原子力に関する世論調査 (2021 年度) 調査結果

一般財団法人 日本原子力文化財団

I 章 回答者の属性

調査概要

<2021年10月 訪問留置調査>

■調査地域 全国

■調査対象者 15~79 歳男女個人

■サンプリング 住宅地図データベースから世帯を抽出し、個人を割当

■標本数の配分 200 地点(1 地点 6 サンプル)を地域・市郡規模別の各層に比例配分

■調査方法 訪問留置調査

■サンプル数 1,200 人

■実査期間 2021年10月2日(土)~10月14日(水)

回答者の属性

| ■性別 | 男性 | 592 人 | (49.3%) |
|-----|----------|-------|---------|
| | 女性 | 608 人 | (50.7%) |
| | | | |
| ■年代 | 24 歳以下 | 152 人 | (12.7%) |
| | 25~44 歳 | 349 人 | (29.1%) |
| | 45~64 歳 | 419 人 | (34.9%) |
| | 65~74 歳 | 215 人 | (17.9%) |
| | | | |
| ■地域 | 北海道·東北 | 132 人 | (11.0%) |
| | 関東 | 444 人 | (37.0%) |
| | 中部·北陸 | 192 人 | (16.0%) |
| | 近畿 | 192 人 | (16.0%) |
| | 中国·四国·九州 | 240 人 | (20.0%) |

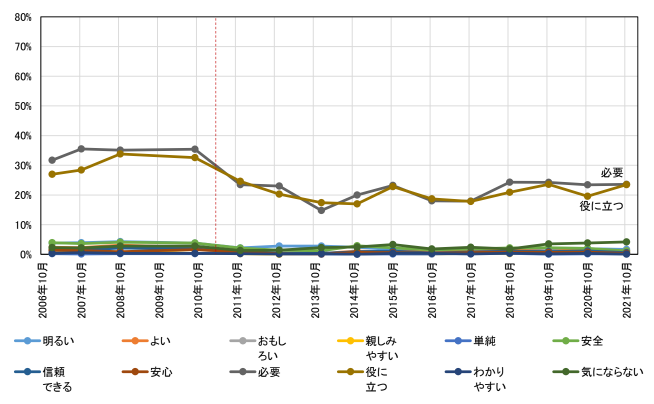
[※] 関東: 茨城·栃木·群馬·埼玉·千葉·東京·神奈川·山梨·長野 中部·北陸: 新潟·富山·石川·福井·岐阜·静岡·愛知·三重

Ⅱ章 原子力・放射線に対するイメージ

●原子力に対するイメージ

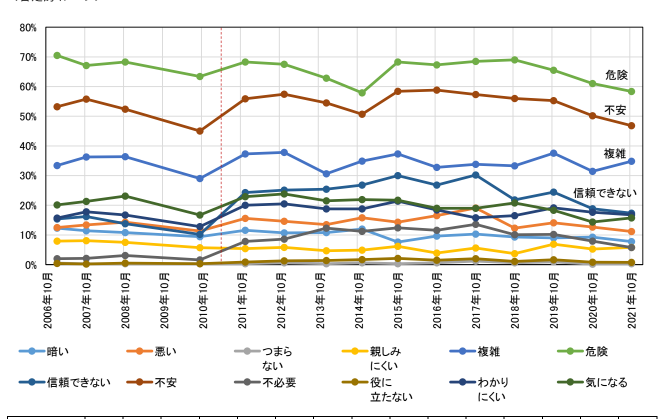
- 「原子力」という言葉から思い浮かぶイメージについて、全体として肯定的なイメージより否定的なイメージの選択率が大幅に高く、「危険」58.3%、「不安」46.8%が特に高い。続いて、「複雑」34.8%。一方、肯定的なイメージでは、「必要」23.6%、「役に立つ」 23.5%という回答がやや多く、他の項目の選択率はきわめて低い。
- 〔近年の推移〕「必要」「役に立つ」という肯定的イメージはほぼ一定。一方、「危険」「不安」「信頼できない」という否定的イメージは、徐々に減少している。また、「信頼できない」は、福島事故以降、今回がもっとも低い選択率となった。
- 問1 あなたは「原子力」という言葉を聞いたときに、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。(〇はいくつでも) (N=1200)

<肯定的イメージ>



| | 07年 | 07年 | 08 年 | 10 年 | 11 年 | 12 年 | 13 年 | 14 年 | 15 年 | 16 年 | 17 年 | 18 年 | 19 年 | 20 年 | 21 年 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1月 | 10 月 | 10月 | 9月 | 11月 | 11月 | 12月 | 11月 | 10 月 | 10 月 | 10 月 | 10 月 | 10月 | 10 月 | 10 月 |
| 明るい | 3.8 | 3.9 | 4.3 | 3.8 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 2.4 | 1.6 | 1.3 | 8.0 | 1.4 | 1.1 | 1.9 | 1.7 |
| よい | 2.4 | 2.3 | 3.1 | 2.4 | 1.3 | 0.9 | 0.3 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 0.9 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 1.2 |
| おもしろい | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 |
| 親しみやすい | 0.3 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | - | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 単純 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.2 | _ | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| 安全 | 3.9 | 3.6 | 4.1 | 3.8 | 2.1 | 1.4 | 1.2 | 2.9 | 2.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 2.0 | 1.2 |
| 信頼できる | 1.4 | 1.4 | 2.1 | 1.8 | 0.8 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 1.1 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 0.6 |
| 安心 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 8.0 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 8.0 | 0.7 | 0.8 | 0.3 |
| 必要 | 31.7 | 35.5 | 35.1 | 35.4 | 23.5 | 23.0 | 14.8 | 20.0 | 23.2 | 18.0 | 17.9 | 24.3 | 24.3 | 23.4 | 23.6 |
| 役に立つ | 27.0 | 28.4 | 33.8 | 32.6 | 24.6 | 20.3 | 17.4 | 17.0 | 22.8 | 18.7 | 17.8 | 20.9 | 23.6 | 19.6 | 23.5 |
| わかりやすい | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | - | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 気にならない | 2.3 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 1.3 | 1.4 | 2.3 | 2.5 | 3.3 | 1.8 | 2.4 | 1.8 | 3.5 | 3.8 | 4.2 |

<否定的イメージ>



| | 07年 | 07年 | 08年 | 10 年 | 11 年 | 12年 | 13 年 | 14 年 | 15 年 | 16年 | 17 年 | 18年 | 19年 | 20 年 | 21 年 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1月 | 10 月 | 10 月 | 9月 | 11月 | 11月 | 12月 | 11月 | 10 月 |
| 暗い | 12.3 | 11.4 | 10.8 | 9.4 | 11.6 | 10.7 | 10.8 | 12.0 | 7.6 | 9.6 | 10.3 | 9.3 | 9.0 | 9.3 | 7.8 |
| 悪い | 12.5 | 13.4 | 14.3 | 11.3 | 15.6 | 14.6 | 13.5 | 15.8 | 14.3 | 16.5 | 19.1 | 12.3 | 14.1 | 12.7 | 11.2 |
| つまらない | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | 0.9 | 0.2 | 0.3 |
| 親しみにくい | 7.9 | 8.1 | 7.5 | 5.7 | 5.4 | 5.8 | 4.7 | 4.9 | 6.2 | 3.9 | 5.6 | 3.7 | 6.9 | 5.3 | 5.8 |
| 複雑 | 33.4 | 36.3 | 36.4 | 29.0 | 37.3 | 37.8 | 30.6 | 34.9 | 37.3 | 32.8 | 33.8 | 33.3 | 37.6 | 31.4 | 34.8 |
| 危険 | 70.5 | 67.1 | 68.3 | 63.4 | 68.3 | 67.5 | 62.8 | 57.9 | 68.3 | 67.3 | 68.5 | 69.0 | 65.5 | 61.0 | 58.3 |
| 信頼できない | 15.4 | 16.2 | 13.8 | 10.2 | 24.3 | 25.1 | 25.4 | 26.8 | 30.0 | 26.8 | 30.2 | 21.8 | 24.4 | 18.8 | 17.3 |
| 不安 | 53.2 | 55.8 | 52.4 | 45.0 | 55.9 | 57.4 | 54.5 | 50.7 | 58.4 | 58.8 | 57.3 | 56.0 | 55.3 | 50.2 | 46.8 |
| 不必要 | 2.0 | 2.1 | 3.1 | 1.6 | 7.8 | 8.6 | 12.3 | 11.2 | 12.4 | 11.6 | 13.6 | 10.1 | 10.2 | 7.9 | 5.8 |
| 役に立たない | 0.4 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.9 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 1.5 | 2.0 | 1.1 | 1.7 | 0.8 | 0.8 |
| わかりにくい | 15.7 | 17.8 | 16.7 | 12.8 | 20.0 | 20.5 | 18.8 | 18.8 | 21.4 | 18.4 | 15.8 | 16.5 | 19.2 | 17.7 | 16.8 |
| 気になる | 20.1 | 21.3 | 23.1 | 16.7 | 22.9 | 23.8 | 21.5 | 21.9 | 21.7 | 19.0 | 19.0 | 20.8 | 18.3 | 14.3 | 15.8 |
| その他 | 1.3 | 1.8 | 1.5 | 0.8 | 2.8 | 1.9 | 1.1 | 2.1 | 1.2 | 1.8 | 1.1 | 1.2 | 2.2 | 1.6 | 2.3 |
| あてはまるものはない | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 1.6 | 4.0 | 3.8 | 2.4 | 4.3 | 3.8 | 3.8 | 2.6 | 3.3 | 3.0 |

<クロス集計>

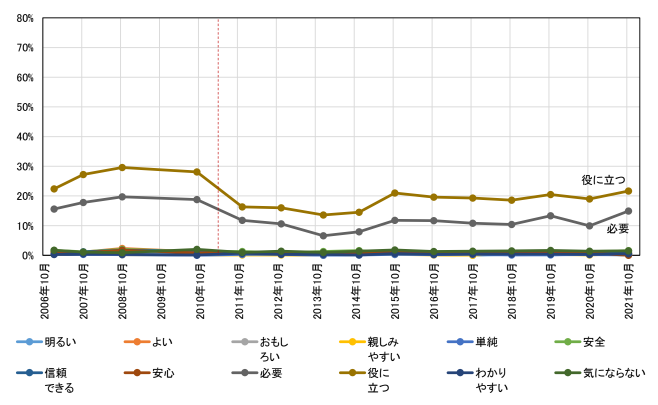
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への創 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | D | 令 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | カエ | 又江 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3/ | Т | y | //// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体 | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 明るい | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 2.0 | 1.1 | 1.7 | 1.9 | 2.8 | 1.3 | 1.6 | 1.8 | 6.7 | 0.8 | 0.0 | 1.8 |
| よい | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 3.3 | 0.3 | 1.0 | 1.4 | 6.5 | 0.8 | 0.2 | 1.3 | 4.4 | 0.9 | 0.0 | 0.7 |
| おもしろい | 0.4 | 0.7 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 0.0 |
| 親しみやすい | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| 単純 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 安 全 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 0.0 | 0.8 | 1.0 | 2.6 | 3.7 | 0.9 | 1.1 | 0.7 |
| 信頼できる | 0.6 | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 0.6 | 0.2 | 0.9 | 1.9 | 0.8 | 0.0 | 0.9 | 3.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 安 心 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| 必要 | 23.6 | 26.9 | 20.4 | 21.7 | 22.1 | 26.0 | 23.3 | 38.9 | 28.0 | 21.0 | 14.5 | 46.7 | 25.1 | 4.4 | 17.2 |
| 役に立つ | 23.5 | 26.7 | 20.4 | 28.9 | 23.2 | 22.7 | 23.7 | 37.0 | 32.0 | 19.3 | 11.8 | 51.1 | 24.8 | 0.0 | 16.5 |
| わかりやすい | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 気にならない | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 7.9 | 7.2 | 2.6 | 0.5 | 2.8 | 1.6 | 3.1 | 11.4 | 6.7 | 2.2 | 0.0 | 7.7 |
| 暗い | 7.8 | 6.1 | 9.4 | 10.5 | 8.0 | 8.1 | 6.0 | 10.2 | 9.0 | 7.6 | 4.8 | 3.7 | 7.6 | 21.1 | 6.3 |
| 悪い | 11.2 | 10.1 | 12.2 | 14.5 | 8.6 | 12.4 | 10.2 | 10.2 | 13.8 | 12.1 | 5.3 | 3.7 | 10.7 | 36.7 | 8.4 |
| つまらない | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 1.3 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.1 |
| 親しみにくい | 5.8 | 4.6 | 7.1 | 5.3 | 4.0 | 6.4 | 7.9 | 8.3 | 7.9 | 4.5 | 3.9 | 4.4 | 6.2 | 11.1 | 5.3 |
| 複雑 | 34.8 | 34.5 | 35.2 | 32.2 | 31.5 | 34.8 | 41.4 | 51.9 | 43.4 | 30.9 | 21.1 | 27.4 | 42.0 | 21.1 | 29.5 |
| 危 険 | 58.3 | 58.8 | 57.9 | 54.6 | 55.6 | 59.4 | 62.8 | 59.3 | 68.0 | 58.8 | 40.8 | 42.2 | 66.0 | 80.0 | 45.3 |
| 信頼できない | 17.3 | 18.6 | 16.1 | 13.2 | 14.0 | 19.1 | 20.9 | 18.5 | 24.9 | 14.0 | 11.4 | 4.4 | 21.0 | 50.0 | 6.7 |
| 不 安 | 46.8 | 43.9 | 49.7 | 38.2 | 39.3 | 54.9 | 49.8 | 50.9 | 51.3 | 49.8 | 31.1 | 20.0 | 56.6 | 60.0 | 36.8 |
| 不必要 | 5.8 | 6.4 | 5.1 | 2.0 | 3.4 | 5.5 | 11.2 | 10.2 | 8.7 | 3.1 | 4.4 | 0.0 | 5.2 | 33.3 | 1.1 |
| 役に立たない | 0.8 | 0.7 | 8.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 2.8 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.5 | 6.7 | 0.0 |
| わかりにくい | 16.8 | 13.9 | 19.6 | 13.2 | 18.9 | 15.3 | 17.2 | 15.7 | 13.8 | 17.5 | 20.6 | 8.1 | 16.1 | 13.3 | 24.2 |
| 気になる | 15.8 | 17.4 | 14.1 | 13.2 | 10.9 | 15.3 | 24.7 | 25.9 | 21.2 | 12.6 | 8.8 | 12.6 | 19.0 | 20.0 | 10.2 |
| その他 | 2.3 | 3.0 | 1.6 | 0.0 | 2.9 | 3.3 | 1.4 | 3.7 | 3.2 | 1.9 | 1.3 | 2.2 | 2.8 | 0.0 | 0.7 |
| あてはまるものはない | 3.0 | 2.2 | 3.8 | 2.0 | 5.2 | 2.9 | 0.9 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 10.1 | 0.7 | 0.9 | 0.0 | 7.0 |

●放射線に対するイメージ

- 「放射線」という言葉から思い浮かぶイメージについて、全体として肯定的なイメージよりも否定的なイメージの選択率が大幅に高く、「危険」68.3%、「不安」44.6%という回答が突出している。一方、肯定的なイメージでは「役に立つ」21.7%、「必要」14.9%という回答がやや多く、他の項目の選択率はきわめて低い。
- 〔近年の推移〕肯定的イメージ、否定的イメージともに 2015 年から大きな変化が見られていないが、「不安」のイメージは、減少 傾向の可能性がある。

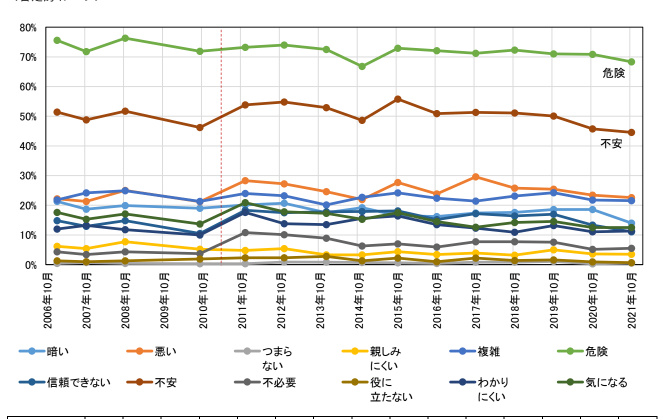
問2 あなたは「放射線」という言葉を聞いたときに、どのようなイメージを思い浮かべますか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)

<肯定的イメージ>



| | 07年 | 07年 | 08年 | 10 年 | 11 年 | 12年 | 13 年 | 14 年 | 15 年 | 16年 | 17 年 | 18 年 | 19年 | 20 年 | 21 年 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1月 | 10 月 | 10 月 | 9月 | 11月 | 11月 | 12月 | 11月 | 10 月 |
| 明るい | 0.3 | 1.0 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | - | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| よい | 1.4 | 1.1 | 2.3 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 0.4 | 1.2 | 0.8 |
| おもしろい | 0.3 | 8.0 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 親しみやすい | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | _ | 0.2 | 0.3 | 0.1 | - | 0.9 | 0.3 | 0.1 | 0.7 |
| 単純 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | - | 0.3 | 0.3 | _ | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 安全 | 1.7 | 1.2 | 2.0 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.6 | 0.9 | 1.1 | 8.0 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 1.6 |
| 信頼できる | 0.6 | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 1.3 | 0.4 | 0.7 | 0.7 |
| 安心 | 1.2 | 0.9 | 1.7 | 8.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 1 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 0.0 |
| 必要 | 15.6 | 17.8 | 19.7 | 18.8 | 11.8 | 10.6 | 6.6 | 7.9 | 11.8 | 11.7 | 10.8 | 10.4 | 13.3 | 9.9 | 14.9 |
| 役に立つ | 22.4 | 27.2 | 29.6 | 28.1 | 16.3 | 16.0 | 13.6 | 14.5 | 21.0 | 19.6 | 19.3 | 18.6 | 20.5 | 19.0 | 21.7 |
| わかりやすい | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.1 | 0.7 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.6 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.5 |
| 気にならない | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 2.0 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.5 |

<否定的イメージ>



| | 07年 | 07年 | 08年 | 10 年 | 11年 | 12年 | 13 年 | 14 年 | 15 年 | 16年 | 17 年 | 18 年 | 19 年 | 20 年 | 21 年 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 1月 | 10 月 | 10 月 | 9月 | 11月 | 11月 | 12月 | 11月 | 10 月 |
| 暗い | 21.3 | 18.7 | 19.9 | 19.0 | 20.1 | 20.7 | 17.5 | 19.2 | 16.5 | 16.2 | 17.4 | 17.6 | 18.6 | 18.6 | 14.0 |
| 悪い | 22.2 | 21.3 | 25.0 | 21.2 | 28.3 | 27.2 | 24.6 | 21.9 | 27.7 | 23.8 | 29.6 | 25.8 | 25.4 | 23.4 | 22.6 |
| つまらない | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.9 | 8.0 | 0.7 | 0.6 | 0.4 | 8.0 | 8.0 | 1.1 | 0.3 | 0.5 |
| 親しみにくい | 6.2 | 5.4 | 7.7 | 5.2 | 4.8 | 5.4 | 3.3 | 3.3 | 4.4 | 3.4 | 3.9 | 3.2 | 5.0 | 3.6 | 3.5 |
| 複雑 | 21.8 | 24.2 | 24.9 | 21.3 | 24.0 | 23.2 | 20.1 | 22.7 | 24.2 | 22.4 | 21.4 | 23.1 | 24.3 | 21.8 | 21.6 |
| 危険 | 75.6 | 71.8 | 76.3 | 71.9 | 73.2 | 74.0 | 72.5 | 66.8 | 72.9 | 72.1 | 71.2 | 72.3 | 71.0 | 70.8 | 68.3 |
| 信頼できない | 14.8 | 12.9 | 14.8 | 10.5 | 18.3 | 17.5 | 17.8 | 17.9 | 18.1 | 15.2 | 17.2 | 16.4 | 17.0 | 13.3 | 11.1 |
| 不安 | 51.4 | 48.8 | 51.7 | 46.2 | 53.8 | 54.8 | 52.9 | 48.6 | 55.8 | 50.9 | 51.3 | 51.1 | 50.1 | 45.8 | 44.6 |
| 不必要 | 4.3 | 3.4 | 4.3 | 3.7 | 10.8 | 10.1 | 8.9 | 6.3 | 7.0 | 5.9 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 5.2 | 5.5 |
| 役に立たない | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.9 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 1.3 | 2.2 | 1.0 | 2.2 | 1.4 | 1.6 | 0.9 | 0.7 |
| わかりにくい | 12.0 | 13.2 | 11.8 | 10.0 | 17.6 | 13.8 | 13.5 | 15.6 | 16.4 | 13.5 | 12.3 | 10.9 | 13.2 | 11.1 | 11.3 |
| 気になる | 17.6 | 15.3 | 17.1 | 13.7 | 20.9 | 17.8 | 17.3 | 15.3 | 17.5 | 14.5 | 12.6 | 14.2 | 14.6 | 12.5 | 12.5 |
| その他 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.1 | 3.8 | 2.8 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 2.5 | 2.7 | 2.2 |
| あてはまるものはない | 2.8 | 2.9 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.4 | 4.4 | 5.1 | 2.7 | 3.0 | 4.8 | 3.6 | 2.2 | 3.1 | 2.6 |

<クロス集計>

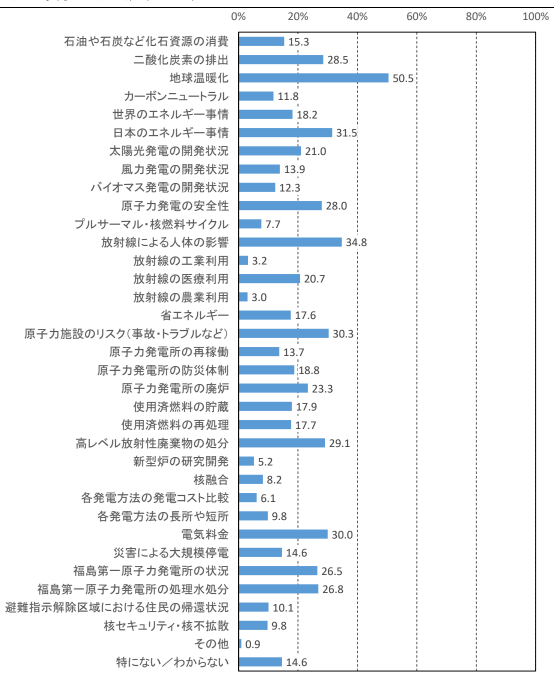
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への創 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 为注 | 女任 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | Ŧ | <i>y</i> | *** | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体 | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 明るい | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| よい | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.3 | 0.5 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 0.2 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 0.7 |
| おもしろい | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 0.4 |
| 親しみやすい | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.0 | 1.4 | 0.2 | 0.9 | 1.9 | 0.8 | 0.2 | 0.9 | 3.7 | 0.3 | 0.0 | 0.4 |
| 単 純 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 安 全 | 1.6 | 2.4 | 0.8 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 2.8 | 2.8 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 2.2 | 2.1 | 0.0 | 0.7 |
| 信頼できる | 0.7 | 1.0 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 0.5 | 0.5 | 1.9 | 1.1 | 0.0 | 0.9 | 3.0 | 0.3 | 0.0 | 0.7 |
| 安 心 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 必要 | 14.9 | 15.4 | 14.5 | 11.2 | 12.3 | 15.3 | 19.5 | 28.7 | 18.3 | 12.3 | 8.3 | 23.7 | 15.6 | 12.2 | 10.9 |
| 役に立つ | 21.7 | 23.1 | 20.2 | 16.4 | 20.1 | 20.8 | 29.3 | 34.3 | 29.6 | 18.3 | 9.6 | 27.4 | 26.1 | 18.9 | 11.2 |
| わかりやすい | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 1.4 | 1.9 | 0.3 | 0.6 | 0.0 | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 0.4 |
| 気にならない | 1.5 | 2.2 | 0.8 | 2.0 | 2.0 | 0.7 | 1.9 | 2.8 | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 3.7 | 1.6 | 0.0 | 1.1 |
| 暗い | 14.0 | 12.5 | 15.5 | 13.2 | 14.6 | 13.4 | 16.3 | 17.6 | 16.7 | 13.0 | 10.1 | 10.4 | 15.0 | 22.2 | 11.2 |
| 悪い | 22.6 | 21.6 | 23.5 | 33.6 | 25.2 | 19.3 | 18.1 | 13.0 | 26.5 | 21.6 | 22.8 | 14.1 | 23.7 | 35.6 | 21.4 |
| つまらない | 0.5 | 0.7 | 0.3 | 2.6 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.1 |
| 親しみにくい | 3.5 | 3.9 | 3.1 | 2.0 | 2.6 | 3.8 | 5.6 | 5.6 | 5.3 | 2.1 | 2.6 | 2.2 | 4.1 | 4.4 | 2.5 |
| 複雑 | 21.6 | 19.3 | 23.8 | 19.1 | 19.5 | 21.5 | 27.4 | 26.9 | 24.1 | 20.2 | 18.0 | 15.6 | 25.6 | 15.6 | 19.6 |
| 危 険 | 68.3 | 69.1 | 67.6 | 71.7 | 68.5 | 70.2 | 61.9 | 64.8 | 72.2 | 70.2 | 59.6 | 61.5 | 72.7 | 73.3 | 62.5 |
| 信頼できない | 11.1 | 11.0 | 11.2 | 11.2 | 11.7 | 9.3 | 13.0 | 10.2 | 13.5 | 10.1 | 9.6 | 5.9 | 12.0 | 25.6 | 7.4 |
| 不 安 | 44.6 | 40.9 | 48.2 | 42.8 | 45.0 | 44.2 | 45.6 | 40.7 | 46.3 | 46.7 | 39.0 | 27.4 | 49.1 | 50.0 | 43.5 |
| 不必要 | 5.5 | 6.1 | 4.9 | 7.9 | 4.6 | 4.5 | 6.5 | 8.3 | 7.7 | 3.9 | 3.9 | 0.7 | 5.8 | 16.7 | 2.8 |
| 役に立たない | 0.7 | 1.2 | 0.2 | 1.3 | 0.3 | 0.5 | 1.4 | 1.9 | 1.1 | 0.4 | 0.0 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 0.0 |
| わかりにくい | 11.3 | 10.6 | 12.0 | 7.9 | 9.7 | 11.7 | 14.4 | 15.7 | 11.4 | 9.9 | 12.3 | 6.7 | 11.8 | 8.9 | 13.0 |
| 気になる | 12.5 | 11.8 | 13.2 | 4.6 | 7.4 | 12.6 | 23.3 | 17.6 | 18.3 | 10.3 | 5.3 | 9.6 | 15.2 | 14.4 | 8.4 |
| その他 | 2.2 | 1.7 | 2.6 | 0.7 | 3.2 | 2.4 | 1.9 | 3.7 | 2.4 | 1.6 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 1.1 |
| あてはまるものはない | 2.6 | 2.2 | 3.0 | 1.3 | 4.6 | 1.7 | 2.8 | 1.9 | 1.1 | 2.3 | 6.1 | 2.2 | 1.1 | 1.1 | 4.2 |

□章 原子力·放射線·エネルギーについての関心·情報保有量

●原子力・放射線・エネルギー分野への関心

- 原子力・放射線・エネルギー分野の関心について、「地球温暖化」50.5%が最も高く、「放射線による人体の影響」34.8%、「日本のエネルギー事情」31.5%、「原子力施設のリスク」30.3%、「電気料金」30.0%と続く。
- 〔近年の推移〕関心がもっとも高い「地球温暖化」は 50%前後で推移。福島事故に関わる状況についての関心(「福島原発の状況」「福島帰還状況」)は、減少し続けている。また、太陽光発電や風力発電の開発状況に対する関心も下落が続く。

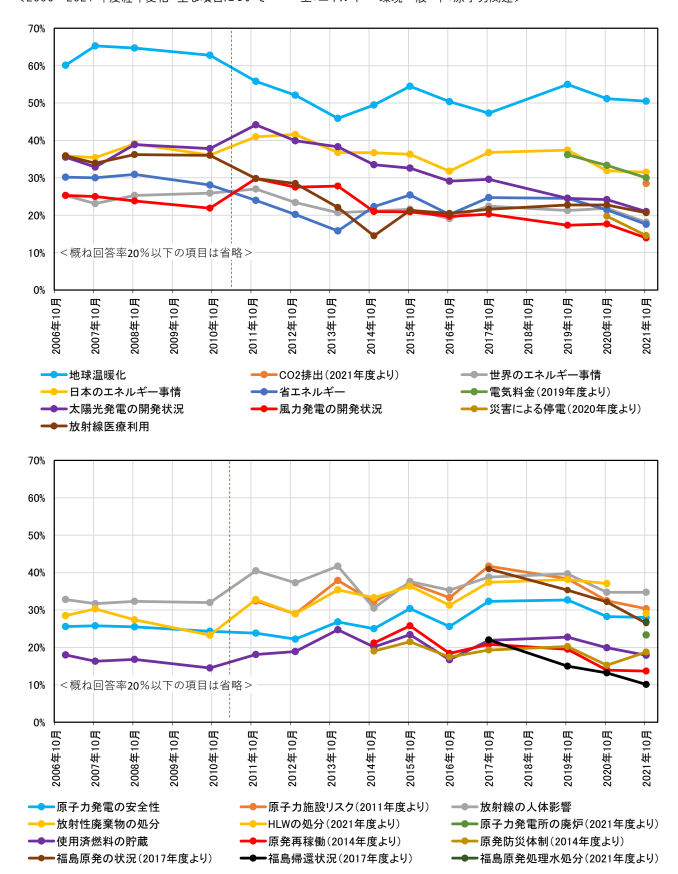
問3 原子力やエネルギー、放射線の分野において、あなたが関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)



くクロス集計結果>

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への創 | 態度 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | D | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 力江 | 文任 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | Ŧ | .7 | //// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体 | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 化石資源の消費 | 15.3 | 17.7 | 13.0 | 9.9 | 11.7 | 18.1 | 19.1 | 32.4 | 23.0 | 11.7 | 2.2 | 19.3 | 17.9 | 17.8 | 7.4 |
| 二酸化炭素の排出 | 28.5 | 30.2 | 26.8 | 25.7 | 19.8 | 30.8 | 38.6 | 42.6 | 39.7 | 23.5 | 14.0 | 23.7 | 34.8 | 33.3 | 16.5 |
| 地球温暖化 | 50.5 | 46.6 | 54.3 | 38.8 | 41.8 | 51.8 | 70.7 | 56.5 | 60.6 | 51.4 | 28.9 | 43.0 | 60.5 | 57.8 | 34.0 |
| カーボンニュートラル | 11.8 | 15.4 | 8.2 | 7.2 | 9.5 | 14.3 | 13.5 | 40.7 | 15.9 | 6.4 | 2.6 | 11.9 | 15.3 | 16.7 | 1.8 |
| 世界エネルギー事情 | 18.2 | 20.3 | 16.1 | 12.5 | 14.3 | 20.3 | 25.1 | 36.1 | 25.9 | 13.4 | 7.0 | 21.5 | 22.0 | 25.6 | 6.0 |
| 日本エネルギー事情 | 31.5 | 34.8 | 28.3 | 20.4 | 23.8 | 34.6 | 46.0 | 55.6 | 46.6 | 23.5 | 12.3 | 39.3 | 37.4 | 43.3 | 11.6 |
| 太陽光発電開発状況 | 21.0 | 23.3 | 18.8 | 13.2 | 14.3 | 21.5 | 32.6 | 44.4 | 29.1 | 15.6 | 7.9 | 20.0 | 24.8 | 41.1 | 8.1 |
| 風力発電開発状況 | 13.9 | 15.2 | 12.7 | 10.5 | 9.7 | 14.6 | 20.9 | 35.2 | 20.4 | 8.6 | 4.4 | 12.6 | 16.9 | 26.7 | 4.2 |
| バイオマス発電開発状況 | 12.3 | 13.3 | 11.3 | 8.6 | 11.7 | 12.4 | 16.7 | 33.3 | 21.7 | 5.3 | 1.8 | 10.4 | 14.8 | 24.4 | 3.9 |
| 原子力発電の安全性 | 28.0 | 29.6 | 26.5 | 18.4 | 20.6 | 30.5 | 45.1 | 49.1 | 37.0 | 24.5 | 10.5 | 25.9 | 36.0 | 27.8 | 11.9 |
| プルサーマル等 | 7.7 | 9.8 | 5.6 | 3.3 | 5.2 | 9.1 | 12.1 | 28.7 | 10.3 | 3.1 | 3.1 | 5.2 | 10.0 | 15.6 | 2.1 |
| 放射線の人体影響 | 34.8 | 29.6 | 39.8 | 27.6 | 29.2 | 37.5 | 42.3 | 38.9 | 41.5 | 33.7 | 23.7 | 20.0 | 41.9 | 40.0 | 27.4 |
| 放射線の工業利用 | 3.2 | 3.7 | 2.6 | 3.3 | 1.7 | 3.8 | 4.7 | 10.2 | 4.8 | 1.4 | 0.9 | 6.7 | 3.0 | 4.4 | 1.4 |
| 放射線の医療利用 | 20.7 | 19.9 | 21.4 | 13.8 | 16.0 | 19.3 | 32.6 | 35.2 | 27.2 | 16.9 | 11.0 | 22.2 | 24.5 | 20.0 | 13.3 |
| 放射線の農業利用 | 3.0 | 3.4 | 2.6 | 3.3 | 0.9 | 4.3 | 4.7 | 8.3 | 3.4 | 2.1 | 1.8 | 5.2 | 3.0 | 3.3 | 1.8 |
| 省エネルギー | 17.6 | 16.9 | 18.3 | 13.2 | 16.0 | 18.6 | 22.3 | 21.3 | 22.8 | 16.0 | 10.5 | 16.3 | 21.5 | 17.8 | 11.9 |
| 原子力施設のリスク | 30.3 | 30.4 | 30.3 | 18.4 | 22.3 | 35.8 | 40.9 | 45.4 | 41.5 | 28.0 | 9.6 | 19.3 | 38.4 | 45.6 | 14.0 |
| 原発の再稼働 | 13.7 | 15.5 | 11.8 | 13.2 | 8.9 | 13.1 | 22.3 | 31.5 | 21.2 | 8.4 | 3.9 | 13.3 | 16.1 | 27.8 | 4.6 |
| 原発の防災体制 | 18.8 | 20.4 | 17.1 | 9.2 | 14.3 | 19.3 | 31.6 | 41.7 | 26.5 | 14.4 | 4.4 | 20.0 | 23.7 | 24.4 | 7.4 |
| 原発の廃炉 | 23.3 | 24.2 | 22.5 | 9.9 | 18.6 | 24.6 | 35.8 | 36.1 | 36.0 | 17.7 | 8.3 | 9.6 | 30.8 | 44.4 | 9.1 |
| 使用済燃料の貯蔵 | 17.9 | 19.6 | 16.3 | 9.2 | 11.5 | 16.7 | 34.9 | 37.0 | 27.5 | 13.0 | 3.5 | 10.4 | 24.8 | 27.8 | 4.6 |
| 使用済燃料の再処理 | 17.7 | 18.4 | 16.9 | 8.6 | 14.3 | 16.7 | 30.7 | 35.2 | 27.8 | 12.8 | 3.1 | 18.5 | 21.5 | 26.7 | 6.7 |
| HLW 処分 | 29.1 | 30.7 | 27.5 | 15.8 | 21.2 | 30.3 | 44.7 | 50.0 | 42.6 | 22.6 | 10.5 | 20.0 | 37.4 | 43.3 | 12.6 |
| 新型炉研究開発 | 5.2 | 6.6 | 3.8 | 3.3 | 4.0 | 5.5 | 7.4 | 18.5 | 8.7 | 1.6 | 0.4 | 6.7 | 6.0 | 3.3 | 2.5 |
| 核融合 | 8.2 | 12.3 | 4.1 | 11.8 | 7.4 | 8.4 | 7.9 | 24.1 | 11.4 | 4.5 | 3.1 | 8.1 | 8.8 | 11.1 | 4.2 |
| 発電コスト比較 | 6.1 | 7.6 | 4.6 | 2.0 | 5.4 | 5.3 | 10.7 | 19.4 | 9.8 | 2.5 | 1.3 | 3.7 | 7.3 | 12.2 | 2.1 |
| 発電の長所や短所 | 9.8 | 9.5 | 10.2 | 3.9 | 7.4 | 11.2 | 15.3 | 24.1 | 14.8 | 6.2 | 2.6 | 7.4 | 13.1 | 11.1 | 4.2 |
| 電気料金 | 30.0 | 30.9 | 29.1 | 10.5 | 30.9 | 32.5 | 39.5 | 43.5 | 34.1 | 28.4 | 20.2 | 27.4 | 35.7 | 27.8 | 21.1 |
| 災害大規模停電 | 14.6 | 13.0 | 16.1 | 3.9 | 13.2 | 15.5 | 21.9 | 28.7 | 17.7 | 13.0 | 6.1 | 6.7 | 18.6 | 18.9 | 7.7 |
| 福島原発の状況 | 26.5 | 26.0 | 27.0 | 13.8 | 20.3 | 30.5 | 35.8 | 42.6 | 34.4 | 24.1 | 11.0 | 15.6 | 33.5 | 42.2 | 13.3 |
| 福島原発処理水処分 | 26.8 | 25.7 | 28.0 | 11.2 | 17.8 | 29.6 | 43.7 | 43.5 | 37.3 | 22.4 | 11.0 | 11.1 | 35.2 | 46.7 | 11.9 |
| 福島の帰還状況 | 10.1 | 7.6 | 12.5 | 3.9 | 8.3 | 9.8 | 17.2 | 21.3 | 16.7 | 5.3 | 3.9 | 7.4 | 12.2 | 17.8 | 4.9 |
| 核セキュリティ等 | 9.8 | 12.0 | 7.6 | 4.6 | 7.4 | 9.8 | 14.4 | 30.6 | 15.6 | 3.7 | 3.1 | 5.9 | 12.2 | 20.0 | 3.5 |
| その他 | 0.9 | 1.4 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 2.8 | 1.1 | 0.6 | 0.4 | 1.5 | 0.9 | 0.0 | 0.4 |
| 特にない | 14.6 | 12.5 | 16.6 | 21.1 | 19.8 | 10.5 | 6.0 | 5.6 | 4.8 | 12.3 | 39.9 | 10.4 | 5.8 | 8.9 | 33.0 |

<2006~2021 年度経年変化 主な項目について ・・・ 上:エネルギー・環境一般 下:原子力関連>



2018 年度調査は「エネルギー・環境分野への関心」と「原子力・放射線への関心」を別項目で質問したため、継続性が認められず、経年変化の図からは外した。

<参考 2018 年度調査結果>

- 問 3-1. 「エネルギー・環境」の分野において、あなたが関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)(表左部)
- 問 3-2.「原子力·放射線」の分野において、あなたが関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)(表右部)

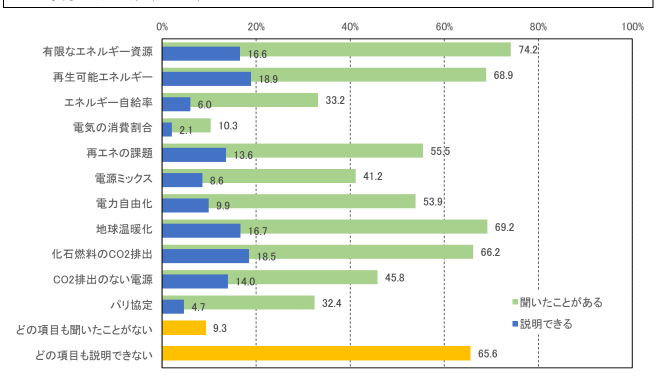
| エネルギー・環境 | (%) | 原子力·放射線 | (%) |
|-------------------|------|------------------|------|
| 地球温暖化 | 71.7 | 原子力発電の安全性 | 58.8 |
| 電気料金 | 45.1 | 放射線による人体の影響 | 45.6 |
| 日本のエネルギー事情 | 33.6 | 放射性廃棄物の処分 | 38.2 |
| 電気自動車 | 32.9 | 放射線被ばくでがんになるリスク | 29.7 |
| 省エネルギー | 29.8 | 原子力施設のリスク | 29.0 |
| 太陽光発電の開発状況 | 29.1 | 福島第一原子力発電所の状況 | 28.4 |
| 二酸化炭素等の温室効果ガスの排出量 | 21.2 | 原子力発電所の再稼働 | 25.8 |
| 世界のエネルギー事情 | 21.2 | 使用済燃料の貯蔵 | 21.8 |
| エネルギー資源の安定確保 | 21.1 | 高レベル放射性廃棄物処分地の選定 | 21.7 |
| 風力発電の開発状況 | 18.3 | 食品中の放射性物質の規制 | 20.8 |
| 石油や石炭など化石資源の消費 | 17.8 | 原子力発電所の廃止措置 | 20.1 |
| 水素エネルギー | 16.8 | 原子力発電所の防災体制 | 17.4 |
| 各発電方法の長所や短所 | 16.2 | 放射線の工業、医療、農業での利用 | 14.2 |
| 二酸化炭素等温室効果ガスの削減目標 | 13.0 | 原子力発電の規制基準 | 12.7 |
| バイオマス発電の開発状況 | 12.5 | 避難指示解除区域の住民帰還状況 | 11.6 |
| エネルギー資源の輸入価格 | 12.4 | 核燃料サイクル | 10.3 |
| 電力システム改革 | 9.8 | 再稼働に対する裁判所の判決 | 10.2 |
| 火力発電の高効率化 | 9.4 | 高速増殖炉「もんじゅ」 | 9.3 |
| エネファーム等の燃料電池 | 8.0 | 原子力発電所の適合審査の状況 | 8.6 |
| 各発電方法の発電コスト比較 | 7.3 | 核不拡散 | 6.8 |
| 各発電方法の発電電力量の割合 | 5.7 | プルサーマル | 5.6 |
| 各発電方法の二酸化炭素排出量の比較 | 5.5 | 原子力発電所の建て替え | 5.1 |
| その他 | 0.5 | その他 | 0.5 |
| 特にない/わからない | 10.6 | 特にない/わからない | 16.9 |

●エネルギー・環境分野に関する情報保有量

- エネルギー・環境分野について聞いたことがある項目のうち、もっとも回答率が高いのは「有限なエネルギー資源」74.2%、次いで、「地球温暖化」69.2%、「再生可能エネルギー」68.9%、「化石燃料の CO₂排出」66.2%と続く。一方、説明できる項目は、同様の項目が高位だが、全体として選択率はそれほど大きくない。
- 〔近年の推移〕聞いたことがある項目のうち、期間を通じて認知が高いものは「有限なエネルギー資源」、「再生可能エネルギー」、「地球温暖化」、「化石燃料のCO₂排出」など。「地球温暖化」、「化石燃料のCO₂排出」はやや増加傾向、「エネルギー自給率」、「電力自由化」は減少傾向の可能性がある。

間4-1 「エネルギー・環境」の分野において、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)

問4-2 「問4-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)



| 項目 | 調査票原文 |
|--------------------------|---|
| 有限なエネルギー資源 | 石油や石炭、天然ガス、ウランなどのエネルギー資源の埋蔵量には限りがある |
| 再生可能エネルギー | 使い続けてもなくならないエネルギー資源を再生可能エネルギーといい、太陽光、風力、水力、地熱、 |
| | バイオマスなどがある |
| エネルギー自給率 | 日本のエネルギー自給率はとても低く、1割にも満たない |
| 電気の消費割合 | 日本で最終的に消費されるエネルギーのうち、電気の割合は25%程度である |
| 再エネの課題 | 太陽光発電や風力発電は、立地条件や発電効率などの課題が多い |
| 電源ミックス | 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て発電されている |
| 電力自由化 | 2016年4月から電気の小売業への参入が全面自由化され、家庭や商店も含むすべての消費者が |
| | 電力会社や料金メニューを自由に選択できるようになった |
| 地球温暖化 | 二酸化炭素(CO2)は、地球温暖化の原因となる主要な温室効果ガスである |
| 化石燃料の CO ₂ 排出 | 石油や石炭、天然ガスなどの化石燃料を燃やすと、二酸化炭素が排出される |
| CO2排出のない電源 | 太陽光、風力、水力、地熱、原子力は、発電の過程で二酸化炭素を排出しない |
| パリ協定 | 2016年11月に発効した「パリ協定」では、世界全体の目標として、世界の平均気温の上昇を産業革 |
| | 命前と比べて2℃未満に抑える目標を掲げた |

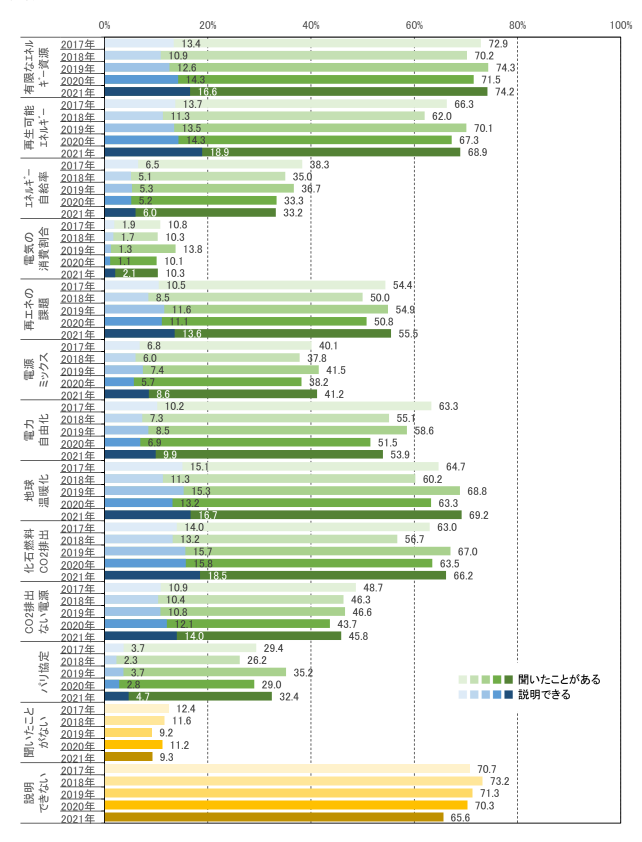
<クロス集計>

聞いたことがあるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 目への怠 | 態度 |
|--------------------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 男性 | 女性 |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 有限なエネルギー資源 | 74.2 | 80.1 | 68.4 | 73.7 | 67.9 | 79.0 | 75.8 | 98.1 | 90.2 | 74.9 | 34.6 | 83.0 | 82.1 | 75.6 | 55.1 |
| 再生可能エネルギー | 68.9 | 73.6 | 64.3 | 73.0 | 66.5 | 70.4 | 69.8 | 97.2 | 88.6 | 61.9 | 37.7 | 76.3 | 76.6 | 77.8 | 49.5 |
| エネルギー自給率 | 33.2 | 37.8 | 28.6 | 39.5 | 28.7 | 34.1 | 34.0 | 79.6 | 45.8 | 23.7 | 10.5 | 42.2 | 36.7 | 37.8 | 20.0 |
| 電気の消費割合 | 10.3 | 13.3 | 7.4 | 15.8 | 8.0 | 10.7 | 9.3 | 44.4 | 11.9 | 4.9 | 3.1 | 19.3 | 9.6 | 16.7 | 6.0 |
| 再エネの課題 | 55.5 | 61.7 | 49.5 | 55.9 | 51.0 | 56.6 | 59.5 | 96.3 | 77.2 | 45.9 | 20.6 | 69.6 | 63.3 | 56.7 | 33.7 |
| 電源ミックス | 41.2 | 48.3 | 34.2 | 46.1 | 37.2 | 42.0 | 45.1 | 88.0 | 61.6 | 28.4 | 12.3 | 54.1 | 46.4 | 48.9 | 22.1 |
| 電力自由化 | 53.9 | 55.6 | 52.3 | 34.2 | 51.6 | 58.7 | 65.6 | 96.3 | 71.4 | 45.9 | 21.9 | 51.1 | 61.1 | 66.7 | 37.5 |
| 地球温暖化 | 69.2 | 73.8 | 64.6 | 79.6 | 65.6 | 71.1 | 66.5 | 97.2 | 85.7 | 65.2 | 36.8 | 77.0 | 77.3 | 65.6 | 52.6 |
| 化石燃料の CO ₂ 排出 | 66.2 | 69.3 | 63.2 | 71.7 | 60.7 | 67.8 | 67.9 | 98.1 | 86.2 | 60.7 | 29.4 | 74.8 | 73.6 | 72.2 | 48.1 |
| CO2排出のない電源 | 45.8 | 54.4 | 37.5 | 60.5 | 38.1 | 44.2 | 51.2 | 92.6 | 68.5 | 32.7 | 14.0 | 60.7 | 53.4 | 47.8 | 24.2 |
| パリ協定 | 32.4 | 37.0 | 28.0 | 35.5 | 28.1 | 32.9 | 38.6 | 83.3 | 51.1 | 18.3 | 7.5 | 43.7 | 36.8 | 36.7 | 16.8 |
| あてはまるものはない | 9.3 | 7.4 | 11.0 | 11.2 | 11.7 | 7.2 | 7.9 | 0.0 | 1.1 | 3.9 | 38.6 | 6.7 | 4.1 | 3.3 | 20.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

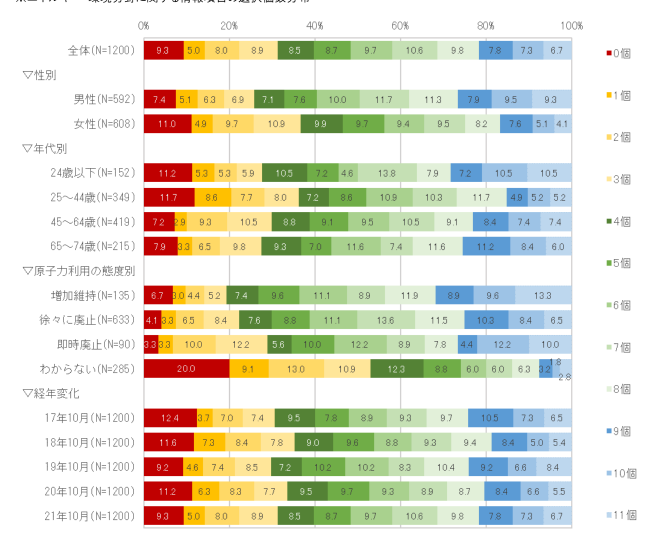
説明できるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への怠 | 態度 |
|--------------------------|------|------|------|-------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24歳以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 男性 | 女性 |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 有限なエネルギー資源 | 16.6 | 20.6 | 12.7 | 21.1 | 11.5 | 16.5 | 20.9 | 47.2 | 25.7 | 9.7 | 1.8 | 22.2 | 19.4 | 16.7 | 7.4 |
| 再生可能エネルギー | 18.9 | 24.0 | 14.0 | 33.6 | 14.0 | 17.9 | 18.6 | 58.3 | 30.2 | 8.6 | 3.5 | 28.1 | 22.3 | 22.2 | 6.3 |
| エネルギー自給率 | 6.0 | 8.1 | 3.9 | 8.6 | 5.4 | 6.0 | 4.2 | 29.6 | 7.7 | 1.6 | 1.3 | 9.6 | 6.6 | 10.0 | 1.4 |
| 電気の消費割合 | 2.1 | 3.4 | 0.8 | 5.9 | 1.4 | 1.9 | 0.9 | 12.0 | 2.1 | 0.6 | 0.4 | 5.9 | 1.6 | 1.1 | 0.7 |
| 再エネの課題 | 13.6 | 17.7 | 9.5 | 19.1 | 10.0 | 13.4 | 15.3 | 46.3 | 20.9 | 6.2 | 1.8 | 21.5 | 15.6 | 13.3 | 3.9 |
| 電源ミックス | 8.6 | 12.5 | 4.8 | 10.5 | 6.6 | 10.0 | 8.4 | 33.3 | 13.8 | 3.1 | 0.0 | 9.6 | 9.5 | 8.9 | 3.9 |
| 電力自由化 | 9.9 | 12.7 | 7.2 | 7.9 | 8.6 | 10.7 | 12.6 | 33.3 | 15.3 | 4.9 | 0.4 | 11.1 | 12.8 | 14.4 | 2.1 |
| 地球温暖化 | 16.7 | 20.3 | 13.2 | 30.3 | 13.5 | 15.3 | 16.3 | 50.0 | 23.8 | 10.1 | 3.1 | 25.9 | 19.0 | 18.9 | 7.4 |
| 化石燃料の CO ₂ 排出 | 18.5 | 23.1 | 14.0 | 32.2 | 14.3 | 17.7 | 18.6 | 58.3 | 26.5 | 10.7 | 3.1 | 29.6 | 21.5 | 15.6 | 7.7 |
| CO2排出のない電源 | 14.0 | 19.8 | 8.4 | 27.0 | 8.6 | 12.2 | 16.3 | 53.7 | 19.3 | 6.6 | 2.2 | 23.7 | 16.3 | 13.3 | 4.9 |
| パリ協定 | 4.7 | 6.3 | 3.1 | 8.6 | 2.3 | 5.5 | 5.1 | 26.9 | 5.8 | 1.0 | 0.0 | 7.4 | 4.6 | 5.6 | 2.1 |
| あてはまるものはない | 65.6 | 58.6 | 72.4 | 48.7 | 70.5 | 68.7 | 60.5 | 25.0 | 49.7 | 73.9 | 93.4 | 54.1 | 59.6 | 64.4 | 83.5 |



<選択個数>

※エネルギー・環境分野に関する情報項目の選択個数分布



※回答の分布(選択肢と選択個数のクロス集計) ■30~50% ■50~80% ■80~100%

| | △ # | | | | | | 選択 | 個数 | | | | | |
|--------------------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 全体 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 全体(N) | 1200 | 111 | 60 | 96 | 107 | 102 | 104 | 116 | 127 | 117 | 93 | 87 | 80 |
| 有限なエネルギー資源 | 74.2 | 0.0 | 33.3 | 39.6 | 64.5 | 73.5 | 88.5 | 90.5 | 94.5 | 97.4 | 96.8 | 100.0 | 100.0 |
| 再生可能エネルギー | 68.9 | 0.0 | 15.0 | 30.2 | 43.9 | 67.6 | 8.08 | 82.8 | 92.9 | 99.1 | 100.0 | 98.9 | 100.0 |
| エネルギー自給率 | 33.2 | 0.0 | 1.7 | 6.3 | 14.0 | 17.6 | 19.2 | 28.4 | 31.5 | 35.9 | 63.4 | 96.6 | 100.0 |
| 電気の消費割合 | 10.3 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 1.9 | 2.9 | 1.9 | 3.4 | 2.4 | 0.0 | 9.7 | 23.0 | 100.0 |
| 再エネの課題 | 55.5 | 0.0 | 3.3 | 22.9 | 25.2 | 32.4 | 51.0 | 69.8 | 74.8 | 88.0 | 89.2 | 100.0 | 100.0 |
| 電源ミックス | 41.2 | 0.0 | 1.7 | 5.2 | 15.9 | 18.6 | 19.2 | 31.0 | 52.8 | 71.8 | 87.1 | 96.6 | 100.0 |
| 電力自由化 | 53.9 | 0.0 | 6.7 | 19.8 | 29.9 | 38.2 | 44.2 | 53.4 | 75.6 | 84.6 | 91.4 | 97.7 | 100.0 |
| 地球温暖化 | 69.2 | 0.0 | 21.7 | 39.6 | 47.7 | 63.7 | 76.0 | 80.2 | 93.7 | 95.7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 化石燃料の CO ₂ 排出 | 66.2 | 0.0 | 5.0 | 27.1 | 38.3 | 54.9 | 72.1 | 87.1 | 93.7 | 97.4 | 98.9 | 100.0 | 100.0 |
| CO2排出のない電源 | 45.8 | 0.0 | 8.3 | 5.2 | 12.1 | 22.5 | 34.6 | 52.6 | 53.5 | 78.6 | 88.2 | 97.7 | 100.0 |
| パリ協定 | 32.4 | 0.0 | 1.7 | 4.2 | 6.5 | 7.8 | 12.5 | 20.7 | 34.6 | 51.3 | 75.3 | 89.7 | 100.0 |
| あてはまるものはない | 9.3 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

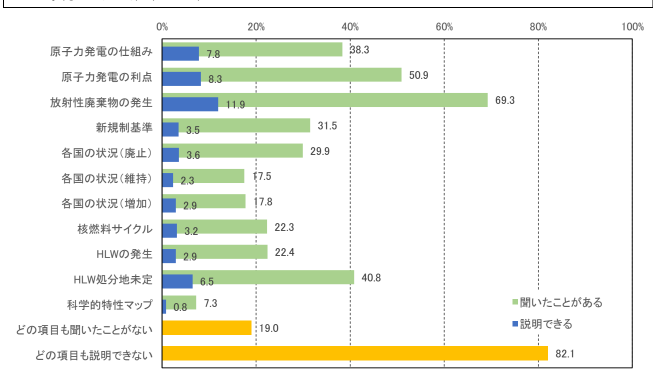
列内での百分率(%)

●原子力分野に関する情報保有量

- 原子力分野について聞いたことがある項目のうち、もっとも回答率が高いのは、「放射性廃棄物の発生」69.3%、次いで、「原子力発電の利点」50.9%、「HLW 処分地未定」40.8%、「原子力発電の仕組み」38.3%、と続く。一方、説明できる項目は、全体として選択率はそれほど大きくない。
- 〔近年の推移〕聞いたことがある項目のうち、期間を通じて認知が高いものは「放射性廃棄物の発生」、「原子力発電の利点」、「HLW 処分地未定」など。また、「新規制基準」、「各国の状況(廃止)」「核燃料サイクル」は減少傾向の可能性がある。

問5-1 「原子力」の分野において、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)

問5-2 「問5-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)



| 項目 | 調査票原文 |
|----------------------|---|
| 原子力発電の仕組み | 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 |
| 原子力発電の利点 | 原子力発電は少量の燃料で大量の電気を得ることができる |
| 放射性廃棄物の発生 | 原子力発電を利用すると、放射能を持った廃棄物が発生する |
| 新規制基準 | 福島第一原子力発電所事故の教訓などを踏まえ、原子力発電所や核燃料施設などの新たな規制 |
| | 基準が策定された |
| 各国の状況(廃止) | ドイツやスイスは、今後、国内の原子力発電を段階的に廃止する方針である |
| 各国の状況(維持) | フランスやイギリス、アメリカは、原子力発電を主要な電源として利用する方針である |
| 各国の状況(増加) | 中国やインド、ロシアは、今後、国内の原子力発電を増やす方針である |
| 核燃料サイクル | 原子力発電の使用済燃料から回収したプルトニウムは、再び原子力発電の燃料として利用されている |
| HLW [※] の発生 | 使用済核燃料のウランとプルトニウムを取り出し、再び燃料として再処理する過程で高レベル放射性 |
| ※高レベル放射性廃棄物 | 廃棄物が発生する |
| HLW 処分地未定 | 原子力発電で発生する高レベル放射性廃棄物は、まだ処分地が決定していない |
| 科学的特性マップ | 2017年7月に高レベル放射性廃棄物の処分地を選ぶ際に考慮される科学的特性を日本全国で俯 |
| | 瞰した「科学的特性マップ」が公表された |

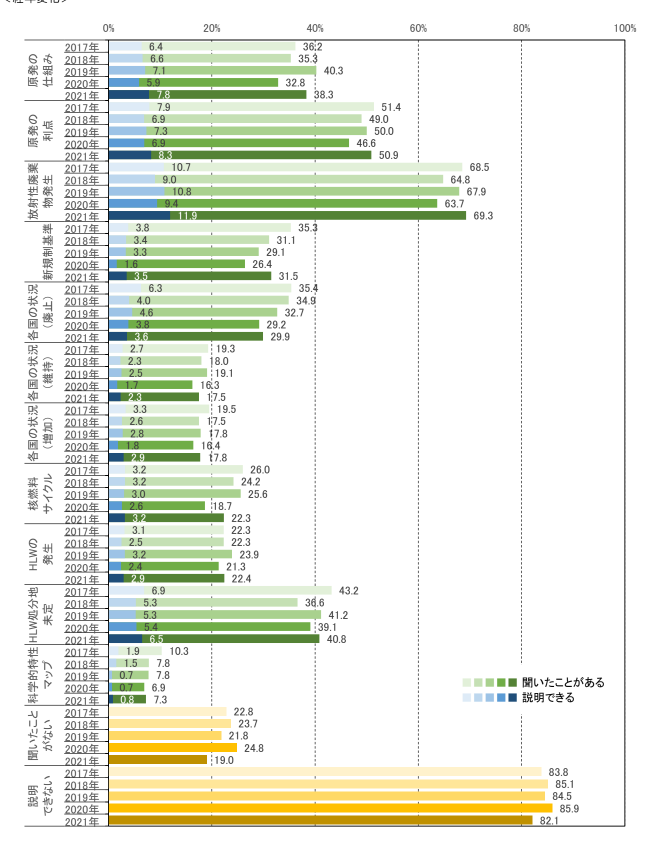
<クロス集計>

聞いたことがあるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 月への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | Ð | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 步性 | 女性 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 多 | Ψ' | グ | | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 原子力発電の仕組み | 38.3 | 48.1 | 28.8 | 32.9 | 28.9 | 43.0 | 48.8 | 97.2 | 72.2 | 16.9 | 0.0 | 46.7 | 45.5 | 53.3 | 14.4 |
| 原子力発電の利点 | 50.9 | 61.0 | 41.1 | 52.6 | 44.7 | 55.8 | 54.4 | 96.3 | 78.8 | 43.0 | 0.0 | 70.4 | 56.6 | 53.3 | 29.1 |
| 放射性廃棄物の発生 | 69.3 | 75.5 | 63.2 | 64.5 | 63.6 | 71.4 | 78.6 | 100.0 | 95.8 | 74.3 | 0.0 | 71.9 | 80.4 | 84.4 | 42.1 |
| 新規制基準 | 31.5 | 39.2 | 24.0 | 25.0 | 24.6 | 34.8 | 40.0 | 93.5 | 56.3 | 13.2 | 0.0 | 38.5 | 38.2 | 40.0 | 12.3 |
| 各国の状況(廃止) | 29.9 | 35.8 | 24.2 | 21.7 | 21.8 | 31.5 | 42.8 | 96.3 | 56.9 | 8.2 | 0.0 | 30.4 | 35.9 | 52.2 | 9.8 |
| 各国の状況(維持) | 17.5 | 22.6 | 12.5 | 21.1 | 13.5 | 18.4 | 19.1 | 92.6 | 24.6 | 3.5 | 0.0 | 30.4 | 18.6 | 26.7 | 6.3 |
| 各国の状況(増加) | 17.8 | 23.8 | 11.8 | 15.1 | 13.2 | 17.4 | 28.8 | 92.6 | 24.1 | 4.5 | 0.0 | 30.4 | 18.6 | 28.9 | 6.3 |
| 核燃料サイクル | 22.3 | 30.2 | 14.6 | 16.4 | 16.6 | 25.1 | 30.2 | 97.2 | 37.8 | 4.1 | 0.0 | 31.9 | 25.3 | 25.6 | 10.9 |
| HLW の発生 | 22.4 | 28.7 | 16.3 | 16.4 | 16.3 | 27.4 | 27.4 | 97.2 | 37.6 | 4.5 | 0.0 | 27.4 | 26.9 | 31.1 | 8.8 |
| HLW 処分地未定 | 40.8 | 45.3 | 36.5 | 33.6 | 29.2 | 43.4 | 56.3 | 97.2 | 70.1 | 24.7 | 0.0 | 43.0 | 49.9 | 63.3 | 16.1 |
| 科学的特性マップ | 7.3 | 10.3 | 4.3 | 6.6 | 5.4 | 7.6 | 9.8 | 55.6 | 6.1 | 8.0 | 0.0 | 12.6 | 7.0 | 14.4 | 3.5 |
| あてはまるものはない | 19.0 | 13.5 | 24.3 | 21.7 | 24.9 | 16.5 | 11.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 11.9 | 9.5 | 5.6 | 42.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

説明できるもの

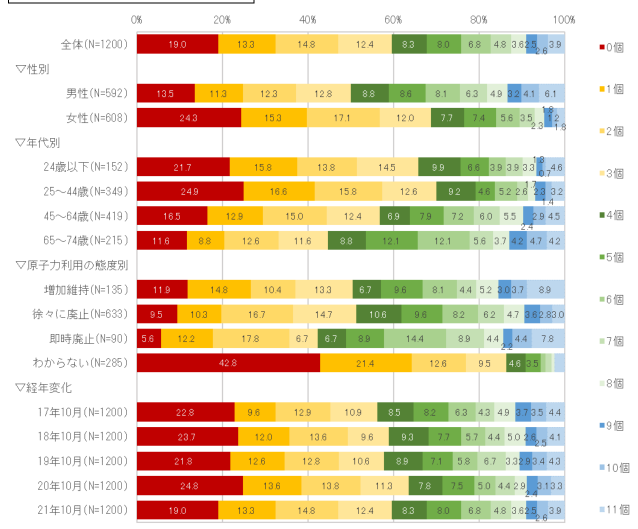
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 月への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | D | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 为性 | 女性 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 多 | 甲 | グ | | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 原子力発電の仕組み | 7.8 | 13.9 | 2.0 | 7.9 | 4.6 | 8.1 | 12.1 | 44.4 | 11.1 | 0.8 | 0.0 | 14.8 | 7.6 | 11.1 | 2.8 |
| 原子力発電の利点 | 8.3 | 12.3 | 4.3 | 15.8 | 6.0 | 7.4 | 9.8 | 41.7 | 11.1 | 2.5 | 0.0 | 18.5 | 8.2 | 7.8 | 2.8 |
| 放射性廃棄物の発生 | 11.9 | 16.4 | 7.6 | 11.8 | 7.4 | 11.9 | 17.7 | 46.3 | 16.7 | 6.2 | 0.0 | 17.8 | 13.4 | 16.7 | 4.9 |
| 新規制基準 | 3.5 | 5.1 | 2.0 | 2.6 | 1.7 | 4.3 | 5.6 | 21.3 | 4.5 | 0.4 | 0.0 | 5.9 | 4.1 | 4.4 | 1.1 |
| 各国の状況(廃止) | 3.6 | 4.9 | 2.3 | 0.7 | 1.4 | 5.0 | 6.5 | 22.2 | 4.8 | 0.2 | 0.0 | 5.2 | 4.4 | 5.6 | 0.4 |
| 各国の状況(維持) | 2.3 | 3.5 | 1.2 | 2.0 | 1.1 | 2.6 | 3.7 | 16.7 | 2.4 | 0.2 | 0.0 | 5.2 | 2.4 | 2.2 | 0.7 |
| 各国の状況(増加) | 2.9 | 4.6 | 1.3 | 2.0 | 1.7 | 3.3 | 4.7 | 22.2 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 5.9 | 2.7 | 7.8 | 0.4 |
| 核燃料サイクル | 3.2 | 5.6 | 8.0 | 2.6 | 1.4 | 3.8 | 5.6 | 25.9 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 3.5 | 3.3 | 0.4 |
| HLW の発生 | 2.9 | 4.7 | 1.2 | 3.9 | 1.1 | 3.6 | 3.7 | 24.1 | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 2.5 | 5.6 | 0.7 |
| HLW 処分地未定 | 6.5 | 9.0 | 4.1 | 6.6 | 3.4 | 6.7 | 11.2 | 29.6 | 10.3 | 1.4 | 0.0 | 8.1 | 7.1 | 15.6 | 1.8 |
| 科学的特性マップ | 0.8 | 1.4 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 7.4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.7 |
| あてはまるものはない | 82.1 | 76.4 | 87.7 | 75.0 | 88.5 | 83.8 | 74.0 | 37.0 | 71.2 | 92.2 | 100.0 | 72.6 | 81.0 | 72.2 | 92.3 |



<選択個数>

※原子力分野に関する情報項目の選択個数分布

選択個数 0 個 原子力情報保有量無 選択個数 1~3 個 原子力情報保有量少 選択個数 4~8 個 原子力情報保有量中 選択個数 9~11 個 原子力情報保有量多



※回答の分布(選択肢と選択個数のクロス集計) ■30~50% ■50~80% ■80~100%

| | ∧ /± | | | | | | 選択 | 個数 | | | | | |
|------------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | 全体 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 全体(N) | 1200 | 228 | 160 | 177 | 149 | 99 | 96 | 82 | 58 | 43 | 30 | 31 | 47 |
| 原子力発電の仕組み | 38.3 | 0.0 | 3.1 | 11.3 | 38.3 | 53.5 | 63.5 | 82.9 | 87.9 | 93.0 | 93.3 | 96.8 | 100.0 |
| 原子力発電の利点 | 50.9 | 0.0 | 20.0 | 44.6 | 65.8 | 72.7 | 74.0 | 79.3 | 87.9 | 90.7 | 90.0 | 96.8 | 100.0 |
| 放射性廃棄物の発生 | 69.3 | 0.0 | 53.1 | 80.2 | 89.9 | 92.9 | 94.8 | 96.3 | 98.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 新規制基準 | 31.5 | 0.0 | 5.6 | 10.7 | 24.2 | 32.3 | 54.2 | 64.6 | 75.9 | 74.4 | 76.7 | 100.0 | 100.0 |
| 各国の状況(廃止) | 29.9 | 0.0 | 2.5 | 7.9 | 14.8 | 34.3 | 57.3 | 58.5 | 79.3 | 74.4 | 86.7 | 100.0 | 100.0 |
| 各国の状況(維持) | 17.5 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 7.4 | 15.2 | 16.7 | 26.8 | 36.2 | 44.2 | 73.3 | 100.0 | 100.0 |
| 各国の状況(増加) | 17.8 | 0.0 | 1.9 | 6.2 | 5.4 | 11.1 | 16.7 | 28.0 | 25.9 | 60.5 | 80.0 | 93.5 | 100.0 |
| 核燃料サイクル | 22.3 | 0.0 | 1.3 | 2.3 | 9.4 | 17.2 | 27.1 | 45.1 | 53.4 | 74.4 | 93.3 | 96.8 | 100.0 |
| HLW の発生 | 22.4 | 0.0 | 1.3 | 5.6 | 6.7 | 17.2 | 31.3 | 35.4 | 58.6 | 74.4 | 90.0 | 100.0 | 100.0 |
| HLW 処分地未定 | 40.8 | 0.0 | 11.3 | 27.1 | 36.2 | 51.5 | 61.5 | 80.5 | 82.8 | 95.3 | 90.0 | 100.0 | 100.0 |
| 科学的特性マップ | 7.3 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 2.0 | 2.0 | 3.1 | 2.4 | 13.8 | 18.6 | 26.7 | 16.1 | 100.0 |
| あてはまるものはない | 19.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

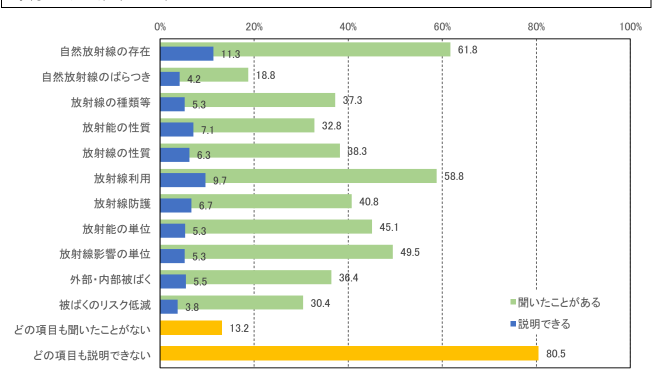
列内での百分率(%)

●放射線分野に関する情報保有量

- 放射線分野について聞いたことがある項目のうち、「自然放射線の存在」61.8%、「放射線利用」58.8%が高く、次いで、「放射線 影響の単位」49.5%、「放射能の単位」45.1%、「放射線防護」40.8%と続く。一方、説明できる項目は、全体として選択率はそれほど大きくない。
- 〔近年の推移〕聞いたことがある項目のうち、認知が高いものは「自然放射線の存在」、「放射線利用」である。「放射線影響の単位」も高い方であるが、減少傾向である。その他、減少傾向の可能性があるものとしては、「外部・内部被ばく」が挙げられる。

問6-1 「放射線」の分野において、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)

問6-2 「問6-1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)



| 項目 | 調査票原文 |
|------------|---|
| 自然放射線の存在 | 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 |
| 自然放射線のばらつき | 世界には、世界平均の倍以上の自然放射線を受けている地域がある |
| 放射線の種類等 | 放射線には、アルファ線やベータ線、ガンマ線、エックス線、中性子線などの種類があり、放射線の存 |
| | 在は、人間の五感で認識することができない |
| 放射能の性質 | 放射能は、時間がたつにつれて弱まる性質がある |
| 放射線の性質 | 放射線には、物質を通り抜ける性質や物質を変質させる性質がある |
| 放射線利用 | 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 |
| 放射線防護 | 放射線から身を守るには、放射性物質から離れる、被ばくする時間を短くする、放射線をさえぎる方法 |
| | がある |
| 放射能の単位 | 放射性物質の量や放射能の強さは、ベクレルという単位で表される |
| 放射線影響の単位 | 私たちの体への放射線の影響は、シーベルトという単位で表される |
| 外部・内部被ばく | 被ばく(放射線を受けること)には、体外から放射線を受ける外部被ばくと、呼吸や食事などで体内に取 |
| | り入れた放射性物質から放射線を受ける内部被ばくがある |
| 被ばくのリスク低減 | 被ばくのリスクを低減させるため、食品中の放射性物質の摂取量が規制されている |

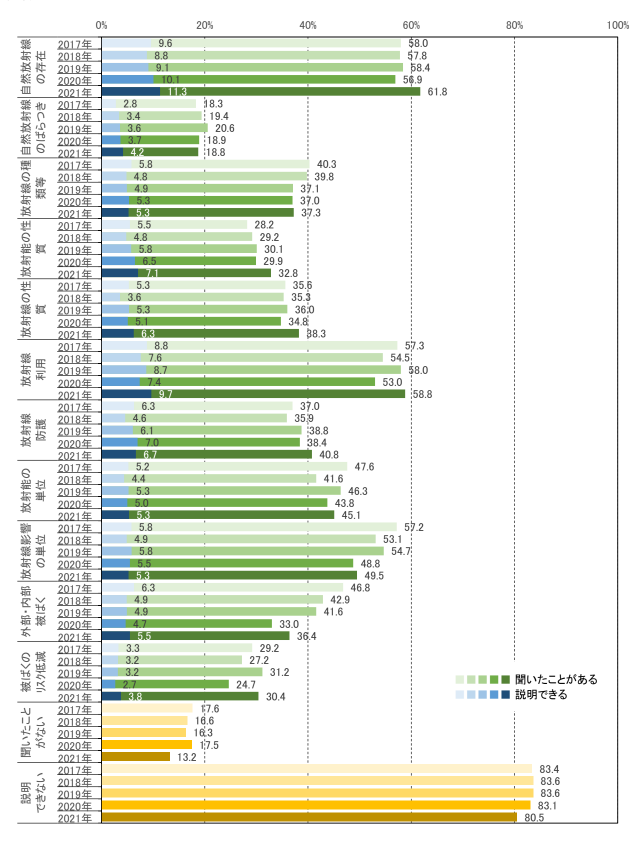
<クロス集計>

聞いたことがあるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 目への怠 | と 度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | Ð | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ガ注 | 女注 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 多 | Ŧ | <i>'</i> | ## | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 自然放射線の存在 | 61.8 | 68.4 | 55.3 | 57.9 | 52.7 | 67.1 | 69.3 | 99.1 | 82.5 | 57.8 | 18.0 | 69.6 | 70.9 | 71.1 | 36.5 |
| 自然放射線のばらつき | 18.8 | 22.6 | 15.0 | 22.4 | 18.9 | 18.4 | 17.7 | 66.7 | 24.9 | 10.7 | 3.1 | 34.8 | 18.8 | 21.1 | 9.5 |
| 放射線の種類等 | 37.3 | 41.2 | 33.4 | 42.8 | 29.5 | 37.9 | 46.0 | 94.4 | 58.2 | 22.4 | 7.0 | 49.6 | 42.7 | 46.7 | 17.5 |
| 放射能の性質 | 32.8 | 41.6 | 24.3 | 33.6 | 29.5 | 34.4 | 34.4 | 86.1 | 48.7 | 20.2 | 8.3 | 49.6 | 36.3 | 36.7 | 17.9 |
| 放射線の性質 | 38.3 | 45.4 | 31.3 | 43.4 | 35.2 | 37.9 | 40.0 | 90.7 | 58.5 | 24.5 | 9.2 | 52.6 | 43.9 | 44.4 | 18.9 |
| 放射線利用 | 58.8 | 63.9 | 53.9 | 51.3 | 51.0 | 61.1 | 72.1 | 97.2 | 83.1 | 47.7 | 24.1 | 70.4 | 65.9 | 64.4 | 38.6 |
| 放射線防護 | 40.8 | 45.6 | 36.0 | 34.2 | 36.1 | 42.2 | 48.8 | 96.3 | 60.8 | 27.0 | 10.5 | 49.6 | 47.6 | 46.7 | 21.8 |
| 放射能の単位 | 45.1 | 49.3 | 41.0 | 35.5 | 43.0 | 48.4 | 49.3 | 94.4 | 64.6 | 32.3 | 16.7 | 52.6 | 50.6 | 55.6 | 27.7 |
| 放射線影響の単位 | 49.5 | 56.4 | 42.8 | 38.2 | 45.6 | 54.2 | 54.9 | 95.4 | 68.8 | 38.1 | 20.2 | 53.3 | 55.8 | 58.9 | 34.0 |
| 外部・内部被ばく | 36.4 | 39.4 | 33.6 | 32.2 | 32.4 | 39.9 | 40.9 | 91.7 | 53.2 | 23.7 | 9.6 | 40.7 | 42.5 | 44.4 | 21.1 |
| 被ばくのリスク低減 | 30.4 | 31.4 | 29.4 | 26.3 | 30.4 | 32.7 | 31.6 | 79.6 | 43.4 | 18.1 | 11.8 | 37.8 | 34.6 | 36.7 | 16.5 |
| あてはまるものはない | 13.2 | 10.6 | 15.6 | 16.4 | 15.8 | 13.4 | 6.5 | 0.0 | 1.9 | 7.0 | 51.3 | 5.9 | 6.6 | 11.1 | 28.1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

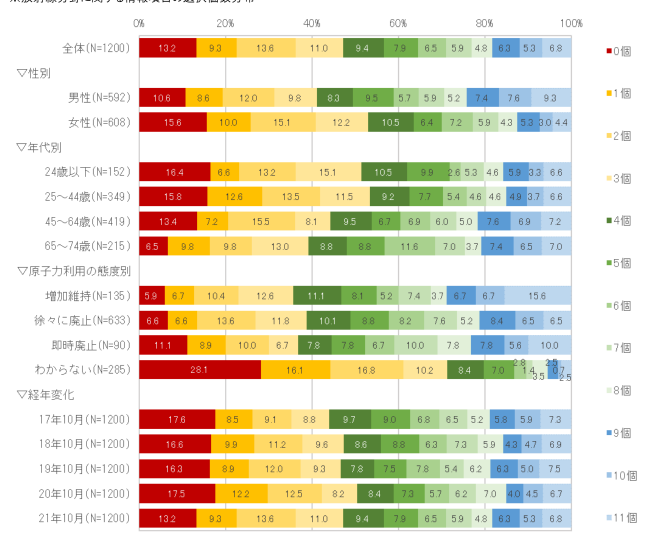
説明できるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 用への怠 | 態度 |
|------------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | | 女性 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 多 | 4 | <i>Y</i> | | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 自然放射線の存在 | 11.3 | 15.7 | 7.1 | 13.8 | 8.3 | 13.1 | 11.6 | 38.0 | 19.8 | 3.5 | 1.3 | 20.0 | 12.8 | 14.4 | 3.5 |
| 自然放射線のばらつき | 4.2 | 5.6 | 2.8 | 3.9 | 4.0 | 5.0 | 3.3 | 20.4 | 5.6 | 1.2 | 0.4 | 8.1 | 4.3 | 4.4 | 1.4 |
| 放射線の種類等 | 5.3 | 7.4 | 3.1 | 9.9 | 2.3 | 6.2 | 5.6 | 25.9 | 7.4 | 8.0 | 1.3 | 12.6 | 4.6 | 7.8 | 2.1 |
| 放射能の性質 | 7.1 | 9.8 | 4.4 | 6.6 | 5.7 | 8.4 | 7.4 | 38.0 | 9.0 | 1.4 | 1.3 | 14.1 | 7.4 | 7.8 | 2.5 |
| 放射線の性質 | 6.3 | 8.8 | 3.8 | 7.9 | 4.9 | 7.2 | 5.6 | 33.3 | 6.6 | 2.3 | 1.3 | 14.8 | 5.8 | 8.9 | 2.1 |
| 放射線利用 | 9.7 | 12.8 | 6.6 | 10.5 | 6.9 | 11.0 | 12.6 | 35.2 | 13.8 | 4.5 | 1.8 | 19.3 | 10.3 | 12.2 | 2.8 |
| 放射線防護 | 6.7 | 9.6 | 3.8 | 2.6 | 5.4 | 8.4 | 7.9 | 30.6 | 9.3 | 1.9 | 1.3 | 13.3 | 7.0 | 7.8 | 2.8 |
| 放射能の単位 | 5.3 | 6.6 | 4.1 | 4.6 | 5.2 | 6.2 | 4.7 | 25.9 | 7.4 | 1.2 | 0.9 | 11.1 | 5.5 | 5.6 | 1.8 |
| 放射線影響の単位 | 5.3 | 6.9 | 3.6 | 3.3 | 4.3 | 6.2 | 6.5 | 28.7 | 6.9 | 8.0 | 0.9 | 11.1 | 5.7 | 4.4 | 1.8 |
| 外部・内部被ばく | 5.5 | 7.4 | 3.6 | 4.6 | 4.0 | 6.7 | 6.0 | 27.8 | 6.6 | 2.1 | 0.4 | 9.6 | 5.8 | 7.8 | 2.5 |
| 被ばくのリスク低減 | 3.8 | 5.4 | 2.1 | 1.3 | 3.4 | 4.5 | 5.1 | 24.1 | 4.2 | 0.4 | 0.4 | 7.4 | 3.6 | 6.7 | 1.4 |
| あてはまるものはない | 80.5 | 75.2 | 85.7 | 73.7 | 85.7 | 79.7 | 77.2 | 45.4 | 69.6 | 89.3 | 96.5 | 69.6 | 77.7 | 77.8 | 92.3 |



<選択個数>

※放射線分野に関する情報項目の選択個数分布



※回答の分布(選択肢と選択個数のクロス集計) ■30~50% ■50~80% ■80~100%

| | 全体 | | | | | | 選択 | 個数 | | | | | |
|------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 主体 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 全体(N) | 1200 | 158 | 112 | 163 | 132 | 113 | 95 | 78 | 71 | 57 | 76 | 63 | 82 |
| 自然放射線の存在 | 61.8 | 0.0 | 29.5 | 46.6 | 62.9 | 68.1 | 78.9 | 76.9 | 88.7 | 94.7 | 98.7 | 100.0 | 100.0 |
| 自然放射線のばらつき | 18.8 | 0.0 | 3.6 | 2.5 | 8.3 | 11.5 | 21.1 | 17.9 | 28.2 | 22.8 | 21.1 | 44.4 | 100.0 |
| 放射線の種類等 | 37.3 | 0.0 | 0.9 | 8.6 | 19.7 | 25.7 | 43.2 | 57.7 | 66.2 | 64.9 | 82.9 | 98.4 | 100.0 |
| 放射能の性質 | 32.8 | 0.0 | 8.0 | 11.0 | 14.4 | 19.5 | 35.8 | 35.9 | 46.5 | 63.2 | 76.3 | 87.3 | 100.0 |
| 放射線の性質 | 38.3 | 0.0 | 4.5 | 11.0 | 24.2 | 31.9 | 33.7 | 53.8 | 57.7 | 73.7 | 92.1 | 93.7 | 100.0 |
| 放射線利用 | 58.8 | 0.0 | 30.4 | 41.7 | 43.2 | 69.9 | 69.5 | 84.6 | 94.4 | 89.5 | 96.1 | 100.0 | 100.0 |
| 放射線防護 | 40.8 | 0.0 | 3.6 | 16.0 | 19.7 | 33.6 | 36.8 | 57.7 | 71.8 | 84.2 | 93.4 | 100.0 | 100.0 |
| 放射能の単位 | 45.1 | 0.0 | 4.5 | 16.6 | 32.6 | 43.4 | 53.7 | 67.9 | 69.0 | 91.2 | 93.4 | 93.7 | 100.0 |
| 放射線影響の単位 | 49.5 | 0.0 | 9.8 | 27.0 | 38.6 | 49.6 | 60.0 | 65.4 | 77.5 | 89.5 | 96.1 | 100.0 | 100.0 |
| 外部・内部被ばく | 36.4 | 0.0 | 2.7 | 8.0 | 20.5 | 19.5 | 34.7 | 46.2 | 62.0 | 78.9 | 90.8 | 100.0 | 100.0 |
| 被ばくのリスク低減 | 30.4 | 0.0 | 2.7 | 11.0 | 15.9 | 27.4 | 32.6 | 35.9 | 38.0 | 47.4 | 59.2 | 82.5 | 100.0 |
| あてはまるものはない | 13.2 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

列内での百分率(%)

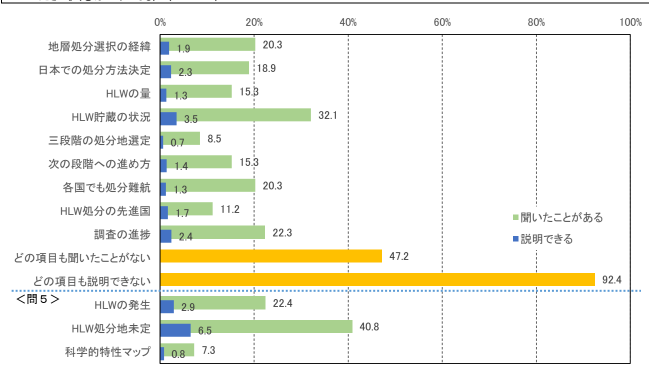
●高レベル放射性廃棄物に関する情報保有量

- 原子力の中でも、高レベル放射性廃棄物について聞いたことがある項目(問 5 以外)のうち、もっとも回答率が高いのは、「HLW 貯蔵の状況」32.1%、次いで、「調査の進捗」22.3%。原子力分野全般と比べても知られている項目が少ない。また、説明できる 項目はほとんどないと言ってよい。エネルギー・環境分野、原子力分野、放射線分野とくらべ、全体として認知が低い。特に44歳以下では、半数近くがまったく情報を持っていない。
- 〔近年の推移〕大きな変化はないように見える。

原子力発電所で使い終わった使用済核燃料からウランとプルトニウムを取り出した残りのごみは、ガラスと一緒に溶かし固められ、「高レベル放射性廃棄物」となります。この高レベル放射性廃棄物は、「地層処分」することが法律により定められていますが、まだ処分地は決定していません。

問11−1 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)

問11−2 「問11−1で選択した事柄」のうち、あなたが「他の人に説明できるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)



| 項目 | 調査票原文 |
|------------|---|
| 地層処分選択の経緯 | 宇宙処分、海洋底処分、氷床処分、地層処分、地上での長期管理などをさまざまな側面から検討した結果、地層処分が現時点でもっとも有望な処分方法であるとの国際的な共通見解に至った |
| 日本での処分方法決定 | 日本では、高レベル放射性廃棄物は地下300メートルより深いところに埋設して処分する(地層処分)ことが、2000年に法律で定められた |
| HLW の量 | 日本には、現在、約2,500本の高レベル放射性廃棄物がある |
| HLW 貯蔵の状況 | 高レベル放射性廃棄物は、現在、青森県六ヶ所村にある一時貯蔵施設などで冷却貯蔵されている |
| 三段階の処分地選定 | 「文献調査」、「概要調査」、「精密調査」の三段階の調査によって、処分地に適した場所を選ぶことが 法律で定められている |
| 次の段階への進め方 | 制査の各段階で地域の人々から意見を聞く機会を設け、もし地域が反対の意思を決めた場合には、 次の段階に進まない |
| 各国でも処分難航 | 高レベル放射性廃棄物の最終処分は、原子力を利用してきた国に共通する課題で、多くの国でまだ 処分地が決定していない |
| HLW 処分の先進国 | スウェーデンとフィンランドでは、高レベル放射性廃棄物の処分地が選定されている |
| 調査の進捗 | 処分地の選定に向けた調査に関心を持っている自治体がある |
| HLW の発生 | 使用済核燃料のウランとプルトニウムを取り出し、再び燃料として再処理する過程で高レベル放射性 廃棄物が発生する |
| HLW 処分地未定 | 原子力発電で発生する高レベル放射性廃棄物は、まだ処分地が決定していない |
| 科学的特性マップ | 2017年7月に高レベル放射性廃棄物の処分地を選ぶ際に考慮される科学的特性を日本全国で俯瞰した「科学的特性マップ」が公表された |

<クロス集計>

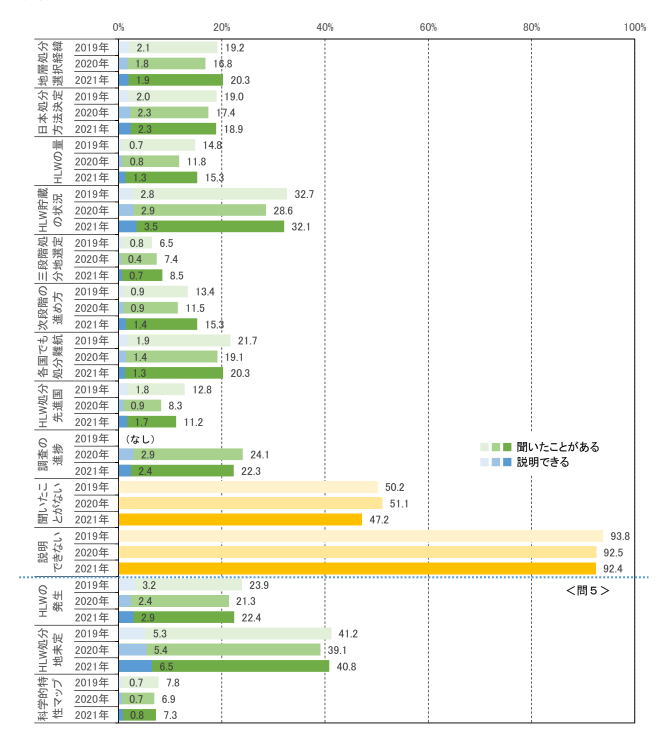
聞いたことがあるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 用への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | T | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 力江 | 文正 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3 | 丁 | .7 | ///\ | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 地層処分選択の経緯 | 20.3 | 26.0 | 14.6 | 16.4 | 16.0 | 21.0 | 26.5 | 64.8 | 28.6 | 11.9 | 3.1 | 28.1 | 23.4 | 31.1 | 6.7 |
| 日本での処分方法決定 | 18.9 | 24.2 | 13.8 | 13.8 | 14.6 | 19.6 | 27.9 | 62.0 | 25.7 | 11.1 | 3.9 | 28.9 | 21.5 | 25.6 | 6.3 |
| HLW の量 | 15.3 | 18.4 | 12.2 | 7.2 | 11.7 | 15.5 | 21.9 | 45.4 | 21.2 | 9.9 | 2.6 | 23.0 | 16.3 | 25.6 | 6.3 |
| HLW 貯蔵の状況 | 32.1 | 37.5 | 26.8 | 17.1 | 22.3 | 34.6 | 50.2 | 83.3 | 48.9 | 20.6 | 4.4 | 35.6 | 39.5 | 42.2 | 12.3 |
| 三段階の処分地選定 | 8.5 | 12.0 | 5.1 | 8.6 | 6.6 | 9.1 | 9.3 | 39.8 | 11.6 | 2.3 | 1.8 | 13.3 | 8.4 | 14.4 | 3.2 |
| 次の段階への進め方 | 15.3 | 18.2 | 12.3 | 9.9 | 10.3 | 17.7 | 21.4 | 60.2 | 22.0 | 6.8 | 0.9 | 19.3 | 17.9 | 24.4 | 4.9 |
| 各国でも処分難航 | 20.3 | 23.6 | 16.9 | 15.1 | 16.9 | 20.3 | 26.0 | 63.9 | 33.1 | 8.8 | 2.6 | 26.7 | 23.9 | 33.3 | 5.3 |
| HLW 処分の先進国 | 11.2 | 15.4 | 7.1 | 11.8 | 8.0 | 10.5 | 15.8 | 43.5 | 17.2 | 3.7 | 1.8 | 11.9 | 12.5 | 21.1 | 4.6 |
| 調査の進捗 | 22.3 | 28.4 | 16.4 | 11.8 | 16.6 | 25.3 | 31.2 | 67.6 | 33.1 | 12.6 | 3.9 | 23.7 | 28.1 | 30.0 | 6.7 |
| あてはまるものはない | 47.2 | 38.5 | 55.6 | 64.5 | 55.9 | 44.4 | 27.9 | 9.3 | 20.9 | 56.2 | 89.5 | 37.8 | 36.5 | 33.3 | 77.9 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

説明できるもの

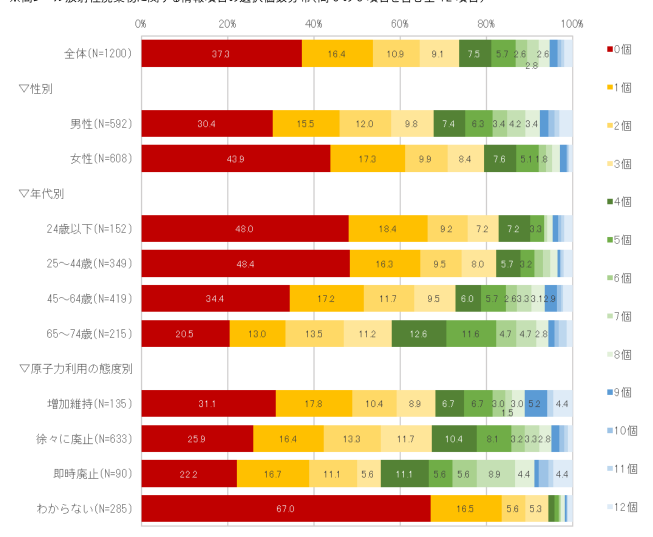
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 用への態 | と度 |
|------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 即時廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 地層処分選択の経緯 | 1.9 | 2.9 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 2.8 | 12.0 | 1.9 | 0.4 | 0.4 | 2.2 | 1.7 | 5.6 | 0.7 |
| 日本での処分方法決定 | 2.3 | 3.2 | 1.5 | 2.0 | 1.4 | 2.1 | 4.7 | 14.8 | 1.9 | 0.8 | 0.4 | 3.0 | 2.5 | 3.3 | 0.7 |
| HLW の量 | 1.3 | 1.9 | 0.8 | 0.0 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 8.3 | 1.1 | 0.2 | 0.9 | 3.7 | 8.0 | 4.4 | 0.4 |
| HLW 貯蔵の状況 | 3.5 | 5.2 | 1.8 | 0.7 | 2.9 | 3.8 | 6.0 | 13.9 | 5.3 | 1.2 | 0.4 | 4.4 | 4.1 | 8.9 | 0.4 |
| 三段階の処分地選定 | 0.7 | 1.2 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 1.4 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.4 |
| 次の段階への進め方 | 1.4 | 2.4 | 0.5 | 1.3 | 0.6 | 1.2 | 3.3 | 7.4 | 1.9 | 0.4 | 0.0 | 2.2 | 1.7 | 1.1 | 0.4 |
| 各国でも処分難航 | 1.3 | 1.9 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 1.7 | 2.3 | 9.3 | 1.1 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 1.4 | 2.2 | 0.7 |
| HLW 処分の先進国 | 1.7 | 2.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.9 | 2.3 | 9.3 | 2.4 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 3.3 | 0.4 |
| 調査の進捗 | 2.4 | 3.5 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 2.9 | 3.3 | 12.0 | 3.4 | 0.6 | 0.0 | 2.2 | 2.7 | 6.7 | 0.7 |
| あてはまるものはない | 92.4 | 89.9 | 94.9 | 95.4 | 93.7 | 91.9 | 88.8 | 72.2 | 88.1 | 97.1 | 99.1 | 90.4 | 90.7 | 86.7 | 98.6 |

<経年変化>



<選択個数>

※高レベル放射性廃棄物に関する情報項目の選択個数分布(問5の3項目を含む全12項目)



※回答の分布(選択肢と選択個数のクロス集計) ■30~50% ■50~80% ■80~100%

| | 全体 | 選択個数 | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9.10 | 11.12 |
| 全体(N) | 1200 | 197 | 131 | 109 | 90 | 68 | 31 | 33 | 31 | 31 | 32 |
| 地層処分選択の経緯 | 20.3 | 6.6 | 19.8 | 19.3 | 34.4 | 47.1 | 45.2 | 57.6 | 90.3 | 90.3 | 96.9 |
| 日本での処分方法決定 | 18.9 | 8.6 | 15.3 | 11.0 | 34.4 | 42.6 | 45.2 | 57.6 | 87.1 | 83.9 | 100.0 |
| HLW の量 | 15.3 | 2.0 | 14.5 | 20.2 | 23.3 | 35.3 | 22.6 | 45.5 | 58.1 | 71.0 | 96.9 |
| HLW 貯蔵の状況 | 32.1 | 21.3 | 28.2 | 46.8 | 64.4 | 75.0 | 87.1 | 84.8 | 93.5 | 96.8 | 100.0 |
| 三段階の処分地選定 | 8.5 | 0.5 | 1.5 | 3.7 | 7.8 | 16.2 | 9.7 | 27.3 | 45.2 | 64.5 | 96.9 |
| 次の段階への進め方 | 15.3 | 1.5 | 6.1 | 13.8 | 24.4 | 30.9 | 41.9 | 60.6 | 67.7 | 90.3 | 100.0 |
| 各国でも処分難航 | 20.3 | 2.5 | 16.0 | 26.6 | 41.1 | 44.1 | 67.7 | 66.7 | 64.5 | 83.9 | 100.0 |
| HLW 処分の先進国 | 11.2 | 1.0 | 6.1 | 11.9 | 15.6 | 22.1 | 29.0 | 27.3 | 48.4 | 61.3 | 93.8 |
| 調査の進捗 | 22.3 | 7.6 | 22.1 | 29.4 | 38.9 | 42.6 | 67.7 | 81.8 | 64.5 | 93.5 | 96.9 |
| HLW の発生 | 22.4 | 10.7 | 19.1 | 30.3 | 32.2 | 52.9 | 77.4 | 69.7 | 67.7 | 80.6 | 100.0 |
| HLW 処分地未定 | 40.8 | 37.1 | 50.4 | 77.1 | 74.4 | 85.3 | 87.1 | 93.9 | 90.3 | 80.6 | 96.9 |
| 科学的特性マップ | 7.3 | 0.5 | 0.8 | 10.1 | 8.9 | 5.9 | 19.4 | 27.3 | 22.6 | 32.3 | 93.8 |

列内での百分率(%)

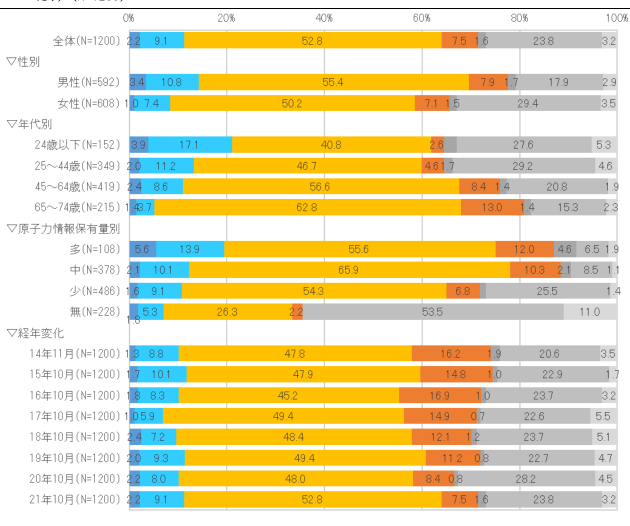
選択個数 0 個は、447 人。選択個数 9~12 個については、9 個と 10 個、11 個と 12 個をそれぞれ合わせて集計している。

№章 原子力・エネルギーに対する態度

●原子力に対する態度(原子力発電の利用)

- 今後の原子力の利用に関して、もっとも多い意見は「徐々に廃止」52.8%、次いで「わからない」23.8%。「増加」「維持」を合わせ た積極的な原発利用層は 11.3%、「即時廃止」は 7.5%。 24 歳以下ではより積極的に原子力利用するという意見を持っており、 一方、年齢が高いほど即時廃止の意見が多い。
- [近年の推移]期間を通じてもっとも多い意見は「徐々に廃止」で、5 割程度を維持している。「原発増加・維持」は 1 割前後で維 持。「即時廃止」は年々減少傾向にあり、前回調査から 1 割を割り込んでいる。「わからない」との意見も多く、4 分の 1 程度で推 移している。

問8 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。(○は1つ だけ) (N=1200)



- ■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 ■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
 - 原子力発電を増やしていくべきだ (増加)
 - 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 (維持)
 - 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 (徐々に廃止)
 - 原子力発電は即時、廃止すべきだ (即時廃止)
 - その他
 - わからない
 - あてはまるものはない

●原子力に対する態度 (再稼働)

● 再稼働に対するもっとも多い意見は、「再稼働を進めることについて、国民の理解は得られていない」46.3%。次いで「放射性廃棄物処分の見通しなし」36.4%、「福島原発廃炉の見通しなし」34.0%、「電力安定供給を考えると再稼働必要」30.0%。その他、「大事故の不安」24.8%、「自然災害対策不十分」24.3%、「防災体制不十分」22.0%のような再稼働に否定的な意見は、選択率が高め。一方、再稼働に肯定的な意見としては、「電力安定供給を考えると再稼働必要」の他、「新規制基準適合ならば再稼働認める」23.7%が挙げられ、この 2 項目は対になる否定的意見よりも選択率が高い。

問9-1 原子力規制委員会による新規制基準への適合確認を通過した原子力発電所は、地元自治体の了解を得て、再稼働されることになります。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。(〇はいくつでも)(N=1200)※対になる項目の両者を選択していることもありうる

60%

80%

100%

40%

原子力発電所の再稼働を進めることに ついて、国民の理解は得られている 0%

20%

再稼働を進めるかどうかは、政策を実施してきた国や電力会社が決めればよい

電力の安定供給を考えると、原子力発電の再稼働は必要

地球温暖化対策を考えると、原子力 発電の再稼働は必要

原子力発電を止めると、日本経済に大きな 影響を与えるので、再稼働すべき

新規制基準への適合確認を経て再稼働したのであれば、認めてもよい

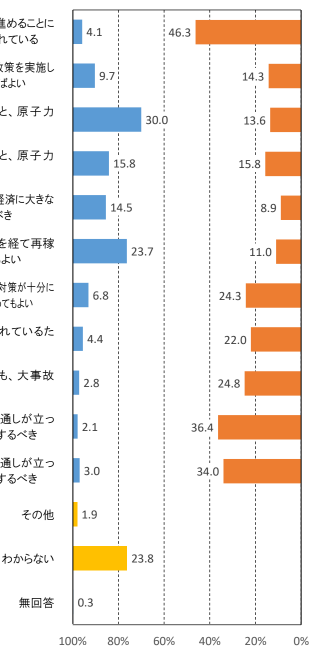
地震や津波などの自然災害への対策が十分に 講じられているため、再稼働は認めてもよい

防災体制が十分に整備されているため、再稼働するべき

原子力発電が再稼働しても、大事故 は起こらないと思う

放射性廃棄物の処分の見通しが立っ ていない状況でも、再稼働するべき

福島第一原発の廃炉の見通しが立っ ていない状況でも、再稼働するべき



原子力発電所の再稼働を進めることについて、国民の理解は得られていない

再稼働を進めることについては、電気を使用してきた自分たちが決めればよい

現状で電力は十分まかなえているので、原子力発電の再稼動は必要ない

地球温暖化対策を考えても、原子力 発電の再稼働は必要ない

原子力発電を止めても、日本経済に大きな影響 を与えないので、再稼働する必要はない

新規制基準への適合確認を経たとし ても、再稼働は認められない

地震や津波などの自然災害への対策が不 十分なので、再稼働は認められない

防災体制が不十分なので、再稼働す るべきでない

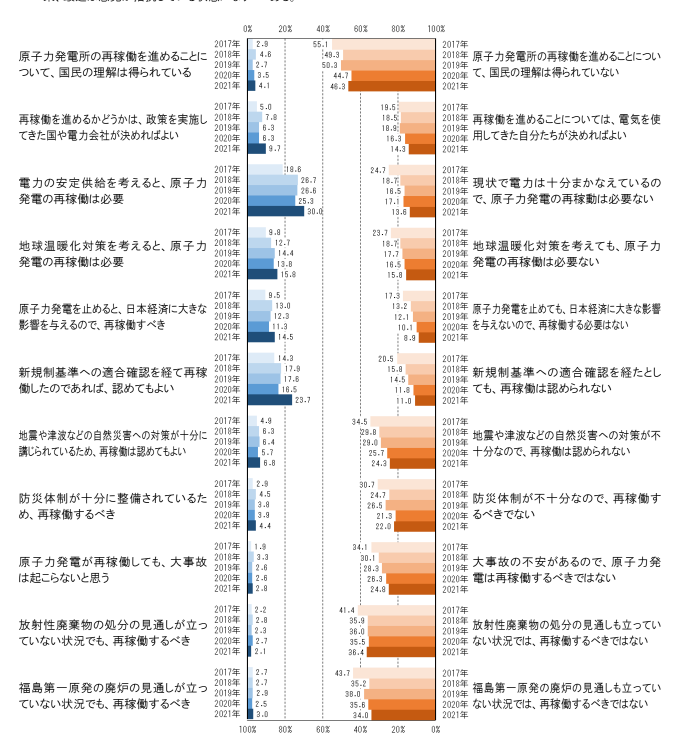
大事故の不安があるので、原子力発 電は再稼働するべきではない

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

福島第一原発の廃炉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

<経年変化>

● 〔近年の推移〕期間中、再稼働に否定的な意見は軒並み減少の傾向にある。「電力安定供給を考えると再稼働必要」、「新規制基準適合ならば再稼働認める」の 2 項目は、2017 年時点では対になる否定的意見の選択率の方が多かったが、その後、形勢が逆転し、今回はその選択率を大きく増加させた。また、「経済影響のため再稼働すべき」「地球温暖化対策のため再稼働必要」の 2 項目も、2017 年時点では対になる否定的意見の選択率の方が明らかに多かったが、それらの否定意見が減少し続けた結果、最近は意見が拮抗している状態になりつつある。



<クロス集計>

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への怠 | 態度 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 力江 | 又任 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3 | Ŧ | .7 | /// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 国民理解あり | 4.1 | 5.9 | 2.3 | 4.6 | 3.2 | 4.5 | 4.2 | 9.3 | 4.8 | 3.1 | 2.6 | 11.9 | 4.3 | 0.0 | 1.1 |
| 国民理解なし | 46.3 | 51.2 | 41.4 | 36.8 | 40.4 | 50.1 | 54.9 | 62.0 | 65.6 | 41.6 | 16.7 | 42.2 | 59.6 | 70.0 | 17.2 |
| 国等が決める | 9.7 | 12.7 | 6.7 | 13.8 | 10.9 | 8.4 | 6.5 | 15.7 | 8.5 | 10.7 | 6.6 | 25.9 | 9.5 | 0.0 | 6.0 |
| 自分らが決める | 14.3 | 18.1 | 10.5 | 14.5 | 12.6 | 14.3 | 16.7 | 27.8 | 21.2 | 10.9 | 3.5 | 14.1 | 19.1 | 20.0 | 3.9 |
| 安定供給のため必要 | 30.0 | 37.7 | 22.5 | 30.3 | 32.7 | 29.8 | 28.8 | 50.9 | 39.7 | 26.7 | 11.0 | 69.6 | 32.2 | 5.6 | 14.4 |
| 電力十分なので不要 | 13.6 | 14.7 | 12.5 | 6.6 | 8.3 | 15.5 | 20.9 | 23.1 | 21.2 | 10.5 | 3.1 | 5.2 | 15.6 | 53.3 | 2.1 |
| 温暖化のため必要 | 15.8 | 20.9 | 10.9 | 18.4 | 16.0 | 15.3 | 14.0 | 38.0 | 21.7 | 10.7 | 6.6 | 53.3 | 14.1 | 1.1 | 6.0 |
| 温暖化だが不要 | 15.8 | 17.2 | 14.3 | 9.9 | 11.5 | 17.4 | 22.8 | 24.1 | 24.6 | 13.0 | 3.1 | 3.0 | 18.5 | 62.2 | 2.5 |
| 経済のため必要 | 14.5 | 20.1 | 9.0 | 16.4 | 16.3 | 12.4 | 14.0 | 30.6 | 20.6 | 10.7 | 4.8 | 48.9 | 13.6 | 1.1 | 4.2 |
| 経済影響なし不要 | 8.9 | 11.8 | 6.1 | 4.6 | 4.0 | 9.3 | 16.3 | 19.4 | 14.0 | 6.0 | 1.8 | 1.5 | 9.5 | 43.3 | 2.1 |
| 適合ならば認める | 23.7 | 30.1 | 17.4 | 21.7 | 23.5 | 24.8 | 24.2 | 48.1 | 28.8 | 22.0 | 7.0 | 54.1 | 27.6 | 0.0 | 9.1 |
| 適合でも認めない | 11.0 | 12.7 | 9.4 | 7.2 | 6.9 | 10.5 | 18.6 | 18.5 | 19.3 | 7.0 | 2.2 | 0.7 | 12.2 | 54.4 | 0.7 |
| 災害対策十分認める | 6.8 | 9.6 | 4.1 | 9.9 | 5.2 | 6.7 | 7.9 | 18.5 | 7.7 | 5.3 | 3.1 | 22.2 | 6.5 | 0.0 | 2.1 |
| 災害対策不十分認めない | 24.3 | 24.3 | 24.2 | 19.1 | 20.6 | 22.4 | 33.0 | 30.6 | 37.0 | 21.0 | 7.0 | 10.4 | 31.1 | 60.0 | 7.0 |
| 防災体制十分認める | 4.4 | 6.3 | 2.6 | 9.2 | 3.4 | 3.8 | 3.7 | 10.2 | 4.8 | 3.5 | 3.1 | 17.8 | 3.5 | 0.0 | 1.1 |
| 防災体制不十分認めない | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 15.8 | 18.1 | 20.5 | 32.1 | 30.6 | 34.7 | 17.9 | 5.7 | 6.7 | 27.8 | 62.2 | 5.3 |
| 大事故起こらない | 2.8 | 4.1 | 1.5 | 5.9 | 1.7 | 2.4 | 3.3 | 6.5 | 3.4 | 2.1 | 1.3 | 13.3 | 2.1 | 0.0 | 0.4 |
| 大事故の不安 | 24.8 | 25.2 | 24.3 | 19.1 | 18.9 | 23.9 | 35.3 | 27.8 | 36.2 | 22.8 | 8.3 | 6.7 | 31.3 | 65.6 | 7.7 |
| 廃棄物見通しなくても認める | 2.1 | 3.4 | 8.0 | 2.6 | 1.4 | 2.6 | 1.9 | 6.5 | 2.9 | 1.0 | 0.9 | 8.9 | 1.7 | 0.0 | 0.0 |
| 廃棄物見通しなく認めない | 36.4 | 34.8 | 38.0 | 31.6 | 28.9 | 36.0 | 48.8 | 47.2 | 52.4 | 33.7 | 10.5 | 21.5 | 47.1 | 68.9 | 13.3 |
| 福一廃炉見通しなくても認める | 3.0 | 5.1 | 1.0 | 3.3 | 1.4 | 5.0 | 1.4 | 10.2 | 4.5 | 1.2 | 0.9 | 14.8 | 2.1 | 0.0 | 0.0 |
| 福一廃炉見通しなく認めない | 34.0 | 33.3 | 34.7 | 25.0 | 27.2 | 32.7 | 48.8 | 42.6 | 45.0 | 33.7 | 12.3 | 17.0 | 43.0 | 75.6 | 13.3 |
| その他 | 1.9 | 2.4 | 1.5 | 0.7 | 2.0 | 1.4 | 3.3 | 5.6 | 2.6 | 0.8 | 1.3 | 0.7 | 1.9 | 2.2 | 1.1 |
| わからない | 23.8 | 17.4 | 29.9 | 35.5 | 29.5 | 20.5 | 14.4 | 3.7 | 7.1 | 23.9 | 60.5 | 7.4 | 10.9 | 7.8 | 59.6 |
| 無回答 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.4 |

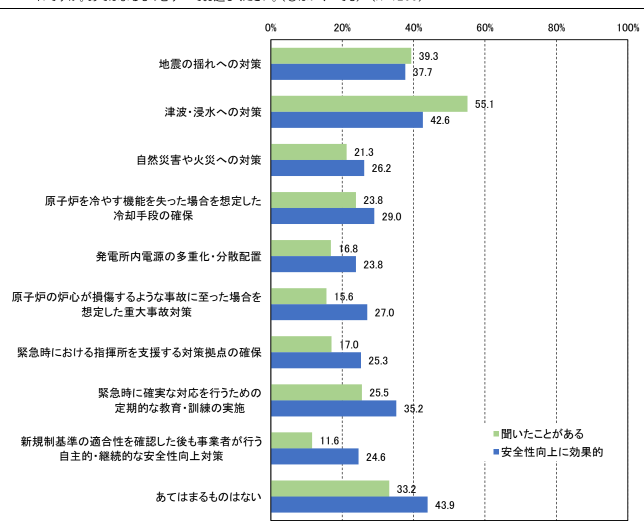
●原子力に対する態度 (安全対策)

- 安全対策の強化について聞いたことがある項目は、「津波・浸水への対策」55.1%がもつとも多く、次いで「地震の揺れへの対策」 39.3%。また、「教育・訓練の実施」も 25.5%と相対的には認知されているが、前回に比べると若干選択率を落としている。
- 安全性向上に効果的と思うものに関しては、「津波・浸水への対策」42.6%、「地震の揺れへの対策」37.7%、「教育・訓練の実施」35.2%の 3 項目が並ぶ。原子力情報保有量が多くなると、「冷却手段の確保」「電源多重化・分散配置」の選択率が大きく上昇する。

福島第一原子力発電所事故の教訓や原子力規制委員会が策定した新規制基準などを踏まえ、各原子力発電所では、さまざまな「安全対策の強化」を行っています。

問9-2 以下の「安全対策の強化」のうち、あなたが「聞いたことがあるもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)

問9-3 「問9-2で選択した事柄」に限らず、以下の「安全対策の強化」のうち、あなたが「安全性向上に効果的だと思うもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)(N=1200)



<クロス集計>

○聞いたことがあるもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 目への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | T | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ガ注 | 女性 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | Ŧ | 9 | ## | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 地震の揺れの対策 | 39.3 | 44.9 | 33.9 | 44.7 | 37.0 | 38.4 | 40.9 | 72.2 | 44.7 | 34.4 | 25.4 | 48.9 | 39.8 | 44.4 | 34.4 |
| 津波・浸水の対策 | 55.1 | 61.0 | 49.3 | 49.3 | 48.7 | 55.1 | 65.6 | 85.2 | 64.3 | 49.2 | 38.2 | 56.3 | 61.5 | 54.4 | 44.2 |
| 自然災害・火災の対策 | 21.3 | 25.8 | 16.8 | 20.4 | 21.5 | 21.0 | 21.4 | 52.8 | 25.1 | 15.6 | 11.8 | 25.9 | 22.0 | 23.3 | 17.9 |
| 冷却手段の確保 | 23.8 | 30.1 | 17.8 | 17.8 | 20.6 | 25.1 | 29.8 | 68.5 | 29.4 | 15.8 | 10.5 | 32.6 | 25.8 | 31.1 | 15.4 |
| 電源多重化·分散配置 | 16.8 | 23.1 | 10.7 | 13.2 | 14.0 | 19.1 | 19.1 | 56.5 | 23.0 | 9.1 | 4.4 | 23.0 | 18.8 | 18.9 | 9.1 |
| 重大事故対策 | 15.6 | 19.8 | 11.5 | 12.5 | 15.5 | 16.9 | 15.8 | 41.7 | 21.2 | 10.7 | 4.4 | 28.9 | 16.0 | 24.4 | 7.4 |
| 緊急時対策拠点 | 17.0 | 19.6 | 14.5 | 16.4 | 15.5 | 19.3 | 17.2 | 48.1 | 19.6 | 12.1 | 8.3 | 23.7 | 17.1 | 24.4 | 10.9 |
| 教育·訓練 | 25.5 | 30.2 | 20.9 | 19.7 | 24.4 | 25.8 | 31.6 | 58.3 | 30.7 | 19.1 | 14.9 | 34.1 | 26.9 | 28.9 | 18.2 |
| 安全性向上対策 | 11.6 | 14.2 | 9.0 | 10.5 | 8.3 | 13.6 | 13.0 | 47.2 | 14.8 | 5.1 | 3.1 | 14.8 | 13.0 | 18.9 | 4.9 |
| あてはまるものはない | 33.2 | 29.2 | 37.0 | 34.9 | 37.8 | 32.9 | 27.0 | 5.6 | 26.5 | 34.8 | 53.9 | 26.7 | 28.4 | 36.7 | 42.5 |

○安全向上に効果的だと思うもの

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 目への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | D | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ヵഥ | ᆺᄕ | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3/ | Т | y | //// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 地震の揺れの対策 | 37.7 | 38.9 | 36.5 | 44.1 | 38.4 | 38.4 | 34.4 | 47.2 | 40.7 | 38.7 | 25.9 | 48.1 | 37.9 | 27.8 | 38.2 |
| 津波・浸水の対策 | 42.6 | 43.2 | 41.9 | 49.3 | 41.0 | 42.2 | 44.7 | 53.7 | 47.6 | 42.8 | 28.5 | 49.6 | 44.9 | 27.8 | 41.4 |
| 自然災害・火災の対策 | 26.2 | 25.8 | 26.5 | 30.9 | 27.2 | 25.3 | 24.2 | 32.4 | 29.1 | 25.1 | 20.6 | 30.4 | 26.1 | 18.9 | 28.1 |
| 冷却手段の確保 | 29.0 | 29.4 | 28.6 | 32.2 | 27.5 | 32.2 | 27.4 | 49.1 | 33.9 | 26.5 | 16.7 | 36.3 | 30.5 | 21.1 | 26.3 |
| 電源多重化·分散配置 | 23.8 | 26.9 | 20.9 | 23.0 | 21.8 | 27.7 | 21.9 | 42.6 | 32.0 | 18.7 | 12.3 | 33.3 | 25.3 | 15.6 | 19.6 |
| 重大事故対策 | 27.0 | 26.5 | 27.5 | 32.2 | 26.6 | 27.0 | 26.0 | 34.3 | 32.3 | 26.7 | 15.4 | 36.3 | 30.5 | 18.9 | 19.6 |
| 緊急時対策拠点 | 25.3 | 24.7 | 25.8 | 28.9 | 28.9 | 22.9 | 23.3 | 37.0 | 31.0 | 23.0 | 14.9 | 33.3 | 26.1 | 22.2 | 20.7 |
| 教育·訓練 | 35.2 | 34.3 | 36.0 | 32.9 | 36.4 | 35.8 | 34.9 | 44.4 | 39.7 | 35.0 | 23.7 | 46.7 | 36.2 | 27.8 | 31.9 |
| 安全性向上対策 | 24.6 | 24.2 | 25.0 | 27.6 | 23.5 | 26.7 | 21.9 | 38.9 | 30.2 | 23.0 | 11.8 | 30.4 | 26.9 | 13.3 | 21.4 |
| あてはまるものはない | 43.9 | 45.1 | 42.8 | 38.8 | 43.8 | 44.4 | 43.7 | 30.6 | 39.7 | 41.4 | 62.7 | 32.6 | 42.2 | 56.7 | 45.3 |

<経年変化>

○聞いたことがある

| | 19 年 | 20年 | 21 年 |
|------------|------|------|------|
| | 10 月 | 10月 | 10 月 |
| 地震の揺れの対策 | 36.7 | 34.3 | 39.3 |
| 津波・浸水の対策 | 53.3 | 53.9 | 55.1 |
| 自然災害・火災の対策 | 19.7 | 18.8 | 21.3 |
| 冷却手段の確保 | 23.4 | 21.2 | 23.8 |
| 電源多重化·分散配置 | 15.7 | 13.8 | 16.8 |
| 重大事故対策 | 14.0 | 11.8 | 15.6 |
| 緊急時対策拠点 | 15.0 | 15.1 | 17.0 |
| 教育·訓練 | 27.9 | 28.5 | 25.5 |
| 安全性向上対策 | 12.1 | 10.1 | 11.6 |
| あてはまるものはない | 34.8 | 34.9 | 33.2 |

○安全性向上に効果的

| | 19 年 | 20 年 | 21 年 |
|------------|------|------|------|
| | 10月 | 10月 | 10 月 |
| 地震の揺れの対策 | 32.3 | 40.3 | 37.7 |
| 津波・浸水の対策 | 34.5 | 46.1 | 42.6 |
| 自然災害・火災の対策 | 19.8 | 26.2 | 26.2 |
| 冷却手段の確保 | 23.3 | 30.2 | 29.0 |
| 電源多重化·分散配置 | 20.0 | 25.3 | 23.8 |
| 重大事故対策 | 22.4 | 27.0 | 27.0 |
| 緊急時対策拠点 | 22.3 | 27.8 | 25.3 |
| 教育·訓練 | 33.3 | 40.7 | 35.2 |
| 安全性向上対策 | 21.0 | 25.6 | 24.6 |
| あてはまるものはない | 49.7 | 39.6 | 43.9 |

(%)

(%)

<回答の分布(選択肢と選択個数のクロス集計)>

○聞いたことがある ■30~50% ■50~80% ■80~100%

| | △ /± | | | | | 選択 | 個数 | | | | |
|------------|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | 全体 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 全体(N) | 1200 | 398 | 186 | 176 | 157 | 90 | 51 | 38 | 25 | 26 | 53 |
| 地震の揺れの対策 | 39.3 | 0.0 | 14.0 | 56.3 | 66.2 | 73.3 | 76.5 | 94.7 | 96.0 | 96.2 | 100.0 |
| 津波・浸水の対策 | 55.1 | 0.0 | 65.1 | 77.3 | 87.3 | 91.1 | 92.2 | 92.1 | 96.0 | 100.0 | 100.0 |
| 自然災害・火災の対策 | 21.3 | 0.0 | 1.1 | 8.5 | 33.8 | 45.6 | 58.8 | 57.9 | 64.0 | 88.5 | 100.0 |
| 冷却手段の確保 | 23.8 | 0.0 | 4.8 | 13.6 | 26.8 | 51.1 | 66.7 | 84.2 | 0.88 | 92.3 | 100.0 |
| 電源多重化·分散配置 | 16.8 | 0.0 | 2.7 | 6.3 | 17.8 | 26.7 | 33.3 | 57.9 | 76.0 | 88.5 | 100.0 |
| 重大事故対策 | 15.6 | 0.0 | 2.2 | 2.3 | 18.5 | 23.3 | 35.3 | 52.6 | 60.0 | 88.5 | 100.0 |
| 緊急時対策拠点 | 17.0 | 0.0 | 2.7 | 10.8 | 12.1 | 32.2 | 41.2 | 39.5 | 68.0 | 100.0 | 100.0 |
| 教育·訓練 | 25.5 | 0.0 | 5.9 | 22.2 | 30.6 | 43.3 | 66.7 | 84.2 | 96.0 | 100.0 | 100.0 |
| 安全性向上対策 | 11.6 | 0.0 | 1.6 | 2.8 | 7.0 | 13.3 | 29.4 | 36.8 | 56.0 | 46.2 | 100.0 |
| あてはまるものはない | 33.2 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

列内での百分率(%)

○安全性向上に効果的 ■30~50% ■50~80% ■80~100%

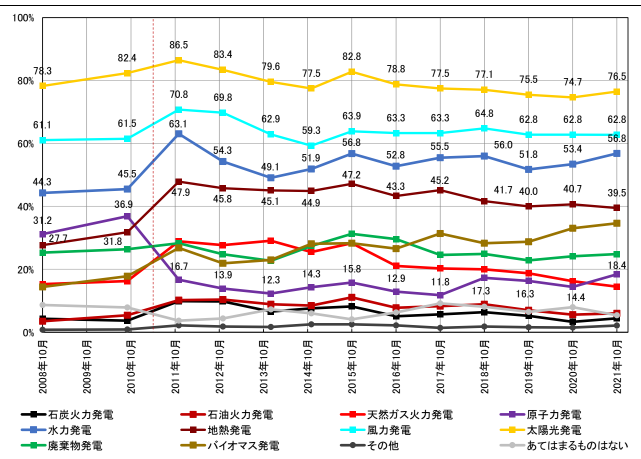
| | ∧ # | | | | | 選択 | 個数 | | | | |
|------------|------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| | 全体 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 全体(N) | 1200 | 527 | 105 | 90 | 83 | 76 | 58 | 36 | 33 | 48 | 144 |
| 地震の揺れの対策 | 37.7 | 0.0 | 13.3 | 47.8 | 50.6 | 68.4 | 79.3 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 津波・浸水の対策 | 42.6 | 0.0 | 45.7 | 56.7 | 71.1 | 76.3 | 82.8 | 77.8 | 90.9 | 93.8 | 100.0 |
| 自然災害・火災の対策 | 26.2 | 0.0 | 6.7 | 6.7 | 22.9 | 35.5 | 41.4 | 58.3 | 75.8 | 85.4 | 100.0 |
| 冷却手段の確保 | 29.0 | 0.0 | 6.7 | 15.6 | 27.7 | 44.7 | 51.7 | 63.9 | 84.8 | 93.8 | 100.0 |
| 電源多重化·分散配置 | 23.8 | 0.0 | 3.8 | 11.1 | 16.9 | 32.9 | 32.8 | 50.0 | 54.5 | 70.8 | 100.0 |
| 重大事故対策 | 27.0 | 0.0 | 3.8 | 12.2 | 22.9 | 30.3 | 53.4 | 61.1 | 69.7 | 97.9 | 100.0 |
| 緊急時対策拠点 | 25.3 | 0.0 | 1.9 | 7.8 | 20.5 | 30.3 | 44.8 | 61.1 | 57.6 | 89.6 | 100.0 |
| 教育·訓練 | 35.2 | 0.0 | 11.4 | 30.0 | 50.6 | 56.6 | 75.9 | 94.4 | 90.9 | 95.8 | 100.0 |
| 安全性向上対策 | 24.6 | 0.0 | 6.7 | 12.2 | 16.9 | 25.0 | 37.9 | 50.0 | 75.8 | 72.9 | 100.0 |
| あてはまるものはない | 43.9 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

列内での百分率(%)

●エネルギーに対する態度 (電源比較)

- 今後、利用・活用していけばよいと思うエネルギーとしては、「太陽光発電」76.5%、「風力発電」62.8%、「水力発電」56.8%、「地熱発電」39.5%、「バイオマス」34.7%と続く。また、今回、「原子力発電」の選択率は上昇し(18.4%)、すべての火力発電(石炭・石油・天然ガス)よりも選択率が高くなった。なお、これは福島事故以降でもっとも高い選択率である。
- 〔近年の推移〕石炭火力、石油火力は、低い選択率のままである。天然ガス火力は、東日本大震災後に増加したが、2016 年度から徐々に低くなり続けている。

問7 今後日本は、どのようなエネルギーを利用・活用していけばよいと思いますか。以下にあげているエネルギーの中から、お選び ください。(〇はいくつでも) (N=1200)



くクロス集計>

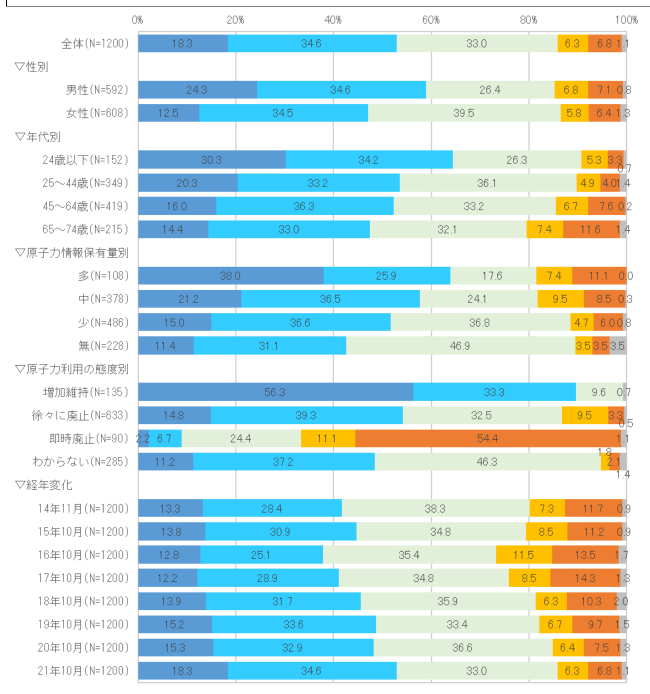
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 即時 廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 石炭火力発電 | 4.4 | 7.1 | 1.8 | 7.2 | 6.3 | 2.9 | 3.3 | 11.1 | 5.3 | 3.9 | 0.9 | 11.9 | 3.0 | 1.1 | 2.8 |
| 石油火力発電 | 6.0 | 9.3 | 2.8 | 8.6 | 7.2 | 5.3 | 4.7 | 12.0 | 8.5 | 4.7 | 1.8 | 14.1 | 4.9 | 2.2 | 5.3 |
| 天然ガス火力発電 | 14.5 | 19.4 | 9.7 | 9.2 | 14.6 | 13.4 | 20.5 | 35.2 | 19.3 | 10.9 | 4.4 | 21.5 | 17.1 | 13.3 | 6.0 |
| 原子力発電 | 18.4 | 23.6 | 13.3 | 20.4 | 19.5 | 18.6 | 18.1 | 41.7 | 21.7 | 15.2 | 8.8 | 68.1 | 12.5 | 1.1 | 12.6 |
| 水力発電 | 56.8 | 61.1 | 52.6 | 51.3 | 55.3 | 58.2 | 61.4 | 65.7 | 70.9 | 54.9 | 33.3 | 54.1 | 63.7 | 72.2 | 42.8 |
| 地熱発電 | 39.5 | 45.6 | 33.6 | 37.5 | 36.1 | 37.5 | 49.3 | 70.4 | 57.4 | 31.5 | 12.3 | 41.5 | 48.0 | 58.9 | 16.1 |
| 風力発電 | 62.8 | 64.7 | 60.9 | 60.5 | 59.0 | 64.2 | 67.0 | 72.2 | 72.8 | 60.1 | 47.4 | 48.9 | 71.6 | 75.6 | 51.2 |
| 太陽光発電 | 76.5 | 76.5 | 76.5 | 69.7 | 70.5 | 78.0 | 86.5 | 79.6 | 82.5 | 76.3 | 65.4 | 65.2 | 85.3 | 86.7 | 67.7 |
| 廃棄物発電 | 24.8 | 24.8 | 24.8 | 25.0 | 19.8 | 24.6 | 34.4 | 38.9 | 32.0 | 22.0 | 12.3 | 26.7 | 29.2 | 25.6 | 15.8 |
| バイオマス発電 | 34.7 | 38.2 | 31.3 | 30.3 | 32.7 | 36.5 | 39.5 | 63.0 | 49.5 | 26.5 | 14.0 | 32.6 | 43.3 | 42.2 | 17.5 |
| その他 | 2.2 | 2.5 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 1.4 | 5.6 | 2.4 | 1.0 | 2.6 | 2.2 | 1.6 | 1.1 | 2.8 |
| あてはまるものはない | 5.4 | 4.2 | 6.6 | 9.2 | 6.6 | 3.8 | 4.2 | 0.0 | 0.8 | 4.7 | 17.1 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 11.6 |

▼章 原子力·放射線·エネルギーについての ベネフィット認知

●原子力発電のベネフィット認知 (一般的有用性)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)52.9%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 13.1%。肯定的意見が優位。また、年代別にみると、年齢が高くなるにつれて肯定的意見が減少し、否定的意見が増加する。
- 〔近年の推移〕肯定的意見の割合が徐々に増加し、否定的意見の割合が徐々に減少している。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) a) 原子力発電は役に立つ (N=1200)



■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 ■無回答

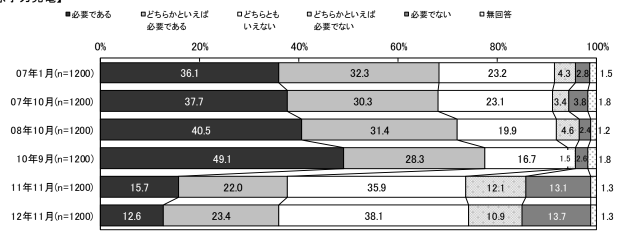
く参考>

問. あなたは、原子力に関する次の事柄について、必要性を感じますか。 あなたの考えに近いものをお選びください。(〇はそれぞれ1つずつ) 2013年12月 全体N=1200



く参考>

問. あなたは、原子力に関する次の事柄について、必要性を感じますか。 あなたの考えに近いものをお選びください。(〇はそれぞれ1つずつ) 【原子力発電】



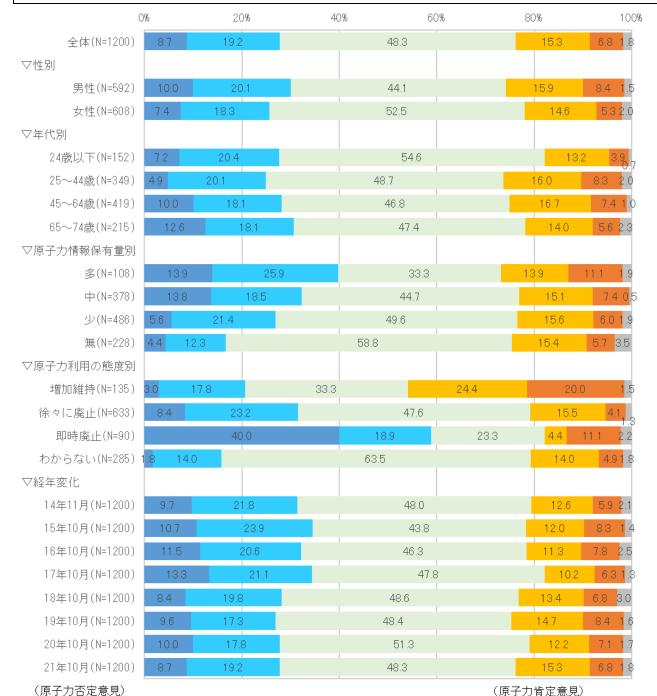
*07年1月の選択肢は「そう思う/どちらかといえばそう思う」、07年10月からは「必要である/どちらかといえば必要である」

●原子力発電のベネフィット認知 (経済との関係)

- ※ 逆転項目… 肯定的回答(「そう思う」側の回答)が原子力否定意見、否定的回答(「そう思わない」側の回答)が原子力肯定意見。
- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)27.9%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 22.1%。やや肯定的意見(原子力否定側)が優位。
- 〔近年の推移〕2018 年に肯定的意見(原子力否定側)の割合が減少し、その後安定している。否定的意見(原子力肯定側)の割合は、全期間を通じて、安定、もしくは、若干の増加傾向を示しているようだ。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ)

c) 原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる (N=1200)

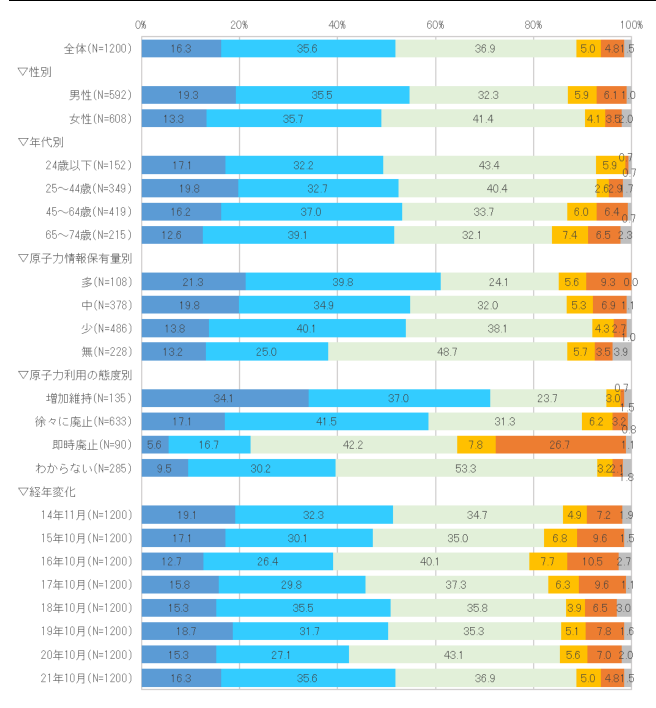


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●原子力発電のベネフィット認知 (電気料金との関係)

- 原発がないことによるデメリット項目。肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)51.9%、否定的回答(「そう思わない」 「どちらかといえばそう思わない」)9.8%。肯定的意見が優位。
- 〔近年の推移〕肯定的意見の割合は、年によって大きく変動する。否定的意見の割合も多少の変動が見られるが、大きな傾向と しては、2016 年以降減少しているように見える。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) d) 原子力発電がないと、電気料金があがる (N=1200)

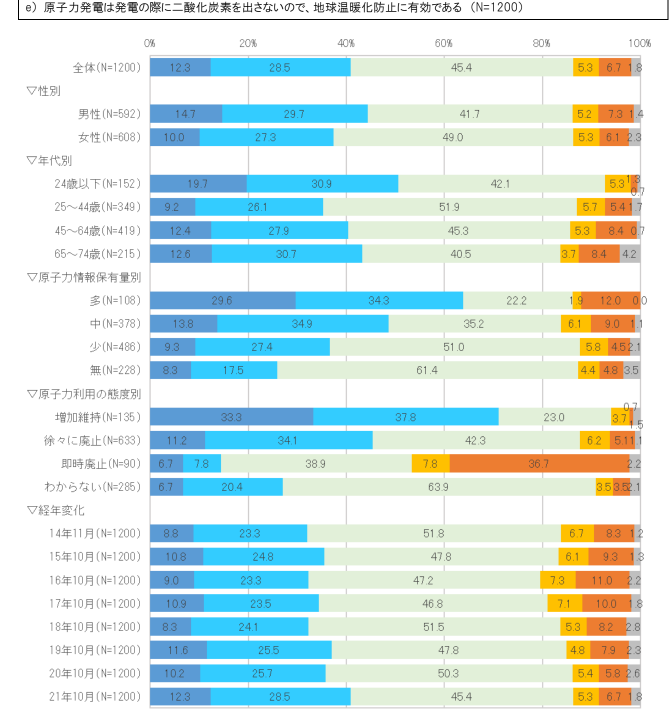


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●原子力発電のベネフィット認知 (地球温暖化との関係)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)40.8%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 12.0%。肯定的意見が優位。特に24歳以下では、肯定的意見が5割を越え、他の年齢層より多い。また、肯定的意見は、原子力情報保有量が多くなるほどその割合が多くなり、保有量中程度でほぼ半分、多い層では6割以上が肯定的意見。
- 〔近年の推移〕肯定的意見の割合は、大きな傾向としては増加しているようだ。一方、否定的意見の割合は、2016 年から徐々に減少している。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ)

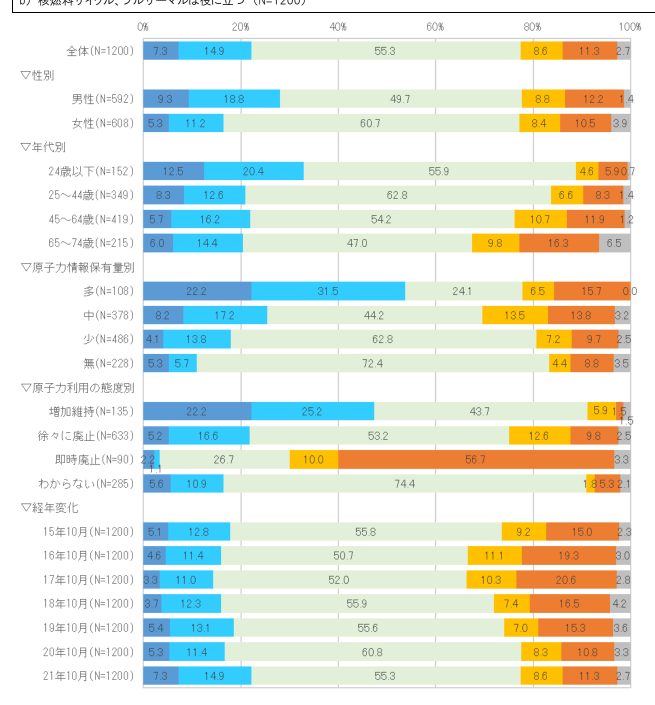


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●原子力発電のベネフィット認知 (核燃料サイクル)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)22.2%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 19.9%。今回の結果は、肯定・否定の意見が拮抗していると言える。ただし、「どちらともいえない」」が 5 割を超える。年代別に見ると、24歳以下では肯定的意見が多く、否定的意見は年齢層が高くなるほど割合が多くなる。
- 〔近年の推移〕否定的意見の割合は、2017 年から徐々に減少している。一方、肯定的意見の割合は、維持から増加に転じた可能性がある。以前は否定的意見が多かったが、最近は肯定・否定が拮抗するようになったように見える。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ (N=1200)

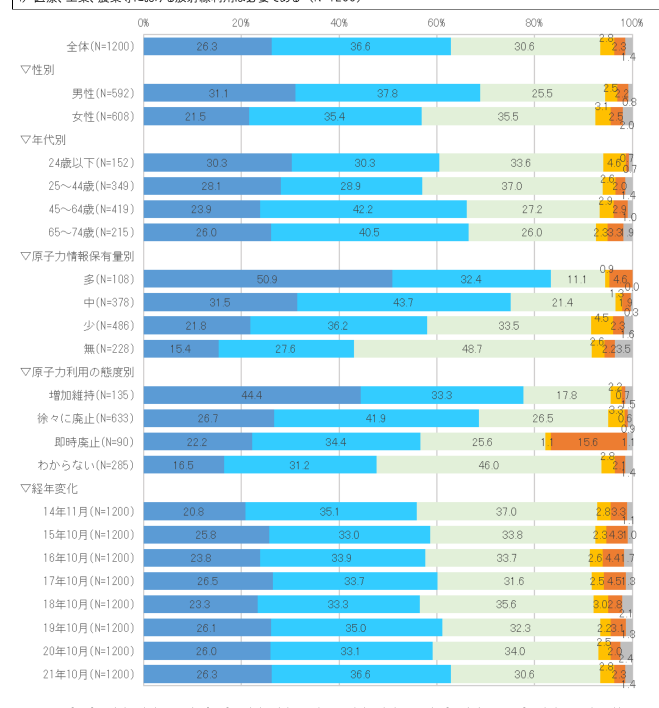


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●放射線利用のベネフィット認知

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)62.9%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」)5.1%。 肯定的意見が大幅に優位。年代別にみると、肯定的意見の割合は 45 歳以上で多い。原子力情報保有量別に見ると、その多少にかかわらず否定的意見の割合はあまり変わらない。一方、肯定的意見は保有量が多くなるほど割合が多くなり、保有量中程度以上では 3/4 以上が肯定的意見。
- 〔近年の推移〕大きな傾向としては変わらない、もしくは、肯定的意見の割合が若干増加しているように見える。

問10 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。(○はそれぞれ1つずつ) り) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である (N=1200)



■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 ■無回答

Ⅵ章 原子力·放射線·エネルギーについての リスク認知

●原子力発電のリスク認知 (安全確保)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)25.7%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 28.0%。否定的意見がやや優位。年代別にみると、年齢層が高くなるにつれて、肯定的意見が減少し、否定的意見が増加。45 歳以上では否定的意見が優位になる。原子力情報保有量別に見ると、中程度の層で否定的意見が多い。
- 〔近年の推移〕肯定的意見は、2016 年から若干の増加傾向を示している。一方、否定的意見は 2018 年に大きく減少し、その後もやや減少傾向であるように見える。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) f) 今後、原子力発電の安全を確保することは可能である (N=1200)

0% 20% 40% 60% 80% 100% 全体(N=1200) 18.1 44.7 16.0 ▽性別 男性(N=592) 39.9 15.5 21.3 女性(N=608) 5.9 15.0 49.3 16.4 11.0 ▽年代別 24歳以下(N=152) 46.1 15.1 4.60.7 25~44歳(N=349) 48.1 15.5 45~64歳(N=419) 6.2 42.5 17.4 65~74歳(N=215) 42.3 14.4 3.7 15.8 ▽原子力情報保有量別 多(N=108) 35.2 24.1 12.0 20.4 中(N=378) 18.8 32.8 22.5 16.9 16.5 少(N=486) 6.6 47.7 10.5 62.3 6.1 4.8 3.5 6.6 16.7 無(N=228) ▽原子力利用の態度別 増加維持(N=135) 41.5 31.1 徐々に廃止(N=633) 43.4 22.0 15.0 6.8 15.6 即時廃止(N=90) 3.32.2 16.7 61.1 わからない(N=285) 4.9 18.6 62.1 10.5 ▽経年変化 14年11月(N=1200) 5.7 13.8 44.0 16.4 15年10月(N=1200) 6.8 12.2 42.6 17.3 16年10月(N=1200) 10.9 43.4 17.4 17年10月(N=1200) 12.0 40.1 19.5 18年10月(N=1200) 13.5 46.1 16.1 19年10月(N=1200) 44.0 15.1 14.5 20年10月(N=1200) 6.8 14.5 47.0 15.3 14.4 21年10月(N=1200) 18.1 44.7 16.0

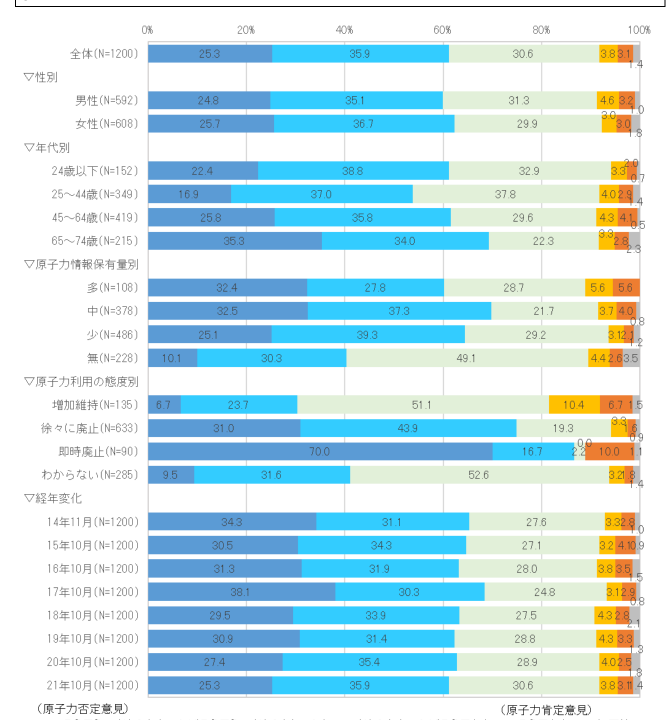
■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●原子力発電のリスク認知 (地震)

- ※ 逆転項目… 肯定的回答(「そう思う」側の回答)が原子力否定意見、否定的回答(「そう思わない」側の回答)が原子力肯定意見。
- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)61.1%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」)6.9%。 肯定的意見(原子力否定側)が大幅に優位。25歳以上では年齢層が高くなるにつれて、肯定的意見(原子力否定側)が増加。また、「徐々に廃止」層を見ると、肯定的意見(原子力否定側)の割合がかなり高い。
- 〔近年の推移〕2017 年にやや肯定的意見の割合が多いが、全体の傾向としては、肯定的意見(原子力否定側)がやや減少傾向であるように見える。

問10 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。(○はそれぞれ1つずつ)

g) わが国のような地震国に原子力発電所は危険である(N=1200)

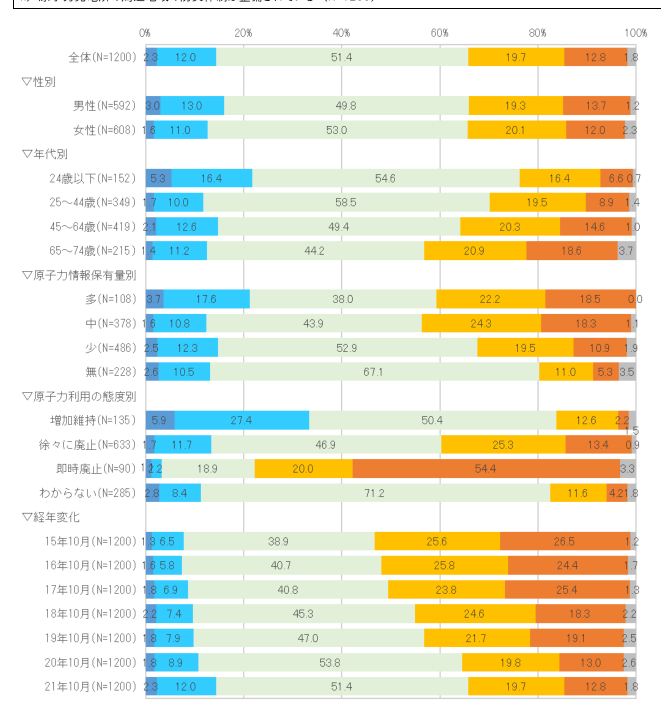


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●原子力発電のリスク認知 (防災体制)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)14.3%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」)32.5%。否定的意見が優位。年代別にみると、年齢層が高くなるにつれて、否定的意見の割合が増加。原子力情報保有量別に見ると、中程度の層で否定的意見が多い。
- 〔近年の推移〕否定的意見の割合は減少傾向。一方、肯定的意見の割合は若干の増加傾向が見られる。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) h)原子力発電所の周辺地域の防災体制は整備されている(N=1200)

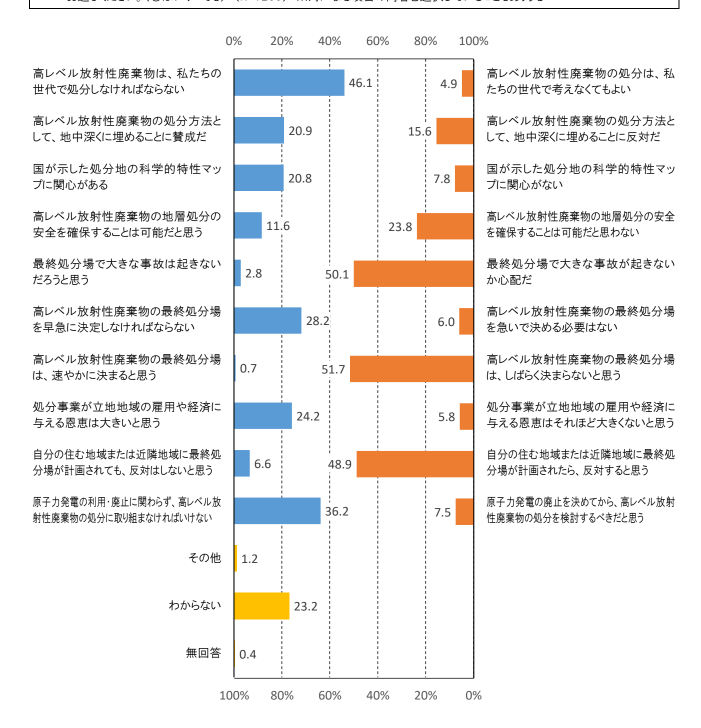


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●原子力発電のリスク認知 (高レベル放射性廃棄物)

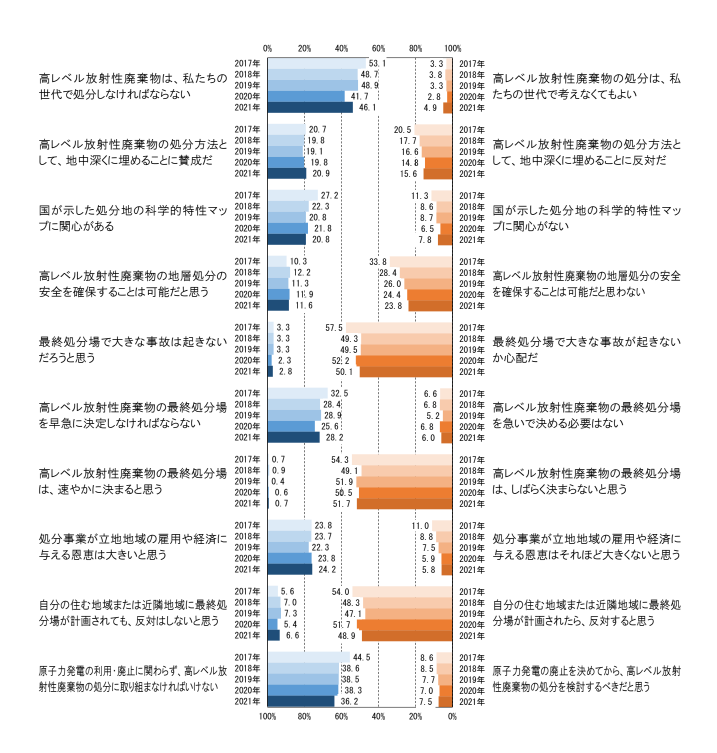
- 高レベル放射性廃棄物(HLW)処分について、選択率の高い否定的意見は、「処分場はしばらく決まらない」51.7%、「大事故が心配」50.1%、「近隣への処分場計画反対」48.9%など。一方、肯定的意見は、「今世代で処分」46.1%、「原子力利用・廃止に関わらず取り組む」36.2%、やや選択率は落ちるが、「処分場は早急に決定」28.2%、「雇用・経済恩恵大きい」24.2%。これらは意見の分布が、否定もしくは肯定のどちらかに偏る。
- 地層処分の賛否については、「賛成」20.9%、「反対」15.6%と賛成側の意見がやや優位。

問12 高レベル放射性廃棄物の処分について、あなたは、以下のような意見をどのように感じますか。あなたのご意見と近いものを お選びください。(〇はいくつでも) (N=1200) ※対になる項目の両者を選択していることもありうる



<経年変化>

- 否定的意見では、「処分場はしばらく決まらない」「大事故が心配」「近隣への処分場計画反対」は高選択率で安定しているが、「安全確保不可能」「地中深く処分反対」では年々選択率を下げている。一方、肯定的意見の中で「地中深くに埋めることに賛成」「雇用・経済恩恵大きい」「安全確保可能」については、その割合を維持している。
- 地層処分の賛否について、2017年では拮抗した状態であったが、今では反対意見が減少して、賛成意見が優位となっている。



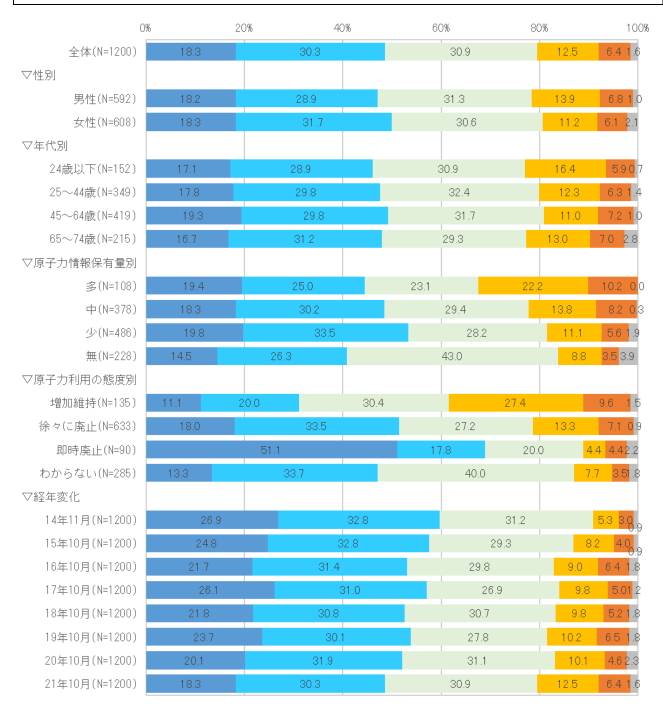
<クロス集計>

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原一 | 子力利用 | 用への怠 | 態度 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | T | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 力江 | 又任 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | Ť | .7 | //// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 今世代で処分 | 46.1 | 49.2 | 43.1 | 36.8 | 38.1 | 51.1 | 54.0 | 63.9 | 60.8 | 42.8 | 20.2 | 42.2 | 55.8 | 62.2 | 24.6 |
| 今世代で処分考えない | 4.9 | 6.6 | 3.3 | 5.3 | 4.3 | 5.3 | 5.1 | 8.3 | 5.6 | 4.9 | 2.2 | 11.9 | 4.7 | 4.4 | 2.5 |
| 地中深く処分賛成 | 20.9 | 25.7 | 16.3 | 15.8 | 18.9 | 22.0 | 23.7 | 49.1 | 27.2 | 15.6 | 8.3 | 33.3 | 25.8 | 11.1 | 7.7 |
| 地中深く処分反対 | 15.6 | 16.4 | 14.8 | 14.5 | 16.9 | 14.1 | 17.7 | 20.4 | 19.3 | 15.2 | 7.9 | 8.1 | 17.9 | 36.7 | 8.1 |
| マップに関心あり | 20.8 | 23.1 | 18.4 | 14.5 | 16.3 | 23.4 | 24.7 | 46.3 | 28.8 | 15.4 | 6.6 | 21.5 | 26.4 | 31.1 | 7.0 |
| マップに関心なし | 7.8 | 9.8 | 5.9 | 14.5 | 6.6 | 8.1 | 5.1 | 6.5 | 8.2 | 9.1 | 5.3 | 11.9 | 7.9 | 7.8 | 4.9 |
| 安全確保可能 | 11.6 | 15.4 | 7.9 | 17.8 | 9.2 | 8.8 | 14.0 | 27.8 | 13.5 | 9.9 | 4.4 | 24.4 | 13.3 | 3.3 | 5.6 |
| 安全確保不可能 | 23.8 | 24.2 | 23.4 | 15.8 | 19.2 | 26.0 | 32.6 | 31.5 | 33.9 | 22.6 | 5.7 | 13.3 | 28.8 | 61.1 | 7.4 |
| 大事故心配 | 50.1 | 48.8 | 51.3 | 42.8 | 48.7 | 51.1 | 56.7 | 59.3 | 61.9 | 51.2 | 23.7 | 42.2 | 59.6 | 68.9 | 30.2 |
| 大事故起きないだろう | 2.8 | 4.1 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 3.6 | 3.7 | 9.3 | 4.5 | 1.4 | 0.0 | 7.4 | 3.3 | 1.1 | 0.4 |
| 処分場早急に決定 | 28.2 | 33.3 | 23.2 | 22.4 | 22.1 | 29.6 | 36.3 | 54.6 | 38.1 | 23.3 | 9.6 | 28.9 | 34.9 | 35.6 | 11.9 |
| 処分場急ぐ必要なし | 6.0 | 8.6 | 3.5 | 5.3 | 7.4 | 5.3 | 5.6 | 10.2 | 6.6 | 6.0 | 3.1 | 12.6 | 6.2 | 8.9 | 1.4 |
| 処分場しばらく決まらない | 51.7 | 55.7 | 47.7 | 44.1 | 51.0 | 52.7 | 59.1 | 75.9 | 66.4 | 49.0 | 21.5 | 58.5 | 61.5 | 60.0 | 26.7 |
| 処分場速やかに決まる | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.4 |
| 雇用・経済恩恵大きい | 24.2 | 27.0 | 21.4 | 21.7 | 20.6 | 25.3 | 28.4 | 36.1 | 34.9 | 19.3 | 11.0 | 32.6 | 31.1 | 17.8 | 8.1 |
| 雇用・経済恩恵大きくない | 5.8 | 7.6 | 4.1 | 4.6 | 5.4 | 5.0 | 8.8 | 17.6 | 7.4 | 4.1 | 1.3 | 7.4 | 6.5 | 17.8 | 0.7 |
| 近隣への計画反対 | 48.9 | 47.6 | 50.2 | 36.8 | 44.4 | 50.1 | 60.5 | 58.3 | 59.0 | 50.6 | 24.1 | 40.7 | 57.7 | 68.9 | 30.2 |
| 近隣への計画反対しない | 6.6 | 9.5 | 3.8 | 8.6 | 5.4 | 7.6 | 6.5 | 19.4 | 8.5 | 4.7 | 1.3 | 12.6 | 7.7 | 2.2 | 2.1 |
| 原発廃止を決めてから | 7.5 | 9.0 | 6.1 | 7.2 | 6.3 | 7.4 | 7.9 | 8.3 | 7.1 | 7.6 | 7.5 | 8.1 | 7.0 | 22.2 | 4.2 |
| 原発利用廃止に関わらず | 36.2 | 38.5 | 33.9 | 25.7 | 26.9 | 38.9 | 50.7 | 65.7 | 52.4 | 29.4 | 9.6 | 36.3 | 46.6 | 44.4 | 13.3 |
| その他 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.0 | 1.7 | 1.4 | 0.9 | 1.9 | 2.6 | 0.4 | 0.0 | 0.7 | 1.1 | 4.4 | 0.4 |
| わからない | 23.2 | 19.1 | 27.1 | 36.2 | 25.8 | 20.3 | 13.5 | 5.6 | 9.3 | 21.4 | 58.3 | 18.5 | 11.7 | 13.3 | 50.2 |
| 無回答 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.9 | 0.9 | 0.3 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.7 |

●放射能・放射線のリスク認知 (放射能汚染)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)48.6%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」)
 18.9%。肯定的意見が大幅に優位。
- 〔近年の推移〕肯定的意見の割合が徐々に減少し、否定的意見の割合が徐々に増加している。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) i) 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 (N=1200)

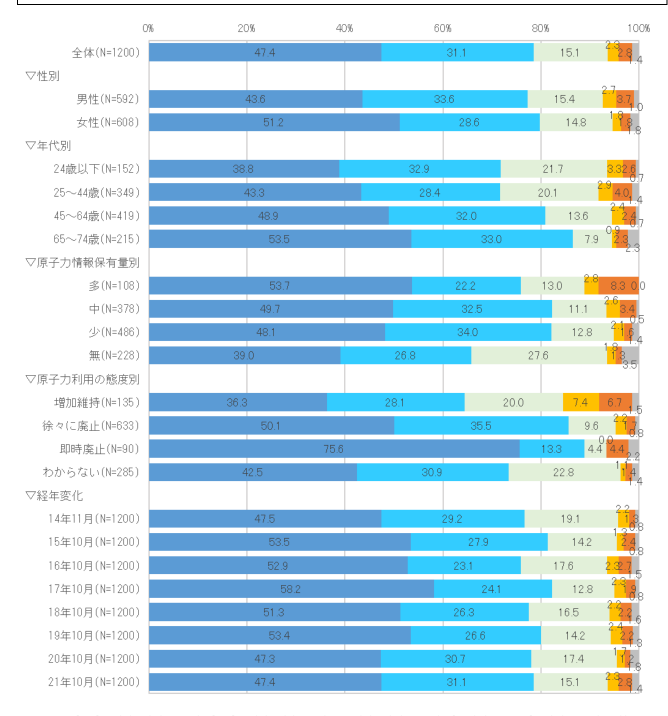


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●放射能・放射線のリスク認知 (将来の影響)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)78.5%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 5.1%。肯定的意見が大幅に優位。年代別に見ると、年齢層が高くなるにつれて肯定的意見の割合が増加。また、原子力情報 保有量別では、中程度・少ない層で肯定的意見の割合が多い。
- 〔近年の推移〕大きな変化なく推移していると言える。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) j) 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 (N=1200)

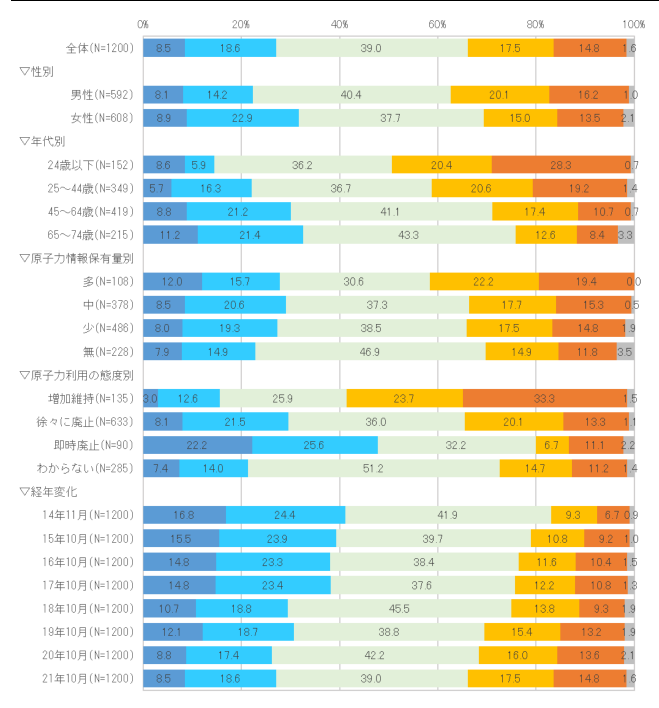


■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●放射能・放射線のリスク認知 (食品)

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)27.1%、否定的回答(「そう思わない」「どちらかといえばそう思わない」) 32.3%。年齢が高くなるにつれて、肯定的意見の割合が増加し、否定的意見の割合が減少する。
- 〔近年の推移〕大きな傾向として、肯定的意見の割合が減少し続け、否定的意見の割合は増加し続けている(全体的に気にしなくなってきている)。

問10 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。(〇はそれぞれ1つずつ) k) 食品を選ぶときは、放射能について気をつけている (N=1200)



■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 ■無回答

Ⅷ章 信頼と広聴・広報

●信頼 (原子力に関わる主体への信頼)

- 原子力の専門家は、信頼回答(「信頼できる」「どちらかといえば信頼できる」)57.3%であり、信頼回答が優位。一方、原子力事業者、国、自治体はいずれも不信回答(「信頼できない」「どちらかといえば信頼できない」)が優位で、その中でも、国がもっとも信頼されていない(不信回答41.1%)。原子力利用の態度別に見ると、専門家はどの層でも信頼回答が高いが、逆に国はどの層でも信頼回答が低い。他の2つの主体は、「増加・維持」層で信頼回答が多く、「即時廃止」層では不信回答が多い。
- 〔近年の推移〕どの主体においても、信頼回答はやや増加傾向。不信回答は変動が大きいが、大まかにはやや減少傾向か。

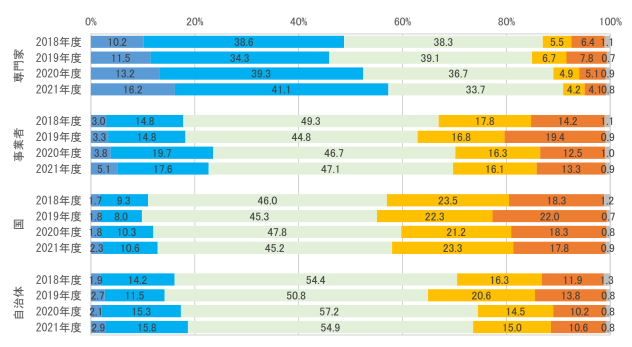
問13 今後、原子力発電を利用、もしくは、廃止していく上で、あなたは、次の人や組織を信頼できると思いますか。(○はそれぞれ 1つずつ) (N=1200)

- a) 原子力の専門家(研究機関の研究者、大学教授などの原子力の学問・事柄を専門に研究・担当し、精通しているとされる方)
- b) 原子力の事業者(原子力発電所の運転事業を営む電力会社など)
- c) 国(政府など)
- d) 自治体(都道府県·市町村)



■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

<経年変化>



■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

<クロス集計>

○原子力の専門家

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 目への怠 | 態度 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | H- | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 为注 | 女性 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 多 | Ŧ | 9 | ///\ | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 信頼できる | 16.2 | 14.9 | 17.4 | 23.7 | 20.1 | 13.6 | 11.2 | 22.2 | 19.0 | 14.6 | 11.8 | 31.1 | 15.5 | 13.3 | 12.3 |
| どちらかといえば信頼できる | 41.1 | 40.4 | 41.8 | 38.2 | 38.1 | 45.1 | 41.4 | 38.9 | 44.2 | 43.2 | 32.5 | 37.8 | 47.7 | 27.8 | 35.4 |
| どちらともいえない | 33.7 | 33.3 | 34.0 | 31.6 | 34.1 | 32.5 | 37.7 | 31.5 | 25.9 | 35.0 | 44.7 | 26.7 | 28.6 | 32.2 | 47.4 |
| どちらかといえば信頼できない | 4.2 | 4.9 | 3.5 | 3.3 | 3.7 | 3.8 | 3.7 | 0.0 | 5.6 | 3.9 | 4.4 | 1.5 | 5.2 | 6.7 | 2.1 |
| 信頼できない | 4.1 | 5.9 | 2.3 | 3.3 | 3.2 | 4.8 | 4.2 | 5.6 | 4.5 | 3.3 | 4.4 | 3.0 | 2.7 | 18.9 | 1.1 |
| 無回答 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.0 | 0.9 | 0.2 | 1.9 | 1.9 | 0.8 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.3 | 1.1 | 1.8 |

○原子力の事業者

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 用への怠 | 態度 |
|----------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 即時 廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 信頼できる | 5.1 | 5.6 | 4.6 | 13.2 | 6.6 | 2.6 | 2.3 | 4.6 | 4.5 | 5.8 | 4.8 | 11.1 | 4.1 | 1.1 | 5.6 |
| どちらかといえば信頼できる | 17.6 | 15.9 | 19.2 | 21.7 | 20.3 | 16.2 | 12.6 | 20.4 | 15.6 | 17.7 | 19.3 | 31.9 | 14.8 | 3.3 | 21.8 |
| どちらともいえない | 47.1 | 45.8 | 48.4 | 50.0 | 49.0 | 47.3 | 42.3 | 41.7 | 39.9 | 48.8 | 57.9 | 43.0 | 43.6 | 27.8 | 63.2 |
| どちらかといえば信頼できない | 16.1 | 16.9 | 15.3 | 8.6 | 14.3 | 15.3 | 25.1 | 13.9 | 21.2 | 16.5 | 7.9 | 8.9 | 23.7 | 12.2 | 5.3 |
| 信頼できない | 13.3 | 15.2 | 11.3 | 6.6 | 8.9 | 17.9 | 15.8 | 18.5 | 17.5 | 11.3 | 7.9 | 5.2 | 13.3 | 53.3 | 2.8 |
| 無回答 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.5 | 2.2 | 1.4 |
| | | | | • | • | • | • | • | • | | | • | | | (%) |

○国

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 用への怠 | と 度 |
|----------------|------|------|------|-------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24歳以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 即時廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 信頼できる | 2.3 | 2.5 | 2.0 | 4.6 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 6.5 | 1.9 | 1.4 | 2.6 | 5.9 | 2.1 | 2.2 | 0.7 |
| どちらかといえば信頼できる | 10.6 | 13.5 | 7.7 | 11.8 | 10.9 | 9.8 | 8.8 | 15.7 | 11.1 | 11.1 | 6.1 | 18.5 | 10.7 | 0.0 | 10.2 |
| どちらともいえない | 45.2 | 44.6 | 45.7 | 44.7 | 43.8 | 47.3 | 42.8 | 39.8 | 38.4 | 48.6 | 51.8 | 50.4 | 42.8 | 22.2 | 55.4 |
| どちらかといえば信頼できない | 23.3 | 21.5 | 25.2 | 22.4 | 26.4 | 21.5 | 24.7 | 17.6 | 25.7 | 23.9 | 21.1 | 15.6 | 27.8 | 13.3 | 22.1 |
| 信頼できない | 17.8 | 17.2 | 18.3 | 16.4 | 16.3 | 18.6 | 20.0 | 19.4 | 21.7 | 15.0 | 16.2 | 9.6 | 16.1 | 60.0 | 10.2 |
| 無回答 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.5 | 2.2 | 1.4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

○自治体

| O D/HII | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|----------------|------|------|------|------|
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への創 | 態度 |
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | Ð | \ <u>\</u> | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ガ注 | 女注 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | Ŧ | 少 | /// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 信頼できる | 2.9 | 2.7 | 3.1 | 4.6 | 2.3 | 3.1 | 2.8 | 7.4 | 2.9 | 2.5 | 1.8 | 5.9 | 2.2 | 6.7 | 1.1 |
| どちらかといえば信頼できる | 15.8 | 16.9 | 14.6 | 15.1 | 17.2 | 15.3 | 14.9 | 16.7 | 17.5 | 17.3 | 9.2 | 20.7 | 17.5 | 2.2 | 14.7 |
| どちらともいえない | 54.9 | 53.0 | 56.7 | 55.3 | 54.4 | 57.3 | 51.6 | 49.1 | 52.4 | 54.3 | 63.2 | 58.5 | 53.4 | 35.6 | 64.6 |
| どちらかといえば信頼できない | 15.0 | 15.2 | 14.8 | 13.8 | 14.9 | 13.1 | 18.1 | 13.9 | 15.1 | 16.3 | 12.7 | 7.4 | 18.2 | 14.4 | 12.6 |
| 信頼できない | 10.6 | 11.5 | 9.7 | 11.2 | 10.3 | 10.7 | 10.7 | 12.0 | 11.1 | 9.7 | 11.0 | 7.4 | 8.2 | 40.0 | 5.6 |
| 無回答 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 1.9 | 0.9 | 1.1 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 0.5 | 1.1 | 1.4 |

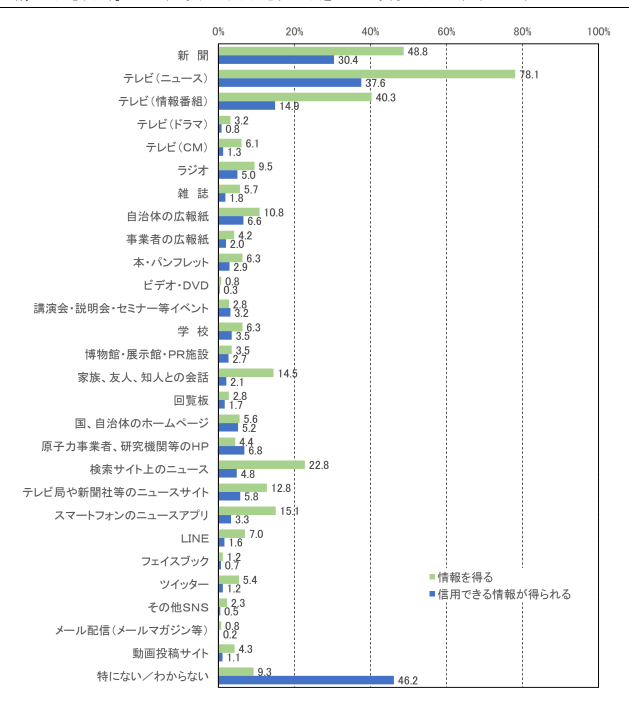
(%)

●信頼 (情報源(メディア)への信頼)

- 原子力・エネルギー・放射線について、ふだん情報を得ている主要な情報源(メディア)は「テレビ(ニュース)」78.1%、「新聞」 48.8%、「テレビ(情報番組)」40.3%。また、「検索サイト上のニュース」22.8%のほか、「スマートフォンのニュースアプリ」「テレビ 局・新聞社等のニュースサイト」など、インターネットでの情報獲得も多い。「家族、友人、知人との会話」も14.5%の選択率。
- 信用できるメディアとしては、「テレビ(ニュース)」37.6%、「新聞」30.4%、「テレビ(情報番組)」14.9%。その他のメディアに対する信用は1割を切っている。なお、「特にない・わからない」は46.2%の選択率。

問14-1 あなたは、ふだん原子力やエネルギー、放射線に関する「情報を何によって得ていますか」。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)

問14-2 「問14-1で選択した事柄」に限らず、原子力やエネルギー、放射線に関する情報源で、「信用できる情報が得られるもの(得られると思うもの)」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○情報を何で得ているか(メディア)

| | | 性 | 別 | | | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有量 | <u> </u> | | | 用への態 | .度 |
|-----------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 即時 廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 新聞 | 48.8 | 53.4 | 44.2 | 24.3 | 29.8 | 55.8 | 75.3 | 73.1 | 61.4 | 44.2 | 25.9 | 43.0 | 55.1 | 66.7 | 34.7 |
| テレビ(ニュース) | 78.1 | 78.7 | 77.5 | 65.8 | 70.8 | 82.3 | 86.0 | 84.3 | 84.1 | 80.5 | 60.1 | 80.7 | 84.7 | 77.8 | 68.4 |
| テレビ(情報番組) | 40.3 | 38.9 | 41.8 | 33.6 | 38.4 | 48.0 | 36.7 | 45.4 | 43.7 | 42.4 | 28.1 | 39.3 | 45.7 | 41.1 | 34.0 |
| テレビ(ドラマ) | 3.2 | 2.9 | 3.5 | 5.3 | 2.3 | 3.6 | 2.8 | 6.5 | 3.4 | 2.5 | 2.6 | 5.9 | 3.2 | 3.3 | 2.1 |
| テレビ(CM) | 6.1 | 7.8 | 4.4 | 6.6 | 4.9 | 6.4 | 7.0 | 8.3 | 8.2 | 4.9 | 3.9 | 8.1 | 7.4 | 4.4 | 3.2 |
| ラジオ | 9.5 | 12.3 | 6.7 | 0.7 | 6.9 | 10.5 | 14.9 | 21.3 | 11.4 | 7.6 | 4.8 | 7.4 | 11.8 | 12.2 | 5.6 |
| 雑 誌 | 5.7 | 7.9 | 3.5 | 1.3 | 2.6 | 6.2 | 12.1 | 13.9 | 9.0 | 2.7 | 2.6 | 3.0 | 7.4 | 13.3 | 1.4 |
| 自治体の広報紙 | 10.8 | 9.5 | 12.2 | 1.3 | 7.4 | 12.9 | 17.7 | 21.3 | 15.3 | 8.8 | 2.6 | 3.0 | 14.5 | 13.3 | 6.3 |
| 事業者の広報紙 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 0.7 | 3.4 | 5.7 | 5.1 | 13.0 | 5.3 | 2.5 | 1.8 | 2.2 | 5.1 | 5.6 | 2.5 |
| 本・パンフレット | 6.3 | 7.9 | 4.8 | 9.2 | 5.2 | 5.7 | 7.4 | 20.4 | 9.8 | 2.7 | 1.8 | 5.2 | 6.8 | 12.2 | 3.5 |
| ビデオ・DVD | 0.8 | 0.7 | 8.0 | 3.9 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 1.9 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 0.4 |
| 講演会・説明会・セミナ-等 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 1.7 | 3.6 | 2.8 | 8.3 | 4.0 | 1.0 | 1.8 | 4.4 | 2.7 | 5.6 | 1.1 |
| 学 校 | 6.3 | 6.6 | 6.1 | 35.5 | 2.9 | 2.1 | 1.4 | 10.2 | 7.7 | 5.6 | 3.9 | 14.1 | 5.7 | 4.4 | 4.9 |
| 博物館·展示館 PR 施設 | 3.5 | 4.4 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 4.3 | 4.7 | 9.3 | 6.6 | 1.2 | 0.4 | 5.2 | 4.4 | 4.4 | 0.4 |
| 家族、友人、知人との会話 | 14.5 | 12.2 | 16.8 | 17.1 | 15.5 | 12.6 | 15.8 | 20.4 | 17.5 | 14.4 | 7.0 | 9.6 | 18.0 | 18.9 | 7.7 |
| 回覧板 | 2.8 | 1.9 | 3.6 | 0.0 | 0.9 | 3.1 | 7.0 | 3.7 | 3.7 | 2.5 | 1.3 | 2.2 | 3.3 | 0.0 | 2.5 |
| 国、自治体の HP | 5.6 | 6.8 | 4.4 | 3.3 | 4.6 | 6.4 | 7.9 | 24.1 | 6.9 | 2.7 | 0.9 | 8.9 | 6.6 | 7.8 | 2.1 |
| 原子力事業者等の HP | 4.4 | 5.9 | 3.0 | 5.3 | 3.2 | 6.0 | 3.3 | 21.3 | 5.0 | 1.6 | 1.3 | 9.6 | 4.3 | 4.4 | 1.8 |
| 検索サ仆上のニュース | 22.8 | 28.0 | 17.6 | 25.0 | 28.9 | 23.2 | 16.7 | 38.0 | 29.9 | 20.2 | 9.2 | 31.1 | 25.0 | 27.8 | 12.6 |
| マスコミのニュースサイト | 12.8 | 14.5 | 11.0 | 7.9 | 8.3 | 12.6 | 24.7 | 26.9 | 19.6 | 8.8 | 3.1 | 11.9 | 15.2 | 15.6 | 7.0 |
| スマートフォンのニュースアプリ | 15.1 | 17.6 | 12.7 | 19.7 | 13.5 | 15.5 | 15.8 | 25.9 | 20.4 | 12.3 | 7.0 | 12.6 | 19.0 | 12.2 | 9.1 |
| LINE | 7.0 | 6.9 | 7.1 | 13.8 | 8.6 | 5.3 | 4.7 | 10.2 | 8.5 | 5.8 | 5.7 | 10.4 | 8.1 | 2.2 | 4.6 |
| フェイスブック | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 1.7 | 1.2 | 0.9 | 2.8 | 1.3 | 1.2 | 0.0 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 0.0 |
| ツイッター | 5.4 | 5.6 | 5.3 | 23.0 | 7.2 | 1.2 | 0.0 | 7.4 | 6.3 | 5.6 | 2.6 | 11.1 | 5.4 | 2.2 | 3.5 |
| その他SNS | 2.3 | 2.0 | 2.5 | 5.3 | 2.9 | 1.9 | 0.5 | 4.6 | 2.4 | 2.3 | 0.9 | 3.7 | 1.6 | 3.3 | 2.5 |
| メール配信 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.0 | 0.9 | 1.2 | 0.5 | 1.9 | 1.3 | 0.2 | 0.4 | 1.5 | 0.6 | 2.2 | 0.4 |
| 動画投稿サイト | 4.3 | 5.2 | 3.3 | 6.6 | 6.3 | 3.1 | 2.8 | 12.0 | 3.7 | 4.1 | 1.8 | 5.9 | 4.9 | 3.3 | 2.1 |
| 特にない/わからない | 9.3 | 7.9 | 10.5 | 13.2 | 13.5 | 7.9 | 3.7 | 0.9 | 2.6 | 7.0 | 28.9 | 5.9 | 3.3 | 3.3 | 19.6 |
| | · | | | | | | · | | | | | · | | · | (%) |

○信用できる情報が得られる情報源(メディア)

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有量 | | | | 用への態 | 度 |
|-----------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に 廃止 | 即時 廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 新聞 | 30.4 | 32.1 | 28.8 | 17.1 | 18.3 | 34.8 | 44.7 | 40.7 | 36.5 | 30.0 | 16.2 | 23.7 | 37.1 | 32.2 | 19.6 |
| テレビ(ニュース) | 37.6 | 37.7 | 37.5 | 30.3 | 28.9 | 42.2 | 44.2 | 41.7 | 37.3 | 40.7 | 29.4 | 34.1 | 42.0 | 33.3 | 33.3 |
| テレビ(情報番組) | 14.9 | 13.2 | 16.6 | 15.8 | 12.6 | 16.7 | 14.4 | 22.2 | 16.4 | 13.6 | 11.8 | 13.3 | 17.4 | 14.4 | 13.0 |
| テレビ(ドラマ) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 0.3 | 1.2 | 0.9 | 2.8 | 1.3 | 0.2 | 0.4 | 1.5 | 0.9 | 0.0 | 0.4 |
| テレビ(CM) | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 2.8 | 0.8 | 1.6 | 0.4 | 1.5 | 1.1 | 0.0 | 1.4 |
| ラジオ | 5.0 | 6.1 | 3.9 | 1.3 | 1.4 | 5.5 | 9.3 | 11.1 | 5.3 | 4.3 | 3.1 | 1.5 | 6.2 | 7.8 | 3.5 |
| 雑 誌 | 1.8 | 2.5 | 1.2 | 0.0 | 1.1 | 2.4 | 2.3 | 5.6 | 2.6 | 0.6 | 1.3 | 0.0 | 2.7 | 2.2 | 0.7 |
| 自治体の広報紙 | 6.6 | 6.1 | 7.1 | 2.6 | 5.7 | 7.6 | 7.9 | 7.4 | 9.8 | 5.8 | 2.6 | 4.4 | 8.5 | 4.4 | 4.6 |
| 事業者の広報紙 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 2.6 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.6 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 2.7 | 0.0 | 1.8 |
| 本・パンフレット | 2.9 | 3.5 | 2.3 | 4.6 | 1.7 | 2.9 | 3.7 | 8.3 | 4.2 | 1.4 | 1.3 | 2.2 | 3.2 | 3.3 | 2.8 |
| ビデオ·DVD | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 1.3 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.4 |
| 講演会・説明会・セミナ-等 | 3.2 | 3.9 | 2.5 | 4.6 | 1.7 | 4.1 | 2.8 | 6.5 | 4.0 | 2.1 | 2.6 | 3.7 | 3.3 | 4.4 | 2.5 |
| 学 校 | 3.5 | 3.2 | 3.8 | 16.4 | 1.7 | 2.4 | 0.5 | 2.8 | 5.0 | 3.3 | 1.8 | 6.7 | 3.9 | 0.0 | 2.1 |
| 博物館·展示館 PR 施設 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 3.9 | 2.6 | 3.1 | 1.4 | 5.6 | 4.0 | 1.6 | 1.3 | 5.2 | 2.5 | 2.2 | 1.8 |
| 家族、友人、知人との会話 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.9 | 2.1 | 1.4 | 1.9 | 3.4 | 1.9 | 0.4 | 0.7 | 2.4 | 2.2 | 1.4 |
| 回覧板 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 0.0 | 1.1 | 1.9 | 3.7 | 2.8 | 2.4 | 1.2 | 0.9 | 2.2 | 1.7 | 1.1 | 1.1 |
| 国、自治体の HP | 5.2 | 5.2 | 5.1 | 3.9 | 4.3 | 7.2 | 3.7 | 14.8 | 6.3 | 3.3 | 2.6 | 5.9 | 7.0 | 2.2 | 2.1 |
| 原子力事業者等の HP | 6.8 | 7.1 | 6.6 | 11.2 | 7.7 | 6.7 | 3.3 | 13.9 | 8.5 | 4.5 | 5.7 | 11.1 | 6.8 | 3.3 | 5.3 |
| 検索サ仆上のニュ-ス | 4.8 | 5.6 | 4.1 | 5.9 | 3.7 | 6.0 | 5.1 | 6.5 | 5.0 | 5.6 | 2.2 | 6.7 | 5.8 | 1.1 | 3.2 |
| マスコミのニュースサイト | 5.8 | 6.8 | 4.8 | 5.3 | 2.9 | 6.2 | 10.7 | 13.0 | 8.2 | 4.3 | 1.3 | 3.7 | 7.6 | 5.6 | 2.8 |
| スマートフォンのニュースアプリ | 3.3 | 3.5 | 3.1 | 3.9 | 3.2 | 3.3 | 3.3 | 6.5 | 4.0 | 2.9 | 1.8 | 3.0 | 4.1 | 1.1 | 2.8 |
| LINE | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 2.0 | 1.1 | 2.4 | 0.9 | 2.8 | 1.1 | 1.0 | 3.1 | 0.7 | 2.1 | 0.0 | 1.4 |
| フェイスブック | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 1.2 | 0.5 | 2.8 | 0.3 | 0.4 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 0.7 |
| ツイッター | 1.2 | 1.7 | 0.7 | 3.3 | 1.4 | 1.0 | 0.0 | 1.9 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | 0.0 | 1.4 |
| その他SNS | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 1.9 | 0.5 | 0.2 | 0.4 | 0.7 | 0.0 | 1.1 | 0.7 |
| メール配信 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| 動画投稿サイト | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 2.0 | 1.4 | 1.0 | 0.5 | 3.7 | 0.5 | 1.2 | 0.4 | 0.7 | 0.9 | 0.0 | 1.1 |
| 特にない/わからない | 46.2 | 45.4 | 46.9 | 45.4 | 53.3 | 44.4 | 40.5 | 37.0 | 42.3 | 44.2 | 61.0 | 42.2 | 41.7 | 51.1 | 53.3 |

<参考 経年変化>

○情報を何で得ているか(メディア) ※18 年度までと同じ内容だが、19 年度からは質問形式が異なるため注意が必要。

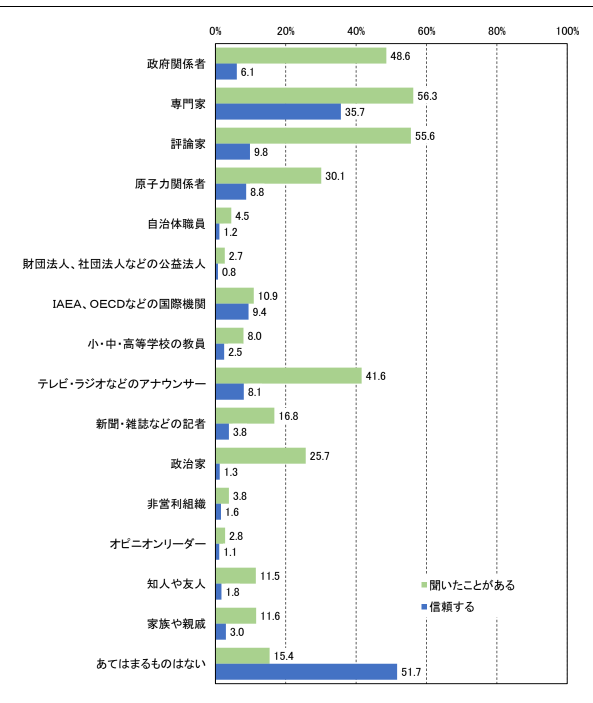
| | | | | | | | | | | | | | | 01 - |
|------|--|---|---|---|--|--|--|--|------|---------------------------------------|--|------|------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 59.1 | 49.4 | 55.6 | 53.0 | 58.5 | 53.7 | 61.1 | 56.4 | 55.3 | 54.0 | 47.8 | 46.9 | 54.6 | 51.0 | 48.8 |
| | | | | | | | | 85.8 | 81.8 | 82.2 | 80.2 | 82.5 | 78.8 | 78.1 |
| 77.0 | 777 | 01 2 | 01 0 | 007 | 06.1 | 077 | 056 | 40.6 | 38.7 | 42.2 | 44.3 | 44.3 | 42.3 | 40.3 |
| 77.0 | 11.1 | 01.2 | 01.0 | 00.7 | 00.4 | 07.7 | 00.0 | 1.0 | 1.3 | 1.7 | 0.9 | 3.4 | 4.3 | 3.2 |
| | | | | | | | | 3.6 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 8.3 | 7.3 | 6.1 |
| 9.5 | 9.0 | 7.6 | 8.8 | 10.6 | 9.4 | 7.8 | 12.8 | 7.8 | 5.8 | 5.9 | 6.7 | 10.6 | 9.8 | 9.5 |
| 16.1 | 15.3 | 13.7 | 12.7 | 11.6 | 11.7 | 8.9 | 10.4 | 9.6 | 8.6 | 5.9 | 6.5 | 8.2 | 7.3 | 5.7 |
| | | | | | | | 6.8 | 6.5 | 3.8 | 3.9 | 5.1 | 10.7 | 11.3 | 10.8 |
| | | | | | | | | 1.9 | 2.1 | 1.1 | 1.8 | 3.6 | 3.6 | 4.2 |
| 10.5 | 9.8 | 9.1 | 7.6 | 7.6 | 7.2 | 6.0 | 3.8 | 4.9 | 3.6 | 2.9 | 3.8 | 6.4 | 7.3 | 6.3 |
| | | | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 0.5 | 1.2 | 0.8 |
| | | | | | | | 2.6 | 2.0 | 1.6 | 2.3 | 3.2 | 3.7 | 3.3 | 2.8 |
| | | | | | | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 1.6 | 2.3 | 4.5 | 5.3 | 6.3 |
| 11.6 | 9.9 | 3.7 | 3.4 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 3.4 | 4.0 | 3.5 |
| | | | | | | | 15.5 | 17.0 | 11.2 | 9.4 | 9.8 | 16.2 | 15.8 | 14.5 |
| | | | | | | | 2.3 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 3.4 | 3.7 | 2.8 |
| | | | | | | | 3.7 | 2.8 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 5.2 | 5.0 | 5.6 |
| | | | | | | | 2.6 | 1.6 | 0.9 | 1.7 | 2.0 | 3.5 | 3.2 | 4.4 |
| | | | | | | | 00.0 | 100 | 100 | 14.6 | 16.7 | 22.4 | 21.3 | 22.8 |
| | | | | | | | 23.3 | 19.9 | 10.9 | 8.3 | 6.4 | 12.8 | 12.6 | 12.8 |
| | | | | | | | | 9.8 | 10.3 | 14.0 | 15.6 | 17.7 | 15.0 | 15.1 |
| 100 | 110 | 101 | 100 | 07.0 | 04.0 | 00.5 | | | | | | 8.2 | 6.5 | 7.0 |
| 10.3 | 11.3 | 12.1 | 16.2 | 27.6 | 24.6 | 23.5 | | | | 4.0 | г о | 3.3 | 1.9 | 1.2 |
| | | | | | | | | | | 4.9 | 5.0 | 5.3 | 4.5 | 5.4 |
| | | | | | | | | | | | | 2.3 | 1.8 | 2.3 |
| | | | | | | | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 0.9 | 0.8 |
| | | | | | | | | | | 1.5 | 1.7 | 3.4 | 4.2 | 4.3 |
| | | | | | | | 1.5 | 0.7 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | | | |
| 1.3 | 1.3 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | | |
| 7.2 | 7.9 | 7.8 | 9.3 | 2.3 | 4.2 | 6.7 | 8.6 | 6.8 | 11.7 | 9.3 | 10.4 | 7.3 | 10.0 | 9.3 |
| | 07年 1月 59.1 77.8 9.5 16.1 10.5 | 07年 07年 1月 10月 59.1 49.4 77.8 77.7 9.5 9.0 16.1 15.3 10.5 9.8 11.6 9.9 11.6 9.9 | 07 年 08 年 10 月 10 月 10 月 10 月 10 月 10 月 59.1 49.4 55.6 77.8 77.7 81.2 77.8 77.7 81.2 77.6 7.6 | 107年 08年 10年 1月 10月 9月 59.1 49.4 55.6 53.0 77.8 77.7 81.2 81.0 8.8 16.1 15.3 13.7 12.7 10.5 9.8 9.1 7.6 7 | 1.3 1.3 2.3 1.6 1.5 1.6 1.7 1. | 1.3 1.3 2.3 1.6 1.6 1.3 1.3 1.3 1.5 1. | 10.7 年 10.7 年 10.7 年 11.1 年 12.1 年 13.4 年 15.9 | 17年 77年 78年 78年 78年 711年 72年 73年 74年 758 77.7 758 77.7 758 77.7 758 77.7 758 77.7 758 77.7 758 77.8 | 1 日 | 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 | 17年 17年 17年 17年 17年 12年 13年 14年 15年 16月 17年 17月 17 | 1 | 1 | 77.8 77.7 81.8 81.8 81.8 82.2 80.2 82.5 78.8 42.3 73.3 <td< td=""></td<> |

○信用できる情報が得られる情報源(メディア)

| | 19 年 10 月 | 20 年 10 月 | 21 年 10 月 |
|---|--------------|--------------|--------------|
| 新聞 | 29.9 | 28.6 | 30.4 |
| テレビ(ニュース) | 36.7 | 35.5 | 37.6 |
| テレビ(情報番組) | 13.2 | 14.9 | 14.9 |
| テレビ(ドラマ) | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| テレビ(CM) | 2.2 | 1.2 | 1.3 |
| ラジオ | 4.0 | 4.4 | 5.0 |
| 雑誌(週刊誌·月刊誌等) | 2.3 | 1.8 | 1.8 |
| 自治体の広報紙 | 5.1 | 5.8 | 6.6 |
| 事業者の広報紙 | 1.1 | 1.6 | 2.0 |
| 本・パンフレット | 2.5 | 2.9 | 2.9 |
| ビデオ·DVD | 0.4 | 0.4 | 0.3 |
| 講演会・説明会・セミナー 等のイベント | 2.5 | 2.6 | 3.2 |
| 学校 | 2.4 | 2.6 | 3.5 |
| 博物館·展示館·PR 施設 | 1.7 | 3.0 | 2.7 |
| 家族、友人、知人との会話 | 2.9 | 2.0 | 2.1 |
| 回覧板 | 1.0 | 1.0 | 1.7 |
| 国、自治体のホームページ | 3.0 | 4.5 | 5.2 |
| 原子力事業者、研究機関 等のホームページ | 2.8 | 5.4 | 6.8 |
| 検索サイト上のニュース(Google ニ ュースや Yahoo!ニュース等) | 5.3 | 5.8 | 4.8 |
| テレビ局や新聞社などのニュースサイト | 4.8 | 4.7 | 5.8 |
| スマートフォンのニュースアプリ (Gunosy、Smart News 等) | 3.4 | 3.1 | 3.3 |
| LINE | 1.3 | 0.9 | 1.6 |
| フェイスブック | 0.8 | 0.3 | 0.7 |
| ツイッター | 0.9 | 0.8 | 1.2 |
| その他 SNS | 0.3 | 0.3 | 0.5 |
| メール配信 (メールマガジン等) | 0.3 | 0.3 | 0.2 |
| 動画投稿サイト(YouTube、 ニコニコ動画等) | 0.8 | 0.8 | 1.1 |
| 特にない/わからない | 48.3 | 48.2 | 46.2 |

●信頼 (情報ソースへの信頼)

- 原子力・エネルギー・放射線についての発言を聞いたことがある人や組織(情報ソース)として、回答の多いものから、「専門家」 56.3%、「評論家」55.6%、「政府関係者」48.6%、「アナウンサー」41.6%。次いで、「原子力関係者」「政治家」と続く。
- 発言を信頼する人や組織として、もっとも多いのは「専門家」35.7%。その他は軒並み低い。「あてはまるものはない」は 51.7%。 年代別に見ると、専門家はどの年代でも信頼しているが、高齢層(特に 65~74 歳)では、評論家、アナウンサー、国際機関への 信頼が高く、一方、24歳以下では原子力関係者、学校の教員の信頼が高い。
- 問15-1 あなたは、原子力やエネルギー、放射線に関する情報について、どのような人や組織の発言を「聞いたことがありますか」。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも)(N=1200)
- 問15-2 「問15-1で選択した事柄」に限らず、あなたは、原子力やエネルギー、放射線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。(〇はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○発言を聞いたことがある情報源(ソース)

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 月への怠 | 態度 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | Ð | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | カエ | メに | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3/ | Т | y | ///\ | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 政府関係者 | 48.6 | 53.0 | 44.2 | 40.8 | 47.3 | 51.1 | 53.0 | 78.7 | 61.6 | 43.4 | 23.7 | 51.1 | 57.2 | 60.0 | 27.7 |
| 専門家 | 56.3 | 59.0 | 53.6 | 46.7 | 53.6 | 58.5 | 64.2 | 82.4 | 71.4 | 51.4 | 28.9 | 60.7 | 65.7 | 61.1 | 35.8 |
| 評論家 | 55.6 | 56.3 | 54.9 | 43.4 | 52.1 | 58.0 | 67.4 | 77.8 | 66.9 | 51.9 | 34.2 | 55.6 | 63.5 | 66.7 | 38.6 |
| 原子力関係者 | 30.1 | 32.6 | 27.6 | 25.7 | 26.6 | 34.4 | 33.5 | 61.1 | 39.4 | 23.7 | 13.6 | 35.6 | 34.8 | 35.6 | 17.2 |
| 自治体職員 | 4.5 | 5.7 | 3.3 | 5.3 | 5.2 | 4.1 | 4.7 | 16.7 | 5.8 | 2.5 | 0.9 | 5.2 | 6.2 | 5.6 | 1.1 |
| 公益法人 | 2.7 | 3.2 | 2.1 | 1.3 | 2.0 | 3.8 | 3.3 | 12.0 | 3.2 | 1.4 | 0.0 | 3.7 | 3.5 | 2.2 | 1.1 |
| 国際機関 | 10.9 | 13.2 | 8.7 | 5.3 | 8.0 | 12.9 | 15.8 | 36.1 | 16.9 | 4.5 | 2.6 | 12.6 | 13.6 | 17.8 | 3.2 |
| 小・中・高等学校の教員 | 8.0 | 7.4 | 8.6 | 39.5 | 6.3 | 2.6 | 1.4 | 13.0 | 9.0 | 8.0 | 3.9 | 16.3 | 8.1 | 4.4 | 5.6 |
| アナウンサー | 41.6 | 41.7 | 41.4 | 28.3 | 35.8 | 46.8 | 52.1 | 50.9 | 47.4 | 39.7 | 31.6 | 32.6 | 47.6 | 37.8 | 36.8 |
| 新聞・雑誌などの記者 | 16.8 | 20.1 | 13.5 | 7.2 | 11.2 | 19.1 | 29.3 | 29.6 | 24.3 | 13.0 | 6.1 | 14.8 | 19.6 | 33.3 | 8.1 |
| 政治家 | 25.7 | 30.2 | 21.2 | 13.8 | 24.6 | 28.4 | 31.6 | 49.1 | 36.8 | 19.5 | 9.2 | 23.7 | 30.5 | 45.6 | 12.3 |
| 非営利組織 | 3.8 | 3.7 | 3.9 | 1.3 | 3.4 | 5.0 | 4.2 | 13.9 | 5.8 | 1.6 | 0.4 | 3.7 | 4.7 | 8.9 | 0.7 |
| オピニオンリーダー | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 4.6 | 3.2 | 2.4 | 2.3 | 10.2 | 3.7 | 1.6 | 0.0 | 3.7 | 3.2 | 7.8 | 0.4 |
| 知人や友人 | 11.5 | 11.5 | 11.5 | 13.8 | 13.5 | 10.0 | 10.7 | 25.0 | 13.5 | 10.7 | 3.5 | 8.9 | 12.8 | 21.1 | 7.4 |
| 家族や親戚 | 11.6 | 9.6 | 13.5 | 19.1 | 12.9 | 8.6 | 10.2 | 19.4 | 14.0 | 11.5 | 3.9 | 11.9 | 13.1 | 18.9 | 6.7 |
| あてはまるものはない | 15.4 | 13.5 | 17.3 | 19.7 | 19.2 | 14.3 | 8.4 | 1.9 | 5.3 | 15.2 | 39.0 | 9.6 | 9.3 | 13.3 | 27.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

○信頼する情報源(ソース)

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原- | 子力利月 | 用への怠 | 態度 |
|-------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|-----------|------|-----------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加維持 | 徐々に 廃止 | 即時廃止 | わから ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 政府関係者 | 6.1 | 6.9 | 5.3 | 3.9 | 4.3 | 7.4 | 4.2 | 11.1 | 7.4 | 5.1 | 3.5 | 5.9 | 7.7 | 2.2 | 3.9 |
| 専門家 | 35.7 | 35.1 | 36.2 | 35.5 | 30.9 | 37.7 | 41.4 | 49.1 | 42.3 | 34.4 | 21.1 | 37.0 | 41.4 | 34.4 | 25.6 |
| 評論家 | 9.8 | 9.1 | 10.5 | 7.2 | 5.2 | 11.0 | 14.4 | 11.1 | 12.2 | 9.7 | 5.7 | 7.4 | 11.4 | 16.7 | 6.0 |
| 原子力関係者 | 8.8 | 7.8 | 9.7 | 15.8 | 7.4 | 6.9 | 8.4 | 12.0 | 10.1 | 7.2 | 8.3 | 14.8 | 8.5 | 2.2 | 9.5 |
| 自治体職員 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 2.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 2.8 | 1.3 | 1.0 | 0.4 | 1.5 | 1.9 | 0.0 | 0.0 |
| 公益法人 | 0.8 | 0.7 | 8.0 | 1.3 | 0.0 | 1.4 | 0.5 | 3.7 | 0.8 | 0.2 | 0.4 | 1.5 | 1.1 | 0.0 | 0.0 |
| 国際機関 | 9.4 | 9.5 | 9.4 | 6.6 | 7.7 | 9.8 | 13.0 | 22.2 | 13.5 | 5.8 | 4.4 | 10.4 | 12.5 | 6.7 | 3.9 |
| 小・中・高等学校の教員 | 2.5 | 1.9 | 3.1 | 11.2 | 1.4 | 1.7 | 0.5 | 3.7 | 2.9 | 2.5 | 1.3 | 3.7 | 3.0 | 2.2 | 1.1 |
| アナウンサー | 8.1 | 8.3 | 7.9 | 5.9 | 4.3 | 9.3 | 13.0 | 7.4 | 9.0 | 8.2 | 6.6 | 5.2 | 8.5 | 11.1 | 7.4 |
| 新聞・雑誌などの記者 | 3.8 | 4.6 | 3.1 | 1.3 | 1.4 | 4.5 | 8.8 | 6.5 | 5.3 | 3.5 | 0.9 | 3.0 | 4.3 | 8.9 | 2.5 |
| 政治家 | 1.3 | 2.0 | 0.5 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 0.9 | 1.9 | 1.2 | 0.4 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 0.4 |
| 非営利組織 | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 0.0 | 0.6 | 2.4 | 2.8 | 4.6 | 2.4 | 0.8 | 0.4 | 0.7 | 2.2 | 3.3 | 0.4 |
| オピニオンリーダー | 1.1 | 0.7 | 1.5 | 0.7 | 1.7 | 0.7 | 1.4 | 3.7 | 1.3 | 0.8 | 0.0 | 1.5 | 1.3 | 2.2 | 0.0 |
| 知人や友人 | 1.8 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 1.2 | 2.3 | 1.9 | 2.9 | 1.6 | 0.0 | 1.5 | 1.7 | 2.2 | 1.1 |
| 家族や親戚 | 3.0 | 2.2 | 3.8 | 3.3 | 3.4 | 2.4 | 4.2 | 4.6 | 4.2 | 2.9 | 0.4 | 3.7 | 3.5 | 3.3 | 1.4 |
| あてはまるものはない | 51.7 | 53.7 | 49.7 | 47.4 | 57.6 | 51.3 | 45.1 | 39.8 | 44.7 | 52.3 | 67.5 | 47.4 | 46.6 | 53.3 | 61.1 |

<参考 経年変化>

○発言を聞いたことがある情報源(ソース)

| | 19 年 10 月 | 20年 10月 | 21 年 10 月 |
|-------------------|--------------|------------|--------------|
| 政府関係者 | 50.6 | 49.4 | 48.6 |
| 専門家(大学教員·研究者) | 55.5 | 57.8 | 56.3 |
| 評論家(キャスターなども含む) | 57.4 | 55.1 | 55.6 |
| 原子力関係者(電力会社・メーカー) | 33.8 | 30.4 | 30.1 |
| 自治体職員 | 6.4 | 5.9 | 4.5 |
| 財団法人、社団法人などの公益法人 | 4.1 | 2.8 | 2.7 |
| AEA、OECD などの国際機関 | 10.3 | 8.6 | 10.9 |
| 小・中・高等学校の教員 | 6.8 | 7.7 | 8.0 |
| テレビ・ラジオなどのアナウンサー | 42.4 | 35.9 | 41.6 |
| 新聞・雑誌などの記者 | 18.5 | 17.5 | 16.8 |
| 政治家 | 25.3 | 22.3 | 25.7 |
| 非営利組織(NPO) | 4.6 | 4.6 | 3.8 |
| オピニオンリーダー(身近な知識人) | 3.3 | 2.7 | 2.8 |
| 知人や友人 | 11.8 | 11.9 | 11.5 |
| 家族や親戚 | 12.7 | 10.0 | 11.6 |
| あてはまるものはない | 16.4 | 18.8 | 15.4 |

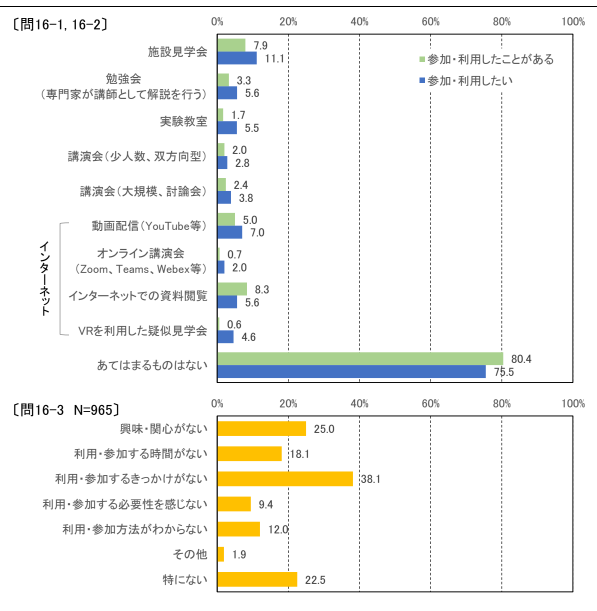
(%)

○信頼する情報源(ソース) ※18 年度までと同じ内容だが、19 年度からは質問形式が異なるため注意が必要。

| | 13年 12月 | 14年 11月 | 15年 10月 | 16 年 10 月 | 17年 10月 | 18年 10月 | 19年 10月 | 20年 10月 | 21 年 10 月 |
|-------------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| 政府関係者 | 6.2 | 7.0 | 7.8 | 5.9 | 6.4 | 7.1 | 5.5 | 6.1 | 6.9 |
| 専門家(大学教員·研究者) | 53.9 | 52.8 | 47.4 | 55.1 | 49.6 | 62.3 | 27.8 | 34.2 | 35.1 |
| 評論家(キャスターなども含む) | 15.1 | 15.5 | 18.1 | 15.1 | 14.8 | 15.8 | 9.6 | 9.8 | 9.1 |
| 原子力関係者(電力会社・メーカー) | 12.7 | 12.7 | 16.9 | 14.0 | 16.7 | 17.8 | 7.0 | 8.2 | 7.8 |
| 自治体職員 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 2.1 | 1.5 | 1.3 | 1.2 |
| 財団法人、社団法人などの公益法人 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.7 | 2.3 | 0.3 | 0.8 | 0.7 |
| AEA、OECD などの国際機関 | 25.8 | 19.1 | 22.9 | 18.8 | 18.2 | 20.4 | 7.1 | 7.4 | 9.5 |
| 小・中・高等学校の教員 | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 1.3 | 2.5 | 1.8 | 1.9 |
| テレビ・ラジオなどのアナウンサー | 8.4 | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.0 | 5.7 | 6.5 | 5.3 | 8.3 |
| 新聞・雑誌などの記者 | 10.2 | 8.3 | 10.6 | 9.9 | 9.2 | 8.4 | 4.0 | 4.3 | 4.6 |
| 政治家 | 1.3 | 0.5 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.2 | 2.0 |
| 非営利組織(NPO) | 9.3 | 6.6 | 8.9 | 8.0 | 7.5 | 5.1 | 2.0 | 2.1 | 1.2 |
| オピニオンリーダー(身近な知識人) | 4.2 | 4.2 | 5.8 | 4.3 | 3.4 | 3.2 | 1.6 | 1.0 | 0.7 |
| 知人や友人 | 2.8 | 2.6 | 4.8 | 3.3 | 4.2 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 1.5 |
| 家族や親戚 | 3.8 | 4.1 | 6.1 | 4.8 | 4.7 | 3.8 | 4.2 | 3.0 | 2.2 |
| その他 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.8 | 8.0 | | | |
| あてはまるものはない | 25.3 | 28.8 | 27.9 | 25.4 | 29.1 | 24.8 | 57.8 | 55.6 | 51.7 |

●原子力·エネルギー·放射線についての広聴·広報 (情報提供の機会(イベント等))

- 情報提供の機会について、全体として参加・利用率は非常に低く、多いものでも「インターネットでの資料閲覧」8.3%、「施設見学会」7.9%。インターネットコンテンツの選択率が、施設見学会の選択率をわずかに上回った。また、「あてはまるものはない(どれも参加・利用していない)」の選択率は 80.4%にも上る。その理由は、「きっかけがない」38.1%。次いで、「興味・関心がない」25.0%、「特にない」22.5%。
- 参加・利用したい機会は、「あてはまるものはない」75.5%でもっとも多く、次いで「施設見学会」11.1%。
 - 問16-1 以下に挙げている原子力やエネルギー、放射線に関する情報提供(イベントなど)の中で、「これまで参加・利用したことがあるもの」はどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも)(N=1200)
 - 問16-2 「問16-1で選択した事柄」に限らず、以下に挙げている原子力やエネルギー、放射線に関する情報提供(イベントなど)の中で、「今後、参加・利用したいと思うもの」はどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)
 - 問16-3 (問16-1で「あてはまるものはない」と回答した方に)問16-1で「あてはまるものはない」と回答した理由は何ですか。 当てはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1007)



<クロス集計>

○参加・利用したことがある

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利月 | 用への怠 | 態度 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | D | ÷ | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ヵഥ | メに | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3/ | Т | y | ///\ | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 施設見学会 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 5.9 | 5.4 | 8.8 | 11.6 | 16.7 | 10.3 | 6.2 | 3.5 | 11.9 | 9.2 | 7.8 | 4.9 |
| 勉強会 | 3.3 | 4.2 | 2.3 | 3.9 | 2.0 | 4.5 | 2.8 | 13.9 | 3.2 | 1.6 | 1.8 | 6.7 | 3.2 | 5.6 | 1.1 |
| 実験教室 | 1.7 | 2.4 | 1.0 | 3.9 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 7.4 | 2.9 | 0.2 | 0.0 | 5.2 | 1.7 | 0.0 | 0.4 |
| 講演会(少人数) | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 1.1 | 2.6 | 2.8 | 13.0 | 1.9 | 0.4 | 0.4 | 5.2 | 1.9 | 3.3 | 0.4 |
| 講演会(大規模) | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.0 | 1.1 | 3.1 | 3.3 | 14.8 | 2.6 | 0.4 | 0.4 | 3.0 | 3.0 | 5.6 | 0.0 |
| 動画配信 | 5.0 | 5.9 | 4.1 | 9.2 | 6.0 | 3.8 | 3.7 | 16.7 | 6.9 | 2.5 | 1.8 | 10.4 | 4.4 | 8.9 | 2.1 |
| オンライン講演会 | 0.7 | 8.0 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | 2.8 | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 3.0 | 0.2 | 2.2 | 0.0 |
| インターネットでの資料閲覧 | 8.3 | 11.1 | 5.6 | 15.1 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 25.9 | 12.7 | 4.5 | 0.9 | 16.3 | 7.4 | 15.6 | 3.5 |
| VR 疑似見学会 | 0.6 | 8.0 | 0.3 | 2.0 | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 1.9 | 0.5 | 0.6 | 0.0 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 0.0 |
| あてはまるものはない | 80.4 | 78.4 | 82.4 | 75.7 | 82.2 | 80.7 | 78.1 | 56.5 | 72.0 | 86.4 | 93.0 | 68.9 | 79.6 | 73.3 | 90.5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) |

○参加・利用したい

| | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 产力利用 | 目への創 | 態度 |
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | T | 小 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ガエ | メエ | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3/ | Т | 'Y | ///(| 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 施設見学会 | 11.1 | 12.8 | 9.4 | 9.2 | 8.3 | 12.4 | 13.5 | 22.2 | 14.6 | 8.8 | 4.8 | 15.6 | 12.8 | 10.0 | 5.3 |
| 勉強会 | 5.6 | 5.4 | 5.8 | 4.6 | 3.2 | 5.7 | 8.8 | 14.8 | 10.6 | 1.6 | 1.3 | 5.9 | 6.6 | 11.1 | 2.1 |
| 実験教室 | 5.5 | 6.4 | 4.6 | 5.9 | 7.2 | 5.5 | 3.3 | 12.0 | 8.7 | 3.5 | 1.3 | 7.4 | 7.1 | 5.6 | 1.4 |
| 講演会(少人数) | 2.8 | 3.7 | 2.0 | 3.3 | 1.1 | 2.9 | 5.1 | 8.3 | 4.8 | 1.0 | 0.9 | 3.7 | 3.0 | 7.8 | 0.7 |
| 講演会(大規模) | 3.8 | 4.7 | 3.0 | 2.0 | 1.1 | 4.8 | 7.9 | 12.0 | 6.3 | 1.0 | 1.8 | 3.0 | 5.1 | 5.6 | 1.1 |
| 動画配信 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | 7.2 | 8.6 | 7.4 | 5.6 | 9.3 | 8.7 | 7.2 | 2.6 | 6.7 | 8.4 | 6.7 | 4.2 |
| オンライン講演会 | 2.0 | 2.4 | 1.6 | 2.0 | 2.3 | 2.6 | 0.5 | 2.8 | 3.4 | 1.4 | 0.4 | 2.2 | 1.7 | 7.8 | 0.7 |
| インターネットでの資料閲覧 | 5.6 | 6.6 | 4.6 | 7.2 | 6.6 | 5.5 | 4.2 | 10.2 | 9.0 | 4.5 | 0.0 | 9.6 | 5.4 | 8.9 | 2.8 |
| VR 疑似見学会 | 4.6 | 3.4 | 5.8 | 5.3 | 4.6 | 4.5 | 4.2 | 4.6 | 7.4 | 4.1 | 0.9 | 4.4 | 6.0 | 7.8 | 1.1 |
| あてはまるものはない | 75.5 | 74.5 | 76.5 | 75.0 | 77.7 | 74.2 | 73.0 | 60.2 | 66.4 | 78.2 | 92.1 | 71.1 | 71.6 | 66.7 | 88.8 |

○これまで参加・利用したことがない理由

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への怠 | 態度 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | T | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | 力江 | 文任 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | 丁 | .7 | ///\ | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 965 | 464 | 501 | 115 | 287 | 338 | 168 | 61 | 272 | 420 | 212 | 93 | 504 | 66 | 258 |
| 興味・関心がない | 25.0 | 23.7 | 26.1 | 30.4 | 35.5 | 21.9 | 12.5 | 13.1 | 15.1 | 24.8 | 41.5 | 30.1 | 19.6 | 12.1 | 36.8 |
| 時間がない | 18.1 | 19.0 | 17.4 | 13.9 | 22.0 | 18.3 | 18.5 | 27.9 | 20.6 | 17.9 | 12.7 | 28.0 | 17.7 | 22.7 | 13.6 |
| きっかけがない | 38.1 | 35.3 | 40.7 | 36.5 | 35.9 | 39.9 | 40.5 | 47.5 | 46.7 | 39.0 | 22.6 | 33.3 | 45.6 | 28.8 | 30.6 |
| 必要性を感じない | 9.4 | 12.3 | 6.8 | 7.0 | 8.7 | 9.2 | 14.9 | 9.8 | 10.3 | 9.8 | 7.5 | 12.9 | 11.1 | 7.6 | 5.8 |
| 利用方法がわからない | 12.0 | 11.4 | 12.6 | 7.8 | 9.4 | 12.1 | 15.5 | 9.8 | 14.7 | 12.1 | 9.0 | 10.8 | 14.7 | 9.1 | 9.7 |
| その他 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 0.9 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 0.0 | 2.9 | 1.2 | 2.4 | 3.2 | 1.6 | 1.5 | 1.2 |
| 特にない | 22.5 | 23.7 | 21.4 | 27.8 | 17.8 | 21.0 | 26.2 | 24.6 | 19.9 | 21.2 | 27.8 | 11.8 | 17.3 | 37.9 | 29.1 |

(%)

<参考 経年変化>

○参加・利用したことがあるイベント等

| | | 19 年 | 20 年 | 21 年 |
|------------|---------------|------|------|------|
| | | 10 月 | 10月 | 10 月 |
| 施討 | | 8.1 | 6.9 | 7.9 |
| 勉强 | 勉強会 | | 2.8 | 3.3 |
| 実験 | 食 教室 | 0.9 | 1.0 | 1.7 |
| 講演 | 寅会(少人数) | 1.1 | 1.8 | 2.0 |
| 講演 | 寅会(大規模) | 1.3 | 1.4 | 2.4 |
| 1 | バーチャル見学会 | 0.4 | | |
| ンタ | 映像資料の視聴 | 3.3 | | |
| インターネット | パンフレット等資料の閲覧 | 2.6 | | |
| イツー | 動画配信 | | 4.4 | 5.0 |
| | オンライン講演会 | | 0.9 | 0.7 |
| | インターネットでの資料閲覧 | | 6.6 | 8.3 |
| | VR 疑似見学会 | | 0.6 | 0.6 |
| あてはまるものはない | | 86.4 | 83.9 | 80.4 |

(%)

○参加・利用したいイベント等 ※18 年度までと同じ内容だが、19 年度からは質問形式が異なるため注意が必要。

| | | 13 年 | 14 年 | 15年 | 16 年 | 17年 | 18年 | 19 年 | 20 年 | 21 年 |
|------------|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 12月 | 11月 | 10月 | 10月 | 10月 | 10月 | 10 月 | 10月 | 10 月 |
| 施設見学会 | | 18.6 | 21.1 | 21.4 | 18.3 | 18.1 | 20.0 | 10.0 | 12.3 | 11.1 |
| 勉強会 | | 16.8 | 15.0 | 14.2 | 14.3 | 11.5 | 12.3 | 5.2 | 5.0 | 5.6 |
| 工作教室 | | 1.1 | 1.4 | 2.4 | 2.5 | 1.8 | 2.7 | | | |
| 実験教室 | | 8.1 | 7.0 | 10.6 | 7.8 | 8.1 | 7.7 | 4.6 | 5.2 | 5.5 |
| 講演会(少人数) | | 5.9 | 5.0 | 6.3 | 6.4 | 5.1 | 4.5 | 2.9 | 2.9 | 2.8 |
| 講演会(大規模) | | 9.4 | 7.8 | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 5.6 | 3.6 | 4.5 | 3.8 |
| 7 | バーチャル見学会 | | | 3.6 | 3.2 | 4.6 | 5.1 | 2.6 | | |
| インターネット | 講演会視聴 | | | 3.7 | 3.8 | 2.5 | 3.2 | | | |
| | 映像資料の視聴 | | | | 6.4 | 5.3 | 5.3 | 4.8 | | |
| | パンフレット等資料の閲覧 | | | | 3.2 | 1.4 | 2.7 | 3.3 | | |
| | 図面等解説資料の閲覧 | | | | 3.3 | 2.2 | 2.8 | | | |
| | 動画配信 | | | | | | | | 8.6 | 7.0 |
| | オンライン講演会 | | | | | | | | 2.1 | 2.0 |
| | インターネットでの資料閲覧 | | | | | | | | 6.9 | 5.6 |
| | VR 疑似見学会 | | | | | | | | 5.9 | 4.6 |
| その他 | | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | |
| あてはまるものはない | | 61.1 | 61.8 | 56.9 | 60.6 | 18.1 | 61.5 | 79.9 | 72.9 | 75.5 |

™章 自由記述

問17 最後に原子力やエネルギー、放射線に対するお考えがあればお書きください。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についてもお書きください。(ご自由に)

<回答内容>

- 安全性が保障されれば、国民の納得を得て再開できると思う。ちゃんと説明アリで。(10代・女性)
- インターネットで情報発信をする。(10代・男性)
- 危険だから原発はやるべきでなかった。なんとか後片付けをしなくてはならないが、困難だ。(10 代・男性)
- 原子力や放射線と聞くと、悪いイメージが大きい。(10代・男性)
- 原発や高レベル放射性廃棄物は地震の多い日本には無い方が良いと思います。(10代·女性)
- 本当の事だけ知りたい。真実だけ知りたい。(10代・女性)
- 安全なら何をやってもいい。危険ならやめるべき。(10代・男性)
- 危険なのでない方が良いと思うが、便利なものである。(10代・男性)
- 上手に活用してほしいと思う。(10代・男性)
- 将来的に安全に電気をつくれるような社会にするには、原子力はなくした方がいいと思う。(10代・女性)
- 安全性が一番大切。(10代・女性)
- 地球温暖化や持続可能社会のためには必要(10代・女性)
- CO₂は排出しないけど自然災害が起こったときに危険という点で判断が難しいと思う。一番は再生可能エネルギーだけど。(10 代・男性)
- 何か原子力にかわるものはないか探す必要がある。(10代・男性)
- 原子力エネルギー自体はいいと思う。(10代・男性)
- テレビだけでなく、若者に向けて SNS を利用していったらいいと思う。(10 代・男性)
- 義務教育の過程で原子力エネルギー、放射線の知識を得るべき。(10代・女性)
- 地震のある国では原子力を使用する一部のもの(原子力発電)は置いてはならない。(10代・男性)
- 絶対に安全だという保証がないので、原子力はこわいイメージがあります。今の日本はまだ原子力に頼っているところがあるので、 今すぐにやめるのは難しいと思います。原子力にかわるエネルギーをもっと増やして安定できる保証ができてから原子力をやめた 方がいいと思います。(10 代・男性)
- 福島第一原発の事故のことは気になる。大気汚染など放射線はレントゲンでよくお世話になっていたので、ないと困ると思う。(10代・男性)
- 危険(10代·男性)
- 廃棄物の処分地は早く決めるべきだと思う。(10代・女性)
- やはり被曝というイメージが強い為、怖いイメージがあります。また、このような内容の情報はあまり耳にしないので、もっとニュース等を見ようと思いました。(10代・女性)
- 石油、石炭を利用する発電方法の他に効率的な発電方法が確立されない限りは、日本は原子力発電に頼る必要があると思います。福島第一原子力発電所での事故の際には、SNS 上にデマ情報が投稿され、国民の不安を煽る状況が見られました。政府関係者や電力会社から発表された情報も容易には信用できない不信感があったと思います。(20代・女性)
- なんとなく悪いイメージがあるが、適切に活用できれば問題ないと思う。(20代・女性)
- 政治や上の人が目先の利益にとらわれず、常識的な判断ができることを信じています。原子力とかに関して全く知識はありません。 (20代・女性)
- ・知っている情報が少ない。・ニュースなどでメインで取り扱っているようには感じない。(20代・女性)
- 原子力は、どれほど安全に扱うかが大切だと考えています。適切に使えばすばらしいエネルギーだと考えます。なので、原子力の 運用は、とても慎重に行うべきだと考えます。(20代・男性)
- 素人なので、専門家に任せるしかない。私は安全な国を選ぶ。(20代・男性)
- 最近、施設内で設備の不備が見つかり、改善に取り組んでいるというニュースをよく見かけて、未だにそういった箇所が見つかるこ

とに不安を隠せない。(20代・男性)

- ほんとに何が大事なのかわからない。政治の論争、党の論戦のネタ化しているように思う。(20代・女性)
- このアンケートをきっかけに原子力についてあまり知らないことがわかったので、知りたいと思った。自分自身でネットで検索するなどして、情報を得たい。(20代・女性)
- 処理水は海に流してもよい。(20代・男件)
- 電力が必要すぎる時代になってしまったので、エネルギーを絶対必要としない生活環境を見直す未来が必要だと思う(今の半分くらいに必要さを減らせるような環境)。(20代・男性)
- 小中学校で、原子力についての教育をするべき。(20代・男性)
- 今できる最も安全な方法で、原子力や放射線を使っていかなければいけない。(20代・男性)
- 放射線がもたらすメリットを説明することなしに原発事故や汚染などのデメリットばかりを専門家でもない政治家やニュースキャスター、コメンテーターが取り上げるのはおかしい。利益が損害を上回っているから利用されているということもしっかり周知すべきである。(20 代・女性)
- 教科書でもあいまいにかかれていて…。子供たちにも若者層も関心ないと思う。何のために使われているのか伝えて発信すべき。 (20代・女性)
- 危険なものではあるが、必要であると思う。(20代·男性)
- 原子力発電所は必要だと思うが、難しい。(20代・男性)
- 良いとはわかっていても、不安がある。(20代・女性)
- 原子力発電の稼働の是非に関わらず、国民が関心を持ったり、原子力発電の不断の研究・調査が必要である。(20代・男性)
- 放射線などは医療などではなくてはならないものなので、どうつきあっていくかが重要だと思う。(20代・女性)
- 原発に関する問題は多くの人が議論しているが、その正確な内容は複雑で難解な印象を持っている(科学的知識が不可欠)。 正しい知識を得ようと思っても、情報発信者の思想、思惑を排除できず、完璧に信用できる情報源の確保は難しい。(20 代・男性)
- 現在の原子力発電所の設備は、古すぎてリスクが大きい。超小型原子炉の開発を進めるべきだと思う。(20代・男性)
- 原子力・放射線は危険があります。安全を考えていても、今後 2 つを使用しなくても安全にできるものがあったら、それを進めていけるような時代が来るといいです。(20 代・男性)
- 青森にもあるが、いまいち情報を得る機会がないのでわからないです。(20代・女性)
- 放射線について、微量であれば、医療等の分野でとても役に立っているので必要だと思う。また、正しい情報の発信は、TV のニュースで報道していただければわかりやすいと思う。(20代・女性)
- 原子力は必要だと思うが、安全、安心、子供達の成長を考えて、国をはじめ関係者には頑張ってもらいたい。(20代・男性)
- 原子力エネルギーに対して稼働に反対の立場である。福島第一原発事故後、いまだ復興せず、住民が元の暮らしができない状況が続いているのに、万が一の対策を新たに制定したと言われても、それが本当に 100%の事故防止につながるとは思えないからだ。福島第一原発のニュースも今ではほとんどなく、国民の中に苦しんでいる人がいるにもかかわらず、原子力が安全安心なクリーンエネルギー、カーボンニュートラルだとは言えないだろう。事故の復旧作業で多くのエネルギーを利用している以上、完璧なクリーンさはないと考える。また、金で市民を言いくるめようとする政府の行動も憤りを感じる。情報を伝えようとするのはいいが、もっと国民の声を聞いてほしい。それでも原子力エネルギーが必要なら、東京に作るべきだ。(20代・女性)
- 信用できる情報機関で、詳しく、どのような事が起きるのかを発信してほしい。(20 代・男性)
- 危険だが必要なもの。必要であるが、危険であるならば、しっかり管理してもらいたい。皆、無関係ではないが、管理する「仕事」についている以上、関係者は責任を持ってしっかりと管理してもらいたい。(20代・男性)
- 情報があふれている。どれが正しい情報か自分で選ばなければいけない。(20 代·男性)
- 原子力は一度事故が起きれば大惨事になるので怖い。(30 代・女性)
- 原子力・エネルギー・放射線、イベント利用や関心を深めるなら、中学、高校くらいで校外学習で学び、善悪を討論してほしい。この年になって発言したって、少数意見は無理。(30代・女性)
- 原子力発電の事故は何らの形で必ず事故が起こると思います。原子力発電で発生する放射性廃棄物をどう処分するかも決まっていない。未来に向けて負の遺産を残すのはよくないと思います。(30代・女性)
- 必要だけど、危ないもの。(30代・男性)
- 危険な面もありますが、必要だと思います。震災で避難した方達を思うと他人事だからと考えられてしまうかもしれません。(30

代·女性)

- 今の日本では、原子力は必要なのかなと思う。自国でのエネルギーがまかなえていないし…。だが、リスクもあり、今後は縮小でいってほしいとは思う。また、放射線に関しても最近の情報では、マイナスイメージが強い。医療の現場では必要不可欠な物であり、マイナスと言うよりプラス(情報)を手に入れるには必要なデメリットとも思う。メリットデメリットをきちんとインターネット等でデマでなく流されるとよりよいと思う。(30代・女性)
- 過去の発明や良いとされてきた物が現在も良いものとは決して言えないです。各エネルギーを利用した場合、原子力をなくした場合、継続した場合、環境がどのようになっていくのか、シミュレーションなどを TV などで積極的に取り上げて欲しいです。そして、その善し悪しを国民が自分で意識して決めていけることが大事だと思っています。(30 代・女性)
- 国民に理解してもらいたいと思うのであれば、国が動き、知識共有を図らなければならないと思う。(30代・男性)
- 原子力は危険。(30代・男性)
- 情報が入ってこない。(30代・女性)
- 原子力、放射線=悪いというようなメディアや、主に左翼の人の意見にうんざりしています。確かにデメリットはありますが、メリットになる部分もあり、また様々な問題(主に電力の安定供給や経済活動への影響)があるので、慎重に議論を進めるべきだと思います。(30 代・男性)
- なくては困るし、でも、福島の原発の事故を考えるとないほうがいいと思う。(30代・女性)
- 子供に悪影響を及ぼして欲しくない。(30代・女性)
- 各エネルギーに関する極論が多いように感じられ、メリット、デメリットの両方を理解した上で、安全性の高いエネルギーを選択していきたい。また、エネルギーに関しての情報に触れる機会が少ないので、あまりピンとこない。(30代・女性)
- 東日本大震災の事故の記憶が新しく、原子力に関しては不安が大きい。反面、医療などでの放射線利用は必須だと感じている。 扱いが難しい物なので、専門家の意見を中心に議論が必要だと思う。(30代・女性)
- 3.11 までは原子力に対して何も思ってきてないはずなのに、1 回で悪となってしまうのはもったいない。日本の基準は他の国と比べてもしっかりしており、福島原発だけが悪とされるのはおかしいと思う。(30 代・男性)
- 原子力発電所はすごく高い建物があるので、地震が起きると崩れ、広範囲の人や機械が負傷するから。(30代・男性)
- もっと簡潔に人々が原子力について知る機会や情報を得たい。正しい情報をもっと知りたい。本当の事がどれなのかわからないから。(30代・女性)
- エネルギーに頼り過ぎているのも問題。便利さや快適を求めるのも当然だし自分の中にもあるが、不便を楽しむと言う考えもなければ、この先難しいと思う。決める側(政府とか?)(企業とか?)の利益の為に、誰かが犠牲にならなければよい。(30代・女性)
- 過去の重大な原発事故や放射能に関する事故は、ウランやプルトニウム、ラジウムやポロニウム等、それを使う人が原因のヒューマンエラーが元となる。原発が悪いのではない。それを商業利用して利益を受ける人間が安全性をないがしろにするとヒューマンエラーが起きる。人間が脳で考えうる想像や妄想は現実で起こりうることなのだというのを忘れてはならない。人生は常に分かれ道を進む事なのだから、安易な考えと理由で楽な道を選ぶと、ヒューマンエラーにつながりやすい事を、原発の運営組織は肝に銘じてほしい。(30代・男性)
- とても重大なことだと思うが、関心は低い。(30代・女性)
- 今できる事をすればよいと思う。(30代・女性)
- 廃止を求める人は近隣各国にも同じ熱量で反対活動をすべきだ。安全に配慮しながら使うしか経済的にはしようがない。(30代・男性)
- 電気代が安くなるようにしてほしい。(30代・男性)
- 基本、原子力はなくした方がよいと考えます。ただ、現代の生活様式を世の中の皆がすぐに直すことは無理なので、徐々に変えていくように政治家主導で変えていくしかない。新たな原子力は不要。(30代・男性)
- 絶対どうにかしないといけない問題だが、今の日本では無理。(30代・男性)
- 原子力は便利だが、危険もあるので、気を付けなければいけない。(30 代・男性)
- くらしの支え、医療に役立っているので、安全に使用できればよりいいと思っています。(30 代・女性)
- 関心がないので何も思いつかない。人気 YouTuber さんにでも原子カエネルギーについて分かりやすく解説してもらったらいいのでは?(30代・女性)
- 専門的なイメージがあり、身近なこととして考えにくい。しかし、なくては生活が成り立たない物でもある。身近なことほど考えないと言う悪循環をなくすために、自分でも情報を探して求めていくように、皆がする必要があると思う。(30代・女性)

- 義務教育の間にもっと教えてほしかった。周囲には関心を持った人もいる。(30代・男性)
- 現在、必要とされる電力が足りず、無計画な太陽光、風力発電で災害を起こすぐらいなら原発は必要。しかし、その処理は負債だと思っています。(40代・女性)
- 原子力に関してはよいイメージがない。実際の所も詳しくわからないので、危険性が優先してしまう。(40 代・女性)
- 安心で安全に利用できたら良いと思います。(40代・女性)
- テレビの放送局のスポンサーが電力会社なので、テレビの情報が正確かよくわからない。(40 代・女性)
- 正直、信じられる情報があるのかどうかさえもわからない。(40 代·男性)
- コスト削減のたれ流しはダメです。東京でそれやってごらんなさい。東京のど真ん中に原子力発電つくってみれば、その現場の人の気持ちがわかりますよ。それで安全と言い切れる自信があればたいしたものです。(40 代・男性)
- 福島第一原発の事故があってから、数年たっているせいか、原子力や放射線の事をよく考える機会が自分自身減り、安全対策 の事や国際基準等知らない情報が増えたと感じる。情報発信がされているのかどうかさえも、日常ではわからない状況なので、 自分も積極的に受信したいと考える。(40代・女性)
- 使わなくて良い物であれば、最初から使っていない。使わざるを得ないから使用したのにツメが甘いから昨今になってもめている …としか思っていません。誰が?どこが?と責任を押し付けてる間は解決しないでしょう。あと、信頼できる情報発信源なんて今の 世の中ないと思っています。(40 代・男性)
- 専門的過ぎて、また事業者サイドに立った意見が多く、信用し切れない。テレビ、マスコミの報道もどっちつかず。(40代・男性)
- 島根県は県庁所在地でありながら原子力発電所があり、事故発生時に国や県が十分な対応ができるのか不安。(40代・男性)
- 福島第一原発の事故以来、原発に関連する様々な問題やエネルギー問題などについて、多くの情報が発信され、人々の注目が高かったが、10 年以上が経過した今、時々ニュースで取り上げられる程度で、多くの人にとって関心を持つことも少なくなってしまったように思う。しかし、福島第一原発の問題もまだ解決していないので、同じような過ちを繰り返さないためにも、子供たちへの教育や継続的な啓蒙活動が必要ではないだろうか。これらに関する情報はインターネットなどで多くの人が発信をしているが、一体どの情報が信頼できるものなのか見極めるのが難しいという問題があるように感じる。(40 代・女性)
- 原子力発電は、今の経済を回すためには必要かもしれないが、今の状況の維持が本当に必要なのか、それ以下でも幸せに生活できる、安全が保たれる、地球が守られる暮らしへの転換が必要だと思う。利便性だけの追求は止めるべき。(40代・女性)
- 情報が多様で受け取り側の勉強が必要。正しい情報理解のためのコントロールが必須。(40 代・男性)
- ビデオニュースドットコムで得られる情報を信頼しています。(40 代・男性)
- 考え方が多様にありすぎて、何が重要なのかがわかりづらい。(40代・男性)
- 現状では原子力エネルギーを使用するのは仕方がないと考えるが、今後は原子力に頼らないエネルギー開発を検討すべきと考える(リスクが大きい)。(40代・男性)
- 負担を負う自治体は、その分恩恵も受けるので、覚悟を決めるべき。これまで何 10 年と良い恩恵を受けて、原子力の負の威力もわかっていたのだから、そこも受け入れるべき。関連会社は発生する責任を全て果たすべきで、国は支援をすべき。(40 代・男性)
- 不安(40代·女性)
- やはり安全性に対して不安があり、放射性物質の性質を考えると安全性を確保するのは不可能だと思うので、違うエネルギーを利用するようにしなければいけないと思います。(40代・女性)
- 原子力は便利だが、福島での事故のことを思うと、あまり利用しない方が良いと感じています。当時、神奈川県に住んでいた為、 毎日不安でした。ベランダに黄色い粉が溜まっていたのを覚えています。(40 代・女性)
- 大量に電気を発電できるが、その分の代償が大きすぎる。廃燃料の処理が地中に埋めると言う事しかできない時点で、破綻している発電方法。プルトニウムの半減期も数万年かかるのに、人間には管理不可能だと思う。(40代・女性)
- 最終的な処分の方法がわからないまま、原子力を使い始めたことがそもそも信じられない。(40代・女性)
- 原子力は必要と思うが、安全第一優先です。(40代・男性)
- 知人が原子力発電所に勤務しているため、現在の状況などを会う時には話を聞くようにしている。 頑張っているスタッフもいることも知っているので、現状が分かるようにしたら良いと思う。メディアは偏った見解を述べていることもあると思う。 (40 代・女性)
- 発電方法の一つとしては必要なのかもしれないが、廃棄物の処理方法が難しい(不可能)ので、今後は原子力発電はしない方が良いと思う。(40代・女性)
- どちらも必要だと思う。(40代・男性)

- 原発は必要だと考えているが、もし何かあった時を思うと不安にもなる。石油、石炭など資源が少ない国なので、安全がはっきり すれば原子力発電はとてもすばらしいと思うので、いろんな情報をこれから収集していって考えたいです。(40 代・女性)
- 今すぐになくせるものではないと思うが、未来の子供が同じことで苦しまないようになってほしい。(40 代・女性)
- 自分の住んでいる県には原子力発電所がないので、あまり深く考えたことがない。(40 代・女性)
- 原子力の研究は日本の科学発展、安全保障に必要であることから、原子力発電は今後も必要である。(40代・男性)
- 第三者の監視が必要不可欠である。(40代・男性)
- 原子力ありきではなく、正しく公正な情報を発信して、国民で議論し決めるべき。原子力ムラの社会的なパワーが強く、自分たちの都合で推進している。廃棄、廃炉や、このようなプロパガンダのコストも含めると経済的な合理性はないはず。(40 代・男性)
- 放射性廃棄物の最終処分がちゃんと決まっていないのに、稼働させるのはおかしいと思う。(40代・男性)
- 人体にどのくらい影響があるのか実際のところわからない。(40 代・女性)
- 放射線などが危険だが、効率が良い発電方法なので安全な原子力発電が広まってほしい。(40 代・女性)
- 安心して暮らしたいです。(40代・女性)
- 福島の原発事故を踏まえて、我々は原子力発電脱却を選択すべきだと思う。この世に「絶対」がない以上、同じ事故が起こる可能性は否定できません。国民の安全を「絶対」にするには、まず原発廃止ではないでしょうか?(40代・男性)
- 詳しい情報が得られない。ちゃんと中立的な目で見た意見を聞きたい。世界の動向も知りたい。(40代・男性)
- 原子力エネルギーは無条件に反対とか言うのではなく、どんなメリットがあって、どんなデメリットがあるのか、それをもっと国民にわかりやすく発信してほしい。(40代・男性)
- 放射能事故がないような、対策を目指してほしい。(40代・男性)
- 原子力エネルギーは大事だが、安全に一番力を入れて情報公開がもっと早くなればと。(40代・男性)
- 原子力は便利で、日常生活に不可欠ですが、廃棄できないリスクを考えると、使わないようにして行く事が望ましいと思う。(40代・女性)
- 福島原発事故が起こるまでは放射線が身近なものと思っていなかった方も多かったかもしれません。不安や疑問を解消できるような運営をしてもらいたいです。(40代・女性)
- 自分が子供~若い頃は、原子力は安心安全でクリーンなエネルギーと聞かされていました。「発信する」方々の話は正しいことばかりではないと思いました。(40代・女性)
- メリットだけでなく、デメリットなことも発信してほしい。(40 代・女性)
- 新聞、テレビで見るくらいでよくわからないことばかりなので、不安だらけ。(40 代・女性)
- できる事なら、原子力に替わるエネルギーを選択できる未来があるとよいと思う。原子力などの難しい専門用語などをわかりやす く解説してくれる、お洒落な若い方が出てくるとよいと思う。(40 代・男性)
- ・放射線は医療、産業の分野で有用だけど、危険を伴うので技術利用を極力制限してほしい。・大規模なエネルギー確保には、原子力以外の発電を利用してほしい。(40代・男性)
- 原子力や放射線に対する論調が "善, "悪,"で語られることが多く、もっと自由な論調で論議が行われるべきだと思う。(50代・女性)
- 今の施設を使い切り、原子力に頼りすぎない生活にしていく。コンパクトに暮らす。ムダな製品を作らない。エネルギーを無駄にしない。(50代・女性)
- ・原子力発電がなくても電力は充分にまかなえていると思う。・真冬でも電力が足りなくなったことはないと思う。・家に届く電力は、届くまでに 7 割捨てていて、3 割しか届かないと言われています。みんなの屋根にソーラーパネルを取り付けすれば、近所にロスなく電力を送ることができると思います。・福島原発の大事故があったのに、何故まだ動いているところがあるのか不思議です。・自分の家の前に原発があったら、絶対反対すると思います。・原発の近くに住んでいる人達の為にも、すぐ止めるべきだと思います。(50 代・女性)
- 福島の事故の処理もまだ完全に終わっていないので、これ以上新しく原子力を使うことは私から言わせると無謀だと思う。他のエネルギー政策に変えるべき。原子力には利権がたくさん巨額のお金がついて回っているのは誰の目にも明らかだと思う。(50代・女性)
- 原子力に頼らないといけない状態である日本に、危機を感じる。(50代・男性)
- 原子力や放射線は使用方法によって便利であるが、人体への影響、自然、地球への影響がなければいいと思う。また、一人一人の意識が大切だと思う。(50代・女性)

- 身近にないので、そこまで興味、関心がないかもしれないが、近くにあると不安が大きいと思う。もっと国からきちんとした形で情報を流してほしい。(50 代・男性)
- 子供たちがこれからも安心して暮らせる世の中でありますように。(50 代・女性)
- 安全が確実でない限り、原子力は使うべきでない。リスクが大きすぎる。(50 代・女性)
- 有限の時間では解決が困難な課題をすでに背負っています。数世代に渡り、研究開発を続けなければ答えは出ないのに、戦後 日本は江戸の世ほどの長さも続いていません。うまい仕組みを考えねば、人は住む所を失うことになると考えています。直ちに止 めても負債はそのままです。金も稼がず老朽化してどうしようもなくなるのです。安易な反対もすべきでないし、安価だからと続ける ことも間違いだと感じています。(50 代・男性)
- 科学的根拠に基づく客観的な視点から、調査がなされるべき。反対派は根拠を示さず、再生可能エネルギー大量導入を提唱するが、周波数の安定や料金高騰等の不都合な事を説明しない。特に野党、テレ朝など。(50代・男性)
- 明確に国民にこれからも伝えてほしい。(50代・男性)
- 放射性廃棄物の処理の方法もわからないのに、増やすのはもちろん、安全を唱える国、業者、学者、マスコミを信用できないし、 規制委員会は国と国民と、どちらの味方かわからない。(50 代・男性)
- 規模が莫大過ぎて、日頃、個人的に考えるレベルの話ではないと思ってしまっている。(50 代・男性)
- 原子力が悪いというのではなく、施設の管理・運営に大きく問題があったと思います。保守と改善が見過ごされるようでは、再稼働は見送られるべきと思います。日本にベストなエネルギー供給手段を選択すべき。入手はネット、新聞、雑誌など。(50代・男性)
- 情報の発信が少ない。(50代・男性)
- 原子力、放射線について正しい知識を小学生のころから学んでほしいものである。(50 代・女性)
- 原子力や放射線に関する情報や発信がとても少ないように感じる。(50代・女性)
- 普段あまり考えることのないテーマだと思う。ネット社会の今、ネット上で積極的に情報発信をしてほしい。(50 代・女性)
- まったく詳しくないので、考えが浮かばない。余り良くないことしかわからない。でも止められない。(50 代・男性)
- 放射線はもともと自然界に存在するので、過度に恐れる必要はない。正しく恐れることが必要で、そのために基本的な知識を学校や自治体で学べるシステムが重要だと思う。(50代・男性)
- うそのない、わかりやすい情報が欲しい。(50代・女性)
- もっと詳しく理解できるように説明、見学等を増やす!(50代・男性)
- 処分ができないものを利用する理由がわからない。今ならもっと安全で効率のいい発電方法があると思うし、すでにあるようですが。(50代・女性)
- 次の世代で安心、安全な日々を過ごせる世の中になってほしい。(50代・女性)
- 長期的に見れば原発は廃止すべきだと思うが、現在設置されている原発を廃止するにしても廃炉には数十年かかり、冷温停止していても原発があることには変わりない。安全性が確認されているものに関しては稼働すべきと考える。(50代・男性)
- いずれのメディアであっても、情報は正確に早く伝えてほしい。(50 代・男性)
- 原子力発電所の廃炉を行うには、その建設に関わった人材が必要である。そのため、人材がまだいる今急いで廃炉を行うか、あるいは将来のために人材を確保することが必要である。現在事業として将来性を失った原子力産業には、人材の流入は求められないのだから。(50代・男性)
- 原子力は必要ではないと思う。(50代・男性)
- 高レベル放射性廃棄物を安全に処理できないのに、原子力発電を利用し続ける政府の方針には納得できない。現在の原子力発電所や放射性廃棄物についての情報も、広く国民に知られていないように思う。国民の安全に関わることなので、もっと重要視して取り組むべきだと思う。(50代・女性)
- 原子力エネルギーはなくては困るものだが、はたして我が国地震国に適した物なのか。代替エネルギーが不足している昨今、より安全性なエネルギーを望んでおります。(50代・女性)
- 地震等来た時の対応等が不安です(でも、原子力等なくなったら困るものだと思っております)。(50代・女性)
- 安心安全なエネルギー(50代・男性)
- やはりやめるべき。(60代・女性)
- とても難しい問題です。車も電気化されると聞いていますが、それなら原子力は必要です。あと、メーカーもそこまで(2030 年でしたっけ)の事ができるか…。 GS や整備士 etc.の雇用の問題、考えれば山積みです。 今の 50~60 代は上におべっかしてれば(付度) 昇級できた時代なので、能無ししかいない。 日本は終わるのではと危惧しております。 (60 代・女性)

- よくわかっていないと思う。(60代・女性)
- 市長が発言されているように、廃炉に向かいながらも、現在の基については再稼働ができるように、速やかに進めるべきだと思います。(60 代・男性)
- 原子力発電所の事故は最悪、また同じことの繰り返しになると思う。放射線は人の命を危険にさらす。どうにかして太陽光、風力発電、地熱など自然を利用して、電気が作れるように考えてほしい。(60代・女性)
- とにかく研究を続ける事。やめない事。(60代・男性)
- 原子力に対して反対論者ではない。クリーンなエネルギーであることは確かなのだから、これから必要源になることは間違いないが、安全性に対し情報公開、リスクに対しても取り組み方、対処の仕方、すべてをオープンにしてもらいたい。(60代・男性)
- 今の政府が信頼できない。本当に必要な情報や正しい情報が発信されてないと思う。(60代・女性)
- 高レベル放射性廃棄物の最終処分の問題が解決しない限り、稼働するべきではない。(60 代・男性)
- 自分の利益の為に、原子力エネルギーを敵対する政治家に注意すべき!レジ袋有料化等の無意味な政策を正していく必要がある。(60 代・男性)
- 情報社会といえども、まだまだ何が正しくて何が本当で、何がウソなのかよく理解できない現状が不安。大きな地震が来たらどうなるのかと考えると恐怖。(60代・女性)
- 原発はできれば利用しなくてもよい世の中になってほしい。(60代・女性)
- 原発事故により、故郷にいまだに帰れない人もいる現実を考えると、とてもおそろしい。安全が何より求められるので、少しでも不安があれば再稼働すべきではないと思う。(60代・女性)
- 今すぐに原子力発電を停止はエネルギー供給から見ても、難しいと思う。どちらにするにしても、それを研究する専門家の育成や 教育を進めて欲しい。(60 代・女性)
- 原子力は必要だと思うが、今後は減少させるべきだと思う。(60代・男性)
- 原子力発電は危険である。(60代・男性)
- ・正確な情報と広報がわからない。・どうしたいのか、バラバラな考えが多い。・マスコミの報道に中立性がない。(60 代・男性)
- 電力政策は、現況近い将来、中長期将来等を分けて、別々に政策を挙げて説明をする必要がある。はっきりさせるべき時に来ていると感じます。(60代・男性)
- 原子力発電は不要である。(60代・男性)
- 震災以降考えが変わった。危険な施設と思うようになった。(60代・男性)
- 皆が正しい情報の元、将来を担う子供たちが安全に使えるエネルギーを選択していって欲しいです。それには紛らわしいい情報を判断する能力をつけて欲しい。自分も関心を持って取り組みたいです。(60 代・男性)
- 様々なエネルギー源をうまく組み合わせて活用すべき。(60代・男性)
- なくすべき(60代・男性)
- 科学的に正確な情報の提供、知識の普及、啓発の必要性。(60代・男性)
- 福島出身でもあり、原子力、放射線に関しては日頃から関心を持っていたつもりですが、今回のアンケートで改めて自分の無知や知ろうとする努力をしてこなかったことに呆れるばかりです。原子力に代わり、数年前に福島県沖に風力発電用の大きな羽根が立ち並ぶ映像を目にしたとき、心の底から「良かったあ!」と思ったのですが、思うような効果が見込まれず、確か今年度?にもそれらの施設を解体すると聞き、これひとつとっても特に資源の少ない日本にとってのエネルギー問題は複雑・深刻なんだなあ~と思い知りました。そして、地球温暖化は待ったなしの状態。SDGs の時代、小さなことできることをあらゆるメディア、SNS を駆使して国民、世界の人々に訴えていく必要があるかと思います。(60代・女性)
- 医療に関しては放射線は必要だと思いますが、エネルギーに関しては太陽光、水力などに変えていき、原子力に頼るのはだんだん少なくしていった方がよいと思います。(60代・女性)
- 東北震災の時は関心をもって注視していたが、時間がたつにつれて関心が薄れてきた。無関心でいてはいけない重要な問題だと思うので。目に入った時、耳に入った時、情報を収集し、理解を深めようと思う。(60代・女性)
- 子供や孫、未来の方々に、負の遺産は残さない方が良い!(60代·女性)
- 鹿島町の原子力発電所の事故が起きた場合に、半径何メートルの地域の人は広島方面へ、別の地域の人は岡山方面へ避難 するようにというパンフレットのようなものを見たことがありますが、大勢の人が動いて本当に移動が可能なのか、またその先どうす るのかがわかりません。(60 代・女性)
- 発電に関しては即刻原子力による発電は中止すべきと思う。太陽光、水力、風力などの発電、特に水素発電を早急に開発、実

- 行すべきと思う。(60代・男性)
- 既存の一般住宅向けへの太陽光発電を国が大幅な助成(例えば、設置費の 1/2 以上の助成)が必要と思われる。(60 代・男性)
- そもそも大事な問題なのに、事故やトラブルが起きた時にしか話題にならない(マスコミ)。普段からの取り組みを国民に知らせる 事が大事なのではないか。(60 代・男性)
- 原子力や放射線は私たちにとって両刃の剣であることは百も承知ではあるが、ある程度は必要なのではないか。危険なリスクの 対策(←大事)を十分にとった上で稼働するのは致し方ないのでは。(60 代・女性)
- 放射線治療等医療用として利用されている物は、他の有効な方法が見つかるまでは必要であると思うが、それ以外の電力や農業の分野では、なるべく早く使うのをやめてしまわなければ、処分法がないかもしれない廃棄物が増えるばかりではないかと思う。 (60 代・女性)
- 原子力の利用には必要不可欠なものもあるが、原子力発電や武器としての利用は不要であり、すみやかに全廃すべきだと考える。(60 代・男性)
- 勉強不足です。わからないことだらけですが、地球に優しい生活を心がけて生活していきたいと思います。(60 代・男性)
- 今現在は必要だと思うが、未来は原子力、エネルギー等に代わる地球に安心、安全なものづくりを願いたい。(60 代・男性)
- 難しい事はわかりませんが、キケンな処理できない放射性廃棄物が出るような原子力発電は、動いてはダメと思います。次の時代の子供たちに何を残してゆくのか。(60代・女性)
- 広島に住んでいると、どうしても「原子力」に対する反対意見の方々が多いので、入ってくる情報も偏ったものが多い為、できるだけ公平な意見を求めていきたいと考えています。(60代・女性)
- 放射能→大量に浴びれば害ですが(昭和 20 年のピカドン)宇宙空間に存在している物質なので…。(60 代・女性)
- 現時点で原子力の安全性はまったく確保できていない。災害、事故が発生してからの対策が多く、すべて後手に回っている。(60代・男性)
- 原子力の技術は信頼できない。(60代・男性)
- 福島県の帰宅困難地域の自治体は土地を東電に売却し、大きなコンクリートプールを作り、その中にタンクごと入れてフタをしてしまえばと思う。漁業者の不満もなくなるし、海洋処分より良いと考える。(60 代・男性)
- 原子力のことはよくわからないが、福島の原発のようなことが二度と起きなければいいと思う。(60代・女性)
- 誰を信じていいのか何の情報を信じていいのか、よくわからないです。もっとわかりやすい情報を期待します。(60代・女性)
- 素人にわかる情報ありますか?お茶をにごした様な簡単な情報しか見たことないです。それでも国を信じます。(60代・女性)
- 次の世代への放射能などの影響がなくなってほしい。(60 代・男性)
- 今日現在の日本の電力事情では、原子力発電を 0(ゼロ)にすることは無理だと思いますが、今後については縮小させていくこと は必要と思います。また、現在行われている災害対策は想定外のことが発生する確率がある限り、万全とは言えないと思います。 (60 代・男性)
- 原子力発電は効率が良いのだと思いますが、事故になると大変なので安全な方法で電力開発を進めて欲しいです。(60 代·女性)
- 原子力発電はゴミができますが、このゴミの処分ができない性質を持っている以上、使用してはいけないと思います。(60 代·女性)
- 福島の原子力発電所の事故以来、放射線を制御できないでいる。原子力発電所は不要。(60代・男性)
- 日本では必要。(60代・男性)
- 賛成、反対の両者に対し、正しい情報の開示をし、国際機関を交えての公開検討をし、その結果に対しての国民投票等を実施し、方向性を決める。(60 代・男性)
- かつて東京電力の原子力(柏崎、福島第一)の関連の仕事をしており、わかりやすい解説パネル製作をしていました。(60 代・男性)
- 福島の原発はアメリカ製と聞いている。また、地震に対する備えが不充分であったことは理解している。そのうえで、私としては災害対策を充分に備えたうえで稼働させるべきだと考える(経済のことから)。当面は原発に頼るしかないのかなと思うが、いずれは縮小していくべきだと思う。(60 代・男性)
- 原子力設備が一般設備に対して、どの安全性がどれだけ高いか、もっと情報を発信してほしい。テレビが最も適していると思う。 (60 代・男性)

- 原子力の平和的利用として原発がありますが、これらから必ず放射線が長い時間に渡って生き続けます。地球の環境のためには、決して良くはないと思います。動植物の未来の安全面を考えると、大変心配します。(60 代・男性)
- 地球温暖化が進まないためにも、早期の CO₂を発生させないエネルギー源を保有することが必要だと思う。そのつなぎのためにも、原子力発電は当面はエネルギー源として利用するのが良いと思う。(60 代・男性)
- 放射線は医療に使われたりして全く悪いというわけではないだろうが、原子力によるエネルギーは一度事故を起こした場合の事を 考えれば不必要。福島では小児がんも多く、まだ終息されていない。地震大国には危険極まりない。(70 代・女性)
- 福島の原子力発電所の処理済みタンクは増えすぎて、早く海に流すのか心配です。(70 代・女性)
- むずかしいです。(70代・女性)
- 良い事と悪い事は表と裏である。良い事ばかりを言うのではなく、悪い面はどんな事かも伝えた上での判断することである。(70 代・女性)
- 今ある原子力は仕方がないが、今後これ以上増やしてほしくない。(70代・男性)
- 高度成長で経済力が豊かになった反面。負の遺産を多く残すことになってしまった。良い面だけしか見ようとしなかった我々世代が早く気づいて、今以上悪化させなくすべく、先頭に立たないといけない。遅かった。(70代・女性)
- 原子力エネルギーは福島に見られるように一度事故を起こすと故郷をなくすことになる。原子力に頼らないエネルギーを考えないといけない。(70代・女性)
- ・原子力発電は、下請企業任せで事故の教訓が活かされていない。その点が国民の信頼性向上につながらない理由と考える。・企業論理優先で国民視点に立っていない。(70代・男性)
- 原子力いらない。でも、放射線は必要な時がある。(70代・男性)
- 原子力エネルギーは必要だが、それ以上に安全性が不可欠。(70代·女性)
- 一日も早くプルトニウムの処理、汚染水の放流が解決し、人々が一日も早く自らの落ち着くところへ安住できますように。福島の山や地面など、完全に放射線はなくなるのか、まだまだ風評もなくなりません。(70 代・女性)
- 人類は未だ原子力の全てを制御できないと思う。原子力がもたらす良い点ばかりに目を向けて、原子力が引き起こす禍にもっと 注意を向けるべきで、それらの問題が、解決できるようになれば誰もが反対しない。(70 代・女性)
- 原子力はある程度必要だと思うが、安全性の確保が重要である。今後徐々に太陽エネルギーに変更していくべきである。(70 代・里性)
- 現状ではある程度の必要性を感じるが、自然災害や、特にテロやどこかの国から攻撃を受けた場合が心配である。(70代・男性)
- 事故が起こらないようにと思うだけ。もし起こったら、正確に新聞、テレビは伝えてほしい。(70代・女性)
- 放射線治療の必要性について。(70代・女性)
- やはり原子力は必要。使う人が悪用しなければ、悪い方にはいかない。(70代・男性)
- 原発は本当に必要なのか?(70代・男性)
- 福島の原発の事故で未だに黒いビニール袋のかたまりがあちらこちらに処理されずにあり、まだまだ除染完了とはいかないところあり。個々では抱えきれない処理をはっきりとどの窓口が処理受付、相談をしますと広報等をした方がよいのでは?やっぱり大きな事柄で○か×のみでは解決されない事なのか?悩みの大きな事です。(70代・女性)
- 日常生活においては、あまり電気を使わない生活(最低限)を送っているが、病院とか行ったらたくさんの電気の恩恵を受けている。危なくない発電の方法を偉い学者さんに考えてほしい。政府はその分野にたくさん予算をとってほしい。(70代・女性)
- 原子力エネルギーでなく、太陽光発電の開発に力を入れてほしい。危険な原子力は、もし福島のようなことが発生すると莫大な 人災、莫大な費用が掛かり、また限りない処理が必要となる。安心できない。(70代・男性)
- 福島の原発事故の印象が強烈に残っているので、日本では廃止の方向に持っていくべきだと思う。新情報は市の公報などでも知らせてほしいと思う。(70 代・女性)
- 核兵器と人類は共存できない。(70代・男性)
- 原子力発電はすみやかに廃絶すべき。人為的ミス、初期的ミスがあまりにも多く、危険極まりない。また、専門家や政治家の安全性に対する考えや方法等が真逆であることが目立つ。こんな状況の中で安易に推進することなどできるはずがない。ただし、医療面などでの研究等は欠かせない。(70 代・男性)
- 近々に福島の汚染水の処分を、早急に決定すべきである。(70代・男性)
- 原子力発電を廃止するべき。(70代・女性)
- 原子力発電をしばらく利用せざるを得ないが、徐々に廃止していくべきである。(70代・男性)

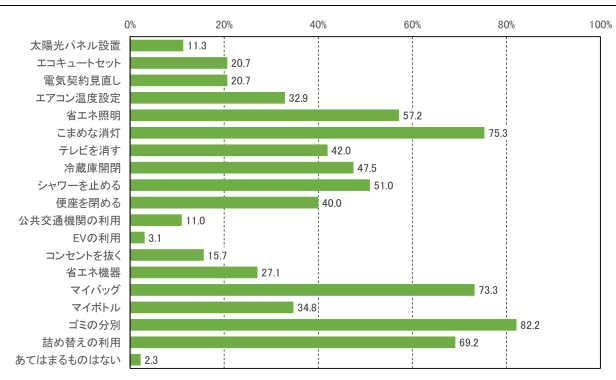
- 必要最低限、原子力は続けなければエネルギーは間に合わないと思う。(70代・男性)
- 危険だから、やめた方がよい。(70代・男性)
- とても難しい問題である。あればいいが、危険なものである。(70代・女性)
- 必要だと思うが、危険を感じる。(70代・女性)
- 昭和の時代には、原子力の発電コストが一番低いとの認識があったが、今や福島原発事故や廃棄物処理費用、さらには安全性維持のためのコスト etc.を加えると相当疑問を抱く。一方、現状では原子力発電に依存せざるを得ない。国のリーダーは転換していくロードマップを作成し、可及的速やかに具現化して欲しいものです。(70代・男性)
- 原子力エネルギー(原発)について政府が声を大にして安全であると、目先のことも考えず国民を安心させたが、福島の原発が 大事故となり、被爆地、被爆の保障等、それに放射性廃棄物等の処理問題があり、莫大な費用が掛かり、この問題等が解決し ていないのに、再稼働と騒いでいる場合でない。原発に替わるエネルギーを早急に、また、真剣に考えるのが急務である。(70 代・男性)
- 病気の治療には役立つが、不安は大きい。(70代・男性)

⋉章 (参考)生活意識や行動

●環境意識

- 環境への意識について、取り組んでいるものは、「ゴミの分別」82.2%、「こまめな消灯」75.3%、「マイバッグ」73.3%、「詰め替えの利用」69.2%など。一方、もっとも低いのは、「EV の利用」3.1%。選択個数によって、回答者を 4 分割(環境意識が高い・やや高い・やや低い・低い)しているが、環境意識が「やや低い」層でも、ゴミの分別の取り組みは 8 割に達している。
- 環境意識が「高い」層では、それより低い層にくらべて、原子力に対して「危険」「不安」などの否定的イメージが強くなり、原子力 発電の利用や再稼働、高レベル放射性廃棄物の処分などに対して否定的意見の割合が相対的に多くなる。

問1 日頃、あなたが生活の中で「エネルギー・環境」に対して意識していること、取り組んでいることについてお伺いします。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)



| 項目 | 調査票原文 |
|------------|---|
| 太陽光パネル設置 | 自宅に太陽光パネル(太陽光発電)を設置している |
| エコキュートセット | 自宅にエコキュート(ヒートポンプ式の家庭用給湯システム)を設置している |
| 電気契約見直し | 全面的に電力自由化となった 2016 年4月以降、自宅の電気の契約を見直した/見直しを検討している |
| エアコン温度設定 | 暖房は20℃、冷房は28℃を目安に温度設定をしている |
| 省エネ照明 | 照明は、LEDなどの省エネ型を使用するようにしている |
| こまめな消灯 | 人のいない部屋の照明は、こまめな消灯を心がけている |
| テレビを消す | テレビをつけっぱなしにしたまま、他の用事をしないようにしている |
| 冷蔵庫開閉 | 冷蔵庫の扉は開閉を少なくし、開けている時間を短くするように気を付けている |
| シャワーを止める | シャワーはお湯を流しっぱなしにしないように気を付けている |
| 便座を閉める | 温水洗浄便座は、使わない時はふたを閉めるようにしている |
| 公共交通機関の利用 | 外出時は、できるだけ車に乗らず、電車・バスなど公共交通機関を利用するようにしている |
| EV の利用 | EV(電気自動車)を利用している/購入を検討している |
| コンセントを抜く | 電気製品は、使わない時はコンセントからプラグを抜き、待機時消費電力を少なくしている |
| 省エネ機器 | 電気、ガス、石油機器などを買う時は、省エネルギータイプのものを選んでいる |
| マイバッグ | 買い物をする際、マイバッグ(エコバッグ)を利用するようにしている |
| マイボトル | マイボトル(水筒)を持ち歩き、ペットボトルの購入を減らし、プラスチックの利用を減らしている |
| ゴミの分別 | ゴミは、市区町村のルールに従って分別している(ビン・カン・ペットボトル等) |
| 詰め替えの利用 | 調味料や洗剤、シャンプー・リンスなどは、中身の詰め替えができるものを選んでいる |
| あてはまるものはない | あてはまるものはない |

<クロス集計>

○発言を聞いたことがある情報源(ソース)

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用への態度 | | | |
|------------|------|------|------|------|-------------|-------------|-------------|------|------|------|------|----------|----------|------|-----------|--|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24歳 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 維持 | 徐々に | 即時 | わから ない | |
| A (+ (N) | 1000 | F00 | 000 | 以下 | | | ,,,, | 100 | 270 | 400 | 000 | | 廃止 | 廃止 | | |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | | 633 | | 285 | |
| 太陽光パネル設置 | 11.3 | 10.6 | 12.0 | 8.6 | 13.5 | 11.9 | 10.7 | 13.0 | 11.6 | 9.7 | 13.6 | 9.6 | 10.9 | 15.6 | 11.6 | |
| エコキュートセット | 20.7 | 20.8 | 20.6 | 7.9 | 20.6 | 23.6 | 27.0 | 24.1 | 22.8 | 18.9 | 19.3 | 19.3 | 22.0 | 17.8 | 19.3 | |
| 電気契約見直し | 20.7 | 21.5 | 19.9 | 4.6 | 19.8 | 25.8 | 24.2 | 40.7 | 28.0 | 14.0 | 13.2 | 14.1 | 23.4 | 36.7 | 14.7 | |
| エアコン温度設定 | 32.9 | 29.1 | 36.7 | 25.0 | 29.8 | 31.0 | 44.2 | 44.4 | 36.2 | 31.7 | 24.6 | 31.1 | 33.2 | 40.0 | 33.0 | |
| 省エネ照明 | 57.2 | 56.1 | 58.2 | 29.6 | 52.4 | 65.2 | 67.9 | 74.1 | 68.0 | 53.1 | 39.9 | 52.6 | 62.7 | 64.4 | 48.8 | |
| こまめな消灯 | 75.3 | 69.3 | 81.3 | 59.9 | 69.6 | 80.0 | 84.2 | 81.5 | 83.9 | 72.0 | 65.4 | 73.3 | 77.9 | 83.3 | 71.6 | |
| テレビを消す | 42.0 | 37.5 | 46.4 | 39.5 | 36.7 | 40.1 | 55.3 | 50.0 | 47.9 | 38.1 | 36.8 | 34.8 | 43.4 | 54.4 | 39.3 | |
| 冷蔵庫開閉 | 47.5 | 41.6 | 53.3 | 37.5 | 42.7 | 50.4 | 56.7 | 63.9 | 53.7 | 42.2 | 40.8 | 42.2 | 49.8 | 55.6 | 42.8 | |
| シャワーを止める | 51.0 | 44.9 | 56.9 | 43.4 | 44.1 | 55.1 | 57.2 | 62.0 | 60.6 | 44.9 | 43.0 | 45.9 | 54.0 | 57.8 | 45.6 | |
| 便座を閉める | 40.0 | 32.6 | 47.2 | 27.0 | 36.1 | 43.4 | 46.5 | 48.1 | 48.1 | 36.4 | 30.3 | 35.6 | 41.4 | 45.6 | 41.4 | |
| 公共交通機関の利用 | 11.0 | 8.8 | 13.2 | 10.5 | 7.7 | 9.1 | 16.7 | 22.2 | 13.5 | 9.1 | 5.7 | 8.9 | 11.4 | 24.4 | 7.4 | |
| EV の利用 | 3.1 | 3.4 | 2.8 | 0.0 | 3.2 | 3.8 | 4.2 | 6.5 | 4.8 | 2.1 | 0.9 | 3.7 | 3.5 | 5.6 | 1.8 | |
| コンセントを抜く | 15.7 | 13.9 | 17.4 | 12.5 | 13.8 | 15.3 | 20.0 | 23.1 | 17.2 | 13.4 | 14.5 | 13.3 | 14.4 | 26.7 | 17.5 | |
| 省エネ機器 | 27.1 | 24.7 | 29.4 | 4.6 | 19.8 | 33.9 | 39.1 | 38.9 | 38.4 | 21.0 | 15.8 | 22.2 | 31.1 | 47.8 | 15.8 | |
| マイバッグ | 73.3 | 62.5 | 83.7 | 48.0 | 67.3 | 79.2 | 88.8 | 73.1 | 79.4 | 73.5 | 62.7 | 60.0 | 76.8 | 83.3 | 71.2 | |
| マイボトル | 34.8 | 23.8 | 45.4 | 28.9 | 31.2 | 37.5 | 38.6 | 35.2 | 39.9 | 34.8 | 25.9 | 23.7 | 37.1 | 47.8 | 30.5 | |
| ゴミの分別 | 82.2 | 76.4 | 87.8 | 57.9 | 75.6 | 88.3 | 95.8 | 91.7 | 86.0 | 82.1 | 71.5 | 79.3 | 85.2 | 83.3 | 77.9 | |
| 詰め替えの利用 | 69.2 | 59.8 | 78.3 | 45.4 | 63.0 | 76.4 | 81.4 | 80.6 | 75.1 | 68.3 | 55.7 | 60.0 | 73.3 | 75.6 | 65.6 | |
| あてはまるものはない | 2.3 | 2.5 | 2.0 | 7.9 | 2.6 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 1.1 | 1.2 | 7.5 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 4.2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | (%) | |

○回答の分布(選択肢と選択個数のクロス集計) ■30~50% ■50~80% ■80~100%

| | | 1 | | -/\%- | | | | , | 22.+0 /00 44 | 4 | | | | | | |
|------------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|--------------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
| | A / I | | - | 0 | 0 | | _ | | 選択個数 | | _ | 10 | | 10 | 1.0 | 4.4.40 |
| | 全体 | 0 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14-18 |
| | | | 環 | 境意識 | 低 | | 環境 | 意識や | や低 | 環境 | 意識や | や高 | | 環境意 | 識高 | |
| 全体(N) | 1200 | 27 | 40 | 59 | 87 | 90 | 108 | 110 | 121 | 114 | 115 | 95 | 94 | 61 | 46 | 33 |
| 太陽光パネル設置 | 11.3 | 0.0 | 2.5 | 1.7 | 5.7 | 3.3 | 12.0 | 7.3 | 12.4 | 10.5 | 11.3 | 14.7 | 17.0 | 21.3 | 21.7 | 36.4 |
| エコキュートセット | 20.7 | 0.0 | 7.5 | 8.5 | 10.3 | 4.4 | 16.7 | 20.0 | 19.8 | 30.7 | 22.6 | 20.0 | 34.0 | 34.4 | 32.6 | 45.5 |
| 電気契約見直し | 20.7 | 0.0 | 5.0 | 11.9 | 3.4 | 6.7 | 6.5 | 12.7 | 21.5 | 15.8 | 23.5 | 35.8 | 26.6 | 47.5 | 58.7 | 69.7 |
| エアコン温度設定 | 32.9 | 0.0 | 12.5 | 10.2 | 13.8 | 12.2 | 13.0 | 26.4 | 26.4 | 33.3 | 36.5 | 49.5 | 61.7 | 57.4 | 78.3 | 90.9 |
| 省エネ照明 | 57.2 | 0.0 | 7.5 | 15.3 | 25.3 | 40.0 | 44.4 | 48.2 | 58.7 | 72.8 | 64.3 | 76.8 | 85.1 | 91.8 | 100.0 | 97.0 |
| こまめな消灯 | 75.3 | 0.0 | 10.0 | 25.4 | 36.8 | 56.7 | 63.9 | 77.3 | 87.6 | 92.1 | 96.5 | 97.9 | 100.0 | 100.0 | 97.8 | 100.0 |
| テレビを消す | 42.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 13.8 | 13.3 | 24.1 | 21.8 | 45.5 | 43.9 | 62.6 | 61.1 | 74.5 | 73.8 | 95.7 | 93.9 |
| 冷蔵庫開閉 | 47.5 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | 14.9 | 23.3 | 25.9 | 33.6 | 42.1 | 50.9 | 64.3 | 75.8 | 86.2 | 86.9 | 93.5 | 100.0 |
| シャワーを止める | 51.0 | 0.0 | 0.0 | 10.2 | 20.7 | 21.1 | 29.6 | 35.5 | 53.7 | 56.1 | 62.6 | 85.3 | 91.5 | 90.2 | 93.5 | 97.0 |
| 便座を閉める | 40.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 8.0 | 10.0 | 18.5 | 28.2 | 37.2 | 44.7 | 55.7 | 70.5 | 75.5 | 77.0 | 76.1 | 93.9 |
| 公共交通機関の利用 | 11.0 | 0.0 | 2.5 | 1.7 | 4.6 | 3.3 | 4.6 | 0.9 | 6.6 | 7.0 | 17.4 | 11.6 | 16.0 | 24.6 | 39.1 | 66.7 |
| EV の利用 | 3.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 0.9 | 0.0 | 2.5 | 1.8 | 5.2 | 3.2 | 2.1 | 8.2 | 10.9 | 27.3 |
| コンセントを抜く | 15.7 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 3.4 | 4.4 | 5.6 | 8.2 | 9.9 | 14.0 | 22.6 | 17.9 | 28.7 | 41.0 | 39.1 | 72.7 |
| 省エネ機器 | 27.1 | 0.0 | 2.5 | 5.1 | 3.4 | 8.9 | 12.0 | 12.7 | 10.7 | 29.8 | 28.7 | 45.3 | 47.9 | 73.8 | 82.6 | 97.0 |
| マイバッグ | 73.3 | 0.0 | 12.5 | 22.0 | 32.2 | 56.7 | 65.7 | 82.7 | 78.5 | 89.5 | 92.2 | 94.7 | 93.6 | 100.0 | 97.8 | 100.0 |
| マイボトル | 34.8 | 0.0 | 2.5 | 3.4 | 13.8 | 15.6 | 17.6 | 26.4 | 25.6 | 28.9 | 47.8 | 48.4 | 62.8 | 73.8 | 84.8 | 97.0 |
| ゴミの分別 | 82.2 | 0.0 | 30.0 | 47.5 | 56.3 | 73.3 | 77.8 | 89.1 | 87.6 | 94.7 | 95.7 | 96.8 | 98.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 詰め替えの利用 | 69.2 | 0.0 | 5.0 | 13.6 | 33.3 | 45.6 | 61.1 | 69.1 | 73.6 | 83.3 | 90.4 | 94.7 | 97.9 | 98.4 | 97.8 | 100.0 |
| あてはまるものはない | 2.3 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

列内での百分率(%)

○環境意識の程度

| | | 性別 | | 年代 | | | | 原子力情報保有量 | | | | 原子力利用への態度 | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | ф | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ガ注 | 女性 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 多 | 十 | .7 | ** | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| 環境意識高い | 19.5 | 14.9 | 24.0 | 5.3 | 16.3 | 21.0 | 31.6 | 29.6 | 28.6 | 14.0 | 11.4 | 10.4 | 22.1 | 36.7 | 14.4 |
| 環境意識やや高い | 27.0 | 22.3 | 31.6 | 13.8 | 24.9 | 32.0 | 29.8 | 33.3 | 30.2 | 25.3 | 22.4 | 21.5 | 28.6 | 25.6 | 27.0 |
| 環境意識やや低い | 28.3 | 28.5 | 28.0 | 32.2 | 24.9 | 29.1 | 27.4 | 23.1 | 24.9 | 33.3 | 25.4 | 36.3 | 28.1 | 16.7 | 28.8 |
| 環境意識低い | 25.3 | 34.3 | 16.4 | 48.7 | 33.8 | 17.9 | 11.2 | 13.9 | 16.4 | 27.4 | 40.8 | 31.9 | 21.2 | 21.1 | 29.8 |

(%)

○原子力イメージ×環境意識

| | Δ <i>I</i> + | | | | | | |
|------------|--------------|------|------|------|------|--|--|
| | 全体 | 高い | やや高い | やや低い | 低い | | |
| 全体(N) | 1200 | 234 | 324 | 339 | 303 | | |
| 明るい | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | | |
| よい | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | | |
| おもしろい | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | | |
| 親しみやすい | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.0 | | |
| 単純 | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | | |
| 安 全 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | | |
| 信頼できる | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.3 | 0.7 | | |
| 安 心 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.0 | 0.7 | | |
| 必 要 | 23.6 | 29.5 | 25.3 | 25.7 | 14.9 | | |
| 役に立つ | 23.5 | 26.5 | 25.0 | 23.9 | 19.1 | | |
| わかりやすい | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | | |
| 気にならない | 4.2 | 3.0 | 2.5 | 2.7 | 8.6 | | |
| 暗い | 7.8 | 9.8 | 9.6 | 6.8 | 5.3 | | |
| 悪い | 11.2 | 15.8 | 12.0 | 10.0 | 7.9 | | |
| つまらない | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | | |
| 親しみにくい | 5.8 | 7.7 | 6.8 | 5.9 | 3.3 | | |
| 複雑 | 34.8 | 45.3 | 42.0 | 29.8 | 24.8 | | |
| 危 険 | 58.3 | 71.8 | 58.3 | 57.8 | 48.5 | | |
| 信頼できない | 17.3 | 23.5 | 20.1 | 12.7 | 14.9 | | |
| 不 安 | 46.8 | 58.5 | 57.1 | 41.3 | 33.0 | | |
| 不必要 | 5.8 | 10.7 | 5.2 | 4.1 | 4.3 | | |
| 役に立たない | 0.8 | 1.3 | 1.2 | 0.6 | 0.0 | | |
| わかりにくい | 16.8 | 19.2 | 16.0 | 16.8 | 15.5 | | |
| 気になる | 15.8 | 24.4 | 17.6 | 15.3 | 7.6 | | |
| その他 | 2.3 | 4.3 | 2.5 | 1.2 | 2.0 | | |
| あてはまるものはない | 3.0 | 0.4 | 2.2 | 2.9 | 5.9 | | |

(%)

○関心×環境意識

| | A // | | 環境 | 意識 | |
|-------------|------|------|------|------|------|
| | 全体 | 高い | | やや低い | 低い |
| 全体 | 1200 | 234 | 324 | 339 | 303 |
| 化石資源の消費 | 15.3 | 22.6 | 21.3 | 12.4 | 6.6 |
| 二酸化炭素の排出 | 28.5 | 43.2 | 35.8 | 25.4 | 12.9 |
| 地球温暖化 | 50.5 | 67.1 | 57.7 | 47.5 | 33.3 |
| カーボンニュートラル | 11.8 | 16.2 | 13.6 | 10.0 | 8.3 |
| 世界エネルギー事情 | 18.2 | 27.4 | 21.9 | 14.5 | 11.2 |
| 日本エネルギー事情 | 31.5 | 47.0 | 37.3 | 25.7 | 19.8 |
| 太陽光発電開発状況 | 21.0 | 32.9 | 28.7 | 16.5 | 8.6 |
| 風力発電開発状況 | 13.9 | 24.8 | 17.9 | 11.2 | 4.3 |
| バイオマス発電開発状況 | 12.3 | 26.5 | 14.2 | 8.0 | 4.3 |
| 原子力発電の安全性 | 28.0 | 42.7 | 31.2 | 26.5 | 14.9 |
| プルサーマル等 | 7.7 | 12.4 | 9.3 | 5.9 | 4.3 |
| 放射線の人体影響 | 34.8 | 53.0 | 38.0 | 34.2 | 17.8 |
| 放射線の工業利用 | 3.2 | 4.7 | 3.4 | 3.8 | 1.0 |
| 放射線の医療利用 | 20.7 | 34.6 | 23.1 | 19.5 | 8.6 |
| 放射線の農業利用 | 3.0 | 5.1 | 2.8 | 2.9 | 1.7 |
| 省エネルギー | 17.6 | 26.5 | 23.1 | 14.2 | 8.6 |
| 原子力施設のリスク | 30.3 | 47.4 | 37.7 | 26.5 | 13.5 |
| 原発の再稼働 | 13.7 | 21.8 | 16.0 | 12.4 | 6.3 |
| 原発の防災体制 | 18.8 | 31.6 | 23.5 | 15.6 | 7.3 |
| 原発の廃炉 | 23.3 | 36.3 | 28.7 | 20.4 | 10.9 |
| 使用済燃料の貯蔵 | 17.9 | 30.8 | 21.9 | 14.7 | 7.3 |
| 使用済燃料の再処理 | 17.7 | 31.6 | 21.9 | 12.7 | 7.9 |
| HLW 処分 | 29.1 | 44.0 | 35.5 | 27.1 | 12.9 |
| 新型炉研究開発 | 5.2 | 9.4 | 5.9 | 3.2 | 3.3 |
| 核融合 | 8.2 | 9.8 | 8.6 | 8.6 | 5.9 |
| 発電コスト比較 | 6.1 | 13.2 | 5.6 | 5.3 | 2.0 |
| 発電の長所や短所 | 9.8 | 22.2 | 9.9 | 7.1 | 3.3 |
| 電気料金 | 30.0 | 47.9 | 30.6 | 29.5 | 16.2 |
| 災害大規模停電 | 14.6 | 29.9 | 16.7 | 11.2 | 4.3 |
| 福島原発の状況 | 26.5 | 39.7 | 35.8 | 22.1 | 11.2 |
| 福島原発処理水処分 | 26.8 | 41.9 | 35.5 | 23.3 | 9.9 |
| 福島の帰還状況 | 10.1 | 20.1 | 14.8 | 6.8 | 1.0 |
| 核セキュリティ等 | 9.8 | 19.2 | 10.8 | 7.7 | 3.6 |
| その他 | 0.9 | 1.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 |
| 特にない | 14.6 | 6.0 | 9.6 | 14.5 | 26.7 |

○エネルギー源選択×環境意識

| | ∧ /± | | 環境 | 意識 | |
|------------|-------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 高い | やや高い | やや低い | 低い |
| 全体(N) | 1200 | 234 | 324 | 339 | 303 |
| 石炭火力発電 | 4.4 | 2.6 | 4.6 | 4.7 | 5.3 |
| 石油火力発電 | 6.0 | 3.4 | 6.2 | 7.4 | 6.3 |
| 天然ガス火力発電 | 14.5 | 19.2 | 17.0 | 12.1 | 10.9 |
| 原子力発電 | 18.4 | 16.7 | 17.9 | 19.8 | 18.8 |
| 水力発電 | 56.8 | 67.1 | 60.2 | 56.9 | 45.2 |
| 地熱発電 | 39.5 | 53.4 | 43.2 | 38.1 | 26.4 |
| 風力発電 | 62.8 | 76.1 | 63.9 | 61.9 | 52.1 |
| 太陽光発電 | 76.5 | 82.9 | 83.0 | 77.9 | 63.0 |
| 廃棄物発電 | 24.8 | 36.3 | 26.2 | 23.3 | 16.2 |
| バイオマス発電 | 34.7 | 46.6 | 38.0 | 33.3 | 23.4 |
| その他 | 2.2 | 2.1 | 2.8 | 2.4 | 1.3 |
| あてはまるものはない | 5.4 | 1.7 | 3.7 | 4.4 | 11.2 |

○原子力利用×環境意識

| | ^ <i>t</i> | | 環境 | 意識 | |
|------------|------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 高い | やや高い | やや低い | 低い |
| 全体(N) | 1200 | 234 | 324 | 339 | 303 |
| 増加 | 2.2 | 0.4 | 1.5 | 2.4 | 4.0 |
| 維持 | 9.1 | 5.6 | 7.4 | 12.1 | 10.2 |
| 徐々に廃止 | 52.8 | 59.8 | 55.9 | 52.5 | 44.2 |
| 即時廃止 | 7.5 | 14.1 | 7.1 | 4.4 | 6.3 |
| その他 | 1.6 | 0.9 | 2.2 | 2.1 | 1.0 |
| わからない | 23.8 | 17.5 | 23.8 | 24.2 | 28.1 |
| あてはまるものはない | 3.2 | 1.7 | 2.2 | 2.4 | 6.3 |

(%)

(%)

○再稼働×環境意識

| | △ /± | | 環境 | 意識 | |
|----------------|-------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 高い | やや高い | やや低い | 低い |
| 全体(N) | 1200 | 234 | 324 | 339 | 303 |
| 国民理解あり | 4.1 | 5.1 | 4.3 | 4.4 | 2.6 |
| 国民理解なし | 46.3 | 58.5 | 48.8 | 45.1 | 35.3 |
| 国等が決める | 9.7 | 9.4 | 8.0 | 12.4 | 8.6 |
| 自分らが決める | 14.3 | 19.7 | 16.7 | 12.1 | 9.9 |
| 安定供給のため必要 | 30.0 | 32.5 | 29.3 | 32.2 | 26.4 |
| 電力十分なので不要 | 13.6 | 20.5 | 17.0 | 10.0 | 8.6 |
| 温暖化のため必要 | 15.8 | 17.9 | 13.3 | 19.8 | 12.5 |
| 温暖化だが不要 | 15.8 | 25.6 | 18.2 | 13.0 | 8.6 |
| 経済のため必要 | 14.5 | 15.0 | 13.9 | 15.9 | 13.2 |
| 経済影響なし不要 | 8.9 | 15.4 | 10.5 | 7.1 | 4.3 |
| 適合ならば認める | 23.7 | 27.8 | 23.5 | 25.7 | 18.5 |
| 適合でも認めない | 11.0 | 19.2 | 12.3 | 7.7 | 6.9 |
| 災害対策十分認める | 6.8 | 9.0 | 5.6 | 6.5 | 6.9 |
| 災害対策不十分認めない | 24.3 | 38.5 | 27.8 | 22.1 | 11.9 |
| 防災体制十分認める | 4.4 | 3.8 | 3.7 | 4.4 | 5.6 |
| 防災体制不十分認めない | 22.0 | 37.2 | 22.8 | 18.6 | 13.2 |
| 大事故起こらない | 2.8 | 2.1 | 3.4 | 2.7 | 2.6 |
| 大事故の不安 | 24.8 | 36.8 | 29.6 | 20.6 | 14.9 |
| 廃棄物見通しなくても認める | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 3.2 | 1.7 |
| 廃棄物見通しなく認めない | 36.4 | 58.1 | 39.2 | 32.4 | 21.1 |
| 福一廃炉見通しなくても認める | 3.0 | 3.8 | 2.2 | 3.2 | 3.0 |
| 福一廃炉見通しなく認めない | 34.0 | 47.4 | 39.2 | 30.4 | 22.1 |
| その他 | 1.9 | 1.7 | 2.5 | 2.1 | 1.3 |
| わからない | 23.8 | 15.4 | 17.9 | 25.4 | 34.7 |
| 無回答 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.0 |

○高レベル放射性廃棄物の意見×環境意識

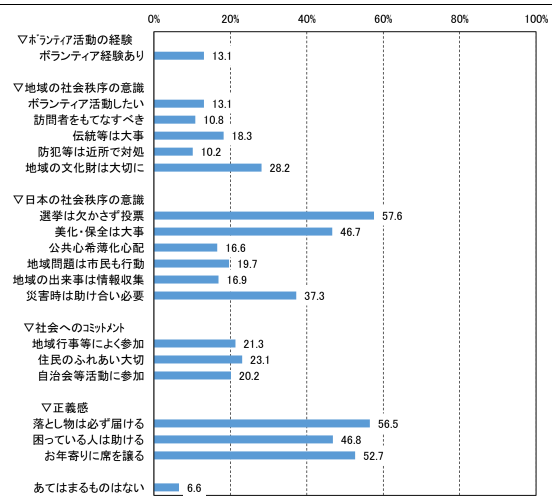
| | △ / + | | 環境 | 意識 | |
|--------------|-------------------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 高い | やや高い | やや低い | 低い |
| 全体(N) | 1200 | 234 | 324 | 339 | 303 |
| 今世代で処分 | 46.1 | 59.8 | 53.4 | 39.8 | 34.7 |
| 今世代で処分考えない | 4.9 | 5.6 | 2.8 | 6.5 | 5.0 |
| 地中深く処分賛成 | 20.9 | 27.4 | 20.1 | 24.5 | 12.9 |
| 地中深く処分反対 | 15.6 | 20.9 | 16.7 | 13.9 | 12.2 |
| マップに関心あり | 20.8 | 32.1 | 25.9 | 16.8 | 10.9 |
| マップに関心なし | 7.8 | 3.8 | 7.1 | 11.2 | 7.9 |
| 安全確保可能 | 11.6 | 16.2 | 10.2 | 11.2 | 9.9 |
| 安全確保不可能 | 23.8 | 35.9 | 28.7 | 19.2 | 14.2 |
| 大事故心配 | 50.1 | 64.1 | 59.9 | 46.0 | 33.3 |
| 大事故起きないだろう | 2.8 | 3.0 | 3.7 | 2.9 | 1.7 |
| 処分場早急に決定 | 28.2 | 40.6 | 29.3 | 26.3 | 19.5 |
| 処分場急ぐ必要なし | 6.0 | 5.1 | 5.2 | 6.8 | 6.6 |
| 処分場しばらく決まらない | 51.7 | 63.7 | 59.6 | 50.7 | 35.0 |
| 処分場速やかに決まる | 0.7 | 1.3 | 0.9 | 0.0 | 0.7 |
| 雇用・経済恩恵大きい | 24.2 | 33.8 | 26.2 | 20.6 | 18.5 |
| 雇用・経済恩恵大きくない | 5.8 | 8.5 | 6.5 | 5.6 | 3.3 |
| 近隣への計画反対 | 48.9 | 62.4 | 58.3 | 46.0 | 31.7 |
| 近隣への計画反対しない | 6.6 | 8.1 | 6.2 | 8.0 | 4.3 |
| 原発廃止を決めてから | 7.5 | 10.3 | 6.8 | 6.8 | 6.9 |
| 原発利用廃止に関わらず | 36.2 | 52.6 | 43.8 | 33.6 | 18.2 |
| その他 | 1.2 | 2.6 | 0.6 | 0.9 | 1.0 |
| わからない | 23.2 | 12.0 | 16.0 | 24.5 | 38.0 |
| 無回答 | 0.4 | 0.4 | 0.0 | 0.9 | 0.3 |

(%)

(%)

※ 各項目の正確な表現については、各調査結果の該当個所を参照のこと。

問2 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。(○はいくつでも)(N=1200)

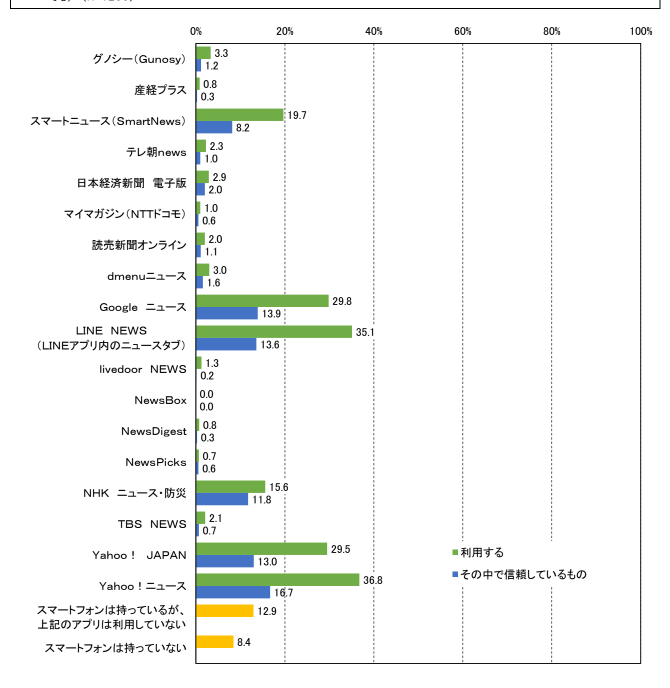


| | 细本面压力 |
|-------------|--------------------------------------|
| 項目 | 調査票原文 |
| ボランティア経験あり | 現在、ボランティア活動をしている。もしくは、近年に活動したことがある |
| ボランティア活動したい | ボランティア活動の経験はないが、機会があれば、ぜひしたいと思っている |
| 訪問者をもてなすべき | 市民はだれも、外からの訪問者や観光客には気配りし、もてなすべきだ |
| 伝統等は大事 | 地域の伝統や文化は大事であり、継承していくように努めている |
| 防犯等は近所で対処 | 地域の防犯や環境問題など、ご近所と協力し合って具体的に対処している |
| 地域の文化財は大切に | 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 |
| 選挙は欠かさず投票 | 選挙はできるだけ欠かさず投票したいと思っている※1 |
| 美化・保全は大事 | 街の美化や美観の保全は大事だと考えている |
| 公共心希薄化心配 | 児童や若者の公共心の希薄化が気がかりだ |
| 地域問題は市民も行動 | 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 |
| 地域の出来事は情報収集 | 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 |
| 災害時は助け合い必要 | 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 |
| 地域行事等によく参加 | 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 |
| 住民のふれあい大切 | 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 |
| 自治会等活動に参加 | 自治会・町内会、PTA などの活動には進んで参加している |
| 落とし物は必ず届ける | 落とし物を拾ったら必ず届ける |
| 困っている人は助ける | 困っている人がいたら、声を掛けて助ける |
| お年寄りに席を譲る | 公共交通機関でお年寄りに席を譲る |
| あてはまるものはない | あてはまるものはない |

<クロス集計>

| | | 性 | 別 | | 年 | 代 | | 原 | 子力情 | 報保有 | 量 | 原 | 子力利用 | 用への怠 | 態度 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|----------------|------|------|------|------|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | T | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから |
| | | ガ注 | 女注 | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 37 | Ŧ | 9 | /// | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 |
| ボランティア経験あり | 13.1 | 13.0 | 13.2 | 12.5 | 8.6 | 11.9 | 20.9 | 20.4 | 19.8 | 10.3 | 4.4 | 20.0 | 15.0 | 18.9 | 3.9 |
| ボランティア活動したい | 13.1 | 12.0 | 14.1 | 15.8 | 12.0 | 14.6 | 12.6 | 14.8 | 17.2 | 10.5 | 11.0 | 12.6 | 14.1 | 14.4 | 10.9 |
| 地域行事等によく参加 | 21.3 | 22.1 | 20.6 | 13.2 | 17.8 | 22.4 | 27.9 | 26.9 | 27.8 | 19.1 | 12.7 | 21.5 | 22.6 | 26.7 | 18.2 |
| 選挙は欠かさず投票 | 57.6 | 59.8 | 55.4 | 25.0 | 46.4 | 63.7 | 80.0 | 78.7 | 71.2 | 53.5 | 33.8 | 61.5 | 63.2 | 67.8 | 42.8 |
| 住民のふれあい大切 | 23.1 | 22.6 | 23.5 | 5.9 | 15.2 | 24.3 | 40.0 | 35.2 | 30.2 | 21.0 | 10.1 | 18.5 | 26.2 | 32.2 | 15.8 |
| 自治会等活動に参加 | 20.2 | 19.1 | 21.2 | 1.3 | 11.7 | 26.5 | 30.2 | 27.8 | 24.3 | 19.5 | 11.0 | 14.1 | 23.4 | 23.3 | 16.5 |
| 美化・保全は大事 | 46.7 | 44.8 | 48.5 | 31.6 | 36.4 | 51.3 | 63.3 | 63.0 | 64.0 | 39.9 | 24.6 | 39.3 | 54.2 | 51.1 | 32.3 |
| 訪問者をもてなすべき | 10.8 | 10.0 | 11.7 | 7.9 | 8.9 | 12.4 | 12.6 | 20.4 | 16.1 | 7.4 | 4.8 | 9.6 | 11.1 | 24.4 | 7.0 |
| 伝統等は大事 | 18.3 | 18.4 | 18.1 | 6.6 | 13.2 | 21.0 | 26.0 | 34.3 | 25.4 | 12.8 | 10.5 | 15.6 | 20.7 | 25.6 | 13.3 |
| 防犯等は近所で対処 | 10.2 | 9.6 | 10.7 | 2.0 | 4.9 | 10.7 | 22.3 | 21.3 | 14.3 | 7.2 | 4.4 | 11.1 | 11.1 | 16.7 | 6.0 |
| 公共心希薄化心配 | 16.6 | 18.8 | 14.5 | 9.2 | 9.5 | 17.4 | 28.8 | 35.2 | 26.5 | 9.7 | 6.1 | 14.8 | 19.4 | 30.0 | 6.7 |
| 地域問題は市民も行動 | 19.7 | 22.3 | 17.1 | 11.8 | 12.6 | 20.8 | 32.1 | 35.2 | 31.0 | 13.6 | 6.6 | 20.7 | 23.9 | 24.4 | 9.5 |
| 地域の出来事は情報収集 | 16.9 | 17.2 | 16.6 | 3.3 | 12.6 | 19.8 | 23.7 | 30.6 | 20.9 | 14.4 | 9.2 | 17.0 | 19.7 | 23.3 | 9.8 |
| 災害時は助け合い必要 | 37.3 | 36.1 | 38.3 | 24.3 | 30.7 | 38.7 | 50.2 | 52.8 | 50.0 | 32.7 | 18.4 | 28.1 | 42.0 | 45.6 | 30.2 |
| 地域の文化財は大切に | 28.2 | 26.9 | 29.4 | 17.8 | 23.8 | 31.5 | 33.5 | 42.6 | 36.5 | 23.5 | 17.5 | 23.7 | 31.9 | 30.0 | 23.5 |
| 落とし物は必ず届ける | 56.5 | 52.2 | 60.7 | 52.0 | 48.4 | 56.8 | 69.3 | 71.3 | 65.6 | 52.9 | 42.1 | 54.1 | 60.5 | 61.1 | 48.4 |
| 困っている人は助ける | 46.8 | 41.0 | 52.5 | 41.4 | 45.8 | 47.5 | 53.0 | 57.4 | 48.9 | 47.1 | 37.7 | 44.4 | 46.9 | 53.3 | 44.6 |
| お年寄りに席を譲る | 52.7 | 46.3 | 58.9 | 46.1 | 53.9 | 58.7 | 49.3 | 64.8 | 56.6 | 53.9 | 37.7 | 53.3 | 54.8 | 57.8 | 48.4 |
| あてはまるものはない | 6.6 | 7.9 | 5.3 | 12.5 | 8.9 | 5.0 | 2.8 | 3.7 | 2.1 | 4.7 | 19.3 | 3.7 | 3.8 | 5.6 | 11.6 |

- 問3-1 ふだん、「スマートフォン」でニュースなどの情報を得るとき、「どのようなアプリを利用していますか。」次の中からあてはまるものをすべて選択してください。(〇はいくつでも)(N=1200)
- 問3−2 「問3−1で選択した事柄」のうち、「信用しているもの」はどれですか。あてはまるものをすべてお選びください。(○はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○利用する

| | | 性別 | | | 年 | 代 | | 原子力情報保有量 | | | | |
|---------------|------|--------------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|--|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 | 25~ | 45~ | 65~ | 多 | 中 | 少 | 無 | |
| | | <i>71</i> 11 | | 以下 | 44 歳 | 64 歳 | 74 歳 | 3 | .1. | 9 | | |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | |
| グノシー | 3.3 | 4.6 | 2.1 | 2.0 | 4.0 | 4.5 | 1.9 | 6.5 | 4.5 | 2.5 | 1.8 | |
| 産経プラス | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 2.6 | 1.1 | 0.5 | 0.0 | 1.9 | 1.1 | 0.4 | 0.9 | |
| スマートニュース | 19.7 | 21.3 | 18.1 | 13.2 | 15.2 | 25.3 | 22.3 | 22.2 | 21.4 | 20.8 | 13.2 | |
| テレ朝news | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 3.9 | 1.1 | 0.5 | 6.5 | 6.5 | 3.4 | 1.2 | 0.4 | |
| 日本経済新聞電子版 | 2.9 | 3.7 | 2.1 | 3.3 | 4.0 | 2.9 | 1.9 | 3.7 | 5.6 | 1.6 | 0.9 | |
| マイマガジン | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.9 | 0.8 | 1.4 | 0.0 | |
| 読売新聞オンライン | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 3.3 | 1.7 | 2.4 | 1.4 | 5.6 | 2.1 | 1.2 | 1.8 | |
| dmenuニュース | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 2.6 | 4.8 | 3.3 | 3.7 | 3.4 | 3.7 | 0.4 | |
| Google ニュース | 29.8 | 33.1 | 26.6 | 29.6 | 33.8 | 34.6 | 19.5 | 35.2 | 33.9 | 29.2 | 21.9 | |
| LINE NEWS | 35.1 | 29.1 | 41.0 | 48.7 | 42.4 | 37.9 | 16.7 | 25.0 | 35.2 | 36.4 | 36.8 | |
| livedoor NEWS | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 2.6 | 1.7 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 2.4 | 1.0 | 0.4 | |
| NewsBox | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| NewsDigest | 0.8 | 1.4 | 0.2 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.0 | 1.9 | 1.1 | 0.6 | 0.0 | |
| NewsPicks | 0.7 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.3 | 0.4 | 0.4 | |
| NHK ニュース・防災 | 15.6 | 16.7 | 14.5 | 6.6 | 8.0 | 19.8 | 26.0 | 28.7 | 21.7 | 12.3 | 6.1 | |
| TBS NEWS | 2.1 | 2.4 | 1.8 | 5.3 | 0.3 | 0.5 | 6.0 | 8.3 | 2.4 | 1.2 | 0.4 | |
| Yahoo! JAPAN | 29.5 | 32.9 | 26.2 | 18.4 | 38.7 | 34.8 | 20.9 | 40.7 | 31.5 | 29.2 | 21.5 | |
| Yahoo!ニュース | 36.8 | 43.2 | 30.4 | 30.3 | 41.0 | 43.0 | 29.3 | 48.1 | 36.0 | 37.9 | 30.3 | |
| アプリ利用なし | 12.9 | 11.3 | 14.5 | 19.7 | 11.7 | 8.8 | 15.8 | 16.7 | 12.4 | 10.9 | 16.2 | |
| スマホ持っていない | 8.4 | 8.1 | 8.7 | 2.0 | 0.6 | 3.6 | 22.8 | 7.4 | 7.1 | 7.8 | 12.3 | |

(%)

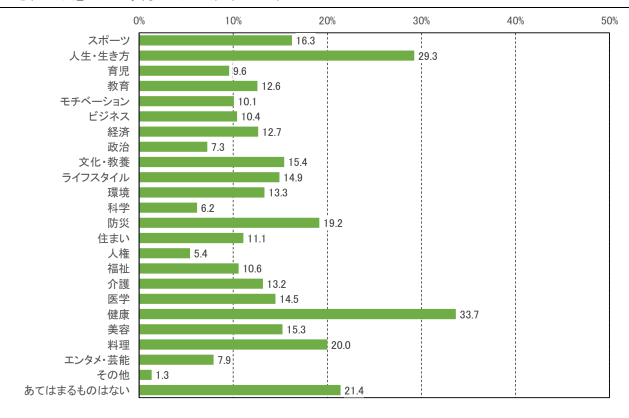
○信用している

| | | 性別 | | | 年 | 代 | | 原子力情報保有量 | | | | | |
|---------------|------|------|------|------------|-------------|-------------|-------------|----------|------|------|------|--|--|
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ 44 歳 | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | | |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | | |
| グノシー | 1.2 | 1.5 | 8.0 | 0.7 | 2.0 | 1.4 | 0.0 | 1.9 | 1.6 | 8.0 | 0.9 | | |
| 産経プラス | 0.3 | 0.5 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 1.9 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | | |
| スマートニュース | 8.2 | 8.6 | 7.7 | 6.6 | 6.3 | 11.0 | 6.0 | 4.6 | 6.9 | 11.1 | 5.7 | | |
| テレ朝news | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 2.0 | 0.3 | 0.5 | 2.3 | 2.8 | 1.6 | 0.6 | 0.0 | | |
| 日本経済新聞電子版 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 3.3 | 2.6 | 1.9 | 0.9 | 0.9 | 4.2 | 1.2 | 0.4 | | |
| マイマガジン | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.0 | 0.9 | 0.3 | 1.0 | 0.0 | | |
| 読売新聞オンライン | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 0.6 | 1.9 | 0.0 | 0.9 | 1.3 | 8.0 | 1.3 | | |
| dmenuニュース | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 0.0 | 1.4 | 2.6 | 1.4 | 0.9 | 1.9 | 2.1 | 0.4 | | |
| Google ニュース | 13.9 | 15.9 | 12.0 | 17.1 | 16.3 | 14.6 | 9.3 | 11.1 | 13.8 | 15.8 | 11.4 | | |
| LINE NEWS | 13.6 | 10.3 | 16.8 | 21.1 | 15.2 | 16.2 | 4.2 | 4.6 | 12.4 | 14.8 | 17.1 | | |
| livedoor NEWS | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.7 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.4 | | |
| NewsBox | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| NewsDigest | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | | |
| NewsPicks | 0.6 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | 1.1 | 0.4 | 0.4 | | |
| NHK ニュース・防災 | 11.8 | 12.3 | 11.2 | 5.9 | 6.3 | 14.3 | 19.5 | 19.4 | 16.7 | 9.3 | 5.3 | | |
| TBS NEWS | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 2.8 | 0.5 | 0.6 | 0.0 | | |
| Yahoo! JAPAN | 13.0 | 14.2 | 11.8 | 7.9 | 17.5 | 15.5 | 8.4 | 11.1 | 12.4 | 14.0 | 12.7 | | |
| Yahoo!ニュース | 16.7 | 18.1 | 15.3 | 17.1 | 18.3 | 19.3 | 12.6 | 14.8 | 12.4 | 20.4 | 16.7 | | |
| (無回答等)※ | 50.5 | 49.7 | 51.3 | 45.4 | 47.3 | 44.9 | 62.3 | 60.2 | 50.5 | 46.7 | 53.9 | | |

^{※「}アプリ利用しない」「スマホ持っていない」を選択した者に加えて、無回答を含む。

●一般的興味

問4 あなたは、講演会やセミナーなどの場面で、どのようなジャンルの話を聞いてみたいと思いますか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも)(N=1200)



<クロス集計>

| く / ロ / 来 ロ / | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------------|------|-------------|-------------|----------|------|------|------|-----------|------|------|------|--|
| | | 性 | 別 | 年代 | | | | 原子力情報保有量 | | | | 原子力利用への態度 | | | | |
| | 全体 | 男性 | 女性 | 24 歳 以下 | 25~ | 45~ 64 歳 | 65~ 74 歳 | 多 | 中 | 少 | 無 | 増加 | 徐々に | 即時 | わから | |
| | | カエ | | | 44 歳 | | | | | | | 維持 | 廃止 | 廃止 | ない | |
| 全体(N) | 1200 | 592 | 608 | 152 | 349 | 419 | 215 | 108 | 378 | 486 | 228 | 135 | 633 | 90 | 285 | |
| スポーツ | 16.3 | 24.7 | 8.1 | 19.1 | 15.2 | 18.9 | 12.1 | 23.1 | 19.0 | 15.2 | 10.5 | 19.3 | 17.4 | 17.8 | 12.3 | |
| 人生・生き方 | 29.3 | 25.5 | 32.9 | 27.0 | 24.6 | 31.0 | 33.5 | 31.5 | 34.9 | 28.4 | 20.6 | 28.9 | 31.6 | 32.2 | 23.5 | |
| 育児 | 9.6 | 5.6 | 13.5 | 11.2 | 20.3 | 6.0 | 0.9 | 9.3 | 9.8 | 9.7 | 9.2 | 14.8 | 8.8 | 2.2 | 11.2 | |
| 教育 | 12.6 | 10.0 | 15.1 | 13.2 | 20.9 | 10.3 | 5.1 | 13.9 | 13.8 | 13.0 | 9.2 | 17.8 | 12.3 | 5.6 | 13.7 | |
| モチベーション | 10.1 | 9.1 | 11.0 | 11.2 | 12.0 | 9.5 | 8.4 | 14.8 | 12.2 | 7.8 | 9.2 | 16.3 | 10.4 | 5.6 | 8.1 | |
| ビジネス | 10.4 | 15.4 | 5.6 | 13.8 | 15.5 | 9.5 | 4.7 | 16.7 | 12.2 | 9.3 | 7.0 | 14.1 | 11.7 | 10.0 | 7.4 | |
| 経済 | 12.7 | 18.8 | 6.7 | 13.2 | 13.2 | 12.6 | 14.0 | 25.9 | 15.3 | 10.7 | 6.1 | 20.7 | 13.9 | 13.3 | 6.3 | |
| 政治 | 7.3 | 10.6 | 3.9 | 7.9 | 5.4 | 5.7 | 12.1 | 28.7 | 7.1 | 4.9 | 2.2 | 10.4 | 7.4 | 16.7 | 2.5 | |
| 文化·教養 | 15.4 | 12.7 | 18.1 | 13.2 | 12.3 | 15.3 | 22.3 | 28.7 | 23.3 | 11.1 | 5.3 | 11.9 | 19.9 | 15.6 | 8.1 | |
| ライフスタイル | 14.9 | 11.0 | 18.8 | 11.2 | 15.5 | 16.0 | 16.7 | 14.8 | 18.3 | 14.4 | 10.5 | 12.6 | 18.3 | 10.0 | 11.2 | |
| 環境 | 13.3 | 13.0 | 13.7 | 9.9 | 10.3 | 12.2 | 21.4 | 27.8 | 20.6 | 8.6 | 4.4 | 11.9 | 15.8 | 23.3 | 5.6 | |
| 科学 | 6.2 | 7.3 | 5.1 | 7.9 | 6.9 | 6.0 | 5.1 | 18.5 | 9.5 | 2.9 | 1.8 | 10.4 | 6.2 | 10.0 | 2.8 | |
| 防災 | 19.2 | 19.4 | 18.9 | 7.2 | 17.2 | 19.6 | 28.8 | 28.7 | 23.8 | 18.1 | 9.2 | 12.6 | 24.6 | 17.8 | 11.6 | |
| 住まい | 11.1 | 8.1 | 14.0 | 5.9 | 12.0 | 10.5 | 13.5 | 8.3 | 13.2 | 11.7 | 7.5 | 8.1 | 12.5 | 10.0 | 10.5 | |
| 人権 | 5.4 | 5.6 | 5.3 | 9.2 | 5.2 | 3.1 | 6.5 | 8.3 | 8.5 | 3.3 | 3.5 | 4.4 | 6.5 | 10.0 | 2.5 | |
| 福祉 | 10.6 | 8.4 | 12.7 | 6.6 | 8.0 | 10.0 | 17.2 | 7.4 | 14.6 | 9.5 | 7.9 | 9.6 | 11.2 | 14.4 | 9.8 | |
| 介護 | 13.2 | 8.4 | 17.8 | 4.6 | 7.7 | 14.6 | 23.3 | 15.7 | 13.0 | 14.2 | 10.1 | 8.1 | 13.3 | 22.2 | 12.6 | |
| 医学 | 14.5 | 12.3 | 16.6 | 15.1 | 11.7 | 13.6 | 18.1 | 16.7 | 18.5 | 14.0 | 7.9 | 14.8 | 16.6 | 20.0 | 9.5 | |
| 健康 | 33.7 | 27.7 | 39.5 | 19.7 | 24.6 | 34.4 | 52.1 | 42.6 | 38.1 | 31.9 | 25.9 | 24.4 | 37.0 | 46.7 | 29.5 | |
| 美容 | 15.3 | 4.1 | 26.2 | 28.3 | 22.3 | 10.7 | 6.5 | 6.5 | 11.6 | 17.9 | 19.7 | 17.0 | 14.4 | 7.8 | 19.3 | |
| 料理 | 20.0 | 9.5 | 30.3 | 19.7 | 21.5 | 20.0 | 19.1 | 24.1 | 18.5 | 20.4 | 19.7 | 20.0 | 20.2 | 20.0 | 20.7 | |
| エンタメ・芸能 | 7.9 | 6.6 | 9.2 | 13.2 | 8.9 | 7.2 | 6.5 | 6.5 | 8.7 | 8.4 | 6.1 | 6.7 | 9.0 | 5.6 | 7.7 | |
| その他 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 2.6 | 1.7 | 1.2 | 0.5 | 0.0 | 2.1 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 8.0 | 2.2 | 1.8 | |
| あてはまるものはない | 21.4 | 25.3 | 17.6 | 17.8 | 24.1 | 21.5 | 18.1 | 13.0 | 16.9 | 19.1 | 37.7 | 15.6 | 18.0 | 21.1 | 29.8 | |