8	6 0.7	5 0.5	43 4.7	1 0.1	8 0.9	163 17.8	7 0.8	100 10.9	136 14.8	5 0.5	10 1.1	5 0.5	259 28.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	40 18.6	1 0.5	1 0.5	9 4.2	2 0.9	7 3.3	41 19.1	2 0.9	19 8.8	46 21.4	3 1.4	2 0.9	1 0.5	57 26.5
事故の収束不 安が増加	75 100.0	14 18.7	- -	- -	4 5.3	- -	1 1.3	14 18.7	- -	9 12.0	9 12.0	- -	1 1.3	- -	20 26.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	194 20.3	7 0.7	6 0.6	46 4.8	1 0.1	11 1.2	182 19.0	8 0.8	102 10.7	162 16.9	6 0.6	9 0.9	6 0.6	276 28.9
事故の収束不 安が減少	169 100.0	33 19.5	- -	- -	7 4.1	2 1.2	3 1.8	24 14.2	2 1.2	19 11.2	24 14.2	2 1.2	2 1.2	- -	43 25.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問5 「放射線」のイメージ

表例：福島第一に関する不安軸

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2 1.6	-	28 22.6	97 78.2	1 0.8	67 54.0	14 11.3	3 2.4	16 12.9	24 19.4	4 3.2	2 1.6	-	3.15
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	2 0.2	1 0.1	233 24.1	701 72.4	6 0.6	530 54.8	117 12.1	22 2.3	183 18.9	204 21.1	37 3.8	20 2.1	-	3.18
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	-	-	27 25.0	80 74.1	-	48 44.4	11 10.2	2 1.9	12 11.1	23 21.3	5 4.6	2 1.9	-	2.84
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	-	-	17 20.2	67 79.8	-	49 58.3	10 11.9	3 3.6	9 10.7	15 17.9	1 1.2	2 2.4	-	3.10
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	4 0.4	-	241 24.9	695 71.7	6 0.6	523 54.0	107 11.0	24 2.5	178 18.4	203 20.9	42 4.3	21 2.2	-	3.14
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	-	1 0.7	30 20.4	116 78.9	1 0.7	73 49.7	25 17.0	-	24 16.3	33 22.4	3 2.0	1 0.7	-	3.20
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	-	-	12 19.0	50 79.4	1 1.6	34 54.0	4 6.3	2 3.2	9 14.3	14 22.2	1 1.6	1 1.6	-	3.14
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	3 0.3	-	244 24.7	715 72.4	6 0.6	537 54.4	118 11.9	21 2.1	173 17.5	204 20.6	37 3.7	22 2.2	-	3.13
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	1 0.7	1 0.7	32 21.5	113 75.8	-	74 49.7	20 13.4	4 2.7	29 19.5	33 22.1	8 5.4	1 0.7	-	3.21
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	-	-	19 27.9	50 73.5	-	41 60.3	4 5.9	2 2.9	10 14.7	14 20.6	4 5.9	-	-	3.41
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	3 0.3	-	217 23.7	666 72.6	4 0.4	490 53.4	112 12.2	23 2.5	159 17.3	197 21.5	37 4.0	21 2.3	-	3.12
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	1 0.5	1 0.5	52 24.2	162 75.3	3 1.4	114 53.0	26 12.1	2 0.9	42 19.5	40 18.6	5 2.3	3 1.4	-	3.17
事故の収束不 安が増加	75 100.0	-	-	12 16.0	55 73.3	-	34 45.3	9 12.0	1 1.3	13 17.3	15 20.0	1 1.3	2 2.7	-	2.85
事故の収束変 化なし	956 100.0	3 0.3	1 0.1	241 25.2	696 72.8	7 0.7	520 54.4	116 12.1	22 2.3	166 17.4	206 21.5	41 4.3	17 1.8	-	3.19
事故の収束不 安が減少	169 100.0	1 0.6	-	35 20.7	127 75.1	-	91 53.8	17 10.1	4 2.4	32 18.9	30 17.8	4 2.4	5 3.0	-	3.00
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 「放射線」のイメージ

表側：原子力発電の必要性軸

	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	241 20.1	7 0.6	6 0.5	57 4.8	3 0.3	15 1.3	220 18.3	10 0.8	130 10.8	195 16.3	8 0.7	12 1.0	6 0.5	339 28.3
原子力発電必 要である層	452 100.0	74 16.4	3 0.7	5 1.1	21 4.6	-	10 2.2	72 15.9	2 0.4	32 7.1	86 19.0	2 0.4	10 2.2	2 0.4	118 26.1
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	87 20.2	3 0.7	1 0.2	19 4.4	-	2 0.5	71 16.5	6 1.4	43 10.0	65 15.1	3 0.7	-	4 0.9	113 26.2
原子力発電必 要でない層	302 100.0	76 25.2	1 0.3	-	17 5.6	3 1.0	3 1.0	75 24.8	2 0.7	53 17.5	43 14.2	3 1.0	2 0.7	-	103 34.1
原子力発電に ON	200 100.0	35 17.5	-	1 0.5	14 7.0	-	5 2.5	24 12.0	2 1.0	12 6.0	41 20.5	2 1.0	7 3.5	3 1.5	47 23.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	206 20.6	7 0.7	5 0.5	43 4.3	3 0.3	10 1.0	196 19.6	8 0.8	118 11.8	154 15.4	6 0.6	5 0.5	3 0.3	292 29.2
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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	288 24.0	878 73.2	7 0.6	645 53.8	142 11.8	27 2.3	211 17.6	251 20.9	46 3.8	24 2.0	-	3.14
原子力発電必 要である層	452 100.0	-	-	121 26.8	320 70.8	4 0.9	215 47.6	73 16.2	8 1.8	78 17.3	83 18.4	14 3.1	8 1.8	-	3.01
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	2 0.5	-	93 21.6	323 74.9	2 0.5	248 57.5	43 10.0	7 1.6	78 18.1	90 20.9	12 2.8	7 1.6	-	3.07
原子力発電必 要でない層	302 100.0	2 0.7	-	71 23.5	226 74.8	1 0.3	176 58.3	25 8.3	11 3.6	54 17.9	76 25.2	19 6.3	7 2.3	-	3.47
原子力発電に ON	200 100.0	-	1 0.5	62 31.0	130 65.0	3 1.5	92 46.0	41 20.5	3 1.5	45 22.5	40 20.0	7 3.5	6 3.0	-	3.12
原子力発電が OFF	1,000 100.0	4 0.4	-	226 22.6	748 74.8	4 0.4	553 55.3	101 10.1	24 2.4	166 16.6	211 21.1	39 3.9	18 1.8	-	3.15
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 知っている事柄

表側：属性軸

	全 体	自然 放射 線に あつ るい て	放 射 線 の 違 い	様 々 な 放 射 線 の 利 用	放 射 線 の 影 響	原 子 力 爆 弾 の 違 い	プ ヤ ル 核 燃 料 サ イ クル	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13	
性 別	男性	593 100.0	278 46.9	179 30.2	255 43.0	201 33.9	230 38.8	123 20.7	126 21.2	-	2.35
	女性	607 100.0	225 37.1	122 20.1	239 39.4	218 35.9	145 23.9	53 8.7	158 26.0	-	1.91
年 代	10代	76 100.0	22 28.9	12 15.8	18 23.7	25 32.9	22 28.9	5 6.6	20 26.3	-	1.63
	20代	182 100.0	65 35.7	32 17.6	66 36.3	69 37.9	41 22.5	14 7.7	50 27.5	-	1.85
	30代	215 100.0	90 41.9	57 26.5	82 38.1	78 36.3	54 25.1	33 15.3	59 27.4	-	2.11
	40代	183 100.0	83 45.4	53 29.0	94 51.4	64 35.0	58 31.7	21 11.5	41 22.4	-	2.26
	50代	221 100.0	110 49.8	66 29.9	95 43.0	76 34.4	86 38.9	48 21.7	42 19.0	-	2.37
	60代	185 100.0	85 45.9	52 28.1	86 46.5	54 29.2	74 40.0	35 18.9	34 18.4	-	2.27
	70代	138 100.0	48 34.8	29 21.0	53 38.4	53 38.4	40 29.0	20 14.5	38 27.5	-	2.04
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	332 43.7	196 25.8	305 40.1	276 36.3	230 30.3	101 13.3	172 22.6	-	2.12
	子供なし	333 100.0	133 39.9	81 24.3	147 44.1	105 31.5	115 34.5	58 17.4	81 24.3	-	2.16
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	107 42.5	64 25.4	98 38.9	83 32.9	82 32.5	45 17.9	60 23.8	-	2.14
	原発非立地県	948 100.0	396 41.8	237 25.0	396 41.8	336 35.4	293 30.9	131 13.8	224 23.6	-	2.12

問6 知っている事柄

表側：信頼軸

	全 体	自然 放射 線に あつ るい て	放 射 線 の 違 い	様 々 な 放 射 線 の 利 用	放 射 線 の 影 響	原 子 力 爆 弾 の 違 い	プ ヤ ル 核 燃 料 サ イ クル	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
国信頼できる層	134 100.0	52 38.8	40 29.9	63 47.0	45 33.6	43 32.1	20 14.9	28 20.9	-	2.17
国どちらとも いえない層	614 100.0	239 38.9	137 22.3	228 37.1	223 36.3	173 28.2	69 11.2	156 25.4	-	2.00
国信頼できない層	450 100.0	211 46.9	123 27.3	202 44.9	150 33.3	158 35.1	86 19.1	99 22.0	-	2.29
専門化信頼できる層	202 100.0	89 44.1	48 23.8	91 45.0	73 36.1	64 31.7	27 13.4	45 22.3	-	2.16
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	249 39.8	147 23.5	239 38.2	211 33.7	188 30.0	76 12.1	154 24.6	-	2.02
専門化信頼できない層	368 100.0	164 44.6	105 28.5	162 44.0	134 36.4	122 33.2	72 19.6	83 22.6	-	2.29
非該当	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	3.50

問6 知っている事柄

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	自然 放射 線に あつ るい て	放 射 線能 との 放 射 い	様 々な 放射 線の 分野 での 利用	放 射 線へ の影 響と 係	原 子力 爆 弾の 電 と違 い	プ ヤ核 サ イ マ サ ク ル	ど れも 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
石炭火力発電	119 100.0	64 53.8	44 37.0	60 50.4	50 42.0	56 47.1	30 25.2	18 15.1	-	2.71
石油火力発電	122 100.0	61 50.0	42 34.4	62 50.8	49 40.2	52 42.6	30 24.6	18 14.8	-	2.57
天然ガス火力 発電	347 100.0	171 49.3	109 31.4	185 53.3	133 38.3	140 40.3	78 22.5	58 16.7	-	2.52
原子力発電	200 100.0	90 45.0	68 34.0	104 52.0	66 33.0	84 42.0	50 25.0	40 20.0	-	2.51
水力発電	757 100.0	347 45.8	220 29.1	336 44.4	278 36.7	263 34.7	129 17.0	159 21.0	-	2.29
地熱発電	575 100.0	279 48.5	172 29.9	285 49.6	206 35.8	225 39.1	120 20.9	99 17.2	-	2.41
風力発電	849 100.0	361 42.5	227 26.7	364 42.9	307 36.2	290 34.2	130 15.3	187 22.0	-	2.20
太陽光発電	1,038 100.0	439 42.3	275 26.5	445 42.9	361 34.8	343 33.0	159 15.3	231 22.3	-	2.17
廃棄物発電	340 100.0	182 53.5	113 33.2	171 50.3	126 37.1	137 40.3	70 20.6	57 16.8	-	2.52
バイオマス発 電	322 100.0	182 56.5	124 38.5	189 58.7	131 40.7	149 46.3	89 27.6	41 12.7	-	2.81
その他	26 100.0	16 61.5	15 57.7	15 57.7	13 50.0	17 65.4	11 42.3	5 19.2	-	3.54
あてはまるも のはない	44 100.0	12 27.3	5 11.4	10 22.7	12 27.3	3 6.8	2 4.5	19 43.2	-	1.43
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 知っている事柄

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	自然 放射 線に あつ るい て	放 射 線能 との 放 射 い	様 々な 放射 線の 分野 での 利用	放 射 線へ の影 響と 係	原 子力 爆 弾の 電 と違 い	プ ヤ核 サ イ マ サ ク ル	ど れも 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
情報収集積極 的な層	581 100.0	308 53.0	199 34.3	292 50.3	226 38.9	231 39.8	130 22.4	89 15.3	-	2.54
情報収集どち らともい えない層	432 100.0	150 34.7	81 18.8	148 34.3	143 33.1	108 25.0	32 7.4	128 29.6	-	1.83
情報収集消極 的な層	181 100.0	43 23.8	20 11.0	52 28.7	48 26.5	36 19.9	14 7.7	64 35.4	-	1.53
非該当	6 100.0	2 33.3	1 16.7	2 33.3	2 33.3	-	-	3 50.0	-	1.67

問6 知っている事柄

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	自然放射線 界線にあつ て	放射線能と 放射の違 い	様々な放射 線の分野 で利用	放射線への 影響と係 関係	原子力爆 弾の電 と違い	プや核燃 料サー マルサ イクル	どれも 知ら ない	無 回 答	平均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	52 41.9	31 25.0	53 42.7	42 33.9	26 21.0	13 10.5	31 25.0	-	2.00
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	396 40.9	241 24.9	385 39.8	335 34.6	305 31.5	142 14.7	237 24.5	-	2.11
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	55 50.9	29 26.9	56 51.9	42 38.9	44 40.7	21 19.4	16 14.8	-	2.44
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	28 33.3	18 21.4	32 38.1	24 28.6	18 21.4	8 9.5	23 27.4	-	1.80
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	409 42.2	249 25.7	392 40.5	340 35.1	302 31.2	146 15.1	239 24.7	-	2.14
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	66 44.9	34 23.1	70 47.6	55 37.4	55 37.4	22 15.0	22 15.0	-	2.20
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	18 28.6	11 17.5	20 31.7	14 22.2	7 11.1	4 6.3	23 36.5	-	1.54
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	417 42.2	256 25.9	405 41.0	351 35.5	316 32.0	150 15.2	233 23.6	-	2.15
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	68 45.6	34 22.8	69 46.3	54 36.2	52 34.9	22 14.8	28 18.8	-	2.19
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	31 45.6	14 20.6	29 42.6	20 29.4	20 29.4	8 11.8	15 22.1	-	2.01
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	383 41.8	231 25.2	364 39.7	314 34.2	276 30.1	130 14.2	221 24.1	-	2.09
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	89 41.4	56 26.0	101 47.0	85 39.5	79 36.7	38 17.7	48 22.3	-	2.31
事故の収束不 安が増加	75 100.0	32 42.7	16 21.3	30 40.0	25 33.3	20 26.7	11 14.7	14 18.7	-	1.97
事故の収束変 化なし	956 100.0	410 42.9	249 26.0	393 41.1	335 35.0	299 31.3	139 14.5	229 24.0	-	2.15
事故の収束不 安が減少	169 100.0	61 36.1	36 21.3	71 42.0	59 34.9	56 33.1	26 15.4	41 24.3	-	2.07
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6 知っている事柄

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	自然放射線 界線にあつ て	放射線能と 放射の違 い	様々な放射 線の分野 で利用	放射線への 影響と係 関係	原子力爆 弾の電 と違い	プや核燃 料サー マルサ イクル	どれも 知ら ない	無 回 答	平均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	503 41.9	301 25.1	494 41.2	419 34.9	375 31.3	176 14.7	284 23.7	-	2.13
原子力発電必 要である層	452 100.0	190 42.0	125 27.7	192 42.5	158 35.0	149 33.0	78 17.3	110 24.3	-	2.22
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	166 38.5	87 20.2	165 38.3	139 32.3	121 28.1	39 9.0	104 24.1	-	1.90
原子力発電必 要でない層	302 100.0	142 47.0	87 28.8	135 44.7	119 39.4	102 33.8	57 18.9	60 19.9	-	2.32
原子力発電に ON	200 100.0	90 45.0	68 34.0	104 52.0	66 33.0	84 42.0	50 25.0	40 20.0	-	2.51
原子力発電が OFF	1,000 100.0	413 41.3	233 23.3	390 39.0	353 35.3	291 29.1	126 12.6	244 24.4	-	2.05
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：属性軸

	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 況	風 力 発 電 の 開 況	バ 電 の 開 発 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 安 全 性	プ ル サ イ マ ル サ イ 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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8	
性別	男性	593 100.0	153 25.8	315 53.1	155 26.1	238 40.1	276 46.5	181 30.5	99 16.7	32 5.4	146 24.6	46 3.8	199 40	40 29.3	174 40.7	
	女性	607 100.0	114 18.8	354 58.3	169 27.8	254 41.8	254 41.8	177 29.2	87 14.3	31 5.1	140 23.1	41 6.8	287 47.3	20 3.3	184 30.3	29 4.8
年 代	10代	76 100.0	13 17.1	36 47.4	13 17.1	18 23.7	13 17.1	13 17.1	11 14.5	6 7.9	11 14.5	3 3.9	25 32.9	3 3.9	13 17.1	1 1.3
	20代	182 100.0	43 23.6	96 52.7	44 24.2	66 36.3	64 35.2	47 25.8	23 12.6	15 8.2	31 17.0	9 4.9	54 29.7	10 5.5	46 25.3	12 6.6
	30代	215 100.0	40 18.6	118 54.9	58 27.0	80 37.2	95 44.2	60 27.9	22 10.2	10 4.7	49 22.8	14 6.5	93 43.3	9 4.2	44 20.5	6 2.8
	40代	183 100.0	44 24.0	96 52.5	59 32.2	90 49.2	79 43.2	51 27.9	30 16.4	12 6.6	42 23.0	12 6.6	70 38.3	5 2.7	49 26.8	5 2.7
	50代	221 100.0	46 20.8	144 65.2	68 30.8	94 42.5	115 52.0	77 34.8	42 19.0	8 3.6	61 27.6	21 9.5	93 42.1	11 5.0	63 28.5	13 5.9
	60代	185 100.0	46 24.9	104 56.2	52 28.1	90 48.6	101 54.6	65 35.1	40 21.6	7 3.8	46 24.9	15 8.1	84 45.4	13 7.0	78 42.2	19 10.3
	70代	138 100.0	35 25.4	75 54.3	30 21.7	54 39.1	63 45.7	45 32.6	18 13.0	5 3.6	46 33.3	13 9.4	67 48.6	9 6.5	65 47.1	13 9.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	156 20.5	434 57.1	201 26.4	297 39.1	323 42.5	216 28.4	116 15.3	41 5.4	159 20.9	52 6.8	306 40.3	33 4.3	209 27.5	34 4.5
	子供なし	333 100.0	87 26.1	170 51.1	87 26.1	144 43.2	156 46.8	106 31.8	53 15.9	18 5.4	96 28.8	29 8.7	139 41.7	23 6.9	114 34.2	31 9.3
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	62 24.6	138 54.8	66 26.2	109 43.3	117 46.4	75 29.8	34 13.5	11 4.4	61 24.2	16 6.3	115 45.6	12 4.8	80 31.7	13 5.2
	原発非立地県	948 100.0	205 21.6	531 56.0	258 27.2	383 40.4	413 43.6	283 29.9	152 16.0	52 5.5	225 23.7	71 7.5	371 39.1	48 5.1	278 29.3	56 5.9

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の し く み	「 も ん じ ゆ の 安 全 性 」 の し く み	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 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 類	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97	
性別	男性	593 100.0	56 9.4	31 5.2	55 9.3	29 4.9	135 22.8	174 29.3	102 17.2	6 1.0	70 11.8	-	4.94	
	女性	607 100.0	33 5.4	29 4.8	46 7.6	21 3.5	153 25.2	219 36.1	115 18.9	4 0.7	64 10.5	-	5.00	
年 代	10代	76 100.0	-	3 3.9	4 5.3	3 3.9	17 22.4	10 13.2	6 7.9	11 14.5	-	17 22.4	-	3.29
	20代	182 100.0	8 4.4	3 1.6	6 3.3	6 3.3	49 26.9	37 20.3	23 12.6	43 23.6	1 0.5	30 16.5	-	4.21
	30代	215 100.0	6 2.8	16 7.4	22 10.2	8 3.7	51 23.7	62 28.8	36 16.7	70 32.6	3 1.4	29 13.5	-	4.66
	40代	183 100.0	13 7.1	6 3.3	14 7.7	4 2.2	37 20.2	62 33.9	28 15.3	63 34.4	2 1.1	17 9.3	-	4.86
	50代	221 100.0	21 9.5	14 6.3	25 11.3	10 4.5	65 29.4	100 45.2	52 23.5	85 38.5	2 0.9	10 4.5	-	5.61
	60代	185 100.0	25 13.5	9 4.9	19 10.3	10 5.4	42 22.7	74 40.0	40 21.6	75 40.5	-	11 5.9	-	5.76
	70代	138 100.0	16 11.6	9 6.5	11 8.0	9 6.5	27 19.6	48 34.8	32 23.2	42 30.4	2 1.4	20 14.5	-	5.46
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	48 6.3	39 5.1	59 7.8	26 3.4	182 23.9	238 31.3	129 17.0	227 29.9	9 1.2	88 11.6	-	4.77
	子供なし	333 100.0	36 10.8	15 4.5	30 9.0	16 4.8	80 24.0	117 35.1	65 19.5	126 37.8	1 0.3	31 9.3	-	5.32
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	19 7.5	15 6.0	20 7.9	11 4.4	64 25.4	76 30.2	48 19.0	4 28.6	26 10.3	-	5.02	
	原発非立地県	948 100.0	70 7.4	45 4.7	81 8.5	39 4.1	224 23.6	317 33.4	169 17.8	317 33.4	6 0.6	108 11.4	-	4.96

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：信頼軸

	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 開 発 電 の 状 況	バ イ オ マ ス 開 発 電 の 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 の 安 全 性	プ ル サ イ マ ル サ イ 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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	43 32.1	90 67.2	44 32.8	62 46.3	60 44.8	38 28.4	19 14.2	6 4.5	44 32.8	16 11.9	58 43.3	8 6.0	47 35.1	10 7.5
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	120 19.5	335 54.6	148 24.1	238 38.8	244 39.7	162 26.4	81 13.2	27 4.4	135 22.0	35 5.7	257 41.9	26 4.2	179 29.2	35 5.7
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	104 23.1	244 54.2	132 29.3	192 42.7	225 50.0	158 35.1	85 18.9	30 6.7	107 23.8	36 8.0	170 37.8	26 5.8	131 29.1	24 5.3
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	66 32.7	131 64.9	65 32.2	100 49.5	92 45.5	66 32.7	40 19.8	14 6.9	64 31.7	21 10.4	85 42.1	14 6.9	75 37.1	19 9.4
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	120 19.2	332 53.0	158 25.2	246 39.3	251 40.1	165 26.4	84 13.4	31 5.0	137 21.9	40 6.4	257 41.1	29 4.6	176 28.1	31 5.0
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	80 21.7	204 55.4	101 27.4	145 39.4	186 50.5	127 34.5	61 16.6	18 4.9	85 23.1	26 7.1	143 38.9	17 4.6	106 28.8	19 5.2
非 該 当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の し く み	「 も ん じ ゆ 」 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 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	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	11 8.2	6 4.5	9 6.7	3 2.2	39 29.1	39 29.1	23 17.2	43 32.1	-	9 6.7	-	5.43
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	29 4.7	15 2.4	35 5.7	27 4.4	145 23.6	175 28.5	83 13.5	169 27.5	3 0.5	84 13.7	-	4.54
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	48 10.7	39 8.7	57 12.7	20 4.4	104 23.1	179 39.8	111 24.7	177 39.3	7 1.6	40 8.9	-	5.44
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	16 7.9	7 3.5	13 6.4	8 4.0	56 27.7	67 33.2	37 18.3	70 34.7	-	15 7.4	-	5.65
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	37 5.9	28 4.5	40 6.4	28 4.5	150 24.0	187 29.9	101 16.1	172 27.5	5 0.8	82 13.1	-	4.61
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	35 9.5	25 6.8	48 13.0	14 3.8	82 22.3	139 37.8	79 21.5	147 39.9	5 1.4	36 9.8	-	5.24
非 該 当	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	3.00

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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 の況 況	風力 発電 の開 発況 況	バ電 の開 発マ ス発 況	核分 裂の しく み	原子 力安 全性 の性	プ・核 燃料 サー クル	放射 線に よる 影響	放射 線の 工利 業用	放射 線の 医利 療用	放射 線の 農利 業用
全 体	1,200 100.0	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8
石炭火力発電	119 100.0	54 45.4	76 63.9	42 35.3	69 58.0	66 55.5	50 42.0	34 28.6	11 9.2	39 32.8	14 11.8	62 52.1	12 10.1	46 38.7	9 7.6
石油火力発電	122 100.0	50 41.0	72 59.0	46 37.7	70 57.4	63 51.6	44 36.1	33 27.0	10 8.2	44 36.1	20 16.4	57 46.7	11 9.0	43 35.2	10 8.2
天然ガス火力 発電	347 100.0	93 26.8	203 58.5	124 35.7	178 51.3	183 52.7	130 37.5	80 23.1	20 5.8	110 31.7	39 11.2	156 45.0	26 7.5	128 36.9	28 8.1
原子力発電	200 100.0	64 32.0	103 51.5	62 31.0	88 44.0	78 39.0	56 28.0	33 16.5	12 6.0	68 34.0	24 12.0	67 33.5	16 8.0	63 31.5	13 6.5
水力発電	757 100.0	199 26.3	443 58.5	241 31.8	349 46.1	377 49.8	279 36.9	145 19.2	46 6.1	209 27.6	74 9.8	335 44.3	52 6.9	247 32.6	52 6.9
地熱発電	575 100.0	162 28.2	343 59.7	195 33.9	284 49.4	322 56.0	227 39.5	145 25.2	38 6.6	148 25.7	56 9.7	253 44.0	39 6.8	198 34.4	39 6.8
風力発電	849 100.0	211 24.9	511 60.2	254 29.9	376 44.3	417 49.1	321 37.8	153 18.0	55 6.5	212 25.0	73 8.6	374 44.1	52 6.1	277 32.6	58 6.8
太陽光発電	1,038 100.0	250 24.1	614 59.2	299 28.8	447 43.1	512 49.3	347 33.4	182 17.5	59 5.7	260 25.0	84 8.1	444 42.8	58 5.6	332 32.0	65 6.3
廃棄物発電	340 100.0	101 29.7	218 64.1	122 35.9	175 51.5	197 57.9	148 43.5	99 29.1	23 6.8	96 28.2	38 11.2	149 43.8	24 7.1	129 37.9	31 9.1
バイオマス発 電	322 100.0	100 31.1	188 58.4	124 38.5	180 55.9	212 65.8	161 50.0	141 43.8	23 7.1	94 29.2	44 13.7	145 45.0	30 9.3	116 36.0	30 9.3
その他	26 100.0	5 19.2	13 50.0	9 34.6	13 50.0	17 65.4	9 34.6	9 34.6	3 11.5	6 23.1	3 11.5	6 23.1	1 3.8	6 23.1	1 3.8
あてはまるも のではない	44 100.0	3 6.8	11 25.0	2 4.5	5 11.4	4 9.1	-	-	-	1 2.3	-	7 15.9	-	4 9.1	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	核不 拡散	高も 速ん 増じ 殖ゆ 炉の くみ の	「も んじ の安 全性 」の 性	核燃 料の 製加 造工	省エ ネル ギ	放射 性廃 棄物 の処 理	使用 済燃 料貯 蔵	原子 力施 設の ク	その 他	特に なら ない わい	無回 答	平均 回答 件数
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97
石炭火力発電	119 100.0	15 12.6	11 9.2	19 16.0	9 7.6	44 37.0	54 45.4	36 30.3	53 44.5	1 0.8	7 5.9	-	7.00
石油火力発電	122 100.0	17 13.9	6 4.9	12 9.8	9 7.4	41 33.6	49 40.2	35 28.7	52 42.6	-	8 6.6	-	6.57
天然ガス火力 発電	347 100.0	45 13.0	21 6.1	38 11.0	22 6.3	106 30.5	149 42.9	86 24.8	148 42.7	5 1.4	20 5.8	-	6.16
原子力発電	200 100.0	18 9.0	5 2.5	10 5.0	13 6.5	50 25.0	55 27.5	35 17.5	59 29.5	1 0.5	16 8.0	-	5.05
水力発電	757 100.0	74 9.8	47 6.2	78 10.3	44 5.8	196 25.9	294 38.8	172 22.7	287 37.9	7 0.9	57 7.5	-	5.69
地熱発電	575 100.0	66 11.5	37 6.4	67 11.7	37 6.4	180 31.3	244 42.4	143 24.9	233 40.5	7 1.2	32 5.6	-	6.08
風力発電	849 100.0	72 8.5	46 5.4	79 9.3	45 5.3	225 26.5	313 36.9	180 21.2	296 34.9	8 0.9	70 8.2	-	5.51
太陽光発電	1,038 100.0	80 7.7	57 5.5	94 9.1	46 4.4	271 26.1	366 35.3	202 19.5	368 35.5	10 1.0	87 8.4	-	5.33
廃棄物発電	340 100.0	38 11.2	23 6.8	37 10.9	24 7.1	113 33.2	137 40.3	84 24.7	140 41.2	5 1.5	20 5.9	-	6.39
バイオマス発 電	322 100.0	50 15.5	24 7.5	44 13.7	24 7.5	117 36.3	146 45.3	88 27.3	158 49.1	6 1.9	16 5.0	-	7.02
その他	26 100.0	6 23.1	1 3.8	5 19.2	-	7 26.9	12 46.2	7 26.9	12 46.2	4 15.4	2 7.7	-	6.04
あてはまるも のではない	44 100.0	-	1 2.3	1 2.3	-	4 9.1	2 4.5	1 2.3	2 4.5	-	25 56.8	-	1.66
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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	太陽光発電の状況	風力発電の状況	電力の需要状況	核分裂のしくみ	原子力発電の安全性	プ・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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8
情報収集積極的な層	581 100.0	144 24.8	360 62.0	193 33.2	298 51.3	316 54.4	214 36.8	109 18.8	37 6.4	170 29.3	58 10.0	286 49.2	35 6.0	197 33.9	41 7.1
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	95 22.0	224 51.9	91 21.1	141 32.6	156 36.1	102 23.6	57 13.2	18 4.2	84 19.4	18 4.2	147 34.0	16 3.7	111 25.7	16 3.7
情報収集消極的な層	181 100.0	28 15.5	84 46.4	39 21.5	52 28.7	57 31.5	42 23.2	20 11.0	8 4.4	32 17.7	11 6.1	49 27.1	9 5.0	48 26.5	12 6.6
非該当	6 100.0	-	1 16.7	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	-	4 66.7	-	2 33.3	-

	全 体	核不拡散	高速増殖炉「もんじゅ」の安全性	「もんじゅ」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	原子力施設のリスク	その他	特にならぬ	無回答	平均回答件数
全体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97
情報収集積極的な層	581 100.0	60 10.3	43 7.4	69 11.9	29 5.0	162 27.9	260 44.8	147 25.3	260 44.8	4 0.7	30 5.2	-	6.06
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	25 5.8	12 2.8	23 5.3	19 4.4	89 20.6	99 22.9	53 12.3	101 23.4	3 0.7	67 15.5	-	4.09
情報収集消極的な層	181 100.0	4 2.2	5 2.8	9 5.0	2 1.1	36 19.9	33 18.2	17 9.4	28 15.5	3 1.7	35 19.3	-	3.66
非該当	6 100.0	-	-	-	-	1 16.7	1 16.7	-	-	-	2 33.3	-	2.33

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：福島第一に関する不安軸

	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 の況	風力 発電 の開 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 工利 業用	放射 線の 医利 療用	放射 線の 農利 業用
全 体	1,200 100.0	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	23 18.5	85 68.5	38 30.6	53 42.7	58 46.8	37 29.8	20 16.1	10 8.1	24 19.4	10 8.1	52 41.9	7 5.6	31 25.0	8 6.5
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	222 22.9	528 54.5	259 26.8	402 41.5	425 43.9	290 30.0	145 15.0	49 5.1	235 24.3	68 7.0	388 40.1	50 5.2	288 29.8	56 5.8
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	22 20.4	56 51.9	27 25.0	37 34.3	47 43.5	31 28.7	21 19.4	4 3.7	27 25.0	9 8.3	46 42.6	3 2.8	39 36.1	5 4.6
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	16 19.0	49 58.3	20 23.8	29 34.5	35 41.7	24 28.6	12 14.3	7 8.3	21 25.0	10 11.9	35 41.7	6 7.1	22 26.2	9 10.7
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	217 22.4	538 55.5	261 26.9	404 41.7	425 43.9	295 30.4	149 15.4	51 5.3	227 23.4	68 7.0	393 40.6	48 5.0	279 28.8	55 5.7
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	34 23.1	82 55.8	43 29.3	59 40.1	70 47.6	39 26.5	25 17.0	5 3.4	38 25.9	9 6.1	58 39.5	6 4.1	57 38.8	5 3.4
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	12 19.0	38 60.3	16 25.4	21 33.3	21 33.3	16 25.4	5 7.9	3 4.8	9 14.3	5 7.9	21 33.3	3 4.8	14 22.2	4 6.3
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	218 22.1	551 55.8	261 26.4	413 41.8	435 44.0	297 30.1	158 16.0	55 5.6	238 24.1	70 7.1	407 41.2	48 4.9	294 29.8	55 5.6
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	37 24.8	80 53.7	47 31.5	58 38.9	74 49.7	45 30.2	23 15.4	5 3.4	39 26.2	12 8.1	58 38.9	9 6.0	50 33.6	10 6.7
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	17 25.0	42 61.8	19 27.9	29 42.6	37 54.4	26 38.2	12 17.6	4 5.9	20 29.4	8 11.8	26 38.2	5 7.4	28 41.2	9 13.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	202 22.0	511 55.7	239 26.1	371 40.5	390 42.5	262 28.6	137 14.9	40 4.4	197 21.5	61 6.7	371 40.5	45 4.9	267 29.1	47 5.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	48 22.3	116 54.0	66 30.7	92 42.8	103 47.9	70 32.6	37 17.2	19 8.8	69 32.1	18 8.4	89 41.4	10 4.7	63 29.3	13 6.0
事故の収束不 安が増加	75 100.0	12 16.0	39 52.0	22 29.3	30 40.0	36 48.0	24 32.0	7 9.3	3 4.0	17 22.7	5 6.7	25 33.3	7 9.3	25 33.3	5 6.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	221 23.1	534 55.9	257 26.9	394 41.2	418 43.7	281 29.4	158 16.5	54 5.6	226 23.6	75 7.8	389 40.7	48 5.0	288 30.1	54 5.6
事故の収束不 安が減少	169 100.0	34 20.1	96 56.8	45 26.6	68 40.2	76 45.0	53 31.4	21 12.4	6 3.6	43 25.4	7 4.1	72 42.6	5 3.0	45 26.6	10 5.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の み	「 も ん じ ゆ 」 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 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	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	3 2.4	8 6.5	13 10.5	6 4.8	26 21.0	33 26.6	21 16.9	37 29.8	2 1.6	10 8.1	-	4.96
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	77 8.0	49 5.1	83 8.6	40 4.1	234 24.2	327 33.8	181 18.7	322 33.3	8 0.8	111 11.5	-	5.00
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	9 8.3	3 2.8	5 4.6	4 3.7	28 25.9	33 30.6	15 13.9	30 27.8	- -	13 12.0	-	4.76
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	6 7.1	4 4.8	8 9.5	4 4.8	17 20.2	23 27.4	14 16.7	27 32.1	1 1.2	12 14.3	-	4.89
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	74 7.6	51 5.3	85 8.8	40 4.1	234 24.1	317 32.7	181 18.7	313 32.3	8 0.8	111 11.5	-	4.98
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	9 6.1	5 3.4	8 5.4	6 4.1	37 25.2	53 36.1	22 15.0	49 33.3	1 0.7	11 7.5	-	4.97
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	2 3.2	3 4.8	3 4.8	1 1.6	14 22.2	14 22.2	5 7.9	17 27.0	- -	10 15.9	-	4.08
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	73 7.4	51 5.2	89 9.0	42 4.3	229 23.2	327 33.1	184 18.6	321 32.5	9 0.9	109 11.0	-	4.99
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	14 9.4	6 4.0	9 6.0	7 4.7	45 30.2	52 34.9	28 18.8	51 34.2	1 0.7	15 10.1	-	5.20
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	5 7.4	7 10.3	10 14.7	4 5.9	17 25.0	25 36.8	8 11.8	25 36.8	- -	6 8.8	-	5.72
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	64 7.0	43 4.7	69 7.5	33 3.6	208 22.7	287 31.3	163 17.8	282 30.8	9 1.0	105 11.5	-	4.80
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	20 9.3	10 4.7	22 10.2	13 6.0	63 29.3	81 37.7	46 21.4	82 38.1	1 0.5	23 10.7	-	5.46
事故の収束不 安が増加	75 100.0	2 2.7	2 2.7	4 5.3	1 1.3	13 17.3	18 24.0	13 17.3	18 24.0	1 1.3	5 6.7	-	4.45
事故の収束変 化なし	956 100.0	77 8.1	54 5.6	90 9.4	45 4.7	226 23.6	320 33.5	183 19.1	307 32.1	9 0.9	116 12.1	-	5.05
事故の収束不 安が減少	169 100.0	10 5.9	4 2.4	7 4.1	4 2.4	49 29.0	55 32.5	21 12.4	64 37.9	- -	13 7.7	-	4.78
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表側：原子力発電の必要性軸

	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 発電の 状況	風力開 発電の 状況	バイオ マス開 発電の 状況	核分 裂の しくみ	原子 力開 発電 の 安全 性	プ ル核 燃料 サイ マル 利用	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	267 22.3	669 55.8	324 27.0	492 41.0	530 44.2	358 29.8	186 15.5	63 5.3	286 23.8	87 7.3	486 40.5	60 5.0	358 29.8	69 5.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	112 24.8	239 52.9	121 26.8	185 40.9	193 42.7	120 26.5	73 16.2	24 5.3	117 25.9	37 8.2	167 36.9	29 6.4	154 34.1	29 6.4
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	74 17.2	242 56.1	106 24.6	164 38.1	169 39.2	110 25.5	46 10.7	15 3.5	91 21.1	16 3.7	167 38.7	12 2.8	111 25.8	22 5.1
原子力発電必 要でない層	302 100.0	78 25.8	182 60.3	95 31.5	141 46.7	165 54.6	127 42.1	65 21.5	23 7.6	77 25.5	33 10.9	149 49.3	19 6.3	91 30.1	18 6.0
原子力発電に ON	200 100.0	64 32.0	103 51.5	62 31.0	88 44.0	78 39.0	56 28.0	33 16.5	12 6.0	68 34.0	24 12.0	67 33.5	16 8.0	63 31.5	13 6.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	203 20.3	566 56.6	262 26.2	404 40.4	452 45.2	302 30.2	153 15.3	51 5.1	218 21.8	63 6.3	419 41.9	44 4.4	295 29.5	56 5.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	核不 拡散	もん じゅく 高速 増殖 炉の み	「も んじゅ く」の 安全 性	核燃 料の 製加 造工	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 スク ラップ	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	89 7.4	60 5.0	101 8.4	50 4.2	288 24.0	393 32.8	217 18.1	389 32.4	10 0.8	134 11.2	-	4.97
原子力発電必 要である層	452 100.0	29 6.4	19 4.2	25 5.5	19 4.2	107 23.7	122 27.0	75 16.6	132 29.2	4 0.9	46 10.2	-	4.82
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	18 4.2	15 3.5	31 7.2	12 2.8	108 25.1	129 29.9	59 13.7	127 29.5	2 0.5	64 14.8	-	4.43
原子力発電必 要でない層	302 100.0	40 13.2	25 8.3	45 14.9	18 6.0	70 23.2	140 46.4	80 26.5	128 42.4	4 1.3	17 5.6	-	6.06
原子力発電に ON	200 100.0	18 9.0	5 2.5	10 5.0	13 6.5	50 25.0	55 27.5	35 17.5	59 29.5	1 0.5	16 8.0	-	5.05
原子力発電が OFF	1,000 100.0	71 7.1	55 5.5	91 9.1	37 3.7	238 23.8	338 33.8	182 18.2	330 33.0	9 0.9	118 11.8	-	4.96
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表側：属性軸

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 種 の 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39	
性 別	男性	593 100.0	42 7.1	42 7.1	389 65.6	55 9.3	63 10.6	263 44.4	107 18.0	256 43.2	96 16.2	5 0.8	115 19.4	-	2.42
	女性	607 100.0	17 2.8	45 7.4	416 68.5	91 15.0	37 6.1	263 43.3	53 8.7	310 51.1	85 14.0	2 0.3	111 18.3	-	2.36
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	7 9.2	39 51.3	1 1.3	3 3.9	19 25.0	3 3.9	30 39.5	10 13.2	-	22 28.9	-	1.80
	20代	182 100.0	13 7.1	11 6.0	109 59.9	16 8.8	15 8.2	61 33.5	22 12.1	67 36.8	30 16.5	1 0.5	46 25.3	-	2.15
	30代	215 100.0	17 7.9	8 3.7	133 61.9	22 10.2	14 6.5	76 35.3	15 7.0	96 44.7	32 14.9	-	54 25.1	-	2.17
	40代	183 100.0	5 2.7	10 5.5	133 72.7	19 10.4	15 8.2	83 45.4	21 11.5	89 48.6	24 13.1	1 0.5	29 15.8	-	2.34
	50代	221 100.0	7 3.2	10 4.5	165 74.7	28 12.7	23 10.4	117 52.9	49 22.2	107 48.4	28 12.7	4 1.8	27 12.2	-	2.56
	60代	185 100.0	5 2.7	23 12.4	138 74.6	31 16.8	18 9.7	104 56.2	26 14.1	96 51.9	32 17.3	1 0.5	22 11.9	-	2.68
	70代	138 100.0	9 6.5	18 13.0	88 63.8	29 21.0	12 8.7	66 47.8	24 17.4	81 58.7	25 18.1	-	26 18.8	-	2.74
	子 供 有 無	子供あり	760 100.0	39 5.1	41 5.4	517 68.0	86 11.3	64 8.4	318 41.8	90 11.8	350 46.1	113 14.9	4 0.5	137 18.0	-
子供なし		333 100.0	13 3.9	40 12.0	221 66.4	44 13.2	28 8.4	154 46.2	54 16.2	161 48.3	51 15.3	1 0.3	66 19.8	-	2.50
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	12 4.8	17 6.7	181 71.8	29 11.5	17 6.7	110 43.7	26 10.3	112 44.4	41 16.3	2 0.8	40 15.9	-	2.33
	原発非立地県	948 100.0	47 5.0	70 7.4	624 65.8	117 12.3	83 8.8	416 43.9	134 14.1	454 47.9	140 14.8	5 0.5	186 19.6	-	2.40

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表側：信頼軸

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 種 の 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39
国信頼できる層	134 100.0	8 6.0	12 9.0	92 68.7	15 11.2	14 10.4	60 44.8	21 15.7	65 48.5	21 15.7	1 0.7	23 17.2	-	2.48
国どちらとも いえない層	614 100.0	26 4.2	45 7.3	410 66.8	73 11.9	47 7.7	261 42.5	68 11.1	300 48.9	88 14.3	-	119 19.4	-	2.34
国信頼できない層	450 100.0	25 5.6	29 6.4	303 67.3	57 12.7	39 8.7	205 45.6	71 15.8	201 44.7	72 16.0	6 1.3	83 18.4	-	2.42
専門化信頼できる層	202 100.0	14 6.9	23 11.4	138 68.3	24 11.9	23 11.4	84 41.6	31 15.3	91 45.0	31 15.3	2 1.0	36 17.8	-	2.46
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	34 5.4	44 7.0	427 68.2	73 11.7	48 7.7	272 43.5	67 10.7	310 49.5	90 14.4	1 0.2	117 18.7	-	2.37
専門化信頼できない層	368 100.0	11 3.0	19 5.2	238 64.7	47 12.8	29 7.9	170 46.2	62 16.8	165 44.8	60 16.3	4 1.1	72 19.6	-	2.38
非該当	2 100.0	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	1 50.0	-	1.50

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 種 の 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39
石炭火力発電	119 100.0	9 7.6	13 10.9	87 73.1	16 13.4	17 14.3	71 59.7	26 21.8	67 56.3	28 23.5	-	13 10.9	-	2.92
石油火力発電	122 100.0	14 11.5	12 9.8	84 68.9	14 11.5	21 17.2	67 54.9	25 20.5	65 53.3	27 22.1	1 0.8	19 15.6	-	2.86
天然ガス火力 発電	347 100.0	26 7.5	36 10.4	260 74.9	46 13.3	42 12.1	197 56.8	70 20.2	192 55.3	65 18.7	1 0.3	48 13.8	-	2.83
原子力発電	200 100.0	15 7.5	16 8.0	133 66.5	16 8.0	24 12.0	94 47.0	33 16.5	98 49.0	29 14.5	1 0.5	40 20.0	-	2.50
水力発電	757 100.0	45 5.9	64 8.5	535 70.7	109 14.4	76 10.0	345 45.6	119 15.7	375 49.5	130 17.2	5 0.7	120 15.9	-	2.54
地熱発電	575 100.0	36 6.3	46 8.0	411 71.5	79 13.7	71 12.3	291 50.6	105 18.3	301 52.3	95 16.5	4 0.7	89 15.5	-	2.66
風力発電	849 100.0	49 5.8	71 8.4	592 69.7	117 13.8	82 9.7	383 45.1	122 14.4	422 49.7	143 16.8	5 0.6	141 16.6	-	2.51
太陽光発電	1,038 100.0	53 5.1	77 7.4	727 70.0	134 12.9	95 9.2	483 46.5	147 14.2	512 49.3	163 15.7	5 0.5	165 15.9	-	2.47
廃棄物発電	340 100.0	22 6.5	36 10.6	251 73.8	49 14.4	43 12.6	169 49.7	66 19.4	179 52.6	67 19.7	2 0.6	42 12.4	-	2.72
バイオマス発 電	322 100.0	25 7.8	30 9.3	239 74.2	41 12.7	51 15.8	170 52.8	83 25.8	172 53.4	62 19.3	2 0.6	44 13.7	-	2.85
その他	26 100.0	1 3.8	2 7.7	12 46.2	3 11.5	4 15.4	13 50.0	5 19.2	8 30.8	2 7.7	3 11.5	6 23.1	-	2.27
あてはまるも のではない	44 100.0	1 2.3	1 2.3	15 34.1	3 6.8	1 2.3	8 18.2	-	9 20.5	4 9.1	-	25 56.8	-	1.52
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 種 の 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39
情報収集積極 的な層	581 100.0	28 4.8	53 9.1	442 76.1	87 15.0	63 10.8	299 51.5	110 18.9	309 53.2	97 16.7	3 0.5	72 12.4	-	2.69
情報収集どち らともいえ ない層	432 100.0	23 5.3	25 5.8	270 62.5	40 9.3	25 5.8	169 39.1	41 9.5	197 45.6	59 13.7	3 0.7	92 21.3	-	2.19
情報収集消極 的な層	181 100.0	8 4.4	9 5.0	90 49.7	18 9.9	12 6.6	56 30.9	9 5.0	58 32.0	24 13.3	1 0.6	59 32.6	-	1.90
非該当	6 100.0	-	-	3 50.0	1 16.7	-	2 33.3	-	2 33.3	1 16.7	-	3 50.0	-	2.00

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 種 の 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	6 4.8	8 6.5	78 62.9	13 10.5	9 7.3	52 41.9	15 12.1	50 40.3	17 13.7	3 2.4	30 24.2	-	2.27
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	47 4.9	67 6.9	648 66.9	120 12.4	83 8.6	424 43.8	128 13.2	457 47.2	149 15.4	4 0.4	181 18.7	-	2.38
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	6 5.6	12 11.1	79 73.1	13 12.0	8 7.4	50 46.3	17 15.7	59 54.6	15 13.9	-	15 13.9	-	2.54
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	8 9.5	6 7.1	51 60.7	9 10.7	5 6.0	32 38.1	10 11.9	37 44.0	13 15.5	-	22 26.2	-	2.30
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	46 4.7	73 7.5	648 66.9	121 12.5	80 8.3	424 43.8	127 13.1	456 47.1	152 15.7	7 0.7	182 18.8	-	2.39
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	5 3.4	8 5.4	106 72.1	16 10.9	15 10.2	70 47.6	23 15.6	73 49.7	16 10.9	-	22 15.0	-	2.41
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	4 6.3	7 11.1	37 58.7	7 11.1	3 4.8	23 36.5	7 11.1	27 42.9	10 15.9	-	14 22.2	-	2.21
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	43 4.4	66 6.7	664 67.2	122 12.3	77 7.8	438 44.3	121 12.2	465 47.1	147 14.9	7 0.7	193 19.5	-	2.37
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	12 8.1	14 9.4	104 69.8	17 11.4	20 13.4	65 43.6	32 21.5	74 49.7	24 16.1	-	19 12.8	-	2.56
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	5 7.4	4 5.9	51 75.0	6 8.8	4 5.9	30 44.1	12 17.6	27 39.7	9 13.2	1 1.5	13 19.1	-	2.38
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	44 4.8	66 7.2	607 66.2	107 11.7	76 8.3	398 43.4	113 12.3	441 48.1	126 13.7	5 0.5	180 19.6	-	2.36
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	10 4.7	17 7.9	147 68.4	33 15.3	20 9.3	98 45.6	35 16.3	98 45.6	46 21.4	1 0.5	33 15.3	-	2.50
事故の収束不 安が増加	75 100.0	4 5.3	5 6.7	55 73.3	13 17.3	6 8.0	33 44.0	9 12.0	26 34.7	9 12.0	-	12 16.0	-	2.29
事故の収束変 化なし	956 100.0	50 5.2	71 7.4	633 66.2	112 11.7	84 8.8	419 43.8	130 13.6	457 47.8	144 15.1	7 0.7	187 19.6	-	2.40
事故の収束不 安が減少	169 100.0	5 3.0	11 6.5	117 69.2	21 12.4	10 5.9	74 43.8	21 12.4	83 49.1	28 16.6	-	27 16.0	-	2.35
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表例：原子力発電の必要性軸

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 種 の 改 良	ガ ン 治 療	食 品 へ の 照 射	年 代 測 定	C T ス キ ャ ン	非 破 壊 検 査	レ ン ト ゲ ン	医 療 器 具 な ど の 滅 菌	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	59 4.9	87 7.3	805 67.1	146 12.2	100 8.3	526 43.8	160 13.3	566 47.2	181 15.1	7 0.6	226 18.8	-	2.39
原子力発電必 要である層	452 100.0	33 7.3	33 7.3	306 67.7	45 10.0	35 7.7	200 44.2	62 13.7	225 49.8	79 17.5	1 0.2	80 17.7	-	2.43
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	14 3.2	29 6.7	291 67.5	46 10.7	34 7.9	181 42.0	44 10.2	189 43.9	57 13.2	1 0.2	87 20.2	-	2.26
原子力発電必 要でない層	302 100.0	12 4.0	24 7.9	203 67.2	55 18.2	31 10.3	142 47.0	52 17.2	149 49.3	45 14.9	5 1.7	52 17.2	-	2.55
原子力発電に ON	200 100.0	15 7.5	16 8.0	133 66.5	16 8.0	24 12.0	94 47.0	33 16.5	98 49.0	29 14.5	1 0.5	40 20.0	-	2.50
原子力発電が OFF	1,000 100.0	44 4.4	71 7.1	672 67.2	130 13.0	76 7.6	432 43.2	127 12.7	468 46.8	152 15.2	6 0.6	186 18.6	-	2.36
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：属性軸

	全 体	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館・ PR 展 示 設 施	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
性 別	男性	593 100.0	191 32.2	64 10.8	9 1.5	354 59.7	508 85.7	79 13.3	48 8.1	5 0.8	14 2.4	2.15
	女性	607 100.0	138 22.7	63 10.4	13 2.1	348 57.3	556 91.6	60 9.9	43 7.1	14 2.3	13 2.1	2.06
年 代	10代	76 100.0	16 21.1	4 5.3	2 2.6	18 23.7	68 89.5	2 2.6	2 2.6	4 5.3	4 5.3	1.58
	20代	182 100.0	76 41.8	4 2.2	1 0.5	63 34.6	157 86.3	11 6.0	9 4.9	4 2.2	8 4.4	1.83
	30代	215 100.0	93 43.3	19 8.8	1 0.5	101 47.0	191 88.8	16 7.4	6 2.8	3 1.4	4 1.9	2.02
	40代	183 100.0	60 32.8	16 8.7	3 1.6	107 58.5	154 84.2	23 12.6	21 11.5	1 0.5	5 2.7	2.13
	50代	221 100.0	58 26.2	25 11.3	7 3.2	169 76.5	198 89.6	34 15.4	19 8.6	4 1.8	1 0.5	2.33
	60代	185 100.0	21 11.4	31 16.8	3 1.6	146 78.9	172 93.0	30 16.2	19 10.3	1 0.5	2 1.1	2.30
	70代	138 100.0	5 3.6	28 20.3	5 3.6	98 71.0	124 89.9	23 16.7	15 10.9	2 1.4	3 2.2	2.20
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	233 30.7	74 9.7	12 1.6	434 57.1	667 87.8	81 10.7	52 6.8	11 1.4	18 2.4	2.08
	子供なし	333 100.0	70 21.0	42 12.6	10 3.0	207 62.2	300 90.1	41 12.3	29 8.7	4 1.2	6 1.8	2.13
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	71 28.2	27 10.7	6 2.4	152 60.3	235 93.3	27 10.7	24 9.5	5 2.0	2 0.8	2.18
	原発非立地県	948 100.0	258 27.2	100 10.5	16 1.7	550 58.0	829 87.4	112 11.8	67 7.1	14 1.5	25 2.6	2.08

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：信頼軸

	全 体	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館・ PR 展 示 設 施	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
国信頼できる層	134 100.0	32 23.9	21 15.7	4 3.0	88 65.7	121 90.3	17 12.7	9 6.7	3 2.2	-	-	2.20
国どちらとも いえない層	614 100.0	153 24.9	64 10.4	9 1.5	355 57.8	552 89.9	62 10.1	35 5.7	7 1.1	13 2.1	-	2.04
国信頼できない層	450 100.0	144 32.0	42 9.3	8 1.8	258 57.3	390 86.7	60 13.3	47 10.4	9 2.0	13 2.9	-	2.16
専門化信頼できる層	202 100.0	48 23.8	23 11.4	6 3.0	131 64.9	180 89.1	26 12.9	15 7.4	3 1.5	2 1.0	-	2.15
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	159 25.4	67 10.7	8 1.3	372 59.4	564 90.1	64 10.2	45 7.2	7 1.1	11 1.8	-	2.07
専門化信頼できない層	368 100.0	121 32.9	37 10.1	7 1.9	197 53.5	317 86.1	49 13.3	31 8.4	9 2.4	13 3.5	-	2.12
非該当	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	2.00

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	イン ター ネッ ト	ラ ジ オ	博 物 館・ PR 展 示 設 施	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
石炭火力発電	119 100.0	40 33.6	19 16.0	3 2.5	86 72.3	108 90.8	17 14.3	16 13.4	2 1.7	-	-	2.45
石油火力発電	122 100.0	46 37.7	17 13.9	3 2.5	83 68.0	109 89.3	16 13.1	16 13.1	3 2.5	-	-	2.40
天然ガス火力 発電	347 100.0	100 28.8	52 15.0	12 3.5	244 70.3	307 88.5	57 16.4	46 13.3	8 2.3	3 0.9	-	2.39
原子力発電	200 100.0	68 34.0	24 12.0	7 3.5	119 59.5	170 85.0	30 15.0	20 10.0	3 1.5	1 0.5	-	2.21
水力発電	757 100.0	222 29.3	86 11.4	18 2.4	474 62.6	682 90.1	103 13.6	79 10.4	15 2.0	11 1.5	-	2.23
地熱発電	575 100.0	189 32.9	66 11.5	14 2.4	365 63.5	508 88.3	83 14.4	61 10.6	11 1.9	7 1.2	-	2.27
風力発電	849 100.0	240 28.3	87 10.2	19 2.2	512 60.3	768 90.5	112 13.2	77 9.1	14 1.6	14 1.6	-	2.17
太陽光発電	1,038 100.0	293 28.2	114 11.0	21 2.0	633 61.0	931 89.7	124 11.9	82 7.9	18 1.7	19 1.8	-	2.15
廃棄物発電	340 100.0	118 34.7	43 12.6	5 1.5	224 65.9	303 89.1	52 15.3	40 11.8	5 1.5	4 1.2	-	2.34
バイオマス発 電	322 100.0	123 38.2	40 12.4	9 2.8	222 68.9	280 87.0	58 18.0	46 14.3	8 2.5	2 0.6	-	2.45
その他	26 100.0	14 53.8	5 19.2	-	13 50.0	19 73.1	3 11.5	3 11.5	2 7.7	-	-	2.27
あてはまるも のはない	44 100.0	3 6.8	3 6.8	-	12 27.3	35 79.5	3 6.8	1 2.3	-	8 18.2	-	1.48
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	イン ター ネッ ト	ラ ジ オ	博 物 館・ PR 展 示 設 施	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
情報収集積極 的な層	581 100.0	191 32.9	76 13.1	14 2.4	395 68.0	517 89.0	89 15.3	61 10.5	9 1.5	5 0.9	-	2.34
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	104 24.1	34 7.9	4 0.9	232 53.7	384 88.9	39 9.0	25 5.8	6 1.4	14 3.2	-	1.95
情報収集消極 的な層	181 100.0	34 18.8	16 8.8	4 2.2	73 40.3	158 87.3	10 5.5	5 2.8	4 2.2	7 3.9	-	1.72
非該当	6 100.0	-	1 16.7	-	2 33.3	5 83.3	1 16.7	-	-	1 16.7	-	1.67

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	イン ター ネッ ト	ラ ジ オ	博 物 館・ P・R 展 示 施 設	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	31 25.0	12 9.7	1 0.8	66 53.2	111 89.5	15 12.1	7 5.6	3 2.4	1 0.8	-	1.99
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	271 28.0	101 10.4	18 1.9	566 58.5	860 88.8	111 11.5	76 7.9	16 1.7	24 2.5	-	2.11
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	27 25.0	14 13.0	3 2.8	70 64.8	93 86.1	13 12.0	8 7.4	-	2 1.9	-	2.13
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	20 23.8	6 7.1	1 1.2	40 47.6	70 83.3	9 10.7	6 7.1	2 2.4	3 3.6	-	1.87
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	278 28.7	99 10.2	17 1.8	569 58.7	863 89.1	116 12.0	75 7.7	17 1.8	22 2.3	-	2.12
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	31 21.1	22 15.0	4 2.7	93 63.3	131 89.1	14 9.5	10 6.8	-	2 1.4	-	2.09
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	16 25.4	7 11.1	-	29 46.0	57 90.5	5 7.9	3 4.8	1 1.6	2 3.2	-	1.90
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	272 27.5	102 10.3	17 1.7	588 59.5	876 88.7	115 11.6	75 7.6	17 1.7	23 2.3	-	2.11
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	41 27.5	18 12.1	5 3.4	85 57.0	131 87.9	19 12.8	13 8.7	1 0.7	2 1.3	-	2.11
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	15 22.1	15 22.1	2 2.9	49 72.1	60 88.2	7 10.3	6 8.8	-	1 1.5	-	2.28
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	242 26.4	86 9.4	13 1.4	531 57.9	814 88.8	104 11.3	62 6.8	18 2.0	21 2.3	-	2.06
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	72 33.5	26 12.1	7 3.3	122 56.7	190 88.4	28 13.0	23 10.7	1 0.5	5 2.3	-	2.20
事故の収束不 安が増加	75 100.0	23 30.7	8 10.7	1 1.3	49 65.3	68 90.7	6 8.0	3 4.0	1 1.3	-	-	2.12
事故の収束変 化なし	956 100.0	253 26.5	96 10.0	14 1.5	552 57.7	847 88.6	114 11.9	79 8.3	16 1.7	24 2.5	-	2.09
事故の収束不 安が減少	169 100.0	53 31.4	23 13.6	7 4.1	101 59.8	149 88.2	19 11.2	9 5.3	2 1.2	3 1.8	-	2.17
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	イン ター ネッ ト	ラ ジ オ	博 物 館・ P・R 展 示 施 設	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	329 27.4	127 10.6	22 1.8	702 58.5	1,064 88.7	139 11.6	91 7.6	19 1.6	27 2.3	-	2.10
原子力発電必 要である層	452 100.0	134 29.6	51 11.3	12 2.7	258 57.1	396 87.6	53 11.7	29 6.4	8 1.8	5 1.1	-	2.09
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	115 26.7	37 8.6	6 1.4	233 54.1	386 89.6	39 9.0	28 6.5	2 0.5	15 3.5	-	2.00
原子力発電必 要でない層	302 100.0	77 25.5	38 12.6	4 1.3	207 68.5	272 90.1	45 14.9	32 10.6	9 3.0	5 1.7	-	2.28
原子力発電に ON	200 100.0	68 34.0	24 12.0	7 3.5	119 59.5	170 85.0	30 15.0	20 10.0	3 1.5	1 0.5	-	2.21
原子力発電が OFF	1,000 100.0	261 26.1	103 10.3	15 1.5	583 58.3	894 89.4	109 10.9	71 7.1	16 1.6	26 2.6	-	2.08
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：属性軸

	全 体	政府 関係者	専門 家	評論 家	原子 力関 係者	自治 体職 員	小・中 ・高 等学 校の 教員	テオ レビ ・ラ ジオ のア ナウ ンサー	新聞 ・雑 誌な どの 記者	オピ ニオ ンダ ー	政治 家	知人 や友 人	家族 や親 戚	その他	あて はま るも ない	
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4	
性別	男性	593 100.0	144 24.3	260 43.8	268 45.2	133 22.4	7 1.2	13 2.2	306 31.4	186 16.3	24 4.0	64 10.8	52 8.8	27 4.6	4 0.7	70 11.8
	女性	607 100.0	135 22.2	262 43.2	274 45.1	120 19.8	5 0.8	11 1.8	340 56.0	163 26.9	13 2.1	43 7.1	50 8.2	71 11.7	4 0.7	67 11.0
年 代	10代	76 100.0	18 23.7	22 28.9	25 32.9	11 14.5	- -	14 18.4	35 46.1	8 10.5	4 5.3	7 9.2	2 2.6	6 7.9	1 1.3	14 18.4
	20代	182 100.0	35 19.2	71 39.0	69 37.9	31 17.0	1 0.5	6 3.3	96 52.7	35 19.2	5 2.7	12 6.6	28 15.4	19 10.4	1 0.5	28 15.4
	30代	215 100.0	48 22.3	99 46.0	103 47.9	39 18.1	- -	1 0.5	105 48.8	53 24.7	9 4.2	10 4.7	15 7.0	18 8.4	3 1.4	27 12.6
	40代	183 100.0	44 24.0	84 45.9	89 48.6	43 23.5	5 2.7	2 1.1	93 50.8	55 30.1	4 2.2	12 6.6	15 8.2	12 6.6	1 0.5	17 9.3
	50代	221 100.0	58 26.2	111 50.2	116 52.5	52 23.5	4 1.8	- -	124 56.1	79 35.7	6 2.7	31 14.0	19 8.6	15 6.8	- -	18 8.1
	60代	185 100.0	42 22.7	78 42.2	85 45.9	45 24.3	- -	- -	100 54.1	72 38.9	5 2.7	20 10.8	12 6.5	10 5.4	1 0.5	20 10.8
	70代	138 100.0	34 24.6	57 41.3	55 39.9	32 23.2	2 1.4	1 0.7	93 67.4	47 34.1	4 2.9	15 10.9	11 8.0	18 13.0	1 0.7	13 9.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	183 24.1	345 45.4	356 46.8	165 21.7	8 1.1	21 2.8	401 52.8	204 26.8	22 2.9	66 8.7	59 7.8	64 8.4	4 0.5	78 10.3
	子供なし	333 100.0	82 24.6	138 41.4	141 42.3	66 19.8	4 1.2	2 0.6	194 58.3	119 35.7	10 3.0	36 10.8	34 10.2	24 7.2	2 0.6	40 12.0
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	65 25.8	117 46.4	117 46.4	55 21.8	2 0.8	6 2.4	139 55.2	87 34.5	8 3.2	22 8.7	14 5.6	25 9.9	1 0.4	29 11.5
	原発非立地県	948 100.0	214 22.6	405 42.7	425 44.8	198 20.9	10 1.1	18 1.9	507 53.5	262 27.6	29 3.1	85 9.0	88 9.3	73 7.7	7 0.7	108 11.4

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.60
性別	男性	-	2.63
	女性	-	2.57
年 代	10代	-	2.20
	20代	-	2.40
	30代	-	2.47
	40代	-	2.60
	50代	-	2.86
	60代	-	2.65
	70代	-	2.78
子 供 有 無	子供あり	-	2.60
	子供なし	-	2.68
原 発 立 地	原発立地県	-	2.73
	原発非立地県	-	2.56

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表例：信頼軸

	全 体	政府 関係者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・ 中・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ の ウ ン サ ー ジ ナ ー	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン リ ー ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	41 30.6	63 47.0	69 51.5	30 22.4	2 1.5	4 3.0	80 59.7	43 32.1	2 1.5	12 9.0	9 6.7	14 10.4	1 0.7	8 6.0
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	128 20.8	250 40.7	260 42.3	118 19.2	6 1.0	17 2.8	345 56.2	179 29.2	17 2.8	46 7.5	52 8.5	49 8.0	4 0.7	71 11.6
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	110 24.4	208 46.2	212 47.1	105 23.3	4 0.9	3 0.7	220 48.9	126 28.0	18 4.0	49 10.9	41 9.1	35 7.8	3 0.7	57 12.7
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	53 26.2	106 52.5	100 49.5	44 21.8	3 1.5	6 3.0	110 54.5	60 29.7	3 1.5	19 9.4	17 8.4	16 7.9	2 1.0	14 6.9
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	130 20.8	259 41.4	275 43.9	123 19.6	5 0.8	14 2.2	360 57.5	182 29.1	19 3.0	45 7.2	49 7.8	53 8.5	3 0.5	66 10.5
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	96 26.1	155 42.1	165 44.8	86 23.4	4 1.1	4 1.1	174 47.3	106 28.8	15 4.1	43 11.7	36 9.8	29 7.9	3 0.8	56 15.2
非 該 当	2 100.0	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	1 50.0

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.60
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	-	2.82
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	-	2.51
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	-	2.65
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	-	2.74
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	-	2.53
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	-	2.64
非 該 当	2 100.0	-	2.50

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	政府 関係者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 校の教員	テオ レビ ジ オ ン の ア サ ジ ナ ー	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン ・ ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も の は な い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
石炭火力発電	119 100.0	43 36.1	67 56.3	68 57.1	36 30.3	3 2.5	6 5.0	69 58.0	54 45.4	6 5.0	20 16.8	15 12.6	19 16.0	2 1.7	9 7.6
石油火力発電	122 100.0	47 38.5	67 54.9	73 59.8	33 27.0	1 0.8	4 3.3	71 58.2	48 39.3	5 4.1	17 13.9	11 9.0	13 10.7	1 0.8	7 5.7
天然ガス火力 発電	347 100.0	108 31.1	189 54.5	189 54.5	105 30.3	7 2.0	5 1.4	184 53.0	127 36.6	14 4.0	48 13.8	38 11.0	40 11.5	3 0.9	29 8.4
原子力発電	200 100.0	47 23.5	110 55.0	98 49.0	45 22.5	1 0.5	5 2.5	93 46.5	57 28.5	8 4.0	21 10.5	22 11.0	21 10.5	3 1.5	18 9.0
水力発電	757 100.0	197 26.0	371 49.0	378 49.9	181 23.9	10 1.3	13 1.7	405 53.5	242 32.0	31 4.1	71 9.4	69 9.1	62 8.2	4 0.5	73 9.6
地熱発電	575 100.0	159 27.7	297 51.7	306 53.2	143 24.9	6 1.0	14 2.4	305 53.0	197 34.3	25 4.3	60 10.4	48 8.3	48 8.3	4 0.7	49 8.5
風力発電	849 100.0	211 24.9	392 46.2	412 48.5	192 22.6	8 0.9	16 1.9	464 54.7	268 31.6	31 3.7	84 9.9	82 9.7	75 8.8	5 0.6	87 10.2
太陽光発電	1,038 100.0	251 24.2	476 45.9	507 48.8	227 21.9	8 0.8	17 1.6	565 54.4	320 30.8	34 3.3	100 9.6	97 9.3	86 8.3	6 0.6	102 9.8
廃棄物発電	340 100.0	91 26.8	167 49.1	179 52.6	83 24.4	2 0.6	7 2.1	189 55.6	116 34.1	15 4.4	36 10.6	37 10.9	28 8.2	3 0.9	28 8.2
バイオマス発 電	322 100.0	97 30.1	171 53.1	174 54.0	80 24.8	4 1.2	6 1.9	167 51.9	113 35.1	19 5.9	40 12.4	33 10.2	27 8.4	4 1.2	36 11.2
その他	26 100.0	6 23.1	11 42.3	13 50.0	6 23.1	1 3.8	-	10 38.5	6 23.1	2 7.7	3 11.5	4 15.4	1 3.8	4 15.4	5 19.2
あてはまるも のはない	44 100.0	5 11.4	8 18.2	7 15.9	5 11.4	-	2 4.5	24 54.5	5 11.4	-	2 4.5	3 6.8	3 6.8	-	13 29.5
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.60
石炭火力発電	119 100.0	-	3.50
石油火力発電	122 100.0	-	3.26
天然ガス火力 発電	347 100.0	-	3.13
原子力発電	200 100.0	-	2.75
水力発電	757 100.0	-	2.78
地熱発電	575 100.0	-	2.89
風力発電	849 100.0	-	2.74
太陽光発電	1,038 100.0	-	2.69
廃棄物発電	340 100.0	-	2.89
バイオマス発 電	322 100.0	-	3.02
その他	26 100.0	-	2.77
あてはまるも のはない	44 100.0	-	1.75
無回答	-	-	-

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	政府 関係者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 学校の教員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ な ど の ウ ェ ブ サ イ ト	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も い の は な い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
情報収集積極 的な層	581 100.0	153 26.3	295 50.8	303 52.2	155 26.7	7 1.2	6 1.0	316 54.4	203 34.9	22 3.8	61 10.5	54 9.3	53 9.1	4 0.7	46 7.9
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	101 23.4	168 38.9	175 40.5	76 17.6	5 1.2	9 2.1	237 54.9	114 26.4	10 2.3	36 8.3	34 7.9	35 8.1	3 0.7	57 13.2
情報収集消極 的な層	181 100.0	24 13.3	56 30.9	63 34.8	21 11.6	-	9 5.0	91 50.3	31 17.1	5 2.8	8 4.4	13 7.2	10 5.5	1 0.6	32 17.7
非該当	6 100.0	1 16.7	3 50.0	1 16.7	1 16.7	-	-	2 33.3	1 16.7	-	2 33.3	1 16.7	-	-	2 33.3

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.60
情報収集積極 的な層	581 100.0	-	2.89
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	-	2.45
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	2.01
非該当	6 100.0	-	2.33

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	政府 関係者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 校の教員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ン キ ャ ー	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン リ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る の は な い も い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	26 21.0	50 40.3	53 42.7	23 18.5	3 2.4	3 2.4	61 49.2	25 20.2	4 3.2	6 4.8	8 6.5	8 6.5	1 0.8	17 13.7
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	223 23.0	417 43.1	438 45.2	201 20.8	9 0.9	20 2.1	523 54.0	294 30.4	30 3.1	90 9.3	85 8.8	76 7.9	7 0.7	107 11.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	30 27.8	55 50.9	51 47.2	29 26.9	- -	1 0.9	62 57.4	30 27.8	3 2.8	11 10.2	9 8.3	14 13.0	- -	13 12.0
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	25 29.8	34 40.5	35 41.7	17 20.2	1 1.2	3 3.6	42 50.0	23 27.4	2 2.4	9 10.7	4 4.8	7 8.3	- -	10 11.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	230 23.7	423 43.7	433 44.7	204 21.1	11 1.1	19 2.0	531 54.8	285 29.4	30 3.1	87 9.0	88 9.1	81 8.4	8 0.8	105 10.8
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	24 16.3	65 44.2	74 50.3	32 21.8	- -	2 1.4	73 49.7	41 27.9	5 3.4	11 7.5	10 6.8	10 6.8	- -	22 15.0
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	11 17.5	25 39.7	20 31.7	8 12.7	1 1.6	1 1.6	36 57.1	9 14.3	- -	5 7.9	2 3.2	1 1.6	- -	8 12.7
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	230 23.3	430 43.5	450 45.5	208 21.1	11 1.1	19 1.9	536 54.3	297 30.1	31 3.1	84 8.5	87 8.8	86 8.7	8 0.8	112 11.3
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	38 25.5	67 45.0	72 48.3	37 24.8	- -	4 2.7	74 49.7	43 28.9	6 4.0	18 12.1	13 8.7	11 7.4	- -	17 11.4
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	15 22.1	26 38.2	24 35.3	13 19.1	- -	- -	40 58.8	26 38.2	1 1.5	6 8.8	5 7.4	2 2.9	1 1.5	10 14.7
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	217 23.7	390 42.5	416 45.4	188 20.5	10 1.1	21 2.3	490 53.4	265 28.9	26 2.8	82 8.9	75 8.2	78 8.5	5 0.5	104 11.3
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	47 21.9	106 49.3	102 47.4	52 24.2	2 0.9	3 1.4	116 54.0	58 27.0	10 4.7	19 8.8	22 10.2	18 8.4	2 0.9	23 10.7
事故の収束不 安が増加	75 100.0	12 16.0	29 38.7	31 41.3	11 14.7	- -	2 2.7	37 49.3	20 26.7	2 2.7	1 1.3	5 6.7	4 5.3	- -	13 17.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	224 23.4	423 44.2	430 45.0	212 22.2	10 1.0	18 1.9	518 54.2	284 29.7	33 3.5	86 9.0	83 8.7	82 8.6	7 0.7	105 11.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	43 25.4	70 41.4	81 47.9	30 17.8	2 1.2	4 2.4	91 53.8	45 26.6	2 1.2	20 11.8	14 8.3	12 7.1	1 0.6	19 11.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.60
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	- -	2.32
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	- -	2.60
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	2.85
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	- -	2.52
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	- -	2.62
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	- -	2.51
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	2.02
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	- -	2.62
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	- -	2.68
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	- -	2.49
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	- -	2.58
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	- -	2.70
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	2.23
事故の収束変 化なし	956 100.0	- -	2.63
事故の収束不 安が減少	169 100.0	- -	2.57
非該当	- -	- -	-

問8-2 この1年間に原子力に関する有益な情報を得た人

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	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	オ ビ ニ オ ン リ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	279 23.3	522 43.5	542 45.2	253 21.1	12 1.0	24 2.0	646 53.8	349 29.1	37 3.1	107 8.9	102 8.5	98 8.2	8 0.7	137 11.4
原子力発電必 要である層	452 100.0	101 22.3	211 46.7	209 46.2	95 21.0	1 0.2	13 2.9	242 53.5	129 28.5	14 3.1	40 8.8	51 11.3	44 9.7	6 1.3	35 7.7
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	88 20.4	174 40.4	198 45.9	75 17.4	5 1.2	6 1.4	243 56.4	124 28.8	8 1.9	33 7.7	27 6.3	28 6.5	1 0.2	57 13.2
原子力発電必 要でない層	302 100.0	89 29.5	133 44.0	132 43.7	82 27.2	6 2.0	4 1.3	155 51.3	94 31.1	15 5.0	33 10.9	22 7.3	25 8.3	1 0.3	40 13.2
原子力発電に ON	200 100.0	47 23.5	110 55.0	98 49.0	45 22.5	1 0.5	5 2.5	93 46.5	57 28.5	8 4.0	21 10.5	22 11.0	21 10.5	3 1.5	18 9.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	232 23.2	412 41.2	444 44.4	208 20.8	11 1.1	19 1.9	553 55.3	292 29.2	29 2.9	86 8.6	80 8.0	77 7.7	5 0.5	119 11.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.60
原子力発電必 要である層	452 100.0	-	2.63
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	-	2.48
原子力発電必 要でない層	302 100.0	-	2.75
原子力発電に ON	200 100.0	-	2.75
原子力発電が OFF	1,000 100.0	-	2.57
非該当	- -	-	-

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表例：属性軸

	全 体	政府 関係者	専門 家	評論 家	原子 力関 係者	自治 体職 員	小・中 ・高 等の 教員	テオ レビ ・ラ ジ オの アン サー	新聞 ・雑 誌 の 記者	オピ ニ オン ダー	政治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い	
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8	
性別	男性	593 100.0	228 38.4	266 44.9	334 56.3	189 31.9	19 3.2	12 2.0	443 74.7	253 42.7	20 3.4	91 15.3	72 12.1	43 7.3	5 0.8	21 3.5
	女性	607 100.0	204 33.6	290 47.8	335 55.2	184 30.3	4 0.7	13 2.1	466 76.8	234 38.6	15 2.5	67 11.0	69 11.4	86 14.2	3 0.5	12 2.0
年 代	10代	76 100.0	19 25.0	22 28.9	31 40.8	20 26.3	- -	16 21.1	51 67.1	15 19.7	3 3.9	8 10.5	5 6.6	10 13.2	- -	3 3.9
	20代	182 100.0	53 29.1	64 35.2	87 47.8	44 24.2	1 0.5	3 1.6	135 74.2	54 29.7	5 2.7	20 11.0	26 14.3	33 18.1	- -	12 6.6
	30代	215 100.0	88 40.9	113 52.6	125 58.1	67 31.2	3 1.4	1 0.5	151 70.2	82 38.1	10 4.7	22 10.2	32 14.9	22 10.2	4 1.9	4 1.9
	40代	183 100.0	66 36.1	91 49.7	121 66.1	61 33.3	7 3.8	2 1.1	139 76.0	78 42.6	4 2.2	25 13.7	20 10.9	13 7.1	- -	1 0.5
	50代	221 100.0	91 41.2	113 51.1	138 62.4	80 36.2	3 1.4	1 0.5	178 80.5	105 47.5	5 2.3	35 15.8	27 12.2	18 8.1	3 1.4	2 0.9
	60代	185 100.0	71 38.4	94 50.8	103 55.7	65 35.1	4 2.2	1 0.5	144 77.8	94 50.8	4 2.2	29 15.7	16 8.6	14 7.6	1 0.5	5 2.7
	70代	138 100.0	44 31.9	59 42.8	64 46.4	36 26.1	5 3.6	1 0.7	111 80.4	59 42.8	4 2.9	19 13.8	15 10.9	19 13.8	- -	6 4.3
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	282 37.1	357 47.0	442 58.2	241 31.7	17 2.2	21 2.8	573 75.4	300 39.5	19 2.5	103 13.6	89 11.7	87 11.4	5 0.7	16 2.1
	子供なし	333 100.0	123 36.9	151 45.3	173 52.0	103 30.9	6 1.8	3 0.9	259 77.8	151 45.3	10 3.0	47 14.1	38 11.4	28 8.4	2 0.6	13 3.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	90 35.7	119 47.2	150 59.5	82 32.5	4 1.6	6 2.4	190 75.4	118 46.8	8 3.2	34 13.5	27 10.7	32 12.7	2 0.8	6 2.4
	原発非立地県	948 100.0	342 36.1	437 46.1	519 54.7	291 30.7	19 2.0	19 2.0	719 75.8	369 38.9	27 2.8	124 13.1	114 12.0	97 10.2	6 0.6	27 2.8

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	3.32
性別	男性	-	3.37
	女性	-	3.27
年 代	10代	-	2.67
	20代	-	2.95
	30代	-	3.37
	40代	-	3.43
	50代	-	3.62
	60代	-	3.49
	70代	-	3.20
子 供 有 無	子供あり	-	3.36
	子供なし	-	3.32
原 発 立 地	原発立地県	-	3.44
	原発非立地県	-	3.28

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：信頼軸

	全 体	政府 関係者	専門 家	評論 家	原子 力関係 者	自治 体職員	小・中 学校の 教員 ・高等	テレビ などの アンサ ー	新聞・ 雑誌 などの 記者	オピ ニオン リーダー	政治 家	知人 や友人	家族 や親戚	その他	あて はま るも い ない
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8
国信頼できる層	134 100.0	56 41.8	65 48.5	75 56.0	43 32.1	4 3.0	3 2.2	104 77.6	56 41.8	4 3.0	19 14.2	15 11.2	18 13.4	2 1.5	-
国どちらとも いえない層	614 100.0	201 32.7	258 42.0	325 52.9	187 30.5	7 1.1	17 2.8	468 76.2	247 40.2	14 2.3	66 10.7	73 11.9	64 10.4	1 0.2	21 3.4
国信頼できな い層	450 100.0	174 38.7	232 51.6	268 59.6	143 31.8	12 2.7	5 1.1	336 74.7	183 40.7	17 3.8	73 16.2	53 11.8	47 10.4	5 1.1	11 2.4
専門化信頼で きる層	202 100.0	80 39.6	107 53.0	122 60.4	69 34.2	4 2.0	8 4.0	154 76.2	82 40.6	5 2.5	20 9.9	28 13.9	28 13.9	1 0.5	2 1.0
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	206 32.9	271 43.3	329 52.6	187 29.9	10 1.6	14 2.2	479 76.5	251 40.1	12 1.9	73 11.7	66 10.5	64 10.2	3 0.5	18 2.9
専門化信頼で きない層	368 100.0	144 39.1	176 47.8	216 58.7	116 31.5	9 2.4	3 0.8	274 74.5	153 41.6	18 4.9	65 17.7	47 12.8	37 10.1	4 1.1	12 3.3
非該当	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	1 50.0

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	3.32
国信頼できる層	134 100.0	-	3.46
国どちらとも いえない層	614 100.0	-	3.17
国信頼できな い層	450 100.0	-	3.46
専門化信頼で きる層	202 100.0	-	3.51
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	-	3.17
専門化信頼で きない層	368 100.0	-	3.46
非該当	2 100.0	-	3.00

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	政府 関係者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	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 の 記 者	オ ピ ニ オ ン リ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も の は な い
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8
石炭火力発電	119 100.0	62 52.1	74 62.2	78 65.5	54 45.4	9 7.6	5 4.2	93 78.2	69 58.0	7 5.9	32 26.9	30 25.2	21 17.6	3 2.5	3 2.5
石油火力発電	122 100.0	69 56.6	81 66.4	80 65.6	52 42.6	6 4.9	4 3.3	98 80.3	65 53.3	6 4.9	30 24.6	24 19.7	21 17.2	2 1.6	1 0.8
天然ガス火力 発電	347 100.0	171 49.3	204 58.8	231 66.6	151 43.5	13 3.7	5 1.4	263 75.8	176 50.7	14 4.0	71 20.5	54 15.6	47 13.5	3 0.9	4 1.2
原子力発電	200 100.0	89 44.5	104 52.0	121 60.5	67 33.5	7 3.5	4 2.0	144 72.0	83 41.5	5 2.5	38 19.0	26 13.0	26 13.0	1 0.5	5 2.5
水力発電	757 100.0	310 41.0	394 52.0	474 62.6	274 36.2	19 2.5	14 1.8	577 76.2	333 44.0	27 3.6	111 14.7	96 12.7	86 11.4	6 0.8	17 2.2
地熱発電	575 100.0	259 45.0	320 55.7	381 66.3	223 38.8	16 2.8	14 2.4	441 76.7	270 47.0	26 4.5	100 17.4	78 13.6	68 11.8	6 1.0	12 2.1
風力発電	849 100.0	331 39.0	423 49.8	507 59.7	292 34.4	20 2.4	16 1.9	651 76.7	372 43.8	32 3.8	124 14.6	113 13.3	99 11.7	6 0.7	21 2.5
太陽光発電	1,038 100.0	399 38.4	507 48.8	611 58.9	342 32.9	21 2.0	18 1.7	794 76.5	447 43.1	33 3.2	150 14.5	134 12.9	111 10.7	7 0.7	21 2.0
廃棄物発電	340 100.0	144 42.4	182 53.5	218 64.1	124 36.5	12 3.5	8 2.4	264 77.6	160 47.1	15 4.4	62 18.2	56 16.5	41 12.1	4 1.2	7 2.1
バイオマス発 電	322 100.0	162 50.3	187 58.1	225 69.9	129 40.1	12 3.7	4 1.2	256 79.5	163 50.6	17 5.3	59 18.3	59 18.3	42 13.0	7 2.2	5 1.6
その他	26 100.0	10 38.5	15 57.7	19 73.1	6 23.1	2 7.7	-	20 76.9	10 38.5	2 7.7	6 23.1	3 11.5	5 19.2	4 15.4	-
あてはまるも のはない	44 100.0	5 11.4	8 18.2	9 20.5	6 13.6	-	1 2.3	34 77.3	8 18.2	-	2 4.5	2 4.5	4 9.1	-	5 11.4
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	3.32
石炭火力発電	119 100.0	-	4.54
石油火力発電	122 100.0	-	4.42
天然ガス火力 発電	347 100.0	-	4.05
原子力発電	200 100.0	-	3.60
水力発電	757 100.0	-	3.62
地熱発電	575 100.0	-	3.85
風力発電	849 100.0	-	3.54
太陽光発電	1,038 100.0	-	3.46
廃棄物発電	340 100.0	-	3.81
バイオマス発 電	322 100.0	-	4.12
その他	26 100.0	-	3.92
あてはまるも のはない	44 100.0	-	1.91
無回答	-	-	-

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	政府 関係者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ な ど の ア ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8
情報収集積極 的な層	581 100.0	253 43.5	331 57.0	383 65.9	229 39.4	15 2.6	5 0.9	445 76.6	278 47.8	22 3.8	98 16.9	81 13.9	80 13.8	6 1.0	6 1.0
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	144 33.3	167 38.7	213 49.3	112 25.9	6 1.4	12 2.8	328 75.9	156 36.1	10 2.3	47 10.9	44 10.2	35 8.1	1 0.2	18 4.2
情報収集消極 的な層	181 100.0	34 18.8	55 30.4	72 39.8	30 16.6	2 1.1	8 4.4	133 73.5	51 28.2	3 1.7	11 6.1	16 8.8	14 7.7	1 0.6	8 4.4
非該当	6 100.0	1 16.7	3 50.0	1 16.7	2 33.3	-	-	3 50.0	2 33.3	-	2 33.3	-	-	-	1 16.7

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	3.32
情報収集積極 的な層	581 100.0	-	3.84
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	-	2.99
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	2.42
非該当	6 100.0	-	2.50

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 校の教員	テ レ ビ の ア ン キ ャ ー	新 聞 の 記 者	オ ピ ニ オ ン リ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	43 34.7	50 40.3	70 56.5	33 26.6	3 2.4	1 0.8	96 77.4	44 35.5	4 3.2	7 5.6	20 16.1	14 11.3	4 3.2	4 3.2
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	348 36.0	455 47.0	535 55.3	299 30.9	18 1.9	23 2.4	728 75.2	405 41.8	29 3.0	140 14.5	111 11.5	102 10.5	4 0.4	29 3.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	41 38.0	51 47.2	64 59.3	41 38.0	2 1.9	1 0.9	85 78.7	38 35.2	2 1.9	11 10.2	10 9.3	13 12.0	-	-
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	29 34.5	37 44.0	44 52.4	27 32.1	2 2.4	2 2.4	60 71.4	26 31.0	3 3.6	10 11.9	10 11.9	9 10.7	1 1.2	4 4.8
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	353 36.4	457 47.2	544 56.1	295 30.4	20 2.1	21 2.2	742 76.6	409 42.2	29 3.0	134 13.8	119 12.3	110 11.4	7 0.7	25 2.6
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	50 34.0	62 42.2	81 55.1	51 34.7	1 0.7	2 1.4	107 72.8	52 35.4	3 2.0	14 9.5	12 8.2	10 6.8	-	4 2.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	15 23.8	24 38.1	25 39.7	15 23.8	-	1 1.6	53 84.1	21 33.3	1 1.6	5 7.9	1 1.6	2 3.2	1 1.6	1 1.6
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	358 36.2	456 46.2	553 56.0	309 31.3	22 2.2	20 2.0	740 74.9	410 41.5	30 3.0	128 13.0	119 12.0	109 11.0	7 0.7	30 3.0
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	59 39.6	76 51.0	91 61.1	49 32.9	1 0.7	4 2.7	116 77.9	56 37.6	4 2.7	25 16.8	21 14.1	18 12.1	-	2 1.3
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	26 38.2	31 45.6	30 44.1	23 33.8	-	1 1.5	55 80.9	39 57.4	-	7 10.3	6 8.8	6 8.8	1 1.5	1 1.5
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	328 35.8	419 45.7	517 56.4	273 29.8	18 2.0	22 2.4	692 75.5	367 40.0	25 2.7	125 13.6	107 11.7	97 10.6	5 0.5	26 2.8
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	78 36.3	106 49.3	122 56.7	77 35.8	5 2.3	2 0.9	162 75.3	81 37.7	10 4.7	26 12.1	28 13.0	26 12.1	2 0.9	6 2.8
事故の収束不 安が増加	75 100.0	23 30.7	32 42.7	35 46.7	24 32.0	1 1.3	2 2.7	57 76.0	30 40.0	4 5.3	5 6.7	6 8.0	9 12.0	1 1.3	3 4.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	350 36.6	439 45.9	532 55.6	299 31.3	20 2.1	19 2.0	726 75.9	389 40.7	28 2.9	126 13.2	113 11.8	100 10.5	7 0.7	27 2.8
事故の収束不 安が減少	169 100.0	59 34.9	85 50.3	102 60.4	50 29.6	2 1.2	4 2.4	126 74.6	68 40.2	3 1.8	27 16.0	22 13.0	20 11.8	-	3 1.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	3.32
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	- -	3.17
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	- -	3.33
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	3.32
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	- -	3.14
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	- -	3.37
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	- -	3.05
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	2.62
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	- -	3.33
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	- -	3.50
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	- -	3.32
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	- -	3.29
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	- -	3.40
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	3.09
事故の収束変 化なし	956 100.0	- -	3.32
事故の収束不 安が減少	169 100.0	- -	3.38
非該当	- -	- -	-

問 8-3 この1年間に原子力に関する事故等の情報を得た人

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	政府 関係者	専門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 校の教員	オ ナ レ ビ デ オ の ア ナ リ ス ト	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	知 人 や 友 人	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	432 36.0	556 46.3	669 55.8	373 31.1	23 1.9	25 2.1	909 75.8	487 40.6	35 2.9	158 13.2	141 11.8	129 10.8	8 0.7	33 2.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	160 35.4	201 44.5	247 54.6	137 30.3	9 2.0	12 2.7	335 74.1	180 39.8	12 2.7	57 12.6	61 13.5	53 11.7	5 1.1	8 1.8
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	142 32.9	196 45.5	238 55.2	123 28.5	5 1.2	11 2.6	334 77.5	164 38.1	8 1.9	48 11.1	40 9.3	43 10.0	-	15 3.5
原子力発電必 要でない層	302 100.0	129 42.7	156 51.7	180 59.6	113 37.4	9 3.0	2 0.7	231 76.5	141 46.7	15 5.0	52 17.2	39 12.9	32 10.6	3 1.0	6 2.0
原子力発電に ON	200 100.0	89 44.5	104 52.0	121 60.5	67 33.5	7 3.5	4 2.0	144 72.0	83 41.5	5 2.5	38 19.0	26 13.0	26 13.0	1 0.5	5 2.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	343 34.3	452 45.2	548 54.8	306 30.6	16 1.6	21 2.1	765 76.5	404 40.4	30 3.0	120 12.0	115 11.5	103 10.3	7 0.7	28 2.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	3.32
原子力発電必 要である層	452 100.0	-	3.27
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	-	3.17
原子力発電必 要でない層	302 100.0	-	3.67
原子力発電に ON	200 100.0	-	3.60
原子力発電が OFF	1,000 100.0	-	3.26
非該当	-	-	-

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：属性軸

	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 人 向	模 倣 の 討 論 会 、 パ ネ リ ス ト	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ッ ト	新 聞 廣 告 ・ 記 事	
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3	
性 別	男性	593 100.0	205 34.6	126 21.2	21 3.5	113 19.1	37 6.2	62 10.5	80 13.5	8 1.3	177 29.8	65 11.0	106 17.9	13 2.2	214 36.1	194 32.7
	女性	607 100.0	179 29.5	136 22.4	27 4.4	106 17.5	50 8.2	46 7.6	68 11.2	8 1.3	151 24.9	96 15.8	87 14.3	17 2.8	174 28.7	230 37.9
年 代	10代	76 100.0	20 26.3	7 9.2	10 13.2	25 32.9	8 10.5	2 2.6	6 7.9	4 5.3	17 22.4	20 26.3	9 11.8	2 2.6	34 44.7	10 13.2
	20代	182 100.0	45 24.7	26 14.3	15 8.2	30 16.5	18 9.9	12 6.6	15 8.2	4 2.2	46 25.3	25 13.7	31 17.0	9 4.9	90 49.5	44 24.2
	30代	215 100.0	77 35.8	42 19.5	14 6.5	55 25.6	15 7.0	11 5.1	22 10.2	3 1.4	65 30.2	26 12.1	26 12.1	5 2.3	92 42.8	65 30.2
	40代	183 100.0	57 31.1	49 26.8	5 2.7	36 19.7	10 5.5	18 9.8	18 9.8	2 1.1	56 30.6	23 12.6	40 21.9	6 3.3	74 40.4	72 39.3
	50代	221 100.0	82 37.1	64 29.0	2 0.9	38 17.2	15 6.8	28 12.7	32 14.5	1 0.5	63 28.5	33 14.9	46 20.8	4 1.8	67 30.3	98 44.3
	60代	185 100.0	58 31.4	41 22.2	1 0.5	25 13.5	9 4.9	20 10.8	34 18.4	- -	44 23.8	21 11.4	26 14.1	3 1.6	24 13.0	83 44.9
	70代	138 100.0	45 32.6	33 23.9	1 0.7	10 7.2	12 8.7	17 12.3	21 15.2	2 1.4	37 26.8	13 9.4	15 10.9	1 0.7	7 5.1	52 37.7
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	249 32.8	171 22.5	39 5.1	164 21.6	53 7.0	69 9.1	93 12.2	12 1.6	213 28.0	109 14.3	130 17.1	21 2.8	281 37.0	256 33.7
	子供なし	333 100.0	109 32.7	68 20.4	5 1.5	43 12.9	25 7.5	31 9.3	37 11.1	2 0.6	81 24.3	33 9.9	51 15.3	5 1.5	71 21.3	126 37.8
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	88 34.9	56 22.2	10 4.0	51 20.2	14 5.6	24 9.5	35 13.9	3 1.2	58 23.0	40 15.9	52 20.6	9 3.6	82 32.5	99 39.3
	原発非立地県	948 100.0	296 31.2	206 21.7	38 4.0	168 17.7	73 7.7	84 8.9	113 11.9	13 1.4	270 28.5	121 12.8	141 14.9	21 2.2	306 32.3	325 34.3

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10	
性 別	男性	593 100.0	231 39.0	44 7.4	46 7.8	4 0.7	92 15.5	-	3.10
	女性	607 100.0	303 49.9	41 6.8	70 11.5	4 0.7	87 14.3	-	3.10
年 代	10代	76 100.0	23 30.3	3 3.9	18 23.7	-	11 14.5	-	3.01
	20代	182 100.0	87 47.8	7 3.8	29 15.9	-	23 12.6	-	3.05
	30代	215 100.0	93 43.3	14 6.5	23 10.7	2 0.9	29 13.5	-	3.16
	40代	183 100.0	77 42.1	12 6.6	16 8.7	-	24 13.1	-	3.25
	50代	221 100.0	107 48.4	20 9.0	15 6.8	3 1.4	18 8.1	-	3.33
	60代	185 100.0	87 47.0	16 8.6	12 6.5	2 1.1	38 20.5	-	2.94
	70代	138 100.0	60 43.5	13 9.4	3 2.2	1 0.7	36 26.1	-	2.75
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	336 44.2	47 6.2	83 10.9	6 0.8	93 12.2	-	3.19
	子供なし	333 100.0	144 43.2	25 7.5	16 4.8	2 0.6	68 20.4	-	2.83
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	121 48.0	19 7.5	24 9.5	2 0.8	33 13.1	-	3.25
	原発非立地県	948 100.0	413 43.6	66 7.0	92 9.7	6 0.6	146 15.4	-	3.06

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：信頼軸

	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 人 間	模 範 講 演 会 、 パ ネ ル の 討 論 会	コ ン ク ル	書 籍	パ ン フ レ ット	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ット	新 聞 広 告 ・ 記 事
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	57 42.5	35 26.1	7 5.2	25 18.7	12 9.0	16 11.9	14 10.4	1 0.7	43 32.1	19 14.2	27 20.1	3 2.2	37 27.6	59 44.0
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	199 32.4	125 20.4	25 4.1	118 19.2	48 7.8	48 7.8	85 13.8	10 1.6	164 26.7	89 14.5	105 17.1	18 2.9	193 31.4	225 36.6
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	128 28.4	102 22.7	16 3.6	76 16.9	27 6.0	44 9.8	49 10.9	5 1.1	121 26.9	53 11.8	60 13.3	9 2.0	158 35.1	139 30.9
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	80 39.6	58 28.7	10 5.0	41 20.3	17 8.4	30 14.9	33 16.3	2 1.0	66 32.7	30 14.9	45 22.3	10 5.0	66 32.7	81 40.1
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	201 32.1	124 19.8	29 4.6	117 18.7	46 7.3	43 6.9	76 12.1	9 1.4	162 25.9	95 15.2	102 16.3	14 2.2	192 30.7	234 37.4
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	102 27.7	79 21.5	8 2.2	61 16.6	24 6.5	35 9.5	39 10.6	5 1.4	100 27.2	35 9.5	45 12.2	6 1.6	128 34.8	108 29.3
非 該 当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	67 50.0	10 7.5	14 10.4	-	10 7.5	-	3.40
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	296 48.2	46 7.5	63 10.3	2 0.3	82 13.4	-	3.16
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	170 37.8	29 6.4	39 8.7	6 1.3	86 19.1	-	2.93
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	100 49.5	16 7.9	24 11.9	-	13 6.4	-	3.57
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	299 47.8	45 7.2	62 9.9	3 0.5	85 13.6	-	3.10
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	134 36.4	24 6.5	30 8.2	5 1.4	80 21.7	-	2.85
非 該 当	2 100.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	2.00

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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、 数々、 双方 人向	講演会、 模範、 パネ ル、 トの 討論 会、 大規 ス	コン クル ール	書 籍	パン フレ ット	ビデ オ・ DV D	メー ル配 信	イン ター ネッ ト	新聞 広告 ・記 事
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3
石炭火力発電	119 100.0	43 36.1	34 28.6	5 4.2	27 22.7	9 7.6	17 14.3	17 14.3	3 2.5	48 40.3	21 17.6	26 21.8	5 4.2	44 37.0	46 38.7
石油火力発電	122 100.0	42 34.4	35 28.7	4 3.3	27 22.1	8 6.6	15 12.3	19 15.6	3 2.5	52 42.6	22 18.0	24 19.7	5 4.1	45 36.9	48 39.3
天然ガス火力 発電	347 100.0	118 34.0	106 30.5	11 3.2	69 19.9	27 7.8	48 13.8	61 17.6	4 1.2	128 36.9	60 17.3	63 18.2	18 5.2	120 34.6	151 43.5
原子力発電	200 100.0	80 40.0	50 25.0	6 3.0	41 20.5	13 6.5	25 12.5	29 14.5	1 0.5	68 34.0	20 10.0	30 15.0	4 2.0	70 35.0	74 37.0
水力発電	757 100.0	260 34.3	194 25.6	28 3.7	154 20.3	54 7.1	78 10.3	96 12.7	10 1.3	241 31.8	117 15.5	138 18.2	23 3.0	268 35.4	289 38.2
地熱発電	575 100.0	201 35.0	166 28.9	22 3.8	121 21.0	32 5.6	64 11.1	84 14.6	8 1.4	210 36.5	92 16.0	97 16.9	18 3.1	205 35.7	228 39.7
風力発電	849 100.0	282 33.2	203 23.9	29 3.4	165 19.4	61 7.2	82 9.7	118 13.9	11 1.3	245 28.9	135 15.9	140 16.5	24 2.8	295 34.7	310 36.5
太陽光発電	1,038 100.0	352 33.9	248 23.9	37 3.6	200 19.3	67 6.5	98 9.4	138 13.3	14 1.3	298 28.7	148 14.3	165 15.9	27 2.6	350 33.7	390 37.6
廃棄物発電	340 100.0	119 35.0	95 27.9	11 3.2	84 24.7	23 6.8	33 9.7	61 17.9	2 0.6	118 34.7	57 16.8	68 20.0	13 3.8	126 37.1	138 40.6
バイオマス発 電	322 100.0	112 34.8	102 31.7	9 2.8	74 23.0	18 5.6	50 15.5	59 18.3	-	129 40.1	57 17.7	66 20.5	10 3.1	130 40.4	128 39.8
その他	26 100.0	4 15.4	14 53.8	1 3.8	3 11.5	-	9 34.6	9 34.6	1 3.8	14 53.8	2 7.7	3 11.5	-	15 57.7	5 19.2
あてはまるも のはない	44 100.0	6 13.6	1 2.3	2 4.5	4 9.1	4 9.1	-	2 4.5	-	7 15.9	2 4.5	6 13.6	1 2.3	6 13.6	8 18.2
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	テレ ビC M番 組	ラジ オC M番 組	学 校の 授業	そ の 他	あ ては まる も い ない	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10
石炭火力発電	119 100.0	60 50.4	11 9.2	6 5.0	2 1.7	13 10.9	-	3.67
石油火力発電	122 100.0	60 49.2	8 6.6	8 6.6	1 0.8	10 8.2	-	3.57
天然ガス火力 発電	347 100.0	170 49.0	34 9.8	26 7.5	5 1.4	36 10.4	-	3.62
原子力発電	200 100.0	83 41.5	13 6.5	17 8.5	-	25 12.5	-	3.25
水力発電	757 100.0	366 48.3	69 9.1	77 10.2	7 0.9	94 12.4	-	3.39
地熱発電	575 100.0	257 44.7	51 8.9	68 11.8	7 1.2	70 12.2	-	3.48
風力発電	849 100.0	390 45.9	73 8.6	93 11.0	7 0.8	109 12.8	-	3.27
太陽光発電	1,038 100.0	489 47.1	83 8.0	105 10.1	6 0.6	136 13.1	-	3.23
廃棄物発電	340 100.0	155 45.6	29 8.5	42 12.4	2 0.6	33 9.7	-	3.56
バイオマス発 電	322 100.0	145 45.0	33 10.2	35 10.9	5 1.6	31 9.6	-	3.70
その他	26 100.0	5 19.2	1 3.8	2 7.7	3 11.5	2 7.7	-	3.58
あてはまるも のはない	44 100.0	13 29.5	1 2.3	3 6.8	-	19 43.2	-	1.93
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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、大規模	模 トの討論会 演、パネリス	コンク ール	書籍	パンフレット	ビデオ・DVD	メール配信	インターネット	新聞広告・記事
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3	
情報収集積極的な層	581 100.0	205 35.3	162 27.9	13 2.2	116 20.0	34 5.9	70 12.0	92 15.8	3 0.5	186 32.0	83 14.3	104 17.9	15 2.6	210 36.1	242 41.7	
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	121 28.0	68 15.7	29 6.7	78 18.1	39 9.0	29 6.7	39 9.0	9 2.1	108 25.0	54 12.5	63 14.6	13 3.0	134 31.0	137 31.7	
情報収集消極的な層	181 100.0	56 30.9	32 17.7	6 3.3	25 13.8	14 7.7	9 5.0	17 9.4	4 2.2	34 18.8	24 13.3	26 14.4	2 1.1	43 23.8	43 23.8	
非該当	6 100.0	2 33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 16.7	2 33.3	

	全 体	テレビCM番組	ラジオCM番組	学校の授業	その他	あてはまらない	無回答	平均回答件数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10
情報収集積極的な層	581 100.0	276 47.5	47 8.1	52 9.0	5 0.9	57 9.8	-	3.39
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	186 43.1	27 6.3	43 10.0	-	79 18.3	-	2.91
情報収集消極的な層	181 100.0	70 38.7	11 6.1	21 11.6	3 1.7	40 22.1	-	2.65
非該当	6 100.0	2 33.3	-	-	-	3 50.0	-	1.67

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：福島第一に関する不安軸

	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 人	模 倣 の 講 演 会 、 パ ネ リ ス ト の 大 規 模 の 討 論 会	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ッ ト	新 聞 告 白 ・ 記 事
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	44 35.5	33 26.6	6 4.8	18 14.5	12 9.7	11 8.9	22 17.7	2 1.6	38 30.6	16 12.9	21 16.9	4 3.2	40 32.3	42 33.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	306 31.6	203 21.0	41 4.2	185 19.1	67 6.9	84 8.7	114 11.8	13 1.3	261 27.0	129 13.3	157 16.2	25 2.6	320 33.1	344 35.5
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	34 31.5	26 24.1	1 0.9	16 14.8	8 7.4	13 12.0	12 11.1	1 0.9	29 26.9	16 14.8	15 13.9	1 0.9	28 25.9	38 35.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	26 31.0	18 21.4	4 4.8	12 14.3	6 7.1	6 7.1	13 15.5	- -	30 35.7	7 8.3	9 10.7	3 3.6	21 25.0	27 32.1
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	303 31.3	216 22.3	42 4.3	188 19.4	70 7.2	85 8.8	113 11.7	14 1.4	263 27.1	133 13.7	166 17.1	26 2.7	328 33.8	346 35.7
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	55 37.4	28 19.0	2 1.4	19 12.9	11 7.5	17 11.6	22 15.0	2 1.4	35 23.8	21 14.3	18 12.2	1 0.7	39 26.5	51 34.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	19 30.2	10 15.9	5 7.9	8 12.7	5 7.9	6 9.5	9 14.3	- -	16 25.4	7 11.1	6 9.5	1 1.6	21 33.3	20 31.7
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	308 31.2	220 22.3	38 3.8	191 19.3	65 6.6	87 8.8	116 11.7	15 1.5	268 27.1	130 13.2	160 16.2	25 2.5	324 32.8	360 36.4
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	57 38.3	32 21.5	5 3.4	20 13.4	17 11.4	15 10.1	23 15.4	1 0.7	44 29.5	24 16.1	27 18.1	4 2.7	43 28.9	44 29.5
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	28 41.2	19 27.9	2 2.9	6 8.8	4 5.9	7 10.3	7 10.3	- -	22 32.4	11 16.2	13 19.1	3 4.4	21 30.9	29 42.6
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	284 31.0	187 20.4	43 4.7	182 19.8	64 7.0	78 8.5	108 11.8	15 1.6	246 26.8	121 13.2	146 15.9	23 2.5	288 31.4	324 35.3
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	72 33.5	56 26.0	3 1.4	31 14.4	19 8.8	23 10.7	33 15.3	1 0.5	60 27.9	29 13.5	34 15.8	4 1.9	79 36.7	71 33.0
事故の収束不 安が増加	75 100.0	26 34.7	20 26.7	4 5.3	9 12.0	10 13.3	6 8.0	10 13.3	2 2.7	27 36.0	8 10.7	14 18.7	1 1.3	25 33.3	23 30.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	303 31.7	209 21.9	39 4.1	182 19.0	67 7.0	90 9.4	123 12.9	12 1.3	257 26.9	131 13.7	152 15.9	23 2.4	316 33.1	346 36.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	55 32.5	33 19.5	5 3.0	28 16.6	10 5.9	12 7.1	15 8.9	2 1.2	44 26.0	22 13.0	27 16.0	6 3.6	47 27.8	55 32.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	- -	3.10
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	59 47.6	4 3.2	14 11.3	2 1.6	17 13.7	- -	3.27
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	424 43.8	75 7.7	98 10.1	6 0.6	146 15.1	- -	3.10
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	51 47.2	6 5.6	4 3.7	- -	16 14.8	- -	2.92
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	36 42.9	- -	5 6.0	- -	16 19.0	- -	2.85
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	421 43.4	77 7.9	95 9.8	8 0.8	140 14.4	- -	3.13
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	77 52.4	8 5.4	16 10.9	- -	23 15.6	- -	3.03
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	27 42.9	1 1.6	2 3.2	- -	12 19.0	- -	2.78
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	439 44.4	79 8.0	100 10.1	8 0.8	145 14.7	- -	3.12
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	68 45.6	5 3.4	14 9.4	- -	22 14.8	- -	3.12
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	36 52.9	5 7.4	5 7.4	1 1.5	10 14.7	- -	3.37
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	398 43.4	68 7.4	92 10.0	5 0.5	144 15.7	- -	3.07
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	100 46.5	12 5.6	19 8.8	2 0.9	25 11.6	- -	3.13
事故の収束不 安が増加	75 100.0	35 46.7	1 1.3	8 10.7	- -	10 13.3	- -	3.19
事故の収束変 化なし	956 100.0	432 45.2	70 7.3	93 9.7	7 0.7	140 14.6	- -	3.13
事故の収束不 安が減少	169 100.0	67 39.6	14 8.3	15 8.9	1 0.6	29 17.2	- -	2.88
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-1 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：原子力発電の必要性軸

	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、 数 演 会、 双 方 向	模 ト 演 会、 パ ネ リ ス 会	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	イ ン タ ー ネ ッ ト	新 聞 告 白 ・ 記 事
全 体	1,200 100.0	384 32.0	262 21.8	48 4.0	219 18.3	87 7.3	108 9.0	148 12.3	16 1.3	328 27.3	161 13.4	193 16.1	30 2.5	388 32.3	424 35.3
原子力発電必 要である層	452 100.0	177 39.2	98 21.7	23 5.1	84 18.6	40 8.8	44 9.7	59 13.1	5 1.1	131 29.0	68 15.0	67 14.8	14 3.1	164 36.3	164 36.3
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	129 29.9	82 19.0	19 4.4	78 18.1	35 8.1	29 6.7	49 11.4	10 2.3	105 24.4	51 11.8	71 16.5	8 1.9	134 31.1	151 35.0
原子力発電必 要でない層	302 100.0	75 24.8	81 26.8	6 2.0	56 18.5	11 3.6	34 11.3	40 13.2	1 0.3	90 29.8	41 13.6	53 17.5	8 2.6	87 28.8	109 36.1
原子力発電に ON	200 100.0	80 40.0	50 25.0	6 3.0	41 20.5	13 6.5	25 12.5	29 14.5	1 0.5	68 34.0	20 10.0	30 15.0	4 2.0	70 35.0	74 37.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	304 30.4	212 21.2	42 4.2	178 17.8	74 7.4	83 8.3	119 11.9	15 1.5	260 26.0	141 14.1	163 16.3	26 2.6	318 31.8	350 35.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	ラ ジ オ C M 番 組	学 校 の 授 業	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	534 44.5	85 7.1	116 9.7	8 0.7	179 14.9	-	3.10
原子力発電必 要である層	452 100.0	190 42.0	32 7.1	44 9.7	2 0.4	54 11.9	-	3.23
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	213 49.4	30 7.0	48 11.1	-	64 14.8	-	3.03
原子力発電必 要でない層	302 100.0	130 43.0	23 7.6	24 7.9	6 2.0	54 17.9	-	3.08
原子力発電に ON	200 100.0	83 41.5	13 6.5	17 8.5	-	25 12.5	-	3.25
原子力発電が OFF	1,000 100.0	451 45.1	72 7.2	99 9.9	8 0.8	154 15.4	-	3.07
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表側：属性軸

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ ワ ー キ ン ス	2 ち や ん ね る 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
性 別	男性	214 100.0	174 81.3	115 53.7	39 18.2	17 7.9	12 5.6	11 5.1	13 6.1	29 13.6	23 10.7	38 17.8	4 1.9	4 1.9	2.24
	女性	174 100.0	139 79.9	101 58.0	28 16.1	19 10.9	13 7.5	13 7.5	14 8.0	19 10.9	14 8.0	23 13.2	2 1.1	6 3.4	2.25
年 代	10代	34 100.0	29 85.3	16 47.1	9 26.5	4 11.8	5 14.7	5 14.7	2 5.9	2 5.9	1 8.8	3 8.8	-	1 2.9	2.26
	20代	90 100.0	76 84.4	52 57.8	17 18.9	21 23.3	10 11.1	5 5.6	12 13.3	8 8.9	4 4.4	13 14.4	1 1.1	2 2.2	2.46
	30代	92 100.0	74 80.4	47 51.1	18 19.6	5 5.4	6 6.5	4 4.3	7 7.6	11 12.0	11 12.0	12 13.0	3 3.3	1 1.1	2.16
	40代	74 100.0	60 81.1	39 52.7	10 13.5	1 1.4	3 4.1	4 5.4	3 4.1	12 16.2	8 10.8	12 16.2	2 2.7	3 4.1	2.12
	50代	67 100.0	52 77.6	46 68.7	10 14.9	4 6.0	1 1.5	5 7.5	3 4.5	10 14.9	7 10.4	12 17.9	-	1 1.5	2.25
	60代	24 100.0	18 75.0	12 50.0	2 8.3	-	-	1 4.2	-	3 12.5	4 16.7	5 20.8	-	2 8.3	1.96
	70代	7 100.0	4 57.1	4 57.1	1 14.3	1 14.3	-	-	-	2 28.6	2 28.6	4 57.1	-	-	2.57
子 供 有 無	子供あり	281 100.0	237 84.3	158 56.2	56 19.9	29 10.3	23 8.2	19 6.8	23 8.2	31 11.0	27 9.6	42 14.9	3 1.1	6 2.1	2.33
	子供なし	71 100.0	53 74.6	39 54.9	7 9.9	4 5.6	2 2.8	4 5.6	3 4.2	12 16.9	7 9.9	13 18.3	-	2 2.8	2.06
原 発 立 地	原発立地県	82 100.0	69 84.1	47 57.3	14 17.1	5 6.1	6 7.3	5 6.1	4 4.9	6 7.3	9 11.0	11 13.4	2 2.4	1 1.2	2.18
	原発非立地県	306 100.0	244 79.7	169 55.2	53 17.3	31 10.1	19 6.2	19 6.2	23 7.5	42 13.7	28 9.2	50 16.3	4 1.3	9 2.9	2.26

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表側：信頼軸

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ ワ ー キ ン ス	2 ち や ん ね る 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
国信頼できる層	37 100.0	28 75.7	19 51.4	5 13.5	1 2.7	1 2.7	-	1 2.7	7 18.9	4 10.8	6 16.2	2 5.4	2 5.4	-	2.05
国どちらとも いえない層	193 100.0	155 80.3	100 51.8	27 14.0	16 8.3	11 5.7	9 4.7	15 7.8	20 10.4	15 7.8	29 15.0	2 1.0	4 2.1	-	2.09
国信頼できな い層	158 100.0	130 82.3	97 61.4	35 22.2	19 12.0	13 8.2	15 9.5	11 7.0	21 13.3	18 11.4	26 16.5	2 1.3	4 2.5	-	2.47
専門化信頼で きる層	66 100.0	50 75.8	41 62.1	7 10.6	6 9.1	5 7.6	3 4.5	3 4.5	11 16.7	7 10.6	13 19.7	1 1.5	2 3.0	-	2.26
専門化どちら ともいえない層	192 100.0	156 81.3	101 52.6	32 16.7	15 7.8	12 6.3	10 5.2	15 7.8	23 12.0	22 11.5	33 17.2	3 1.6	4 2.1	-	2.22
専門化信頼で きない層	128 100.0	105 82.0	73 57.0	28 21.9	15 11.7	8 6.3	11 8.6	9 7.0	14 10.9	8 6.3	15 11.7	2 1.6	4 3.1	-	2.28
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ ワ ー キ ン ス	2 ち の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
石炭火力発電	44 100.0	36 81.8	30 68.2	8 18.2	5 11.4	3 6.8	4 9.1	5 11.4	9 20.5	9 20.5	15 34.1	1 2.3	2 4.5	-	2.89
石油火力発電	45 100.0	40 88.9	31 68.9	8 17.8	5 11.1	4 8.9	5 11.1	5 11.1	9 20.0	7 15.6	14 31.1	2 4.4	1 2.2	-	2.91
天然ガス火力 発電	120 100.0	98 81.7	73 60.8	21 17.5	11 9.2	8 6.7	7 5.8	9 7.5	19 15.8	16 13.3	30 25.0	2 1.7	4 3.3	-	2.48
原子力発電	70 100.0	58 82.9	36 51.4	10 14.3	5 7.1	7 10.0	3 4.3	6 8.6	10 14.3	4 5.7	20 28.6	3 4.3	1 1.4	-	2.33
水力発電	268 100.0	224 83.6	161 60.1	49 18.3	27 10.1	20 7.5	21 7.8	22 8.2	39 14.6	31 11.6	50 18.7	2 0.7	6 2.2	-	2.43
地熱発電	205 100.0	170 82.9	121 59.0	37 18.0	20 9.8	17 8.3	13 6.3	15 7.3	28 13.7	29 14.1	43 21.0	3 1.5	4 2.0	-	2.44
風力発電	295 100.0	244 82.7	170 57.6	54 18.3	27 9.2	22 7.5	19 6.4	24 8.1	38 12.9	33 11.2	50 16.9	4 1.4	5 1.7	-	2.34
太陽光発電	350 100.0	287 82.0	204 58.3	61 17.4	33 9.4	24 6.9	21 6.0	25 7.1	45 12.9	35 10.0	59 16.9	5 1.4	5 1.4	-	2.30
廃棄物発電	126 100.0	104 82.5	73 57.9	25 19.8	10 7.9	9 7.1	10 7.9	13 10.3	18 14.3	19 15.1	29 23.0	4 3.2	5 4.0	-	2.53
バイオマス発 電	130 100.0	108 83.1	75 57.7	29 22.3	13 10.0	13 10.0	14 10.8	12 9.2	25 19.2	16 12.3	36 27.7	3 2.3	2 1.5	-	2.66
その他	15 100.0	8 53.3	8 53.3	3 20.0	-	1 6.7	1 6.7	-	2 13.3	2 13.3	3 20.0	1 6.7	3 20.0	-	2.13
あてはまるも の は な い	6 100.0	4 66.7	4 66.7	1 16.7	1 16.7	-	1 16.7	-	-	-	-	-	1 16.7	-	2.00
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ ワ ー キ ン ス	2 ち の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ム ペ ジ	研 究 機 関 の ホ ー ム ペ ジ	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
情報収集積極 的な層	210 100.0	170 81.0	125 59.5	35 16.7	18 8.6	19 9.0	17 8.1	18 8.6	33 15.7	27 12.9	44 21.0	2 1.0	4 1.9	-	2.44
情報収集どち らともいえない層	134 100.0	112 83.6	64 47.8	24 17.9	14 10.4	3 2.2	4 3.0	5 3.7	12 9.0	10 7.5	13 9.7	3 2.2	5 3.7	-	2.01
情報収集消極 的な層	43 100.0	30 69.8	26 60.5	8 18.6	4 9.3	3 7.0	3 7.0	4 9.3	3 7.0	-	4 9.3	1 2.3	1 2.3	-	2.02
非該当	1 100.0	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ サ ー ビ ス	2 ち の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ジ	研 究 機 関 の ホ ー ジ	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	40 100.0	33 82.5	22 55.0	7 17.5	2 5.0	2 5.0	4 10.0	4 10.0	4 10.0	3 7.5	3 7.5	1 2.5	3 7.5	-	2.20
放射性物質の 食品への影響 変化なし	320 100.0	258 80.6	177 55.3	58 18.1	32 10.0	22 6.9	19 5.9	23 7.2	41 12.8	31 9.7	50 15.6	4 1.3	7 2.2	-	2.26
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	28 100.0	22 78.6	17 60.7	2 7.1	2 7.1	1 3.6	1 3.6	-	3 10.7	3 10.7	8 28.6	1 3.6	-	-	2.14
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	21 100.0	16 76.2	11 52.4	3 14.3	1 4.8	-	2 9.5	3 14.3	3 14.3	2 9.5	3 14.3	-	1 4.8	-	2.14
放射性物質の 環境への影響 変化なし	328 100.0	266 81.1	184 56.1	57 17.4	27 8.2	21 6.4	19 5.8	20 6.1	42 12.8	34 10.4	53 16.2	6 1.8	9 2.7	-	2.25
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	39 100.0	31 79.5	21 53.8	7 17.9	8 20.5	4 10.3	3 7.7	4 10.3	3 7.7	1 2.6	5 12.8	-	-	-	2.23
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	21 100.0	17 81.0	9 42.9	4 19.0	1 4.8	2 9.5	2 9.5	1 4.8	1 4.8	1 4.8	-	-	1 4.8	-	1.86
放射性物質の 健康への影響 変化なし	324 100.0	260 80.2	185 57.1	57 17.6	32 9.9	22 6.8	19 5.9	25 7.7	41 12.7	30 9.3	54 16.7	6 1.9	9 2.8	-	2.28
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	43 100.0	36 83.7	22 51.2	6 14.0	3 7.0	1 2.3	3 7.0	1 2.3	6 14.0	6 14.0	7 16.3	-	-	-	2.12
居住地域の安 全性不安が増 加	21 100.0	17 81.0	11 52.4	2 9.5	1 4.8	-	1 4.8	1 4.8	3 14.3	2 9.5	4 19.0	1 4.8	2 9.5	-	2.14
居住地域の安 全性変化なし	288 100.0	235 81.6	152 52.8	55 19.1	31 10.8	19 6.6	19 6.6	20 6.9	33 11.5	26 9.0	44 15.3	4 1.4	7 2.4	-	2.24
居住地域の安 全性不安が減 少	79 100.0	61 77.2	53 67.1	10 12.7	4 5.1	6 7.6	4 5.1	6 7.6	12 15.2	9 11.4	13 16.5	1 1.3	1 1.3	-	2.28
事故の収束不 安が増加	25 100.0	21 84.0	13 52.0	3 12.0	2 8.0	-	1 4.0	-	2 8.0	1 4.0	3 12.0	-	-	-	1.84
事故の収束変 化なし	316 100.0	253 80.1	173 54.7	57 18.0	32 10.1	22 7.0	19 6.0	23 7.3	36 11.4	31 9.8	51 16.1	5 1.6	10 3.2	-	2.25
事故の収束不 安が減少	47 100.0	39 83.0	30 63.8	7 14.9	2 4.3	3 6.4	4 8.5	4 8.5	10 21.3	5 10.6	7 14.9	1 2.1	-	-	2.38
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力やエネルギーに関する理解に役立つサイト

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	検 索 エ ン ジ ン	イ ン タ ー ネ ツ ト	動 画 サ イ ト	ソ ツ グ サ ー ビ ス	2 ち の 掲 示 板	ブ ロ グ	ツ イ ッ タ ー	国 の ホ ー ム ペ ジ	自 治 体 の ホ ー ジ	研 究 機 関 の ホ ー ジ	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	388 100.0	313 80.7	216 55.7	67 17.3	36 9.3	25 6.4	24 6.2	27 7.0	48 12.4	37 9.5	61 15.7	6 1.5	10 2.6	-	2.24
原子力発電必 要である層	164 100.0	134 81.7	94 57.3	29 17.7	19 11.6	16 9.8	10 6.1	14 8.5	20 12.2	8 4.9	32 19.5	3 1.8	1 0.6	-	2.32
原子力発電ど ちらでもない 層	134 100.0	108 80.6	68 50.7	20 14.9	7 5.2	3 2.2	5 3.7	7 5.2	16 11.9	21 15.7	13 9.7	1 0.7	4 3.0	-	2.04
原子力発電必 要でない層	87 100.0	69 79.3	52 59.8	18 20.7	10 11.5	6 6.9	9 10.3	6 6.9	12 13.8	8 9.2	15 17.2	2 2.3	5 5.7	-	2.44
原子力発電に ON	70 100.0	58 82.9	36 51.4	10 14.3	5 7.1	7 10.0	3 4.3	6 8.6	10 14.3	4 5.7	20 28.6	3 4.3	1 1.4	-	2.33
原子力発電が OFF	318 100.0	255 80.2	180 56.6	57 17.9	31 9.7	18 5.7	21 6.6	21 6.6	38 11.9	33 10.4	41 12.9	3 0.9	9 2.8	-	2.22
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9	
性 別	男性	593 100.0	299 50.4	146 24.6	116 19.6	11 1.9	16 2.7	5 0.8	4.2 1.0
	女性	607 100.0	267 44.0	194 32.0	119 19.6	9 1.5	8 1.3	10 1.6	4.2 0.9
年 代	10代	76 100.0	34 44.7	22 28.9	15 19.7	2 2.6	2 2.6	1 1.3	4.1 1.0
	20代	182 100.0	84 46.2	48 26.4	38 20.9	5 2.7	6 3.3	1 0.5	4.1 1.0
	30代	215 100.0	97 45.1	66 30.7	40 18.6	3 1.4	6 2.8	3 1.4	4.2 1.0
	40代	183 100.0	102 55.7	44 24.0	31 16.9	2 1.1	2 1.1	2 1.1	4.3 0.9
	50代	221 100.0	123 55.7	58 26.2	35 15.8	1 0.5	2 0.9	2 0.9	4.4 0.8
	60代	185 100.0	73 39.5	65 35.1	38 20.5	5 2.7	1 0.5	3 1.6	4.1 0.9
	70代	138 100.0	53 38.4	37 26.8	38 27.5	2 1.4	5 3.6	3 2.2	4.0 1.0
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	369 48.6	215 28.3	142 18.7	13 1.7	13 1.7	8 1.1	4.2 0.9
	子供なし	333 100.0	150 45.0	96 28.8	69 20.7	5 1.5	7 2.1	6 1.8	4.2 0.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	123 48.8	70 27.8	51 20.2	1 0.4	5 2.0	2 0.8	4.2 0.9
	原発非立地県	948 100.0	443 46.7	270 28.5	184 19.4	19 2.0	19 2.0	13 1.4	4.2 1.0

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9
国信頼できる層	134 100.0	75 56.0	38 28.4	17 12.7	2 1.5	1 0.7	1 0.7	4.4 0.8
国どちらともいえない層	614 100.0	277 45.1	182 29.6	128 20.8	9 1.5	9 1.5	9 1.5	4.2 0.9
国信頼できない層	450 100.0	213 47.3	120 26.7	90 20.0	9 2.0	14 3.1	4 0.9	4.1 1.0
専門化信頼できる層	202 100.0	113 55.9	56 27.7	27 13.4	1 0.5	3 1.5	2 1.0	4.4 0.8
専門化どちらともいえない層	626 100.0	282 45.0	196 31.3	122 19.5	8 1.3	11 1.8	7 1.1	4.2 0.9
専門化信頼できない層	368 100.0	169 45.9	87 23.6	86 23.4	11 3.0	10 2.7	5 1.4	4.1 1.0
非該当	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9
石炭火力発電	119 100.0	63 52.9	31 26.1	19 16.0	1 0.8	5 4.2	- -	4.2 1.0
石油火力発電	122 100.0	70 57.4	25 20.5	19 15.6	2 1.6	5 4.1	1 0.8	4.3 1.1
天然ガス火力 発電	347 100.0	188 54.2	92 26.5	56 16.1	2 0.6	8 2.3	1 0.3	4.3 0.9
原子力発電	200 100.0	121 60.5	47 23.5	25 12.5	1 0.5	4 2.0	2 1.0	4.4 0.9
水力発電	757 100.0	367 48.5	226 29.9	132 17.4	10 1.3	18 2.4	4 0.5	4.2 0.9
地熱発電	575 100.0	298 51.8	162 28.2	95 16.5	4 0.7	12 2.1	4 0.7	4.3 0.9
風力発電	849 100.0	402 47.3	252 29.7	156 18.4	15 1.8	16 1.9	8 0.9	4.2 0.9
太陽光発電	1,038 100.0	502 48.4	305 29.4	193 18.6	13 1.3	16 1.5	9 0.9	4.2 0.9
廃棄物発電	340 100.0	192 56.5	99 29.1	37 10.9	5 1.5	5 1.5	2 0.6	4.4 0.8
バイオマス発 電	322 100.0	166 51.6	97 30.1	44 13.7	4 1.2	8 2.5	3 0.9	4.3 0.9
その他	26 100.0	11 42.3	6 23.1	7 26.9	1 3.8	1 3.8	- -	4.0 1.1
あてはまるも のはない	44 100.0	13 29.5	9 20.5	14 31.8	1 2.3	2 4.5	5 11.4	3.8 1.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9
情報収集積極 的な層	581 100.0	311 53.5	158 27.2	91 15.7	9 1.5	10 1.7	2 0.3	4.3 0.9
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	176 40.7	141 32.6	98 22.7	4 0.9	8 1.9	5 1.2	4.1 0.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	77 42.5	41 22.7	46 25.4	7 3.9	6 3.3	4 2.2	4.0 1.1
非該当	6 100.0	2 33.3	- -	- -	- -	- -	4 66.7	5.0 0.0

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	57 46.0	39 31.5	17 13.7	7 5.6	3 2.4	1 0.8	4.1 1.0
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	448 46.3	274 28.3	201 20.8	13 1.3	18 1.9	14 1.4	4.2 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	61 56.5	27 25.0	17 15.7	- -	3 2.8	- -	4.3 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	32 38.1	28 33.3	18 21.4	3 3.6	2 2.4	1 1.2	4.0 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	453 46.7	274 28.3	192 19.8	17 1.8	20 2.1	13 1.3	4.2 1.0
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	81 55.1	38 25.9	25 17.0	- -	2 1.4	1 0.7	4.3 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	24 38.1	16 25.4	18 28.6	3 4.8	2 3.2	- -	3.9 1.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	465 47.1	283 28.6	194 19.6	16 1.6	17 1.7	13 1.3	4.2 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	77 51.7	41 27.5	23 15.4	1 0.7	5 3.4	2 1.3	4.3 1.0
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	41 60.3	13 19.1	9 13.2	4 5.9	1 1.5	- -	4.3 1.0
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	429 46.8	258 28.1	186 20.3	14 1.5	19 2.1	11 1.2	4.2 0.9
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	96 44.7	69 32.1	40 18.6	2 0.9	4 1.9	4 1.9	4.2 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	36 48.0	24 32.0	12 16.0	3 4.0	- -	- -	4.2 0.9
事故の収束変 化なし	956 100.0	443 46.3	264 27.6	199 20.8	16 1.7	21 2.2	13 1.4	4.2 1.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	87 51.5	52 30.8	24 14.2	1 0.6	3 1.8	2 1.2	4.3 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	566 47.2	340 28.3	235 19.6	20 1.7	24 2.0	15 1.3	4.2 0.9
原子力発電必 要である層	452 100.0	278 61.5	121 26.8	46 10.2	- -	4 0.9	3 0.7	4.5 0.7
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	165 38.3	137 31.8	124 28.8	3 0.7	2 0.5	- -	4.1 0.9
原子力発電必 要でない層	302 100.0	121 40.1	80 26.5	64 21.2	17 5.6	18 6.0	2 0.7	3.9 1.2
原子力発電に ON	200 100.0	121 60.5	47 23.5	25 12.5	1 0.5	4 2.0	2 1.0	4.4 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	445 44.5	293 29.3	210 21.0	19 1.9	20 2.0	13 1.3	4.1 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2	
性 別	男性	593 100.0	124 20.9	135 22.8	187 31.5	71 12.0	72 12.1	4 0.7	3.3 1.3
	女性	607 100.0	64 10.5	129 21.3	244 40.2	74 12.2	85 14.0	11 1.8	3.0 1.2
年 代	10代	76 100.0	18 23.7	18 23.7	26 34.2	6 7.9	5 6.6	3 3.9	3.5 1.1
	20代	182 100.0	39 21.4	50 27.5	56 30.8	17 9.3	19 10.4	1 0.5	3.4 1.2
	30代	215 100.0	31 14.4	56 26.0	82 38.1	24 11.2	19 8.8	3 1.4	3.3 1.1
	40代	183 100.0	26 14.2	24 13.1	85 46.4	22 12.0	25 13.7	1 0.5	3.0 1.2
	50代	221 100.0	31 14.0	49 22.2	81 36.7	26 11.8	33 14.9	1 0.5	3.1 1.2
	60代	185 100.0	25 13.5	40 21.6	57 30.8	33 17.8	28 15.1	2 1.1	3.0 1.2
	70代	138 100.0	18 13.0	27 19.6	44 31.9	17 12.3	28 20.3	4 2.9	2.9 1.3
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	131 17.2	155 20.4	277 36.4	96 12.6	94 12.4	7 0.9	3.2 1.2
	子供なし	333 100.0	45 13.5	74 22.2	124 37.2	40 12.0	43 12.9	7 2.1	3.1 1.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	37 14.7	67 26.6	83 32.9	29 11.5	35 13.9	1 0.4	3.2 1.2
	原発非立地県	948 100.0	151 15.9	197 20.8	348 36.7	116 12.2	122 12.9	14 1.5	3.1 1.2

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2
国信頼できる層	134 100.0	41 30.6	45 33.6	32 23.9	7 5.2	7 5.2	2 1.5	3.8 1.1
国どちらとも いえない層	614 100.0	98 16.0	152 24.8	254 41.4	65 10.6	37 6.0	8 1.3	3.3 1.1
国信頼できな い層	450 100.0	49 10.9	67 14.9	145 32.2	73 16.2	112 24.9	4 0.9	2.7 1.3
専門化信頼で きる層	202 100.0	54 26.7	69 34.2	49 24.3	18 8.9	11 5.4	1 0.5	3.7 1.1
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	94 15.0	147 23.5	259 41.4	65 10.4	52 8.3	9 1.4	3.3 1.1
専門化信頼で きない層	368 100.0	40 10.9	48 13.0	122 33.2	62 16.8	92 25.0	4 1.1	2.7 1.3
非該当	2 100.0	-	-	-	-	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え は 必 要 で あ る か と い う	ど ち ら と も え な い	ど え は 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2
石炭火力発電	119 100.0	26 21.8	25 21.0	28 23.5	18 15.1	22 18.5	- -	3.1 1.4
石油火力発電	122 100.0	29 23.8	27 22.1	27 22.1	19 15.6	20 16.4	- -	3.2 1.4
天然ガス火力 発電	347 100.0	51 14.7	81 23.3	114 32.9	42 12.1	58 16.7	1 0.3	3.1 1.3
原子力発電	200 100.0	103 51.5	69 34.5	21 10.5	5 2.5	- -	2 1.0	4.4 0.8
水力発電	757 100.0	110 14.5	160 21.1	264 34.9	103 13.6	117 15.5	3 0.4	3.1 1.2
地熱発電	575 100.0	86 15.0	126 21.9	196 34.1	70 12.2	95 16.5	2 0.3	3.1 1.3
風力発電	849 100.0	128 15.1	178 21.0	307 36.2	105 12.4	124 14.6	7 0.8	3.1 1.2
太陽光発電	1,038 100.0	157 15.1	229 22.1	375 36.1	126 12.1	142 13.7	9 0.9	3.1 1.2
廃棄物発電	340 100.0	46 13.5	76 22.4	115 33.8	42 12.4	60 17.6	1 0.3	3.0 1.3
バイオマス発 電	322 100.0	52 16.1	72 22.4	88 27.3	50 15.5	60 18.6	- -	3.0 1.3
その他	26 100.0	2 7.7	6 23.1	8 30.8	3 11.5	7 26.9	- -	2.7 1.3
あてはまるも のではない	44 100.0	6 13.6	8 18.2	21 47.7	2 4.5	3 6.8	4 9.1	3.3 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え は 必 要 で あ る か と い う	ど ち ら と も え な い	ど え は 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2
情報収集積極 的な層	581 100.0	80 13.8	129 22.2	202 34.8	72 12.4	96 16.5	2 0.3	3.0 1.2
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	73 16.9	92 21.3	168 38.9	54 12.5	38 8.8	7 1.6	3.3 1.2
情報収集消極 的な層	181 100.0	34 18.8	41 22.7	61 33.7	19 10.5	23 12.7	3 1.7	3.2 1.2
非該当	6 100.0	1 16.7	2 33.3	- -	- -	- -	3 50.0	4.3 0.5

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	17 13.7	27 21.8	37 29.8	20 16.1	21 16.9	2 1.6	3.0 1.3
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	150 15.5	210 21.7	362 37.4	108 11.2	125 12.9	13 1.3	3.2 1.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	21 19.4	27 25.0	32 29.6	17 15.7	11 10.2	- -	3.3 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	7 8.3	19 22.6	35 41.7	14 16.7	7 8.3	2 2.4	3.1 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	147 15.2	207 21.4	355 36.6	116 12.0	132 13.6	12 1.2	3.1 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	34 23.1	38 25.9	41 27.9	15 10.2	18 12.2	1 0.7	3.4 1.3
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	5 7.9	16 25.4	20 31.7	9 14.3	12 19.0	1 1.6	2.9 1.2
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	161 16.3	208 21.1	361 36.5	117 11.8	129 13.1	12 1.2	3.2 1.2
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	22 14.8	40 26.8	50 33.6	19 12.8	16 10.7	2 1.3	3.2 1.2
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	12 17.6	13 19.1	22 32.4	11 16.2	10 14.7	- -	3.1 1.3
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	137 14.9	203 22.1	334 36.4	108 11.8	122 13.3	13 1.4	3.1 1.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	39 18.1	48 22.3	75 34.9	26 12.1	25 11.6	2 0.9	3.2 1.2
事故の収束不 安が増加	75 100.0	13 17.3	19 25.3	24 32.0	13 17.3	6 8.0	- -	3.3 1.2
事故の収束変 化なし	956 100.0	143 15.0	201 21.0	351 36.7	112 11.7	135 14.1	14 1.5	3.1 1.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	32 18.9	44 26.0	56 33.1	20 11.8	16 9.5	1 0.6	3.3 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 b) 原子力発電

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	188 15.7	264 22.0	431 35.9	145 12.1	157 13.1	15 1.3	3.2 1.2
原子力発電必 要である層	452 100.0	188 41.6	264 58.4	- -	- -	- -	- -	4.4 0.5
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	- -	- -	431 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
原子力発電必 要でない層	302 100.0	- -	- -	- -	145 48.0	157 52.0	- -	1.5 0.5
原子力発電に ON	200 100.0	103 51.5	69 34.5	21 10.5	5 2.5	- -	2 1.0	4.4 0.8
原子力発電が OFF	1,000 100.0	85 8.5	195 19.5	410 41.0	140 14.0	157 15.7	13 1.3	2.9 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1	
性 別	男性	593 100.0	88 14.8	92 15.5	241 40.6	75 12.6	86 14.5	11 1.9	3.0 1.2
	女性	607 100.0	34 5.6	72 11.9	321 52.9	62 10.2	95 15.7	23 3.8	2.8 1.0
年 代	10代	76 100.0	13 17.1	12 15.8	40 52.6	5 6.6	3 3.9	3 3.9	3.4 1.0
	20代	182 100.0	25 13.7	36 19.8	81 44.5	19 10.4	20 11.0	1 0.5	3.1 1.1
	30代	215 100.0	17 7.9	35 16.3	104 48.4	27 12.6	27 12.6	5 2.3	2.9 1.1
	40代	183 100.0	16 8.7	13 7.1	102 55.7	24 13.1	26 14.2	2 1.1	2.8 1.1
	50代	221 100.0	24 10.9	25 11.3	104 47.1	24 10.9	39 17.6	5 2.3	2.9 1.2
	60代	185 100.0	14 7.6	27 14.6	71 38.4	28 15.1	36 19.5	9 4.9	2.7 1.2
	70代	138 100.0	13 9.4	16 11.6	60 43.5	10 7.2	30 21.7	9 6.5	2.8 1.2
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	82 10.8	102 13.4	355 46.7	95 12.5	107 14.1	19 2.5	2.9 1.1
	子供なし	333 100.0	34 10.2	36 10.8	158 47.4	38 11.4	53 15.9	14 4.2	2.9 1.1
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	24 9.5	41 16.3	111 44.0	26 10.3	43 17.1	7 2.8	2.9 1.2
	原発非立地県	948 100.0	98 10.3	123 13.0	451 47.6	111 11.7	138 14.6	27 2.8	2.9 1.1

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1
国信頼できる層	134 100.0	23 17.2	28 20.9	61 45.5	7 5.2	10 7.5	5 3.7	3.4 1.1
国どちらとも いえない層	614 100.0	62 10.1	94 15.3	330 53.7	60 9.8	52 8.5	16 2.6	3.1 1.0
国信頼できな い層	450 100.0	37 8.2	42 9.3	171 38.0	70 15.6	118 26.2	12 2.7	2.6 1.2
専門化信頼で きる層	202 100.0	40 19.8	43 21.3	89 44.1	13 6.4	13 6.4	4 2.0	3.4 1.1
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	58 9.3	96 15.3	321 51.3	71 11.3	64 10.2	16 2.6	3.0 1.0
専門化信頼で きかない層	368 100.0	24 6.5	25 6.8	151 41.0	53 14.4	102 27.7	13 3.5	2.5 1.2
非該当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1
石炭火力発電	119 100.0	16 13.4	22 18.5	42 35.3	16 13.4	22 18.5	1 0.8	2.9 1.3
石油火力発電	122 100.0	17 13.9	24 19.7	40 32.8	17 13.9	23 18.9	1 0.8	3.0 1.3
天然ガス火力 発電	347 100.0	36 10.4	49 14.1	152 43.8	39 11.2	66 19.0	5 1.4	2.9 1.2
原子力発電	200 100.0	63 31.5	46 23.0	72 36.0	7 3.5	4 2.0	8 4.0	3.8 1.0
水力発電	757 100.0	79 10.4	105 13.9	337 44.5	92 12.2	134 17.7	10 1.3	2.9 1.2
地熱発電	575 100.0	61 10.6	78 13.6	259 45.0	61 10.6	106 18.4	10 1.7	2.9 1.2
風力発電	849 100.0	90 10.6	113 13.3	390 45.9	95 11.2	142 16.7	19 2.2	2.9 1.2
太陽光発電	1,038 100.0	108 10.4	139 13.4	484 46.6	120 11.6	162 15.6	25 2.4	2.9 1.1
廃棄物発電	340 100.0	37 10.9	43 12.6	156 45.9	39 11.5	59 17.4	6 1.8	2.9 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	45 14.0	46 14.3	122 37.9	42 13.0	63 19.6	4 1.2	2.9 1.3
その他	26 100.0	1 3.8	6 23.1	10 38.5	4 15.4	5 19.2	- -	2.8 1.1
あてはまるも のはない	44 100.0	2 4.5	4 9.1	28 63.6	1 2.3	4 9.1	5 11.4	3.0 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	61 10.5	76 13.1	259 44.6	69 11.9	106 18.2	10 1.7	2.9 1.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	41 9.5	62 14.4	219 50.7	47 10.9	50 11.6	13 3.0	3.0 1.1
情報収集消極 的な層	181 100.0	20 11.0	24 13.3	84 46.4	21 11.6	25 13.8	7 3.9	3.0 1.1
非該当	6 100.0	- -	2 33.3	- -	- -	- -	4 66.7	4.0 0.0

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	8 6.5	17 13.7	58 46.8	15 12.1	21 16.9	5 4.0	2.8 1.1
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	100 10.3	135 13.9	452 46.7	112 11.6	143 14.8	26 2.7	2.9 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	14 13.0	12 11.1	52 48.1	10 9.3	17 15.7	3 2.8	3.0 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	2 2.4	9 10.7	48 57.1	14 16.7	8 9.5	3 3.6	2.8 0.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	100 10.3	132 13.6	449 46.3	108 11.1	152 15.7	28 2.9	2.9 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	20 13.6	23 15.6	65 44.2	15 10.2	21 14.3	3 2.0	3.0 1.2
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	2 3.2	7 11.1	27 42.9	12 19.0	13 20.6	2 3.2	2.6 1.0
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	105 10.6	134 13.6	468 47.4	109 11.0	145 14.7	27 2.7	2.9 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	15 10.1	23 15.4	67 45.0	16 10.7	23 15.4	5 3.4	2.9 1.1
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	6 8.8	8 11.8	33 48.5	5 7.4	13 19.1	3 4.4	2.8 1.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	94 10.3	124 13.5	431 47.0	101 11.0	142 15.5	25 2.7	2.9 1.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	22 10.2	32 14.9	98 45.6	31 14.4	26 12.1	6 2.8	3.0 1.1
事故の収束不 安が増加	75 100.0	8 10.7	12 16.0	37 49.3	9 12.0	6 8.0	3 4.0	3.1 1.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	97 10.1	126 13.2	445 46.5	110 11.5	153 16.0	25 2.6	2.9 1.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	17 10.1	26 15.4	80 47.3	18 10.7	22 13.0	6 3.6	3.0 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	122 10.2	164 13.7	562 46.8	137 11.4	181 15.1	34 2.8	2.9 1.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	110 24.3	136 30.1	173 38.3	10 2.2	13 2.9	10 2.2	3.7 1.0
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	7 1.6	25 5.8	346 80.3	32 7.4	19 4.4	2 0.5	2.9 0.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	5 1.7	3 1.0	43 14.2	95 31.5	149 49.3	7 2.3	1.7 0.9
原子力発電に ON	200 100.0	63 31.5	46 23.0	72 36.0	7 3.5	4 2.0	8 4.0	3.8 1.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	59 5.9	118 11.8	490 49.0	130 13.0	177 17.7	26 2.6	2.7 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：属性軸

		全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体		1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
性 別	男性	593 100.0	76 12.8	76 12.8	271 45.7	63 10.6	87 14.7	20 3.4	3.0 1.2
	女性	607 100.0	31 5.1	68 11.2	330 54.4	54 8.9	85 14.0	39 6.4	2.8 1.0
年 代	10代	76 100.0	6 7.9	8 10.5	50 65.8	6 7.9	2 2.6	4 5.3	3.1 0.8
	20代	182 100.0	17 9.3	28 15.4	101 55.5	18 9.9	16 8.8	2 1.1	3.1 1.0
	30代	215 100.0	16 7.4	32 14.9	110 51.2	21 9.8	25 11.6	11 5.1	3.0 1.0
	40代	183 100.0	15 8.2	12 6.6	104 56.8	21 11.5	25 13.7	6 3.3	2.8 1.0
	50代	221 100.0	23 10.4	26 11.8	105 47.5	21 9.5	39 17.6	7 3.2	2.9 1.2
	60代	185 100.0	17 9.2	28 15.1	68 36.8	18 9.7	39 21.1	15 8.1	2.8 1.2
	70代	138 100.0	13 9.4	10 7.2	63 45.7	12 8.7	26 18.8	14 10.1	2.8 1.2
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	71 9.3	92 12.1	387 50.9	84 11.1	96 12.6	30 3.9	2.9 1.1
	子供なし	333 100.0	33 9.9	36 10.8	154 46.2	30 9.0	56 16.8	24 7.2	2.9 1.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	23 9.1	39 15.5	115 45.6	22 8.7	45 17.9	8 3.2	2.9 1.2
	原発非立地県	948 100.0	84 8.9	105 11.1	486 51.3	95 10.0	127 13.4	51 5.4	2.9 1.1

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：信頼軸

		全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体		1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
国信頼できる層		134 100.0	19 14.2	22 16.4	71 53.0	5 3.7	9 6.7	8 6.0	3.3 1.0
国どちらとも いえない層		614 100.0	53 8.6	87 14.2	348 56.7	50 8.1	46 7.5	30 4.9	3.1 1.0
国信頼できな い層		450 100.0	35 7.8	35 7.8	182 40.4	62 13.8	116 25.8	20 4.4	2.6 1.2
専門化信頼で きる層		202 100.0	33 16.3	34 16.8	102 50.5	13 6.4	9 4.5	11 5.4	3.4 1.0
専門化どちら ともいえない層		626 100.0	51 8.1	86 13.7	340 54.3	58 9.3	63 10.1	28 4.5	3.0 1.0
専門化信頼で きない層		368 100.0	23 6.3	24 6.5	158 42.9	46 12.5	98 26.6	19 5.2	2.5 1.2
非該当		2 100.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も え な い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
石炭火力発電	119 100.0	14 11.8	21 17.6	48 40.3	10 8.4	25 21.0	1 0.8	2.9 1.3
石油火力発電	122 100.0	14 11.5	21 17.2	47 38.5	14 11.5	25 20.5	1 0.8	2.9 1.3
天然ガス火力 発電	347 100.0	30 8.6	46 13.3	158 45.5	34 9.8	69 19.9	10 2.9	2.8 1.2
原子力発電	200 100.0	61 30.5	33 16.5	85 42.5	10 5.0	4 2.0	7 3.5	3.7 1.0
水力発電	757 100.0	69 9.1	99 13.1	355 46.9	77 10.2	131 17.3	26 3.4	2.9 1.1
地熱発電	575 100.0	53 9.2	68 11.8	274 47.7	55 9.6	107 18.6	18 3.1	2.8 1.2
風力発電	849 100.0	77 9.1	111 13.1	403 47.5	83 9.8	137 16.1	38 4.5	2.9 1.1
太陽光発電	1,038 100.0	95 9.2	130 12.5	515 49.6	99 9.5	154 14.8	45 4.3	2.9 1.1
廃棄物発電	340 100.0	34 10.0	36 10.6	166 48.8	29 8.5	64 18.8	11 3.2	2.8 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	38 11.8	41 12.7	128 39.8	37 11.5	69 21.4	9 2.8	2.8 1.3
その他	26 100.0	1 3.8	5 19.2	10 38.5	5 19.2	5 19.2	- -	2.7 1.1
あてはまるも のではない	44 100.0	3 6.8	2 4.5	28 63.6	1 2.3	3 6.8	7 15.9	3.0 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も え な い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	58 10.0	63 10.8	274 47.2	52 9.0	108 18.6	26 4.5	2.8 1.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	25 5.8	62 14.4	239 55.3	44 10.2	40 9.3	22 5.1	3.0 0.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	24 13.3	17 9.4	88 48.6	21 11.6	24 13.3	7 3.9	3.0 1.1
非該当	6 100.0	- -	2 33.3	- -	- -	- -	4 66.7	4.0 0.0

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	8 6.5	14 11.3	60 48.4	15 12.1	18 14.5	9 7.3	2.8 1.1
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	86 8.9	118 12.2	491 50.7	93 9.6	137 14.2	43 4.4	2.9 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	13 12.0	12 11.1	50 46.3	9 8.3	17 15.7	7 6.5	3.0 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	2 2.4	8 9.5	46 54.8	14 16.7	8 9.5	6 7.1	2.8 0.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	87 9.0	117 12.1	484 49.9	91 9.4	145 15.0	45 4.6	2.9 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	18 12.2	19 12.9	71 48.3	12 8.2	19 12.9	8 5.4	3.0 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	8 12.7	30 47.6	8 12.7	13 20.6	3 4.8	2.6 1.0
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	89 9.0	120 12.1	496 50.2	97 9.8	139 14.1	47 4.8	2.9 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	17 11.4	16 10.7	75 50.3	12 8.1	20 13.4	9 6.0	3.0 1.1
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	8 11.8	6 8.8	30 44.1	7 10.3	12 17.6	5 7.4	2.9 1.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	81 8.8	114 12.4	461 50.3	85 9.3	134 14.6	42 4.6	2.9 1.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	18 8.4	24 11.2	110 51.2	25 11.6	26 12.1	12 5.6	2.9 1.0
事故の収束不 安が増加	75 100.0	8 10.7	7 9.3	36 48.0	10 13.3	7 9.3	7 9.3	3.0 1.1
事故の収束変 化なし	956 100.0	84 8.8	115 12.0	480 50.2	89 9.3	144 15.1	44 4.6	2.9 1.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	15 8.9	22 13.0	85 50.3	18 10.7	21 12.4	8 4.7	3.0 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 d) プルサーマル

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	107 8.9	144 12.0	601 50.1	117 9.8	172 14.3	59 4.9	2.9 1.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	90 19.9	116 25.7	209 46.2	8 1.8	12 2.7	17 3.8	3.6 0.9
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	12 2.8	25 5.8	334 77.5	26 6.0	18 4.2	16 3.7	3.0 0.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	5 1.7	3 1.0	58 19.2	83 27.5	142 47.0	11 3.6	1.8 0.9
原子力発電に ON	200 100.0	61 30.5	33 16.5	85 42.5	10 5.0	4 2.0	7 3.5	3.7 1.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	46 4.6	111 11.1	516 51.6	107 10.7	168 16.8	52 5.2	2.7 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0	
性 別	男性	593 100.0	293 49.4	138 23.3	116 19.6	17 2.9	20 3.4	9 1.5	4.1 1.1
	女性	607 100.0	321 52.9	123 20.3	126 20.8	13 2.1	10 1.6	14 2.3	4.2 1.0
年 代	10代	76 100.0	33 43.4	21 27.6	15 19.7	3 3.9	1 1.3	3 3.9	4.1 1.0
	20代	182 100.0	93 51.1	43 23.6	34 18.7	6 3.3	4 2.2	2 1.1	4.2 1.0
	30代	215 100.0	103 47.9	50 23.3	44 20.5	6 2.8	8 3.7	4 1.9	4.1 1.1
	40代	183 100.0	90 49.2	35 19.1	48 26.2	5 2.7	4 2.2	1 0.5	4.1 1.0
	50代	221 100.0	125 56.6	46 20.8	37 16.7	4 1.8	6 2.7	3 1.4	4.3 1.0
	60代	185 100.0	103 55.7	42 22.7	26 14.1	5 2.7	5 2.7	4 2.2	4.3 1.0
	70代	138 100.0	67 48.6	24 17.4	38 27.5	1 0.7	2 1.4	6 4.3	4.2 1.0
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	400 52.6	157 20.7	154 20.3	19 2.5	18 2.4	12 1.6	4.2 1.0
	子供なし	333 100.0	160 48.0	82 24.6	66 19.8	8 2.4	8 2.4	9 2.7	4.2 1.0
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	130 51.6	53 21.0	50 19.8	11 4.4	5 2.0	3 1.2	4.2 1.0
	原発非立地県	948 100.0	484 51.1	208 21.9	192 20.3	19 2.0	25 2.6	20 2.1	4.2 1.0

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0
国信頼できる層	134 100.0	72 53.7	35 26.1	19 14.2	2 1.5	3 2.2	3 2.2	4.3 0.9
国どちらともいえない層	614 100.0	282 45.9	153 24.9	142 23.1	16 2.6	8 1.3	13 2.1	4.1 1.0
国信頼できない層	450 100.0	259 57.6	73 16.2	81 18.0	12 2.7	19 4.2	6 1.3	4.2 1.1
専門化信頼できる層	202 100.0	104 51.5	63 31.2	28 13.9	1 0.5	3 1.5	3 1.5	4.3 0.8
専門化どちらともいえない層	626 100.0	321 51.3	133 21.2	137 21.9	14 2.2	9 1.4	12 1.9	4.2 1.0
専門化信頼できない層	368 100.0	187 50.8	65 17.7	76 20.7	15 4.1	18 4.9	7 1.9	4.1 1.2
非該当	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0
石炭火力発電	119 100.0	66 55.5	22 18.5	21 17.6	7 5.9	3 2.5	- -	4.2 1.1
石油火力発電	122 100.0	61 50.0	25 20.5	24 19.7	8 6.6	3 2.5	1 0.8	4.1 1.1
天然ガス火力 発電	347 100.0	194 55.9	70 20.2	60 17.3	8 2.3	11 3.2	4 1.2	4.2 1.0
原子力発電	200 100.0	105 52.5	54 27.0	31 15.5	4 2.0	3 1.5	3 1.5	4.3 0.9
水力発電	757 100.0	428 56.5	157 20.7	126 16.6	20 2.6	21 2.8	5 0.7	4.3 1.0
地熱発電	575 100.0	325 56.5	115 20.0	97 16.9	15 2.6	20 3.5	3 0.5	4.2 1.0
風力発電	849 100.0	465 54.8	177 20.8	155 18.3	19 2.2	21 2.5	12 1.4	4.2 1.0
太陽光発電	1,038 100.0	565 54.4	219 21.1	193 18.6	23 2.2	24 2.3	14 1.3	4.2 1.0
廃棄物発電	340 100.0	207 60.9	53 15.6	59 17.4	9 2.6	9 2.6	3 0.9	4.3 1.0
バイオマス発 電	322 100.0	191 59.3	63 19.6	44 13.7	7 2.2	14 4.3	3 0.9	4.3 1.1
その他	26 100.0	12 46.2	8 30.8	5 19.2	- -	1 3.8	- -	4.2 1.0
あてはまるも のはない	44 100.0	7 15.9	6 13.6	23 52.3	1 2.3	2 4.5	5 11.4	3.4 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0
情報収集積極 的な層	581 100.0	329 56.6	124 21.3	87 15.0	13 2.2	21 3.6	7 1.2	4.3 1.0
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	195 45.1	106 24.5	108 25.0	9 2.1	5 1.2	9 2.1	4.1 0.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	88 48.6	31 17.1	47 26.0	8 4.4	4 2.2	3 1.7	4.1 1.1
非該当	6 100.0	2 33.3	- -	- -	- -	- -	4 66.7	5.0 0.0

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	70 56.5	24 19.4	22 17.7	1 0.8	4 3.2	3 2.4	4.3 1.0
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	487 50.3	210 21.7	202 20.9	29 3.0	22 2.3	18 1.9	4.2 1.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	57 52.8	27 25.0	18 16.7	- -	4 3.7	2 1.9	4.3 1.0
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	45 53.6	17 20.2	17 20.2	2 2.4	1 1.2	2 2.4	4.3 0.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	497 51.3	202 20.8	202 20.8	24 2.5	25 2.6	19 2.0	4.2 1.0
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	72 49.0	42 28.6	23 15.6	4 2.7	4 2.7	2 1.4	4.2 1.0
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	33 52.4	11 17.5	14 22.2	- -	3 4.8	2 3.2	4.2 1.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	498 50.4	220 22.3	206 20.9	24 2.4	22 2.2	18 1.8	4.2 1.0
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	83 55.7	30 20.1	22 14.8	6 4.0	5 3.4	3 2.0	4.2 1.1
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	38 55.9	14 20.6	9 13.2	4 5.9	2 2.9	1 1.5	4.2 1.1
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	453 49.4	202 22.0	199 21.7	21 2.3	24 2.6	18 2.0	4.2 1.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	123 57.2	45 20.9	34 15.8	5 2.3	4 1.9	4 1.9	4.3 1.0
事故の収束不 安が増加	75 100.0	39 52.0	19 25.3	16 21.3	1 1.3	- -	- -	4.3 0.8
事故の収束変 化なし	956 100.0	488 51.0	205 21.4	196 20.5	22 2.3	24 2.5	21 2.2	4.2 1.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	87 51.5	37 21.9	30 17.8	7 4.1	6 3.6	2 1.2	4.1 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 e) 被爆国として平和利用等の一層のアピール

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	614 51.2	261 21.8	242 20.2	30 2.5	30 2.5	23 1.9	4.2 1.0
原子力発電必 要である層	452 100.0	254 56.2	112 24.8	74 16.4	3 0.7	4 0.9	5 1.1	4.4 0.8
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	195 45.2	94 21.8	128 29.7	13 3.0	1 0.2	- -	4.1 0.9
原子力発電必 要でない層	302 100.0	164 54.3	55 18.2	40 13.2	14 4.6	25 8.3	4 1.3	4.1 1.3
原子力発電に ON	200 100.0	105 52.5	54 27.0	31 15.5	4 2.0	3 1.5	3 1.5	4.3 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	509 50.9	207 20.7	211 21.1	26 2.6	27 2.7	20 2.0	4.2 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0	
性 別	男性	593 100.0	285 48.1	106 17.9	165 27.8	10 1.7	19 3.2	8 1.3	4.1 1.1
	女性	607 100.0	282 46.5	118 19.4	174 28.7	8 1.3	9 1.5	16 2.6	4.1 1.0
年 代	10代	76 100.0	26 34.2	17 22.4	27 35.5	2 2.6	1 1.3	3 3.9	3.9 1.0
	20代	182 100.0	83 45.6	40 22.0	54 29.7	2 1.1	2 1.1	1 0.5	4.1 0.9
	30代	215 100.0	88 40.9	48 22.3	62 28.8	6 2.8	7 3.3	4 1.9	4.0 1.1
	40代	183 100.0	79 43.2	33 18.0	62 33.9	2 1.1	6 3.3	1 0.5	4.0 1.1
	50代	221 100.0	123 55.7	36 16.3	54 24.4	2 0.9	4 1.8	2 0.9	4.2 1.0
	60代	185 100.0	100 54.1	32 17.3	40 21.6	4 2.2	5 2.7	4 2.2	4.2 1.0
	70代	138 100.0	68 49.3	18 13.0	40 29.0	- -	3 2.2	9 6.5	4.1 1.0
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	356 46.8	149 19.6	217 28.6	11 1.4	16 2.1	11 1.4	4.1 1.0
	子供なし	333 100.0	161 48.3	55 16.5	92 27.6	5 1.5	8 2.4	12 3.6	4.1 1.0
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	118 46.8	46 18.3	75 29.8	3 1.2	6 2.4	4 1.6	4.1 1.0
	原発非立地県	948 100.0	449 47.4	178 18.8	264 27.8	15 1.6	22 2.3	20 2.1	4.1 1.0

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0
国信頼できる層	134 100.0	62 46.3	27 20.1	38 28.4	3 2.2	1 0.7	3 2.2	4.1 1.0
国どちらともいえない層	614 100.0	254 41.4	134 21.8	194 31.6	9 1.5	10 1.6	13 2.1	4.0 1.0
国信頼できない層	450 100.0	250 55.6	63 14.0	107 23.8	6 1.3	17 3.8	7 1.6	4.2 1.1
専門化信頼できる層	202 100.0	99 49.0	41 20.3	55 27.2	3 1.5	2 1.0	2 1.0	4.2 0.9
専門化どちらともいえない層	626 100.0	288 46.0	123 19.6	182 29.1	9 1.4	11 1.8	13 2.1	4.1 1.0
専門化信頼できない層	368 100.0	178 48.4	60 16.3	101 27.4	6 1.6	15 4.1	8 2.2	4.1 1.1
非該当	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0
石炭火力発電	119 100.0	64 53.8	24 20.2	25 21.0	1 0.8	5 4.2	- -	4.2 1.1
石油火力発電	122 100.0	61 50.0	17 13.9	33 27.0	3 2.5	7 5.7	1 0.8	4.0 1.2
天然ガス火力 発電	347 100.0	180 51.9	53 15.3	87 25.1	6 1.7	16 4.6	5 1.4	4.1 1.1
原子力発電	200 100.0	82 41.0	38 19.0	64 32.0	7 3.5	6 3.0	3 1.5	3.9 1.1
水力発電	757 100.0	399 52.7	135 17.8	187 24.7	12 1.6	20 2.6	4 0.5	4.2 1.0
地熱発電	575 100.0	310 53.9	92 16.0	139 24.2	8 1.4	21 3.7	5 0.9	4.2 1.1
風力発電	849 100.0	431 50.8	149 17.6	228 26.9	9 1.1	21 2.5	11 1.3	4.1 1.0
太陽光発電	1,038 100.0	526 50.7	193 18.6	267 25.7	13 1.3	23 2.2	16 1.5	4.2 1.0
廃棄物発電	340 100.0	193 56.8	57 16.8	73 21.5	3 0.9	12 3.5	2 0.6	4.2 1.0
バイオマス発 電	322 100.0	186 57.8	53 16.5	63 19.6	5 1.6	12 3.7	3 0.9	4.2 1.1
その他	26 100.0	13 50.0	8 30.8	4 15.4	1 3.8	- -	- -	4.3 0.9
あてはまるも のはない	44 100.0	8 18.2	5 11.4	24 54.5	- -	2 4.5	5 11.4	3.4 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0
情報収集積極 的な層	581 100.0	306 52.7	109 18.8	134 23.1	11 1.9	14 2.4	7 1.2	4.2 1.0
情報収集どち らともいえ ない層	432 100.0	189 43.8	81 18.8	142 32.9	5 1.2	6 1.4	9 2.1	4.0 1.0
情報収集消極 的な層	181 100.0	69 38.1	34 18.8	63 34.8	2 1.1	8 4.4	5 2.8	3.9 1.1
非該当	6 100.0	3 50.0	- -	- -	- -	- -	3 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い う ど ち ら か と い う	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	66 53.2	22 17.7	31 25.0	1 0.8	1 0.8	3 2.4	4.2 0.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	450 46.5	187 19.3	275 28.4	14 1.4	23 2.4	19 2.0	4.1 1.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	51 47.2	15 13.9	33 30.6	3 2.8	4 3.7	2 1.9	4.0 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	43 51.2	12 14.3	24 28.6	2 2.4	1 1.2	2 2.4	4.1 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	456 47.1	187 19.3	270 27.9	13 1.3	22 2.3	21 2.2	4.1 1.0
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	68 46.3	25 17.0	45 30.6	3 2.0	5 3.4	1 0.7	4.0 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	30 47.6	13 20.6	15 23.8	1 1.6	2 3.2	2 3.2	4.1 1.0
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	465 47.1	189 19.1	279 28.2	16 1.6	20 2.0	19 1.9	4.1 1.0
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	72 48.3	22 14.8	45 30.2	1 0.7	6 4.0	3 2.0	4.0 1.1
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	39 57.4	10 14.7	14 20.6	2 2.9	2 2.9	1 1.5	4.2 1.1
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	423 46.1	172 18.8	270 29.4	12 1.3	22 2.4	18 2.0	4.1 1.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	105 48.8	42 19.5	55 25.6	4 1.9	4 1.9	5 2.3	4.1 1.0
事故の収束不 安が増加	75 100.0	35 46.7	16 21.3	18 24.0	2 2.7	2 2.7	2 2.7	4.1 1.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	452 47.3	183 19.1	268 28.0	13 1.4	19 2.0	21 2.2	4.1 1.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	80 47.3	25 14.8	53 31.4	3 1.8	7 4.1	1 0.6	4.0 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 f) 広報組織が軍事利用反対をもっと訴える事

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い う ど ち ら か と い う	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	567 47.3	224 18.7	339 28.3	18 1.5	28 2.3	24 2.0	4.1 1.0
原子力発電必 要である層	452 100.0	219 48.5	80 17.7	132 29.2	8 1.8	8 1.8	5 1.1	4.1 1.0
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	178 41.3	91 21.1	155 36.0	4 0.9	2 0.5	1 0.2	4.0 0.9
原子力発電必 要でない層	302 100.0	169 56.0	53 17.5	52 17.2	6 2.0	18 6.0	4 1.3	4.2 1.2
原子力発電に ON	200 100.0	82 41.0	38 19.0	64 32.0	7 3.5	6 3.0	3 1.5	3.9 1.1
原子力発電が OFF	1,000 100.0	485 48.5	186 18.6	275 27.5	11 1.1	22 2.2	21 2.1	4.1 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：属性軸

		全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体		1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
性 別	男性	593 100.0	431 72.7	103 17.4	45 7.6	4 0.7	5 0.8	5 0.8	4.6 0.7
	女性	607 100.0	448 73.8	112 18.5	34 5.6	1 0.2	3 0.5	9 1.5	4.7 0.6
年 代	10代	76 100.0	51 67.1	14 18.4	7 9.2	1 1.3	1 1.3	2 2.6	4.5 0.8
	20代	182 100.0	130 71.4	36 19.8	12 6.6	2 1.1	1 0.5	1 0.5	4.6 0.7
	30代	215 100.0	168 78.1	33 15.3	9 4.2	- -	1 0.5	4 1.9	4.7 0.6
	40代	183 100.0	130 71.0	31 16.9	20 10.9	1 0.5	1 0.5	- -	4.6 0.7
	50代	221 100.0	167 75.6	37 16.7	14 6.3	- -	1 0.5	2 0.9	4.7 0.6
	60代	185 100.0	136 73.5	38 20.5	7 3.8	1 0.5	1 0.5	2 1.1	4.7 0.6
	70代	138 100.0	97 70.3	26 18.8	10 7.2	- -	2 1.4	3 2.2	4.6 0.8
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	568 74.7	131 17.2	51 6.7	2 0.3	1 0.1	7 0.9	4.7 0.6
	子供なし	333 100.0	233 70.0	65 19.5	22 6.6	2 0.6	5 1.5	6 1.8	4.6 0.8
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	196 77.8	33 13.1	18 7.1	- -	2 0.8	3 1.2	4.7 0.7
	原発非立地県	948 100.0	683 72.0	182 19.2	61 6.4	5 0.5	6 0.6	11 1.2	4.6 0.7

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：信頼軸

		全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体		1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
国信頼できる層		134 100.0	94 70.1	28 20.9	11 8.2	- -	- -	1 0.7	4.6 0.6
国どちらとも いえない層		614 100.0	440 71.7	123 20.0	41 6.7	1 0.2	2 0.3	7 1.1	4.6 0.6
国信頼できな い層		450 100.0	344 76.4	64 14.2	27 6.0	4 0.9	6 1.3	5 1.1	4.7 0.8
専門化信頼で きる層		202 100.0	149 73.8	45 22.3	8 4.0	- -	- -	- -	4.7 0.5
専門化どちら ともいえない層		626 100.0	444 70.9	122 19.5	48 7.7	1 0.2	5 0.8	6 1.0	4.6 0.7
専門化信頼で きない層		368 100.0	283 76.9	48 13.0	23 6.3	4 1.1	3 0.8	7 1.9	4.7 0.7
非該当		2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
石炭火力発電	119 100.0	87 73.1	22 18.5	8 6.7	1 0.8	1 0.8	- -	4.6 0.7
石油火力発電	122 100.0	84 68.9	23 18.9	11 9.0	2 1.6	1 0.8	1 0.8	4.5 0.8
天然ガス火力 発電	347 100.0	260 74.9	58 16.7	21 6.1	2 0.6	4 1.2	2 0.6	4.6 0.7
原子力発電	200 100.0	131 65.5	49 24.5	14 7.0	3 1.5	1 0.5	2 1.0	4.5 0.7
水力発電	757 100.0	577 76.2	134 17.7	35 4.6	4 0.5	4 0.5	3 0.4	4.7 0.6
地熱発電	575 100.0	437 76.0	99 17.2	30 5.2	2 0.3	4 0.7	3 0.5	4.7 0.7
風力発電	849 100.0	644 75.9	146 17.2	44 5.2	2 0.2	4 0.5	9 1.1	4.7 0.6
太陽光発電	1,038 100.0	785 75.6	180 17.3	56 5.4	3 0.3	5 0.5	9 0.9	4.7 0.6
廃棄物発電	340 100.0	266 78.2	51 15.0	20 5.9	1 0.3	1 0.3	1 0.3	4.7 0.6
バイオマス発 電	322 100.0	266 82.6	39 12.1	12 3.7	1 0.3	3 0.9	1 0.3	4.8 0.6
その他	26 100.0	23 88.5	2 7.7	1 3.8	- -	- -	- -	4.8 0.5
あてはまるも のではない	44 100.0	18 40.9	10 22.7	10 22.7	1 2.3	2 4.5	3 6.8	4.0 1.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
情報収集積極 的な層	581 100.0	461 79.3	96 16.5	16 2.8	1 0.2	3 0.5	4 0.7	4.8 0.6
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	293 67.8	83 19.2	46 10.6	2 0.5	3 0.7	5 1.2	4.5 0.8
情報収集消極 的な層	181 100.0	122 67.4	36 19.9	17 9.4	2 1.1	2 1.1	2 1.1	4.5 0.8
非該当	6 100.0	3 50.0	- -	- -	- -	- -	3 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば ど ち ら か と い え ない	必要 でない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	97 78.2	18 14.5	6 4.8	- -	- -	3 2.4	4.8 0.5
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	698 72.1	180 18.6	67 6.9	5 0.5	7 0.7	11 1.1	4.6 0.7
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	84 77.8	17 15.7	6 5.6	- -	1 0.9	- -	4.7 0.7
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	58 69.0	19 22.6	5 6.0	- -	- -	2 2.4	4.6 0.6
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	713 73.6	168 17.3	65 6.7	5 0.5	7 0.7	11 1.1	4.6 0.7
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	108 73.5	28 19.0	9 6.1	- -	1 0.7	1 0.7	4.7 0.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	44 69.8	12 19.0	5 7.9	- -	- -	2 3.2	4.6 0.6
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	721 73.0	179 18.1	67 6.8	5 0.5	6 0.6	10 1.0	4.6 0.7
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	114 76.5	24 16.1	7 4.7	- -	2 1.3	2 1.3	4.7 0.7
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	47 69.1	14 20.6	5 7.4	1 1.5	1 1.5	- -	4.5 0.8
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	671 73.2	165 18.0	59 6.4	4 0.4	7 0.8	11 1.2	4.6 0.7
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	161 74.9	36 16.7	15 7.0	- -	- -	3 1.4	4.7 0.6
事故の収束不 安が増加	75 100.0	58 77.3	14 18.7	2 2.7	- -	- -	1 1.3	4.8 0.5
事故の収束変 化なし	956 100.0	695 72.7	167 17.5	70 7.3	5 0.5	7 0.7	12 1.3	4.6 0.7
事故の収束不 安が減少	169 100.0	126 74.6	34 20.1	7 4.1	- -	1 0.6	1 0.6	4.7 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 g) たくさんの情報が国民に届くようにする事

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば ど ち ら か と い え ない	必要 でない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	879 73.3	215 17.9	79 6.6	5 0.4	8 0.7	14 1.2	4.6 0.7
原子力発電必 要である層	452 100.0	328 72.6	100 22.1	20 4.4	3 0.7	- -	1 0.2	4.7 0.6
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	308 71.5	70 16.2	50 11.6	1 0.2	1 0.2	1 0.2	4.6 0.7
原子力発電必 要でない層	302 100.0	238 78.8	45 14.9	9 3.0	1 0.3	7 2.3	2 0.7	4.7 0.8
原子力発電に ON	200 100.0	131 65.5	49 24.5	14 7.0	3 1.5	1 0.5	2 1.0	4.5 0.7
原子力発電が OFF	1,000 100.0	748 74.8	166 16.6	65 6.5	2 0.2	7 0.7	12 1.2	4.7 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6
性 別	男性	593 100.0	460 77.6	86 14.5	33 5.6	1 0.2	7 1.2	6 0.7
	女性	607 100.0	503 82.9	77 12.7	19 3.1	- -	2 0.3	6 1.0
年 代	10代	76 100.0	59 77.6	9 11.8	5 6.6	- -	2 2.6	1 1.3
	20代	182 100.0	147 80.8	25 13.7	8 4.4	- -	1 0.5	1 0.6
	30代	215 100.0	182 84.7	23 10.7	6 2.8	- -	1 0.5	3 1.4
	40代	183 100.0	142 77.6	30 16.4	10 5.5	- -	1 0.5	- -
	50代	221 100.0	179 81.0	30 13.6	9 4.1	- -	1 0.5	2 0.9
	60代	185 100.0	149 80.5	27 14.6	6 3.2	- -	2 1.1	1 0.5
	70代	138 100.0	105 76.1	19 13.8	8 5.8	1 0.7	1 0.7	4 2.9
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	617 81.2	106 13.9	30 3.9	1 0.1	1 0.1	5 0.7
	子供なし	333 100.0	260 78.1	46 13.8	16 4.8	- -	5 1.5	6 1.8
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	206 81.7	27 10.7	15 6.0	- -	1 0.4	3 1.2
	原発非立地県	948 100.0	757 79.9	136 14.3	37 3.9	1 0.1	8 0.8	9 0.9

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6
国信頼できる層	134 100.0	105 78.4	22 16.4	6 4.5	- -	- -	1 0.7	4.7 0.5
国どちらともいえない層	614 100.0	491 80.0	88 14.3	29 4.7	- -	2 0.3	4 0.7	4.7 0.6
国信頼できない層	450 100.0	366 81.3	53 11.8	17 3.8	1 0.2	7 1.6	6 1.3	4.7 0.7
専門化信頼できる層	202 100.0	169 83.7	28 13.9	4 2.0	- -	- -	1 0.5	4.8 0.4
専門化どちらともいえない層	626 100.0	488 78.0	98 15.7	32 5.1	- -	5 0.8	3 0.5	4.7 0.6
専門化信頼できない層	368 100.0	303 82.3	37 10.1	16 4.3	1 0.3	4 1.1	7 1.9	4.8 0.7
非該当	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い ない	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6	
石炭火力発電	119 100.0	96 80.7	17 14.3	4 3.4	1 0.8	1 0.8	- -	4.7 0.6	
石油火力発電	122 100.0	96 78.7	18 14.8	4 3.3	1 0.8	2 1.6	1 0.8	4.7 0.7	
天然ガス火力 発電	347 100.0	281 81.0	55 15.9	5 1.4	1 0.3	3 0.9	2 0.6	4.8 0.6	
原子力発電	200 100.0	149 74.5	40 20.0	6 3.0	- -	2 1.0	3 1.5	4.7 0.6	
水力発電	757 100.0	626 82.7	103 13.6	19 2.5	1 0.1	5 0.7	3 0.4	4.8 0.6	
地熱発電	575 100.0	472 82.1	78 13.6	17 3.0	1 0.2	4 0.7	3 0.5	4.8 0.6	
風力発電	849 100.0	703 82.8	109 12.8	27 3.2	1 0.1	4 0.5	5 0.6	4.8 0.5	
太陽光発電	1,038 100.0	853 82.2	136 13.1	35 3.4	1 0.1	5 0.5	8 0.8	4.8 0.6	
廃棄物発電	340 100.0	297 87.4	30 8.8	11 3.2	- -	1 0.3	1 0.3	4.8 0.5	
バイオマス発 電	322 100.0	282 87.6	29 9.0	6 1.9	- -	3 0.9	2 0.6	4.8 0.5	
その他	26 100.0	23 88.5	1 3.8	2 7.7	- -	- -	- -	4.8 0.6	
あてはまるも のではない	44 100.0	25 56.8	7 15.9	7 15.9	- -	2 4.5	3 6.8	4.3 1.1	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い ない	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6	
情報収集積極 的な層	581 100.0	501 86.2	63 10.8	9 1.5	1 0.2	4 0.7	3 0.5	4.8 0.5	
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	320 74.1	75 17.4	30 6.9	- -	2 0.5	5 1.2	4.7 0.6	
情報収集消極 的な層	181 100.0	138 76.2	25 13.8	13 7.2	- -	3 1.7	2 1.1	4.6 0.8	
非該当	6 100.0	4 66.7	- -	- -	- -	- -	2 33.3	5.0 0.0	

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6
放射線物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	103 83.1	15 12.1	5 4.0	- -	- -	1 0.8	4.8 0.5
放射線物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	771 79.6	130 13.4	47 4.9	1 0.1	8 0.8	11 1.1	4.7 0.6
放射線物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	89 82.4	18 16.7	- -	- -	1 0.9	- -	4.8 0.5
放射線物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	68 81.0	11 13.1	4 4.8	- -	- -	1 1.2	4.8 0.5
放射線物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	776 80.1	129 13.3	45 4.6	1 0.1	8 0.8	10 1.0	4.7 0.6
放射線物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	119 81.0	23 15.6	3 2.0	- -	1 0.7	1 0.7	4.8 0.5
放射線物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	51 81.0	7 11.1	5 7.9	- -	- -	- -	4.7 0.6
放射線物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	788 79.8	136 13.8	46 4.7	1 0.1	7 0.7	10 1.0	4.7 0.6
放射線物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	124 83.2	20 13.4	1 0.7	- -	2 1.3	2 1.3	4.8 0.6
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	53 77.9	8 11.8	6 8.8	- -	1 1.5	- -	4.6 0.8
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	731 79.7	129 14.1	40 4.4	1 0.1	8 0.9	8 0.9	4.7 0.6
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	179 83.3	26 12.1	6 2.8	- -	- -	4 1.9	4.8 0.5
事故の収束不 安が増加	75 100.0	61 81.3	9 12.0	3 4.0	- -	- -	2 2.7	4.8 0.5
事故の収束変 化なし	956 100.0	762 79.7	131 13.7	44 4.6	1 0.1	9 0.9	9 0.9	4.7 0.6
事故の収束不 安が減少	169 100.0	140 82.8	23 13.6	5 3.0	- -	- -	1 0.6	4.8 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	963 80.3	163 13.6	52 4.3	1 0.1	9 0.8	12 1.0	4.7 0.6
原子力発電必 要である層	452 100.0	366 81.0	71 15.7	12 2.7	- -	1 0.2	2 0.4	4.8 0.5
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	336 78.0	59 13.7	33 7.7	1 0.2	1 0.2	1 0.2	4.7 0.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	254 84.1	33 10.9	7 2.3	- -	7 2.3	1 0.3	4.8 0.7
原子力発電に ON	200 100.0	149 74.5	40 20.0	6 3.0	- -	2 1.0	3 1.5	4.7 0.6
原子力発電が OFF	1,000 100.0	814 81.4	123 12.3	46 4.6	1 0.1	7 0.7	9 0.9	4.8 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8	
性 別	男性	593 100.0	334 56.3	165 27.8	74 12.5	6 1.0	6 1.3	8 4.4 0.8	
	女性	607 100.0	381 62.8	132 21.7	75 12.4	4 0.7	3 0.5	12 2.0 0.8	
年 代	10代	76 100.0	29 38.2	22 28.9	18 23.7	4 5.3	1 1.3	2 2.6 1.0	
	20代	182 100.0	92 50.5	60 33.0	27 14.8	1 0.5	1 0.5	1 4.3 0.8	
	30代	215 100.0	146 67.9	45 20.9	18 8.4	2 0.9	1 0.5	3 1.4 0.7	
	40代	183 100.0	104 56.8	46 25.1	31 16.9	- -	2 1.1	- -	4.4 0.8
	50代	221 100.0	140 63.3	56 25.3	21 9.5	- -	1 0.5	3 1.4	4.5 0.7
	60代	185 100.0	120 64.9	40 21.6	15 8.1	3 1.6	1 0.5	6 3.2	4.5 0.8
	70代	138 100.0	84 60.9	28 20.3	19 13.8	- -	2 1.4	5 3.6	4.4 0.8
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	455 59.9	195 25.7	92 12.1	8 1.1	1 0.1	9 1.2	4.5 0.8
	子供なし	333 100.0	197 59.2	76 22.8	43 12.9	2 0.6	6 1.8	9 2.7	4.4 0.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	158 62.7	47 18.7	38 15.1	3 1.2	3 1.2	3 0.9	4.4 0.9
	原発非立地県	948 100.0	557 58.8	250 26.4	111 11.7	7 0.7	6 0.6	17 1.8	4.4 0.8

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8
国信頼できる層	134 100.0	74 55.2	38 28.4	17 12.7	2 1.5	- -	3 2.2	4.4 0.8
国どちらともいえない層	614 100.0	344 56.0	166 27.0	86 14.0	6 1.0	2 0.3	10 1.6	4.4 0.8
国信頼できない層	450 100.0	296 65.8	93 20.7	46 10.2	2 0.4	7 1.6	6 1.3	4.5 0.8
専門化信頼できる層	202 100.0	120 59.4	58 28.7	20 9.9	2 1.0	- -	2 1.0	4.5 0.7
専門化どちらともいえない層	626 100.0	361 57.7	158 25.2	87 13.9	4 0.6	5 0.8	11 1.8	4.4 0.8
専門化信頼できない層	368 100.0	231 62.8	81 22.0	42 11.4	4 1.1	4 1.1	6 1.6	4.5 0.8
非該当	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 と い え る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8
石炭火力発電	119 100.0	75 63.0	30 25.2	11 9.2	- -	2 1.7	1 0.8	4.5 0.8
石油火力発電	122 100.0	75 61.5	29 23.8	13 10.7	- -	2 1.6	3 2.5	4.5 0.8
天然ガス火力 発電	347 100.0	220 63.4	87 25.1	29 8.4	2 0.6	5 1.4	4 1.2	4.5 0.8
原子力発電	200 100.0	98 49.0	60 30.0	34 17.0	3 1.5	1 0.5	4 2.0	4.3 0.8
水力発電	757 100.0	477 63.0	187 24.7	76 10.0	7 0.9	4 0.5	6 0.8	4.5 0.8
地熱発電	575 100.0	367 63.8	145 25.2	51 8.9	2 0.3	5 0.9	5 0.9	4.5 0.7
風力発電	849 100.0	542 63.8	199 23.4	88 10.4	7 0.8	4 0.5	9 1.1	4.5 0.8
太陽光発電	1,038 100.0	649 62.5	257 24.8	106 10.2	8 0.8	6 0.6	12 1.2	4.5 0.8
廃棄物発電	340 100.0	236 69.4	72 21.2	27 7.9	- -	2 0.6	3 0.9	4.6 0.7
バイオマス発 電	322 100.0	223 69.3	66 20.5	25 7.8	2 0.6	2 0.6	4 1.2	4.6 0.7
その他	26 100.0	15 57.7	6 23.1	4 15.4	1 3.8	- -	- -	4.3 0.9
あてはまるも のではない	44 100.0	13 29.5	10 22.7	14 31.8	- -	2 4.5	5 11.4	3.8 1.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 と い え る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8
情報収集積極 的な層	581 100.0	398 68.5	122 21.0	49 8.4	5 0.9	2 0.3	5 0.9	4.6 0.7
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	222 51.4	127 29.4	70 16.2	2 0.5	4 0.9	7 1.6	4.3 0.8
情報収集消極 的な層	181 100.0	94 51.9	47 26.0	30 16.6	3 1.7	3 1.7	4 2.2	4.3 0.9
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	4 66.7	4.5 0.5

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	80 64.5	29 23.4	13 10.5	- -	- -	2 1.6	4.5 0.7
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	573 59.2	238 24.6	126 13.0	10 1.0	7 0.7	14 1.4	4.4 0.8
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	62 57.4	30 27.8	10 9.3	- -	2 1.9	4 3.7	4.4 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	48 57.1	20 23.8	14 16.7	- -	- -	2 2.4	4.4 0.8
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	583 60.2	239 24.7	116 12.0	8 0.8	8 0.8	15 1.5	4.4 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	84 57.1	38 25.9	19 12.9	2 1.4	1 0.7	3 2.0	4.4 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	36 57.1	14 22.2	12 19.0	- -	- -	1 1.6	4.4 0.8
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	585 59.2	252 25.5	123 12.4	8 0.8	7 0.7	13 1.3	4.4 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	94 63.1	31 20.8	14 9.4	2 1.3	2 1.3	6 4.0	4.5 0.8
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	41 60.3	16 23.5	9 13.2	- -	1 1.5	1 1.5	4.4 0.8
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	538 58.7	227 24.8	118 12.9	10 1.1	8 0.9	16 1.7	4.4 0.8
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	136 63.3	54 25.1	22 10.2	- -	- -	3 1.4	4.5 0.7
事故の収束不 安が増加	75 100.0	48 64.0	19 25.3	6 8.0	- -	1 1.3	1 1.3	4.5 0.8
事故の収束変 化なし	956 100.0	565 59.1	234 24.5	126 13.2	8 0.8	6 0.6	17 1.8	4.4 0.8
事故の収束不 安が減少	169 100.0	102 60.4	44 26.0	17 10.1	2 1.2	2 1.2	2 1.2	4.4 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	715 59.6	297 24.8	149 12.4	10 0.8	9 0.8	20 1.7	4.4 0.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	262 58.0	129 28.5	53 11.7	3 0.7	1 0.2	4 0.9	4.4 0.7
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	241 55.9	112 26.0	70 16.2	4 0.9	- -	4 0.9	4.4 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	209 69.2	56 18.5	26 8.6	3 1.0	8 2.6	- -	4.5 0.9
原子力発電に ON	200 100.0	98 49.0	60 30.0	34 17.0	3 1.5	1 0.5	4 2.0	4.3 0.8
原子力発電が OFF	1,000 100.0	617 61.7	237 23.7	115 11.5	7 0.7	8 0.8	16 1.6	4.5 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：属性軸

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8	
性 別	男性	593 100.0	405 68.3	100 16.9	61 10.3	7 1.2	12 2.0	8 1.3	4.5 0.9
	女性	607 100.0	421 69.4	112 18.5	54 8.9	2 0.3	2 0.3	16 2.6	4.6 0.7
年 代	10代	76 100.0	42 55.3	16 21.1	11 14.5	- -	3 3.9	4 5.3	4.3 1.0
	20代	182 100.0	121 66.5	30 16.5	25 13.7	2 1.1	1 0.5	3 1.6	4.5 0.8
	30代	215 100.0	161 74.9	36 16.7	11 5.1	- -	3 1.4	4 1.9	4.7 0.7
	40代	183 100.0	126 68.9	30 16.4	24 13.1	- -	3 1.6	- -	4.5 0.8
	50代	221 100.0	151 68.3	45 20.4	17 7.7	4 1.8	1 0.5	3 1.4	4.6 0.8
	60代	185 100.0	133 71.9	30 16.2	15 8.1	2 1.1	1 0.5	4 2.2	4.6 0.7
	70代	138 100.0	92 66.7	25 18.1	12 8.7	1 0.7	2 1.4	6 4.3	4.5 0.8
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	529 69.6	139 18.3	69 9.1	4 0.5	6 0.8	13 1.7	4.6 0.7
	子供なし	333 100.0	227 68.2	54 16.2	33 9.9	5 1.5	4 1.2	10 3.0	4.5 0.8
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	174 69.0	36 14.3	26 10.3	3 1.2	5 2.0	8 3.2	4.5 0.9
	原発非立地県	948 100.0	652 68.8	176 18.6	89 9.4	6 0.6	9 0.9	16 1.7	4.6 0.8

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：信頼軸

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8
国信頼できる層	134 100.0	85 63.4	28 20.9	16 11.9	1 0.7	1 0.7	3 2.2	4.5 0.8
国どちらともいえない層	614 100.0	406 66.1	120 19.5	67 10.9	4 0.7	3 0.5	14 2.3	4.5 0.8
国信頼できない層	450 100.0	334 74.2	64 14.2	32 7.1	4 0.9	10 2.2	6 1.3	4.6 0.8
専門化信頼できる層	202 100.0	142 70.3	32 15.8	23 11.4	- -	1 0.5	4 2.0	4.6 0.7
専門化どちらともいえない層	626 100.0	401 64.1	132 21.1	68 10.9	5 0.8	7 1.1	13 2.1	4.5 0.8
専門化信頼できない層	368 100.0	281 76.4	48 13.0	24 6.5	4 1.1	5 1.4	6 1.6	4.6 0.8
非該当	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と	ど ち ら と も い い い	ど え ば 必 要 で な い と い う こ と	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8
石炭火力発電	119 100.0	84 70.6	23 19.3	9 7.6	- -	2 1.7	1 0.8	4.6 0.8
石油火力発電	122 100.0	81 66.4	20 16.4	14 11.5	1 0.8	4 3.3	2 1.6	4.4 1.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	247 71.2	62 17.9	24 6.9	7 2.0	5 1.4	2 0.6	4.6 0.8
原子力発電	200 100.0	107 53.5	52 26.0	27 13.5	4 2.0	4 2.0	6 3.0	4.3 0.9
水力発電	757 100.0	542 71.6	130 17.2	62 8.2	6 0.8	8 1.1	9 1.2	4.6 0.8
地熱発電	575 100.0	406 70.6	99 17.2	49 8.5	6 1.0	7 1.2	8 1.4	4.6 0.8
風力発電	849 100.0	617 72.7	141 16.6	65 7.7	4 0.5	7 0.8	15 1.8	4.6 0.7
太陽光発電	1,038 100.0	744 71.7	178 17.1	87 8.4	6 0.6	9 0.9	14 1.3	4.6 0.7
廃棄物発電	340 100.0	263 77.4	35 10.3	34 10.0	2 0.6	1 0.3	5 1.5	4.7 0.7
バイオマス発 電	322 100.0	251 78.0	41 12.7	25 7.8	2 0.6	2 0.6	1 0.3	4.7 0.7
その他	26 100.0	19 73.1	4 15.4	2 7.7	- -	1 3.8	- -	4.5 0.9
あてはまるも のではない	44 100.0	19 43.2	7 15.9	10 22.7	1 2.3	2 4.5	5 11.4	4.0 1.1
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と	ど ち ら と も い い い	ど え ば 必 要 で な い と い う こ と	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8
情報収集積極 的な層	581 100.0	447 76.9	84 14.5	37 6.4	4 0.7	3 0.5	6 1.0	4.7 0.7
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	266 61.6	95 22.0	50 11.6	3 0.7	7 1.6	11 2.5	4.4 0.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	111 61.3	33 18.2	27 14.9	2 1.1	4 2.2	4 2.2	4.4 0.9
非該当	6 100.0	2 33.3	- -	1 16.7	- -	- -	3 50.0	4.3 0.9

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い え ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	90 72.6	21 16.9	8 6.5	- -	1 0.8	4 3.2	4.7 0.7
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	663 68.5	167 17.3	100 10.3	8 0.8	12 1.2	18 1.9	4.5 0.8
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	73 67.6	24 22.2	7 6.5	1 0.9	1 0.9	2 1.9	4.6 0.7
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	59 70.2	14 16.7	7 8.3	- -	1 1.2	3 3.6	4.6 0.7
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	672 69.3	165 17.0	95 9.8	8 0.8	11 1.1	18 1.9	4.6 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	95 64.6	33 22.4	13 8.8	1 0.7	2 1.4	3 2.0	4.5 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	44 69.8	7 11.1	10 15.9	- -	- -	2 3.2	4.6 0.8
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	677 68.5	186 18.8	87 8.8	8 0.8	12 1.2	18 1.8	4.6 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	105 70.5	19 12.8	18 12.1	1 0.7	2 1.3	4 2.7	4.5 0.8
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	46 67.6	13 19.1	6 8.8	1 1.5	2 2.9	- -	4.5 0.9
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	621 67.7	166 18.1	90 9.8	8 0.9	12 1.3	20 2.2	4.5 0.8
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	159 74.0	33 15.3	19 8.8	- -	- -	4 1.9	4.7 0.6
事故の収束不 安が増加	75 100.0	54 72.0	12 16.0	8 10.7	- -	- -	1 1.3	4.6 0.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	648 67.8	174 18.2	92 9.6	9 0.9	13 1.4	20 2.1	4.5 0.8
事故の収束不 安が減少	169 100.0	124 73.4	26 15.4	15 8.9	- -	1 0.6	3 1.8	4.6 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い え ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	826 68.8	212 17.7	115 9.6	9 0.8	14 1.2	24 2.0	4.6 0.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	295 65.3	96 21.2	45 10.0	4 0.9	4 0.9	8 1.8	4.5 0.8
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	291 67.5	79 18.3	53 12.3	3 0.7	2 0.5	3 0.7	4.5 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	237 78.5	37 12.3	17 5.6	2 0.7	8 2.6	1 0.3	4.6 0.8
原子力発電に ON	200 100.0	107 53.5	52 26.0	27 13.5	4 2.0	4 2.0	6 3.0	4.3 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	719 71.9	160 16.0	88 8.8	5 0.5	10 1.0	18 1.8	4.6 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：属性軸

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8	
性 別	男性	593 100.0	378 63.7	133 22.4	59 9.9	9 1.5	10 1.7	4 0.7	4.5 0.9
	女性	607 100.0	416 68.5	103 17.0	72 11.9	1 0.2	4 0.7	11 1.8	4.6 0.8
年 代	10代	76 100.0	39 51.3	16 21.1	14 18.4	2 2.6	2 2.6	3 3.9	4.2 1.0
	20代	182 100.0	116 63.7	35 19.2	28 15.4	1 0.5	1 0.5	1 0.5	4.5 0.8
	30代	215 100.0	163 75.8	33 15.3	14 6.5	- -	2 0.9	3 1.4	4.7 0.7
	40代	183 100.0	114 62.3	41 22.4	25 13.7	1 0.5	1 0.5	1 0.5	4.5 0.8
	50代	221 100.0	145 65.6	52 23.5	16 7.2	4 1.8	3 1.4	1 0.5	4.5 0.8
	60代	185 100.0	125 67.6	33 17.8	21 11.4	2 1.1	2 1.1	2 1.1	4.5 0.8
	70代	138 100.0	92 66.7	26 18.8	13 9.4	- -	3 2.2	4 2.9	4.5 0.8
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	516 67.9	147 19.3	83 10.9	3 0.4	4 0.5	7 0.9	4.6 0.7
	子供なし	333 100.0	210 63.1	67 20.1	36 10.8	6 1.8	7 2.1	7 2.1	4.4 0.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	179 71.0	38 15.1	26 10.3	4 1.6	4 1.6	1 0.4	4.5 0.9
	原発非立地県	948 100.0	615 64.9	198 20.9	105 11.1	6 0.6	10 1.1	14 1.5	4.5 0.8

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：信頼軸

	全 体	必 要 で あ る	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8
国信頼できる層	134 100.0	76 56.7	41 30.6	13 9.7	1 0.7	1 0.7	2 1.5	4.4 0.8
国どちらとも いえない層	614 100.0	388 63.2	134 21.8	77 12.5	3 0.5	3 0.5	9 1.5	4.5 0.8
国信頼できな い層	450 100.0	329 73.1	61 13.6	41 9.1	6 1.3	10 2.2	3 0.7	4.6 0.9
専門化信頼で きる層	202 100.0	128 63.4	47 23.3	25 12.4	- -	1 0.5	1 0.5	4.5 0.7
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	390 62.3	140 22.4	77 12.3	3 0.5	6 1.0	10 1.6	4.5 0.8
専門化信頼で きかない層	368 100.0	274 74.5	49 13.3	29 7.9	7 1.9	6 1.6	3 0.8	4.6 0.8
非該当	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	5.0 0.0

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8
石炭火力発電	119 100.0	87 73.1	19 16.0	12 10.1	- -	1 0.8	- -	4.6 0.7
石油火力発電	122 100.0	85 69.7	23 18.9	10 8.2	1 0.8	3 2.5	- -	4.5 0.9
天然ガス火力 発電	347 100.0	242 69.7	72 20.7	24 6.9	3 0.9	5 1.4	1 0.3	4.6 0.8
原子力発電	200 100.0	101 50.5	65 32.5	25 12.5	4 2.0	3 1.5	2 1.0	4.3 0.9
水力発電	757 100.0	538 71.1	138 18.2	65 8.6	6 0.8	7 0.9	3 0.4	4.6 0.8
地熱発電	575 100.0	404 70.3	105 18.3	50 8.7	6 1.0	8 1.4	2 0.3	4.6 0.8
風力発電	849 100.0	604 71.1	153 18.0	72 8.5	6 0.7	7 0.8	7 0.8	4.6 0.7
太陽光発電	1,038 100.0	713 68.7	202 19.5	98 9.4	6 0.6	11 1.1	8 0.8	4.6 0.8
廃棄物発電	340 100.0	262 77.1	42 12.4	33 9.7	- -	2 0.6	1 0.3	4.7 0.7
バイオマス発 電	322 100.0	241 74.8	52 16.1	22 6.8	3 0.9	4 1.2	- -	4.6 0.8
その他	26 100.0	21 80.8	4 15.4	1 3.8	- -	- -	- -	4.8 0.5
あてはまるも のはない	44 100.0	17 38.6	5 11.4	15 34.1	1 2.3	2 4.5	4 9.1	3.9 1.2
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で あ る	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8
情報収集積極 的な層	581 100.0	428 73.7	102 17.6	38 6.5	5 0.9	6 1.0	2 0.3	4.6 0.7
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	257 59.5	99 22.9	62 14.4	4 0.9	3 0.7	7 1.6	4.4 0.8
情報収集消極 的な層	181 100.0	107 59.1	35 19.3	30 16.6	1 0.6	5 2.8	3 1.7	4.3 1.0
非該当	6 100.0	2 33.3	- -	1 16.7	- -	- -	3 50.0	4.3 0.9

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	90 72.6	22 17.7	10 8.1	- -	- -	2 1.6	4.7 0.6
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	635 65.6	186 19.2	112 11.6	10 1.0	12 1.2	13 1.3	4.5 0.8
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	69 63.9	28 25.9	9 8.3	- -	2 1.9	- -	4.5 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	54 64.3	22 26.2	6 7.1	- -	- -	2 2.4	4.6 0.6
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	651 67.2	173 17.9	112 11.6	9 0.9	12 1.2	12 1.2	4.5 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	89 60.5	41 27.9	13 8.8	1 0.7	2 1.4	1 0.7	4.5 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	41 65.1	13 20.6	8 12.7	- -	- -	1 1.6	4.5 0.7
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	656 66.4	192 19.4	107 10.8	9 0.9	12 1.2	12 1.2	4.5 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	97 65.1	31 20.8	16 10.7	1 0.7	2 1.3	2 1.3	4.5 0.8
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	44 64.7	16 23.5	7 10.3	- -	1 1.5	- -	4.5 0.8
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	605 66.0	175 19.1	102 11.1	10 1.1	12 1.3	13 1.4	4.5 0.8
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	145 67.4	45 20.9	22 10.2	- -	1 0.5	2 0.9	4.6 0.7
事故の収束不 安が増加	75 100.0	50 66.7	15 20.0	8 10.7	- -	2 2.7	- -	4.5 0.9
事故の収束変 化なし	956 100.0	631 66.0	184 19.2	107 11.2	8 0.8	12 1.3	14 1.5	4.5 0.8
事故の収束不 安が減少	169 100.0	113 66.9	37 21.9	16 9.5	2 1.2	- -	1 0.6	4.6 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	794 66.2	236 19.7	131 10.9	10 0.8	14 1.2	15 1.3	4.5 0.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	277 61.3	110 24.3	53 11.7	5 1.1	6 1.3	1 0.2	4.4 0.8
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	279 64.7	89 20.6	59 13.7	3 0.7	- -	1 0.2	4.5 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	236 78.1	37 12.3	19 6.3	2 0.7	8 2.6	- -	4.6 0.8
原子力発電に ON	200 100.0	101 50.5	65 32.5	25 12.5	4 2.0	3 1.5	2 1.0	4.3 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	693 69.3	171 17.1	106 10.6	6 0.6	11 1.1	13 1.3	4.5 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1	
性別	男性	593 100.0	211 35.6	156 26.3	154 26.0	22 3.7	39 6.6	11 1.9	3.8 1.2
	女性	607 100.0	215 35.4	153 25.2	167 27.5	26 4.3	32 5.3	14 2.3	3.8 1.1
年 代	10代	76 100.0	29 38.2	17 22.4	21 27.6	2 2.6	3 3.9	4 5.3	3.9 1.1
	20代	182 100.0	58 31.9	59 32.4	45 24.7	8 4.4	10 5.5	2 1.1	3.8 1.1
	30代	215 100.0	79 36.7	51 23.7	58 27.0	9 4.2	13 6.0	5 2.3	3.8 1.2
	40代	183 100.0	58 31.7	51 27.9	57 31.1	4 2.2	11 6.0	2 1.1	3.8 1.1
	50代	221 100.0	90 40.7	57 25.8	50 22.6	7 3.2	14 6.3	3 1.4	3.9 1.2
	60代	185 100.0	58 31.4	50 27.0	53 28.6	12 6.5	7 3.8	5 2.7	3.8 1.1
	70代	138 100.0	54 39.1	24 17.4	37 26.8	6 4.3	13 9.4	4 2.9	3.7 1.3
	子 供 有 無	子供あり	760 100.0	281 37.0	202 26.6	194 25.5	29 3.8	41 5.4	13 1.7
子供なし		333 100.0	110 33.0	84 25.2	91 27.3	18 5.4	21 6.3	9 2.7	3.8 1.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	104 41.3	52 20.6	72 28.6	7 2.8	12 4.8	5 2.0	3.9 1.1
	原発非立地県	948 100.0	322 34.0	257 27.1	249 26.3	41 4.3	59 6.2	20 2.1	3.8 1.2

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1
国信頼できる層	134 100.0	56 41.8	38 28.4	31 23.1	1 0.7	3 2.2	5 3.7	4.1 1.0
国どちらとも いえない層	614 100.0	221 36.0	181 29.5	159 25.9	17 2.8	23 3.7	13 2.1	3.9 1.0
国信頼できな い層	450 100.0	149 33.1	90 20.0	131 29.1	29 6.4	45 10.0	6 1.3	3.6 1.3
専門化信頼で きる層	202 100.0	87 43.1	63 31.2	42 20.8	2 1.0	2 1.0	6 3.0	4.2 0.9
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	225 35.9	168 26.8	177 28.3	20 3.2	25 4.0	11 1.8	3.9 1.1
専門化信頼で きない層	368 100.0	113 30.7	78 21.2	101 27.4	25 6.8	44 12.0	7 1.9	3.5 1.3
非該当	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	1 50.0	2.0 0.0

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば ど ち ら か と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1
石炭火力発電	119 100.0	49 41.2	21 17.6	30 25.2	11 9.2	8 6.7	- -	3.8 1.3
石油火力発電	122 100.0	48 39.3	29 23.8	29 23.8	7 5.7	8 6.6	1 0.8	3.8 1.2
天然ガス火力 発電	347 100.0	138 39.8	79 22.8	81 23.3	20 5.8	26 7.5	3 0.9	3.8 1.2
原子力発電	200 100.0	92 46.0	66 33.0	35 17.5	2 1.0	- -	5 2.5	4.3 0.8
水力発電	757 100.0	281 37.1	189 25.0	192 25.4	40 5.3	48 6.3	7 0.9	3.8 1.2
地熱発電	575 100.0	226 39.3	125 21.7	150 26.1	28 4.9	40 7.0	6 1.0	3.8 1.2
風力発電	849 100.0	323 38.0	208 24.5	218 25.7	33 3.9	54 6.4	13 1.5	3.9 1.2
太陽光発電	1,038 100.0	392 37.8	266 25.6	262 25.2	39 3.8	62 6.0	17 1.6	3.9 1.2
廃棄物発電	340 100.0	145 42.6	82 24.1	76 22.4	17 5.0	18 5.3	2 0.6	3.9 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	119 37.0	76 23.6	77 23.9	22 6.8	26 8.1	2 0.6	3.8 1.2
その他	26 100.0	6 23.1	5 19.2	10 38.5	1 3.8	3 11.5	1 3.8	3.4 1.2
あてはまるも のはない	44 100.0	6 13.6	8 18.2	20 45.5	1 2.3	3 6.8	6 13.6	3.3 1.0
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 1) 暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば ど ち ら か と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	226 38.9	136 23.4	148 25.5	21 3.6	41 7.1	9 1.5	3.8 1.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	139 32.2	130 30.1	124 28.7	18 4.2	14 3.2	7 1.6	3.9 1.0
情報収集消極 的な層	181 100.0	60 33.1	42 23.2	49 27.1	9 5.0	16 8.8	5 2.8	3.7 1.2
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	4 66.7	4.5 0.5

問10 必要性 1)暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	46 37.1	25 20.2	35 28.2	7 5.6	7 5.6	4 3.2	3.8 1.2
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	338 34.9	251 25.9	264 27.3	38 3.9	57 5.9	20 2.1	3.8 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	42 38.9	33 30.6	22 20.4	3 2.8	7 6.5	1 0.9	3.9 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	23 27.4	19 22.6	30 35.7	4 4.8	5 6.0	3 3.6	3.6 1.1
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	352 36.3	240 24.8	260 26.8	40 4.1	57 5.9	20 2.1	3.8 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	51 34.7	50 34.0	31 21.1	4 2.7	9 6.1	2 1.4	3.9 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	17 27.0	14 22.2	18 28.6	5 7.9	7 11.1	2 3.2	3.5 1.3
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	344 34.8	260 26.3	271 27.4	39 3.9	55 5.6	19 1.9	3.8 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	65 43.6	35 23.5	32 21.5	4 2.7	9 6.0	4 2.7	4.0 1.2
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	25 36.8	17 25.0	16 23.5	1 1.5	9 13.2	- -	3.7 1.3
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	321 35.0	239 26.1	247 26.9	32 3.5	57 6.2	21 2.3	3.8 1.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	80 37.2	53 24.7	58 27.0	15 7.0	5 2.3	4 1.9	3.9 1.1
事故の収束不 安が増加	75 100.0	26 34.7	23 30.7	19 25.3	4 5.3	2 2.7	1 1.3	3.9 1.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	341 35.7	238 24.9	262 27.4	37 3.9	57 6.0	21 2.2	3.8 1.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	59 34.9	48 28.4	40 23.7	7 4.1	12 7.1	3 1.8	3.8 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 1)暮らしの中で活用する原子力の平和利用

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	426 35.5	309 25.8	321 26.8	48 4.0	71 5.9	25 2.1	3.8 1.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	223 49.3	145 32.1	70 15.5	4 0.9	2 0.4	8 1.8	4.3 0.8
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	129 29.9	116 26.9	172 39.9	8 1.9	6 1.4	- -	3.8 0.9
原子力発電必 要でない層	302 100.0	74 24.5	48 15.9	79 26.2	35 11.6	63 20.9	3 1.0	3.1 1.4
原子力発電に ON	200 100.0	92 46.0	66 33.0	35 17.5	2 1.0	- -	5 2.5	4.3 0.8
原子力発電が OFF	1,000 100.0	334 33.4	243 24.3	286 28.6	46 4.6	71 7.1	20 2.0	3.7 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2	
性 別	男性	593 100.0	121 20.4	126 21.2	219 36.9	53 8.9	66 11.1	8 1.3	3.3 1.2
	女性	607 100.0	82 13.5	107 17.6	289 47.6	51 8.4	66 10.9	12 2.0	3.1 1.1
年 代	10代	76 100.0	13 17.1	16 21.1	35 46.1	5 6.6	4 5.3	3 3.9	3.4 1.0
	20代	182 100.0	33 18.1	46 25.3	76 41.8	9 4.9	17 9.3	1 0.5	3.4 1.1
	30代	215 100.0	35 16.3	46 21.4	97 45.1	14 6.5	19 8.8	4 1.9	3.3 1.1
	40代	183 100.0	34 18.6	26 14.2	82 44.8	16 8.7	24 13.1	1 0.5	3.2 1.2
	50代	221 100.0	37 16.7	39 17.6	95 43.0	17 7.7	31 14.0	2 0.9	3.2 1.2
	60代	185 100.0	26 14.1	32 17.3	71 38.4	33 17.8	18 9.7	5 2.7	3.1 1.2
	70代	138 100.0	25 18.1	28 20.3	52 37.7	10 7.2	19 13.8	4 2.9	3.2 1.2
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	125 16.4	149 19.6	332 43.7	60 7.9	82 10.8	12 1.6	3.2 1.2
	子供なし	333 100.0	57 17.1	65 19.5	134 40.2	37 11.1	33 9.9	7 2.1	3.2 1.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	42 16.7	55 21.8	99 39.3	25 9.9	30 11.9	1 0.4	3.2 1.2
	原発非立地県	948 100.0	161 17.0	178 18.8	409 43.1	79 8.3	102 10.8	19 2.0	3.2 1.2

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2
国信頼できる層	134 100.0	37 27.6	44 32.8	44 32.8	1 0.7	5 3.7	3 2.2	3.8 1.0
国どちらとも いえない層	614 100.0	110 17.9	137 22.3	287 46.7	35 5.7	34 5.5	11 1.8	3.4 1.0
国信頼できな い層	450 100.0	56 12.4	52 11.6	177 39.3	68 15.1	92 20.4	5 1.1	2.8 1.2
専門化信頼で きる層	202 100.0	54 26.7	58 28.7	71 35.1	8 4.0	8 4.0	3 1.5	3.7 1.0
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	104 16.6	136 21.7	288 46.0	44 7.0	44 7.0	10 1.6	3.3 1.1
専門化信頼で きかない層	368 100.0	45 12.2	39 10.6	148 40.2	52 14.1	78 21.2	6 1.6	2.8 1.3
非該当	2 100.0	-	-	-	-	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2
石炭火力発電	119 100.0	29 24.4	17 14.3	34 28.6	21 17.6	18 15.1	-	3.2 1.4
石油火力発電	122 100.0	23 18.9	21 17.2	42 34.4	15 12.3	21 17.2	-	3.1 1.3
天然ガス火力 発電	347 100.0	60 17.3	60 17.3	133 38.3	37 10.7	54 15.6	3 0.9	3.1 1.3
原子力発電	200 100.0	74 37.0	69 34.5	47 23.5	4 2.0	2 1.0	4 2.0	4.1 0.9
水力発電	757 100.0	123 16.2	136 18.0	316 41.7	78 10.3	102 13.5	2 0.3	3.1 1.2
地熱発電	575 100.0	84 14.6	102 17.7	237 41.2	60 10.4	89 15.5	3 0.5	3.1 1.2
風力発電	849 100.0	140 16.5	153 18.0	368 43.3	69 8.1	110 13.0	9 1.1	3.2 1.2
太陽光発電	1,038 100.0	178 17.1	194 18.7	445 42.9	88 8.5	120 11.6	13 1.3	3.2 1.2
廃棄物発電	340 100.0	52 15.3	59 17.4	148 43.5	33 9.7	47 13.8	1 0.3	3.1 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	47 14.6	54 16.8	121 37.6	46 14.3	54 16.8	-	3.0 1.3
その他	26 100.0	3 11.5	3 11.5	10 38.5	2 7.7	8 30.8	-	2.7 1.3
あてはまるも のではない	44 100.0	4 9.1	6 13.6	25 56.8	2 4.5	2 4.5	5 11.4	3.2 0.9
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2
情報収集積極 的な層	581 100.0	92 15.8	111 19.1	241 41.5	51 8.8	84 14.5	2 0.3	3.1 1.2
情報収集どち らともい ない層	432 100.0	82 19.0	92 21.3	184 42.6	37 8.6	26 6.0	11 2.5	3.4 1.1
情報収集消極 的な層	181 100.0	28 15.5	30 16.6	82 45.3	16 8.8	22 12.2	3 1.7	3.1 1.2
非該当	6 100.0	1 16.7	-	1 16.7	-	-	4 66.7	4.0 1.0

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う 層	ど ち ら と も い い 層	ど え ば 必 要 で な い と い う 層	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	17 13.7	22 17.7	55 44.4	8 6.5	19 15.3	3 2.4	3.1 1.2
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	162 16.7	180 18.6	417 43.1	92 9.5	102 10.5	15 1.5	3.2 1.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	24 22.2	31 28.7	36 33.3	4 3.7	11 10.2	2 1.9	3.5 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	8 9.5	19 22.6	38 45.2	9 10.7	8 9.5	2 2.4	3.1 1.1
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	166 17.1	176 18.2	413 42.6	87 9.0	110 11.4	17 1.8	3.2 1.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	29 19.7	38 25.9	57 38.8	8 5.4	14 9.5	1 0.7	3.4 1.2
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	7 11.1	10 15.9	26 41.3	7 11.1	10 15.9	3 4.8	3.0 1.2
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	165 16.7	189 19.1	427 43.2	84 8.5	108 10.9	15 1.5	3.2 1.2
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	31 20.8	34 22.8	55 36.9	13 8.7	14 9.4	2 1.3	3.4 1.2
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	10 14.7	13 19.1	28 41.2	5 7.4	11 16.2	1 1.5	3.1 1.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	158 17.2	172 18.8	394 43.0	77 8.4	100 10.9	16 1.7	3.2 1.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	35 16.3	48 22.3	86 40.0	22 10.2	21 9.8	3 1.4	3.3 1.1
事故の収束不 安が増加	75 100.0	14 18.7	24 32.0	25 33.3	6 8.0	5 6.7	1 1.3	3.5 1.1
事故の収束変 化なし	956 100.0	160 16.7	159 16.6	425 44.5	77 8.1	117 12.2	18 1.9	3.2 1.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	29 17.2	50 29.6	58 34.3	21 12.4	10 5.9	1 0.6	3.4 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 m) 地球温暖化防止の為に原子力発電を活用

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う 層	ど ち ら と も い い 層	ど え ば 必 要 で な い と い う 層	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	203 16.9	233 19.4	508 42.3	104 8.7	132 11.0	20 1.7	3.2 1.2
原子力発電必 要である層	452 100.0	147 32.5	161 35.6	128 28.3	6 1.3	6 1.3	4 0.9	4.0 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	46 10.7	56 13.0	301 69.8	22 5.1	5 1.2	1 0.2	3.3 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	10 3.3	16 5.3	79 26.2	76 25.2	119 39.4	2 0.7	2.1 1.1
原子力発電に ON	200 100.0	74 37.0	69 34.5	47 23.5	4 2.0	2 1.0	4 2.0	4.1 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	129 12.9	164 16.4	461 46.1	100 10.0	130 13.0	16 1.6	3.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1	
性 別	男性	593 100.0	96 16.2	119 20.1	252 42.5	52 8.8	68 11.5	6 1.0	3.2 1.2
	女性	607 100.0	56 9.2	100 16.5	317 52.2	48 7.9	71 11.7	15 2.5	3.0 1.1
年 代	10代	76 100.0	10 13.2	16 21.1	42 55.3	1 1.3	4 5.3	3 3.9	3.4 0.9
	20代	182 100.0	29 15.9	37 20.3	85 46.7	13 7.1	17 9.3	1 0.5	3.3 1.1
	30代	215 100.0	25 11.6	35 16.3	117 54.4	13 6.0	21 9.8	4 1.9	3.1 1.0
	40代	183 100.0	25 13.7	30 16.4	85 46.4	19 10.4	24 13.1	- -	3.1 1.2
	50代	221 100.0	28 12.7	37 16.7	103 46.6	19 8.6	32 14.5	2 0.9	3.0 1.2
	60代	185 100.0	21 11.4	33 17.8	77 41.6	27 14.6	22 11.9	5 2.7	3.0 1.1
	70代	138 100.0	14 10.1	31 22.5	60 43.5	8 5.8	19 13.8	6 4.3	3.1 1.1
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	88 11.6	144 18.9	371 48.8	61 8.0	84 11.1	12 1.6	3.1 1.1
	子供なし	333 100.0	50 15.0	55 16.5	150 45.0	32 9.6	38 11.4	8 2.4	3.1 1.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	34 13.5	54 21.4	109 43.3	19 7.5	35 13.9	1 0.4	3.1 1.2
	原発非立地県	948 100.0	118 12.4	165 17.4	460 48.5	81 8.5	104 11.0	20 2.1	3.1 1.1

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど え ば ど ち ら か と い あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば ど ち ら か と い な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1
国信頼できる層	134 100.0	30 22.4	42 31.3	46 34.3	8 6.0	4 3.0	4 3.0	3.7 1.0
国どちらともいえない層	614 100.0	76 12.4	130 21.2	330 53.7	35 5.7	31 5.0	12 2.0	3.3 0.9
国信頼できない層	450 100.0	46 10.2	47 10.4	193 42.9	57 12.7	103 22.9	4 0.9	2.7 1.2
専門化信頼できる層	202 100.0	41 20.3	64 31.7	74 36.6	12 5.9	7 3.5	4 2.0	3.6 1.0
専門化どちらともいえない層	626 100.0	75 12.0	114 18.2	340 54.3	38 6.1	48 7.7	11 1.8	3.2 1.0
専門化信頼できない層	368 100.0	36 9.8	41 11.1	154 41.8	50 13.6	82 22.3	5 1.4	2.7 1.2
非該当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1
石炭火力発電	119 100.0	23 19.3	25 21.0	39 32.8	15 12.6	17 14.3	-	3.2 1.3
石油火力発電	122 100.0	18 14.8	29 23.8	43 35.2	13 10.7	19 15.6	-	3.1 1.2
天然ガス火力 発電	347 100.0	44 12.7	70 20.2	145 41.8	32 9.2	54 15.6	2 0.6	3.1 1.2
原子力発電	200 100.0	67 33.5	78 39.0	48 24.0	2 1.0	1 0.5	4 2.0	4.1 0.8
水力発電	757 100.0	91 12.0	128 16.9	358 47.3	70 9.2	107 14.1	3 0.4	3.0 1.1
地熱発電	575 100.0	67 11.7	98 17.0	260 45.2	52 9.0	95 16.5	3 0.5	3.0 1.2
風力発電	849 100.0	101 11.9	144 17.0	416 49.0	63 7.4	114 13.4	11 1.3	3.1 1.1
太陽光発電	1,038 100.0	129 12.4	182 17.5	500 48.2	85 8.2	128 12.3	14 1.3	3.1 1.1
廃棄物発電	340 100.0	39 11.5	58 17.1	160 47.1	27 7.9	55 16.2	1 0.3	3.0 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	43 13.4	54 16.8	131 40.7	34 10.6	60 18.6	-	3.0 1.2
その他	26 100.0	2 7.7	5 19.2	9 34.6	3 11.5	7 26.9	-	2.7 1.3
あてはまるも のはない	44 100.0	4 9.1	8 18.2	24 54.5	1 2.3	2 4.5	5 11.4	3.3 0.9
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	76 13.1	112 19.3	259 44.6	44 7.6	86 14.8	4 0.7	3.1 1.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	54 12.5	74 17.1	225 52.1	37 8.6	32 7.4	10 2.3	3.2 1.0
情報収集消極 的な層	181 100.0	22 12.2	32 17.7	84 46.4	19 10.5	21 11.6	3 1.7	3.1 1.1
非該当	6 100.0	-	1 16.7	1 16.7	-	-	4 66.7	3.5 0.5

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	13 10.5	23 18.5	58 46.8	8 6.5	19 15.3	3 2.4	3.0 1.1
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	118 12.2	172 17.8	463 47.8	86 8.9	111 11.5	18 1.9	3.1 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	21 19.4	24 22.2	48 44.4	6 5.6	9 8.3	- -	3.4 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	7 8.3	16 19.0	41 48.8	9 10.7	9 10.7	2 2.4	3.0 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	125 12.9	172 17.8	457 47.2	83 8.6	116 12.0	16 1.7	3.1 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	20 13.6	31 21.1	71 48.3	8 5.4	14 9.5	3 2.0	3.2 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	3 4.8	7 11.1	34 54.0	5 7.9	11 17.5	3 4.8	2.8 1.0
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	127 12.9	184 18.6	461 46.7	86 8.7	115 11.6	15 1.5	3.1 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	22 14.8	28 18.8	74 49.7	9 6.0	13 8.7	3 2.0	3.3 1.1
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	8 11.8	10 14.7	35 51.5	4 5.9	11 16.2	- -	3.0 1.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	114 12.4	167 18.2	436 47.5	76 8.3	108 11.8	16 1.7	3.1 1.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	30 14.0	42 19.5	98 45.6	20 9.3	20 9.3	5 2.3	3.2 1.1
事故の収束不 安が増加	75 100.0	9 12.0	14 18.7	39 52.0	8 10.7	5 6.7	- -	3.2 1.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	122 12.8	166 17.4	456 47.7	74 7.7	119 12.4	19 2.0	3.1 1.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	21 12.4	39 23.1	74 43.8	18 10.7	15 8.9	2 1.2	3.2 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い え ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	152 12.7	219 18.3	569 47.4	100 8.3	139 11.6	21 1.8	3.1 1.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	125 27.7	165 36.5	148 32.7	3 0.7	8 1.8	3 0.7	3.9 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	18 4.2	47 10.9	331 76.8	28 6.5	5 1.2	2 0.5	3.1 0.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	9 3.0	7 2.3	29 9.0	69 22.8	125 41.4	2 0.7	2.0 1.0
原子力発電に ON	200 100.0	67 33.5	78 39.0	48 24.0	2 1.0	1 0.5	4 2.0	4.1 0.8
原子力発電が OFF	1,000 100.0	85 8.5	141 14.1	521 52.1	98 9.8	138 13.8	17 1.7	2.9 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表側：属性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1	
性別	男性	593 100.0	102 17.2	117 19.7	235 39.6	62 10.5	70 11.8	7 1.2	3.2 1.2
	女性	607 100.0	55 9.1	116 19.1	301 49.6	48 7.9	75 12.4	12 2.0	3.0 1.1
年 代	10代	76 100.0	12 15.8	17 22.4	37 48.7	2 2.6	5 6.6	3 3.9	3.4 1.0
	20代	182 100.0	26 14.3	45 24.7	79 43.4	14 7.7	17 9.3	1 0.5	3.3 1.1
	30代	215 100.0	25 11.6	42 19.5	108 50.2	15 7.0	22 10.2	3 1.4	3.2 1.1
	40代	183 100.0	25 13.7	26 14.2	87 47.5	19 10.4	26 14.2	- -	3.0 1.2
	50代	221 100.0	31 14.0	39 17.6	95 43.0	18 8.1	34 15.4	4 1.8	3.1 1.2
	60代	185 100.0	22 11.9	35 18.9	70 37.8	34 18.4	20 10.8	4 2.2	3.0 1.1
	70代	138 100.0	16 11.6	29 21.0	60 43.5	8 5.8	21 15.2	4 2.9	3.1 1.2
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	92 12.1	151 19.9	350 46.1	65 8.6	93 12.2	9 1.2	3.1 1.1
	子供なし	333 100.0	49 14.7	55 16.5	148 44.4	38 11.4	34 10.2	9 2.7	3.1 1.1
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	40 15.9	53 21.0	99 39.3	22 8.7	36 14.3	2 0.8	3.2 1.2
	原発非立地県	948 100.0	117 12.3	180 19.0	437 46.1	88 9.3	109 11.5	17 1.8	3.1 1.1

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表側：信頼軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で い ない	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1
国信頼できる層	134 100.0	36 26.9	45 33.6	40 29.9	6 4.5	5 3.7	2 1.5	3.8 1.0
国どちらとも いえない層	614 100.0	74 12.1	131 21.3	326 53.1	38 6.2	33 5.4	12 2.0	3.3 1.0
国信頼できな い層	450 100.0	47 10.4	57 12.7	170 37.8	66 14.7	106 23.6	4 0.9	2.7 1.3
専門化信頼で きる層	202 100.0	43 21.3	66 32.7	72 35.6	11 5.4	8 4.0	2 1.0	3.6 1.0
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	78 12.5	115 18.4	329 52.6	46 7.3	48 7.7	10 1.6	3.2 1.0
専門化信頼で きない層	368 100.0	36 9.8	52 14.1	134 36.4	53 14.4	87 23.6	6 1.6	2.7 1.3
非該当	2 100.0	-	-	-	-	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1
石炭火力発電	119 100.0	25 21.0	21 17.6	37 31.1	17 14.3	19 16.0	- -	3.1 1.3
石油火力発電	122 100.0	21 17.2	26 21.3	40 32.8	14 11.5	20 16.4	1 0.8	3.1 1.3
天然ガス火力 発電	347 100.0	46 13.3	70 20.2	140 40.3	33 9.5	56 16.1	2 0.6	3.0 1.2
原子力発電	200 100.0	76 38.0	82 41.0	36 18.0	1 0.5	2 1.0	3 1.5	4.2 0.8
水力発電	757 100.0	90 11.9	144 19.0	332 43.9	79 10.4	110 14.5	2 0.3	3.0 1.2
地熱発電	575 100.0	65 11.3	108 18.8	245 42.6	59 10.3	95 16.5	3 0.5	3.0 1.2
風力発電	849 100.0	103 12.1	156 18.4	391 46.1	76 9.0	113 13.3	10 1.2	3.1 1.1
太陽光発電	1,038 100.0	133 12.8	196 18.9	471 45.4	96 9.2	130 12.5	12 1.2	3.1 1.1
廃棄物発電	340 100.0	41 12.1	63 18.5	150 44.1	32 9.4	52 15.3	2 0.6	3.0 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	43 13.4	56 17.4	124 38.5	40 12.4	58 18.0	1 0.3	3.0 1.2
その他	26 100.0	2 7.7	5 19.2	10 38.5	3 11.5	6 23.1	- -	2.8 1.2
あてはまるも のはない	44 100.0	3 6.8	8 18.2	23 52.3	2 4.5	3 6.8	5 11.4	3.2 0.9
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	72 12.4	118 20.3	247 42.5	52 9.0	89 15.3	3 0.5	3.1 1.2
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	61 14.1	83 19.2	207 47.9	41 9.5	31 7.2	9 2.1	3.2 1.1
情報収集消極 的な層	181 100.0	24 13.3	30 16.6	82 45.3	17 9.4	25 13.8	3 1.7	3.1 1.2
非該当	6 100.0	- -	2 33.3	- -	- -	- -	4 66.7	4.0 0.0

問 10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	16 12.9	24 19.4	50 40.3	13 10.5	17 13.7	4 3.2	3.1 1.2
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	119 12.3	183 18.9	440 45.5	92 9.5	119 12.3	15 1.5	3.1 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	22 20.4	26 24.1	46 42.6	5 4.6	9 8.3	- -	3.4 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	7 8.3	17 20.2	37 44.0	12 14.3	8 9.5	3 3.6	3.0 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	127 13.1	182 18.8	432 44.6	90 9.3	123 12.7	15 1.5	3.1 1.1
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	23 15.6	34 23.1	67 45.6	8 5.4	14 9.5	1 0.7	3.3 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	5 7.9	8 12.7	29 46.0	10 15.9	9 14.3	2 3.2	2.8 1.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	132 13.4	187 18.9	441 44.6	91 9.2	122 12.3	15 1.5	3.1 1.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	20 13.4	38 25.5	66 44.3	9 6.0	14 9.4	2 1.3	3.3 1.1
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	8 11.8	15 22.1	31 45.6	3 4.4	11 16.2	- -	3.1 1.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	118 12.9	181 19.7	406 44.3	84 9.2	112 12.2	16 1.7	3.1 1.1
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	31 14.4	37 17.2	99 46.0	23 10.7	22 10.2	3 1.4	3.2 1.1
事故の収束不 安が増加	75 100.0	9 12.0	19 25.3	35 46.7	7 9.3	4 5.3	1 1.3	3.3 1.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	121 12.7	181 18.9	423 44.2	87 9.1	127 13.3	17 1.8	3.1 1.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	27 16.0	33 19.5	78 46.2	16 9.5	14 8.3	1 0.6	3.3 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 10 必要性 ○) 資源がほとんどない日本での原子力の活用

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	157 13.1	233 19.4	536 44.7	110 9.2	145 12.1	19 1.6	3.1 1.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	133 29.4	182 40.3	124 27.4	6 1.3	5 1.1	2 0.4	4.0 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	17 3.9	45 10.4	334 77.5	27 6.3	8 1.9	- -	3.1 0.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	7 2.3	6 2.0	78 25.8	77 25.5	131 43.4	3 1.0	1.9 1.0
原子力発電に ON	200 100.0	76 38.0	82 41.0	36 18.0	1 0.5	2 1.0	3 1.5	4.2 0.8
原子力発電が OFF	1,000 100.0	81 8.1	151 15.1	500 50.0	109 10.9	143 14.3	16 1.6	2.9 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表側：属性軸

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い き る	ど ち ら か と い き る	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9	
性 別	男性	593 100.0	16 2.7	83 14.0	291 49.1	118 19.9	83 14.0	2 0.3	2.7 1.0
	女性	607 100.0	8 1.3	95 15.7	335 55.2	110 18.1	57 9.4	2 0.3	2.8 0.9
年 代	10代	76 100.0	2 2.6	11 14.5	43 56.6	14 18.4	6 7.9	- -	2.9 0.9
	20代	182 100.0	3 1.6	30 16.5	97 53.3	31 17.0	21 11.5	- -	2.8 0.9
	30代	215 100.0	7 3.3	31 14.4	114 53.0	33 15.3	28 13.0	2 0.9	2.8 1.0
	40代	183 100.0	4 2.2	24 13.1	95 51.9	32 17.5	28 15.3	- -	2.7 1.0
	50代	221 100.0	3 1.4	33 14.9	111 50.2	46 20.8	28 12.7	- -	2.7 0.9
	60代	185 100.0	3 1.6	22 11.9	94 50.8	47 25.4	18 9.7	1 0.5	2.7 0.9
	70代	138 100.0	2 1.4	27 19.6	72 52.2	25 18.1	11 8.0	1 0.7	2.9 0.9
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	14 1.8	108 14.2	408 53.7	149 19.6	78 10.3	3 0.4	2.8 0.9
	子供なし	333 100.0	7 2.1	53 15.9	160 48.0	67 20.1	45 13.5	1 0.3	2.7 1.0
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	6 2.4	38 15.1	138 54.8	43 17.1	27 10.7	- -	2.8 0.9
	原発非立地県	948 100.0	18 1.9	140 14.8	488 51.5	185 19.5	113 11.9	4 0.4	2.8 0.9

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表側：信頼軸

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い き る	ど ち ら か と い き る	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
国信頼できる層	134 100.0	13 9.7	74 55.2	42 31.3	2 1.5	3 2.2	- -	3.7 0.8
国どちらともいえない層	614 100.0	8 1.3	83 13.5	442 72.0	60 9.8	20 3.3	1 0.2	3.0 0.6
国信頼できない層	450 100.0	3 0.7	21 4.7	142 31.6	166 36.9	117 26.0	1 0.2	2.2 0.9
専門化信頼できる層	202 100.0	24 11.9	178 88.1	- -	- -	- -	- -	4.1 0.3
専門化どちらともいえない層	626 100.0	- -	- -	626 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
専門化信頼できない層	368 100.0	- -	- -	- -	228 62.0	140 38.0	- -	1.6 0.5
非該当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	2 100.0	- -

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
石炭火力発電	119 100.0	2 1.7	22 18.5	56 47.1	24 20.2	15 12.6	- -	2.8 1.0
石油火力発電	122 100.0	2 1.6	24 19.7	51 41.8	29 23.8	15 12.3	1 0.8	2.7 1.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	4 1.2	51 14.7	169 48.7	78 22.5	44 12.7	1 0.3	2.7 0.9
原子力発電	200 100.0	8 4.0	56 28.0	104 52.0	21 10.5	11 5.5	- -	3.1 0.9
水力発電	757 100.0	17 2.2	118 15.6	377 49.8	148 19.6	94 12.4	3 0.4	2.8 0.9
地熱発電	575 100.0	13 2.3	84 14.6	280 48.7	119 20.7	76 13.2	3 0.5	2.7 0.9
風力発電	849 100.0	16 1.9	128 15.1	431 50.8	164 19.3	107 12.6	3 0.4	2.7 0.9
太陽光発電	1,038 100.0	20 1.9	159 15.3	532 51.3	208 20.0	116 11.2	3 0.3	2.8 0.9
廃棄物発電	340 100.0	5 1.5	55 16.2	169 49.7	69 20.3	41 12.1	1 0.3	2.7 0.9
バイオマス発 電	322 100.0	7 2.2	48 14.9	153 47.5	70 21.7	43 13.4	1 0.3	2.7 1.0
その他	26 100.0	1 3.8	1 3.8	10 38.5	6 23.1	8 30.8	- -	2.3 1.1
あてはまるも のはない	44 100.0	1 2.3	3 6.8	30 68.2	6 13.6	3 6.8	1 2.3	2.8 0.7
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
情報収集積極 的な層	581 100.0	10 1.7	91 15.7	280 48.2	129 22.2	71 12.2	- -	2.7 0.9
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	9 2.1	64 14.8	255 59.0	64 14.8	38 8.8	2 0.5	2.9 0.8
情報収集消極 的な層	181 100.0	5 2.8	22 12.2	87 48.1	35 19.3	31 17.1	1 0.6	2.6 1.0
非該当	6 100.0	- -	1 16.7	4 66.7	- -	- -	1 16.7	3.2 0.4

問 1 1 - 1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で な い	信 頼 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2 1.6	17 13.7	59 47.6	30 24.2	15 12.1	1 0.8	2.7 0.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	19 2.0	138 14.3	517 53.4	175 18.1	117 12.1	2 0.2	2.8 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	3 2.8	23 21.3	50 46.3	23 21.3	8 7.4	1 0.9	2.9 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	2 2.4	10 11.9	44 52.4	17 20.2	11 13.1	- -	2.7 0.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	19 2.0	136 14.0	511 52.7	182 18.8	118 12.2	3 0.3	2.7 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	3 2.0	32 21.8	71 48.3	29 19.7	11 7.5	1 0.7	2.9 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	6 9.5	31 49.2	16 25.4	10 15.9	- -	2.5 0.9
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	21 2.1	142 14.4	522 52.8	185 18.7	114 11.5	4 0.4	2.8 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	3 2.0	30 20.1	73 49.0	27 18.1	16 10.7	- -	2.8 0.9
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	4 5.9	10 14.7	32 47.1	16 23.5	6 8.8	- -	2.9 1.0
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	14 1.5	133 14.5	483 52.7	170 18.5	114 12.4	3 0.3	2.7 0.9
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	6 2.8	35 16.3	111 51.6	42 19.5	20 9.3	1 0.5	2.8 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	13 17.3	41 54.7	13 17.3	8 10.7	- -	2.8 0.9
事故の収束変 化なし	956 100.0	20 2.1	135 14.1	498 52.1	183 19.1	117 12.2	3 0.3	2.7 0.9
事故の収束不 安が減少	169 100.0	4 2.4	30 17.8	87 51.5	32 18.9	15 8.9	1 0.6	2.9 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 1 1 - 1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と い え な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で な い	信 頼 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	24 2.0	178 14.8	626 52.2	228 19.0	140 11.7	4 0.3	2.8 0.9
原子力発電必 要である層	452 100.0	13 2.9	110 24.3	241 53.3	60 13.3	28 6.2	- -	3.0 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	7 1.6	42 9.7	259 60.1	78 18.1	44 10.2	1 0.2	2.7 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	4 1.3	25 8.3	117 38.7	90 29.8	64 21.2	2 0.7	2.4 1.0
原子力発電に ON	200 100.0	8 4.0	56 28.0	104 52.0	21 10.5	11 5.5	- -	3.1 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	16 1.6	122 12.2	522 52.2	207 20.7	129 12.9	4 0.4	2.7 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表側：属性軸

	全 体	情分 報公 開が 開い か 十ら	情分 報公 開が 開い か 十ら	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大起 きな 事た 故た がら	管全 理対 体策 制が や十 安ら	管全 理対 体策 分だ 制が や十 安ら	専を 持た った なだ 知い 識る ら	専違 門は 家あ にも 間ら	信頼 した い か ら	信頼 でき ない か ら	そ 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35
性別														
男性	593 100.0	18 3.0	340 57.3	47 7.9	212 35.8	13 2.2	242 40.8	78 13.2	166 28.0	52 8.8	167 28.2	33 5.6	24 4.0	2.40
女性	607 100.0	14 2.3	325 53.5	29 4.8	217 35.7	5 0.8	236 38.9	82 13.5	163 26.9	65 10.7	157 25.9	22 3.6	33 5.4	2.29
年 代														
10代	76 100.0	6 7.9	33 43.4	6 7.9	25 32.9	- -	20 26.3	10 13.2	14 18.4	7 9.2	19 25.0	- -	4 5.3	1.94
20代	182 100.0	3 1.6	97 53.3	16 8.8	58 31.9	2 1.1	61 33.5	39 21.4	49 26.9	17 9.3	43 23.6	7 3.8	6 3.3	2.23
30代	215 100.0	3 1.4	116 54.0	10 4.7	69 32.1	5 2.3	87 40.5	33 15.3	52 24.2	25 11.6	53 24.7	19 8.8	8 3.7	2.28
40代	183 100.0	6 3.3	104 56.8	9 4.9	57 31.1	2 1.1	60 32.8	17 9.3	40 21.9	12 6.6	47 25.7	14 7.7	8 4.4	2.10
50代	221 100.0	2 0.9	128 57.9	14 6.3	99 44.8	3 1.4	105 47.5	29 13.1	71 32.1	28 12.7	65 29.4	6 2.7	4 1.8	2.53
60代	185 100.0	6 3.2	116 62.7	9 4.9	67 36.2	3 1.6	93 50.3	17 9.2	64 34.6	14 7.6	59 31.9	2 1.1	13 7.0	2.62
70代	138 100.0	6 4.3	71 51.4	12 8.7	54 39.1	3 2.2	52 37.7	15 10.9	39 28.3	14 10.1	38 27.5	7 5.1	14 10.1	2.51
子供有無														
子供あり	760 100.0	20 2.6	429 56.4	45 5.9	269 35.4	9 1.2	303 39.9	104 13.7	192 25.3	76 10.0	195 25.7	37 4.9	35 4.6	2.32
子供なし	333 100.0	11 3.3	181 54.4	24 7.2	125 37.5	9 2.7	135 40.5	40 12.0	103 30.9	32 9.6	104 31.2	11 3.3	17 5.1	2.45
原発立地														
原発立地県	252 100.0	11 4.4	133 52.8	13 5.2	94 37.3	4 1.6	98 38.9	36 14.3	65 25.8	32 12.7	58 23.0	18 7.1	10 4.0	2.32
原発非立地県	948 100.0	21 2.2	532 56.1	63 6.6	335 35.3	14 1.5	380 40.1	124 13.1	264 27.8	85 9.0	266 28.1	37 3.9	47 5.0	2.35

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表側：信頼軸

	全 体	情分 報公 開が 開い か 十ら	情分 報公 開が 開い か 十ら	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大起 きな 事た 故た がら	管全 理対 体策 制が や十 安ら	管全 理対 体策 分だ 制が や十 安ら	専を 持た った なだ 知い 識る ら	専違 門は 家あ にも 間ら	信頼 した い か ら	信頼 でき ない か ら	そ 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35
国信頼できる層	134 100.0	14 10.4	34 25.4	34 25.4	23 17.2	5 3.7	23 17.2	52 38.8	19 14.2	45 33.6	6 4.5	4 3.0	3 2.2	1.98
国どちらとも いえない層	614 100.0	13 2.1	336 54.7	31 5.0	225 36.6	6 1.0	223 36.3	81 13.2	161 26.2	55 9.0	100 16.3	19 3.1	39 6.4	2.17
国信頼できない層	450 100.0	5 1.1	295 65.6	11 2.4	181 40.2	7 1.6	232 51.6	27 6.0	149 33.1	17 3.8	218 48.4	32 7.1	13 2.9	2.69
専門化信頼できる層	202 100.0	17 8.4	19 9.4	61 30.2	29 14.4	8 4.0	13 6.4	136 67.3	11 5.4	85 42.1	2 1.0	3 1.5	6 3.0	1.96
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	6 1.0	372 59.4	12 1.9	236 37.7	8 1.3	244 39.0	23 3.7	200 31.9	28 4.5	109 17.4	25 4.0	42 6.7	2.16
専門化信頼できない層	368 100.0	9 2.4	274 74.5	3 0.8	164 44.6	2 0.5	221 60.1	1 0.3	118 32.1	4 1.1	213 57.9	26 7.1	6 1.6	2.86
非該当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100.0	-

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	情分 報さ れて 開い が 十	情分 報さ れて 開い が 十	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大 起 事 な 故 た が ら	管全 理対 体策 制が だ か ら	管全 理対 体策 制が だ か ら	専 門 的 な 知 識	専 門 的 な 知 識	専 門 的 な 知 識	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35	
石炭火力発電	119 100.0	7 5.9	66 55.5	9 7.6	51 42.9	2 1.7	60 50.4	16 13.4	37 37.0	13 10.9	41 34.5	9 7.6	5 4.2	2.79	
石油火力発電	122 100.0	5 4.1	70 57.4	9 7.4	47 38.5	1 0.8	57 46.7	22 18.0	41 33.6	17 13.9	34 27.9	10 8.2	7 5.7	2.72	
天然ガス火力 発電	347 100.0	12 3.5	211 60.8	28 8.1	136 39.2	9 2.6	174 50.1	49 14.1	117 33.7	35 10.1	115 33.1	23 6.6	14 4.0	2.73	
原子力発電	200 100.0	5 2.5	92 46.0	31 15.5	48 24.0	5 2.5	63 31.5	45 22.5	44 22.0	46 23.0	24 12.0	14 7.0	8 4.0	2.17	
水力発電	757 100.0	21 2.8	430 56.8	54 7.1	298 39.4	16 2.1	343 45.3	112 14.8	234 30.9	79 10.4	223 29.5	42 5.5	28 3.7	2.54	
地熱発電	575 100.0	14 2.4	328 57.0	41 7.1	232 40.3	8 1.4	269 46.8	80 13.9	190 33.0	53 9.2	183 31.8	39 6.8	23 4.0	2.60	
風力発電	849 100.0	23 2.7	475 55.9	56 6.6	328 38.6	13 1.5	362 42.6	119 14.0	239 28.2	84 9.9	238 28.0	46 5.4	35 4.1	2.44	
太陽光発電	1,038 100.0	28 2.7	592 57.0	64 6.2	392 37.8	17 1.6	442 42.6	144 13.9	300 28.9	107 10.3	281 27.1	48 4.6	39 3.8	2.42	
廃棄物発電	340 100.0	10 2.9	198 58.2	26 7.6	136 40.0	6 1.8	166 48.8	51 15.0	106 31.2	32 9.4	103 30.3	15 4.4	13 3.8	2.60	
バイオマス発 電	322 100.0	8 2.5	194 60.2	25 7.8	124 38.5	7 2.2	163 50.6	45 14.0	110 34.2	34 10.6	105 32.6	24 7.5	9 2.8	2.68	
その他	26 100.0	- -	18 69.2	1 3.8	8 30.8	- -	16 61.5	2 7.7	9 34.6	2 7.7	11 42.3	9 34.6	- -	2.92	
あてはまるも のではない	44 100.0	3 6.8	17 38.6	- -	6 13.6	- -	5 11.4	- -	6 13.6	1 2.3	9 20.5	2 4.5	9 20.5	1.40	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	情分 報さ れて 開い が 十	情分 報さ れて 開い が 十	経安 験全 を対 踏策 まを え講 る	大 起 事 な 故 た が ら	管全 理対 体策 制が だ か ら	管全 理対 体策 制が だ か ら	専 門 的 な 知 識	専 門 的 な 知 識	専 門 的 な 知 識	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35	
情報収集積極 的な層	581 100.0	19 3.3	365 62.8	39 6.7	234 40.3	12 2.1	287 49.4	79 13.6	176 30.3	51 8.8	176 30.3	27 4.6	18 3.1	2.60	
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	7 1.6	217 50.2	31 7.2	143 33.1	6 1.4	135 31.3	60 13.9	105 24.3	48 11.1	90 20.8	17 3.9	26 6.0	2.12	
情報収集消極 的な層	181 100.0	6 3.3	81 44.8	6 3.3	50 27.6	- -	54 29.8	21 11.6	48 26.5	18 9.9	57 31.5	11 6.1	10 5.5	2.06	
非該当	6 100.0	- -	2 33.3	- -	2 33.3	- -	2 33.3	- -	- -	- -	1 16.7	- -	3 50.0	2.33	

問 1 1 - 2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	情 報 公 開 が 十 分 な ら な い	情 報 公 開 が 十 分 な ら な い	経 験 を 踏 ま え 講 る	大 き な 事 故 が あ ら な い	管 理 体 制 が 十 分 な ら な い	管 理 体 制 が 十 分 な ら な い	専 門 的 な 知 識 を 持 た な い	専 門 的 な 知 識 を 持 た な い	信 頼 し た い	信 頼 し た い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	1 0.8	77 62.1	8 6.5	51 41.1	4 3.2	55 44.4	16 12.9	27 21.8	8 6.5	28 22.6	6 4.8	4 3.2	2.34
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	24 2.5	535 55.3	55 5.7	347 35.8	13 1.3	383 39.6	122 12.6	277 28.6	93 9.6	276 28.5	46 4.8	49 5.1	2.36
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	7 6.5	53 49.1	13 12.0	31 28.7	1 0.9	40 37.0	22 20.4	25 23.1	16 14.8	20 18.5	3 2.8	4 3.7	2.22
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	- -	51 60.7	4 4.8	28 33.3	3 3.6	39 46.4	10 11.9	23 27.4	6 7.1	27 32.1	1 1.2	4 4.8	2.40
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	27 2.8	538 55.5	59 6.1	352 36.3	14 1.4	386 39.8	120 12.4	268 27.7	95 9.8	263 27.1	48 5.0	47 4.9	2.35
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	5 3.4	76 51.7	13 8.8	49 33.3	1 0.7	53 36.1	30 20.4	38 25.9	16 10.9	34 23.1	6 4.1	6 4.1	2.28
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	41 65.1	3 4.8	19 30.2	2 3.2	22 34.9	7 11.1	16 25.4	4 6.3	20 31.7	1 1.6	4 6.3	2.31
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	22 2.2	545 55.2	62 6.3	363 36.7	11 1.1	402 40.7	124 12.6	271 27.4	91 9.2	267 27.0	47 4.8	48 4.9	2.35
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	9 6.0	79 53.0	11 7.4	47 31.5	5 3.4	54 36.2	29 19.5	42 28.2	22 14.8	37 24.8	7 4.7	5 3.4	2.38
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	2 2.9	37 54.4	7 10.3	27 39.7	3 4.4	28 41.2	11 16.2	16 23.5	8 11.8	18 26.5	3 4.4	4 5.9	2.50
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	24 2.6	515 56.2	51 5.6	324 35.3	8 0.9	358 39.0	115 12.5	262 28.6	90 9.8	249 27.2	43 4.7	41 4.5	2.33
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	6 2.8	113 52.6	18 8.4	78 36.3	7 3.3	92 42.8	34 15.8	51 23.7	19 8.8	57 26.5	9 4.2	12 5.6	2.38
事故の収束不 安が増加	75 100.0	1 1.3	50 66.7	3 4.0	24 32.0	- -	32 42.7	12 16.0	19 25.3	5 6.7	19 25.3	2 2.7	3 4.0	2.32
事故の収束変 化なし	956 100.0	20 2.1	520 54.4	55 5.8	354 37.0	12 1.3	393 41.1	122 12.8	267 27.9	89 9.3	273 28.6	47 4.9	46 4.8	2.36
事故の収束不 安が減少	169 100.0	11 6.5	95 56.2	18 10.7	51 30.2	6 3.6	53 31.4	26 15.4	43 25.4	23 13.6	32 18.9	6 3.6	8 4.7	2.26
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問 1 1 - 2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表例：原子力発電の必要性軸

	全 体	情 報 公 開 が 十 分 な ら な い	情 報 公 開 が 十 分 な ら な い	経 験 を 踏 ま え 講 る	大 き な 事 故 が あ ら な い	管 理 体 制 が 十 分 な ら な い	管 理 体 制 が 十 分 な ら な い	専 門 的 な 知 識 を 持 た な い	専 門 的 な 知 識 を 持 た な い	信 頼 し た い	信 頼 し た い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	32 2.7	665 55.4	76 6.3	429 35.8	18 1.5	478 39.8	160 13.3	329 27.4	117 9.8	324 27.0	55 4.6	57 4.8	2.35
原子力発電必 要である層	452 100.0	13 2.9	223 49.3	50 11.1	134 29.6	8 1.8	139 30.8	91 20.1	109 24.1	78 17.3	75 16.6	19 4.2	21 4.6	2.18
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	12 2.8	253 58.7	18 4.2	155 36.0	5 1.2	188 43.6	42 9.7	122 28.3	29 6.7	109 25.3	11 2.6	23 5.3	2.31
原子力発電必 要でない層	302 100.0	7 2.3	184 60.9	8 2.6	136 45.0	5 1.7	149 49.3	27 8.9	98 32.5	9 3.0	134 44.4	24 7.9	10 3.3	2.67
原子力発電に ON	200 100.0	5 2.5	92 46.0	31 15.5	48 24.0	5 2.5	63 31.5	45 22.5	44 22.0	46 23.0	24 12.0	14 7.0	8 4.0	2.17
原子力発電が OFF	1,000 100.0	27 2.7	573 57.3	45 4.5	381 38.1	13 1.3	415 41.5	115 11.5	285 28.5	71 7.1	300 30.0	41 4.1	49 4.9	2.38
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：属性軸

	全 体	国	自治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大学 や 研究 所	公益 法人	非 営 利 組 織	国際 機関	その他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35	
性別	男性	593 100.0	302 50.9	131 22.1	188 31.7	252 42.5	40 6.7	126 21.2	253 42.7	21 3.5	72 12.1	-	2.34
	女性	607 100.0	305 50.2	159 26.2	208 34.3	275 45.3	33 5.4	109 18.0	262 43.2	5 0.8	76 12.5	-	2.36
年 代	10代	76 100.0	38 50.0	13 17.1	20 26.3	28 36.8	2 2.6	7 9.2	12 15.8	-	11 14.5	-	1.72
	20代	182 100.0	86 47.3	43 23.6	64 35.2	83 45.6	17 9.3	27 14.8	64 35.2	3 1.6	27 14.8	-	2.27
	30代	215 100.0	108 50.2	60 27.9	73 34.0	99 46.0	12 5.6	44 20.5	81 37.7	8 3.7	22 10.2	-	2.36
	40代	183 100.0	83 45.4	37 20.2	53 29.0	81 44.3	11 6.0	29 15.8	85 46.4	5 2.7	26 14.2	-	2.24
	50代	221 100.0	116 52.5	61 27.6	76 34.4	110 49.8	15 6.8	52 23.5	117 52.9	5 2.3	20 9.0	-	2.59
	60代	185 100.0	94 50.8	41 22.2	65 35.1	74 40.0	8 4.3	48 25.9	93 50.3	5 2.7	20 10.8	-	2.42
	70代	138 100.0	82 59.4	35 25.4	45 32.6	52 37.7	8 5.8	28 20.3	63 45.7	-	22 15.9	-	2.43
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	385 50.7	191 25.1	257 33.8	340 44.7	48 6.3	144 18.9	334 43.9	16 2.1	81 10.7	-	2.36
	子供なし	333 100.0	164 49.2	76 22.8	107 32.1	139 41.7	20 6.0	70 21.0	136 40.8	7 2.1	50 15.0	-	2.31
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	129 51.2	62 24.6	78 31.0	114 45.2	13 5.2	41 16.3	104 41.3	9 3.6	31 12.3	-	2.31
	原発非立地県	948 100.0	478 50.4	228 24.1	318 33.5	413 43.6	60 6.3	194 20.5	411 43.4	17 1.8	117 12.3	-	2.36

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：信頼軸

	全 体	国	自治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大学 や 研究 所	公益 法人	非 営 利 組 織	国際 機関	その他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35
国信頼できる層	134 100.0	97 72.4	51 38.1	73 54.5	68 50.7	17 12.7	21 15.7	63 47.0	-	6 4.5	-	2.96
国どちらとも いえない層	614 100.0	360 58.6	165 26.9	216 35.2	273 44.5	36 5.9	103 16.8	263 42.8	8 1.3	53 8.6	-	2.41
国信頼できな い層	450 100.0	150 33.3	74 16.4	107 23.8	186 41.3	20 4.4	111 24.7	189 42.0	18 4.0	87 19.3	-	2.09
専門化信頼で きる層	202 100.0	119 58.9	62 30.7	97 48.0	120 59.4	20 9.9	34 16.8	99 49.0	4 2.0	11 5.4	-	2.80
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	357 57.0	169 27.0	209 33.4	258 41.2	33 5.3	106 16.9	260 41.5	9 1.4	68 10.9	-	2.35
専門化信頼で きかない層	368 100.0	130 35.3	59 16.0	90 24.5	148 40.2	20 5.4	95 25.8	156 42.4	13 3.5	67 18.2	-	2.11
非該当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100.0	-	1.00

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	国	自治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大学 や 研究 所	公益 法人	非 営 利 組 織	国 際 機 関	そ の 他	あ て は ま る も い の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35
石炭火力発電	119 100.0	64 53.8	33 27.7	51 42.9	56 47.1	17 14.3	31 26.1	56 47.1	6 5.0	13 10.9	-	2.75
石油火力発電	122 100.0	71 58.2	35 28.7	53 43.4	69 56.6	17 13.9	33 27.0	59 48.4	2 1.6	13 10.7	-	2.89
天然ガス火力 発電	347 100.0	189 54.5	94 27.1	123 35.4	172 49.6	34 9.8	97 28.0	184 53.0	14 4.0	35 10.1	-	2.71
原子力発電	200 100.0	118 59.0	52 26.0	97 48.5	107 53.5	13 6.5	34 17.0	96 48.0	5 2.5	9 4.5	-	2.66
水力発電	757 100.0	383 50.6	201 26.6	273 36.1	370 48.9	58 7.7	179 23.6	358 47.3	18 2.4	86 11.4	-	2.54
地熱発電	575 100.0	291 50.6	151 26.3	207 36.0	299 52.0	43 7.5	148 25.7	281 48.9	19 3.3	68 11.8	-	2.62
風力発電	849 100.0	429 50.5	215 25.3	292 34.4	404 47.6	59 6.9	189 22.3	373 43.9	19 2.2	99 11.7	-	2.45
太陽光発電	1,038 100.0	531 51.2	264 25.4	360 34.7	483 46.5	67 6.5	220 21.2	474 45.7	22 2.1	111 10.7	-	2.44
廃棄物発電	340 100.0	180 52.9	99 29.1	128 37.6	175 51.5	35 10.3	98 28.8	178 52.4	10 2.9	34 10.0	-	2.76
バイオマス発 電	322 100.0	158 49.1	87 27.0	117 36.3	179 55.6	33 10.2	97 30.1	179 55.6	13 4.0	37 11.5	-	2.80
その他	26 100.0	14 53.8	7 26.9	4 15.4	14 53.8	2 7.7	6 23.1	14 53.8	8 30.8	3 11.5	-	2.77
あてはまるも のはない	44 100.0	16 36.4	4 9.1	8 18.2	6 13.6	1 2.3	2 4.5	9 20.5	-	18 40.9	-	1.45
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問12 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	国	自治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大学 や 研究 所	公益 法人	非 営 利 組 織	国 際 機 関	そ の 他	あ て は ま る も い の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35
情報収集積極 的な層	581 100.0	302 52.0	157 27.0	199 34.3	287 49.4	40 6.9	132 22.7	294 50.6	17 2.9	56 9.6	-	2.55
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	219 50.7	91 21.1	134 31.0	164 38.0	21 4.9	67 15.5	160 37.0	5 1.2	56 13.0	-	2.12
情報収集消極 的な層	181 100.0	85 47.0	41 22.7	62 34.3	74 40.9	12 6.6	35 19.3	59 32.6	4 2.2	33 18.2	-	2.24
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	1 16.7	2 33.3	-	1 16.7	2 33.3	-	3 50.0	-	1.83

問 1 2 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	国	自治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大学 や 研究 所	公益 法人	非 営 利 組 織	国際 機関	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答	平均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	61 49.2	29 23.4	41 33.1	58 46.8	2 1.6	30 24.2	54 43.5	3 2.4	16 12.9	-	2.37
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	488 50.4	238 24.6	314 32.4	429 44.3	63 6.5	185 19.1	410 42.4	22 2.3	122 12.6	-	2.35
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	58 53.7	23 21.3	41 38.0	40 37.0	8 7.4	20 18.5	51 47.2	1 0.9	10 9.3	-	2.33
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	36 42.9	14 16.7	29 34.5	34 40.5	3 3.6	22 26.2	32 38.1	1 1.2	15 17.9	-	2.21
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	493 50.9	239 24.7	315 32.5	436 45.0	64 6.6	189 19.5	421 43.4	23 2.4	118 12.2	-	2.37
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	78 53.1	37 25.2	52 35.4	57 38.8	6 4.1	24 16.3	62 42.2	2 1.4	15 10.2	-	2.27
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	28 44.4	14 22.2	21 33.3	20 31.7	2 3.2	15 23.8	21 33.3	1 1.6	12 19.0	-	2.13
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	500 50.6	236 23.9	329 33.3	443 44.8	61 6.2	190 19.2	430 43.5	22 2.2	120 12.1	-	2.36
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	79 53.0	40 26.8	46 30.9	64 43.0	10 6.7	30 20.1	64 43.0	3 2.0	16 10.7	-	2.36
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	33 48.5	17 25.0	26 38.2	31 45.6	5 7.4	14 20.6	36 52.9	3 4.4	6 8.8	-	2.51
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	472 51.5	220 24.0	298 32.5	393 42.9	56 6.1	177 19.3	380 41.4	18 2.0	118 12.9	-	2.32
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	102 47.4	53 24.7	72 33.5	103 47.9	12 5.6	44 20.5	99 46.0	5 2.3	24 11.2	-	2.39
事故の収束不 安が増加	75 100.0	37 49.3	13 17.3	25 33.3	29 38.7	2 2.7	11 14.7	31 41.3	1 1.3	6 8.0	-	2.07
事故の収束変 化なし	956 100.0	480 50.2	229 24.0	313 32.7	420 43.9	67 7.0	199 20.8	412 43.1	20 2.1	121 12.7	-	2.37
事故の収束不 安が減少	169 100.0	90 53.3	48 28.4	58 34.3	78 46.2	4 2.4	25 14.8	72 42.6	5 3.0	21 12.4	-	2.37
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問 1 2 原子力の安全利用を続けるために活躍を期待する人

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	国	自治 体	電力 会社 の 事業 者 など	大学 や 研究 所	公益 法人	非 営 利 組 織	国際 機関	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答	平均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	607 50.6	290 24.2	396 33.0	527 43.9	73 6.1	235 19.6	515 42.9	26 2.2	148 12.3	-	2.35
原子力発電必 要である層	452 100.0	249 55.1	109 24.1	183 40.5	224 49.6	28 6.2	85 18.8	208 46.0	8 1.8	27 6.0	-	2.48
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	243 56.4	125 29.0	141 32.7	176 40.8	23 5.3	82 19.0	181 42.0	4 0.9	46 10.7	-	2.37
原子力発電必 要でない層	302 100.0	110 36.4	56 18.5	70 23.2	127 42.1	21 7.0	68 22.5	124 41.1	14 4.6	67 22.2	-	2.18
原子力発電に ON	200 100.0	118 59.0	52 26.0	97 48.5	107 53.5	13 6.5	34 17.0	96 48.0	5 2.5	9 4.5	-	2.66
原子力発電が OFF	1,000 100.0	489 48.9	238 23.8	299 29.9	420 42.0	60 6.0	201 20.1	419 41.9	21 2.1	139 13.9	-	2.29
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問 1 3 - 1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：属性軸

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど ち ら か と い え ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	1,200 100.0	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9	
性別	男性	593 100.0	10 1.7	55 9.3	280 47.2	145 24.5	102 17.2	1 0.2	2.5 0.9
	女性	607 100.0	2 0.3	67 11.0	334 55.0	140 23.1	63 10.4	1 0.2	2.7 0.8
年 代	10代	76 100.0	1 1.3	8 10.5	46 60.5	11 14.5	10 13.2	- -	2.7 0.9
	20代	182 100.0	- -	14 7.7	105 57.7	41 22.5	22 12.1	- -	2.6 0.8
	30代	215 100.0	3 1.4	25 11.6	106 49.3	55 25.6	26 12.1	- -	2.6 0.9
	40代	183 100.0	3 1.6	20 10.9	86 47.0	39 21.3	35 19.1	- -	2.5 1.0
	50代	221 100.0	2 0.9	23 10.4	101 45.7	64 29.0	31 14.0	- -	2.6 0.9
	60代	185 100.0	2 1.1	12 6.5	96 51.9	51 27.6	23 12.4	1 0.5	2.6 0.8
	70代	138 100.0	1 0.7	20 14.5	74 53.6	24 17.4	18 13.0	1 0.7	2.7 0.9
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	6 0.8	76 10.0	395 52.0	178 23.4	104 13.7	1 0.1	2.6 0.9
	子供なし	333 100.0	4 1.2	34 10.2	165 49.5	84 25.2	45 13.5	1 0.3	2.6 0.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	3 1.2	34 13.5	128 50.8	54 21.4	33 13.1	- -	2.7 0.9
	原発非立地県	948 100.0	9 0.9	88 9.3	486 51.3	231 24.4	132 13.9	2 0.2	2.6 0.9

問 1 3 - 1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：信頼軸

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど ち ら か と い え ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
国信頼できる層	134 100.0	12 9.0	122 91.0	- -	- -	- -	- -	4.1 0.3
国どちらともいえない層	614 100.0	- -	- -	614 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
国信頼できない層	450 100.0	- -	- -	- -	285 63.3	165 36.7	- -	1.6 0.5
専門化信頼できる層	202 100.0	9 4.5	78 38.6	91 45.0	21 10.4	3 1.5	- -	3.3 0.8
専門化どちらともいえない層	626 100.0	3 0.5	39 6.2	442 70.6	110 17.6	32 5.1	- -	2.8 0.6
専門化信頼できない層	368 100.0	- -	5 1.4	80 21.7	154 41.8	129 35.1	- -	1.9 0.8
非該当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	2 100.0	- -

問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 信 頼 で き な い ど ち ら か と い 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	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
石炭火力発電	119 100.0	3 2.5	14 11.8	54 45.4	21 17.6	27 22.7	-	2.5 1.0
石油火力発電	122 100.0	2 1.6	16 13.1	60 49.2	24 19.7	19 15.6	1 0.8	2.7 1.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	3 0.9	33 9.5	165 47.6	90 25.9	55 15.9	1 0.3	2.5 0.9
原子力発電	200 100.0	4 2.0	40 20.0	107 53.5	32 16.0	17 8.5	-	2.9 0.9
水力発電	757 100.0	7 0.9	78 10.3	361 47.7	197 26.0	113 14.9	1 0.1	2.6 0.9
地熱発電	575 100.0	6 1.0	61 10.6	250 43.5	161 28.0	96 16.7	1 0.2	2.5 0.9
風力発電	849 100.0	6 0.7	86 10.1	423 49.8	209 24.6	124 14.6	1 0.1	2.6 0.9
太陽光発電	1,038 100.0	8 0.8	112 10.8	519 50.0	257 24.8	141 13.6	1 0.1	2.6 0.9
廃棄物発電	340 100.0	2 0.6	35 10.3	157 46.2	91 26.8	54 15.9	1 0.3	2.5 0.9
バイオマス発 電	322 100.0	1 0.3	33 10.2	136 42.2	93 28.9	58 18.0	1 0.3	2.5 0.9
その他	26 100.0	1 3.8	1 3.8	8 30.8	9 34.6	7 26.9	-	2.2 1.0
あてはまるも のではない	44 100.0	1 2.3	1 2.3	30 68.2	6 13.6	5 11.4	1 2.3	2.7 0.8
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 信 頼 で き な い ど ち ら か と い 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	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
情報収集積極 的な層	581 100.0	5 0.9	68 11.7	265 45.6	159 27.4	84 14.5	-	2.6 0.9
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	4 0.9	40 9.3	255 59.0	83 19.2	49 11.3	1 0.2	2.7 0.8
情報収集消極 的な層	181 100.0	3 1.7	14 7.7	89 49.2	43 23.8	32 17.7	-	2.5 0.9
非該当	6 100.0	-	-	5 83.3	-	-	1 16.7	3.0 0.0

問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：福島第一に関する不安軸

	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	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2 1.6	19 15.3	56 45.2	31 25.0	16 12.9	- -	2.7 0.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	10 1.0	88 9.1	503 52.0	229 23.7	137 14.2	1 0.1	2.6 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	15 13.9	55 50.9	25 23.1	12 11.1	1 0.9	2.7 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	1 1.2	13 15.5	37 44.0	20 23.8	13 15.5	- -	2.6 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	11 1.1	89 9.2	508 52.4	222 22.9	138 14.2	1 0.1	2.6 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	- -	20 13.6	69 46.9	43 29.3	14 9.5	1 0.7	2.7 0.8
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	6 9.5	28 44.4	17 27.0	11 17.5	- -	2.5 0.9
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	10 1.0	97 9.8	513 51.9	231 23.4	135 13.7	2 0.2	2.6 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	1 0.7	19 12.8	73 49.0	37 24.8	19 12.8	- -	2.6 0.9
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	1 1.5	6 8.8	37 54.4	15 22.1	9 13.2	- -	2.6 0.9
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	10 1.1	92 10.0	469 51.1	214 23.3	130 14.2	2 0.2	2.6 0.9
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	1 0.5	24 11.2	108 50.2	56 26.0	26 12.1	- -	2.6 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	1 1.3	8 10.7	37 49.3	22 29.3	7 9.3	- -	2.7 0.8
事故の収束変 化なし	956 100.0	10 1.0	87 9.1	489 51.2	228 23.8	140 14.6	2 0.2	2.6 0.9
事故の収束不 安が減少	169 100.0	1 0.6	27 16.0	88 52.1	35 20.7	18 10.7	- -	2.8 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問13-1 原子力安全管理、規制における国や自治体の信頼度

表側：原子力発電の必要性軸

	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	12 1.0	122 10.2	614 51.2	285 23.8	165 13.8	2 0.2	2.6 0.9
原子力発電必 要である層	452 100.0	9 2.0	77 17.0	250 55.3	82 18.1	34 7.5	- -	2.9 0.8
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	2 0.5	30 7.0	254 58.9	105 24.4	40 9.3	- -	2.6 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	- -	14 4.6	102 33.8	96 31.8	89 29.5	1 0.3	2.1 0.9
原子力発電に ON	200 100.0	4 2.0	40 20.0	107 53.5	32 16.0	17 8.5	- -	2.9 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	8 0.8	82 8.2	507 50.7	253 25.3	148 14.8	2 0.2	2.5 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 1 3 - 2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表例：属性軸

	全 体	情報 公開 が 十 分 な り	情報 公開 が 十 分 な り	経 験 を 踏 ま え	安 全 対 策 が 十 分 な り	大 き な 事 故 が あ ら な い	管 理 体 制 が 十 分 な り	管 理 体 制 が 十 分 な り	管 理 体 制 が 十 分 な り	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	国 や 公 的 機 関 が 十 分 な り	自 ら の 利 益 が 十 分 な り	自 ら の 利 益 が 十 分 な り	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1			
性別	男性	593 100.0	17 2.9	368 62.1	32 5.4	209 35.2	9 1.5	267 45.0	30 5.1	135 22.8	48 8.1	171 28.8	18 3.0	176 29.7	20 3.4	26 4.4		
	女性	607 100.0	13 2.1	349 57.5	30 4.9	227 37.4	7 1.2	274 45.1	22 3.6	114 18.8	58 9.6	153 25.2	23 3.8	188 31.0	10 1.6	35 5.8		
年 代	10代	76 100.0	5 6.6	37 48.7	5 6.6	17 22.4	1 1.3	22 28.9	4 5.3	13 17.1	7 9.2	16 21.1	1 1.3	13 17.1	1 1.3	6 7.9		
	20代	182 100.0	1 0.5	112 61.5	9 4.9	57 31.3	2 1.1	75 41.2	9 4.9	46 25.3	13 7.1	53 29.1	7 3.8	50 27.5	4 2.2	3 1.6		
	30代	215 100.0	3 1.4	127 59.1	7 3.3	76 35.3	3 1.4	88 40.9	9 4.2	33 15.3	18 8.4	56 26.0	12 5.6	56 26.0	9 4.2	10 4.7		
	40代	183 100.0	7 3.8	103 56.3	12 6.6	63 34.4	2 1.1	83 45.4	6 3.3	28 15.3	17 9.3	53 29.0	3 1.6	64 35.0	5 2.7	7 3.8		
	50代	221 100.0	4 1.8	150 67.9	11 5.0	90 40.7	2 0.9	113 51.1	13 5.9	45 20.4	19 8.6	62 28.1	5 2.3	92 41.6	4 1.8	4 1.8		
	60代	185 100.0	2 1.1	114 61.6	8 4.3	80 43.2	2 1.1	103 55.7	4 2.2	57 30.8	18 9.7	52 28.1	5 2.7	61 33.0	6 3.2	13 7.0		
	70代	138 100.0	8 5.8	74 53.6	10 7.2	53 38.4	4 2.9	57 41.3	7 5.1	27 19.6	14 10.1	32 23.2	8 5.8	28 20.3	1 0.7	18 13.0		
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	18 2.4	458 60.3	38 5.0	271 35.7	9 1.2	335 44.1	34 4.5	140 18.4	64 8.4	209 27.5	20 2.6	227 29.9	20 2.6	41 5.4		
	子供なし	333 100.0	10 3.0	199 59.8	19 5.7	120 36.0	7 2.1	154 46.2	13 3.9	88 26.4	28 8.4	92 27.6	16 4.8	111 33.3	8 2.4	18 5.4		
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	6 2.4	146 57.9	17 6.7	86 34.1	2 0.8	104 41.3	9 3.6	54 21.4	28 11.1	69 27.4	7 2.8	71 28.2	10 4.0	13 5.2		
	原発非立地県	948 100.0	24 2.5	571 60.2	45 4.7	350 36.9	14 1.5	437 46.1	43 4.5	195 20.6	78 8.2	255 26.9	34 3.6	293 30.9	20 2.1	48 5.1		

	全 体	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	2.61	
性別	男性	593 100.0	2.65
	女性	607 100.0	2.57
年 代	10代	76 100.0	2.03
	20代	182 100.0	2.45
	30代	215 100.0	2.42
	40代	183 100.0	2.53
	50代	221 100.0	2.81
	60代	185 100.0	2.98
	70代	138 100.0	2.69
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	2.56
	子供なし	333 100.0	2.75
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	2.55
	原発非立地県	948 100.0	2.62

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：信頼軸

	全 体	情分 報さ れて 開い が十 る	情分 報さ れて 開い が十 る	安全 対 策を 踏ま え講 じら れる	大 起 事 故が あ る	管 理 体 制が 安 全	管 理 体 制が 安 全	専 門 化 の 知 識	専 門 化 の 知 識	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	国 や 公 的 機 関	自 分 の 利 益	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	16 11.9	8 6.0	46 34.3	16 11.9	9 6.7	7 5.2	38 28.4	7 5.2	70 52.2	1 0.7	18 13.4	2 1.5	4 3.0	3 2.2
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	7 1.1	389 63.4	14 2.3	230 37.5	1 0.2	259 42.2	11 1.8	132 21.5	35 5.7	98 16.0	17 2.8	130 21.2	12 2.0	44 7.2
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	7 1.6	320 71.1	2 0.4	190 42.2	6 1.3	275 61.1	3 0.7	110 24.4	1 0.2	225 50.0	6 1.3	232 51.6	14 3.1	12 2.7
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	13 6.4	72 35.6	37 18.3	51 25.2	8 4.0	58 28.7	30 14.9	17 8.4	54 26.7	20 9.9	17 8.4	30 14.9	3 1.5	9 4.5
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	14 2.2	391 62.5	20 3.2	232 37.1	7 1.1	258 41.2	16 2.6	142 22.7	43 6.9	129 20.6	17 2.7	153 24.4	13 2.1	41 6.5
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	3 0.8	253 68.8	5 1.4	152 41.3	1 0.3	224 60.9	6 1.6	90 24.5	9 2.4	174 47.3	6 1.6	180 48.9	14 3.8	8 2.2
非 該 当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100.0

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	2.61
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	1.85
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	2.34
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	3.18
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	2.12
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	2.45
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	3.10
非 該 当	2 100.0	-

問 1 3 - 2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表例：問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	情分 報さ れて 開か る	情分 報さ れて 開か る	経全 験安 を対 踏策 まを え講 る	大 起 き な 事 故 が ら	管全 理対 策が だ か ら	管全 理対 策が だ か ら	専 門 的 な 知 識	専 門 的 な 知 識	専 門 的 な 知 識	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	国 や 公 的 機 関 で は な い か ら	優 先 に 感 じ ら る か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1	
石炭火力発電	119 100.0	6 5.0	76 63.9	13 10.9	53 44.5	2 1.7	64 53.8	9 7.6	36 30.3	13 10.9	48 40.3	5 4.2	40 33.6	7 5.9	5 4.2	
石油火力発電	122 100.0	4 3.3	81 66.4	12 9.8	50 41.0	1 0.8	62 50.8	9 7.4	36 29.5	12 9.8	37 30.3	7 5.7	37 30.3	7 5.7	5 4.1	
天然ガス火力 発電	347 100.0	10 2.9	233 67.1	25 7.2	149 42.9	8 2.3	199 57.3	15 4.3	89 25.6	28 8.1	117 33.7	15 4.3	129 37.2	14 4.0	16 4.6	
原子力発電	200 100.0	5 2.5	106 53.0	23 11.5	57 28.5	4 2.0	71 35.5	12 6.0	42 21.0	37 18.5	31 15.5	13 6.5	51 25.5	7 3.5	8 4.0	
水力発電	757 100.0	14 1.8	482 63.7	47 6.2	312 41.2	11 1.5	396 52.3	36 4.8	174 23.0	71 9.4	232 30.6	28 3.7	258 34.1	21 2.8	29 3.8	
地熱発電	575 100.0	11 1.9	365 63.5	32 5.6	239 41.6	8 1.4	314 54.6	25 4.3	145 25.2	58 10.1	186 32.3	26 4.5	210 36.5	21 3.7	24 4.2	
風力発電	849 100.0	18 2.1	531 62.5	44 5.2	329 38.8	13 1.5	403 47.5	39 4.6	189 22.3	79 9.3	242 28.5	29 3.4	276 32.5	20 2.4	40 4.7	
太陽光発電	1,038 100.0	22 2.1	636 61.3	55 5.3	394 38.0	13 1.3	495 47.7	47 4.5	227 21.9	97 9.3	289 27.8	38 3.7	334 32.2	24 2.3	45 4.3	
廃棄物発電	340 100.0	9 2.6	220 64.7	26 7.6	140 41.2	4 1.2	189 55.6	19 5.6	83 24.4	35 10.3	117 34.4	11 3.2	130 38.2	13 3.8	14 4.1	
バイオマス発 電	322 100.0	6 1.9	220 68.3	19 5.9	138 42.9	4 1.2	189 58.7	17 5.3	87 27.0	34 10.6	102 31.7	13 4.0	132 41.0	13 4.0	9 2.8	
その他	26 100.0	- -	16 61.5	- -	11 42.3	- -	18 69.2	- -	10 38.5	1 3.8	9 34.6	- -	10 38.5	7 26.9	- -	
あてはまるも のはない	44 100.0	4 9.1	17 38.6	1 2.3	6 13.6	- -	7 15.9	- -	5 11.4	2 4.5	6 13.6	1 2.3	5 11.4	- -	10 22.7	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	2.61
石炭火力発電	119 100.0	3.26
石油火力発電	122 100.0	3.03
天然ガス火力 発電	347 100.0	3.11
原子力発電	200 100.0	2.39
水力発電	757 100.0	2.86
地熱発電	575 100.0	2.98
風力発電	849 100.0	2.73
太陽光発電	1,038 100.0	2.69
廃棄物発電	340 100.0	3.06
バイオマス発 電	322 100.0	3.11
その他	26 100.0	3.15
あてはまるも のはない	44 100.0	1.59
無回答	- -	-

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	情分 公 開 が 十 分 な ら	情分 公 開 が 十 分 な ら	安 全 対 策 を 踏 ま え る	大 き な 事 故 が あ る	管 理 対 策 が 十 分 な ら	管 理 対 策 が 十 分 な ら	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い ら な い	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い ら な い	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	国 や 公 的 機 関 に 対 し て	自 分 の 利 益 に 対 し て	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	14 2.4	389 67.0	34 5.9	234 40.3	9 1.5	311 53.5	28 4.8	138 23.8	49 8.4	169 29.1	24 4.1	210 36.1	19 3.3	18 3.1
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	12 2.8	233 53.9	24 5.6	148 34.3	6 1.4	161 37.3	18 4.2	75 17.4	40 9.3	101 23.4	9 2.1	102 23.6	5 1.2	28 6.5
情報収集消極 的な層	181 100.0	4 2.2	93 51.4	4 2.2	53 29.3	1 0.6	67 37.0	6 3.3	35 19.3	17 9.4	53 29.3	8 4.4	51 28.2	6 3.3	11 6.1
非該当	6 100.0	- -	2 33.3	- -	1 16.7	- -	2 33.3	- -	1 16.7	- -	1 16.7	- -	1 16.7	- -	4 66.7

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	2.61
情報収集積極 的な層	581 100.0	2.89
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	2.31
情報収集消極 的な層	181 100.0	2.34
非該当	6 100.0	4.00

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	情分 報さ れて いる から	情分 報さ れて い ない から	経 験 を 踏 ま え る	大 き な 事 故 が あ る	管 理 体 制 が あ る	管 理 体 制 が あ る	管 理 体 制 が あ る	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い る	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い る	信 頼 し た い から	信 頼 し た い から	国 や 公 的 機 関 が あ る	自 分 の 利 益 が あ る	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1	
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	1 0.8	71 57.3	8 6.5	44 35.5	4 3.2	59 47.6	5 4.0	20 16.1	13 10.5	24 19.4	4 3.2	35 28.2	5 4.0	6 4.8	
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	24 2.5	586 60.5	44 4.5	359 37.1	10 1.0	440 45.5	37 3.8	208 21.5	80 8.3	280 28.9	30 3.1	295 30.5	22 2.3	51 5.3	
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	5 4.6	60 55.6	10 9.3	33 30.6	2 1.9	42 38.9	10 9.3	21 19.4	13 12.0	20 18.5	7 6.5	34 31.5	3 2.8	4 3.7	
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	1 1.2	48 57.1	5 6.0	24 28.6	3 3.6	46 54.8	2 2.4	12 14.3	9 10.7	21 25.0	4 4.8	19 22.6	2 2.4	4 4.8	
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	25 2.6	590 60.9	49 5.1	365 37.7	10 1.0	431 44.5	41 4.2	212 21.9	80 8.3	269 27.8	28 2.9	296 30.5	24 2.5	52 5.4	
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	4 2.7	79 53.7	8 5.4	47 32.0	3 2.0	64 43.5	9 6.1	25 17.0	17 11.6	34 23.1	9 6.1	49 33.3	4 2.7	5 3.4	
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	36 57.1	2 3.2	18 28.6	2 3.2	30 47.6	- -	12 19.0	6 9.5	20 31.7	1 1.6	12 19.0	- -	4 6.3	
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	21 2.1	598 60.5	51 5.2	373 37.8	11 1.1	447 45.2	43 4.4	212 21.5	81 8.2	271 27.4	31 3.1	299 30.3	25 2.5	53 5.4	
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	8 5.4	83 55.7	9 6.0	45 30.2	3 2.0	64 43.0	9 6.0	25 16.8	19 12.8	33 22.1	9 6.0	53 35.6	5 3.4	4 2.7	
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	1 1.5	40 58.8	5 7.4	30 44.1	2 2.9	37 54.4	2 2.9	13 19.1	4 5.9	17 25.0	2 2.9	20 29.4	4 5.9	3 4.4	
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	25 2.7	554 60.4	39 4.3	334 36.4	11 1.2	406 44.3	38 4.1	197 21.5	87 9.5	250 27.3	28 3.1	281 30.6	21 2.3	46 5.0	
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	4 1.9	123 57.2	18 8.4	72 33.5	3 1.4	98 45.6	12 5.6	39 18.1	15 7.0	57 26.5	11 5.1	63 29.3	5 2.3	12 5.6	
事故の収束不 安が増加	75 100.0	3 4.0	52 69.3	2 2.7	29 38.7	1 1.3	37 49.3	2 2.7	13 17.3	5 6.7	17 22.7	6 8.0	23 30.7	- -	2 2.7	
事故の収束変 化なし	956 100.0	20 2.1	573 59.9	46 4.8	355 37.1	14 1.5	439 45.9	40 4.2	203 21.2	79 8.3	276 28.9	27 2.8	300 31.4	26 2.7	53 5.5	
事故の収束不 安が減少	169 100.0	7 4.1	92 54.4	14 8.3	52 30.8	1 0.6	65 38.5	10 5.9	33 19.5	22 13.0	31 18.3	8 4.7	41 24.3	4 2.4	6 3.6	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	平均 回答 件数
全 体	1,200 100.0	2.61
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2.48
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	2.63
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	2.50
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	2.45
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	2.64
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	2.48
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	2.37
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	2.63
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	2.52
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	2.72
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	2.61
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	2.56
事故の収束不 安が増加	75 100.0	2.60
事故の収束変 化なし	956 100.0	2.66
事故の収束不 安が減少	169 100.0	2.33
非該当	- -	-

問 13-2 原子力安全管理における国や自治体の信頼度理由

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	情分 報され て開か るから	情分 報され て開か るから	経安 験全 を踏 策ま えら れる	大 起 きた 事故 がら	管全 理対 策が 十分 だか ら	管全 理対 策が 十分 だか ら	専 門的 な知 識を 持た ない から	専 門的 な知 識を 持た ない から	信 頼し たい から	信 頼し たい から	国 や公 的機 関の 目的 から	自 分先 に感 じら れる 利益 から	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	30 2.5	717 59.8	62 5.2	436 36.3	16 1.3	541 45.1	52 4.3	249 20.8	106 8.8	324 27.0	41 3.4	364 30.3	30 2.5	61 5.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	14 3.1	246 54.4	38 8.4	137 30.3	8 1.8	169 37.4	29 6.4	93 20.6	67 14.8	80 17.7	24 5.3	120 26.5	15 3.3	19 4.2
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	11 2.6	276 64.0	15 3.5	154 35.7	5 1.2	200 46.4	15 3.5	83 19.3	26 6.0	109 25.3	9 2.1	124 28.8	4 0.9	23 5.3
原子力発電必 要でない層	302 100.0	4 1.3	190 62.9	9 3.0	141 46.7	2 0.7	170 56.3	8 2.6	71 23.5	12 4.0	131 43.4	8 2.6	117 38.7	11 3.6	15 5.0
原子力発電に ON	200 100.0	5 2.5	106 53.0	23 11.5	57 28.5	4 2.0	71 35.5	12 6.0	42 21.0	37 18.5	31 15.5	13 6.5	51 25.5	7 3.5	8 4.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	25 2.5	611 61.1	39 3.9	379 37.9	12 1.2	470 47.0	40 4.0	207 20.7	69 6.9	293 29.3	28 2.8	313 31.3	23 2.3	53 5.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	2.61
原子力発電必 要である層	452 100.0	2.40
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	2.53
原子力発電必 要でない層	302 100.0	3.05
原子力発電に ON	200 100.0	2.39
原子力発電が OFF	1,000 100.0	2.65
非該当	- -	-

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：属性軸

	全 体	事 故 原 因 の 底 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 に 対 す る	職 員 の 姿 勢	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	見 学 会 や 説 明 催 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	そ の 他	特 に な ら な い ／ な い	
全 体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1	
性別	男性	593 100.0	426 71.8	429 72.3	306 51.6	179 30.2	314 53.0	254 42.8	61 10.3	19 3.2	27 4.6	238 40.1	205 34.6	19 3.2	32 5.4	
	女性	607 100.0	415 68.4	419 69.0	305 50.2	162 26.7	103 17.0	361 59.5	185 30.5	58 9.6	17 2.8	36 5.9	299 49.3	230 37.9	11 1.8	53 8.7
年 代	10代	76 100.0	37 48.7	45 59.2	31 40.8	13 17.1	29 38.2	13 17.1	7 9.2	3 3.9	3 3.9	21 27.6	14 18.4	- -	14 18.4	
	20代	182 100.0	115 63.2	127 69.8	91 50.0	53 29.1	34 18.7	98 53.8	52 28.6	17 9.3	5 2.7	17 9.3	79 43.4	60 33.0	3 1.6	16 8.8
	30代	215 100.0	143 66.5	166 77.2	110 51.2	80 37.2	47 21.9	108 50.2	83 38.6	22 10.2	6 2.8	12 5.6	85 39.5	73 34.0	8 3.7	17 7.9
	40代	183 100.0	132 72.1	132 72.1	93 50.8	52 28.4	46 25.1	108 59.0	70 38.3	14 7.7	5 2.7	9 4.9	85 46.4	64 35.0	6 3.3	7 3.8
	50代	221 100.0	164 74.2	166 75.1	125 56.6	67 30.3	40 18.1	148 67.0	90 40.7	24 10.9	5 2.3	6 2.7	111 50.2	84 38.0	7 3.2	8 3.6
	60代	185 100.0	144 77.8	123 66.5	97 52.4	46 24.9	28 15.1	110 59.5	86 46.5	16 8.6	4 2.2	8 4.3	92 49.7	90 48.6	5 2.7	8 4.3
	70代	138 100.0	106 76.8	89 64.5	64 46.4	30 21.7	18 13.0	74 53.6	45 32.6	19 13.8	8 5.8	8 5.8	64 46.4	50 36.2	1 0.7	15 10.9
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	523 68.8	544 71.6	385 50.7	222 29.2	426 56.1	282 37.1	73 9.6	19 2.5	40 5.3	330 43.4	246 32.4	19 2.5	51 6.7	
	子供なし	333 100.0	246 73.9	225 67.6	174 52.3	87 26.1	59 17.7	189 56.8	117 35.1	33 9.9	12 3.6	18 5.4	163 48.9	151 45.3	6 1.8	24 7.2
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	181 71.8	180 71.4	136 54.0	75 29.8	43 17.1	145 57.5	94 37.3	20 7.9	8 3.2	16 49.2	103 40.9	8 3.2	12 4.8	
	原発非立地県	948 100.0	660 69.6	668 70.5	475 50.1	266 28.1	176 18.6	530 55.9	345 36.4	99 10.4	28 3.0	47 5.0	413 43.6	332 35.0	22 2.3	73 7.7

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	4.40
性別	男性	-	4.43
	女性	-	4.37
年 代	10代	-	3.11
	20代	-	4.21
	30代	-	4.47
	40代	-	4.50
	50代	-	4.73
	60代	-	4.63
	70代	-	4.28
子 供 有 無	子供あり	-	4.35
	子供なし	-	4.52
原 発 立 地	原発立地県	-	4.54
	原発非立地県	-	4.36

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表側：信頼軸

	全 体	事故原因の 底の究明	情報公開	事故未然 防止策	職員の 姿勢	実務の 公開	安全 管理の 強化	責任の 所在の 明確化	見学会 や説明 会の開 催	展示館 の設置	地域 振興	放射線 管理の 徹底	検査 体制の 強化	その他	特 に な ら な い ／ わ い
全 体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1
国信頼できる層	134 100.0	102 76.1	94 70.1	77 57.5	35 26.1	28 20.9	89 66.4	43 32.1	14 10.4	5 3.7	7 5.2	58 43.3	43 32.1	3 2.2	2 1.5
国どちらとも いえない層	614 100.0	423 68.9	434 70.7	296 48.2	138 22.5	81 13.2	333 54.2	184 30.0	56 9.1	16 2.6	33 5.4	265 43.2	209 34.0	6 1.0	48 7.8
国信頼できな い層	450 100.0	316 70.2	320 71.1	238 52.9	168 37.3	110 24.4	253 56.2	212 47.1	49 10.9	15 3.3	23 5.1	214 47.6	183 40.7	21 4.7	33 7.3
専門化信頼で きる層	202 100.0	152 75.2	154 76.2	113 55.9	61 30.2	36 17.8	124 61.4	72 35.6	19 9.4	5 2.5	8 4.0	83 41.1	75 37.1	1 0.5	5 2.5
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	433 69.2	424 67.7	311 49.7	140 22.4	82 13.1	341 54.5	189 30.2	58 9.3	19 3.0	32 5.1	283 45.2	217 34.7	10 1.6	49 7.8
専門化信頼で きない層	368 100.0	255 69.3	268 72.8	186 50.5	140 38.0	101 27.4	209 56.8	177 48.1	42 11.4	12 3.3	23 6.3	170 46.2	143 38.9	19 5.2	29 7.9
非該当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100.0

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	4.40
国信頼できる層	134 100.0	-	4.48
国どちらとも いえない層	614 100.0	-	4.11
国信頼できな い層	450 100.0	-	4.79
専門化信頼で きる層	202 100.0	-	4.50
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	-	4.13
専門化信頼で きない層	368 100.0	-	4.82
非該当	2 100.0	-	1.00

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	事故原因の底究明	情報公開	事故未然防止策	職員の姿勢	実務の公開	安全管理の強化	責任の所在の明確化	見学会や説明会の開催	展示館の設置	地域振興	放射線管理の徹底	検査体制の強化	その他	特にならぬ／わい
全体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1
石炭火力発電	119 100.0	93 78.2	95 79.8	79 66.4	48 40.3	39 32.8	73 61.3	61 51.3	19 16.0	6 5.0	12 10.1	64 53.8	60 50.4	5 4.2	3 2.5
石油火力発電	122 100.0	90 73.8	95 77.9	76 62.3	48 39.3	37 30.3	71 58.2	58 47.5	19 15.6	11 9.0	11 9.0	61 50.0	57 46.7	3 2.5	6 4.9
天然ガス火力発電	347 100.0	259 74.6	263 75.8	211 60.8	120 34.6	84 24.2	215 62.0	159 45.8	45 13.0	9 2.6	25 7.2	185 53.3	163 47.0	15 4.3	11 3.2
原子力発電	200 100.0	142 71.0	146 73.0	112 56.0	70 35.0	39 19.5	109 54.5	78 39.0	25 12.5	10 5.0	11 5.5	91 45.5	83 41.5	5 2.5	7 3.5
水力発電	757 100.0	561 74.1	567 74.9	434 57.3	239 31.6	167 22.1	450 59.4	311 41.1	95 12.5	27 3.6	46 6.1	392 51.8	322 42.5	19 2.5	34 4.5
地熱発電	575 100.0	432 75.1	435 75.7	331 57.6	204 35.5	124 21.6	335 58.3	259 45.0	73 12.7	20 3.5	28 4.9	287 49.9	259 45.0	20 3.5	28 4.9
風力発電	849 100.0	620 73.0	635 74.8	466 54.9	261 30.7	174 20.5	509 60.0	333 39.2	93 11.0	29 3.4	53 6.2	421 49.6	348 41.0	17 2.0	48 5.7
太陽光発電	1,038 100.0	760 73.2	773 74.5	559 53.9	316 30.4	202 19.5	620 59.7	399 38.4	111 10.7	35 3.4	57 5.5	497 47.9	404 38.9	25 2.4	50 4.8
廃棄物発電	340 100.0	262 77.1	255 75.0	216 63.5	118 34.7	80 23.5	204 60.0	167 49.1	51 15.0	16 4.7	22 6.5	177 52.1	158 46.5	10 2.9	15 4.4
バイオマス発電	322 100.0	237 73.6	252 78.3	196 60.9	117 36.3	79 24.5	195 60.6	169 52.5	51 15.8	15 4.7	18 5.6	180 55.9	166 51.6	18 5.6	12 3.7
その他	26 100.0	22 84.6	20 76.9	12 46.2	13 50.0	6 23.1	14 53.8	15 57.7	3 11.5	-	-	11 42.3	9 34.6	9 34.6	-
あてはまるものはない	44 100.0	13 29.5	13 29.5	6 13.6	2 4.5	2 4.5	9 20.5	4 9.1	1 2.3	1 2.3	1 2.3	4 9.1	4 9.1	1 2.3	22 50.0
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全体	1,200 100.0	-	4.40
石炭火力発電	119 100.0	-	5.52
石油火力発電	122 100.0	-	5.27
天然ガス火力発電	347 100.0	-	5.08
原子力発電	200 100.0	-	4.64
水力発電	757 100.0	-	4.84
地熱発電	575 100.0	-	4.93
風力発電	849 100.0	-	4.72
太陽光発電	1,038 100.0	-	4.63
廃棄物発電	340 100.0	-	5.15
バイオマス発電	322 100.0	-	5.30
その他	26 100.0	-	5.15
あてはまるものはない	44 100.0	-	1.89
無回答	-	-	-

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	事故原因の 底究明	情報公開	事故未然防止 に対する策	職員の姿勢	実務の公開	安全管理の 強化	責任の所在の 明確化	見学会や 説明会の開催	展示館の設置	地域振興	放射線管理の 徹底	検査体制の 強化	その他	特になら ない／わい
全 体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	439 75.6	447 76.9	335 57.7	188 32.4	136 23.4	357 61.4	245 42.2	62 10.7	22 3.8	31 5.3	297 51.1	252 43.4	22 3.8	23 4.0
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	290 67.1	280 64.8	194 44.9	97 22.5	56 13.0	217 50.2	130 30.1	43 10.0	7 1.6	19 4.4	174 40.3	130 30.1	5 1.2	42 9.7
情報収集消極 的な層	181 100.0	109 60.2	118 65.2	82 45.3	56 30.9	27 14.9	100 55.2	63 34.8	14 7.7	7 3.9	13 7.2	66 36.5	52 28.7	3 1.7	17 9.4
非該当	6 100.0	3 50.0	3 50.0	-	-	-	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	1 16.7	-	3 50.0

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	4.40
情報収集積極 的な層	581 100.0	-	4.92
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	-	3.90
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	4.02
非該当	6 100.0	-	2.00

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	事故原因底究の 徹底	情報公開	事故未然防止策 に対する策	職員の姿勢	実務の公開	安全管理の 規制強化	責任の所在の 明確化	見学会や説明 会の開催	展示館の設置	地域振興	放射線管理の 徹底	検査体制の 強化	その他	特になら ない／わい
全体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	86 69.4	87 70.2	58 46.8	32 25.8	23 18.5	60 48.4	39 31.5	16 12.9	5 4.0	8 6.5	49 39.5	33 26.6	6 4.8	8 6.5
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	682 70.5	688 71.1	496 51.2	283 29.2	181 18.7	550 56.8	355 36.7	97 10.0	28 2.9	51 5.3	447 46.2	362 37.4	23 2.4	68 7.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	73 67.6	73 67.6	57 52.8	26 24.1	15 13.9	65 60.2	45 41.7	6 5.6	3 2.8	4 3.7	41 38.0	40 37.0	1 0.9	9 8.3
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	59 70.2	56 66.7	32 38.1	20 23.8	19 22.6	46 54.8	28 33.3	7 8.3	2 2.4	4 4.8	42 50.0	21 25.0	2 2.4	5 6.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	683 70.5	677 69.9	506 52.2	280 28.9	178 18.4	540 55.7	362 37.4	103 10.6	31 3.2	55 5.7	434 44.8	363 37.5	24 2.5	70 7.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	99 67.3	115 78.2	73 49.7	41 27.9	22 15.0	89 60.5	49 33.3	9 6.1	3 2.0	4 2.7	61 41.5	51 34.7	4 2.7	10 6.8
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	39 61.9	37 58.7	25 39.7	15 23.8	7 11.1	31 49.2	15 23.8	7 11.1	4 6.3	4 6.3	26 41.3	10 15.9	2 3.2	7 11.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	702 71.1	698 70.6	510 51.6	278 28.1	175 17.7	558 56.5	370 37.4	101 10.2	28 2.8	53 5.4	459 46.5	376 38.1	24 2.4	68 6.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	100 67.1	113 75.8	76 51.0	48 32.2	37 24.8	86 57.7	54 36.2	11 7.4	4 2.7	6 4.0	52 34.9	49 32.9	4 2.7	10 6.7
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	51 75.0	45 66.2	39 57.4	17 25.0	11 16.2	39 57.4	21 30.9	8 11.8	1 1.5	6 8.8	28 41.2	21 30.9	5 7.4	2 2.9
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	641 69.9	644 70.2	467 50.9	263 28.7	161 17.6	516 56.3	335 36.5	87 9.5	30 3.3	46 5.0	409 44.6	325 35.4	22 2.4	64 7.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	149 69.3	159 74.0	105 48.8	61 28.4	47 21.9	120 55.8	83 38.6	24 11.2	5 2.3	11 5.1	100 46.5	89 41.4	3 1.4	19 8.8
事故の収束不 安が増加	75 100.0	50 66.7	51 68.0	35 46.7	26 34.7	16 21.3	51 68.0	24 32.0	8 10.7	1 1.3	3 4.0	33 44.0	22 29.3	1 1.3	1 1.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	666 69.7	669 70.0	485 50.7	274 28.7	177 18.5	525 54.9	356 37.2	98 10.3	32 3.3	54 5.6	428 44.8	352 36.8	27 2.8	78 8.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	125 74.0	128 75.7	91 53.8	41 24.3	26 15.4	99 58.6	59 34.9	13 7.7	3 1.8	6 3.6	76 45.0	61 36.1	2 1.2	6 3.6
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	4.40
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	- -	4.11
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	- -	4.45
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	4.24
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	- -	4.08
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	- -	4.44
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	- -	4.29
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	3.63
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	- -	4.45
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	- -	4.36
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	- -	4.32
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	- -	4.37
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	- -	4.53
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	4.29
事故の収束変 化なし	956 100.0	- -	4.42
事故の収束不 安が減少	169 100.0	- -	4.36
非該当	- -	- -	-

問14 原子力安全管理を国に任せるために配慮されるべき点

表例：原子力発電の必要性軸

	全 体	事 故 原 因 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策	職 員 の 姿 勢	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 明 確 の 化	見 学 会 や 説 明 催 	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	そ の 他	特 に な ら な い わ い
全 体	1,200 100.0	841 70.1	848 70.7	611 50.9	341 28.4	219 18.3	675 56.3	439 36.6	119 9.9	36 3.0	63 5.3	537 44.8	435 36.3	30 2.5	85 7.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	315 69.7	318 70.4	234 51.8	134 29.6	64 14.2	242 53.5	156 34.5	45 10.0	15 3.3	25 5.5	196 43.4	163 36.1	9 2.0	20 4.4
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	318 73.8	329 76.3	220 51.0	120 27.8	86 20.0	258 59.9	147 34.1	40 9.3	11 2.6	19 4.4	200 46.4	157 36.4	5 1.2	23 5.3
原子力発電必 要でない層	302 100.0	205 67.9	198 65.6	155 51.3	86 28.5	68 22.5	171 56.6	135 44.7	34 11.3	10 3.3	17 5.6	140 46.4	114 37.7	15 5.0	32 10.6
原子力発電に ON	200 100.0	142 71.0	146 73.0	112 56.0	70 35.0	39 19.5	109 54.5	78 39.0	25 12.5	10 5.0	11 5.5	91 45.5	83 41.5	5 2.5	7 3.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	699 69.9	702 70.2	499 49.9	271 27.1	180 18.0	566 56.6	361 36.1	94 9.4	26 2.6	52 5.2	446 44.6	352 35.2	25 2.5	78 7.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	4.40
原子力発電必 要である層	452 100.0	-	4.28
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	-	4.48
原子力発電必 要でない層	302 100.0	-	4.57
原子力発電に ON	200 100.0	-	4.64
原子力発電が OFF	1,000 100.0	-	4.35
非該当	- -	- -	-

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：属性軸

	全 体	発 電	放射 線の 医 療 用	放射 線の 農 業 用	年 代 測 定	放射 線の 工 業 用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64	
性 別	男性	593 100.0	113 19.1	427 72.0	54 9.1	84 14.2	80 13.5	98 16.5	17 2.9	17 2.9	19 3.2	1 0.2	134 22.6	-	1.76
	女性	607 100.0	107 17.6	439 72.3	43 7.1	38 6.3	67 11.0	39 6.4	13 2.1	13 2.1	13 2.1	1 0.2	145 23.9	-	1.51
年 代	10代	76 100.0	11 14.5	39 51.3	2 2.6	4 5.3	4 5.3	2 2.6	1 1.3	5 6.6	1 1.3	-	29 38.2	-	1.29
	20代	182 100.0	41 22.5	124 68.1	17 9.3	13 7.1	21 11.5	14 7.7	5 2.7	3 1.6	4 2.2	-	49 26.9	-	1.60
	30代	215 100.0	36 16.7	147 68.4	9 4.2	15 7.0	20 9.3	18 8.4	3 1.4	2 0.9	4 1.9	1 0.5	62 28.8	-	1.47
	40代	183 100.0	24 13.1	129 70.5	14 7.7	19 10.4	25 13.7	23 12.6	9 4.9	2 1.1	5 2.7	1 0.5	47 25.7	-	1.63
	50代	221 100.0	44 19.9	180 81.4	20 9.0	31 14.0	32 14.5	37 16.7	4 1.8	7 3.2	7 3.2	-	31 14.0	-	1.78
	60代	185 100.0	28 15.1	150 81.1	20 10.8	26 14.1	24 13.0	23 12.4	2 1.1	6 3.2	7 3.8	-	29 15.7	-	1.70
	70代	138 100.0	36 26.1	97 70.3	15 10.9	14 10.1	21 15.2	20 14.5	6 4.3	5 3.6	4 2.9	-	32 23.2	-	1.81
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	145 19.1	555 73.0	63 8.3	79 10.4	88 11.6	90 11.8	18 2.4	14 1.8	21 2.8	2 0.3	172 22.6	-	1.64
	子供なし	333 100.0	57 17.1	244 73.3	27 8.1	34 10.2	44 13.2	40 12.0	8 2.4	10 3.0	8 2.4	-	71 21.3	-	1.63
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	48 19.0	194 77.0	20 7.9	20 7.9	28 11.1	24 9.5	8 3.2	9 3.6	6 2.4	2 0.8	45 17.9	-	1.60
	原発非立地県	948 100.0	172 18.1	672 70.9	77 8.1	102 10.8	119 12.6	113 11.9	22 2.3	21 2.2	26 2.7	-	234 24.7	-	1.64

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：信頼軸

	全 体	発 電	放射 線の 医 療 用	放射 線の 農 業 用	年 代 測 定	放射 線の 工 業 用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64
国信頼できる層	134 100.0	57 42.5	108 80.6	15 11.2	10 7.5	23 17.2	16 11.9	4 3.0	11 8.2	7 5.2	-	17 12.7	-	2.00
国どちらとも いえない層	614 100.0	120 19.5	436 71.0	52 8.5	44 7.2	70 11.4	57 9.3	16 2.6	15 2.4	18 2.9	-	150 24.4	-	1.59
国信頼できな い層	450 100.0	43 9.6	321 71.3	30 6.7	67 14.9	54 12.0	64 14.2	10 2.2	4 0.9	7 1.6	2 0.4	111 24.7	-	1.58
専門化信頼で きる層	202 100.0	70 34.7	165 81.7	24 11.9	18 8.9	40 19.8	26 12.9	6 3.0	15 7.4	14 6.9	-	26 12.9	-	2.00
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	106 16.9	444 70.9	48 7.7	52 8.3	60 9.6	51 8.1	16 2.6	12 1.9	12 1.9	-	153 24.4	-	1.52
専門化信頼で きない層	368 100.0	44 12.0	254 69.0	25 6.8	51 13.9	47 12.8	60 16.3	8 2.2	3 0.8	6 1.6	2 0.5	99 26.9	-	1.63
非該当	2 100.0	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	1 50.0	-	1.50

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	発 電	放射 線の 医利 療用	放射 線の 農利 業用	年 代 測 定	放射 線の 工利 業用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64
石炭火力発電	119 100.0	32 26.9	93 78.2	19 16.0	16 13.4	29 24.4	25 21.0	9 7.6	6 5.0	7 5.9	-	18 15.1	-	2.13
石油火力発電	122 100.0	32 26.2	96 78.7	16 13.1	20 16.4	25 20.5	26 21.3	9 7.4	8 6.6	6 4.9	-	17 13.9	-	2.09
天然ガス火力 発電	347 100.0	68 19.6	280 80.7	42 12.1	61 17.6	71 20.5	74 21.3	12 3.5	11 3.2	15 4.3	-	52 15.0	-	1.98
原子力発電	200 100.0	92 46.0	163 81.5	28 14.0	28 14.0	39 19.5	33 16.5	7 3.5	8 4.0	15 7.5	-	25 12.5	-	2.19
水力発電	757 100.0	128 16.9	576 76.1	69 9.1	94 12.4	114 15.1	112 14.8	22 2.9	18 2.4	26 3.4	-	152 20.1	-	1.73
地熱発電	575 100.0	93 16.2	439 76.3	58 10.1	94 16.3	90 15.7	100 17.4	18 3.1	16 2.8	17 3.0	1 0.2	114 19.8	-	1.81
風力発電	849 100.0	141 16.6	632 74.4	80 9.4	94 11.1	111 13.1	110 13.0	28 3.3	22 2.6	20 2.4	1 0.1	186 21.9	-	1.68
太陽光発電	1,038 100.0	191 18.4	783 75.4	89 8.6	112 10.8	136 13.1	127 12.2	29 2.8	24 2.3	29 2.8	2 0.2	213 20.5	-	1.67
廃棄物発電	340 100.0	59 17.4	264 77.6	39 11.5	56 16.5	64 18.8	56 16.5	18 5.3	15 4.4	15 4.4	-	64 18.8	-	1.91
バイオマス発 電	322 100.0	46 14.3	257 79.8	38 11.8	68 21.1	50 15.5	73 22.7	12 3.7	9 2.8	14 4.3	1 0.3	51 15.8	-	1.92
その他	26 100.0	2 7.7	15 57.7	1 3.8	7 26.9	5 19.2	5 19.2	-	-	1 3.8	-	9 34.6	-	1.73
あてはまるも のはない	44 100.0	4 9.1	14 31.8	2 4.5	1 2.3	1 2.3	1 2.3	-	-	-	-	29 65.9	-	1.18
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	発 電	放射 線の 医利 療用	放射 線の 農利 業用	年 代 測 定	放射 線の 工利 業用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64
情報収集積極 的な層	581 100.0	102 17.6	454 78.1	59 10.2	82 14.1	92 15.8	96 16.5	18 3.1	15 2.6	16 2.8	2 0.3	104 17.9	-	1.79
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	93 21.5	293 67.8	28 6.5	28 6.5	43 10.0	33 7.6	10 2.3	13 3.0	12 2.8	-	112 25.9	-	1.54
情報収集消極 的な層	181 100.0	24 13.3	117 64.6	9 5.0	12 6.6	12 6.6	7 3.9	2 1.1	2 1.1	4 2.2	-	59 32.6	-	1.37
非該当	6 100.0	1 16.7	2 33.3	1 16.7	-	-	1 16.7	-	-	-	-	4 66.7	-	1.50

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	発 電	放射 線の 医利 療用	放射 線の 農利 業用	年 代 測 定	放射 線の 工利 業用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	19 15.3	92 74.2	10 8.1	9 7.3	16 12.9	12 9.7	2 1.6	3 2.4	-	-	26 21.0	-	1.52
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	180 18.6	688 71.1	76 7.9	97 10.0	111 11.5	109 11.3	24 2.5	25 2.6	28 2.9	1 0.1	232 24.0	-	1.62
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	21 19.4	86 79.6	11 10.2	16 14.8	20 18.5	16 14.8	4 3.7	2 1.9	4 3.7	1 0.9	21 19.4	-	1.87
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	14 16.7	61 72.6	4 4.8	6 7.1	11 13.1	8 9.5	3 3.6	1 1.2	1 1.2	-	18 21.4	-	1.51
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	167 17.2	694 71.6	79 8.2	93 9.6	111 11.5	111 11.5	25 2.6	22 2.3	26 2.7	1 0.1	231 23.8	-	1.61
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	39 26.5	111 75.5	14 9.5	23 15.6	25 17.0	18 12.2	2 1.4	7 4.8	5 3.4	1 0.7	30 20.4	-	1.87
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	9 14.3	45 71.4	2 3.2	4 6.3	1 1.6	3 4.8	1 1.6	3 4.8	1 1.6	-	11 17.5	-	1.27
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	179 18.1	707 71.6	79 8.0	95 9.6	123 12.4	109 11.0	26 2.6	22 2.2	26 2.6	1 0.1	240 24.3	-	1.63
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	32 21.5	114 76.5	16 10.7	23 15.4	23 15.4	25 16.8	3 2.0	5 3.4	5 3.4	1 0.7	28 18.8	-	1.85
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	14 20.6	55 80.9	3 4.4	8 11.8	6 8.8	9 13.2	4 5.9	3 4.4	1 1.5	-	12 17.6	-	1.69
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	166 18.1	655 71.4	70 7.6	84 9.2	105 11.5	96 10.5	15 1.6	20 2.2	26 2.8	2 0.2	221 24.1	-	1.59
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	40 18.6	156 72.6	24 11.2	30 14.0	36 16.7	32 14.9	11 5.1	7 3.3	5 2.3	-	46 21.4	-	1.80
事故の収束不 安が増加	75 100.0	19 25.3	55 73.3	3 4.0	3 4.0	12 16.0	5 6.7	1 1.3	1 1.3	5 6.7	-	15 20.0	-	1.59
事故の収束変 化なし	956 100.0	164 17.2	675 70.6	84 8.8	104 10.9	113 11.8	117 12.2	27 2.8	22 2.3	22 2.3	2 0.2	236 24.7	-	1.64
事故の収束不 安が減少	169 100.0	37 21.9	136 80.5	10 5.9	15 8.9	22 13.0	15 8.9	2 1.2	7 4.1	5 3.0	-	28 16.6	-	1.64
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	発 電	放射 線の 医利 療用	放射 線の 農利 業用	年 代 測 定	放射 線の 工利 業用	非 破 壊 検 査	食 品 照 射	放射 性 廃 棄 物 の 処 分	核 燃 料 サ イ ク ル 技 術	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	220 18.3	866 72.2	97 8.1	122 10.2	147 12.3	137 11.4	30 2.5	30 2.5	32 2.7	2 0.2	279 23.3	-	1.64
原子力発電必 要である層	452 100.0	152 33.6	342 75.7	46 10.2	48 10.6	74 16.4	57 12.6	12 2.7	19 4.2	22 4.9	-	82 18.1	-	1.89
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	50 11.6	301 69.8	32 7.4	35 8.1	41 9.5	37 8.6	12 2.8	8 1.9	8 1.9	2 0.5	117 27.1	-	1.49
原子力発電必 要でない層	302 100.0	16 5.3	218 72.2	19 6.3	39 12.9	30 9.9	42 13.9	6 2.0	2 0.7	2 0.7	-	71 23.5	-	1.47
原子力発電に ON	200 100.0	92 46.0	163 81.5	28 14.0	28 14.0	39 19.5	33 16.5	7 3.5	8 4.0	15 7.5	-	25 12.5	-	2.19
原子力発電が OFF	1,000 100.0	128 12.8	703 70.3	69 6.9	94 9.4	108 10.8	104 10.4	23 2.3	22 2.2	17 1.7	2 0.2	254 25.4	-	1.52
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：属性軸

	全 体	大 地 か ら の 射 放 線	宇 宙 か ら の 射 放 線	食 物 か ら の 射 放 線	空 気 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 設 周 辺 の 放 射 線	そ の 他	あ て は ま ら な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89	
性 別	男性	593 100.0	94 15.9	92 15.5	209 35.2	64 10.8	112 18.9	382 64.4	7 1.2	38 6.4	38 6.4	-	1.75
	女性	607 100.0	163 26.9	83 13.7	282 46.5	124 20.4	142 23.4	394 64.9	6 1.0	17 2.8	18 3.0	-	2.02
年 代	10代	76 100.0	22 28.9	11 14.5	21 27.6	8 10.5	8 10.5	37 48.7	2 2.6	4 5.3	5 6.6	-	1.55
	20代	182 100.0	38 20.9	28 15.4	75 41.2	33 18.1	28 15.4	113 62.1	4 2.2	8 4.4	12 6.6	-	1.86
	30代	215 100.0	44 20.5	28 13.0	89 41.4	35 16.3	32 14.9	147 68.4	3 1.4	6 2.8	7 3.3	-	1.82
	40代	183 100.0	35 19.1	19 10.4	68 37.2	25 13.7	42 23.0	123 67.2	2 1.1	8 4.4	11 6.0	-	1.82
	50代	221 100.0	41 18.6	39 17.6	85 38.5	33 14.9	52 23.5	147 66.5	1 0.5	7 3.2	11 5.0	-	1.88
	60代	185 100.0	36 19.5	24 13.0	95 51.4	27 14.6	47 25.4	126 68.1	1 0.5	9 4.9	7 3.8	-	2.01
	70代	138 100.0	41 29.7	26 18.8	58 42.0	27 19.6	45 32.6	83 60.1	-	13 9.4	3 2.2	-	2.14
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	171 22.5	112 14.7	318 41.8	126 16.6	148 19.5	490 64.5	8 1.1	24 3.2	33 4.3	-	1.88
	子供なし	333 100.0	67 20.1	51 15.3	135 40.5	44 13.2	78 23.4	225 67.6	2 0.6	21 6.3	17 5.1	-	1.92
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	53 21.0	40 15.9	98 38.9	45 17.9	47 18.7	167 66.3	4 1.6	9 3.6	10 4.0	-	1.88
	原発非立地県	948 100.0	204 21.5	135 14.2	393 41.5	143 15.1	207 21.8	609 64.2	9 0.9	46 4.9	46 4.9	-	1.89

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：信頼軸

	全 体	大 地 か ら の 射 放 線	宇 宙 か ら の 射 放 線	食 物 か ら の 射 放 線	空 気 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 設 周 辺 の 放 射 線	そ の 他	あ て は ま ら な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89
国信頼できる層	134 100.0	30 22.4	24 17.9	48 35.8	22 16.4	22 16.4	78 58.2	1 0.7	3 2.2	6 4.5	-	1.75
国どちらとも いえない層	614 100.0	148 24.1	88 14.3	251 40.9	109 17.8	144 23.5	384 62.5	5 0.8	32 5.2	29 4.7	-	1.94
国信頼できな い層	450 100.0	79 17.6	63 14.0	192 42.7	57 12.7	88 19.6	313 69.6	7 1.6	19 4.2	21 4.7	-	1.86
専門化信頼で きる層	202 100.0	47 23.3	42 20.8	79 39.1	32 15.8	34 16.8	122 60.4	2 1.0	6 3.0	10 5.0	-	1.85
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	129 20.6	84 13.4	248 39.6	99 15.8	140 22.4	396 63.3	6 1.0	33 5.3	30 4.8	-	1.86
専門化信頼で きない層	368 100.0	81 22.0	48 13.0	163 44.3	57 15.5	80 21.7	257 69.8	5 1.4	15 4.1	15 4.1	-	1.96
非該当	2 100.0	-	-	-	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	1.00

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	大 地 か ら の 射 放 線	宇 宙 か ら の 射 放 線	食 物 か ら の 射 放 線	空 中 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 設 周 辺 の 放 射 線	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89
石炭火力発電	119 100.0	33 27.7	25 21.0	50 42.0	22 18.5	35 29.4	92 77.3	4 3.4	5 4.2	1 0.8	-	2.24
石油火力発電	122 100.0	31 25.4	26 21.3	49 40.2	19 15.6	34 27.9	91 74.6	4 3.3	5 4.1	4 3.3	-	2.16
天然ガス火力 発電	347 100.0	72 20.7	59 17.0	154 44.4	55 15.9	88 25.4	249 71.8	6 1.7	12 3.5	16 4.6	-	2.05
原子力発電	200 100.0	30 15.0	33 16.5	56 28.0	23 11.5	36 18.0	117 58.5	4 2.0	11 5.5	21 10.5	-	1.66
水力発電	757 100.0	158 20.9	116 15.3	315 41.6	130 17.2	167 22.1	524 69.2	12 1.6	30 4.0	34 4.5	-	1.96
地熱発電	575 100.0	102 17.7	98 17.0	226 39.3	78 13.6	143 24.9	410 71.3	10 1.7	21 3.7	28 4.9	-	1.94
風力発電	849 100.0	194 22.9	129 15.2	365 43.0	147 17.3	185 21.8	577 68.0	11 1.3	33 3.9	38 4.5	-	1.98
太陽光発電	1,038 100.0	226 21.8	151 14.5	433 41.7	168 16.2	225 21.7	702 67.6	10 1.0	37 3.6	46 4.4	-	1.92
廃棄物発電	340 100.0	64 18.8	61 17.9	137 40.3	53 15.6	89 26.2	230 67.6	5 1.5	10 2.9	20 5.9	-	1.97
バイオマス発 電	322 100.0	48 14.9	67 20.8	117 36.3	33 10.2	73 22.7	236 73.3	8 2.5	10 3.1	10 3.1	-	1.87
その他	26 100.0	2 7.7	4 15.4	6 23.1	1 3.8	2 7.7	17 65.4	4 15.4	-	3 11.5	-	1.50
あてはまるも のはない	44 100.0	10 22.7	5 11.4	21 47.7	7 15.9	9 20.5	14 31.8	-	8 18.2	4 9.1	-	1.77
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	大 地 か ら の 射 放 線	宇 宙 か ら の 射 放 線	食 物 か ら の 射 放 線	空 中 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 設 周 辺 の 放 射 線	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89
情報収集積極 的な層	581 100.0	121 20.8	95 16.4	259 44.6	95 16.4	129 22.2	432 74.4	7 1.2	14 2.4	14 2.4	-	2.01
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	98 22.7	51 11.8	161 37.3	65 15.0	85 19.7	250 57.9	3 0.7	23 5.3	25 5.8	-	1.76
情報収集消極 的な層	181 100.0	37 20.4	28 15.5	68 37.6	27 14.9	39 21.5	92 50.8	3 1.7	16 8.8	17 9.4	-	1.81
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	3 50.0	1 16.7	1 16.7	2 33.3	-	2 33.3	-	-	1.83

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	大 地 か ら の 射 放 線	宇 宙 か ら の 射 放 線	食 物 か ら の 射 放 線	空 中 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 設 周 辺 の 放 射 線	そ 他	あ て は ま ら な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	23 18.5	15 12.1	50 40.3	18 14.5	26 21.0	82 66.1	4 3.2	3 2.4	4 3.2	-	1.81
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	207 21.4	140 14.5	400 41.3	151 15.6	204 21.1	629 65.0	8 0.8	46 4.8	49 5.1	-	1.89
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	27 25.0	20 18.5	41 38.0	19 17.6	24 22.2	65 60.2	1 0.9	6 5.6	3 2.8	-	1.91
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	18 21.4	12 14.3	39 46.4	16 19.0	23 27.4	54 64.3	2 2.4	4 4.8	-	-	2.00
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	214 22.1	141 14.6	413 42.6	152 15.7	206 21.3	632 65.2	10 1.0	42 4.3	48 5.0	-	1.92
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	25 17.0	22 15.0	39 26.5	20 13.6	25 17.0	90 61.2	1 0.7	9 6.1	8 5.4	-	1.63
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	13 20.6	9 14.3	23 36.5	9 14.3	14 22.2	40 63.5	1 1.6	2 3.2	1 1.6	-	1.78
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	216 21.9	143 14.5	413 41.8	163 16.5	214 21.7	643 65.1	11 1.1	43 4.4	49 5.0	-	1.92
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	28 18.8	23 15.4	55 36.9	16 10.7	26 17.4	93 62.4	1 0.7	10 6.7	6 4.0	-	1.73
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	17 25.0	14 20.6	38 55.9	7 10.3	16 23.5	47 69.1	2 2.9	1 1.5	1 1.5	-	2.10
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	200 21.8	130 14.2	366 39.9	153 16.7	200 21.8	589 64.2	8 0.9	44 4.8	47 5.1	-	1.89
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	40 18.6	31 14.4	87 40.5	28 13.0	38 17.7	140 65.1	3 1.4	10 4.7	8 3.7	-	1.79
事故の収束不 安が増加	75 100.0	11 14.7	10 13.3	27 36.0	8 10.7	21 28.0	52 69.3	-	3 4.0	2 2.7	-	1.79
事故の収束変 化なし	956 100.0	206 21.5	145 15.2	391 40.9	157 16.4	202 21.1	616 64.4	10 1.0	44 4.6	48 5.0	-	1.90
事故の収束不 安が減少	169 100.0	40 23.7	20 11.8	73 43.2	23 13.6	31 18.3	108 63.9	3 1.8	8 4.7	6 3.6	-	1.85
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	大 地 か ら の 射 放 線	宇 宙 か ら の 射 放 線	食 物 か ら の 射 放 線	空 中 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け る 放 射 線	原 設 周 辺 の 放 射 線	そ 他	あ て は ま ら な い	不 安 は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	257 21.4	175 14.6	491 40.9	188 15.7	254 21.2	776 64.7	13 1.1	55 4.6	56 4.7	-	1.89
原子力発電必 要である層	452 100.0	93 20.6	70 15.5	149 33.0	59 13.1	86 19.0	263 58.2	8 1.8	18 4.0	30 6.6	-	1.72
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	102 23.7	57 13.2	204 47.3	76 17.6	96 22.3	288 66.8	-	20 4.6	18 4.2	-	2.00
原子力発電必 要でない層	302 100.0	60 19.9	46 15.2	134 44.4	52 17.2	67 22.2	220 72.8	5 1.7	13 4.3	8 2.6	-	2.00
原子力発電に ON	200 100.0	30 15.0	33 16.5	56 28.0	23 11.5	36 18.0	117 58.5	4 2.0	11 5.5	21 10.5	-	1.66
原子力発電が OFF	1,000 100.0	227 22.7	142 14.2	435 43.5	165 16.5	218 21.8	659 65.9	9 0.9	44 4.4	35 3.5	-	1.93
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：属性軸

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い 心	ど ち ら と も え な い 心	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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9	
性別	男性	593 100.0	9 1.5	32 5.4	205 34.6	179 30.2	166 28.0	2 0.3	2.2 1.0
	女性	607 100.0	4 0.7	12 2.0	192 31.6	232 38.2	164 27.0	3 0.5	2.1 0.8
年 代	10代	76 100.0	2 2.6	4 5.3	39 51.3	21 27.6	10 13.2	- -	2.6 0.9
	20代	182 100.0	2 1.1	7 3.8	69 37.9	49 26.9	55 30.2	- -	2.2 0.9
	30代	215 100.0	2 0.9	9 4.2	74 34.4	69 32.1	61 28.4	- -	2.2 0.9
	40代	183 100.0	2 1.1	3 1.6	58 31.7	67 36.6	53 29.0	- -	2.1 0.9
	50代	221 100.0	1 0.5	9 4.1	61 27.6	82 37.1	68 30.8	- -	2.1 0.9
	60代	185 100.0	3 1.6	5 2.7	54 29.2	71 38.4	50 27.0	2 1.1	2.1 0.9
	70代	138 100.0	1 0.7	7 5.1	42 30.4	52 37.7	33 23.9	3 2.2	2.2 0.9
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	7 0.9	26 3.4	247 32.5	272 35.8	208 27.4	- -	2.1 0.9
	子供なし	333 100.0	4 1.2	14 4.2	106 31.8	116 34.8	89 26.7	4 1.2	2.2 0.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	2 0.8	9 3.6	92 36.5	82 32.5	67 26.6	- -	2.2 0.9
	原発非立地県	948 100.0	11 1.2	35 3.7	305 32.2	329 34.7	263 27.7	5 0.5	2.2 0.9

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：信頼軸

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い 心	ど ち ら と も え な い 心	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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9
国信頼できる層	134 100.0	5 3.7	16 11.9	59 44.0	39 29.1	14 10.4	1 0.7	2.7 0.9
国どちらともいえない層	614 100.0	4 0.7	19 3.1	257 41.9	227 37.0	104 16.9	3 0.5	2.3 0.8
国信頼できない層	450 100.0	4 0.9	9 2.0	81 18.0	145 32.2	211 46.9	- -	1.8 0.9
専門化信頼できる層	202 100.0	5 2.5	19 9.4	87 43.1	60 29.7	30 14.9	1 0.5	2.5 0.9
専門化どちらともいえない層	626 100.0	7 1.1	20 3.2	247 39.5	230 36.7	120 19.2	2 0.3	2.3 0.9
専門化信頼できない層	368 100.0	1 0.3	5 1.4	62 16.8	121 32.9	178 48.4	1 0.3	1.7 0.8
非該当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	1 50.0	1.0 0.0

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い 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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9
石炭火力発電	119 100.0	4 3.4	8 6.7	34 28.6	36 30.3	37 31.1	-	2.2 1.1
石油火力発電	122 100.0	3 2.5	7 5.7	35 28.7	36 29.5	41 33.6	-	2.1 1.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	6 1.7	12 3.5	109 31.4	111 32.0	108 31.1	1 0.3	2.1 1.0
原子力発電	200 100.0	5 2.5	20 10.0	94 47.0	54 27.0	27 13.5	-	2.6 0.9
水力発電	757 100.0	9 1.2	19 2.5	234 30.9	265 35.0	228 30.1	2 0.3	2.1 0.9
地熱発電	575 100.0	6 1.0	22 3.8	170 29.6	193 33.6	184 32.0	-	2.1 0.9
風力発電	849 100.0	10 1.2	19 2.2	270 31.8	300 35.3	248 29.2	2 0.2	2.1 0.9
太陽光発電	1,038 100.0	10 1.0	35 3.4	323 31.1	368 35.5	300 28.9	2 0.2	2.1 0.9
廃棄物発電	340 100.0	3 0.9	7 2.1	106 31.2	115 33.8	108 31.8	1 0.3	2.1 0.9
バイオマス発 電	322 100.0	3 0.9	10 3.1	86 26.7	106 32.9	117 36.3	-	2.0 0.9
その他	26 100.0	-	-	8 30.8	5 19.2	13 50.0	-	1.8 0.9
あてはまるも のではない	44 100.0	1 2.3	1 2.3	21 47.7	11 25.0	7 15.9	3 6.8	2.5 0.9
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い 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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9
情報収集積極 的な層	581 100.0	6 1.0	22 3.8	164 28.2	204 35.1	183 31.5	2 0.3	2.1 0.9
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	4 0.9	19 4.4	168 38.9	145 33.6	95 22.0	1 0.2	2.3 0.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	2 1.1	3 1.7	63 34.8	61 33.7	52 28.7	-	2.1 0.9
非該当	6 100.0	1 16.7	-	2 33.3	1 16.7	-	2 33.3	3.3 1.1

問 17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：福島第一に関する不安軸

	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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2 1.6	3 2.4	33 26.6	47 37.9	39 31.5	- -	2.0 0.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	11 1.1	30 3.1	321 33.2	323 33.4	279 28.8	4 0.4	2.1 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	11 10.2	43 39.8	41 38.0	12 11.1	1 0.9	2.5 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	1 1.2	2 2.4	22 26.2	33 39.3	26 31.0	- -	2.0 0.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	10 1.0	29 3.0	321 33.1	327 33.7	277 28.6	5 0.5	2.1 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	2 1.4	13 8.8	54 36.7	51 34.7	27 18.4	- -	2.4 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	1 1.6	17 27.0	20 31.7	24 38.1	- -	2.0 0.9
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	10 1.0	30 3.0	337 34.1	330 33.4	276 27.9	5 0.5	2.2 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	2 1.3	13 8.7	43 28.9	61 40.9	30 20.1	- -	2.3 0.9
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	2 2.9	4 5.9	23 33.8	25 36.8	14 20.6	- -	2.3 1.0
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	9 1.0	33 3.6	315 34.4	298 32.5	258 28.1	4 0.4	2.2 0.9
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	2 0.9	7 3.3	59 27.4	88 40.9	58 27.0	1 0.5	2.1 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	1 1.3	5 6.7	29 38.7	22 29.3	18 24.0	- -	2.3 1.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	9 0.9	33 3.5	303 31.7	330 34.5	277 29.0	4 0.4	2.1 0.9
事故の収束不 安が減少	169 100.0	3 1.8	6 3.6	65 38.5	59 34.9	35 20.7	1 0.6	2.3 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：原子力発電の必要性軸

	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	13 1.1	44 3.7	397 33.1	411 34.3	330 27.5	5 0.4	2.2 0.9
原子力発電必 要である層	452 100.0	8 1.8	34 7.5	195 43.1	141 31.2	74 16.4	- -	2.5 0.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	3 0.7	8 1.9	153 35.5	170 39.4	94 21.8	3 0.7	2.2 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	2 0.7	2 0.7	44 14.6	95 31.5	159 52.6	- -	1.7 0.8
原子力発電に ON	200 100.0	5 2.5	20 10.0	94 47.0	54 27.0	27 13.5	- -	2.6 0.9
原子力発電が OFF	1,000 100.0	8 0.8	24 2.4	303 30.3	357 35.7	303 30.3	5 0.5	2.1 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：属性軸

	全 体	物直 事の 感的 判断 は	物質 的豊 か さ の 精 進	便 利 な 生 活 の 破 壊	為 仕 方 が よ い ハ イ リ ス ク ・ ハ イ リ ス ク ・ ハ イ リ ス ク	問 題 は 専 門 家 の 決 定 に 委 ね る べ き	重 要 な 選 択 は 決 ま る べ き	住 民 の 選 択 は 決 ま る べ き	省 エ ネ ル ギ ー を 実 践 さ れ る べ き	夏 ス は 積 極 的 に 進 め る べ き	科 学 技 術 の 発 達 は 豊 か に な る べ き	高 度 技 術 も 完 全 に 制 御 可 能	科 学 技 術 利 用 も 完 全 に 制 御 可 能	新 入 に 事 故 は も つ き な い	そ の 他	あ て は ま ら な い
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0	
性別	男性	593 100.0	66 11.1	195 32.9	60 10.1	14 2.4	89 15.0	209 35.2	244 41.1	258 43.5	108 18.2	25 4.2	329 55.5	64 10.8	2 0.3	58 9.8
	女性	607 100.0	51 8.4	218 35.9	52 8.6	4 0.7	73 12.0	235 38.7	327 53.9	316 52.1	49 8.1	8 1.3	293 48.3	47 7.7	4 0.7	50 8.2
年 代	10代	76 100.0	9 11.8	13 17.1	4 5.3	3 3.9	6 7.9	24 31.6	15 19.7	29 38.2	8 10.5	3 3.9	26 34.2	5 6.6	1 1.3	14 18.4
	20代	182 100.0	27 14.8	49 26.9	29 15.9	6 3.3	24 13.2	57 31.3	82 45.1	80 44.0	21 11.5	6 3.3	81 44.5	18 9.9	-	18 9.9
	30代	215 100.0	29 13.5	73 34.0	21 9.8	2 0.9	16 7.4	85 39.5	90 41.9	110 51.2	31 14.4	3 1.4	111 51.6	16 7.4	2 0.9	18 8.4
	40代	183 100.0	13 7.1	62 33.9	15 8.2	1 0.5	19 10.4	70 38.3	90 49.2	96 52.5	30 16.4	4 2.2	99 54.1	16 8.7	1 0.5	13 7.1
	50代	221 100.0	16 7.2	88 39.8	14 6.3	2 0.9	34 15.4	91 41.2	118 53.4	117 52.9	34 15.4	6 2.7	125 56.6	16 7.2	2 0.9	13 5.9
	60代	185 100.0	13 7.0	79 42.7	14 7.6	1 0.5	31 16.8	69 37.3	103 55.7	89 48.1	15 8.1	5 2.7	123 66.5	23 12.4	-	8 4.3
	70代	138 100.0	10 7.2	49 35.5	15 10.9	3 2.2	32 23.2	48 34.8	73 52.9	53 38.4	18 13.0	6 4.3	57 41.3	17 12.3	-	24 17.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	78 10.3	259 34.1	68 8.9	12 1.6	92 12.1	300 39.5	351 46.2	373 49.1	100 13.2	24 3.2	381 50.1	60 7.9	6 0.8	65 8.6
	子供なし	333 100.0	31 9.3	115 34.5	31 9.3	5 1.5	59 17.7	107 32.1	167 50.2	157 47.1	43 12.9	8 2.4	180 54.1	41 12.3	-	31 9.3
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	21 8.3	79 31.3	23 9.1	6 2.4	29 11.5	104 41.3	117 46.4	113 44.8	30 11.9	10 4.0	125 49.6	19 7.5	1 0.4	22 8.7
	原発非立地県	948 100.0	96 10.1	334 35.2	89 9.4	12 1.3	133 14.0	340 35.9	454 47.9	461 48.6	127 13.4	23 2.4	497 52.4	92 9.7	5 0.5	86 9.1

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.87
性別	男性	-	2.90
	女性	-	2.85
年 代	10代	-	2.11
	20代	-	2.74
	30代	-	2.82
	40代	-	2.89
	50代	-	3.06
	60代	-	3.10
	70代	-	2.93
子 供 有 無	子供あり	-	2.85
	子供なし	-	2.93
原 発 立 地	原発立地県	-	2.77
	原発非立地県	-	2.90

問 1 8 科学技術、環境に対する考え

表側：信頼軸

	全 体	物直 事の感 的判・ 断は感 覚的だ	物質的 豊方が よいか 大切な 精度	便利 ある生 活の破 壊仕方 ない	ハイ イリス タスク ・イン	問題 は専 門家 で決 定さ れる べき	委員 会選 挙で 決ま る重 要な 選 択は 決ま る	住 民投 入め るべ き	省 は実 践さ れる べき エネ ルギ ー	夏 スに は積 極的 に必 ずま る	科 学技 術の 発 達に は協 力す べき に なる	高 学 度 技 術 も 完 全 に制 御可 能	科 学 技 術 利 用 ス ク レ ー ム に も 可 能	新 入 し 事 故 は も の つ き ま る	そ の 他	あ て は ま ら な い も の
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0	
国信頼できる層	134 100.0	12 9.0	46 34.3	21 15.7	2 1.5	28 20.9	44 32.8	61 45.5	73 54.5	30 22.4	5 3.7	70 52.2	20 14.9	2 1.5	8 6.0	
国どちらとも いえない層	614 100.0	64 10.4	205 33.4	62 10.1	10 1.6	78 12.7	198 32.2	264 43.0	272 44.3	72 11.7	12 2.0	285 46.4	39 6.4	2 0.3	64 10.4	
国信頼できな い層	450 100.0	40 8.9	161 35.8	29 6.4	6 1.3	56 12.4	201 44.7	245 54.4	229 50.9	55 12.2	16 3.6	266 59.1	52 11.6	2 0.4	35 7.8	
専門化信頼で きる層	202 100.0	22 10.9	67 33.2	29 14.4	3 1.5	44 21.8	77 38.1	86 42.6	104 51.5	44 21.8	8 4.0	110 54.5	21 10.4	2 1.0	11 5.4	
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	55 8.8	211 33.7	55 8.8	10 1.6	84 13.4	208 33.2	285 45.5	292 46.6	67 10.7	16 2.6	299 47.8	47 7.5	1 0.2	67 10.7	
専門化信頼で きない層	368 100.0	39 10.6	133 36.1	28 7.6	5 1.4	34 9.2	157 42.7	198 53.8	176 47.8	45 12.2	9 2.4	211 57.3	42 11.4	3 0.8	29 7.9	
非該当	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0	

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.87
国信頼できる層	134 100.0	-	3.15
国どちらとも いえない層	614 100.0	-	2.65
国信頼できな い層	450 100.0	-	3.10
専門化信頼で きる層	202 100.0	-	3.11
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	-	2.71
専門化信頼で きない層	368 100.0	-	3.01
非該当	2 100.0	-	3.00

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	物直 事の 感的 判・ 断感 的は 覚だ	物質 的豊 か が 大 切	便為 ある 程 度 の 破	ハハ イリ ス タ ン い	問委 題員 は 専 門 家	重 要 な 選 択 は	住 民 投 入 の 決	省 エ ネ ル ギ ー	夏 は 積 極 的 に	科 学 技 術 の 発 達	高 学 術 技 術 で 完 全	科 学 技 術 利 用 が 可 能	新 入 し い 技 術 は も の つ	そ の 他	あ て は ま る も の は な い
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0	
石炭火力発電	119 100.0	15 12.6	47 39.5	26 21.8	2 1.7	24 20.2	55 46.2	73 61.3	60 50.4	30 25.2	5 4.2	79 66.4	25 21.0	2 1.7	7 5.9	
石油火力発電	122 100.0	15 12.3	48 39.3	24 19.7	3 2.5	23 18.9	44 36.1	67 54.9	58 47.5	29 23.8	5 4.1	77 63.1	25 20.5	- -	8 6.6	
天然ガス火力 発電	347 100.0	36 10.4	146 42.1	46 13.3	5 1.4	68 19.6	156 45.0	201 57.9	186 53.6	64 18.4	10 2.9	210 60.5	50 14.4	2 0.6	16 4.6	
原子力発電	200 100.0	22 11.0	59 29.5	41 20.5	6 3.0	43 21.5	59 29.5	74 37.0	76 38.0	51 25.5	12 6.0	114 57.0	27 13.5	1 0.5	14 7.0	
水力発電	757 100.0	77 10.2	287 37.9	79 10.4	13 1.7	119 15.7	317 41.9	406 53.6	405 53.5	121 16.0	20 2.6	435 57.5	75 9.9	4 0.5	43 5.7	
地熱発電	575 100.0	64 11.1	220 38.3	59 10.3	9 1.6	87 15.1	253 44.0	336 58.4	319 55.5	103 17.9	17 3.0	363 63.1	81 14.1	3 0.5	23 4.0	
風力発電	849 100.0	85 10.0	311 36.6	86 10.1	14 1.6	118 13.9	345 40.6	445 52.4	441 51.9	123 14.5	26 3.1	473 55.7	89 10.5	3 0.4	56 6.6	
太陽光発電	1,038 100.0	101 9.7	376 36.2	100 9.6	12 1.2	151 14.5	416 40.1	530 51.1	539 51.9	145 14.0	29 2.8	572 55.1	101 9.7	4 0.4	64 6.2	
廃棄物発電	340 100.0	38 11.2	138 40.6	41 12.1	3 0.9	54 15.9	158 46.5	199 58.5	212 62.4	69 20.3	8 2.4	219 64.4	47 13.8	3 0.9	9 2.6	
バイオマス発 電	322 100.0	41 12.7	128 39.8	33 10.2	5 1.6	53 16.5	145 45.0	200 62.1	198 61.5	70 21.7	8 2.5	218 67.7	46 14.3	3 0.9	8 2.5	
その他	26 100.0	6 23.1	12 46.2	1 3.8	- -	5 19.2	11 42.3	15 57.7	13 50.0	8 30.8	2 7.7	16 61.5	2 7.7	3 11.5	1 3.8	
あてはまるも のはない	44 100.0	6 13.6	4 9.1	1 2.3	1 2.3	1 2.3	6 13.6	4 9.1	6 13.6	2 4.5	1 2.3	6 13.6	3 6.8	- -	23 52.3	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.87
石炭火力発電	119 100.0	- -	3.78
石油火力発電	122 100.0	- -	3.49
天然ガス火力 発電	347 100.0	- -	3.45
原子力発電	200 100.0	- -	3.00
水力発電	757 100.0	- -	3.17
地熱発電	575 100.0	- -	3.37
風力発電	849 100.0	- -	3.08
太陽光発電	1,038 100.0	- -	3.03
廃棄物発電	340 100.0	- -	3.52
バイオマス発 電	322 100.0	- -	3.59
その他	26 100.0	- -	3.65
あてはまるも のはない	44 100.0	- -	1.45
無回答	- -	- -	-

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	物直 事の 感的 判・ 断 は 覚 だ	物質 的豊 か よ り 精 の 切	便為 ある 生 活 の 破 い	ハイ リ ス タ ー の 方 が よ い	問委 題員 は 専 門 家 で 決 定 さ れ る べ き	重住 要民 な投 選め 票る 決べき	省は エ実 ネ践 ルさ ギべ るべき	夏ス はに ク積 ー極 ル的 にに べき	科達 学で 技人 術は の豊 発かなる	高学 度技 術に で制 も御 完可 全能	科し 学て 技も 術リ 利ス 用ク可 能	新入 しに 事技 故故 はは 導導 きもの	そ 他	あ て は の ま る な い
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0
情報収集積極 的な層	581 100.0	55 9.5	224 38.6	60 10.3	7 1.2	86 14.8	254 43.7	340 58.5	319 54.9	95 16.4	17 2.9	336 57.8	59 10.2	2 0.3	25 4.3
情報収集どち らともいえ ない層	432 100.0	43 10.0	137 31.7	37 8.6	10 2.3	55 12.7	141 32.6	162 37.5	183 42.4	44 10.2	10 2.3	204 47.2	30 6.9	3 0.7	48 11.1
情報収集消極 的な層	181 100.0	18 9.9	51 28.2	15 8.3	1 0.6	21 11.6	48 26.5	67 37.0	71 39.2	17 9.4	6 3.3	81 44.8	22 12.2	1 0.6	31 17.1
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-	1 16.7	2 33.3	1 16.7	-	1 16.7	-	-	4 66.7

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.87
情報収集積極 的な層	581 100.0	-	3.23
情報収集どち らともいえ ない層	432 100.0	-	2.56
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	2.49
非該当	6 100.0	-	2.00

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	物直 事の 感的 判・ 断感 は覚 だ	物神 質的 豊方 よか りさ 大精 の切	便為 ある 生程 度の 破い	ハハ イリ リス タ・ ン	問委 題員 は会 専決 門定 家	重住 要民 な投 選め 択る は決 は	省は エ実 ネ踐 ルさ ギれ る	夏ス はに ク積 ル極 ビに す	科協 学達 技人 術は の豊 発か る	高学 度技 術で も完 全可 能	科し 学ぜ 技も 術ロ 利ス 用ク 可	新入 しに 事技 故は きも 導つ の	そ 他	あ ては の ま る な い
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	12 9.7	42 33.9	6 4.8	- -	15 12.1	47 37.9	61 49.2	63 50.8	17 13.7	3 2.4	68 54.8	11 8.9	3 2.4	12 9.7
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	94 9.7	335 34.6	93 9.6	16 1.7	127 13.1	365 37.7	458 47.3	452 46.7	126 13.0	27 2.8	498 51.4	92 9.5	3 0.3	87 9.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	11 10.2	36 33.3	13 12.0	2 1.9	20 18.5	32 29.6	52 48.1	59 54.6	14 13.0	3 2.8	56 51.9	8 7.4	- -	9 8.3
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	7 8.3	25 29.8	6 7.1	3 3.6	12 14.3	29 34.5	36 42.9	41 48.8	15 17.9	3 3.6	44 52.4	8 9.5	- -	9 10.7
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	96 9.9	343 35.4	91 9.4	13 1.3	126 13.0	366 37.8	470 48.5	462 47.7	124 12.8	27 2.8	505 52.1	89 9.2	6 0.6	84 8.7
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	14 9.5	45 30.6	15 10.2	2 1.4	24 16.3	49 33.3	65 44.2	71 48.3	18 12.2	3 2.0	73 49.7	14 9.5	- -	15 10.2
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	3 4.8	21 33.3	5 7.9	1 1.6	8 12.7	30 47.6	20 31.7	26 41.3	7 11.1	3 4.8	31 49.2	9 14.3	- -	7 11.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	99 10.0	341 34.5	92 9.3	14 1.4	131 13.3	364 36.8	475 48.1	465 47.1	123 12.4	28 2.8	510 51.6	89 9.0	6 0.6	88 8.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	15 10.1	51 34.2	15 10.1	3 2.0	23 15.4	50 33.6	76 51.0	83 55.7	27 18.1	2 1.3	81 54.4	13 8.7	- -	13 8.7
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	9 13.2	27 39.7	4 5.9	2 2.9	10 14.7	23 33.8	33 48.5	32 47.1	11 16.2	1 1.5	38 55.9	6 8.8	1 1.5	6 8.8
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	86 9.4	315 34.4	88 9.6	15 1.6	120 13.1	346 37.7	431 47.0	436 47.5	111 12.1	25 2.7	471 51.4	86 9.4	3 0.3	80 8.7
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	22 10.2	71 33.0	20 9.3	1 0.5	32 14.9	75 34.9	107 49.8	106 49.3	35 16.3	7 3.3	113 52.6	19 8.8	2 0.9	22 10.2
事故の収束不 安が増加	75 100.0	6 8.0	20 26.7	4 5.3	2 2.7	12 16.0	23 30.7	36 48.0	24 32.0	9 12.0	2 2.7	40 53.3	2 2.7	- -	4 5.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	94 9.8	333 34.8	96 10.0	13 1.4	127 13.3	350 36.6	449 47.0	460 48.1	126 13.2	27 2.8	489 51.2	90 9.4	6 0.6	91 9.5
事故の収束不 安が減少	169 100.0	17 10.1	60 35.5	12 7.1	3 1.8	23 13.6	71 42.0	86 50.9	90 53.3	22 13.0	4 2.4	93 55.0	19 11.2	- -	13 7.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.87
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	- -	2.90
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	- -	2.86
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	2.92
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	- -	2.83
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	- -	2.89
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	- -	2.78
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	2.71
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	- -	2.86
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	- -	3.03
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	- -	2.99
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	- -	2.85
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	- -	2.94
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	2.45
事故の収束変 化なし	956 100.0	- -	2.88
事故の収束不 安が減少	169 100.0	- -	3.04
非該当	- -	- -	-

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	物直 事の 判・ 断感 的・ 覚的 は	物神 質的 豊方 よか がさ 大切	便為 ある 生活 の破 壊仕 方な い	ハイ リス タ・ ン	問 題は 専門 家	委 員会 で決 定さ れる べき	重 要な 選 択 は	住 民 投 入 め る べ き	省 エ ネ ル ギ ー は 実 践 さ れ る べ き	夏 ス は 積 極 的 に ビ ジ ネス に 力 を 注 入 す べ き	科 学 技 術 の 発 達 は 人 に 豊 か なる こ と に なる	高 学 術 技 術 も 完 全 に 制 御 可 能	科 学 技 術 利 用 も 完 全 に 可 能	新 入 に 事 故 は も つ き な い こ と に なる	そ の 他	あ て は ま ら な い も の は ない
全 体	1,200 100.0	117 9.8	413 34.4	112 9.3	18 1.5	162 13.5	444 37.0	571 47.6	574 47.8	157 13.1	33 2.8	622 51.8	111 9.3	6 0.5	108 9.0		
原子力発電必 要である層	452 100.0	52 11.5	132 29.2	64 14.2	10 2.2	74 16.4	149 33.0	169 37.4	210 46.5	80 17.7	18 4.0	240 53.1	48 10.6	4 0.9	31 6.9		
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	36 8.4	152 35.3	33 7.7	4 0.9	56 13.0	150 34.8	207 48.0	199 46.2	42 9.7	8 1.9	218 50.6	28 6.5	1 0.2	47 10.9		
原子力発電必 要でない層	302 100.0	29 9.6	128 42.4	14 4.6	4 1.3	32 10.6	143 47.4	191 63.2	160 53.0	35 11.6	6 2.0	162 53.6	33 10.9	1 0.3	22 7.3		
原子力発電に ON	200 100.0	22 11.0	59 29.5	41 20.5	6 3.0	43 21.5	59 29.5	74 37.0	76 38.0	51 25.5	12 6.0	114 57.0	27 13.5	1 0.5	14 7.0		
原子力発電が OFF	1,000 100.0	95 9.5	354 35.4	71 7.1	12 1.2	119 11.9	385 38.5	497 49.7	498 49.8	106 10.6	21 2.1	508 50.8	84 8.4	5 0.5	94 9.4		
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.87
原子力発電必 要である層	452 100.0	-	2.83
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	-	2.74
原子力発電必 要でない層	302 100.0	-	3.18
原子力発電に ON	200 100.0	-	3.00
原子力発電が OFF	1,000 100.0	-	2.85
非該当	-	-	-

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表側：属性軸

	全 体	1原 0子 9年 稼長 動決 定注	1ベ 0ト 0年 1ム 0の 1原 注	1日 0韓 1子 1定 1協 結	1電 1福 1年 3事 3第 月故 東原 生	1難 1地 1年 3域 3に 月0 避k 大	1岡 1原 1年 5の 5全 浜原 止	1A 1E 1年 5が 1福 1視 1察	1脱 1原 1年 7法 1案 1成 立	1島 1第 1年 7原 1月 1福 1安 成	1肉 1か 1年 7規 1制 1検 1査 1出 値	1原 1発 1年 8震 1災 1後 1再 1初 1開	1射 1性 1年 8物 1方 1針 1除 1放 1表	1一 1全 1年 9原 1子 1炉 1下 1に	1力 1使 1年 9用 1制 1が 1限 1解 1除	
全 体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3	
性別	男性	593 100.0	100 16.9	185 31.2	48 8.1	502 84.7	499 84.1	453 76.4	371 62.6	252 42.5	325 54.8	455 76.7	235 39.6	250 42.2	321 54.1	331 55.8
	女性	607 100.0	65 10.7	95 15.7	22 3.6	508 83.7	508 83.7	434 71.5	331 54.5	218 35.9	284 46.8	463 76.3	212 34.9	226 37.2	242 39.9	273 45.0
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	3 3.9	2 2.6	55 72.4	48 63.2	35 46.1	22 28.9	7 9.2	24 31.6	35 46.1	11 14.5	18 23.7	23 30.3	21 27.6
	20代	182 100.0	18 9.9	28 15.4	7 3.8	137 75.3	145 79.7	107 58.8	75 41.2	48 26.4	67 36.8	130 71.4	50 27.5	52 28.6	56 30.8	77 42.3
	30代	215 100.0	24 11.2	40 18.6	8 3.7	185 86.0	184 85.6	168 78.1	125 58.1	80 37.2	115 53.5	172 80.0	64 29.8	76 35.3	89 41.4	107 49.8
	40代	183 100.0	23 12.6	40 21.9	18 9.8	161 88.0	160 87.4	141 77.0	114 62.3	81 44.3	99 54.1	144 78.7	80 43.7	76 41.5	90 49.2	98 53.6
	50代	221 100.0	28 12.7	67 30.3	12 5.4	199 90.0	201 91.0	191 86.4	159 71.9	109 49.3	136 61.5	192 86.9	115 52.0	113 51.1	124 56.1	125 56.6
	60代	185 100.0	43 23.2	64 34.6	12 6.5	160 86.5	161 87.0	156 84.3	135 73.0	93 50.3	111 60.0	151 81.6	81 43.8	84 45.4	109 58.9	110 59.5
	70代	138 100.0	26 18.8	38 27.5	11 8.0	113 81.9	108 78.3	89 64.5	72 52.2	52 37.7	57 41.3	94 68.1	46 33.3	57 41.3	72 52.2	66 47.8
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	89 11.7	167 22.0	42 5.5	639 84.1	650 85.5	564 74.2	436 57.4	277 36.4	389 51.2	586 77.1	273 35.9	293 38.6	354 46.6	388 51.1
	子供なし	333 100.0	59 17.7	89 26.7	22 6.6	284 85.3	279 83.8	249 74.8	208 62.5	147 44.1	168 50.5	264 79.3	137 41.1	146 43.8	166 49.8	170 51.1
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	29 11.5	62 24.6	11 4.4	212 84.1	207 82.1	185 73.4	146 57.9	84 33.3	120 47.6	193 76.6	103 40.9	92 36.5	121 48.0	125 49.6
	原発非立地県	948 100.0	136 14.3	218 23.0	59 6.2	798 84.2	800 84.4	702 74.1	556 58.6	386 40.7	489 51.6	725 76.5	344 36.3	384 40.5	442 46.6	479 50.5

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90	
性別	男性	593 100.0	32 5.4	-	7.35
	女性	607 100.0	39 6.4	-	6.46
年 代	10代	76 100.0	12 15.8	-	4.20
	20代	182 100.0	16 8.8	-	5.57
	30代	215 100.0	10 4.7	-	6.73
	40代	183 100.0	8 4.4	-	7.28
	50代	221 100.0	4 1.8	-	8.03
	60代	185 100.0	6 3.2	-	7.98
	70代	138 100.0	15 10.9	-	6.64
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	41 5.4	-	6.83
	子供なし	333 100.0	18 5.4	-	7.23
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	13 5.2	-	6.76
	原発非立地県	948 100.0	58 6.1	-	6.94

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：信頼軸

	全 体	1 0 9 年 独 稼 長 決 定	1 0 年 1 月 の 注 目	1 0 年 1 月 の 注 目	1 電 福 事 故 発 生	1 難 地 域 に お き る	1 岡 原 子 炉 の 全 停 止	1 A E が 福 視 察	1 脱 原 法 案 が 成 立	1 島 第 一 原 子 炉 の 再 始 動	1 肉 超 規 制 出 し	1 原 子 力 の 運 転 再 始 動	1 射 性 物 質 の 除 去	1 一 全 原 子 力 の 利 用 制 限 が 解 除	1 力 使 用 制 限 が 解 除
全 体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3
国信頼できる層	134 100.0	16 11.9	37 27.6	8 6.0	114 85.1	113 84.3	101 75.4	73 54.5	51 38.1	77 57.5	97 72.4	54 40.3	55 41.0	67 50.0	75 56.0
国どちらとも いえない層	614 100.0	66 10.7	110 17.9	32 5.2	507 82.6	512 83.4	420 68.4	337 54.9	207 33.7	303 49.3	453 73.8	207 33.7	238 38.8	269 43.8	292 47.6
国信頼できな い層	450 100.0	82 18.2	132 29.3	30 6.7	388 86.2	381 84.7	365 81.1	291 64.7	211 46.9	228 50.7	367 81.6	185 41.1	182 40.4	226 50.2	236 52.4
専門化信頼で きる層	202 100.0	19 9.4	51 25.2	14 6.9	176 87.1	176 87.1	155 76.7	121 59.9	78 38.6	115 56.9	150 74.3	74 36.6	78 38.6	97 48.0	108 53.5
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	77 12.3	120 19.2	27 4.3	514 82.1	522 83.4	444 70.9	348 55.6	229 36.6	319 51.0	474 75.7	227 36.3	255 40.7	288 46.0	311 49.7
専門化信頼で きない層	368 100.0	68 18.5	108 29.3	29 7.9	317 86.1	306 83.2	285 77.4	232 63.0	162 44.0	174 47.3	292 79.3	144 39.1	142 38.6	176 47.8	182 49.5
非該当	2 100.0	1 50.0	1 50.0	- -	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	71 5.9	- -	6.90
国信頼できる層	134 100.0	6 4.5	- -	7.04
国どちらとも いえない層	614 100.0	43 7.0	- -	6.51
国信頼できな い層	450 100.0	21 4.7	- -	7.39
専門化信頼で きる層	202 100.0	8 4.0	- -	7.03
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	41 6.5	- -	6.70
専門化信頼で きない層	368 100.0	21 5.7	- -	7.17
非該当	2 100.0	1 50.0	- -	7.00

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	1 0 年 9 月 独 定	1 0 年 1 0 月 注	1 0 年 1 2 月 協 結	1 電 1 福 1 年 3 月 東 原 生	1 難 1 地 1 年 3 月 避 k 大	1 岡 1 原 1 年 5 月 全 停 止	1 A 1 E 1 年 5 月 I 一 察	1 脱 1 原 1 年 7 月 案 成 立	1 島 1 第 1 年 7 月 福 安 成	1 肉 1 超 1 年 7 月 規 制 値 出	1 原 1 の 運 1 年 8 月 後 再 初 開	1 射 1 性 1 年 8 月 質 針 放 去 表	1 一 1 全 1 年 9 月 子 炉 下 に 福 百 に	1 力 1 使 1 年 9 月 用 制 が 限 解 除
全 体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3
石炭火力発電	119 100.0	28 23.5	41 34.5	15 12.6	108 90.8	109 91.6	101 84.9	87 73.1	62 52.1	75 63.0	96 80.7	59 49.6	59 49.6	76 63.9	67 56.3
石油火力発電	122 100.0	26 21.3	42 34.4	14 11.5	108 88.5	107 87.7	100 82.0	82 67.2	68 55.7	80 65.6	97 79.5	60 49.2	58 47.5	72 59.0	72 59.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	79 22.8	122 35.2	31 8.9	313 90.2	312 89.9	292 84.1	253 72.9	188 54.2	206 59.4	298 85.9	168 48.4	161 46.4	211 60.8	194 55.9
原子力発電	200 100.0	43 21.5	71 35.5	26 13.0	180 90.0	179 89.5	167 83.5	134 67.0	92 46.0	113 56.5	150 75.0	86 43.0	85 42.5	100 50.0	118 59.0
水力発電	757 100.0	125 16.5	201 26.6	53 7.0	671 88.6	671 88.6	609 80.4	504 66.6	337 44.5	439 58.0	619 81.8	322 42.5	333 44.0	396 52.3	413 54.6
地熱発電	575 100.0	116 20.2	193 33.6	39 6.8	523 91.0	512 89.0	486 84.5	410 71.3	291 50.6	340 59.1	481 83.7	258 44.9	269 46.8	326 56.7	331 57.6
風力発電	849 100.0	128 15.1	199 23.4	52 6.1	741 87.3	743 87.5	665 78.3	526 62.0	354 41.7	468 55.1	684 80.6	337 39.7	353 41.6	419 49.4	446 52.5
太陽光発電	1,038 100.0	148 14.3	251 24.2	62 6.0	903 87.0	905 87.2	807 77.7	645 62.1	424 40.8	562 54.1	827 79.7	404 38.9	435 41.9	510 49.1	543 52.3
廃棄物発電	340 100.0	68 20.0	104 30.6	26 7.6	300 88.2	304 89.4	292 85.9	241 70.9	179 52.6	200 58.8	293 86.2	164 48.2	151 44.4	194 57.1	210 61.8
バイオマス発 電	322 100.0	76 23.6	119 37.0	22 6.8	297 92.2	292 90.7	289 89.8	255 79.2	192 59.6	203 63.0	283 87.9	158 49.1	167 51.9	198 61.5	201 62.4
その他	26 100.0	5 19.2	11 42.3	3 11.5	25 96.2	24 92.3	23 88.5	19 73.1	17 65.4	8 30.8	26 100.0	12 46.2	9 34.6	12 46.2	16 61.5
あてはまるも のではない	44 100.0	- -	2 4.5	- -	23 52.3	20 45.5	10 22.7	6 13.6	6 13.6	11 25.0	17 38.6	3 6.8	8 18.2	10 22.7	13 29.5
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90
石炭火力発電	119 100.0	4 3.4	-	8.29
石油火力発電	122 100.0	5 4.1	-	8.12
天然ガス火力 発電	347 100.0	5 1.4	-	8.16
原子力発電	200 100.0	4 2.0	-	7.74
水力発電	757 100.0	24 3.2	-	7.55
地熱発電	575 100.0	14 2.4	-	7.98
風力発電	849 100.0	33 3.9	-	7.24
太陽光発電	1,038 100.0	41 3.9	-	7.19
廃棄物発電	340 100.0	9 2.6	-	8.04
バイオマス発 電	322 100.0	2 0.6	-	8.55
その他	26 100.0	- -	-	8.08
あてはまるも のではない	44 100.0	17 38.6	-	3.32
無回答	- -	- -	-	-

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	1原 0子 9年 稼長 動決 独延 定	1ベ 0ト 9年 ナム 10の 受注 原注	1日 0韓 1年 1子 2力 協結	1電 1福 1年 3第 1発 東原	1難 1地 1年 3に 2に 0大 k大	1岡 1原 1年 5の 5全 月停 止	1A 1E 1年 5が 月福 視一 察	1脱 1原 1年 7法 月案 成立	1島 1第 1年 7原 月冷 却達 成	1肉 1か 1年 7超 月規 制検 査出	1原 1発 1年 8震 月災 後再 泊初 開	1射 1性 1年 8物 月質 針除 去表	1一 1全 1年 9原 月子 炉下 福百	1力 1使 1年 9用 月制 限解 除
全 体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3
情報収集積極的な層	581 100.0	102 17.6	175 30.1	48 8.3	526 90.5	527 90.7	495 85.2	432 74.4	301 51.8	371 63.9	503 86.6	267 46.0	295 50.8	342 58.9	345 59.4
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	47 10.9	77 17.8	14 3.2	341 78.9	343 79.4	280 64.8	199 46.1	128 29.6	174 40.3	296 68.5	137 31.7	140 32.4	167 38.7	194 44.9
情報収集消極的な層	181 100.0	16 8.8	27 14.9	8 4.4	141 77.9	135 74.6	111 61.3	69 38.1	40 22.1	62 34.3	117 64.6	43 23.8	41 22.7	53 29.3	64 35.4
非該当	6 100.0	-	1 16.7	-	2 33.3	2 33.3	1 16.7	2 33.3	1 16.7	2 33.3	2 33.3	-	-	1 16.7	1 16.7

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90
情報収集積極的な層	581 100.0	12 2.1	-	8.16
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	32 7.4	-	5.95
情報収集消極的な層	181 100.0	23 12.7	-	5.25
非該当	6 100.0	4 66.7	-	3.17

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	1原 0子 9年 9月 稼働 決定 延長 決定	1ベ 0ト 0年 10月 ナム 10の 受注	1日 0韓 1年 1子 2力 協結	1電 1福 1年 3月 第一 発生	1難 1地 1年 3月 2に 0に k大	1岡 1原 1年 5月 5の 炉全 止	1A 1E 1年 5月 1が 福視 察	1脱 1原 1年 7月 法成 案立	1島 1第 1年 7月 一原 福安 成	1肉 1か 1年 7月 規制 検査 値出	1原 1の 1年 8月 8災 後再 泊初 開	1射 1性 1年 8月 物方 針除 去表	1一 1全 1年 9月 原度 以下 福百 に	1力 1使 1年 9月 用制 が解 令除
全体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	12 9.7	27 21.8	2 1.6	103 83.1	105 84.7	91 73.4	67 54.0	42 33.9	60 48.4	97 78.2	36 29.0	46 37.1	59 47.6	67 54.0
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	135 13.9	222 22.9	56 5.8	814 84.1	813 84.0	709 73.2	569 58.8	387 40.0	501 51.8	741 76.5	365 37.7	389 40.2	448 46.3	478 49.4
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	18 16.7	31 28.7	12 11.1	93 86.1	89 82.4	87 80.6	66 61.1	41 38.0	48 44.4	80 74.1	46 42.6	41 38.0	56 51.9	59 54.6
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	8 9.5	16 19.0	2 2.4	71 84.5	69 82.1	58 69.0	43 51.2	27 32.1	38 45.2	59 70.2	25 29.8	32 38.1	33 39.3	45 53.6
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	138 14.2	234 24.1	54 5.6	808 83.4	810 83.6	710 73.3	563 58.1	382 39.4	496 51.2	746 77.0	357 36.8	377 38.9	453 46.7	479 49.4
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	19 12.9	30 20.4	14 9.5	131 89.1	128 87.1	119 81.0	96 65.3	61 41.5	75 51.0	113 76.9	65 44.2	67 45.6	77 52.4	80 54.4
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	4 6.3	9 14.3	- -	48 76.2	56 88.9	37 58.7	31 49.2	19 30.2	25 39.7	42 66.7	17 27.0	18 28.6	20 31.7	23 36.5
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	145 14.7	238 24.1	55 5.6	839 84.9	831 84.1	733 74.2	583 59.0	390 39.5	513 51.9	760 76.9	377 38.2	403 40.8	466 47.2	506 51.2
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	16 10.7	33 22.1	15 10.1	123 82.6	120 80.5	117 78.5	88 59.1	61 40.9	71 47.7	116 77.9	53 35.6	55 36.9	77 51.7	75 50.3
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	11 16.2	16 23.5	4 5.9	54 79.4	52 76.5	49 72.1	37 54.4	25 36.8	29 42.6	47 69.1	24 35.3	24 35.3	26 38.2	31 45.6
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	133 14.5	214 23.3	52 5.7	773 84.3	774 84.4	674 73.5	537 58.6	348 37.9	468 51.0	709 77.3	340 37.1	367 40.0	435 47.4	456 49.7
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	21 9.8	50 23.3	14 6.5	183 85.1	181 84.2	164 76.3	128 59.5	97 45.1	112 52.1	162 75.3	83 38.6	85 39.5	102 47.4	117 54.4
事故の収束不 安が増加	75 100.0	12 16.0	17 22.7	2 2.7	64 85.3	61 81.3	55 73.3	44 58.7	30 40.0	37 49.3	57 76.0	33 44.0	27 36.0	34 45.3	43 57.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	130 13.6	226 23.6	56 5.9	793 82.9	799 83.6	698 73.0	552 57.7	371 38.8	476 49.8	730 76.4	337 35.3	378 39.5	438 45.8	473 49.5
事故の収束不 安が減少	169 100.0	23 13.6	37 21.9	12 7.1	153 90.5	147 87.0	134 79.3	106 62.7	69 40.8	96 56.8	131 77.5	77 45.6	71 42.0	91 53.8	88 52.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	71 5.9	- -	6.90
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	5 4.0	- -	6.60
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	59 6.1	- -	6.91
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	7 6.5	- -	7.17
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	4 4.8	- -	6.31
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	63 6.5	- -	6.88
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	4 2.7	- -	7.34
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	2 3.2	- -	5.57
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	62 6.3	- -	6.98
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	7 4.7	- -	6.89
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	4 5.9	- -	6.37
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	53 5.8	- -	6.91
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	14 6.5	- -	7.04
事故の収束不 安が増加	75 100.0	3 4.0	- -	6.92
事故の収束変 化なし	956 100.0	61 6.4	- -	6.82
事故の収束不 安が減少	169 100.0	7 4.1	- -	7.35
非該当	- -	- -	- -	-

問19 知っている原子力やエネルギーにまつわるニュース

表例：原子力発電の必要性軸

	全 体	1 原 子 力 の 稼 働 決 定 延 滞	1 ベ ト 発 電 の 基 礎 注 入	1 日 韓 原 子 力 協 結	1 電 力 事 故 第 一 報 告	1 難 地 域 に 対 し て の 大 規 模 移 住	1 岡 原 子 力 の 全 停 止	1 A E 原 子 力 の 見 察	1 脱 原 子 力 の 法 案 成 立	1 島 根 原 子 力 の 冷 却 機 の 運 転	1 肉 体 的 な 制 限 の 撤 除	1 原 子 力 の 運 転 の 再 開	1 射 線 の 汚 染 の 除 去	1 一 全 年 の 原 子 力 の 利 用	1 力 の 利 用 の 制 限 の 撤 除
全 体	1,200 100.0	165 13.8	280 23.3	70 5.8	1,010 84.2	1,007 83.9	887 73.9	702 58.5	470 39.2	609 50.8	918 76.5	447 37.3	476 39.7	563 46.9	604 50.3
原子力発電必 要である層	452 100.0	64 14.2	125 27.7	33 7.3	391 86.5	385 85.2	344 76.1	266 58.8	172 38.1	227 50.2	342 75.7	172 38.1	180 39.8	212 46.9	239 52.9
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	46 10.7	75 17.4	19 4.4	351 81.4	359 83.3	305 70.8	249 57.8	151 35.0	222 51.5	322 74.7	148 34.3	167 38.7	193 44.8	213 49.4
原子力発電必 要でない層	302 100.0	55 18.2	79 26.2	17 5.6	264 87.4	260 86.1	236 78.1	184 60.9	144 47.7	159 52.6	252 83.4	125 41.4	128 42.4	157 52.0	150 49.7
原子力発電に ON	200 100.0	43 21.5	71 35.5	26 13.0	180 90.0	179 89.5	167 83.5	134 67.0	92 46.0	113 56.5	150 75.0	86 43.0	85 42.5	100 50.0	118 59.0
原子力発電が OFF	1,000 100.0	122 12.2	209 20.9	44 4.4	830 83.0	828 82.8	720 72.0	568 56.8	378 37.8	496 49.6	768 76.8	361 36.1	391 39.1	463 46.3	486 48.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	71 5.9	-	6.90
原子力発電必 要である層	452 100.0	16 3.5	-	7.01
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	32 7.4	-	6.62
原子力発電必 要でない層	302 100.0	14 4.6	-	7.36
原子力発電に ON	200 100.0	4 2.0	-	7.74
原子力発電が OFF	1,000 100.0	67 6.7	-	6.73
非該当	- -	- -	-	-

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：属性軸

	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	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95	
性 別	男 性	593 100.0	73 12.3	72 12.1	187 31.5	125 21.1	380 64.1	311 52.4	415 70.0	514 86.7	180 30.4	191 32.2	17 2.9	22 3.7	-	4.19
	女 性	607 100.0	46 7.6	50 8.2	160 26.4	75 12.4	377 62.1	264 43.5	434 71.5	524 86.3	160 26.4	131 21.6	9 1.5	22 3.6	-	3.71
年 代	10代	76 100.0	8 10.5	7 9.2	8 10.5	13 17.1	40 52.6	37 48.7	55 72.4	55 72.4	14 18.4	14 18.4	1 1.3	6 7.9	-	3.39
	20代	182 100.0	11 6.0	17 9.3	42 23.1	35 19.2	111 61.0	80 44.0	125 68.7	151 83.0	48 26.4	45 24.7	4 2.2	10 5.5	-	3.73
	30代	215 100.0	20 9.3	16 7.4	45 20.9	37 17.2	134 62.3	95 44.2	155 72.1	197 91.6	61 28.4	54 25.1	6 2.8	5 2.3	-	3.84
	40代	183 100.0	18 9.8	19 10.4	54 29.5	23 12.6	115 62.8	87 47.5	130 71.0	161 88.0	61 33.3	55 30.1	7 3.8	8 4.4	-	4.03
	50代	221 100.0	20 9.0	28 12.7	75 33.9	41 18.6	148 67.0	113 51.1	155 70.1	206 93.2	69 31.2	74 33.5	4 1.8	2 0.9	-	4.23
	60代	185 100.0	21 11.4	20 10.8	72 38.9	30 16.2	126 68.1	101 54.6	133 71.9	157 84.9	58 31.4	55 29.7	2 1.1	4 2.2	-	4.21
	70代	138 100.0	21 15.2	15 10.9	51 37.0	21 15.2	83 60.1	62 44.9	96 69.6	111 80.4	29 21.0	25 18.1	2 1.4	9 6.5	-	3.80
子 供 有 無	子 供 あ り	760 100.0	67 8.8	72 9.5	205 27.0	124 16.3	472 62.1	361 47.5	538 70.8	658 86.6	224 29.5	203 26.7	18 2.4	27 3.6	-	3.91
	子 供 な し	333 100.0	40 12.0	37 11.1	113 33.9	58 17.4	221 66.4	154 46.2	236 70.9	288 86.5	82 24.6	89 26.7	4 1.2	11 3.3	-	4.00
原 発 立 地	原 発 立 地 県	252 100.0	33 13.1	30 11.9	65 25.8	45 17.9	163 64.7	122 48.4	192 76.2	212 84.1	69 27.4	61 24.2	5 2.0	7 2.8	-	3.98
	原 発 非 立 地 県	948 100.0	86 9.1	92 9.7	282 29.7	155 16.4	594 62.7	453 47.8	657 69.3	826 87.1	271 28.6	261 27.5	21 2.2	37 3.9	-	3.94

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：信頼軸

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
国 信 頼 で き る 層	134 100.0	17 12.7	18 13.4	36 26.9	44 32.8	85 63.4	67 50.0	92 68.7	120 89.6	37 27.6	34 25.4	2 1.5	2 1.5	-	4.13
国 ど ち ら と も い え な い 層	614 100.0	54 8.8	60 9.8	165 26.9	107 17.4	361 58.8	250 40.7	423 68.9	519 84.5	157 25.6	136 22.1	8 1.3	30 4.9	-	3.70
国 信 頼 で き な い 層	450 100.0	48 10.7	43 9.6	145 32.2	49 10.9	310 68.9	257 57.1	333 74.0	398 88.4	145 32.2	151 33.6	16 3.6	11 2.4	-	4.24
専 門 化 信 頼 で き る 層	202 100.0	24 11.9	26 12.9	55 27.2	64 31.7	135 66.8	97 48.0	144 71.3	179 88.6	60 29.7	55 27.2	2 1.0	4 2.0	-	4.18
専 門 化 ど ち ら と も い え な い 層	626 100.0	56 8.9	51 8.1	169 27.0	104 16.6	377 60.2	280 44.7	431 68.8	532 85.0	169 27.0	153 24.4	10 1.6	30 4.8	-	3.77
専 門 化 信 頼 で き な い 層	368 100.0	39 10.6	44 12.0	122 33.2	32 8.7	242 65.8	195 53.0	271 73.6	324 88.0	110 29.9	113 30.7	14 3.8	9 2.4	-	4.12
非 該 当	2 100.0	-	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	-	4.50

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
石炭火力発電	119 100.0	119 100.0	77 64.7	83 69.7	34 28.6	100 84.0	77 64.7	91 76.5	104 87.4	47 39.5	48 40.3	3 2.5	-	-	6.58
石油火力発電	122 100.0	77 63.1	122 100.0	91 74.6	43 35.2	101 82.8	85 69.7	97 79.5	105 86.1	47 38.5	55 45.1	1 0.8	-	-	6.75
天然ガス火力発電	347 100.0	83 23.9	91 26.2	347 100.0	73 21.0	262 75.5	233 67.1	265 76.4	320 92.2	123 35.4	137 39.5	7 2.0	-	-	5.59
原子力発電	200 100.0	34 17.0	43 21.5	73 36.5	200 100.0	126 63.0	102 51.0	137 68.5	168 84.0	52 26.0	65 32.5	3 1.5	-	-	5.01
水力発電	757 100.0	100 13.2	101 13.3	262 34.6	126 16.6	757 100.0	450 59.4	639 84.4	703 92.9	262 34.6	253 33.4	12 1.6	-	-	4.84
地熱発電	575 100.0	77 13.4	85 14.8	233 40.5	102 17.7	450 78.3	575 100.0	484 84.2	540 93.9	234 40.7	250 43.5	15 2.6	-	-	5.30
風力発電	849 100.0	91 10.7	97 11.4	265 31.2	137 16.1	639 75.3	484 57.0	849 100.0	798 94.0	284 33.5	257 30.3	12 1.4	-	-	4.61
太陽光発電	1,038 100.0	104 10.0	105 10.1	320 30.8	168 16.2	703 67.7	540 52.0	798 76.9	1,038 100.0	326 31.4	308 29.7	17 1.6	-	-	4.26
廃棄物発電	340 100.0	47 13.8	47 13.8	123 36.2	52 15.3	262 77.1	234 68.8	284 83.5	326 95.9	340 100.0	181 53.2	7 2.1	-	-	5.60
バイオマス発電	322 100.0	48 14.9	55 17.1	137 42.5	65 20.2	253 78.6	250 77.6	257 79.8	308 95.7	181 56.2	322 100.0	12 3.7	-	-	5.86
その他	26 100.0	3 11.5	1 3.8	7 26.9	3 11.5	12 46.2	15 57.7	12 46.2	17 65.4	7 26.9	12 46.2	26 100.0	-	-	4.42
あてはまるものはない	44 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 100.0	-	1.00
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
情報収集積極的な層	581 100.0	67 11.5	70 12.0	201 34.6	92 15.8	409 70.4	319 54.9	439 75.6	524 90.2	196 33.7	206 35.5	13 2.2	12 2.1	-	4.39
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	34 7.9	37 8.6	100 23.1	73 16.9	241 55.8	174 40.3	283 65.5	360 83.3	95 22.0	79 18.3	7 1.6	18 4.2	-	3.47
情報収集消極的な層	181 100.0	18 9.9	15 8.3	46 25.4	35 19.3	107 59.1	82 45.3	127 70.2	154 85.1	49 27.1	37 20.4	6 3.3	8 4.4	-	3.78
非該当	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 100.0	-	1.00

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：福島第一に関する不安軸

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	6 4.8	10 8.1	32 25.8	17 13.7	82 66.1	58 46.8	94 75.8	109 87.9	40 32.3	30 24.2	6 4.8	3 2.4	-	3.93
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	101 10.4	96 9.9	277 28.6	156 16.1	607 62.7	466 48.1	678 70.0	841 86.9	277 28.6	257 26.5	20 2.1	37 3.8	-	3.94
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	12 11.1	16 14.8	38 35.2	27 25.0	68 63.0	51 47.2	77 71.3	88 81.5	23 21.3	35 32.4	-	4 3.7	-	4.06
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	4 4.8	7 8.3	27 32.1	11 13.1	50 59.5	36 42.9	54 64.3	74 88.1	20 23.8	17 20.2	1 1.2	2 2.4	-	3.61
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	105 10.8	98 10.1	275 28.4	153 15.8	613 63.3	469 48.4	692 71.4	835 86.2	286 29.5	269 27.8	24 2.5	40 4.1	-	3.98
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	10 6.8	17 11.6	45 30.6	36 24.5	94 63.9	70 47.6	103 70.1	129 87.8	34 23.1	36 24.5	1 0.7	2 1.4	-	3.93
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	2 3.2	5 7.9	17 27.0	4 6.3	42 66.7	20 31.7	42 66.7	55 87.3	17 27.0	10 15.9	1 1.6	1 1.6	-	3.43
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	103 10.4	97 9.8	282 28.5	168 17.0	622 63.0	477 48.3	694 70.2	852 86.2	283 28.6	266 26.9	25 2.5	41 4.1	-	3.96
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	14 9.4	20 13.4	48 32.2	28 18.8	93 62.4	78 52.3	113 75.8	131 87.9	40 26.8	46 30.9	-	2 1.3	-	4.11
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	4 5.9	6 8.8	29 42.6	8 11.8	33 48.5	26 38.2	41 60.3	63 92.6	17 25.0	21 30.9	2 2.9	2 2.9	-	3.71
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	92 10.0	91 9.9	254 27.7	156 17.0	582 63.5	436 47.5	652 71.1	782 85.3	259 28.2	239 26.1	20 2.2	35 3.8	-	3.92
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	23 10.7	25 11.6	64 29.8	36 16.7	142 66.0	113 52.6	156 72.6	193 89.8	64 29.8	62 28.8	4 1.9	7 3.3	-	4.13
事故の収束不 安が増加	75 100.0	4 5.3	4 5.3	16 21.3	16 21.3	42 56.0	35 46.7	49 65.3	65 86.7	20 26.7	16 21.3	1 1.3	1 1.3	-	3.59
事故の収束変 化なし	956 100.0	98 10.3	98 10.3	279 29.2	155 16.2	611 63.9	458 47.9	678 70.9	823 86.1	272 28.5	259 27.1	23 2.4	40 4.2	-	3.97
事故の収束不 安が減少	169 100.0	17 10.1	20 11.8	52 30.8	29 17.2	104 61.5	82 48.5	122 72.2	150 88.8	48 28.4	47 27.8	2 1.2	3 1.8	-	4.00
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：原子力発電の必要性軸

	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	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	119 9.9	122 10.2	347 28.9	200 16.7	757 63.1	575 47.9	849 70.8	1,038 86.5	340 28.3	322 26.8	26 2.2	44 3.7	-	3.95
原子力発電必 要である層	452 100.0	51 11.3	56 12.4	132 29.2	172 38.1	270 59.7	212 46.9	306 67.7	386 85.4	122 27.0	124 27.4	8 1.8	14 3.1	-	4.10
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	28 6.5	27 6.3	114 26.5	21 4.9	264 61.3	196 45.5	307 71.2	375 87.0	115 26.7	88 20.4	8 1.9	21 4.9	-	3.63
原子力発電必 要でない層	302 100.0	40 13.2	39 12.9	100 33.1	5 1.7	220 72.8	165 54.6	229 75.8	268 88.7	102 33.8	110 36.4	10 3.3	5 1.7	-	4.28
原子力発電に ON	200 100.0	34 17.0	43 21.5	73 36.5	200 100.0	126 63.0	102 51.0	137 68.5	168 84.0	52 26.0	65 32.5	3 1.5	-	-	5.01
原子力発電が OFF	1,000 100.0	85 8.5	79 7.9	274 27.4	-	631 63.1	473 47.3	712 71.2	870 87.0	288 28.8	257 25.7	23 2.3	44 4.4	-	3.74
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：属性軸

	全 体	安 定 供 給 の 為 に	多 様 な エ ネ ル ギ ー 源 を 必 要 と す る	日 本 に は エ ネ ル ギ ー 資 源 が 少 な い か ら	化 石 燃 料 に は 限 り が あ る か ら	C O 2 排 出 を 防 止 す る	電 力 に は 有 利 な 面 が あ る	自 然 エ ネ ル ギ ー を 利 用 す る	国 産 エ ネ ル ギ ー を 増 やす こ と が 重 要	安 全 さ が 重 要	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き だ ら か ら	枯 渇 の 心 配 が あ る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-	
性別	男性	593 100.0	284 47.9	333 56.2	237 40.0	225 37.9	49 8.3	330 55.6	146 24.6	234 39.5	42 7.1	345 58.2	115 19.4	6 1.0	31 5.2	-
	女性	607 100.0	250 41.2	287 47.3	166 27.3	177 29.2	22 3.6	359 59.1	112 18.5	304 50.1	50 8.2	362 59.6	81 13.3	6 1.0	37 6.1	-
年 代	10代	76 100.0	19 25.0	32 42.1	16 21.1	18 23.7	6 7.9	33 43.4	7 9.2	33 43.4	6 7.9	32 42.1	5 6.6	-	10 13.2	-
	20代	182 100.0	60 33.0	85 46.7	62 34.1	51 28.0	9 4.9	104 57.1	30 16.5	82 45.1	13 7.1	99 54.4	23 12.6	2 1.1	12 6.6	-
	30代	215 100.0	94 43.7	121 56.3	71 33.0	65 30.2	12 5.6	121 56.3	46 21.4	91 42.3	18 8.4	123 57.2	35 16.3	6 2.8	10 4.7	-
	40代	183 100.0	86 47.0	96 52.5	54 29.5	50 27.3	12 6.6	108 59.0	44 24.0	80 43.7	13 7.1	102 55.7	31 16.9	3 1.6	10 5.5	-
	50代	221 100.0	116 52.5	113 51.1	79 35.7	84 38.0	13 5.9	144 65.2	51 23.1	106 48.0	20 9.0	145 65.6	42 19.0	1 0.5	3 1.4	-
	60代	185 100.0	97 52.4	108 58.4	79 42.7	90 48.6	6 3.2	112 60.5	51 27.6	86 46.5	12 6.5	123 66.5	43 23.2	-	9 4.9	-
	70代	138 100.0	62 44.9	65 47.1	42 30.4	44 31.9	13 9.4	67 48.6	29 21.0	60 43.5	10 7.2	83 60.1	17 12.3	-	14 10.1	-
子供有無	子供あり	760 100.0	319 42.0	387 50.9	241 31.7	246 32.4	45 5.9	438 57.6	157 20.7	337 44.3	54 7.1	432 56.8	115 15.1	5 0.7	40 5.3	-
	子供なし	333 100.0	168 50.5	181 54.4	123 36.9	117 35.1	18 5.4	190 57.1	80 24.0	145 43.5	28 8.4	215 64.6	65 19.5	2 0.6	18 5.4	-
原発立地	原発立地県	252 100.0	117 46.4	133 52.8	85 33.7	90 35.7	15 6.0	146 57.9	49 19.4	118 46.8	16 6.3	154 61.1	45 17.9	4 1.6	10 4.0	-
	原発非立地県	948 100.0	417 44.0	487 51.4	318 33.5	312 32.9	56 5.9	543 57.3	209 22.0	420 44.3	76 8.0	553 58.3	151 15.9	8 0.8	58 6.1	-

	全 体	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	3.83	
性別	男性	593 100.0	4.01
	女性	607 100.0	3.65
年 代	10代	76 100.0	2.86
	20代	182 100.0	3.47
	30代	215 100.0	3.78
	40代	183 100.0	3.77
	50代	221 100.0	4.15
	60代	185 100.0	4.41
	70代	138 100.0	3.67
子供有無	子供あり	760 100.0	3.71
	子供なし	333 100.0	4.05
原発立地	原発立地県	252 100.0	3.90
	原発非立地県	948 100.0	3.81

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：信頼軸

	全 体	多 様 な エ ネ ル ギ ー 源 の 必 要 性	日 本 に は エ ネ ル ギ ー 資 源 が 少 な い か ら	化 石 燃 料 に は か ら な い か ら	C O 2 排 出 防 止 に 役 立 つ	電 力 の 利 用 が 便 宜 な か ら	自 然 エ ネ ル ギ ー の 利 用 が 便 宜 な か ら	国 産 エ ネ ル ギ ー の 利 用 が 便 宜 な か ら	安 全 さ が 重 要 な か ら	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き だ ら う な か ら	枯 渇 の 心 配 が な い か ら	そ の 他	あ て は ま ら な い も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-
国信頼できる層	134 100.0	72 53.7	80 59.7	49 36.6	50 37.3	15 11.2	74 55.2	22 16.4	65 48.5	11 8.2	66 49.3	25 18.7	-	3 2.2	-
国どちらとも いえない層	614 100.0	239 38.9	301 49.0	178 29.0	188 30.6	27 4.4	326 53.1	116 18.9	265 43.2	58 9.4	349 56.8	68 11.1	4 0.7	45 7.3	-
国信頼できな い層	450 100.0	222 49.3	238 52.9	175 38.9	164 36.4	29 6.4	288 64.0	119 26.4	208 46.2	23 5.1	291 64.7	103 22.9	8 1.8	19 4.2	-
専門化信頼で きる層	202 100.0	105 52.0	122 60.4	80 39.6	83 41.1	23 11.4	119 58.9	46 22.8	89 44.1	18 8.9	109 54.0	37 18.3	-	8 4.0	-
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	255 40.7	310 49.5	188 30.0	189 30.2	29 4.6	345 55.1	110 17.6	274 43.8	48 7.7	350 55.9	79 12.6	5 0.8	43 6.9	-
専門化信頼で きない層	368 100.0	173 47.0	186 50.5	132 35.9	130 35.3	19 5.2	223 60.6	100 27.2	175 47.6	26 7.1	246 66.8	80 21.7	7 1.9	16 4.3	-
非該当	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3.83
国信頼できる層	134 100.0	3.97
国どちらとも いえない層	614 100.0	3.52
国信頼できな い層	450 100.0	4.19
専門化信頼で きる層	202 100.0	4.15
専門化どちら ともいえない 層	626 100.0	3.55
専門化信頼で きない層	368 100.0	4.11
非該当	2 100.0	3.50

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表例：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	安 定 給 電 の 為 に	多 様 な エ ネ ル ギ ー 源 を 必 要 と す る	日 本 に は エ ネ ル ギ ー 資 源 が 少 な い	化 石 燃 料 に は 少 な い	限 り が あ る 燃 料 に は な い	CO 2 排 出 を 防 止 す る	温 室 ガ ス の 排 出 を 防 止 す る	電 力 の 利 用 に は 有 利 な ら し い	自 然 エ ネ ル ギ ー を 利 用 す る	国 産 エ ネ ル ギ ー を 増 や す こ と が 重 要 と す る	安 全 さ が 重 要 と す る	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す る	枯 渇 の 心 配 が あ る	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-	-	-	-
石炭火力発電	119 100.0	91 76.5	73 61.3	47 39.5	35 29.4	22 18.5	63 52.9	37 31.1	57 47.9	9 7.6	72 60.5	26 21.8	2 1.7	5 4.2	-	-	-	-
石油火力発電	122 100.0	91 74.6	75 61.5	45 36.9	34 27.9	18 14.8	60 49.2	40 32.8	57 46.7	9 7.4	66 54.1	25 20.5	2 1.6	4 3.3	-	-	-	-
天然ガス火力 発電	347 100.0	235 67.7	207 59.7	147 42.4	133 38.3	32 9.2	212 61.1	108 31.1	156 45.0	28 8.1	229 66.0	75 21.6	5 1.4	5 1.4	-	-	-	-
原子力発電	200 100.0	143 71.5	147 73.5	92 46.0	73 36.5	34 17.0	76 38.0	56 28.0	28 14.0	14 7.0	90 45.0	31 15.5	1 0.5	4 2.0	-	-	-	-
水力発電	757 100.0	405 53.5	426 56.3	311 41.1	297 39.2	53 7.0	495 65.4	203 26.8	394 52.0	60 7.9	504 66.6	156 20.6	6 0.8	13 1.7	-	-	-	-
地熱発電	575 100.0	329 57.2	338 58.8	275 47.8	246 42.8	46 8.0	381 66.3	177 30.8	274 47.7	33 5.7	391 68.0	136 23.7	7 1.2	11 1.9	-	-	-	-
風力発電	849 100.0	422 49.7	465 54.8	324 38.2	325 38.3	57 6.7	550 64.8	216 25.4	424 49.9	69 8.1	560 66.0	156 18.4	6 0.7	16 1.9	-	-	-	-
太陽光発電	1,038 100.0	495 47.7	570 54.9	381 36.7	378 36.4	65 6.3	652 62.8	247 23.8	499 48.1	89 8.6	668 64.4	185 17.8	10 1.0	16 1.5	-	-	-	-
廃棄物発電	340 100.0	205 60.3	208 61.2	165 48.5	146 42.9	35 10.3	228 67.1	122 35.9	173 50.9	27 7.9	236 69.4	86 25.3	5 1.5	5 1.5	-	-	-	-
バイオマス発 電	322 100.0	208 64.6	200 62.1	156 48.4	154 47.8	28 8.7	225 69.9	123 38.2	153 47.5	23 7.1	221 68.6	100 31.1	7 2.2	4 1.2	-	-	-	-
その他	26 100.0	13 50.0	14 53.8	10 38.5	10 38.5	4 15.4	16 61.5	12 46.2	8 30.8	-	17 65.4	11 42.3	7 26.9	1 3.8	-	-	-	-
あてはまるも の は な い	44 100.0	1 2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	1 2.3	-	-	43 97.7	-	-	-	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3.83
石炭火力発電	119 100.0	4.53
石油火力発電	122 100.0	4.31
天然ガス火力 発電	347 100.0	4.53
原子力発電	200 100.0	3.95
水力発電	757 100.0	4.39
地熱発電	575 100.0	4.60
風力発電	849 100.0	4.23
太陽光発電	1,038 100.0	4.10
廃棄物発電	340 100.0	4.83
バイオマス発 電	322 100.0	4.98
その他	26 100.0	4.73
あてはまるも の は な い	44 100.0	1.02
無回答	-	-

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	安多様 定供な 給エネ の為	ギ ー 源 必 要	日 本 に は 工 ネ が ら	少 ない 資 源 か ら	化 石 燃 料 に は か ら	限 り が あ る に は か ら	CO 2 排 出 止 め	温 暖 に 役 立 つ	で 有 利 な 面	発 電 価 格 の 面	自 然 エ ネ ル ギ ー	国 産 エ ネ ル ギ ー	を 増 や す こ と は 重 要	安 全 さ が 重 要	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 し た ら	枯 渇 の 心 配 が あ ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-	-	-	-	-	-	-	-
情報収集積極 的な層	581 100.0	298 51.3	321 55.2	222 38.2	229 39.4	36 6.2	363 62.5	162 27.9	273 47.0	37 6.4	366 63.0	112 19.3	5 0.9	20 3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	169 39.1	215 49.8	128 29.6	121 28.0	25 5.8	235 54.4	63 14.6	186 43.1	38 8.8	232 53.7	56 13.0	4 0.9	28 6.5	-	-	-	-	-	-	-	-
情報収集消極 的な層	181 100.0	67 37.0	84 46.4	53 29.3	52 28.7	10 5.5	91 50.3	33 18.2	79 43.6	17 9.4	109 60.2	28 15.5	3 1.7	14 7.7	-	-	-	-	-	-	-	-
非該当	6 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 100.0	-

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3.83
情報収集積極 的な層	581 100.0	4.21
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	3.47
情報収集消極 的な層	181 100.0	3.54
非該当	6 100.0	1.00

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	多 様 な 工 業 用 の 為 に	日 本 に は 工 業 用 の 為 に	少 し な い 資 源 が あ る か ら	化 石 燃 料 に は か ら	限 り が あ る か ら	C O 2 排 出 防 止 に 役 立 つ	電 力 に 代 わ る か ら	有 利 な 格 差 が あ る か ら	自 然 エ ネ ル ギ ー に か ら	国 産 エ ネ ル ギ ー に か ら	1 を 増 や す こ と が 重 要 な 理 由 と な る か ら	安 全 さ が あ る か ら	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き だ ら う な 理 由 と な る か ら	枯 渇 の 心 配 が あ る か ら	そ の 他	あ て は ま ら な い も の は あ る か ら	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 食 品 へ の 影 響 不 安 が 増 加	124 100.0	57 46.0	71 57.3	39 31.5	43 34.7	7 5.6	74 59.7	26 21.0	51 41.1	8 6.5	76 61.3	20 16.1	3 2.4	5 4.0	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 食 品 へ の 影 響 変 化 な し	968 100.0	427 44.1	496 51.2	325 33.6	322 33.3	54 5.6	554 57.2	207 21.4	442 45.7	80 8.3	569 58.8	164 16.9	9 0.9	57 5.9	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 食 品 へ の 影 響 不 安 が 減 少	108 100.0	50 46.3	53 49.1	39 36.1	37 34.3	10 9.3	61 56.5	25 23.1	45 41.7	4 3.7	62 57.4	12 11.1	-	6 5.6	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 環 境 へ の 影 響 不 安 が 増 加	84 100.0	35 41.7	42 50.0	23 27.4	25 29.8	4 4.8	46 54.8	15 17.9	43 51.2	10 11.9	49 58.3	15 17.9	-	4 4.8	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 環 境 へ の 影 響 変 化 な し	969 100.0	425 43.9	495 51.1	330 34.1	327 33.7	57 5.9	564 58.2	209 21.6	426 44.0	72 7.4	573 59.1	157 16.2	11 1.1	60 6.2	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 環 境 へ の 影 響 不 安 が 減 少	147 100.0	74 50.3	83 56.5	50 34.0	50 34.0	10 6.8	79 53.7	34 23.1	69 46.9	10 6.8	85 57.8	24 16.3	1 0.7	4 2.7	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 健 康 へ の 影 響 不 安 が 増 加	63 100.0	22 34.9	23 36.5	11 17.5	13 20.6	1 1.6	32 50.8	11 17.5	28 44.4	5 7.9	43 68.3	10 15.9	-	4 6.3	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 健 康 へ の 影 響 変 化 な し	988 100.0	435 44.0	507 51.3	335 33.9	334 33.8	57 5.8	568 57.5	211 21.4	431 43.6	71 7.2	586 59.3	154 15.6	12 1.2	60 6.1	-	-	-	-	-	-
放射 性 物 質 の 健 康 へ の 影 響 不 安 が 減 少	149 100.0	77 51.7	90 60.4	57 38.3	55 36.9	13 8.7	89 59.7	36 24.2	79 53.0	16 10.7	78 52.3	32 21.5	-	4 2.7	-	-	-	-	-	-
居 住 地 域 の 安 全 性 不 安 が 増 加	68 100.0	26 38.2	34 50.0	17 25.0	21 30.9	2 2.9	36 52.9	11 16.2	31 45.6	5 7.4	41 60.3	10 14.7	-	4 5.9	-	-	-	-	-	-
居 住 地 域 の 安 全 性 変 化 な し	917 100.0	409 44.6	471 51.4	303 33.0	311 33.9	53 5.8	521 56.8	193 21.0	416 45.4	73 8.0	539 58.8	148 16.1	10 1.1	55 6.0	-	-	-	-	-	-
居 住 地 域 の 安 全 性 不 安 が 減 少	215 100.0	99 46.0	115 53.5	83 38.6	70 32.6	16 7.4	132 61.4	54 25.1	91 42.3	14 6.5	127 59.1	38 17.7	2 0.9	9 4.2	-	-	-	-	-	-
事 故 の 収 束 不 安 が 増 加	75 100.0	38 50.7	42 56.0	29 38.7	26 34.7	4 5.3	41 54.7	12 16.0	33 44.0	2 2.7	41 54.7	8 10.7	1 1.3	3 4.0	-	-	-	-	-	-
事 故 の 収 束 変 化 な し	956 100.0	422 44.1	482 50.4	319 33.4	311 32.5	56 5.9	552 57.7	207 21.7	428 44.8	72 7.5	569 59.5	162 16.9	11 1.2	59 6.2	-	-	-	-	-	-
事 故 の 収 束 不 安 が 減 少	169 100.0	74 43.8	96 56.8	55 32.5	65 38.5	11 6.5	96 56.8	39 23.1	77 45.6	18 10.7	97 57.4	26 15.4	-	6 3.6	-	-	-	-	-	-
非 該 当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	平均 回答 件数
全 体	1,200 100.0	3.83
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	3.87
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	3.83
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	3.74
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	3.70
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	3.82
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	3.90
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	3.22
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	3.81
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	4.20
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	3.50
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	3.82
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	3.95
事故の収束不 安が増加	75 100.0	3.73
事故の収束変 化なし	956 100.0	3.82
事故の収束不 安が減少	169 100.0	3.91
非該当	-	-

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表例：原子力発電の必要性軸

	全 体	多 様 な エ ネ ル ギ ー 源 の 利 用 を 促 す こ と の 重 要 さ	日 本 に は エ ネ ル ギ ー 源 が 少 な い か ら	化 石 燃 料 に は 限 り が あ る か ら	CO 2 排 出 を 防 止 す べ き か ら	電 力 の 利 用 が 便 宜 な か ら	自 然 エ ネ ル ギ ー に よ る こ と の 重 要 さ	国 産 エ ネ ル ギ ー を 増 や す こ と の 重 要 さ	安 全 さ が 重 要 な こ と の 重 要 さ	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き か ら	枯 渇 の 危 険 が あ る か ら	そ の 他	あ て は ま ら な い も の は あ ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	534 44.5	620 51.7	403 33.6	402 33.5	71 5.9	689 57.4	258 21.5	538 44.8	92 7.7	707 58.9	196 16.3	12 1.0	68 5.7	-
原子力発電必 要である層	452 100.0	239 52.9	271 60.0	168 37.2	153 33.8	42 9.3	226 50.0	104 23.0	154 34.1	33 7.3	238 52.7	68 15.0	3 0.7	25 5.5	-
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	163 37.8	205 47.6	122 28.3	140 32.5	17 3.9	259 60.1	80 18.6	212 49.2	36 8.4	266 61.7	58 13.5	3 0.7	29 6.7	-
原子力発電必 要でない層	302 100.0	130 43.0	140 46.4	111 36.8	106 35.1	10 3.3	198 65.6	73 24.2	168 55.6	23 7.6	198 65.6	68 22.5	6 2.0	9 3.0	-
原子力発電に ON	200 100.0	143 71.5	147 73.5	92 46.0	73 36.5	34 17.0	76 38.0	56 28.0	28 14.0	14 7.0	90 45.0	31 15.5	1 0.5	4 2.0	-
原子力発電が OFF	1,000 100.0	391 39.1	473 47.3	311 31.1	329 32.9	37 3.7	613 61.3	202 20.2	510 51.0	78 7.8	617 61.7	165 16.5	11 1.1	64 6.4	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3.83
原子力発電必 要である層	452 100.0	3.81
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	3.69
原子力発電必 要でない層	302 100.0	4.11
原子力発電に ON	200 100.0	3.95
原子力発電が OFF	1,000 100.0	3.80
非該当	-	-

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：属性軸

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 信 頼 で き ない ど ち ら か と い え ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9	
性別	男性	593 100.0	27 4.6	119 20.1	302 50.9	77 13.0	64 10.8	4 0.7	2.9 1.0
	女性	607 100.0	9 1.5	104 17.1	363 59.8	79 13.0	48 7.9	4 0.7	2.9 0.8
年 代	10代	76 100.0	1 1.3	10 13.2	56 73.7	6 7.9	3 3.9	- -	3.0 0.6
	20代	182 100.0	2 1.1	31 17.0	103 56.6	24 13.2	20 11.0	2 1.1	2.8 0.9
	30代	215 100.0	6 2.8	32 14.9	130 60.5	27 12.6	19 8.8	1 0.5	2.9 0.9
	40代	183 100.0	4 2.2	29 15.8	99 54.1	30 16.4	21 11.5	- -	2.8 0.9
	50代	221 100.0	6 2.7	51 23.1	107 48.4	35 15.8	22 10.0	- -	2.9 0.9
	60代	185 100.0	11 5.9	38 20.5	100 54.1	19 10.3	13 7.0	4 2.2	3.1 0.9
	70代	138 100.0	6 4.3	32 23.2	70 50.7	15 10.9	14 10.1	1 0.7	3.0 1.0
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	21 2.8	131 17.2	425 55.9	103 13.6	74 9.7	6 0.8	2.9 0.9
	子供なし	333 100.0	14 4.2	61 18.3	186 55.9	44 13.2	27 8.1	1 0.3	3.0 0.9
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	11 4.4	49 19.4	144 57.1	20 7.9	28 11.1	- -	3.0 0.9
	原発非立地県	948 100.0	25 2.6	174 18.4	521 55.0	136 14.3	84 8.9	8 0.8	2.9 0.9

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：信頼軸

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え ない	ど え ば 信 頼 で き ない ど ち ら か と い え ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9
国信頼できる層	134 100.0	16 11.9	65 48.5	51 38.1	- -	2 1.5	- -	3.7 0.7
国どちらともいえない層	614 100.0	8 1.3	104 16.9	429 69.9	50 8.1	16 2.6	7 1.1	3.1 0.6
国信頼できない層	450 100.0	12 2.7	54 12.0	184 40.9	106 23.6	94 20.9	- -	2.5 1.0
専門化信頼できる層	202 100.0	15 7.4	80 39.6	95 47.0	8 4.0	3 1.5	1 0.5	3.5 0.8
専門化どちらともいえない層	626 100.0	12 1.9	109 17.4	427 68.2	49 7.8	24 3.8	5 0.8	3.1 0.7
専門化信頼できない層	368 100.0	8 2.2	34 9.2	141 38.3	99 26.9	85 23.1	1 0.3	2.4 1.0
非該当	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	3.0 0.0

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	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 な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9
石炭火力発電	119 100.0	7 5.9	22 18.5	59 49.6	16 13.4	15 12.6	- -	2.9 1.0
石油火力発電	122 100.0	4 3.3	25 20.5	63 51.6	15 12.3	15 12.3	- -	2.9 1.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	14 4.0	81 23.3	172 49.6	47 13.5	33 9.5	- -	3.0 1.0
原子力発電	200 100.0	15 7.5	75 37.5	99 49.5	8 4.0	3 1.5	- -	3.5 0.8
水力発電	757 100.0	22 2.9	141 18.6	407 53.8	109 14.4	78 10.3	- -	2.9 0.9
地熱発電	575 100.0	19 3.3	113 19.7	291 50.6	89 15.5	63 11.0	- -	2.9 1.0
風力発電	849 100.0	25 2.9	158 18.6	468 55.1	105 12.4	92 10.8	1 0.1	2.9 0.9
太陽光発電	1,038 100.0	29 2.8	209 20.1	566 54.5	136 13.1	97 9.3	1 0.1	2.9 0.9
廃棄物発電	340 100.0	12 3.5	75 22.1	172 50.6	44 12.9	36 10.6	1 0.3	2.9 1.0
バイオマス発 電	322 100.0	5 1.6	77 23.9	156 48.4	48 14.9	36 11.2	- -	2.9 0.9
その他	26 100.0	2 7.7	4 15.4	7 26.9	9 34.6	4 15.4	- -	2.7 1.1
あてはまるも のはない	44 100.0	1 2.3	3 6.8	26 59.1	4 9.1	3 6.8	7 15.9	2.9 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	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 な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9
情報収集積極 的な層	581 100.0	18 3.1	136 23.4	283 48.7	86 14.8	57 9.8	1 0.2	3.0 0.9
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	9 2.1	63 14.6	283 65.5	44 10.2	32 7.4	1 0.2	2.9 0.8
情報収集消極 的な層	181 100.0	9 5.0	24 13.3	99 54.7	26 14.4	23 12.7	- -	2.8 1.0
非該当	6 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	6 100.0	- -

問 2 1 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 信 頼 で き な い ど ち ら か と い え な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	4 3.2	31 25.0	62 50.0	14 11.3	12 9.7	1 0.8	3.0 0.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	26 2.7	167 17.3	546 56.4	124 12.8	98 10.1	7 0.7	2.9 0.9
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	6 5.6	25 23.1	57 52.8	18 16.7	2 1.9	- -	3.1 0.8
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	1 1.2	21 25.0	46 54.8	7 8.3	9 10.7	- -	3.0 0.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	28 2.9	166 17.1	545 56.2	129 13.3	93 9.6	8 0.8	2.9 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	7 4.8	36 24.5	74 50.3	20 13.6	10 6.8	- -	3.1 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	10 15.9	41 65.1	4 6.3	8 12.7	- -	2.8 0.8
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	29 2.9	176 17.8	545 55.2	135 13.7	95 9.6	8 0.8	2.9 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	7 4.7	37 24.8	79 53.0	17 11.4	9 6.0	- -	3.1 0.9
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	2 2.9	17 25.0	33 48.5	8 11.8	7 10.3	1 1.5	3.0 1.0
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	29 3.2	156 17.0	522 56.9	114 12.4	90 9.8	6 0.7	2.9 0.9
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	5 2.3	50 23.3	110 51.2	34 15.8	15 7.0	1 0.5	3.0 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	3 4.0	14 18.7	46 61.3	7 9.3	5 6.7	- -	3.0 0.8
事故の収束変 化なし	956 100.0	28 2.9	167 17.5	527 55.1	132 13.8	95 9.9	7 0.7	2.9 0.9
事故の収束不 安が減少	169 100.0	5 3.0	42 24.9	92 54.4	17 10.1	12 7.1	1 0.6	3.1 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 2 1 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い え る	ど ち ら と も い え な い	ど え ば 信 頼 で き な い ど ち ら か と い え な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	36 3.0	223 18.6	665 55.4	156 13.0	112 9.3	8 0.7	2.9 0.9
原子力発電必 要である層	452 100.0	23 5.1	129 28.5	251 55.5	33 7.3	13 2.9	3 0.7	3.3 0.8
原子力発電ど ちらともい えない層	431 100.0	4 0.9	65 15.1	273 63.3	62 14.4	26 6.0	1 0.2	2.9 0.8
原子力発電必 要でない層	302 100.0	8 2.6	28 9.3	134 44.4	60 19.9	71 23.5	1 0.3	2.5 1.0
原子力発電に ON	200 100.0	15 7.5	75 37.5	99 49.5	8 4.0	3 1.5	- -	3.5 0.8
原子力発電が OFF	1,000 100.0	21 2.1	148 14.8	566 56.6	148 14.8	109 10.9	8 0.8	2.8 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：属性軸

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら と も い い	ど ち ら か 消 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0	
性 別	男性	593 100.0	88 14.8	196 33.1	228 38.4	49 8.3	28 4.7	4 0.7	3.5 1.0
	女性	607 100.0	81 13.3	216 35.6	204 33.6	79 13.0	25 4.1	2 0.3	3.4 1.0
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	11 14.5	41 53.9	16 21.1	5 6.6	- -	2.9 0.9
	20代	182 100.0	21 11.5	51 28.0	66 36.3	25 13.7	17 9.3	2 1.1	3.2 1.1
	30代	215 100.0	32 14.9	78 36.3	77 35.8	20 9.3	8 3.7	- -	3.5 1.0
	40代	183 100.0	21 11.5	67 36.6	73 39.9	15 8.2	7 3.8	- -	3.4 0.9
	50代	221 100.0	36 16.3	78 35.3	78 35.3	20 9.0	9 4.1	- -	3.5 1.0
	60代	185 100.0	36 19.5	80 43.2	47 25.4	17 9.2	2 1.1	3 1.6	3.7 0.9
	70代	138 100.0	20 14.5	47 34.1	50 36.2	15 10.9	5 3.6	1 0.7	3.5 1.0
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	100 13.2	256 33.7	277 36.4	88 11.6	35 4.6	4 0.5	3.4 1.0
	子供なし	333 100.0	53 15.9	122 36.6	115 34.5	31 9.3	11 3.3	1 0.3	3.5 1.0
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	43 17.1	94 37.3	86 34.1	20 7.9	9 3.6	- -	3.6 1.0
	原発非立地県	948 100.0	126 13.3	318 33.5	346 36.5	108 11.4	44 4.6	6 0.6	3.4 1.0

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：信頼軸

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら と も い い	ど ち ら か 消 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0
国信頼できる層	134 100.0	25 18.7	48 35.8	44 32.8	12 9.0	5 3.7	- -	3.6 1.0
国どちらともいえない層	614 100.0	60 9.8	205 33.4	255 41.5	72 11.7	17 2.8	5 0.8	3.4 0.9
国信頼できない層	450 100.0	84 18.7	159 35.3	132 29.3	44 9.8	31 6.9	- -	3.5 1.1
専門化信頼できる層	202 100.0	25 12.4	76 37.6	73 36.1	24 11.9	3 1.5	1 0.5	3.5 0.9
専門化どちらともいえない層	626 100.0	76 12.1	204 32.6	255 40.7	66 10.5	21 3.4	4 0.6	3.4 0.9
専門化信頼できない層	368 100.0	68 18.5	132 35.9	102 27.7	38 10.3	28 7.6	- -	3.5 1.1
非該当	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	3.0 0.0

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら か も え な い	ど ち ら か 積 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0
石炭火力発電	119 100.0	23 19.3	44 37.0	34 28.6	12 10.1	6 5.0	-	3.6 1.1
石油火力発電	122 100.0	20 16.4	50 41.0	37 30.3	11 9.0	4 3.3	-	3.6 1.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	60 17.3	141 40.6	100 28.8	35 10.1	11 3.2	-	3.6 1.0
原子力発電	200 100.0	31 15.5	61 30.5	73 36.5	24 12.0	11 5.5	-	3.4 1.1
水力発電	757 100.0	129 17.0	280 37.0	241 31.8	79 10.4	28 3.7	-	3.5 1.0
地熱発電	575 100.0	110 19.1	209 36.3	174 30.3	55 9.6	27 4.7	-	3.6 1.0
風力発電	849 100.0	132 15.5	307 36.2	283 33.3	92 10.8	35 4.1	-	3.5 1.0
太陽光発電	1,038 100.0	155 14.9	369 35.5	360 34.7	111 10.7	43 4.1	-	3.5 1.0
廃棄物発電	340 100.0	64 18.8	132 38.8	95 27.9	38 11.2	11 3.2	-	3.6 1.0
バイオマス発 電	322 100.0	75 23.3	131 40.7	79 24.5	25 7.8	12 3.7	-	3.7 1.0
その他	26 100.0	7 26.9	6 23.1	7 26.9	5 19.2	1 3.8	-	3.5 1.2
あてはまるも のではない	44 100.0	3 6.8	9 20.5	18 40.9	5 11.4	3 6.8	6 13.6	3.1 1.0
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問22 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど ち ら か 積 極 的 に し た	ど ち ら か も え な い	ど ち ら か 積 極 的 に し た	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0
情報収集積極 的な層	581 100.0	169 29.1	412 70.9	-	-	-	-	4.3 0.5
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	-	-	432 100.0	-	-	-	3.0 0.0
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	-	-	128 70.7	53 29.3	-	1.7 0.5
非該当	6 100.0	-	-	-	-	-	6 100.0	-

問 2 2 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど え ば 積 極 的 に し た	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い 的	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	19 15.3	42 33.9	47 37.9	14 11.3	2 1.6	-	3.5 0.9
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	134 13.8	327 33.8	349 36.1	104 10.7	48 5.0	6 0.6	3.4 1.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	16 14.8	43 39.8	36 33.3	10 9.3	3 2.8	-	3.5 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	10 11.9	23 27.4	35 41.7	12 14.3	4 4.8	-	3.3 1.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	142 14.7	324 33.4	349 36.0	100 10.3	48 5.0	6 0.6	3.4 1.0
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	17 11.6	65 44.2	48 32.7	16 10.9	1 0.7	-	3.6 0.9
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	3 4.8	23 36.5	27 42.9	8 12.7	2 3.2	-	3.3 0.9
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	150 15.2	325 32.9	358 36.2	103 10.4	46 4.7	6 0.6	3.4 1.0
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	16 10.7	64 43.0	47 31.5	17 11.4	5 3.4	-	3.5 0.9
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	10 14.7	22 32.4	21 30.9	10 14.7	5 7.4	-	3.3 1.1
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	125 13.6	302 32.9	337 36.8	102 11.1	46 5.0	5 0.5	3.4 1.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	34 15.8	88 40.9	74 34.4	16 7.4	2 0.9	1 0.5	3.6 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	6 8.0	29 38.7	27 36.0	12 16.0	1 1.3	-	3.4 0.9
事故の収束変 化なし	956 100.0	134 14.0	311 32.5	361 37.8	94 9.8	51 5.3	5 0.5	3.4 1.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	29 17.2	72 42.6	44 26.0	22 13.0	1 0.6	1 0.6	3.6 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問 2 2 福島第一原発事故等の情報を積極的に得ようとしたか

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	積 極 的 に 得 よ う と し た	ど え ば 積 極 的 に し た	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い 的	消 極 的	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	169 14.1	412 34.3	432 36.0	128 10.7	53 4.4	6 0.5	3.4 1.0
原子力発電必 要である層	452 100.0	58 12.8	151 33.4	165 36.5	55 12.2	20 4.4	3 0.7	3.4 1.0
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	47 10.9	155 36.0	168 39.0	40 9.3	21 4.9	-	3.4 1.0
原子力発電必 要でない層	302 100.0	62 20.5	106 35.1	92 30.5	32 10.6	10 3.3	-	3.6 1.0
原子力発電に ON	200 100.0	31 15.5	61 30.5	73 36.5	24 12.0	11 5.5	-	3.4 1.1
原子力発電が OFF	1,000 100.0	138 13.8	351 35.1	359 35.9	104 10.4	42 4.2	6 0.6	3.4 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：属性軸

	全 体	直後 物質 放射 性の 影響	直後 物質 放射 性の 影響	直後 物質 放射 性の 影響	直後 域の 居住 安全 性	直後 者 の 生 活 被 害	直後 - 事 故 の 束 縛	直後 - 風 評 被 害	直後 金 - 電 気 上 料 げ	直後 - 電 力 不 足	直後 原 子 力 全 国 の 所 策	直後 済 - 日 本 の 影 響	直後 温 暖 化 対 策 の 影 響	直後 エ ネ ル ギ - 日 本 の 政 策	直ら の 日 本 に 対 し る 評 価	
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9	
性別	男性	593 100.0	358 60.4	405 68.3	418 70.5	299 50.4	318 53.6	313 52.8	256 43.2	168 28.3	292 49.2	266 44.9	74 12.5	166 28.0	147 24.8	
	女性	607 100.0	435 71.7	432 71.2	463 76.3	346 57.0	376 61.9	317 52.2	266 43.8	182 30.0	312 51.4	251 44.8	93 15.3	162 26.7	140 23.1	
年 代	10代	76 100.0	35 46.1	38 50.0	44 57.9	29 38.2	30 39.5	23 30.3	19 25.0	5 6.6	28 36.8	12 15.8	16 21.1	9 11.8	14 18.4	
	20代	182 100.0	108 59.3	103 56.6	121 66.5	86 47.3	92 50.5	79 43.4	59 32.4	45 24.7	86 47.3	58 31.9	68 37.4	26 14.3	32 17.6	41 22.5
	30代	215 100.0	148 68.8	156 72.6	170 79.1	120 55.8	119 55.3	106 49.3	84 39.1	81 37.7	113 52.6	92 42.8	95 44.2	18 8.4	50 23.3	48 22.3
	40代	183 100.0	131 71.6	138 75.4	143 78.1	95 51.9	118 64.5	92 50.3	82 44.8	59 32.2	108 59.0	88 48.1	92 50.3	25 13.7	51 27.9	44 24.0
	50代	221 100.0	152 68.8	170 76.9	161 72.9	137 62.0	139 62.9	137 62.0	113 51.1	65 29.4	122 55.2	118 53.4	101 45.7	33 14.9	80 36.2	54 24.4
	60代	185 100.0	124 67.0	135 73.0	136 73.5	101 54.6	110 59.5	118 63.8	90 48.6	47 25.4	80 43.2	94 50.8	83 44.9	29 15.7	62 33.5	42 22.7
	70代	138 100.0	95 68.8	97 70.3	106 76.8	77 55.8	86 62.3	75 54.3	75 54.3	48 34.8	67 48.6	67 48.6	62 44.9	27 19.6	42 30.4	44 31.9
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	514 67.6	544 71.6	570 75.0	402 52.9	426 56.1	393 51.7	320 42.1	217 28.6	389 51.2	323 40.9	311 12.6	187 24.6	176 23.2	
	子供なし	333 100.0	222 66.7	224 67.3	245 73.6	194 58.3	204 61.3	185 55.6	157 47.1	109 32.7	162 48.6	162 48.6	163 48.9	59 17.7	110 33.0	86 25.8
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	165 65.5	175 69.4	193 76.6	141 56.0	143 56.7	153 60.7	117 46.4	72 28.6	122 48.4	111 44.0	100 39.7	36 14.3	63 25.0	62 24.6
	原発非立地県	948 100.0	628 66.2	662 69.8	688 72.6	504 53.2	551 58.1	477 50.3	405 42.7	278 29.3	482 50.8	418 44.1	417 44.0	131 13.8	265 28.0	225 23.7

	全 体	直後 - そ の 他	事 故 の 心 配 は 直 後 に お き に な り ま す か	現 在 の 食 料 の 影 響	現 在 の 環 境 の 影 響	現 在 の 健 康 の 影 響	現 在 域 の 居 住 安 全 性	現 在 者 の 生 活 被 害	現 在 - 事 故 の 束 縛	現 在 - 風 評 被 害	現 在 金 - 電 気 上 料 げ	現 在 - 電 力 不 足	現 在 原 子 力 全 国 の 所 策	現 在 済 - 日 本 の 影 響	現 在 温 暖 化 対 策 の 影 響
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
性別	男性	593 100.0	1 0.2	7 1.2	371 62.6	371 62.6	374 63.1	230 38.8	252 42.5	224 37.8	201 33.9	228 38.4	240 40.5	267 45.0	79 13.3
	女性	607 100.0	6 1.0	7 1.2	438 72.2	403 66.4	421 69.4	268 44.2	320 52.7	271 44.6	227 37.4	207 34.1	243 40.0	278 45.8	106 17.5
年 代	10代	76 100.0	- -	2 2.6	37 48.7	36 47.4	39 51.3	17 22.4	16 21.1	11 14.5	15 19.7	9 11.8	24 31.6	14 18.4	6 7.9
	20代	182 100.0	1 0.5	1 0.5	112 61.5	99 54.4	108 59.3	70 38.5	74 40.7	66 36.3	58 31.9	45 33.0	60 36.3	61 33.5	17 9.3
	30代	215 100.0	1 0.5	4 1.9	163 75.8	151 70.2	160 74.4	88 40.9	90 41.9	95 44.2	75 34.9	93 43.3	86 40.0	86 40.0	24 11.2
	40代	183 100.0	2 1.1	- -	136 74.3	126 68.9	125 68.3	70 38.3	93 50.8	76 41.5	69 37.7	65 35.5	84 45.9	82 44.8	28 15.3
	50代	221 100.0	2 0.9	1 0.5	146 66.1	152 68.8	140 63.3	105 47.5	124 56.1	120 54.3	87 39.4	74 33.5	91 41.2	112 50.7	41 18.6
	60代	185 100.0	- -	5 2.7	116 62.7	122 65.9	127 68.6	83 44.9	99 53.5	101 54.6	90 48.6	59 31.9	65 35.1	90 48.6	34 18.4
	70代	138 100.0	1 0.7	1 0.7	99 71.7	88 63.8	96 69.6	65 47.1	76 55.1	67 48.6	57 41.3	63 45.7	61 44.2	68 49.3	35 25.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	4 0.5	8 1.1	529 69.6	495 65.1	507 66.7	306 40.3	351 46.2	275 36.2	247 32.5	304 40.0	318 41.8	312 41.1	99 13.0
	子供なし	333 100.0	2 0.6	3 0.9	212 63.7	213 64.0	225 67.6	152 45.6	164 49.2	135 48.0	127 40.5	124 37.2	153 45.9	149 44.7	68 20.4
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	- -	6 2.4	164 65.1	161 63.9	162 64.3	113 44.8	129 51.2	102 47.6	80 31.7	91 36.1	109 43.3	95 37.7	35 13.9
	原発非立地県	948 100.0	7 0.7	8 0.8	645 68.0	613 64.7	633 66.8	385 40.6	443 46.7	416 43.9	349 36.8	328 40.1	380 43.1	414 43.7	150 15.8

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：属性軸

		全 体	現 在 エ ネ ル ギ ー 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 海 外 に 対 し た 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体		1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
性 別	男性	593 100.0	190 32.0	121 20.4	8 1.3	6 1.0	-	12.09
	女性	607 100.0	193 31.8	102 16.8	2 0.3	5 0.8	-	12.83
年 代	10代	76 100.0	10 13.2	11 14.5	-	4 5.3	-	7.71
	20代	182 100.0	47 25.8	33 18.1	1 0.5	2 1.1	-	10.58
	30代	215 100.0	55 25.6	36 16.7	2 0.9	1 0.5	-	12.58
	40代	183 100.0	71 38.8	33 18.0	2 1.1	-	-	13.20
	50代	221 100.0	88 39.8	43 19.5	2 0.9	-	-	13.61
	60代	185 100.0	63 34.1	33 17.8	2 1.1	2 1.1	-	13.10
	70代	138 100.0	49 35.5	34 24.6	1 0.7	2 1.4	-	13.74
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	234 30.8	129 17.0	5 0.7	6 0.8	-	12.27
	子供なし	333 100.0	112 33.6	72 21.6	3 0.9	4 1.2	-	13.09
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	66 26.2	41 16.3	2 0.8	-	-	12.42
	原発非立地県	948 100.0	317 33.4	182 19.2	8 0.8	11 1.2	-	12.48

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：信頼軸

	全 体	直 後 - 食 品 の 影 響 へ	直 後 - 環 境 の 影 響 へ	直 後 - 健 康 の 影 響 へ	直 後 - 居 住 地 の 安 全 性	直 後 - 生 活 の 被 害 や 事 務	直 後 - 事 故 の 束 縛	直 後 - 風 評 被 害	直 後 - 金 の 値 上 げ 料 理	直 後 - 電 力 不 足	直 後 - 原 子 力 の 全 国 的 所 策	直 後 - 日 本 の 経 済 影 響	直 後 - 温 室 化 対 策 の 影 響	直 後 - 日 本 の 政 策	直 後 - 日 本 の 政 策
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9
国信頼できる層	134 100.0	85 63.4	87 64.9	97 72.4	78 58.2	76 56.7	73 54.5	63 47.0	41 30.6	84 62.7	56 41.8	64 47.8	24 17.9	45 33.6	37 27.6
国どちらとも いえない層	614 100.0	412 67.1	431 70.2	454 73.9	311 50.7	348 56.7	295 48.0	259 42.2	176 28.7	310 50.5	250 40.7	237 38.6	88 14.3	146 23.8	121 19.7
国信頼できな い層	450 100.0	295 65.6	318 70.7	330 73.3	256 56.9	270 60.0	262 58.2	200 44.4	133 29.6	210 46.7	223 49.6	216 48.0	55 12.2	137 30.4	129 28.7
専門化信頼で きる層	202 100.0	133 65.8	141 69.8	157 77.7	113 55.9	121 59.9	106 52.5	105 52.0	60 29.7	110 54.5	80 39.6	98 48.5	40 19.8	61 30.2	59 29.2
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	412 65.8	427 68.2	453 72.4	328 52.4	354 56.5	313 50.0	266 42.5	168 26.8	317 50.6	271 43.3	250 39.9	73 11.7	156 24.9	135 21.6
専門化信頼で きかない層	368 100.0	246 66.8	267 72.6	270 73.4	203 55.2	219 59.5	210 57.1	150 40.8	122 33.2	177 48.1	177 48.1	168 45.7	54 14.7	111 30.2	92 25.0
非該当	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	直 後 - そ の 他	事 心 故 配 の し 直 後 に と い は な い	現 在 - 食 品 の 影 響 へ	現 在 - 環 境 の 影 響 へ	現 在 - 健 康 の 影 響 へ	現 在 - 居 住 地 の 安 全 性	現 在 - 生 活 の 被 害 や 事 務	現 在 - 事 故 の 束 縛	現 在 - 風 評 被 害	現 在 - 金 の 値 上 げ 料 理	現 在 - 電 力 不 足	現 在 - 原 子 力 の 全 国 的 所 策	現 在 - 日 本 の 経 済 影 響	現 在 - 日 本 の 政 策
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
国信頼できる層	134 100.0	1 0.7	4 3.0	91 67.9	81 60.4	84 62.7	60 44.8	70 52.2	54 40.3	60 44.8	41 30.6	61 45.5	61 45.5	55 41.0	22 16.4
国どちらとも いえない層	614 100.0	3 0.5	5 0.8	413 67.3	399 65.0	409 66.6	240 39.1	276 45.0	244 39.7	214 34.9	193 31.4	228 37.1	230 37.5	234 38.1	88 14.3
国信頼できな い層	450 100.0	3 0.7	5 1.1	305 67.8	294 65.3	302 67.1	198 44.0	226 50.2	238 52.9	177 39.3	174 38.7	182 40.4	226 50.2	220 48.9	75 16.7
専門化信頼で きる層	202 100.0	1 0.5	3 1.5	126 62.4	118 58.4	130 64.4	86 42.6	100 49.5	85 42.1	94 46.5	58 28.7	86 42.6	90 44.6	90 44.6	32 15.8
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	3 0.5	7 1.1	421 67.3	400 63.9	411 65.7	249 39.8	291 46.5	267 42.7	225 35.9	197 31.5	238 38.0	259 41.4	248 39.6	82 13.1
専門化信頼で きかない層	368 100.0	3 0.8	4 1.1	260 70.7	255 69.3	253 68.8	163 44.3	181 49.2	184 50.0	131 35.6	153 41.6	147 39.9	167 45.4	170 46.2	71 19.3
非該当	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 50.0	-	-

	全 体	現 在 - 日 本 の 政 策	現 在 - 日 本 の 政 策 に 対 し て の 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 - 心 配 し て は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
国信頼できる層	134 100.0	43 32.1	26 19.4	1 0.7	1 0.7	-	12.88
国どちらとも いえない層	614 100.0	171 27.9	96 15.6	4 0.7	7 1.1	-	11.88
国信頼できな い層	450 100.0	169 37.6	101 22.4	5 1.1	2 0.4	-	13.19
専門化信頼で きる層	202 100.0	71 35.1	39 19.3	2 1.0	2 1.0	-	12.86
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	187 29.9	103 16.5	5 0.8	7 1.1	-	12.02
専門化信頼で きかない層	368 100.0	125 34.0	80 21.7	3 0.8	1 0.3	-	13.09
非該当	2 100.0	-	-	-	1 50.0	-	2.00

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9
石炭火力発電	119 100.0	91 76.5	94 79.0	97 81.5	80 67.2	87 73.1	83 69.7	70 58.8	54 45.4	63 52.9	69 58.0	71 59.7	21 17.6	56 47.1	50 42.0
石油火力発電	122 100.0	90 73.8	98 80.3	96 78.7	78 63.9	83 68.0	87 71.3	68 55.7	53 43.4	70 57.4	73 59.8	63 51.6	21 17.2	54 44.3	44 36.1
天然ガス火力 発電	347 100.0	243 70.0	270 77.8	268 77.2	205 59.1	230 66.3	237 68.3	166 47.8	123 35.4	197 56.8	194 55.9	196 56.5	58 16.7	139 40.1	115 33.1
原子力発電	200 100.0	111 55.5	129 64.5	133 66.5	103 51.5	108 54.0	109 54.5	95 47.5	58 29.0	111 55.5	84 42.0	100 50.0	21 10.5	67 33.5	49 24.5
水力発電	757 100.0	516 68.2	564 74.5	580 76.6	445 58.8	479 63.3	449 59.3	354 46.8	238 31.4	397 52.4	388 51.3	369 48.7	123 16.2	240 31.7	214 28.3
地熱発電	575 100.0	395 68.7	444 77.2	444 77.2	338 58.8	367 63.8	370 64.3	282 49.0	186 32.3	307 53.4	307 53.4	300 52.2	94 16.3	206 35.8	169 29.4
風力発電	849 100.0	593 69.8	631 74.3	658 77.5	489 57.6	545 64.2	485 57.1	416 49.0	269 31.7	455 53.6	409 48.2	404 47.6	137 16.1	257 30.3	225 26.5
太陽光発電	1,038 100.0	700 67.4	749 72.2	778 75.0	584 56.3	635 61.2	578 55.7	480 46.2	317 30.5	541 52.1	490 47.2	478 46.1	152 14.6	300 28.9	265 25.5
廃棄物発電	340 100.0	235 69.1	260 76.5	266 78.2	197 57.9	224 65.9	210 61.8	175 51.5	119 35.0	196 57.6	194 57.1	180 52.9	54 15.9	136 40.0	103 30.3
バイオマス発 電	322 100.0	227 70.5	259 80.4	254 78.9	190 59.0	218 67.7	222 68.9	172 53.4	112 34.8	181 56.2	183 56.8	188 58.4	55 17.1	137 42.5	105 32.6
その他	26 100.0	14 53.8	18 69.2	18 69.2	17 65.4	12 46.2	18 69.2	14 53.8	9 34.6	14 53.8	15 57.7	16 61.5	3 11.5	11 42.3	8 30.8
あてはまるも のではない	44 100.0	22 50.0	20 45.5	24 54.5	15 34.1	11 25.0	7 15.9	10 22.7	10 22.7	16 36.4	6 13.6	7 15.9	4 9.1	3 6.8	5 11.4
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性	直 後 の 質 の 影 響 性
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
石炭火力発電	119 100.0	-	2 1.7	85 71.4	88 73.9	85 71.4	61 51.3	63 52.9	70 58.8	52 43.7	53 44.5	48 40.3	64 53.8	65 54.6	25 21.0
石油火力発電	122 100.0	-	2 1.6	84 68.9	88 72.1	81 66.4	59 48.4	58 47.5	71 58.2	54 44.3	50 41.0	53 43.4	64 52.5	62 50.8	27 22.1
天然ガス火力 発電	347 100.0	3 0.9	4 1.2	237 68.3	252 72.6	237 68.3	170 49.0	185 53.3	201 57.9	145 41.8	140 40.3	159 45.8	184 53.0	182 52.4	68 19.6
原子力発電	200 100.0	3 1.5	3 1.5	101 50.5	104 52.0	109 54.5	75 37.5	89 44.5	96 48.0	89 44.5	64 32.0	85 42.5	77 38.5	85 42.5	23 11.5
水力発電	757 100.0	4 0.5	8 1.1	530 70.0	520 68.7	529 69.9	336 44.4	391 51.7	387 51.1	314 41.5	268 35.4	318 42.0	374 49.4	363 48.0	138 18.2
地熱発電	575 100.0	6 1.0	7 1.2	402 69.9	410 71.3	386 67.1	251 43.7	310 53.9	323 56.2	246 42.8	207 36.0	239 41.6	303 52.7	291 50.6	103 17.9
風力発電	849 100.0	6 0.7	6 0.7	610 71.8	582 68.6	587 69.1	374 44.1	446 52.5	412 48.5	357 42.0	313 36.9	370 43.6	398 46.9	404 47.6	157 18.5
太陽光発電	1,038 100.0	6 0.6	10 1.0	721 69.5	694 66.9	702 67.6	454 43.7	522 50.3	493 47.5	416 40.1	369 35.5	426 41.0	479 46.1	470 45.3	170 16.4
廃棄物発電	340 100.0	3 0.9	3 0.9	252 74.1	246 72.4	243 71.5	150 44.1	194 57.1	182 53.5	153 45.0	138 40.6	169 49.7	186 54.7	184 54.1	65 19.1
バイオマス発 電	322 100.0	3 0.9	2 0.6	222 68.9	240 74.5	218 67.7	149 46.3	190 59.0	191 59.3	164 50.9	128 39.8	150 46.6	187 58.1	173 53.7	69 21.4
その他	26 100.0	1 3.8	-	20 76.9	18 69.2	19 73.1	15 57.7	16 61.5	17 65.4	13 50.0	9 34.6	9 34.6	19 73.1	16 61.5	4 15.4
あてはまるも のではない	44 100.0	-	4 9.1	21 47.7	20 45.5	23 52.3	10 22.7	6 13.6	5 11.4	5 11.4	9 20.5	11 25.0	9 20.5	7 15.9	4 9.1
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	現 在 エ ネ ル ギ ー の 政 策	現 在 の 日 本 に 対 し て の 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
石炭火力発電	119 100.0	52 43.7	39 32.8	1 0.8	-	-	15.45
石油火力発電	122 100.0	55 45.1	35 28.7	1 0.8	-	-	14.93
天然ガス火力 発電	347 100.0	166 47.8	90 25.9	7 2.0	1 0.3	-	14.62
原子力発電	200 100.0	64 32.0	38 19.0	4 2.0	1 0.5	-	11.94
水力発電	757 100.0	285 37.6	170 22.5	6 0.8	5 0.7	-	13.61
地熱発電	575 100.0	234 40.7	139 24.2	6 1.0	3 0.5	-	14.04
風力発電	849 100.0	301 35.5	179 21.1	7 0.8	3 0.4	-	13.53
太陽光発電	1,038 100.0	352 33.9	208 20.0	9 0.9	6 0.6	-	13.06
廃棄物発電	340 100.0	159 46.8	82 24.1	6 1.8	2 0.6	-	14.61
バイオマス発 電	322 100.0	158 49.1	81 25.2	6 1.9	1 0.3	-	15.02
その他	26 100.0	15 57.7	8 30.8	4 15.4	-	-	15.00
あてはまるも のはない	44 100.0	6 13.6	4 9.1	-	4 9.1	-	7.00
無回答	-	-	-	-	-	-	-

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表例：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	直 後 質 - 食 品 の 影 響 へ	直 後 質 - 環 境 の 影 響 へ	直 後 質 - 健 康 の 影 響 へ	直 後 域 - 居 住 安 全 性	直 後 災 者 - 生 活 仕 事 の 束 縛	直 後 - 事 故 の 束 縛	直 後 - 風 評 被 害	直 後 金 - 電 気 上 料 の 値 上 げ	直 後 - 電 力 不 足	直 後 原 子 力 安 全 対 策 の 所 策	直 後 済 - 日 本 の 影 響	直 後 温 暖 化 対 策 の 所 策	直 後 エ ネ ル ギ ー 日 本 の 政 策	直 後 の 日 本 に 対 し た 評 価
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9
情報収集積極的な層	581 100.0	431 74.2	466 80.2	479 82.4	369 63.5	386 66.4	389 67.0	296 50.9	188 32.4	322 55.4	322 55.4	300 51.6	93 16.0	206 35.5	179 30.8
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	254 58.8	265 61.3	281 65.0	205 47.5	222 51.4	179 41.4	167 38.7	110 25.5	200 46.3	150 34.7	157 36.3	50 11.6	94 21.8	78 18.1
情報収集消極的な層	181 100.0	106 58.6	104 57.5	118 65.2	69 38.1	84 46.4	61 33.7	57 31.5	51 28.2	81 44.8	56 30.9	60 33.1	24 13.3	28 15.5	30 16.6
非該当	6 100.0	2 33.3	2 33.3	3 50.0	2 33.3	2 33.3	1 16.7	2 33.3	1 16.7	1 16.7	1 16.7	-	-	-	-

	全 体	直 後 - そ の 他	事 故 の し 直 後 に は な い こ と	現 在 の 食 品 の 影 響 へ	現 在 の 環 境 の 影 響 へ	現 在 の 健 康 の 影 響 へ	現 在 域 - 居 住 安 全 性	現 在 災 者 - 生 活 仕 事 の 束 縛	現 在 - 事 故 の 束 縛	現 在 - 風 評 被 害	現 在 金 - 電 気 上 料 の 値 上 げ	現 在 - 電 力 不 足	現 在 原 子 力 安 全 対 策 の 所 策	現 在 済 - 日 本 の 影 響	現 在 温 暖 化 対 策 の 所 策
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
情報収集積極的な層	581 100.0	3 0.5	1 0.2	433 74.5	417 71.8	425 73.1	279 48.0	321 55.2	323 55.6	260 44.8	209 36.0	242 41.7	323 55.6	289 49.7	108 18.6
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	2 0.5	8 1.9	265 61.3	252 58.3	261 60.4	152 35.2	179 41.4	162 37.5	138 31.9	140 32.4	159 36.8	145 33.6	161 37.3	52 12.0
情報収集消極的な層	181 100.0	2 1.1	4 2.2	109 60.2	103 56.9	106 58.6	66 36.5	71 39.2	51 28.2	51 28.2	58 32.0	70 38.7	48 26.5	58 32.0	25 13.8
非該当	6 100.0	-	1 16.7	2 33.3	2 33.3	3 50.0	1 16.7	1 16.7	-	2 33.3	1 16.7	-	2 33.3	1 16.7	-

	全 体	現 在 エ ネ ル ギ ー 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 に 対 し た 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
情報収集積極的な層	581 100.0	231 39.8	138 23.8	5 0.9	1 0.2	-	14.52
情報収集どちらともいえない層	432 100.0	111 25.7	60 13.9	4 0.9	5 1.2	-	10.81
情報収集消極的な層	181 100.0	40 22.1	24 13.3	1 0.6	3 1.7	-	10.05
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	-	2 33.3	-	6.17

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	直 後 物 質 の 食 品 へ の 影 響	直 後 物 質 の 環 境 へ の 影 響	直 後 物 質 の 健 康 へ の 影 響	直 後 域 の 居 住 地 の 安 全 性	直 後 災 害 の 生 活 仕 事 に 関 する 影 響	直 後 事 故 の 収 束	直 後 風 評 価	直 後 金 の 値 上 げ 電 気 料 理	直 後 電 力 不 足	直 後 原 子 力 安 全 対 策 の 全 国 的 所 策	直 後 経 済 へ の 影 響	直 後 温 室 化 対 策 の 日 本 的 策	直 後 エ ネ ル ギ ー の 日 本 的 策	直 後 の 日 本 に 対 し た 評 価
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	- -	49 39.5	65 52.4	67 54.0	66 53.2	64 51.6	27 21.8	12 9.7	47 37.9	33 26.6	27 21.8	2 1.6	13 10.5	13 10.5
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	685 70.8	702 72.5	723 74.7	528 54.5	563 58.2	504 52.1	444 45.9	309 31.9	502 51.9	449 46.4	437 45.1	151 15.6	282 29.1	249 25.7
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	108 100.0	86 79.6	93 86.1	50 46.3	65 60.2	62 57.4	51 47.2	29 26.9	55 50.9	47 43.5	53 49.1	14 13.0	33 30.6	25 23.1
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	19 22.6	- -	40 47.6	44 52.4	42 50.0	41 48.8	22 26.2	10 11.9	34 40.5	25 29.8	22 26.2	4 4.8	9 10.7	14 16.7
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	668 68.9	690 71.2	725 74.8	523 54.0	561 57.9	509 52.5	431 44.5	290 29.9	492 50.8	439 45.3	422 43.6	147 15.2	272 28.1	237 24.5
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	106 72.1	147 100.0	116 78.9	78 53.1	91 61.9	80 54.4	69 46.9	50 34.0	78 53.1	65 44.2	73 49.7	16 10.9	47 32.0	36 24.5
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	9 14.3	24 38.1	- -	28 44.4	29 46.0	34 54.0	13 20.6	6 9.5	21 33.3	14 22.2	17 27.0	1 1.6	8 12.7	7 11.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	679 68.7	704 71.3	732 74.1	547 55.4	570 57.7	514 52.0	441 44.6	294 29.8	502 50.8	451 45.6	427 43.2	153 15.5	278 28.1	247 25.0
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	105 70.5	109 73.2	149 100.0	70 47.0	95 63.8	82 55.0	68 45.6	50 33.6	81 54.4	64 43.0	73 49.0	13 8.7	42 28.2	33 22.1
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	38 55.9	39 57.4	47 69.1	- -	31 45.6	36 52.9	28 41.2	12 17.6	28 41.2	18 26.5	27 39.7	11 16.2	17 25.0	10 14.7
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	616 67.2	644 70.2	673 73.4	430 46.9	522 56.9	469 51.1	395 43.1	273 29.8	464 50.6	411 44.8	398 43.4	136 14.8	245 26.7	222 24.2
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	139 64.7	154 71.6	161 74.9	215 100.0	141 65.6	125 58.1	99 46.0	65 30.2	112 52.1	100 46.5	92 42.8	20 9.3	66 30.7	55 25.6
事故の収束不 安が増加	75 100.0	43 57.3	44 58.7	57 76.0	35 46.7	44 58.7	- -	26 34.7	18 24.0	31 41.3	21 28.0	29 38.7	3 4.0	12 16.0	12 16.0
事故の収束変 化なし	956 100.0	633 66.2	673 70.4	693 72.5	514 53.8	543 56.8	461 48.2	412 43.1	277 29.0	476 49.8	419 43.8	409 42.8	140 14.6	267 27.9	240 25.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	117 69.2	120 71.0	131 77.5	96 56.8	107 63.3	169 100.0	84 49.7	55 32.5	97 57.4	89 52.7	79 46.7	24 14.2	49 29.0	35 20.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表例：福島第一に関する不安軸

	全 体	直 後 - そ の 他	事 故 の 直 後 に は な い こ と	現 在 の 食 品 の 影 響	現 在 の 環 境 の 影 響	現 在 の 健 康 の 影 響	現 在 の 居 住 地 域 の 安 全 性	現 在 の 生 活 や 仕 事 に 関 する 影 響	現 在 の 事 故 の 収 束	現 在 の 風 評 被 害	現 在 の 電 気 料 料 上 げ	現 在 の 電 力 不 足	現 在 の 全 国 的 安 全 策	現 在 の 日 本 経 済 に 関 する 影 響	現 在 の 温 室 化 対 策
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	- -	3 2.4	124 100.0	92 74.2	91 73.4	55 44.4	69 55.6	60 48.4	43 34.7	34 27.4	51 41.1	56 45.2	51 41.1	13 10.5
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	7 0.7	11 1.1	685 70.8	651 67.3	667 68.9	412 42.6	445 46.0	429 44.3	374 38.6	347 35.8	383 39.6	420 43.4	416 43.0	161 16.6
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	- -	- -	- -	31 28.7	37 34.3	31 28.7	58 53.7	47 43.5	34 31.5	27 25.0	37 34.3	42 38.9	42 38.9	11 10.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	- -	2 2.4	66 78.6	84 100.0	59 70.2	42 50.0	40 47.6	38 45.2	27 32.1	26 31.0	32 38.1	37 44.0	39 46.4	15 17.9
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	7 0.7	12 1.2	688 71.0	690 71.2	686 70.8	415 42.8	464 47.9	444 45.8	377 38.9	334 34.5	381 39.3	424 43.8	410 42.3	162 16.7
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	- -	- -	55 37.4	- -	50 34.0	41 27.9	68 46.3	54 36.7	47 32.0	48 32.7	58 39.5	57 38.8	60 40.8	8 5.4
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	- -	1 1.6	45 71.4	49 77.8	63 100.0	24 38.1	25 39.7	26 41.3	17 27.0	13 20.6	17 27.0	24 38.1	21 33.3	8 12.7
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	7 0.7	13 1.3	705 71.4	676 68.4	732 74.1	441 44.6	481 48.7	453 45.9	389 39.4	350 35.4	394 39.9	433 43.8	420 42.5	163 16.5
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	- -	- -	59 39.6	49 32.9	- -	33 22.1	66 44.3	57 38.3	45 30.2	45 30.2	60 40.3	61 40.9	68 45.6	14 9.4
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	- -	- -	47 69.1	44 64.7	43 63.2	68 100.0	33 48.5	35 51.5	26 38.2	25 36.8	30 44.1	36 52.9	32 47.1	13 19.1
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	7 0.8	14 1.5	621 67.7	606 66.1	628 68.5	430 46.9	441 48.1	419 45.7	355 38.7	321 35.0	363 39.6	387 42.2	401 43.7	147 16.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	- -	- -	141 65.6	124 57.7	124 57.7	- -	98 45.6	82 38.1	70 32.6	62 28.8	78 36.3	95 44.2	76 35.3	25 11.6
事故の収束不 安が増加	75 100.0	- -	2 2.7	47 62.7	49 65.3	50 66.7	32 42.7	38 50.7	75 100.0	35 46.7	23 30.7	36 48.0	42 56.0	30 40.0	8 10.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	7 0.7	12 1.3	652 68.2	623 65.2	638 66.7	415 43.4	469 49.1	461 48.2	361 37.8	326 34.1	368 38.5	405 42.4	411 43.0	157 16.4
事故の収束不 安が減少	169 100.0	- -	- -	110 65.1	102 60.4	107 63.3	51 30.2	65 38.5	- -	55 32.5	59 34.9	67 39.6	71 42.0	68 40.2	20 11.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問23 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	現 在 エ ネ ル ギ ー 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 に 対 し て の 海 外 に 対 し た 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	- -	12.47
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	43 34.7	20 16.1	1 0.8	- -	- -	10.41
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	311 32.1	188 19.4	9 0.9	11 1.1	- -	12.87
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	29 26.9	15 13.9	- -	- -	- -	11.22
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	26 31.0	16 19.0	- -	- -	- -	10.42
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	311 32.1	188 19.4	10 1.0	11 1.1	- -	12.82
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	46 31.3	19 12.9	- -	- -	- -	11.31
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	18 28.6	9 14.3	- -	- -	- -	9.06
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	318 32.2	198 20.0	10 1.0	11 1.1	- -	12.89
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	47 31.5	16 10.7	- -	- -	- -	11.10
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	30 44.1	10 14.7	1 1.5	- -	- -	11.99
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	286 31.2	179 19.5	7 0.8	11 1.2	- -	12.56
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	67 31.2	34 15.8	2 0.9	- -	- -	12.20
事故の収束不 安が増加	75 100.0	21 28.0	11 14.7	- -	- -	- -	11.65
事故の収束変 化なし	956 100.0	309 32.3	183 19.1	10 1.0	11 1.2	- -	12.53
事故の収束不 安が減少	169 100.0	53 31.4	29 17.2	- -	- -	- -	12.48
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 2 3 福島第一原発事故に関して心配したこと、していること

表例：原子力発電の必要性軸

	全 体	直 後 質 の 食 の 影 響 性	直 後 質 の 環 境 影 響 性	直 後 質 の 健 康 影 響 性	直 後 域 の 居 住 地 性	直 災 者 の 生 活 被 害	直 後 - 事 故 の 束 縛	直 後 - 風 評 被 害	直 後 金 の 値 上 げ	直 後 - 電 力 不 足	直 後 原 子 力 全 国 の 所 策	直 後 済 - 日 本 の 影 響	直 後 温 暖 化 対 策 の 影 響	直 工 後 ネ ル ギ の 日 本 の 政 策	直 ら の 日 本 に 対 し た 評 価
全 体	1,200 100.0	793 66.1	837 69.8	881 73.4	645 53.8	694 57.8	630 52.5	522 43.5	350 29.2	604 50.3	529 44.1	517 43.1	167 13.9	328 27.3	287 23.9
原子力発電必要である層	452 100.0	269 59.5	302 66.8	309 68.4	229 50.7	250 55.3	228 50.4	198 43.8	142 31.4	253 56.0	175 38.7	214 47.3	54 11.9	124 27.4	109 24.1
原子力発電どちらともいえない層	431 100.0	302 70.1	300 69.6	330 76.6	232 53.8	238 55.2	212 49.2	179 41.5	120 27.8	218 50.6	198 45.9	179 41.5	69 16.0	106 24.6	99 23.0
原子力発電必要でない層	302 100.0	218 72.2	231 76.5	237 78.5	181 59.9	204 67.5	187 61.9	144 47.7	86 28.5	130 43.0	154 51.0	122 40.4	43 14.2	97 32.1	79 26.2
原子力発電に ON	200 100.0	111 55.5	129 64.5	133 66.5	103 51.5	108 54.0	109 54.5	95 47.5	58 29.0	111 55.5	84 42.0	100 50.0	21 10.5	67 33.5	49 24.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	682 68.2	708 70.8	748 74.8	542 54.2	586 58.6	521 52.1	427 42.7	292 29.2	493 49.3	445 44.5	417 41.7	146 14.6	261 26.1	238 23.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	直 後 - そ の 他	事 心 故 の 記 し た こ と は な い	現 在 質 の 食 の 影 響 性	現 在 質 の 環 境 影 響 性	現 在 質 の 健 康 影 響 性	現 在 域 の 居 住 地 性	現 在 災 者 の 生 活 被 害	現 在 - 事 故 の 束 縛	現 在 - 風 評 被 害	現 在 金 の 値 上 げ	現 在 - 電 力 不 足	現 在 原 子 力 全 国 の 所 策	現 在 済 - 日 本 の 影 響	現 在 温 暖 化 対 策 の 影 響
全 体	1,200 100.0	7 0.6	14 1.2	809 67.4	774 64.5	795 66.3	498 41.5	572 47.7	536 44.7	451 37.6	408 34.0	471 39.3	518 43.2	509 42.4	185 15.4
原子力発電必要である層	452 100.0	4 0.9	5 1.1	265 58.6	256 56.6	268 59.3	167 36.9	193 42.7	184 40.7	174 38.5	148 32.7	182 40.3	159 35.2	183 40.5	55 12.2
原子力発電どちらともいえない層	431 100.0	1 0.2	3 0.7	307 71.2	294 68.2	300 69.6	179 41.5	204 47.3	180 41.8	145 33.6	145 33.6	175 40.6	184 42.7	190 44.1	71 16.5
原子力発電必要でない層	302 100.0	2 0.7	4 1.3	231 76.5	219 72.5	223 73.8	151 50.0	171 56.6	170 56.3	131 43.4	112 37.1	109 36.1	173 57.3	134 44.4	57 18.9
原子力発電に ON	200 100.0	3 1.5	3 1.5	101 50.5	104 52.0	109 54.5	75 37.5	89 44.5	96 48.0	89 44.5	64 32.0	85 42.5	77 38.5	85 42.5	23 11.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	4 0.4	11 1.1	708 70.8	670 67.0	686 68.6	423 42.3	483 48.3	440 44.0	362 36.2	344 34.4	386 38.6	441 44.1	424 42.4	162 16.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	現 在 ネ ル ギ の 日 本 の 政 策	現 在 の 日 本 に 対 し た 評 価	現 在 - そ の 他	現 在 に 心 配 し て い な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	383 31.9	223 18.6	10 0.8	11 0.9	-	12.47
原子力発電必要である層	452 100.0	131 29.0	84 18.6	6 1.3	-	-	11.77
原子力発電どちらともいえない層	431 100.0	137 31.8	78 18.1	1 0.2	4 0.9	-	12.48
原子力発電必要でない層	302 100.0	113 37.4	61 20.2	3 1.0	2 0.7	-	13.84
原子力発電に ON	200 100.0	64 32.0	38 19.0	4 2.0	1 0.5	-	11.94
原子力発電が OFF	1,000 100.0	319 31.9	185 18.5	6 0.6	10 1.0	-	12.57
非該当	-	-	-	-	-	-	-

F1 性別

表側：属性軸

		全 体	男	女
全 体		1,200 100.0	593 49.4	607 50.6
性別	男性	593 100.0	593 100.0	- -
	女性	607 100.0	- -	607 100.0
年 代	10代	76 100.0	39 51.3	37 48.7
	20代	182 100.0	93 51.1	89 48.9
	30代	215 100.0	109 50.7	106 49.3
	40代	183 100.0	92 50.3	91 49.7
	50代	221 100.0	110 49.8	111 50.2
	60代	185 100.0	89 48.1	96 51.9
	70代	138 100.0	61 44.2	77 55.8
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	377 49.6	383 50.4
	子供なし	333 100.0	171 51.4	162 48.6
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	124 49.2	128 50.8
	原発非立地県	948 100.0	469 49.5	479 50.5

F1 性別

表側：信頼軸

		全 体	男	女
全 体		1,200 100.0	593 49.4	607 50.6
国信頼できる層		134 100.0	65 48.5	69 51.5
国どちらとも いえない層		614 100.0	280 45.6	334 54.4
国信頼できな い層		450 100.0	247 54.9	203 45.1
専門化信頼で きる層		202 100.0	99 49.0	103 51.0
専門化どちら ともいえない層		626 100.0	291 46.5	335 53.5
専門化信頼で きかない層		368 100.0	201 54.6	167 45.4
非該当		2 100.0	1 50.0	1 50.0

F1 性別

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	男	女
全 体	1,200 100.0	593 49.4	607 50.6
石炭火力発電	119 100.0	73 61.3	46 38.7
石油火力発電	122 100.0	72 59.0	50 41.0
天然ガス火力 発電	347 100.0	187 53.9	160 46.1
原子力発電	200 100.0	125 62.5	75 37.5
水力発電	757 100.0	380 50.2	377 49.8
地熱発電	575 100.0	311 54.1	264 45.9
風力発電	849 100.0	415 48.9	434 51.1
太陽光発電	1,038 100.0	514 49.5	524 50.5
廃棄物発電	340 100.0	180 52.9	160 47.1
バイオマス発 電	322 100.0	191 59.3	131 40.7
その他	26 100.0	17 65.4	9 34.6
あてはまるも のではない	44 100.0	22 50.0	22 50.0
無回答	- -	- -	- -

F1 性別

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	男	女
全 体	1,200 100.0	593 49.4	607 50.6
情報収集積極 的な層	581 100.0	284 48.9	297 51.1
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	228 52.8	204 47.2
情報収集消極 的な層	181 100.0	77 42.5	104 57.5
非該当	6 100.0	4 66.7	2 33.3

F1 性別

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	男	女
全 体	1,200 100.0	593 49.4	607 50.6
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	62 50.0	62 50.0
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	482 49.8	486 50.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	49 45.4	59 54.6
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	37 44.0	47 56.0
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	485 50.1	484 49.9
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	71 48.3	76 51.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	29 46.0	34 54.0
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	491 49.7	497 50.3
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	73 49.0	76 51.0
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	32 47.1	36 52.9
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	460 50.2	457 49.8
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	101 47.0	114 53.0
事故の収束不 安が増加	75 100.0	34 45.3	41 54.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	477 49.9	479 50.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	82 48.5	87 51.5
非該当	- -	- -	- -

F1 性別

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	男	女
全 体	1,200 100.0	593 49.4	607 50.6
原子力発電必 要である層	452 100.0	259 57.3	193 42.7
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	187 43.4	244 56.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	143 47.4	159 52.6
原子力発電に ON	200 100.0	125 62.5	75 37.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	468 46.8	532 53.2
非該当	- -	- -	- -

年齢

表側：属性軸

		全 体	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	平均 値 標準 偏差
全 体		1,200 100.0	76 6.3	182 15.2	215 17.9	183 15.3	221 18.4	185 15.4	138 11.5	46 17
性別	男性	593 100.0	39 6.6	93 15.7	109 18.4	92 15.5	110 18.5	89 15.0	61 10.3	46 18
	女性	607 100.0	37 6.1	89 14.7	106 17.5	91 15.0	111 18.3	96 15.8	77 12.7	47 17
年代	10代	76 100.0	76 100.0	-	-	-	-	-	-	17 1
	20代	182 100.0	-	182 100.0	-	-	-	-	-	25 3
	30代	215 100.0	-	-	215 100.0	-	-	-	-	35 3
	40代	183 100.0	-	-	-	183 100.0	-	-	-	45 3
	50代	221 100.0	-	-	-	-	221 100.0	-	-	54 3
	60代	185 100.0	-	-	-	-	-	185 100.0	-	65 3
	70代	138 100.0	-	-	-	-	-	-	138 100.0	74 3
子供有無	子供あり	760 100.0	68 8.9	130 17.1	166 21.8	147 19.3	137 18.0	62 8.2	50 6.6	42 16
	子供なし	333 100.0	3 0.9	35 10.5	28 8.4	22 6.6	63 18.9	107 32.1	75 22.5	57 16
原発立地	原発立地県	252 100.0	16 6.3	38 15.1	41 16.3	37 14.7	49 19.4	43 17.1	28 11.1	47 17
	原発非立地県	948 100.0	60 6.3	144 15.2	174 18.4	146 15.4	172 18.1	142 15.0	110 11.6	46 18

年齢

表側：信頼軸

		全 体	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	平均 値 標準 偏差
全 体		1,200 100.0	76 6.3	182 15.2	215 17.9	183 15.3	221 18.4	185 15.4	138 11.5	46 17
国信頼できる層		134 100.0	9 6.7	14 10.4	28 20.9	23 17.2	25 18.7	14 10.4	21 15.7	47 17
国どちらとも いえない層		614 100.0	46 7.5	105 17.1	106 17.3	86 14.0	101 16.4	96 15.6	74 12.1	46 18
国信頼できな い層		450 100.0	21 4.7	63 14.0	81 18.0	74 16.4	95 21.1	74 16.4	42 9.3	47 17
専門化信頼で きる層		202 100.0	13 6.4	33 16.3	38 18.8	28 13.9	36 17.8	25 12.4	29 14.4	46 18
専門化どちら ともいえない 層		626 100.0	43 6.9	97 15.5	114 18.2	95 15.2	111 17.7	94 15.0	72 11.5	46 18
専門化信頼で きかない層		368 100.0	20 5.4	52 14.1	61 16.6	60 16.3	74 20.1	65 17.7	36 9.8	47 17
非該当		2 100.0	-	-	-	-	-	1 50.0	1 50.0	69 7

年齢

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	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	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	76 6.3	182 15.2	215 17.9	183 15.3	221 18.4	185 15.4	138 11.5	46 17
石炭火力発電	119 100.0	8 6.7	11 9.2	20 16.8	18 15.1	20 16.8	21 17.6	21 17.6	50 18
石油火力発電	122 100.0	7 5.7	17 13.9	16 13.1	19 15.6	28 23.0	20 16.4	15 12.3	48 17
天然ガス火力 発電	347 100.0	8 2.3	42 12.1	45 13.0	54 15.6	75 21.6	72 20.7	51 14.7	51 17
原子力発電	200 100.0	13 6.5	35 17.5	37 18.5	23 11.5	41 20.5	30 15.0	21 10.5	46 17
水力発電	757 100.0	40 5.3	111 14.7	134 17.7	115 15.2	148 19.6	126 16.6	83 11.0	47 17
地熱発電	575 100.0	37 6.4	80 13.9	95 16.5	87 15.1	113 19.7	101 17.6	62 10.8	47 17
風力発電	849 100.0	55 6.5	125 14.7	155 18.3	130 15.3	155 18.3	133 15.7	96 11.3	46 17
太陽光発電	1,038 100.0	55 5.3	151 14.5	197 19.0	161 15.5	206 19.8	157 15.1	111 10.7	47 17
廃棄物発電	340 100.0	14 4.1	48 14.1	61 17.9	61 17.9	69 20.3	58 17.1	29 8.5	47 16
バイオマス発 電	322 100.0	14 4.3	45 14.0	54 16.8	55 17.1	74 23.0	55 17.1	25 7.8	47 16
その他	26 100.0	1 3.8	4 15.4	6 23.1	7 26.9	4 15.4	2 7.7	2 7.7	43 15
あてはまるも のではない	44 100.0	6 13.6	10 22.7	5 11.4	8 18.2	2 4.5	4 9.1	9 20.5	44 21
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

年齢

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	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	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	76 6.3	182 15.2	215 17.9	183 15.3	221 18.4	185 15.4	138 11.5	46 17
情報収集積極 的な層	581 100.0	14 2.4	72 12.4	110 18.9	88 15.1	114 19.6	116 20.0	67 11.5	49 16
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	41 9.5	66 15.3	77 17.8	73 16.9	78 18.1	47 10.9	50 11.6	45 18
情報収集消極 的な層	181 100.0	21 11.6	42 23.2	28 15.5	22 12.2	29 16.0	19 10.5	20 11.0	42 19
非該当	6 100.0	- -	2 33.3	- -	- -	- -	3 50.0	1 16.7	54 23

年齢

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	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	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	76 6.3	182 15.2	215 17.9	183 15.3	221 18.4	185 15.4	138 11.5	46 17
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	7 5.6	20 16.1	27 21.8	16 12.9	19 15.3	17 13.7	18 14.5	46 18
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	64 6.6	146 15.1	176 18.2	156 16.1	177 18.3	143 14.8	106 11.0	46 17
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	5 4.6	16 14.8	12 11.1	11 10.2	25 23.1	25 23.1	14 13.0	51 18
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	6 7.1	17 20.2	15 17.9	10 11.9	10 11.9	12 14.3	14 16.7	46 20
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	62 6.4	144 14.9	180 18.6	151 15.6	183 18.9	148 15.3	101 10.4	46 17
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	8 5.4	21 14.3	20 13.6	22 15.0	28 19.0	25 17.0	23 15.6	49 18
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	6 9.5	10 15.9	12 19.0	4 6.3	12 19.0	10 15.9	9 14.3	46 19
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	59 6.0	149 15.1	181 18.3	157 15.9	176 17.8	156 15.8	110 11.1	46 17
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	11 7.4	23 15.4	22 14.8	22 14.8	33 22.1	19 12.8	19 12.8	47 18
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	2 2.9	15 22.1	11 16.2	8 11.8	7 10.3	11 16.2	14 20.6	48 20
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	60 6.5	136 14.8	161 17.6	142 15.5	175 19.1	145 15.8	98 10.7	46 17
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	14 6.5	31 14.4	43 20.0	33 15.3	39 18.1	29 13.5	26 12.1	46 17
事故の収束不 安が増加	75 100.0	1 1.3	13 17.3	17 22.7	10 13.3	12 16.0	12 16.0	10 13.3	47 17
事故の収束変 化なし	956 100.0	62 6.5	143 15.0	170 17.8	147 15.4	180 18.8	144 15.1	110 11.5	46 17
事故の収束不 安が減少	169 100.0	13 7.7	26 15.4	28 16.6	26 15.4	29 17.2	29 17.2	18 10.7	46 18
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年齢

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	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	平均 値 標準 偏差
全 体	1,200 100.0	76 6.3	182 15.2	215 17.9	183 15.3	221 18.4	185 15.4	138 11.5	46 17
原子力発電必 要である層	452 100.0	36 8.0	89 19.7	87 19.2	50 11.1	80 17.7	65 14.4	45 10.0	44 18
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	26 6.0	56 13.0	82 19.0	85 19.7	81 18.8	57 13.2	44 10.2	46 17
原子力発電必 要でない層	302 100.0	11 3.6	36 11.9	43 14.2	47 15.6	59 19.5	61 20.2	45 14.9	50 17
原子力発電に ON	200 100.0	13 6.5	35 17.5	37 18.5	23 11.5	41 20.5	30 15.0	21 10.5	46 17
原子力発電が OFF	1,000 100.0	63 6.3	147 14.7	178 17.8	160 16.0	180 18.0	155 15.5	117 11.7	47 17
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F3 職業

表側：属性軸

	全 体	自 営・農 林漁業 自由業	自 営・自 営商工 業自由業	自 営・自 由業自由業	フル タイム 管理職	フ ル タ イ ム 技 術 職	フ ル タ イ ム 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	18 1.5	164 13.7	27 2.3	36 3.0	216 18.0	119 9.9	161 13.4	200 16.7	105 8.8	150 12.5	4 0.3	
性別	男性	593 100.0	10 1.7	119 20.1	20 3.4	35 5.9	135 22.8	87 14.7	28 4.7	59 9.9	97 16.4	3 0.5	
	女性	607 100.0	8 1.3	45 7.4	7 1.2	1 0.2	81 13.3	32 5.3	133 21.9	200 32.9	46 7.6	53 8.7	1 0.2
年 代	10代	76 100.0	- -	1 1.3	- -	1 1.3	- -	3 3.9	2 2.6	- -	68 89.5	1 1.3	- -
	20代	182 100.0	- -	13 7.1	- -	- -	43 23.6	37 20.3	33 18.1	17 9.3	35 19.2	4 2.2	- -
	30代	215 100.0	- -	28 13.0	7 3.3	4 1.9	66 30.7	29 13.5	27 12.6	43 20.0	2 0.9	7 3.3	2 0.9
	40代	183 100.0	2 1.1	32 17.5	7 3.8	13 7.1	49 26.8	19 10.4	36 19.7	22 12.0	- -	3 1.6	- -
	50代	221 100.0	7 3.2	40 18.1	8 3.6	17 7.7	47 21.3	20 9.0	38 17.2	36 16.3	- -	7 3.2	1 0.5
	60代	185 100.0	6 3.2	37 20.0	5 2.7	1 0.5	10 5.4	7 3.8	17 9.2	51 27.6	- -	51 27.6	- -
	70代	138 100.0	3 2.2	13 9.4	- -	- -	1 0.7	4 2.9	8 5.8	31 22.5	- -	77 55.8	1 0.7
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	14 1.8	105 13.8	15 2.0	28 3.7	148 19.5	71 9.3	114 15.0	122 16.1	90 11.8	51 6.7	2 0.3
	子供なし	333 100.0	4 1.2	41 12.3	7 2.1	8 2.4	44 13.2	34 10.2	37 11.1	67 20.1	7 2.1	82 24.6	2 0.6
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	7 2.8	28 11.1	7 2.8	5 2.0	54 21.4	24 9.5	37 14.7	38 15.1	16 6.3	35 13.9	1 0.4
	原発非立地県	948 100.0	11 1.2	136 14.3	20 2.1	31 3.3	162 17.1	95 10.0	124 13.1	162 17.1	89 9.4	115 12.1	3 0.3

F3 職業

表側：信頼軸

	全 体	自 営・農 林漁業 自由業	自 営・自 営商工 業自由業	自 営・自 由業自由業	フル タイム 管理職	フ ル タ イ ム 技 術 職	フ ル タ イ ム 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	18 1.5	164 13.7	27 2.3	36 3.0	216 18.0	119 9.9	161 13.4	200 16.7	105 8.8	150 12.5	4 0.3
国信頼できる層	134 100.0	2 1.5	17 12.7	1 0.7	2 1.5	39 29.1	6 4.5	15 11.2	25 18.7	14 10.4	12 9.0	1 0.7
国どちらとも いえない層	614 100.0	8 1.3	87 14.2	10 1.6	20 3.3	95 15.5	64 10.4	75 12.2	114 18.6	62 10.1	77 12.5	2 0.3
国信頼できな い層	450 100.0	8 1.8	60 13.3	16 3.6	14 3.1	81 18.0	49 10.9	71 15.8	61 13.6	29 6.4	60 13.3	1 0.2
専門化信頼で きる層	202 100.0	3 1.5	26 12.9	1 0.5	3 1.5	49 24.3	13 6.4	31 15.3	31 15.3	22 10.9	22 10.9	1 0.5
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	7 1.1	89 14.2	14 2.2	23 3.7	97 15.5	63 10.1	79 12.6	120 19.2	54 8.6	78 12.5	2 0.3
専門化信頼で きない層	368 100.0	8 2.2	48 13.0	12 3.3	10 2.7	68 18.5	43 11.7	51 13.9	49 13.3	29 7.9	49 13.3	1 0.3
非該当	2 100.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -

F3 職業

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	自 営・ 農 林 漁 業	自 営・ 自 営 商 工 業	自 営・ 自 由 業	フ ル タ イ ム 管 理 職	フ 事 務 タ イ ム 技 術 職	フ 労 務 タ イ ム 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ア ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	18 1.5	164 13.7	27 2.3	36 3.0	216 18.0	119 9.9	161 13.4	200 16.7	105 8.8	150 12.5	4 0.3
石炭火力発電	119 100.0	-	23 19.3	3 2.5	3 2.5	20 16.8	5 4.2	15 12.6	13 10.9	12 10.1	25 21.0	-
石油火力発電	122 100.0	-	20 16.4	4 3.3	5 4.1	22 18.0	6 4.9	18 14.8	14 11.5	12 9.8	21 17.2	-
天然ガス火力 発電	347 100.0	4 1.2	54 15.6	10 2.9	15 4.3	60 17.3	27 7.8	45 13.0	59 17.0	17 4.9	55 15.9	1 0.3
原子力発電	200 100.0	1 0.5	33 16.5	2 1.0	12 6.0	49 24.5	16 8.0	25 12.5	20 10.0	19 9.5	23 11.5	-
水力発電	757 100.0	13 1.7	113 14.9	15 2.0	16 2.1	132 17.4	74 9.8	103 13.6	130 17.2	65 8.6	94 12.4	2 0.3
地熱発電	575 100.0	8 1.4	83 14.4	14 2.4	18 3.1	102 17.7	59 10.3	65 11.3	95 16.5	57 9.9	72 12.5	2 0.3
風力発電	849 100.0	13 1.5	118 13.9	19 2.2	20 2.4	153 18.0	79 9.3	109 12.8	150 17.7	78 9.2	106 12.5	4 0.5
太陽光発電	1,038 100.0	17 1.6	147 14.2	27 2.6	33 3.2	195 18.8	98 9.4	135 13.0	181 17.4	80 7.7	122 11.8	3 0.3
廃棄物発電	340 100.0	3 0.9	52 15.3	10 2.9	7 2.1	59 17.4	33 9.7	49 14.4	61 17.9	24 7.1	41 12.1	1 0.3
バイオマス発 電	322 100.0	5 1.6	47 14.6	8 2.5	18 5.6	66 20.5	33 10.2	34 10.6	45 14.0	27 8.4	38 11.8	1 0.3
その他	26 100.0	1 3.8	3 11.5	-	2 7.7	6 23.1	2 7.7	4 15.4	1 3.8	3 11.5	4 15.4	-
あてはまるも のではない	44 100.0	-	7 15.9	-	-	7 15.9	7 15.9	6 13.6	4 9.1	6 13.6	7 15.9	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F3 職業

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	自 営・ 農 林 漁 業	自 営・ 自 営 商 工 業	自 営・ 自 由 業	フ ル タ イ ム 管 理 職	フ 事 務 タ イ ム 技 術 職	フ 労 務 タ イ ム 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ア ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	18 1.5	164 13.7	27 2.3	36 3.0	216 18.0	119 9.9	161 13.4	200 16.7	105 8.8	150 12.5	4 0.3
情報収集積極 的な層	581 100.0	13 2.2	90 15.5	16 2.8	19 3.3	101 17.4	49 8.4	75 12.9	112 19.3	24 4.1	78 13.4	4 0.7
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	5 1.2	51 11.8	7 1.6	15 3.5	89 20.6	49 11.3	51 11.8	63 14.6	49 11.3	53 12.3	-
情報収集消極 的な層	181 100.0	-	23 12.7	4 2.2	2 1.1	23 12.7	21 11.6	34 18.8	25 13.8	32 17.7	17 9.4	-
非該当	6 100.0	-	-	-	-	3 50.0	-	1 16.7	-	-	2 33.3	-

F3 職業

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	自 営・ 農 林 漁 業	自 営・ 自 営 商 工 業	自 営・ 自 由 業	フ ル タ イ ム 管 理 職	フ 事 務 ・ 技 術 職	フ 労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ア ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	18 1.5	164 13.7	27 2.3	36 3.0	216 18.0	119 9.9	161 13.4	200 16.7	105 8.8	150 12.5	4 0.3
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	2 1.6	22 17.7	2 1.6	3 2.4	20 16.1	14 11.3	17 13.7	18 14.5	10 8.1	16 12.9	- -
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	14 1.4	126 13.0	22 2.3	29 3.0	176 18.2	98 10.1	130 13.4	163 16.8	87 9.0	120 12.4	3 0.3
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	2 1.9	16 14.8	3 2.8	4 3.7	20 18.5	7 6.5	14 13.0	19 17.6	8 7.4	14 13.0	1 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	1 1.2	13 15.5	- -	- -	16 19.0	7 8.3	10 11.9	13 15.5	10 11.9	14 16.7	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	15 1.5	129 13.3	22 2.3	31 3.2	170 17.5	102 10.5	134 13.8	161 16.6	85 8.8	117 12.1	3 0.3
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	2 1.4	22 15.0	5 3.4	5 3.4	30 20.4	10 6.8	17 11.6	26 17.7	10 6.8	19 12.9	1 0.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	1 1.6	10 15.9	- -	2 3.2	12 19.0	6 9.5	7 11.1	10 15.9	7 11.1	8 12.7	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	15 1.5	138 14.0	24 2.4	26 2.6	172 17.4	102 10.3	139 14.1	168 17.0	81 8.2	120 12.1	3 0.3
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	2 1.3	16 10.7	3 2.0	8 5.4	32 21.5	11 7.4	15 10.1	22 14.8	17 11.4	22 14.8	1 0.7
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	1 1.5	9 13.2	1 1.5	1 1.5	12 17.6	4 5.9	8 11.8	13 19.1	7 10.3	12 17.6	- -
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	12 1.3	128 14.0	22 2.4	30 3.3	164 17.9	92 10.0	123 13.4	148 16.1	78 8.5	118 12.9	2 0.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	5 2.3	27 12.6	4 1.9	5 2.3	40 18.6	23 10.7	30 14.0	39 18.1	20 9.3	20 9.3	2 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	1 1.3	9 12.0	- -	4 5.3	17 22.7	5 6.7	11 14.7	16 21.3	6 8.0	6 8.0	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	16 1.7	134 14.0	25 2.6	26 2.7	166 17.4	99 10.4	133 13.9	151 15.8	81 8.5	122 12.8	3 0.3
事故の収束不 安が減少	169 100.0	1 0.6	21 12.4	2 1.2	6 3.6	33 19.5	15 8.9	17 10.1	33 19.5	18 10.7	22 13.0	1 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F3 職業

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	自 営・ 農 林 漁 業	自 営・ 自 営 商 工 業	自 営・ 自 由 業	フ ル タ イ ム 管 理 職	フ 事 務 ・ 技 術 職	フ 労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ア ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	18 1.5	164 13.7	27 2.3	36 3.0	216 18.0	119 9.9	161 13.4	200 16.7	105 8.8	150 12.5	4 0.3
原子力発電必 要である層	452 100.0	4 0.9	60 13.3	11 2.4	21 4.6	100 22.1	52 11.5	51 11.3	49 10.8	55 12.2	48 10.6	1 0.2
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	6 1.4	56 13.0	11 2.6	10 2.3	65 15.1	40 9.3	68 15.8	92 21.3	33 7.7	48 11.1	2 0.5
原子力発電必 要でない層	302 100.0	8 2.6	46 15.2	5 1.7	4 1.3	48 15.9	27 8.9	40 13.2	57 18.9	16 5.3	50 16.6	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	1 0.5	33 16.5	2 1.0	12 6.0	49 24.5	16 8.0	25 12.5	20 10.0	19 9.5	23 11.5	- -
原子力発電が OFF	1,000 100.0	17 1.7	131 13.1	25 2.5	24 2.4	167 16.7	103 10.3	136 13.6	180 18.0	86 8.6	127 12.7	4 0.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F 4 世帯主の職業

表側：属性軸

	全 体	世 帯 主 本 人	農 林 ・ 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 系 ・ 系 動 め 人 技 術 人	労 務 系 系 動 め 人	無 職	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	512 42.7	17 1.4	140 11.7	18 1.5	61 5.1	216 18.0	97 8.1	126 10.5	13 1.1	
性 別	男性	593 100.0	438 73.9	3 0.5	38 6.4	2 0.3	14 2.4	41 6.9	29 4.9	27 4.6	1 0.2
	女性	607 100.0	74 12.2	14 2.3	102 16.8	16 2.6	47 7.7	175 28.8	68 11.2	99 16.3	12 2.0
年 代	10代	76 100.0	2 2.6	1 1.3	12 15.8	1 1.3	8 10.5	23 30.3	17 22.4	8 10.5	4 5.3
	20代	182 100.0	41 22.5	3 1.6	19 10.4	3 1.6	19 10.4	52 28.6	33 18.1	10 5.5	2 1.1
	30代	215 100.0	92 42.8	1 0.5	34 15.8	4 1.9	6 2.8	45 20.9	19 8.8	11 5.1	3 1.4
	40代	183 100.0	88 48.1	- -	25 13.7	1 0.5	10 5.5	42 23.0	9 4.9	8 4.4	- -
	50代	221 100.0	111 50.2	5 2.3	26 11.8	6 2.7	14 6.3	40 18.1	8 3.6	10 4.5	1 0.5
	60代	185 100.0	100 54.1	4 2.2	17 9.2	1 0.5	2 1.1	9 4.9	6 3.2	45 24.3	1 0.5
	70代	138 100.0	78 56.5	3 2.2	7 5.1	2 1.4	2 1.4	5 3.6	5 3.6	34 24.6	2 1.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	268 35.3	11 1.4	101 13.3	10 1.3	52 6.8	172 22.6	80 10.5	56 7.4	10 1.3
	子供なし	333 100.0	197 59.2	5 1.5	22 6.6	5 1.5	9 2.7	32 9.6	8 2.4	55 16.5	- -
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	106 42.1	5 2.0	36 14.3	5 2.0	11 4.4	48 19.0	17 6.7	24 9.5	- -
	原発非立地県	948 100.0	406 42.8	12 1.3	104 11.0	13 1.4	50 5.3	168 17.7	80 8.4	102 10.8	13 1.4

F 4 世帯主の職業

表側：信頼軸

	全 体	世 帯 主 本 人	農 林 ・ 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 系 ・ 系 動 め 人 技 術 人	労 務 系 系 動 め 人	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	17 1.4	140 11.7	18 1.5	61 5.1	216 18.0	97 8.1	126 10.5	13 1.1
国信頼できる層	134 100.0	59 44.0	3 2.2	12 9.0	2 1.5	12 9.0	26 19.4	6 4.5	12 9.0	2 1.5
国どちらとも いえない層	614 100.0	239 38.9	7 1.1	90 14.7	8 1.3	27 4.4	107 17.4	56 9.1	71 11.6	9 1.5
国信頼できな い層	450 100.0	212 47.1	7 1.6	38 8.4	8 1.8	22 4.9	83 18.4	35 7.8	43 9.6	2 0.4
専門化信頼で きる層	202 100.0	86 42.6	3 1.5	22 10.9	1 0.5	14 6.9	40 19.8	14 6.9	21 10.4	1 0.5
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	245 39.1	12 1.9	81 12.9	9 1.4	30 4.8	117 18.7	55 8.8	68 10.9	9 1.4
専門化信頼で きかない層	368 100.0	178 48.4	2 0.5	36 9.8	8 2.2	17 4.6	59 16.0	28 7.6	37 10.1	3 0.8
非該当	2 100.0	2 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F 4 世帯主の職業

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	世 帯 主 本 人	農 林 ・ 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 系 ・ 系 動 め 人 技 術 人	労 務 系 動 め 人	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	17 1.4	140 11.7	18 1.5	61 5.1	216 18.0	97 8.1	126 10.5	13 1.1
石炭火力発電	119 100.0	69 58.0	1 0.8	7 5.9	2 1.7	6 5.0	13 10.9	8 6.7	11 9.2	2 1.7
石油火力発電	122 100.0	66 54.1	- -	12 9.8	1 0.8	6 4.9	19 15.6	9 7.4	7 5.7	2 1.6
天然ガス火力 発電	347 100.0	169 48.7	1 0.3	38 11.0	3 0.9	20 5.8	50 14.4	22 6.3	43 12.4	1 0.3
原子力発電	200 100.0	106 53.0	3 1.5	18 9.0	2 1.0	14 7.0	28 14.0	12 6.0	16 8.0	1 0.5
水力発電	757 100.0	334 44.1	10 1.3	84 11.1	13 1.7	40 5.3	131 17.3	57 7.5	83 11.0	5 0.7
地熱発電	575 100.0	267 46.4	5 0.9	57 9.9	9 1.6	33 5.7	99 17.2	38 6.6	60 10.4	7 1.2
風力発電	849 100.0	359 42.3	9 1.1	95 11.2	11 1.3	46 5.4	151 17.8	66 7.8	100 11.8	12 1.4
太陽光発電	1,038 100.0	451 43.4	9 0.9	125 12.0	14 1.3	56 5.4	185 17.8	80 7.7	107 10.3	11 1.1
廃棄物発電	340 100.0	154 45.3	3 0.9	37 10.9	5 1.5	21 6.2	66 19.4	24 7.1	26 7.6	4 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	164 50.9	3 0.9	26 8.1	6 1.9	21 6.5	62 19.3	14 4.3	24 7.5	2 0.6
その他	26 100.0	16 61.5	1 3.8	1 3.8	- -	2 7.7	3 11.5	1 3.8	2 7.7	- -
あてはまるも のはない	44 100.0	18 40.9	1 2.3	5 11.4	2 4.5	2 4.5	7 15.9	6 13.6	3 6.8	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F 4 世帯主の職業

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	世 帯 主 本 人	農 林 ・ 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 系 ・ 系 動 め 人 技 術 人	労 務 系 動 め 人	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	17 1.4	140 11.7	18 1.5	61 5.1	216 18.0	97 8.1	126 10.5	13 1.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	276 47.5	8 1.4	55 9.5	12 2.1	35 6.0	96 16.5	40 6.9	55 9.5	4 0.7
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	179 41.4	6 1.4	65 15.0	2 0.5	16 3.7	83 19.2	30 6.9	45 10.4	6 1.4
情報収集消極 的な層	181 100.0	54 29.8	2 1.1	20 11.0	4 2.2	10 5.5	36 19.9	27 14.9	25 13.8	3 1.7
非該当	6 100.0	3 50.0	1 16.7	- -	- -	- -	1 16.7	- -	1 16.7	- -

F 4 世帯主の職業

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	世 帯 主 本 人	農 林 ・ 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 系 ・ 系 動 め 人 技 術	労 務 系 動 め 人	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	17 1.4	140 11.7	18 1.5	61 5.1	216 18.0	97 8.1	126 10.5	13 1.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	61 49.2	2 1.6	9 7.3	- -	10 8.1	22 17.7	8 6.5	11 8.9	1 0.8
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	407 42.0	14 1.4	120 12.4	15 1.5	46 4.8	173 17.9	82 8.5	99 10.2	12 1.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	44 40.7	1 0.9	11 10.2	3 2.8	5 4.6	21 19.4	7 6.5	16 14.8	- -
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	36 42.9	- -	11 13.1	- -	3 3.6	20 23.8	7 8.3	5 6.0	2 2.4
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	419 43.2	15 1.5	109 11.2	15 1.5	47 4.9	175 18.1	81 8.4	98 10.1	10 1.0
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	57 38.8	2 1.4	20 13.6	3 2.0	11 7.5	21 14.3	9 6.1	23 15.6	1 0.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	28 44.4	- -	5 7.9	- -	3 4.8	12 19.0	5 7.9	7 11.1	3 4.8
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	421 42.6	14 1.4	117 11.8	15 1.5	52 5.3	177 17.9	76 7.7	106 10.7	10 1.0
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	63 42.3	3 2.0	18 12.1	3 2.0	6 4.0	27 18.1	16 10.7	13 8.7	- -
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	29 42.6	- -	8 11.8	- -	3 4.4	10 14.7	9 13.2	9 13.2	- -
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	398 43.4	11 1.2	113 12.3	14 1.5	38 4.1	169 18.4	67 7.3	96 10.5	11 1.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	85 39.5	6 2.8	19 8.8	4 1.9	20 9.3	37 17.2	21 9.8	21 9.8	2 0.9
事故の収束不 安が増加	75 100.0	33 44.0	- -	6 8.0	1 1.3	5 6.7	17 22.7	5 6.7	8 10.7	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	409 42.8	14 1.5	115 12.0	14 1.5	45 4.7	172 18.0	75 7.8	102 10.7	10 1.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	70 41.4	3 1.8	19 11.2	3 1.8	11 6.5	27 16.0	17 10.1	16 9.5	3 1.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F 4 世帯主の職業

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	世 帯 主 本 人	農 林 ・ 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 系 ・ 系 動 め 人 技 術	労 務 系 動 め 人	無 職	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	17 1.4	140 11.7	18 1.5	61 5.1	216 18.0	97 8.1	126 10.5	13 1.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	213 47.1	5 1.1	41 9.1	6 1.3	31 6.9	76 16.8	35 7.7	42 9.3	3 0.7
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	167 38.7	5 1.2	62 14.4	8 1.9	18 4.2	89 20.6	34 7.9	42 9.7	6 1.4
原子力発電必 要でない層	302 100.0	127 42.1	6 2.0	35 11.6	4 1.3	12 4.0	48 15.9	28 9.3	39 12.9	3 1.0
原子力発電に ON	200 100.0	106 53.0	3 1.5	18 9.0	2 1.0	14 7.0	28 14.0	12 6.0	16 8.0	1 0.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	406 40.6	14 1.4	122 12.2	16 1.6	47 4.7	188 18.8	85 8.5	110 11.0	12 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F5 最終学歴

表側：属性軸

	全 体	小学 校・中 学校	高等 学校	各種 専門 学校	短 大	大学・ 大学院	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	113 9.4	504 42.0	135 11.3	140 11.7	307 25.6	1 0.1	
性別	男性	593 100.0	56 9.4	247 41.7	58 9.8	26 4.4	205 34.6	1 0.2
	女性	607 100.0	57 9.4	257 42.3	77 12.7	114 18.8	102 16.8	- -
年 代	10代	76 100.0	11 14.5	50 65.8	2 2.6	1 1.3	12 15.8	- -
	20代	182 100.0	7 3.8	55 30.2	30 16.5	18 9.9	72 39.6	- -
	30代	215 100.0	5 2.3	71 33.0	36 16.7	34 15.8	69 32.1	- -
	40代	183 100.0	8 4.4	72 39.3	19 10.4	27 14.8	57 31.1	- -
	50代	221 100.0	8 3.6	86 38.9	31 14.0	37 16.7	58 26.2	1 0.5
	60代	185 100.0	29 15.7	99 53.5	13 7.0	17 9.2	27 14.6	- -
	70代	138 100.0	45 32.6	71 51.4	4 2.9	6 4.3	12 8.7	- -
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	57 7.5	299 39.3	95 12.5	97 12.8	211 27.8	1 0.1
	子供なし	333 100.0	47 14.1	155 46.5	28 8.4	35 10.5	68 20.4	- -
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	35 13.9	113 44.8	27 10.7	26 10.3	51 20.2	- -
	原発非立地県	948 100.0	78 8.2	391 41.2	108 11.4	114 12.0	256 27.0	1 0.1

F5 最終学歴

表側：信頼軸

	全 体	小学 校・中 学校	高等 学校	各種 専門 学校	短 大	大学・ 大学院	無 回 答
全 体	1,200 100.0	113 9.4	504 42.0	135 11.3	140 11.7	307 25.6	1 0.1
国信頼できる層	134 100.0	8 6.0	55 41.0	15 11.2	19 14.2	37 27.6	- -
国どちらとも いえない層	614 100.0	67 10.9	265 43.2	67 10.9	74 12.1	141 23.0	- -
国信頼できな い層	450 100.0	37 8.2	184 40.9	53 11.8	46 10.2	129 28.7	1 0.2
専門化信頼で きる層	202 100.0	18 8.9	79 39.1	24 11.9	23 11.4	58 28.7	- -
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	60 9.6	277 44.2	68 10.9	73 11.7	148 23.6	- -
専門化信頼で きない層	368 100.0	34 9.2	146 39.7	43 11.7	43 11.7	101 27.4	1 0.3
非該当	2 100.0	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -

F5 最終学歴

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	小学 校・ 中学校	高 等 学 校	各 種 専 門 学 校	短 大	大 学 ・ 大 学 院	無 回 答
全 体	1,200 100.0	113 9.4	504 42.0	135 11.3	140 11.7	307 25.6	1 0.1
石炭火力発電	119 100.0	15 12.6	48 40.3	9 7.6	11 9.2	36 30.3	- -
石油火力発電	122 100.0	10 8.2	43 35.2	9 7.4	13 10.7	47 38.5	- -
天然ガス火力 発電	347 100.0	32 9.2	126 36.3	27 7.8	47 13.5	115 33.1	- -
原子力発電	200 100.0	18 9.0	77 38.5	19 9.5	18 9.0	68 34.0	- -
水力発電	757 100.0	63 8.3	309 40.8	86 11.4	95 12.5	203 26.8	1 0.1
地熱発電	575 100.0	42 7.3	220 38.3	65 11.3	65 11.3	182 31.7	1 0.2
風力発電	849 100.0	72 8.5	355 41.8	104 12.2	100 11.8	217 25.6	1 0.1
太陽光発電	1,038 100.0	89 8.6	420 40.5	124 11.9	129 12.4	275 26.5	1 0.1
廃棄物発電	340 100.0	23 6.8	135 39.7	48 14.1	35 10.3	99 29.1	- -
バイオマス発 電	322 100.0	12 3.7	122 37.9	36 11.2	32 9.9	120 37.3	- -
その他	26 100.0	- -	11 42.3	3 11.5	1 3.8	11 42.3	- -
あてはまるも のはない	44 100.0	10 22.7	22 50.0	2 4.5	2 4.5	8 18.2	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F5 最終学歴

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	小学 校・ 中学校	高 等 学 校	各 種 専 門 学 校	短 大	大 学 ・ 大 学 院	無 回 答
全 体	1,200 100.0	113 9.4	504 42.0	135 11.3	140 11.7	307 25.6	1 0.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	43 7.4	225 38.7	73 12.6	76 13.1	163 28.1	1 0.2
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	48 11.1	201 46.5	52 12.0	41 9.5	90 20.8	- -
情報収集消極 的な層	181 100.0	20 11.0	76 42.0	9 5.0	23 12.7	53 29.3	- -
非該当	6 100.0	2 33.3	2 33.3	1 16.7	- -	1 16.7	- -

F5 最終学歴

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	小 学 校・ 中 学 校	高 等 学 校	各 種 専 門 学 校	短 大	大 学・ 大 学 院	無 回 答
全 体	1,200 100.0	113 9.4	504 42.0	135 11.3	140 11.7	307 25.6	1 0.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	11 8.9	54 43.5	20 16.1	9 7.3	30 24.2	- -
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	89 9.2	395 40.8	109 11.3	119 12.3	255 26.3	1 0.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	13 12.0	55 50.9	6 5.6	12 11.1	22 20.4	- -
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	11 13.1	39 46.4	8 9.5	8 9.5	18 21.4	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	86 8.9	405 41.8	114 11.8	116 12.0	247 25.5	1 0.1
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	16 10.9	60 40.8	13 8.8	16 10.9	42 28.6	- -
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	9 14.3	25 39.7	9 14.3	6 9.5	14 22.2	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	88 8.9	425 43.0	110 11.1	123 12.4	241 24.4	1 0.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	16 10.7	54 36.2	16 10.7	11 7.4	52 34.9	- -
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	5 7.4	28 41.2	8 11.8	5 7.4	22 32.4	- -
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	88 9.6	387 42.2	97 10.6	117 12.8	227 24.8	1 0.1
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	20 9.3	89 41.4	30 14.0	18 8.4	58 27.0	- -
事故の収束不 安が増加	75 100.0	4 5.3	31 41.3	9 12.0	6 8.0	24 32.0	1 1.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	92 9.6	404 42.3	104 10.9	114 11.9	242 25.3	- -
事故の収束不 安が減少	169 100.0	17 10.1	69 40.8	22 13.0	20 11.8	41 24.3	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F5 最終学歴

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	小 学 校・ 中 学 校	高 等 学 校	各 種 専 門 学 校	短 大	大 学・ 大 学 院	無 回 答
全 体	1,200 100.0	113 9.4	504 42.0	135 11.3	140 11.7	307 25.6	1 0.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	41 9.1	172 38.1	48 10.6	51 11.3	140 31.0	- -
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	39 9.0	193 44.8	47 10.9	53 12.3	99 23.0	- -
原子力発電必 要でない層	302 100.0	30 9.9	134 44.4	37 12.3	35 11.6	65 21.5	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	18 9.0	77 38.5	19 9.5	18 9.0	68 34.0	- -
原子力発電が OFF	1,000 100.0	95 9.5	427 42.7	116 11.6	122 12.2	239 23.9	1 0.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F6 未既婚

表側：属性軸

		全 体	既 婚	別 居	離 婚	死 別	未 婚	無 回 答
全 体		1,200 100.0	821 68.4	3 0.3	48 4.0	48 4.0	279 23.3	1 0.1
性 別	男性	593 100.0	398 67.1	1 0.2	22 3.7	10 1.7	162 27.3	- -
	女性	607 100.0	423 69.7	2 0.3	26 4.3	38 6.3	117 19.3	1 0.2
年 代	10代	76 100.0	- -	- -	- -	- -	76 100.0	- -
	20代	182 100.0	49 26.9	- -	4 2.2	- -	129 70.9	- -
	30代	215 100.0	171 79.5	- -	7 3.3	- -	37 17.2	- -
	40代	183 100.0	162 88.5	1 0.5	8 4.4	2 1.1	10 5.5	- -
	50代	221 100.0	183 82.8	1 0.5	14 6.3	7 3.2	16 7.2	- -
	60代	185 100.0	154 83.2	- -	11 5.9	11 5.9	9 4.9	- -
	70代	138 100.0	102 73.9	1 0.7	4 2.9	28 20.3	2 1.4	1 0.7
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	559 73.6	- -	3 0.4	10 1.3	188 24.7	- -
	子供なし	333 100.0	248 74.5	1 0.3	21 6.3	20 6.0	42 12.6	1 0.3
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	180 71.4	2 0.8	11 4.4	6 2.4	52 20.6	1 0.4
	原発非立地県	948 100.0	641 67.6	1 0.1	37 3.9	42 4.4	227 23.9	- -

F6 未既婚

表側：信頼軸

		全 体	既 婚	別 居	離 婚	死 別	未 婚	無 回 答
全 体		1,200 100.0	821 68.4	3 0.3	48 4.0	48 4.0	279 23.3	1 0.1
国信頼できる層		134 100.0	94 70.1	1 0.7	6 4.5	4 3.0	29 21.6	- -
国どちらとも いえない層		614 100.0	408 66.4	1 0.2	24 3.9	27 4.4	153 24.9	1 0.2
国信頼できな い層		450 100.0	318 70.7	1 0.2	18 4.0	16 3.6	97 21.6	- -
専門化信頼で きる層		202 100.0	140 69.3	1 0.5	10 5.0	6 3.0	45 22.3	- -
専門化どちら ともいえない 層		626 100.0	422 67.4	1 0.2	24 3.8	26 4.2	153 24.4	- -
専門化信頼で きかない層		368 100.0	256 69.6	1 0.3	14 3.8	15 4.1	81 22.0	1 0.3
非該当		2 100.0	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -

F6 未既婚

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	既 婚	別 居	離 婚	死 別	未 婚	無 回 答
全 体	1,200 100.0	821 68.4	3 0.3	48 4.0	48 4.0	279 23.3	1 0.1
石炭火力発電	119 100.0	76 63.9	2 1.7	3 2.5	5 4.2	33 27.7	-
石油火力発電	122 100.0	73 59.8	2 1.6	5 4.1	7 5.7	35 28.7	-
天然ガス火力 発電	347 100.0	250 72.0	2 0.6	13 3.7	17 4.9	65 18.7	-
原子力発電	200 100.0	133 66.5	-	8 4.0	5 2.5	54 27.0	-
水力発電	757 100.0	523 69.1	2 0.3	33 4.4	33 4.4	165 21.8	1 0.1
地熱発電	575 100.0	385 67.0	2 0.3	25 4.3	24 4.2	139 24.2	-
風力発電	849 100.0	579 68.2	3 0.4	35 4.1	37 4.4	195 23.0	-
太陽光発電	1,038 100.0	728 70.1	3 0.3	42 4.0	40 3.9	224 21.6	1 0.1
廃棄物発電	340 100.0	232 68.2	1 0.3	10 2.9	11 3.2	85 25.0	1 0.3
バイオマス発 電	322 100.0	229 71.1	1 0.3	11 3.4	9 2.8	72 22.4	-
その他	26 100.0	17 65.4	-	1 3.8	1 3.8	7 26.9	-
あてはまるも のはない	44 100.0	25 56.8	-	2 4.5	2 4.5	15 34.1	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-

F6 未既婚

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	既 婚	別 居	離 婚	死 別	未 婚	無 回 答
全 体	1,200 100.0	821 68.4	3 0.3	48 4.0	48 4.0	279 23.3	1 0.1
情報収集積極 的な層	581 100.0	443 76.2	1 0.2	18 3.1	25 4.3	93 16.0	1 0.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	275 63.7	2 0.5	22 5.1	16 3.7	117 27.1	-
情報収集消極 的な層	181 100.0	99 54.7	-	8 4.4	7 3.9	67 37.0	-
非該当	6 100.0	4 66.7	-	-	-	2 33.3	-

F 6 未既婚

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	既 婚	別 居	離 婚	死 別	未 婚	無 回 答
全 体	1,200 100.0	821 68.4	3 0.3	48 4.0	48 4.0	279 23.3	1 0.1
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	85 68.5	- -	4 3.2	9 7.3	26 21.0	- -
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	659 68.1	3 0.3	40 4.1	33 3.4	232 24.0	1 0.1
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	77 71.3	- -	4 3.7	6 5.6	21 19.4	- -
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	52 61.9	- -	3 3.6	6 7.1	23 27.4	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	667 68.8	3 0.3	37 3.8	35 3.6	226 23.3	1 0.1
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	102 69.4	- -	8 5.4	7 4.8	30 20.4	- -
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	36 57.1	- -	4 6.3	4 6.3	19 30.2	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	685 69.3	3 0.3	37 3.7	41 4.1	221 22.4	1 0.1
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	100 67.1	- -	7 4.7	3 2.0	39 26.2	- -
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	48 70.6	- -	- -	5 7.4	15 22.1	- -
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	622 67.8	3 0.3	42 4.6	36 3.9	213 23.2	1 0.1
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	151 70.2	- -	6 2.8	7 3.3	51 23.7	- -
事故の収束不 安が増加	75 100.0	52 69.3	- -	3 4.0	4 5.3	16 21.3	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	655 68.5	3 0.3	39 4.1	38 4.0	220 23.0	1 0.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	114 67.5	- -	6 3.6	6 3.6	43 25.4	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F 6 未既婚

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	既 婚	別 居	離 婚	死 別	未 婚	無 回 答
全 体	1,200 100.0	821 68.4	3 0.3	48 4.0	48 4.0	279 23.3	1 0.1
原子力発電必 要である層	452 100.0	281 62.2	1 0.2	23 5.1	13 2.9	134 29.6	- -
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	320 74.2	- -	10 2.3	20 4.6	80 18.6	1 0.2
原子力発電必 要でない層	302 100.0	212 70.2	2 0.7	15 5.0	14 4.6	59 19.5	- -
原子力発電に ON	200 100.0	133 66.5	- -	8 4.0	5 2.5	54 27.0	- -
原子力発電が OFF	1,000 100.0	688 68.8	3 0.3	40 4.0	43 4.3	225 22.5	1 0.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F7年収

表側：属性軸

	全 体	1 0 0 0 万 円 未 満	1 0 0 0 万 円 1 円 未 満	2 0 0 0 万 円 1 円 未 満	3 0 0 0 万 円 1 円 未 満	4 0 0 0 万 円 1 円 未 満	5 0 0 0 万 円 1 円 未 満	6 0 0 0 万 円 1 円 未 満	7 0 0 0 万 円 1 円 未 満	8 0 0 0 万 円 1 円 未 満	1 0 0 0 万 円 以 上	収入 なし	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	227 18.9	166 13.8	183 15.3	117 9.8	77 6.4	54 4.5	42 3.5	25 2.1	18 1.5	19 1.6	202 16.8	70 5.8	
性別	男性	593 100.0	36 6.1	67 11.3	113 19.1	79 13.3	64 10.8	48 8.1	37 6.2	23 3.9	17 2.9	18 3.0	53 8.9	38 6.4
	女性	607 100.0	191 31.5	99 16.3	70 11.5	38 6.3	13 2.1	6 1.0	5 0.8	2 0.3	1 0.2	1 0.2	149 24.5	32 5.3
年 代	10代	76 100.0	10 13.2	3 3.9	2 2.6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	59 77.6	2 2.6
	20代	182 100.0	44 24.2	36 19.8	43 23.6	20 11.0	3 1.6	6 3.3	2 1.1	- -	- -	- -	27 14.8	1 0.5
	30代	215 100.0	25 11.6	22 10.2	31 14.4	25 11.6	22 10.2	15 7.0	7 3.3	8 3.7	2 0.9	3 1.4	38 17.7	17 7.9
	40代	183 100.0	35 19.1	20 10.9	18 9.8	14 7.7	21 11.5	11 6.0	16 8.7	6 3.3	7 3.8	6 3.3	18 9.8	11 6.0
	50代	221 100.0	41 18.6	21 9.5	27 12.2	19 8.6	15 6.8	16 7.2	14 6.3	8 3.6	7 3.2	7 3.2	32 14.5	14 6.3
	60代	185 100.0	32 17.3	33 17.8	43 23.2	30 16.2	8 4.3	1 0.5	2 1.1	1 0.5	2 1.1	3 1.6	19 10.3	11 5.9
	70代	138 100.0	40 29.0	31 22.5	19 13.8	9 6.5	8 5.8	5 3.6	1 0.7	2 1.4	- -	- -	9 6.5	14 10.1
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	142 18.7	89 11.7	103 13.6	63 8.3	53 7.0	38 5.0	30 3.9	19 2.5	13 1.7	15 2.0	150 19.7	45 5.9
	子供なし	333 100.0	70 21.0	60 18.0	52 15.6	43 12.9	22 6.6	10 3.0	6 1.8	6 1.8	5 1.5	4 1.2	38 11.4	17 5.1
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	50 19.8	45 17.9	37 14.7	24 9.5	19 7.5	10 4.0	7 2.8	3 1.2	2 0.8	1 0.4	40 15.9	14 5.6
	原発非立地県	948 100.0	177 18.7	121 12.8	146 15.4	93 9.8	58 6.1	44 4.6	35 3.7	22 2.3	16 1.7	18 1.9	162 17.1	56 5.9

F7年収

表側：信頼軸

	全 体	1 0 0 0 万 円 未 満	1 0 0 0 万 円 1 円 未 満	2 0 0 0 万 円 1 円 未 満	3 0 0 0 万 円 1 円 未 満	4 0 0 0 万 円 1 円 未 満	5 0 0 0 万 円 1 円 未 満	6 0 0 0 万 円 1 円 未 満	7 0 0 0 万 円 1 円 未 満	8 0 0 0 万 円 1 円 未 満	1 0 0 0 万 円 以 上	収入 なし	無 回 答
全 体	1,200 100.0	227 18.9	166 13.8	183 15.3	117 9.8	77 6.4	54 4.5	42 3.5	25 2.1	18 1.5	19 1.6	202 16.8	70 5.8
国信頼できる層	134 100.0	24 17.9	19 14.2	13 9.7	14 10.4	12 9.0	9 6.7	5 3.7	4 3.0	2 1.5	2 1.5	24 17.9	6 4.5
国どちらとも いえない層	614 100.0	107 17.4	84 13.7	100 16.3	69 11.2	37 6.0	21 3.4	21 3.4	9 1.5	6 1.0	6 1.0	115 18.7	39 6.4
国信頼できな い層	450 100.0	96 21.3	63 14.0	68 15.1	34 7.6	28 6.2	24 5.3	16 3.6	12 2.7	10 2.2	11 2.4	63 14.0	25 5.6
専門化信頼で きる層	202 100.0	34 16.8	32 15.8	29 14.4	18 8.9	14 6.9	9 4.5	12 5.9	5 2.5	3 1.5	1 0.5	36 17.8	9 4.5
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	117 18.7	84 13.4	94 15.0	69 11.0	41 6.5	25 4.0	16 2.6	11 1.8	4 0.6	8 1.3	118 18.8	39 6.2
専門化信頼で きない層	368 100.0	75 20.4	49 13.3	58 15.8	30 8.2	22 6.0	20 5.4	14 3.8	9 2.4	11 3.0	10 2.7	48 13.0	22 6.0
非該当	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F7年収

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	1 0 0 0 万 円 未 満	1 0 0 0 万 円 1 円 未 満	2 0 0 0 万 円 1 円 未 満	3 0 0 0 万 円 1 円 未 満	4 0 0 0 万 円 1 円 未 満	5 0 0 0 万 円 1 円 未 満	6 0 0 0 万 円 1 円 未 満	7 0 0 0 万 円 1 円 未 満	8 0 0 0 万 円 1 円 未 満	1 0 0 0 万 円 以 上	収入 なし	無 回 答
全 体	1,200 100.0	227 18.9	166 13.8	183 15.3	117 9.8	77 6.4	54 4.5	42 3.5	25 2.1	18 1.5	19 1.6	202 16.8	70 5.8
石炭火力発電	119 100.0	19 16.0	21 17.6	13 10.9	10 8.4	13 10.9	4 3.4	4 3.4	3 2.5	2 1.7	2 1.7	24 20.2	4 3.4
石油火力発電	122 100.0	17 13.9	19 15.6	20 16.4	12 9.8	7 5.7	5 4.1	5 4.1	3 2.5	1 0.8	4 3.3	23 18.9	6 4.9
天然ガス火力 発電	347 100.0	61 17.6	49 14.1	56 16.1	32 9.2	23 6.6	12 3.5	21 6.1	9 2.6	6 1.7	10 2.9	56 16.1	12 3.5
原子力発電	200 100.0	29 14.5	27 13.5	33 16.5	21 10.5	19 9.5	10 5.0	15 7.5	4 2.0	2 1.0	7 3.5	26 13.0	7 3.5
水力発電	757 100.0	145 19.2	102 13.5	113 14.9	78 10.3	56 7.4	34 4.5	27 3.6	16 2.1	9 1.2	14 1.8	132 17.4	31 4.1
地熱発電	575 100.0	104 18.1	64 11.1	88 15.3	54 9.4	47 8.2	32 5.6	24 4.2	16 2.8	8 1.4	10 1.7	102 17.7	26 4.5
風力発電	849 100.0	166 19.6	113 13.3	119 14.0	83 9.8	58 6.8	44 5.2	26 3.1	19 2.2	11 1.3	13 1.5	152 17.9	45 5.3
太陽光発電	1,038 100.0	194 18.7	135 13.0	152 14.6	106 10.2	70 6.7	52 5.0	39 3.8	25 2.4	17 1.6	17 1.6	173 16.7	58 5.6
廃棄物発電	340 100.0	75 22.1	37 10.9	57 16.8	29 8.5	26 7.6	17 5.0	12 3.5	6 1.8	5 1.5	8 2.4	51 15.0	17 5.0
バイオマス発 電	322 100.0	60 18.6	30 9.3	46 14.3	43 13.4	25 7.8	16 5.0	16 5.0	12 3.7	7 2.2	7 2.2	46 14.3	14 4.3
その他	26 100.0	5 19.2	4 15.4	6 23.1	3 11.5	2 7.7	1 3.8	-	-	-	1 3.8	1 3.8	2 3.8
あてはまるも のではない	44 100.0	11 25.0	6 13.6	10 22.7	5 11.4	-	1 2.3	-	-	-	-	5 11.4	6 13.6
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F7年収

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	1 0 0 0 万 円 未 満	1 0 0 0 万 円 1 円 未 満	2 0 0 0 万 円 1 円 未 満	3 0 0 0 万 円 1 円 未 満	4 0 0 0 万 円 1 円 未 満	5 0 0 0 万 円 1 円 未 満	6 0 0 0 万 円 1 円 未 満	7 0 0 0 万 円 1 円 未 満	8 0 0 0 万 円 1 円 未 満	1 0 0 0 万 円 以 上	収入 なし	無 回 答
全 体	1,200 100.0	227 18.9	166 13.8	183 15.3	117 9.8	77 6.4	54 4.5	42 3.5	25 2.1	18 1.5	19 1.6	202 16.8	70 5.8
情報収集積極 的な層	581 100.0	114 19.6	78 13.4	88 15.1	60 10.3	40 6.9	30 5.2	21 3.6	16 2.8	12 2.1	13 2.2	79 13.6	30 5.2
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	69 16.0	56 13.0	65 15.0	43 10.0	27 6.3	19 4.4	15 3.5	7 1.6	6 1.4	6 1.4	89 20.6	30 6.9
情報収集消極 的な層	181 100.0	43 23.8	31 17.1	27 14.9	13 7.2	10 5.5	5 2.8	6 3.3	2 1.1	-	-	34 18.8	10 5.5
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	3 50.0	1 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-

F7年収

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	1 0 0 万 円 未 満	1 0 0 万 円 1 2 未 満	2 0 0 万 円 3 未 満	3 0 0 万 円 4 未 満	4 0 0 万 円 5 未 満	5 0 0 万 円 6 未 満	6 0 0 万 円 7 未 満	7 0 0 万 円 8 未 満	8 0 0 万 円 1 未 満	1 0 0 万 円 以 上	収 入 な し	無 回 答
全 体	1,200 100.0	227 18.9	166 13.8	183 15.3	117 9.8	77 6.4	54 4.5	42 3.5	25 2.1	18 1.5	19 1.6	202 16.8	70 5.8
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	25 20.2	21 16.9	15 12.1	12 9.7	3 2.4	8 6.5	4 3.2	1 0.8	2 1.6	5 4.0	21 16.9	7 5.6
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	178 18.4	133 13.7	149 15.4	98 10.1	64 6.6	45 4.6	36 3.7	20 2.1	15 1.5	9 0.9	163 16.8	58 6.0
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	24 22.2	12 11.1	19 17.6	7 6.5	10 9.3	1 0.9	2 1.9	4 3.7	1 0.9	5 4.6	18 16.7	5 4.6
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	15 17.9	19 22.6	9 10.7	5 6.0	3 3.6	5 6.0	4 4.8	1 1.2	1 1.2	-	16 19.0	6 7.1
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	177 18.3	124 12.8	156 16.1	104 10.7	61 6.3	42 4.3	33 3.4	19 2.0	15 1.5	14 1.4	164 16.9	60 6.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	35 23.8	23 15.6	18 12.2	8 5.4	13 8.8	7 4.8	5 3.4	5 3.4	2 1.4	5 3.4	22 15.0	4 2.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	13 20.6	9 14.3	10 15.9	7 11.1	2 3.2	3 4.8	1 1.6	-	2 3.2	2 3.2	12 19.0	2 3.2
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	190 19.2	131 13.3	149 15.1	98 9.9	67 6.8	46 4.7	37 3.7	20 2.0	13 1.3	12 1.2	162 16.4	63 6.4
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	24 16.1	26 17.4	24 16.1	12 8.1	8 5.4	5 3.4	4 2.7	5 3.4	3 2.0	5 3.4	28 18.8	5 3.4
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	19 27.9	10 14.7	11 16.2	6 8.8	5 7.4	3 4.4	2 2.9	1 1.5	1 1.5	1 1.5	6 8.8	3 4.4
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	170 18.5	119 13.0	145 15.8	86 9.4	64 7.0	40 4.4	32 3.5	20 2.2	15 1.6	15 1.6	156 17.0	55 6.0
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	38 17.7	37 17.2	27 12.6	25 11.6	8 3.7	11 5.1	8 3.7	4 1.9	2 0.9	3 1.4	40 18.6	12 5.6
事故の収束不 安が増加	75 100.0	18 24.0	9 12.0	12 16.0	8 10.7	5 6.7	2 2.7	2 2.7	1 1.3	-	3 4.0	10 13.3	5 6.7
事故の収束変 化なし	956 100.0	184 19.2	133 13.9	146 15.3	92 9.6	59 6.2	47 4.9	32 3.3	23 2.4	16 1.7	14 1.5	153 16.0	57 6.0
事故の収束不 安が減少	169 100.0	25 14.8	24 14.2	25 14.8	17 10.1	13 7.7	5 3.0	8 4.7	1 0.6	2 1.2	2 1.2	39 23.1	8 4.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F7年収

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	1 0 0 万 円 未 満	1 0 0 万 円 1 2 未 満	2 0 0 万 円 3 未 満	3 0 0 万 円 4 未 満	4 0 0 万 円 5 未 満	5 0 0 万 円 6 未 満	6 0 0 万 円 7 未 満	7 0 0 万 円 8 未 満	8 0 0 万 円 1 未 満	1 0 0 万 円 以 上	収 入 な し	無 回 答
全 体	1,200 100.0	227 18.9	166 13.8	183 15.3	117 9.8	77 6.4	54 4.5	42 3.5	25 2.1	18 1.5	19 1.6	202 16.8	70 5.8
原子力発電必 要である層	452 100.0	71 15.7	63 13.9	75 16.6	44 9.7	29 6.4	25 5.5	24 5.3	9 2.0	6 1.3	13 2.9	70 15.5	23 5.1
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	85 19.7	53 12.3	60 13.9	41 9.5	30 7.0	19 4.4	11 2.6	9 2.1	6 1.4	4 0.9	89 20.6	24 5.6
原子力発電必 要でない層	302 100.0	70 23.2	45 14.9	46 15.2	31 10.3	18 6.0	10 3.3	7 2.3	7 2.3	5 1.7	2 0.7	40 13.2	21 7.0
原子力発電に ON	200 100.0	29 14.5	27 13.5	33 16.5	21 10.5	19 9.5	10 5.0	15 7.5	4 2.0	2 1.0	7 3.5	26 13.0	7 3.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	198 19.8	139 13.9	150 15.0	96 9.6	58 5.8	44 4.4	27 2.7	21 2.1	16 1.6	12 1.2	176 17.6	63 6.3
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F 8 世帯年収

表側：属性軸

		全 体	2 0 0 万 円 未 満	2 0 0 万 円 3 未 満	3 0 0 万 円 4 未 満	4 0 0 万 円 5 未 満	5 0 0 万 円 6 未 満	6 0 0 万 円 7 未 満	7 0 0 万 円 8 未 満	8 0 0 万 円 9 未 満	9 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体		1,200 100.0	85 7.1	129 10.8	156 13.0	149 12.4	116 9.7	117 9.8	108 9.0	57 4.8	53 4.4	55 4.6	43 3.6	132 11.0
性 別	男性	593 100.0	43 7.3	55 9.3	82 13.8	74 12.5	61 10.3	57 9.6	52 8.8	23 3.9	29 4.9	33 5.6	22 3.7	62 10.5
	女性	607 100.0	42 6.9	74 12.2	74 12.2	75 12.4	55 9.1	60 9.9	56 9.2	34 5.6	24 4.0	22 3.6	21 3.5	70 11.5
年 代	10代	76 100.0	5 6.6	6 7.9	3 3.9	7 9.2	6 7.9	5 6.6	12 15.8	4 5.3	4 5.3	2 2.6	2 2.6	20 26.3
	20代	182 100.0	12 6.6	15 8.2	37 20.3	16 8.8	20 11.0	11 6.0	12 6.6	12 6.6	8 4.4	12 6.6	11 6.0	16 8.8
	30代	215 100.0	8 3.7	19 8.8	33 15.3	29 13.5	34 15.8	23 10.7	18 8.4	8 3.7	7 3.3	5 2.3	6 2.8	25 11.6
	40代	183 100.0	5 2.7	18 9.8	17 9.3	21 11.5	25 13.7	20 10.9	29 15.8	11 6.0	10 5.5	7 3.8	7 3.8	13 7.1
	50代	221 100.0	18 8.1	12 5.4	22 10.0	21 9.5	15 6.8	29 13.1	25 11.3	14 6.3	17 7.7	21 9.5	11 5.0	16 7.2
	60代	185 100.0	16 8.6	35 18.9	29 15.7	38 20.5	7 3.8	21 11.4	5 2.7	3 1.6	2 1.1	5 2.7	6 3.2	18 9.7
	70代	138 100.0	21 15.2	24 17.4	15 10.9	17 12.3	9 6.5	8 5.8	7 5.1	5 3.6	5 3.6	3 2.2	- -	24 17.4
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	19 2.5	57 7.5	80 10.5	89 11.7	91 12.0	78 10.3	84 11.1	49 6.4	43 5.7	45 5.9	36 4.7	89 11.7
	子供なし	333 100.0	54 16.2	56 16.8	56 16.8	47 14.1	18 5.4	29 8.7	13 3.9	6 1.8	10 3.0	7 2.1	6 1.8	31 9.3
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	28 11.1	27 10.7	35 13.9	40 15.9	25 9.9	21 8.3	18 7.1	10 4.0	11 4.4	9 3.6	5 2.0	23 9.1
	原発非立地県	948 100.0	57 6.0	102 10.8	121 12.8	109 11.5	91 9.6	96 10.1	90 9.5	47 5.0	42 4.4	46 4.9	38 4.0	109 11.5

F 8 世帯年収

表側：信頼軸

		全 体	2 0 0 万 円 未 満	2 0 0 万 円 3 未 満	3 0 0 万 円 4 未 満	4 0 0 万 円 5 未 満	5 0 0 万 円 6 未 満	6 0 0 万 円 7 未 満	7 0 0 万 円 8 未 満	8 0 0 万 円 9 未 満	9 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体		1,200 100.0	85 7.1	129 10.8	156 13.0	149 12.4	116 9.7	117 9.8	108 9.0	57 4.8	53 4.4	55 4.6	43 3.6	132 11.0
国信頼できる層		134 100.0	7 5.2	11 8.2	16 11.9	12 9.0	21 15.7	11 8.2	14 10.4	7 5.2	9 6.7	9 6.7	5 3.7	12 9.0
国どちらとも いえない層		614 100.0	43 7.0	70 11.4	84 13.7	76 12.4	53 8.6	59 9.6	56 9.1	25 4.1	22 3.6	26 4.2	26 4.2	74 12.1
国信頼できない層		450 100.0	35 7.8	47 10.4	56 12.4	61 13.6	42 9.3	47 10.4	38 8.4	25 5.6	22 4.9	19 4.2	12 2.7	46 10.2
専門化信頼できる層		202 100.0	11 5.4	21 10.4	22 10.9	21 10.4	26 12.9	25 12.4	21 10.4	13 6.4	7 3.5	8 4.0	9 4.5	18 8.9
専門化どちらとも いえない層		626 100.0	45 7.2	66 10.5	91 14.5	79 12.6	60 9.6	57 9.1	59 9.4	24 3.8	27 4.3	29 4.6	17 2.7	72 11.5
専門化信頼できない層		368 100.0	29 7.9	39 10.6	43 11.7	49 13.3	30 8.2	35 9.5	28 7.6	20 5.4	19 5.2	17 4.6	17 4.6	42 11.4
非該当		2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -

F8 世帯年収

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	2 0 0 0 万 円 未 満	2 0 0 0 万 円 1 円 3 未 満	3 0 0 0 万 円 1 円 4 未 満	4 0 0 0 万 円 1 円 5 未 満	5 0 0 0 万 円 1 円 6 未 満	6 0 0 0 万 円 1 円 7 未 満	7 0 0 0 万 円 1 円 8 未 満	8 0 0 0 万 円 1 円 9 未 満	9 0 0 0 万 円 1 円 0 未 満	1 2 0 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	85 7.1	129 10.8	156 13.0	149 12.4	116 9.7	117 9.8	108 9.0	57 4.8	53 4.4	55 4.6	43 3.6	132 11.0
石炭火力発電	119 100.0	17 14.3	12 10.1	15 12.6	16 13.4	10 8.4	12 10.1	13 10.9	3 2.5	4 3.4	4 3.4	6 5.0	7 5.9
石油火力発電	122 100.0	9 7.4	15 12.3	14 11.5	14 11.5	8 6.6	12 9.8	12 9.8	8 6.6	5 4.1	7 5.7	8 6.6	10 8.2
天然ガス火力 発電	347 100.0	26 7.5	40 11.5	40 11.5	45 13.0	27 7.8	38 11.0	31 8.9	17 4.9	17 4.9	20 5.8	14 4.0	32 9.2
原子力発電	200 100.0	11 5.5	20 10.0	20 10.0	16 8.0	15 7.5	21 10.5	30 15.0	11 5.5	12 6.0	10 5.0	13 6.5	21 10.5
水力発電	757 100.0	52 6.9	81 10.7	99 13.1	98 12.9	77 10.2	81 10.7	69 9.1	31 4.1	30 4.0	38 5.0	30 4.0	71 9.4
地熱発電	575 100.0	36 6.3	55 9.6	76 13.2	75 13.0	61 10.6	56 9.7	54 9.4	31 5.4	23 4.0	31 5.4	18 3.1	59 10.3
風力発電	849 100.0	59 6.9	95 11.2	109 12.8	100 11.8	87 10.2	88 10.4	74 8.7	43 5.1	34 4.0	39 4.6	29 3.4	92 10.8
太陽光発電	1,038 100.0	65 6.3	110 10.6	137 13.2	129 12.4	104 10.0	105 10.1	98 9.4	48 4.6	47 4.5	53 5.1	36 3.5	106 10.2
廃棄物発電	340 100.0	24 7.1	33 9.7	44 12.9	38 11.2	41 12.1	36 10.6	29 8.5	16 4.7	13 3.8	22 6.5	12 3.5	32 9.4
バイオマス発 電	322 100.0	20 6.2	16 5.0	43 13.4	41 12.7	34 10.6	44 13.7	33 10.2	18 5.6	10 3.1	20 6.2	14 4.3	29 9.0
その他	26 100.0	- -	4 15.4	4 15.4	4 15.4	6 23.1	- -	- -	3 11.5	2 7.7	1 3.8	1 3.8	1 3.8
あてはまるも のではない	44 100.0	6 13.6	4 9.1	5 11.4	4 9.1	2 4.5	4 9.1	1 2.3	4 9.1	1 2.3	- -	4 9.1	9 20.5
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F8 世帯年収

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	2 0 0 0 万 円 未 満	2 0 0 0 万 円 1 円 3 未 満	3 0 0 0 万 円 1 円 4 未 満	4 0 0 0 万 円 1 円 5 未 満	5 0 0 0 万 円 1 円 6 未 満	6 0 0 0 万 円 1 円 7 未 満	7 0 0 0 万 円 1 円 8 未 満	8 0 0 0 万 円 1 円 9 未 満	9 0 0 0 万 円 1 円 0 未 満	1 2 0 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	85 7.1	129 10.8	156 13.0	149 12.4	116 9.7	117 9.8	108 9.0	57 4.8	53 4.4	55 4.6	43 3.6	132 11.0
情報収集積極 的な層	581 100.0	39 6.7	60 10.3	71 12.2	81 13.9	52 9.0	60 10.3	50 8.6	28 4.8	26 4.5	34 5.9	26 4.5	54 9.3
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	28 6.5	47 10.9	64 14.8	50 11.6	47 10.9	41 9.5	37 8.6	23 5.3	21 4.9	14 3.2	8 1.9	52 12.0
情報収集消極 的な層	181 100.0	17 9.4	21 11.6	21 11.6	18 9.9	17 9.4	14 7.7	21 11.6	6 3.3	6 3.3	7 3.9	8 4.4	25 13.8
非該当	6 100.0	1 16.7	1 16.7	- -	- -	- -	2 33.3	- -	- -	- -	- -	1 16.7	1 16.7

F 8 世帯年収

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	2 0 0 万 円 未 満	2 0 0 万 円 1 円 3 未 満	3 0 0 万 円 4 未 満	4 0 0 万 円 5 未 満	5 0 0 万 円 6 未 満	6 0 0 万 円 7 未 満	7 0 0 万 円 8 未 満	8 0 0 万 円 9 未 満	9 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	85 7.1	129 10.8	156 13.0	149 12.4	116 9.7	117 9.8	108 9.0	57 4.8	53 4.4	55 4.6	43 3.6	132 11.0
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	8 6.5	12 9.7	16 12.9	14 11.3	11 8.9	15 12.1	10 8.1	7 5.6	8 6.5	6 4.8	4 3.2	13 10.5
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	68 7.0	108 11.2	126 13.0	120 12.4	97 10.0	91 9.4	84 8.7	47 4.9	44 4.5	42 4.3	33 3.4	108 11.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	9 8.3	9 8.3	14 13.0	15 13.9	8 7.4	11 10.2	14 13.0	3 2.8	1 0.9	7 6.5	6 5.6	11 10.2
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	8 9.5	7 8.3	7 8.3	10 11.9	4 4.8	12 14.3	9 10.7	4 4.8	6 7.1	5 6.0	1 1.2	11 13.1
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	65 6.7	106 10.9	129 13.3	121 12.5	98 10.1	93 9.6	81 8.4	50 5.2	43 4.4	40 4.1	34 3.5	109 11.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	12 8.2	16 10.9	20 13.6	18 12.2	14 9.5	12 8.2	18 12.2	3 2.0	4 2.7	10 6.8	8 5.4	12 8.2
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	5 7.9	8 12.7	9 14.3	7 11.1	6 9.5	10 15.9	2 3.2	3 4.8	3 4.8	2 3.2	1 1.6	7 11.1
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	68 6.9	108 10.9	124 12.6	125 12.7	99 10.0	94 9.5	86 8.7	48 4.9	46 4.7	42 4.3	36 3.6	112 11.3
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	12 8.1	13 8.7	23 15.4	17 11.4	11 7.4	13 8.7	20 13.4	6 4.0	4 2.7	11 7.4	6 4.0	13 8.7
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	3 4.4	7 10.3	10 14.7	9 13.2	4 5.9	5 7.4	6 8.8	6 8.8	1 1.5	5 7.4	3 4.4	9 13.2
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	70 7.6	108 11.8	111 12.1	114 12.4	98 10.7	84 9.2	75 8.2	41 4.5	43 4.7	37 4.0	33 3.6	103 11.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	12 5.6	14 6.5	35 16.3	26 12.1	14 6.5	28 13.0	27 12.6	10 4.7	9 4.2	13 6.0	7 3.3	20 9.3
事故の収束不 安が増加	75 100.0	5 6.7	7 9.3	9 12.0	8 10.7	10 13.3	5 6.7	11 14.7	6 8.0	2 2.7	3 4.0	2 2.7	7 9.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	67 7.0	98 10.3	126 13.2	119 12.4	97 10.1	95 9.9	80 8.4	48 5.0	40 4.2	43 4.5	36 3.8	107 11.2
事故の収束不 安が減少	169 100.0	13 7.7	24 14.2	21 12.4	22 13.0	9 5.3	17 10.1	17 10.1	3 1.8	11 6.5	9 5.3	5 3.0	18 10.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F 8 世帯年収

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	2 0 0 万 円 未 満	2 0 0 万 円 1 円 3 未 満	3 0 0 万 円 4 未 満	4 0 0 万 円 5 未 満	5 0 0 万 円 6 未 満	6 0 0 万 円 7 未 満	7 0 0 万 円 8 未 満	8 0 0 万 円 9 未 満	9 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 1 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	85 7.1	129 10.8	156 13.0	149 12.4	116 9.7	117 9.8	108 9.0	57 4.8	53 4.4	55 4.6	43 3.6	132 11.0
原子力発電必 要である層	452 100.0	30 6.6	46 10.2	57 12.6	50 11.1	44 9.7	48 10.6	39 8.6	26 5.8	16 3.5	25 5.5	23 5.1	48 10.6
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	28 6.5	44 10.2	59 13.7	51 11.8	50 11.6	39 9.0	46 10.7	14 3.2	22 5.1	19 4.4	13 3.0	46 10.7
原子力発電必 要でない層	302 100.0	24 7.9	37 12.3	40 13.2	47 15.6	21 7.0	30 9.9	23 7.6	17 5.6	14 4.6	11 3.6	6 2.0	32 10.6
原子力発電に ON	200 100.0	11 5.5	20 10.0	20 10.0	16 8.0	15 7.5	21 10.5	30 15.0	11 5.5	12 6.0	10 5.0	13 6.5	21 10.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	74 7.4	109 10.9	136 13.6	133 13.3	101 10.1	96 9.6	78 7.8	46 4.6	41 4.1	45 4.5	30 3.0	111 11.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F9 家族形態

表側：属性軸

		全 体	単 身 世 帯	夫 婦 だ け の 世 帯	夫 婦 と 親 の 世 帯	夫 婦 と 子 供 の 世 帯	親 と 夫 婦 と 子 供 の 世 帯	そ の 他	無 回 答
全 体		1,200 100.0	84 7.0	207 17.3	42 3.5	600 50.0	160 13.3	102 8.5	5 0.4
性 別	男性	593 100.0	48 8.1	104 17.5	19 3.2	301 50.8	76 12.8	41 6.9	4 0.7
	女性	607 100.0	36 5.9	103 17.0	23 3.8	299 49.3	84 13.8	61 10.0	1 0.2
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	- -	- -	54 71.1	14 18.4	4 5.3	1 1.3
	20代	182 100.0	20 11.0	8 4.4	7 3.8	103 56.6	27 14.8	14 7.7	3 1.6
	30代	215 100.0	5 2.3	18 8.4	5 2.3	137 63.7	29 13.5	20 9.3	1 0.5
	40代	183 100.0	7 3.8	12 6.6	3 1.6	117 63.9	30 16.4	14 7.7	- -
	50代	221 100.0	14 6.3	36 16.3	13 5.9	99 44.8	38 17.2	21 9.5	- -
	60代	185 100.0	16 8.6	80 43.2	11 5.9	54 29.2	8 4.3	16 8.6	- -
	70代	138 100.0	19 13.8	53 38.4	3 2.2	36 26.1	14 10.1	13 9.4	- -
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	- -	- -	- -	600 78.9	160 21.1	- -	- -
	子供なし	333 100.0	84 25.2	207 62.2	42 12.6	- -	- -	- -	- -
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	12 4.8	45 17.9	13 5.2	114 45.2	44 17.5	23 9.1	1 0.4
	原発非立地県	948 100.0	72 7.6	162 17.1	29 3.1	486 51.3	116 12.2	79 8.3	4 0.4

F9 家族形態

表側：信頼軸

		全 体	単 身 世 帯	夫 婦 だ け の 世 帯	夫 婦 と 親 の 世 帯	夫 婦 と 子 供 の 世 帯	親 と 夫 婦 と 子 供 の 世 帯	そ の 他	無 回 答
全 体		1,200 100.0	84 7.0	207 17.3	42 3.5	600 50.0	160 13.3	102 8.5	5 0.4
国信頼できる層		134 100.0	7 5.2	23 17.2	8 6.0	65 48.5	17 12.7	14 10.4	- -
国どちらとも いえない層		614 100.0	46 7.5	99 16.1	20 3.3	306 49.8	89 14.5	52 8.5	2 0.3
国信頼できな い層		450 100.0	31 6.9	84 18.7	14 3.1	229 50.9	53 11.8	36 8.0	3 0.7
専門化信頼で きる層		202 100.0	11 5.4	37 18.3	12 5.9	99 49.0	23 11.4	20 9.9	- -
専門化どちら ともいえない層		626 100.0	44 7.0	98 15.7	18 2.9	319 51.0	89 14.2	55 8.8	3 0.5
専門化信頼で きかない層		368 100.0	29 7.9	71 19.3	12 3.3	180 48.9	47 12.8	27 7.3	2 0.5
非該当		2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -

F9 家族形態

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	単 身 世 帯	夫 婦 だ け の 世 帯	夫 婦 と 親 の 世 帯	夫 婦 と 子 供 の 世 帯	親 と 夫 婦 と 子 供 の 世 帯	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	207 17.3	42 3.5	600 50.0	160 13.3	102 8.5	5 0.4
石炭火力発電	119 100.0	15 12.6	21 17.6	4 3.4	56 47.1	11 9.2	11 9.2	1 0.8
石油火力発電	122 100.0	16 13.1	18 14.8	3 2.5	59 48.4	13 10.7	11 9.0	2 1.6
天然ガス火力 発電	347 100.0	29 8.4	73 21.0	11 3.2	166 47.8	39 11.2	28 8.1	1 0.3
原子力発電	200 100.0	18 9.0	31 15.5	9 4.5	105 52.5	19 9.5	17 8.5	1 0.5
水力発電	757 100.0	58 7.7	136 18.0	27 3.6	368 48.6	104 13.7	60 7.9	4 0.5
地熱発電	575 100.0	45 7.8	91 15.8	18 3.1	288 50.1	73 12.7	56 9.7	4 0.7
風力発電	849 100.0	62 7.3	143 16.8	31 3.7	419 49.4	119 14.0	71 8.4	4 0.5
太陽光発電	1,038 100.0	73 7.0	179 17.2	36 3.5	522 50.3	136 13.1	88 8.5	4 0.4
廃棄物発電	340 100.0	24 7.1	49 14.4	9 2.6	180 52.9	44 12.9	30 8.8	4 1.2
バイオマス発 電	322 100.0	21 6.5	57 17.7	11 3.4	163 50.6	40 12.4	27 8.4	3 0.9
その他	26 100.0	1 3.8	2 7.7	1 3.8	14 53.8	4 15.4	4 15.4	- -
あてはまるも のではない	44 100.0	3 6.8	7 15.9	1 2.3	21 47.7	6 13.6	5 11.4	1 2.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F9 家族形態

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	単 身 世 帯	夫 婦 だ け の 世 帯	夫 婦 と 親 の 世 帯	夫 婦 と 子 供 の 世 帯	親 と 夫 婦 と 子 供 の 世 帯	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	207 17.3	42 3.5	600 50.0	160 13.3	102 8.5	5 0.4
情報収集積極 的な層	581 100.0	35 6.0	119 20.5	21 3.6	291 50.1	65 11.2	46 7.9	4 0.7
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	35 8.1	61 14.1	19 4.4	214 49.5	63 14.6	40 9.3	- -
情報収集消極 的な層	181 100.0	14 7.7	26 14.4	2 1.1	92 50.8	31 17.1	15 8.3	1 0.6
非該当	6 100.0	- -	1 16.7	- -	3 50.0	1 16.7	1 16.7	- -

F9 家族形態

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	単 身 世 帯	夫 婦 だ け の 世 帯	夫 婦 と 親 の 世 帯	夫 婦 と 子 供 の 世 帯	親 と 夫 婦 と 子 供 の 世 帯	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	207 17.3	42 3.5	600 50.0	160 13.3	102 8.5	5 0.4
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	6 4.8	19 15.3	3 2.4	67 54.0	12 9.7	16 12.9	1 0.8
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	71 7.3	162 16.7	34 3.5	486 50.2	131 13.5	80 8.3	4 0.4
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	7 6.5	26 24.1	5 4.6	47 43.5	17 15.7	6 5.6	- -
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	6 7.1	17 20.2	4 4.8	39 46.4	9 10.7	9 10.7	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	71 7.3	165 17.0	32 3.3	488 50.4	127 13.1	81 8.4	5 0.5
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	7 4.8	25 17.0	6 4.1	73 49.7	24 16.3	12 8.2	- -
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	4 6.3	12 19.0	4 6.3	28 44.4	9 14.3	6 9.5	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	73 7.4	166 16.8	34 3.4	491 49.7	132 13.4	88 8.9	4 0.4
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	7 4.7	29 19.5	4 2.7	81 54.4	19 12.8	8 5.4	1 0.7
居住地の安 全性不安が増 加	68 100.0	4 5.9	11 16.2	1 1.5	37 54.4	9 13.2	6 8.8	- -
居住地の安 全性変化なし	917 100.0	68 7.4	159 17.3	32 3.5	450 49.1	122 13.3	82 8.9	4 0.4
居住地の安 全性不安が減 少	215 100.0	12 5.6	37 17.2	9 4.2	113 52.6	29 13.5	14 6.5	1 0.5
事故の収束不 安が増加	75 100.0	4 5.3	19 25.3	1 1.3	36 48.0	4 5.3	11 14.7	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	67 7.0	159 16.6	34 3.6	479 50.1	136 14.2	78 8.2	3 0.3
事故の収束不 安が減少	169 100.0	13 7.7	29 17.2	7 4.1	85 50.3	20 11.8	13 7.7	2 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F9 家族形態

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	単 身 世 帯	夫 婦 だ け の 世 帯	夫 婦 と 親 の 世 帯	夫 婦 と 子 供 の 世 帯	親 と 夫 婦 と 子 供 の 世 帯	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	207 17.3	42 3.5	600 50.0	160 13.3	102 8.5	5 0.4
原子力発電必 要である層	452 100.0	35 7.7	65 14.4	19 4.2	229 50.7	57 12.6	44 9.7	3 0.7
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	26 6.0	85 19.7	13 3.0	217 50.3	60 13.9	29 6.7	1 0.2
原子力発電必 要でない層	302 100.0	21 7.0	53 17.5	9 3.0	149 49.3	41 13.6	28 9.3	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	18 9.0	31 15.5	9 4.5	105 52.5	19 9.5	17 8.5	1 0.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	66 6.6	176 17.6	33 3.3	495 49.5	141 14.1	85 8.5	4 0.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F10 家族人数

表側：属性軸

		全 体	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人 以上	無 回 答
全 体		1,200 100.0	84 7.0	252 21.0	269 22.4	296 24.7	174 14.5	123 10.3	2 0.2
性別	男性	593 100.0	48 8.1	124 20.9	126 21.2	151 25.5	90 15.2	52 8.8	2 0.3
	女性	607 100.0	36 5.9	128 21.1	143 23.6	145 23.9	84 13.8	71 11.7	- -
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	- -	11 14.5	26 34.2	23 30.3	13 17.1	- -
	20代	182 100.0	20 11.0	12 6.6	40 22.0	51 28.0	35 19.2	24 13.2	- -
	30代	215 100.0	5 2.3	27 12.6	52 24.2	62 28.8	46 21.4	23 10.7	- -
	40代	183 100.0	7 3.8	17 9.3	29 15.8	78 42.6	31 16.9	20 10.9	1 0.5
	50代	221 100.0	14 6.3	49 22.2	59 26.7	50 22.6	25 11.3	23 10.4	1 0.5
	60代	185 100.0	16 8.6	90 48.6	52 28.1	13 7.0	4 2.2	10 5.4	- -
	70代	138 100.0	19 13.8	57 41.3	26 18.8	16 11.6	10 7.2	10 7.2	- -
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	- -	5 0.7	219 28.8	266 35.0	159 20.9	109 14.3	2 0.3
	子供なし	333 100.0	84 25.2	207 62.2	24 7.2	12 3.6	6 1.8	- -	- -
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	12 4.8	55 21.8	63 25.0	57 22.6	32 12.7	33 13.1	- -
	原発非立地県	948 100.0	72 7.6	197 20.8	206 21.7	239 25.2	142 15.0	90 9.5	2 0.2

F10 家族人数

表側：信頼軸

		全 体	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人 以上	無 回 答
全 体		1,200 100.0	84 7.0	252 21.0	269 22.4	296 24.7	174 14.5	123 10.3	2 0.2
国信頼できる層		134 100.0	7 5.2	27 20.1	32 23.9	36 26.9	20 14.9	12 9.0	- -
国どちらとも いえない層		614 100.0	46 7.5	118 19.2	129 21.0	154 25.1	95 15.5	71 11.6	1 0.2
国信頼できな い層		450 100.0	31 6.9	106 23.6	108 24.0	106 23.6	58 12.9	40 8.9	1 0.2
専門化信頼で きる層		202 100.0	11 5.4	44 21.8	41 20.3	59 29.2	26 12.9	21 10.4	- -
専門化どちら ともいえない 層		626 100.0	44 7.0	119 19.0	142 22.7	155 24.8	98 15.7	67 10.7	1 0.2
専門化信頼で きかない層		368 100.0	29 7.9	88 23.9	86 23.4	80 21.7	49 13.3	35 9.5	1 0.3
非該当		2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -

F10 家族人数

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人 以上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	252 21.0	269 22.4	296 24.7	174 14.5	123 10.3	2 0.2
石炭火力発電	119 100.0	15 12.6	27 22.7	32 26.9	21 17.6	14 11.8	10 8.4	- -
石油火力発電	122 100.0	16 13.1	25 20.5	30 24.6	28 23.0	14 11.5	9 7.4	- -
天然ガス火力 発電	347 100.0	29 8.4	90 25.9	86 24.8	70 20.2	46 13.3	26 7.5	- -
原子力発電	200 100.0	18 9.0	35 17.5	49 24.5	54 27.0	27 13.5	17 8.5	- -
水力発電	757 100.0	58 7.7	165 21.8	170 22.5	173 22.9	113 14.9	77 10.2	1 0.1
地熱発電	575 100.0	45 7.8	115 20.0	140 24.3	127 22.1	89 15.5	58 10.1	1 0.2
風力発電	849 100.0	62 7.3	172 20.3	191 22.5	207 24.4	127 15.0	89 10.5	1 0.1
太陽光発電	1,038 100.0	73 7.0	217 20.9	236 22.7	253 24.4	153 14.7	104 10.0	2 0.2
廃棄物発電	340 100.0	24 7.1	65 19.1	76 22.4	97 28.5	45 13.2	33 9.7	- -
バイオマス発 電	322 100.0	21 6.5	72 22.4	77 23.9	74 23.0	51 15.8	27 8.4	- -
その他	26 100.0	1 3.8	5 19.2	10 38.5	3 11.5	7 26.9	- -	- -
あてはまるも のはない	44 100.0	3 6.8	9 20.5	5 11.4	13 29.5	7 15.9	7 15.9	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F10 家族人数

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人 以上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	252 21.0	269 22.4	296 24.7	174 14.5	123 10.3	2 0.2
情報収集積極 的な層	581 100.0	35 6.0	143 24.6	136 23.4	139 23.9	81 13.9	46 7.9	1 0.2
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	35 8.1	74 17.1	95 22.0	111 25.7	65 15.0	51 11.8	1 0.2
情報収集消極 的な層	181 100.0	14 7.7	34 18.8	37 20.4	46 25.4	27 14.9	23 12.7	- -
非該当	6 100.0	- -	1 16.7	1 16.7	- -	1 16.7	3 50.0	- -

F10 家族人数

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人 以上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	252 21.0	269 22.4	296 24.7	174 14.5	123 10.3	2 0.2
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	6 4.8	24 19.4	33 26.6	35 28.2	12 9.7	14 11.3	- -
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	71 7.3	199 20.6	212 21.9	240 24.8	148 15.3	96 9.9	2 0.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	7 6.5	29 26.9	24 22.2	21 19.4	14 13.0	13 12.0	- -
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	6 7.1	19 22.6	25 29.8	19 22.6	5 6.0	10 11.9	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	71 7.3	201 20.7	212 21.9	240 24.8	149 15.4	94 9.7	2 0.2
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	7 4.8	32 21.8	32 21.8	37 25.2	20 13.6	19 12.9	- -
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	4 6.3	14 22.2	16 25.4	15 23.8	5 7.9	9 14.3	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	73 7.4	201 20.3	226 22.9	237 24.0	149 15.1	100 10.1	2 0.2
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	7 4.7	37 24.8	27 18.1	44 29.5	20 13.4	14 9.4	- -
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	4 5.9	13 19.1	18 26.5	11 16.2	14 20.6	8 11.8	- -
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	68 7.4	197 21.5	196 21.4	233 25.4	133 14.5	88 9.6	2 0.2
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	12 5.6	42 19.5	55 25.6	52 24.2	27 12.6	27 12.6	- -
事故の収束不 安が増加	75 100.0	4 5.3	21 28.0	15 20.0	18 24.0	11 14.7	5 6.7	1 1.3
事故の収束変 化なし	956 100.0	67 7.0	196 20.5	226 23.6	225 23.5	141 14.7	100 10.5	1 0.1
事故の収束不 安が減少	169 100.0	13 7.7	35 20.7	28 16.6	53 31.4	22 13.0	18 10.7	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F10 家族人数

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	1 人	2 人	3 人	4 人	5 人	6 人 以上	無 回 答
全 体	1,200 100.0	84 7.0	252 21.0	269 22.4	296 24.7	174 14.5	123 10.3	2 0.2
原子力発電必 要である層	452 100.0	35 7.7	80 17.7	102 22.6	117 25.9	67 14.8	51 11.3	- -
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	26 6.0	98 22.7	89 20.6	112 26.0	60 13.9	45 10.4	1 0.2
原子力発電必 要でない層	302 100.0	21 7.0	70 23.2	73 24.2	65 21.5	47 15.6	25 8.3	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	18 9.0	35 17.5	49 24.5	54 27.0	27 13.5	17 8.5	- -
原子力発電が OFF	1,000 100.0	66 6.6	217 21.7	220 22.0	242 24.2	147 14.7	106 10.6	2 0.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F11 自家用車の有無

表側：属性軸

		全 体	あ り	な し	無 回 答
全 体		1,200 100.0	1,041 86.8	155 12.9	4 0.3
性 別	男性	593 100.0	516 87.0	75 12.6	2 0.3
	女性	607 100.0	525 86.5	80 13.2	2 0.3
年 代	10代	76 100.0	66 86.8	10 13.2	- -
	20代	182 100.0	157 86.3	24 13.2	1 0.5
	30代	215 100.0	188 87.4	26 12.1	1 0.5
	40代	183 100.0	174 95.1	9 4.9	- -
	50代	221 100.0	198 89.6	22 10.0	1 0.5
	60代	185 100.0	158 85.4	27 14.6	- -
	70代	138 100.0	100 72.5	37 26.8	1 0.7
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	702 92.4	55 7.2	3 0.4
	子供なし	333 100.0	252 75.7	80 24.0	1 0.3
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	233 92.5	17 6.7	2 0.8
	原発非立地県	948 100.0	808 85.2	138 14.6	2 0.2

F11 自家用車の有無

表側：信頼軸

		全 体	あ り	な し	無 回 答
全 体		1,200 100.0	1,041 86.8	155 12.9	4 0.3
国信頼できる層	134 100.0	121 90.3	13 9.7	- -	
国どちらとも いえない層	614 100.0	527 85.8	85 13.8	2 0.3	
国信頼できな い層	450 100.0	391 86.9	57 12.7	2 0.4	
専門化信頼で きる層	202 100.0	178 88.1	24 11.9	- -	
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	538 85.9	84 13.4	4 0.6	
専門化信頼で きない層	368 100.0	321 87.2	47 12.8	- -	
非該当	2 100.0	2 100.0	- -	- -	

F11 自家用車の有無

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	あ り	な し	無 回 答
全 体	1,200 100.0	1,041 86.8	155 12.9	4 0.3
石炭火力発電	119 100.0	95 79.8	23 19.3	1 0.8
石油火力発電	122 100.0	101 82.8	21 17.2	- -
天然ガス火力 発電	347 100.0	291 83.9	55 15.9	1 0.3
原子力発電	200 100.0	171 85.5	28 14.0	1 0.5
水力発電	757 100.0	658 86.9	96 12.7	3 0.4
地熱発電	575 100.0	494 85.9	78 13.6	3 0.5
風力発電	849 100.0	736 86.7	110 13.0	3 0.4
太陽光発電	1,038 100.0	904 87.1	131 12.6	3 0.3
廃棄物発電	340 100.0	289 85.0	51 15.0	- -
バイオマス発 電	322 100.0	279 86.6	43 13.4	- -
その他	26 100.0	25 96.2	1 3.8	- -
あてはまるも のではない	44 100.0	38 86.4	6 13.6	- -
無回答	- -	- -	- -	- -

F11 自家用車の有無

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	あ り	な し	無 回 答
全 体	1,200 100.0	1,041 86.8	155 12.9	4 0.3
情報収集積極 的な層	581 100.0	497 85.5	82 14.1	2 0.3
情報収集どち らともいえな い層	432 100.0	379 87.7	51 11.8	2 0.5
情報収集消極 的な層	181 100.0	159 87.8	22 12.2	- -
非該当	6 100.0	6 100.0	- -	- -

F11 自家用車の有無

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	あ り	な し	無 回 答
全 体	1,200 100.0	1,041 86.8	155 12.9	4 0.3
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	107 86.3	16 12.9	1 0.8
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	843 87.1	123 12.7	2 0.2
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	91 84.3	16 14.8	1 0.9
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	74 88.1	10 11.9	- -
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	841 86.8	125 12.9	3 0.3
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	126 85.7	20 13.6	1 0.7
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	57 90.5	6 9.5	- -
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	854 86.4	130 13.2	4 0.4
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	130 87.2	19 12.8	- -
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	57 83.8	11 16.2	- -
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	796 86.8	118 12.9	3 0.3
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	188 87.4	26 12.1	1 0.5
事故の収束不 安が増加	75 100.0	65 86.7	10 13.3	- -
事故の収束変 化なし	956 100.0	837 87.6	116 12.1	3 0.3
事故の収束不 安が減少	169 100.0	139 82.2	29 17.2	1 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -

F11 自家用車の有無

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	あ り	な し	無 回 答
全 体	1,200 100.0	1,041 86.8	155 12.9	4 0.3
原子力発電必 要である層	452 100.0	382 84.5	69 15.3	1 0.2
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	386 89.6	43 10.0	2 0.5
原子力発電必 要でない層	302 100.0	260 86.1	41 13.6	1 0.3
原子力発電に ON	200 100.0	171 85.5	28 14.0	1 0.5
原子力発電が OFF	1,000 100.0	870 87.0	127 12.7	3 0.3
非該当	- -	- -	- -	- -

F12 住居形態

表側：属性軸

	全 体	持ち 家* 一建 戸*	持ち 家シ *ヨ *マ ン*	賃 貸* 一戸 建*	賃 貸* マン シ*	賃 貸* アパ ト*	賃 貸* 下宿 ・ 間 借 り*	社 宅・ 官 舎・ 寮	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	874 72.8	55 4.6	57 4.8	106 8.8	77 6.4	3 0.3	18 1.5	10 0.8	- -
性 別	男性	593 100.0	414 69.8	24 4.0	31 5.2	63 10.6	42 7.1	2 0.3	10 1.7	7 1.2
	女性	607 100.0	460 75.8	31 5.1	26 4.3	43 7.1	35 5.8	1 0.2	8 1.3	3 0.5
年 代	10代	76 100.0	55 72.4	5 6.6	2 2.6	8 10.5	5 6.6	- -	1 1.3	- -
	20代	182 100.0	115 63.2	6 3.3	8 4.4	21 11.5	27 14.8	- -	4 2.2	1 0.5
	30代	215 100.0	135 62.8	5 2.3	16 7.4	34 15.8	17 7.9	- -	5 2.3	3 1.4
	40代	183 100.0	128 69.9	13 7.1	10 5.5	16 8.7	8 4.4	1 0.5	6 3.3	1 0.5
	50代	221 100.0	171 77.4	14 6.3	9 4.1	11 5.0	11 5.0	1 0.5	2 0.9	2 0.9
	60代	185 100.0	156 84.3	10 5.4	4 2.2	9 4.9	3 1.6	1 0.5	- -	2 1.1
	70代	138 100.0	114 82.6	2 1.4	8 5.8	7 5.1	6 4.3	- -	- -	1 0.7
子 供 有 無	子供あり	760 100.0	580 76.3	33 4.3	38 5.0	59 7.8	33 4.3	1 0.1	13 1.7	3 0.4
	子供なし	333 100.0	217 65.2	15 4.5	15 4.5	39 11.7	35 10.5	1 0.3	5 1.5	6 1.8
原 発 立 地	原発立地県	252 100.0	186 73.8	4 1.6	19 7.5	17 6.7	18 7.1	1 0.4	6 2.4	1 0.4
	原発非立地県	948 100.0	688 72.6	51 5.4	38 4.0	89 9.4	59 6.2	2 0.2	12 1.3	9 0.9

F12 住居形態

表側：信頼軸

	全 体	持ち 家* 一建 戸*	持ち 家シ *ヨ *マ ン*	賃 貸* 一戸 建*	賃 貸* マン シ*	賃 貸* アパ ト*	賃 貸* 下宿 ・ 間 借 り*	社 宅・ 官 舎・ 寮	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	874 72.8	55 4.6	57 4.8	106 8.8	77 6.4	3 0.3	18 1.5	10 0.8	- -
国信頼できる層	134 100.0	101 75.4	4 3.0	6 4.5	11 8.2	7 5.2	1 0.7	3 2.2	1 0.7	- -
国どちらとも いえない層	614 100.0	445 72.5	29 4.7	30 4.9	54 8.8	45 7.3	1 0.2	7 1.1	3 0.5	- -
国信頼できな い層	450 100.0	327 72.7	22 4.9	20 4.4	41 9.1	25 5.6	1 0.2	8 1.8	6 1.3	- -
専門化信頼で きる層	202 100.0	147 72.8	8 4.0	10 5.0	16 7.9	15 7.4	1 0.5	3 1.5	2 1.0	- -
専門化どちら ともいえない層	626 100.0	452 72.2	30 4.8	32 5.1	58 9.3	38 6.1	1 0.2	10 1.6	5 0.8	- -
専門化信頼で きかない層	368 100.0	273 74.2	17 4.6	14 3.8	32 8.7	23 6.3	1 0.3	5 1.4	3 0.8	- -
非該当	2 100.0	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F12 住居形態

表側：問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

	全 体	持 ち 家 * 一 建 戸*	持 ち 家 シ ョ ン * マ ン *	賃 貸 * 一 戸 建 *	賃 貸 * マ ヨ ン シ *	賃 貸 * ア パ ト *	賃 貸 * 間 借 り * 下 宿 *	社 宅 ・ 官 舎 ・ 寮	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	874 72.8	55 4.6	57 4.8	106 8.8	77 6.4	3 0.3	18 1.5	10 0.8	- -
石炭火力発電	119 100.0	83 69.7	3 2.5	9 7.6	11 9.2	11 9.2	- -	1 0.8	1 0.8	- -
石油火力発電	122 100.0	85 69.7	8 6.6	7 5.7	8 6.6	13 10.7	- -	1 0.8	- -	- -
天然ガス火力 発電	347 100.0	252 72.6	19 5.5	15 4.3	24 6.9	30 8.6	1 0.3	4 1.2	2 0.6	- -
原子力発電	200 100.0	132 66.0	13 6.5	11 5.5	21 10.5	16 8.0	2 1.0	5 2.5	- -	- -
水力発電	757 100.0	542 71.6	32 4.2	46 6.1	65 8.6	51 6.7	2 0.3	10 1.3	9 1.2	- -
地熱発電	575 100.0	417 72.5	24 4.2	26 4.5	54 9.4	40 7.0	1 0.2	6 1.0	7 1.2	- -
風力発電	849 100.0	614 72.3	37 4.4	41 4.8	76 9.0	59 6.9	2 0.2	11 1.3	9 1.1	- -
太陽光発電	1,038 100.0	751 72.4	50 4.8	51 4.9	95 9.2	66 6.4	2 0.2	14 1.3	9 0.9	- -
廃棄物発電	340 100.0	236 69.4	18 5.3	20 5.9	36 10.6	23 6.8	1 0.3	4 1.2	2 0.6	- -
バイオマス発 電	322 100.0	236 73.3	12 3.7	12 3.7	32 9.9	17 5.3	1 0.3	9 2.8	3 0.9	- -
その他	26 100.0	21 80.8	- -	3 11.5	2 7.7	- -	- -	- -	- -	- -
あてはまるも のではない	44 100.0	30 68.2	2 4.5	2 4.5	3 6.8	4 9.1	1 2.3	2 4.5	- -	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F12 住居形態

表側：福島第一に関する情報収集の積極性軸

	全 体	持 ち 家 * 一 建 戸*	持 ち 家 シ ョ ン * マ ン *	賃 貸 * 一 戸 建 *	賃 貸 * マ ヨ ン シ *	賃 貸 * ア パ ト *	賃 貸 * 間 借 り * 下 宿 *	社 宅 ・ 官 舎 ・ 寮	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	874 72.8	55 4.6	57 4.8	106 8.8	77 6.4	3 0.3	18 1.5	10 0.8	- -
情報収集積極 的な層	581 100.0	427 73.5	28 4.8	28 4.8	52 9.0	30 5.2	2 0.3	10 1.7	4 0.7	- -
情報収集どち らともいえない層	432 100.0	309 71.5	21 4.9	21 4.9	40 9.3	29 6.7	1 0.2	7 1.6	4 0.9	- -
情報収集消極 的な層	181 100.0	133 73.5	6 3.3	7 3.9	14 7.7	18 9.9	- -	1 0.6	2 1.1	- -
非該当	6 100.0	5 83.3	- -	1 16.7	- -	- -	- -	- -	- -	- -

F12 住居形態

表側：福島第一に関する不安軸

	全 体	持 ち 家 * 一 建 戸 *	持 ち 家 シ ョ ン *	賃 貸 * 一 戸 建 *	賃 貸 * マ ヨ ン シ *	賃 貸 * ア パ ト *	賃 貸 * 間 借 り * 下 宿 *	社 宅 ・ 官 舎 ・ 寮	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	874 72.8	55 4.6	57 4.8	106 8.8	77 6.4	3 0.3	18 1.5	10 0.8	-
放射性物質の 食品への影響 不安が増加	124 100.0	89 71.8	7 5.6	6 4.8	14 11.3	6 4.8	-	1 0.8	1 0.8	-
放射性物質の 食品への影響 変化なし	968 100.0	694 71.7	47 4.9	46 4.8	87 9.0	69 7.1	2 0.2	15 1.5	8 0.8	-
放射性物質の 食品への影響 不安が減少	108 100.0	91 84.3	1 0.9	5 4.6	5 4.6	2 1.9	1 0.9	2 1.9	1 0.9	-
放射性物質の 環境への影響 不安が増加	84 100.0	63 75.0	4 4.8	4 4.8	7 8.3	5 6.0	-	1 1.2	-	-
放射性物質の 環境への影響 変化なし	969 100.0	706 72.9	42 4.3	42 4.3	88 9.1	67 6.9	2 0.2	13 1.3	9 0.9	-
放射性物質の 環境への影響 不安が減少	147 100.0	105 71.4	9 6.1	11 7.5	11 7.5	5 3.4	1 0.7	4 2.7	1 0.7	-
放射性物質の 健康への影響 不安が増加	63 100.0	46 73.0	4 6.3	5 7.9	6 9.5	1 1.6	-	-	1 1.6	-
放射性物質の 健康への影響 変化なし	988 100.0	721 73.0	43 4.4	43 4.4	91 9.2	65 6.6	2 0.2	14 1.4	9 0.9	-
放射性物質の 健康への影響 不安が減少	149 100.0	107 71.8	8 5.4	9 6.0	9 6.0	11 7.4	1 0.7	4 2.7	-	-
居住地域の安 全性不安が増 加	68 100.0	50 73.5	2 2.9	2 2.9	8 11.8	4 5.9	-	2 2.9	-	-
居住地域の安 全性変化なし	917 100.0	666 72.6	39 4.3	44 4.8	82 8.9	62 6.8	3 0.3	11 1.2	10 1.1	-
居住地域の安 全性不安が減 少	215 100.0	158 73.5	14 6.5	11 5.1	16 7.4	11 5.1	-	5 2.3	-	-
事故の収束不 安が増加	75 100.0	56 74.7	4 5.3	5 6.7	4 5.3	4 5.3	-	1 1.3	1 1.3	-
事故の収束変 化なし	956 100.0	703 73.5	43 4.5	42 4.4	85 8.9	60 6.3	3 0.3	11 1.2	9 0.9	-
事故の収束不 安が減少	169 100.0	115 68.0	8 4.7	10 5.9	17 10.1	13 7.7	-	6 3.6	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F12 住居形態

表側：原子力発電の必要性軸

	全 体	持 ち 家 * 一 建 戸 *	持 ち 家 シ ョ ン *	賃 貸 * 一 戸 建 *	賃 貸 * マ ヨ ン シ *	賃 貸 * ア パ ト *	賃 貸 * 間 借 り * 下 宿 *	社 宅 ・ 官 舎 ・ 寮	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	874 72.8	55 4.6	57 4.8	106 8.8	77 6.4	3 0.3	18 1.5	10 0.8	-
原子力発電必 要である層	452 100.0	318 70.4	23 5.1	25 5.5	38 8.4	30 6.6	3 0.7	10 2.2	5 1.1	-
原子力発電ど ちらともいえ ない層	431 100.0	309 71.7	22 5.1	20 4.6	43 10.0	28 6.5	-	5 1.2	4 0.9	-
原子力発電必 要でない層	302 100.0	235 77.8	9 3.0	11 3.6	24 7.9	19 6.3	-	3 1.0	1 0.3	-
原子力発電に ON	200 100.0	132 66.0	13 6.5	11 5.5	21 10.5	16 8.0	2 1.0	5 2.5	-	-
原子力発電が OFF	1,000 100.0	742 74.2	42 4.2	46 4.6	85 8.5	61 6.1	1 0.1	13 1.3	10 1.0	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-