

付録
Web 調査
(鹿児島県薩摩川内地域)

質問票

くらしについてのアンケート

次へ

注意事項

回答中にブラウザの「戻る」を使用しないでください。
回答は、各ページ60分以内に送信をしてください。
JavaScriptおよびCookieを有効にしてください。

推奨ブラウザ

Microsoft Internet Explorer 8
Microsoft Internet Explorer 9
Microsoft Internet Explorer 10
Firefox 14.0以降
Google Chrome 21.0以降

推奨OS

WindowsVista
Windows7
Windows8

3%

F1 あなたの性別をお教えてください。

[必須]

- 男性
- 女性

次へ

F2 あなたの年齢をお教えてください。

[必須]

歳

次へ

9% 

F15 あなたがお住まいの都道府県をお教えてください。

[必須]

選択して下さい ▼

次へ

F16 あなたがお住まいの市区町村をお教えてください。

[必須]

- 鹿児島市
- 鹿屋市
- 枕崎市
- 阿久根市
- 出水市
- 指宿市
- 西之表市
- 垂水市
- 薩摩川内市
- 日置市
- 曾於市
- 霧島市
- いちき串木野市
- 南さつま市
- 志布志市
- 奄美市
- 南九州市
- 伊佐市
- 始良市
- 鹿児島郡三島村
- 鹿児島郡十島村
- 薩摩郡さつま町
- 出水郡長島町
- 始良郡湧水町
- 曾於郡大崎町
- 肝属郡東串良町
- 肝属郡錦江町
- 肝属郡南大隅町
- 肝属郡肝付町
- 熊毛郡中種子町
- 熊毛郡南種子町
- 熊毛郡屋久島町
- 大島郡大和村
- 大島郡宇検村
- 大島郡瀬戸内町
- 大島郡龍郷町
- 大島郡喜界町
- 大島郡徳之島町
- 大島郡天城町
- 大島郡伊仙町
- 大島郡和泊町
- 大島郡知名町
- 大島郡与論町

次へ



「原子力」についてお伺いします

問1 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。(いくつでも)

【必須】

- 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
- つまらない
- 親みにくい
- 単純
- 危険
- 信頼できる
- 安心
- 不必要
- 役に立つ
- わかりにくい
- 気にならない
- その他
- あてはまるものはない

次へ



問2 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。(いくつでも)

【必須】

- 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
- つまらない
- 親しみやすい
- 複雑
- 危険
- 信頼できる
- 不安
- 必要
- 役に立たない
- わかりにくい
- 気になる
- その他
- あてはまるものはない

次へ



問3 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。(いくつでも)

【必須】

- 石油や石炭など化石資源の消費
- 地球温暖化
- 世界のエネルギー事情
- 日本のエネルギー事情
- 太陽光発電の開発状況
- 風力発電の開発状況
- バイオマス発電の開発状況
- 核分裂のしくみ
- 原子力発電の安全性
- ブルサーマル・核燃料サイクル
- 放射線による人体の影響
- 放射線の工業利用
- 放射線の医療利用
- 放射線の農業利用
- 核不拡散
- 高速増殖炉「もんじゅ」のしくみ
- 高速増殖炉「もんじゅ」の安全性
- 核燃料の製造加工
- 省エネルギー
- 放射性廃棄物の処分
- 使用済燃料の貯蔵
- 原子力施設のリスク(事故・トラブルなど)
- 原子力発電所の再稼働
- 原子力発電所の防災体制
- 各発電方法の発電コスト比較
- その他
- 特になし／わからない

次へ

問4 原子力やエネルギーに関する次の事柄について、あなたはどの程度ご存知ですか。
 それぞれについてお答えください。
 (それぞれ1つずつ)

[必須]

	よく知っている	ある程度、知っている	聞いたことがある	知らない
日本のエネルギー自給率は6%である	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
二酸化炭素は地球温暖化の原因となる温室効果ガスの一つである	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
電気を安定的に供給するため、さまざまな発電方式を組み合わせで発電されている	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電はウランの核分裂で発生した熱で水蒸気を作り、タービン発電機を回して発電している	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
火力発電は化石燃料を燃やした熱で水蒸気を作り、タービン発電機を回して発電している	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
フランスの発電電力量の約8割は原子力発電が担っている	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ドイツは今後、国内の原子力発電を段階的に廃止する方針である	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
プルサーマルとは、原子力発電の使用済燃料から回収したプルトニウムを、再び原子力発電(軽水炉※1)の燃料として利用することである	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
使用済核燃料のウランとプルトニウムを取り出し、再び燃料として使用する一連の流れを核燃料サイクルという	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
軽水炉(※1)の燃料は核分裂しやすいウランの割合が3~5%であるのに対し、原子爆弾はほぼ100%である	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
私たちは宇宙や大地、大気や食物から常に自然の放射線を受けている	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線と放射能は違う	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線は医療・工業・農業等さまざまな分野で利用されている	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
確定的影響は、一定量の放射線を受けると必ず現れる影響で、確率的影響は、放射線を受ける量が多くなるほど影響が現れる確率が高まる影響である	→ <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<※1 軽水炉>

原子炉の種類の一つ。日本の発電用原子炉はすべて軽水炉。

次へ



問5 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。(いくつでも)

[必須]

- 石炭火力発電
- 石油火力発電
- 天然ガス火力発電
- 原子力発電
- 水力発電
- 地熱発電
- 風力発電
- 太陽光発電
- 廃棄物発電
- バイオマス発電
- その他
- あてはまるものはない

次へ



問 6-1 今後日本は、原子力発電をどのように利用していけばよいと思いますか。
あなたの考えに近いものをお選びください。(1つだけ)

[必須]

- 原子力発電を増やしていくべきだ
- 東日本大震災以前の原子力発電の状況を維持していくべきだ
- 原子力発電をしばらく利用するが、徐々に廃止していくべきだ
- 原子力発電は即時、廃止すべきだ
- その他
- わからない
- あてはまるものはない

次へ



問 6-2 九州電力(株)川内原子力発電所1号機は、原子力規制委員会の新規制基準への適合確認を経て、2015年8月11日に再稼働しました。

以下のような再稼働に関するご意見について、あなたのお考えにあてはまるものがありましたら、すべてお選びください。
(いくつでも)

【必須】

- 安全対策を行い、厳しい審査を経て、再稼働したのであれば、認めてもよいと思う
- 現状で電力は十分まかなえているので、再稼働は必要ないと思う
- 原子力発電の再稼働について、国民の理解は得られていないと思う
- 電力の安定供給や地球温暖化対策を考えると、原子力発電の再稼働は必要だと思う
- 放射性廃棄物の処分の見通しも立っていない状況では、再稼働するべきではないと思う
- 万一の重大事故の不安があるので、原子力発電は再稼働するべきでないと思う
- 原子力発電の再稼働は、立地地域の雇用や経済に大きく貢献すると思う
- 防災体制が不十分なので、万一のときの避難が心配だ
- 政府はもっと前面に出て、安全に対する責任を取る態度を示すべきだと思う
- 電力会社の安全性確保への取り組みを信じている
- 電源三法交付金のより良い使い方をしっかりと考えてほしい
- 川内原子力発電所の再稼働について、多くの地元住民は静観しているという印象がある
- 火山の噴火の原子力発電に及ぼす影響が心配だ
- 原子力発電を再稼働したのだから、早く電気代を下げべきだと思う
- その他
- わからない
- あてはまるものはない

次へ

問7 あなたは、次のそれぞれの事柄について、どう思いますか。
あなたの考えに近いものをお選びください。(それぞれ1つずつ)

[必須]

		そう思う	どちらかといえば そう思う	どちらとも いえない	どちらかといえば そう思わない	そう思わない
原子力発電は役に立つ	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電がないと、電気料金が上がる	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電は発電の際に二酸化炭素を出さないので、地球温暖化防止に有効である	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
今後、原子力発電の安全を確保することは可能であると思う	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
わが国のような地震国に原子力発電所は危険である	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電所の周辺地域の防災体制は整備されていると思う	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電所から発生する高レベル放射性廃棄物の最終処分地を早急に決定しなければならない	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化石資源を使い切ることやオイルショックが心配だ	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染のことが心配だ	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
子供たちや将来の世代への放射能や放射線の影響はゼロにしてほしい	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食品を選ぶときは、放射能について気をつけている	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療、工業、農業等における放射線利用は必要である	→	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

次へ



問8 現在、高レベル放射性廃棄物の処分(※3)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。(1つだけ)

[必須]

- 安心
- どちらかといえば安心
- どちらともいえない
- どちらかといえば不安
- 不安

<※3 高レベル放射性廃棄物の処分>

原子力発電所で使い終わった使用済み核燃料から、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。

これまで発生した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、処分地の選定調査(文献調査)を受け入れてもらえる自治体を公募しています。さらに、これまで処分地選定調査に着手できていない状況を踏まえ、高レベル放射性廃棄物の最終処分は、将来世代に負担を先送りしないよう、国民や地域の理解を得ながら、国が前面に立って取り組む新しい方針が平成27年5月22日に示されました。

なお、使用済み核燃料の処分方法については、現在、リサイクルせずに直接地層に埋設処分する計画も含めて再検討されています。

次へ



問9-1 原子力に関して、あなたは「原子力の専門家（※4）」を信頼できると思いますか。（1つだけ）

【必須】

- 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

<※4 原子力の専門家>

原子力の学問・事柄を専門に研究・担当し、精通しているとされる方（研究機関の研究者、大学教授など）。

問9-2 あなたが、問9-1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ください。（いくつでも）

【必須】

- 原子力の専門家は、専門的な知識を持っているから
- 原子力の専門家は、専門的な知識が不足しているから
- 原子力の専門家は、偏った見方をしているから
- 原子力の専門家は、公平な見方をしているから
- 原子力の専門家は、正直に話しているから
- 原子力の専門家は、正直には話していないから
- 原子力の専門家は、私たちのことを配慮しているから
- 原子力の専門家は、私たちのことには配慮していないから
- 原子力の専門家は、私たちと考え方が似ているから
- 原子力の専門家は、私たちとは考え方が違うから
- 原子力の専門家は、熱意をもって、原子力に携わっているから
- 原子力の専門家は、熱意が感じられないから
- 原子力の専門家は、管理体制や安全対策ができていないから
- 原子力の専門家は、管理体制や安全対策が不足しているから
- 原子力の専門家は、情報公開ができていないから
- 原子力の専門家は、情報公開が不足しているから
- 原子力の専門家を信頼したいから
- 原子力の専門家を信頼したくないから
- その他

次へ



問10-1 原子力に関して、あなたは「国」を信頼できると思いますか。(1つだけ)

[必須]

- 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

問10-2 あなたが、問10-1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ください。(いくつでも)

[必須]

- 国は、専門的な知識を持っているから
- 国は、専門的な知識が不足しているから
- 国は、偏った見方をしているから
- 国は、公平な見方をしているから
- 国は、正直に話しているから
- 国は、正直には話していないから
- 国は、私たちのことを配慮しているから
- 国は、私たちのことには配慮していないから
- 国は、私たちと考え方が似ているから
- 国は、私たちとは考え方が違うから
- 国は、熱意をもって、原子力に携わっているから
- 国は、熱意が感じられないから
- 国は、管理体制や安全対策ができているから
- 国は、管理体制や安全対策が不足しているから
- 国は、情報公開ができているから
- 国は、情報公開が不足しているから
- 国を信頼したいから
- 国を信頼したくないから
- 国は、営利目的ではないから
- 国は、自分たちの利益優先に感じるから
- その他

次へ



問11 原子力に関して、あなたは国や自治体にどのような取り組みを望みますか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも) **[必須]**

- 事故原因の徹底究明
- 情報公開
- 事故に対する未然防止策の策定
- 実務の公開
- 安全管理規制の強化
- 責任の所在の明確化
- 施設見学会の開催
- 説明会の開催
- 展示館の設置
- 地域振興への協力
- 放射線管理の徹底
- 検査体制の強化
- 防災体制の強化
- その他
- 特にない／わからない

次へ



問12 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。(いくつでも)

【必須】

- 1. 新聞
- 2. テレビ(ニュース)
- 3. テレビ(情報番組)
- 4. テレビ(ドラマ)
- 5. テレビ(CM)
- 6. ラジオ
- 7. 雑誌(週刊誌・月刊誌等)
- 8. 自治体の広報紙
- 9. 事業者の広報紙
- 10. 本・パンフレット
- 11. ビデオ・DVD
- 12. 講演会・説明会・セミナー等のイベント
- 13. 学校
- 14. 博物館・展示館・PR施設
- 15. 家族、友人、知人との会話
- 16. 回覧板
- 17. 国、自治体のホームページ
- 18. 原子力事業者、研究機関等のホームページ
- 19. インターネット上のニュースサイト
- 20. スマートフォンのニュースアプリ
- 21. ツイッター
- 22. フェイスブック
- 23. メール配信(メールマガジン等)
- 24. 上記17～23以外のインターネット情報
- 25. その他
- 26. 特になし／わからない

次へ



問13 あなたは、原子力やエネルギーに関する情報について、どのような人や組織の発言を信頼しますか。
次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも)

[必須]

- 政府関係者
- 専門家(大学教員・研究者)
- 評論家(キャスターなども含む)
- 原子力関係者(電力会社・メーカー)
- 自治体職員
- 財団法人、社団法人などの公益法人
- 国際原子力機関(IAEA)、経済協力開発機構(OECD)などの国際機関
- 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
- 政治家
- 非営利組織(NPO)
- オピニオンリーダー(身近な知識人)
- 知人や友人
- 家族や親戚
- その他
- あてはまるものはない

次へ



問 14 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」の中で、参加してみたいものはどれですか。
あてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも)

【必須】

- 施設見学会
- 勉強会(専門家が講師として解説を行う)
- 工作教室
- 実験教室(計測器など機器を用いて実験や測定を行う)
- 趣味講座
- 講演会(少人数、双方向型)
- 講演会(大規模、パネリストによる討論会)
- コンクール(作文やポスターなどのコンテスト)
- バーチャル見学会(インターネットでの疑似見学)
- インターネットでの講演会視聴
- その他
- あてはまるものはない

次へ



問15 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ください。
(ご自由に)

次へ



「情報収集や行動」についてお伺いします

問16 ふだんの情報収集や行動について、次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも)

【必須】

- 情報を得るために、講演会や博物館、図書館等に出かけることがある
- 情報を得るために、インターネットで検索することがよくある
- 毎日1時間30分以上、パソコンでインターネットをする
- 毎日1時間以上、携帯電話やスマートフォン、タブレットでインターネットをする
- 毎日30分以上、パソコンや携帯電話、スマートフォン等でメールを送っている
- 自分のホームページやブログ等を持っている
- 週に5種類以上のメルマガ配信を受けている
- 毎日30分以上、SNS(LINE、フェイスブック、ツイッター等)を利用している
- 毎日15分以上、新聞を読んでいる
- 新聞の折り込みチラシをチェックしている
- 毎日3時間以上、テレビを観る
- 毎日30分以上、ラジオを聞いている
- 定期的に購読している雑誌がある
- 定期的に自治体の広報紙を読んでいる
- 路上等で配布されるチラシをよく受け取る
- 交通広告(電車内の中張りポスター等)をよく見る
- 情報交換の場に積極的に出かけるほうだ
- あてはまるものはない

次へ



問17 ふだんの生活意識や行動について、あなたご自身のお考えについてお伺いします。
次の中からあなたの考えや行動に近いものをすべてお選びください。(いくつでも)

【必須】

- 現在、ボランティア活動をしている。もしくは近年に活動したことがある
- ボランティア活動の経験はないが、機会があればぜひしたいと思っている
- 地域の行事・イベント、地域の祭りなどにはよく参加するほうだ
- 選挙はできるだけ欠かさず投票したいと思っている
(選挙権を持たない15歳から19歳の方は、選挙権をもてる年齢になった時のお考えや行動に近いものをお選び下さい)
- 地域(コミュニティ)における住民同士のふれあいを大切にしている
- 自治会・町内会、PTAなどの活動には進んで参加している
- 街の美化や美観の保全是大事だと考えている
- 市民はだれも、外からの訪問者や観光客には気配りし、もてなすべきだ
- 地域の伝統や文化は大事であり、継承していくように努めている
- 地域の防犯や環境問題など、ご近所と協力し合って具体的に対処している
- 児童や若者の公共心の希薄化が気がかりだ
- 地域の問題や課題を行政まかせにしないで、市民も一緒に考え行動すべきだ
- 地域の出来事には常に注意して、さまざまな情報を見聞きするようにしている
- 災害時には市民の助け合いが必要であり、ふだんから準備・訓練しておくべきだ
- 地域の寺・神社などの文化財は心のよりどころとして大切にすべきだ
- あてはまるものはない

次へ



「あなたご自身のこと」についてお伺いします

F3 あなたの職業をお教えてください。(1つだけ)

[必須]

(自営・自由業)

- 農林漁業: 農業、漁業、畜産、林業に従事する人及び家族従事者
- 自営・商工業: 個人企業、中小企業の会社、工場の社長、商店経営者及びこれらを手伝う家族従業員
- 自由業: 勤務時間にあまり制約を受けずに自分の才能・技術で生計を立てている人、開業医、弁護士、政治家、画家、作家、俳優など

(フルタイム勤めの人)

- 管理職: 官公庁、大中企業、法人・団体の部・課長以上の給与生活者、大学教授以上の学者、教頭以上の教職員など
- 事務・技術職: 事務・技術関係の一般サラリーマン、官公吏、教員などの給与生活者
- 労務・技能職: 各種産業労働者及び中小企業、個人商店、各種サービス業の従業員

- パート・アルバイト
- 主婦専業
- 学生
- 無職

次へ

71%



F4 あなたは世帯主ご本人ですか。(世帯主でない場合)お宅の世帯主(家計の中心者)の方の職業をお教えてください。(1つだけ) **[必須]**

世帯主本人

(世帯主職業)

- 農林・漁業
- 自営・商工業
- 自由業
- 管理職
- 事務系・技術系勤め人
- 労務系勤め人
- 無職

次へ

74%



F5 あなたの学歴をお教えてください。(中退・在学中を含みます)(1つだけ)

[必須]

- 小学校・中学校(含旧高等小学校)
- 高等学校(含旧中等学校)
- 各種専門学校
- 短大(含高等専門学校)
- 大学・大学院(含旧専門学校)

次へ

76%



F6 あなたは結婚なさっていますか。(1つだけ)

【必須】

- 既婚
- 別居
- 離婚
- 死別
- 未婚(結婚したことがない)

次へ



F7 あなたの年収は全部でどれくらいになりますか。税込みでボーナス、内職、利息収入なども含めて概算でお教えてください。
(1つだけ)※差しつかえなければお知らせください。

- 100万円未満
- 100～200万円未満
- 200～300万円未満
- 300～400万円未満
- 400～500万円未満
- 500～600万円未満
- 600～700万円未満
- 700～800万円未満
- 800～1,000万円未満
- 1,000万円以上
- 収入なし

次へ

F8 お宅の年収は全部でどれくらいになりますか。ご家族全部の収入を税込みでボーナス、内職、利息収入なども含めて概算でお教えてください。
(1つだけ)*差しつかえなければお知らせください。

- 200万円未満
- 200～300万円未満
- 300～400万円未満
- 400～500万円未満
- 500～600万円未満
- 600～700万円未満
- 700～800万円未満
- 800～900万円未満
- 900～1,000万円未満
- 1,000万円～1,200万円未満
- 1,200万円以上

次へ

85%



F9 あなたのご家族は次のどれにあたりますか。(1つだけ)

【必須】

- 単身世帯
- 夫婦だけの世帯
- 夫婦と親の世帯
- 夫婦と子供の世帯
- 親と夫婦と子供の世帯
- その他

次へ

88%



F10 あなたを含めた全部の家族人数をお知らせください。(1つだけ)

【必須】

- 1人
- 2人
- 3人
- 4人
- 5人
- 6人以上

次へ

91%



F11 同居しているご家族に、あなたのお子さん(20歳未満)はいますか。(1つだけ)

[必須]

- いる
- いない

次へ



F12 同居しているあなたのお子さん(20歳未満)の年齢をお知らせください。2人以上いる場合はあてはまる年齢をすべてお知らせください。(いくつでも) **[必須]**

- 0~4歳
- 5~9歳
- 10~14歳
- 15~19歳

次へ

97%



F13 あなたのお宅に自家用車はございますか。

[必須]

- ある
- ない

次へ



F14 あなたの住居は次のどれにあたりますか。(1つだけ)

[必須]

- 持ち家(一戸建)
- 持ち家(マンション・集合住宅)
- 賃貸(一戸建)
- 賃貸(マンション・集合住宅)
- 賃貸(アパート)
- 賃貸(下宿・間借り)
- 社宅・官舎・寮
- その他

次へ

ご協力ありがとうございました。
これでアンケートは終了です。ご回答ありがとうございました

閉じる

付録
Web 調査
(鹿児島県薩摩川内地域)

単純集計
—GT (Grand Total) —

[1] ID <ID> ランナンバー
桁数 = 4

[2] F1 (SA) F 1 性別

189	47.3	(1)	男
211	52.8	(2)	女

400	100.1		

母数 = 400

[3] F2 <RN> F 2 年齢

母数 =	400	平均 =	44.63
総和 =	17,853.00	偏差 =	14.01
分散 =	196.20		

[4] F3 (SA) F 3 職業

10	2.5	(1)	自営・自由業－農林漁業
36	9.0	(2)	自営・自由業－自営商工業
11	2.8	(3)	自営・自由業－自由業
30	7.5	(4)	フルタイム－管理職
78	19.5	(5)	フルタイム－事務・技術職
39	9.8	(6)	フルタイム－労務・技能職
78	19.5	(7)	パート・アルバイト
63	15.8	(8)	主婦専業
12	3.0	(9)	学生
43	10.8	(10)	無職
-	-	(11)	無回答

400	100.2		

母数 = 400

[5] F4 (SA) F 4 世帯主の職業

171	42.8	(1)	世帯主本人
8	2.0	(2)	農林・漁業
33	8.3	(3)	自営・商工業
7	1.8	(4)	自由業
15	3.8	(5)	管理職
74	18.5	(6)	事務系・技術系勤め人
42	10.5	(7)	労務系勤め人
50	12.5	(8)	無職
-	-	(9)	無回答

400	100.2		

母数 = 400

[6] F5 (SA) F 5 最終学歴

11	2.8	(1)	小学校・中学校
149	37.3	(2)	高等学校
45	11.3	(3)	各種専門学校
63	15.8	(4)	短大
132	33.0	(5)	大学・大学院
-	-	(6)	無回答

400	100.2		

母数 = 400

[7] F6 (SA) F 6 未既婚

233	58.3	(1)	既婚
2	0.5	(2)	別居
28	7.0	(3)	離婚
3	0.8	(4)	死別
134	33.5	(5)	未婚
-	-	(6)	無回答

400	100.1		

母数 = 400

[8] F7	(SA)	F 7 年 収
66	16.5	(1) 100万円未満
74	18.5	(2) 100~200万円未満
64	16.0	(3) 200~300万円未満
45	11.3	(4) 300~400万円未満
27	6.8	(5) 400~500万円未満
28	7.0	(6) 500~600万円未満
11	2.8	(7) 600~700万円未満
12	3.0	(8) 700~800万円未満
9	2.3	(9) 800~1000万円未満
2	0.5	(10) 1000万円以上
51	12.8	(11) 収入なし
11	2.8	(12) 無回答

400	100.3	

母数 = 400

[9] F8	(SA)	F 8 世帯年収
61	15.3	(1) 200万円未満
50	12.5	(2) 200~300万円未満
73	18.3	(3) 300~400万円未満
51	12.8	(4) 400~500万円未満
47	11.8	(5) 500~600万円未満
23	5.8	(6) 600~700万円未満
19	4.8	(7) 700~800万円未満
18	4.5	(8) 800~900万円未満
12	3.0	(9) 900~1000万円未満
7	1.8	(10) 1000~1200万円未満
3	0.8	(11) 1200万円以上
36	9.0	(12) 無回答

400	100.4	

母数 = 400

[10] F9	(SA)	F 9 家族形態
73	18.3	(1) 単身世帯
82	20.5	(2) 夫婦だけの世帯
11	2.8	(3) 夫婦と親の世帯
183	45.8	(4) 夫婦と子供の世帯
16	4.0	(5) 親と夫婦と子供の世帯
35	8.8	(6) その他
-	-	(7) 無回答

400	100.2	

母数 = 400

[11] F10	(SA)	F 1 0 家族人数
73	18.3	(1) 1 人
110	27.5	(2) 2 人
105	26.3	(3) 3 人
80	20.0	(4) 4 人
25	6.3	(5) 5 人
7	1.8	(6) 6人以上
-	-	(7) 無回答

400	100.2	

母数 = 400

[12] F13	(SA)	F 1 3 自家用車の有無
352	88.0	(1) あ り
48	12.0	(2) な し
-	-	(3) 無回答

400	100.0	

母数 = 400

[13] F14	(SA)	F 1 4	住居形態
233	58.3	(1)	持ち家 (一戸建)
20	5.0	(2)	持ち家 (マンション)
31	7.8	(3)	賃貸 (一戸建)
62	15.5	(4)	賃貸 (マンション)
44	11.0	(5)	賃貸 (アパート)
1	0.3	(6)	賃貸 (下宿・間借り)
6	1.5	(7)	社宅・官舎・寮
3	0.8	(8)	その他
-	-	(9)	無回答
400	100.2		

母数 = 400

[14] Q1	[MA]	問 1	「原子力」のイメージ
11	2.8	(1)	明るい
53	13.3	(2)	悪い
3	0.8	(3)	おもしろい
4	1.0	(4)	親しみやすい
127	31.8	(5)	複雑
12	3.0	(6)	安全
129	32.3	(7)	信頼できない
212	53.0	(8)	不安
73	18.3	(9)	必要
14	3.5	(10)	役に立たない
2	0.5	(11)	わかりやすい
73	18.3	(12)	気になる
38	9.5	(13)	暗い
9	2.3	(14)	よい
3	0.8	(15)	つまらない
27	6.8	(16)	親しみにくい
2	0.5	(17)	単純
187	46.8	(18)	危険
9	2.3	(19)	信頼できる
8	2.0	(20)	安心
73	18.3	(21)	不必要
83	20.8	(22)	役に立つ
49	12.3	(23)	わかりにくい
10	2.5	(24)	気にならない
4	1.0	(25)	その他
19	4.8	(26)	あてはまるものはない
-	-	(27)	無回答
1,234	309.3		

母数 = 400

[15] Q2	[MA]	問 2	「放射線」のイメージ
85	21.3	(1)	暗い
2	0.5	(2)	よい
-	-	(3)	おもしろい
18	4.5	(4)	親しみにくい
2	0.5	(5)	単純
5	1.3	(6)	安全
82	20.5	(7)	信頼できない
8	2.0	(8)	安心
47	11.8	(9)	不必要
45	11.3	(10)	役に立つ
2	0.5	(11)	わかりやすい
7	1.8	(12)	気にならない
-	-	(13)	明るい
107	26.8	(14)	悪い
5	1.3	(15)	つまらない
-	-	(16)	親しみやすい
82	20.5	(17)	複雑
277	69.3	(18)	危険
5	1.3	(19)	信頼できる
186	46.5	(20)	不安
37	9.3	(21)	必要
21	5.3	(22)	役に立たない
34	8.5	(23)	わかりにくい
40	10.0	(24)	気になる
6	1.5	(25)	その他
21	5.3	(26)	あてはまるものはない
-	-	(27)	無回答
1,124	281.6		

母数 = 400

[16] Q3 [MA] 問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

95	23.8	(1)	化石資源の消費
198	49.5	(2)	地球温暖化
107	26.8	(3)	世界のエネルギー事情
165	41.3	(4)	日本のエネルギー事情
168	42.0	(5)	太陽光発電の開発状況
121	30.3	(6)	風力発電の開発状況
98	24.5	(7)	バイオマス発電の開発状況
31	7.8	(8)	核分裂のしくみ
126	31.5	(9)	原子力発電の安全性
46	11.5	(10)	フルサーマル・核燃料サイクル
125	31.3	(11)	放射線による人体の影響
42	10.5	(12)	放射線の工業利用
62	15.5	(13)	放射線の医療利用
32	8.0	(14)	放射線の農業利用
36	9.0	(15)	核不拡散
32	8.0	(16)	高速増殖炉「もんじゅ」のしくみ
47	11.8	(17)	高速増殖炉「もんじゅ」の安全性
26	6.5	(18)	核燃料の製造加工
103	25.8	(19)	省エネルギー
130	32.5	(20)	放射性廃棄物の処分
94	23.5	(21)	使用済燃料の貯蔵
153	38.3	(22)	原子力施設のリスク
102	25.5	(23)	原子力発電所の再稼働
77	19.3	(24)	原子力発電所の防災体制
68	17.0	(25)	各発電方法の発電コスト比較
1	0.3	(26)	その他
55	13.8	(27)	特にない／わからない
-	-	(28)	無回答

2,340 585.6

母数 = 400

[17] Q4a (SA) 問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

23	5.8	(1)	よく知っている
75	18.8	(2)	ある程度知っている
110	27.5	(3)	聞いたことがある
192	48.0	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 1.8)

標準偏差 = 0.9)

[18] Q4b (SA) 問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

107	26.8	(1)	よく知っている
148	37.0	(2)	ある程度知っている
96	24.0	(3)	聞いたことがある
49	12.3	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 2.8)

標準偏差 = 1.0)

[19] Q4c (SA) 問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

61	15.3	(1)	よく知っている
170	42.5	(2)	ある程度知っている
94	23.5	(3)	聞いたことがある
75	18.8	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 2.5)

標準偏差 = 1.0)

[20] Q4d (SA) 問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

59	14.8	(1)	よく知っている
126	31.5	(2)	ある程度知っている
105	26.3	(3)	聞いたことがある
110	27.5	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 2.3)

標準偏差 = 1.0)

[21] Q4e (SA) 問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

64	16.0	(1)	よく知っている
123	30.8	(2)	ある程度知っている
117	29.3	(3)	聞いたことがある
96	24.0	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.4 標準偏差 = 1.0)

[22] Q4f (SA) 問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

42	10.5	(1)	よく知っている
70	17.5	(2)	ある程度知っている
102	25.5	(3)	聞いたことがある
186	46.5	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400	100.0			

母数 = 400
(平均 = 1.9 標準偏差 = 1.0)

[23] Q4g (SA) 問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

58	14.5	(1)	よく知っている
83	20.8	(2)	ある程度知っている
110	27.5	(3)	聞いたことがある
149	37.3	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.1 標準偏差 = 1.1)

[24] Q4h (SA) 問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

45	11.3	(1)	よく知っている
76	19.0	(2)	ある程度知っている
100	25.0	(3)	聞いたことがある
179	44.8	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.0 標準偏差 = 1.0)

[25] Q4i (SA) 問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

45	11.3	(1)	よく知っている
81	20.3	(2)	ある程度知っている
114	28.5	(3)	聞いたことがある
160	40.0	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.0 標準偏差 = 1.0)

[26] Q4j (SA) 問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

22	5.5	(1)	よく知っている
48	12.0	(2)	ある程度知っている
81	20.3	(3)	聞いたことがある
249	62.3	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 1.6 標準偏差 = 0.9)

[27] Q4k (SA) 問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

89	22.3	(1)	よく知っている
115	28.8	(2)	ある程度知っている
106	26.5	(3)	聞いたことがある
90	22.5	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答
<hr/>				
400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.5 標準偏差 = 1.1)

[28] Q4l (SA) 問4 認知状況 l) 放射線と放射能は違う

50	12.5	(1)	よく知っている
96	24.0	(2)	ある程度知っている
109	27.3	(3)	聞いたことがある
145	36.3	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答
<hr/>				
400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.1 標準偏差 = 1.0)

[29] Q4m (SA) 問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

77	19.3	(1)	よく知っている
129	32.3	(2)	ある程度知っている
96	24.0	(3)	聞いたことがある
98	24.5	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答
<hr/>				
400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.5 標準偏差 = 1.1)

[30] Q4n (SA) 問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

37	9.3	(1)	よく知っている
90	22.5	(2)	ある程度知っている
96	24.0	(3)	聞いたことがある
177	44.3	(4)	知らない
-	-	(5)	無回答
<hr/>				
400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.0 標準偏差 = 1.0)

[31] Q5 [MA] 問5 今後利用・活用すべきエネルギー

41	10.3	(1)	石炭火力発電
37	9.3	(2)	石油火力発電
114	28.5	(3)	天然ガス火力発電
80	20.0	(4)	原子力発電
221	55.3	(5)	水力発電
250	62.5	(6)	地熱発電
265	66.3	(7)	風力発電
309	77.3	(8)	太陽光発電
146	36.5	(9)	廃棄物発電
159	39.8	(10)	バイオマス発電
10	2.5	(11)	その他
28	7.0	(12)	あてはまるものはない
-	-	(13)	無回答
<hr/>				
1,660	415.3			

母数 = 400

[32] Q6_1 (SA) 問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

8	2.0	(1)	原子力発電を増やしていくべきだ
37	9.3	(2)	震災以前の原発の状況維持していくべき
201	50.3	(3)	原発は徐々に廃止していくべき
75	18.8	(4)	原発は即時、廃止すべき
2	0.5	(5)	その他
46	11.5	(6)	わからない
31	7.8	(7)	あてはまるものはない
-	-	(8)	無回答

400 100.2

母数 = 400

[33] Q6_2 [MA] 問6-2 再稼働に関する意見

138	34.5	(1)	厳しい審査を経て再稼働なら認めてよい
96	24.0	(2)	電力は十分なので再稼働は必要ない
164	41.0	(3)	国民の理解は得られていないと思う
84	21.0	(4)	安定供給、温暖化対策に再稼働必要
111	27.8	(5)	廃棄物処分見通ししない為すべきでない
112	28.0	(6)	大事故の不安あるのですべきでない
98	24.5	(7)	立地地域の雇用や経済に大きく貢献
119	29.8	(8)	万一のときの避難が心配
118	29.5	(9)	政府は安全に対し責任とる態度が必要
35	8.8	(10)	会社の安全性確保への取組信じている
40	10.0	(11)	電源三法交付金のより良い使い方考慮
108	27.0	(12)	川内再稼働に地元住民は静観の印象
98	24.5	(13)	火山噴火の原発への影響が心配
78	19.5	(14)	再稼働したので早く電気代下げるべき
15	3.8	(15)	その他
25	6.3	(16)	わからない
19	4.8	(17)	あてはまるものはない
-	-	(18)	無回答

1,458 364.8

母数 = 400

[34] Q7a (SA) 問7 a) 原子力発電は役に立つ

55	13.8	(1)	そう思う
120	30.0	(2)	どちらかといえばそう思う
118	29.5	(3)	どちらともいえない
38	9.5	(4)	どちらかといえばそう思わない
69	17.3	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 3.1)

標準偏差 = 1.3)

[35] Q7b (SA) 問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

19	4.8	(1)	そう思う
49	12.3	(2)	どちらかといえばそう思う
200	50.0	(3)	どちらともいえない
52	13.0	(4)	どちらかといえばそう思わない
80	20.0	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 2.7)

標準偏差 = 1.1)

[36] Q7c (SA) 問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

65	16.3	(1)	そう思う
82	20.5	(2)	どちらかといえばそう思う
162	40.5	(3)	どちらともいえない
66	16.5	(4)	どちらかといえばそう思わない
25	6.3	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400 100.1

母数 = 400

(平均 = 3.2)

標準偏差 = 1.1)

[37] Q7d (SA) 問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

49	12.3	(1)	そう思う
132	33.0	(2)	どちらかといえばそう思う
123	30.8	(3)	どちらともいえない
44	11.0	(4)	どちらかといえばそう思わない
52	13.0	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.2) 標準偏差 = 1.2)

[38] Q7e (SA) 問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

29	7.3	(1)	そう思う
96	24.0	(2)	どちらかといえばそう思う
174	43.5	(3)	どちらともいえない
42	10.5	(4)	どちらかといえばそう思わない
59	14.8	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.0) 標準偏差 = 1.1)

[39] Q7f (SA) 問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

20	5.0	(1)	そう思う
63	15.8	(2)	どちらかといえばそう思う
148	37.0	(3)	どちらともいえない
77	19.3	(4)	どちらかといえばそう思わない
92	23.0	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.6) 標準偏差 = 1.1)

[40] Q7g (SA) 問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

118	29.5	(1)	そう思う
90	22.5	(2)	どちらかといえばそう思う
142	35.5	(3)	どちらともいえない
37	9.3	(4)	どちらかといえばそう思わない
13	3.3	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.7) 標準偏差 = 1.1)

[41] Q7h (SA) 問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

9	2.3	(1)	そう思う
32	8.0	(2)	どちらかといえばそう思う
161	40.3	(3)	どちらともいえない
96	24.0	(4)	どちらかといえばそう思わない
102	25.5	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.4) 標準偏差 = 1.0)

[42] Q7i (SA) 問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

136	34.0	(1)	そう思う
94	23.5	(2)	どちらかといえばそう思う
127	31.8	(3)	どちらともいえない
23	5.8	(4)	どちらかといえばそう思わない
20	5.0	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.8) 標準偏差 = 1.1)

[43] Q7j (SA) 問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

47	11.8	(1)	そう思う
108	27.0	(2)	どちらかといえばそう思う
166	41.5	(3)	どちらともいえない
46	11.5	(4)	どちらかといえばそう思わない
33	8.3	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.2) 標準偏差 = 1.1)

[44] Q7k (SA) 問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

76	19.0	(1)	そう思う
105	26.3	(2)	どちらかといえばそう思う
150	37.5	(3)	どちらともいえない
47	11.8	(4)	どちらかといえばそう思わない
22	5.5	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.4) 標準偏差 = 1.1)

[45] Q7l (SA) 問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

142	35.5	(1)	そう思う
98	24.5	(2)	どちらかといえばそう思う
113	28.3	(3)	どちらともいえない
28	7.0	(4)	どちらかといえばそう思わない
19	4.8	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.8) 標準偏差 = 1.1)

[46] Q7m (SA) 問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

41	10.3	(1)	そう思う
62	15.5	(2)	どちらかといえばそう思う
184	46.0	(3)	どちらともいえない
71	17.8	(4)	どちらかといえばそう思わない
42	10.5	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.0) 標準偏差 = 1.1)

[47] Q7n (SA) 問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

79	19.8	(1)	そう思う
128	32.0	(2)	どちらかといえばそう思う
146	36.5	(3)	どちらともいえない
29	7.3	(4)	どちらかといえばそう思わない
18	4.5	(5)	そう思わない
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 3.6) 標準偏差 = 1.0)

[48] Q8 (SA) 問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

7	1.8	(1)	安心
40	10.0	(2)	どちらかといえば安心
122	30.5	(3)	どちらともいえない
108	27.0	(4)	どちらかといえば不安
123	30.8	(5)	不安
-	-	(6)	無回答

400	100.1			

母数 = 400
(平均 = 2.3) 標準偏差 = 1.1)

[49] Q9_1 (SA) 問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

12	3.0	(1)	信頼できる
75	18.8	(2)	どちらかといえば信頼できる
157	39.3	(3)	どちらともいえない
76	19.0	(4)	どちらかといえば信頼できない
80	20.0	(5)	信頼できない
-	-	(6)	無回答

400 100.1母数 = 400
(平均 = 2.7)

標準偏差 = 1.1)

[50] Q9_2 [MA] 問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

104	26.0	(1)	専門的な知識を持っているから
22	5.5	(2)	専門的な知識が不足しているから
104	26.0	(3)	偏った見方をしているから
28	7.0	(4)	公平な見方をしているから
21	5.3	(5)	正直に話しているから
89	22.3	(6)	正直には話していないから
17	4.3	(7)	私たちのことを配慮しているから
62	15.5	(8)	私たちのことには配慮していないから
4	1.0	(9)	私たちと考え方が似ているから
69	17.3	(10)	私たちとは考え方が違うから
32	8.0	(11)	熱意をもって、原子力に携わっている
37	9.3	(12)	熱意が感じられないから
19	4.8	(13)	管理体制や安全対策ができていないから
93	23.3	(14)	管理体制や安全対策が不足している
10	2.5	(15)	情報公開ができていないから
132	33.0	(16)	情報公開が不足しているから
43	10.8	(17)	信頼したいから
49	12.3	(18)	信頼したくないから
27	6.8	(19)	その他
-	-	(20)	無回答

962 241.0

母数 = 400

[51] Q10_1 (SA) 問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

6	1.5	(1)	信頼できる
55	13.8	(2)	どちらかといえば信頼できる
133	33.3	(3)	どちらともいえない
80	20.0	(4)	どちらかといえば信頼できない
126	31.5	(5)	信頼できない
-	-	(6)	無回答

400 100.1母数 = 400
(平均 = 2.3)

標準偏差 = 1.1)

[52] Q10_2 [MA] 問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

33	8.3	(1)	専門的な知識を持っているから
69	17.3	(2)	専門的な知識が不足しているから
106	26.5	(3)	偏った見方をしているから
25	6.3	(4)	公平な見方をしているから
13	3.3	(5)	正直に話しているから
143	35.8	(6)	正直には話していないから
23	5.8	(7)	私たちのことを配慮しているから
104	26.0	(8)	私たちのことには配慮していないから
7	1.8	(9)	私たちと考え方が似ているから
78	19.5	(10)	私たちとは考え方が違うから
28	7.0	(11)	熱意をもって、原子力に携わっている
63	15.8	(12)	熱意が感じられないから
25	6.3	(13)	管理体制や安全対策ができていないから
132	33.0	(14)	管理体制や安全対策が不足している
8	2.0	(15)	情報公開ができていないから
178	44.5	(16)	情報公開が不足しているから
44	11.0	(17)	信頼したいから
43	10.8	(18)	信頼したくないから
18	4.5	(19)	営利目的ではないから
120	30.0	(20)	自分たちの利益優先に感じるから
18	4.5	(21)	その他
-	-	(22)	無回答

1,278 320.0

母数 = 400

[53] Q11 [MA] 問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

177	44.3	(1)	事故原因の徹底究明
237	59.3	(2)	情報公開
197	49.3	(3)	事故に対する未然防止策の策定
85	21.3	(4)	実務の公開
196	49.0	(5)	安全管理規制の強化
160	40.0	(6)	責任の所在の明確化
44	11.0	(7)	施設見学会の開催
54	13.5	(8)	説明会の開催
23	5.8	(9)	展示館の設置
67	16.8	(10)	地域振興への協力
175	43.8	(11)	放射線管理の徹底
138	34.5	(12)	検査体制の強化
179	44.8	(13)	防災体制の強化
10	2.5	(14)	その他
41	10.3	(15)	特にない／わからない
-	-	(16)	無回答

1,783	446.2			

母数 = 400

[54] Q12 [MA] 問 1 2 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

194	48.5	(1)	新聞
326	81.5	(2)	テレビ (ニュース)
166	41.5	(3)	テレビ (情報番組)
9	2.3	(4)	テレビ (ドラマ)
20	5.0	(5)	テレビ (CM)
26	6.5	(6)	ラジオ
22	5.5	(7)	雑誌
74	18.5	(8)	自治体の広報紙
22	5.5	(9)	事業者の広報紙
21	5.3	(10)	本・パンフレット
3	0.8	(11)	ビデオ・DVD
19	4.8	(12)	講演会・説明会・セミナー等イベント
8	2.0	(13)	学校
17	4.3	(14)	博物館・展示館・PR施設
37	9.3	(15)	家族、友人、知人との会話
14	3.5	(16)	回覧板
31	7.8	(17)	国、自治体のホームページ
32	8.0	(18)	原子力事業者、研究機関等のHP
130	32.5	(19)	インターネット上のニュースサイト
30	7.5	(20)	スマートフォンのニュースアプリ
11	2.8	(21)	ツイッター
12	3.0	(22)	フェイスブック
5	1.3	(23)	メール配信
3	0.8	(24)	17~23以外のインターネット情報
-	-	(25)	その他
20	5.0	(26)	特にない／わからない
-	-	(27)	無回答

1,252	313.5			

母数 = 400

[55] Q13 [MA] 問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

36	9.0	(1)	政府関係者
172	43.0	(2)	専門家
56	14.0	(3)	評論家
76	19.0	(4)	原子力関係者
14	3.5	(5)	自治体職員
21	5.3	(6)	財団法人、社団法人などの公益法人
78	19.5	(7)	IAEA、OECDなどの国際機関
5	1.3	(8)	小・中・高等学校の教員
16	4.0	(9)	テレビ・ラジオなどのアナウンサー
28	7.0	(10)	新聞・雑誌などの記者
3	0.8	(11)	政治家
43	10.8	(12)	非営利組織
36	9.0	(13)	オピニオンリーダー
28	7.0	(14)	知人や友人
24	6.0	(15)	家族や親戚
5	1.3	(16)	その他
133	33.3	(17)	あてはまるものはない
-	-	(18)	無回答

774	193.8			

母数 = 400

[56] Q14 [MA] 問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

101	25.3	(1)	施設見学会
72	18.0	(2)	勉強会
7	1.8	(3)	工作教室
45	11.3	(4)	実験教室
16	4.0	(5)	趣味講座
26	6.5	(6)	講演会／少人数、双方向
33	8.3	(7)	講演会／大規模、パネリストの討論会
5	1.3	(8)	コンクール
25	6.3	(9)	バーチャル見学会
26	6.5	(10)	インターネットでの講演会視聴
1	0.3	(11)	その他
203	50.8	(12)	あてはまるものはない
-	-	(13)	無回答

560	140.4			

母数 = 400

[57] Q15 (SA) 問15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

251	62.8	(1)	回答あり
149	37.3	(2)	回答なし

400	100.1			

母数 = 400

[58] Q16 [MA] 問16 ふだんの情報収集や行動

50	12.5	(1)	講演会や博物館、図書館等に出かける
245	61.3	(2)	インターネット検索をよくする
158	39.5	(3)	毎日1時間30分以上PCでネット
73	18.3	(4)	毎日1時間以上携帯等でネット
32	8.0	(5)	毎日30分以上PC等でメール送る
33	8.3	(6)	自分のHPやブログ等を持っている
61	15.3	(7)	週に5種類以上のメルマガ配信受信
46	11.5	(8)	毎日30分以上SNSを利用している
85	21.3	(9)	毎日15分以上、新聞を読んでいる
68	17.0	(10)	新聞の折り込みチラシをチェックする
105	26.3	(11)	毎日3時間以上テレビを観る
28	7.0	(12)	毎日30分以上ラジオを聞いている
22	5.5	(13)	定期的に購読している雑誌がある
57	14.3	(14)	定期的に自治体の広報紙を読んでいる
12	3.0	(15)	路上等で配布されるチラシよく受取る
21	5.3	(16)	交通広告をよく見る
10	2.5	(17)	情報交換の場に積極的に出かける
76	19.0	(18)	あてはまるものはない
-	-	(19)	無回答

1,182	295.9			

母数 = 400

[59] Q17 [MA] 問17 普段の生活意識や行動についての考え

35	8.8	(1)	ボランティア活動をしている／してた
63	15.8	(2)	機会あればボランティア活動をしたい
63	15.8	(3)	地域の行事等にはよく参加するほうだ
168	42.0	(4)	選挙はできるだけ欠かさず投票したい
60	15.0	(5)	地域住民同士のふれあい大切にしている
68	17.0	(6)	自治会等の活動には進んで参加している
144	36.0	(7)	街の美化や美観の保全は大事だ
59	14.8	(8)	市民は皆、訪問者等をもてなすべき
77	19.3	(9)	地域の伝統等は大事で、継承に努める
40	10.0	(10)	地域の防犯等は近所と協力し対処
80	20.0	(11)	児童や若者の公共心の希薄化気がかり
95	23.8	(12)	地域の問題は市民も考え行動すべき
70	17.5	(13)	地域の出来事には注意し情報収集する
128	32.0	(14)	災害時には助け合い必要で普段から準備
97	24.3	(15)	地域の寺・神社文化財は大切にすべき
102	25.5	(16)	あてはまるものはない
-	-	(17)	無回答

1,349	337.6			

母数 = 400

[60] F15 (SA) F 1 5 都道府県

-	-	(1) 北海道
-	-	(2) 青森県
-	-	(3) 岩手県
-	-	(4) 宮城県
-	-	(5) 秋田県
-	-	(6) 山形県
-	-	(7) 福島県
-	-	(8) 茨城県
-	-	(9) 栃木県
-	-	(10) 群馬県
-	-	(11) 埼玉県
-	-	(12) 千葉県
-	-	(13) 東京都
-	-	(14) 神奈川県
-	-	(15) 新潟県
-	-	(16) 富山県
-	-	(17) 石川県
-	-	(18) 福井県
-	-	(19) 山梨県
-	-	(20) 長野県
-	-	(21) 岐阜県
-	-	(22) 静岡県
-	-	(23) 愛知県
-	-	(24) 三重県
-	-	(25) 滋賀県
-	-	(26) 京都府
-	-	(27) 大阪府
-	-	(28) 兵庫県
-	-	(29) 奈良県
-	-	(30) 和歌山県
-	-	(31) 鳥取県
-	-	(32) 島根県
-	-	(33) 岡山県
-	-	(34) 広島県
-	-	(35) 山口県
-	-	(36) 徳島県
-	-	(37) 香川県
-	-	(38) 愛媛県
-	-	(39) 高知県
-	-	(40) 福岡県
-	-	(41) 佐賀県
-	-	(42) 長崎県
-	-	(43) 熊本県
-	-	(44) 大分県
-	-	(45) 宮崎県
400	100.0	(46) 鹿児島県
-	-	(47) 沖縄県
<hr/>		
400	100.0	

母数 = 400

[61] ITEM802 (SA) 地域

-	-	(1) 北海道・東北
-	-	(2) 関東
-	-	(3) 中部・北陸
-	-	(4) 近畿
400	100.0	(5) 中国・四国・九州
<hr/>		
400	100.0	

母数 = 400

[62] ITEM803 (SA) 都市規模

-	-	(1) 21大都市
179	44.8	(2) 15万以上の都市
207	51.8	(3) 15万未満の市
14	3.5	(4) 郡部
<hr/>		
400	100.1	

母数 = 400

[63]	ITEM804	(SA)	年齢
12	3.0	(1) 15~19才
51	12.8	(2) 20~29才
93	23.3	(3) 30~39才
92	23.0	(4) 40~49才
89	22.3	(5) 50~59才
50	12.5	(6) 60~69才
13	3.3	(7) 70~79才

400	100.2		

母数 = 400

[64]	ITEM805	[MA]	基本軸 1
-	-	(1) 北海道・東北
-	-	(2) 関東
-	-	(3) 中部・北陸
-	-	(4) 近畿
400	100.0	(5) 中国・四国・九州
-	-	(6) 21大都市
179	44.8	(7) 15万以上の都市
207	51.8	(8) 15万未満の市
14	3.5	(9) 郡部
189	47.3	(10) 男性
211	52.8	(11) 女性
12	3.0	(12) 15~19才
51	12.8	(13) 20~29才
93	23.3	(14) 30~39才
92	23.0	(15) 40~49才
89	22.3	(16) 50~59才
50	12.5	(17) 60~69才
13	3.3	(18) 70~79才

1,600	400.4		

母数 = 400

[65]	ITEM806	[MA]	基本軸 2
10	2.5	(1) 農林漁業
36	9.0	(2) 自営・商工業
11	2.8	(3) 自由業
30	7.5	(4) 管理職
78	19.5	(5) 事務・技術職
39	9.8	(6) 労務・技能職
78	19.5	(7) パート・アルバイト
63	15.8	(8) 主婦専業
12	3.0	(9) 学生
43	10.8	(10) 無職
111	27.8	(11) ~300万円未満
73	18.3	(12) ~400万円未満
51	12.8	(13) ~500万円未満
47	11.8	(14) ~600万円未満
23	5.8	(15) ~700万円未満
19	4.8	(16) ~800万円未満
30	7.5	(17) ~1000万円未満
7	1.8	(18) ~1200万円未満
3	0.8	(19) 1200万円以上
-	-	(20) 無回答

764	191.6		

母数 = 400

[66]	ITEM807	[MA]	性×年齢
189	47.3	(1) 男性小計
3	0.8	(2) 15~19才
11	2.8	(3) 20~29才
34	8.5	(4) 30~39才
49	12.3	(5) 40~49才
50	12.5	(6) 50~59才
33	8.3	(7) 60~69才
9	2.3	(8) 70~79才
211	52.8	(9) 女性小計
9	2.3	(10) 15~19才
40	10.0	(11) 20~29才
59	14.8	(12) 30~39才
43	10.8	(13) 40~49才
39	9.8	(14) 50~59才
17	4.3	(15) 60~69才
4	1.0	(16) 70~79才

800	200.6		

母数 = 400

[67] ITEM709 [MA] 属性軸 (集計軸4)

199	49.8	(1)	子供あり
79	19.8	(2)	小さい子供あり(0~14歳)
166	41.5	(3)	子供なし
400	100.0	(4)	原子力発電所隣接
-	-	(5)	原子力発電所非隣接
87	21.8	(6)	知識が高い層
138	34.5	(7)	知識が中程度の層
85	21.3	(8)	知識が低い層
90	22.5	(9)	知識がない層

1,244 311.2

母数 = 400

[68] ITEM710 [MA] 原子力やエネルギーに関する知識TOP2でMA化

98	24.5	(1)	日本のエネルギー自給率は6%
255	63.8	(2)	二酸化炭素は温室効果ガスの一つ
231	57.8	(3)	安定供給の為に発電方式組み合わせ
185	46.3	(4)	原子力発電は核分裂の熱で発電
187	46.8	(5)	火力発電は化石燃料燃やし発電
112	28.0	(6)	フランスは電力量の8割が原子力発電
141	35.3	(7)	ドイツは国内の原発を廃止の方針
121	30.3	(8)	プルサーマル回収プルトニウム再利用
126	31.5	(9)	核燃料サイクルはウランとPU再利用
70	17.5	(10)	軽水炉3~5%原爆100%がウラン
204	51.0	(11)	常に自然の放射線を受けている
146	36.5	(12)	放射線と放射能は違う
206	51.5	(13)	放射線は様々な分野で利用される
127	31.8	(14)	確定的影響と確率的影響の違い
90	22.5	(15)	非該当

2,299 575.1

母数 = 400

[69] ITEM711 [MA] 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

41	10.3	(1)	石炭火力発電
37	9.3	(2)	石油火力発電
114	28.5	(3)	天然ガス火力発電
80	20.0	(4)	原子力発電
221	55.3	(5)	水力発電
250	62.5	(6)	地熱発電
265	66.3	(7)	風力発電
309	77.3	(8)	太陽光発電
146	36.5	(9)	廃棄物発電
159	39.8	(10)	バイオマス発電
10	2.5	(11)	エネルギー/その他
28	7.0	(12)	エネルギー/あてはまるものはない
8	2.0	(13)	原子力発電を増やしていくべきだ
37	9.3	(14)	震災以前の原発の状況維持してくべき
201	50.3	(15)	原発は徐々に廃止していくべき
75	18.8	(16)	原発は即時、廃止すべき
2	0.5	(17)	原発利用/その他
46	11.5	(18)	原発利用/わからない
31	7.8	(19)	原発利用/あてはまるものはない
138	34.5	(20)	厳しい審査を経て再稼働なら認めてよい
96	24.0	(21)	電力は十分なので再稼働は必要ない
164	41.0	(22)	国民の理解は得られていないと思う
84	21.0	(23)	安定供給、温暖化対策に再稼働必要
111	27.8	(24)	廃棄物処分見通しない為すべきでない
112	28.0	(25)	大事故の不安あるのですべきでない
98	24.5	(26)	立地地域の雇用や経済に大きく貢献
119	29.8	(27)	万一のときの避難が心配
118	29.5	(28)	政府は安全に対し責任とる態度が必要
35	8.8	(29)	会社の安全性確保への取組信じている
40	10.0	(30)	電源三法交付金のより良い使い方考慮
108	27.0	(31)	川内再稼働に地元住民は静観の印象
98	24.5	(32)	火山噴火の原発への影響が心配
78	19.5	(33)	再稼働したので早く電気代下げるべき
15	3.8	(34)	川内原発/その他
25	6.3	(35)	川内原発/わからない
19	4.8	(36)	川内原発/あてはまるものはない
-	-	(37)	非該当

3,518 880.3

母数 = 400

[70]	ITEM712	[MA]	信頼軸 (集計軸 6)
	87	21.8	(1) 原子力の専門家信頼できる層
	157	39.3	(2) 原子力の専門家どちらともいえない層
	156	39.0	(3) 原子力の専門家信頼できない層
	61	15.3	(4) 国信頼できる層
	133	33.3	(5) 国どちらともいえない層
	206	51.5	(6) 国信頼できない層
	-	-	(7) 非該当

	800	200.2	

母数 = 400

[71]	ITEM713	[MA]	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
	50	12.5	(1) 講演会や博物館、図書館等に出かける
	245	61.3	(2) インターネット検索をよくする
	158	39.5	(3) 毎日1時間30分以上PCでネット
	73	18.3	(4) 毎日1時間以上携帯等でネット
	32	8.0	(5) 毎日30分以上PC等でメール送る
	33	8.3	(6) 自分のHPやブログ等を持っている
	61	15.3	(7) 週に5種類以上のメルマガ配信受信
	46	11.5	(8) 毎日30分以上SNSを利用している
	85	21.3	(9) 毎日15分以上、新聞を読んでいる
	68	17.0	(10) 新聞の折り込みチラシをチェックする
	105	26.3	(11) 毎日3時間以上テレビを観る
	28	7.0	(12) 毎日30分以上ラジオを聞いている
	22	5.5	(13) 定期的に購読している雑誌がある
	57	14.3	(14) 定期的に自治体の広報紙を読んでいる
	12	3.0	(15) 路上等で配布されるチラシよく受取る
	21	5.3	(16) 交通広告をよく見る
	10	2.5	(17) 情報交換の場に積極的に出かける
	76	19.0	(18) あてはまるものはない
	86	21.5	(19) 情報収集への積極性が高い層
	173	43.3	(20) 情報収集への積極性が中程度の層
	65	16.3	(21) 情報収集への積極性が低い層
	76	19.0	(22) 情報収集への積極性がない層
	48	12.0	(23) 社会性が高い層
	127	31.8	(24) 社会性が中程度の層
	123	30.8	(25) 社会性が低い層
	102	25.5	(26) 社会性がない層
	-	-	(27) 非該当

	1,982	496.1	

母数 = 400

[72]	F16	(SA)	F 1 6 鹿児島県 市区町村
	条	件 : F15(46)	
	56	14.0	(1) 薩摩川内市
	19	4.8	(2) いちき串木野市
	6	1.5	(3) 阿久根市
	179	44.8	(4) 鹿児島市
	38	9.5	(5) 出水市
	35	8.8	(6) 日置市
	53	13.3	(7) 始良市
	7	1.8	(8) 薩摩郡さつま町
	7	1.8	(9) 出水郡長島町

	400	100.3	

母数 = 400

付録
Web 調査
(鹿児島県薩摩川内地域)

クロス集計

Table Index

Table	Page	
1	1	問1 「原子力」のイメージ 基本軸1
2	3	問1 「原子力」のイメージ 基本軸2
3	5	問1 「原子力」のイメージ 性×年齢
4	7	問1 「原子力」のイメージ 属性軸 (集計軸4)
5	8	問1 「原子力」のイメージ 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)
6	11	問1 「原子力」のイメージ 信頼軸 (集計軸6)
7	12	問1 「原子力」のイメージ 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)
8	15	問2 「放射線」のイメージ 基本軸1
9	17	問2 「放射線」のイメージ 基本軸2
10	19	問2 「放射線」のイメージ 性×年齢
11	21	問2 「放射線」のイメージ 属性軸 (集計軸4)
12	22	問2 「放射線」のイメージ 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)
13	25	問2 「放射線」のイメージ 信頼軸 (集計軸6)
14	26	問2 「放射線」のイメージ 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)
15	29	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 基本軸1
16	32	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 基本軸2
17	35	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 性×年齢
18	38	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 属性軸 (集計軸4)
19	40	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)
20	45	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 信頼軸 (集計軸6)
21	46	問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)
22	50	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 基本軸1
23	51	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 基本軸2
24	52	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 性×年齢
25	52	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 属性軸 (集計軸4)
26	53	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)
27	54	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 信頼軸 (集計軸6)
28	55	問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6% 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

29	56	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 基本軸 1	
30	57	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 基本軸 2	
31	58	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 性×年齢	
32	58	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 属性軸 (集計軸 4)	
33	59	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
34	60	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 信頼軸 (集計軸 6)	
35	61	問 4	認知状況	b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
36	62	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 基本軸 1	
37	63	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 基本軸 2	
38	64	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 性×年齢	
39	64	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 属性軸 (集計軸 4)	
40	65	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
41	66	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 信頼軸 (集計軸 6)	
42	67	問 4	認知状況	c) 安定供給の為発電方式組み合わせている 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
43	68	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 基本軸 1	
44	69	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 基本軸 2	
45	70	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 性×年齢	
46	70	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 属性軸 (集計軸 4)	
47	71	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
48	72	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 信頼軸 (集計軸 6)	
49	73	問 4	認知状況	d) 原子力発電は核分裂の熱で発電 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
50	74	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 基本軸 1	
51	75	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 基本軸 2	
52	76	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 性×年齢	
53	76	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 属性軸 (集計軸 4)	
54	77	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
55	78	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 信頼軸 (集計軸 6)	
56	79	問 4	認知状況	e) 火力発電は化石燃料燃やし発電 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
57	80	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 基本軸 1	
58	81	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電 基本軸 2	

59	82	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電性×年齢	
60	82	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電属性軸 (集計軸 4)	
61	83	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
62	84	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電信頼軸 (集計軸 6)	
63	85	問 4	認知状況	f) フランスは電力量の 8 割が原子力発電情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
64	86	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針基本軸 1	
65	87	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針基本軸 2	
66	88	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針性×年齢	
67	88	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針属性軸 (集計軸 4)	
68	89	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
69	90	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針信頼軸 (集計軸 6)	
70	91	問 4	認知状況	g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
71	92	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用基本軸 1	
72	93	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用基本軸 2	
73	94	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用性×年齢	
74	94	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用属性軸 (集計軸 4)	
75	95	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
76	96	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用信頼軸 (集計軸 6)	
77	97	問 4	認知状況	h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
78	98	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用基本軸 1	
79	99	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用基本軸 2	
80	100	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用性×年齢	
81	100	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用属性軸 (集計軸 4)	
82	101	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
83	102	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用信頼軸 (集計軸 6)	
84	103	問 4	認知状況	i) 核燃料サイクルはウランと P U を再利用情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
85	104	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン基本軸 1	
86	105	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン基本軸 2	
87	106	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン性×年齢	
88	106	問 4	認知状況	j) 軽水炉は 3 ~ 5 % 原爆は 1 0 0 % がウラン属性軸 (集計軸 4)	

89	107	問 4	認知状況	j) 軽水炉は3～5%原爆は100%がウラン 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
90	108	問 4	認知状況	j) 軽水炉は3～5%原爆は100%がウラン 信頼軸	(集計軸 6)
91	109	問 4	認知状況	j) 軽水炉は3～5%原爆は100%がウラン 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
92	110	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 基本軸 1	
93	111	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 基本軸 2	
94	112	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 性×年齢	
95	112	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 属性軸	(集計軸 4)
96	113	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
97	114	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 信頼軸	(集計軸 6)
98	115	問 4	認知状況	k) 私たちは常に自然の放射線を受けている 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
99	116	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 基本軸 1	
100	117	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 基本軸 2	
101	118	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 性×年齢	
102	118	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 属性軸	(集計軸 4)
103	119	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
104	120	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 信頼軸	(集計軸 6)
105	121	問 4	認知状況	l) 放射線と放射能は違う 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
106	122	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 基本軸 1	
107	123	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 基本軸 2	
108	124	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 性×年齢	
109	124	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 属性軸	(集計軸 4)
110	125	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
111	126	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 信頼軸	(集計軸 6)
112	127	問 4	認知状況	m) 放射線はさまざまな分野で利用されている 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
113	128	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 基本軸 1	
114	129	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 基本軸 2	
115	130	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 性×年齢	
116	130	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 属性軸	(集計軸 4)
117	131	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
118	132	問 4	認知状況	n) 確定的影響と確率的影響の違い 信頼軸	(集計軸 6)

119	133	問 4	認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
120	134	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 基本軸 1
121	135	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 基本軸 2
122	136	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 性×年齢
123	136	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 属性軸 (集計軸 4)
124	137	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)
125	138	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 信頼軸 (集計軸 6)
126	139	問 5	今後利用・活用すべきエネルギー 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
127	140	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 基本軸 1
128	141	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 基本軸 2
129	142	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 性×年齢
130	142	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 属性軸 (集計軸 4)
131	143	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)
132	144	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 信頼軸 (集計軸 6)
133	145	問 6-1	今後の日本の原子力発電利用方法 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
134	147	問 6-2	再稼働に関する意見 基本軸 1
135	149	問 6-2	再稼働に関する意見 基本軸 2
136	151	問 6-2	再稼働に関する意見 性×年齢
137	153	問 6-2	再稼働に関する意見 属性軸 (集計軸 4)
138	154	問 6-2	再稼働に関する意見 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)
139	157	問 6-2	再稼働に関する意見 信頼軸 (集計軸 6)
140	158	問 6-2	再稼働に関する意見 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
141	160	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 基本軸 1
142	161	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 基本軸 2
143	162	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 性×年齢
144	162	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 属性軸 (集計軸 4)
145	163	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)
146	164	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 信頼軸 (集計軸 6)
147	165	問 7 a)	原子力発電は役に立つ 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
148	166	問 7 b)	核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 基本軸 1

149	167	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 基本軸 2	
150	168	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 性×年齢	
151	168	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 属性軸 (集計軸 4)	
152	169	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
153	170	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 信頼軸 (集計軸 6)	
154	171	問 7	b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
155	172	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 基本軸 1	
156	173	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 基本軸 2	
157	174	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 性×年齢	
158	174	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 属性軸 (集計軸 4)	
159	175	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
160	176	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 信頼軸 (集計軸 6)	
161	177	問 7	c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
162	178	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 基本軸 1	
163	179	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 基本軸 2	
164	180	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 性×年齢	
165	180	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 属性軸 (集計軸 4)	
166	181	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
167	182	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 信頼軸 (集計軸 6)	
168	183	問 7	d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
169	184	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 基本軸 1	
170	185	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 基本軸 2	
171	186	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 性×年齢	
172	186	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 属性軸 (集計軸 4)	
173	187	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
174	188	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 信頼軸 (集計軸 6)	
175	189	問 7	e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
176	190	問 7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 基本軸 1	
177	191	問 7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 基本軸 2	
178	192	問 7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 性×年齢	

179	192	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 属性軸 (集計軸4)	
180	193	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
181	194	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 信頼軸 (集計軸6)	
182	195	問7	f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
183	196	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 基本軸1	
184	197	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 基本軸2	
185	198	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 性×年齢	
186	198	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 属性軸 (集計軸4)	
187	199	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
188	200	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 信頼軸 (集計軸6)	
189	201	問7	g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
190	202	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 基本軸1	
191	203	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 基本軸2	
192	204	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 性×年齢	
193	204	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 属性軸 (集計軸4)	
194	205	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
195	206	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 信頼軸 (集計軸6)	
196	207	問7	h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
197	208	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 基本軸1	
198	209	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 基本軸2	
199	210	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 性×年齢	
200	210	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 属性軸 (集計軸4)	
201	211	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
202	212	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 信頼軸 (集計軸6)	
203	213	問7	i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
204	214	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 基本軸1	
205	215	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 基本軸2	
206	216	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 性×年齢	
207	216	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 属性軸 (集計軸4)	
208	217	問7	j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	

209	218	問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 信頼軸 (集計軸6)	
210	219	問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
211	220	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 基本軸1	
212	221	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 基本軸2	
213	222	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 性×年齢	
214	222	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 属性軸 (集計軸4)	
215	223	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
216	224	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 信頼軸 (集計軸6)	
217	225	問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
218	226	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 基本軸1	
219	227	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 基本軸2	
220	228	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 性×年齢	
221	228	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 属性軸 (集計軸4)	
222	229	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
223	230	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 信頼軸 (集計軸6)	
224	231	問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
225	232	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 基本軸1	
226	233	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 基本軸2	
227	234	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 性×年齢	
228	234	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 属性軸 (集計軸4)	
229	235	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
230	236	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 信頼軸 (集計軸6)	
231	237	問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	
232	238	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 基本軸1	
233	239	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 基本軸2	
234	240	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 性×年齢	
235	240	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 属性軸 (集計軸4)	
236	241	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)	
237	242	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 信頼軸 (集計軸6)	
238	243	問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)	

239	244	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸 1	
240	245	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 基本軸 2	
241	246	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 性×年齢	
242	246	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 属性軸 (集計軸 4)	
243	247	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
244	248	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 信頼軸 (集計軸 6)	
245	249	問 8	高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
246	250	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 基本軸 1	
247	251	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 基本軸 2	
248	252	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 性×年齢	
249	252	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 属性軸 (集計軸 4)	
250	253	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
251	254	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 信頼軸 (集計軸 6)	
252	255	問 9-1	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
253	257	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 基本軸 1	
254	259	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 基本軸 2	
255	261	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 性×年齢	
256	263	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 属性軸 (集計軸 4)	
257	264	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
258	267	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 信頼軸 (集計軸 6)	
259	268	問 9-2	原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
260	270	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 基本軸 1	
261	271	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 基本軸 2	
262	272	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 性×年齢	
263	272	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 属性軸 (集計軸 4)	
264	273	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
265	274	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 信頼軸 (集計軸 6)	
266	275	問 10-1	原子力に関する「国」の信頼度 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
267	277	問 10-2	原子力に関する「国」の信頼度理由 基本軸 1	
268	279	問 10-2	原子力に関する「国」の信頼度理由 基本軸 2	

269	281	問 1 0 - 2	原子力に関する「国」の信頼度理由 性×年齢	
270	283	問 1 0 - 2	原子力に関する「国」の信頼度理由 属性軸 (集計軸 4)	
271	284	問 1 0 - 2	原子力に関する「国」の信頼度理由 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
272	287	問 1 0 - 2	原子力に関する「国」の信頼度理由 信頼軸 (集計軸 6)	
273	288	問 1 0 - 2	原子力に関する「国」の信頼度理由 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
274	291	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 基本軸 1	
275	293	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 基本軸 2	
276	295	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 性×年齢	
277	297	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 属性軸 (集計軸 4)	
278	298	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
279	301	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 信頼軸 (集計軸 6)	
280	302	問 1 1	国や自治体に希望する原子力に関する取り組み 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
281	305	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 基本軸 1	
282	307	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 基本軸 2	
283	309	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 性×年齢	
284	311	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 属性軸 (集計軸 4)	
285	312	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
286	315	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 信頼軸 (集計軸 6)	
287	316	問 1 2	原子力やエネルギーに関する情報入手経路 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
288	319	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 基本軸 1	
289	321	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 基本軸 2	
290	323	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 性×年齢	
291	325	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 属性軸 (集計軸 4)	
292	326	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
293	329	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 信頼軸 (集計軸 6)	
294	330	問 1 3	原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
295	332	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 基本軸 1	
296	333	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 基本軸 2	
297	334	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 性×年齢	
298	334	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 属性軸 (集計軸 4)	

299	335	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
300	336	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 信頼軸	(集計軸 6)
301	337	問 1 4	参加してみたい「原子力等に関するイベント」 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
302	338	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 基本軸 1	
303	339	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 基本軸 2	
304	340	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 性×年齢	
305	340	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 属性軸	(集計軸 4)
306	341	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
307	342	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 信頼軸	(集計軸 6)
308	343	問 1 5	原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
309	345	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 基本軸 1	
310	347	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 基本軸 2	
311	349	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 性×年齢	
312	351	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 属性軸	(集計軸 4)
313	352	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
314	355	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 信頼軸	(集計軸 6)
315	356	問 1 6	ふだんの情報収集や行動 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
316	359	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 基本軸 1	
317	361	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 基本軸 2	
318	363	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 性×年齢	
319	365	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 属性軸	(集計軸 4)
320	366	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
321	369	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 信頼軸	(集計軸 6)
322	370	問 1 7	普段の生活意識や行動についての考え 情報収集への積極性・社会性尺度	(集計軸 7)
323	373	基本軸 1	基本軸 1	
324	375	基本軸 1	基本軸 2	
325	377	基本軸 1	性×年齢	
326	379	基本軸 1	属性軸	(集計軸 4)
327	380	基本軸 1	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え	(集計軸 5)
328	383	基本軸 1	信頼軸	(集計軸 6)

329	384	基本軸 1	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
330	387	基本軸 2	基本軸 1
331	389	基本軸 2	基本軸 2
332	391	基本軸 2	性×年齢
333	393	基本軸 2	属性軸 (集計軸 4)
334	394	基本軸 2	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)
335	397	基本軸 2	信頼軸 (集計軸 6)
336	398	基本軸 2	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
337	401	性×年齢	基本軸 1
338	403	性×年齢	基本軸 2
339	405	性×年齢	性×年齢
340	407	性×年齢	属性軸 (集計軸 4)
341	408	性×年齢	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)
342	411	性×年齢	信頼軸 (集計軸 6)
343	412	性×年齢	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)
344	414	属性軸 (集計軸 4) 基本軸 1	
345	415	属性軸 (集計軸 4) 基本軸 2	
346	416	属性軸 (集計軸 4) 性×年齢	
347	416	属性軸 (集計軸 4) 属性軸 (集計軸 4)	
348	417	属性軸 (集計軸 4) 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
349	418	属性軸 (集計軸 4) 信頼軸 (集計軸 6)	
350	419	属性軸 (集計軸 4) 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
351	421	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 基本軸 1	
352	424	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 基本軸 2	
353	427	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 性×年齢	
354	430	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 属性軸 (集計軸 4)	
355	432	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
356	437	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 信頼軸 (集計軸 6)	
357	438	利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5) 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
358	442	信頼軸 (集計軸 6) 基本軸 1	

359	443	信頼軸 (集計軸 6) 基本軸 2	
360	444	信頼軸 (集計軸 6) 性×年齢	
361	444	信頼軸 (集計軸 6) 属性軸 (集計軸 4)	
362	445	信頼軸 (集計軸 6) 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
363	446	信頼軸 (集計軸 6) 信頼軸 (集計軸 6)	
364	447	信頼軸 (集計軸 6) 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	
365	449	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 基本軸 1	
366	451	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 基本軸 2	
367	453	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 性×年齢	
368	455	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 属性軸 (集計軸 4)	
369	456	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)	
370	459	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 信頼軸 (集計軸 6)	
371	460	情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7) 情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)	

問1 「原子力」のイメージ

表例：基本軸1

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い	
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	6 3.4	25 14.0	2 1.1	2 1.1	58 32.4	8 4.5	65 36.3	100 55.9	35 19.6	7 3.9	1 0.6	30 16.8	18 10.1	4 2.2
	15万未満の都市	207 100.0	5 2.4	26 12.6	1 0.5	2 1.0	61 29.5	4 1.9	60 29.0	104 50.2	36 17.4	7 3.4	1 0.5	40 19.3	18 8.7	5 2.4
	郡 部	14 100.0	-	2 14.3	-	-	8 57.1	-	4 28.6	8 57.1	2 14.3	-	-	3 21.4	2 14.3	-
性 別	男 性	189 100.0	6 3.2	24 12.7	1 0.5	2 1.1	48 25.4	8 4.2	63 33.3	89 47.1	44 23.3	8 4.2	1 0.5	29 15.3	14 7.4	5 2.6
	女 性	211 100.0	5 2.4	29 13.7	2 0.9	2 0.9	79 37.4	4 1.9	66 31.3	123 58.3	29 13.7	6 2.8	1 0.5	44 20.9	24 11.4	4 1.9
年 齢	15～19才	12 100.0	-	2 16.7	-	-	4 33.3	-	2 16.7	5 41.7	1 8.3	-	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3
	20～29才	51 100.0	4 7.8	7 13.7	1 2.0	2 3.9	18 35.3	1 2.0	11 21.6	31 60.8	13 25.5	1 2.0	-	11 21.6	2 3.9	3 5.9
	30～39才	93 100.0	1 1.1	9 9.7	-	-	30 32.3	4 4.3	18 19.4	41 44.1	16 17.2	1 1.1	1 1.1	14 15.1	5 5.4	2 2.2
	40～49才	92 100.0	2 2.2	11 12.0	-	1 1.1	25 27.2	1 1.1	31 33.7	50 54.3	15 16.3	3 3.3	-	14 15.2	13 14.1	-
	50～59才	89 100.0	1 1.1	15 16.9	1 1.1	1 1.1	32 36.0	2 2.2	45 50.6	49 55.1	13 14.6	6 6.7	1 1.1	17 19.1	13 14.6	2 2.2
	60～69才	50 100.0	1 2.0	9 18.0	1 2.0	-	12 24.0	1 2.0	17 34.0	29 58.0	11 22.0	3 6.0	-	9 18.0	4 8.0	1 2.0
	70～79才	13 100.0	2 15.4	-	-	-	6 46.2	3 23.1	5 38.5	7 53.8	4 30.8	-	-	6 46.2	-	-

問1 「原子力」のイメージ

表例：基本軸1

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	1 0.6	13 7.3	1 0.6	88 49.2	6 3.4	5 2.8	38 21.2	36 20.1	24 13.4	2 1.1	3 1.7	7 3.9	-	3.27
	15万未満の市	207 100.0	2 1.0	12 5.8	1 0.5	92 44.4	3 1.4	3 1.4	34 16.4	44 21.3	22 10.6	8 3.9	1 0.5	12 5.8	-	2.92
	郡 部	14 100.0	-	2 14.3	-	7 50.0	-	-	1 7.1	3 21.4	3 21.4	-	-	-	-	3.21
性 別	男 性	189 100.0	1 0.5	13 6.9	2 1.1	78 41.3	6 3.2	7 3.7	35 18.5	40 21.2	16 8.5	5 2.6	1 0.5	9 4.8	-	2.94
	女 性	211 100.0	2 0.9	14 6.6	-	109 51.7	3 1.4	1 0.5	38 18.0	43 20.4	33 15.6	5 2.4	3 1.4	10 4.7	-	3.22
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	-	6 50.0	-	-	1 8.3	5 41.7	-	-	-	1 8.3	-	2.58
	20～29才	51 100.0	-	3 5.9	-	22 43.1	1 2.0	1 2.0	4 7.8	11 21.6	4 7.8	2 3.9	2 3.9	2 3.9	-	3.08
	30～39才	93 100.0	1 1.1	8 8.6	1 1.1	34 36.6	2 2.2	2 2.2	10 10.8	17 18.3	9 9.7	4 4.3	-	11 11.8	-	2.59
	40～49才	92 100.0	-	8 8.7	1 1.1	47 51.1	1 1.1	1 1.1	18 19.6	24 26.1	9 9.8	-	1 1.1	1 1.1	-	3.01
	50～59才	89 100.0	2 2.2	6 6.7	-	44 49.4	1 1.1	2 2.2	26 29.2	11 12.4	17 19.1	1 1.1	1 1.1	4 4.5	-	3.52
	60～69才	50 100.0	-	1 2.0	-	26 52.0	2 4.0	-	12 24.0	12 24.0	7 14.0	2 4.0	-	-	-	3.20
	70～79才	13 100.0	-	1 7.7	-	8 61.5	2 15.4	2 15.4	2 15.4	3 23.1	3 23.1	1 7.7	-	-	-	4.23

問1 「原子力」のイメージ

表例：基本軸2

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い	
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	1 10.0	- -	- -	6 60.0	- -	4 40.0	8 80.0	2 20.0	- -	3 30.0	1 10.0	- -	
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	10 27.8	- -	1 2.8	8 22.2	3 8.3	17 47.2	17 47.2	9 25.0	4 11.1	1 2.8	9 25.0	5 13.9	1 2.8
	自由業	11 100.0	- -	2 18.2	1 9.1	- -	2 18.2	- -	4 36.4	2 18.2	1 9.1	2 18.2	- -	1 9.1	3 27.3	- -
	管理職	30 100.0	1 3.3	3 10.0	- -	1 3.3	8 26.7	2 6.7	5 16.7	13 43.3	6 20.0	1 3.3	- -	6 20.0	1 3.3	- -
	事務・技術職	78 100.0	- -	3 3.8	- -	- -	22 28.2	2 2.6	20 25.6	39 50.0	16 20.5	1 1.3	- -	11 14.1	5 6.4	2 2.6
	労務・技能職	39 100.0	1 2.6	3 7.7	- -	- -	12 30.8	1 2.6	13 33.3	19 48.7	9 23.1	1 2.6	- -	4 10.3	- -	1 2.6
	パート・アルバイト	78 100.0	3 3.8	10 12.8	1 1.3	2 2.6	23 29.5	3 3.8	23 29.5	40 51.3	12 15.4	1 1.3	1 1.3	14 17.9	8 10.3	2 2.6
	主婦専業	63 100.0	1 1.6	13 20.6	- -	- -	30 47.6	- -	22 34.9	39 61.9	10 15.9	2 3.2	- -	17 27.0	9 14.3	- -
	学 生	12 100.0	- -	2 16.7	- -	- -	4 33.3	- -	1 8.3	7 58.3	3 25.0	- -	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3
	無 職	43 100.0	2 4.7	6 14.0	1 2.3	- -	12 27.9	1 2.3	20 46.5	28 65.1	5 11.6	2 4.7	- -	6 14.0	5 11.6	2 4.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	5 4.5	22 19.8	2 1.8	2 1.8	32 28.8	4 3.6	44 39.6	70 63.1	17 15.3	5 4.5	- -	16 14.4	15 13.5	5 4.5
	～400万円 未満	73 100.0	2 2.7	10 13.7	- -	- -	23 31.5	2 2.7	22 30.1	36 49.3	12 16.4	3 4.1	1 1.4	21 28.8	6 8.2	- -
	～500万円 未満	51 100.0	2 3.9	9 17.6	- -	1 2.0	18 35.3	3 5.9	15 29.4	25 49.0	11 21.6	2 3.9	1 2.0	6 11.8	3 5.9	1 2.0
	～600万円 未満	47 100.0	- -	5 10.6	- -	- -	17 36.2	- -	14 29.8	24 51.1	12 25.5	1 2.1	- -	6 12.8	6 12.8	1 2.1
	～700万円 未満	23 100.0	- -	1 4.3	1 4.3	- -	14 60.9	1 4.3	7 30.4	15 65.2	2 8.7	1 4.3	- -	6 26.1	3 13.0	- -
	～800万円 未満	19 100.0	- -	- -	- -	- -	5 26.3	- -	4 21.1	7 36.8	5 26.3	- -	- -	1 5.3	- -	- -
	～1000万 円未満	30 100.0	- -	2 6.7	- -	- -	6 20.0	- -	12 40.0	17 56.7	4 13.3	1 3.3	- -	4 13.3	1 3.3	- -
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	1 14.3	- -	1 14.3	2 28.6	1 14.3	3 42.9	3 42.9	- -	- -	- -	2 28.6	- -	- -
	1200万円 以上	3 100.0	- -	- -	- -	- -	1 33.3	- -	- -	1 33.3	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問1 「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	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09
職 業	農林漁業	10 100.0	-	2 20.0	-	4 40.0	-	-	2 20.0	2 10.0	1 10.0	-	-	-	3.60
	自営・商工業	36 100.0	-	2 5.6	-	15 41.7	1 2.8	2 5.6	10 27.8	7 19.4	7 19.4	1 2.8	-	-	3.69
	自由業	11 100.0	1 9.1	1 9.1	-	7 63.6	-	-	4 36.4	2 18.2	1 9.1	-	2 18.2	-	3.27
	管理職	30 100.0	-	1 3.3	-	8 26.7	1 3.3	-	6 20.0	9 30.0	4 13.3	-	-	1 3.3	2.57
	事務・技術職	78 100.0	-	6 7.7	-	30 38.5	2 2.6	1 1.3	8 10.3	17 21.8	5 6.4	1 1.3	-	2 2.6	2.47
	労務・技能職	39 100.0	-	1 2.6	1 2.6	17 43.6	1 2.6	2 5.1	6 15.4	8 20.5	2 5.1	2 5.1	1 2.6	1 2.6	2.72
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	5 6.4	-	33 42.3	2 2.6	2 2.6	14 17.9	12 15.4	10 12.8	2 2.6	1 1.3	8 10.3	2.99
	主婦専業	63 100.0	1 1.6	7 11.1	-	41 65.1	-	-	10 15.9	13 20.6	13 20.6	2 3.2	2 3.2	3 4.8	3.73
	学 生	12 100.0	-	-	-	7 58.3	-	-	1 8.3	4 33.3	1 8.3	-	-	-	2.83
	無 職	43 100.0	-	2 4.7	1 2.3	25 58.1	2 4.7	1 2.3	12 27.9	9 20.9	5 11.6	2 4.7	-	2 4.7	3.51
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	1 0.9	8 7.2	1 0.9	59 53.2	3 2.7	2 1.8	23 20.7	20 18.0	14 12.6	4 3.6	-	6 5.4
～400万円 未満		73 100.0	1 1.4	8 11.0	1 1.4	32 43.8	2 2.7	2 2.7	14 19.2	13 17.8	10 13.7	5 6.8	2 2.7	4 5.5	3.18
～500万円 未満		51 100.0	-	2 3.9	-	30 58.8	1 2.0	3 5.9	12 23.5	10 19.6	7 13.7	-	1 2.0	1 2.0	3.22
～600万円 未満		47 100.0	-	3 6.4	-	18 38.3	-	1 2.1	8 17.0	11 23.4	6 12.8	-	1 2.1	1 2.1	2.87
～700万円 未満		23 100.0	-	-	-	11 47.8	-	-	2 8.7	8 34.8	3 13.0	-	-	-	3.26
～800万円 未満		19 100.0	-	3 15.8	-	5 26.3	1 5.3	-	2 10.5	4 21.1	2 10.5	-	-	2 10.5	2.16
～1000万 円未満		30 100.0	-	-	-	15 50.0	-	-	5 16.7	6 20.0	1 3.3	1 3.3	-	-	2.50
～1200万 円未満		7 100.0	-	-	-	1 14.3	1 14.3	-	1 14.3	2 28.6	2 28.6	-	-	-	3.00
1200万円 以上		3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	-	-	1 33.3	-	-	-	-	1.67
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問1 「原子力」のイメージ

表例：性×年齢

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
男性小計	189 100.0	6 3.2	24 12.7	1 0.5	2 1.1	48 25.4	8 4.2	63 33.3	89 47.1	44 23.3	8 4.2	1 0.5	29 15.3	14 7.4	5 2.6
15～19才	3 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20～29才	11 100.0	- -	2 18.2	- -	- -	1 9.1	- -	2 18.2	5 45.5	6 54.5	- -	- -	1 9.1	1 9.1	1 9.1
30～39才	34 100.0	1 2.9	- -	- -	- -	10 29.4	2 5.9	5 14.7	13 38.2	7 20.6	- -	- -	5 14.7	- -	1 2.9
40～49才	49 100.0	2 4.1	8 16.3	- -	1 2.0	10 20.4	1 2.0	19 38.8	23 46.9	9 18.4	2 4.1	- -	8 16.3	6 12.2	- -
50～59才	50 100.0	1 2.0	9 18.0	- -	1 2.0	16 32.0	2 4.0	23 46.0	25 50.0	10 20.0	3 6.0	1 2.0	7 14.0	4 8.0	2 4.0
60～69才	33 100.0	1 3.0	5 15.2	1 3.0	- -	7 21.2	1 3.0	11 33.3	19 57.6	9 27.3	3 9.1	- -	6 18.2	3 9.1	1 3.0
70～79才	9 100.0	1 11.1	- -	- -	- -	4 44.4	2 22.2	3 33.3	4 44.4	3 33.3	- -	- -	2 22.2	- -	- -
女性小計	211 100.0	5 2.4	29 13.7	2 0.9	2 0.9	79 37.4	4 1.9	66 31.3	123 58.3	29 13.7	6 2.8	1 0.5	44 20.9	24 11.4	4 1.9
15～19才	9 100.0	- -	2 22.2	- -	- -	4 44.4	- -	2 22.2	5 55.6	1 11.1	- -	- -	2 22.2	1 11.1	1 11.1
20～29才	40 100.0	4 10.0	5 12.5	1 2.5	2 5.0	17 42.5	1 2.5	9 22.5	26 65.0	7 17.5	1 2.5	- -	10 25.0	1 2.5	2 5.0
30～39才	59 100.0	- -	9 15.3	- -	- -	20 33.9	2 3.4	13 22.0	28 47.5	9 15.3	1 1.7	1 1.7	9 15.3	5 8.5	1 1.7
40～49才	43 100.0	- -	3 7.0	- -	- -	15 34.9	- -	12 27.9	27 62.8	6 14.0	1 2.3	- -	6 14.0	7 16.3	- -
50～59才	39 100.0	- -	6 15.4	1 2.6	- -	16 41.0	- -	22 56.4	24 61.5	3 7.7	3 7.7	- -	10 25.6	9 23.1	- -
60～69才	17 100.0	- -	4 23.5	- -	- -	5 29.4	- -	6 35.3	10 58.8	2 11.8	- -	- -	3 17.6	1 5.9	- -
70～79才	4 100.0	1 25.0	- -	- -	- -	2 50.0	1 25.0	2 50.0	3 75.0	1 25.0	- -	- -	4 100.0	- -	- -

問1 「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 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09	
男性小計	189 100.0	1 0.5	13 6.9	2 1.1	78 41.3	6 3.2	7 3.7	35 18.5	40 21.2	16 8.5	5 2.6	1 0.5	9 4.8	-	2.94	
男 性	15～19才	3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	-	1 33.3	1 33.3	-	-	1 33.3	-	1.33	
	20～29才	11 100.0	-	-	-	5 45.5	-	1 9.1	1 18.2	2 9.1	1 -	-	-	-	2.64	
	30～39才	34 100.0	-	1 2.9	1 2.9	8 23.5	2 5.9	2 5.9	3 8.8	8 23.5	1 2.9	2 5.9	-	5 14.7	2.26	
	40～49才	49 100.0	-	5 10.2	1 2.0	24 49.0	1 2.0	1 2.0	8 16.3	13 26.5	2 4.1	-	1 2.0	-	2.96	
	50～59才	50 100.0	1 2.0	5 10.0	-	21 42.0	1 2.0	2 4.0	13 26.0	5 10.0	6 12.0	1 2.0	-	3 6.0	3.24	
	60～69才	33 100.0	-	1 3.0	-	15 45.5	1 3.0	-	8 24.2	8 24.2	5 15.2	1 3.0	-	-	3.21	
	70～79才	9 100.0	-	1 11.1	-	4 44.4	1 11.1	1 11.1	1 11.1	3 33.3	1 11.1	1 11.1	-	-	3.56	
	女性小計	211 100.0	2 0.9	14 6.6	-	109 51.7	3 1.4	1 0.5	38 18.0	43 20.4	33 15.6	5 2.4	3 1.4	10 4.7	-	3.22
	女 性	15～19才	9 100.0	-	-	-	5 55.6	-	-	-	4 44.4	-	-	-	-	3.00
20～29才		40 100.0	-	3 7.5	-	17 42.5	1 2.5	-	3 7.5	9 22.5	3 7.5	2 5.0	2 5.0	2 5.0	3.20	
30～39才		59 100.0	1 1.7	7 11.9	-	26 44.1	-	-	7 11.9	9 15.3	8 13.6	2 3.4	-	6 10.2	2.78	
40～49才		43 100.0	-	3 7.0	-	23 53.5	-	-	10 23.3	11 25.6	7 16.3	-	-	1 2.3	3.07	
50～59才		39 100.0	1 2.6	1 2.6	-	23 59.0	-	-	13 33.3	6 15.4	11 28.2	-	1 2.6	1 2.6	3.87	
60～69才		17 100.0	-	-	-	11 64.7	1 5.9	-	4 23.5	4 23.5	2 11.8	1 5.9	-	-	3.18	
70～79才		4 100.0	-	-	-	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	2 50.0	-	-	-	5.75	

問1 「原子力」のイメージ

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
子供あり	199 100.0	4 2.0	28 14.1	- -	1 0.5	70 35.2	4 2.0	62 31.2	107 53.8	40 20.1	5 2.5	1 0.5	35 17.6	19 9.5	5 2.5
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	1 1.3	10 12.7	- -	- -	31 39.2	- -	24 30.4	45 57.0	13 16.5	2 2.5	1 1.3	16 20.3	7 8.9	- -
子供なし	166 100.0	6 3.6	19 11.4	2 1.2	3 1.8	47 28.3	6 3.6	60 36.1	83 50.0	28 16.9	7 4.2	1 0.6	33 19.9	16 9.6	3 1.8
原子力発電所 隣接	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	4 4.6	12 13.8	- -	- -	20 23.0	5 5.7	33 37.9	41 47.1	20 23.0	5 5.7	- -	12 13.8	10 11.5	2 2.3
知識が中程度 の層	138 100.0	3 2.2	22 15.9	1 0.7	1 0.7	59 42.8	3 2.2	51 37.0	79 57.2	31 22.5	5 3.6	1 0.7	38 27.5	13 9.4	3 2.2
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	11 12.9	- -	1 1.2	31 36.5	2 2.4	22 25.9	54 63.5	17 20.0	3 3.5	- -	16 18.8	9 10.6	2 2.4
知識がない層	90 100.0	3 3.3	8 8.9	2 2.2	2 2.2	17 18.9	2 2.2	23 25.6	38 42.2	5 5.6	1 1.1	1 1.1	7 7.8	6 6.7	2 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 ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	- -	3.09
子供あり	199 100.0	2 1.0	11 5.5	1 0.5	95 47.7	4 2.0	2 1.0	33 16.6	40 20.1	23 11.6	4 2.0	3 1.5	11 5.5	- -	3.07
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	1 1.3	7 8.9	- -	36 45.6	- -	1 1.3	8 10.1	16 20.3	13 16.5	2 2.5	2 2.5	2 2.5	- -	3.01
子供なし	166 100.0	1 0.6	14 8.4	- -	76 45.8	3 1.8	4 2.4	33 19.9	30 18.1	22 13.3	6 3.6	1 0.6	7 4.2	- -	3.08
原子力発電所 隣接	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	- -	3.09
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	- -	7 8.0	1 1.1	44 50.6	5 5.7	4 4.6	26 29.9	19 21.8	8 9.2	2 2.3	1 1.1	2 2.3	- -	3.25
知識が中程度 の層	138 100.0	2 1.4	9 6.5	1 0.7	77 55.8	2 1.4	3 2.2	25 18.1	37 26.8	20 14.5	5 3.6	3 2.2	2 1.4	- -	3.59
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	6 7.1	- -	37 43.5	1 1.2	- -	13 15.3	16 18.8	11 12.9	1 1.2	- -	3 3.5	- -	3.04
知識がない層	90 100.0	- -	5 5.6	- -	29 32.2	1 1.1	1 1.1	9 10.0	11 12.2	10 11.1	2 2.2	- -	12 13.3	- -	2.19

問1 「原子力」のイメージ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
石炭火力発電	41 100.0	3 7.3	11 26.8	- -	- -	10 24.4	3 7.3	18 43.9	18 43.9	9 22.0	4 9.8	- -	2 4.9	9 22.0	1 2.4
石油火力発電	37 100.0	3 8.1	9 24.3	- -	- -	13 35.1	4 10.8	17 45.9	18 48.6	10 27.0	2 5.4	- -	5 13.5	7 18.9	1 2.7
天然ガス火力 発電	114 100.0	7 6.1	20 17.5	1 0.9	1 0.9	40 35.1	6 5.3	44 38.6	66 57.9	29 25.4	5 4.4	1 0.9	20 17.5	12 10.5	2 1.8
原子力発電	80 100.0	6 7.5	5 6.3	1 1.3	1 1.3	30 37.5	9 11.3	1 1.3	23 28.8	40 50.0	1 1.3	- -	19 23.8	2 2.5	7 8.8
水力発電	221 100.0	4 1.8	35 15.8	1 0.5	2 0.9	81 36.7	7 3.2	88 39.8	139 62.9	46 20.8	13 5.9	1 0.5	51 23.1	32 14.5	8 3.6
地熱発電	250 100.0	7 2.8	38 15.2	2 0.8	1 0.4	94 37.6	10 4.0	98 39.2	150 60.0	54 21.6	11 4.4	2 0.8	55 22.0	29 11.6	7 2.8
風力発電	265 100.0	5 1.9	44 16.6	2 0.8	3 1.1	97 36.6	8 3.0	99 37.4	162 61.1	51 19.2	12 4.5	1 0.4	60 22.6	33 12.5	7 2.6
太陽光発電	309 100.0	7 2.3	46 14.9	1 0.3	3 1.0	112 36.2	10 3.2	109 35.3	187 60.5	60 19.4	12 3.9	2 0.6	67 21.7	35 11.3	7 2.3
廃棄物発電	146 100.0	4 2.7	26 17.8	- -	- -	59 40.4	4 2.7	58 39.7	84 57.5	31 21.2	7 4.8	- -	39 26.7	18 12.3	2 1.4
バイオマス発 電	159 100.0	5 3.1	25 15.7	1 0.6	1 0.6	52 32.7	6 3.8	61 38.4	90 56.6	26 16.4	5 3.1	1 0.6	30 18.9	16 10.1	1 0.6
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	4 40.0	1 10.0	5 50.0	6 60.0	2 20.0	- -	- -	2 20.0	1 10.0	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	3 10.7	- -	- -	1 3.6	1 3.6	4 14.3	6 21.4	1 3.6	- -	- -	1 3.6	1 3.6	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	- -	- -	- -	1 12.5	2 25.0	- -	1 12.5	5 62.5	- -	- -	- -	- -	3 37.5
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	3 8.1	1 2.7	- -	2 5.4	11 29.7	2 5.4	2 5.4	10 27.0	13 35.1	- -	- -	6 16.2	- -	1 2.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	4 2.0	15 7.5	1 0.5	1 0.5	85 42.3	6 3.0	56 27.9	113 56.2	44 21.9	2 1.0	2 1.0	36 17.9	8 4.0	2 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	- -	28 37.3	- -	- -	12 16.0	- -	57 76.0	59 78.7	- -	11 14.7	- -	19 25.3	25 33.3	- -
原発利用/ その他	2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	- -	1 50.0	1 50.0	1 50.0
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	3 6.5	2 4.3	1 2.2	15 32.6	- -	5 10.9	21 45.7	8 17.4	- -	- -	9 19.6	3 6.5	2 4.3
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	5 16.1	- -	- -	2 6.5	1 3.2	8 25.8	7 22.6	2 6.5	- -	- -	2 6.5	1 3.2	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	9 6.5	7 5.1	1 0.7	3 2.2	55 39.9	11 8.0	11 8.0	48 34.8	58 42.0	1 0.7	2 1.4	28 20.3	1 0.7	9 6.5
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	- -	31 32.3	1 1.0	- -	28 29.2	- -	63 65.6	69 71.9	4 4.2	9 9.4	- -	29 30.2	25 26.0	- -
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	2 1.2	36 22.0	- -	1 0.6	65 39.6	2 1.2	81 49.4	122 74.4	22 13.4	10 6.1	- -	41 25.0	31 18.9	- -
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	7 8.3	2 2.4	- -	3 3.6	38 45.2	10 11.9	2 2.4	29 34.5	38 45.2	1 1.2	1 1.2	21 25.0	1 1.2	4 4.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	1 0.9	28 25.2	- -	1 0.9	43 38.7	- -	73 65.8	89 80.2	9 8.1	11 9.9	- -	32 28.8	25 22.5	- -
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	- -	33 29.5	- -	- -	36 32.1	1 0.9	74 66.1	89 79.5	6 5.4	12 10.7	- -	34 30.4	25 22.3	- -
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	6 6.1	6 6.1	- -	1 1.0	50 51.0	9 9.2	16 16.3	52 53.1	39 39.8	- -	1 1.0	24 24.5	3 3.1	4 4.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	3 2.5	29 24.4	- -	1 0.8	53 44.5	3 2.5	68 57.1	87 73.1	19 16.0	9 7.6	- -	35 29.4	27 22.7	1 0.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	1 0.8	20 16.9	- -	- -	50 42.4	2 1.7	49 41.5	82 69.5	27 22.9	7 5.9	- -	38 32.2	21 17.8	2 1.7

問1 「原子力」のイメージ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09
石炭火力発電	41 100.0	-	2 4.9	2 4.9	23 56.1	1 2.4	2 4.9	17 41.5	10 24.4	4 9.8	1 2.4	1 2.4	1 2.4	-	3.71
石油火力発電	37 100.0	-	3 8.1	1 2.7	20 54.1	2 5.4	3 8.1	16 43.2	6 16.2	4 10.8	1 2.7	1 2.7	1 2.7	-	3.97
天然ガス火力 発電	114 100.0	-	7 6.1	2 1.8	64 56.1	3 2.6	5 4.4	32 28.1	22 19.3	18 15.8	2 1.8	2 1.8	-	-	3.61
原子力発電	80 100.0	-	3 3.8	2 2.5	22 27.5	7 8.8	6 7.5	3 3.8	36 45.0	2 2.5	5 6.3	1 1.3	2 2.5	-	2.93
水力発電	221 100.0	2 0.9	19 8.6	-	119 53.8	4 1.8	5 2.3	58 26.2	48 21.7	35 15.8	4 1.8	4 1.8	4 1.8	-	3.67
地熱発電	250 100.0	1 0.4	21 8.4	2 0.8	135 54.0	8 3.2	8 3.2	63 25.2	54 21.6	41 16.4	5 2.0	4 1.6	3 1.2	-	3.61
風力発電	265 100.0	2 0.8	21 7.9	1 0.4	144 54.3	6 2.3	6 2.3	64 24.2	57 21.5	39 14.7	6 2.3	4 1.5	7 2.6	-	3.55
太陽光発電	309 100.0	2 0.6	24 7.8	1 0.3	161 52.1	8 2.6	8 2.6	65 21.0	63 20.4	44 14.2	7 2.3	4 1.3	6 1.9	-	3.40
廃棄物発電	146 100.0	1 0.7	10 6.8	1 0.7	88 60.3	4 2.7	5 3.4	37 25.3	31 21.2	31 21.2	3 2.1	2 1.4	2 1.4	-	3.75
バイオマス発 電	159 100.0	1 0.6	9 5.7	1 0.6	97 61.0	3 1.9	5 3.1	39 24.5	37 23.3	22 13.8	3 1.9	2 1.3	1 0.6	-	3.40
エネルギー/ その他	10 100.0	-	1 10.0	-	6 60.0	-	-	1 10.0	2 20.0	-	1 10.0	-	1 10.0	-	3.70
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	1 3.6	-	3 10.7	-	-	-	2 7.1	3 10.7	1 3.6	-	10 35.7	-	1.43
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	-	-	-	2 25.0	1 12.5	-	5 62.5	-	1 12.5	-	-	-	2.75
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	-	2 5.4	1 2.7	10 27.0	2 5.4	2 5.4	2 5.4	18 48.6	2 5.4	2 5.4	1 2.7	-	-	2.51
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	-	12 6.0	1 0.5	91 45.3	4 2.0	4 2.0	22 10.9	45 22.4	25 12.4	4 2.0	-	7 3.5	-	2.94
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	2 2.7	9 12.0	-	61 81.3	-	-	46 61.3	-	11 14.7	-	3 4.0	-	-	4.57
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	7.00
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	3 6.5	-	17 37.0	-	1 2.2	2 4.3	11 23.9	7 15.2	2 4.3	-	6 13.0	-	2.63
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	1 3.2	-	7 22.6	-	-	-	3 9.7	4 12.9	1 3.2	-	6 19.4	-	1.65
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	-	5 3.6	2 1.4	42 30.4	9 6.5	8 5.8	2 1.4	65 47.1	9 6.5	8 5.8	1 0.7	3 2.2	-	2.88
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	2 2.1	13 13.5	-	74 77.1	1 1.0	-	49 51.0	7 7.3	18 18.8	-	3 3.1	-	-	4.44
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	2 1.2	16 9.8	-	111 67.7	2 1.2	2 1.2	51 31.1	26 15.9	28 17.1	-	4 2.4	1 0.6	-	4.00
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	-	3 3.6	2 2.4	27 32.1	9 10.7	8 9.5	-	43 51.2	8 9.5	5 6.0	1 1.2	2 2.4	-	3.15
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	2 1.8	15 13.5	-	88 79.3	1 0.9	-	53 47.7	11 9.9	21 18.9	-	3 2.7	-	-	4.56
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	2 1.8	14 12.5	-	84 75.0	-	-	49 43.8	7 6.3	20 17.9	-	3 2.7	-	-	4.37
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	-	8 8.2	2 2.0	43 43.9	6 6.1	7 7.1	9 9.2	35 35.7	10 10.2	2 2.0	1 1.0	4 4.1	-	3.45
万一のときの 避難が心配	119 100.0	2 1.7	13 10.9	-	91 76.5	2 1.7	2 1.7	42 35.3	20 16.8	24 20.2	-	2 1.7	-	-	4.48
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	2 1.7	13 11.0	-	75 63.6	2 1.7	3 2.5	33 28.0	26 22.0	22 18.6	1 0.8	3 2.5	2 1.7	-	4.08

問1 「原子力」のイメージ

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	4 11.4	2 5.7	- -	2 5.7	17 48.6	4 11.4	4 11.4	12 34.3	15 42.9	- -	1 2.9	8 22.9	- -	3 8.6
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	4 10.0	7 17.5	- -	1 2.5	16 40.0	5 12.5	14 35.0	20 50.0	10 25.0	5 12.5	- -	19 47.5	4 10.0	1 2.5
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	5 4.6	15 13.9	- -	1 0.9	43 39.8	6 5.6	41 38.0	58 53.7	28 25.9	7 6.5	1 0.9	31 28.7	18 16.7	3 2.8
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	4 4.1	30 30.6	1 1.0	2 2.0	38 38.8	3 3.1	54 55.1	71 72.4	10 10.2	11 11.2	- -	33 33.7	21 21.4	- -
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	7 9.0	9 11.5	- -	3 3.8	33 42.3	7 9.0	29 37.2	35 44.9	17 21.8	2 2.6	1 1.3	20 25.6	7 9.0	2 2.6
川内原発／そ の他	15 100.0	- -	4 26.7	- -	- -	6 40.0	2 13.3	8 53.3	8 53.3	3 20.0	3 20.0	- -	4 26.7	3 20.0	1 6.7
川内原発／わ からない	25 100.0	- -	3 12.0	- -	- -	6 24.0	- -	2 8.0	12 48.0	2 8.0	- -	- -	2 8.0	1 4.0	- -
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	1 5.3	- -	- -	1 5.3	- -	5 26.3	6 31.6	1 5.3	- -	- -	- -	- -	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	- -	3.09
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	- -	3 8.6	1 2.9	11 31.4	2 5.7	4 11.4	1 2.9	17 48.6	4 11.4	- -	- -	1 2.9	- -	3.31
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	2 5.0	6 15.0	1 2.5	22 55.0	2 5.0	2 5.0	10 25.0	10 25.0	10 25.0	- -	1 2.5	1 2.5	- -	4.33
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	1 0.9	12 11.1	2 1.9	53 49.1	5 4.6	4 3.7	28 25.9	27 25.0	22 20.4	1 0.9	- -	2 1.9	- -	3.83
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	2 2.0	8 8.2	1 1.0	72 73.5	3 3.1	3 3.1	41 41.8	18 18.4	21 21.4	- -	3 3.1	1 1.0	- -	4.60
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	1 1.3	8 10.3	1 1.3	39 50.0	4 5.1	5 6.4	12 15.4	22 28.2	11 14.1	3 3.8	2 2.6	4 5.1	- -	3.64
川内原発／そ の他	15 100.0	1 6.7	4 26.7	- -	10 66.7	1 6.7	- -	5 33.3	4 26.7	1 6.7	2 13.3	1 6.7	- -	- -	4.73
川内原発／わ からない	25 100.0	- -	- -	- -	6 24.0	- -	- -	1 4.0	1 4.0	3 12.0	1 4.0	- -	6 24.0	- -	1.84
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	- -	1 5.3	- -	2 10.5	- -	- -	1 5.3	2 10.5	1 5.3	- -	- -	6 31.6	- -	1.47
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問1 「原子力」のイメージ

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	6 6.9	3 3.4	- -	1 1.1	30 34.5	7 8.0	11 12.6	31 35.6	33 37.9	- -	2 2.3	14 16.1	2 2.3	5 5.7
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	3 1.9	14 8.9	2 1.3	2 1.3	57 36.3	3 1.9	29 18.5	81 51.6	33 21.0	- -	- -	30 19.1	9 5.7	3 1.9
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	2 1.3	36 23.1	1 0.6	1 0.6	40 25.6	2 1.3	89 57.1	100 64.1	7 4.5	14 9.0	- -	29 18.6	27 17.3	1 0.6
国信頼できる 層	61 100.0	5 8.2	1 1.6	- -	1 1.6	25 41.0	7 11.5	3 4.9	13 21.3	27 44.3	- -	1 1.6	11 18.0	- -	4 6.6
国どちらとも いえない層	133 100.0	4 3.0	6 4.5	1 0.8	1 0.8	44 33.1	3 2.3	21 15.8	65 48.9	27 20.3	- -	- -	21 15.8	3 2.3	4 3.0
国信頼できな い層	206 100.0	2 1.0	46 22.3	2 1.0	2 1.0	58 28.2	2 1.0	105 51.0	134 65.0	19 9.2	14 6.8	1 0.5	41 19.9	35 17.0	1 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	- -	3.09
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	- -	3 3.4	1 1.1	30 34.5	6 6.9	7 8.0	3 3.4	37 42.5	7 8.0	5 5.7	- -	3 3.4	- -	2.84
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	8 5.1	1 0.6	62 39.5	2 1.3	1 0.6	12 7.6	33 21.0	19 12.1	5 3.2	2 1.3	15 9.6	- -	2.72
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	2 1.3	16 10.3	- -	95 60.9	1 0.6	- -	58 37.2	13 8.3	23 14.7	- -	2 1.3	1 0.6	- -	3.59
国信頼できる 層	61 100.0	- -	- -	1 1.6	14 23.0	6 9.8	6 9.8	- -	29 47.5	5 8.2	3 4.9	- -	4 6.6	- -	2.72
国どちらとも いえない層	133 100.0	- -	4 3.0	1 0.8	47 35.3	2 1.5	2 1.5	6 4.5	34 25.6	14 10.5	5 3.8	1 0.8	12 9.0	- -	2.47
国信頼できな い層	206 100.0	3 1.5	23 11.2	- -	126 61.2	1 0.5	- -	67 32.5	20 9.7	30 14.6	2 1.0	3 1.5	3 1.5	- -	3.59
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問1 「原子力」のイメージ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	1 2.0	8 16.0	1 2.0	- -	18 36.0	3 6.0	19 38.0	25 50.0	11 22.0	5 10.0	- -	10 20.0	7 14.0	1 2.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	8 3.3	33 13.5	3 1.2	3 1.2	91 37.1	9 3.7	88 35.9	146 59.6	55 22.4	10 4.1	2 0.8	53 21.6	28 11.4	7 2.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	5 3.2	24 15.2	2 1.3	2 1.3	50 31.6	7 4.4	55 34.8	91 57.6	34 21.5	9 5.7	2 1.3	34 21.5	20 12.7	4 2.5
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	4 5.5	10 13.7	1 1.4	1 1.4	37 50.7	3 4.1	26 35.6	46 63.0	20 27.4	3 4.1	- -	17 23.3	6 8.2	4 5.5
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	4 12.5	1 3.1	2 6.3	12 37.5	3 9.4	9 28.1	16 50.0	10 31.3	2 6.3	- -	7 21.9	3 9.4	1 3.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	- -	9 27.3	- -	- -	16 48.5	2 6.1	13 39.4	24 72.7	9 27.3	3 9.1	- -	7 21.2	6 18.2	1 3.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	1 1.6	9 14.8	- -	- -	26 42.6	2 3.3	29 47.5	43 70.5	13 21.3	4 6.6	- -	16 26.2	6 9.8	2 3.3
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	2 4.3	9 19.6	- -	1 2.2	16 34.8	3 6.5	14 30.4	29 63.0	13 28.3	2 4.3	1 2.2	10 21.7	5 10.9	3 6.5
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	3 3.5	11 12.9	- -	- -	41 48.2	4 4.7	35 41.2	51 60.0	19 22.4	7 8.2	- -	23 27.1	11 12.9	2 2.4
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	2 2.9	10 14.7	- -	- -	32 47.1	3 4.4	27 39.7	43 63.2	15 22.1	7 10.3	- -	21 30.9	10 14.7	- -
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	3 2.9	14 13.3	2 1.9	2 1.9	41 39.0	4 3.8	39 37.1	68 64.8	25 23.8	3 2.9	1 1.0	28 26.7	11 10.5	3 2.9
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	- -	7 25.0	- -	- -	11 39.3	1 3.6	14 50.0	21 75.0	5 17.9	1 3.6	- -	7 25.0	5 17.9	1 3.6
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	- -	1 4.5	- -	- -	8 36.4	2 9.1	5 22.7	12 54.5	9 40.9	1 4.5	- -	7 31.8	1 4.5	1 4.5
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	2 3.5	5 8.8	- -	- -	28 49.1	3 5.3	22 38.6	39 68.4	14 24.6	3 5.3	- -	19 33.3	8 14.0	- -
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	1 8.3	- -	- -	8 66.7	- -	8 66.7	8 66.7	2 16.7	- -	- -	5 41.7	3 25.0	1 8.3
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	7 33.3	- -	- -	11 52.4	- -	11 52.4	15 71.4	6 28.6	3 14.3	- -	8 38.1	6 28.6	1 4.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	4 40.0	- -	- -	5 50.0	3 30.0	4 40.0	5 50.0	3 30.0	1 10.0	- -	2 20.0	1 10.0	- -
あてはまるものはない	76 100.0	2 2.6	7 9.2	- -	1 1.3	15 19.7	3 3.9	20 26.3	27 35.5	7 9.2	1 1.3	- -	8 10.5	6 7.9	1 1.3
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	4 4.7	14 16.3	1 1.2	1 1.2	41 47.7	6 7.0	37 43.0	59 68.6	21 24.4	5 5.8	- -	29 33.7	12 14.0	3 3.5
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	4 2.3	23 13.3	1 0.6	2 1.2	60 34.7	3 1.7	54 31.2	96 55.5	39 22.5	7 4.0	2 1.2	29 16.8	18 10.4	5 2.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	1 1.5	9 13.8	1 1.5	- -	11 16.9	- -	18 27.7	30 46.2	6 9.2	1 1.5	- -	7 10.8	2 3.1	- -
情報収集への積極性がない層	76 100.0	2 2.6	7 9.2	- -	1 1.3	15 19.7	3 3.9	20 26.3	27 35.5	7 9.2	1 1.3	- -	8 10.5	6 7.9	1 1.3
社会性が高い層	48 100.0	2 4.2	10 20.8	- -	- -	22 45.8	4 8.3	21 43.8	33 68.8	12 25.0	4 8.3	- -	17 35.4	10 20.8	- -
社会性が中程度の層	127 100.0	4 3.1	22 17.3	- -	2 1.6	52 40.9	4 3.1	51 40.2	83 65.4	25 19.7	7 5.5	1 0.8	36 28.3	16 12.6	5 3.9
社会性が低い層	123 100.0	2 1.6	10 8.1	3 2.4	1 0.8	33 26.8	2 1.6	38 30.9	51 41.5	23 18.7	2 1.6	- -	11 8.9	7 5.7	2 1.6

問1 「原子力」のイメージ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	つ ま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	-	2 4.0	-	27 54.0	2 4.0	2 4.0	16 32.0	11 22.0	8 16.0	-	2 4.0	-	-	3.58
インターネット検索をよくする	245 100.0	2 0.8	22 9.0	2 0.8	126 51.4	7 2.9	7 2.9	48 19.6	60 24.5	31 12.7	6 2.4	3 1.2	6 2.4	-	3.49
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	2 1.3	14 8.9	2 1.3	79 50.0	5 3.2	5 3.2	32 20.3	38 24.1	21 13.3	4 2.5	2 1.3	4 2.5	-	3.46
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	2 2.7	7 9.6	1 1.4	42 57.5	3 4.1	2 2.7	12 16.4	21 28.8	7 9.6	1 1.4	1 1.4	-	-	3.79
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	-	1 3.1	1 3.1	13 40.6	1 3.1	1 3.1	4 12.5	8 25.0	5 15.6	2 6.3	-	-	-	3.44
自分のHPやブログを持っている	33 100.0	-	3 9.1	-	22 66.7	1 3.0	1 3.0	12 36.4	6 18.2	6 18.2	1 3.0	-	-	-	4.30
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	-	7 11.5	-	40 65.6	1 1.6	1 1.6	17 27.9	14 23.0	7 11.5	2 3.3	1 1.6	1 1.6	-	3.97
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	3 6.5	-	28 60.9	1 2.2	2 4.3	10 21.7	11 23.9	2 4.3	2 4.3	1 2.2	1 2.2	-	3.70
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	1 1.2	5 5.9	1 1.2	41 48.2	3 3.5	3 3.5	20 23.5	25 29.4	12 14.1	-	1 1.2	-	-	3.75
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	2 2.9	5 7.4	1 1.5	35 51.5	2 2.9	2 2.9	12 17.6	14 20.6	8 11.8	-	1 1.5	-	-	3.71
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	1 1.0	8 7.6	-	58 55.2	3 2.9	4 3.8	24 22.9	23 21.9	15 14.3	4 3.8	-	3 2.9	-	3.69
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	-	-	19 67.9	1 3.6	1 3.6	9 32.1	9 32.1	4 14.3	-	-	-	-	4.14
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	2 9.1	-	12 54.5	2 9.1	2 9.1	5 22.7	6 27.3	3 13.6	-	1 4.5	-	-	3.64
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	1 1.8	4 7.0	1 1.8	32 56.1	4 7.0	2 3.5	12 21.1	15 26.3	9 15.8	1 1.8	-	-	-	3.93
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	3 25.0	-	12 100.0	-	-	3 25.0	2 16.7	3 25.0	-	-	-	-	5.00
交通広告をよく見る	21 100.0	-	3 14.3	-	17 81.0	-	-	7 33.3	5 23.8	5 23.8	-	2 9.5	1 4.8	-	5.19
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	-	-	7 70.0	1 10.0	1 10.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	-	-	-	-	4.50
あてはまるものはない	76 100.0	-	2 2.6	-	28 36.8	2 2.6	1 1.3	11 14.5	9 11.8	11 14.5	3 3.9	-	12 15.8	-	2.33
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	1 1.2	8 9.3	1 1.2	53 61.6	5 5.8	4 4.7	22 25.6	22 25.6	16 18.6	1 1.2	1 1.2	-	-	4.27
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	2 1.2	14 8.1	1 0.6	88 50.9	2 1.2	2 1.2	31 17.9	38 22.0	18 10.4	5 2.9	2 1.2	4 2.3	-	3.18
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	-	3 4.6	-	18 27.7	-	1 1.5	9 13.8	14 21.5	4 6.2	1 1.5	1 1.5	3 4.6	-	2.15
情報収集への積極性がない層	76 100.0	-	2 2.6	-	28 36.8	2 2.6	1 1.3	11 14.5	9 11.8	11 14.5	3 3.9	-	12 15.8	-	2.33
社会性が高い層	48 100.0	1 2.1	4 8.3	1 2.1	34 70.8	2 4.2	2 4.2	16 33.3	13 27.1	10 20.8	-	1 2.1	-	-	4.56
社会性が中程度の層	127 100.0	-	14 11.0	-	74 58.3	3 2.4	4 3.1	30 23.6	29 22.8	18 14.2	3 2.4	2 1.6	3 2.4	-	3.84
社会性が低い層	123 100.0	1 0.8	4 3.3	-	49 39.8	2 1.6	1 0.8	19 15.4	28 22.8	13 10.6	2 1.6	1 0.8	2 1.6	-	2.50

問1 「原子力」のイメージ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	明 る い	悪 い	お も し ろ い	親 し み や す い	複 雑	安 全	信 頼 で き な い	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り や す い	気 に な る	暗 い	よ い
全 体	400 100.0	11 2.8	53 13.3	3 0.8	4 1.0	127 31.8	12 3.0	129 32.3	212 53.0	73 18.3	14 3.5	2 0.5	73 18.3	38 9.5	9 2.3
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	11 10.8	- -	1 1.0	20 19.6	2 2.0	19 18.6	45 44.1	13 12.7	1 1.0	1 1.0	9 8.8	5 4.9	2 2.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	つま ら な い	親 し み に く い	単 純	危 険	信 頼 で き る	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り に く い	気 に な ら な い	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	3 0.8	27 6.8	2 0.5	187 46.8	9 2.3	8 2.0	73 18.3	83 20.8	49 12.3	10 2.5	4 1.0	19 4.8	-	3.09
社会性がない層	102 100.0	1 1.0	5 4.9	1 1.0	30 29.4	2 2.0	1 1.0	8 7.8	13 12.7	8 7.8	5 4.9	-	14 13.7	-	2.16
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問2 「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	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	38 21.2	2 1.1	-	10 5.6	1 0.6	4 2.2	38 21.2	5 2.8	23 12.8	21 11.7	1 0.6	4 2.2	-	51 28.5
	15万未満の市	207 100.0	44 21.3	-	-	7 3.4	1 0.5	1 0.5	40 19.3	3 1.4	23 11.1	22 10.6	1 0.5	3 1.4	-	52 25.1
	郡 部	14 100.0	3 21.4	-	-	1 7.1	-	-	4 28.6	-	1 7.1	2 14.3	-	-	-	4 28.6
性 別	男 性	189 100.0	32 16.9	2 1.1	-	10 5.3	1 0.5	3 1.6	33 17.5	2 1.1	20 10.6	27 14.3	1 0.5	4 2.1	-	43 22.8
	女 性	211 100.0	53 25.1	-	-	8 3.8	1 0.5	2 0.9	49 23.2	6 2.8	27 12.8	18 8.5	1 0.5	3 1.4	-	64 30.3
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	-	3 25.0	-	2 16.7	-	-	1 8.3	-	4 33.3
	20～29才	51 100.0	12 23.5	-	-	1 2.0	-	-	12 23.5	1 2.0	10 19.6	3 5.9	-	1 2.0	-	20 39.2
	30～39才	93 100.0	20 21.5	-	-	3 3.2	-	1 1.1	14 15.1	2 2.2	5 5.4	7 7.5	1 1.1	3 3.2	-	27 29.0
	40～49才	92 100.0	19 20.7	-	-	6 6.5	-	-	18 19.6	2 2.2	8 8.7	10 10.9	-	-	-	22 23.9
	50～59才	89 100.0	24 27.0	-	-	5 5.6	1 1.1	1 1.1	25 28.1	2 2.2	15 16.9	11 12.4	-	-	-	23 25.8
	60～69才	50 100.0	5 10.0	1 2.0	-	3 6.0	1 2.0	1 2.0	8 16.0	-	6 12.0	9 18.0	-	1 2.0	-	8 16.0
	70～79才	13 100.0	4 30.8	1 7.7	-	-	-	-	2 15.4	2 7.7	1 7.7	5 38.5	1 7.7	1 7.7	-	3 23.1

問2 「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 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	2 1.1	-	30 16.8	124 69.3	4 2.2	80 44.7	17 9.5	11 6.1	20 11.2	19 10.6	3 1.7	7 3.9	-	2.88
	15万未満の市	207 100.0	3 1.4	-	47 22.7	141 68.1	1 0.5	99 47.8	19 9.2	10 4.8	11 5.3	20 9.7	3 1.4	14 6.8	-	2.73
	郡 部	14 100.0	-	-	5 35.7	12 85.7	-	7 50.0	1 7.1	-	3 21.4	1 7.1	-	-	-	3.14
性 別	男 性	189 100.0	2 1.1	-	23 12.2	126 66.7	3 1.6	71 37.6	23 12.2	13 6.9	17 9.0	15 7.9	1 0.5	11 5.8	-	2.56
	女 性	211 100.0	3 1.4	-	59 28.0	151 71.6	2 0.9	115 54.5	14 6.6	8 3.8	17 8.1	25 11.8	5 2.4	10 4.7	-	3.04
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	1 8.3	9 75.0	-	8 66.7	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	-	2.83
	20～29才	51 100.0	-	-	11 21.6	36 70.6	1 2.0	27 52.9	5 9.8	2 3.9	2 3.9	3 5.9	2 3.9	2 3.9	-	2.96
	30～39才	93 100.0	3 3.2	-	17 18.3	56 60.2	-	44 47.3	3 3.2	2 2.2	5 5.4	6 6.5	2 2.2	8 8.6	-	2.46
	40～49才	92 100.0	-	-	13 14.1	69 75.0	1 1.1	43 46.7	11 12.0	5 5.4	4 4.3	6 6.5	-	5 5.4	-	2.63
	50～59才	89 100.0	2 2.2	-	24 27.0	68 76.4	2 2.2	41 46.1	8 9.0	7 7.9	14 15.7	12 13.5	2 2.2	4 4.5	-	3.27
	60～69才	50 100.0	-	-	12 24.0	32 64.0	-	18 36.0	9 18.0	3 6.0	6 12.0	7 14.0	-	1 2.0	-	2.62
	70～79才	13 100.0	-	-	4 30.8	7 53.8	1 7.7	5 38.5	1 7.7	1 7.7	2 15.4	4 30.8	-	-	-	3.54

問2 「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	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8	
職 業	農林漁業	10 100.0	3 30.0	-	-	2 20.0	-	3 30.0	-	4 40.0	3 30.0	-	1 10.0	-	2 20.0	
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	1 2.8	-	5 13.9	-	8 22.2	1 2.8	8 22.2	4 11.1	1 2.8	2 5.6	-	7 19.4	
	自由業	11 100.0	4 36.4	-	-	1 9.1	-	3 27.3	-	2 18.2	-	-	-	-	-	2 18.2
	管理職	30 100.0	5 16.7	-	-	2 6.7	-	1 3.3	6 20.0	-	3 10.0	6 20.0	-	1 3.3	-	6 20.0
	事務・技術職	78 100.0	17 21.8	-	-	1 1.3	-	9 11.5	1 1.3	4 5.1	6 7.7	-	2 2.6	-	15 19.2	
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	-	-	1 2.6	-	8 20.5	1 2.6	1 2.6	6 15.4	-	-	-	-	16 41.0
	パート・アルバイト	78 100.0	14 17.9	1 1.3	-	3 3.8	-	2 2.6	16 20.5	2 2.6	9 11.5	7 9.0	-	1 1.3	-	20 25.6
	主婦専業	63 100.0	20 31.7	-	-	3 4.8	1 1.6	1 1.6	19 30.2	2 3.2	11 17.5	3 4.8	1 1.6	-	-	27 42.9
	学 生	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	-	3 25.0	1 8.3	1 8.3	1 8.3	-	-	-	5 41.7
	無 職	43 100.0	9 20.9	-	-	-	1 2.3	-	7 16.3	-	4 9.3	9 20.9	-	-	-	7 16.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	22 19.8	1 0.9	-	5 4.5	2 1.8	24 21.6	1 0.9	15 13.5	9 8.1	-	2 1.8	-	27 24.3	
	～400万円 未満	73 100.0	20 27.4	-	-	2 2.7	-	16 21.9	-	10 13.7	8 11.0	1 1.4	3 4.1	-	28 38.4	
	～500万円 未満	51 100.0	9 17.6	1 2.0	-	2 3.9	-	3 5.9	13 25.5	3 5.9	7 13.7	-	-	-	13 25.5	
	～600万円 未満	47 100.0	10 21.3	-	-	1 2.1	-	10 21.3	3 6.4	2 4.3	6 12.8	1 2.1	-	-	-	13 27.7
	～700万円 未満	23 100.0	7 30.4	-	-	3 13.0	-	5 21.7	-	-	2 8.7	-	-	-	-	10 43.5
	～800万円 未満	19 100.0	2 10.5	-	-	1 5.3	-	1 5.3	-	2 10.5	2 10.5	-	-	-	-	2 10.5
	～1000万 円未満	30 100.0	6 20.0	-	-	-	-	5 16.7	-	5 16.7	4 13.3	-	2 6.7	-	2 6.7	
	～1200万 円未満	7 100.0	3 42.9	-	-	2 28.6	-	1 14.3	1 14.3	-	1 14.3	-	-	-	-	1 14.3
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	-	-	-	-	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	-	-	-	-	1 33.3
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問2 「放射線」のイメージ

表例：基本軸2

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	5 50.0	6 60.0	-	5 50.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	-	-	-	4.10	
	自営・商工業	36 100.0	1 2.8	-	4 11.1	25 69.4	1 2.8	14 38.9	6 16.7	4 11.1	3 8.3	6 16.7	-	-	3.00	
	自由業	11 100.0	1 9.1	-	2 18.2	8 72.7	-	4 36.4	-	1 9.1	1 9.1	2 18.2	-	1 9.1	2.91	
	管理職	30 100.0	-	-	3 10.0	18 60.0	-	7 23.3	4 13.3	4 13.3	5 16.7	2 6.7	-	2 6.7	2.50	
	事務・技術職	78 100.0	1 1.3	-	13 16.7	53 67.9	-	40 51.3	6 7.7	4 5.1	3 3.8	4 5.1	-	6 7.7	2.37	
	労務・技能職	39 100.0	-	-	5 12.8	25 64.1	2 5.1	16 41.0	5 12.8	1 2.6	4 10.3	1 2.6	-	1 2.6	2.54	
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	-	15 19.2	55 70.5	1 1.3	36 46.2	2 2.6	1 1.3	4 5.1	9 11.5	-	6 7.7	2.63	
	主婦専業	63 100.0	-	-	21 33.3	49 77.8	-	37 58.7	5 7.9	3 4.8	7 11.1	9 14.3	5 7.9	2 3.2	-	3.59
	学 生	12 100.0	-	-	2 16.7	12 100.0	1 8.3	10 83.3	1 8.3	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	3.33
	無 職	43 100.0	1 2.3	-	12 27.9	26 60.5	-	17 39.5	6 14.0	2 4.7	4 9.3	4 9.3	1 2.3	3 7.0	-	2.63
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	2 1.8	-	24 21.6	79 71.2	-	60 54.1	12 10.8	5 4.5	11 9.9	8 7.2	2 1.8	6 5.4	2.86
～400万円 未満		73 100.0	-	-	14 19.2	51 69.9	-	35 47.9	4 5.5	5 6.8	6 8.2	8 11.0	1 1.4	4 5.5	2.96	
～500万円 未満		51 100.0	1 2.0	-	9 17.6	38 74.5	3 5.9	23 45.1	4 7.8	5 9.8	7 13.7	6 11.8	2 3.9	-	3.06	
～600万円 未満		47 100.0	1 2.1	-	8 17.0	32 68.1	1 2.1	19 40.4	6 12.8	1 2.1	4 8.5	6 12.8	-	2 4.3	2.70	
～700万円 未満		23 100.0	-	-	6 26.1	16 69.6	-	10 43.5	1 4.3	-	-	1 4.3	-	-	2.65	
～800万円 未満		19 100.0	-	-	3 15.8	11 57.9	-	8 42.1	1 5.3	-	1 5.3	-	1 5.3	1 5.3	1.89	
～1000万 円未満		30 100.0	-	-	7 23.3	19 63.3	-	12 40.0	3 10.0	3 10.0	3 10.0	5 16.7	-	2 6.7	2.60	
～1200万 円未満		7 100.0	-	-	1 14.3	4 57.1	-	3 42.9	1 14.3	1 14.3	-	2 28.6	-	-	3.00	
1200万円 以上		3 100.0	-	-	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	1 33.3	-	-	-	-	-	3.33	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問2 「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	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8
男 性 小 計	189 100.0	32 16.9	2 1.1	-	10 5.3	1 0.5	3 1.6	33 17.5	2 1.1	20 10.6	27 14.3	1 0.5	4 2.1	-	43 22.8
15～19才	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～29才	11 100.0	2 18.2	-	-	1 9.1	-	-	1 9.1	-	2 18.2	1 9.1	-	-	-	4 36.4
30～39才	34 100.0	2 5.9	-	-	-	-	-	4 11.8	-	-	4 11.8	-	2 5.9	-	7 20.6
40～49才	49 100.0	11 22.4	-	-	4 8.2	-	-	12 24.5	1 2.0	5 10.2	5 10.2	-	-	-	15 30.6
50～59才	50 100.0	11 22.0	-	-	2 4.0	-	1 2.0	11 22.0	1 2.0	9 18.0	7 14.0	-	-	-	11 22.0
60～69才	33 100.0	4 12.1	1 3.0	-	3 9.1	1 3.0	1 3.0	5 15.2	-	4 12.1	6 18.2	-	1 3.0	-	4 12.1
70～79才	9 100.0	2 22.2	1 11.1	-	-	-	1 11.1	-	-	-	4 44.4	1 11.1	1 11.1	-	2 22.2
女 性 小 計	211 100.0	53 25.1	-	-	8 3.8	1 0.5	2 0.9	49 23.2	6 2.8	27 12.8	18 8.5	1 0.5	3 1.4	-	64 30.3
15～19才	9 100.0	1 11.1	-	-	-	-	-	3 33.3	-	2 22.2	-	-	1 11.1	-	4 44.4
20～29才	40 100.0	10 25.0	-	-	-	-	-	11 27.5	1 2.5	8 20.0	2 5.0	-	1 2.5	-	16 40.0
30～39才	59 100.0	18 30.5	-	-	3 5.1	-	1 1.7	10 16.9	2 3.4	5 8.5	3 5.1	1 1.7	1 1.7	-	20 33.9
40～49才	43 100.0	8 18.6	-	-	2 4.7	-	-	6 14.0	1 2.3	3 7.0	5 11.6	-	-	-	7 16.3
50～59才	39 100.0	13 33.3	-	-	3 7.7	1 2.6	-	14 35.9	1 2.6	6 15.4	4 10.3	-	-	-	12 30.8
60～69才	17 100.0	1 5.9	-	-	-	-	-	3 17.6	-	2 11.8	3 17.6	-	-	-	4 23.5
70～79才	4 100.0	2 50.0	-	-	-	-	1 25.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	-	-	1 25.0

問2 「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 ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81	
男性小計	189 100.0	2 1.1	-	23 12.2	126 66.7	3 1.6	71 37.6	23 12.2	13 6.9	17 9.0	15 7.9	1 0.5	11 5.8	-	2.56	
男 性	15～19才	3 100.0	-	-	1 33.3	-	1 33.3	-	1 33.3	-	1 33.3	-	1 33.3	-	1.67	
	20～29才	11 100.0	-	-	1 9.1	9 81.8	-	5 45.5	3 27.3	-	1 9.1	-	-	-	2.73	
	30～39才	34 100.0	-	-	3 8.8	19 55.9	-	10 29.4	2 5.9	2 5.9	1 2.9	-	3 8.8	-	1.74	
	40～49才	49 100.0	-	-	2 4.1	36 73.5	1 2.0	21 42.9	7 14.3	4 8.2	2 4.1	2 4.1	-	3 6.1	-	2.67
	50～59才	50 100.0	2 4.0	-	9 18.0	37 74.0	2 4.0	22 44.0	5 10.0	4 8.0	7 14.0	5 10.0	1 2.0	3 6.0	-	3.00
	60～69才	33 100.0	-	-	6 18.2	20 60.6	-	9 27.3	5 15.2	3 9.1	6 18.2	4 12.1	-	1 3.0	-	2.55
	70～79才	9 100.0	-	-	2 22.2	4 44.4	-	3 33.3	1 11.1	1 11.1	-	1 11.1	-	-	-	2.67
	女性小計	211 100.0	3 1.4	-	59 28.0	151 71.6	2 0.9	115 54.5	14 6.6	8 3.8	17 8.1	25 11.8	5 2.4	10 4.7	-	3.04
	女 性	15～19才	9 100.0	-	-	1 11.1	8 88.9	-	7 77.8	-	-	1 11.1	1 11.1	-	-	-
20～29才		40 100.0	-	-	10 25.0	27 67.5	1 2.5	22 55.0	2 5.0	2 5.0	2 5.0	2 5.0	2 5.0	2 5.0	-	3.03
30～39才		59 100.0	3 5.1	-	14 23.7	37 62.7	-	34 57.6	1 1.7	2 3.4	3 5.1	5 8.5	2 3.4	5 8.5	-	2.88
40～49才		43 100.0	-	-	11 25.6	33 76.7	-	22 51.2	4 9.3	1 2.3	2 4.7	4 9.3	-	2 4.7	-	2.58
50～59才		39 100.0	-	-	15 38.5	31 79.5	-	19 48.7	3 7.7	3 7.7	7 17.9	7 17.9	1 2.6	1 2.6	-	3.62
60～69才		17 100.0	-	-	6 35.3	12 70.6	-	9 52.9	4 23.5	-	-	3 17.6	-	-	-	2.76
70～79才		4 100.0	-	-	2 50.0	3 75.0	1 25.0	2 50.0	-	-	2 50.0	3 75.0	-	-	-	5.50

問2 「放射線」のイメージ

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	400 100.0	85 21.3	2 0.5	- -	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	- -	107 26.8
子供あり	199 100.0	45 22.6	- -	- -	6 3.0	- -	- -	40 20.1	2 1.0	26 13.1	20 10.1	- -	1 0.5	- -	58 29.1
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	21 26.6	- -	- -	3 3.8	- -	- -	19 24.1	- -	8 10.1	6 7.6	- -	1 1.3	- -	31 39.2
子供なし	166 100.0	36 21.7	2 1.2	- -	12 7.2	1 0.6	5 3.0	34 20.5	6 3.6	18 10.8	20 12.0	2 1.2	6 3.6	- -	40 24.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	85 21.3	2 0.5	- -	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	- -	107 26.8
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	17 19.5	2 2.3	- -	4 4.6	- -	3 3.4	18 20.7	1 1.1	10 11.5	15 17.2	1 1.1	3 3.4	- -	16 18.4
知識が中程度 の層	138 100.0	28 20.3	- -	- -	10 7.2	2 1.4	2 1.4	30 21.7	4 2.9	17 12.3	22 15.9	1 0.7	1 0.7	- -	47 34.1
知識が低い層	85 100.0	23 27.1	- -	- -	2 2.4	- -	- -	15 17.6	2 2.4	10 11.8	5 5.9	- -	2 2.4	- -	24 28.2
知識がない層	90 100.0	17 18.9	- -	- -	2 2.2	- -	- -	19 21.1	1 1.1	10 11.1	3 3.3	- -	1 1.1	- -	20 22.2

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5 1.3	- -	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	- -	2.81
子供あり	199 100.0	2 1.0	- -	46 23.1	144 72.4	2 1.0	103 51.8	17 8.5	9 4.5	13 6.5	17 8.5	2 1.0	10 5.0	- -	2.83
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	- -	- -	18 22.8	50 63.3	1 1.3	44 55.7	6 7.6	4 5.1	5 6.3	8 10.1	2 2.5	3 3.8	- -	2.91
子供なし	166 100.0	2 1.2	- -	27 16.3	105 63.3	3 1.8	63 38.0	15 9.0	10 6.0	15 9.0	17 10.2	4 2.4	10 6.0	- -	2.73
原子力発電所 隣接	400 100.0	5 1.3	- -	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	- -	2.81
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	- -	- -	15 17.2	57 65.5	1 1.1	35 40.2	14 16.1	8 9.2	10 11.5	10 11.5	1 1.1	5 5.7	- -	2.83
知識が中程度 の層	138 100.0	1 0.7	- -	30 21.7	108 78.3	2 1.4	76 55.1	18 13.0	5 3.6	7 5.1	18 13.0	3 2.2	3 2.2	- -	3.15
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	- -	20 23.5	63 74.1	- -	37 43.5	2 2.4	4 4.7	10 11.8	6 7.1	1 1.2	5 5.9	- -	2.73
知識がない層	90 100.0	3 3.3	- -	17 18.9	49 54.4	2 2.2	38 42.2	3 3.3	4 4.4	7 7.8	6 6.7	1 1.1	8 8.9	- -	2.34

問2 「放射線」のイメージ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	400 100.0	85 21.3	2 0.5	- -	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	- -	107 26.8
石炭火力発電	41 100.0	9 22.0	2 4.9	- -	1 2.4	1 2.4	1 2.4	11 26.8	1 2.4	6 14.6	8 19.5	- -	1 2.4	- -	12 29.3
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	2 5.4	- -	2 5.4	1 2.7	2 5.4	10 27.0	2 5.4	5 13.5	8 21.6	- -	- -	- -	13 35.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	22 19.3	2 1.8	- -	4 3.5	2 1.8	3 2.6	24 21.1	5 4.4	14 12.3	21 18.4	1 0.9	2 1.8	- -	30 26.3
原子力発電	80 100.0	9 11.3	2 2.5	- -	4 5.0	1 1.3	3 3.8	4 5.0	2 2.5	1 1.3	20 25.0	1 1.3	2 2.5	- -	12 15.0
水力発電	221 100.0	57 25.8	2 0.9	- -	14 6.3	2 0.9	4 1.8	52 23.5	6 2.7	33 14.9	28 12.7	1 0.5	2 0.9	- -	70 31.7
地熱発電	250 100.0	61 24.4	2 0.8	- -	14 5.6	2 0.8	4 1.6	54 21.6	6 2.4	36 14.4	40 16.0	2 0.8	4 1.6	- -	76 30.4
風力発電	265 100.0	66 24.9	1 0.4	- -	17 6.4	2 0.8	3 1.1	63 23.8	6 2.3	38 14.3	35 13.2	1 0.4	3 1.1	- -	83 31.3
太陽光発電	309 100.0	74 23.9	1 0.3	- -	17 5.5	2 0.6	5 1.6	64 20.7	7 2.3	42 13.6	37 12.0	2 0.6	4 1.3	- -	93 30.1
廃棄物発電	146 100.0	36 24.7	1 0.7	- -	9 6.2	1 0.7	1 0.7	35 24.0	3 2.1	20 13.7	21 14.4	1 0.7	3 2.1	- -	47 32.2
バイオマス発 電	159 100.0	33 20.8	2 1.3	- -	6 3.8	2 1.3	4 2.5	29 18.2	4 2.5	20 12.6	27 17.0	1 0.6	3 1.9	- -	40 25.2
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	1 10.0	- -	- -	- -	1 10.0	4 40.0	- -	1 10.0	2 20.0	- -	- -	- -	5 50.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	4 14.3	- -	- -	- -	- -	- -	7 25.0	- -	2 7.1	- -	- -	1 3.6	- -	4 14.3
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	1 12.5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 25.0	- -	- -	- -	1 12.5
震災以前の原 発の状況維持 して欲しい	37 100.0	4 10.8	- -	- -	2 5.4	- -	- -	3 8.1	1 2.7	- -	5 13.5	- -	2 5.4	- -	5 13.5
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	41 20.4	1 0.5	- -	6 3.0	1 0.5	5 2.5	31 15.4	6 3.0	18 9.0	26 12.9	2 1.0	3 1.5	- -	56 27.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	26 34.7	- -	- -	9 12.0	1 1.3	- -	35 46.7	1 1.3	25 33.3	5 6.7	- -	- -	- -	31 41.3
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 100.0
原発利用/ わからない	46 100.0	5 10.9	- -	- -	1 2.2	- -	- -	5 10.9	- -	2 4.3	7 15.2	- -	- -	- -	6 13.0
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	7 22.6	- -	- -	- -	- -	- -	7 22.6	- -	2 6.5	- -	- -	2 6.5	- -	6 19.4
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	15 10.9	2 1.4	- -	7 5.1	1 0.7	5 3.6	13 9.4	5 3.6	8 5.8	25 18.1	2 1.4	3 2.2	- -	30 21.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	39 40.6	- -	- -	11 11.5	1 1.0	- -	36 37.5	- -	25 26.0	11 11.5	- -	- -	- -	42 43.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	57 34.8	- -	- -	9 5.5	1 0.6	2 1.2	50 30.5	5 3.0	34 20.7	21 12.8	1 0.6	1 0.6	- -	63 38.4
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	8 9.5	1 1.2	- -	5 6.0	- -	5 6.0	8 9.5	4 4.8	5 6.0	18 21.4	2 2.4	3 3.6	- -	17 20.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	42 37.8	- -	- -	11 9.9	1 0.9	- -	42 37.8	1 0.9	28 25.2	10 9.0	- -	- -	- -	45 40.5
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	44 39.3	- -	- -	8 7.1	1 0.9	- -	45 40.2	2 1.8	30 26.8	9 8.0	- -	2 1.8	- -	50 44.6
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	17 17.3	2 2.0	- -	2 2.0	- -	5 5.1	13 13.3	4 4.1	6 6.1	21 21.4	2 2.0	1 1.0	- -	30 30.6
万一のときの 避難が心配	119 100.0	43 36.1	1 0.8	- -	8 6.7	1 0.8	2 1.7	48 40.3	3 2.5	30 25.2	16 13.4	- -	2 1.7	- -	54 45.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	34 28.8	- -	- -	6 5.1	1 0.8	1 0.8	37 31.4	4 3.4	25 21.2	16 13.6	- -	2 1.7	- -	43 36.4

問2 「放射線」のイメージ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81
石炭火力発電	41 100.0	-	-	7 17.1	29 70.7	1 2.4	17 41.5	5 12.2	4 9.8	4 9.8	5 12.2	2 4.9	1 2.4	-	3.12
石油火力発電	37 100.0	-	-	8 21.6	28 75.7	2 5.4	19 51.4	3 8.1	3 8.1	4 10.8	6 16.2	2 5.4	1 2.7	-	3.49
天然ガス火力 発電	114 100.0	-	-	29 25.4	85 74.6	4 3.5	59 51.8	17 14.9	6 5.3	12 10.5	15 13.2	2 1.8	2 1.8	-	3.17
原子力発電	80 100.0	1 1.3	-	20 25.0	46 57.5	3 3.8	31 38.8	18 22.5	3 3.8	6 7.5	5 6.3	3 3.8	5 6.3	-	2.53
水力発電	221 100.0	3 1.4	-	54 24.4	175 79.2	4 1.8	118 53.4	24 10.9	15 6.8	25 11.3	25 11.3	4 1.8	4 1.8	-	3.27
地熱発電	250 100.0	2 0.8	-	61 24.4	188 75.2	4 1.6	124 49.6	30 12.0	15 6.0	27 10.8	29 11.6	3 1.2	7 2.8	-	3.16
風力発電	265 100.0	3 1.1	-	59 22.3	211 79.6	4 1.5	143 54.0	27 10.2	17 6.4	30 11.3	32 12.1	6 2.3	3 1.1	-	3.22
太陽光発電	309 100.0	3 1.0	-	67 21.7	234 75.7	4 1.3	156 50.5	32 10.4	17 5.5	31 10.0	38 12.3	6 1.9	6 1.9	-	3.05
廃棄物発電	146 100.0	1 0.7	-	35 24.0	113 77.4	2 1.4	77 52.7	23 15.8	10 6.8	18 12.3	25 17.1	3 2.1	5 3.4	-	3.36
バイオマス発 電	159 100.0	1 0.6	-	36 22.6	121 76.1	4 2.5	74 46.5	26 16.4	13 8.2	14 8.8	21 13.2	2 1.3	5 3.1	-	3.07
エネルギー/ その他	10 100.0	-	-	3 30.0	7 70.0	-	4 40.0	-	-	1 10.0	3 30.0	-	1 10.0	-	3.50
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	-	3 10.7	9 32.1	-	7 25.0	-	1 3.6	1 3.6	-	-	10 35.7	-	1.79
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	-	1 12.5	5 62.5	-	5 62.5	2 25.0	-	2 25.0	-	1 12.5	-	-	2.63
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	-	-	7 18.9	22 59.5	-	14 37.8	6 16.2	3 8.1	1 2.7	3 8.1	1 2.7	2 5.4	-	2.19
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	1 0.5	-	47 23.4	138 68.7	3 1.5	90 44.8	22 10.9	5 2.5	16 8.0	22 10.9	2 1.0	8 4.0	-	2.74
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	3 4.0	-	14 18.7	65 86.7	1 1.3	49 65.3	4 5.3	12 16.0	10 13.3	13 17.3	2 2.7	1 1.3	-	4.09
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	2 100.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-	3.50
原発利用/ わ か ら な い	46 100.0	-	-	11 23.9	33 71.7	1 2.2	18 39.1	3 6.5	-	2 4.3	2 4.3	-	5 10.9	-	2.20
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	31 100.0	1 3.2	-	2 6.5	12 38.7	-	9 29.0	-	1 3.2	3 9.7	-	-	5 16.1	-	1.84
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	-	-	32 23.2	83 60.1	4 2.9	61 44.2	21 15.2	4 2.9	8 5.8	14 10.1	2 1.4	8 5.8	-	2.56
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	3 3.1	-	25 26.0	84 87.5	-	63 65.6	9 9.4	14 14.6	14 14.6	15 15.6	1 1.0	1 1.0	-	4.10
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	3 1.8	-	47 28.7	136 82.9	3 1.8	99 60.4	13 7.9	15 9.1	20 12.2	26 15.9	3 1.8	4 2.4	-	3.74
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	-	-	25 29.8	51 60.7	3 3.6	33 39.3	19 22.6	2 2.4	6 7.1	10 11.9	2 2.4	5 6.0	-	2.76
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	3 2.7	-	30 27.0	100 90.1	-	75 67.6	10 9.0	11 9.9	15 13.5	20 18.0	1 0.9	2 1.8	-	4.03
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	4 3.6	-	32 28.6	99 88.4	1 0.9	75 67.0	6 5.4	16 14.3	16 14.3	21 18.8	1 0.9	1 0.9	-	4.13
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	-	-	28 28.6	68 69.4	3 3.1	51 52.0	23 23.5	3 3.1	3 3.1	12 12.2	1 1.0	7 7.1	-	3.08
万一のときの 避難が心配	119 100.0	3 2.5	-	37 31.1	104 87.4	2 1.7	73 61.3	9 7.6	12 10.1	17 14.3	24 20.2	2 1.7	2 1.7	-	4.14
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	2 1.7	-	44 37.3	99 83.9	2 1.7	71 60.2	16 13.6	9 7.6	14 11.9	27 22.9	3 2.5	4 3.4	-	3.90

問2 「放射線」のイメージ

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	4 11.4	1 2.9	-	1 2.9	-	1 2.9	6 17.1	2 5.7	1 2.9	6 17.1	-	1 2.9	-	12 34.3
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	12 30.0	2 5.0	-	1 2.5	-	2 5.0	13 32.5	1 2.5	8 20.0	9 22.5	-	3 7.5	-	20 50.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	31 28.7	1 0.9	-	9 8.3	-	4 3.7	27 25.0	6 5.6	10 9.3	18 16.7	-	2 1.9	-	33 30.6
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	32 32.7	-	-	6 6.1	1 1.0	1 1.0	40 40.8	2 2.0	27 27.6	11 11.2	-	-	-	46 46.9
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	18 23.1	2 2.6	-	7 9.0	-	3 3.8	18 23.1	2 2.6	9 11.5	14 17.9	1 1.3	1 1.3	-	24 30.8
川内原発／その他	15 100.0	6 40.0	-	-	1 6.7	-	-	5 33.3	-	3 20.0	3 20.0	-	-	-	6 40.0
川内原発／わからない	25 100.0	3 12.0	-	-	-	-	-	5 20.0	-	1 4.0	-	-	-	-	4 16.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	2 10.5	-	-	-	-	-	4 21.1	1 5.3	1 5.3	-	-	-	-	3 15.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	-	-	11 31.4	23 65.7	2 5.7	19 54.3	8 22.9	1 2.9	4 11.4	6 17.1	1 2.9	2 5.7	-	3.20
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	2 5.0	-	12 30.0	29 72.5	1 2.5	26 65.0	6 15.0	7 17.5	5 12.5	12 30.0	1 2.5	1 2.5	-	4.33
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	1 0.9	-	34 31.5	84 77.8	3 2.8	57 52.8	17 15.7	10 9.3	17 15.7	20 18.5	-	4 3.7	-	3.59
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	3 3.1	-	34 34.7	88 89.8	2 2.0	66 67.3	9 9.2	13 13.3	18 18.4	25 25.5	4 4.1	-	-	4.37
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	-	-	23 29.5	54 69.2	3 3.8	36 46.2	12 15.4	6 7.7	9 11.5	13 16.7	2 2.6	4 5.1	-	3.35
川内原発／その他	15 100.0	-	-	4 26.7	12 80.0	-	7 46.7	3 20.0	1 6.7	2 13.3	3 20.0	2 13.3	-	-	3.87
川内原発／わからない	25 100.0	-	-	1 4.0	15 60.0	-	6 24.0	1 4.0	-	-	-	-	3 12.0	-	1.56
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	2 10.5	7 36.8	-	5 26.3	-	-	3 15.8	-	-	6 31.6	-	1.79
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問2 「放射線」のイメージ

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	12 13.8	2 2.3	-	3 3.4	-	4 4.6	8 9.2	3 3.4	1 1.1	17 19.5	1 1.1	2 2.3	-	19 21.8
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	26 16.6	-	-	7 4.5	1 0.6	-	21 13.4	3 1.9	15 9.6	15 9.6	-	1 0.6	-	37 23.6
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	47 30.1	-	-	8 5.1	1 0.6	1 0.6	53 34.0	2 1.3	31 19.9	13 8.3	1 0.6	4 2.6	-	51 32.7
国信頼できる 層	61 100.0	5 8.2	2 3.3	-	2 3.3	-	4 6.6	5 8.2	3 4.9	1 1.6	15 24.6	1 1.6	2 3.3	-	9 14.8
国どちらとも いえない層	133 100.0	18 13.5	-	-	4 3.0	-	1 0.8	11 8.3	3 2.3	5 3.8	16 12.0	1 0.8	2 1.5	-	30 22.6
国信頼できな い層	206 100.0	62 30.1	-	-	12 5.8	2 1.0	-	66 32.0	2 1.0	41 19.9	14 6.8	-	3 1.5	-	68 33.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	-	-	20 23.0	55 63.2	4 4.6	43 49.4	16 18.4	2 2.3	5 5.7	9 10.3	-	5 5.7	-	2.66
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	2 1.3	-	32 20.4	102 65.0	1 0.6	66 42.0	13 8.3	5 3.2	9 5.7	11 7.0	4 2.5	14 8.9	-	2.45
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	3 1.9	-	30 19.2	120 76.9	-	77 49.4	8 5.1	14 9.0	20 12.8	20 12.8	2 1.3	2 1.3	-	3.26
国信頼できる 層	61 100.0	-	-	18 29.5	32 52.5	4 6.6	26 42.6	14 23.0	2 3.3	4 6.6	7 11.5	-	4 6.6	-	2.62
国どちらとも いえない層	133 100.0	-	-	19 14.3	84 63.2	-	48 36.1	10 7.5	2 1.5	7 5.3	5 3.8	4 3.0	13 9.8	-	2.13
国信頼できな い層	206 100.0	5 2.4	-	45 21.8	161 78.2	1 0.5	112 54.4	13 6.3	17 8.3	23 11.2	28 13.6	2 1.0	4 1.9	-	3.31
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問2 「放射線」のイメージ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	暗 い	よ い	お もしろ い	親 しみ に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	400 100.0	85 21.3	2 0.5	- -	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	- -	107 26.8
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	8 16.0	1 2.0	- -	2 4.0	1 2.0	4 8.0	11 22.0	2 4.0	7 14.0	12 24.0	1 2.0	- -	- -	11 22.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	55 22.4	2 0.8	- -	14 5.7	2 0.8	5 2.0	55 22.4	7 2.9	30 12.2	37 15.1	1 0.4	2 0.8	- -	73 29.8
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	34 21.5	2 1.3	- -	8 5.1	1 0.6	4 2.5	31 19.6	5 3.2	19 12.0	24 15.2	1 0.6	- -	- -	43 27.2
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	20 27.4	- -	- -	3 4.1	- -	2 2.7	21 28.8	4 5.5	11 15.1	11 15.1	1 1.4	2 2.7	- -	33 45.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	6 18.8	1 3.1	- -	2 6.3	- -	1 3.1	8 25.0	1 3.1	5 15.6	5 15.6	1 3.1	- -	- -	12 37.5
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	7 21.2	- -	- -	4 12.1	- -	- -	11 33.3	- -	6 18.2	10 30.3	- -	1 3.0	- -	11 33.3
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	13 21.3	- -	- -	3 4.9	- -	- -	16 26.2	1 1.6	10 16.4	11 18.0	- -	- -	- -	20 32.8
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	6 13.0	- -	- -	2 4.3	- -	2 4.3	13 28.3	3 6.5	5 10.9	5 10.9	1 2.2	- -	- -	18 39.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	22 25.9	1 1.2	- -	1 1.2	- -	4 4.7	23 27.1	2 2.4	12 14.1	16 18.8	1 1.2	1 1.2	- -	30 35.3
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	16 23.5	- -	- -	- -	- -	1 1.5	24 35.3	1 1.5	15 22.1	11 16.2	- -	- -	- -	24 35.3
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	27 25.7	- -	- -	3 2.9	2 1.9	3 2.9	25 23.8	3 2.9	19 18.1	13 12.4	- -	1 1.0	- -	38 36.2
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	8 28.6	- -	- -	- -	- -	1 3.6	11 39.3	1 3.6	8 28.6	5 17.9	1 3.6	- -	- -	7 25.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	6 27.3	1 4.5	- -	- -	- -	1 4.5	3 13.6	- -	3 13.6	7 31.8	- -	- -	- -	3 13.6
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	13 22.8	- -	- -	2 3.5	- -	1 1.8	14 24.6	1 1.8	8 14.0	12 21.1	- -	- -	- -	16 28.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	3 25.0	- -	- -	- -	- -	- -	3 25.0	- -	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3	- -	6 50.0
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	- -	- -	1 4.8	- -	- -	8 38.1	1 4.8	5 23.8	4 19.0	- -	- -	- -	11 52.4
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	1 10.0	- -	1 10.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	5 50.0	- -	- -	- -	3 30.0
あてはまるものはない	76 100.0	19 25.0	- -	- -	4 5.3	- -	- -	12 15.8	1 1.3	6 7.9	4 5.3	1 1.3	3 3.9	- -	17 22.4
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	22 25.6	1 1.2	- -	2 2.3	- -	4 4.7	27 31.4	3 3.5	17 19.8	18 20.9	1 1.2	- -	- -	33 38.4
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	37 21.4	1 0.6	- -	12 6.9	2 1.2	1 0.6	34 19.7	3 1.7	18 10.4	21 12.1	- -	3 1.7	- -	43 24.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	7 10.8	- -	- -	- -	- -	- -	9 13.8	1 1.5	6 9.2	2 3.1	- -	1 1.5	- -	14 21.5
情報収集への積極性がない層	76 100.0	19 25.0	- -	- -	4 5.3	- -	- -	12 15.8	1 1.3	6 7.9	4 5.3	1 1.3	3 3.9	- -	17 22.4
社会性が高い層	48 100.0	20 41.7	1 2.1	- -	2 4.2	1 2.1	2 4.2	15 31.3	1 2.1	10 20.8	11 22.9	- -	- -	- -	24 50.0
社会性が中程度の層	127 100.0	33 26.0	1 0.8	- -	9 7.1	- -	3 2.4	33 26.0	4 3.1	17 13.4	16 12.6	1 0.8	1 0.8	- -	36 28.3
社会性が低い層	123 100.0	15 12.2	- -	- -	6 4.9	1 0.8	- -	19 15.4	1 0.8	11 8.9	16 13.0	- -	4 3.3	- -	25 20.3

問2 「放射線」のイメージ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	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	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	-	-	12 24.0	34 68.0	1 2.0	21 42.0	7 14.0	5 10.0	7 14.0	7 14.0	1 2.0	1 2.0	-	3.12
インターネット検索をよくする	245 100.0	3 1.2	-	56 22.9	179 73.1	5 2.0	120 49.0	25 10.2	13 5.3	24 9.8	27 11.0	5 2.0	9 3.7	-	3.06
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	1 0.6	-	34 21.5	114 72.2	2 1.3	72 45.6	20 12.7	11 7.0	17 10.8	14 8.9	1 0.6	8 5.1	-	2.95
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	1 1.4	-	18 24.7	60 82.2	2 2.7	43 58.9	9 12.3	2 2.7	4 5.5	6 8.2	3 4.1	-	-	3.51
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	-	-	7 21.9	25 78.1	-	14 43.8	2 6.3	3 9.4	3 9.4	4 12.5	-	-	-	3.13
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	-	-	14 42.4	23 69.7	-	19 57.6	7 21.2	3 9.1	3 9.1	6 18.2	-	-	-	3.79
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	-	-	18 29.5	52 85.2	-	40 65.6	10 16.4	3 4.9	6 9.8	10 16.4	2 3.3	1 1.6	-	3.54
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	-	-	14 30.4	34 73.9	3 6.5	31 67.4	3 6.5	2 4.3	2 4.3	4 8.7	1 2.2	2 4.3	-	3.28
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	1 1.2	-	27 31.8	63 74.1	2 2.4	54 63.5	9 10.6	7 8.2	8 9.4	14 16.5	1 1.2	3 3.5	-	3.55
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	2 2.9	-	26 38.2	57 83.8	1 1.5	43 63.2	7 10.3	6 8.8	3 4.4	11 16.2	1 1.5	-	-	3.66
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	-	-	25 23.8	86 81.9	2 1.9	57 54.3	13 12.4	10 9.5	11 10.5	17 16.2	1 1.0	2 1.9	-	3.41
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	-	10 35.7	23 82.1	-	20 71.4	3 10.7	4 14.3	5 17.9	5 17.9	-	-	-	4.00
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	-	6 27.3	17 77.3	-	13 59.1	4 18.2	1 4.5	2 9.1	3 13.6	-	1 4.5	-	3.23
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	-	-	22 38.6	47 82.5	1 1.8	35 61.4	7 12.3	4 7.0	4 7.0	12 21.1	-	1 1.8	-	3.51
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	-	3 25.0	11 91.7	-	8 66.7	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	3.58
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	-	9 42.9	17 81.0	-	14 66.7	3 14.3	2 9.5	2 9.5	5 23.8	3 14.3	-	-	4.33
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	-	2 20.0	7 70.0	1 10.0	4 40.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	-	-	-	4.00
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	-	10 13.2	44 57.9	-	30 39.5	3 3.9	3 3.9	8 10.5	6 7.9	-	10 13.2	-	2.39
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	1 1.2	-	30 34.9	72 83.7	1 1.2	54 62.8	11 12.8	8 9.3	9 10.5	15 17.4	1 1.2	1 1.2	-	3.85
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	1 0.6	-	34 19.7	124 71.7	3 1.7	82 47.4	18 10.4	7 4.0	15 8.7	16 9.2	3 1.7	6 3.5	-	2.80
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	2 3.1	-	8 12.3	37 56.9	1 1.5	20 30.8	5 7.7	3 4.6	2 3.1	3 4.6	2 3.1	4 6.2	-	1.95
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	-	10 13.2	44 57.9	-	30 39.5	3 3.9	3 3.9	8 10.5	6 7.9	-	10 13.2	-	2.39
社会性が高い層	48 100.0	-	-	19 39.6	43 89.6	1 2.1	27 56.3	8 16.7	6 12.5	6 12.5	12 25.0	2 4.2	-	-	4.40
社会性が中程度の層	127 100.0	1 0.8	-	35 27.6	96 75.6	2 1.6	77 60.6	10 7.9	7 5.5	12 9.4	15 11.8	2 1.6	4 3.1	-	3.27
社会性が低い層	123 100.0	3 2.4	-	17 13.8	81 65.9	1 0.8	49 39.8	17 13.8	5 4.1	7 5.7	9 7.3	1 0.8	3 2.4	-	2.37

問2 「放射線」のイメージ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	暗 い	よ い	お も し ろ い	親 し み に く い	単 純	安 全	信 頼 で き な い	安 心	不 必 要	役 に 立 つ	わ か り や す い	気 に な ら な い	明 る い	悪 い
全 体	400 100.0	85 21.3	2 0.5	-	18 4.5	2 0.5	5 1.3	82 20.5	8 2.0	47 11.8	45 11.3	2 0.5	7 1.8	-	107 26.8
社会性がない層	102 100.0	17 16.7	-	-	1 1.0	-	-	15 14.7	2 2.0	9 8.8	2 2.0	1 1.0	2 2.0	-	22 21.6
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	つ ま ら な い	親 し み や す い	複 雑	危 険	信 頼 で き る	不 安	必 要	役 に 立 た な い	わ か り に く い	気 に な る	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5 1.3	-	82 20.5	277 69.3	5 1.3	186 46.5	37 9.3	21 5.3	34 8.5	40 10.0	6 1.5	21 5.3	-	2.81
社会性がない層	102 100.0	1 1.0	-	11 10.8	57 55.9	1 1.0	33 32.4	2 2.0	3 2.9	9 8.8	4 3.9	1 1.0	14 13.7	-	2.03
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸1

	全 体	化石 資源 の 消費	地球 温暖 化	世界 の エ ネ ル 情 況	日 本 の エ ネ ル 情 況	大 陽 光 開 発 電 の 況 況	風 力 開 発 電 の 況 況	電 力 の 開 発 電 の 況 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 の 安 全 性	プ ロ セ ス サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用	
全 体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5万以上の都市	179 100.0	48 26.8	93 52.0	47 26.3	71 39.7	76 42.5	52 29.1	42 23.5	12 6.7	58 32.4	19 10.6	57 31.8	16 8.9	25 14.0	11 6.1
	1 5万未満の市	207 100.0	42 20.3	97 46.9	55 26.6	87 42.0	85 41.1	62 30.0	51 24.6	16 7.7	63 30.4	24 11.6	61 29.5	24 11.6	34 16.4	19 9.2
	郡 部	14 100.0	5 35.7	8 57.1	5 35.7	7 50.0	7 50.0	7 50.0	5 35.7	3 21.4	5 35.7	3 21.4	7 50.0	2 14.3	3 21.4	2 14.3
性 別	男 性	189 100.0	51 27.0	93 49.2	58 30.7	83 43.9	78 41.3	58 30.7	51 27.0	13 6.9	60 31.7	27 14.3	62 32.8	21 11.1	29 15.3	14 7.4
	女 性	211 100.0	44 20.9	105 49.8	49 23.2	82 38.9	90 42.7	63 29.9	47 22.3	18 8.5	66 31.3	19 9.0	63 29.9	21 10.0	33 15.6	18 8.5
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	2 16.7	6 50.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-
	2 0～2 9才	51 100.0	14 27.5	22 43.1	10 19.6	21 41.2	17 33.3	12 23.5	5 9.8	5 9.8	17 33.3	2 3.9	13 25.5	6 11.8	9 17.6	6 11.8
	3 0～3 9才	93 100.0	20 21.5	39 41.9	24 25.8	31 33.3	36 38.7	21 22.6	22 23.7	7 7.5	22 23.7	6 6.5	28 30.1	9 9.7	14 15.1	7 7.5
	4 0～4 9才	92 100.0	19 20.7	40 43.5	18 19.6	36 39.1	35 38.0	20 21.7	21 22.8	8 8.7	23 25.0	13 14.1	29 31.5	9 9.8	13 14.1	7 7.6
	5 0～5 9才	89 100.0	21 23.6	49 55.1	36 40.4	45 50.6	45 50.6	41 46.1	27 30.3	4 4.5	35 39.3	16 18.0	31 34.8	8 9.0	9 10.1	6 6.7
	6 0～6 9才	50 100.0	13 26.0	30 60.0	9 18.0	20 40.0	25 50.0	18 36.0	16 32.0	2 4.0	15 30.0	4 8.0	15 30.0	4 8.0	8 16.0	1 2.0
	7 0～7 9才	13 100.0	6 46.2	12 92.3	8 61.5	10 76.9	7 53.8	7 53.8	4 30.8	4 30.8	12 92.3	4 30.8	8 61.5	6 46.2	8 61.5	5 38.5

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸1

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 ゆ し く の み 」	高 速 増 殖 炉 「 ゆ し く の み 」 安 全 性	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 の コ ス ト の 比 較	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	14 7.8	12 6.7	18 10.1	11 6.1	46 25.7	65 36.3	43 24.0	62 34.6	46 25.7	26 14.5	22 12.3	-	16 8.9	-
	15万未満の都市	207 100.0	18 8.7	17 8.2	26 12.6	13 6.3	52 25.1	61 29.5	48 23.2	85 41.1	51 24.6	48 23.2	42 20.3	1 0.5	36 17.4	-
	郡 部	14 100.0	4 28.6	3 21.4	3 21.4	2 14.3	5 35.7	4 28.6	3 21.4	6 42.9	5 35.7	3 21.4	4 28.6	-	3 21.4	-
性 別	男 性	189 100.0	18 9.5	16 8.5	22 11.6	12 6.3	44 23.3	62 32.8	51 27.0	72 38.1	47 24.9	31 16.4	34 18.0	-	17 9.0	-
	女 性	211 100.0	18 8.5	16 7.6	25 11.8	14 6.6	59 28.0	68 32.2	43 20.4	81 38.4	55 26.1	46 21.8	34 16.1	1 0.5	38 18.0	-
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	-	-	3 25.0	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	2 16.7	-
	20～29才	51 100.0	1 2.0	5 9.8	6 11.8	1 2.0	11 21.6	10 19.6	5 9.8	13 25.5	11 21.6	15 29.4	6 11.8	1 2.0	11 21.6	-
	30～39才	93 100.0	7 7.5	4 4.3	6 6.5	5 5.4	22 23.7	22 23.7	14 15.1	32 34.4	23 24.7	13 14.0	15 16.1	-	19 20.4	-
	40～49才	92 100.0	7 7.6	9 9.8	14 15.2	8 8.7	25 27.2	26 28.3	20 21.7	34 37.0	24 26.1	15 16.3	15 16.3	-	12 13.0	-
	50～59才	89 100.0	12 13.5	9 10.1	11 12.4	8 9.0	27 30.3	36 40.4	31 34.8	44 49.4	25 28.1	17 19.1	19 21.3	-	8 9.0	-
	60～69才	50 100.0	4 8.0	1 2.0	3 6.0	2 4.0	11 22.0	23 46.0	14 28.0	20 40.0	11 22.0	8 16.0	7 14.0	-	3 6.0	-
	70～79才	13 100.0	5 38.5	4 30.8	7 53.8	2 15.4	4 30.8	11 84.6	9 69.2	8 61.5	8 61.5	8 61.5	5 38.5	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸1

		全 体	平均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	5.85
地 域	北海道・東北	-	-
	関 東	-	-
	中部・北陸	-	-
	近 畿	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	5.85
都 市 規 模	21大都市	-	-
	15万以上の都市	179 100.0	5.63
	15万未満の都市	207 100.0	5.88
	郡 部	14 100.0	8.14
性 別	男 性	189 100.0	5.95
	女 性	211 100.0	5.76
年 齢	15～19才	12 100.0	3.17
	20～29才	51 100.0	5.00
	30～39才	93 100.0	5.03
	40～49才	92 100.0	5.43
	50～59才	89 100.0	6.97
	60～69才	50 100.0	5.74
	70～79才	13 100.0	13.23

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸2

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の ギ ー エ ネ ル 情 報	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情 報	大 陽 光 開 発 電 の 況 況	風 力 開 発 電 の 況 況	電 力 の 開 発 電 の 況 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 の 安 全 性	プ ロ セ ス サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用	
全 体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	5 50.0	5 50.0	6 60.0	6 60.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	4 40.0	2 20.0	7 70.0	4 40.0	4 40.0	4 40.0
	自営・商工業	36 100.0	10 27.8	16 44.4	12 33.3	14 38.9	16 44.4	13 36.1	8 22.2	3 8.3	14 38.9	7 19.4	13 36.1	4 11.1	6 16.7	3 8.3
	自由業	11 100.0	-	2 18.2	2 18.2	-	5 45.5	3 27.3	2 18.2	-	1 9.1	-	1 9.1	-	-	-
	管理職	30 100.0	10 33.3	18 60.0	8 26.7	15 50.0	15 50.0	11 36.7	10 33.3	1 3.3	7 23.3	2 6.7	6 20.0	3 10.0	5 16.7	2 6.7
	事務・技術職	78 100.0	14 17.9	34 43.6	20 25.6	30 38.5	24 30.8	17 21.8	12 15.4	4 5.1	17 21.8	8 10.3	20 25.6	6 7.7	8 10.3	4 5.1
	労務・技能職	39 100.0	11 28.2	15 38.5	7 17.9	16 41.0	14 35.9	10 25.6	11 28.2	3 7.7	13 33.3	5 12.8	12 30.8	3 7.7	4 10.3	-
	パート・アルバイト	78 100.0	18 23.1	36 46.2	18 23.1	27 34.6	28 35.9	23 29.5	16 20.5	6 7.7	26 33.3	5 6.4	21 26.9	7 9.0	11 14.1	5 6.4
	主婦専業	63 100.0	14 22.2	37 58.7	19 30.2	30 47.6	37 58.7	25 39.7	21 33.3	7 11.1	24 38.1	8 12.7	26 41.3	8 12.7	12 19.0	9 14.3
	学 生	12 100.0	3 25.0	6 50.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	-
	無 職	43 100.0	11 25.6	29 67.4	13 30.2	24 55.8	19 44.2	12 27.9	13 30.2	4 9.3	17 39.5	8 18.6	18 41.9	7 16.3	11 25.6	5 11.6
世 帯 年 収	～300万円未満	111 100.0	23 20.7	55 49.5	29 26.1	46 41.4	46 41.4	35 31.5	25 22.5	11 9.9	36 32.4	12 10.8	36 32.4	13 11.7	19 17.1	9 8.1
	～400万円未満	73 100.0	19 26.0	33 45.2	17 23.3	31 42.5	31 42.5	18 24.7	15 20.5	6 8.2	22 30.1	8 11.0	24 32.9	9 12.3	11 15.1	8 11.0
	～500万円未満	51 100.0	9 17.6	26 51.0	10 19.6	18 35.3	24 47.1	15 29.4	16 31.4	7 13.7	16 31.4	7 13.7	16 31.4	5 9.8	7 13.7	1 2.0
	～600万円未満	47 100.0	17 36.2	25 53.2	16 34.0	20 42.6	14 29.8	12 25.5	15 31.9	2 4.3	9 19.1	9 19.1	13 27.7	5 10.6	6 12.8	4 8.5
	～700万円未満	23 100.0	5 21.7	12 52.2	10 43.5	11 47.8	8 34.8	10 43.5	6 26.1	2 8.7	9 39.1	2 8.7	7 30.4	1 4.3	2 8.7	1 4.3
	～800万円未満	19 100.0	6 31.6	10 52.6	6 31.6	7 36.8	10 52.6	4 21.1	3 15.8	1 5.3	5 26.3	2 10.5	6 31.6	2 10.5	3 15.8	2 10.5
	～1000万円未満	30 100.0	9 30.0	14 46.7	8 26.7	12 40.0	13 43.3	10 33.3	5 16.7	-	12 40.0	2 6.7	11 36.7	3 10.0	6 20.0	2 6.7
	～1200万円未満	7 100.0	2 28.6	5 71.4	3 42.9	5 71.4	5 71.4	5 71.4	3 42.9	1 14.3	4 57.1	1 14.3	2 28.6	1 14.3	1 14.3	1 14.3
	1200万円以上	3 100.0	1 33.3	2 66.7	1 33.3	2 66.7	2 66.7	1 33.3	-	-	2 66.7	-	2 66.7	-	1 33.3	-
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸2

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 ゆ く み の み 」	高 速 増 殖 炉 「 ゆ く み の み 」 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 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 の 方 法 の 比 較	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	4 40.0	3 30.0	3 30.0	4 40.0	3 30.0	-	-	-
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	4 11.1	5 13.9	5 13.9	7 19.4	15 41.7	13 36.1	13 36.1	11 30.6	4 11.1	6 16.7	-	2 5.6
	自由業	11 100.0	-	-	-	-	1 9.1	2 18.2	-	3 27.3	1 9.1	-	-	-	3 27.3
	管理職	30 100.0	2 6.7	2 6.7	3 10.0	1 3.3	7 23.3	10 33.3	8 26.7	10 33.3	11 36.7	6 20.0	5 16.7	-	3 10.0
	事務・技術職	78 100.0	5 6.4	5 6.4	8 10.3	3 3.8	18 23.1	19 24.4	16 20.5	29 37.2	15 19.2	12 15.4	9 11.5	-	12 15.4
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	4 10.3	5 12.8	4 10.3	13 33.3	9 23.1	8 20.5	17 43.6	10 25.6	6 15.4	7 17.9	-	5 12.8
	パート・アルバイト	78 100.0	5 6.4	3 3.8	8 10.3	2 2.6	19 24.4	28 35.9	14 17.9	23 29.5	18 23.1	13 16.7	11 14.1	-	18 23.1
	主婦専業	63 100.0	9 14.3	7 11.1	9 14.3	6 9.5	21 33.3	21 33.3	17 27.0	33 52.4	18 28.6	18 28.6	14 22.2	1 1.6	7 11.1
	学 生	12 100.0	-	-	-	-	3 25.0	2 16.7	1 8.3	3 25.0	-	2 16.7	2 16.7	-	1 8.3
	無 職	43 100.0	5 11.6	5 11.6	7 16.3	3 7.0	12 27.9	20 46.5	14 32.6	19 44.2	14 32.6	12 27.9	11 25.6	-	4 9.3
	世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	11 9.9	9 8.1	13 11.7	8 7.2	28 25.2	39 35.1	30 27.0	41 36.9	24 21.6	20 18.0	21 18.9	-
～400万円未 満		73 100.0	6 8.2	5 6.8	7 9.6	2 2.7	19 26.0	22 30.1	11 15.1	32 43.8	24 32.9	16 21.9	14 19.2	-	13 17.8
～500万円未 満		51 100.0	6 11.8	5 9.8	9 17.6	3 5.9	14 27.5	21 41.2	17 33.3	18 35.3	11 21.6	6 11.8	7 13.7	1 2.0	5 9.8
～600万円未 満		47 100.0	6 12.8	5 10.6	8 17.0	4 8.5	15 31.9	12 25.5	9 19.1	18 38.3	9 19.1	9 19.1	7 14.9	-	5 10.6
～700万円未 満		23 100.0	1 4.3	-	2 8.7	-	4 17.4	8 34.8	6 26.1	8 34.8	6 26.1	6 26.1	4 17.4	-	1 4.3
～800万円未 満		19 100.0	2 10.5	1 5.3	2 10.5	2 10.5	2 10.5	5 26.3	5 26.3	6 31.6	4 21.1	2 10.5	2 10.5	-	3 15.8
～1000万円未 満		30 100.0	1 3.3	3 10.0	3 10.0	3 10.0	8 26.7	11 36.7	7 23.3	16 53.3	12 40.0	6 20.0	6 20.0	-	1 3.3
～1200万円未 満		7 100.0	2 28.6	1 14.3	1 14.3	1 14.3	2 28.6	3 42.9	3 42.9	3 42.9	4 57.1	1 14.3	3 42.9	-	1 14.3
1200万円以上		3 100.0	-	1 33.3	-	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	2 66.7	2 66.7	-	-	-
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：基本軸2

	全 体	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5.85
職 業	農林漁業 10 100.0	9.00
	自営・商工業 36 100.0	6.36
	自由業 11 100.0	2.36
	管理職 30 100.0	6.03
	事務・技術職 78 100.0	4.73
	労務・技能職 39 100.0	5.51
	パート・アル バイト 78 100.0	5.24
	主婦専業 63 100.0	7.27
	学 生 12 100.0	3.83
	無 職 43 100.0	7.37
	世 帯 年 収	～300万円 未満 111 100.0
～400万円 未満 73 100.0		5.79
～500万円 未満 51 100.0		5.88
～600万円 未満 47 100.0		5.83
～700万円 未満 23 100.0		5.74
～800万円 未満 19 100.0		5.42
～1000万 円未満 30 100.0		6.13
～1200万 円未満 7 100.0		9.14
1200万円 以上 3 100.0		7.33
無回答		- -

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：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 報	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情 報	大 陽 光 開 発 電 の 状 況	風 力 開 発 電 の 状 況	水 素 開 発 電 の 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 の 安 全 性	プ ロ セ ス の 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	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
男性小計	189 100.0	51 27.0	93 49.2	58 30.7	83 43.9	78 41.3	58 30.7	51 27.0	13 6.9	60 31.7	27 14.3	62 32.8	21 11.1	29 15.3	14 7.4
15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
20～29才	11 100.0	3 27.3	6 54.5	3 27.3	4 36.4	3 27.3	3 27.3	1 9.1	1 9.1	4 36.4	1 9.1	3 27.3	1 9.1	1 9.1	1 9.1
30～39才	34 100.0	6 17.6	10 29.4	7 20.6	9 26.5	12 35.3	8 23.5	9 26.5	3 8.8	6 17.6	4 11.8	11 32.4	2 5.9	5 14.7	1 2.9
40～49才	49 100.0	12 24.5	20 40.8	13 26.5	22 44.9	19 38.8	11 22.4	15 30.6	5 10.2	14 28.6	8 16.3	17 34.7	5 10.2	7 14.3	4 8.2
50～59才	50 100.0	13 26.0	26 52.0	21 42.0	27 54.0	23 46.0	19 38.0	14 28.0	1 2.0	16 32.0	9 18.0	16 32.0	5 10.0	4 8.0	3 6.0
60～69才	33 100.0	12 36.4	22 66.7	8 24.2	14 42.4	17 51.5	13 39.4	9 27.3	2 6.1	12 36.4	2 6.1	11 33.3	4 12.1	6 18.2	1 3.0
70～79才	9 100.0	5 55.6	8 88.9	6 66.7	7 77.8	4 44.4	4 44.4	3 33.3	1 11.1	8 88.9	3 33.3	4 44.4	4 44.4	6 66.7	4 44.4
女性小計	211 100.0	44 20.9	105 49.8	49 23.2	82 38.9	90 42.7	63 29.9	47 22.3	18 8.5	66 31.3	19 9.0	63 29.9	21 10.0	33 15.6	18 8.5
15～19才	9 100.0	2 22.2	5 55.6	2 22.2	2 22.2	3 33.3	2 22.2	3 33.3	1 11.1	2 22.2	1 11.1	1 11.1	- -	1 11.1	- -
20～29才	40 100.0	11 27.5	16 40.0	7 17.5	17 42.5	14 35.0	9 22.5	4 10.0	4 10.0	13 32.5	1 2.5	10 25.0	5 12.5	8 20.0	5 12.5
30～39才	59 100.0	14 23.7	29 49.2	17 28.8	22 37.3	24 40.7	13 22.0	13 22.0	4 6.8	16 27.1	2 3.4	17 28.8	7 11.9	9 15.3	6 10.2
40～49才	43 100.0	7 16.3	20 46.5	5 11.6	14 32.6	16 37.2	9 20.9	6 14.0	3 7.0	9 20.9	5 11.6	12 27.9	4 9.3	6 14.0	3 7.0
50～59才	39 100.0	8 20.5	23 59.0	15 38.5	18 46.2	22 56.4	22 56.4	13 33.3	3 7.7	19 48.7	7 17.9	15 38.5	3 7.7	5 12.8	3 7.7
60～69才	17 100.0	1 5.9	8 47.1	1 5.9	6 35.3	8 47.1	5 29.4	7 41.2	- -	3 17.6	2 11.8	4 23.5	- -	2 11.8	- -
70～79才	4 100.0	1 25.0	4 100.0	2 50.0	3 75.0	3 75.0	3 75.0	1 25.0	3 75.0	4 100.0	1 25.0	4 100.0	2 50.0	2 50.0	1 25.0

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：性×年齢

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 ゆ く み 」 の み	高 速 増 殖 炉 「 ゆ く み 」 の 性 安 全 性	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 の 方 法 の 比 較	そ の 他	特 に な い ／ な い	無 回 答	
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-	
男 性	男性小計	189 100.0	18 9.5	16 8.5	22 11.6	12 6.3	44 23.3	62 32.8	51 27.0	72 38.1	47 24.9	31 16.4	34 18.0	-	17 9.0	-
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	20～29才	11 100.0	-	2 18.2	2 18.2	1 9.1	4 36.4	2 18.2	1 9.1	3 27.3	3 27.3	3 27.3	2 18.2	-	2 18.2	-
	30～39才	34 100.0	3 8.8	2 5.9	3 8.8	1 2.9	7 20.6	7 20.6	9 26.5	11 32.4	6 17.6	3 8.8	5 14.7	-	7 20.6	-
	40～49才	49 100.0	4 8.2	6 12.2	6 12.2	5 10.2	10 20.4	12 24.5	9 18.4	19 38.8	13 26.5	9 18.4	9 18.4	-	4 8.2	-
	50～59才	50 100.0	6 12.0	3 6.0	5 10.0	3 6.0	13 26.0	18 36.0	17 34.0	22 44.0	12 24.0	5 10.0	10 20.0	-	2 4.0	-
	60～69才	33 100.0	2 6.1	-	1 3.0	1 3.0	7 21.2	16 48.5	10 30.3	13 39.4	9 27.3	6 18.2	4 12.1	-	1 3.0	-
	70～79才	9 100.0	3 33.3	3 33.3	5 55.6	1 11.1	2 22.2	7 77.8	5 55.6	4 44.4	4 44.4	5 55.6	4 44.4	-	-	-
	女性小計	211 100.0	18 8.5	16 7.6	25 11.8	14 6.6	59 28.0	68 32.2	43 20.4	81 38.4	55 26.1	46 21.8	34 16.1	1 0.5	38 18.0	-
女 性	15～19才	9 100.0	-	-	-	-	2 22.2	2 22.2	1 11.1	2 22.2	-	1 11.1	1 11.1	-	1 11.1	-
	20～29才	40 100.0	1 2.5	3 7.5	4 10.0	-	7 17.5	8 20.0	4 10.0	10 25.0	8 20.0	12 30.0	4 10.0	1 2.5	9 22.5	-
	30～39才	59 100.0	4 6.8	2 3.4	3 5.1	4 6.8	15 25.4	15 25.4	5 8.5	21 35.6	17 28.8	10 16.9	10 16.9	-	12 20.3	-
	40～49才	43 100.0	3 7.0	3 7.0	8 18.6	3 7.0	15 34.9	14 32.6	11 25.6	15 34.9	11 25.6	6 14.0	6 14.0	-	8 18.6	-
	50～59才	39 100.0	6 15.4	6 15.4	6 15.4	5 12.8	14 35.9	18 46.2	14 35.9	22 56.4	13 33.3	12 30.8	9 23.1	-	6 15.4	-
	60～69才	17 100.0	2 11.8	1 5.9	2 11.8	1 5.9	4 23.5	7 41.2	4 23.5	7 41.2	2 11.8	2 11.8	3 17.6	-	2 11.8	-
	70～79才	4 100.0	2 50.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	2 50.0	4 100.0	4 100.0	4 100.0	4 100.0	3 75.0	1 25.0	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：性×年齢

		全 体	平均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	5.85
男 性	男性小計	189 100.0	5.95
	15～19才	3 100.0	1.00
	20～29才	11 100.0	5.45
	30～39才	34 100.0	4.62
	40～49才	49 100.0	5.67
	50～59才	50 100.0	6.26
	60～69才	33 100.0	6.15
	70～79才	9 100.0	12.22
	女性小計	211 100.0	5.76
女 性	15～19才	9 100.0	3.89
	20～29才	40 100.0	4.88
	30～39才	59 100.0	5.27
	40～49才	43 100.0	5.16
	50～59才	39 100.0	7.87
	60～69才	17 100.0	4.94
	70～79才	4 100.0	15.50

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	化石資源の消費	地球温暖化	世界のギ－エネルギー事情	日本のギ－エネルギー事情	太陽光発電の状況	風力発電の状況	電力の需要状況	核分裂のしくみ	原子力発電の安全性	プ－核燃料サイクル	放射線による影響	放射線の工業利用	放射線の医療利用	放射線の農業利用
全体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
子供あり	199 100.0	45 22.6	97 48.7	49 24.6	86 43.2	85 42.7	59 29.6	45 22.6	11 5.5	64 32.2	20 10.1	66 33.2	18 9.0	31 15.6	15 7.5
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	18 22.8	42 53.2	19 24.1	33 41.8	31 39.2	18 22.8	15 19.0	4 5.1	24 30.4	5 6.3	32 40.5	9 11.4	15 19.0	8 10.1
子供なし	166 100.0	39 23.5	78 47.0	48 28.9	66 39.8	68 41.0	54 32.5	41 24.7	14 8.4	49 29.5	20 12.0	42 25.3	17 10.2	23 13.9	12 7.2
原子力発電所隣接	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	33 37.9	49 56.3	29 33.3	44 50.6	41 47.1	33 37.9	31 35.6	11 12.6	38 43.7	20 23.0	32 36.8	17 19.5	19 21.8	13 14.9
知識が中程度の層	138 100.0	32 23.2	71 51.4	43 31.2	64 46.4	67 48.6	46 33.3	43 31.2	11 8.0	55 39.9	19 13.8	48 34.8	13 9.4	28 20.3	10 7.2
知識が低い層	85 100.0	22 25.9	47 55.3	20 23.5	35 41.2	41 48.2	27 31.8	16 18.8	6 7.1	20 23.5	5 5.9	30 35.3	7 8.2	10 11.8	4 4.7
知識がない層	90 100.0	8 8.9	31 34.4	15 16.7	22 24.4	19 21.1	15 16.7	8 8.9	3 3.3	13 14.4	2 2.2	15 16.7	5 5.6	5 5.6	5 5.6

	全 体	核不拡散	高速増殖炉「ゆき」のみ	高速増殖炉「ゆき」の安全性	核燃料の製造加工	省エネルギー	放射性廃棄物の処分	使用済燃料の貯蔵	原子力施設のスク	原子力の再稼働	原子力の防災体制	各発電方法の比較	その他	特にならぬ	無回答
全体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
子供あり	199 100.0	12 6.0	12 6.0	18 9.0	10 5.0	56 28.1	61 30.7	43 21.6	80 40.2	52 26.1	37 18.6	33 16.6	-	29 14.6	-
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	3 3.8	3 3.8	6 7.6	3 3.8	25 31.6	25 31.6	16 20.3	33 41.8	25 31.6	19 24.1	14 17.7	-	12 15.2	-
子供なし	166 100.0	18 10.8	15 9.0	23 13.9	11 6.6	38 22.9	57 34.3	42 25.3	58 34.9	38 22.9	31 18.7	25 15.1	1 0.6	24 14.5	-
原子力発電所隣接	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	16 18.4	13 14.9	22 25.3	11 12.6	26 29.9	43 49.4	35 40.2	40 46.0	34 39.1	22 25.3	25 28.7	-	3 3.4	-
知識が中程度の層	138 100.0	15 10.9	14 10.1	16 11.6	9 6.5	37 26.8	53 38.4	40 29.0	69 50.0	36 26.1	35 25.4	24 17.4	1 0.7	9 6.5	-
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	3 3.5	7 8.2	3 3.5	27 31.8	23 27.1	12 14.1	28 32.9	22 25.9	13 15.3	11 12.9	-	6 7.1	-
知識がない層	90 100.0	3 3.3	2 2.2	2 2.2	3 3.3	13 14.4	11 12.2	7 7.8	16 17.8	10 11.1	7 7.8	8 8.9	-	37 41.1	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5.85
子供あり	199 100.0	5.70
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	5.78
子供なし	166 100.0	5.73
原子力発電所 隣接	400 100.0	5.85
原子力発電所 非隣接	- -	-
知識が高い層	87 100.0	8.05
知識が中程度 の層	138 100.0	6.58
知識が低い層	85 100.0	5.26
知識がない層	90 100.0	3.17

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の ギ ー エ ネ ル 情	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情	太 陽 光 開 発 電 の 況	風 力 発 電 の 開 況	バ イ オ マ ス 発 電 の 開 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 安 全 性 の 開 況	プ ル 核 燃 料 サ イ ク ル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	65 16.5	32 8.0
石炭火力発電	41 100.0	18 43.9	20 48.8	12 29.3	18 43.9	21 51.2	16 39.0	19 46.3	6 14.6	14 34.1	5 12.2	12 29.3	7 17.1	9 22.0	6 14.6
石油火力発電	37 100.0	16 43.2	21 56.8	12 32.4	16 43.2	20 54.1	17 45.9	17 45.9	6 16.2	15 40.5	6 16.2	14 37.8	5 13.5	10 27.0	4 10.8
天然ガス火力 発電	114 100.0	35 30.7	68 59.6	38 33.3	59 51.8	59 51.8	46 40.4	37 32.5	10 8.8	47 41.2	16 14.0	42 36.8	15 13.2	26 22.8	10 8.8
原子力発電	80 100.0	27 33.8	51 63.8	24 30.0	40 50.0	23 28.8	14 17.5	13 16.3	7 8.8	39 48.8	7 8.8	26 32.5	14 17.5	23 28.8	10 12.5
水力発電	221 100.0	60 27.1	135 61.1	68 30.8	101 45.7	118 53.4	97 43.9	72 32.6	21 9.5	84 38.0	35 15.8	89 40.3	26 11.8	41 18.6	22 10.0
地熱発電	250 100.0	70 28.0	143 57.2	77 30.8	117 46.8	127 50.8	97 38.8	82 32.8	24 9.6	90 36.0	39 15.6	97 38.8	28 11.2	47 18.8	20 8.0
風力発電	265 100.0	70 26.4	156 58.9	87 32.8	127 47.9	143 54.0	114 43.0	79 29.8	24 9.1	98 37.0	36 13.6	105 39.6	29 10.9	49 18.5	23 8.7
太陽光発電	309 100.0	81 26.2	170 55.0	92 29.8	144 46.6	161 52.1	117 37.9	88 28.5	26 8.4	112 36.2	39 12.6	112 36.2	32 10.4	54 17.5	25 8.1
廃棄物発電	146 100.0	46 31.5	88 60.3	55 37.7	75 51.4	83 56.8	65 44.5	65 44.5	19 13.0	56 38.4	27 18.5	55 37.7	25 17.1	34 23.3	20 13.7
バイオマス発 電	159 100.0	45 28.3	94 59.1	55 34.6	78 49.1	85 53.5	62 39.0	78 49.1	14 8.8	58 36.5	29 18.2	60 37.7	22 13.8	34 21.4	18 11.3
エネルギー/ その他	10 100.0	4 40.0	5 50.0	4 40.0	5 50.0	4 40.0	4 40.0	4 40.0	2 20.0	4 40.0	3 30.0	6 60.0	2 20.0	4 40.0	1 10.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	2 7.1	2 7.1	2 7.1	2 7.1	-	-	-	-	-	-	-	1 3.6	-	1 3.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	4 50.0	7 87.5	3 37.5	4 50.0	2 25.0	1 12.5	-	1 12.5	4 50.0	-	1 12.5	2 25.0	2 25.0	2 25.0
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	12 32.4	23 62.2	10 27.0	15 40.5	9 24.3	7 18.9	4 10.8	4 10.8	14 37.8	5 13.5	8 21.6	6 16.2	7 18.9	5 13.5
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	52 25.9	106 52.7	62 30.8	99 49.3	93 46.3	62 30.8	60 29.9	13 6.5	74 36.8	26 12.9	74 36.8	21 10.4	36 17.9	15 7.5
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	19 25.3	36 48.0	18 24.0	28 37.3	49 65.3	39 52.0	28 37.3	10 13.3	25 33.3	13 17.3	32 42.7	8 10.7	11 14.7	7 9.3
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	2 100.0	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-
原発利用/ わからない	46 100.0	6 13.0	21 45.7	9 19.6	11 23.9	11 23.9	9 19.6	4 8.7	2 4.3	8 17.4	2 4.3	8 17.4	4 8.7	6 13.0	2 4.3
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	4 12.9	4 12.9	6 19.4	3 9.7	1 3.2	2 6.5	1 3.2	-	-	1 3.2	1 3.2	-	1 3.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	47 34.1	84 60.9	42 30.4	64 46.4	56 40.6	37 26.8	31 22.5	12 8.7	55 39.9	16 11.6	41 29.7	18 13.0	31 22.5	14 10.1
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	23 24.0	50 52.1	32 33.3	49 51.0	63 65.6	52 54.2	38 39.6	12 12.5	39 40.6	17 17.7	39 40.6	10 10.4	16 16.7	10 10.4
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	45 27.4	101 61.6	55 33.5	82 50.0	93 56.7	73 44.5	58 35.4	21 12.8	74 45.1	31 18.9	74 45.1	21 12.8	32 19.5	18 11.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	34 40.5	62 73.8	36 42.9	49 58.3	37 44.0	24 28.6	23 27.4	9 10.7	43 51.2	12 14.3	35 41.7	17 20.2	23 27.4	13 15.5
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	27 24.3	69 62.2	41 36.9	57 51.4	71 64.0	59 53.2	47 42.3	18 16.2	53 47.7	25 22.5	60 54.1	15 13.5	22 19.8	14 12.6
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	32 28.6	62 55.4	42 37.5	52 46.4	75 67.0	59 52.7	44 39.3	19 17.0	49 43.8	25 22.3	55 49.1	17 15.2	24 21.4	15 13.4
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	37 37.8	64 65.3	35 35.7	60 61.2	50 51.0	31 31.6	30 30.6	6 6.1	51 52.0	13 13.3	44 44.9	16 16.3	30 30.6	13 13.3
万一のときの 避難が心配	119 100.0	40 33.6	74 62.2	43 36.1	64 53.8	75 63.0	58 48.7	51 42.9	19 16.0	56 47.1	26 21.8	67 56.3	21 17.6	31 26.1	17 14.3
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	42 35.6	81 68.6	48 40.7	70 59.3	75 63.6	55 46.6	43 36.4	17 14.4	62 52.5	25 21.2	68 57.6	22 18.6	33 28.0	18 15.3

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 「 み ゆ く の み 」	高 速 増 殖 炉 「 み ゆ く の み 」 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 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 発 電 機 の コ ス ト の 比 較	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
石炭火力発電	41 100.0	8 19.5	4 9.8	6 14.6	3 7.3	12 29.3	17 41.5	14 34.1	21 51.2	10 24.4	9 22.0	11 26.8	1 2.4	1 2.4	-
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	6 16.2	9 24.3	4 10.8	12 32.4	19 51.4	14 37.8	22 59.5	9 24.3	9 24.3	9 24.3	1 2.7	2 5.4	-
天然ガス火力 発電	114 100.0	15 13.2	16 14.0	20 17.5	13 11.4	35 30.7	53 46.5	41 36.0	59 51.8	32 28.1	27 23.7	27 23.7	1 0.9	7 6.1	-
原子力発電	80 100.0	8 10.0	7 8.8	12 15.0	4 5.0	20 25.0	23 28.8	15 18.8	24 30.0	25 31.3	19 23.8	17 21.3	-	6 7.5	-
水力発電	221 100.0	27 12.2	24 10.9	33 14.9	19 8.6	68 30.8	94 42.5	68 30.8	102 46.2	68 30.8	54 24.4	49 22.2	1 0.5	17 7.7	-
地熱発電	250 100.0	31 12.4	27 10.8	41 16.4	21 8.4	74 29.6	108 43.2	82 32.8	122 48.8	83 33.2	57 22.8	54 21.6	1 0.4	17 6.8	-
風力発電	265 100.0	28 10.6	25 9.4	38 14.3	18 6.8	83 31.3	106 40.0	75 28.3	122 46.0	82 30.9	61 23.0	53 20.0	1 0.4	22 8.3	-
太陽光発電	309 100.0	31 10.0	27 8.7	41 13.3	22 7.1	92 29.8	116 37.5	83 26.9	135 43.7	90 29.1	68 22.0	56 18.1	1 0.3	26 8.4	-
廃棄物発電	146 100.0	21 14.4	21 14.4	27 18.5	20 13.7	49 33.6	64 43.8	49 33.6	82 56.2	44 30.1	40 27.4	42 28.8	1 0.7	8 5.5	-
バイオマス発 電	159 100.0	22 13.8	17 10.7	30 18.9	16 10.1	50 31.4	71 44.7	59 37.1	85 53.5	50 31.4	40 25.2	42 26.4	1 0.6	6 3.8	-
エネルギー／ その他	10 100.0	3 30.0	1 10.0	4 40.0	1 10.0	4 40.0	5 50.0	4 40.0	5 50.0	3 30.0	2 20.0	4 40.0	-	1 10.0	-
エネルギー／ あてはまるも のではない	28 100.0	-	-	-	-	1 3.6	-	-	1 3.6	-	1 3.6	1 3.6	-	23 82.1	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	2 25.0	-	-	-	2 25.0	3 37.5	2 25.0	1 12.5	2 25.0	2 25.0	4 50.0	-	-	-
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	2 5.4	5 13.5	5 13.5	2 5.4	8 21.6	8 21.6	6 16.2	10 27.0	12 32.4	6 16.2	7 18.9	-	3 8.1	-
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	18 9.0	16 8.0	25 12.4	13 6.5	54 26.9	69 34.3	53 26.4	90 44.8	52 25.9	46 22.9	38 18.9	-	15 7.5	-
原発は即時、 廃止すべ き	75 100.0	13 17.3	9 12.0	13 17.3	8 10.7	26 34.7	42 56.0	29 38.7	41 54.7	32 42.7	18 24.0	14 18.7	1 1.3	4 5.3	-
原発利用／そ の他	2 100.0	-	-	-	-	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-	-
原発利用／わ からない	46 100.0	1 2.2	2 4.3	4 8.7	2 4.3	12 26.1	7 15.2	4 8.7	9 19.6	3 6.5	4 8.7	4 8.7	-	16 34.8	-
原発利用／あ てはまるも のではない	31 100.0	-	-	-	1 3.2	1 3.2	-	-	2 6.5	1 3.2	1 3.2	1 3.2	-	17 54.8	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	12 8.7	14 10.1	18 13.0	7 5.1	38 27.5	38 27.5	27 19.6	39 28.3	36 26.1	32 23.2	28 20.3	-	13 9.4	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	16 16.7	10 10.4	14 14.6	10 10.4	35 36.5	53 55.2	39 40.6	60 62.5	40 41.7	27 28.1	21 21.9	1 1.0	2 2.1	-
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	26 15.9	19 11.6	29 17.7	16 9.8	58 35.4	76 46.3	63 38.4	103 62.8	61 37.2	51 31.1	40 24.4	1 0.6	8 4.9	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	9 10.7	12 14.3	16 19.0	6 7.1	26 31.0	29 34.5	23 27.4	34 40.5	31 36.9	22 26.2	24 28.6	-	2 2.4	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	21 18.9	16 14.4	21 18.9	16 14.4	40 36.0	70 63.1	51 45.9	80 72.1	45 40.5	36 32.4	28 25.2	1 0.9	2 1.8	-
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	22 19.6	16 14.3	18 16.1	15 13.4	42 37.5	57 50.9	42 37.5	77 68.8	47 42.0	36 32.1	24 21.4	1 0.9	4 3.6	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	12 12.2	15 15.3	21 21.4	8 8.2	35 35.7	46 46.9	36 36.7	48 49.0	37 37.8	31 31.6	26 26.5	-	4 4.1	-
万一のときの 避難が心配	119 100.0	25 21.0	18 15.1	27 22.7	15 12.6	52 43.7	67 56.3	51 42.9	78 65.5	50 42.0	40 33.6	36 30.3	1 0.8	3 2.5	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	22 18.6	21 17.8	27 22.9	17 14.4	50 42.4	59 50.0	44 37.3	73 61.9	45 38.1	44 37.3	35 29.7	1 0.8	3 2.5	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	5.85
石炭火力発電	41 100.0	7.32
石油火力発電	37 100.0	8.19
天然ガス火力 発電	114 100.0	7.49
原子力発電	80 100.0	6.23
水力発電	221 100.0	7.21
地熱発電	250 100.0	7.10
風力発電	265 100.0	7.00
太陽光発電	309 100.0	6.61
廃棄物発電	146 100.0	8.09
バイオマス発 電	159 100.0	7.68
エネルギー/ その他	10 100.0	8.90
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1.32
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	6.38
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	5.49
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	6.38
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	7.64
原発利用/ その他	2 100.0	5.50
原発利用/ わからない	46 100.0	3.72
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1.58
厳しい審査経 てで稼働なら 認めてよい	138 100.0	6.16
電力は十分な ので稼働は 必要ない	96 100.0	8.10
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8.10
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	7.75
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	9.05
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	8.67
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	8.15
万一のときの 避難が心配	119 100.0	9.29
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	9.32

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	化石 資源 の 消費	地球 温暖 化	世界 のギ ー事 情	日 本 のギ ー事 情	太 陽 光 開 発 電 の 況	風 力 開 発 電 の 況	バ イ オ マ ス 開 発 電 の 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 の 性	プ ル 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	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	12 34.3	21 60.0	15 42.9	24 68.6	19 54.3	10 28.6	8 22.9	4 11.4	14 40.0	5 14.3	17 48.6	6 17.1	9 25.7	4 11.4
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	21 52.5	28 70.0	22 55.0	28 70.0	26 65.0	22 55.0	15 37.5	12 30.0	25 62.5	9 22.5	23 57.5	12 30.0	16 40.0	8 20.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	38 35.2	66 61.1	41 38.0	62 57.4	61 56.5	45 41.7	42 38.9	12 11.1	52 48.1	22 20.4	48 44.4	21 19.4	33 30.6	16 14.8
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	36 36.7	62 63.3	38 38.8	50 51.0	60 61.2	51 52.0	37 37.8	21 21.4	43 43.9	18 18.4	48 49.0	19 19.4	26 26.5	14 14.3
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	28 35.9	44 56.4	37 47.4	48 61.5	41 52.6	30 38.5	24 30.8	13 16.7	41 52.6	15 19.2	36 46.2	15 19.2	19 24.4	11 14.1
川内原発／その他	15 100.0	9 60.0	8 53.3	9 60.0	10 66.7	8 53.3	9 60.0	7 46.7	3 20.0	8 53.3	5 33.3	9 60.0	3 20.0	6 40.0	2 13.3
川内原発／わからない	25 100.0	-	4 16.0	3 12.0	4 16.0	5 20.0	5 20.0	-	-	-	-	2 8.0	1 4.0	-	-
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	1 5.3	2 10.5	2 10.5	3 15.8	1 5.3	1 5.3	2 10.5	-	-	-	2 10.5	1 5.3	-	1 5.3
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の し く み	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 造 工 場	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の シ ェ ク ド ウ	原 子 力 再 稼 働 の 所 制	原 子 力 防 災 体 制 の 制 度	各 種 電 力 開 発 方 法 の 比 較	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	5 14.3	9 25.7	7 20.0	2 5.7	9 25.7	13 37.1	10 28.6	13 37.1	9 25.7	9 25.7	8 22.9	-	1 2.9	-
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	13 32.5	10 25.0	12 30.0	8 20.0	20 50.0	25 62.5	21 52.5	26 65.0	18 45.0	18 45.0	19 47.5	1 2.5	1 2.5	-
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	19 17.6	20 18.5	25 23.1	14 13.0	37 34.3	53 49.1	38 35.2	55 50.9	38 35.2	32 29.6	31 28.7	-	2 1.9	-
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	18 18.4	16 16.3	23 23.5	16 16.3	40 40.8	54 55.1	43 43.9	64 65.3	38 38.8	32 32.7	24 24.5	1 1.0	3 3.1	-
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	11 14.1	13 16.7	16 20.5	10 12.8	24 30.8	35 44.9	24 30.8	43 55.1	29 37.2	21 26.9	21 26.9	-	8 10.3	-
川内原発／その他	15 100.0	5 33.3	3 20.0	6 40.0	3 20.0	5 33.3	10 66.7	10 66.7	11 73.3	7 46.7	5 33.3	6 40.0	1 6.7	-	-
川内原発／わからない	25 100.0	-	-	-	-	4 16.0	3 12.0	2 8.0	3 12.0	3 12.0	1 4.0	4 16.0	-	15 60.0	-
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	-	-	-	-	-	1 5.3	-	1 5.3	2 10.5	-	12 63.2	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	5.85
会社の安全性 確保への取組 信じている	35 100.0	7.51
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	40 100.0	11.48
川内再稼働に 地元住民は静 観の印象	108 100.0	8.55
火山噴火の原 発への影響が 心配	98 100.0	9.13
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	78 100.0	8.42
川内原発／そ の他	15 100.0	11.20
川内原発／わ からない	25 100.0	2.12
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	1.68
非該当	- -	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	化石資源の消費	地球温暖化	世界のエネルギー事情	日本のエネルギー事情	太陽光発電の状況	風力発電の状況	電力の需要状況	核分裂のしくみ	原子力発電の安全性	プ・核燃料サイクル	放射線による影響	放射線の利用	放射線の医療利用	放射線の農業利用
全体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	24 27.6	56 64.4	27 31.0	44 50.6	38 43.7	27 31.0	24 27.6	5 5.7	31 35.6	8 9.2	23 26.4	10 11.5	17 19.5	8 9.2
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	33 21.0	75 47.8	36 22.9	63 40.1	58 36.9	36 22.9	34 21.7	8 5.1	49 31.2	15 9.6	43 27.4	14 8.9	24 15.3	11 7.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	38 24.4	67 42.9	44 28.2	58 37.2	72 46.2	58 37.2	40 25.6	18 11.5	46 29.5	23 14.7	59 37.8	18 11.5	21 13.5	13 8.3
国信頼できる層	61 100.0	18 29.5	41 67.2	21 34.4	33 54.1	22 36.1	17 27.9	14 23.0	7 11.5	24 39.3	9 14.8	18 29.5	9 14.8	13 21.3	7 11.5
国どちらともいえない層	133 100.0	28 21.1	66 49.6	26 19.5	51 38.3	42 31.6	31 23.3	23 17.3	3 2.3	35 26.3	6 4.5	26 19.5	12 9.0	16 12.0	7 5.3
国信頼できない層	206 100.0	49 23.8	91 44.2	60 29.1	81 39.3	104 50.5	73 35.4	61 29.6	21 10.2	67 32.5	31 15.0	81 39.3	21 10.2	33 16.0	18 8.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	核不拡散	高速増殖炉「もんじゅ」の安全性	高速増殖炉「もんじゅ」の安全性	核燃料の製造加工	省エネルギー	放射性廃棄物の処分	使用済燃料の貯蔵	原子力施設のリスク	原子力の再稼働	原子力の発電所制	各発電方法の比較	その他	特にならぬ	無回答
全体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	7 8.0	9 10.3	12 13.8	2 2.3	29 33.3	23 26.4	19 21.8	25 28.7	25 28.7	19 21.8	18 20.7	-	10 11.5	-
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	8 5.1	10 6.4	17 10.8	12 7.6	35 22.3	43 27.4	30 19.1	52 33.1	28 17.8	26 16.6	22 14.0	-	31 19.7	-
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	21 13.5	13 8.3	18 11.5	12 7.7	39 25.0	64 41.0	45 28.8	76 48.7	49 31.4	32 20.5	28 17.9	1 0.6	14 9.0	-
国信頼できる層	61 100.0	8 13.1	10 16.4	13 21.3	3 4.9	17 27.9	18 29.5	17 27.9	16 26.2	18 29.5	15 24.6	13 21.3	-	7 11.5	-
国どちらともいえない層	133 100.0	4 3.0	3 2.3	5 3.8	4 3.0	27 20.3	28 21.1	18 13.5	37 27.8	22 16.5	20 15.0	16 12.0	-	25 18.8	-
国信頼できない層	206 100.0	24 11.7	19 9.2	29 14.1	19 9.2	59 28.6	84 40.8	59 28.6	100 48.5	62 30.1	42 20.4	39 18.9	1 0.5	23 11.2	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	平均回答件数
全体	400 100.0	5.85
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	6.21
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	5.18
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	6.33
国信頼できる層	61 100.0	6.69
国どちらともいえない層	133 100.0	4.37
国信頼できない層	206 100.0	6.56
非該当	-	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	化 石 資 源 の 消 費	地 球 温 暖 化	世 界 の ギ ー エ ネ ル 情 報	日 本 の ギ ー エ ネ ル 情 報	太 陽 光 開 発 電 の 況 況	風 力 発 電 の 開 発 況 況	電 力 の 開 発 マ ス 状 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 安 全 性	プ ー 核 燃 料 サ イ クル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	17 34.0	32 64.0	21 42.0	25 50.0	28 56.0	22 44.0	15 30.0	5 10.0	21 42.0	6 12.0	24 48.0	8 16.0	13 26.0	5 10.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	74 30.2	142 58.0	81 33.1	115 46.9	120 49.0	88 35.9	76 31.0	22 9.0	98 40.0	40 16.3	97 39.6	28 11.4	44 18.0	22 9.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	42 26.6	82 51.9	50 31.6	72 45.6	70 44.3	44 27.8	40 25.3	14 8.9	61 38.6	26 16.5	54 34.2	19 12.0	30 19.0	15 9.5
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	25 34.2	47 64.4	25 34.2	34 46.6	38 52.1	23 31.5	20 27.4	11 15.1	34 46.6	11 15.1	36 49.3	12 16.4	17 23.3	9 12.3
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	12 37.5	21 65.6	11 34.4	14 43.8	15 46.9	11 34.4	8 25.0	6 18.8	13 40.6	4 12.5	11 34.4	6 18.8	7 21.9	4 12.5
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	11 33.3	17 51.5	14 42.4	19 57.6	18 54.5	16 48.5	8 24.2	6 18.2	18 54.5	9 27.3	18 54.5	10 30.3	14 42.4	8 24.2
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	16 26.2	37 60.7	24 39.3	35 57.4	37 60.7	30 49.2	25 41.0	10 16.4	35 57.4	16 26.2	38 62.3	11 18.0	19 31.1	10 16.4
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	9 19.6	26 56.5	13 28.3	19 41.3	20 43.5	13 28.3	11 23.9	5 10.9	14 30.4	6 13.0	15 32.6	4 8.7	8 17.4	3 6.5
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	27 31.8	64 75.3	32 37.6	44 51.8	47 55.3	34 40.0	27 31.8	11 12.9	44 51.8	16 18.8	40 47.1	12 14.1	22 25.9	9 10.6
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	19 27.9	40 58.8	28 41.2	37 54.4	36 52.9	26 38.2	22 32.4	11 16.2	35 51.5	11 16.2	34 50.0	14 20.6	22 32.4	10 14.7
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	30 28.6	61 58.1	31 29.5	48 45.7	58 55.2	41 39.0	32 30.5	11 10.5	48 45.7	14 13.3	46 43.8	13 12.4	22 21.0	9 8.6
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9 32.1	20 71.4	15 53.6	17 60.7	18 64.3	15 53.6	13 46.4	4 14.3	12 42.9	5 17.9	14 50.0	6 21.4	9 32.1	6 21.4
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	17 77.3	7 31.8	11 50.0	12 54.5	8 36.4	5 22.7	2 9.1	10 45.5	- -	10 45.5	3 13.6	6 27.3	2 9.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	18 31.6	43 75.4	25 43.9	36 63.2	33 57.9	24 42.1	21 36.8	7 12.3	29 50.9	10 17.5	25 43.9	10 17.5	18 31.6	7 12.3
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	3 25.0	9 75.0	6 50.0	9 75.0	9 75.0	6 50.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	5 41.7	3 25.0	3 25.0	2 16.7
交通広告をよく見る	21 100.0	9 42.9	14 66.7	9 42.9	13 61.9	14 66.7	6 28.6	6 28.6	4 19.0	13 61.9	3 14.3	8 38.1	5 23.8	10 47.6	4 19.0
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	7 70.0	2 20.0	5 50.0	5 50.0	6 60.0	4 40.0	1 10.0	3 30.0	- -	4 40.0	2 20.0	4 40.0	1 10.0
あてはまるものはない	76 100.0	10 13.2	24 31.6	11 14.5	24 31.6	19 25.0	15 19.7	14 18.4	3 3.9	11 14.5	4 5.3	11 14.5	5 6.6	7 9.2	4 5.3
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	30 34.9	59 68.6	35 40.7	47 54.7	50 58.1	35 40.7	31 36.0	14 16.3	47 54.7	17 19.8	44 51.2	17 19.8	30 34.9	13 15.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	41 23.7	89 51.4	53 30.6	78 45.1	80 46.2	56 32.4	40 23.1	13 7.5	59 34.1	20 11.6	56 32.4	17 9.8	22 12.7	13 7.5
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	14 21.5	26 40.0	8 12.3	16 24.6	19 29.2	15 23.1	13 20.0	1 1.5	9 13.8	5 7.7	14 21.5	3 4.6	3 4.6	2 3.1
情報収集への積極性がない層	76 100.0	10 13.2	24 31.6	11 14.5	24 31.6	19 25.0	15 19.7	14 18.4	3 3.9	11 14.5	4 5.3	11 14.5	5 6.6	7 9.2	4 5.3
社会性が高い層	48 100.0	22 45.8	38 79.2	26 54.2	35 72.9	38 79.2	29 60.4	28 58.3	7 14.6	29 60.4	12 25.0	30 62.5	14 29.2	21 43.8	12 25.0
社会性が中程度の層	127 100.0	33 26.0	80 63.0	45 35.4	66 52.0	71 55.9	53 41.7	43 33.9	19 15.0	62 48.8	19 15.0	54 42.5	14 11.0	25 19.7	12 9.4
社会性が低い層	123 100.0	25 20.3	53 43.1	19 15.4	37 30.1	40 32.5	26 21.1	19 15.4	4 3.3	26 21.1	11 8.9	27 22.0	8 6.5	12 9.8	3 2.4

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の み	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 の 廃 棄 物	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 防 災 体 所 制	各 発 電 コ ス ト の 比 較	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	6 12.0	6 12.0	12 24.0	4 8.0	18 36.0	24 48.0	19 38.0	26 52.0	20 40.0	12 24.0	11 22.0	1 2.0	5 10.0	-
インターネット検索をよくする	245 100.0	26 10.6	28 11.4	39 15.9	19 7.8	73 29.8	102 41.6	74 30.2	116 47.3	80 32.7	62 25.3	51 20.8	1 0.4	18 7.3	-
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	17 10.8	17 10.8	28 17.7	13 8.2	45 28.5	59 37.3	50 31.6	72 45.6	55 34.8	38 24.1	35 22.2	-	15 9.5	-
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	12 16.4	11 15.1	15 20.5	7 9.6	25 34.2	24 32.9	15 20.5	33 45.2	28 38.4	23 31.5	17 23.3	1 1.4	7 9.6	-
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	5 15.6	5 15.6	5 15.6	4 12.5	11 34.4	15 46.9	11 34.4	16 50.0	12 37.5	10 31.3	8 25.0	-	2 6.3	-
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	8 24.2	7 21.2	10 30.3	6 18.2	13 39.4	20 60.6	18 54.5	25 75.8	18 54.5	14 42.4	13 39.4	-	-	-
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	13 21.3	13 21.3	16 26.2	10 16.4	19 31.1	35 57.4	33 54.1	43 70.5	31 50.8	26 42.6	25 41.0	1 1.6	3 4.9	-
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	5 10.9	6 13.0	3 6.5	16 34.8	9 19.6	8 17.4	16 34.8	12 26.1	10 21.7	6 13.0	-	3 6.5	-
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	18 21.2	12 14.1	17 20.0	9 10.6	28 32.9	42 49.4	34 40.0	45 52.9	37 43.5	30 35.3	18 21.2	1 1.2	6 7.1	-
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	16 23.5	10 14.7	15 22.1	8 11.8	25 36.8	37 54.4	27 39.7	43 63.2	28 41.2	23 33.8	20 29.4	1 1.5	7 10.3	-
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	12 11.4	14 13.3	16 15.2	9 8.6	34 32.4	45 42.9	32 30.5	53 50.5	34 32.4	27 25.7	20 19.0	-	11 10.5	-
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	4 14.3	6 21.4	3 10.7	11 39.3	15 53.6	14 50.0	16 57.1	15 53.6	11 39.3	11 39.3	-	-	-
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	2 9.1	3 13.6	-	6 27.3	10 45.5	5 22.7	12 54.5	10 45.5	9 40.9	7 31.8	-	1 4.5	-
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	12 21.1	8 14.0	17 29.8	5 8.8	21 36.8	33 57.9	28 49.1	34 59.6	26 45.6	21 36.8	14 24.6	-	4 7.0	-
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	-	-	-	6 50.0	6 50.0	4 33.3	8 66.7	5 41.7	4 33.3	2 16.7	-	-	-
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	5 23.8	6 28.6	2 9.5	7 33.3	13 61.9	8 38.1	16 76.2	10 47.6	12 57.1	5 23.8	1 4.8	2 9.5	-
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	-	5 50.0	-	4 40.0	5 50.0	4 40.0	5 50.0	3 30.0	3 30.0	3 30.0	-	-	-
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	1 1.3	2 2.6	4 5.3	15 19.7	13 17.1	7 9.2	17 22.4	10 13.2	8 10.5	9 11.8	-	25 32.9	-
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	17 19.8	15 17.4	23 26.7	9 10.5	30 34.9	45 52.3	36 41.9	56 65.1	45 52.3	36 41.9	28 32.6	1 1.2	6 7.0	-
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	14 8.1	15 8.7	21 12.1	11 6.4	48 27.7	63 36.4	45 26.0	67 38.7	42 24.3	27 15.6	26 15.0	-	14 8.1	-
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	1 1.5	1 1.5	1 1.5	2 3.1	10 15.4	9 13.8	6 9.2	13 20.0	5 7.7	6 9.2	5 7.7	-	10 15.4	-
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	1 1.3	2 2.6	4 5.3	15 19.7	13 17.1	7 9.2	17 22.4	10 13.2	8 10.5	9 11.8	-	25 32.9	-
社会性が高い層	48 100.0	14 29.2	12 25.0	19 39.6	9 18.8	25 52.1	35 72.9	29 60.4	37 77.1	26 54.2	28 58.3	22 45.8	1 2.1	-	-
社会性が中程度の層	127 100.0	14 11.0	14 11.0	15 11.8	10 7.9	39 30.7	53 41.7	42 33.1	70 55.1	46 36.2	32 25.2	27 21.3	-	4 3.1	-
社会性が低い層	123 100.0	6 4.9	5 4.1	10 8.1	5 4.1	26 21.1	28 22.8	16 13.0	28 22.8	14 11.4	9 7.3	10 8.1	-	17 13.8	-

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	5.85
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	8.12
インターネット検索をよくする	245 100.0	7.09
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	6.73
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	7.67
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	7.72
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	10.24
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	10.02
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5.74
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	8.54
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8.90
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	7.34
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9.86
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	7.41
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	9.28
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	8.67
交通広告をよく見る	21 100.0	9.95
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	8.10
あてはまるものはない	76 100.0	3.64
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	9.49
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	5.95
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3.34
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3.64
社会性が高い層	48 100.0	12.46
社会性が中程度の層	127 100.0	7.57
社会性が低い層	123 100.0	3.93

問3 原子力やエネルギーの分野で関心のあること

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	化石 資源 の 消費	地球 温暖 化	世界 のギ ー事 情	日 本 のギ ー事 情	太 陽 光 開 発 電 の 況 況	風 力 開 発 電 の 開 況	電 力 開 発 電 の 開 況	核 分 裂 の し く み	原 子 力 開 発 電 の 安 全 性	プ ル サ ー マ ル サ イ ク ル	放 射 線 に よ る 影 響	放 射 線 の 工 業 利 用	放 射 線 の 医 療 利 用	放 射 線 の 農 業 利 用
全 体	400 100.0	95 23.8	198 49.5	107 26.8	165 41.3	168 42.0	121 30.3	98 24.5	31 7.8	126 31.5	46 11.5	125 31.3	42 10.5	62 15.5	32 8.0
社会性がない層	102 100.0	15 14.7	27 26.5	17 16.7	27 26.5	19 18.6	13 12.7	8 7.8	1 1.0	9 8.8	4 3.9	14 13.7	6 5.9	4 3.9	5 4.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	核 不 拡 散	高 速 増 殖 炉 の し く み	高 速 増 殖 炉 の 安 全 性	核 燃 料 の 製 加 工	省 エ ネ ル ギ ー	放 射 性 廃 棄 物 の 処 分	使 用 済 燃 料 の 貯 蔵	原 子 力 施 設 の ク ラ ス 分 級	原 子 力 の 再 稼 働	原 子 力 の 防 災 体 制	各 種 開 発 電 機 の 比 較	そ の 他	特 に な ら な い ／ な い	無 回 答
全 体	400 100.0	36 9.0	32 8.0	47 11.8	26 6.5	103 25.8	130 32.5	94 23.5	153 38.3	102 25.5	77 19.3	68 17.0	1 0.3	55 13.8	-
社会性がない層	102 100.0	2 2.0	1 1.0	3 2.9	2 2.0	13 12.7	14 13.7	7 6.9	18 17.6	16 15.7	8 7.8	9 8.8	-	34 33.3	-
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	5.85
社会性がない層	102 100.0	2.90
非該当	- -	-

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例:基本軸1

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	-	1.8 0.9	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	-	1.8 0.9
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	14 7.8	38 21.2	54 30.2	73 40.8	-	2.0 1.0
	15万未満の都市	207 100.0	9 4.3	35 16.9	51 24.6	112 54.1	-	1.7 0.9
	郡 部	14 100.0	-	2 14.3	5 35.7	7 50.0	-	1.6 0.7
性 別	男 性	189 100.0	16 8.5	51 27.0	46 24.3	76 40.2	-	2.0 1.0
	女 性	211 100.0	7 3.3	24 11.4	64 30.3	116 55.0	-	1.6 0.8
年 齢	15～19才	12 100.0	-	3 25.0	4 33.3	5 41.7	-	1.8 0.8
	20～29才	51 100.0	4 7.8	4 7.8	9 17.6	34 66.7	-	1.6 0.9
	30～39才	93 100.0	2 2.2	11 11.8	22 23.7	58 62.4	-	1.5 0.8
	40～49才	92 100.0	6 6.5	15 16.3	21 22.8	50 54.3	-	1.8 1.0
	50～59才	89 100.0	5 5.6	20 22.5	35 39.3	29 32.6	-	2.0 0.9
	60～69才	50 100.0	5 10.0	15 30.0	17 34.0	13 26.0	-	2.2 0.9
	70～79才	13 100.0	1 7.7	7 53.8	2 15.4	3 23.1	-	2.5 0.9

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例:基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	- -	4 40.0	6 60.0	- -	1.4 0.5
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	13 36.1	9 25.0	11 30.6	- -	2.2 1.0
	自由業	11 100.0	3 27.3	- -	4 36.4	4 36.4	- -	2.2 1.2
	管理職	30 100.0	8 26.7	5 16.7	14 46.7	3 10.0	- -	2.6 1.0
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	20 25.6	17 21.8	39 50.0	- -	1.8 0.9
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	7 17.9	10 25.6	19 48.7	- -	1.8 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	4 5.1	8 10.3	13 16.7	53 67.9	- -	1.5 0.9
	主婦専業	63 100.0	- -	8 12.7	26 41.3	29 46.0	- -	1.7 0.7
	学 生	12 100.0	- -	1 8.3	5 41.7	6 50.0	- -	1.6 0.6
	無 職	43 100.0	- -	13 30.2	8 18.6	22 51.2	- -	1.8 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	2 1.8	19 17.1	22 19.8	68 61.3	- -	1.6 0.8
	～400万円 未満	73 100.0	4 5.5	13 17.8	24 32.9	32 43.8	- -	1.8 0.9
	～500万円 未満	51 100.0	3 5.9	7 13.7	14 27.5	27 52.9	- -	1.7 0.9
	～600万円 未満	47 100.0	3 6.4	12 25.5	12 25.5	20 42.6	- -	2.0 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	- -	5 21.7	10 43.5	8 34.8	- -	1.9 0.7
	～800万円 未満	19 100.0	- -	6 31.6	8 42.1	5 26.3	- -	2.1 0.8
	～1000万 円未満	30 100.0	8 26.7	5 16.7	8 26.7	9 30.0	- -	2.4 1.2
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	3 42.9	3 42.9	1 14.3	- -	2.3 0.7
	1200万円 以上	3 100.0	- -	1 33.3	- -	2 66.7	- -	1.7 0.9
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例: 性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9	
男 性	男性小計	189 100.0	16 8.5	51 27.0	46 24.3	76 40.2	- -	2.0 1.0
	15～19才	3 100.0	- -	2 66.7	- -	1 33.3	- -	2.3 0.9
	20～29才	11 100.0	2 18.2	1 9.1	1 9.1	7 63.6	- -	1.8 1.2
	30～39才	34 100.0	1 2.9	6 17.6	7 20.6	20 58.8	- -	1.6 0.9
	40～49才	49 100.0	6 12.2	11 22.4	13 26.5	19 38.8	- -	2.1 1.0
	50～59才	50 100.0	3 6.0	14 28.0	16 32.0	17 34.0	- -	2.1 0.9
	60～69才	33 100.0	4 12.1	11 33.3	9 27.3	9 27.3	- -	2.3 1.0
	70～79才	9 100.0	- -	6 66.7	- -	3 33.3	- -	2.3 0.9
	女性小計	211 100.0	7 3.3	24 11.4	64 30.3	116 55.0	- -	1.6 0.8
女 性	15～19才	9 100.0	- -	1 11.1	4 44.4	4 44.4	- -	1.7 0.7
	20～29才	40 100.0	2 5.0	3 7.5	8 20.0	27 67.5	- -	1.5 0.8
	30～39才	59 100.0	1 1.7	5 8.5	15 25.4	38 64.4	- -	1.5 0.7
	40～49才	43 100.0	- -	4 9.3	8 18.6	31 72.1	- -	1.4 0.6
	50～59才	39 100.0	2 5.1	6 15.4	19 48.7	12 30.8	- -	1.9 0.8
	60～69才	17 100.0	1 5.9	4 23.5	8 47.1	4 23.5	- -	2.1 0.8
	70～79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 50.0	2 -	- -	2.8 0.8

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例: 属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9
子供あり	199 100.0	9 4.5	31 15.6	59 29.6	100 50.3	- -	1.7 0.9
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	3 3.8	11 13.9	21 26.6	44 55.7	- -	1.7 0.9
子供なし	166 100.0	13 7.8	38 22.9	45 27.1	70 42.2	- -	2.0 1.0
原子力発電所隣接	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	17 19.5	47 54.0	13 14.9	10 11.5	- -	2.8 0.9
知識が中程度の層	138 100.0	6 4.3	22 15.9	45 32.6	65 47.1	- -	1.8 0.9
知識が低い層	85 100.0	- -	6 7.1	28 32.9	51 60.0	- -	1.5 0.6
知識がない層	90 100.0	- -	- -	24 26.7	66 73.3	- -	1.3 0.4

問 4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9
石炭火力発電	41 100.0	4 9.8	8 19.5	16 39.0	13 31.7	- -	2.1 0.9
石油火力発電	37 100.0	4 10.8	9 24.3	16 43.2	8 21.6	- -	2.2 0.9
天然ガス火力 発電	114 100.0	7 6.1	27 23.7	32 28.1	48 42.1	- -	1.9 0.9
原子力発電	80 100.0	4 5.0	19 23.8	32 40.0	25 31.3	- -	2.0 0.9
水力発電	221 100.0	14 6.3	45 20.4	62 28.1	100 45.2	- -	1.9 0.9
地熱発電	250 100.0	14 5.6	56 22.4	77 30.8	103 41.2	- -	1.9 0.9
風力発電	265 100.0	16 6.0	52 19.6	76 28.7	121 45.7	- -	1.9 0.9
太陽光発電	309 100.0	19 6.1	62 20.1	89 28.8	139 45.0	- -	1.9 0.9
廃棄物発電	146 100.0	9 6.2	30 20.5	48 32.9	59 40.4	- -	1.9 0.9
バイオマス発 電	159 100.0	14 8.8	41 25.8	45 28.3	59 37.1	- -	2.1 1.0
エネルギー/ その他	10 100.0	- -	3 30.0	3 30.0	4 40.0	- -	1.9 0.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	1 3.6	2 7.1	25 89.3	- -	1.1 0.4
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	- -	4 50.0	4 50.0	- -	- -	2.5 0.5
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	3 8.1	9 24.3	10 27.0	15 40.5	- -	2.0 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	9 4.5	38 18.9	59 29.4	95 47.3	- -	1.8 0.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	10 13.3	16 21.3	22 29.3	27 36.0	- -	2.1 1.0
原発利用/ その他	2 100.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	2.0 1.0
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	5 10.9	10 21.7	30 65.2	- -	1.5 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	- -	2 6.5	5 16.1	24 77.4	- -	1.3 0.6
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	5 3.6	32 23.2	42 30.4	59 42.8	- -	1.9 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	10 10.4	21 21.9	32 33.3	33 34.4	- -	2.1 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	12 7.3	36 22.0	44 26.8	72 43.9	- -	1.9 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	4 4.8	22 26.2	25 29.8	33 39.3	- -	2.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	10 9.0	23 20.7	28 25.2	50 45.0	- -	1.9 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	15 13.4	21 18.8	34 30.4	42 37.5	- -	2.1 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	20 20.4	27 27.6	48 49.0	- -	1.8 0.9
万一のときの 避難が心配	119 100.0	12 10.1	22 18.5	33 27.7	52 43.7	- -	1.9 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	9 7.6	21 17.8	36 30.5	52 44.1	- -	1.9 1.0

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	2 5.7	5 14.3	10 28.6	18 51.4	- -	1.7 0.9
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	2 5.0	12 30.0	11 27.5	15 37.5	- -	2.0 0.9
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	10 9.3	28 25.9	33 30.6	37 34.3	- -	2.1 1.0
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	8 8.2	19 19.4	28 28.6	43 43.9	- -	1.9 1.0
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	4 5.1	10 12.8	29 37.2	35 44.9	- -	1.8 0.9
川内原発／その他	15 100.0	1 6.7	5 33.3	5 33.3	4 26.7	- -	2.2 0.9
川内原発／わからない	25 100.0	- -	1 4.0	4 16.0	20 80.0	- -	1.2 0.5
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	- -	- -	1 5.3	18 94.7	- -	1.1 0.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	4 4.6	22 25.3	27 31.0	34 39.1	- -	2.0 0.9
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	5 3.2	25 15.9	39 24.8	88 56.1	- -	1.7 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	14 9.0	28 17.9	44 28.2	70 44.9	- -	1.9 1.0
国信頼できる層	61 100.0	3 4.9	18 29.5	17 27.9	23 37.7	- -	2.0 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	6 4.5	17 12.8	40 30.1	70 52.6	- -	1.7 0.9
国信頼できない層	206 100.0	14 6.8	40 19.4	53 25.7	99 48.1	- -	1.8 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 いて いる	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	- -	1.8 0.9
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	5 10.0	16 32.0	14 28.0	15 30.0	- -	2.2 1.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	15 6.1	54 22.0	73 29.8	103 42.0	- -	1.9 0.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	10 6.3	38 24.1	48 30.4	62 39.2	- -	2.0 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	6 8.2	10 13.7	17 23.3	40 54.8	- -	1.8 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	5 15.6	8 25.0	16 50.0	- -	1.8 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	3 9.1	6 18.2	11 33.3	13 39.4	- -	2.0 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	2 3.3	17 27.9	18 29.5	24 39.3	- -	2.0 0.9
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	3 6.5	7 15.2	12 26.1	24 52.2	- -	1.8 0.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	7 8.2	24 28.2	29 34.1	25 29.4	- -	2.2 0.9
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	1 1.5	18 26.5	19 27.9	30 44.1	- -	1.9 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	7 6.7	19 18.1	37 35.2	42 40.0	- -	1.9 0.9
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	3 10.7	12 42.9	7 25.0	6 21.4	- -	2.4 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	7 31.8	7 31.8	5 22.7	- -	2.4 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	2 3.5	18 31.6	17 29.8	20 35.1	- -	2.0 0.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	- -	2 16.7	9 75.0	- -	1.4 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	3 14.3	7 33.3	11 52.4	- -	1.6 0.7
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	2 20.0	4 40.0	2 20.0	- -	2.4 1.0
あてはまるものはない	76 100.0	2 2.6	8 10.5	15 19.7	51 67.1	- -	1.5 0.8
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	6 7.0	23 26.7	26 30.2	31 36.0	- -	2.0 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	11 6.4	35 20.2	48 27.7	79 45.7	- -	1.9 0.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	4 6.2	9 13.8	21 32.3	31 47.7	- -	1.8 0.9
情報収集への積極性がない層	76 100.0	2 2.6	8 10.5	15 19.7	51 67.1	- -	1.5 0.8
社会性が高い層	48 100.0	5 10.4	17 35.4	14 29.2	12 25.0	- -	2.3 1.0
社会性が中程度の層	127 100.0	9 7.1	26 20.5	48 37.8	44 34.6	- -	2.0 0.9
社会性が低い層	123 100.0	7 5.7	22 17.9	27 22.0	67 54.5	- -	1.7 0.9

問4 認知状況 a) 日本のエネルギー自給率は6%

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	23 5.8	75 18.8	110 27.5	192 48.0	-	1.8 0.9
社会性がない 層	102 100.0	2 2.0	10 9.8	21 20.6	69 67.6	-	1.5 0.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	-	2.8 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	-	2.8 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	52 29.1	64 35.8	48 26.8	15 8.4	-	2.9 0.9
	15万未満の 市	207 100.0	53 25.6	80 38.6	43 20.8	31 15.0	-	2.7 1.0
	郡 部	14 100.0	2 14.3	4 28.6	5 35.7	3 21.4	-	2.4 1.0
性 別	男 性	189 100.0	55 29.1	78 41.3	40 21.2	16 8.5	-	2.9 0.9
	女 性	211 100.0	52 24.6	70 33.2	56 26.5	33 15.6	-	2.7 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	-	2.6 1.0
	20～29才	51 100.0	19 37.3	18 35.3	8 15.7	6 11.8	-	3.0 1.0
	30～39才	93 100.0	20 21.5	34 36.6	20 21.5	19 20.4	-	2.6 1.0
	40～49才	92 100.0	23 25.0	31 33.7	24 26.1	14 15.2	-	2.7 1.0
	50～59才	89 100.0	21 23.6	34 38.2	30 33.7	4 4.5	-	2.8 0.8
	60～69才	50 100.0	18 36.0	19 38.0	9 18.0	4 8.0	-	3.0 0.9
	70～79才	13 100.0	3 23.1	9 69.2	1 7.7	-	-	3.2 0.5

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	3 30.0	5 50.0	1 10.0	1 10.0	- -	3.0 0.9
	自営・商工業	36 100.0	8 22.2	17 47.2	8 22.2	3 8.3	- -	2.8 0.9
	自由業	11 100.0	2 18.2	5 45.5	4 36.4	- -	- -	2.8 0.7
	管理職	30 100.0	13 43.3	9 30.0	8 26.7	- -	- -	3.2 0.8
	事務・技術職	78 100.0	18 23.1	30 38.5	20 25.6	10 12.8	- -	2.7 1.0
	労務・技能職	39 100.0	10 25.6	14 35.9	10 25.6	5 12.8	- -	2.7 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	18 23.1	23 29.5	23 29.5	14 17.9	- -	2.6 1.0
	主婦専業	63 100.0	18 28.6	24 38.1	11 17.5	10 15.9	- -	2.8 1.0
	学 生	12 100.0	6 50.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	- -	3.2 1.0
	無 職	43 100.0	11 25.6	18 41.9	9 20.9	5 11.6	- -	2.8 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	30 27.0	37 33.3	22 19.8	22 19.8	- -	2.7 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	17 23.3	23 31.5	25 34.2	8 11.0	- -	2.7 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	13 25.5	18 35.3	15 29.4	5 9.8	- -	2.8 0.9
	～600万円 未満	47 100.0	13 27.7	17 36.2	13 27.7	4 8.5	- -	2.8 0.9
	～700万円 未満	23 100.0	8 34.8	10 43.5	2 8.7	3 13.0	- -	3.0 1.0
	～800万円 未満	19 100.0	7 36.8	9 47.4	1 5.3	2 10.5	- -	3.1 0.9
	～1000万 円未満	30 100.0	8 26.7	13 43.3	8 26.7	1 3.3	- -	2.9 0.8
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	4 57.1	1 14.3	- -	- -	3.1 0.6
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	2 66.7	- -	- -	- -	3.3 0.5
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	55 29.1	78 41.3	40 21.2	16 8.5	- -	2.9 0.9
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	4 36.4	5 45.5	1 9.1	1 9.1	- -	3.1 0.9
	30～39才	34 100.0	8 23.5	13 38.2	6 17.6	7 20.6	- -	2.6 1.1
	40～49才	49 100.0	16 32.7	18 36.7	12 24.5	3 6.1	- -	3.0 0.9
	50～59才	50 100.0	12 24.0	21 42.0	15 30.0	2 4.0	- -	2.9 0.8
	60～69才	33 100.0	14 42.4	13 39.4	4 12.1	2 6.1	- -	3.2 0.9
	70～79才	9 100.0	1 11.1	7 77.8	1 11.1	- -	- -	3.0 0.5
	女性小計	211 100.0	52 24.6	70 33.2	56 26.5	33 15.6	- -	2.7 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	2 22.2	3 33.3	1 11.1	- -	2.8 1.0
	20～29才	40 100.0	15 37.5	13 32.5	7 17.5	5 12.5	- -	3.0 1.0
	30～39才	59 100.0	12 20.3	21 35.6	14 23.7	12 20.3	- -	2.6 1.0
	40～49才	43 100.0	7 16.3	13 30.2	12 27.9	11 25.6	- -	2.4 1.0
	50～59才	39 100.0	9 23.1	13 33.3	15 38.5	2 5.1	- -	2.7 0.9
	60～69才	17 100.0	4 23.5	6 35.3	5 29.4	2 11.8	- -	2.7 1.0
	70～79才	4 100.0	2 50.0	2 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0
子供あり	199 100.0	48 24.1	81 40.7	44 22.1	26 13.1	- -	2.8 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	23 29.1	31 39.2	13 16.5	12 15.2	- -	2.8 1.0
子供なし	166 100.0	50 30.1	58 34.9	39 23.5	19 11.4	- -	2.8 1.0
原子力発電所隣接	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	40 46.0	41 47.1	6 6.9	- -	- -	3.4 0.6
知識が中程度の層	138 100.0	51 37.0	69 50.0	16 11.6	2 1.4	- -	3.2 0.7
知識が低い層	85 100.0	16 18.8	38 44.7	27 31.8	4 4.7	- -	2.8 0.8
知識がない層	90 100.0	- -	- -	47 52.2	43 47.8	- -	1.5 0.5

問 4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0
石炭火力発電	41 100.0	12 29.3	17 41.5	12 29.3	- -	- -	3.0 0.8
石油火力発電	37 100.0	16 43.2	11 29.7	10 27.0	- -	- -	3.2 0.8
天然ガス火力 発電	114 100.0	36 31.6	47 41.2	25 21.9	6 5.3	- -	3.0 0.9
原子力発電	80 100.0	27 33.8	32 40.0	18 22.5	3 3.8	- -	3.0 0.8
水力発電	221 100.0	77 34.8	79 35.7	50 22.6	15 6.8	- -	3.0 0.9
地熱発電	250 100.0	82 32.8	94 37.6	62 24.8	12 4.8	- -	3.0 0.9
風力発電	265 100.0	82 30.9	100 37.7	60 22.6	23 8.7	- -	2.9 0.9
太陽光発電	309 100.0	92 29.8	117 37.9	75 24.3	25 8.1	- -	2.9 0.9
廃棄物発電	146 100.0	55 37.7	56 38.4	30 20.5	5 3.4	- -	3.1 0.8
バイオマス発 電	159 100.0	63 39.6	61 38.4	29 18.2	6 3.8	- -	3.1 0.8
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	4 40.0	4 40.0	- -	- -	2.8 0.7
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	6 21.4	4 14.3	18 64.3	- -	1.6 0.8
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	4 50.0	4 50.0	- -	- -	- -	3.5 0.5
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	10 27.0	15 40.5	9 24.3	3 8.1	- -	2.9 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	60 29.9	85 42.3	45 22.4	11 5.5	- -	3.0 0.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	24 32.0	24 32.0	19 25.3	8 10.7	- -	2.9 1.0
原発利用/ その他	2 100.0	- -	2 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
原発利用/ わからない	46 100.0	7 15.2	11 23.9	15 32.6	13 28.3	- -	2.3 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	7 22.6	8 25.8	14 45.2	- -	1.9 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	42 30.4	58 42.0	31 22.5	7 5.1	- -	3.0 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	31 32.3	37 38.5	25 26.0	3 3.1	- -	3.0 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	67 40.9	60 36.6	30 18.3	7 4.3	- -	3.1 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	28 33.3	39 46.4	14 16.7	3 3.6	- -	3.1 0.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	46 41.4	42 37.8	20 18.0	3 2.7	- -	3.2 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	36 32.1	39 34.8	28 25.0	9 8.0	- -	2.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	38 38.8	46 46.9	11 11.2	3 3.1	- -	3.2 0.8
万一のときの 避難が心配	119 100.0	52 43.7	43 36.1	20 16.8	4 3.4	- -	3.2 0.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	49 41.5	44 37.3	18 15.3	7 5.9	- -	3.1 0.9

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	8 22.9	15 42.9	8 22.9	4 11.4	- -	2.8 0.9
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	14 35.0	20 50.0	4 10.0	2 5.0	- -	3.2 0.8
川内再稼働に 地元住民は静 観の印象	108 100.0	39 36.1	47 43.5	15 13.9	7 6.5	- -	3.1 0.9
火山噴火の原 発への影響が 心配	98 100.0	36 36.7	32 32.7	24 24.5	6 6.1	- -	3.0 0.9
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	78 100.0	23 29.5	33 42.3	16 20.5	6 7.7	- -	2.9 0.9
川内原発/そ の他	15 100.0	6 40.0	8 53.3	1 6.7	- -	- -	3.3 0.6
川内原発/わ からない	25 100.0	2 8.0	3 12.0	8 32.0	12 48.0	- -	1.8 0.9
川内原発/あ てはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	2 10.5	5 26.3	11 57.9	- -	1.6 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0
原子力の専門 家信頼できる 層	87 100.0	28 32.2	32 36.8	20 23.0	7 8.0	- -	2.9 0.9
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	37 23.6	67 42.7	32 20.4	21 13.4	- -	2.8 1.0
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	42 26.9	49 31.4	44 28.2	21 13.5	- -	2.7 1.0
国信頼できる 層	61 100.0	17 27.9	25 41.0	14 23.0	5 8.2	- -	2.9 0.9
国どちらとも いえない層	133 100.0	29 21.8	53 39.8	28 21.1	23 17.3	- -	2.7 1.0
国信頼できな い層	206 100.0	61 29.6	70 34.0	54 26.2	21 10.2	- -	2.8 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	- -	2.8 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	22 44.0	18 36.0	7 14.0	3 6.0	- -	3.2 0.9
インターネット検索をよくする	245 100.0	83 33.9	94 38.4	54 22.0	14 5.7	- -	3.0 0.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	52 32.9	59 37.3	39 24.7	8 5.1	- -	3.0 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	25 34.2	29 39.7	14 19.2	5 6.8	- -	3.0 0.9
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	12 37.5	11 34.4	7 21.9	2 6.3	- -	3.0 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	11 33.3	13 39.4	9 27.3	- -	- -	3.1 0.8
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	29 47.5	22 36.1	9 14.8	1 1.6	- -	3.3 0.8
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	12 26.1	18 39.1	11 23.9	5 10.9	- -	2.8 0.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	34 40.0	31 36.5	17 20.0	3 3.5	- -	3.1 0.9
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	22 32.4	29 42.6	14 20.6	3 4.4	- -	3.0 0.8
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	31 29.5	44 41.9	22 21.0	8 7.6	- -	2.9 0.9
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	14 50.0	7 25.0	7 25.0	- -	- -	3.3 0.8
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	13 59.1	6 27.3	2 9.1	1 4.5	- -	3.4 0.8
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	24 42.1	25 43.9	6 10.5	2 3.5	- -	3.2 0.8
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	5 41.7	6 50.0	1 8.3	- -	- -	3.3 0.6
交通広告をよく見る	21 100.0	6 28.6	11 52.4	4 19.0	- -	- -	3.1 0.7
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	2 20.0	3 30.0	- -	- -	3.2 0.9
あてはまるものはない	76 100.0	11 14.5	24 31.6	16 21.1	25 32.9	- -	2.3 1.1
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	36 41.9	34 39.5	13 15.1	3 3.5	- -	3.2 0.8
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	51 29.5	67 38.7	46 26.6	9 5.2	- -	2.9 0.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	9 13.8	23 35.4	21 32.3	12 18.5	- -	2.4 0.9
情報収集への積極性がない層	76 100.0	11 14.5	24 31.6	16 21.1	25 32.9	- -	2.3 1.1
社会性が高い層	48 100.0	23 47.9	23 47.9	2 4.2	- -	- -	3.4 0.6
社会性が中程度の層	127 100.0	48 37.8	50 39.4	27 21.3	2 1.6	- -	3.1 0.8
社会性が低い層	123 100.0	22 17.9	53 43.1	34 27.6	14 11.4	- -	2.7 0.9

問4 認知状況 b) 二酸化炭素は温室効果ガスの一つ

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	107 26.8	148 37.0	96 24.0	49 12.3	-	2.8 1.0
社会性がない 層	102 100.0	14 13.7	22 21.6	33 32.4	33 32.4	-	2.2 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	-	2.5 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	-	2.5 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	35 19.6	74 41.3	42 23.5	28 15.6	-	2.6 1.0
	15万未満の 市	207 100.0	25 12.1	91 44.0	48 23.2	43 20.8	-	2.5 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	5 35.7	4 28.6	4 28.6	-	2.2 0.9
性 別	男 性	189 100.0	36 19.0	91 48.1	42 22.2	20 10.6	-	2.8 0.9
	女 性	211 100.0	25 11.8	79 37.4	52 24.6	55 26.1	-	2.4 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	5 41.7	3 25.0	4 33.3	-	2.1 0.9
	20～29才	51 100.0	7 13.7	17 33.3	17 33.3	10 19.6	-	2.4 1.0
	30～39才	93 100.0	11 11.8	34 36.6	20 21.5	28 30.1	-	2.3 1.0
	40～49才	92 100.0	13 14.1	37 40.2	18 19.6	24 26.1	-	2.4 1.0
	50～59才	89 100.0	13 14.6	44 49.4	25 28.1	7 7.9	-	2.7 0.8
	60～69才	50 100.0	15 30.0	23 46.0	10 20.0	2 4.0	-	3.0 0.8
	70～79才	13 100.0	2 15.4	10 76.9	1 7.7	-	-	3.1 0.5

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0		
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	3 30.0	- -	2.4 1.1	
	自営・商工業	36 100.0	10 27.8	15 41.7	7 19.4	4 11.1	- -	2.9 0.9	
	自由業	11 100.0	2 18.2	6 54.5	2 18.2	1 9.1	- -	2.8 0.8	
	管理職	30 100.0	8 26.7	12 40.0	10 33.3	- -	- -	2.9 0.8	
	事務・技術職	78 100.0	5 6.4	38 48.7	17 21.8	18 23.1	- -	2.4 0.9	
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	14 35.9	11 28.2	8 20.5	- -	2.5 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	9 11.5	29 37.2	20 25.6	20 25.6	- -	2.3 1.0	
	主婦専業	63 100.0	8 12.7	26 41.3	14 22.2	15 23.8	- -	2.4 1.0	
	学 生	12 100.0	1 8.3	7 58.3	2 16.7	2 16.7	- -	2.6 0.9	
	無 職	43 100.0	10 23.3	20 46.5	9 20.9	4 9.3	- -	2.8 0.9	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	16 14.4	39 35.1	28 25.2	28 25.2	- -	2.4 1.0
		～400万円 未満	73 100.0	7 9.6	34 46.6	19 26.0	13 17.8	- -	2.5 0.9
		～500万円 未満	51 100.0	9 17.6	19 37.3	14 27.5	9 17.6	- -	2.5 1.0
～600万円 未満		47 100.0	8 17.0	22 46.8	8 17.0	9 19.1	- -	2.6 1.0	
～700万円 未満		23 100.0	4 17.4	11 47.8	4 17.4	4 17.4	- -	2.7 1.0	
～800万円 未満		19 100.0	1 5.3	11 57.9	3 15.8	4 21.1	- -	2.5 0.9	
～1000万 円未満		30 100.0	9 30.0	11 36.7	7 23.3	3 10.0	- -	2.9 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	2 28.6	4 57.1	1 14.3	- -	- -	3.1 0.6	
1200万円 以上		3 100.0	- -	3 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	36 19.0	91 48.1	42 22.2	20 10.6	- -	2.8 0.9
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	3 27.3	3 27.3	4 36.4	1 9.1	- -	2.7 1.0
	30～39才	34 100.0	3 8.8	16 47.1	7 20.6	8 23.5	- -	2.4 0.9
	40～49才	49 100.0	10 20.4	20 40.8	12 24.5	7 14.3	- -	2.7 1.0
	50～59才	50 100.0	7 14.0	29 58.0	12 24.0	2 4.0	- -	2.8 0.7
	60～69才	33 100.0	12 36.4	14 42.4	6 18.2	1 3.0	- -	3.1 0.8
	70～79才	9 100.0	1 11.1	8 88.9	- -	- -	- -	3.1 0.3
	女性小計	211 100.0	25 11.8	79 37.4	52 24.6	55 26.1	- -	2.4 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	- -	4 44.4	2 22.2	3 33.3	- -	2.1 0.9
	20～29才	40 100.0	4 10.0	14 35.0	13 32.5	9 22.5	- -	2.3 0.9
	30～39才	59 100.0	8 13.6	18 30.5	13 22.0	20 33.9	- -	2.2 1.1
	40～49才	43 100.0	3 7.0	17 39.5	6 14.0	17 39.5	- -	2.1 1.0
	50～59才	39 100.0	6 15.4	15 38.5	13 33.3	5 12.8	- -	2.6 0.9
	60～69才	17 100.0	3 17.6	9 52.9	4 23.5	1 5.9	- -	2.8 0.8
	70～79才	4 100.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	- -	- -	3.0 0.7

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0
子供あり	199 100.0	25 12.6	87 43.7	47 23.6	40 20.1	- -	2.5 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	12 15.2	30 38.0	18 22.8	19 24.1	- -	2.4 1.0
子供なし	166 100.0	30 18.1	68 41.0	38 22.9	30 18.1	- -	2.6 1.0
原子力発電所隣接	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	32 36.8	54 62.1	1 1.1	- -	- -	3.4 0.5
知識が中程度の層	138 100.0	23 16.7	91 65.9	20 14.5	4 2.9	- -	3.0 0.7
知識が低い層	85 100.0	6 7.1	25 29.4	35 41.2	19 22.4	- -	2.2 0.9
知識がない層	90 100.0	- -	- -	38 42.2	52 57.8	- -	1.4 0.5

問 4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	-	2.5 1.0
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	17 41.5	11 26.8	2 4.9	-	2.9 0.8
石油火力発電	37 100.0	10 27.0	17 45.9	7 18.9	3 8.1	-	2.9 0.9
天然ガス火力 発電	114 100.0	22 19.3	58 50.9	26 22.8	8 7.0	-	2.8 0.8
原子力発電	80 100.0	17 21.3	34 42.5	22 27.5	7 8.8	-	2.8 0.9
水力発電	221 100.0	42 19.0	98 44.3	50 22.6	31 14.0	-	2.7 0.9
地熱発電	250 100.0	51 20.4	115 46.0	59 23.6	25 10.0	-	2.8 0.9
風力発電	265 100.0	46 17.4	117 44.2	61 23.0	41 15.5	-	2.6 0.9
太陽光発電	309 100.0	49 15.9	137 44.3	77 24.9	46 14.9	-	2.6 0.9
廃棄物発電	146 100.0	32 21.9	71 48.6	33 22.6	10 6.8	-	2.9 0.8
バイオマス発 電	159 100.0	38 23.9	82 51.6	33 20.8	6 3.8	-	3.0 0.8
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	6 60.0	3 30.0	-	-	2.8 0.6
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	3 10.7	4 14.3	20 71.4	-	1.5 0.8
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	2 25.0	5 62.5	1 12.5	-	-	3.1 0.6
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	7 18.9	12 32.4	14 37.8	4 10.8	-	2.6 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	29 14.4	105 52.2	43 21.4	24 11.9	-	2.7 0.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	17 22.7	31 41.3	14 18.7	13 17.3	-	2.7 1.0
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	3.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	5 10.9	10 21.7	15 32.6	16 34.8	-	2.1 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	6 19.4	7 22.6	18 58.1	-	1.6 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	27 19.6	63 45.7	34 24.6	14 10.1	-	2.7 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	18 18.8	48 50.0	22 22.9	8 8.3	-	2.8 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	35 21.3	78 47.6	32 19.5	19 11.6	-	2.8 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	20 23.8	39 46.4	20 23.8	5 6.0	-	2.9 0.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	25 22.5	57 51.4	19 17.1	10 9.0	-	2.9 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	23 20.5	56 50.0	19 17.0	14 12.5	-	2.8 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	22 22.4	53 54.1	20 20.4	3 3.1	-	3.0 0.7
万一のときの 避難が心配	119 100.0	30 25.2	53 44.5	26 21.8	10 8.4	-	2.9 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	27 22.9	57 48.3	22 18.6	12 10.2	-	2.8 0.9

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	6 17.1	16 45.7	7 20.0	6 17.1	- -	2.6 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	5 12.5	27 67.5	4 10.0	4 10.0	- -	2.8 0.8
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	25 23.1	51 47.2	22 20.4	10 9.3	- -	2.8 0.9
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	18 18.4	48 49.0	23 23.5	9 9.2	- -	2.8 0.9
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	12 15.4	38 48.7	21 26.9	7 9.0	- -	2.7 0.8
川内原発/その他	15 100.0	3 20.0	11 73.3	1 6.7	- -	- -	3.1 0.5
川内原発/わからない	25 100.0	- -	4 16.0	7 28.0	14 56.0	- -	1.6 0.7
川内原発/あてはまるものはない	19 100.0	- -	2 10.5	3 15.8	14 73.7	- -	1.4 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	19 21.8	32 36.8	25 28.7	11 12.6	- -	2.7 1.0
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	13 8.3	71 45.2	41 26.1	32 20.4	- -	2.4 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	29 18.6	67 42.9	28 17.9	32 20.5	- -	2.6 1.0
国信頼できる層	61 100.0	16 26.2	26 42.6	12 19.7	7 11.5	- -	2.8 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	9 6.8	54 40.6	37 27.8	33 24.8	- -	2.3 0.9
国信頼できない層	206 100.0	36 17.5	90 43.7	45 21.8	35 17.0	- -	2.6 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	- -	2.5 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	15 30.0	24 48.0	9 18.0	2 4.0	- -	3.0 0.8
インターネット検索をよくする	245 100.0	51 20.8	116 47.3	50 20.4	28 11.4	- -	2.8 0.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	32 20.3	76 48.1	35 22.2	15 9.5	- -	2.8 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	13 17.8	37 50.7	13 17.8	10 13.7	- -	2.7 0.9
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	6 18.8	14 43.8	9 28.1	3 9.4	- -	2.7 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	7 21.2	21 63.6	5 15.2	- -	- -	3.1 0.6
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	14 23.0	36 59.0	8 13.1	3 4.9	- -	3.0 0.7
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	21 45.7	13 28.3	7 15.2	- -	2.5 0.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	20 23.5	43 50.6	15 17.6	7 8.2	- -	2.9 0.9
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	41 60.3	12 17.6	7 10.3	- -	2.7 0.8
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	21 20.0	53 50.5	18 17.1	13 12.4	- -	2.8 0.9
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	14 50.0	7 25.0	- -	- -	3.0 0.7
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	5 22.7	11 50.0	4 18.2	2 9.1	- -	2.9 0.9
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	12 21.1	34 59.6	8 14.0	3 5.3	- -	3.0 0.7
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	1 8.3	9 75.0	2 16.7	- -	- -	2.9 0.5
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	15 71.4	5 23.8	1 4.8	- -	2.7 0.6
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	4 40.0	1 10.0	- -	- -	3.4 0.7
あてはまるものはない	76 100.0	3 3.9	20 26.3	23 30.3	30 39.5	- -	1.9 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	20 23.3	46 53.5	14 16.3	6 7.0	- -	2.9 0.8
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	32 18.5	85 49.1	38 22.0	18 10.4	- -	2.8 0.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	6 9.2	19 29.2	19 29.2	21 32.3	- -	2.2 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3 3.9	20 26.3	23 30.3	30 39.5	- -	1.9 0.9
社会性が高い層	48 100.0	15 31.3	25 52.1	8 16.7	- -	- -	3.1 0.7
社会性が中程度の層	127 100.0	25 19.7	69 54.3	24 18.9	9 7.1	- -	2.9 0.8
社会性が低い層	123 100.0	16 13.0	52 42.3	34 27.6	21 17.1	- -	2.5 0.9

問4 認知状況 c) 安定供給の為発電方式組み合わせている

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	61 15.3	170 42.5	94 23.5	75 18.8	-	2.5 1.0
社会性がない 層	102 100.0	5 4.9	24 23.5	28 27.5	45 44.1	-	1.9 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	-	2.3 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	-	2.3 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	36 20.1	49 27.4	52 29.1	42 23.5	-	2.4 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	22 10.6	75 36.2	48 23.2	62 30.0	-	2.3 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	2 14.3	5 35.7	6 42.9	-	1.9 0.9
性 別	男 性	189 100.0	48 25.4	72 38.1	36 19.0	33 17.5	-	2.7 1.0
	女 性	211 100.0	11 5.2	54 25.6	69 32.7	77 36.5	-	2.0 0.9
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	-	2.6 1.0
	20～29才	51 100.0	4 7.8	6 11.8	14 27.5	27 52.9	-	1.7 0.9
	30～39才	93 100.0	5 5.4	25 26.9	28 30.1	35 37.6	-	2.0 0.9
	40～49才	92 100.0	10 10.9	28 30.4	24 26.1	30 32.6	-	2.2 1.0
	50～59才	89 100.0	14 15.7	38 42.7	28 31.5	9 10.1	-	2.6 0.9
	60～69才	50 100.0	18 36.0	20 40.0	6 12.0	6 12.0	-	3.0 1.0
	70～79才	13 100.0	5 38.5	6 46.2	1 7.7	1 7.7	-	3.2 0.9

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0		
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	5 50.0	1 10.0	3 30.0	- -	2.4 1.0	
	自営・商工業	36 100.0	10 27.8	13 36.1	5 13.9	8 22.2	- -	2.7 1.1	
	自由業	11 100.0	1 9.1	5 45.5	2 18.2	3 27.3	- -	2.4 1.0	
	管理職	30 100.0	9 30.0	12 40.0	6 20.0	3 10.0	- -	2.9 0.9	
	事務・技術職	78 100.0	9 11.5	25 32.1	18 23.1	26 33.3	- -	2.2 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	5 12.8	12 30.8	12 30.8	10 25.6	- -	2.3 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	7 9.0	15 19.2	24 30.8	32 41.0	- -	2.0 1.0	
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	19 30.2	24 38.1	17 27.0	- -	2.1 0.9	
	学 生	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	- -	2.6 1.0	
	無 職	43 100.0	11 25.6	17 39.5	9 20.9	6 14.0	- -	2.8 1.0	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	20 18.0	30 27.0	26 23.4	35 31.5	- -	2.3 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	22 30.1	21 28.8	25 34.2	- -	2.1 1.0
		～500万円 未満	51 100.0	12 23.5	9 17.6	22 43.1	8 15.7	- -	2.5 1.0
～600万円 未満		47 100.0	8 17.0	16 34.0	9 19.1	14 29.8	- -	2.4 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	1 4.3	14 60.9	4 17.4	4 17.4	- -	2.5 0.8	
～800万円 未満		19 100.0	4 21.1	8 42.1	3 15.8	4 21.1	- -	2.6 1.0	
～1000万 円未満		30 100.0	4 13.3	10 33.3	12 40.0	4 13.3	- -	2.5 0.9	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	4 57.1	2 28.6	- -	- -	2.9 0.6	
1200万円 以上		3 100.0	- -	3 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0	
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	48 25.4	72 38.1	36 19.0	33 17.5	- -	2.7 1.0
	15～19才	3 100.0	1 33.3	- -	1 33.3	1 33.3	- -	2.3 1.2
	20～29才	11 100.0	3 27.3	1 9.1	2 18.2	5 45.5	- -	2.2 1.3
	30～39才	34 100.0	4 11.8	12 35.3	8 23.5	10 29.4	- -	2.3 1.0
	40～49才	49 100.0	9 18.4	18 36.7	12 24.5	10 20.4	- -	2.5 1.0
	50～59才	50 100.0	11 22.0	24 48.0	11 22.0	4 8.0	- -	2.8 0.9
	60～69才	33 100.0	16 48.5	12 36.4	2 6.1	3 9.1	- -	3.2 0.9
	70～79才	9 100.0	4 44.4	5 55.6	- -	- -	- -	3.4 0.5
	女性小計	211 100.0	11 5.2	54 25.6	69 32.7	77 36.5	- -	2.0 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	2 22.2	3 33.3	3 33.3	1 11.1	- -	2.7 0.9
	20～29才	40 100.0	1 2.5	5 12.5	12 30.0	22 55.0	- -	1.6 0.8
	30～39才	59 100.0	1 1.7	13 22.0	20 33.9	25 42.4	- -	1.8 0.8
	40～49才	43 100.0	1 2.3	10 23.3	12 27.9	20 46.5	- -	1.8 0.9
	50～59才	39 100.0	3 7.7	14 35.9	17 43.6	5 12.8	- -	2.4 0.8
	60～69才	17 100.0	2 11.8	8 47.1	4 23.5	3 17.6	- -	2.5 0.9
	70～79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	- -	2.5 1.1

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0
子供あり	199 100.0	19 9.5	69 34.7	53 26.6	58 29.1	- -	2.2 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	5 6.3	24 30.4	23 29.1	27 34.2	- -	2.1 0.9
子供なし	166 100.0	35 21.1	44 26.5	46 27.7	41 24.7	- -	2.4 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	42 48.3	42 48.3	3 3.4	- -	- -	3.4 0.6
知識が中程度の層	138 100.0	17 12.3	75 54.3	33 23.9	13 9.4	- -	2.7 0.8
知識が低い層	85 100.0	- -	9 10.6	40 47.1	36 42.4	- -	1.7 0.7
知識がない層	90 100.0	- -	- -	29 32.2	61 67.8	- -	1.3 0.5

問 4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	13 31.7	11 26.8	6 14.6	- -	2.7 1.0
石油火力発電	37 100.0	12 32.4	10 27.0	9 24.3	6 16.2	- -	2.8 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	24 21.1	47 41.2	27 23.7	16 14.0	- -	2.7 1.0
原子力発電	80 100.0	20 25.0	32 40.0	15 18.8	13 16.3	- -	2.7 1.0
水力発電	221 100.0	46 20.8	71 32.1	53 24.0	51 23.1	- -	2.5 1.1
地熱発電	250 100.0	47 18.8	93 37.2	69 27.6	41 16.4	- -	2.6 1.0
風力発電	265 100.0	45 17.0	87 32.8	71 26.8	62 23.4	- -	2.4 1.0
太陽光発電	309 100.0	49 15.9	99 32.0	88 28.5	73 23.6	- -	2.4 1.0
廃棄物発電	146 100.0	28 19.2	56 38.4	42 28.8	20 13.7	- -	2.6 0.9
バイオマス発 電	159 100.0	40 25.2	59 37.1	46 28.9	14 8.8	- -	2.8 0.9
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	4 40.0	2 20.0	1 10.0	- -	2.9 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	2 7.1	2 7.1	24 85.7	- -	1.2 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	4 50.0	1 12.5	- -	- -	3.3 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	5 13.5	15 40.5	7 18.9	10 27.0	- -	2.4 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	33 16.4	75 37.3	57 28.4	36 17.9	- -	2.5 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	16 21.3	19 25.3	22 29.3	18 24.0	- -	2.4 1.1
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	8 17.4	14 30.4	23 50.0	- -	1.7 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	- -	5 16.1	4 12.9	22 71.0	- -	1.5 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	24 17.4	55 39.9	28 20.3	31 22.5	- -	2.5 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	21 21.9	34 35.4	28 29.2	13 13.5	- -	2.7 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	32 19.5	53 32.3	48 29.3	31 18.9	- -	2.5 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	22 26.2	36 42.9	14 16.7	12 14.3	- -	2.8 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	25 22.5	41 36.9	28 25.2	17 15.3	- -	2.7 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	23 20.5	35 31.3	29 25.9	25 22.3	- -	2.5 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	21 21.4	41 41.8	20 20.4	16 16.3	- -	2.7 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	24 20.2	38 31.9	35 29.4	22 18.5	- -	2.5 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	25 21.2	38 32.2	37 31.4	18 15.3	- -	2.6 1.0

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	35 100.0	4 11.4	16 45.7	6 17.1	9 25.7	- -	2.4 1.0
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	40 100.0	8 20.0	15 37.5	8 20.0	9 22.5	- -	2.6 1.0
川内再稼働に 地元住民は静 観の印象	108 100.0	30 27.8	36 33.3	26 24.1	16 14.8	- -	2.7 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	98 100.0	19 19.4	29 29.6	28 28.6	22 22.4	- -	2.5 1.0
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	78 100.0	11 14.1	31 39.7	21 26.9	15 19.2	- -	2.5 1.0
川内原発/そ の他	15 100.0	5 33.3	5 33.3	3 20.0	2 13.3	- -	2.9 1.0
川内原発/わ からない	25 100.0	- -	4 16.0	6 24.0	15 60.0	- -	1.6 0.8
川内原発/あ てはまるもの はない	19 100.0	- -	1 5.3	1 5.3	17 89.5	- -	1.2 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0
原子力の専門 家信頼できる 層	87 100.0	20 23.0	27 31.0	17 19.5	23 26.4	- -	2.5 1.1
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	11 7.0	53 33.8	46 29.3	47 29.9	- -	2.2 0.9
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	28 17.9	46 29.5	42 26.9	40 25.6	- -	2.4 1.1
国信頼できる 層	61 100.0	16 26.2	23 37.7	8 13.1	14 23.0	- -	2.7 1.1
国どちらとも いえない層	133 100.0	12 9.0	41 30.8	37 27.8	43 32.3	- -	2.2 1.0
国信頼できな い層	206 100.0	31 15.0	62 30.1	60 29.1	53 25.7	- -	2.3 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	- -	2.3 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	19 38.0	10 20.0	15 30.0	6 12.0	- -	2.8 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	45 18.4	93 38.0	63 25.7	44 18.0	- -	2.6 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	30 19.0	58 36.7	49 31.0	21 13.3	- -	2.6 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	13 17.8	20 27.4	20 27.4	20 27.4	- -	2.4 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	2 6.3	15 46.9	9 28.1	6 18.8	- -	2.4 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	7 21.2	17 51.5	6 18.2	3 9.1	- -	2.8 0.9
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	13 21.3	23 37.7	15 24.6	10 16.4	- -	2.6 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	6 13.0	14 30.4	14 30.4	12 26.1	- -	2.3 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	21 24.7	32 37.6	22 25.9	10 11.8	- -	2.8 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	25 36.8	22 32.4	13 19.1	- -	2.4 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	15 14.3	37 35.2	28 26.7	25 23.8	- -	2.4 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	6 21.4	7 25.0	14 50.0	1 3.6	- -	2.6 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	8 36.4	8 36.4	4 18.2	2 9.1	- -	3.0 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	12 21.1	23 40.4	16 28.1	6 10.5	- -	2.7 0.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	3 25.0	5 41.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.8 1.0
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	7 33.3	9 42.9	5 23.8	- -	2.1 0.7
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	3 30.0	2 20.0	- -	- -	3.3 0.8
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	12 15.8	19 25.0	40 52.6	- -	1.8 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	21 24.4	25 29.1	29 33.7	11 12.8	- -	2.7 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	26 15.0	74 42.8	36 20.8	37 21.4	- -	2.5 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	7 10.8	15 23.1	21 32.3	22 33.8	- -	2.1 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	12 15.8	19 25.0	40 52.6	- -	1.8 0.9
社会性が高い層	48 100.0	14 29.2	18 37.5	14 29.2	2 4.2	- -	2.9 0.9
社会性が中程度の層	127 100.0	26 20.5	46 36.2	35 27.6	20 15.7	- -	2.6 1.0
社会性が低い層	123 100.0	15 12.2	45 36.6	32 26.0	31 25.2	- -	2.4 1.0

問4 認知状況 d) 原子力発電は核分裂の熱で発電

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	59 14.8	126 31.5	105 26.3	110 27.5	-	2.3 1.0
社会性がない 層	102 100.0	4 3.9	17 16.7	24 23.5	57 55.9	-	1.7 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	-	2.4 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	-	2.4 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	32 17.9	54 30.2	62 34.6	31 17.3	-	2.5 1.0
	15万未満の 市	207 100.0	31 15.0	66 31.9	53 25.6	57 27.5	-	2.3 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	3 21.4	2 14.3	8 57.1	-	1.8 1.0
性 別	男 性	189 100.0	55 29.1	68 36.0	46 24.3	20 10.6	-	2.8 1.0
	女 性	211 100.0	9 4.3	55 26.1	71 33.6	76 36.0	-	2.0 0.9
年 齢	15～19才	12 100.0	-	4 33.3	5 41.7	3 25.0	-	2.1 0.8
	20～29才	51 100.0	6 11.8	5 9.8	17 33.3	23 45.1	-	1.9 1.0
	30～39才	93 100.0	5 5.4	29 31.2	29 31.2	30 32.3	-	2.1 0.9
	40～49才	92 100.0	11 12.0	25 27.2	29 31.5	27 29.3	-	2.2 1.0
	50～59才	89 100.0	16 18.0	38 42.7	26 29.2	9 10.1	-	2.7 0.9
	60～69才	50 100.0	20 40.0	17 34.0	10 20.0	3 6.0	-	3.1 0.9
	70～79才	13 100.0	6 46.2	5 38.5	1 7.7	1 7.7	-	3.2 0.9

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	4 40.0	1 10.0	3 30.0	- -	2.5 1.1
	自営・商工業	36 100.0	10 27.8	13 36.1	9 25.0	4 11.1	- -	2.8 1.0
	自由業	11 100.0	1 9.1	6 54.5	3 27.3	1 9.1	- -	2.6 0.8
	管理職	30 100.0	9 30.0	11 36.7	9 30.0	1 3.3	- -	2.9 0.9
	事務・技術職	78 100.0	10 12.8	23 29.5	24 30.8	21 26.9	- -	2.3 1.0
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	12 30.8	12 30.8	9 23.1	- -	2.4 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	6 7.7	18 23.1	24 30.8	30 38.5	- -	2.0 1.0
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	19 30.2	20 31.7	21 33.3	- -	2.1 0.9
	学 生	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	- -	2.3 0.8
	無 職	43 100.0	16 37.2	13 30.2	10 23.3	4 9.3	- -	3.0 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	19 17.1	35 31.5	26 23.4	31 27.9	- -	2.4 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	9 12.3	20 27.4	21 28.8	23 31.5	- -	2.2 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	10 19.6	11 21.6	19 37.3	11 21.6	- -	2.4 1.0
	～600万円 未満	47 100.0	11 23.4	14 29.8	15 31.9	7 14.9	- -	2.6 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	11 47.8	6 26.1	4 17.4	- -	2.5 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	4 21.1	7 36.8	5 26.3	3 15.8	- -	2.6 1.0
	～1000万 円未満	30 100.0	4 13.3	9 30.0	15 50.0	2 6.7	- -	2.5 0.8
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	3 42.9	3 42.9	- -	- -	2.7 0.7
	1200万円 以上	3 100.0	- -	3 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	55 29.1	68 36.0	46 24.3	20 10.6	- -	2.8 1.0
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	4 36.4	- -	4 36.4	3 27.3	- -	2.5 1.2
	30～39才	34 100.0	5 14.7	13 38.2	8 23.5	8 23.5	- -	2.4 1.0
	40～49才	49 100.0	10 20.4	17 34.7	16 32.7	6 12.2	- -	2.6 0.9
	50～59才	50 100.0	13 26.0	24 48.0	11 22.0	2 4.0	- -	3.0 0.8
	60～69才	33 100.0	18 54.5	9 27.3	6 18.2	- -	- -	3.4 0.8
	70～79才	9 100.0	5 55.6	4 44.4	- -	- -	- -	3.6 0.5
	女性小計	211 100.0	9 4.3	55 26.1	71 33.6	76 36.0	- -	2.0 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	- -	3 33.3	4 44.4	2 22.2	- -	2.1 0.7
	20～29才	40 100.0	2 5.0	5 12.5	13 32.5	20 50.0	- -	1.7 0.9
	30～39才	59 100.0	- -	16 27.1	21 35.6	22 37.3	- -	1.9 0.8
	40～49才	43 100.0	1 2.3	8 18.6	13 30.2	21 48.8	- -	1.7 0.8
	50～59才	39 100.0	3 7.7	14 35.9	15 38.5	7 17.9	- -	2.3 0.9
	60～69才	17 100.0	2 11.8	8 47.1	4 23.5	3 17.6	- -	2.5 0.9
	70～79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	- -	2.5 1.1

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0
子供あり	199 100.0	25 12.6	59 29.6	65 32.7	50 25.1	- -	2.3 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	7 8.9	23 29.1	26 32.9	23 29.1	- -	2.2 1.0
子供なし	166 100.0	33 19.9	51 30.7	44 26.5	38 22.9	- -	2.5 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	46 52.9	39 44.8	2 2.3	- -	- -	3.5 0.5
知識が中程度の層	138 100.0	18 13.0	74 53.6	36 26.1	10 7.2	- -	2.7 0.8
知識が低い層	85 100.0	- -	10 11.8	42 49.4	33 38.8	- -	1.7 0.7
知識がない層	90 100.0	- -	- -	37 41.1	53 58.9	- -	1.4 0.5

問 4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	-	2.4 1.0
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	17 41.5	10 24.4	3 7.3	-	2.9 0.9
石油火力発電	37 100.0	12 32.4	12 32.4	9 24.3	4 10.8	-	2.9 1.0
天然ガス火力 発電	114 100.0	26 22.8	50 43.9	23 20.2	15 13.2	-	2.8 0.9
原子力発電	80 100.0	20 25.0	29 36.3	20 25.0	11 13.8	-	2.7 1.0
水力発電	221 100.0	49 22.2	70 31.7	54 24.4	48 21.7	-	2.5 1.1
地熱発電	250 100.0	54 21.6	88 35.2	69 27.6	39 15.6	-	2.6 1.0
風力発電	265 100.0	49 18.5	84 31.7	75 28.3	57 21.5	-	2.5 1.0
太陽光発電	309 100.0	53 17.2	95 30.7	96 31.1	65 21.0	-	2.4 1.0
廃棄物発電	146 100.0	32 21.9	59 40.4	38 26.0	17 11.6	-	2.7 0.9
バイオマス発 電	159 100.0	43 27.0	64 40.3	39 24.5	13 8.2	-	2.9 0.9
エネルギー/ その他	10 100.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	-	3.0 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	4 14.3	22 78.6	-	1.3 0.6
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	3 37.5	4 50.0	1 12.5	-	-	3.3 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	6 16.2	13 35.1	9 24.3	9 24.3	-	2.4 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	36 17.9	72 35.8	59 29.4	34 16.9	-	2.5 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	17 22.7	22 29.3	23 30.7	13 17.3	-	2.6 1.0
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	7 15.2	16 34.8	22 47.8	-	1.7 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	5 16.1	9 29.0	17 54.8	-	1.6 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	26 18.8	52 37.7	33 23.9	27 19.6	-	2.6 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	23 24.0	34 35.4	31 32.3	8 8.3	-	2.8 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	39 23.8	49 29.9	45 27.4	31 18.9	-	2.6 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	24 28.6	32 38.1	15 17.9	13 15.5	-	2.8 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	28 25.2	41 36.9	26 23.4	16 14.4	-	2.7 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	26 23.2	35 31.3	31 27.7	20 17.9	-	2.6 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	22 22.4	40 40.8	20 20.4	16 16.3	-	2.7 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	29 24.4	38 31.9	34 28.6	18 15.1	-	2.7 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	29 24.6	35 29.7	32 27.1	22 18.6	-	2.6 1.1

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	4 11.4	13 37.1	10 28.6	8 22.9	- -	2.4 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	8 20.0	18 45.0	6 15.0	8 20.0	- -	2.7 1.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	33 30.6	38 35.2	24 22.2	13 12.0	- -	2.8 1.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	19 19.4	28 28.6	32 32.7	19 19.4	- -	2.5 1.0
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	16 20.5	26 33.3	22 28.2	14 17.9	- -	2.6 1.0
川内原発／その他	15 100.0	5 33.3	5 33.3	3 20.0	2 13.3	- -	2.9 1.0
川内原発／わからない	25 100.0	- -	3 12.0	6 24.0	16 64.0	- -	1.5 0.7
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	6 31.6	12 63.2	- -	1.4 0.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	18 20.7	29 33.3	23 26.4	17 19.5	- -	2.6 1.0
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	13 8.3	49 31.2	51 32.5	44 28.0	- -	2.2 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	33 21.2	45 28.8	43 27.6	35 22.4	- -	2.5 1.1
国信頼できる層	61 100.0	16 26.2	21 34.4	12 19.7	12 19.7	- -	2.7 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	11 8.3	39 29.3	43 32.3	40 30.1	- -	2.2 0.9
国信頼できない層	206 100.0	37 18.0	63 30.6	62 30.1	44 21.4	- -	2.5 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	- -	2.4 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	18 36.0	13 26.0	14 28.0	5 10.0	- -	2.9 1.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	51 20.8	88 35.9	69 28.2	37 15.1	- -	2.6 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	31 19.6	60 38.0	49 31.0	18 11.4	- -	2.7 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	15 20.5	19 26.0	22 30.1	17 23.3	- -	2.4 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	14 43.8	8 25.0	7 21.9	- -	2.4 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	7 21.2	15 45.5	10 30.3	1 3.0	- -	2.8 0.8
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	16 26.2	26 42.6	10 16.4	9 14.8	- -	2.8 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	15 32.6	17 37.0	9 19.6	- -	2.3 0.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	27 31.8	25 29.4	24 28.2	9 10.6	- -	2.8 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	29 42.6	20 29.4	11 16.2	- -	2.5 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	19 18.1	36 34.3	29 27.6	21 20.0	- -	2.5 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	8 28.6	12 42.9	1 3.6	- -	2.8 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	9 40.9	6 27.3	5 22.7	2 9.1	- -	3.0 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	14 24.6	23 40.4	15 26.3	5 8.8	- -	2.8 0.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	4 33.3	6 50.0	1 8.3	1 8.3	- -	3.1 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	2 9.5	8 38.1	9 42.9	2 9.5	- -	2.5 0.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	2 20.0	3 30.0	- -	- -	3.2 0.9
あてはまるものはない	76 100.0	6 7.9	12 15.8	22 28.9	36 47.4	- -	1.8 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	25 29.1	25 29.1	27 31.4	9 10.5	- -	2.8 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	28 16.2	69 39.9	45 26.0	31 17.9	- -	2.5 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	5 7.7	17 26.2	23 35.4	20 30.8	- -	2.1 0.9
情報収集への積極性がない層	76 100.0	6 7.9	12 15.8	22 28.9	36 47.4	- -	1.8 1.0
社会性が高い層	48 100.0	17 35.4	16 33.3	12 25.0	3 6.3	- -	3.0 0.9
社会性が中程度の層	127 100.0	30 23.6	45 35.4	36 28.3	16 12.6	- -	2.7 1.0
社会性が低い層	123 100.0	12 9.8	46 37.4	37 30.1	28 22.8	- -	2.3 0.9

問4 認知状況 e) 火力発電は化石燃料燃やし発電

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	64 16.0	123 30.8	117 29.3	96 24.0	-	2.4 1.0
社会性がない 層	102 100.0	5 4.9	16 15.7	32 31.4	49 48.0	-	1.8 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	-	1.9 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	-	1.9 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	27 15.1	31 17.3	41 22.9	80 44.7	-	2.0 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	15 7.2	38 18.4	56 27.1	98 47.3	-	1.9 1.0
	郡 部	14 100.0	-	1 7.1	5 35.7	8 57.1	-	1.5 0.6
性 別	男 性	189 100.0	29 15.3	45 23.8	48 25.4	67 35.4	-	2.2 1.1
	女 性	211 100.0	13 6.2	25 11.8	54 25.6	119 56.4	-	1.7 0.9
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	-	2.3 0.8
	20～29才	51 100.0	6 11.8	4 7.8	10 19.6	31 60.8	-	1.7 1.0
	30～39才	93 100.0	3 3.2	11 11.8	23 24.7	56 60.2	-	1.6 0.8
	40～49才	92 100.0	6 6.5	15 16.3	28 30.4	43 46.7	-	1.8 0.9
	50～59才	89 100.0	7 7.9	21 23.6	23 25.8	38 42.7	-	2.0 1.0
	60～69才	50 100.0	17 34.0	10 20.0	11 22.0	12 24.0	-	2.6 1.2
	70～79才	13 100.0	2 15.4	5 38.5	2 15.4	4 30.8	-	2.4 1.1

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0		
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	1 10.0	2 20.0	7 70.0	- -	1.4 0.7	
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	12 33.3	6 16.7	13 36.1	- -	2.3 1.1	
	自由業	11 100.0	1 9.1	3 27.3	2 18.2	5 45.5	- -	2.0 1.0	
	管理職	30 100.0	8 26.7	5 16.7	11 36.7	6 20.0	- -	2.5 1.1	
	事務・技術職	78 100.0	6 7.7	19 24.4	16 20.5	37 47.4	- -	1.9 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	6 15.4	10 25.6	20 51.3	- -	1.8 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	4 5.1	6 7.7	16 20.5	52 66.7	- -	1.5 0.8	
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	8 12.7	19 30.2	33 52.4	- -	1.7 0.9	
	学 生	12 100.0	3 25.0	3 25.0	5 41.7	1 8.3	- -	2.7 0.9	
	無 職	43 100.0	9 20.9	7 16.3	15 34.9	12 27.9	- -	2.3 1.1	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	14 12.6	16 14.4	32 28.8	49 44.1	- -	2.0 1.0
		～400万円 未満	73 100.0	4 5.5	12 16.4	19 26.0	38 52.1	- -	1.8 0.9
		～500万円 未満	51 100.0	8 15.7	5 9.8	12 23.5	26 51.0	- -	1.9 1.1
～600万円 未満		47 100.0	4 8.5	8 17.0	16 34.0	19 40.4	- -	1.9 1.0	
～700万円 未満		23 100.0	- -	8 34.8	4 17.4	11 47.8	- -	1.9 0.9	
～800万円 未満		19 100.0	3 15.8	7 36.8	3 15.8	6 31.6	- -	2.4 1.1	
～1000万 円未満		30 100.0	4 13.3	6 20.0	6 20.0	14 46.7	- -	2.0 1.1	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	3 42.9	3 42.9	- -	- -	2.7 0.7	
1200万円 以上		3 100.0	- -	1 33.3	- -	2 66.7	- -	1.7 0.9	
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：性×年齢

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	29 15.3	45 23.8	48 25.4	67 35.4	- -	2.2 1.1
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	1 9.1	2 18.2	2 18.2	6 54.5	- -	1.8 1.0
	30～39才	34 100.0	2 5.9	6 17.6	8 23.5	18 52.9	- -	1.8 0.9
	40～49才	49 100.0	5 10.2	10 20.4	18 36.7	16 32.7	- -	2.1 1.0
	50～59才	50 100.0	7 14.0	14 28.0	12 24.0	17 34.0	- -	2.2 1.1
	60～69才	33 100.0	14 42.4	7 21.2	5 15.2	7 21.2	- -	2.8 1.2
	70～79才	9 100.0	- -	5 55.6	2 22.2	2 22.2	- -	2.3 0.8
	女性小計	211 100.0	13 6.2	25 11.8	54 25.6	119 56.4	- -	1.7 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	3 33.3	4 44.4	1 11.1	- -	2.4 0.8
	20～29才	40 100.0	5 12.5	2 5.0	8 20.0	25 62.5	- -	1.7 1.0
	30～39才	59 100.0	1 1.7	5 8.5	15 25.4	38 64.4	- -	1.5 0.7
	40～49才	43 100.0	1 2.3	5 11.6	10 23.3	27 62.8	- -	1.5 0.8
	50～59才	39 100.0	- -	7 17.9	11 28.2	21 53.8	- -	1.6 0.8
	60～69才	17 100.0	3 17.6	3 17.6	6 35.3	5 29.4	- -	2.2 1.1
	70～79才	4 100.0	2 50.0	- -	- -	2 50.0	- -	2.5 1.5

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0
子供あり	199 100.0	15 7.5	34 17.1	49 24.6	101 50.8	- -	1.8 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	3 3.8	12 15.2	18 22.8	46 58.2	- -	1.6 0.9
子供なし	166 100.0	22 13.3	30 18.1	45 27.1	69 41.6	- -	2.0 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	36 41.4	42 48.3	6 6.9	3 3.4	- -	3.3 0.7
知識が中程度の層	138 100.0	6 4.3	27 19.6	54 39.1	51 37.0	- -	1.9 0.9
知識が低い層	85 100.0	- -	1 1.2	22 25.9	62 72.9	- -	1.3 0.5
知識がない層	90 100.0	- -	- -	20 22.2	70 77.8	- -	1.2 0.4

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	-	1.9 1.0
石炭火力発電	41 100.0	8 19.5	9 22.0	14 34.1	10 24.4	-	2.4 1.1
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	7 18.9	14 37.8	8 21.6	-	2.4 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	20 17.5	27 23.7	27 23.7	40 35.1	-	2.2 1.1
原子力発電	80 100.0	10 12.5	15 18.8	25 31.3	30 37.5	-	2.1 1.0
水力発電	221 100.0	31 14.0	39 17.6	51 23.1	100 45.2	-	2.0 1.1
地熱発電	250 100.0	36 14.4	48 19.2	65 26.0	101 40.4	-	2.1 1.1
風力発電	265 100.0	31 11.7	49 18.5	62 23.4	123 46.4	-	2.0 1.1
太陽光発電	309 100.0	34 11.0	52 16.8	75 24.3	148 47.9	-	1.9 1.0
廃棄物発電	146 100.0	21 14.4	32 21.9	36 24.7	57 39.0	-	2.1 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	31 19.5	33 20.8	43 27.0	52 32.7	-	2.3 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	-	2.6 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	1 3.6	3 10.7	24 85.7	-	1.2 0.5
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	2 25.0	2 25.0	1 12.5	-	2.9 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	1 2.7	10 27.0	10 27.0	16 43.2	-	1.9 0.9
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	19 9.5	36 17.9	59 29.4	87 43.3	-	1.9 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	18 24.0	15 20.0	14 18.7	28 37.3	-	2.3 1.2
原発利用/ その他	2 100.0	-	1 50.0	-	1 50.0	-	2.0 1.0
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	5 10.9	9 19.6	31 67.4	-	1.5 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	1 3.2	8 25.8	22 71.0	-	1.3 0.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	15 10.9	30 21.7	36 26.1	57 41.3	-	2.0 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	15 15.6	19 19.8	22 22.9	40 41.7	-	2.1 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	25 15.2	20 12.2	43 26.2	76 46.3	-	2.0 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	13 15.5	18 21.4	22 26.2	31 36.9	-	2.2 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	18 16.2	18 16.2	28 25.2	47 42.3	-	2.1 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	21 18.8	16 14.3	25 22.3	50 44.6	-	2.1 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	13 13.3	22 22.4	28 28.6	35 35.7	-	2.1 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	20 16.8	15 12.6	30 25.2	54 45.4	-	2.0 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	17 14.4	21 17.8	27 22.9	53 44.9	-	2.0 1.1

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	3 8.6	7 20.0	8 22.9	17 48.6	- -	1.9 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	7 17.5	11 27.5	6 15.0	16 40.0	- -	2.2 1.2
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	20 18.5	23 21.3	28 25.9	37 34.3	- -	2.2 1.1
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	18 18.4	13 13.3	26 26.5	41 41.8	- -	2.1 1.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	10 12.8	11 14.1	21 26.9	36 46.2	- -	1.9 1.1
川内原発/その他	15 100.0	4 26.7	4 26.7	3 20.0	4 26.7	- -	2.5 1.1
川内原発/わからない	25 100.0	- -	2 8.0	4 16.0	19 76.0	- -	1.3 0.6
川内原発/あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	1 5.3	17 89.5	- -	1.2 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	15 17.2	17 19.5	20 23.0	35 40.2	- -	2.1 1.1
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	3 1.9	28 17.8	45 28.7	81 51.6	- -	1.7 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	24 15.4	25 16.0	37 23.7	70 44.9	- -	2.0 1.1
国信頼できる層	61 100.0	12 19.7	12 19.7	15 24.6	22 36.1	- -	2.2 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	6 4.5	21 15.8	35 26.3	71 53.4	- -	1.7 0.9
国信頼できない層	206 100.0	24 11.7	37 18.0	52 25.2	93 45.1	- -	2.0 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	- -	1.9 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	12 24.0	11 22.0	14 28.0	13 26.0	- -	2.4 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	31 12.7	47 19.2	63 25.7	104 42.4	- -	2.0 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	19 12.0	30 19.0	46 29.1	63 39.9	- -	2.0 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	10 13.7	10 13.7	18 24.7	35 47.9	- -	1.9 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	6 18.8	10 31.3	13 40.6	- -	2.0 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	6 18.2	9 27.3	9 27.3	9 27.3	- -	2.4 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	11 18.0	15 24.6	11 18.0	24 39.3	- -	2.2 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	8 17.4	15 32.6	18 39.1	- -	2.0 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	18 21.2	14 16.5	25 29.4	28 32.9	- -	2.3 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	6 8.8	14 20.6	15 22.1	33 48.5	- -	1.9 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	10 9.5	21 20.0	24 22.9	50 47.6	- -	1.9 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	7 25.0	8 28.6	6 21.4	- -	2.5 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	6 27.3	6 27.3	7 31.8	3 13.6	- -	2.7 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	10 17.5	11 19.3	17 29.8	19 33.3	- -	2.2 1.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	5 41.7	- -	2.1 1.0
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	7 33.3	3 14.3	10 47.6	- -	2.0 1.0
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	2 20.0	5 50.0	2 20.0	- -	2.2 0.9
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	9 11.8	14 18.4	49 64.5	- -	1.6 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	16 18.6	15 17.4	21 24.4	34 39.5	- -	2.2 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	17 9.8	35 20.2	55 31.8	66 38.2	- -	2.0 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	5 7.7	11 16.9	12 18.5	37 56.9	- -	1.8 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	9 11.8	14 18.4	49 64.5	- -	1.6 0.9
社会性が高い層	48 100.0	11 22.9	11 22.9	14 29.2	12 25.0	- -	2.4 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	19 15.0	26 20.5	35 27.6	47 37.0	- -	2.1 1.1
社会性が低い層	123 100.0	8 6.5	26 21.1	30 24.4	59 48.0	- -	1.9 1.0

問4 認知状況 f) フランスは電力量の8割が原子力発電

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	42 10.5	70 17.5	102 25.5	186 46.5	-	1.9 1.0
社会性がない 層	102 100.0	4 3.9	7 6.9	23 22.5	68 66.7	-	1.5 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	-	2.1 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	-	2.1 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	35 19.6	33 18.4	49 27.4	62 34.6	-	2.2 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	23 11.1	47 22.7	57 27.5	80 38.6	-	2.1 1.0
	郡 部	14 100.0	-	3 21.4	4 28.6	7 50.0	-	1.7 0.8
性 別	男 性	189 100.0	41 21.7	51 27.0	53 28.0	44 23.3	-	2.5 1.1
	女 性	211 100.0	17 8.1	32 15.2	57 27.0	105 49.8	-	1.8 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	3 25.0	4 33.3	5 41.7	-	1.8 0.8
	20～29才	51 100.0	3 5.9	5 9.8	10 19.6	33 64.7	-	1.6 0.9
	30～39才	93 100.0	6 6.5	14 15.1	27 29.0	46 49.5	-	1.8 0.9
	40～49才	92 100.0	10 10.9	16 17.4	28 30.4	38 41.3	-	2.0 1.0
	50～59才	89 100.0	15 16.9	24 27.0	29 32.6	21 23.6	-	2.4 1.0
	60～69才	50 100.0	20 40.0	15 30.0	10 20.0	5 10.0	-	3.0 1.0
	70～79才	13 100.0	4 30.8	6 46.2	2 15.4	1 7.7	-	3.0 0.9

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1		
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	2 20.0	2 20.0	6 60.0	- -	1.6 0.8	
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	12 33.3	10 27.8	8 22.2	- -	2.4 1.0	
	自由業	11 100.0	2 18.2	3 27.3	3 27.3	3 27.3	- -	2.4 1.1	
	管理職	30 100.0	11 36.7	5 16.7	11 36.7	3 10.0	- -	2.8 1.0	
	事務・技術職	78 100.0	10 12.8	17 21.8	20 25.6	31 39.7	- -	2.1 1.1	
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	6 15.4	11 28.2	16 41.0	- -	2.1 1.1	
	パート・アルバイト	78 100.0	6 7.7	14 17.9	20 25.6	38 48.7	- -	1.8 1.0	
	主婦専業	63 100.0	4 6.3	11 17.5	20 31.7	28 44.4	- -	1.9 0.9	
	学 生	12 100.0	- -	3 25.0	3 25.0	6 50.0	- -	1.8 0.8	
	無 職	43 100.0	13 30.2	10 23.3	10 23.3	10 23.3	- -	2.6 1.1	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	13 11.7	20 18.0	31 27.9	47 42.3	- -	2.0 1.0
		～400万円 未満	73 100.0	11 15.1	15 20.5	20 27.4	27 37.0	- -	2.1 1.1
		～500万円 未満	51 100.0	10 19.6	10 19.6	15 29.4	16 31.4	- -	2.3 1.1
～600万円 未満		47 100.0	7 14.9	11 23.4	12 25.5	17 36.2	- -	2.2 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	4 17.4	3 13.0	7 30.4	9 39.1	- -	2.1 1.1	
～800万円 未満		19 100.0	4 21.1	7 36.8	3 15.8	5 26.3	- -	2.5 1.1	
～1000万 円未満		30 100.0	5 16.7	10 33.3	8 26.7	7 23.3	- -	2.4 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	2 28.6	4 57.1	- -	- -	2.6 0.7	
1200万円 以上		3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1	
男	189 100.0	41 21.7	51 27.0	53 28.0	44 23.3	- -	2.5 1.1	
性	15~19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20~29才	11 100.0	2 18.2	1 9.1	1 9.1	7 63.6	- -	1.8 1.2
	30~39才	34 100.0	2 5.9	8 23.5	9 26.5	15 44.1	- -	1.9 1.0
	40~49才	49 100.0	8 16.3	10 20.4	20 40.8	11 22.4	- -	2.3 1.0
	50~59才	50 100.0	13 26.0	14 28.0	15 30.0	8 16.0	- -	2.6 1.0
	60~69才	33 100.0	13 39.4	11 33.3	7 21.2	2 6.1	- -	3.1 0.9
	70~79才	9 100.0	3 33.3	6 66.7	- -	- -	- -	3.3 0.5
女	211 100.0	17 8.1	32 15.2	57 27.0	105 49.8	- -	1.8 1.0	
性	15~19才	9 100.0	- -	2 22.2	3 33.3	4 44.4	- -	1.8 0.8
	20~29才	40 100.0	1 2.5	4 10.0	9 22.5	26 65.0	- -	1.5 0.8
	30~39才	59 100.0	4 6.8	6 10.2	18 30.5	31 52.5	- -	1.7 0.9
	40~49才	43 100.0	2 4.7	6 14.0	8 18.6	27 62.8	- -	1.6 0.9
	50~59才	39 100.0	2 5.1	10 25.6	14 35.9	13 33.3	- -	2.0 0.9
	60~69才	17 100.0	7 41.2	4 23.5	3 17.6	3 17.6	- -	2.9 1.1
	70~79才	4 100.0	1 25.0	- -	- 50.0	2 25.0	- -	2.3 1.1

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1
子供あり	199 100.0	24 12.1	38 19.1	51 25.6	86 43.2	- -	2.0 1.1
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	7 8.9	12 15.2	20 25.3	40 50.6	- -	1.8 1.0
子供なし	166 100.0	26 15.7	36 21.7	50 30.1	54 32.5	- -	2.2 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	41 47.1	42 48.3	3 3.4	1 1.1	- -	3.4 0.6
知識が中程度の層	138 100.0	15 10.9	36 26.1	55 39.9	32 23.2	- -	2.2 0.9
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	5 5.9	27 31.8	51 60.0	- -	1.5 0.7
知識がない層	90 100.0	- -	- -	25 27.8	65 72.2	- -	1.3 0.4

問 4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	-	2.1 1.1
石炭火力発電	41 100.0	10 24.4	15 36.6	12 29.3	4 9.8	-	2.8 0.9
石油火力発電	37 100.0	11 29.7	14 37.8	8 21.6	4 10.8	-	2.9 1.0
天然ガス火力 発電	114 100.0	26 22.8	34 29.8	30 26.3	24 21.1	-	2.5 1.1
原子力発電	80 100.0	12 15.0	17 21.3	27 33.8	24 30.0	-	2.2 1.0
水力発電	221 100.0	39 17.6	48 21.7	58 26.2	76 34.4	-	2.2 1.1
地熱発電	250 100.0	46 18.4	61 24.4	76 30.4	67 26.8	-	2.3 1.1
風力発電	265 100.0	45 17.0	56 21.1	71 26.8	93 35.1	-	2.2 1.1
太陽光発電	309 100.0	49 15.9	63 20.4	88 28.5	109 35.3	-	2.2 1.1
廃棄物発電	146 100.0	31 21.2	38 26.0	45 30.8	32 21.9	-	2.5 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	36 22.6	53 33.3	44 27.7	26 16.4	-	2.6 1.0
エネルギー/ その他	10 100.0	4 40.0	1 10.0	4 40.0	1 10.0	-	2.8 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	2 7.1	24 85.7	-	1.2 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	1 12.5	2 25.0	2 25.0	-	2.6 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	4 10.8	9 24.3	12 32.4	12 32.4	-	2.1 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	25 12.4	53 26.4	61 30.3	62 30.8	-	2.2 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	24 32.0	14 18.7	18 24.0	19 25.3	-	2.6 1.2
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	5 10.9	11 23.9	29 63.0	-	1.5 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	1 3.2	6 19.4	24 77.4	-	1.3 0.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	19 13.8	27 19.6	43 31.2	49 35.5	-	2.1 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	24 25.0	26 27.1	24 25.0	22 22.9	-	2.5 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	32 19.5	37 22.6	45 27.4	50 30.5	-	2.3 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	16 19.0	18 21.4	29 34.5	21 25.0	-	2.3 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	29 26.1	27 24.3	27 24.3	28 25.2	-	2.5 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	26 23.2	24 21.4	30 26.8	32 28.6	-	2.4 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	15 15.3	27 27.6	32 32.7	24 24.5	-	2.3 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	26 21.8	21 17.6	36 30.3	36 30.3	-	2.3 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	23 19.5	28 23.7	32 27.1	35 29.7	-	2.3 1.1

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	5 14.3	6 17.1	14 40.0	10 28.6	- -	2.2 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	6 15.0	12 30.0	13 32.5	9 22.5	- -	2.4 1.0
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	24 22.2	31 28.7	29 26.9	24 22.2	- -	2.5 1.1
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	25 25.5	16 16.3	33 33.7	24 24.5	- -	2.4 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	12 15.4	17 21.8	25 32.1	24 30.8	- -	2.2 1.0
川内原発／その他	15 100.0	4 26.7	6 40.0	2 13.3	3 20.0	- -	2.7 1.1
川内原発／わからない	25 100.0	- -	2 8.0	6 24.0	17 68.0	- -	1.4 0.6
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	- -	1 5.3	2 10.5	16 84.2	- -	1.2 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	12 13.8	21 24.1	24 27.6	30 34.5	- -	2.2 1.1
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	14 8.9	27 17.2	49 31.2	67 42.7	- -	1.9 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	32 20.5	35 22.4	37 23.7	52 33.3	- -	2.3 1.1
国信頼できる層	61 100.0	13 21.3	16 26.2	15 24.6	17 27.9	- -	2.4 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	7 5.3	24 18.0	40 30.1	62 46.6	- -	1.8 0.9
国信頼できない層	206 100.0	38 18.4	43 20.9	55 26.7	70 34.0	- -	2.2 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	- -	2.1 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	11 22.0	12 24.0	16 32.0	11 22.0	- -	2.5 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	39 15.9	58 23.7	70 28.6	78 31.8	- -	2.2 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	27 17.1	40 25.3	48 30.4	43 27.2	- -	2.3 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	8 11.0	14 19.2	20 27.4	31 42.5	- -	2.0 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	5 15.6	4 12.5	11 34.4	12 37.5	- -	2.1 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	9 27.3	8 24.2	8 24.2	8 24.2	- -	2.5 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	10 16.4	14 23.0	20 32.8	17 27.9	- -	2.3 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	3 6.5	8 17.4	14 30.4	21 45.7	- -	1.8 0.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	22 25.9	19 22.4	29 34.1	15 17.6	- -	2.6 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	10 14.7	18 26.5	24 35.3	16 23.5	- -	2.3 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	16 15.2	30 28.6	27 25.7	32 30.5	- -	2.3 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	8 28.6	9 32.1	4 14.3	- -	2.6 1.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	6 27.3	7 31.8	5 22.7	4 18.2	- -	2.7 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	15 26.3	14 24.6	20 35.1	8 14.0	- -	2.6 1.0
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	- -	2.0 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	5 23.8	7 33.3	8 38.1	- -	2.0 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	- -	3.0 1.0
あてはまるものはない	76 100.0	7 9.2	9 11.8	15 19.7	45 59.2	- -	1.7 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	20 23.3	16 18.6	27 31.4	23 26.7	- -	2.4 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	23 13.3	48 27.7	49 28.3	53 30.6	- -	2.2 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	8 12.3	10 15.4	19 29.2	28 43.1	- -	2.0 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	7 9.2	9 11.8	15 19.7	45 59.2	- -	1.7 1.0
社会性が高い層	48 100.0	14 29.2	14 29.2	11 22.9	9 18.8	- -	2.7 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	21 16.5	32 25.2	44 34.6	30 23.6	- -	2.3 1.0
社会性が低い層	123 100.0	19 15.4	25 20.3	33 26.8	46 37.4	- -	2.1 1.1

問4 認知状況 g) ドイツは今後、国内の原発を廃止する方針

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	58 14.5	83 20.8	110 27.5	149 37.3	-	2.1 1.1
社会性がない 層	102 100.0	4 3.9	12 11.8	22 21.6	64 62.7	-	1.6 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：基本軸1

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	-	2.0 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	-	2.0 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	24 13.4	37 20.7	38 21.2	80 44.7	-	2.0 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	20 9.7	37 17.9	59 28.5	91 44.0	-	1.9 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	2 14.3	3 21.4	8 57.1	-	1.7 1.0
性 別	男 性	189 100.0	34 18.0	55 29.1	51 27.0	49 25.9	-	2.4 1.1
	女 性	211 100.0	11 5.2	21 10.0	49 23.2	130 61.6	-	1.6 0.9
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	-	2.0 1.0
	20～29才	51 100.0	4 7.8	3 5.9	6 11.8	38 74.5	-	1.5 0.9
	30～39才	93 100.0	4 4.3	12 12.9	18 19.4	59 63.4	-	1.6 0.9
	40～49才	92 100.0	6 6.5	16 17.4	27 29.3	43 46.7	-	1.8 0.9
	50～59才	89 100.0	12 13.5	20 22.5	30 33.7	27 30.3	-	2.2 1.0
	60～69才	50 100.0	16 32.0	13 26.0	14 28.0	7 14.0	-	2.8 1.0
	70～79才	13 100.0	2 15.4	9 69.2	2 15.4	-	-	3.0 0.6

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	- -	4 40.0	5 50.0	- -	1.7 0.9
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	15 41.7	7 19.4	8 22.2	- -	2.5 1.0
	自由業	11 100.0	2 18.2	2 18.2	2 18.2	5 45.5	- -	2.1 1.2
	管理職	30 100.0	9 30.0	7 23.3	9 30.0	5 16.7	- -	2.7 1.1
	事務・技術職	78 100.0	7 9.0	14 17.9	20 25.6	37 47.4	- -	1.9 1.0
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	8 20.5	9 23.1	19 48.7	- -	1.9 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	2 2.6	10 12.8	18 23.1	48 61.5	- -	1.6 0.8
	主婦専業	63 100.0	5 7.9	7 11.1	14 22.2	37 58.7	- -	1.7 1.0
	学 生	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	7 58.3	- -	1.6 0.8
	無 職	43 100.0	10 23.3	11 25.6	14 32.6	8 18.6	- -	2.5 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	14 12.6	15 13.5	33 29.7	49 44.1	- -	1.9 1.0
	～400万円 未満	73 100.0	4 5.5	16 21.9	16 21.9	37 50.7	- -	1.8 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	11 21.6	5 9.8	14 27.5	21 41.2	- -	2.1 1.2
	～600万円 未満	47 100.0	6 12.8	9 19.1	12 25.5	20 42.6	- -	2.0 1.1
	～700万円 未満	23 100.0	1 4.3	8 34.8	4 17.4	10 43.5	- -	2.0 1.0
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	6 31.6	3 15.8	7 36.8	- -	2.3 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	4 13.3	9 30.0	7 23.3	10 33.3	- -	2.2 1.1
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	4 57.1	3 42.9	- -	- -	2.6 0.5
	1200万円 以上	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	34 18.0	55 29.1	51 27.0	49 25.9	- -	2.4 1.1
	15～19才	3 100.0	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	2.7 1.2
	20～29才	11 100.0	2 18.2	2 18.2	2 18.2	5 45.5	- -	2.1 1.2
	30～39才	34 100.0	4 11.8	8 23.5	6 17.6	16 47.1	- -	2.0 1.1
	40～49才	49 100.0	5 10.2	13 26.5	17 34.7	14 28.6	- -	2.2 1.0
	50～59才	50 100.0	9 18.0	14 28.0	18 36.0	9 18.0	- -	2.5 1.0
	60～69才	33 100.0	12 36.4	9 27.3	8 24.2	4 12.1	- -	2.9 1.0
	70～79才	9 100.0	1 11.1	8 88.9	- -	- -	- -	3.1 0.3
	女性小計	211 100.0	11 5.2	21 10.0	49 23.2	130 61.6	- -	1.6 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	- -	2 22.2	3 33.3	4 44.4	- -	1.8 0.8
	20～29才	40 100.0	2 5.0	1 2.5	4 10.0	33 82.5	- -	1.3 0.7
	30～39才	59 100.0	- -	4 6.8	12 20.3	43 72.9	- -	1.3 0.6
	40～49才	43 100.0	1 2.3	3 7.0	10 23.3	29 67.4	- -	1.4 0.7
	50～59才	39 100.0	3 7.7	6 15.4	12 30.8	18 46.2	- -	1.8 0.9
	60～69才	17 100.0	4 23.5	4 23.5	6 35.3	3 17.6	- -	2.5 1.0
	70～79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	- -	- -	2.8 0.8

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0
子供あり	199 100.0	16 8.0	35 17.6	51 25.6	97 48.7	- -	1.8 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	5 6.3	10 12.7	17 21.5	47 59.5	- -	1.7 0.9
子供なし	166 100.0	25 15.1	34 20.5	39 23.5	68 41.0	- -	2.1 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	40 46.0	46 52.9	1 1.1	- -	- -	3.4 0.5
知識が中程度の層	138 100.0	5 3.6	29 21.0	56 40.6	48 34.8	- -	1.9 0.8
知識が低い層	85 100.0	- -	1 1.2	21 24.7	63 74.1	- -	1.3 0.5
知識がない層	90 100.0	- -	- -	22 24.4	68 75.6	- -	1.2 0.4

問 4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	-	2.0 1.0
石炭火力発電	41 100.0	12 29.3	10 24.4	10 24.4	9 22.0	-	2.6 1.1
石油火力発電	37 100.0	11 29.7	9 24.3	8 21.6	9 24.3	-	2.6 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	22 19.3	25 21.9	28 24.6	39 34.2	-	2.3 1.1
原子力発電	80 100.0	10 12.5	21 26.3	18 22.5	31 38.8	-	2.1 1.1
水力発電	221 100.0	34 15.4	41 18.6	51 23.1	95 43.0	-	2.1 1.1
地熱発電	250 100.0	39 15.6	50 20.0	72 28.8	89 35.6	-	2.2 1.1
風力発電	265 100.0	35 13.2	48 18.1	63 23.8	119 44.9	-	2.0 1.1
太陽光発電	309 100.0	36 11.7	53 17.2	79 25.6	141 45.6	-	1.9 1.0
廃棄物発電	146 100.0	25 17.1	29 19.9	39 26.7	53 36.3	-	2.2 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	33 20.8	39 24.5	44 27.7	43 27.0	-	2.4 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	4 40.0	2 20.0	2 20.0	-	2.6 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	2 7.1	24 85.7	-	1.2 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	2 25.0	1 12.5	2 25.0	-	2.8 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	4 10.8	13 35.1	6 16.2	14 37.8	-	2.2 1.1
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	16 8.0	44 21.9	57 28.4	84 41.8	-	2.0 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	21 28.0	12 16.0	20 26.7	22 29.3	-	2.4 1.2
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	-	2 4.3	10 21.7	34 73.9	-	1.3 0.5
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	3 9.7	6 19.4	22 71.0	-	1.4 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	13 9.4	34 24.6	35 25.4	56 40.6	-	2.0 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	22 22.9	17 17.7	29 30.2	28 29.2	-	2.3 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	27 16.5	28 17.1	40 24.4	69 42.1	-	2.1 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	12 14.3	24 28.6	19 22.6	29 34.5	-	2.2 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	25 22.5	17 15.3	31 27.9	38 34.2	-	2.3 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	26 23.2	16 14.3	28 25.0	42 37.5	-	2.2 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	13 13.3	22 22.4	23 23.5	40 40.8	-	2.1 1.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	23 19.3	18 15.1	26 21.8	52 43.7	-	2.1 1.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	21 17.8	22 18.6	24 20.3	51 43.2	-	2.1 1.1

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	3 8.6	8 22.9	10 28.6	14 40.0	- -	2.0 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	8 20.0	12 30.0	6 15.0	14 35.0	- -	2.4 1.2
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	19 17.6	29 26.9	23 21.3	37 34.3	- -	2.3 1.1
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	20 20.4	11 11.2	28 28.6	39 39.8	- -	2.1 1.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	9 11.5	20 25.6	19 24.4	30 38.5	- -	2.1 1.0
川内原発／その他	15 100.0	4 26.7	5 33.3	3 20.0	3 20.0	- -	2.7 1.1
川内原発／わからない	25 100.0	- -	1 4.0	5 20.0	19 76.0	- -	1.3 0.5
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	1 5.3	17 89.5	- -	1.2 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 いつ る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	13 14.9	18 20.7	17 19.5	39 44.8	- -	2.1 1.1
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	6 3.8	30 19.1	40 25.5	81 51.6	- -	1.8 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	26 16.7	28 17.9	43 27.6	59 37.8	- -	2.1 1.1
国信頼できる層	61 100.0	10 16.4	17 27.9	15 24.6	19 31.1	- -	2.3 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	7 5.3	20 15.0	32 24.1	74 55.6	- -	1.7 0.9
国信頼できない層	206 100.0	28 13.6	39 18.9	53 25.7	86 41.7	- -	2.0 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 い っ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	- -	2.0 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	13 26.0	9 18.0	12 24.0	16 32.0	- -	2.4 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	34 13.9	53 21.6	66 26.9	92 37.6	- -	2.1 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	22 13.9	37 23.4	43 27.2	56 35.4	- -	2.2 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	9 12.3	9 12.3	19 26.0	36 49.3	- -	1.9 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	6 18.8	10 31.3	13 40.6	- -	2.0 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	7 21.2	11 33.3	8 24.2	7 21.2	- -	2.5 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	14 23.0	10 16.4	13 21.3	24 39.3	- -	2.2 1.2
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	7 15.2	14 30.4	20 43.5	- -	1.9 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	17 20.0	19 22.4	29 34.1	20 23.5	- -	2.4 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	6 8.8	13 19.1	21 30.9	28 41.2	- -	2.0 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	10 9.5	23 21.9	26 24.8	46 43.8	- -	2.0 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	8 28.6	4 14.3	10 35.7	6 21.4	- -	2.5 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	7 31.8	3 13.6	6 27.3	6 27.3	- -	2.5 1.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	9 15.8	13 22.8	18 31.6	17 29.8	- -	2.2 1.0
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	1 8.3	1 8.3	3 25.0	7 58.3	- -	1.7 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	2 9.5	5 23.8	13 61.9	- -	1.6 0.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	4 40.0	1 10.0	2 20.0	- -	2.8 1.1
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	9 11.8	13 17.1	50 65.8	- -	1.6 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	17 19.8	15 17.4	22 25.6	32 37.2	- -	2.2 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	19 11.0	42 24.3	52 30.1	60 34.7	- -	2.1 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	5 7.7	10 15.4	13 20.0	37 56.9	- -	1.7 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	9 11.8	13 17.1	50 65.8	- -	1.6 0.9
社会性が高い層	48 100.0	13 27.1	11 22.9	13 27.1	11 22.9	- -	2.5 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	19 15.0	28 22.0	36 28.3	44 34.6	- -	2.2 1.1
社会性が低い層	123 100.0	11 8.9	27 22.0	27 22.0	58 47.2	- -	1.9 1.0

問4 認知状況 h) プルサーマルは回収プルトニウムを再利用

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	76 19.0	100 25.0	179 44.8	-	2.0 1.0
社会性がない 層	102 100.0	2 2.0	10 9.8	24 23.5	66 64.7	-	1.5 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	-	2.0 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	-	2.0 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	26 14.5	36 20.1	48 26.8	69 38.5	-	2.1 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	18 8.7	43 20.8	63 30.4	83 40.1	-	2.0 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	2 14.3	3 21.4	8 57.1	-	1.7 1.0
性 別	男 性	189 100.0	34 18.0	57 30.2	54 28.6	44 23.3	-	2.4 1.0
	女 性	211 100.0	11 5.2	24 11.4	60 28.4	116 55.0	-	1.7 0.9
年 齢	15～19才	12 100.0	-	4 33.3	4 33.3	4 33.3	-	2.0 0.8
	20～29才	51 100.0	5 9.8	1 2.0	6 11.8	39 76.5	-	1.5 0.9
	30～39才	93 100.0	3 3.2	12 12.9	21 22.6	57 61.3	-	1.6 0.8
	40～49才	92 100.0	5 5.4	21 22.8	27 29.3	39 42.4	-	1.9 0.9
	50～59才	89 100.0	12 13.5	20 22.5	39 43.8	18 20.2	-	2.3 0.9
	60～69才	50 100.0	18 36.0	15 30.0	14 28.0	3 6.0	-	3.0 0.9
	70～79才	13 100.0	2 15.4	8 61.5	3 23.1	-	-	2.9 0.6

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例: 基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	2 20.0	4 40.0	4 40.0	- -	1.8 0.7
	自営・商工業	36 100.0	7 19.4	12 33.3	8 22.2	9 25.0	- -	2.5 1.1
	自由業	11 100.0	2 18.2	2 18.2	2 18.2	5 45.5	- -	2.1 1.2
	管理職	30 100.0	9 30.0	6 20.0	10 33.3	5 16.7	- -	2.6 1.1
	事務・技術職	78 100.0	8 10.3	17 21.8	21 26.9	32 41.0	- -	2.0 1.0
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	9 23.1	12 30.8	15 38.5	- -	2.0 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	4 5.1	8 10.3	21 26.9	45 57.7	- -	1.6 0.9
	主婦専業	63 100.0	4 6.3	9 14.3	18 28.6	32 50.8	- -	1.8 0.9
	学 生	12 100.0	- -	2 16.7	3 25.0	7 58.3	- -	1.6 0.8
	無 職	43 100.0	8 18.6	14 32.6	15 34.9	6 14.0	- -	2.6 0.9
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	11 9.9	20 18.0	34 30.6	46 41.4	- -	2.0 1.0
	～400万円 未満	73 100.0	6 8.2	13 17.8	19 26.0	35 47.9	- -	1.9 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	10 19.6	5 9.8	17 33.3	19 37.3	- -	2.1 1.1
	～600万円 未満	47 100.0	6 12.8	11 23.4	14 29.8	16 34.0	- -	2.1 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	1 4.3	10 43.5	5 21.7	7 30.4	- -	2.2 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	7 36.8	3 15.8	6 31.6	- -	2.4 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	5 16.7	6 20.0	9 30.0	10 33.3	- -	2.2 1.1
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	2 28.6	4 57.1	- -	- -	2.6 0.7
	1200万円 以上	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例: 性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	34 18.0	57 30.2	54 28.6	44 23.3	- 1.0	2.4 1.0
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	3 27.3	- -	1 9.1	7 63.6	- -	1.9 1.3
	30～39才	34 100.0	3 8.8	7 20.6	6 17.6	18 52.9	- -	1.9 1.0
	40～49才	49 100.0	4 8.2	19 38.8	15 30.6	11 22.4	- -	2.3 0.9
	50～59才	50 100.0	9 18.0	13 26.0	23 46.0	5 10.0	- -	2.5 0.9
	60～69才	33 100.0	14 42.4	9 27.3	8 24.2	2 6.1	- -	3.1 1.0
	70～79才	9 100.0	1 11.1	8 88.9	- -	- -	- -	3.1 0.3
	女性小計	211 100.0	11 5.2	24 11.4	60 28.4	116 55.0	- -	1.7 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	- -	3 33.3	3 33.3	3 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	40 100.0	2 5.0	1 2.5	5 12.5	32 80.0	- -	1.3 0.8
	30～39才	59 100.0	- -	5 8.5	15 25.4	39 66.1	- -	1.4 0.6
	40～49才	43 100.0	1 2.3	2 4.7	12 27.9	28 65.1	- -	1.4 0.7
	50～59才	39 100.0	3 7.7	7 17.9	16 41.0	13 33.3	- -	2.0 0.9
	60～69才	17 100.0	4 23.5	6 35.3	6 35.3	1 5.9	- -	2.8 0.9
	70～79才	4 100.0	1 25.0	- -	3 75.0	- -	- -	2.5 0.9

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例: 属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0
子供あり	199 100.0	16 8.0	37 18.6	57 28.6	89 44.7	- -	1.9 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	5 6.3	10 12.7	18 22.8	46 58.2	- -	1.7 0.9
子供なし	166 100.0	26 15.7	34 20.5	47 28.3	59 35.5	- -	2.2 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	41 47.1	42 48.3	3 3.4	1 1.1	- -	3.4 0.6
知識が中程度の層	138 100.0	4 2.9	37 26.8	61 44.2	36 26.1	- -	2.1 0.8
知識が低い層	85 100.0	- -	2 2.4	27 31.8	56 65.9	- -	1.4 0.5
知識がない層	90 100.0	- -	- -	23 25.6	67 74.4	- -	1.3 0.4

問 4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	8 19.5	14 34.1	8 19.5	- -	2.5 1.1
石油火力発電	37 100.0	11 29.7	8 21.6	10 27.0	8 21.6	- -	2.6 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	22 19.3	26 22.8	37 32.5	29 25.4	- -	2.4 1.1
原子力発電	80 100.0	13 16.3	21 26.3	23 28.8	23 28.8	- -	2.3 1.1
水力発電	221 100.0	35 15.8	44 19.9	59 26.7	83 37.6	- -	2.1 1.1
地熱発電	250 100.0	37 14.8	61 24.4	76 30.4	76 30.4	- -	2.2 1.0
風力発電	265 100.0	36 13.6	48 18.1	79 29.8	102 38.5	- -	2.1 1.1
太陽光発電	309 100.0	38 12.3	60 19.4	91 29.4	120 38.8	- -	2.1 1.0
廃棄物発電	146 100.0	25 17.1	32 21.9	42 28.8	47 32.2	- -	2.2 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	32 20.1	44 27.7	50 31.4	33 20.8	- -	2.5 1.0
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	2 20.0	- -	2.5 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	2 7.1	1 3.6	25 89.3	- -	1.2 0.5
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	3 37.5	2 25.0	1 12.5	2 25.0	- -	2.8 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	5 13.5	8 21.6	11 29.7	13 35.1	- -	2.1 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	16 8.0	54 26.9	59 29.4	72 35.8	- -	2.1 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	20 26.7	10 13.3	25 33.3	20 26.7	- -	2.4 1.1
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	- -	3 6.5	13 28.3	30 65.2	- -	1.4 0.6
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	- -	4 12.9	5 16.1	22 71.0	- -	1.4 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	16 11.6	32 23.2	42 30.4	48 34.8	- -	2.1 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	20 20.8	19 19.8	32 33.3	25 26.0	- -	2.4 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	25 15.2	35 21.3	42 25.6	62 37.8	- -	2.1 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	16 19.0	23 27.4	22 26.2	23 27.4	- -	2.4 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	23 20.7	22 19.8	31 27.9	35 31.5	- -	2.3 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	24 21.4	21 18.8	31 27.7	36 32.1	- -	2.3 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	14 14.3	21 21.4	28 28.6	35 35.7	- -	2.1 1.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	21 17.6	22 18.5	33 27.7	43 36.1	- -	2.2 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	22 18.6	25 21.2	31 26.3	40 33.9	- -	2.2 1.1

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	4 11.4	6 17.1	13 37.1	12 34.3	- -	2.1 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	6 15.0	13 32.5	11 27.5	10 25.0	- -	2.4 1.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	21 19.4	27 25.0	27 25.0	33 30.6	- -	2.3 1.1
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	19 19.4	12 12.2	35 35.7	32 32.7	- -	2.2 1.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	9 11.5	19 24.4	26 33.3	24 30.8	- -	2.2 1.0
川内原発/その他	15 100.0	4 26.7	6 40.0	2 13.3	3 20.0	- -	2.7 1.1
川内原発/わからない	25 100.0	- -	1 4.0	7 28.0	17 68.0	- -	1.4 0.6
川内原発/あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	- -	18 94.7	- -	1.1 0.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	14 16.1	17 19.5	23 26.4	33 37.9	- -	2.1 1.1
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	7 4.5	30 19.1	46 29.3	74 47.1	- -	1.8 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	24 15.4	34 21.8	45 28.8	53 34.0	- -	2.2 1.1
国信頼できる層	61 100.0	13 21.3	14 23.0	19 31.1	15 24.6	- -	2.4 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	5 3.8	22 16.5	41 30.8	65 48.9	- -	1.8 0.9
国信頼できない層	206 100.0	27 13.1	45 21.8	54 26.2	80 38.8	- -	2.1 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 っ て い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	- -	2.0 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	14 28.0	9 18.0	13 26.0	14 28.0	- -	2.5 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	35 14.3	57 23.3	71 29.0	82 33.5	- -	2.2 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	21 13.3	42 26.6	49 31.0	46 29.1	- -	2.2 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	9 12.3	10 13.7	22 30.1	32 43.8	- -	1.9 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	6 18.8	11 34.4	11 34.4	- -	2.1 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	7 21.2	10 30.3	10 30.3	6 18.2	- -	2.5 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	12 19.7	15 24.6	17 27.9	17 27.9	- -	2.4 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	9 19.6	15 32.6	18 39.1	- -	2.0 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	20 23.5	20 23.5	32 37.6	13 15.3	- -	2.6 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	6 8.8	14 20.6	26 38.2	22 32.4	- -	2.1 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	11 10.5	26 24.8	31 29.5	37 35.2	- -	2.1 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	6 21.4	9 32.1	10 35.7	3 10.7	- -	2.6 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	6 27.3	7 31.8	5 22.7	4 18.2	- -	2.7 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	9 15.8	15 26.3	21 36.8	12 21.1	- -	2.4 1.0
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	1 8.3	3 25.0	3 25.0	5 41.7	- -	2.0 1.0
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	3 14.3	6 28.6	11 52.4	- -	1.7 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	4 40.0	1 10.0	2 20.0	- -	2.8 1.1
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	9 11.8	14 18.4	49 64.5	- -	1.6 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	16 18.6	18 20.9	27 31.4	25 29.1	- -	2.3 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	22 12.7	45 26.0	49 28.3	57 32.9	- -	2.2 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	9 13.8	24 36.9	29 44.6	- -	1.8 0.9
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	9 11.8	14 18.4	49 64.5	- -	1.6 0.9
社会性が高い層	48 100.0	13 27.1	12 25.0	17 35.4	6 12.5	- -	2.7 1.0
社会性が中程度の層	127 100.0	18 14.2	35 27.6	35 27.6	39 30.7	- -	2.3 1.0
社会性が低い層	123 100.0	12 9.8	23 18.7	36 29.3	52 42.3	- -	2.0 1.0

問4 認知状況 i) 核燃料サイクルはウランとPUを再利用

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	45 11.3	81 20.3	114 28.5	160 40.0	-	2.0 1.0
社会性がない 層	102 100.0	2 2.0	11 10.8	26 25.5	63 61.8	-	1.5 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	-	1.6 0.9	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	-	1.6 0.9
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	11 6.1	25 14.0	35 19.6	108 60.3	-	1.7 0.9
	15万未満の 市	207 100.0	10 4.8	22 10.6	44 21.3	131 63.3	-	1.6 0.9
	郡 部	14 100.0	1 7.1	1 7.1	2 14.3	10 71.4	-	1.5 0.9
性 別	男 性	189 100.0	19 10.1	37 19.6	39 20.6	94 49.7	-	1.9 1.0
	女 性	211 100.0	3 1.4	11 5.2	42 19.9	155 73.5	-	1.3 0.6
年 齢	15~19才	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	-	1.9 1.0
	20~29才	51 100.0	3 5.9	3 5.9	4 7.8	41 80.4	-	1.4 0.8
	30~39才	93 100.0	3 3.2	6 6.5	14 15.1	70 75.3	-	1.4 0.7
	40~49才	92 100.0	5 5.4	8 8.7	18 19.6	61 66.3	-	1.5 0.9
	50~59才	89 100.0	4 4.5	11 12.4	29 32.6	45 50.6	-	1.7 0.9
	60~69才	50 100.0	4 8.0	13 26.0	11 22.0	22 44.0	-	2.0 1.0
	70~79才	13 100.0	2 15.4	5 38.5	1 7.7	5 38.5	-	2.3 1.1

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例:基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	1 10.0	1 10.0	8 80.0	- -	1.3 0.6
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	10 27.8	10 27.8	14 38.9	- -	2.0 0.9
	自由業	11 100.0	1 9.1	1 9.1	4 36.4	5 45.5	- -	1.8 0.9
	管理職	30 100.0	5 16.7	4 13.3	8 26.7	13 43.3	- -	2.0 1.1
	事務・技術職	78 100.0	6 7.7	11 14.1	14 17.9	47 60.3	- -	1.7 1.0
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	4 10.3	7 17.9	25 64.1	- -	1.6 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	- -	5 6.4	15 19.2	58 74.4	- -	1.3 0.6
	主婦専業	63 100.0	- -	3 4.8	14 22.2	46 73.0	- -	1.3 0.6
	学 生	12 100.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	7 58.3	- -	1.8 1.0
	無 職	43 100.0	4 9.3	7 16.3	6 14.0	26 60.5	- -	1.7 1.0
世 帯 年 収	~300万円 未満	111 100.0	4 3.6	11 9.9	21 18.9	75 67.6	- -	1.5 0.8
	~400万円 未満	73 100.0	2 2.7	9 12.3	16 21.9	46 63.0	- -	1.5 0.8
	~500万円 未満	51 100.0	5 9.8	5 9.8	12 23.5	29 56.9	- -	1.7 1.0
	~600万円 未満	47 100.0	4 8.5	5 10.6	11 23.4	27 57.4	- -	1.7 1.0
	~700万円 未満	23 100.0	- -	6 26.1	4 17.4	13 56.5	- -	1.7 0.9
	~800万円 未満	19 100.0	1 5.3	6 31.6	3 15.8	9 47.4	- -	1.9 1.0
	~1000万 円未満	30 100.0	4 13.3	3 10.0	7 23.3	16 53.3	- -	1.8 1.1
	~1200万 円未満	7 100.0	- -	2 28.6	3 42.9	2 28.6	- -	2.0 0.8
	1200万円 以上	3 100.0	- -	- -	- -	3 100.0	- -	1.0 0.0
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例: 性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9	
男 性	男性小計	189 100.0	19 10.1	37 19.6	39 20.6	94 49.7	- -	1.9 1.0
	15~19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20~29才	11 100.0	2 18.2	2 18.2	1 9.1	6 54.5	- -	2.0 1.2
	30~39才	34 100.0	3 8.8	4 11.8	5 14.7	22 64.7	- -	1.6 1.0
	40~49才	49 100.0	4 8.2	6 12.2	10 20.4	29 59.2	- -	1.7 1.0
	50~59才	50 100.0	4 8.0	9 18.0	15 30.0	22 44.0	- -	1.9 1.0
	60~69才	33 100.0	4 12.1	11 33.3	7 21.2	11 33.3	- -	2.2 1.0
	70~79才	9 100.0	2 22.2	4 44.4	- -	3 33.3	- -	2.6 1.2
	女性小計	211 100.0	3 1.4	11 5.2	42 19.9	155 73.5	- -	1.3 0.6
女 性	15~19才	9 100.0	1 11.1	1 11.1	3 33.3	4 44.4	- -	1.9 1.0
	20~29才	40 100.0	1 2.5	1 2.5	3 7.5	35 87.5	- -	1.2 0.6
	30~39才	59 100.0	- -	2 3.4	9 15.3	48 81.4	- -	1.2 0.5
	40~49才	43 100.0	1 2.3	2 4.7	8 18.6	32 74.4	- -	1.3 0.7
	50~59才	39 100.0	- -	2 5.1	14 35.9	23 59.0	- -	1.5 0.6
	60~69才	17 100.0	- -	2 11.8	4 23.5	11 64.7	- -	1.5 0.7
	70~79才	4 100.0	- -	1 25.0	1 25.0	2 50.0	- -	1.8 0.8

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例: 属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9
子供あり	199 100.0	9 4.5	15 7.5	42 21.1	133 66.8	- -	1.5 0.8
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	4 5.1	3 3.8	13 16.5	59 74.7	- -	1.4 0.8
子供なし	166 100.0	11 6.6	26 15.7	32 19.3	97 58.4	- -	1.7 1.0
原子力発電所隣接	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	21 24.1	39 44.8	18 20.7	9 10.3	- -	2.8 0.9
知識が中程度の層	138 100.0	1 0.7	9 6.5	28 20.3	100 72.5	- -	1.4 0.6
知識が低い層	85 100.0	- -	- -	16 18.8	69 81.2	- -	1.2 0.4
知識がない層	90 100.0	- -	- -	19 21.1	71 78.9	- -	1.2 0.4

問 4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9
石炭火力発電	41 100.0	3 7.3	10 24.4	10 24.4	18 43.9	- -	2.0 1.0
石油火力発電	37 100.0	3 8.1	8 21.6	7 18.9	19 51.4	- -	1.9 1.0
天然ガス火力 発電	114 100.0	9 7.9	19 16.7	20 17.5	66 57.9	- -	1.7 1.0
原子力発電	80 100.0	7 8.8	15 18.8	17 21.3	41 51.3	- -	1.9 1.0
水力発電	221 100.0	17 7.7	23 10.4	42 19.0	139 62.9	- -	1.6 1.0
地熱発電	250 100.0	17 6.8	34 13.6	54 21.6	145 58.0	- -	1.7 0.9
風力発電	265 100.0	18 6.8	28 10.6	55 20.8	164 61.9	- -	1.6 0.9
太陽光発電	309 100.0	17 5.5	34 11.0	62 20.1	196 63.4	- -	1.6 0.9
廃棄物発電	146 100.0	10 6.8	20 13.7	33 22.6	83 56.8	- -	1.7 0.9
バイオマス発 電	159 100.0	15 9.4	24 15.1	38 23.9	82 51.6	- -	1.8 1.0
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	1 10.0	4 40.0	4 40.0	- -	1.9 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	1 3.6	3 10.7	24 85.7	- -	1.2 0.5
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	5 62.5	- -	2 25.0	- -	2.6 1.0
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	3 8.1	7 18.9	7 18.9	20 54.1	- -	1.8 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	10 5.0	26 12.9	32 15.9	133 66.2	- -	1.6 0.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	8 10.7	8 10.7	27 36.0	32 42.7	- -	1.9 1.0
原発利用/ その他	2 100.0	- -	- -	1 50.0	1 50.0	- -	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	- -	1 2.2	10 21.7	35 76.1	- -	1.3 0.5
原発利用/ あてはまるも はない	31 100.0	- -	1 3.2	4 12.9	26 83.9	- -	1.2 0.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	9 6.5	21 15.2	24 17.4	84 60.9	- -	1.7 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	7 7.3	10 10.4	26 27.1	53 55.2	- -	1.7 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	11 6.7	17 10.4	30 18.3	106 64.6	- -	1.6 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	9 10.7	15 17.9	15 17.9	45 53.6	- -	1.9 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	9 8.1	10 9.0	23 20.7	69 62.2	- -	1.6 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	10 8.9	12 10.7	24 21.4	66 58.9	- -	1.7 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	7 7.1	15 15.3	12 12.2	64 65.3	- -	1.6 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	8 6.7	10 8.4	21 17.6	80 67.2	- -	1.5 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	11 9.3	9 7.6	23 19.5	75 63.6	- -	1.6 1.0

問 4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	1 2.9	5 14.3	9 25.7	20 57.1	- -	1.6 0.8
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	2 5.0	7 17.5	10 25.0	21 52.5	- -	1.8 0.9
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	11 10.2	17 15.7	21 19.4	59 54.6	- -	1.8 1.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	8 8.2	7 7.1	25 25.5	58 59.2	- -	1.6 0.9
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	3 3.8	8 10.3	18 23.1	49 62.8	- -	1.6 0.8
川内原発/その他	15 100.0	1 6.7	1 6.7	5 33.3	8 53.3	- -	1.7 0.9
川内原発/わからない	25 100.0	- -	1 4.0	5 20.0	19 76.0	- -	1.3 0.5
川内原発/あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	3 15.8	15 78.9	- -	1.3 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	8 9.2	15 17.2	16 18.4	48 55.2	- -	1.8 1.0
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	3 1.9	16 10.2	26 16.6	112 71.3	- -	1.4 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	11 7.1	17 10.9	39 25.0	89 57.1	- -	1.7 0.9
国信頼できる層	61 100.0	7 11.5	11 18.0	13 21.3	30 49.2	- -	1.9 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	5 3.8	15 11.3	23 17.3	90 67.7	- -	1.5 0.8
国信頼できない層	206 100.0	10 4.9	22 10.7	45 21.8	129 62.6	- -	1.6 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知っ てる	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	- -	1.6 0.9
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	5 10.0	8 16.0	12 24.0	25 50.0	- -	1.9 1.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	17 6.9	32 13.1	49 20.0	147 60.0	- -	1.7 0.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	11 7.0	20 12.7	34 21.5	93 58.9	- -	1.7 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	6 8.2	7 9.6	16 21.9	44 60.3	- -	1.7 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	- -	6 18.8	10 31.3	16 50.0	- -	1.7 0.8
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	4 12.1	5 15.2	10 30.3	14 42.4	- -	2.0 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	8 13.1	6 9.8	14 23.0	33 54.1	- -	1.8 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	3 6.5	2 4.3	14 30.4	27 58.7	- -	1.6 0.8
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	7 8.2	13 15.3	23 27.1	42 49.4	- -	1.8 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	1 1.5	8 11.8	18 26.5	41 60.3	- -	1.5 0.8
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	2 1.9	13 12.4	25 23.8	65 61.9	- -	1.5 0.8
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	4 14.3	4 14.3	10 35.7	10 35.7	- -	2.1 1.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	4 18.2	5 22.7	9 40.9	- -	2.1 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	9 15.8	13 22.8	29 50.9	- -	1.9 1.0
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	- -	- -	2 16.7	10 83.3	- -	1.2 0.4
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	2 9.5	4 19.0	15 71.4	- -	1.4 0.7
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	4 40.0	- -	2.2 1.2
あてはまるものはない	76 100.0	2 2.6	8 10.5	9 11.8	57 75.0	- -	1.4 0.8
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	7 8.1	12 14.0	21 24.4	46 53.5	- -	1.8 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	11 6.4	20 11.6	34 19.7	108 62.4	- -	1.6 0.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	2 3.1	8 12.3	17 26.2	38 58.5	- -	1.6 0.8
情報収集への積極性がない層	76 100.0	2 2.6	8 10.5	9 11.8	57 75.0	- -	1.4 0.8
社会性が高い層	48 100.0	6 12.5	10 20.8	10 20.8	22 45.8	- -	2.0 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	8 6.3	15 11.8	31 24.4	73 57.5	- -	1.7 0.9
社会性が低い層	123 100.0	6 4.9	15 12.2	23 18.7	79 64.2	- -	1.6 0.9

問4 認知状況 j) 軽水炉は3~5%原爆は100%がウラン

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	22 5.5	48 12.0	81 20.3	249 62.3	-	1.6 0.9
社会性がない 層	102 100.0	2 2.0	8 7.8	17 16.7	75 73.5	-	1.4 0.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	-	2.5 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	-	2.5 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	43 24.0	53 29.6	48 26.8	35 19.6	-	2.6 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	44 21.3	59 28.5	54 26.1	50 24.2	-	2.5 1.1
	郡 部	14 100.0	2 14.3	3 21.4	4 28.6	5 35.7	-	2.1 1.1
性 別	男 性	189 100.0	52 27.5	67 35.4	49 25.9	21 11.1	-	2.8 1.0
	女 性	211 100.0	37 17.5	48 22.7	57 27.0	69 32.7	-	2.3 1.1
年 齢	15~19才	12 100.0	-	3 25.0	7 58.3	2 16.7	-	2.1 0.6
	20~29才	51 100.0	11 21.6	12 23.5	10 19.6	18 35.3	-	2.3 1.2
	30~39才	93 100.0	14 15.1	20 21.5	23 24.7	36 38.7	-	2.1 1.1
	40~49才	92 100.0	16 17.4	24 26.1	26 28.3	26 28.3	-	2.3 1.1
	50~59才	89 100.0	19 21.3	34 38.2	30 33.7	6 6.7	-	2.7 0.9
	60~69才	50 100.0	24 48.0	15 30.0	9 18.0	2 4.0	-	3.2 0.9
	70~79才	13 100.0	5 38.5	7 53.8	1 7.7	-	-	3.3 0.6

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：基本軸2

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	3 30.0	1 10.0	3 30.0	3 30.0	- -	2.4 1.2
	自営・商工業	36 100.0	9 25.0	11 30.6	11 30.6	5 13.9	- -	2.7 1.0
	自由業	11 100.0	3 27.3	3 27.3	2 18.2	3 27.3	- -	2.5 1.2
	管理職	30 100.0	12 40.0	7 23.3	8 26.7	3 10.0	- -	2.9 1.0
	事務・技術職	78 100.0	13 16.7	27 34.6	19 24.4	19 24.4	- -	2.4 1.0
	労務・技能職	39 100.0	5 12.8	11 28.2	13 33.3	10 25.6	- -	2.3 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	11 14.1	20 25.6	21 26.9	26 33.3	- -	2.2 1.1
	主婦専業	63 100.0	14 22.2	16 25.4	17 27.0	16 25.4	- -	2.4 1.1
	学 生	12 100.0	1 8.3	4 33.3	6 50.0	1 8.3	- -	2.4 0.8
	無 職	43 100.0	18 41.9	15 34.9	6 14.0	4 9.3	- -	3.1 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	27 24.3	22 19.8	31 27.9	31 27.9	- -	2.4 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	12 16.4	23 31.5	19 26.0	19 26.0	- -	2.4 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	16 31.4	15 29.4	14 27.5	6 11.8	- -	2.8 1.0
	～600万円 未満	47 100.0	9 19.1	14 29.8	14 29.8	10 21.3	- -	2.5 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	6 26.1	7 30.4	3 13.0	7 30.4	- -	2.5 1.2
	～800万円 未満	19 100.0	6 31.6	8 42.1	2 10.5	3 15.8	- -	2.9 1.0
	～1000万 円未満	30 100.0	6 20.0	11 36.7	10 33.3	3 10.0	- -	2.7 0.9
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	3 42.9	2 28.6	- -	- -	3.0 0.8
	1200万円 以上	3 100.0	- -	2 66.7	- -	1 33.3	- -	2.3 0.9
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	52 27.5	67 35.4	49 25.9	21 11.1	- -	2.8 1.0
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	4 36.4	3 27.3	2 18.2	2 18.2	- -	2.8 1.1
	30～39才	34 100.0	5 14.7	12 35.3	7 20.6	10 29.4	- -	2.4 1.1
	40～49才	49 100.0	10 20.4	17 34.7	16 32.7	6 12.2	- -	2.6 0.9
	50～59才	50 100.0	13 26.0	18 36.0	18 36.0	1 2.0	- -	2.9 0.8
	60～69才	33 100.0	17 51.5	10 30.3	5 15.2	1 3.0	- -	3.3 0.8
	70～79才	9 100.0	3 33.3	6 66.7	- -	- -	- -	3.3 0.5
	女性小計	211 100.0	37 17.5	48 22.7	57 27.0	69 32.7	- -	2.3 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	- -	2 22.2	6 66.7	1 11.1	- -	2.1 0.6
	20～29才	40 100.0	7 17.5	9 22.5	8 20.0	16 40.0	- -	2.2 1.1
	30～39才	59 100.0	9 15.3	8 13.6	16 27.1	26 44.1	- -	2.0 1.1
	40～49才	43 100.0	6 14.0	7 16.3	10 23.3	20 46.5	- -	2.0 1.1
	50～59才	39 100.0	6 15.4	16 41.0	12 30.8	5 12.8	- -	2.6 0.9
	60～69才	17 100.0	7 41.2	5 29.4	4 23.5	1 5.9	- -	3.1 0.9
	70～79才	4 100.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	- -	- -	3.3 0.8

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1
子供あり	199 100.0	39 19.6	54 27.1	60 30.2	46 23.1	- -	2.4 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	13 16.5	18 22.8	26 32.9	22 27.8	- -	2.3 1.0
子供なし	166 100.0	39 23.5	51 30.7	39 23.5	37 22.3	- -	2.6 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	49 56.3	36 41.4	2 2.3	- -	- -	3.5 0.5
知識が中程度の層	138 100.0	37 26.8	66 47.8	33 23.9	2 1.4	- -	3.0 0.8
知識が低い層	85 100.0	3 3.5	13 15.3	36 42.4	33 38.8	- -	1.8 0.8
知識がない層	90 100.0	- -	- -	35 38.9	55 61.1	- -	1.4 0.5

問 4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	-	2.5 1.1
石炭火力発電	41 100.0	13 31.7	13 31.7	13 31.7	2 4.9	-	2.9 0.9
石油火力発電	37 100.0	13 35.1	12 32.4	9 24.3	3 8.1	-	2.9 1.0
天然ガス火力 発電	114 100.0	39 34.2	36 31.6	29 25.4	10 8.8	-	2.9 1.0
原子力発電	80 100.0	27 33.8	20 25.0	24 30.0	9 11.3	-	2.8 1.0
水力発電	221 100.0	61 27.6	61 27.6	60 27.1	39 17.6	-	2.7 1.1
地熱発電	250 100.0	72 28.8	80 32.0	64 25.6	34 13.6	-	2.8 1.0
風力発電	265 100.0	67 25.3	78 29.4	70 26.4	50 18.9	-	2.6 1.1
太陽光発電	309 100.0	74 23.9	93 30.1	84 27.2	58 18.8	-	2.6 1.0
廃棄物発電	146 100.0	47 32.2	43 29.5	42 28.8	14 9.6	-	2.8 1.0
バイオマス発 電	159 100.0	60 37.7	50 31.4	37 23.3	12 7.5	-	3.0 1.0
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	2 20.0	-	2.5 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	5 17.9	2 7.1	21 75.0	-	1.4 0.8
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	6 75.0	1 12.5	1 12.5	-	-	3.6 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	8 21.6	10 27.0	13 35.1	6 16.2	-	2.5 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	46 22.9	72 35.8	59 29.4	24 11.9	-	2.7 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	24 32.0	19 25.3	16 21.3	16 21.3	-	2.7 1.1
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	3 6.5	8 17.4	12 26.1	23 50.0	-	1.8 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	5 16.1	4 12.9	20 64.5	-	1.6 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	38 27.5	48 34.8	34 24.6	18 13.0	-	2.8 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	27 28.1	30 31.3	26 27.1	13 13.5	-	2.7 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	40 24.4	48 29.3	48 29.3	28 17.1	-	2.6 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	26 31.0	29 34.5	20 23.8	9 10.7	-	2.9 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	37 33.3	36 32.4	23 20.7	15 13.5	-	2.9 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	33 29.5	29 25.9	30 26.8	20 17.9	-	2.7 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	27 27.6	32 32.7	26 26.5	13 13.3	-	2.7 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	40 33.6	30 25.2	32 26.9	17 14.3	-	2.8 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	34 28.8	38 32.2	30 25.4	16 13.6	-	2.8 1.0

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 い る	聞 いた こと あ る	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	4 11.4	15 42.9	10 28.6	6 17.1	- -	2.5 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	40 100.0	12 30.0	16 40.0	6 15.0	6 15.0	- -	2.9 1.0
川内再稼働に 地元住民は静 観の印象	108 100.0	37 34.3	34 31.5	26 24.1	11 10.2	- -	2.9 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	98 100.0	32 32.7	27 27.6	23 23.5	16 16.3	- -	2.8 1.1
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	78 100.0	19 24.4	27 34.6	25 32.1	7 9.0	- -	2.7 0.9
川内原発/そ の他	15 100.0	5 33.3	5 33.3	2 13.3	3 20.0	- -	2.8 1.1
川内原発/わ からない	25 100.0	1 4.0	4 16.0	6 24.0	14 56.0	- -	1.7 0.9
川内原発/あ てはまるもの はない	19 100.0	- -	2 10.5	3 15.8	14 73.7	- -	1.4 0.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 い る	聞 いた こと あ る	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1
原子力の専門 家信頼できる 層	87 100.0	25 28.7	28 32.2	22 25.3	12 13.8	- -	2.8 1.0
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	24 15.3	46 29.3	46 29.3	41 26.1	- -	2.3 1.0
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	40 25.6	41 26.3	38 24.4	37 23.7	- -	2.5 1.1
国信頼できる 層	61 100.0	20 32.8	23 37.7	11 18.0	7 11.5	- -	2.9 1.0
国どちらとも いえない層	133 100.0	20 15.0	34 25.6	43 32.3	36 27.1	- -	2.3 1.0
国信頼できな い層	206 100.0	49 23.8	58 28.2	52 25.2	47 22.8	- -	2.5 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	- -	2.5 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	21 42.0	12 24.0	13 26.0	4 8.0	- -	3.0 1.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	65 26.5	80 32.7	67 27.3	33 13.5	- -	2.7 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	45 28.5	51 32.3	46 29.1	16 10.1	- -	2.8 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	21 28.8	19 26.0	20 27.4	13 17.8	- -	2.7 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	7 21.9	6 18.8	13 40.6	6 18.8	- -	2.4 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	12 36.4	12 36.4	7 21.2	2 6.1	- -	3.0 0.9
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	23 37.7	19 31.1	12 19.7	7 11.5	- -	3.0 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	7 15.2	12 26.1	15 32.6	12 26.1	- -	2.3 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	31 36.5	28 32.9	19 22.4	7 8.2	- -	3.0 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	15 22.1	28 41.2	16 23.5	9 13.2	- -	2.7 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	29 27.6	37 35.2	19 18.1	20 19.0	- -	2.7 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	10 35.7	9 32.1	7 25.0	2 7.1	- -	3.0 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	11 50.0	7 31.8	2 9.1	2 9.1	- -	3.2 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	17 29.8	23 40.4	11 19.3	6 10.5	- -	2.9 0.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	4 33.3	3 25.0	4 33.3	1 8.3	- -	2.8 1.0
交通広告をよく見る	21 100.0	3 14.3	10 47.6	7 33.3	1 4.8	- -	2.7 0.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	- -	2.9 1.2
あてはまるものはない	76 100.0	6 7.9	18 23.7	14 18.4	38 50.0	- -	1.9 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	32 37.2	23 26.7	19 22.1	12 14.0	- -	2.9 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	41 23.7	60 34.7	52 30.1	20 11.6	- -	2.7 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	10 15.4	14 21.5	21 32.3	20 30.8	- -	2.2 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	6 7.9	18 23.7	14 18.4	38 50.0	- -	1.9 1.0
社会性が高い層	48 100.0	17 35.4	21 43.8	9 18.8	1 2.1	- -	3.1 0.8
社会性が中程度の層	127 100.0	38 29.9	41 32.3	32 25.2	16 12.6	- -	2.8 1.0
社会性が低い層	123 100.0	25 20.3	31 25.2	42 34.1	25 20.3	- -	2.5 1.0

問4 認知状況 k) 私たちは常に自然の放射線を受けている

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	89 22.3	115 28.8	106 26.5	90 22.5	-	2.5 1.1
社会性がない 層	102 100.0	9 8.8	22 21.6	23 22.5	48 47.1	-	1.9 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 l) 放射線と放射能は違う

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	-	2.1 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	-	2.1 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	25 14.0	46 25.7	53 29.6	55 30.7	-	2.2 1.0
	15万未満の 市	207 100.0	24 11.6	46 22.2	53 25.6	84 40.6	-	2.0 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	4 28.6	3 21.4	6 42.9	-	2.0 1.0
性 別	男 性	189 100.0	34 18.0	58 30.7	47 24.9	50 26.5	-	2.4 1.1
	女 性	211 100.0	16 7.6	38 18.0	62 29.4	95 45.0	-	1.9 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	2.1 0.9
	20～29才	51 100.0	7 13.7	7 13.7	12 23.5	25 49.0	-	1.9 1.1
	30～39才	93 100.0	8 8.6	19 20.4	19 20.4	47 50.5	-	1.9 1.0
	40～49才	92 100.0	8 8.7	23 25.0	23 25.0	38 41.3	-	2.0 1.0
	50～59才	89 100.0	10 11.2	21 23.6	32 36.0	26 29.2	-	2.2 1.0
	60～69才	50 100.0	13 26.0	17 34.0	15 30.0	5 10.0	-	2.8 0.9
	70～79才	13 100.0	3 23.1	7 53.8	2 15.4	1 7.7	-	2.9 0.8

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知い てる	聞 いた こと ある	知 らな い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0		
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	2 20.0	4 40.0	3 30.0	- 0.9	2.1 0.9	
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	11 30.6	10 27.8	9 25.0	- -	2.4 1.0	
	自由業	11 100.0	2 18.2	2 18.2	3 27.3	4 36.4	- -	2.2 1.1	
	管理職	30 100.0	11 36.7	7 23.3	9 30.0	3 10.0	- -	2.9 1.0	
	事務・技術職	78 100.0	6 7.7	22 28.2	21 26.9	29 37.2	- -	2.1 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	8 20.5	11 28.2	17 43.6	- -	1.9 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	5 6.4	14 17.9	19 24.4	40 51.3	- -	1.8 1.0	
	主婦専業	63 100.0	8 12.7	9 14.3	19 30.2	27 42.9	- -	2.0 1.0	
	学 生	12 100.0	- -	5 41.7	4 33.3	3 25.0	- -	2.2 0.8	
	無 職	43 100.0	8 18.6	16 37.2	9 20.9	10 23.3	- -	2.5 1.0	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	13 11.7	24 21.6	30 27.0	44 39.6	- -	2.1 1.0
		～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	19 26.0	21 28.8	28 38.4	- -	2.0 1.0
		～500万円 未満	51 100.0	9 17.6	7 13.7	18 35.3	17 33.3	- -	2.2 1.1
～600万円 未満		47 100.0	7 14.9	12 25.5	12 25.5	16 34.0	- -	2.2 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	2 8.7	8 34.8	5 21.7	8 34.8	- -	2.2 1.0	
～800万円 未満		19 100.0	3 15.8	6 31.6	3 15.8	7 36.8	- -	2.3 1.1	
～1000万 円未満		30 100.0	5 16.7	8 26.7	10 33.3	7 23.3	- -	2.4 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	3 42.9	3 42.9	- -	- -	2.7 0.7	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	- -	- -	2 66.7	- -	2.0 1.4	
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	34 18.0	58 30.7	47 24.9	50 26.5	- -	2.4 1.1
	15～19才	3 100.0	1 33.3	- -	1 33.3	1 33.3	- -	2.3 1.2
	20～29才	11 100.0	3 27.3	3 27.3	- -	5 45.5	- -	2.4 1.3
	30～39才	34 100.0	4 11.8	14 41.2	4 11.8	12 35.3	- -	2.3 1.1
	40～49才	49 100.0	6 12.2	15 30.6	14 28.6	14 28.6	- -	2.3 1.0
	50～59才	50 100.0	7 14.0	10 20.0	20 40.0	13 26.0	- -	2.2 1.0
	60～69才	33 100.0	11 33.3	11 33.3	7 21.2	4 12.1	- -	2.9 1.0
	70～79才	9 100.0	2 22.2	5 55.6	1 11.1	1 11.1	- -	2.9 0.9
	女性小計	211 100.0	16 7.6	38 18.0	62 29.4	95 45.0	- -	1.9 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	- -	2 22.2	5 55.6	2 22.2	- -	2.0 0.7
	20～29才	40 100.0	4 10.0	4 10.0	12 30.0	20 50.0	- -	1.8 1.0
	30～39才	59 100.0	4 6.8	5 8.5	15 25.4	35 59.3	- -	1.6 0.9
	40～49才	43 100.0	2 4.7	8 18.6	9 20.9	24 55.8	- -	1.7 0.9
	50～59才	39 100.0	3 7.7	11 28.2	12 30.8	13 33.3	- -	2.1 1.0
	60～69才	17 100.0	2 11.8	6 35.3	8 47.1	1 5.9	- -	2.5 0.8
	70～79才	4 100.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	- -	- -	3.0 0.7

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0
子供あり	199 100.0	20 10.1	49 24.6	54 27.1	76 38.2	- -	2.1 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	8 10.1	13 16.5	21 26.6	37 46.8	- -	1.9 1.0
子供なし	166 100.0	26 15.7	39 23.5	47 28.3	54 32.5	- -	2.2 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	33 37.9	45 51.7	7 8.0	2 2.3	- -	3.3 0.7
知識が中程度の層	138 100.0	16 11.6	43 31.2	49 35.5	30 21.7	- -	2.3 0.9
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	8 9.4	28 32.9	48 56.5	- -	1.6 0.7
知識がない層	90 100.0	- -	- -	25 27.8	65 72.2	- -	1.3 0.4

問 4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	-	2.1 1.0
石炭火力発電	41 100.0	8 19.5	13 31.7	12 29.3	8 19.5	-	2.5 1.0
石油火力発電	37 100.0	9 24.3	10 27.0	12 32.4	6 16.2	-	2.6 1.0
天然ガス火力 発電	114 100.0	22 19.3	25 21.9	38 33.3	29 25.4	-	2.4 1.1
原子力発電	80 100.0	15 18.8	22 27.5	19 23.8	24 30.0	-	2.4 1.1
水力発電	221 100.0	37 16.7	51 23.1	61 27.6	72 32.6	-	2.2 1.1
地熱発電	250 100.0	41 16.4	67 26.8	70 28.0	72 28.8	-	2.3 1.1
風力発電	265 100.0	38 14.3	65 24.5	70 26.4	92 34.7	-	2.2 1.1
太陽光発電	309 100.0	42 13.6	80 25.9	84 27.2	103 33.3	-	2.2 1.0
廃棄物発電	146 100.0	27 18.5	34 23.3	39 26.7	46 31.5	-	2.3 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	34 21.4	50 31.4	43 27.0	32 20.1	-	2.5 1.0
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	2 20.0	5 50.0	2 20.0	-	2.2 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	2 7.1	24 85.7	-	1.2 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	2 25.0	2 25.0	3 37.5	-	2.1 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	6 16.2	7 18.9	13 35.1	11 29.7	-	2.2 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	25 12.4	57 28.4	56 27.9	63 31.3	-	2.2 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	17 22.7	20 26.7	19 25.3	19 25.3	-	2.5 1.1
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	7 15.2	10 21.7	28 60.9	-	1.6 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	3 9.7	8 25.8	20 64.5	-	1.5 0.7
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	19 13.8	38 27.5	37 26.8	44 31.9	-	2.2 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	17 17.7	23 24.0	33 34.4	23 24.0	-	2.4 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	29 17.7	38 23.2	48 29.3	49 29.9	-	2.3 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	12 14.3	26 31.0	23 27.4	23 27.4	-	2.3 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	24 21.6	26 23.4	28 25.2	33 29.7	-	2.4 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	22 19.6	28 25.0	29 25.9	33 29.5	-	2.3 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	15 15.3	25 25.5	29 29.6	29 29.6	-	2.3 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	21 17.6	31 26.1	32 26.9	35 29.4	-	2.3 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	26 22.0	25 21.2	31 26.3	36 30.5	-	2.3 1.1

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	2 5.7	9 25.7	11 31.4	13 37.1	- -	2.0 0.9
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	6 15.0	11 27.5	10 25.0	13 32.5	- -	2.3 1.1
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	17 15.7	38 35.2	25 23.1	28 25.9	- -	2.4 1.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	22 22.4	18 18.4	29 29.6	29 29.6	- -	2.3 1.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	11 14.1	19 24.4	23 29.5	25 32.1	- -	2.2 1.0
川内原発／その他	15 100.0	3 20.0	4 26.7	4 26.7	4 26.7	- -	2.4 1.1
川内原発／わからない	25 100.0	- -	2 8.0	4 16.0	19 76.0	- -	1.3 0.6
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	3 15.8	15 78.9	- -	1.3 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	14 16.1	27 31.0	23 26.4	23 26.4	- -	2.4 1.0
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	9 5.7	32 20.4	42 26.8	74 47.1	- -	1.8 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	27 17.3	37 23.7	44 28.2	48 30.8	- -	2.3 1.1
国信頼できる層	61 100.0	11 18.0	20 32.8	14 23.0	16 26.2	- -	2.4 1.1
国どちらともいえない層	133 100.0	10 7.5	28 21.1	39 29.3	56 42.1	- -	1.9 1.0
国信頼できない層	206 100.0	29 14.1	48 23.3	56 27.2	73 35.4	- -	2.2 1.1
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 い っ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	- -	2.1 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	13 26.0	17 34.0	12 24.0	8 16.0	- -	2.7 1.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	36 14.7	71 29.0	68 27.8	70 28.6	- -	2.3 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	21 13.3	50 31.6	47 29.7	40 25.3	- -	2.3 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	13 17.8	16 21.9	15 20.5	29 39.7	- -	2.2 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	7 21.9	13 40.6	9 28.1	- -	2.1 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	8 24.2	9 27.3	8 24.2	8 24.2	- -	2.5 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	12 19.7	21 34.4	11 18.0	17 27.9	- -	2.5 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	8 17.4	17 37.0	16 34.8	- -	2.0 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	20 23.5	26 30.6	19 22.4	20 23.5	- -	2.5 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	5 7.4	21 30.9	20 29.4	22 32.4	- -	2.1 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	13 12.4	27 25.7	28 26.7	37 35.2	- -	2.2 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	5 17.9	10 35.7	8 28.6	5 17.9	- -	2.5 1.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	6 27.3	9 40.9	4 18.2	3 13.6	- -	2.8 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	8 14.0	20 35.1	14 24.6	15 26.3	- -	2.4 1.0
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	- -	2.4 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	7 33.3	7 33.3	6 28.6	- -	2.1 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	- -	2.9 1.0
あてはまるものはない	76 100.0	3 3.9	11 14.5	15 19.7	47 61.8	- -	1.6 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	16 18.6	27 31.4	16 18.6	27 31.4	- -	2.4 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	22 12.7	47 27.2	60 34.7	44 25.4	- -	2.3 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	9 13.8	11 16.9	18 27.7	27 41.5	- -	2.0 1.1
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3 3.9	11 14.5	15 19.7	47 61.8	- -	1.6 0.9
社会性が高い層	48 100.0	14 29.2	16 33.3	12 25.0	6 12.5	- -	2.8 1.0
社会性が中程度の層	127 100.0	17 13.4	37 29.1	42 33.1	31 24.4	- -	2.3 1.0
社会性が低い層	123 100.0	17 13.8	33 26.8	35 28.5	38 30.9	- -	2.2 1.0

問4 認知状況 1) 放射線と放射能は違う

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	50 12.5	96 24.0	109 27.3	145 36.3	-	2.1 1.0
社会性がない 層	102 100.0	2 2.0	10 9.8	20 19.6	70 68.6	-	1.5 0.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 知っ ている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	38 21.2	58 32.4	49 27.4	34 19.0	-	2.6 1.0
	15万未満の 市	207 100.0	38 18.4	67 32.4	43 20.8	59 28.5	-	2.4 1.1
	郡 部	14 100.0	1 7.1	4 28.6	4 28.6	5 35.7	-	2.1 1.0
性 別	男 性	189 100.0	46 24.3	71 37.6	44 23.3	28 14.8	-	2.7 1.0
	女 性	211 100.0	31 14.7	58 27.5	52 24.6	70 33.2	-	2.2 1.1
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	-	2.3 0.9
	20～29才	51 100.0	12 23.5	9 17.6	13 25.5	17 33.3	-	2.3 1.2
	30～39才	93 100.0	10 10.8	26 28.0	21 22.6	36 38.7	-	2.1 1.0
	40～49才	92 100.0	16 17.4	28 30.4	21 22.8	27 29.3	-	2.4 1.1
	50～59才	89 100.0	12 13.5	36 40.4	29 32.6	12 13.5	-	2.5 0.9
	60～69才	50 100.0	20 40.0	19 38.0	8 16.0	3 6.0	-	3.1 0.9
	70～79才	13 100.0	6 46.2	7 53.8	-	-	-	3.5 0.5

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：基本軸2

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	- -	2.5 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	2 20.0	- -	2.5 1.0
	自営・商工業	36 100.0	7 19.4	14 38.9	8 22.2	7 19.4	- -	2.6 1.0
	自由業	11 100.0	2 18.2	4 36.4	2 18.2	3 27.3	- -	2.5 1.1
	管理職	30 100.0	10 33.3	7 23.3	10 33.3	3 10.0	- -	2.8 1.0
	事務・技術職	78 100.0	10 12.8	28 35.9	19 24.4	21 26.9	- -	2.3 1.0
	労務・技能職	39 100.0	5 12.8	15 38.5	9 23.1	10 25.6	- -	2.4 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	11 14.1	17 21.8	21 26.9	29 37.2	- -	2.1 1.1
	主婦専業	63 100.0	11 17.5	21 33.3	14 22.2	17 27.0	- -	2.4 1.1
	学 生	12 100.0	3 25.0	5 41.7	2 16.7	2 16.7	- -	2.8 1.0
	無 職	43 100.0	16 37.2	15 34.9	8 18.6	4 9.3	- -	3.0 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	22 19.8	28 25.2	30 27.0	31 27.9	- -	2.4 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	10 13.7	26 35.6	15 20.5	22 30.1	- -	2.3 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	14 27.5	12 23.5	14 27.5	11 21.6	- -	2.6 1.1
	～600万円 未満	47 100.0	7 14.9	18 38.3	12 25.5	10 21.3	- -	2.5 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	4 17.4	8 34.8	5 21.7	6 26.1	- -	2.4 1.1
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	9 47.4	3 15.8	4 21.1	- -	2.6 1.0
	～1000万 円未満	30 100.0	7 23.3	14 46.7	7 23.3	2 6.7	- -	2.9 0.8
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	2 28.6	3 42.9	- -	- -	2.9 0.8
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	2.7 1.2
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	46 24.3	71 37.6	44 23.3	28 14.8	-	2.7 1.0
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	3 27.3	3 27.3	3 27.3	2 18.2	-	2.6 1.1
	30～39才	34 100.0	5 14.7	14 41.2	5 14.7	10 29.4	-	2.4 1.1
	40～49才	49 100.0	9 18.4	20 40.8	12 24.5	8 16.3	-	2.6 1.0
	50～59才	50 100.0	10 20.0	18 36.0	17 34.0	5 10.0	-	2.7 0.9
	60～69才	33 100.0	15 45.5	10 30.3	6 18.2	2 6.1	-	3.2 0.9
	70～79才	9 100.0	4 44.4	5 55.6	-	-	-	3.4 0.5
	女性小計	211 100.0	31 14.7	58 27.5	52 24.6	70 33.2	-	2.2 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	3 33.3	3 33.3	2 22.2	-	2.3 0.9
	20～29才	40 100.0	9 22.5	6 15.0	10 25.0	15 37.5	-	2.2 1.2
	30～39才	59 100.0	5 8.5	12 20.3	16 27.1	26 44.1	-	1.9 1.0
	40～49才	43 100.0	7 16.3	8 18.6	9 20.9	19 44.2	-	2.1 1.1
	50～59才	39 100.0	2 5.1	18 46.2	12 30.8	7 17.9	-	2.4 0.8
	60～69才	17 100.0	5 29.4	9 52.9	2 11.8	1 5.9	-	3.1 0.8
	70～79才	4 100.0	2 50.0	2 50.0	-	-	-	3.5 0.5

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1
子供あり	199 100.0	34 17.1	63 31.7	50 25.1	52 26.1	-	2.4 1.1
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	11 13.9	21 26.6	21 26.6	26 32.9	-	2.2 1.1
子供なし	166 100.0	37 22.3	54 32.5	38 22.9	37 22.3	-	2.5 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	41 47.1	43 49.4	1 1.1	2 2.3	-	3.4 0.6
知識が中程度の層	138 100.0	29 21.0	73 52.9	27 19.6	9 6.5	-	2.9 0.8
知識が低い層	85 100.0	7 8.2	13 15.3	34 40.0	31 36.5	-	2.0 0.9
知識がない層	90 100.0	-	-	34 37.8	56 62.2	-	1.4 0.5

問 4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 で知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1
石炭火力発電	41 100.0	13 31.7	13 31.7	11 26.8	4 9.8	-	2.9 1.0
石油火力発電	37 100.0	13 35.1	15 40.5	8 21.6	1 2.7	-	3.1 0.8
天然ガス火力 発電	114 100.0	29 25.4	45 39.5	28 24.6	12 10.5	-	2.8 0.9
原子力発電	80 100.0	23 28.8	24 30.0	23 28.8	10 12.5	-	2.8 1.0
水力発電	221 100.0	54 24.4	70 31.7	54 24.4	43 19.5	-	2.6 1.1
地熱発電	250 100.0	63 25.2	89 35.6	60 24.0	38 15.2	-	2.7 1.0
風力発電	265 100.0	61 23.0	87 32.8	63 23.8	54 20.4	-	2.6 1.1
太陽光発電	309 100.0	64 20.7	105 34.0	77 24.9	63 20.4	-	2.6 1.0
廃棄物発電	146 100.0	40 27.4	51 34.9	38 26.0	17 11.6	-	2.8 1.0
バイオマス発 電	159 100.0	52 32.7	65 40.9	33 20.8	9 5.7	-	3.0 0.9
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	3 30.0	3 30.0	1 10.0	-	2.8 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	3 10.7	2 7.1	23 82.1	-	1.3 0.6
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	4 50.0	2 25.0	2 25.0	-	-	3.3 0.8
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	8 21.6	10 27.0	10 27.0	9 24.3	-	2.5 1.1
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	41 20.4	77 38.3	51 25.4	32 15.9	-	2.6 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	18 24.0	27 36.0	16 21.3	14 18.7	-	2.7 1.0
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	4 8.7	10 21.7	11 23.9	21 45.7	-	1.9 1.0
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	3 9.7	5 16.1	21 67.7	-	1.5 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	35 25.4	44 31.9	36 26.1	23 16.7	-	2.7 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	20 20.8	41 42.7	19 19.8	16 16.7	-	2.7 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	38 23.2	54 32.9	43 26.2	29 17.7	-	2.6 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	27 32.1	27 32.1	20 23.8	10 11.9	-	2.8 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	30 27.0	43 38.7	19 17.1	19 17.1	-	2.8 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	25 22.3	39 34.8	24 21.4	24 21.4	-	2.6 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	29 29.6	33 33.7	23 23.5	13 13.3	-	2.8 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	38 31.9	32 26.9	29 24.4	20 16.8	-	2.7 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	32 27.1	38 32.2	30 25.4	18 15.3	-	2.7 1.0

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	- -	2.5 1.1
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	7 20.0	11 31.4	11 31.4	6 17.1	- -	2.5 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	12 30.0	13 32.5	8 20.0	7 17.5	- -	2.8 1.1
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	33 30.6	39 36.1	22 20.4	14 13.0	- -	2.8 1.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	27 27.6	28 28.6	26 26.5	17 17.3	- -	2.7 1.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	20 25.6	25 32.1	21 26.9	12 15.4	- -	2.7 1.0
川内原発／その他	15 100.0	5 33.3	5 33.3	4 26.7	1 6.7	- -	2.9 0.9
川内原発／わからない	25 100.0	- -	5 20.0	5 20.0	15 60.0	- -	1.6 0.8
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	3 15.8	15 78.9	- -	1.3 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	- -	2.5 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	27 31.0	30 34.5	20 23.0	10 11.5	- -	2.9 1.0
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	16 10.2	45 28.7	46 29.3	50 31.8	- -	2.2 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	34 21.8	54 34.6	30 19.2	38 24.4	- -	2.5 1.1
国信頼できる層	61 100.0	21 34.4	18 29.5	15 24.6	7 11.5	- -	2.9 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	20 15.0	38 28.6	36 27.1	39 29.3	- -	2.3 1.0
国信頼できない層	206 100.0	36 17.5	73 35.4	45 21.8	52 25.2	- -	2.5 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	- -	2.5 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	17 34.0	19 38.0	10 20.0	4 8.0	- -	3.0 0.9
インターネット検索をよくする	245 100.0	59 24.1	93 38.0	56 22.9	37 15.1	- -	2.7 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	38 24.1	64 40.5	35 22.2	21 13.3	- -	2.8 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	23 31.5	14 19.2	19 26.0	17 23.3	- -	2.6 1.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	9 28.1	7 21.9	10 31.3	6 18.8	- -	2.6 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	9 27.3	14 42.4	6 18.2	4 12.1	- -	2.8 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	19 31.1	26 42.6	10 16.4	6 9.8	- -	3.0 0.9
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	10 21.7	12 26.1	13 28.3	11 23.9	- -	2.5 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	31 36.5	28 32.9	19 22.4	7 8.2	- -	3.0 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	10 14.7	31 45.6	18 26.5	9 13.2	- -	2.6 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	28 26.7	35 33.3	24 22.9	18 17.1	- -	2.7 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	10 35.7	10 35.7	7 25.0	1 3.6	- -	3.0 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	11 50.0	7 31.8	2 9.1	2 9.1	- -	3.2 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	18 31.6	25 43.9	11 19.3	3 5.3	- -	3.0 0.8
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	3 25.0	- -	2.6 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	10 47.6	5 23.8	2 9.5	- -	2.8 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	6 60.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	- -	3.2 1.1
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	15 19.7	18 23.7	38 50.0	- -	1.8 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	32 37.2	26 30.2	17 19.8	11 12.8	- -	2.9 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	32 18.5	72 41.6	41 23.7	28 16.2	- -	2.6 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	8 12.3	16 24.6	20 30.8	21 32.3	- -	2.2 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	15 19.7	18 23.7	38 50.0	- -	1.8 1.0
社会性が高い層	48 100.0	15 31.3	24 50.0	8 16.7	1 2.1	- -	3.1 0.7
社会性が中程度の層	127 100.0	38 29.9	45 35.4	30 23.6	14 11.0	- -	2.8 1.0
社会性が低い層	123 100.0	19 15.4	36 29.3	35 28.5	33 26.8	- -	2.3 1.0

問4 認知状況 m) 放射線はさまざまな分野で利用されている

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	77 19.3	129 32.3	96 24.0	98 24.5	-	2.5 1.1
社会性がない 層	102 100.0	5 4.9	24 23.5	23 22.5	50 49.0	-	1.8 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：基本軸1

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 て知 っている	聞 いた こと ある がる	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	-	2.0 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	-	2.0 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	20 11.2	41 22.9	43 24.0	75 41.9	-	2.0 1.0
	15万未満の 市	207 100.0	16 7.7	47 22.7	51 24.6	93 44.9	-	1.9 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	2 14.3	2 14.3	9 64.3	-	1.6 1.0
性 別	男 性	189 100.0	25 13.2	57 30.2	43 22.8	64 33.9	-	2.2 1.1
	女 性	211 100.0	12 5.7	33 15.6	53 25.1	113 53.6	-	1.7 0.9
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	-	2.0 0.9
	20～29才	51 100.0	4 7.8	7 13.7	9 17.6	31 60.8	-	1.7 1.0
	30～39才	93 100.0	5 5.4	15 16.1	20 21.5	53 57.0	-	1.7 0.9
	40～49才	92 100.0	6 6.5	20 21.7	19 20.7	47 51.1	-	1.8 1.0
	50～59才	89 100.0	7 7.9	24 27.0	28 31.5	30 33.7	-	2.1 1.0
	60～69才	50 100.0	11 22.0	16 32.0	13 26.0	10 20.0	-	2.6 1.0
	70～79才	13 100.0	3 23.1	6 46.2	2 15.4	2 15.4	-	2.8 1.0

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：基本軸2

	全 体	よく 知っ てい る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	- -	4 40.0	5 50.0	- -	1.7 0.9
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	11 30.6	9 25.0	13 36.1	- -	2.1 1.0
	自由業	11 100.0	2 18.2	3 27.3	1 9.1	5 45.5	- -	2.2 1.2
	管理職	30 100.0	9 30.0	6 20.0	9 30.0	6 20.0	- -	2.6 1.1
	事務・技術職	78 100.0	5 6.4	23 29.5	15 19.2	35 44.9	- -	2.0 1.0
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	8 20.5	8 20.5	20 51.3	- -	1.8 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	5 6.4	9 11.5	17 21.8	47 60.3	- -	1.6 0.9
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	13 20.6	17 27.0	30 47.6	- -	1.8 0.9
	学 生	12 100.0	1 8.3	2 16.7	4 33.3	5 41.7	- -	1.9 1.0
	無 職	43 100.0	5 11.6	15 34.9	12 27.9	11 25.6	- -	2.3 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	11 9.9	23 20.7	29 26.1	48 43.2	- -	2.0 1.0
	～400万円 未満	73 100.0	3 4.1	22 30.1	14 19.2	34 46.6	- -	1.9 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	8 15.7	7 13.7	13 25.5	23 45.1	- -	2.0 1.1
	～600万円 未満	47 100.0	3 6.4	9 19.1	16 34.0	19 40.4	- -	1.9 0.9
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	7 30.4	5 21.7	9 39.1	- -	2.1 1.0
	～800万円 未満	19 100.0	2 10.5	6 31.6	3 15.8	8 42.1	- -	2.1 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	4 13.3	6 20.0	10 33.3	10 33.3	- -	2.1 1.0
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	3 42.9	3 42.9	- -	- -	2.7 0.7
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	2.7 1.2
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：性×年齢

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	25 13.2	57 30.2	43 22.8	64 33.9	- -	2.2 1.1
	15～19才	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	2.0 0.8
	20～29才	11 100.0	2 18.2	1 9.1	3 27.3	5 45.5	- -	2.0 1.1
	30～39才	34 100.0	3 8.8	9 26.5	6 17.6	16 47.1	- -	2.0 1.0
	40～49才	49 100.0	4 8.2	16 32.7	9 18.4	20 40.8	- -	2.1 1.0
	50～59才	50 100.0	6 12.0	13 26.0	15 30.0	16 32.0	- -	2.2 1.0
	60～69才	33 100.0	9 27.3	11 33.3	9 27.3	4 12.1	- -	2.8 1.0
	70～79才	9 100.0	1 11.1	6 66.7	- -	2 22.2	- -	2.7 0.9
	女性小計	211 100.0	12 5.7	33 15.6	53 25.1	113 53.6	- -	1.7 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	1 11.1	4 44.4	3 33.3	- -	2.0 0.9
	20～29才	40 100.0	2 5.0	6 15.0	6 15.0	26 65.0	- -	1.6 0.9
	30～39才	59 100.0	2 3.4	6 10.2	14 23.7	37 62.7	- -	1.5 0.8
	40～49才	43 100.0	2 4.7	4 9.3	10 23.3	27 62.8	- -	1.6 0.8
	50～59才	39 100.0	1 2.6	11 28.2	13 33.3	14 35.9	- -	2.0 0.9
	60～69才	17 100.0	2 11.8	5 29.4	4 23.5	6 35.3	- -	2.2 1.0
	70～79才	4 100.0	2 50.0	- -	2 50.0	- -	- -	3.0 1.0

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	よく 知 つ て い る	あ る 程 度 で 知 い つ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0
子供あり	199 100.0	13 6.5	39 19.6	52 26.1	95 47.7	- -	1.8 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	4 5.1	13 16.5	20 25.3	42 53.2	- -	1.7 0.9
子供なし	166 100.0	21 12.7	40 24.1	36 21.7	69 41.6	- -	2.1 1.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	30 34.5	51 58.6	5 5.7	1 1.1	- -	3.3 0.6
知識が中程度 の層	138 100.0	6 4.3	38 27.5	44 31.9	50 36.2	- -	2.0 0.9
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	1 1.2	29 34.1	54 63.5	- -	1.4 0.6
知識がない層	90 100.0	- -	- -	18 20.0	72 80.0	- -	1.2 0.4

問 4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 て知 い る	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	-	2.0 1.0
石炭火力発電	41 100.0	7 17.1	9 22.0	12 29.3	13 31.7	-	2.2 1.1
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	7 18.9	9 24.3	13 35.1	-	2.3 1.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	14 12.3	30 26.3	35 30.7	35 30.7	-	2.2 1.0
原子力発電	80 100.0	10 12.5	23 28.8	19 23.8	28 35.0	-	2.2 1.0
水力発電	221 100.0	25 11.3	49 22.2	55 24.9	92 41.6	-	2.0 1.0
地熱発電	250 100.0	32 12.8	63 25.2	63 25.2	92 36.8	-	2.1 1.1
風力発電	265 100.0	28 10.6	57 21.5	70 26.4	110 41.5	-	2.0 1.0
太陽光発電	309 100.0	29 9.4	73 23.6	75 24.3	132 42.7	-	2.0 1.0
廃棄物発電	146 100.0	19 13.0	33 22.6	41 28.1	53 36.3	-	2.1 1.0
バイオマス発 電	159 100.0	28 17.6	42 26.4	47 29.6	42 26.4	-	2.4 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	2 20.0	5 50.0	1 10.0	-	2.5 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	1 3.6	1 3.6	26 92.9	-	1.1 0.4
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	2 25.0	3 37.5	1 12.5	2 25.0	-	2.6 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	3 8.1	10 27.0	12 32.4	12 32.4	-	2.1 1.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	17 8.5	51 25.4	50 24.9	83 41.3	-	2.0 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	14 18.7	16 21.3	20 26.7	25 33.3	-	2.3 1.1
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	-	6 13.0	9 19.6	31 67.4	-	1.5 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	4 12.9	3 9.7	23 74.2	-	1.5 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	15 10.9	37 26.8	39 28.3	47 34.1	-	2.1 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	13 13.5	21 21.9	26 27.1	36 37.5	-	2.1 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	20 12.2	34 20.7	37 22.6	73 44.5	-	2.0 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	13 15.5	25 29.8	21 25.0	25 29.8	-	2.3 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	18 16.2	24 21.6	27 24.3	42 37.8	-	2.2 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	17 15.2	22 19.6	29 25.9	44 39.3	-	2.1 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	14 14.3	22 22.4	24 24.5	38 38.8	-	2.1 1.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	21 17.6	19 16.0	30 25.2	49 41.2	-	2.1 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	18 15.3	26 22.0	29 24.6	45 38.1	-	2.1 1.1

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0
会社の安全性 確保への取組 信じている	35 100.0	3 8.6	11 31.4	12 34.3	9 25.7	- -	2.2 0.9
電源三法交付 金のより良い 使い方考慮	40 100.0	9 22.5	8 20.0	12 30.0	11 27.5	- -	2.4 1.1
川内再稼働に 地元住民は静 観の印象	108 100.0	14 13.0	30 27.8	28 25.9	36 33.3	- -	2.2 1.0
火山噴火の原 発への影響が 心配	98 100.0	19 19.4	19 19.4	21 21.4	39 39.8	- -	2.2 1.2
再稼働したの で早く電気代 下げるべき	78 100.0	12 15.4	15 19.2	19 24.4	32 41.0	- -	2.1 1.1
川内原発/そ の他	15 100.0	2 13.3	4 26.7	4 26.7	5 33.3	- -	2.2 1.0
川内原発/わ からない	25 100.0	- -	2 8.0	5 20.0	18 72.0	- -	1.4 0.6
川内原発/あ てはまるもの はない	19 100.0	- -	1 5.3	- -	18 94.7	- -	1.1 0.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	よく 知っ ている	ある 程度 で知 っている	聞 いた こと ある	知 ら な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0
原子力の専門 家信頼できる 層	87 100.0	12 13.8	23 26.4	22 25.3	30 34.5	- -	2.2 1.1
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	6 3.8	33 21.0	40 25.5	78 49.7	- -	1.8 0.9
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	19 12.2	34 21.8	34 21.8	69 44.2	- -	2.0 1.1
国信頼できる 層	61 100.0	11 18.0	21 34.4	13 21.3	16 26.2	- -	2.4 1.1
国どちらとも いえない層	133 100.0	5 3.8	29 21.8	31 23.3	68 51.1	- -	1.8 0.9
国信頼できな い層	206 100.0	21 10.2	40 19.4	52 25.2	93 45.1	- -	1.9 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	よ く 知 っ て い る	あ る 程 度 で 知 い っ る	聞 い た こ と あ る	知 ら な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	- -	2.0 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	8 16.0	16 32.0	14 28.0	12 24.0	- -	2.4 1.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	26 10.6	66 26.9	61 24.9	92 37.6	- -	2.1 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	16 10.1	45 28.5	41 25.9	56 35.4	- -	2.1 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	9 12.3	14 19.2	20 27.4	30 41.1	- -	2.0 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	10 31.3	8 25.0	10 31.3	- -	2.3 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	5 15.2	9 27.3	9 27.3	10 30.3	- -	2.3 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	9 14.8	20 32.8	12 19.7	20 32.8	- -	2.3 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	9 19.6	13 28.3	19 41.3	- -	2.0 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	14 16.5	22 25.9	23 27.1	26 30.6	- -	2.3 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	19 27.9	21 30.9	24 35.3	- -	2.0 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	7 6.7	26 24.8	27 25.7	45 42.9	- -	2.0 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	4 14.3	9 32.1	10 35.7	5 17.9	- -	2.4 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	7 31.8	6 27.3	6 27.3	3 13.6	- -	2.8 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	22 38.6	17 29.8	12 21.1	- -	2.4 0.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	4 33.3	1 8.3	6 50.0	- -	2.0 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	4 19.0	8 38.1	9 42.9	- -	1.8 0.7
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	1 10.0	3 30.0	2 20.0	- -	2.7 1.2
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	9 11.8	9 11.8	54 71.1	- -	1.5 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	12 14.0	25 29.1	22 25.6	27 31.4	- -	2.3 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	16 9.2	46 26.6	45 26.0	66 38.2	- -	2.1 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	5 7.7	10 15.4	20 30.8	30 46.2	- -	1.8 0.9
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	9 11.8	9 11.8	54 71.1	- -	1.5 0.9
社会性が高い層	48 100.0	7 14.6	17 35.4	12 25.0	12 25.0	- -	2.4 1.0
社会性が中程度の層	127 100.0	15 11.8	40 31.5	30 23.6	42 33.1	- -	2.2 1.0
社会性が低い層	123 100.0	13 10.6	25 20.3	35 28.5	50 40.7	- -	2.0 1.0

問4 認知状況 n) 確定的影響と確率的影響の違い

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	よく 知っ てい る	ある 程度 知い てる	聞い たこ とあ がる	知ら ない	無回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	37 9.3	90 22.5	96 24.0	177 44.3	-	2.0 1.0
社会性がない層	102 100.0	2 2.0	8 7.8	19 18.6	73 71.6	-	1.4 0.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：基本軸1

	全 体	石炭 火力 発電	石油 火力 発電	天然 ガス 火力 発電	原子 力 発電	水力 発電	地熱 発電	風力 発電	太陽 光 発電	廃棄 物 発電	バイ オマ ス 発電	その他	あて はま るな い	無回 答	平均 回答 件数	
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	20 11.2	21 11.7	56 31.3	40 22.3	106 59.2	121 67.6	122 68.2	146 81.6	62 34.6	75 41.9	6 3.4	5 2.8	-	4.36
	15万未満の市	207 100.0	21 10.1	15 7.2	55 26.6	39 18.8	110 53.1	120 58.0	131 63.3	154 74.4	78 37.7	82 39.6	4 1.9	21 10.1	-	4.01
	郡 部	14 100.0	-	1 7.1	3 21.4	1 7.1	5 35.7	9 64.3	12 85.7	9 64.3	6 42.9	2 14.3	-	2 14.3	-	3.57
性 別	男 性	189 100.0	29 15.3	23 12.2	66 34.9	51 27.0	108 57.1	127 67.2	122 64.6	144 76.2	75 39.7	90 47.6	7 3.7	9 4.8	-	4.50
	女 性	211 100.0	12 5.7	14 6.6	48 22.7	29 13.7	113 53.6	123 58.3	143 67.8	165 78.2	71 33.6	69 32.7	3 1.4	19 9.0	-	3.83
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	5 41.7	3 25.0	3 25.0	5 41.7	4 33.3	3 25.0	2 16.7	-	1 8.3	-	2.33
	20～29才	51 100.0	2 3.9	2 3.9	9 17.6	9 17.6	32 62.7	26 51.0	36 70.6	43 84.3	15 29.4	9 17.6	1 2.0	5 9.8	-	3.71
	30～39才	93 100.0	7 7.5	5 5.4	12 12.9	16 17.2	41 44.1	48 51.6	57 61.3	63 67.7	29 31.2	27 29.0	3 3.2	12 12.9	-	3.44
	40～49才	92 100.0	11 12.0	10 10.9	31 33.7	15 16.3	46 50.0	56 60.9	54 58.7	70 76.1	24 26.1	39 42.4	1 1.1	8 8.7	-	3.97
	50～59才	89 100.0	11 12.4	8 9.0	29 32.6	14 15.7	59 66.3	65 73.0	69 77.5	75 84.3	42 47.2	43 48.3	2 2.2	1 1.1	-	4.70
	60～69才	50 100.0	8 16.0	9 18.0	26 52.0	15 30.0	31 62.0	40 80.0	34 68.0	41 82.0	23 46.0	29 58.0	2 4.0	1 2.0	-	5.18
	70～79才	13 100.0	1 7.7	3 23.1	6 46.2	6 46.2	9 69.2	12 92.3	10 76.9	13 100.0	10 76.9	10 76.9	1 7.7	-	-	6.23

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：基本軸2

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数		
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15		
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	1 10.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	8 80.0	5 50.0	6 60.0	3 30.0	1 10.0	-	1 10.0	-	3.60	
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	3 8.3	13 36.1	7 19.4	24 66.7	29 80.6	27 75.0	31 86.1	18 50.0	17 47.2	-	2 5.6	-	4.89	
	自由業	11 100.0	1 9.1	1 9.1	4 36.4	-	7 63.6	7 63.6	7 63.6	7 72.7	8 36.4	4 18.2	2 18.2	-	1 9.1	-	3.82
	管理職	30 100.0	3 10.0	3 10.0	10 33.3	12 40.0	16 53.3	17 56.7	15 50.0	21 70.0	9 30.0	17 56.7	1 3.3	1 3.3	-	4.17	
	事務・技術職	78 100.0	3 3.8	3 3.8	18 23.1	16 20.5	45 57.7	43 55.1	52 66.7	59 75.6	21 26.9	30 38.5	2 2.6	5 6.4	-	3.81	
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	5 12.8	13 33.3	8 20.5	19 48.7	25 64.1	23 59.0	30 76.9	11 28.2	13 33.3	1 2.6	2 5.1	-	3.92	
	パート・アルバイト	78 100.0	12 15.4	9 11.5	16 20.5	11 14.1	42 53.8	45 57.7	55 70.5	63 80.8	32 41.0	26 33.3	2 2.6	8 10.3	-	4.12	
	主婦専業	63 100.0	7 11.1	8 12.7	15 23.8	9 14.3	36 57.1	40 63.5	46 73.0	53 84.1	28 44.4	26 41.3	2 3.2	5 7.9	-	4.37	
	学 生	12 100.0	-	-	2 16.7	4 33.3	6 50.0	4 33.3	8 66.7	7 58.3	5 41.7	5 41.7	-	-	-	3.42	
	無 職	43 100.0	5 11.6	4 9.3	19 44.2	11 25.6	23 53.5	32 74.4	27 62.8	31 72.1	15 34.9	22 51.2	2 4.7	3 7.0	-	4.51	
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	14 12.6	9 8.1	33 29.7	20 18.0	58 52.3	66 59.5	65 58.6	76 68.5	42 37.8	39 35.1	2 1.8	11 9.9	-	3.92	
	～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	5 6.8	15 20.5	11 15.1	40 54.8	44 60.3	48 65.8	60 82.2	23 31.5	24 32.9	3 4.1	7 9.6	-	3.90	
	～500万円 未満	51 100.0	11 21.6	10 19.6	23 45.1	11 21.6	32 62.7	38 74.5	41 80.4	42 82.4	24 47.1	27 52.9	1 2.0	-	-	5.10	
	～600万円 未満	47 100.0	4 8.5	6 12.8	13 27.7	10 21.3	25 53.2	33 70.2	31 66.0	39 83.0	21 44.7	23 48.9	1 2.1	3 6.4	-	4.45	
	～700万円 未満	23 100.0	1 4.3	1 4.3	2 8.7	5 21.7	10 43.5	13 56.5	14 60.9	16 69.6	6 26.1	5 21.7	1 4.3	1 4.3	-	3.26	
	～800万円 未満	19 100.0	2 10.5	1 5.3	5 26.3	5 26.3	8 42.1	9 47.4	11 57.9	15 78.9	5 26.3	8 42.1	-	1 5.3	-	3.68	
	～1000万 円未満	30 100.0	2 6.7	3 10.0	10 33.3	6 20.0	15 50.0	19 63.3	20 66.7	23 76.7	14 46.7	18 60.0	-	1 3.3	-	4.37	
	～1200万 円未満	7 100.0	-	-	3 42.9	2 28.6	6 85.7	5 71.4	6 85.7	7 100.0	2 28.6	4 57.1	-	-	-	5.00	
	1200万円 以上	3 100.0	-	-	2 66.7	1 33.3	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	-	-	1 33.3	-	-	5.33	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

問5 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 の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15	
男性小計	189 100.0	29 15.3	23 12.2	66 34.9	51 27.0	108 57.1	127 67.2	122 64.6	144 76.2	75 39.7	90 47.6	7 3.7	9 4.8	-	4.50	
男 性	15～19才	3 100.0	1 33.3	-	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	1.00	
	20～29才	11 100.0	-	-	1 9.1	4 36.4	7 63.6	6 54.5	9 81.8	11 100.0	4 36.4	3 27.3	-	-	4.09	
	30～39才	34 100.0	4 11.8	4 11.8	7 20.6	6 17.6	14 41.2	17 50.0	20 58.8	10 29.4	10 29.4	3 8.8	4 11.8	-	3.50	
	40～49才	49 100.0	9 18.4	7 14.3	19 38.8	11 22.4	23 46.9	31 63.3	24 49.0	37 75.5	14 28.6	26 53.1	-	3 6.1	-	4.16
	50～59才	50 100.0	9 18.0	5 10.0	18 36.0	11 22.0	32 64.0	36 72.0	34 68.0	40 80.0	23 46.0	25 50.0	2 4.0	1 2.0	-	4.72
	60～69才	33 100.0	5 15.2	5 15.2	17 51.5	13 39.4	25 75.8	29 87.9	27 81.8	27 81.8	18 54.5	19 57.6	1 3.0	-	-	5.64
	70～79才	9 100.0	1 11.1	2 22.2	4 44.4	5 55.6	7 77.8	8 88.9	8 88.9	9 100.0	6 66.7	7 77.8	1 11.1	-	-	6.44
	女性小計	211 100.0	12 5.7	14 6.6	48 22.7	29 13.7	113 53.6	123 58.3	143 67.8	165 78.2	71 33.6	69 32.7	3 1.4	19 9.0	-	3.83
女 性	15～19才	9 100.0	-	-	1 11.1	4 44.4	3 33.3	3 33.3	5 55.6	4 44.4	3 33.3	2 22.2	-	-	2.78	
	20～29才	40 100.0	2 5.0	2 5.0	8 20.0	5 12.5	25 62.5	20 50.0	27 67.5	32 80.0	11 27.5	6 15.0	1 2.5	5 12.5	-	3.60
	30～39才	59 100.0	3 5.1	1 1.7	5 8.5	10 16.9	27 45.8	31 52.5	37 62.7	43 72.9	19 32.2	17 28.8	-	8 13.6	-	3.41
	40～49才	43 100.0	2 4.7	3 7.0	12 27.9	4 9.3	23 53.5	25 58.1	30 69.8	33 76.7	10 23.3	13 30.2	1 2.3	5 11.6	-	3.74
	50～59才	39 100.0	2 5.1	3 7.7	11 28.2	3 7.7	27 69.2	29 74.4	35 89.7	35 89.7	19 48.7	18 46.2	-	-	-	4.67
	60～69才	17 100.0	3 17.6	4 23.5	9 52.9	2 11.8	6 35.3	11 64.7	7 41.2	14 82.4	5 29.4	10 58.8	1 5.9	1 5.9	-	4.29
	70～79才	4 100.0	-	1 25.0	2 50.0	1 25.0	2 50.0	4 100.0	2 50.0	4 100.0	4 100.0	3 75.0	-	-	-	5.75

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
子供あり	199 100.0	12 6.0	11 5.5	55 27.6	35 17.6	106 53.3	121 60.8	136 68.3	155 77.9	67 33.7	82 41.2	4 2.0	17 8.5	-	4.03
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	5 6.3	4 5.1	19 24.1	9 11.4	40 50.6	46 58.2	54 68.4	59 74.7	29 36.7	26 32.9	3 3.8	10 12.7	-	3.85
子供なし	166 100.0	23 13.9	23 13.9	49 29.5	37 22.3	97 58.4	112 67.5	105 63.3	127 76.5	69 41.6	64 38.6	5 3.0	10 6.0	-	4.34
原子力発電所 隣接	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	14 16.1	12 13.8	35 40.2	27 31.0	54 62.1	69 79.3	60 69.0	67 77.0	41 47.1	56 64.4	4 4.6	1 1.1	-	5.06
知識が中程度 の層	138 100.0	16 11.6	17 12.3	48 34.8	23 16.7	82 59.4	95 68.8	99 71.7	115 83.3	60 43.5	66 47.8	3 2.2	2 1.4	-	4.54
知識が低い層	85 100.0	9 10.6	7 8.2	20 23.5	19 22.4	52 61.2	51 60.0	59 69.4	71 83.5	29 34.1	23 27.1	-	5 5.9	-	4.06
知識がない層	90 100.0	2 2.2	1 1.1	11 12.2	11 12.2	33 36.7	35 38.9	47 52.2	56 62.2	16 17.8	14 15.6	3 3.3	20 22.2	-	2.77

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
石炭火力発電	41 100.0	41 100.0	27 65.9	30 73.2	13 31.7	29 70.7	33 80.5	28 68.3	32 78.0	25 61.0	25 61.0	1 2.4	-	-	6.93
石油火力発電	37 100.0	27 73.0	37 100.0	30 81.1	13 35.1	31 83.8	31 83.8	28 75.7	32 86.5	24 64.9	22 59.5	2 5.4	-	-	7.49
天然ガス火力 発電	114 100.0	30 26.3	30 26.3	114 100.0	27 23.7	90 78.9	98 86.0	89 78.1	98 86.0	67 58.8	71 62.3	2 1.8	-	-	6.28
原子力発電	80 100.0	13 16.3	13 16.3	27 33.8	80 100.0	43 53.8	50 62.5	48 60.0	60 75.0	30 37.5	29 36.3	2 2.5	-	-	4.94
水力発電	221 100.0	29 13.1	31 14.0	90 40.7	43 19.5	221 100.0	186 84.2	204 92.3	212 95.9	110 49.8	107 48.4	5 2.3	-	-	5.60
地熱発電	250 100.0	33 13.2	31 12.4	98 39.2	50 20.0	186 74.4	250 100.0	201 80.4	225 90.0	129 51.6	135 54.0	6 2.4	-	-	5.38
風力発電	265 100.0	28 10.6	28 10.6	89 33.6	48 18.1	204 77.0	201 75.8	265 100.0	250 94.3	117 44.2	116 43.8	5 1.9	-	-	5.10
太陽光発電	309 100.0	32 10.4	32 10.4	98 31.7	60 19.4	212 68.6	225 72.8	250 80.9	309 100.0	129 41.7	136 44.0	5 1.6	-	-	4.82
廃棄物発電	146 100.0	25 17.1	24 16.4	67 45.9	30 20.5	110 75.3	129 88.4	117 80.1	129 88.4	146 100.0	103 70.5	2 1.4	-	-	6.04
バイオマス発 電	159 100.0	25 15.7	22 13.8	71 44.7	29 18.2	107 67.3	135 84.9	116 73.0	136 85.5	103 64.8	159 100.0	4 2.5	-	-	5.70
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	5 50.0	6 60.0	5 50.0	5 50.0	2 20.0	4 40.0	10 100.0	-	-	4.40
エネルギー/ あてはまるも のはない	28 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 100.0	-	1.00
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	2 25.0	1 12.5	2 25.0	8 100.0	5 62.5	5 62.5	4 50.0	4 50.0	3 37.5	2 25.0	-	-	-	4.50
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	4 10.8	2 5.4	11 29.7	27 73.0	19 51.4	19 51.4	24 64.9	24 64.9	13 35.1	11 29.7	-	-	-	4.16
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	21 10.4	22 10.9	65 32.3	34 16.9	119 59.2	141 70.1	138 68.7	173 86.1	82 40.8	94 46.8	5 2.5	2 1.0	-	4.46
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	10 13.3	9 12.0	25 33.3	1 1.3	52 69.3	59 78.7	62 82.7	68 90.7	32 42.7	39 52.0	2 2.7	-	-	4.79
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	6.00
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	2 4.3	9 19.6	7 15.2	21 45.7	20 43.5	30 65.2	29 63.0	11 23.9	10 21.7	3 6.5	9 19.6	-	3.33
原発利用/ あてはまるも のはない	31 100.0	1 3.2	-	1 3.2	2 6.5	3 9.7	5 16.1	5 16.1	9 29.0	4 12.9	3 9.7	-	17 54.8	-	1.61
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	15 10.9	12 8.7	40 29.0	68 49.3	78 56.5	87 63.0	89 64.5	107 77.5	48 34.8	48 34.8	4 2.9	3 2.2	-	4.34
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	16 16.7	13 13.5	35 36.5	3 3.1	66 68.8	78 81.3	82 85.4	87 90.6	46 47.9	49 51.0	1 1.0	-	-	4.96
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	21 12.8	23 14.0	58 35.4	21 12.8	119 72.6	122 74.4	133 81.1	153 93.3	81 49.4	87 53.0	5 3.0	-	-	5.02
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	9 10.7	7 8.3	30 35.7	51 60.7	52 61.9	60 71.4	58 69.0	71 84.5	40 47.6	40 47.6	4 4.8	-	-	5.02
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	16 14.4	14 12.6	43 38.7	1 0.9	86 77.5	96 86.5	97 87.4	102 91.9	62 55.9	65 58.6	2 1.8	-	-	5.26
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	14 12.5	15 13.4	46 41.1	1 0.9	84 75.0	86 76.8	101 90.2	106 94.6	53 47.3	57 50.9	3 2.7	1 0.9	-	5.06
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	12 12.2	13 13.3	41 41.8	40 40.8	62 63.3	72 73.5	71 72.4	82 83.7	46 46.9	48 49.0	3 3.1	1 1.0	-	5.01
万一のときの 避難が心配	119 100.0	20 16.8	16 13.4	39 32.8	13 10.9	87 73.1	96 80.7	100 84.0	109 91.6	62 52.1	64 53.8	5 4.2	2 1.7	-	5.15
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	12 10.2	12 10.2	39 33.1	24 20.3	82 69.5	86 72.9	97 82.2	107 90.7	61 51.7	63 53.4	4 3.4	-	-	4.97

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	5 14.3	5 14.3	17 48.6	16 45.7	19 54.3	23 65.7	23 65.7	27 77.1	17 48.6	13 37.1	1 2.9	-	-	4.74
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	7 17.5	6 15.0	18 45.0	11 27.5	26 65.0	31 77.5	29 72.5	33 82.5	22 55.0	24 60.0	3 7.5	1 2.5	-	5.28
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	17 15.7	16 14.8	49 45.4	28 25.9	76 70.4	85 78.7	81 75.0	90 83.3	61 56.5	57 52.8	4 3.7	1 0.9	-	5.23
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	18 18.4	16 16.3	44 44.9	12 12.2	75 76.5	78 79.6	86 87.8	89 90.8	56 57.1	52 53.1	4 4.1	-	-	5.41
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	9 11.5	12 15.4	30 38.5	26 33.3	52 66.7	58 74.4	61 78.2	68 87.2	42 53.8	33 42.3	5 6.4	2 2.6	-	5.10
川内原発／そ の他	15 100.0	4 26.7	4 26.7	5 33.3	5 33.3	11 73.3	14 93.3	13 86.7	12 80.0	8 53.3	11 73.3	3 20.0	-	-	6.00
川内原発／わ からない	25 100.0	-	1 4.0	3 12.0	2 8.0	8 32.0	8 32.0	14 56.0	13 52.0	4 16.0	4 16.0	-	8 32.0	-	2.60
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	-	-	-	-	1 5.3	2 10.5	3 15.8	5 26.3	1 5.3	2 10.5	-	12 63.2	-	1.37
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
原子力の専門 家信頼できる 層	87 100.0	11 12.6	10 11.5	29 33.3	38 43.7	51 58.6	58 66.7	59 67.8	69 79.3	31 35.6	40 46.0	2 2.3	3 3.4	-	4.61
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	12 7.6	11 7.0	38 24.2	36 22.9	71 45.2	84 53.5	94 59.9	113 72.0	53 33.8	51 32.5	5 3.2	15 9.6	-	3.71
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	18 11.5	16 10.3	47 30.1	6 3.8	99 63.5	108 69.2	112 71.8	127 81.4	62 39.7	68 43.6	3 1.9	10 6.4	-	4.33
国信頼できる 層	61 100.0	9 14.8	9 14.8	24 39.3	34 55.7	33 54.1	44 72.1	37 60.7	48 78.7	21 34.4	27 44.3	2 3.3	2 3.3	-	4.75
国どちらとも いえない層	133 100.0	10 7.5	9 6.8	27 20.3	31 23.3	60 45.1	66 49.6	78 58.6	92 69.2	38 28.6	39 29.3	2 1.5	15 11.3	-	3.51
国信頼できな い層	206 100.0	22 10.7	19 9.2	63 30.6	15 7.3	128 62.1	140 68.0	150 72.8	169 82.0	87 42.2	93 45.1	6 2.9	11 5.3	-	4.38
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は ま ら な い の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	9 18.0	8 16.0	23 46.0	12 24.0	41 82.0	42 84.0	41 82.0	46 92.0	22 44.0	31 62.0	1 2.0	-	-	5.52
インターネット検索をよくする	245 100.0	31 12.7	29 11.8	81 33.1	59 24.1	161 65.7	175 71.4	182 74.3	202 82.4	100 40.8	117 47.8	6 2.4	4 1.6	-	4.68
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	26 16.5	23 14.6	52 32.9	41 25.9	92 58.2	117 74.1	104 65.8	122 77.2	60 38.0	79 50.0	5 3.2	4 2.5	-	4.59
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	6 8.2	9 12.3	24 32.9	20 27.4	46 63.0	47 64.4	54 74.0	60 82.2	28 38.4	29 39.7	3 4.1	1 1.4	-	4.48
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	8 25.0	6 18.8	10 31.3	7 21.9	20 62.5	24 75.0	20 62.5	27 84.4	15 46.9	15 46.9	1 3.1	1 3.1	-	4.81
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	6 18.2	3 9.1	10 30.3	6 18.2	18 54.5	28 84.8	24 72.7	25 75.8	18 54.5	18 54.5	1 3.0	-	-	4.76
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	7 11.5	6 9.8	27 44.3	14 23.0	39 63.9	53 86.9	49 80.3	53 86.9	30 49.2	32 52.5	-	-	-	5.08
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	2 4.3	10 21.7	10 21.7	28 60.9	26 56.5	32 69.6	36 78.3	11 23.9	13 28.3	1 2.2	1 2.2	-	3.78
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	12 14.1	16 18.8	31 36.5	24 28.2	59 69.4	67 78.8	65 76.5	72 84.7	40 47.1	43 50.6	4 4.7	1 1.2	-	5.11
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	8 11.8	26 38.2	16 23.5	37 54.4	51 75.0	48 70.6	54 79.4	32 47.1	35 51.5	2 2.9	2 2.9	-	4.69
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	13 12.4	14 13.3	40 38.1	25 23.8	66 62.9	76 72.4	82 78.1	92 87.6	48 45.7	42 40.0	5 4.8	1 1.0	-	4.80
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	6 21.4	10 35.7	6 21.4	17 60.7	23 82.1	21 75.0	24 85.7	12 42.9	15 53.6	1 3.6	-	-	5.07
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	1 4.5	7 31.8	11 50.0	17 77.3	19 86.4	19 86.4	19 86.4	7 31.8	11 50.0	1 4.5	-	-	5.18
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	6 10.5	23 40.4	12 21.1	32 56.1	47 82.5	44 77.2	50 87.7	28 49.1	31 54.4	2 3.5	-	-	4.93
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	-	3 25.0	-	8 66.7	8 66.7	10 83.3	10 83.3	5 41.7	3 25.0	-	-	-	4.00
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	2 9.5	9 42.9	5 23.8	15 71.4	16 76.2	16 76.2	18 85.7	10 47.6	8 38.1	-	1 4.8	-	5.00
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	4 40.0	6 60.0	4 40.0	7 70.0	8 80.0	8 80.0	9 90.0	5 50.0	10 100.0	1 10.0	-	-	6.60
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	5 6.6	12 15.8	7 9.2	28 36.8	34 44.7	39 51.3	50 65.8	20 26.3	19 25.0	3 3.9	19 25.0	-	3.17
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	16 18.6	15 17.4	34 39.5	22 25.6	56 65.1	70 81.4	66 76.7	73 84.9	38 44.2	46 53.5	4 4.7	-	-	5.12
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	17 9.8	16 9.2	54 31.2	41 23.7	107 61.8	118 68.2	122 70.5	140 80.9	70 40.5	73 42.2	3 1.7	4 2.3	-	4.42
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	1 1.5	14 21.5	10 15.4	30 46.2	28 43.1	38 58.5	46 70.8	18 27.7	21 32.3	-	5 7.7	-	3.29
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	5 6.6	12 15.8	7 9.2	28 36.8	34 44.7	39 51.3	50 65.8	20 26.3	19 25.0	3 3.9	19 25.0	-	3.17
社会性が高い層	48 100.0	10 20.8	11 22.9	25 52.1	13 27.1	35 72.9	40 83.3	42 87.5	45 93.8	30 62.5	33 68.8	2 4.2	-	-	5.96
社会性が中程度の層	127 100.0	14 11.0	13 10.2	45 35.4	21 16.5	95 74.8	100 78.7	100 78.7	110 86.6	62 48.8	60 47.2	4 3.1	-	-	4.91
社会性が低い層	123 100.0	14 11.4	8 6.5	33 26.8	28 22.8	61 49.6	72 58.5	78 63.4	94 76.4	40 32.5	45 36.6	3 2.4	4 3.3	-	3.90

問5 今後利用・活用すべきエネルギー

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	そ の 他	あ て は の ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	-	4.15
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	5 4.9	11 10.8	18 17.6	30 29.4	38 37.3	45 44.1	60 58.8	14 13.7	21 20.6	1 1.0	24 23.5	-	2.65
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表側：基本軸1

	全 体	原 増 や し て く べ き だ	震 災 の 状 況 以 前 の 維 持	原 発 止 し て 徐 々 に く き	原 発 止 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は の ま ら な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	-
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-
	15万以上の都市	179 100.0	3 1.7	19 10.6	96 53.6	38 21.2	-	13 7.3	10 5.6
	15万未満の都市	207 100.0	5 2.4	18 8.7	98 47.3	36 17.4	2 1.0	28 13.5	20 9.7
	郡 部	14 100.0	-	-	7 50.0	1 7.1	-	5 35.7	1 7.1
性 別	男 性	189 100.0	7 3.7	21 11.1	106 56.1	31 16.4	1 0.5	14 7.4	9 4.8
	女 性	211 100.0	1 0.5	16 7.6	95 45.0	44 20.9	1 0.5	32 15.2	22 10.4
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	-	-	-	2 16.7
	20～29才	51 100.0	-	7 13.7	24 47.1	5 9.8	1 2.0	6 11.8	8 15.7
	30～39才	93 100.0	-	8 8.6	51 54.8	10 10.8	-	14 15.1	10 10.8
	40～49才	92 100.0	-	7 7.6	41 44.6	20 21.7	-	17 18.5	7 7.6
	50～59才	89 100.0	5 5.6	5 5.6	43 48.3	26 29.2	1 1.1	7 7.9	2 2.2
	60～69才	50 100.0	2 4.0	4 8.0	29 58.0	12 24.0	-	1 2.0	2 4.0
	70～79才	13 100.0	-	2 15.4	8 61.5	2 15.4	-	1 7.7	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：基本軸2

	全 体	原 増 子 力 発 電 を く だ す べ き	震 災 の 以 前 の 状 況 を 維 持 す べ き	原 廃 止 は 徐 々 に す べ き	原 廃 止 は 即 時 に す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	- -
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	1 10.0	5 50.0	2 20.0	- -	1 10.0	- -
	自営・商工業	36 100.0	1 2.8	4 11.1	18 50.0	10 27.8	1 2.8	- 5.6	- -
	自由業	11 100.0	- -	1 9.1	4 36.4	4 36.4	- -	1 9.1	- -
	管理職	30 100.0	1 3.3	5 16.7	17 56.7	4 13.3	- -	- 10.0	3 -
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	11 14.1	37 47.4	8 10.3	1 1.3	14 17.9	5 6.4
	労務・技能職	39 100.0	- -	2 5.1	26 66.7	5 12.8	- -	4 10.3	2 5.1
	パート・アルバイト	78 100.0	- -	6 7.7	37 47.4	15 19.2	- -	17 21.8	3 3.8
	主婦専業	63 100.0	- -	2 3.2	31 49.2	14 22.2	- -	6 9.5	10 15.9
	学 生	12 100.0	1 8.3	2 16.7	6 50.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3
	無 職	43 100.0	2 4.7	3 7.0	20 46.5	12 27.9	- -	3 7.0	3 7.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	3 2.7	7 6.3	47 42.3	25 22.5	- -	18 16.2	11 9.9
	～400万円 未満	73 100.0	- -	8 11.0	39 53.4	11 15.1	- -	5 6.8	10 13.7
	～500万円 未満	51 100.0	- -	6 11.8	29 56.9	12 23.5	- -	1 2.0	3 5.9
	～600万円 未満	47 100.0	1 2.1	3 6.4	25 53.2	8 17.0	1 2.1	5 10.6	4 8.5
	～700万円 未満	23 100.0	1 4.3	1 4.3	14 60.9	4 17.4	- -	3 13.0	- -
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	1 5.3	12 63.2	2 10.5	- -	- -	1 5.3
	～1000万 円未満	30 100.0	- -	5 16.7	17 56.7	4 13.3	- -	3 10.0	1 3.3
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	3 42.9	2 28.6	2 28.6	- -	- -	- -
	1200万円 以上	3 100.0	- -	1 33.3	2 66.7	- -	- -	- -	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：性×年齢

	全 体	原 増 子 力 を く だ す べ き	震 災 の 以 前 の 維 持 を し て く べ き	原 廃 止 は 徐 々 に く き	原 廃 止 は 即 時 に く き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	- -
男 性	189 100.0	7 3.7	21 11.1	106 56.1	31 16.4	1 0.5	14 7.4	9 4.8	- -
15～19才	3 100.0	-	2 66.7	-	-	-	-	1 33.3	-
20～29才	11 100.0	-	3 27.3	6 54.5	2 18.2	-	-	-	-
30～39才	34 100.0	-	3 8.8	21 61.8	1 2.9	-	6 17.6	3 8.8	-
40～49才	49 100.0	-	3 6.1	25 51.0	11 22.4	-	6 12.2	4 8.2	-
50～59才	50 100.0	5 10.0	4 8.0	28 56.0	11 22.0	1 2.0	-	1 2.0	-
60～69才	33 100.0	2 6.1	4 12.1	20 60.6	6 18.2	-	1 3.0	-	-
70～79才	9 100.0	-	2 22.2	6 66.7	-	-	1 11.1	-	-
女 性	211 100.0	1 0.5	16 7.6	95 45.0	44 20.9	1 0.5	32 15.2	22 10.4	- -
15～19才	9 100.0	1 11.1	2 22.2	5 55.6	-	-	-	1 11.1	-
20～29才	40 100.0	-	4 10.0	18 45.0	3 7.5	1 2.5	6 15.0	8 20.0	-
30～39才	59 100.0	-	5 8.5	30 50.8	9 15.3	-	8 13.6	7 11.9	-
40～49才	43 100.0	-	4 9.3	16 37.2	9 20.9	-	11 25.6	3 7.0	-
50～59才	39 100.0	-	1 2.6	15 38.5	15 38.5	-	7 17.9	1 2.6	-
60～69才	17 100.0	-	-	9 52.9	6 35.3	-	-	2 11.8	-
70～79才	4 100.0	-	-	2 50.0	2 50.0	-	-	-	-

問 6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	原 増 子 力 を く だ す べ き	震 災 の 以 前 の 維 持 を し て く べ き	原 廃 止 は 徐 々 に く き	原 廃 止 は 即 時 に く き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	- -
子供あり	199 100.0	3 1.5	17 8.5	100 50.3	37 18.6	2 1.0	22 11.1	18 9.0	- -
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	1 1.3	4 5.1	42 53.2	11 13.9	1 1.3	10 12.7	10 12.7	- -
子供なし	166 100.0	3 1.8	16 9.6	81 48.8	32 19.3	-	22 13.3	12 7.2	- -
原子力発電所 隣接	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	- -
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	5 5.7	11 12.6	44 50.6	25 28.7	-	1 1.1	1 1.1	- -
知識が中程度 の層	138 100.0	2 1.4	8 5.8	87 63.0	22 15.9	1 0.7	13 9.4	5 3.6	- -
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	12 14.1	40 47.1	14 16.5	1 1.2	10 11.8	7 8.2	- -
知識がない層	90 100.0	-	6 6.7	30 33.3	14 15.6	-	22 24.4	18 20.0	- -

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	原 増 子 力 を し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 状 況 維 持 し て い く べ き	原 発 は 徐 々 に 廃 止 し て い く べ き	原 発 は 即 時 、 廃 止 す べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る も の は な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	-
石炭火力発電	41 100.0	2 4.9	4 9.8	21 51.2	10 24.4	1 2.4	2 4.9	1 2.4	-
石油火力発電	37 100.0	1 2.7	2 5.4	22 59.5	9 24.3	1 2.7	2 5.4	-	-
天然ガス火力 発電	114 100.0	2 1.8	11 9.6	65 57.0	25 21.9	1 0.9	9 7.9	1 0.9	-
原子力発電	80 100.0	8 10.0	27 33.8	34 42.5	1 1.3	1 1.3	7 8.8	2 2.5	-
水力発電	221 100.0	5 2.3	19 8.6	119 53.8	52 23.5	2 0.9	21 9.5	3 1.4	-
地熱発電	250 100.0	5 2.0	19 7.6	141 56.4	59 23.6	1 0.4	20 8.0	5 2.0	-
風力発電	265 100.0	4 1.5	24 9.1	138 52.1	62 23.4	2 0.8	30 11.3	5 1.9	-
太陽光発電	309 100.0	4 1.3	24 7.8	173 56.0	68 22.0	2 0.6	29 9.4	9 2.9	-
廃棄物発電	146 100.0	3 2.1	13 8.9	82 56.2	32 21.9	1 0.7	11 7.5	4 2.7	-
バイオマス発 電	159 100.0	2 1.3	11 6.9	94 59.1	39 24.5	-	10 6.3	3 1.9	-
エネルギー/ その他	10 100.0	-	-	5 50.0	2 20.0	-	3 30.0	-	-
エネルギー/ あてはまるも の は な い	28 100.0	-	-	2 7.1	-	-	9 32.1	17 60.7	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	8 100.0	-	-	-	-	-	-	-
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	-	37 100.0	-	-	-	-	-	-
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	-	-	201 100.0	-	-	-	-	-
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	-	-	75 100.0	-	-	-	-
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	-	2 100.0	-	-	-
原発利用/ わ か ら な い	46 100.0	-	-	-	-	-	46 100.0	-	-
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	31 100.0	-	-	-	-	-	-	31 100.0	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	7 5.1	34 24.6	77 55.8	-	1 0.7	15 10.9	4 2.9	-
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	1 1.0	-	44 45.8	47 49.0	1 1.0	2 2.1	1 1.0	-
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	1 0.6	10 6.1	92 56.1	47 28.7	1 0.6	10 6.1	3 1.8	-
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	4 4.8	23 27.4	51 60.7	-	1 1.2	4 4.8	1 1.2	-
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	1 0.9	1 0.9	57 51.4	49 44.1	1 0.9	1 0.9	1 0.9	-
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	-	-	55 49.1	51 45.5	1 0.9	2 1.8	3 2.7	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	15 15.3	69 70.4	3 3.1	1 1.0	6 6.1	1 1.0	-
万一のときの 避難が心配	119 100.0	-	5 4.2	59 49.6	45 37.8	-	6 5.0	4 3.4	-
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	1 0.8	10 8.5	66 55.9	34 28.8	-	7 5.9	-	-

問 6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	原 増 子 力 し て 電 い を く だ	震 災 の 以 前 の 維 持 原	発 止 は し て 徐 々 に く き	原 廃 止 は し て 徐 々 に く き	原 廃 止 は し て 徐 々 に く き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	-	-
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	3 8.6	9 25.7	17 48.6	2 5.7	-	3 8.6	1 2.9	-	-
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	2 5.0	5 12.5	20 50.0	9 22.5	-	2 5.0	2 5.0	-	-
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	3 2.8	10 9.3	66 61.1	22 20.4	1 0.9	4 3.7	2 1.9	-	-
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	1 1.0	3 3.1	44 44.9	42 42.9	-	5 5.1	3 3.1	-	-
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	1 1.3	10 12.8	47 60.3	13 16.7	-	6 7.7	1 1.3	-	-
川内原発/その他	15 100.0	1 6.7	-	6 40.0	5 33.3	2 13.3	1 6.7	-	-	-
川内原発/わからない	25 100.0	-	1 4.0	6 24.0	3 12.0	-	11 44.0	4 16.0	-	-
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	-	-	3 15.8	1 5.3	-	1 5.3	14 73.7	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問 6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	原 増 子 力 し て 電 い を く だ	震 災 の 以 前 の 維 持 原	発 止 は し て 徐 々 に く き	原 廃 止 は し て 徐 々 に く き	原 廃 止 は し て 徐 々 に く き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	-	-
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	4 4.6	16 18.4	49 56.3	3 3.4	-	12 13.8	3 3.4	-	-
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	4 2.5	17 10.8	82 52.2	12 7.6	-	27 17.2	15 9.6	-	-
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	-	4 2.6	70 44.9	60 38.5	2 1.3	7 4.5	13 8.3	-	-
国信頼できる層	61 100.0	4 6.6	14 23.0	36 59.0	-	-	5 8.2	2 3.3	-	-
国どちらともいえない層	133 100.0	4 3.0	16 12.0	66 49.6	4 3.0	-	28 21.1	15 11.3	-	-
国信頼できない層	206 100.0	-	7 3.4	99 48.1	71 34.5	2 1.0	13 6.3	14 6.8	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6-1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	原 増 子 力 や し て べ き だ	震 災 以 前 の 状 況 を 維 持 す べ き	発 止 の 状 況 を 徐 々 と い く べ き	原 廃 止 は 即 時 に い く べ き	原 廃 止 は 即 時 に い く べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	-	-
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	1 2.0	5 10.0	29 58.0	12 24.0	1 2.0	2 4.0	-	-	-
インターネット検索をよくする	245 100.0	7 2.9	26 10.6	137 55.9	46 18.8	2 0.8	22 9.0	5 2.0	-	-
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	6 3.8	15 9.5	89 56.3	31 19.6	1 0.6	9 5.7	7 4.4	-	-
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	2 2.7	8 11.0	42 57.5	13 17.8	1 1.4	7 9.6	-	-	-
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	6 18.8	16 50.0	5 15.6	-	3 9.4	1 3.1	-	-
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	1 3.0	2 6.1	15 45.5	13 39.4	-	1 3.0	1 3.0	-	-
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	2 3.3	5 8.2	32 52.5	20 32.8	-	2 3.3	-	-	-
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	-	5 10.9	22 47.8	10 21.7	-	6 13.0	3 6.5	-	-
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	2 2.4	8 9.4	46 54.1	21 24.7	-	4 4.7	4 4.7	-	-
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	1 1.5	4 5.9	38 55.9	17 25.0	-	6 8.8	2 2.9	-	-
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	2 1.9	7 6.7	59 56.2	25 23.8	-	11 10.5	1 1.0	-	-
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	2 7.1	2 7.1	13 46.4	9 32.1	-	2 7.1	-	-	-
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	4 18.2	9 40.9	3 13.6	-	2 9.1	-	-	-
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	2 3.5	3 5.3	32 56.1	14 24.6	-	4 7.0	2 3.5	-	-
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	-	8 66.7	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	-	-
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	2 9.5	9 42.9	7 33.3	-	1 4.8	1 4.8	-	-
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	-	6 60.0	3 30.0	-	1 10.0	-	-	-
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	4 5.3	27 35.5	13 17.1	-	15 19.7	16 21.1	-	-
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	3 3.5	9 10.5	45 52.3	23 26.7	-	5 5.8	1 1.2	-	-
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	4 2.3	17 9.8	100 57.8	28 16.2	2 1.2	15 8.7	7 4.0	-	-
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	-	7 10.8	29 44.6	11 16.9	-	11 16.9	7 10.8	-	-
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	4 5.3	27 35.5	13 17.1	-	15 19.7	16 21.1	-	-
社会性が高い層	48 100.0	1 2.1	3 6.3	24 50.0	17 35.4	1 2.1	2 4.2	-	-	-
社会性が中程度の層	127 100.0	4 3.1	8 6.3	74 58.3	24 18.9	-	13 10.2	4 3.1	-	-
社会性が低い層	123 100.0	1 0.8	17 13.8	65 52.8	17 13.8	1 0.8	14 11.4	8 6.5	-	-

問 6 - 1 今後の日本の原子力発電利用方法

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	原 子 力 の 増 や し て い く だ す べ き	震 災 の 以 前 の 状 況 を 維 持 し て い く べ き	原 子 力 の 廃 止 は 徐 々 と い く べ き	原 子 力 の 廃 止 は 即 時 に い く べ き	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答
全 体	400 100.0	8 2.0	37 9.3	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	-
社会性がない層	102 100.0	2 2.0	9 8.8	38 37.3	17 16.7	-	17 16.7	19 18.6	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：基本軸1

	全 体	厳 て 再 認 め て よ い 審 査 を 経 ら な い	電 力 は 再 稼 働 に 必 要 な は い	国 民 の 理 解 は な い	安 定 化 策 に 必 要 な は い	廃 棄 物 処 理 が 不 善 な ら な い	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が 不 安 な ら な い	立 地 や 地 域 に 大 き く 寄 与 し て い る	万 一 の 難 し き 心 配	政 府 は 安 全 に 必 要 な は い	確 信 が あ る に よ り 必 要 な は い	電 源 の 多 様 化 が 必 要 な は い	川 内 再 稼 働 に 対 し て の 影 響	火 災 の 影 響 が 大 き い に な ら な い	再 稼 働 し た ら な い	
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	63 35.2	46 25.7	76 42.5	42 23.5	50 27.9	52 29.1	44 24.6	53 29.6	48 26.8	18 10.1	17 9.5	51 28.5	43 24.0	35 19.6
	15万未満の都市	207 100.0	71 34.3	47 22.7	83 40.1	40 19.3	58 28.0	57 27.5	51 24.6	62 30.0	66 31.9	16 7.7	22 10.6	52 25.1	53 25.6	39 18.8
	郡 部	14 100.0	4 28.6	3 21.4	5 35.7	2 14.3	3 21.4	3 21.4	3 21.4	4 28.6	4 28.6	1 7.1	1 7.1	5 35.7	2 14.3	4 28.6
性 別	男 性	189 100.0	73 38.6	43 22.8	77 40.7	54 28.6	50 26.5	52 27.5	54 28.6	46 24.3	51 27.0	20 10.6	18 9.5	57 30.2	37 19.6	46 24.3
	女 性	211 100.0	65 30.8	53 25.1	87 41.2	30 14.2	61 28.9	60 28.4	44 20.9	73 34.6	67 31.8	15 7.1	22 10.4	51 24.2	61 28.9	32 15.2
年 齢	15～19才	12 100.0	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-
	20～29才	51 100.0	24 47.1	6 11.8	22 43.1	11 21.6	11 21.6	9 17.6	17 33.3	14 27.5	13 25.5	3 5.9	4 7.8	12 23.5	13 25.5	12 23.5
	30～39才	93 100.0	31 33.3	19 20.4	31 33.3	18 19.4	18 19.4	18 19.4	25 26.9	20 21.5	28 30.1	10 10.8	11 11.8	18 19.4	16 17.2	15 16.1
	40～49才	92 100.0	27 29.3	19 20.7	39 42.4	14 15.2	25 27.2	30 32.6	20 21.7	32 34.8	22 23.9	6 6.5	4 4.3	23 25.0	19 20.7	18 19.6
	50～59才	89 100.0	20 22.5	35 39.3	44 49.4	18 20.2	37 41.6	35 39.3	18 20.2	32 36.0	34 38.2	9 10.1	12 13.5	35 39.3	28 31.5	20 22.5
	60～69才	50 100.0	22 44.0	15 30.0	20 40.0	13 26.0	17 34.0	17 34.0	10 20.0	13 26.0	14 28.0	3 6.0	4 8.0	12 24.0	16 32.0	8 16.0
	70～79才	13 100.0	8 61.5	1 7.7	7 53.8	8 61.5	3 23.1	2 15.4	7 53.8	6 46.2	4 30.8	2 15.4	3 23.1	7 53.8	4 30.8	5 38.5

問6-2 再稼働に関する意見

表例：基本軸1

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	5 2.8	4 2.2	4 2.2	-	3.64
	15万未満の都市	207 100.0	10 4.8	19 9.2	13 6.3	-	3.67
	郡 部	14 100.0	-	2 14.3	2 14.3	-	3.43
性 別	男 性	189 100.0	9 4.8	11 5.8	10 5.3	-	3.75
	女 性	211 100.0	6 2.8	14 6.6	9 4.3	-	3.55
年 齢	15～19才	12 100.0	-	1 8.3	1 8.3	-	2.17
	20～29才	51 100.0	2 3.9	4 7.8	4 7.8	-	3.55
	30～39才	93 100.0	2 2.2	11 11.8	5 5.4	-	3.18
	40～49才	92 100.0	1 1.1	3 3.3	6 6.5	-	3.35
	50～59才	89 100.0	7 7.9	5 5.6	2 2.2	-	4.39
	60～69才	50 100.0	3 6.0	1 2.0	1 2.0	-	3.78
	70～79才	13 100.0	-	-	-	-	5.15

問6-2 再稼働に関する意見

表例：基本軸2

	全 体	厳 し 再 認 め て よ い 審 査 を 経 ら い	電 力 は 再 稼 働 に 必 要 な は い	国 民 の 理 解 は な い	得 ら れ て い な い	安 定 化 策 に 再 要	廃 棄 物 処 理 が 不 十分	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が 不 安	立 地 や 地 域 に 大 き く 寄 与 す	万 一 の 難 し き 心 配	政 府 の 責 任 が 重 い	確 信 が な い	電 源 の 多 様 化 が 不 十分	川 内 再 稼 働 に 対 し の 懸 念	火 災 の 影 響 が 大	再 稼 働 し た 後 の 電 力 の 需 給
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	5 50.0	5 50.0	3 30.0	5 50.0	4 40.0	3 30.0	4 40.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	4 40.0
	自営・商工業	36 100.0	14 38.9	12 33.3	13 36.1	10 27.8	10 27.8	14 38.9	8 22.2	9 25.0	7 19.4	4 11.1	3 8.3	14 38.9	9 25.0	9 25.0
	自由業	11 100.0	3 27.3	3 27.3	3 27.3	1 9.1	5 45.5	5 45.5	1 9.1	4 36.4	1 9.1	2 18.2	1 9.1	4 36.4	4 36.4	2 18.2
	管理職	30 100.0	13 43.3	5 16.7	12 40.0	12 40.0	5 16.7	9 30.0	13 43.3	11 36.7	7 23.3	4 13.3	4 13.3	12 40.0	4 13.3	5 16.7
	事務・技術職	78 100.0	31 39.7	11 14.1	29 37.2	17 21.8	15 19.2	17 21.8	19 24.4	12 15.4	16 20.5	6 7.7	6 7.7	20 25.6	11 14.1	13 16.7
	労務・技能職	39 100.0	13 33.3	11 28.2	15 38.5	8 20.5	8 20.5	9 23.1	11 28.2	6 15.4	9 23.1	5 12.8	4 10.3	10 25.6	10 25.6	11 28.2
	パート・アルバイト	78 100.0	25 32.1	15 19.2	33 42.3	13 16.7	21 26.9	17 21.8	20 25.6	24 30.8	28 35.9	5 6.4	8 10.3	17 21.8	19 24.4	16 20.5
	主婦専業	63 100.0	15 23.8	21 33.3	31 49.2	8 12.7	26 41.3	23 36.5	11 17.5	30 47.6	28 44.4	4 6.3	10 15.9	12 19.0	27 42.9	9 14.3
	学 生	12 100.0	6 50.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-
	無 職	43 100.0	14 32.6	12 27.9	19 44.2	10 23.3	15 34.9	12 27.9	9 20.9	17 39.5	14 32.6	2 4.7	1 2.3	13 30.2	10 23.3	9 20.9
世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	36 32.4	28 25.2	45 40.5	19 17.1	32 28.8	26 23.4	34 30.6	34 30.6	9 8.1	15 13.5	24 21.6	29 26.1	16 14.4	
	～400万円未 満	73 100.0	26 35.6	16 21.9	27 37.0	19 26.0	18 24.7	24 32.9	16 21.9	24 32.9	5 6.8	7 9.6	22 30.1	19 26.0	18 24.7	
	～500万円未 満	51 100.0	21 41.2	14 27.5	18 35.3	10 19.6	17 33.3	11 21.6	16 31.4	21 41.2	18 35.3	4 7.8	6 11.8	15 29.4	12 23.5	
	～600万円未 満	47 100.0	15 31.9	8 17.0	22 46.8	9 19.1	13 27.7	15 31.9	11 23.4	12 25.5	10 21.3	3 6.4	2 4.3	14 29.8	11 23.4	6 12.8
	～700万円未 満	23 100.0	8 34.8	9 39.1	9 39.1	4 17.4	7 30.4	6 26.1	4 17.4	9 39.1	6 26.1	2 8.7	1 4.3	3 13.0	4 17.4	3 13.0
	～800万円未 満	19 100.0	5 26.3	5 26.3	9 47.4	6 31.6	7 36.8	5 26.3	8 42.1	3 15.8	4 21.1	3 15.8	2 10.5	8 42.1	4 21.1	5 26.3
	～1000万円未 満	30 100.0	9 30.0	6 20.0	13 43.3	7 23.3	7 23.3	12 40.0	8 26.7	8 26.7	11 36.7	5 16.7	2 6.7	7 23.3	4 13.3	6 20.0
	～1200万円未 満	7 100.0	4 57.1	2 28.6	3 42.9	2 28.6	1 14.3	2 28.6	1 14.3	2 28.6	1 14.3	1 14.3	1 14.3	2 28.6	-	2 28.6
	1200万円以上	3 100.0	2 66.7	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問6-2 再稼働に関する意見

表例：基本軸2

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	-	-	-	4.90
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	1 2.8	2 5.6	-	3.94
	自由業	11 100.0	-	-	1 9.1	-	3.64
	管理職	30 100.0	1 3.3	1 3.3	1 3.3	-	3.97
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	4 5.1	4 5.1	-	2.99
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	4 10.3	1 2.6	-	3.51
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	9 11.5	5 6.4	-	3.54
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	4 6.3	3 4.8	-	4.21
	学 生	12 100.0	-	1 8.3	-	-	2.83
	無 職	43 100.0	3 7.0	1 2.3	2 4.7	-	3.79
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	5 4.5	9 8.1	5 4.5	-
～400万円 未満		73 100.0	2 2.7	4 5.5	7 9.6	-	3.73
～500万円 未満		51 100.0	1 2.0	3 5.9	2 3.9	-	4.12
～600万円 未満		47 100.0	1 2.1	3 6.4	3 6.4	-	3.36
～700万円 未満		23 100.0	1 4.3	3 13.0	-	-	3.43
～800万円 未満		19 100.0	-	-	-	-	3.89
～1000万 円未満		30 100.0	2 6.7	-	-	-	3.57
～1200万 円未満		7 100.0	-	-	-	-	3.43
1200万円 以上		3 100.0	-	-	-	-	4.33
無回答		-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：性×年齢

	全 体	厳 て 再 認 め て よ い 審 査 を 経 ら ない	電 力 で は 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 が な い	得 ら れ て お も う 思 う	安 定 化 策 に 再 要 な い	廃 棄 物 処 理 が 不 十分	大 事 な 事 故 の お そ な い	立 地 や 地 域 に 大 き い 貢 献 が な い	万 一 の 難 し き 心 配	政 府 の 責 任 が 重 い	確 信 が な い	電 源 の 多 様 化 が 不 十分	川 内 再 稼 働 に 対 し の 懸 念	火 災 の 影 響 が 大	再 稼 働 の 必 要 が な い
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	
男 性	男性小計	189 100.0	73 38.6	43 22.8	77 40.7	54 28.6	50 26.5	52 27.5	54 28.6	46 24.3	51 27.0	20 10.6	18 9.5	57 30.2	37 19.6	46 24.3
	15～19才	3 100.0	1 33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	-	-
	20～29才	11 100.0	6 54.5	3 27.3	5 45.5	5 45.5	4 36.4	3 27.3	4 36.4	1 9.1	4 36.4	1 9.1	-	2 18.2	2 18.2	3 27.3
	30～39才	34 100.0	10 29.4	5 14.7	9 26.5	7 20.6	4 11.8	5 14.7	9 26.5	3 8.8	7 20.6	5 14.7	4 11.8	5 14.7	3 8.8	7 20.6
	40～49才	49 100.0	19 38.8	9 18.4	21 42.9	10 20.4	13 26.5	15 30.6	14 28.6	16 32.7	12 24.5	5 10.2	3 6.1	15 30.6	7 14.3	12 24.5
	50～59才	50 100.0	14 28.0	18 36.0	25 50.0	15 30.0	18 36.0	17 34.0	14 28.0	16 32.0	17 34.0	5 10.0	6 12.0	21 42.0	14 28.0	14 28.0
	60～69才	33 100.0	17 51.5	8 24.2	13 39.4	11 33.3	10 30.3	11 33.3	7 21.2	7 21.2	9 27.3	2 6.1	3 9.1	9 27.3	10 30.3	7 21.2
	70～79才	9 100.0	6 66.7	-	4 44.4	6 66.7	1 11.1	1 11.1	6 66.7	3 33.3	2 22.2	2 22.2	1 11.1	5 55.6	1 11.1	3 33.3
	女性小計	211 100.0	65 30.8	53 25.1	87 41.2	30 14.2	61 28.9	60 28.4	44 20.9	73 34.6	67 31.8	15 7.1	22 10.4	51 24.2	61 28.9	32 15.2
女 性	15～19才	9 100.0	5 55.6	1 11.1	1 11.1	2 22.2	-	1 11.1	1 11.1	2 22.2	3 33.3	2 22.2	1 11.1	1 11.1	2 22.2	
	20～29才	40 100.0	18 45.0	3 7.5	17 42.5	6 15.0	7 17.5	6 15.0	13 32.5	13 32.5	9 22.5	2 5.0	4 10.0	10 25.0	11 27.5	9 22.5
	30～39才	59 100.0	21 35.6	14 23.7	22 37.3	11 18.6	14 23.7	13 22.0	16 27.1	17 28.8	21 35.6	5 8.5	7 11.9	13 22.0	13 22.0	8 13.6
	40～49才	43 100.0	8 18.6	10 23.3	18 41.9	4 9.3	12 27.9	15 34.9	6 14.0	16 37.2	10 23.3	1 2.3	1 2.3	8 18.6	12 27.9	6 14.0
	50～59才	39 100.0	6 15.4	17 43.6	19 48.7	3 7.7	19 48.7	18 46.2	4 10.3	16 41.0	17 43.6	4 10.3	6 15.4	14 35.9	14 35.9	6 15.4
	60～69才	17 100.0	5 29.4	7 41.2	7 41.2	2 11.8	7 41.2	6 35.3	3 17.6	6 35.3	5 29.4	1 5.9	1 5.9	3 17.6	6 35.3	1 5.9
	70～79才	4 100.0	2 50.0	1 25.0	3 75.0	2 50.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	3 75.0	2 50.0	-	2 50.0	2 50.0	3 75.0	2 50.0

問6-2 再稼働に関する意見

表例：性×年齢

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	- -	3.65	
男 性	男性小計	189 100.0	9 4.8	11 5.8	10 5.3	- -	3.75
	15～19才	3 100.0	- -	- -	1 33.3	- -	1.00
	20～29才	11 100.0	- -	- -	- -	- -	3.91
	30～39才	34 100.0	1 2.9	7 20.6	2 5.9	- -	2.74
	40～49才	49 100.0	1 2.0	2 4.1	5 10.2	- -	3.65
	50～59才	50 100.0	4 8.0	1 2.0	2 4.0	- -	4.42
	60～69才	33 100.0	3 9.1	1 3.0	- -	- -	3.88
	70～79才	9 100.0	- -	- -	- -	- -	4.56
	女性小計	211 100.0	6 2.8	14 6.6	9 4.3	- -	3.55
女 性	15～19才	9 100.0	- -	1 11.1	- -	- -	2.56
	20～29才	40 100.0	2 5.0	4 10.0	4 10.0	- -	3.45
	30～39才	59 100.0	1 1.7	4 6.8	3 5.1	- -	3.44
	40～49才	43 100.0	- -	1 2.3	1 2.3	- -	3.00
	50～59才	39 100.0	3 7.7	4 10.3	- -	- -	4.36
	60～69才	17 100.0	- -	- -	1 5.9	- -	3.59
	70～79才	4 100.0	- -	- -	- -	- -	6.50

問6-2 再稼働に関する意見

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	厳 し い 再 稼 働 を 認 め て よ い と 考 え ら れ る	電 力 の 再 稼 働 に 必 ず な い	国 民 の 理 解 が な い	安 定 化 策 に 必 ず な い	廃 棄 物 の 処 理 が 不 善 な と 考 え ら れ る	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が 不 安 な と 考 え ら れ る	立 地 や 地 域 に 大 きな 貢 献 が な い	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 の 責 任 が と る に 不 足 な い	確 信 が な い	電 源 の 多 様 化 が な い	川 内 再 稼 働 に 対 し の 影 響 が な い	火 災 の 影 響 が な い	再 稼 働 の 代 金 が な い
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
子供あり	199 100.0	62 31.2	52 26.1	83 41.7	39 19.6	57 28.6	63 31.7	49 24.6	63 31.7	61 30.7	17 8.5	15 7.5	51 25.6	46 23.1	41 20.6
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	24 30.4	22 27.8	33 41.8	11 13.9	20 25.3	24 30.4	21 26.6	27 34.2	27 34.2	6 7.6	6 7.6	21 26.6	15 19.0	17 21.5
子供なし	166 100.0	59 35.5	37 22.3	67 40.4	36 21.7	46 27.7	40 24.1	38 22.9	47 28.3	44 26.5	13 7.8	22 13.3	46 27.7	42 25.3	30 18.1
原子力発電所隣接	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	36 41.4	25 28.7	35 40.2	29 33.3	27 31.0	29 33.3	24 27.6	27 31.0	30 34.5	6 6.9	13 14.9	34 39.1	24 27.6	17 19.5
知識が中程度の層	138 100.0	52 37.7	44 31.9	72 52.2	29 21.0	56 40.6	44 31.9	47 34.1	52 37.7	49 35.5	15 10.9	17 12.3	45 32.6	39 28.3	34 24.6
知識が低い層	85 100.0	30 35.3	12 14.1	36 42.4	16 18.8	19 22.4	23 27.1	19 22.4	29 34.1	23 27.1	9 10.6	7 8.2	19 22.4	19 22.4	12 14.1
知識がない層	90 100.0	20 22.2	15 16.7	21 23.3	10 11.1	9 10.0	16 17.8	8 8.9	11 12.2	16 17.8	5 5.6	3 3.3	10 11.1	16 17.8	15 16.7

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
子供あり	199 100.0	8 4.0	14 7.0	9 4.5	-	3.67
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	2 2.5	4 5.1	6 7.6	-	3.62
子供なし	166 100.0	6 3.6	9 5.4	7 4.2	-	3.55
原子力発電所隣接	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	7 8.0	1 1.1	1 1.1	-	4.20
知識が中程度の層	138 100.0	5 3.6	2 1.4	-	-	4.36
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	7 8.2	2 2.4	-	3.34
知識がない層	90 100.0	1 1.1	15 16.7	16 17.8	-	2.30

問6-2 再稼働に関する意見

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	厳 し い 審 査 経 て 再 稼 働 を 認 め て よ い	電 力 は 十 分 な の で 再 稼 働 は 必 要 な い	国 民 の 理 解 は 得 ら れ て い な い と 思 う	安 定 供 給 、 温 暖 化 対 策 に 再 稼 働 必 要	廃 棄 物 処 分 見 通 し な い 為 す べ き で な い	大 事 故 の 不 安 あ る の で す べ き で な い	立 地 地 域 の 雇 用 や 経 済 に 大 き く 貢 献	万 一 の と き の 避 難 が 心 配	政 府 は 安 全 に 対 し 責 任 と る 態 度 が 必 要	確 信 が あ る と 思 う	電 源 の 多 様 化 を 進 め よ う	川 内 原 発 電 力 の 再 稼 働 に 対 し の 考 え	火 災 の 影 響 が 大	再 稼 働 を 早 く し な い と 思 う
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
石炭火力発電	41 100.0	15 36.6	16 39.0	21 51.2	9 22.0	16 39.0	14 34.1	12 29.3	20 48.8	12 29.3	5 12.2	7 17.1	17 41.5	18 43.9	9 22.0
石油火力発電	37 100.0	12 32.4	13 35.1	23 62.2	7 18.9	14 37.8	15 40.5	13 35.1	16 43.2	12 32.4	5 13.5	6 16.2	16 43.2	16 43.2	12 32.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	40 35.1	35 30.7	58 50.9	30 26.3	43 37.7	46 40.4	41 36.0	39 34.2	39 34.2	17 14.9	18 15.8	49 43.0	44 38.6	30 26.3
原子力発電	80 100.0	68 85.0	3 3.8	21 26.3	51 63.8	1 1.3	1 1.3	40 50.0	13 16.3	24 30.0	16 20.0	11 13.8	28 35.0	12 15.0	26 32.5
水力発電	221 100.0	78 35.3	66 29.9	119 53.8	52 23.5	86 38.9	84 38.0	62 28.1	87 39.4	82 37.1	19 8.6	26 11.8	76 34.4	75 33.9	52 23.5
地熱発電	250 100.0	87 34.8	78 31.2	122 48.8	60 24.0	96 38.4	86 34.4	72 28.8	96 38.4	86 34.4	23 9.2	31 12.4	85 34.0	78 31.2	58 23.2
風力発電	265 100.0	89 33.6	82 30.9	133 50.2	58 21.9	97 36.6	101 38.1	71 26.8	100 37.7	97 36.6	23 8.7	29 10.9	81 30.6	86 32.5	61 23.0
太陽光発電	309 100.0	107 34.6	87 28.2	153 49.5	71 23.0	102 33.0	106 34.3	82 26.5	109 35.3	107 34.6	27 8.7	33 10.7	90 29.1	89 28.8	68 22.0
廃棄物発電	146 100.0	48 32.9	46 31.5	81 55.5	40 27.4	62 42.5	53 36.3	46 31.5	62 42.5	61 41.8	17 11.6	22 15.1	61 41.8	56 38.4	42 28.8
バイオマス発 電	159 100.0	48 30.2	49 30.8	87 54.7	40 25.2	65 40.9	57 35.8	48 30.2	64 40.3	63 39.6	13 8.2	24 15.1	57 35.8	52 32.7	33 20.8
エネルギー/ その他	10 100.0	4 40.0	1 10.0	5 50.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	5 50.0	4 40.0	1 10.0	3 30.0	4 40.0	4 40.0	5 50.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	3 10.7	-	-	-	-	1 3.6	1 3.6	2 7.1	-	-	1 3.6	1 3.6	-	2 7.1
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	7 87.5	1 12.5	1 12.5	4 50.0	1 12.5	-	3 37.5	-	1 12.5	3 37.5	2 25.0	3 37.5	1 12.5	1 12.5
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	34 91.9	-	10 27.0	23 62.2	1 2.7	-	15 40.5	5 13.5	10 27.0	9 24.3	5 13.5	10 27.0	3 8.1	10 27.0
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	77 38.3	44 21.9	92 45.8	51 25.4	57 28.4	55 27.4	69 34.3	59 29.4	66 32.8	17 8.5	20 10.0	66 32.8	44 21.9	47 23.4
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	47 62.7	47 62.7	-	49 65.3	51 68.0	3 4.0	45 60.0	34 45.3	2 2.7	9 12.0	22 29.3	42 56.0	13 17.3
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	1 50.0	-	-
原発利用/ わからない	46 100.0	15 32.6	2 4.3	10 21.7	4 8.7	1 2.2	2 4.3	6 13.0	6 13.0	7 15.2	3 6.5	2 4.3	4 8.7	5 10.9	6 13.0
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	4 12.9	1 3.2	3 9.7	1 3.2	1 3.2	3 9.7	1 3.2	4 12.9	-	1 3.2	2 6.5	2 6.5	3 9.7	1 3.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	138 100.0	3 2.2	34 24.6	68 49.3	7 5.1	4 2.9	56 40.6	22 15.9	36 26.1	27 19.6	15 10.9	37 26.8	16 11.6	33 23.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	3 3.1	96 100.0	76 79.2	2 2.1	69 71.9	66 68.8	18 18.8	51 53.1	44 45.8	1 1.0	11 11.5	34 35.4	46 47.9	26 27.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	34 20.7	76 46.3	164 100.0	31 18.9	88 53.7	89 54.3	51 31.1	91 55.5	80 48.8	8 4.9	20 12.2	56 34.1	69 42.1	43 26.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	68 81.0	2 2.4	31 36.9	84 100.0	7 8.3	4 4.8	52 61.9	20 23.8	34 40.5	21 25.0	16 19.0	37 44.0	16 19.0	31 36.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	7 6.3	69 62.2	88 79.3	7 6.3	111 100.0	78 70.3	24 21.6	74 66.7	60 54.1	2 1.8	16 14.4	44 39.6	63 56.8	31 27.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	4 3.6	66 58.9	89 79.5	4 3.6	78 69.6	112 100.0	20 17.9	69 61.6	55 49.1	2 1.8	16 14.3	41 36.6	58 51.8	26 23.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	56 57.1	18 18.4	51 52.0	52 53.1	24 24.5	20 20.4	98 100.0	36 36.7	42 42.9	20 20.4	17 17.3	46 46.9	19 19.4	34 34.7
万一のときの 避難が心配	119 100.0	22 18.5	51 42.9	91 76.5	20 16.8	74 62.2	69 58.0	36 30.3	119 100.0	64 53.8	7 5.9	22 18.5	52 43.7	64 53.8	31 26.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	36 30.5	44 37.3	80 67.8	34 28.8	60 50.8	55 46.6	42 35.6	64 54.2	118 100.0	10 8.5	26 22.0	48 40.7	56 47.5	37 31.4

問6-2 再稼働に関する意見

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ 他	わ か ら な い	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
石炭火力発電	41 100.0	4 9.8	-	-	-	4.76
石油火力発電	37 100.0	4 10.8	1 2.7	-	-	5.00
天然ガス火力 発電	114 100.0	5 4.4	3 2.6	-	-	4.71
原子力発電	80 100.0	5 6.3	2 2.5	-	-	4.03
水力発電	221 100.0	11 5.0	8 3.6	1 0.5	-	4.45
地熱発電	250 100.0	14 5.6	8 3.2	2 0.8	-	4.33
風力発電	265 100.0	13 4.9	14 5.3	3 1.1	-	4.29
太陽光発電	309 100.0	12 3.9	13 4.2	5 1.6	-	4.08
廃棄物発電	146 100.0	8 5.5	4 2.7	1 0.7	-	4.86
バイオマス発 電	159 100.0	11 6.9	4 2.5	2 1.3	-	4.51
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	-	-	-	5.10
エネルギー/ あてはまるも の は な い	28 100.0	-	8 28.6	12 42.9	-	1.11
原子力発電を 増やしてい く べ き だ	8 100.0	1 12.5	-	-	-	3.63
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	-	1 2.7	-	-	3.68
原発は徐々に 廃止してい く べ き	201 100.0	6 3.0	6 3.0	3 1.5	-	3.88
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	5 6.7	3 4.0	1 1.3	-	4.97
原発利用/ そ の 他	2 100.0	2 100.0	-	-	-	5.00
原発利用/ わ か ら な い	46 100.0	1 2.2	11 23.9	1 2.2	-	1.87
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	31 100.0	-	4 12.9	14 45.2	-	1.45
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	5 3.6	-	-	-	3.63
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	4 4.2	-	-	-	5.70
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8 4.9	-	-	-	5.54
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	-	-	-	5.10
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	6 5.4	-	-	-	6.13
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	5 4.5	-	-	-	5.76
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	4 4.1	-	-	-	5.48
万一のときの 避難が心配	119 100.0	6 5.0	-	-	-	6.12
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	5 4.2	-	-	-	6.06

問6-2 再稼働に関する意見

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	厳 し い 再 稼 働 を 認 め て よ い 審 査 を 経 ら な い	電 力 で は 再 稼 働 が 十 分 な は い	国 民 の 理 解 は な う	安 定 化 策 に 必 ず 再 稼 働 を 認 め よ う	廃 棄 物 の 処 理 が 不 善 な 見 え	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が 不 可 避 か ら な い	立 地 や 地 域 に 大 き く 寄 与 す る	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 は 責 任 と し て 必 ず 再 稼 働 を 認 め よ う	会 社 の 安 全 性 を 保 証 す る に 必 ず 再 稼 働 を 認 め よ う	電 源 の 三 法 交 付 に よ り 良 い 考 え	川 内 再 稼 働 に 対 し て の 地 元 住 民 の 印 象	火 山 噴 火 の 影 響 が 大 き い 心 配	再 稼 働 し た の 代 り 早 く 電 気 代 替 を 進 め よ う
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	27 77.1	1 2.9	8 22.9	21 60.0	2 5.7	2 5.7	20 57.1	7 20.0	10 28.6	35 100.0	8 22.9	15 42.9	8 22.9	11 31.4
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	15 37.5	11 27.5	20 50.0	16 40.0	16 40.0	16 40.0	17 42.5	22 55.0	26 65.0	8 20.0	40 100.0	20 50.0	20 50.0	17 42.5
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	37 34.3	34 31.5	56 51.9	37 34.3	44 40.7	41 38.0	46 42.6	52 48.1	48 44.4	15 13.9	20 18.5	108 100.0	36 33.3	37 34.3
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	16 16.3	46 46.9	69 70.4	16 16.3	63 64.3	58 59.2	19 19.4	64 65.3	56 57.1	8 8.2	20 20.4	36 36.7	98 100.0	31 31.6
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	33 42.3	26 33.3	43 55.1	31 39.7	31 39.7	26 33.3	34 43.6	31 39.7	37 47.4	11 14.1	17 21.8	37 47.4	31 39.7	78 100.0
川内原発／その他	15 100.0	5 33.3	4 26.7	8 53.3	5 33.3	6 40.0	5 33.3	4 26.7	6 40.0	5 33.3	-	4 26.7	6 40.0	5 33.3	4 26.7
川内原発／わからない	25 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	-	-	-	-	5.00
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	4 10.0	-	-	-	6.70
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	6 5.6	-	-	-	5.71
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	5 5.1	-	-	-	6.17
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	4 5.1	-	-	-	6.03
川内原発／その他	15 100.0	15 100.0	-	-	-	5.47
川内原発／わからない	25 100.0	-	100.0	-	-	1.00
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	19 100.0	-	1.00
非該当	-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	厳 し い 再 稼 働 を 認 め て よ い と 思 う 層	電 力 の 再 稼 働 に 必 ず な い と 思 う 層	国 民 の 理 解 が な い と 思 う 層	安 定 化 策 に 必 ず な い と 思 う 層	廃 棄 物 処 理 が 不 十分 と 思 う 層	大 事 な 事 故 の 再 発 生 が 危 険 と 思 う 層	立 地 や 地 域 に 大 きな 貢 献 が あ る と 思 う 層	万 一 の 難 し い 心 配 が あ る と 思 う 層	政 府 の 責 任 が 重 い と 思 う 層	確 信 が あ る と 思 う 層	電 源 の 多 様 化 が 必 ず な い と 思 う 層	川 内 原 子 力 発 電 所 の 再 稼 働 に 対 し て の 心 配 が あ る と 思 う 層	火 災 の 影 響 が あ る と 思 う 層	再 稼 働 し た ら ば 下 げ る べ き と 思 う 層
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	64 73.6	9 10.3	24 27.6	37 42.5	8 9.2	4 4.6	36 41.4	12 13.8	23 26.4	21 24.1	12 13.8	28 32.2	11 12.6	20 23.0
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	61 38.9	23 14.6	57 36.3	37 23.6	31 19.7	28 17.8	47 29.9	42 26.8	44 28.0	10 6.4	9 5.7	31 19.7	33 21.0	28 17.8
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	13 8.3	64 41.0	83 53.2	10 6.4	72 46.2	80 51.3	15 9.6	65 41.7	51 32.7	4 2.6	19 12.2	49 31.4	54 34.6	30 19.2
国信頼できる 層	61 100.0	53 86.9	2 3.3	14 23.0	35 57.4	3 4.9	1 1.6	27 44.3	5 8.2	13 21.3	20 32.8	9 14.8	23 37.7	8 13.1	17 27.9
国どちらとも いえない層	133 100.0	58 43.6	10 7.5	35 26.3	34 25.6	10 7.5	10 7.5	35 26.3	25 18.8	28 21.1	10 7.5	7 5.3	25 18.8	16 12.0	17 12.8
国信頼できな い層	206 100.0	27 13.1	84 40.8	115 55.8	15 7.3	98 47.6	101 49.0	36 17.5	89 43.2	77 37.4	5 2.4	24 11.7	60 29.1	74 35.9	44 21.4
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	-	-	3 3.4	-	3.59
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	7 4.5	16 10.2	9 5.7	-	3.27
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	8 5.1	9 5.8	7 4.5	-	4.06
国信頼できる 層	61 100.0	-	1 1.6	1 1.6	-	3.80
国どちらとも いえない層	133 100.0	4 3.0	13 9.8	12 9.0	-	2.62
国信頼できな い層	206 100.0	11 5.3	11 5.3	6 2.9	-	4.26
非該当	-	-	-	-	-	-

問6-2 再稼働に関する意見

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	厳 し 再 認 め て よ い 審 査 経 ら い	電 力 で は 再 稼 働 に 必 要 な は い	国 民 の 理 解 は な い	安 定 化 策 に 必 要	廃 棄 物 処 理 が 必 ず し 可 能 な 見 え	大 事 な 事 故 の 再 発 生 を 防 ぐ べ き	立 地 や 地 域 に 対 し て の 貢 献	万 一 の 難 し き 心 配	政 府 は 安 全 を 最 重 視 す べ き	確 信 が あ る に よ り 再 稼 働 を 許 す	電 源 の 多 様 化 を 促 す	川 内 再 稼 働 に 対 し て の 影 響	火 災 の 影 響 を 減 ら す	再 稼 働 に 対 し て の 危 険
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	20 40.0	22 44.0	26 52.0	15 30.0	20 40.0	18 36.0	18 36.0	18 36.0	16 32.0	2 4.0	6 12.0	19 38.0	15 30.0	8 16.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	99 40.4	70 28.6	122 49.8	66 26.9	84 34.3	77 31.4	73 29.8	88 35.9	88 35.9	26 10.6	29 11.8	70 28.6	68 27.8	52 21.2
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	65 41.1	43 27.2	75 47.5	39 24.7	53 33.5	49 31.0	45 28.5	53 33.5	53 33.5	14 8.9	18 11.4	51 32.3	42 26.6	34 21.5
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	30 41.1	17 23.3	35 47.9	20 27.4	20 27.4	26 35.6	24 32.9	29 39.7	26 35.6	8 11.0	11 15.1	27 37.0	19 26.0	18 24.7
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	14 43.8	5 15.6	14 43.8	14 43.8	10 31.3	9 28.1	13 40.6	11 34.4	11 34.4	4 12.5	10 31.3	10 31.3	12 37.5	10 31.3
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	8 24.2	13 39.4	16 48.5	8 24.2	15 45.5	17 51.5	8 24.2	14 42.4	15 45.5	1 3.0	7 21.2	12 36.4	17 51.5	9 27.3
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	22 36.1	27 44.3	38 62.3	16 26.2	31 50.8	28 45.9	19 31.1	29 47.5	34 55.7	5 8.2	11 18.0	23 37.7	20 32.8	12 19.7
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	18 39.1	11 23.9	19 41.3	12 26.1	12 26.1	17 37.0	13 28.3	15 32.6	15 32.6	5 10.9	5 10.9	11 23.9	14 30.4	7 15.2
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	33 38.8	23 27.1	48 56.5	27 31.8	38 44.7	38 44.7	28 32.9	39 45.9	35 41.2	11 12.9	16 18.8	34 40.0	33 38.8	19 22.4
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	23 33.8	23 33.8	39 57.4	18 26.5	32 47.1	29 42.6	17 25.0	30 44.1	30 44.1	9 13.2	16 23.5	25 36.8	26 38.2	15 22.1
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	38 36.2	34 32.4	50 47.6	23 21.9	39 37.1	41 39.0	32 30.5	43 41.0	41 39.0	11 10.5	15 14.3	35 33.3	36 34.3	26 24.8
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9 32.1	12 42.9	19 67.9	8 28.6	12 42.9	13 46.4	10 35.7	15 53.6	16 57.1	3 10.7	5 17.9	11 39.3	13 46.4	3 10.7
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	10 45.5	4 18.2	12 54.5	9 40.9	7 31.8	8 36.4	10 45.5	6 27.3	9 40.9	4 18.2	5 22.7	9 40.9	8 36.4	4 18.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	21 36.8	19 33.3	32 56.1	18 31.6	30 52.6	19 33.3	21 36.8	26 45.6	25 43.9	6 10.5	12 21.1	23 40.4	22 38.6	13 22.8
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	9 75.0	8 66.7	-	9 75.0	7 58.3	3 25.0	9 75.0	7 58.3	1 8.3	2 16.7	5 41.7	2 16.7	6 50.0
交通広告をよく見る	21 100.0	9 42.9	8 38.1	12 57.1	4 19.0	11 52.4	10 47.6	8 38.1	14 66.7	12 57.1	4 19.0	6 28.6	8 38.1	10 47.6	6 28.6
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	3 30.0	7 70.0	4 40.0	3 30.0	3 30.0	4 40.0	7 70.0	3 30.0	-	3 30.0	4 40.0	5 50.0	2 20.0
あてはまるものはない	76 100.0	18 23.7	12 15.8	21 27.6	5 6.6	10 13.2	12 15.8	8 10.5	15 19.7	11 14.5	2 2.6	4 5.3	17 22.4	10 13.2	11 14.5
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	31 36.0	34 39.5	56 65.1	24 27.9	42 48.8	39 45.3	30 34.9	47 54.7	41 47.7	7 8.1	18 20.9	37 43.0	37 43.0	19 22.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	71 41.0	41 23.7	67 38.7	47 27.2	50 28.9	49 28.3	46 26.6	43 24.9	54 31.2	19 11.0	14 8.1	44 25.4	39 22.5	39 22.5
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	18 27.7	9 13.8	20 30.8	8 12.3	9 13.8	12 18.5	14 21.5	14 21.5	12 18.5	7 10.8	4 6.2	10 15.4	12 18.5	9 13.8
情報収集への積極性がない層	76 100.0	18 23.7	12 15.8	21 27.6	5 6.6	10 13.2	12 15.8	8 10.5	15 19.7	11 14.5	2 2.6	4 5.3	17 22.4	10 13.2	11 14.5
社会性が高い層	48 100.0	16 33.3	22 45.8	32 66.7	16 33.3	25 52.1	22 45.8	19 39.6	28 58.3	33 68.8	5 10.4	14 29.2	29 60.4	25 52.1	14 29.2
社会性が中程度の層	127 100.0	43 33.9	41 32.3	71 55.9	34 26.8	55 43.3	54 42.5	40 31.5	50 39.4	47 37.0	15 11.8	12 9.4	43 33.9	42 33.1	30 23.6
社会性が低い層	123 100.0	51 41.5	24 19.5	43 35.0	27 22.0	24 19.5	27 22.0	28 22.8	31 25.2	29 23.6	11 8.9	13 10.6	23 18.7	22 17.9	21 17.1

問6-2 再稼働に関する意見

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ 他	わ か ら な い	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	3 6.0	1 2.0	-	-	4.54
インターネット検索をよくする	245 100.0	9 3.7	5 2.0	2 0.8	-	4.20
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	6 3.8	6 3.8	2 1.3	-	4.10
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	5 6.8	2 2.7	-	-	4.34
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	2 6.3	-	-	4.69
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	1 3.0	-	-	4.94
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	6 9.8	2 3.3	-	-	5.30
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	2 4.3	1 2.2	-	3.87
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	2 2.4	2 2.4	1 1.2	-	5.02
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	2 2.9	-	-	4.97
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	2 1.9	7 6.7	-	-	4.50
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	1 3.6	-	-	5.36
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	1 4.5	-	-	4.82
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	2 3.5	1 1.8	-	-	5.09
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	-	-	-	5.83
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	1 4.8	-	-	5.90
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	-	-	-	5.20
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	13 17.1	14 18.4	-	2.47
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	4 4.7	4 4.7	-	-	5.47
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	6 3.5	3 1.7	1 0.6	-	3.66
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	-	5 7.7	4 6.2	-	2.57
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	13 17.1	14 18.4	-	2.47
社会性が高い層	48 100.0	6 12.5	-	-	-	6.38
社会性が中程度の層	127 100.0	4 3.1	1 0.8	-	-	4.58
社会性が低い層	123 100.0	2 1.6	6 4.9	2 1.6	-	3.12

問6-2 再稼働に関する意見

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	厳 し い 再 稼 働 の 認 め ら れ た よ う な 意 見 が あ る か ら い な い	電 力 の 再 稼 働 に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	国 民 の 理 解 が あ る か ら い な い	得 ら れ た 理 解 が あ る か ら い な い	安 定 な 再 稼 働 に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	暖 房 に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	廃 棄 物 の 処 理 に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	通 り か ら い な い	大 事 な 事 故 の 再 発 生 を 防 ぐ に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	立 地 や 地 域 に 対 し て 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	万 一 の 難 し い 心 配 が あ る か ら い な い	政 府 に 対 し て 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	確 保 の 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	電 源 の 多 様 化 に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	金 融 の 安 全 に 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	川 内 川 の 再 稼 働 に 対 し て 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い	火 災 の 影 響 が あ る か ら い な い	再 稼 働 に 対 し て 必 ず 必 要 な 意 見 が あ る か ら い な い
全 体	400 100.0	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5				
社会性がない層	102 100.0	28 27.5	9 8.8	18 17.6	7 6.9	7 6.9	9 8.8	11 10.8	10 9.8	9 8.8	4 3.9	1 1.0	13 12.7	9 8.8	13 12.7				
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

	全 体	そ の 他	わ か ら な い	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	3.65
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	18 17.6	17 16.7	-	1.82
非該当	-	-	-	-	-	-

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い わ な い	ど ち ら か と い わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	27 15.1	58 32.4	43 24.0	17 9.5	34 19.0	-	3.2 1.3
	15万未満の都市	207 100.0	28 13.5	59 28.5	66 31.9	20 9.7	34 16.4	-	3.1 1.3
	郡 部	14 100.0	-	3 21.4	9 64.3	1 7.1	1 7.1	-	3.0 0.8
性 別	男 性	189 100.0	35 18.5	59 31.2	47 24.9	17 9.0	31 16.4	-	3.3 1.3
	女 性	211 100.0	20 9.5	61 28.9	71 33.6	21 10.0	38 18.0	-	3.0 1.2
年 齢	15~19才	12 100.0	3 25.0	3 25.0	4 33.3	2 16.7	-	3.6 1.0	
	20~29才	51 100.0	10 19.6	22 43.1	7 13.7	5 9.8	7 13.7	-	3.5 1.3
	30~39才	93 100.0	9 9.7	31 33.3	36 38.7	7 7.5	10 10.8	-	3.2 1.1
	40~49才	92 100.0	13 14.1	25 27.2	35 38.0	4 4.3	15 16.3	-	3.2 1.2
	50~59才	89 100.0	7 7.9	20 22.5	22 24.7	14 15.7	26 29.2	-	2.6 1.3
	60~69才	50 100.0	9 18.0	13 26.0	13 26.0	4 8.0	11 22.0	-	3.1 1.4
	70~79才	13 100.0	4 30.8	6 46.2	1 7.7	2 15.4	-	3.9 1.0	

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	-	3.3 1.0
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	10 27.8	9 25.0	3 8.3	9 25.0	3.0 1.4
	自由業	11 100.0	1 9.1	4 36.4	2 18.2	-	4 36.4	2.8 1.5
	管理職	30 100.0	7 23.3	10 33.3	7 23.3	2 6.7	4 13.3	3.5 1.3
	事務・技術職	78 100.0	11 14.1	30 38.5	20 25.6	9 11.5	8 10.3	3.3 1.2
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	9 23.1	14 35.9	1 2.6	9 23.1	3.1 1.3
	パート・アルバイト	78 100.0	8 10.3	23 29.5	27 34.6	8 10.3	12 15.4	3.1 1.2
	主婦専業	63 100.0	7 11.1	13 20.6	25 39.7	4 6.3	14 22.2	2.9 1.3
	学 生	12 100.0	2 16.7	5 41.7	3 25.0	1 8.3	1 8.3	3.5 1.1
	無 職	43 100.0	7 16.3	12 27.9	9 20.9	7 16.3	8 18.6	3.1 1.4
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	14 12.6	24 21.6	48 43.2	8 7.2	17 15.3	3.1 1.2
	～400万円 未満	73 100.0	9 12.3	26 35.6	13 17.8	9 12.3	16 21.9	3.0 1.4
	～500万円 未満	51 100.0	7 13.7	18 35.3	10 19.6	10 19.6	6 11.8	3.2 1.2
	～600万円 未満	47 100.0	7 14.9	10 21.3	15 31.9	3 6.4	12 25.5	2.9 1.4
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	6 26.1	10 43.5	1 4.3	4 17.4	3.0 1.2
	～800万円 未満	19 100.0	4 21.1	5 26.3	7 36.8	1 5.3	2 10.5	3.4 1.2
	～1000万 円未満	30 100.0	5 16.7	11 36.7	5 16.7	5 16.7	4 13.3	3.3 1.3
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	2 28.6	2 28.6	1 14.3	-	3.7 1.0
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	-	-	4.3 0.5
	無回答	-	-	-	-	-	-	-

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3	
男 性	男性小計	189 100.0	35 18.5	59 31.2	47 24.9	17 9.0	31 16.4	-	3.3 1.3
	15～19才	3 100.0	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	-	-	3.3 1.2
	20～29才	11 100.0	4 36.4	3 27.3	-	1 9.1	3 27.3	-	3.4 1.7
	30～39才	34 100.0	6 17.6	12 35.3	11 32.4	2 5.9	3 8.8	-	3.5 1.1
	40～49才	49 100.0	10 20.4	16 32.7	15 30.6	2 4.1	6 12.2	-	3.4 1.2
	50～59才	50 100.0	4 8.0	14 28.0	12 24.0	8 16.0	12 24.0	-	2.8 1.3
	60～69才	33 100.0	7 21.2	8 24.2	8 24.2	3 9.1	7 21.2	-	3.2 1.4
	70～79才	9 100.0	3 33.3	6 66.7	-	-	-	-	4.3 0.5
	女性小計	211 100.0	20 9.5	61 28.9	71 33.6	21 10.0	38 18.0	-	3.0 1.2
女 性	15～19才	9 100.0	2 22.2	3 33.3	3 33.3	1 11.1	-	-	3.7 0.9
	20～29才	40 100.0	6 15.0	19 47.5	7 17.5	4 10.0	4 10.0	-	3.5 1.2
	30～39才	59 100.0	3 5.1	19 32.2	25 42.4	5 8.5	7 11.9	-	3.1 1.0
	40～49才	43 100.0	3 7.0	9 20.9	20 46.5	2 4.7	9 20.9	-	2.9 1.2
	50～59才	39 100.0	3 7.7	6 15.4	10 25.6	6 15.4	14 35.9	-	2.4 1.3
	60～69才	17 100.0	2 11.8	5 29.4	5 29.4	1 5.9	4 23.5	-	3.0 1.3
	70～79才	4 100.0	1 25.0	-	1 25.0	2 50.0	-	-	3.0 1.2

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
子供あり	199 100.0	32 16.1	52 26.1	59 29.6	20 10.1	36 18.1	-	3.1 1.3
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	11 13.9	18 22.8	33 41.8	6 7.6	11 13.9	-	3.2 1.2
子供なし	166 100.0	20 12.0	57 34.3	45 27.1	17 10.2	27 16.3	-	3.2 1.2
原子力発電所 隣接	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	20 23.0	24 27.6	14 16.1	8 9.2	21 24.1	-	3.2 1.5
知識が中程度 の層	138 100.0	15 10.9	57 41.3	33 23.9	11 8.0	22 15.9	-	3.2 1.2
知識が低い層	85 100.0	13 15.3	23 27.1	26 30.6	10 11.8	13 15.3	-	3.2 1.3
知識がない層	90 100.0	7 7.8	16 17.8	45 50.0	9 10.0	13 14.4	-	2.9 1.1

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
石炭火力発電	41 100.0	6 14.6	11 26.8	7 17.1	6 14.6	11 26.8	-	2.9 1.4
石油火力発電	37 100.0	6 16.2	9 24.3	8 21.6	4 10.8	10 27.0	-	2.9 1.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	16 14.0	29 25.4	30 26.3	14 12.3	25 21.9	-	3.0 1.3
原子力発電	80 100.0	34 42.5	37 46.3	8 10.0	-	1 1.3	-	4.3 0.7
水力発電	221 100.0	27 12.2	67 30.3	50 22.6	25 11.3	52 23.5	-	3.0 1.4
地熱発電	250 100.0	33 13.2	74 29.6	64 25.6	28 11.2	51 20.4	-	3.0 1.3
風力発電	265 100.0	34 12.8	81 30.6	64 24.2	29 10.9	57 21.5	-	3.0 1.3
太陽光発電	309 100.0	41 13.3	97 31.4	80 25.9	29 9.4	62 20.1	-	3.1 1.3
廃棄物発電	146 100.0	17 11.6	43 29.5	40 27.4	13 8.9	33 22.6	-	3.0 1.3
バイオマス発 電	159 100.0	23 14.5	42 26.4	43 27.0	14 8.8	37 23.3	-	3.0 1.4
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	-	3.3 1.5
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	2 7.1	3 10.7	17 60.7	1 3.6	5 17.9	-	2.9 1.1
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	5 62.5	2 25.0	1 12.5	-	-	-	4.5 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	13 35.1	21 56.8	2 5.4	1 2.7	-	-	4.2 0.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	26 12.9	77 38.3	63 31.3	18 9.0	17 8.5	-	3.4 1.1
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	1 1.3	1 1.3	14 18.7	15 20.0	44 58.7	-	1.7 0.9
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	3.0 2.0
原発利用/ わからない	46 100.0	5 10.9	16 34.8	23 50.0	1 2.2	1 2.2	-	3.5 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	4 12.9	3 9.7	15 48.4	3 9.7	6 19.4	-	2.9 1.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	44 31.9	75 54.3	16 11.6	3 2.2	-	-	4.2 0.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	2 2.1	9 9.4	26 27.1	15 15.6	44 45.8	-	2.1 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	14 8.5	40 24.4	45 27.4	19 11.6	46 28.0	-	2.7 1.3
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	29 34.5	45 53.6	10 11.9	-	-	-	4.2 0.6
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	4 3.6	13 11.7	32 28.8	15 13.5	47 42.3	-	2.2 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	4 3.6	14 12.5	29 25.9	16 14.3	49 43.8	-	2.2 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	23 23.5	44 44.9	21 21.4	7 7.1	3 3.1	-	3.8 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	10 8.4	28 23.5	29 24.4	14 11.8	38 31.9	-	2.6 1.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	15 12.7	32 27.1	34 28.8	10 8.5	27 22.9	-	3.0 1.3

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	12 34.3	18 51.4	5 14.3	-	-	-	4.2 0.7
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	9 22.5	14 35.0	7 17.5	1 2.5	9 22.5	-	3.3 1.4
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	17 15.7	35 32.4	26 24.1	6 5.6	24 22.2	-	3.1 1.4
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	7 7.1	23 23.5	20 20.4	11 11.2	37 37.8	-	2.5 1.4
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	16 20.5	27 34.6	17 21.8	6 7.7	12 15.4	-	3.4 1.3
川内原発／その他	15 100.0	5 33.3	2 13.3	1 6.7	2 13.3	5 33.3	-	3.0 1.7
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	3 12.0	14 56.0	4 16.0	3 12.0	-	2.8 0.9
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	2 10.5	10 52.6	1 5.3	5 26.3	-	2.6 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	28 32.2	37 42.5	17 19.5	4 4.6	1 1.1	-	4.0 0.9
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	18 11.5	62 39.5	55 35.0	10 6.4	12 7.6	-	3.4 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	9 5.8	21 13.5	46 29.5	24 15.4	56 35.9	-	2.4 1.3
国信頼できる層	61 100.0	25 41.0	29 47.5	6 9.8	1 1.6	-	-	4.3 0.7
国どちらともいえない層	133 100.0	15 11.3	62 46.6	42 31.6	8 6.0	6 4.5	-	3.5 0.9
国信頼できない層	206 100.0	15 7.3	29 14.1	70 34.0	29 14.1	63 30.6	-	2.5 1.3
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	11 22.0	11 22.0	8 16.0	9 18.0	11 22.0	-	3.0 1.5
インターネット検索をよくする	245 100.0	39 15.9	82 33.5	61 24.9	19 7.8	44 18.0	-	3.2 1.3
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	25 15.8	55 34.8	40 25.3	12 7.6	26 16.5	-	3.3 1.3
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	16 21.9	25 34.2	12 16.4	4 5.5	16 21.9	-	3.3 1.4
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	14 43.8	8 25.0	1 3.1	5 15.6	-	3.3 1.2
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	3 9.1	13 39.4	6 18.2	3 9.1	8 24.2	-	3.0 1.3
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	11 18.0	15 24.6	15 24.6	9 14.8	11 18.0	-	3.1 1.4
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	7 15.2	16 34.8	13 28.3	2 4.3	8 17.4	-	3.3 1.3
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	13 15.3	29 34.1	12 14.1	12 14.1	19 22.4	-	3.1 1.4
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	6 8.8	24 35.3	16 23.5	8 11.8	14 20.6	-	3.0 1.3
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	12 11.4	34 32.4	28 26.7	12 11.4	19 18.1	-	3.1 1.3
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	2 7.1	8 28.6	7 25.0	7 25.0	4 14.3	-	2.9 1.2
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	8 36.4	5 22.7	3 13.6	3 13.6	-	3.2 1.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	8 14.0	17 29.8	15 26.3	7 12.3	10 17.5	-	3.1 1.3
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	1 8.3	4 33.3	1 8.3	4 33.3	-	2.7 1.4
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	7 33.3	5 23.8	-	8 38.1	-	2.7 1.4
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	3 30.0	-	3.1 1.6
あてはまるものはない	76 100.0	7 9.2	13 17.1	31 40.8	9 11.8	16 21.1	-	2.8 1.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	12 14.0	26 30.2	17 19.8	10 11.6	21 24.4	-	3.0 1.4
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	30 17.3	59 34.1	49 28.3	13 7.5	22 12.7	-	3.4 1.2
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	6 9.2	22 33.8	21 32.3	6 9.2	10 15.4	-	3.1 1.2
情報収集への積極性がない層	76 100.0	7 9.2	13 17.1	31 40.8	9 11.8	16 21.1	-	2.8 1.2
社会性が高い層	48 100.0	7 14.6	11 22.9	13 27.1	4 8.3	13 27.1	-	2.9 1.4
社会性が中程度の層	127 100.0	17 13.4	42 33.1	30 23.6	13 10.2	25 19.7	-	3.1 1.3
社会性が低い層	123 100.0	20 16.3	43 35.0	33 26.8	9 7.3	18 14.6	-	3.3 1.3

問7 a) 原子力発電は役に立つ

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	55 13.8	120 30.0	118 29.5	38 9.5	69 17.3	-	3.1 1.3
社会性がない層	102 100.0	11 10.8	24 23.5	42 41.2	12 11.8	13 12.7	-	3.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	9 5.0	21 11.7	80 44.7	28 15.6	41 22.9	-	2.6 1.1
	15万未満の市	207 100.0	10 4.8	25 12.1	111 53.6	24 11.6	37 17.9	-	2.7 1.0
	郡 部	14 100.0	-	3 21.4	9 64.3	-	2 14.3	-	2.9 0.9
性 別	男 性	189 100.0	16 8.5	27 14.3	81 42.9	25 13.2	40 21.2	-	2.8 1.2
	女 性	211 100.0	3 1.4	22 10.4	119 56.4	27 12.8	40 19.0	-	2.6 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	3 25.0	8 66.7	1 8.3	-	-	3.2 0.6
	20～29才	51 100.0	2 3.9	8 15.7	29 56.9	5 9.8	7 13.7	-	2.9 1.0
	30～39才	93 100.0	3 3.2	9 9.7	57 61.3	11 11.8	13 14.0	-	2.8 0.9
	40～49才	92 100.0	3 3.3	11 12.0	46 50.0	12 13.0	20 21.7	-	2.6 1.1
	50～59才	89 100.0	3 3.4	7 7.9	37 41.6	13 14.6	29 32.6	-	2.3 1.1
	60～69才	50 100.0	6 12.0	5 10.0	21 42.0	7 14.0	11 22.0	-	2.8 1.2
	70～79才	13 100.0	2 15.4	6 46.2	2 15.4	3 23.1	-	-	3.5 1.0

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	1 10.0	6 60.0	3 30.0	-	2.8 0.6	
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	7 19.4	12 33.3	4 11.1	10 27.8	2.7 1.3	
	自由業	11 100.0	-	2 18.2	4 36.4	1 9.1	4 36.4	2.4 1.1	
	管理職	30 100.0	4 13.3	4 13.3	15 50.0	2 6.7	5 16.7	3.0 1.2	
	事務・技術職	78 100.0	5 6.4	11 14.1	40 51.3	11 14.1	11 14.1	2.8 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	4 10.3	17 43.6	3 7.7	12 30.8	2.6 1.2	
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	6 7.7	50 64.1	7 9.0	14 17.9	2.7 0.9	
	主婦専業	63 100.0	1 1.6	4 6.3	35 55.6	9 14.3	14 22.2	2.5 1.0	
	学 生	12 100.0	-	3 25.0	7 58.3	1 8.3	1 8.3	3.0 0.8	
	無 職	43 100.0	2 4.7	7 16.3	14 32.6	11 25.6	9 20.9	2.6 1.1	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	4 3.6	11 9.9	64 57.7	13 11.7	19 17.1	2.7 1.0
		～400万円 未満	73 100.0	2 2.7	12 16.4	31 42.5	11 15.1	17 23.3	2.6 1.1
		～500万円 未満	51 100.0	3 5.9	5 9.8	25 49.0	9 17.6	9 17.6	2.7 1.1
～600万円 未満		47 100.0	2 4.3	2 4.3	22 46.8	5 10.6	16 34.0	2.3 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	1 4.3	2 8.7	13 56.5	4 17.4	3 13.0	2.7 0.9	
～800万円 未満		19 100.0	3 15.8	4 21.1	8 42.1	1 5.3	3 15.8	3.2 1.2	
～1000万 円未満		30 100.0	1 3.3	6 20.0	13 43.3	6 20.0	4 13.3	2.8 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	1 14.3	2 28.6	2 28.6	1 14.3	2.9 1.2	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	4.0 0.8	
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	16 8.5	27 14.3	81 42.9	25 13.2	40 21.2	-	2.8 1.2
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	2 66.7	-	-	-	3.3 0.5
	20～29才	11 100.0	1 9.1	3 27.3	3 27.3	1 9.1	3 27.3	-	2.8 1.3
	30～39才	34 100.0	2 5.9	4 11.8	21 61.8	3 8.8	4 11.8	-	2.9 1.0
	40～49才	49 100.0	3 6.1	6 12.2	22 44.9	8 16.3	10 20.4	-	2.7 1.1
	50～59才	50 100.0	2 4.0	4 8.0	21 42.0	7 14.0	16 32.0	-	2.4 1.1
	60～69才	33 100.0	6 18.2	4 12.1	11 33.3	5 15.2	7 21.2	-	2.9 1.4
	70～79才	9 100.0	2 22.2	5 55.6	1 11.1	1 11.1	-	-	3.9 0.9
	女性小計	211 100.0	3 1.4	22 10.4	119 56.4	27 12.8	40 19.0	-	2.6 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	-	2 22.2	6 66.7	1 11.1	-	-	3.1 0.6
	20～29才	40 100.0	1 2.5	5 12.5	26 65.0	4 10.0	4 10.0	-	2.9 0.8
	30～39才	59 100.0	1 1.7	5 8.5	36 61.0	8 13.6	9 15.3	-	2.7 0.9
	40～49才	43 100.0	-	5 11.6	24 55.8	4 9.3	10 23.3	-	2.6 1.0
	50～59才	39 100.0	1 2.6	3 7.7	16 41.0	6 15.4	13 33.3	-	2.3 1.1
	60～69才	17 100.0	-	1 5.9	10 58.8	2 11.8	4 23.5	-	2.5 0.9
	70～79才	4 100.0	-	1 25.0	1 25.0	2 50.0	-	-	2.8 0.8

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
子供あり	199 100.0	8 4.0	21 10.6	100 50.3	25 12.6	45 22.6	-	2.6 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	4 5.1	8 10.1	40 50.6	13 16.5	14 17.7	-	2.7 1.0
子供なし	166 100.0	11 6.6	22 13.3	82 49.4	23 13.9	28 16.9	-	2.8 1.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	12 13.8	19 21.8	23 26.4	11 12.6	22 25.3	-	2.9 1.4
知識が中程度 の層	138 100.0	5 3.6	21 15.2	67 48.6	18 13.0	27 19.6	-	2.7 1.1
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	6 7.1	50 58.8	13 15.3	15 17.6	-	2.6 0.9
知識がない層	90 100.0	1 1.1	3 3.3	60 66.7	10 11.1	16 17.8	-	2.6 0.9

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 い	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
石炭火力発電	41 100.0	2 4.9	5 12.2	15 36.6	5 12.2	14 34.1	-	2.4 1.2
石油火力発電	37 100.0	3 8.1	3 8.1	13 35.1	4 10.8	14 37.8	-	2.4 1.3
天然ガス火力 発電	114 100.0	7 6.1	13 11.4	48 42.1	14 12.3	32 28.1	-	2.6 1.2
原子力発電	80 100.0	13 16.3	18 22.5	45 56.3	2 2.5	2 2.5	-	3.5 0.9
水力発電	221 100.0	15 6.8	23 10.4	95 43.0	27 12.2	61 27.6	-	2.6 1.2
地熱発電	250 100.0	17 6.8	30 12.0	106 42.4	37 14.8	60 24.0	-	2.6 1.2
風力発電	265 100.0	15 5.7	29 10.9	120 45.3	36 13.6	65 24.5	-	2.6 1.1
太陽光発電	309 100.0	16 5.2	37 12.0	143 46.3	43 13.9	70 22.7	-	2.6 1.1
廃棄物発電	146 100.0	7 4.8	19 13.0	69 47.3	15 10.3	36 24.7	-	2.6 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	12 7.5	22 13.8	64 40.3	19 11.9	42 26.4	-	2.6 1.2
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	-	3.2 1.4
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	2 7.1	18 64.3	2 7.1	6 21.4	-	2.6 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	4 50.0	1 12.5	3 37.5	- -	- -	-	4.1 0.9
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	2 5.4	13 35.1	21 56.8	1 2.7	- -	-	3.4 0.6
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	13 6.5	30 14.9	106 52.7	26 12.9	26 12.9	-	2.9 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	- -	- -	14 18.7	18 24.0	43 57.3	-	1.6 0.8
原発利用/ その他	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	-	2.0 1.0
原発利用/ わからない	46 100.0	- -	5 10.9	36 78.3	2 4.3	3 6.5	-	2.9 0.6
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	- -	- -	19 61.3	5 16.1	7 22.6	-	2.4 0.8
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	16 11.6	30 21.7	84 60.9	7 5.1	1 0.7	-	3.4 0.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	2 2.1	5 5.2	27 28.1	16 16.7	46 47.9	-	2.0 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	4 2.4	17 10.4	65 39.6	28 17.1	50 30.5	-	2.4 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	13 15.5	21 25.0	48 57.1	1 1.2	1 1.2	-	3.5 0.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	2 1.8	7 6.3	36 32.4	16 14.4	50 45.0	-	2.1 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	1 0.9	7 6.3	33 29.5	19 17.0	52 46.4	-	2.0 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	10 10.2	20 20.4	53 54.1	9 9.2	6 6.1	-	3.2 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	3 2.5	12 10.1	40 33.6	21 17.6	43 36.1	-	2.3 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	7 5.9	18 15.3	47 39.8	19 16.1	27 22.9	-	2.7 1.2

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	4 11.4	10 28.6	18 51.4	2 5.7	1 2.9	-	3.4 0.9
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	4 10.0	6 15.0	18 45.0	5 12.5	7 17.5	-	2.9 1.2
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	9 8.3	19 17.6	45 41.7	8 7.4	27 25.0	-	2.8 1.2
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	1 1.0	10 10.2	35 35.7	12 12.2	40 40.8	-	2.2 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	7 9.0	9 11.5	39 50.0	6 7.7	17 21.8	-	2.8 1.2
川内原発/その他	15 100.0	1 6.7	2 13.3	5 33.3	2 13.3	5 33.3	-	2.5 1.3
川内原発/わからない	25 100.0	-	-	18 72.0	4 16.0	3 12.0	-	2.6 0.7
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	-	-	12 63.2	2 10.5	5 26.3	-	2.4 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	14 16.1	19 21.8	47 54.0	5 5.7	2 2.3	-	3.4 0.9
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	2 1.3	24 15.3	102 65.0	12 7.6	17 10.8	-	2.9 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	3 1.9	6 3.8	51 32.7	35 22.4	61 39.1	-	2.1 1.0
国信頼できる層	61 100.0	12 19.7	18 29.5	29 47.5	1 1.6	1 1.6	-	3.6 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	4 3.0	18 13.5	93 69.9	11 8.3	7 5.3	-	3.0 0.7
国信頼できない層	206 100.0	3 1.5	13 6.3	78 37.9	40 19.4	72 35.0	-	2.2 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	2.7 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	5 10.0	7 14.0	15 30.0	11 22.0	12 24.0	-	2.6 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	16 6.5	32 13.1	116 47.3	28 11.4	53 21.6	-	2.7 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	8 5.1	23 14.6	76 48.1	20 12.7	31 19.6	-	2.7 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	5 6.8	12 16.4	33 45.2	6 8.2	17 23.3	-	2.8 1.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	4 12.5	21 65.6	2 6.3	4 12.5	-	2.9 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	-	3 9.1	17 51.5	5 15.2	8 24.2	-	2.5 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	3 4.9	12 19.7	25 41.0	10 16.4	11 18.0	-	2.8 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	-	6 13.0	28 60.9	4 8.7	8 17.4	-	2.7 0.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	7 8.2	14 16.5	28 32.9	17 20.0	19 22.4	-	2.7 1.2
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	1 1.5	11 16.2	31 45.6	12 17.6	13 19.1	-	2.6 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	3 2.9	18 17.1	48 45.7	17 16.2	19 18.1	-	2.7 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	6 21.4	9 32.1	9 32.1	3 10.7	-	2.8 1.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	5 22.7	7 31.8	4 18.2	3 13.6	-	3.0 1.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	5 8.8	13 22.8	19 33.3	10 17.5	10 17.5	-	2.9 1.2
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	-	4 33.3	3 25.0	4 33.3	-	2.3 1.2
交通広告をよく見る	21 100.0	-	4 19.0	7 33.3	3 14.3	7 33.3	-	2.4 1.1
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	3 30.0	-	2.7 1.3
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	6 7.9	40 52.6	13 17.1	16 21.1	-	2.5 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	5 5.8	14 16.3	32 37.2	15 17.4	20 23.3	-	2.6 1.2
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	10 5.8	23 13.3	91 52.6	18 10.4	31 17.9	-	2.8 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	6 9.2	37 56.9	6 9.2	13 20.0	-	2.7 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	6 7.9	40 52.6	13 17.1	16 21.1	-	2.5 1.0
社会性が高い層	48 100.0	3 6.3	9 18.8	17 35.4	6 12.5	13 27.1	-	2.6 1.2
社会性が中程度の層	127 100.0	10 7.9	15 11.8	55 43.3	19 15.0	28 22.0	-	2.7 1.2
社会性が低い層	123 100.0	3 2.4	21 17.1	66 53.7	10 8.1	23 18.7	-	2.8 1.0

問7 b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	19 4.8	49 12.3	200 50.0	52 13.0	80 20.0	-	-	2.7 1.1
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	4 3.9	62 60.8	17 16.7	16 15.7	-	-	2.6 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	-	3.2 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	-	3.2 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	37 20.7	33 18.4	62 34.6	34 19.0	13 7.3	-	-	3.3 1.2
	15万未満の市	207 100.0	26 12.6	47 22.7	92 44.4	32 15.5	10 4.8	-	-	3.2 1.0
	郡 部	14 100.0	2 14.3	2 14.3	8 57.1	-	2 14.3	-	-	3.1 1.1
性 別	男 性	189 100.0	34 18.0	40 21.2	67 35.4	35 18.5	13 6.9	-	-	3.2 1.2
	女 性	211 100.0	31 14.7	42 19.9	95 45.0	31 14.7	12 5.7	-	-	3.2 1.1
年 齢	15～19才	12 100.0	-	2 16.7	6 50.0	4 33.3	-	-	-	2.8 0.7
	20～29才	51 100.0	7 13.7	8 15.7	24 47.1	8 15.7	4 7.8	-	-	3.1 1.1
	30～39才	93 100.0	6 6.5	22 23.7	45 48.4	14 15.1	6 6.5	-	-	3.1 0.9
	40～49才	92 100.0	13 14.1	17 18.5	42 45.7	14 15.2	6 6.5	-	-	3.2 1.1
	50～59才	89 100.0	22 24.7	22 24.7	28 31.5	11 12.4	6 6.7	-	-	3.5 1.2
	60～69才	50 100.0	15 30.0	8 16.0	12 24.0	12 24.0	3 6.0	-	-	3.4 1.3
	70～79才	13 100.0	2 15.4	3 23.1	5 38.5	3 23.1	-	-	-	3.3 1.0

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1		
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	-	3.3 1.6	
	自営・商工業	36 100.0	11 30.6	10 27.8	8 22.2	3 8.3	4 11.1	-	3.6 1.3	
	自由業	11 100.0	3 27.3	2 18.2	5 45.5	-	1 9.1	-	3.5 1.2	
	管理職	30 100.0	5 16.7	4 13.3	13 43.3	6 20.0	2 6.7	-	3.1 1.1	
	事務・技術職	78 100.0	7 9.0	15 19.2	36 46.2	17 21.8	3 3.8	-	3.1 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	4 10.3	9 23.1	16 41.0	7 17.9	3 7.7	-	3.1 1.1	
	パート・アルバイト	78 100.0	8 10.3	20 25.6	33 42.3	11 14.1	6 7.7	-	3.2 1.0	
	主婦専業	63 100.0	9 14.3	14 22.2	31 49.2	7 11.1	2 3.2	-	3.3 1.0	
	学 生	12 100.0	1 8.3	1 8.3	7 58.3	3 25.0	-	-	3.0 0.8	
	無 職	43 100.0	13 30.2	6 14.0	12 27.9	10 23.3	2 4.7	-	3.4 1.3	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	19 17.1	26 23.4	46 41.4	15 13.5	5 4.5	-	3.4 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	12 16.4	13 17.8	25 34.2	18 24.7	5 6.8	-	3.1 1.2
		～500万円 未満	51 100.0	11 21.6	11 21.6	18 35.3	9 17.6	2 3.9	-	3.4 1.1
～600万円 未満		47 100.0	4 8.5	7 14.9	22 46.8	8 17.0	6 12.8	-	2.9 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	6 26.1	4 17.4	13 56.5	-	-	-	3.7 0.9	
～800万円 未満		19 100.0	-	5 26.3	7 36.8	4 21.1	3 15.8	-	2.7 1.0	
～1000万 円未満		30 100.0	6 20.0	8 26.7	8 26.7	6 20.0	2 6.7	-	3.3 1.2	
～1200万 円未満		7 100.0	2 28.6	2 28.6	2 28.6	1 14.3	-	-	3.7 1.0	
1200万円 以上		3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	3.0 0.8	
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-	

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	34 18.0	40 21.2	67 35.4	35 18.5	13 6.9	-	3.2 1.2
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	2 66.7	-	-	-	3.3 0.5
	20～29才	11 100.0	3 27.3	-	5 45.5	2 18.2	1 9.1	-	3.2 1.3
	30～39才	34 100.0	3 8.8	9 26.5	15 44.1	6 17.6	1 2.9	-	3.2 0.9
	40～49才	49 100.0	6 12.2	8 16.3	21 42.9	10 20.4	4 8.2	-	3.0 1.1
	50～59才	50 100.0	11 22.0	14 28.0	14 28.0	7 14.0	4 8.0	-	3.4 1.2
	60～69才	33 100.0	10 30.3	7 21.2	6 18.2	7 21.2	3 9.1	-	3.4 1.3
	70～79才	9 100.0	1 11.1	1 11.1	4 44.4	3 33.3	-	-	3.0 0.9
	女性小計	211 100.0	31 14.7	42 19.9	95 45.0	31 14.7	12 5.7	-	3.2 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	-	1 11.1	4 44.4	4 44.4	-	-	2.7 0.7
	20～29才	40 100.0	4 10.0	8 20.0	19 47.5	6 15.0	3 7.5	-	3.1 1.0
	30～39才	59 100.0	3 5.1	13 22.0	30 50.8	8 13.6	5 8.5	-	3.0 0.9
	40～49才	43 100.0	7 16.3	9 20.9	21 48.8	4 9.3	2 4.7	-	3.3 1.0
	50～59才	39 100.0	11 28.2	8 20.5	14 35.9	4 10.3	2 5.1	-	3.6 1.2
	60～69才	17 100.0	5 29.4	1 5.9	6 35.3	5 29.4	-	-	3.4 1.2
	70～79才	4 100.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	-	-	-	4.0 0.7

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
子供あり	199 100.0	25 12.6	48 24.1	78 39.2	36 18.1	12 6.0	-	3.2 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	5 6.3	22 27.8	33 41.8	14 17.7	5 6.3	-	3.1 1.0
子供なし	166 100.0	35 21.1	29 17.5	65 39.2	26 15.7	11 6.6	-	3.3 1.2
原子力発電所 隣接	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	28 32.2	17 19.5	23 26.4	15 17.2	4 4.6	-	3.6 1.2
知識が中程度 の層	138 100.0	23 16.7	38 27.5	50 36.2	21 15.2	6 4.3	-	3.4 1.1
知識が低い層	85 100.0	11 12.9	16 18.8	37 43.5	18 21.2	3 3.5	-	3.2 1.0
知識がない層	90 100.0	3 3.3	11 12.2	52 57.8	12 13.3	12 13.3	-	2.8 0.9

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そう 思う	ど え ば ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
石炭火力発電	41 100.0	10 24.4	9 22.0	12 29.3	6 14.6	4 9.8	-	3.4 1.3
石油火力発電	37 100.0	11 29.7	7 18.9	13 35.1	3 8.1	3 8.1	-	3.5 1.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	27 23.7	29 25.4	37 32.5	16 14.0	5 4.4	-	3.5 1.1
原子力発電	80 100.0	2 2.5	8 10.0	32 40.0	30 37.5	8 10.0	-	2.6 0.9
水力発電	221 100.0	50 22.6	47 21.3	80 36.2	32 14.5	12 5.4	-	3.4 1.1
地熱発電	250 100.0	55 22.0	61 24.4	78 31.2	40 16.0	16 6.4	-	3.4 1.2
風力発電	265 100.0	58 21.9	57 21.5	98 37.0	39 14.7	13 4.9	-	3.4 1.1
太陽光発電	309 100.0	60 19.4	69 22.3	118 38.2	46 14.9	16 5.2	-	3.4 1.1
廃棄物発電	146 100.0	34 23.3	36 24.7	48 32.9	21 14.4	7 4.8	-	3.5 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	35 22.0	43 27.0	52 32.7	22 13.8	7 4.4	-	3.5 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	-	5 50.0	2 20.0	1 10.0	-	3.0 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	3 10.7	18 64.3	1 3.6	5 17.9	-	2.8 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	-	2 25.0	3 37.5	3 37.5	-	1.9 0.8
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	1 2.7	4 10.8	19 51.4	13 35.1	-	-	2.8 0.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	21 10.4	58 28.9	80 39.8	35 17.4	7 3.5	-	3.3 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	41 54.7	13 17.3	8 10.7	5 6.7	8 10.7	-	4.0 1.4
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	1 50.0	-	-	3.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	-	2 4.3	37 80.4	5 10.9	2 4.3	-	2.8 0.6
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	5 16.1	16 51.6	4 12.9	5 16.1	-	2.8 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	4 2.9	22 15.9	57 41.3	46 33.3	9 6.5	-	2.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	45 46.9	27 28.1	14 14.6	8 8.3	2 2.1	-	4.1 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	48 29.3	50 30.5	48 29.3	13 7.9	5 3.0	-	3.8 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	7 8.3	36 42.9	30 35.7	6 7.1	-	2.7 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	49 44.1	31 27.9	21 18.9	5 4.5	5 4.5	-	4.0 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	48 42.9	32 28.6	21 18.8	6 5.4	5 4.5	-	4.0 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	8 8.2	19 19.4	39 39.8	26 26.5	6 6.1	-	3.0 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	39 32.8	24 20.2	40 33.6	11 9.2	5 4.2	-	3.7 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	31 26.3	25 21.2	35 29.7	22 18.6	5 4.2	-	3.5 1.2

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	2 5.7	4 11.4	17 48.6	9 25.7	3 8.6	-	2.8 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	11 27.5	9 22.5	10 25.0	8 20.0	2 5.0	-	3.5 1.2
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	28 25.9	19 17.6	33 30.6	25 23.1	3 2.8	-	3.4 1.2
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	33 33.7	24 24.5	23 23.5	11 11.2	7 7.1	-	3.7 1.2
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	18 23.1	15 19.2	24 30.8	15 19.2	6 7.7	-	3.3 1.2
川内原発/その他	15 100.0	6 40.0	2 13.3	3 20.0	3 20.0	1 6.7	-	3.6 1.4
川内原発/わからない	25 100.0	-	3 12.0	18 72.0	1 4.0	3 12.0	-	2.8 0.8
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	2 10.5	11 57.9	1 5.3	4 21.1	-	2.7 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	5 5.7	18 20.7	35 40.2	24 27.6	5 5.7	-	2.9 1.0
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	9 5.7	26 16.6	91 58.0	25 15.9	6 3.8	-	3.0 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	51 32.7	38 24.4	36 23.1	17 10.9	14 9.0	-	3.6 1.3
国信頼できる層	61 100.0	3 4.9	12 19.7	23 37.7	18 29.5	5 8.2	-	2.8 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	3 2.3	23 17.3	77 57.9	24 18.0	6 4.5	-	2.9 0.8
国信頼できない層	206 100.0	59 28.6	47 22.8	62 30.1	24 11.7	14 6.8	-	3.5 1.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う ど ち ら か と 思 う	ど ち ら か と 思 わ な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	13 26.0	14 28.0	13 26.0	9 18.0	1 2.0	-	3.6 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	49 20.0	51 20.8	92 37.6	41 16.7	12 4.9	-	3.3 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	35 22.2	31 19.6	50 31.6	34 21.5	8 5.1	-	3.3 1.2
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	15 20.5	11 15.1	34 46.6	10 13.7	3 4.1	-	3.3 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	7 21.9	6 18.8	14 43.8	4 12.5	1 3.1	-	3.4 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	12 36.4	7 21.2	7 21.2	5 15.2	2 6.1	-	3.7 1.3
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	18 29.5	14 23.0	19 31.1	7 11.5	3 4.9	-	3.6 1.2
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	9 19.6	8 17.4	20 43.5	6 13.0	3 6.5	-	3.3 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	19 22.4	19 22.4	24 28.2	18 21.2	5 5.9	-	3.3 1.2
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	12 17.6	21 30.9	22 32.4	9 13.2	4 5.9	-	3.4 1.1
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	21 20.0	25 23.8	37 35.2	17 16.2	5 4.8	-	3.4 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	8 28.6	9 32.1	6 21.4	3 10.7	2 7.1	-	3.6 1.2
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	5 22.7	5 22.7	6 27.3	3 13.6	-	3.0 1.3
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	15 26.3	15 26.3	15 26.3	10 17.5	2 3.5	-	3.5 1.2
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	4 33.3	2 16.7	4 33.3	2 16.7	-	-	3.7 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	6 28.6	2 9.5	7 33.3	4 19.0	2 9.5	-	3.3 1.3
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	3 30.0	-	-	3.4 1.1
あてはまるものはない	76 100.0	9 11.8	15 19.7	36 47.4	9 11.8	7 9.2	-	3.1 1.1
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	22 25.6	23 26.7	21 24.4	17 19.8	3 3.5	-	3.5 1.2
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	30 17.3	30 17.3	73 42.2	31 17.9	9 5.2	-	3.2 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	4 6.2	14 21.5	32 49.2	9 13.8	6 9.2	-	3.0 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	9 11.8	15 19.7	36 47.4	9 11.8	7 9.2	-	3.1 1.1
社会性が高い層	48 100.0	17 35.4	7 14.6	14 29.2	8 16.7	2 4.2	-	3.6 1.2
社会性が中程度の層	127 100.0	29 22.8	33 26.0	44 34.6	16 12.6	5 3.9	-	3.5 1.1
社会性が低い層	123 100.0	12 9.8	30 24.4	52 42.3	22 17.9	7 5.7	-	3.1 1.0

問7 c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	65 16.3	82 20.5	162 40.5	66 16.5	25 6.3	-	3.2 1.1
社会性がない層	102 100.0	7 6.9	12 11.8	52 51.0	20 19.6	11 10.8	-	2.8 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	22 12.3	68 38.0	41 22.9	24 13.4	24 13.4	-	3.2 1.2
	15万未満の都市	207 100.0	26 12.6	62 30.0	73 35.3	19 9.2	27 13.0	-	3.2 1.2
	郡 部	14 100.0	1 7.1	2 14.3	9 64.3	1 7.1	1 7.1	-	3.1 0.9
性 別	男 性	189 100.0	27 14.3	64 33.9	53 28.0	24 12.7	21 11.1	-	3.3 1.2
	女 性	211 100.0	22 10.4	68 32.2	70 33.2	20 9.5	31 14.7	-	3.1 1.2
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	4 33.3	4 33.3	3 25.0	-	3.3 0.9	
	20～29才	51 100.0	9 17.6	16 31.4	15 29.4	3 5.9	8 15.7	-	3.3 1.3
	30～39才	93 100.0	9 9.7	29 31.2	36 38.7	6 6.5	13 14.0	-	3.2 1.1
	40～49才	92 100.0	13 14.1	37 40.2	24 26.1	10 10.9	8 8.7	-	3.4 1.1
	50～59才	89 100.0	7 7.9	22 24.7	25 28.1	15 16.9	20 22.5	-	2.8 1.3
	60～69才	50 100.0	6 12.0	18 36.0	17 34.0	7 14.0	2 4.0	-	3.4 1.0
	70～79才	13 100.0	4 30.8	6 46.2	2 15.4	-	1 7.7	-	3.9 1.1

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2	
職 業	農林漁業	10 100.0	3 30.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	-	3.5 1.4
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	11 30.6	11 30.6	4 11.1	4 11.1	-	3.3 1.2
	自由業	11 100.0	- -	4 36.4	2 18.2	1 9.1	4 36.4	-	2.5 1.3
	管理職	30 100.0	4 13.3	10 33.3	10 33.3	5 16.7	1 3.3	-	3.4 1.0
	事務・技術職	78 100.0	10 12.8	33 42.3	19 24.4	7 9.0	9 11.5	-	3.4 1.2
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	12 30.8	13 33.3	3 7.7	5 12.8	-	3.3 1.2
	パート・アルバイト	78 100.0	10 12.8	23 29.5	28 35.9	6 7.7	11 14.1	-	3.2 1.2
	主婦専業	63 100.0	4 6.3	20 31.7	25 39.7	5 7.9	9 14.3	-	3.1 1.1
	学 生	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	2 16.7	1 8.3	-	3.3 1.2
	無 職	43 100.0	4 9.3	13 30.2	10 23.3	9 20.9	7 16.3	-	3.0 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	13 11.7	30 27.0	44 39.6	13 11.7	11 9.9	-	3.2 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	8 11.0	26 35.6	20 27.4	7 9.6	12 16.4	-	3.2 1.2
	～500万円 未満	51 100.0	7 13.7	18 35.3	14 27.5	7 13.7	5 9.8	-	3.3 1.2
	～600万円 未満	47 100.0	7 14.9	14 29.8	10 21.3	3 6.4	13 27.7	-	3.0 1.4
	～700万円 未満	23 100.0	- -	9 39.1	11 47.8	- -	3 13.0	-	3.1 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	6 31.6	5 26.3	6 31.6	1 5.3	1 5.3	-	3.7 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	1 3.3	15 50.0	5 16.7	6 20.0	3 10.0	-	3.2 1.1
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	3 42.9	1 14.3	3 42.9	- -	- -	3.0 0.9
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	- -	3.7 1.2
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2	
男 性	男性小計	189 100.0	27 14.3	64 33.9	53 28.0	24 12.7	21 11.1	-	3.3 1.2
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	3.0 0.8
	20～29才	11 100.0	3 27.3	3 27.3	1 9.1	1 9.1	3 27.3	-	3.2 1.6
	30～39才	34 100.0	3 8.8	8 23.5	16 47.1	3 8.8	4 11.8	-	3.1 1.1
	40～49才	49 100.0	8 16.3	21 42.9	10 20.4	5 10.2	5 10.2	-	3.4 1.2
	50～59才	50 100.0	5 10.0	15 30.0	13 26.0	10 20.0	7 14.0	-	3.0 1.2
	60～69才	33 100.0	5 15.2	11 33.3	11 33.3	4 12.1	2 6.1	-	3.4 1.1
	70～79才	9 100.0	3 33.3	5 55.6	1 11.1	-	-	-	4.2 0.6
	女性小計	211 100.0	22 10.4	68 32.2	70 33.2	20 9.5	31 14.7	-	3.1 1.2
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	3 33.3	3 33.3	2 22.2	-	-	3.3 0.9
	20～29才	40 100.0	6 15.0	13 32.5	14 35.0	2 5.0	5 12.5	-	3.3 1.2
	30～39才	59 100.0	6 10.2	21 35.6	20 33.9	3 5.1	9 15.3	-	3.2 1.2
	40～49才	43 100.0	5 11.6	16 37.2	14 32.6	5 11.6	3 7.0	-	3.3 1.1
	50～59才	39 100.0	2 5.1	7 17.9	12 30.8	5 12.8	13 33.3	-	2.5 1.3
	60～69才	17 100.0	1 5.9	7 41.2	6 35.3	3 17.6	-	-	3.4 0.8
	70～79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	1 25.0	-	3.3 1.5

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2
子供あり	199 100.0	25 12.6	61 30.7	59 29.6	23 11.6	31 15.6	-	3.1 1.2
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	8 10.1	25 31.6	30 38.0	7 8.9	9 11.4	-	3.2 1.1
子供なし	166 100.0	20 12.0	60 36.1	51 30.7	17 10.2	18 10.8	-	3.3 1.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	12 13.8	29 33.3	22 25.3	11 12.6	13 14.9	-	3.2 1.3
知識が中程度 の層	138 100.0	20 14.5	48 34.8	35 25.4	17 12.3	18 13.0	-	3.3 1.2
知識が低い層	85 100.0	12 14.1	34 40.0	23 27.1	7 8.2	9 10.6	-	3.4 1.1
知識がない層	90 100.0	5 5.6	21 23.3	43 47.8	9 10.0	12 13.3	-	3.0 1.0

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば ら か と 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2
石炭火力発電	41 100.0	4 9.8	12 29.3	13 31.7	6 14.6	6 14.6	-	3.0 1.2
石油火力発電	37 100.0	5 13.5	12 32.4	10 27.0	4 10.8	6 16.2	-	3.2 1.3
天然ガス火力 発電	114 100.0	13 11.4	34 29.8	35 30.7	19 16.7	13 11.4	-	3.1 1.2
原子力発電	80 100.0	26 32.5	37 46.3	15 18.8	1 1.3	1 1.3	-	4.1 0.8
水力発電	221 100.0	29 13.1	72 32.6	55 24.9	26 11.8	39 17.6	-	3.1 1.3
地熱発電	250 100.0	35 14.0	84 33.6	64 25.6	28 11.2	39 15.6	-	3.2 1.3
風力発電	265 100.0	34 12.8	89 33.6	75 28.3	28 10.6	39 14.7	-	3.2 1.2
太陽光発電	309 100.0	41 13.3	115 37.2	75 24.3	35 11.3	43 13.9	-	3.2 1.2
廃棄物発電	146 100.0	20 13.7	45 30.8	45 30.8	13 8.9	23 15.8	-	3.2 1.2
バイオマス発 電	159 100.0	19 11.9	47 29.6	44 27.7	22 13.8	27 17.0	-	3.1 1.3
エネルギー/ その他	10 100.0	-	2 20.0	4 40.0	1 10.0	3 30.0	-	2.5 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	3 10.7	17 60.7	1 3.6	6 21.4	-	2.7 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	5 62.5	2 25.0	1 12.5	-	-	-	4.5 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	8 21.6	17 45.9	10 27.0	2 5.4	-	-	3.8 0.8
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	27 13.4	84 41.8	51 25.4	24 11.9	15 7.5	-	3.4 1.1
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	3 4.0	12 16.0	18 24.0	14 18.7	28 37.3	-	2.3 1.2
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	3.0 2.0
原発利用/ わからない	46 100.0	4 8.7	13 28.3	25 54.3	2 4.3	2 4.3	-	3.3 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	4 12.9	18 58.1	2 6.5	6 19.4	-	2.7 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	35 25.4	65 47.1	30 21.7	6 4.3	2 1.4	-	3.9 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	5 5.2	20 20.8	24 25.0	19 19.8	28 29.2	-	2.5 1.2
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	17 10.4	52 31.7	38 23.2	23 14.0	34 20.7	-	3.0 1.3
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	26 31.0	40 47.6	14 16.7	3 3.6	1 1.2	-	4.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	8 7.2	28 25.2	23 20.7	18 16.2	34 30.6	-	2.6 1.3
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	5 4.5	31 27.7	29 25.9	16 14.3	31 27.7	-	2.7 1.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	25 25.5	41 41.8	23 23.5	6 6.1	3 3.1	-	3.8 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	13 10.9	39 32.8	27 22.7	15 12.6	25 21.0	-	3.0 1.3
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	17 14.4	39 33.1	32 27.1	14 11.9	16 13.6	-	3.2 1.2

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	- -	3.2 1.2
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	12 34.3	10 28.6	10 28.6	3 8.6	- -	- -	3.9 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	9 22.5	14 35.0	8 20.0	3 7.5	6 15.0	- -	3.4 1.3
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	19 17.6	33 30.6	30 27.8	9 8.3	17 15.7	- -	3.3 1.3
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	10 10.2	25 25.5	28 28.6	12 12.2	23 23.5	- -	2.9 1.3
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	16 20.5	32 41.0	11 14.1	7 9.0	12 15.4	- -	3.4 1.3
川内原発/その他	15 100.0	3 20.0	3 20.0	4 26.7	- -	5 33.3	- -	2.9 1.5
川内原発/わからない	25 100.0	1 4.0	2 8.0	16 64.0	3 12.0	3 12.0	- -	2.8 0.9
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	3 15.8	9 47.4	1 5.3	5 26.3	- -	2.7 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	- -	3.2 1.2
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	20 23.0	35 40.2	23 26.4	7 8.0	2 2.3	- -	3.7 1.0
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	19 12.1	65 41.4	57 36.3	6 3.8	10 6.4	- -	3.5 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	10 6.4	32 20.5	43 27.6	31 19.9	40 25.6	- -	2.6 1.2
国信頼できる層	61 100.0	21 34.4	23 37.7	11 18.0	5 8.2	1 1.6	- -	4.0 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	12 9.0	60 45.1	50 37.6	7 5.3	4 3.0	- -	3.5 0.8
国信頼できない層	206 100.0	16 7.8	49 23.8	62 30.1	32 15.5	47 22.8	- -	2.8 1.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	5 10.0	22 44.0	6 12.0	9 18.0	8 16.0	-	3.1 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	33 13.5	89 36.3	65 26.5	27 11.0	31 12.7	-	3.3 1.2
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	21 13.3	62 39.2	39 24.7	19 12.0	17 10.8	-	3.3 1.2
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	14 19.2	26 35.6	18 24.7	6 8.2	9 12.3	-	3.4 1.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	16 50.0	8 25.0	1 3.1	3 9.4	-	3.5 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	14 42.4	9 27.3	4 12.1	4 12.1	-	3.2 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	12 19.7	20 32.8	17 27.9	5 8.2	7 11.5	-	3.4 1.2
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	18 39.1	13 28.3	6 13.0	5 10.9	-	3.2 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	9 10.6	30 35.3	22 25.9	9 10.6	15 17.6	-	3.1 1.3
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	7 10.3	24 35.3	16 23.5	10 14.7	11 16.2	-	3.1 1.2
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	17 16.2	40 38.1	25 23.8	10 9.5	13 12.4	-	3.4 1.2
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	3 10.7	10 35.7	7 25.0	5 17.9	3 10.7	-	3.2 1.2
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	8 36.4	5 22.7	1 4.5	4 18.2	-	3.3 1.3
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	7 12.3	23 40.4	12 21.1	6 10.5	9 15.8	-	3.2 1.3
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	5 41.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7	-	3.1 1.3
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	7 33.3	4 19.0	-	5 23.8	-	3.3 1.5
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	4 40.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	-	3.0 1.3
あてはまるものはない	76 100.0	7 9.2	15 19.7	34 44.7	7 9.2	13 17.1	-	2.9 1.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	11 12.8	34 39.5	20 23.3	10 11.6	11 12.8	-	3.3 1.2
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	24 13.9	65 37.6	46 26.6	19 11.0	19 11.0	-	3.3 1.2
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	7 10.8	18 27.7	23 35.4	8 12.3	9 13.8	-	3.1 1.2
情報収集への積極性がない層	76 100.0	7 9.2	15 19.7	34 44.7	7 9.2	13 17.1	-	2.9 1.2
社会性が高い層	48 100.0	7 14.6	13 27.1	14 29.2	3 6.3	11 22.9	-	3.0 1.4
社会性が中程度の層	127 100.0	14 11.0	46 36.2	35 27.6	14 11.0	18 14.2	-	3.2 1.2
社会性が低い層	123 100.0	17 13.8	44 35.8	34 27.6	18 14.6	10 8.1	-	3.3 1.1

問7 d) 原子力発電がないと、電気料金が上がる

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	49 12.3	132 33.0	123 30.8	44 11.0	52 13.0	-	3.2 1.2
社会性がない層	102 100.0	11 10.8	29 28.4	40 39.2	9 8.8	13 12.7	-	3.2 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	11 6.1	49 27.4	63 35.2	26 14.5	30 16.8	-	2.9 1.2
	15万未満の市	207 100.0	17 8.2	47 22.7	101 48.8	15 7.2	27 13.0	-	3.1 1.1
	郡 部	14 100.0	1 7.1	-	10 71.4	1 7.1	2 14.3	-	2.8 0.9
性 別	男 性	189 100.0	25 13.2	52 27.5	69 36.5	16 8.5	27 14.3	-	3.2 1.2
	女 性	211 100.0	4 1.9	44 20.9	105 49.8	26 12.3	32 15.2	-	2.8 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	-	3.3 0.8	
	20～29才	51 100.0	2 3.9	15 29.4	23 45.1	4 7.8	7 13.7	-	3.0 1.0
	30～39才	93 100.0	3 3.2	19 20.4	53 57.0	7 7.5	11 11.8	-	3.0 0.9
	40～49才	92 100.0	6 6.5	24 26.1	37 40.2	11 12.0	14 15.2	-	3.0 1.1
	50～59才	89 100.0	4 4.5	18 20.2	31 34.8	14 15.7	22 24.7	-	2.6 1.2
	60～69才	50 100.0	8 16.0	12 24.0	21 42.0	4 8.0	5 10.0	-	3.3 1.1
	70～79才	13 100.0	5 38.5	4 30.8	4 30.8	-	-	-	4.1 0.8

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	-	3.2 1.2
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	10 27.8	12 33.3	4 11.1	7 19.4	-	2.9 1.2
	自由業	11 100.0	-	3 27.3	3 27.3	1 9.1	4 36.4	-	2.5 1.2
	管理職	30 100.0	6 20.0	8 26.7	9 30.0	2 6.7	5 16.7	-	3.3 1.3
	事務・技術職	78 100.0	7 9.0	21 26.9	33 42.3	8 10.3	9 11.5	-	3.1 1.1
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	8 20.5	19 48.7	4 10.3	6 15.4	-	2.9 1.1
	パート・アルバイト	78 100.0	2 2.6	15 19.2	42 53.8	9 11.5	10 12.8	-	2.9 1.0
	主婦専業	63 100.0	1 1.6	12 19.0	34 54.0	7 11.1	9 14.3	-	2.8 1.0
	学 生	12 100.0	1 8.3	6 50.0	5 41.7	-	-	-	3.7 0.6
	無 職	43 100.0	5 11.6	11 25.6	14 32.6	5 11.6	8 18.6	-	3.0 1.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	7 6.3	23 20.7	53 47.7	12 10.8	16 14.4	-	2.9 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	17 23.3	28 38.4	12 16.4	11 15.1	-	2.9 1.1
	～500万円 未満	51 100.0	2 3.9	10 19.6	27 52.9	6 11.8	6 11.8	-	2.9 1.0
	～600万円 未満	47 100.0	5 10.6	11 23.4	14 29.8	6 12.8	11 23.4	-	2.9 1.3
	～700万円 未満	23 100.0	-	6 26.1	14 60.9	-	3 13.0	-	3.0 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	5 26.3	3 15.8	8 42.1	1 5.3	2 10.5	-	3.4 1.2
	～1000万 円未満	30 100.0	2 6.7	9 30.0	12 40.0	3 10.0	4 13.3	-	3.1 1.1
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	2 28.6	2 28.6	1 14.3	1 14.3	-	3.1 1.2
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	-	-	3.7 1.2
	無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	25 13.2	52 27.5	69 36.5	16 8.5	27 14.3	-	3.2 1.2
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	3.0 0.8
	20～29才	11 100.0	2 18.2	3 27.3	2 18.2	2 18.2	2 18.2	-	3.1 1.4
	30～39才	34 100.0	2 5.9	8 23.5	19 55.9	2 5.9	3 8.8	-	3.1 0.9
	40～49才	49 100.0	6 12.2	14 28.6	20 40.8	2 4.1	7 14.3	-	3.2 1.2
	50～59才	50 100.0	4 8.0	11 22.0	17 34.0	8 16.0	10 20.0	-	2.8 1.2
	60～69才	33 100.0	7 21.2	11 33.3	9 27.3	1 3.0	5 15.2	-	3.4 1.3
	70～79才	9 100.0	4 44.4	4 44.4	1 11.1	-	-	-	4.3 0.7
	女性小計	211 100.0	4 1.9	44 20.9	105 49.8	26 12.3	32 15.2	-	2.8 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	3 33.3	4 44.4	1 11.1	-	-	3.4 0.8
	20～29才	40 100.0	-	12 30.0	21 52.5	2 5.0	5 12.5	-	3.0 0.9
	30～39才	59 100.0	1 1.7	11 18.6	34 57.6	5 8.5	8 13.6	-	2.9 0.9
	40～49才	43 100.0	-	10 23.3	17 39.5	9 20.9	7 16.3	-	2.7 1.0
	50～59才	39 100.0	-	7 17.9	14 35.9	6 15.4	12 30.8	-	2.4 1.1
	60～69才	17 100.0	1 5.9	1 5.9	12 70.6	3 17.6	-	-	3.0 0.7
	70～79才	4 100.0	1 25.0	-	3 75.0	-	-	-	3.5 0.9

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
子供あり	199 100.0	13 6.5	43 21.6	85 42.7	24 12.1	34 17.1	-	2.9 1.1
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	4 5.1	20 25.3	36 45.6	10 12.7	9 11.4	-	3.0 1.0
子供なし	166 100.0	14 8.4	41 24.7	73 44.0	16 9.6	22 13.3	-	3.1 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	19 21.8	26 29.9	19 21.8	4 4.6	19 21.8	-	3.3 1.4
知識が中程度の層	138 100.0	4 2.9	46 33.3	58 42.0	10 7.2	20 14.5	-	3.0 1.0
知識が低い層	85 100.0	3 3.5	20 23.5	39 45.9	14 16.5	9 10.6	-	2.9 1.0
知識がない層	90 100.0	3 3.3	4 4.4	58 64.4	14 15.6	11 12.2	-	2.7 0.9

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そう 思う	ど え ば ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
石炭火力発電	41 100.0	4 9.8	14 34.1	9 22.0	4 9.8	10 24.4	-	3.0 1.3
石油火力発電	37 100.0	5 13.5	7 18.9	11 29.7	4 10.8	10 27.0	-	2.8 1.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	9 7.9	33 28.9	43 37.7	11 9.6	18 15.8	-	3.0 1.2
原子力発電	80 100.0	22 27.5	36 45.0	21 26.3	-	1 1.3	-	4.0 0.8
水力発電	221 100.0	19 8.6	52 23.5	84 38.0	24 10.9	42 19.0	-	2.9 1.2
地熱発電	250 100.0	21 8.4	70 28.0	90 36.0	27 10.8	42 16.8	-	3.0 1.2
風力発電	265 100.0	21 7.9	68 25.7	105 39.6	28 10.6	43 16.2	-	3.0 1.2
太陽光発電	309 100.0	25 8.1	75 24.3	129 41.7	31 10.0	49 15.9	-	3.0 1.1
廃棄物発電	146 100.0	13 8.9	41 28.1	59 40.4	7 4.8	26 17.8	-	3.1 1.2
バイオマス発 電	159 100.0	17 10.7	47 29.6	58 36.5	8 5.0	29 18.2	-	3.1 1.2
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	3 30.0	4 40.0	1 10.0	1 10.0	-	3.2 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	19 67.9	2 7.1	5 17.9	-	2.6 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	5 62.5	2 25.0	1 12.5	-	-	-	4.5 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	4 10.8	18 48.6	12 32.4	3 8.1	-	-	3.6 0.8
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	17 8.5	58 28.9	89 44.3	25 12.4	12 6.0	-	3.2 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	2 2.7	6 8.0	20 26.7	9 12.0	38 50.7	-	2.0 1.2
原発利用/ その他	2 100.0	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	8 17.4	33 71.7	3 6.5	1 2.2	-	3.1 0.6
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	3 9.7	19 61.3	2 6.5	7 22.6	-	2.6 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	21 15.2	57 41.3	51 37.0	8 5.8	1 0.7	-	3.6 0.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	4 4.2	10 10.4	34 35.4	15 15.6	33 34.4	-	2.3 1.2
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	11 6.7	35 21.3	62 37.8	17 10.4	39 23.8	-	2.8 1.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	22 26.2	36 42.9	22 26.2	4 4.8	-	-	3.9 0.8
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	5 4.5	16 14.4	43 38.7	9 8.1	38 34.2	-	2.5 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	4 3.6	16 14.3	40 35.7	13 11.6	39 34.8	-	2.4 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	16 16.3	42 42.9	30 30.6	6 6.1	4 4.1	-	3.6 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	5 4.2	31 26.1	39 32.8	11 9.2	33 27.7	-	2.7 1.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	11 9.3	31 26.3	48 40.7	8 6.8	20 16.9	-	3.0 1.2

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	7 20.0	15 42.9	9 25.7	3 8.6	1 2.9	-	3.7 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	5 12.5	12 30.0	18 45.0	-	5 12.5	-	3.3 1.1
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	13 12.0	36 33.3	33 30.6	8 7.4	18 16.7	-	3.2 1.2
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	4 4.1	14 14.3	41 41.8	9 9.2	30 30.6	-	2.5 1.2
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	11 14.1	19 24.4	33 42.3	7 9.0	8 10.3	-	3.2 1.1
川内原発／その他	15 100.0	2 13.3	3 20.0	4 26.7	1 6.7	5 33.3	-	2.7 1.4
川内原発／わからない	25 100.0	-	1 4.0	20 80.0	2 8.0	2 8.0	-	2.8 0.6
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	-	1 5.3	12 63.2	2 10.5	4 21.1	-	2.5 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	18 20.7	34 39.1	25 28.7	9 10.3	1 1.1	-	3.7 1.0
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	6 3.8	39 24.8	89 56.7	10 6.4	13 8.3	-	3.1 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	5 3.2	23 14.7	60 38.5	23 14.7	45 28.8	-	2.5 1.1
国信頼できる層	61 100.0	18 29.5	25 41.0	13 21.3	5 8.2	-	-	3.9 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	4 3.0	38 28.6	74 55.6	11 8.3	6 4.5	-	3.2 0.8
国信頼できない層	206 100.0	7 3.4	33 16.0	87 42.2	26 12.6	53 25.7	-	2.6 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	3.0 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	7 14.0	11 22.0	15 30.0	8 16.0	9 18.0	-	3.0 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	23 9.4	69 28.2	91 37.1	24 9.8	38 15.5	-	3.1 1.2
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	12 7.6	44 27.8	59 37.3	17 10.8	26 16.5	-	3.0 1.2
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	11 15.1	17 23.3	25 34.2	10 13.7	10 13.7	-	3.1 1.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	2 6.3	9 28.1	18 56.3	1 3.1	2 6.3	-	3.3 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	8 24.2	15 45.5	3 9.1	5 15.2	-	3.0 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	8 13.1	16 26.2	22 36.1	7 11.5	8 13.1	-	3.1 1.2
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	2 4.3	14 30.4	17 37.0	8 17.4	5 10.9	-	3.0 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	12 14.1	20 23.5	29 34.1	9 10.6	15 17.6	-	3.1 1.3
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	17 25.0	28 41.2	7 10.3	12 17.6	-	2.9 1.1
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	9 8.6	24 22.9	43 41.0	15 14.3	14 13.3	-	3.0 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	3 10.7	8 28.6	10 35.7	3 10.7	4 14.3	-	3.1 1.2
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	9 40.9	6 27.3	1 4.5	3 13.6	-	3.4 1.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	7 12.3	16 28.1	21 36.8	5 8.8	8 14.0	-	3.2 1.2
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	5 41.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	-	2.9 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	10 47.6	4 19.0	1 4.8	5 23.8	-	3.0 1.3
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	1 10.0	3 30.0	-	3.0 1.5
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	15 19.7	43 56.6	5 6.6	12 15.8	-	2.8 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	8 9.3	22 25.6	31 36.0	11 12.8	14 16.3	-	3.0 1.2
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	17 9.8	48 27.7	67 38.7	18 10.4	23 13.3	-	3.1 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	11 16.9	33 50.8	8 12.3	10 15.4	-	2.8 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	15 19.7	43 56.6	5 6.6	12 15.8	-	2.8 1.0
社会性が高い層	48 100.0	7 14.6	12 25.0	13 27.1	2 4.2	14 29.2	-	2.9 1.4
社会性が中程度の層	127 100.0	11 8.7	31 24.4	53 41.7	15 11.8	17 13.4	-	3.0 1.1
社会性が低い層	123 100.0	8 6.5	36 29.3	52 42.3	12 9.8	15 12.2	-	3.1 1.1

問7 e) 原子力発電は地球温暖化防止に有効である

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	29 7.3	96 24.0	174 43.5	42 10.5	59 14.8	-	-	3.0 1.1
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	17 16.7	56 54.9	13 12.7	13 12.7	-	-	2.8 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	-	2.6 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	-	2.6 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	9 5.0	31 17.3	58 32.4	33 18.4	48 26.8	-	-	2.6 1.2
	15万未満の市	207 100.0	10 4.8	31 15.0	84 40.6	41 19.8	41 19.8	-	-	2.7 1.1
	郡 部	14 100.0	1 7.1	1 7.1	6 42.9	3 21.4	3 21.4	-	-	2.6 1.1
性 別	男 性	189 100.0	17 9.0	40 21.2	56 29.6	34 18.0	42 22.2	-	-	2.8 1.3
	女 性	211 100.0	3 1.4	23 10.9	92 43.6	43 20.4	50 23.7	-	-	2.5 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	4 33.3	6 50.0	2 16.7	-	-	3.2 0.7	
	20～29才	51 100.0	2 3.9	7 13.7	20 39.2	12 23.5	10 19.6	-	-	2.6 1.1
	30～39才	93 100.0	4 4.3	10 10.8	48 51.6	16 17.2	15 16.1	-	-	2.7 1.0
	40～49才	92 100.0	1 1.1	18 19.6	34 37.0	19 20.7	20 21.7	-	-	2.6 1.1
	50～59才	89 100.0	2 2.2	15 16.9	25 28.1	15 16.9	32 36.0	-	-	2.3 1.2
	60～69才	50 100.0	7 14.0	5 10.0	12 24.0	12 24.0	14 28.0	-	-	2.6 1.4
	70～79才	13 100.0	4 30.8	4 30.8	3 23.1	1 7.7	1 7.7	-	-	3.7 1.2

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	2.6 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	-	2.4 1.3
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	6 16.7	10 27.8	3 8.3	12 33.3	-	2.7 1.4
	自由業	11 100.0	-	3 27.3	3 27.3	1 9.1	4 36.4	-	2.5 1.2
	管理職	30 100.0	3 10.0	4 13.3	11 36.7	8 26.7	4 13.3	-	2.8 1.1
	事務・技術職	78 100.0	5 6.4	16 20.5	29 37.2	14 17.9	14 17.9	-	2.8 1.1
	労務・技能職	39 100.0	1 2.6	9 23.1	14 35.9	6 15.4	9 23.1	-	2.7 1.1
	パート・アルバイト	78 100.0	3 3.8	7 9.0	37 47.4	14 17.9	17 21.8	-	2.6 1.0
	主婦専業	63 100.0	-	5 7.9	29 46.0	15 23.8	14 22.2	-	2.4 0.9
	学 生	12 100.0	-	4 33.3	6 50.0	1 8.3	1 8.3	-	3.1 0.9
	無 職	43 100.0	2 4.7	8 18.6	7 16.3	12 27.9	14 32.6	-	2.3 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	4 3.6	18 16.2	45 40.5	18 16.2	26 23.4	-	2.6 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	2 2.7	8 11.0	27 37.0	20 27.4	16 21.9	-	2.5 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	3 5.9	7 13.7	20 39.2	8 15.7	13 25.5	-	2.6 1.2
	～600万円 未満	47 100.0	4 8.5	4 8.5	14 29.8	11 23.4	14 29.8	-	2.4 1.2
	～700万円 未満	23 100.0	-	2 8.7	16 69.6	-	5 21.7	-	2.7 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	3 15.8	7 36.8	2 10.5	4 21.1	-	2.9 1.3
	～1000万 円未満	30 100.0	2 6.7	8 26.7	4 13.3	10 33.3	6 20.0	-	2.7 1.2
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	3 42.9	1 14.3	1 14.3	1 14.3	-	3.3 1.3
	1200万円 以上	3 100.0	-	2 66.7	-	1 33.3	-	-	3.3 0.9
	無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	2.6 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	17 9.0	40 21.2	56 29.6	34 18.0	42 22.2	-	2.8 1.3
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	3.0 0.8
	20～29才	11 100.0	2 18.2	2 18.2	2 18.2	2 18.2	3 27.3	-	2.8 1.5
	30～39才	34 100.0	2 5.9	5 14.7	17 50.0	7 20.6	3 8.8	-	2.9 1.0
	40～49才	49 100.0	1 2.0	14 28.6	15 30.6	9 18.4	10 20.4	-	2.7 1.1
	50～59才	50 100.0	2 4.0	10 20.0	14 28.0	8 16.0	16 32.0	-	2.5 1.2
	60～69才	33 100.0	7 21.2	4 12.1	6 18.2	6 18.2	10 30.3	-	2.8 1.5
	70～79才	9 100.0	3 33.3	4 44.4	1 11.1	1 11.1	-	-	4.0 0.9
	女性小計	211 100.0	3 1.4	23 10.9	92 43.6	43 20.4	50 23.7	-	2.5 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	-	3 33.3	5 55.6	1 11.1	-	-	3.2 0.6
	20～29才	40 100.0	-	5 12.5	18 45.0	10 25.0	7 17.5	-	2.5 0.9
	30～39才	59 100.0	2 3.4	5 8.5	31 52.5	9 15.3	12 20.3	-	2.6 1.0
	40～49才	43 100.0	-	4 9.3	19 44.2	10 23.3	10 23.3	-	2.4 0.9
	50～59才	39 100.0	-	5 12.8	11 28.2	7 17.9	16 41.0	-	2.1 1.1
	60～69才	17 100.0	-	1 5.9	6 35.3	6 35.3	4 23.5	-	2.2 0.9
	70～79才	4 100.0	1 25.0	-	2 50.0	-	1 25.0	-	3.0 1.4

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と い う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	2.6 1.1
子供あり	199 100.0	6 3.0	29 14.6	72 36.2	43 21.6	49 24.6	-	2.5 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	2 2.5	10 12.7	34 43.0	20 25.3	13 16.5	-	2.6 1.0
子供なし	166 100.0	13 7.8	27 16.3	63 38.0	26 15.7	37 22.3	-	2.7 1.2
原子力発電所 隣接	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	2.6 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	14 16.1	23 26.4	10 11.5	12 13.8	28 32.2	-	2.8 1.5
知識が中程度 の層	138 100.0	3 2.2	24 17.4	51 37.0	26 18.8	34 24.6	-	2.5 1.1
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	9 10.6	40 47.1	21 24.7	14 16.5	-	2.6 0.9
知識がない層	90 100.0	2 2.2	7 7.8	47 52.2	18 20.0	16 17.8	-	2.6 0.9

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば ら か と 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	2.6 1.1
石炭火力発電	41 100.0	3 7.3	6 14.6	10 24.4	11 26.8	11 26.8	-	2.5 1.2
石油火力発電	37 100.0	5 13.5	3 8.1	6 16.2	10 27.0	13 35.1	-	2.4 1.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	9 7.9	16 14.0	27 23.7	29 25.4	33 28.9	-	2.5 1.3
原子力発電	80 100.0	17 21.3	32 40.0	26 32.5	3 3.8	2 2.5	-	3.7 0.9
水力発電	221 100.0	15 6.8	33 14.9	61 27.6	50 22.6	62 28.1	-	2.5 1.2
地熱発電	250 100.0	17 6.8	40 16.0	69 27.6	55 22.0	69 27.6	-	2.5 1.2
風力発電	265 100.0	14 5.3	41 15.5	83 31.3	54 20.4	73 27.5	-	2.5 1.2
太陽光発電	309 100.0	17 5.5	48 15.5	102 33.0	63 20.4	79 25.6	-	2.6 1.2
廃棄物発電	146 100.0	11 7.5	18 12.3	52 35.6	21 14.4	44 30.1	-	2.5 1.2
バイオマス発 電	159 100.0	13 8.2	25 15.7	43 27.0	31 19.5	47 29.6	-	2.5 1.3
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	1 10.0	5 50.0	-	3 30.0	-	2.7 1.3
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	18 64.3	2 7.1	6 21.4	-	2.6 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	3 37.5	3 37.5	2 25.0	-	-	-	4.1 0.8
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	4 10.8	17 45.9	15 40.5	1 2.7	-	-	3.6 0.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	11 5.5	32 15.9	75 37.3	53 26.4	30 14.9	-	2.7 1.1
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	-	9 12.0	15 20.0	51 68.0	-	1.4 0.7
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	9 19.6	30 65.2	3 6.5	2 4.3	-	3.1 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	2 6.5	17 54.8	4 12.9	8 25.8	-	2.4 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	19 13.8	46 33.3	55 39.9	15 10.9	3 2.2	-	3.5 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	1 1.0	3 3.1	12 12.5	24 25.0	56 58.3	-	1.6 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8 4.9	8 4.9	46 28.0	42 25.6	60 36.6	-	2.2 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	18 21.4	30 35.7	31 36.9	4 4.8	1 1.2	-	3.7 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	1 0.9	2 1.8	20 18.0	27 24.3	61 55.0	-	1.7 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	1 0.9	3 2.7	20 17.9	32 28.6	56 50.0	-	1.8 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	15 15.3	19 19.4	36 36.7	19 19.4	9 9.2	-	3.1 1.2
万一のときの 避難が心配	119 100.0	3 2.5	7 5.9	31 26.1	30 25.2	48 40.3	-	2.1 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	9 7.6	15 12.7	37 31.4	24 20.3	33 28.0	-	2.5 1.2

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	- -	2.6 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	8 22.9	10 28.6	14 40.0	3 8.6	- -	- -	3.7 0.9
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	5 12.5	8 20.0	12 30.0	7 17.5	8 20.0	- -	2.9 1.3
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	10 9.3	14 13.0	33 30.6	18 16.7	33 30.6	- -	2.5 1.3
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	3 3.1	8 8.2	22 22.4	21 21.4	44 44.9	- -	2.0 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	10 12.8	13 16.7	23 29.5	12 15.4	20 25.6	- -	2.8 1.3
川内原発/その他	15 100.0	1 6.7	2 13.3	2 13.3	3 20.0	7 46.7	- -	2.1 1.3
川内原発/わからない	25 100.0	- -	- -	19 76.0	3 12.0	3 12.0	- -	2.6 0.7
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	- -	- -	12 63.2	3 15.8	4 21.1	- -	2.4 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	- -	2.6 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	18 20.7	30 34.5	26 29.9	11 12.6	2 2.3	- -	3.6 1.0
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	23 14.6	89 56.7	24 15.3	20 12.7	- -	2.8 0.9
原子力の専門家信頼できな い層	156 100.0	1 0.6	10 6.4	33 21.2	42 26.9	70 44.9	- -	1.9 1.0
国信頼できる層	61 100.0	16 26.2	24 39.3	17 27.9	4 6.6	- -	- -	3.9 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	2 1.5	26 19.5	77 57.9	19 14.3	9 6.8	- -	2.9 0.8
国信頼できな い層	206 100.0	2 1.0	13 6.3	54 26.2	54 26.2	83 40.3	- -	2.0 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	2.6 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	6 12.0	5 10.0	9 18.0	14 28.0	16 32.0	-	2.4 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	17 6.9	45 18.4	73 29.8	46 18.8	64 26.1	-	2.6 1.2
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	10 6.3	28 17.7	49 31.0	30 19.0	41 25.9	-	2.6 1.2
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	7 9.6	9 12.3	25 34.2	15 20.5	17 23.3	-	2.6 1.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	8 25.0	14 43.8	2 6.3	7 21.9	-	2.8 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	1 3.0	4 12.1	9 27.3	9 27.3	10 30.3	-	2.3 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	4 6.6	11 18.0	16 26.2	11 18.0	19 31.1	-	2.5 1.3
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	12 26.1	13 28.3	9 19.6	11 23.9	-	2.6 1.2
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	9 10.6	11 12.9	24 28.2	18 21.2	23 27.1	-	2.6 1.3
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	3 4.4	9 13.2	25 36.8	14 20.6	17 25.0	-	2.5 1.1
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	7 6.7	15 14.3	34 32.4	23 21.9	26 24.8	-	2.6 1.2
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	3 10.7	3 10.7	9 32.1	5 17.9	8 28.6	-	2.6 1.3
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	6 27.3	5 22.7	3 13.6	5 22.7	-	3.0 1.4
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	5 8.8	18 31.6	10 17.5	18 31.6	-	2.5 1.3
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	2 16.7	2 16.7	4 33.3	4 33.3	-	2.2 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	3 14.3	5 23.8	4 19.0	8 38.1	-	2.3 1.2
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	4 40.0	-	2.4 1.4
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	8 10.5	39 51.3	13 17.1	15 19.7	-	2.6 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	6 7.0	11 12.8	24 27.9	18 20.9	27 31.4	-	2.4 1.2
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	11 6.4	35 20.2	52 30.1	37 21.4	38 22.0	-	2.7 1.2
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	2 3.1	9 13.8	33 50.8	9 13.8	12 18.5	-	2.7 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	8 10.5	39 51.3	13 17.1	15 19.7	-	2.6 1.0
社会性が高い層	48 100.0	5 10.4	7 14.6	8 16.7	9 18.8	19 39.6	-	2.4 1.4
社会性が中程度の層	127 100.0	11 8.7	16 12.6	39 30.7	28 22.0	33 26.0	-	2.6 1.2
社会性が低い層	123 100.0	3 2.4	30 24.4	48 39.0	19 15.4	23 18.7	-	2.8 1.1

問7 f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	20 5.0	63 15.8	148 37.0	77 19.3	92 23.0	-	-	2.6 1.1
社会性がない層	102 100.0	1 1.0	10 9.8	53 52.0	21 20.6	17 16.7	-	-	2.6 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	-	3.7 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	-	3.7 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	55 30.7	36 20.1	59 33.0	22 12.3	7 3.9	-	-	3.6 1.2
	15万未満の市	207 100.0	59 28.5	52 25.1	77 37.2	14 6.8	5 2.4	-	-	3.7 1.0
	郡 部	14 100.0	4 28.6	2 14.3	6 42.9	1 7.1	1 7.1	-	-	3.5 1.2
性 別	男 性	189 100.0	55 29.1	32 16.9	73 38.6	24 12.7	5 2.6	-	-	3.6 1.1
	女 性	211 100.0	63 29.9	58 27.5	69 32.7	13 6.2	8 3.8	-	-	3.7 1.1
年 齢	15～19才	12 100.0	4 33.3	1 8.3	4 33.3	3 25.0	-	-	-	3.5 1.2
	20～29才	51 100.0	9 17.6	19 37.3	17 33.3	3 5.9	3 5.9	-	-	3.5 1.0
	30～39才	93 100.0	14 15.1	31 33.3	40 43.0	4 4.3	4 4.3	-	-	3.5 0.9
	40～49才	92 100.0	35 38.0	11 12.0	40 43.5	5 5.4	1 1.1	-	-	3.8 1.0
	50～59才	89 100.0	34 38.2	16 18.0	27 30.3	10 11.2	2 2.2	-	-	3.8 1.1
	60～69才	50 100.0	19 38.0	8 16.0	13 26.0	8 16.0	2 4.0	-	-	3.7 1.2
	70～79才	13 100.0	3 23.1	4 30.8	1 7.7	4 30.8	1 7.7	-	-	3.3 1.3

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1		
職 業	農林漁業	10 100.0	5 50.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	-	3.7 1.5	
	自営・商工業	36 100.0	12 33.3	4 11.1	11 30.6	4 11.1	5 13.9	-	3.4 1.4	
	自由業	11 100.0	5 45.5	1 9.1	4 36.4	1 9.1	-	-	3.9 1.1	
	管理職	30 100.0	7 23.3	4 13.3	13 43.3	6 20.0	-	-	3.4 1.1	
	事務・技術職	78 100.0	12 15.4	23 29.5	36 46.2	5 6.4	2 2.6	-	3.5 0.9	
	労務・技能職	39 100.0	14 35.9	11 28.2	13 33.3	-	1 2.6	-	3.9 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	18 23.1	22 28.2	30 38.5	6 7.7	2 2.6	-	3.6 1.0	
	主婦専業	63 100.0	23 36.5	14 22.2	21 33.3	4 6.3	1 1.6	-	3.9 1.0	
	学 生	12 100.0	4 33.3	4 33.3	3 25.0	1 8.3	-	-	3.9 1.0	
	無 職	43 100.0	18 41.9	6 14.0	10 23.3	8 18.6	1 2.3	-	3.7 1.2	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	36 32.4	25 22.5	37 33.3	9 8.1	4 3.6	-	3.7 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	19 26.0	16 21.9	29 39.7	4 5.5	5 6.8	-	3.5 1.1
		～500万円 未満	51 100.0	16 31.4	11 21.6	17 33.3	7 13.7	-	-	3.7 1.1
～600万円 未満		47 100.0	18 38.3	8 17.0	14 29.8	5 10.6	2 4.3	-	3.7 1.2	
～700万円 未満		23 100.0	5 21.7	6 26.1	11 47.8	-	1 4.3	-	3.6 1.0	
～800万円 未満		19 100.0	4 21.1	3 15.8	8 42.1	4 21.1	-	-	3.4 1.0	
～1000万 円未満		30 100.0	8 26.7	10 33.3	7 23.3	4 13.3	1 3.3	-	3.7 1.1	
～1200万 円未満		7 100.0	2 28.6	1 14.3	2 28.6	2 28.6	-	-	3.4 1.2	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	1 33.3	-	-	1 33.3	-	3.7 1.2	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-		

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：性×年齢

		全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体		400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
男 性	男性小計	189 100.0	55 29.1	32 16.9	73 38.6	24 12.7	5 2.6	-	3.6 1.1
	15～19才	3 100.0	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	-	-	3.3 1.2
	20～29才	11 100.0	4 36.4	3 27.3	3 27.3	1 9.1	-	-	3.9 1.0
	30～39才	34 100.0	5 14.7	9 26.5	18 52.9	1 2.9	1 2.9	-	3.5 0.9
	40～49才	49 100.0	14 28.6	7 14.3	25 51.0	3 6.1	-	-	3.7 1.0
	50～59才	50 100.0	17 34.0	8 16.0	17 34.0	7 14.0	1 2.0	-	3.7 1.1
	60～69才	33 100.0	13 39.4	3 9.1	8 24.2	7 21.2	2 6.1	-	3.5 1.4
	70～79才	9 100.0	1 11.1	2 22.2	1 11.1	4 44.4	1 11.1	-	2.8 1.2
	女性小計	211 100.0	63 29.9	58 27.5	69 32.7	13 6.2	8 3.8	-	3.7 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	1 11.1	3 33.3	2 22.2	-	-	3.6 1.2
	20～29才	40 100.0	5 12.5	16 40.0	14 35.0	2 5.0	3 7.5	-	3.5 1.0
	30～39才	59 100.0	9 15.3	22 37.3	22 37.3	3 5.1	3 5.1	-	3.5 1.0
	40～49才	43 100.0	21 48.8	4 9.3	15 34.9	2 4.7	1 2.3	-	4.0 1.1
	50～59才	39 100.0	17 43.6	8 20.5	10 25.6	3 7.7	1 2.6	-	3.9 1.1
	60～69才	17 100.0	6 35.3	5 29.4	5 29.4	1 5.9	-	-	3.9 0.9
	70～79才	4 100.0	2 50.0	2 50.0	-	-	-	-	4.5 0.5

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：属性軸（集計軸4）

		全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体		400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
子供あり		199 100.0	63 31.7	40 20.1	75 37.7	15 7.5	6 3.0	-	3.7 1.1
小さい子供あり (0～14歳)		79 100.0	23 29.1	19 24.1	32 40.5	3 3.8	2 2.5	-	3.7 1.0
子供なし		166 100.0	45 27.1	44 26.5	52 31.3	19 11.4	6 3.6	-	3.6 1.1
原子力発電所 隣接		400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
原子力発電所 非隣接		-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層		87 100.0	34 39.1	16 18.4	24 27.6	10 11.5	3 3.4	-	3.8 1.2
知識が中程度 の層		138 100.0	47 34.1	37 26.8	45 32.6	9 6.5	-	-	3.9 1.0
知識が低い層		85 100.0	23 27.1	20 23.5	29 34.1	11 12.9	2 2.4	-	3.6 1.1
知識がない層		90 100.0	14 15.6	17 18.9	44 48.9	7 7.8	8 8.9	-	3.2 1.1

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そう 思う	ど え ば ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば さ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
石炭火力発電	41 100.0	15 36.6	9 22.0	9 22.0	7 17.1	1 2.4	-	3.7 1.2
石油火力発電	37 100.0	16 43.2	9 24.3	6 16.2	5 13.5	1 2.7	-	3.9 1.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	45 39.5	27 23.7	29 25.4	10 8.8	3 2.6	-	3.9 1.1
原子力発電	80 100.0	4 5.0	16 20.0	40 50.0	17 21.3	3 3.8	-	3.0 0.9
水力発電	221 100.0	86 38.9	59 26.7	53 24.0	20 9.0	3 1.4	-	3.9 1.1
地熱発電	250 100.0	93 37.2	63 25.2	64 25.6	24 9.6	6 2.4	-	3.9 1.1
風力発電	265 100.0	102 38.5	62 23.4	76 28.7	23 8.7	2 0.8	-	3.9 1.0
太陽光発電	309 100.0	107 34.6	75 24.3	93 30.1	28 9.1	6 1.9	-	3.8 1.1
廃棄物発電	146 100.0	59 40.4	40 27.4	38 26.0	6 4.1	3 2.1	-	4.0 1.0
バイオマス発 電	159 100.0	63 39.6	39 24.5	41 25.8	13 8.2	3 1.9	-	3.9 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	3 30.0	3 30.0	1 10.0	-	-	3.8 1.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	2 7.1	1 3.6	19 67.9	1 3.6	5 17.9	-	2.8 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	1 12.5	3 37.5	2 25.0	1 12.5	-	2.9 1.2
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	1 2.7	8 21.6	21 56.8	7 18.9	-	-	3.1 0.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	46 22.9	68 33.8	65 32.3	19 9.5	3 1.5	-	3.7 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	59 78.7	3 4.0	5 6.7	5 6.7	3 4.0	-	4.5 1.1
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	4.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	6 13.0	7 15.2	31 67.4	1 2.2	1 2.2	-	3.3 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	4 12.9	2 6.5	17 54.8	3 9.7	5 16.1	-	2.9 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	5 3.6	37 26.8	69 50.0	23 16.7	4 2.9	-	3.1 0.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	67 69.8	14 14.6	10 10.4	4 4.2	1 1.0	-	4.5 0.9
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	82 50.0	43 26.2	28 17.1	11 6.7	-	-	4.2 0.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	4 4.8	24 28.6	37 44.0	17 20.2	2 2.4	-	3.1 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	79 71.2	20 18.0	8 7.2	4 3.6	-	-	4.6 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	76 67.9	21 18.8	10 8.9	4 3.6	1 0.9	-	4.5 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	13 13.3	28 28.6	41 41.8	14 14.3	2 2.0	-	3.4 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	71 59.7	29 24.4	12 10.1	7 5.9	-	-	4.4 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	51 43.2	30 25.4	26 22.0	11 9.3	-	-	4.0 1.0

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	3 8.6	8 22.9	18 51.4	5 14.3	1 2.9	-	3.2 0.9
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	15 37.5	15 37.5	5 12.5	4 10.0	1 2.5	-	4.0 1.1
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	40 37.0	29 26.9	28 25.9	10 9.3	1 0.9	-	3.9 1.0
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	58 59.2	26 26.5	8 8.2	6 6.1	-	-	4.4 0.9
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	27 34.6	17 21.8	24 30.8	8 10.3	2 2.6	-	3.8 1.1
川内原発／その他	15 100.0	7 46.7	6 40.0	1 6.7	1 6.7	-	-	4.3 0.9
川内原発／わ からない	25 100.0	1 4.0	3 12.0	17 68.0	1 4.0	3 12.0	-	2.9 0.9
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	-	12 63.2	2 10.5	4 21.1	-	2.6 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	8 9.2	22 25.3	37 42.5	18 20.7	2 2.3	-	3.2 0.9
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	25 15.9	44 28.0	78 49.7	8 5.1	2 1.3	-	3.5 0.9
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	85 54.5	24 15.4	27 17.3	11 7.1	9 5.8	-	4.1 1.2
国信頼できる 層	61 100.0	2 3.3	15 24.6	25 41.0	17 27.9	2 3.3	-	3.0 0.9
国どちらとも いえない層	133 100.0	14 10.5	28 21.1	77 57.9	11 8.3	3 2.3	-	3.3 0.8
国信頼できな い層	206 100.0	102 49.5	47 22.8	40 19.4	9 4.4	8 3.9	-	4.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	22 44.0	9 18.0	11 22.0	7 14.0	1 2.0	-	3.9 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	86 35.1	60 24.5	72 29.4	25 10.2	2 0.8	-	3.8 1.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	49 31.0	34 21.5	51 32.3	22 13.9	2 1.3	-	3.7 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	24 32.9	24 32.9	19 26.0	6 8.2	-	-	3.9 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	8 25.0	9 28.1	10 31.3	3 9.4	2 6.3	-	3.6 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	15 45.5	7 21.2	7 21.2	4 12.1	-	-	4.0 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	28 45.9	18 29.5	10 16.4	5 8.2	-	-	4.1 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	14 30.4	14 30.4	10 21.7	7 15.2	1 2.2	-	3.7 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	35 41.2	21 24.7	16 18.8	13 15.3	-	-	3.9 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	24 35.3	23 33.8	14 20.6	6 8.8	1 1.5	-	3.9 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	37 35.2	23 21.9	33 31.4	11 10.5	1 1.0	-	3.8 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	13 46.4	6 21.4	5 17.9	4 14.3	-	-	4.0 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	6 27.3	2 9.1	10 45.5	4 18.2	-	-	3.5 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	23 40.4	16 28.1	9 15.8	7 12.3	2 3.5	-	3.9 1.2
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	7 58.3	3 25.0	2 16.7	-	-	-	4.4 0.8
交通広告をよく見る	21 100.0	8 38.1	7 33.3	5 23.8	1 4.8	-	-	4.0 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	-	-	4.0 1.0
あてはまるものはない	76 100.0	17 22.4	12 15.8	36 47.4	4 5.3	7 9.2	-	3.4 1.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	37 43.0	23 26.7	14 16.3	12 14.0	-	-	4.0 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	50 28.9	43 24.9	61 35.3	15 8.7	4 2.3	-	3.7 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	14 21.5	12 18.5	31 47.7	6 9.2	2 3.1	-	3.5 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	17 22.4	12 15.8	36 47.4	4 5.3	7 9.2	-	3.4 1.2
社会性が高い層	48 100.0	22 45.8	16 33.3	5 10.4	5 10.4	-	-	4.1 1.0
社会性が中程度の層	127 100.0	55 43.3	29 22.8	29 22.8	12 9.4	2 1.6	-	4.0 1.1
社会性が低い層	123 100.0	26 21.1	33 26.8	54 43.9	8 6.5	2 1.6	-	3.6 0.9

問7 g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	118 29.5	90 22.5	142 35.5	37 9.3	13 3.3	-	3.7 1.1
社会性がない 層	102 100.0	15 14.7	12 11.8	54 52.9	12 11.8	9 8.8	-	3.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	6 3.4	17 9.5	63 35.2	44 24.6	49 27.4	-	2.4 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	3 1.4	14 6.8	92 44.4	49 23.7	49 23.7	-	2.4 1.0
	郡 部	14 100.0	-	1 7.1	6 42.9	3 21.4	4 28.6	-	2.3 1.0
性 別	男 性	189 100.0	7 3.7	21 11.1	67 35.4	50 26.5	44 23.3	-	2.5 1.1
	女 性	211 100.0	2 0.9	11 5.2	94 44.5	46 21.8	58 27.5	-	2.3 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	1 8.3	7 58.3	3 25.0	1 8.3	-	2.7 0.7
	20～29才	51 100.0	1 2.0	3 5.9	21 41.2	18 35.3	8 15.7	-	2.4 0.9
	30～39才	93 100.0	2 2.2	9 9.7	47 50.5	19 20.4	16 17.2	-	2.6 1.0
	40～49才	92 100.0	1 1.1	7 7.6	35 38.0	26 28.3	23 25.0	-	2.3 1.0
	50～59才	89 100.0	1 1.1	6 6.7	33 37.1	14 15.7	35 39.3	-	2.1 1.1
	60～69才	50 100.0	2 4.0	5 10.0	14 28.0	12 24.0	17 34.0	-	2.3 1.1
	70～79才	13 100.0	2 15.4	1 7.7	4 30.8	4 30.8	2 15.4	-	2.8 1.2

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	1 10.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	-	2.3 1.0
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	4 11.1	11 30.6	8 22.2	11 30.6	-	2.4 1.2
	自由業	11 100.0	-	1 9.1	5 45.5	1 9.1	4 36.4	-	2.3 1.1
	管理職	30 100.0	2 6.7	3 10.0	13 43.3	8 26.7	4 13.3	-	2.7 1.0
	事務・技術職	78 100.0	3 3.8	6 7.7	36 46.2	22 28.2	11 14.1	-	2.6 1.0
	労務・技能職	39 100.0	-	6 15.4	13 33.3	9 23.1	11 28.2	-	2.4 1.0
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	3 3.8	36 46.2	19 24.4	19 24.4	-	2.3 0.9
	主婦専業	63 100.0	-	4 6.3	24 38.1	13 20.6	22 34.9	-	2.2 1.0
	学 生	12 100.0	-	1 8.3	6 50.0	3 25.0	2 16.7	-	2.5 0.9
	無 職	43 100.0	1 2.3	3 7.0	13 30.2	11 25.6	15 34.9	-	2.2 1.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	2 1.8	10 9.0	50 45.0	19 17.1	30 27.0	-	2.4 1.0
	～400万円 未満	73 100.0	2 2.7	5 6.8	27 37.0	22 30.1	17 23.3	-	2.4 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	2 3.9	3 5.9	23 45.1	14 27.5	9 17.6	-	2.5 1.0
	～600万円 未満	47 100.0	1 2.1	4 8.5	17 36.2	10 21.3	15 31.9	-	2.3 1.1
	～700万円 未満	23 100.0	-	3 13.0	10 43.5	3 13.0	7 30.4	-	2.4 1.1
	～800万円 未満	19 100.0	1 5.3	1 5.3	9 47.4	4 21.1	4 21.1	-	2.5 1.0
	～1000万 円未満	30 100.0	-	4 13.3	7 23.3	11 36.7	8 26.7	-	2.2 1.0
	～1200万 円未満	7 100.0	-	-	2 28.6	3 42.9	2 28.6	-	2.0 0.8
	1200万円 以上	3 100.0	-	-	-	2 66.7	1 33.3	-	1.7 0.5
	無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	7 3.7	21 11.1	67 35.4	50 26.5	44 23.3	-	2.5 1.1
	15～19才	3 100.0	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	2.7 0.5
	20～29才	11 100.0	-	1 9.1	1 9.1	7 63.6	2 18.2	-	2.1 0.8
	30～39才	34 100.0	2 5.9	5 14.7	15 44.1	10 29.4	2 5.9	-	2.9 0.9
	40～49才	49 100.0	1 2.0	5 10.2	21 42.9	10 20.4	12 24.5	-	2.4 1.0
	50～59才	50 100.0	1 2.0	4 8.0	20 40.0	10 20.0	15 30.0	-	2.3 1.0
	60～69才	33 100.0	2 6.1	5 15.2	6 18.2	8 24.2	12 36.4	-	2.3 1.3
	70～79才	9 100.0	1 11.1	1 11.1	2 22.2	4 44.4	1 11.1	-	2.7 1.2
	女性小計	211 100.0	2 0.9	11 5.2	94 44.5	46 21.8	58 27.5	-	2.3 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	-	1 11.1	5 55.6	2 22.2	1 11.1	-	2.7 0.8
	20～29才	40 100.0	1 2.5	2 5.0	20 50.0	11 27.5	6 15.0	-	2.5 0.9
	30～39才	59 100.0	-	4 6.8	32 54.2	9 15.3	14 23.7	-	2.4 0.9
	40～49才	43 100.0	-	2 4.7	14 32.6	16 37.2	11 25.6	-	2.2 0.9
	50～59才	39 100.0	-	2 5.1	13 33.3	4 10.3	20 51.3	-	1.9 1.0
	60～69才	17 100.0	-	-	8 47.1	4 23.5	5 29.4	-	2.2 0.9
	70～79才	4 100.0	1 25.0	-	50.0	-	25.0	-	3.0 1.4

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
子供あり	199 100.0	3 1.5	11 5.5	78 39.2	49 24.6	58 29.1	-	2.3 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	1 1.3	4 5.1	31 39.2	25 31.6	18 22.8	-	2.3 0.9
子供なし	166 100.0	5 3.0	18 10.8	65 39.2	40 24.1	38 22.9	-	2.5 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	6 6.9	13 14.9	21 24.1	18 20.7	29 33.3	-	2.4 1.3
知識が中程度の層	138 100.0	1 0.7	10 7.2	50 36.2	35 25.4	42 30.4	-	2.2 1.0
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	5 5.9	35 41.2	26 30.6	17 20.0	-	2.4 0.9
知識がない層	90 100.0	-	4 4.4	55 61.1	17 18.9	14 15.6	-	2.5 0.8

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
石炭火力発電	41 100.0	2 4.9	5 12.2	13 31.7	9 22.0	12 29.3	-	2.4 1.2
石油火力発電	37 100.0	2 5.4	4 10.8	9 24.3	9 24.3	13 35.1	-	2.3 1.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	5 4.4	7 6.1	35 30.7	32 28.1	35 30.7	-	2.3 1.1
原子力発電	80 100.0	4 5.0	19 23.8	36 45.0	17 21.3	4 5.0	-	3.0 0.9
水力発電	221 100.0	6 2.7	16 7.2	69 31.2	62 28.1	68 30.8	-	2.2 1.0
地熱発電	250 100.0	8 3.2	22 8.8	76 30.4	64 25.6	80 32.0	-	2.3 1.1
風力発電	265 100.0	6 2.3	22 8.3	87 32.8	71 26.8	79 29.8	-	2.3 1.0
太陽光発電	309 100.0	8 2.6	22 7.1	110 35.6	78 25.2	91 29.4	-	2.3 1.0
廃棄物発電	146 100.0	4 2.7	11 7.5	45 30.8	35 24.0	51 34.9	-	2.2 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	4 2.5	13 8.2	47 29.6	39 24.5	56 35.2	-	2.2 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	-	3 30.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	-	2.6 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	1 3.6	20 71.4	3 10.7	4 14.3	-	2.6 0.8
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	3 37.5	4 50.0	-	-	-	3.6 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	-	7 18.9	20 54.1	9 24.3	1 2.7	-	2.9 0.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	5 2.5	17 8.5	77 38.3	62 30.8	40 19.9	-	2.4 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	1 1.3	2 2.7	7 9.3	16 21.3	49 65.3	-	1.5 0.9
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	3.0 2.0
原発利用/ わからない	46 100.0	-	3 6.5	32 69.6	6 13.0	5 10.9	-	2.7 0.7
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	-	21 67.7	3 9.7	6 19.4	-	2.6 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	4 2.9	26 18.8	74 53.6	29 21.0	5 3.6	-	3.0 0.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	2 2.1	4 4.2	11 11.5	20 20.8	59 61.5	-	1.6 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	5 3.0	5 3.0	41 25.0	44 26.8	69 42.1	-	2.0 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	15 17.9	39 46.4	21 25.0	4 4.8	-	3.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	2 1.8	2 1.8	17 15.3	25 22.5	65 58.6	-	1.7 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	4 3.6	2 1.8	19 17.0	27 24.1	60 53.6	-	1.8 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	11 11.2	39 39.8	33 33.7	12 12.2	-	2.6 0.9
万一のときの 避難が心配	119 100.0	4 3.4	2 1.7	22 18.5	31 26.1	60 50.4	-	1.8 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	4 3.4	7 5.9	31 26.3	39 33.1	37 31.4	-	2.2 1.0

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	-	8 22.9	19 54.3	5 14.3	3 8.6	-	2.9 0.8
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	3 7.5	4 10.0	12 30.0	9 22.5	12 30.0	-	2.4 1.2
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	5 4.6	6 5.6	33 30.6	31 28.7	33 30.6	-	2.3 1.1
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	4 4.1	2 2.0	23 23.5	26 26.5	43 43.9	-	2.0 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	2 2.6	9 11.5	24 30.8	20 25.6	23 29.5	-	2.3 1.1
川内原発/その他	15 100.0	1 6.7	-	5 33.3	3 20.0	6 40.0	-	2.1 1.1
川内原発/わからない	25 100.0	-	-	18 72.0	3 12.0	4 16.0	-	2.6 0.8
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	-	-	14 73.7	2 10.5	3 15.8	-	2.6 0.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	え は ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え は ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	3 3.4	18 20.7	40 46.0	22 25.3	4 4.6	-	2.9 0.9
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	-	13 8.3	85 54.1	38 24.2	21 13.4	-	2.6 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	6 3.8	1 0.6	36 23.1	36 23.1	77 49.4	-	1.9 1.0
国信頼できる層	61 100.0	3 4.9	16 26.2	29 47.5	12 19.7	1 1.6	-	3.1 0.8
国どちらともいえない層	133 100.0	1 0.8	13 9.8	81 60.9	30 22.6	8 6.0	-	2.8 0.7
国信頼できない層	206 100.0	5 2.4	3 1.5	51 24.8	54 26.2	93 45.1	-	1.9 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	2 4.0	3 6.0	13 26.0	13 26.0	19 38.0	-	2.1 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	7 2.9	24 9.8	80 32.7	61 24.9	73 29.8	-	2.3 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	3 1.9	15 9.5	57 36.1	39 24.7	44 27.8	-	2.3 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	3 4.1	4 5.5	28 38.4	20 27.4	18 24.7	-	2.4 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	- -	4 12.5	16 50.0	5 15.6	7 21.9	-	2.5 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	3 9.1	7 21.2	9 27.3	12 36.4	-	2.2 1.2
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	1 1.6	3 4.9	22 36.1	12 19.7	23 37.7	-	2.1 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	- -	5 10.9	17 37.0	11 23.9	13 28.3	-	2.3 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	3 3.5	10 11.8	19 22.4	26 30.6	27 31.8	-	2.2 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	1 1.5	2 2.9	26 38.2	18 26.5	21 30.9	-	2.2 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	1 1.0	10 9.5	38 36.2	25 23.8	31 29.5	-	2.3 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	2 7.1	6 21.4	9 32.1	10 35.7	-	2.1 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	1 4.5	3 13.6	7 31.8	6 27.3	5 22.7	-	2.5 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	2 3.5	4 7.0	18 31.6	11 19.3	22 38.6	-	2.2 1.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	1 8.3	7 58.3	-	1.9 1.3
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	- -	10 47.6	4 19.0	7 33.3	-	2.1 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	3 30.0	4 40.0	-	2.2 1.3
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	3 3.9	42 55.3	15 19.7	15 19.7	-	2.5 0.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	3 3.5	7 8.1	24 27.9	20 23.3	32 37.2	-	2.2 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	5 2.9	14 8.1	64 37.0	47 27.2	43 24.9	-	2.4 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	- -	8 12.3	31 47.7	14 21.5	12 18.5	-	2.5 0.9
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	3 3.9	42 55.3	15 19.7	15 19.7	-	2.5 0.9
社会性が高い層	48 100.0	1 2.1	4 8.3	11 22.9	12 25.0	20 41.7	-	2.0 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	4 3.1	9 7.1	39 30.7	33 26.0	42 33.1	-	2.2 1.1
社会性が低い層	123 100.0	3 2.4	14 11.4	50 40.7	30 24.4	26 21.1	-	2.5 1.0

問7 h) 原発の周辺地域の防災体制は整備されていると思う

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そう 思う	えは どちら かか と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	9 2.3	32 8.0	161 40.3	96 24.0	102 25.5	-	2.4 1.0
社会性がない 層	102 100.0	1 1.0	5 4.9	61 59.8	21 20.6	14 13.7	-	2.6 0.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	えは どちら かか と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	60 33.5	44 24.6	53 29.6	13 7.3	9 5.0	-	3.7 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	74 35.7	46 22.2	67 32.4	10 4.8	10 4.8	-	3.8 1.1
	郡 部	14 100.0	2 14.3	4 28.6	7 50.0	-	1 7.1	-	3.4 1.0
性 別	男 性	189 100.0	69 36.5	49 25.9	53 28.0	10 5.3	8 4.2	-	3.9 1.1
	女 性	211 100.0	67 31.8	45 21.3	74 35.1	13 6.2	12 5.7	-	3.7 1.1
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	-	-	3.3 1.2
	20～29才	51 100.0	15 29.4	15 29.4	14 27.5	3 5.9	4 7.8	-	3.7 1.2
	30～39才	93 100.0	20 21.5	23 24.7	43 46.2	3 3.2	4 4.3	-	3.6 1.0
	40～49才	92 100.0	26 28.3	21 22.8	36 39.1	6 6.5	3 3.3	-	3.7 1.1
	50～59才	89 100.0	42 47.2	15 16.9	20 22.5	6 6.7	6 6.7	-	3.9 1.3
	60～69才	50 100.0	22 44.0	14 28.0	11 22.0	-	3 6.0	-	4.0 1.1
	70～79才	13 100.0	8 61.5	4 30.8	-	1 7.7	-	-	4.5 0.8

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	- -	3.8 1.1		
職 業	農林漁業	10 100.0	6 60.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	- -	4.3 1.0		
	自営・商工業	36 100.0	10 27.8	8 22.2	11 30.6	1 2.8	6 16.7	- -	3.4 1.4	
	自由業	11 100.0	5 45.5	1 9.1	4 36.4	1 9.1	- -	- -	3.9 1.1	
	管理職	30 100.0	11 36.7	7 23.3	9 30.0	3 10.0	- -	- -	3.9 1.0	
	事務・技術職	78 100.0	18 23.1	20 25.6	32 41.0	5 6.4	3 3.8	- -	3.6 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	14 35.9	10 25.6	11 28.2	3 7.7	1 2.6	- -	3.8 1.1	
	パート・アルバイト	78 100.0	25 32.1	17 21.8	29 37.2	3 3.8	4 5.1	- -	3.7 1.1	
	主婦専業	63 100.0	23 36.5	16 25.4	19 30.2	3 4.8	2 3.2	- -	3.9 1.1	
	学 生	12 100.0	5 41.7	3 25.0	3 25.0	- -	1 8.3	- -	3.9 1.2	
	無 職	43 100.0	19 44.2	10 23.3	8 18.6	3 7.0	3 7.0	- -	3.9 1.2	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	34 30.6	27 24.3	37 33.3	9 8.1	4 3.6	- -	3.7 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	27 37.0	14 19.2	23 31.5	4 5.5	5 6.8	- -	3.7 1.2
		～500万円 未満	51 100.0	14 27.5	11 21.6	18 35.3	4 7.8	4 7.8	- -	3.5 1.2
～600万円 未満		47 100.0	19 40.4	10 21.3	13 27.7	2 4.3	3 6.4	- -	3.9 1.2	
～700万円 未満		23 100.0	7 30.4	5 21.7	10 43.5	- -	1 4.3	- -	3.7 1.0	
～800万円 未満		19 100.0	9 47.4	2 10.5	6 31.6	1 5.3	1 5.3	- -	3.9 1.2	
～1000万 円未満		30 100.0	6 20.0	15 50.0	8 26.7	1 3.3	- -	- -	3.9 0.8	
～1200万 円未満		7 100.0	3 42.9	2 28.6	1 14.3	1 14.3	- -	- -	4.0 1.1	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	2 66.7	- -	- -	- -	- -	4.3 0.5	
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	69 36.5	49 25.9	53 28.0	10 5.3	8 4.2	-	3.9 1.1
	15～19才	3 100.0	-	-	-	3 100.0	-	-	2.0 0.0
	20～29才	11 100.0	4 36.4	5 45.5	-	1 9.1	1 9.1	-	3.9 1.2
	30～39才	34 100.0	10 29.4	7 20.6	16 47.1	-	1 2.9	-	3.7 1.0
	40～49才	49 100.0	16 32.7	13 26.5	17 34.7	2 4.1	1 2.0	-	3.8 1.0
	50～59才	50 100.0	22 44.0	9 18.0	13 26.0	3 6.0	3 6.0	-	3.9 1.2
	60～69才	33 100.0	13 39.4	11 33.3	7 21.2	-	2 6.1	-	4.0 1.1
	70～79才	9 100.0	4 44.4	4 44.4	-	1 11.1	-	-	4.2 0.9
	女性小計	211 100.0	67 31.8	45 21.3	74 35.1	13 6.2	12 5.7	-	3.7 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	2 22.2	3 33.3	1 11.1	-	-	3.8 1.0
	20～29才	40 100.0	11 27.5	10 25.0	14 35.0	2 5.0	3 7.5	-	3.6 1.2
	30～39才	59 100.0	10 16.9	16 27.1	27 45.8	3 5.1	3 5.1	-	3.5 1.0
	40～49才	43 100.0	10 23.3	8 18.6	19 44.2	4 9.3	2 4.7	-	3.5 1.1
	50～59才	39 100.0	20 51.3	6 15.4	7 17.9	3 7.7	3 7.7	-	3.9 1.3
	60～69才	17 100.0	9 52.9	3 17.6	4 23.5	-	1 5.9	-	4.1 1.1
	70～79才	4 100.0	4 100.0	-	-	-	-	-	5.0 0.0

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い ない	え ば ど ち ら か と い わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1
子供あり	199 100.0	68 34.2	45 22.6	65 32.7	8 4.0	13 6.5	-	3.7 1.2
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	20 25.3	21 26.6	32 40.5	4 5.1	2 2.5	-	3.7 1.0
子供なし	166 100.0	56 33.7	40 24.1	50 30.1	15 9.0	5 3.0	-	3.8 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	43 49.4	22 25.3	14 16.1	3 3.4	5 5.7	-	4.1 1.1
知識が中程度の層	138 100.0	61 44.2	37 26.8	31 22.5	4 2.9	5 3.6	-	4.1 1.1
知識が低い層	85 100.0	22 25.9	25 29.4	31 36.5	6 7.1	1 1.2	-	3.7 1.0
知識がない層	90 100.0	10 11.1	10 11.1	51 56.7	10 11.1	9 10.0	-	3.0 1.0

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1
石炭火力発電	41 100.0	17 41.5	12 29.3	8 19.5	2 4.9	2 4.9	-	4.0 1.1
石油火力発電	37 100.0	17 45.9	10 27.0	7 18.9	1 2.7	2 5.4	-	4.1 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	50 43.9	28 24.6	27 23.7	2 1.8	7 6.1	-	4.0 1.1
原子力発電	80 100.0	25 31.3	28 35.0	23 28.8	3 3.8	1 1.3	-	3.9 0.9
水力発電	221 100.0	93 42.1	62 28.1	48 21.7	7 3.2	11 5.0	-	4.0 1.1
地熱発電	250 100.0	107 42.8	67 26.8	53 21.2	10 4.0	13 5.2	-	4.0 1.1
風力発電	265 100.0	107 40.4	67 25.3	69 26.0	11 4.2	11 4.2	-	3.9 1.1
太陽光発電	309 100.0	118 38.2	82 26.5	81 26.2	14 4.5	14 4.5	-	3.9 1.1
廃棄物発電	146 100.0	71 48.6	39 26.7	28 19.2	1 0.7	7 4.8	-	4.1 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	72 45.3	44 27.7	29 18.2	5 3.1	9 5.7	-	4.0 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	7 70.0	1 10.0	2 20.0	-	-	-	4.5 0.8
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	-	21 75.0	2 7.1	4 14.3	-	2.7 0.8
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	4 50.0	1 12.5	3 37.5	-	-	-	4.1 0.9
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	11 29.7	12 32.4	11 29.7	3 8.1	-	-	3.8 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	67 33.3	67 33.3	55 27.4	7 3.5	5 2.5	-	3.9 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	43 57.3	5 6.7	9 12.0	8 10.7	10 13.3	-	3.8 1.5
原発利用/ その他	2 100.0	2 100.0	-	-	-	-	-	5.0 0.0
原発利用/ わからない	46 100.0	6 13.0	5 10.9	32 69.6	2 4.3	1 2.2	-	3.3 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	3 9.7	4 12.9	17 54.8	3 9.7	4 12.9	-	3.0 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	37 26.8	47 34.1	47 34.1	5 3.6	2 1.4	-	3.8 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	57 59.4	16 16.7	10 10.4	6 6.3	7 7.3	-	4.1 1.3
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	88 53.7	39 23.8	24 14.6	7 4.3	6 3.7	-	4.2 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	33 39.3	32 38.1	17 20.2	1 1.2	1 1.2	-	4.1 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	78 70.3	16 14.4	11 9.9	2 1.8	4 3.6	-	4.5 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	64 57.1	16 14.3	19 17.0	4 3.6	9 8.0	-	4.1 1.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	42 42.9	35 35.7	20 20.4	1 1.0	-	-	4.2 0.8
万一のときの 避難が心配	119 100.0	75 63.0	21 17.6	15 12.6	4 3.4	4 3.4	-	4.3 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	59 50.0	37 31.4	17 14.4	2 1.7	3 2.5	-	4.2 0.9

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	- -	3.8 1.1
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	13 37.1	11 31.4	10 28.6	1 2.9	- -	- -	4.0 0.9
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	22 55.0	12 30.0	5 12.5	1 2.5	- -	- -	4.4 0.8
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	52 48.1	32 29.6	19 17.6	2 1.9	3 2.8	- -	4.2 1.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	59 60.2	17 17.3	14 14.3	2 2.0	6 6.1	- -	4.2 1.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	42 53.8	20 25.6	15 19.2	1 1.3	- -	- -	4.3 0.8
川内原発／その他	15 100.0	10 66.7	4 26.7	1 6.7	- -	- -	- -	4.6 0.6
川内原発／わからない	25 100.0	3 12.0	1 4.0	17 68.0	2 8.0	2 8.0	- -	3.0 1.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	- -	12 63.2	3 15.8	4 21.1	- -	2.4 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	- -	3.8 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	25 28.7	29 33.3	25 28.7	5 5.7	3 3.4	- -	3.8 1.0
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	38 24.2	45 28.7	65 41.4	5 3.2	4 2.5	- -	3.7 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	73 46.8	20 12.8	37 23.7	13 8.3	13 8.3	- -	3.8 1.3
国信頼できる層	61 100.0	19 31.1	22 36.1	16 26.2	3 4.9	1 1.6	- -	3.9 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	21 15.8	33 24.8	65 48.9	10 7.5	4 3.0	- -	3.4 0.9
国信頼できない層	206 100.0	96 46.6	39 18.9	46 22.3	10 4.9	15 7.3	- -	3.9 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ な い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	- -	3.8 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	19 38.0	16 32.0	8 16.0	2 4.0	5 10.0	- -	3.8 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	100 40.8	70 28.6	57 23.3	8 3.3	10 4.1	- -	4.0 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	64 40.5	45 28.5	38 24.1	7 4.4	4 2.5	- -	4.0 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	27 37.0	21 28.8	21 28.8	3 4.1	1 1.4	- -	4.0 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	14 43.8	6 18.8	10 31.3	2 6.3	- -	- -	4.0 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	16 48.5	7 21.2	8 24.2	1 3.0	1 3.0	- -	4.1 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	31 50.8	15 24.6	12 19.7	- -	3 4.9	- -	4.2 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	14 30.4	11 23.9	14 30.4	4 8.7	3 6.5	- -	3.6 1.2
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	46 54.1	22 25.9	12 14.1	3 3.5	2 2.4	- -	4.3 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	31 45.6	18 26.5	15 22.1	2 2.9	2 2.9	- -	4.1 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	42 40.0	30 28.6	25 23.8	5 4.8	3 2.9	- -	4.0 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	16 57.1	7 25.0	3 10.7	- -	2 7.1	- -	4.3 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	12 54.5	5 22.7	5 22.7	- -	- -	- -	4.3 0.8
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	32 56.1	14 24.6	8 14.0	- -	3 5.3	- -	4.3 1.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	4 33.3	3 25.0	5 41.7	- -	- -	- -	3.9 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	12 57.1	3 14.3	6 28.6	- -	- -	- -	4.3 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	3 30.0	- -	1 10.0	1 10.0	- -	4.0 1.3
あてはまるものはない	76 100.0	17 22.4	10 13.2	38 50.0	6 7.9	5 6.6	- -	3.4 1.1
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	45 52.3	24 27.9	14 16.3	1 1.2	2 2.3	- -	4.3 0.9
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	62 35.8	48 27.7	47 27.2	9 5.2	7 4.0	- -	3.9 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	12 18.5	12 18.5	28 43.1	7 10.8	6 9.2	- -	3.3 1.2
情報収集への積極性がない層	76 100.0	17 22.4	10 13.2	38 50.0	6 7.9	5 6.6	- -	3.4 1.1
社会性が高い層	48 100.0	30 62.5	12 25.0	3 6.3	- -	3 6.3	- -	4.4 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	61 48.0	35 27.6	24 18.9	2 1.6	5 3.9	- -	4.1 1.0
社会性が低い層	123 100.0	35 28.5	30 24.4	45 36.6	8 6.5	5 4.1	- -	3.7 1.1

問7 i) 高レベル放射性廃棄物最終処分地の早急な決定が必要

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	136 34.0	94 23.5	127 31.8	23 5.8	20 5.0	-	3.8 1.1
社会性がない 層	102 100.0	10 9.8	17 16.7	55 53.9	13 12.7	7 6.9	-	3.1 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	19 10.6	44 24.6	78 43.6	22 12.3	16 8.9	-	3.2 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	28 13.5	60 29.0	82 39.6	23 11.1	14 6.8	-	3.3 1.1
	郡 部	14 100.0	-	4 28.6	6 42.9	1 7.1	3 21.4	-	2.8 1.1
性 別	男 性	189 100.0	24 12.7	53 28.0	70 37.0	24 12.7	18 9.5	-	3.2 1.1
	女 性	211 100.0	23 10.9	55 26.1	96 45.5	22 10.4	15 7.1	-	3.2 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	3 25.0	2 16.7	3 25.0	1 8.3	-	3.3 1.3
	20～29才	51 100.0	11 21.6	13 25.5	17 33.3	5 9.8	5 9.8	-	3.4 1.2
	30～39才	93 100.0	10 10.8	30 32.3	36 38.7	9 9.7	8 8.6	-	3.3 1.1
	40～49才	92 100.0	13 14.1	21 22.8	43 46.7	8 8.7	7 7.6	-	3.3 1.1
	50～59才	89 100.0	3 3.4	22 24.7	41 46.1	15 16.9	8 9.0	-	3.0 1.0
	60～69才	50 100.0	5 10.0	14 28.0	23 46.0	4 8.0	4 8.0	-	3.2 1.0
	70～79才	13 100.0	2 15.4	5 38.5	4 30.8	2 15.4	-	-	3.5 0.9

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	3 30.0	-	3.4 1.1	
	自営・商工業	36 100.0	4 11.1	8 22.2	15 41.7	4 11.1	5 13.9	3.1 1.2	
	自由業	11 100.0	1 9.1	2 18.2	7 63.6	1 9.1	-	3.3 0.7	
	管理職	30 100.0	3 10.0	11 36.7	9 30.0	4 13.3	3 10.0	3.2 1.1	
	事務・技術職	78 100.0	7 9.0	19 24.4	35 44.9	13 16.7	4 5.1	3.2 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	12 30.8	17 43.6	4 10.3	3 7.7	3.2 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	10 12.8	18 23.1	37 47.4	6 7.7	7 9.0	3.2 1.1	
	主婦専業	63 100.0	4 6.3	21 33.3	29 46.0	5 7.9	4 6.3	3.3 0.9	
	学 生	12 100.0	6 50.0	3 25.0	2 16.7	-	1 8.3	4.1 1.2	
	無 職	43 100.0	7 16.3	11 25.6	13 30.2	6 14.0	6 14.0	3.2 1.3	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	19 17.1	23 20.7	45 40.5	11 9.9	13 11.7	3.2 1.2
		～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	27 37.0	26 35.6	10 13.7	5 6.8	3.2 1.0
		～500万円 未満	51 100.0	6 11.8	11 21.6	25 49.0	5 9.8	4 7.8	3.2 1.0
～600万円 未満		47 100.0	6 12.8	13 27.7	16 34.0	6 12.8	6 12.8	3.1 1.2	
～700万円 未満		23 100.0	1 4.3	8 34.8	13 56.5	1 4.3	-	3.4 0.6	
～800万円 未満		19 100.0	2 10.5	6 31.6	8 42.1	2 10.5	1 5.3	3.3 1.0	
～1000万 円未満		30 100.0	3 10.0	9 30.0	12 40.0	4 13.3	2 6.7	3.2 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	-	2 28.6	2 28.6	3 42.9	-	2.9 0.8	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	-	3.3 1.2	
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：性×年齢

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	24 12.7	53 28.0	70 37.0	24 12.7	18 9.5	-	3.2 1.1
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	-	2 66.7	-	-	2.7 0.9
	20～29才	11 100.0	5 45.5	1 9.1	2 18.2	1 9.1	2 18.2	-	3.5 1.6
	30～39才	34 100.0	4 11.8	10 29.4	14 41.2	3 8.8	3 8.8	-	3.3 1.1
	40～49才	49 100.0	9 18.4	15 30.6	17 34.7	5 10.2	3 6.1	-	3.4 1.1
	50～59才	50 100.0	1 2.0	12 24.0	22 44.0	9 18.0	6 12.0	-	2.9 1.0
	60～69才	33 100.0	4 12.1	9 27.3	13 39.4	3 9.1	4 12.1	-	3.2 1.1
	70～79才	9 100.0	1 11.1	5 55.6	2 22.2	1 11.1	-	-	3.7 0.8
	女性小計	211 100.0	23 10.9	55 26.1	96 45.5	22 10.4	15 7.1	-	3.2 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	2 22.2	2 22.2	1 11.1	1 11.1	-	3.6 1.3
	20～29才	40 100.0	6 15.0	12 30.0	15 37.5	4 10.0	3 7.5	-	3.4 1.1
	30～39才	59 100.0	6 10.2	20 33.9	22 37.3	6 10.2	5 8.5	-	3.3 1.1
	40～49才	43 100.0	4 9.3	6 14.0	26 60.5	3 7.0	4 9.3	-	3.1 1.0
	50～59才	39 100.0	2 5.1	10 25.6	19 48.7	6 15.4	2 5.1	-	3.1 0.9
	60～69才	17 100.0	1 5.9	5 29.4	10 58.8	1 5.9	-	-	3.4 0.7
	70～79才	4 100.0	1 25.0	-	2 50.0	1 25.0	-	-	3.3 1.1

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
子供あり	199 100.0	27 13.6	59 29.6	72 36.2	22 11.1	19 9.5	-	3.3 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	10 12.7	30 38.0	24 30.4	8 10.1	7 8.9	-	3.4 1.1
子供なし	166 100.0	18 10.8	37 22.3	79 47.6	22 13.3	10 6.0	-	3.2 1.0
原子力発電所 隣接	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	15 17.2	25 28.7	28 32.2	10 11.5	9 10.3	-	3.3 1.2
知識が中程度 の層	138 100.0	14 10.1	51 37.0	49 35.5	14 10.1	10 7.2	-	3.3 1.0
知識が低い層	85 100.0	14 16.5	24 28.2	34 40.0	9 10.6	4 4.7	-	3.4 1.0
知識がない層	90 100.0	4 4.4	8 8.9	55 61.1	13 14.4	10 11.1	-	2.8 0.9

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
石炭火力発電	41 100.0	5 12.2	13 31.7	12 29.3	5 12.2	6 14.6	-	3.1 1.2
石油火力発電	37 100.0	4 10.8	12 32.4	14 37.8	2 5.4	5 13.5	-	3.2 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	17 14.9	32 28.1	46 40.4	10 8.8	9 7.9	-	3.3 1.1
原子力発電	80 100.0	18 22.5	31 38.8	24 30.0	5 6.3	2 2.5	-	3.7 1.0
水力発電	221 100.0	31 14.0	63 28.5	84 38.0	24 10.9	19 8.6	-	3.3 1.1
地熱発電	250 100.0	34 13.6	73 29.2	92 36.8	32 12.8	19 7.6	-	3.3 1.1
風力発電	265 100.0	36 13.6	68 25.7	112 42.3	28 10.6	21 7.9	-	3.3 1.1
太陽光発電	309 100.0	39 12.6	86 27.8	129 41.7	32 10.4	23 7.4	-	3.3 1.1
廃棄物発電	146 100.0	25 17.1	45 30.8	53 36.3	9 6.2	14 9.6	-	3.4 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	31 19.5	42 26.4	52 32.7	19 11.9	15 9.4	-	3.3 1.2
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	3 30.0	4 40.0	1 10.0	1 10.0	-	3.2 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	2 7.1	17 60.7	3 10.7	5 17.9	-	2.7 1.0
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	3 37.5	2 25.0	2 25.0	1 12.5	-	-	3.9 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	7 18.9	13 35.1	13 35.1	3 8.1	1 2.7	-	3.6 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	21 10.4	69 34.3	79 39.3	22 10.9	10 5.0	-	3.3 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	8 10.7	7 9.3	34 45.3	13 17.3	13 17.3	-	2.8 1.2
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	7 15.2	10 21.7	25 54.3	2 4.3	2 4.3	-	3.4 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	7 22.6	13 41.9	4 12.9	6 19.4	-	2.8 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	26 18.8	54 39.1	46 33.3	9 6.5	3 2.2	-	3.7 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	6 6.3	19 19.8	40 41.7	17 17.7	14 14.6	-	2.9 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	22 13.4	46 28.0	57 34.8	22 13.4	17 10.4	-	3.2 1.2
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	20 23.8	34 40.5	21 25.0	7 8.3	2 2.4	-	3.8 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	9 8.1	28 25.2	45 40.5	13 11.7	16 14.4	-	3.0 1.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	6 5.4	29 25.9	49 43.8	14 12.5	14 12.5	-	3.0 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	21 21.4	41 41.8	24 24.5	8 8.2	4 4.1	-	3.7 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	17 14.3	35 29.4	46 38.7	10 8.4	11 9.2	-	3.3 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	21 17.8	36 30.5	38 32.2	15 12.7	8 6.8	-	3.4 1.1

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	9 25.7	15 42.9	8 22.9	2 5.7	1 2.9	-	3.8 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	8 20.0	12 30.0	11 27.5	7 17.5	2 5.0	-	3.4 1.1
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	13 12.0	41 38.0	34 31.5	11 10.2	9 8.3	-	3.4 1.1
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	12 12.2	21 21.4	44 44.9	10 10.2	11 11.2	-	3.1 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	16 20.5	25 32.1	26 33.3	9 11.5	2 2.6	-	3.6 1.0
川内原発／その他	15 100.0	2 13.3	3 20.0	4 26.7	2 13.3	4 26.7	-	2.8 1.4
川内原発／わからない	25 100.0	2 8.0	2 8.0	16 64.0	4 16.0	1 4.0	-	3.0 0.8
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	1 5.3	10 52.6	2 10.5	5 26.3	-	2.5 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	21 24.1	27 31.0	31 35.6	5 5.7	3 3.4	-	3.7 1.0
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	16 10.2	48 30.6	75 47.8	13 8.3	5 3.2	-	3.4 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	10 6.4	33 21.2	60 38.5	28 17.9	25 16.0	-	2.8 1.1
国信頼できる層	61 100.0	10 16.4	20 32.8	22 36.1	8 13.1	1 1.6	-	3.5 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	15 11.3	40 30.1	61 45.9	9 6.8	8 6.0	-	3.3 1.0
国信頼できない層	206 100.0	22 10.7	48 23.3	83 40.3	29 14.1	24 11.7	-	3.1 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	7 14.0	12 24.0	16 32.0	9 18.0	6 12.0	-	3.1 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	36 14.7	73 29.8	87 35.5	30 12.2	19 7.8	-	3.3 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	19 12.0	50 31.6	56 35.4	21 13.3	12 7.6	-	3.3 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	16 21.9	14 19.2	28 38.4	9 12.3	6 8.2	-	3.3 1.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	14 43.8	10 31.3	4 12.5	-	-	3.6 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	12 36.4	12 36.4	5 15.2	2 6.1	-	3.2 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	9 14.8	20 32.8	20 32.8	5 8.2	7 11.5	-	3.3 1.2
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	7 15.2	14 30.4	12 26.1	10 21.7	3 6.5	-	3.3 1.2
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	7 8.2	35 41.2	27 31.8	8 9.4	8 9.4	-	3.3 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	26 38.2	25 36.8	8 11.8	5 7.4	-	3.2 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	12 11.4	32 30.5	45 42.9	10 9.5	6 5.7	-	3.3 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	4 14.3	8 28.6	11 39.3	4 14.3	1 3.6	-	3.4 1.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	7 31.8	7 31.8	5 22.7	-	-	3.4 1.0
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	22 38.6	22 38.6	6 10.5	1 1.8	-	3.5 0.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	5 41.7	1 8.3	3 25.0	1 8.3	-	3.3 1.2
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	6 28.6	8 38.1	3 14.3	-	-	3.5 1.0
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	-	3.1 1.4
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	11 14.5	45 59.2	7 9.2	8 10.5	-	3.0 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	10 11.6	31 36.0	28 32.6	12 14.0	5 5.8	-	3.3 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	24 13.9	49 28.3	64 37.0	22 12.7	14 8.1	-	3.3 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	8 12.3	17 26.2	29 44.6	5 7.7	6 9.2	-	3.2 1.1
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	11 14.5	45 59.2	7 9.2	8 10.5	-	3.0 1.0
社会性が高い層	48 100.0	6 12.5	19 39.6	12 25.0	4 8.3	7 14.6	-	3.3 1.2
社会性が中程度の層	127 100.0	18 14.2	46 36.2	43 33.9	13 10.2	7 5.5	-	3.4 1.0
社会性が低い層	123 100.0	16 13.0	33 26.8	55 44.7	12 9.8	7 5.7	-	3.3 1.0

問7 j) 化石資源を使い切ることやオイルショックが心配

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	47 11.8	108 27.0	166 41.5	46 11.5	33 8.3	-	3.2 1.1
社会性がない層	102 100.0	7 6.9	10 9.8	56 54.9	17 16.7	12 11.8	-	2.8 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら か と い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	36 20.1	38 21.2	70 39.1	26 14.5	9 5.0	-	3.4 1.1
	15万未満の市	207 100.0	38 18.4	64 30.9	72 34.8	21 10.1	12 5.8	-	3.5 1.1
	郡 部	14 100.0	2 14.3	3 21.4	8 57.1	-	1 7.1	-	3.4 1.0
性 別	男 性	189 100.0	34 18.0	46 24.3	71 37.6	31 16.4	7 3.7	-	3.4 1.1
	女 性	211 100.0	42 19.9	59 28.0	79 37.4	16 7.6	15 7.1	-	3.5 1.1
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	-	-	3.2 1.2
	20～29才	51 100.0	9 17.6	17 33.3	18 35.3	3 5.9	4 7.8	-	3.5 1.1
	30～39才	93 100.0	15 16.1	25 26.9	41 44.1	6 6.5	6 6.5	-	3.4 1.0
	40～49才	92 100.0	17 18.5	23 25.0	39 42.4	7 7.6	6 6.5	-	3.4 1.1
	50～59才	89 100.0	18 20.2	23 25.8	28 31.5	14 15.7	6 6.7	-	3.4 1.2
	60～69才	50 100.0	12 24.0	13 26.0	17 34.0	8 16.0	-	-	3.6 1.0
	70～79才	13 100.0	2 15.4	3 23.1	4 30.8	4 30.8	-	-	3.2 1.0

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	-	3.8 1.2	
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	8 22.2	13 36.1	8 22.2	1 2.8	3.3 1.1	
	自由業	11 100.0	4 36.4	2 18.2	3 27.3	2 18.2	-	3.7 1.1	
	管理職	30 100.0	5 16.7	6 20.0	12 40.0	7 23.3	-	3.3 1.0	
	事務・技術職	78 100.0	6 7.7	19 24.4	37 47.4	11 14.1	5 6.4	3.1 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	8 20.5	15 38.5	12 30.8	2 5.1	2 5.1	3.6 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	17 21.8	19 24.4	35 44.9	3 3.8	4 5.1	3.5 1.0	
	主婦専業	63 100.0	13 20.6	19 30.2	19 30.2	6 9.5	6 9.5	3.4 1.2	
	学 生	12 100.0	4 33.3	4 33.3	3 25.0	1 8.3	-	3.9 1.0	
	無 職	43 100.0	9 20.9	11 25.6	14 32.6	5 11.6	4 9.3	3.4 1.2	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	29 26.1	20 18.0	47 42.3	11 9.9	4 3.6	3.5 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	12 16.4	21 28.8	24 32.9	11 15.1	5 6.8	3.3 1.1
		～500万円 未満	51 100.0	8 15.7	14 27.5	23 45.1	5 9.8	1 2.0	3.5 0.9
～600万円 未満		47 100.0	11 23.4	13 27.7	15 31.9	4 8.5	4 8.5	3.5 1.2	
～700万円 未満		23 100.0	4 17.4	7 30.4	9 39.1	1 4.3	2 8.7	3.4 1.1	
～800万円 未満		19 100.0	-	4 21.1	10 52.6	5 26.3	-	2.9 0.7	
～1000万 円未満		30 100.0	3 10.0	12 40.0	8 26.7	5 16.7	2 6.7	3.3 1.1	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	1 14.3	1 14.3	4 57.1	-	2.9 1.1	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	4.0 0.8	
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	34 18.0	46 24.3	71 37.6	31 16.4	7 3.7	-	3.4 1.1
	15～19才	3 100.0	-	-	-	3 100.0	-	-	2.0 0.0
	20～29才	11 100.0	3 27.3	4 36.4	3 27.3	-	1 9.1	-	3.7 1.1
	30～39才	34 100.0	5 14.7	9 26.5	16 47.1	3 8.8	1 2.9	-	3.4 0.9
	40～49才	49 100.0	10 20.4	13 26.5	18 36.7	5 10.2	3 6.1	-	3.4 1.1
	50～59才	50 100.0	9 18.0	10 20.0	19 38.0	10 20.0	2 4.0	-	3.3 1.1
	60～69才	33 100.0	7 21.2	8 24.2	12 36.4	6 18.2	-	-	3.5 1.0
	70～79才	9 100.0	-	2 22.2	3 33.3	4 44.4	-	-	2.8 0.8
	女性小計	211 100.0	42 19.9	59 28.0	79 37.4	16 7.6	15 7.1	-	3.5 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	1 11.1	3 33.3	2 22.2	-	-	3.6 1.2
	20～29才	40 100.0	6 15.0	13 32.5	15 37.5	3 7.5	3 7.5	-	3.4 1.1
	30～39才	59 100.0	10 16.9	16 27.1	25 42.4	3 5.1	5 8.5	-	3.4 1.1
	40～49才	43 100.0	7 16.3	10 23.3	21 48.8	2 4.7	3 7.0	-	3.4 1.0
	50～59才	39 100.0	9 23.1	13 33.3	9 23.1	4 10.3	4 10.3	-	3.5 1.2
	60～69才	17 100.0	5 29.4	5 29.4	5 29.4	2 11.8	-	-	3.8 1.0
	70～79才	4 100.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	-	-	4.3 0.8

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
子供あり	199 100.0	36 18.1	55 27.6	76 38.2	17 8.5	15 7.5	-	3.4 1.1
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	14 17.7	27 34.2	27 34.2	6 7.6	5 6.3	-	3.5 1.1
子供なし	166 100.0	34 20.5	40 24.1	58 34.9	28 16.9	6 3.6	-	3.4 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	23 26.4	22 25.3	27 31.0	13 14.9	2 2.3	-	3.6 1.1
知識が中程度の層	138 100.0	29 21.0	48 34.8	40 29.0	15 10.9	6 4.3	-	3.6 1.1
知識が低い層	85 100.0	16 18.8	22 25.9	31 36.5	11 12.9	5 5.9	-	3.4 1.1
知識がない層	90 100.0	8 8.9	13 14.4	52 57.8	8 8.9	9 10.0	-	3.0 1.0

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そう 思う	ど え ば ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば さ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
石炭火力発電	41 100.0	13 31.7	11 26.8	9 22.0	6 14.6	2 4.9	-	3.7 1.2
石油火力発電	37 100.0	13 35.1	9 24.3	8 21.6	5 13.5	2 5.4	-	3.7 1.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	27 23.7	34 29.8	36 31.6	13 11.4	4 3.5	-	3.6 1.1
原子力発電	80 100.0	3 3.8	14 17.5	40 50.0	19 23.8	4 5.0	-	2.9 0.9
水力発電	221 100.0	54 24.4	68 30.8	63 28.5	23 10.4	13 5.9	-	3.6 1.1
地熱発電	250 100.0	58 23.2	72 28.8	80 32.0	26 10.4	14 5.6	-	3.5 1.1
風力発電	265 100.0	64 24.2	78 29.4	88 33.2	22 8.3	13 4.9	-	3.6 1.1
太陽光発電	309 100.0	68 22.0	90 29.1	105 34.0	30 9.7	16 5.2	-	3.5 1.1
廃棄物発電	146 100.0	39 26.7	38 26.0	47 32.2	14 9.6	8 5.5	-	3.6 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	38 23.9	42 26.4	51 32.1	20 12.6	8 5.0	-	3.5 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	1 10.0	1 10.0	-	3.4 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	1 3.6	19 67.9	3 10.7	4 14.3	-	2.7 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	-	4 50.0	3 37.5	-	-	2.9 0.9
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	2 5.4	9 24.3	18 48.6	7 18.9	1 2.7	-	3.1 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	27 13.4	69 34.3	72 35.8	25 12.4	8 4.0	-	3.4 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	40 53.3	14 18.7	9 12.0	6 8.0	6 8.0	-	4.0 1.3
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	2.0 1.0
原発利用/ わからない	46 100.0	4 8.7	10 21.7	29 63.0	1 2.2	2 4.3	-	3.3 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	3 9.7	17 54.8	5 16.1	4 12.9	-	2.8 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	8 5.8	43 31.2	58 42.0	23 16.7	6 4.3	-	3.2 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	44 45.8	26 27.1	16 16.7	6 6.3	4 4.2	-	4.0 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	59 36.0	48 29.3	38 23.2	15 9.1	4 2.4	-	3.9 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	6 7.1	21 25.0	38 45.2	15 17.9	4 4.8	-	3.1 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	53 47.7	29 26.1	21 18.9	6 5.4	2 1.8	-	4.1 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	51 45.5	31 27.7	19 17.0	7 6.3	4 3.6	-	4.1 1.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	10 10.2	30 30.6	32 32.7	21 21.4	5 5.1	-	3.2 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	47 39.5	38 31.9	20 16.8	8 6.7	6 5.0	-	3.9 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	42 35.6	35 29.7	29 24.6	11 9.3	1 0.8	-	3.9 1.0

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	5 14.3	10 28.6	13 37.1	5 14.3	2 5.7	-	3.3 1.1
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	13 32.5	10 25.0	10 25.0	7 17.5	-	-	3.7 1.1
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	25 23.1	36 33.3	32 29.6	12 11.1	3 2.8	-	3.6 1.0
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	43 43.9	21 21.4	25 25.5	6 6.1	3 3.1	-	4.0 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	20 25.6	20 25.6	24 30.8	13 16.7	1 1.3	-	3.6 1.1
川内原発/その他	15 100.0	5 33.3	4 26.7	3 20.0	1 6.7	2 13.3	-	3.6 1.4
川内原発/わからない	25 100.0	-	3 12.0	16 64.0	2 8.0	4 16.0	-	2.7 0.9
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	-	12 63.2	3 15.8	3 15.8	-	2.6 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	5 5.7	23 26.4	36 41.4	20 23.0	3 3.4	-	3.1 0.9
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	20 12.7	40 25.5	76 48.4	14 8.9	7 4.5	-	3.3 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	51 32.7	42 26.9	38 24.4	13 8.3	12 7.7	-	3.7 1.2
国信頼できる層	61 100.0	2 3.3	11 18.0	28 45.9	18 29.5	2 3.3	-	2.9 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	7 5.3	35 26.3	71 53.4	13 9.8	7 5.3	-	3.2 0.9
国信頼できない層	206 100.0	67 32.5	59 28.6	51 24.8	16 7.8	13 6.3	-	3.7 1.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	14 28.0	14 28.0	14 28.0	5 10.0	3 6.0	-	3.6 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	55 22.4	73 29.8	78 31.8	27 11.0	12 4.9	-	3.5 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	31 19.6	40 25.3	57 36.1	25 15.8	5 3.2	-	3.4 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	19 26.0	22 30.1	23 31.5	6 8.2	3 4.1	-	3.7 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	8 25.0	9 28.1	12 37.5	3 9.4	-	-	3.7 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	10 30.3	9 27.3	10 30.3	2 6.1	2 6.1	-	3.7 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	20 32.8	19 31.1	16 26.2	4 6.6	2 3.3	-	3.8 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	11 23.9	14 30.4	11 23.9	7 15.2	3 6.5	-	3.5 1.2
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	23 27.1	25 29.4	24 28.2	13 15.3	-	-	3.7 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	16 23.5	27 39.7	19 27.9	5 7.4	1 1.5	-	3.8 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	25 23.8	28 26.7	37 35.2	11 10.5	4 3.8	-	3.6 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	10 35.7	11 39.3	3 10.7	3 10.7	1 3.6	-	3.9 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	3 13.6	8 36.4	6 27.3	1 4.5	-	3.1 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	13 22.8	24 42.1	14 24.6	5 8.8	1 1.8	-	3.8 1.0
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	6 50.0	5 41.7	-	1 8.3	-	-	4.3 0.8
交通広告をよく見る	21 100.0	7 33.3	6 28.6	6 28.6	2 9.5	-	-	3.9 1.0
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	1 10.0	-	4 40.0	-	-	3.7 1.4
あてはまるものはない	76 100.0	11 14.5	15 19.7	38 50.0	6 7.9	6 7.9	-	3.3 1.1
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	24 27.9	32 37.2	20 23.3	8 9.3	2 2.3	-	3.8 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	37 21.4	39 22.5	64 37.0	25 14.5	8 4.6	-	3.4 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	4 6.2	19 29.2	28 43.1	8 12.3	6 9.2	-	3.1 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	11 14.5	15 19.7	38 50.0	6 7.9	6 7.9	-	3.3 1.1
社会性が高い層	48 100.0	21 43.8	12 25.0	8 16.7	5 10.4	2 4.2	-	3.9 1.2
社会性が中程度の層	127 100.0	29 22.8	47 37.0	35 27.6	12 9.4	4 3.1	-	3.7 1.0
社会性が低い層	123 100.0	16 13.0	32 26.0	55 44.7	14 11.4	6 4.9	-	3.3 1.0

問7 k) 自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	76 19.0	105 26.3	150 37.5	47 11.8	22 5.5	-	3.4 1.1
社会性がない 層	102 100.0	10 9.8	14 13.7	52 51.0	16 15.7	10 9.8	-	3.0 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 l) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	え ば ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	62 34.6	49 27.4	48 26.8	13 7.3	7 3.9	-	3.8 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	75 36.2	45 21.7	61 29.5	15 7.2	11 5.3	-	3.8 1.2
	郡 部	14 100.0	5 35.7	4 28.6	4 28.6	-	1 7.1	-	3.9 1.1
性 別	男 性	189 100.0	58 30.7	49 25.9	56 29.6	20 10.6	6 3.2	-	3.7 1.1
	女 性	211 100.0	84 39.8	49 23.2	57 27.0	8 3.8	13 6.2	-	3.9 1.2
年 齢	15～19才	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	3 25.0	1 8.3	-	3.1 1.2
	20～29才	51 100.0	15 29.4	11 21.6	18 35.3	3 5.9	4 7.8	-	3.6 1.2
	30～39才	93 100.0	24 25.8	27 29.0	31 33.3	5 5.4	6 6.5	-	3.6 1.1
	40～49才	92 100.0	35 38.0	20 21.7	26 28.3	7 7.6	4 4.3	-	3.8 1.2
	50～59才	89 100.0	41 46.1	17 19.1	20 22.5	7 7.9	4 4.5	-	3.9 1.2
	60～69才	50 100.0	20 40.0	18 36.0	11 22.0	1 2.0	-	-	4.1 0.8
	70～79才	13 100.0	5 38.5	3 23.1	3 23.1	2 15.4	-	-	3.8 1.1

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ な い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	-	2 20.0	-	3.7 1.6
	自営・商工業	36 100.0	12 33.3	10 27.8	10 27.8	4 11.1	-	-	3.8 1.0
	自由業	11 100.0	5 45.5	4 36.4	2 18.2	-	-	-	4.3 0.7
	管理職	30 100.0	8 26.7	5 16.7	11 36.7	4 13.3	2 6.7	-	3.4 1.2
	事務・技術職	78 100.0	18 23.1	25 32.1	21 26.9	8 10.3	6 7.7	-	3.5 1.2
	労務・技能職	39 100.0	15 38.5	9 23.1	13 33.3	-	2 5.1	-	3.9 1.1
	パート・アルバイト	78 100.0	27 34.6	20 25.6	23 29.5	5 6.4	3 3.8	-	3.8 1.1
	主婦専業	63 100.0	34 54.0	10 15.9	15 23.8	2 3.2	2 3.2	-	4.1 1.1
	学 生	12 100.0	2 16.7	3 25.0	6 50.0	1 8.3	-	-	3.5 0.9
	無 職	43 100.0	16 37.2	11 25.6	10 23.3	4 9.3	2 4.7	-	3.8 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	41 36.9	23 20.7	34 30.6	8 7.2	5 4.5	-	3.8 1.2
	～400万円 未満	73 100.0	25 34.2	18 24.7	19 26.0	6 8.2	5 6.8	-	3.7 1.2
	～500万円 未満	51 100.0	18 35.3	13 25.5	14 27.5	5 9.8	1 2.0	-	3.8 1.1
	～600万円 未満	47 100.0	23 48.9	7 14.9	12 25.5	3 6.4	2 4.3	-	4.0 1.2
	～700万円 未満	23 100.0	8 34.8	5 21.7	10 43.5	-	-	-	3.9 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	6 31.6	7 36.8	1 5.3	2 10.5	-	3.4 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	8 26.7	11 36.7	6 20.0	3 10.0	2 6.7	-	3.7 1.2
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	2 28.6	2 28.6	1 14.3	-	-	3.7 1.0
	1200万円 以上	3 100.0	2 66.7	1 33.3	-	-	-	-	4.7 0.5
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	58 30.7	49 25.9	56 29.6	20 10.6	6 3.2	-	3.7 1.1
	15～19才	3 100.0	-	-	1 33.3	2 66.7	-	-	2.3 0.5
	20～29才	11 100.0	4 36.4	3 27.3	2 18.2	2 18.2	-	-	3.8 1.1
	30～39才	34 100.0	7 20.6	11 32.4	13 38.2	2 5.9	1 2.9	-	3.6 1.0
	40～49才	49 100.0	15 30.6	10 20.4	14 28.6	7 14.3	3 6.1	-	3.6 1.2
	50～59才	50 100.0	19 38.0	8 16.0	16 32.0	5 10.0	2 4.0	-	3.7 1.2
	60～69才	33 100.0	11 33.3	14 42.4	8 24.2	-	-	-	4.1 0.8
	70～79才	9 100.0	2 22.2	3 33.3	2 22.2	2 22.2	-	-	3.6 1.1
	女性小計	211 100.0	84 39.8	49 23.2	57 27.0	8 3.8	13 6.2	-	3.9 1.2
女 性	15～19才	9 100.0	2 22.2	2 22.2	3 33.3	1 11.1	1 11.1	-	3.3 1.2
	20～29才	40 100.0	11 27.5	8 20.0	16 40.0	1 2.5	4 10.0	-	3.5 1.2
	30～39才	59 100.0	17 28.8	16 27.1	18 30.5	3 5.1	5 8.5	-	3.6 1.2
	40～49才	43 100.0	20 46.5	10 23.3	12 27.9	-	1 2.3	-	4.1 1.0
	50～59才	39 100.0	22 56.4	9 23.1	4 10.3	2 5.1	2 5.1	-	4.2 1.1
	60～69才	17 100.0	9 52.9	4 23.5	3 17.6	1 5.9	-	-	4.2 0.9
	70～79才	4 100.0	3 75.0	-	1 25.0	-	-	-	4.5 0.9

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1
子供あり	199 100.0	75 37.7	46 23.1	55 27.6	13 6.5	10 5.0	-	3.8 1.2
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	34 43.0	17 21.5	22 27.8	4 5.1	2 2.5	-	4.0 1.1
子供なし	166 100.0	56 33.7	39 23.5	50 30.1	15 9.0	6 3.6	-	3.7 1.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	35 40.2	23 26.4	21 24.1	6 6.9	2 2.3	-	4.0 1.1
知識が中程度 の層	138 100.0	55 39.9	44 31.9	29 21.0	7 5.1	3 2.2	-	4.0 1.0
知識が低い層	85 100.0	33 38.8	18 21.2	21 24.7	7 8.2	6 7.1	-	3.8 1.2
知識がない層	90 100.0	19 21.1	13 14.4	42 46.7	8 8.9	8 8.9	-	3.3 1.2

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1
石炭火力発電	41 100.0	17 41.5	16 39.0	3 7.3	4 9.8	1 2.4	-	4.1 1.0
石油火力発電	37 100.0	20 54.1	12 32.4	2 5.4	3 8.1	-	-	4.3 0.9
天然ガス火力 発電	114 100.0	50 43.9	38 33.3	17 14.9	6 5.3	3 2.6	-	4.1 1.0
原子力発電	80 100.0	13 16.3	31 38.8	25 31.3	5 6.3	6 7.5	-	3.5 1.1
水力発電	221 100.0	103 46.6	63 28.5	35 15.8	12 5.4	8 3.6	-	4.1 1.1
地熱発電	250 100.0	106 42.4	69 27.6	47 18.8	17 6.8	11 4.4	-	4.0 1.1
風力発電	265 100.0	121 45.7	75 28.3	49 18.5	12 4.5	8 3.0	-	4.1 1.0
太陽光発電	309 100.0	133 43.0	81 26.2	68 22.0	14 4.5	13 4.2	-	4.0 1.1
廃棄物発電	146 100.0	67 45.9	36 24.7	28 19.2	8 5.5	7 4.8	-	4.0 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	69 43.4	42 26.4	29 18.2	12 7.5	7 4.4	-	4.0 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	6 60.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	-	-	4.2 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	-	21 75.0	3 10.7	3 10.7	-	2.8 0.8
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	4 50.0	2 25.0	-	1 12.5	-	3.5 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	5 13.5	14 37.8	13 35.1	4 10.8	1 2.7	-	3.5 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	73 36.3	60 29.9	49 24.4	14 7.0	5 2.5	-	3.9 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	48 64.0	6 8.0	9 12.0	6 8.0	6 8.0	-	4.1 1.3
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	-	1 50.0	-	3.0 2.0
原発利用/ わからない	46 100.0	10 21.7	12 26.1	23 50.0	-	1 2.2	-	3.7 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	4 12.9	2 6.5	17 54.8	4 12.9	4 12.9	-	2.9 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	25 18.1	55 39.9	42 30.4	11 8.0	5 3.6	-	3.6 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	63 65.6	19 19.8	6 6.3	5 5.2	3 3.1	-	4.4 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	103 62.8	34 20.7	17 10.4	6 3.7	4 2.4	-	4.4 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	20 23.8	31 36.9	21 25.0	8 9.5	4 4.8	-	3.7 1.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	80 72.1	18 16.2	7 6.3	3 2.7	3 2.7	-	4.5 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	78 69.6	17 15.2	9 8.0	3 2.7	5 4.5	-	4.4 1.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	32 32.7	33 33.7	18 18.4	9 9.2	6 6.1	-	3.8 1.2
万一のときの 避難が心配	119 100.0	82 68.9	15 12.6	11 9.2	5 4.2	6 5.0	-	4.4 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	64 54.2	26 22.0	16 13.6	7 5.9	5 4.2	-	4.2 1.1

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	- -	3.8 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	10 28.6	15 42.9	5 14.3	2 5.7	3 8.6	- -	3.8 1.2
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	22 55.0	8 20.0	6 15.0	2 5.0	2 5.0	- -	4.2 1.2
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	49 45.4	27 25.0	20 18.5	8 7.4	4 3.7	- -	4.0 1.1
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	60 61.2	22 22.4	11 11.2	3 3.1	2 2.0	- -	4.4 0.9
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	39 50.0	21 26.9	13 16.7	4 5.1	1 1.3	- -	4.2 1.0
川内原発/その他	15 100.0	7 46.7	5 33.3	2 13.3	- -	1 6.7	- -	4.1 1.1
川内原発/わからない	25 100.0	4 16.0	- -	16 64.0	2 8.0	3 12.0	- -	3.0 1.1
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	- -	11 57.9	3 15.8	4 21.1	- -	2.5 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	- -	3.8 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	23 26.4	30 34.5	25 28.7	6 6.9	3 3.4	- -	3.7 1.0
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	43 27.4	37 23.6	63 40.1	10 6.4	4 2.5	- -	3.7 1.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	76 48.7	31 19.9	25 16.0	12 7.7	12 7.7	- -	3.9 1.3
国信頼できる層	61 100.0	13 21.3	23 37.7	17 27.9	6 9.8	2 3.3	- -	3.6 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	22 16.5	34 25.6	61 45.9	10 7.5	6 4.5	- -	3.4 1.0
国信頼できない層	206 100.0	107 51.9	41 19.9	35 17.0	12 5.8	11 5.3	- -	4.1 1.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら か と 思 わ な い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	20 40.0	16 32.0	7 14.0	5 10.0	2 4.0	-	3.9 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	104 42.4	69 28.2	51 20.8	14 5.7	7 2.9	-	4.0 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	58 36.7	46 29.1	37 23.4	15 9.5	2 1.3	-	3.9 1.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	33 45.2	19 26.0	17 23.3	-	4 5.5	-	4.1 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	12 37.5	12 37.5	5 15.6	3 9.4	-	-	4.0 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	15 45.5	10 30.3	6 18.2	-	2 6.1	-	4.1 1.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	32 52.5	16 26.2	9 14.8	-	4 6.6	-	4.2 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	14 30.4	16 34.8	10 21.7	3 6.5	3 6.5	-	3.8 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	40 47.1	25 29.4	10 11.8	7 8.2	3 3.5	-	4.1 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	30 44.1	22 32.4	9 13.2	4 5.9	3 4.4	-	4.1 1.1
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	45 42.9	31 29.5	23 21.9	3 2.9	3 2.9	-	4.1 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	15 53.6	9 32.1	2 7.1	1 3.6	1 3.6	-	4.3 1.0
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	7 31.8	6 27.3	6 27.3	2 9.1	1 4.5	-	3.7 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	31 54.4	16 28.1	6 10.5	2 3.5	2 3.5	-	4.3 1.0
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	8 66.7	3 25.0	1 8.3	-	-	-	4.6 0.6
交通広告をよく見る	21 100.0	10 47.6	6 28.6	4 19.0	-	1 4.8	-	4.1 1.0
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	-	-	3.9 1.2
あてはまるものはない	76 100.0	18 23.7	11 14.5	35 46.1	5 6.6	7 9.2	-	3.4 1.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	43 50.0	26 30.2	12 14.0	3 3.5	2 2.3	-	4.2 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	64 37.0	50 28.9	39 22.5	15 8.7	5 2.9	-	3.9 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	17 26.2	11 16.9	27 41.5	5 7.7	5 7.7	-	3.5 1.2
情報収集への積極性がない層	76 100.0	18 23.7	11 14.5	35 46.1	5 6.6	7 9.2	-	3.4 1.2
社会性が高い層	48 100.0	30 62.5	12 25.0	2 4.2	2 4.2	2 4.2	-	4.4 1.0
社会性が中程度の層	127 100.0	63 49.6	37 29.1	19 15.0	5 3.9	3 2.4	-	4.2 1.0
社会性が低い層	123 100.0	32 26.0	39 31.7	38 30.9	9 7.3	5 4.1	-	3.7 1.1

問7 1) 子供たち等への放射能等の影響等はゼロにしてほしい

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そう 思う	えは どちら かとい う	ど ちら とも いい	え ない	ど えは そう 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	142 35.5	98 24.5	113 28.3	28 7.0	19 4.8	-	3.8 1.1	
社会性がない 層	102 100.0	17 16.7	10 9.8	54 52.9	12 11.8	9 8.8	-	3.1 1.1	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：基本軸1

	全 体	そう 思う	えは どちら かとい う	ど ちら とも いい	え ない	ど えは そう 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・ 九州	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の 都市	179 100.0	19 10.6	29 16.2	75 41.9	39 21.8	17 9.5	-	3.0 1.1
	15万未満の 市	207 100.0	22 10.6	30 14.5	101 48.8	30 14.5	24 11.6	-	3.0 1.1
	郡 部	14 100.0	-	3 21.4	8 57.1	2 14.3	1 7.1	-	2.9 0.8
性 別	男 性	189 100.0	16 8.5	28 14.8	84 44.4	39 20.6	22 11.6	-	2.9 1.1
	女 性	211 100.0	25 11.8	34 16.1	100 47.4	32 15.2	20 9.5	-	3.1 1.1
年 齢	15～19才	12 100.0	2 16.7	2 16.7	4 33.3	4 33.3	-	-	3.2 1.1
	20～29才	51 100.0	4 7.8	7 13.7	22 43.1	11 21.6	7 13.7	-	2.8 1.1
	30～39才	93 100.0	4 4.3	15 16.1	49 52.7	14 15.1	11 11.8	-	2.9 1.0
	40～49才	92 100.0	13 14.1	10 10.9	44 47.8	16 17.4	9 9.8	-	3.0 1.1
	50～59才	89 100.0	9 10.1	12 13.5	43 48.3	18 20.2	7 7.9	-	3.0 1.0
	60～69才	50 100.0	7 14.0	14 28.0	17 34.0	4 8.0	8 16.0	-	3.2 1.2
	70～79才	13 100.0	2 15.4	2 15.4	5 38.5	4 30.8	-	-	3.2 1.0

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差		
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1		
職 業	農林漁業	10 100.0	-	1 10.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	-	2.4 0.9	
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	9 25.0	15 41.7	9 25.0	1 2.8	-	3.1 0.9	
	自由業	11 100.0	2 18.2	2 18.2	3 27.3	2 18.2	2 18.2	-	3.0 1.3	
	管理職	30 100.0	2 6.7	3 10.0	15 50.0	5 16.7	5 16.7	-	2.7 1.1	
	事務・技術職	78 100.0	5 6.4	12 15.4	36 46.2	17 21.8	8 10.3	-	2.9 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	8 20.5	17 43.6	7 17.9	4 10.3	-	3.0 1.0	
	パート・アルバイト	78 100.0	10 12.8	6 7.7	48 61.5	13 16.7	1 1.3	-	3.1 0.9	
	主婦専業	63 100.0	9 14.3	12 19.0	28 44.4	7 11.1	7 11.1	-	3.1 1.1	
	学 生	12 100.0	2 16.7	1 8.3	5 41.7	2 16.7	2 16.7	-	2.9 1.3	
	無 職	43 100.0	6 14.0	8 18.6	13 30.2	6 14.0	10 23.3	-	2.9 1.3	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	12 10.8	14 12.6	57 51.4	17 15.3	11 9.9	-	3.0 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	7 9.6	13 17.8	26 35.6	19 26.0	8 11.0	-	2.9 1.1
		～500万円 未満	51 100.0	6 11.8	4 7.8	29 56.9	10 19.6	2 3.9	-	3.0 0.9
～600万円 未満		47 100.0	5 10.6	9 19.1	21 44.7	6 12.8	6 12.8	-	3.0 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	1 4.3	4 17.4	13 56.5	3 13.0	2 8.7	-	3.0 0.9	
～800万円 未満		19 100.0	1 5.3	3 15.8	8 42.1	3 15.8	4 21.1	-	2.7 1.1	
～1000万 円未満		30 100.0	3 10.0	7 23.3	12 40.0	6 20.0	2 6.7	-	3.1 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	2 28.6	1 14.3	1 14.3	2 28.6	-	2.9 1.5	
1200万円 以上		3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	3.0 0.8	
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-	

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	16 8.5	28 14.8	84 44.4	39 20.6	22 11.6	-	2.9 1.1
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	-	2 66.7	-	-	2.7 0.9
	20～29才	11 100.0	3 27.3	1 9.1	3 27.3	2 18.2	2 18.2	-	3.1 1.4
	30～39才	34 100.0	1 2.9	6 17.6	19 55.9	3 8.8	5 14.7	-	2.9 1.0
	40～49才	49 100.0	6 12.2	5 10.2	20 40.8	11 22.4	7 14.3	-	2.8 1.2
	50～59才	50 100.0	3 6.0	5 10.0	26 52.0	13 26.0	3 6.0	-	2.8 0.9
	60～69才	33 100.0	3 9.1	9 27.3	12 36.4	4 12.1	5 15.2	-	3.0 1.2
	70～79才	9 100.0	-	1 11.1	4 44.4	4 44.4	-	-	2.7 0.7
	女性小計	211 100.0	25 11.8	34 16.1	100 47.4	32 15.2	20 9.5	-	3.1 1.1
女 性	15～19才	9 100.0	2 22.2	1 11.1	4 44.4	2 22.2	-	-	3.3 1.1
	20～29才	40 100.0	1 2.5	6 15.0	19 47.5	9 22.5	5 12.5	-	2.7 0.9
	30～39才	59 100.0	3 5.1	9 15.3	30 50.8	11 18.6	6 10.2	-	2.9 1.0
	40～49才	43 100.0	7 16.3	5 11.6	24 55.8	5 11.6	2 4.7	-	3.2 1.0
	50～59才	39 100.0	6 15.4	7 17.9	17 43.6	5 12.8	4 10.3	-	3.2 1.1
	60～69才	17 100.0	4 23.5	5 29.4	5 29.4	-	3 17.6	-	3.4 1.3
	70～79才	4 100.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	-	-	4.3 0.8

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
子供あり	199 100.0	21 10.6	33 16.6	90 45.2	32 16.1	23 11.6	-	3.0 1.1
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	6 7.6	20 25.3	34 43.0	10 12.7	9 11.4	-	3.1 1.1
子供なし	166 100.0	15 9.0	23 13.9	78 47.0	34 20.5	16 9.6	-	2.9 1.0
原子力発電所 隣接	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	13 14.9	18 20.7	36 41.4	11 12.6	9 10.3	-	3.2 1.1
知識が中程度 の層	138 100.0	16 11.6	26 18.8	55 39.9	26 18.8	15 10.9	-	3.0 1.1
知識が低い層	85 100.0	8 9.4	11 12.9	40 47.1	18 21.2	8 9.4	-	2.9 1.0
知識がない層	90 100.0	4 4.4	7 7.8	53 58.9	16 17.8	10 11.1	-	2.8 0.9

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば ら か と 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
石炭火力発電	41 100.0	6 14.6	8 19.5	18 43.9	7 17.1	2 4.9	-	3.2 1.0
石油火力発電	37 100.0	6 16.2	5 13.5	17 45.9	7 18.9	2 5.4	-	3.2 1.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	15 13.2	23 20.2	48 42.1	18 15.8	10 8.8	-	3.1 1.1
原子力発電	80 100.0	4 5.0	11 13.8	32 40.0	21 26.3	12 15.0	-	2.7 1.0
水力発電	221 100.0	29 13.1	39 17.6	93 42.1	38 17.2	22 10.0	-	3.1 1.1
地熱発電	250 100.0	29 11.6	47 18.8	108 43.2	40 16.0	26 10.4	-	3.1 1.1
風力発電	265 100.0	34 12.8	46 17.4	118 44.5	44 16.6	23 8.7	-	3.1 1.1
太陽光発電	309 100.0	36 11.7	54 17.5	138 44.7	50 16.2	31 10.0	-	3.0 1.1
廃棄物発電	146 100.0	19 13.0	26 17.8	67 45.9	22 15.1	12 8.2	-	3.1 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	22 13.8	21 13.2	67 42.1	27 17.0	22 13.8	-	3.0 1.2
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0	2 20.0	-	2.8 1.4
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	-	17 60.7	5 17.9	5 17.9	-	2.5 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	3 37.5	1 12.5	3 37.5	1 12.5	-	2.8 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	3 8.1	5 13.5	17 45.9	10 27.0	2 5.4	-	2.9 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	12 6.0	36 17.9	94 46.8	38 18.9	21 10.4	-	2.9 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	21 28.0	8 10.7	29 38.7	9 12.0	8 10.7	-	3.3 1.3
原発利用/ その他	2 100.0	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	2.5 1.5
原発利用/ わからない	46 100.0	3 6.5	5 10.9	28 60.9	6 13.0	4 8.7	-	2.9 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	4 12.9	15 48.4	5 16.1	5 16.1	-	2.8 1.1
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	5 3.6	18 13.0	63 45.7	36 26.1	16 11.6	-	2.7 1.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	18 18.8	19 19.8	42 43.8	9 9.4	8 8.3	-	3.3 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	26 15.9	24 14.6	71 43.3	28 17.1	15 9.1	-	3.1 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	11 13.1	40 47.6	19 22.6	9 10.7	-	2.8 1.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	27 24.3	19 17.1	45 40.5	11 9.9	9 8.1	-	3.4 1.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	26 23.2	21 18.8	45 40.2	12 10.7	8 7.1	-	3.4 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	7 7.1	12 12.2	42 42.9	23 23.5	14 14.3	-	2.7 1.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	24 20.2	23 19.3	46 38.7	14 11.8	12 10.1	-	3.3 1.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	22 18.6	19 16.1	51 43.2	22 18.6	4 3.4	-	3.3 1.1

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	2 5.7	9 25.7	15 42.9	7 20.0	2 5.7	-	3.1 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	10 25.0	8 20.0	12 30.0	7 17.5	3 7.5	-	3.4 1.2
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	9 8.3	17 15.7	49 45.4	23 21.3	10 9.3	-	2.9 1.0
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	23 23.5	20 20.4	41 41.8	9 9.2	5 5.1	-	3.5 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	7 9.0	12 15.4	31 39.7	20 25.6	8 10.3	-	2.9 1.1
川内原発/その他	15 100.0	2 13.3	2 13.3	4 26.7	2 13.3	5 33.3	-	2.6 1.4
川内原発/わからない	25 100.0	-	2 8.0	16 64.0	4 16.0	3 12.0	-	2.7 0.8
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	1 5.3	11 57.9	3 15.8	3 15.8	-	2.7 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	5 5.7	13 14.9	34 39.1	23 26.4	12 13.8	-	2.7 1.1
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	8 5.1	23 14.6	88 56.1	22 14.0	16 10.2	-	2.9 0.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	28 17.9	26 16.7	62 39.7	26 16.7	14 9.0	-	3.2 1.2
国信頼できる層	61 100.0	3 4.9	9 14.8	24 39.3	18 29.5	7 11.5	-	2.7 1.0
国どちらともいえない層	133 100.0	3 2.3	20 15.0	77 57.9	21 15.8	12 9.0	-	2.9 0.9
国信頼できない層	206 100.0	35 17.0	33 16.0	83 40.3	32 15.5	23 11.2	-	3.1 1.2
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば そ う 思 う ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	3.0 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	9 18.0	12 24.0	18 36.0	3 6.0	8 16.0	-	3.2 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	27 11.0	46 18.8	105 42.9	42 17.1	25 10.2	-	3.0 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	19 12.0	23 14.6	62 39.2	38 24.1	16 10.1	-	2.9 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	9 12.3	13 17.8	31 42.5	12 16.4	8 11.0	-	3.0 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	3 9.4	17 53.1	8 25.0	-	-	3.1 0.9
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	6 18.2	7 21.2	14 42.4	5 15.2	1 3.0	-	3.4 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	8 13.1	10 16.4	27 44.3	10 16.4	6 9.8	-	3.1 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	8 17.4	18 39.1	13 28.3	3 6.5	-	2.9 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	15 17.6	12 14.1	38 44.7	17 20.0	3 3.5	-	3.2 1.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	10 14.7	10 14.7	34 50.0	11 16.2	3 4.4	-	3.2 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	13 12.4	21 20.0	41 39.0	20 19.0	10 9.5	-	3.1 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	4 14.3	6 21.4	14 50.0	4 14.3	-	-	3.4 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	5 22.7	8 36.4	5 22.7	2 9.1	-	3.0 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	11 19.3	13 22.8	24 42.1	6 10.5	3 5.3	-	3.4 1.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	3 25.0	3 25.0	5 41.7	-	1 8.3	-	3.6 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	-	12 57.1	3 14.3	1 4.8	-	3.2 1.1
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	-	3 30.0	2 20.0	1 10.0	-	3.4 1.4
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	6 7.9	44 57.9	10 13.2	12 15.8	-	2.7 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	12 14.0	16 18.6	38 44.2	15 17.4	5 5.8	-	3.2 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	20 11.6	29 16.8	72 41.6	33 19.1	19 11.0	-	3.0 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	5 7.7	11 16.9	30 46.2	13 20.0	6 9.2	-	2.9 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	6 7.9	44 57.9	10 13.2	12 15.8	-	2.7 1.0
社会性が高い層	48 100.0	11 22.9	8 16.7	20 41.7	7 14.6	2 4.2	-	3.4 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	17 13.4	27 21.3	51 40.2	18 14.2	14 11.0	-	3.1 1.1
社会性が低い層	123 100.0	8 6.5	22 17.9	58 47.2	21 17.1	14 11.4	-	2.9 1.0

問7 m) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	41 10.3	62 15.5	184 46.0	71 17.8	42 10.5	-	-	3.0 1.1
社会性がない層	102 100.0	5 4.9	5 4.9	55 53.9	25 24.5	12 11.8	-	-	2.7 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：基本軸1

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	ど ち ら と も い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	-	3.6 1.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	-	3.6 1.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	35 19.6	57 31.8	57 31.8	19 10.6	11 6.1	-	-	3.5 1.1
	15万未満の都市	207 100.0	43 20.8	66 31.9	82 39.6	10 4.8	6 2.9	-	-	3.6 1.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	5 35.7	7 50.0	-	1 7.1	-	-	3.4 0.9
性 別	男 性	189 100.0	49 25.9	63 33.3	51 27.0	18 9.5	8 4.2	-	-	3.7 1.1
	女 性	211 100.0	30 14.2	65 30.8	95 45.0	11 5.2	10 4.7	-	-	3.4 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	-	-	3.3 1.0	
	20～29才	51 100.0	10 19.6	13 25.5	23 45.1	1 2.0	4 7.8	-	-	3.5 1.1
	30～39才	93 100.0	12 12.9	26 28.0	42 45.2	8 8.6	5 5.4	-	-	3.3 1.0
	40～49才	92 100.0	17 18.5	34 37.0	33 35.9	6 6.5	2 2.2	-	-	3.6 0.9
	50～59才	89 100.0	15 16.9	31 34.8	30 33.7	8 9.0	5 5.6	-	-	3.5 1.1
	60～69才	50 100.0	17 34.0	17 34.0	12 24.0	2 4.0	2 4.0	-	-	3.9 1.0
	70～79才	13 100.0	6 46.2	4 30.8	2 15.4	1 7.7	-	-	-	4.2 0.9

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：基本軸2

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	3 30.0	3 30.0	- -	- -	4.1 0.8
	自営・商工業	36 100.0	7 19.4	12 33.3	8 22.2	5 13.9	4 11.1	3.4 1.3
	自由業	11 100.0	2 18.2	5 45.5	3 27.3	- -	1 9.1	3.6 1.1
	管理職	30 100.0	9 30.0	8 26.7	7 23.3	4 13.3	2 6.7	3.6 1.2
	事務・技術職	78 100.0	10 12.8	27 34.6	34 43.6	5 6.4	2 2.6	3.5 0.9
	労務・技能職	39 100.0	7 17.9	12 30.8	13 33.3	5 12.8	2 5.1	3.4 1.1
	パート・アルバイト	78 100.0	13 16.7	21 26.9	37 47.4	3 3.8	4 5.1	3.5 1.0
	主婦専業	63 100.0	8 12.7	23 36.5	26 41.3	4 6.3	2 3.2	3.5 0.9
	学 生	12 100.0	4 33.3	4 33.3	3 25.0	1 8.3	- -	3.9 1.0
	無 職	43 100.0	15 34.9	13 30.2	12 27.9	2 4.7	1 2.3	3.9 1.0
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	23 20.7	34 30.6	43 38.7	6 5.4	5 4.5	3.6 1.0
	～400万円 未満	73 100.0	12 16.4	23 31.5	29 39.7	4 5.5	5 6.8	3.5 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	7 13.7	14 27.5	23 45.1	4 7.8	3 5.9	3.4 1.0
	～600万円 未満	47 100.0	10 21.3	12 25.5	19 40.4	4 8.5	2 4.3	3.5 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	12 52.2	8 34.8	1 4.3	- -	3.7 0.7
	～800万円 未満	19 100.0	6 31.6	3 15.8	6 31.6	4 21.1	- -	3.6 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	7 23.3	13 43.3	6 20.0	3 10.0	1 3.3	3.7 1.0
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	2 28.6	1 14.3	1 14.3	1 14.3	3.4 1.4
	1200万円 以上	3 100.0	2 66.7	1 33.3	- -	- -	- -	4.7 0.5
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：性×年齢

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差	
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0	
男 性	男性小計	189 100.0	49 25.9	63 33.3	51 27.0	18 9.5	8 4.2	-	3.7 1.1
	15～19才	3 100.0	1 33.3	-	-	2 66.7	-	-	3.0 1.4
	20～29才	11 100.0	2 18.2	3 27.3	4 36.4	1 9.1	1 9.1	-	3.4 1.1
	30～39才	34 100.0	8 23.5	13 38.2	10 29.4	2 5.9	1 2.9	-	3.7 1.0
	40～49才	49 100.0	11 22.4	19 38.8	14 28.6	4 8.2	1 2.0	-	3.7 1.0
	50～59才	50 100.0	9 18.0	17 34.0	15 30.0	6 12.0	3 6.0	-	3.5 1.1
	60～69才	33 100.0	13 39.4	9 27.3	7 21.2	2 6.1	2 6.1	-	3.9 1.2
	70～79才	9 100.0	5 55.6	2 22.2	1 11.1	1 11.1	-	-	4.2 1.0
	女性小計	211 100.0	30 14.2	65 30.8	95 45.0	11 5.2	10 4.7	-	3.4 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	3 33.3	4 44.4	1 11.1	-	-	3.4 0.8
	20～29才	40 100.0	8 20.0	10 25.0	19 47.5	-	3 7.5	-	3.5 1.0
	30～39才	59 100.0	4 6.8	13 22.0	32 54.2	6 10.2	4 6.8	-	3.1 0.9
	40～49才	43 100.0	6 14.0	15 34.9	19 44.2	2 4.7	1 2.3	-	3.5 0.9
	50～59才	39 100.0	6 15.4	14 35.9	15 38.5	2 5.1	2 5.1	-	3.5 1.0
	60～69才	17 100.0	4 23.5	8 47.1	5 29.4	-	-	-	3.9 0.7
	70～79才	4 100.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	-	-	-	4.0 0.7

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	そう 思う	え ば ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も え な い	え ば ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
子供あり	199 100.0	36 18.1	66 33.2	74 37.2	14 7.0	9 4.5	-	3.5 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	11 13.9	24 30.4	35 44.3	6 7.6	3 3.8	-	3.4 1.0
子供なし	166 100.0	32 19.3	54 32.5	58 34.9	14 8.4	8 4.8	-	3.5 1.0
原子力発電所 隣接	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	30 34.5	32 36.8	16 18.4	4 4.6	5 5.7	-	3.9 1.1
知識が中程度 の層	138 100.0	33 23.9	56 40.6	40 29.0	8 5.8	1 0.7	-	3.8 0.9
知識が低い層	85 100.0	11 12.9	22 25.9	41 48.2	8 9.4	3 3.5	-	3.4 0.9
知識がない層	90 100.0	5 5.6	18 20.0	49 54.4	9 10.0	9 10.0	-	3.0 1.0

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	そ う 思 う	ど え ば ら か と 思 い う	ど ち ら と も え な い	ど え ば そ う 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	17 41.5	7 17.1	4 9.8	2 4.9	-	3.8 1.1
石油火力発電	37 100.0	14 37.8	15 40.5	6 16.2	1 2.7	1 2.7	-	4.1 0.9
天然ガス火力 発電	114 100.0	31 27.2	46 40.4	31 27.2	2 1.8	4 3.5	-	3.9 1.0
原子力発電	80 100.0	29 36.3	30 37.5	17 21.3	2 2.5	2 2.5	-	4.0 0.9
水力発電	221 100.0	50 22.6	76 34.4	72 32.6	14 6.3	9 4.1	-	3.7 1.0
地熱発電	250 100.0	58 23.2	91 36.4	77 30.8	15 6.0	9 3.6	-	3.7 1.0
風力発電	265 100.0	59 22.3	92 34.7	90 34.0	16 6.0	8 3.0	-	3.7 1.0
太陽光発電	309 100.0	63 20.4	104 33.7	108 35.0	21 6.8	13 4.2	-	3.6 1.0
廃棄物発電	146 100.0	36 24.7	59 40.4	39 26.7	5 3.4	7 4.8	-	3.8 1.0
バイオマス発 電	159 100.0	50 31.4	55 34.6	38 23.9	9 5.7	7 4.4	-	3.8 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	5 50.0	2 20.0	3 30.0	-	-	-	4.2 0.9
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	1 3.6	20 71.4	2 7.1	4 14.3	-	2.8 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	5 62.5	1 12.5	2 25.0	-	-	-	4.4 0.9
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	12 32.4	14 37.8	8 21.6	2 5.4	1 2.7	-	3.9 1.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	41 20.4	80 39.8	65 32.3	14 7.0	1 0.5	-	3.7 0.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	15 20.0	16 21.3	27 36.0	7 9.3	10 13.3	-	3.3 1.3
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	-	3.0 0.0
原発利用/ わからない	46 100.0	6 13.0	12 26.1	25 54.3	2 4.3	1 2.2	-	3.4 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	5 16.1	17 54.8	4 12.9	5 16.1	-	2.7 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	38 27.5	52 37.7	41 29.7	6 4.3	1 0.7	-	3.9 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	19 19.8	35 36.5	28 29.2	7 7.3	7 7.3	-	3.5 1.1
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	40 24.4	60 36.6	47 28.7	10 6.1	7 4.3	-	3.7 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	28 33.3	37 44.0	14 16.7	4 4.8	1 1.2	-	4.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	28 25.2	35 31.5	40 36.0	2 1.8	6 5.4	-	3.7 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	26 23.2	31 27.7	38 33.9	8 7.1	9 8.0	-	3.5 1.2
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	38 38.8	38 38.8	19 19.4	2 2.0	1 1.0	-	4.1 0.9
万一のときの 避難が心配	119 100.0	33 27.7	37 31.1	39 32.8	4 3.4	6 5.0	-	3.7 1.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	35 29.7	41 34.7	36 30.5	4 3.4	2 1.7	-	3.9 0.9

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	8 22.9	18 51.4	7 20.0	1 2.9	1 2.9	-	3.9 0.9
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	15 37.5	11 27.5	13 32.5	1 2.5	-	-	4.0 0.9
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	33 30.6	44 40.7	27 25.0	2 1.9	2 1.9	-	4.0 0.9
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	22 22.4	33 33.7	33 33.7	4 4.1	6 6.1	-	3.6 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	22 28.2	27 34.6	21 26.9	5 6.4	3 3.8	-	3.8 1.0
川内原発/その他	15 100.0	7 46.7	5 33.3	3 20.0	-	-	-	4.3 0.8
川内原発/わからない	25 100.0	2 8.0	2 8.0	17 68.0	2 8.0	2 8.0	-	3.0 0.9
川内原発/あてはまるもの はない	19 100.0	-	1 5.3	11 57.9	2 10.5	5 26.3	-	2.4 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	そう 思う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ ない	ど ち ら か と 思 わ ない	そ う 思 わ ない	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	29 33.3	33 37.9	19 21.8	5 5.7	1 1.1	-	4.0 0.9
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	24 15.3	53 33.8	69 43.9	8 5.1	3 1.9	-	3.6 0.9
原子力の専門家信頼できな い層	156 100.0	26 16.7	42 26.9	58 37.2	16 10.3	14 9.0	-	3.3 1.1
国信頼できる層	61 100.0	25 41.0	20 32.8	12 19.7	4 6.6	-	-	4.1 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	17 12.8	45 33.8	56 42.1	10 7.5	5 3.8	-	3.4 0.9
国信頼できな い層	206 100.0	37 18.0	63 30.6	78 37.9	15 7.3	13 6.3	-	3.5 1.1
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と 思 う	ど ち ら と も 思 わ な い	ど ち ら か と 思 わ な い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	16 32.0	18 36.0	9 18.0	6 12.0	1 2.0	-	3.8 1.1
インターネット検索をよくする	245 100.0	61 24.9	98 40.0	66 26.9	17 6.9	3 1.2	-	3.8 0.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	42 26.6	61 38.6	40 25.3	14 8.9	1 0.6	-	3.8 0.9
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	22 30.1	25 34.2	21 28.8	4 5.5	1 1.4	-	3.9 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	9 28.1	9 28.1	10 31.3	4 12.5	-	-	3.7 1.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	8 24.2	13 39.4	9 27.3	3 9.1	-	-	3.8 0.9
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	16 26.2	31 50.8	12 19.7	1 1.6	1 1.6	-	4.0 0.8
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	10 21.7	17 37.0	14 30.4	4 8.7	1 2.2	-	3.7 1.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	23 27.1	33 38.8	26 30.6	3 3.5	-	-	3.9 0.8
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	10 14.7	31 45.6	24 35.3	2 2.9	1 1.5	-	3.7 0.8
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	27 25.7	37 35.2	35 33.3	4 3.8	2 1.9	-	3.8 0.9
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9 32.1	8 28.6	10 35.7	1 3.6	-	-	3.9 0.9
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	7 31.8	8 36.4	7 31.8	-	-	-	4.0 0.8
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	13 22.8	26 45.6	16 28.1	1 1.8	1 1.8	-	3.9 0.8
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	5 41.7	3 25.0	2 16.7	1 8.3	-	3.3 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	3 14.3	11 52.4	6 28.6	1 4.8	-	-	3.8 0.7
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	7 70.0	1 10.0	-	1 10.0	1 10.0	-	4.2 1.4
あてはまるものはない	76 100.0	9 11.8	13 17.1	40 52.6	4 5.3	10 13.2	-	3.1 1.1
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	24 27.9	37 43.0	20 23.3	5 5.8	-	-	3.9 0.9
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	38 22.0	65 37.6	53 30.6	13 7.5	4 2.3	-	3.7 1.0
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	8 12.3	13 20.0	33 50.8	7 10.8	4 6.2	-	3.2 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	9 11.8	13 17.1	40 52.6	4 5.3	10 13.2	-	3.1 1.1
社会性が高い層	48 100.0	18 37.5	20 41.7	9 18.8	-	1 2.1	-	4.1 0.9
社会性が中程度の層	127 100.0	31 24.4	50 39.4	34 26.8	9 7.1	3 2.4	-	3.8 1.0
社会性が低い層	123 100.0	20 16.3	39 31.7	47 38.2	12 9.8	5 4.1	-	3.5 1.0

問7 n) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	そ う 思 う	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ い	そ う 思 わ な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	79 19.8	128 32.0	146 36.5	29 7.3	18 4.5	-	3.6 1.0
社会性がない層	102 100.0	10 9.8	19 18.6	56 54.9	8 7.8	9 8.8	-	3.1 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：基本軸1

	全 体	安 心	ど ち ら か と い う	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い わ な い	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	5 2.8	20 11.2	55 30.7	50 27.9	49 27.4	-	2.3 1.1
	15万未満の市	207 100.0	2 1.0	18 8.7	65 31.4	53 25.6	69 33.3	-	2.2 1.0
	郡 部	14 100.0	-	2 14.3	2 14.3	5 35.7	5 35.7	-	2.1 1.0
性 別	男 性	189 100.0	5 2.6	22 11.6	59 31.2	46 24.3	57 30.2	-	2.3 1.1
	女 性	211 100.0	2 0.9	18 8.5	63 29.9	62 29.4	66 31.3	-	2.2 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	3 25.0	5 41.7	2 16.7	2 16.7	-	2.8 1.0
	20～29才	51 100.0	2 3.9	7 13.7	16 31.4	14 27.5	12 23.5	-	2.5 1.1
	30～39才	93 100.0	1 1.1	7 7.5	33 35.5	33 35.5	19 20.4	-	2.3 0.9
	40～49才	92 100.0	1 1.1	4 4.3	28 30.4	26 28.3	33 35.9	-	2.1 1.0
	50～59才	89 100.0	1 1.1	6 6.7	28 31.5	16 18.0	38 42.7	-	2.1 1.1
	60～69才	50 100.0	2 4.0	8 16.0	11 22.0	11 22.0	18 36.0	-	2.3 1.2
	70～79才	13 100.0	-	5 38.5	1 7.7	6 46.2	1 7.7	-	2.8 1.0

問8 高レベル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 え ば か と 安 心	ど ち ら え ば も と も い い	ど ち ら え ば か と い い	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	- -	2.3 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	1 10.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	- -	2.3 1.0
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	3 8.3	6 16.7	10 27.8	14 38.9	- -	2.2 1.3
	自由業	11 100.0	- -	1 9.1	4 36.4	2 18.2	4 36.4	- -	2.2 1.0
	管理職	30 100.0	- -	5 16.7	11 36.7	7 23.3	7 23.3	- -	2.5 1.0
	事務・技術職	78 100.0	1 1.3	8 10.3	29 37.2	24 30.8	16 20.5	- -	2.4 1.0
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	3 7.7	10 25.6	12 30.8	12 30.8	- -	2.3 1.1
	パート・アルバイト	78 100.0	- -	8 10.3	26 33.3	20 25.6	24 30.8	- -	2.2 1.0
	主婦専業	63 100.0	- -	2 3.2	20 31.7	16 25.4	25 39.7	- -	2.0 0.9
	学 生	12 100.0	- -	5 41.7	3 25.0	2 16.7	2 16.7	- -	2.9 1.1
	無 職	43 100.0	1 2.3	4 9.3	9 20.9	13 30.2	16 37.2	- -	2.1 1.1
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	3 2.7	8 7.2	32 28.8	28 25.2	40 36.0	- -	2.2 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	1 1.4	7 9.6	23 31.5	20 27.4	22 30.1	- -	2.2 1.0
	～500万円 未満	51 100.0	1 2.0	5 9.8	16 31.4	14 27.5	15 29.4	- -	2.3 1.0
	～600万円 未満	47 100.0	- -	7 14.9	11 23.4	15 31.9	14 29.8	- -	2.2 1.0
	～700万円 未満	23 100.0	- -	- -	9 39.1	9 39.1	5 21.7	- -	2.2 0.8
	～800万円 未満	19 100.0	- -	4 21.1	6 31.6	4 21.1	5 26.3	- -	2.5 1.1
	～1000万 円未満	30 100.0	1 3.3	2 6.7	12 40.0	7 23.3	8 26.7	- -	2.4 1.0
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	3 42.9	1 14.3	1 14.3	2 28.6	- -	2.7 1.3
	1200万円 以上	3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	2.7 1.2
	無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8 高レベル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 え ば と い い	ど ち ら か え ば と い い	ど ち ら か え ば と い い	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	5 2.6	22 11.6	59 31.2	46 24.3	57 30.2	-	2.3 1.1
	15～19才	3 100.0	-	-	2 66.7	-	1 33.3	-	2.3 0.9
	20～29才	11 100.0	1 9.1	2 18.2	2 18.2	4 36.4	2 18.2	-	2.6 1.2
	30～39才	34 100.0	-	2 5.9	14 41.2	12 35.3	6 17.6	-	2.4 0.8
	40～49才	49 100.0	1 2.0	2 4.1	17 34.7	12 24.5	17 34.7	-	2.1 1.0
	50～59才	50 100.0	1 2.0	5 10.0	17 34.0	6 12.0	21 42.0	-	2.2 1.1
	60～69才	33 100.0	2 6.1	7 21.2	7 21.2	7 21.2	10 30.3	-	2.5 1.3
	70～79才	9 100.0	-	4 44.4	-	5 55.6	-	-	2.9 1.0
	女性小計	211 100.0	2 0.9	18 8.5	63 29.9	62 29.4	66 31.3	-	2.2 1.0
女 性	15～19才	9 100.0	-	3 33.3	3 33.3	2 22.2	1 11.1	-	2.9 1.0
	20～29才	40 100.0	1 2.5	5 12.5	14 35.0	10 25.0	10 25.0	-	2.4 1.1
	30～39才	59 100.0	1 1.7	5 8.5	19 32.2	21 35.6	13 22.0	-	2.3 1.0
	40～49才	43 100.0	-	2 4.7	11 25.6	14 32.6	16 37.2	-	2.0 0.9
	50～59才	39 100.0	-	1 2.6	11 28.2	10 25.6	17 43.6	-	1.9 0.9
	60～69才	17 100.0	-	1 5.9	4 23.5	4 23.5	8 47.1	-	1.9 1.0
	70～79才	4 100.0	-	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	2.5 1.1

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	安 心	ど ち ら か え ば と い い	ど ち ら か え ば と い い	ど ち ら か え ば と い い	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1
子供あり	199 100.0	-	21 10.6	61 30.7	51 25.6	66 33.2	-	2.2 1.0
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	-	5 6.3	24 30.4	22 27.8	28 35.4	-	2.1 1.0
子供なし	166 100.0	7 4.2	16 9.6	49 29.5	48 28.9	46 27.7	-	2.3 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	1 1.1	18 20.7	16 18.4	17 19.5	35 40.2	-	2.2 1.2
知識が中程度の層	138 100.0	5 3.6	11 8.0	42 30.4	37 26.8	43 31.2	-	2.3 1.1
知識が低い層	85 100.0	-	7 8.2	31 36.5	27 31.8	20 23.5	-	2.3 0.9
知識がない層	90 100.0	1 1.1	4 4.4	33 36.7	27 30.0	25 27.8	-	2.2 0.9

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	安 心	ど ち ら え ば か と 安 い	ど ち ら え ば も と も い い	ど ち ら え ば か と 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1
石炭火力発電	41 100.0	2 4.9	4 9.8	7 17.1	10 24.4	18 43.9	-	2.1 1.2
石油火力発電	37 100.0	3 8.1	4 10.8	7 18.9	7 18.9	16 43.2	-	2.2 1.3
天然ガス火力 発電	114 100.0	5 4.4	15 13.2	22 19.3	30 26.3	42 36.8	-	2.2 1.2
原子力発電	80 100.0	2 2.5	24 30.0	34 42.5	14 17.5	6 7.5	-	3.0 0.9
水力発電	221 100.0	6 2.7	21 9.5	51 23.1	62 28.1	81 36.7	-	2.1 1.1
地熱発電	250 100.0	6 2.4	27 10.8	58 23.2	72 28.8	87 34.8	-	2.2 1.1
風力発電	265 100.0	5 1.9	25 9.4	68 25.7	73 27.5	94 35.5	-	2.1 1.1
太陽光発電	309 100.0	5 1.6	31 10.0	86 27.8	85 27.5	102 33.0	-	2.2 1.1
廃棄物発電	146 100.0	3 2.1	14 9.6	35 24.0	41 28.1	53 36.3	-	2.1 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	4 2.5	19 11.9	32 20.1	38 23.9	66 41.5	-	2.1 1.1
エネルギー/ その他	10 100.0	-	2 20.0	2 20.0	1 10.0	5 50.0	-	2.1 1.2
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	1 3.6	14 50.0	7 25.0	6 21.4	-	2.4 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	3 37.5	3 37.5	-	1 12.5	-	3.4 1.1
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	1 2.7	11 29.7	15 40.5	8 21.6	2 5.4	-	3.0 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	5 2.5	23 11.4	65 32.3	64 31.8	44 21.9	-	2.4 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	-	2 2.7	15 20.0	58 77.3	-	1.3 0.5
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	-	2 4.3	23 50.0	13 28.3	8 17.4	-	2.4 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	1 3.2	14 45.2	7 22.6	9 29.0	-	2.2 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	6 4.3	34 24.6	60 43.5	29 21.0	9 6.5	-	3.0 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	-	2 2.1	9 9.4	25 26.0	60 62.5	-	1.5 0.7
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	2 1.2	11 6.7	34 20.7	43 26.2	74 45.1	-	1.9 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	2 2.4	23 27.4	37 44.0	18 21.4	4 4.8	-	3.0 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	1 0.9	2 1.8	11 9.9	25 22.5	72 64.9	-	1.5 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	-	-	12 10.7	31 27.7	69 61.6	-	1.5 0.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	2 2.0	22 22.4	35 35.7	27 27.6	12 12.2	-	2.7 1.0
万一のときの 避難が心配	119 100.0	-	4 3.4	17 14.3	35 29.4	63 52.9	-	1.7 0.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	-	13 11.0	27 22.9	30 25.4	48 40.7	-	2.0 1.0

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い 心	ど ち ら と も え ない い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	- -	2.3 1.1
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	3 8.6	7 20.0	15 42.9	7 20.0	3 8.6	- -	3.0 1.0
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	2 5.0	6 15.0	9 22.5	11 27.5	12 30.0	- -	2.4 1.2
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	2 1.9	18 16.7	26 24.1	32 29.6	30 27.8	- -	2.4 1.1
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	- -	5 5.1	13 13.3	24 24.5	56 57.1	- -	1.7 0.9
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	4 5.1	12 15.4	24 30.8	17 21.8	21 26.9	- -	2.5 1.2
川内原発／その他	15 100.0	- -	1 6.7	3 20.0	3 20.0	8 53.3	- -	1.8 1.0
川内原発／わからない	25 100.0	- -	- -	13 52.0	5 20.0	7 28.0	- -	2.2 0.9
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	1 5.3	10 52.6	2 10.5	6 31.6	- -	2.3 1.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 い 心	ど ち ら と も え ない い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	- -	2.3 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	6 6.9	29 33.3	27 31.0	18 20.7	7 8.0	- -	3.1 1.1
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	- -	9 5.7	78 49.7	45 28.7	25 15.9	- -	2.5 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	1 0.6	2 1.3	17 10.9	45 28.8	91 58.3	- -	1.6 0.8
国信頼できる層	61 100.0	5 8.2	25 41.0	20 32.8	10 16.4	1 1.6	- -	3.4 0.9
国どちらともいえない層	133 100.0	1 0.8	12 9.0	73 54.9	33 24.8	14 10.5	- -	2.6 0.8
国信頼できない層	206 100.0	1 0.5	3 1.5	29 14.1	65 31.6	108 52.4	- -	1.7 0.8
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	安 心	ど ち ら か と え ば 安 心	ど ち ら か と え ば 安 い	ど ち ら か と え ば 不 安	不 安	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	1 2.0	8 16.0	10 20.0	10 20.0	21 42.0	-	2.2 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	7 2.9	26 10.6	65 26.5	68 27.8	79 32.2	-	2.2 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	5 3.2	17 10.8	47 29.7	41 25.9	48 30.4	-	2.3 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	-	10 13.7	18 24.7	26 35.6	19 26.0	-	2.3 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	2 6.3	4 12.5	9 28.1	10 31.3	7 21.9	-	2.5 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	-	3 9.1	4 12.1	11 33.3	15 45.5	-	1.8 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	1 1.6	4 6.6	15 24.6	17 27.9	24 39.3	-	2.0 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	4 8.7	9 19.6	15 32.6	17 37.0	-	2.1 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	-	11 12.9	19 22.4	25 29.4	30 35.3	-	2.1 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	-	5 7.4	16 23.5	24 35.3	23 33.8	-	2.0 0.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	3 2.9	9 8.6	31 29.5	28 26.7	34 32.4	-	2.2 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	4 14.3	6 21.4	6 21.4	12 42.9	-	2.1 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	6 27.3	7 31.8	4 18.2	5 22.7	-	2.6 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	1 1.8	10 17.5	11 19.3	19 33.3	16 28.1	-	2.3 1.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	1 8.3	2 16.7	5 41.7	4 33.3	-	2.0 0.9
交通広告をよく見る	21 100.0	-	1 4.8	7 33.3	8 38.1	5 23.8	-	2.2 0.9
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	3 30.0	1 10.0	3 30.0	3 30.0	-	2.4 1.2
あてはまるものはない	76 100.0	-	7 9.2	31 40.8	13 17.1	25 32.9	-	2.3 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	-	11 12.8	14 16.3	28 32.6	33 38.4	-	2.0 1.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	6 3.5	17 9.8	54 31.2	48 27.7	48 27.7	-	2.3 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	1 1.5	5 7.7	23 35.4	19 29.2	17 26.2	-	2.3 1.0
情報収集への積極性がない層	76 100.0	-	7 9.2	31 40.8	13 17.1	25 32.9	-	2.3 1.0
社会性が高い層	48 100.0	-	7 14.6	6 12.5	16 33.3	19 39.6	-	2.0 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	3 2.4	15 11.8	32 25.2	30 23.6	47 37.0	-	2.2 1.1
社会性が低い層	123 100.0	2 1.6	11 8.9	42 34.1	35 28.5	33 26.8	-	2.3 1.0

問8 高レベル放射性廃棄物の処分に対する不安度

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	安 心	ど ち ら か と い え ば 安 心	ど ち ら と も い え な い	ど ち ら か と い え ば 不 安	不 安	無 回 答	平均 値 標準 偏差
全 体	400 100.0	7 1.8	40 10.0	122 30.5	108 27.0	123 30.8	-	2.3 1.1
社会性がない層	102 100.0	2 2.0	7 6.9	42 41.2	27 26.5	24 23.5	-	2.4 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」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	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	8 4.5	40 22.3	59 33.0	35 19.6	37 20.7	-	2.7 1.2
	15万未満の市	207 100.0	4 1.9	31 15.0	93 44.9	38 18.4	41 19.8	-	2.6 1.0
	郡 部	14 100.0	-	4 28.6	5 35.7	3 21.4	2 14.3	-	2.8 1.0
性 別	男 性	189 100.0	9 4.8	35 18.5	68 36.0	29 15.3	48 25.4	-	2.6 1.2
	女 性	211 100.0	3 1.4	40 19.0	89 42.2	47 22.3	32 15.2	-	2.7 1.0
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	4 33.3	5 41.7	2 16.7	-	3.3 0.8	
	20～29才	51 100.0	4 7.8	12 23.5	22 43.1	9 17.6	4 7.8	-	3.1 1.0
	30～39才	93 100.0	-	18 19.4	50 53.8	12 12.9	13 14.0	-	2.8 0.9
	40～49才	92 100.0	2 2.2	12 13.0	33 35.9	19 20.7	26 28.3	-	2.4 1.1
	50～59才	89 100.0	3 3.4	9 10.1	32 36.0	23 25.8	22 24.7	-	2.4 1.1
	60～69才	50 100.0	2 4.0	14 28.0	12 24.0	8 16.0	14 28.0	-	2.6 1.3
	70～79才	13 100.0	-	6 46.2	3 23.1	3 23.1	1 7.7	-	3.1 1.0

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：基本軸2

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え 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	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	1 10.0	4 40.0	5 50.0	-	2.6 0.7	
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	7 19.4	8 22.2	5 13.9	14 38.9	2.4 1.3	
	自由業	11 100.0	-	1 9.1	4 36.4	2 18.2	4 36.4	2.2 1.0	
	管理職	30 100.0	2 6.7	6 20.0	13 43.3	5 16.7	4 13.3	2.9 1.1	
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	14 17.9	32 41.0	17 21.8	13 16.7	2.7 1.0	
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	9 23.1	14 35.9	6 15.4	8 20.5	2.8 1.2	
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	15 19.2	33 42.3	18 23.1	11 14.1	2.7 1.0	
	主婦専業	63 100.0	-	9 14.3	34 54.0	9 14.3	11 17.5	2.7 0.9	
	学 生	12 100.0	3 25.0	5 41.7	3 25.0	1 8.3	-	3.8 0.9	
	無 職	43 100.0	-	8 18.6	12 27.9	8 18.6	15 34.9	2.3 1.1	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	2 1.8	19 17.1	42 37.8	20 18.0	28 25.2	2.5 1.1
		～400万円 未満	73 100.0	-	14 19.2	30 41.1	15 20.5	14 19.2	2.6 1.0
		～500万円 未満	51 100.0	1 2.0	11 21.6	21 41.2	8 15.7	10 19.6	2.7 1.1
～600万円 未満		47 100.0	3 6.4	6 12.8	20 42.6	10 21.3	8 17.0	2.7 1.1	
～700万円 未満		23 100.0	-	4 17.4	12 52.2	4 17.4	3 13.0	2.7 0.9	
～800万円 未満		19 100.0	3 15.8	1 5.3	9 47.4	2 10.5	4 21.1	2.8 1.3	
～1000万 円未満		30 100.0	-	5 16.7	9 30.0	10 33.3	6 20.0	2.4 1.0	
～1200万 円未満		7 100.0	-	4 57.1	1 14.3	1 14.3	1 14.3	3.1 1.1	
1200万円 以上		3 100.0	-	2 66.7	-	1 33.3	-	3.3 0.9	
無回答		-	-	-	-	-	-	-	-

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：性×年齢

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か 信 頼 で き る	ど ち ら か も 信 頼 で き ない	ど ち ら か 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	9 4.8	35 18.5	68 36.0	29 15.3	48 25.4	-	2.6 1.2
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	2 66.7	-	-	-	3.3 0.5
	20～29才	11 100.0	3 27.3	3 27.3	4 36.4	-	1 9.1	-	3.6 1.1
	30～39才	34 100.0	-	6 17.6	19 55.9	3 8.8	6 17.6	-	2.7 0.9
	40～49才	49 100.0	2 4.1	6 12.2	18 36.7	10 20.4	13 26.5	-	2.5 1.1
	50～59才	50 100.0	2 4.0	6 12.0	17 34.0	10 20.0	15 30.0	-	2.4 1.1
	60～69才	33 100.0	2 6.1	8 24.2	6 18.2	5 15.2	12 36.4	-	2.5 1.4
	70～79才	9 100.0	-	5 55.6	2 22.2	1 11.1	1 11.1	-	3.2 1.0
	女性小計	211 100.0	3 1.4	40 19.0	89 42.2	47 22.3	32 15.2	-	2.7 1.0
	15～19才	9 100.0	1 11.1	3 33.3	3 33.3	2 22.2	-	-	3.3 0.9
女 性	20～29才	40 100.0	1 2.5	9 22.5	18 45.0	9 22.5	3 7.5	-	2.9 0.9
	30～39才	59 100.0	-	12 20.3	31 52.5	9 15.3	7 11.9	-	2.8 0.9
	40～49才	43 100.0	-	6 14.0	15 34.9	9 20.9	13 30.2	-	2.3 1.1
	50～59才	39 100.0	1 2.6	3 7.7	15 38.5	13 33.3	7 17.9	-	2.4 1.0
	60～69才	17 100.0	-	6 35.3	6 35.3	3 17.6	2 11.8	-	2.9 1.0
	70～79才	4 100.0	-	1 25.0	1 25.0	2 50.0	-	-	2.8 0.8

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か 信 頼 で き る	ど ち ら か も 信 頼 で き ない	ど ち ら か 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
子供あり	199 100.0	6 3.0	30 15.1	87 43.7	38 19.1	38 19.1	-	2.6 1.0
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	1 1.3	12 15.2	35 44.3	13 16.5	18 22.8	-	2.6 1.0
子供なし	166 100.0	5 3.0	35 21.1	58 34.9	33 19.9	35 21.1	-	2.7 1.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	5 5.7	21 24.1	22 25.3	11 12.6	28 32.2	-	2.6 1.3
知識が中程度 の層	138 100.0	5 3.6	25 18.1	60 43.5	28 20.3	20 14.5	-	2.8 1.0
知識が低い層	85 100.0	-	14 16.5	34 40.0	25 29.4	12 14.1	-	2.6 0.9
知識がない層	90 100.0	2 2.2	15 16.7	41 45.6	12 13.3	20 22.2	-	2.6 1.1

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
石炭火力発電	41 100.0	1 2.4	10 24.4	12 29.3	4 9.8	14 34.1	-	2.5 1.3
石油火力発電	37 100.0	1 2.7	9 24.3	11 29.7	4 10.8	12 32.4	-	2.5 1.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	4 3.5	25 21.9	38 33.3	18 15.8	29 25.4	-	2.6 1.2
原子力発電	80 100.0	7 8.8	31 38.8	36 45.0	4 5.0	2 2.5	-	3.5 0.8
水力発電	221 100.0	9 4.1	42 19.0	71 32.1	43 19.5	56 25.3	-	2.6 1.2
地熱発電	250 100.0	10 4.0	48 19.2	84 33.6	51 20.4	57 22.8	-	2.6 1.1
風力発電	265 100.0	10 3.8	49 18.5	94 35.5	56 21.1	56 21.1	-	2.6 1.1
太陽光発電	309 100.0	10 3.2	59 19.1	113 36.6	60 19.4	67 21.7	-	2.6 1.1
廃棄物発電	146 100.0	4 2.7	27 18.5	53 36.3	28 19.2	34 23.3	-	2.6 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	6 3.8	34 21.4	51 32.1	30 18.9	38 23.9	-	2.6 1.2
エネルギー/ その他	10 100.0	-	2 20.0	5 50.0	-	3 30.0	-	2.6 1.1
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	3 10.7	15 53.6	4 14.3	6 21.4	-	2.5 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	3 37.5	4 50.0	-	-	-	3.6 0.7
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	3 8.1	13 35.1	17 45.9	4 10.8	-	-	3.4 0.8
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	6 3.0	43 21.4	82 40.8	41 20.4	29 14.4	-	2.8 1.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	3 4.0	12 16.0	19 25.3	41 54.7	-	1.7 0.9
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	10 21.7	27 58.7	4 8.7	3 6.5	-	3.1 0.9
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	3 9.7	15 48.4	7 22.6	6 19.4	-	2.5 0.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	10 7.2	54 39.1	61 44.2	11 8.0	2 1.4	-	3.4 0.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	1 1.0	8 8.3	23 24.0	25 26.0	39 40.6	-	2.0 1.0
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	5 3.0	19 11.6	57 34.8	40 24.4	43 26.2	-	2.4 1.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	9 10.7	28 33.3	37 44.0	8 9.5	2 2.4	-	3.4 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	2 1.8	6 5.4	31 27.9	32 28.8	40 36.0	-	2.1 1.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	-	4 3.6	28 25.0	34 30.4	46 41.1	-	1.9 0.9
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	9 9.2	27 27.6	47 48.0	12 12.2	3 3.1	-	3.3 0.9
万一のときの 避難が心配	119 100.0	2 1.7	10 8.4	42 35.3	31 26.1	34 28.6	-	2.3 1.0
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	4 3.4	19 16.1	44 37.3	25 21.2	26 22.0	-	2.6 1.1

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	6 17.1	15 42.9	10 28.6	3 8.6	1 2.9	-	3.6 1.0
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	-	12 30.0	9 22.5	10 25.0	9 22.5	-	2.6 1.1
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	5 4.6	23 21.3	31 28.7	28 25.9	21 19.4	-	2.7 1.1
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	2 2.0	9 9.2	33 33.7	20 20.4	34 34.7	-	2.2 1.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	4 5.1	16 20.5	28 35.9	12 15.4	18 23.1	-	2.7 1.2
川内原発／その他	15 100.0	-	-	7 46.7	3 20.0	5 33.3	-	2.1 0.9
川内原発／わからない	25 100.0	-	-	16 64.0	4 16.0	5 20.0	-	2.4 0.8
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	-	3 15.8	9 47.4	2 10.5	5 26.3	-	2.5 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	12 13.8	75 86.2	-	-	-	-	4.1 0.3
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	-	-	157 100.0	-	-	-	3.0 0.0
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	-	-	-	76 48.7	80 51.3	-	1.5 0.5
国信頼できる層	61 100.0	9 14.8	40 65.6	11 18.0	1 1.6	-	-	3.9 0.6
国どちらともいえない層	133 100.0	2 1.5	25 18.8	91 68.4	14 10.5	1 0.8	-	3.1 0.6
国信頼できない層	206 100.0	1 0.5	10 4.9	55 26.7	61 29.6	79 38.3	-	2.0 0.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	3 6.0	11 22.0	12 24.0	7 14.0	17 34.0	-	2.5 1.3
インターネット検索をよくする	245 100.0	11 4.5	56 22.9	82 33.5	50 20.4	46 18.8	-	2.7 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	6 3.8	37 23.4	55 34.8	29 18.4	31 19.6	-	2.7 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	2 2.7	17 23.3	28 38.4	19 26.0	7 9.6	-	2.8 1.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	-	7 21.9	11 34.4	7 21.9	7 21.9	-	2.6 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	-	4 12.1	8 24.2	10 30.3	11 33.3	-	2.2 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	1 1.6	12 19.7	21 34.4	14 23.0	13 21.3	-	2.6 1.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	2 4.3	10 21.7	18 39.1	9 19.6	7 15.2	-	2.8 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	1 1.2	18 21.2	26 30.6	27 31.8	13 15.3	-	2.6 1.0
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	-	15 22.1	25 36.8	14 20.6	14 20.6	-	2.6 1.0
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	1 1.0	19 18.1	44 41.9	22 21.0	19 18.1	-	2.6 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	8 28.6	5 17.9	10 35.7	5 17.9	-	2.6 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	1 4.5	10 45.5	4 18.2	5 22.7	2 9.1	-	3.1 1.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	1 1.8	17 29.8	21 36.8	12 21.1	6 10.5	-	2.9 1.0
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	2 16.7	1 8.3	4 33.3	5 41.7	-	2.0 1.1
交通広告をよく見る	21 100.0	-	4 19.0	9 42.9	2 9.5	6 28.6	-	2.5 1.1
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	3 30.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	-	2.7 1.1
あてはまるものはない	76 100.0	-	12 15.8	39 51.3	4 5.3	21 27.6	-	2.6 1.1
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	1 1.2	20 23.3	27 31.4	22 25.6	16 18.6	-	2.6 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	8 4.6	35 20.2	64 37.0	35 20.2	31 17.9	-	2.7 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	8 12.3	27 41.5	15 23.1	12 18.5	-	2.6 1.1
情報収集への積極性がない層	76 100.0	-	12 15.8	39 51.3	4 5.3	21 27.6	-	2.6 1.1
社会性が高い層	48 100.0	-	14 29.2	16 33.3	9 18.8	9 18.8	-	2.7 1.1
社会性が中程度の層	127 100.0	7 5.5	24 18.9	38 29.9	31 24.4	27 21.3	-	2.6 1.2
社会性が低い層	123 100.0	5 4.1	24 19.5	52 42.3	21 17.1	21 17.1	-	2.8 1.1

問9-1 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	信 頼 で き る	ど え ば 信 頼 で き る ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い い	ど え ば 信 頼 で き な い ど ち ら か と い き い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	12 3.0	75 18.8	157 39.3	76 19.0	80 20.0	-	2.7 1.1
社会性がない層	102 100.0	-	13 12.7	51 50.0	15 14.7	23 22.5	-	2.5 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い ない か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	管 理 体 制 が 不 安 定 な か ら	
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	56 31.3	9 5.0	46 25.7	18 10.1	13 7.3	44 24.6	12 6.7	32 17.9	3 1.7	26 14.5	16 8.9	17 9.5	12 6.7	43 24.0
	15万未満の都市	207 100.0	45 21.7	13 6.3	51 24.6	9 4.3	7 3.4	41 19.8	5 2.4	27 13.0	1 0.5	40 19.3	16 7.7	18 8.7	6 2.9	48 23.2
	郡 部	14 100.0	3 21.4	-	7 50.0	1 7.1	1 7.1	4 28.6	-	3 21.4	-	3 21.4	-	2 14.3	1 7.1	2 14.3
性 別	男 性	189 100.0	50 26.5	16 8.5	57 30.2	17 9.0	14 7.4	45 23.8	8 4.2	35 18.5	3 1.6	25 13.2	18 9.5	20 10.6	14 7.4	48 25.4
	女 性	211 100.0	54 25.6	6 2.8	47 22.3	11 5.2	7 3.3	44 20.9	9 4.3	27 12.8	1 0.5	44 20.9	14 6.6	17 8.1	5 2.4	45 21.3
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	2 16.7	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	3 25.0	-	-	3 25.0
	20～29才	51 100.0	23 45.1	-	7 13.7	7 13.7	4 7.8	5 9.8	2 3.9	4 7.8	-	15 29.4	8 15.7	4 7.8	2 3.9	10 19.6
	30～39才	93 100.0	26 28.0	3 3.2	21 22.6	1 1.1	1 1.1	18 19.4	3 3.2	11 11.8	-	11 11.8	3 3.2	6 6.5	3 3.2	12 12.9
	40～49才	92 100.0	16 17.4	6 6.5	33 35.9	5 5.4	3 3.3	24 26.1	1 1.1	18 19.6	-	20 21.7	5 5.4	9 9.8	-	17 18.5
	50～59才	89 100.0	18 20.2	7 7.9	28 31.5	5 5.6	8 9.0	25 28.1	5 5.6	16 18.0	1 1.1	15 16.9	4 4.5	9 10.1	5 5.6	29 32.6
	60～69才	50 100.0	14 28.0	4 8.0	11 22.0	8 16.0	2 4.0	13 26.0	2 4.0	12 24.0	-	6 12.0	5 10.0	8 16.0	6 12.0	18 36.0
	70～79才	13 100.0	4 30.8	-	3 23.1	2 15.4	1 7.7	2 15.4	2 15.4	-	1 7.7	2 15.4	4 30.8	1 7.7	3 23.1	4 30.8

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	情 報 開 示 が あ る か ら	情 報 開 示 が あ ら な い か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら な い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	8 4.5	56 31.3	22 12.3	19 10.6	10 5.6	-	2.58
	15万未満の都市	207 100.0	2 1.0	71 34.3	20 9.7	29 14.0	17 8.2	-	2.25
	郡 部	14 100.0	-	5 35.7	1 7.1	1 7.1	-	-	2.43
性 別	男 性	189 100.0	6 3.2	65 34.4	25 13.2	29 15.3	9 4.8	-	2.67
	女 性	211 100.0	4 1.9	67 31.8	18 8.5	20 9.5	18 8.5	-	2.17
年 齢	15～19才	12 100.0	-	2 16.7	-	1 8.3	-	-	2.00
	20～29才	51 100.0	1 2.0	12 23.5	6 11.8	4 7.8	4 7.8	-	2.31
	30～39才	93 100.0	2 2.2	22 23.7	10 10.8	6 6.5	7 7.5	-	1.78
	40～49才	92 100.0	1 1.1	31 33.7	9 9.8	14 15.2	7 7.6	-	2.38
	50～59才	89 100.0	3 3.4	47 52.8	10 11.2	13 14.6	7 7.9	-	2.87
	60～69才	50 100.0	1 2.0	15 30.0	6 12.0	9 18.0	2 4.0	-	2.84
	70～79才	13 100.0	2 15.4	3 23.1	2 15.4	2 15.4	-	-	2.92

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	管 理 体 制 が 不 足 し て い る か ら	
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3	
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	2 20.0	6 60.0	- -	1 10.0	1 10.0	- -	1 10.0	- -	2 20.0	- -	2 20.0	- 30.0	
	自営・商工業	36 100.0	9 25.0	3 8.3	9 25.0	3 8.3	1 2.8	10 27.8	2 5.6	6 16.7	- -	4 11.1	3 8.3	4 11.1	12 33.3	
	自由業	11 100.0	1 9.1	- -	3 27.3	- -	- -	2 18.2	1 9.1	2 18.2	- -	3 27.3	- -	2 18.2	1 9.1	
	管理職	30 100.0	9 30.0	- -	8 26.7	2 6.7	5 16.7	7 23.3	- -	7 23.3	1 3.3	2 6.7	2 6.7	2 6.7	7 23.3	
	事務・技術職	78 100.0	20 25.6	2 2.6	19 24.4	6 7.7	3 3.8	16 20.5	1 1.3	8 10.3	- -	11 14.1	6 7.7	2 2.6	4 5.1	9 11.5
	労務・技能職	39 100.0	12 30.8	4 10.3	12 30.8	4 10.3	3 7.7	10 25.6	2 5.1	4 10.3	- -	6 15.4	5 12.8	4 10.3	2 5.1	10 25.6
	パート・アルバイト	78 100.0	22 28.2	3 3.8	18 23.1	5 6.4	4 5.1	12 15.4	7 9.0	13 16.7	- -	17 21.8	4 5.1	6 7.7	4 5.1	15 19.2
	主婦専業	63 100.0	14 22.2	1 1.6	13 20.6	3 4.8	1 1.6	15 23.8	2 3.2	9 14.3	- -	14 22.2	5 7.9	8 12.7	1 1.6	18 28.6
	学 生	12 100.0	7 58.3	2 16.7	- -	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	2 16.7	- -	- -	2 16.7
	無 職	43 100.0	8 18.6	5 11.6	16 37.2	4 9.3	3 7.0	14 32.6	1 2.3	12 27.9	2 4.7	9 20.9	5 11.6	8 18.6	1 2.3	16 37.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	22 19.8	12 10.8	33 29.7	6 5.4	5 4.5	22 19.8	3 2.7	24 21.6	3 2.7	22 19.8	9 8.1	11 9.9	2 1.8	38 34.2
	～400万円 未満	73 100.0	18 24.7	2 2.7	16 21.9	6 8.2	2 2.7	14 19.2	5 6.8	11 15.1	- -	20 27.4	7 9.6	11 15.1	6 8.2	17 23.3
	～500万円 未満	51 100.0	18 35.3	2 3.9	15 29.4	5 9.8	2 3.9	9 17.6	5 9.8	7 13.7	- -	10 19.6	6 11.8	3 5.9	3 5.9	7 13.7
	～600万円 未満	47 100.0	10 21.3	1 2.1	10 21.3	2 4.3	2 4.3	15 31.9	2 4.3	4 8.5	1 2.1	6 12.8	4 8.5	5 10.6	3 6.4	9 19.1
	～700万円 未満	23 100.0	5 21.7	1 4.3	8 34.8	- -	1 4.3	7 30.4	- -	4 17.4	- -	2 8.7	- -	2 8.7	- -	5 21.7
	～800万円 未満	19 100.0	7 36.8	2 10.5	5 26.3	4 21.1	3 15.8	5 26.3	- -	4 21.1	- -	- -	1 5.3	- -	1 5.3	4 21.1
	～1000万 円未満	30 100.0	6 20.0	1 3.3	8 26.7	2 6.7	1 3.3	6 20.0	- -	5 16.7	- -	5 16.7	1 3.3	2 6.7	1 3.3	8 26.7
	～1200万 円未満	7 100.0	3 42.9	1 14.3	2 28.6	- -	1 14.3	3 42.9	- -	1 14.3	- -	1 14.3	1 14.3	- -	1 14.3	1 14.3
	1200万円 以上	3 100.0	2 66.7	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 33.3	- -	- -	- -	1 33.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	情 報 公 開 が で ら な い か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら な い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	3 30.0	1 10.0	- -	- -	2.40
	自営・商工業	36 100.0	1 2.8	12 33.3	5 13.9	8 22.2	1 2.8	2.67
	自由業	11 100.0	- -	3 27.3	1 9.1	2 18.2	2 18.2	2.18
	管理職	30 100.0	- -	11 36.7	- -	6 20.0	- -	2.37
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	24 30.8	12 15.4	7 9.0	4 5.1	2.00
	労務・技能職	39 100.0	1 2.6	11 28.2	6 15.4	7 17.9	- -	2.64
	パート・アルバイト	78 100.0	3 3.8	23 29.5	7 9.0	7 9.0	7 9.0	2.27
	主婦専業	63 100.0	2 3.2	26 41.3	5 7.9	7 11.1	9 14.3	2.43
	学 生	12 100.0	- -	3 25.0	1 8.3	- -	- -	1.92
	無 職	43 100.0	1 2.3	16 37.2	5 11.6	5 11.6	4 9.3	3.14
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	2 1.8	42 37.8	9 8.1	17 15.3	7 6.3	2.60
	～400万円 未満	73 100.0	1 1.4	27 37.0	10 13.7	11 15.1	2 2.7	2.55
	～500万円 未満	51 100.0	4 7.8	14 27.5	5 9.8	6 11.8	5 9.8	2.47
	～600万円 未満	47 100.0	- -	15 31.9	6 12.8	5 10.6	3 6.4	2.19
	～700万円 未満	23 100.0	- -	12 52.2	3 13.0	3 13.0	2 8.7	2.39
	～800万円 未満	19 100.0	- -	6 31.6	3 15.8	- -	- -	2.37
	～1000万 円未満	30 100.0	1 3.3	7 23.3	1 3.3	3 10.0	1 3.3	1.97
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	2 28.6	- -	- -	- -	2.43
	1200万円 以上	3 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	1.67
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て ら	正 直 に 話 し て ら	私 を 配 慮 し て ら	私 に は 配 慮 し て ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て 携 る	熱 意 が 感 じ ら な い か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	管 理 体 制 が 不 足 し て い る か ら	
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3	
男 性	男性小計	189 100.0	50 26.5	16 8.5	57 30.2	17 9.0	14 7.4	45 23.8	8 4.2	35 18.5	3 1.6	25 13.2	18 9.5	20 10.6	14 7.4	48 25.4
	15~19才	3 100.0	-	-	1 33.3	-	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	-	-	1 33.3
	20~29才	11 100.0	6 54.5	-	2 18.2	2 18.2	1 9.1	1 9.1	-	1 9.1	-	1 9.1	2 18.2	1 9.1	1 9.1	2 18.2
	30~39才	34 100.0	11 32.4	2 5.9	9 26.5	1 2.9	1 2.9	6 17.6	1 2.9	2 5.9	-	2 5.9	2 5.9	-	2 5.9	1 2.9
	40~49才	49 100.0	8 16.3	4 8.2	20 40.8	3 6.1	3 6.1	14 28.6	1 2.0	12 24.5	-	8 16.3	4 8.2	5 10.2	-	10 20.4
	50~59才	50 100.0	12 24.0	7 14.0	16 32.0	3 6.0	5 10.0	13 26.0	3 6.0	10 20.0	1 2.0	9 18.0	2 4.0	7 14.0	3 6.0	18 36.0
	60~69才	33 100.0	10 30.3	3 9.1	7 21.2	7 21.2	2 6.1	9 27.3	1 3.0	9 27.3	-	3 9.1	4 12.1	6 18.2	6 18.2	14 42.4
	70~79才	9 100.0	3 33.3	-	2 22.2	1 11.1	1 11.1	2 22.2	1 11.1	-	1 11.1	2 22.2	3 33.3	1 11.1	2 22.2	2 22.2
	女性小計	211 100.0	54 25.6	6 2.8	47 22.3	11 5.2	7 3.3	44 20.9	9 4.3	27 12.8	1 0.5	44 20.9	14 6.6	17 8.1	5 2.4	45 21.3
女 性	15~19才	9 100.0	3 33.3	2 22.2	-	-	1 11.1	2 22.2	1 11.1	-	1 11.1	-	2 22.2	-	2 22.2	
	20~29才	40 100.0	17 42.5	-	5 12.5	5 12.5	3 7.5	4 10.0	2 5.0	3 7.5	-	14 35.0	6 15.0	3 7.5	1 2.5	8 20.0
	30~39才	59 100.0	15 25.4	1 1.7	12 20.3	-	-	12 20.3	2 3.4	9 15.3	-	9 15.3	1 1.7	6 10.2	1 1.7	11 18.6
	40~49才	43 100.0	8 18.6	2 4.7	13 30.2	2 4.7	-	10 23.3	-	6 14.0	-	12 27.9	1 2.3	4 9.3	-	7 16.3
	50~59才	39 100.0	6 15.4	-	12 30.8	2 5.1	3 7.7	12 30.8	2 5.1	6 15.4	-	6 15.4	2 5.1	2 5.1	2 5.1	11 28.2
	60~69才	17 100.0	4 23.5	1 5.9	4 23.5	1 5.9	-	4 23.5	1 5.9	3 17.6	-	3 17.6	1 5.9	2 11.8	-	4 23.5
	70~79才	4 100.0	1 25.0	-	1 25.0	1 25.0	-	-	1 25.0	-	-	-	1 25.0	-	1 25.0	2 50.0

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	情 報 公 開 が で ら な い か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら な い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40	
男 性	男性小計	189 100.0	6 3.2	65 34.4	25 13.2	29 15.3	9 4.8	-	2.67
	15～19才	3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	-	2.67
	20～29才	11 100.0	1 9.1	2 18.2	4 36.4	1 9.1	-	-	2.55
	30～39才	34 100.0	1 2.9	9 26.5	5 14.7	3 8.8	1 2.9	-	1.74
	40～49才	49 100.0	-	15 30.6	7 14.3	8 16.3	2 4.1	-	2.53
	50～59才	50 100.0	2 4.0	26 52.0	4 8.0	10 20.0	4 8.0	-	3.10
	60～69才	33 100.0	1 3.0	11 33.3	3 9.1	5 15.2	2 6.1	-	3.12
	70～79才	9 100.0	1 11.1	2 22.2	2 22.2	1 11.1	-	-	3.00
	女性小計	211 100.0	4 1.9	67 31.8	18 8.5	20 9.5	18 8.5	-	2.17
女 性	15～19才	9 100.0	-	2 22.2	-	-	-	-	1.78
	20～29才	40 100.0	-	10 25.0	2 5.0	3 7.5	4 10.0	-	2.25
	30～39才	59 100.0	1 1.7	13 22.0	5 8.5	3 5.1	6 10.2	-	1.81
	40～49才	43 100.0	1 2.3	16 37.2	2 4.7	6 14.0	5 11.6	-	2.21
	50～59才	39 100.0	1 2.6	21 53.8	6 15.4	3 7.7	3 7.7	-	2.56
	60～69才	17 100.0	-	4 23.5	3 17.6	4 23.5	-	-	2.29
	70～79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	-	1 25.0	-	-	2.75

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 見 方 を し て い る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て ら う か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ て い る か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 体 的 に い る か ら	全 体 的 に い る か ら	
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3		
子供あり	199 100.0	51 25.6	8 4.0	50 25.1	11 5.5	8 4.0	47 23.6	5 2.5	33 16.6	1 0.5	39 19.6	12 6.0	20 10.1	7 3.5	45 22.6		
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	20 25.3	1 1.3	22 27.8	2 2.5	- -	20 25.3	3 3.8	12 15.2	- -	16 20.3	6 7.6	10 12.7	2 2.5	18 22.8		
子供なし	166 100.0	40 24.1	12 7.2	46 27.7	11 6.6	9 5.4	36 21.7	9 5.4	22 13.3	2 1.2	25 15.1	16 9.6	13 7.8	10 6.0	42 25.3		
原子力発電所隣接	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3		
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
知識が高い層	87 100.0	25 28.7	7 8.0	25 28.7	11 12.6	7 8.0	28 32.2	4 4.6	22 25.3	3 3.4	12 13.8	13 14.9	12 13.8	9 10.3	28 32.2		
知識が中程度の層	138 100.0	34 24.6	7 5.1	44 31.9	9 6.5	10 7.2	33 23.9	8 5.8	22 15.9	1 0.7	30 21.7	13 9.4	17 12.3	6 4.3	33 23.9		
知識が低い層	85 100.0	24 28.2	2 2.4	18 21.2	4 4.7	2 2.4	16 18.8	3 3.5	9 10.6	- -	18 21.2	4 4.7	6 7.1	1 1.2	20 23.5		
知識がない層	90 100.0	21 23.3	6 6.7	17 18.9	4 4.4	2 2.2	12 13.3	2 2.2	9 10.0	- -	9 10.0	2 2.2	2 2.2	3 3.3	12 13.3		

	全 体	情 報 を 開 く か ら	情 報 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	- -	2.40
子供あり	199 100.0	2 1.0	70 35.2	17 8.5	23 11.6	12 6.0	- -	2.32
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	- -	24 30.4	6 7.6	11 13.9	4 5.1	- -	2.24
子供なし	166 100.0	6 3.6	51 30.7	20 12.0	21 12.7	13 7.8	- -	2.43
原子力発電所隣接	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	- -	2.40
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	3 3.4	34 39.1	8 9.2	16 18.4	5 5.7	- -	3.13
知識が中程度の層	138 100.0	4 2.9	52 37.7	19 13.8	10 7.2	11 8.0	- -	2.63
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	30 35.3	8 9.4	5 5.9	8 9.4	- -	2.11
知識がない層	90 100.0	2 2.2	16 17.8	8 8.9	18 20.0	3 3.3	- -	1.64

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り が あ る 見 方 を と ら な か ら	公 平 な 見 方 を と ら な か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が あ ら な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3	
石炭火力発電	41 100.0	13 31.7	4 9.8	16 39.0	3 7.3	1 2.4	8 19.5	3 7.3	9 22.0	- -	7 17.1	2 4.9	7 17.1	4 9.8	13 31.7	
石油火力発電	37 100.0	13 35.1	1 2.7	11 29.7	6 16.2	2 5.4	7 18.9	3 8.1	8 21.6	- -	7 18.9	4 10.8	5 13.5	5 13.5	10 27.0	
天然ガス火力 発電	114 100.0	35 30.7	5 4.4	31 27.2	14 12.3	7 6.1	25 21.9	7 6.1	19 16.7	- -	26 22.8	12 10.5	13 11.4	9 7.9	27 23.7	
原子力発電	80 100.0	41 51.3	4 5.0	12 15.0	14 17.5	11 13.8	13 16.3	7 8.8	6 7.5	3 3.8	7 8.8	17 21.3	4 5.0	12 15.0	7 8.8	
水力発電	221 100.0	60 27.1	10 4.5	65 29.4	16 7.2	14 6.3	59 26.7	9 4.1	43 19.5	3 1.4	54 24.4	22 10.0	29 13.1	13 5.9	65 29.4	
地熱発電	250 100.0	66 26.4	14 5.6	75 30.0	22 8.8	16 6.4	63 25.2	14 5.6	49 19.6	2 0.8	51 20.4	26 10.4	29 11.6	18 7.2	69 27.6	
風力発電	265 100.0	72 27.2	13 4.9	82 30.9	21 7.9	15 5.7	72 27.2	13 4.9	52 19.6	3 1.1	55 20.8	25 9.4	32 12.1	13 4.9	75 28.3	
太陽光発電	309 100.0	83 26.9	16 5.2	89 28.8	26 8.4	18 5.8	78 25.2	15 4.9	53 17.2	3 1.0	59 19.1	28 9.1	32 10.4	17 5.5	83 26.9	
廃棄物発電	146 100.0	37 25.3	8 5.5	44 30.1	9 6.2	4 2.7	33 22.6	8 5.5	29 19.9	- -	31 21.2	13 8.9	17 11.6	13 8.9	40 27.4	
バイオマス発 電	159 100.0	44 27.7	10 6.3	45 28.3	12 7.5	7 4.4	42 26.4	6 3.8	30 18.9	1 0.6	26 16.4	15 9.4	19 11.9	10 6.3	44 27.7	
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	1 10.0	3 30.0	1 10.0	- -	2 20.0	- -	3 30.0	- -	3 30.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	6 21.4	- -	2 7.1	- -	- -	1 3.6	1 3.6	2 7.1	- -	2 7.1	- -	1 3.6	- -	1 3.6	
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	1 12.5	- -	2 25.0	1 12.5	1 12.5	1 12.5	- -	1 12.5	- -	2 25.0	- -	2 25.0	- -	
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	18 48.6	- -	6 16.2	5 13.5	5 13.5	7 18.9	2 5.4	2 5.4	2 5.4	6 16.2	7 18.9	1 2.7	4 10.8	4 10.8	
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	57 28.4	10 5.0	55 27.4	16 8.0	12 6.0	45 22.4	12 6.0	27 13.4	1 0.5	32 15.9	19 9.5	17 8.5	10 5.0	42 20.9	
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	7 9.3	9 12.0	34 45.3	2 2.7	- -	30 40.0	1 1.3	29 38.7	- -	21 28.0	- -	17 22.7	3 4.0	40 53.3	
原発利用/ その他	2 100.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	
原発利用/ わからない	46 100.0	14 30.4	2 4.3	6 13.0	2 4.3	3 6.5	3 6.5	- -	1 2.2	- -	7 15.2	4 8.7	1 2.2	- -	4 8.7	
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	5 16.1	- -	2 6.5	1 3.2	- -	2 6.5	1 3.2	2 6.5	- -	2 6.5	- -	- -	- -	2 6.5	
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	70 50.7	6 4.3	19 13.8	19 13.8	14 10.1	26 18.8	15 10.9	8 5.8	3 2.2	16 11.6	27 19.6	7 5.1	14 10.1	12 8.7	
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	15 15.6	9 9.4	54 56.3	4 4.2	1 1.0	36 37.5	- -	30 31.3	- -	24 25.0	2 2.1	19 19.8	2 2.1	45 46.9	
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	37 22.6	10 6.1	70 42.7	9 5.5	7 4.3	51 31.1	6 3.7	40 24.4	1 0.6	37 22.6	11 6.7	25 15.2	8 4.9	67 40.9	
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	41 48.8	4 4.8	11 13.1	17 20.2	13 15.5	12 14.3	9 10.7	7 8.3	2 2.4	11 13.1	20 23.8	8 9.5	13 15.5	12 14.3	
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	14 12.6	9 8.1	54 48.6	3 2.7	1 0.9	44 39.6	3 2.7	36 32.4	- -	30 27.0	4 3.6	24 21.6	5 4.5	59 53.2	
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	11 9.8	8 7.1	54 48.2	3 2.7	1 0.9	47 42.0	3 2.7	37 33.0	- -	30 26.8	3 2.7	25 22.3	3 2.7	54 48.2	
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	43 43.9	3 3.1	25 25.5	15 15.3	12 12.2	18 18.4	9 9.2	13 13.3	2 2.0	17 17.3	20 20.4	7 7.1	10 10.2	17 17.3	
万一のときの 避難が心配	119 100.0	22 18.5	6 5.0	46 38.7	8 6.7	4 3.4	39 32.8	5 4.2	34 28.6	- -	30 25.2	10 8.4	21 17.6	4 3.4	53 44.5	
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	30 25.4	7 5.9	51 43.2	11 9.3	7 5.9	40 33.9	7 5.9	32 27.1	- -	30 25.4	15 12.7	19 16.1	5 4.2	50 42.4	

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40
石炭火力発電	41 100.0	2 4.9	16 39.0	6 14.6	6 14.6	5 12.2	-	3.05
石油火力発電	37 100.0	3 8.1	17 45.9	6 16.2	4 10.8	5 13.5	-	3.16
天然ガス火力 発電	114 100.0	4 3.5	37 32.5	12 10.5	15 13.2	7 6.1	-	2.68
原子力発電	80 100.0	7 8.8	16 20.0	17 21.3	2 2.5	4 5.0	-	2.55
水力発電	221 100.0	6 2.7	86 38.9	24 10.9	27 12.2	17 7.7	-	2.81
地熱発電	250 100.0	8 3.2	86 34.4	27 10.8	29 11.6	22 8.8	-	2.74
風力発電	265 100.0	8 3.0	104 39.2	29 10.9	28 10.6	19 7.2	-	2.76
太陽光発電	309 100.0	9 2.9	112 36.2	36 11.7	32 10.4	22 7.1	-	2.62
廃棄物発電	146 100.0	2 1.4	60 41.1	14 9.6	20 13.7	11 7.5	-	2.69
バイオマス発 電	159 100.0	4 2.5	60 37.7	19 11.9	22 13.8	13 8.2	-	2.70
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	4 40.0	-	3.20
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	-	9 32.1	1 3.6	-	1.00
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	3 37.5	3 37.5	-	-	-	2.63
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	2 5.4	5 13.5	5 13.5	1 2.7	1 2.7	-	2.24
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	4 2.0	69 34.3	28 13.9	12 6.0	14 7.0	-	2.40
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	42 56.0	1 1.3	23 30.7	6 8.0	-	3.53
原発利用/ その他	2 100.0	-	1 50.0	-	-	1 50.0	-	4.00
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	6 13.0	6 13.0	5 10.9	5 10.9	-	1.54
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	6 19.4	-	8 25.8	-	-	1.03
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	9 6.5	26 18.8	24 17.4	3 2.2	8 5.8	-	2.36
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	-	50 52.1	4 4.2	22 22.9	7 7.3	-	3.38
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	1 0.6	74 45.1	15 9.1	24 14.6	11 6.7	-	3.07
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	7 8.3	23 27.4	20 23.8	-	4 4.8	-	2.79
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	-	65 58.6	8 7.2	22 19.8	9 8.1	-	3.51
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	-	62 55.4	5 4.5	25 22.3	7 6.3	-	3.38
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	6 6.1	26 26.5	21 21.4	3 3.1	7 7.1	-	2.80
万一のときの 避難が心配	119 100.0	2 1.7	58 48.7	8 6.7	21 17.6	12 10.1	-	3.22
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	4 3.4	64 54.2	14 11.9	16 13.6	6 5.1	-	3.46

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 に 見 る 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は い ち 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 方 と 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	管 理 体 制 が 不 安 定 な か ら
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	21 60.0	1 2.9	1 2.9	10 28.6	8 22.9	3 8.6	7 20.0	2 5.7	1 2.9	3 8.6	11 31.4	1 2.9	6 17.1	2 5.7
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	11 27.5	1 2.5	13 32.5	5 12.5	3 7.5	12 30.0	4 10.0	13 32.5	1 2.5	9 22.5	5 12.5	9 22.5	3 7.5	13 32.5
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	33 30.6	7 6.5	31 28.7	14 13.0	9 8.3	26 24.1	8 7.4	16 14.8	2 1.9	21 19.4	15 13.9	13 12.0	10 9.3	29 26.9
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	19 19.4	7 7.1	39 39.8	7 7.1	3 3.1	31 31.6	6 6.1	26 26.5	- -	29 29.6	9 9.2	18 18.4	8 8.2	43 43.9
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	26 33.3	8 10.3	29 37.2	9 11.5	7 9.0	28 35.9	6 7.7	17 21.8	- -	20 25.6	9 11.5	14 17.9	11 14.1	20 25.6
川内原発／その他	15 100.0	1 6.7	2 13.3	6 40.0	- -	- -	6 40.0	- -	7 46.7	- -	4 26.7	- -	3 20.0	- -	6 40.0
川内原発／わからない	25 100.0	3 12.0	- -	2 8.0	2 8.0	- -	1 4.0	- -	2 8.0	- -	7 28.0	- -	- -	- -	2 8.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	3 15.8	1 5.3	3 15.8	1 5.3	- -	1 5.3	1 5.3	1 5.3	- -	1 5.3	- -	1 5.3	- -	1 5.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	情 報 を 開 く か ら	情 報 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	- -	2.40
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	4 11.4	5 14.3	11 31.4	1 2.9	1 2.9	- -	2.83
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	4 10.0	19 47.5	4 10.0	5 12.5	2 5.0	- -	3.40
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	6 5.6	41 38.0	17 15.7	10 9.3	8 7.4	- -	2.93
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	2 2.0	49 50.0	8 8.2	21 21.4	8 8.2	- -	3.40
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	5 6.4	33 42.3	15 19.2	6 7.7	4 5.1	- -	3.42
川内原発／その他	15 100.0	- -	6 40.0	1 6.7	2 13.3	7 46.7	- -	3.40
川内原発／わからない	25 100.0	- -	6 24.0	2 8.0	6 24.0	- -	- -	1.32
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	4 21.1	1 5.3	7 36.8	1 5.3	- -	1.42
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 見 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い ない か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ ない か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 対 策 が で き る か ら	全 対 策 が 不 足 し て い る か ら
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3	
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	76 87.4	3 3.4	2 2.3	17 19.5	14 16.1	2 2.3	11 12.6	1 1.1	4 4.6	2 2.3	27 31.0	- -	14 16.1	2 2.3	
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	26 16.6	4 2.5	30 19.1	9 5.7	4 2.5	29 18.5	5 3.2	21 13.4	- -	26 16.6	4 2.5	8 5.1	2 1.3	28 17.8	
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	2 1.3	15 9.6	72 46.2	2 1.3	3 1.9	58 37.2	1 0.6	40 25.6	- -	41 26.3	1 0.6	29 18.6	3 1.9	63 40.4	
国信頼できる 層	61 100.0	47 77.0	2 3.3	2 3.3	15 24.6	11 18.0	1 1.6	12 19.7	- -	2 3.3	3 4.9	20 32.8	1 1.6	13 21.3	- -	
国どちらとも いえない層	133 100.0	36 27.1	5 3.8	18 13.5	10 7.5	9 6.8	20 15.0	2 1.5	12 9.0	2 1.5	21 15.8	8 6.0	6 4.5	3 2.3	19 14.3	
国信頼できな い層	206 100.0	21 10.2	15 7.3	84 40.8	3 1.5	1 0.5	68 33.0	3 1.5	50 24.3	- -	45 21.8	4 1.9	30 14.6	3 1.5	74 35.9	
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	情 報 を 開 か る か ら	情 報 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し たい か ら	信 頼 し たい か ら な ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	- -	2.40
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	9 10.3	3 3.4	28 32.2	1 1.1	1 1.1	- -	2.49
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	53 33.8	13 8.3	8 5.1	16 10.2	- -	1.83
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	- -	76 48.7	2 1.3	40 25.6	10 6.4	- -	2.94
国信頼できる 層	61 100.0	7 11.5	1 1.6	21 34.4	- -	1 1.6	- -	2.61
国どちらとも いえない層	133 100.0	2 1.5	39 29.3	16 12.0	6 4.5	9 6.8	- -	1.83
国信頼できな い層	206 100.0	1 0.5	92 44.7	6 2.9	43 20.9	17 8.3	- -	2.72
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 り が あ る 見 方 を と る か ら	公 平 な 見 方 を と る か ら	正 直 に 話 す か ら	正 直 に 話 さ な い か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が あ ら な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら	全 体 的 な 策 が あ ら な い か ら
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3	
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	15 30.0	3 6.0	17 34.0	6 12.0	3 6.0	14 28.0	2 4.0	10 20.0	1 2.0	7 14.0	6 12.0	7 14.0	5 10.0	13 26.0	
インターネット検索をよくする	245 100.0	75 30.6	14 5.7	76 31.0	19 7.8	16 6.5	66 26.9	11 4.5	46 18.8	3 1.2	47 19.2	27 11.0	28 11.4	13 5.3	69 28.2	
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	47 29.7	9 5.7	49 31.0	15 9.5	11 7.0	48 30.4	10 6.3	33 20.9	3 1.9	33 20.9	17 10.8	22 13.9	10 6.3	45 28.5	
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	24 32.9	5 6.8	20 27.4	5 6.8	5 6.8	12 16.4	5 6.8	13 17.8	- -	18 24.7	9 12.3	10 13.7	6 8.2	18 24.7	
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	9 28.1	2 6.3	9 28.1	1 3.1	2 6.3	8 25.0	3 9.4	7 21.9	- -	9 28.1	1 3.1	5 15.6	4 12.5	11 34.4	
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	6 18.2	2 6.1	17 51.5	1 3.0	- -	11 33.3	1 3.0	11 33.3	- -	14 42.4	- -	10 30.3	2 6.1	12 36.4	
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	13 21.3	7 11.5	26 42.6	4 6.6	3 4.9	19 31.1	4 6.6	19 31.1	1 1.6	15 24.6	6 9.8	9 14.8	2 3.3	30 49.2	
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	14 30.4	3 6.5	13 28.3	3 6.5	4 8.7	14 30.4	3 6.5	8 17.4	2 4.3	7 15.2	8 17.4	5 10.9	1 2.2	12 26.1	
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	23 27.1	4 4.7	25 29.4	11 12.9	9 10.6	21 24.7	8 9.4	15 17.6	2 2.4	9 10.6	11 12.9	10 11.8	9 10.6	22 25.9	
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	19 27.9	6 8.8	25 36.8	6 8.8	4 5.9	16 23.5	8 11.8	15 22.1	- -	11 16.2	7 10.3	10 14.7	5 7.4	19 27.9	
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	22 21.0	10 9.5	36 34.3	10 9.5	4 3.8	27 25.7	7 6.7	18 17.1	1 1.0	19 18.1	8 7.6	13 12.4	7 6.7	36 34.3	
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9 32.1	2 7.1	10 35.7	4 14.3	4 14.3	7 25.0	2 7.1	4 14.3	2 7.1	4 14.3	4 14.3	1 3.6	- -	8 28.6	
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	11 50.0	- -	5 22.7	4 18.2	3 13.6	5 22.7	3 13.6	1 4.5	1 4.5	3 13.6	7 31.8	3 13.6	2 9.1	4 18.2	
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	20 35.1	- -	15 26.3	8 14.0	4 7.0	12 21.1	5 8.8	9 15.8	1 1.8	5 8.8	11 19.3	4 7.0	6 10.5	16 28.1	
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	3 25.0	8 66.7	- -	1 8.3	6 50.0	- -	4 33.3	- -	5 41.7	1 8.3	5 41.7	- -	6 50.0	
交通広告をよく見る	21 100.0	6 28.6	1 4.8	9 42.9	1 4.8	1 4.8	9 42.9	2 9.5	4 19.0	- -	7 33.3	4 19.0	4 19.0	1 4.8	8 38.1	
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	- -	3 30.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	- -	- -	1 10.0	1 10.0	1 10.0	4 40.0	
あてはまるものはない	76 100.0	19 25.0	4 5.3	10 13.2	2 2.6	1 1.3	11 14.5	3 3.9	7 9.2	- -	9 11.8	2 2.6	3 3.9	1 1.3	7 9.2	
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	27 31.4	6 7.0	30 34.9	10 11.6	7 8.1	25 29.1	8 9.3	17 19.8	2 2.3	18 20.9	13 15.1	12 14.0	7 8.1	31 36.0	
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	48 27.7	11 6.4	53 30.6	12 6.9	10 5.8	45 26.0	5 2.9	33 19.1	1 0.6	32 18.5	13 7.5	21 12.1	9 5.2	43 24.9	
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	10 15.4	1 1.5	11 16.9	4 6.2	3 4.6	8 12.3	1 1.5	5 7.7	1 1.5	10 15.4	4 6.2	1 1.5	2 3.1	12 18.5	
情報収集への積極性がない層	76 100.0	19 25.0	4 5.3	10 13.2	2 2.6	1 1.3	11 14.5	3 3.9	7 9.2	- -	9 11.8	2 2.6	3 3.9	1 1.3	7 9.2	
社会性が高い層	48 100.0	15 31.3	1 2.1	15 31.3	5 10.4	3 6.3	14 29.2	5 10.4	11 22.9	1 2.1	10 20.8	7 14.6	7 14.6	5 10.4	18 37.5	
社会性が中程度の層	127 100.0	37 29.1	8 6.3	41 32.3	13 10.2	11 8.7	34 26.8	5 3.9	22 17.3	1 0.8	31 24.4	16 12.6	18 14.2	9 7.1	41 32.3	
社会性が低い層	123 100.0	29 23.6	7 5.7	31 25.2	7 5.7	5 4.1	26 21.1	5 4.1	16 13.0	2 1.6	15 12.2	8 6.5	6 4.9	3 2.4	24 19.5	

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	情 報 開 か ら ず	情 報 開 か ら ず	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	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	4 8.0	16 32.0	5 10.0	5 10.0	5 10.0	-	2.88
インターネット検索をよくする	245 100.0	7 2.9	95 38.8	32 13.1	20 8.2	13 5.3	-	2.76
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	7 4.4	62 39.2	22 13.9	15 9.5	8 5.1	-	2.95
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	3 4.1	23 31.5	10 13.7	6 8.2	6 8.2	-	2.71
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	14 43.8	4 12.5	3 9.4	-	-	2.91
自分のHPやブログを持っている	33 100.0	-	17 51.5	2 6.1	7 21.2	5 15.2	-	3.58
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	-	29 47.5	10 16.4	10 16.4	4 6.6	-	3.46
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	15 32.6	4 8.7	2 4.3	4 8.7	-	2.67
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	5 5.9	30 35.3	10 11.8	8 9.4	4 4.7	-	2.78
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	3 4.4	24 35.3	7 10.3	6 8.8	4 5.9	-	2.87
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	3 2.9	45 42.9	13 12.4	10 9.5	8 7.6	-	2.83
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	10 35.7	4 14.3	5 17.9	4 14.3	-	3.04
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	7 31.8	3 13.6	3 13.6	1 4.5	-	3.14
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	3 5.3	17 29.8	8 14.0	4 7.0	6 10.5	-	2.70
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	9 75.0	1 8.3	2 16.7	1 8.3	-	4.50
交通広告をよく見る	21 100.0	-	11 52.4	2 9.5	3 14.3	1 4.8	-	3.52
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	4 40.0	-	2 20.0	1 10.0	-	3.00
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	10 13.2	6 7.9	19 25.0	8 10.5	-	1.62
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	5 5.8	32 37.2	11 12.8	10 11.6	7 8.1	-	3.23
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	3 1.7	69 39.9	20 11.6	14 8.1	10 5.8	-	2.61
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	1 1.5	21 32.3	6 9.2	6 9.2	2 3.1	-	1.68
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	10 13.2	6 7.9	19 25.0	8 10.5	-	1.62
社会性が高い層	48 100.0	4 8.3	24 50.0	7 14.6	6 12.5	2 4.2	-	3.33
社会性が中程度の層	127 100.0	3 2.4	53 41.7	17 13.4	18 14.2	9 7.1	-	3.05
社会性が低い層	123 100.0	3 2.4	33 26.8	13 10.6	8 6.5	8 6.5	-	2.02

問9-2 原子力に関する「原子力の専門家」の信頼度理由

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	専門的 な知識 を持って 知らない から	専門的 な知識 が不足 している から	偏して いる見 方から	公平な 見方 から	正直に 話して いる から	正直に 話して いない から	私を配 慮して いる から	私には ない こと から	私方が 似て いる から	私たちが 違う から	熱意を もって いる から	熱意が ない から	管理体 制が 不安 定な から	管理体 制が 不安 定な から
全 体	400 100.0	104 26.0	22 5.5	104 26.0	28 7.0	21 5.3	89 22.3	17 4.3	62 15.5	4 1.0	69 17.3	32 8.0	37 9.3	19 4.8	93 23.3
社会性がない層	102 100.0	23 22.5	6 5.9	17 16.7	3 2.9	2 2.0	15 14.7	2 2.0	13 12.7	-	13 12.7	1 1.0	6 5.9	2 2.0	10 9.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	情 報 開 示 が あ る か ら	情 報 開 示 が あ ら な い か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	10 2.5	132 33.0	43 10.8	49 12.3	27 6.8	-	2.40
社会性がない層	102 100.0	-	22 21.6	6 5.9	17 16.7	8 7.8	-	1.63
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表側：基本軸1

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	1 0.6	36 20.1	51 28.5	34 19.0	57 31.8	-	2.4 1.1
	15万未満の都市	207 100.0	5 2.4	16 7.7	76 36.7	45 21.7	65 31.4	-	2.3 1.1
	郡 部	14 100.0	-	3 21.4	6 42.9	1 7.1	4 28.6	-	2.6 1.1
性 別	男 性	189 100.0	5 2.6	33 17.5	58 30.7	27 14.3	66 34.9	-	2.4 1.2
	女 性	211 100.0	1 0.5	22 10.4	75 35.5	53 25.1	60 28.4	-	2.3 1.0
年 齢	15~19才	12 100.0	-	3 25.0	7 58.3	1 8.3	1 8.3	-	3.0 0.8
	20~29才	51 100.0	1 2.0	5 9.8	21 41.2	10 19.6	14 27.5	-	2.4 1.0
	30~39才	93 100.0	4 4.3	5 5.4	38 40.9	22 23.7	24 25.8	-	2.4 1.1
	40~49才	92 100.0	1 1.1	9 9.8	28 30.4	23 25.0	31 33.7	-	2.2 1.0
	50~59才	89 100.0	-	12 13.5	26 29.2	15 16.9	36 40.4	-	2.2 1.1
	60~69才	50 100.0	-	14 28.0	10 20.0	8 16.0	18 36.0	-	2.4 1.2
	70~79才	13 100.0	-	7 53.8	3 23.1	1 7.7	2 15.4	-	3.2 1.1

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：基本軸2

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	1 10.0	3 30.0	2 20.0	4 40.0	-	2.1 1.0
	自営・商工業	36 100.0	-	8 22.2	7 19.4	4 11.1	17 47.2	-	2.2 1.2
	自由業	11 100.0	-	3 27.3	2 18.2	2 18.2	4 36.4	-	2.4 1.2
	管理職	30 100.0	-	4 13.3	15 50.0	3 10.0	8 26.7	-	2.5 1.0
	事務・技術職	78 100.0	3 3.8	9 11.5	29 37.2	18 23.1	19 24.4	-	2.5 1.1
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	6 15.4	13 33.3	7 17.9	11 28.2	-	2.5 1.2
	パート・アルバイト	78 100.0	1 1.3	8 10.3	24 30.8	23 29.5	22 28.2	-	2.3 1.0
	主婦専業	63 100.0	-	6 9.5	22 34.9	14 22.2	21 33.3	-	2.2 1.0
	学 生	12 100.0	-	3 25.0	5 41.7	3 25.0	1 8.3	-	2.8 0.9
	無 職	43 100.0	-	7 16.3	13 30.2	4 9.3	19 44.2	-	2.2 1.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	2 1.8	12 10.8	35 31.5	23 20.7	39 35.1	-	2.2 1.1
	～400万円 未満	73 100.0	1 1.4	9 12.3	25 34.2	14 19.2	24 32.9	-	2.3 1.1
	～500万円 未満	51 100.0	-	8 15.7	20 39.2	7 13.7	16 31.4	-	2.4 1.1
	～600万円 未満	47 100.0	2 4.3	8 17.0	14 29.8	9 19.1	14 29.8	-	2.5 1.2
	～700万円 未満	23 100.0	-	1 4.3	10 43.5	5 21.7	7 30.4	-	2.2 0.9
	～800万円 未満	19 100.0	-	3 15.8	7 36.8	4 21.1	5 26.3	-	2.4 1.0
	～1000万 円未満	30 100.0	-	4 13.3	9 30.0	9 30.0	8 26.7	-	2.3 1.0
	～1200万 円未満	7 100.0	-	4 57.1	1 14.3	-	2 28.6	-	3.0 1.3
	1200万円 以上	3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	-	2.7 1.2
	無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：性×年齢

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か 信 頼 で き る	ど ち ら か も 信 頼 で き な い	ど ち ら か も 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差	
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1	
男 性	男性小計	189 100.0	5 2.6	33 17.5	58 30.7	27 14.3	66 34.9	-	2.4 1.2
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	2 66.7	-	-	-	3.3 0.5
	20～29才	11 100.0	1 9.1	2 18.2	1 9.1	4 36.4	3 27.3	-	2.5 1.3
	30～39才	34 100.0	3 8.8	2 5.9	15 44.1	5 14.7	9 26.5	-	2.6 1.2
	40～49才	49 100.0	1 2.0	4 8.2	16 32.7	11 22.4	17 34.7	-	2.2 1.1
	50～59才	50 100.0	-	8 16.0	17 34.0	3 6.0	22 44.0	-	2.2 1.2
	60～69才	33 100.0	-	10 30.3	5 15.2	4 12.1	14 42.4	-	2.3 1.3
	70～79才	9 100.0	-	6 66.7	2 22.2	-	1 11.1	-	3.4 1.0
	女性小計	211 100.0	1 0.5	22 10.4	75 35.5	53 25.1	60 28.4	-	2.3 1.0
	15～19才	9 100.0	-	2 22.2	5 55.6	1 11.1	1 11.1	-	2.9 0.9
女 性	20～29才	40 100.0	-	3 7.5	20 50.0	6 15.0	11 27.5	-	2.4 1.0
	30～39才	59 100.0	1 1.7	3 5.1	23 39.0	17 28.8	15 25.4	-	2.3 1.0
	40～49才	43 100.0	-	5 11.6	12 27.9	12 27.9	14 32.6	-	2.2 1.0
	50～59才	39 100.0	-	4 10.3	9 23.1	12 30.8	14 35.9	-	2.1 1.0
	60～69才	17 100.0	-	4 23.5	5 29.4	4 23.5	4 23.5	-	2.5 1.1
	70～79才	4 100.0	-	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	2.5 1.1

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か 信 頼 で き る	ど ち ら か も 信 頼 で き な い	ど ち ら か も 信 頼 で き な い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1
子供あり	199 100.0	5 2.5	18 9.0	67 33.7	40 20.1	69 34.7	-	2.2 1.1
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	1 1.3	6 7.6	25 31.6	19 24.1	28 35.4	-	2.2 1.0
子供なし	166 100.0	-	30 18.1	57 34.3	33 19.9	46 27.7	-	2.4 1.1
原子力発電所隣接	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	2 2.3	21 24.1	18 20.7	12 13.8	34 39.1	-	2.4 1.3
知識が中程度の層	138 100.0	1 0.7	18 13.0	49 35.5	25 18.1	45 32.6	-	2.3 1.1
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	8 9.4	29 34.1	23 27.1	24 28.2	-	2.3 1.0
知識がない層	90 100.0	2 2.2	8 8.9	37 41.1	20 22.2	23 25.6	-	2.4 1.0

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1
石炭火力発電	41 100.0	1 2.4	8 19.5	10 24.4	2 4.9	20 48.8	-	2.2 1.3
石油火力発電	37 100.0	1 2.7	8 21.6	9 24.3	2 5.4	17 45.9	-	2.3 1.3
天然ガス火力 発電	114 100.0	2 1.8	22 19.3	27 23.7	20 17.5	43 37.7	-	2.3 1.2
原子力発電	80 100.0	4 5.0	30 37.5	31 38.8	11 13.8	4 5.0	-	3.2 0.9
水力発電	221 100.0	4 1.8	29 13.1	60 27.1	40 18.1	88 39.8	-	2.2 1.1
地熱発電	250 100.0	5 2.0	39 15.6	66 26.4	44 17.6	96 38.4	-	2.3 1.2
風力発電	265 100.0	6 2.3	31 11.7	78 29.4	56 21.1	94 35.5	-	2.2 1.1
太陽光発電	309 100.0	5 1.6	43 13.9	92 29.8	63 20.4	106 34.3	-	2.3 1.1
廃棄物発電	146 100.0	3 2.1	18 12.3	38 26.0	30 20.5	57 39.0	-	2.2 1.1
バイオマス発 電	159 100.0	3 1.9	24 15.1	39 24.5	31 19.5	62 39.0	-	2.2 1.2
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	-	2.4 1.3
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	2 7.1	15 53.6	5 17.9	6 21.4	-	2.5 0.9
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	4 50.0	4 50.0	-	-	-	3.5 0.5
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	2 5.4	12 32.4	16 43.2	6 16.2	1 2.7	-	3.2 0.9
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	3 1.5	33 16.4	66 32.8	45 22.4	54 26.9	-	2.4 1.1
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	-	4 5.3	14 18.7	57 76.0	-	1.3 0.6
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	1.5 0.5
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	4 8.7	28 60.9	10 21.7	3 6.5	-	2.8 0.8
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	2 6.5	15 48.4	4 12.9	10 32.3	-	2.3 1.0
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	5 3.6	48 34.8	58 42.0	22 15.9	5 3.6	-	3.2 0.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	-	2 2.1	10 10.4	18 18.8	66 68.8	-	1.5 0.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	1 0.6	13 7.9	35 21.3	36 22.0	79 48.2	-	1.9 1.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	30 35.7	34 40.5	10 11.9	5 6.0	-	3.2 0.9
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	-	3 2.7	10 9.0	24 21.6	74 66.7	-	1.5 0.8
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	-	1 0.9	10 8.9	30 26.8	71 63.4	-	1.5 0.7
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	4 4.1	23 23.5	35 35.7	23 23.5	13 13.3	-	2.8 1.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	-	5 4.2	25 21.0	25 21.0	64 53.8	-	1.8 0.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	4 3.4	9 7.6	28 23.7	29 24.6	48 40.7	-	2.1 1.1

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	- -	2.3 1.1
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	4 11.4	16 45.7	10 28.6	2 5.7	3 8.6	- -	3.5 1.1
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	2 5.0	7 17.5	7 17.5	10 25.0	14 35.0	- -	2.3 1.3
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	3 2.8	20 18.5	25 23.1	18 16.7	42 38.9	- -	2.3 1.2
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	1 1.0	7 7.1	16 16.3	18 18.4	56 57.1	- -	1.8 1.0
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	4 5.1	13 16.7	17 21.8	12 15.4	32 41.0	- -	2.3 1.3
川内原発／その他	15 100.0	- -	- -	4 26.7	4 26.7	7 46.7	- -	1.8 0.8
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	- -	13 52.0	4 16.0	7 28.0	- -	2.4 1.0
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	- -	1 5.3	12 63.2	1 5.3	5 26.3	- -	2.5 0.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら と も い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	- -	2.3 1.1
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	5 5.7	44 50.6	27 31.0	9 10.3	2 2.3	- -	3.5 0.8
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	10 6.4	91 58.0	36 22.9	19 12.1	- -	2.6 0.8
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	- -	1 0.6	15 9.6	35 22.4	105 67.3	- -	1.4 0.7
国信頼できる層	61 100.0	6 9.8	55 90.2	- -	- -	- -	- -	4.1 0.3
国どちらともいえない層	133 100.0	- -	- -	133 100.0	- -	- -	- -	3.0 0.0
国信頼できない層	206 100.0	- -	- -	- -	80 38.8	126 61.2	- -	1.4 0.5
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き る	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	ど ち ら か と い え ば 信 頼 で き ない	信 頼 で き ない	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	1 2.0	9 18.0	9 18.0	8 16.0	23 46.0	-	2.1 1.2
インターネット検索をよくする	245 100.0	4 1.6	39 15.9	71 29.0	52 21.2	79 32.2	-	2.3 1.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	1 0.6	27 17.1	50 31.6	30 19.0	50 31.6	-	2.4 1.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	3 4.1	8 11.0	25 34.2	20 27.4	17 23.3	-	2.5 1.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	5 15.6	13 40.6	5 15.6	8 25.0	-	2.6 1.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	-	3 9.1	7 21.2	5 15.2	18 54.5	-	1.8 1.0
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	-	6 9.8	19 31.1	12 19.7	24 39.3	-	2.1 1.0
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	-	7 15.2	16 34.8	8 17.4	15 32.6	-	2.3 1.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	2 2.4	15 17.6	20 23.5	15 17.6	33 38.8	-	2.3 1.2
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	1 1.5	11 16.2	14 20.6	17 25.0	25 36.8	-	2.2 1.1
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	-	15 14.3	26 24.8	27 25.7	37 35.2	-	2.2 1.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	5 17.9	4 14.3	10 35.7	9 32.1	-	2.2 1.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	9 40.9	4 18.2	4 18.2	5 22.7	-	2.8 1.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	2 3.5	12 21.1	11 19.3	13 22.8	19 33.3	-	2.4 1.2
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	-	2 16.7	3 25.0	7 58.3	-	1.6 0.8
交通広告をよく見る	21 100.0	-	1 4.8	7 33.3	3 14.3	10 47.6	-	2.0 1.0
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	4 40.0	1 10.0	1 10.0	4 40.0	-	2.5 1.4
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	7 9.2	37 48.7	10 13.2	21 27.6	-	2.4 1.0
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	1 1.2	12 14.0	22 25.6	18 20.9	33 38.4	-	2.2 1.1
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	2 1.2	31 17.9	46 26.6	42 24.3	52 30.1	-	2.4 1.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	2 3.1	5 7.7	28 43.1	10 15.4	20 30.8	-	2.4 1.1
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	7 9.2	37 48.7	10 13.2	21 27.6	-	2.4 1.0
社会性が高い層	48 100.0	2 4.2	8 16.7	10 20.8	7 14.6	21 43.8	-	2.2 1.3
社会性が中程度の層	127 100.0	1 0.8	18 14.2	34 26.8	29 22.8	45 35.4	-	2.2 1.1
社会性が低い層	123 100.0	3 2.4	21 17.1	39 31.7	28 22.8	32 26.0	-	2.5 1.1

問10-1 原子力に関する「国」の信頼度

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	信 頼 で き る	ど ち ら か と い き る	ど ち ら と も い い	ど ち ら か と い き い	信 頼 で き な い	無 回 答	平 均 値 標 準 偏 差
全 体	400 100.0	6 1.5	55 13.8	133 33.3	80 20.0	126 31.5	-	2.3 1.1
社会性がない層	102 100.0	-	8 7.8	50 49.0	16 15.7	28 27.5	-	2.4 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い ない か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て 携 る	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	全 面 的 に 安 い か ら	管 理 体 制 が 不 安 定 な か ら
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	21 11.7	27 15.1	44 24.6	14 7.8	5 2.8	65 36.3	12 6.7	43 24.0	4 2.2	31 17.3	15 8.4	23 12.8	16 8.9	58 32.4
	15万未満の都市	207 100.0	11 5.3	39 18.8	58 28.0	10 4.8	7 3.4	71 34.3	11 5.3	57 27.5	3 1.4	43 20.8	13 6.3	37 17.9	8 3.9	71 34.3
	郡 部	14 100.0	1 7.1	3 21.4	4 28.6	1 7.1	1 7.1	7 50.0	-	4 28.6	-	4 28.6	-	3 21.4	1 7.1	3 21.4
性 別	男 性	189 100.0	19 10.1	36 19.0	53 28.0	16 8.5	7 3.7	63 33.3	12 6.3	46 24.3	6 3.2	30 15.9	17 9.0	29 15.3	19 10.1	55 29.1
	女 性	211 100.0	14 6.6	33 15.6	53 25.1	9 4.3	6 2.8	80 37.9	11 5.2	58 27.5	1 0.5	48 22.7	11 5.2	34 16.1	6 2.8	77 36.5
年 齢	15～19才	12 100.0	4 33.3	3 25.0	2 16.7	3 25.0	-	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7
	20～29才	51 100.0	1 2.0	7 13.7	11 21.6	1 2.0	3 5.9	18 35.3	5 9.8	10 19.6	1 2.0	13 25.5	4 7.8	9 17.6	3 5.9	16 31.4
	30～39才	93 100.0	5 5.4	14 15.1	20 21.5	3 3.2	4 4.3	28 30.1	2 2.2	22 23.7	1 1.1	15 16.1	4 4.3	14 15.1	2 2.2	24 25.8
	40～49才	92 100.0	7 7.6	21 22.8	28 30.4	5 5.4	1 1.1	35 38.0	3 3.3	22 23.9	-	15 16.3	4 4.3	10 10.9	2 2.2	29 31.5
	50～59才	89 100.0	7 7.9	18 20.2	32 36.0	5 5.6	2 2.2	36 40.4	4 4.5	34 38.2	3 3.4	25 28.1	4 4.5	17 19.1	5 5.6	38 42.7
	60～69才	50 100.0	7 14.0	4 8.0	12 24.0	6 12.0	2 4.0	21 42.0	6 12.0	13 26.0	-	7 14.0	7 14.0	10 20.0	9 18.0	20 40.0
	70～79才	13 100.0	2 15.4	2 15.4	1 7.7	2 15.4	1 7.7	3 23.1	2 15.4	2 15.4	1 7.7	1 7.7	4 30.8	2 15.4	3 23.1	3 23.1

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：基本軸1

	全 体	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に な る の 感 じ ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	3.20	
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	4 2.2	82 45.8	25 14.0	20 11.2	8 4.5	48 26.8	6 3.4	3.19	
	15万未満の市	207 100.0	4 1.9	89 43.0	19 9.2	22 10.6	8 3.9	68 32.9	12 5.8	3.19	
	郡 部	14 100.0	- -	7 50.0	- -	1 7.1	2 14.3	4 28.6	- -	- -	3.29
性 別	男 性	189 100.0	6 3.2	80 42.3	27 14.3	22 11.6	8 4.2	54 28.6	8 4.2	3.24	
	女 性	211 100.0	2 0.9	98 46.4	17 8.1	21 10.0	10 4.7	66 31.3	10 4.7	3.15	
年 齢	15～19才	12 100.0	- -	4 33.3	- -	- -	1 8.3	2 16.7	- -	- -	2.58
	20～29才	51 100.0	- -	19 37.3	6 11.8	5 9.8	4 7.8	16 31.4	3 5.9	3.04	
	30～39才	93 100.0	2 2.2	40 43.0	9 9.7	9 9.7	2 2.2	21 22.6	2 2.2	2.61	
	40～49才	92 100.0	- -	41 44.6	5 5.4	10 10.9	5 5.4	31 33.7	4 4.3	3.02	
	50～59才	89 100.0	3 3.4	49 55.1	12 13.5	13 14.6	2 2.2	36 40.4	7 7.9	3.96	
	60～69才	50 100.0	2 4.0	22 44.0	8 16.0	5 10.0	3 6.0	13 26.0	1 2.0	3.56	
	70～79才	13 100.0	1 7.7	3 23.1	4 30.8	1 7.7	1 7.7	1 7.7	1 7.7	-	3.15

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い ない か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 を も っ て い ない か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	管 理 体 制 が よ くない か ら
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	3 30.0	4 40.0	- -	- -	5 50.0	- -	4 40.0	1 10.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	- 40.0
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	1 2.8	8 22.2	5 13.9	1 2.8	14 38.9	2 5.6	7 19.4	1 2.8	2 5.6	6 16.7	4 11.1	5 13.9
	自由業	11 100.0	1 9.1	1 9.1	3 27.3	1 9.1	1 9.1	2 18.2	2 18.2	3 27.3	- -	2 18.2	- -	2 18.2	1 9.1
	管理職	30 100.0	2 6.7	8 26.7	6 20.0	3 10.0	- -	12 40.0	2 6.7	11 36.7	- -	4 13.3	1 3.3	6 20.0	2 6.7
	事務・技術職	78 100.0	7 9.0	15 19.2	21 26.9	5 6.4	3 3.8	22 28.2	4 5.1	17 21.8	- -	9 11.5	5 6.4	9 11.5	5 6.4
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	6 15.4	9 23.1	2 5.1	- -	9 23.1	2 5.1	8 20.5	2 5.1	8 20.5	3 7.7	5 12.8	3 7.7
	パート・アルバイト	78 100.0	3 3.8	14 17.9	20 25.6	3 3.8	2 2.6	30 38.5	4 5.1	19 24.4	1 1.3	19 24.4	2 2.6	12 15.4	3 3.8
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	11 17.5	16 25.4	2 3.2	2 3.2	28 44.4	4 6.3	20 31.7	- -	18 28.6	5 7.9	12 19.0	1 1.6
	学 生	12 100.0	4 33.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	- -	4 33.3	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3
	無 職	43 100.0	4 9.3	8 18.6	16 37.2	2 4.7	4 9.3	17 39.5	1 2.3	13 30.2	2 4.7	10 23.3	4 9.3	9 20.9	4 9.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	9 8.1	25 22.5	33 29.7	9 8.1	5 4.5	37 33.3	6 5.4	24 21.6	2 1.8	29 26.1	9 8.1	18 16.2	7 6.3
	～400万円 未満	73 100.0	4 5.5	8 11.0	22 30.1	3 4.1	2 2.7	27 37.0	5 6.8	20 27.4	1 1.4	12 16.4	3 4.1	14 19.2	4 5.5
	～500万円 未満	51 100.0	8 15.7	9 17.6	10 19.6	3 5.9	1 2.0	22 43.1	4 7.8	10 19.6	- -	7 13.7	2 3.9	7 13.7	4 7.8
	～600万円 未満	47 100.0	4 8.5	5 10.6	8 17.0	3 6.4	2 4.3	18 38.3	2 4.3	15 31.9	2 4.3	6 12.8	5 10.6	7 14.9	4 8.5
	～700万円 未満	23 100.0	- -	2 8.7	6 26.1	- -	1 4.3	6 26.1	1 4.3	7 30.4	- -	6 26.1	1 4.3	2 8.7	- -
	～800万円 未満	19 100.0	2 10.5	7 36.8	4 21.1	1 5.3	- -	6 31.6	3 15.8	4 21.1	1 5.3	5 26.3	3 15.8	3 15.8	1 5.3
	～1000万 円未満	30 100.0	1 3.3	6 20.0	11 36.7	3 10.0	- -	12 40.0	- -	14 46.7	- -	6 20.0	- -	5 16.7	1 3.3
	～1200万 円未満	7 100.0	1 14.3	- -	2 28.6	- -	- -	1 14.3	- -	2 28.6	- -	1 14.3	1 14.3	1 14.3	1 14.3
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	2 66.7	2 66.7	1 33.3	- -	1 33.3	- -	- -	- -	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：基本軸2

	全 体	情 報 公 開 が で ら な い か ら	情 報 公 開 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら な ら な い	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に な る か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	6 60.0	1 10.0	- -	1 10.0	1 10.0	-	3.80	
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	14 38.9	6 16.7	3 8.3	2 5.6	9 25.0	1 2.8	3.03	
	自由業	11 100.0	1 9.1	3 27.3	- -	2 18.2	- -	3 27.3	1 9.1	2.82	
	管理職	30 100.0	- -	12 40.0	2 6.7	4 13.3	3 10.0	7 23.3	-	3.20	
	事務・技術職	78 100.0	1 1.3	36 46.2	10 12.8	9 11.5	1 1.3	18 23.1	3 3.8	2.81	
	労務・技能職	39 100.0	1 2.6	15 38.5	6 15.4	3 7.7	2 5.1	14 35.9	1 2.6	2.97	
	パート・アルバイト	78 100.0	- -	35 44.9	6 7.7	10 12.8	4 5.1	28 35.9	3 3.8	3.10	
	主婦専業	63 100.0	1 1.6	30 47.6	7 11.1	5 7.9	3 4.8	24 38.1	5 7.9	3.59	
	学 生	12 100.0	- -	4 33.3	- -	- -	1 8.3	1 8.3	-	-	2.67
	無 職	43 100.0	2 4.7	23 53.5	6 14.0	7 16.3	1 2.3	15 34.9	4 9.3	3.93	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	1 0.9	51 45.9	9 8.1	17 15.3	8 7.2	32 28.8	4 3.6	3.37
～400万円 未満		73 100.0	1 1.4	30 41.1	8 11.0	10 13.7	4 5.5	25 34.2	2 2.7	3.16	
～500万円 未満		51 100.0	1 2.0	24 47.1	7 13.7	4 7.8	2 3.9	16 31.4	4 7.8	3.14	
～600万円 未満		47 100.0	1 2.1	16 34.0	5 10.6	4 8.5	- -	12 25.5	3 6.4	2.91	
～700万円 未満		23 100.0	1 4.3	15 65.2	3 13.0	1 4.3	1 4.3	6 26.1	-	3.00	
～800万円 未満		19 100.0	- -	8 42.1	3 15.8	- -	- -	6 31.6	-	3.32	
～1000万 円未満		30 100.0	2 6.7	12 40.0	2 6.7	3 10.0	- -	11 36.7	1 3.3	3.30	
～1200万 円未満		7 100.0	- -	3 42.9	1 14.3	- -	- -	1 14.3	-	2.29	
1200万円 以上		3 100.0	- -	1 33.3	1 33.3	- -	- -	- -	- -	-	4.33
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	-

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て か ら	正 直 に 話 し て い ない か ら	私 を 配 慮 し て い ない か ら	私 に は い な い か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が よ い か ら	管 理 体 制 が 不 足 し て い る か ら	
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0	
男 性	男性小計	189 100.0	19 10.1	36 19.0	53 28.0	16 8.5	7 3.7	63 33.3	12 6.3	46 24.3	6 3.2	30 15.9	17 9.0	29 15.3	19 10.1	55 29.1
	15～19才	3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	1 33.3	-	-	1 33.3	1 33.3	-	-	-	1 33.3
	20～29才	11 100.0	-	1 9.1	3 27.3	1 9.1	1 9.1	4 36.4	1 9.1	3 27.3	-	2 18.2	1 9.1	3 27.3	1 9.1	3 27.3
	30～39才	34 100.0	2 5.9	7 20.6	7 20.6	2 5.9	1 2.9	8 23.5	-	4 11.8	1 2.9	2 5.9	2 5.9	3 8.8	2 5.9	5 14.7
	40～49才	49 100.0	4 8.2	13 26.5	16 32.7	4 8.2	-	19 38.8	3 6.1	14 28.6	-	11 22.4	2 4.1	6 12.2	2 4.1	15 30.6
	50～59才	50 100.0	6 12.0	11 22.0	19 38.0	3 6.0	2 4.0	15 30.0	3 6.0	16 32.0	3 6.0	11 22.0	4 8.0	8 16.0	4 8.0	17 34.0
	60～69才	33 100.0	6 18.2	4 12.1	8 24.2	4 12.1	2 6.1	15 45.5	4 12.1	8 24.2	-	3 9.1	5 15.2	8 24.2	8 24.2	13 39.4
	70～79才	9 100.0	1 11.1	-	-	1 11.1	1 11.1	1 11.1	1 11.1	1 11.1	1 11.1	-	3 33.3	1 11.1	2 22.2	1 11.1
	女性小計	211 100.0	14 6.6	33 15.6	53 25.1	9 4.3	6 2.8	80 37.9	11 5.2	58 27.5	1 0.5	48 22.7	11 5.2	34 16.1	6 2.8	77 36.5
女 性	15～19才	9 100.0	4 44.4	3 33.3	2 22.2	2 22.2	-	1 11.1	1 11.1	1 11.1	-	1 11.1	1 11.1	1 11.1	1 11.1	
	20～29才	40 100.0	1 2.5	6 15.0	8 20.0	-	2 5.0	14 35.0	4 10.0	7 17.5	1 2.5	11 27.5	3 7.5	6 15.0	2 5.0	13 32.5
	30～39才	59 100.0	3 5.1	7 11.9	13 22.0	1 1.7	3 5.1	20 33.9	2 3.4	18 30.5	-	13 22.0	2 3.4	11 18.6	-	19 32.2
	40～49才	43 100.0	3 7.0	8 18.6	12 27.9	1 2.3	1 2.3	16 37.2	-	8 18.6	-	4 9.3	2 4.7	4 9.3	-	14 32.6
	50～59才	39 100.0	1 2.6	7 17.9	13 33.3	2 5.1	-	21 53.8	1 2.6	18 46.2	-	14 35.9	-	9 23.1	1 2.6	21 53.8
	60～69才	17 100.0	1 5.9	-	4 23.5	2 11.8	-	6 35.3	2 11.8	5 29.4	-	4 23.5	2 11.8	2 11.8	1 5.9	7 41.2
	70～79才	4 100.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	1 25.0	1 25.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：性×年齢

	全 体	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に な る の 感 じ ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20	
男 性	男性小計	189 100.0	6 3.2	80 42.3	27 14.3	22 11.6	8 4.2	54 28.6	8 4.2	3.24	
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	-	-	1 33.3	1 33.3	-	2.67	
	20～29才	11 100.0	-	3 27.3	2 18.2	1 9.1	-	4 36.4	-	3.09	
	30～39才	34 100.0	1 2.9	10 29.4	5 14.7	1 2.9	-	6 17.6	2 5.9	2.09	
	40～49才	49 100.0	-	23 46.9	4 8.2	7 14.3	2 4.1	16 32.7	2 4.1	3.33	
	50～59才	50 100.0	2 4.0	26 52.0	7 14.0	10 20.0	1 2.0	20 40.0	3 6.0	3.82	
	60～69才	33 100.0	2 6.1	16 48.5	6 18.2	2 6.1	3 9.1	7 21.2	-	3.76	
	70～79才	9 100.0	1 11.1	1 11.1	3 33.3	1 11.1	1 11.1	-	1 11.1	-	2.44
	女性小計	211 100.0	2 0.9	98 46.4	17 8.1	21 10.0	10 4.7	66 31.3	10 4.7	-	3.15
女 性	15～19才	9 100.0	-	3 33.3	-	-	-	1 11.1	-	2.56	
	20～29才	40 100.0	-	16 40.0	4 10.0	4 10.0	4 10.0	12 30.0	3 7.5	3.03	
	30～39才	59 100.0	1 1.7	30 50.8	4 6.8	8 13.6	2 3.4	15 25.4	-	2.92	
	40～49才	43 100.0	-	18 41.9	1 2.3	3 7.0	3 7.0	15 34.9	2 4.7	2.67	
	50～59才	39 100.0	1 2.6	23 59.0	5 12.8	3 7.7	1 2.6	16 41.0	4 10.3	4.13	
	60～69才	17 100.0	-	6 35.3	2 11.8	3 17.6	-	6 35.3	1 5.9	3.18	
	70～79才	4 100.0	-	2 50.0	1 25.0	-	-	1 25.0	-	4.75	

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て な ら な い か ら	専 門 的 な 知 識 が あ る か ら	偏 り が あ る 見 方 を し て い る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が あ ら な い か ら	全 体 的 な 理 由 が あ ら な い か ら	全 体 的 な 理 由 が あ ら な い か ら
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0
子供あり	199 100.0	15 7.5	37 18.6	57 28.6	9 4.5	4 2.0	72 36.2	9 4.5	57 28.6	- -	40 20.1	10 5.0	31 15.6	6 3.0	69 34.7
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	5 6.3	14 17.7	22 27.8	2 2.5	3 3.8	31 39.2	5 6.3	21 26.6	- -	16 20.3	3 3.8	13 16.5	3 3.8	26 32.9
子供なし	166 100.0	13 7.8	26 15.7	39 23.5	14 8.4	5 3.0	57 34.3	12 7.2	37 22.3	4 2.4	28 16.9	14 8.4	27 16.3	16 9.6	49 29.5
原子力発電所隣接	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	9 10.3	17 19.5	26 29.9	13 14.9	4 4.6	36 41.4	9 10.3	29 33.3	3 3.4	18 20.7	14 16.1	14 16.1	11 12.6	30 34.5
知識が中程度の層	138 100.0	11 8.0	22 15.9	45 32.6	6 4.3	5 3.6	55 39.9	8 5.8	41 29.7	2 1.4	32 23.2	6 4.3	24 17.4	12 8.7	55 39.9
知識が低い層	85 100.0	7 8.2	16 18.8	17 20.0	3 3.5	1 1.2	32 37.6	2 2.4	18 21.2	1 1.2	18 21.2	4 4.7	15 17.6	- -	31 36.5
知識がない層	90 100.0	6 6.7	14 15.6	18 20.0	3 3.3	3 3.3	20 22.2	4 4.4	16 17.8	1 1.1	10 11.1	4 4.4	10 11.1	2 2.2	16 17.8

	全 体	情 報 が あ ら な い か ら	情 報 が あ ら な い か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に な る の 感 が あ ら な い か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	- -	3.20
子供あり	199 100.0	2 1.0	95 47.7	20 10.1	17 8.5	6 3.0	70 35.2	8 4.0	- -	3.19
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	1 1.3	32 40.5	6 7.6	5 6.3	3 3.8	29 36.7	2 2.5	- -	3.06
子供なし	166 100.0	4 2.4	68 41.0	19 11.4	16 9.6	9 5.4	38 22.9	9 5.4	- -	3.04
原子力発電所隣接	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	- -	3.20
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	3 3.4	42 48.3	13 14.9	10 11.5	3 3.4	24 27.6	3 3.4	- -	3.80
知識が中程度の層	138 100.0	5 3.6	71 51.4	16 11.6	17 12.3	4 2.9	48 34.8	9 6.5	- -	3.58
知識が低い層	85 100.0	- -	37 43.5	8 9.4	8 9.4	6 7.1	24 28.2	5 5.9	- -	2.98
知識がない層	90 100.0	- -	28 31.1	7 7.8	8 8.9	5 5.6	24 26.7	1 1.1	- -	2.22

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が な い か ら	偏 り が あ る か ら	公 平 な 見 方 を し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は い ち の こ と を 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 体 的 な 策 が 取 れ て い る か ら	全 体 的 な 策 が 取 れ て い る か ら	
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0		
石炭火力発電	41 100.0	6 14.6	9 22.0	18 43.9	3 7.3	- -	16 39.0	4 9.8	16 39.0	3 7.3	9 22.0	4 9.8	6 14.6	3 7.3	15 36.6		
石油火力発電	37 100.0	4 10.8	7 18.9	15 40.5	4 10.8	1 2.7	14 37.8	5 13.5	15 40.5	1 2.7	8 21.6	5 13.5	8 21.6	6 16.2	14 37.8		
天然ガス火力 発電	114 100.0	13 11.4	22 19.3	38 33.3	9 7.9	4 3.5	46 40.4	8 7.0	37 32.5	3 2.6	23 20.2	12 10.5	15 13.2	14 12.3	39 34.2		
原子力発電	80 100.0	19 23.8	8 10.0	9 11.3	14 17.5	5 6.3	18 22.5	9 11.3	8 10.0	4 5.0	10 12.5	15 18.8	5 6.3	16 20.0	16 20.0		
水力発電	221 100.0	17 7.7	42 19.0	79 35.7	14 6.3	9 4.1	98 44.3	16 7.2	75 33.9	4 1.8	54 24.4	19 8.6	44 19.9	16 7.2	93 42.1		
地熱発電	250 100.0	26 10.4	48 19.2	80 32.0	17 6.8	11 4.4	111 44.4	16 6.4	78 31.2	5 2.0	53 21.2	22 8.8	48 19.2	20 8.0	95 38.0		
風力発電	265 100.0	23 8.7	52 19.6	87 32.8	15 5.7	10 3.8	115 43.4	14 5.3	87 32.8	5 1.9	61 23.0	19 7.2	55 20.8	16 6.0	109 41.1		
太陽光発電	309 100.0	24 7.8	53 17.2	92 29.8	17 5.5	11 3.6	128 41.4	19 6.1	94 30.4	5 1.6	68 22.0	23 7.4	57 18.4	21 6.8	118 38.2		
廃棄物発電	146 100.0	9 6.2	27 18.5	52 35.6	8 5.5	3 2.1	65 44.5	7 4.8	51 34.9	2 1.4	35 24.0	9 6.2	32 21.9	11 7.5	65 44.5		
バイオマス発 電	159 100.0	12 7.5	33 20.8	52 32.7	11 6.9	6 3.8	69 43.4	7 4.4	56 35.2	2 1.3	30 18.9	14 8.8	27 17.0	10 6.3	65 40.9		
エネルギー/ その他	10 100.0	- -	1 10.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	3 30.0	1 10.0	3 30.0	- -	2 20.0	1 10.0	2 20.0	- -	2 20.0		
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	- -	5 17.9	5 17.9	2 7.1	1 3.6	1 3.6	1 3.6	2 7.1	- -	1 3.6	1 3.6	2 7.1	- -	2 7.1		
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	2 25.0	1 12.5	- -	2 25.0	1 12.5	- -	3 37.5	- -	2 25.0	1 12.5	4 50.0	- -	2 25.0	1 12.5		
震災以前の原 発の状況維持 していき	37 100.0	9 24.3	4 10.8	2 5.4	6 16.2	2 5.4	8 21.6	1 2.7	2 5.4	3 8.1	6 16.2	5 13.5	- -	5 13.5	8 21.6		
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	18 9.0	32 15.9	56 27.9	12 6.0	7 3.5	74 36.8	16 8.0	55 27.4	2 1.0	35 17.4	12 6.0	31 15.4	18 9.0	69 34.3		
原発は即時、 廃止すべ	75 100.0	- -	26 34.7	37 49.3	2 2.7	- -	48 64.0	- -	41 54.7	- -	31 41.3	2 2.7	27 36.0	- -	48 64.0		
原発利用/ その他	2 100.0	- -	1 50.0	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	1 50.0		
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	5 10.9	6 13.0	1 2.2	2 4.3	8 17.4	1 2.2	3 6.5	- -	4 8.7	4 8.7	1 2.2	- -	2 4.3		
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	- -	4 12.9	2 6.5	1 3.2	4 12.9	2 6.5	2 6.5	- -	- -	1 3.2	3 9.7	- -	3 9.7		
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	29 21.0	12 8.7	15 10.9	18 13.0	11 8.0	28 20.3	19 13.8	14 10.1	6 4.3	19 13.8	21 15.2	9 6.5	23 16.7	22 15.9		
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	4 4.2	28 29.2	53 55.2	2 2.1	1 1.0	60 62.5	1 1.0	56 58.3	- -	38 39.6	5 5.2	31 32.3	- -	58 60.4		
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8 4.9	39 23.8	70 42.7	4 2.4	5 3.0	85 51.8	8 4.9	70 42.7	1 0.6	50 30.5	9 5.5	41 25.0	7 4.3	92 56.1		
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	17 20.2	7 8.3	13 15.5	16 19.0	9 10.7	19 22.6	11 13.1	11 13.1	5 6.0	8 9.5	17 20.2	10 11.9	17 20.2	17 20.2		
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	3 2.7	35 31.5	61 55.0	1 0.9	1 0.9	73 65.8	2 1.8	60 54.1	- -	47 42.3	3 2.7	39 35.1	2 1.8	78 70.3		
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	2 1.8	36 32.1	60 53.6	2 1.8	1 0.9	71 63.4	2 1.8	61 54.5	- -	42 37.5	3 2.7	37 33.0	2 1.8	73 65.2		
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	12 12.2	15 15.3	23 23.5	12 12.2	7 7.1	39 39.8	9 9.2	20 20.4	5 5.1	19 19.4	14 14.3	15 15.3	16 16.3	28 28.6		
万一のときの 避難が心配	119 100.0	3 2.5	35 29.4	55 46.2	4 3.4	1 0.8	70 58.8	5 4.2	53 44.5	- -	40 33.6	4 3.4	30 25.2	2 1.7	74 62.2		
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	7 5.9	29 24.6	52 44.1	6 5.1	4 3.4	61 51.7	5 4.2	48 40.7	2 1.7	42 35.6	10 8.5	33 28.0	9 7.6	71 60.2		

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	情 報 開 示 が 不 足 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 で は な い か ら	自 益 先 に の 感 じ ら れ る か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20
石炭火力発電	41 100.0	1 2.4	21 51.2	6 14.6	8 19.5	3 7.3	17 41.5	4 9.8	-	4.20
石油火力発電	37 100.0	1 2.7	19 51.4	7 18.9	6 16.2	2 5.4	15 40.5	4 10.8	-	4.35
天然ガス火力 発電	114 100.0	2 1.8	53 46.5	16 14.0	13 11.4	5 4.4	35 30.7	7 6.1	-	3.63
原子力発電	80 100.0	4 5.0	28 35.0	21 26.3	5 6.3	6 7.5	9 11.3	3 3.8	-	2.90
水力発電	221 100.0	5 2.3	117 52.9	24 10.9	31 14.0	10 4.5	81 36.7	12 5.4	-	3.89
地熱発電	250 100.0	7 2.8	119 47.6	31 12.4	32 12.8	11 4.4	85 34.0	16 6.4	-	3.72
風力発電	265 100.0	7 2.6	138 52.1	31 11.7	33 12.5	10 3.8	89 33.6	14 5.3	-	3.74
太陽光発電	309 100.0	8 2.6	154 49.8	36 11.7	36 11.7	13 4.2	102 33.0	15 4.9	-	3.54
廃棄物発電	146 100.0	3 2.1	81 55.5	18 12.3	19 13.0	8 5.5	52 35.6	8 5.5	-	3.87
バイオマス発 電	159 100.0	4 2.5	77 48.4	18 11.3	17 10.7	7 4.4	54 34.0	9 5.7	-	3.65
エネルギー/ その他	10 100.0	-	5 50.0	2 20.0	2 20.0	-	3 30.0	3 30.0	-	3.60
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	4 14.3	-	1 3.6	1 3.6	10 35.7	-	-	1.39
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	2 25.0	4 50.0	-	1 12.5	1 12.5	-	-	3.50
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	2 5.4	15 40.5	7 18.9	1 2.7	2 5.4	3 8.1	-	-	2.46
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	5 2.5	93 46.3	29 14.4	15 7.5	10 5.0	64 31.8	7 3.5	-	3.28
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	-	51 68.0	-	21 28.0	4 5.3	35 46.7	4 5.3	-	5.03
原発利用/ その他	2 100.0	-	1 50.0	-	-	-	1 50.0	1 50.0	-	5.00
原発利用/ わからない	46 100.0	-	11 23.9	4 8.7	4 8.7	1 2.2	6 13.0	5 10.9	-	1.52
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	5 16.1	-	2 6.5	-	10 32.3	1 3.2	-	1.35
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	6 4.3	43 31.2	31 22.5	7 5.1	8 5.8	18 13.0	6 4.3	-	2.64
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	1 1.0	68 70.8	3 3.1	20 20.8	4 4.2	55 57.3	4 4.2	-	5.13
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	1 0.6	103 62.8	15 9.1	27 16.5	6 3.7	75 45.7	7 4.3	-	4.41
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	30 35.7	26 31.0	3 3.6	5 6.0	13 15.5	3 3.6	-	3.12
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	-	82 73.9	6 5.4	24 21.6	4 3.6	59 53.2	7 6.3	-	5.29
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	1 0.9	74 66.1	5 4.5	23 20.5	4 3.6	55 49.1	6 5.4	-	5.00
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	4 4.1	42 42.9	23 23.5	8 8.2	5 5.1	23 23.5	6 6.1	-	3.52
万一のときの 避難が心配	119 100.0	-	80 67.2	9 7.6	20 16.8	6 5.0	57 47.9	10 8.4	-	4.69
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	-	78 66.1	16 13.6	21 17.8	4 3.4	55 46.6	3 2.5	-	4.71

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い ら な い	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い ら な い	偏 り の あ る 見 方 を と ら な い	公 平 な 見 方 を と ら な い	正 直 に 話 し て い ら な い	正 直 に 話 し て い ら な い	私 を 配 慮 し て い ら な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い	私 に は い な い
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0		
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	10 28.6	3 8.6	2 5.7	11 31.4	3 8.6	3 8.6	8 22.9	3 8.6	3 8.6	4 11.4	8 22.9	2 5.7	9 25.7	4 11.4		
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	4 10.0	11 27.5	14 35.0	8 20.0	-	22 55.0	3 7.5	14 35.0	3 7.5	13 32.5	5 12.5	11 27.5	4 10.0	21 52.5		
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	14 13.0	21 19.4	32 29.6	11 10.2	4 3.7	47 43.5	9 8.3	36 33.3	4 3.7	22 20.4	10 9.3	25 23.1	12 11.1	43 39.8		
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	7 7.1	28 28.6	47 48.0	4 4.1	2 2.0	51 52.0	5 5.1	45 45.9	1 1.0	35 35.7	7 7.1	25 25.5	4 4.1	60 61.2		
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	7 9.0	17 21.8	28 35.9	10 12.8	4 5.1	33 42.3	7 9.0	30 38.5	2 2.6	22 28.2	10 12.8	21 26.9	10 12.8	32 41.0		
川内原発／その他	15 100.0	-	6 40.0	6 40.0	-	-	9 60.0	-	7 46.7	-	4 26.7	1 6.7	4 26.7	-	8 53.3		
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	4 16.0	3 12.0	-	-	3 12.0	-	2 8.0	-	2 8.0	2 8.0	4 16.0	-	2 8.0		
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	2 10.5	2 10.5	2 10.5	1 5.3	2 10.5	1 5.3	1 5.3	-	1 5.3	-	2 10.5	-	3 15.8		
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

	全 体	情 報 を 開 く こ と が あ ら な い	情 報 を 開 く こ と が あ ら な い	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 で あ ら な い	自 益 を 追 求 し て い ら な い	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	4 11.4	9 25.7	13 37.1	2 5.7	3 8.6	4 11.4	-	-	3.09
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	1 2.5	24 60.0	8 20.0	6 15.0	5 12.5	17 42.5	2 5.0	-	4.90
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	5 4.6	59 54.6	19 17.6	13 12.0	4 3.7	37 34.3	9 8.3	-	4.04
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	1 1.0	61 62.2	14 14.3	21 21.4	5 5.1	50 51.0	4 4.1	-	4.87
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	2 2.6	45 57.7	16 20.5	11 14.1	6 7.7	34 43.6	3 3.8	-	4.49
川内原発／その他	15 100.0	-	10 66.7	1 6.7	2 13.3	1 6.7	7 46.7	6 40.0	-	4.80
川内原発／わからない	25 100.0	-	6 24.0	1 4.0	1 4.0	1 4.0	8 32.0	-	-	1.60
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	5 26.3	1 5.3	3 15.8	1 5.3	6 31.6	-	-	1.74
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 見 方 を か ら	公 平 な 見 方 を か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は 配 慮 し て い る か ら	私 方 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て い る か ら	熱 意 が な い か ら	管 理 体 制 が 安 い か ら	全 面 的 な 策 が 取 れ て い る か ら	全 面 的 な 策 が 取 れ て い る か ら
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0	
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	25 28.7	5 5.7	9 10.3	19 21.8	9 10.3	13 14.9	15 17.2	6 6.9	4 4.6	8 9.2	18 20.7	5 5.7	19 21.8	10 11.5	
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	6 3.8	24 15.3	32 20.4	2 1.3	2 1.3	50 31.8	7 4.5	35 22.3	3 1.9	26 16.6	7 4.5	14 8.9	5 3.2	46 29.3	
原子力の専門 家信頼できない層	156 100.0	2 1.3	40 25.6	65 41.7	4 2.6	2 1.3	80 51.3	1 0.6	63 40.4	-	44 28.2	3 1.9	44 28.2	1 0.6	76 48.7	
国信頼できる層	61 100.0	27 44.3	-	1 1.6	19 31.1	9 14.8	1 1.6	15 24.6	1 1.6	5 8.2	-	19 31.1	-	19 31.1	-	
国どちらとも いえない層	133 100.0	4 3.0	17 12.8	19 14.3	3 2.3	2 1.5	32 24.1	6 4.5	14 10.5	2 1.5	20 15.0	5 3.8	8 6.0	5 3.8	22 16.5	
国信頼できない層	206 100.0	2 1.0	52 25.2	86 41.7	3 1.5	2 1.0	110 53.4	2 1.0	89 43.2	-	58 28.2	4 1.9	55 26.7	1 0.5	110 53.4	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	情 報 が 開 か れ て い る か ら	情 報 が 開 か れ て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に な る の 感 が あ る か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	6 6.9	16 18.4	29 33.3	1 1.1	7 8.0	11 12.6	2 2.3	-	2.72
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	69 43.9	14 8.9	11 7.0	7 4.5	41 26.1	6 3.8	-	2.60
原子力の専門 家信頼できない層	156 100.0	1 0.6	93 59.6	1 0.6	31 19.9	4 2.6	68 43.6	10 6.4	-	4.06
国信頼できる層	61 100.0	6 9.8	1 1.6	32 52.5	-	5 8.2	2 3.3	1 1.6	-	2.67
国どちらとも いえない層	133 100.0	2 1.5	51 38.3	11 8.3	5 3.8	4 3.0	21 15.8	7 5.3	-	1.95
国信頼できない層	206 100.0	-	126 61.2	1 0.5	38 18.4	9 4.4	97 47.1	10 4.9	-	4.15
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	専 門的 な知 識を 持つ てい る人 から	専 門的 な知 識が ない 人か ら	偏 して いる 方か ら	公 平に 見る 方か ら	正 直に 話し てい る人 から	正 直に 話さ ない 人か ら	私 を配 慮し てい る人 から	私 に配 慮し ない 人か ら	私 方 が似 てい る人 から	私 え が違 う人 から	熱 意を もっ て携 る	熱 意が ない 人か ら	管 理体 制が 不安 な人 から	全 体的 に安 い人 から	全 体的 に不 安な 人か ら
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0	
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	6 12.0	13 26.0	21 42.0	5 10.0	5 10.0	24 48.0	5 10.0	19 38.0	2 4.0	8 16.0	6 12.0	8 16.0	4 8.0	20 40.0	
インターネット検索をよくする	245 100.0	26 10.6	50 20.4	83 33.9	16 6.5	9 3.7	108 44.1	13 5.3	77 31.4	5 2.0	59 24.1	21 8.6	43 17.6	19 7.8	100 40.8	
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	19 12.0	30 19.0	51 32.3	13 8.2	5 3.2	66 41.8	14 8.9	46 29.1	5 3.2	32 20.3	15 9.5	30 19.0	14 8.9	59 37.3	
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	7 9.6	26 35.6	23 31.5	4 5.5	6 8.2	31 42.5	3 4.1	23 31.5	2 2.7	15 20.5	8 11.0	13 17.8	4 5.5	25 34.2	
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	4 12.5	11 34.4	5 15.6	1 3.1	13 40.6	2 6.3	8 25.0	2 6.3	5 15.6	5 15.6	5 15.6	5 15.6	10 31.3	
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	6 18.2	18 54.5	- -	1 3.0	19 57.6	- -	16 48.5	1 3.0	15 45.5	2 6.1	11 33.3	- -	15 45.5	
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	3 4.9	22 36.1	25 41.0	1 1.6	2 3.3	32 52.5	2 3.3	24 39.3	2 3.3	22 36.1	4 6.6	11 18.0	2 3.3	39 63.9	
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	7 15.2	7 15.2	15 32.6	5 10.9	4 8.7	20 43.5	4 8.7	13 28.3	2 4.3	9 19.6	5 10.9	6 13.0	3 6.5	17 37.0	
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	11 12.9	18 21.2	29 34.1	10 11.8	6 7.1	34 40.0	7 8.2	26 30.6	4 4.7	17 20.0	10 11.8	13 15.3	11 12.9	40 47.1	
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	20 29.4	25 36.8	4 5.9	3 4.4	26 38.2	7 10.3	26 38.2	2 2.9	17 25.0	5 7.4	10 14.7	7 10.3	36 52.9	
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	9 8.6	21 20.0	33 31.4	8 7.6	4 3.8	44 41.9	5 4.8	31 29.5	1 1.0	30 28.6	4 3.8	22 21.0	10 9.5	50 47.6	
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	4 14.3	7 25.0	9 32.1	2 7.1	3 10.7	14 50.0	3 10.7	8 28.6	3 10.7	9 32.1	4 14.3	6 21.4	4 14.3	14 50.0	
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	5 22.7	5 22.7	6 27.3	3 13.6	2 9.1	8 36.4	4 18.2	5 22.7	2 9.1	5 22.7	4 18.2	5 22.7	2 9.1	8 36.4	
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	9 15.8	10 17.5	14 24.6	6 10.5	5 8.8	24 42.1	6 10.5	16 28.1	3 5.3	12 21.1	8 14.0	9 15.8	7 12.3	26 45.6	
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	- -	3 25.0	7 58.3	- -	- -	7 58.3	- -	6 50.0	- -	6 50.0	- -	5 41.7	- -	7 58.3	
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	7 33.3	10 47.6	1 4.8	- -	16 76.2	- -	10 47.6	1 4.8	9 42.9	1 4.8	6 28.6	- -	14 66.7	
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	3 30.0	3 30.0	2 20.0	- -	4 40.0	2 20.0	5 50.0	- -	1 10.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	3 30.0	
あてはまるものはない	76 100.0	3 3.9	9 11.8	12 15.8	2 2.6	1 1.3	15 19.7	4 5.3	12 15.8	- -	6 7.9	3 3.9	9 11.8	3 3.9	10 13.2	
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	11 12.8	25 29.1	33 38.4	6 7.0	6 7.0	41 47.7	7 8.1	32 37.2	4 4.7	25 29.1	9 10.5	14 16.3	8 9.3	46 53.5	
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	16 9.2	32 18.5	55 31.8	12 6.9	5 2.9	71 41.0	10 5.8	50 28.9	1 0.6	36 20.8	14 8.1	37 21.4	13 7.5	60 34.7	
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	3 4.6	6 9.2	5 7.7	1 1.5	16 24.6	2 3.1	10 15.4	2 3.1	11 16.9	2 3.1	3 4.6	1 1.5	16 24.6	
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3 3.9	9 11.8	12 15.8	2 2.6	1 1.3	15 19.7	4 5.3	12 15.8	- -	6 7.9	3 3.9	9 11.8	3 3.9	10 13.2	
社会性が高い層	48 100.0	6 12.5	12 25.0	18 37.5	6 12.5	2 4.2	30 62.5	2 4.2	23 47.9	3 6.3	16 33.3	7 14.6	16 33.3	5 10.4	28 58.3	
社会性が中程度の層	127 100.0	11 8.7	25 19.7	44 34.6	7 5.5	7 5.5	50 39.4	12 9.4	42 33.1	1 0.8	33 26.0	12 9.4	21 16.5	10 7.9	59 46.5	
社会性が低い層	123 100.0	11 8.9	16 13.0	27 22.0	10 8.1	3 2.4	40 32.5	7 5.7	22 17.9	3 2.4	14 11.4	6 4.9	13 10.6	7 5.7	31 25.2	

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	情 報 開 か ら ず	情 報 開 か ら ず	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 で は な い	自 益 先 に の 感 じ ら ず	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	3 6.0	22 44.0	7 14.0	4 8.0	2 4.0	14 28.0	3 6.0	-	4.02
インターネット検索をよくする	245 100.0	6 2.4	133 54.3	34 13.9	27 11.0	8 3.3	76 31.0	11 4.5	-	3.77
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	6 3.8	84 53.2	22 13.9	16 10.1	8 5.1	47 29.7	6 3.8	-	3.72
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	2 2.7	37 50.7	10 13.7	10 13.7	1 1.4	20 27.4	5 6.8	-	3.77
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	2 6.3	15 46.9	8 25.0	3 9.4	4 12.5	6 18.8	1 3.1	-	3.69
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	20 60.6	5 15.2	9 27.3	3 9.1	14 42.4	3 9.1	-	4.91
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	1 1.6	41 67.2	7 11.5	9 14.8	5 8.2	19 31.1	4 6.6	-	4.54
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	25 54.3	5 10.9	6 13.0	3 6.5	9 19.6	4 8.7	-	3.70
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	4 4.7	45 52.9	10 11.8	11 12.9	4 4.7	29 34.1	4 4.7	-	4.04
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	2 2.9	39 57.4	11 16.2	12 17.6	5 7.4	24 35.3	3 4.4	-	4.29
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	3 2.9	60 57.1	14 13.3	13 12.4	5 4.8	35 33.3	4 3.8	-	3.87
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	2 7.1	14 50.0	5 17.9	3 10.7	1 3.6	10 35.7	2 7.1	-	4.54
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	10 45.5	7 31.8	3 13.6	1 4.5	5 22.7	1 4.5	-	4.23
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	3 5.3	25 43.9	13 22.8	7 12.3	5 8.8	17 29.8	6 10.5	-	4.05
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	10 83.3	-	4 33.3	-	6 50.0	2 16.7	-	5.25
交通広告をよく見る	21 100.0	-	17 81.0	2 9.5	6 28.6	2 9.5	10 47.6	2 9.5	-	5.43
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	4 40.0	4 40.0	2 20.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	-	4.40
あてはまるものはない	76 100.0	-	20 26.3	5 6.6	7 9.2	3 3.9	27 35.5	4 5.3	-	2.04
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	5 5.8	54 62.8	15 17.4	15 17.4	4 4.7	31 36.0	6 7.0	-	4.62
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	2 1.2	85 49.1	20 11.6	19 11.0	8 4.6	47 27.2	8 4.6	-	3.47
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	1 1.5	19 29.2	4 6.2	2 3.1	3 4.6	15 23.1	-	-	1.92
情報収集への積極性がない層	76 100.0	-	20 26.3	5 6.6	7 9.2	3 3.9	27 35.5	4 5.3	-	2.04
社会性が高い層	48 100.0	2 4.2	30 62.5	11 22.9	5 10.4	2 4.2	19 39.6	3 6.3	-	5.13
社会性が中程度の層	127 100.0	4 3.1	69 54.3	17 13.4	17 13.4	7 5.5	40 31.5	9 7.1	-	3.91
社会性が低い層	123 100.0	2 1.6	42 34.1	13 10.6	9 7.3	4 3.3	33 26.8	3 2.4	-	2.57

問10-2 原子力に関する「国」の信頼度理由

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	専 門 的 な 知 識 を 持 っ て い る か ら	専 門 的 な 知 識 が 不 足 し て い る か ら	偏 し て い る 方 を 見 て い る か ら	公 平 な 見 方 を 見 て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	正 直 に 話 し て い る か ら	私 を 配 慮 し て い る か ら	私 に は い な い か ら	私 が 似 て い る か ら	私 え が 違 う か ら	熱 意 を も っ て 携 わ る か ら	熱 意 が 感 じ ら れ な い か ら	管 理 体 制 が 安 定 な か ら	管 理 体 制 が 不 安 定 な か ら
全 体	400 100.0	33 8.3	69 17.3	106 26.5	25 6.3	13 3.3	143 35.8	23 5.8	104 26.0	7 1.8	78 19.5	28 7.0	63 15.8	25 6.3	132 33.0
社会性がない層	102 100.0	5 4.9	16 15.7	17 16.7	2 2.0	1 1.0	23 22.5	2 2.0	17 16.7	-	15 14.7	3 2.9	13 12.7	3 2.9	14 13.7
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	情 報 を 公 開 し て い る か ら	情 報 を 公 開 し て い る か ら	信 頼 し た い か ら	信 頼 し た い か ら	営 利 目 的 な の か ら	自 益 優 先 に な る の 感 じ か ら	そ の 他	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	8 2.0	178 44.5	44 11.0	43 10.8	18 4.5	120 30.0	18 4.5	-	3.20
社会性がない層	102 100.0	-	37 36.3	3 2.9	12 11.8	5 4.9	28 27.5	3 2.9	-	2.15
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：基本軸 1

	全 体	事 故 原 因 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 確 の 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他	
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5万以上の都市	179 100.0	89 49.7	113 63.1	90 50.3	34 19.0	91 50.8	69 38.5	15 8.4	17 9.5	8 4.5	25 14.0	76 42.5	59 33.0	80 44.7	4 2.2
	1 5万未満の市	207 100.0	82 39.6	115 55.6	101 48.8	48 23.2	99 47.8	86 41.5	26 12.6	34 16.4	12 5.8	39 18.8	93 44.9	74 35.7	95 45.9	6 2.9
	郡 部	14 100.0	6 42.9	9 64.3	6 42.9	3 21.4	6 42.9	5 35.7	3 21.4	3 21.4	3 21.4	3 21.4	6 42.9	5 35.7	4 28.6	-
性 別	男 性	189 100.0	81 42.9	117 61.9	83 43.9	38 20.1	79 41.8	81 42.9	16 8.5	23 12.2	11 5.8	31 16.4	76 40.2	62 32.8	83 43.9	8 4.2
	女 性	211 100.0	96 45.5	120 56.9	114 54.0	47 22.3	117 55.5	79 37.4	28 13.3	31 14.7	12 5.7	36 17.1	99 46.9	76 36.0	96 45.5	2 0.9
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	3 25.0	4 33.3	4 33.3	-	5 41.7	1 8.3	-	2 16.7	-	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	-
	2 0～2 9才	51 100.0	21 41.2	24 47.1	22 43.1	11 21.6	24 47.1	15 29.4	8 15.7	9 17.6	4 7.8	13 25.5	23 45.1	17 33.3	20 39.2	1 2.0
	3 0～3 9才	93 100.0	34 36.6	52 55.9	50 53.8	23 24.7	41 44.1	35 37.6	14 15.1	9 9.7	7 7.5	17 18.3	36 38.7	30 32.3	36 38.7	1 1.1
	4 0～4 9才	92 100.0	43 46.7	53 57.6	44 47.8	17 18.5	45 48.9	35 38.0	6 6.5	10 10.9	3 3.3	11 12.0	37 40.2	28 30.4	36 39.1	3 3.3
	5 0～5 9才	89 100.0	45 50.6	66 74.2	47 52.8	22 24.7	51 57.3	40 44.9	8 9.0	17 19.1	5 5.6	15 16.9	47 52.8	38 42.7	51 57.3	4 4.5
	6 0～6 9才	50 100.0	21 42.0	27 54.0	19 38.0	7 14.0	18 36.0	24 48.0	4 8.0	4 8.0	2 4.0	6 12.0	23 46.0	11 22.0	23 46.0	1 2.0
	7 0～7 9才	13 100.0	10 76.9	11 84.6	11 84.6	5 38.5	12 92.3	10 76.9	4 30.8	3 23.1	2 15.4	3 23.1	8 61.5	12 92.3	11 84.6	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：基本軸 1

		全 体	特 に な ら な い ／ な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	41 10.3	-	4.46
地 域	北海道・東北	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	41 10.3	-	4.46
	2 1 大都市	-	-	-	-
都 市 規 模	1 5 万以上の 都市	179 100.0	9 5.0	-	4.35
	1 5 万未満の 市	207 100.0	30 14.5	-	4.54
	郡 部	14 100.0	2 14.3	-	4.57
性 別	男 性	189 100.0	19 10.1	-	4.28
	女 性	211 100.0	22 10.4	-	4.62
年 齢	1 5 ～ 1 9 才	12 100.0	2 16.7	-	2.33
	2 0 ～ 2 9 才	51 100.0	8 15.7	-	4.31
	3 0 ～ 3 9 才	93 100.0	17 18.3	-	4.32
	4 0 ～ 4 9 才	92 100.0	10 10.9	-	4.14
	5 0 ～ 5 9 才	89 100.0	2 2.2	-	5.15
	6 0 ～ 6 9 才	50 100.0	2 4.0	-	3.84
	7 0 ～ 7 9 才	13 100.0	-	-	7.85

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：基本軸 2

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他	
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5	
職 業	農林漁業	10 100.0	6 60.0	8 80.0	7 70.0	3 30.0	6 60.0	4 40.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	3 60.0	4 40.0	4 40.0	- -	
	自営・商工業	36 100.0	17 47.2	22 61.1	14 38.9	10 27.8	14 38.9	18 50.0	4 11.1	6 16.7	2 5.6	4 11.1	13 36.1	14 38.9	12 33.3	2 5.6
	自由業	11 100.0	2 18.2	3 27.3	2 18.2	2 18.2	5 45.5	3 27.3	1 9.1	1 9.1	1 9.1	1 9.1	2 18.2	2 18.2	3 27.3	1 9.1
	管理職	30 100.0	12 40.0	12 40.0	12 40.0	5 16.7	12 40.0	7 23.3	3 10.0	4 13.3	- -	7 23.3	10 33.3	9 30.0	14 46.7	- -
	事務・技術職	78 100.0	34 43.6	51 65.4	40 51.3	11 14.1	35 44.9	29 37.2	6 7.7	11 14.1	5 6.4	10 12.8	32 41.0	27 34.6	30 38.5	1 1.3
	労務・技能職	39 100.0	19 48.7	25 64.1	15 38.5	8 20.5	17 43.6	14 35.9	4 10.3	3 7.7	3 7.7	6 15.4	14 35.9	11 28.2	18 46.2	1 2.6
	パート・アルバイト	78 100.0	25 32.1	37 47.4	39 50.0	14 17.9	40 51.3	27 34.6	12 15.4	11 14.1	3 3.8	14 17.9	34 43.6	28 35.9	37 47.4	1 1.3
	主婦専業	63 100.0	36 57.1	44 69.8	40 63.5	20 31.7	38 60.3	33 52.4	10 15.9	11 17.5	6 9.5	13 20.6	41 65.1	23 36.5	33 52.4	2 3.2
	学 生	12 100.0	4 33.3	7 58.3	4 33.3	1 8.3	7 58.3	3 25.0	- -	2 16.7	- -	2 16.7	2 16.7	2 16.7	2 16.7	- -
	無 職	43 100.0	22 51.2	28 65.1	24 55.8	11 25.6	22 51.2	22 51.2	2 4.7	4 9.3	2 4.7	7 16.3	21 48.8	18 41.9	26 60.5	2 4.7
世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	54 48.6	67 60.4	55 49.5	27 24.3	59 53.2	48 43.2	12 10.8	13 11.7	6 5.4	19 17.1	48 43.2	39 35.1	44 39.6	3 2.7
	～400万円未 満	73 100.0	30 41.1	42 57.5	31 42.5	17 23.3	34 46.6	27 37.0	11 15.1	11 15.1	6 8.2	12 16.4	34 46.6	25 34.2	39 53.4	2 2.7
	～500万円未 満	51 100.0	22 43.1	39 76.5	27 52.9	9 17.6	25 49.0	20 39.2	7 13.7	5 9.8	1 2.0	6 11.8	25 49.0	21 41.2	26 51.0	2 3.9
	～600万円未 満	47 100.0	25 53.2	26 55.3	25 53.2	10 21.3	21 44.7	19 40.4	4 8.5	8 17.0	3 6.4	8 17.0	20 42.6	16 34.0	20 42.6	1 2.1
	～700万円未 満	23 100.0	7 30.4	11 47.8	12 52.2	5 21.7	11 47.8	9 39.1	- -	1 4.3	- -	2 8.7	12 52.2	9 39.1	11 47.8	1 4.3
	～800万円未 満	19 100.0	10 52.6	11 57.9	10 52.6	3 15.8	8 42.1	8 42.1	1 5.3	1 5.3	1 5.3	4 21.1	5 26.3	4 21.1	7 36.8	- -
	～1000万円未 満	30 100.0	14 46.7	18 60.0	18 60.0	4 13.3	13 43.3	12 40.0	3 10.0	5 16.7	1 3.3	3 10.0	10 33.3	9 30.0	14 46.7	- -
	～1200万円未 満	7 100.0	4 57.1	3 42.9	5 71.4	2 28.6	5 71.4	3 42.9	3 42.9	2 28.6	2 28.6	2 28.6	3 42.9	2 28.6	4 57.1	- -
	1200万円以 上	3 100.0	1 33.3	3 100.0	3 100.0	1 33.3	3 100.0	1 33.3	- -	- -	- -	2 66.7	2 66.7	2 66.7	1 33.3	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：基本軸 2

	全 体	特 に な ら な い ／ な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	-	4.46
職 業	農林漁業	10 100.0	-	5.50
	自営・商工業	36 100.0	4 11.1	4.33
	自由業	11 100.0	1 9.1	2.73
	管理職	30 100.0	3 10.0	3.67
	事務・技術職	78 100.0	4 5.1	4.18
	労務・技能職	39 100.0	6 15.4	4.21
	パート・アル バイト	78 100.0	13 16.7	4.29
	主婦専業	63 100.0	6 9.5	5.65
	学 生	12 100.0	1 8.3	3.08
	無 職	43 100.0	3 7.0	4.98
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	13 11.7
～400万円 未満		73 100.0	8 11.0	4.51
～500万円 未満		51 100.0	1 2.0	4.63
～600万円 未満		47 100.0	5 10.6	4.49
～700万円 未満		23 100.0	2 8.7	4.04
～800万円 未満		19 100.0	3 15.8	4.00
～1000万 円未満		30 100.0	-	4.13
～1200万 円未満		7 100.0	-	5.71
1200万円 以上		3 100.0	-	6.33
無回答		-	-	-

問11 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：性×年齢

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 の 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 確 の 化	施 設 見 学 会 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他	
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5	
男 性	男性小計	189 100.0	81 42.9	117 61.9	83 43.9	38 20.1	79 41.8	81 42.9	16 8.5	23 12.2	11 5.8	31 16.4	76 40.2	62 32.8	83 43.9	8 4.2
	15～19才	3 100.0	-	-	1 33.3	-	-	-	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-
	20～29才	11 100.0	6 54.5	6 54.5	5 45.5	3 27.3	4 36.4	2 18.2	-	1 9.1	1 9.1	4 36.4	6 54.5	4 36.4	6 54.5	-
	30～39才	34 100.0	7 20.6	18 52.9	13 38.2	5 14.7	9 26.5	12 35.3	6 17.6	2 5.9	2 5.9	5 14.7	10 29.4	8 23.5	10 29.4	1 2.9
	40～49才	49 100.0	22 44.9	27 55.1	25 51.0	11 22.4	21 42.9	23 46.9	3 6.1	5 10.2	1 2.0	8 16.3	18 36.7	14 28.6	18 36.7	3 6.1
	50～59才	50 100.0	23 46.0	40 80.0	21 42.0	11 22.0	28 56.0	20 40.0	2 4.0	8 16.0	3 6.0	8 16.0	24 48.0	18 36.0	26 52.0	3 6.0
	60～69才	33 100.0	16 48.5	18 54.5	11 33.3	5 15.2	9 27.3	17 51.5	2 6.1	3 9.1	2 6.1	4 12.1	12 36.4	10 30.3	16 48.5	1 3.0
	70～79才	9 100.0	7 77.8	8 88.9	7 77.8	3 33.3	8 88.9	7 77.8	3 33.3	3 33.3	2 22.2	2 22.2	6 66.7	8 88.9	7 77.8	-
	女性小計	211 100.0	96 45.5	120 56.9	114 54.0	47 22.3	117 55.5	79 37.4	28 13.3	31 14.7	12 5.7	36 17.1	99 46.9	76 36.0	96 45.5	2 0.9
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	4 44.4	3 33.3	-	5 55.6	1 11.1	-	1 11.1	-	2 22.2	1 22.2	2 22.2	-	
	20～29才	40 100.0	15 37.5	18 45.0	17 42.5	8 20.0	20 50.0	13 32.5	8 20.0	8 20.0	3 7.5	9 22.5	17 42.5	13 32.5	14 35.0	1 2.5
	30～39才	59 100.0	27 45.8	34 57.6	37 62.7	18 30.5	32 54.2	23 39.0	8 13.6	7 11.9	5 8.5	12 20.3	26 44.1	22 37.3	26 44.1	-
	40～49才	43 100.0	21 48.8	26 60.5	19 44.2	6 14.0	24 55.8	12 27.9	3 7.0	5 11.6	2 4.7	3 7.0	19 44.2	14 32.6	18 41.9	-
	50～59才	39 100.0	22 56.4	26 66.7	26 66.7	11 28.2	23 59.0	20 51.3	6 15.4	9 23.1	2 5.1	7 17.9	23 59.0	20 51.3	25 64.1	1 2.6
	60～69才	17 100.0	5 29.4	9 52.9	8 47.1	2 11.8	9 52.9	7 41.2	2 11.8	1 5.9	-	2 11.8	11 64.7	1 5.9	7 41.2	-
	70～79才	4 100.0	3 75.0	3 75.0	4 100.0	2 50.0	4 100.0	3 75.0	1 25.0	-	-	1 25.0	2 50.0	4 100.0	4 100.0	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：性×年齢

		全 体	特 に な ら な い ／ な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	41 10.3	- -	4.46
男 性	男性小計	189 100.0	19 10.1	- -	4.28
	15～19才	3 100.0	1 33.3	- -	1.00
	20～29才	11 100.0	1 9.1	- -	4.45
	30～39才	34 100.0	10 29.4	- -	3.47
	40～49才	49 100.0	5 10.2	- -	4.16
	50～59才	50 100.0	1 2.0	- -	4.72
	60～69才	33 100.0	1 3.0	- -	3.85
	70～79才	9 100.0	- -	- -	7.89
	女性小計	211 100.0	22 10.4	- -	4.62
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	- -	2.78
	20～29才	40 100.0	7 17.5	- -	4.28
	30～39才	59 100.0	7 11.9	- -	4.81
	40～49才	43 100.0	5 11.6	- -	4.12
	50～59才	39 100.0	1 2.6	- -	5.69
	60～69才	17 100.0	1 5.9	- -	3.82
	70～79才	4 100.0	- -	- -	7.75

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 に 対 し の 防 止 策 策 定 の 確 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
子供あり	199 100.0	85 42.7	127 63.8	101 50.8	46 23.1	108 54.3	83 41.7	22 11.1	29 14.6	12 6.0	33 16.6	86 43.2	71 35.7	95 47.7	2 1.0
小さい子供あり（0～14歳）	79 100.0	33 41.8	46 58.2	41 51.9	23 29.1	41 51.9	34 43.0	9 11.4	11 13.9	6 7.6	13 16.5	33 41.8	29 36.7	36 45.6	2 2.5
子供なし	166 100.0	74 44.6	87 52.4	75 45.2	34 20.5	72 43.4	60 36.1	21 12.7	22 13.3	10 6.0	25 15.1	71 42.8	51 30.7	65 39.2	6 3.6
原子力発電所隣接	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	42 48.3	51 58.6	44 50.6	24 27.6	34 39.1	47 54.0	10 11.5	15 17.2	5 5.7	14 16.1	40 46.0	38 43.7	46 52.9	3 3.4
知識が中程度の層	138 100.0	70 50.7	93 67.4	77 55.8	33 23.9	79 57.2	70 50.7	18 13.0	25 18.1	9 6.5	33 23.9	76 55.1	51 37.0	72 52.2	6 4.3
知識が低い層	85 100.0	35 41.2	54 63.5	45 52.9	16 18.8	51 60.0	24 28.2	8 9.4	12 14.1	5 5.9	12 14.1	36 42.4	30 35.3	38 44.7	-
知識がない層	90 100.0	30 33.3	39 43.3	31 34.4	12 13.3	32 35.6	19 21.1	8 8.9	2 2.2	4 4.4	8 8.9	23 25.6	19 21.1	23 25.6	1 1.1

	全 体	特 に な ら な い ／ な わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	-	4.46
子供あり	199 100.0	25 12.6	-	4.65
小さい子供あり（0～14歳）	79 100.0	13 16.5	-	4.68
子供なし	166 100.0	12 7.2	-	4.13
原子力発電所隣接	400 100.0	41 10.3	-	4.46
原子力発電所非隣接	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	2 2.3	-	4.77
知識が中程度の層	138 100.0	7 5.1	-	5.21
知識が低い層	85 100.0	7 8.2	-	4.39
知識がない層	90 100.0	25 27.8	-	3.07

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 確 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 確 定	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
石炭火力発電	41 100.0	25 61.0	30 73.2	26 63.4	14 34.1	24 58.5	21 51.2	7 17.1	7 17.1	1 2.4	6 14.6	26 63.4	18 43.9	22 53.7	5 12.2
石油火力発電	37 100.0	24 64.9	28 75.7	20 54.1	10 27.0	22 59.5	21 56.8	10 27.0	8 21.6	3 8.1	6 16.2	22 59.5	16 43.2	19 51.4	5 13.5
天然ガス火力 発電	114 100.0	57 50.0	77 67.5	65 57.0	26 22.8	67 58.8	57 50.0	13 11.4	17 14.9	7 6.1	20 17.5	67 58.8	48 42.1	67 58.8	5 4.4
原子力発電	80 100.0	38 47.5	56 70.0	50 62.5	17 21.3	45 56.3	32 40.0	11 13.8	14 17.5	6 7.5	24 30.0	40 50.0	32 40.0	41 51.3	- -
水力発電	221 100.0	118 53.4	166 75.1	132 59.7	67 30.3	128 57.9	106 48.0	30 13.6	44 19.9	19 8.6	44 19.9	121 54.8	105 47.5	124 56.1	9 4.1
地熱発電	250 100.0	123 49.2	176 70.4	142 56.8	70 28.0	139 55.6	113 45.2	35 14.0	40 16.0	19 7.6	54 21.6	129 51.6	104 41.6	131 52.4	9 3.6
風力発電	265 100.0	136 51.3	187 70.6	151 57.0	71 26.8	146 55.1	116 43.8	35 13.2	48 18.1	21 7.9	56 21.1	138 52.1	113 42.6	140 52.8	8 3.0
太陽光発電	309 100.0	154 49.8	207 67.0	177 57.3	77 24.9	172 55.7	130 42.1	39 12.6	47 15.2	22 7.1	60 19.4	153 49.5	122 39.5	159 51.5	9 2.9
廃棄物発電	146 100.0	76 52.1	106 72.6	87 59.6	47 32.2	82 56.2	74 50.7	21 14.4	25 17.1	10 6.8	30 20.5	84 57.5	68 46.6	89 61.0	5 3.4
バイオマス発 電	159 100.0	82 51.6	110 69.2	94 59.1	41 25.8	87 54.7	80 50.3	20 12.6	27 17.0	8 5.0	24 15.1	81 50.9	71 44.7	92 57.9	6 3.8
エネルギー/ その他	10 100.0	4 40.0	6 60.0	4 40.0	1 10.0	5 50.0	4 40.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	5 50.0	5 50.0	6 60.0	3 30.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	4 14.3	4 14.3	4 14.3	1 3.6	4 14.3	4 14.3	1 3.6	- -	- -	- -	2 7.1	2 7.1	2 7.1	- -
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	7 87.5	4 50.0	2 25.0	3 37.5	3 37.5	- -	2 25.0	1 12.5	2 25.0	3 37.5	4 50.0	4 50.0	- -
震災以前の原 発の状況維持 していき	37 100.0	17 45.9	21 56.8	22 59.5	8 21.6	14 37.8	11 29.7	6 16.2	7 18.9	4 10.8	11 29.7	17 45.9	12 32.4	19 51.4	- -
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	84 41.8	128 63.7	107 53.2	41 20.4	117 58.2	92 45.8	22 10.9	24 11.9	10 5.0	36 17.9	94 46.8	77 38.3	99 49.3	3 1.5
原発は即時、 廃止すべ	75 100.0	45 60.0	51 68.0	39 52.0	27 36.0	39 52.0	36 48.0	9 12.0	15 20.0	4 5.3	9 12.0	37 49.3	33 44.0	41 54.7	5 6.7
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	2 100.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0
原発利用/ わからない	46 100.0	18 39.1	21 45.7	16 34.8	4 8.7	16 34.8	11 23.9	4 8.7	4 8.7	3 6.5	7 15.2	16 34.8	7 15.2	12 26.1	1 2.2
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	9 29.0	7 22.6	8 25.8	2 6.5	6 19.4	6 19.4	2 6.5	- -	- -	1 3.2	6 19.4	3 9.7	2 6.5	- -
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	63 45.7	84 60.9	85 61.6	27 19.6	72 52.2	57 41.3	19 13.8	20 14.5	10 7.2	38 27.5	65 47.1	50 36.2	68 49.3	1 0.7
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	59 61.5	77 80.2	51 53.1	39 40.6	55 57.3	52 54.2	10 10.4	19 19.8	6 6.3	16 16.7	57 59.4	46 47.9	59 61.5	5 5.2
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	99 60.4	128 78.0	100 61.0	53 32.3	100 61.0	86 52.4	18 11.0	31 18.9	10 6.1	31 18.9	95 57.9	80 48.8	101 61.6	8 4.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	47 56.0	61 72.6	63 75.0	24 28.6	55 65.5	36 42.9	17 20.2	16 19.0	10 11.9	31 36.9	51 60.7	43 51.2	54 64.3	- -
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	71 64.0	87 78.4	69 62.2	45 40.5	72 64.9	69 62.2	17 15.3	27 24.3	12 10.8	23 20.7	69 62.2	63 56.8	76 68.5	7 6.3
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	65 58.0	81 72.3	61 54.5	39 34.8	68 60.7	65 58.0	14 12.5	23 20.5	7 6.3	22 19.6	65 58.0	54 48.2	67 59.8	7 6.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	50 51.0	74 75.5	63 64.3	23 23.5	64 65.3	45 45.9	16 16.3	21 21.4	10 10.2	34 34.7	57 58.2	47 48.0	61 62.2	- -
万一のときの 避難が心配	119 100.0	70 58.8	93 78.2	75 63.0	43 36.1	79 66.4	64 53.8	19 16.0	27 22.7	8 6.7	26 21.8	72 60.5	74 62.2	82 68.9	7 5.9
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	72 61.0	97 82.2	80 67.8	44 37.3	85 72.0	70 59.3	22 18.6	28 23.7	12 10.2	36 30.5	83 70.3	69 58.5	83 70.3	2 1.7

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	-	4.46
石炭火力発電	41 100.0	-	-	5.66
石油火力発電	37 100.0	2 5.4	-	5.84
天然ガス火力 発電	114 100.0	5 4.4	-	5.25
原子力発電	80 100.0	5 6.3	-	5.14
水力発電	221 100.0	11 5.0	-	5.54
地熱発電	250 100.0	11 4.4	-	5.18
風力発電	265 100.0	13 4.9	-	5.20
太陽光発電	309 100.0	18 5.8	-	5.00
廃棄物発電	146 100.0	4 2.7	-	5.53
バイオマス発 電	159 100.0	4 2.5	-	5.20
エネルギー／ その他	10 100.0	1 10.0	-	4.90
エネルギー／ あてはまるも のではない	28 100.0	17 60.7	-	1.61
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	-	4.75
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	3 8.1	-	4.65
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	9 4.5	-	4.69
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	5 6.7	-	5.27
原発利用／そ の他	2 100.0	-	-	9.50
原発利用／わ からない	46 100.0	12 26.1	-	3.30
原発利用／あ てはまるもの はない	31 100.0	12 38.7	-	2.06
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	6 4.3	-	4.82
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	3 3.1	-	5.77
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	3 1.8	-	5.75
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	1 1.2	-	6.06
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	4 3.6	-	6.41
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	4 3.6	-	5.73
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	-	5.80
万一のときの 避難が心配	119 100.0	3 2.5	-	6.24
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	-	-	6.64

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	事 故 原 因 の 底 究 明	情 報 公 開	事 故 未 然 に 対 し の 防 止 策 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	15 42.9	23 65.7	22 62.9	8 22.9	21 60.0	15 42.9	6 17.1	8 22.9	5 14.3	13 37.1	23 65.7	15 42.9	23 65.7	- -
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	26 65.0	30 75.0	25 62.5	17 42.5	30 75.0	28 70.0	12 30.0	12 30.0	5 12.5	18 45.0	22 55.0	24 60.0	28 70.0	2 5.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	49 45.4	73 67.6	56 51.9	30 27.8	65 60.2	60 55.6	17 15.7	25 23.1	11 10.2	32 29.6	59 54.6	54 50.0	66 61.1	4 3.7
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	62 63.3	78 79.6	59 60.2	35 35.7	67 68.4	54 55.1	17 17.3	23 23.5	10 10.2	23 23.5	62 63.3	56 57.1	66 67.3	3 3.1
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	45 57.7	59 75.6	50 64.1	22 28.2	49 62.8	43 55.1	16 20.5	13 16.7	10 12.8	26 33.3	50 64.1	43 55.1	52 66.7	3 3.8
川内原発／その他	15 100.0	8 53.3	9 60.0	8 53.3	4 26.7	5 33.3	6 40.0	2 13.3	5 33.3	1 6.7	5 33.3	9 60.0	8 53.3	8 53.3	7 46.7
川内原発／わからない	25 100.0	7 28.0	7 28.0	8 32.0	2 8.0	5 20.0	4 16.0	3 12.0	2 8.0	1 4.0	- -	6 24.0	4 16.0	4 16.0	- -
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	2 10.5	3 15.8	1 5.3	- -	1 5.3	1 5.3	1 5.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	- -	4.46
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	1 2.9	- -	5.66
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	- -	- -	6.98
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	4 3.7	- -	5.60
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	3 3.1	- -	6.31
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	5 6.4	- -	6.23
川内原発／その他	15 100.0	- -	- -	5.67
川内原発／わからない	25 100.0	12 48.0	- -	2.60
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	11 57.9	- -	1.05
非該当	- -	- -	- -	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 在 明 確 の 化	施 設 見 学 会 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	39 44.8	57 65.5	53 60.9	16 18.4	52 59.8	34 39.1	14 16.1	16 18.4	8 9.2	24 27.6	41 47.1	29 33.3	42 48.3	- -
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	60 38.2	83 52.9	77 49.0	26 16.6	68 43.3	49 31.2	13 8.3	13 8.3	6 3.8	21 13.4	70 44.6	48 30.6	63 40.1	3 1.9
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	78 50.0	97 62.2	67 42.9	43 27.6	76 48.7	77 49.4	17 10.9	25 16.0	9 5.8	22 14.1	64 41.0	61 39.1	74 47.4	7 4.5
国信頼できる 層	61 100.0	28 45.9	36 59.0	37 60.7	10 16.4	38 62.3	23 37.7	11 18.0	10 16.4	6 9.8	16 26.2	26 42.6	20 32.8	30 49.2	- -
国どちらとも いえない層	133 100.0	48 36.1	68 51.1	57 42.9	20 15.0	55 41.4	34 25.6	12 9.0	11 8.3	4 3.0	20 15.0	54 40.6	30 22.6	43 32.3	1 0.8
国信頼できな い層	206 100.0	101 49.0	133 64.6	103 50.0	55 26.7	103 50.0	103 50.0	21 10.2	33 16.0	13 6.3	31 15.0	95 46.1	88 42.7	106 51.5	9 4.4
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	特 に な ら な い ／ な わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	- -	4.46
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	3 3.4	- -	4.92
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	27 17.2	- -	3.99
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	11 7.1	- -	4.67
国信頼できる 層	61 100.0	2 3.3	- -	4.80
国どちらとも いえない層	133 100.0	22 16.5	- -	3.60
国信頼できな い層	206 100.0	17 8.3	- -	4.91
非該当	- -	- -	- -	-

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	事 故 原 因 底 の 究 徹 明	情 報 公 開	事 未 然 防 止 策 策 定 の 策 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 所 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	28 56.0	35 70.0	29 58.0	13 26.0	25 50.0	22 44.0	6 12.0	10 20.0	4 8.0	10 20.0	23 46.0	24 48.0	30 60.0	2 4.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	129 52.7	175 71.4	148 60.4	66 26.9	145 59.2	121 49.4	30 12.2	45 18.4	19 7.8	52 21.2	126 51.4	108 44.1	136 55.5	5 2.0
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	78 49.4	113 71.5	93 58.9	39 24.7	93 58.9	76 48.1	20 12.7	27 17.1	10 6.3	31 19.6	78 49.4	56 35.4	82 51.9	2 1.3
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	41 56.2	48 65.8	41 56.2	20 27.4	45 61.6	35 47.9	8 11.0	16 21.9	6 8.2	20 27.4	39 53.4	36 49.3	38 52.1	3 4.1
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	21 65.6	25 78.1	19 59.4	10 31.3	21 65.6	14 43.8	8 25.0	7 21.9	5 15.6	10 31.3	15 46.9	15 46.9	17 53.1	- -
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	20 60.6	22 66.7	21 63.6	11 33.3	19 57.6	19 57.6	7 21.2	5 15.2	3 9.1	9 27.3	18 54.5	16 48.5	20 60.6	- -
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	37 60.7	48 78.7	45 73.8	21 34.4	41 67.2	39 63.9	8 13.1	15 24.6	5 8.2	22 36.1	42 68.9	36 59.0	42 68.9	1 1.6
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	22 47.8	28 60.9	27 58.7	9 19.6	26 56.5	18 39.1	6 13.0	9 19.6	1 2.2	13 28.3	20 43.5	16 34.8	19 41.3	- -
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	48 56.5	65 76.5	53 62.4	21 24.7	53 62.4	47 55.3	15 17.6	20 23.5	4 4.7	23 27.1	40 47.1	38 44.7	53 62.4	1 1.2
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	38 55.9	50 73.5	46 67.6	22 32.4	51 75.0	43 63.2	12 17.6	14 20.6	4 5.9	24 35.3	37 54.4	36 52.9	42 61.8	1 1.5
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	57 54.3	76 72.4	56 53.3	23 21.9	64 61.0	53 50.5	14 13.3	15 14.3	6 5.7	25 23.8	56 53.3	47 44.8	57 54.3	1 1.0
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	16 57.1	23 82.1	19 67.9	11 39.3	19 67.9	17 60.7	6 21.4	9 32.1	2 7.1	7 25.0	16 57.1	18 64.3	18 64.3	- -
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	13 59.1	16 72.7	13 59.1	7 31.8	13 59.1	11 50.0	3 13.6	7 31.8	2 9.1	8 36.4	11 50.0	10 45.5	14 63.6	- -
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	31 54.4	38 66.7	39 68.4	18 31.6	40 70.2	33 57.9	12 21.1	13 22.8	6 10.5	21 36.8	35 61.4	33 57.9	42 73.7	- -
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	6 50.0	8 66.7	6 50.0	5 41.7	9 75.0	10 83.3	3 25.0	3 25.0	1 8.3	2 16.7	7 58.3	9 75.0	9 75.0	- -
交通広告をよく見る	21 100.0	13 61.9	17 81.0	16 76.2	7 33.3	18 85.7	13 61.9	3 14.3	5 23.8	- -	9 42.9	14 66.7	16 76.2	17 81.0	1 4.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	7 70.0	7 70.0	8 80.0	3 30.0	8 80.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	- -	2 20.0	5 50.0	7 70.0	10 100.0	1 10.0
あてはまるものはない	76 100.0	19 25.0	29 38.2	22 28.9	7 9.2	21 27.6	13 17.1	6 7.9	3 3.9	2 2.6	4 5.3	23 30.3	11 14.5	19 25.0	5 6.6
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	53 61.6	68 79.1	63 73.3	27 31.4	60 69.8	48 55.8	17 19.8	21 24.4	6 7.0	29 33.7	50 58.1	48 55.8	61 70.9	2 2.3
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	81 46.8	114 65.9	84 48.6	42 24.3	93 53.8	82 47.4	18 10.4	23 13.3	14 8.1	33 19.1	84 48.6	66 38.2	78 45.1	2 1.2
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	24 36.9	26 40.0	28 43.1	9 13.8	22 33.8	17 26.2	3 4.6	7 10.8	1 1.5	1 1.5	18 27.7	13 20.0	21 32.3	1 1.5
情報収集への積極性がない層	76 100.0	19 25.0	29 38.2	22 28.9	7 9.2	21 27.6	13 17.1	6 7.9	3 3.9	2 2.6	4 5.3	23 30.3	11 14.5	19 25.0	5 6.6
社会性が高い層	48 100.0	34 70.8	43 89.6	38 79.2	20 41.7	35 72.9	31 64.6	16 33.3	18 37.5	7 14.6	20 41.7	36 75.0	35 72.9	40 83.3	2 4.2
社会性が中程度の層	127 100.0	66 52.0	89 70.1	71 55.9	34 26.8	79 62.2	67 52.8	15 11.8	22 17.3	10 7.9	31 24.4	73 57.5	58 45.7	78 61.4	4 3.1
社会性が低い層	123 100.0	46 37.4	65 52.8	57 46.3	21 17.1	55 44.7	40 32.5	8 6.5	11 8.9	4 3.3	8 6.5	34 27.6	27 22.0	37 30.1	2 1.6

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸 7)

	全 体	特 に な ら な い ／ な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	-	4.46
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	3 6.0	-	5.28
インターネット検索をよくする	245 100.0	13 5.3	-	5.38
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	7 4.4	-	5.09
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	9 12.3	-	5.55
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	2 6.3	-	5.91
自分のHPやブログを持っている	33 100.0	-	-	5.76
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	3 4.9	-	6.64
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	3 6.5	-	4.72
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	3 3.5	-	5.69
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	-	6.24
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	7 6.7	-	5.30
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	-	6.46
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	1 4.5	-	5.86
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	1 1.8	-	6.35
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	1 8.3	-	6.58
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	-	7.14
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	-	6.70
あてはまるものはない	76 100.0	20 26.3	-	2.68
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	5 5.8	-	6.49
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	9 5.2	-	4.76
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	7 10.8	-	3.05
情報収集への積極性がない層	76 100.0	20 26.3	-	2.68
社会性が高い層	48 100.0	1 2.1	-	7.83
社会性が中程度の層	127 100.0	4 3.1	-	5.52
社会性が低い層	123 100.0	5 4.1	-	3.41

問 1 1 国や自治体に希望する原子力に関する取り組み

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	事 故 原 因 の 底 を 徹 明	情 報 公 開	事 故 未 然 に 対 し 策 を 策 定 す る の 定	実 務 の 公 開	安 全 管 理 の 規 制 化	責 任 の 明 確 化	施 設 見 学 会 の 開 催	説 明 会 の 開 催	展 示 館 の 設 置	地 域 振 興 へ の 協 力	放 射 線 管 理 の 徹 底	検 査 体 制 の 強 化	防 災 体 制 の 強 化	そ の 他
全 体	400 100.0	177 44.3	237 59.3	197 49.3	85 21.3	196 49.0	160 40.0	44 11.0	54 13.5	23 5.8	67 16.8	175 43.8	138 34.5	179 44.8	10 2.5
社会性がない層	102 100.0	31 30.4	40 39.2	31 30.4	10 9.8	27 26.5	22 21.6	5 4.9	3 2.9	2 2.0	8 7.8	32 31.4	18 17.6	24 23.5	2 2.0
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	特 に な ら な い ／ な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	41 10.3	-	4.46
社会性がない層	102 100.0	31 30.4	-	2.80
非該当	- -	- -	-	-

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸1

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー 等 の 説 明 !	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 設 施	
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	95 53.1	155 86.6	83 46.4	4 2.2	9 5.0	10 5.6	12 6.7	28 15.6	10 5.6	8 4.5	- 4.5	8 1.1	2 4.5	
	15万未満の都市	207 100.0	94 45.4	160 77.3	78 37.7	5 2.4	10 4.8	15 7.2	10 4.8	43 20.8	11 5.3	11 5.3	3 1.4	11 5.3	6 2.9	8 3.9
	郡 部	14 100.0	5 35.7	11 78.6	5 35.7	- -	1 7.1	1 7.1	- -	3 21.4	1 7.1	2 14.3	- -	- -	- -	1 7.1
性 別	男 性	189 100.0	110 58.2	152 80.4	83 43.9	6 3.2	9 4.8	15 7.9	18 9.5	33 17.5	12 6.3	14 7.4	2 1.1	7 3.7	3 1.6	11 5.8
	女 性	211 100.0	84 39.8	174 82.5	83 39.3	3 1.4	11 5.2	11 5.2	4 1.9	41 19.4	10 4.7	7 3.3	1 0.5	12 5.7	5 2.4	6 2.8
年 齢	15～19才	12 100.0	2 16.7	6 50.0	2 16.7	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	- -	1 8.3	- -	1 8.3	2 16.7	1 8.3
	20～29才	51 100.0	13 25.5	39 76.5	21 41.2	2 3.9	5 9.8	1 2.0	2 3.9	5 9.8	- -	1 2.0	1 2.0	3 5.9	1 2.0	3 5.9
	30～39才	93 100.0	39 41.9	75 80.6	31 33.3	1 1.1	3 3.2	4 4.3	2 2.2	12 12.9	5 5.4	2 2.2	- -	1 1.1	1 1.1	1 1.1
	40～49才	92 100.0	47 51.1	74 80.4	27 29.3	1 1.1	2 2.2	7 7.6	5 5.4	17 18.5	5 5.4	7 7.6	- -	5 5.4	3 3.3	4 4.3
	50～59才	89 100.0	54 60.7	79 88.8	53 59.6	3 3.4	6 6.7	5 5.6	7 7.9	18 20.2	4 4.5	8 9.0	2 2.2	6 6.7	1 1.1	4 4.5
	60～69才	50 100.0	29 58.0	41 82.0	23 46.0	2 4.0	3 6.0	5 10.0	3 6.0	12 24.0	6 12.0	2 4.0	- -	1 2.0	- -	2 4.0
	70～79才	13 100.0	10 76.9	12 92.3	9 69.2	- -	- -	3 23.1	2 15.4	8 61.5	2 15.4	- -	- -	2 15.4	- -	2 15.4

問 1 2 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸 1

	全 体	家 族 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ ケ ー シ ョ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 以 上 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
都 市 規 模	2 1 大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5 万以上の 都 市	179 100.0	16 8.9	4 2.2	18 10.1	16 8.9	69 38.5	11 6.1	5 2.8	8 4.5	1 0.6	1 0.6	-	6 3.4	-	3.28
	1 5 万未満の 都 市	207 100.0	20 9.7	10 4.8	13 6.3	14 6.8	57 27.5	18 8.7	6 2.9	4 1.9	4 1.9	2 1.0	-	13 6.3	-	3.02
	郡 部	14 100.0	1 7.1	-	-	2 14.3	4 28.6	1 7.1	-	-	-	-	-	1 7.1	-	2.79
性 別	男 性	189 100.0	10 5.3	3 1.6	19 10.1	20 10.6	77 40.7	15 7.9	5 2.6	8 4.2	3 1.6	2 1.1	-	11 5.8	-	3.43
	女 性	211 100.0	27 12.8	11 5.2	12 5.7	12 5.7	53 25.1	15 7.1	6 2.8	4 1.9	2 0.9	1 0.5	-	9 4.3	-	2.86
年 齢	1 5 ~ 1 9 才	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	2 16.7	1 8.3	-	-	-	-	1 8.3	-	2.42
	2 0 ~ 2 9 才	51 100.0	6 11.8	3 5.9	1 2.0	1 2.0	11 21.6	8 15.7	3 5.9	2 3.9	1 2.0	1 2.0	-	4 7.8	-	2.71
	3 0 ~ 3 9 才	93 100.0	5 5.4	1 1.1	5 5.4	5 5.4	23 24.7	8 8.6	1 1.1	2 2.2	-	-	-	8 8.6	-	2.53
	4 0 ~ 4 9 才	92 100.0	6 6.5	3 3.3	7 7.6	7 7.6	29 31.5	10 10.9	3 3.3	2 2.2	2 2.2	-	-	6 6.5	-	3.03
	5 0 ~ 5 9 才	89 100.0	10 11.2	3 3.4	11 12.4	11 12.4	38 42.7	2 2.2	3 3.4	3 3.4	1 1.1	2 2.2	-	-	-	3.75
	6 0 ~ 6 9 才	50 100.0	6 12.0	3 6.0	5 10.0	5 10.0	22 44.0	-	-	2 4.0	-	-	-	1 2.0	-	3.46
	7 0 ~ 7 9 才	13 100.0	3 23.1	-	2 15.4	2 15.4	5 38.5	-	-	1 7.7	1 7.7	-	-	-	-	4.92

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸2

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ*	テ レ ビ * 番 組 情 報*	テ レ ビ * ド ラ マ*	テ レ ビ * C M*	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー 等 の 説 明	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 設 施	
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3	
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	9 90.0	4 40.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	5 50.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	- -	- -	1 10.0	
	自営・商工業	36 100.0	18 50.0	27 75.0	21 58.3	1 2.8	1 2.8	2 5.6	5 13.9	2 5.6	2 5.6	1 2.8	3 8.3	1 2.8	1 2.8	
	自由業	11 100.0	5 45.5	8 72.7	3 27.3	- -	- -	1 9.1	1 9.1	2 18.2	- -	3 27.3	- -	2 18.2	- -	- -
	管理職	30 100.0	21 70.0	21 70.0	12 40.0	- -	2 6.7	3 10.0	2 6.7	6 20.0	4 13.3	1 3.3	- -	2 6.7	- -	2 6.7
	事務・技術職	78 100.0	45 57.7	70 89.7	26 33.3	1 1.3	3 3.8	4 5.1	5 6.4	11 14.1	4 5.1	2 2.6	- -	2 2.6	3 3.8	3 3.8
	労務・技能職	39 100.0	17 43.6	34 87.2	14 35.9	- -	1 2.6	1 2.6	1 2.6	5 12.8	1 2.6	2 5.1	- -	- -	- -	3 7.7
	パート・アルバイト	78 100.0	28 35.9	57 73.1	32 41.0	2 2.6	4 5.1	6 7.7	2 2.6	12 15.4	1 1.3	3 3.8	1 1.3	3 3.8	2 2.6	1 1.3
	主婦専業	63 100.0	31 49.2	55 87.3	32 50.8	2 3.2	5 7.9	5 7.9	2 3.2	16 25.4	4 6.3	2 3.2	- -	4 6.3	- -	4 6.3
	学 生	12 100.0	2 16.7	10 83.3	2 16.7	- -	2 16.7	1 8.3	1 8.3	2 16.7	- -	- -	- -	1 8.3	2 16.7	- -
	無 職	43 100.0	23 53.5	35 81.4	20 46.5	2 4.7	1 2.3	2 4.7	2 4.7	10 23.3	4 9.3	5 11.6	- -	2 4.7	- -	2 4.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	38 34.2	85 76.6	42 37.8	2 1.8	4 3.6	7 6.3	2 1.8	13 11.7	4 3.6	4 3.6	1 0.9	3 2.7	1 0.9	3 2.7
	～400万円 未満	73 100.0	32 43.8	63 86.3	36 49.3	3 4.1	5 6.8	3 4.1	2 2.7	12 16.4	3 4.1	3 4.1	- -	1 1.4	2 2.7	2 2.7
	～500万円 未満	51 100.0	33 64.7	43 84.3	26 51.0	- -	4 7.8	4 7.8	5 9.8	11 21.6	4 7.8	5 9.8	- -	7 13.7	2 3.9	7 13.7
	～600万円 未満	47 100.0	25 53.2	38 80.9	16 34.0	- -	1 2.1	5 10.6	4 8.5	15 31.9	3 6.4	4 8.5	1 2.1	3 6.4	1 2.1	1 2.1
	～700万円 未満	23 100.0	14 60.9	19 82.6	10 43.5	1 4.3	1 4.3	- -	1 4.3	4 17.4	2 8.7	1 4.3	- -	- -	1 4.3	1 4.3
	～800万円 未満	19 100.0	11 57.9	17 89.5	6 31.6	1 5.3	1 5.3	2 10.5	3 15.8	4 21.1	2 10.5	1 5.3	1 5.3	- -	- -	- -
	～1000万 円未満	30 100.0	20 66.7	25 83.3	11 36.7	- -	1 3.3	3 10.0	2 6.7	5 16.7	3 10.0	3 10.0	- -	3 10.0	- -	2 6.7
	～1200万 円未満	7 100.0	5 71.4	5 71.4	4 57.1	- -	- -	- -	- -	3 42.9	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	2 66.7	2 66.7	- -	- -	1 33.3	1 33.3	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：基本軸2

	全 体	家 族 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等	原 子 力 機 関 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト	上 の ス タ ー ニ ュ ー ス	ス マ ー ト フ ォ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	-	-	3.13	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	-	1 10.0	2 20.0	2 20.0	1 10.0	-	-	-	-	1 10.0	-	-	-	-	3.90
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	1 2.8	3 8.3	4 11.1	15 41.7	1 2.8	1 2.8	3 8.3	-	1 2.8	-	2 5.6	-	-	-	3.42
	自由業	11 100.0	3 27.3	1 9.1	2 18.2	3 27.3	4 36.4	-	1 9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.55
	管理職	30 100.0	5 16.7	-	5 16.7	5 16.7	12 40.0	3 10.0	-	3 10.0	2 6.7	-	-	1 3.3	-	-	-	3.73
	事務・技術職	78 100.0	4 5.1	2 2.6	4 5.1	4 5.1	19 24.4	6 7.7	1 1.3	1 1.3	2 2.6	-	-	4 5.1	-	-	-	2.90
	労務・技能職	39 100.0	-	-	2 5.1	3 7.7	10 25.6	2 5.1	2 5.1	1 2.6	-	-	-	2 5.1	-	-	-	2.59
	パート・アルバイト	78 100.0	7 9.0	3 3.8	3 3.8	4 5.1	20 25.6	4 5.1	1 1.3	1 1.3	-	-	-	6 7.7	-	-	-	2.60
	主婦専業	63 100.0	9 14.3	5 7.9	5 7.9	1 1.6	20 31.7	6 9.5	2 3.2	2 3.2	-	1 1.6	-	2 3.2	-	-	-	3.41
	学 生	12 100.0	1 8.3	1 8.3	-	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	3.08
	無 職	43 100.0	5 11.6	1 2.3	6 14.0	5 11.6	23 53.5	3 7.0	1 2.3	1 2.3	1 2.3	-	-	3 7.0	-	-	-	3.65
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	7 6.3	2 1.8	6 5.4	8 7.2	30 27.0	7 6.3	1 0.9	1 0.9	-	-	-	9 8.1	-	-	2.52
～400万円 未満		73 100.0	10 13.7	3 4.1	8 11.0	3 4.1	25 34.2	4 5.5	1 1.4	4 5.5	1 1.4	-	3 4.1	-	-	-	3.14	
～500万円 未満		51 100.0	6 11.8	5 9.8	5 9.8	5 9.8	21 41.2	8 15.7	5 9.8	6 11.8	1 2.0	2 3.9	2 3.9	-	-	-	4.25	
～600万円 未満		47 100.0	4 8.5	1 2.1	3 6.4	5 10.6	14 29.8	4 8.5	2 4.3	1 2.1	1 2.1	-	1 2.1	-	-	-	3.26	
～700万円 未満		23 100.0	2 8.7	-	1 4.3	3 13.0	10 43.5	-	-	-	-	-	-	1 4.3	-	-	-	3.13
～800万円 未満		19 100.0	1 5.3	-	2 10.5	2 10.5	9 47.4	-	-	-	-	-	1 5.3	1 5.3	-	-	-	3.42
～1000万 円未満		30 100.0	2 6.7	-	2 6.7	3 10.0	8 26.7	1 3.3	-	-	1 3.3	-	-	-	-	-	-	3.17
～1200万 円未満		7 100.0	2 28.6	-	3 42.9	3 42.9	3 42.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00
1200万円 以上		3 100.0	-	-	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-	4.00
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：性×年齢

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ 説 明 会 等 の セ ミ ナ ー	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 設 施
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
男性小計	189 100.0	110 58.2	152 80.4	83 43.9	6 3.2	9 4.8	15 7.9	18 9.5	33 17.5	12 6.3	14 7.4	2 1.1	7 3.7	3 1.6	11 5.8
15～19才	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	-	-	1 33.3
20～29才	11 100.0	5 45.5	9 81.8	8 72.7	2 18.2	2 18.2	-	1 9.1	-	-	-	-	-	1 9.1	1 9.1
30～39才	34 100.0	17 50.0	27 79.4	9 26.5	-	-	2 5.9	1 2.9	4 11.8	2 5.9	2 5.9	-	-	-	1 2.9
40～49才	49 100.0	26 53.1	37 75.5	14 28.6	-	2 4.1	5 10.2	5 10.2	6 12.2	1 2.0	5 10.2	-	4 8.2	1 2.0	3 6.1
50～59才	50 100.0	32 64.0	44 88.0	30 60.0	2 4.0	4 8.0	4 8.0	6 12.0	8 16.0	3 6.0	4 8.0	2 4.0	2 4.0	1 2.0	2 4.0
60～69才	33 100.0	23 69.7	27 81.8	17 51.5	2 6.1	1 3.0	3 9.1	3 9.1	10 30.3	5 15.2	2 6.1	-	-	-	1 3.0
70～79才	9 100.0	7 77.8	8 88.9	5 55.6	-	-	1 11.1	2 22.2	5 55.6	1 11.1	-	-	1 11.1	-	2 22.2
女性小計	211 100.0	84 39.8	174 82.5	83 39.3	3 1.4	11 5.2	11 5.2	4 1.9	41 19.4	10 4.7	7 3.3	1 0.5	12 5.7	5 2.4	6 2.8
15～19才	9 100.0	2 22.2	6 66.7	2 22.2	-	1 11.1	1 11.1	1 11.1	2 22.2	-	-	-	1 11.1	2 22.2	-
20～29才	40 100.0	8 20.0	30 75.0	13 32.5	-	3 7.5	1 2.5	1 2.5	5 12.5	-	1 2.5	1 2.5	3 7.5	-	2 5.0
30～39才	59 100.0	22 37.3	48 81.4	22 37.3	1 1.7	3 5.1	2 3.4	1 1.7	8 13.6	3 5.1	-	-	1 1.7	1 1.7	-
40～49才	43 100.0	21 48.8	37 86.0	13 30.2	1 2.3	-	2 4.7	-	11 25.6	4 9.3	2 4.7	-	1 2.3	2 4.7	1 2.3
50～59才	39 100.0	22 56.4	35 89.7	23 59.0	1 2.6	2 5.1	1 2.6	1 2.6	10 25.6	1 2.6	4 10.3	-	4 10.3	-	2 5.1
60～69才	17 100.0	6 35.3	14 82.4	6 35.3	-	2 11.8	2 11.8	-	2 11.8	1 5.9	-	-	1 5.9	-	1 5.9
70～79才	4 100.0	3 75.0	4 100.0	4 100.0	-	-	2 50.0	-	3 75.0	1 25.0	-	-	1 25.0	-	-

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：性×年齢

	全 体	家 族 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等 の 研 究 機 関 の HP	イ ン タ ー ネ ツ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ オ ス	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の ネ ッ ト 情 報 以 外 の 2 3 タ ブ レ ッ ト	そ の 他	特 に な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
男性小計	189 100.0	10 5.3	3 1.6	19 10.1	20 10.6	77 40.7	15 7.9	5 2.6	8 4.2	3 1.6	2 1.1	-	11 5.8	-	3.43
15～19才	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	1.00
20～29才	11 100.0	1 9.1	-	-	-	3 27.3	2 18.2	-	-	-	-	-	1 9.1	-	3.27
30～39才	34 100.0	-	-	3 8.8	5 14.7	11 32.4	3 8.8	1 2.9	2 5.9	-	-	-	5 14.7	-	2.79
40～49才	49 100.0	3 6.1	1 2.0	4 8.2	4 8.2	22 44.9	9 18.4	2 4.1	1 2.0	1 2.0	-	-	3 6.1	-	3.24
50～59才	50 100.0	3 6.0	1 2.0	6 12.0	7 14.0	23 46.0	1 2.0	2 4.0	2 4.0	1 2.0	2 4.0	-	-	-	3.84
60～69才	33 100.0	3 9.1	1 3.0	5 15.2	3 9.1	14 42.4	-	-	2 6.1	-	-	-	1 3.0	-	3.73
70～79才	9 100.0	-	-	1 11.1	1 11.1	4 44.4	-	-	1 11.1	1 11.1	-	-	-	-	4.44
女性小計	211 100.0	27 12.8	11 5.2	12 5.7	12 5.7	53 25.1	15 7.1	6 2.8	4 1.9	2 0.9	1 0.5	-	9 4.3	-	2.86
15～19才	9 100.0	1 11.1	1 11.1	-	1 11.1	2 22.2	2 22.2	1 11.1	-	-	-	-	-	-	2.89
20～29才	40 100.0	5 12.5	3 7.5	1 2.5	1 2.5	8 20.0	6 15.0	3 7.5	2 5.0	1 2.5	1 2.5	-	3 7.5	-	2.55
30～39才	59 100.0	5 8.5	1 1.7	2 3.4	-	12 20.3	5 8.5	-	-	-	-	-	3 5.1	-	2.37
40～49才	43 100.0	3 7.0	2 4.7	3 7.0	3 7.0	7 16.3	1 2.3	1 2.3	1 2.3	1 2.3	-	-	3 7.0	-	2.79
50～59才	39 100.0	7 17.9	2 5.1	5 12.8	4 10.3	15 38.5	1 2.6	1 2.6	1 2.6	-	-	-	-	-	3.64
60～69才	17 100.0	3 17.6	2 11.8	-	2 11.8	8 47.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.94
70～79才	4 100.0	3 75.0	-	1 25.0	1 25.0	1 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.00

問 1 2 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I * ニ ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 等 イ ベ ン ト	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 展 示
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
子供あり	199 100.0	99 49.7	163 81.9	74 37.2	4 2.0	10 5.0	11 5.5	9 4.5	36 18.1	8 4.0	7 3.5	1 0.5	6 3.0	5 2.5	7 3.5
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	34 43.0	63 79.7	26 32.9	1 1.3	4 5.1	8 10.1	3 3.8	14 17.7	3 3.8	3 3.8	1 1.3	4 5.1	1 1.3	4 5.1
子供なし	166 100.0	78 47.0	130 78.3	72 43.4	3 1.8	8 4.8	14 8.4	9 5.4	31 18.7	11 6.6	8 4.8	1 0.6	12 7.2	3 1.8	9 5.4
原子力発電所隣接	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	59 67.8	70 80.5	40 46.0	2 2.3	2 2.3	9 10.3	10 11.5	24 27.6	10 11.5	10 11.5	-	8 9.2	3 3.4	8 9.2
知識が中程度の層	138 100.0	71 51.4	123 89.1	68 49.3	4 2.9	8 5.8	12 8.7	10 7.2	34 24.6	10 7.2	8 5.8	3 2.2	10 7.2	3 2.2	6 4.3
知識が低い層	85 100.0	37 43.5	70 82.4	31 36.5	-	3 3.5	3 3.5	1 1.2	11 12.9	2 2.4	2 2.4	-	-	2 2.4	2 2.4
知識がない層	90 100.0	27 30.0	63 70.0	27 30.0	3 3.3	7 7.8	2 2.2	1 1.1	5 5.6	-	1 1.1	-	1 1.1	-	1 1.1

	全 体	家 知 族 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 ・ 研 究 機 関 の P 等	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ ロ ー ス	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
子供あり	199 100.0	19 9.5	6 3.0	14 7.0	13 6.5	63 31.7	15 7.5	6 3.0	3 1.5	2 1.0	-	-	13 6.5	-	2.98
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	4 5.1	2 2.5	6 7.6	4 5.1	20 25.3	6 7.6	2 2.5	1 1.3	1 1.3	-	-	6 7.6	-	2.80
子供なし	166 100.0	14 8.4	7 4.2	13 7.8	15 9.0	56 33.7	11 6.6	4 2.4	7 4.2	3 1.8	1 0.6	-	5 3.0	-	3.16
原子力発電所隣接	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	13 14.9	4 4.6	16 18.4	18 20.7	42 48.3	5 5.7	3 3.4	7 8.0	3 3.4	1 1.1	-	3 3.4	-	4.25
知識が中程度の層	138 100.0	14 10.1	6 4.3	10 7.2	11 8.0	54 39.1	14 10.1	6 4.3	4 2.9	1 0.7	2 1.4	-	2 1.4	-	3.58
知識が低い層	85 100.0	7 8.2	3 3.5	4 4.7	3 3.5	21 24.7	4 4.7	2 2.4	1 1.2	-	-	-	3 3.5	-	2.49
知識がない層	90 100.0	3 3.3	1 1.1	1 1.1	-	13 14.4	7 7.8	-	-	1 1.1	-	-	12 13.3	-	1.96

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ*	テ レ ビ * 番 組 情 報*	テ レ ビ * ド ラ マ*	テ レ ビ * C M*	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 会 ・ セ ミ ナ ー 等 の 説 明 会	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 設 施
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
石炭火力発電	41 100.0	21 51.2	30 73.2	21 51.2	1 2.4	3 7.3	8 19.5	8 19.5	10 24.4	3 7.3	9 22.0	2 4.9	5 12.2	-	2 4.9
石油火力発電	37 100.0	25 67.6	31 83.8	21 56.8	-	-	7 18.9	7 18.9	11 29.7	3 8.1	6 16.2	1 2.7	6 16.2	-	2 5.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	64 56.1	99 86.8	59 51.8	2 1.8	6 5.3	13 11.4	13 11.4	34 29.8	11 9.6	9 7.9	2 1.8	10 8.8	3 2.6	10 8.8
原子力発電	80 100.0	45 56.3	66 82.5	34 42.5	3 3.8	7 8.8	7 8.8	8 10.0	18 22.5	8 10.0	3 3.8	1 1.3	4 5.0	3 3.8	6 7.5
水力発電	221 100.0	125 56.6	195 88.2	118 53.4	5 2.3	10 4.5	17 7.7	18 8.1	52 23.5	13 5.9	12 5.4	2 0.9	15 6.8	5 2.3	11 5.0
地熱発電	250 100.0	142 56.8	218 87.2	123 49.2	6 2.4	14 5.6	21 8.4	18 7.2	57 22.8	19 7.6	15 6.0	1 0.4	14 5.6	6 2.4	13 5.2
風力発電	265 100.0	142 53.6	231 87.2	135 50.9	7 2.6	10 3.8	21 7.9	19 7.2	61 23.0	17 6.4	16 6.0	1 0.4	13 4.9	6 2.3	14 5.3
太陽光発電	309 100.0	163 52.8	266 86.1	145 46.9	8 2.6	16 5.2	23 7.4	21 6.8	66 21.4	18 5.8	14 4.5	2 0.6	16 5.2	6 1.9	13 4.2
廃棄物発電	146 100.0	86 58.9	127 87.0	81 55.5	2 1.4	11 7.5	15 10.3	10 6.8	41 28.1	12 8.2	9 6.2	1 0.7	11 7.5	5 3.4	6 4.1
バイオマス発 電	159 100.0	96 60.4	136 85.5	76 47.8	2 1.3	8 5.0	16 10.1	12 7.5	40 25.2	11 6.9	11 6.9	-	11 6.9	3 1.9	8 5.0
エネルギー/ その他	10 100.0	6 60.0	10 100.0	6 60.0	-	-	-	2 20.0	2 20.0	1 10.0	-	-	-	-	1 10.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	3 10.7	15 53.6	3 10.7	-	-	-	-	1 3.6	-	-	-	-	-	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	4 50.0	6 75.0	3 37.5	2 25.0	1 12.5	1 12.5	1 12.5	1 12.5	1 12.5	2 25.0	1 12.5	-	1 12.5	-
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	15 40.5	31 83.8	13 35.1	1 2.7	3 8.1	1 2.7	4 10.8	5 13.5	2 5.4	2 5.4	-	1 2.7	1 2.7	3 8.1
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	104 51.7	168 83.6	98 48.8	6 3.0	12 6.0	13 6.5	9 4.5	39 19.4	11 5.5	7 3.5	1 0.5	10 5.0	3 1.5	9 4.5
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	45 60.0	66 88.0	39 52.0	-	3 4.0	8 10.7	7 9.3	19 25.3	5 6.7	8 10.7	-	7 9.3	2 2.7	5 6.7
原発利用/ その他	2 100.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	1 50.0	1 50.0	-	-
原発利用/ わからない	46 100.0	16 34.8	37 80.4	8 17.4	-	1 2.2	2 4.3	-	6 13.0	2 4.3	1 2.2	-	-	1 2.2	-
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	8 25.8	17 54.8	4 12.9	-	-	-	-	3 9.7	1 3.2	-	-	-	-	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	73 52.9	119 86.2	58 42.0	5 3.6	9 6.5	12 8.7	10 7.2	31 22.5	14 10.1	4 2.9	1 0.7	8 5.8	5 3.6	7 5.1
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	56 58.3	85 88.5	56 58.3	2 2.1	5 5.2	8 8.3	6 6.3	23 24.0	7 7.3	8 8.3	1 1.0	7 7.3	2 2.1	5 5.2
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	98 59.8	153 93.3	88 53.7	3 1.8	9 5.5	14 8.5	10 6.1	41 25.0	11 6.7	8 4.9	2 1.2	10 6.1	2 1.2	9 5.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	50 59.5	77 91.7	41 48.8	3 3.6	8 9.5	8 9.5	11 13.1	24 28.6	11 13.1	3 3.6	1 1.2	6 7.1	3 3.6	6 7.1
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	73 65.8	100 90.1	65 58.6	1 0.9	3 2.7	10 9.0	9 8.1	35 31.5	8 7.2	12 10.8	1 0.9	9 8.1	3 2.7	8 7.2
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	68 60.7	100 89.3	65 58.0	4 3.6	3 2.7	10 8.9	9 8.0	35 31.3	7 6.3	12 10.7	1 0.9	9 8.0	2 1.8	8 7.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	58 59.2	88 89.8	45 45.9	3 3.1	10 10.2	11 11.2	10 10.2	30 30.6	12 12.2	4 4.1	1 1.0	8 8.2	2 2.0	7 7.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	71 59.7	108 90.8	68 57.1	2 1.7	5 4.2	15 12.6	11 9.2	31 26.1	8 6.7	9 7.6	-	12 10.1	3 2.5	8 6.7
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	70 59.3	112 94.9	65 55.1	5 4.2	8 6.8	12 10.2	8 6.8	33 28.0	10 8.5	6 5.1	2 1.7	10 8.5	2 1.7	11 9.3

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	家 族 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 の 研 究 機 関 等	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の タ ブ レ ッ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の ネ ッ ト 情 報 以 外 の タ ブ レ ッ ト	そ の 他	特 に な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
石炭火力発電	41 100.0	7 17.1	3 7.3	5 12.2	5 12.2	20 48.8	3 7.3	5 12.2	5 12.2	-	3 7.3	-	2 4.9	-	4.41
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	2 5.4	6 16.2	6 16.2	19 51.4	2 5.4	4 10.8	5 13.5	-	2 5.4	-	1 2.7	-	4.73
天然ガス火力 発電	114 100.0	20 17.5	9 7.9	17 14.9	16 14.0	49 43.0	8 7.0	9 7.9	10 8.8	1 0.9	3 2.6	-	3 2.6	-	4.21
原子力発電	80 100.0	7 8.8	3 3.8	8 10.0	8 10.0	30 37.5	5 6.3	2 2.5	2 2.5	1 1.3	1 1.3	-	3 3.8	-	3.54
水力発電	221 100.0	31 14.0	11 5.0	24 10.9	19 8.6	85 38.5	21 9.5	8 3.6	9 4.1	4 1.8	2 0.9	-	5 2.3	-	3.70
地熱発電	250 100.0	31 12.4	13 5.2	24 9.6	22 8.8	92 36.8	21 8.4	9 3.6	12 4.8	4 1.6	2 0.8	-	6 2.4	-	3.61
風力発電	265 100.0	32 12.1	12 4.5	23 8.7	21 7.9	94 35.5	23 8.7	8 3.0	10 3.8	4 1.5	2 0.8	-	8 3.0	-	3.51
太陽光発電	309 100.0	35 11.3	12 3.9	26 8.4	22 7.1	111 35.9	22 7.1	8 2.6	11 3.6	3 1.0	2 0.6	-	8 2.6	-	3.36
廃棄物発電	146 100.0	17 11.6	8 5.5	18 12.3	15 10.3	57 39.0	8 5.5	8 5.5	9 6.2	1 0.7	2 1.4	-	2 1.4	-	3.85
バイオマス発 電	159 100.0	20 12.6	6 3.8	19 11.9	18 11.3	71 44.7	16 10.1	6 3.8	9 5.7	3 1.9	2 1.3	-	5 3.1	-	3.81
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	-	1 10.0	2 20.0	6 60.0	1 10.0	-	-	-	-	-	-	-	3.90
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	-	1 3.6	1 3.6	3 10.7	1 3.6	-	-	1 3.6	-	-	9 32.1	-	1.36
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	-	-	2 25.0	1 12.5	4 50.0	-	-	-	-	1 12.5	-	-	-	4.00
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	3 8.1	1 2.7	3 8.1	2 5.4	10 27.0	4 10.8	1 2.7	1 2.7	1 2.7	-	-	1 2.7	-	2.95
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	18 9.0	9 4.5	16 8.0	19 9.5	70 34.8	14 7.0	3 1.5	5 2.5	1 0.5	-	-	6 3.0	-	3.24
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	15 20.0	4 5.3	9 12.0	8 10.7	35 46.7	9 12.0	6 8.0	6 8.0	2 2.7	2 2.7	-	2 2.7	-	4.16
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	-	-	-	6.00
原発利用/ わからない	46 100.0	1 2.2	-	-	-	5 10.9	2 4.3	-	-	-	-	-	5 10.9	-	1.89
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	-	1 3.2	2 6.5	5 16.1	1 3.2	-	-	1 3.2	-	-	6 19.4	-	1.58
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	12 8.7	8 5.8	14 10.1	11 8.0	41 29.7	10 7.2	3 2.2	4 2.9	2 1.4	1 0.7	-	4 2.9	-	3.38
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	16 16.7	3 3.1	8 8.3	8 8.3	48 50.0	11 11.5	3 3.1	5 5.2	1 1.0	2 2.1	-	-	-	3.92
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	22 13.4	7 4.3	16 9.8	14 8.5	67 40.9	18 11.0	4 2.4	6 3.7	2 1.2	2 1.2	-	-	-	3.76
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	8 9.5	4 4.8	10 11.9	12 14.3	34 40.5	5 6.0	2 2.4	4 4.8	1 1.2	1 1.2	-	2 2.4	-	3.99
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	18 16.2	7 6.3	12 10.8	11 9.9	50 45.0	14 12.6	5 4.5	4 3.6	2 1.8	1 0.9	-	1 0.9	-	4.16
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	19 17.0	7 6.3	13 11.6	14 12.5	54 48.2	14 12.5	7 6.3	8 7.1	2 1.8	2 1.8	-	1 0.9	-	4.23
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	13 13.3	6 6.1	14 14.3	13 13.3	45 45.9	9 9.2	3 3.1	4 4.1	1 1.0	1 1.0	-	3 3.1	-	4.09
万一のときの 避難が心配	119 100.0	24 20.2	8 6.7	13 10.9	14 11.8	54 45.4	17 14.3	7 5.9	8 6.7	2 1.7	1 0.8	-	1 0.8	-	4.20
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	20 16.9	8 6.8	15 12.7	12 10.2	53 44.9	16 13.6	5 4.2	6 5.1	1 0.8	3 2.5	-	1 0.8	-	4.19

問 1 2 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 説 明 会	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	23 65.7	30 85.7	14 40.0	3 8.6	4 11.4	4 11.4	5 14.3	10 28.6	5 14.3	3 8.6	1 2.9	4 11.4	2 5.7	3 8.6
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	24 60.0	35 87.5	22 55.0	2 5.0	2 5.0	5 12.5	6 15.0	10 25.0	3 7.5	3 7.5	1 2.5	4 10.0	1 2.5	4 10.0
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	66 61.1	96 88.9	62 57.4	4 3.7	7 6.5	14 13.0	15 13.9	29 26.9	10 9.3	9 8.3	2 1.9	13 12.0	4 3.7	11 10.2
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	56 57.1	89 90.8	60 61.2	3 3.1	5 5.1	13 13.3	10 10.2	29 29.6	7 7.1	8 8.2	1 1.0	9 9.2	3 3.1	6 6.1
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	40 51.3	71 91.0	43 55.1	1 1.3	6 7.7	6 7.7	8 10.3	21 26.9	9 11.5	4 5.1	- -	4 5.1	2 2.6	6 7.7
川内原発／その他	15 100.0	11 73.3	13 86.7	11 73.3	- -	- -	1 6.7	3 20.0	4 26.7	2 13.3	4 26.7	1 6.7	2 13.3	- -	2 13.3
川内原発／わからない	25 100.0	4 16.0	14 56.0	5 20.0	- -	1 4.0	1 4.0	- -	1 4.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	3 15.8	10 52.6	4 21.1	- -	- -	- -	- -	1 5.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 と の 会 話 、 友 人 と の 話	回 覧 板	国 家 ・ 自 治 体 の ホ ム ペ ー ジ	原 子 力 研 究 機 関 等	イ ン タ ー ネ ッ ト	ス マ ー ト フ ォ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 タ ブ レ ッ ト 以 上	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	- -	20 5.0	- -	3.13
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	4 11.4	4 11.4	5 14.3	6 17.1	14 40.0	4 11.4	3 8.6	3 8.6	- -	1 2.9	- -	- -	- -	4.43
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	7 17.5	3 7.5	9 22.5	6 15.0	17 42.5	5 12.5	4 10.0	4 10.0	- -	2 5.0	- -	1 2.5	- -	4.50
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	20 18.5	9 8.3	16 14.8	18 16.7	47 43.5	12 11.1	8 7.4	7 6.5	3 2.8	1 0.9	- -	3 2.8	- -	4.50
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	19 19.4	8 8.2	12 12.2	12 12.2	43 43.9	13 13.3	7 7.1	7 7.1	2 2.0	2 2.0	- -	- -	- -	4.33
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	10 12.8	6 7.7	12 15.4	11 14.1	33 42.3	9 11.5	3 3.8	4 5.1	- -	- -	- -	1 1.3	- -	3.97
川内原発／その他	15 100.0	3 20.0	1 6.7	- -	1 6.7	9 60.0	2 13.3	2 13.3	1 6.7	- -	1 6.7	- -	- -	- -	4.93
川内原発／わからない	25 100.0	- -	- -	- -	- -	3 12.0	1 4.0	- -	- -	1 4.0	- -	- -	6 24.0	- -	1.48
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	- -	- -	- -	- -	3 15.8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 26.3	- -	1.37
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ マ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 等 イ ベ ン ト	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	41 47.1	73 83.9	36 41.4	4 4.6	9 10.3	9 10.3	9 10.3	23 26.4	9 10.3	3 3.4	1 1.1	6 6.9	2 2.3	6 6.9
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	69 43.9	127 80.9	61 38.9	3 1.9	7 4.5	5 3.2	1 0.6	21 13.4	6 3.8	6 3.8	1 0.6	6 3.8	4 2.5	4 2.5
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	84 53.8	126 80.8	69 44.2	2 1.3	4 2.6	12 7.7	12 7.7	30 19.2	7 4.5	12 7.7	1 0.6	7 4.5	2 1.3	7 4.5
国信頼できる 層	61 100.0	32 52.5	52 85.2	29 47.5	4 6.6	4 6.6	6 9.8	8 13.1	19 31.1	9 14.8	4 6.6	1 1.6	6 9.8	1 1.6	6 9.8
国どちらとも いえない層	133 100.0	51 38.3	101 75.9	42 31.6	1 0.8	7 5.3	4 3.0	2 1.5	14 10.5	5 3.8	5 3.8	1 0.8	3 2.3	3 2.3	3 2.3
国信頼できな い層	206 100.0	111 53.9	173 84.0	95 46.1	4 1.9	9 4.4	16 7.8	12 5.8	41 19.9	8 3.9	12 5.8	1 0.5	10 4.9	4 1.9	8 3.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	家 知 族 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 ・ 研 究 機 関 の H P	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ 	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 以 上 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	6 6.9	4 4.6	11 12.6	10 11.5	33 37.9	9 10.3	3 3.4	3 3.4	2 2.3	1 1.1	-	2 2.3	-	3.62
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	12 7.6	6 3.8	7 4.5	7 4.5	37 23.6	7 4.5	2 1.3	2 1.3	-	-	-	11 7.0	-	2.62
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	19 12.2	4 2.6	13 8.3	15 9.6	60 38.5	14 9.0	6 3.8	7 4.5	3 1.9	2 1.3	-	7 4.5	-	3.37
国信頼できる 層	61 100.0	5 8.2	3 4.9	10 16.4	10 16.4	22 36.1	3 4.9	1 1.6	3 4.9	1 1.6	1 1.6	-	-	-	3.93
国どちらとも いえない層	133 100.0	10 7.5	2 1.5	5 3.8	4 3.0	30 22.6	6 4.5	1 0.8	-	1 0.8	-	-	13 9.8	-	2.36
国信頼できな い層	206 100.0	22 10.7	9 4.4	16 7.8	18 8.7	78 37.9	21 10.2	9 4.4	9 4.4	3 1.5	2 1.0	-	7 3.4	-	3.39
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	新 聞	テ レ ビ * I ニ ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ 等 イ ベ ン ト ・ 説 明 会	学 校	博 物 館 ・ P R 展 示 設 施
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	35 70.0	40 80.0	25 50.0	2 4.0	3 6.0	9 18.0	9 18.0	15 30.0	7 14.0	5 10.0	1 2.0	8 16.0	1 2.0	6 12.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	137 55.9	215 87.8	117 47.8	6 2.4	11 4.5	21 8.6	16 6.5	50 20.4	16 6.5	15 6.1	2 0.8	12 4.9	5 2.0	12 4.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	92 58.2	136 86.1	69 43.7	3 1.9	9 5.7	13 8.2	9 5.7	28 17.7	12 7.6	13 8.2	3 1.9	8 5.1	3 1.9	11 7.0
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	38 52.1	64 87.7	39 53.4	2 2.7	8 11.0	7 9.6	7 9.6	16 21.9	7 9.6	8 11.0	1 1.4	5 6.8	3 4.1	6 8.2
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	17 53.1	26 81.3	14 43.8	- -	4 12.5	2 6.3	2 6.3	6 18.8	2 6.3	3 9.4	1 3.1	2 6.3	- -	- -
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	15 45.5	26 78.8	15 45.5	2 6.1	4 12.1	5 15.2	2 6.1	15 45.5	8 24.2	6 18.2	1 3.0	3 9.1	1 3.0	4 12.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	35 57.4	57 93.4	37 60.7	2 3.3	5 8.2	9 14.8	5 8.2	22 36.1	8 13.1	7 11.5	1 1.6	5 8.2	2 3.3	10 16.4
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	17 37.0	36 78.3	20 43.5	- -	3 6.5	3 6.5	2 4.3	14 30.4	3 6.5	4 8.7	1 2.2	6 13.0	3 6.5	4 8.7
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	78 91.8	78 91.8	45 52.9	3 3.5	4 4.7	12 14.1	11 12.9	37 43.5	14 16.5	7 8.2	2 2.4	9 10.6	3 3.5	9 10.6
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	58 85.3	63 92.6	36 52.9	2 2.9	3 4.4	8 11.8	5 7.4	26 38.2	9 13.2	4 5.9	2 2.9	6 8.8	2 2.9	7 10.3
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	60 57.1	97 92.4	60 57.1	4 3.8	10 9.5	10 9.5	6 5.7	27 25.7	7 6.7	6 5.7	- -	8 7.6	4 3.8	5 4.8
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	19 67.9	23 82.1	17 60.7	3 10.7	6 21.4	12 42.9	5 17.9	9 32.1	2 7.1	2 7.1	2 7.1	4 14.3	1 3.6	2 7.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	15 68.2	20 90.9	9 40.9	3 13.6	2 9.1	5 22.7	4 18.2	9 40.9	3 13.6	3 13.6	1 4.5	1 4.5	1 4.5	2 9.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	44 77.2	50 87.7	31 54.4	2 3.5	5 8.8	10 17.5	5 8.8	30 52.6	12 21.1	3 5.3	2 3.5	5 8.8	1 1.8	2 3.5
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	6 50.0	10 83.3	8 66.7	- -	- -	- -	- -	4 33.3	1 8.3	- -	- -	- -	- -	1 8.3
交通広告をよく見る	21 100.0	14 66.7	19 90.5	14 66.7	1 4.8	3 14.3	3 14.3	3 14.3	8 38.1	2 9.5	2 9.5	1 4.8	2 9.5	1 4.8	1 4.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	6 60.0	8 80.0	5 50.0	- -	- -	3 30.0	2 20.0	4 40.0	2 20.0	1 10.0	- -	2 20.0	- -	1 10.0
あてはまるものはない	76 100.0	25 32.9	54 71.1	24 31.6	2 2.6	1 1.3	1 1.3	2 2.6	4 5.3	1 1.3	1 1.3	- -	2 2.6	2 2.6	1 1.3
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	63 73.3	77 89.5	46 53.5	4 4.7	6 7.0	15 17.4	9 10.5	32 37.2	10 11.6	8 9.3	2 2.3	8 9.3	2 2.3	10 11.6
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	84 48.6	147 85.0	82 47.4	3 1.7	11 6.4	8 4.6	8 4.6	28 16.2	11 6.4	9 5.2	1 0.6	6 3.5	4 2.3	5 2.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	22 33.8	48 73.8	14 21.5	- -	2 3.1	2 3.1	3 4.6	10 15.4	- -	3 4.6	- -	3 4.6	- -	1 1.5
情報収集への積極性がない層	76 100.0	25 32.9	54 71.1	24 31.6	2 2.6	1 1.3	1 1.3	2 2.6	4 5.3	1 1.3	1 1.3	- -	2 2.6	2 2.6	1 1.3
社会性が高い層	48 100.0	39 81.3	44 91.7	34 70.8	2 4.2	4 8.3	9 18.8	11 22.9	22 45.8	9 18.8	6 12.5	2 4.2	8 16.7	1 2.1	8 16.7
社会性が中程度の層	127 100.0	75 59.1	114 89.8	65 51.2	3 2.4	5 3.9	8 6.3	6 4.7	36 28.3	11 8.7	8 6.3	1 0.8	5 3.9	5 3.9	6 4.7
社会性が低い層	123 100.0	50 40.7	94 76.4	42 34.1	2 1.6	9 7.3	7 5.7	4 3.3	14 11.4	2 1.6	6 4.9	- -	6 4.9	1 0.8	3 2.4

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	家 族 人 と の 会 話	回 覧 板	国 家 の 自 治 体 の ホ ー ム ペ ー ジ	原 子 力 事 業 者 等 の 研 究 機 関 の HP	イ ン タ ー ネ ッ ト 上 の タ ー ネ ッ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ ケ ー シ ョ ン	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ック	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 1 2 3 以 上 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	- -	20 5.0	- -	3.13
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	10 20.0	2 4.0	8 16.0	8 16.0	23 46.0	6 12.0	5 10.0	6 12.0	2 4.0	1 2.0	- -	2 4.0	- -	4.78
インターネット検索をよくする	245 100.0	26 10.6	7 2.9	24 9.8	24 9.8	108 44.1	22 9.0	8 3.3	9 3.7	3 1.2	3 1.2	- -	4 1.6	- -	3.56
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	17 10.8	6 3.8	15 9.5	18 11.4	74 46.8	11 7.0	7 4.4	8 5.1	4 2.5	2 1.3	- -	4 2.5	- -	3.64
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	11 15.1	4 5.5	11 15.1	10 13.7	38 52.1	17 23.3	6 8.2	4 5.5	2 2.7	2 2.7	- -	1 1.4	- -	4.34
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	5 15.6	2 6.3	4 12.5	3 9.4	12 37.5	3 9.4	2 6.3	2 6.3	- -	- -	- -	- -	- -	3.50
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	8 24.2	4 12.1	8 24.2	6 18.2	14 42.4	3 9.1	2 6.1	2 6.1	2 6.1	2 6.1	- -	1 3.0	- -	4.82
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	12 19.7	4 6.6	8 13.1	8 13.1	29 47.5	7 11.5	3 4.9	3 4.9	4 6.6	3 4.9	- -	- -	- -	4.69
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	10 21.7	3 6.5	4 8.7	5 10.9	19 41.3	6 13.0	4 8.7	3 6.5	- -	- -	- -	- -	- -	3.70
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	12 14.1	7 8.2	14 16.5	15 17.6	34 40.0	11 12.9	5 5.9	6 7.1	3 3.5	2 2.4	- -	- -	- -	4.95
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	6 8.8	8 11.8	11 16.2	23 33.8	6 8.8	5 7.4	4 5.9	1 1.5	2 2.9	- -	1 1.5	- -	4.50
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	14 13.3	5 4.8	14 13.3	10 9.5	38 36.2	9 8.6	4 3.8	5 4.8	1 1.0	- -	- -	2 1.9	- -	3.87
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	4 14.3	1 3.6	3 10.7	6 21.4	15 53.6	2 7.1	1 3.6	2 7.1	2 7.1	2 7.1	- -	- -	- -	5.18
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	2 9.1	4 18.2	2 9.1	10 45.5	2 9.1	1 4.5	- -	1 4.5	1 4.5	- -	1 4.5	- -	4.82
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	8 14.0	4 7.0	10 17.5	10 17.5	23 40.4	3 5.3	3 5.3	2 3.5	1 1.8	1 1.8	- -	- -	- -	4.68
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	- -	- -	1 8.3	6 50.0	2 16.7	- -	- -	- -	- -	- -	1 8.3	- -	3.50
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	3 14.3	4 19.0	2 9.5	10 47.6	3 14.3	3 14.3	2 9.5	1 4.8	2 9.5	- -	- -	- -	5.14
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	- -	2 20.0	3 30.0	5 50.0	1 10.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5.00
あてはまるものはない	76 100.0	4 5.3	3 3.9	2 2.6	2 2.6	9 11.8	2 2.6	1 1.3	1 1.3	- -	- -	- -	13 17.1	- -	2.07
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	16 18.6	6 7.0	14 16.3	13 15.1	43 50.0	12 14.0	6 7.0	7 8.1	4 4.7	3 3.5	- -	- -	- -	4.84
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	14 8.1	5 2.9	13 7.5	15 8.7	69 39.9	12 6.9	4 2.3	4 2.3	- -	- -	- -	5 2.9	- -	3.17
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	- -	2 3.1	2 3.1	9 13.8	4 6.2	- -	- -	1 1.5	- -	- -	2 3.1	- -	2.02
情報収集への積極性がない層	76 100.0	4 5.3	3 3.9	2 2.6	2 2.6	9 11.8	2 2.6	1 1.3	1 1.3	- -	- -	- -	13 17.1	- -	2.07
社会性が高い層	48 100.0	11 22.9	4 8.3	10 20.8	10 20.8	26 54.2	5 10.4	4 8.3	4 8.3	2 4.2	2 4.2	- -	- -	- -	5.77
社会性が中程度の層	127 100.0	15 11.8	5 3.9	11 8.7	12 9.4	58 45.7	13 10.2	6 4.7	6 4.7	1 0.8	- -	- -	1 0.8	- -	3.75
社会性が低い層	123 100.0	10 8.1	4 3.3	8 6.5	9 7.3	28 22.8	8 6.5	1 0.8	1 0.8	2 1.6	1 0.8	- -	2 1.6	- -	2.55

問12 原子力やエネルギーに関する情報入手経路

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	新 聞	テ レ ビ * ス ユ *	テ レ ビ * 番 組 情 報 *	テ レ ビ * ド ラ *	テ レ ビ * C M *	ラ ジ オ	雑 誌	自 治 体 の 広 報 紙	事 業 者 の 広 報 紙	本 ・ パ ン フ レ ッ ト	ビ デ オ ・ D V D	講 演 会 ・ セ ミ ナ ー ・ 説 明 会	学 校	博 物 館 ・ P R 施 設 ・ 展 示
全 体	400 100.0	194 48.5	326 81.5	166 41.5	9 2.3	20 5.0	26 6.5	22 5.5	74 18.5	22 5.5	21 5.3	3 0.8	19 4.8	8 2.0	17 4.3
社会性がない層	102 100.0	30 29.4	74 72.5	25 24.5	2 2.0	2 2.0	2 2.0	1 1.0	2 2.0	-	1 1.0	-	-	1 1.0	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	家 族 ・ 知 人 と の 会 話	回 覧 板	国 ・ ホ ム ペ ー ジ ・ 自 治 体 の	原 ・ 子 力 事 業 者 等 の 機 関	イ ン タ ー ネ ッ ト の サ イ ト	ス マ ー ト フ ォ ン の ア プ リ ・ フ ィ ー ド バ ック	ツ イ ッ タ ー	フ ェ イ ス ブ ッ ク	メ ー ル 配 信	1 外 の 7 2 3 以 上 の ネ ッ ト 情 報	そ の 他	特 に な ら な い ／ わ い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	37 9.3	14 3.5	31 7.8	32 8.0	130 32.5	30 7.5	11 2.8	12 3.0	5 1.3	3 0.8	-	20 5.0	-	3.13
社会性がない層	102 100.0	1 1.0	1 1.0	2 2.0	1 1.0	18 17.6	4 3.9	-	1 1.0	-	-	-	17 16.7	-	1.81
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：基本軸1

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 の 人	I E A C E A O の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ダ ー	知 人 や 友 人	
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	21 11.7	83 46.4	30 16.8	37 20.7	8 4.5	14 7.8	41 22.9	3 1.7	6 3.4	14 7.8	2 1.1	21 11.7	19 10.6	18 10.1
	15万未満の都市	207 100.0	14 6.8	82 39.6	25 12.1	37 17.9	6 2.9	7 3.4	33 15.9	2 1.0	10 4.8	13 6.3	1 0.5	21 10.1	17 8.2	10 4.8
	郡 部	14 100.0	1 7.1	7 50.0	1 7.1	2 14.3	-	-	4 28.6	-	-	1 7.1	-	1 7.1	-	-
性 別	男 性	189 100.0	19 10.1	83 43.9	24 12.7	35 18.5	8 4.2	13 6.9	42 22.2	1 0.5	9 4.8	13 6.9	2 1.1	20 10.6	16 8.5	12 6.3
	女 性	211 100.0	17 8.1	89 42.2	32 15.2	41 19.4	6 2.8	8 3.8	36 17.1	4 1.9	7 3.3	15 7.1	1 0.5	23 10.9	20 9.5	16 7.6
年 齢	15～19才	12 100.0	2 16.7	4 33.3	1 8.3	4 33.3	1 8.3	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	-	1 8.3	1 8.3	-
	20～29才	51 100.0	4 7.8	22 43.1	6 11.8	15 29.4	3 5.9	2 3.9	7 13.7	2 3.9	1 2.0	3 5.9	-	5 9.8	5 9.8	4 7.8
	30～39才	93 100.0	6 6.5	34 36.6	12 12.9	15 16.1	-	-	9 9.7	-	3 3.2	2 2.2	-	4 4.3	4 4.3	3 3.2
	40～49才	92 100.0	7 7.6	39 42.4	13 14.1	14 15.2	2 2.2	2 2.2	17 18.5	1 1.1	6 6.5	10 10.9	-	6 6.5	9 9.8	9 9.8
	50～59才	89 100.0	6 6.7	46 51.7	17 19.1	16 18.0	1 1.1	6 6.7	20 22.5	1 1.1	2 2.2	10 11.2	3 3.4	16 18.0	9 10.1	6 6.7
	60～69才	50 100.0	7 14.0	21 42.0	4 8.0	9 18.0	6 12.0	7 14.0	16 32.0	-	1 2.0	1 2.0	-	8 16.0	8 16.0	6 12.0
	70～79才	13 100.0	4 30.8	6 46.2	3 23.1	3 23.1	1 7.7	3 23.1	7 53.8	-	1 7.7	2 15.4	-	3 23.1	-	-

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：基本軸1

		全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-
	15万以上の都市	179 100.0	13 7.3	1 0.6	52 29.1	-	2.14
	15万未満の都市	207 100.0	11 5.3	4 1.9	77 37.2	-	1.79
	郡 部	14 100.0	-	-	4 28.6	-	1.50
性 別	男 性	189 100.0	8 4.2	3 1.6	64 33.9	-	1.97
	女 性	211 100.0	16 7.6	2 0.9	69 32.7	-	1.91
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	2 16.7	-	1.83
	20～29才	51 100.0	5 9.8	2 3.9	17 33.3	-	2.02
	30～39才	93 100.0	4 4.3	-	47 50.5	-	1.54
	40～49才	92 100.0	5 5.4	1 1.1	28 30.4	-	1.84
	50～59才	89 100.0	6 6.7	2 2.2	25 28.1	-	2.16
	60～69才	50 100.0	4 8.0	-	10 20.0	-	2.16
	70～79才	13 100.0	-	-	4 30.8	-	2.85

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：基本軸2

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 の 人	I E A C E A の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ オ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ダ ー	知 人 や 友 人	
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	5 50.0	- -	2 20.0	- -	- -	- -	- -	1 10.0	- -	- -	1 10.0	- -	
	自営・商工業	36 100.0	3 8.3	12 33.3	6 16.7	6 16.7	2 5.6	2 5.6	9 25.0	2 5.6	1 2.8	1 2.8	3 8.3	4 11.1	5 13.9	
	自由業	11 100.0	- -	2 18.2	2 18.2	1 9.1	1 9.1	- -	- -	- -	- -	1 9.1	1 9.1	- -	2 18.2	1 9.1
	管理職	30 100.0	5 16.7	15 50.0	2 6.7	8 26.7	2 6.7	3 10.0	11 36.7	- -	4 13.3	1 3.3	- -	3 10.0	6 20.0	4 13.3
	事務・技術職	78 100.0	6 7.7	40 51.3	10 12.8	18 23.1	2 2.6	3 3.8	13 16.7	- -	- -	2 2.6	- -	6 7.7	6 7.7	2 2.6
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	15 38.5	6 15.4	8 20.5	1 2.6	1 2.6	6 15.4	- -	1 2.6	3 7.7	- -	6 15.4	3 7.7	3 7.7
	パート・アルバイト	78 100.0	6 7.7	33 42.3	11 14.1	11 14.1	1 1.3	5 6.4	13 16.7	2 2.6	4 5.1	9 11.5	- -	11 14.1	2 2.6	4 5.1
	主婦専業	63 100.0	5 7.9	27 42.9	12 19.0	11 17.5	3 4.8	2 3.2	13 20.6	- -	2 3.2	7 11.1	- -	10 15.9	6 9.5	8 12.7
	学 生	12 100.0	1 8.3	7 58.3	1 8.3	3 25.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	1 8.3	- -	- -	- -	1 8.3	- -
	無 職	43 100.0	6 14.0	16 37.2	6 14.0	8 18.6	1 2.3	5 11.6	12 27.9	- -	3 7.0	3 7.0	1 2.3	4 9.3	5 11.6	1 2.3
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	9 8.1	35 31.5	12 10.8	28 25.2	4 3.6	6 5.4	20 18.0	3 2.7	4 3.6	7 6.3	11 9.9	7 6.3	3 2.7	
	～400万円 未満	73 100.0	9 12.3	34 46.6	15 20.5	6 8.2	2 2.7	1 1.4	8 11.0	- -	3 4.1	5 6.8	7 9.6	8 11.0	8 11.0	
	～500万円 未満	51 100.0	5 9.8	25 49.0	10 19.6	9 17.6	2 3.9	4 7.8	10 19.6	1 2.0	3 5.9	7 13.7	1 2.0	7 13.7	5 9.8	
	～600万円 未満	47 100.0	3 6.4	27 57.4	5 10.6	11 23.4	3 6.4	4 8.5	11 23.4	- -	2 4.3	4 8.5	- -	7 14.9	6 12.8	4 8.5
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	10 43.5	6 26.1	6 26.1	- -	- -	6 26.1	- -	2 8.7	2 8.7	- -	3 13.0	3 13.0	1 4.3
	～800万円 未満	19 100.0	2 10.5	11 57.9	2 10.5	2 10.5	2 10.5	2 10.5	4 21.1	- -	- -	- -	- -	1 5.3	- -	- -
	～1000万 円未満	30 100.0	3 10.0	12 40.0	3 10.0	6 20.0	- -	1 3.3	9 30.0	- -	1 3.3	1 3.3	1 3.3	3 10.0	4 13.3	3 10.0
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	3 42.9	1 14.3	- -	- -	2 28.6	1 14.3	- -	- -	- -	- -	2 28.6	2 28.6	1 14.3
	1200万円 以上	3 100.0	- -	2 66.7	- -	1 33.3	- -	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：基本軸 2

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94	
職 業	農林漁業	10 100.0	-	1 10.0	2 20.0	-	1.30
	自営・商工業	36 100.0	2 5.6	1 2.8	13 36.1	-	2.03
	自由業	11 100.0	-	-	5 45.5	-	1.45
	管理職	30 100.0	1 3.3	-	5 16.7	-	2.33
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	1 1.3	26 33.3	-	1.76
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	-	16 41.0	-	1.92
	パート・アル バイト	78 100.0	6 7.7	-	28 35.9	-	1.87
	主婦専業	63 100.0	8 12.7	1 1.6	22 34.9	-	2.17
	学 生	12 100.0	-	-	2 16.7	-	1.58
	無 職	43 100.0	2 4.7	1 2.3	14 32.6	-	2.05
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	4 3.6	1 0.9	46 41.4	-	1.81
	～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	-	27 37.0	-	1.89
	～500万円 未満	51 100.0	4 7.8	2 3.9	16 31.4	-	2.25
	～600万円 未満	47 100.0	3 6.4	-	13 27.7	-	2.19
	～700万円 未満	23 100.0	3 13.0	-	3 13.0	-	2.04
	～800万円 未満	19 100.0	1 5.3	1 5.3	5 26.3	-	1.74
	～1000万 円未満	30 100.0	1 3.3	-	7 23.3	-	1.83
	～1200万 円未満	7 100.0	-	-	2 28.6	-	2.00
	1200万円 以上	3 100.0	-	-	1 33.3	-	1.67
	無回答	-	-	-	-	-	-

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：性×年齢

	全 体	政府 関係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 会 の 人	I E A 、 C E A 、 O E C D の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ダ ー	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
男 性 小 計	189 100.0	19 10.1	83 43.9	24 12.7	35 18.5	8 4.2	13 6.9	42 22.2	1 0.5	9 4.8	13 6.9	2 1.1	20 10.6	16 8.5	12 6.3
15～19才	3 100.0	- -	- -	- -	1 33.3	- -	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	- -	1 33.3	- -	- -
20～29才	11 100.0	1 9.1	4 36.4	- -	2 18.2	- -	- -	1 9.1	- -	1 9.1	1 9.1	- -	- -	- -	- -
30～39才	34 100.0	3 8.8	12 35.3	1 2.9	6 17.6	- -	- -	4 11.8	- -	1 2.9	- -	- -	1 2.9	- -	- -
40～49才	49 100.0	2 4.1	22 44.9	8 16.3	7 14.3	2 4.1	1 2.0	9 18.4	- -	3 6.1	3 6.1	- -	5 10.2	5 10.2	5 10.2
50～59才	50 100.0	4 8.0	26 52.0	11 22.0	12 24.0	1 2.0	4 8.0	10 20.0	1 2.0	1 2.0	6 12.0	2 4.0	7 14.0	4 8.0	3 6.0
60～69才	33 100.0	6 18.2	15 45.5	3 9.1	5 15.2	4 12.1	5 15.2	12 36.4	- -	1 3.0	1 3.0	- -	5 15.2	7 21.2	4 12.1
70～79才	9 100.0	3 33.3	4 44.4	1 11.1	2 22.2	1 11.1	2 22.2	5 55.6	- -	1 11.1	2 22.2	- -	1 11.1	- -	- -
女 性 小 計	211 100.0	17 8.1	89 42.2	32 15.2	41 19.4	6 2.8	8 3.8	36 17.1	4 1.9	7 3.3	15 7.1	1 0.5	23 10.9	20 9.5	16 7.6
15～19才	9 100.0	2 22.2	4 44.4	1 11.1	3 33.3	1 11.1	- -	1 11.1	1 11.1	1 11.1	- -	- -	- -	1 11.1	- -
20～29才	40 100.0	3 7.5	18 45.0	6 15.0	13 32.5	3 7.5	2 5.0	6 15.0	2 5.0	- -	2 5.0	- -	5 12.5	5 12.5	4 10.0
30～39才	59 100.0	3 5.1	22 37.3	11 18.6	9 15.3	- -	- -	5 8.5	- -	2 3.4	2 3.4	- -	3 5.1	4 6.8	3 5.1
40～49才	43 100.0	5 11.6	17 39.5	5 11.6	7 16.3	- -	1 2.3	8 18.6	1 2.3	3 7.0	7 16.3	- -	1 2.3	4 9.3	4 9.3
50～59才	39 100.0	2 5.1	20 51.3	6 15.4	4 10.3	- -	2 5.1	10 25.6	- -	1 2.6	4 10.3	1 2.6	9 23.1	5 12.8	3 7.7
60～69才	17 100.0	1 5.9	6 35.3	1 5.9	4 23.5	2 11.8	2 11.8	4 23.5	- -	- -	- -	- -	3 17.6	1 5.9	2 11.8
70～79才	4 100.0	1 25.0	2 50.0	2 50.0	1 25.0	- -	1 25.0	2 50.0	- -	- -	- -	- -	2 50.0	- -	- -

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：性×年齢

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94
男 性 小 計	189 100.0	8 4.2	3 1.6	64 33.9	-	1.97
15～19才	3 100.0	-	-	1 33.3	-	2.00
20～29才	11 100.0	-	-	5 45.5	-	1.36
30～39才	34 100.0	-	-	20 58.8	-	1.41
40～49才	49 100.0	4 8.2	1 2.0	15 30.6	-	1.88
50～59才	50 100.0	3 6.0	2 4.0	14 28.0	-	2.22
60～69才	33 100.0	1 3.0	-	6 18.2	-	2.27
70～79才	9 100.0	-	-	3 33.3	-	2.78
女 性 小 計	211 100.0	16 7.6	2 0.9	69 32.7	-	1.91
15～19才	9 100.0	-	-	1 11.1	-	1.78
20～29才	40 100.0	5 12.5	2 5.0	12 30.0	-	2.20
30～39才	59 100.0	4 6.8	-	27 45.8	-	1.61
40～49才	43 100.0	1 2.3	-	13 30.2	-	1.79
50～59才	39 100.0	3 7.7	-	11 28.2	-	2.08
60～69才	17 100.0	3 17.6	-	4 23.5	-	1.94
70～79才	4 100.0	-	-	1 25.0	-	3.00

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 公 益 法 人 な ど の 社 会 の 人	I E A C D E A な ど の 国 際 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ オ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ダ ー	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
子供あり	199 100.0	11 5.5	82 41.2	25 12.6	29 14.6	6 3.0	9 4.5	36 18.1	2 1.0	9 4.5	12 6.0	- -	19 9.5	17 8.5	17 8.5
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	5 6.3	33 41.8	10 12.7	9 11.4	4 5.1	- -	10 12.7	1 1.3	4 5.1	6 7.6	- -	7 8.9	6 7.6	7 8.9
子供なし	166 100.0	20 12.0	68 41.0	25 15.1	38 22.9	7 4.2	12 7.2	34 20.5	3 1.8	6 3.6	14 8.4	2 1.2	21 12.7	18 10.8	11 6.6
原子力発電所 隣接	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	11 12.6	38 43.7	8 9.2	19 21.8	6 6.9	8 9.2	34 39.1	1 1.1	3 3.4	8 9.2	1 1.1	13 14.9	10 11.5	8 9.2
知識が中程度 の層	138 100.0	12 8.7	74 53.6	22 15.9	27 19.6	6 4.3	8 5.8	27 19.6	3 2.2	5 3.6	10 7.2	2 1.4	25 18.1	17 12.3	13 9.4
知識が低い層	85 100.0	6 7.1	38 44.7	19 22.4	17 20.0	1 1.2	3 3.5	9 10.6	1 1.2	5 5.9	8 9.4	- -	3 3.5	5 5.9	4 4.7
知識がない層	90 100.0	7 7.8	22 24.4	7 7.8	13 14.4	1 1.1	2 2.2	8 8.9	- -	3 3.3	2 2.2	- -	2 2.2	4 4.4	3 3.3

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	- -	1.94
子供あり	199 100.0	13 6.5	1 0.5	76 38.2	- -	1.83
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	6 7.6	- -	35 44.3	- -	1.81
子供なし	166 100.0	11 6.6	1 0.6	50 30.1	- -	2.05
原子力発電所 隣接	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	- -	1.94
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	4 4.6	1 1.1	19 21.8	- -	2.21
知識が中程度 の層	138 100.0	14 10.1	3 2.2	40 29.0	- -	2.23
知識が低い層	85 100.0	4 4.7	1 1.2	25 29.4	- -	1.75
知識がない層	90 100.0	2 2.2	- -	49 54.4	- -	1.39

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 公 益 法 人 の 社 会 人	I E A の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の レ ポ ー タ ー	新 聞 ・ 雑 誌 の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ド ー リ	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
石炭火力発電	41 100.0	5 12.2	19 46.3	7 17.1	9 22.0	2 4.9	1 2.4	8 19.5	1 2.4	1 2.4	6 14.6	- -	8 19.5	4 9.8	5 12.2
石油火力発電	37 100.0	6 16.2	17 45.9	5 13.5	10 27.0	2 5.4	- -	11 29.7	1 2.7	1 2.7	5 13.5	- -	8 21.6	5 13.5	4 10.8
天然ガス火力 発電	114 100.0	9 7.9	56 49.1	16 14.0	28 24.6	8 7.0	9 7.9	36 31.6	1 0.9	5 4.4	12 10.5	1 0.9	18 15.8	14 12.3	10 8.8
原子力発電	80 100.0	19 23.8	46 57.5	11 13.8	34 42.5	8 10.0	4 5.0	21 26.3	- -	2 2.5	5 6.3	1 1.3	6 7.5	3 3.8	4 5.0
水力発電	221 100.0	21 9.5	109 49.3	37 16.7	42 19.0	12 5.4	16 7.2	63 28.5	4 1.8	7 3.2	21 9.5	2 0.9	33 14.9	30 13.6	18 8.1
地熱発電	250 100.0	24 9.6	111 44.4	40 16.0	45 18.0	12 4.8	19 7.6	64 25.6	3 1.2	8 3.2	20 8.0	2 0.8	35 14.0	30 12.0	20 8.0
風力発電	265 100.0	24 9.1	134 50.6	47 17.7	48 18.1	11 4.2	16 6.0	65 24.5	3 1.1	13 4.9	26 9.8	2 0.8	39 14.7	32 12.1	23 8.7
太陽光発電	309 100.0	27 8.7	142 46.0	54 17.5	56 18.1	12 3.9	20 6.5	67 21.7	4 1.3	12 3.9	27 8.7	3 1.0	41 13.3	34 11.0	26 8.4
廃棄物発電	146 100.0	13 8.9	69 47.3	21 14.4	25 17.1	5 3.4	8 5.5	38 26.0	- -	5 3.4	14 9.6	- -	20 13.7	10 6.8	8 5.5
バイオマス発 電	159 100.0	11 6.9	79 49.7	24 15.1	25 15.7	6 3.8	12 7.5	46 28.9	1 0.6	6 3.8	16 10.1	1 0.6	28 17.6	17 10.7	13 8.2
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	3 30.0	- -	- -	4 40.0	- -	- -	1 10.0	- -	1 10.0	- -	1 10.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	2 7.1	4 14.3	1 3.6	1 3.6	- -	- -	2 7.1	- -	- -	- -	- -	- -	2 7.1	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	4 50.0	5 62.5	1 12.5	6 75.0	2 25.0	1 12.5	2 25.0	- -	- -	1 12.5	1 12.5	1 12.5	- -	- -
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	7 18.9	22 59.5	4 10.8	17 45.9	2 5.4	2 5.4	7 18.9	- -	1 2.7	2 5.4	- -	2 5.4	2 5.4	2 5.4
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	17 8.5	95 47.3	29 14.4	33 16.4	8 4.0	11 5.5	45 22.4	5 2.5	6 3.0	14 7.0	2 1.0	21 10.4	18 9.0	12 6.0
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	2 2.7	29 38.7	14 18.7	4 5.3	1 1.3	6 8.0	15 20.0	- -	4 5.3	10 13.3	- -	15 20.0	13 17.3	12 16.0
原発利用/ その他	2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -
原発利用/ わからない	46 100.0	3 6.5	17 37.0	5 10.9	13 28.3	1 2.2	- -	7 15.2	- -	4 8.7	1 2.2	- -	3 6.5	1 2.2	2 4.3
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	3 9.7	3 9.7	3 9.7	3 9.7	- -	1 3.2	2 6.5	- -	1 3.2	- -	- -	- -	2 6.5	- -
厳しい審査経 てで再稼働なら 認めてよい	138 100.0	25 18.1	81 58.7	22 15.9	51 37.0	12 8.7	8 5.8	36 26.1	3 2.2	4 2.9	8 5.8	2 1.4	11 8.0	11 8.0	8 5.8
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	4 4.2	40 41.7	17 17.7	6 6.3	2 2.1	6 6.3	22 22.9	1 1.0	4 4.2	16 16.7	- -	25 26.0	16 16.7	14 14.6
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	13 7.9	82 50.0	29 17.7	31 18.9	5 3.0	13 7.9	43 26.2	2 1.2	5 3.0	17 10.4	- -	30 18.3	20 12.2	18 11.0
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	18 21.4	51 60.7	18 21.4	33 39.3	9 10.7	8 9.5	29 34.5	1 1.2	3 3.6	7 8.3	2 2.4	5 6.0	5 6.0	5 6.0
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	3 2.7	48 43.2	19 17.1	9 8.1	2 1.8	10 9.0	30 27.0	- -	3 2.7	17 15.3	- -	28 25.2	18 16.2	14 12.6
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	3 2.7	45 40.2	18 16.1	12 10.7	2 1.8	7 6.3	31 27.7	- -	6 5.4	13 11.6	- -	25 22.3	20 17.9	16 14.3
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	15 15.3	61 62.2	22 22.4	32 32.7	9 9.2	7 7.1	34 34.7	1 1.0	3 3.1	10 10.2	2 2.0	10 10.2	7 7.1	9 9.2
万一のときの 避難が心配	119 100.0	8 6.7	55 46.2	25 21.0	17 14.3	3 2.5	6 5.0	41 34.5	- -	6 5.0	16 13.4	- -	25 21.0	19 16.0	16 13.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	11 9.3	59 50.0	23 19.5	24 20.3	3 2.5	9 7.6	33 28.0	1 0.8	5 4.2	13 11.0	- -	21 17.8	12 10.2	12 10.2

問 13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94
石炭火力発電	41 100.0	5 12.2	4 9.8	8 19.5	-	2.27
石油火力発電	37 100.0	5 13.5	3 8.1	11 29.7	-	2.54
天然ガス火力 発電	114 100.0	6 5.3	4 3.5	31 27.2	-	2.32
原子力発電	80 100.0	3 3.8	2 2.5	17 21.3	-	2.33
水力発電	221 100.0	17 7.7	4 1.8	62 28.1	-	2.25
地熱発電	250 100.0	16 6.4	4 1.6	79 31.6	-	2.13
風力発電	265 100.0	21 7.9	4 1.5	71 26.8	-	2.18
太陽光発電	309 100.0	23 7.4	4 1.3	91 29.4	-	2.08
廃棄物発電	146 100.0	8 5.5	3 2.1	51 34.9	-	2.04
バイオマス発 電	159 100.0	10 6.3	3 1.9	44 27.7	-	2.15
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	-	5 50.0	-	2.00
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	-	21 75.0	-	1.18
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	-	1 12.5	-	-	3.13
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	-	-	8 21.6	-	2.11
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	11 5.5	1 0.5	60 29.9	-	1.93
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	11 14.7	2 2.7	23 30.7	-	2.15
原発利用/ その他	2 100.0	-	1 50.0	-	-	1.50
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	-	22 47.8	-	1.76
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	-	20 64.5	-	1.23
厳しい審査経 てで稼働なら 認めてよい	138 100.0	8 5.8	2 1.4	27 19.6	-	2.31
電力は十分な ので稼働は 必要ない	96 100.0	11 11.5	3 3.1	24 25.0	-	2.20
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	16 9.8	3 1.8	42 25.6	-	2.25
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	5 6.0	2 2.4	17 20.2	-	2.60
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	16 14.4	2 1.8	31 27.9	-	2.25
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	13 11.6	3 2.7	31 27.7	-	2.19
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	9 9.2	2 2.0	21 21.4	-	2.59
万一のときの 避難が心配	119 100.0	15 12.6	2 1.7	26 21.8	-	2.35
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	14 11.9	3 2.5	24 20.3	-	2.26

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 の 人	I E A C E A 、 O の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ホ ス テ ス	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ド ー リ ー	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	9 25.7	22 62.9	9 25.7	21 60.0	4 11.4	2 5.7	15 42.9	1 2.9	6 17.1	5 14.3	3 8.6	2 5.7	3 8.6	5 14.3
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	7 17.5	19 47.5	9 22.5	13 32.5	3 7.5	4 10.0	18 45.0	- -	3 7.5	7 17.5	- -	9 22.5	2 5.0	2 5.0
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	11 10.2	66 61.1	19 17.6	21 19.4	5 4.6	6 5.6	36 33.3	1 0.9	2 1.9	10 9.3	3 2.8	18 16.7	13 12.0	9 8.3
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	10 10.2	47 48.0	20 20.4	14 14.3	5 5.1	7 7.1	30 30.6	1 1.0	5 5.1	10 10.2	- -	22 22.4	15 15.3	15 15.3
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	10 12.8	41 52.6	15 19.2	21 26.9	8 10.3	7 9.0	24 30.8	1 1.3	3 3.8	8 10.3	1 1.3	11 14.1	8 10.3	9 11.5
川内原発／その他	15 100.0	1 6.7	6 40.0	4 26.7	2 13.3	- -	1 6.7	4 26.7	- -	- -	2 13.3	- -	3 20.0	3 20.0	2 13.3
川内原発／わ からない	25 100.0	- -	3 12.0	1 4.0	2 8.0	- -	- -	1 4.0	- -	1 4.0	- -	- -	- -	1 4.0	- -
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	1 5.3	4 21.1	1 5.3	1 5.3	- -	1 5.3	1 5.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	- -	1.94
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	3 8.6	1 2.9	2 5.7	- -	3.23
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	3 7.5	2 5.0	9 22.5	- -	2.75
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	6 5.6	1 0.9	22 20.4	- -	2.31
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	15 15.3	2 2.0	23 23.5	- -	2.46
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	11 14.1	- -	22 28.2	- -	2.56
川内原発／その他	15 100.0	2 13.3	2 13.3	4 26.7	- -	2.40
川内原発／わ からない	25 100.0	- -	- -	19 76.0	- -	1.12
川内原発／あ てはまるもの はない	19 100.0	- -	- -	12 63.2	- -	1.11
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	-

問 1 3 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 社 会 の 人	I E A 、 O E C D な ど の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の サ ン プ ル	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ド ー リ	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	17 19.5	59 67.8	12 13.8	35 40.2	8 9.2	8 9.2	27 31.0	2 2.3	3 3.4	6 6.9	2 2.3	11 12.6	5 5.7	4 4.6
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	10 6.4	60 38.2	15 9.6	34 21.7	4 2.5	6 3.8	25 15.9	2 1.3	6 3.8	6 3.8	- -	7 4.5	8 5.1	12 7.6
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	9 5.8	53 34.0	29 18.6	7 4.5	2 1.3	7 4.5	26 16.7	1 0.6	7 4.5	16 10.3	1 0.6	25 16.0	23 14.7	12 7.7
国信頼できる層	61 100.0	19 31.1	41 67.2	9 14.8	26 42.6	8 13.1	7 11.5	21 34.4	1 1.6	2 3.3	6 9.8	3 4.9	5 8.2	3 4.9	5 8.2
国どちらとも いえない層	133 100.0	9 6.8	60 45.1	19 14.3	34 25.6	3 2.3	7 5.3	20 15.0	3 2.3	6 4.5	3 2.3	- -	8 6.0	10 7.5	6 4.5
国信頼できな い層	206 100.0	8 3.9	71 34.5	28 13.6	16 7.8	3 1.5	7 3.4	37 18.0	1 0.5	8 3.9	19 9.2	- -	30 14.6	23 11.2	17 8.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は の ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	- -	1.94
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	3 3.4	1 1.1	13 14.9	- -	2.48
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	8 5.1	- -	63 40.1	- -	1.69
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	13 8.3	4 2.6	57 36.5	- -	1.87
国信頼できる層	61 100.0	3 4.9	1 1.6	9 14.8	- -	2.77
国どちらとも いえない層	133 100.0	6 4.5	- -	44 33.1	- -	1.79
国信頼できな い層	206 100.0	15 7.3	4 1.9	80 38.8	- -	1.78
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	-

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 公 益 法 人 な ど の 社 会 人	I E A C D A O の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ の レ ジ ャ ー	オ ン ラ イ ン の サ ー ジ ャ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ダ ー	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0	
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	6 12.0	25 50.0	9 18.0	7 14.0	3 6.0	6 12.0	16 32.0	- -	- -	6 12.0	- -	12 24.0	9 18.0	6 12.0	
インターネット検索をよくする	245 100.0	26 10.6	129 52.7	35 14.3	54 22.0	9 3.7	16 6.5	64 26.1	3 1.2	9 3.7	24 9.8	2 0.8	36 14.7	30 12.2	25 10.2	
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	17 10.8	78 49.4	21 13.3	33 20.9	10 6.3	11 7.0	36 22.8	4 2.5	4 2.5	14 8.9	2 1.3	22 13.9	18 11.4	17 10.8	
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	7 9.6	38 52.1	9 12.3	19 26.0	1 1.4	2 2.7	19 26.0	- -	5 6.8	6 8.2	- -	10 13.7	6 8.2	7 9.6	
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	14 43.8	5 15.6	9 28.1	2 6.3	3 9.4	10 31.3	1 3.1	- -	2 6.3	1 3.1	3 9.4	3 9.4	2 6.3	
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	- -	12 36.4	2 6.1	5 15.2	1 3.0	- -	7 21.2	- -	1 3.0	3 9.1	- -	3 9.1	6 18.2	6 18.2	
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	4 6.6	30 49.2	12 19.7	11 18.0	2 3.3	5 8.2	20 32.8	- -	2 3.3	7 11.5	- -	11 18.0	7 11.5	3 4.9	
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	20 43.5	6 13.0	11 23.9	3 6.5	4 8.7	12 26.1	4 8.7	6 13.0	3 6.5	1 2.2	8 17.4	5 10.9	5 10.9	
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	14 16.5	44 51.8	14 16.5	19 22.4	6 7.1	9 10.6	31 36.5	2 2.4	3 3.5	11 12.9	1 1.2	15 17.6	7 8.2	5 5.9	
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	6 8.8	31 45.6	11 16.2	13 19.1	3 4.4	5 7.4	19 27.9	1 1.5	4 5.9	7 10.3	- -	10 14.7	3 4.4	3 4.4	
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	9 8.6	46 43.8	17 16.2	19 18.1	3 2.9	5 4.8	24 22.9	2 1.9	8 7.6	12 11.4	2 1.9	13 12.4	9 8.6	12 11.4	
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	2 7.1	14 50.0	5 17.9	8 28.6	2 7.1	4 14.3	9 32.1	1 3.6	- -	2 7.1	1 3.6	4 14.3	3 10.7	1 3.6	
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	13 59.1	3 13.6	5 22.7	2 9.1	4 18.2	7 31.8	- -	- -	3 13.6	1 4.5	6 27.3	4 18.2	2 9.1	
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	10 17.5	31 54.4	14 24.6	14 24.6	5 8.8	11 19.3	22 38.6	1 1.8	3 5.3	3 5.3	- -	9 15.8	6 10.5	3 5.3	
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	- -	7 58.3	4 33.3	1 8.3	- -	1 8.3	6 50.0	- -	1 8.3	4 33.3	- -	3 25.0	1 8.3	2 16.7	
交通広告をよく見る	21 100.0	2 9.5	11 52.4	3 14.3	6 28.6	2 9.5	- -	9 42.9	- -	1 4.8	3 14.3	- -	3 14.3	4 19.0	4 19.0	
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	5 50.0	2 20.0	2 20.0	- -	1 10.0	4 40.0	- -	- -	1 10.0	- -	3 30.0	1 10.0	1 10.0	
あてはまるものはない	76 100.0	3 3.9	18 23.7	8 10.5	7 9.2	- -	- -	5 6.6	- -	1 1.3	2 2.6	- -	3 3.9	4 5.3	1 1.3	
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	9 10.5	41 47.7	15 17.4	17 19.8	5 5.8	8 9.3	30 34.9	1 1.2	3 3.5	10 11.6	1 1.2	16 18.6	9 10.5	9 10.5	
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	18 10.4	86 49.7	22 12.7	40 23.1	7 4.0	9 5.2	36 20.8	3 1.7	6 3.5	13 7.5	1 0.6	20 11.6	19 11.0	15 8.7	
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	6 9.2	27 41.5	11 16.9	12 18.5	2 3.1	4 6.2	7 10.8	1 1.5	6 9.2	3 4.6	1 1.5	4 6.2	4 6.2	3 4.6	
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3 3.9	18 23.7	8 10.5	7 9.2	- -	- -	5 6.6	- -	1 1.3	2 2.6	- -	3 3.9	4 5.3	1 1.3	
社会性が高い層	48 100.0	7 14.6	30 62.5	8 16.7	13 27.1	3 6.3	7 14.6	22 45.8	- -	3 6.3	7 14.6	- -	13 27.1	7 14.6	7 14.6	
社会性が中程度の層	127 100.0	14 11.0	65 51.2	26 20.5	24 18.9	7 5.5	10 7.9	35 27.6	3 2.4	5 3.9	13 10.2	2 1.6	21 16.5	15 11.8	11 8.7	
社会性が低い層	123 100.0	8 6.5	49 39.8	15 12.2	26 21.1	4 3.3	4 3.3	16 13.0	2 1.6	5 4.1	7 5.7	1 0.8	8 6.5	10 8.1	9 7.3	

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま る も い は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	1 2.0	1 2.0	13 26.0	-	2.40
インターネット検索をよくする	245 100.0	20 8.2	5 2.0	57 23.3	-	2.22
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	14 8.9	3 1.9	37 23.4	-	2.16
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	6 8.2	4 5.5	17 23.3	-	2.14
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	-	8 25.0	-	2.22
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	2 6.1	11 33.3	-	1.85
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	4 6.6	3 4.9	14 23.0	-	2.21
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	-	11 23.9	-	2.35
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	5 5.9	2 2.4	22 25.9	-	2.47
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	2 2.9	24 35.3	-	2.15
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	11 10.5	1 1.0	32 30.5	-	2.14
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	2 7.1	4 14.3	-	2.25
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	1 4.5	3 13.6	-	2.73
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	3 5.3	1 1.8	11 19.3	-	2.58
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	-	2 16.7	-	2.83
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	2 9.5	3 14.3	-	2.71
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	1 10.0	1 10.0	-	2.50
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	-	47 61.8	-	1.32
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	9 10.5	4 4.7	18 20.9	-	2.38
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	11 6.4	1 0.6	50 28.9	-	2.06
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	-	18 27.7	-	1.72
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	-	47 61.8	-	1.32
社会性が高い層	48 100.0	8 16.7	2 4.2	3 6.3	-	2.92
社会性が中程度の層	127 100.0	11 8.7	1 0.8	31 24.4	-	2.31
社会性が低い層	123 100.0	5 4.1	2 1.6	39 31.7	-	1.71

問13 原子力等に関する情報で発言が信頼できる人や組織

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	政 府 関 係 者	専 門 家	評 論 家	原 子 力 関 係 者	自 治 体 職 員	財 団 法 人 、 公 益 法 人 、 社 会 の 人	I E C 、 A E A 、 O の 機 関	小 ・ 中 ・ 高 等 学 校 の 教 員	テ レ ビ ・ ラ ジ オ の ア ナ ウ ン サ ー	新 聞 ・ 雑 誌 な ど の 記 者	政 治 家	非 営 利 組 織	オ ピ ニ オ ン ド ー	知 人 や 友 人
全 体	400 100.0	36 9.0	172 43.0	56 14.0	76 19.0	14 3.5	21 5.3	78 19.5	5 1.3	16 4.0	28 7.0	3 0.8	43 10.8	36 9.0	28 7.0
社会性がない層	102 100.0	7 6.9	28 27.5	7 6.9	13 12.7	-	-	5 4.9	-	3 2.9	1 1.0	-	1 1.0	4 3.9	1 1.0
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	家 族 や 親 戚	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	24 6.0	5 1.3	133 33.3	-	1.94
社会性がない層	102 100.0	-	-	60 58.8	-	1.27
非該当	-	-	-	-	-	-

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：基本軸1

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 講 演 会 、 大 規 模 の 講 演 会 、 パ ネ ル 対 話 会	模 ト の 討 論 会	コ ン ク ル ー	パ ー チ ャ ル 学 会 見 会	イ ン タ ー ネ ツ で の 講 演 会 、 視 聴	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	46 25.7	33 18.4	4 2.2	18 10.1	10 5.6	9 5.0	13 7.3	1 0.6	10 5.6	14 7.8	1 0.6	94 52.5	-	1.41
	15万未満の都市	207 100.0	51 24.6	35 16.9	2 1.0	24 11.6	4 1.9	15 7.2	19 9.2	4 1.9	14 6.8	12 5.8	-	102 49.3	-	1.36
	郡部	14 100.0	4 28.6	4 28.6	1 7.1	3 21.4	2 14.3	2 14.3	1 7.1	-	1 7.1	-	-	7 50.0	-	1.79
性 別	男性	189 100.0	54 28.6	40 21.2	3 1.6	19 10.1	9 4.8	14 7.4	15 7.9	1 0.5	10 5.3	12 6.3	1 0.5	96 50.8	-	1.45
	女性	211 100.0	47 22.3	32 15.2	4 1.9	26 12.3	7 3.3	12 5.7	18 8.5	4 1.9	15 7.1	14 6.6	-	107 50.7	-	1.36
年 齢	15～19才	12 100.0	4 33.3	3 25.0	-	2 16.7	2 16.7	1 8.3	-	2 16.7	1 8.3	-	-	3 25.0	-	1.50
	20～29才	51 100.0	12 23.5	8 15.7	-	7 13.7	1 2.0	3 5.9	4 7.8	1 2.0	4 7.8	4 7.8	-	27 52.9	-	1.39
	30～39才	93 100.0	28 30.1	14 15.1	3 3.2	9 9.7	5 5.4	4 4.3	3 3.2	-	7 7.5	3 3.2	-	48 51.6	-	1.33
	40～49才	92 100.0	18 19.6	14 15.2	3 3.3	13 14.1	4 4.3	3 3.3	8 8.7	1 1.1	2 2.2	4 4.3	-	54 58.7	-	1.35
	50～59才	89 100.0	19 21.3	16 18.0	1 1.1	9 10.1	4 4.5	8 9.0	9 10.1	-	8 9.0	7 7.9	1 1.1	44 49.4	-	1.42
	60～69才	50 100.0	12 24.0	12 24.0	-	3 6.0	-	3 6.0	6 12.0	1 2.0	3 6.0	5 10.0	-	25 50.0	-	1.40
	70～79才	13 100.0	8 61.5	5 38.5	-	2 15.4	-	4 30.8	3 23.1	-	-	3 23.1	-	2 15.4	-	2.08

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：基本軸2

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向	講 演 会 、 大 規 ス ケ ー ル	模 ト の 討 論 会	コ ン ク ー ル	バ ー チ ャ ル 学 会 見 学	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 会 視 聴	そ の 他	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	-	1.40
職 業	農林漁業	10 100.0	3 30.0	2 20.0	- -	2 20.0	- -	1 10.0	- -	- -	1 10.0	1 10.0	- -	3 30.0	-	1.30
	自営・商工業	36 100.0	10 27.8	4 11.1	1 2.8	3 8.3	1 2.8	3 8.3	3 8.3	- -	2 5.6	5 13.9	1 2.8	20 55.6	-	1.47
	自由業	11 100.0	2 18.2	- -	- -	1 9.1	- -	- -	- -	1 9.1	- -	- -	- -	8 72.7	-	1.09
	管理職	30 100.0	13 43.3	11 36.7	2 6.7	4 13.3	3 10.0	3 10.0	5 16.7	1 3.3	3 10.0	4 13.3	- -	6 20.0	-	1.83
	事務・技術職	78 100.0	19 24.4	12 15.4	1 1.3	6 7.7	2 2.6	4 5.1	5 6.4	- -	3 3.8	1 1.3	- -	45 57.7	-	1.26
	労務・技能職	39 100.0	8 20.5	10 25.6	- -	4 10.3	3 7.7	1 2.6	2 5.1	- -	1 2.6	1 2.6	- -	21 53.8	-	1.31
	パート・アルバイト	78 100.0	17 21.8	14 17.9	- -	9 11.5	3 3.8	3 3.8	8 10.3	- -	6 7.7	5 6.4	- -	41 52.6	-	1.36
	主婦専業	63 100.0	15 23.8	9 14.3	3 4.8	9 14.3	4 6.3	3 4.8	6 9.5	1 1.6	7 11.1	5 7.9	- -	30 47.6	-	1.46
	学 生	12 100.0	5 41.7	3 25.0	- -	2 16.7	- -	1 8.3	- -	2 16.7	1 8.3	- -	- -	5 41.7	-	1.58
	無 職	43 100.0	9 20.9	7 16.3	- -	5 11.6	- -	7 16.3	4 9.3	- -	1 2.3	4 9.3	- -	24 55.8	-	1.42
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	24 21.6	15 13.5	1 0.9	16 14.4	5 4.5	3 2.7	8 7.2	1 0.9	8 7.2	10 9.0	- -	60 54.1	-	1.36
	～400万円 未満	73 100.0	19 26.0	13 17.8	3 4.1	7 9.6	4 5.5	4 5.5	5 6.8	- -	4 5.5	2 2.7	- -	39 53.4	-	1.37
	～500万円 未満	51 100.0	14 27.5	11 21.6	1 2.0	6 11.8	2 3.9	7 13.7	7 13.7	1 2.0	3 5.9	8 15.7	1 2.0	22 43.1	-	1.63
	～600万円 未満	47 100.0	12 25.5	9 19.1	1 2.1	3 6.4	2 4.3	6 12.8	4 8.5	2 4.3	- -	1 2.1	- -	24 51.1	-	1.36
	～700万円 未満	23 100.0	7 30.4	4 17.4	- -	5 21.7	- -	- -	1 4.3	- -	3 13.0	1 4.3	- -	9 39.1	-	1.30
	～800万円 未満	19 100.0	9 47.4	7 36.8	- -	- -	1 5.3	- -	- -	- -	2 10.5	- -	- -	8 42.1	-	1.42
	～1000万 円未満	30 100.0	6 20.0	6 20.0	1 3.3	4 13.3	2 6.7	3 10.0	5 16.7	- -	2 6.7	3 10.0	- -	13 43.3	-	1.50
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	4 57.1	- -	- -	- -	1 14.3	3 42.9	- -	- -	1 14.3	- -	2 28.6	-	1.86
	1200万円 以上	3 100.0	2 66.7	- -	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 33.3	-	1.33
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：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	講 演 会 、 大 規 ス	模 ト の 討 論 会	コ ン ク ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見 会	イ ン タ ー ネ ッ ト の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は の ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	-	1.40
男 性	男性小計	189 100.0	54 28.6	40 21.2	3 1.6	19 10.1	9 4.8	14 7.4	15 7.9	1 0.5	10 5.3	12 6.3	1 0.5	96 50.8	-	1.45
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	2 66.7	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	1.00
	20～29才	11 100.0	6 54.5	3 27.3	-	1 9.1	-	-	1 9.1	-	-	-	-	5 45.5	-	1.45
	30～39才	34 100.0	12 35.3	6 17.6	-	2 5.9	2 5.9	2 5.9	2 5.9	-	2 5.9	-	-	16 47.1	-	1.29
	40～49才	49 100.0	10 20.4	9 18.4	2 4.1	6 12.2	3 6.1	1 2.0	5 10.2	1 2.0	2 4.1	2 4.1	-	30 61.2	-	1.45
	50～59才	50 100.0	12 24.0	12 24.0	1 2.0	7 14.0	2 4.0	5 10.0	3 6.0	-	3 6.0	7 14.0	1 2.0	24 48.0	-	1.54
	60～69才	33 100.0	8 24.2	6 18.2	-	2 6.1	-	2 6.1	3 9.1	-	3 9.1	2 6.1	-	19 57.6	-	1.36
	70～79才	9 100.0	6 66.7	4 44.4	-	1 11.1	-	4 44.4	1 11.1	-	-	1 11.1	-	1 11.1	-	2.00
	女性小計	211 100.0	47 22.3	32 15.2	4 1.9	26 12.3	7 3.3	12 5.7	18 8.5	4 1.9	15 7.1	14 6.6	-	107 50.7	-	1.36
女 性	15～19才	9 100.0	4 44.4	3 33.3	-	2 22.2	-	1 11.1	-	2 22.2	1 11.1	-	-	2 22.2	-	1.67
	20～29才	40 100.0	6 15.0	5 12.5	-	6 15.0	1 2.5	3 7.5	3 7.5	1 2.5	4 10.0	4 10.0	-	22 55.0	-	1.38
	30～39才	59 100.0	16 27.1	8 13.6	3 5.1	7 11.9	3 5.1	2 3.4	1 1.7	-	5 8.5	3 5.1	-	32 54.2	-	1.36
	40～49才	43 100.0	8 18.6	5 11.6	1 2.3	7 16.3	1 2.3	2 4.7	3 7.0	-	-	2 4.7	-	24 55.8	-	1.23
	50～59才	39 100.0	7 17.9	4 10.3	-	2 5.1	2 5.1	3 7.7	6 15.4	-	5 12.8	-	-	20 51.3	-	1.26
	60～69才	17 100.0	4 23.5	6 35.3	-	1 5.9	-	1 5.9	3 17.6	1 5.9	-	3 17.6	-	6 35.3	-	1.47
	70～79才	4 100.0	2 50.0	1 25.0	-	1 25.0	-	-	2 50.0	-	-	2 50.0	-	1 25.0	-	2.25

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向	講 演 会 、 大 規 ス	模 ト の 討 論 会	コ ン ク ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見 会	イ ン タ ー ネ ッ ト の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は の ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	-	1.40
子供あり	199 100.0	49 24.6	35 17.6	3 1.5	23 11.6	7 3.5	10 5.0	15 7.5	3 1.5	11 5.5	9 4.5	-	104 52.3	-	-	1.35
小さい子供あり(0～14歳)	79 100.0	17 21.5	13 16.5	3 3.8	12 15.2	4 5.1	3 3.8	6 7.6	1 1.3	6 7.6	3 3.8	-	41 51.9	-	-	1.38
子供なし	166 100.0	44 26.5	31 18.7	3 1.8	19 11.4	8 4.8	14 8.4	16 9.6	2 1.2	11 6.6	14 8.4	-	80 48.2	-	-	1.46
原子力発電所隣接	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	-	1.40
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	26 29.9	28 32.2	3 3.4	10 11.5	3 3.4	10 11.5	12 13.8	2 2.3	3 3.4	12 13.8	1 1.1	33 37.9	-	-	1.64
知識が中程度の層	138 100.0	43 31.2	23 16.7	1 0.7	18 13.0	4 2.9	10 7.2	16 11.6	2 1.4	15 10.9	8 5.8	-	59 42.8	-	-	1.44
知識が低い層	85 100.0	18 21.2	14 16.5	2 2.4	10 11.8	5 5.9	5 5.9	5 5.9	1 1.2	6 7.1	4 4.7	-	47 55.3	-	-	1.38
知識がない層	90 100.0	14 15.6	7 7.8	1 1.1	7 7.8	4 4.4	1 1.1	-	-	1 1.1	2 2.2	-	64 71.1	-	-	1.12

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 、 双 方 向	講 演 、 模 ト の 討 論 規 ス 会	コ ン ク ル	パ ー チ ャ ル 学 見	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40
石炭火力発電	41 100.0	12 29.3	8 19.5	-	2 4.9	1 2.4	6 14.6	6 14.6	1 2.4	3 7.3	7 17.1	1 2.4	15 36.6	-	1.51
石油火力発電	37 100.0	11 29.7	7 18.9	-	3 8.1	2 5.4	6 16.2	8 21.6	1 2.7	3 8.1	7 18.9	1 2.7	14 37.8	-	1.70
天然ガス火力 発電	114 100.0	27 23.7	21 18.4	2 1.8	13 11.4	4 3.5	15 13.2	16 14.0	4 3.5	8 7.0	15 13.2	1 0.9	50 43.9	-	1.54
原子力発電	80 100.0	36 45.0	20 25.0	-	9 11.3	1 1.3	5 6.3	7 8.8	1 1.3	8 10.0	3 3.8	-	34 42.5	-	1.55
水力発電	221 100.0	61 27.6	38 17.2	5 2.3	25 11.3	8 3.6	18 8.1	26 11.8	3 1.4	19 8.6	18 8.1	1 0.5	108 48.9	-	1.49
地熱発電	250 100.0	70 28.0	45 18.0	5 2.0	29 11.6	6 2.4	21 8.4	25 10.0	3 1.2	17 6.8	21 8.4	1 0.4	122 48.8	-	1.46
風力発電	265 100.0	74 27.9	47 17.7	7 2.6	32 12.1	9 3.4	22 8.3	24 9.1	4 1.5	21 7.9	19 7.2	1 0.4	129 48.7	-	1.47
太陽光発電	309 100.0	86 27.8	59 19.1	7 2.3	37 12.0	11 3.6	23 7.4	28 9.1	3 1.0	22 7.1	22 7.1	1 0.3	150 48.5	-	1.45
廃棄物発電	146 100.0	39 26.7	22 15.1	1 0.7	20 13.7	3 2.1	12 8.2	15 10.3	2 1.4	12 8.2	17 11.6	1 0.7	69 47.3	-	1.46
バイオマス発 電	159 100.0	39 24.5	34 21.4	3 1.9	18 11.3	7 4.4	14 8.8	20 12.6	2 1.3	14 8.8	18 11.3	1 0.6	73 45.9	-	1.53
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	3 30.0	-	-	1 10.0	1 10.0	1 10.0	-	-	-	-	5 50.0	-	1.20
エネルギー/ あてはまるも の は な い	28 100.0	1 3.6	1 3.6	-	2 7.1	-	-	-	-	-	1 3.6	-	24 85.7	-	1.04
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	5 62.5	3 37.5	-	1 12.5	-	-	-	-	2 25.0	1 12.5	-	2 25.0	-	1.75
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	14 37.8	9 24.3	1 2.7	4 10.8	3 8.1	2 5.4	2 5.4	-	2 5.4	-	-	17 45.9	-	1.46
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	62 30.8	39 19.4	4 2.0	29 14.4	9 4.5	11 5.5	18 9.0	3 1.5	16 8.0	12 6.0	-	90 44.8	-	1.46
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	4 5.3	13 17.3	1 1.3	3 4.0	1 1.3	11 14.7	12 16.0	1 1.3	4 5.3	11 14.7	1 1.3	44 58.7	-	1.41
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 100.0	-	1.00
原発利用/ わからない	46 100.0	12 26.1	4 8.7	1 2.2	6 13.0	3 6.5	2 4.3	1 2.2	-	1 2.2	1 2.2	-	26 56.5	-	1.24
原発利用/ あてはまるも の は な い	31 100.0	4 12.9	4 12.9	-	2 6.5	-	-	-	1 3.2	-	1 3.2	-	22 71.0	-	1.10
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	61 44.2	31 22.5	2 1.4	20 14.5	5 3.6	10 7.2	8 5.8	1 0.7	13 9.4	8 5.8	-	53 38.4	-	1.54
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	15 15.6	16 16.7	3 3.1	12 12.5	5 5.2	8 8.3	15 15.6	2 2.1	9 9.4	12 12.5	1 1.0	48 50.0	-	1.52
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	38 23.2	35 21.3	3 1.8	23 14.0	7 4.3	15 9.1	23 14.0	1 0.6	12 7.3	15 9.1	1 0.6	82 50.0	-	1.55
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	42 50.0	25 29.8	1 1.2	16 19.0	3 3.6	7 8.3	8 9.5	1 1.2	10 11.9	5 6.0	-	28 33.3	-	1.74
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	22 19.8	21 18.9	2 1.8	14 12.6	5 4.5	14 12.6	17 15.3	1 0.9	10 9.0	13 11.7	-	54 48.6	-	1.56
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	16 14.3	21 18.8	4 3.6	14 12.5	4 3.6	14 12.5	16 14.3	4 3.6	9 8.0	9 8.0	1 0.9	59 52.7	-	1.53
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	48 49.0	26 26.5	3 3.1	16 16.3	6 6.1	11 11.2	13 13.3	1 1.0	16 16.3	8 8.2	-	37 37.8	-	1.89
万一のときの 避難が心配	119 100.0	27 22.7	27 22.7	4 3.4	19 16.0	5 4.2	16 13.4	17 14.3	3 2.5	14 11.8	16 13.4	-	50 42.0	-	1.66
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	37 31.4	29 24.6	4 3.4	23 19.5	6 5.1	12 10.2	21 17.8	2 1.7	14 11.9	11 9.3	1 0.8	43 36.4	-	1.72

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 講 義	講 演 会 、 大 規 模 の 討 論 会	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 見 会	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	18 51.4	11 31.4	1 2.9	7 20.0	3 8.6	4 11.4	2 5.7	2 5.7	7 20.0	3 8.6	-	10 28.6	-	1.94
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	17 42.5	7 17.5	1 2.5	8 20.0	4 10.0	5 12.5	8 20.0	2 5.0	8 20.0	4 10.0	-	13 32.5	-	1.93
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	32 29.6	24 22.2	5 4.6	18 16.7	6 5.6	13 12.0	14 13.0	2 1.9	10 9.3	9 8.3	-	53 49.1	-	1.72
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	18 18.4	25 25.5	1 1.0	14 14.3	3 3.1	11 11.2	13 13.3	3 3.1	8 8.2	14 14.3	1 1.0	41 41.8	-	1.55
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	26 33.3	13 16.7	2 2.6	15 19.2	6 7.7	6 7.7	6 7.7	-	10 12.8	7 9.0	-	38 48.7	-	1.65
川内原発／その他	15 100.0	2 13.3	3 20.0	-	1 6.7	1 6.7	1 6.7	2 13.3	1 6.7	2 13.3	1 6.7	-	10 66.7	-	1.60
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1 4.0	-	23 92.0	-	1.00
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	-	2 10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 89.5	-	1.00
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 講 義	講 演 会 、 大 規 模 の 討 論 会	コ ン ク ー ル	パ ー チ ャ ル 学 見 会	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	41 47.1	23 26.4	2 2.3	12 13.8	3 3.4	7 8.0	9 10.3	1 1.1	6 6.9	10 11.5	-	32 36.8	-	1.68
原子力の専門家どちらとも いえない層	157 100.0	43 27.4	26 16.6	2 1.3	15 9.6	8 5.1	7 4.5	11 7.0	-	12 7.6	3 1.9	-	79 50.3	-	1.31
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	17 10.9	23 14.7	3 1.9	18 11.5	5 3.2	12 7.7	13 8.3	4 2.6	7 4.5	13 8.3	1 0.6	92 59.0	-	1.33
国信頼できる層	61 100.0	32 52.5	20 32.8	1 1.6	6 9.8	2 3.3	5 8.2	7 11.5	-	5 8.2	6 9.8	-	21 34.4	-	1.72
国どちらともいえない層	133 100.0	41 30.8	24 18.0	2 1.5	16 12.0	6 4.5	6 4.5	4 3.0	1 0.8	10 7.5	5 3.8	-	62 46.6	-	1.33
国信頼できない層	206 100.0	28 13.6	28 13.6	4 1.9	23 11.2	8 3.9	15 7.3	22 10.7	4 1.9	10 4.9	15 7.3	1 0.5	120 58.3	-	1.35
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 数 、 双 方 向	講 演 、 模 ト の 討 論 規 ス 会	コ ン ク ル	バ ー チ ャ ル 学 見 会	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	18 36.0	16 32.0	1 2.0	4 8.0	2 4.0	6 12.0	11 22.0	1 2.0	3 6.0	4 8.0	-	22 44.0	-	1.76
インターネット検索をよくする	245 100.0	73 29.8	54 22.0	5 2.0	32 13.1	10 4.1	20 8.2	30 12.2	3 1.2	21 8.6	22 9.0	1 0.4	106 43.3	-	1.54
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	44 27.8	34 21.5	3 1.9	19 12.0	10 6.3	15 9.5	21 13.3	1 0.6	9 5.7	13 8.2	1 0.6	73 46.2	-	1.54
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	17 23.3	17 23.3	2 2.7	14 19.2	3 4.1	8 11.0	7 9.6	2 2.7	9 12.3	9 12.3	-	34 46.6	-	1.67
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	15 46.9	6 18.8	-	9 28.1	3 9.4	4 12.5	3 9.4	-	4 12.5	3 9.4	-	7 21.9	-	1.69
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	8 24.2	9 27.3	1 3.0	3 9.1	1 3.0	5 15.2	5 15.2	-	3 9.1	5 15.2	1 3.0	11 33.3	-	1.58
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	11 18.0	14 23.0	1 1.6	11 18.0	3 4.9	10 16.4	12 19.7	2 3.3	8 13.1	8 13.1	1 1.6	26 42.6	-	1.75
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	11 23.9	12 26.1	2 4.3	8 17.4	4 8.7	6 13.0	8 17.4	2 4.3	6 13.0	5 10.9	-	15 32.6	-	1.72
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	28 32.9	23 27.1	2 2.4	9 10.6	2 2.4	13 15.3	16 18.8	4 4.7	5 5.9	5 5.9	-	33 38.8	-	1.65
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	13 19.1	11 16.2	-	9 13.2	-	5 7.4	10 14.7	2 2.9	6 8.8	3 4.4	-	36 52.9	-	1.40
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	25 23.8	17 16.2	3 2.9	13 12.4	4 3.8	8 7.6	14 13.3	1 1.0	9 8.6	8 7.6	-	52 49.5	-	1.47
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9 32.1	9 32.1	-	5 17.9	1 3.6	6 21.4	8 28.6	2 7.1	5 17.9	2 7.1	1 3.6	5 17.9	-	1.89
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	9 40.9	9 40.9	-	1 4.5	-	3 13.6	2 9.1	1 4.5	2 9.1	2 9.1	-	7 31.8	-	1.64
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	22 38.6	16 28.1	-	6 10.5	-	10 17.5	9 15.8	1 1.8	7 12.3	3 5.3	-	20 35.1	-	1.65
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	3 25.0	1 8.3	4 33.3	1 8.3	-	1 8.3	-	4 33.3	3 25.0	-	3 25.0	-	1.75
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	4 19.0	-	4 19.0	-	3 14.3	4 19.0	2 9.5	5 23.8	4 19.0	-	6 28.6	-	1.71
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	6 60.0	-	1 10.0	-	3 30.0	3 30.0	-	1 10.0	4 40.0	-	1 10.0	-	2.30
あてはまるものはない	76 100.0	13 17.1	6 7.9	2 2.6	4 5.3	2 2.6	-	-	-	1 1.3	1 1.3	-	59 77.6	-	1.16
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	22 25.6	24 27.9	2 2.3	9 10.5	3 3.5	10 11.6	14 16.3	2 2.3	9 10.5	10 11.6	1 1.2	34 39.5	-	1.63
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	50 28.9	37 21.4	3 1.7	28 16.2	7 4.0	13 7.5	19 11.0	3 1.7	12 6.9	12 6.9	-	78 45.1	-	1.51
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	16 24.6	5 7.7	-	4 6.2	4 6.2	3 4.6	-	-	3 4.6	3 4.6	-	32 49.2	-	1.08
情報収集への積極性がない層	76 100.0	13 17.1	6 7.9	2 2.6	4 5.3	2 2.6	-	-	-	1 1.3	1 1.3	-	59 77.6	-	1.16
社会性が高い層	48 100.0	19 39.6	16 33.3	2 4.2	7 14.6	4 8.3	13 27.1	14 29.2	2 4.2	9 18.8	6 12.5	-	13 27.1	-	2.19
社会性が中程度の層	127 100.0	34 26.8	31 24.4	3 2.4	22 17.3	5 3.9	9 7.1	15 11.8	2 1.6	10 7.9	11 8.7	-	52 40.9	-	1.53
社会性が低い層	123 100.0	39 31.7	22 17.9	1 0.8	12 9.8	6 4.9	4 3.3	4 3.3	1 0.8	4 3.3	8 6.5	1 0.8	50 40.7	-	1.24

問14 参加してみたい「原子力等に関するイベント」

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	施 設 見 学 会	勉 強 会	工 作 教 室	実 験 教 室	趣 味 講 座	講 演 会 、 双 方 向 講 演 会 、 少 年 人 向	模 式 講 演 会 、 バ ネ リ 論 会 、 大 規 模	コ ン ク ル	パ ー チ ャ ル 学 会 見 会	イ ン タ ー ネ ッ ト で の 講 演 視 聴	そ の 他	あ て は の ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	101 25.3	72 18.0	7 1.8	45 11.3	16 4.0	26 6.5	33 8.3	5 1.3	25 6.3	26 6.5	1 0.3	203 50.8	-	1.40
社会性がない層	102 100.0	9 8.8	3 2.9	1 1.0	4 3.9	1 1.0	-	-	-	2 2.0	1 1.0	-	88 86.3	-	1.07
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

問15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：基本軸1

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し	
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3	
地 域	北海道・東北	-	-	
	関 東	-	-	
	中部・北陸	-	-	
	近 畿	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	251 62.8	149 37.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	119 66.5	60 33.5
	15万未満の都市	207 100.0	122 58.9	85 41.1
	郡 部	14 100.0	10 71.4	4 28.6
性 別	男 性	189 100.0	128 67.7	61 32.3
	女 性	211 100.0	123 58.3	88 41.7
年 齢	15～19才	12 100.0	4 33.3	8 66.7
	20～29才	51 100.0	27 52.9	24 47.1
	30～39才	93 100.0	54 58.1	39 41.9
	40～49才	92 100.0	58 63.0	34 37.0
	50～59才	89 100.0	59 66.3	30 33.7
	60～69才	50 100.0	38 76.0	12 24.0
	70～79才	13 100.0	11 84.6	2 15.4

問15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表例：基本軸2

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し		
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3		
職 業	農林漁業	10 100.0	7 70.0	3 30.0	
	自営・商工業	36 100.0	26 72.2	10 27.8	
	自由業	11 100.0	9 81.8	2 18.2	
	管理職	30 100.0	22 73.3	8 26.7	
	事務・技術職	78 100.0	49 62.8	29 37.2	
	労務・技能職	39 100.0	21 53.8	18 46.2	
	パート・アル バイト	78 100.0	42 53.8	36 46.2	
	主婦専業	63 100.0	41 65.1	22 34.9	
	学 生	12 100.0	7 58.3	5 41.7	
	無 職	43 100.0	27 62.8	16 37.2	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	69 62.2	42 37.8
		～400万円 未満	73 100.0	51 69.9	22 30.1
～500万円 未満		51 100.0	34 66.7	17 33.3	
～600万円 未満		47 100.0	26 55.3	21 44.7	
～700万円 未満		23 100.0	15 65.2	8 34.8	
～800万円 未満		19 100.0	13 68.4	6 31.6	
～1000万 円未満		30 100.0	19 63.3	11 36.7	
～1200万 円未満		7 100.0	7 100.0	-	
1200万円 以上		3 100.0	2 66.7	1 33.3	
無回答		-	-	-	

問 15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表例：性×年齢

		全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体		400 100.0	251 62.8	149 37.3
男 性	男性小計	189 100.0	128 67.7	61 32.3
	15～19才	3 100.0	1 33.3	2 66.7
	20～29才	11 100.0	6 54.5	5 45.5
	30～39才	34 100.0	19 55.9	15 44.1
	40～49才	49 100.0	34 69.4	15 30.6
	50～59才	50 100.0	34 68.0	16 32.0
	60～69才	33 100.0	26 78.8	7 21.2
	70～79才	9 100.0	8 88.9	1 11.1
	女性小計	211 100.0	123 58.3	88 41.7
女 性	15～19才	9 100.0	3 33.3	6 66.7
	20～29才	40 100.0	21 52.5	19 47.5
	30～39才	59 100.0	35 59.3	24 40.7
	40～49才	43 100.0	24 55.8	19 44.2
	50～59才	39 100.0	25 64.1	14 35.9
	60～69才	17 100.0	12 70.6	5 29.4
	70～79才	4 100.0	3 75.0	1 25.0

問 15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3
子供あり	199 100.0	122 61.3	77 38.7
小さい子供あり (0～14歳)	79 100.0	48 60.8	31 39.2
子供なし	166 100.0	105 63.3	61 36.7
原子力発電所 隣接	400 100.0	251 62.8	149 37.3
原子力発電所 非隣接	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	63 72.4	24 27.6
知識が中程度 の層	138 100.0	84 60.9	54 39.1
知識が低い層	85 100.0	45 52.9	40 47.1
知識がない層	90 100.0	59 65.6	31 34.4

問 15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3
石炭火力発電	41 100.0	29 70.7	12 29.3
石油火力発電	37 100.0	25 67.6	12 32.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	79 69.3	35 30.7
原子力発電	80 100.0	53 66.3	27 33.8
水力発電	221 100.0	135 61.1	86 38.9
地熱発電	250 100.0	153 61.2	97 38.8
風力発電	265 100.0	165 62.3	100 37.7
太陽光発電	309 100.0	194 62.8	115 37.2
廃棄物発電	146 100.0	88 60.3	58 39.7
バイオマス発 電	159 100.0	101 63.5	58 36.5
エネルギー/ その他	10 100.0	8 80.0	2 20.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	18 64.3	10 35.7
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	5 62.5	3 37.5
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	27 73.0	10 27.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	119 59.2	82 40.8
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	49 65.3	26 34.7
原発利用/ その他	2 100.0	2 100.0	- -
原発利用/ わからない	46 100.0	29 63.0	17 37.0
原発利用/ あてはまるも はない	31 100.0	20 64.5	11 35.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	87 63.0	51 37.0
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	63 65.6	33 34.4
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	99 60.4	65 39.6
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	54 64.3	30 35.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	64 57.7	47 42.3
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	73 65.2	39 34.8
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	59 60.2	39 39.8
万一のときの 避難が心配	119 100.0	73 61.3	46 38.7
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	73 61.9	45 38.1

問 15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	25 71.4	10 28.6
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	27 67.5	13 32.5
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	73 67.6	35 32.4
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	66 67.3	32 32.7
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	47 60.3	31 39.7
川内原発／その他	15 100.0	12 80.0	3 20.0
川内原発／わからない	25 100.0	15 60.0	10 40.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	14 73.7	5 26.3
非該当	-	-	-

問 15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	59 67.8	28 32.2
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	88 56.1	69 43.9
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	104 66.7	52 33.3
国信頼できる層	61 100.0	43 70.5	18 29.5
国どちらともいえない層	133 100.0	77 57.9	56 42.1
国信頼できない層	206 100.0	131 63.6	75 36.4
非該当	-	-	-

問 15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	33 66.0	17 34.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	153 62.4	92 37.6
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	105 66.5	53 33.5
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	39 53.4	34 46.6
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	22 68.8	10 31.3
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	21 63.6	12 36.4
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	41 67.2	20 32.8
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	29 63.0	17 37.0
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	50 58.8	35 41.2
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	39 57.4	29 42.6
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	72 68.6	33 31.4
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	20 71.4	8 28.6
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	16 72.7	6 27.3
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	33 57.9	24 42.1
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	9 75.0	3 25.0
交通広告をよく見る	21 100.0	13 61.9	8 38.1
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	10 100.0	- -
あてはまるものはない	76 100.0	51 67.1	25 32.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	56 65.1	30 34.9
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	112 64.7	61 35.3
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	32 49.2	33 50.8
情報収集への積極性がない層	76 100.0	51 67.1	25 32.9
社会性が高い層	48 100.0	36 75.0	12 25.0
社会性が中程度の層	127 100.0	80 63.0	47 37.0
社会性が低い層	123 100.0	71 57.7	52 42.3

問15 原子力等に関する情報源、情報発信手段に対する考え

表側：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	回 答 あ り	回 答 な し
全 体	400 100.0	251 62.8	149 37.3
社会性がない 層	102 100.0	64 62.7	38 37.3
非該当	-	-	-

問 1 6 ふだんの情報収集や行動

表例：基本軸 1

	全 体	講館 演、に 会、出 や、書 博、館 物等	イト ンタ ーネ ッ	毎 日 1 時 以 上 の ネ ッ ト	毎 日 携 帯 電 子 機 等 で ネ ッ ト	毎 日 3 0 分 以 上 の P C 等 で 送 る	自 分 の H P や	ブ ロ グ 等 を 持 つ て い る	週 上 の 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 	毎 日 3 0 分 以 上 の S N S を 利 用 し て い る	毎 日 1 時 以 上 の 新 聞 を 読 む	新 聞 の チ ェ ッ ク を す る	毎 日 3 時 以 上 の テ レ ビ を 観 る	毎 日 3 0 分 以 上 の ラ ジ オ を 聞 く	定 期 的 に 購 読 す る 雑 誌	定 期 的 に 購 読 す る 報 紙	定 期 的 に 購 読 す る 報 紙	
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3			
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3		
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 5万以上の都市	179 100.0	30 16.8	120 67.0	88 49.2	32 17.9	17 9.5	14 7.8	24 13.4	19 10.6	41 22.9	31 17.3	57 31.8	9 5.0	9 5.0	26 14.5		
	1 5万未満の市	207 100.0	20 9.7	116 56.0	65 31.4	37 17.9	15 7.2	16 7.7	32 15.5	26 12.6	42 20.3	36 17.4	44 21.3	18 8.7	13 6.3	31 15.0		
	郡 部	14 100.0	-	9 64.3	5 35.7	4 28.6	-	3 21.4	5 35.7	1 7.1	2 14.3	1 7.1	4 28.6	1 7.1	-	-	-	-
性 別	男 性	189 100.0	27 14.3	130 68.8	82 43.4	31 16.4	14 7.4	14 7.4	28 14.8	13 6.9	45 23.8	23 12.2	49 25.9	14 7.4	14 7.4	19 10.1		
	女 性	211 100.0	23 10.9	115 54.5	76 36.0	42 19.9	18 8.5	19 9.0	33 15.6	33 15.6	40 19.0	45 21.3	56 26.5	14 6.6	8 3.8	38 18.0		
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	-	5 41.7	2 16.7	3 25.0	-	-	1 8.3	7 58.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3
	2 0～2 9才	51 100.0	5 9.8	23 45.1	10 19.6	18 35.3	7 13.7	1 2.0	4 7.8	14 27.5	5 9.8	7 13.7	12 23.5	1 2.0	2 3.9	3 5.9		
	3 0～3 9才	93 100.0	12 12.9	52 55.9	26 28.0	20 21.5	8 8.6	7 7.5	12 12.9	12 12.9	14 15.1	21 22.6	19 20.4	4 4.3	3 3.2	10 10.8		
	4 0～4 9才	92 100.0	12 13.0	60 65.2	42 45.7	19 20.7	5 5.4	11 12.0	16 17.4	6 6.5	20 21.7	14 15.2	20 21.7	5 5.4	3 3.3	9 9.8		
	5 0～5 9才	89 100.0	6 6.7	62 69.7	43 48.3	11 12.4	8 9.0	8 9.0	17 19.1	6 6.7	20 22.5	18 20.2	27 30.3	9 10.1	6 6.7	12 13.5		
	6 0～6 9才	50 100.0	11 22.0	33 66.0	30 60.0	-	4 8.0	5 10.0	7 14.0	1 2.0	16 32.0	4 8.0	19 38.0	5 10.0	4 8.0	15 30.0		
	7 0～7 9才	13 100.0	4 30.8	10 76.9	5 38.5	2 15.4	-	1 7.7	4 30.8	-	8 61.5	3 23.1	6 46.2	3 23.1	2 15.4	7 53.8		

問 1 6 ふだんの情報収集や行動

表例：基本軸 1

	全 体	路 上 等 で 配 布 シ ン	さ れ る よ く 受 取 る	交 通 広 告 を 見 よ る	情 報 積 換 的 に 出 る	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	-	2.96	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	-	2.96
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	7 3.9	9 5.0	7 3.9	24 13.4	-	-	3.15
	15万未満の都市	207 100.0	4 1.9	12 5.8	3 1.4	48 23.2	-	-	2.79
	郡 部	14 100.0	1 7.1	-	-	4 28.6	-	-	2.86
性 別	男 性	189 100.0	5 2.6	3 1.6	6 3.2	34 18.0	-	-	2.92
	女 性	211 100.0	7 3.3	18 8.5	4 1.9	42 19.9	-	-	2.99
年 齢	15～19才	12 100.0	-	1 8.3	-	2 16.7	-	-	2.50
	20～29才	51 100.0	1 2.0	6 11.8	-	12 23.5	-	-	2.57
	30～39才	93 100.0	4 4.3	5 5.4	1 1.1	26 28.0	-	-	2.75
	40～49才	92 100.0	3 3.3	5 5.4	2 2.2	15 16.3	-	-	2.90
	50～59才	89 100.0	4 4.5	3 3.4	4 4.5	13 14.6	-	-	3.11
	60～69才	50 100.0	-	1 2.0	-	7 14.0	-	-	3.24
	70～79才	13 100.0	-	-	3 23.1	1 7.7	-	-	4.54

問 1 6 ふだんの情報収集や行動

表例：基本軸 2

	全 体	講館 演、に 会、出 や書か 博館け 物等る	イト ンタ ーネ ッす く	毎 日 1 時 間 3 C T	毎 日 携 帯 で 1 時 間 以 上 ネ ッ ト	毎 日 P C I 等 ル 送 る メ 	自 ブ ロ グ の H P や	週 上 の 5 メ ル マ ガ	毎 日 S N 3 0 分 以 上 利 用 し て い る	毎 日 、 1 新 聞 を 5 分 を い て 読 む	新 み 間 の チ ェ ッ ク を す る	毎 日 テ レ ビ を 3 時 間 を 以 上 観 る	毎 日 ラ ジ オ を 3 0 分 を 以 上 聞 く	定 し 期 的 に 購 読 し て い る が あ る 購 読 誌	定 体 的 の 読 ん で い る 報 紙 を 自 治 を る	
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	8 80.0	4 40.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	6 60.0	1 10.0	3 30.0	3 40.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	18 50.0	13 36.1	1 2.8	4 11.1	4 11.1	3 8.3	3 8.3	2 5.6	11 30.6	3 8.3	- -	4 11.1	
	自由業	11 100.0	2 18.2	6 54.5	4 36.4	2 18.2	1 9.1	1 9.1	2 18.2	- -	2 18.2	2 18.2	2 9.1	- -	1 9.1	
	管理職	30 100.0	7 23.3	20 66.7	14 46.7	7 23.3	3 10.0	2 6.7	3 10.0	4 13.3	11 36.7	4 13.3	6 20.0	1 3.3	2 6.7	2 6.7
	事務・技術職	78 100.0	11 14.1	50 64.1	32 41.0	13 16.7	4 5.1	4 5.1	8 10.3	7 9.0	16 20.5	17 21.8	14 17.9	3 3.8	11 14.1	9 11.5
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	25 64.1	12 30.8	8 20.5	5 12.8	2 5.1	8 20.5	3 7.7	5 12.8	6 15.4	7 17.9	- -	1 2.6	2 5.1
	パート・アルバイト	78 100.0	6 7.7	42 53.8	25 32.1	16 20.5	10 12.8	5 6.4	11 14.1	12 15.4	14 17.9	13 16.7	18 23.1	6 7.7	1 1.3	8 10.3
	主婦専業	63 100.0	8 12.7	35 55.6	27 42.9	12 19.0	3 4.8	8 12.7	9 14.3	5 7.9	16 25.4	14 22.2	23 36.5	5 7.9	2 3.2	14 22.2
	学 生	12 100.0	- -	8 66.7	5 41.7	4 33.3	- -	- -	1 8.3	6 50.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7
	無 職	43 100.0	7 16.3	33 76.7	22 51.2	7 16.3	1 2.3	5 11.6	10 23.3	5 11.6	13 30.2	5 11.6	17 39.5	6 14.0	2 4.7	14 32.6
世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	8 7.2	63 56.8	43 38.7	19 17.1	14 12.6	7 6.3	22 19.8	18 16.2	15 13.5	14 12.6	37 33.3	9 8.1	3 2.7	12 10.8
	～400万円未 満	73 100.0	6 8.2	34 46.6	28 38.4	10 13.7	7 9.6	6 8.2	7 9.6	8 11.0	17 23.3	12 16.4	21 28.8	1 1.4	4 5.5	13 17.8
	～500万円未 満	51 100.0	11 21.6	32 62.7	25 49.0	9 17.6	4 7.8	7 13.7	9 17.6	3 5.9	15 29.4	12 23.5	14 27.5	6 11.8	2 3.9	8 15.7
	～600万円未 満	47 100.0	7 14.9	32 68.1	20 42.6	9 19.1	1 2.1	2 4.3	4 8.5	3 6.4	12 25.5	5 10.6	4 8.5	4 8.5	2 4.3	5 10.6
	～700万円未 満	23 100.0	3 13.0	17 73.9	8 34.8	4 17.4	3 13.0	2 8.7	6 26.1	3 13.0	4 17.4	6 26.1	7 30.4	1 4.3	1 4.3	4 17.4
	～800万円未 満	19 100.0	3 15.8	15 78.9	8 42.1	4 21.1	- -	2 10.5	3 15.8	1 5.3	6 31.6	4 21.1	4 21.1	2 10.5	3 15.8	6 31.6
	～1000万円未 満	30 100.0	7 23.3	23 76.7	15 50.0	6 20.0	2 6.7	5 16.7	4 13.3	1 3.3	9 30.0	8 26.7	7 23.3	3 10.0	2 6.7	3 10.0
	～1200万円未 満	7 100.0	2 28.6	5 71.4	2 28.6	1 14.3	- -	- -	1 14.3	- -	1 14.3	- -	1 14.3	- -	1 14.3	1 14.3
	1200万円以上	3 100.0	- -	3 100.0	1 33.3	2 66.7	1 33.3	- -	2 66.7	1 33.3	1 33.3	- -	2 66.7	- -	- -	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 1 6 ふだんの情報収集や行動

表例：基本軸 2

	全 体	路 上 等 で 配 布 シ ン	さ れ る よ く 受 取 る	交 通 広 告 を よ く 見 る	情 報 積 換 的 の か け の 場 出 る	あ て は の は ま る も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	-	2.96
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	1 10.0	-	1 10.0	-	4.20
	自営・商工業	36 100.0	-	2 5.6	-	7 19.4	-	2.33
	自由業	11 100.0	-	-	-	2 18.2	-	2.55
	管理職	30 100.0	-	1 3.3	4 13.3	2 6.7	-	3.10
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	3 3.8	-	11 14.1	-	2.76
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	-	-	12 30.8	-	2.59
	パート・アルバイト	78 100.0	2 2.6	4 5.1	3 3.8	22 28.2	-	2.79
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	6 9.5	1 1.6	12 19.0	-	3.22
	学 生	12 100.0	-	1 8.3	-	1 8.3	-	3.17
	無 職	43 100.0	2 4.7	3 7.0	2 4.7	6 14.0	-	3.72
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	5 4.5	4 3.6	2 1.8	21 18.9	-	2.85
	～400万円 未満	73 100.0	2 2.7	6 8.2	2 2.7	18 24.7	-	2.77
	～500万円 未満	51 100.0	1 2.0	4 7.8	2 3.9	10 19.6	-	3.41
	～600万円 未満	47 100.0	-	1 2.1	-	7 14.9	-	2.51
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	1 4.3	1 4.3	3 13.0	-	3.30
	～800万円 未満	19 100.0	-	1 5.3	-	2 10.5	-	3.37
	～1000万 円未満	30 100.0	-	1 3.3	2 6.7	2 6.7	-	3.33
	～1200万 円未満	7 100.0	-	-	1 14.3	2 28.6	-	2.57
	1200万円 以上	3 100.0	-	-	-	-	-	4.33
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

問16 ふだんの情報収集や行動

表例：性×年齢

	全 体	講館 演、に 会、出 や書か 博館け 物等る	イト ンタ ーネ ッす く	毎 日 1 時 以 上 ネ ッ ト	毎 日 携 帯 で ネ ッ ト	毎 日 P C I 等 で メ ス	自 分 の H P や	ブ ロ グ 等 を 持 て い る	週 上 の 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 受 信	毎 日 3 0 分 以 上 を 利 用 し て い る	毎 日 、 新 聞 を い て 読 む	新 み 間 の チ ェ ッ ク を す る	毎 日 3 時 間 を 以 上 観 る	毎 日 ラ ジ オ を い て 聞 く	定 期 的 に 購 読 し て い る が あ る 購 読 誌	定 期 的 に 購 読 し て い る が あ る 購 読 誌
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3	
男 性	男性小計	189 100.0	27 14.3	130 68.8	82 43.4	31 16.4	14 7.4	14 7.4	28 14.8	13 6.9	45 23.8	23 12.2	49 25.9	14 7.4	14 7.4	19 10.1
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	2 66.7	-	-	-	-	-	-
	20～29才	11 100.0	4 36.4	7 63.6	2 18.2	5 45.5	1 9.1	-	-	2 18.2	1 9.1	-	3 27.3	-	1 9.1	-
	30～39才	34 100.0	3 8.8	21 61.8	9 26.5	7 20.6	2 5.9	2 5.9	3 8.8	1 2.9	5 14.7	7 20.6	4 11.8	1 2.9	2 5.9	2 5.9
	40～49才	49 100.0	5 10.2	34 69.4	23 46.9	9 18.4	3 6.1	3 6.1	10 20.4	4 8.2	10 20.4	4 8.2	12 24.5	3 6.1	1 2.0	1 2.0
	50～59才	50 100.0	3 6.0	37 74.0	27 54.0	9 18.0	5 10.0	5 10.0	9 18.0	4 8.0	11 22.0	9 18.0	13 26.0	6 12.0	5 10.0	3 6.0
	60～69才	33 100.0	10 30.3	24 72.7	17 51.5	-	3 9.1	3 9.1	4 12.1	-	13 39.4	2 6.1	15 45.5	3 9.1	4 12.1	9 27.3
	70～79才	9 100.0	2 22.2	7 77.8	4 44.4	1 11.1	-	1 11.1	2 22.2	-	5 55.6	1 11.1	2 22.2	1 11.1	1 11.1	4 44.4
	女性小計	211 100.0	23 10.9	115 54.5	76 36.0	42 19.9	18 8.5	19 9.0	33 15.6	33 15.6	40 19.0	45 21.3	56 26.5	14 6.6	8 3.8	38 18.0
女 性	15～19才	9 100.0	-	5 55.6	2 22.2	3 33.3	-	-	1 11.1	5 55.6	2 22.2	1 11.1	2 22.2	1 11.1	2 22.2	1 11.1
	20～29才	40 100.0	1 2.5	16 40.0	8 20.0	13 32.5	6 15.0	1 2.5	4 10.0	12 30.0	4 10.0	7 17.5	9 22.5	1 2.5	1 2.5	3 7.5
	30～39才	59 100.0	9 15.3	31 52.5	17 28.8	13 22.0	6 10.2	5 8.5	9 15.3	11 18.6	9 15.3	14 23.7	15 25.4	3 5.1	1 1.7	8 13.6
	40～49才	43 100.0	7 16.3	26 60.5	19 44.2	10 23.3	2 4.7	8 18.6	6 14.0	2 4.7	10 23.3	10 23.3	8 18.6	2 4.7	2 4.7	8 18.6
	50～59才	39 100.0	3 7.7	25 64.1	16 41.0	2 5.1	3 7.7	3 7.7	8 20.5	2 5.1	9 23.1	9 23.1	14 35.9	3 7.7	1 2.6	9 23.1
	60～69才	17 100.0	1 5.9	9 52.9	13 76.5	-	1 5.9	2 11.8	3 17.6	1 5.9	3 17.6	2 11.8	4 23.5	2 11.8	-	6 35.3
	70～79才	4 100.0	2 50.0	3 75.0	1 25.0	1 25.0	-	-	2 50.0	-	3 75.0	2 50.0	4 100.0	2 50.0	1 25.0	3 75.0

問16 ふだんの情報収集や行動

表例：性×年齢

	全 体	路さ 上れ る等 で配 布シ る	よく 受取 る	交通 広告 を見 る	情に 報積 交極 換的 のけ のけ 場出 る	あて はの はま るな い	無回 答	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	-	2.96
男	189 100.0	5 2.6	3 1.6	6 3.2	34 18.0	-	-	2.92
15～19才	3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	-	1.00
20～29才	11 100.0	-	-	-	2 18.2	-	-	2.55
30～39才	34 100.0	1 2.9	-	-	11 32.4	-	-	2.38
40～49才	49 100.0	1 2.0	1 2.0	1 2.0	8 16.3	-	-	2.71
50～59才	50 100.0	3 6.0	1 2.0	3 6.0	7 14.0	-	-	3.20
60～69才	33 100.0	-	1 3.0	-	4 12.1	-	-	3.39
70～79才	9 100.0	-	-	2 22.2	1 11.1	-	-	3.78
女性小計	211 100.0	7 3.3	18 8.5	4 1.9	42 19.9	-	-	2.99
15～19才	9 100.0	-	1 11.1	-	1 11.1	-	-	3.00
20～29才	40 100.0	1 2.5	6 15.0	-	10 25.0	-	-	2.58
30～39才	59 100.0	3 5.1	5 8.5	1 1.7	15 25.4	-	-	2.97
40～49才	43 100.0	2 4.7	4 9.3	1 2.3	7 16.3	-	-	3.12
50～59才	39 100.0	1 2.6	2 5.1	1 2.6	6 15.4	-	-	3.00
60～69才	17 100.0	-	-	-	3 17.6	-	-	2.94
70～79才	4 100.0	-	-	1 25.0	-	-	-	6.25

問 16 ふだんの情報収集や行動

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	講館 演、に 会、出 や、書 博、館 物、等 ける	イト ンタ ーを ネッ クす る	毎 日 1 時 以 上 で ネ ッ ト 3 C T	毎 日 携 帯 等 で ネ ッ ト	毎 日 3 0 分 以 上 で メ ル	自 分 の H P や 持 てる	週 上 の 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 受 信	毎 日 3 0 分 以 上 で メ ル	毎 日 1 時 以 上 で ネ ッ ト を 利 用 し て い る	新 聞 の 折 り 込 み を し て い る	毎 日 3 時 以 上 で テ レ ビ を 観 る	毎 日 3 0 分 以 上 で ラ ジ オ を 聞 く	定 期 的 に 購 読 し て い る 購 読 誌	定 期 的 に 購 読 し て い る 購 読 誌	定 期 的 に 購 読 し て い る 購 読 誌
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3	
子供あり	199 100.0	23 11.6	121 60.8	78 39.2	38 19.1	10 5.0	20 10.1	26 13.1	23 11.6	44 22.1	41 20.6	50 25.1	11 5.5	12 6.0	28 14.1	
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	14 17.7	48 60.8	23 29.1	18 22.8	1 1.3	7 8.9	9 11.4	6 7.6	15 19.0	18 22.8	16 20.3	4 5.1	3 3.8	9 11.4	
子供なし	166 100.0	24 14.5	104 62.7	67 40.4	26 15.7	18 10.8	8 4.8	26 15.7	17 10.2	34 20.5	21 12.7	46 27.7	14 8.4	8 4.8	24 14.5	
原子力発電所隣接	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3	
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
知識が高い層	87 100.0	18 20.7	60 69.0	41 47.1	12 13.8	7 8.0	12 13.8	20 23.0	7 8.0	25 28.7	12 13.8	24 27.6	10 11.5	9 10.3	15 17.2	
知識が中程度の層	138 100.0	19 13.8	105 76.1	69 50.0	30 21.7	11 8.0	13 9.4	27 19.6	19 13.8	39 28.3	35 25.4	43 31.2	11 8.0	9 6.5	31 22.5	
知識が低い層	85 100.0	6 7.1	46 54.1	31 36.5	22 25.9	8 9.4	6 7.1	10 11.8	12 14.1	13 15.3	13 15.3	24 28.2	4 4.7	3 3.5	8 9.4	
知識がない層	90 100.0	7 7.8	34 37.8	17 18.9	9 10.0	6 6.7	2 2.2	4 4.4	8 8.9	8 8.9	8 8.9	14 15.6	3 3.3	1 1.1	3 3.3	

	全 体	路 上 よ く 受 取 る 配 布 シ ン	交 通 広 告 を 見 よ る	情 報 交 換 的 な 場 合 に 出 る	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	2.96
子供あり	199 100.0	8 4.0	12 6.0	5 2.5	36 18.1	-	2.94
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	4 5.1	4 5.1	1 1.3	18 22.8	-	2.76
子供なし	166 100.0	4 2.4	6 3.6	4 2.4	31 18.7	-	2.90
原子力発電所隣接	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	2.96
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	1 1.1	2 2.3	5 5.7	12 13.8	-	3.36
知識が中程度の層	138 100.0	9 6.5	13 9.4	2 1.4	11 8.0	-	3.59
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	4 4.7	2 2.4	18 21.2	-	2.73
知識がない層	90 100.0	-	2 2.2	1 1.1	35 38.9	-	1.80

問16 ふだんの情報収集や行動

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	講 館 に 出 か け 物 等	イ ン タ ー ネ ッ ク	毎 日 1 時 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ	毎 日 携 帯 電 話 を 使 う	毎 日 3 0 分 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ	自 ら 電 子 メ ッ ス ジ ン グ を 受 け 取 る	週 に 5 回 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ を 受 け 取 る	毎 日 3 0 分 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ を 受 け 取 る	毎 日 1 時 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ を 受 け 取 る	新 聞 の 折 り 込 み	毎 日 3 0 分 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ を 受 け 取 る	毎 日 3 0 分 以 上 の 電 子 メ ッ ス ジ ン グ を 受 け 取 る	定 期 的 に 購 読 す	定 期 的 に 購 読 す
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
石炭火力発電	41 100.0	9 22.0	31 75.6	26 63.4	6 14.6	8 19.5	6 14.6	7 17.1	4 9.8	12 29.3	8 19.5	13 31.7	7 17.1	2 4.9	6 14.6
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	29 78.4	23 62.2	9 24.3	6 16.2	3 8.1	6 16.2	2 5.4	16 43.2	8 21.6	14 37.8	6 16.2	1 2.7	6 16.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	23 20.2	81 71.1	52 45.6	24 21.1	10 8.8	10 8.8	27 23.7	10 8.8	31 27.2	26 22.8	40 35.1	10 8.8	7 6.1	23 20.2
原子力発電	80 100.0	12 15.0	59 73.8	41 51.3	20 25.0	7 8.8	6 7.5	14 17.5	10 12.5	24 30.0	16 20.0	25 31.3	6 7.5	11 13.8	12 15.0
水力発電	221 100.0	41 18.6	161 72.9	92 41.6	46 20.8	20 9.0	18 8.1	39 17.6	28 12.7	59 26.7	37 16.7	66 29.9	17 7.7	17 7.7	32 14.5
地熱発電	250 100.0	42 16.8	175 70.0	117 46.8	47 18.8	24 9.6	28 11.2	53 21.2	26 10.4	67 26.8	51 20.4	76 30.4	23 9.2	19 7.6	47 18.8
風力発電	265 100.0	41 15.5	182 68.7	104 39.2	54 20.4	20 7.5	24 9.1	49 18.5	32 12.1	65 24.5	48 18.1	82 30.9	21 7.9	19 7.2	44 16.6
太陽光発電	309 100.0	46 14.9	202 65.4	122 39.5	60 19.4	27 8.7	25 8.1	53 17.2	36 11.7	72 23.3	54 17.5	92 29.8	24 7.8	19 6.1	50 16.2
廃棄物発電	146 100.0	22 15.1	100 68.5	60 41.1	28 19.2	15 10.3	18 12.3	30 20.5	11 7.5	40 27.4	32 21.9	48 32.9	12 8.2	7 4.8	28 19.2
バイオマス発 電	159 100.0	31 19.5	117 73.6	79 49.7	29 18.2	15 9.4	18 11.3	32 20.1	13 8.2	43 27.0	35 22.0	42 26.4	15 9.4	11 6.9	31 19.5
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	6 60.0	5 50.0	3 30.0	1 10.0	1 10.0	-	1 10.0	4 40.0	2 20.0	5 50.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	4 14.3	4 14.3	1 3.6	1 3.6	-	-	1 3.6	1 3.6	2 7.1	1 3.6	-	-	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	7 87.5	6 75.0	2 25.0	1 12.5	1 12.5	2 25.0	-	2 25.0	1 12.5	2 25.0	2 25.0	4 50.0	2 25.0
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	5 13.5	26 70.3	15 40.5	8 21.6	6 16.2	2 5.4	5 13.5	5 13.5	8 21.6	4 10.8	7 18.9	2 5.4	4 10.8	3 8.1
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	29 14.4	137 68.2	89 44.3	42 20.9	16 8.0	15 7.5	32 15.9	22 10.9	46 22.9	38 18.9	59 29.4	13 6.5	9 4.5	32 15.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	12 16.0	46 61.3	31 41.3	13 17.3	5 6.7	13 17.3	20 26.7	10 13.3	21 28.0	17 22.7	25 33.3	9 12.0	3 4.0	14 18.7
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	22 47.8	9 19.6	7 15.2	3 6.5	1 2.2	2 4.3	6 13.0	4 8.7	6 13.0	11 23.9	2 4.3	2 4.3	4 8.7
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	5 16.1	7 22.6	-	1 3.2	1 3.2	-	3 9.7	4 12.9	2 6.5	1 3.2	-	-	2 6.5
厳しい審査経 てで再稼働な ら認めよう	138 100.0	20 14.5	99 71.7	65 47.1	30 21.7	14 10.1	8 5.8	22 15.9	18 13.0	33 23.9	23 16.7	38 27.5	9 6.5	10 7.2	21 15.2
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	22 22.9	70 72.9	43 44.8	17 17.7	5 5.2	13 13.5	27 28.1	11 11.5	23 24.0	23 24.0	34 35.4	12 12.5	4 4.2	19 19.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	26 15.9	122 74.4	75 45.7	35 21.3	14 8.5	16 9.8	38 23.2	19 11.6	48 29.3	39 23.8	50 30.5	19 11.6	12 7.3	32 19.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	15 17.9	66 78.6	39 46.4	20 23.8	14 16.7	8 9.5	16 19.0	12 14.3	27 32.1	18 21.4	23 27.4	8 9.5	9 10.7	18 21.4
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	20 18.0	84 75.7	53 47.7	20 18.0	10 9.0	15 13.5	31 27.9	12 10.8	38 34.2	32 28.8	39 35.1	12 10.8	7 6.3	30 27.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	18 16.1	77 68.8	49 43.8	26 23.2	9 8.0	17 15.2	28 25.0	17 15.2	38 33.9	29 25.9	41 36.6	13 11.6	8 7.1	19 17.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	18 18.4	73 74.5	45 45.9	24 24.5	13 13.3	8 8.2	19 19.4	13 13.3	28 28.6	17 17.3	32 32.7	10 10.2	10 10.2	21 21.4
万一のときの 避難が心配	119 100.0	18 15.1	88 73.9	53 44.5	29 24.4	11 9.2	14 11.8	29 24.4	15 12.6	39 32.8	30 25.2	43 36.1	15 12.6	6 5.0	26 21.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	16 13.6	88 74.6	53 44.9	26 22.0	11 9.3	15 12.7	34 28.8	15 12.7	35 29.7	30 25.4	41 34.7	16 13.6	9 7.6	25 21.2

問16 ふだんの情報収集や行動

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	路 上 等 で 配 布 さ れ る よ く 受 取 る	交 通 広 告 を 見 る	情 報 積 換 的 に け る 場 出 る	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	2.96
石炭火力発電	41 100.0	1 2.4	5 12.2	4 9.8	5 12.2	-	3.90
石油火力発電	37 100.0	-	2 5.4	4 10.8	5 13.5	-	4.00
天然ガス火力 発電	114 100.0	3 2.6	9 7.9	6 5.3	12 10.5	-	3.54
原子力発電	80 100.0	-	5 6.3	4 5.0	7 8.8	-	3.49
水力発電	221 100.0	8 3.6	15 6.8	7 3.2	28 12.7	-	3.31
地熱発電	250 100.0	8 3.2	16 6.4	8 3.2	34 13.6	-	3.44
風力発電	265 100.0	10 3.8	16 6.0	8 3.0	39 14.7	-	3.24
太陽光発電	309 100.0	10 3.2	18 5.8	9 2.9	50 16.2	-	3.14
廃棄物発電	146 100.0	5 3.4	10 6.8	5 3.4	20 13.7	-	3.36
バイオマス発 電	159 100.0	3 1.9	8 5.0	10 6.3	19 11.9	-	3.47
エネルギー/ その他	10 100.0	-	-	1 10.0	3 30.0	-	3.70
エネルギー/ あてはまるも の は な い	28 100.0	-	1 3.6	-	19 67.9	-	1.25
原子力発電を 増やしてい く べ き だ	8 100.0	-	1 12.5	-	1 12.5	-	4.38
震災以前の原 発の状況維持 して く べ き	37 100.0	-	2 5.4	-	4 10.8	-	2.86
原発は徐々に 廃止してい く べ き	201 100.0	8 4.0	9 4.5	6 3.0	27 13.4	-	3.13
原発は即時、 廃止す べ き	75 100.0	2 2.7	7 9.3	3 4.0	13 17.3	-	3.52
原発利用/ そ の 他	2 100.0	-	-	-	-	-	2.50
原発利用/ わ か ら な い	46 100.0	1 2.2	1 2.2	1 2.2	15 32.6	-	2.15
原発利用/ あ て は ま る も の は な い	31 100.0	1 3.2	1 3.2	-	16 51.6	-	1.42
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	2 1.4	9 6.5	3 2.2	18 13.0	-	3.20
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	9 9.4	8 8.3	3 3.1	12 12.5	-	3.70
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8 4.9	12 7.3	7 4.3	21 12.8	-	3.62
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	-	4 4.8	4 4.8	5 6.0	-	3.64
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	9 8.1	11 9.9	3 2.7	10 9.0	-	3.93
大事故の不安 あるのす べ き で な い	112 100.0	7 6.3	10 8.9	3 2.7	12 10.7	-	3.76
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	8 8.2	4 4.1	8 8.2	-	3.61
万一のときの 避難が心配	119 100.0	9 7.6	14 11.8	7 5.9	15 12.6	-	3.87
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	7 5.9	12 10.2	3 2.5	11 9.3	-	3.79

問 16 ふだんの情報収集や行動

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	講 館 に 出 か け 等 る	イ ン タ ー ネ ッ ク	毎 日 1 時 間 以 上 P C T	毎 日 携 帯 等 で ネ ッ ト	毎 日 P C I 等 で 送 り 受 け る	自 分 の H P を 持 つ て い る	週 に 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 受 信	毎 日 3 0 分 以 上 を 利 用 し て い る	毎 日 1 新 聞 を い る	新 聞 の 折 り 込 み を す る	毎 日 3 時 間 を 以 て 観 る	毎 日 ラ ジ オ を い る	定 期 的 に 購 読 し て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	2 5.7	26 74.3	14 40.0	8 22.9	4 11.4	1 2.9	5 14.3	5 14.3	11 31.4	9 25.7	11 31.4	3 8.6	4 11.4	6 17.1
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	6 15.0	29 72.5	18 45.0	11 27.5	10 25.0	7 17.5	11 27.5	5 12.5	16 40.0	16 40.0	15 37.5	5 12.5	5 12.5	12 30.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	19 17.6	70 64.8	51 47.2	27 25.0	10 9.3	12 11.1	23 21.3	11 10.2	34 31.5	25 23.1	35 32.4	11 10.2	9 8.3	23 21.3
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	15 15.3	68 69.4	42 42.9	19 19.4	12 12.2	17 17.3	20 20.4	14 14.3	33 33.7	26 26.5	36 36.7	13 13.3	8 8.2	22 22.4
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	8 10.3	52 66.7	34 43.6	18 23.1	10 12.8	9 11.5	12 15.4	7 9.0	19 24.4	15 19.2	26 33.3	3 3.8	4 5.1	13 16.7
川内原発／その他	15 100.0	3 20.0	9 60.0	6 40.0	5 33.3	1 6.7	2 13.3	6 40.0	1 6.7	2 13.3	4 26.7	2 13.3	- -	- -	2 13.3
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	5 20.0	6 24.0	2 8.0	2 8.0	1 4.0	2 8.0	2 8.0	2 8.0	2 8.0	7 28.0	1 4.0	1 4.0	1 4.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	2 10.5	2 10.5	- -	- -	- -	- -	1 5.3	1 5.3	- -	- -	- -	- -	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	路 上 等 で 受 取 る シ ス テ ム	交 通 広 告 を 見 る	情 報 積 換 的 に 出 る 場 所	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	2.96
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	1 2.9	4 11.4	-	2 5.7	-	3.31
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	2 5.0	6 15.0	3 7.5	4 10.0	-	4.53
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	5 4.6	8 7.4	4 3.7	17 15.7	-	3.65
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	2 2.0	10 10.2	5 5.1	10 10.2	-	3.80
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	6 7.7	6 7.7	2 2.6	11 14.1	-	3.27
川内原発／その他	15 100.0	-	1 6.7	1 6.7	5 33.3	-	3.33
川内原発／わからない	25 100.0	-	1 4.0	-	13 52.0	-	1.96
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	-	14 73.7	-	1.05
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

問 16 ふだんの情報収集や行動

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	講館に 演、出 会、図 や書、 博、館 物、等 ける	イト ンタ ーネ ッ ク	毎 日 1 時 間 3 0 分 以 上 で ネ ッ ト を 使 う	毎 日 携 帯 電 話 機 で ネ ッ ト を 使 う	毎 日 P C 機 等 で ネ ッ ト を 使 う	自 分 の H P や メ ー ル を 送 る	週 上 の 5 種 類 の メ ガ レ ッ ク を 受 信	毎 日 S N S を 利 用 し て い る	毎 日 、 新 聞 を 読 む	新 聞 の 折 り 込 み を し る	毎 日 3 時 間 を 以 て 観 る	毎 日 ラ ジ オ を 以 て 聞 く	定 期 的 に 購 読 し て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3	
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	14 16.1	67 77.0	43 49.4	19 21.8	7 8.0	4 4.6	13 14.9	12 13.8	19 21.8	15 17.2	20 23.0	8 9.2	11 12.6	18 20.7	
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	12 7.6	82 52.2	55 35.0	28 17.8	11 7.0	8 5.1	21 13.4	18 11.5	26 16.6	25 15.9	44 28.0	5 3.2	4 2.5	21 13.4	
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	24 15.4	96 61.5	60 38.5	26 16.7	14 9.0	21 13.5	27 17.3	16 10.3	40 25.6	28 17.9	41 26.3	15 9.6	7 4.5	18 11.5	
国信頼できる 層	61 100.0	10 16.4	43 70.5	28 45.9	11 18.0	6 9.8	3 4.9	6 9.8	7 11.5	17 27.9	12 19.7	15 24.6	5 8.2	9 14.8	14 23.0	
国どちらとも いえない層	133 100.0	9 6.8	71 53.4	50 37.6	25 18.8	13 9.8	7 5.3	19 14.3	16 12.0	20 15.0	14 10.5	26 19.5	4 3.0	4 3.0	11 8.3	
国信頼できな い層	206 100.0	31 15.0	131 63.6	80 38.8	37 18.0	13 6.3	23 11.2	36 17.5	23 11.2	48 23.3	42 20.4	64 31.1	19 9.2	9 4.4	32 15.5	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	路さ 上れ よく 受取 る等 で配 ラシ ン	交 通 廣 告 を 見 る	情 報 積 交 換 的 に 出 る	あ て は の ま は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	-	2.96
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	2 2.3	4 4.6	3 3.4	12 13.8	-	3.34
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	9 5.7	3 1.9	39 24.8	-	2.62
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	9 5.8	8 5.1	4 2.6	25 16.0	-	3.07
国信頼できる 層	61 100.0	-	1 1.6	4 6.6	8 13.1	-	3.26
国どちらとも いえない層	133 100.0	2 1.5	7 5.3	1 0.8	37 27.8	-	2.53
国信頼できな い層	206 100.0	10 4.9	13 6.3	5 2.4	31 15.0	-	3.14
非該当	-	-	-	-	-	-	-

問 16 ふだんの情報収集や行動

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	講 館 に 出 か け る	イ ン タ ー ネ ッ ク	毎 日 1 時 間 以 上 の PC で ネ ッ ト	毎 日 携 帯 等 で ネ ッ ト	毎 日 3 0 分 以 上 の PC で メ ール 送 る	自 分 の HP や ブ ロ グ 等 を 持 っ て い る	週 に 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 配 信 受 信	毎 日 3 0 分 以 上 の SNS を 利 用 し て い る	毎 日 1 5 分 以 上 、 新 聞 を 読 ん で い る	新 聞 の 折 り 込 み チ ラ シ を チ ェ ッ ク す る	毎 日 3 時 間 以 上 テ レ ビ を 観 る	毎 日 3 0 分 以 上 ラ ジ オ を 聞 い て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る 雑 誌 が あ る	定 期 的 に 自 治 体 の 広 報 紙 を 読 ん で い る	路 上 等 で 配 布 さ れ る チ ラ シ よ く 受 取 る	交 通 広 告 を よ く 見 る	情 報 交 換 の 場 に 積 極 的 に 出 か け る	あ て は ま る も の は な い	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 高 い 層	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 中 程 度 の 層	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 低 い 層	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3											
講 演 会 や 博 物 館 、 図 書 館 等 に 出 か け る	50 100.0	50 100.0	45 90.0	29 58.0	14 28.0	5 10.0	6 12.0	11 22.0	6 12.0	19 38.0	16 32.0	13 26.0	9 18.0	5 10.0	15 30.0											
イ ン タ ー ネ ッ ク 検 索 を よ く す る	245 100.0	45 18.4	245 100.0	135 55.1	62 25.3	23 9.4	23 9.4	54 22.0	31 12.7	67 27.3	51 20.8	76 31.0	23 9.4	20 8.2	41 16.7											
毎 日 1 時 間 3 0 分 以 上 の PC で ネ ッ ト	158 100.0	29 18.4	135 85.4	158 100.0	28 17.7	22 13.9	24 15.2	36 22.8	19 12.0	48 30.4	37 23.4	55 34.8	20 12.7	13 8.2	30 19.0											
毎 日 1 時 間 以 上 携 帯 等 で ネ ッ ト	73 100.0	14 19.2	62 84.9	28 38.4	73 100.0	8 11.0	7 9.6	21 28.8	19 26.0	24 32.9	23 31.5	29 39.7	3 4.1	4 5.5	9 12.3											
毎 日 3 0 分 以 上 の PC 等 で メ ール 送 る	32 100.0	5 15.6	23 71.9	22 68.8	8 25.0	32 100.0	4 12.5	6 18.8	9 28.1	11 34.4	10 31.3	11 34.4	4 12.5	- -	6 18.8											
自 分 の HP や ブ ロ グ 等 を 持 っ て い る	33 100.0	6 18.2	23 69.7	24 72.7	7 21.2	4 12.1	33 100.0	14 42.4	8 24.2	10 30.3	10 30.3	12 36.4	6 18.2	4 12.1	8 24.2											
週 に 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 配 信 受 信	61 100.0	11 18.0	54 88.5	36 59.0	21 34.4	6 9.8	14 23.0	61 100.0	12 19.7	23 37.7	27 44.3	29 47.5	12 19.7	4 6.6	17 27.9											
毎 日 3 0 分 以 上 の SNS を 利 用 し て い る	46 100.0	6 13.0	31 67.4	19 41.3	19 41.3	9 19.6	8 17.4	12 26.1	46 100.0	11 23.9	11 23.9	17 37.0	6 13.0	4 8.7	8 17.4											
毎 日 1 5 分 以 上 、 新 聞 を 読 ん で い る	85 100.0	19 22.4	67 78.8	48 56.5	24 28.2	11 12.9	10 11.8	23 27.1	11 12.9	85 100.0	42 49.4	37 43.5	17 20.0	10 11.8	31 36.5											
新 聞 の 折 り 込 み チ ラ シ を チ ェ ッ ク す る	68 100.0	16 23.5	51 75.0	37 54.4	23 33.8	10 14.7	10 14.7	27 39.7	11 16.2	42 61.8	68 100.0	29 42.6	10 14.7	6 8.8	29 42.6											
毎 日 3 時 間 以 上 テ レ ビ を 観 る	105 100.0	13 12.4	76 72.4	55 52.4	29 27.6	11 10.5	12 11.4	29 27.6	17 16.2	37 35.2	29 27.6	105 100.0	14 13.3	7 6.7	24 22.9											
毎 日 3 0 分 以 上 ラ ジ オ を 聞 い て い る	28 100.0	9 32.1	23 82.1	20 71.4	3 10.7	4 14.3	6 21.4	12 42.9	6 21.4	17 60.7	10 35.7	14 50.0	28 100.0	6 21.4	13 46.4											
定 期 的 に 購 読 し て い る 雑 誌 が あ る	22 100.0	5 22.7	20 90.9	13 59.1	4 18.2	- -	4 18.2	4 18.2	4 18.2	10 45.5	6 27.3	7 31.8	6 27.3	22 100.0	7 31.8											
定 期 的 に 自 治 体 の 広 報 紙 を 読 ん で い る	57 100.0	15 26.3	41 71.9	30 52.6	9 15.8	6 10.5	8 14.0	17 29.8	8 14.0	31 54.4	29 50.9	24 42.1	13 22.8	7 12.3	57 100.0											
路 上 等 で 配 布 さ れ る チ ラ シ よ く 受 取 る	12 100.0	2 16.7	9 75.0	4 33.3	4 33.3	- -	2 16.7	5 41.7	2 16.7	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	- -	3 25.0											
交 通 広 告 を よ く 見 る	21 100.0	3 14.3	17 81.0	12 57.1	6 28.6	3 14.3	4 19.0	9 42.9	6 28.6	11 52.4	11 52.4	7 33.3	3 14.3	3 14.3	8 38.1											
情 報 交 換 の 場 に 積 極 的 に 出 か け る	10 100.0	4 40.0	8 80.0	5 50.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	4 40.0											
あ て は ま る も の は な い	76 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -											
情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 高 い 層	86 100.0	26 30.2	77 89.5	64 74.4	34 39.5	15 17.4	21 24.4	39 45.3	21 24.4	52 60.5	47 54.7	48 55.8	22 25.6	14 16.3	34 39.5											
情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 中 程 度 の 層	173 100.0	23 13.3	141 81.5	88 50.9	36 20.8	15 8.7	11 6.4	21 12.1	20 11.6	30 17.3	18 10.4	48 27.7	6 3.5	8 4.6	22 12.7											
情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 低 い 層	65 100.0	1 1.5	27 41.5	6 9.2	3 4.6	2 3.1	1 1.5	1 1.5	5 7.7	3 4.6	3 4.6	9 13.8	- -	- -	1 1.5											
情 報 収 集 へ の 積 極 性 が な い 層	76 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -											
社 会 性 が 高 い 層	48 100.0	16 33.3	40 83.3	27 56.3	12 25.0	6 12.5	9 18.8	20 41.7	5 10.4	26 54.2	18 37.5	21 43.8	10 20.8	4 8.3	21 43.8											
社 会 性 が 中 程 度 の 層	127 100.0	18 14.2	98 77.2	61 48.0	26 20.5	11 8.7	13 10.2	26 20.5	20 15.7	40 31.5	26 20.5	45 35.4	11 8.7	12 9.4	25 19.7											
社 会 性 が 低 い 層	123 100.0	14 11.4	69 56.1	47 38.2	25 20.3	13 10.6	10 8.1	10 8.1	15 12.2	14 11.4	16 13.0	24 19.5	5 4.1	3 2.4	8 6.5											

問16 ふだんの情報収集や行動

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	路 上 等 で 配 布 さ れ る チ ラ シ を よ く 受 取 る	交 通 廣 告 を よ く 見 る	情 報 交 換 の 場 に 積 極 的 に 出 か け る	あ て は ま る も の は な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	- -	2.96
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	2 4.0	3 6.0	4 8.0	- -	- -	5.04
インターネット検索をよくする	245 100.0	9 3.7	17 6.9	8 3.3	- -	- -	3.80
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	4 2.5	12 7.6	5 3.2	- -	- -	4.27
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	4 5.5	6 8.2	2 2.7	- -	- -	4.60
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	- -	3 9.4	1 3.1	- -	- -	4.84
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	4 12.1	2 6.1	- -	- -	5.36
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	5 8.2	9 14.8	1 1.6	- -	- -	5.61
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	2 4.3	6 13.0	1 2.2	- -	- -	4.70
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	2 2.4	11 12.9	2 2.4	- -	- -	5.29
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	11 16.2	2 2.9	- -	- -	5.68
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	4 3.8	7 6.7	3 2.9	- -	- -	4.50
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	3 10.7	1 3.6	- -	- -	6.29
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	- -	3 13.6	2 9.1	- -	- -	5.32
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	3 5.3	8 14.0	4 7.0	- -	- -	5.44
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	12 100.0	5 41.7	- -	- -	- -	4.92
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	21 100.0	- -	- -	- -	6.14
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	- -	- -	10 100.0	- -	- -	4.80
あてはまるものはない	76 100.0	- -	- -	- -	76 100.0	- -	1.00
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	7 8.1	17 19.8	5 5.8	- -	- -	6.31
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	5 2.9	2 1.2	4 2.3	- -	- -	2.88
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	- -	2 3.1	1 1.5	- -	- -	1.00
情報収集への積極性がない層	76 100.0	- -	- -	- -	76 100.0	- -	1.00
社会性が高い層	48 100.0	2 4.2	8 16.7	5 10.4	2 4.2	- -	5.25
社会性が中程度の層	127 100.0	8 6.3	7 5.5	3 2.4	9 7.1	- -	3.61
社会性が低い層	123 100.0	2 1.6	6 4.9	1 0.8	16 13.0	- -	2.42

問16 ふだんの情報収集や行動

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	講館 演、に 会出 や書 博館 物等	イト ン検 タ索 ーを ネよ ッく る	毎 日 0分 1以 時上 間P 3C ト	毎 日 携 1帯 時等 間で 以 ネ ト	毎 日 P 3 0分 等 送 以 メ る	自 分 の グ ッ て い る や 持 る	週 上 の 5 種 類 以 ガ 信 受 信	毎 日 S 3 0分 用 し て い る	毎 日 、 1 新 5 聞 を い る	新 聞 の 折 り 込 み チ ェ ッ ク す る	毎 日 テ レ ビ 3 時 間 を 以 て 観 る	毎 日 ラ ジ オ 3 0分 を 以 て 聞 く	定 期 的 に 購 読 する	定 期 的 に 購 読 する	定 期 的 に 購 読 する	
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3		
社会性がない 層	102 100.0	2 2.0	38 37.3	23 22.5	10 9.8	2 2.0	1 1.0	5 4.9	6 5.9	5 4.9	8 7.8	15 14.7	2 2.0	3 2.9	3 2.9		
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	路 上 さ れ よ く 受 取 る 配 布 シ ン	交 通 広 告 を 見 る よ く	情 報 積 極 交 換 的 の に け る 場 合	あ て は の ま は な い も の	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	- -	2.96
社会性がない 層	102 100.0	- -	- -	1 1.0	49 48.0	- -	1.70
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

問 1 7 普段の生活意識や行動についての考え

表例：基本軸 1

	全 体	ボ 活 ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ ら ば ア ク ティ ブ に 参 加 し た い	ラ ン ド を 行 く こ と が あ ら う	地 域 の 行 事 に 参 加 し た い	選 挙 に 参 加 し た い	地 域 の 住 民 と あ い さ す こ と が あ ら う	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し た い	街 の 美 化 や 保 全 に 参 加 し た い	市 民 の 皆 が 参 加 し た い	地 域 の 事 業 に 参 加 し た い	地 域 の 防 犯 に 参 加 し た い	児 童 や 若 者 の 心 を 支 え ら れ る	地 域 の 問 題 に 参 加 し た い	地 域 の 注 意 事 項 に 参 加 し た い	災 害 に 備 わ る こ と が あ ら う
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5万以上の都市	179 100.0	13 7.3	33 18.4	19 10.6	80 44.7	21 11.7	24 13.4	60 33.5	26 14.5	32 17.9	13 7.3	29 16.2	37 20.7	28 15.6	55 30.7
	1 5万未満の都市	207 100.0	20 9.7	28 13.5	39 18.8	83 40.1	35 16.9	39 18.8	76 36.7	31 15.0	41 19.8	26 12.6	46 22.2	54 26.1	40 19.3	66 31.9
	郡 部	14 100.0	2 14.3	2 14.3	5 35.7	5 35.7	4 28.6	5 35.7	8 57.1	2 14.3	4 28.6	1 7.1	5 35.7	4 28.6	2 14.3	7 50.0
性 別	男 性	189 100.0	19 10.1	26 13.8	29 15.3	87 46.0	31 16.4	31 16.4	65 34.4	27 14.3	34 18.0	16 8.5	36 19.0	47 24.9	34 18.0	57 30.2
	女 性	211 100.0	16 7.6	37 17.5	34 16.1	81 38.4	29 13.7	37 17.5	79 37.4	32 15.2	43 20.4	24 11.4	44 20.9	48 22.7	36 17.1	71 33.6
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	3 25.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- 8.3	
	2 0～2 9才	51 100.0	5 9.8	11 21.6	8 15.7	15 29.4	4 7.8	4 7.8	13 25.5	6 11.8	9 17.6	3 5.9	7 13.7	6 11.8	6 11.8	9 17.6
	3 0～3 9才	93 100.0	10 10.8	10 10.8	16 17.2	31 33.3	13 14.0	16 17.2	28 30.1	14 15.1	15 16.1	8 8.6	17 18.3	16 17.2	13 14.0	21 22.6
	4 0～4 9才	92 100.0	5 5.4	13 14.1	12 13.0	28 30.4	8 8.7	10 10.9	32 34.8	10 10.9	13 14.1	5 5.4	16 17.4	19 20.7	13 14.1	28 30.4
	5 0～5 9才	89 100.0	9 10.1	19 21.3	10 11.2	45 50.6	17 19.1	14 15.7	43 48.3	14 15.7	16 18.0	9 10.1	27 30.3	28 31.5	21 23.6	35 39.3
	6 0～6 9才	50 100.0	1 2.0	5 10.0	9 18.0	37 74.0	8 16.0	14 28.0	17 34.0	9 18.0	15 30.0	8 16.0	6 12.0	17 34.0	10 20.0	26 52.0
	7 0～7 9才	13 100.0	2 15.4	3 23.1	6 46.2	11 84.6	8 61.5	9 69.2	10 76.9	4 30.8	6 46.2	6 46.2	5 38.5	7 53.8	7 53.8	8 61.5

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：基本軸 1

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は はす べき 神大 き	あ ては はの まは まる ない もい	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
	都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-
15万以上の都市		179 100.0	40 22.3	39 21.8	-	3.07
15万未満の市		207 100.0	52 25.1	59 28.5	-	3.55
郡 部		14 100.0	5 35.7	4 28.6	-	4.64
性 別	男 性	189 100.0	43 22.8	49 25.9	-	3.34
	女 性	211 100.0	54 25.6	53 25.1	-	3.40
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	3 25.0	-	2.25
	20～29才	51 100.0	8 15.7	15 29.4	-	2.53
	30～39才	93 100.0	20 21.5	32 34.4	-	3.01
	40～49才	92 100.0	22 23.9	29 31.5	-	2.86
	50～59才	89 100.0	20 22.5	16 18.0	-	3.85
	60～69才	50 100.0	19 38.0	6 12.0	-	4.14
	70～79才	13 100.0	7 53.8	1 7.7	-	7.69

問17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：基本軸2

	全 体	ボ 活 ラ ン テ ィ ア イ タ	機 ラ 会 あ れ ば ア 活 い	ラ ン テ ィ ア イ タ	地 域 の 行 事 等 加 わ る	選 だ け は で き る	地 域 の 住 民 同 士 大 に	自 治 会 等 の 活 動 に 参 加 し て る	街 観 の 美 化 や 事 大 に	市 民 等 を も て 訪 ね る	地 域 の 事 業 に 努 め る	地 域 の 防 犯 等 に 努 め る	児 童 や 若 者 の 希 薄 り	地 域 の 問 題 は 行 き づ か ず	地 域 の 注 意 事 項 を 注 意 し て る	災 害 時 に は 普 通 に 備 わ る
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	4 40.0	2 20.0	2 20.0	8 80.0	1 10.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	5 50.0	5 50.0
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	6 16.7	3 8.3	19 52.8	6 16.7	7 19.4	11 30.6	7 19.4	6 16.7	2 5.6	6 16.7	8 22.2	7 19.4	12 33.3
	自由業	11 100.0	- -	4 36.4	- -	1 9.1	- -	- -	5 45.5	1 9.1	2 18.2	- -	3 27.3	1 9.1	- -	2 18.2
	管理職	30 100.0	7 23.3	6 20.0	6 20.0	17 56.7	8 26.7	6 20.0	12 40.0	7 23.3	7 23.3	3 10.0	5 16.7	9 30.0	8 26.7	9 30.0
	事務・技術職	78 100.0	1 1.3	12 15.4	7 9.0	28 35.9	3 3.8	7 9.0	15 19.2	4 5.1	6 7.7	3 3.8	14 17.9	12 15.4	6 7.7	17 21.8
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	8 20.5	6 15.4	11 28.2	4 10.3	3 7.7	12 30.8	4 10.3	5 12.8	3 7.7	7 17.9	10 25.6	3 7.7	11 28.2
	パート・アルバイト	78 100.0	8 10.3	13 16.7	14 17.9	23 29.5	12 15.4	13 16.7	29 37.2	10 12.8	14 17.9	6 7.7	14 17.9	15 19.2	9 11.5	25 32.1
	主婦専業	63 100.0	5 7.9	7 11.1	14 22.2	36 57.1	13 20.6	19 30.2	32 50.8	11 17.5	14 22.2	10 15.9	16 25.4	17 27.0	19 30.2	27 42.9
	学 生	12 100.0	4 33.3	2 16.7	2 16.7	4 33.3	1 8.3	1 8.3	4 33.3	4 33.3	5 41.7	1 8.3	2 16.7	2 16.7	- -	1 8.3
	無 職	43 100.0	2 4.7	3 7.0	10 23.3	25 58.1	11 25.6	10 23.3	16 37.2	10 23.3	15 34.9	11 25.6	11 25.6	19 44.2	13 30.2	19 44.2
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	7 6.3	17 15.3	14 12.6	40 36.0	14 12.6	15 13.5	32 28.8	14 12.6	19 17.1	7 6.3	19 17.1	23 20.7	16 14.4	35 31.5
	～400万円 未満	73 100.0	5 6.8	12 16.4	14 19.2	33 45.2	12 16.4	17 23.3	22 30.1	11 15.1	12 16.4	10 13.7	13 17.8	16 21.9	9 12.3	26 35.6
	～500万円 未満	51 100.0	5 9.8	7 13.7	11 21.6	25 49.0	10 19.6	11 21.6	20 39.2	8 15.7	8 15.7	8 15.7	13 25.5	14 27.5	12 23.5	16 31.4
	～600万円 未満	47 100.0	5 10.6	7 14.9	12 25.5	17 36.2	10 21.3	11 23.4	15 31.9	4 8.5	11 23.4	6 12.8	11 23.4	15 31.9	7 14.9	13 27.7
	～700万円 未満	23 100.0	3 13.0	3 13.0	2 8.7	11 47.8	3 13.0	2 8.7	13 56.5	6 26.1	6 26.1	2 8.7	3 13.0	6 26.1	8 34.8	7 30.4
	～800万円 未満	19 100.0	1 5.3	3 15.8	2 10.5	10 52.6	5 26.3	6 31.6	7 36.8	2 10.5	3 15.8	1 5.3	3 15.8	4 21.1	4 21.1	6 31.6
	～1000万 円未満	30 100.0	4 13.3	9 30.0	3 10.0	14 46.7	1 3.3	2 6.7	15 50.0	6 20.0	5 16.7	2 6.7	5 16.7	6 20.0	6 20.0	10 33.3
	～1200万 円未満	7 100.0	3 42.9	- -	1 14.3	5 71.4	3 42.9	1 14.3	3 42.9	2 28.6	1 14.3	1 14.3	2 28.6	2 28.6	2 28.6	2 28.6
	1200万円 以上	3 100.0	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	2 66.7	1 33.3	2 66.7	- -	2 66.7	3 33.3	1 33.3	1 33.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：基本軸2

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は はす べき 神大 き	あ て は の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数		
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37		
職 業	農林漁業	10 100.0	3 30.0	1 10.0	-	4.30	
	自営・商工業	36 100.0	9 25.0	7 19.4	-	3.36	
	自由業	11 100.0	1 9.1	1 9.1	-	1.91	
	管理職	30 100.0	8 26.7	4 13.3	-	4.07	
	事務・技術職	78 100.0	16 20.5	27 34.6	-	2.28	
	労務・技能職	39 100.0	8 20.5	15 38.5	-	2.87	
	パート・アル バイト	78 100.0	18 23.1	23 29.5	-	3.15	
	主婦専業	63 100.0	18 28.6	11 17.5	-	4.27	
	学 生	12 100.0	2 16.7	2 16.7	-	3.08	
	無 職	43 100.0	14 32.6	11 25.6	-	4.65	
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	28 25.2	30 27.0	-	2.97
		～400万円 未満	73 100.0	15 20.5	24 32.9	-	3.44
～500万円 未満		51 100.0	14 27.5	11 21.6	-	3.78	
～600万円 未満		47 100.0	12 25.5	16 34.0	-	3.66	
～700万円 未満		23 100.0	5 21.7	3 13.0	-	3.61	
～800万円 未満		19 100.0	4 21.1	5 26.3	-	3.47	
～1000万 円未満		30 100.0	5 16.7	4 13.3	-	3.23	
～1200万 円未満		7 100.0	2 28.6	1 14.3	-	4.43	
1200万円 以上		3 100.0	1 33.3	-	-	4.00	
無回答		-	-	-	-	-	

問17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：性×年齢

	全 体	ボ 活 ラ ン テ ィ ア イ タ	機 会 あ ら ば ポ 活 キ ア イ タ	ラ ン ク を し て ア イ タ	地 域 の 行 事 に 参 加 す る ほ う だ	選 挙 は で き る ほ う だ	地 域 の 住 民 と 大 き く あ い て 参 加 す る ほ う だ	自 治 体 の 活 動 に 参 加 す る ほ う だ	街 の 美 化 や 事 務 の 大 き く あ い て 参 加 す る ほ う だ	市 民 は 皆 を も と も 参 加 す る ほ う だ	地 域 の 事 務 に 努 め る ほ う だ	地 域 の 防 犯 と 協 力 す る ほ う だ	児 童 や 若 者 の 希 望 が か ら い る ほ う だ	地 域 の 問 題 に 関 心 を も と も 参 加 す る ほ う だ	地 域 の 報 道 に 注 意 を も と も 参 加 す る ほ う だ	災 害 に 備 わ る ほ う だ
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0	
男性小計	189 100.0	19 10.1	26 13.8	29 15.3	87 46.0	31 16.4	31 16.4	65 34.4	27 14.3	34 18.0	16 8.5	36 19.0	47 24.9	34 18.0	57 30.2	
15～19才	3 100.0	-	-	-	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	-	
20～29才	11 100.0	-	5 45.5	2 18.2	3 27.3	1 9.1	-	1 9.1	-	-	1 9.1	1 9.1	1 9.1	1 9.1	1 9.1	
30～39才	34 100.0	6 17.6	1 2.9	7 20.6	12 35.3	5 14.7	4 11.8	12 35.3	3 8.8	3 8.8	1 2.9	5 14.7	4 11.8	3 8.8	6 17.6	
40～49才	49 100.0	3 6.1	6 12.2	6 12.2	14 28.6	4 8.2	3 6.1	16 32.7	7 14.3	8 16.3	2 4.1	8 16.3	13 26.5	9 18.4	16 32.7	
50～59才	50 100.0	7 14.0	10 20.0	5 10.0	24 48.0	9 18.0	8 16.0	18 36.0	6 12.0	8 16.0	4 8.0	13 26.0	13 26.0	9 18.0	14 28.0	
60～69才	33 100.0	1 3.0	3 9.1	5 15.2	26 78.8	5 15.2	10 30.3	12 36.4	8 24.2	10 30.3	4 12.1	5 15.2	10 30.3	8 24.2	16 48.5	
70～79才	9 100.0	2 22.2	1 11.1	4 44.4	8 88.9	6 66.7	6 66.7	6 66.7	3 33.3	5 55.6	4 44.4	4 44.4	5 55.6	4 44.4	4 44.4	
女性小計	211 100.0	16 7.6	37 17.5	34 16.1	81 38.4	29 13.7	37 17.5	79 37.4	32 15.2	43 20.4	24 11.4	44 20.9	48 22.7	36 17.1	71 33.6	
15～19才	9 100.0	3 33.3	2 22.2	2 22.2	1 11.1	1 11.1	1 11.1	1 11.1	2 22.2	3 33.3	1 11.1	2 22.2	1 11.1	-	1 11.1	
20～29才	40 100.0	5 12.5	6 15.0	6 15.0	12 30.0	3 7.5	4 10.0	12 30.0	6 15.0	9 22.5	2 5.0	6 15.0	5 12.5	5 12.5	8 20.0	
30～39才	59 100.0	4 6.8	9 15.3	9 15.3	19 32.2	8 13.6	12 20.3	16 27.1	11 18.6	12 20.3	7 11.9	12 20.3	12 20.3	10 16.9	15 25.4	
40～49才	43 100.0	2 4.7	7 16.3	6 14.0	14 32.6	4 9.3	7 16.3	16 37.2	3 7.0	5 11.6	3 7.0	8 18.6	6 14.0	4 9.3	12 27.9	
50～59才	39 100.0	2 5.1	9 23.1	5 12.8	21 53.8	8 20.5	6 15.4	25 64.1	8 20.5	8 20.5	5 12.8	14 35.9	15 38.5	12 30.8	21 53.8	
60～69才	17 100.0	-	2 11.8	4 23.5	11 64.7	3 17.6	4 23.5	5 29.4	1 5.9	5 29.4	4 23.5	1 5.9	7 41.2	2 11.8	10 58.8	
70～79才	4 100.0	-	2 50.0	2 50.0	3 75.0	2 50.0	3 75.0	4 100.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	2 50.0	3 75.0	4 100.0	

問17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：性×年齢

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は はす はす 神大 き	あ て は の は ま は る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37	
男 性	男性小計	189 100.0	43 22.8	49 25.9	-	3.34
	15～19才	3 100.0	-	1 33.3	-	1.00
	20～29才	11 100.0	1 9.1	3 27.3	-	1.91
	30～39才	34 100.0	5 14.7	12 35.3	-	2.62
	40～49才	49 100.0	13 26.5	16 32.7	-	2.94
	50～59才	50 100.0	8 16.0	12 24.0	-	3.36
	60～69才	33 100.0	12 36.4	4 12.1	-	4.21
	70～79才	9 100.0	4 44.4	1 11.1	-	7.44
	女性小計	211 100.0	54 25.6	53 25.1	-	3.40
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	2 22.2	-	2.67
	20～29才	40 100.0	7 17.5	12 30.0	-	2.70
	30～39才	59 100.0	15 25.4	20 33.9	-	3.24
	40～49才	43 100.0	9 20.9	13 30.2	-	2.77
	50～59才	39 100.0	12 30.8	4 10.3	-	4.49
	60～69才	17 100.0	7 41.2	2 11.8	-	4.00
	70～79才	4 100.0	3 75.0	-	-	8.25

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	ボ 活 ラ ン テ ィ ア イ た	機 ラ ン テ ィ ア 活 い	地 域 の 行 事 等 加 だ	選 だ け は で き る ず い	地 域 の 住 民 同 士 大 る	自 動 治 会 等 の 活 で る	街 観 の 美 化 や は 事 大 だ	市 民 者 等 は 皆 、 訪 て き	地 域 大 事 の 伝 統 、 め 等 継 る	地 域 承 に の 防 犯 協 力 等	児 童 や 若 者 の 希 薄 り	公 共 心 気 の か り	地 域 の 問 題 は 行 き	地 域 の 注 意 集 事 情 る	災 害 報 告 時 に は 準 備 普 備
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0	
子供あり	199 100.0	24 12.1	29 14.6	35 17.6	88 44.2	36 18.1	38 19.1	79 39.7	36 18.1	41 20.6	20 10.1	47 23.6	50 25.1	32 16.1	63 31.7	
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	11 13.9	7 8.9	21 26.6	31 39.2	16 20.3	23 29.1	30 38.0	13 16.5	12 15.2	8 10.1	20 25.3	18 22.8	15 19.0	24 30.4	
子供なし	166 100.0	10 6.0	30 18.1	23 13.9	70 42.2	22 13.3	27 16.3	52 31.3	18 10.8	29 17.5	18 10.8	27 16.3	36 21.7	30 18.1	52 31.3	
原子力発電所隣接	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0	
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
知識が高い層	87 100.0	8 9.2	19 21.8	17 19.5	52 59.8	18 20.7	22 25.3	36 41.4	21 24.1	24 27.6	14 16.1	23 26.4	31 35.6	21 24.1	35 40.2	
知識が中程度の層	138 100.0	17 12.3	19 13.8	27 19.6	75 54.3	26 18.8	31 22.5	64 46.4	25 18.1	40 29.0	19 13.8	34 24.6	44 31.9	35 25.4	58 42.0	
知識が低い層	85 100.0	5 5.9	17 20.0	14 16.5	31 36.5	13 15.3	10 11.8	31 36.5	11 12.9	10 11.8	6 7.1	19 22.4	13 15.3	12 14.1	24 28.2	
知識がない層	90 100.0	5 5.6	8 8.9	5 5.6	10 11.1	3 3.3	5 5.6	13 14.4	2 2.2	3 3.3	1 1.1	4 4.4	7 7.8	2 2.2	11 12.2	

	全 体	地 社 域 文 切 の 化 に 寺 財 す は べ 神 大 き	あ て は の ま は る な い も い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
子供あり	199 100.0	46 23.1	51 25.6	-	3.59
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	13 16.5	23 29.1	-	3.61
子供なし	166 100.0	43 25.9	39 23.5	-	3.17
原子力発電所隣接	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	28 32.2	8 9.2	-	4.33
知識が中程度の層	138 100.0	42 30.4	18 13.0	-	4.16
知識が低い層	85 100.0	18 21.2	25 29.4	-	3.05
知識がない層	90 100.0	9 10.0	51 56.7	-	1.54

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	ボ 活 動 を し て い た	機 動 を し て い た	地 域 の 行 事 に 参 加 し た	選 挙 に 参 加 し た	地 域 の 住 民 と 同 じ と 考 え る	自 治 体 の 活 動 に 参 加 し た	街 の 美 化 や 事 業 の 大 事 と 考 え る	市 民 は 皆 を 訪 ね る べ き	地 域 の 大 事 に 努 め る	地 域 の 防 犯 に 努 め る	児 童 や 若 者 の 希 望 を 考 え る	地 域 の 問 題 に 対 し て 考 え る	地 域 の 注 意 事 項 を 考 え る	災 害 に 対 し て の 準 備 に 努 め る
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0
石炭火力発電	41 100.0	5 12.2	4 9.8	6 14.6	23 56.1	12 29.3	6 14.6	20 48.8	8 19.5	9 22.0	4 9.8	15 36.6	15 36.6	15 36.6	18 43.9
石油火力発電	37 100.0	6 16.2	3 8.1	9 24.3	25 67.6	11 29.7	8 21.6	17 45.9	7 18.9	11 29.7	5 13.5	14 37.8	15 40.5	14 37.8	17 45.9
天然ガス火力 発電	114 100.0	12 10.5	22 19.3	24 21.1	69 60.5	27 23.7	27 23.7	55 48.2	23 20.2	33 28.9	16 14.0	35 30.7	42 36.8	29 25.4	50 43.9
原子力発電	80 100.0	8 10.0	11 13.8	12 15.0	38 47.5	14 17.5	12 15.0	26 32.5	16 20.0	22 27.5	7 8.8	14 17.5	23 28.8	15 18.8	24 30.0
水力発電	221 100.0	22 10.0	44 19.9	47 21.3	122 55.2	36 16.3	47 21.3	96 43.4	42 19.0	52 23.5	32 14.5	64 29.0	71 32.1	50 22.6	89 40.3
地熱発電	250 100.0	23 9.2	49 19.6	50 20.0	132 52.8	47 18.8	59 23.6	111 44.4	47 18.8	58 23.2	35 14.0	62 24.8	72 28.8	58 23.2	100 40.0
風力発電	265 100.0	27 10.2	48 18.1	53 20.0	136 51.3	46 17.4	55 20.8	117 44.2	49 18.5	58 21.9	32 12.1	68 25.7	74 27.9	55 20.8	101 38.1
太陽光発電	309 100.0	29 9.4	55 17.8	58 18.8	148 47.9	52 16.8	61 19.7	125 40.5	53 17.2	67 21.7	37 12.0	73 23.6	85 27.5	63 20.4	112 36.2
廃棄物発電	146 100.0	19 13.0	29 19.9	36 24.7	85 58.2	33 22.6	38 26.0	74 50.7	35 24.0	36 24.7	20 13.7	42 28.8	45 30.8	44 30.1	67 45.9
バイオマス発 電	159 100.0	15 9.4	35 22.0	31 19.5	95 59.7	34 21.4	40 25.2	74 46.5	36 22.6	40 25.2	27 17.0	44 27.7	52 32.7	39 24.5	70 44.0
エネルギー/ その他	10 100.0	- -	3 30.0	1 10.0	7 70.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	- -	2 20.0	2 20.0	3 30.0	3 30.0	1 10.0	3 30.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 3.6	2 7.1
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	- -	1 12.5	- -	5 62.5	1 12.5	2 25.0	3 37.5	2 25.0	2 25.0	- -	1 12.5	4 50.0	4 50.0	4 50.0
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	2 5.4	3 8.1	5 13.5	10 27.0	6 16.2	1 2.7	10 27.0	5 13.5	6 16.2	2 5.4	8 21.6	4 10.8	3 8.1	10 27.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	21 10.4	40 19.9	38 18.9	92 45.8	27 13.4	43 21.4	75 37.3	35 17.4	41 20.4	21 10.4	41 20.4	52 25.9	37 18.4	69 34.3
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	5 6.7	10 13.3	13 17.3	38 50.7	18 24.0	14 18.7	37 49.3	11 14.7	15 20.0	15 20.0	21 28.0	26 34.7	22 29.3	32 42.7
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	- -	1 50.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0
原発利用/ わからない	46 100.0	3 6.5	8 17.4	5 10.9	17 37.0	4 8.7	5 10.9	15 32.6	5 10.9	10 21.7	2 4.3	6 13.0	8 17.4	3 6.5	10 21.7
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	3 9.7	1 3.2	1 3.2	4 12.9	3 9.7	2 6.5	3 9.7	1 3.2	2 6.5	- -	3 9.7	- -	1 3.2	2 6.5
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	13 9.4	24 17.4	22 15.9	58 42.0	21 15.2	21 15.2	46 33.3	27 19.6	30 21.7	15 10.9	28 20.3	29 21.0	26 18.8	42 30.4
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	11 11.5	15 15.6	22 22.9	62 64.6	26 27.1	27 28.1	54 56.3	21 21.9	23 24.0	19 19.8	25 26.0	38 39.6	30 31.3	46 47.9
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	19 11.6	30 18.3	42 25.6	102 62.2	37 22.6	44 26.8	83 50.6	29 17.7	45 27.4	24 14.6	47 28.7	59 36.0	39 23.8	71 43.3
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	7 8.3	21 25.0	17 20.2	48 57.1	17 20.2	19 22.6	40 47.6	20 23.8	26 31.0	11 13.1	21 25.0	27 32.1	22 26.2	38 45.2
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	12 10.8	18 16.2	28 25.2	72 64.9	28 25.2	32 28.8	67 60.4	22 19.8	28 25.2	19 17.1	37 33.3	46 41.4	37 33.3	60 54.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	14 12.5	22 19.6	23 20.5	72 64.3	28 25.0	30 26.8	59 52.7	22 19.6	31 27.7	17 15.2	32 28.6	41 36.6	29 25.9	55 49.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	7 7.1	24 24.5	24 24.5	55 56.1	21 21.4	27 27.6	47 48.0	20 20.4	25 25.5	11 11.2	29 29.6	41 41.8	25 25.5	45 45.9
万一のときの 避難が心配	119 100.0	14 11.8	22 18.5	29 24.4	70 58.8	33 27.7	34 28.6	68 57.1	27 22.7	32 26.9	22 18.5	40 33.6	45 37.8	34 28.6	60 50.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	12 10.2	28 23.7	35 29.7	72 61.0	28 23.7	36 30.5	64 54.2	30 25.4	37 31.4	23 19.5	41 34.7	51 43.2	37 31.4	60 50.8

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は はす べ 神大 き	あ て は の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
石炭火力発電	41 100.0	18 43.9	3 7.3	-	4.41
石油火力発電	37 100.0	21 56.8	5 13.5	-	5.08
天然ガス火力 発電	114 100.0	44 38.6	11 9.6	-	4.55
原子力発電	80 100.0	23 28.8	18 22.5	-	3.54
水力発電	221 100.0	73 33.0	30 13.6	-	4.15
地熱発電	250 100.0	76 30.4	38 15.2	-	4.07
風力発電	265 100.0	74 27.9	45 17.0	-	3.92
太陽光発電	309 100.0	87 28.2	60 19.4	-	3.77
廃棄物発電	146 100.0	51 34.9	14 9.6	-	4.58
バイオマス発 電	159 100.0	50 31.4	21 13.2	-	4.42
エネルギー/ その他	10 100.0	3 30.0	1 10.0	-	3.70
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	24 85.7	-	1.04
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	2 25.0	-	4.25
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	9 24.3	9 24.3	-	2.51
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	49 24.4	38 18.9	-	3.58
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	25 33.3	17 22.7	-	4.25
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	-	-	5.50
原発利用/ わからない	46 100.0	8 17.4	17 37.0	-	2.74
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	2 6.5	19 61.3	-	1.52
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	37 26.8	28 20.3	-	3.38
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	34 35.4	9 9.4	-	4.81
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	56 34.1	18 11.0	-	4.54
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	29 34.5	7 8.3	-	4.40
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	44 39.6	7 6.3	-	5.02
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	41 36.6	9 8.0	-	4.69
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	32 32.7	11 11.2	-	4.53
万一のときの 避難が心配	119 100.0	45 37.8	10 8.4	-	4.92
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	46 39.0	9 7.6	-	5.16

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	ボ 活 ラン を テ ィ ア イ た	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い	機 会 あ れ ば ア 活 い
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	3 8.6	8 22.9	4 11.4	15 42.9	7 20.0	6 17.1	16 45.7	9 25.7	7 20.0	4 11.4	11 31.4	11 31.4	11 31.4	15 42.9
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	7 17.5	10 25.0	9 22.5	24 60.0	14 35.0	15 37.5	22 55.0	12 30.0	12 30.0	6 15.0	15 37.5	16 40.0	11 27.5	26 65.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	13 12.0	18 16.7	29 26.9	67 62.0	28 25.9	36 33.3	57 52.8	31 28.7	28 25.9	15 13.9	33 30.6	44 40.7	31 28.7	57 52.8
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	9 9.2	19 19.4	22 22.4	59 60.2	25 25.5	28 28.6	50 51.0	20 20.4	27 27.6	17 17.3	37 37.8	41 41.8	31 31.6	47 48.0
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	8 10.3	14 17.9	17 21.8	40 51.3	14 17.9	19 24.4	38 48.7	16 20.5	16 20.5	13 16.7	25 32.1	20 25.6	21 26.9	35 44.9
川内原発／その他	15 100.0	3 20.0	3 20.0	1 6.7	11 73.3	4 26.7	2 13.3	8 53.3	4 26.7	5 33.3	1 6.7	3 20.0	6 40.0	7 46.7	9 60.0
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	-	-	2 8.0	-	-	3 12.0	1 4.0	-	-	1 4.0	1 4.0	1 4.0	2 8.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	1 5.3	-	-	-	-	-	1 5.3	-	-	-	-	-	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	地 社 域 文 切 の 化 に の 化 に の 化 に	あ て は ま る は ま る は ま る	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	12 34.3	4 11.4	-	4.09
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	22 55.0	1 2.5	-	5.55
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	48 44.4	13 12.0	-	5.07
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	43 43.9	9 9.2	-	4.94
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	27 34.6	13 16.7	-	4.31
川内原発／その他	15 100.0	7 46.7	3 20.0	-	5.13
川内原発／わからない	25 100.0	2 8.0	18 72.0	-	1.28
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	17 89.5	-	1.00
非該当	-	-	-	-	-

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	ボ ク ス を し て ア イ タ	機 会 あ ら ば ア ク ティブ に 参 加 す べ き	ラ ン ド の 行 事 等 に 参 加 す べ き	地 域 の よ う な 行 事 に 参 加 す べ き	選 挙 は 欠 か さ ず い て 参 加 す べ き	地 域 の 住 民 と い っ た 大 き な 関 心 を も つ べ き	自 治 体 の 活 動 に 参 加 す べ き	街 の 美 化 や 保 全 に 参 加 す べ き	市 民 の 皆 が 参 与 す べ き	地 域 の 大 事 な 事 業 に 参 与 す べ き	地 域 の 防 犯 に 参 与 す べ き	公 共 の 心 を か き よ め る 希 望 が あ る	地 域 の 問 題 を 考 え て 参 与 す べ き	地 域 の 報 告 に 注 意 す べ き	災 害 時 に は 必 ず 準 備 が あ る
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0	
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	9 10.3	20 23.0	20 23.0	39 44.8	15 17.2	17 19.5	35 40.2	22 25.3	24 27.6	10 11.5	22 25.3	26 29.9	16 18.4	31 35.6	
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	10 6.4	22 14.0	19 12.1	58 36.9	21 13.4	24 15.3	48 30.6	17 10.8	25 15.9	10 6.4	26 16.6	29 18.5	22 14.0	41 26.1	
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	16 10.3	21 13.5	24 15.4	71 45.5	24 15.4	27 17.3	61 39.1	20 12.8	28 17.9	20 12.8	32 20.5	40 25.6	32 20.5	56 35.9	
国信頼できる 層	61 100.0	7 11.5	12 19.7	11 18.0	28 45.9	11 18.0	11 18.0	22 36.1	13 21.3	17 27.9	5 8.2	11 18.0	19 31.1	14 23.0	21 34.4	
国どちらとも いえない層	133 100.0	11 8.3	20 15.0	17 12.8	45 33.8	14 10.5	16 12.0	35 26.3	17 12.8	19 14.3	10 7.5	23 17.3	20 15.0	18 13.5	28 21.1	
国信頼できな い層	206 100.0	17 8.3	31 15.0	35 17.0	95 46.1	35 17.0	41 19.9	87 42.2	29 14.1	41 19.9	25 12.1	46 22.3	56 27.2	38 18.4	79 38.3	
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	全 体	地 域 の 文 化 財 産 に 関 心 を も つ べ き	あ て は な い ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	29 33.3	13 14.9	-	4.00
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	30 19.1	51 32.5	-	2.89
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	38 24.4	38 24.4	-	3.51
国信頼できる 層	61 100.0	21 34.4	8 13.1	-	3.79
国どちらとも いえない層	133 100.0	17 12.8	50 37.6	-	2.71
国信頼できな い層	206 100.0	59 28.6	44 21.4	-	3.68
非該当	-	-	-	-	-

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	ボ 活 ラ 動 を し て い た	機 ラ 動 を し て い た	地 域 の 行 事 に 参 加 す る	選 だ け は あ ら ず い る	地 域 の 住 民 と 同 じ と 考 え る	自 動 的 に 参 加 し て い る	街 観 の 美 化 や 事 務 の 大 手 取 り	市 民 者 等 を 訪 ね て き か す	地 域 の 大 事 に 努 め る	地 域 の 防 犯 に 努 め る	児 童 化 の 希 望 が あ る	地 域 の 問 題 を 考 え る	地 域 の 注 意 事 項 を 注 意 す る	災 害 に 備 わ る こ と を 考 え る
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	7 14.0	14 28.0	13 26.0	35 70.0	13 26.0	17 34.0	29 58.0	16 32.0	18 36.0	12 24.0	16 32.0	19 38.0	17 34.0	24 48.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	24 9.8	51 20.8	51 20.8	131 53.5	42 17.1	49 20.0	111 45.3	48 19.6	63 25.7	33 13.5	65 26.5	73 29.8	59 24.1	105 42.9
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	14 8.9	29 18.4	28 17.7	92 58.2	30 19.0	36 22.8	70 44.3	32 20.3	40 25.3	23 14.6	38 24.1	48 30.4	37 23.4	65 41.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	7 9.6	18 24.7	16 21.9	32 43.8	11 15.1	13 17.8	30 41.1	13 17.8	18 24.7	10 13.7	16 21.9	16 21.9	17 23.3	31 42.5
毎日30分以上PC等でメールを送る	32 100.0	3 9.4	11 34.4	8 25.0	17 53.1	8 25.0	7 21.9	12 37.5	9 28.1	8 25.0	5 15.6	9 28.1	8 25.0	10 31.3	16 50.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	4 12.1	5 15.2	6 18.2	18 54.5	7 21.2	9 27.3	15 45.5	8 24.2	9 27.3	10 30.3	11 33.3	14 42.4	12 36.4	18 54.5
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	6 9.8	10 16.4	17 27.9	35 57.4	16 26.2	19 31.1	42 68.9	20 32.8	23 37.7	14 23.0	27 44.3	26 42.6	22 36.1	39 63.9
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	3 6.5	12 26.1	8 17.4	20 43.5	7 15.2	8 17.4	16 34.8	11 23.9	15 32.6	8 17.4	12 26.1	12 26.1	10 21.7	14 30.4
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	9 10.6	19 22.4	25 29.4	62 72.9	29 34.1	36 42.4	48 56.5	23 27.1	35 41.2	21 24.7	26 30.6	37 43.5	26 30.6	49 57.6
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	12 17.6	13 19.1	47 69.1	18 26.5	20 29.4	39 57.4	17 25.0	23 33.8	11 16.2	21 30.9	24 35.3	18 26.5	37 54.4
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	8 7.6	22 21.0	21 20.0	58 55.2	22 21.0	28 26.7	51 48.6	29 27.6	27 25.7	20 19.0	28 26.7	37 35.2	30 28.6	52 49.5
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	3 10.7	6 21.4	10 35.7	20 71.4	10 35.7	15 53.6	17 60.7	11 39.3	13 46.4	10 35.7	9 32.1	16 57.1	14 50.0	18 64.3
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	4 18.2	2 9.1	17 77.3	3 13.6	7 31.8	11 50.0	4 18.2	7 31.8	3 13.6	7 31.8	9 40.9	5 22.7	9 40.9
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	7 12.3	10 17.5	20 35.1	46 80.7	24 42.1	30 52.6	40 70.2	18 31.6	24 42.1	15 26.3	19 33.3	26 45.6	24 42.1	37 64.9
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	3 25.0	4 33.3	8 66.7	2 16.7	2 16.7	9 75.0	4 33.3	4 33.3	1 8.3	5 41.7	6 50.0	4 33.3	7 58.3
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	6 28.6	5 23.8	10 47.6	6 28.6	8 38.1	13 61.9	7 33.3	9 42.9	4 19.0	11 52.4	11 52.4	10 47.6	10 47.6
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	3 30.0	3 30.0	9 90.0	6 60.0	4 40.0	7 70.0	1 10.0	5 50.0	4 40.0	3 30.0	5 50.0	5 50.0	5 50.0
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	1 1.3	3 3.9	12 15.8	4 5.3	6 7.9	12 15.8	4 5.3	3 3.9	2 2.6	4 5.3	5 6.6	2 2.6	7 9.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	8 9.3	19 22.1	23 26.7	63 73.3	25 29.1	34 39.5	56 65.1	29 33.7	35 40.7	21 24.4	28 32.6	35 40.7	34 39.5	51 59.3
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	16 9.2	31 17.9	31 17.9	81 46.8	25 14.5	26 15.0	60 34.7	25 14.5	33 19.1	16 9.2	43 24.9	45 26.0	28 16.2	61 35.3
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	6 9.2	12 18.5	6 9.2	12 18.5	6 9.2	2 3.1	16 24.6	1 1.5	6 9.2	1 1.5	5 7.7	10 15.4	6 9.2	9 13.8
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	1 1.3	3 3.9	12 15.8	4 5.3	6 7.9	12 15.8	4 5.3	3 3.9	2 2.6	4 5.3	5 6.6	2 2.6	7 9.2
社会性が高い層	48 100.0	12 25.0	15 31.3	30 62.5	41 85.4	35 72.9	33 68.8	45 93.8	28 58.3	33 68.8	25 52.1	32 66.7	41 85.4	33 68.8	45 93.8
社会性が中程度の層	127 100.0	13 10.2	25 19.7	28 22.0	93 73.2	21 16.5	32 25.2	77 60.6	25 19.7	38 29.9	14 11.0	37 29.1	46 36.2	28 22.0	67 52.8
社会性が低い層	123 100.0	10 8.1	23 18.7	5 4.1	34 27.6	4 3.3	3 2.4	22 17.9	6 4.9	6 4.9	1 0.8	11 8.9	8 6.5	9 7.3	16 13.0

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	地社 域文 の化 の財 ・は すべ はす 神大 き	あ て は の は ま る な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	23 46.0	2 4.0	-	5.50
インターネット検索をよくする	245 100.0	79 32.2	38 15.5	-	4.17
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	55 34.8	23 14.6	-	4.18
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	21 28.8	10 13.7	-	3.82
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	11 34.4	2 6.3	-	4.50
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	14 42.4	1 3.0	-	4.88
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	27 44.3	5 8.2	-	5.70
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	10 21.7	6 13.0	-	3.74
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	36 42.4	5 5.9	-	5.72
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	27 39.7	8 11.8	-	5.04
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	38 36.2	15 14.3	-	4.63
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	15 53.6	2 7.1	-	6.75
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	11 50.0	3 13.6	-	4.73
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	26 45.6	3 5.3	-	6.47
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	5 41.7	-	-	5.42
交通広告をよく見る	21 100.0	10 47.6	-	-	5.76
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	1 10.0	-	6.90
あてはまるものはない	76 100.0	6 7.9	49 64.5	-	1.64
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	42 48.8	5 5.8	-	5.91
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	43 24.9	31 17.9	-	3.44
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	6 9.2	17 26.2	-	1.86
情報収集への積極性がない層	76 100.0	6 7.9	49 64.5	-	1.64
社会性が高い層	48 100.0	39 81.3	-	-	10.15
社会性が中程度の層	127 100.0	43 33.9	-	-	4.62
社会性が低い層	123 100.0	15 12.2	-	-	1.41

問 17 普段の生活意識や行動についての考え

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	ボ 活 ラン テ ィ ア いた	機 会 あ ら ば 活 い	機 会 あ ら ば 活 い	地 域 の 行 事 等 加 わ る	地 域 の 行 事 等 加 わ る	選 挙 は 欠 か さ ず い	地 域 の 行 事 等 加 わ る	自 治 会 等 の 活 動 に 参 加 し て い る	街 の 美 化 や 事 務 の 進 捗 に 参 加 し て い る	市 民 は 等 を 皆 、 訪 て き	地 域 の 事 業 に 参 加 し て い る	地 域 の 防 犯 に 努 め て い る	児 童 や 若 者 の 希 望 に 沿 って い る	地 域 の 問 題 に 関 心 を も つ て い る	地 域 の 問 題 に 関 心 を も つ て い る	災 害 時 に は 必 ず 準 備 を し て い る
全 体	400 100.0	35 8.8	63 15.8	63 15.8	168 42.0	60 15.0	68 17.0	144 36.0	59 14.8	77 19.3	40 10.0	80 20.0	95 23.8	70 17.5	128 32.0		
社会性がない層	102 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	地 域 の 文 化 財 は 大 き い と 思 う	あ て は ま ら な い	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	97 24.3	102 25.5	-	3.37
社会性がない層	102 100.0	-	102 100.0	-	1.00
非該当	-	-	-	-	-

基本軸 1

表例：基本軸 1

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 の 都 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	-	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15万以上の 都市	179 100.0	-	-	-	-	179 100.0	-	-	-	94 52.5	85 47.5	4 2.2	16 8.9	40 22.3
	15万未満の 市	207 100.0	-	-	-	-	207 100.0	-	207 100.0	-	90 43.5	117 56.5	7 3.4	34 16.4	48 23.2
	郡 部	14 100.0	-	-	-	-	14 100.0	-	-	14 100.0	5 35.7	9 64.3	1 7.1	1 7.1	5 35.7
性 別	男 性	189 100.0	-	-	-	-	189 100.0	94 49.7	90 47.6	5 2.6	189 100.0	-	3 1.6	11 5.8	34 18.0
	女 性	211 100.0	-	-	-	-	211 100.0	85 40.3	117 55.5	9 4.3	-	211 100.0	9 4.3	40 19.0	59 28.0
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	-	-	12 100.0	4 33.3	7 58.3	1 8.3	3 25.0	9 75.0	12 100.0	-	-
	20～29才	51 100.0	-	-	-	-	51 100.0	16 31.4	34 66.7	1 2.0	11 21.6	40 78.4	-	51 100.0	-
	30～39才	93 100.0	-	-	-	-	93 100.0	40 43.0	48 51.6	5 5.4	34 36.6	59 63.4	-	-	93 100.0
	40～49才	92 100.0	-	-	-	-	92 100.0	39 42.4	48 52.2	5 5.4	49 53.3	43 46.7	-	-	-
	50～59才	89 100.0	-	-	-	-	89 100.0	46 51.7	42 47.2	1 1.1	50 56.2	39 43.8	-	-	-
	60～69才	50 100.0	-	-	-	-	50 100.0	29 58.0	21 42.0	-	33 66.0	17 34.0	-	-	-
	70～79才	13 100.0	-	-	-	-	13 100.0	5 38.5	7 53.8	1 7.7	9 69.2	4 30.8	-	-	-

基本軸 1

表例：基本軸 1

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	39 21.8	46 25.7	29 16.2	5 2.8	4.00
	15万未満の都市	207 100.0	48 23.2	42 20.3	21 10.1	7 3.4	4.00
	郡 部	14 100.0	5 35.7	1 7.1	-	1 7.1	4.00
性 別	男 性	189 100.0	49 25.9	50 26.5	33 17.5	9 4.8	4.00
	女 性	211 100.0	43 20.4	39 18.5	17 8.1	4 1.9	4.00
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	-	-	4.00
	20～29才	51 100.0	-	-	-	-	4.00
	30～39才	93 100.0	-	-	-	-	4.00
	40～49才	92 100.0	92 100.0	-	-	-	4.00
	50～59才	89 100.0	-	89 100.0	-	-	4.00
	60～69才	50 100.0	-	-	50 100.0	-	4.00
	70～79才	13 100.0	-	-	-	13 100.0	4.00

基本軸 1

表例：基本軸 2

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	- -	- -	- -	- -	400 100.0	- -	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	- -	- -	10 100.0	- -	5 50.0	4 40.0	1 10.0	5 50.0	5 50.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0
	自営・商工業	36 100.0	- -	- -	- -	36 100.0	- -	24 66.7	12 33.3	- -	32 88.9	4 11.1	- -	2 5.6	2 5.6
	自由業	11 100.0	- -	- -	- -	11 100.0	- -	4 36.4	7 63.6	- -	4 36.4	7 63.6	- -	- -	2 18.2
	管理職	30 100.0	- -	- -	- -	30 100.0	- -	21 70.0	9 30.0	- -	26 86.7	4 13.3	1 3.3	3 10.0	4 13.3
	事務・技術職	78 100.0	- -	- -	- -	78 100.0	- -	35 44.9	40 51.3	3 3.8	40 51.3	38 48.7	- -	7 9.0	29 37.2
	労務・技能職	39 100.0	- -	- -	- -	39 100.0	- -	20 51.3	17 43.6	2 5.1	29 74.4	10 25.6	- -	6 15.4	11 28.2
	パート・アルバイト	78 100.0	- -	- -	- -	78 100.0	- -	24 30.8	51 65.4	3 3.8	22 28.2	56 71.8	1 1.3	16 20.5	21 26.9
	主婦専業	63 100.0	- -	- -	- -	63 100.0	- -	26 41.3	34 54.0	3 4.8	- -	63 100.0	- -	8 12.7	19 30.2
	学 生	12 100.0	- -	- -	- -	12 100.0	- -	4 33.3	7 58.3	1 8.3	1 8.3	11 91.7	8 66.7	4 33.3	- -
	無 職	43 100.0	- -	- -	- -	43 100.0	- -	16 37.2	26 60.5	1 2.3	30 69.8	13 30.2	1 2.3	3 7.0	2 4.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	- -	- -	- -	111 100.0	- -	46 41.4	61 55.0	4 3.6	48 43.2	63 56.8	6 5.4	12 10.8	25 22.5
	～400万円 未満	73 100.0	- -	- -	- -	73 100.0	- -	34 46.6	38 52.1	1 1.4	29 39.7	44 60.3	- -	16 21.9	19 26.0
	～500万円 未満	51 100.0	- -	- -	- -	51 100.0	- -	28 54.9	21 41.2	2 3.9	28 54.9	23 45.1	- -	5 9.8	13 25.5
	～600万円 未満	47 100.0	- -	- -	- -	47 100.0	- -	16 34.0	27 57.4	4 8.5	22 46.8	25 53.2	3 6.4	1 2.1	15 31.9
	～700万円 未満	23 100.0	- -	- -	- -	23 100.0	- -	12 52.2	11 47.8	- -	10 43.5	13 56.5	1 4.3	- -	9 39.1
	～800万円 未満	19 100.0	- -	- -	- -	19 100.0	- -	9 47.4	10 52.6	- -	14 73.7	5 26.3	- -	- -	5 26.3
	～1000万 円未満	30 100.0	- -	- -	- -	30 100.0	- -	20 66.7	10 33.3	- -	16 53.3	14 46.7	1 3.3	2 6.7	2 6.7
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	- -	- -	7 100.0	- -	4 57.1	3 42.9	- -	5 71.4	2 28.6	- -	- -	- -
	1200万円 以上	3 100.0	- -	- -	- -	3 100.0	- -	1 33.3	2 66.7	- -	2 66.7	1 33.3	- -	1 33.3	- -
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

基本軸 1

表例：基本軸 2

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	2 20.0	- -	1 10.0	4.00
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	14 38.9	10 27.8	2 5.6	4.00
	自由業	11 100.0	2 18.2	6 54.5	1 9.1	- -	4.00
	管理職	30 100.0	9 30.0	8 26.7	5 16.7	- -	4.00
	事務・技術職	78 100.0	26 33.3	13 16.7	3 3.8	- -	4.00
	労務・技能職	39 100.0	12 30.8	9 23.1	1 2.6	- -	4.00
	パート・アル バイト	78 100.0	16 20.5	15 19.2	6 7.7	3 3.8	4.00
	主婦専業	63 100.0	12 19.0	16 25.4	7 11.1	1 1.6	4.00
	学 生	12 100.0	- -	- -	- -	- -	4.00
	無 職	43 100.0	8 18.6	6 14.0	17 39.5	6 14.0	4.00
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	30 27.0	18 16.2	18 16.2	2 1.8	4.00
	～400万円 未満	73 100.0	11 15.1	14 19.2	10 13.7	3 4.1	4.00
	～500万円 未満	51 100.0	11 21.6	13 25.5	5 9.8	4 7.8	4.00
	～600万円 未満	47 100.0	12 25.5	8 17.0	5 10.6	3 6.4	4.00
	～700万円 未満	23 100.0	4 17.4	7 30.4	2 8.7	- -	4.00
	～800万円 未満	19 100.0	3 15.8	9 47.4	2 10.5	- -	4.00
	～1000万 円未満	30 100.0	10 33.3	10 33.3	5 16.7	- -	4.00
	～1200万 円未満	7 100.0	2 28.6	3 42.9	1 14.3	1 14.3	4.00
	1200万円 以上	3 100.0	1 33.3	1 33.3	- -	- -	4.00
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	-	

基本軸1

表例：性×年齢

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	-	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
男 性	男性小計	189 100.0	-	-	-	189 100.0	-	94 49.7	90 47.6	5 2.6	189 100.0	-	3 1.6	11 5.8	34 18.0
	15～19才	3 100.0	-	-	-	3 100.0	-	2 66.7	1 33.3	-	3 100.0	-	3 100.0	-	-
	20～29才	11 100.0	-	-	-	11 100.0	-	6 54.5	5 45.5	-	11 100.0	-	-	11 100.0	-
	30～39才	34 100.0	-	-	-	34 100.0	-	12 35.3	20 58.8	2 5.9	34 100.0	-	-	-	34 100.0
	40～49才	49 100.0	-	-	-	49 100.0	-	21 42.9	26 53.1	2 4.1	49 100.0	-	-	-	-
	50～59才	50 100.0	-	-	-	50 100.0	-	29 58.0	21 42.0	-	50 100.0	-	-	-	-
	60～69才	33 100.0	-	-	-	33 100.0	-	21 63.6	12 36.4	-	33 100.0	-	-	-	-
	70～79才	9 100.0	-	-	-	9 100.0	-	3 33.3	5 55.6	1 11.1	9 100.0	-	-	-	-
	女性小計	211 100.0	-	-	-	211 100.0	-	85 40.3	117 55.5	9 4.3	-	211 100.0	9 4.3	40 19.0	59 28.0
女 性	15～19才	9 100.0	-	-	-	9 100.0	-	2 22.2	6 66.7	1 11.1	-	9 100.0	9 100.0	-	-
	20～29才	40 100.0	-	-	-	40 100.0	-	10 25.0	29 72.5	1 2.5	-	40 100.0	-	40 100.0	-
	30～39才	59 100.0	-	-	-	59 100.0	-	28 47.5	28 47.5	3 5.1	-	59 100.0	-	-	59 100.0
	40～49才	43 100.0	-	-	-	43 100.0	-	18 41.9	22 51.2	3 7.0	-	43 100.0	-	-	-
	50～59才	39 100.0	-	-	-	39 100.0	-	17 43.6	21 53.8	1 2.6	-	39 100.0	-	-	-
	60～69才	17 100.0	-	-	-	17 100.0	-	8 47.1	9 52.9	-	-	17 100.0	-	-	-
	70～79才	4 100.0	-	-	-	4 100.0	-	2 50.0	2 50.0	-	-	4 100.0	-	-	-

基本軸 1

表例：性×年齢

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00	
男 性	男性小計	189 100.0	49 25.9	50 26.5	33 17.5	9 4.8	4.00
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	4.00
	20～29才	11 100.0	-	-	-	-	4.00
	30～39才	34 100.0	-	-	-	-	4.00
	40～49才	49 100.0	49 100.0	-	-	-	4.00
	50～59才	50 100.0	-	50 100.0	-	-	4.00
	60～69才	33 100.0	-	-	33 100.0	-	4.00
	70～79才	9 100.0	-	-	-	9 100.0	4.00
	女性小計	211 100.0	43 20.4	39 18.5	17 8.1	4 1.9	4.00
女 性	15～19才	9 100.0	-	-	-	-	4.00
	20～29才	40 100.0	-	-	-	-	4.00
	30～39才	59 100.0	-	-	-	-	4.00
	40～49才	43 100.0	43 100.0	-	-	-	4.00
	50～59才	39 100.0	-	39 100.0	-	-	4.00
	60～69才	17 100.0	-	-	17 100.0	-	4.00
	70～79才	4 100.0	-	-	-	4 100.0	4.00

基本軸 1

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	- -	- -	- -	- -	400 100.0	- -	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
子供あり	199 100.0	- -	- -	- -	- -	199 100.0	- -	80 40.2	113 56.8	6 3.0	85 42.7	114 57.3	8 4.0	25 12.6	54 27.1
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	- -	- -	- -	- -	79 100.0	- -	27 34.2	47 59.5	5 6.3	32 40.5	47 59.5	- -	12 15.2	36 45.6
子供なし	166 100.0	- -	- -	- -	- -	166 100.0	- -	83 50.0	78 47.0	5 3.0	85 51.2	81 48.8	4 2.4	23 13.9	30 18.1
原子力発電所 隣接	400 100.0	- -	- -	- -	- -	400 100.0	- -	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	- -	- -	- -	- -	87 100.0	- -	44 50.6	40 46.0	3 3.4	65 74.7	22 25.3	2 2.3	4 4.6	8 9.2
知識が中程 度の層	138 100.0	- -	- -	- -	- -	138 100.0	- -	61 44.2	75 54.3	2 1.4	68 49.3	70 50.7	3 2.2	18 13.0	32 23.2
知識が低い層	85 100.0	- -	- -	- -	- -	85 100.0	- -	40 47.1	43 50.6	2 2.4	23 27.1	62 72.9	4 4.7	17 20.0	20 23.5
知識がない層	90 100.0	- -	- -	- -	- -	90 100.0	- -	34 37.8	49 54.4	7 7.8	33 36.7	57 63.3	3 3.3	12 13.3	33 36.7

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
子供あり	199 100.0	54 27.1	45 22.6	13 6.5	-	4.00
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	27 34.2	4 5.1	-	-	4.00
子供なし	166 100.0	28 16.9	36 21.7	32 19.3	13 7.8	4.00
原子力発電所 隣接	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	-
知識が高い層	87 100.0	15 17.2	25 28.7	25 28.7	8 9.2	4.00
知識が中程 度の層	138 100.0	30 21.7	34 24.6	17 12.3	4 2.9	4.00
知識が低い層	85 100.0	23 27.1	15 17.6	5 5.9	1 1.2	4.00
知識がない層	90 100.0	24 26.7	15 16.7	3 3.3	-	4.00

基本軸 1

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 の 都 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	-	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
石炭火力発電	41 100.0	-	-	-	-	41 100.0	-	20 48.8	21 51.2	-	29 70.7	12 29.3	1 2.4	2 4.9	7 17.1
石油火力発電	37 100.0	-	-	-	-	37 100.0	-	21 56.8	15 40.5	1 2.7	23 62.2	14 37.8	-	2 5.4	5 13.5
天然ガス火力 発電	114 100.0	-	-	-	-	114 100.0	-	56 49.1	55 48.2	3 2.6	66 57.9	48 42.1	1 0.9	9 7.9	12 10.5
原子力発電	80 100.0	-	-	-	-	80 100.0	-	40 50.0	39 48.8	1 1.3	51 63.8	29 36.3	5 6.3	9 11.3	16 20.0
水力発電	221 100.0	-	-	-	-	221 100.0	-	106 48.0	110 49.8	5 2.3	108 48.9	113 51.1	3 1.4	32 14.5	41 18.6
地熱発電	250 100.0	-	-	-	-	250 100.0	-	121 48.4	120 48.0	9 3.6	127 50.8	123 49.2	3 1.2	26 10.4	48 19.2
風力発電	265 100.0	-	-	-	-	265 100.0	-	122 46.0	131 49.4	12 4.5	122 46.0	143 54.0	5 1.9	36 13.6	57 21.5
太陽光発電	309 100.0	-	-	-	-	309 100.0	-	146 47.2	154 49.8	9 2.9	144 46.6	165 53.4	4 1.3	43 13.9	63 20.4
廃棄物発電	146 100.0	-	-	-	-	146 100.0	-	62 42.5	78 53.4	6 4.1	75 51.4	71 48.6	3 2.1	15 10.3	29 19.9
バイオマス発 電	159 100.0	-	-	-	-	159 100.0	-	75 47.2	82 51.6	2 1.3	90 56.6	69 43.4	2 1.3	9 5.7	27 17.0
エネルギー/ その他	10 100.0	-	-	-	-	10 100.0	-	6 60.0	4 40.0	-	7 70.0	3 30.0	-	1 10.0	3 30.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	-	-	-	28 100.0	-	5 17.9	21 75.0	2 7.1	9 32.1	19 67.9	1 3.6	5 17.9	12 42.9
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	-	-	-	-	8 100.0	-	3 37.5	5 62.5	-	7 87.5	1 12.5	1 12.5	-	-
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	-	-	-	-	37 100.0	-	19 51.4	18 48.6	-	21 56.8	16 43.2	4 10.8	7 18.9	8 21.6
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	-	-	-	-	201 100.0	-	96 47.8	98 48.8	7 3.5	106 52.7	95 47.3	5 2.5	24 11.9	51 25.4
原発は即時、 廃止すべ き	75 100.0	-	-	-	-	75 100.0	-	38 50.7	36 48.0	1 1.3	31 41.3	44 58.7	-	5 6.7	10 13.3
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	1 50.0	1 50.0	-	1 50.0	-
原発利用/ わからない	46 100.0	-	-	-	-	46 100.0	-	13 28.3	28 60.9	5 10.9	14 30.4	32 69.6	-	6 13.0	14 30.4
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	-	-	-	31 100.0	-	10 32.3	20 64.5	1 3.2	9 29.0	22 71.0	2 6.5	8 25.8	10 32.3
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	-	-	-	-	138 100.0	-	63 45.7	71 51.4	4 2.9	73 52.9	65 47.1	6 4.3	24 17.4	31 22.5
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	-	-	-	-	96 100.0	-	46 47.9	47 49.0	3 3.1	43 44.8	53 55.2	1 1.0	6 6.3	19 19.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	-	-	-	-	164 100.0	-	76 46.3	83 50.6	5 3.0	77 47.0	87 53.0	1 0.6	22 13.4	31 18.9
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	-	-	-	-	84 100.0	-	42 50.0	40 47.6	2 2.4	54 64.3	30 35.7	2 2.4	11 13.1	18 21.4
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	-	-	-	-	111 100.0	-	50 45.0	58 52.3	3 2.7	50 45.0	61 55.0	-	11 9.9	18 16.2
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	-	-	-	-	112 100.0	-	52 46.4	57 50.9	3 2.7	52 46.4	60 53.6	1 0.9	9 8.0	18 16.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	-	-	-	-	98 100.0	-	44 44.9	51 52.0	3 3.1	54 55.1	44 44.9	1 1.0	17 17.3	25 25.5
万一のときの 避難が心配	119 100.0	-	-	-	-	119 100.0	-	53 44.5	62 52.1	4 3.4	46 38.7	73 61.3	2 1.7	14 11.8	20 16.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	-	-	-	-	118 100.0	-	48 40.7	66 55.9	4 3.4	51 43.2	67 56.8	3 2.5	13 11.0	28 23.7

基本軸 1

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	11 26.8	8 19.5	1 2.4	4.00
石油火力発電	37 100.0	10 27.0	8 21.6	9 24.3	3 8.1	4.00
天然ガス火力 発電	114 100.0	31 27.2	29 25.4	26 22.8	6 5.3	4.00
原子力発電	80 100.0	15 18.8	14 17.5	15 18.8	6 7.5	4.00
水力発電	221 100.0	46 20.8	59 26.7	31 14.0	9 4.1	4.00
地熱発電	250 100.0	56 22.4	65 26.0	40 16.0	12 4.8	4.00
風力発電	265 100.0	54 20.4	69 26.0	34 12.8	10 3.8	4.00
太陽光発電	309 100.0	70 22.7	75 24.3	41 13.3	13 4.2	4.00
廃棄物発電	146 100.0	24 16.4	42 28.8	23 15.8	10 6.8	4.00
バイオマス発 電	159 100.0	39 24.5	43 27.0	29 18.2	10 6.3	4.00
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	1 10.0	4.00
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	8 28.6	1 3.6	1 3.6	- -	4.00
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	- -	5 62.5	2 25.0	- -	4.00
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	7 18.9	5 13.5	4 10.8	2 5.4	4.00
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	41 20.4	43 21.4	29 14.4	8 4.0	4.00
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	20 26.7	26 34.7	12 16.0	2 2.7	4.00
原発利用/ その他	2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	4.00
原発利用/ わからない	46 100.0	17 37.0	7 15.2	1 2.2	1 2.2	4.00
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	7 22.6	2 6.5	2 6.5	- -	4.00
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	27 19.6	20 14.5	22 15.9	8 5.8	4.00
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	19 19.8	35 36.5	15 15.6	1 1.0	4.00
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	39 23.8	44 26.8	20 12.2	7 4.3	4.00
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	14 16.7	18 21.4	13 15.5	8 9.5	4.00
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	25 22.5	37 33.3	17 15.3	3 2.7	4.00
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	30 26.8	35 31.3	17 15.2	2 1.8	4.00
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	20 20.4	18 18.4	10 10.2	7 7.1	4.00
万一のときの 避難が心配	119 100.0	32 26.9	32 26.9	13 10.9	6 5.0	4.00
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	22 18.6	34 28.8	14 11.9	4 3.4	4.00

基本軸 1

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	- -	- -	- -	- -	400 100.0	- -	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	- -	- -	- -	- -	35 100.0	- -	18 51.4	16 45.7	1 2.9	20 57.1	15 42.9	2 5.7	3 8.6	10 28.6
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	- -	- -	- -	- -	40 100.0	- -	17 42.5	22 55.0	1 2.5	18 45.0	22 55.0	2 5.0	4 10.0	11 27.5
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	- -	- -	- -	- -	108 100.0	- -	51 47.2	52 48.1	5 4.6	57 52.8	51 47.2	1 0.9	12 11.1	18 16.7
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	- -	- -	- -	- -	98 100.0	- -	43 43.9	53 54.1	2 2.0	37 37.8	61 62.2	2 2.0	13 13.3	16 16.3
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	- -	- -	- -	- -	78 100.0	- -	35 44.9	39 50.0	4 5.1	46 59.0	32 41.0	- -	12 15.4	15 19.2
川内原発／その他	15 100.0	- -	- -	- -	- -	15 100.0	- -	5 33.3	10 66.7	- -	9 60.0	6 40.0	- -	2 13.3	2 13.3
川内原発／わからない	25 100.0	- -	- -	- -	- -	25 100.0	- -	4 16.0	19 76.0	2 8.0	11 44.0	14 56.0	1 4.0	4 16.0	11 44.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	- -	- -	- -	19 100.0	- -	4 21.1	13 68.4	2 10.5	10 52.6	9 47.4	1 5.3	4 21.1	5 26.3
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	6 17.1	9 25.7	3 8.6	2 5.7	4.00
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	4 10.0	12 30.0	4 10.0	3 7.5	4.00
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	23 21.3	35 32.4	12 11.1	7 6.5	4.00
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	19 19.4	28 28.6	16 16.3	4 4.1	4.00
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	18 23.1	20 25.6	8 10.3	5 6.4	4.00
川内原発／その他	15 100.0	1 6.7	7 46.7	3 20.0	- -	4.00
川内原発／わからない	25 100.0	3 12.0	5 20.0	1 4.0	- -	4.00
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	6 31.6	2 10.5	1 5.3	- -	4.00
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	-

基本軸 1

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	-	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	-	-	-	-	87 100.0	-	48 55.2	35 40.2	4 4.6	44 50.6	43 49.4	5 5.7	16 18.4	18 20.7
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	-	-	-	-	157 100.0	-	59 37.6	93 59.2	5 3.2	68 43.3	89 56.7	5 3.2	22 14.0	50 31.8
原子力の専門 家信頼できない層	156 100.0	-	-	-	-	156 100.0	-	72 46.2	79 50.6	5 3.2	77 49.4	79 50.6	2 1.3	13 8.3	25 16.0
国信頼できる層	61 100.0	-	-	-	-	61 100.0	-	37 60.7	21 34.4	3 4.9	38 62.3	23 37.7	3 4.9	6 9.8	9 14.8
国どちらとも いえない層	133 100.0	-	-	-	-	133 100.0	-	51 38.3	76 57.1	6 4.5	58 43.6	75 56.4	7 5.3	21 15.8	38 28.6
国信頼できない層	206 100.0	-	-	-	-	206 100.0	-	91 44.2	110 53.4	5 2.4	93 45.1	113 54.9	2 1.0	24 11.7	46 22.3
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	14 16.1	12 13.8	16 18.4	6 6.9	4.00
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	33 21.0	32 20.4	12 7.6	3 1.9	4.00
原子力の専門 家信頼できない層	156 100.0	45 28.8	45 28.8	22 14.1	4 2.6	4.00
国信頼できる層	61 100.0	10 16.4	12 19.7	14 23.0	7 11.5	4.00
国どちらとも いえない層	133 100.0	28 21.1	26 19.5	10 7.5	3 2.3	4.00
国信頼できない層	206 100.0	54 26.2	51 24.8	26 12.6	3 1.5	4.00
非該当	-	-	-	-	-	-

基本軸 1

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸 7）

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 の 都 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	-	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	-	-	-	-	50 100.0	-	30 60.0	20 40.0	-	27 54.0	23 46.0	-	5 10.0	12 24.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	-	-	-	-	245 100.0	-	120 49.0	116 47.3	9 3.7	130 53.1	115 46.9	5 2.0	23 9.4	52 21.2
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	-	-	-	-	158 100.0	-	88 55.7	65 41.1	5 3.2	82 51.9	76 48.1	2 1.3	10 6.3	26 16.5
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	-	-	-	-	73 100.0	-	32 43.8	37 50.7	4 5.5	31 42.5	42 57.5	3 4.1	18 24.7	20 27.4
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	-	-	-	-	32 100.0	-	17 53.1	15 46.9	-	14 43.8	18 56.3	-	7 21.9	8 25.0
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	-	-	-	-	33 100.0	-	14 42.4	16 48.5	3 9.1	14 42.4	19 57.6	-	1 3.0	7 21.2
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	-	-	-	-	61 100.0	-	24 39.3	32 52.5	5 8.2	28 45.9	33 54.1	1 1.6	4 6.6	12 19.7
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	-	-	-	-	46 100.0	-	19 41.3	26 56.5	1 2.2	13 28.3	33 71.7	7 15.2	14 30.4	12 26.1
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	-	-	-	-	85 100.0	-	41 48.2	42 49.4	2 2.4	45 52.9	40 47.1	2 2.4	5 5.9	14 16.5
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	-	-	-	-	68 100.0	-	31 45.6	36 52.9	1 1.5	23 33.8	45 66.2	1 1.5	7 10.3	21 30.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	-	-	-	-	105 100.0	-	57 54.3	44 41.9	4 3.8	49 46.7	56 53.3	2 1.9	12 11.4	19 18.1
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	-	-	-	-	28 100.0	-	9 32.1	18 64.3	1 3.6	14 50.0	14 50.0	1 3.6	1 3.6	4 14.3
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	-	-	-	22 100.0	-	9 40.9	13 59.1	-	14 63.6	8 36.4	2 9.1	2 9.1	3 13.6
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	-	-	-	-	57 100.0	-	26 45.6	31 54.4	-	19 33.3	38 66.7	1 1.8	3 5.3	10 17.5
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	-	-	-	-	12 100.0	-	7 58.3	4 33.3	1 8.3	5 41.7	7 58.3	-	1 8.3	4 33.3
交通広告をよく見る	21 100.0	-	-	-	-	21 100.0	-	9 42.9	12 57.1	-	3 14.3	18 85.7	1 4.8	6 28.6	5 23.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	-	-	-	10 100.0	-	7 70.0	3 30.0	-	6 60.0	4 40.0	-	-	1 10.0
あてはまるものはない	76 100.0	-	-	-	-	76 100.0	-	24 31.6	48 63.2	4 5.3	34 44.7	42 55.3	2 2.6	12 15.8	26 34.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	-	-	-	-	86 100.0	-	42 48.8	41 47.7	3 3.5	34 39.5	52 60.5	2 2.3	9 10.5	20 23.3
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	-	-	-	-	173 100.0	-	84 48.6	83 48.0	6 3.5	96 55.5	77 44.5	3 1.7	19 11.0	31 17.9
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	-	-	-	-	65 100.0	-	29 44.6	35 53.8	1 1.5	25 38.5	40 61.5	5 7.7	11 16.9	16 24.6
情報収集への積極性がない層	76 100.0	-	-	-	-	76 100.0	-	24 31.6	48 63.2	4 5.3	34 44.7	42 55.3	2 2.6	12 15.8	26 34.2
社会性が高い層	48 100.0	-	-	-	-	48 100.0	-	16 33.3	28 58.3	4 8.3	20 41.7	28 58.3	1 2.1	2 4.2	12 25.0
社会性が中程度の層	127 100.0	-	-	-	-	127 100.0	-	60 47.2	63 49.6	4 3.1	65 51.2	62 48.8	2 1.6	15 11.8	20 15.7
社会性が低い層	123 100.0	-	-	-	-	123 100.0	-	64 52.0	57 46.3	2 1.6	55 44.7	68 55.3	6 4.9	19 15.4	29 23.6

基本軸 1

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸 7）

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	12 24.0	6 12.0	11 22.0	4 8.0	4.00
インターネット検索をよくする	245 100.0	60 24.5	62 25.3	33 13.5	10 4.1	4.00
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	42 26.6	43 27.2	30 19.0	5 3.2	4.00
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	19 26.0	11 15.1	- -	2 2.7	4.00
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	5 15.6	8 25.0	4 12.5	- -	4.00
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	11 33.3	8 24.2	5 15.2	1 3.0	4.00
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	16 26.2	17 27.9	7 11.5	4 6.6	4.00
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	6 13.0	6 13.0	1 2.2	- -	4.00
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	20 23.5	20 23.5	16 18.8	8 9.4	4.00
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	14 20.6	18 26.5	4 5.9	3 4.4	4.00
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	20 19.0	27 25.7	19 18.1	6 5.7	4.00
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	5 17.9	9 32.1	5 17.9	3 10.7	4.00
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	3 13.6	6 27.3	4 18.2	2 9.1	4.00
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	9 15.8	12 21.1	15 26.3	7 12.3	4.00
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	3 25.0	4 33.3	- -	- -	4.00
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	3 14.3	1 4.8	- -	4.00
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	2 20.0	4 40.0	- -	3 30.0	4.00
あてはまるものはない	76 100.0	15 19.7	13 17.1	7 9.2	1 1.3	4.00
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	19 22.1	18 20.9	12 14.0	6 7.0	4.00
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	42 24.3	44 25.4	28 16.2	6 3.5	4.00
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	16 24.6	14 21.5	3 4.6	- -	4.00
情報収集への積極性がない層	76 100.0	15 19.7	13 17.1	7 9.2	1 1.3	4.00
社会性が高い層	48 100.0	6 12.5	13 27.1	7 14.6	7 14.6	4.00
社会性が中程度の層	127 100.0	27 21.3	35 27.6	25 19.7	3 2.4	4.00
社会性が低い層	123 100.0	30 24.4	25 20.3	12 9.8	2 1.6	4.00

基本軸 1

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	北 海 道 ・ 東 北	関 東	中 部 ・ 北 陸	近 畿	中 国 ・ 四 国 ・ 九 州	2 1 大 都 市	1 5 万 以 上 都 の 市	1 5 万 未 満 の 市	郡 部	男 性	女 性	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才
全 体	400 100.0	-	-	-	-	400 100.0	-	179 44.8	207 51.8	14 3.5	189 47.3	211 52.8	12 3.0	51 12.8	93 23.3
社会性がない層	102 100.0	-	-	-	-	102 100.0	-	39 38.2	59 57.8	4 3.9	49 48.0	53 52.0	3 2.9	15 14.7	32 31.4
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	92 23.0	89 22.3	50 12.5	13 3.3	4.00
社会性がない層	102 100.0	29 28.4	16 15.7	6 5.9	1 1.0	4.00
非該当	-	-	-	-	-	-

基本軸 2

表例：基本軸 1

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満	
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5万以上の都市	179 100.0	5 2.8	24 13.4	4 2.2	21 11.7	35 19.6	20 11.2	24 13.4	26 14.5	4 2.2	16 8.9	46 25.7	34 19.0	28 15.6	16 8.9
	1 5万未満の市	207 100.0	4 1.9	12 5.8	7 3.4	9 4.3	40 19.3	17 8.2	51 24.6	34 16.4	7 3.4	26 12.6	61 29.5	38 18.4	21 10.1	27 13.0
	郡 部	14 100.0	1 7.1	-	-	-	3 21.4	2 14.3	3 21.4	3 21.4	1 7.1	1 7.1	4 28.6	1 7.1	2 14.3	4 28.6
性 別	男 性	189 100.0	5 2.6	32 16.9	4 2.1	26 13.8	40 21.2	29 15.3	22 11.6	-	1 0.5	30 15.9	48 25.4	29 15.3	28 14.8	22 11.6
	女 性	211 100.0	5 2.4	4 1.9	7 3.3	4 1.9	38 18.0	10 4.7	56 26.5	63 29.9	11 5.2	13 6.2	63 29.9	44 20.9	23 10.9	25 11.8
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	1 8.3	-	-	1 8.3	-	-	1 8.3	-	8 66.7	1 8.3	6 50.0	-	-	3 25.0
	2 0～2 9才	51 100.0	2 3.9	2 3.9	-	3 5.9	7 13.7	6 11.8	16 31.4	8 15.7	4 7.8	3 5.9	12 23.5	16 31.4	5 9.8	1 2.0
	3 0～3 9才	93 100.0	3 3.2	2 2.2	2 2.2	4 4.3	29 31.2	11 11.8	21 22.6	19 20.4	-	2 2.2	25 26.9	19 20.4	13 14.0	15 16.1
	4 0～4 9才	92 100.0	1 1.1	6 6.5	2 2.2	9 9.8	26 28.3	12 13.0	16 17.4	12 13.0	-	8 8.7	30 32.6	11 12.0	11 12.0	12 13.0
	5 0～5 9才	89 100.0	2 2.2	14 15.7	6 6.7	8 9.0	13 14.6	9 10.1	15 16.9	16 18.0	-	6 6.7	18 20.2	14 15.7	13 14.6	8 9.0
	6 0～6 9才	50 100.0	-	10 20.0	1 2.0	5 10.0	3 6.0	1 2.0	6 12.0	7 14.0	-	17 34.0	18 36.0	10 20.0	5 10.0	5 10.0
	7 0～7 9才	13 100.0	1 7.7	2 15.4	-	-	-	-	3 23.1	1 7.7	-	6 46.2	2 15.4	3 23.1	4 30.8	3 23.1

基本軸2

表例：基本軸1

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 円 未 満	1 1 2 0 円 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	12 6.7	9 5.0	20 11.2	4 2.2	1 0.6	-	1.95
	15万未満の都市	207 100.0	11 5.3	10 4.8	10 4.8	3 1.4	2 1.0	-	1.88
	郡 部	14 100.0	-	-	-	-	-	-	1.79
性 別	男 性	189 100.0	10 5.3	14 7.4	16 8.5	5 2.6	2 1.1	-	1.92
	女 性	211 100.0	13 6.2	5 2.4	14 6.6	2 0.9	1 0.5	-	1.90
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	-	-	-	1.92
	20～29才	51 100.0	-	-	2 3.9	-	1	-	1.73
	30～39才	93 100.0	9 9.7	5 5.4	2 2.2	-	-	-	1.95
	40～49才	92 100.0	4 4.3	3 3.3	10 10.9	2 2.2	1 1.1	-	1.91
	50～59才	89 100.0	7 7.9	9 10.1	10 11.2	3 3.4	1 1.1	-	1.93
	60～69才	50 100.0	2 4.0	2 4.0	5 10.0	1 2.0	-	-	1.96
	70～79才	13 100.0	-	-	-	1 7.7	-	-	2.00

基本軸 2

表例：基本軸 2

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ ア ル ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 円 未 満	1 4 0 0 万 円 未 満	1 5 0 0 万 円 未 満	1 6 0 0 万 円 未 満	
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8	
職 業	農林漁業	10 100.0	10 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 20.0	- -	2 20.0	1 10.0	
	自営・商工業	36 100.0	- -	36 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	8 22.2	5 13.9	7 19.4	2 5.6	
	自由業	11 100.0	- -	- -	11 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 9.1	3 27.3	1 9.1	2 18.2	
	管理職	30 100.0	- -	- -	- -	30 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	2 6.7	7 23.3	3 10.0	1 3.3	
	事務・技術職	78 100.0	- -	- -	- -	- -	78 100.0	- -	- -	- -	- -	17 21.8	12 15.4	9 11.5	13 16.7	
	労務・技能職	39 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	39 100.0	- -	- -	- -	7 17.9	7 17.9	6 15.4	7 17.9	
	パート・アルバイト	78 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	78 100.0	- -	- -	29 37.2	16 20.5	9 11.5	8 10.3	
	主婦専業	63 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	63 100.0	- -	- -	14 22.2	16 25.4	9 14.3	8 12.7	
	学 生	12 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12 100.0	- -	4 33.3	1 8.3	- -	3 25.0	
	無 職	43 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	43 100.0	27 62.8	6 14.0	5 11.6	2 4.7	
世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	2 1.8	8 7.2	1 0.9	2 1.8	17 15.3	7 6.3	29 26.1	14 12.6	4 3.6	27 24.3	- -	- -	- -	
	～400万円未 満	73 100.0	- -	5 6.8	3 4.1	7 9.6	12 16.4	7 9.6	16 21.9	16 21.9	1 1.4	6 8.2	- -	73 100.0	- -	
	～500万円未 満	51 100.0	2 3.9	7 13.7	1 2.0	3 5.9	9 17.6	6 11.8	9 17.6	9 17.6	- -	5 9.8	- -	- -	51 100.0	
	～600万円未 満	47 100.0	1 2.1	2 4.3	2 4.3	1 2.1	13 27.7	7 14.9	8 17.0	8 17.0	3 6.4	2 4.3	- -	- -	- -	47 100.0
	～700万円未 満	23 100.0	1 4.3	1 4.3	1 4.3	4 17.4	3 13.0	3 13.0	3 13.0	6 26.1	1 4.3	- -	- -	- -	- -	
	～800万円未 満	19 100.0	1 5.3	2 10.5	- -	3 15.8	7 36.8	1 5.3	1 5.3	4 21.1	- -	- -	- -	- -	- -	
	～1000万円未 満	30 100.0	2 6.7	4 13.3	1 3.3	6 20.0	8 26.7	3 10.0	3 10.0	3 10.0	- -	- -	- -	- -	- -	
	～1200万円未 満	7 100.0	- -	2 28.6	1 14.3	3 42.9	- -	- -	- -	- -	- -	1 14.3	- -	- -	- -	
	1200万円以 上	3 100.0	1 33.3	1 33.3	- -	1 33.3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

基本軸2

表例：基本軸2

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 1 0 0 万 円 未 満	1 1 2 0 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	-	1 10.0	-	2.00
	自営・商工業	36 100.0	1 2.8	2 5.6	4 11.1	2 5.6	1 2.8	-	1.89
	自由業	11 100.0	1 9.1	-	1 9.1	1 9.1	-	-	1.91
	管理職	30 100.0	4 13.3	3 10.0	6 20.0	3 10.0	1 3.3	-	2.00
	事務・技術職	78 100.0	3 3.8	7 9.0	8 10.3	-	-	-	1.88
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	1 2.6	3 7.7	-	-	-	1.87
	パート・アル バイト	78 100.0	3 3.8	1 1.3	3 3.8	-	-	-	1.88
	主婦専業	63 100.0	6 9.5	4 6.3	3 4.8	-	-	-	1.95
	学 生	12 100.0	1 8.3	-	-	-	-	-	1.75
	無 職	43 100.0	-	-	-	1 2.3	-	-	1.95
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	-	-	-	-	-	-	2.00
	～400万円 未満	73 100.0	-	-	-	-	-	-	2.00
	～500万円 未満	51 100.0	-	-	-	-	-	-	2.00
	～600万円 未満	47 100.0	-	-	-	-	-	-	2.00
	～700万円 未満	23 100.0	23 100.0	-	-	-	-	-	2.00
	～800万円 未満	19 100.0	-	19 100.0	-	-	-	-	2.00
	～1000万 円未満	30 100.0	-	-	30 100.0	-	-	-	2.00
	～1200万 円未満	7 100.0	-	-	-	7 100.0	-	-	2.00
	1200万円 以上	3 100.0	-	-	-	-	3 100.0	-	2.00
	無回答	-	-	-	-	-	-	-	-

基本軸 2

表例：性×年齢

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト ・ ア ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満	
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8	
男 性	男性小計	189 100.0	5 2.6	32 16.9	4 2.1	26 13.8	40 21.2	29 15.3	22 11.6	- 0.5	1 15.9	30 25.4	48 15.3	29 14.8	28 11.6	
	15～19才	3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	-	1 33.3	-	-	1 66.7	2	-	-	1 33.3
	20～29才	11 100.0	-	1 9.1	-	-	3 27.3	3 27.3	2 18.2	-	1 9.1	1 9.1	4 36.4	1 9.1	1 9.1	
	30～39才	34 100.0	2 5.9	2 5.9	-	3 8.8	11 32.4	9 26.5	7 20.6	-	-	6 17.6	5 14.7	7 20.6	5 14.7	
	40～49才	49 100.0	1 2.0	4 8.2	1 2.0	9 18.4	14 28.6	9 18.4	5 10.2	-	-	6 12.2	16 32.7	4 8.2	5 10.2	7 14.3
	50～59才	50 100.0	2 4.0	13 26.0	3 6.0	8 16.0	9 18.0	8 16.0	3 6.0	-	-	4 8.0	10 20.0	7 14.0	10 20.0	4 8.0
	60～69才	33 100.0	-	10 30.3	-	5 15.2	3 9.1	-	2 6.1	-	-	13 39.4	13 39.4	6 18.2	3 9.1	1 3.0
	70～79才	9 100.0	-	2 22.2	-	-	-	-	2 22.2	-	-	5 55.6	-	3 33.3	2 22.2	3 33.3
	女性小計	211 100.0	5 2.4	4 1.9	7 3.3	4 1.9	38 18.0	10 4.7	56 26.5	63 29.9	11 5.2	13 6.2	63 29.9	44 20.9	23 10.9	25 11.8
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	-	-	-	-	-	-	8 88.9	-	4 44.4	-	-	2 22.2	
	20～29才	40 100.0	2 5.0	1 2.5	-	3 7.5	4 10.0	3 7.5	14 35.0	8 20.0	3 7.5	2 5.0	11 27.5	12 30.0	4 10.0	
	30～39才	59 100.0	1 1.7	-	2 3.4	1 1.7	18 30.5	2 3.4	14 23.7	19 32.2	-	2 3.4	19 32.2	14 23.7	6 10.2	10 16.9
	40～49才	43 100.0	-	2 4.7	1 2.3	-	12 27.9	3 7.0	11 25.6	12 27.9	-	2 4.7	14 32.6	7 16.3	6 14.0	5 11.6
	50～59才	39 100.0	-	1 2.6	3 7.7	-	4 10.3	1 2.6	12 30.8	16 41.0	-	2 5.1	8 20.5	7 17.9	3 7.7	4 10.3
	60～69才	17 100.0	-	-	1 5.9	-	-	-	1 5.9	4 23.5	7 41.2	-	4 23.5	5 23.5	4 11.8	2 23.5
	70～79才	4 100.0	1 25.0	-	-	-	-	-	1 25.0	1 25.0	-	1 25.0	2 50.0	-	2 50.0	-

基本軸 2

表例：性×年齢

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 円 未 満	1 1 2 0 円 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91	
男 性	男性小計	189 100.0	10 5.3	14 7.4	16 8.5	5 2.6	2 1.1	-	1.92
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	-	-	2.00
	20～29才	11 100.0	-	-	-	-	-	-	1.64
	30～39才	34 100.0	4 11.8	3 8.8	1 2.9	-	-	-	1.91
	40～49才	49 100.0	3 6.1	3 6.1	5 10.2	1 2.0	1 2.0	-	1.92
	50～59才	50 100.0	2 4.0	6 12.0	5 10.0	2 4.0	1 2.0	-	1.94
	60～69才	33 100.0	1 3.0	2 6.1	5 15.2	1 3.0	-	-	1.97
	70～79才	9 100.0	-	-	-	1 11.1	-	-	2.00
	女性小計	211 100.0	13 6.2	5 2.4	14 6.6	2 0.9	1 0.5	-	1.90
女 性	15～19才	9 100.0	1 11.1	-	1 11.1	-	-	-	1.89
	20～29才	40 100.0	-	-	2 5.0	-	1 2.5	-	1.75
	30～39才	59 100.0	5 8.5	2 3.4	1 1.7	-	-	-	1.97
	40～49才	43 100.0	1 2.3	-	5 11.6	1 2.3	-	-	1.91
	50～59才	39 100.0	5 12.8	3 7.7	5 12.8	1 2.6	-	-	1.92
	60～69才	17 100.0	1 5.9	-	-	-	-	-	1.94
	70～79才	4 100.0	-	-	-	-	-	-	2.00

基本軸 2

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
子供あり	199 100.0	4 2.0	17 8.5	3 1.5	17 8.5	40 20.1	18 9.0	34 17.1	42 21.1	10 5.0	14 7.0	39 19.6	41 20.6	23 11.6	26 13.1
小さい子供あり（0～14歳）	79 100.0	1 1.3	5 6.3	1 1.3	6 7.6	14 17.7	11 13.9	11 13.9	29 36.7	- -	1 1.3	13 16.5	21 26.6	6 7.6	12 15.2
子供なし	166 100.0	5 3.0	17 10.2	7 4.2	12 7.2	32 19.3	15 9.0	35 21.1	21 12.7	2 1.2	20 12.0	58 34.9	24 14.5	24 14.5	21 12.7
原子力発電所隣接	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	- -	16 18.4	4 4.6	14 16.1	17 19.5	6 6.9	8 9.2	6 6.9	1 1.1	15 17.2	22 25.3	14 16.1	11 12.6	9 10.3
知識が中程度の層	138 100.0	5 3.6	10 7.2	3 2.2	6 4.3	25 18.1	15 10.9	23 16.7	27 19.6	7 5.1	17 12.3	34 24.6	24 17.4	17 12.3	18 13.0
知識が低い層	85 100.0	4 4.7	3 3.5	2 2.4	4 4.7	18 21.2	6 7.1	24 28.2	17 20.0	2 2.4	5 5.9	26 30.6	16 18.8	11 12.9	11 12.9
知識がない層	90 100.0	1 1.1	7 7.8	2 2.2	6 6.7	18 20.0	12 13.3	23 25.6	13 14.4	2 2.2	6 6.7	29 32.2	19 21.1	12 13.3	9 10.0

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 円 未 満	1 1 2 0 円 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	- -	1.91
子供あり	199 100.0	11 5.5	14 7.0	21 10.6	4 2.0	3 1.5	- -	1.91
小さい子供あり（0～14歳）	79 100.0	6 7.6	7 8.9	7 8.9	1 1.3	1 1.3	- -	1.94
子供なし	166 100.0	10 6.0	3 1.8	8 4.8	3 1.8	- -	- -	1.91
原子力発電所隣接	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	- -	1.91
原子力発電所非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	7 8.0	7 8.0	9 10.3	3 3.4	1 1.1	- -	1.95
知識が中程度の層	138 100.0	9 6.5	7 5.1	9 6.5	3 2.2	2 1.4	- -	1.89
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	3 3.5	9 10.6	- -	- -	- -	1.92
知識がない層	90 100.0	5 5.6	2 2.2	3 3.3	1 1.1	- -	- -	1.89

基本軸 2

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ア ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
石炭火力発電	41 100.0	2 4.9	5 12.2	1 2.4	3 7.3	3 7.3	3 7.3	12 29.3	7 17.1	- -	5 12.2	14 34.1	5 12.2	11 26.8	4 9.8
石油火力発電	37 100.0	1 2.7	3 8.1	1 2.7	3 8.1	3 8.1	5 13.5	9 24.3	8 21.6	- -	4 10.8	9 24.3	5 13.5	10 27.0	6 16.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	4 3.5	13 11.4	4 3.5	10 8.8	18 15.8	13 11.4	16 14.0	15 13.2	2 1.8	19 16.7	33 28.9	15 13.2	23 20.2	13 11.4
原子力発電	80 100.0	2 2.5	7 8.8	- -	12 15.0	16 20.0	8 10.0	11 13.8	9 11.3	4 5.0	11 13.8	20 25.0	11 13.8	11 13.8	10 12.5
水力発電	221 100.0	3 1.4	24 10.9	7 3.2	16 7.2	45 20.4	19 8.6	42 19.0	36 16.3	6 2.7	23 10.4	58 26.2	40 18.1	32 14.5	25 11.3
地熱発電	250 100.0	8 3.2	29 11.6	7 2.8	17 6.8	43 17.2	25 10.0	45 18.0	40 16.0	4 1.6	32 12.8	66 26.4	44 17.6	38 15.2	33 13.2
風力発電	265 100.0	5 1.9	27 10.2	7 2.6	15 5.7	52 19.6	23 8.7	55 20.8	46 17.4	8 3.0	27 10.2	65 24.5	48 18.1	41 15.5	31 11.7
太陽光発電	309 100.0	6 1.9	31 10.0	8 2.6	21 6.8	59 19.1	30 9.7	63 20.4	53 17.2	7 2.3	31 10.0	76 24.6	60 19.4	42 13.6	39 12.6
廃棄物発電	146 100.0	3 2.1	18 12.3	4 2.7	9 6.2	21 14.4	11 7.5	32 21.9	28 19.2	5 3.4	15 10.3	42 28.8	23 15.8	24 16.4	21 14.4
バイオマス発 電	159 100.0	1 0.6	17 10.7	2 1.3	17 10.7	30 18.9	13 8.2	26 16.4	26 16.4	5 3.1	22 13.8	39 24.5	24 15.1	27 17.0	23 14.5
エネルギー/ その他	10 100.0	- -	- -	- -	1 10.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	- -	2 20.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	1 10.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	2 7.1	1 3.6	1 3.6	5 17.9	2 7.1	8 28.6	5 17.9	- -	3 10.7	11 39.3	7 25.0	- -	3 10.7
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	1 12.5	- -	1 12.5	2 25.0	- -	- -	- -	1 12.5	2 25.0	3 37.5	- -	- -	1 12.5
震災以前の原 発の状況維持 していき	37 100.0	1 2.7	4 10.8	1 2.7	5 13.5	11 29.7	2 5.4	6 16.2	2 5.4	2 5.4	3 8.1	7 18.9	8 21.6	6 16.2	3 8.1
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	5 2.5	18 9.0	4 2.0	17 8.5	37 18.4	26 12.9	37 18.4	31 15.4	6 3.0	20 10.0	47 23.4	39 19.4	29 14.4	25 12.4
原発は即時、 廃止すべ	75 100.0	2 2.7	10 13.3	4 5.3	4 5.3	8 10.7	5 6.7	15 20.0	14 18.7	1 1.3	12 16.0	25 33.3	11 14.7	12 16.0	8 10.7
原発利用/ その他	2 100.0	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 50.0
原発利用/ わからない	46 100.0	- -	- -	1 2.2	- -	14 30.4	4 8.7	17 37.0	6 13.0	1 2.2	3 6.5	18 39.1	5 10.9	1 2.2	5 10.9
原発利用/ あてはまるも はない	31 100.0	1 3.2	2 6.5	1 3.2	3 9.7	5 16.1	2 6.5	3 9.7	10 32.3	1 3.2	3 9.7	11 35.5	10 32.3	3 9.7	4 12.9
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	4 2.9	14 10.1	3 2.2	13 9.4	31 22.5	13 9.4	25 18.1	15 10.9	6 4.3	14 10.1	36 26.1	26 18.8	21 15.2	15 10.9
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	5 5.2	12 12.5	3 3.1	5 5.2	11 11.5	11 11.5	15 15.6	21 21.9	1 1.0	12 12.5	28 29.2	16 16.7	14 14.6	8 8.3
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	5 3.0	13 7.9	3 1.8	12 7.3	29 17.7	15 9.1	33 20.1	31 18.9	4 2.4	19 11.6	45 27.4	27 16.5	18 11.0	22 13.4
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	3 3.6	10 11.9	1 1.2	12 14.3	17 20.2	8 9.5	13 15.5	8 9.5	2 2.4	10 11.9	19 22.6	19 22.6	10 11.9	9 10.7
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	5 4.5	10 9.0	5 4.5	5 4.5	15 13.5	8 7.2	21 18.9	26 23.4	1 0.9	15 13.5	32 28.8	18 16.2	17 15.3	13 11.7
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	4 3.6	14 12.5	5 4.5	9 8.0	17 15.2	9 8.0	17 15.2	23 20.5	2 1.8	12 10.7	26 23.2	24 21.4	11 9.8	15 13.4
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	8 8.2	1 1.0	13 13.3	19 19.4	11 11.2	20 20.4	11 11.2	3 3.1	9 9.2	20 20.4	16 16.3	16 16.3	11 11.2
万一のときの 避難が心配	119 100.0	4 3.4	9 7.6	4 3.4	11 9.2	12 10.1	6 5.0	24 20.2	30 25.2	2 1.7	17 14.3	34 28.6	18 15.1	21 17.6	12 10.1
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	5 4.2	7 5.9	1 0.8	7 5.9	16 13.6	9 7.6	28 23.7	28 23.7	3 2.5	14 11.9	34 28.8	24 20.3	18 15.3	10 8.5

基本軸 2

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸 5)

	全 体	1 7 0 0 万 円 未 満	1 8 0 0 万 円 未 満	1 0 0 0 万 円 未 満	1 1 0 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 未 満	1 2 0 0 万 円 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	-	1.91
石炭火力発電	41 100.0	1 2.4	2 4.9	2 4.9	-	-	-	-	1.95
石油火力発電	37 100.0	1 2.7	1 2.7	3 8.1	-	-	-	-	1.95
天然ガス火力 発電	114 100.0	2 1.8	5 4.4	10 8.8	3 2.6	2 1.8	-	-	1.93
原子力発電	80 100.0	5 6.3	5 6.3	6 7.5	2 2.5	1 1.3	-	-	1.89
水力発電	221 100.0	10 4.5	8 3.6	15 6.8	6 2.7	3 1.4	-	-	1.89
地熱発電	250 100.0	13 5.2	9 3.6	19 7.6	5 2.0	3 1.2	-	-	1.92
風力発電	265 100.0	14 5.3	11 4.2	20 7.5	6 2.3	3 1.1	-	-	1.90
太陽光発電	309 100.0	16 5.2	15 4.9	23 7.4	7 2.3	3 1.0	-	-	1.91
廃棄物発電	146 100.0	6 4.1	5 3.4	14 9.6	2 1.4	-	-	-	1.94
バイオマス発 電	159 100.0	5 3.1	8 5.0	18 11.3	4 2.5	1 0.6	-	-	1.94
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	-	-	-	-	-	-	1.80
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	1 3.6	1 3.6	-	-	-	-	1.86
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	1 12.5	3 37.5	-	-	-	-	-	2.00
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	1 2.7	1 2.7	5 13.5	3 8.1	1 2.7	-	-	1.95
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	14 7.0	12 6.0	17 8.5	2 1.0	2 1.0	-	-	1.93
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	4 5.3	2 2.7	4 5.3	2 2.7	-	-	-	1.91
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	-	-	-	-	1.50
原発利用/ わからない	46 100.0	3 6.5	-	3 6.5	-	-	-	-	1.76
原発利用/ あてはまるも はない	31 100.0	-	1 3.2	1 3.2	-	-	-	-	1.97
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	8 5.8	5 3.6	9 6.5	4 2.9	2 1.4	-	-	1.91
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	9 9.4	5 5.2	6 6.3	2 2.1	1 1.0	-	-	1.93
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	9 5.5	9 5.5	13 7.9	3 1.8	1 0.6	-	-	1.90
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	4 4.8	6 7.1	7 8.3	2 2.4	1 1.2	-	-	1.92
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	7 6.3	7 6.3	7 6.3	1 0.9	1 0.9	-	-	1.93
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	6 5.4	5 4.5	12 10.7	2 1.8	1 0.9	-	-	1.91
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	4 4.1	8 8.2	8 8.2	1 1.0	2 2.0	-	-	1.88
万一のときの 避難が心配	119 100.0	9 7.6	3 2.5	8 6.7	2 1.7	-	-	-	1.90
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	6 5.1	4 3.4	11 9.3	1 0.8	1 0.8	-	-	1.92

基本軸 2

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	1 2.9	4 11.4	2 5.7	4 11.4	6 17.1	5 14.3	5 14.3	4 11.4	2 5.7	2 5.7	9 25.7	5 14.3	4 11.4	3 8.6
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	2 5.0	3 7.5	1 2.5	4 10.0	6 15.0	4 10.0	8 20.0	10 25.0	1 2.5	1 2.5	15 37.5	7 17.5	6 15.0	2 5.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	2 1.9	14 13.0	4 3.7	12 11.1	20 18.5	10 9.3	17 15.7	12 11.1	4 3.7	13 12.0	24 22.2	22 20.4	15 13.9	14 13.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	2 2.0	9 9.2	4 4.1	4 4.1	11 11.2	10 10.2	19 19.4	27 27.6	2 2.0	10 10.2	29 29.6	19 19.4	21 21.4	11 11.2
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	4 5.1	9 11.5	2 2.6	5 6.4	13 16.7	11 14.1	16 20.5	9 11.5	-	9 11.5	16 20.5	18 23.1	12 15.4	6 7.7
川内原発／その他	15 100.0	-	3 20.0	-	1 6.7	2 13.3	2 13.3	1 6.7	3 20.0	-	3 20.0	5 33.3	2 13.3	1 6.7	1 6.7
川内原発／わからない	25 100.0	-	1 4.0	-	1 4.0	4 16.0	4 16.0	9 36.0	4 16.0	1 4.0	1 4.0	9 36.0	4 16.0	3 12.0	3 12.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	2 10.5	1 5.3	1 5.3	4 21.1	1 5.3	5 26.3	3 15.8	-	2 10.5	5 26.3	7 36.8	2 10.5	3 15.8
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 円 未 満	1 1 2 0 円 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	2 5.7	3 8.6	5 14.3	1 2.9	-	-	1.91
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	1 2.5	2 5.0	2 5.0	1 2.5	1 2.5	-	1.93
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	3 2.8	8 7.4	7 6.5	2 1.9	1 0.9	-	1.89
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	4 4.1	4 4.1	4 4.1	-	-	-	1.94
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	3 3.8	5 6.4	6 7.7	2 2.6	1 1.3	-	1.88
川内原発／その他	15 100.0	1 6.7	-	2 13.3	-	-	-	1.80
川内原発／わからない	25 100.0	3 12.0	-	-	-	-	-	1.88
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	-	-	-	-	1.89
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-

基本軸 2

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	1 1.1	9 10.3	1 1.1	8 9.2	16 18.4	11 12.6	16 18.4	9 10.3	8 9.2	8 9.2	21 24.1	14 16.1	12 13.8	9 10.3
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	4 2.5	8 5.1	4 2.5	13 8.3	32 20.4	14 8.9	33 21.0	34 21.7	3 1.9	12 7.6	42 26.8	30 19.1	21 13.4	20 12.7
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	5 3.2	19 12.2	6 3.8	9 5.8	30 19.2	14 9.0	29 18.6	20 12.8	1 0.6	23 14.7	48 30.8	29 18.6	18 11.5	18 11.5
国信頼できる 層	61 100.0	1 1.6	8 13.1	3 4.9	4 6.6	12 19.7	8 13.1	9 14.8	6 9.8	3 4.9	7 11.5	14 23.0	10 16.4	8 13.1	10 16.4
国どちらとも いえない層	133 100.0	3 2.3	7 5.3	2 1.5	15 11.3	29 21.8	13 9.8	24 18.0	22 16.5	5 3.8	13 9.8	35 26.3	25 18.8	20 15.0	14 10.5
国信頼できな い層	206 100.0	6 2.9	21 10.2	6 2.9	11 5.3	37 18.0	18 8.7	45 21.8	35 17.0	4 1.9	23 11.2	62 30.1	38 18.4	23 11.2	23 11.2
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 0 0 0 円 未 満	1 1 2 0 0 円 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	- -	1.91
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	4 4.6	4 4.6	5 5.7	4 4.6	2 2.3	- -	1.86
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	12 7.6	9 5.7	9 5.7	1 0.6	- -	- -	1.92
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	7 4.5	6 3.8	16 10.3	2 1.3	1 0.6	- -	1.93
国信頼できる 層	61 100.0	1 1.6	3 4.9	4 6.6	4 6.6	1 1.6	- -	1.90
国どちらとも いえない層	133 100.0	10 7.5	7 5.3	9 6.8	1 0.8	1 0.8	- -	1.92
国信頼できな い層	206 100.0	12 5.8	9 4.4	17 8.3	2 1.0	1 0.5	- -	1.91
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

基本軸 2

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸 7）

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ル ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	- -	6 12.0	2 4.0	7 14.0	11 22.0	3 6.0	6 12.0	8 16.0	- -	7 14.0	8 16.0	6 12.0	11 22.0	7 14.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	8 3.3	18 7.3	6 2.4	20 8.2	50 20.4	25 10.2	42 17.1	35 14.3	8 3.3	33 13.5	63 25.7	34 13.9	32 13.1	32 13.1
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	4 2.5	13 8.2	4 2.5	14 8.9	32 20.3	12 7.6	25 15.8	27 17.1	5 3.2	22 13.9	43 27.2	28 17.7	25 15.8	20 12.7
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	3 4.1	1 1.4	2 2.7	7 9.6	13 17.8	8 11.0	16 21.9	12 16.4	4 5.5	7 9.6	19 26.0	10 13.7	9 12.3	9 12.3
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	4 12.5	1 3.1	3 9.4	4 12.5	5 15.6	10 31.3	3 9.4	- -	1 3.1	14 43.8	7 21.9	4 12.5	1 3.1
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	4 12.1	1 3.0	2 6.1	4 12.1	2 6.1	5 15.2	8 24.2	- -	5 15.2	7 21.2	6 18.2	7 21.2	2 6.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	6 9.8	3 4.9	2 3.3	3 4.9	8 13.1	8 13.1	11 18.0	9 14.8	1 1.6	10 16.4	22 36.1	7 11.5	9 14.8	4 6.6
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	3 6.5	- -	4 8.7	7 15.2	3 6.5	12 26.1	5 10.9	6 13.0	5 10.9	18 39.1	8 17.4	3 6.5	3 6.5
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	3 3.5	3 3.5	2 2.4	11 12.9	16 18.8	5 5.9	14 16.5	16 18.8	2 2.4	13 15.3	15 17.6	17 20.0	15 17.6	12 14.1
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	3 4.4	2 2.9	2 2.9	4 5.9	17 25.0	6 8.8	13 19.1	14 20.6	2 2.9	5 7.4	14 20.6	12 17.6	12 17.6	5 7.4
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	4 3.8	11 10.5	2 1.9	6 5.7	14 13.3	7 6.7	18 17.1	23 21.9	3 2.9	17 16.2	37 35.2	21 20.0	14 13.3	4 3.8
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	2 7.1	3 10.7	1 3.6	1 3.6	3 10.7	- -	6 21.4	5 17.9	1 3.6	6 21.4	9 32.1	1 3.6	6 21.4	4 14.3
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	1 4.5	- -	- -	2 9.1	11 50.0	1 4.5	1 4.5	2 9.1	2 9.1	2 9.1	3 13.6	4 18.2	2 9.1	2 9.1
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	1 1.8	4 7.0	1 1.8	2 3.5	9 15.8	2 3.5	8 14.0	14 24.6	2 3.5	14 24.6	12 21.1	13 22.8	8 14.0	5 8.8
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	1 8.3	- -	- -	- -	2 16.7	2 16.7	2 16.7	3 25.0	- -	2 16.7	5 41.7	2 16.7	1 8.3	- -
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	2 9.5	- -	1 4.8	3 14.3	- -	4 19.0	6 28.6	1 4.8	3 14.3	4 19.0	6 28.6	4 19.0	1 4.8
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	- -	- -	- -	4 40.0	- -	- -	3 30.0	1 10.0	- -	2 20.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	- -
あてはまるものはない	76 100.0	1 1.3	7 9.2	2 2.6	2 2.6	11 14.5	12 15.8	22 28.9	12 15.8	1 1.3	6 7.9	21 27.6	18 23.7	10 13.2	7 9.2
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	4 4.7	3 3.5	1 1.2	8 9.3	12 14.0	7 8.1	15 17.4	20 23.3	2 2.3	14 16.3	18 20.9	14 16.3	17 19.8	6 7.0
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	3 1.7	17 9.8	6 3.5	13 7.5	40 23.1	15 8.7	31 17.9	21 12.1	6 3.5	21 12.1	59 34.1	32 18.5	18 10.4	20 11.6
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	2 3.1	9 13.8	2 3.1	7 10.8	15 23.1	5 7.7	10 15.4	10 15.4	3 4.6	2 3.1	13 20.0	9 13.8	6 9.2	14 21.5
情報収集への積極性がない層	76 100.0	1 1.3	7 9.2	2 2.6	2 2.6	11 14.5	12 15.8	22 28.9	12 15.8	1 1.3	6 7.9	21 27.6	18 23.7	10 13.2	7 9.2
社会性が高い層	48 100.0	2 4.2	4 8.3	- -	6 12.5	3 6.3	3 6.3	7 14.6	14 29.2	1 2.1	8 16.7	7 14.6	8 16.7	9 18.8	9 18.8
社会性が中程度の層	127 100.0	3 2.4	11 8.7	2 1.6	10 7.9	18 14.2	13 10.2	24 18.9	23 18.1	5 3.9	18 14.2	39 30.7	26 20.5	13 10.2	8 6.3
社会性が低い層	123 100.0	4 3.3	14 11.4	8 6.5	10 8.1	30 24.4	8 6.5	24 19.5	15 12.2	4 3.3	6 4.9	35 28.5	15 12.2	18 14.6	14 11.4

基本軸 2

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸 7）

	全 体	1 7 0 0 万未 円満	1 8 0 0 万未 円満	1 1 0 0 円未 円満	1 1 2 0 円未 円満	1 2 0 0 万以 上	無 回 答	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	3 6.0	3 6.0	7 14.0	2 4.0	-	-	1.94
インターネット検索をよくする	245 100.0	17 6.9	15 6.1	23 9.4	5 2.0	3 1.2	-	1.91
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	8 5.1	8 5.1	15 9.5	2 1.3	1 0.6	-	1.95
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	4 5.5	4 5.5	6 8.2	1 1.4	2 2.7	-	1.88
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	3 9.4	-	2 6.3	-	1 3.1	-	2.00
自分のHPやブログを持っている	33 100.0	2 6.1	2 6.1	5 15.2	-	-	-	1.94
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	6 9.8	3 4.9	4 6.6	1 1.6	2 3.3	-	1.95
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	3 6.5	1 2.2	1 2.2	-	1 2.2	-	1.83
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	4 4.7	6 7.1	9 10.6	1 1.2	1 1.2	-	1.94
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	6 8.8	4 5.9	8 11.8	-	-	-	1.90
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	7 6.7	4 3.8	7 6.7	1 1.0	2 1.9	-	1.92
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	2 7.1	3 10.7	-	-	-	1.93
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	1 4.5	3 13.6	2 9.1	1 4.5	-	-	1.82
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	4 7.0	6 10.5	3 5.3	1 1.8	-	-	1.91
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	-	-	-	-	-	1.83
交通広告をよく見る	21 100.0	1 4.8	1 4.8	1 4.8	-	-	-	1.86
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	1 10.0	-	2 20.0	1 10.0	-	-	2.00
あてはまるものはない	76 100.0	3 3.9	2 2.6	2 2.6	2 2.6	-	-	1.86
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	8 9.3	5 5.8	8 9.3	1 1.2	2 2.3	-	1.92
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	5 2.9	8 4.6	14 8.1	4 2.3	1 0.6	-	1.93
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	7 10.8	4 6.2	6 9.2	-	-	-	1.91
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3 3.9	2 2.6	2 2.6	2 2.6	-	-	1.86
社会性が高い層	48 100.0	3 6.3	3 6.3	3 6.3	1 2.1	1 2.1	-	1.92
社会性が中程度の層	127 100.0	9 7.1	6 4.7	11 8.7	2 1.6	1 0.8	-	1.91
社会性が低い層	123 100.0	8 6.5	5 4.1	12 9.8	3 2.4	1 0.8	-	1.90

基本軸2

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	農 林 漁 業	自 営 ・ 商 工 業	自 由 業	管 理 職	事 務 ・ 技 術 職	労 務 ・ 技 能 職	パ ー ト ・ バ イ ト	主 婦 専 業	学 生	無 職	1 3 0 0 万 未 満	1 4 0 0 万 未 満	1 5 0 0 万 未 満	1 6 0 0 万 未 満
全 体	400 100.0	10 2.5	36 9.0	11 2.8	30 7.5	78 19.5	39 9.8	78 19.5	63 15.8	12 3.0	43 10.8	111 27.8	73 18.3	51 12.8	47 11.8
社会性がない層	102 100.0	1 1.0	7 6.9	1 1.0	4 3.9	27 26.5	15 14.7	23 22.5	11 10.8	2 2.0	11 10.8	30 29.4	24 23.5	11 10.8	16 15.7
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	1 7 0 0 万 未 満	1 8 0 0 万 未 満	1 1 0 0 円 未 満	1 1 2 0 円 未 満	1 2 0 0 万 以 上	無 回 答	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	23 5.8	19 4.8	30 7.5	7 1.8	3 0.8	-	1.91
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	5 4.9	4 3.9	1 1.0	-	-	1.92
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

性×年齢

表例：基本軸1

		全 体	男性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体		400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15万以上の都市	179 100.0	94 52.5	2 1.1	6 3.4	12 6.7	21 11.7	29 16.2	21 11.7	3 1.7	85 47.5	2 1.1	10 5.6	28 15.6	18 10.1	17 9.5
	15万未満の都市	207 100.0	90 43.5	1 0.5	5 2.4	20 9.7	26 12.6	21 10.1	12 5.8	5 2.4	117 56.5	6 2.9	29 14.0	28 13.5	22 10.6	21 10.1
	郡 部	14 100.0	5 35.7	-	-	2 14.3	2 14.3	-	-	-	1 7.1	9 64.3	1 7.1	1 7.1	3 21.4	3 21.4
性 別	男 性	189 100.0	189 100.0	3 1.6	11 5.8	34 18.0	49 25.9	50 26.5	33 17.5	9 4.8	-	-	-	-	-	-
	女 性	211 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	211 100.0	9 4.3	40 19.0	59 28.0	43 20.4	39 18.5
年 齢	15～19才	12 100.0	3 25.0	3 25.0	-	-	-	-	-	-	9 75.0	9 75.0	-	-	-	-
	20～29才	51 100.0	11 21.6	-	11 21.6	-	-	-	-	-	40 78.4	-	40 78.4	-	-	-
	30～39才	93 100.0	34 36.6	-	-	34 36.6	-	-	-	-	59 63.4	-	-	59 63.4	-	-
	40～49才	92 100.0	49 53.3	-	-	-	49 53.3	-	-	-	43 46.7	-	-	-	43 46.7	-
	50～59才	89 100.0	50 56.2	-	-	-	-	50 56.2	-	-	39 43.8	-	-	-	-	39 43.8
	60～69才	50 100.0	33 66.0	-	-	-	-	-	33 66.0	-	17 34.0	-	-	-	-	-
	70～79才	13 100.0	9 69.2	-	-	-	-	-	-	9 69.2	4 30.8	-	-	-	-	-

性×年齢

表例：基本軸1

		全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
地 域	北海道・東北	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
	都 市 規 模	21大都市	-	-	-
15万以上の都市		179 100.0	8 4.5	2 1.1	2.00
15万未満の都市		207 100.0	9 4.3	2 1.0	2.00
郡 部		14 100.0	-	-	2.00
性 別	男 性	189 100.0	-	-	2.00
	女 性	211 100.0	17 8.1	4 1.9	2.00
年 齢	15～19才	12 100.0	-	-	2.00
	20～29才	51 100.0	-	-	2.00
	30～39才	93 100.0	-	-	2.00
	40～49才	92 100.0	-	-	2.00
	50～59才	89 100.0	-	-	2.00
	60～69才	50 100.0	17 34.0	-	2.00
	70～79才	13 100.0	-	4 30.8	2.00

性×年齢

表例：基本軸2

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8	
職 業	農林漁業	10 100.0	5 50.0	- -	- -	2 20.0	1 10.0	2 20.0	- -	- -	5 50.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	- -	- -
	自営・商工業	36 100.0	32 88.9	- -	1 2.8	2 5.6	4 11.1	13 36.1	10 27.8	2 5.6	4 11.1	- -	1 2.8	- -	2 5.6	1 2.8
	自由業	11 100.0	4 36.4	- -	- -	- -	1 9.1	3 27.3	- -	- -	7 63.6	- -	- -	2 18.2	1 9.1	3 27.3
	管理職	30 100.0	26 86.7	1 3.3	- -	3 10.0	9 30.0	8 26.7	5 16.7	- -	4 13.3	- -	3 10.0	1 3.3	- -	- -
	事務・技術職	78 100.0	40 51.3	- -	3 3.8	11 14.1	14 17.9	9 11.5	3 3.8	- -	38 48.7	- -	4 5.1	18 23.1	12 15.4	4 5.1
	労務・技能職	39 100.0	29 74.4	- -	3 7.7	9 23.1	9 23.1	8 20.5	- -	- -	10 25.6	- -	3 7.7	2 5.1	3 7.7	1 2.6
	パート・アルバイト	78 100.0	22 28.2	1 1.3	2 2.6	7 9.0	5 6.4	3 3.8	2 2.6	2 2.6	56 71.8	- -	14 17.9	14 17.9	11 14.1	12 15.4
	主婦専業	63 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	63 100.0	- -	8 12.7	19 30.2	12 19.0	16 25.4
	学 生	12 100.0	1 8.3	- -	1 8.3	- -	- -	- -	- -	- -	11 91.7	8 66.7	3 25.0	- -	- -	- -
	無 職	43 100.0	30 69.8	1 2.3	1 2.3	- -	6 14.0	4 9.3	13 30.2	5 11.6	13 30.2	- -	2 4.7	2 4.7	2 4.7	2 4.7
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	48 43.2	2 1.8	1 0.9	6 5.4	16 14.4	10 9.0	13 11.7	- -	63 56.8	4 3.6	11 9.9	19 17.1	14 12.6	8 7.2
	～400万円 未満	73 100.0	29 39.7	- -	4 5.5	5 6.8	4 5.5	7 9.6	6 8.2	3 4.1	44 60.3	- -	12 16.4	14 19.2	7 9.6	7 9.6
	～500万円 未満	51 100.0	28 54.9	- -	1 2.0	7 13.7	5 9.8	10 19.6	3 5.9	2 3.9	23 45.1	- -	4 7.8	6 11.8	6 11.8	3 5.9
	～600万円 未満	47 100.0	22 46.8	1 2.1	1 2.1	5 10.6	7 14.9	4 8.5	1 2.1	3 6.4	25 53.2	2 4.3	- -	10 21.3	5 10.6	4 8.5
	～700万円 未満	23 100.0	10 43.5	- -	- -	4 17.4	3 13.0	2 8.7	1 4.3	- -	13 56.5	1 4.3	- -	5 21.7	1 4.3	5 21.7
	～800万円 未満	19 100.0	14 73.7	- -	- -	3 15.8	3 15.8	6 31.6	2 10.5	- -	5 26.3	- -	- -	2 10.5	- -	3 15.8
	～1000万 円未満	30 100.0	16 53.3	- -	- -	1 3.3	5 16.7	5 16.7	5 16.7	- -	14 46.7	1 3.3	2 6.7	1 3.3	5 16.7	5 16.7
	～1200万 円未満	7 100.0	5 71.4	- -	- -	- -	1 14.3	2 28.6	1 14.3	1 14.3	2 28.6	- -	- -	- -	1 14.3	1 14.3
1200万円 以上	3 100.0	2 66.7	- -	- -	- -	1 33.3	1 33.3	- -	- -	1 33.3	- -	1 33.3	- -	- -	- -	
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

性×年齢

表例：基本軸2

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00	
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	1 10.0	2.00
	自営・商工業	36 100.0	- -	- -	2.00
	自由業	11 100.0	1 9.1	- -	2.00
	管理職	30 100.0	- -	- -	2.00
	事務・技術職	78 100.0	- -	- -	2.00
	労務・技能職	39 100.0	1 2.6	- -	2.00
	パート・アル バイト	78 100.0	4 5.1	1 1.3	2.00
	主婦専業	63 100.0	7 11.1	1 1.6	2.00
	学 生	12 100.0	- -	- -	2.00
	無 職	43 100.0	4 9.3	1 2.3	2.00
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	5 4.5	2 1.8	2.00
	～400万円 未満	73 100.0	4 5.5	- -	2.00
	～500万円 未満	51 100.0	2 3.9	2 3.9	2.00
	～600万円 未満	47 100.0	4 8.5	- -	2.00
	～700万円 未満	23 100.0	1 4.3	- -	2.00
	～800万円 未満	19 100.0	- -	- -	2.00
	～1000万 円未満	30 100.0	- -	- -	2.00
	～1200万 円未満	7 100.0	- -	- -	2.00
	1200万円 以上	3 100.0	- -	- -	2.00
無回答	- -	- -	- -	-	

性×年齢

表例：性×年齢

	全 体	男性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
男 性	男性小計	189 100.0	189 100.0	3 1.6	11 5.8	34 18.0	49 25.9	50 26.5	33 17.5	9 4.8	-	-	-	-	-
	15～19才	3 100.0	3 100.0	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20～29才	11 100.0	11 100.0	-	11 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30～39才	34 100.0	34 100.0	-	-	34 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40～49才	49 100.0	49 100.0	-	-	-	49 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	50～59才	50 100.0	50 100.0	-	-	-	-	50 100.0	-	-	-	-	-	-	-
	60～69才	33 100.0	33 100.0	-	-	-	-	-	33 100.0	-	-	-	-	-	-
	70～79才	9 100.0	9 100.0	-	-	-	-	-	-	9 100.0	-	-	-	-	-
	女性小計	211 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	211 100.0	9 4.3	40 19.0	59 28.0	43 20.4
女 性	15～19才	9 100.0	-	-	-	-	-	-	-	9 100.0	9 100.0	-	-	-	-
	20～29才	40 100.0	-	-	-	-	-	-	-	40 100.0	-	40 100.0	-	-	-
	30～39才	59 100.0	-	-	-	-	-	-	-	59 100.0	-	-	59 100.0	-	-
	40～49才	43 100.0	-	-	-	-	-	-	-	43 100.0	-	-	-	43 100.0	-
	50～59才	39 100.0	-	-	-	-	-	-	-	39 100.0	-	-	-	-	39 100.0
	60～69才	17 100.0	-	-	-	-	-	-	-	17 100.0	-	-	-	-	-
	70～79才	4 100.0	-	-	-	-	-	-	-	4 100.0	-	-	-	-	-

性×年齢

表例：性×年齢

		全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体		400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
男 性	男性小計	189 100.0	- -	- -	2.00
	15～19才	3 100.0	- -	- -	2.00
	20～29才	11 100.0	- -	- -	2.00
	30～39才	34 100.0	- -	- -	2.00
	40～49才	49 100.0	- -	- -	2.00
	50～59才	50 100.0	- -	- -	2.00
	60～69才	33 100.0	- -	- -	2.00
	70～79才	9 100.0	- -	- -	2.00
	女性小計	211 100.0	17 8.1	4 1.9	2.00
女 性	15～19才	9 100.0	- -	- -	2.00
	20～29才	40 100.0	- -	- -	2.00
	30～39才	59 100.0	- -	- -	2.00
	40～49才	43 100.0	- -	- -	2.00
	50～59才	39 100.0	- -	- -	2.00
	60～69才	17 100.0	17 100.0	- -	2.00
	70～79才	4 100.0	- -	4 100.0	2.00

性×年齢

表例：属性軸（集計軸4）

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
子供あり	199 100.0	85 42.7	- -	6 3.0	21 10.6	25 12.6	27 13.6	6 3.0	- -	114 57.3	8 4.0	19 9.5	33 16.6	29 14.6	18 9.0
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	32 40.5	- -	2 2.5	14 17.7	13 16.5	3 3.8	- -	- -	47 59.5	- -	10 12.7	22 27.8	14 17.7	1 1.3
子供なし	166 100.0	85 51.2	3 1.8	4 2.4	9 5.4	18 10.8	18 10.8	24 14.5	9 5.4	81 48.8	1 0.6	19 11.4	21 12.7	10 6.0	18 10.8
原子力発電所 隣接	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
知識が高い層	87 100.0	65 74.7	1 1.1	3 3.4	6 6.9	11 12.6	18 20.7	20 23.0	6 6.9	22 25.3	1 1.1	1 1.1	2 2.3	4 4.6	7 8.0
知識が中程度 の層	138 100.0	68 49.3	- -	3 2.2	14 10.1	22 15.9	18 13.0	8 5.8	3 2.2	70 50.7	3 2.2	15 10.9	18 13.0	8 5.8	16 11.6
知識が低い層	85 100.0	23 27.1	1 1.2	3 3.5	3 3.5	5 5.9	7 8.2	4 4.7	- -	62 72.9	3 3.5	14 16.5	17 20.0	18 21.2	8 9.4
知識がない層	90 100.0	33 36.7	1 1.1	2 2.2	11 12.2	11 12.2	7 7.8	1 1.1	- -	57 63.3	2 2.2	10 11.1	22 24.4	13 14.4	8 8.9

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
子供あり	199 100.0	7 3.5	- -	2.00
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	- -	- -	2.00
子供なし	166 100.0	8 4.8	4 2.4	2.00
原子力発電所 隣接	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
原子力発電所 非隣接	- -	- -	- -	-
知識が高い層	87 100.0	5 5.7	2 2.3	2.00
知識が中程度 の層	138 100.0	9 6.5	1 0.7	2.00
知識が低い層	85 100.0	1 1.2	1 1.2	2.00
知識がない層	90 100.0	2 2.2	- -	2.00

性×年齢

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
石炭火力発電	41 100.0	29 70.7	1 2.4	- -	4 9.8	9 22.0	9 22.0	5 12.2	1 2.4	12 29.3	- -	2 4.9	3 7.3	2 4.9	2 4.9
石油火力発電	37 100.0	23 62.2	- -	- -	4 10.8	7 18.9	5 13.5	5 13.5	2 5.4	14 37.8	- -	2 5.4	1 2.7	3 8.1	3 8.1
天然ガス火力 発電	114 100.0	66 57.9	- -	1 0.9	7 6.1	19 16.7	18 15.8	17 14.9	4 3.5	48 42.1	1 0.9	8 7.0	5 4.4	12 10.5	11 9.6
原子力発電	80 100.0	51 63.8	1 1.3	4 5.0	6 7.5	11 13.8	11 13.8	13 16.3	5 6.3	29 36.3	4 5.0	5 6.3	10 12.5	4 5.0	3 3.8
水力発電	221 100.0	108 48.9	- -	7 3.2	14 6.3	23 10.4	32 14.5	25 11.3	7 3.2	113 51.1	3 1.4	25 11.3	27 12.2	23 10.4	27 12.2
地熱発電	250 100.0	127 50.8	- -	6 2.4	17 6.8	31 12.4	36 14.4	29 11.6	8 3.2	123 49.2	3 1.2	20 8.0	31 12.4	25 10.0	29 11.6
風力発電	265 100.0	122 46.0	- -	9 3.4	20 7.5	24 9.1	34 12.8	27 10.2	8 3.0	143 54.0	5 1.9	27 10.2	37 14.0	30 11.3	35 13.2
太陽光発電	309 100.0	144 46.6	- -	11 3.6	20 6.5	37 12.0	40 12.9	27 8.7	9 2.9	165 53.4	4 1.3	32 10.4	43 13.9	33 10.7	35 11.3
廃棄物発電	146 100.0	75 51.4	- -	4 2.7	10 6.8	14 9.6	23 15.8	18 12.3	6 4.1	71 48.6	3 2.1	11 7.5	19 13.0	10 6.8	19 13.0
バイオマス発 電	159 100.0	90 56.6	- -	3 1.9	10 6.3	26 16.4	25 15.7	19 11.9	7 4.4	69 43.4	2 1.3	6 3.8	17 10.7	13 8.2	18 11.3
エネルギー/ その他	10 100.0	7 70.0	- -	- -	3 30.0	- -	2 20.0	1 10.0	1 10.0	3 30.0	- -	1 10.0	- -	1 10.0	- -
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	9 32.1	1 3.6	- -	4 14.3	3 10.7	1 3.6	- -	- -	19 67.9	- -	5 17.9	8 28.6	5 17.9	- -
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	7 87.5	- -	- -	- -	- -	5 62.5	2 25.0	- -	1 12.5	1 12.5	- -	- -	- -	- -
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	21 56.8	2 5.4	3 8.1	3 8.1	3 8.1	4 10.8	4 10.8	2 5.4	16 43.2	2 5.4	4 10.8	5 13.5	4 10.8	1 2.7
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	106 52.7	- -	6 3.0	21 10.4	25 12.4	28 13.9	20 10.0	6 3.0	95 47.3	5 2.5	18 9.0	30 14.9	16 8.0	15 7.5
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	31 41.3	- -	2 2.7	1 1.3	11 14.7	11 14.7	6 8.0	- -	44 58.7	- -	3 4.0	9 12.0	9 12.0	15 20.0
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	- -	- -	- -	- -	1 50.0	- -	- -	1 50.0	- -	1 50.0	- -	- -	- -
原発利用/ わからない	46 100.0	14 30.4	- -	- -	6 13.0	6 13.0	- -	1 2.2	1 2.2	32 69.6	- -	6 13.0	8 17.4	11 23.9	7 15.2
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	9 29.0	1 3.2	- -	3 9.7	4 12.9	1 3.2	- -	- -	22 71.0	1 3.2	8 25.8	7 22.6	3 9.7	1 3.2
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	73 52.9	1 0.7	6 4.3	10 7.2	19 13.8	14 10.1	17 12.3	6 4.3	65 47.1	5 3.6	18 13.0	21 15.2	8 5.8	6 4.3
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	43 44.8	- -	3 3.1	5 5.2	9 9.4	18 18.8	8 8.3	- -	53 55.2	1 1.0	3 3.1	14 14.6	10 10.4	17 17.7
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	77 47.0	- -	5 3.0	9 5.5	21 12.8	25 15.2	13 7.9	4 2.4	87 53.0	1 0.6	17 10.4	22 13.4	18 11.0	19 11.6
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	54 64.3	- -	5 6.0	7 8.3	10 11.9	15 17.9	11 13.1	6 7.1	30 35.7	2 2.4	6 7.1	11 13.1	4 4.8	3 3.6
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	50 45.0	- -	4 3.6	4 3.6	13 11.7	18 16.2	10 9.0	1 0.9	61 55.0	- -	7 6.3	14 12.6	12 10.8	19 17.1
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	52 46.4	- -	3 2.7	5 4.5	15 13.4	17 15.2	11 9.8	1 0.9	60 53.6	1 0.9	6 5.4	13 11.6	15 13.4	18 16.1
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	54 55.1	- -	4 4.1	9 9.2	14 14.3	14 14.3	7 7.1	6 6.1	44 44.9	1 1.0	13 13.3	16 16.3	6 6.1	4 4.1
万一のときの 避難が心配	119 100.0	46 38.7	- -	1 0.8	3 2.5	16 13.4	16 13.4	7 5.9	3 2.5	73 61.3	2 1.7	13 10.9	17 14.3	16 13.4	16 13.4
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	51 43.2	- -	4 3.4	7 5.9	12 10.2	17 14.4	9 7.6	2 1.7	67 56.8	3 2.5	9 7.6	21 17.8	10 8.5	17 14.4

性×年齢

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え（集計軸5）

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
石炭火力発電	41 100.0	3 7.3	- -	2.00
石油火力発電	37 100.0	4 10.8	1 2.7	2.00
天然ガス火力 発電	114 100.0	9 7.9	2 1.8	2.00
原子力発電	80 100.0	2 2.5	1 1.3	2.00
水力発電	221 100.0	6 2.7	2 0.9	2.00
地熱発電	250 100.0	11 4.4	4 1.6	2.00
風力発電	265 100.0	7 2.6	2 0.8	2.00
太陽光発電	309 100.0	14 4.5	4 1.3	2.00
廃棄物発電	146 100.0	5 3.4	4 2.7	2.00
バイオマス発 電	159 100.0	10 6.3	3 1.9	2.00
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	- -	2.00
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	1 3.6	- -	2.00
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	- -	- -	2.00
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	- -	- -	2.00
原発は徐々に 廃止してい べき	201 100.0	9 4.5	2 1.0	2.00
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	6 8.0	2 2.7	2.00
原発利用/ その他	2 100.0	- -	- -	2.00
原発利用/ わからない	46 100.0	- -	- -	2.00
原発利用/ あてはまるも はない	31 100.0	2 6.5	- -	2.00
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	5 3.6	2 1.4	2.00
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	7 7.3	1 1.0	2.00
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	7 4.3	3 1.8	2.00
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	2 2.4	2 2.4	2.00
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	7 6.3	2 1.8	2.00
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	6 5.4	1 0.9	2.00
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	1 1.0	2.00
万一のときの 避難が心配	119 100.0	6 5.0	3 2.5	2.00
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	5 4.2	2 1.7	2.00

性×年齢

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	20 57.1	- -	1 2.9	5 14.3	5 14.3	5 14.3	2 5.7	2 5.7	15 42.9	2 5.7	2 5.7	5 14.3	1 2.9	4 11.4
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	18 45.0	1 2.5	- -	4 10.0	3 7.5	6 15.0	3 7.5	1 2.5	22 55.0	1 2.5	4 10.0	7 17.5	1 2.5	6 15.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	57 52.8	- -	2 1.9	5 4.6	15 13.9	21 19.4	9 8.3	5 4.6	51 47.2	1 0.9	10 9.3	13 12.0	8 7.4	14 13.0
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	37 37.8	- -	2 2.0	3 3.1	7 7.1	14 14.3	10 10.2	1 1.0	61 62.2	2 2.0	11 11.2	13 13.3	12 12.2	14 14.3
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	46 59.0	- -	3 3.8	7 9.0	12 15.4	14 17.9	7 9.0	3 3.8	32 41.0	- -	9 11.5	8 10.3	6 7.7	6 7.7
川内原発／その他	15 100.0	9 60.0	- -	- -	1 6.7	1 6.7	4 26.7	3 20.0	- -	6 40.0	- -	2 13.3	1 6.7	- -	3 20.0
川内原発／わからない	25 100.0	11 44.0	- -	- -	7 28.0	2 8.0	1 4.0	1 4.0	- -	14 56.0	1 4.0	4 16.0	4 16.0	1 4.0	4 16.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	10 52.6	1 5.3	- -	2 10.5	5 26.3	2 10.5	- -	- -	9 47.4	- -	4 21.1	3 15.8	1 5.3	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	1 2.9	- -	2.00
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	1 2.5	2 5.0	2.00
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	3 2.8	2 1.9	2.00
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	6 6.1	3 3.1	2.00
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	1 1.3	2 2.6	2.00
川内原発／その他	15 100.0	- -	- -	2.00
川内原発／わからない	25 100.0	- -	- -	2.00
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	1 5.3	- -	2.00
非該当	- -	- -	- -	-

性×年齢

表例：信頼軸（集計軸6）

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	44 50.6	1 1.1	6 6.9	6 6.9	8 9.2	8 9.2	10 11.5	5 5.7	43 49.4	4 4.6	10 11.5	12 13.8	6 6.9	4 4.6
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	68 43.3	2 1.3	4 2.5	19 12.1	18 11.5	17 10.8	6 3.8	2 1.3	89 56.7	3 1.9	18 11.5	31 19.7	15 9.6	15 9.6
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	77 49.4	- -	1 0.6	9 5.8	23 14.7	25 16.0	17 10.9	2 1.3	79 50.6	2 1.3	12 7.7	16 10.3	22 14.1	20 12.8
国信頼できる 層	61 100.0	38 62.3	1 1.6	3 4.9	5 8.2	5 8.2	8 13.1	10 16.4	6 9.8	23 37.7	2 3.3	3 4.9	4 6.6	5 8.2	4 6.6
国どちらとも いえない層	133 100.0	58 43.6	2 1.5	1 0.8	15 11.3	16 12.0	17 12.8	5 3.8	2 1.5	75 56.4	5 3.8	20 15.0	23 17.3	12 9.0	9 6.8
国信頼できな い層	206 100.0	93 45.1	- -	7 3.4	14 6.8	28 13.6	25 12.1	18 8.7	1 0.5	113 54.9	2 1.0	17 8.3	32 15.5	26 12.6	26 12.6
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	6 6.9	1 1.1	2.00
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	6 3.8	1 0.6	2.00
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	5 3.2	2 1.3	2.00
国信頼できる 層	61 100.0	4 6.6	1 1.6	2.00
国どちらとも いえない層	133 100.0	5 3.8	1 0.8	2.00
国信頼できな い層	206 100.0	8 3.9	2 1.0	2.00
非該当	- -	- -	- -	-

性×年齢

表例：情報収集への積極性・社会性尺度（集計軸7）

	全 体	男 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女 性 小 計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	27 54.0	- -	4 8.0	3 6.0	5 10.0	3 6.0	10 20.0	2 4.0	23 46.0	- -	1 2.0	9 18.0	7 14.0	3 6.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	130 53.1	- -	7 2.9	21 8.6	34 13.9	37 15.1	24 9.8	7 2.9	115 46.9	5 2.0	16 6.5	31 12.7	26 10.6	25 10.2
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	82 51.9	- -	2 1.3	9 5.7	23 14.6	27 17.1	17 10.8	4 2.5	76 48.1	2 1.3	8 5.1	17 10.8	19 12.0	16 10.1
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	31 42.5	- -	5 6.8	7 9.6	9 12.3	9 12.3	- -	1 1.4	42 57.5	3 4.1	13 17.8	13 17.8	10 13.7	2 2.7
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	14 43.8	- -	1 3.1	2 6.3	3 9.4	5 15.6	3 9.4	- -	18 56.3	- -	6 18.8	6 18.8	2 6.3	3 9.4
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	14 42.4	- -	- -	2 6.1	3 9.1	5 15.2	3 9.1	1 3.0	19 57.6	- -	1 3.0	5 15.2	8 24.2	3 9.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	28 45.9	- -	- -	3 4.9	10 16.4	9 14.8	4 6.6	2 3.3	33 54.1	1 1.6	4 6.6	9 14.8	6 9.8	8 13.1
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	13 28.3	2 4.3	2 4.3	1 2.2	4 8.7	4 8.7	- -	- -	33 71.7	5 10.9	12 26.1	11 23.9	2 4.3	2 4.3
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	45 52.9	- -	1 1.2	5 5.9	10 11.8	11 12.9	13 15.3	5 5.9	40 47.1	2 2.4	4 4.7	9 10.6	10 11.8	9 10.6
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	23 33.8	- -	- -	7 10.3	4 5.9	9 13.2	2 2.9	1 1.5	45 66.2	1 1.5	7 10.3	14 20.6	10 14.7	9 13.2
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	49 46.7	- -	3 2.9	4 3.8	12 11.4	13 12.4	15 14.3	2 1.9	56 53.3	2 1.9	9 8.6	15 14.3	8 7.6	14 13.3
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	14 50.0	- -	- -	1 3.6	3 10.7	6 21.4	3 10.7	1 3.6	14 50.0	1 3.6	1 3.6	3 10.7	2 7.1	3 10.7
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	14 63.6	- -	1 4.5	2 9.1	1 4.5	5 22.7	4 18.2	1 4.5	8 36.4	2 9.1	1 4.5	1 4.5	2 9.1	1 4.5
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	19 33.3	- -	- -	2 3.5	1 1.8	3 5.3	9 15.8	4 7.0	38 66.7	1 1.8	3 5.3	8 14.0	8 14.0	9 15.8
路上等で配布されるチラシよく受取る	12 100.0	5 41.7	- -	- -	1 8.3	1 8.3	3 25.0	- -	- -	7 58.3	- -	1 8.3	3 25.0	2 16.7	1 8.3
交通広告をよく見る	21 100.0	3 14.3	- -	- -	- -	1 4.8	1 4.8	1 4.8	- -	18 85.7	1 4.8	6 28.6	5 23.8	4 19.0	2 9.5
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	6 60.0	- -	- -	- -	1 10.0	3 30.0	- -	2 20.0	4 40.0	- -	- -	1 10.0	1 10.0	1 10.0
あてはまるものはない	76 100.0	34 44.7	1 1.3	2 2.6	11 14.5	8 10.5	7 9.2	4 5.3	1 1.3	42 55.3	1 1.3	10 13.2	15 19.7	7 9.2	6 7.9
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	34 39.5	- -	- -	5 5.8	8 9.3	9 10.5	9 10.5	3 3.5	52 60.5	2 2.3	9 10.5	15 17.4	11 12.8	9 10.5
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	96 55.5	- -	9 5.2	12 6.9	23 13.3	30 17.3	17 9.8	5 2.9	77 44.5	3 1.7	10 5.8	19 11.0	19 11.0	14 8.1
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	25 38.5	2 3.1	- -	6 9.2	10 15.4	4 6.2	3 4.6	- -	40 61.5	3 4.6	11 16.9	10 15.4	6 9.2	10 15.4
情報収集への積極性がない層	76 100.0	34 44.7	1 1.3	2 2.6	11 14.5	8 10.5	7 9.2	4 5.3	1 1.3	42 55.3	1 1.3	10 13.2	15 19.7	7 9.2	6 7.9
社会性が高い層	48 100.0	20 41.7	- -	- -	4 8.3	3 6.3	4 8.3	4 8.3	5 10.4	28 58.3	1 2.1	2 4.2	8 16.7	3 6.3	9 18.8
社会性が中程度の層	127 100.0	65 51.2	- -	2 1.6	6 4.7	16 12.6	21 16.5	19 15.0	1 0.8	62 48.8	2 1.6	13 10.2	14 11.0	11 8.7	14 11.0
社会性が低い層	123 100.0	55 44.7	2 1.6	6 4.9	12 9.8	14 11.4	13 10.6	6 4.9	2 1.6	68 55.3	4 3.3	13 10.6	17 13.8	16 13.0	12 9.8

性×年齢

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	1 2.0	2 4.0	2.00
インターネット検索をよくする	245 100.0	9 3.7	3 1.2	2.00
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	13 8.2	1 0.6	2.00
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	- -	1 1.4	2.00
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	1 3.1	- -	2.00
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	- -	2.00
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	3 4.9	2 3.3	2.00
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	1 2.2	- -	2.00
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	3 3.5	3 3.5	2.00
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	2 2.9	2 2.9	2.00
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	4 3.8	4 3.8	2.00
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	2 7.1	2 7.1	2.00
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	- -	1 4.5	2.00
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	3 5.3	2.00
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	- -	- -	2.00
交通広告をよく見る	21 100.0	- -	- -	2.00
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	- -	1 10.0	2.00
あてはまるものはない	76 100.0	3 3.9	- -	2.00
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	3 3.5	3 3.5	2.00
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	11 6.4	1 0.6	2.00
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	- -	- -	2.00
情報収集への積極性がない層	76 100.0	3 3.9	- -	2.00
社会性が高い層	48 100.0	3 6.3	2 4.2	2.00
社会性が中程度の層	127 100.0	6 4.7	2 1.6	2.00
社会性が低い層	123 100.0	6 4.9	- -	2.00

性×年齢

表側：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	男性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	女性 小計	1 5 1 9 才	2 0 2 9 才	3 0 3 9 才	4 0 4 9 才	5 0 5 9 才
全 体	400 100.0	189 47.3	3 0.8	11 2.8	34 8.5	49 12.3	50 12.5	33 8.3	9 2.3	211 52.8	9 2.3	40 10.0	59 14.8	43 10.8	39 9.8
社会性がない層	102 100.0	49 48.0	1 1.0	3 2.9	12 11.8	16 15.7	12 11.8	4 3.9	1 1.0	53 52.0	2 2.0	12 11.8	20 19.6	13 12.7	4 3.9
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	6 0 6 9 才	7 0 7 9 才	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	17 4.3	4 1.0	2.00
社会性がない層	102 100.0	2 2.0	-	2.00
非該当	-	-	-	-

属性軸 (集計軸4)

表側：基本軸1

	全 体	子 供 あ り	小 さ い 子 供 あ り * 0 1 歳 あ り *	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平均 回答 件数	
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5万以上の都市	179 100.0	80 44.7	27 15.1	83 46.4	179 100.0	-	44 24.6	61 34.1	40 22.3	34 19.0	3.06
	1 5万未満の市	207 100.0	113 54.6	47 22.7	78 37.7	207 100.0	-	40 19.3	75 36.2	43 20.8	49 23.7	3.15
	郡 部	14 100.0	6 42.9	5 35.7	5 35.7	14 100.0	-	3 21.4	2 14.3	2 14.3	7 50.0	3.14
性 別	男 性	189 100.0	85 45.0	32 16.9	85 45.0	189 100.0	-	65 34.4	68 36.0	23 12.2	33 17.5	3.07
	女 性	211 100.0	114 54.0	47 22.3	81 38.4	211 100.0	-	22 10.4	70 33.2	62 29.4	57 27.0	3.15
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	8 66.7	-	4 33.3	12 100.0	-	2 16.7	3 25.0	4 33.3	3 25.0	3.00
	2 0～2 9才	51 100.0	25 49.0	12 23.5	23 45.1	51 100.0	-	4 7.8	18 35.3	17 33.3	12 23.5	3.18
	3 0～3 9才	93 100.0	54 58.1	36 38.7	30 32.3	93 100.0	-	8 8.6	32 34.4	20 21.5	33 35.5	3.29
	4 0～4 9才	92 100.0	54 58.7	27 29.3	28 30.4	92 100.0	-	15 16.3	30 32.6	23 25.0	24 26.1	3.18
	5 0～5 9才	89 100.0	45 50.6	4 4.5	36 40.4	89 100.0	-	25 28.1	34 38.2	15 16.9	15 16.9	2.96
	6 0～6 9才	50 100.0	13 26.0	-	32 64.0	50 100.0	-	25 50.0	17 34.0	5 10.0	3 6.0	2.90
	7 0～7 9才	13 100.0	-	-	13 100.0	13 100.0	-	8 61.5	4 30.8	1 7.7	-	3.00

属性軸 (集計軸4)

表例:基本軸2

	全 体	子 供 あ り	小 り * 0 1 歳 あ り	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 接 触	原 子 力 非 発 電 所 接 触	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11	
職 業	農林漁業	10 100.0	4 40.0	1 10.0	5 50.0	10 100.0	-	-	5 50.0	4 40.0	1 10.0	3.00
	自営・商工業	36 100.0	17 47.2	5 13.9	17 47.2	36 100.0	-	16 44.4	10 27.8	3 8.3	7 19.4	3.08
	自由業	11 100.0	3 27.3	1 9.1	7 63.6	11 100.0	-	4 36.4	3 27.3	2 18.2	2 18.2	3.00
	管理職	30 100.0	17 56.7	6 20.0	12 40.0	30 100.0	-	14 46.7	6 20.0	4 13.3	6 20.0	3.17
	事務・技術職	78 100.0	40 51.3	14 17.9	32 41.0	78 100.0	-	17 21.8	25 32.1	18 23.1	18 23.1	3.10
	労務・技能職	39 100.0	18 46.2	11 28.2	15 38.5	39 100.0	-	6 15.4	15 38.5	6 15.4	12 30.8	3.13
	パート・アルバイト	78 100.0	34 43.6	11 14.1	35 44.9	78 100.0	-	8 10.3	23 29.5	24 30.8	23 29.5	3.03
	主婦専業	63 100.0	42 66.7	29 46.0	21 33.3	63 100.0	-	6 9.5	27 42.9	17 27.0	13 20.6	3.46
	学 生	12 100.0	10 83.3	-	2 16.7	12 100.0	-	1 8.3	7 58.3	2 16.7	2 16.7	3.00
	無 職	43 100.0	14 32.6	1 2.3	20 46.5	43 100.0	-	15 34.9	17 39.5	5 11.6	6 14.0	2.81
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	39 35.1	13 11.7	58 52.3	111 100.0	-	22 19.8	34 30.6	26 23.4	29 26.1	2.99
	～400万円 未満	73 100.0	41 56.2	21 28.8	24 32.9	73 100.0	-	14 19.2	24 32.9	16 21.9	19 26.0	3.18
	～500万円 未満	51 100.0	23 45.1	6 11.8	24 47.1	51 100.0	-	11 21.6	17 33.3	11 21.6	12 23.5	3.04
	～600万円 未満	47 100.0	26 55.3	12 25.5	21 44.7	47 100.0	-	9 19.1	18 38.3	11 23.4	9 19.1	3.26
	～700万円 未満	23 100.0	11 47.8	6 26.1	10 43.5	23 100.0	-	7 30.4	9 39.1	2 8.7	5 21.7	3.17
	～800万円 未満	19 100.0	14 73.7	7 36.8	3 15.8	19 100.0	-	7 36.8	7 36.8	3 15.8	2 10.5	3.26
	～1000万 円未満	30 100.0	21 70.0	7 23.3	8 26.7	30 100.0	-	9 30.0	9 30.0	9 30.0	3 10.0	3.20
	～1200万 円未満	7 100.0	4 57.1	1 14.3	3 42.9	7 100.0	-	3 42.9	3 42.9	-	1 14.3	3.14
	1200万円 以上	3 100.0	3 100.0	1 33.3	-	3 100.0	-	1 33.3	2 66.7	-	-	3.33
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

属性軸 (集計軸4)

表例: 性×年齢

	全 体	子 供 あ り	小 り さ い 子 供 あ り 1 歳 あ り	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 度 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
男 性 小 計	189 100.0	85 45.0	32 16.9	85 45.0	189 100.0	-	65 34.4	68 36.0	23 12.2	33 17.5	3.07
15~19才	3 100.0	-	-	3 100.0	3 100.0	-	1 33.3	-	1 33.3	1 33.3	3.00
20~29才	11 100.0	6 54.5	2 18.2	4 36.4	11 100.0	-	3 27.3	3 27.3	3 27.3	2 18.2	3.09
30~39才	34 100.0	21 61.8	14 41.2	9 26.5	34 100.0	-	6 17.6	14 41.2	3 8.8	11 32.4	3.29
40~49才	49 100.0	25 51.0	13 26.5	18 36.7	49 100.0	-	11 22.4	22 44.9	5 10.2	11 22.4	3.14
50~59才	50 100.0	27 54.0	3 6.0	18 36.0	50 100.0	-	18 36.0	18 36.0	7 14.0	7 14.0	2.96
60~69才	33 100.0	6 18.2	-	24 72.7	33 100.0	-	20 60.6	8 24.2	4 12.1	1 3.0	2.91
70~79才	9 100.0	-	-	9 100.0	9 100.0	-	6 66.7	3 33.3	-	-	3.00
女 性 小 計	211 100.0	114 54.0	47 22.3	81 38.4	211 100.0	-	22 10.4	70 33.2	62 29.4	57 27.0	3.15
15~19才	9 100.0	8 88.9	-	1 11.1	9 100.0	-	1 11.1	3 33.3	3 33.3	2 22.2	3.00
20~29才	40 100.0	19 47.5	10 25.0	19 47.5	40 100.0	-	1 2.5	15 37.5	14 35.0	10 25.0	3.20
30~39才	59 100.0	33 55.9	22 37.3	21 35.6	59 100.0	-	2 3.4	18 30.5	17 28.8	22 37.3	3.29
40~49才	43 100.0	29 67.4	14 32.6	10 23.3	43 100.0	-	4 9.3	8 18.6	18 41.9	13 30.2	3.23
50~59才	39 100.0	18 46.2	1 2.6	18 46.2	39 100.0	-	7 17.9	16 41.0	8 20.5	8 20.5	2.95
60~69才	17 100.0	7 41.2	-	8 47.1	17 100.0	-	5 29.4	9 52.9	1 5.9	2 11.8	2.88
70~79才	4 100.0	-	-	4 100.0	4 100.0	-	2 50.0	1 25.0	1 25.0	-	3.00

属性軸 (集計軸4)

表例: 属性軸 (集計軸4)

	全 体	子 供 あ り	小 り さ い 子 供 あ り 1 歳 あ り	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 隣 接	原 子 力 発 電 所 非 隣 接	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 度 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
子供あり	199 100.0	199 100.0	79 39.7	-	199 100.0	-	34 17.1	71 35.7	46 23.1	48 24.1	3.40
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	79 100.0	79 100.0	-	79 100.0	-	8 10.1	29 36.7	21 26.6	21 26.6	4.00
子供なし	166 100.0	-	-	166 100.0	166 100.0	-	44 26.5	55 33.1	35 21.1	32 19.3	3.00
原子力発電所 隣接	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	34 39.1	8 9.2	44 50.6	87 100.0	-	87 100.0	-	-	-	2.99
知識が中程度 の層	138 100.0	71 51.4	29 21.0	55 39.9	138 100.0	-	-	138 100.0	-	-	3.12
知識が低い層	85 100.0	46 54.1	21 24.7	35 41.2	85 100.0	-	-	-	85 100.0	-	3.20
知識がない層	90 100.0	48 53.3	21 23.3	32 35.6	90 100.0	-	-	-	-	90 100.0	3.12

属性軸 (集計軸4)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	子 供 あ り	小 さ い 子 供 あ り * 1 歳 あ り * 4	子 供 な し	原 子 力 発 電 隣 所 接	原 子 力 発 電 非 隣 所 接	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
石炭火力発電	41 100.0	12 29.3	5 12.2	23 56.1	41 100.0	-	14 34.1	16 39.0	9 22.0	2 4.9	2.98
石油火力発電	37 100.0	11 29.7	4 10.8	23 62.2	37 100.0	-	12 32.4	17 45.9	7 18.9	1 2.7	3.03
天然ガス火力 発電	114 100.0	55 48.2	19 16.7	49 43.0	114 100.0	-	35 30.7	48 42.1	20 17.5	11 9.6	3.08
原子力発電	80 100.0	35 43.8	9 11.3	37 46.3	80 100.0	-	27 33.8	23 28.8	19 23.8	11 13.8	3.01
水力発電	221 100.0	106 48.0	40 18.1	97 43.9	221 100.0	-	54 24.4	82 37.1	52 23.5	33 14.9	3.10
地熱発電	250 100.0	121 48.4	46 18.4	112 44.8	250 100.0	-	69 27.6	95 38.0	51 20.4	35 14.0	3.12
風力発電	265 100.0	136 51.3	54 20.4	105 39.6	265 100.0	-	60 22.6	99 37.4	59 22.3	47 17.7	3.11
太陽光発電	309 100.0	155 50.2	59 19.1	127 41.1	309 100.0	-	67 21.7	115 37.2	71 23.0	56 18.1	3.10
廃棄物発電	146 100.0	67 45.9	29 19.9	69 47.3	146 100.0	-	41 28.1	60 41.1	29 19.9	16 11.0	3.13
バイオマス発 電	159 100.0	82 51.6	26 16.4	64 40.3	159 100.0	-	56 35.2	66 41.5	23 14.5	14 8.8	3.08
エネルギー/ その他	10 100.0	4 40.0	3 30.0	5 50.0	10 100.0	-	4 40.0	3 30.0	-	3 30.0	3.20
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	17 60.7	10 35.7	10 35.7	28 100.0	-	1 3.6	2 7.1	5 17.9	20 71.4	3.32
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	3 37.5	1 12.5	3 37.5	8 100.0	-	5 62.5	2 25.0	1 12.5	-	2.88
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	17 45.9	4 10.8	16 43.2	37 100.0	-	11 29.7	8 21.6	12 32.4	6 16.2	3.00
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	100 49.8	42 20.9	81 40.3	201 100.0	-	44 21.9	87 43.3	40 19.9	30 14.9	3.11
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	37 49.3	11 14.7	32 42.7	75 100.0	-	25 33.3	22 29.3	14 18.7	14 18.7	3.07
原発利用/ その他	2 100.0	2 100.0	1 50.0	-	2 100.0	-	-	1 50.0	1 50.0	-	3.50
原発利用/ わからない	46 100.0	22 47.8	10 21.7	22 47.8	46 100.0	-	1 2.2	13 28.3	10 21.7	22 47.8	3.17
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	18 58.1	10 32.3	12 38.7	31 100.0	-	1 3.2	5 16.1	7 22.6	18 58.1	3.29
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	62 44.9	24 17.4	59 42.8	138 100.0	-	36 26.1	52 37.7	30 21.7	20 14.5	3.05
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	52 54.2	22 22.9	37 38.5	96 100.0	-	25 26.0	44 45.8	12 12.5	15 15.6	3.16
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	83 50.6	33 20.1	67 40.9	164 100.0	-	35 21.3	72 43.9	36 22.0	21 12.8	3.12
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	39 46.4	11 13.1	36 42.9	84 100.0	-	29 34.5	29 34.5	16 19.0	10 11.9	3.02
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	57 51.4	20 18.0	46 41.4	111 100.0	-	27 24.3	56 50.5	19 17.1	9 8.1	3.11
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	63 56.3	24 21.4	40 35.7	112 100.0	-	29 25.9	44 39.3	23 20.5	16 14.3	3.13
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	49 50.0	21 21.4	38 38.8	98 100.0	-	24 24.5	47 48.0	19 19.4	8 8.2	3.10
万一のときの 避難が心配	119 100.0	63 52.9	27 22.7	47 39.5	119 100.0	-	27 22.7	52 43.7	29 24.4	11 9.2	3.15
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	61 51.7	27 22.9	44 37.3	118 100.0	-	30 25.4	49 41.5	23 19.5	16 13.6	3.12

属性軸 (集計軸4)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	子 供 あ り	小 り * 0 1 歳 あ り	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 接 近	原 子 力 発 電 所 接 近 な い	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	17 48.6	6 17.1	13 37.1	35 100.0	-	6 17.1	15 42.9	9 25.7	5 14.3	3.03
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	15 37.5	6 15.0	22 55.0	40 100.0	-	13 32.5	17 42.5	7 17.5	3 7.5	3.08
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	51 47.2	21 19.4	46 42.6	108 100.0	-	34 31.5	45 41.7	19 17.6	10 9.3	3.09
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	46 46.9	15 15.3	42 42.9	98 100.0	-	24 24.5	39 39.8	19 19.4	16 16.3	3.05
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	41 52.6	17 21.8	30 38.5	78 100.0	-	17 21.8	34 43.6	12 15.4	15 19.2	3.13
川内原発／その他	15 100.0	8 53.3	2 13.3	6 40.0	15 100.0	-	7 46.7	5 33.3	2 13.3	1 6.7	3.07
川内原発／わからない	25 100.0	14 56.0	4 16.0	9 36.0	25 100.0	-	1 4.0	2 8.0	7 28.0	15 60.0	3.08
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	9 47.4	6 31.6	7 36.8	19 100.0	-	1 5.3	-	2 10.5	16 84.2	3.16
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

属性軸 (集計軸4)

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	子 供 あ り	小 り * 0 1 歳 あ り	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 接 近	原 子 力 発 電 所 接 近 な い	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
原子力の専門家信頼できる層	87 100.0	36 41.4	13 14.9	40 46.0	87 100.0	-	26 29.9	30 34.5	14 16.1	17 19.5	3.02
原子力の専門家どちらともいえない層	157 100.0	87 55.4	35 22.3	58 36.9	157 100.0	-	22 14.0	60 38.2	34 21.7	41 26.1	3.15
原子力の専門家信頼できない層	156 100.0	76 48.7	31 19.9	68 43.6	156 100.0	-	39 25.0	48 30.8	37 23.7	32 20.5	3.12
国信頼できる層	61 100.0	23 37.7	7 11.5	30 49.2	61 100.0	-	23 37.7	19 31.1	9 14.8	10 16.4	2.98
国どちらともいえない層	133 100.0	67 50.4	25 18.8	57 42.9	133 100.0	-	18 13.5	49 36.8	29 21.8	37 27.8	3.12
国信頼できない層	206 100.0	109 52.9	47 22.8	79 38.3	206 100.0	-	46 22.3	70 34.0	47 22.8	43 20.9	3.14
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

属性軸 (集計軸4)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	子 供 あ り	小 さ い 子 供 あ り	小 さ い 子 供 あ り	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 接 触	原 子 力 発 電 所 接 触	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	23 46.0	14 28.0	24 48.0	50 100.0	-	-	18 36.0	19 38.0	6 12.0	7 14.0	3.22
インターネット検索をよくする	245 100.0	121 49.4	48 19.6	104 42.4	245 100.0	-	-	60 24.5	105 42.9	46 18.8	34 13.9	3.11
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	78 49.4	23 14.6	67 42.4	158 100.0	-	-	41 25.9	69 43.7	31 19.6	17 10.8	3.06
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	38 52.1	18 24.7	26 35.6	73 100.0	-	-	12 16.4	30 41.1	22 30.1	9 12.3	3.12
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	10 31.3	1 3.1	18 56.3	32 100.0	-	-	7 21.9	11 34.4	8 25.0	6 18.8	2.91
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	20 60.6	7 21.2	8 24.2	33 100.0	-	-	12 36.4	13 39.4	6 18.2	2 6.1	3.06
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	26 42.6	9 14.8	26 42.6	61 100.0	-	-	20 32.8	27 44.3	10 16.4	4 6.6	3.00
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	23 50.0	6 13.0	17 37.0	46 100.0	-	-	7 15.2	19 41.3	12 26.1	8 17.4	3.00
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	44 51.8	15 17.6	34 40.0	85 100.0	-	-	25 29.4	39 45.9	13 15.3	8 9.4	3.09
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	41 60.3	18 26.5	21 30.9	68 100.0	-	-	12 17.6	35 51.5	13 19.1	8 11.8	3.18
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	50 47.6	16 15.2	46 43.8	105 100.0	-	-	24 22.9	43 41.0	24 22.9	14 13.3	3.07
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	11 39.3	4 14.3	14 50.0	28 100.0	-	-	10 35.7	11 39.3	4 14.3	3 10.7	3.04
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	12 54.5	3 13.6	8 36.4	22 100.0	-	-	9 40.9	9 40.9	3 13.6	1 4.5	3.05
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	28 49.1	9 15.8	24 42.1	57 100.0	-	-	15 26.3	31 54.4	8 14.0	3 5.3	3.07
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	8 66.7	4 33.3	4 33.3	12 100.0	-	-	1 8.3	9 75.0	2 16.7	-	3.33
交通広告をよく見る	21 100.0	12 57.1	4 19.0	6 28.6	21 100.0	-	-	2 9.5	13 61.9	4 19.0	2 9.5	3.05
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	5 50.0	1 10.0	4 40.0	10 100.0	-	-	5 50.0	2 20.0	2 20.0	1 10.0	3.00
あてはまるものはない	76 100.0	36 47.4	18 23.7	31 40.8	76 100.0	-	-	12 15.8	11 14.5	18 23.7	35 46.1	3.12
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	46 53.5	17 19.8	30 34.9	86 100.0	-	-	23 26.7	38 44.2	17 19.8	8 9.3	3.08
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	83 48.0	30 17.3	79 45.7	173 100.0	-	-	43 24.9	73 42.2	33 19.1	24 13.9	3.11
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	34 52.3	14 21.5	26 40.0	65 100.0	-	-	9 13.8	16 24.6	17 26.2	23 35.4	3.14
情報収集への積極性がない層	76 100.0	36 47.4	18 23.7	31 40.8	76 100.0	-	-	12 15.8	11 14.5	18 23.7	35 46.1	3.12
社会性が高い層	48 100.0	29 60.4	14 29.2	15 31.3	48 100.0	-	-	19 39.6	22 45.8	6 12.5	1 2.1	3.21
社会性が中程度の層	127 100.0	63 49.6	19 15.0	53 41.7	127 100.0	-	-	33 26.0	58 45.7	26 20.5	10 7.9	3.06
社会性が低い層	123 100.0	56 45.5	23 18.7	59 48.0	123 100.0	-	-	27 22.0	40 32.5	28 22.8	28 22.8	3.12

属性軸 (集計軸4)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	子 供 あ り	小 り さ い 子 供 あ り * 0 1 1 歳 あ り *4	子 供 な し	原 子 力 発 電 所 接 触	原 子 力 発 電 所 接 触 非 接 触	知 識 が 高 い 層	知 識 が 中 程 の 層	知 識 が 低 い 層	知 識 が な い 層	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	199 49.8	79 19.8	166 41.5	400 100.0	-	87 21.8	138 34.5	85 21.3	90 22.5	3.11
社会性がない層	102 100.0	51 50.0	23 22.5	39 38.2	102 100.0	-	8 7.8	18 17.6	25 24.5	51 50.0	3.11
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：基本軸1

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は な い の ま る も い	原 子 力 発 電 を い き だ す	震 災 の 状 況 を 維 持 し て く る べ き	
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	20 11.2	21 11.7	56 31.3	40 22.3	106 59.2	121 67.6	122 68.2	146 81.6	62 34.6	75 41.9	6 3.4	5 2.8	3 1.7	19 10.6
	15万未満の都市	207 100.0	21 10.1	15 7.2	55 26.6	39 18.8	110 53.1	120 58.0	131 63.3	154 74.4	78 37.7	82 39.6	4 1.9	21 10.1	5 2.4	18 8.7
	郡 部	14 100.0	-	1 7.1	3 21.4	1 7.1	5 35.7	9 64.3	12 85.7	9 64.3	6 42.9	2 14.3	-	2 14.3	-	-
性 別	男 性	189 100.0	29 15.3	23 12.2	66 34.9	51 27.0	108 57.1	127 67.2	122 64.6	144 76.2	75 39.7	90 47.6	7 3.7	9 4.8	7 3.7	21 11.1
	女 性	211 100.0	12 5.7	14 6.6	48 22.7	29 13.7	113 53.6	123 58.3	143 67.8	165 78.2	71 33.6	69 32.7	3 1.4	19 9.0	1 0.5	16 7.6
年 齢	15～19才	12 100.0	1 8.3	-	1 8.3	5 41.7	3 25.0	3 25.0	5 41.7	4 33.3	3 25.0	2 16.7	-	1 8.3	1 8.3	4 33.3
	20～29才	51 100.0	2 3.9	2 3.9	9 17.6	9 17.6	32 62.7	26 51.0	36 70.6	43 84.3	15 29.4	9 17.6	1 2.0	5 9.8	-	7 13.7
	30～39才	93 100.0	7 7.5	5 5.4	12 12.9	16 17.2	41 44.1	48 51.6	57 61.3	63 67.7	29 31.2	27 29.0	3 3.2	12 12.9	-	8 8.6
	40～49才	92 100.0	11 12.0	10 10.9	31 33.7	15 16.3	46 50.0	56 60.9	54 58.7	70 76.1	24 26.1	39 42.4	1 1.1	8 8.7	-	7 7.6
	50～59才	89 100.0	11 12.4	8 9.0	29 32.6	14 15.7	59 66.3	65 73.0	69 77.5	75 84.3	42 47.2	43 48.3	2 2.2	1 1.1	5 5.6	5 5.6
	60～69才	50 100.0	8 16.0	9 18.0	26 52.0	15 30.0	31 62.0	40 80.0	34 68.0	41 82.0	23 46.0	29 58.0	2 4.0	1 2.0	2 4.0	4 8.0
	70～79才	13 100.0	1 7.7	3 23.1	6 46.2	6 46.2	9 69.2	12 92.3	10 76.9	13 100.0	10 76.9	10 76.9	1 7.7	-	-	2 15.4

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：基本軸1

	全 体	原 発 止 は し て く き	原 発 止 す べ き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 わ い	原 発 利 用 は あ る も の	徹 て 再 認 め て よ い な ら ぬ	電 力 は 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 は な う	安 定 化 に 必 要 な 温 室 ガ ス 減 排 策 の 実 施	大 事 な 事 故 の 不 安	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き く 貢 献	万 一 の 難 し い 時 の 配 慮	政 府 は 任 務 を 安 全 に 行 う べ き と 考 え る 必 要 が あ る	態 度 が 必 要 な に あ る	
全 体	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	96 53.6	38 21.2	-	13 7.3	10 5.6	63 35.2	46 25.7	76 42.5	42 23.5	50 27.9	52 29.1	44 24.6	53 29.6	48 26.8
	15万未満の市	207 100.0	98 47.3	36 17.4	2 1.0	28 13.5	20 9.7	71 34.3	47 22.7	83 40.1	40 19.3	58 28.0	57 27.5	51 24.6	62 30.0	66 31.9
	郡 部	14 100.0	7 50.0	1 7.1	-	5 35.7	1 7.1	4 28.6	3 21.4	5 35.7	2 14.3	3 21.4	3 21.4	3 21.4	4 28.6	4 28.6
性 別	男 性	189 100.0	106 56.1	31 16.4	1 0.5	14 7.4	9 4.8	73 38.6	43 22.8	77 40.7	54 28.6	50 26.5	52 27.5	54 28.6	46 24.3	51 27.0
	女 性	211 100.0	95 45.0	44 20.9	1 0.5	32 15.2	22 10.4	65 30.8	53 25.1	87 41.2	30 14.2	61 28.9	60 28.4	44 20.9	73 34.6	67 31.8
年 齢	15～19才	12 100.0	5 41.7	-	-	-	2 16.7	6 50.0	1 8.3	1 8.3	2 16.7	-	1 8.3	1 16.7	3 25.0	
	20～29才	51 100.0	24 47.1	5 9.8	1 2.0	6 11.8	8 15.7	24 47.1	6 11.8	22 43.1	11 21.6	11 17.6	9 33.3	17 27.5	14 25.5	
	30～39才	93 100.0	51 54.8	10 10.8	-	14 15.1	10 10.8	31 33.3	19 20.4	31 33.3	18 19.4	18 19.4	18 19.4	25 26.9	20 21.5	28 30.1
	40～49才	92 100.0	41 44.6	20 21.7	-	17 18.5	7 7.6	27 29.3	19 20.7	39 42.4	14 15.2	25 27.2	30 32.6	20 21.7	32 34.8	22 23.9
	50～59才	89 100.0	43 48.3	26 29.2	1 1.1	7 7.9	2 2.2	20 22.5	35 39.3	44 49.4	18 20.2	37 41.6	35 39.3	18 20.2	32 36.0	34 38.2
	60～69才	50 100.0	29 58.0	12 24.0	-	1 2.0	2 4.0	22 44.0	15 30.0	20 40.0	13 26.0	17 34.0	17 34.0	10 20.0	13 26.0	14 28.0
	70～79才	13 100.0	8 61.5	2 15.4	-	1 7.7	-	8 61.5	1 7.7	7 53.8	8 61.5	3 23.1	2 15.4	7 53.8	6 46.2	4 30.8

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：基本軸1

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 信 し て い る	電 源 の 交 付 い	金 の 方 考 慮	川 内 再 稼 働 に 静 象	火 山 噴 火 の 影 響 が	再 稼 働 し た 代 き	で 早 く 電 気 の 配	川 内 原 発 の 他	川 内 原 発 か ら な い	川 内 原 発 は あ ら な い	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	-	-	-	8.80
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中国・四国・九州	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	-	-	8.80
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15万以上の都市	179 100.0	18 10.1	17 9.5	51 28.5	43 24.0	35 19.6	5 2.8	4 2.2	4 2.2	-	-	-	8.99
	15万未満の市	207 100.0	16 7.7	22 10.6	52 25.1	53 25.6	39 18.8	10 4.8	19 9.2	13 6.3	-	-	-	8.68
	郡 部	14 100.0	1 7.1	1 7.1	5 35.7	2 14.3	4 28.6	-	2 14.3	2 14.3	-	-	-	8.00
性 別	男 性	189 100.0	20 10.6	18 9.5	57 30.2	37 19.6	46 24.3	9 4.8	11 5.8	10 5.3	-	-	-	9.25
	女 性	211 100.0	15 7.1	22 10.4	51 24.2	61 28.9	32 15.2	6 2.8	14 6.6	9 4.3	-	-	-	8.39
年 齢	15～19才	12 100.0	2 16.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	-	-	1 8.3	1 8.3	-	-	-	5.50
	20～29才	51 100.0	3 5.9	4 7.8	12 23.5	13 25.5	12 23.5	2 3.9	4 7.8	4 7.8	-	-	-	8.25
	30～39才	93 100.0	10 10.8	11 11.8	18 19.4	16 17.2	15 16.1	2 2.2	11 11.8	5 5.4	-	-	-	7.62
	40～49才	92 100.0	6 6.5	4 4.3	23 25.0	19 20.7	18 19.6	1 1.1	3 3.3	6 6.5	-	-	-	8.32
	50～59才	89 100.0	9 10.1	12 13.5	35 39.3	28 31.5	20 22.5	7 7.9	5 5.6	2 2.2	-	-	-	10.09
	60～69才	50 100.0	3 6.0	4 8.0	12 24.0	16 32.0	8 16.0	3 6.0	1 2.0	1 2.0	-	-	-	9.96
	70～79才	13 100.0	2 15.4	3 23.1	7 53.8	4 30.8	5 38.5	-	-	-	-	-	-	12.38

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：基本軸2

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い き た か ら	震 災 の 状 況 を 維 持 し て く れ ば な い	
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3	
職 業	農林漁業	10 100.0	2 20.0	1 10.0	4 40.0	2 20.0	3 30.0	8 80.0	5 50.0	6 60.0	3 30.0	1 10.0	- -	1 10.0	1 10.0	1 10.0
	自営・商工業	36 100.0	5 13.9	3 8.3	13 36.1	7 19.4	24 66.7	29 80.6	27 75.0	31 86.1	18 50.0	17 47.2	- -	2 5.6	1 2.8	4 11.1
	自由業	11 100.0	1 9.1	1 9.1	4 36.4	- -	7 63.6	7 63.6	7 63.6	7 72.7	4 36.4	2 18.2	- -	1 9.1	- -	1 9.1
	管理職	30 100.0	3 10.0	3 10.0	10 33.3	12 40.0	16 53.3	17 56.7	15 50.0	21 70.0	9 30.0	17 56.7	1 3.3	1 3.3	1 3.3	5 16.7
	事務・技術職	78 100.0	3 3.8	3 3.8	18 23.1	16 20.5	45 57.7	43 55.1	52 66.7	59 75.6	21 26.9	30 38.5	2 2.6	5 6.4	2 2.6	11 14.1
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	5 12.8	13 33.3	8 20.5	19 48.7	25 64.1	23 59.0	30 76.9	11 28.2	13 33.3	1 2.6	2 5.1	- -	2 5.1
	パート・アルバイト	78 100.0	12 15.4	9 11.5	16 20.5	11 14.1	42 53.8	45 57.7	55 70.5	63 80.8	32 41.0	26 33.3	2 2.6	8 10.3	- -	6 7.7
	主婦専業	63 100.0	7 11.1	8 12.7	15 23.8	9 14.3	36 57.1	40 63.5	46 73.0	53 84.1	28 44.4	26 41.3	2 3.2	5 7.9	- -	2 3.2
	学 生	12 100.0	- -	- -	2 16.7	4 33.3	6 50.0	4 33.3	8 66.7	7 58.3	5 41.7	5 41.7	- -	- -	1 8.3	2 16.7
	無 職	43 100.0	5 11.6	4 9.3	19 44.2	11 25.6	23 53.5	32 74.4	27 62.8	31 72.1	15 34.9	22 51.2	2 4.7	3 7.0	2 4.7	3 7.0
世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	14 12.6	9 8.1	33 29.7	20 18.0	58 52.3	66 59.5	65 58.6	76 68.5	42 37.8	39 35.1	2 1.8	11 9.9	3 2.7	7 6.3
	～400万円未 満	73 100.0	5 6.8	5 6.8	15 20.5	11 15.1	40 54.8	44 60.3	48 65.8	60 82.2	23 31.5	24 32.9	3 4.1	7 9.6	- -	8 11.0
	～500万円未 満	51 100.0	11 21.6	10 19.6	23 45.1	11 21.6	32 62.7	38 74.5	41 80.4	42 82.4	24 47.1	27 52.9	1 2.0	- -	- -	6 11.8
	～600万円未 満	47 100.0	4 8.5	6 12.8	13 27.7	10 21.3	25 53.2	33 70.2	31 66.0	39 83.0	21 44.7	23 48.9	1 2.1	3 6.4	1 2.1	3 6.4
	～700万円未 満	23 100.0	1 4.3	1 4.3	2 8.7	5 21.7	10 43.5	13 56.5	14 60.9	16 69.6	6 26.1	5 21.7	1 4.3	1 4.3	1 4.3	1 4.3
	～800万円未 満	19 100.0	2 10.5	1 5.3	5 26.3	5 26.3	8 42.1	9 47.4	11 57.9	15 78.9	5 26.3	8 42.1	- -	1 5.3	3 15.8	1 5.3
	～1000万円未 満	30 100.0	2 6.7	3 10.0	10 33.3	6 20.0	15 50.0	19 63.3	20 66.7	23 76.7	14 46.7	18 60.0	- -	1 3.3	- -	5 16.7
	～1200万円未 満	7 100.0	- -	- -	3 42.9	2 28.6	6 85.7	5 71.4	6 85.7	7 100.0	2 28.6	4 57.1	- -	- -	- -	3 42.9
	1200万円以上	3 100.0	- -	- -	2 66.7	1 33.3	3 100.0	3 100.0	3 100.0	3 100.0	- -	1 33.3	- -	- -	- -	1 33.3
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：基本軸2

	全 体	原 発 止 は し て く き に く き	原 発 止 す べ き 時 、 き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 か ら な い	原 発 利 用 は あ る も の い	徹 て 再 認 め て よ い 移 動 を し な ら な い	電 力 は 再 稼 働 し な い	国 民 の 理 解 は な う	安 定 化 策 に 再 要	暖 房 に 必 要 な 再 稼 働	通 し な い 見 え	大 事 な 故 事 を 防 ぐ べ き で な い	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き く 貢 献	万 一 の 難 し い 心 配	政 府 に 対 し の 責 任 が 必 要	態 度 が 必 要
全 体	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5		
職 業	農林漁業	10 100.0	5 50.0	2 20.0	- -	- -	1 10.0	4 40.0	5 50.0	5 50.0	3 30.0	5 50.0	4 40.0	3 30.0	4 40.0	5 50.0	
	自営・商工業	36 100.0	18 50.0	10 27.8	1 2.8	- -	2 5.6	14 38.9	12 33.3	13 36.1	10 27.8	10 27.8	14 38.9	8 22.2	9 25.0	7 19.4	
	自由業	11 100.0	4 36.4	4 36.4	- -	1 9.1	1 9.1	3 27.3	3 27.3	3 27.3	1 9.1	5 45.5	5 45.5	1 9.1	4 36.4	1 9.1	
	管理職	30 100.0	17 56.7	4 13.3	- -	- -	3 10.0	13 43.3	5 16.7	12 40.0	12 40.0	5 16.7	9 30.0	13 43.3	11 36.7	7 23.3	
	事務・技術職	78 100.0	37 47.4	8 10.3	1 1.3	14 17.9	5 6.4	31 39.7	11 14.1	29 37.2	17 21.8	15 19.2	17 21.8	19 24.4	12 15.4	16 20.5	
	労務・技能職	39 100.0	26 66.7	5 12.8	- -	4 10.3	2 5.1	13 33.3	11 28.2	15 38.5	8 20.5	8 20.5	9 23.1	11 28.2	6 15.4	9 23.1	
	パート・アルバイト	78 100.0	37 47.4	15 19.2	- -	17 21.8	3 3.8	25 32.1	15 19.2	33 42.3	13 16.7	21 26.9	17 21.8	20 25.6	24 30.8	28 35.9	
	主婦専業	63 100.0	31 49.2	14 22.2	- -	6 9.5	10 15.9	15 23.8	21 33.3	31 49.2	8 12.7	26 41.3	23 36.5	11 17.5	30 47.6	28 44.4	
	学 生	12 100.0	6 50.0	1 8.3	- -	1 8.3	1 8.3	6 50.0	1 8.3	4 33.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	3 25.0	2 16.7	3 25.0	
	無 職	43 100.0	20 46.5	12 27.9	- -	3 7.0	3 7.0	14 32.6	12 27.9	19 44.2	10 23.3	15 34.9	12 27.9	9 20.9	17 39.5	14 32.6	
	世 帯 年 収	～300万円未 満	111 100.0	47 42.3	25 22.5	- -	18 16.2	11 9.9	36 32.4	28 25.2	45 40.5	19 17.1	32 28.8	26 23.4	20 18.0	34 30.6	34 30.6
～400万円未 満		73 100.0	39 53.4	11 15.1	- -	5 6.8	10 13.7	26 35.6	16 21.9	27 37.0	19 26.0	18 24.7	24 32.9	16 21.9	18 24.7	24 32.9	
～500万円未 満		51 100.0	29 56.9	12 23.5	- -	1 2.0	3 5.9	21 41.2	14 27.5	18 35.3	10 19.6	17 33.3	11 21.6	16 31.4	21 41.2	18 35.3	
～600万円未 満		47 100.0	25 53.2	8 17.0	1 2.1	5 10.6	4 8.5	15 31.9	8 17.0	22 46.8	9 19.1	13 27.7	15 31.9	11 23.4	12 25.5	10 21.3	
～700万円未 満		23 100.0	14 60.9	4 17.4	- -	3 13.0	- -	8 34.8	9 39.1	9 39.1	4 17.4	7 30.4	6 26.1	4 17.4	9 39.1	6 26.1	
～800万円未 満		19 100.0	12 63.2	2 10.5	- -	- -	1 5.3	5 26.3	5 26.3	9 47.4	6 31.6	7 36.8	5 26.3	8 42.1	3 15.8	4 21.1	
～1000万円未 満		30 100.0	17 56.7	4 13.3	- -	3 10.0	1 3.3	9 30.0	6 20.0	13 43.3	7 23.3	7 23.3	12 40.0	8 26.7	8 26.7	11 36.7	
～1200万円未 満		7 100.0	2 28.6	2 28.6	- -	- -	- -	4 57.1	2 28.6	3 42.9	2 28.6	1 14.3	2 28.6	1 14.3	2 28.6	1 14.3	
1200万円以上		3 100.0	2 66.7	- -	- -	- -	- -	2 66.7	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	2 66.7	- -	1 33.3	
無回答		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：基本軸2

	全 体	会 社 の 安 全 性 組 織	確 信 し て い る	電 源 の 三 法 交 付 い 慮	金 の 使 方 考 慮	川 内 元 再 稼 働 に 静 象	火 山 噴 火 の 影 響 が 配	再 稼 働 し た の 代 き	で 早 く 電 気 の 代 き	川 内 原 発 の 他	川 内 原 発 か ら な い	川 内 原 発 ま る は な い	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	-	-	-	8.80
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	4 40.0	-	-	-	-	-	-	9.50
	自営・商工業	36 100.0	4 11.1	3 8.3	14 38.9	9 25.0	9 25.0	3 8.3	1 2.8	2 5.6	-	-	-	9.83
	自由業	11 100.0	2 18.2	1 9.1	4 36.4	4 36.4	2 18.2	-	-	1 9.1	-	-	-	8.45
	管理職	30 100.0	4 13.3	4 13.3	12 40.0	4 13.3	5 16.7	1 3.3	1 3.3	1 3.3	-	-	-	9.13
	事務・技術職	78 100.0	6 7.7	6 7.7	20 25.6	11 14.1	13 16.7	2 2.6	4 5.1	4 5.1	-	-	-	7.79
	労務・技能職	39 100.0	5 12.8	4 10.3	10 25.6	10 25.6	11 28.2	2 5.1	4 10.3	1 2.6	-	-	-	8.44
	パート・アルバイト	78 100.0	5 6.4	8 10.3	17 21.8	19 24.4	16 20.5	1 1.3	9 11.5	5 6.4	-	-	-	8.65
	主婦専業	63 100.0	4 6.3	10 15.9	12 19.0	27 42.9	9 14.3	3 4.8	4 6.3	3 4.8	-	-	-	9.57
	学 生	12 100.0	2 16.7	1 8.3	4 33.3	2 16.7	-	-	1 8.3	-	-	-	-	7.25
	無 職	43 100.0	2 4.7	1 2.3	13 30.2	10 23.3	9 20.9	3 7.0	1 2.3	2 4.7	-	-	-	9.30
	世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	9 8.1	15 13.5	24 21.6	29 26.1	16 14.4	5 4.5	9 8.1	5 4.5	-	-	-
～400万円 未満		73 100.0	5 6.8	7 9.6	22 30.1	19 26.0	18 24.7	2 2.7	4 5.5	7 9.6	-	-	-	8.63
～500万円 未満		51 100.0	4 7.8	6 11.8	15 29.4	21 41.2	12 23.5	1 2.0	3 5.9	2 3.9	-	-	-	10.22
～600万円 未満		47 100.0	3 6.4	2 4.3	14 29.8	11 23.4	6 12.8	1 2.1	3 6.4	3 6.4	-	-	-	8.81
～700万円 未満		23 100.0	2 8.7	1 4.3	3 13.0	4 17.4	3 13.0	1 4.3	3 13.0	-	-	-	-	7.70
～800万円 未満		19 100.0	3 15.8	2 10.5	8 42.1	4 21.1	5 26.3	-	-	-	-	-	-	8.58
～1000万 円未満		30 100.0	5 16.7	2 6.7	7 23.3	4 13.3	6 20.0	2 6.7	-	-	-	-	-	8.93
～1200万 円未満		7 100.0	1 14.3	1 14.3	2 28.6	-	2 28.6	-	-	-	-	-	-	9.43
1200万円 以上		3 100.0	-	1 33.3	1 33.3	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-	10.67
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例: 性×年齢

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い も の	原 子 力 発 電 を し て い き だ す	震 災 の 状 況 を 考 え る べ き だ ら う な 原 因	
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3	
男 性	男性小計	189 100.0	29 15.3	23 12.2	66 34.9	51 27.0	108 57.1	127 67.2	144 76.2	75 39.7	90 47.6	7 3.7	9 4.8	7 3.7	21 11.1	
	15~19才	3 100.0	1 33.3	-	-	1 33.3	-	-	-	-	-	-	1 33.3	-	2 66.7	
	20~29才	11 100.0	-	-	1 9.1	4 36.4	7 63.6	6 54.5	9 81.8	11 100.0	4 36.4	3 27.3	-	-	3 27.3	
	30~39才	34 100.0	4 11.8	4 11.8	7 20.6	6 17.6	14 41.2	17 50.0	20 58.8	20 58.8	10 29.4	10 29.4	3 8.8	4 11.8	-	3 8.8
	40~49才	49 100.0	9 18.4	7 14.3	19 38.8	11 22.4	23 46.9	31 63.3	24 49.0	37 75.5	14 28.6	26 53.1	-	3 6.1	-	3 6.1
	50~59才	50 100.0	9 18.0	5 10.0	18 36.0	11 22.0	32 64.0	36 72.0	34 68.0	40 80.0	23 46.0	25 50.0	2 4.0	1 2.0	5 10.0	4 8.0
	60~69才	33 100.0	5 15.2	5 15.2	17 51.5	13 39.4	25 75.8	29 87.9	27 81.8	27 81.8	18 54.5	19 57.6	1 3.0	-	2 6.1	4 12.1
	70~79才	9 100.0	1 11.1	2 22.2	4 44.4	5 55.6	7 77.8	8 88.9	8 88.9	9 100.0	6 66.7	7 77.8	1 11.1	-	-	2 22.2
	女性小計	211 100.0	12 5.7	14 6.6	48 22.7	29 13.7	113 53.6	123 58.3	143 67.8	165 78.2	71 33.6	69 32.7	3 1.4	19 9.0	1 0.5	16 7.6
女 性	15~19才	9 100.0	-	-	1 11.1	4 44.4	3 33.3	3 33.3	5 55.6	4 44.4	3 33.3	2 22.2	-	-	2 22.2	
	20~29才	40 100.0	2 5.0	2 5.0	8 20.0	5 12.5	25 62.5	20 50.0	27 67.5	32 80.0	11 27.5	6 15.0	1 2.5	5 12.5	-	4 10.0
	30~39才	59 100.0	3 5.1	1 1.7	5 8.5	10 16.9	27 45.8	31 52.5	37 62.7	43 72.9	19 32.2	17 28.8	-	8 13.6	-	5 8.5
	40~49才	43 100.0	2 4.7	3 7.0	12 27.9	4 9.3	23 53.5	25 58.1	30 69.8	33 76.7	10 23.3	13 30.2	1 2.3	5 11.6	-	4 9.3
	50~59才	39 100.0	2 5.1	3 7.7	11 28.2	3 7.7	27 69.2	29 74.4	35 89.7	35 89.7	19 48.7	18 46.2	-	-	-	1 2.6
	60~69才	17 100.0	3 17.6	4 23.5	9 52.9	2 11.8	6 35.3	11 64.7	7 41.2	14 82.4	5 29.4	10 58.8	1 5.9	1 5.9	-	-
	70~79才	4 100.0	-	1 25.0	2 50.0	1 25.0	2 50.0	4 100.0	2 50.0	4 100.0	4 100.0	3 75.0	-	-	-	-

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：性×年齢

	全 体	原 発 止 は し て く き に く き	原 発 止 す べ き 時 、 き	原 発 利 用 の そ 他	原 発 利 用 か ら な い わ い	原 発 利 用 は ま る は な い あ の い	厳 し い 再 認 め て よ い 移 動 を し な ら な い	電 力 は 再 稼 働 し な い は い	国 民 の 理 解 は な う な い	安 定 化 策 に 必 ず し て 再 稼 働 を 要 す	廃 棄 し な い と 思 う 見 え な い	大 事 な 故 事 が な い と 思 う 見 え な い	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き く 貢 献 す	万 一 の 難 し い 時 に は 心 を 配 ら な い	政 府 に 対 し は 責 任 が 必 ず と る に よ る と 思 う	
全 体	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	
男 性	男性小計	189 100.0	106 56.1	31 16.4	1 0.5	14 7.4	9 4.8	73 38.6	43 22.8	77 40.7	54 28.6	50 27.5	54 28.6	46 24.3	51 27.0	
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	1 33.3	1 33.3	-	-	-	-	-	-	-	
	20～29才	11 100.0	6 54.5	2 18.2	-	-	-	6 54.5	3 27.3	5 45.5	5 45.5	4 36.4	3 27.3	4 36.4	1 9.1	4 36.4
	30～39才	34 100.0	21 61.8	1 2.9	-	6 17.6	3 8.8	10 29.4	5 14.7	9 26.5	7 20.6	4 14.7	5 26.5	9 26.5	3 8.8	7 20.6
	40～49才	49 100.0	25 51.0	11 22.4	-	6 12.2	4 8.2	19 38.8	9 18.4	21 42.9	10 20.4	13 26.5	15 30.6	14 28.6	16 32.7	12 24.5
	50～59才	50 100.0	28 56.0	11 22.0	1 2.0	-	1 2.0	14 28.0	18 36.0	25 50.0	15 30.0	18 36.0	17 34.0	14 28.0	16 32.0	17 34.0
	60～69才	33 100.0	20 60.6	6 18.2	-	1 3.0	-	17 51.5	8 24.2	13 39.4	11 33.3	10 30.3	11 33.3	7 21.2	7 21.2	9 27.3
	70～79才	9 100.0	6 66.7	-	-	1 11.1	-	6 66.7	-	4 44.4	6 66.7	1 11.1	1 11.1	6 66.7	3 33.3	2 22.2
	女性小計	211 100.0	95 45.0	44 20.9	1 0.5	32 15.2	22 10.4	65 30.8	53 25.1	87 41.2	30 14.2	61 28.9	60 28.4	44 20.9	73 34.6	67 31.8
女 性	15～19才	9 100.0	5 55.6	-	-	-	1 11.1	5 55.6	1 11.1	1 11.1	2 22.2	-	1 11.1	1 11.1	2 33.3	
	20～29才	40 100.0	18 45.0	3 7.5	1 2.5	6 15.0	8 20.0	18 45.0	3 7.5	17 42.5	6 15.0	7 17.5	6 15.0	13 32.5	9 22.5	
	30～39才	59 100.0	30 50.8	9 15.3	-	8 13.6	7 11.9	21 35.6	14 23.7	22 37.3	11 18.6	14 23.7	13 22.0	16 27.1	21 35.6	
	40～49才	43 100.0	16 37.2	9 20.9	-	11 25.6	3 7.0	8 18.6	10 23.3	18 41.9	4 9.3	12 27.9	15 34.9	6 14.0	10 23.3	
	50～59才	39 100.0	15 38.5	15 38.5	-	7 17.9	1 2.6	6 15.4	17 43.6	19 48.7	3 7.7	19 48.7	18 46.2	4 10.3	16 41.0	17 43.6
	60～69才	17 100.0	9 52.9	6 35.3	-	-	-	2 11.8	5 29.4	7 41.2	2 11.8	7 41.2	6 35.3	3 17.6	5 29.4	
	70～79才	4 100.0	2 50.0	2 50.0	-	-	-	-	2 50.0	1 25.0	3 75.0	2 50.0	2 50.0	1 25.0	2 50.0	

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：性×年齢

	全 体	会 社 の 安 全 性	確 信 を 持 て て い る	電 源 の 交 付 い 慮	金 の 使 方 考 慮	川 内 元 再 稼 働 に 対 し て の 考 え	火 山 噴 火 の 影 響 が 配 慮 さ れ て い る	再 稼 働 し た ら 電 気 の 代 金 が 安 い	川 内 原 発 の 他 の 電 力 の 利 用	川 内 原 発 を 止 め たい	川 内 原 発 を 止 め ない	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	-	-	8.80
男 性	189 100.0	20 10.6	18 9.5	57 30.2	37 19.6	46 24.3	9 4.8	11 5.8	10 5.3	-	-	-	9.25
15～19才	3 100.0	-	1 33.3	-	-	-	-	-	1 33.3	-	-	-	3.00
20～29才	11 100.0	1 9.1	-	2 18.2	2 18.2	3 27.3	-	-	-	-	-	-	9.00
30～39才	34 100.0	5 14.7	4 11.8	5 14.7	3 8.8	7 20.6	1 2.9	7 20.6	2 5.9	-	-	-	7.24
40～49才	49 100.0	5 10.2	3 6.1	15 30.6	7 14.3	12 24.5	1 2.0	2 4.1	5 10.2	-	-	-	8.82
50～59才	50 100.0	5 10.0	6 12.0	21 42.0	14 28.0	14 28.0	4 8.0	1 2.0	2 4.0	-	-	-	10.14
60～69才	33 100.0	2 6.1	3 9.1	9 27.3	10 30.3	7 21.2	3 9.1	1 3.0	-	-	-	-	10.52
70～79才	9 100.0	2 22.2	1 11.1	5 55.6	1 11.1	3 33.3	-	-	-	-	-	-	12.00
女 性	211 100.0	15 7.1	22 10.4	51 24.2	61 28.9	32 15.2	6 2.8	14 6.6	9 4.3	-	-	-	8.39
15～19才	9 100.0	2 22.2	1 11.1	1 11.1	2 22.2	-	-	1 11.1	-	-	-	-	6.33
20～29才	40 100.0	2 5.0	4 10.0	10 25.0	11 27.5	9 22.5	2 5.0	4 10.0	4 10.0	-	-	-	8.05
30～39才	59 100.0	5 8.5	7 11.9	13 22.0	13 22.0	8 13.6	1 1.7	4 6.8	3 5.1	-	-	-	7.85
40～49才	43 100.0	1 2.3	2 2.3	8 18.6	12 27.9	6 14.0	-	1 2.3	1 2.3	-	-	-	7.74
50～59才	39 100.0	4 10.3	6 15.4	14 35.9	14 35.9	6 15.4	3 7.7	4 10.3	-	-	-	-	10.03
60～69才	17 100.0	1 5.9	1 5.9	3 17.6	6 35.3	1 5.9	-	-	1 5.9	-	-	-	8.88
70～79才	4 100.0	-	2 50.0	2 50.0	3 75.0	2 50.0	-	-	-	-	-	-	13.25

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い も の も い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く だ さ う	震 災 の 状 況 維 持 し て く だ さ う
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3
子供あり	199 100.0	12 6.0	11 5.5	55 27.6	35 17.6	106 53.3	121 60.8	136 68.3	155 77.9	67 33.7	82 41.2	4 2.0	17 8.5	3 1.5	17 8.5
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	5 6.3	4 5.1	19 24.1	9 11.4	40 50.6	46 58.2	54 68.4	59 74.7	29 36.7	26 32.9	3 3.8	10 12.7	1 1.3	4 5.1
子供なし	166 100.0	23 13.9	23 13.9	49 29.5	37 22.3	97 58.4	112 67.5	105 63.3	127 76.5	69 41.6	64 38.6	5 3.0	10 6.0	3 1.8	16 9.6
原子力発電所隣接	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	14 16.1	12 13.8	35 40.2	27 31.0	54 62.1	69 79.3	60 69.0	67 77.0	41 47.1	56 64.4	4 4.6	1 1.1	5 5.7	11 12.6
知識が中程度の層	138 100.0	16 11.6	17 12.3	48 34.8	23 16.7	82 59.4	95 68.8	99 71.7	115 83.3	60 43.5	66 47.8	3 2.2	2 1.4	2 1.4	8 5.8
知識が低い層	85 100.0	9 10.6	7 8.2	20 23.5	19 22.4	52 61.2	51 60.0	59 69.4	71 83.5	29 34.1	23 27.1	-	5 5.9	1 1.2	12 14.1
知識がない層	90 100.0	2 2.2	1 1.1	11 12.2	11 12.2	33 36.7	35 38.9	47 52.2	56 62.2	16 17.8	14 15.6	3 3.3	20 22.2	-	6 6.7

	全 体	原 発 止 め は し て く だ さ う	原 発 止 め は し て く だ さ う	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 を 減 ら な い	原 発 利 用 を 増 や す な い	認 め ら れ た 経 緯 を 再 考 し な い	電 力 の 再 分 配 は 必 要 な ら な い	国 民 の 理 解 は な い	安 暖 化 の 理 解 は な い	廃 棄 物 の 再 利 用 は 必 要 な ら な い	大 事 な 事 故 の 再 発 生 を 防 ぐ べ き	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き く 貢 献 す べ き	万 一 の 難 し き 心 配	政 府 に 対 し て の 責 任 が 必 要
全 体	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5
子供あり	199 100.0	100 50.3	37 18.6	2 1.0	22 11.1	18 9.0	62 31.2	52 26.1	83 41.7	39 19.6	57 28.6	63 31.7	49 24.6	63 31.7	61 30.7
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	42 53.2	11 13.9	1 1.3	10 12.7	10 12.7	24 30.4	22 27.8	33 41.8	11 13.9	20 25.3	24 30.4	21 26.6	27 34.2	27 34.2
子供なし	166 100.0	81 48.8	32 19.3	-	22 13.3	12 7.2	59 35.5	37 22.3	67 40.4	36 21.7	46 27.7	40 24.1	38 22.9	47 28.3	44 26.5
原子力発電所隣接	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	44 50.6	25 28.7	-	1 1.1	1 1.1	36 41.4	25 28.7	35 40.2	29 33.3	27 31.0	29 33.3	24 27.6	27 31.0	30 34.5
知識が中程度の層	138 100.0	87 63.0	22 15.9	1 0.7	13 9.4	5 3.6	52 37.7	44 31.9	72 52.2	29 21.0	56 40.6	44 31.9	47 34.1	52 37.7	49 35.5
知識が低い層	85 100.0	40 47.1	14 16.5	1 1.2	10 11.8	7 8.2	30 35.3	12 14.1	36 42.4	16 18.8	19 22.4	23 27.1	19 22.4	29 34.1	23 27.1
知識がない層	90 100.0	30 33.3	14 15.6	-	22 24.4	18 20.0	20 22.2	15 16.7	21 23.3	10 11.1	9 10.0	16 17.8	8 8.9	11 12.2	16 17.8

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	会 社 の 安 全 性 組 織	確 信 し て い る	電 源 の 三 法 交 付	金 の 使 い 方 考 慮	川 内 再 稼 働 に 静 象	火 山 噴 火 の 影 響 が 配	再 稼 働 し た の 代 き	下 げ る べ き	川 内 原 発 の 他	川 内 原 発 か ら な い	川 内 原 発 は ま る も な い	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	-	-	-	8.80
子供あり	199 100.0	17 8.5	15 7.5	51 25.6	46 23.1	41 20.6	8 4.0	14 7.0	9 4.5	-	-	-	-	8.69
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	6 7.6	6 7.6	21 26.6	15 19.0	17 21.5	2 2.5	4 5.1	6 7.6	-	-	-	-	8.47
子供なし	166 100.0	13 7.8	22 13.3	46 27.7	42 25.3	30 18.1	6 3.6	9 5.4	7 4.2	-	-	-	-	8.89
原子力発電所 隣接	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	-	-	-	8.80
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	6 6.9	13 14.9	34 39.1	24 27.6	17 19.5	7 8.0	1 1.1	1 1.1	-	-	-	-	10.25
知識が中程度 の層	138 100.0	15 10.9	17 12.3	45 32.6	39 28.3	34 24.6	5 3.6	2 1.4	-	-	-	-	-	9.90
知識が低い層	85 100.0	9 10.6	7 8.2	19 22.4	19 22.4	12 14.1	2 2.4	7 8.2	2 2.4	-	-	-	-	8.40
知識がない層	90 100.0	5 5.6	3 3.3	10 11.1	16 17.8	15 16.7	1 1.1	15 16.7	16 17.8	-	-	-	-	6.07

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー ／ そ の 他	エ ネ ル ギ ー ／ あ て は ま る も の は な い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 発 の 状 況 維 持 し て く べ き
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3
石炭火力発電	41 100.0	41 100.0	27 65.9	30 73.2	13 31.7	29 70.7	33 80.5	28 68.3	32 78.0	25 61.0	25 61.0	1 2.4	-	2 4.9	4 9.8
石油火力発電	37 100.0	27 73.0	37 100.0	30 81.1	13 35.1	31 83.8	31 83.8	28 75.7	32 86.5	24 64.9	22 59.5	2 5.4	-	1 2.7	2 5.4
天然ガス火力 発電	114 100.0	30 26.3	30 26.3	114 100.0	27 23.7	90 78.9	98 86.0	89 78.1	98 86.0	67 58.8	71 62.3	2 1.8	-	2 1.8	11 9.6
原子力発電	80 100.0	13 16.3	13 16.3	27 33.8	80 100.0	43 53.8	50 62.5	48 60.0	60 75.0	30 37.5	29 36.3	2 2.5	-	8 10.0	27 33.8
水力発電	221 100.0	29 13.1	31 14.0	90 40.7	43 19.5	221 100.0	186 84.2	204 92.3	212 95.9	110 49.8	107 48.4	5 2.3	-	5 2.3	19 8.6
地熱発電	250 100.0	33 13.2	31 12.4	98 39.2	50 20.0	186 74.4	250 100.0	201 80.4	225 90.0	129 51.6	135 54.0	6 2.4	-	5 2.0	19 7.6
風力発電	265 100.0	28 10.6	28 10.6	89 33.6	48 18.1	204 77.0	201 75.8	265 100.0	250 94.3	117 44.2	116 43.8	5 1.9	-	4 1.5	24 9.1
太陽光発電	309 100.0	32 10.4	32 10.4	98 31.7	60 19.4	212 68.6	225 72.8	250 80.9	309 100.0	129 41.7	136 44.0	5 1.6	-	4 1.3	24 7.8
廃棄物発電	146 100.0	25 17.1	24 16.4	67 45.9	30 20.5	110 75.3	129 88.4	117 80.1	129 88.4	146 100.0	103 70.5	2 1.4	-	3 2.1	13 8.9
バイオマス発 電	159 100.0	25 15.7	22 13.8	71 44.7	29 18.2	107 67.3	135 84.9	116 73.0	136 85.5	103 64.8	159 100.0	4 2.5	-	2 1.3	11 6.9
エネルギー／ その他	10 100.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	2 20.0	5 50.0	6 60.0	5 50.0	5 50.0	2 20.0	4 40.0	10 100.0	-	-	-
エネルギー／ あてはまるも のではない	28 100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28 100.0	-	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	2 25.0	1 12.5	2 25.0	8 100.0	5 62.5	5 62.5	4 50.0	4 50.0	3 37.5	2 25.0	-	-	8 100.0	-
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	4 10.8	2 5.4	11 29.7	27 73.0	19 51.4	19 51.4	24 64.9	24 64.9	13 35.1	11 29.7	-	-	-	37 100.0
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	21 10.4	22 10.9	65 32.3	34 16.9	119 59.2	141 70.1	138 68.7	173 86.1	82 40.8	94 46.8	5 2.5	2 1.0	-	-
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	10 13.3	9 12.0	25 33.3	1 1.3	52 69.3	59 78.7	62 82.7	68 90.7	32 42.7	39 52.0	2 2.7	-	-	-
原発利用／そ の他	2 100.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	2 100.0	2 100.0	1 50.0	-	-	-	-	-
原発利用／わ からない	46 100.0	2 4.3	2 4.3	9 19.6	7 15.2	21 45.7	20 43.5	30 65.2	29 63.0	11 23.9	10 21.7	3 6.5	9 19.6	-	-
原発利用／あ てはまるもの はない	31 100.0	1 3.2	-	1 3.2	2 6.5	3 9.7	5 16.1	5 16.1	9 29.0	4 12.9	3 9.7	-	17 54.8	-	-
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	15 10.9	12 8.7	40 29.0	68 49.3	78 56.5	87 63.0	89 64.5	107 77.5	48 34.8	48 34.8	4 2.9	3 2.2	7 5.1	34 24.6
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	16 16.7	13 13.5	35 36.5	3 3.1	66 68.8	78 81.3	82 85.4	87 90.6	46 47.9	49 51.0	1 1.0	-	1 1.0	-
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	21 12.8	23 14.0	58 35.4	21 12.8	119 72.6	122 74.4	133 81.1	153 93.3	81 49.4	87 53.0	5 3.0	-	1 0.6	10 6.1
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	9 10.7	7 8.3	30 35.7	51 60.7	52 61.9	60 71.4	58 69.0	71 84.5	40 47.6	40 47.6	4 4.8	-	4 4.8	23 27.4
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	16 14.4	14 12.6	43 38.7	1 0.9	86 77.5	96 86.5	97 87.4	102 91.9	62 55.9	65 58.6	2 1.8	-	1 0.9	1 0.9
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	14 12.5	15 13.4	46 41.1	1 0.9	84 75.0	86 76.8	101 90.2	106 94.6	53 47.3	57 50.9	3 2.7	1 0.9	-	-
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	12 12.2	13 13.3	41 41.8	40 40.8	62 63.3	72 73.5	71 72.4	82 83.7	46 46.9	48 49.0	3 3.1	1 1.0	3 3.1	15 15.3
万一のときの 避難が心配	119 100.0	20 16.8	16 13.4	39 32.8	13 10.9	87 73.1	96 80.7	100 84.0	109 91.6	62 52.1	64 53.8	5 4.2	2 1.7	-	5 4.2
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	12 10.2	12 10.2	39 33.1	24 20.3	82 69.5	86 72.9	97 82.2	107 90.7	61 51.7	63 53.4	4 3.4	-	1 0.8	10 8.5

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	確 信 し て い る 性 組 む	電 源 の 使 い 方 考 え い い い	川 内 再 稼 働 に 対 し て の 考 え	火 山 噴 火 の 影 響 が 配 慮 さ れ て い る か	再 稼 働 し た ら ど う 考 え る か	川 内 原 発 の 考 え	川 内 原 発 の 考 え	川 内 原 発 の 考 え	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	8.80
石炭火力発電	41 100.0	5 12.2	7 17.1	17 41.5	18 43.9	9 22.0	4 9.8	-	-	-	12.68
石油火力発電	37 100.0	5 13.5	6 16.2	16 43.2	16 43.2	12 32.4	4 10.8	1 2.7	-	-	13.49
天然ガス火力 発電	114 100.0	17 14.9	18 15.8	49 43.0	44 38.6	30 26.3	5 4.4	3 2.6	-	-	11.99
原子力発電	80 100.0	16 20.0	11 13.8	28 35.0	12 15.0	26 32.5	5 6.3	2 2.5	-	-	9.96
水力発電	221 100.0	19 8.6	26 11.8	76 34.4	75 33.9	52 23.5	11 5.0	8 3.6	1 0.5	-	11.05
地熱発電	250 100.0	23 9.2	31 12.4	85 34.0	78 31.2	58 23.2	14 5.6	8 3.2	2 0.8	-	10.70
風力発電	265 100.0	23 8.7	29 10.9	81 30.6	86 32.5	61 23.0	13 4.9	14 5.3	3 1.1	-	10.39
太陽光発電	309 100.0	27 8.7	33 10.7	90 29.1	89 28.8	68 22.0	12 3.9	13 4.2	5 1.6	-	9.90
廃棄物発電	146 100.0	17 11.6	22 15.1	61 41.8	56 38.4	42 28.8	8 5.5	4 2.7	1 0.7	-	11.90
バイオマス発 電	159 100.0	13 8.2	24 15.1	57 35.8	52 32.7	33 20.8	11 6.9	4 2.5	2 1.3	-	11.21
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	3 30.0	4 40.0	4 40.0	5 50.0	3 30.0	-	-	-	10.50
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	1 3.6	1 3.6	-	2 7.1	-	8 28.6	12 42.9	-	3.11
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	3 37.5	2 25.0	3 37.5	1 12.5	1 12.5	1 12.5	-	-	-	9.13
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	9 24.3	5 13.5	10 27.0	3 8.1	10 27.0	-	1 2.7	-	-	8.84
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	17 8.5	20 10.0	66 32.8	44 21.9	47 23.4	6 3.0	6 3.0	3 1.5	-	9.33
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	2 2.7	9 12.0	22 29.3	42 56.0	13 17.3	5 6.7	3 4.0	1 1.3	-	10.76
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	1 50.0	-	-	2 100.0	-	-	-	12.00
原発利用/ わからない	46 100.0	3 6.5	2 4.3	4 8.7	5 10.9	6 13.0	1 2.2	11 23.9	1 2.2	-	6.20
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	2 6.5	2 6.5	3 9.7	1 3.2	-	4 12.9	14 45.2	-	4.06
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	27 19.6	15 10.9	37 26.8	16 11.6	33 23.9	5 3.6	-	-	-	8.97
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	1 1.0	11 11.5	34 35.4	46 47.9	26 27.1	4 4.2	-	-	-	11.66
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8 4.9	20 12.2	56 34.1	69 42.1	43 26.2	8 4.9	-	-	-	11.55
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	21 25.0	16 19.0	37 44.0	16 19.0	31 36.9	5 6.0	-	-	-	11.12
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	2 1.8	16 14.4	44 39.6	63 56.8	31 27.9	6 5.4	-	-	-	12.39
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	2 1.8	16 14.3	41 36.6	58 51.8	26 23.2	5 4.5	-	-	-	11.82
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	20 20.4	17 17.3	46 46.9	19 19.4	34 34.7	4 4.1	-	-	-	11.49
万一のときの 避難が心配	119 100.0	7 5.9	22 18.5	52 43.7	64 53.8	31 26.1	6 5.0	-	-	-	12.27
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	10 8.5	26 22.0	48 40.7	56 47.5	37 31.4	5 4.2	-	-	-	12.03

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	会 社 の 安 全 性 組 織 に 信 じて い る	電 源 三 法 交 付 金 の よ り 良 い 使 い 方 考 慮	川 内 再 稼 働 に 地 元 住 民 は 静 観 の 印 象	火 山 噴 火 の 影 響 が 心 配	再 稼 働 し た の で 早 く 電 気 代 下 げ る べ き	川 内 原 発 ／ そ の 他	川 内 原 発 ／ わ か ら な い	川 内 原 発 ／ あ て は ま る も の は な い	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	8.80
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	35 100.0	8 22.9	15 42.9	8 22.9	11 31.4	-	-	-	-	10.74
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	8 20.0	40 100.0	20 50.0	20 50.0	17 42.5	4 10.0	-	-	-	12.98
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	15 13.9	20 18.5	108 100.0	36 33.3	37 34.3	6 5.6	-	-	-	11.94
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	8 8.2	20 20.4	36 36.7	98 100.0	31 31.6	5 5.1	-	-	-	12.58
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	11 14.1	17 21.8	37 47.4	31 39.7	78 100.0	4 5.1	-	-	-	12.13
川内原発／その他	15 100.0	-	4 26.7	6 40.0	5 33.3	4 26.7	15 100.0	-	-	-	12.47
川内原発／わからない	25 100.0	-	-	-	-	-	-	25 100.0	-	-	4.60
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	-	-	-	-	-	-	-	19 100.0	-	3.37
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	あ て は ま ら な い も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 状 を 維 持 し て い く べ き
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3
原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き る 層	87 100.0	11 12.6	10 11.5	29 33.3	38 43.7	51 58.6	58 66.7	59 67.8	69 79.3	31 35.6	40 46.0	2 2.3	3 3.4	4 4.6	16 18.4
原 子 力 の 専 門 家 ど ち ら と も い え な い 層	157 100.0	12 7.6	11 7.0	38 24.2	36 22.9	71 45.2	84 53.5	94 59.9	113 72.0	53 33.8	51 32.5	5 3.2	15 9.6	4 2.5	17 10.8
原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き な い 層	156 100.0	18 11.5	16 10.3	47 30.1	6 3.8	99 63.5	108 69.2	112 71.8	127 81.4	62 39.7	68 43.6	3 1.9	10 6.4	- -	4 2.6
国 信 頼 で き る 層	61 100.0	9 14.8	9 14.8	24 39.3	34 55.7	33 54.1	44 72.1	37 60.7	48 78.7	21 34.4	27 44.3	2 3.3	2 3.3	4 6.6	14 23.0
国 ど ち ら と も い え な い 層	133 100.0	10 7.5	9 6.8	27 20.3	31 23.3	60 45.1	66 49.6	78 58.6	92 69.2	38 28.6	39 29.3	2 1.5	15 11.3	4 3.0	16 12.0
国 信 頼 で き な い 層	206 100.0	22 10.7	19 9.2	63 30.6	15 7.3	128 62.1	140 68.0	150 72.8	169 82.0	87 42.2	93 45.1	6 2.9	11 5.3	- -	7 3.4
非 該 当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き る 層	原 子 力 の 専 門 家 ど ち ら と も い え な い 層	原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き な い 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど ち ら と も い え な い 層	国 信 頼 で き な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数						
全 体	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5
原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き る 層	87 100.0	49 56.3	3 3.4	- -	12 13.8	3 3.4	64 73.6	9 10.3	24 27.6	37 42.5	8 9.2	4 4.6	36 41.4	12 13.8	23 26.4
原 子 力 の 専 門 家 ど ち ら と も い え な い 層	157 100.0	82 52.2	12 7.6	- -	27 17.2	15 9.6	61 38.9	23 14.6	57 36.3	37 23.6	31 19.7	28 17.8	47 29.9	42 26.8	44 28.0
原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き な い 層	156 100.0	70 44.9	60 38.5	2 1.3	7 4.5	13 8.3	13 8.3	64 41.0	83 53.2	10 6.4	72 46.2	80 51.3	15 9.6	65 41.7	51 32.7
国 信 頼 で き る 層	61 100.0	36 59.0	- -	- -	5 8.2	2 3.3	53 86.9	2 3.3	14 23.0	35 57.4	3 4.9	1 1.6	27 44.3	5 8.2	13 21.3
国 ど ち ら と も い え な い 層	133 100.0	66 49.6	4 3.0	- -	28 21.1	15 11.3	58 43.6	10 7.5	35 26.3	34 25.6	10 7.5	10 7.5	35 26.3	25 18.8	28 21.1
国 信 頼 で き な い 層	206 100.0	99 48.1	71 34.5	2 1.0	13 6.3	14 6.8	27 13.1	84 40.8	115 55.8	15 7.3	98 47.6	101 49.0	36 17.5	89 43.2	77 37.4
非 該 当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	確 信 し て い る 層	電 源 の 使 い 方 に 関 心 を も つ 層	川 内 原 発 の 再 稼 働 に 関 心 を も つ 層	火 災 の 再 発 を 防 ぐ 層	再 稼 働 し た 後 の 再 稼 働 に 関 心 を も つ 層	川 内 原 発 の 再 稼 働 に 関 心 を も つ 層	川 内 原 発 の 再 稼 働 に 関 心 を も つ 層	川 内 原 発 の 再 稼 働 に 関 心 を も つ 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	- -	8.80
原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き る 層	87 100.0	21 24.1	12 13.8	28 32.2	11 12.6	20 23.0	- -	- -	3 3.4	- -	9.20
原 子 力 の 専 門 家 ど ち ら と も い え な い 層	157 100.0	10 6.4	9 5.7	31 19.7	33 21.0	28 17.8	7 4.5	16 10.2	9 5.7	- -	7.98
原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き な い 層	156 100.0	4 2.6	19 12.2	49 31.4	54 34.6	30 19.2	8 5.1	9 5.8	7 4.5	- -	9.39
国 信 頼 で き る 層	61 100.0	20 32.8	9 14.8	23 37.7	8 13.1	17 27.9	- -	1 1.6	1 1.6	- -	9.56
国 ど ち ら と も い え な い 層	133 100.0	10 7.5	7 5.3	25 18.8	16 12.0	17 12.8	4 3.0	13 9.8	12 9.0	- -	7.14
国 信 頼 で き な い 層	206 100.0	5 2.4	24 11.7	60 29.1	74 35.9	44 21.4	11 5.3	11 5.3	6 2.9	- -	9.64
非 該 当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	石 炭 火 力 発 電	石 油 火 力 発 電	天 然 ガ ス 火 力 発 電	原 子 力 発 電	水 力 発 電	地 熱 発 電	風 力 発 電	太 陽 光 発 電	廃 棄 物 発 電	バ イ オ マ ス 発 電	エ ネ ル ギ ー の 他	エ ネ ル ギ ー の あ て は ま ら な い も の	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く べ き だ	震 災 以 前 の 原 状 を 維 持 し て い く べ き
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	9 18.0	8 16.0	23 46.0	12 24.0	41 82.0	42 84.0	41 82.0	46 92.0	22 44.0	31 62.0	1 2.0	- -	1 2.0	5 10.0
インターネット検索をよくする	245 100.0	31 12.7	29 11.8	81 33.1	59 24.1	161 65.7	175 71.4	182 74.3	202 82.4	100 40.8	117 47.8	6 2.4	4 1.6	7 2.9	26 10.6
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	26 16.5	23 14.6	52 32.9	41 25.9	92 58.2	117 74.1	104 65.8	122 77.2	60 38.0	79 50.0	5 3.2	4 2.5	6 3.8	15 9.5
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	6 8.2	9 12.3	24 32.9	20 27.4	46 63.0	47 64.4	54 74.0	60 82.2	28 38.4	29 39.7	3 4.1	1 1.4	2 2.7	8 11.0
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	8 25.0	6 18.8	10 31.3	7 21.9	20 62.5	24 75.0	20 62.5	27 84.4	15 46.9	15 46.9	1 3.1	1 3.1	1 3.1	6 18.8
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	6 18.2	3 9.1	10 30.3	6 18.2	18 54.5	28 84.8	24 72.7	25 75.8	18 54.5	18 54.5	1 3.0	- -	1 3.0	2 6.1
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	7 11.5	6 9.8	27 44.3	14 23.0	39 63.9	53 86.9	49 80.3	53 86.9	30 49.2	32 52.5	- -	- -	2 3.3	5 8.2
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	4 8.7	2 4.3	10 21.7	10 21.7	28 60.9	26 56.5	32 69.6	36 78.3	11 23.9	13 28.3	1 2.2	1 2.2	- -	5 10.9
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	12 14.1	16 18.8	31 36.5	24 28.2	59 69.4	67 78.8	65 76.5	72 84.7	40 47.1	43 50.6	4 4.7	1 1.2	2 2.4	8 9.4
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	8 11.8	8 11.8	26 38.2	16 23.5	37 54.4	51 75.0	48 70.6	54 79.4	32 47.1	35 51.5	2 2.9	2 2.9	1 1.5	4 5.9
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	13 12.4	14 13.3	40 38.1	25 23.8	66 62.9	76 72.4	82 78.1	92 87.6	48 45.7	42 40.0	5 4.8	1 1.0	2 1.9	7 6.7
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	7 25.0	6 21.4	10 35.7	6 21.4	17 60.7	23 82.1	21 75.0	24 85.7	12 42.9	15 53.6	1 3.6	- -	2 7.1	2 7.1
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	2 9.1	1 4.5	7 31.8	11 50.0	17 77.3	19 86.4	19 86.4	19 86.4	7 31.8	11 50.0	1 4.5	- -	4 18.2	4 18.2
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	6 10.5	23 40.4	12 21.1	32 56.1	47 82.5	44 77.2	50 87.7	28 49.1	31 54.4	2 3.5	- -	2 3.5	3 5.3
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	- -	3 25.0	- -	8 66.7	8 66.7	10 83.3	10 83.3	5 41.7	3 25.0	- -	- -	- -	- -
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	2 9.5	9 42.9	5 23.8	15 71.4	16 76.2	16 76.2	18 85.7	10 47.6	8 38.1	- -	1 4.8	1 4.8	2 9.5
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	4 40.0	6 60.0	4 40.0	7 70.0	8 80.0	8 80.0	9 90.0	5 50.0	10 100.0	1 10.0	- -	- -	- -
あてはまるものはない	76 100.0	5 6.6	5 6.6	12 15.8	7 9.2	28 36.8	34 44.7	39 51.3	50 65.8	20 26.3	19 25.0	3 3.9	19 25.0	1 1.3	4 5.3
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	16 18.6	15 17.4	34 39.5	22 25.6	56 65.1	70 81.4	66 76.7	73 84.9	38 44.2	46 53.5	4 4.7	- -	3 3.5	9 10.5
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	17 9.8	16 9.2	54 31.2	41 23.7	107 61.8	118 68.2	122 70.5	140 80.9	70 40.5	73 42.2	3 1.7	4 2.3	4 2.3	17 9.8
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	3 4.6	1 1.5	14 21.5	10 15.4	30 46.2	28 43.1	38 58.5	46 70.8	18 27.7	21 32.3	- -	5 7.7	- -	7 10.8
情報収集への積極性がない層	76 100.0	5 6.6	5 6.6	12 15.8	7 9.2	28 36.8	34 44.7	39 51.3	50 65.8	20 26.3	19 25.0	3 3.9	19 25.0	1 1.3	4 5.3
社会性が高い層	48 100.0	10 20.8	11 22.9	25 52.1	13 27.1	35 72.9	40 83.3	42 87.5	45 93.8	30 62.5	33 68.8	2 4.2	- -	1 2.1	3 6.3
社会性が中程度の層	127 100.0	14 11.0	13 10.2	45 35.4	21 16.5	95 74.8	100 78.7	100 78.7	110 86.6	62 48.8	60 47.2	4 3.1	- -	4 3.1	8 6.3
社会性が低い層	123 100.0	14 11.4	8 6.5	33 26.8	28 22.8	61 49.6	72 58.5	78 63.4	94 76.4	40 32.5	45 36.6	3 2.4	4 3.3	1 0.8	17 13.8

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	確 信 し て い る 性 格	電 源 の 使 い 方 考 え	川 内 原 発 再 稼 働 に 対 し て の 考 え	火 山 噴 火 の 影 響 に 対 し て の 考 え	再 稼 働 し た ら ど う 考 え る か	川 内 原 発 の 考 え	川 内 原 発 の 考 え	川 内 原 発 の 考 え	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	-	8.80
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	2 4.0	6 12.0	19 38.0	15 30.0	8 16.0	3 6.0	1 2.0	-	-	11.06
インターネット検索をよくする	245 100.0	26 10.6	29 11.8	70 28.6	68 27.8	52 21.2	9 3.7	5 2.0	2 0.8	-	9.88
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	14 8.9	18 11.4	51 32.3	42 26.6	34 21.5	6 3.8	6 3.8	2 1.3	-	9.69
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	8 11.0	11 15.1	27 37.0	19 26.0	18 24.7	5 6.8	2 2.7	-	-	9.82
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	4 12.5	10 31.3	10 31.3	12 37.5	10 31.3	1 3.1	2 6.3	-	-	10.50
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	1 3.0	7 21.2	12 36.4	17 51.5	9 27.3	2 6.1	1 3.0	-	-	10.70
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	5 8.2	11 18.0	23 37.7	20 32.8	12 19.7	6 9.8	2 3.3	-	-	11.38
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	5 10.9	5 10.9	11 23.9	14 30.4	7 15.2	1 2.2	2 4.3	1 2.2	-	8.65
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	11 12.9	16 18.8	34 40.0	33 38.8	19 22.4	2 2.4	2 2.4	1 1.2	-	11.13
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	9 13.2	16 23.5	25 36.8	26 38.2	15 22.1	4 5.9	2 2.9	-	-	10.66
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	11 10.5	15 14.3	35 33.3	36 34.3	26 24.8	2 1.9	7 6.7	-	-	10.30
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	3 10.7	5 17.9	11 39.3	13 46.4	3 10.7	-	1 3.6	-	-	11.43
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	4 18.2	5 22.7	9 40.9	8 36.4	4 18.2	-	1 4.5	-	-	11.00
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	6 10.5	12 21.1	23 40.4	22 38.6	13 22.8	2 3.5	1 1.8	-	-	11.02
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	1 8.3	2 16.7	5 41.7	2 16.7	6 50.0	-	-	-	-	10.83
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	6 28.6	8 38.1	10 47.6	6 28.6	1 4.8	1 4.8	-	-	11.90
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	3 30.0	4 40.0	5 50.0	2 20.0	1 10.0	-	-	-	12.80
あてはまるものはない	76 100.0	2 2.6	4 5.3	17 22.4	10 13.2	11 14.5	5 6.6	13 17.1	14 18.4	-	6.64
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	7 8.1	18 20.9	37 43.0	37 43.0	19 22.1	4 4.7	4 4.7	-	-	11.58
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	19 11.0	14 8.1	44 25.4	39 22.5	39 22.5	6 3.5	3 1.7	1 0.6	-	9.08
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	7 10.8	4 6.2	10 15.4	12 18.5	9 13.8	-	5 7.7	4 6.2	-	6.86
情報収集への積極性がない層	76 100.0	2 2.6	4 5.3	17 22.4	10 13.2	11 14.5	5 6.6	13 17.1	14 18.4	-	6.64
社会性が高い層	48 100.0	5 10.4	14 29.2	29 60.4	25 52.1	14 29.2	6 12.5	-	-	-	13.33
社会性が中程度の層	127 100.0	15 11.8	12 9.4	43 33.9	42 33.1	30 23.6	4 3.1	1 0.8	-	-	10.50
社会性が低い層	123 100.0	11 8.9	13 10.6	23 18.7	22 17.9	21 17.1	2 1.6	6 4.9	2 1.6	-	8.02

利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	石炭 火力 発電	石油 火力 発電	天然 ガス 火力 発電	原子 力 発電	水力 発電	地熱 発電	風力 発電	太陽 光 発電	廃棄 物 発電	バイオ マス 発電	エネ ルギー その他	あて は ま ら な い	原 子 力 発 電 を 増 や し て い く	震 災 の 状 況 以 前 の 維 持	発 生 し て く べ き
全 体	400 100.0	41 10.3	37 9.3	114 28.5	80 20.0	221 55.3	250 62.5	265 66.3	309 77.3	146 36.5	159 39.8	10 2.5	28 7.0	8 2.0	37 9.3	
社会性がない層	102 100.0	3 2.9	5 4.9	11 10.8	18 17.6	30 29.4	38 37.3	45 44.1	60 58.8	14 13.7	21 20.6	1 1.0	24 23.5	2 2.0	9 8.8	
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	原 発 止 は し て く べ き	原 発 止 す べ き	原 発 利 用 の 他	原 発 利 用 か ら な い	原 発 利 用 は ま ら な い	原 発 利 用 を 早 く 止 め よ	電 力 の 再 稼 働 は 必 要 な い	国 民 の 理 解 は な い	安 定 供 給 に 必 要	暖 房 に 必 要	廃 棄 物 の 処 理 が 必 要	大 事 な 事 故 の 不 安	立 地 や 地 域 の 経 済 に 大 き い 貢 献	万 一 の 難 し い 時 に は 心 を 配 ら な い	政 府 に 対 し た 責 任 が 必 要
全 体	400 100.0	201 50.3	75 18.8	2 0.5	46 11.5	31 7.8	138 34.5	96 24.0	164 41.0	84 21.0	111 27.8	112 28.0	98 24.5	119 29.8	118 29.5	
社会性がない層	102 100.0	38 37.3	17 16.7	- -	17 16.7	19 18.6	28 27.5	9 8.8	18 17.6	7 6.9	7 6.9	9 8.8	11 10.8	10 9.8	9 8.8	
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

	全 体	会 社 の 安 全 性 に 関 心 が あ る	電 源 の 多 様 化 を 支 持 す べ き	川 内 原 発 に 関 心 が あ る	火 山 噴 火 の 影 響 に 関 心 が あ る	再 稼 働 を 早 く 止 め よ	川 内 原 発 の 再 稼 働 に 関 心 が あ る	川 内 原 発 か ら な い	川 内 原 発 は ま ら な い	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	35 8.8	40 10.0	108 27.0	98 24.5	78 19.5	15 3.8	25 6.3	19 4.8	- -	8.80
社会性がない層	102 100.0	4 3.9	1 1.0	13 12.7	9 8.8	13 12.7	3 2.9	18 17.6	17 16.7	- -	5.47
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

信頼軸 (集計軸6)

表例:基本軸1

	全 体	原 子 力 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど ち ら な い 層	国 信 頼 で き な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	48 26.8	59 33.0	72 40.2	37 20.7	51 28.5	91 50.8	-	2.00
	15万未満の都市	207 100.0	35 16.9	93 44.9	79 38.2	21 10.1	76 36.7	110 53.1	-	2.00
	郡 部	14 100.0	4 28.6	5 35.7	5 35.7	3 21.4	6 42.9	5 35.7	-	2.00
性 別	男 性	189 100.0	44 23.3	68 36.0	77 40.7	38 20.1	58 30.7	93 49.2	-	2.00
	女 性	211 100.0	43 20.4	89 42.2	79 37.4	23 10.9	75 35.5	113 53.6	-	2.00
年 齢	15～19才	12 100.0	5 41.7	5 41.7	2 16.7	3 25.0	7 58.3	2 16.7	-	2.00
	20～29才	51 100.0	16 31.4	22 43.1	13 25.5	6 11.8	21 41.2	24 47.1	-	2.00
	30～39才	93 100.0	18 19.4	50 53.8	25 26.9	9 9.7	38 40.9	46 49.5	-	2.00
	40～49才	92 100.0	14 15.2	33 35.9	45 48.9	10 10.9	28 30.4	54 58.7	-	2.00
	50～59才	89 100.0	12 13.5	32 36.0	45 50.6	12 13.5	26 29.2	51 57.3	-	2.00
	60～69才	50 100.0	16 32.0	12 24.0	22 44.0	14 28.0	10 20.0	26 52.0	-	2.00
	70～79才	13 100.0	6 46.2	3 23.1	4 30.8	7 53.8	3 23.1	3 23.1	-	2.00

信頼軸 (集計軸6)

表例: 基本軸2

	全 体	原 子 力 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど ち ら な い 層	国 信 頼 で き な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00	
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	4 40.0	5 50.0	1 10.0	3 30.0	6 60.0	-	2.00
	自営・商工業	36 100.0	9 25.0	8 22.2	19 52.8	8 22.2	7 19.4	21 58.3	-	2.00
	自由業	11 100.0	1 9.1	4 36.4	6 54.5	3 27.3	2 18.2	6 54.5	-	2.00
	管理職	30 100.0	8 26.7	13 43.3	9 30.0	4 13.3	15 50.0	11 36.7	-	2.00
	事務・技術職	78 100.0	16 20.5	32 41.0	30 38.5	12 15.4	29 37.2	37 47.4	-	2.00
	労務・技能職	39 100.0	11 28.2	14 35.9	14 35.9	8 20.5	13 33.3	18 46.2	-	2.00
	パート・アルバイト	78 100.0	16 20.5	33 42.3	29 37.2	9 11.5	24 30.8	45 57.7	-	2.00
	主婦専業	63 100.0	9 14.3	34 54.0	20 31.7	6 9.5	22 34.9	35 55.6	-	2.00
	学 生	12 100.0	8 66.7	3 25.0	1 8.3	3 25.0	5 41.7	4 33.3	-	2.00
	無 職	43 100.0	8 18.6	12 27.9	23 53.5	7 16.3	13 30.2	23 53.5	-	2.00
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	21 18.9	42 37.8	48 43.2	14 12.6	35 31.5	62 55.9	-	2.00
	～400万円 未満	73 100.0	14 19.2	30 41.1	29 39.7	10 13.7	25 34.2	38 52.1	-	2.00
	～500万円 未満	51 100.0	12 23.5	21 41.2	18 35.3	8 15.7	20 39.2	23 45.1	-	2.00
	～600万円 未満	47 100.0	9 19.1	20 42.6	18 38.3	10 21.3	14 29.8	23 48.9	-	2.00
	～700万円 未満	23 100.0	4 17.4	12 52.2	7 30.4	1 4.3	10 43.5	12 52.2	-	2.00
	～800万円 未満	19 100.0	4 21.1	9 47.4	6 31.6	3 15.8	7 36.8	9 47.4	-	2.00
	～1000万 円未満	30 100.0	5 16.7	9 30.0	16 53.3	4 13.3	9 30.0	17 56.7	-	2.00
	～1200万 円未満	7 100.0	4 57.1	1 14.3	2 28.6	4 57.1	1 14.3	2 28.6	-	2.00
	1200万円 以上	3 100.0	2 66.7	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	2.00
無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

信頼軸 (集計軸6)

表例: 性×年齢

	全 体	原 子 信 頼 の で き る 層	原 家 ど い ち え な い 専 門 も の 層	原 家 信 頼 の で き い 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど い ち え な い も の 層	国 信 頼 で き い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00
男性小計	189 100.0	44 23.3	68 36.0	77 40.7	38 20.1	58 30.7	93 49.2	-	2.00
男 性	15~19才	3 100.0	1 33.3	2 66.7	-	1 33.3	2 66.7	-	2.00
	20~29才	11 100.0	6 54.5	4 36.4	1 9.1	3 27.3	1 9.1	7 63.6	2.00
	30~39才	34 100.0	6 17.6	19 55.9	9 26.5	5 14.7	15 44.1	14 41.2	2.00
	40~49才	49 100.0	8 16.3	18 36.7	23 46.9	5 10.2	16 32.7	28 57.1	2.00
	50~59才	50 100.0	8 16.0	17 34.0	25 50.0	8 16.0	17 34.0	25 50.0	2.00
	60~69才	33 100.0	10 30.3	6 18.2	17 51.5	10 30.3	5 15.2	18 54.5	2.00
	70~79才	9 100.0	5 55.6	2 22.2	2 22.2	6 66.7	2 22.2	1 11.1	2.00
	女性小計	211 100.0	43 20.4	89 42.2	79 37.4	23 10.9	75 35.5	113 53.6	-
女 性	15~19才	9 100.0	4 44.4	3 33.3	2 22.2	2 22.2	5 55.6	2 22.2	2.00
	20~29才	40 100.0	10 25.0	18 45.0	12 30.0	3 7.5	20 50.0	17 42.5	2.00
	30~39才	59 100.0	12 20.3	31 52.5	16 27.1	4 6.8	23 39.0	32 54.2	2.00
	40~49才	43 100.0	6 14.0	15 34.9	22 51.2	5 11.6	12 27.9	26 60.5	2.00
	50~59才	39 100.0	4 10.3	15 38.5	20 51.3	4 10.3	9 23.1	26 66.7	2.00
	60~69才	17 100.0	6 35.3	6 35.3	5 29.4	4 23.5	5 29.4	8 47.1	2.00
	70~79才	4 100.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	1 25.0	1 25.0	2 50.0	2.00

信頼軸 (集計軸6)

表例: 属性軸 (集計軸4)

	全 体	原 子 信 頼 の で き る 層	原 家 ど い ち え な い 専 門 も の 層	原 家 信 頼 の で き い 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど い ち え な い も の 層	国 信 頼 で き い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00
子供あり	199 100.0	36 18.1	87 43.7	76 38.2	23 11.6	67 33.7	109 54.8	-	2.00
小さい子供あり (0~14歳)	79 100.0	13 16.5	35 44.3	31 39.2	7 8.9	25 31.6	47 59.5	-	2.00
子供なし	166 100.0	40 24.1	58 34.9	68 41.0	30 18.1	57 34.3	79 47.6	-	2.00
原子力発電所 隣接	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00
原子力発電所 非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	26 29.9	22 25.3	39 44.8	23 26.4	18 20.7	46 52.9	-	2.00
知識が中程度 の層	138 100.0	30 21.7	60 43.5	48 34.8	19 13.8	49 35.5	70 50.7	-	2.00
知識が低い層	85 100.0	14 16.5	34 40.0	37 43.5	9 10.6	29 34.1	47 55.3	-	2.00
知識がない層	90 100.0	17 18.9	41 45.6	32 35.6	10 11.1	37 41.1	43 47.8	-	2.00

信頼軸 (集計軸6)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	原 子 力 信 頼 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層 ど い ち え な い 層	原 子 力 の 専 門 層 ど い ち え な い 層	国 信 頼 で き る 層	国 の 専 門 層 ど い ち え な い 層	国 の 専 門 層 ど い ち え な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	2.00
石炭火力発電	41 100.0	11 26.8	12 29.3	18 43.9	9 22.0	10 24.4	22 53.7	-	2.00
石油火力発電	37 100.0	10 27.0	11 29.7	16 43.2	9 24.3	9 24.3	19 51.4	-	2.00
天然ガス火力 発電	114 100.0	29 25.4	38 33.3	47 41.2	24 21.1	27 23.7	63 55.3	-	2.00
原子力発電	80 100.0	38 47.5	36 45.0	6 7.5	34 42.5	31 38.8	15 18.8	-	2.00
水力発電	221 100.0	51 23.1	71 32.1	99 44.8	33 14.9	60 27.1	128 57.9	-	2.00
地熱発電	250 100.0	58 23.2	84 33.6	108 43.2	44 17.6	66 26.4	140 56.0	-	2.00
風力発電	265 100.0	59 22.3	94 35.5	112 42.3	37 14.0	78 29.4	150 56.6	-	2.00
太陽光発電	309 100.0	69 22.3	113 36.6	127 41.1	48 15.5	92 29.8	169 54.7	-	2.00
廃棄物発電	146 100.0	31 21.2	53 36.3	62 42.5	21 14.4	38 26.0	87 59.6	-	2.00
バイオマス発 電	159 100.0	40 25.2	51 32.1	68 42.8	27 17.0	39 24.5	93 58.5	-	2.00
エネルギー/ その他	10 100.0	2 20.0	5 50.0	3 30.0	2 20.0	2 20.0	6 60.0	-	2.00
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	3 10.7	15 53.6	10 35.7	2 7.1	15 53.6	11 39.3	-	2.00
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	4 50.0	4 50.0	-	4 50.0	4 50.0	-	-	2.00
震災以前の原 発の状況維持 してすべき	37 100.0	16 43.2	17 45.9	4 10.8	14 37.8	16 43.2	7 18.9	-	2.00
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	49 24.4	82 40.8	70 34.8	36 17.9	66 32.8	99 49.3	-	2.00
原発は即時、 廃止すべし	75 100.0	3 4.0	12 16.0	60 80.0	-	4 5.3	71 94.7	-	2.00
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	2 100.0	-	-	2 100.0	-	2.00
原発利用/ わからない	46 100.0	12 26.1	27 58.7	7 15.2	5 10.9	28 60.9	13 28.3	-	2.00
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	3 9.7	15 48.4	13 41.9	2 6.5	15 48.4	14 45.2	-	2.00
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	64 46.4	61 44.2	13 9.4	53 38.4	58 42.0	27 19.6	-	2.00
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	9 9.4	23 24.0	64 66.7	2 2.1	10 10.4	84 87.5	-	2.00
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	24 14.6	57 34.8	83 50.6	14 8.5	35 21.3	115 70.1	-	2.00
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	37 44.0	37 44.0	10 11.9	35 41.7	34 40.5	15 17.9	-	2.00
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	8 7.2	31 27.9	72 64.9	3 2.7	10 9.0	98 88.3	-	2.00
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	4 3.6	28 25.0	80 71.4	1 0.9	10 8.9	101 90.2	-	2.00
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	36 36.7	47 48.0	15 15.3	27 27.6	35 35.7	36 36.7	-	2.00
万一のときの 避難が心配	119 100.0	12 10.1	42 35.3	65 54.6	5 4.2	25 21.0	89 74.8	-	2.00
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	23 19.5	44 37.3	51 43.2	13 11.0	28 23.7	77 65.3	-	2.00

信頼軸 (集計軸6)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き る 層	原 子 力 の 専 門 家 ど ち ら と も い え な い 層	原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き な い 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど ち ら と も い え な い 層	国 信 頼 で き な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	- -	2.00
会社の安全性確保への取組 信じている	35 100.0	21 60.0	10 28.6	4 11.4	20 57.1	10 28.6	5 14.3	- -	2.00
電源三法交付金のより良い 使い方考慮	40 100.0	12 30.0	9 22.5	19 47.5	9 22.5	7 17.5	24 60.0	- -	2.00
川内再稼働に地元住民は静 観の印象	108 100.0	28 25.9	31 28.7	49 45.4	23 21.3	25 23.1	60 55.6	- -	2.00
火山噴火の原発への影響が 心配	98 100.0	11 11.2	33 33.7	54 55.1	8 8.2	16 16.3	74 75.5	- -	2.00
再稼働したので早く電気代 下げるべき	78 100.0	20 25.6	28 35.9	30 38.5	17 21.8	17 21.8	44 56.4	- -	2.00
川内原発／その他	15 100.0	- -	7 46.7	8 53.3	- -	4 26.7	11 73.3	- -	2.00
川内原発／わからない	25 100.0	- -	16 64.0	9 36.0	1 4.0	13 52.0	11 44.0	- -	2.00
川内原発／あてはまるもの はない	19 100.0	3 15.8	9 47.4	7 36.8	1 5.3	12 63.2	6 31.6	- -	2.00
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

信頼軸 (集計軸6)

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き る 層	原 子 力 の 専 門 家 ど ち ら と も い え な い 層	原 子 力 の 専 門 家 信 頼 で き な い 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど ち ら と も い え な い 層	国 信 頼 で き な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	- -	2.00
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	87 100.0	- -	- -	49 56.3	27 31.0	11 12.6	- -	2.00
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	- -	157 100.0	- -	11 7.0	91 58.0	55 35.0	- -	2.00
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	- -	- -	156 100.0	1 0.6	15 9.6	140 89.7	- -	2.00
国信頼できる 層	61 100.0	49 80.3	11 18.0	1 1.6	61 100.0	- -	- -	- -	2.00
国どちらとも いえない層	133 100.0	27 20.3	91 68.4	15 11.3	- -	133 100.0	- -	- -	2.00
国信頼できな い層	206 100.0	11 5.3	55 26.7	140 68.0	- -	- -	206 100.0	- -	2.00
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

信頼軸 (集計軸6)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	原 子 力 の 専 門 層	家 信 頼 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層	原 子 力 の 専 門 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど い ち え な い も の 層	国 信 頼 で き な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	-	2.00
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	14 28.0	12 24.0	24 48.0	10 20.0	9 18.0	31 62.0	-	-	2.00
インターネット検索をよくする	245 100.0	67 27.3	82 33.5	96 39.2	43 17.6	71 29.0	131 53.5	-	-	2.00
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	43 27.2	55 34.8	60 38.0	28 17.7	50 31.6	80 50.6	-	-	2.00
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	19 26.0	28 38.4	26 35.6	11 15.1	25 34.2	37 50.7	-	-	2.00
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	7 21.9	11 34.4	14 43.8	6 18.8	13 40.6	13 40.6	-	-	2.00
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	4 12.1	8 24.2	21 63.6	3 9.1	7 21.2	23 69.7	-	-	2.00
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	13 21.3	21 34.4	27 44.3	6 9.8	19 31.1	36 59.0	-	-	2.00
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	12 26.1	18 39.1	16 34.8	7 15.2	16 34.8	23 50.0	-	-	2.00
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	19 22.4	26 30.6	40 47.1	17 20.0	20 23.5	48 56.5	-	-	2.00
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	15 22.1	25 36.8	28 41.2	12 17.6	14 20.6	42 61.8	-	-	2.00
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	20 19.0	44 41.9	41 39.0	15 14.3	26 24.8	64 61.0	-	-	2.00
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	8 28.6	5 17.9	15 53.6	5 17.9	4 14.3	19 67.9	-	-	2.00
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	11 50.0	4 18.2	7 31.8	9 40.9	4 18.2	9 40.9	-	-	2.00
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	18 31.6	21 36.8	18 31.6	14 24.6	11 19.3	32 56.1	-	-	2.00
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	1 8.3	9 75.0	-	2 16.7	10 83.3	-	-	2.00
交通広告をよく見る	21 100.0	4 19.0	9 42.9	8 38.1	1 4.8	7 33.3	13 61.9	-	-	2.00
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	3 30.0	3 30.0	4 40.0	4 40.0	1 10.0	5 50.0	-	-	2.00
あてはまるものはない	76 100.0	12 15.8	39 51.3	25 32.9	8 10.5	37 48.7	31 40.8	-	-	2.00
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	21 24.4	27 31.4	38 44.2	13 15.1	22 25.6	51 59.3	-	-	2.00
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	43 24.9	64 37.0	66 38.2	33 19.1	46 26.6	94 54.3	-	-	2.00
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	11 16.9	27 41.5	27 41.5	7 10.8	28 43.1	30 46.2	-	-	2.00
情報収集への積極性がない層	76 100.0	12 15.8	39 51.3	25 32.9	8 10.5	37 48.7	31 40.8	-	-	2.00
社会性が高い層	48 100.0	14 29.2	16 33.3	18 37.5	10 20.8	10 20.8	28 58.3	-	-	2.00
社会性が中程度の層	127 100.0	31 24.4	38 29.9	58 45.7	19 15.0	34 26.8	74 58.3	-	-	2.00
社会性が低い層	123 100.0	29 23.6	52 42.3	42 34.1	24 19.5	39 31.7	60 48.8	-	-	2.00

信頼軸 (集計軸6)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	原子 信 頼 で き る 層	家 子 力 の 専 門 層	家 ど い ち え の 専 門 層	家 子 信 頼 で き い 層	国 信 頼 で き る 層	国 ど い ち え な い も 層	国 信 頼 で き い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	87 21.8	157 39.3	156 39.0	61 15.3	133 33.3	206 51.5	-	-	2.00
社会性がない層	102 100.0	13 12.7	51 50.0	38 37.3	8 7.8	50 49.0	44 43.1	-	-	2.00
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：基本軸1

	全 体	講館 演、に 会、出 や、書 博、館 物等	イト ンタ ーネ ッ	毎 日 1 時 以 上 ネ ッ ト	毎 日 携 帯 等 で ネ ッ ト	毎 日 P C I 等 で 送 る	自 分 の H P や	ブ ロ グ 等 を 持 て い る	週 上 の 5 種 類 以 上	毎 日 S N S を 利 用 し て い る	毎 日 、 1 新 聞 を い る	新 み チ ェ ン ク の 折 り 込 み	毎 日 テ レ ビ を 観 る	毎 日 ラ ジ オ を 聞 く	定 期 的 に 購 読 し て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
都 市 規 模	2 1大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5万以上の都市	179 100.0	30 16.8	120 67.0	88 49.2	32 17.9	17 9.5	14 7.8	24 13.4	19 10.6	41 22.9	31 17.3	57 31.8	9 5.0	9 5.0	26 14.5
	1 5万未満の市	207 100.0	20 9.7	116 56.0	65 31.4	37 17.9	15 7.2	16 7.7	32 15.5	26 12.6	42 20.3	36 17.4	44 21.3	18 8.7	13 6.3	31 15.0
	郡 部	14 100.0	-	9 64.3	5 35.7	4 28.6	-	3 21.4	5 35.7	1 7.1	2 14.3	1 7.1	4 28.6	1 7.1	-	-
性 別	男 性	189 100.0	27 14.3	130 68.8	82 43.4	31 16.4	14 7.4	14 7.4	28 14.8	13 6.9	45 23.8	23 12.2	49 25.9	14 7.4	14 7.4	19 10.1
	女 性	211 100.0	23 10.9	115 54.5	76 36.0	42 19.9	18 8.5	19 9.0	33 15.6	33 15.6	40 19.0	45 21.3	56 26.5	14 6.6	8 3.8	38 18.0
年 齢	1 5～1 9才	12 100.0	-	5 41.7	2 16.7	3 25.0	-	-	1 8.3	7 58.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3	2 16.7	1 8.3
	2 0～2 9才	51 100.0	5 9.8	23 45.1	10 19.6	18 35.3	7 13.7	1 2.0	4 7.8	14 27.5	5 9.8	7 13.7	12 23.5	1 2.0	2 3.9	3 5.9
	3 0～3 9才	93 100.0	12 12.9	52 55.9	26 28.0	20 21.5	8 8.6	7 7.5	12 12.9	12 12.9	14 15.1	21 22.6	19 20.4	4 4.3	3 3.2	10 10.8
	4 0～4 9才	92 100.0	12 13.0	60 65.2	42 45.7	19 20.7	5 5.4	11 12.0	16 17.4	6 6.5	20 21.7	14 15.2	20 21.7	5 5.4	3 3.3	9 9.8
	5 0～5 9才	89 100.0	6 6.7	62 69.7	43 48.3	11 12.4	8 9.0	8 9.0	17 19.1	6 6.7	20 22.5	18 20.2	27 30.3	9 10.1	6 6.7	12 13.5
	6 0～6 9才	50 100.0	11 22.0	33 66.0	30 60.0	-	4 8.0	5 10.0	7 14.0	1 2.0	16 32.0	4 8.0	19 38.0	5 10.0	4 8.0	15 30.0
	7 0～7 9才	13 100.0	4 30.8	10 76.9	5 38.5	2 15.4	-	1 7.7	4 30.8	-	8 61.5	3 23.1	6 46.2	3 23.1	2 15.4	7 53.8

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：基本軸1

	全 体	路 上 等 で 配 布 シ ン	さ れ る よ く 受 取 る	交 通 広 告 を よ く 見 る	情 報 交 換 的 な 場 所 に 出 る	あ て は な い も の は ま る も の	積 極 性 が 高 い 層	積 極 性 が 中 程 の 層	積 極 性 が 低 い 層	積 極 性 が な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数	
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	-	4.96	
地 域	北海道・東北	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	関 東	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中部・北陸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	近 畿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中国・四国・九州	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	-	4.96
都 市 規 模	21大都市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15万以上の都市	179 100.0	7 3.9	9 5.0	7 3.9	24 13.4	42 23.5	84 46.9	29 16.2	24 13.4	16 8.9	60 33.5	64 35.8	39 21.8	-	-	5.15
	15万未満の市	207 100.0	4 1.9	12 5.8	3 1.4	48 23.2	41 19.8	83 40.1	35 16.9	48 23.2	28 13.5	63 30.4	57 27.5	59 28.5	-	-	4.79
	郡 部	14 100.0	1 7.1	-	-	4 28.6	3 21.4	6 42.9	1 7.1	4 28.6	4 28.6	4 28.6	2 14.3	4 28.6	-	-	4.86
性 別	男 性	189 100.0	5 2.6	3 1.6	6 3.2	34 18.0	34 18.0	96 50.8	25 13.2	34 18.0	20 10.6	65 34.4	55 29.1	49 25.9	-	-	4.92
	女 性	211 100.0	7 3.3	18 8.5	4 1.9	42 19.9	52 24.6	77 36.5	40 19.0	42 19.9	28 13.3	62 29.4	68 32.2	53 25.1	-	-	4.99
年 齢	15～19才	12 100.0	-	1 8.3	-	2 16.7	2 16.7	3 25.0	5 41.7	2 16.7	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	-	-	4.50
	20～29才	51 100.0	1 2.0	6 11.8	-	12 23.5	9 17.6	19 37.3	11 21.6	12 23.5	3 9.9	15 29.4	19 37.3	15 29.4	-	-	4.57
	30～39才	93 100.0	4 4.3	5 5.4	1 1.1	26 28.0	20 21.5	31 33.3	16 17.2	26 28.0	12 12.9	20 21.5	29 31.2	32 34.4	-	-	4.75
	40～49才	92 100.0	3 3.3	5 5.4	2 2.2	15 16.3	19 20.7	42 45.7	16 17.4	15 16.3	6 6.5	27 29.3	30 32.6	29 31.5	-	-	4.90
	50～59才	89 100.0	4 4.5	3 3.4	4 4.5	13 14.6	18 20.2	44 49.4	14 15.7	13 14.6	13 14.6	35 39.3	25 28.1	16 18.0	-	-	5.11
	60～69才	50 100.0	-	1 2.0	-	7 14.0	12 24.0	28 56.0	3 6.0	7 14.0	7 14.0	25 50.0	12 24.0	6 12.0	-	-	5.24
	70～79才	13 100.0	-	-	3 23.1	1 7.7	6 46.2	6 46.2	-	1 7.7	7 53.8	3 23.1	2 15.4	1 7.7	-	-	6.54

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：基本軸2

	全 体	講 館 演、 会 出 書 物 等	に 出 か け る 等	イ ン タ ー ネ ッ ク	検 索 を す る	毎 日 1 時 以 上 の ネ ッ ト	毎 日 携 帯 電 子 機 等 で ネ ッ ト	毎 日 P C I 等 で メ ル	自 分 の H P や	ブ ロ グ 等 を 持 つ て い る	週 上 の 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ ジ ン	毎 日 3 0 分 以 上 を 利 用 し て い る	毎 日 1 時 以 上 を 利 用 し て い る	新 聞 の 折 り 込 み を す る	毎 日 3 時 以 上 を 観 る	毎 日 ラ ジ オ を 聞 く	定 期 的 に 購 読 し て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る		
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3					
職 業	農林漁業	10 100.0	- -	8 80.0	4 40.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	6 60.0	1 10.0	3 30.0	3 40.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0					
	自営・商工業	36 100.0	6 16.7	18 50.0	13 36.1	1 2.8	4 11.1	4 11.1	3 8.3	3 8.3	3 8.3	2 5.6	11 30.6	3 8.3	- -	- -	- -	- -	4 11.1	
	自由業	11 100.0	2 18.2	6 54.5	4 36.4	2 18.2	1 9.1	1 9.1	2 18.2	- -	2 18.2	2 18.2	2 18.2	1 9.1	- -	- -	- -	- -	1 9.1	
	管理職	30 100.0	7 23.3	20 66.7	14 46.7	7 23.3	3 10.0	2 6.7	3 10.0	4 13.3	11 36.7	4 13.3	6 20.0	1 3.3	2 6.7	2 6.7				
	事務・技術職	78 100.0	11 14.1	50 64.1	32 41.0	13 16.7	4 5.1	4 5.1	8 10.3	7 9.0	16 20.5	17 21.8	14 17.9	3 3.8	11 14.1	9 11.5				
	労務・技能職	39 100.0	3 7.7	25 64.1	12 30.8	8 20.5	5 12.8	2 5.1	8 20.5	3 7.7	5 12.8	6 15.4	7 17.9	- -	1 2.6	2 5.1				
	パート・アルバイト	78 100.0	6 7.7	42 53.8	25 32.1	16 20.5	10 12.8	5 6.4	11 14.1	12 15.4	14 17.9	13 16.7	18 23.1	6 7.7	1 1.3	8 10.3				
	主婦専業	63 100.0	8 12.7	35 55.6	27 42.9	12 19.0	3 4.8	8 12.7	9 14.3	5 7.9	16 25.4	14 22.2	23 36.5	5 7.9	2 3.2	14 22.2				
	学 生	12 100.0	- -	8 66.7	5 41.7	4 33.3	- -	- -	1 8.3	6 50.0	2 16.7	2 16.7	3 25.0	1 8.3	2 16.7	2 16.7				
	無 職	43 100.0	7 16.3	33 76.7	22 51.2	7 16.3	1 2.3	5 11.6	10 23.3	5 11.6	13 30.2	5 11.6	17 39.5	6 14.0	2 4.7	14 32.6				
世 帯 年 収	～300万円未満	111 100.0	8 7.2	63 56.8	43 38.7	19 17.1	14 12.6	7 6.3	22 19.8	18 16.2	15 13.5	14 12.6	37 33.3	9 8.1	3 2.7	12 10.8				
	～400万円未満	73 100.0	6 8.2	34 46.6	28 38.4	10 13.7	7 9.6	6 8.2	7 9.6	8 11.0	17 23.3	12 16.4	21 28.8	1 1.4	4 5.5	13 17.8				
	～500万円未満	51 100.0	11 21.6	32 62.7	25 49.0	9 17.6	4 7.8	7 13.7	9 17.6	3 5.9	15 29.4	12 23.5	14 27.5	6 11.8	2 3.9	8 15.7				
	～600万円未満	47 100.0	7 14.9	32 68.1	20 42.6	9 19.1	1 2.1	2 4.3	4 8.5	3 6.4	12 25.5	5 10.6	4 8.5	4 8.5	2 4.3	5 10.6				
	～700万円未満	23 100.0	3 13.0	17 73.9	8 34.8	4 17.4	3 13.0	2 8.7	6 26.1	3 13.0	4 17.4	6 26.1	7 30.4	1 4.3	1 4.3	4 17.4				
	～800万円未満	19 100.0	3 15.8	15 78.9	8 42.1	4 21.1	- -	2 10.5	3 15.8	1 5.3	6 31.6	4 21.1	4 21.1	2 10.5	3 15.8	6 31.6				
	～1000万円未満	30 100.0	7 23.3	23 76.7	15 50.0	6 20.0	2 6.7	5 16.7	4 13.3	1 3.3	9 30.0	8 26.7	7 23.3	3 10.0	2 6.7	3 10.0				
	～1200万円未満	7 100.0	2 28.6	5 71.4	2 28.6	1 14.3	- -	- -	1 14.3	- -	1 14.3	- -	1 14.3	- -	1 14.3	1 14.3				
1200万円以上	3 100.0	- -	3 100.0	1 33.3	2 66.7	1 33.3	- -	2 66.7	1 33.3	1 33.3	- -	2 66.7	- -	- -	- -					
無回答	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -					

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：基本軸2

	全 体	路さ 上れ る等 で配 布シ ン	よく 受取 る	交通 広告 をよ く見 る	情に 報積 交換 的の かけ 出る	あて はの はま るも ない	情積 報極 収性 が 高 い層	情積 報極 収性 が 中 の程 層	情積 報極 収性 が 低 い層	情積 報極 収性 が な い層	社会 性 が 高 い層	社会 性 が 中 の程 層	社会 性 が 低 い層	社会 性 が な い層	非 該 当	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	-	4.96
職 業	農林漁業	10 100.0	1 10.0	1 10.0	-	1 10.0	4 40.0	3 30.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	3 30.0	4 40.0	1 10.0	-	6.20
	自営・商工業	36 100.0	-	2 5.6	-	7 19.4	3 8.3	17 47.2	9 25.0	7 19.4	4 11.1	11 30.6	14 38.9	7 19.4	-	4.33
	自由業	11 100.0	-	-	-	2 18.2	1 9.1	6 54.5	2 18.2	2 18.2	-	2 18.2	8 72.7	1 9.1	-	4.55
	管理職	30 100.0	-	1 3.3	4 13.3	2 6.7	8 26.7	13 43.3	7 23.3	2 6.7	6 20.0	10 33.3	10 33.3	4 13.3	-	5.10
	事務・技術職	78 100.0	2 2.6	3 3.8	-	11 14.1	12 15.4	40 51.3	15 19.2	11 14.1	3 3.8	18 23.1	30 38.5	27 34.6	-	4.76
	労務・技能職	39 100.0	2 5.1	-	-	12 30.8	7 17.9	15 38.5	5 12.8	12 30.8	3 7.7	13 33.3	8 20.5	15 38.5	-	4.59
	パート・アルバイト	78 100.0	2 2.6	4 5.1	3 3.8	22 28.2	15 19.2	31 39.7	10 12.8	22 28.2	7 9.0	24 30.8	24 30.8	23 29.5	-	4.79
	主婦専業	63 100.0	3 4.8	6 9.5	1 1.6	12 19.0	20 31.7	21 33.3	10 15.9	12 19.0	14 22.2	23 36.5	15 23.8	11 17.5	-	5.22
	学 生	12 100.0	-	1 8.3	-	1 8.3	2 16.7	6 50.0	3 25.0	1 8.3	1 8.3	5 41.7	4 33.3	2 16.7	-	5.17
	無 職	43 100.0	2 4.7	3 7.0	2 4.7	6 14.0	14 32.6	21 48.8	2 4.7	6 14.0	8 18.6	18 41.9	6 14.0	11 25.6	-	5.72
世 帯 年 収	～300万円 未満	111 100.0	5 4.5	4 3.6	2 1.8	21 18.9	18 16.2	59 53.2	13 11.7	21 18.9	7 6.3	39 35.1	35 31.5	30 27.0	-	4.85
	～400万円 未満	73 100.0	2 2.7	6 8.2	2 2.7	18 24.7	14 19.2	32 43.8	9 12.3	18 24.7	8 11.0	26 35.6	15 20.5	24 32.9	-	4.77
	～500万円 未満	51 100.0	1 2.0	4 7.8	2 3.9	10 19.6	17 33.3	18 35.3	6 11.8	10 19.6	9 17.6	13 25.5	18 35.3	11 21.6	-	5.41
	～600万円 未満	47 100.0	-	1 2.1	-	7 14.9	6 12.8	20 42.6	14 29.8	7 14.9	9 19.1	8 17.0	14 29.8	16 34.0	-	4.51
	～700万円 未満	23 100.0	2 8.7	1 4.3	1 4.3	3 13.0	8 34.8	5 21.7	7 30.4	3 13.0	3 13.0	9 39.1	8 34.8	3 13.0	-	5.30
	～800万円 未満	19 100.0	-	1 5.3	-	2 10.5	5 26.3	8 42.1	4 21.1	2 10.5	3 15.8	6 31.6	5 26.3	5 26.3	-	5.37
	～1000万 円未満	30 100.0	-	1 3.3	2 6.7	2 6.7	8 26.7	14 46.7	6 20.0	2 6.7	3 10.0	11 36.7	12 40.0	4 13.3	-	5.33
	～1200万 円未満	7 100.0	-	-	1 14.3	2 28.6	1 14.3	4 57.1	-	2 28.6	1 14.3	2 28.6	3 42.9	1 14.3	-	4.57
	1200万円 以上	3 100.0	-	-	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	1 33.3	1 33.3	1 33.3	-	-	6.33
	無回答	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：性×年齢

	全 体	講館 演、に 会、出 や書か 博館け 物等る	イト ンタ ーネ ッす く	毎 日 1 時 以 上 ネ ッ ト	毎 日 携 帯 で ネ ッ ト	毎 日 P C I 等 で メ ス	自 分 の H P や	ブ ロ グ 等 を 持 て い る	週 上 の 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 受 信	毎 日 3 0 分 以 上 を 利 用 し て い る	毎 日 、 新 聞 を い て 読 む	新 み 間 の チ ェ ッ ク を す る	毎 日 3 時 間 を 以 上 観 る	毎 日 ラ ジ オ を い て 聞 く	定 し て 購 読 し て い る 購 読 誌	定 期 的 に 購 読 し て い る 購 読 誌	定 体 の 読 ん で い る 報 紙
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3		
男 性	男性小計	189 100.0	27 14.3	130 68.8	82 43.4	31 16.4	14 7.4	14 7.4	28 14.8	13 6.9	45 23.8	23 12.2	49 25.9	14 7.4	14 7.4	19 10.1	
	15～19才	3 100.0	-	-	-	-	-	-	-	2 66.7	-	-	-	-	-	-	
	20～29才	11 100.0	4 36.4	7 63.6	2 18.2	5 45.5	1 9.1	-	-	2 18.2	1 9.1	-	3 27.3	-	1 9.1	-	
	30～39才	34 100.0	3 8.8	21 61.8	9 26.5	7 20.6	2 5.9	2 5.9	3 8.8	1 2.9	5 14.7	7 20.6	4 11.8	1 2.9	2 5.9	2 5.9	
	40～49才	49 100.0	5 10.2	34 69.4	23 46.9	9 18.4	3 6.1	3 6.1	10 20.4	4 8.2	10 20.4	4 8.2	12 24.5	3 6.1	1 2.0	1 2.0	
	50～59才	50 100.0	3 6.0	37 74.0	27 54.0	9 18.0	5 10.0	5 10.0	9 18.0	4 8.0	11 22.0	9 18.0	13 26.0	6 12.0	5 10.0	3 6.0	
	60～69才	33 100.0	10 30.3	24 72.7	17 51.5	-	3 9.1	3 9.1	4 12.1	-	13 39.4	2 6.1	15 45.5	3 9.1	4 12.1	9 27.3	
	70～79才	9 100.0	2 22.2	7 77.8	4 44.4	1 11.1	-	1 11.1	2 22.2	-	5 55.6	1 11.1	2 22.2	1 11.1	1 11.1	4 44.4	
	女性小計	211 100.0	23 10.9	115 54.5	76 36.0	42 19.9	18 8.5	19 9.0	33 15.6	33 15.6	40 19.0	45 21.3	56 26.5	14 6.6	8 3.8	38 18.0	
女 性	15～19才	9 100.0	-	5 55.6	2 22.2	3 33.3	-	-	1 11.1	5 55.6	2 22.2	1 11.1	2 22.2	1 11.1	2 22.2		
	20～29才	40 100.0	1 2.5	16 40.0	8 20.0	13 32.5	6 15.0	1 2.5	4 10.0	12 30.0	4 10.0	7 17.5	9 22.5	1 2.5	1 2.5	3 7.5	
	30～39才	59 100.0	9 15.3	31 52.5	17 28.8	13 22.0	6 10.2	5 8.5	9 15.3	11 18.6	9 15.3	14 23.7	15 25.4	3 5.1	1 1.7	8 13.6	
	40～49才	43 100.0	7 16.3	26 60.5	19 44.2	10 23.3	2 4.7	8 18.6	6 14.0	2 4.7	10 23.3	10 23.3	8 18.6	2 4.7	2 4.7	8 18.6	
	50～59才	39 100.0	3 7.7	25 64.1	16 41.0	2 5.1	3 7.7	3 7.7	8 20.5	2 5.1	9 23.1	9 23.1	14 35.9	3 7.7	1 2.6	9 23.1	
	60～69才	17 100.0	1 5.9	9 52.9	13 76.5	-	1 5.9	2 11.8	3 17.6	1 5.9	3 17.6	2 11.8	4 23.5	2 11.8	-	6 35.3	
	70～79才	4 100.0	2 50.0	3 75.0	1 25.0	1 25.0	-	-	2 50.0	-	3 75.0	2 50.0	4 100.0	2 50.0	1 25.0	3 75.0	

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：性×年齢

	全 体	路さ 上れ る等 で配 布シ る	よく 受取 る	交通 広告 をよ く見 る	情に 報積 換的 のけ 場出 る	あて はの はま るも い	情積 報極 収性 が 高 い層	情積 報極 収性 が 中 の層	情積 報極 収性 が 低 い層	情積 報極 収性 が な い層	社会 性 が 高 い層	社会 性 が 中 の層	社会 性 が 低 い層	社会 性 が な い層	非 該 当	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	-	4.96
男 性	189 100.0	5 2.6	3 1.6	3 3.2	6 18.0	34 18.0	96 50.8	25 13.2	34 18.0	20 10.6	65 34.4	55 29.1	49 25.9	-	-	4.92
15～19才	3 100.0	-	-	-	1 33.3	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	2 66.7	1 33.3	-	-	3.00
20～29才	11 100.0	-	-	-	2 18.2	-	9 81.8	-	2 18.2	-	2 18.2	6 54.5	3 27.3	-	-	4.55
30～39才	34 100.0	1 2.9	-	-	11 32.4	5 14.7	12 35.3	6 17.6	11 32.4	4 11.8	6 17.6	12 35.3	12 35.3	-	-	4.38
40～49才	49 100.0	1 2.0	1 2.0	1 2.0	8 16.3	8 16.3	23 46.9	10 20.4	8 16.3	3 6.1	16 32.7	14 28.6	16 32.7	-	-	4.71
50～59才	50 100.0	3 6.0	1 2.0	3 6.0	7 14.0	9 18.0	30 60.0	4 8.0	7 14.0	4 8.0	21 42.0	13 26.0	12 24.0	-	-	5.20
60～69才	33 100.0	-	1 3.0	-	4 12.1	9 27.3	17 51.5	3 9.1	4 12.1	4 12.1	19 57.6	6 18.2	4 12.1	-	-	5.39
70～79才	9 100.0	-	-	2 22.2	1 11.1	3 33.3	5 55.6	-	1 11.1	5 55.6	1 11.1	2 22.2	1 11.1	-	-	5.78
女 性	211 100.0	7 3.3	18 8.5	4 1.9	42 19.9	52 24.6	77 36.5	40 19.0	42 19.9	28 13.3	62 29.4	68 32.2	53 25.1	-	-	4.99
15～19才	9 100.0	-	1 11.1	-	1 11.1	2 22.2	3 33.3	3 33.3	1 11.1	1 11.1	2 22.2	4 44.4	2 22.2	-	-	5.00
20～29才	40 100.0	1 2.5	6 15.0	-	10 25.0	9 22.5	10 25.0	11 27.5	10 25.0	2 5.0	13 32.5	13 32.5	12 30.0	-	-	4.58
30～39才	59 100.0	3 5.1	5 8.5	1 1.7	15 25.4	15 25.4	19 32.2	10 16.9	15 25.4	8 13.6	14 23.7	17 28.8	20 33.9	-	-	4.97
40～49才	43 100.0	2 4.7	4 9.3	1 2.3	7 16.3	11 25.6	19 44.2	6 14.0	7 16.3	3 7.0	11 25.6	16 37.2	13 30.2	-	-	5.12
50～59才	39 100.0	1 2.6	2 5.1	1 2.6	6 15.4	9 23.1	14 35.9	10 25.6	6 15.4	9 23.1	14 35.9	12 30.8	4 10.3	-	-	5.00
60～69才	17 100.0	-	-	-	3 17.6	3 17.6	11 64.7	-	3 17.6	3 17.6	6 35.3	6 35.3	2 11.8	-	-	4.94
70～79才	4 100.0	-	-	1 25.0	-	3 75.0	1 25.0	-	-	2 50.0	0 50.0	-	-	-	-	8.25

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：属性軸 (集計軸4)

	全 体	講 館 に 出 か け 物 等 る	イ ン タ ー ネ ッ ク を よ く す る	毎 日 1 時 間 以 上 の 時 間 を 使 う る	毎 日 携 帯 電 子 機 を 使 う る	毎 日 3 0 分 以 上 の 時 間 を 使 う る	自 ら ブ ロ グ を 開 く こ と が あ る	週 に 5 回 以 上 の 電 子 マ ガ ジ ン を 読 む	毎 日 3 0 分 以 上 の 時 間 を 使 う る	毎 日 1 時 間 以 上 の 時 間 を 使 う る	新 聞 の 折 り 込 み を す る	毎 日 3 時 間 以 上 の 時 間 を 使 う る	毎 日 3 0 分 以 上 の 時 間 を 使 う る	定 期 的 に 購 読 す る	定 期 的 に 購 読 す る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
子供あり	199 100.0	23 11.6	121 60.8	78 39.2	38 19.1	10 5.0	20 10.1	26 13.1	23 11.6	44 22.1	41 20.6	50 25.1	11 5.5	12 6.0	28 14.1
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	14 17.7	48 60.8	23 29.1	18 22.8	1 1.3	7 8.9	9 11.4	6 7.6	15 19.0	18 22.8	16 20.3	4 5.1	3 3.8	9 11.4
子供なし	166 100.0	24 14.5	104 62.7	67 40.4	26 15.7	18 10.8	8 4.8	26 15.7	17 10.2	34 20.5	21 12.7	46 27.7	14 8.4	8 4.8	24 14.5
原子力発電所隣接	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	18 20.7	60 69.0	41 47.1	12 13.8	7 8.0	12 13.8	20 23.0	7 8.0	25 28.7	12 13.8	24 27.6	10 11.5	9 10.3	15 17.2
知識が中程度の層	138 100.0	19 13.8	105 76.1	69 50.0	30 21.7	11 8.0	13 9.4	27 19.6	19 13.8	39 28.3	35 25.4	43 31.2	11 8.0	9 6.5	31 22.5
知識が低い層	85 100.0	6 7.1	46 54.1	31 36.5	22 25.9	8 9.4	6 7.1	10 11.8	12 14.1	13 15.3	13 15.3	24 28.2	4 4.7	3 3.5	8 9.4
知識がない層	90 100.0	7 7.8	34 37.8	17 18.9	9 10.0	6 6.7	2 2.2	4 4.4	8 8.9	8 8.9	8 8.9	14 15.6	3 3.3	1 1.1	3 3.3

	全 体	路 上 さ れ よ く 受 け 取 ら れ る 配 布 シ ン	交 通 告 告 を よ く 見 る	情 報 交 換 的 な 場 合 に あ る	あ て は ま ら な い	情 報 集 集 が 高 い 層	情 報 集 集 が 中 程 度 の 層	情 報 集 集 が 低 い 層	情 報 集 集 が な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	4.96
子供あり	199 100.0	8 4.0	12 6.0	5 2.5	36 18.1	46 23.1	83 41.7	34 17.1	36 18.1	29 14.6	63 31.7	56 28.1	51 25.6	-	4.94
小さい子供あり(0~14歳)	79 100.0	4 5.1	4 5.1	1 1.3	18 22.8	17 21.5	30 38.0	14 17.7	18 22.8	14 17.7	19 24.1	23 29.1	23 29.1	-	4.76
子供なし	166 100.0	4 2.4	6 3.6	4 2.4	31 18.7	30 18.1	79 47.6	26 15.7	31 18.7	15 9.0	53 31.9	59 35.5	39 23.5	-	4.90
原子力発電所隣接	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	4.96
原子力発電所非隣接	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
知識が高い層	87 100.0	1 1.1	2 2.3	5 5.7	12 13.8	23 26.4	43 49.4	9 10.3	12 13.8	19 21.8	33 37.9	27 31.0	8 9.2	-	5.36
知識が中程度の層	138 100.0	9 6.5	13 9.4	2 1.4	11 8.0	38 27.5	73 52.9	16 11.6	11 8.0	22 15.9	58 42.0	40 29.0	18 13.0	-	5.59
知識が低い層	85 100.0	2 2.4	4 4.7	2 2.4	18 21.2	17 20.0	33 38.8	17 20.0	18 21.2	6 7.1	26 30.6	28 32.9	25 29.4	-	4.73
知識がない層	90 100.0	-	2 2.2	1 1.1	35 38.9	8 8.9	24 26.7	23 25.6	35 38.9	1 1.1	10 11.1	28 31.1	51 56.7	-	3.80

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	講 館 に 出 か け 物 等 を 集 め る	イ ン タ ー ネ ッ ク を 使 う る	毎 日 1 時 間 以 上 ネ ッ ト を 使 う る	毎 日 携 帯 電 話 を 使 う る	毎 日 3 0 分 以 上 P C 等 を 使 う る	自 分 の H P を 持 て る	週 に 5 回 以 上 メ ル マ グ を 受 け る	毎 日 3 0 分 以 上 N S を 利 用 し て い る	毎 日 1 分 以 上 新 聞 を 読 む	新 聞 の チ ェ ッ ク を す る	毎 日 3 0 分 以 上 テ レ ビ を 観 る	毎 日 3 0 分 以 上 ラ ジ オ を 聴 く	定 期 的 に 購 読 を す る	定 期 的 に 購 読 を す る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
石炭火力発電	41 100.0	9 22.0	31 75.6	26 63.4	6 14.6	8 19.5	6 14.6	7 17.1	4 9.8	12 29.3	8 19.5	13 31.7	7 17.1	2 4.9	6 14.6
石油火力発電	37 100.0	8 21.6	29 78.4	23 62.2	9 24.3	6 16.2	3 8.1	6 16.2	2 5.4	16 43.2	8 21.6	14 37.8	6 16.2	1 2.7	6 16.2
天然ガス火力 発電	114 100.0	23 20.2	81 71.1	52 45.6	24 21.1	10 8.8	10 8.8	27 23.7	10 8.8	31 27.2	26 22.8	40 35.1	10 8.8	7 6.1	23 20.2
原子力発電	80 100.0	12 15.0	59 73.8	41 51.3	20 25.0	7 8.8	6 7.5	14 17.5	10 12.5	24 30.0	16 20.0	25 31.3	6 7.5	11 13.8	12 15.0
水力発電	221 100.0	41 18.6	161 72.9	92 41.6	46 20.8	20 9.0	18 8.1	39 17.6	28 12.7	59 26.7	37 16.7	66 29.9	17 7.7	17 7.7	32 14.5
地熱発電	250 100.0	42 16.8	175 70.0	117 46.8	47 18.8	24 9.6	28 11.2	53 21.2	26 10.4	67 26.8	51 20.4	76 30.4	23 9.2	19 7.6	47 18.8
風力発電	265 100.0	41 15.5	182 68.7	104 39.2	54 20.4	20 7.5	24 9.1	49 18.5	32 12.1	65 24.5	48 18.1	82 30.9	21 7.9	19 7.2	44 16.6
太陽光発電	309 100.0	46 14.9	202 65.4	122 39.5	60 19.4	27 8.7	25 8.1	53 17.2	36 11.7	72 23.3	54 17.5	92 29.8	24 7.8	19 6.1	50 16.2
廃棄物発電	146 100.0	22 15.1	100 68.5	60 41.1	28 19.2	15 10.3	18 12.3	30 20.5	11 7.5	40 27.4	32 21.9	48 32.9	12 8.2	7 4.8	28 19.2
バイオマス発 電	159 100.0	31 19.5	117 73.6	79 49.7	29 18.2	15 9.4	18 11.3	32 20.1	13 8.2	43 27.0	35 22.0	42 26.4	15 9.4	11 6.9	31 19.5
エネルギー/ その他	10 100.0	1 10.0	6 60.0	5 50.0	3 30.0	1 10.0	1 10.0	-	1 10.0	4 40.0	2 20.0	5 50.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	4 14.3	4 14.3	1 3.6	1 3.6	-	-	1 3.6	1 3.6	2 7.1	1 3.6	-	-	-
原子力発電を 増やしていく べきだ	8 100.0	1 12.5	7 87.5	6 75.0	2 25.0	1 12.5	1 12.5	2 25.0	-	2 25.0	1 12.5	2 25.0	2 25.0	4 50.0	2 25.0
震災以前の原 発の状況維持 していくべき	37 100.0	5 13.5	26 70.3	15 40.5	8 21.6	6 16.2	2 5.4	5 13.5	5 13.5	8 21.6	4 10.8	7 18.9	2 5.4	4 10.8	3 8.1
原発は徐々に 廃止していく べき	201 100.0	29 14.4	137 68.2	89 44.3	42 20.9	16 8.0	15 7.5	32 15.9	22 10.9	46 22.9	38 18.9	59 29.4	13 6.5	9 4.5	32 15.9
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	12 16.0	46 61.3	31 41.3	13 17.3	5 6.7	13 17.3	20 26.7	10 13.3	21 28.0	17 22.7	25 33.3	9 12.0	3 4.0	14 18.7
原発利用/ その他	2 100.0	1 50.0	2 100.0	1 50.0	1 50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
原発利用/ わからない	46 100.0	2 4.3	22 47.8	9 19.6	7 15.2	3 6.5	1 2.2	2 4.3	6 13.0	4 8.7	6 13.0	11 23.9	2 4.3	2 4.3	4 8.7
原発利用/ あてはまるも のではない	31 100.0	-	5 16.1	7 22.6	-	1 3.2	1 3.2	-	3 9.7	4 12.9	2 6.5	1 3.2	-	-	2 6.5
厳しい審査経 てで再稼働なら 認めてよい	138 100.0	20 14.5	99 71.7	65 47.1	30 21.7	14 10.1	8 5.8	22 15.9	18 13.0	33 23.9	23 16.7	38 27.5	9 6.5	10 7.2	21 15.2
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	22 22.9	70 72.9	43 44.8	17 17.7	5 5.2	13 13.5	27 28.1	11 11.5	23 24.0	23 24.0	34 35.4	12 12.5	4 4.2	19 19.8
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	26 15.9	122 74.4	75 45.7	35 21.3	14 8.5	16 9.8	38 23.2	19 11.6	48 29.3	39 23.8	50 30.5	19 11.6	12 7.3	32 19.5
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	15 17.9	66 78.6	39 46.4	20 23.8	14 16.7	8 9.5	16 19.0	12 14.3	27 32.1	18 21.4	23 27.4	8 9.5	9 10.7	18 21.4
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	20 18.0	84 75.7	53 47.7	20 18.0	10 9.0	15 13.5	31 27.9	12 10.8	38 34.2	32 28.8	39 35.1	12 10.8	7 6.3	30 27.0
大事故の不安 あるのですべ きでない	112 100.0	18 16.1	77 68.8	49 43.8	26 23.2	9 8.0	17 15.2	28 25.0	17 15.2	38 33.9	29 25.9	41 36.6	13 11.6	8 7.1	19 17.0
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	18 18.4	73 74.5	45 45.9	24 24.5	13 13.3	8 8.2	19 19.4	13 13.3	28 28.6	17 17.3	32 32.7	10 10.2	10 10.2	21 21.4
万一のときの 避難が心配	119 100.0	18 15.1	88 73.9	53 44.5	29 24.4	11 9.2	14 11.8	29 24.4	15 12.6	39 32.8	30 25.2	43 36.1	15 12.6	6 5.0	26 21.8
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	16 13.6	88 74.6	53 44.9	26 22.0	11 9.3	15 12.7	34 28.8	15 12.7	35 29.7	30 25.4	41 34.7	16 13.6	9 7.6	25 21.2

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	路さ 上れ る等 で配 布シ る	よく 受け 取る 見よ る	交通 広告 をよ く見 る	情に 報積 換極 的か け出 る	あて はま るも ない	情積 報極 性高 い層	情積 報極 性中 の層	情積 報極 性低 い層	情積 報極 性が ない 層	社会 性が 高い 層	社会 性が 中 の層	社会 性が 低い 層	社会 性が ない 層	非 該 当	平均 回答 件数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	-	4.96
石炭火力発電	41 100.0	1 2.4	5 12.2	4 9.8	5 12.2	16 39.0	17 41.5	3 7.3	5 12.2	10 24.4	14 34.1	14 34.1	3 7.3	-	-	5.90
石油火力発電	37 100.0	-	2 5.4	4 10.8	5 13.5	15 40.5	16 43.2	1 2.7	5 13.5	11 29.7	13 35.1	8 21.6	5 13.5	-	-	6.00
天然ガス火力 発電	114 100.0	3 2.6	9 7.9	6 5.3	12 10.5	34 29.8	54 47.4	14 12.3	12 10.5	25 21.9	45 39.5	33 28.9	11 9.6	-	-	5.54
原子力発電	80 100.0	-	5 6.3	4 5.0	7 8.8	22 27.5	41 51.3	10 12.5	7 8.8	13 16.3	21 26.3	28 35.0	18 22.5	-	-	5.49
水力発電	221 100.0	8 3.6	15 6.8	7 3.2	28 12.7	56 25.3	107 48.4	30 13.6	28 12.7	35 15.8	95 43.0	61 27.6	30 13.6	-	-	5.31
地熱発電	250 100.0	8 3.2	16 6.4	8 3.2	34 13.6	70 28.0	118 47.2	28 11.2	34 13.6	40 16.0	100 40.0	72 28.8	38 15.2	-	-	5.44
風力発電	265 100.0	10 3.8	16 6.0	8 3.0	39 14.7	66 24.9	122 46.0	38 14.3	39 14.7	42 15.8	100 37.7	78 29.4	45 17.0	-	-	5.24
太陽光発電	309 100.0	10 3.2	18 5.8	9 2.9	50 16.2	73 23.6	140 45.3	46 14.9	50 16.2	45 14.6	110 35.6	94 30.4	60 19.4	-	-	5.14
廃棄物発電	146 100.0	5 3.4	10 6.8	5 3.4	20 13.7	38 26.0	70 47.9	18 12.3	20 13.7	30 20.5	62 42.5	40 27.4	14 9.6	-	-	5.36
バイオマス発 電	159 100.0	3 1.9	8 5.0	10 6.3	19 11.9	46 28.9	73 45.9	21 13.2	19 11.9	33 20.8	60 37.7	45 28.3	21 13.2	-	-	5.47
エネルギー/ その他	10 100.0	-	-	1 10.0	3 30.0	4 40.0	3 30.0	-	3 30.0	2 20.0	4 40.0	3 30.0	1 10.0	-	-	5.70
エネルギー/ あてはまるも のではない	28 100.0	-	1 3.6	-	19 67.9	-	4 14.3	5 17.9	19 67.9	-	-	4 14.3	24 85.7	-	-	3.25
原子力発電を 増やしてい くべきだ	8 100.0	-	1 12.5	-	1 12.5	3 37.5	4 50.0	-	1 12.5	1 12.5	4 50.0	1 12.5	2 25.0	-	-	6.38
震災以前の原 発の状況維持 してくべき	37 100.0	-	2 5.4	-	4 10.8	9 24.3	17 45.9	7 18.9	4 10.8	3 8.1	8 21.6	17 45.9	9 24.3	-	-	4.86
原発は徐々に 廃止してい くべき	201 100.0	8 4.0	9 4.5	6 3.0	27 13.4	45 22.4	100 49.8	29 14.4	27 13.4	24 11.9	74 36.8	65 32.3	38 18.9	-	-	5.13
原発は即時、 廃止すべき	75 100.0	2 2.7	7 9.3	3 4.0	13 17.3	23 30.7	28 37.3	11 14.7	13 17.3	17 22.7	24 32.0	17 22.7	17 22.7	-	-	5.52
原発利用/ その他	2 100.0	-	-	-	-	-	2 100.0	-	-	1 50.0	-	1 50.0	-	-	-	4.50
原発利用/ わ からない	46 100.0	1 2.2	1 2.2	1 2.2	15 32.6	5 10.9	15 32.6	11 23.9	15 32.6	2 4.3	13 28.3	14 30.4	17 37.0	-	-	4.15
原発利用/ あ てはまるも のではない	31 100.0	1 3.2	1 3.2	-	16 51.6	1 3.2	7 22.6	7 22.6	16 51.6	-	4 12.9	8 25.8	19 61.3	-	-	3.42
厳しい審査経 て再稼働なら 認めてよい	138 100.0	2 1.4	9 6.5	3 2.2	18 13.0	31 22.5	71 51.4	18 13.0	18 13.0	16 11.6	43 31.2	51 37.0	28 20.3	-	-	5.20
電力は十分な ので再稼働は 必要ない	96 100.0	9 9.4	8 8.3	3 3.1	12 12.5	34 35.4	41 42.7	9 9.4	12 12.5	22 22.9	41 42.7	24 25.0	9 9.4	-	-	5.70
国民の理解は 得られていな いと思う	164 100.0	8 4.9	12 7.3	7 4.3	21 12.8	56 34.1	67 40.9	20 12.2	21 12.8	32 19.5	71 43.3	43 26.2	18 11.0	-	-	5.62
安定供給、温 暖化対策に再 稼働必要	84 100.0	-	4 4.8	4 4.8	5 6.0	24 28.6	47 56.0	8 9.5	5 6.0	16 19.0	34 40.5	27 32.1	7 8.3	-	-	5.64
廃棄物処分見 通しない為す べきでない	111 100.0	9 8.1	11 9.9	3 2.7	10 9.0	42 37.8	50 45.0	9 8.1	10 9.0	25 22.5	55 49.5	24 21.6	7 6.3	-	-	5.93
大事故の不安 あるのすべ きでない	112 100.0	7 6.3	10 8.9	3 2.7	12 10.7	39 34.8	49 43.8	12 10.7	12 10.7	22 19.6	54 48.2	27 24.1	9 8.0	-	-	5.76
立地地域の雇 用や経済に大 きく貢献	98 100.0	3 3.1	8 8.2	4 4.1	8 8.2	30 30.6	46 46.9	14 14.3	8 8.2	19 19.4	40 40.8	28 28.6	11 11.2	-	-	5.61
万一のときの 避難が心配	119 100.0	9 7.6	14 11.8	7 5.9	15 12.6	47 39.5	43 36.1	14 11.8	15 12.6	28 23.5	50 42.0	31 26.1	10 8.4	-	-	5.87
政府は安全に 対し責任とる 態度が必要	118 100.0	7 5.9	12 10.2	3 2.5	11 9.3	41 34.7	54 45.8	12 10.2	11 9.3	33 28.0	47 39.8	29 24.6	9 7.6	-	-	5.79

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表側：利用エネルギー・原発利用・川内原発への考え (集計軸5)

	全 体	講 館 に 出 か け 物 等 を 見 る	イ ン タ ー ネ ッ ク を よ く す る	毎 日 1 時 間 以 上 P C T を 見 る	毎 日 携 帯 電 子 シ ン ジ ン グ を 見 る	毎 日 P C I 等 を 使 う	自 分 の H P を 持 つ て い る	週 に 5 回 以 上 メ ル マ グ を 受 け 取 る	毎 日 S N S を 利 用 し て い る	毎 日 、 1 分 以 上 を 読 む	新 聞 の 折 り 込 み を す る	毎 日 3 時 間 以 上 を 観 る	毎 日 ラ ジ オ を 聞 く	定 期 的 に 購 読 し て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	2 5.7	26 74.3	14 40.0	8 22.9	4 11.4	1 2.9	5 14.3	5 14.3	11 31.4	9 25.7	11 31.4	3 8.6	4 11.4	6 17.1
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	6 15.0	29 72.5	18 45.0	11 27.5	10 25.0	7 17.5	11 27.5	5 12.5	16 40.0	16 40.0	15 37.5	5 12.5	5 12.5	12 30.0
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	19 17.6	70 64.8	51 47.2	27 25.0	10 9.3	12 11.1	23 21.3	11 10.2	34 31.5	25 23.1	35 32.4	11 10.2	9 8.3	23 21.3
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	15 15.3	68 69.4	42 42.9	19 19.4	12 12.2	17 17.3	20 20.4	14 14.3	33 33.7	26 26.5	36 36.7	13 13.3	8 8.2	22 22.4
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	8 10.3	52 66.7	34 43.6	18 23.1	10 12.8	9 11.5	12 15.4	7 9.0	19 24.4	15 19.2	26 33.3	3 3.8	4 5.1	13 16.7
川内原発／その他	15 100.0	3 20.0	9 60.0	6 40.0	5 33.3	1 6.7	2 13.3	6 40.0	1 6.7	2 13.3	4 26.7	2 13.3	- -	- -	2 13.3
川内原発／わからない	25 100.0	1 4.0	5 20.0	6 24.0	2 8.0	2 8.0	1 4.0	2 8.0	2 8.0	2 8.0	2 8.0	7 28.0	1 4.0	1 4.0	1 4.0
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	2 10.5	2 10.5	- -	- -	- -	- -	1 5.3	1 5.3	- -	- -	- -	- -	- -
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	路 上 等 で 受 取 る シ ン ジ ン グ	交 通 広 告 を よ く 見 る	情 報 積 換 の 場 合 に 出 る	あ て は ま ら な い も い	情 報 積 換 の 場 合 に 出 る	情 報 積 換 の 場 合 に 出 る	情 報 積 換 の 場 合 に 出 る	情 報 積 換 の 場 合 に 出 る	情 報 積 換 の 場 合 に 出 る	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 の 層	社 会 性 が 低 い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	- -	- -	- -	- -	4.96
会社の安全性確保への取組信じている	35 100.0	1 2.9	4 11.4	- -	2 5.7	7 20.0	19 54.3	7 20.0	2 5.7	5 14.3	15 42.9	11 31.4	4 11.4	- -	- -	- -	- -	5.31
電源三法交付金のより良い使い方考慮	40 100.0	2 5.0	6 15.0	3 7.5	4 10.0	18 45.0	14 35.0	4 10.0	4 10.0	14 35.0	12 30.0	13 32.5	1 2.5	- -	- -	- -	- -	6.53
川内再稼働に地元住民は静観の印象	108 100.0	5 4.6	8 7.4	4 3.7	17 15.7	37 34.3	44 40.7	10 9.3	17 15.7	29 26.9	43 39.8	23 21.3	13 12.0	- -	- -	- -	- -	5.65
火山噴火の原発への影響が心配	98 100.0	2 2.0	10 10.2	5 5.1	10 10.2	37 37.8	39 39.8	12 12.2	10 10.2	25 25.5	42 42.9	22 22.4	9 9.2	- -	- -	- -	- -	5.80
再稼働したので早く電気代下げるべき	78 100.0	6 7.7	6 7.7	2 2.6	11 14.1	19 24.4	39 50.0	9 11.5	11 14.1	14 17.9	30 38.5	21 26.9	13 16.7	- -	- -	- -	- -	5.27
川内原発／その他	15 100.0	- -	1 6.7	1 6.7	5 33.3	4 26.7	6 40.0	- -	5 33.3	6 40.0	4 26.7	2 13.3	3 20.0	- -	- -	- -	- -	5.33
川内原発／わからない	25 100.0	- -	1 4.0	- -	13 52.0	4 16.0	3 12.0	5 20.0	13 52.0	- -	1 4.0	6 24.0	18 72.0	- -	- -	- -	- -	3.96
川内原発／あてはまるものはない	19 100.0	- -	- -	- -	14 73.7	- -	1 5.3	4 21.1	14 73.7	- -	- -	2 10.5	17 89.5	- -	- -	- -	- -	3.05
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：信頼軸 (集計軸6)

	全 体	講館に 演、出 会、図 や書、 物等 けける	イト ンタ ーネ ッ ク す る	毎 日 1 時 間 以 上 の ネ ッ ト 3 C T	毎 日 携 帯 電 子 機 で ネ ッ ト を 使 う	毎 日 P C 機 を 使 う	自 ら の 手 持 の P D F や 他 の 機 材 を 使 う	週 に 5 回 以 上 の メ ル マ グ を 受 信 す る	毎 日 3 0 分 以 上 の 電 子 メ ッ セ ー ジ を 受 信 す る	毎 日 1 時 間 以 上 の 新 聞 を 読 む	新 聞 の チ ェ ッ ク を す る	毎 日 3 0 分 以 上 の テ レ ビ を 観 る	毎 日 ラ ジ オ を 聞 く	定 期 的 に 購 読 す る	定 期 的 に 購 読 す る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	14 16.1	67 77.0	43 49.4	19 21.8	7 8.0	4 4.6	13 14.9	12 13.8	19 21.8	15 17.2	20 23.0	8 9.2	11 12.6	18 20.7
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	12 7.6	82 52.2	55 35.0	28 17.8	11 7.0	8 5.1	21 13.4	18 11.5	26 16.6	25 15.9	44 28.0	5 3.2	4 2.5	21 13.4
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	24 15.4	96 61.5	60 38.5	26 16.7	14 9.0	21 13.5	27 17.3	16 10.3	40 25.6	28 17.9	41 26.3	15 9.6	7 4.5	18 11.5
国信頼できる 層	61 100.0	10 16.4	43 70.5	28 45.9	11 18.0	6 9.8	3 4.9	6 9.8	7 11.5	17 27.9	12 19.7	15 24.6	5 8.2	9 14.8	14 23.0
国どちらとも いえない層	133 100.0	9 6.8	71 53.4	50 37.6	25 18.8	13 9.8	7 5.3	19 14.3	16 12.0	20 15.0	14 10.5	26 19.5	4 3.0	4 3.0	11 8.3
国信頼できな い層	206 100.0	31 15.0	131 63.6	80 38.8	37 18.0	13 6.3	23 11.2	36 17.5	23 11.2	48 23.3	42 20.4	64 31.1	19 9.2	9 4.4	32 15.5
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	全 体	路さ れよ く受 取ら る 布シ ン	交 通 告 告 を よ る	情 報 交 換 的 な 場 所 に 出 る	あ て は な い 層	情 報 取 集 が 高 い 層	情 報 取 集 が 中 程 の 層	情 報 取 集 が 低 い 層	情 報 取 集 が な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	4.96
原子力の専門 家信頼できる層	87 100.0	2 2.3	4 4.6	3 3.4	12 13.8	21 24.1	43 49.4	11 12.6	12 13.8	14 16.1	31 35.6	29 33.3	13 14.9	-	5.34
原子力の専門 家どちらとも いえない層	157 100.0	1 0.6	9 5.7	3 1.9	39 24.8	27 17.2	64 40.8	27 17.2	39 24.8	16 10.2	38 24.2	52 33.1	51 32.5	-	4.62
原子力の専門 家信頼できな い層	156 100.0	9 5.8	8 5.1	4 2.6	25 16.0	38 24.4	66 42.3	27 17.3	25 16.0	18 11.5	58 37.2	42 26.9	38 24.4	-	5.07
国信頼できる 層	61 100.0	-	1 1.6	4 6.6	8 13.1	13 21.3	33 54.1	7 11.5	8 13.1	10 16.4	19 31.1	24 39.3	8 13.1	-	5.26
国どちらとも いえない層	133 100.0	2 1.5	7 5.3	1 0.8	37 27.8	22 16.5	46 34.6	28 21.1	37 27.8	10 7.5	34 25.6	39 29.3	50 37.6	-	4.53
国信頼できな い層	206 100.0	10 4.9	13 6.3	5 2.4	31 15.0	51 24.8	94 45.6	30 14.6	31 15.0	28 13.6	74 35.9	60 29.1	44 21.4	-	5.14
非該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	講 館 に 出 か け る	イ ン タ ー ネ ッ ク	毎 日 1 時 間 以 上 の P C で ネ ッ ト	毎 日 携 帯 等 で ネ ッ ト	毎 日 3 0 分 以 上 の P C で メ ール 送 る	自 分 の H P や ブ ロ グ 等 を 持 っ て い る	週 に 5 種 類 以 上 の メ ル マ ガ 配 信 受 信	毎 日 3 0 分 以 上 S N S を 利 用 し て い る	毎 日 1 5 分 以 上 、 新 聞 を 読 ん で い る	新 聞 の 折 り 込 み チ ラ シ を チ ェ ッ ク す る	毎 日 3 時 間 以 上 テ レ ビ を 観 る	毎 日 3 0 分 以 上 ラ ジ オ を 聞 い て い る	定 期 的 に 購 読 し て い る 雑 誌 が あ る	定 期 的 に 自 治 体 の 広 報 紙 を 読 ん で い る	路 上 等 で 配 布 さ れ る チ ラ シ よ く 受 取 る	交 通 広 告 を よ く 見 る	情 報 交 換 の 場 に 積 極 的 に 出 か け る	あ て は ま る も の は な い	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 高 い 層	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 中 程 度 の 層	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が 低 い 層	情 報 収 集 へ の 積 極 性 が な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3											
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	50 100.0	45 90.0	29 58.0	14 28.0	5 10.0	6 12.0	11 22.0	6 12.0	19 38.0	16 32.0	13 26.0	9 18.0	5 10.0	15 30.0											
インターネット検索をよくする	245 100.0	45 18.4	245 100.0	135 55.1	62 25.3	23 9.4	23 9.4	54 22.0	31 12.7	67 27.3	51 20.8	76 31.0	23 9.4	20 8.2	41 16.7											
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	29 18.4	135 85.4	158 100.0	28 17.7	22 13.9	24 15.2	36 22.8	19 12.0	48 30.4	37 23.4	55 34.8	20 12.7	13 8.2	30 19.0											
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	14 19.2	62 84.9	28 38.4	73 100.0	8 11.0	7 9.6	21 28.8	19 26.0	24 32.9	23 31.5	29 39.7	3 4.1	4 5.5	9 12.3											
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	5 15.6	23 71.9	22 68.8	8 25.0	32 100.0	4 12.5	6 18.8	9 28.1	11 34.4	10 31.3	11 34.4	4 12.5	- -	6 18.8											
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	6 18.2	23 69.7	24 72.7	7 21.2	4 12.1	33 100.0	14 42.4	8 24.2	10 30.3	10 30.3	12 36.4	6 18.2	4 12.1	8 24.2											
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	11 18.0	54 88.5	36 59.0	21 34.4	6 9.8	14 23.0	61 100.0	12 19.7	23 37.7	27 44.3	29 47.5	12 19.7	4 6.6	17 27.9											
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	6 13.0	31 67.4	19 41.3	19 41.3	9 19.6	8 17.4	12 26.1	46 100.0	11 23.9	11 23.9	17 37.0	6 13.0	4 8.7	8 17.4											
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	19 22.4	67 78.8	48 56.5	24 28.2	11 12.9	10 11.8	23 27.1	11 12.9	85 100.0	42 49.4	37 43.5	17 20.0	10 11.8	31 36.5											
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	16 23.5	51 75.0	37 54.4	23 33.8	10 14.7	10 14.7	27 39.7	11 16.2	42 61.8	68 100.0	29 42.6	10 14.7	6 8.8	29 42.6											
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	13 12.4	76 72.4	55 52.4	29 27.6	11 10.5	12 11.4	29 27.6	17 16.2	37 35.2	29 27.6	105 100.0	14 13.3	7 6.7	24 22.9											
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	9 32.1	23 82.1	20 71.4	3 10.7	4 14.3	6 21.4	12 42.9	6 21.4	17 60.7	10 35.7	14 50.0	28 100.0	6 21.4	13 46.4											
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	5 22.7	20 90.9	13 59.1	4 18.2	- -	4 18.2	4 18.2	4 18.2	10 45.5	6 27.3	7 31.8	6 27.3	22 100.0	7 31.8											
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	15 26.3	41 71.9	30 52.6	9 15.8	6 10.5	8 14.0	17 29.8	8 14.0	31 54.4	29 50.9	24 42.1	13 22.8	7 12.3	57 100.0											
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	2 16.7	9 75.0	4 33.3	4 33.3	- -	2 16.7	5 41.7	2 16.7	2 16.7	4 33.3	4 33.3	1 8.3	- -	3 25.0											
交通広告をよく見る	21 100.0	3 14.3	17 81.0	12 57.1	6 28.6	3 14.3	4 19.0	9 42.9	6 28.6	11 52.4	11 52.4	7 33.3	3 14.3	3 14.3	8 38.1											
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	4 40.0	8 80.0	5 50.0	2 20.0	1 10.0	2 20.0	1 10.0	1 10.0	2 20.0	2 20.0	3 30.0	1 10.0	2 20.0	4 40.0											
あてはまるものはない	76 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -											
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	26 30.2	77 89.5	64 74.4	34 39.5	15 17.4	21 24.4	39 45.3	21 24.4	52 60.5	47 54.7	48 55.8	22 25.6	14 16.3	34 39.5											
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	23 13.3	141 81.5	88 50.9	36 20.8	15 8.7	11 6.4	21 12.1	20 11.6	30 17.3	18 10.4	48 27.7	6 3.5	8 4.6	22 12.7											
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	1 1.5	27 41.5	6 9.2	3 4.6	2 3.1	1 1.5	1 1.5	5 7.7	3 4.6	3 4.6	9 13.8	- -	- -	1 1.5											
情報収集への積極性がない層	76 100.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -											
社会性が高い層	48 100.0	16 33.3	40 83.3	27 56.3	12 25.0	6 12.5	9 18.8	20 41.7	5 10.4	26 54.2	18 37.5	21 43.8	10 20.8	4 8.3	21 43.8											
社会性が中程度の層	127 100.0	18 14.2	98 77.2	61 48.0	26 20.5	11 8.7	13 10.2	26 20.5	20 15.7	40 31.5	26 20.5	45 35.4	11 8.7	12 9.4	25 19.7											
社会性が低い層	123 100.0	14 11.4	69 56.1	47 38.2	25 20.3	13 10.6	10 8.1	10 8.1	15 12.2	14 11.4	16 13.0	24 19.5	5 4.1	3 2.4	8 6.5											

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	路 上 等 で 配 布 さ れ る チ ラ シ を よ く 受 取 る	交 通 広 告 を よ く 見 る	情 報 交 換 の 場 に 積 極 的 に 出 か け る	あ て は ま る も の は な い	情 報 集 め に 積 極 性 が 高 い 層	情 報 集 め に 中 程 度 の 層	情 報 集 め に 低 い 層	情 報 集 め に な い 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 程 度 の 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	4.96
講演会や博物館、図書館等に出かける	50 100.0	2 4.0	3 6.0	4 8.0	-	26 52.0	23 46.0	1 2.0	-	16 32.0	18 36.0	14 28.0	2 4.0	-	7.04
インターネット検索をよくする	245 100.0	9 3.7	17 6.9	8 3.3	-	77 31.4	141 57.6	27 11.0	-	40 16.3	98 40.0	69 28.2	38 15.5	-	5.80
毎日1時間30分以上PCでネット	158 100.0	4 2.5	12 7.6	5 3.2	-	64 40.5	88 55.7	6 3.8	-	27 17.1	61 38.6	47 29.7	23 14.6	-	6.27
毎日1時間以上携帯等でネット	73 100.0	4 5.5	6 8.2	2 2.7	-	34 46.6	36 49.3	3 4.1	-	12 16.4	26 35.6	25 34.2	10 13.7	-	6.60
毎日30分以上PC等でメール送る	32 100.0	-	3 9.4	1 3.1	-	15 46.9	15 46.9	2 6.3	-	6 18.8	11 34.4	13 40.6	2 6.3	-	6.84
自分のHPやブログ等を持っている	33 100.0	2 6.1	4 12.1	2 6.1	-	21 63.6	11 33.3	1 3.0	-	9 27.3	13 39.4	10 30.3	1 3.0	-	7.36
週に5種類以上のメルマガ配信受信	61 100.0	5 8.2	9 14.8	1 1.6	-	39 63.9	21 34.4	1 1.6	-	20 32.8	26 42.6	10 16.4	5 8.2	-	7.61
毎日30分以上SNSを利用している	46 100.0	2 4.3	6 13.0	1 2.2	-	21 45.7	20 43.5	5 10.9	-	5 10.9	20 43.5	15 32.6	6 13.0	-	6.70
毎日15分以上、新聞を読んでいる	85 100.0	2 2.4	11 12.9	2 2.4	-	52 61.2	30 35.3	3 3.5	-	26 30.6	40 47.1	14 16.5	5 5.9	-	7.29
新聞の折り込みチラシをチェックする	68 100.0	4 5.9	11 16.2	2 2.9	-	47 69.1	18 26.5	3 4.4	-	18 26.5	26 38.2	16 23.5	8 11.8	-	7.68
毎日3時間以上テレビを観る	105 100.0	4 3.8	7 6.7	3 2.9	-	48 45.7	48 45.7	9 8.6	-	21 20.0	45 42.9	24 22.9	15 14.3	-	6.50
毎日30分以上ラジオを聞いている	28 100.0	1 3.6	3 10.7	1 3.6	-	22 78.6	6 21.4	-	-	10 35.7	11 39.3	5 17.9	2 7.1	-	8.29
定期的に購読している雑誌がある	22 100.0	-	3 13.6	2 9.1	-	14 63.6	8 36.4	-	-	4 18.2	12 54.5	3 13.6	3 13.6	-	7.32
定期的に自治体の広報紙を読んでいる	57 100.0	3 5.3	8 14.0	4 7.0	-	34 59.6	22 38.6	1 1.8	-	21 36.8	25 43.9	8 14.0	3 5.3	-	7.44
路上等で配布されるチラシをよく受取る	12 100.0	12 100.0	5 41.7	-	-	7 58.3	5 41.7	-	-	2 16.7	8 66.7	2 16.7	-	-	6.92
交通広告をよく見る	21 100.0	5 23.8	21 100.0	-	-	17 81.0	2 9.5	2 9.5	-	8 38.1	7 33.3	6 28.6	-	-	8.14
情報交換の場に積極的に出かける	10 100.0	-	-	10 100.0	-	5 50.0	4 40.0	1 10.0	-	5 50.0	3 30.0	1 10.0	1 10.0	-	6.80
あてはまるものはない	76 100.0	-	-	-	76 100.0	-	-	-	76 100.0	2 2.6	9 11.8	16 21.1	49 64.5	-	3.00
情報収集への積極性が高い層	86 100.0	7 8.1	17 19.8	5 5.8	-	86 100.0	-	-	-	28 32.6	37 43.0	16 18.6	5 5.8	-	8.31
情報収集への積極性が中程度の層	173 100.0	5 2.9	2 1.2	4 2.3	-	-	173 100.0	-	-	16 9.2	70 40.5	56 32.4	31 17.9	-	4.88
情報収集への積極性が低い層	65 100.0	-	2 3.1	1 1.5	-	-	-	65 100.0	-	2 3.1	11 16.9	35 53.8	17 26.2	-	3.00
情報収集への積極性がない層	76 100.0	-	-	-	76 100.0	-	-	-	76 100.0	2 2.6	9 11.8	16 21.1	49 64.5	-	3.00
社会性が高い層	48 100.0	2 4.2	8 16.7	5 10.4	2 4.2	28 58.3	16 33.3	2 4.2	2 4.2	48 100.0	-	-	-	-	7.25
社会性が中程度の層	127 100.0	8 6.3	7 5.5	3 2.4	9 7.1	37 29.1	70 55.1	11 8.7	9 7.1	-	127 100.0	-	-	-	5.61
社会性が低い層	123 100.0	2 1.6	6 4.9	1 0.8	16 13.0	16 13.0	56 45.5	35 28.5	16 13.0	-	-	123 100.0	-	-	4.42

情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

表例：情報収集への積極性・社会性尺度 (集計軸7)

	全 体	講館 演、に 会出 や書 博館 物等	イト ン検 タ索 ーを ネよ ッく る	毎0 日分 1以 時上 間P 3C ト	毎上 日携 1帯 時等 間で 以ネ ト	毎上 日P 3C I 0等 分送 以メ ル	自ブ 分の のグ のっ H等 Pを をい や持 る	週上 のの 5メ 種ル 類マ 以ガ 信	毎上 日S 3N 0分 を利 以る	毎上 日、 1新 5聞 分を 以読 る	新み 聞チ のヅ 折ラ りシ 込を る	毎上 日テ レレ ビレ をを 以観 る	毎上 日ラ ジジ オオ 分を 以聞 る	定し て購 的に いる が購 ある 誌読 る	体 の 読 の 広 報 に 紙 自 治 を る
全 体	400 100.0	50 12.5	245 61.3	158 39.5	73 18.3	32 8.0	33 8.3	61 15.3	46 11.5	85 21.3	68 17.0	105 26.3	28 7.0	22 5.5	57 14.3
社会性がない層	102 100.0	2 2.0	38 37.3	23 22.5	10 9.8	2 2.0	1 1.0	5 4.9	6 5.9	5 4.9	8 7.8	15 14.7	2 2.0	3 2.9	3 2.9
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

	全 体	路さ れ上 る等 で配 布シ る	交 通 広 告 を よ く 見 る	情に 報積 交極 換的 のに け出 る	あ て は の ま は な い	情積 報極 取集 へ高 いの 層	情積 報極 取集 へ中 の程 層	情積 報極 取集 へ低 いの 層	情積 報極 取集 へな いの 層	社 会 性 が 高 い 層	社 会 性 が 中 の 程 層	社 会 性 が 低 い 層	社 会 性 が な い 層	非 該 当	平 均 回 答 件 数
全 体	400 100.0	12 3.0	21 5.3	10 2.5	76 19.0	86 21.5	173 43.3	65 16.3	76 19.0	48 12.0	127 31.8	123 30.8	102 25.5	-	4.96
社会性がない層	102 100.0	- -	- -	1 1.0	49 48.0	5 4.9	31 30.4	17 16.7	49 48.0	- -	- -	- -	102 100.0	-	3.70
非該当	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -