

付録

平成22年度 原子力利用の 知識普及啓発に関する世論調査 基本集計表

455回 全国NOS(2010年9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

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

2010年9月1日 ～ 9月13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	16.0	16.0	20.5

(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

19大都市	人口15万人以上の都市	人口15万人未満の市	郡 部
27.0	31.5	31.5	10.0

性 別

男性	女性
49.3	50.7

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	15.1	17.8	15.3	18.4	15.8	11.2

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>

マーケティングリサーチ2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 あなたは日本の発電電力量の約何割を原子力が担っていると思いますか。(○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、あなたが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 その他(具体的に:) |
| 11 放射線による人体の影響 | 23 特になし/わからない |
| 12 放射線の工業利用 | |

【すべての方に】

問7-2 放射線利用の分野において、あなたが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 特になし/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する「よい情報(安全性、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 その他(具体的に:)
12 あてはまるものはない/この1年間によい情報は得ていない

【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する「悪い情報(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 その他(具体的に: _____)
- 12 あてはまるものはない/この1年間に悪い情報は得ていない

【すべての方に】

問9 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 ホームページ(インターネットにより情報を提供するサイト)
- 14 新聞広告・記事
- 15 テレビCM・番組
- 16 その他(具体的に:)
- 17 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
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、もっとアピールすること	→	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 大きな事故や問題がないから |
| 4 事故が起きる可能性があるから |
| 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 国や自治体 |
| 2 電力会社などの事業者 |
| 3 大学や研究所 |
| 4 財団法人、社団法人などの公益法人 |
| 5 非営利組織(NPO) |
| 6 国際原子力機関(IAEA)、経済協力開発機構(OECD)などの国際機関 |
| 7 その他(具体的に: _____) |
| 8 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 大きな事故や問題がないから |
| 4 事故が起きる可能性があるから |
| 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 | 2009年9月 | JCO 臨界事故(茨城県東海村)から 10年 |
| 2 | 2009年11月 | 内閣府の世論調査で原子力発電推進が4年前に比べ5%増加、60%となった |
| 3 | 2009年12月 | 玄海原子力発電所3号機(佐賀県)で国内初のフル・マルチプル営業運転を開始 |
| 4 | 2009年12月 | 国際原子力機関(IAEA)事務局長に天野之弥氏就任 |
| 5 | 2009年12月 | 柏崎刈羽原子力発電所7号機(新潟県)が中越沖地震後初の営業運転を再開 |
| 6 | 2010年3月 | 経済産業省「エネルギー基本計画」2030年目標は原子力発電所14基以上の新增設 |
| 7 | 2010年3月 | 伊方発電所3号機(愛媛県)がフル・マルチプル営業運転を開始。国内2例目 |
| 8 | 2010年3月 | 中国電力(株)が島根原子力発電所1・2号機(島根県)過去の定期検査不備を公表 |
| 9 | 2010年4月 | 原子力委員会が「平成21年版原子力白書」を公表 |
| 10 | 2010年5月 | 高速増殖原型炉もんじゅがトリウム漏えい事故後14年5ヶ月ぶりに運転を再開 |
| 11 | 2010年6月 | 川内原子力発電所3号機(鹿児島県)増設に薩摩川内市長が同意を表明 |
| 12 | 2010年6月 | 脱原子力政策のスイッチで原子炉建替法案が可決 |
| 13 | 2010年6月 | APECエネルギー相会合が温暖化対策に原子力発電建設促進を共同声明に盛り込む |
| 14 | | 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。(○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。(○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 CO₂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の平和利用の分野に限っており、
これらは政策・規制・技術などのしくみ※5で支えられています。
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 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)

— G T —

[1] ITEM1 <ID> ランナンバー
析数 = 4

[5] ITEM5 (SA) F 1 性別
592 49.3 (1) 男
608 50.7 (2) 女

1,200 100.0

母数 = 1,200

[6] ITEM6 <RN> F 2 年齢
母数 = 1,200
総和 = 55,712.00 平均 = 46.43
分散 = 310.37 偏差 = 17.62

[7] ITEM7 (SA) F 3 職業
28 2.3 (1) 自営・自由業－農林漁業
158 13.2 (2) 自営・自由業－自営商工業
13 1.1 (3) 自営・自由業－自由業
42 3.5 (4) フルタイム－管理職
199 16.6 (5) フルタイム－事務・技術職
114 9.5 (6) フルタイム－労務・技能職
161 13.4 (7) パート・アルバイト
226 18.8 (8) 主婦専業
105 8.8 (9) 学 生
153 12.8 (10) 無 職
1 0.1 (11) 無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

[8] ITEM8 (SA) F 4 世帯主の職業
508 42.3 (1) 世帯主本人
19 1.6 (2) 農林・漁業
123 10.3 (3) 自営・商工業
17 1.4 (4) 自由業
60 5.0 (5) 管理職
220 18.3 (6) 事務系・技術系勤め人
115 9.6 (7) 労務系勤め人
125 10.4 (8) 無 職
13 1.1 (9) 無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200

[9] ITEM9 (SA) F 5 最終学歴
102 8.5 (1) 小学校・中学校
553 46.1 (2) 高等学校
164 13.7 (3) 各種専門学校
122 10.2 (4) 短 大
254 21.2 (5) 大学・大学院
5 0.4 (6) 無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

[10] ITEM10 (SA) F 6 未既婚
829 69.1 (1) 既 婚
5 0.4 (2) 別 居
37 3.1 (3) 離 婚
54 4.5 (4) 死 別
274 22.8 (5) 未 婚
1 0.1 (6) 無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200

[11]	ITEM11	(SA)	F 7	年 収
	196	16.3	(1)	100万円未満
	177	14.8	(2)	100~200万円未満
	139	11.6	(3)	200~300万円未満
	119	9.9	(4)	300~400万円未満
	91	7.6	(5)	400~500万円未満
	60	5.0	(6)	500~600万円未満
	24	2.0	(7)	600~700万円未満
	26	2.2	(8)	700~800万円未満
	25	2.1	(9)	800~1000万円未満
	17	1.4	(10)	1000万円以上
	245	20.4	(11)	収入なし
	81	6.8	(12)	無回答

	1,200	100.1		

母数 = 1,200

[12]	ITEM12	(SA)	F 8	世帯年収
	77	6.4	(1)	200万円未満
	120	10.0	(2)	200~300万円未満
	138	11.5	(3)	300~400万円未満
	136	11.3	(4)	400~500万円未満
	135	11.3	(5)	500~600万円未満
	105	8.8	(6)	600~700万円未満
	89	7.4	(7)	700~800万円未満
	48	4.0	(8)	800~900万円未満
	64	5.3	(9)	900~1000万円未満
	45	3.8	(10)	1000~1200万円未満
	54	4.5	(11)	1200万円以上
	189	15.8	(12)	無回答

	1,200	100.1		

母数 = 1,200

[13]	ITEM13	(SA)	F 9	家族形態
	84	7.0	(1)	単身世帯
	205	17.1	(2)	夫婦だけの世帯
	25	2.1	(3)	夫婦と親の世帯
	608	50.7	(4)	夫婦と子供の世帯
	185	15.4	(5)	親と夫婦と子供の世帯
	83	6.9	(6)	その他
	10	0.8	(7)	無回答

	1,200	100.0		

母数 = 1,200

[14]	ITEM14	(SA)	F 10	家族人数
	84	7.0	(1)	1 人
	242	20.2	(2)	2 人
	239	19.9	(3)	3 人
	310	25.8	(4)	4 人
	192	16.0	(5)	5 人
	129	10.8	(6)	6人以上
	4	0.3	(7)	無回答

	1,200	100.0		

母数 = 1,200

[15]	ITEM15	(SA)	F 11	自家用車の有無
	1,016	84.7	(1)	あ り
	178	14.8	(2)	な し
	6	0.5	(3)	無回答

	1,200	100.0		

母数 = 1,200

16]	ITEM16	(SA)	F 1 2	住居形態
	848	70.7	(1) 持ち家 (一戸建)
	78	6.5	(2) 持ち家 (マンション)
	48	4.0	(3) 賃貸 (一戸建)
	101	8.4	(4) 賃貸 (マンション)
	91	7.6	(5) 賃貸 (アパート)
	2	0.2	(6) 賃貸 (下宿・間借り)
	18	1.5	(7) 社宅・官舎・寮
	11	0.9	(8) その他
	3	0.3	(9) 無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

91]	ITEM91	(SA)	問 1	石油の可採年数予想
	176	14.7	(1) 約20年
	464	38.7	(2) 約40年
	354	29.5	(3) 約60年
	179	14.9	(4) 約80年
	27	2.3	(5) 無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

92]	ITEM92	(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
	108	9.0	(1) 詳しい内容まで知っている
	1,021	85.1	(2) ある程度の内容は知っている
	68	5.7	(3) 知らない
	3	0.3	(4) 無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

93]	ITEM93	(SA)	問 3	日本の発電電力量の原子力が担っている割合
	87	7.3	(1) 約1割
	518	43.2	(2) 約3割
	334	27.8	(3) 約5割
	228	19.0	(4) 約7割
	33	2.8	(5) 無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200

94]	ITEM94	[MA]	問 4	「原子力」のイメージ
	45	3.8	(1) 明るい
	135	11.3	(2) 悪い
	3	0.3	(3) おもしろい
	3	0.3	(4) 親しみやすい
	348	29.0	(5) 複雑
	45	3.8	(6) 安全
	122	10.2	(7) 信頼できない
	540	45.0	(8) 不安
	425	35.4	(9) 必要
	4	0.3	(10) 役に立たない
	4	0.3	(11) わかりやすい
	200	16.7	(12) 気になる
	113	9.4	(13) 暗い
	29	2.4	(14) よい
	3	0.3	(15) つまらない
	68	5.7	(16) 親しみにくい
	2	0.2	(17) 単純
	761	63.4	(18) 危険
	22	1.8	(19) 信頼できる
	19	1.6	(20) 安心
	19	1.6	(21) 不必要
	391	32.6	(22) 役に立つ
	154	12.8	(23) わかりにくい
	34	2.8	(24) 気にならない
	10	0.8	(25) その他
	34	2.8	(26) あてはまるものはない
	-	-	(27) 無回答

3,533 294.6

母数 = 1,200

[95]	ITEM95	[MA]	問5 「放射線」のイメージ
228	19.0	(1) 暗い
14	1.2	(2) よい
3	0.3	(3) おもしろい
62	5.2	(4) 親しみにくい
-	-	(5) 単純
15	1.3	(6) 安全
126	10.5	(7) 信頼できない
10	0.8	(8) 安心
44	3.7	(9) 不必要
337	28.1	(10) 役に立つ
1	0.1	(11) わかりやすい
24	2.0	(12) 気にならない
6	0.5	(13) 明るい
254	21.2	(14) 悪い
4	0.3	(15) つまらない
1	0.1	(16) 親しみやすい
255	21.3	(17) 複雑
863	71.9	(18) 危険
17	1.4	(19) 信頼できる
554	46.2	(20) 不安
225	18.8	(21) 必要
23	1.9	(22) 役に立たない
120	10.0	(23) わかりにくい
164	13.7	(24) 気になる
13	1.1	(25) その他
23	1.9	(26) あてはまるものはない
-	-	(27) 無回答

3,386	282.5		

母数 = 1,200

[96]	ITEM96	[MA]	問6 知っている事柄
323	26.9	(1) 自然界にある放射線について
206	17.2	(2) 放射線と放射能の違い
451	37.6	(3) 様々な分野での放射線の利用
462	38.5	(4) 放射線の量と人体への影響の関係
346	28.8	(5) 原子力発電と原子爆弾の違い
210	17.5	(6) プルサーマルや核燃料サイクルの仕組み
376	31.3	(7) どれも知らない
-	-	(8) 無回答

2,374	197.8		

母数 = 1,200

[97]	ITEM97	[MA]	問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること
280	23.3	(1) 化石資源の消費
754	62.8	(2) 地球温暖化
311	25.9	(3) 世界のエネルギー事情
433	36.1	(4) 日本のエネルギー事情
454	37.8	(5) 太陽光発電の開発状況
263	21.9	(6) 風力発電の開発状況
103	8.6	(7) バイオマス発電の開発状況
39	3.3	(8) 核分裂のしくみ
292	24.3	(9) 原子力発電の安全性
127	10.6	(10) プルサーマル・核燃料サイクル
384	32.0	(11) 放射線による人体の影響
61	5.1	(12) 放射線の工業利用
432	36.0	(13) 放射線の医療利用
62	5.2	(14) 放射線の農業利用
99	8.3	(15) 核不拡散
91	7.6	(16) 高速増殖炉「もんじゅ」のしくみ
131	10.9	(17) 「もんじゅ」の安全性
41	3.4	(18) 核燃料の製造加工
337	28.1	(19) 省エネルギー
280	23.3	(20) 放射性廃棄物の処分
174	14.5	(21) 使用済燃料の貯蔵
2	0.2	(22) その他
177	14.8	(23) 特にない／わからない
-	-	(24) 無回答

5,327	444.0		

母数 = 1,200

[98] ITEM98 [MA] 問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

48	4.0	(1)	プラスチックの強化
94	7.8	(2)	花や植物の品種改良
881	73.4	(3)	ガン治療
102	8.5	(4)	食品への照射
77	6.4	(5)	年代測定
541	45.1	(6)	CTスキャン
146	12.2	(7)	非破壊検査
624	52.0	(8)	レントゲン
191	15.9	(9)	医療器具などの滅菌
-	-	(10)	その他
196	16.3	(11)	特にない/わからない
-	-	(12)	無回答

2,900	241.6			

母数 = 1,200

[99] ITEM99 [MA] 問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

194	16.2	(1)	インターネット
105	8.8	(2)	ラジオ
41	3.4	(3)	博物館・展示館・PR施設
636	53.0	(4)	新聞
972	81.0	(5)	テレビ
152	12.7	(6)	雑誌
91	7.6	(7)	本・パンフレット
19	1.6	(8)	その他
111	9.3	(9)	あてはまるものはない
-	-	(10)	無回答

2,321	193.6			

母数 = 1,200

[100] ITEM100 [MA] 問8-2 この1年間に原子力に関するよい情報を得た人

69	5.8	(1)	政府関係者
201	16.8	(2)	専門家
277	23.1	(3)	評論家
117	9.8	(4)	原子力関係者
7	0.6	(5)	自治体職員
22	1.8	(6)	小・中・高等学校の教員
539	44.9	(7)	テレビ・ラジオなどのアナウンサー
240	20.0	(8)	新聞・雑誌などの記者
23	1.9	(9)	オピニオンリーダー
21	1.8	(10)	政治家
18	1.5	(11)	その他
408	34.0	(12)	あてはまるものはない
-	-	(13)	無回答

1,942	162.0			

母数 = 1,200

[101] ITEM101 [MA] 問8-3 この1年間に原子力に関する悪い情報を得た人

40	3.3	(1)	政府関係者
137	11.4	(2)	専門家
284	23.7	(3)	評論家
46	3.8	(4)	原子力関係者
5	0.4	(5)	自治体職員
24	2.0	(6)	小・中・高等学校の教員
650	54.2	(7)	テレビ・ラジオなどのアナウンサー
301	25.1	(8)	新聞・雑誌などの記者
16	1.3	(9)	オピニオンリーダー
28	2.3	(10)	政治家
11	0.9	(11)	その他
359	29.9	(12)	あてはまるものはない
-	-	(13)	無回答

1,901	158.3			

母数 = 1,200

[102] ITEM102 [MA] 問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

525	43.8	(1)	施設見学会
137	11.4	(2)	勉強会
55	4.6	(3)	工作教室
173	14.4	(4)	実験教室
79	6.6	(5)	趣味講座
62	5.2	(6)	講演会／少人数、双方向
90	7.5	(7)	講演会／大規模、パネリストの討論会
23	1.9	(8)	コンクール
255	21.3	(9)	書籍
191	15.9	(10)	パンフレット
185	15.4	(11)	ビデオ・DVD
23	1.9	(12)	メール配信
212	17.7	(13)	ホームページ
408	34.0	(14)	新聞広告・記事
614	51.2	(15)	テレビCM・番組
5	0.4	(16)	その他
223	18.6	(17)	あてはまるものはない
-	-	(18)	無回答

3,260	271.8			

母数 = 1,200

[103] ITEM103 (SA) 問10 必要性 a) 医療、工業、農業等における放射線利用

673	56.1	(1)	必要である
293	24.4	(2)	どちらかといえば必要である
183	15.3	(3)	どちらともいえない
13	1.1	(4)	どちらかといえば必要でない
13	1.1	(5)	必要でない
25	2.1	(6)	無回答

1,200	100.1			

母数 = 1,200
(平均 = 4.4)

標準偏差 = 0.9)

[104] ITEM104 (SA) 問10 必要性 b) 原子力発電

589	49.1	(1)	必要である
340	28.3	(2)	どちらかといえば必要である
200	16.7	(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
31	2.6	(5)	必要でない
22	1.8	(6)	無回答

1,200	100.0			

母数 = 1,200
(平均 = 4.2)

標準偏差 = 1.0)

[105] ITEM105 (SA) 問10 必要性 c) 核燃料サイクル

353	29.4	(1)	必要である
276	23.0	(2)	どちらかといえば必要である
432	36.0	(3)	どちらともいえない
42	3.5	(4)	どちらかといえば必要でない
63	5.3	(5)	必要でない
34	2.8	(6)	無回答

1,200	100.0			

母数 = 1,200
(平均 = 3.7)

標準偏差 = 1.1)

[106] ITEM106 (SA) 問10 必要性 d) プルサーマル

306	25.5	(1)	必要である
243	20.3	(2)	どちらかといえば必要である
496	41.3	(3)	どちらともいえない
43	3.6	(4)	どちらかといえば必要でない
55	4.6	(5)	必要でない
57	4.8	(6)	無回答

1,200	100.1			

母数 = 1,200
(平均 = 3.6)

標準偏差 = 1.1)

[107] ITEM107 (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

716	59.7	(1)	必要である
233	19.4	(2)	どちらかといえば必要である
194	16.2	(3)	どちらともいえない
15	1.3	(4)	どちらかといえば必要でない
22	1.8	(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 = 0.9)

[108] ITEM108 (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

621	51.8	(1)	必要である
248	20.7	(2)	どちらかといえば必要である
260	21.7	(3)	どちらともいえない
16	1.3	(4)	どちらかといえば必要でない
30	2.5	(5)	必要でない
25	2.1	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.2) 標準偏差 = 1.0)

[109] ITEM109 (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

793	66.1	(1)	必要である
268	22.3	(2)	どちらかといえば必要である
100	8.3	(3)	どちらともいえない
8	0.7	(4)	どちらかといえば必要でない
12	1.0	(5)	必要でない
19	1.6	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 4.5) 標準偏差 = 0.8)

[110] ITEM110 (SA) 問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

884	73.7	(1)	必要である
216	18.0	(2)	どちらかといえば必要である
63	5.3	(3)	どちらともいえない
3	0.3	(4)	どちらかといえば必要でない
12	1.0	(5)	必要でない
22	1.8	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.7) 標準偏差 = 0.7)

[111] ITEM111 (SA) 問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

711	59.3	(1)	必要である
334	27.8	(2)	どちらかといえば必要である
109	9.1	(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
12	1.0	(5)	必要でない
25	2.1	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 4.5) 標準偏差 = 0.8)

[112] ITEM112 (SA) 問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

771	64.3	(1)	必要である
246	20.5	(2)	どちらかといえば必要である
142	11.8	(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
13	1.1	(5)	必要でない
23	1.9	(6)	無回答

1,200 100.0

母数 = 1,200
(平均 = 4.5) 標準偏差 = 0.8)

[113] ITEM113 (SA) 問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

745	62.1	(1)	必要である
276	23.0	(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
12	1.0	(4)	どちらかといえば必要でない
15	1.3	(5)	必要でない
21	1.8	(6)	無回答

1,200	100.1			

母数 = 1,200
(平均 = 4.5) 標準偏差 = 0.8)

[114] ITEM114 (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

621	51.8	(1)	必要である
334	27.8	(2)	どちらかといえば必要である
187	15.6	(3)	どちらともいえない
12	1.0	(4)	どちらかといえば必要でない
17	1.4	(5)	必要でない
29	2.4	(6)	無回答

1,200	100.0			

母数 = 1,200
(平均 = 4.3) 標準偏差 = 0.9)

[115] ITEM115 (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

499	41.6	(1)	必要である
332	27.7	(2)	どちらかといえば必要である
286	23.8	(3)	どちらともいえない
21	1.8	(4)	どちらかといえば必要でない
33	2.8	(5)	必要でない
29	2.4	(6)	無回答

1,200	100.1			

母数 = 1,200
(平均 = 4.1) 標準偏差 = 1.0)

[116] ITEM116 (SA) 問10 必要性 n) 化石資源の枯渇等に備え原子力の活用

373	31.1	(1)	必要である
375	31.3	(2)	どちらかといえば必要である
374	31.2	(3)	どちらともいえない
26	2.2	(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 = 3.9) 標準偏差 = 1.0)

[117] ITEM117 (SA) 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

412	34.3	(1)	必要である
365	30.4	(2)	どちらかといえば必要である
347	28.9	(3)	どちらともいえない
26	2.2	(4)	どちらかといえば必要でない
28	2.3	(5)	必要でない
22	1.8	(6)	無回答

1,200	99.9			

母数 = 1,200
(平均 = 3.9) 標準偏差 = 1.0)

[118] ITEM118 (SA) 問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

75	6.3	(1)	信頼できる
335	27.9	(2)	どちらかといえば信頼できる
679	56.6	(3)	どちらともいえない
71	5.9	(4)	どちらかといえば信頼できない
36	3.0	(5)	信頼できない
4	0.3	(6)	無回答

1,200	100.0			

母数 = 1,200
(平均 = 3.3) 標準偏差 = 0.8)

[119] ITEM119 [MA] 問1 1-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

67	5.6	(1)	情報公開が十分されているから
419	34.9	(2)	情報公開が十分されていないから
93	7.8	(3)	大きな事故や問題がないから
364	30.3	(4)	事故が起きる可能性があるから
68	5.7	(5)	管理体制や安全対策が十分だから
208	17.3	(6)	管理体制や安全対策が不十分だから
204	17.0	(7)	専門的な知識を持っている人だから
246	20.5	(8)	専門家にも間違いはあるから
241	20.1	(9)	信頼したいから
130	10.8	(10)	信頼できないから
41	3.4	(11)	その他
84	7.0	(12)	無回答

2,165	180.4			

母数 = 1,200

[120] ITEM120 [MA] 問1 2 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人

647	53.9	(1)	国や自治体
512	42.7	(2)	電力会社などの事業者
549	45.8	(3)	大学や研究所
78	6.5	(4)	公益法人
189	15.8	(5)	非営利組織
501	41.8	(6)	国際機関
11	0.9	(7)	その他
130	10.8	(8)	あてはまるものはない
-	-	(9)	無回答

2,617	218.2			

母数 = 1,200

[121] ITEM121 (SA) 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

56	4.7	(1)	信頼できる
336	28.0	(2)	どちらかといえば信頼できる
628	52.3	(3)	どちらともいえない
123	10.3	(4)	どちらかといえば信頼できない
52	4.3	(5)	信頼できない
5	0.4	(6)	無回答

1,200	100.0			

母数 = 1,200
(平均 = 3.2)

標準偏差 = 0.8)

[122] ITEM122 [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

83	6.9	(1)	情報公開が十分されているから
480	40.0	(2)	情報公開が十分されていないから
111	9.3	(3)	大きな事故や問題がないから
326	27.2	(4)	事故が起きる可能性があるから
74	6.2	(5)	管理体制や安全対策が十分だから
205	17.1	(6)	管理体制や安全対策が不十分だから
120	10.0	(7)	専門的な知識を持っている人だから
211	17.6	(8)	専門家にも間違いはあるから
258	21.5	(9)	信頼したいから
160	13.3	(10)	信頼できないから
90	7.5	(11)	国や公的機関は営利目的ではないから
169	14.1	(12)	自分達の利益優先に感じるから
21	1.8	(13)	その他
69	5.8	(14)	無回答

2,377	198.3			

母数 = 1,200

[123] ITEM123 [MA] 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

738	61.5	(1)	事故原因の徹底究明
835	69.6	(2)	情報公開
583	48.6	(3)	事故に対する未然防止策
366	30.5	(4)	職員の姿勢
206	17.2	(5)	実務の公開
606	50.5	(6)	安全管理規制の強化
418	34.8	(7)	責任の所在の明確化
200	16.7	(8)	見学会や説明会の開催
54	4.5	(9)	展示館の設置
70	5.8	(10)	地域振興
480	40.0	(11)	放射線管理の徹底
378	31.5	(12)	検査体制の強化
6	0.5	(13)	その他
124	10.3	(14)	特にない／わからない
-	-	(15)	無回答

5,064	422.0			

母数 = 1,200

[124] ITEM124 [MA] 問15 信頼している日本の原子力技術

549	45.8	(1)	発電
845	70.4	(2)	放射線の医療利用
79	6.6	(3)	放射線の農業利用
109	9.1	(4)	年代測定
115	9.6	(5)	放射線の工業利用
143	11.9	(6)	非破壊検査
26	2.2	(7)	食品照射
68	5.7	(8)	放射性廃棄物の処分
94	7.8	(9)	核燃料サイクル技術
1	0.1	(10)	その他
245	20.4	(11)	特にない／わからない
-	-	(12)	無回答

2,274	189.6			

母数 = 1,200

[125] ITEM125 [MA] 問16 放射線に対し不安を感じるもの

206	17.2	(1)	大地からの放射線
247	20.6	(2)	宇宙からの放射線
262	21.8	(3)	食物からの放射線
141	11.8	(4)	空気中のラドンからの放射線
424	35.3	(5)	医療で受ける放射線
681	56.8	(6)	原子力関連施設周辺の放射線
4	0.3	(7)	その他
95	7.9	(8)	あてはまるものはない
62	5.2	(9)	不安はない
-	-	(10)	無回答

2,122	176.9			

母数 = 1,200

[126] ITEM126 (SA) 問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

16	1.3	(1)	安心
100	8.3	(2)	どちらかといえば安心
489	40.8	(3)	どちらともいえない
402	33.5	(4)	どちらかといえば不安
184	15.3	(5)	不安
9	0.8	(6)	無回答

1,200	100.0			

母数 = 1,200

(平均 = 2.5)

標準偏差 = 0.9)

[127]	ITEM127	[MA]	問 1 8 科学技術、環境に対する考え
121	10.1	(1) 物事の判断は直感的・感覚的
389	32.4	(2) 物質的より精神的豊かさの方が大切
107	8.9	(3) 便利な生活の為ある程度破壊仕方ない
17	1.4	(4) ハイリスク・ハイリターンの方がよい
157	13.1	(5) 問題は専門家委員会で決定されるべき
436	36.3	(6) 重要な選択は住民投票で決めるべき
510	42.5	(7) 省エネルギーは実践されるべき
460	38.3	(8) 夏はクールビズに積極的に協力すべき
171	14.3	(9) 科学技術の発展で人は豊かになる
30	2.5	(10) 高度技術も科学技術で完全に制御可能
546	45.5	(11) 科学技術利用してもリスクゼロ不可能
122	10.2	(12) 新技術導入に事故はつきもの
4	0.3	(13) その他
159	13.3	(14) あてはまるものはない
-	-	(15) 無回答
<hr/>			
3,229	269.1		

母数 = 1,200

[128]	ITEM128	[MA]	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
526	43.8	(1) 9年9月JCO臨界事故から10年
50	4.2	(2) 9年11月原子力発電推進が60%
193	16.1	(3) 9年12月初のプルサーマル運転開始
92	7.7	(4) 9年12月IAEA事務局長に天野氏
462	38.5	(5) 9年12月柏崎刈羽原発運転再開
38	3.2	(6) 10年3月原発14基以上増設目標に
85	7.1	(7) 10年3月伊方プルサーマル運転開始
170	14.2	(8) 10年3月島根原発定期検査不備公表
16	1.3	(9) 10年4月H21版原子力白書公表
613	51.1	(10) 10年5月もんじゅ運転再開
47	3.9	(11) 10年6月川内増設に市長同意表明
47	3.9	(12) 10年6月瑞典で原子炉建替法案可決
88	7.3	(13) 10年6月APEC原発建設促進声明
349	29.1	(14) どれも知らない
-	-	(15) 無回答
<hr/>			
2,776	231.4		

母数 = 1,200

[129]	ITEM129	[MA]	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー
44	3.7	(1) 石炭火力発電
65	5.4	(2) 石油火力発電
196	16.3	(3) 天然ガス火力発電
443	36.9	(4) 原子力発電
546	45.5	(5) 水力発電
381	31.8	(6) 地熱発電
738	61.5	(7) 風力発電
989	82.4	(8) 太陽光発電
317	26.4	(9) 廃棄物発電
213	17.8	(10) バイオマス発電
11	0.9	(11) その他
95	7.9	(12) あてはまるものはない
-	-	(13) 無回答
<hr/>			
4,038	336.5		

母数 = 1,200

[130]	ITEM130	[MA]	問 2 0 - 2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由
512	42.7	(1) 安定供給の為多様なエネルギー源必要
630	52.5	(2) 日本にはエネルギー資源が少ないから
416	34.7	(3) 化石燃料には限りがあるから
473	39.4	(4) CO2排出せず温暖化防止に役立つ
68	5.7	(5) 発電価格の面で有利だから
591	49.3	(6) 自然エネルギーだから
243	20.3	(7) 国産エネルギーを増やすことは重要
401	33.4	(8) 安全そうだから
102	8.5	(9) よく聞くから
613	51.1	(10) 自然の力を利用すべきだから
156	13.0	(11) 枯渇の心配がないから
3	0.3	(12) その他
113	9.4	(13) あてはまるものはない
-	-	(14) 無回答
<hr/>			
4,321	360.3		

母数 = 1,200

[131] ITEM131 (SA) 問 2 1 日本の原子力利用のしくみの信頼度

75	6.3	(1)	信頼できる
387	32.3	(2)	どちらかといえば信頼できる
647	53.9	(3)	どちらともいえない
49	4.1	(4)	どちらかといえば信頼できない
29	2.4	(5)	信頼できない
13	1.1	(6)	無回答

1,200 100.1

母数 = 1,200
(平均 = 3.4)

標準偏差 = 0.8)

[312] ITEM801 (SA) 県・都市規模別 地点一覧

54	4.5	(1)	北海道
18	1.5	(2)	青森
6	0.5	(3)	岩手
30	2.5	(4)	宮城
12	1.0	(5)	秋田
12	1.0	(6)	山形
12	1.0	(7)	福島
24	2.0	(8)	茨城
24	2.0	(9)	栃木
12	1.0	(10)	群馬
78	6.5	(11)	埼玉
54	4.5	(12)	千葉
126	10.5	(13)	東京
84	7.0	(14)	神奈川
24	2.0	(15)	新潟
6	0.5	(16)	富山
12	1.0	(17)	石川
12	1.0	(18)	福井
-	-	(19)	山梨
24	2.0	(20)	長野
18	1.5	(21)	岐阜
30	2.5	(22)	静岡
72	6.0	(23)	愛知
18	1.5	(24)	三重
12	1.0	(25)	滋賀
18	1.5	(26)	京都
90	7.5	(27)	大阪
42	3.5	(28)	兵庫
18	1.5	(29)	奈良
12	1.0	(30)	和歌山
-	-	(31)	鳥取
6	0.5	(32)	島根
24	2.0	(33)	岡山
30	2.5	(34)	広島
12	1.0	(35)	山口
12	1.0	(36)	徳島
12	1.0	(37)	香川
12	1.0	(38)	愛媛
6	0.5	(39)	高知
54	4.5	(40)	福岡
-	-	(41)	佐賀
12	1.0	(42)	長崎
18	1.5	(43)	熊本
18	1.5	(44)	大分
6	0.5	(45)	宮崎
12	1.0	(46)	鹿児島
12	1.0	(47)	沖縄

1,200 100.0

母数 = 1,200

[313] ITEM802 (SA) 地域

144	12.0	(1)	北海道・東北
426	35.5	(2)	関東
192	16.0	(3)	中部・北陸
192	16.0	(4)	近畿
246	20.5	(5)	中国・四国・九州

1,200 100.0

母数 = 1,200

[314]	ITEM803	(SA)	都市規模
	324	27.0	(1) 19大都市
	378	31.5	(2) 15万以上の都市
	378	31.5	(3) 15万未満の市
	120	10.0	(4) 郡部

	1,200	100.0	

母数 = 1,200

[315]	ITEM804	(SA)	年齢
	76	6.3	(1) 15～19才
	181	15.1	(2) 20～29才
	214	17.8	(3) 30～39才
	184	15.3	(4) 40～49才
	221	18.4	(5) 50～59才
	190	15.8	(6) 60～69才
	134	11.2	(7) 70～79才

	1,200	99.9	

母数 = 1,200

[316]	ITEM805	[MA]	基本軸1
	144	12.0	(1) 北海道・東北
	426	35.5	(2) 関東
	192	16.0	(3) 中部・北陸
	192	16.0	(4) 近畿
	246	20.5	(5) 中国・四国・九州
	324	27.0	(6) 19大都市
	378	31.5	(7) 15万以上の都市
	378	31.5	(8) 15万未満の市
	120	10.0	(9) 郡部
	592	49.3	(10) 男性
	608	50.7	(11) 女性
	76	6.3	(12) 15～19才
	181	15.1	(13) 20～29才
	214	17.8	(14) 30～39才
	184	15.3	(15) 40～49才
	221	18.4	(16) 50～59才
	190	15.8	(17) 60～69才
	134	11.2	(18) 70～79才

	4,800	399.9	

母数 = 1,200

[317]	ITEM806	[MA]	基本軸2
	28	2.3	(1) 農林漁業
	158	13.2	(2) 自営・商工業
	13	1.1	(3) 自由業
	42	3.5	(4) 管理職
	199	16.6	(5) 事務・技術職
	114	9.5	(6) 労務・技能職
	161	13.4	(7) パート・アルバイト
	226	18.8	(8) 主婦専業
	105	8.8	(9) 学生
	153	12.8	(10) 無職
	197	16.4	(11) ～300万円未満
	138	11.5	(12) ～400万円未満
	136	11.3	(13) ～500万円未満
	135	11.3	(14) ～600万円未満
	105	8.8	(15) ～700万円未満
	89	7.4	(16) ～800万円未満
	112	9.3	(17) ～1000万円未満
	45	3.8	(18) ～1200万円未満
	54	4.5	(19) 1200万円以上
	1	0.1	(20) 無回答

	2,211	184.4	

母数 = 1,200

[318]	ITEM807	[MA]	性×年齢
	592	49.3 (1) 男性小計
	39	3.3 (2) 15~19才
	92	7.7 (3) 20~29才
	108	9.0 (4) 30~39才
	92	7.7 (5) 40~49才
	110	9.2 (6) 50~59才
	91	7.6 (7) 60~69才
	60	5.0 (8) 70~79才
	608	50.7 (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
	92	7.7 (13) 40~49才
	111	9.3 (14) 50~59才
	99	8.3 (15) 60~69才
	74	6.2 (16) 70~79才

	2,400	200.3	

母数 = 1,200

[332]	ITEM701	[MA]	属性軸
	592	49.3 (1) 男性
	608	50.7 (2) 女性
	76	6.3 (3) 10代
	181	15.1 (4) 20代
	214	17.8 (5) 30代
	184	15.3 (6) 40代
	221	18.4 (7) 50代
	190	15.8 (8) 60代
	134	11.2 (9) 70代
	793	66.1 (10) 子供あり
	314	26.2 (11) 子供なし
	246	20.5 (12) 原発立地県
	954	79.5 (13) 原発非立地県

	4,707	392.2	

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よい情報を得た人 基本軸1

29	38	問 8-2	この 1 年間に原子力に関するよい情報を得た人 基本軸 2
30	39	問 8-2	この 1 年間に原子力に関するよい情報を得た人 性×年齢
31	40	問 8-3	この 1 年間に原子力に関する悪い情報を得た人 基本軸 1
32	41	問 8-3	この 1 年間に原子力に関する悪い情報を得た人 基本軸 2
33	42	問 8-3	この 1 年間に原子力に関する悪い情報を得た人 性×年齢
34	43	問 9	参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」 基本軸 1
35	45	問 9	参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」 基本軸 2
36	47	問 9	参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」 性×年齢
37	49	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
38	50	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
39	51	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
40	52	問 10	必要性 b) 原子力発電 基本軸 1
41	53	問 10	必要性 b) 原子力発電 基本軸 2
42	54	問 10	必要性 b) 原子力発電 性×年齢
43	55	問 10	必要性 c) 核燃料サイクル 基本軸 1
44	56	問 10	必要性 c) 核燃料サイクル 基本軸 2
45	57	問 10	必要性 c) 核燃料サイクル 性×年齢
46	58	問 10	必要性 d) プルサーマル 基本軸 1
47	59	問 10	必要性 d) プルサーマル 基本軸 2
48	60	問 10	必要性 d) プルサーマル 性×年齢
49	61	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
50	62	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
51	63	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
52	64	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
53	65	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
54	66	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
55	67	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
56	68	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
57	69	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
58	70	問 10	必要性 h) わかりやすく情報を伝えること 基本軸 1

59	71	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 基本軸2
60	72	問10	必要性	h) わかりやすく情報を伝えること 性×年齢
61	73	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 基本軸1
62	74	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 基本軸2
63	75	問10	必要性	i) 学校の授業で教えること 性×年齢
64	76	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
65	77	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
66	78	問10	必要性	j) 些細なことでも隠さず伝えること 性×年齢
67	79	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
68	80	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
69	81	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
70	82	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
71	83	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
72	84	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
73	85	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
74	86	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
75	87	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
76	88	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
77	89	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
78	90	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
79	91	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
80	92	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
81	93	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
82	94	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 基本軸1
83	95	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 基本軸2
84	96	問11-1		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 性×年齢
85	97	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
86	98	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2
87	99	問11-2		原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 性×年齢
88	100	問12		原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人 基本軸1

89	101	問12 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人 基本軸2
90	102	問12 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人 性×年齢
91	103	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 基本軸1
92	104	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 基本軸2
93	105	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 性×年齢
94	106	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 基本軸1
95	108	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 基本軸2
96	110	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 性×年齢
97	112	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 基本軸1
98	114	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 基本軸2
99	116	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 性×年齢
100	118	問15 信頼している日本の原子力技術 基本軸1
101	119	問15 信頼している日本の原子力技術 基本軸2
102	120	問15 信頼している日本の原子力技術 性×年齢
103	121	問16 放射線に対し不安を感じるもの 基本軸1
104	122	問16 放射線に対し不安を感じるもの 基本軸2
105	123	問16 放射線に対し不安を感じるもの 性×年齢
106	124	問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸1
107	125	問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸2
108	126	問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度 性×年齢
109	127	問18 科学技術、環境に対する考え 基本軸1
110	129	問18 科学技術、環境に対する考え 基本軸2
111	131	問18 科学技術、環境に対する考え 性×年齢
112	133	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 基本軸1
113	135	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 基本軸2
114	137	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 性×年齢
115	139	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー 基本軸1
116	140	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー 基本軸2
117	141	問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー 性×年齢
118	142	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

119	144	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
120	146	問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 性×年齢
121	148	問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度 基本軸1
122	149	問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度 基本軸2
123	150	問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度 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	176 14.7	464 38.7	354 29.5	179 14.9	27 2.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	21 14.6	57 39.6	47 32.6	17 11.8	2 1.4
	関 東	426 100.0	49 11.5	164 38.5	128 30.0	76 17.8	9 2.1
	中部・北陸	192 100.0	36 18.8	78 40.6	56 29.2	17 8.9	5 2.6
	近 畿	192 100.0	28 14.6	71 37.0	57 29.7	32 16.7	4 2.1
	中国・四国・ 九州	246 100.0	42 17.1	94 38.2	66 26.8	37 15.0	7 2.8
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	41 12.7	138 42.6	90 27.8	47 14.5	8 2.5
	15万以上の 都市	378 100.0	60 15.9	141 37.3	117 31.0	53 14.0	7 1.9
	15万 未満の市	378 100.0	53 14.0	146 38.6	108 28.6	63 16.7	8 2.1
	郡 部	120 100.0	22 18.3	39 32.5	39 32.5	16 13.3	4 3.3
性 別	男 性	592 100.0	82 13.9	215 36.3	175 29.6	111 18.8	9 1.5
	女 性	608 100.0	94 15.5	249 41.0	179 29.4	68 11.2	18 3.0
年 齢	15～19才	76 100.0	13 17.1	24 31.6	29 38.2	10 13.2	- -
	20～29才	181 100.0	25 13.8	76 42.0	50 27.6	28 15.5	2 1.1
	30～39才	214 100.0	33 15.4	91 42.5	61 28.5	26 12.1	3 1.4
	40～49才	184 100.0	28 15.2	61 33.2	61 33.2	33 17.9	1 0.5
	50～59才	221 100.0	33 14.9	83 37.6	69 31.2	30 13.6	6 2.7
	60～69才	190 100.0	27 14.2	82 43.2	48 25.3	27 14.2	6 3.2
	70～79才	134 100.0	17 12.7	47 35.1	36 26.9	25 18.7	9 6.7

問 1 石油の可採年数予想

表例：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	176 14.7	464 38.7	354 29.5	179 14.9	27 2.3	
職 業	農林漁業	28 100.0	2 7.1	11 39.3	9 32.1	5 17.9	1 3.6
	自営・商工業	158 100.0	23 14.6	60 38.0	50 31.6	21 13.3	4 2.5
	自由業	13 100.0	2 15.4	6 46.2	3 23.1	1 7.7	1 7.7
	管理職	42 100.0	8 19.0	9 21.4	15 35.7	10 23.8	- -
	事務・技術職	199 100.0	33 16.6	70 35.2	66 33.2	29 14.6	1 0.5
	労務・技能職	114 100.0	14 12.3	49 43.0	31 27.2	18 15.8	2 1.8
	パート・ アルバイト	161 100.0	24 14.9	69 42.9	42 26.1	23 14.3	3 1.9
	主婦専業	226 100.0	31 13.7	92 40.7	69 30.5	27 11.9	7 3.1
	学 生	105 100.0	19 18.1	34 32.4	38 36.2	13 12.4	1 1.0
	無 職	153 100.0	20 13.1	63 41.2	31 20.3	32 20.9	7 4.6
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	31 15.7	81 41.1	44 22.3	34 17.3	7 3.6
	～400万円 未満	138 100.0	17 12.3	55 39.9	37 26.8	27 19.6	2 1.4
	～500万円 未満	136 100.0	23 16.9	56 41.2	39 28.7	16 11.8	2 1.5
	～600万円 未満	135 100.0	25 18.5	45 33.3	41 30.4	19 14.1	5 3.7
	～700万円 未満	105 100.0	15 14.3	48 45.7	27 25.7	15 14.3	- -
	～800万円 未満	89 100.0	14 15.7	29 32.6	28 31.5	17 19.1	1 1.1
	～1000万 円未満	112 100.0	15 13.4	43 38.4	36 32.1	17 15.2	1 0.9
	～1200万 円未満	45 100.0	10 22.2	14 31.1	17 37.8	4 8.9	- -
	1200万円 以上	54 100.0	4 7.4	16 29.6	24 44.4	10 18.5	- -
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -

問1 石油の可採年数予想

表例：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	176 14.7	464 38.7	354 29.5	179 14.9	27 2.3
男	592 100.0	82 13.9	215 36.3	175 29.6	111 18.8	9 1.5
15～19才	39 100.0	7 17.9	11 28.2	16 41.0	5 12.8	- -
20～29才	92 100.0	13 14.1	38 41.3	17 18.5	23 25.0	1 1.1
30～39才	108 100.0	16 14.8	41 38.0	36 33.3	14 13.0	1 0.9
40～49才	92 100.0	14 15.2	27 29.3	32 34.8	18 19.6	1 1.1
50～59才	110 100.0	16 14.5	36 32.7	38 34.5	19 17.3	1 0.9
60～69才	91 100.0	10 11.0	35 38.5	25 27.5	18 19.8	3 3.3
70～79才	60 100.0	6 10.0	27 45.0	11 18.3	14 23.3	2 3.3
女性小計	608 100.0	94 15.5	249 41.0	179 29.4	68 11.2	18 3.0
15～19才	37 100.0	6 16.2	13 35.1	13 35.1	5 13.5	- -
20～29才	89 100.0	12 13.5	38 42.7	33 37.1	5 5.6	1 1.1
30～39才	106 100.0	17 16.0	50 47.2	25 23.6	12 11.3	2 1.9
40～49才	92 100.0	14 15.2	34 37.0	29 31.5	15 16.3	- -
50～59才	111 100.0	17 15.3	47 42.3	31 27.9	11 9.9	5 4.5
60～69才	99 100.0	17 17.2	47 47.5	23 23.2	9 9.1	3 3.0
70～79才	74 100.0	11 14.9	20 27.0	25 33.8	11 14.9	7 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

表側：基本軸1

	全 体	詳 し い 内 容 を 知 り ま る	あ ら ま り 知 り ま る 程 度 の 内 容	知 ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	108 9.0	1,021 85.1	68 5.7	3 0.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	14 9.7	121 84.0	9 6.3	- -
	関東	426 100.0	37 8.7	370 86.9	18 4.2	1 0.2
	中部・北陸	192 100.0	16 8.3	158 82.3	17 8.9	1 0.5
	近畿	192 100.0	19 9.9	162 84.4	11 5.7	- -
	中国・四国・九州	246 100.0	22 8.9	210 85.4	13 5.3	1 0.4
	都市規模	19大都市	324 100.0	31 9.6	277 85.5	16 4.9
	15万以上の都市	378 100.0	35 9.3	317 83.9	25 6.6	1 0.3
	15万未満の市	378 100.0	32 8.5	320 84.7	25 6.6	1 0.3
	郡部	120 100.0	10 8.3	107 89.2	2 1.7	1 0.8
性別	男性	592 100.0	63 10.6	501 84.6	26 4.4	2 0.3
	女性	608 100.0	45 7.4	520 85.5	42 6.9	1 0.2
年 齢	15～19才	76 100.0	15 19.7	54 71.1	7 9.2	- -
	20～29才	181 100.0	28 15.5	145 80.1	8 4.4	- -
	30～39才	214 100.0	19 8.9	188 87.9	6 2.8	1 0.5
	40～49才	184 100.0	11 6.0	171 92.9	2 1.1	- -
	50～59才	221 100.0	13 5.9	192 86.9	16 7.2	- -
	60～69才	190 100.0	16 8.4	164 86.3	9 4.7	1 0.5
	70～79才	134 100.0	6 4.5	107 79.9	20 14.9	1 0.7

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2

	全 体	詳 し い 内 容 ま る	あ 容 は 知 っ て い る	知 ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	108 9.0	1,021 85.1	68 5.7	3 0.3	
職 業	農林漁業	28 100.0	2 7.1	25 89.3	1 3.6	- -
	自営・商工業	158 100.0	9 5.7	138 87.3	10 6.3	1 0.6
	自由業	13 100.0	2 15.4	10 76.9	1 7.7	- -
	管理職	42 100.0	2 4.8	38 90.5	2 4.8	- -
	事務・技術職	199 100.0	27 13.6	168 84.4	4 2.0	- -
	労務・技能職	114 100.0	8 7.0	100 87.7	5 4.4	1 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	11 6.8	141 87.6	9 5.6	- -
	主婦専業	226 100.0	13 5.8	198 87.6	15 6.6	- -
	学 生	105 100.0	22 21.0	75 71.4	8 7.6	- -
	無 職	153 100.0	12 7.8	127 83.0	13 8.5	1 0.7
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	11 5.6	173 87.8	11 5.6
～400万円 未満		138 100.0	7 5.1	123 89.1	8 5.8	- -
～500万円 未満		136 100.0	10 7.4	122 89.7	4 2.9	- -
～600万円 未満		135 100.0	14 10.4	114 84.4	6 4.4	1 0.7
～700万円 未満		105 100.0	10 9.5	92 87.6	3 2.9	- -
～800万円 未満		89 100.0	6 6.7	78 87.6	5 5.6	- -
～1000万 円未満		112 100.0	7 6.3	99 88.4	6 5.4	- -
～1200万 円未満		45 100.0	7 15.6	36 80.0	2 4.4	- -
1200万円 以上		54 100.0	10 18.5	43 79.6	1 1.9	- -
無回答		1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -

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

表例：性×年齢

	全 体	詳 し い 内 容 ま る	あ 容 は 知 っ て の 内 に い る	知 ら な い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	108 9.0	1,021 85.1	68 5.7	3 0.3	
男 性	男性小計	592 100.0	63 10.6	501 84.6	26 4.4	2 0.3
	15～19才	39 100.0	7 17.9	28 71.8	4 10.3	- -
	20～29才	92 100.0	15 16.3	72 78.3	5 5.4	- -
	30～39才	108 100.0	12 11.1	93 86.1	2 1.9	1 0.9
	40～49才	92 100.0	9 9.8	82 89.1	1 1.1	- -
	50～59才	110 100.0	7 6.4	98 89.1	5 4.5	- -
	60～69才	91 100.0	8 8.8	79 86.8	3 3.3	1 1.1
	70～79才	60 100.0	5 8.3	49 81.7	6 10.0	- -
女 性	女性小計	608 100.0	45 7.4	520 85.5	42 6.9	1 0.2
	15～19才	37 100.0	8 21.6	26 70.3	3 8.1	- -
	20～29才	89 100.0	13 14.6	73 82.0	3 3.4	- -
	30～39才	106 100.0	7 6.6	95 89.6	4 3.8	- -
	40～49才	92 100.0	2 2.2	89 96.7	1 1.1	- -
	50～59才	111 100.0	6 5.4	94 84.7	11 9.9	- -
	60～69才	99 100.0	8 8.1	85 85.9	6 6.1	- -
	70～79才	74 100.0	1 1.4	58 78.4	14 18.9	1 1.4

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	87 7.3	518 43.2	334 27.8	228 19.0	33 2.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	9 6.3	75 52.1	39 27.1	17 11.8	4 2.8
	関 東	426 100.0	24 5.6	176 41.3	121 28.4	94 22.1	11 2.6
	中部・北陸	192 100.0	24 12.5	85 44.3	48 25.0	29 15.1	6 3.1
	近 畿	192 100.0	10 5.2	70 36.5	65 33.9	44 22.9	3 1.6
	中国・四国・ 九州	246 100.0	20 8.1	112 45.5	61 24.8	44 17.9	9 3.7
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	20 6.2	135 41.7	93 28.7	70 21.6
15万以上の 都市		378 100.0	25 6.6	176 46.6	96 25.4	70 18.5	11 2.9
15万 未満の市		378 100.0	33 8.7	154 40.7	114 30.2	67 17.7	10 2.6
郡 部		120 100.0	9 7.5	53 44.2	31 25.8	21 17.5	6 5.0
性 別	男 性	592 100.0	52 8.8	271 45.8	154 26.0	106 17.9	9 1.5
	女 性	608 100.0	35 5.8	247 40.6	180 29.6	122 20.1	24 3.9
年 齢	15～19才	76 100.0	6 7.9	36 47.4	18 23.7	15 19.7	1 1.3
	20～29才	181 100.0	8 4.4	93 51.4	47 26.0	31 17.1	2 1.1
	30～39才	214 100.0	12 5.6	95 44.4	55 25.7	49 22.9	3 1.4
	40～49才	184 100.0	15 8.2	72 39.1	45 24.5	50 27.2	2 1.1
	50～59才	221 100.0	22 10.0	94 42.5	67 30.3	33 14.9	5 2.3
	60～69才	190 100.0	14 7.4	76 40.0	62 32.6	28 14.7	10 5.3
	70～79才	134 100.0	10 7.5	52 38.8	40 29.9	22 16.4	10 7.5

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表例：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	87 7.3	518 43.2	334 27.8	228 19.0	33 2.8	
職 業	農林漁業	28 100.0	2 7.1	7 25.0	8 28.6	9 32.1	2 7.1
	自営・商工業	158 100.0	13 8.2	74 46.8	36 22.8	31 19.6	4 2.5
	自由業	13 100.0	- -	6 46.2	5 38.5	1 7.7	1 7.7
	管理職	42 100.0	6 14.3	15 35.7	12 28.6	9 21.4	- -
	事務・技術職	199 100.0	16 8.0	92 46.2	58 29.1	33 16.6	- -
	労務・技能職	114 100.0	8 7.0	45 39.5	30 26.3	29 25.4	2 1.8
	パート・ アルバイト	161 100.0	11 6.8	63 39.1	49 30.4	34 21.1	4 2.5
	主婦専業	226 100.0	10 4.4	93 41.2	68 30.1	46 20.4	9 4.0
	学 生	105 100.0	7 6.7	54 51.4	23 21.9	19 18.1	2 1.9
	無 職	153 100.0	14 9.2	68 44.4	45 29.4	17 11.1	9 5.9
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	10 5.1	92 46.7	57 28.9	28 14.2
～400万円 未満		138 100.0	9 6.5	56 40.6	45 32.6	27 19.6	1 0.7
～500万円 未満		136 100.0	11 8.1	59 43.4	33 24.3	29 21.3	4 2.9
～600万円 未満		135 100.0	13 9.6	51 37.8	37 27.4	29 21.5	5 3.7
～700万円 未満		105 100.0	7 6.7	50 47.6	28 26.7	20 19.0	- -
～800万円 未満		89 100.0	9 10.1	39 43.8	25 28.1	14 15.7	2 2.2
～1000万 円未満		112 100.0	5 4.5	55 49.1	26 23.2	25 22.3	1 0.9
～1200万 円未満		45 100.0	3 6.7	19 42.2	7 15.6	16 35.6	- -
1200万円 以上		54 100.0	4 7.4	27 50.0	15 27.8	8 14.8	- -
無回答		1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -

問3 日本の発電電力量の原子力が担っている割合

表例：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	87 7.3	518 43.2	334 27.8	228 19.0	33 2.8	
男性小計	592 100.0	52 8.8	271 45.8	154 26.0	106 17.9	9 1.5	
男 性	15～19才	39 100.0	4 10.3	18 46.2	10 25.6	6 15.4	1 2.6
	20～29才	92 100.0	3 3.3	48 52.2	23 25.0	17 18.5	1 1.1
	30～39才	108 100.0	7 6.5	46 42.6	29 26.9	25 23.1	1 0.9
	40～49才	92 100.0	9 9.8	41 44.6	24 26.1	17 18.5	1 1.1
	50～59才	110 100.0	13 11.8	47 42.7	31 28.2	18 16.4	1 0.9
	60～69才	91 100.0	10 11.0	41 45.1	23 25.3	14 15.4	3 3.3
	70～79才	60 100.0	6 10.0	30 50.0	14 23.3	9 15.0	1 1.7
	女性小計	608 100.0	35 5.8	247 40.6	180 29.6	122 20.1	24 3.9
女 性	15～19才	37 100.0	2 5.4	18 48.6	8 21.6	9 24.3	- -
	20～29才	89 100.0	5 5.6	45 50.6	24 27.0	14 15.7	1 1.1
	30～39才	106 100.0	5 4.7	49 46.2	26 24.5	24 22.6	2 1.9
	40～49才	92 100.0	6 6.5	31 33.7	21 22.8	33 35.9	1 1.1
	50～59才	111 100.0	9 8.1	47 42.3	36 32.4	15 13.5	4 3.6
	60～69才	99 100.0	4 4.0	35 35.4	39 39.4	14 14.1	7 7.1
	70～79才	74 100.0	4 5.4	22 29.7	26 35.1	13 17.6	9 12.2

問4 「原子力」のイメージ

表側：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	45 3.8	135 11.3	3 0.3	3 0.3	348 29.0	45 3.8	122 10.2	540 45.0	425 35.4	4 0.3	4 0.3	200 16.7	113 9.4	29 2.4	
地 域	北海道・東北	144 100.0	9 6.3	10 6.9	- -	- -	38 26.4	8 5.6	20 13.9	64 44.4	47 32.6	- -	1 0.7	24 16.7	8 5.6	4 2.8
	関 東	426 100.0	16 3.8	48 11.3	- -	1 0.2	126 29.6	11 2.6	34 8.0	204 47.9	152 35.7	2 0.5	2 0.5	76 17.8	43 10.1	7 1.6
	中部・北陸	192 100.0	6 3.1	23 12.0	- -	1 0.5	58 30.2	9 4.7	22 11.5	76 39.6	70 36.5	- -	- -	35 18.2	18 9.4	10 5.2
	近 畿	192 100.0	5 2.6	17 8.9	2 1.0	1 0.5	61 31.8	7 3.6	16 8.3	86 44.8	78 40.6	- -	- -	31 16.1	16 8.3	3 1.6
	中国・四国・九州	246 100.0	9 3.7	37 15.0	1 0.4	- -	65 26.4	10 4.1	30 12.2	110 44.7	78 31.7	2 0.8	1 0.4	34 13.8	28 11.4	5 2.0
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	11 3.4	33 10.2	- -	1 0.3	106 32.7	9 2.8	23 7.1	125 38.6	119 36.7	2 0.6	1 0.3	55 17.0	31 9.6	8 2.5
	15万以上の都市	378 100.0	11 2.9	40 10.6	2 0.5	1 0.3	99 26.2	16 4.2	43 11.4	173 45.8	127 33.6	- -	1 0.3	57 15.1	27 7.1	12 3.2
	15万未満の市	378 100.0	19 5.0	51 13.5	1 0.3	1 0.3	102 27.0	13 3.4	41 10.8	181 47.9	132 34.9	2 0.5	2 0.5	71 18.8	46 12.2	7 1.9
	郡 部	120 100.0	4 3.3	11 9.2	- -	- -	41 34.2	7 5.8	15 12.5	61 50.8	47 39.2	- -	- -	17 14.2	9 7.5	2 1.7
性 別	男 性	592 100.0	24 4.1	63 10.6	1 0.2	1 0.2	180 30.4	25 4.2	62 10.5	256 43.2	227 38.3	3 0.5	3 0.5	97 16.4	47 7.9	14 2.4
	女 性	608 100.0	21 3.5	72 11.8	2 0.3	2 0.3	168 27.6	20 3.3	60 9.9	284 46.7	198 32.6	1 0.2	1 0.2	103 16.9	66 10.9	15 2.5
年 齢	15～19才	76 100.0	5 6.6	18 23.7	- -	- -	18 23.7	1 1.3	14 18.4	19 25.0	23 30.3	- -	1 1.3	7 9.2	10 13.2	1 1.3
	20～29才	181 100.0	10 5.5	31 17.1	- -	- -	50 27.6	8 4.4	14 7.7	68 37.6	64 35.4	- -	- -	17 9.4	19 10.5	7 3.9
	30～39才	214 100.0	3 1.4	27 12.6	1 0.5	- -	65 30.4	4 1.9	16 7.5	100 46.7	63 29.4	- -	1 0.5	17 7.9	27 12.6	- -
	40～49才	184 100.0	4 2.2	9 4.9	- -	- -	38 20.7	6 3.3	13 7.1	83 45.1	73 39.7	1 0.5	- -	28 15.2	13 7.1	4 2.2
	50～59才	221 100.0	7 3.2	14 6.3	1 0.5	- -	69 31.2	8 3.6	28 12.7	116 52.5	88 39.8	- -	- -	45 20.4	18 8.1	6 2.7
	60～69才	190 100.0	8 4.2	22 11.6	1 0.5	- -	62 32.6	9 4.7	20 10.5	101 53.2	75 39.5	- -	1 0.5	47 24.7	15 7.9	6 3.2
	70～79才	134 100.0	8 6.0	14 10.4	- -	3 2.2	46 34.3	9 6.7	17 12.7	53 39.6	39 29.1	3 2.2	1 0.7	39 29.1	11 8.2	5 3.7

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	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	3 0.3	68 5.7	2 0.2	761 63.4	22 1.8	19 1.6	19 1.6	391 32.6	154 12.8	34 2.8	10 0.8	34 2.8	-	2.94	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	2 1.4	- -	87 60.4	2 1.4	2 1.4	6 4.2	47 32.6	17 11.8	2 1.4	1 0.7	10 6.9	-	2.84
	関 東	426 100.0	1 0.2	27 6.3	1 0.2	273 64.1	4 0.9	6 1.4	7 1.6	144 33.8	60 14.1	12 2.8	4 0.9	8 1.9	-	2.98
	中部・北陸	192 100.0	- -	16 8.3	- -	120 62.5	5 2.6	5 2.6	2 1.0	63 32.8	30 15.6	7 3.6	2 1.0	5 2.6	-	3.04
	近 畿	192 100.0	- -	12 6.3	1 0.5	121 63.0	4 2.1	- -	- -	64 33.3	22 11.5	7 3.6	2 1.0	4 2.1	-	2.92
	中国・四国・九州	246 100.0	2 0.8	11 4.5	- -	160 65.0	7 2.8	6 2.4	4 1.6	73 29.7	25 10.2	6 2.4	1 0.4	7 2.8	-	2.89
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	2 0.6	23 7.1	- -	190 58.6	3 0.9	4 1.2	5 1.5	114 35.2	43 13.3	8 2.5	5 1.5	8 2.5	-
15万以上の都市		378 100.0	- -	21 5.6	2 0.5	237 62.7	7 1.9	5 1.3	9 2.4	118 31.2	46 12.2	13 3.4	2 0.5	10 2.6	-	2.85
15万未満の市		378 100.0	1 0.3	18 4.8	- -	257 68.0	7 1.9	6 1.6	3 0.8	130 34.4	51 13.5	12 3.2	3 0.8	14 3.7	-	3.10
郡 部		120 100.0	- -	6 5.0	- -	77 64.2	5 4.2	4 3.3	2 1.7	29 24.2	14 11.7	1 0.8	- -	2 1.7	-	2.95
性 別	男 性	592 100.0	1 0.2	30 5.1	1 0.2	358 60.5	11 1.9	14 2.4	10 1.7	227 38.3	69 11.7	17 2.9	8 1.4	19 3.2	-	2.99
	女 性	608 100.0	2 0.3	38 6.3	1 0.2	403 66.3	11 1.8	5 0.8	9 1.5	164 27.0	85 14.0	17 2.8	2 0.3	15 2.5	-	2.90
年 齢	15～19才	76 100.0	2 2.6	3 3.9	- -	39 51.3	- -	1 1.3	1 1.3	22 28.9	5 6.6	2 2.6	2 2.6	6 7.9	-	2.63
	20～29才	181 100.0	- -	15 8.3	- -	111 61.3	2 1.1	2 1.1	2 1.1	49 27.1	29 16.0	8 4.4	2 1.1	5 2.8	-	2.83
	30～39才	214 100.0	- -	16 7.5	- -	143 66.8	3 1.4	3 1.4	7 3.3	56 26.2	32 15.0	10 4.7	1 0.5	2 0.9	-	2.79
	40～49才	184 100.0	- -	6 3.3	- -	131 71.2	4 2.2	3 1.6	1 0.5	54 29.3	22 12.0	2 1.1	2 1.1	6 3.3	-	2.73
	50～59才	221 100.0	1 0.5	14 6.3	1 0.5	141 63.8	6 2.7	6 2.7	3 1.4	83 37.6	28 12.7	1 0.5	- -	7 3.2	-	3.13
	60～69才	190 100.0	- -	8 4.2	- -	122 64.2	3 1.6	2 1.1	1 0.5	74 38.9	22 11.6	7 3.7	1 0.5	4 2.1	-	3.22
	70～79才	134 100.0	- -	6 4.5	1 0.7	74 55.2	4 3.0	2 1.5	4 3.0	53 39.6	16 11.9	4 3.0	2 1.5	4 3.0	-	3.12

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	45 3.8	135 11.3	3 0.3	3 0.3	348 29.0	45 3.8	122 10.2	540 45.0	425 35.4	4 0.3	4 0.3	200 16.7	113 9.4	29 2.4	
職 業	農林漁業	28 100.0	- -	3 10.7	- -	2 7.1	7 25.0	3 10.7	5 17.9	11 39.3	10 35.7	1 3.6	- -	6 21.4	- -	- -
	自営・商工業	158 100.0	5 3.2	9 5.7	- -	- -	54 34.2	5 3.2	10 6.3	70 44.3	58 36.7	- -	1 0.6	19 12.0	13 8.2	5 3.2
	自由業	13 100.0	- -	1 7.7	- -	- -	3 23.1	1 7.7	- -	6 46.2	6 46.2	- -	- -	4 30.8	1 7.7	1 7.7
	管理職	42 100.0	1 2.4	3 7.1	- -	- -	8 19.0	2 4.8	4 9.5	15 35.7	20 47.6	- -	- -	5 11.9	2 4.8	2 4.8
	事務・技術職	199 100.0	7 3.5	22 11.1	- -	- -	56 28.1	9 4.5	27 13.6	102 51.3	68 34.2	1 0.5	- -	36 18.1	26 13.1	4 2.0
	労務・技能職	114 100.0	2 1.8	17 14.9	- -	- -	34 29.8	3 2.6	8 7.0	55 48.2	35 30.7	- -	- -	15 13.2	7 6.1	1 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	5 3.1	16 9.9	- -	- -	39 24.2	6 3.7	12 7.5	72 44.7	67 41.6	- -	- -	19 11.8	12 7.5	2 1.2
	主婦専業	226 100.0	8 3.5	26 11.5	2 0.9	1 0.4	68 30.1	6 2.7	20 8.8	109 48.2	67 29.6	1 0.4	1 0.4	49 21.7	26 11.5	5 2.2
	学 生	105 100.0	7 6.7	23 21.9	- -	- -	30 28.6	4 3.8	19 18.1	31 29.5	39 37.1	- -	1 1.0	10 9.5	12 11.4	4 3.8
	無 職	153 100.0	10 6.5	15 9.8	1 0.7	- -	49 32.0	6 3.9	17 11.1	69 45.1	55 35.9	1 0.7	1 0.7	37 24.2	14 9.2	5 3.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	16 8.1	24 12.2	1 0.5	1 0.5	55 27.9	7 3.6	21 10.7	89 45.2	64 32.5	- -	1 0.5	37 18.8	19 9.6	8 4.1
	～400万円 未満	138 100.0	6 4.3	14 10.1	- -	- -	44 31.9	5 3.6	5 3.6	59 42.8	50 36.2	- -	- -	23 16.7	7 5.1	2 1.4
	～500万円 未満	136 100.0	3 2.2	18 13.2	1 0.7	- -	43 31.6	6 4.4	14 10.3	56 41.2	40 29.4	- -	- -	21 15.4	13 9.6	3 2.2
	～600万円 未満	135 100.0	3 2.2	15 11.1	- -	- -	37 27.4	6 4.4	14 10.4	62 45.9	56 41.5	- -	1 0.7	24 17.8	11 8.1	- -
	～700万円 未満	105 100.0	3 2.9	14 13.3	- -	- -	30 28.6	1 1.0	12 11.4	56 53.3	37 35.2	- -	- -	15 14.3	13 12.4	2 1.9
	～800万円 未満	89 100.0	2 2.2	11 12.4	- -	- -	30 33.7	1 1.1	9 10.1	41 46.1	35 39.3	- -	- -	18 20.2	13 14.6	1 1.1
	～1000万 円未満	112 100.0	3 2.7	7 6.3	- -	- -	33 29.5	7 6.3	13 11.6	52 46.4	42 37.5	1 0.9	- -	17 15.2	13 11.6	3 2.7
	～1200万 円未満	45 100.0	2 4.4	5 11.1	- -	1 2.2	13 28.9	3 6.7	10 22.2	22 48.9	22 48.9	- -	- -	8 17.8	2 4.4	1 2.2
	1200万円 以上	54 100.0	2 3.7	2 3.7	1 1.9	- -	16 29.6	3 5.6	4 7.4	30 55.6	26 48.1	1 1.9	1 1.9	12 22.2	5 9.3	4 7.4
	無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 「原子力」のイメージ

表例：基本軸2

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3 0.3	68 5.7	2 0.2	761 63.4	22 1.8	19 1.6	19 1.6	391 32.6	154 12.8	34 2.8	10 0.8	34 2.8	-	2.94
職 業	農林漁業	28 100.0	-	1 3.6	-	20 71.4	-	-	1 3.6	9 32.1	4 14.3	1 3.6	-	1 3.6	3.04
	自営・商工業	158 100.0	1 0.6	1 0.6	1 0.6	100 63.3	3 1.9	7 4.4	3 1.9	54 34.2	17 10.8	5 3.2	2 1.3	4 2.5	2.83
	自由業	13 100.0	-	-	-	7 53.8	-	-	-	6 46.2	1 7.7	1 7.7	-	1 7.7	3.00
	管理職	42 100.0	-	2 4.8	1 2.4	25 59.5	1 2.4	2 4.8	-	17 40.5	6 14.3	-	1 2.4	-	2.79
	事務・技術職	199 100.0	-	15 7.5	-	127 63.8	4 2.0	3 1.5	5 2.5	55 27.6	21 10.6	4 2.0	2 1.0	7 3.5	3.02
	労務・技能職	114 100.0	-	7 6.1	-	74 64.9	-	1 0.9	2 1.8	33 28.9	18 15.8	3 2.6	-	2 1.8	2.78
	パート・ アルバイト	161 100.0	-	9 5.6	-	100 62.1	2 1.2	1 0.6	3 1.9	45 28.0	20 12.4	7 4.3	-	6 3.7	2.75
	主婦専業	226 100.0	-	16 7.1	-	155 68.6	8 3.5	2 0.9	3 1.3	63 27.9	37 16.4	7 3.1	1 0.4	4 1.8	3.03
	学 生	105 100.0	2 1.9	9 8.6	-	64 61.0	1 1.0	2 1.9	-	39 37.1	9 8.6	3 2.9	3 2.9	4 3.8	3.01
	無 職	153 100.0	-	8 5.2	-	89 58.2	3 2.0	1 0.7	2 1.3	70 45.8	21 13.7	3 2.0	1 0.7	4 2.6	3.15
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	1 0.5	7 3.6	-	117 59.4	4 2.0	3 1.5	4 2.0	67 34.0	29 14.7	10 5.1	1 0.5	10 5.1	3.03
	～400万円 未満	138 100.0	-	6 4.3	-	84 60.9	3 2.2	1 0.7	2 1.4	44 31.9	15 10.9	6 4.3	2 1.4	2 1.4	2.75
	～500万円 未満	136 100.0	-	9 6.6	-	95 69.9	1 0.7	-	3 2.2	37 27.2	13 9.6	4 2.9	-	5 3.7	2.83
	～600万円 未満	135 100.0	-	9 6.7	-	97 71.9	2 1.5	3 2.2	-	47 34.8	16 11.9	2 1.5	2 1.5	2 1.5	3.03
	～700万円 未満	105 100.0	1 1.0	5 4.8	-	70 66.7	2 1.9	1 1.0	4 3.8	30 28.6	15 14.3	1 1.0	-	-	2.97
	～800万円 未満	89 100.0	1 1.1	7 7.9	1 1.1	58 65.2	2 2.2	1 1.1	1 1.1	34 38.2	9 10.1	2 2.2	-	1 1.1	3.12
	～1000万 円未満	112 100.0	-	9 8.0	-	73 65.2	2 1.8	3 2.7	-	39 34.8	18 16.1	4 3.6	2 1.8	1 0.9	3.05
	～1200万 円未満	45 100.0	-	4 8.9	-	28 62.2	1 2.2	2 4.4	1 2.2	18 40.0	10 22.2	-	1 2.2	-	3.42
	1200万円 以上	54 100.0	-	1 1.9	-	32 59.3	3 5.6	2 3.7	-	26 48.1	5 9.3	2 3.7	-	1 1.9	3.31
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	1.00

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	45 3.8	135 11.3	3 0.3	3 0.3	348 29.0	45 3.8	122 10.2	540 45.0	425 35.4	4 0.3	4 0.3	200 16.7	113 9.4	29 2.4	
男性小計	592 100.0	24 4.1	63 10.6	1 0.2	1 0.2	180 30.4	25 4.2	62 10.5	256 43.2	227 38.3	3 0.5	3 0.5	97 16.4	47 7.9	14 2.4	
男 性	15～19才	39 100.0	2 5.1	9 23.1	-	-	9 23.1	-	10 25.6	10 28.2	-	1 2.6	1 2.6	7 17.9	-	
	20～29才	92 100.0	7 7.6	11 12.0	-	-	31 33.7	3 3.3	5 5.4	34 37.0	-	-	12 13.0	5 5.4	3 3.3	
	30～39才	108 100.0	1 0.9	14 13.0	-	-	38 35.2	3 2.8	9 8.3	50 46.3	37 34.3	-	1 0.9	10 9.3	15 13.9	-
	40～49才	92 100.0	3 3.3	4 4.3	-	-	20 21.7	4 4.3	7 7.6	44 47.8	35 38.0	1 1.1	-	20 21.7	4 4.3	3 3.3
	50～59才	110 100.0	2 1.8	6 5.5	1 0.9	-	31 28.2	4 3.6	14 12.7	45 40.9	45 40.9	-	-	19 17.3	4 3.6	2 1.8
	60～69才	91 100.0	5 5.5	12 13.2	-	-	26 28.6	5 5.5	8 8.8	48 52.7	47 51.6	-	-	16 17.6	6 6.6	3 3.3
	70～79才	60 100.0	4 6.7	7 11.7	-	1 1.7	25 41.7	6 10.0	9 15.0	25 41.7	22 36.7	2 3.3	1 1.7	19 31.7	6 10.0	3 5.0
	女性小計	608 100.0	21 3.5	72 11.8	2 0.3	2 0.3	168 27.6	20 3.3	60 9.9	284 46.7	198 32.6	1 0.2	1 0.2	103 16.9	66 10.9	15 2.5
女 性	15～19才	37 100.0	3 8.1	9 24.3	-	-	9 24.3	1 2.7	4 10.8	9 24.3	12 32.4	-	-	6 16.2	3 8.1	1 2.7
	20～29才	89 100.0	3 3.4	20 22.5	-	-	19 21.3	5 5.6	9 10.1	34 38.2	34 38.2	-	-	5 5.6	14 15.7	4 4.5
	30～39才	106 100.0	2 1.9	13 12.3	1 0.9	-	27 25.5	1 0.9	7 6.6	50 47.2	26 24.5	-	-	7 6.6	12 11.3	-
	40～49才	92 100.0	1 1.1	5 5.4	-	-	18 19.6	2 2.2	6 6.5	39 42.4	38 41.3	-	-	8 8.7	9 9.8	1 1.1
	50～59才	111 100.0	5 4.5	8 7.2	-	-	38 34.2	4 3.6	14 12.6	71 64.0	43 38.7	-	-	26 23.4	14 12.6	4 3.6
	60～69才	99 100.0	3 3.0	10 10.1	1 1.0	-	36 36.4	4 4.0	12 12.1	53 53.5	28 28.3	-	1 1.0	31 31.3	9 9.1	3 3.0
	70～79才	74 100.0	4 5.4	7 9.5	-	2 2.7	21 28.4	3 4.1	8 10.8	28 37.8	17 23.0	1 1.4	-	20 27.0	5 6.8	2 2.7

問4 「原子力」のイメージ

表例：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 る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3 0.3	68 5.7	2 0.2	761 63.4	22 1.8	19 1.6	19 1.6	391 32.6	154 12.8	34 2.8	10 0.8	34 2.8	-	2.94
男性小計	592 100.0	1 0.2	30 5.1	1 0.2	358 60.5	11 1.9	14 2.4	10 1.7	227 38.3	69 11.7	17 2.9	8 1.4	19 3.2	-	2.99
15～19才	39 100.0	1 2.6	3 7.7	-	18 46.2	-	1 2.6	1 2.6	17 43.6	2 5.1	2 5.1	1 2.6	4 10.3	-	2.82
20～29才	92 100.0	-	8 8.7	-	57 62.0	1 1.1	2 2.2	1 1.1	28 30.4	11 12.0	3 3.3	2 2.2	4 4.3	-	2.80
30～39才	108 100.0	-	7 6.5	-	72 66.7	3 2.8	3 2.8	4 3.7	36 33.3	12 11.1	4 3.7	1 0.9	-	-	2.96
40～49才	92 100.0	-	2 2.2	-	63 68.5	2 2.2	3 3.3	1 1.1	27 29.3	10 10.9	1 1.1	2 2.2	3 3.3	-	2.82
50～59才	110 100.0	-	3 2.7	1 0.9	63 57.3	3 2.7	3 2.7	1 0.9	47 42.7	12 10.9	1 0.9	-	6 5.5	-	2.85
60～69才	91 100.0	-	4 4.4	-	50 54.9	-	1 1.1	1 1.1	41 45.1	13 14.3	5 5.5	1 1.1	1 1.1	-	3.22
70～79才	60 100.0	-	3 5.0	-	35 58.3	2 3.3	1 1.7	1 1.7	31 51.7	9 15.0	1 1.7	1 1.7	1 1.7	-	3.58
女性小計	608 100.0	2 0.3	38 6.3	1 0.2	403 66.3	11 1.8	5 0.8	9 1.5	164 27.0	85 14.0	17 2.8	2 0.3	15 2.5	-	2.90
15～19才	37 100.0	1 2.7	-	-	21 56.8	-	-	-	5 13.5	3 8.1	-	1 2.7	2 5.4	-	2.43
20～29才	89 100.0	-	7 7.9	-	54 60.7	1 1.1	-	1 1.1	21 23.6	18 20.2	5 5.6	-	1 1.1	-	2.87
30～39才	106 100.0	-	9 8.5	-	71 67.0	-	-	3 2.8	20 18.9	20 18.9	6 5.7	-	2 1.9	-	2.61
40～49才	92 100.0	-	4 4.3	-	68 73.9	2 2.2	-	-	27 29.3	12 13.0	1 1.1	-	3 3.3	-	2.65
50～59才	111 100.0	1 0.9	11 9.9	-	78 70.3	3 2.7	3 2.7	2 1.8	36 32.4	16 14.4	-	-	1 0.9	-	3.41
60～69才	99 100.0	-	4 4.0	-	72 72.7	3 3.0	1 1.0	-	33 33.3	9 9.1	2 2.0	-	3 3.0	-	3.21
70～79才	74 100.0	-	3 4.1	1 1.4	39 52.7	2 2.7	1 1.4	3 4.1	22 29.7	7 9.5	3 4.1	1 1.4	3 4.1	-	2.74

問5 「放射線」のイメージ

表例：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	228 19.0	14 1.2	3 0.3	62 5.2	-	15 1.3	126 10.5	10 0.8	44 3.7	337 28.1	1 0.1	24 2.0	6 0.5	254 21.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	31 21.5	2 1.4	1 0.7	12 8.3	-	1 0.7	13 9.0	-	8 5.6	39 27.1	-	2 1.4	-	31 21.5
	関 東	426 100.0	71 16.7	4 0.9	1 0.2	20 4.7	-	7 1.6	37 8.7	3 0.7	15 3.5	131 30.8	1 0.2	10 2.3	3 0.7	76 17.8
	中部・北陸	192 100.0	38 19.8	2 1.0	1 0.5	10 5.2	-	3 1.6	21 10.9	3 1.6	6 3.1	52 27.1	-	4 2.1	-	46 24.0
	近 畿	192 100.0	36 18.8	3 1.6	-	11 5.7	-	1 0.5	16 8.3	3 1.6	4 2.1	57 29.7	-	4 2.1	1 0.5	39 20.3
	中国・四国・ 九州	246 100.0	52 21.1	3 1.2	-	9 3.7	-	3 1.2	39 15.9	1 0.4	11 4.5	58 23.6	-	4 1.6	2 0.8	62 25.2
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	67 20.7	2 0.6	1 0.3	21 6.5	-	4 1.2	30 9.3	2 0.6	9 2.8	95 29.3	-	8 2.5	3 0.9	63 19.4
	15万以上の 都市	378 100.0	71 18.8	3 0.8	1 0.3	18 4.8	-	3 0.8	42 11.1	5 1.3	13 3.4	100 26.5	1 0.3	8 2.1	1 0.3	88 23.3
	15万 未満の市	378 100.0	65 17.2	5 1.3	1 0.3	18 4.8	-	8 2.1	45 11.9	3 0.8	19 5.0	100 26.5	-	5 1.3	2 0.5	79 20.9
	郡 部	120 100.0	25 20.8	4 3.3	-	5 4.2	-	-	9 7.5	-	3 2.5	42 35.0	-	3 2.5	-	24 20.0
性 別	男 性	592 100.0	104 17.6	8 1.4	2 0.3	36 6.1	-	10 1.7	63 10.6	6 1.0	21 3.5	175 29.6	-	14 2.4	3 0.5	122 20.6
	女 性	608 100.0	124 20.4	6 1.0	1 0.2	26 4.3	-	5 0.8	63 10.4	4 0.7	23 3.8	162 26.6	1 0.2	10 1.6	3 0.5	132 21.7
年 齢	15～19才	76 100.0	16 21.1	-	-	5 6.6	-	-	17 22.4	-	10 13.2	11 14.5	-	1 1.3	1 1.3	29 38.2
	20～29才	181 100.0	40 22.1	1 0.6	1 0.6	12 6.6	-	2 1.1	24 13.3	2 1.1	8 4.4	32 17.7	-	4 2.2	3 1.7	64 35.4
	30～39才	214 100.0	39 18.2	1 0.5	-	9 4.2	-	3 1.4	18 8.4	1 0.5	10 4.7	44 20.6	-	3 1.4	-	60 28.0
	40～49才	184 100.0	30 16.3	1 0.5	-	9 4.9	-	1 0.5	13 7.1	2 1.1	-	60 32.6	-	3 1.6	-	26 14.1
	50～59才	221 100.0	36 16.3	2 0.9	1 0.5	7 3.2	-	3 1.4	20 9.0	1 0.5	4 1.8	74 33.5	1 0.5	5 2.3	1 0.5	31 14.0
	60～69才	190 100.0	42 22.1	4 2.1	1 0.5	13 6.8	-	4 2.1	18 9.5	2 1.1	7 3.7	74 38.9	-	4 2.1	1 0.5	31 16.3
	70～79才	134 100.0	25 18.7	5 3.7	-	7 5.2	-	2 1.5	16 11.9	2 1.5	5 3.7	42 31.3	-	4 3.0	-	13 9.7

問5 「放射線」のイメージ

表例：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	255 21.3	863 71.9	17 1.4	554 46.2	225 18.8	23 1.9	120 10.0	164 13.7	13 1.1	23 1.9	-	2.82	
地 域	北海道・東北	144 100.0	-	-	28 19.4	101 70.1	1 0.7	65 45.1	23 16.0	5 3.5	13 9.0	21 14.6	-	8 5.6	-	2.81
	関東	426 100.0	-	1 0.2	107 25.1	290 68.1	3 0.7	206 48.4	91 21.4	4 0.9	43 10.1	55 12.9	5 1.2	8 1.9	-	2.80
	中部・北陸	192 100.0	1 0.5	-	32 16.7	138 71.9	6 3.1	87 45.3	34 17.7	4 2.1	23 12.0	26 13.5	2 1.0	2 1.0	-	2.82
	近畿	192 100.0	-	-	42 21.9	144 75.0	4 2.1	88 45.8	37 19.3	3 1.6	21 10.9	31 16.1	3 1.6	2 1.0	-	2.86
	中国・四国・九州	246 100.0	3 1.2	-	46 18.7	190 77.2	3 1.2	108 43.9	40 16.3	7 2.8	20 8.1	31 12.6	3 1.2	3 1.2	-	2.84
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	1 0.3	1 0.3	79 24.4	220 67.9	2 0.6	154 47.5	68 21.0	9 2.8	34 10.5	34 10.5	3 0.9	6 1.9	-	2.83
	15万以上の都市	378 100.0	1 0.3	-	74 19.6	272 72.0	10 2.6	177 46.8	58 15.3	4 1.1	40 10.6	50 13.2	8 2.1	5 1.3	-	2.79
	15万未満の市	378 100.0	2 0.5	-	73 19.3	280 74.1	4 1.1	165 43.7	76 20.1	9 2.4	35 9.3	62 16.4	2 0.5	11 2.9	-	2.83
	郡部	120 100.0	-	-	29 24.2	91 75.8	1 0.8	58 48.3	23 19.2	1 0.8	11 9.2	18 15.0	-	1 0.8	-	2.90
性 別	男性	592 100.0	3 0.5	1 0.2	111 18.8	414 69.9	9 1.5	247 41.7	112 18.9	13 2.2	59 10.0	71 12.0	8 1.4	12 2.0	-	2.74
	女性	608 100.0	1 0.2	-	144 23.7	449 73.8	8 1.3	307 50.5	113 18.6	10 1.6	61 10.0	93 15.3	5 0.8	11 1.8	-	2.90
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	-	14 18.4	54 71.1	-	30 39.5	6 7.9	8 10.5	4 5.3	2 2.6	2 2.6	3 3.9	-	2.84
	20～29才	181 100.0	-	-	32 17.7	132 72.9	2 1.1	92 50.8	26 14.4	6 3.3	18 9.9	11 6.1	4 2.2	4 2.2	-	2.87
	30～39才	214 100.0	-	-	41 19.2	168 78.5	2 0.9	107 50.0	27 12.6	1 0.5	19 8.9	12 5.6	4 1.9	1 0.5	-	2.66
	40～49才	184 100.0	-	-	30 16.3	139 75.5	-	86 46.7	41 22.3	-	15 8.2	21 11.4	-	3 1.6	-	2.61
	50～59才	221 100.0	1 0.5	1 0.5	52 23.5	168 76.0	3 1.4	102 46.2	51 23.1	5 2.3	30 13.6	46 20.8	-	4 1.8	-	2.94
	60～69才	190 100.0	-	-	51 26.8	127 66.8	5 2.6	87 45.8	44 23.2	-	21 11.1	42 22.1	3 1.6	3 1.6	-	3.07
	70～79才	134 100.0	-	-	35 26.1	75 56.0	5 3.7	50 37.3	30 22.4	3 2.2	13 9.7	30 22.4	-	5 3.7	-	2.74

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	228 19.0	14 1.2	3 0.3	62 5.2	-	15 1.3	126 10.5	10 0.8	44 3.7	337 28.1	1 0.1	24 2.0	6 0.5	254 21.2	
業 職	農林漁業	28 100.0	2 7.1	-	-	2 7.1	-	1 3.6	3 10.7	-	-	8 28.6	-	1 3.6	-	6 21.4
	自営・商工業	158 100.0	31 19.6	2 1.3	-	7 4.4	-	4 2.5	14 8.9	1 0.6	5 3.2	40 25.3	-	4 2.5	1 0.6	26 16.5
	自由業	13 100.0	3 23.1	-	-	-	-	-	3 23.1	1 7.7	-	6 46.2	-	2 15.4	-	5 38.5
	管理職	42 100.0	4 9.5	-	-	2 4.8	-	-	5 11.9	-	-	20 47.6	-	1 2.4	-	2 4.8
	事務・技術職	199 100.0	40 20.1	2 1.0	-	10 5.0	-	4 2.0	22 11.1	2 1.0	7 3.5	58 29.1	-	3 1.5	1 0.5	44 22.1
	労務・技能職	114 100.0	19 16.7	1 0.9	1 0.9	6 5.3	-	-	10 8.8	-	5 4.4	25 21.9	-	1 0.9	1 0.9	31 27.2
	パート・ アルバイト	161 100.0	32 19.9	-	-	5 3.1	-	-	14 8.7	1 0.6	2 1.2	50 31.1	-	2 1.2	-	36 22.4
	主婦専業	226 100.0	47 20.8	6 2.7	-	12 5.3	-	3 1.3	20 8.8	3 1.3	8 3.5	56 24.8	1 0.4	5 2.2	1 0.4	44 19.5
	学 生	105 100.0	19 18.1	-	1 1.0	9 8.6	-	1 1.0	21 20.0	1 1.0	12 11.4	21 20.0	-	3 2.9	1 1.0	41 39.0
	無 職	153 100.0	31 20.3	3 2.0	1 0.7	9 5.9	-	2 1.3	13 8.5	1 0.7	5 3.3	53 34.6	-	2 1.3	1 0.7	19 12.4
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	40 20.3	5 2.5	1 0.5	13 6.6	-	3 1.5	21 10.7	4 2.0	9 4.6	60 30.5	-	9 4.6	2 1.0	43 21.8
	～400万円 未満	138 100.0	23 16.7	1 0.7	-	3 2.2	-	-	9 6.5	-	5 3.6	40 29.0	-	2 1.4	-	32 23.2
	～500万円 未満	136 100.0	26 19.1	1 0.7	-	6 4.4	-	4 2.9	19 14.0	-	3 2.2	34 25.0	-	1 0.7	-	28 20.6
	～600万円 未満	135 100.0	22 16.3	1 0.7	-	8 5.9	-	-	16 11.9	-	4 3.0	41 30.4	-	2 1.5	-	27 20.0
	～700万円 未満	105 100.0	30 28.6	-	1 1.0	4 3.8	-	-	11 10.5	-	6 5.7	27 25.7	-	1 1.0	-	23 21.9
	～800万円 未満	89 100.0	21 23.6	-	-	3 3.4	-	1 1.1	14 15.7	-	5 5.6	25 28.1	-	1 1.1	-	18 20.2
	～1000万 円未満	112 100.0	18 16.1	3 2.7	-	6 5.4	-	4 3.6	9 8.0	4 3.6	-	31 27.7	-	4 3.6	-	16 14.3
	～1200万 円未満	45 100.0	4 8.9	1 2.2	-	2 4.4	-	1 2.2	1 2.2	-	1 2.2	13 28.9	-	2 4.4	-	9 20.0
	1200万円 以上	54 100.0	10 18.5	2 3.7	-	4 7.4	-	-	5 9.3	1 1.9	3 5.6	24 44.4	1 1.9	-	1 1.9	13 24.1
	無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-

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 る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	255 21.3	863 71.9	17 1.4	554 46.2	225 18.8	23 1.9	120 10.0	164 13.7	13 1.1	23 1.9	-	2.82	
職 業	農林漁業	28 100.0	-	-	3 10.7	19 67.9	-	12 42.9	3 10.7	4 14.3	4 14.3	-	1 3.6	-	2.50	
	自営・商工業	158 100.0	1 0.6	-	36 22.8	112 70.9	2 1.3	76 48.1	35 22.2	5 9.5	15 12.0	19 0.6	3 1.9	-	2.78	
	自由業	13 100.0	-	-	5 38.5	6 46.2	-	4 30.8	3 23.1	-	2 15.4	2 15.4	-	1 7.7	-	3.31
	管理職	42 100.0	-	-	4 9.5	35 83.3	-	13 31.0	7 16.7	-	5 11.9	5 11.9	-	-	-	2.45
	事務・技術職	199 100.0	-	1 0.5	33 16.6	158 79.4	3 1.5	93 46.7	36 18.1	5 2.5	18 9.0	17 8.5	3 1.5	3 1.5	-	2.83
	労務・技能職	114 100.0	-	-	24 21.1	76 66.7	-	54 47.4	16 14.0	-	11 9.6	18 15.8	2 1.8	4 3.5	-	2.68
	パート・ アルバイト	161 100.0	-	-	40 24.8	116 72.0	2 1.2	82 50.9	34 21.1	1 0.6	17 10.6	19 11.8	1 0.6	3 1.9	-	2.84
	主婦専業	226 100.0	-	-	60 26.5	173 76.5	5 2.2	112 49.6	40 17.7	1 0.4	25 11.1	45 19.9	1 0.4	1 0.4	-	2.96
	学 生	105 100.0	3 2.9	-	17 16.2	78 74.3	1 1.0	48 45.7	12 11.4	8 7.6	9 8.6	4 3.8	2 1.9	2 1.9	-	2.99
	無 職	153 100.0	-	-	33 21.6	90 58.8	4 2.6	60 39.2	39 25.5	2 1.3	14 9.2	31 20.3	3 2.0	5 3.3	-	2.75
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	1 0.5	-	47 23.9	119 60.4	5 2.5	94 47.7	36 18.3	4 2.0	21 10.7	31 15.7	3 1.5	8 4.1	-	2.94
	～400万円 未満	138 100.0	1 0.7	-	25 18.1	101 73.2	-	66 47.8	26 18.8	2 1.4	12 8.7	17 12.3	1 0.7	2 1.4	-	2.67
	～500万円 未満	136 100.0	-	-	34 25.0	100 73.5	-	60 44.1	26 19.1	1 0.7	12 8.8	18 13.2	1 0.7	2 1.5	-	2.76
	～600万円 未満	135 100.0	-	-	26 19.3	102 75.6	4 3.0	57 42.2	31 23.0	4 3.0	11 8.1	17 12.6	4 3.0	-	-	2.79
	～700万円 未満	105 100.0	2 1.9	-	22 21.0	86 81.9	1 1.0	57 54.3	18 17.1	1 1.0	18 17.1	13 12.4	-	-	-	3.06
	～800万円 未満	89 100.0	-	-	22 24.7	65 73.0	-	47 52.8	19 21.3	3 3.4	9 10.1	17 19.1	1 1.1	-	-	3.04
	～1000万 円未満	112 100.0	-	-	20 17.9	81 72.3	3 2.7	52 46.4	20 17.9	1 0.9	14 12.5	14 12.5	1 0.9	1 0.9	-	2.70
	～1200万 円未満	45 100.0	-	-	9 20.0	36 80.0	2 4.4	20 44.4	13 28.9	-	3 6.7	5 11.1	-	-	-	2.71
	1200万円 以上	54 100.0	-	-	12 22.2	41 75.9	1 1.9	27 50.0	16 29.6	1 1.9	7 13.0	10 18.5	-	1 1.9	-	3.33
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	

問5 「放射線」のイメージ

表例：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	228 19.0	14 1.2	3 0.3	62 5.2	-	15 1.3	126 10.5	10 0.8	44 3.7	337 28.1	1 0.1	24 2.0	6 0.5	254 21.2
男	592 100.0	104 17.6	8 1.4	2 0.3	36 6.1	-	10 1.7	63 10.6	6 1.0	21 3.5	175 29.6	-	14 2.4	3 0.5	122 20.6
15～19才	39 100.0	5 12.8	-	-	3 7.7	-	-	10 25.6	-	2 5.1	9 23.1	-	-	1 2.6	12 30.8
20～29才	92 100.0	17 18.5	1 1.1	-	8 8.7	-	2 2.2	10 10.9	2 2.2	4 4.3	14 15.2	-	2 2.2	1 1.1	33 35.9
30～39才	108 100.0	17 15.7	1 0.9	-	6 5.6	-	2 1.9	8 7.4	1 0.9	7 6.5	22 20.4	-	1 0.9	-	26 24.1
40～49才	92 100.0	18 19.6	1 1.1	-	4 4.3	-	1 1.1	9 9.8	1 1.1	-	32 34.8	-	2 2.2	-	13 14.1
50～59才	110 100.0	10 9.1	2 1.8	1 0.9	4 3.6	-	2 1.8	10 9.1	1 0.9	2 1.8	36 32.7	-	4 3.6	-	13 11.8
60～69才	91 100.0	24 26.4	2 2.2	1 1.1	8 8.8	-	2 2.2	9 9.9	1 1.1	2 2.2	38 41.8	-	4 4.4	1 1.1	16 17.6
70～79才	60 100.0	13 21.7	1 1.7	-	3 5.0	-	1 1.7	7 11.7	-	4 6.7	24 40.0	-	1 1.7	-	9 15.0
女性小計	608 100.0	124 20.4	6 1.0	1 0.2	26 4.3	-	5 0.8	63 10.4	4 0.7	23 3.8	162 26.6	1 0.2	10 1.6	3 0.5	132 21.7
15～19才	37 100.0	11 29.7	-	-	2 5.4	-	-	7 18.9	-	8 21.6	2 5.4	-	1 2.7	-	17 45.9
20～29才	89 100.0	23 25.8	-	1 1.1	4 4.5	-	-	14 15.7	-	4 4.5	18 20.2	-	2 2.2	2 2.2	31 34.8
30～39才	106 100.0	22 20.8	-	-	3 2.8	-	1 0.9	10 9.4	-	3 2.8	22 20.8	-	2 1.9	-	34 32.1
40～49才	92 100.0	12 13.0	-	-	5 5.4	-	-	4 4.3	1 1.1	-	28 30.4	-	1 1.1	-	13 14.1
50～59才	111 100.0	26 23.4	-	-	3 2.7	-	1 0.9	10 9.0	-	2 1.8	38 34.2	1 0.9	1 0.9	1 0.9	18 16.2
60～69才	99 100.0	18 18.2	2 2.0	-	5 5.1	-	2 2.0	9 9.1	1 1.0	5 5.1	36 36.4	-	-	-	15 15.2
70～79才	74 100.0	12 16.2	4 5.4	-	4 5.4	-	1 1.4	9 12.2	2 2.7	1 1.4	18 24.3	-	3 4.1	-	4 5.4

問5 「放射線」のイメージ

表例：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	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	255 21.3	863 71.9	17 1.4	554 46.2	225 18.8	23 1.9	120 10.0	164 13.7	13 1.1	23 1.9	-	2.82
男性小計	592 100.0	3 0.5	1 0.2	111 18.8	414 69.9	9 1.5	247 41.7	112 18.9	13 2.2	59 10.0	71 12.0	8 1.4	12 2.0	-	2.74
男 15～19才	39 100.0	3 7.7	-	9 23.1	28 71.8	-	13 33.3	6 15.4	3 7.7	3 7.7	-	1 2.6	1 2.6	-	2.79
20～29才	92 100.0	-	-	14 15.2	66 71.7	1 1.1	43 46.7	13 14.1	3 3.3	8 8.7	6 6.5	3 3.3	3 3.3	-	2.76
30～39才	108 100.0	-	-	16 14.8	84 77.8	2 1.9	50 46.3	14 13.0	1 0.9	8 7.4	4 3.7	2 1.9	-	-	2.52
性 40～49才	92 100.0	-	-	14 15.2	67 72.8	-	41 44.6	19 20.7	-	10 10.9	12 13.0	-	2 2.2	-	2.67
50～59才	110 100.0	-	1 0.9	21 19.1	80 72.7	1 0.9	42 38.2	19 17.3	3 2.7	11 10.0	21 19.1	-	4 3.6	-	2.62
60～69才	91 100.0	-	-	19 20.9	55 60.4	3 3.3	36 39.6	24 26.4	-	13 14.3	12 13.2	2 2.2	-	-	2.99
70～79才	60 100.0	-	-	18 30.0	34 56.7	2 3.3	22 36.7	17 28.3	3 5.0	6 10.0	16 26.7	-	2 3.3	-	3.05
女性小計	608 100.0	1 0.2	-	144 23.7	449 73.8	8 1.3	307 50.5	113 18.6	10 1.6	61 10.0	93 15.3	5 0.8	11 1.8	-	2.90
女 15～19才	37 100.0	-	-	5 13.5	26 70.3	-	17 45.9	-	5 13.5	1 2.7	2 5.4	1 2.7	2 5.4	-	2.89
20～29才	89 100.0	-	-	18 20.2	66 74.2	1 1.1	49 55.1	13 14.6	3 3.4	10 11.2	5 5.6	1 1.1	1 1.1	-	2.99
30～39才	106 100.0	-	-	25 23.6	84 79.2	-	57 53.8	13 12.3	-	11 10.4	8 7.5	2 1.9	1 0.9	-	2.81
性 40～49才	92 100.0	-	-	16 17.4	72 78.3	-	45 48.9	22 23.9	-	5 5.4	9 9.8	-	1 1.1	-	2.54
50～59才	111 100.0	1 0.9	-	31 27.9	88 79.3	2 1.8	60 54.1	32 28.8	2 1.8	19 17.1	25 22.5	-	-	-	3.25
60～69才	99 100.0	-	-	32 32.3	72 72.7	2 2.0	51 51.5	20 20.2	-	8 8.1	30 30.3	1 1.0	3 3.0	-	3.15
70～79才	74 100.0	-	-	17 23.0	41 55.4	3 4.1	28 37.8	13 17.6	-	7 9.5	14 18.9	-	3 4.1	-	2.49

問6 知っている事柄

表例：基本軸1

	全 体	自 然 射 線 に あ つ て い る	放 射 線 の 能 量 と 放 射 の 遠 射 い	様 々 な 放 射 線 の 分 野 の 利 用	放 射 線 の 影 響 と 関 係	原 子 力 爆 弾 の 電 力 と 違 い	プ ラ ズ マ 核 燃 料 の 仕 組 み	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	323 26.9	206 17.2	451 37.6	462 38.5	346 28.8	210 17.5	376 31.3	-	1.98	
地 域	北海道・東北	144 100.0	41 28.5	23 16.0	53 36.8	45 31.3	35 24.3	29 20.1	48 33.3	-	1.90
	関 東	426 100.0	104 24.4	75 17.6	173 40.6	168 39.4	122 28.6	71 16.7	122 28.6	-	1.96
	中部・北陸	192 100.0	46 24.0	26 13.5	66 34.4	80 41.7	59 30.7	34 17.7	63 32.8	-	1.95
	近 畿	192 100.0	54 28.1	32 16.7	67 34.9	72 37.5	58 30.2	26 13.5	63 32.8	-	1.94
	中国・四国・九州	246 100.0	78 31.7	50 20.3	92 37.4	97 39.4	72 29.3	50 20.3	80 32.5	-	2.11
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	99 30.6	57 17.6	140 43.2	128 39.5	87 26.9	56 17.3	97 29.9	-	2.05
	15万以上の都市	378 100.0	99 26.2	71 18.8	142 37.6	137 36.2	103 27.2	62 16.4	120 31.7	-	1.94
	15万未満の市	378 100.0	94 24.9	66 17.5	127 33.6	146 38.6	120 31.7	64 16.9	129 34.1	-	1.97
	郡 部	120 100.0	31 25.8	12 10.0	42 35.0	51 42.5	36 30.0	28 23.3	30 25.0	-	1.92
性 別	男 性	592 100.0	191 32.3	123 20.8	256 43.2	228 38.5	215 36.3	145 24.5	149 25.2	-	2.21
	女 性	608 100.0	132 21.7	83 13.7	195 32.1	234 38.5	131 21.5	65 10.7	227 37.3	-	1.75
年 齢	15～19才	76 100.0	8 10.5	15 19.7	19 25.0	28 36.8	19 25.0	3 3.9	36 47.4	-	1.68
	20～29才	181 100.0	35 19.3	23 12.7	58 32.0	62 34.3	33 18.2	23 12.7	74 40.9	-	1.70
	30～39才	214 100.0	50 23.4	24 11.2	69 32.2	64 29.9	53 24.8	26 12.1	81 37.9	-	1.71
	40～49才	184 100.0	56 30.4	26 14.1	72 39.1	80 43.5	50 27.2	25 13.6	48 26.1	-	1.94
	50～59才	221 100.0	79 35.7	51 23.1	91 41.2	82 37.1	77 34.8	58 26.2	55 24.9	-	2.23
	60～69才	190 100.0	63 33.2	41 21.6	88 46.3	89 46.8	71 37.4	46 24.2	37 19.5	-	2.29
	70～79才	134 100.0	32 23.9	26 19.4	54 40.3	57 42.5	43 32.1	29 21.6	45 33.6	-	2.13

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 い る	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 ラ ズ マ の 仕 組 み	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	323 26.9	206 17.2	451 37.6	462 38.5	346 28.8	210 17.5	376 31.3	-	1.98	
職 業	農林漁業	28 100.0	6 21.4	4 14.3	8 28.6	8 28.6	9 32.1	9 32.1	-	1.86	
	自営・商工業	158 100.0	50 31.6	30 19.0	68 43.0	62 39.2	54 34.2	34 21.5	37 23.4	-	2.12
	自由業	13 100.0	4 30.8	3 23.1	5 38.5	6 46.2	5 38.5	3 23.1	4 30.8	-	2.31
	管理職	42 100.0	16 38.1	10 23.8	25 59.5	17 40.5	23 54.8	15 35.7	4 9.5	-	2.62
	事務・技術職	199 100.0	57 28.6	34 17.1	77 38.7	72 36.2	51 25.6	37 18.6	65 32.7	-	1.97
	労務・技能職	114 100.0	33 28.9	18 15.8	39 34.2	43 37.7	24 21.1	16 14.0	38 33.3	-	1.85
	パート・ アルバイト	161 100.0	35 21.7	23 14.3	54 33.5	56 34.8	39 24.2	14 8.7	54 33.5	-	1.71
	主婦専業	226 100.0	55 24.3	27 11.9	74 32.7	90 39.8	51 22.6	32 14.2	81 35.8	-	1.81
	学 生	105 100.0	18 17.1	22 21.0	37 35.2	39 37.1	30 28.6	10 9.5	43 41.0	-	1.90
	無 職	153 100.0	49 32.0	35 22.9	64 41.8	69 45.1	61 39.9	40 26.1	40 26.1	-	2.34
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	46 23.4	33 16.8	70 35.5	65 33.0	60 30.5	24 12.2	72 36.5	-	1.88
	～400万円 未満	138 100.0	30 21.7	15 10.9	50 36.2	56 40.6	36 26.1	26 18.8	41 29.7	-	1.84
	～500万円 未満	136 100.0	32 23.5	17 12.5	50 36.8	59 43.4	41 30.1	23 16.9	44 32.4	-	1.96
	～600万円 未満	135 100.0	44 32.6	27 20.0	51 37.8	53 39.3	39 28.9	20 14.8	39 28.9	-	2.02
	～700万円 未満	105 100.0	28 26.7	20 19.0	38 36.2	39 37.1	27 25.7	11 10.5	33 31.4	-	1.87
	～800万円 未満	89 100.0	24 27.0	16 18.0	36 40.4	32 36.0	27 30.3	16 18.0	24 27.0	-	1.97
	～1000万 円未満	112 100.0	36 32.1	22 19.6	46 41.1	38 33.9	34 30.4	30 26.8	33 29.5	-	2.13
	～1200万 円未満	45 100.0	14 31.1	7 15.6	24 53.3	23 51.1	11 24.4	9 20.0	10 22.2	-	2.18
	1200万円 以上	54 100.0	23 42.6	13 24.1	28 51.9	25 46.3	23 42.6	19 35.2	11 20.4	-	2.63
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	1.00	

問6 知っている事柄

表側：性×年齢

	全 体	自 然 射 線 に あ っ て い る	放 射 線 の 能 量 と 放 射 線 の 利 用	様 々 な 放 射 線 の 分 野 で の 利 用	放 射 線 の 影 響 と 関 係	原 子 力 爆 弾 の 電 力 と 違 い	プ ラ ズ マ 燃 料 の 仕 組 み	ど れ も も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	323 26.9	206 17.2	451 37.6	462 38.5	346 28.8	210 17.5	376 31.3	-	1.98
男性小計	592 100.0	191 32.3	123 20.8	256 43.2	228 38.5	215 36.3	145 24.5	149 25.2	-	2.21
男 15～19才	39 100.0	3 7.7	10 25.6	13 33.3	14 35.9	13 33.3	3 7.7	16 41.0	-	1.85
20～29才	92 100.0	21 22.8	14 15.2	37 40.2	34 37.0	23 25.0	16 17.4	27 29.3	-	1.87
30～39才	108 100.0	26 24.1	14 13.0	39 36.1	26 24.1	29 26.9	19 17.6	40 37.0	-	1.79
40～49才	92 100.0	39 42.4	18 19.6	42 45.7	44 47.8	34 37.0	20 21.7	16 17.4	-	2.32
50～59才	110 100.0	43 39.1	31 28.2	49 44.5	41 37.3	50 45.5	40 36.4	19 17.3	-	2.48
60～69才	91 100.0	36 39.6	22 24.2	45 49.5	42 46.2	44 48.4	31 34.1	12 13.2	-	2.55
70～79才	60 100.0	23 38.3	14 23.3	31 51.7	27 45.0	22 36.7	16 26.7	19 31.7	-	2.53
女性小計	608 100.0	132 21.7	83 13.7	195 32.1	234 38.5	131 21.5	65 10.7	227 37.3	-	1.75
女 15～19才	37 100.0	5 13.5	5 13.5	6 16.2	14 37.8	6 16.2	-	20 54.1	-	1.51
20～29才	89 100.0	14 15.7	9 10.1	21 23.6	28 31.5	10 11.2	7 7.9	47 52.8	-	1.53
30～39才	106 100.0	24 22.6	10 9.4	30 28.3	38 35.8	24 22.6	7 6.6	41 38.7	-	1.64
40～49才	92 100.0	17 18.5	8 8.7	30 32.6	36 39.1	16 17.4	5 5.4	32 34.8	-	1.57
50～59才	111 100.0	36 32.4	20 18.0	42 37.8	41 36.9	27 24.3	18 16.2	36 32.4	-	1.98
60～69才	99 100.0	27 27.3	19 19.2	43 43.4	47 47.5	27 27.3	15 15.2	25 25.3	-	2.05
70～79才	74 100.0	9 12.2	12 16.2	23 31.1	30 40.5	21 28.4	13 17.6	26 35.1	-	1.81

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1

	全 体	化石資源の消費	地球温暖化	世界のギ ーエ ネル 情	日本 のギ ーエ ネル 情	太陽 光 開 発 電 の 状 況	風力 開 発 電 の 状 況	電 力 開 発 電 の 状 況	核 分 裂 の し く み	原子 力 開 発 電 の 状 況	プ ー 核 燃 料 サ イ マ 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	280 23.3	754 62.8	311 25.9	433 36.1	454 37.8	263 21.9	103 8.6	39 3.3	292 24.3	127 10.6	384 32.0	61 5.1	432 36.0	62 5.2	
地 域	北海道・東北	144 100.0	34 23.6	94 65.3	32 22.2	49 34.0	49 34.0	32 22.2	11 7.6	10 6.9	33 22.9	20 13.9	46 31.9	12 8.3	43 29.9	8 5.6
	関 東	426 100.0	99 23.2	277 65.0	118 27.7	160 37.6	172 40.4	102 23.9	39 9.2	14 3.3	103 24.2	44 10.3	136 31.9	22 5.2	176 41.3	22 5.2
	中部・北陸	192 100.0	41 21.4	117 60.9	43 22.4	73 38.0	71 37.0	37 19.3	14 7.3	5 2.6	49 25.5	17 8.9	57 29.7	6 3.1	67 34.9	9 4.7
	近 畿	192 100.0	36 18.8	116 60.4	52 27.1	67 34.9	71 37.0	39 20.3	11 5.7	3 1.6	54 28.1	17 8.9	65 33.9	5 2.6	68 35.4	5 2.6
	中国・四国・九州	246 100.0	70 28.5	150 61.0	66 26.8	84 34.1	91 37.0	53 21.5	28 11.4	7 2.8	53 21.5	29 11.8	80 32.5	16 6.5	78 31.7	18 7.3
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	82 25.3	206 63.6	94 29.0	118 36.4	122 37.7	77 23.8	25 7.7	11 3.4	86 26.5	34 10.5	96 29.6	15 4.6	127 39.2	18 5.6
	15万以上の都市	378 100.0	76 20.1	234 61.9	95 25.1	130 34.4	145 38.4	81 21.4	34 9.0	8 2.1	80 21.2	32 8.5	130 34.4	20 5.3	137 36.2	17 4.5
	15万未満の市	378 100.0	95 25.1	234 61.9	97 25.7	139 36.8	149 39.4	79 20.9	35 9.3	14 3.7	89 23.5	45 11.9	120 31.7	21 5.6	124 32.8	22 5.8
	郡 部	120 100.0	27 22.5	80 66.7	25 20.8	46 38.3	38 31.7	26 21.7	9 7.5	6 5.0	37 30.8	16 13.3	38 31.7	5 4.2	44 36.7	5 4.2
性 別	男 性	592 100.0	173 29.2	355 60.0	176 29.7	236 39.9	243 41.0	148 25.0	64 10.8	26 4.4	156 26.4	77 13.0	168 28.4	36 6.1	197 33.3	35 5.9
	女 性	608 100.0	107 17.6	399 65.6	135 22.2	197 32.4	211 34.7	115 18.9	39 6.4	13 2.1	136 22.4	50 8.2	216 35.5	25 4.1	235 38.7	27 4.4
年 齢	15～19才	76 100.0	13 17.1	36 47.4	14 18.4	16 21.1	13 17.1	6 7.9	7 9.2	9 11.8	10 13.2	2 2.6	17 22.4	4 5.3	18 23.7	1 1.3
	20～29才	181 100.0	46 25.4	113 62.4	48 26.5	47 26.0	52 28.7	31 17.1	14 7.7	8 4.4	28 15.5	11 6.1	55 30.4	12 6.6	57 31.5	13 7.2
	30～39才	214 100.0	41 19.2	125 58.4	50 23.4	65 30.4	76 35.5	35 16.4	15 7.0	7 3.3	38 17.8	16 7.5	53 24.8	7 3.3	53 24.8	5 2.3
	40～49才	184 100.0	49 26.6	127 69.0	50 27.2	76 41.3	71 38.6	44 23.9	19 10.3	3 1.6	52 28.3	22 12.0	62 33.7	5 2.7	60 32.6	6 3.3
	50～59才	221 100.0	49 22.2	153 69.2	64 29.0	95 43.0	109 49.3	62 28.1	24 10.9	5 2.3	59 26.7	34 15.4	71 32.1	11 5.0	87 39.4	19 8.6
	60～69才	190 100.0	51 26.8	126 66.3	56 29.5	86 45.3	91 47.9	51 26.8	18 9.5	4 2.1	57 30.0	23 12.1	76 40.0	11 5.8	96 50.5	11 5.8
	70～79才	134 100.0	31 23.1	74 55.2	29 21.6	48 35.8	42 31.3	34 25.4	6 4.5	3 2.2	48 35.8	19 14.2	50 37.3	11 8.2	61 45.5	7 5.2

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1

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 の み 」	も ん じ ゆ く の み	「 も ん じ ゆ く の 安 全 性 」	核 燃 料 の 製 造 工 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 理	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	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	99 8.3	91 7.6	131 10.9	41 3.4	337 28.1	280 23.3	174 14.5	2 0.2	177 14.8	-	-	4.44
地 域	北海道・東北	144 100.0	13 9.0	15 10.4	13 9.0	9 6.3	39 27.1	34 23.6	24 16.7	-	21 14.6	-	4.45
	関 東	426 100.0	42 9.9	26 6.1	47 11.0	12 2.8	128 30.0	105 24.6	58 13.6	1 0.2	55 12.9	-	4.60
	中部・北陸	192 100.0	16 8.3	16 8.3	35 18.2	8 4.2	54 28.1	45 23.4	26 13.5	-	34 17.7	-	4.38
	近 畿	192 100.0	10 5.2	19 9.9	16 8.3	5 2.6	51 26.6	46 24.0	31 16.1	1 0.5	32 16.7	-	4.27
	中国・四国・九州	246 100.0	18 7.3	15 6.1	20 8.1	7 2.8	65 26.4	50 20.3	35 14.2	-	35 14.2	-	4.34
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	28 8.6	17 5.2	36 11.1	13 4.0	95 29.3	72 22.2	43 13.3	1 0.3	39 12.0	-	4.49
	15万以上の都市	378 100.0	35 9.3	26 6.9	38 10.1	6 1.6	103 27.2	86 22.8	53 14.0	-	55 14.6	-	4.29
	15万未満の市	378 100.0	22 5.8	34 9.0	42 11.1	15 4.0	104 27.5	95 25.1	62 16.4	-	68 18.0	-	4.51
	郡 部	120 100.0	14 11.7	14 11.7	15 12.5	7 5.8	35 29.2	27 22.5	16 13.3	1 0.8	15 12.5	-	4.55
性 別	男 性	592 100.0	63 10.6	58 9.8	65 11.0	29 4.9	159 26.9	141 23.8	96 16.2	2 0.3	80 13.5	-	4.70
	女 性	608 100.0	36 5.9	33 5.4	66 10.9	12 2.0	178 29.3	139 22.9	78 12.8	-	97 16.0	-	4.18
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	2 2.6	2 2.6	-	19 25.0	8 10.5	3 3.9	-	25 32.9	-	3.00
	20～29才	181 100.0	12 6.6	12 6.6	14 7.7	7 3.9	48 26.5	31 17.1	11 6.1	1 0.6	30 16.6	-	3.87
	30～39才	214 100.0	10 4.7	17 7.9	17 7.9	8 3.7	51 23.8	36 16.8	22 10.3	-	31 14.5	-	3.64
	40～49才	184 100.0	7 3.8	11 6.0	17 9.2	4 2.2	58 31.5	42 22.8	14 7.6	1 0.5	17 9.2	-	4.44
	50～59才	221 100.0	26 11.8	17 7.7	29 13.1	12 5.4	68 30.8	65 29.4	47 21.3	-	25 11.3	-	5.12
	60～69才	190 100.0	25 13.2	18 9.5	28 14.7	6 3.2	56 29.5	58 30.5	49 25.8	-	20 10.5	-	5.35
	70～79才	134 100.0	16 11.9	14 10.4	24 17.9	4 3.0	37 27.6	40 29.9	28 20.9	-	29 21.6	-	4.89

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 況	風力 発電 の開 発況 況	バ電 の開 発 オ マ ス 発 況	核分 裂の し く み	原子 力 安 全 性	プ ・ 核 サ イ マ 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	280 23.3	754 62.8	311 25.9	433 36.1	454 37.8	263 21.9	103 8.6	39 3.3	292 24.3	127 10.6	384 32.0	61 5.1	432 36.0	62 5.2	
職 業	農林漁業	28 100.0	8 28.6	19 67.9	3 10.7	8 28.6	11 39.3	5 17.9	2 -	7 25.0	3 10.7	5 17.9	-	6 21.4	1 3.6	
	自営・商工業	158 100.0	40 25.3	97 61.4	39 24.7	62 39.2	65 41.1	44 27.8	13 8.2	6 3.8	40 25.3	24 15.2	51 32.3	6 3.8	58 36.7	9 5.7
	自由業	13 100.0	4 30.8	5 38.5	4 30.8	4 30.8	5 38.5	4 30.8	3 23.1	1 7.7	4 30.8	2 15.4	6 46.2	3 23.1	5 38.5	1 7.7
	管理職	42 100.0	16 38.1	25 59.5	13 31.0	22 52.4	24 57.1	14 33.3	4 9.5	-	7 16.7	7 16.7	7 16.7	1 2.4	13 31.0	2 4.8
	事務・技術職	199 100.0	65 32.7	130 65.3	63 31.7	81 40.7	80 40.2	45 22.6	27 13.6	10 5.0	45 22.6	19 9.5	52 26.1	9 4.5	53 26.6	10 5.0
	労務・技能職	114 100.0	23 20.2	62 54.4	32 28.1	38 33.3	43 37.7	20 17.5	8 7.0	5 4.4	25 21.9	12 10.5	26 22.8	2 1.8	29 25.4	3 2.6
	パート・ アルバイト	161 100.0	30 18.6	117 72.7	38 23.6	52 32.3	50 31.1	28 17.4	9 5.6	3 1.9	40 24.8	13 8.1	61 37.9	9 5.6	69 42.9	9 5.6
	主婦専業	226 100.0	38 16.8	154 68.1	48 21.2	78 34.5	89 39.4	46 20.4	12 5.3	-	58 25.7	19 8.4	94 41.6	11 4.9	97 42.9	8 3.5
	学 生	105 100.0	22 21.0	53 50.5	24 22.9	21 20.0	28 26.7	14 13.3	10 9.5	9 8.6	15 14.3	6 5.7	28 26.7	10 9.5	30 28.6	5 4.8
	無 職	153 100.0	34 22.2	92 60.1	47 30.7	67 43.8	59 38.6	43 28.1	15 9.8	5 3.3	51 33.3	22 14.4	54 35.3	10 6.5	72 47.1	14 9.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	37 18.8	122 61.9	47 23.9	76 38.6	68 34.5	43 21.8	13 6.6	6 3.0	43 21.8	17 8.6	66 33.5	11 5.6	77 39.1	14 7.1
	～400万円 未満	138 100.0	28 20.3	86 62.3	32 23.2	48 34.8	43 31.2	25 18.1	11 8.0	4 2.9	25 18.1	12 8.7	44 31.9	6 4.3	45 32.6	6 4.3
	～500万円 未満	136 100.0	33 24.3	85 62.5	32 23.5	47 34.6	57 41.9	30 22.1	13 9.6	3 2.2	39 28.7	13 9.6	51 37.5	4 2.9	53 39.0	4 2.9
	～600万円 未満	135 100.0	35 25.9	88 65.2	38 28.1	55 40.7	53 39.3	33 24.4	11 8.1	6 4.4	41 30.4	15 11.1	38 28.1	7 5.2	48 35.6	5 3.7
	～700万円 未満	105 100.0	31 29.5	67 63.8	31 29.5	30 28.6	44 41.9	21 20.0	12 11.4	6 5.7	28 26.7	12 11.4	34 32.4	5 4.8	36 34.3	7 6.7
	～800万円 未満	89 100.0	21 23.6	57 64.0	22 24.7	33 37.1	32 36.0	13 14.6	5 5.6	3 3.4	22 24.7	11 12.4	34 38.2	5 5.6	35 39.3	4 4.5
	～1000万 円未満	112 100.0	27 24.1	78 69.6	37 33.0	47 42.0	48 42.9	30 26.8	15 13.4	2 1.8	28 25.0	11 9.8	31 27.7	6 5.4	39 34.8	6 5.4
	～1200万 円未満	45 100.0	13 28.9	30 66.7	11 24.4	16 35.6	25 55.6	16 35.6	4 8.9	-	10 22.2	6 13.3	17 37.8	3 6.7	17 37.8	3 6.7
	1200万円 以上	54 100.0	15 27.8	33 61.1	25 46.3	25 46.3	24 44.4	12 22.2	2 3.7	2 3.7	15 27.8	13 24.1	18 33.3	3 5.6	24 44.4	3 5.6
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 「 み ゆ く の み 」	も ん じ ゆ く の 安 全 性	「 も ん じ ゆ く の 安 全 性 」	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 理	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	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	99 8.3	91 7.6	131 10.9	41 3.4	337 28.1	280 23.3	174 14.5	2 0.2	177 14.8	-	-	4.44
職 業	農林漁業	28 100.0	1 3.6	2 7.1	1 3.6	- -	4 14.3	4 14.3	2 7.1	- -	3 10.7	-	3.39
	自営・商工業	158 100.0	14 8.9	17 10.8	20 12.7	10 6.3	39 24.7	37 23.4	31 19.6	- -	26 16.5	-	4.73
	自由業	13 100.0	3 23.1	2 15.4	1 7.7	2 15.4	2 15.4	5 38.5	4 30.8	- -	2 15.4	-	5.54
	管理職	42 100.0	5 11.9	3 7.1	3 7.1	- -	18 42.9	8 19.0	4 9.5	- -	2 4.8	-	4.71
	事務・技術職	199 100.0	15 7.5	12 6.0	20 10.1	8 4.0	56 28.1	43 21.6	19 9.5	2 1.0	16 8.0	-	4.42
	労務・技能職	114 100.0	8 7.0	8 7.0	9 7.9	3 2.6	20 17.5	25 21.9	15 13.2	- -	27 23.7	-	3.89
	パート・ アルバイト	161 100.0	10 6.2	13 8.1	17 10.6	5 3.1	53 32.9	34 21.1	21 13.0	- -	23 14.3	-	4.37
	主婦専業	226 100.0	15 6.6	12 5.3	34 15.0	3 1.3	63 27.9	63 27.9	33 14.6	- -	27 11.9	-	4.43
	学 生	105 100.0	6 5.7	7 6.7	8 7.6	2 1.9	31 29.5	17 16.2	8 7.6	- -	24 22.9	-	3.60
	無 職	153 100.0	22 14.4	15 9.8	18 11.8	8 5.2	51 33.3	44 28.8	37 24.2	- -	26 17.0	-	5.27
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	16 8.1	20 10.2	21 10.7	5 2.5	48 24.4	47 23.9	30 15.2	- -	35 17.8	-	4.38
	～400万円 未満	138 100.0	11 8.0	10 7.2	11 8.0	4 2.9	45 32.6	23 16.7	18 13.0	- -	21 15.2	-	4.04
	～500万円 未満	136 100.0	10 7.4	11 8.1	18 13.2	4 2.9	37 27.2	39 28.7	27 19.9	- -	16 11.8	-	4.60
	～600万円 未満	135 100.0	13 9.6	11 8.1	17 12.6	4 3.0	42 31.1	37 27.4	18 13.3	- -	16 11.9	-	4.67
	～700万円 未満	105 100.0	11 10.5	6 5.7	11 10.5	6 5.7	35 33.3	31 29.5	13 12.4	- -	18 17.1	-	4.71
	～800万円 未満	89 100.0	5 5.6	6 6.7	8 9.0	3 3.4	22 24.7	22 24.7	11 12.4	- -	9 10.1	-	4.30
	～1000万 円未満	112 100.0	10 8.9	5 4.5	11 9.8	3 2.7	35 31.3	21 18.8	16 14.3	- -	8 7.1	-	4.59
	～1200万 円未満	45 100.0	4 8.9	4 8.9	7 15.6	2 4.4	16 35.6	12 26.7	6 13.3	1 2.2	2 4.4	-	5.00
	1200万円 以上	54 100.0	4 7.4	6 11.1	8 14.8	2 3.7	16 29.6	14 25.9	11 20.4	- -	4 7.4	-	5.17
	無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	1.00

問7-1 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：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 の況	風力 発電 の況	電力 の開 発マ ス況	核分 裂の しく み	原子 力安 全性	プ ル核 燃料 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	280 23.3	754 62.8	311 25.9	433 36.1	454 37.8	263 21.9	103 8.6	39 3.3	292 24.3	127 10.6	384 32.0	61 5.1	432 36.0	62 5.2
男 性 小 計	592 100.0	173 29.2	355 60.0	176 29.7	236 39.9	243 41.0	148 25.0	64 10.8	26 4.4	156 26.4	77 13.0	168 28.4	36 6.1	197 33.3	35 5.9
15～19才	39 100.0	7 17.9	20 51.3	10 25.6	10 25.6	9 23.1	6 15.4	4 10.3	5 12.8	6 15.4	2 5.1	11 28.2	3 7.7	12 30.8	- -
20～29才	92 100.0	27 29.3	57 62.0	30 32.6	27 29.3	34 37.0	20 21.7	13 14.1	4 4.3	15 16.3	7 7.6	24 26.1	9 9.8	30 32.6	9 9.8
30～39才	108 100.0	30 27.8	54 50.0	29 26.9	38 35.2	41 38.0	16 14.8	10 9.3	4 3.7	21 19.4	11 10.2	20 18.5	3 2.8	19 17.6	2 1.9
40～49才	92 100.0	31 33.7	58 63.0	26 28.3	40 43.5	37 40.2	25 27.2	10 10.9	3 3.3	28 30.4	13 14.1	24 26.1	3 3.3	23 25.0	3 3.3
50～59才	110 100.0	30 27.3	69 62.7	31 28.2	48 43.6	56 50.9	34 30.9	12 10.9	4 3.6	29 26.4	20 18.2	37 33.6	6 5.5	43 39.1	9 8.2
60～69才	91 100.0	28 30.8	60 65.9	34 37.4	44 48.4	43 47.3	25 27.5	10 11.0	3 3.3	27 29.7	12 13.2	30 33.0	5 5.5	40 44.0	7 7.7
70～79才	60 100.0	20 33.3	37 61.7	16 26.7	29 48.3	23 38.3	22 36.7	5 8.3	3 5.0	30 50.0	12 20.0	22 36.7	7 11.7	30 50.0	5 8.3
女 性 小 計	608 100.0	107 17.6	399 65.6	135 22.2	197 32.4	211 34.7	115 18.9	39 6.4	13 2.1	136 22.4	50 8.2	216 35.5	25 4.1	235 38.7	27 4.4
15～19才	37 100.0	6 16.2	16 43.2	4 10.8	6 16.2	4 10.8	- -	3 8.1	4 10.8	4 10.8	- -	6 16.2	1 2.7	6 16.2	1 2.7
20～29才	89 100.0	19 21.3	56 62.9	18 20.2	20 22.5	18 20.2	11 12.4	1 1.1	4 4.5	13 14.6	4 4.5	31 34.8	3 3.4	27 30.3	4 4.5
30～39才	106 100.0	11 10.4	71 67.0	21 19.8	27 25.5	35 33.0	19 17.9	5 4.7	3 2.8	17 16.0	5 4.7	33 31.1	4 3.8	34 32.1	3 2.8
40～49才	92 100.0	18 19.6	69 75.0	24 26.1	36 39.1	34 37.0	19 20.7	9 9.8	- -	24 26.1	9 9.8	38 41.3	2 2.2	37 40.2	3 3.3
50～59才	111 100.0	19 17.1	84 75.7	33 29.7	47 42.3	53 47.7	28 25.2	12 10.8	1 0.9	30 27.0	14 12.6	34 30.6	5 4.5	44 39.6	10 9.0
60～69才	99 100.0	23 23.2	66 66.7	22 22.2	42 42.4	48 48.5	26 26.3	8 8.1	1 1.0	30 30.3	11 11.1	46 46.5	6 6.1	56 56.6	4 4.0
70～79才	74 100.0	11 14.9	37 50.0	13 17.6	19 25.7	19 25.7	12 16.2	1 1.4	- -	18 24.3	7 9.5	28 37.8	4 5.4	31 41.9	2 2.7

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：性×年齢

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 の み 」	も ん じ ゆ く の み	「 も ん じ ゆ 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 分	使 用 済 燃 料 貯 蔵	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	99 8.3	91 7.6	131 10.9	41 3.4	337 28.1	280 23.3	174 14.5	2 0.2	177 14.8	-	-	4.44
男 性 小 計	592 100.0	63 10.6	58 9.8	65 11.0	29 4.9	159 26.9	141 23.8	96 16.2	2 0.3	80 13.5	-	-	4.70
15～19才	39 100.0	3 7.7	2 5.1	1 2.6	-	10 25.6	5 12.8	2 5.1	-	12 30.8	-	-	3.59
20～29才	92 100.0	7 7.6	7 7.6	7 7.6	5 5.4	20 21.7	14 15.2	5 5.4	1 1.1	17 18.5	-	-	4.23
30～39才	108 100.0	8 7.4	7 6.5	7 6.5	4 3.7	25 23.1	19 17.6	15 13.9	-	16 14.8	-	-	3.69
40～49才	92 100.0	7 7.6	8 8.7	8 8.7	4 4.3	25 27.2	26 28.3	9 9.8	1 1.1	8 8.7	-	-	4.57
50～59才	110 100.0	14 12.7	12 10.9	15 13.6	7 6.4	33 30.0	26 23.6	22 20.0	-	14 12.7	-	-	5.19
60～69才	91 100.0	13 14.3	12 13.2	15 16.5	5 5.5	25 27.5	28 30.8	26 28.6	-	7 7.7	-	-	5.48
70～79才	60 100.0	11 18.3	10 16.7	12 20.0	4 6.7	21 35.0	23 38.3	17 28.3	-	6 10.0	-	-	6.08
女 性 小 計	608 100.0	36 5.9	33 5.4	66 10.9	12 2.0	178 29.3	139 22.9	78 12.8	-	97 16.0	-	-	4.18
15～19才	37 100.0	-	-	1 2.7	-	9 24.3	3 8.1	1 2.7	-	13 35.1	-	-	2.38
20～29才	89 100.0	5 5.6	5 5.6	7 7.9	2 2.2	28 31.5	17 19.1	6 6.7	-	13 14.6	-	-	3.51
30～39才	106 100.0	2 1.9	10 9.4	10 9.4	4 3.8	26 24.5	17 16.0	7 6.6	-	15 14.2	-	-	3.58
40～49才	92 100.0	-	3 3.3	9 9.8	-	33 35.9	16 17.4	5 5.4	-	9 9.8	-	-	4.32
50～59才	111 100.0	12 10.8	5 4.5	14 12.6	5 4.5	35 31.5	39 35.1	25 22.5	-	11 9.9	-	-	5.05
60～69才	99 100.0	12 12.1	6 6.1	13 13.1	1 1.0	31 31.3	30 30.3	23 23.2	-	13 13.1	-	-	5.23
70～79才	74 100.0	5 6.8	4 5.4	12 16.2	-	16 21.6	17 23.0	11 14.9	-	23 31.1	-	-	3.92

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表側：基本軸1

	全 体	プ ラ ス チ の 強 ク 化	花 や 植 物 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	48 4.0	94 7.8	881 73.4	102 8.5	77 6.4	541 45.1	146 12.2	624 52.0	191 15.9	-	196 16.3	-	2.42	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	8 5.6	99 68.8	8 5.6	5 3.5	63 43.8	9 6.3	68 47.2	22 15.3	-	28 19.4	-	2.17
	関 東	426 100.0	22 5.2	33 7.7	323 75.8	35 8.2	32 7.5	210 49.3	63 14.8	237 55.6	65 15.3	-	59 13.8	-	2.53
	中部・北陸	192 100.0	7 3.6	16 8.3	139 72.4	12 6.3	9 4.7	82 42.7	21 10.9	95 49.5	32 16.7	-	39 20.3	-	2.35
	近 畿	192 100.0	7 3.6	14 7.3	133 69.3	17 8.9	11 5.7	83 43.2	27 14.1	98 51.0	31 16.1	-	38 19.8	-	2.39
	中国・四国・九州	246 100.0	9 3.7	23 9.3	187 76.0	30 12.2	20 8.1	103 41.9	26 10.6	126 51.2	41 16.7	-	32 13.0	-	2.43
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	13 4.0	26 8.0	234 72.2	27 8.3	26 8.0	151 46.6	44 13.6	179 55.2	53 16.4	-	53 16.4	-
15万以上の都市		378 100.0	15 4.0	27 7.1	275 72.8	30 7.9	18 4.8	166 43.9	52 13.8	196 51.9	60 15.9	-	62 16.4	-	2.38
15万未満の市		378 100.0	17 4.5	36 9.5	276 73.0	32 8.5	28 7.4	169 44.7	40 10.6	182 48.1	59 15.6	-	66 17.5	-	2.39
郡 部		120 100.0	3 2.5	5 4.2	96 80.0	13 10.8	5 4.2	55 45.8	10 8.3	67 55.8	19 15.8	-	15 12.5	-	2.40
性 別	男 性	592 100.0	28 4.7	42 7.1	426 72.0	37 6.3	47 7.9	269 45.4	91 15.4	298 50.3	92 15.5	-	101 17.1	-	2.42
	女 性	608 100.0	20 3.3	52 8.6	455 74.8	65 10.7	30 4.9	272 44.7	55 9.0	326 53.6	99 16.3	-	95 15.6	-	2.42
年 齢	15～19才	76 100.0	2 2.6	4 5.3	31 40.8	5 6.6	3 3.9	14 18.4	3 3.9	23 30.3	13 17.1	-	33 43.4	-	1.72
	20～29才	181 100.0	11 6.1	12 6.6	124 68.5	8 4.4	13 7.2	62 34.3	15 8.3	86 47.5	26 14.4	-	35 19.3	-	2.17
	30～39才	214 100.0	13 6.1	17 7.9	157 73.4	14 6.5	14 6.5	79 36.9	27 12.6	97 45.3	35 16.4	-	39 18.2	-	2.30
	40～49才	184 100.0	4 2.2	7 3.8	141 76.6	13 7.1	8 4.3	98 53.3	29 15.8	99 53.8	30 16.3	-	23 12.5	-	2.46
	50～59才	221 100.0	9 4.1	24 10.9	176 79.6	30 13.6	17 7.7	127 57.5	31 14.0	115 52.0	24 10.9	-	27 12.2	-	2.62
	60～69才	190 100.0	4 2.1	15 7.9	158 83.2	22 11.6	16 8.4	95 50.0	30 15.8	124 65.3	38 20.0	-	16 8.4	-	2.73
	70～79才	134 100.0	5 3.7	15 11.2	94 70.1	10 7.5	6 4.5	66 49.3	11 8.2	80 59.7	25 18.7	-	23 17.2	-	2.50

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 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 減 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	48 4.0	94 7.8	881 73.4	102 8.5	77 6.4	541 45.1	146 12.2	624 52.0	191 15.9	-	196 16.3	-	2.42	
職 業	農林漁業	28 100.0	- -	5 17.9	17 60.7	4 14.3	- -	7 25.0	1 3.6	13 46.4	- -	5 17.9	-	1.86	
	自営・商工業	158 100.0	8 5.1	14 8.9	115 72.8	14 8.9	13 8.2	75 47.5	18 11.4	92 58.2	24 15.2	25 15.8	-	2.52	
	自由業	13 100.0	1 7.7	1 7.7	10 76.9	1 7.7	3 23.1	8 61.5	4 30.8	9 69.2	3 23.1	2 15.4	-	3.23	
	管理職	42 100.0	2 4.8	1 2.4	38 90.5	2 4.8	5 11.9	26 61.9	5 11.9	22 52.4	4 9.5	-	-	-	2.50
	事務・技術職	199 100.0	8 4.0	12 6.0	146 73.4	13 6.5	11 5.5	89 44.7	26 13.1	95 47.7	24 12.1	-	30 15.1	-	2.28
	労務・技能職	114 100.0	4 3.5	3 2.6	79 69.3	7 6.1	7 6.1	39 34.2	18 15.8	49 43.0	16 14.0	-	26 22.8	-	2.18
	パート・ アルバイト	161 100.0	7 4.3	13 8.1	129 80.1	16 9.9	12 7.5	78 48.4	15 9.3	82 50.9	31 19.3	-	21 13.0	-	2.51
	主婦専業	226 100.0	5 2.2	20 8.8	173 76.5	27 11.9	8 3.5	117 51.8	28 12.4	135 59.7	41 18.1	-	30 13.3	-	2.58
	学 生	105 100.0	6 5.7	10 9.5	54 51.4	6 5.7	7 6.7	27 25.7	7 6.7	38 36.2	20 19.0	-	36 34.3	-	2.01
	無 職	153 100.0	7 4.6	15 9.8	120 78.4	12 7.8	11 7.2	75 49.0	24 15.7	89 58.2	28 18.3	-	20 13.1	-	2.62
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	9 4.6	18 9.1	150 76.1	22 11.2	13 6.6	93 47.2	26 13.2	103 52.3	32 16.2	-	27 13.7	-	2.50
	～400万円 未満	138 100.0	3 2.2	8 5.8	97 70.3	7 5.1	3 2.2	56 40.6	17 12.3	66 47.8	17 12.3	-	26 18.8	-	2.17
	～500万円 未満	136 100.0	3 2.2	9 6.6	102 75.0	11 8.1	6 4.4	59 43.4	16 11.8	75 55.1	21 15.4	-	24 17.6	-	2.40
	～600万円 未満	135 100.0	4 3.0	16 11.9	100 74.1	9 6.7	11 8.1	65 48.1	22 16.3	68 50.4	18 13.3	-	18 13.3	-	2.45
	～700万円 未満	105 100.0	7 6.7	10 9.5	79 75.2	9 8.6	10 9.5	57 54.3	14 13.3	64 61.0	19 18.1	-	15 14.3	-	2.70
	～800万円 未満	89 100.0	2 2.2	3 3.4	67 75.3	8 9.0	3 3.4	46 51.7	9 10.1	48 53.9	14 15.7	-	12 13.5	-	2.38
	～1000万 円未満	112 100.0	5 4.5	11 9.8	91 81.3	10 8.9	9 8.0	52 46.4	11 9.8	59 52.7	16 14.3	-	11 9.8	-	2.46
	～1200万 円未満	45 100.0	1 2.2	2 4.4	34 75.6	4 8.9	3 6.7	21 46.7	6 13.3	24 53.3	4 8.9	-	8 17.8	-	2.38
	1200万円 以上	54 100.0	2 3.7	3 5.6	39 72.2	3 5.6	8 14.8	28 51.9	9 16.7	27 50.0	6 11.1	-	12 22.2	-	2.54
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	1.00	

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表例：性×年齢

	全 体	プ ラ ス チ の 強 化	花 や 植 物 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	48 4.0	94 7.8	881 73.4	102 8.5	77 6.4	541 45.1	146 12.2	624 52.0	191 15.9	-	196 16.3	-	2.42
男 性 小 計	592 100.0	28 4.7	42 7.1	426 72.0	37 6.3	47 7.9	269 45.4	91 15.4	298 50.3	92 15.5	-	101 17.1	-	2.42
15～19才	39 100.0	2 5.1	3 7.7	16 41.0	2 5.1	3 7.7	9 23.1	1 2.6	15 38.5	6 15.4	-	14 35.9	-	1.82
20～29才	92 100.0	8 8.7	6 6.5	55 59.8	3 3.3	11 12.0	32 34.8	12 13.0	37 40.2	18 19.6	-	24 26.1	-	2.24
30～39才	108 100.0	6 5.6	5 4.6	74 68.5	4 3.7	5 4.6	40 37.0	16 14.8	45 41.7	15 13.9	-	23 21.3	-	2.16
40～49才	92 100.0	3 3.3	2 2.2	67 72.8	4 4.3	6 6.5	45 48.9	18 19.6	50 54.3	15 16.3	-	11 12.0	-	2.40
50～59才	110 100.0	6 5.5	12 10.9	85 77.3	14 12.7	8 7.3	65 59.1	15 13.6	59 53.6	12 10.9	-	13 11.8	-	2.63
60～69才	91 100.0	1 1.1	5 5.5	80 87.9	7 7.7	11 12.1	44 48.4	20 22.0	56 61.5	16 17.6	-	9 9.9	-	2.74
70～79才	60 100.0	2 3.3	9 15.0	49 81.7	3 5.0	3 5.0	34 56.7	9 15.0	36 60.0	10 16.7	-	7 11.7	-	2.70
女 性 小 計	608 100.0	20 3.3	52 8.6	455 74.8	65 10.7	30 4.9	272 44.7	55 9.0	326 53.6	99 16.3	-	95 15.6	-	2.42
15～19才	37 100.0	-	1 2.7	15 40.5	3 8.1	-	5 13.5	2 5.4	8 21.6	7 18.9	-	19 51.4	-	1.62
20～29才	89 100.0	3 3.4	6 6.7	69 77.5	5 5.6	2 2.2	30 33.7	3 3.4	49 55.1	8 9.0	-	11 12.4	-	2.09
30～39才	106 100.0	7 6.6	12 11.3	83 78.3	10 9.4	9 8.5	39 36.8	11 10.4	52 49.1	20 18.9	-	16 15.1	-	2.44
40～49才	92 100.0	1 1.1	5 5.4	74 80.4	9 9.8	2 2.2	53 57.6	11 12.0	49 53.3	15 16.3	-	12 13.0	-	2.51
50～59才	111 100.0	3 2.7	12 10.8	91 82.0	16 14.4	9 8.1	62 55.9	16 14.4	56 50.5	12 10.8	-	14 12.6	-	2.62
60～69才	99 100.0	3 3.0	10 10.1	78 78.8	15 15.2	5 5.1	51 51.5	10 10.1	68 68.7	22 22.2	-	7 7.1	-	2.72
70～79才	74 100.0	3 4.1	6 8.1	45 60.8	7 9.5	3 4.1	32 43.2	2 2.7	44 59.5	15 20.3	-	16 21.6	-	2.34

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 展 示 設 施	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ 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	194 16.2	105 8.8	41 3.4	636 53.0	972 81.0	152 12.7	91 7.6	19 1.6	111 9.3	-	1.93
地 域	北海道・東北	144 100.0	19 13.2	15 10.4	5 3.5	74 51.4	122 84.7	11 7.6	8 5.6	- 9.7	14 -	1.86
	関 東	426 100.0	69 16.2	34 8.0	19 4.5	237 55.6	346 81.2	59 13.8	39 9.2	8 1.9	39 9.2	2.00
	中部・北陸	192 100.0	28 14.6	17 8.9	6 3.1	103 53.6	148 77.1	32 16.7	15 7.8	2 1.0	22 11.5	1.94
	近 畿	192 100.0	27 14.1	15 7.8	5 2.6	102 53.1	162 84.4	17 8.9	12 6.3	1 0.5	16 8.3	1.86
	中国・四国・ 九州	246 100.0	51 20.7	24 9.8	6 2.4	120 48.8	194 78.9	33 13.4	17 6.9	8 3.3	20 8.1	1.92
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	56 17.3	23 7.1	19 5.9	176 54.3	255 78.7	44 13.6	25 7.7	8 2.5	31 9.6	1.97
	15万以上の 都市	378 100.0	64 16.9	28 7.4	7 1.9	198 52.4	322 85.2	47 12.4	27 7.1	3 0.8	25 6.6	1.91
	15万 未満の市	378 100.0	59 15.6	40 10.6	11 2.9	193 51.1	293 77.5	49 13.0	30 7.9	7 1.9	48 12.7	1.93
	郡 部	120 100.0	15 12.5	14 11.7	4 3.3	69 57.5	102 85.0	12 10.0	9 7.5	1 0.8	7 5.8	1.94
性 別	男 性	592 100.0	117 19.8	62 10.5	11 1.9	336 56.8	471 79.6	91 15.4	45 7.6	8 1.4	51 8.6	2.01
	女 性	608 100.0	77 12.7	43 7.1	30 4.9	300 49.3	501 82.4	61 10.0	46 7.6	11 1.8	60 9.9	1.86
年 齢	15～19才	76 100.0	14 18.4	1 1.3	2 2.6	14 18.4	42 55.3	- -	2 2.6	9 11.8	22 28.9	1.39
	20～29才	181 100.0	47 26.0	9 5.0	3 1.7	53 29.3	141 77.9	15 8.3	17 9.4	5 2.8	21 11.6	1.72
	30～39才	214 100.0	56 26.2	12 5.6	5 2.3	83 38.8	165 77.1	27 12.6	11 5.1	2 0.9	22 10.3	1.79
	40～49才	184 100.0	32 17.4	15 8.2	8 4.3	114 62.0	156 84.8	20 10.9	11 6.0	- -	7 3.8	1.97
	50～59才	221 100.0	33 14.9	23 10.4	13 5.9	155 70.1	189 85.5	36 16.3	22 10.0	2 0.9	10 4.5	2.19
	60～69才	190 100.0	11 5.8	28 14.7	8 4.2	135 71.1	171 90.0	32 16.8	17 8.9	- -	9 4.7	2.16
	70～79才	134 100.0	1 0.7	17 12.7	2 1.5	82 61.2	108 80.6	22 16.4	11 8.2	1 0.7	20 14.9	1.97

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸2

	全 体	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館・P R 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	194 16.2	105 8.8	41 3.4	636 53.0	972 81.0	152 12.7	91 7.6	19 1.6	111 9.3	-	1.93	
職 業	農林漁業	28 100.0	1 3.6	4 14.3	- -	21 75.0	22 78.6	3 10.7	2 7.1	1 3.6	2 7.1	-	2.00
	自営・商工業	158 100.0	31 19.6	21 13.3	5 3.2	97 61.4	128 81.0	15 9.5	10 6.3	1 0.6	10 6.3	-	2.01
	自由業	13 100.0	2 15.4	1 7.7	2 15.4	7 53.8	9 69.2	3 23.1	1 7.7	-	1 7.7	-	2.00
	管理職	42 100.0	12 28.6	3 7.1	4 9.5	34 81.0	32 76.2	9 21.4	3 7.1	-	-	-	2.31
	事務・技術職	199 100.0	53 26.6	15 7.5	5 2.5	105 52.8	154 77.4	28 14.1	15 7.5	2 1.0	17 8.5	-	1.98
	労務・技能職	114 100.0	17 14.9	13 11.4	- -	45 39.5	92 80.7	13 11.4	7 6.1	2 1.8	12 10.5	-	1.76
	パート・ アルバイト	161 100.0	18 11.2	9 5.6	7 4.3	81 50.3	138 85.7	18 11.2	8 5.0	1 0.6	12 7.5	-	1.81
	主婦専業	226 100.0	21 9.3	19 8.4	13 5.8	124 54.9	196 86.7	28 12.4	19 8.4	1 0.4	18 8.0	-	1.94
	学 生	105 100.0	25 23.8	3 2.9	4 3.8	28 26.7	69 65.7	4 3.8	10 9.5	10 9.5	21 20.0	-	1.66
	無 職	153 100.0	14 9.2	17 11.1	1 0.7	94 61.4	132 86.3	31 20.3	16 10.5	1 0.7	17 11.1	-	2.11
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	27 13.7	20 10.2	8 4.1	88 44.7	159 80.7	25 12.7	16 8.1	4 2.0	24 12.2	-	1.88
	～400万円 未満	138 100.0	13 9.4	11 8.0	3 2.2	73 52.9	121 87.7	11 8.0	3 2.2	- -	13 9.4	-	1.80
	～500万円 未満	136 100.0	18 13.2	10 7.4	3 2.2	69 50.7	115 84.6	14 10.3	10 7.4	3 2.2	7 5.1	-	1.83
	～600万円 未満	135 100.0	19 14.1	16 11.9	3 2.2	84 62.2	112 83.0	17 12.6	10 7.4	2 1.5	8 5.9	-	2.01
	～700万円 未満	105 100.0	23 21.9	9 8.6	3 2.9	60 57.1	85 81.0	21 20.0	13 12.4	2 1.9	7 6.7	-	2.12
	～800万円 未満	89 100.0	13 14.6	6 6.7	4 4.5	50 56.2	75 84.3	12 13.5	7 7.9	1 1.1	6 6.7	-	1.96
	～1000万 円未満	112 100.0	26 23.2	12 10.7	2 1.8	72 64.3	87 77.7	16 14.3	8 7.1	- -	9 8.0	-	2.07
	～1200万 円未満	45 100.0	10 22.2	4 8.9	2 4.4	23 51.1	33 73.3	3 6.7	3 6.7	1 2.2	4 8.9	-	1.84
	1200万円 以上	54 100.0	12 22.2	4 7.4	4 7.4	31 57.4	45 83.3	6 11.1	8 14.8	2 3.7	2 3.7	-	2.11
無回答	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 100.0	-	1.00	

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：性×年齢

	全 体	イン ター ネ ット	ラ ジ オ	博 物 館・ P R 展 示 設 施	新 聞	テ レ ビ	雑 誌	本 ・ パ ン フ レ ット	そ の 他	あ て の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	194 16.2	105 8.8	41 3.4	636 53.0	972 81.0	152 12.7	91 7.6	19 1.6	111 9.3	-	1.93
男性小計	592 100.0	117 19.8	62 10.5	11 1.9	336 56.8	471 79.6	91 15.4	45 7.6	8 1.4	51 8.6	-	2.01
男 15～19才	39 100.0	8 20.5	1 2.6	1 2.6	9 23.1	18 46.2	-	1 2.6	4 10.3	13 33.3	-	1.41
20～29才	92 100.0	28 30.4	5 5.4	-	26 28.3	67 72.8	13 14.1	10 10.9	1 1.1	14 15.2	-	1.78
30～39才	108 100.0	32 29.6	12 11.1	-	48 44.4	80 74.1	20 18.5	6 5.6	1 0.9	11 10.2	-	1.94
40～49才	92 100.0	20 21.7	11 12.0	4 4.3	61 66.3	77 83.7	11 12.0	4 4.3	-	2 2.2	-	2.07
50～59才	110 100.0	22 20.0	13 11.8	4 3.6	73 66.4	89 80.9	18 16.4	12 10.9	1 0.9	5 4.5	-	2.15
60～69才	91 100.0	6 6.6	15 16.5	2 2.2	72 79.1	85 93.4	16 17.6	7 7.7	-	2 2.2	-	2.25
70～79才	60 100.0	1 1.7	5 8.3	-	47 78.3	55 91.7	13 21.7	5 8.3	1 1.7	4 6.7	-	2.18
女性小計	608 100.0	77 12.7	43 7.1	30 4.9	300 49.3	501 82.4	61 10.0	46 7.6	11 1.8	60 9.9	-	1.86
女 15～19才	37 100.0	6 16.2	-	1 2.7	5 13.5	24 64.9	-	1 2.7	5 13.5	9 24.3	-	1.38
20～29才	89 100.0	19 21.3	4 4.5	3 3.4	27 30.3	74 83.1	2 2.2	7 7.9	4 4.5	7 7.9	-	1.65
30～39才	106 100.0	24 22.6	-	5 4.7	35 33.0	85 80.2	7 6.6	5 4.7	1 0.9	11 10.4	-	1.63
40～49才	92 100.0	12 13.0	4 4.3	4 4.3	53 57.6	79 85.9	9 9.8	7 7.6	-	5 5.4	-	1.88
50～59才	111 100.0	11 9.9	10 9.0	9 8.1	82 73.9	100 90.1	18 16.2	10 9.0	1 0.9	5 4.5	-	2.22
60～69才	99 100.0	5 5.1	13 13.1	6 6.1	63 63.6	86 86.9	16 16.2	10 10.1	-	7 7.1	-	2.08
70～79才	74 100.0	-	12 16.2	2 2.7	35 47.3	53 71.6	9 12.2	6 8.1	-	16 21.6	-	1.80

問8-2 この1年間に原子力に関するよい情報を得た人

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 ・ 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	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	69 5.8	201 16.8	277 23.1	117 9.8	7 0.6	22 1.8	539 44.9	240 20.0	23 1.9	21 1.8	18 1.5	408 34.0	-	1.62	
地 域	北海道・東北	144 100.0	10 6.9	24 16.7	29 20.1	15 10.4	2 1.4	4 2.8	62 43.1	32 22.2	3 2.1	4 2.8	1 0.7	56 38.9	-	1.68
	関 東	426 100.0	23 5.4	78 18.3	104 24.4	36 8.5	2 0.5	8 1.9	189 44.4	84 19.7	7 1.6	5 1.2	13 3.1	148 34.7	-	1.64
	中部・北陸	192 100.0	12 6.3	30 15.6	41 21.4	20 10.4	2 1.0	2 1.0	87 45.3	41 21.4	5 2.6	5 2.6	-	56 29.2	-	1.57
	近 畿	192 100.0	7 3.6	30 15.6	50 26.0	16 8.3	-	4 2.1	83 43.2	31 16.1	4 2.1	2 1.0	2 1.0	66 34.4	-	1.54
	中国・四国・九州	246 100.0	17 6.9	39 15.9	53 21.5	30 12.2	1 0.4	4 1.6	118 48.0	52 21.1	4 1.6	5 2.0	2 0.8	82 33.3	-	1.65
	19大都市	324 100.0	22 6.8	72 22.2	72 22.2	29 9.0	1 0.3	10 3.1	142 43.8	66 20.4	9 2.8	4 1.2	7 2.2	104 32.1	-	1.66
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	22 5.8	45 11.9	86 22.8	37 9.8	1 0.3	7 1.9	165 43.7	81 21.4	6 1.6	7 1.9	5 1.3	134 35.4	-	1.58
	15万未満の市	378 100.0	22 5.8	65 17.2	96 25.4	40 10.6	4 1.1	4 1.1	172 45.5	72 19.0	6 1.6	9 2.4	4 1.1	132 34.9	-	1.66
	郡 部	120 100.0	3 2.5	19 15.8	23 19.2	11 9.2	1 0.8	1 0.8	60 50.0	21 17.5	2 1.7	1 0.8	2 1.7	38 31.7	-	1.52
性 別	男 性	592 100.0	41 6.9	111 18.8	150 25.3	71 12.0	3 0.5	10 1.7	260 43.9	138 23.3	14 2.4	12 2.0	7 1.2	185 31.3	-	1.69
	女 性	608 100.0	28 4.6	90 14.8	127 20.9	46 7.6	4 0.7	12 2.0	279 45.9	102 16.8	9 1.5	9 1.5	11 1.8	223 36.7	-	1.55
年 齢	15～19才	76 100.0	1 1.3	11 14.5	13 17.1	2 2.6	-	14 18.4	12 15.8	5 6.6	3 3.9	-	-	41 53.9	-	1.34
	20～29才	181 100.0	8 4.4	34 18.8	36 19.9	17 9.4	2 1.1	6 3.3	71 39.2	20 11.0	6 3.3	2 1.1	5 2.8	71 39.2	-	1.54
	30～39才	214 100.0	8 3.7	32 15.0	44 20.6	12 5.6	-	1 0.5	84 39.3	27 12.6	-	2 0.9	5 2.3	89 41.6	-	1.42
	40～49才	184 100.0	11 6.0	27 14.7	35 19.0	22 12.0	2 1.1	-	81 44.0	46 25.0	2 1.1	2 1.1	1 0.5	57 31.0	-	1.55
	50～59才	221 100.0	14 6.3	44 19.9	56 25.3	29 13.1	3 1.4	-	96 43.4	55 24.9	6 2.7	4 1.8	5 2.3	74 33.5	-	1.75
	60～69才	190 100.0	19 10.0	29 15.3	62 32.6	23 12.1	-	-	112 58.9	56 29.5	4 2.1	7 3.7	1 0.5	39 20.5	-	1.85
	70～79才	134 100.0	8 6.0	24 17.9	31 23.1	12 9.0	-	1 0.7	83 61.9	31 23.1	2 1.5	4 3.0	1 0.7	37 27.6	-	1.75

問8-2 この1年間に原子力に関するよい情報を得た人

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 オ な ど の ウ ン サ ジ ナ	新 聞 ・ 雑 誌 な 者	オ ピ ニ オ ン リ	政 治 家	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	69 5.8	201 16.8	277 23.1	117 9.8	7 0.6	22 1.8	539 44.9	240 20.0	23 1.9	21 1.8	18 1.5	408 34.0	-	1.62	
職 業	農林漁業	28 100.0	1 3.6	6 21.4	7 25.0	4 14.3	1 3.6	15 53.6	8 28.6	1 3.6	-	-	5 17.9	-	1.75	
	自営・商工業	158 100.0	12 7.6	29 18.4	46 29.1	18 11.4	2 1.3	- 51.9	34 21.5	5 3.2	3 1.9	2 1.3	35 22.2	-	1.70	
	自由業	13 100.0	-	3 23.1	2 15.4	3 23.1	-	-	3 23.1	2 15.4	-	-	-	6 46.2	-	1.46
	管理職	42 100.0	1 2.4	12 28.6	11 26.2	8 19.0	-	-	15 35.7	13 31.0	1 2.4	1 2.4	-	13 31.0	-	1.79
	事務・技術職	199 100.0	11 5.5	30 15.1	46 23.1	20 10.1	2 1.0	1 0.5	70 35.2	38 19.1	2 1.0	3 1.5	2 1.0	86 43.2	-	1.56
	労務・技能職	114 100.0	5 4.4	12 10.5	17 14.9	8 7.0	-	1 0.9	50 43.9	18 15.8	2 1.8	1 0.9	3 2.6	46 40.4	-	1.43
	パート・ アルバイト	161 100.0	10 6.2	28 17.4	36 22.4	11 6.8	1 0.6	1 0.6	78 48.4	29 18.0	4 2.5	4 2.5	5 3.1	55 34.2	-	1.63
	主婦専業	226 100.0	10 4.4	33 14.6	50 22.1	18 8.0	-	-	115 50.9	46 20.4	3 1.3	5 2.2	2 0.9	73 32.3	-	1.57
	学 生	105 100.0	4 3.8	23 21.9	19 18.1	10 9.5	1 1.0	17 16.2	22 21.0	10 9.5	3 2.9	-	2 1.9	47 44.8	-	1.50
	無 職	153 100.0	15 9.8	24 15.7	43 28.1	17 11.1	-	1 0.7	89 58.2	42 27.5	2 1.3	4 2.6	2 1.3	42 27.5	-	1.84
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	14 7.1	33 16.8	44 22.3	19 9.6	-	5 2.5	96 48.7	33 16.8	1 0.5	2 1.0	2 1.0	70 35.5	-	1.62
	～400万円 未満	138 100.0	7 5.1	18 13.0	28 20.3	14 10.1	1 0.7	-	59 42.8	29 21.0	2 1.4	1 0.7	3 2.2	59 42.8	-	1.60
	～500万円 未満	136 100.0	4 2.9	19 14.0	37 27.2	14 10.3	-	1 0.7	73 53.7	23 16.9	3 2.2	3 2.2	2 1.5	31 22.8	-	1.54
	～600万円 未満	135 100.0	9 6.7	24 17.8	31 23.0	7 5.2	-	4 3.0	63 46.7	24 17.8	2 1.5	2 1.5	-	44 32.6	-	1.56
	～700万円 未満	105 100.0	7 6.7	19 18.1	26 24.8	11 10.5	-	3 2.9	43 41.0	29 27.6	4 3.8	-	3 2.9	33 31.4	-	1.70
	～800万円 未満	89 100.0	4 4.5	8 9.0	21 23.6	6 6.7	1 1.1	3 3.4	38 42.7	17 19.1	1 1.1	3 3.4	2 2.2	35 39.3	-	1.56
	～1000万 円未満	112 100.0	6 5.4	28 25.0	28 25.0	17 15.2	1 0.9	1 0.9	48 42.9	32 28.6	6 5.4	2 1.8	1 0.9	33 29.5	-	1.81
	～1200万 円未満	45 100.0	3 6.7	10 22.2	11 24.4	7 15.6	-	-	20 44.4	11 24.4	1 2.2	-	-	13 28.9	-	1.69
	1200万円 以上	54 100.0	3 5.6	14 25.9	20 37.0	8 14.8	2 3.7	-	21 38.9	11 20.4	-	1 1.9	-	17 31.5	-	1.80
	無回答	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00

問8-2 この1年間に原子力に関するよい情報を得た人

表例：性×年齢

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ な ど 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	そ の 他	あ て は ま ら な い の は も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	69 5.8	201 16.8	277 23.1	117 9.8	7 0.6	22 1.8	539 44.9	240 20.0	23 1.9	21 1.8	18 1.5	408 34.0	-	1.62
男 性 小 計	592 100.0	41 6.9	111 18.8	150 25.3	71 12.0	3 0.5	10 1.7	260 43.9	138 23.3	14 2.4	12 2.0	7 1.2	185 31.3	-	1.69
15～19才	39 100.0	-	5 12.8	8 20.5	1 2.6	-	9 23.1	5 12.8	5 12.8	3 7.7	-	-	20 51.3	-	1.44
20～29才	92 100.0	6 6.5	19 20.7	17 18.5	9 9.8	1 1.1	-	32 34.8	12 13.0	5 5.4	1 1.1	2 2.2	39 42.4	-	1.55
30～39才	108 100.0	4 3.7	16 14.8	25 23.1	9 8.3	-	1 0.9	43 39.8	14 13.0	-	2 1.9	1 0.9	42 38.9	-	1.45
40～49才	92 100.0	5 5.4	19 20.7	15 16.3	15 16.3	1 1.1	-	40 43.5	25 27.2	1 1.1	2 2.2	1 1.1	25 27.2	-	1.62
50～59才	110 100.0	10 9.1	24 21.8	33 30.0	18 16.4	1 0.9	-	50 45.5	34 30.9	3 2.7	2 1.8	3 2.7	28 25.5	-	1.87
60～69才	91 100.0	9 9.9	16 17.6	37 40.7	13 14.3	-	-	53 58.2	27 29.7	1 1.1	3 3.3	-	15 16.5	-	1.91
70～79才	60 100.0	7 11.7	12 20.0	15 25.0	6 10.0	-	-	37 61.7	21 35.0	1 1.7	2 3.3	-	16 26.7	-	1.95
女 性 小 計	608 100.0	28 4.6	90 14.8	127 20.9	46 7.6	4 0.7	12 2.0	279 45.9	102 16.8	9 1.5	9 1.5	11 1.8	223 36.7	-	1.55
15～19才	37 100.0	1 2.7	6 16.2	5 13.5	1 2.7	-	5 13.5	7 18.9	-	-	-	-	21 56.8	-	1.24
20～29才	89 100.0	2 2.2	15 16.9	19 21.3	8 9.0	1 1.1	6 6.7	39 43.8	8 9.0	1 1.1	1 1.1	3 3.4	32 36.0	-	1.52
30～39才	106 100.0	4 3.8	16 15.1	19 17.9	3 2.8	-	-	41 38.7	13 12.3	-	-	4 3.8	47 44.3	-	1.39
40～49才	92 100.0	6 6.5	8 8.7	20 21.7	7 7.6	1 1.1	-	41 44.6	21 22.8	1 1.1	-	-	32 34.8	-	1.49
50～59才	111 100.0	4 3.6	20 18.0	23 20.7	11 9.9	2 1.8	-	46 41.4	21 18.9	3 2.7	2 1.8	2 1.8	46 41.4	-	1.62
60～69才	99 100.0	10 10.1	13 13.1	25 25.3	10 10.1	-	-	59 59.6	29 29.3	3 3.0	4 4.0	1 1.0	24 24.2	-	1.80
70～79才	74 100.0	1 1.4	12 16.2	16 21.6	6 8.1	-	1 1.4	46 62.2	10 13.5	1 1.4	2 2.7	1 1.4	21 28.4	-	1.58

問8-3 この1年間に原子力に関する悪い情報を得た人

表例：基本軸1

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	小・中・高 校の教員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ン キ ャ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	オ ピ ニ オ ン リ ー	政 治 家	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	40 3.3	137 11.4	284 23.7	46 3.8	5 0.4	24 2.0	650 54.2	301 25.1	16 1.3	28 2.3	11 0.9	359 29.9	-	1.58	
地 域	北海道・東北	144 100.0	4 2.8	15 10.4	26 18.1	3 2.1	2 1.4	3 2.1	74 51.4	42 29.2	2 1.4	2 1.4	1 0.7	47 32.6	-	1.53
	関 東	426 100.0	14 3.3	52 12.2	102 23.9	17 4.0	1 0.2	7 1.6	222 52.1	112 26.3	5 1.2	6 1.4	7 1.6	133 31.2	-	1.59
	中部・北陸	192 100.0	8 4.2	20 10.4	47 24.5	11 5.7	1 0.5	2 1.0	114 59.4	45 23.4	4 2.1	5 2.6	-	44 22.9	-	1.57
	近 畿	192 100.0	3 1.6	20 10.4	50 26.0	5 2.6	-	5 2.6	106 55.2	46 24.0	3 1.6	7 3.6	1 0.5	58 30.2	-	1.58
	中国・四国・九州	246 100.0	11 4.5	30 12.2	59 24.0	10 4.1	1 0.4	7 2.8	134 54.5	56 22.8	2 0.8	8 3.3	2 0.8	77 31.3	-	1.61
	19大都市	324 100.0	13 4.0	45 13.9	82 25.3	12 3.7	1 0.3	12 3.7	176 54.3	83 25.6	6 1.9	6 1.9	3 0.9	91 28.1	-	1.64
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	11 2.9	37 9.8	84 22.2	15 4.0	-	8 2.1	209 55.3	104 27.5	5 1.3	8 2.1	4 1.1	110 29.1	-	1.57
	15万未満の市	378 100.0	14 3.7	44 11.6	98 25.9	13 3.4	3 0.8	3 0.8	199 52.6	82 21.7	3 0.8	13 3.4	4 1.1	122 32.3	-	1.58
	郡 部	120 100.0	2 1.7	11 9.2	20 16.7	6 5.0	1 0.8	1 0.8	66 55.0	32 26.7	2 1.7	1 0.8	-	36 30.0	-	1.48
性 別	男 性	592 100.0	27 4.6	85 14.4	145 24.5	28 4.7	3 0.5	11 1.9	332 56.1	167 28.2	9 1.5	16 2.7	5 0.8	156 26.4	-	1.66
	女 性	608 100.0	13 2.1	52 8.6	139 22.9	18 3.0	2 0.3	13 2.1	318 52.3	134 22.0	7 1.2	12 2.0	6 1.0	203 33.4	-	1.51
年 齢	15～19才	76 100.0	4 5.3	10 13.2	15 19.7	1 1.3	-	16 21.1	22 28.9	10 13.2	3 3.9	1 1.3	1 1.3	31 40.8	-	1.50
	20～29才	181 100.0	8 4.4	23 12.7	41 22.7	5 2.8	1 0.6	6 3.3	88 48.6	27 14.9	3 1.7	5 2.8	3 1.7	61 33.7	-	1.50
	30～39才	214 100.0	7 3.3	22 10.3	38 17.8	7 3.3	-	1 0.5	109 50.9	35 16.4	1 0.5	4 1.9	3 1.4	75 35.0	-	1.41
	40～49才	184 100.0	5 2.7	18 9.8	41 22.3	5 2.7	1 0.5	-	105 57.1	54 29.3	1 0.5	2 1.1	2 1.1	48 26.1	-	1.53
	50～59才	221 100.0	4 1.8	25 11.3	59 26.7	9 4.1	1 0.5	-	126 57.0	67 30.3	3 1.4	5 2.3	1 0.5	61 27.6	-	1.63
	60～69才	190 100.0	8 4.2	23 12.1	60 31.6	13 6.8	1 0.5	-	122 64.2	66 34.7	3 1.6	5 2.6	1 0.5	39 20.5	-	1.79
	70～79才	134 100.0	4 3.0	16 11.9	30 22.4	6 4.5	1 0.7	1 0.7	78 58.2	42 31.3	2 1.5	6 4.5	-	44 32.8	-	1.72

問8-3 この1年間に原子力に関する悪い情報を得た人

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 学 校 の 教 員	テ レ ビ の レ ポ ー タ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	オ ピ ニ オ ン リ ー	政 治 家	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	40 3.3	137 11.4	284 23.7	46 3.8	5 0.4	24 2.0	650 54.2	301 25.1	16 1.3	28 2.3	11 0.9	359 29.9	-	1.58	
職 業	農林漁業	28 100.0	2 7.1	3 10.7	6 21.4	1 3.6	1 3.6	17 60.7	13 46.4	1 3.6	-	-	4 14.3	-	1.75	
	自営・商工業	158 100.0	7 4.4	27 17.1	48 30.4	5 3.2	-	95 60.1	45 28.5	1 0.6	3 1.9	4 2.5	32 20.3	-	1.70	
	自由業	13 100.0	1 7.7	1 7.7	2 15.4	1 7.7	-	-	9 30.8	4	-	-	4 30.8	-	1.69	
	管理職	42 100.0	-	7 16.7	11 26.2	2 4.8	-	-	22 52.4	13 31.0	-	1 2.4	-	12 28.6	-	1.62
	事務・技術職	199 100.0	7 3.5	21 10.6	47 23.6	11 5.5	1 0.5	1 0.5	108 54.3	47 23.6	2 1.0	6 3.0	-	60 30.2	-	1.56
	労務・技能職	114 100.0	3 2.6	6 5.3	19 16.7	2 1.8	-	-	52 45.6	19 16.7	2 1.8	4 3.5	2 1.8	48 42.1	-	1.38
	パート・ アルバイト	161 100.0	5 3.1	17 10.6	30 18.6	5 3.1	1 0.6	2 1.2	91 56.5	41 25.5	2 1.2	3 1.9	1 0.6	47 29.2	-	1.52
	主婦専業	226 100.0	2 0.9	23 10.2	58 25.7	9 4.0	-	-	125 55.3	52 23.0	4 1.8	6 2.7	1 0.4	69 30.5	-	1.54
	学 生	105 100.0	6 5.7	15 14.3	22 21.0	2 1.9	1 1.0	18 17.1	35 33.3	17 16.2	3 2.9	1 1.0	3 2.9	39 37.1	-	1.54
	無 職	153 100.0	7 4.6	16 10.5	41 26.8	8 5.2	1 0.7	1 0.7	96 62.7	50 32.7	1 0.7	4 2.6	-	44 28.7	-	1.76
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	6 3.0	20 10.2	43 21.8	7 3.6	-	6 3.0	106 53.8	37 18.8	1 0.5	4 2.0	3 1.5	67 34.0	-	1.52
	～400万円 未満	138 100.0	6 4.3	20 14.5	34 24.6	3 2.2	-	1 0.7	76 55.1	36 26.1	1 0.7	4 2.9	1 0.7	43 31.2	-	1.63
	～500万円 未満	136 100.0	5 3.7	12 8.8	33 24.3	5 3.7	1 0.7	1 0.7	77 56.6	37 27.2	4 2.9	1 0.7	-	36 26.5	-	1.56
	～600万円 未満	135 100.0	5 3.7	17 12.6	37 27.4	3 2.2	-	5 3.7	79 58.5	34 25.2	2 1.5	3 2.2	1 0.7	31 23.0	-	1.61
	～700万円 未満	105 100.0	6 5.7	15 14.3	29 27.6	5 4.8	-	4 3.8	56 53.3	31 29.5	2 1.9	4 3.8	2 1.9	28 26.7	-	1.73
	～800万円 未満	89 100.0	2 2.2	7 7.9	17 19.1	5 5.6	-	3 3.4	50 56.2	19 21.3	-	1 1.1	-	30 33.7	-	1.51
	～1000万 円未満	112 100.0	3 2.7	11 9.8	27 24.1	6 5.4	2 1.8	-	59 52.7	41 36.6	3 2.7	2 1.8	2 1.8	29 25.9	-	1.65
	～1200万 円未満	45 100.0	3 6.7	9 20.0	16 35.6	1 2.2	-	-	24 53.3	15 33.3	-	1 2.2	1 2.2	10 22.2	-	1.78
	1200万円 以上	54 100.0	-	8 14.8	17 31.5	5 9.3	1 1.9	-	34 63.0	12 22.2	-	2 3.7	-	12 22.2	-	1.69
無回答	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	

問8-3 この1年間に原子力に関する悪い情報を得た人

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 ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サー	新 聞 ・ 雑 誌 な ら ず の 記 者	オ ピ ニ オ ン ダ ー	政 治 家	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	40 3.3	137 11.4	284 23.7	46 3.8	5 0.4	24 2.0	650 54.2	301 25.1	16 1.3	28 2.3	11 0.9	359 29.9	-	1.58	
男性小計	592 100.0	27 4.6	85 14.4	145 24.5	28 4.7	3 0.5	11 1.9	332 56.1	167 28.2	9 1.5	16 2.7	5 0.8	156 26.4	-	1.66	
男 性	15～19才	39 100.0	2 5.1	4 10.3	8 20.5	-	8 20.5	8 20.5	7 17.9	3 7.7	-	-	15 38.5	-	1.41	
	20～29才	92 100.0	5 5.4	15 16.3	16 17.4	2 2.2	2 2.2	46 50.0	15 16.3	3 3.3	4 4.3	1 1.1	32 34.8	-	1.53	
	30～39才	108 100.0	5 4.6	12 11.1	21 19.4	6 5.6	-	1 0.9	57 52.8	15 13.9	1 0.9	3 2.8	2 1.9	34 31.5	-	1.45
	40～49才	92 100.0	2 2.2	11 12.0	16 17.4	2 2.2	1 1.1	-	58 63.0	31 33.7	-	2 2.2	1 1.1	21 22.8	-	1.58
	50～59才	110 100.0	4 3.6	18 16.4	35 31.8	5 4.5	-	-	67 60.9	40 36.4	1 0.9	3 2.7	1 0.9	22 20.0	-	1.78
	60～69才	91 100.0	6 6.6	14 15.4	34 37.4	8 8.8	1 1.1	-	56 61.5	32 35.2	-	2 2.2	-	17 18.7	-	1.87
	70～79才	60 100.0	3 5.0	11 18.3	15 25.0	5 8.3	1 1.7	-	40 66.7	27 45.0	1 1.7	2 3.3	-	15 25.0	-	2.00
	女性小計	608 100.0	13 2.1	52 8.6	139 22.9	18 3.0	2 0.3	13 2.1	318 52.3	134 22.0	7 1.2	12 2.0	6 1.0	203 33.4	-	1.51
女 性	15～19才	37 100.0	2 5.4	6 16.2	7 18.9	1 2.7	-	8 21.6	14 37.8	3 8.1	-	1 2.7	1 2.7	16 43.2	-	1.59
	20～29才	89 100.0	3 3.4	8 9.0	25 28.1	3 3.4	1 1.1	4 4.5	42 47.2	12 13.5	-	1 1.1	2 2.2	29 32.6	-	1.46
	30～39才	106 100.0	2 1.9	10 9.4	17 16.0	1 0.9	-	-	52 49.1	20 18.9	-	1 0.9	1 0.9	41 38.7	-	1.37
	40～49才	92 100.0	3 3.3	7 7.6	25 27.2	3 3.3	-	-	47 51.1	23 25.0	1 1.1	-	1 1.1	27 29.3	-	1.49
	50～59才	111 100.0	-	7 6.3	24 21.6	4 3.6	1 0.9	-	59 53.2	27 24.3	2 1.8	2 1.8	-	39 35.1	-	1.49
	60～69才	99 100.0	2 2.0	9 9.1	26 26.3	5 5.1	-	-	66 66.7	34 34.3	3 3.0	3 3.0	1 1.0	22 22.2	-	1.73
	70～79才	74 100.0	1 1.4	5 6.8	15 20.3	1 1.4	-	1 1.4	38 51.4	15 20.3	1 1.4	4 5.4	-	29 39.2	-	1.49

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

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 会 、 双 方 向	講 演 、 パ ネ ル の 討 論 会	模 式 講 演 会 、 大 規 ス ケ ール	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ット	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	ホ ー ム ペ ー ジ	新 聞 廣 告 ・ 記 事
全 体	1,200 100.0	525 43.8	137 11.4	55 4.6	173 14.4	79 6.6	62 5.2	90 7.5	23 1.9	255 21.3	191 15.9	185 15.4	23 1.9	212 17.7	408 34.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	64 44.4	23 16.0	9 6.3	20 13.9	9 6.3	10 6.9	13 9.0	7 4.9	28 19.4	21 14.6	24 16.7	4 2.8	21 14.6	56 38.9
	関東	426 100.0	191 44.8	50 11.7	18 4.2	71 16.7	25 5.9	22 5.2	39 9.2	5 1.2	112 26.3	78 18.3	63 14.8	9 2.1	84 19.7	140 32.9
	中部・北陸	192 100.0	92 47.9	21 10.9	9 4.7	27 14.1	19 9.9	15 7.8	13 6.8	3 1.6	33 17.2	34 17.7	31 16.1	4 2.1	25 13.0	67 34.9
	近畿	192 100.0	72 37.5	12 6.3	5 2.6	25 13.0	7 3.6	7 3.6	13 6.8	3 1.6	32 16.7	26 13.5	19 9.9	1 0.5	37 19.3	66 34.4
	中国・四国・九州	246 100.0	106 43.1	31 12.6	14 5.7	30 12.2	19 7.7	8 3.3	12 4.9	5 2.0	50 20.3	32 13.0	48 19.5	5 2.0	45 18.3	79 32.1
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	123 38.0	39 12.0	25 7.7	60 18.5	19 5.9	16 4.9	30 9.3	4 1.2	76 23.5	46 14.2	43 13.3	11 3.4	72 22.2	111 34.3
	15万以上の都市	378 100.0	167 44.2	39 10.3	10 2.6	55 14.6	23 6.1	23 6.1	30 7.9	6 1.6	88 23.3	67 17.7	52 13.8	6 1.6	65 17.2	123 32.5
	15万未満の市	378 100.0	177 46.8	43 11.4	17 4.5	44 11.6	30 7.9	17 4.5	21 5.6	12 3.2	71 18.8	64 16.9	71 18.8	3 0.8	61 16.1	128 33.9
	郡部	120 100.0	58 48.3	16 13.3	3 2.5	14 11.7	7 5.8	6 5.0	9 7.5	1 0.8	20 16.7	14 11.7	19 15.8	3 2.5	14 11.7	46 38.3
性 別	男性	592 100.0	278 47.0	78 13.2	24 4.1	82 13.9	24 4.1	37 6.3	55 9.3	4 0.7	141 23.8	88 14.9	110 18.6	14 2.4	120 20.3	194 32.8
	女性	608 100.0	247 40.6	59 9.7	31 5.1	91 15.0	55 9.0	25 4.1	35 5.8	19 3.1	114 18.8	103 16.9	75 12.3	9 1.5	92 15.1	214 35.2
年 齢	15～19才	76 100.0	19 25.0	7 9.2	5 6.6	18 23.7	3 3.9	1 1.3	4 5.3	4 5.3	15 19.7	13 17.1	13 17.1	1 1.3	14 18.4	15 19.7
	20～29才	181 100.0	66 36.5	17 9.4	19 10.5	42 23.2	19 10.5	9 5.0	10 5.5	3 1.7	46 25.4	34 18.8	34 18.8	5 2.8	57 31.5	44 24.3
	30～39才	214 100.0	103 48.1	16 7.5	17 7.9	38 17.8	7 3.3	3 1.4	11 5.1	4 1.9	49 22.9	32 15.0	28 13.1	8 3.7	43 20.1	53 24.8
	40～49才	184 100.0	80 43.5	16 8.7	8 4.3	33 17.9	10 5.4	9 4.9	11 6.0	4 2.2	37 20.1	27 14.7	24 13.0	2 1.1	39 21.2	61 33.2
	50～59才	221 100.0	110 49.8	34 15.4	4 1.8	22 10.0	12 5.4	14 6.3	25 11.3	5 2.3	47 21.3	38 17.2	42 19.0	4 1.8	40 18.1	89 40.3
	60～69才	190 100.0	94 49.5	31 16.3	2 1.1	15 7.9	19 10.0	19 10.0	15 7.9	1 0.5	43 22.6	35 18.4	33 17.4	3 1.6	16 8.4	91 47.9
	70～79才	134 100.0	53 39.6	16 11.9	- -	5 3.7	9 6.7	7 5.2	14 10.4	2 1.5	18 13.4	12 9.0	11 8.2	- -	3 2.2	55 41.0

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

表例：基本軸1

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	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	614 51.2	5 0.4	223 18.6	- -	2.72	
地 域	北海道・東北	144 100.0	74 51.4	- -	29 20.1	- -	2.86
	関 東	426 100.0	209 49.1	4 0.9	74 17.4	- -	2.80
	中部・北陸	192 100.0	106 55.2	- -	27 14.1	- -	2.74
	近 畿	192 100.0	103 53.6	1 0.5	44 22.9	- -	2.46
	中国・四国・ 九州	246 100.0	122 49.6	- -	49 19.9	- -	2.66
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	169 52.2	1 0.3	61 18.8	- -	2.80
	15万以上の 都市	378 100.0	198 52.4	2 0.5	59 15.6	- -	2.68
	15万 未満の市	378 100.0	180 47.6	2 0.5	82 21.7	- -	2.71
	郡 部	120 100.0	67 55.8	- -	21 17.5	- -	2.65
性 別	男 性	592 100.0	271 45.8	3 0.5	107 18.1	- -	2.75
	女 性	608 100.0	343 56.4	2 0.3	116 19.1	- -	2.68
年 齢	15～19才	76 100.0	27 35.5	- -	18 23.7	- -	2.33
	20～29才	181 100.0	92 50.8	- -	30 16.6	- -	2.91
	30～39才	214 100.0	111 51.9	2 0.9	41 19.2	- -	2.64
	40～49才	184 100.0	91 49.5	1 0.5	31 16.8	- -	2.63
	50～59才	221 100.0	122 55.2	2 0.9	33 14.9	- -	2.91
	60～69才	190 100.0	109 57.4	- -	29 15.3	- -	2.92
	70～79才	134 100.0	62 46.3	- -	41 30.6	- -	2.30

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

表例：基本軸2

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向	模 ト の 討 論 会 、 大 規 ス ケ イ ン	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	ホ ー ム ペ ー ジ	新 聞 告 白 ・ 記 事	
全 体	1,200 100.0	525 43.8	137 11.4	55 4.6	173 14.4	79 6.6	62 5.2	90 7.5	23 1.9	255 21.3	191 15.9	185 15.4	23 1.9	212 17.7	408 34.0	
職 業	農林漁業	28 100.0	14 50.0	5 17.9	- 3.6	1 3.6	1 3.6	4 14.3	- -	3 10.7	2 7.1	1 3.6	1 3.6	3 10.7	14 50.0	
	自営・商工業	158 100.0	80 50.6	20 12.7	6 3.8	19 12.0	8 5.1	11 7.0	14 8.9	2 1.3	38 24.1	24 15.2	30 19.0	1 0.6	31 19.6	49 31.0
	自由業	13 100.0	4 30.8	2 15.4	2 15.4	1 7.7	1 7.7	2 15.4	1 7.7	- -	4 30.8	2 15.4	2 15.4	1 7.7	1 7.7	1 7.7
	管理職	42 100.0	24 57.1	7 16.7	- -	3 7.1	3 7.1	4 9.5	8 19.0	1 2.4	18 42.9	8 19.0	9 21.4	- -	11 26.2	17 40.5
	事務・技術職	199 100.0	92 46.2	23 11.6	13 6.5	38 19.1	6 3.0	7 3.5	10 5.0	4 2.0	46 23.1	34 17.1	41 20.6	5 2.5	57 28.6	58 29.1
	労務・技能職	114 100.0	49 43.0	10 8.8	4 3.5	17 14.9	6 5.3	5 4.4	7 6.1	2 1.8	12 10.5	12 10.5	17 14.9	3 2.6	21 18.4	35 30.7
	パート・ アルバイト	161 100.0	63 39.1	16 9.9	9 5.6	24 14.9	16 9.9	4 2.5	10 6.2	5 3.1	28 17.4	28 17.4	26 16.1	7 4.3	29 18.0	58 36.0
	主婦専業	226 100.0	96 42.5	19 8.4	6 2.7	27 11.9	21 9.3	13 5.8	11 4.9	5 2.2	45 19.9	35 15.5	22 9.7	2 0.9	25 11.1	87 38.5
	学 生	105 100.0	28 26.7	13 12.4	10 9.5	28 26.7	9 8.6	2 1.9	6 5.7	3 2.9	28 26.7	23 21.9	18 17.1	2 1.9	22 21.0	22 21.0
	無 職	153 100.0	75 49.0	21 13.7	5 3.3	15 9.8	8 5.2	13 8.5	19 12.4	1 0.7	33 21.6	23 15.0	19 12.4	1 0.7	11 7.2	66 43.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	79 40.1	27 13.7	10 5.1	20 10.2	18 9.1	15 7.6	13 6.6	5 2.5	36 18.3	22 11.2	24 12.2	4 2.0	24 12.2	64 32.5
	～400万円 未満	138 100.0	58 42.0	11 8.0	4 2.9	26 18.8	5 3.6	2 1.4	8 5.8	3 2.2	15 10.9	21 15.2	20 14.5	4 2.9	17 12.3	56 40.6
	～500万円 未満	136 100.0	60 44.1	10 7.4	9 6.6	22 16.2	12 8.8	8 5.9	7 5.1	4 2.9	34 25.0	26 19.1	22 16.2	2 1.5	25 18.4	41 30.1
	～600万円 未満	135 100.0	64 47.4	19 14.1	3 2.2	21 15.6	7 5.2	12 8.9	9 6.7	2 1.5	26 19.3	22 16.3	16 11.9	3 2.2	26 19.3	48 35.6
	～700万円 未満	105 100.0	42 40.0	10 9.5	9 8.6	17 16.2	9 8.6	3 2.9	9 8.6	1 1.0	26 24.8	17 16.2	24 22.9	1 1.0	19 18.1	38 36.2
	～800万円 未満	89 100.0	45 50.6	13 14.6	4 4.5	18 20.2	2 2.2	2 2.2	8 9.0	3 3.4	22 24.7	12 13.5	19 21.3	- -	19 21.3	24 27.0
	～1000万円 未満	112 100.0	56 50.0	15 13.4	3 2.7	18 16.1	8 7.1	7 6.3	13 11.6	1 0.9	32 28.6	23 20.5	19 17.0	2 1.8	29 25.9	40 35.7
	～1200万円 未満	45 100.0	22 48.9	5 11.1	1 2.2	6 13.3	4 8.9	3 6.7	5 11.1	- -	11 24.4	10 22.2	8 17.8	1 2.2	11 24.4	12 26.7
	1200万円 以上	54 100.0	25 46.3	6 11.1	4 7.4	7 13.0	4 7.4	4 7.4	6 11.1	- -	15 27.8	14 25.9	8 14.8	1 1.9	13 24.1	23 42.6
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	1 100.0

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

表例：基本軸2

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	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	614 51.2	5 0.4	223 18.6	-	2.72	
職 業	農林漁業	28 100.0	12 42.9	-	5 17.9	-	2.39
	自営・商工業	158 100.0	66 41.8	1 0.6	39 24.7	-	2.78
	自由業	13 100.0	4 30.8	-	2 15.4	-	2.31
	管理職	42 100.0	17 40.5	-	4 9.5	-	3.19
	事務・技術職	199 100.0	94 47.2	1 0.5	27 13.6	-	2.79
	労務・技能職	114 100.0	64 56.1	1 0.9	24 21.1	-	2.54
	パート・ アルバイト	161 100.0	100 62.1	1 0.6	21 13.0	-	2.76
	主婦専業	226 100.0	130 57.5	1 0.4	49 21.7	-	2.63
	学 生	105 100.0	37 35.2	-	22 21.0	-	2.60
	無 職	153 100.0	90 58.8	-	30 19.6	-	2.81
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	111 56.3	-	40 20.3	-	2.60
	～400万円 未満	138 100.0	83 60.1	1 0.7	30 21.7	-	2.64
	～500万円 未満	136 100.0	76 55.9	-	28 20.6	-	2.84
	～600万円 未満	135 100.0	66 48.9	1 0.7	23 17.0	-	2.73
	～700万円 未満	105 100.0	52 49.5	-	15 14.3	-	2.78
	～800万円 未満	89 100.0	44 49.4	-	12 13.5	-	2.78
	～1000万 円未満	112 100.0	53 47.3	-	12 10.7	-	2.96
	～1200万 円未満	45 100.0	23 51.1	1 2.2	6 13.3	-	2.87
	1200万円 以上	54 100.0	31 57.4	1 1.9	4 7.4	-	3.07
	無回答	1 100.0	-	-	-	-	3.00

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

表例：性×年齢

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 ／ 双 方 向	模 ト の 講 演 会 ／ 大 規 ス ケ イ ン	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	ホ ー ム ペ ー ジ	新 聞 廣 告 ・ 記 事
全 体	1,200 100.0	525 43.8	137 11.4	55 4.6	173 14.4	79 6.6	62 5.2	90 7.5	23 1.9	255 21.3	191 15.9	185 15.4	23 1.9	212 17.7	408 34.0
男 性 小 計	592 100.0	278 47.0	78 13.2	24 4.1	82 13.9	24 4.1	37 6.3	55 9.3	4 0.7	141 23.8	88 14.9	110 18.6	14 2.4	120 20.3	194 32.8
15～19才	39 100.0	13 33.3	5 12.8	2 5.1	10 25.6	1 2.6	1 2.6	2 5.1	1 2.6	9 23.1	9 23.1	6 15.4	1 2.6	7 17.9	8 20.5
20～29才	92 100.0	27 29.3	11 12.0	8 8.7	18 19.6	9 9.8	6 6.5	5 5.4	1 1.1	27 29.3	14 15.2	21 22.8	4 4.3	27 29.3	19 20.7
30～39才	108 100.0	61 56.5	9 8.3	7 6.5	14 13.0	1 0.9	2 1.9	7 6.5	-	28 25.9	14 13.0	19 17.6	3 2.8	23 21.3	27 25.0
40～49才	92 100.0	37 40.2	8 8.7	4 4.3	14 15.2	4 4.3	7 7.6	8 8.7	1 1.1	20 21.7	13 14.1	13 14.1	1 1.1	25 27.2	29 31.5
50～59才	110 100.0	58 52.7	19 17.3	1 0.9	13 11.8	3 2.7	8 7.3	14 12.7	1 0.9	28 25.5	15 13.6	26 23.6	2 1.8	25 22.7	38 34.5
60～69才	91 100.0	53 58.2	18 19.8	2 2.2	10 11.0	5 5.5	10 11.0	10 11.0	-	19 20.9	19 20.9	18 19.8	3 3.3	11 12.1	48 52.7
70～79才	60 100.0	29 48.3	8 13.3	-	3 5.0	1 1.7	3 5.0	9 15.0	-	10 16.7	4 6.7	7 11.7	-	2 3.3	25 41.7
女 性 小 計	608 100.0	247 40.6	59 9.7	31 5.1	91 15.0	55 9.0	25 4.1	35 5.8	19 3.1	114 18.8	103 16.9	75 12.3	9 1.5	92 15.1	214 35.2
15～19才	37 100.0	6 16.2	2 5.4	3 8.1	8 21.6	2 5.4	-	2 5.4	3 8.1	6 16.2	4 10.8	7 18.9	-	7 18.9	7 18.9
20～29才	89 100.0	39 43.8	6 6.7	11 12.4	24 27.0	10 11.2	3 3.4	5 5.6	2 2.2	19 21.3	20 22.5	13 14.6	1 1.1	30 33.7	25 28.1
30～39才	106 100.0	42 39.6	7 6.6	10 9.4	24 22.6	6 5.7	1 0.9	4 3.8	4 3.8	21 19.8	18 17.0	9 8.5	5 4.7	20 18.9	26 24.5
40～49才	92 100.0	43 46.7	8 8.7	4 4.3	19 20.7	6 6.5	2 2.2	3 3.3	3 3.3	17 18.5	14 15.2	11 12.0	1 1.1	14 15.2	32 34.8
50～59才	111 100.0	52 46.8	15 13.5	3 2.7	9 8.1	9 8.1	6 5.4	11 9.9	4 3.6	19 17.1	23 20.7	16 14.4	2 1.8	15 13.5	51 45.9
60～69才	99 100.0	41 41.4	13 13.1	-	5 5.1	14 14.1	9 9.1	5 5.1	1 1.0	24 24.2	16 16.2	15 15.2	-	5 5.1	43 43.4
70～79才	74 100.0	24 32.4	8 10.8	-	2 2.7	8 10.8	4 5.4	5 6.8	2 2.7	8 10.8	8 10.8	4 5.4	-	1 1.4	30 40.5

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

表例：性×年齢

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	そ の 他	あ て は ま る な い	の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	614 51.2	5 0.4	223 18.6	-	-	2.72
男	592 100.0	271 45.8	3 0.5	107 18.1	-	-	2.75
15～19才	39 100.0	11 28.2	-	9 23.1	-	-	2.44
20～29才	92 100.0	34 37.0	-	20 21.7	-	-	2.73
30～39才	108 100.0	55 50.9	2 1.9	19 17.6	-	-	2.69
40～49才	92 100.0	37 40.2	-	19 20.7	-	-	2.61
50～59才	110 100.0	51 46.4	1 0.9	16 14.5	-	-	2.90
60～69才	91 100.0	54 59.3	-	10 11.0	-	-	3.19
70～79才	60 100.0	29 48.3	-	14 23.3	-	-	2.40
女	608 100.0	343 56.4	2 0.3	116 19.1	-	-	2.68
15～19才	37 100.0	16 43.2	-	9 24.3	-	-	2.22
20～29才	89 100.0	58 65.2	-	10 11.2	-	-	3.10
30～39才	106 100.0	56 52.8	-	22 20.8	-	-	2.59
40～49才	92 100.0	54 58.7	1 1.1	12 13.0	-	-	2.65
50～59才	111 100.0	71 64.0	1 0.9	17 15.3	-	-	2.92
60～69才	99 100.0	55 55.6	-	19 19.2	-	-	2.68
70～79才	74 100.0	33 44.6	-	27 36.5	-	-	2.22

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 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	673 56.1	293 24.4	183 15.3	13 1.1	13 1.1	25 2.1	4.4 0.9
地 域	北海道・東北	144 100.0	76 52.8	38 26.4	22 15.3	3 2.1	3 1.4	2 0.9
	関 東	426 100.0	243 57.0	106 24.9	65 15.3	4 0.9	5 1.2	3 0.7
	中部・北陸	192 100.0	115 59.9	37 19.3	28 14.6	4 2.1	3 1.6	5 2.6
	近 畿	192 100.0	103 53.6	52 27.1	31 16.1	- -	- -	6 3.1
	中国・四国・ 九州	246 100.0	136 55.3	60 24.4	37 15.0	2 0.8	2 0.8	9 3.7
	19大都市	324 100.0	183 56.5	84 25.9	45 13.9	3 0.9	3 0.9	6 1.9
都 市 規 模	15万以上の 都市	378 100.0	212 56.1	92 24.3	60 15.9	5 1.3	5 1.3	4 1.1
	15万 未満の市	378 100.0	214 56.6	89 23.5	56 14.8	4 1.1	5 1.3	10 2.6
	郡 部	120 100.0	64 53.3	28 23.3	22 18.3	1 0.8	- -	5 4.2
性 別	男 性	592 100.0	330 55.7	150 25.3	88 14.9	5 0.8	7 1.2	12 2.0
	女 性	608 100.0	343 56.4	143 23.5	95 15.6	8 1.3	6 1.0	13 2.1
年 齢	15～19才	76 100.0	31 40.8	16 21.1	23 30.3	- -	4 5.3	2 2.6
	20～29才	181 100.0	101 55.8	49 27.1	23 12.7	4 2.2	1 0.6	3 1.7
	30～39才	214 100.0	127 59.3	50 23.4	30 14.0	1 0.5	3 1.4	3 1.4
	40～49才	184 100.0	117 63.6	46 25.0	15 8.2	3 1.6	- -	3 1.6
	50～59才	221 100.0	133 60.2	51 23.1	33 14.9	1 0.5	1 0.5	2 0.9
	60～69才	190 100.0	111 58.4	47 24.7	25 13.2	2 1.1	2 1.1	3 1.6
	70～79才	134 100.0	53 39.6	34 25.4	34 25.4	2 1.5	2 1.5	9 6.7

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 と も 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	673 56.1	293 24.4	183 15.3	13 1.1	13 1.1	25 2.1	4.4 0.9	
職 業	農林漁業	28 100.0	11 39.3	7 25.0	8 28.6	1 3.6	- -	1 3.6	4.0 0.9
	自営・商工業	158 100.0	101 63.9	35 22.2	18 11.4	1 0.6	2 1.3	1 0.6	4.5 0.8
	自由業	13 100.0	8 61.5	2 15.4	1 7.7	- -	- -	2 15.4	4.6 0.6
	管理職	42 100.0	26 61.9	12 28.6	4 9.5	- -	- -	- -	4.5 0.7
	事務・技術職	199 100.0	120 60.3	49 24.6	20 10.1	3 1.5	4 2.0	3 1.5	4.4 0.9
	労務・技能職	114 100.0	67 58.8	21 18.4	22 19.3	2 1.8	- -	2 1.8	4.4 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	85 52.8	46 28.6	21 13.0	3 1.9	1 0.6	5 3.1	4.4 0.8
	主婦専業	226 100.0	127 56.2	57 25.2	39 17.3	1 0.4	1 0.4	1 0.4	4.4 0.8
	学 生	105 100.0	50 47.6	29 27.6	21 20.0	- -	3 2.9	2 1.9	4.2 1.0
	無 職	153 100.0	78 51.0	34 22.2	29 19.0	2 1.3	2 1.3	8 5.2	4.3 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	101 51.3	39 19.8	42 21.3	4 2.0	4 2.0	7 3.6	4.2 1.0
	～400万円 未満	138 100.0	75 54.3	37 26.8	19 13.8	1 0.7	1 0.7	5 3.6	4.4 0.8
	～500万円 未満	136 100.0	87 64.0	28 20.6	14 10.3	- -	2 1.5	5 3.7	4.5 0.8
	～600万円 未満	135 100.0	79 58.5	31 23.0	21 15.6	2 1.5	2 1.5	- -	4.4 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	67 63.8	21 20.0	16 15.2	- -	- -	1 1.0	4.5 0.7
	～800万円 未満	89 100.0	47 52.8	34 38.2	8 9.0	- -	- -	- -	4.4 0.7
	～1000万 円未満	112 100.0	67 59.8	33 29.5	9 8.0	2 1.8	- -	1 0.9	4.5 0.7
	～1200万 円未満	45 100.0	24 53.3	14 31.1	5 11.1	1 2.2	- -	1 2.2	4.4 0.8
	1200万円 以上	54 100.0	38 70.4	9 16.7	7 13.0	- -	- -	- -	4.6 0.7
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 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：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 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	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	673 56.1	293 24.4	183 15.3	13 1.1	13 1.1	25 2.1	4.4 0.9	
男性小計	592 100.0	330 55.7	150 25.3	88 14.9	5 0.8	7 1.2	12 2.0	4.4 0.9	
男 性	15～19才	39 100.0	13 33.3	9 23.1	13 33.3	- -	3 7.7	1 2.6	3.8 1.2
	20～29才	92 100.0	49 53.3	25 27.2	14 15.2	2 2.2	1 1.1	1 0.9	4.3 0.9
	30～39才	108 100.0	64 59.3	27 25.0	11 10.2	1 0.9	3 2.8	2 1.9	4.4 0.9
	40～49才	92 100.0	61 66.3	23 25.0	5 5.4	2 2.2	- -	1 1.1	4.6 0.7
	50～59才	110 100.0	69 62.7	25 22.7	16 14.5	- -	- -	- -	4.5 0.7
	60～69才	91 100.0	54 59.3	25 27.5	11 12.1	- -	- -	1 1.1	4.5 0.7
	70～79才	60 100.0	20 33.3	16 26.7	18 30.0	- -	- -	6 10.0	4.0 0.8
	女性小計	608 100.0	343 56.4	143 23.5	95 15.6	8 1.3	6 1.0	13 2.1	4.4 0.9
女 性	15～19才	37 100.0	18 48.6	7 18.9	10 27.0	- -	1 2.7	1 2.7	4.1 1.0
	20～29才	89 100.0	52 58.4	24 27.0	9 10.1	2 2.2	- -	2 2.2	4.4 0.8
	30～39才	106 100.0	63 59.4	23 21.7	19 17.9	- -	- -	1 0.9	4.4 0.8
	40～49才	92 100.0	56 60.9	23 25.0	10 10.9	1 1.1	- -	2 2.2	4.5 0.7
	50～59才	111 100.0	64 57.7	26 23.4	17 15.3	1 0.9	1 0.9	2 1.8	4.4 0.8
	60～69才	99 100.0	57 57.6	22 22.2	14 14.1	2 2.0	2 2.0	2 2.0	4.3 0.9
	70～79才	74 100.0	33 44.6	18 24.3	16 21.6	2 2.7	2 2.7	3 4.1	4.1 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 と も い え ば 必 要 で 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	589 49.1	340 28.3	200 16.7	18 1.5	31 2.6	22 1.8	4.2 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	65 45.1	39 27.1	25 17.4	6 4.2	6 4.2	3 2.1	4.1 1.1
	関 東	426 100.0	214 50.2	122 28.6	73 17.1	5 1.2	11 2.6	1 0.2	4.2 0.9
	中部・北陸	192 100.0	91 47.4	58 30.2	29 15.1	2 1.0	6 3.1	6 3.1	4.2 1.0
	近 畿	192 100.0	93 48.4	57 29.7	31 16.1	4 2.1	2 1.0	5 2.6	4.3 0.9
	中国・四国・九州	246 100.0	126 51.2	64 26.0	42 17.1	1 0.4	6 2.4	7 2.8	4.3 0.9
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	159 49.1	93 28.7	48 14.8	8 2.5	10 3.1	6 1.9
15万以上の都市		378 100.0	182 48.1	113 29.9	64 16.9	5 1.3	10 2.6	4 1.1	4.2 1.0
15万未満の市		378 100.0	184 48.7	100 26.5	72 19.0	3 0.8	10 2.6	9 2.4	4.2 1.0
郡 部		120 100.0	64 53.3	34 28.3	16 13.3	2 1.7	1 0.8	3 2.5	4.4 0.8
性 別	男 性	592 100.0	314 53.0	160 27.0	84 14.2	10 1.7	15 2.5	9 1.5	4.3 1.0
	女 性	608 100.0	275 45.2	180 29.6	116 19.1	8 1.3	16 2.6	13 2.1	4.2 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	34 44.7	16 21.1	19 25.0	1 1.3	5 6.6	1 1.3	4.0 1.2
	20～29才	181 100.0	89 49.2	53 29.3	32 17.7	3 1.7	1 0.6	3 1.7	4.3 0.9
	30～39才	214 100.0	102 47.7	71 33.2	31 14.5	3 1.4	5 2.3	2 0.9	4.2 0.9
	40～49才	184 100.0	101 54.9	57 31.0	19 10.3	2 1.1	3 1.6	2 1.1	4.4 0.8
	50～59才	221 100.0	110 49.8	55 24.9	43 19.5	4 1.8	6 2.7	3 1.4	4.2 1.0
	60～69才	190 100.0	99 52.1	55 28.9	23 12.1	3 1.6	5 2.6	5 2.6	4.3 0.9
	70～79才	134 100.0	54 40.3	33 24.6	33 24.6	2 1.5	6 4.5	6 4.5	4.0 1.1

問10 必要性 b) 原子力発電

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	589 49.1	340 28.3	200 16.7	18 1.5	31 2.6	22 1.8	4.2 1.0	
職 業	農林漁業	28 100.0	14 50.0	5 17.9	8 28.6	- -	1 3.6	- -	4.1 1.0
	自営・商工業	158 100.0	83 52.5	50 31.6	22 13.9	- -	2 1.3	1 0.6	4.4 0.8
	自由業	13 100.0	5 38.5	7 53.8	- -	- -	- -	1 7.7	4.4 0.5
	管理職	42 100.0	29 69.0	7 16.7	6 14.3	- -	- -	- -	4.5 0.7
	事務・技術職	199 100.0	94 47.2	66 33.2	24 12.1	4 2.0	8 4.0	3 1.5	4.2 1.0
	労務・技能職	114 100.0	61 53.5	20 17.5	26 22.8	3 2.6	2 1.8	2 1.8	4.2 1.0
	パート・ アルバイト	161 100.0	71 44.1	54 33.5	24 14.9	3 1.9	4 2.5	5 3.1	4.2 0.9
	主婦専業	226 100.0	100 44.2	69 30.5	47 20.8	4 1.8	5 2.2	1 0.4	4.1 1.0
	学 生	105 100.0	54 51.4	23 21.9	21 20.0	2 1.9	4 3.8	1 1.0	4.2 1.1
	無 職	153 100.0	78 51.0	38 24.8	22 14.4	2 1.3	5 3.3	8 5.2	4.3 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	87 44.2	45 22.8	45 22.8	2 1.0	10 5.1	8 4.1	4.0 1.1
	～400万円 未満	138 100.0	69 50.0	42 30.4	21 15.2	- -	2 1.4	4 2.9	4.3 0.8
	～500万円 未満	136 100.0	69 50.7	39 28.7	18 13.2	1 0.7	4 2.9	5 3.7	4.3 0.9
	～600万円 未満	135 100.0	74 54.8	39 28.9	16 11.9	4 3.0	2 1.5	- -	4.3 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	61 58.1	25 23.8	15 14.3	1 1.0	3 2.9	- -	4.3 1.0
	～800万円 未満	89 100.0	36 40.4	34 38.2	18 20.2	1 1.1	- -	- -	4.2 0.8
	～1000万 円未満	112 100.0	66 58.9	31 27.7	11 9.8	3 2.7	1 0.9	- -	4.4 0.8
	～1200万 円未満	45 100.0	20 44.4	19 42.2	3 6.7	2 4.4	1 2.2	- -	4.2 0.9
	1200万円 以上	54 100.0	32 59.3	14 25.9	7 13.0	- -	1 1.9	- -	4.4 0.9
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0

問10 必要性 b) 原子力発電

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 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	589 49.1	340 28.3	200 16.7	18 1.5	31 2.6	22 1.8	4.2 1.0
男 性 小 計	592 100.0	314 53.0	160 27.0	84 14.2	10 1.7	15 2.5	9 1.5	4.3 1.0
15～19才	39 100.0	16 41.0	10 25.6	9 23.1	1 2.6	3 7.7	- -	3.9 1.2
20～29才	92 100.0	49 53.3	22 23.9	16 17.4	3 3.3	1 1.1	1 1.1	4.3 0.9
30～39才	108 100.0	58 53.7	28 25.9	13 12.0	3 2.8	4 3.7	2 1.9	4.3 1.0
40～49才	92 100.0	49 53.3	32 34.8	7 7.6	2 2.2	1 1.1	1 1.1	4.4 0.8
50～59才	110 100.0	63 57.3	24 21.8	18 16.4	1 0.9	3 2.7	1 0.9	4.3 1.0
60～69才	91 100.0	54 59.3	28 30.8	7 7.7	- -	1 1.1	1 1.1	4.5 0.7
70～79才	60 100.0	25 41.7	16 26.7	14 23.3	- -	2 3.3	3 5.0	4.1 1.0
女 性 小 計	608 100.0	275 45.2	180 29.6	116 19.1	8 1.3	16 2.6	13 2.1	4.2 1.0
15～19才	37 100.0	18 48.6	6 16.2	10 27.0	- -	2 5.4	1 2.7	4.1 1.1
20～29才	89 100.0	40 44.9	31 34.8	16 18.0	- -	- -	2 2.2	4.3 0.8
30～39才	106 100.0	44 41.5	43 40.6	18 17.0	- -	1 0.9	- -	4.2 0.8
40～49才	92 100.0	52 56.5	25 27.2	12 13.0	- -	2 2.2	1 1.1	4.4 0.9
50～59才	111 100.0	47 42.3	31 27.9	25 22.5	3 2.7	3 2.7	2 1.8	4.1 1.0
60～69才	99 100.0	45 45.5	27 27.3	16 16.2	3 3.0	4 4.0	4 4.0	4.1 1.1
70～79才	74 100.0	29 39.2	17 23.0	19 25.7	2 2.7	4 5.4	3 4.1	3.9 1.1

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

表例：基本軸1

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う か と い う こ と	ど ち ら と も い い 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	353 29.4	276 23.0	432 36.0	42 3.5	63 5.3	34 2.8	3.7 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	47 32.6	24 16.7	50 34.7	8 5.6	12 8.3	3 2.1	3.6 1.2
	関 東	426 100.0	124 29.1	103 24.2	164 38.5	13 3.1	19 4.5	3 0.7	3.7 1.1
	中部・北陸	192 100.0	52 27.1	48 25.0	60 31.3	6 3.1	17 8.9	9 4.7	3.6 1.2
	近 畿	192 100.0	48 25.0	43 22.4	80 41.7	8 4.2	4 2.1	9 4.7	3.7 1.0
	中国・四国・九州	246 100.0	82 33.3	58 23.6	78 31.7	7 2.8	11 4.5	10 4.1	3.8 1.1
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	92 28.4	81 25.0	117 36.1	14 4.3	14 4.3	6 1.9
15万以上の都市		378 100.0	114 30.2	86 22.8	135 35.7	8 2.1	27 7.1	8 2.1	3.7 1.1
15万未満の市		378 100.0	101 26.7	92 24.3	134 35.4	18 4.8	18 4.8	15 4.0	3.7 1.1
郡 部		120 100.0	46 38.3	17 14.2	46 38.3	2 1.7	4 3.3	5 4.2	3.9 1.1
性 別	男 性	592 100.0	201 34.0	136 23.0	194 32.8	17 2.9	31 5.2	13 2.2	3.8 1.1
	女 性	608 100.0	152 25.0	140 23.0	238 39.1	25 4.1	32 5.3	21 3.5	3.6 1.1
年 齢	15～19才	76 100.0	18 23.7	21 27.6	28 36.8	2 2.6	5 6.6	2 2.6	3.6 1.1
	20～29才	181 100.0	51 28.2	43 23.8	72 39.8	7 3.9	5 2.8	3 1.7	3.7 1.0
	30～39才	214 100.0	58 27.1	50 23.4	89 41.6	4 1.9	10 4.7	3 1.4	3.7 1.0
	40～49才	184 100.0	66 35.9	42 22.8	59 32.1	6 3.3	9 4.9	2 1.1	3.8 1.1
	50～59才	221 100.0	75 33.9	50 22.6	71 32.1	10 4.5	12 5.4	3 1.4	3.8 1.1
	60～69才	190 100.0	59 31.1	41 21.6	59 31.1	9 4.7	11 5.8	11 5.8	3.7 1.2
	70～79才	134 100.0	26 19.4	29 21.6	54 40.3	4 3.0	11 8.2	10 7.5	3.4 1.1

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 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	353 29.4	276 23.0	432 36.0	42 3.5	63 5.3	34 2.8	3.7 1.1	
職 業	農林漁業	28 100.0	9 32.1	4 14.3	11 39.3	2 7.1	1 3.6	1 3.6	3.7 1.1
	自営・商工業	158 100.0	57 36.1	35 22.2	55 34.8	2 1.3	6 3.8	3 1.9	3.9 1.1
	自由業	13 100.0	5 38.5	4 30.8	3 23.1	- -	- -	1 7.7	4.2 0.8
	管理職	42 100.0	22 52.4	7 16.7	11 26.2	1 2.4	1 2.4	- -	4.1 1.0
	事務・技術職	199 100.0	58 29.1	48 24.1	71 35.7	8 4.0	11 5.5	3 1.5	3.7 1.1
	労務・技能職	114 100.0	32 28.1	21 18.4	49 43.0	4 3.5	7 6.1	1 0.9	3.6 1.1
	パート・ アルバイト	161 100.0	36 22.4	41 25.5	59 36.6	6 3.7	11 6.8	8 5.0	3.6 1.1
	主婦専業	226 100.0	56 24.8	56 24.8	85 37.6	12 5.3	12 5.3	5 2.2	3.6 1.1
	学 生	105 100.0	30 28.6	27 25.7	38 36.2	4 3.8	4 3.8	2 1.9	3.7 1.0
	無 職	153 100.0	48 31.4	33 21.6	49 32.0	3 2.0	10 6.5	10 6.5	3.7 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	52 26.4	42 21.3	72 36.5	6 3.0	16 8.1	9 4.6	3.6 1.2
	～400万円 未満	138 100.0	42 30.4	25 18.1	58 42.0	4 2.9	5 3.6	4 2.9	3.7 1.1
	～500万円 未満	136 100.0	39 28.7	33 24.3	50 36.8	1 0.7	8 5.9	5 3.7	3.7 1.1
	～600万円 未満	135 100.0	40 29.6	35 25.9	48 35.6	5 3.7	5 3.7	2 1.5	3.8 1.0
	～700万円 未満	105 100.0	33 31.4	23 21.9	41 39.0	3 2.9	5 4.8	- -	3.7 1.1
	～800万円 未満	89 100.0	18 20.2	27 30.3	32 36.0	7 7.9	4 4.5	1 1.1	3.5 1.0
	～1000万 円未満	112 100.0	43 38.4	27 24.1	30 26.8	4 3.6	7 6.3	1 0.9	3.9 1.2
	～1200万 円未満	45 100.0	12 26.7	16 35.6	11 24.4	3 6.7	2 4.4	1 2.2	3.8 1.1
	1200万円 以上	54 100.0	25 46.3	14 25.9	12 22.2	2 3.7	1 1.9	- -	4.1 1.0
	無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0

問10 必要性 c) 核燃料サイクル

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 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	353 29.4	276 23.0	432 36.0	42 3.5	63 5.3	34 2.8	3.7 1.1
男 性	592 100.0	201 34.0	136 23.0	194 32.8	17 2.9	31 5.2	13 2.2	3.8 1.1
15～19才	39 100.0	9 23.1	13 33.3	12 30.8	1 2.6	3 7.7	1 2.6	3.6 1.1
20～29才	92 100.0	29 31.5	23 25.0	32 34.8	4 4.3	3 3.3	1 1.1	3.8 1.0
30～39才	108 100.0	34 31.5	24 22.2	38 35.2	3 2.8	7 6.5	2 1.9	3.7 1.1
40～49才	92 100.0	36 39.1	22 23.9	28 30.4	2 2.2	3 3.3	1 1.1	3.9 1.0
50～59才	110 100.0	45 40.9	21 19.1	33 30.0	4 3.6	7 6.4	- -	3.8 1.2
60～69才	91 100.0	35 38.5	18 19.8	29 31.9	2 2.2	4 4.4	3 3.3	3.9 1.1
70～79才	60 100.0	13 21.7	15 25.0	22 36.7	1 1.7	4 6.7	5 8.3	3.6 1.1
女 性	608 100.0	152 25.0	140 23.0	238 39.1	25 4.1	32 5.3	21 3.5	3.6 1.1
15～19才	37 100.0	9 24.3	8 21.6	16 43.2	1 2.7	2 5.4	1 2.7	3.6 1.1
20～29才	89 100.0	22 24.7	20 22.5	40 44.9	3 3.4	2 2.2	2 2.2	3.7 1.0
30～39才	106 100.0	24 22.6	26 24.5	51 48.1	1 0.9	3 2.8	1 0.9	3.6 0.9
40～49才	92 100.0	30 32.6	20 21.7	31 33.7	4 4.3	6 6.5	1 1.1	3.7 1.2
50～59才	111 100.0	30 27.0	29 26.1	38 34.2	6 5.4	5 4.5	3 2.7	3.7 1.1
60～69才	99 100.0	24 24.2	23 23.2	30 30.3	7 7.1	7 7.1	8 8.1	3.5 1.2
70～79才	74 100.0	13 17.6	14 18.9	32 43.2	3 4.1	7 9.5	5 6.8	3.3 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 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	306 25.5	243 20.3	496 41.3	43 3.6	55 4.6	57 4.8	3.6 1.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	37 25.7	26 18.1	54 37.5	10 6.9	10 6.9	7 4.9	3.5 1.2
	関 東	426 100.0	114 26.8	93 21.8	181 42.5	10 2.3	16 3.8	12 2.8	3.7 1.0
	中部・北陸	192 100.0	50 26.0	41 21.4	69 35.9	8 4.2	9 4.7	15 7.8	3.6 1.1
	近 畿	192 100.0	41 21.4	34 17.7	95 49.5	6 3.1	7 3.6	9 4.7	3.5 1.0
	中国・四国・九州	246 100.0	64 26.0	49 19.9	97 39.4	9 3.7	13 5.3	14 5.7	3.6 1.1
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	78 24.1	78 24.1	132 40.7	11 3.4	14 4.3	11 3.4
	15万以上の都市	378 100.0	96 25.4	79 20.9	157 41.5	11 2.9	24 6.3	11 2.9	3.6 1.1
	15万未満の市	378 100.0	94 24.9	70 18.5	158 41.8	15 4.0	15 4.0	26 6.9	3.6 1.1
	郡 部	120 100.0	38 31.7	16 13.3	49 40.8	6 5.0	2 1.7	9 7.5	3.7 1.0
性 別	男 性	592 100.0	175 29.6	120 20.3	224 37.8	20 3.4	33 5.6	20 3.4	3.7 1.1
	女 性	608 100.0	131 21.5	123 20.2	272 44.7	23 3.8	22 3.6	37 6.1	3.6 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	12 15.8	16 21.1	38 50.0	2 2.6	4 5.3	4 5.3	3.4 1.0
	20～29才	181 100.0	43 23.8	32 17.7	89 49.2	8 4.4	5 2.8	4 2.2	3.6 1.0
	30～39才	214 100.0	49 22.9	45 21.0	101 47.2	3 1.4	9 4.2	7 3.3	3.6 1.0
	40～49才	184 100.0	62 33.7	40 21.7	68 37.0	3 1.6	8 4.3	3 1.6	3.8 1.1
	50～59才	221 100.0	64 29.0	43 19.5	79 35.7	10 4.5	15 6.8	10 4.5	3.6 1.2
	60～69才	190 100.0	53 27.9	42 22.1	67 35.3	11 5.8	5 2.6	12 6.3	3.7 1.0
	70～79才	134 100.0	23 17.2	25 18.7	54 40.3	6 4.5	9 6.7	17 12.7	3.4 1.1

問10 必要性 d) プルサーマル

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 と も い 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	306 25.5	243 20.3	496 41.3	43 3.6	55 4.6	57 4.8	3.6 1.1
職 業	農林漁業	28 100.0	8 28.6	3 10.7	12 42.9	2 7.1	1 3.6	2 1.1
	自営・商工業	158 100.0	45 28.5	32 20.3	62 39.2	3 1.9	7 4.4	9 5.7
	自由業	13 100.0	4 30.8	3 23.1	4 30.8	- -	- -	2 15.4
	管理職	42 100.0	21 50.0	8 19.0	10 23.8	2 4.8	1 2.4	- -
	事務・技術職	199 100.0	56 28.1	41 20.6	80 40.2	5 2.5	13 6.5	4 2.0
	労務・技能職	114 100.0	28 24.6	20 17.5	50 43.9	7 6.1	8 7.0	1 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	29 18.0	32 19.9	76 47.2	3 1.9	8 5.0	13 8.1
	主婦専業	226 100.0	50 22.1	51 22.6	96 42.5	12 5.3	8 3.5	9 4.0
	学 生	105 100.0	23 21.9	22 21.0	50 47.6	3 2.9	3 2.9	4 3.8
	無 職	153 100.0	42 27.5	31 20.3	55 35.9	6 3.9	6 3.9	13 8.5
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	44 22.3	31 15.7	87 44.2	6 3.0	15 7.6
～400万円 未満		138 100.0	39 28.3	22 15.9	62 44.9	2 1.4	6 4.3	7 5.1
～500万円 未満		136 100.0	29 21.3	33 24.3	59 43.4	4 2.9	5 3.7	6 4.4
～600万円 未満		135 100.0	37 27.4	27 20.0	55 40.7	7 5.2	5 3.7	4 3.0
～700万円 未満		105 100.0	29 27.6	16 15.2	50 47.6	4 3.8	4 3.8	2 1.9
～800万円 未満		89 100.0	15 16.9	25 28.1	33 37.1	7 7.9	6 6.7	3 3.4
～1000万 円未満		112 100.0	42 37.5	26 23.2	33 29.5	3 2.7	5 4.5	3 2.7
～1200万 円未満		45 100.0	9 20.0	16 35.6	14 31.1	3 6.7	2 4.4	1 2.2
1200万円 以上		54 100.0	24 44.4	12 22.2	17 31.5	- -	1 1.9	- -
無回答		1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -

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 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	306 25.5	243 20.3	496 41.3	43 3.6	55 4.6	57 4.8	3.6 1.1
男 性 小 計	592 100.0	175 29.6	120 20.3	224 37.8	20 3.4	33 5.6	20 3.4	3.7 1.1
15～19才	39 100.0	6 15.4	12 30.8	15 38.5	1 2.6	3 7.7	2 5.1	3.5 1.1
20～29才	92 100.0	25 27.2	14 15.2	42 45.7	5 5.4	4 4.3	2 2.2	3.6 1.1
30～39才	108 100.0	28 25.9	21 19.4	47 43.5	2 1.9	7 6.5	3 2.8	3.6 1.1
40～49才	92 100.0	34 37.0	21 22.8	31 33.7	1 1.1	4 4.3	1 1.1	3.9 1.1
50～59才	110 100.0	40 36.4	19 17.3	36 32.7	4 3.6	9 8.2	2 1.8	3.7 1.2
60～69才	91 100.0	31 34.1	20 22.0	31 34.1	4 4.4	2 2.2	3 3.3	3.8 1.0
70～79才	60 100.0	11 18.3	13 21.7	22 36.7	3 5.0	4 6.7	7 11.7	3.5 1.1
女 性 小 計	608 100.0	131 21.5	123 20.2	272 44.7	23 3.8	22 3.6	37 6.1	3.6 1.0
15～19才	37 100.0	6 16.2	4 10.8	23 62.2	1 2.7	1 2.7	2 5.4	3.4 0.9
20～29才	89 100.0	18 20.2	18 20.2	47 52.8	3 3.4	1 1.1	2 2.2	3.6 0.9
30～39才	106 100.0	21 19.8	24 22.6	54 50.9	1 0.9	2 1.9	4 3.8	3.6 0.9
40～49才	92 100.0	28 30.4	19 20.7	37 40.2	2 2.2	4 4.3	2 2.2	3.7 1.1
50～59才	111 100.0	24 21.6	24 21.6	43 38.7	6 5.4	6 5.4	8 7.2	3.5 1.1
60～69才	99 100.0	22 22.2	22 22.2	36 36.4	7 7.1	3 3.0	9 9.1	3.6 1.0
70～79才	74 100.0	12 16.2	12 16.2	32 43.2	3 4.1	5 6.8	10 13.5	3.4 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 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 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	716 59.7	233 19.4	194 16.2	15 1.3	22 1.8	20 1.7	4.4 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	82 56.9	27 18.8	25 17.4	3 2.1	5 3.5	2 1.4	4.3 1.0
	関 東	426 100.0	265 62.2	78 18.3	73 17.1	3 0.7	5 1.2	2 0.5	4.4 0.9
	中部・北陸	192 100.0	103 53.6	44 22.9	33 17.2	2 1.0	5 2.6	5 2.6	4.3 1.0
	近 畿	192 100.0	112 58.3	40 20.8	29 15.1	3 1.6	3 1.6	5 2.6	4.4 0.9
	中国・四国・九州	246 100.0	154 62.6	44 17.9	34 13.8	4 1.6	4 1.6	6 2.4	4.4 0.9
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	205 63.3	54 16.7	54 16.7	1 0.3	4 1.2	6 1.9	4.4 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	224 59.3	77 20.4	58 15.3	4 1.1	12 3.2	3 0.8	4.3 1.0
	15万未満の市	378 100.0	209 55.3	79 20.9	66 17.5	8 2.1	6 1.6	10 2.6	4.3 0.9
	郡 部	120 100.0	78 65.0	23 19.2	16 13.3	2 1.7	- -	1 0.8	4.5 0.8
性 別	男 性	592 100.0	356 60.1	113 19.1	90 15.2	9 1.5	16 2.7	8 1.4	4.3 1.0
	女 性	608 100.0	360 59.2	120 19.7	104 17.1	6 1.0	6 1.0	12 2.0	4.4 0.9
年 齢	15～19才	76 100.0	33 43.4	12 15.8	22 28.9	4 5.3	4 5.3	1 1.3	3.9 1.2
	20～29才	181 100.0	86 47.5	52 28.7	34 18.8	2 1.1	4 2.2	3 1.7	4.2 0.9
	30～39才	214 100.0	115 53.7	50 23.4	41 19.2	2 0.9	3 1.4	3 1.4	4.3 0.9
	40～49才	184 100.0	123 66.8	39 21.2	17 9.2	2 1.1	1 0.5	2 1.1	4.5 0.8
	50～59才	221 100.0	146 66.1	33 14.9	35 15.8	2 0.9	3 1.4	2 0.9	4.4 0.9
	60～69才	190 100.0	136 71.6	23 12.1	22 11.6	1 0.5	3 1.6	5 2.6	4.6 0.8
	70～79才	134 100.0	77 57.5	24 17.9	23 17.2	2 1.5	4 3.0	4 3.0	4.3 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

表例：基本軸2

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る と い う こ と が あ る	ど ち ら と も い い 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	716 59.7	233 19.4	194 16.2	15 1.3	22 1.8	20 1.7	4.4 0.9	
職 業	農林漁業	28 100.0	19 67.9	4 14.3	4 14.3	1 3.6	- -	4.5 0.9	
	自営・商工業	158 100.0	95 60.1	34 21.5	24 15.2	2 1.3	3 1.9	4.4 0.9	
	自由業	13 100.0	6 46.2	5 38.5	1 7.7	- -	- -	4.4 0.6	
	管理職	42 100.0	32 76.2	4 9.5	6 14.3	- -	- -	4.6 0.7	
	事務・技術職	199 100.0	116 58.3	41 20.6	33 16.6	- -	6 3.0	3 1.5	4.3 1.0
	労務・技能職	114 100.0	69 60.5	21 18.4	16 14.0	4 3.5	2 1.8	2 1.8	4.3 1.0
	パート・ アルバイト	161 100.0	99 61.5	32 19.9	22 13.7	2 1.2	1 0.6	5 3.1	4.4 0.8
	主婦専業	226 100.0	137 60.6	47 20.8	37 16.4	1 0.4	2 0.9	2 0.9	4.4 0.8
	学 生	105 100.0	48 45.7	21 20.0	27 25.7	4 3.8	4 3.8	1 1.0	4.0 1.1
	無 職	153 100.0	95 62.1	23 15.0	24 15.7	1 0.7	4 2.6	6 3.9	4.4 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	115 58.4	33 16.8	34 17.3	3 1.5	5 2.5	7 3.6	4.3 1.0
	～400万円 未満	138 100.0	82 59.4	24 17.4	24 17.4	1 0.7	5 3.6	2 1.4	4.3 1.0
	～500万円 未満	136 100.0	80 58.8	28 20.6	19 14.0	1 0.7	3 2.2	5 3.7	4.4 0.9
	～600万円 未満	135 100.0	82 60.7	31 23.0	17 12.6	2 1.5	2 1.5	1 0.7	4.4 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	66 62.9	22 21.0	14 13.3	1 1.0	2 1.9	- -	4.4 0.9
	～800万円 未満	89 100.0	49 55.1	24 27.0	16 18.0	- -	- -	- -	4.4 0.8
	～1000万 円未満	112 100.0	76 67.9	20 17.9	13 11.6	2 1.8	- -	1 0.9	4.5 0.8
	～1200万 円未満	45 100.0	28 62.2	8 17.8	6 13.3	1 2.2	2 4.4	- -	4.3 1.1
	1200万円 以上	54 100.0	40 74.1	6 11.1	7 13.0	1 1.9	- -	- -	4.6 0.8
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 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：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 な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	716 59.7	233 19.4	194 16.2	15 1.3	22 1.8	20 1.7	4.4 0.9	
男 性	男性小計	592 100.0	356 60.1	113 19.1	90 15.2	9 1.5	16 2.7	8 1.4	4.3 1.0
	15～19才	39 100.0	14 35.9	6 15.4	12 30.8	3 7.7	4 10.3	- -	3.6 1.3
	20～29才	92 100.0	39 42.4	27 29.3	20 21.7	2 2.2	3 3.3	1 1.1	4.1 1.0
	30～39才	108 100.0	65 60.2	20 18.5	17 15.7	1 0.9	3 2.8	2 1.9	4.3 1.0
	40～49才	92 100.0	61 66.3	21 22.8	8 8.7	- -	1 1.1	1 1.1	4.5 0.7
	50～59才	110 100.0	77 70.0	15 13.6	14 12.7	2 1.8	2 1.8	- -	4.5 0.9
	60～69才	91 100.0	67 73.6	14 15.4	8 8.8	- -	1 1.1	1 1.1	4.6 0.7
	70～79才	60 100.0	33 55.0	10 16.7	11 18.3	1 1.7	2 3.3	3 5.0	4.2 1.0
女 性	女性小計	608 100.0	360 59.2	120 19.7	104 17.1	6 1.0	6 1.0	12 2.0	4.4 0.9
	15～19才	37 100.0	19 51.4	6 16.2	10 27.0	1 2.7	- -	1 2.7	4.2 0.9
	20～29才	89 100.0	47 52.8	25 28.1	14 15.7	- -	1 1.1	2 2.2	4.3 0.8
	30～39才	106 100.0	50 47.2	30 28.3	24 22.6	1 0.9	- -	1 0.9	4.2 0.8
	40～49才	92 100.0	62 67.4	18 19.6	9 9.8	2 2.2	- -	1 1.1	4.5 0.8
	50～59才	111 100.0	69 62.2	18 16.2	21 18.9	- -	1 0.9	2 1.8	4.4 0.9
	60～69才	99 100.0	69 69.7	9 9.1	14 14.1	1 1.0	2 2.0	4 4.0	4.5 0.9
	70～79才	74 100.0	44 59.5	14 18.9	12 16.2	1 1.4	2 2.7	1 1.4	4.3 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：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 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	621 51.8	248 20.7	260 21.7	16 1.3	30 2.5	25 2.1	4.2 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	78 54.2	27 18.8	31 21.5	1 0.7	5 3.5	2 1.4	4.2 1.0
	関 東	426 100.0	218 51.2	94 22.1	97 22.8	7 1.6	6 1.4	4 0.9	4.2 0.9
	中部・北陸	192 100.0	93 48.4	44 22.9	39 20.3	5 2.6	5 2.6	6 3.1	4.2 1.0
	近 畿	192 100.0	94 49.0	42 21.9	42 21.9	2 1.0	6 3.1	6 3.1	4.2 1.0
	中国・四国・九州	246 100.0	138 56.1	41 16.7	51 20.7	1 0.4	8 3.3	7 2.8	4.3 1.0
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	166 51.2	77 23.8	63 19.4	5 1.5	7 2.2	6 1.9	4.2 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	202 53.4	77 20.4	78 20.6	4 1.1	11 2.9	6 1.6	4.2 1.0
	15万未満の市	378 100.0	181 47.9	78 20.6	90 23.8	5 1.3	12 3.2	12 3.2	4.1 1.0
	郡 部	120 100.0	72 60.0	16 13.3	29 24.2	2 1.7	- -	1 0.8	4.3 0.9
性 別	男 性	592 100.0	300 50.7	134 22.6	117 19.8	12 2.0	20 3.4	9 1.5	4.2 1.0
	女 性	608 100.0	321 52.8	114 18.8	143 23.5	4 0.7	10 1.6	16 2.6	4.2 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	31 40.8	15 19.7	22 28.9	3 3.9	4 5.3	1 1.3	3.9 1.2
	20～29才	181 100.0	70 38.7	49 27.1	51 28.2	2 1.1	6 3.3	3 1.7	4.0 1.0
	30～39才	214 100.0	113 52.8	44 20.6	50 23.4	3 1.4	2 0.9	2 0.9	4.2 0.9
	40～49才	184 100.0	91 49.5	47 25.5	38 20.7	- -	3 1.6	5 2.7	4.2 0.9
	50～59才	221 100.0	134 60.6	33 14.9	42 19.0	3 1.4	7 3.2	2 0.9	4.3 1.0
	60～69才	190 100.0	113 59.5	39 20.5	26 13.7	3 1.6	3 1.6	6 3.2	4.4 0.9
	70～79才	134 100.0	69 51.5	21 15.7	31 23.1	2 1.5	5 3.7	6 4.5	4.1 1.1

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 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	621 51.8	248 20.7	260 21.7	16 1.3	30 2.5	25 2.1	4.2 1.0	
職 業	農林漁業	28 100.0	16 57.1	5 17.9	6 21.4	- -	1 3.6	- -	4.3 1.0
	自営・商工業	158 100.0	91 57.6	32 20.3	31 19.6	1 0.6	3 1.9	- -	4.3 0.9
	自由業	13 100.0	8 61.5	3 23.1	1 7.7	- -	- -	1 7.7	4.6 0.6
	管理職	42 100.0	26 61.9	7 16.7	9 21.4	- -	- -	- -	4.4 0.8
	事務・技術職	199 100.0	97 48.7	47 23.6	44 22.1	1 0.5	7 3.5	3 1.5	4.2 1.0
	労務・技能職	114 100.0	55 48.2	23 20.2	27 23.7	4 3.5	3 2.6	2 1.8	4.1 1.1
	パート・ アルバイト	161 100.0	82 50.9	32 19.9	39 24.2	- -	3 1.9	5 3.1	4.2 0.9
	主婦専業	226 100.0	120 53.1	48 21.2	49 21.7	1 0.4	3 1.3	5 2.2	4.3 0.9
	学 生	105 100.0	47 44.8	21 20.0	28 26.7	4 3.8	4 3.8	1 1.0	4.0 1.1
	無 職	153 100.0	79 51.6	30 19.6	25 16.3	5 3.3	6 3.9	8 5.2	4.2 1.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	95 48.2	35 17.8	49 24.9	2 1.0	7 3.6	9 4.6	4.1 1.1
	～400万円 未満	138 100.0	64 46.4	28 20.3	36 26.1	1 0.7	5 3.6	4 2.9	4.1 1.1
	～500万円 未満	136 100.0	71 52.2	33 24.3	25 18.4	- -	2 1.5	5 3.7	4.3 0.9
	～600万円 未満	135 100.0	71 52.6	25 18.5	30 22.2	4 3.0	4 3.0	1 0.7	4.2 1.1
	～700万円 未満	105 100.0	62 59.0	20 19.0	18 17.1	2 1.9	3 2.9	- -	4.3 1.0
	～800万円 未満	89 100.0	49 55.1	23 25.8	14 15.7	1 1.1	1 1.1	1 1.1	4.3 0.9
	～1000万 円未満	112 100.0	61 54.5	22 19.6	26 23.2	2 1.8	- -	1 0.9	4.3 0.9
	～1200万 円未満	45 100.0	29 64.4	9 20.0	5 11.1	1 2.2	1 2.2	- -	4.4 0.9
	1200万円 以上	54 100.0	31 57.4	13 24.1	8 14.8	1 1.9	1 1.9	- -	4.3 0.9
	無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	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 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	621 51.8	248 20.7	260 21.7	16 1.3	30 2.5	25 2.1	4.2 1.0
男 性 小 計	592 100.0	300 50.7	134 22.6	117 19.8	12 2.0	20 3.4	9 1.5	4.2 1.0
15～19才	39 100.0	11 28.2	11 28.2	11 28.2	2 5.1	4 10.3	- -	3.6 1.2
20～29才	92 100.0	27 29.3	28 30.4	29 31.5	2 2.2	5 5.4	1 1.1	3.8 1.1
30～39才	108 100.0	65 60.2	19 17.6	18 16.7	3 2.8	1 0.9	2 1.9	4.4 0.9
40～49才	92 100.0	44 47.8	25 27.2	18 19.6	- -	3 3.3	2 2.2	4.2 1.0
50～59才	110 100.0	66 60.0	18 16.4	21 19.1	2 1.8	3 2.7	- -	4.3 1.0
60～69才	91 100.0	54 59.3	25 27.5	8 8.8	2 2.2	1 1.1	1 1.1	4.4 0.8
70～79才	60 100.0	33 55.0	8 13.3	12 20.0	1 1.7	3 5.0	3 5.0	4.2 1.1
女 性 小 計	608 100.0	321 52.8	114 18.8	143 23.5	4 0.7	10 1.6	16 2.6	4.2 1.0
15～19才	37 100.0	20 54.1	4 10.8	11 29.7	1 2.7	- -	1 2.7	4.2 1.0
20～29才	89 100.0	43 48.3	21 23.6	22 24.7	- -	1 1.1	2 2.2	4.2 0.9
30～39才	106 100.0	48 45.3	25 23.6	32 30.2	- -	1 0.9	- -	4.1 0.9
40～49才	92 100.0	47 51.1	22 23.9	20 21.7	- -	- -	3 3.3	4.3 0.8
50～59才	111 100.0	68 61.3	15 13.5	21 18.9	1 0.9	4 3.6	2 1.8	4.3 1.0
60～69才	99 100.0	59 59.6	14 14.1	18 18.2	1 1.0	2 2.0	5 5.1	4.4 1.0
70～79才	74 100.0	36 48.6	13 17.6	19 25.7	1 1.4	2 2.7	3 4.1	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 と も い 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	793 66.1	268 22.3	100 8.3	8 0.7	12 1.0	19 1.6	4.5 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	100 69.4	24 16.7	13 9.0	2 1.4	3 2.1	2 1.4	4.5 0.9
	関 東	426 100.0	286 67.1	105 24.6	31 7.3	- -	2 0.5	2 0.5	4.6 0.7
	中部・北陸	192 100.0	107 55.7	53 27.6	19 9.9	4 2.1	4 2.1	5 2.6	4.4 0.9
	近 畿	192 100.0	128 66.7	40 20.8	19 9.9	- -	1 0.5	4 2.1	4.6 0.7
	中国・四国・九州	246 100.0	172 69.9	46 18.7	18 7.3	2 0.8	2 0.8	6 2.4	4.6 0.7
	19大都市	324 100.0	223 68.8	72 22.2	20 6.2	- -	4 1.2	5 1.5	4.6 0.7
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	252 66.7	83 22.0	33 8.7	1 0.3	5 1.3	4 1.1	4.5 0.8
	15万未満の市	378 100.0	238 63.0	87 23.0	35 9.3	6 1.6	3 0.8	9 2.4	4.5 0.8
	郡 部	120 100.0	80 66.7	26 21.7	12 10.0	1 0.8	- -	1 0.8	4.6 0.7
性 別	男 性	592 100.0	376 63.5	143 24.2	52 8.8	5 0.8	8 1.4	8 1.4	4.5 0.8
	女 性	608 100.0	417 68.6	125 20.6	48 7.9	3 0.5	4 0.7	11 1.8	4.6 0.7
年 齢	15～19才	76 100.0	42 55.3	16 21.1	14 18.4	- -	3 3.9	1 1.3	4.3 1.0
	20～29才	181 100.0	107 59.1	55 30.4	14 7.7	1 0.6	1 0.6	3 1.7	4.5 0.7
	30～39才	214 100.0	148 69.2	48 22.4	14 6.5	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.6 0.7
	40～49才	184 100.0	125 67.9	46 25.0	10 5.4	1 0.5	- -	2 1.1	4.6 0.6
	50～59才	221 100.0	161 72.9	43 19.5	12 5.4	1 0.5	2 0.9	2 0.9	4.6 0.7
	60～69才	190 100.0	128 67.4	40 21.1	13 6.8	3 1.6	2 1.1	4 2.1	4.6 0.8
	70～79才	134 100.0	82 61.2	20 14.9	23 17.2	1 0.7	3 2.2	5 3.7	4.4 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2

	全 体	必要である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い え る	ど さ ら と も い 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	793 66.1	268 22.3	100 8.3	8 0.7	12 1.0	19 1.6	4.5 0.8	
職 業	農林漁業	28 100.0	15 53.6	7 25.0	5 17.9	1 3.6	- -	4.3 0.9	
	自営・商工業	158 100.0	109 69.0	38 24.1	9 5.7	1 0.6	1 0.6	4.6 0.7	
	自由業	13 100.0	11 84.6	1 7.7	- -	- -	- 7.7	4.9 0.3	
	管理職	42 100.0	29 69.0	11 26.2	2 4.8	- -	- -	4.6 0.6	
	事務・技術職	199 100.0	124 62.3	54 27.1	15 7.5	1 0.5	2 1.0	3 1.5	4.5 0.7
	労務・技能職	114 100.0	75 65.8	25 21.9	9 7.9	2 1.8	2 1.8	1 0.9	4.5 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	113 70.2	33 20.5	8 5.0	- -	2 1.2	5 3.1	4.6 0.7
	主婦専業	226 100.0	163 72.1	40 17.7	20 8.8	1 0.4	1 0.4	1 0.4	4.6 0.7
	学 生	105 100.0	62 59.0	22 21.0	18 17.1	- -	2 1.9	1 1.0	4.4 0.9
	無 職	153 100.0	92 60.1	36 23.5	14 9.2	2 1.3	2 1.3	7 4.6	4.5 0.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	130 66.0	35 17.8	20 10.2	1 0.5	4 2.0	7 3.6	4.5 0.9
	～400万円 未満	138 100.0	87 63.0	32 23.2	14 10.1	1 0.7	1 0.7	3 2.2	4.5 0.8
	～500万円 未満	136 100.0	88 64.7	28 20.6	13 9.6	1 0.7	1 0.7	5 3.7	4.5 0.8
	～600万円 未満	135 100.0	99 73.3	28 20.7	6 4.4	- -	2 1.5	- -	4.6 0.7
	～700万円 未満	105 100.0	72 68.6	28 26.7	5 4.8	- -	- -	- -	4.6 0.6
	～800万円 未満	89 100.0	62 69.7	23 25.8	4 4.5	- -	- -	- -	4.7 0.6
	～1000万 円未満	112 100.0	79 70.5	26 23.2	5 4.5	1 0.9	- -	1 0.9	4.6 0.6
	～1200万 円未満	45 100.0	28 62.2	15 33.3	2 4.4	- -	- -	- -	4.6 0.6
	1200万円 以上	54 100.0	38 70.4	13 24.1	1 1.9	2 3.7	- -	- -	4.6 0.7
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 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

表例：性×年齢

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い 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	793 66.1	268 22.3	100 8.3	8 0.7	12 1.0	19 1.6	4.5 0.8
男 性 小 計	592 100.0	376 63.5	143 24.2	52 8.8	5 0.8	8 1.4	8 1.4	4.5 0.8
15～19才	39 100.0	17 43.6	9 23.1	10 25.6	- -	3 7.7	- -	3.9 1.2
20～29才	92 100.0	49 53.3	29 31.5	11 12.0	1 1.1	1 1.1	1 1.1	4.4 0.8
30～39才	108 100.0	77 71.3	23 21.3	4 3.7	1 0.9	1 0.9	2 1.9	4.6 0.7
40～49才	92 100.0	58 63.0	26 28.3	6 6.5	1 1.1	- -	1 1.1	4.5 0.7
50～59才	110 100.0	79 71.8	23 20.9	6 5.5	1 0.9	1 0.9	- -	4.6 0.7
60～69才	91 100.0	60 65.9	23 25.3	5 5.5	1 1.1	1 1.1	1 1.1	4.6 0.7
70～79才	60 100.0	36 60.0	10 16.7	10 16.7	- -	1 1.7	3 5.0	4.4 0.9
女 性 小 計	608 100.0	417 68.6	125 20.6	48 7.9	3 0.5	4 0.7	11 1.8	4.6 0.7
15～19才	37 100.0	25 67.6	7 18.9	4 10.8	- -	- -	1 2.7	4.6 0.7
20～29才	89 100.0	58 65.2	26 29.2	3 3.4	- -	- -	2 2.2	4.6 0.5
30～39才	106 100.0	71 67.0	25 23.6	10 9.4	- -	- -	- -	4.6 0.7
40～49才	92 100.0	67 72.8	20 21.7	4 4.3	- -	- -	1 1.1	4.7 0.5
50～59才	111 100.0	82 73.9	20 18.0	6 5.4	- -	1 0.9	2 1.8	4.7 0.7
60～69才	99 100.0	68 68.7	17 17.2	8 8.1	2 2.0	1 1.0	3 3.0	4.6 0.8
70～79才	74 100.0	46 62.2	10 13.5	13 17.6	1 1.4	2 2.7	2 2.7	4.3 1.0

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 え ば 必 要 で あ る と い う こ と あ る	ど ち ら と も い 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	884 73.7	216 18.0	63 5.3	3 0.3	12 1.0	22 1.8	4.7 0.7	
地 域	北海道・東北	144 100.0	111 77.1	17 11.8	10 6.9	1 0.7	3 2.1	2 1.4	4.6 0.8
	関 東	426 100.0	316 74.2	88 20.7	16 3.8	- -	2 0.5	4 0.9	4.7 0.6
	中部・北陸	192 100.0	132 68.8	38 19.8	12 6.3	1 0.5	4 2.1	5 2.6	4.6 0.8
	近 畿	192 100.0	145 75.5	30 15.6	11 5.7	- -	1 0.5	5 2.6	4.7 0.6
	中国・四国・九州	246 100.0	180 73.2	43 17.5	14 5.7	1 0.4	2 0.8	6 2.4	4.7 0.7
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	248 76.5	55 17.0	10 3.1	- -	4 1.2	7 2.2	4.7 0.6
	15万以上の都市	378 100.0	280 74.1	66 17.5	22 5.8	1 0.3	5 1.3	4 1.1	4.6 0.7
	15万未満の市	378 100.0	262 69.3	77 20.4	25 6.6	2 0.5	3 0.8	9 2.4	4.6 0.7
	郡 部	120 100.0	94 78.3	18 15.0	6 5.0	- -	- -	2 1.7	4.7 0.5
性 別	男 性	592 100.0	423 71.5	119 20.1	31 5.2	2 0.3	8 1.4	9 1.5	4.6 0.7
	女 性	608 100.0	461 75.8	97 16.0	32 5.3	1 0.2	4 0.7	13 2.1	4.7 0.6
年 齢	15～19才	76 100.0	44 57.9	17 22.4	9 11.8	1 1.3	3 3.9	2 2.6	4.3 1.0
	20～29才	181 100.0	125 69.1	47 26.0	5 2.8	- -	1 0.6	3 1.7	4.7 0.6
	30～39才	214 100.0	167 78.0	34 15.9	9 4.2	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.7 0.6
	40～49才	184 100.0	149 81.0	27 14.7	6 3.3	- -	- -	2 1.1	4.8 0.5
	50～59才	221 100.0	174 78.7	33 14.9	10 4.5	- -	2 0.9	2 0.9	4.7 0.6
	60～69才	190 100.0	142 74.7	34 17.9	8 4.2	- -	2 1.1	4 2.1	4.7 0.7
	70～79才	134 100.0	83 61.9	24 17.9	16 11.9	1 0.7	3 2.2	7 5.2	4.4 0.9

問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること

表例：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 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	884 73.7	216 18.0	63 5.3	3 0.3	12 1.0	22 1.8	4.7 0.7	
職 業	農林漁業	28 100.0	20 71.4	5 17.9	3 10.7	- -	- -	4.6 0.7	
	自営・商工業	158 100.0	119 75.3	34 21.5	4 2.5	- -	1 0.6	4.7 0.6	
	自由業	13 100.0	10 76.9	2 15.4	- -	- -	- 7.7	4.8 0.4	
	管理職	42 100.0	33 78.6	7 16.7	2 4.8	- -	- -	4.7 0.5	
	事務・技術職	199 100.0	151 75.9	32 16.1	11 5.5	- -	2 1.0	3 1.5	4.7 0.7
	労務・技能職	114 100.0	83 72.8	23 20.2	5 4.4	- -	2 1.8	1 0.9	4.6 0.7
	パート・ アルバイト	161 100.0	124 77.0	25 15.5	5 3.1	- -	2 1.2	5 3.1	4.7 0.6
	主婦専業	226 100.0	181 80.1	30 13.3	12 5.3	- -	1 0.4	2 0.9	4.7 0.6
	学 生	105 100.0	66 62.9	24 22.9	10 9.5	1 1.0	2 1.9	2 1.9	4.5 0.9
	無 職	153 100.0	97 63.4	33 21.6	11 7.2	2 1.3	2 1.3	8 5.2	4.5 0.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	140 71.1	33 16.8	11 5.6	- -	4 2.0	9 4.6	4.6 0.8
	～400万円 未満	138 100.0	101 73.2	25 18.1	7 5.1	- -	1 0.7	4 2.9	4.7 0.6
	～500万円 未満	136 100.0	94 69.1	26 19.1	10 7.4	- -	1 0.7	5 3.7	4.6 0.7
	～600万円 未満	135 100.0	108 80.0	17 12.6	8 5.9	- -	2 1.5	- -	4.7 0.7
	～700万円 未満	105 100.0	82 78.1	21 20.0	2 1.9	- -	- -	- -	4.8 0.5
	～800万円 未満	89 100.0	73 82.0	15 16.9	1 1.1	- -	- -	- -	4.8 0.4
	～1000万 円未満	112 100.0	91 81.3	20 17.9	- -	- -	- -	1 0.9	4.8 0.4
	～1200万 円未満	45 100.0	34 75.6	11 24.4	- -	- -	- -	- -	4.8 0.4
	1200万円 以上	54 100.0	43 79.6	10 18.5	1 1.9	- -	- -	- -	4.8 0.5
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0

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 ち ら か と い え ば 必 要 で あ る	ど ち ら と も 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	884 73.7	216 18.0	63 5.3	3 0.3	12 1.0	22 1.8	4.7 0.7
男	592 100.0	423 71.5	119 20.1	31 5.2	2 0.3	8 1.4	9 1.5	4.6 0.7
15～19才	39 100.0	18 46.2	11 28.2	5 12.8	1 2.6	3 7.7	1 2.6	4.1 1.2
20～29才	92 100.0	58 63.0	27 29.3	5 5.4	- -	1 1.1	1 1.1	4.5 0.7
30～39才	108 100.0	84 77.8	16 14.8	4 3.7	1 0.9	1 0.9	2 1.9	4.7 0.7
40～49才	92 100.0	74 80.4	15 16.3	2 2.2	- -	- -	1 1.1	4.8 0.5
50～59才	110 100.0	86 78.2	19 17.3	4 3.6	- -	1 0.9	- -	4.7 0.6
60～69才	91 100.0	68 74.7	17 18.7	4 4.4	- -	1 1.1	1 1.1	4.7 0.7
70～79才	60 100.0	35 58.3	14 23.3	7 11.7	- -	1 1.7	3 5.0	4.4 0.8
女	608 100.0	461 75.8	97 16.0	32 5.3	1 0.2	4 0.7	13 2.1	4.7 0.6
15～19才	37 100.0	26 70.3	6 16.2	4 10.8	- -	- -	1 2.7	4.6 0.7
20～29才	89 100.0	67 75.3	20 22.5	- -	- -	- -	2 2.2	4.8 0.4
30～39才	106 100.0	83 78.3	18 17.0	5 4.7	- -	- -	- -	4.7 0.5
40～49才	92 100.0	75 81.5	12 13.0	4 4.3	- -	- -	1 1.1	4.8 0.5
50～59才	111 100.0	88 79.3	14 12.6	6 5.4	- -	1 0.9	2 1.8	4.7 0.6
60～69才	99 100.0	74 74.7	17 17.2	4 4.0	- -	1 1.0	3 3.0	4.7 0.6
70～79才	74 100.0	48 64.9	10 13.5	9 12.2	1 1.4	2 2.7	4 5.4	4.4 1.0

問10 必要性 i) 学校の授業で教えること

表側：基本軸1

	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	711 59.3	334 27.8	109 9.1	9 0.8	12 1.0	25 2.1	4.5 0.8
地 域	北海道・東北	144 100.0	81 56.3	38 26.4	18 12.5	1 0.7	3 2.1	4.4 0.9
	関 東	426 100.0	256 60.1	124 29.1	37 8.7	3 0.7	2 0.5	4 0.9
	中部・北陸	192 100.0	109 56.8	55 28.6	18 9.4	1 0.5	4 2.1	5 2.6
	近 畿	192 100.0	113 58.9	55 28.6	16 8.3	1 0.5	1 0.5	6 3.1
	中国・四国・九州	246 100.0	152 61.8	62 25.2	20 8.1	3 1.2	2 0.8	7 2.8
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	195 60.2	90 27.8	24 7.4	3 0.9	3 0.9	9 2.8
	15万以上の都市	378 100.0	223 59.0	98 25.9	42 11.1	3 0.8	7 1.9	5 1.3
	15万未満の市	378 100.0	218 57.7	113 29.9	32 8.5	3 0.8	2 0.5	10 2.6
	郡 部	120 100.0	75 62.5	33 27.5	11 9.2	- -	- -	1 0.8
性 別	男 性	592 100.0	330 55.7	174 29.4	63 10.6	7 1.2	8 1.4	10 1.7
	女 性	608 100.0	381 62.7	160 26.3	46 7.6	2 0.3	4 0.7	15 2.5
年 齢	15～19才	76 100.0	38 50.0	20 26.3	13 17.1	- -	4 5.3	1 1.3
	20～29才	181 100.0	93 51.4	67 37.0	15 8.3	3 1.7	- -	3 1.7
	30～39才	214 100.0	134 62.6	54 25.2	20 9.3	2 0.9	2 0.9	2 0.9
	40～49才	184 100.0	114 62.0	51 27.7	17 9.2	- -	- -	2 1.1
	50～59才	221 100.0	135 61.1	60 27.1	18 8.1	1 0.5	2 0.9	5 2.3
	60～69才	190 100.0	123 64.7	51 26.8	9 4.7	1 0.5	2 1.1	4 2.1
	70～79才	134 100.0	74 55.2	31 23.1	17 12.7	2 1.5	2 1.5	8 6.0

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 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	711 59.3	334 27.8	109 9.1	9 0.8	12 1.0	25 2.1	4.5 0.8	
職 業	農林漁業	28 100.0	16 57.1	9 32.1	3 10.7	- -	- -	4.5 0.7	
	自営・商工業	158 100.0	103 65.2	46 29.1	6 3.8	1 0.6	1 0.6	4.6 0.7	
	自由業	13 100.0	6 46.2	6 46.2	- -	- -	- -	4.5 0.5	
	管理職	42 100.0	23 54.8	16 38.1	3 7.1	- -	- -	4.5 0.6	
	事務・技術職	199 100.0	118 59.3	53 26.6	20 10.1	1 0.5	4 2.0	3 1.5	4.4 0.9
	労務・技能職	114 100.0	66 57.9	31 27.2	11 9.6	3 2.6	1 0.9	2 1.8	4.4 0.8
	パート・ アルバイト	161 100.0	102 63.4	39 24.2	14 8.7	- -	1 0.6	5 3.1	4.5 0.7
	主婦専業	226 100.0	146 64.6	58 25.7	19 8.4	- -	1 0.4	2 0.9	4.6 0.7
	学 生	105 100.0	54 51.4	30 28.6	16 15.2	1 1.0	3 2.9	1 1.0	4.3 1.0
	無 職	153 100.0	77 50.3	45 29.4	17 11.1	3 2.0	1 0.7	10 6.5	4.4 0.8
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	116 58.9	51 25.9	18 9.1	- -	3 1.5	9 4.6	4.5 0.8
	～400万円 未満	138 100.0	84 60.9	39 28.3	10 7.2	2 1.4	- -	3 2.2	4.5 0.7
	～500万円 未満	136 100.0	75 55.1	45 33.1	9 6.6	- -	1 0.7	6 4.4	4.5 0.7
	～600万円 未満	135 100.0	91 67.4	30 22.2	12 8.9	- -	2 1.5	- -	4.5 0.8
	～700万円 未満	105 100.0	62 59.0	30 28.6	11 10.5	1 1.0	1 1.0	- -	4.4 0.8
	～800万円 未満	89 100.0	58 65.2	25 28.1	6 6.7	- -	- -	- -	4.6 0.6
	～1000万 円未満	112 100.0	64 57.1	37 33.0	7 6.3	3 2.7	- -	1 0.9	4.5 0.7
	～1200万 円未満	45 100.0	29 64.4	13 28.9	3 6.7	- -	- -	- -	4.6 0.6
	1200万円 以上	54 100.0	37 68.5	12 22.2	4 7.4	- -	- -	1 1.9	4.6 0.6
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 0.0

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 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	711 59.3	334 27.8	109 9.1	9 0.8	12 1.0	25 2.1	4.5 0.8
男 性 小 計	592 100.0	330 55.7	174 29.4	63 10.6	7 1.2	8 1.4	10 1.7	4.4 0.8
15～19才	39 100.0	14 35.9	10 25.6	11 28.2	-	4 10.3	-	3.8 1.2
20～29才	92 100.0	41 44.6	36 39.1	11 12.0	3 3.3	-	1 1.1	4.3 0.8
30～39才	108 100.0	66 61.1	26 24.1	10 9.3	2 1.9	2 1.9	2 1.9	4.4 0.9
40～49才	92 100.0	54 58.7	30 32.6	7 7.6	-	-	1 1.1	4.5 0.6
50～59才	110 100.0	66 60.0	32 29.1	9 8.2	1 0.9	1 0.9	1 0.9	4.5 0.8
60～69才	91 100.0	58 63.7	25 27.5	6 6.6	-	1 1.1	1 1.1	4.5 0.7
70～79才	60 100.0	31 51.7	15 25.0	9 15.0	1 1.7	-	4 6.7	4.4 0.8
女 性 小 計	608 100.0	381 62.7	160 26.3	46 7.6	2 0.3	4 0.7	15 2.5	4.5 0.7
15～19才	37 100.0	24 64.9	10 27.0	2 5.4	-	-	1 2.7	4.6 0.6
20～29才	89 100.0	52 58.4	31 34.8	4 4.5	-	-	2 2.2	4.6 0.6
30～39才	106 100.0	68 64.2	28 26.4	10 9.4	-	-	-	4.5 0.7
40～49才	92 100.0	60 65.2	21 22.8	10 10.9	-	-	1 1.1	4.5 0.7
50～59才	111 100.0	69 62.2	28 25.2	9 8.1	-	1 0.9	4 3.6	4.5 0.7
60～69才	99 100.0	65 65.7	26 26.3	3 3.0	1 1.0	1 1.0	3 3.0	4.6 0.7
70～79才	74 100.0	43 58.1	16 21.6	8 10.8	1 1.4	2 2.7	4 5.4	4.4 0.9

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 と も い え ば い 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	771 64.3	246 20.5	142 11.8	5 0.4	13 1.1	23 1.9	4.5 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	93 64.6	30 20.8	15 10.4	1 0.7	3 2.1	2 1.4	4.5 0.9
	関 東	426 100.0	276 64.8	99 23.2	46 10.8	- -	1 0.2	4 0.9	4.5 0.7
	中部・北陸	192 100.0	120 62.5	38 19.8	21 10.9	3 1.6	6 3.1	4 2.1	4.4 1.0
	近 畿	192 100.0	125 65.1	37 19.3	23 12.0	1 0.5	- -	6 3.1	4.5 0.7
	中国・四国・ 九州	246 100.0	157 63.8	42 17.1	37 15.0	- -	3 1.2	7 2.8	4.5 0.8
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	207 63.9	75 23.1	29 9.0	1 0.3	4 1.2	8 2.5	4.5 0.8
	15万以上の 都市	378 100.0	254 67.2	69 18.3	46 12.2	- -	5 1.3	4 1.1	4.5 0.8
	15万 未満の市	378 100.0	232 61.4	79 20.9	50 13.2	4 1.1	3 0.8	10 2.6	4.4 0.8
	郡 部	120 100.0	78 65.0	23 19.2	17 14.2	- -	1 0.8	1 0.8	4.5 0.8
性 別	男 性	592 100.0	372 62.8	120 20.3	80 13.5	3 0.5	9 1.5	8 1.4	4.4 0.9
	女 性	608 100.0	399 65.6	126 20.7	62 10.2	2 0.3	4 0.7	15 2.5	4.5 0.7
年 齢	15～19才	76 100.0	39 51.3	15 19.7	17 22.4	1 1.3	3 3.9	1 1.3	4.1 1.1
	20～29才	181 100.0	101 55.8	49 27.1	26 14.4	1 0.6	1 0.6	3 1.7	4.4 0.8
	30～39才	214 100.0	144 67.3	44 20.6	22 10.3	- -	2 0.9	2 0.9	4.5 0.8
	40～49才	184 100.0	119 64.7	43 23.4	17 9.2	2 1.1	1 0.5	2 1.1	4.5 0.8
	50～59才	221 100.0	157 71.0	37 16.7	25 11.3	- -	- -	2 0.9	4.6 0.7
	60～69才	190 100.0	123 64.7	42 22.1	17 8.9	- -	3 1.6	5 2.6	4.5 0.8
	70～79才	134 100.0	88 65.7	16 11.9	18 13.4	1 0.7	3 2.2	8 6.0	4.5 0.9

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 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	771 64.3	246 20.5	142 11.8	5 0.4	13 1.1	23 1.9	4.5 0.8
職 業	農林漁業	28 100.0	18 64.3	5 17.9	5 17.9	- -	- -	4.5 0.8
	自営・商工業	158 100.0	113 71.5	32 20.3	9 5.7	- -	3 1.9	4.6 0.8
	自由業	13 100.0	9 69.2	1 7.7	2 15.4	- -	- -	4.6 0.8
	管理職	42 100.0	27 64.3	11 26.2	3 7.1	1 2.4	- -	4.5 0.7
	事務・技術職	199 100.0	129 64.8	40 20.1	23 11.6	2 1.0	2 1.0	4.5 0.8
	労務・技能職	114 100.0	73 64.0	26 22.8	13 11.4	- -	1 0.9	4.5 0.8
	パート・ アルバイト	161 100.0	96 59.6	42 26.1	18 11.2	- -	- -	4.5 0.7
	主婦専業	226 100.0	162 71.7	39 17.3	20 8.8	- -	2 0.9	4.6 1.3
	学 生	105 100.0	54 51.4	22 21.0	24 22.9	1 1.0	3 2.9	4.2 1.0
	無 職	153 100.0	90 58.8	27 17.6	25 16.3	1 0.7	2 1.3	4.4 5.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	133 67.5	29 14.7	24 12.2	- -	3 1.5	4.5 4.1
	～400万円 未満	138 100.0	77 55.8	38 27.5	18 13.0	- -	2 1.4	4.4 2.2
	～500万円 未満	136 100.0	86 63.2	31 22.8	13 9.6	- -	1 0.7	4.5 3.7
	～600万円 未満	135 100.0	92 68.1	27 20.0	10 7.4	1 0.7	3 2.2	4.5 1.5
	～700万円 未満	105 100.0	73 69.5	24 22.9	8 7.6	- -	- -	4.6 0.6
	～800万円 未満	89 100.0	63 70.8	18 20.2	8 9.0	- -	- -	4.6 0.6
	～1000万 円未満	112 100.0	79 70.5	21 18.8	10 8.9	- -	1 0.9	4.6 0.9
	～1200万 円未満	45 100.0	31 68.9	9 20.0	4 8.9	1 2.2	- -	4.6 0.7
	1200万円 以上	54 100.0	33 61.1	10 18.5	10 18.5	1 1.9	- -	4.4 0.8
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -

問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること

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 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	771 64.3	246 20.5	142 11.8	5 0.4	13 1.1	23 1.9	4.5 0.8
男 性 小 計	592 100.0	372 62.8	120 20.3	80 13.5	3 0.5	9 1.5	8 1.4	4.4 0.9
15～19才	39 100.0	14 35.9	9 23.1	12 30.8	1 2.6	3 7.7	- -	3.8 1.2
20～29才	92 100.0	46 50.0	29 31.5	15 16.3	- -	1 1.1	1 1.1	4.3 0.8
30～39才	108 100.0	79 73.1	16 14.8	10 9.3	- -	1 0.9	2 1.9	4.6 0.7
40～49才	92 100.0	60 65.2	19 20.7	9 9.8	2 2.2	1 1.1	1 1.1	4.5 0.8
50～59才	110 100.0	79 71.8	17 15.5	14 12.7	- -	- -	- -	4.6 0.7
60～69才	91 100.0	57 62.6	21 23.1	10 11.0	- -	2 2.2	1 1.1	4.5 0.9
70～79才	60 100.0	37 61.7	9 15.0	10 16.7	- -	1 1.7	3 5.0	4.4 0.9
女 性 小 計	608 100.0	399 65.6	126 20.7	62 10.2	2 0.3	4 0.7	15 2.5	4.5 0.7
15～19才	37 100.0	25 67.6	6 16.2	5 13.5	- -	- -	1 2.7	4.6 0.7
20～29才	89 100.0	55 61.8	20 22.5	11 12.4	1 1.1	- -	2 2.2	4.5 0.8
30～39才	106 100.0	65 61.3	28 26.4	12 11.3	- -	1 0.9	- -	4.5 0.8
40～49才	92 100.0	59 64.1	24 26.1	8 8.7	- -	- -	1 1.1	4.6 0.6
50～59才	111 100.0	78 70.3	20 18.0	11 9.9	- -	- -	2 1.8	4.6 0.7
60～69才	99 100.0	66 66.7	21 21.2	7 7.1	- -	1 1.0	4 4.0	4.6 0.7
70～79才	74 100.0	51 68.9	7 9.5	8 10.8	1 1.4	2 2.7	5 6.8	4.5 1.0

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：基本軸1

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い い	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	745 62.1	276 23.0	131 10.9	12 1.0	15 1.3	21 1.8	4.5 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	93 64.6	30 20.8	14 9.7	2 1.4	3 2.1	2 1.4	4.5 0.9
	関 東	426 100.0	263 61.7	108 25.4	48 11.3	2 0.5	2 0.5	3 0.7	4.5 0.7
	中部・北陸	192 100.0	112 58.3	44 22.9	21 10.9	5 2.6	5 2.6	5 2.6	4.4 1.0
	近 畿	192 100.0	118 61.5	46 24.0	19 9.9	3 1.6	1 0.5	5 2.6	4.5 0.8
	中国・四国・九州	246 100.0	159 64.6	48 19.5	29 11.8	- -	4 1.6	6 2.4	4.5 0.8
	19大都市	324 100.0	204 63.0	80 24.7	27 8.3	4 1.2	3 0.9	6 1.9	4.5 0.8
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	235 62.2	89 23.5	42 11.1	2 0.5	6 1.6	4 1.1	4.5 0.8
	15万未満の市	378 100.0	229 60.6	83 22.0	46 12.2	6 1.6	4 1.1	10 2.6	4.4 0.9
	郡 部	120 100.0	77 64.2	24 20.0	16 13.3	- -	2 1.7	1 0.8	4.5 0.8
性 別	男 性	592 100.0	370 62.5	131 22.1	64 10.8	8 1.4	11 1.9	8 1.4	4.4 0.9
	女 性	608 100.0	375 61.7	145 23.8	67 11.0	4 0.7	4 0.7	13 2.1	4.5 0.8
年 齢	15～19才	76 100.0	39 51.3	14 18.4	16 21.1	3 3.9	3 3.9	1 1.3	4.1 1.1
	20～29才	181 100.0	96 53.0	60 33.1	16 8.8	4 2.2	2 1.1	3 1.7	4.4 0.8
	30～39才	214 100.0	134 62.6	56 26.2	19 8.9	1 0.5	2 0.9	2 0.9	4.5 0.8
	40～49才	184 100.0	117 63.6	45 24.5	17 9.2	1 0.5	2 1.1	2 1.1	4.5 0.8
	50～59才	221 100.0	152 68.8	42 19.0	23 10.4	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.6 0.7
	60～69才	190 100.0	122 64.2	42 22.1	18 9.5	1 0.5	2 1.1	5 2.6	4.5 0.8
	70～79才	134 100.0	85 63.4	17 12.7	22 16.4	1 0.7	3 2.2	6 4.5	4.4 1.0

問10 必要性 k) 都合の悪い情報も外部に伝えること

表側：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	745 62.1	276 23.0	131 10.9	12 1.0	15 1.3	21 1.8	4.5 0.8	
職 業	農林漁業	28 100.0	18 64.3	3 10.7	6 21.4	1 3.6	- -	4.4 0.9	
	自営・商工業	158 100.0	112 70.9	35 22.2	8 5.1	1 0.6	2 1.3	4.6 0.7	
	自由業	13 100.0	9 69.2	2 15.4	1 7.7	- -	- 7.7	4.7 0.6	
	管理職	42 100.0	27 64.3	10 23.8	4 9.5	- -	1 2.4	4.5 0.9	
	事務・技術職	199 100.0	119 59.8	52 26.1	20 10.1	2 1.0	3 1.5	3 1.5	4.4 0.8
	労務・技能職	114 100.0	69 60.5	30 26.3	11 9.6	- -	3 2.6	1 0.9	4.4 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	96 59.6	44 27.3	15 9.3	1 0.6	- -	5 3.1	4.5 0.7
	主婦専業	226 100.0	146 64.6	50 22.1	25 11.1	1 0.4	2 0.9	2 0.9	4.5 0.8
	学 生	105 100.0	59 56.2	19 18.1	19 18.1	5 4.8	2 1.9	1 1.0	4.2 1.0
	無 職	153 100.0	90 58.8	30 19.6	22 14.4	1 0.7	2 1.3	8 5.2	4.4 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	124 62.9	38 19.3	22 11.2	2 1.0	3 1.5	8 4.1	4.5 0.9
	～400万円 未満	138 100.0	74 53.6	40 29.0	17 12.3	- -	4 2.9	3 2.2	4.3 0.9
	～500万円 未満	136 100.0	80 58.8	29 21.3	20 14.7	1 0.7	1 0.7	5 3.7	4.4 0.8
	～600万円 未満	135 100.0	88 65.2	34 25.2	8 5.9	1 0.7	3 2.2	1 0.7	4.5 0.8
	～700万円 未満	105 100.0	71 67.6	26 24.8	8 7.6	- -	- -	- -	4.6 0.6
	～800万円 未満	89 100.0	60 67.4	24 27.0	5 5.6	- -	- -	- -	4.6 0.6
	～1000万 円未満	112 100.0	79 70.5	21 18.8	9 8.0	2 1.8	- -	1 0.9	4.6 0.7
	～1200万 円未満	45 100.0	32 71.1	9 20.0	4 8.9	- -	- -	- -	4.6 0.6
	1200万円 以上	54 100.0	33 61.1	15 27.8	3 5.6	2 3.7	1 1.9	- -	4.4 0.9
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	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 え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い	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	745 62.1	276 23.0	131 10.9	12 1.0	15 1.3	21 1.8	4.5 0.8
男 性 小 計	592 100.0	370 62.5	131 22.1	64 10.8	8 1.4	11 1.9	8 1.4	4.4 0.9
15～19才	39 100.0	15 38.5	9 23.1	10 25.6	2 5.1	3 7.7	-	3.8 1.2
20～29才	92 100.0	43 46.7	33 35.9	10 10.9	3 3.3	2 2.2	1 1.1	4.2 0.9
30～39才	108 100.0	77 71.3	20 18.5	8 7.4	-	1 0.9	2 1.9	4.6 0.7
40～49才	92 100.0	60 65.2	19 20.7	9 9.8	1 1.1	2 2.2	1 1.1	4.5 0.9
50～59才	110 100.0	77 70.0	20 18.2	11 10.0	1 0.9	1 0.9	-	4.6 0.8
60～69才	91 100.0	58 63.7	25 27.5	5 5.5	1 1.1	1 1.1	1 1.1	4.5 0.7
70～79才	60 100.0	40 66.7	5 8.3	11 18.3	-	1 1.7	3 5.0	4.5 0.9
女 性 小 計	608 100.0	375 61.7	145 23.8	67 11.0	4 0.7	4 0.7	13 2.1	4.5 0.8
15～19才	37 100.0	24 64.9	5 13.5	6 16.2	1 2.7	-	1 2.7	4.4 0.9
20～29才	89 100.0	53 59.6	27 30.3	6 6.7	1 1.1	-	2 2.2	4.5 0.7
30～39才	106 100.0	57 53.8	36 34.0	11 10.4	1 0.9	1 0.9	-	4.4 0.8
40～49才	92 100.0	57 62.0	26 28.3	8 8.7	-	-	1 1.1	4.5 0.7
50～59才	111 100.0	75 67.6	22 19.8	12 10.8	-	-	2 1.8	4.6 0.7
60～69才	99 100.0	64 64.6	17 17.2	13 13.1	-	1 1.0	4 4.0	4.5 0.8
70～79才	74 100.0	45 60.8	12 16.2	11 14.9	1 1.4	2 2.7	3 4.1	4.4 1.0

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：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 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	621 51.8	334 27.8	187 15.6	12 1.0	17 1.4	29 2.4	4.3 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	80 55.6	32 22.2	23 16.0	4 2.8	3 2.1	2 1.4	4.3 1.0
	関 東	426 100.0	221 51.9	128 30.0	62 14.6	5 1.2	6 1.4	4 0.9	4.3 0.9
	中部・北陸	192 100.0	91 47.4	57 29.7	28 14.6	3 1.6	5 2.6	8 4.2	4.2 1.0
	近 畿	192 100.0	93 48.4	54 28.1	36 18.8	- -	1 0.5	8 4.2	4.3 0.8
	中国・四国・九州	246 100.0	136 55.3	63 25.6	38 15.4	- -	2 0.8	7 2.8	4.4 0.8
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	167 51.5	96 29.6	41 12.7	4 1.2	6 1.9	10 3.1
15万以上の都市		378 100.0	200 52.9	99 26.2	64 16.9	3 0.8	6 1.6	6 1.6	4.3 0.9
15万未満の市		378 100.0	189 50.0	104 27.5	65 17.2	5 1.3	4 1.1	11 2.9	4.3 0.9
郡 部		120 100.0	65 54.2	35 29.2	17 14.2	- -	1 0.8	2 1.7	4.4 0.8
性 別	男 性	592 100.0	304 51.4	166 28.0	92 15.5	6 1.0	11 1.9	13 2.2	4.3 0.9
	女 性	608 100.0	317 52.1	168 27.6	95 15.6	6 1.0	6 1.0	16 2.6	4.3 0.9
年 齢	15～19才	76 100.0	26 34.2	22 28.9	22 28.9	2 2.6	3 3.9	1 1.3	3.9 1.0
	20～29才	181 100.0	78 43.1	64 35.4	33 18.2	2 1.1	- -	4 2.2	4.2 0.8
	30～39才	214 100.0	129 60.3	50 23.4	27 12.6	2 0.9	4 1.9	2 0.9	4.4 0.9
	40～49才	184 100.0	101 54.9	61 33.2	19 10.3	- -	- -	3 1.6	4.5 0.7
	50～59才	221 100.0	124 56.1	56 25.3	33 14.9	3 1.4	2 0.9	3 1.4	4.4 0.9
	60～69才	190 100.0	104 54.7	52 27.4	21 11.1	1 0.5	4 2.1	8 4.2	4.4 0.9
	70～79才	134 100.0	59 44.0	29 21.6	32 23.9	2 1.5	4 3.0	8 6.0	4.1 1.0

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：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 え る	ど ち ら と も い い い	ど え ば 必 要 で あ る 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	621 51.8	334 27.8	187 15.6	12 1.0	17 1.4	29 2.4	4.3 0.9	
職 業	農林漁業	28 100.0	11 39.3	10 35.7	7 25.0	- -	- -	4.1 0.8	
	自営・商工業	158 100.0	84 53.2	54 34.2	16 10.1	1 0.6	1 0.6	2 1.3	4.4 0.7
	自由業	13 100.0	10 76.9	2 15.4	- -	- -	- -	1 7.7	4.8 0.4
	管理職	42 100.0	28 66.7	9 21.4	5 11.9	- -	- -	- -	4.5 0.7
	事務・技術職	199 100.0	99 49.7	65 32.7	24 12.1	- -	6 3.0	5 2.5	4.3 0.9
	労務・技能職	114 100.0	58 50.9	29 25.4	22 19.3	2 1.8	2 1.8	1 0.9	4.2 0.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	88 54.7	48 29.8	18 11.2	2 1.2	- -	5 3.1	4.4 0.7
	主婦専業	226 100.0	125 55.3	55 24.3	37 16.4	4 1.8	2 0.9	3 1.3	4.3 0.9
	学 生	105 100.0	42 40.0	28 26.7	29 27.6	2 1.9	2 1.9	2 1.9	4.0 1.0
	無 職	153 100.0	76 49.7	33 21.6	29 19.0	1 0.7	4 2.6	10 6.5	4.2 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	105 53.3	44 22.3	34 17.3	1 0.5	5 2.5	8 4.1	4.3 1.0
	～400万円 未満	138 100.0	66 47.8	45 32.6	20 14.5	- -	2 1.4	5 3.6	4.3 0.8
	～500万円 未満	136 100.0	78 57.4	27 19.9	22 16.2	1 0.7	3 2.2	5 3.7	4.3 0.9
	～600万円 未満	135 100.0	80 59.3	35 25.9	13 9.6	3 2.2	2 1.5	2 1.5	4.4 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	54 51.4	31 29.5	16 15.2	1 1.0	1 1.0	2 1.9	4.3 0.8
	～800万円 未満	89 100.0	43 48.3	29 32.6	15 16.9	1 1.1	- -	1 1.1	4.3 0.8
	～1000万 円未満	112 100.0	58 51.8	41 36.6	11 9.8	1 0.9	- -	1 0.9	4.4 0.7
	～1200万 円未満	45 100.0	22 48.9	16 35.6	6 13.3	- -	1 2.2	- -	4.3 0.9
	1200万円 以上	54 100.0	35 64.8	12 22.2	5 9.3	2 3.7	- -	- -	4.5 0.8
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 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 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	621 51.8	334 27.8	187 15.6	12 1.0	17 1.4	29 2.4	4.3 0.9	
男 性	男性小計	592 100.0	304 51.4	166 28.0	92 15.5	6 1.0	11 1.9	13 2.2	4.3 0.9
	15～19才	39 100.0	11 28.2	11 28.2	12 30.8	2 5.1	3 7.7	- -	3.6 1.2
	20～29才	92 100.0	37 40.2	31 33.7	21 22.8	1 1.1	- -	2 2.2	4.2 0.8
	30～39才	108 100.0	72 66.7	16 14.8	12 11.1	2 1.9	4 3.7	2 1.9	4.4 1.0
	40～49才	92 100.0	51 55.4	30 32.6	9 9.8	- -	- -	2 2.2	4.5 0.7
	50～59才	110 100.0	62 56.4	31 28.2	14 12.7	- -	2 1.8	1 0.9	4.4 0.8
	60～69才	91 100.0	46 50.5	33 36.3	8 8.8	- -	1 1.1	3 3.3	4.4 0.7
	70～79才	60 100.0	25 41.7	14 23.3	16 26.7	1 1.7	1 1.7	3 5.0	4.1 1.0
女 性	女性小計	608 100.0	317 52.1	168 27.6	95 15.6	6 1.0	6 1.0	16 2.6	4.3 0.9
	15～19才	37 100.0	15 40.5	11 29.7	10 27.0	- -	- -	1 2.7	4.1 0.8
	20～29才	89 100.0	41 46.1	33 37.1	12 13.5	1 1.1	- -	2 2.2	4.3 0.7
	30～39才	106 100.0	57 53.8	34 32.1	15 14.2	- -	- -	- -	4.4 0.7
	40～49才	92 100.0	50 54.3	31 33.7	10 10.9	- -	- -	1 1.1	4.4 0.7
	50～59才	111 100.0	62 55.9	25 22.5	19 17.1	3 2.7	- -	2 1.8	4.3 0.9
	60～69才	99 100.0	58 58.6	19 19.2	13 13.1	1 1.0	3 3.0	5 5.1	4.4 1.0
	70～79才	74 100.0	34 45.9	15 20.3	16 21.6	1 1.4	3 4.1	5 6.8	4.1 1.1

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 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	499 41.6	332 27.7	286 23.8	21 1.8	33 2.8	29 2.4	4.1 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	63 43.8	35 24.3	34 23.6	4 2.8	6 4.2	2 1.4	4.0 1.1
	関 東	426 100.0	166 39.0	135 31.7	104 24.4	7 1.6	10 2.3	4 0.9	4.0 1.0
	中部・北陸	192 100.0	78 40.6	54 28.1	44 22.9	1 0.5	8 4.2	7 3.6	4.0 1.0
	近 畿	192 100.0	84 43.8	45 23.4	48 25.0	3 1.6	3 1.6	9 4.7	4.1 1.0
	中国・四国・ 九州	246 100.0	108 43.9	63 25.6	56 22.8	6 2.4	6 2.4	7 2.8	4.1 1.0
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	141 43.5	94 29.0	64 19.8	6 1.9	11 3.4	8 2.5
15万以上の 都市		378 100.0	147 38.9	100 26.5	106 28.0	7 1.9	11 2.9	7 1.9	4.0 1.0
15万 未満の市		378 100.0	157 41.5	109 28.8	86 22.8	7 1.9	8 2.1	11 2.9	4.1 1.0
郡 部		120 100.0	54 45.0	29 24.2	30 25.0	1 0.8	3 2.5	3 2.5	4.1 1.0
性 別	男 性	592 100.0	244 41.2	171 28.9	136 23.0	9 1.5	21 3.5	11 1.9	4.0 1.0
	女 性	608 100.0	255 41.9	161 26.5	150 24.7	12 2.0	12 2.0	18 3.0	4.1 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	25 32.9	19 25.0	26 34.2	1 1.3	3 3.9	2 2.6	3.8 1.0
	20～29才	181 100.0	69 38.1	56 30.9	47 26.0	3 1.7	1 0.6	5 2.8	4.1 0.9
	30～39才	214 100.0	88 41.1	62 29.0	51 23.8	4 1.9	7 3.3	2 0.9	4.0 1.0
	40～49才	184 100.0	79 42.9	55 29.9	38 20.7	4 2.2	4 2.2	4 2.2	4.1 1.0
	50～59才	221 100.0	89 40.3	68 30.8	48 21.7	6 2.7	8 3.6	2 0.9	4.0 1.0
	60～69才	190 100.0	95 50.0	46 24.2	35 18.4	2 1.1	5 2.6	7 3.7	4.2 1.0
	70～79才	134 100.0	54 40.3	26 19.4	41 30.6	1 0.7	5 3.7	7 5.2	4.0 1.1

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 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	499 41.6	332 27.7	286 23.8	21 1.8	33 2.8	29 2.4	4.1 1.0	
職 業	農林漁業	28 100.0	10 35.7	6 21.4	11 39.3	- -	1 3.6	- -	3.9 1.0
	自営・商工業	158 100.0	71 44.9	54 34.2	25 15.8	3 1.9	4 2.5	1 0.6	4.2 0.9
	自由業	13 100.0	5 38.5	4 30.8	3 23.1	- -	- -	1 7.7	4.2 0.8
	管理職	42 100.0	23 54.8	11 26.2	7 16.7	1 2.4	- -	- -	4.3 0.8
	事務・技術職	199 100.0	76 38.2	59 29.6	49 24.6	1 0.5	10 5.0	4 2.0	4.0 1.1
	労務・技能職	114 100.0	41 36.0	28 24.6	35 30.7	3 2.6	4 3.5	3 2.6	3.9 1.1
	パート・ アルバイト	161 100.0	74 46.0	45 28.0	29 18.0	3 1.9	5 3.1	5 3.1	4.2 1.0
	主婦専業	226 100.0	96 42.5	59 26.1	58 25.7	6 2.7	3 1.3	4 1.8	4.1 1.0
	学 生	105 100.0	38 36.2	28 26.7	33 31.4	2 1.9	2 1.9	2 1.9	4.0 1.0
	無 職	153 100.0	65 42.5	37 24.2	36 23.5	2 1.3	4 2.6	9 5.9	4.1 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	89 45.2	36 18.3	50 25.4	2 1.0	10 5.1	10 5.1	4.0 1.1
	～400万円 未満	138 100.0	54 39.1	41 29.7	34 24.6	2 1.4	2 1.4	5 3.6	4.1 0.9
	～500万円 未満	136 100.0	58 42.6	32 23.5	32 23.5	5 3.7	3 2.2	6 4.4	4.1 1.0
	～600万円 未満	135 100.0	56 41.5	47 34.8	26 19.3	1 0.7	4 3.0	1 0.7	4.1 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	48 45.7	33 31.4	17 16.2	2 1.9	4 3.8	1 1.0	4.1 1.0
	～800万円 未満	89 100.0	33 37.1	27 30.3	25 28.1	3 3.4	1 1.1	- -	4.0 0.9
	～1000万 円未満	112 100.0	45 40.2	44 39.3	19 17.0	3 2.7	- -	1 0.9	4.2 0.8
	～1200万 円未満	45 100.0	21 46.7	11 24.4	10 22.2	1 2.2	2 4.4	- -	4.1 1.1
	1200万円 以上	54 100.0	26 48.1	14 25.9	12 22.2	1 1.9	1 1.9	- -	4.2 1.0
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 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 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	499 41.6	332 27.7	286 23.8	21 1.8	33 2.8	29 2.4	4.1 1.0
男	592 100.0	244 41.2	171 28.9	136 23.0	9 1.5	21 3.5	11 1.9	4.0 1.0
15～19才	39 100.0	12 30.8	12 30.8	12 30.8	- -	3 7.7	- -	3.8 1.1
20～29才	92 100.0	31 33.7	27 29.3	29 31.5	2 2.2	1 1.1	2 2.2	3.9 0.9
30～39才	108 100.0	50 46.3	26 24.1	21 19.4	3 2.8	6 5.6	2 1.9	4.0 1.1
40～49才	92 100.0	37 40.2	29 31.5	18 19.6	2 2.2	4 4.3	2 2.2	4.0 1.0
50～59才	110 100.0	47 42.7	36 32.7	21 19.1	2 1.8	4 3.6	- -	4.1 1.0
60～69才	91 100.0	43 47.3	29 31.9	15 16.5	- -	2 2.2	2 2.2	4.2 0.9
70～79才	60 100.0	24 40.0	12 20.0	20 33.3	- -	1 1.7	3 5.0	4.0 1.0
女性小計	608 100.0	255 41.9	161 26.5	150 24.7	12 2.0	12 2.0	18 3.0	4.1 1.0
15～19才	37 100.0	13 35.1	7 18.9	14 37.8	1 2.7	- -	2 5.4	3.9 0.9
20～29才	89 100.0	38 42.7	29 32.6	18 20.2	1 1.1	- -	3 3.4	4.2 0.8
30～39才	106 100.0	38 35.8	36 34.0	30 28.3	1 0.9	1 0.9	- -	4.0 0.9
40～49才	92 100.0	42 45.7	26 28.3	20 21.7	2 2.2	- -	2 2.2	4.2 0.9
50～59才	111 100.0	42 37.8	32 28.8	27 24.3	4 3.6	4 3.6	2 1.8	4.0 1.1
60～69才	99 100.0	52 52.5	17 17.2	20 20.2	2 2.0	3 3.0	5 5.1	4.2 1.0
70～79才	74 100.0	30 40.5	14 18.9	21 28.4	1 1.4	4 5.4	4 5.4	3.9 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

表例：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い う あ る	ど ち ら と も い い い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	373 31.1	375 31.3	374 31.2	26 2.2	28 2.3	24 2.0	3.9 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	44 30.6	43 29.9	43 29.9	7 4.9	5 3.5	2 1.4	3.8 1.0
	関 東	426 100.0	130 30.5	140 32.9	134 31.5	10 2.3	9 2.1	3 0.7	3.9 0.9
	中部・北陸	192 100.0	55 28.6	72 37.5	50 26.0	2 1.0	8 4.2	5 2.6	3.9 1.0
	近 畿	192 100.0	55 28.6	57 29.7	68 35.4	2 1.0	3 1.6	7 3.6	3.9 0.9
	中国・四国・九州	246 100.0	89 36.2	63 25.6	79 32.1	5 2.0	3 1.2	7 2.8	4.0 0.9
	19大都市	324 100.0	105 32.4	99 30.6	95 29.3	9 2.8	9 2.8	7 2.2	3.9 1.0
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	112 29.6	119 31.5	122 32.3	9 2.4	11 2.9	5 1.3	3.8 1.0
	15万未満の市	378 100.0	117 31.0	115 30.4	124 32.8	6 1.6	6 1.6	10 2.6	3.9 0.9
	郡 部	120 100.0	39 32.5	42 35.0	33 27.5	2 1.7	2 1.7	2 1.7	4.0 0.9
性 別	男 性	592 100.0	203 34.3	190 32.1	159 26.9	14 2.4	18 3.0	8 1.4	3.9 1.0
	女 性	608 100.0	170 28.0	185 30.4	215 35.4	12 2.0	10 1.6	16 2.6	3.8 0.9
年 齢	15～19才	76 100.0	18 23.7	21 27.6	31 40.8	2 2.6	3 3.9	1 1.3	3.7 1.0
	20～29才	181 100.0	48 26.5	61 33.7	63 34.8	4 2.2	2 1.1	3 1.7	3.8 0.9
	30～39才	214 100.0	76 35.5	60 28.0	67 31.3	5 2.3	4 1.9	2 0.9	3.9 1.0
	40～49才	184 100.0	64 34.8	60 32.6	52 28.3	3 1.6	3 1.6	2 1.1	4.0 0.9
	50～59才	221 100.0	60 27.1	83 37.6	62 28.1	8 3.6	6 2.7	2 0.9	3.8 1.0
	60～69才	190 100.0	71 37.4	58 30.5	48 25.3	2 1.1	5 2.6	6 3.2	4.0 1.0
	70～79才	134 100.0	36 26.9	32 23.9	51 38.1	2 1.5	5 3.7	8 6.0	3.7 1.0

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 と も い 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	373 31.1	375 31.3	374 31.2	26 2.2	28 2.3	24 2.0	3.9 1.0	
職 業	農林漁業	28 100.0	8 28.6	8 28.6	10 35.7	1 3.6	1 3.6	- -	3.8 1.0
	自営・商工業	158 100.0	57 36.1	51 32.3	41 25.9	4 2.5	3 1.9	2 1.3	4.0 1.0
	自由業	13 100.0	6 46.2	4 30.8	2 15.4	- -	- -	1 7.7	4.3 0.7
	管理職	42 100.0	18 42.9	16 38.1	7 16.7	1 2.4	- -	- -	4.2 0.8
	事務・技術職	199 100.0	64 32.2	66 33.2	57 28.6	2 1.0	7 3.5	3 1.5	3.9 1.0
	労務・技能職	114 100.0	32 28.1	34 29.8	38 33.3	6 5.3	3 2.6	1 0.9	3.8 1.0
	パート・ アルバイト	161 100.0	37 23.0	61 37.9	51 31.7	3 1.9	4 2.5	5 3.1	3.8 0.9
	主婦専業	226 100.0	75 33.2	57 25.2	83 36.7	5 2.2	3 1.3	3 1.3	3.9 1.0
	学 生	105 100.0	28 26.7	29 27.6	42 40.0	2 1.9	3 2.9	1 1.0	3.7 1.0
	無 職	153 100.0	48 31.4	48 31.4	43 28.1	2 1.3	4 2.6	8 5.2	3.9 1.0
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	65 33.0	45 22.8	66 33.5	3 1.5	9 4.6	9 4.6
～400万円 未満		138 100.0	40 29.0	48 34.8	44 31.9	2 1.4	1 0.7	3 2.2	3.9 0.9
～500万円 未満		136 100.0	40 29.4	42 30.9	41 30.1	5 3.7	3 2.2	5 3.7	3.8 1.0
～600万円 未満		135 100.0	48 35.6	45 33.3	35 25.9	3 2.2	3 2.2	1 0.7	4.0 1.0
～700万円 未満		105 100.0	46 43.8	29 27.6	26 24.8	1 1.0	3 2.9	- -	4.1 1.0
～800万円 未満		89 100.0	22 24.7	34 38.2	28 31.5	5 5.6	- -	- -	3.8 0.9
～1000万 円未満		112 100.0	37 33.0	41 36.6	30 26.8	3 2.7	- -	1 0.9	4.0 0.8
～1200万 円未満		45 100.0	12 26.7	17 37.8	13 28.9	1 2.2	2 4.4	- -	3.8 1.0
1200万円 以上		54 100.0	23 42.6	16 29.6	12 22.2	2 3.7	1 1.9	- -	4.1 1.0
無回答		1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	4.0 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：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 あ る	ど ち ら と も い い な い	ど え ば 必 要 で な い ど ち ら か と い う な い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	373 31.1	375 31.3	374 31.2	26 2.2	28 2.3	24 2.0	3.9 1.0
男 性 小 計	592 100.0	203 34.3	190 32.1	159 26.9	14 2.4	18 3.0	8 1.4	3.9 1.0
15～19才	39 100.0	7 17.9	14 35.9	14 35.9	1 2.6	3 7.7	- -	3.5 1.1
20～29才	92 100.0	23 25.0	30 32.6	34 37.0	2 2.2	2 2.2	1 1.1	3.8 0.9
30～39才	108 100.0	45 41.7	24 22.2	29 26.9	4 3.7	4 3.7	2 1.9	4.0 1.1
40～49才	92 100.0	35 38.0	31 33.7	21 22.8	1 1.1	3 3.3	1 1.1	4.0 1.0
50～59才	110 100.0	38 34.5	42 38.2	23 20.9	4 3.6	3 2.7	- -	4.0 1.0
60～69才	91 100.0	35 38.5	35 38.5	17 18.7	1 1.1	2 2.2	1 1.1	4.1 0.9
70～79才	60 100.0	20 33.3	14 23.3	21 35.0	1 1.7	1 1.7	3 5.0	3.9 1.0
女 性 小 計	608 100.0	170 28.0	185 30.4	215 35.4	12 2.0	10 1.6	16 2.6	3.8 0.9
15～19才	37 100.0	11 29.7	7 18.9	17 45.9	1 2.7	- -	1 2.7	3.8 0.9
20～29才	89 100.0	25 28.1	31 34.8	29 32.6	2 2.2	- -	2 2.2	3.9 0.8
30～39才	106 100.0	31 29.2	36 34.0	38 35.8	1 0.9	- -	- -	3.9 0.8
40～49才	92 100.0	29 31.5	29 31.5	31 33.7	2 2.2	- -	1 1.1	3.9 0.9
50～59才	111 100.0	22 19.8	41 36.9	39 35.1	4 3.6	3 2.7	2 1.8	3.7 0.9
60～69才	99 100.0	36 36.4	23 23.2	31 31.3	1 1.0	3 3.0	5 5.1	3.9 1.0
70～79才	74 100.0	16 21.6	18 24.3	30 40.5	1 1.4	4 5.4	5 6.8	3.6 1.0

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：基本軸1

	全 体	必 要 で あ る	ど え ば 必 要 で あ る と い う か と い う	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で な い と い う	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	412 34.3	365 30.4	347 28.9	26 2.2	28 2.3	22 1.8	3.9 1.0	
地 域	北海道・東北	144 100.0	47 32.6	41 28.5	43 29.9	6 4.2	5 3.5	2 1.4	3.8 1.0
	関 東	426 100.0	140 32.9	133 31.2	134 31.5	9 2.1	8 1.9	2 0.5	3.9 0.9
	中部・北陸	192 100.0	61 31.8	77 40.1	40 20.8	1 0.5	8 4.2	5 2.6	4.0 1.0
	近 畿	192 100.0	62 32.3	51 26.6	63 32.8	5 2.6	5 2.6	6 3.1	3.9 1.0
	中国・四国・九州	246 100.0	102 41.5	63 25.6	67 27.2	5 2.0	2 0.8	7 2.8	4.1 0.9
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	112 34.6	98 30.2	90 27.8	11 3.4	8 2.5	5 1.5	3.9 1.0
	15万以上の都市	378 100.0	126 33.3	118 31.2	114 30.2	5 1.3	11 2.9	4 1.1	3.9 1.0
	15万未満の市	378 100.0	129 34.1	108 28.6	114 30.2	8 2.1	8 2.1	11 2.9	3.9 1.0
	郡 部	120 100.0	45 37.5	41 34.2	29 24.2	2 1.7	1 0.8	2 1.7	4.1 0.9
性 別	男 性	592 100.0	218 36.8	193 32.6	146 24.7	10 1.7	17 2.9	8 1.4	4.0 1.0
	女 性	608 100.0	194 31.9	172 28.3	201 33.1	16 2.6	11 1.8	14 2.3	3.9 1.0
年 齢	15～19才	76 100.0	20 26.3	19 25.0	29 38.2	3 3.9	4 5.3	1 1.3	3.6 1.1
	20～29才	181 100.0	56 30.9	55 30.4	62 34.3	3 1.7	2 1.1	3 1.7	3.9 0.9
	30～39才	214 100.0	73 34.1	70 32.7	60 28.0	4 1.9	4 1.9	3 1.4	4.0 0.9
	40～49才	184 100.0	64 34.8	66 35.9	45 24.5	5 2.7	2 1.1	2 1.1	4.0 0.9
	50～59才	221 100.0	75 33.9	70 31.7	61 27.6	7 3.2	6 2.7	2 0.9	3.9 1.0
	60～69才	190 100.0	78 41.1	55 28.9	46 24.2	1 0.5	5 2.6	5 2.6	4.1 1.0
	70～79才	134 100.0	46 34.3	30 22.4	44 32.8	3 2.2	5 3.7	6 4.5	3.9 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 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	412 34.3	365 30.4	347 28.9	26 2.2	28 2.3	22 1.8	3.9 1.0	
職 業	農林漁業	28 100.0	9 32.1	9 32.1	9 32.1	- -	1 3.6	- -	3.9 1.0
	自営・商工業	158 100.0	67 42.4	50 31.6	36 22.8	2 1.3	2 1.3	1 0.6	4.1 0.9
	自由業	13 100.0	6 46.2	3 23.1	3 23.1	- -	- -	1 7.7	4.3 0.8
	管理職	42 100.0	22 52.4	14 33.3	6 14.3	- -	- -	- -	4.4 0.7
	事務・技術職	199 100.0	60 30.2	71 35.7	53 26.6	4 2.0	8 4.0	3 1.5	3.9 1.0
	労務・技能職	114 100.0	34 29.8	40 35.1	33 28.9	3 2.6	3 2.6	1 0.9	3.9 1.0
	パート・ アルバイト	161 100.0	41 25.5	55 34.2	51 31.7	4 2.5	4 2.5	6 3.7	3.8 0.9
	主婦専業	226 100.0	78 34.5	59 26.1	77 34.1	7 3.1	3 1.3	2 0.9	3.9 1.0
	学 生	105 100.0	32 30.5	27 25.7	38 36.2	4 3.8	3 2.9	1 1.0	3.8 1.0
	無 職	153 100.0	63 41.2	36 23.5	41 26.8	2 1.3	4 2.6	7 4.6	4.0 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	74 37.6	49 24.9	55 27.9	1 0.5	10 5.1	8 4.1	3.9 1.1
	～400万円 未満	138 100.0	46 33.3	43 31.2	40 29.0	3 2.2	2 1.4	4 2.9	4.0 0.9
	～500万円 未満	136 100.0	44 32.4	40 29.4	39 28.7	6 4.4	2 1.5	5 3.7	3.9 1.0
	～600万円 未満	135 100.0	50 37.0	45 33.3	35 25.9	2 1.5	2 1.5	1 0.7	4.0 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	46 43.8	28 26.7	27 25.7	2 1.9	2 1.9	- -	4.1 1.0
	～800万円 未満	89 100.0	24 27.0	34 38.2	28 31.5	3 3.4	- -	- -	3.9 0.8
	～1000万 円未満	112 100.0	40 35.7	47 42.0	21 18.8	3 2.7	- -	1 0.9	4.1 0.8
	～1200万 円未満	45 100.0	13 28.9	16 35.6	12 26.7	2 4.4	2 4.4	- -	3.8 1.0
	1200万円 以上	54 100.0	26 48.1	13 24.1	13 24.1	1 1.9	1 1.9	- -	4.1 1.0
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	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：性×年齢

	全 体	必要 である	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い 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	412 34.3	365 30.4	347 28.9	26 2.2	28 2.3	22 1.8	3.9 1.0	
男 性	男性小計	592 100.0	218 36.8	193 32.6	146 24.7	10 1.7	17 2.9	8 1.4	4.0 1.0
	15～19才	39 100.0	8 20.5	13 33.3	13 33.3	2 5.1	3 7.7	- -	3.5 1.1
	20～29才	92 100.0	26 28.3	28 30.4	34 37.0	1 1.1	2 2.2	1 1.1	3.8 0.9
	30～39才	108 100.0	39 36.1	37 34.3	24 22.2	2 1.9	4 3.7	2 1.9	4.0 1.0
	40～49才	92 100.0	36 39.1	33 35.9	18 19.6	2 2.2	2 2.2	1 1.1	4.1 0.9
	50～59才	110 100.0	43 39.1	38 34.5	24 21.8	2 1.8	3 2.7	- -	4.1 1.0
	60～69才	91 100.0	43 47.3	31 34.1	14 15.4	- -	2 2.2	1 1.1	4.3 0.9
	70～79才	60 100.0	23 38.3	13 21.7	19 31.7	1 1.7	1 1.7	3 5.0	4.0 1.0
女 性	女性小計	608 100.0	194 31.9	172 28.3	201 33.1	16 2.6	11 1.8	14 2.3	3.9 1.0
	15～19才	37 100.0	12 32.4	6 16.2	16 43.2	1 2.7	1 2.7	1 2.7	3.8 1.0
	20～29才	89 100.0	30 33.7	27 30.3	28 31.5	2 2.2	- -	2 2.2	4.0 0.9
	30～39才	106 100.0	34 32.1	33 31.1	36 34.0	2 1.9	- -	1 0.9	3.9 0.9
	40～49才	92 100.0	28 30.4	33 35.9	27 29.3	3 3.3	- -	1 1.1	3.9 0.9
	50～59才	111 100.0	32 28.8	32 28.8	37 33.3	5 4.5	3 2.7	2 1.8	3.8 1.0
	60～69才	99 100.0	35 35.4	24 24.2	32 32.3	1 1.0	3 3.0	4 4.0	3.9 1.0
	70～79才	74 100.0	23 31.1	17 23.0	25 33.8	2 2.7	4 5.4	3 4.1	3.7 1.1

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	75 6.3	335 27.9	679 56.6	71 5.9	36 3.0	4 0.3	3.3 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	8 5.6	39 27.1	80 55.6	9 6.3	7 4.9	1 0.7	3.2 0.8
	関 東	426 100.0	30 7.0	122 28.6	237 55.6	26 6.1	11 2.6	- -	3.3 0.8
	中部・北陸	192 100.0	12 6.3	44 22.9	119 62.0	8 4.2	9 4.7	- -	3.2 0.8
	近 畿	192 100.0	5 2.6	61 31.8	109 56.8	14 7.3	2 1.0	1 0.5	3.3 0.7
	中国・四国・九州	246 100.0	20 8.1	69 28.0	134 54.5	14 5.7	7 2.8	2 0.8	3.3 0.8
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	22 6.8	87 26.9	186 57.4	21 6.5	8 2.5	- -	3.3 0.8
	15万以上の都市	378 100.0	21 5.6	101 26.7	221 58.5	22 5.8	13 3.4	- -	3.3 0.8
	15万未満の市	378 100.0	22 5.8	113 29.9	208 55.0	20 5.3	13 3.4	2 0.5	3.3 0.8
	郡 部	120 100.0	10 8.3	34 28.3	64 53.3	8 6.7	2 1.7	2 1.7	3.4 0.8
性 別	男 性	592 100.0	42 7.1	180 30.4	308 52.0	39 6.6	22 3.7	1 0.2	3.3 0.8
	女 性	608 100.0	33 5.4	155 25.5	371 61.0	32 5.3	14 2.3	3 0.5	3.3 0.7
年 齢	15～19才	76 100.0	4 5.3	10 13.2	58 76.3	1 1.3	3 3.9	- -	3.1 0.7
	20～29才	181 100.0	10 5.5	45 24.9	117 64.6	5 2.8	4 2.2	- -	3.3 0.7
	30～39才	214 100.0	12 5.6	54 25.2	125 58.4	15 7.0	7 3.3	1 0.5	3.2 0.8
	40～49才	184 100.0	15 8.2	58 31.5	93 50.5	13 7.1	4 2.2	1 0.5	3.4 0.8
	50～59才	221 100.0	11 5.0	60 27.1	120 54.3	22 10.0	7 3.2	1 0.5	3.2 0.8
	60～69才	190 100.0	12 6.3	69 36.3	97 51.1	9 4.7	3 1.6	- -	3.4 0.7
	70～79才	134 100.0	11 8.2	39 29.1	69 51.5	6 4.5	8 6.0	1 0.7	3.3 0.9

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	75 6.3	335 27.9	679 56.6	71 5.9	36 3.0	4 0.3	3.3 0.8	
職 業	農林漁業	28 100.0	3 10.7	8 28.6	15 53.6	2 7.1	- -	- -	3.4 0.8
	自営・商工業	158 100.0	13 8.2	50 31.6	80 50.6	10 6.3	5 3.2	- -	3.4 0.8
	自由業	13 100.0	- -	6 46.2	6 46.2	- -	- -	1 7.7	3.5 0.5
	管理職	42 100.0	4 9.5	15 35.7	20 47.6	3 7.1	- -	- -	3.5 0.8
	事務・技術職	199 100.0	7 3.5	57 28.6	114 57.3	12 6.0	8 4.0	1 0.5	3.2 0.8
	労務・技能職	114 100.0	4 3.5	25 21.9	74 64.9	8 7.0	3 2.6	- -	3.2 0.7
	パート・ アルバイト	161 100.0	11 6.8	47 29.2	90 55.9	11 6.8	1 0.6	1 0.6	3.4 0.7
	主婦専業	226 100.0	14 6.2	60 26.5	131 58.0	13 5.8	8 3.5	- -	3.3 0.8
	学 生	105 100.0	6 5.7	16 15.2	77 73.3	3 2.9	3 2.9	- -	3.2 0.7
	無 職	153 100.0	13 8.5	51 33.3	71 46.4	9 5.9	8 5.2	1 0.7	3.3 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	16 8.1	54 27.4	111 56.3	9 4.6	7 3.6	- -	3.3 0.8
	～400万円 未満	138 100.0	11 8.0	46 33.3	69 50.0	4 2.9	7 5.1	1 0.7	3.4 0.9
	～500万円 未満	136 100.0	8 5.9	34 25.0	80 58.8	12 8.8	1 0.7	1 0.7	3.3 0.7
	～600万円 未満	135 100.0	4 3.0	39 28.9	77 57.0	13 9.6	2 1.5	- -	3.2 0.7
	～700万円 未満	105 100.0	7 6.7	25 23.8	66 62.9	3 2.9	4 3.8	- -	3.3 0.8
	～800万円 未満	89 100.0	3 3.4	31 34.8	48 53.9	3 3.4	4 4.5	- -	3.3 0.8
	～1000万 円未満	112 100.0	7 6.3	40 35.7	56 50.0	8 7.1	1 0.9	- -	3.4 0.7
	～1200万 円未満	45 100.0	2 4.4	6 13.3	33 73.3	2 4.4	2 4.4	- -	3.1 0.7
	1200万円 以上	54 100.0	6 11.1	24 44.4	19 35.2	5 9.3	- -	- -	3.6 0.8
	無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	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 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	75 6.3	335 27.9	679 56.6	71 5.9	36 3.0	4 0.3	3.3 0.8	
男 性	男性小計	592 100.0	42 7.1	180 30.4	308 52.0	39 6.6	22 3.7	1 0.2	3.3 0.8
	15～19才	39 100.0	1 2.6	2 5.1	34 87.2	- -	2 5.1	- -	3.0 0.6
	20～29才	92 100.0	4 4.3	27 29.3	57 62.0	2 2.2	2 2.2	- -	3.3 0.7
	30～39才	108 100.0	5 4.6	27 25.0	60 55.6	11 10.2	5 4.6	- -	3.1 0.8
	40～49才	92 100.0	10 10.9	33 35.9	40 43.5	5 5.4	3 3.3	1 1.1	3.5 0.9
	50～59才	110 100.0	7 6.4	29 26.4	56 50.9	13 11.8	5 4.5	- -	3.2 0.9
	60～69才	91 100.0	8 8.8	41 45.1	38 41.8	4 4.4	- -	- -	3.6 0.7
	70～79才	60 100.0	7 11.7	21 35.0	23 38.3	4 6.7	5 8.3	- -	3.4 1.0
女 性	女性小計	608 100.0	33 5.4	155 25.5	371 61.0	32 5.3	14 2.3	3 0.5	3.3 0.7
	15～19才	37 100.0	3 8.1	8 21.6	24 64.9	1 2.7	1 2.7	- -	3.3 0.8
	20～29才	89 100.0	6 6.7	18 20.2	60 67.4	3 3.4	2 2.2	- -	3.3 0.7
	30～39才	106 100.0	7 6.6	27 25.5	65 61.3	4 3.8	2 1.9	1 0.9	3.3 0.7
	40～49才	92 100.0	5 5.4	25 27.2	53 57.6	8 8.7	1 1.1	- -	3.3 0.7
	50～59才	111 100.0	4 3.6	31 27.9	64 57.7	9 8.1	2 1.8	1 0.9	3.2 0.7
	60～69才	99 100.0	4 4.0	28 28.3	59 59.6	5 5.1	3 3.0	- -	3.3 0.7
	70～79才	74 100.0	4 5.4	18 24.3	46 62.2	2 2.7	3 4.1	1 1.4	3.2 0.8

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 報 分 か れ て い か ら	情 報 分 か れ て い か ら	大 き な 事 故 い か ら	事 故 が 起 こ る か ら	管 理 体 制 が 安 か ら	管 理 体 制 が 不 安 か ら	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い か ら	専 門 家 に も な ら ず	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	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	67 5.6	419 34.9	93 7.8	364 30.3	68 5.7	208 17.3	204 17.0	246 20.5	241 20.1	130 10.8	41 3.4	84 7.0			1.86
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	48 33.3	14 9.7	48 33.3	5 3.5	21 14.6	19 13.2	25 17.4	28 19.4	17 11.8	4 2.8	12 8.3		1.76
	関 東	426 100.0	24 5.6	150 35.2	35 8.2	122 28.6	28 6.6	71 16.7	76 17.8	95 22.3	97 22.8	43 10.1	18 4.2	25 5.9		1.89
	中部・北陸	192 100.0	10 5.2	57 29.7	12 6.3	57 29.7	9 4.7	35 18.2	29 15.1	40 20.8	38 19.8	28 14.6	4 2.1	21 10.9		1.87
	近 畿	192 100.0	15 7.8	77 40.1	11 5.7	62 32.3	11 5.7	36 18.8	39 20.3	43 22.4	37 19.3	15 7.8	7 3.6	12 6.3		1.96
	中国・四国・九州	246 100.0	15 6.1	87 35.4	21 8.5	75 30.5	15 6.1	45 18.3	41 16.7	43 17.5	41 16.7	27 11.0	8 3.3	14 5.7		1.80
	19大都市	324 100.0	15 4.6	114 35.2	21 6.5	103 31.8	18 5.6	65 20.1	55 17.0	71 21.9	72 22.2	34 10.5	15 4.6	11 3.4		1.86
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	24 6.3	127 33.6	30 7.9	113 29.9	25 6.6	56 14.8	69 18.3	85 22.5	67 17.7	41 10.8	13 3.4	28 7.4		1.86
	15万未満の市	378 100.0	21 5.6	139 36.8	29 7.7	104 27.5	21 5.6	70 18.5	60 15.9	71 18.8	75 19.8	45 11.9	8 2.1	37 9.8		1.89
	郡 部	120 100.0	7 5.8	39 32.5	13 10.8	44 36.7	4 3.3	17 14.2	20 16.7	19 15.8	27 22.5	10 8.3	5 4.2	8 6.7		1.83
性 別	男 性	592 100.0	32 5.4	213 36.0	49 8.3	183 30.9	42 7.1	118 19.9	104 17.6	114 19.3	128 21.6	75 12.7	14 2.4	34 5.7		1.92
	女 性	608 100.0	35 5.8	206 33.9	44 7.2	181 29.8	26 4.3	90 14.8	100 16.4	132 21.7	113 18.6	55 9.0	27 4.4	50 8.2		1.81
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	21 27.6	3 3.9	27 35.5	1 1.3	10 13.2	10 13.2	12 15.8	8 10.5	15 19.7	3 3.9	6 7.9		1.61
	20～29才	181 100.0	11 6.1	62 34.3	12 6.6	57 31.5	6 3.3	18 9.9	29 16.0	35 19.3	31 17.1	16 8.8	9 5.0	8 4.4		1.65
	30～39才	214 100.0	7 3.3	86 40.2	17 7.9	62 29.0	10 4.7	31 14.5	38 17.8	45 21.0	38 17.8	21 9.8	9 4.2	12 5.6		1.80
	40～49才	184 100.0	7 3.8	72 39.1	17 9.2	50 27.2	11 6.0	31 16.8	37 20.1	30 16.3	48 26.1	12 6.5	6 3.3	9 4.9		1.83
	50～59才	221 100.0	13 5.9	88 39.8	13 5.9	72 32.6	14 6.3	50 22.6	31 14.0	53 24.0	35 15.8	29 13.1	10 4.5	17 7.7		2.00
	60～69才	190 100.0	17 8.9	57 30.0	21 11.1	60 31.6	22 11.6	42 22.1	37 19.5	36 18.9	54 28.4	18 9.5	2 1.1	17 8.9		2.12
	70～79才	134 100.0	9 6.7	33 24.6	10 7.5	36 26.9	4 3.0	26 19.4	22 16.4	35 26.1	27 20.1	19 14.2	2 1.5	15 11.2		1.87

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：基本軸 2

	全 体	信 息 開 示 が 不 足 し た か ら	信 息 開 示 が 不 足 し た か ら	大 き な 事 故 が あ る か ら	事 故 が あ る か ら	管 理 体 制 が 不 善 か ら	管 理 体 制 が 不 善 か ら	専 門 的 な 知 識 が あ る か ら	専 門 的 な 知 識 が あ る か ら	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	67 5.6	419 34.9	93 7.8	364 30.3	68 5.7	208 17.3	204 17.0	246 20.5	241 20.1	130 10.8	41 3.4	84 7.0	1.86	
職 業	農林漁業	28 100.0	1 3.6	7 25.0	1 3.6	7 25.0	2 7.1	4 14.3	3 10.7	5 17.9	7 25.0	3 10.7	- 14.3	4 1.67	
	自営・商工業	158 100.0	12 7.6	52 32.9	19 12.0	44 27.8	9 5.7	28 17.7	29 18.4	30 19.0	40 25.3	15 9.5	5 3.2	9 5.7	1.90
	自由業	13 100.0	- -	4 30.8	- -	3 23.1	1 7.7	2 15.4	3 23.1	4 30.8	1 7.7	- -	2 15.4	2 1.82	
	管理職	42 100.0	1 2.4	13 31.0	7 16.7	11 26.2	5 11.9	10 23.8	5 11.9	5 11.9	13 31.0	4 9.5	2 4.8	2 4.8	1.90
	事務・技術職	199 100.0	10 5.0	86 43.2	15 7.5	70 35.2	10 5.0	36 18.1	33 16.6	44 22.1	33 16.6	22 11.1	5 2.5	9 4.5	1.92
	労務・技能職	114 100.0	5 4.4	41 36.0	4 3.5	35 30.7	5 4.4	21 18.4	13 11.4	23 20.2	18 15.8	15 13.2	2 1.8	9 7.9	1.73
	パート・ アルバイト	161 100.0	10 6.2	57 35.4	15 9.3	39 24.2	7 4.3	20 12.4	33 20.5	27 16.8	35 21.7	11 6.8	7 4.3	13 8.1	1.76
	主婦専業	226 100.0	12 5.3	79 35.0	15 6.6	71 31.4	12 5.3	45 19.9	37 16.4	50 22.1	44 19.5	24 10.6	8 3.5	18 8.0	1.91
	学 生	105 100.0	8 7.6	34 32.4	4 3.8	36 34.3	3 2.9	14 13.3	18 17.1	17 16.2	12 11.4	17 16.2	6 5.7	6 5.7	1.71
	無 職	153 100.0	8 5.2	45 29.4	13 8.5	48 31.4	14 9.2	28 18.3	30 19.6	41 26.8	38 24.8	19 12.4	4 2.6	12 7.8	2.04
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	12 6.1	58 29.4	15 7.6	56 28.4	10 5.1	28 14.2	31 15.7	48 24.4	41 20.8	23 11.7	7 3.6	19 9.6	1.85
	～400万円 未満	138 100.0	6 4.3	37 26.8	14 10.1	42 30.4	6 4.3	19 13.8	29 21.0	24 17.4	31 22.5	13 9.4	2 1.4	7 5.1	1.70
	～500万円 未満	136 100.0	4 2.9	50 36.8	10 7.4	52 38.2	8 5.9	24 17.6	17 12.5	37 27.2	25 18.4	18 13.2	4 2.9	13 9.6	2.02
	～600万円 未満	135 100.0	7 5.2	60 44.4	13 9.6	37 27.4	7 5.2	32 23.7	21 15.6	26 19.3	21 15.6	16 11.9	1 0.7	9 6.7	1.91
	～700万円 未満	105 100.0	5 4.8	45 42.9	10 9.5	32 30.5	3 2.9	22 21.0	19 18.1	22 21.0	20 19.0	11 10.5	4 3.8	2 1.9	1.87
	～800万円 未満	89 100.0	4 4.5	32 36.0	6 6.7	26 29.2	9 10.1	13 14.6	20 22.5	12 13.5	21 23.6	8 9.0	1 1.1	7 7.9	1.85
	～1000万円 未満	112 100.0	10 8.9	30 26.8	6 5.4	38 33.9	8 7.1	15 13.4	21 18.8	20 17.9	28 25.0	8 7.1	6 5.4	7 6.3	1.81
	～1200万円 未満	45 100.0	2 4.4	22 48.9	3 6.7	20 44.4	3 6.7	8 17.8	5 11.1	9 20.0	8 17.8	11 24.4	2 4.4	1 2.2	2.11
	1200万円 以上	54 100.0	3 5.6	19 35.2	8 14.8	11 20.4	5 9.3	10 18.5	16 29.6	7 13.0	21 38.9	2 3.7	2 3.7	1 1.9	1.96
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1.00

問11-2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	情分 情報 公開 されて いるか ら	情分 情報 公開 されて いない から	大問 題が ない から	事可 能性 があ るか ら	管全 理対 策が 十分 に分 ら	管全 理対 策が 十分 に分 ら	専 門的 な知 識を 持っ てい るか ら	専 門家 にも あ るか ら	信 頼し たい から	信 頼し ない から	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	67 5.6	419 34.9	93 7.8	364 30.3	68 5.7	208 17.3	204 17.0	246 20.5	241 20.1	130 10.8	41 3.4	84 7.0	1.86
男 性 小 計	592 100.0	32 5.4	213 36.0	49 8.3	183 30.9	42 7.1	118 19.9	104 17.6	114 19.3	128 21.6	75 12.7	14 2.4	34 5.7	1.92
15～19才	39 100.0	- -	13 33.3	1 2.6	18 46.2	1 2.6	8 20.5	3 7.7	7 17.9	3 7.7	10 25.6	- -	3 7.7	1.78
20～29才	92 100.0	7 7.6	29 31.5	3 3.3	31 33.7	4 4.3	9 9.8	16 17.4	15 16.3	17 18.5	6 6.5	2 2.2	5 5.4	1.60
30～39才	108 100.0	6 5.6	53 49.1	9 8.3	39 36.1	6 5.6	24 22.2	21 19.4	24 22.2	19 17.6	15 13.9	1 0.9	2 1.9	2.05
40～49才	92 100.0	2 2.2	33 35.9	12 13.0	22 23.9	6 6.5	19 20.7	19 20.7	18 19.6	25 27.2	8 8.7	4 4.3	4 4.3	1.91
50～59才	110 100.0	5 4.5	46 41.8	6 5.5	33 30.0	9 8.2	27 24.5	10 9.1	21 19.1	18 16.4	18 16.4	5 4.5	7 6.4	1.92
60～69才	91 100.0	8 8.8	24 26.4	12 13.2	23 25.3	13 14.3	15 16.5	22 24.2	13 14.3	33 36.3	8 8.8	2 2.2	5 5.5	2.01
70～79才	60 100.0	4 6.7	15 25.0	6 10.0	17 28.3	3 5.0	16 26.7	13 21.7	16 26.7	13 21.7	10 16.7	- -	8 13.3	2.17
女 性 小 計	608 100.0	35 5.8	206 33.9	44 7.2	181 29.8	26 4.3	90 14.8	100 16.4	132 21.7	113 18.6	55 9.0	27 4.4	50 8.2	1.81
15～19才	37 100.0	3 8.1	8 21.6	2 5.4	9 24.3	- -	2 5.4	7 18.9	5 13.5	5 13.5	5 13.5	3 8.1	3 8.1	1.44
20～29才	89 100.0	4 4.5	33 37.1	9 10.1	26 29.2	2 2.2	9 10.1	13 14.6	20 22.5	14 15.7	10 11.2	7 7.9	3 3.4	1.71
30～39才	106 100.0	1 0.9	33 31.1	8 7.5	23 21.7	4 3.8	7 6.6	17 16.0	21 19.8	19 17.9	6 5.7	8 7.5	10 9.4	1.53
40～49才	92 100.0	5 5.4	39 42.4	5 5.4	28 30.4	5 5.4	12 13.0	18 19.6	12 13.0	23 25.0	4 4.3	2 2.2	5 5.4	1.76
50～59才	111 100.0	8 7.2	42 37.8	7 6.3	39 35.1	5 4.5	23 20.7	21 18.9	32 28.8	17 15.3	11 9.9	5 4.5	10 9.0	2.08
60～69才	99 100.0	9 9.1	33 33.3	9 9.1	37 37.4	9 9.1	27 27.3	15 15.2	23 23.2	21 21.2	10 10.1	- -	12 12.1	2.22
70～79才	74 100.0	5 6.8	18 24.3	4 5.4	19 25.7	1 1.4	10 13.5	9 12.2	19 25.7	14 18.9	9 12.2	2 2.7	7 9.5	1.64

問12 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人

表例：基本軸1

	全 体	国 や 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 る は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	647 53.9	512 42.7	549 45.8	78 6.5	189 15.8	501 41.8	11 0.9	130 10.8	-	2.18	
地 域	北海道・東北	144 100.0	75 52.1	56 38.9	57 39.6	8 5.6	16 11.1	46 31.9	2 1.4	23 16.0	-	1.97
	関 東	426 100.0	236 55.4	182 42.7	209 49.1	36 8.5	80 18.8	179 42.0	4 0.9	46 10.8	-	2.28
	中部・北陸	192 100.0	106 55.2	77 40.1	86 44.8	12 6.3	36 18.8	84 43.8	2 1.0	20 10.4	-	2.20
	近 畿	192 100.0	97 50.5	95 49.5	88 45.8	8 4.2	21 10.9	92 47.9	1 0.5	15 7.8	-	2.17
	中国・四国・ 九州	246 100.0	133 54.1	102 41.5	109 44.3	14 5.7	36 14.6	100 40.7	2 0.8	26 10.6	-	2.12
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	166 51.2	142 43.8	155 47.8	21 6.5	57 17.6	136 42.0	3 0.9	30 9.3	-	2.19
	15万以上の 都市	378 100.0	199 52.6	155 41.0	183 48.4	26 6.9	53 14.0	163 43.1	3 0.8	40 10.6	-	2.17
	15万 未満の市	378 100.0	214 56.6	164 43.4	161 42.6	27 7.1	60 15.9	154 40.7	4 1.1	47 12.4	-	2.20
	郡 部	120 100.0	68 56.7	51 42.5	50 41.7	4 3.3	19 15.8	48 40.0	1 0.8	13 10.8	-	2.12
性 別	男 性	592 100.0	321 54.2	254 42.9	280 47.3	39 6.6	84 14.2	249 42.1	9 1.5	53 9.0	-	2.18
	女 性	608 100.0	326 53.6	258 42.4	269 44.2	39 6.4	105 17.3	252 41.4	2 0.3	77 12.7	-	2.18
年 齢	15～19才	76 100.0	26 34.2	20 26.3	26 34.2	4 5.3	8 10.5	19 25.0	3 3.9	19 25.0	-	1.64
	20～29才	181 100.0	86 47.5	71 39.2	89 49.2	12 6.6	27 14.9	79 43.6	-	21 11.6	-	2.13
	30～39才	214 100.0	113 52.8	85 39.7	98 45.8	13 6.1	24 11.2	62 29.0	2 0.9	26 12.1	-	1.98
	40～49才	184 100.0	110 59.8	91 49.5	91 49.5	10 5.4	25 13.6	87 47.3	3 1.6	10 5.4	-	2.32
	50～59才	221 100.0	125 56.6	109 49.3	98 44.3	23 10.4	47 21.3	96 43.4	1 0.5	16 7.2	-	2.33
	60～69才	190 100.0	115 60.5	86 45.3	89 46.8	7 3.7	37 19.5	100 52.6	2 1.1	17 8.9	-	2.38
	70～79才	134 100.0	72 53.7	50 37.3	58 43.3	9 6.7	21 15.7	58 43.3	-	21 15.7	-	2.16

問12 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人

表側：基本軸2

	全 体	国 や 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	647 53.9	512 42.7	549 45.8	78 6.5	189 15.8	501 41.8	11 0.9	130 10.8	-	2.18
職 業	農林漁業	28 100.0	11 39.3	10 35.7	13 46.4	2 7.1	3 10.7	13 46.4	- 17.9	5 -	2.04
	自営・商工業	158 100.0	93 58.9	67 42.4	71 44.9	12 7.6	26 16.5	68 43.0	1 0.6	15 9.5	2.23
	自由業	13 100.0	5 38.5	5 38.5	8 61.5	1 7.7	2 15.4	7 53.8	1 7.7	- -	2.23
	管理職	42 100.0	30 71.4	23 54.8	19 45.2	2 4.8	4 9.5	18 42.9	- -	- -	2.29
	事務・技術職	199 100.0	102 51.3	84 42.2	85 42.7	13 6.5	32 16.1	79 39.7	3 1.5	17 8.5	2.09
	労務・技能職	114 100.0	55 48.2	49 43.0	48 42.1	9 7.9	14 12.3	36 31.6	- -	16 14.0	1.99
	パート・ アルバイト	161 100.0	84 52.2	74 46.0	83 51.6	8 5.0	21 13.0	74 46.0	1 0.6	13 8.1	2.22
	主婦専業	226 100.0	138 61.1	102 45.1	100 44.2	19 8.4	44 19.5	98 43.4	1 0.4	24 10.6	2.33
	学 生	105 100.0	45 42.9	33 31.4	42 40.0	5 4.8	14 13.3	32 30.5	3 2.9	19 18.1	1.84
	無 職	153 100.0	84 54.9	65 42.5	79 51.6	7 4.6	29 19.0	75 49.0	1 0.7	21 13.7	2.36
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	98 49.7	76 38.6	95 48.2	8 4.1	31 15.7	89 45.2	2 1.0	24 12.2	2.15
	～400万円 未満	138 100.0	77 55.8	65 47.1	61 44.2	7 5.1	21 15.2	63 45.7	- -	17 12.3	2.25
	～500万円 未満	136 100.0	73 53.7	50 36.8	61 44.9	11 8.1	21 15.4	62 45.6	2 1.5	14 10.3	2.16
	～600万円 未満	135 100.0	79 58.5	61 45.2	61 45.2	7 5.2	18 13.3	45 33.3	1 0.7	12 8.9	2.10
	～700万円 未満	105 100.0	65 61.9	47 44.8	44 41.9	8 7.6	21 20.0	39 37.1	- -	10 9.5	2.23
	～800万円 未満	89 100.0	49 55.1	44 49.4	50 56.2	5 5.6	14 15.7	38 42.7	- -	4 4.5	2.29
	～1000万 円未満	112 100.0	62 55.4	50 44.6	52 46.4	11 9.8	25 22.3	52 46.4	2 1.8	6 5.4	2.32
	～1200万 円未満	45 100.0	20 44.4	19 42.2	25 55.6	3 6.7	8 17.8	19 42.2	3 6.7	2 4.4	2.20
	1200万円 以上	54 100.0	29 53.7	35 64.8	33 61.1	2 3.7	7 13.0	20 37.0	- -	3 5.6	2.39
無回答	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	1 100.0	-	-	-	2.00

問12 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人

表例：性×年齢

	全 体	国 や 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	647 53.9	512 42.7	549 45.8	78 6.5	189 15.8	501 41.8	11 0.9	130 10.8	-	2.18	
男性小計	592 100.0	321 54.2	254 42.9	280 47.3	39 6.6	84 14.2	249 42.1	9 1.5	53 9.0	-	2.18	
男 性	15~19才	39 100.0	10 25.6	12 30.8	13 33.3	4 10.3	4 10.3	11 28.2	3 7.7	10 25.6	-	1.72
	20~29才	92 100.0	47 51.1	32 34.8	51 55.4	5 5.4	13 14.1	45 48.9	- 10.9	10 -	-	2.21
	30~39才	108 100.0	59 54.6	47 43.5	48 44.4	5 4.6	11 10.2	29 26.9	2 1.9	10 9.3	-	1.95
	40~49才	92 100.0	52 56.5	37 40.2	49 53.3	5 5.4	11 12.0	42 45.7	3 3.3	4 4.3	-	2.21
	50~59才	110 100.0	61 55.5	58 52.7	44 40.0	13 11.8	21 19.1	44 40.0	- 6.4	7 -	-	2.25
	60~69才	91 100.0	54 59.3	43 47.3	47 51.6	3 3.3	17 18.7	45 49.5	1 1.1	3 3.3	-	2.34
	70~79才	60 100.0	38 63.3	25 41.7	28 46.7	4 6.7	7 11.7	33 55.0	- 15.0	9 -	-	2.40
	女性小計	608 100.0	326 53.6	258 42.4	269 44.2	39 6.4	105 17.3	252 41.4	2 0.3	77 12.7	-	2.18
女 性	15~19才	37 100.0	16 43.2	8 21.6	13 35.1	- -	4 10.8	8 21.6	- 24.3	9 -	-	1.57
	20~29才	89 100.0	39 43.8	39 43.8	38 42.7	7 7.9	14 15.7	34 38.2	- 12.4	11 -	-	2.04
	30~39才	106 100.0	54 50.9	38 35.8	50 47.2	8 7.5	13 12.3	33 31.1	- 15.1	16 -	-	2.00
	40~49才	92 100.0	58 63.0	54 58.7	42 45.7	5 5.4	14 15.2	45 48.9	- 6.5	6 -	-	2.43
	50~59才	111 100.0	64 57.7	51 45.9	54 48.6	10 9.0	26 23.4	52 46.8	1 0.9	9 8.1	-	2.41
	60~69才	99 100.0	61 61.6	43 43.4	42 42.4	4 4.0	20 20.2	55 55.6	1 1.0	14 14.1	-	2.42
	70~79才	74 100.0	34 45.9	25 33.8	30 40.5	5 6.8	14 18.9	25 33.8	- 16.2	12 -	-	1.96

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 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	56 4.7	336 28.0	628 52.3	123 10.3	52 4.3	5 0.4	3.2 0.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	8 5.6	35 24.3	76 52.8	14 9.7	10 6.9	1 0.7	3.1 0.9
	関 東	426 100.0	22 5.2	124 29.1	221 51.9	41 9.6	16 3.8	2 0.5	3.2 0.8
	中部・北陸	192 100.0	5 2.6	52 27.1	105 54.7	21 10.9	9 4.7	- -	3.1 0.8
	近 畿	192 100.0	9 4.7	51 26.6	97 50.5	28 14.6	7 3.6	- -	3.1 0.9
	中国・四国・九州	246 100.0	12 4.9	74 30.1	129 52.4	19 7.7	10 4.1	2 0.8	3.2 0.8
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	15 4.6	95 29.3	167 51.5	33 10.2	14 4.3	- -
	15万以上の都市	378 100.0	13 3.4	105 27.8	195 51.6	48 12.7	17 4.5	- -	3.1 0.8
	15万未満の市	378 100.0	19 5.0	102 27.0	210 55.6	27 7.1	18 4.8	2 0.5	3.2 0.8
	郡 部	120 100.0	9 7.5	34 28.3	56 46.7	15 12.5	3 2.5	3 2.5	3.3 0.9
性 別	男 性	592 100.0	37 6.3	183 30.9	277 46.8	61 10.3	33 5.6	1 0.2	3.2 0.9
	女 性	608 100.0	19 3.1	153 25.2	351 57.7	62 10.2	19 3.1	4 0.7	3.2 0.8
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	13 17.1	47 61.8	7 9.2	6 7.9	- -	3.0 0.9
	20～29才	181 100.0	1 0.6	41 22.7	111 61.3	20 11.0	8 4.4	- -	3.0 0.7
	30～39才	214 100.0	6 2.8	57 26.6	119 55.6	20 9.3	11 5.1	1 0.5	3.1 0.8
	40～49才	184 100.0	15 8.2	56 30.4	82 44.6	24 13.0	6 3.3	1 0.5	3.3 0.9
	50～59才	221 100.0	11 5.0	61 27.6	114 51.6	24 10.9	10 4.5	1 0.5	3.2 0.9
	60～69才	190 100.0	13 6.8	62 32.6	91 47.9	19 10.0	4 2.1	1 0.5	3.3 0.8
	70～79才	134 100.0	7 5.2	46 34.3	64 47.8	9 6.7	7 5.2	1 0.7	3.3 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 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	56 4.7	336 28.0	628 52.3	123 10.3	52 4.3	5 0.4	3.2 0.8
職 業	農林漁業	28 100.0	2 7.1	12 42.9	14 50.0	- -	- -	3.6 0.6
	自営・商工業	158 100.0	14 8.9	46 29.1	80 50.6	11 7.0	7 4.4	3.3 0.9
	自由業	13 100.0	- -	4 30.8	6 46.2	1 7.7	1 7.7	3.1 0.9
	管理職	42 100.0	3 7.1	12 28.6	21 50.0	6 14.3	- -	3.3 0.8
	事務・技術職	199 100.0	11 5.5	48 24.1	101 50.8	27 13.6	11 5.5	3.1 0.9
	労務・技能職	114 100.0	4 3.5	25 21.9	64 56.1	15 13.2	6 5.3	3.1 0.8
	パート・ アルバイト	161 100.0	7 4.3	42 26.1	94 58.4	13 8.1	4 2.5	3.2 0.8
	主婦専業	226 100.0	4 1.8	73 32.3	112 49.6	28 12.4	9 4.0	3.2 0.8
	学 生	105 100.0	3 2.9	22 21.0	64 61.0	10 9.5	6 5.7	3.1 0.8
	無 職	153 100.0	8 5.2	52 34.0	71 46.4	12 7.8	8 5.2	3.3 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	8 4.1	55 27.9	104 52.8	20 10.2	9 4.6	3.2 0.8
	～400万円 未満	138 100.0	10 7.2	41 29.7	70 50.7	13 9.4	4 2.9	3.3 0.8
	～500万円 未満	136 100.0	6 4.4	30 22.1	78 57.4	15 11.0	6 4.4	3.1 0.8
	～600万円 未満	135 100.0	3 2.2	40 29.6	72 53.3	17 12.6	3 2.2	3.2 0.8
	～700万円 未満	105 100.0	5 4.8	31 29.5	51 48.6	8 7.6	10 9.5	3.1 1.0
	～800万円 未満	89 100.0	3 3.4	29 32.6	44 49.4	9 10.1	4 4.5	3.2 0.8
	～1000万 円未満	112 100.0	8 7.1	42 37.5	46 41.1	15 13.4	1 0.9	3.4 0.8
	～1200万 円未満	45 100.0	3 6.7	7 15.6	26 57.8	5 11.1	4 8.9	3.0 0.9
	1200万円 以上	54 100.0	3 5.6	21 38.9	25 46.3	5 9.3	- -	3.4 0.7
	無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -

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	56 4.7	336 28.0	628 52.3	123 10.3	52 4.3	5 0.4	3.2 0.8
男 性 小 計	592 100.0	37 6.3	183 30.9	277 46.8	61 10.3	33 5.6	1 0.2	3.2 0.9
15～19才	39 100.0	2 5.1	7 17.9	23 59.0	4 10.3	3 7.7	-	3.0 0.9
20～29才	92 100.0	1 1.1	25 27.2	47 51.1	13 14.1	6 6.5	-	3.0 0.8
30～39才	108 100.0	5 4.6	29 26.9	57 52.8	7 6.5	10 9.3	-	3.1 0.9
40～49才	92 100.0	11 12.0	31 33.7	32 34.8	13 14.1	4 4.3	1 1.1	3.4 1.0
50～59才	110 100.0	7 6.4	30 27.3	54 49.1	14 12.7	5 4.5	-	3.2 0.9
60～69才	91 100.0	7 7.7	39 42.9	40 44.0	4 4.4	1 1.1	-	3.5 0.7
70～79才	60 100.0	4 6.7	22 36.7	24 40.0	6 10.0	4 6.7	-	3.3 1.0
女 性 小 計	608 100.0	19 3.1	153 25.2	351 57.7	62 10.2	19 3.1	4 0.7	3.2 0.8
15～19才	37 100.0	1 2.7	6 16.2	24 64.9	3 8.1	3 8.1	-	3.0 0.8
20～29才	89 100.0	- -	16 18.0	64 71.9	7 7.9	2 2.2	-	3.1 0.6
30～39才	106 100.0	1 0.9	28 26.4	62 58.5	13 12.3	1 0.9	1 0.9	3.1 0.7
40～49才	92 100.0	4 4.3	25 27.2	50 54.3	11 12.0	2 2.2	-	3.2 0.8
50～59才	111 100.0	4 3.6	31 27.9	60 54.1	10 9.0	5 4.5	1 0.9	3.2 0.8
60～69才	99 100.0	6 6.1	23 23.2	51 51.5	15 15.2	3 3.0	1 1.0	3.1 0.9
70～79才	74 100.0	3 4.1	24 32.4	40 54.1	3 4.1	3 4.1	1 1.4	3.3 0.8

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：基本軸1

	全 体	情分 報され て公開 がいか ら	情分 報され て公開 がいか ら	大問 題がな い事故 やから	事可 能性が 起るあ るから	管全 理対 策がた だか や安 分ら	管全 理対 策がた だか や安 分ら	専を 持た ない だか ら	専違 いは ある 間 から	信 頼し たい から	信 頼で きな い から	国は や公 的機 関で はな い から	自優 分先 に感 じる から	そ の 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	83 6.9	480 40.0	111 9.3	326 27.2	74 6.2	205 17.1	120 10.0	211 17.6	258 21.5	160 13.3	90 7.5	169 14.1	21 1.8	69 5.8	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3 2.1	56 38.9	13 9.0	49 34.0	8 5.6	28 19.4	11 7.6	25 17.4	26 18.1	18 12.5	9 6.3	16 11.1	3 2.1	9 6.3
	関 東	426 100.0	32 7.5	174 40.8	39 9.2	104 24.4	27 6.3	62 14.6	51 12.0	74 17.4	103 24.2	55 12.9	37 8.7	65 15.3	7 1.6	21 4.9
	中部・北陸	192 100.0	15 7.8	72 37.5	17 8.9	59 30.7	10 5.2	37 19.3	15 7.8	40 20.8	36 18.8	26 13.5	14 7.3	26 13.5	3 1.6	17 8.9
	近 畿	192 100.0	13 6.8	89 46.4	14 7.3	53 27.6	9 4.7	38 19.8	18 9.4	36 18.8	44 22.9	30 15.6	10 5.2	29 15.1	2 1.0	11 5.7
	中国・四国・九州	246 100.0	20 8.1	89 36.2	28 11.4	61 24.8	20 8.1	40 16.3	25 10.2	36 14.6	49 19.9	31 12.6	20 8.1	33 13.4	6 2.4	11 4.5
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	17 5.2	131 40.4	36 11.1	92 28.4	16 4.9	63 19.4	38 11.7	60 18.5	72 22.2	46 14.2	30 9.3	53 16.4	5 1.5	10 3.1
	15万以上の都市	378 100.0	31 8.2	146 38.6	32 8.5	96 25.4	28 7.4	54 14.3	38 10.1	66 17.5	79 20.9	58 15.3	28 7.4	52 13.8	7 1.9	20 5.3
	15万未満の市	378 100.0	27 7.1	164 43.4	29 7.7	103 27.2	21 5.6	68 18.0	33 8.7	70 18.5	78 20.6	39 10.3	25 6.6	52 13.8	5 1.3	29 7.7
	郡 部	120 100.0	8 6.7	39 32.5	14 11.7	35 29.2	9 7.5	20 16.7	11 9.2	15 12.5	29 24.2	17 14.2	7 5.8	12 10.0	4 3.3	10 8.3
性 別	男 性	592 100.0	45 7.6	239 40.4	59 10.0	161 27.2	42 7.1	111 18.8	65 11.0	108 18.2	135 22.8	86 14.5	58 9.8	77 13.0	6 1.0	31 5.2
	女 性	608 100.0	38 6.3	241 39.6	52 8.6	165 27.1	32 5.3	94 15.5	55 9.0	103 16.9	123 20.2	74 12.2	32 5.3	92 15.1	15 2.5	38 6.3
年 齢	15～19才	76 100.0	5 6.6	21 27.6	6 7.9	17 22.4	4 5.3	9 11.8	2 2.6	9 11.8	9 11.8	17 22.4	4 5.3	7 9.2	1 1.3	7 9.2
	20～29才	181 100.0	7 3.9	74 40.9	8 4.4	49 27.1	2 1.1	19 10.5	12 6.6	27 14.9	29 16.0	30 16.6	8 4.4	28 15.5	4 2.2	9 5.0
	30～39才	214 100.0	13 6.1	93 43.5	21 9.8	59 27.6	7 3.3	34 15.9	16 7.5	36 16.8	39 18.2	30 14.0	11 5.1	27 12.6	7 3.3	6 2.8
	40～49才	184 100.0	13 7.1	75 40.8	21 11.4	44 23.9	12 6.5	33 17.9	16 8.7	25 13.6	43 23.4	14 7.6	15 8.2	24 13.0	1 0.5	8 4.3
	50～59才	221 100.0	13 5.9	101 45.7	19 8.6	68 30.8	20 9.0	54 24.4	24 10.9	44 19.9	48 21.7	38 17.2	25 11.3	36 16.3	4 1.8	17 7.7
	60～69才	190 100.0	18 9.5	75 39.5	22 11.6	49 25.8	19 10.0	34 17.9	32 16.8	38 20.0	54 28.4	17 8.9	15 7.9	30 15.8	3 1.6	12 6.3
	70～79才	134 100.0	14 10.4	41 30.6	14 10.4	40 29.9	10 7.5	22 16.4	18 13.4	32 23.9	36 26.9	14 10.4	12 9.0	17 12.7	1 0.7	10 7.5

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	2.04	
地 域	北海道・東北	144 100.0	1.96
	関 東	426 100.0	2.05
	中部・北陸	192 100.0	2.11
	近 畿	192 100.0	2.13
	中国・四国・ 九州	246 100.0	1.95
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0
15万以上の 都市		378 100.0	2.00
15万 未満の市		378 100.0	2.05
郡 部		120 100.0	2.00
性 別	男 性	592 100.0	2.12
	女 性	608 100.0	1.96
年 齢	15～19才	76 100.0	1.61
	20～29才	181 100.0	1.73
	30～39才	214 100.0	1.89
	40～49才	184 100.0	1.91
	50～59才	221 100.0	2.42
	60～69才	190 100.0	2.28
	70～79才	134 100.0	2.19

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 報 公 開 が い か ら	情 報 公 開 が い か ら	大 き な 事 故 い か ら	事 故 が 起 こ る か ら	管 理 体 制 が い か ら	管 理 体 制 が い か ら	専 門 的 な 知 識 を も つ て い か ら	専 門 的 な 知 識 を も つ て い か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	国 や 公 的 機 関 に 関 心 が あ る か ら	自 ら の 利 益 に 関 心 が あ る か ら	そ の 他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	83 6.9	480 40.0	111 9.3	326 27.2	74 6.2	205 17.1	120 10.0	211 17.6	258 21.5	160 13.3	90 7.5	169 14.1	21 1.8	69 5.8	
職 業	農林漁業	28 100.0	3 10.7	6 21.4	2 7.1	5 17.9	2 7.1	4 14.3	2 7.1	3 10.7	8 28.6	4 14.3	3 10.7	2 7.1	- 14.3	
	自営・商工業	158 100.0	15 9.5	68 43.0	19 12.0	48 30.4	10 6.3	28 17.7	20 12.7	26 16.5	38 24.1	18 11.4	15 9.5	17 10.8	2 1.3	7 4.4
	自由業	13 100.0	- -	6 46.2	2 15.4	3 23.1	1 7.7	3 23.1	1 7.7	1 7.7	1 7.7	3 23.1	- -	1 7.7	1 7.7	1 7.7
	管理職	42 100.0	3 7.1	19 45.2	5 11.9	7 16.7	5 11.9	8 19.0	6 14.3	5 11.9	12 28.6	3 7.1	8 19.0	3 7.1	1 2.4	4 9.5
	事務・技術職	199 100.0	10 5.0	92 46.2	15 7.5	59 29.6	12 6.0	37 18.6	13 6.5	41 20.6	33 16.6	34 17.1	20 10.1	27 13.6	2 1.0	7 3.5
	労務・技能職	114 100.0	7 6.1	41 36.0	7 6.1	29 25.4	4 3.5	19 16.7	3 2.6	20 17.5	19 16.7	21 18.4	5 4.4	20 17.5	3 2.6	9 7.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	8 5.0	64 39.8	15 9.3	43 26.7	9 5.6	26 16.1	22 13.7	21 13.0	31 19.3	14 8.7	7 4.3	27 16.8	4 2.5	11 6.8
	主婦専業	226 100.0	16 7.1	87 38.5	21 9.3	64 28.3	15 6.6	39 17.3	24 10.6	42 18.6	58 25.7	28 12.4	11 4.9	32 14.2	5 2.2	11 4.9
	学 生	105 100.0	8 7.6	37 35.2	8 7.6	27 25.7	3 2.9	12 11.4	5 4.8	14 13.3	16 15.2	17 16.2	5 4.8	11 10.5	1 1.0	7 6.7
	無 職	153 100.0	13 8.5	59 38.6	17 11.1	41 26.8	13 8.5	29 19.0	24 15.7	38 24.8	42 27.5	18 11.8	16 10.5	29 19.0	2 1.3	8 5.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	16 8.1	75 38.1	21 10.7	58 29.4	13 6.6	35 17.8	14 7.1	42 21.3	42 21.3	27 13.7	11 5.6	31 15.7	5 2.5	16 8.1
	～400万円 未満	138 100.0	8 5.8	46 33.3	15 10.9	36 26.1	8 5.8	18 13.0	15 10.9	21 15.2	33 23.9	17 12.3	13 9.4	12 8.7	3 2.2	4 2.9
	～500万円 未満	136 100.0	8 5.9	62 45.6	12 8.8	42 30.9	6 4.4	25 18.4	7 5.1	30 22.1	25 18.4	25 18.4	9 6.6	19 14.0	- -	9 6.6
	～600万円 未満	135 100.0	13 9.6	56 41.5	12 8.9	40 29.6	9 6.7	28 20.7	9 6.7	21 15.6	25 18.5	21 15.6	11 8.1	24 17.8	- -	9 6.7
	～700万円 未満	105 100.0	8 7.6	50 47.6	9 8.6	28 26.7	4 3.8	16 15.2	12 11.4	19 18.1	29 27.6	12 11.4	5 4.8	14 13.3	4 3.8	- -
	～800万円 未満	89 100.0	3 3.4	34 38.2	12 13.5	26 29.2	8 9.0	14 15.7	13 14.6	16 18.0	22 24.7	8 9.0	6 6.7	12 13.5	- -	8 9.0
	～1000万 円未満	112 100.0	8 7.1	41 36.6	11 9.8	18 16.1	6 5.4	19 17.0	12 10.7	13 11.6	28 25.0	13 11.6	13 11.6	13 11.6	3 2.7	5 4.5
	～1200万 円未満	45 100.0	- -	25 55.6	2 4.4	17 37.8	5 11.1	6 13.3	4 8.9	12 26.7	8 17.8	6 13.3	6 13.3	8 17.8	1 2.2	1 2.2
	1200万円 以上	54 100.0	5 9.3	23 42.6	9 16.7	12 22.2	4 7.4	13 24.1	8 14.8	7 13.0	15 27.8	7 13.0	7 13.0	6 11.1	1 1.9	- -
	無回答	1 100.0	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

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	2.04		
職 業	農林漁業	28 100.0	1.83	
	自営・商工業	158 100.0	2.15	
	自由業	13 100.0	1.92	
	管理職	42 100.0	2.24	
	事務・技術職	199 100.0	2.06	
	労務・技能職	114 100.0	1.89	
	パート・ アルバイト	161 100.0	1.94	
	主婦専業	226 100.0	2.06	
	学 生	105 100.0	1.67	
	無 職	153 100.0	2.35	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	2.15
		～400万円 未満	138 100.0	1.83
～500万円 未満		136 100.0	2.13	
～600万円 未満		135 100.0	2.13	
～700万円 未満		105 100.0	2.00	
～800万円 未満		89 100.0	2.15	
～1000万 円未満		112 100.0	1.85	
～1200万 円未満		45 100.0	2.27	
1200万円 以上		54 100.0	2.17	
無回答		1 100.0	1.00	

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：性×年齢

	全 体	情 報 公 開 が い か ら	情 報 公 開 が い か ら	大 き な 事 故 い か ら	事 故 が 起 こ る か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	専 門 的 な 知 識 が あ る か ら	専 門 的 な 知 識 が あ る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	国 や 公 的 機 関 に 関 心 が あ る か ら	自 ら の 利 益 に 関 心 が あ る か ら	そ の 他	無 回 答
全 体	1,200 100.0	83 6.9	480 40.0	111 9.3	326 27.2	74 6.2	205 17.1	120 10.0	211 17.6	258 21.5	160 13.3	90 7.5	169 14.1	21 1.8	69 5.8
男性小計	592 100.0	45 7.6	239 40.4	59 10.0	161 27.2	42 7.1	111 18.8	65 11.0	108 18.2	135 22.8	86 14.5	58 9.8	77 13.0	6 1.0	31 5.2
15~19才	39 100.0	2 5.1	11 28.2	3 7.7	10 25.6	4 10.3	4 10.3	2 5.1	5 12.8	4 10.3	10 25.6	3 7.7	2 5.1	-	3 7.7
20~29才	92 100.0	4 4.3	33 35.9	4 4.3	25 27.2	1 1.1	7 7.6	9 9.8	14 15.2	17 18.5	12 13.0	4 4.3	11 12.0	2 2.2	5 5.4
30~39才	108 100.0	10 9.3	50 46.3	11 10.2	34 31.5	3 2.8	22 20.4	7 6.5	19 17.6	21 19.4	16 14.8	8 7.4	12 11.1	1 0.9	2 1.9
40~49才	92 100.0	10 10.9	31 33.7	13 14.1	24 26.1	6 6.5	22 23.9	9 9.8	15 16.3	23 25.0	9 9.8	10 10.9	9 9.8	1 1.1	3 3.3
50~59才	110 100.0	3 2.7	59 53.6	9 8.2	31 28.2	10 9.1	30 27.3	9 8.2	15 13.6	24 21.8	23 20.9	15 13.6	17 15.5	1 0.9	7 6.4
60~69才	91 100.0	9 9.9	33 36.3	11 12.1	20 22.0	10 11.0	11 12.1	20 22.0	20 22.0	31 34.1	9 9.9	9 9.9	14 15.4	-	5 5.5
70~79才	60 100.0	7 11.7	22 36.7	8 13.3	17 28.3	8 13.3	15 25.0	9 15.0	20 33.3	15 25.0	7 11.7	9 15.0	12 20.0	1 1.7	6 10.0
女性小計	608 100.0	38 6.3	241 39.6	52 8.6	165 27.1	32 5.3	94 15.5	55 9.0	103 16.9	123 20.2	74 12.2	32 5.3	92 15.1	15 2.5	38 6.3
15~19才	37 100.0	3 8.1	10 27.0	3 8.1	7 18.9	-	5 13.5	-	4 10.8	5 13.5	7 18.9	1 2.7	5 13.5	1 2.7	4 10.8
20~29才	89 100.0	3 3.4	41 46.1	4 4.5	24 27.0	1 1.1	12 13.5	3 3.4	13 14.6	12 13.5	18 20.2	4 4.5	17 19.1	2 2.2	4 4.5
30~39才	106 100.0	3 2.8	43 40.6	10 9.4	25 23.6	4 3.8	12 11.3	9 8.5	17 16.0	18 17.0	14 13.2	3 2.8	15 14.2	6 5.7	4 3.8
40~49才	92 100.0	3 3.3	44 47.8	8 8.7	20 21.7	6 6.5	11 12.0	7 7.6	10 10.9	20 21.7	5 5.4	5 5.4	15 16.3	-	5 5.4
50~59才	111 100.0	10 9.0	42 37.8	10 9.0	37 33.3	10 9.0	24 21.6	15 13.5	29 26.1	24 21.6	15 13.5	10 9.0	19 17.1	3 2.7	10 9.0
60~69才	99 100.0	9 9.1	42 42.4	11 11.1	29 29.3	9 9.1	23 23.2	12 12.1	18 18.2	23 23.2	8 8.1	6 6.1	16 16.2	3 3.0	7 7.1
70~79才	74 100.0	7 9.5	19 25.7	6 8.1	23 31.1	2 2.7	7 9.5	9 12.2	12 16.2	21 28.4	7 9.5	3 4.1	5 6.8	-	4 5.4

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	2.04
男性小計	592 100.0	2.12
男		
15～19才	39 100.0	1.67
20～29才	92 100.0	1.64
30～39才	108 100.0	2.02
性		
40～49才	92 100.0	2.04
50～59才	110 100.0	2.39
60～69才	91 100.0	2.29
70～79才	60 100.0	2.78
女性小計	608 100.0	1.96
女		
15～19才	37 100.0	1.55
20～29才	89 100.0	1.81
性		
30～39才	106 100.0	1.75
40～49才	92 100.0	1.77
50～59才	111 100.0	2.46
60～69才	99 100.0	2.27
70～79才	74 100.0	1.73

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	事 故 原 因 底 の 究 徹 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 確 の 化	見 学 会 の 開 催 明 確	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興	放 射 線 管 理 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	738 61.5	835 69.6	583 48.6	366 30.5	206 17.2	606 50.5	418 34.8	200 16.7	54 4.5	70 5.8	480 40.0	378 31.5	6 0.5	124 10.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	86 59.7	97 67.4	69 47.9	42 29.2	22 15.3	68 47.2	48 33.3	23 16.0	7 4.9	53 36.8	36 25.0	- -	22 15.3	
	関 東	426 100.0	268 62.9	309 72.5	200 46.9	132 31.0	73 17.1	224 52.6	150 35.2	84 19.7	26 6.1	28 6.6	170 39.9	137 32.2	2 0.5	42 9.9
	中部・北陸	192 100.0	113 58.9	132 68.8	97 50.5	60 31.3	34 17.7	92 47.9	72 37.5	24 12.5	4 2.1	13 6.8	72 37.5	56 29.2	1 0.5	19 9.9
	近 畿	192 100.0	125 65.1	134 69.8	91 47.4	60 31.3	35 18.2	90 46.9	61 31.8	28 14.6	7 3.6	7 3.6	86 44.8	66 34.4	1 0.5	16 8.3
	中国・四国・九州	246 100.0	146 59.3	163 66.3	126 51.2	72 29.3	42 17.1	132 53.7	87 35.4	41 16.7	10 4.1	14 5.7	99 40.2	83 33.7	2 0.8	25 10.2
	19大都市	324 100.0	210 64.8	240 74.1	164 50.6	110 34.0	56 17.3	171 52.8	134 41.4	49 15.1	17 5.2	20 6.2	135 41.7	105 32.4	2 0.6	32 9.9
都 市 規 模	15万以上の都市	378 100.0	235 62.2	260 68.8	190 50.3	104 27.5	64 16.9	195 51.6	120 31.7	61 16.1	19 5.0	24 6.3	156 41.3	119 31.5	3 0.8	34 9.0
	15万未満の市	378 100.0	219 57.9	252 66.7	169 44.7	115 30.4	64 16.9	191 50.5	122 32.3	75 19.8	10 2.6	18 4.8	145 38.4	118 31.2	1 0.3	46 12.2
	郡 部	120 100.0	74 61.7	83 69.2	60 50.0	37 30.8	22 18.3	49 40.8	42 35.0	15 12.5	8 6.7	8 6.7	44 36.7	36 30.0	- -	12 10.0
性 別	男 性	592 100.0	380 64.2	425 71.8	303 51.2	197 33.3	102 17.2	296 50.0	218 36.8	98 16.6	24 4.1	34 5.7	221 37.3	202 34.1	3 0.5	49 8.3
	女 性	608 100.0	358 58.9	410 67.4	280 46.1	169 27.8	104 17.1	310 51.0	200 32.9	102 16.8	30 4.9	36 5.9	259 42.6	176 28.9	3 0.5	75 12.3
年 齢	15～19才	76 100.0	33 43.4	36 47.4	27 35.5	18 23.7	8 10.5	24 31.6	16 21.1	9 11.8	4 5.3	4 5.3	23 30.3	18 23.7	- -	27 35.5
	20～29才	181 100.0	95 52.5	125 69.1	84 46.4	56 30.9	30 16.6	70 38.7	51 28.2	24 13.3	9 5.0	5 2.8	63 34.8	44 24.3	- -	23 12.7
	30～39才	214 100.0	124 57.9	162 75.7	105 49.1	65 30.4	51 23.8	95 44.4	69 32.2	42 19.6	14 6.5	19 8.9	65 30.4	53 24.8	2 0.9	15 7.0
	40～49才	184 100.0	115 62.5	132 71.7	98 53.3	50 27.2	34 18.5	110 59.8	70 38.0	28 15.2	7 3.8	11 6.0	75 40.8	58 31.5	1 0.5	10 5.4
	50～59才	221 100.0	155 70.1	167 75.6	120 54.3	82 37.1	36 16.3	124 56.1	84 38.0	42 19.0	10 4.5	16 7.2	105 47.5	82 37.1	2 0.9	13 5.9
	60～69才	190 100.0	132 69.5	137 72.1	85 44.7	57 30.0	30 15.8	112 58.9	79 41.6	35 18.4	7 3.7	12 6.3	99 52.1	74 38.9	- -	13 6.8
	70～79才	134 100.0	84 62.7	76 56.7	64 47.8	38 28.4	17 12.7	71 53.0	49 36.6	20 14.9	3 2.2	3 2.2	50 37.3	49 36.6	1 0.7	23 17.2

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	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	4.22	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	4.03
	関 東	426 100.0	- -	4.33
	中部・北陸	192 100.0	- -	4.11
	近 畿	192 100.0	- -	4.20
	中国・四国・ 九州	246 100.0	- -	4.24
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	- -
15万以上の 都市		378 100.0	- -	4.19
15万 未満の市		378 100.0	- -	4.09
郡 部		120 100.0	- -	4.08
性 別	男 性	592 100.0	- -	4.31
	女 性	608 100.0	- -	4.13
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	3.25
	20～29才	181 100.0	- -	3.75
	30～39才	214 100.0	- -	4.12
	40～49才	184 100.0	- -	4.34
	50～59才	221 100.0	- -	4.70
	60～69才	190 100.0	- -	4.59
	70～79才	134 100.0	- -	4.09

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 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 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 な ら な い ／ わ い	
全 体	1,200 100.0	738 61.5	835 69.6	583 48.6	366 30.5	206 17.2	606 50.5	418 34.8	200 16.7	54 4.5	70 5.8	480 40.0	378 31.5	6 0.5	124 10.3	
職 業	農林漁業	28 100.0	18 64.3	17 60.7	15 53.6	3 10.7	4 14.3	8 28.6	5 17.9	4 14.3	- 3.6	1 9	7 25.0	-	4 14.3	
	自営・商工業	158 100.0	103 65.2	116 73.4	79 50.0	50 31.6	31 19.6	84 53.2	52 32.9	28 17.7	8 5.1	8 5.1	66 41.8	53 33.5	-	9 5.7
	自由業	13 100.0	6 46.2	6 46.2	6 46.2	5 38.5	3 23.1	9 69.2	8 61.5	3 23.1	-	-	5 38.5	7 53.8	-	1 7.7
	管理職	42 100.0	31 73.8	34 81.0	22 52.4	18 42.9	7 16.7	27 64.3	21 50.0	10 23.8	1 2.4	2 4.8	17 40.5	13 31.0	-	-
	事務・技術職	199 100.0	115 57.8	150 75.4	104 52.3	67 33.7	36 18.1	97 48.7	60 30.2	31 15.6	8 4.0	11 5.5	72 36.2	63 31.7	3 1.5	14 7.0
	労務・技能職	114 100.0	65 57.0	85 74.6	50 43.9	31 27.2	24 21.1	54 47.4	43 37.7	17 14.9	5 4.4	11 9.6	38 33.3	31 27.2	-	14 12.3
	パート・ アルバイト	161 100.0	99 61.5	111 68.9	80 49.7	49 30.4	27 16.8	80 49.7	52 32.3	31 19.3	9 5.6	11 6.8	63 39.1	45 28.0	-	16 9.9
	主婦専業	226 100.0	149 65.9	158 69.9	106 46.9	66 29.2	37 16.4	129 57.1	84 37.2	41 18.1	11 4.9	16 7.1	111 49.1	77 34.1	2 0.9	22 9.7
	学 生	105 100.0	50 47.6	60 57.1	44 41.9	30 28.6	13 12.4	36 34.3	26 24.8	14 13.3	6 5.7	5 4.8	38 36.2	26 24.8	-	27 25.7
	無 職	153 100.0	101 66.0	98 64.1	77 50.3	47 30.7	24 15.7	81 52.9	67 43.8	21 13.7	6 3.9	5 3.3	61 39.9	56 36.6	1 0.7	17 11.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	117 59.4	126 64.0	97 49.2	55 27.9	35 17.8	104 52.8	74 37.6	30 15.2	12 6.1	9 4.6	79 40.1	64 32.5	-	22 11.2
	～400万円 未満	138 100.0	76 55.1	89 64.5	61 44.2	44 31.9	29 21.0	63 45.7	39 28.3	27 19.6	3 2.2	10 7.2	47 34.1	41 29.7	-	16 11.6
	～500万円 未満	136 100.0	82 60.3	100 73.5	64 47.1	41 30.1	19 14.0	70 51.5	43 31.6	25 18.4	8 5.9	12 8.8	59 43.4	40 29.4	1 0.7	14 10.3
	～600万円 未満	135 100.0	96 71.1	96 71.1	66 48.9	40 29.6	21 15.6	68 50.4	49 36.3	22 16.3	6 4.4	6 4.4	50 37.0	50 37.0	1 0.7	11 8.1
	～700万円 未満	105 100.0	64 61.0	80 76.2	57 54.3	32 30.5	18 17.1	55 52.4	40 38.1	17 16.2	2 1.9	6 5.7	47 44.8	33 31.4	2 1.9	5 4.8
	～800万円 未満	89 100.0	57 64.0	68 76.4	45 50.6	28 31.5	15 16.9	55 61.8	28 31.5	16 18.0	7 7.9	5 5.6	43 48.3	28 31.5	-	7 7.9
	～1000万 円未満	112 100.0	74 66.1	85 75.9	57 50.9	38 33.9	18 16.1	55 49.1	46 41.1	18 16.1	2 1.8	7 6.3	46 41.1	35 31.3	-	5 4.5
	～1200万 円未満	45 100.0	25 55.6	34 75.6	23 51.1	17 37.8	13 28.9	20 44.4	16 35.6	10 22.2	6 13.3	3 6.7	23 51.1	16 35.6	-	7 15.6
	1200万円 以上	54 100.0	42 77.8	44 81.5	32 59.3	21 38.9	9 16.7	30 55.6	20 37.0	9 16.7	2 3.7	2 3.7	24 44.4	24 44.4	-	1 1.9
	無回答	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

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	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	4.22	
職 業	農林漁業 28 100.0	- -	3.39	
	自営・商工業 158 100.0	- -	4.35	
	自由業 13 100.0	- -	4.54	
	管理職 42 100.0	- -	4.83	
	事務・技術職 199 100.0	- -	4.18	
	労務・技能職 114 100.0	- -	4.11	
	パート・ アルバイト 161 100.0	- -	4.18	
	主婦専業 226 100.0	- -	4.46	
	学 生 105 100.0	- -	3.57	
	無 職 153 100.0	- -	4.33	
	世 帯 年 収	～300万円 未満 197 100.0	- -	4.18
		～400万円 未満 138 100.0	- -	3.95
～500万円 未満 136 100.0		- -	4.25	
～600万円 未満 135 100.0		- -	4.31	
～700万円 未満 105 100.0		- -	4.36	
～800万円 未満 89 100.0		- -	4.52	
～1000万 円未満 112 100.0		- -	4.34	
～1200万 円未満 45 100.0		- -	4.73	
1200万円 以上 54 100.0		- -	4.81	
無回答 1 100.0		- -	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：性×年齢

	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 制 化	責 任 の 所 在 明 確 の 化	見 学 会 や 説 明 催 進	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興	放 射 線 管 理 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	738 61.5	835 69.6	583 48.6	366 30.5	206 17.2	606 50.5	418 34.8	200 16.7	54 4.5	70 5.8	480 40.0	378 31.5	6 0.5	124 10.3
男 性	592 100.0	380 64.2	425 71.8	303 51.2	197 33.3	102 17.2	296 50.0	218 36.8	98 16.6	24 4.1	34 5.7	221 37.3	202 34.1	3 0.5	49 8.3
15～19才	39 100.0	19 48.7	17 43.6	14 35.9	10 25.6	5 12.8	11 28.2	10 25.6	5 12.8	2 5.1	2 5.1	11 28.2	10 25.6	-	13 33.3
20～29才	92 100.0	49 53.3	61 66.3	43 46.7	28 30.4	13 14.1	37 40.2	26 28.3	13 14.1	5 5.4	4 4.3	30 32.6	23 25.0	-	14 15.2
30～39才	108 100.0	73 67.6	92 85.2	57 52.8	37 34.3	29 26.9	54 50.0	40 37.0	26 24.1	9 8.3	12 11.1	31 28.7	31 28.7	2 1.9	2 1.9
40～49才	92 100.0	54 58.7	62 67.4	50 54.3	29 31.5	14 15.2	51 55.4	38 41.3	8 8.7	2 2.2	3 3.3	33 35.9	26 28.3	-	5 5.4
50～59才	110 100.0	75 68.2	85 77.3	61 55.5	45 40.9	17 15.5	63 57.3	41 37.3	23 20.9	3 2.7	7 6.4	46 41.8	43 39.1	-	3 2.7
60～69才	91 100.0	66 72.5	68 74.7	42 46.2	32 35.2	14 15.4	48 52.7	36 39.6	15 16.5	1 1.1	6 6.6	44 48.4	40 44.0	-	4 4.4
70～79才	60 100.0	44 73.3	40 66.7	36 60.0	16 26.7	10 16.7	32 53.3	27 45.0	8 13.3	2 3.3	-	26 43.3	29 48.3	1 1.7	8 13.3
女 性	608 100.0	358 58.9	410 67.4	280 46.1	169 27.8	104 17.1	310 51.0	200 32.9	102 16.8	30 4.9	36 5.9	259 42.6	176 28.9	3 0.5	75 12.3
15～19才	37 100.0	14 37.8	19 51.4	13 35.1	8 21.6	3 8.1	13 35.1	6 16.2	4 10.8	2 5.4	2 5.4	12 32.4	8 21.6	-	14 37.8
20～29才	89 100.0	46 51.7	64 71.9	41 46.1	28 31.5	17 19.1	33 37.1	25 28.1	11 12.4	4 4.5	1 1.1	33 37.1	21 23.6	-	9 10.1
30～39才	106 100.0	51 48.1	70 66.0	48 45.3	28 26.4	22 20.8	41 38.7	29 27.4	16 15.1	5 4.7	7 6.6	34 32.1	22 20.8	-	13 12.3
40～49才	92 100.0	61 66.3	70 76.1	48 52.2	21 22.8	20 21.7	59 64.1	32 34.8	20 21.7	5 5.4	8 8.7	42 45.7	32 34.8	1 1.1	5 5.4
50～59才	111 100.0	80 72.1	82 73.9	59 53.2	37 33.3	19 17.1	61 55.0	43 38.7	19 17.1	7 6.3	9 8.1	59 53.2	39 35.1	2 1.8	10 9.0
60～69才	99 100.0	66 66.7	69 69.7	43 43.4	25 25.3	16 16.2	64 64.6	43 43.4	20 20.2	6 6.1	6 6.1	55 55.6	34 34.3	-	9 9.1
70～79才	74 100.0	40 54.1	36 48.6	28 37.8	22 29.7	7 9.5	39 52.7	22 29.7	12 16.2	1 1.4	3 4.1	24 32.4	20 27.0	-	15 20.3

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

表例：性×年齢

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	4.22	
男性小計	592 100.0	- -	4.31	
男 性	15～19才	39 100.0	- -	3.31
	20～29才	92 100.0	- -	3.76
	30～39才	108 100.0	- -	4.58
	40～49才	92 100.0	- -	4.08
	50～59才	110 100.0	- -	4.65
	60～69才	91 100.0	- -	4.57
	70～79才	60 100.0	- -	4.65
	女性小計	608 100.0	- -	4.13
女 性	15～19才	37 100.0	- -	3.19
	20～29才	89 100.0	- -	3.74
	30～39才	106 100.0	- -	3.64
	40～49才	92 100.0	- -	4.61
	50～59才	111 100.0	- -	4.74
	60～69才	99 100.0	- -	4.61
	70～79才	74 100.0	- -	3.64

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 い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	549 45.8	845 70.4	79 6.6	109 9.1	115 9.6	143 11.9	26 2.2	68 5.7	94 7.8	0.1	245 20.4	-	1.90	
地 域	北海道・東北	144 100.0	65 45.1	90 62.5	14 9.7	11 7.6	13 9.0	9 6.3	4 2.8	13 9.0	10 6.9	-	34 23.6	-	1.83
	関東	426 100.0	189 44.4	305 71.6	24 5.6	45 10.6	50 11.7	61 14.3	5 1.2	19 4.5	24 5.6	-	86 20.2	-	1.90
	中部・北陸	192 100.0	84 43.8	129 67.2	9 4.7	13 6.8	14 7.3	17 8.9	4 2.1	12 6.3	12 6.3	1 0.5	45 23.4	-	1.77
	近畿	192 100.0	91 47.4	136 70.8	6 3.1	13 6.8	14 7.3	32 16.7	2 1.0	9 4.7	17 8.9	-	38 19.8	-	1.86
	中国・四国・九州	246 100.0	120 48.8	185 75.2	26 10.6	27 11.0	24 9.8	24 9.8	11 4.5	15 6.1	31 12.6	-	42 17.1	-	2.05
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	158 48.8	223 68.8	19 5.9	35 10.8	36 11.1	49 15.1	2 0.6	18 5.6	20 6.2	1 0.3	60 18.5	-	1.92
	15万以上の都市	378 100.0	165 43.7	280 74.1	22 5.8	31 8.2	36 9.5	44 11.6	9 2.4	21 5.6	28 7.4	-	71 18.8	-	1.87
	15万未満の市	378 100.0	170 45.0	256 67.7	28 7.4	36 9.5	34 9.0	43 11.4	12 3.2	22 5.8	29 7.7	-	93 24.6	-	1.91
	郡部	120 100.0	56 46.7	86 71.7	10 8.3	7 5.8	9 7.5	7 5.8	3 2.5	7 5.8	17 14.2	-	21 17.5	-	1.86
性 別	男性	592 100.0	304 51.4	430 72.6	48 8.1	69 11.7	71 12.0	98 16.6	13 2.2	42 7.1	51 8.6	1 0.2	103 17.4	-	2.08
	女性	608 100.0	245 40.3	415 68.3	31 5.1	40 6.6	44 7.2	45 7.4	13 2.1	26 4.3	43 7.1	-	142 23.4	-	1.72
年 齢	15～19才	76 100.0	31 40.8	36 47.4	7 9.2	4 5.3	7 9.2	1 1.3	1 1.3	1 1.3	6 7.9	-	29 38.2	-	1.62
	20～29才	181 100.0	88 48.6	114 63.0	8 4.4	15 8.3	7 3.9	14 7.7	4 2.2	11 6.1	11 6.1	1 0.6	42 23.2	-	1.74
	30～39才	214 100.0	95 44.4	149 69.6	9 4.2	10 4.7	19 8.9	17 7.9	7 3.3	5 2.3	5 2.3	-	43 20.1	-	1.68
	40～49才	184 100.0	79 42.9	137 74.5	10 5.4	14 7.6	14 7.6	30 16.3	4 2.2	12 6.5	16 8.7	-	33 17.9	-	1.90
	50～59才	221 100.0	94 42.5	167 75.6	22 10.0	33 14.9	29 13.1	42 19.0	3 1.4	10 4.5	18 8.1	-	38 17.2	-	2.06
	60～69才	190 100.0	102 53.7	146 76.8	13 6.8	23 12.1	27 14.2	27 14.2	5 2.6	18 9.5	26 13.7	-	28 14.7	-	2.18
	70～79才	134 100.0	60 44.8	96 71.6	10 7.5	10 7.5	12 9.0	12 9.0	2 1.5	11 8.2	12 9.0	-	32 23.9	-	1.92

問15 信頼している日本の原子力技術

表側：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 か ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	549 45.8	845 70.4	79 6.6	109 9.1	115 9.6	143 11.9	26 2.2	68 5.7	94 7.8	1 0.1	245 20.4	-	1.90	
職 業	農林漁業	28 100.0	11 39.3	20 71.4	1 3.6	2 7.1	2 7.1	1 3.6	- -	1 3.6	1 -	7 25.0	-	1.64	
	自営・商工業	158 100.0	85 53.8	123 77.8	13 8.2	12 7.6	14 8.9	17 10.8	2 1.3	11 7.0	14 8.9	- -	21 13.3	-	1.97
	自由業	13 100.0	6 46.2	11 84.6	3 23.1	3 23.1	1 7.7	1 7.7	- -	1 7.7	1 7.7	- -	1 7.7	-	2.15
	管理職	42 100.0	25 59.5	32 76.2	6 14.3	9 21.4	9 21.4	14 33.3	- -	1 2.4	5 11.9	- -	3 7.1	-	2.48
	事務・技術職	199 100.0	84 42.2	141 70.9	10 5.0	20 10.1	17 8.5	31 15.6	7 3.5	13 6.5	13 6.5	- -	37 18.6	-	1.87
	労務・技能職	114 100.0	48 42.1	79 69.3	3 2.6	6 5.3	7 6.1	10 8.8	2 1.8	3 2.6	4 3.5	- -	26 22.8	-	1.65
	パート・ アルバイト	161 100.0	65 40.4	111 68.9	9 5.6	9 5.6	9 5.6	10 6.2	2 1.2	9 5.6	12 7.5	- -	35 21.7	-	1.68
	主婦専業	226 100.0	98 43.4	158 69.9	9 4.0	19 8.4	18 8.0	22 9.7	7 3.1	10 4.4	18 8.0	- -	51 22.6	-	1.81
	学 生	105 100.0	49 46.7	54 51.4	12 11.4	10 9.5	12 11.4	6 5.7	2 1.9	4 3.8	8 7.6	1 1.0	33 31.4	-	1.82
	無 職	153 100.0	77 50.3	116 75.8	13 8.5	19 12.4	26 17.0	31 20.3	4 2.6	15 9.8	18 11.8	- -	31 20.3	-	2.29
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	99 50.3	134 68.0	17 8.6	18 9.1	25 12.7	26 13.2	7 3.6	12 6.1	14 7.1	- -	43 21.8	-	2.01
	～400万円 未満	138 100.0	73 52.9	94 68.1	5 3.6	6 4.3	11 8.0	12 8.7	1 0.7	7 5.1	9 6.5	- -	27 19.6	-	1.78
	～500万円 未満	136 100.0	67 49.3	97 71.3	11 8.1	13 9.6	8 5.9	7 5.1	1 0.7	10 7.4	14 10.3	- -	20 14.7	-	1.82
	～600万円 未満	135 100.0	64 47.4	99 73.3	12 8.9	18 13.3	17 12.6	26 19.3	4 3.0	11 8.1	17 12.6	- -	27 20.0	-	2.19
	～700万円 未満	105 100.0	46 43.8	78 74.3	9 8.6	9 8.6	10 9.5	13 12.4	- -	2 1.9	3 2.9	- -	19 18.1	-	1.80
	～800万円 未満	89 100.0	37 41.6	66 74.2	3 3.4	3 3.4	8 9.0	12 13.5	3 3.4	2 2.2	4 4.5	- -	19 21.3	-	1.76
	～1000万 円未満	112 100.0	54 48.2	88 78.6	10 8.9	12 10.7	9 8.0	12 10.7	3 2.7	7 6.3	7 6.3	1 0.9	15 13.4	-	1.95
	～1200万 円未満	45 100.0	16 35.6	34 75.6	1 2.2	5 11.1	6 13.3	6 13.3	1 2.2	1 2.2	2 4.4	- -	8 17.8	-	1.78
	1200万円 以上	54 100.0	32 59.3	46 85.2	3 5.6	6 11.1	9 16.7	12 22.2	2 3.7	4 7.4	10 18.5	- -	4 7.4	-	2.37
無回答	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	

問15 信頼している日本の原子力技術

表例：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 な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	549 45.8	845 70.4	79 6.6	109 9.1	115 9.6	143 11.9	26 2.2	68 5.7	94 7.8	1 0.1	245 20.4	-	1.90
男 性 小 計	592 100.0	304 51.4	430 72.6	48 8.1	69 11.7	71 12.0	98 16.6	13 2.2	42 7.1	51 8.6	1 0.2	103 17.4	-	2.08
15～19才	39 100.0	19 48.7	20 51.3	5 12.8	2 5.1	5 12.8	-	-	1 2.6	3 7.7	-	13 33.3	-	1.74
20～29才	92 100.0	51 55.4	58 63.0	6 6.5	10 10.9	6 6.5	10 10.9	3 3.3	7 7.6	6 6.5	1 1.1	19 20.7	-	1.92
30～39才	108 100.0	54 50.0	78 72.2	4 3.7	5 4.6	12 11.1	12 11.1	4 3.7	3 2.8	2 1.9	-	17 15.7	-	1.77
40～49才	92 100.0	37 40.2	68 73.9	5 5.4	13 14.1	10 10.9	20 21.7	2 2.2	8 8.7	10 10.9	-	16 17.4	-	2.05
50～59才	110 100.0	54 49.1	85 77.3	15 13.6	18 16.4	18 16.4	29 26.4	2 1.8	5 4.5	12 10.9	-	15 13.6	-	2.30
60～69才	91 100.0	52 57.1	73 80.2	5 5.5	14 15.4	13 14.3	17 18.7	1 1.1	9 9.9	12 13.2	-	13 14.3	-	2.30
70～79才	60 100.0	37 61.7	48 80.0	8 13.3	7 11.7	7 11.7	10 16.7	1 1.7	9 15.0	6 10.0	-	10 16.7	-	2.38
女 性 小 計	608 100.0	245 40.3	415 68.3	31 5.1	40 6.6	44 7.2	45 7.4	13 2.1	26 4.3	43 7.1	-	142 23.4	-	1.72
15～19才	37 100.0	12 32.4	16 43.2	2 5.4	2 5.4	2 5.4	1 2.7	1 2.7	-	3 8.1	-	16 43.2	-	1.49
20～29才	89 100.0	37 41.6	56 62.9	2 2.2	5 5.6	1 1.1	4 4.5	1 1.1	4 4.5	5 5.6	-	23 25.8	-	1.55
30～39才	106 100.0	41 38.7	71 67.0	5 4.7	5 4.7	7 6.6	5 4.7	3 2.8	2 1.9	3 2.8	-	26 24.5	-	1.58
40～49才	92 100.0	42 45.7	69 75.0	5 5.4	1 1.1	4 4.3	10 10.9	2 2.2	4 4.3	6 6.5	-	17 18.5	-	1.74
50～59才	111 100.0	40 36.0	82 73.9	7 6.3	15 13.5	11 9.9	13 11.7	1 0.9	5 4.5	6 5.4	-	23 20.7	-	1.83
60～69才	99 100.0	50 50.5	73 73.7	8 8.1	9 9.1	14 14.1	10 10.1	4 4.0	9 9.1	14 14.1	-	15 15.2	-	2.08
70～79才	74 100.0	23 31.1	48 64.9	2 2.7	3 4.1	5 6.8	2 2.7	1 1.4	2 2.7	6 8.1	-	22 29.7	-	1.54

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表例：基本軸1

	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 中 の ラ ド 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	206 17.2	247 20.6	262 21.8	141 11.8	424 35.3	681 56.8	4 0.3	95 7.9	62 5.2	-	1.77	
地 域	北海道・東北	144 100.0	23 16.0	28 19.4	28 19.4	12 8.3	46 31.9	75 52.1	- -	15 10.4	11 7.6	-	1.65
	関東	426 100.0	76 17.8	95 22.3	96 22.5	53 12.4	149 35.0	239 56.1	1 0.2	35 8.2	19 4.5	-	1.79
	中部・北陸	192 100.0	31 16.1	28 14.6	44 22.9	23 12.0	77 40.1	116 60.4	- -	14 7.3	13 6.8	-	1.80
	近畿	192 100.0	31 16.1	42 21.9	41 21.4	20 10.4	64 33.3	109 56.8	1 0.5	17 8.9	8 4.2	-	1.73
	中国・四国・九州	246 100.0	45 18.3	54 22.0	53 21.5	33 13.4	88 35.8	142 57.7	2 0.8	14 5.7	11 4.5	-	1.80
	都市規模	19大都市	324 100.0	49 15.1	66 20.4	69 21.3	36 11.1	112 34.6	187 57.7	- -	22 6.8	17 5.2	-
15万以上の都市	378 100.0	74 19.6	76 20.1	91 24.1	47 12.4	129 34.1	224 59.3	1 0.3	25 6.6	21 5.6	-	1.82	
15万未満の市	378 100.0	64 16.9	86 22.8	78 20.6	53 14.0	147 38.9	203 53.7	1 0.3	38 10.1	19 5.0	-	1.82	
郡部	120 100.0	19 15.8	19 15.8	24 20.0	5 4.2	36 30.0	67 55.8	2 1.7	10 8.3	5 4.2	-	1.56	
性 別	男性	592 100.0	83 14.0	135 22.8	109 18.4	54 9.1	191 32.3	332 56.1	3 0.5	49 8.3	46 7.8	-	1.69
	女性	608 100.0	123 20.2	112 18.4	153 25.2	87 14.3	233 38.3	349 57.4	1 0.2	46 7.6	16 2.6	-	1.84
年 齢	15～19才	76 100.0	12 15.8	17 22.4	8 10.5	3 3.9	14 18.4	35 46.1	- -	7 9.2	12 15.8	-	1.42
	20～29才	181 100.0	28 15.5	46 25.4	34 18.8	19 10.5	61 33.7	90 49.7	1 0.6	17 9.4	8 4.4	-	1.68
	30～39才	214 100.0	34 15.9	40 18.7	35 16.4	27 12.6	57 26.6	133 62.1	1 0.5	20 9.3	7 3.3	-	1.65
	40～49才	184 100.0	26 14.1	28 15.2	35 19.0	18 9.8	71 38.6	112 60.9	1 0.5	13 7.1	9 4.9	-	1.70
	50～59才	221 100.0	51 23.1	56 25.3	68 30.8	35 15.8	75 33.9	128 57.9	1 0.5	16 7.2	7 3.2	-	1.98
	60～69才	190 100.0	30 15.8	38 20.0	42 22.1	21 11.1	89 46.8	110 57.9	- -	10 5.3	12 6.3	-	1.85
	70～79才	134 100.0	25 18.7	22 16.4	40 29.9	18 13.4	57 42.5	73 54.5	- -	12 9.0	7 5.2	-	1.90

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表側：基本軸2

	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 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	206 17.2	247 20.6	262 21.8	141 11.8	424 35.3	681 56.8	4 0.3	95 7.9	62 5.2	-	1.77	
職 業	農林漁業	28 100.0	3 10.7	6 21.4	3 10.7	3 10.7	8 28.6	15 53.6	- -	3 10.7	2 7.1	-	1.54
	自営・商工業	158 100.0	27 17.1	35 22.2	37 23.4	18 11.4	61 38.6	86 54.4	- -	8 5.1	12 7.6	-	1.80
	自由業	13 100.0	2 15.4	3 23.1	1 7.7	3 23.1	3 23.1	8 61.5	- -	2 15.4	1 7.7	-	1.77
	管理職	42 100.0	7 16.7	13 31.0	9 21.4	5 11.9	10 23.8	19 45.2	- -	4 9.5	4 9.5	-	1.69
	事務・技術職	199 100.0	23 11.6	38 19.1	35 17.6	17 8.5	63 31.7	131 65.8	3 1.5	16 8.0	8 4.0	-	1.68
	労務・技能職	114 100.0	19 16.7	21 18.4	30 26.3	15 13.2	35 30.7	62 54.4	- -	12 10.5	5 4.4	-	1.75
	パート・ アルバイト	161 100.0	37 23.0	31 19.3	34 21.1	24 14.9	63 39.1	91 56.5	- -	11 6.8	3 1.9	-	1.83
	主婦専業	226 100.0	52 23.0	39 17.3	66 29.2	34 15.0	95 42.0	136 60.2	- -	18 8.0	3 1.3	-	1.96
	学 生	105 100.0	14 13.3	24 22.9	12 11.4	5 4.8	25 23.8	50 47.6	- -	9 8.6	14 13.3	-	1.46
	無 職	153 100.0	22 14.4	37 24.2	35 22.9	17 11.1	60 39.2	82 53.6	1 0.7	12 7.8	10 6.5	-	1.80
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	47 23.9	53 26.9	55 27.9	34 17.3	67 34.0	108 54.8	- -	16 8.1	12 6.1	-	1.99
	～400万円 未満	138 100.0	22 15.9	24 17.4	26 18.8	14 10.1	50 36.2	70 50.7	2 1.4	8 5.8	9 6.5	-	1.63
	～500万円 未満	136 100.0	29 21.3	30 22.1	34 25.0	14 10.3	52 38.2	83 61.0	- -	7 5.1	5 3.7	-	1.87
	～600万円 未満	135 100.0	19 14.1	24 17.8	30 22.2	11 8.1	52 38.5	77 57.0	1 0.7	8 5.9	11 8.1	-	1.73
	～700万円 未満	105 100.0	14 13.3	22 21.0	23 21.9	14 13.3	38 36.2	66 62.9	- -	9 8.6	4 3.8	-	1.81
	～800万円 未満	89 100.0	14 15.7	15 16.9	17 19.1	12 13.5	32 36.0	59 66.3	- -	7 7.9	4 4.5	-	1.80
	～1000万 円未満	112 100.0	17 15.2	21 18.8	18 16.1	10 8.9	40 35.7	63 56.3	- -	6 5.4	6 5.4	-	1.62
	～1200万 円未満	45 100.0	5 11.1	9 20.0	8 17.8	5 11.1	18 40.0	27 60.0	- -	2 4.4	-	-	1.64
	1200万円 以上	54 100.0	7 13.0	12 22.2	14 25.9	7 13.0	18 33.3	32 59.3	- -	4 7.4	2 3.7	-	1.78
無回答	1 100.0	-	-	-	-	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	2.00	

問16 放射線に対し不安を感じるもの

表例：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 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	206 17.2	247 20.6	262 21.8	141 11.8	424 35.3	681 56.8	4 0.3	95 7.9	62 5.2	-	1.77
男 性 小 計	592 100.0	83 14.0	135 22.8	109 18.4	54 9.1	191 32.3	332 56.1	3 0.5	49 8.3	46 7.8	-	1.69
15～19才	39 100.0	8 20.5	8 20.5	4 10.3	1 2.6	8 20.5	18 46.2	-	4 10.3	7 17.9	-	1.49
20～29才	92 100.0	14 15.2	24 26.1	19 20.7	12 13.0	26 28.3	45 48.9	-	12 13.0	6 6.5	-	1.72
30～39才	108 100.0	14 13.0	22 20.4	17 15.7	13 12.0	24 22.2	65 60.2	1 0.9	7 6.5	7 6.5	-	1.57
40～49才	92 100.0	9 9.8	16 17.4	11 12.0	6 6.5	30 32.6	54 58.7	1 1.1	8 8.7	5 5.4	-	1.52
50～59才	110 100.0	21 19.1	30 27.3	29 26.4	9 8.2	37 33.6	61 55.5	1 0.9	9 8.2	6 5.5	-	1.85
60～69才	91 100.0	8 8.8	20 22.0	14 15.4	7 7.7	42 46.2	51 56.0	-	5 5.5	9 9.9	-	1.71
70～79才	60 100.0	9 15.0	15 25.0	15 25.0	6 10.0	24 40.0	38 63.3	-	4 6.7	6 10.0	-	1.95
女 性 小 計	608 100.0	123 20.2	112 18.4	153 25.2	87 14.3	233 38.3	349 57.4	1 0.2	46 7.6	16 2.6	-	1.84
15～19才	37 100.0	4 10.8	9 24.3	4 10.8	2 5.4	6 16.2	17 45.9	-	3 8.1	5 13.5	-	1.35
20～29才	89 100.0	14 15.7	22 24.7	15 16.9	7 7.9	35 39.3	45 50.6	1 1.1	5 5.6	2 2.2	-	1.64
30～39才	106 100.0	20 18.9	18 17.0	18 17.0	14 13.2	33 31.1	68 64.2	-	13 12.3	-	-	1.74
40～49才	92 100.0	17 18.5	12 13.0	24 26.1	12 13.0	41 44.6	58 63.0	-	5 5.4	4 4.3	-	1.88
50～59才	111 100.0	30 27.0	26 23.4	39 35.1	26 23.4	38 34.2	67 60.4	-	7 6.3	1 0.9	-	2.11
60～69才	99 100.0	22 22.2	18 18.2	28 28.3	14 14.1	47 47.5	59 59.6	-	5 5.1	3 3.0	-	1.98
70～79才	74 100.0	16 21.6	7 9.5	25 33.8	12 16.2	33 44.6	35 47.3	-	8 10.8	1 1.4	-	1.85

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 安 い 心	ど ち ら と も え ない	ど ち ら か と 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	16 1.3	100 8.3	489 40.8	402 33.5	184 15.3	9 0.8	2.5 0.9	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	14 9.7	63 43.8	41 28.5	25 17.4	1 0.7	2.5 0.9
	関 東	426 100.0	10 2.3	35 8.2	165 38.7	142 33.3	71 16.7	3 0.7	2.5 0.9
	中部・北陸	192 100.0	1 0.5	10 5.2	77 40.1	74 38.5	30 15.6	- -	2.4 0.8
	近 畿	192 100.0	2 1.0	14 7.3	78 40.6	72 37.5	24 12.5	2 1.0	2.5 0.8
	中国・四国・九州	246 100.0	3 1.2	27 11.0	106 43.1	73 29.7	34 13.8	3 1.2	2.6 0.9
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	6 1.9	32 9.9	123 38.0	112 34.6	49 15.1	2 0.6	2.5 0.9
	15万以上の都市	378 100.0	5 1.3	28 7.4	155 41.0	134 35.4	55 14.6	1 0.3	2.5 0.9
	15万未満の市	378 100.0	2 0.5	32 8.5	150 39.7	129 34.1	60 15.9	5 1.3	2.4 0.9
	郡 部	120 100.0	3 2.5	8 6.7	61 50.8	27 22.5	20 16.7	1 0.8	2.6 0.9
性 別	男 性	592 100.0	6 1.0	58 9.8	246 41.6	185 31.3	93 15.7	4 0.7	2.5 0.9
	女 性	608 100.0	10 1.6	42 6.9	243 40.0	217 35.7	91 15.0	5 0.8	2.4 0.9
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	8 10.5	44 57.9	9 11.8	12 15.8	- -	2.8 1.0
	20～29才	181 100.0	1 0.6	16 8.8	86 47.5	57 31.5	20 11.0	1 0.6	2.6 0.8
	30～39才	214 100.0	3 1.4	10 4.7	92 43.0	77 36.0	31 14.5	1 0.5	2.4 0.8
	40～49才	184 100.0	1 0.5	7 3.8	62 33.7	75 40.8	37 20.1	2 1.1	2.2 0.8
	50～59才	221 100.0	3 1.4	18 8.1	80 36.2	84 38.0	35 15.8	1 0.5	2.4 0.9
	60～69才	190 100.0	3 1.6	25 13.2	68 35.8	63 33.2	29 15.3	2 1.1	2.5 1.0
	70～79才	134 100.0	2 1.5	16 11.9	57 42.5	37 27.6	20 14.9	2 1.5	2.6 0.9

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：基本軸2

	全 体	安 心	ど ち ら か と 安 い 心	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	16 1.3	100 8.3	489 40.8	402 33.5	184 15.3	9 0.8	2.5 0.9	
職 業	農林漁業	28 100.0	- -	2 7.1	14 50.0	8 28.6	4 14.3	- 0.8	2.5 0.8
	自営・商工業	158 100.0	2 1.3	14 8.9	65 41.1	55 34.8	22 13.9	- -	2.5 0.9
	自由業	13 100.0	- -	1 7.7	5 38.5	5 38.5	1 7.7	1 0.8	2.5 0.8
	管理職	42 100.0	2 4.8	3 7.1	21 50.0	12 28.6	4 9.5	- -	2.7 0.9
	事務・技術職	199 100.0	2 1.0	16 8.0	79 39.7	69 34.7	32 16.1	1 0.5	2.4 0.9
	労務・技能職	114 100.0	- -	6 5.3	41 36.0	45 39.5	20 17.5	2 1.8	2.3 0.8
	パート・ アルバイト	161 100.0	2 1.2	9 5.6	63 39.1	69 42.9	18 11.2	- -	2.4 0.8
	主婦専業	226 100.0	4 1.8	16 7.1	94 41.6	71 31.4	39 17.3	2 0.9	2.4 0.9
	学 生	105 100.0	3 2.9	10 9.5	55 52.4	19 18.1	18 17.1	- -	2.6 1.0
	無 職	153 100.0	1 0.7	23 15.0	51 33.3	49 32.0	26 17.0	3 2.0	2.5 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	2 1.0	16 8.1	83 42.1	65 33.0	30 15.2	1 0.5	2.5 0.9
	～400万円 未満	138 100.0	- -	15 10.9	53 38.4	53 38.4	16 11.6	1 0.7	2.5 0.8
	～500万円 未満	136 100.0	2 1.5	10 7.4	54 39.7	43 31.6	26 19.1	1 0.7	2.4 0.9
	～600万円 未満	135 100.0	1 0.7	11 8.1	61 45.2	39 28.9	21 15.6	2 1.5	2.5 0.9
	～700万円 未満	105 100.0	3 2.9	7 6.7	42 40.0	39 37.1	14 13.3	- -	2.5 0.9
	～800万円 未満	89 100.0	3 3.4	2 2.2	40 44.9	27 30.3	16 18.0	1 1.1	2.4 0.9
	～1000万 円未満	112 100.0	- -	11 9.8	42 37.5	41 36.6	18 16.1	- -	2.4 0.9
	～1200万 円未満	45 100.0	- -	3 6.7	17 37.8	20 44.4	5 11.1	- -	2.4 0.8
	1200万円 以上	54 100.0	2 3.7	6 11.1	20 37.0	20 37.0	6 11.1	- -	2.6 1.0
	無回答	1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：性×年齢

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	16 1.3	100 8.3	489 40.8	402 33.5	184 15.3	9 0.8	2.5 0.9
男 性 小 計	592 100.0	6 1.0	58 9.8	246 41.6	185 31.3	93 15.7	4 0.7	2.5 0.9
15～19才	39 100.0	- -	4 10.3	25 64.1	3 7.7	7 17.9	- -	2.7 0.9
20～29才	92 100.0	1 1.1	7 7.6	45 48.9	29 31.5	9 9.8	1 1.1	2.6 0.8
30～39才	108 100.0	2 1.9	5 4.6	50 46.3	30 27.8	20 18.5	1 0.9	2.4 0.9
40～49才	92 100.0	- -	5 5.4	30 32.6	33 35.9	23 25.0	1 1.1	2.2 0.9
50～59才	110 100.0	1 0.9	13 11.8	41 37.3	38 34.5	17 15.5	- -	2.5 0.9
60～69才	91 100.0	1 1.1	14 15.4	32 35.2	35 38.5	9 9.9	- -	2.6 0.9
70～79才	60 100.0	1 1.7	10 16.7	23 38.3	17 28.3	8 13.3	1 1.7	2.6 1.0
女 性 小 計	608 100.0	10 1.6	42 6.9	243 40.0	217 35.7	91 15.0	5 0.8	2.4 0.9
15～19才	37 100.0	3 8.1	4 10.8	19 51.4	6 16.2	5 13.5	- -	2.8 1.1
20～29才	89 100.0	- -	9 10.1	41 46.1	28 31.5	11 12.4	- -	2.5 0.8
30～39才	106 100.0	1 0.9	5 4.7	42 39.6	47 44.3	11 10.4	- -	2.4 0.8
40～49才	92 100.0	1 1.1	2 2.2	32 34.8	42 45.7	14 15.2	1 1.1	2.3 0.8
50～59才	111 100.0	2 1.8	5 4.5	39 35.1	46 41.4	18 16.2	1 0.9	2.3 0.9
60～69才	99 100.0	2 2.0	11 11.1	36 36.4	28 28.3	20 20.2	2 2.0	2.5 1.0
70～79才	74 100.0	1 1.4	6 8.1	34 45.9	20 27.0	12 16.2	1 1.4	2.5 0.9

問18 科学技術、環境に対する考え

表側：基本軸1

	全 体	物直 事の 的判 ・感 は覚 的的	物神 質的 的豊 か大 より さ切 の切	便為 利ある なる 仕方 生活 の破 ない	ハハ イリ リス ター ン	問委 題員 は会 専で 門決 家き	重住 要民 な投 選め 択る は決 ま	省は エ実 ネ踐 ルさ ギれ るべき	夏ズ はに ク積 ー極 ルす のべき	科展 で人 はは の豊 なる	高学 度技 術で も完 全可 能	科し 学ぜ 技も 術リ 利ス 用ク 能	新事 技故 はつ きも の	そ 他	あ ては はま るも い	
全 体	1,200 100.0	121 10.1	389 32.4	107 8.9	17 1.4	157 13.1	436 36.3	510 42.5	460 38.3	171 14.3	30 2.5	546 45.5	122 10.2	4 0.3	159 13.3	
地 域	北海道・東北	144 100.0	11 7.6	32 22.2	10 6.9	- -	16 11.1	44 30.6	64 44.4	54 37.5	19 13.2	- -	58 40.3	17 11.8	2 1.4	26 18.1
	関 東	426 100.0	49 11.5	151 35.4	32 7.5	7 1.6	56 13.1	162 38.0	193 45.3	174 40.8	60 14.1	14 3.3	214 50.2	43 10.1	1 0.2	44 10.3
	中部・北陸	192 100.0	20 10.4	55 28.6	16 8.3	4 2.1	25 13.0	72 37.5	75 39.1	64 33.3	27 14.1	8 4.2	68 35.4	18 9.4	- -	33 17.2
	近 畿	192 100.0	20 10.4	61 31.8	17 8.9	2 1.0	27 14.1	77 40.1	73 38.0	83 43.2	26 13.5	2 1.0	89 46.4	18 9.4	- -	27 14.1
	中国・四国・九州	246 100.0	21 8.5	90 36.6	32 13.0	4 1.6	33 13.4	81 32.9	105 42.7	85 34.6	39 15.9	6 2.4	117 47.6	26 10.6	1 0.4	29 11.8
	19大都市	324 100.0	39 12.0	109 33.6	23 7.1	4 1.2	41 12.7	125 38.6	135 41.7	130 40.1	51 15.7	7 2.2	153 47.2	32 9.9	- -	32 9.9
15万以上の都市	378 100.0	33 8.7	123 32.5	40 10.6	6 1.6	48 12.7	133 35.2	156 41.3	151 39.9	63 16.7	8 2.1	182 48.1	42 11.1	1 0.3	47 12.4	
15万未満の市	378 100.0	33 8.7	121 32.0	32 8.5	6 1.6	51 13.5	142 37.6	160 42.3	135 35.7	48 12.7	13 3.4	158 41.8	34 9.0	1 0.3	70 18.5	
郡 部	120 100.0	16 13.3	36 30.0	12 10.0	1 0.8	17 14.2	36 30.0	59 49.2	44 36.7	9 7.5	2 1.7	53 44.2	14 11.7	2 1.7	10 8.3	
性 別	男 性	592 100.0	67 11.3	193 32.6	64 10.8	12 2.0	86 14.5	218 36.8	223 37.7	206 34.8	103 17.4	18 3.0	282 47.6	63 10.6	3 0.5	82 13.9
	女 性	608 100.0	54 8.9	196 32.2	43 7.1	5 0.8	71 11.7	218 35.9	287 47.2	254 41.8	68 11.2	12 2.0	264 43.4	59 9.7	1 0.2	77 12.7
年 齢	15～19才	76 100.0	10 13.2	19 25.0	9 11.8	- -	8 10.5	20 26.3	26 34.2	15 19.7	10 13.2	4 5.3	20 26.3	5 6.6	- -	28 36.8
	20～29才	181 100.0	23 12.7	40 22.1	24 13.3	4 2.2	18 9.9	57 31.5	56 30.9	68 37.6	20 11.0	8 4.4	77 42.5	23 12.7	1 0.6	26 14.4
	30～39才	214 100.0	25 11.7	56 26.2	22 10.3	3 1.4	19 8.9	88 41.1	81 37.9	88 41.1	26 12.1	- -	93 43.5	17 7.9	1 0.5	22 10.3
	40～49才	184 100.0	15 8.2	67 36.4	14 7.6	4 2.2	17 9.2	52 28.3	84 45.7	76 41.3	25 13.6	2 1.1	87 47.3	16 8.7	- -	13 7.1
	50～59才	221 100.0	24 10.9	80 36.2	13 5.9	3 1.4	22 10.0	99 44.8	99 44.8	94 42.5	39 17.6	7 3.2	118 53.4	21 9.5	1 0.5	22 10.0
	60～69才	190 100.0	15 7.9	70 36.8	13 6.8	2 1.1	41 21.6	71 37.4	99 52.1	78 41.1	34 17.9	5 2.6	93 48.9	19 10.0	1 0.5	23 12.1
	70～79才	134 100.0	9 6.7	57 42.5	12 9.0	1 0.7	32 23.9	49 36.6	65 48.5	41 30.6	17 12.7	4 3.0	58 43.3	21 15.7	- -	25 18.7

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：基本軸1

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.69	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	2.45
	関 東	426 100.0	- -	2.82
	中部・北陸	192 100.0	- -	2.53
	近 畿	192 100.0	- -	2.72
	中国・四国・ 九州	246 100.0	- -	2.72
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	- -
15万以上の 都市		378 100.0	- -	2.73
15万 未満の市		378 100.0	- -	2.66
郡 部		120 100.0	- -	2.59
性 別	男 性	592 100.0	- -	2.74
	女 性	608 100.0	- -	2.65
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	2.29
	20～29才	181 100.0	- -	2.46
	30～39才	214 100.0	- -	2.53
	40～49才	184 100.0	- -	2.57
	50～59才	221 100.0	- -	2.90
	60～69才	190 100.0	- -	2.97
	70～79才	134 100.0	- -	2.92

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：基本軸2

	全 体	物直 事の 判・ 断感 は算 的	物神 質的 豊方 がよ り大 切	便為 ある 仕方 な 破	ハハ イリ リス ク・ ン	問委 題は 専門 家	重住 要民 な投 選め 択る は決 ま	省は エ実 ネ踐 ルさ れ る べ き	夏ズ は協 に積 ク力 ー極 ルす べ き	科展 で人 はは 技術 の豊 か	高学 度技 術も 完全 可	科し 学も 技術 利用 可 能	新事 技故 はつ き ま る	そ の 他	あ て は ま る も い	
全 体	1,200 100.0	121 10.1	389 32.4	107 8.9	17 1.4	157 13.1	436 36.3	510 42.5	460 38.3	171 14.3	30 2.5	546 45.5	122 10.2	4 0.3	159 13.3	
職 業	農林漁業	28 100.0	4 14.3	10 35.7	1 3.6	1 3.6	2 7.1	10 35.7	13 46.4	9 32.1	5 17.9	3 10.7	12 42.9	- -	5 17.9	
	自営・商工業	158 100.0	19 12.0	56 35.4	16 10.1	4 2.5	22 13.9	61 38.6	68 43.0	53 33.5	14 8.9	3 1.9	71 44.9	17 10.8	1 0.6	17 10.8
	自由業	13 100.0	2 15.4	9 69.2	2 15.4	1 7.7	2 15.4	5 38.5	7 53.8	3 23.1	1 7.7	- -	8 61.5	2 15.4	- -	1 7.7
	管理職	42 100.0	6 14.3	13 31.0	5 11.9	1 2.4	4 9.5	17 40.5	18 42.9	22 52.4	12 28.6	- -	29 69.0	5 11.9	- -	1 2.4
	事務・技術職	199 100.0	17 8.5	52 26.1	15 7.5	3 1.5	23 11.6	66 33.2	70 35.2	86 43.2	33 16.6	3 1.5	98 49.2	13 6.5	- -	20 10.1
	労務・技能職	114 100.0	13 11.4	27 23.7	13 11.4	- -	9 7.9	38 33.3	27 23.7	30 26.3	12 10.5	2 1.8	46 40.4	11 9.6	- -	25 21.9
	パート・ アルバイト	161 100.0	15 9.3	47 29.2	10 6.2	1 0.6	14 8.7	61 37.9	76 47.2	74 46.0	20 12.4	2 1.2	75 46.6	11 6.8	- -	19 11.8
	主婦専業	226 100.0	19 8.4	87 38.5	16 7.1	2 0.9	32 14.2	87 38.5	116 51.3	102 45.1	24 10.6	2 0.9	102 45.1	28 12.4	1 0.4	19 8.4
	学 生	105 100.0	13 12.4	25 23.8	16 15.2	1 1.0	13 12.4	32 30.5	37 35.2	26 24.8	15 14.3	8 7.6	34 32.4	12 11.4	1 1.0	26 24.8
	無 職	153 100.0	13 8.5	63 41.2	13 8.5	3 2.0	36 23.5	59 38.6	78 51.0	55 35.9	35 22.9	7 4.6	71 46.4	23 15.0	1 0.7	25 16.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	18 9.1	72 36.5	12 6.1	1 0.5	31 15.7	81 41.1	99 50.3	71 36.0	28 14.2	2 1.0	80 40.6	23 11.7	2 1.0	31 15.7
	～400万円 未満	138 100.0	10 7.2	43 31.2	13 9.4	4 2.9	15 10.9	46 33.3	54 39.1	52 37.7	16 11.6	1 0.7	59 42.8	20 14.5	1 0.7	22 15.9
	～500万円 未満	136 100.0	14 10.3	48 35.3	11 8.1	2 1.5	14 10.3	54 39.7	56 41.2	51 37.5	13 9.6	3 2.2	71 52.2	12 8.8	- -	16 11.8
	～600万円 未満	135 100.0	15 11.1	42 31.1	14 10.4	1 0.7	12 8.9	52 38.5	55 40.7	49 36.3	20 14.8	4 3.0	63 46.7	5 3.7	- -	14 10.4
	～700万円 未満	105 100.0	15 14.3	31 29.5	12 11.4	2 1.9	16 15.2	38 36.2	44 41.9	36 34.3	17 16.2	7 6.7	46 43.8	11 10.5	- -	9 8.6
	～800万円 未満	89 100.0	6 6.7	25 28.1	7 7.9	- -	16 18.0	33 37.1	44 49.4	39 43.8	13 14.6	1 1.1	39 43.8	8 9.0	- -	7 7.9
	～1000万円 未満	112 100.0	13 11.6	32 28.6	14 12.5	1 0.9	14 12.5	36 32.1	45 40.2	49 43.8	16 14.3	5 4.5	62 55.4	13 11.6	- -	9 8.0
	～1200万円 未満	45 100.0	3 6.7	17 37.8	1 2.2	- -	2 4.4	18 40.0	18 40.0	26 57.8	10 22.2	2 4.4	22 48.9	7 15.6	1 2.2	4 8.9
	1200万円 以上	54 100.0	8 14.8	20 37.0	7 13.0	1 1.9	12 22.2	19 35.2	28 51.9	28 51.9	14 25.9	- -	38 70.4	8 14.8	- -	1 1.9
	無回答	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0

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	- -	2.69
職 業	農林漁業 28 100.0	- -	2.68
	自営・商工業 158 100.0	- -	2.67
	自由業 13 100.0	- -	3.31
	管理職 42 100.0	- -	3.17
	事務・技術職 199 100.0	- -	2.51
	労務・技能職 114 100.0	- -	2.22
	パート・ アルバイト 161 100.0	- -	2.64
	主婦専業 226 100.0	- -	2.82
	学 生 105 100.0	- -	2.47
	無 職 153 100.0	- -	3.15
	世 帯 年 収	～300万円 未満 197 100.0	- -
～400万円 未満 138 100.0		- -	2.58
～500万円 未満 136 100.0		- -	2.68
～600万円 未満 135 100.0		- -	2.56
～700万円 未満 105 100.0		- -	2.70
～800万円 未満 89 100.0		- -	2.67
～1000万 円未満 112 100.0		- -	2.76
～1200万 円未満 45 100.0		- -	2.91
1200万円 以上 54 100.0		- -	3.41
無回答 1 100.0		- -	1.00

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 的判 ・断 は覚 感的	物神 質的 豊方 より かさ 大切 の精	便為 利あ る任 な生 活の 破い	ハイ リリ スタ ・ク ンい	問委 題員 は会 で決 まら るべ き	重住 要民 な投 票で 決ま るべ き	省は エ実 ネ踐 ルさ れら るべ き	夏ズ は協 ク積 ル力 的す べき	科展 で人 はは の豊 か	高学 度技 術も 完全 可	科し 学て 技術 利用 も可 能	新事 技故 はつ つき も	そ 他	あ ては はま るな い	
全体	1,200 100.0	121 10.1	389 32.4	107 8.9	17 1.4	157 13.1	436 36.3	510 42.5	460 38.3	171 14.3	30 2.5	546 45.5	122 10.2	4 0.3	159 13.3	
男性小計	592 100.0	67 11.3	193 32.6	64 10.8	12 2.0	86 14.5	218 36.8	223 37.7	206 34.8	103 17.4	18 3.0	282 47.6	63 10.6	3 0.5	82 13.9	
男 性	15～19才	39 100.0	5 12.8	10 25.6	7 17.9	- 7.7	3 28.2	11 25.6	10 20.5	8 20.5	3 7.7	11 28.2	3 7.7	- -	15 38.5	
	20～29才	92 100.0	13 14.1	24 26.1	14 15.2	2 2.2	12 13.0	22 23.9	23 25.0	23 9.8	4 4.3	37 40.2	8 8.7	1 1.1	19 20.7	
	30～39才	108 100.0	16 14.8	29 26.9	13 12.0	2 1.9	10 9.3	43 39.8	31 28.7	40 37.0	16 14.8	- -	48 44.4	10 9.3	- -	10 9.3
	40～49才	92 100.0	11 12.0	36 39.1	10 10.9	4 4.3	9 9.8	29 31.5	40 43.5	36 39.1	16 17.4	1 1.1	50 54.3	10 10.9	- -	5 5.4
	50～59才	110 100.0	12 10.9	38 34.5	9 8.2	3 2.7	12 10.9	54 49.1	44 40.0	43 39.1	21 19.1	2 1.8	61 55.5	14 12.7	1 0.9	10 9.1
	60～69才	91 100.0	6 6.6	28 30.8	7 7.7	1 1.1	25 27.5	33 36.3	45 49.5	36 39.6	22 24.2	5 5.5	45 49.5	9 9.9	1 1.1	13 14.3
	70～79才	60 100.0	4 6.7	28 46.7	4 6.7	- -	15 25.0	26 43.3	30 50.0	20 33.3	11 18.3	3 5.0	30 50.0	9 15.0	- -	10 16.7
	女性小計	608 100.0	54 8.9	196 32.2	43 7.1	5 0.8	71 11.7	218 35.9	287 47.2	254 41.8	68 11.2	12 2.0	264 43.4	59 9.7	1 0.2	77 12.7
女 性	15～19才	37 100.0	5 13.5	9 24.3	2 5.4	- 13.5	5 24.3	9 43.2	16 18.9	7 5.4	2 2.7	9 24.3	2 5.4	- -	13 35.1	
	20～29才	89 100.0	10 11.2	16 18.0	10 11.2	2 2.2	6 6.7	35 39.3	33 37.1	45 50.6	11 12.4	4 4.5	40 44.9	15 16.9	- -	7 7.9
	30～39才	106 100.0	9 8.5	27 25.5	9 8.5	1 0.9	9 8.5	45 42.5	50 47.2	48 45.3	10 9.4	- -	45 42.5	7 6.6	1 0.9	12 11.3
	40～49才	92 100.0	4 4.3	31 33.7	4 4.3	- -	8 8.7	23 25.0	44 47.8	40 43.5	9 9.8	1 1.1	37 40.2	6 6.5	- -	8 8.7
	50～59才	111 100.0	12 10.8	42 37.8	4 3.6	- -	10 9.0	45 40.5	55 49.5	51 45.9	18 16.2	5 4.5	57 51.4	7 6.3	- -	12 10.8
	60～69才	99 100.0	9 9.1	42 42.4	6 6.1	1 1.0	16 16.2	38 38.4	54 54.5	42 42.4	12 12.1	- -	48 48.5	10 10.1	- -	10 10.1
	70～79才	74 100.0	5 6.8	29 39.2	8 10.8	1 1.4	17 23.0	23 31.1	35 47.3	21 28.4	6 8.1	1 1.4	28 37.8	12 16.2	- -	15 20.3

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：性×年齢

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.69
男 性	男性小計 592 100.0	- -	2.74
	15～19才 39 100.0	- -	2.41
	20～29才 92 100.0	- -	2.29
	30～39才 108 100.0	- -	2.48
	40～49才 92 100.0	- -	2.79
	50～59才 110 100.0	- -	2.95
	60～69才 91 100.0	- -	3.03
	70～79才 60 100.0	- -	3.17
女 性	女性小計 608 100.0	- -	2.65
	15～19才 37 100.0	- -	2.16
	20～29才 89 100.0	- -	2.63
	30～39才 106 100.0	- -	2.58
	40～49才 92 100.0	- -	2.34
	50～59才 111 100.0	- -	2.86
	60～69才 99 100.0	- -	2.91
	70～79才 74 100.0	- -	2.72

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	90 年臨 9月事 J故O Cか年	9子 年力 1発が 1電推 0進%	9の 年プル 1ル運 2サ転 1開 初マ始	9A 年E長 1Aに 2事野 1局氏	9崎 年列 1羽 2原 再 柏運開	1発 01増 04設 3基目 月標 原上	1方 0年 3月 サ 伊 マ 開始	1根 0原 3年 3月 島 検 表	12 01 年 4月 H 力 表	1ん 0じ 5月 ゆ 運 転 も 再開	1内 0増 6設 月同 川意 市長 表 明	1典 0で 6原 月子 A炉 建 決	1P 0E 6C 月原 A発 建 明	ど れ も 知 ら な い	
全 体	1,200 100.0	526 43.8	50 4.2	193 16.1	92 7.7	462 38.5	38 3.2	85 7.1	170 14.2	16 1.3	613 51.1	47 3.9	47 3.9	88 7.3	349 29.1	
地 域	北海道・東北	144 100.0	59 41.0	5 3.5	24 16.7	10 6.9	45 31.3	3 2.1	11 7.6	12 8.3	1 0.7	66 45.8	2 1.4	3 2.1	13 9.0	54 37.5
	関 東	426 100.0	223 52.3	18 4.2	48 11.3	36 8.5	225 52.8	12 2.8	21 4.9	56 13.1	4 0.9	222 52.1	14 3.3	15 3.5	35 8.2	102 23.9
	中部・北陸	192 100.0	69 35.9	5 2.6	23 12.0	11 5.7	60 31.3	6 3.1	6 3.1	17 8.9	2 1.0	103 53.6	5 2.6	7 3.6	12 6.3	64 33.3
	近 畿	192 100.0	78 40.6	9 4.7	25 13.0	15 7.8	58 30.2	9 4.7	14 7.3	28 14.6	4 2.1	109 56.8	4 2.1	11 5.7	12 6.3	56 29.2
	中国・四国・九州	246 100.0	97 39.4	13 5.3	73 29.7	20 8.1	74 30.1	8 3.3	33 13.4	57 23.2	5 2.0	113 45.9	22 8.9	11 4.5	16 6.5	73 29.7
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	145 44.8	13 4.0	57 17.6	24 7.4	131 40.4	11 3.4	16 4.9	46 14.2	6 1.9	163 50.3	11 3.4	12 3.7	26 8.0	90 27.8
	15万以上の都市	378 100.0	160 42.3	15 4.0	52 13.8	29 7.7	148 39.2	12 3.2	29 7.7	47 12.4	5 1.3	186 49.2	14 3.7	16 4.2	22 5.8	121 32.0
	15万未満の市	378 100.0	165 43.7	16 4.2	62 16.4	30 7.9	135 35.7	12 3.2	29 7.7	59 15.6	4 1.1	194 51.3	18 4.8	19 5.0	31 8.2	102 27.0
	郡 部	120 100.0	56 46.7	6 5.0	22 18.3	9 7.5	48 40.0	3 2.5	11 9.2	18 15.0	1 0.8	70 58.3	4 3.3	-	9 7.5	36 30.0
性 別	男 性	592 100.0	290 49.0	27 4.6	119 20.1	67 11.3	258 43.6	23 3.9	54 9.1	91 15.4	12 2.0	350 59.1	23 3.9	27 4.6	50 8.4	136 23.0
	女 性	608 100.0	236 38.8	23 3.8	74 12.2	25 4.1	204 33.6	15 2.5	31 5.1	79 13.0	4 0.7	263 43.3	24 3.9	20 3.3	38 6.3	213 35.0
年 齢	15~19才	76 100.0	12 15.8	6 7.9	3 3.9	4 5.3	14 18.4	3 3.9	2 2.6	5 6.6	2 2.6	12 15.8	1 1.3	4 5.3	5 6.6	45 59.2
	20~29才	181 100.0	45 24.9	4 2.2	10 5.5	9 5.0	42 23.2	5 2.8	3 1.7	12 6.6	3 1.7	54 29.8	4 2.2	5 2.8	9 5.0	90 49.7
	30~39才	214 100.0	91 42.5	8 3.7	28 13.1	8 3.7	61 28.5	2 0.9	5 2.3	18 8.4	2 0.9	107 50.0	6 2.8	4 1.9	6 2.8	67 31.3
	40~49才	184 100.0	83 45.1	6 3.3	37 20.1	13 7.1	77 41.8	9 4.9	19 10.3	27 14.7	5 2.7	115 62.5	6 3.3	4 2.2	14 7.6	37 20.1
	50~59才	221 100.0	124 56.1	7 3.2	47 21.3	21 9.5	111 50.2	9 4.1	18 8.1	38 17.2	2 0.9	136 61.5	10 4.5	12 5.4	20 9.0	44 19.9
	60~69才	190 100.0	111 58.4	11 5.8	39 20.5	26 13.7	96 50.5	6 3.2	18 9.5	42 22.1	2 1.1	120 63.2	9 4.7	9 4.7	18 9.5	29 15.3
	70~79才	134 100.0	60 44.8	8 6.0	29 21.6	11 8.2	61 45.5	4 3.0	20 14.9	28 20.9	-	69 51.5	11 8.2	9 6.7	16 11.9	37 27.6

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	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.31	
地 域	北海道・東北	144 100.0	- -	2.14
	関 東	426 100.0	- -	2.42
	中部・北陸	192 100.0	- -	2.03
	近 畿	192 100.0	- -	2.25
	中国・四国・ 九州	246 100.0	- -	2.50
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	- -
15万以上の 都市		378 100.0	- -	2.26
15万 未満の市		378 100.0	- -	2.32
郡 部		120 100.0	- -	2.44
性 別	男 性	592 100.0	- -	2.58
	女 性	608 100.0	- -	2.05
年 齢	15～19才	76 100.0	- -	1.55
	20～29才	181 100.0	- -	1.63
	30～39才	214 100.0	- -	1.93
	40～49才	184 100.0	- -	2.46
	50～59才	221 100.0	- -	2.71
	60～69才	190 100.0	- -	2.82
	70～79才	134 100.0	- -	2.71

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	90 年臨 9月 界事 J故 Cか 年	9子 年力 1発 1月 電推 0原 進%	9の 年プ 1ル 2サ 月1 開初 マ始	9A 年E 1A 2事 月務 I局 氏	9崎 年列 1羽 2原 月発 柏運 開	1発 01 年増 4設 3基 月目 原上 に	1方 0プ 0ル 3サ 月運 1開 伊始	1根 0原 年査 3定 月期 島検 表	12 01 年白 4原 月書 H子 力表	1ん 0じ 0年 5ゆ 月運 も転 再開	1内 0増 年設 6同 月意 川表 明	1典 0で 年替 6法 月案 瑞可 建決	1P 0E 年C 6原 月発 A建 明	ど れ も 知 ら な い	
全 体	1,200 100.0	526 43.8	50 4.2	193 16.1	92 7.7	462 38.5	38 3.2	85 7.1	170 14.2	16 1.3	613 51.1	47 3.9	47 3.9	88 7.3	349 29.1	
職 業	農林漁業	28 100.0	14 50.0	1 3.6	7 25.0	5 17.9	13 46.4	4 3.6	6 21.4	2 7.1	15 53.6	- -	2 7.1	2 7.1	7 25.0	
	自営・商工業	158 100.0	79 50.0	5 3.2	28 17.7	8 5.1	64 40.5	7 4.4	12 7.6	26 16.5	1 0.6	97 61.4	8 5.1	9 5.7	15 9.5	36 22.8
	自由業	13 100.0	8 61.5	2 15.4	4 30.8	5 38.5	3 23.1	1 7.7	2 15.4	1 7.7	1 7.7	6 46.2	1 7.7	2 15.4	2 15.4	4 30.8
	管理職	42 100.0	25 59.5	3 7.1	13 31.0	11 26.2	26 61.9	5 11.9	9 21.4	9 21.4	- -	32 76.2	1 2.4	1 2.4	6 14.3	4 9.5
	事務・技術職	199 100.0	86 43.2	5 2.5	37 18.6	14 7.0	85 42.7	6 3.0	15 7.5	26 13.1	6 3.0	109 54.8	7 3.5	5 2.5	14 7.0	56 28.1
	労務・技能職	114 100.0	43 37.7	4 3.5	14 12.3	5 4.4	31 27.2	2 1.8	5 4.4	10 8.8	- -	52 45.6	3 2.6	2 1.8	5 4.4	39 34.2
	パート・ アルバイト	161 100.0	72 44.7	4 2.5	20 12.4	3 1.9	56 34.8	1 0.6	6 3.7	17 10.6	1 0.6	79 49.1	5 3.1	5 3.1	9 5.6	45 28.0
	主婦専業	226 100.0	98 43.4	10 4.4	31 13.7	14 6.2	85 37.6	7 3.1	12 5.3	36 15.9	1 0.4	107 47.3	10 4.4	5 2.2	14 6.2	69 30.5
	学 生	105 100.0	23 21.9	5 4.8	7 6.7	7 6.7	20 19.0	3 2.9	2 1.9	9 8.6	3 2.9	25 23.8	1 1.0	4 3.8	5 4.8	58 55.2
	無 職	153 100.0	77 50.3	11 7.2	32 20.9	20 13.1	79 51.6	5 3.3	18 11.8	30 19.6	1 0.7	90 58.8	11 7.2	12 7.8	16 10.5	31 20.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	74 37.6	12 6.1	28 14.2	12 6.1	71 36.0	8 4.1	14 7.1	24 12.2	4 2.0	82 41.6	12 6.1	12 6.1	15 7.6	73 37.1
	～400万円 未満	138 100.0	53 38.4	4 2.9	21 15.2	12 8.7	41 29.7	3 2.2	8 5.8	17 12.3	- -	65 47.1	4 2.9	2 1.4	4 2.9	50 36.2
	～500万円 未満	136 100.0	54 39.7	5 3.7	21 15.4	7 5.1	45 33.1	6 4.4	12 8.8	19 14.0	- -	73 53.7	5 3.7	3 2.2	8 5.9	40 29.4
	～600万円 未満	135 100.0	61 45.2	5 3.7	22 16.3	7 5.2	55 40.7	4 3.0	10 7.4	19 14.1	3 2.2	82 60.7	4 3.0	8 5.9	12 8.9	34 25.2
	～700万円 未満	105 100.0	46 43.8	4 3.8	18 17.1	9 8.6	40 38.1	5 4.8	7 6.7	17 16.2	- -	55 52.4	4 3.8	4 3.8	6 5.7	24 22.9
	～800万円 未満	89 100.0	46 51.7	- -	13 14.6	5 5.6	38 42.7	2 2.2	5 5.6	13 14.6	- -	50 56.2	4 4.5	1 1.1	7 7.9	21 23.6
	～1000万 円未満	112 100.0	59 52.7	4 3.6	20 17.9	12 10.7	63 56.3	3 2.7	8 7.1	21 18.8	4 3.6	63 56.3	4 3.6	4 3.6	8 7.1	19 17.0
	～1200万 円未満	45 100.0	19 42.2	2 4.4	3 6.7	2 4.4	17 37.8	1 2.2	6 13.3	5 11.1	- -	23 51.1	1 2.2	1 2.2	3 6.7	13 28.9
	1200万円 以上	54 100.0	33 61.1	3 5.6	19 35.2	13 24.1	26 48.1	2 3.7	4 7.4	9 16.7	2 3.7	37 68.5	2 3.7	1 1.9	11 20.4	11 20.4
	無回答	1 100.0	1 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	- -

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	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	- -	2.31	
職 業	農林漁業	28 100.0	- -	2.82
	自営・商工業	158 100.0	- -	2.50
	自由業	13 100.0	- -	3.23
	管理職	42 100.0	- -	3.45
	事務・技術職	199 100.0	- -	2.37
	労務・技能職	114 100.0	- -	1.89
	パート・ アルバイト	161 100.0	- -	2.01
	主婦専業	226 100.0	- -	2.21
	学 生	105 100.0	- -	1.64
	無 職	153 100.0	- -	2.83
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	- -
～400万円 未満		138 100.0	- -	2.06
～500万円 未満		136 100.0	- -	2.19
～600万円 未満		135 100.0	- -	2.41
～700万円 未満		105 100.0	- -	2.28
～800万円 未満		89 100.0	- -	2.30
～1000万 円未満		112 100.0	- -	2.61
～1200万 円未満		45 100.0	- -	2.13
1200万円 以上		54 100.0	- -	3.20
無回答		1 100.0	- -	2.00

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：性×年齢

	全 体	90 年 臨 界 事 故 か ら	9 子 年 力 が 1 月 推 進 0 %	9 の 年 1 サ ル 運 転 開 始 初 マ	9 A 年 1 A に 天 野 局 氏	9 崎 年 刈 1 羽 原 再 開 運	1 発 0 1 増 設 目 標 上 に	1 方 0 年 3 月 1 日 開 始	1 根 0 年 3 月 島 検 査 不 備 公 表	1 2 0 1 年 4 月 H 力 表	1 ん 0 じ ゆ 運 転 も 再 開	1 内 0 年 6 月 市 表 明	1 典 0 で 替 法 案 可 決	1 P 0 年 6 月 A 建 明	ど れ も 知 ら な い
全 体	1,200 100.0	526 43.8	50 4.2	193 16.1	92 7.7	462 38.5	38 3.2	85 7.1	170 14.2	16 1.3	613 51.1	47 3.9	47 3.9	88 7.3	349 29.1
男 性 小 計	592 100.0	290 49.0	27 4.6	119 20.1	67 11.3	258 43.6	23 3.9	54 9.1	91 15.4	12 2.0	350 59.1	23 3.9	27 4.6	50 8.4	136 23.0
15~19才	39 100.0	7 17.9	4 10.3	1 2.6	2 5.1	7 17.9	3 7.7	1 2.6	1 2.6	2 5.1	7 17.9	-	2 5.1	2 5.1	21 53.8
20~29才	92 100.0	24 26.1	3 3.3	7 7.6	6 6.5	22 23.9	2 2.2	1 1.1	4 4.3	1 1.1	34 37.0	1 1.1	2 2.2	5 5.4	44 47.8
30~39才	108 100.0	55 50.9	4 3.7	15 13.9	6 5.6	40 37.0	-	5 4.6	12 11.1	1 0.9	64 59.3	2 1.9	1 0.9	3 2.8	24 22.2
40~49才	92 100.0	48 52.2	5 5.4	24 26.1	12 13.0	42 45.7	6 6.5	13 14.1	17 18.5	5 5.4	66 71.7	5 5.4	4 4.3	6 6.5	12 13.0
50~59才	110 100.0	70 63.6	4 3.6	31 28.2	16 14.5	62 56.4	9 8.2	12 10.9	19 17.3	2 1.8	77 70.0	6 5.5	8 7.3	14 12.7	15 13.6
60~69才	91 100.0	55 60.4	2 2.2	22 24.2	15 16.5	52 57.1	1 1.1	11 12.1	22 24.2	1 1.1	62 68.1	2 2.2	4 4.4	9 9.9	10 11.0
70~79才	60 100.0	31 51.7	5 8.3	19 31.7	10 16.7	33 55.0	2 3.3	11 18.3	16 26.7	-	40 66.7	7 11.7	6 10.0	11 18.3	10 16.7
女 性 小 計	608 100.0	236 38.8	23 3.8	74 12.2	25 4.1	204 33.6	15 2.5	31 5.1	79 13.0	4 0.7	263 43.3	24 3.9	20 3.3	38 6.3	213 35.0
15~19才	37 100.0	5 13.5	2 5.4	2 5.4	2 5.4	7 18.9	-	1 2.7	4 10.8	-	5 13.5	1 2.7	2 5.4	3 8.1	24 64.9
20~29才	89 100.0	21 23.6	1 1.1	3 3.4	3 3.4	20 22.5	3 3.4	2 2.2	8 9.0	2 2.2	20 22.5	3 3.4	3 3.4	4 4.5	46 51.7
30~39才	106 100.0	36 34.0	4 3.8	13 12.3	2 1.9	21 19.8	2 1.9	-	6 5.7	1 0.9	43 40.6	4 3.8	3 2.8	3 2.8	43 40.6
40~49才	92 100.0	35 38.0	1 1.1	13 14.1	1 1.1	35 38.0	3 3.3	6 6.5	10 10.9	-	49 53.3	1 1.1	-	8 8.7	25 27.2
50~59才	111 100.0	54 48.6	3 2.7	16 14.4	5 4.5	49 44.1	-	6 5.4	19 17.1	-	59 53.2	4 3.6	4 3.6	6 5.4	29 26.1
60~69才	99 100.0	56 56.6	9 9.1	17 17.2	11 11.1	44 44.4	5 5.1	7 7.1	20 20.2	1 1.0	58 58.6	7 7.1	5 5.1	9 9.1	19 19.2
70~79才	74 100.0	29 39.2	3 4.1	10 13.5	1 1.4	28 37.8	2 2.7	9 12.2	12 16.2	-	29 39.2	4 5.4	3 4.1	5 6.8	27 36.5

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	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	- -	2.31
男性小計	592 100.0	- -	2.58
男 15～19才	39 100.0	- -	1.54
男 20～29才	92 100.0	- -	1.70
男 30～39才	108 100.0	- -	2.15
性 40～49才	92 100.0	- -	2.88
男 50～59才	110 100.0	- -	3.14
男 60～69才	91 100.0	- -	2.95
男 70～79才	60 100.0	- -	3.35
女性小計	608 100.0	- -	2.05
女 15～19才	37 100.0	- -	1.57
女 20～29才	89 100.0	- -	1.56
性 30～39才	106 100.0	- -	1.71
女 40～49才	92 100.0	- -	2.03
女 50～59才	111 100.0	- -	2.29
女 60～69才	99 100.0	- -	2.71
女 70～79才	74 100.0	- -	2.19

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：基本軸1

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	44 3.7	65 5.4	196 16.3	443 36.9	546 45.5	381 31.8	738 61.5	989 82.4	317 26.4	213 17.8	11 0.9	95 7.9	-	3.37	
地 域	北海道・東北	144 100.0	7 4.9	11 7.6	27 18.8	51 35.4	63 43.8	48 33.3	91 63.2	121 84.0	38 26.4	28 19.4	2 1.4	15 10.4	-	3.49
	関 東	426 100.0	13 3.1	18 4.2	68 16.0	155 36.4	204 47.9	154 36.2	263 61.7	362 85.0	115 27.0	77 18.1	2 0.5	28 6.6	-	3.42
	中部・北陸	192 100.0	7 3.6	12 6.3	26 13.5	71 37.0	83 43.2	48 25.0	116 60.4	147 76.6	53 27.6	36 18.8	-	21 10.9	-	3.23
	近 畿	192 100.0	5 2.6	9 4.7	37 19.3	77 40.1	85 44.3	52 27.1	111 57.8	159 82.8	56 29.2	31 16.1	3 1.6	12 6.3	-	3.32
	中国・四国・九州	246 100.0	12 4.9	15 6.1	38 15.4	89 36.2	111 45.1	79 32.1	157 63.8	200 81.3	55 22.4	41 16.7	4 1.6	19 7.7	-	3.33
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	15 4.6	16 4.9	62 19.1	120 37.0	158 48.8	124 38.3	220 67.9	279 86.1	92 28.4	63 19.4	2 0.6	18 5.6	-
15万以上の都市	378 100.0	12 3.2	23 6.1	61 16.1	142 37.6	174 46.0	121 32.0	237 62.7	317 83.9	113 29.9	60 15.9	3 0.8	26 6.9	-	3.41	
15万未満の市	378 100.0	14 3.7	19 5.0	55 14.6	134 35.4	155 41.0	102 27.0	207 54.8	292 77.2	86 22.8	67 17.7	6 1.6	44 11.6	-	3.12	
郡 部	120 100.0	3 2.5	7 5.8	18 15.0	47 39.2	59 49.2	34 28.3	74 61.7	101 84.2	26 21.7	23 19.2	-	7 5.8	-	3.33	
性 別	男 性	592 100.0	25 4.2	31 5.2	104 17.6	260 43.9	275 46.5	204 34.5	370 62.5	480 81.1	145 24.5	123 20.8	6 1.0	46 7.8	-	3.49
	女 性	608 100.0	19 3.1	34 5.6	92 15.1	183 30.1	271 44.6	177 29.1	368 60.5	509 83.7	172 28.3	90 14.8	5 0.8	49 8.1	-	3.24
年 齢	15～19才	76 100.0	2 2.6	6 7.9	5 6.6	23 30.3	34 44.7	25 32.9	37 48.7	46 60.5	20 26.3	17 22.4	1 1.3	18 23.7	-	3.08
	20～29才	181 100.0	12 6.6	17 9.4	31 17.1	64 35.4	95 52.5	63 34.8	114 63.0	144 79.6	46 25.4	32 17.7	1 0.6	17 9.4	-	3.51
	30～39才	214 100.0	8 3.7	17 7.9	30 14.0	76 35.5	103 48.1	68 31.8	132 61.7	175 81.8	51 23.8	31 14.5	1 0.5	13 6.1	-	3.29
	40～49才	184 100.0	5 2.7	6 3.3	32 17.4	67 36.4	76 41.3	52 28.3	120 65.2	164 89.1	53 28.8	37 20.1	1 0.5	8 4.3	-	3.38
	50～59才	221 100.0	8 3.6	7 3.2	34 15.4	83 37.6	108 48.9	82 37.1	147 66.5	193 87.3	74 33.5	55 24.9	5 2.3	9 4.1	-	3.64
	60～69才	190 100.0	9 4.7	9 4.7	39 20.5	78 41.1	82 43.2	56 29.5	113 59.5	162 85.3	48 25.3	22 11.6	2 1.1	14 7.4	-	3.34
	70～79才	134 100.0	-	3 2.2	25 18.7	52 38.8	48 35.8	35 26.1	75 56.0	105 78.4	25 18.7	19 14.2	-	16 11.9	-	3.01

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 も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	44 3.7	65 5.4	196 16.3	443 36.9	546 45.5	381 31.8	738 61.5	989 82.4	317 26.4	213 17.8	11 0.9	95 7.9	-	3.37	
職 業	農林漁業	28 100.0	1 3.6	2 7.1	4 14.3	7 25.0	11 39.3	6 21.4	13 46.4	22 78.6	4 14.3	6 21.4	- 14.3	-	2.86	
	自営・商工業	158 100.0	7 4.4	9 5.7	27 17.1	77 48.7	74 46.8	54 34.2	98 62.0	132 83.5	42 26.6	28 17.7	- 7.6	-	3.54	
	自由業	13 100.0	-	-	3 23.1	5 38.5	6 46.2	6 46.2	10 76.9	11 84.6	1 7.7	1 7.7	-	-	3.31	
	管理職	42 100.0	3 7.1	3 7.1	10 23.8	22 52.4	21 50.0	18 42.9	30 71.4	39 92.9	10 23.8	11 26.2	-	-	3.98	
	事務・技術職	199 100.0	13 6.5	11 5.5	30 15.1	75 37.7	94 47.2	71 35.7	129 64.8	173 86.9	49 24.6	42 21.1	2 1.0	12 6.0	-	3.52
	労務・技能職	114 100.0	6 5.3	11 9.6	16 14.0	37 32.5	42 36.8	30 26.3	64 56.1	91 79.8	33 28.9	15 13.2	1 0.9	11 9.6	-	3.13
	パート・ アルバイト	161 100.0	7 4.3	10 6.2	23 14.3	50 31.1	81 50.3	44 27.3	104 64.6	133 82.6	41 25.5	17 10.6	2 1.2	11 6.8	-	3.25
	主婦専業	226 100.0	4 1.8	8 3.5	41 18.1	64 28.3	101 44.7	63 27.9	133 58.8	198 87.6	72 31.9	36 15.9	-	14 6.2	-	3.25
	学 生	105 100.0	2 1.9	8 7.6	10 9.5	37 35.2	49 46.7	36 34.3	57 54.3	69 65.7	28 26.7	29 27.6	2 1.9	16 15.2	-	3.27
	無 職	153 100.0	1 0.7	3 2.0	32 20.9	68 44.4	66 43.1	53 34.6	99 64.7	120 78.4	37 24.2	28 18.3	4 2.6	15 9.8	-	3.44
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	2 1.0	10 5.1	35 17.8	68 34.5	86 43.7	56 28.4	122 61.9	163 82.7	49 24.9	21 10.7	3 1.5	20 10.2	-
～400万円 未満		138 100.0	4 2.9	7 5.1	20 14.5	52 37.7	61 44.2	40 29.0	82 59.4	110 79.7	31 22.5	16 11.6	-	11 8.0	-	3.14
～500万円 未満		136 100.0	7 5.1	8 5.9	23 16.9	46 33.8	69 50.7	42 30.9	83 61.0	111 81.6	43 31.6	24 17.6	-	9 6.6	-	3.42
～600万円 未満		135 100.0	7 5.2	8 5.9	25 18.5	55 40.7	48 35.6	40 29.6	74 54.8	111 82.2	35 25.9	19 14.1	2 1.5	9 6.7	-	3.21
～700万円 未満		105 100.0	2 1.9	2 1.9	15 14.3	38 36.2	54 51.4	39 37.1	69 65.7	93 88.6	36 34.3	22 21.0	1 1.0	4 3.8	-	3.57
～800万円 未満		89 100.0	3 3.4	2 2.2	12 13.5	30 33.7	44 49.4	26 29.2	65 73.0	76 85.4	19 21.3	19 21.3	-	5 5.6	-	3.38
～1000万 円未満		112 100.0	4 3.6	5 4.5	20 17.9	53 47.3	57 50.9	41 36.6	70 62.5	97 86.6	28 25.0	33 29.5	1 0.9	3 2.7	-	3.68
～1200万 円未満		45 100.0	1 2.2	3 6.7	3 6.7	17 37.8	22 48.9	17 37.8	32 71.1	39 86.7	12 26.7	11 24.4	1 2.2	2 4.4	-	3.56
1200万円 以上		54 100.0	5 9.3	6 11.1	13 24.1	30 55.6	22 40.7	19 35.2	37 68.5	48 88.9	15 27.8	10 18.5	-	1 1.9	-	3.81
無回答	1 100.0	-	-	-	1 100.0	1 100.0	-	1 100.0	1 100.0	-	-	-	-	-	4.00	

問20-1 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：性×年齢

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	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	44 3.7	65 5.4	196 16.3	443 36.9	546 45.5	381 31.8	738 61.5	989 82.4	317 26.4	213 17.8	11 0.9	95 7.9	-	3.37
男性小計	592 100.0	25 4.2	31 5.2	104 17.6	260 43.9	275 46.5	204 34.5	370 62.5	480 81.1	145 24.5	123 20.8	6 1.0	46 7.8	-	3.49
男 性	15~19才	39 100.0	2 5.1	4 10.3	3 7.7	10 25.6	20 51.3	13 33.3	20 51.3	24 61.5	6 15.4	11 28.2	- 20.5	8	3.10
	20~29才	92 100.0	5 5.4	8 8.7	14 15.2	31 33.7	44 47.8	30 32.6	52 56.5	67 72.8	23 25.0	21 22.8	1 1.1	13 14.1	3.36
	30~39才	108 100.0	5 4.6	8 7.4	17 15.7	50 46.3	60 55.6	34 31.5	69 63.9	86 79.6	29 26.9	18 16.7	1 0.9	5 4.6	3.54
	40~49才	92 100.0	3 3.3	3 3.3	19 20.7	42 45.7	35 38.0	27 29.3	63 68.5	82 89.1	22 23.9	21 22.8	1 1.1	5 5.4	3.51
	50~59才	110 100.0	6 5.5	6 5.5	19 17.3	51 46.4	56 50.9	47 42.7	72 65.5	96 87.3	33 30.0	30 27.3	2 1.8	3 2.7	3.83
	60~69才	91 100.0	4 4.4	2 2.2	21 23.1	43 47.3	33 36.3	27 29.7	52 57.1	77 84.6	20 22.0	12 13.2	1 1.1	8 8.8	3.30
	70~79才	60 100.0	-	-	11 18.3	33 55.0	27 45.0	26 43.3	42 70.0	48 80.0	12 20.0	10 16.7	-	4 6.7	3.55
	女性小計	608 100.0	19 3.1	34 5.6	92 15.1	183 30.1	271 44.6	177 29.1	368 60.5	509 83.7	172 28.3	90 14.8	5 0.8	49 8.1	-
女 性	15~19才	37 100.0	-	2 5.4	2 5.4	13 35.1	14 37.8	12 32.4	17 45.9	22 59.5	14 37.8	6 16.2	1 2.7	10 27.0	3.05
	20~29才	89 100.0	7 7.9	9 10.1	17 19.1	33 37.1	51 57.3	33 37.1	62 69.7	77 86.5	23 25.8	11 12.4	-	4 4.5	3.67
	30~39才	106 100.0	3 2.8	9 8.5	13 12.3	26 24.5	43 40.6	34 32.1	63 59.4	89 84.0	22 20.8	13 12.3	-	8 7.5	3.05
	40~49才	92 100.0	2 2.2	3 3.3	13 14.1	25 27.2	41 44.6	25 27.2	57 62.0	82 89.1	31 33.7	16 17.4	-	3 3.3	3.24
	50~59才	111 100.0	2 1.8	1 0.9	15 13.5	32 28.8	52 46.8	35 31.5	75 67.6	97 87.4	41 36.9	25 22.5	3 2.7	6 5.4	3.46
	60~69才	99 100.0	5 5.1	7 7.1	18 18.2	35 35.4	49 49.5	29 29.3	61 61.6	85 85.9	28 28.3	10 10.1	1 1.0	6 6.1	3.37
	70~79才	74 100.0	-	3 4.1	14 18.9	19 25.7	21 28.4	9 12.2	33 44.6	57 77.0	13 17.6	9 12.2	-	12 16.2	2.57

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 定 多 様 な 給 電 を 必 ず と し て 利 用 す べ き エ ネ ル ギ ー	日 本 に は 少 な い 資 源 が あ る に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	化 石 燃 料 に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	限 り が あ る に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	CO2 排 出 を 減 ら す に 役 立 つ エ ネ ル ギ ー	電 力 の 利 用 が 便 宜 な に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	自 然 エ ネ ル ギ ー を 利 用 す べ き エ ネ ル ギ ー	国 産 エ ネ ル ギ ー を 増 や す こ の に 役 立 つ エ ネ ル ギ ー	安 全 さ が 重 要 な に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	よ く 聞 く に よ り 利 用 す べ き エ ネ ル ギ ー	自 然 の 力 を 利 用 す べ き エ ネ ル ギ ー	枯 渇 の 心 配 が あ る に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	そ の 他	あ て は な い に は か ら な い エ ネ ル ギ ー	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	630 52.5	416 34.7	473 39.4	68 5.7	591 49.3	243 20.3	401 33.4	102 8.5	613 51.1	156 13.0	3 0.3	113 9.4	-	
地 域	北海道・東北	144 100.0	63 43.8	73 50.7	45 31.3	49 34.0	6 4.2	67 46.5	30 20.8	42 29.2	16 11.1	62 43.1	19 13.2	1 0.7	16 11.1	-
	関 東	426 100.0	185 43.4	213 50.0	150 35.2	176 41.3	23 5.4	222 52.1	86 20.2	159 37.3	35 8.2	225 52.8	54 12.7	-	36 8.5	-
	中部・北陸	192 100.0	86 44.8	108 56.3	65 33.9	67 34.9	12 6.3	87 45.3	39 20.3	48 25.0	12 6.3	92 47.9	21 10.9	-	25 13.0	-
	近 畿	192 100.0	82 42.7	103 53.6	67 34.9	87 45.3	10 5.2	88 45.8	37 19.3	71 37.0	16 8.3	107 55.7	28 14.6	1 0.5	15 7.8	-
	中国・四国・九州	246 100.0	96 39.0	133 54.1	89 36.2	94 38.2	17 6.9	127 51.6	51 20.7	81 32.9	23 9.3	127 51.6	34 13.8	1 0.4	21 8.5	-
	都 市 規 模	19大都市	324 100.0	158 48.8	176 54.3	123 38.0	116 35.8	20 6.2	159 49.1	71 21.9	120 37.0	25 7.7	173 53.4	42 13.0	-	20 6.2
15万以上の都市	378 100.0	153 40.5	203 53.7	123 32.5	154 40.7	16 4.2	195 51.6	72 19.0	131 34.7	32 8.5	195 51.6	53 14.0	1 0.3	31 8.2	-	
15万未満の市	378 100.0	150 39.7	186 49.2	121 32.0	149 39.4	26 6.9	176 46.6	75 19.8	105 27.8	33 8.7	187 49.5	48 12.7	2 0.5	54 14.3	-	
郡 部	120 100.0	51 42.5	65 54.2	49 40.8	54 45.0	6 5.0	61 50.8	25 20.8	45 37.5	12 10.0	58 48.3	13 10.8	-	8 6.7	-	
性 別	男 性	592 100.0	283 47.8	343 57.9	238 40.2	245 41.4	32 5.4	280 47.3	133 22.5	177 29.9	41 6.9	290 49.0	88 14.9	2 0.3	55 9.3	-
	女 性	608 100.0	229 37.7	287 47.2	178 29.3	228 37.5	36 5.9	311 51.2	110 18.1	224 36.8	61 10.0	323 53.1	68 11.2	1 0.2	58 9.5	-
年 齢	15～19才	76 100.0	22 28.9	24 31.6	21 27.6	27 35.5	5 6.6	30 39.5	9 11.8	26 34.2	11 14.5	29 38.2	13 17.1	-	20 26.3	-
	20～29才	181 100.0	71 39.2	80 44.2	52 28.7	62 34.3	7 3.9	82 45.3	29 16.0	57 31.5	18 9.9	80 44.2	15 8.3	-	21 11.6	-
	30～39才	214 100.0	77 36.0	110 51.4	64 29.9	74 34.6	5 2.3	95 44.4	38 17.8	67 31.3	16 7.5	106 49.5	24 11.2	-	17 7.9	-
	40～49才	184 100.0	94 51.1	116 63.0	74 40.2	71 38.6	6 3.3	93 50.5	35 19.0	64 34.8	11 6.0	90 48.9	19 10.3	-	9 4.9	-
	50～59才	221 100.0	103 46.6	122 55.2	91 41.2	101 45.7	20 9.0	122 55.2	57 25.8	82 37.1	19 8.6	131 59.3	38 17.2	1 0.5	14 6.3	-
	60～69才	190 100.0	90 47.4	109 57.4	76 40.0	89 46.8	16 8.4	106 55.8	41 21.6	64 33.7	14 7.4	117 61.6	30 15.8	1 0.5	14 7.4	-
	70～79才	134 100.0	55 41.0	69 51.5	38 28.4	49 36.6	9 6.7	63 47.0	34 25.4	41 30.6	13 9.7	60 44.8	17 12.7	1 0.7	18 13.4	-

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	3.60	
地 域	北海道・東北	144 100.0	3.40
	関 東	426 100.0	3.67
	中部・北陸	192 100.0	3.45
	近 畿	192 100.0	3.71
	中国・四国・ 九州	246 100.0	3.63
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	3.71
	15万以上の 都市	378 100.0	3.60
	15万 未満の市	378 100.0	3.47
	郡 部	120 100.0	3.73
性 別	男 性	592 100.0	3.73
	女 性	608 100.0	3.48
年 齢	15～19才	76 100.0	3.12
	20～29才	181 100.0	3.17
	30～39才	214 100.0	3.24
	40～49才	184 100.0	3.71
	50～59才	221 100.0	4.08
	60～69才	190 100.0	4.04
	70～79才	134 100.0	3.49

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2

	全 体	安 定 供 給 の 為 に	多 様 な エ ネ ル ギ ー を 利 用 し た ら な い と 思 わ れ る 理 由	日 本 に は な い と 思 わ れ る 理 由	化 石 燃 料 に は な い と 思 わ れ る 理 由	限 り が あ る と 思 わ れ る 理 由	C O 2 排 出 を 減 ら せ よ と 思 わ れ る 理 由	電 力 に 代 わ り と 思 わ れ る 理 由	有 利 な と 思 わ れ る 理 由	自 然 エ ネ ル ギ ー を 利 用 し た ら な い と 思 わ れ る 理 由	国 産 エ ネ ル ギ ー を 利 用 し た ら な い と 思 わ れ る 理 由	安 全 さ が あ る と 思 わ れ る 理 由	よ く 聞 く か ら な い と 思 わ れ る 理 由	自 然 の 力 を 利 用 し た ら な い と 思 わ れ る 理 由	枯 渇 の 心 配 が あ る と 思 わ れ る 理 由	そ の 他	あ て は な い と 思 わ れ る 理 由	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	630 52.5	416 34.7	473 39.4	68 5.7	591 49.3	243 20.3	401 33.4	102 8.5	613 51.1	156 13.0	3 0.3	113 9.4	-	-	-	-
職 業	農林漁業	28 100.0	9 32.1	13 46.4	12 42.9	13 46.4	2 7.1	13 46.4	5 17.9	8 28.6	1 3.6	15 53.6	7 25.0	-	6 21.4	-	-	-
	自営・商工業	158 100.0	73 46.2	93 58.9	58 36.7	61 38.6	11 7.0	66 41.8	33 20.9	48 30.4	14 8.9	80 50.6	18 11.4	-	14 8.9	-	-	-
	自由業	13 100.0	5 38.5	5 38.5	4 30.8	5 38.5	1 7.7	4 30.8	2 15.4	5 38.5	-	8 61.5	1 7.7	-	-	-	-	-
	管理職	42 100.0	28 66.7	25 59.5	22 52.4	22 52.4	1 2.4	23 54.8	10 23.8	10 23.8	-	23 54.8	10 23.8	-	1 2.4	-	-	-
	事務・技術職	199 100.0	88 44.2	114 57.3	77 38.7	73 36.7	12 6.0	98 49.2	42 21.1	65 32.7	16 8.0	95 47.7	31 15.6	1 0.5	15 7.5	-	-	-
	労務・技能職	114 100.0	41 36.0	59 51.8	35 30.7	43 37.7	2 1.8	53 46.5	18 15.8	41 36.0	7 6.1	51 44.7	9 7.9	-	13 11.4	-	-	-
	パート・ アルバイト	161 100.0	67 41.6	78 48.4	50 31.1	57 35.4	7 4.3	80 49.7	34 21.1	56 34.8	19 11.8	79 49.1	12 7.5	-	15 9.3	-	-	-
	主婦専業	226 100.0	83 36.7	111 49.1	68 30.1	96 42.5	17 7.5	125 55.3	43 19.0	89 39.4	18 8.0	131 58.0	27 11.9	-	16 7.1	-	-	-
	学 生	105 100.0	36 34.3	38 36.2	36 34.3	34 32.4	6 5.7	44 41.9	14 13.3	37 35.2	12 11.4	46 43.8	18 17.1	-	18 17.1	-	-	-
	無 職	153 100.0	82 53.6	94 61.4	54 35.3	68 44.4	9 5.9	84 54.9	42 27.5	42 27.5	15 9.8	84 54.9	23 15.0	2 1.3	15 9.8	-	-	-
世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	81 41.1	99 50.3	64 32.5	81 41.1	16 8.1	87 44.2	36 18.3	59 29.9	28 14.2	101 51.3	20 10.2	1 0.5	23 11.7	-	-	-
	～400万円 未満	138 100.0	49 35.5	75 54.3	41 29.7	51 37.0	3 2.2	69 50.0	22 15.9	42 30.4	17 12.3	79 57.2	11 8.0	-	15 10.9	-	-	-
	～500万円 未満	136 100.0	55 40.4	63 46.3	47 34.6	62 45.6	6 4.4	68 50.0	30 22.1	56 41.2	9 6.6	75 55.1	19 14.0	-	11 8.1	-	-	-
	～600万円 未満	135 100.0	67 49.6	73 54.1	49 36.3	58 43.0	4 3.0	72 53.3	31 23.0	46 34.1	8 5.9	62 45.9	19 14.1	-	9 6.7	-	-	-
	～700万円 未満	105 100.0	45 42.9	64 61.0	42 40.0	43 41.0	5 4.8	53 50.5	24 22.9	45 42.9	4 3.8	54 51.4	13 12.4	-	5 4.8	-	-	-
	～800万円 未満	89 100.0	39 43.8	55 61.8	30 33.7	32 36.0	4 4.5	49 55.1	18 20.2	29 32.6	6 6.7	42 47.2	12 13.5	-	6 6.7	-	-	-
	～1000万円 未満	112 100.0	51 45.5	56 50.0	43 38.4	46 41.1	5 4.5	50 44.6	21 18.8	30 26.8	7 6.3	49 43.8	16 14.3	-	5 4.5	-	-	-
	～1200万円 未満	45 100.0	20 44.4	21 46.7	19 42.2	19 42.2	4 8.9	24 53.3	11 24.4	15 33.3	4 8.9	26 57.8	10 22.2	-	3 6.7	-	-	-
	1200万円 以上	54 100.0	36 66.7	35 64.8	26 48.1	23 42.6	8 14.8	30 55.6	20 37.0	21 38.9	4 7.4	31 57.4	12 22.2	1 1.9	1 1.9	-	-	-
無回答	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	1 100.0	-	-	-	1 100.0	-	-	-	-	-	-	-

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	3.60	
職 業	農林漁業	28 100.0	3.71
	自営・商工業	158 100.0	3.60
	自由業	13 100.0	3.08
	管理職	42 100.0	4.17
	事務・技術職	199 100.0	3.65
	労務・技能職	114 100.0	3.26
	パート・ アルバイト	161 100.0	3.44
	主婦専業	226 100.0	3.65
	学 生	105 100.0	3.23
	無 職	153 100.0	4.01
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0
～400万円 未満		138 100.0	3.43
～500万円 未満		136 100.0	3.68
～600万円 未満		135 100.0	3.69
～700万円 未満		105 100.0	3.78
～800万円 未満		89 100.0	3.62
～1000万 円未満		112 100.0	3.38
～1200万 円未満		45 100.0	3.91
1200万円 以上		54 100.0	4.59
無回答		1 100.0	3.00

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 定様ギ 給工源必 給のネル要 為	日ルギ少 本ギ一な には資い エ源か ネがら	化限 石りが 燃料あ 料ある はから	Cず O温に 2暖に 排化役 出防立 せ止つ	発有 電利 価格だ のから	自 然エ 工 ネ ル だ か ら	国 産 工 ネ ル を 増 や す こ と は 重 要	安 全 そ う だ か ら	よ く 聞 く か ら	自 然 の 力 を 利 用 す べ き だ か ら	枯 渇 の 心 配 が ら	そ の 他	あ て は は ま る も い	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	512 42.7	630 52.5	416 34.7	473 39.4	68 5.7	591 49.3	243 20.3	401 33.4	102 8.5	613 51.1	156 13.0	3 0.3	113 9.4	-	
男 性	男性小計	592 100.0	283 47.8	343 57.9	238 40.2	245 41.4	32 5.4	280 47.3	133 22.5	177 29.9	41 6.9	290 49.0	88 14.9	2 0.3	55 9.3	-
	15~19才	39 100.0	14 35.9	12 30.8	11 28.2	16 41.0	3 7.7	13 33.3	7 17.9	13 33.3	7 17.9	13 33.3	7 17.9	-	9 23.1	-
	20~29才	92 100.0	35 38.0	43 46.7	30 32.6	28 30.4	5 5.4	40 43.5	18 19.6	25 27.2	10 10.9	36 39.1	8 8.7	-	14 15.2	-
	30~39才	108 100.0	50 46.3	66 61.1	42 38.9	44 40.7	1 0.9	44 40.7	22 20.4	34 31.5	6 5.6	51 47.2	16 14.8	-	7 6.5	-
	40~49才	92 100.0	51 55.4	61 66.3	45 48.9	38 41.3	2 2.2	45 48.9	20 21.7	26 28.3	4 4.3	45 48.9	12 13.0	-	6 6.5	-
	50~59才	110 100.0	49 44.5	62 56.4	48 43.6	50 45.5	9 8.2	61 55.5	22 20.0	39 35.5	8 7.3	63 57.3	22 20.0	1 0.9	6 5.5	-
	60~69才	91 100.0	50 54.9	59 64.8	40 44.0	40 44.0	7 7.7	49 53.8	26 28.6	26 28.6	3 3.3	54 59.3	15 16.5	-	8 8.8	-
	70~79才	60 100.0	34 56.7	40 66.7	22 36.7	29 48.3	5 8.3	28 46.7	18 30.0	14 23.3	3 5.0	28 46.7	8 13.3	1 1.7	5 8.3	-
女 性	女性小計	608 100.0	229 37.7	287 47.2	178 29.3	228 37.5	36 5.9	311 51.2	110 18.1	224 36.8	61 10.0	323 53.1	68 11.2	1 0.2	58 9.5	-
	15~19才	37 100.0	8 21.6	12 32.4	10 27.0	11 29.7	2 5.4	17 45.9	2 5.4	13 35.1	4 10.8	16 43.2	6 16.2	-	11 29.7	-
	20~29才	89 100.0	36 40.4	37 41.6	22 24.7	34 38.2	2 2.2	42 47.2	11 12.4	32 36.0	8 9.0	44 49.4	7 7.9	-	7 7.9	-
	30~39才	106 100.0	27 25.5	44 41.5	22 20.8	30 28.3	4 3.8	51 48.1	16 15.1	33 31.1	10 9.4	55 51.9	8 7.5	-	10 9.4	-
	40~49才	92 100.0	43 46.7	55 59.8	29 31.5	33 35.9	4 4.3	48 52.2	15 16.3	38 41.3	7 7.6	45 48.9	7 7.6	-	3 3.3	-
	50~59才	111 100.0	54 48.6	60 54.1	43 38.7	51 45.9	11 9.9	61 55.0	35 31.5	43 38.7	11 9.9	68 61.3	16 14.4	-	8 7.2	-
	60~69才	99 100.0	40 40.4	50 50.5	36 36.4	49 49.5	9 9.1	57 57.6	15 15.2	38 38.4	11 11.1	63 63.6	15 15.2	1 1.0	6 6.1	-
	70~79才	74 100.0	21 28.4	29 39.2	16 21.6	20 27.0	4 5.4	35 47.3	16 21.6	27 36.5	10 13.5	32 43.2	9 12.2	-	13 17.6	-

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	3.60
男性小計	592 100.0	3.73
男 15～19才	39 100.0	3.21
男 20～29才	92 100.0	3.17
男 30～39才	108 100.0	3.55
性 40～49才	92 100.0	3.86
男 50～59才	110 100.0	4.00
男 60～69才	91 100.0	4.14
男 70～79才	60 100.0	3.92
女性小計	608 100.0	3.48
女 15～19才	37 100.0	3.03
女 20～29才	89 100.0	3.17
女 30～39才	106 100.0	2.92
性 40～49才	92 100.0	3.55
女 50～59才	111 100.0	4.15
女 60～69才	99 100.0	3.94
女 70～79才	74 100.0	3.14

問 2 1 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 き る	ど ち ら か と 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	75 6.3	387 32.3	647 53.9	49 4.1	29 2.4	13 1.1	3.4 0.8
地 域	北海道・東北	144 100.0	8 5.6	52 36.1	67 46.5	8 5.6	8 0.7	1 3.3 0.9
	関 東	426 100.0	22 5.2	142 33.3	232 54.5	15 3.5	10 2.3	5 1.2 0.7
	中部・北陸	192 100.0	9 4.7	64 33.3	104 54.2	12 6.3	2 1.0	1 0.5 0.7
	近 畿	192 100.0	17 8.9	51 26.6	111 57.8	7 3.6	4 2.1	2 1.0 0.8
	中国・四国・九州	246 100.0	19 7.7	78 31.7	133 54.1	7 2.8	5 2.0	4 1.6 0.8
都 市 規 模	19大都市	324 100.0	18 5.6	114 35.2	166 51.2	17 5.2	8 2.5	1 0.3 0.8
	15万以上の都市	378 100.0	22 5.8	119 31.5	211 55.8	15 4.0	9 2.4	2 0.5 0.8
	15万未満の市	378 100.0	19 5.0	114 30.2	215 56.9	15 4.0	8 2.1	7 1.9 0.7
	郡 部	120 100.0	16 13.3	40 33.3	55 45.8	2 1.7	4 3.3	3 2.5 0.9
性 別	男 性	592 100.0	51 8.6	213 36.0	279 47.1	22 3.7	20 3.4	7 1.2 0.8
	女 性	608 100.0	24 3.9	174 28.6	368 60.5	27 4.4	9 1.5	6 1.0 0.7
年 齢	15～19才	76 100.0	3 3.9	15 19.7	52 68.4	2 2.6	4 5.3	- - 3.1
	20～29才	181 100.0	3 1.7	37 20.4	127 70.2	10 5.5	2 1.1	2 1.1 0.6
	30～39才	214 100.0	11 5.1	54 25.2	131 61.2	8 3.7	7 3.3	3 1.4 0.8
	40～49才	184 100.0	17 9.2	64 34.8	90 48.9	7 3.8	4 2.2	2 1.1 0.8
	50～59才	221 100.0	18 8.1	76 34.4	114 51.6	9 4.1	3 1.4	1 0.5 0.8
	60～69才	190 100.0	13 6.8	85 44.7	78 41.1	8 4.2	4 2.1	2 1.1 0.8
	70～79才	134 100.0	10 7.5	56 41.8	55 41.0	5 3.7	5 3.7	3 2.2 0.8

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

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 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	75 6.3	387 32.3	647 53.9	49 4.1	29 2.4	13 1.1	3.4 0.8		
職 業	農林漁業	28 100.0	3 10.7	8 28.6	14 50.0	- -	2 7.1	1 3.6	3.4 0.9	
	自営・商工業	158 100.0	16 10.1	60 38.0	74 46.8	2 1.3	3 1.9	3 1.9	3.5 0.8	
	自由業	13 100.0	- -	5 38.5	7 53.8	- -	- -	1 7.7	3.4 0.5	
	管理職	42 100.0	4 9.5	18 42.9	20 47.6	- -	- -	- -	3.6 0.7	
	事務・技術職	199 100.0	13 6.5	53 26.6	116 58.3	8 4.0	7 3.5	2 1.0	3.3 0.8	
	労務・技能職	114 100.0	4 3.5	30 26.3	67 58.8	9 7.9	4 3.5	- -	3.2 0.8	
	パート・ アルバイト	161 100.0	9 5.6	45 28.0	95 59.0	7 4.3	2 1.2	3 1.9	3.3 0.7	
	主婦専業	226 100.0	7 3.1	74 32.7	130 57.5	13 5.8	2 0.9	- -	3.3 0.7	
	学 生	105 100.0	4 3.8	25 23.8	67 63.8	5 4.8	4 3.8	- -	3.2 0.7	
	無 職	153 100.0	15 9.8	69 45.1	56 36.6	5 3.3	5 3.3	3 2.0	3.6 0.8	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	197 100.0	9 4.6	67 34.0	102 51.8	9 4.6	7 3.6	3 1.5	3.3 0.8
		～400万円 未満	138 100.0	8 5.8	48 34.8	77 55.8	2 1.4	2 1.4	1 0.7	3.4 0.7
～500万円 未満		136 100.0	8 5.9	47 34.6	69 50.7	7 5.1	3 2.2	2 1.5	3.4 0.8	
～600万円 未満		135 100.0	7 5.2	48 35.6	71 52.6	5 3.7	4 3.0	- -	3.4 0.8	
～700万円 未満		105 100.0	10 9.5	30 28.6	57 54.3	3 2.9	4 3.8	1 1.0	3.4 0.8	
～800万円 未満		89 100.0	7 7.9	26 29.2	51 57.3	4 4.5	1 1.1	- -	3.4 0.7	
～1000万 円未満		112 100.0	9 8.0	41 36.6	53 47.3	6 5.4	1 0.9	2 1.8	3.5 0.8	
～1200万 円未満		45 100.0	2 4.4	14 31.1	27 60.0	1 2.2	1 2.2	- -	3.3 0.7	
1200万円 以上		54 100.0	3 5.6	22 40.7	27 50.0	2 3.7	- -	- -	3.5 0.7	
無回答		1 100.0	- -	- -	1 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	

問21 日本の原子力利用のしくみの信頼度

表側：性×年齢

	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 か と い き る ど ち ら か と い き る	ど 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	75 6.3	387 32.3	647 53.9	49 4.1	29 2.4	13 1.1	3.4 0.8
男	592 100.0	51 8.6	213 36.0	279 47.1	22 3.7	20 3.4	7 1.2	3.4 0.8
15～19才	39 100.0	1 2.6	8 20.5	27 69.2	1 2.6	2 5.1	- -	3.1 0.7
20～29才	92 100.0	3 3.3	23 25.0	57 62.0	5 5.4	2 2.2	2 2.2	3.2 0.7
30～39才	108 100.0	9 8.3	24 22.2	62 57.4	5 4.6	7 6.5	1 0.9	3.2 0.9
40～49才	92 100.0	12 13.0	39 42.4	33 35.9	3 3.3	3 3.3	2 2.2	3.6 0.9
50～59才	110 100.0	12 10.9	47 42.7	45 40.9	4 3.6	2 1.8	- -	3.6 0.8
60～69才	91 100.0	7 7.7	47 51.6	34 37.4	1 1.1	1 1.1	1 1.1	3.6 0.7
70～79才	60 100.0	7 11.7	25 41.7	21 35.0	3 5.0	3 5.0	1 1.7	3.5 0.9
女	608 100.0	24 3.9	174 28.6	368 60.5	27 4.4	9 1.5	6 1.0	3.3 0.7
15～19才	37 100.0	2 5.4	7 18.9	25 67.6	1 2.7	2 5.4	- -	3.2 0.8
20～29才	89 100.0	- -	14 15.7	70 78.7	5 5.6	- -	- -	3.1 0.5
30～39才	106 100.0	2 1.9	30 28.3	69 65.1	3 2.8	- -	2 1.9	3.3 0.6
40～49才	92 100.0	5 5.4	25 27.2	57 62.0	4 4.3	1 1.1	- -	3.3 0.7
50～59才	111 100.0	6 5.4	29 26.1	69 62.2	5 4.5	1 0.9	1 0.9	3.3 0.7
60～69才	99 100.0	6 6.1	38 38.4	44 44.4	7 7.1	3 3.0	1 1.0	3.4 0.8
70～79才	74 100.0	3 4.1	31 41.9	34 45.9	2 2.7	2 2.7	2 2.7	3.4 0.7

－ 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
3	2	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
4	3	問4 「原子力」のイメージ 属性軸
5	4	問5 「放射線」のイメージ 属性軸
6	5	問6 知っている事柄 属性軸
7	6	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
8	7	問7-2 放射線利用の分野で関心のあること 属性軸
9	7	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
10	8	問8-2 この1年間に原子力に関するよい情報を得た人 属性軸
11	8	問8-3 この1年間に原子力に関する悪い情報を得た人 属性軸
12	9	問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」 属性軸
13	10	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
14	10	問10 必要性 b) 原子力発電 属性軸
15	11	問10 必要性 c) 核燃料サイクル 属性軸
16	11	問10 必要性 d) プルサーマル 属性軸
17	12	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
18	12	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
19	13	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
20	13	問10 必要性 h) わかりやすく情報を伝えること 属性軸
21	14	問10 必要性 i) 学校の授業で教えること 属性軸
22	14	問10 必要性 j) 些細なことでも隠さず伝えること 属性軸
23	15	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
24	15	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
25	16	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
26	16	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
27	17	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
28	17	問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度 属性軸

29	18	問 1 1 - 2 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度理由 属性軸
30	18	問 1 2 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人 属性軸
31	19	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
32	20	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
33	21	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
34	22	問 1 5 信頼している日本の原子力技術 属性軸
35	22	問 1 6 放射線に対し不安を感じるもの 属性軸
36	23	問 1 7 放射性廃棄物の処分に対する不安度 属性軸
37	24	問 1 8 科学技術、環境に対する考え 属性軸
38	25	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
39	26	問 2 0 - 1 今後利用・活用すべきエネルギー 属性軸
40	27	問 2 0 - 2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由 属性軸
41	28	問 2 1 日本の原子力利用のしくみの信頼度 属性軸

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	176 14.7	464 38.7	354 29.5	179 14.9	27 2.3
性 別	男性	592 100.0	82 13.9	215 36.3	175 29.6	111 18.8	9 1.5
	女性	608 100.0	94 15.5	249 41.0	179 29.4	68 11.2	18 3.0
年 代	10代	76 100.0	13 17.1	24 31.6	29 38.2	10 13.2	- -
	20代	181 100.0	25 13.8	76 42.0	50 27.6	28 15.5	2 1.1
	30代	214 100.0	33 15.4	91 42.5	61 28.5	26 12.1	3 1.4
	40代	184 100.0	28 15.2	61 33.2	61 33.2	33 17.9	1 0.5
	50代	221 100.0	33 14.9	83 37.6	69 31.2	30 13.6	6 2.7
	60代	190 100.0	27 14.2	82 43.2	48 25.3	27 14.2	6 3.2
	70代	134 100.0	17 12.7	47 35.1	36 26.9	25 18.7	9 6.7
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	119 15.0	305 38.5	248 31.3	111 14.0	10 1.3
	子供なし	314 100.0	41 13.1	131 41.7	76 24.2	54 17.2	12 3.8
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	41 16.7	94 38.2	75 30.5	29 11.8	7 2.8
	原発非立地県	954 100.0	135 14.2	370 38.8	279 29.2	150 15.7	20 2.1

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：属性軸

		全 体	詳 で し 知 い っ て 内 容 を 知 る	あ る は 程 度 で 知 る 内 容 が あ る	知 ら な い	無 回 答
全 体		1,200 100.0	108 9.0	1,021 85.1	68 5.7	3 0.3
性 別	男性	592 100.0	63 10.6	501 84.6	26 4.4	2 0.3
	女性	608 100.0	45 7.4	520 85.5	42 6.9	1 0.2
年 代	10代	76 100.0	15 19.7	54 71.1	7 9.2	- -
	20代	181 100.0	28 15.5	145 80.1	8 4.4	- -
	30代	214 100.0	19 8.9	188 87.9	6 2.8	1 0.5
	40代	184 100.0	11 6.0	171 92.9	2 1.1	- -
	50代	221 100.0	13 5.9	192 86.9	16 7.2	- -
	60代	190 100.0	16 8.4	164 86.3	9 4.7	1 0.5
	70代	134 100.0	6 4.5	107 79.9	20 14.9	1 0.7
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	81 10.2	675 85.1	37 4.7	- -
	子供なし	314 100.0	21 6.7	268 85.4	23 7.3	2 0.6
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	23 9.3	207 84.1	14 5.7	2 0.8
	原発非立地県	954 100.0	85 8.9	814 85.3	54 5.7	1 0.1

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	87 7.3	518 43.2	334 27.8	228 19.0	33 2.8	
性 別	男性	592 100.0	52 8.8	271 45.8	154 26.0	106 17.9	9 1.5
	女性	608 100.0	35 5.8	247 40.6	180 29.6	122 20.1	24 3.9
年 代	10代	76 100.0	6 7.9	36 47.4	18 23.7	15 19.7	1 1.3
	20代	181 100.0	8 4.4	93 51.4	47 26.0	31 17.1	2 1.1
	30代	214 100.0	12 5.6	95 44.4	55 25.7	49 22.9	3 1.4
	40代	184 100.0	15 8.2	72 39.1	45 24.5	50 27.2	2 1.1
	50代	221 100.0	22 10.0	94 42.5	67 30.3	33 14.9	5 2.3
	60代	190 100.0	14 7.4	76 40.0	62 32.6	28 14.7	10 5.3
	70代	134 100.0	10 7.5	52 38.8	40 29.9	22 16.4	10 7.5
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	58 7.3	355 44.8	208 26.2	156 19.7	16 2.0
	子供なし	314 100.0	26 8.3	122 38.9	98 31.2	55 17.5	13 4.1
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	20 8.1	110 44.7	73 29.7	34 13.8	9 3.7
	原発非立地県	954 100.0	67 7.0	408 42.8	261 27.4	194 20.3	24 2.5

問4 「原子力」のイメージ

表側：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	45 3.8	135 11.3	3 0.3	3 0.3	348 29.0	45 3.8	122 10.2	540 45.0	425 35.4	4 0.3	4 0.3	200 16.7	113 9.4	29 2.4	
性別	男性	592 100.0	24 4.1	63 10.6	1 0.2	1 0.2	180 30.4	25 4.2	62 10.5	256 43.2	227 38.3	3 0.5	3 0.5	97 16.4	47 7.9	14 2.4
	女性	608 100.0	21 3.5	72 11.8	2 0.3	2 0.3	168 27.6	20 3.3	60 9.9	284 46.7	198 32.6	1 0.2	1 0.2	103 16.9	66 10.9	15 2.5
年 代	10代	76 100.0	5 6.6	18 23.7	- -	- -	18 23.7	1 1.3	14 18.4	19 25.0	23 30.3	- -	1 1.3	7 9.2	10 13.2	1 1.3
	20代	181 100.0	10 5.5	31 17.1	- -	- -	50 27.6	8 4.4	14 7.7	68 37.6	64 35.4	- -	- -	17 9.4	19 10.5	7 3.9
	30代	214 100.0	3 1.4	27 12.6	1 0.5	- -	65 30.4	4 1.9	16 7.5	100 46.7	63 29.4	- -	1 0.5	17 7.9	27 12.6	- -
	40代	184 100.0	4 2.2	9 4.9	- -	- -	38 20.7	6 3.3	13 7.1	83 45.1	73 39.7	1 0.5	- -	28 15.2	13 7.1	4 2.2
	50代	221 100.0	7 3.2	14 6.3	1 0.5	- -	69 31.2	8 3.6	28 12.7	116 52.5	88 39.8	- -	- -	45 20.4	18 8.1	6 2.7
	60代	190 100.0	8 4.2	22 11.6	1 0.5	- -	62 32.6	9 4.7	20 10.5	101 53.2	75 39.5	- -	1 0.5	47 24.7	15 7.9	6 3.2
	70代	134 100.0	8 6.0	14 10.4	- -	3 2.2	46 34.3	9 6.7	17 12.7	53 39.6	39 29.1	3 2.2	1 0.7	39 29.1	11 8.2	5 3.7
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	29 3.7	94 11.9	2 0.3	1 0.1	233 29.4	28 3.5	77 9.7	361 45.5	294 37.1	4 0.5	2 0.3	122 15.4	75 9.5	14 1.8
	子供なし	314 100.0	15 4.8	27 8.6	1 0.3	1 0.3	88 28.0	12 3.8	33 10.5	137 43.6	107 34.1	- -	- -	63 20.1	24 7.6	12 3.8
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	9 3.7	30 12.2	- -	- -	70 28.5	14 5.7	34 13.8	110 44.7	86 35.0	1 0.4	1 0.4	50 20.3	18 7.3	8 3.3
	原発非立地県	954 100.0	36 3.8	105 11.0	3 0.3	3 0.3	278 29.1	31 3.2	88 9.2	430 45.1	339 35.5	3 0.3	3 0.3	150 15.7	95 10.0	21 2.2

	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 の は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	3 0.3	68 5.7	2 0.2	761 63.4	22 1.8	19 1.6	19 1.6	391 32.6	154 12.8	34 2.8	10 0.8	34 2.8	-	2.94
性別	男性	592 100.0	1 0.2	30 5.1	1 0.2	358 60.5	11 1.9	14 2.4	10 1.7	227 38.3	69 11.7	8 2.9	19 3.2	-	2.99
	女性	608 100.0	2 0.3	38 6.3	1 0.2	403 66.3	11 1.8	5 0.8	9 1.5	164 27.0	85 14.0	17 2.8	2 0.3	15 2.5	2.90
年 代	10代	76 100.0	2 2.6	3 3.9	- -	39 51.3	- -	1 1.3	1 1.3	22 28.9	5 6.6	2 2.6	2 7.9	-	2.63
	20代	181 100.0	- -	15 8.3	- -	111 61.3	2 1.1	2 1.1	2 1.1	49 27.1	29 16.0	8 4.4	2 1.1	5 2.8	2.83
	30代	214 100.0	- -	16 7.5	- -	143 66.8	3 1.4	3 1.4	7 3.3	56 26.2	32 15.0	10 4.7	1 0.5	2 0.9	2.79
	40代	184 100.0	- -	6 3.3	- -	131 71.2	4 2.2	3 1.6	1 0.5	54 29.3	22 12.0	2 1.1	2 1.1	6 3.3	2.73
	50代	221 100.0	1 0.5	14 6.3	1 0.5	141 63.8	6 2.7	6 2.7	3 1.4	83 37.6	28 12.7	1 0.5	- -	7 3.2	3.13
	60代	190 100.0	- -	8 4.2	- -	122 64.2	3 1.6	2 1.1	1 0.5	74 38.9	22 11.6	7 3.7	1 0.5	4 2.1	3.22
	70代	134 100.0	- -	6 4.5	1 0.7	74 55.2	4 3.0	2 1.5	4 3.0	53 39.6	16 11.9	4 3.0	2 1.5	4 3.0	3.12
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	3 0.4	42 5.3	1 0.1	517 65.2	12 1.5	14 1.8	11 1.4	255 32.2	110 13.9	21 2.6	7 0.9	17 2.1	2.96
	子供なし	314 100.0	- -	18 5.7	1 0.3	180 57.3	9 2.9	4 1.3	6 1.9	106 33.8	32 10.2	12 3.8	3 1.0	14 4.5	2.88
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	- -	12 4.9	- -	150 61.0	6 2.4	7 2.8	7 2.8	90 36.6	40 16.3	4 1.6	2 0.8	10 4.1	3.09
	原発非立地県	954 100.0	3 0.3	56 5.9	2 0.2	611 64.0	16 1.7	12 1.3	12 1.3	301 31.6	114 11.9	30 3.1	8 0.8	24 2.5	2.91

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	228 19.0	14 1.2	3 0.3	62 5.2	-	15 1.3	126 10.5	10 0.8	44 3.7	337 28.1	1 0.1	24 2.0	6 0.5	254 21.2	
性 別	男性	592 100.0	104 17.6	8 1.4	2 0.3	36 6.1	-	10 1.7	63 10.6	6 1.0	21 29.6	-	14 2.4	3 0.5	122 20.6	
	女性	608 100.0	124 20.4	6 1.0	1 0.2	26 4.3	-	5 0.8	63 10.4	4 0.7	23 26.6	1 0.2	10 1.6	3 0.5	132 21.7	
年 代	10代	76 100.0	16 21.1	-	-	5 6.6	-	-	17 22.4	-	10 13.2	-	1 1.3	1 1.3	29 38.2	
	20代	181 100.0	40 22.1	1 0.6	1 0.6	12 6.6	-	2 1.1	24 13.3	2 1.1	8 4.4	-	4 2.2	3 1.7	64 35.4	
	30代	214 100.0	39 18.2	1 0.5	-	9 4.2	-	3 1.4	18 8.4	1 0.5	10 4.7	-	3 1.4	-	60 28.0	
	40代	184 100.0	30 16.3	1 0.5	-	9 4.9	-	1 0.5	13 7.1	2 1.1	-	60 32.6	-	3 1.6	-	26 14.1
	50代	221 100.0	36 16.3	2 0.9	1 0.5	7 3.2	-	3 1.4	20 9.0	1 0.5	4 1.8	74 33.5	1 0.5	5 2.3	1 0.5	31 14.0
	60代	190 100.0	42 22.1	4 2.1	1 0.5	13 6.8	-	4 2.1	18 9.5	2 1.1	7 3.7	74 38.9	-	4 2.1	1 0.5	31 16.3
	70代	134 100.0	25 18.7	5 3.7	-	7 5.2	-	2 1.5	16 11.9	2 1.5	5 3.7	42 31.3	-	4 3.0	-	13 9.7
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	144 18.2	8 1.0	2 0.3	39 4.9	-	10 1.3	79 10.0	8 1.0	34 4.3	214 27.0	1 0.1	16 2.0	5 0.6	181 22.8
	子供なし	314 100.0	64 20.4	5 1.6	1 0.3	19 6.1	-	4 1.3	34 10.8	1 0.3	8 2.5	99 31.5	-	5 1.6	-	46 14.6
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	47 19.1	4 1.6	3 1.2	15 6.1	-	2 0.8	27 11.0	1 0.4	10 4.1	67 27.2	-	2 0.8	2 0.8	56 22.8
	原発非立地県	954 100.0	181 19.0	10 1.0	-	47 4.9	-	13 1.4	99 10.4	9 0.9	34 3.6	270 28.3	1 0.1	22 2.3	4 0.4	198 20.8

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	4 0.3	1 0.1	255 21.3	863 71.9	17 1.4	554 46.2	225 18.8	23 1.9	120 10.0	164 13.7	13 1.1	23 1.9	-	2.82	
性 別	男性	592 100.0	3 0.5	1 0.2	111 18.8	414 69.9	9 1.5	247 41.7	112 18.9	13 2.2	59 10.0	71 12.0	8 1.4	12 2.0	-	2.74
	女性	608 100.0	1 0.2	-	144 23.7	449 73.8	8 1.3	307 50.5	113 18.6	10 1.6	61 10.0	93 15.3	5 0.8	11 1.8	-	2.90
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	-	14 18.4	54 71.1	-	30 39.5	6 7.9	8 10.5	4 5.3	2 2.6	2 3.9	3 -	2.84	
	20代	181 100.0	-	-	32 17.7	132 72.9	2 1.1	92 50.8	26 14.4	6 3.3	18 9.9	11 6.1	4 2.2	4 2.2	-	2.87
	30代	214 100.0	-	-	41 19.2	168 78.5	2 0.9	107 50.0	27 12.6	1 0.5	19 8.9	12 5.6	4 1.9	1 0.5	-	2.66
	40代	184 100.0	-	-	30 16.3	139 75.5	-	86 46.7	41 22.3	-	15 8.2	21 11.4	-	3 1.6	-	2.61
	50代	221 100.0	1 0.5	1 0.5	52 23.5	168 76.0	3 1.4	102 46.2	51 23.1	5 2.3	30 13.6	46 20.8	-	4 1.8	-	2.94
	60代	190 100.0	-	-	51 26.8	127 66.8	5 2.6	87 45.8	44 23.2	-	21 11.1	42 22.1	3 1.6	3 1.6	-	3.07
	70代	134 100.0	-	-	35 26.1	75 56.0	5 3.7	50 37.3	30 22.4	3 2.2	13 9.7	30 22.4	-	5 3.7	-	2.74
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	3 0.4	1 0.1	158 19.9	595 75.0	10 1.3	385 48.5	145 18.3	19 2.4	83 10.5	95 12.0	8 1.0	8 1.0	-	2.84
	子供なし	314 100.0	-	-	74 23.6	207 65.9	7 2.2	125 39.8	70 22.3	3 1.0	24 7.6	57 18.2	4 1.3	10 3.2	-	2.76
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	1 0.4	-	47 19.1	174 70.7	4 1.6	120 48.8	44 17.9	8 3.3	30 12.2	40 16.3	2 0.8	7 2.8	-	2.90
	原発非立地県	954 100.0	3 0.3	1 0.1	208 21.8	689 72.2	13 1.4	434 45.5	181 19.0	15 1.6	90 9.4	124 13.0	11 1.2	16 1.7	-	2.80

問6 知っている事柄

表例：属性軸

	全 体	自然 放射 線に あつ て	放 射 線 と 放 射 の 違 い	様 々 な 放 射 線 の 利 用	放 射 線 へ の 影 響	原 子 力 爆 弾 の 違 い	プ ラ ズ マ 燃 料 の 仕 組 み	ど れ も 知 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	323 26.9	206 17.2	451 37.6	462 38.5	346 28.8	210 17.5	376 31.3	-	1.98	
性 別	男性	592 100.0	191 32.3	123 20.8	256 43.2	228 38.5	215 36.3	145 24.5	149 25.2	-	2.21
	女性	608 100.0	132 21.7	83 13.7	195 32.1	234 38.5	131 21.5	65 10.7	227 37.3	-	1.75
年 代	10代	76 100.0	8 10.5	15 19.7	19 25.0	28 36.8	19 25.0	3 3.9	36 47.4	-	1.68
	20代	181 100.0	35 19.3	23 12.7	58 32.0	62 34.3	33 18.2	23 12.7	74 40.9	-	1.70
	30代	214 100.0	50 23.4	24 11.2	69 32.2	64 29.9	53 24.8	26 12.1	81 37.9	-	1.71
	40代	184 100.0	56 30.4	26 14.1	72 39.1	80 43.5	50 27.2	25 13.6	48 26.1	-	1.94
	50代	221 100.0	79 35.7	51 23.1	91 41.2	82 37.1	77 34.8	58 26.2	55 24.9	-	2.23
	60代	190 100.0	63 33.2	41 21.6	88 46.3	89 46.8	71 37.4	46 24.2	37 19.5	-	2.29
	70代	134 100.0	32 23.9	26 19.4	54 40.3	57 42.5	43 32.1	29 21.6	45 33.6	-	2.13
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	219 27.6	132 16.6	291 36.7	297 37.5	210 26.5	135 17.0	253 31.9	-	1.94
	子供なし	314 100.0	86 27.4	59 18.8	122 38.9	131 41.7	115 36.6	65 20.7	87 27.7	-	2.12
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	74 30.1	43 17.5	92 37.4	95 38.6	76 30.9	55 22.4	79 32.1	-	2.09
	原発非立地県	954 100.0	249 26.1	163 17.1	359 37.6	367 38.5	270 28.3	155 16.2	297 31.1	-	1.95

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	世界のギ一 エネルギー事情	日本のギ一 エネルギー事情	太陽光発電の 状況	風力発電の 状況	水力発電の 状況	原子力発電の 状況	核分裂の しくみ	原子力発電の 安全性	プー核燃料 サイクル	放射線による 影響	放射線の 工業利用	放射線の 医療利用	放射線の 農業利用
全体	1,200 100.0	280 23.3	754 62.8	311 25.9	433 36.1	454 37.8	263 21.9	103 8.6	39 3.3	292 24.3	127 10.6	384 32.0	61 5.1	432 36.0	62 5.2	
性別	男性	592 100.0	173 29.2	355 60.0	176 29.7	236 39.9	243 41.0	148 25.0	64 10.8	26 4.4	156 26.4	77 13.0	168 28.4	36 6.1	197 33.3	35 5.9
	女性	608 100.0	107 17.6	399 65.6	135 22.2	197 32.4	211 34.7	115 18.9	39 6.4	13 2.1	136 22.4	50 8.2	216 35.5	25 4.1	235 38.7	27 4.4
年代	10代	76 100.0	13 17.1	36 47.4	14 18.4	16 21.1	13 17.1	6 7.9	7 9.2	9 11.8	10 13.2	2 2.6	17 22.4	4 5.3	18 23.7	1 1.3
	20代	181 100.0	46 25.4	113 62.4	48 26.5	47 26.0	52 28.7	31 17.1	14 7.7	8 4.4	28 15.5	11 6.1	55 30.4	12 6.6	57 31.5	13 7.2
	30代	214 100.0	41 19.2	125 58.4	50 23.4	65 30.4	76 35.5	35 16.4	15 7.0	7 3.3	38 17.8	16 7.5	53 24.8	7 3.3	53 24.8	5 2.3
	40代	184 100.0	49 26.6	127 69.0	50 27.2	76 41.3	71 38.6	44 23.9	19 10.3	3 1.6	52 28.3	22 12.0	62 33.7	5 2.7	60 32.6	6 3.3
	50代	221 100.0	49 22.2	153 69.2	64 29.0	95 43.0	109 49.3	62 28.1	24 10.9	5 2.3	59 26.7	34 15.4	71 32.1	11 5.0	87 39.4	19 8.6
	60代	190 100.0	51 26.8	126 66.3	56 29.5	86 45.3	91 47.9	51 26.8	18 9.5	4 2.1	57 30.0	23 12.1	76 40.0	11 5.8	96 50.5	11 5.8
	70代	134 100.0	31 23.1	74 55.2	29 21.6	48 35.8	42 31.3	34 25.4	6 4.5	3 2.2	48 35.8	19 14.2	50 37.3	11 8.2	61 45.5	7 5.2
子供有無	子供あり	793 100.0	191 24.1	503 63.4	212 26.7	283 35.7	294 37.1	160 20.2	66 8.3	28 3.5	177 22.3	76 9.6	243 30.6	33 4.2	262 33.0	31 3.9
	子供なし	314 100.0	64 20.4	189 60.2	73 23.2	120 38.2	125 39.8	78 24.8	23 7.3	7 2.2	91 29.0	40 12.7	113 36.0	22 7.0	129 41.1	20 6.4
原発立地	原発立地県	246 100.0	60 24.4	158 64.2	59 24.0	95 38.6	91 37.0	60 24.4	26 10.6	14 5.7	58 23.6	32 13.0	77 31.3	18 7.3	82 33.3	16 6.5
	原発非立地県	954 100.0	220 23.1	596 62.5	252 26.4	338 35.4	363 38.1	203 21.3	77 8.1	25 2.6	234 24.5	95 10.0	307 32.2	43 4.5	350 36.7	46 4.8

	全 体	核不 拡散	高速増殖 炉「もんじゅ」 のしくみ	「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	その他	特にな いから ないわ い	無回 答	平均回 答件数	
全体	1,200 100.0	99 8.3	91 7.6	131 10.9	41 3.4	337 28.1	280 23.3	174 14.5	2 0.2	177 14.8	-	4.44	
性別	男性	592 100.0	63 10.6	58 9.8	65 11.0	29 4.9	159 26.9	141 23.8	96 16.2	2 0.3	80 13.5	-	4.70
	女性	608 100.0	36 5.9	33 5.4	66 10.9	12 2.0	178 29.3	139 22.9	78 12.8	-	97 16.0	-	4.18
年代	10代	76 100.0	3 3.9	2 2.6	2 2.6	-	19 25.0	8 10.5	3 3.9	-	25 32.9	-	3.00
	20代	181 100.0	12 6.6	12 6.6	14 7.7	7 3.9	48 26.5	31 17.1	11 6.1	1 0.6	30 16.6	-	3.87
	30代	214 100.0	10 4.7	17 7.9	17 7.9	8 3.7	51 23.8	36 16.8	22 10.3	-	31 14.5	-	3.64
	40代	184 100.0	7 3.8	11 6.0	17 9.2	4 2.2	58 31.5	42 22.8	14 7.6	1 0.5	17 9.2	-	4.44
	50代	221 100.0	26 11.8	17 7.7	29 13.1	12 5.4	68 30.8	65 29.4	47 21.3	-	25 11.3	-	5.12
	60代	190 100.0	25 13.2	18 9.5	28 14.7	6 3.2	56 29.5	58 30.5	49 25.8	-	20 10.5	-	5.35
	70代	134 100.0	16 11.9	14 10.4	24 17.9	4 3.0	37 27.6	40 29.9	28 20.9	-	29 21.6	-	4.89
子供有無	子供あり	793 100.0	63 7.9	53 6.7	78 9.8	26 3.3	223 28.1	168 21.2	99 12.5	2 0.3	109 13.7	-	4.26
	子供なし	314 100.0	30 9.6	30 9.6	42 13.4	12 3.8	88 28.0	87 27.7	59 18.8	-	49 15.6	-	4.75
原発立地	原発立地県	246 100.0	21 8.5	29 11.8	32 13.0	14 5.7	68 27.6	62 25.2	44 17.9	-	38 15.4	-	4.69
	原発非立地県	954 100.0	78 8.2	62 6.5	99 10.4	27 2.8	269 28.2	218 22.9	130 13.6	2 0.2	139 14.6	-	4.37

問7-2 放射線利用の分野で関心のあること

表例：属性軸

	全 体	プ ラ ス チ の 強 化	花 や 植 物 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 減 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	48 4.0	94 7.8	881 73.4	102 8.5	77 6.4	541 45.1	146 12.2	624 52.0	191 15.9	-	196 16.3	-	2.42	
性別	男性	592 100.0	28 4.7	42 7.1	426 72.0	37 6.3	47 7.9	269 45.4	91 15.4	298 50.3	92 15.5	-	101 17.1	-	2.42
	女性	608 100.0	20 3.3	52 8.6	455 74.8	65 10.7	30 4.9	272 44.7	55 9.0	326 53.6	99 16.3	-	95 15.6	-	2.42
年 代	10代	76 100.0	2 2.6	4 5.3	31 40.8	5 6.6	3 3.9	14 18.4	3 3.9	23 30.3	13 17.1	-	33 43.4	-	1.72
	20代	181 100.0	11 6.1	12 6.6	124 68.5	8 4.4	13 7.2	62 34.3	15 8.3	86 47.5	26 14.4	-	35 19.3	-	2.17
	30代	214 100.0	13 6.1	17 7.9	157 73.4	14 6.5	14 6.5	79 36.9	27 12.6	97 45.3	35 16.4	-	39 18.2	-	2.30
	40代	184 100.0	4 2.2	7 3.8	141 76.6	13 7.1	8 4.3	98 53.3	29 15.8	99 53.8	30 16.3	-	23 12.5	-	2.46
	50代	221 100.0	9 4.1	24 10.9	176 79.6	30 13.6	17 7.7	127 57.5	31 14.0	115 52.0	24 10.9	-	27 12.2	-	2.62
	60代	190 100.0	4 2.1	15 7.9	158 83.2	22 11.6	16 8.4	95 50.0	30 15.8	124 65.3	38 20.0	-	16 8.4	-	2.73
	70代	134 100.0	5 3.7	15 11.2	94 70.1	10 7.5	6 4.5	66 49.3	11 8.2	80 59.7	25 18.7	-	23 17.2	-	2.50
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	30 3.8	57 7.2	579 73.0	60 7.6	47 5.9	354 44.6	92 11.6	401 50.6	119 15.0	-	131 16.5	-	2.36
	子供なし	314 100.0	13 4.1	28 8.9	236 75.2	32 10.2	22 7.0	145 46.2	45 14.3	178 56.7	59 18.8	-	45 14.3	-	2.56
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	10 4.1	20 8.1	180 73.2	15 6.1	14 5.7	112 45.5	25 10.2	121 49.2	40 16.3	-	41 16.7	-	2.35
	原発非立地県	954 100.0	38 4.0	74 7.8	701 73.5	87 9.1	63 6.6	429 45.0	121 12.7	503 52.7	151 15.8	-	155 16.2	-	2.43

問8-1 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：属性軸

	全 体	イ ン タ ー ネ ッ ト	ラ ジ オ	博 物 館 ・ P R 展 示 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	194 16.2	105 8.8	41 3.4	636 53.0	972 81.0	152 12.7	91 7.6	19 1.6	111 9.3	-	1.93	
性別	男性	592 100.0	117 19.8	62 10.5	11 1.9	336 56.8	471 79.6	91 15.4	45 7.6	8 1.4	51 8.6	-	2.01
	女性	608 100.0	77 12.7	43 7.1	30 4.9	300 49.3	501 82.4	61 10.0	46 7.6	11 1.8	60 9.9	-	1.86
年 代	10代	76 100.0	14 18.4	1 1.3	2 2.6	14 18.4	42 55.3	-	2 2.6	9 11.8	22 28.9	-	1.39
	20代	181 100.0	47 26.0	9 5.0	3 1.7	53 29.3	141 77.9	15 8.3	17 9.4	5 2.8	21 11.6	-	1.72
	30代	214 100.0	56 26.2	12 5.6	5 2.3	83 38.8	165 77.1	27 12.6	11 5.1	2 0.9	22 10.3	-	1.79
	40代	184 100.0	32 17.4	15 8.2	8 4.3	114 62.0	156 84.8	20 10.9	11 6.0	-	7 3.8	-	1.97
	50代	221 100.0	33 14.9	23 10.4	13 5.9	155 70.1	189 85.5	36 16.3	22 10.0	2 0.9	10 4.5	-	2.19
	60代	190 100.0	11 5.8	28 14.7	8 4.2	135 71.1	171 90.0	32 16.8	17 8.9	-	9 4.7	-	2.16
	70代	134 100.0	1 0.7	17 12.7	2 1.5	82 61.2	108 80.6	22 16.4	11 8.2	1 0.7	20 14.9	-	1.97
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	150 18.9	59 7.4	24 3.0	403 50.8	629 79.3	80 10.1	50 6.3	15 1.9	78 9.8	-	1.88
	子供なし	314 100.0	30 9.6	38 12.1	12 3.8	189 60.2	268 85.4	58 18.5	33 10.5	-	26 8.3	-	2.08
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	39 15.9	29 11.8	9 3.7	132 53.7	202 82.1	28 11.4	20 8.1	2 0.8	21 8.5	-	1.96
	原発非立地県	954 100.0	155 16.2	76 8.0	32 3.4	504 52.8	770 80.7	124 13.0	71 7.4	17 1.8	90 9.4	-	1.93

問8-2 この1年間に原子力に関するよい情報を得た人

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・学 校の教 員・高 等	テオ などの ウエブ ・ラジ オ・サ タ	新聞 ・どの 雑誌な 記者	オピ ニオン リーダー	政治 家	その他	あて はまる はない	無回 答	平均 回答件 数
全 体	1,200 100.0	69 5.8	201 16.8	277 23.1	117 9.8	7 0.6	22 1.8	539 44.9	240 20.0	23 1.9	21 1.8	18 1.5	408 34.0	-	1.62
性別															
男性	592 100.0	41 6.9	111 18.8	150 25.3	71 12.0	3 0.5	10 1.7	260 43.9	138 23.3	14 2.4	12 2.0	7 1.2	185 31.3	-	1.69
女性	608 100.0	28 4.6	90 14.8	127 20.9	46 7.6	4 0.7	12 2.0	279 45.9	102 16.8	9 1.5	9 1.5	11 1.8	223 36.7	-	1.55
年 代															
10代	76 100.0	1 1.3	11 14.5	13 17.1	2 2.6	-	14 18.4	12 15.8	5 6.6	3 3.9	-	-	41 53.9	-	1.34
20代	181 100.0	8 4.4	34 18.8	36 19.9	17 9.4	2 1.1	6 3.3	71 39.2	20 11.0	6 3.3	2 1.1	5 2.8	71 39.2	-	1.54
30代	214 100.0	8 3.7	32 15.0	44 20.6	12 5.6	-	1 0.5	84 39.3	27 12.6	-	2 0.9	5 2.3	89 41.6	-	1.42
40代	184 100.0	11 6.0	27 14.7	35 19.0	22 12.0	2 1.1	-	81 44.0	46 25.0	2 1.1	2 1.1	1 0.5	57 31.0	-	1.55
50代	221 100.0	14 6.3	44 19.9	56 25.3	29 13.1	3 1.4	-	96 43.4	55 24.9	6 2.7	4 1.8	5 2.3	74 33.5	-	1.75
60代	190 100.0	19 10.0	29 15.3	62 32.6	23 12.1	-	-	112 58.9	56 29.5	4 2.1	7 3.7	1 0.5	39 20.5	-	1.85
70代	134 100.0	8 6.0	24 17.9	31 23.1	12 9.0	-	1 0.7	83 61.9	31 23.1	2 1.5	4 3.0	1 0.7	37 27.6	-	1.75
子供有無															
子供あり	793 100.0	43 5.4	136 17.2	176 22.2	77 9.7	5 0.6	15 1.9	341 43.0	158 19.9	17 2.1	15 1.9	13 1.6	274 34.6	-	1.60
子供なし	314 100.0	24 7.6	52 16.6	85 27.1	36 11.5	2 0.6	2 0.6	162 51.6	71 22.6	4 1.3	6 1.9	3 1.0	97 30.9	-	1.73
原発立地															
原発立地県	246 100.0	18 7.3	39 15.9	51 20.7	35 14.2	5 2.0	6 2.4	115 46.7	52 21.1	5 2.0	8 3.3	2 0.8	82 33.3	-	1.70
原発非立地県	954 100.0	51 5.3	162 17.0	226 23.7	82 8.6	2 0.2	16 1.7	424 44.4	188 19.7	18 1.9	13 1.4	16 1.7	326 34.2	-	1.60

問8-3 この1年間に原子力に関する悪い情報を得た人

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・学 校の教 員・高 等	テオ などの ウエブ ・ラジ オ・サ タ	新聞 ・どの 雑誌な 記者	オピ ニオン リーダー	政治 家	その他	あて はまる はない	無回 答	平均 回答件 数
全 体	1,200 100.0	40 3.3	137 11.4	284 23.7	46 3.8	5 0.4	24 2.0	650 54.2	301 25.1	16 1.3	28 2.3	11 0.9	359 29.9	-	1.58
性別															
男性	592 100.0	27 4.6	85 14.4	145 24.5	28 4.7	3 0.5	11 1.9	332 56.1	167 28.2	9 1.5	16 2.7	5 0.8	156 26.4	-	1.66
女性	608 100.0	13 2.1	52 8.6	139 22.9	18 3.0	2 0.3	13 2.1	318 52.3	134 22.0	7 1.2	12 2.0	6 1.0	203 33.4	-	1.51
年 代															
10代	76 100.0	4 5.3	10 13.2	15 19.7	1 1.3	-	16 21.1	22 28.9	10 13.2	3 3.9	1 1.3	1 1.3	31 40.8	-	1.50
20代	181 100.0	8 4.4	23 12.7	41 22.7	5 2.8	1 0.6	6 3.3	88 48.6	27 14.9	3 1.7	5 2.8	3 1.7	61 33.7	-	1.50
30代	214 100.0	7 3.3	22 10.3	38 17.8	7 3.3	-	1 0.5	109 50.9	35 16.4	1 0.5	4 1.9	3 1.4	75 35.0	-	1.41
40代	184 100.0	5 2.7	18 9.8	41 22.3	5 2.7	1 0.5	-	105 57.1	54 29.3	1 0.5	2 1.1	2 1.1	48 26.1	-	1.53
50代	221 100.0	4 1.8	25 11.3	59 26.7	9 4.1	1 0.5	-	126 57.0	67 30.3	3 1.4	5 2.3	1 0.5	61 27.6	-	1.63
60代	190 100.0	8 4.2	23 12.1	60 31.6	13 6.8	1 0.5	-	122 64.2	66 34.7	3 1.6	5 2.6	1 0.5	39 20.5	-	1.79
70代	134 100.0	4 3.0	16 11.9	30 22.4	6 4.5	1 0.7	1 0.7	78 58.2	42 31.3	2 1.5	6 4.5	-	44 32.8	-	1.72
子供有無															
子供あり	793 100.0	24 3.0	96 12.1	190 24.0	28 3.5	3 0.4	19 2.4	426 53.7	197 24.8	11 1.4	22 2.8	8 1.0	230 29.0	-	1.58
子供なし	314 100.0	12 3.8	35 11.1	76 24.2	16 5.1	2 0.6	1 0.3	179 57.0	87 27.7	3 1.0	5 1.6	2 0.6	99 31.5	-	1.65
原発立地															
原発立地県	246 100.0	10 4.1	25 10.2	55 22.4	11 4.5	4 1.6	4 1.6	141 57.3	68 27.6	4 1.6	5 2.0	4 1.6	64 26.0	-	1.61
原発非立地県	954 100.0	30 3.1	112 11.7	229 24.0	35 3.7	1 0.1	20 2.1	509 53.4	233 24.4	12 1.3	23 2.4	7 0.7	295 30.9	-	1.58

問9 参加してみたい「原子力やエネルギーに関するイベント」

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 数 ／ 双 方 向	模 擬 講 演 会 ／ 大 規 ス ケ ール	コ ン ク ー ル	書 籍	パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	メ ー ル 配 信	ホ ー ム ペ ー ジ	新 聞 廣 告 ・ 記 事	
全 体	1,200 100.0	525 43.8	137 11.4	55 4.6	173 14.4	79 6.6	62 5.2	90 7.5	23 1.9	255 21.3	191 15.9	185 15.4	23 1.9	212 17.7	408 34.0	
性 別	男性	592 100.0	278 47.0	78 13.2	24 4.1	82 13.9	24 4.1	37 6.3	55 0.7	141 23.8	88 14.9	110 18.6	14 2.4	120 20.3	194 32.8	
	女性	608 100.0	247 40.6	59 9.7	31 5.1	91 15.0	55 9.0	25 4.1	35 5.8	114 18.8	103 16.9	75 12.3	9 1.5	92 15.1	214 35.2	
年 代	10代	76 100.0	19 25.0	7 9.2	5 6.6	18 23.7	3 3.9	4 5.3	4 5.3	15 19.7	13 17.1	13 17.1	1 1.3	14 18.4	15 19.7	
	20代	181 100.0	66 36.5	17 9.4	19 10.5	42 23.2	19 10.5	9 5.0	10 5.5	3 25.4	46 18.8	34 18.8	5 2.8	57 31.5	44 24.3	
	30代	214 100.0	103 48.1	16 7.5	17 7.9	38 17.8	7 3.3	3 1.4	11 5.1	4 1.9	49 22.9	32 15.0	28 13.1	8 3.7	43 20.1	53 24.8
	40代	184 100.0	80 43.5	16 8.7	8 4.3	33 17.9	10 5.4	9 4.9	11 6.0	4 2.2	37 20.1	27 14.7	24 13.0	2 1.1	39 21.2	61 33.2
	50代	221 100.0	110 49.8	34 15.4	4 1.8	22 10.0	12 5.4	14 6.3	25 11.3	5 2.3	47 21.3	38 17.2	42 19.0	4 1.8	40 18.1	89 40.3
	60代	190 100.0	94 49.5	31 16.3	2 1.1	15 7.9	19 10.0	19 10.0	15 7.9	1 0.5	43 22.6	35 18.4	33 17.4	3 1.6	16 8.4	91 47.9
	70代	134 100.0	53 39.6	16 11.9	- -	5 3.7	9 6.7	7 5.2	14 10.4	2 1.5	18 13.4	12 9.0	11 8.2	- -	3 2.2	55 41.0
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	345 43.5	85 10.7	45 5.7	126 15.9	48 6.1	34 4.3	52 6.6	17 2.1	166 20.9	129 15.0	119 2.3	18 20.2	259 32.7	
	子供なし	314 100.0	142 45.2	39 12.4	6 1.9	35 11.1	21 6.7	22 7.0	29 9.2	4 1.3	65 20.7	42 13.4	44 14.0	5 1.6	43 13.7	123 39.2
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	121 49.2	30 12.2	13 5.3	34 13.8	19 7.7	21 8.5	23 9.3	9 3.7	47 19.1	46 18.7	42 17.1	4 1.6	40 16.3	90 36.6
	原発非立地県	954 100.0	404 42.3	107 11.2	42 4.4	139 14.6	60 6.3	41 4.3	67 7.0	14 1.5	208 21.8	145 15.2	143 15.0	19 2.0	172 18.0	318 33.3

	全 体	テ レ ビ C M 番 組	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	614 51.2	5 0.4	223 18.6	-	2.72	
性 別	男性	592 100.0	271 45.8	3 0.5	107 18.1	-	2.75
	女性	608 100.0	343 56.4	2 0.3	116 19.1	-	2.68
年 代	10代	76 100.0	27 35.5	-	18 23.7	-	2.33
	20代	181 100.0	92 50.8	-	30 16.6	-	2.91
	30代	214 100.0	111 51.9	2 0.9	41 19.2	-	2.64
	40代	184 100.0	91 49.5	1 0.5	31 16.8	-	2.63
	50代	221 100.0	122 55.2	2 0.9	33 14.9	-	2.91
	60代	190 100.0	109 57.4	-	29 15.3	-	2.92
	70代	134 100.0	62 46.3	-	41 30.6	-	2.30
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	402 50.7	5 0.6	138 17.4	-	2.71
	子供なし	314 100.0	166 52.9	-	69 22.0	-	2.72
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	142 57.7	-	35 14.2	-	2.91
	原発非立地県	954 100.0	472 49.5	5 0.5	188 19.7	-	2.67

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 い	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	673 56.1	293 24.4	183 15.3	13 1.1	13 1.1	25 2.1	4.4 0.9	
性別	男性	592 100.0	330 55.7	150 25.3	88 14.9	5 0.8	7 1.2	12 2.0	4.4 0.9
	女性	608 100.0	343 56.4	143 23.5	95 15.6	8 1.3	6 1.0	13 2.1	4.4 0.9
年 代	10代	76 100.0	31 40.8	16 21.1	23 30.3	- -	4 5.3	2 2.6	3.9 1.1
	20代	181 100.0	101 55.8	49 27.1	23 12.7	4 2.2	1 0.6	3 1.7	4.4 0.8
	30代	214 100.0	127 59.3	50 23.4	30 14.0	1 0.5	3 1.4	3 1.4	4.4 0.9
	40代	184 100.0	117 63.6	46 25.0	15 8.2	3 1.6	- -	3 1.6	4.5 0.7
	50代	221 100.0	133 60.2	51 23.1	33 14.9	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.4 0.8
	60代	190 100.0	111 58.4	47 24.7	25 13.2	2 1.1	2 1.1	3 1.6	4.4 0.8
	70代	134 100.0	53 39.6	34 25.4	34 25.4	2 1.5	2 1.5	9 6.7	4.1 0.9
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	457 57.6	196 24.7	113 14.2	7 0.9	8 1.0	12 1.5	4.4 0.8
	子供なし	314 100.0	179 57.0	71 22.6	45 14.3	5 1.6	4 1.3	10 3.2	4.4 0.9
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	138 56.1	60 24.4	35 14.2	3 1.2	4 1.6	6 2.4	4.4 0.9
	原発非立地県	954 100.0	535 56.1	233 24.4	148 15.5	10 1.0	9 0.9	19 2.0	4.4 0.9

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 か と い い	ど ち ら と も い い	ど え ば 必 要 で あ る ど ち ら か と い い	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	589 49.1	340 28.3	200 16.7	18 1.5	31 2.6	22 1.8	4.2 1.0	
性別	男性	592 100.0	314 53.0	160 27.0	84 14.2	10 1.7	15 2.5	9 1.5	4.3 1.0
	女性	608 100.0	275 45.2	180 29.6	116 19.1	8 1.3	16 2.6	13 2.1	4.2 1.0
年 代	10代	76 100.0	34 44.7	16 21.1	19 25.0	1 1.3	5 6.6	1 1.3	4.0 1.2
	20代	181 100.0	89 49.2	53 29.3	32 17.7	3 1.7	1 0.6	3 1.7	4.3 0.9
	30代	214 100.0	102 47.7	71 33.2	31 14.5	3 1.4	5 2.3	2 0.9	4.2 0.9
	40代	184 100.0	101 54.9	57 31.0	19 10.3	2 1.1	3 1.6	2 1.1	4.4 0.8
	50代	221 100.0	110 49.8	55 24.9	43 19.5	4 1.8	6 2.7	3 1.4	4.2 1.0
	60代	190 100.0	99 52.1	55 28.9	23 12.1	3 1.6	5 2.6	5 2.6	4.3 0.9
	70代	134 100.0	54 40.3	33 24.6	33 24.6	2 1.5	6 4.5	6 4.5	4.0 1.1
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	397 50.1	232 29.3	128 16.1	9 1.1	18 2.3	9 1.1	4.3 0.9
	子供なし	314 100.0	158 50.3	76 24.2	51 16.2	8 2.5	11 3.5	10 3.2	4.2 1.0
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	121 49.2	67 27.2	35 14.2	6 2.4	10 4.1	7 2.8	4.2 1.0
	原発非立地県	954 100.0	468 49.1	273 28.6	165 17.3	12 1.3	21 2.2	15 1.6	4.2 0.9

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 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	353 29.4	276 23.0	432 36.0	42 3.5	63 5.3	34 2.8	3.7 1.1	
性別	男性	592 100.0	201 34.0	136 23.0	194 32.8	17 2.9	31 5.2	13 2.2	3.8 1.1
	女性	608 100.0	152 25.0	140 23.0	238 39.1	25 4.1	32 5.3	21 3.5	3.6 1.1
年 代	10代	76 100.0	18 23.7	21 27.6	28 36.8	2 2.6	5 6.6	2 2.6	3.6 1.1
	20代	181 100.0	51 28.2	43 23.8	72 39.8	7 3.9	5 2.8	3 1.7	3.7 1.0
	30代	214 100.0	58 27.1	50 23.4	89 41.6	4 1.9	10 4.7	3 1.4	3.7 1.0
	40代	184 100.0	66 35.9	42 22.8	59 32.1	6 3.3	9 4.9	2 1.1	3.8 1.1
	50代	221 100.0	75 33.9	50 22.6	71 32.1	10 4.5	12 5.4	3 1.4	3.8 1.1
	60代	190 100.0	59 31.1	41 21.6	59 31.1	9 4.7	11 5.8	11 5.8	3.7 1.2
	70代	134 100.0	26 19.4	29 21.6	54 40.3	4 3.0	11 8.2	10 7.5	3.4 1.1
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	241 30.4	181 22.8	292 36.8	30 3.8	34 4.3	15 1.9	3.7 1.1
	子供なし	314 100.0	89 28.3	74 23.6	103 32.8	9 2.9	24 7.6	15 4.8	3.7 1.2
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	86 35.0	52 21.1	73 29.7	9 3.7	19 7.7	7 2.8	3.7 1.2
	原発非立地県	954 100.0	267 28.0	224 23.5	359 37.6	33 3.5	44 4.6	27 2.8	3.7 1.1

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 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	306 25.5	243 20.3	496 41.3	43 3.6	55 4.6	57 4.8	3.6 1.1	
性別	男性	592 100.0	175 29.6	120 20.3	224 37.8	20 3.4	33 5.6	20 3.4	3.7 1.1
	女性	608 100.0	131 21.5	123 20.2	272 44.7	23 3.8	22 3.6	37 6.1	3.6 1.0
年 代	10代	76 100.0	12 15.8	16 21.1	38 50.0	2 2.6	4 5.3	4 5.3	3.4 1.0
	20代	181 100.0	43 23.8	32 17.7	89 49.2	8 4.4	5 2.8	4 2.2	3.6 1.0
	30代	214 100.0	49 22.9	45 21.0	101 47.2	3 1.4	9 4.2	7 3.3	3.6 1.0
	40代	184 100.0	62 33.7	40 21.7	68 37.0	3 1.6	8 4.3	3 1.6	3.8 1.1
	50代	221 100.0	64 29.0	43 19.5	79 35.7	10 4.5	15 6.8	10 4.5	3.6 1.2
	60代	190 100.0	53 27.9	42 22.1	67 35.3	11 5.8	5 2.6	12 6.3	3.7 1.0
	70代	134 100.0	23 17.2	25 18.7	54 40.3	6 4.5	9 6.7	17 12.7	3.4 1.1
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	204 25.7	161 20.3	339 42.7	30 3.8	28 3.5	31 3.9	3.6 1.0
	子供なし	314 100.0	81 25.8	65 20.7	116 36.9	10 3.2	21 6.7	21 6.7	3.6 1.1
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	74 30.1	47 19.1	84 34.1	12 4.9	16 6.5	13 5.3	3.6 1.2
	原発非立地県	954 100.0	232 24.3	196 20.5	412 43.2	31 3.2	39 4.1	44 4.6	3.6 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：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 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	716 59.7	233 19.4	194 16.2	15 1.3	22 1.8	20 1.7	4.4 0.9	
性別	男性	592 100.0	356 60.1	113 19.1	90 15.2	9 1.5	16 2.7	8 1.4	4.3 1.0
	女性	608 100.0	360 59.2	120 19.7	104 17.1	6 1.0	6 1.0	12 2.0	4.4 0.9
年 代	10代	76 100.0	33 43.4	12 15.8	22 28.9	4 5.3	4 5.3	1 1.3	3.9 1.2
	20代	181 100.0	86 47.5	52 28.7	34 18.8	2 1.1	4 2.2	3 1.7	4.2 0.9
	30代	214 100.0	115 53.7	50 23.4	41 19.2	2 0.9	3 1.4	3 1.4	4.3 0.9
	40代	184 100.0	123 66.8	39 21.2	17 9.2	2 1.1	1 0.5	2 1.1	4.5 0.8
	50代	221 100.0	146 66.1	33 14.9	35 15.8	2 0.9	3 1.4	2 0.9	4.4 0.9
	60代	190 100.0	136 71.6	23 12.1	22 11.6	1 0.5	3 1.6	5 2.6	4.6 0.8
	70代	134 100.0	77 57.5	24 17.9	23 17.2	2 1.5	4 3.0	4 3.0	4.3 1.0
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	474 59.8	164 20.7	124 15.6	11 1.4	11 1.4	9 1.1	4.4 0.9
	子供なし	314 100.0	193 61.5	57 18.2	44 14.0	2 0.6	9 2.9	9 2.9	4.4 1.0
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	151 61.4	44 17.9	38 15.4	3 1.2	4 1.6	6 2.4	4.4 0.9
	原発非立地県	954 100.0	565 59.2	189 19.8	156 16.4	12 1.3	18 1.9	14 1.5	4.4 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：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 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	621 51.8	248 20.7	260 21.7	16 1.3	30 2.5	25 2.1	4.2 1.0	
性別	男性	592 100.0	300 50.7	134 22.6	117 19.8	12 2.0	20 3.4	9 1.5	4.2 1.0
	女性	608 100.0	321 52.8	114 18.8	143 23.5	4 0.7	10 1.6	16 2.6	4.2 1.0
年 代	10代	76 100.0	31 40.8	15 19.7	22 28.9	3 3.9	4 5.3	1 1.3	3.9 1.2
	20代	181 100.0	70 38.7	49 27.1	51 28.2	2 1.1	6 3.3	3 1.7	4.0 1.0
	30代	214 100.0	113 52.8	44 20.6	50 23.4	3 1.4	2 0.9	2 0.9	4.2 0.9
	40代	184 100.0	91 49.5	47 25.5	38 20.7	- -	3 1.6	5 2.7	4.2 0.9
	50代	221 100.0	134 60.6	33 14.9	42 19.0	3 1.4	7 3.2	2 0.9	4.3 1.0
	60代	190 100.0	113 59.5	39 20.5	26 13.7	3 1.6	3 1.6	6 3.2	4.4 0.9
	70代	134 100.0	69 51.5	21 15.7	31 23.1	2 1.5	5 3.7	6 4.5	4.1 1.1
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	410 51.7	170 21.4	176 22.2	11 1.4	16 2.0	10 1.3	4.2 1.0
	子供なし	314 100.0	165 52.5	57 18.2	62 19.7	5 1.6	12 3.8	13 4.1	4.2 1.1
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	140 56.9	48 19.5	44 17.9	2 0.8	5 2.0	7 2.8	4.3 0.9
	原発非立地県	954 100.0	481 50.4	200 21.0	216 22.6	14 1.5	25 2.6	18 1.9	4.2 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	793 66.1	268 22.3	100 8.3	8 0.7	12 1.0	19 1.6	4.5 0.8	
性 別	男性	592 100.0	376 63.5	143 24.2	52 8.8	5 0.8	8 1.4	8 0.8	4.5 0.8
	女性	608 100.0	417 68.6	125 20.6	48 7.9	3 0.5	4 0.7	11 1.8	4.6 0.7
年 代	10代	76 100.0	42 55.3	16 21.1	14 18.4	- -	3 3.9	1 1.3	4.3 1.0
	20代	181 100.0	107 59.1	55 30.4	14 7.7	1 0.6	1 0.6	3 1.7	4.5 0.7
	30代	214 100.0	148 69.2	48 22.4	14 6.5	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.6 0.7
	40代	184 100.0	125 67.9	46 25.0	10 5.4	1 0.5	- -	2 1.1	4.6 0.6
	50代	221 100.0	161 72.9	43 19.5	12 5.4	1 0.5	2 0.9	2 0.9	4.6 0.7
	60代	190 100.0	128 67.4	40 21.1	13 6.8	3 1.6	2 1.1	4 2.1	4.6 0.8
	70代	134 100.0	82 61.2	20 14.9	23 17.2	1 0.7	3 2.2	5 3.7	4.4 1.0
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	520 65.6	191 24.1	63 7.9	6 0.8	5 0.6	8 1.0	4.5 0.7
	子供なし	314 100.0	212 67.5	60 19.1	24 7.6	2 0.6	7 2.2	9 2.9	4.5 0.8
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	169 68.7	52 21.1	14 5.7	3 1.2	2 0.8	6 2.4	4.6 0.7
	原発非立地県	954 100.0	624 65.4	216 22.6	86 9.0	5 0.5	10 1.0	13 1.4	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：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	884 73.7	216 18.0	63 5.3	3 0.3	12 1.0	22 1.8	4.7 0.7	
性 別	男性	592 100.0	423 71.5	119 20.1	31 5.2	2 0.3	8 1.4	9 1.5	4.6 0.7
	女性	608 100.0	461 75.8	97 16.0	32 5.3	1 0.2	4 0.7	13 2.1	4.7 0.6
年 代	10代	76 100.0	44 57.9	17 22.4	9 11.8	1 1.3	3 3.9	2 2.6	4.3 1.0
	20代	181 100.0	125 69.1	47 26.0	5 2.8	- -	1 0.6	3 1.7	4.7 0.6
	30代	214 100.0	167 78.0	34 15.9	9 4.2	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.7 0.6
	40代	184 100.0	149 81.0	27 14.7	6 3.3	- -	- -	2 1.1	4.8 0.5
	50代	221 100.0	174 78.7	33 14.9	10 4.5	- -	2 0.9	2 0.9	4.7 0.6
	60代	190 100.0	142 74.7	34 17.9	8 4.2	- -	2 1.1	4 2.1	4.7 0.7
	70代	134 100.0	83 61.9	24 17.9	16 11.9	1 0.7	3 2.2	7 5.2	4.4 0.9
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	592 74.7	146 18.4	39 4.9	2 0.3	5 0.6	9 1.1	4.7 0.6
	子供なし	314 100.0	225 71.7	54 17.2	17 5.4	- -	7 2.2	11 3.5	4.6 0.8
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	189 76.8	38 15.4	11 4.5	- -	2 0.8	6 2.4	4.7 0.6
	原発非立地県	954 100.0	695 72.9	178 18.7	52 5.5	3 0.3	10 1.0	16 1.7	4.6 0.7

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 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	711 59.3	334 27.8	109 9.1	9 0.8	12 1.0	25 2.1	4.5 0.8
性別								
男性	592 100.0	330 55.7	174 29.4	63 10.6	7 1.2	8 1.4	10 1.7	4.4 0.8
女性	608 100.0	381 62.7	160 26.3	46 7.6	2 0.3	4 0.7	15 2.5	4.5 0.7
年 代								
10代	76 100.0	38 50.0	20 26.3	13 17.1	- -	4 5.3	1 1.3	4.2 1.1
20代	181 100.0	93 51.4	67 37.0	15 8.3	3 1.7	- -	3 1.7	4.4 0.7
30代	214 100.0	134 62.6	54 25.2	20 9.3	2 0.9	2 0.9	2 0.9	4.5 0.8
40代	184 100.0	114 62.0	51 27.7	17 9.2	- -	- -	2 1.1	4.5 0.7
50代	221 100.0	135 61.1	60 27.1	18 8.1	1 0.5	2 0.9	5 2.3	4.5 0.7
60代	190 100.0	123 64.7	51 26.8	9 4.7	1 0.5	2 1.1	4 2.1	4.6 0.7
70代	134 100.0	74 55.2	31 23.1	17 12.7	2 1.5	2 1.5	8 6.0	4.4 0.9
子供有無								
子供あり	793 100.0	473 59.6	226 28.5	70 8.8	6 0.8	8 1.0	10 1.3	4.5 0.8
子供なし	314 100.0	181 57.6	89 28.3	24 7.6	3 1.0	4 1.3	13 4.1	4.5 0.8
原発立地								
原発立地県	246 100.0	151 61.4	64 26.0	20 8.1	1 0.4	3 1.2	7 2.8	4.5 0.8
原発非立地県	954 100.0	560 58.7	270 28.3	89 9.3	8 0.8	9 0.9	18 1.9	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：属性軸

	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	771 64.3	246 20.5	142 11.8	5 0.4	13 1.1	23 1.9	4.5 0.8
性別								
男性	592 100.0	372 62.8	120 20.3	80 13.5	3 0.5	9 1.5	8 1.4	4.4 0.9
女性	608 100.0	399 65.6	126 20.7	62 10.2	2 0.3	4 0.7	15 2.5	4.5 0.7
年 代								
10代	76 100.0	39 51.3	15 19.7	17 22.4	1 1.3	3 3.9	1 1.3	4.1 1.1
20代	181 100.0	101 55.8	49 27.1	26 14.4	1 0.6	1 0.6	3 1.7	4.4 0.8
30代	214 100.0	144 67.3	44 20.6	22 10.3	- -	2 0.9	2 0.9	4.5 0.8
40代	184 100.0	119 64.7	43 23.4	17 9.2	2 1.1	1 0.5	2 1.1	4.5 0.8
50代	221 100.0	157 71.0	37 16.7	25 11.3	- -	- -	2 0.9	4.6 0.7
60代	190 100.0	123 64.7	42 22.1	17 8.9	- -	3 1.6	5 2.6	4.5 0.8
70代	134 100.0	88 65.7	16 11.9	18 13.4	1 0.7	3 2.2	8 6.0	4.5 0.9
子供有無								
子供あり	793 100.0	498 62.8	179 22.6	94 11.9	5 0.6	7 0.9	10 1.3	4.5 0.8
子供なし	314 100.0	213 67.8	52 16.6	32 10.2	- -	6 1.9	11 3.5	4.5 0.8
原発立地								
原発立地県	246 100.0	159 64.6	51 20.7	23 9.3	2 0.8	5 2.0	6 2.4	4.5 0.9
原発非立地県	954 100.0	612 64.2	195 20.4	119 12.5	3 0.3	8 0.8	17 1.8	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：属性軸

	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 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	745 62.1	276 23.0	131 10.9	12 1.0	15 1.3	21 1.8	4.5 0.8	
性別	男性	592 100.0	370 62.5	131 22.1	64 10.8	8 1.4	11 1.9	8 1.4	4.4 0.9
	女性	608 100.0	375 61.7	145 23.8	67 11.0	4 0.7	4 0.7	13 2.1	4.5 0.8
年 代	10代	76 100.0	39 51.3	14 18.4	16 21.1	3 3.9	3 3.9	1 1.3	4.1 1.1
	20代	181 100.0	96 53.0	60 33.1	16 8.8	4 2.2	2 1.1	3 1.7	4.4 0.8
	30代	214 100.0	134 62.6	56 26.2	19 8.9	1 0.5	2 0.9	2 0.9	4.5 0.8
	40代	184 100.0	117 63.6	45 24.5	17 9.2	1 0.5	2 1.1	2 1.1	4.5 0.8
	50代	221 100.0	152 68.8	42 19.0	23 10.4	1 0.5	1 0.5	2 0.9	4.6 0.7
	60代	190 100.0	122 64.2	42 22.1	18 9.5	1 0.5	2 1.1	5 2.6	4.5 0.8
	70代	134 100.0	85 63.4	17 12.7	22 16.4	1 0.7	3 2.2	6 4.5	4.4 1.0
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	485 61.2	198 25.0	86 10.8	8 1.0	8 1.0	8 1.0	4.5 0.8
	子供なし	314 100.0	203 64.6	59 18.8	33 10.5	2 0.6	6 1.9	11 3.5	4.5 0.9
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	156 63.4	55 22.4	20 8.1	5 2.0	4 1.6	6 2.4	4.5 0.9
	原発非立地県	954 100.0	589 61.7	221 23.2	111 11.6	7 0.7	11 1.2	15 1.6	4.5 0.8

問10 必要性 l) 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 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 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	621 51.8	334 27.8	187 15.6	12 1.0	17 1.4	29 2.4	4.3 0.9	
性別	男性	592 100.0	304 51.4	166 28.0	92 15.5	6 1.0	11 1.9	13 2.2	4.3 0.9
	女性	608 100.0	317 52.1	168 27.6	95 15.6	6 1.0	6 1.0	16 2.6	4.3 0.9
年 代	10代	76 100.0	26 34.2	22 28.9	22 28.9	2 2.6	3 3.9	1 1.3	3.9 1.0
	20代	181 100.0	78 43.1	64 35.4	33 18.2	2 1.1	- -	4 2.2	4.2 0.8
	30代	214 100.0	129 60.3	50 23.4	27 12.6	2 0.9	4 1.9	2 0.9	4.4 0.9
	40代	184 100.0	101 54.9	61 33.2	19 10.3	- -	- -	3 1.6	4.5 0.7
	50代	221 100.0	124 56.1	56 25.3	33 14.9	3 1.4	2 0.9	3 1.4	4.4 0.9
	60代	190 100.0	104 54.7	52 27.4	21 11.1	1 0.5	4 2.1	8 4.2	4.4 0.9
	70代	134 100.0	59 44.0	29 21.6	32 23.9	2 1.5	4 3.0	8 6.0	4.1 1.0
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	404 50.9	235 29.6	126 15.9	8 1.0	6 0.8	14 1.8	4.3 0.8
	子供なし	314 100.0	171 54.5	73 23.2	43 13.7	3 1.0	11 3.5	13 4.1	4.3 1.0
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	131 53.3	63 25.6	34 13.8	6 2.4	4 1.6	8 3.3	4.3 0.9
	原発非立地県	954 100.0	490 51.4	271 28.4	153 16.0	6 0.6	13 1.4	21 2.2	4.3 0.9

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 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	必 要 で な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	1,200 100.0	499 41.6	332 27.7	286 23.8	21 1.8	33 2.8	29 2.4	4.1 1.0
性別								
男性	592 100.0	244 41.2	171 28.9	136 23.0	9 1.5	21 3.5	11 1.9	4.0 1.0
女性	608 100.0	255 41.9	161 26.5	150 24.7	12 2.0	12 2.0	18 3.0	4.1 1.0
年 代								
10代	76 100.0	25 32.9	19 25.0	26 34.2	1 1.3	3 3.9	2 2.6	3.8 1.0
20代	181 100.0	69 38.1	56 30.9	47 26.0	3 1.7	1 0.6	5 2.8	4.1 0.9
30代	214 100.0	88 41.1	62 29.0	51 23.8	4 1.9	7 3.3	2 0.9	4.0 1.0
40代	184 100.0	79 42.9	55 29.9	38 20.7	4 2.2	4 2.2	4 2.2	4.1 1.0
50代	221 100.0	89 40.3	68 30.8	48 21.7	6 2.7	8 3.6	2 0.9	4.0 1.0
60代	190 100.0	95 50.0	46 24.2	35 18.4	2 1.1	5 2.6	7 3.7	4.2 1.0
70代	134 100.0	54 40.3	26 19.4	41 30.6	1 0.7	5 3.7	7 5.2	4.0 1.1
子供有無								
子供あり	793 100.0	322 40.6	236 29.8	187 23.6	17 2.1	17 2.1	14 1.8	4.1 1.0
子供なし	314 100.0	139 44.3	72 22.9	73 23.2	3 1.0	14 4.5	13 4.1	4.1 1.1
原発立地								
原発立地県	246 100.0	105 42.7	71 28.9	49 19.9	7 2.8	8 3.3	6 2.4	4.1 1.0
原発非立地県	954 100.0	394 41.3	261 27.4	237 24.8	14 1.5	25 2.6	23 2.4	4.1 1.0

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：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 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	373 31.1	375 31.3	374 31.2	26 2.2	28 2.3	24 2.0	3.9 1.0
性別								
男性	592 100.0	203 34.3	190 32.1	159 26.9	14 2.4	18 3.0	8 1.4	3.9 1.0
女性	608 100.0	170 28.0	185 30.4	215 35.4	12 2.0	10 1.6	16 2.6	3.8 0.9
年 代								
10代	76 100.0	18 23.7	21 27.6	31 40.8	2 2.6	3 3.9	1 1.3	3.7 1.0
20代	181 100.0	48 26.5	61 33.7	63 34.8	4 2.2	2 1.1	3 1.7	3.8 0.9
30代	214 100.0	76 35.5	60 28.0	67 31.3	5 2.3	4 1.9	2 0.9	3.9 1.0
40代	184 100.0	64 34.8	60 32.6	52 28.3	3 1.6	3 1.6	2 1.1	4.0 0.9
50代	221 100.0	60 27.1	83 37.6	62 28.1	8 3.6	6 2.7	2 0.9	3.8 1.0
60代	190 100.0	71 37.4	58 30.5	48 25.3	2 1.1	5 2.6	6 3.2	4.0 1.0
70代	134 100.0	36 26.9	32 23.9	51 38.1	2 1.5	5 3.7	8 6.0	3.7 1.0
子供有無								
子供あり	793 100.0	245 30.9	252 31.8	255 32.2	18 2.3	13 1.6	10 1.3	3.9 0.9
子供なし	314 100.0	101 32.2	90 28.7	91 29.0	7 2.2	13 4.1	12 3.8	3.9 1.0
原発立地								
原発立地県	246 100.0	75 30.5	87 35.4	63 25.6	8 3.3	7 2.8	6 2.4	3.9 1.0
原発非立地県	954 100.0	298 31.2	288 30.2	311 32.6	18 1.9	21 2.2	18 1.9	3.9 1.0

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：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	412 34.3	365 30.4	347 28.9	26 2.2	28 2.3	22 1.8	3.9 1.0	
性別	男性	592 100.0	218 36.8	193 32.6	146 24.7	10 1.7	17 2.9	8 1.4	4.0 1.0
	女性	608 100.0	194 31.9	172 28.3	201 33.1	16 2.6	11 1.8	14 2.3	3.9 1.0
年 代	10代	76 100.0	20 26.3	19 25.0	29 38.2	3 3.9	4 5.3	1 1.3	3.6 1.1
	20代	181 100.0	56 30.9	55 30.4	62 34.3	3 1.7	2 1.1	3 1.7	3.9 0.9
	30代	214 100.0	73 34.1	70 32.7	60 28.0	4 1.9	4 1.9	3 1.4	4.0 0.9
	40代	184 100.0	64 34.8	66 35.9	45 24.5	5 2.7	2 1.1	2 1.1	4.0 0.9
	50代	221 100.0	75 33.9	70 31.7	61 27.6	7 3.2	6 2.7	2 0.9	3.9 1.0
	60代	190 100.0	78 41.1	55 28.9	46 24.2	1 0.5	5 2.6	5 2.6	4.1 1.0
	70代	134 100.0	46 34.3	30 22.4	44 32.8	3 2.2	5 3.7	6 4.5	3.9 1.1
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	269 33.9	250 31.5	232 29.3	20 2.5	13 1.6	9 1.1	3.9 0.9
	子供なし	314 100.0	116 36.9	86 27.4	83 26.4	6 1.9	12 3.8	11 3.5	4.0 1.0
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	89 36.2	83 33.7	53 21.5	8 3.3	7 2.8	6 2.4	4.0 1.0
	原発非立地県	954 100.0	323 33.9	282 29.6	294 30.8	18 1.9	21 2.2	16 1.7	3.9 1.0

問11-1 原子力に携わる専門家、関係者の信頼度

表例：属性軸

	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 な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	1,200 100.0	75 6.3	335 27.9	679 56.6	71 5.9	36 3.0	4 0.3	3.3 0.8	
性別	男性	592 100.0	42 7.1	180 30.4	308 52.0	39 6.6	22 3.7	1 0.2	3.3 0.8
	女性	608 100.0	33 5.4	155 25.5	371 61.0	32 5.3	14 2.3	3 0.5	3.3 0.7
年 代	10代	76 100.0	4 5.3	10 13.2	58 76.3	1 1.3	3 3.9	- -	3.1 0.7
	20代	181 100.0	10 5.5	45 24.9	117 64.6	5 2.8	4 2.2	- -	3.3 0.7
	30代	214 100.0	12 5.6	54 25.2	125 58.4	15 7.0	7 3.3	1 0.5	3.2 0.8
	40代	184 100.0	15 8.2	58 31.5	93 50.5	13 7.1	4 2.2	1 0.5	3.4 0.8
	50代	221 100.0	11 5.0	60 27.1	120 54.3	22 10.0	7 3.2	1 0.5	3.2 0.8
	60代	190 100.0	12 6.3	69 36.3	97 51.1	9 4.7	3 1.6	- -	3.4 0.7
	70代	134 100.0	11 8.2	39 29.1	69 51.5	6 4.5	8 6.0	1 0.7	3.3 0.9
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	49 6.2	214 27.0	463 58.4	42 5.3	24 3.0	1 0.1	3.3 0.8
	子供なし	314 100.0	21 6.7	98 31.2	159 50.6	23 7.3	10 3.2	3 1.0	3.3 0.8
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	17 6.9	71 28.9	132 53.7	14 5.7	10 4.1	2 0.8	3.3 0.8
	原発非立地県	954 100.0	58 6.1	264 27.7	547 57.3	57 6.0	26 2.7	2 0.2	3.3 0.8

問 1-2 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 報 分 開 が 十 分 な ら な い か ら	情 報 分 開 が 十 分 な ら な い か ら	大 き な 事 故 や か ら	事 故 が 起 こ る か ら	管 理 体 制 が 十 分 な ら な い か ら	管 理 体 制 が 十 分 な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 を 持 つ て い ら な い か ら	専 門 家 に も な ら な い か ら	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	67 5.6	419 34.9	93 7.8	364 30.3	68 5.7	208 17.3	204 17.0	246 20.5	241 20.1	130 10.8	41 3.4	84 7.0	1.86
性別														
男性	592 100.0	32 5.4	213 36.0	49 8.3	183 30.9	42 7.1	118 19.9	104 17.6	114 19.3	128 21.6	75 12.7	14 2.4	34 5.7	1.92
女性	608 100.0	35 5.8	206 33.9	44 7.2	181 29.8	26 4.3	90 14.8	100 16.4	132 21.7	113 18.6	55 9.0	27 4.4	50 8.2	1.81
年 代														
10代	76 100.0	3 3.9	21 27.6	3 3.9	27 35.5	1 1.3	10 13.2	10 13.2	12 15.8	8 10.5	15 19.7	3 3.9	6 7.9	1.61
20代	181 100.0	11 6.1	62 34.3	12 6.6	57 31.5	6 3.3	18 9.9	29 16.0	35 19.3	31 17.1	16 8.8	9 5.0	8 4.4	1.65
30代	214 100.0	7 3.3	86 40.2	17 7.9	62 29.0	10 4.7	31 14.5	38 17.8	45 21.0	38 17.8	21 9.8	9 4.2	12 5.6	1.80
40代	184 100.0	7 3.8	72 39.1	17 9.2	50 27.2	11 6.0	31 16.8	37 20.1	30 16.3	48 26.1	12 6.5	6 3.3	9 4.9	1.83
50代	221 100.0	13 5.9	88 39.8	13 5.9	72 32.6	14 6.3	50 22.6	31 14.0	53 24.0	35 15.8	29 13.1	10 4.5	17 7.7	2.00
60代	190 100.0	17 8.9	57 30.0	21 11.1	60 31.6	22 11.6	42 22.1	37 19.5	36 18.9	54 28.4	18 9.5	2 1.1	17 8.9	2.12
70代	134 100.0	9 6.7	33 24.6	10 7.5	36 26.9	4 3.0	26 19.4	22 16.4	35 26.1	27 20.1	19 14.2	2 1.5	15 11.2	1.87
子供有無														
子供あり	793 100.0	44 5.5	290 36.6	62 7.8	250 31.5	47 5.9	136 17.2	133 16.8	153 19.3	143 18.0	83 10.5	29 3.7	48 6.1	1.84
子供なし	314 100.0	19 6.1	104 33.1	23 7.3	87 27.7	18 5.7	57 18.2	59 18.8	73 23.2	74 23.6	35 11.1	8 2.5	27 8.6	1.94
原発立地														
原発立地県	246 100.0	13 5.3	82 33.3	23 9.3	87 35.4	11 4.5	44 17.9	34 13.8	46 18.7	54 22.0	33 13.4	5 2.0	21 8.5	1.92
原発非立地県	954 100.0	54 5.7	337 35.3	70 7.3	277 29.0	57 6.0	164 17.2	170 17.8	200 21.0	187 19.6	97 10.2	36 3.8	63 6.6	1.85

問 1 2 原子力の安全利用の継続の為に活躍を期待する人

表側：属性軸

	全 体	国 や 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	647 53.9	512 42.7	549 45.8	78 6.5	189 15.8	501 41.8	11 0.9	130 10.8	-	2.18
性別											
男性	592 100.0	321 54.2	254 42.9	280 47.3	39 6.6	84 14.2	249 42.1	9 1.5	53 9.0	-	2.18
女性	608 100.0	326 53.6	258 42.4	269 44.2	39 6.4	105 17.3	252 41.4	2 0.3	77 12.7	-	2.18
年 代											
10代	76 100.0	26 34.2	20 26.3	26 34.2	4 5.3	8 10.5	19 25.0	3 3.9	19 25.0	-	1.64
20代	181 100.0	86 47.5	71 39.2	89 49.2	12 6.6	27 14.9	79 43.6	-	21 11.6	-	2.13
30代	214 100.0	113 52.8	85 39.7	98 45.8	13 6.1	24 11.2	62 29.0	2 0.9	26 12.1	-	1.98
40代	184 100.0	110 59.8	91 49.5	91 49.5	10 5.4	25 13.6	87 47.3	3 1.6	10 5.4	-	2.32
50代	221 100.0	125 56.6	109 49.3	98 44.3	23 10.4	47 21.3	96 43.4	1 0.5	16 7.2	-	2.33
60代	190 100.0	115 60.5	86 45.3	89 46.8	7 3.7	37 19.5	100 52.6	2 1.1	17 8.9	-	2.38
70代	134 100.0	72 53.7	50 37.3	58 43.3	9 6.7	21 15.7	58 43.3	-	21 15.7	-	2.16
子供有無											
子供あり	793 100.0	433 54.6	355 44.8	369 46.5	56 7.1	119 15.0	314 39.6	5 0.6	82 10.3	-	2.19
子供なし	314 100.0	166 52.9	123 39.2	141 44.9	19 6.1	60 19.1	147 46.8	6 1.9	34 10.8	-	2.22
原発立地											
原発立地県	246 100.0	150 61.0	110 44.7	105 42.7	17 6.9	45 18.3	88 35.8	3 1.2	22 8.9	-	2.20
原発非立地県	954 100.0	497 52.1	402 42.1	444 46.5	61 6.4	144 15.1	413 43.3	8 0.8	108 11.3	-	2.18

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：属性軸

	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	56 4.7	336 28.0	628 52.3	123 10.3	52 4.3	5 0.4	3.2 0.8	
性 別	男性	592 100.0	37 6.3	183 30.9	277 46.8	61 10.3	33 5.6	1 0.2	3.2 0.9
	女性	608 100.0	19 3.1	153 25.2	351 57.7	62 10.2	19 3.1	4 0.7	3.2 0.8
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	13 17.1	47 61.8	7 9.2	6 7.9	- -	3.0 0.9
	20代	181 100.0	1 0.6	41 22.7	111 61.3	20 11.0	8 4.4	- -	3.0 0.7
	30代	214 100.0	6 2.8	57 26.6	119 55.6	20 9.3	11 5.1	1 0.5	3.1 0.8
	40代	184 100.0	15 8.2	56 30.4	82 44.6	24 13.0	6 3.3	1 0.5	3.3 0.9
	50代	221 100.0	11 5.0	61 27.6	114 51.6	24 10.9	10 4.5	1 0.5	3.2 0.9
	60代	190 100.0	13 6.8	62 32.6	91 47.9	19 10.0	4 2.1	1 0.5	3.3 0.8
	70代	134 100.0	7 5.2	46 34.3	64 47.8	9 6.7	7 5.2	1 0.7	3.3 0.9
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	34 4.3	224 28.2	422 53.2	78 9.8	34 4.3	1 0.1	3.2 0.8
	子供なし	314 100.0	16 5.1	95 30.3	149 47.5	35 11.1	16 5.1	3 1.0	3.2 0.9
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	13 5.3	75 30.5	117 47.6	26 10.6	13 5.3	2 0.8	3.2 0.9
	原発非立地県	954 100.0	43 4.5	261 27.4	511 53.6	97 10.2	39 4.1	3 0.3	3.2 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：属性軸

	全 体	情分 報され て公開 がいか ら	情分 報され て公開 がいか ら	大問 題がな い事故 やから	事可 能性が 起るか ら	管全 理対 策がた だから 安分	管全 理対 策がた だから 安分	専を 持た ない 知識 から	専違 いは ある 間	信 頼し たい から	信 頼で きな い	国は や公 利の 目機 関	自優 先は に感 じる から	そ の他	無 回 答	
全 体	1,200 100.0	83 6.9	480 40.0	111 9.3	326 27.2	74 6.2	205 17.1	120 10.0	211 17.6	258 21.5	160 13.3	90 7.5	169 14.1	21 1.8	69 5.8	
性別	男性	592 100.0	45 7.6	239 40.4	59 10.0	161 27.2	42 7.1	111 18.8	65 11.0	108 18.2	135 22.8	86 14.5	58 9.8	77 13.0	6 1.0	31 5.2
	女性	608 100.0	38 6.3	241 39.6	52 8.6	165 27.1	32 5.3	94 15.5	55 9.0	103 16.9	123 20.2	74 12.2	32 5.3	92 15.1	15 2.5	38 6.3
年 代	10代	76 100.0	5 6.6	21 27.6	6 7.9	17 22.4	4 5.3	9 11.8	2 2.6	9 11.8	9 11.8	17 22.4	4 5.3	7 9.2	1 1.3	7 9.2
	20代	181 100.0	7 3.9	74 40.9	8 4.4	49 27.1	2 1.1	19 10.5	12 6.6	27 14.9	29 16.0	30 16.6	8 4.4	28 15.5	4 2.2	9 5.0
	30代	214 100.0	13 6.1	93 43.5	21 9.8	59 27.6	7 3.3	34 15.9	16 7.5	36 16.8	39 18.2	30 14.0	11 5.1	27 12.6	7 3.3	6 2.8
	40代	184 100.0	13 7.1	75 40.8	21 11.4	44 23.9	12 6.5	33 17.9	16 8.7	25 13.6	43 23.4	14 7.6	15 8.2	24 13.0	1 0.5	8 4.3
	50代	221 100.0	13 5.9	101 45.7	19 8.6	68 30.8	20 9.0	54 24.4	24 10.9	44 19.9	48 21.7	38 17.2	25 11.3	36 16.3	4 1.8	17 7.7
	60代	190 100.0	18 9.5	75 39.5	22 11.6	49 25.8	19 10.0	34 17.9	32 16.8	38 20.0	54 28.4	17 8.9	15 7.9	30 15.8	3 1.6	12 6.3
	70代	134 100.0	14 10.4	41 30.6	14 10.4	40 29.9	10 7.5	22 16.4	18 13.4	32 23.9	36 26.9	14 10.4	12 9.0	17 12.7	1 0.7	10 7.5
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	48 6.1	333 42.0	76 9.6	216 27.2	44 5.5	139 17.5	73 9.2	130 16.4	160 20.2	112 14.1	56 7.1	117 14.8	13 1.6	43 5.4
	子供なし	314 100.0	31 9.9	117 37.3	28 8.9	87 27.7	25 8.0	50 15.9	38 12.1	60 19.1	79 25.2	35 11.1	29 9.2	42 13.4	6 1.9	17 5.4
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	15 6.1	101 41.1	28 11.4	83 33.7	15 6.1	49 19.9	19 7.7	41 16.7	54 22.0	31 12.6	15 6.1	30 12.2	2 0.8	14 5.7
	原発非立地県	954 100.0	68 7.1	379 39.7	83 8.7	243 25.5	59 6.2	156 16.4	101 10.6	170 17.8	204 21.4	129 13.5	75 7.9	139 14.6	19 2.0	55 5.8

	全 体	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	2.04	
性別	男性	592 100.0	2.12
	女性	608 100.0	1.96
年 代	10代	76 100.0	1.61
	20代	181 100.0	1.73
	30代	214 100.0	1.89
	40代	184 100.0	1.91
	50代	221 100.0	2.42
	60代	190 100.0	2.28
	70代	134 100.0	2.19
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	2.02
	子供なし	314 100.0	2.11
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	2.08
	原発非立地県	954 100.0	2.03

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：属性軸

	全 体	事故原因の 底の究明 の徹底	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 強化 の規制化	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	738 61.5	835 69.6	583 48.6	366 30.5	206 17.2	606 50.5	418 34.8	200 16.7	54 4.5	70 5.8	480 40.0	378 31.5	6 0.5	124 10.3	
性別	男性	592 100.0	380 64.2	425 71.8	303 51.2	197 33.3	296 50.0	218 36.8	98 16.6	24 4.1	34 5.7	221 37.3	202 34.1	3 0.5	49 8.3	
	女性	608 100.0	358 58.9	410 67.4	280 46.1	169 27.8	104 17.1	310 51.0	200 32.9	102 16.8	30 4.9	36 5.9	259 42.6	176 28.9	3 0.5	75 12.3
年 代	10代	76 100.0	33 43.4	36 47.4	27 35.5	18 23.7	8 10.5	24 31.6	16 21.1	9 11.8	4 5.3	4 5.3	23 30.3	18 23.7	- -	27 35.5
	20代	181 100.0	95 52.5	125 69.1	84 46.4	56 30.9	30 16.6	70 38.7	51 28.2	24 13.3	9 5.0	5 2.8	63 34.8	44 24.3	- -	23 12.7
	30代	214 100.0	124 57.9	162 75.7	105 49.1	65 30.4	51 23.8	95 44.4	69 32.2	42 19.6	14 6.5	19 8.9	65 30.4	53 24.8	2 0.9	15 7.0
	40代	184 100.0	115 62.5	132 71.7	98 53.3	50 27.2	34 18.5	110 59.8	70 38.0	28 15.2	7 3.8	11 6.0	75 40.8	58 31.5	1 0.5	10 5.4
	50代	221 100.0	155 70.1	167 75.6	120 54.3	82 37.1	36 16.3	124 56.1	84 38.0	42 19.0	10 4.5	16 7.2	105 47.5	82 37.1	2 0.9	13 5.9
	60代	190 100.0	132 69.5	137 72.1	85 44.7	57 30.0	30 15.8	112 58.9	79 41.6	35 18.4	7 3.7	12 6.3	99 52.1	74 38.9	- -	13 6.8
	70代	134 100.0	84 62.7	76 56.7	64 47.8	38 28.4	17 12.7	71 53.0	49 36.6	20 14.9	3 2.2	3 2.2	50 37.3	49 36.6	1 0.7	23 17.2
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	492 62.0	563 71.0	393 49.6	247 31.1	134 16.9	391 49.3	264 33.3	138 17.4	38 4.8	42 5.3	315 39.7	253 31.9	3 0.4	81 10.2
	子供なし	314 100.0	191 60.8	212 67.5	146 46.5	90 28.7	58 18.5	174 55.4	122 38.9	52 16.6	15 4.8	25 8.0	131 41.7	102 32.5	3 1.0	29 9.2
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	160 65.0	175 71.1	129 52.4	72 29.3	41 16.7	119 48.4	93 37.8	41 16.7	9 3.7	14 5.7	98 39.8	71 28.9	1 0.4	23 9.3
	原発非立地県	954 100.0	578 60.6	660 69.2	454 47.6	294 30.8	165 17.3	487 51.0	325 34.1	159 16.7	45 4.7	56 5.9	382 40.0	307 32.2	5 0.5	101 10.6

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	4.22
性別	男性	-	4.31
	女性	-	4.13
年 代	10代	-	3.25
	20代	-	3.75
	30代	-	4.12
	40代	-	4.34
	50代	-	4.70
	60代	-	4.59
	70代	-	4.09
子 供 有 無	子供あり	-	4.23
	子供なし	-	4.30
原 発 立 地	原発立地県	-	4.25
	原発非立地県	-	4.21

問 15 信頼している日本の原子力技術

表例：属性軸

	全 体	発 電	放射 線の 医 療 用	放射 線の 農 業 利 用	年 代 測 定	放射 線の 工 業 利 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	549 45.8	845 70.4	79 6.6	109 9.1	115 9.6	143 11.9	26 2.2	68 5.7	94 7.8	1 0.1	245 20.4	-	1.90	
性 別	男性	592 100.0	304 51.4	430 72.6	48 8.1	69 11.7	71 12.0	98 16.6	13 2.2	42 7.1	51 8.6	1 0.2	103 17.4	-	2.08
	女性	608 100.0	245 40.3	415 68.3	31 5.1	40 6.6	44 7.2	45 7.4	13 2.1	26 4.3	43 7.1	-	142 23.4	-	1.72
年 代	10代	76 100.0	31 40.8	36 47.4	7 9.2	4 5.3	7 9.2	1 1.3	1 1.3	1 7.9	6 7.9	-	29 38.2	-	1.62
	20代	181 100.0	88 48.6	114 63.0	8 4.4	15 8.3	7 3.9	14 7.7	4 2.2	11 6.1	11 6.1	1 0.6	42 23.2	-	1.74
	30代	214 100.0	95 44.4	149 69.6	9 4.2	10 4.7	19 8.9	17 7.9	7 3.3	5 2.3	5 2.3	-	43 20.1	-	1.68
	40代	184 100.0	79 42.9	137 74.5	10 5.4	14 7.6	14 7.6	30 16.3	4 2.2	12 6.5	16 8.7	-	33 17.9	-	1.90
	50代	221 100.0	94 42.5	167 75.6	22 10.0	33 14.9	29 13.1	42 19.0	3 1.4	10 4.5	18 8.1	-	38 17.2	-	2.06
	60代	190 100.0	102 53.7	146 76.8	13 6.8	23 12.1	27 14.2	27 14.2	5 2.6	18 9.5	26 13.7	-	28 14.7	-	2.18
	70代	134 100.0	60 44.8	96 71.6	10 7.5	10 7.5	12 9.0	12 9.0	2 1.5	11 8.2	12 9.0	-	32 23.9	-	1.92
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	363 45.8	559 70.5	46 5.8	64 8.1	72 9.1	90 11.3	16 2.0	39 4.9	62 7.8	1 0.1	159 20.1	-	1.85
	子供なし	314 100.0	148 47.1	222 70.7	24 7.6	35 11.1	34 10.8	43 13.7	7 2.2	23 7.3	25 8.0	-	62 19.7	-	1.98
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	116 47.2	167 67.9	20 8.1	16 6.5	29 11.8	19 7.7	6 2.4	20 8.1	17 6.9	1 0.4	47 19.1	-	1.86
	原発非立地県	954 100.0	433 45.4	678 71.1	59 6.2	93 9.7	86 9.0	124 13.0	20 2.1	48 5.0	77 8.1	-	198 20.8	-	1.90

問 16 放射線に対し不安を感じるもの

表例：属性軸

	全 体	大 地 か ら の 射 線	宇 宙 か ら の 射 線	食 物 か ら の 射 線	空 気 か ら の 放 射 線	医 療 で 受 け ら れ 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	206 17.2	247 20.6	262 21.8	141 11.8	424 35.3	681 56.8	4 0.3	95 7.9	62 5.2	-	1.77	
性 別	男性	592 100.0	83 14.0	135 22.8	109 18.4	54 9.1	191 32.3	332 56.1	3 0.5	49 8.3	46 7.8	-	1.69
	女性	608 100.0	123 20.2	112 18.4	153 25.2	87 14.3	233 38.3	349 57.4	1 0.2	46 7.6	16 2.6	-	1.84
年 代	10代	76 100.0	12 15.8	17 22.4	8 10.5	3 3.9	14 18.4	35 46.1	-	7 9.2	12 15.8	-	1.42
	20代	181 100.0	28 15.5	46 25.4	34 18.8	19 10.5	61 33.7	90 49.7	1 0.6	17 9.4	8 4.4	-	1.68
	30代	214 100.0	34 15.9	40 18.7	35 16.4	27 12.6	57 26.6	133 62.1	1 0.5	20 9.3	7 3.3	-	1.65
	40代	184 100.0	26 14.1	28 15.2	35 19.0	18 9.8	71 38.6	112 60.9	1 0.5	13 7.1	9 4.9	-	1.70
	50代	221 100.0	51 23.1	56 25.3	68 30.8	35 15.8	75 33.9	128 57.9	1 0.5	16 7.2	7 3.2	-	1.98
	60代	190 100.0	30 15.8	38 20.0	42 22.1	21 11.1	89 46.8	110 57.9	-	10 5.3	12 6.3	-	1.85
	70代	134 100.0	25 18.7	22 16.4	40 29.9	18 13.4	57 42.5	73 54.5	-	12 9.0	7 5.2	-	1.90
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	132 16.6	171 21.6	156 19.7	86 10.8	278 35.1	452 57.0	2 0.3	65 8.2	39 4.9	-	1.74
	子供なし	314 100.0	57 18.2	57 18.2	81 25.8	38 12.1	122 38.9	184 58.6	2 0.6	16 5.1	16 5.1	-	1.82
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	42 17.1	43 17.5	50 20.3	29 11.8	85 34.6	150 61.0	-	17 6.9	12 4.9	-	1.74
	原発非立地県	954 100.0	164 17.2	204 21.4	212 22.2	112 11.7	339 35.5	531 55.7	4 0.4	78 8.2	50 5.2	-	1.78

問17 放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：属性軸

	全 体	安 心	ど ち ら か と 安 い 心	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い 安	不 安	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	1,200 100.0	16 1.3	100 8.3	489 40.8	402 33.5	184 15.3	9 0.8	2.5 0.9	
性別	男性	592 100.0	6 1.0	58 9.8	246 41.6	185 31.3	93 15.7	4 0.7	2.5 0.9
	女性	608 100.0	10 1.6	42 6.9	243 40.0	217 35.7	91 15.0	5 0.8	2.4 0.9
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	8 10.5	44 57.9	9 11.8	12 15.8	- -	2.8 1.0
	20代	181 100.0	1 0.6	16 8.8	86 47.5	57 31.5	20 11.0	1 0.6	2.6 0.8
	30代	214 100.0	3 1.4	10 4.7	92 43.0	77 36.0	31 14.5	1 0.5	2.4 0.8
	40代	184 100.0	1 0.5	7 3.8	62 33.7	75 40.8	37 20.1	2 1.1	2.2 0.8
	50代	221 100.0	3 1.4	18 8.1	80 36.2	84 38.0	35 15.8	1 0.5	2.4 0.9
	60代	190 100.0	3 1.6	25 13.2	68 35.8	63 33.2	29 15.3	2 1.1	2.5 1.0
	70代	134 100.0	2 1.5	16 11.9	57 42.5	37 27.6	20 14.9	2 1.5	2.6 0.9
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	10 1.3	59 7.4	338 42.6	255 32.2	128 16.1	3 0.4	2.5 0.9
	子供なし	314 100.0	5 1.6	34 10.8	115 36.6	109 34.7	47 15.0	4 1.3	2.5 0.9
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	1 0.4	22 8.9	97 39.4	87 35.4	36 14.6	3 1.2	2.4 0.9
	原発非立地県	954 100.0	15 1.6	78 8.2	392 41.1	315 33.0	148 15.5	6 0.6	2.5 0.9

問18 科学技術、環境に対する考え

表例：属性軸

	全 体	物 事 的 判 断 は 覚 悟 的	物 質 的 豊 か さ の 精 神	便 利 な 生 活 の 破 壊 程 度	為 害 な 程 度	ハ イ リ ス ク な 程 度	問 題 は 専 門 家 に 決 ま る べ き	委 員 会 で 決 ま る べ き	重 要 な 選 択 は 決 ま る べ き	住 民 投 票 で 決 ま る べ き	省 エ ネ ル ギ ー を 減 ら す べ き	夏 は 積 極 的 に 冷 房 を 使 う べ き	展 望 は 豊 か な こ と に な る べ き	高 度 技 術 で 完 全 に 制 御 可 能 な こ と に な る べ き	科 学 技 術 の 利 用 に も つ て も 不 可 能 な こ と に な る べ き	新 事 故 は つ き つ き の こ と に な る べ き	そ の 他	あ て は ま ら な い こ と に な る べ き
全 体	1,200 100.0	121 10.1	389 32.4	107 8.9	17 1.4	157 13.1	436 36.3	510 42.5	460 38.3	171 14.3	30 2.5	546 45.5	122 10.2	4 0.3	159 13.3			
性別	男性	592 100.0	67 11.3	193 32.6	64 10.8	12 2.0	86 14.5	218 36.8	223 37.7	206 34.8	103 17.4	18 3.0	282 47.6	63 10.6	3 0.5	82 13.9		
	女性	608 100.0	54 8.9	196 32.2	43 7.1	5 0.8	71 11.7	218 35.9	287 47.2	254 41.8	68 11.2	12 2.0	264 43.4	59 9.7	1 0.2	77 12.7		
年 代	10代	76 100.0	10 13.2	19 25.0	9 11.8	- -	8 10.5	20 26.3	26 34.2	15 19.7	10 13.2	4 5.3	20 26.3	5 6.6	- -	28 36.8		
	20代	181 100.0	23 12.7	40 22.1	24 13.3	4 2.2	18 9.9	57 31.5	56 30.9	68 37.6	20 11.0	8 4.4	77 42.5	23 12.7	1 0.6	26 14.4		
	30代	214 100.0	25 11.7	56 26.2	22 10.3	3 1.4	19 8.9	88 41.1	81 37.9	88 41.1	26 12.1	- -	93 43.5	17 7.9	1 0.5	22 10.3		
	40代	184 100.0	15 8.2	67 36.4	14 7.6	4 2.2	17 9.2	52 28.3	84 45.7	76 41.3	25 13.6	2 1.1	87 47.3	16 8.7	- -	13 7.1		
	50代	221 100.0	24 10.9	80 36.2	13 5.9	3 1.4	22 10.0	99 44.8	99 44.8	94 42.5	39 17.6	7 3.2	118 53.4	21 9.5	1 0.5	22 10.0		
	60代	190 100.0	15 7.9	70 36.8	13 6.8	2 1.1	41 21.6	71 37.4	99 52.1	78 41.1	34 17.9	5 2.6	93 48.9	19 10.0	1 0.5	23 12.1		
	70代	134 100.0	9 6.7	57 42.5	12 9.0	1 0.7	32 23.9	49 36.6	65 48.5	41 30.6	17 12.7	4 3.0	58 43.3	21 15.7	- -	25 18.7		
子供有無	子供あり	793 100.0	81 10.2	245 30.9	78 9.8	11 1.4	92 11.6	280 35.3	322 40.6	303 38.2	114 14.4	18 2.3	352 44.4	80 10.1	3 0.4	93 11.7		
	子供なし	314 100.0	30 9.6	120 38.2	18 5.7	4 1.3	52 16.6	121 38.5	154 49.0	124 39.5	44 14.0	9 2.9	147 46.8	33 10.5	1 0.3	46 14.6		
原発立地	原発立地県	246 100.0	21 8.5	66 26.8	23 9.3	3 1.2	31 12.6	97 39.4	109 44.3	95 38.6	37 15.0	5 2.0	106 43.1	30 12.2	2 0.8	32 13.0		
	原発非立地県	954 100.0	100 10.5	323 33.9	84 8.8	14 1.5	126 13.2	339 35.5	401 42.0	365 38.3	134 14.0	25 2.6	440 46.1	92 9.6	2 0.2	127 13.3		

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.69
性別	男性	-	2.74
	女性	-	2.65
年 代	10代	-	2.29
	20代	-	2.46
	30代	-	2.53
	40代	-	2.57
	50代	-	2.90
	60代	-	2.97
	70代	-	2.92
子供有無	子供あり	-	2.61
	子供なし	-	2.88
原発立地	原発立地県	-	2.67
	原発非立地県	-	2.70

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	9 0 年 臨 界 事 故 C か ら 1 1 月 推 進 原 準 % 年	9 子 年 力 1 電 6 月 推 進 原 準 % 年	9 の 年 1 サ サ 開 初 マ 始	9 A 年 1 A に 天 野 局 氏 I	9 崎 年 1 羽 2 月 柏 運 開	1 発 0 1 年 4 基 目 標 上 に	1 方 0 年 3 月 サ サ 開 始	1 根 0 年 3 月 島 検 査 不 備 期 表	1 2 0 年 4 月 H 力	1 ん 0 年 5 月 も 再 開	1 内 0 年 6 月 川 長 明	1 興 0 年 6 月 瑞 建 決	1 P 0 年 6 月 A 建 明	ど れ も 知 ら な い	
全 体	1,200 100.0	526 43.8	50 4.2	193 16.1	92 7.7	462 38.5	38 3.2	85 7.1	170 14.2	16 1.3	613 51.1	47 3.9	47 3.9	88 7.3	349 29.1	
性 別	男性	592 100.0	290 49.0	27 4.6	119 20.1	67 11.3	258 43.6	23 3.9	54 9.1	91 15.4	12 2.0	350 59.1	23 3.9	27 4.6	50 8.4	136 23.0
	女性	608 100.0	236 38.8	23 3.8	74 12.2	25 4.1	204 33.6	15 2.5	31 5.1	79 13.0	4 0.7	263 43.3	24 3.9	20 3.3	38 6.3	213 35.0
年 代	10代	76 100.0	12 15.8	6 7.9	3 3.9	4 5.3	14 18.4	3 3.9	2 2.6	5 6.6	2 2.6	12 15.8	1 1.3	4 5.3	5 6.6	45 59.2
	20代	181 100.0	45 24.9	4 2.2	10 5.5	9 5.0	42 23.2	5 2.8	3 1.7	12 6.6	3 1.7	54 29.8	4 2.2	5 2.8	9 5.0	90 49.7
	30代	214 100.0	91 42.5	8 3.7	28 13.1	8 3.7	61 28.5	2 0.9	5 2.3	18 8.4	2 0.9	107 50.0	6 2.8	4 1.9	6 2.8	67 31.3
	40代	184 100.0	83 45.1	6 3.3	37 20.1	13 7.1	77 41.8	9 4.9	19 10.3	27 14.7	5 2.7	115 62.5	6 3.3	4 2.2	14 7.6	37 20.1
	50代	221 100.0	124 56.1	7 3.2	47 21.3	21 9.5	111 50.2	9 4.1	18 8.1	38 17.2	2 0.9	136 61.5	10 4.5	12 5.4	20 9.0	44 19.9
	60代	190 100.0	111 58.4	11 5.8	39 20.5	26 13.7	96 50.5	6 3.2	18 9.5	42 22.1	2 1.1	120 63.2	9 4.7	9 4.7	18 9.5	29 15.3
	70代	134 100.0	60 44.8	8 6.0	29 21.6	11 8.2	61 45.5	4 3.0	20 14.9	28 20.9	-	69 51.5	11 8.2	9 6.7	16 11.9	37 27.6
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	344 43.4	27 3.4	122 15.4	56 7.1	304 38.3	27 3.4	47 5.9	95 12.0	12 1.5	406 51.2	27 3.4	27 3.4	53 6.7	231 29.1
	子供なし	314 100.0	144 45.9	15 4.8	59 18.8	27 8.6	127 40.4	8 2.5	31 9.9	63 20.1	3 1.0	164 52.2	18 5.7	14 4.5	28 8.9	85 27.1
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	108 43.9	13 5.3	42 17.1	20 8.1	92 37.4	10 4.1	26 10.6	31 12.6	5 2.0	111 45.1	14 5.7	8 3.3	17 6.9	78 31.7
	原発非立地県	954 100.0	418 43.8	37 3.9	151 15.8	72 7.5	370 38.8	28 2.9	59 6.2	139 14.6	11 1.2	502 52.6	33 3.5	39 4.1	71 7.4	271 28.4

	全 体	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	1,200 100.0	-	2.31
性 別	男性	-	2.58
	女性	-	2.05
年 代	10代	-	1.55
	20代	-	1.63
	30代	-	1.93
	40代	-	2.46
	50代	-	2.71
	60代	-	2.82
	70代	-	2.71
子 供 有 無	子供あり	-	2.24
	子供なし	-	2.50
原 発 立 地	原発立地県	-	2.34
	原発非立地県	-	2.31

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	44 3.7	65 5.4	196 16.3	443 36.9	546 45.5	381 31.8	738 61.5	989 82.4	317 26.4	213 17.8	11 0.9	95 7.9	-	3.37	
性 別	男性	592 100.0	25 4.2	31 5.2	104 17.6	260 43.9	275 46.5	204 34.5	370 62.5	480 81.1	145 24.5	123 20.8	6 1.0	46 7.8	-	3.49
	女性	608 100.0	19 3.1	34 5.6	92 15.1	183 30.1	271 44.6	177 29.1	368 60.5	509 83.7	172 28.3	90 14.8	5 0.8	49 8.1	-	3.24
年 代	10代	76 100.0	2 2.6	6 7.9	5 6.6	23 30.3	34 44.7	25 32.9	37 48.7	46 60.5	20 26.3	17 22.4	1 1.3	18 23.7	-	3.08
	20代	181 100.0	12 6.6	17 9.4	31 17.1	64 35.4	95 52.5	63 34.8	114 63.0	144 79.6	46 25.4	32 17.7	1 0.6	17 9.4	-	3.51
	30代	214 100.0	8 3.7	17 7.9	30 14.0	76 35.5	103 48.1	68 31.8	132 61.7	175 81.8	51 23.8	31 14.5	1 0.5	13 6.1	-	3.29
	40代	184 100.0	5 2.7	6 3.3	32 17.4	67 36.4	76 41.3	52 28.3	120 65.2	164 89.1	53 28.8	37 20.1	1 0.5	8 4.3	-	3.38
	50代	221 100.0	8 3.6	7 3.2	34 15.4	83 37.6	108 48.9	82 37.1	147 66.5	193 87.3	74 33.5	55 24.9	5 2.3	9 4.1	-	3.64
	60代	190 100.0	9 4.7	9 4.7	39 20.5	78 41.1	82 43.2	56 29.5	113 59.5	162 85.3	48 25.3	22 11.6	2 1.1	14 7.4	-	3.34
	70代	134 100.0	- -	3 2.2	25 18.7	52 38.8	48 35.8	35 26.1	75 56.0	105 78.4	25 18.7	19 14.2	- -	16 11.9	-	3.01
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	40 5.0	53 6.7	127 16.0	289 36.4	374 47.2	252 31.8	494 62.3	663 83.6	217 27.4	154 19.4	8 1.0	53 6.7	-	3.44
	子供なし	314 100.0	2 0.6	8 2.5	57 18.2	127 40.4	123 39.2	90 28.7	188 59.9	260 82.8	81 25.8	43 13.7	3 1.0	27 8.6	-	3.21
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	12 4.9	16 6.5	43 17.5	96 39.0	114 46.3	77 31.3	166 67.5	208 84.6	74 30.1	45 18.3	3 1.2	13 5.3	-	3.52
	原発非立地県	954 100.0	32 3.4	49 5.1	153 16.0	347 36.4	432 45.3	304 31.9	572 60.0	781 81.9	243 25.5	168 17.6	8 0.8	82 8.6	-	3.32

問20-2 今後利用・活用すべきエネルギー選択理由

表例：属性軸

	全 体	安 定 多 様 な 給 付 の 為 に	多 量 な エ ネ ル を 要 す	日 本 に は エ ネ ル が あ ら ず	リ 少 な い エ ネ ル が あ ら ず	化 石 燃 料 に は か ら な い	限 り が あ る に は か ら な い	C O 2 排 出 を 防 止 す べ き	ず 温 に 役 立 つ	で 電 力 の 利 用 が 便 宜 な ら ば	自 然 エ ネ ル に よ る に は か ら な い	国 産 エ ネ ル に よ る に は か ら な い	1 を 増 や す こ と は 重 要 な と き	安 全 さ が 重 要 な と き	よ く 聞 く こ と が あ る	自 然 の 力 を 利 用 す べ き だ ら う	枯 渇 の 心 配 が あ ら な い	そ の 他	あ て は な い も の は あ ら な い	無 回 答
全 体	1,200 100.0	512 42.7	630 52.5	416 34.7	473 39.4	68 5.7	591 49.3	243 20.3	401 33.4	102 8.5	613 51.1	156 13.0	3 0.3	113 9.4	-					
性別	男性	592 100.0	283 47.8	343 57.9	238 40.2	245 41.4	32 5.4	280 47.3	133 22.5	177 29.9	41 6.9	290 49.0	88 14.9	2 0.3	55 9.3	-				
	女性	608 100.0	229 37.7	287 47.2	178 29.3	228 37.5	36 5.9	311 51.2	110 18.1	224 36.8	61 10.0	323 53.1	68 11.2	1 0.2	58 9.5	-				
年 代	10代	76 100.0	22 28.9	24 31.6	21 27.6	27 35.5	5 6.6	30 39.5	9 11.8	26 34.2	11 14.5	29 38.2	13 17.1	-	20 26.3	-				
	20代	181 100.0	71 39.2	80 44.2	52 28.7	62 34.3	7 3.9	82 45.3	29 16.0	57 31.5	18 9.9	80 44.2	15 8.3	-	21 11.6	-				
	30代	214 100.0	77 36.0	110 51.4	64 29.9	74 34.6	5 2.3	95 44.4	38 17.8	67 31.3	16 7.5	106 49.5	24 11.2	-	17 7.9	-				
	40代	184 100.0	94 51.1	116 63.0	74 40.2	71 38.6	6 3.3	93 50.5	35 19.0	64 34.8	11 6.0	90 48.9	19 10.3	-	9 4.9	-				
	50代	221 100.0	103 46.6	122 55.2	91 41.2	101 45.7	20 9.0	122 55.2	57 25.8	82 37.1	19 8.6	131 59.3	38 17.2	1 0.5	14 6.3	-				
	60代	190 100.0	90 47.4	109 57.4	76 40.0	89 46.8	16 8.4	106 55.8	41 21.6	64 33.7	14 7.4	117 61.6	30 15.8	1 0.5	14 7.4	-				
	70代	134 100.0	55 41.0	69 51.5	38 28.4	49 36.6	9 6.7	63 47.0	34 25.4	41 30.6	13 9.7	60 44.8	17 12.7	1 0.7	18 13.4	-				
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	347 43.8	413 52.1	280 35.3	299 37.7	41 5.2	399 50.3	152 19.2	257 32.4	58 7.3	398 50.2	104 13.1	2 0.3	65 8.2	-				
	子供なし	314 100.0	129 41.1	175 55.7	103 32.8	136 43.3	25 8.0	153 48.7	74 23.6	109 34.7	28 8.9	175 55.7	40 12.7	1 0.3	32 10.2	-				
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	115 46.7	143 58.1	82 33.3	91 37.0	14 5.7	127 51.6	56 22.8	80 32.5	32 13.0	122 49.6	36 14.6	1 0.4	15 6.1	-				
	原発非立地県	954 100.0	397 41.6	487 51.0	334 35.0	382 40.0	54 5.7	464 48.6	187 19.6	321 33.6	70 7.3	491 51.5	120 12.6	2 0.2	98 10.3	-				

	全 体	平 均 回 答 件 数	
全 体	1,200 100.0	3.60	
性別	男性	592 100.0	3.73
	女性	608 100.0	3.48
年 代	10代	76 100.0	3.12
	20代	181 100.0	3.17
	30代	214 100.0	3.24
	40代	184 100.0	3.71
	50代	221 100.0	4.08
	60代	190 100.0	4.04
	70代	134 100.0	3.49
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	3.55
	子供なし	314 100.0	3.76
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	3.72
	原発非立地県	954 100.0	3.57

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 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	75 6.3	387 32.3	647 53.9	49 4.1	29 2.4	13 1.1	3.4 0.8	
性 別	男性	592 100.0	51 8.6	213 36.0	279 47.1	22 3.7	20 3.4	7 1.2	3.4 0.8
	女性	608 100.0	24 3.9	174 28.6	368 60.5	27 4.4	9 1.5	6 1.0	3.3 0.7
年 代	10代	76 100.0	3 3.9	15 19.7	52 68.4	2 2.6	4 5.3	- -	3.1 0.8
	20代	181 100.0	3 1.7	37 20.4	127 70.2	10 5.5	2 1.1	2 1.1	3.2 0.6
	30代	214 100.0	11 5.1	54 25.2	131 61.2	8 3.7	7 3.3	3 1.4	3.3 0.8
	40代	184 100.0	17 9.2	64 34.8	90 48.9	7 3.8	4 2.2	2 1.1	3.5 0.8
	50代	221 100.0	18 8.1	76 34.4	114 51.6	9 4.1	3 1.4	1 0.5	3.4 0.8
	60代	190 100.0	13 6.8	85 44.7	78 41.1	8 4.2	4 2.1	2 1.1	3.5 0.8
	70代	134 100.0	10 7.5	56 41.8	55 41.0	5 3.7	5 3.7	3 2.2	3.5 0.8
子 供 有 無	子供あり	793 100.0	51 6.4	227 28.6	458 57.8	31 3.9	20 2.5	6 0.8	3.3 0.8
	子供なし	314 100.0	22 7.0	133 42.4	133 42.4	14 4.5	7 2.2	5 1.6	3.5 0.8
原 発 立 地	原発立地県	246 100.0	17 6.9	93 37.8	115 46.7	11 4.5	8 3.3	2 0.8	3.4 0.8
	原発非立地県	954 100.0	58 6.1	294 30.8	532 55.8	38 4.0	21 2.2	11 1.2	3.3 0.8