

---

# 世論調査結果

---

## I 章 回答者の属性

## 調査概要

---

<2019年10月 全国個別訪問留置調査>

- 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 個別訪問留置調査
- サンプル数 1,200人
- 実査期間 2019年10月3日(木)～10月15日(火)

## 回答者の属性

---

■性別	男性	592人	(49.3%)
	女性	608人	(50.7%)
■年代	10代	74人	(6.2%)
	20・30代	335人	(27.9%)
	40・50代	407人	(33.9%)
	60・70代	384人	(32.0%)
■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

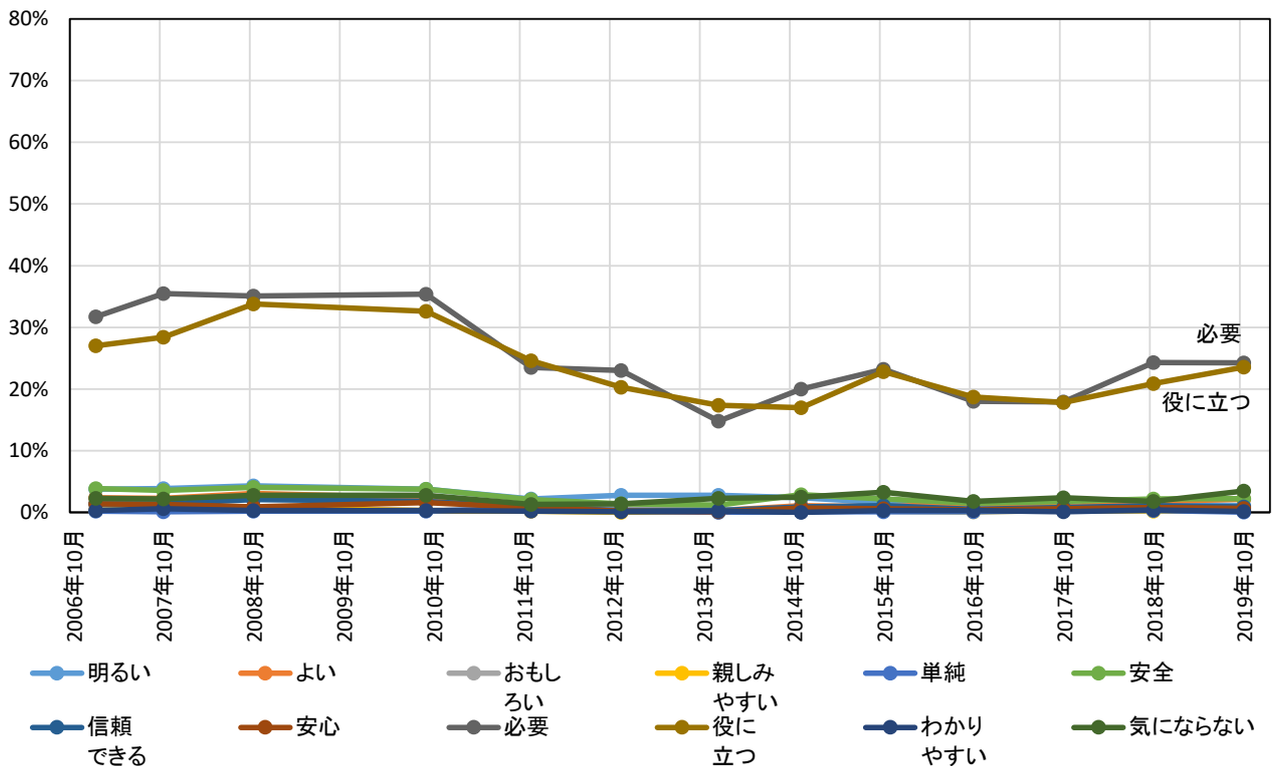
## Ⅱ章 原子力・放射線に対するイメージ

●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」(65.5%)、「不安」(55.3%)が特に高い。続いて、「複雑」(37.6%)、「信頼できない」(24.4%)。一方、肯定的なイメージでは、「必要」(24.3%)、「役に立つ」(23.6%)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。
- 2018年度に「必要」という回答が増加し、それは今年度も維持している。また、2018年度から「役に立つ」という回答も増加傾向を示している。

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。(○はいくつでも) (N=1200)

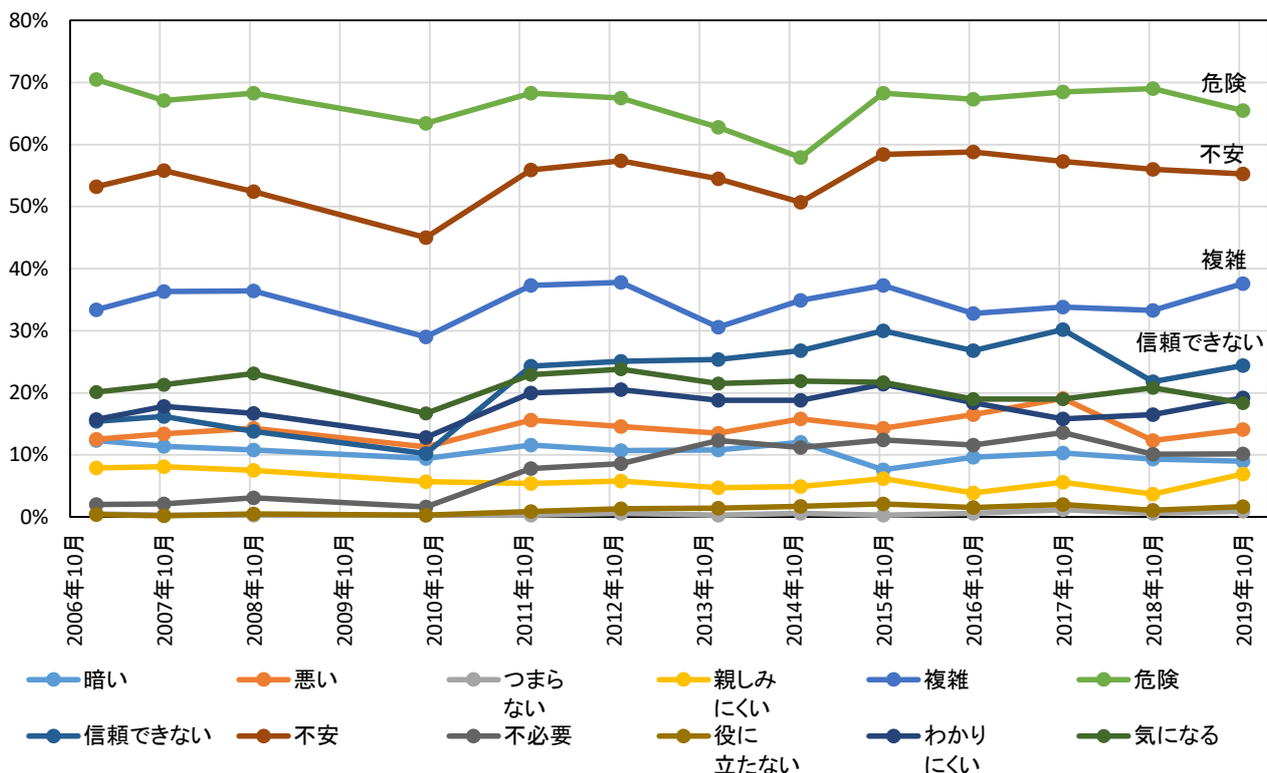
<肯定的イメージ>



	07年 1月	07年 10月	08年 10月	10年 9月	11年 11月	12年 11月	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
明るい	3.8	3.9	4.3	3.8	2.2	2.8	2.8	2.4	1.6	1.3	0.8	1.4	1.1
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
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
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
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
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
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
安心	1.4	1.3	0.9	1.6	0.8	0.2	0.1	0.7	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7
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
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
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
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

(%)

<否定的イメージ>



	07年 1月	07年 10月	08年 10月	10年 9月	11年 11月	12年 11月	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

(%)

<クロス集計>

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
明るい	1.1	1.4	0.8	1.4	1.5	1.2	0.5	3.1	0.8	0.9	0.8	3.7	0.7	0.0	0.7
悪い	14.1	15.0	13.2	16.2	12.8	12.8	16.1	13.4	17.1	13.2	11.5	4.4	13.3	40.3	8.5
おもしろい	0.4	0.5	0.3	1.4	0.9	0.2	0.0	2.4	0.3	0.2	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
親しみやすい	0.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.5	0.3	0.0	0.5	0.2	0.4	0.7	0.2	0.0	0.7
複雑	37.6	38.0	37.2	25.7	34.0	37.6	43.0	50.4	44.5	37.6	21.4	35.3	43.7	34.3	30.1
安全	2.3	2.7	1.8	0.0	2.7	2.7	1.8	4.7	2.6	1.9	1.1	6.6	1.7	0.0	2.2
信頼できない	24.4	24.5	24.3	14.9	18.8	25.6	29.9	33.1	33.2	20.2	14.5	5.1	27.3	49.3	16.2
不安	55.3	50.8	59.5	39.2	47.2	59.0	61.5	54.3	59.7	58.7	43.5	30.9	61.6	69.4	50.7
必要	24.3	28.7	19.9	23.0	26.3	26.8	20.1	37.0	27.4	25.3	11.8	52.2	27.5	0.7	18.4
役に立たない	1.7	2.2	1.2	1.4	1.5	2.0	1.6	3.9	2.4	0.7	1.1	0.7	0.7	9.0	1.1
わかりやすい	0.2	0.2	0.2	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.4
気になる	18.3	14.4	22.2	16.2	9.0	18.2	27.1	26.0	23.4	17.2	9.2	16.2	19.7	22.4	14.3
暗い	9.0	8.3	9.7	5.4	9.6	7.6	10.7	6.3	10.0	9.7	7.6	2.2	8.8	20.1	7.7
よい	2.2	3.0	1.3	5.4	2.4	1.5	2.1	6.3	2.4	1.6	0.8	10.3	1.3	0.0	0.4
つまらない	0.9	1.2	0.7	2.7	0.9	1.0	0.5	0.8	0.8	1.2	0.8	0.7	0.8	0.7	1.1
親しみにくい	6.9	7.1	6.7	13.5	7.5	6.4	5.7	5.5	8.7	6.0	6.5	5.9	7.1	6.7	6.3
単純	0.1	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4
危険	65.5	65.5	65.5	62.2	62.4	68.8	65.4	70.1	72.1	68.2	49.2	46.3	73.5	84.3	52.9
信頼できる	0.9	1.5	0.3	0.0	0.9	0.7	1.3	2.4	1.1	0.9	0.0	2.9	0.7	0.0	0.4
安心	0.7	1.4	0.0	1.4	0.6	0.2	1.0	0.8	1.1	0.7	0.0	2.9	0.3	0.0	0.4
不必要	10.2	11.0	9.4	4.1	4.8	11.3	14.8	14.2	15.8	7.0	5.3	0.0	8.6	48.5	1.8
役に立つ	23.6	28.2	19.1	27.0	28.7	22.1	20.1	39.4	29.7	21.8	9.9	52.2	27.5	2.2	13.2
わかりにくい	19.2	15.5	22.7	13.5	18.2	17.9	22.4	11.8	15.0	20.0	27.5	10.3	18.4	12.7	29.0
気にならない	3.5	4.1	3.0	9.5	5.1	2.2	2.3	2.4	1.6	2.8	8.0	7.4	1.5	0.0	7.4
その他	2.2	2.5	1.8	2.7	1.5	3.2	1.6	4.7	3.4	1.2	0.8	2.2	1.7	6.0	1.1
あてはまるものはない	2.6	2.9	2.3	4.1	4.2	2.2	1.3	1.6	0.5	1.4	8.0	1.5	0.7	0.7	5.5

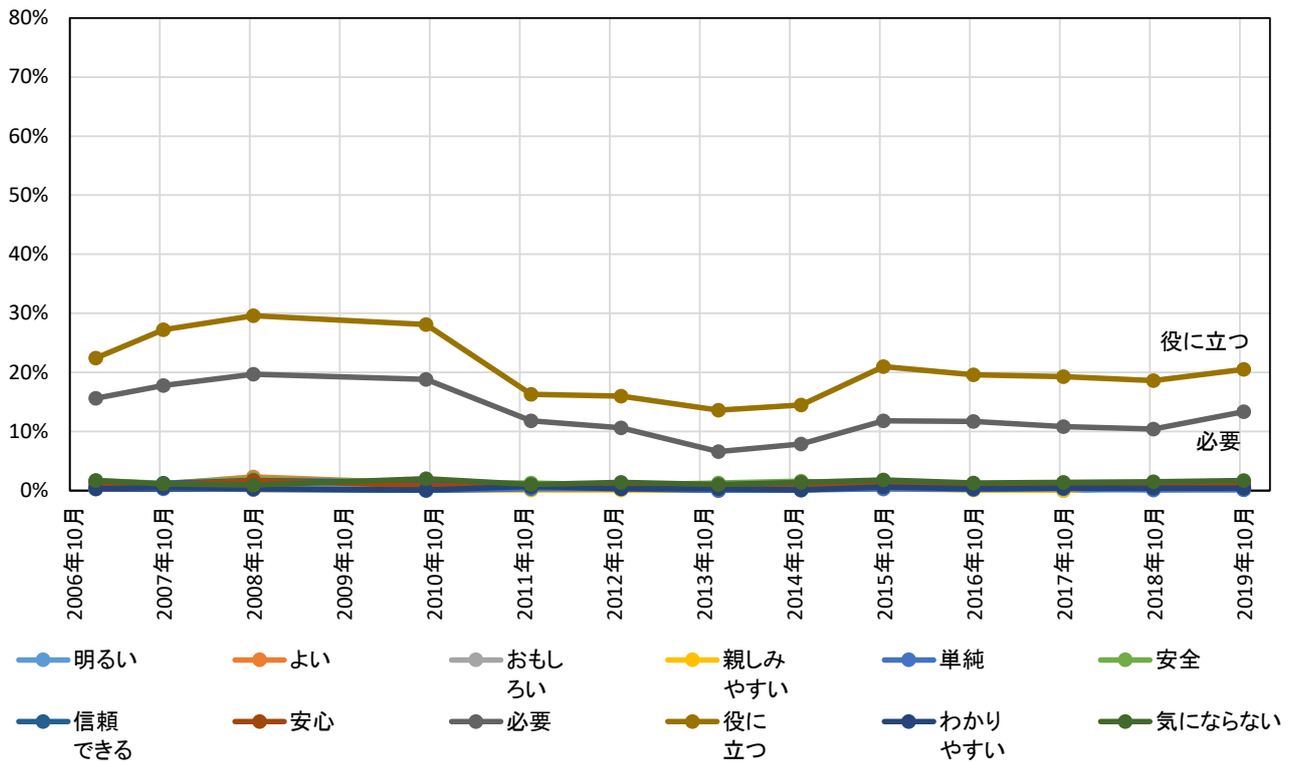
(%)

●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」(71.0%)、「不安」(50.1%)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」(20.5%)、「必要」(13.3%)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。
- 2018年度と大きな変化はない。

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)

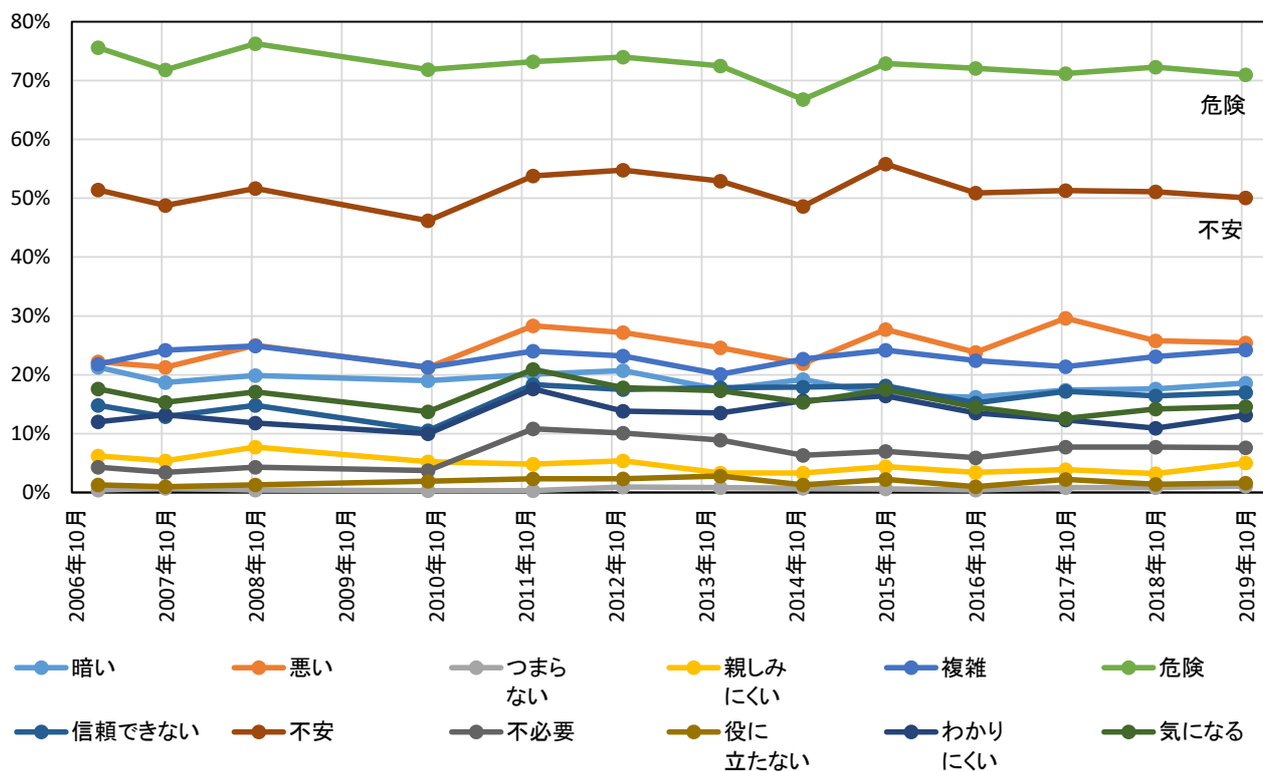
<肯定的イメージ>



	07年1月	07年10月	08年10月	10年9月	11年11月	12年11月	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
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
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
おもしろい	0.3	0.8	0.2	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4
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
単純	0.3	0.3	0.2	-	0.3	0.3	-	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2
安全	1.7	1.2	2.0	1.3	1.3	0.9	1.3	1.6	0.9	1.1	0.8	1.3	0.8
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
安心	1.2	0.9	1.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	1	1.3	1.1
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
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
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
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

(%)

<否定的イメージ>



	07年 1月	07年 10月	08年 10月	10年 9月	11年 11月	12年 11月	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
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
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
つまらない	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.8	0.8	1.1
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

(%)

<クロス集計>

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
明るい	0.2	17.2	19.9	16.2	15.2	18.7	21.9	15.7	20.0	19.3	16.8	12.5	20.6	26.9	14.7
悪い	25.4	0.7	0.2	1.4	0.6	0.0	0.5	1.6	0.8	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
おもしろい	0.4	0.7	0.2	0.0	0.9	0.5	0.0	2.4	0.0	0.5	0.0	0.7	0.5	0.0	0.4
親しみやすい	0.3	4.4	5.6	8.1	3.6	4.4	6.3	6.3	6.8	5.1	1.5	3.7	6.1	6.0	3.7
複雑	24.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4
安全	0.8	1.0	0.7	0.0	0.0	1.0	1.6	1.6	1.1	0.2	1.1	0.7	0.7	1.5	0.7
信頼できない	17.0	16.2	17.8	14.9	13.4	17.2	20.3	15.0	18.9	17.4	14.5	6.6	16.5	31.3	16.9
不安	50.1	1.5	0.7	1.4	0.9	1.0	1.3	1.6	1.6	0.9	0.4	1.5	1.0	2.2	0.7
必要	13.3	8.4	6.7	12.2	7.5	7.1	7.3	10.2	6.8	7.4	7.6	5.9	7.8	12.7	5.5
役に立たない	1.6	20.6	20.4	20.3	16.4	21.9	22.7	34.6	26.8	18.3	8.0	33.8	22.4	15.7	13.6
わかりやすい	0.4	0.7	0.2	1.4	0.3	0.0	0.8	1.6	0.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.7	0.7
気になる	14.6	2.5	0.8	4.1	1.2	1.2	2.1	4.7	1.3	1.4	1.1	2.9	1.3	0.0	2.9
暗い	18.6	0.0	0.3	1.4	0.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0
よい	0.4	25.5	25.3	33.8	35.2	23.8	16.9	22.8	22.6	28.1	26.3	22.1	25.3	34.3	25.7
つまらない	1.1	1.0	1.2	2.7	1.2	0.5	1.3	1.6	0.3	0.9	2.3	1.5	0.7	1.5	1.8
親しみにくい	5.0	0.2	0.5	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.8	0.7	0.0	0.0	1.1
単純	0.2	20.6	27.8	18.9	21.8	22.6	29.2	28.3	26.8	24.4	18.3	21.3	27.0	19.4	23.2
危険	71.0	70.4	71.5	68.9	74.0	76.4	63.0	64.6	73.4	75.2	63.7	64.0	76.2	73.1	67.3
信頼できる	0.4	0.5	0.3	1.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.8	0.2	0.4	0.0	0.3	0.7	0.7
安心	1.1	46.6	53.5	41.9	49.6	52.8	49.2	43.3	52.1	52.4	46.6	32.4	55.8	56.7	48.2
不必要	7.6	13.5	13.2	9.5	11.3	14.5	14.6	25.2	17.9	9.3	7.6	25.7	14.3	7.5	9.6
役に立つ	20.5	2.4	0.8	4.1	0.3	2.2	1.6	1.6	1.3	1.4	2.3	1.5	1.2	3.7	1.8
わかりにくい	13.2	12.7	13.7	12.2	8.4	13.0	17.7	12.6	14.7	11.6	13.7	5.9	13.8	16.4	14.0
気にならない	1.7	12.0	17.1	9.5	8.1	12.3	23.7	20.5	18.9	13.0	8.0	12.5	17.2	19.4	8.1
その他	2.5	2.7	2.3	5.4	1.8	2.9	2.1	5.5	3.7	1.6	0.8	3.7	2.2	5.2	1.5
あてはまるものはない	2.2	2.5	1.8	4.1	2.4	2.0	1.8	2.4	0.5	1.9	5.0	1.5	0.8	1.5	2.9

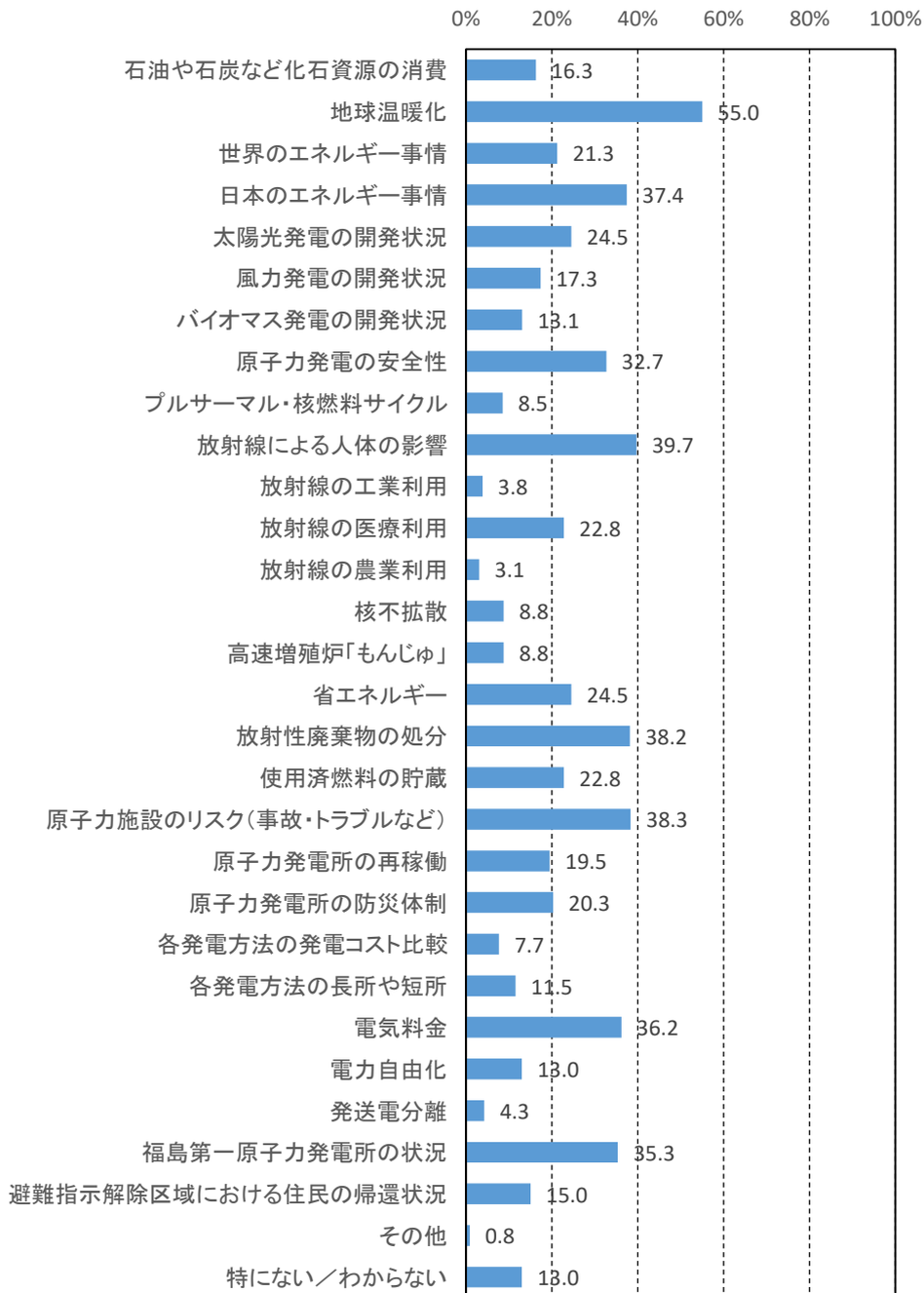
(%)

Ⅲ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」(55.0%)が最も高く、「放射線による人体の影響」(39.7%)、「原子力施設のリスク」(38.3%)、「放射性廃棄物の処分」(38.2%)、「日本のエネルギー事情」(37.4%)、「電気料金」(36.2%)、「福島第一原子力発電所の状況」(35.3%)、「原子力発電の安全性」(32.7%)と続く。
- 地球温暖化に対する関心は、2017年度と比べて増加。一方、2017年度と比べると、原子力施設のリスクや福島第一原子力発電所の状況に対する関心が減少。また、太陽光発電の開発状況に対する関心については、2011年度調査以降下落が続く。

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)

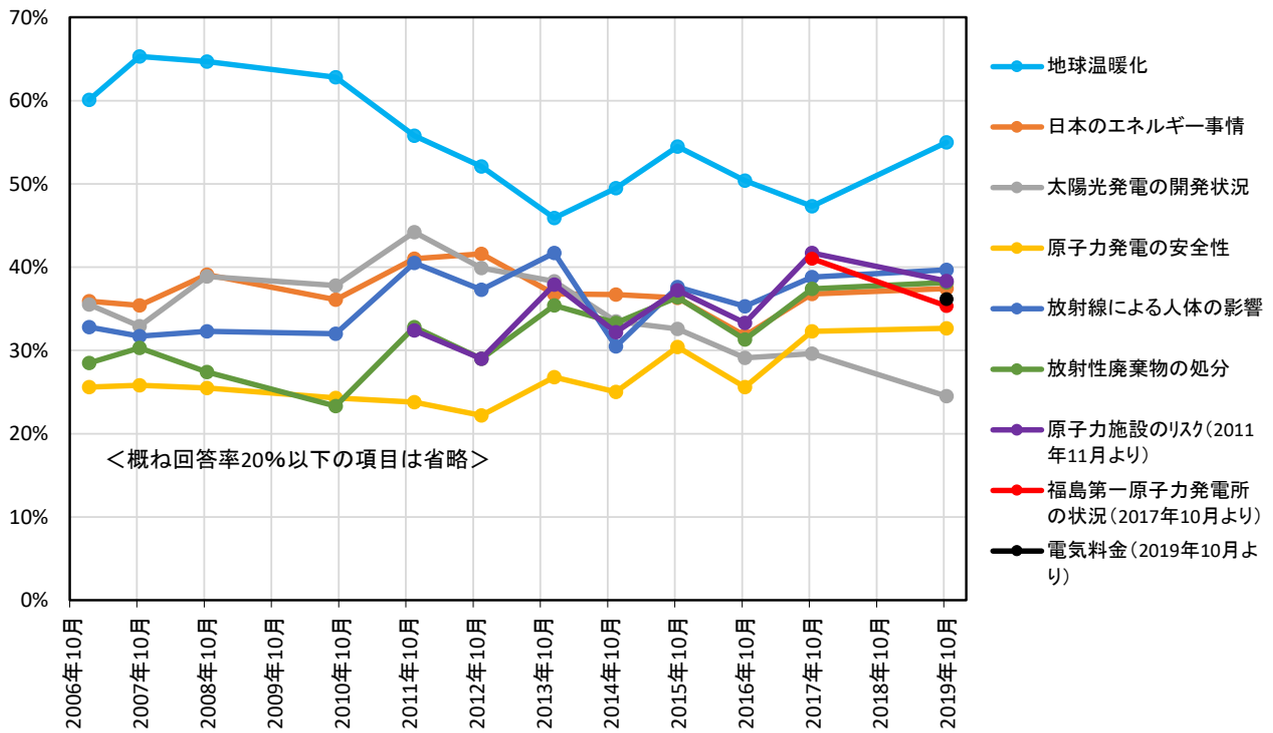


<クロス集計結果>

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
化石資源の消費	16.3	20.6	12.0	14.9	11.6	17.4	19.3	37.0	21.1	11.4	7.3	21.3	18.5	18.7	8.1
地球温暖化	55.0	55.1	54.9	39.2	41.5	59.2	65.4	68.5	66.3	53.8	34.0	46.3	61.0	70.1	45.2
世界のエネルギー事情	21.3	24.8	17.8	14.9	15.2	25.3	23.4	44.9	29.2	16.7	5.7	26.5	24.1	26.9	12.1
日本のエネルギー事情	37.4	42.2	32.7	17.6	29.0	40.5	45.3	57.5	47.6	36.0	15.3	48.5	43.3	38.1	23.5
太陽光発電の開発状況	24.5	25.0	24.0	9.5	16.4	27.3	31.5	37.0	35.0	20.4	9.9	21.3	28.0	38.8	13.2
風力発電の開発状況	17.3	17.2	17.4	10.8	10.7	18.9	22.7	26.8	27.1	12.5	6.5	11.8	19.9	33.6	7.7
バイオマス発電の開発状況	13.1	14.5	11.7	6.8	8.4	16.2	15.1	27.6	20.8	8.1	3.1	12.5	16.0	22.4	3.7
原子力発電の安全性	32.7	33.6	31.7	16.2	23.6	35.1	41.1	50.4	47.4	27.8	10.7	36.0	38.6	36.6	19.9
プルサーマル・核燃料サイクル	8.5	9.8	7.2	2.7	5.1	10.3	10.7	25.2	14.2	2.6	1.9	8.1	9.9	14.9	1.8
放射線による人体の影響	39.7	37.5	41.8	24.3	30.7	41.0	49.0	46.5	50.5	39.2	21.4	31.6	44.5	53.7	30.1
放射線の工業利用	3.8	4.6	3.1	4.1	3.0	4.9	3.4	13.4	5.0	1.2	1.9	5.1	4.2	5.2	1.1
放射線の医療利用	22.8	21.5	24.0	17.6	16.7	22.9	28.9	33.1	31.3	19.5	10.7	28.7	24.3	23.1	18.0
放射線の農業利用	3.1	3.0	3.1	1.4	3.3	4.2	2.1	10.2	3.7	1.2	1.9	3.7	3.4	3.7	1.5
核不拡散	8.8	9.6	7.9	8.1	3.6	9.6	12.5	20.5	13.2	4.9	3.1	5.1	9.8	21.6	2.2
高速増殖炉「もんじゅ」	8.8	9.5	8.1	2.7	5.7	9.6	11.7	18.9	12.9	5.6	3.1	7.4	10.5	16.4	2.2
省エネルギー	24.5	25.0	24.0	16.2	18.5	28.5	27.1	34.6	30.8	23.0	13.0	25.0	26.3	32.8	19.1
放射性廃棄物の処分	38.2	40.2	36.2	13.5	21.2	42.0	53.6	59.1	53.9	33.2	13.4	29.4	46.2	53.7	21.3
使用済燃料の貯蔵	22.8	23.0	22.5	9.5	10.1	25.1	33.9	42.5	37.6	14.2	5.7	12.5	28.7	38.8	8.1
原子力施設のリスク	38.3	38.2	38.5	20.3	24.5	44.0	47.9	55.1	53.7	34.3	14.5	27.9	46.5	64.2	18.0
原子力発電所の再稼働	19.5	22.1	16.9	9.5	12.5	19.9	27.1	35.4	28.7	14.6	6.5	24.3	20.1	39.6	7.4
原子力発電所の防災体制	20.3	21.8	18.8	8.1	10.7	26.0	24.7	40.9	27.9	15.8	6.5	15.4	23.1	35.8	9.9
各発電方法の発電コスト比較	7.7	8.6	6.7	4.1	6.0	8.6	8.9	20.5	11.8	3.9	1.5	9.6	9.4	11.2	1.1
各発電方法の長所や短所	11.5	11.0	12.0	9.5	7.8	12.0	14.6	26.8	19.5	5.6	2.3	12.5	14.5	14.2	4.0
電気料金	36.2	33.6	38.7	14.9	32.2	39.8	39.8	43.3	40.3	36.0	27.1	44.9	37.9	35.1	29.8
電力自由化	13.0	13.3	12.7	8.1	11.0	14.5	14.1	16.5	15.5	13.0	7.6	14.0	13.7	16.4	9.9
発送電分離	4.3	6.4	2.1	2.7	1.8	5.2	5.7	16.5	5.8	1.2	1.1	4.4	4.9	9.0	0.0
福島第一原発の状況	35.3	36.8	33.9	21.6	23.0	39.6	44.3	54.3	47.4	30.4	16.8	29.4	42.0	53.0	19.1
住民の帰還状況	15.0	14.4	15.6	10.8	7.8	17.2	19.8	27.6	21.3	11.1	6.1	12.5	15.7	28.4	8.5
その他	0.8	1.2	0.5	0.0	0.3	1.2	1.0	2.4	1.1	0.2	0.8	0.7	0.8	1.5	0.4
特になし／わからない	13.0	11.5	14.5	29.7	21.8	8.1	7.3	5.5	4.5	10.0	34.0	8.8	7.1	4.5	26.8

(%)

<2006～2019 年度経年変化 主な項目について>



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、あなたに関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)(表左部)

問 3-2.「原子力・放射線」の分野において、あなたに関心のあることはどれですか。次の中からあてはまるものをすべてお選びください。(〇はいくつでも) (N=1200)(表右部)

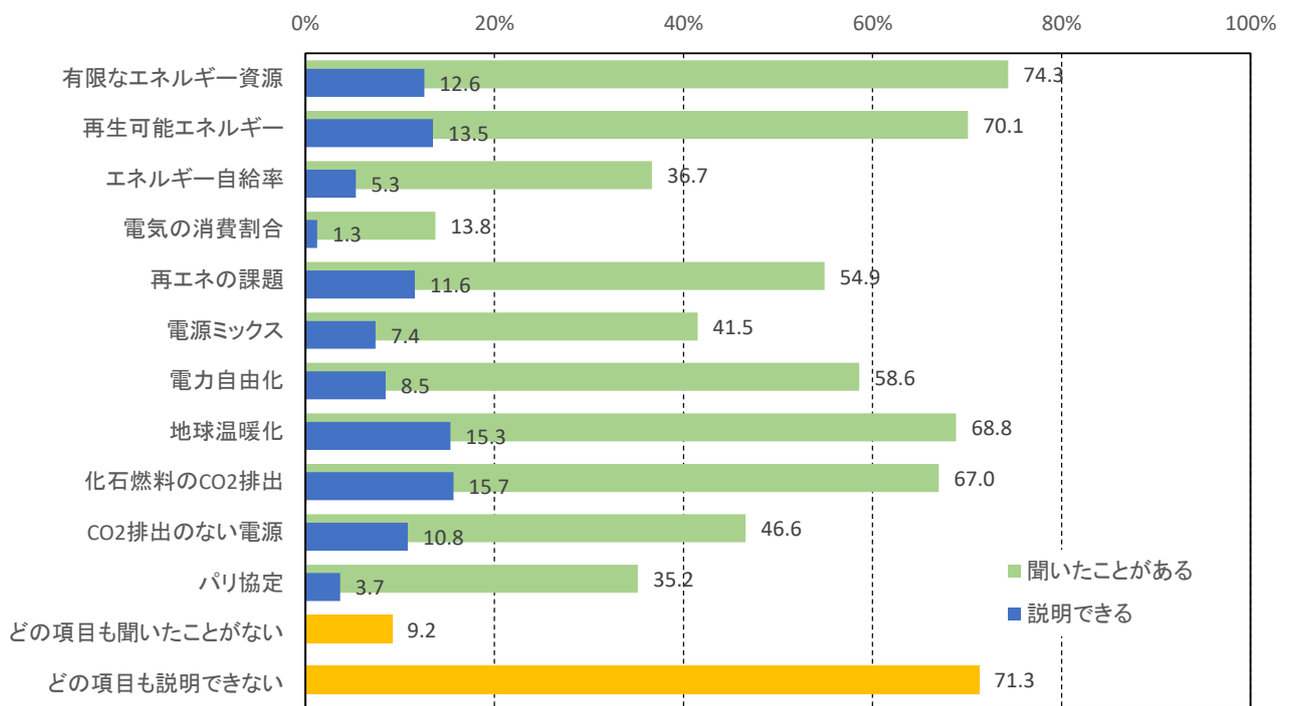
エネルギー・環境	(%)	原子力・放射線	(%)
地球温暖化	71.7	原子力発電の安全性	58.8
電気料金	45.1	放射線による人体の影響	45.6
日本のエネルギー事情	33.6	放射性廃棄物の処分	38.2
電気自動車	32.9	放射線被ばくでがんになるリスク	29.7
省エネルギー	29.8	原子力施設のリスク	29
太陽光発電の開発状況	29.1	福島第一原子力発電所の状況	28.4
二酸化炭素等の温室効果ガスの排出量	21.2	原子力発電所の再稼働	25.8
世界のエネルギー事情	21.2	使用済燃料の貯蔵	21.8
エネルギー資源の安定確保	21.1	高レベル放射性廃棄物処分地の選定	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	特にない／わからない	16.9
二酸化炭素等温室効果ガスの削減目標	13	放射線の工業、医療、農業での利用	14.2
バイオマス発電の開発状況	12.5	原子力発電の規制基準	12.7
エネルギー資源の輸入価格	12.4	避難指示解除区域の住民帰還状況	11.6
特にない／わからない	10.6	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	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

●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」74.3%、次いで、「再生可能エネルギー」70.1%、「地球温暖化」68.8%、「化石燃料のCO2排出」67.0%、「電力自由化」58.6%、「再エネの課題」54.9%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。
- 前回と比べて、「化石燃料のCO2排出」10.3%増加、「パリ協定」9.0%増加、「地球温暖化」8.6%増加、「再生可能エネルギー」8.1%増加。地球温暖化関連の項目で、情報保有量の増加が見られる。

問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。(○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。(○はいくつでも) (N=1200)



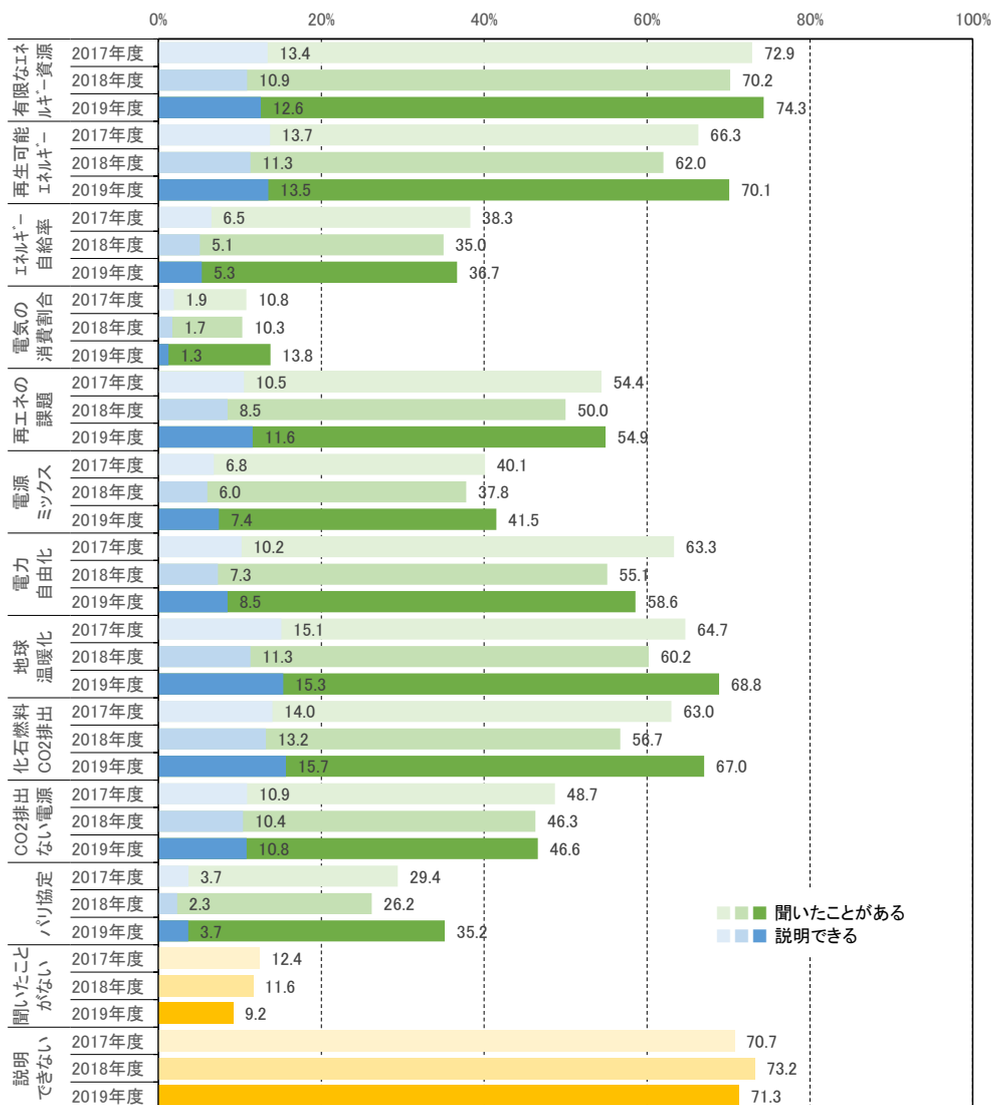
項目	質問票原文
有限なエネルギー資源	石油や石炭、天然ガス、ウランなどのエネルギー資源の埋蔵量には限りがある
再生可能エネルギー	使い続けてもなくなるエネルギー資源を再生可能エネルギーといい、太陽光、風力、水力、地熱、バイオマスなどがある
エネルギー自給率	日本のエネルギー自給率はとても低く、1割にも満たない
電気の消費割合	日本で最終的に消費されるエネルギーのうち、電気の割合は25%程度である
再エネの課題	太陽光発電や風力発電は、立地条件や発電効率などの課題が多い
電源ミックス	電気を安定的に供給するため、さまざまな発電方式を組み合わせで発電されている
電力自由化	2016年4月から電気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(CO <sub>2</sub> )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CO2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

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
有限なエネルギー資源	74.3	79.7	69.1	68.9	68.1	75.7	79.4	97.6	92.4	73.1	38.9	83.1	84.5	76.1	53.7
再生可能エネルギー	70.1	74.8	65.5	70.3	65.1	71.7	72.7	96.9	90.0	67.1	33.2	78.7	79.1	78.4	48.5
エネルギー自給率	36.7	40.9	32.6	36.5	32.2	39.3	37.8	83.5	48.7	26.9	12.6	47.8	42.7	36.6	20.6
電気の消費割合	13.8	16.7	10.9	13.5	12.5	13.5	15.1	52.0	16.1	6.5	3.8	19.1	15.0	17.2	6.6
再エネの課題	54.9	64.2	45.9	50.0	49.3	56.3	59.4	92.9	76.8	47.8	16.4	65.4	64.1	56.0	33.1
電源ミックス	41.5	47.5	35.7	36.5	37.9	43.0	44.0	88.2	59.2	31.3	9.9	57.4	49.6	38.1	20.6
電力自由化	58.6	59.3	57.9	33.8	47.5	67.8	63.3	91.3	75.8	54.1	25.2	64.0	66.6	64.2	40.8
地球温暖化	68.8	72.0	65.8	67.6	70.7	69.3	66.9	96.9	84.2	68.2	34.0	77.9	77.1	76.1	49.3
化石燃料のCO2排出	67.0	72.1	62.0	56.8	64.2	68.8	69.5	97.6	87.9	62.4	29.4	77.2	77.4	67.9	44.5
CO2排出のない電源	46.6	53.4	40.0	54.1	39.1	45.7	52.6	90.6	69.7	34.6	11.5	58.8	54.1	57.5	22.8
パリ協定	35.2	38.2	32.2	20.3	25.4	37.1	44.5	85.0	54.2	20.2	8.0	40.4	41.1	43.3	16.9
あてはまるものはない	9.2	7.8	10.5	16.2	11.9	7.4	7.3	0.8	0.5	4.2	34.0	2.2	3.5	5.2	20.6

(%)

<経年変化>



<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

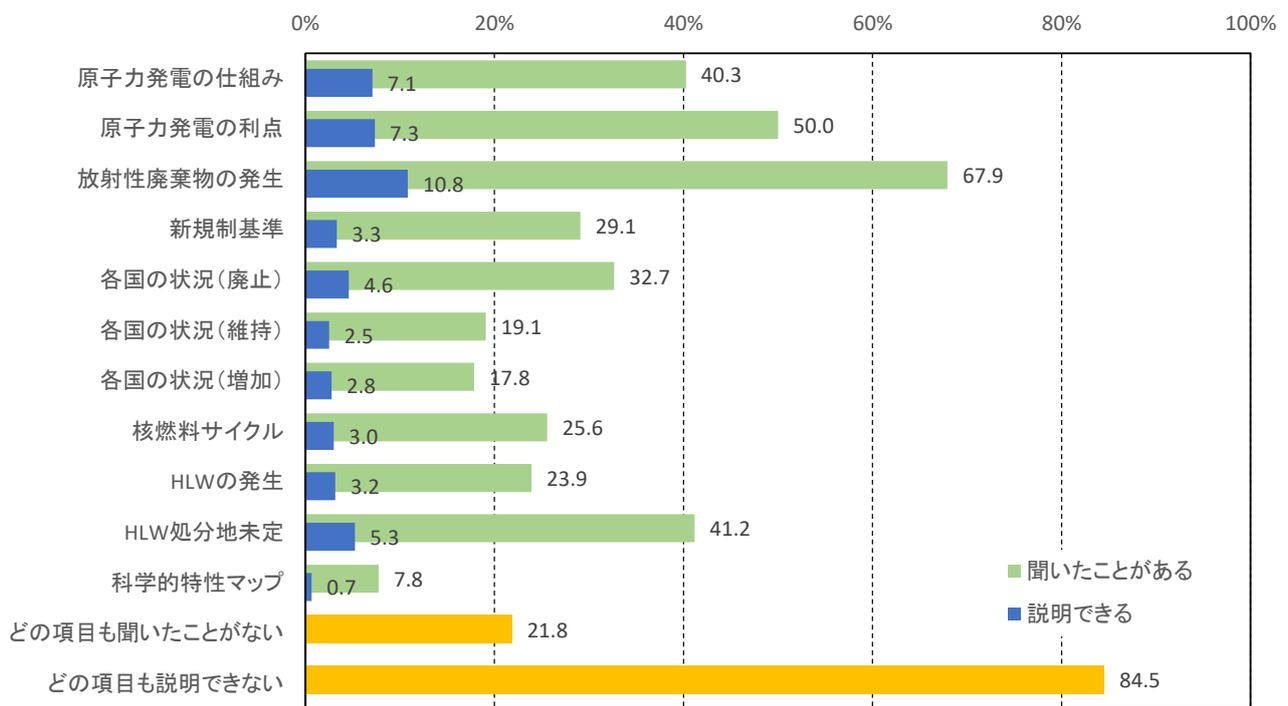


●原子力分野に関する情報保有量

- 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」67.9%、次いで、「原子力発電の利点」50.0%、「HLW 処分地未定」41.2%、「原子力発電の仕組み」40.3%、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。
- 選択個数の分布から、女性の方が男性よりも情報保有量が少なく、また、世代別に見ると、20代・30代がもっとも情報保有量が少ない世代であると言える。

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)



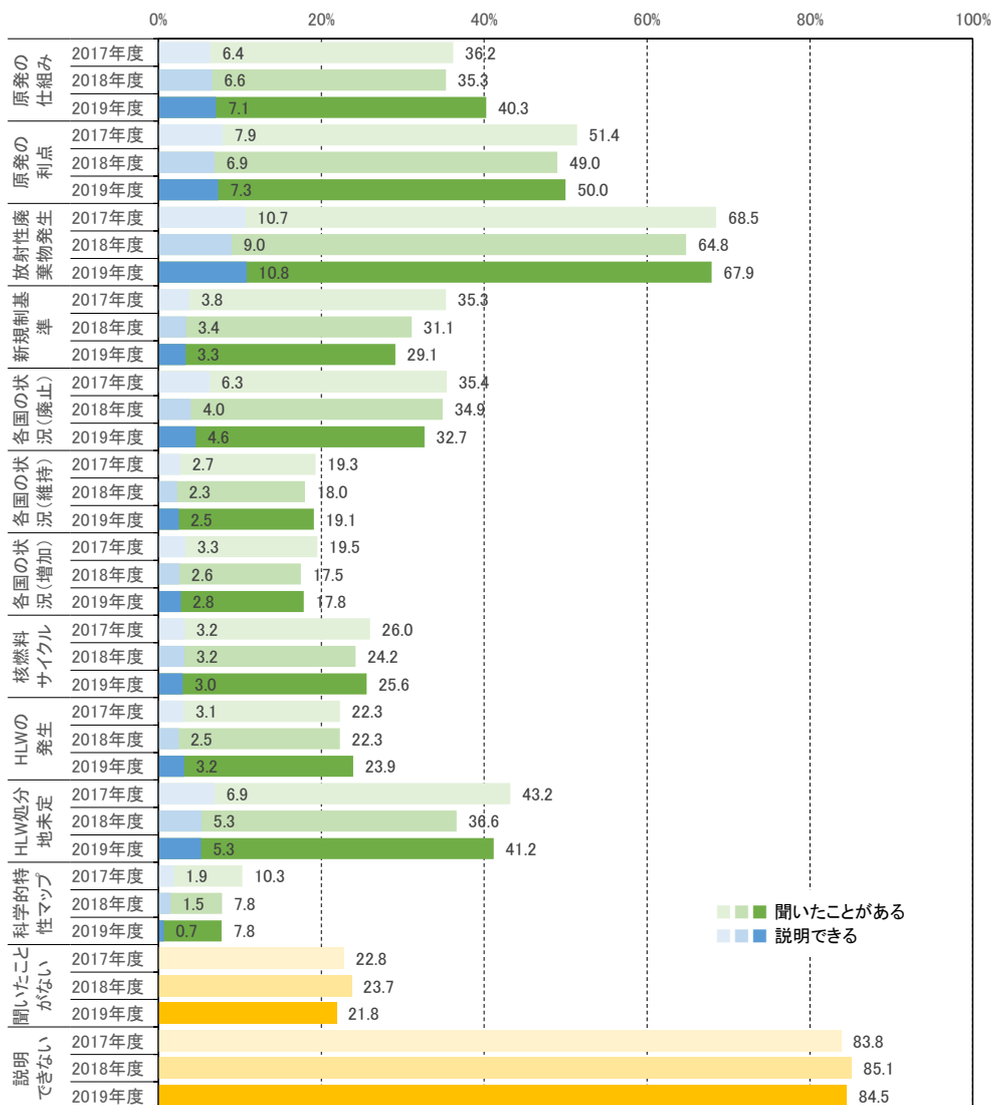
項目	質問票原文
原子力発電の仕組み	原子力発電はウランの核分裂で発生した熱で水蒸気を作り、タービン発電機を回して発電している
原子力発電の利点	原子力発電は少量の燃料で大量の電気を得ることができる
放射性廃棄物の発生	原子力発電を利用すると、放射能を持った廃棄物が発生する
新規制基準	福島第一原子力発電所事故の教訓などを踏まえ、原子力発電所や核燃料施設などの新たな規制基準が策定された
各国の状況(廃止)	ドイツやスイスは、今後、国内の原子力発電を段階的に廃止する方針である
各国の状況(維持)	フランスやイギリス、アメリカは、原子力発電を主要な電源として利用する方針である
各国の状況(増加)	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 <sup>*</sup> の発生 *高レベル放射性廃棄物	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

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
原子力発電の仕組み	40.3	51.4	29.4	36.5	29.3	41.0	49.7	98.4	73.7	18.1	0.0	52.9	45.2	50.0	18.8
原子力発電の利点	50.0	60.3	40.0	51.4	43.3	50.1	55.5	100.0	80.3	39.0	0.0	68.4	57.5	52.2	27.9
放射性廃棄物の発生	67.9	74.2	61.8	60.8	56.7	71.3	75.5	100.0	96.6	74.5	0.0	76.5	78.8	76.1	41.9
新規規制基準	29.1	37.0	21.4	18.9	23.6	28.0	37.0	92.1	46.6	12.8	0.0	38.2	32.4	38.8	14.3
各国の状況(廃止)	32.7	39.5	26.0	18.9	22.4	33.9	43.0	98.4	57.6	11.1	0.0	28.7	39.0	53.7	13.6
各国の状況(維持)	19.1	24.8	13.5	20.3	14.0	16.5	26.0	93.7	25.5	3.0	0.0	32.4	20.6	26.1	6.3
各国の状況(増加)	17.8	23.5	12.3	12.2	10.7	15.2	27.9	89.8	23.4	2.6	0.0	30.1	18.9	26.9	5.9
核燃料サイクル	25.6	33.3	18.1	18.9	17.0	27.0	32.8	95.3	42.6	5.6	0.0	33.1	30.5	29.9	9.6
HLWの発生	23.9	31.9	16.1	12.2	16.7	26.0	30.2	94.5	38.4	4.9	0.0	34.6	27.3	32.8	7.4
HLW処分地未定	41.2	45.4	37.0	20.3	27.2	40.3	58.3	97.6	71.8	22.5	0.0	41.9	48.9	57.5	18.8
科学的特性マップ	7.8	10.3	5.3	10.8	4.8	7.1	10.4	52.8	6.3	0.5	0.0	13.2	8.1	11.9	2.6
あてはまるものはない	21.8	15.4	28.1	27.0	30.7	20.9	14.1	0.0	0.0	0.0	100.0	10.3	12.5	14.2	44.1

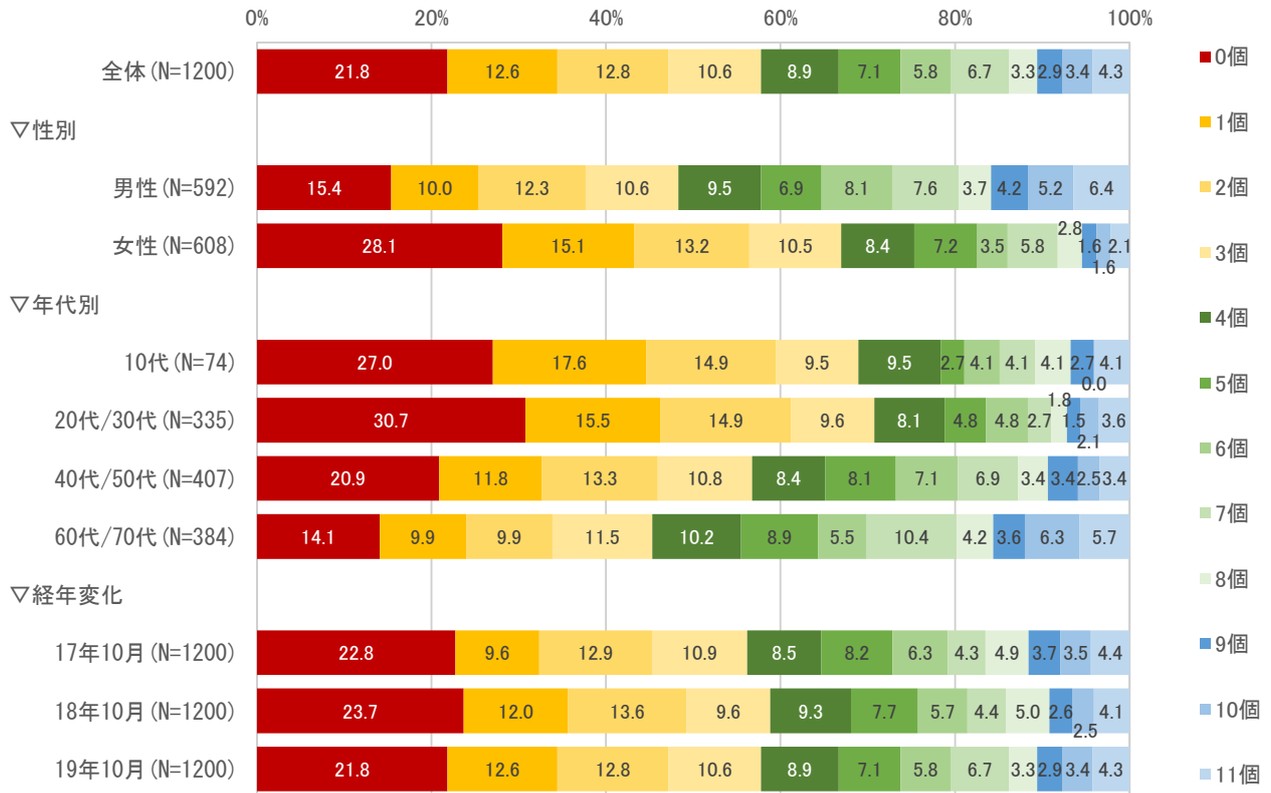
(%)

<経年変化>



<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

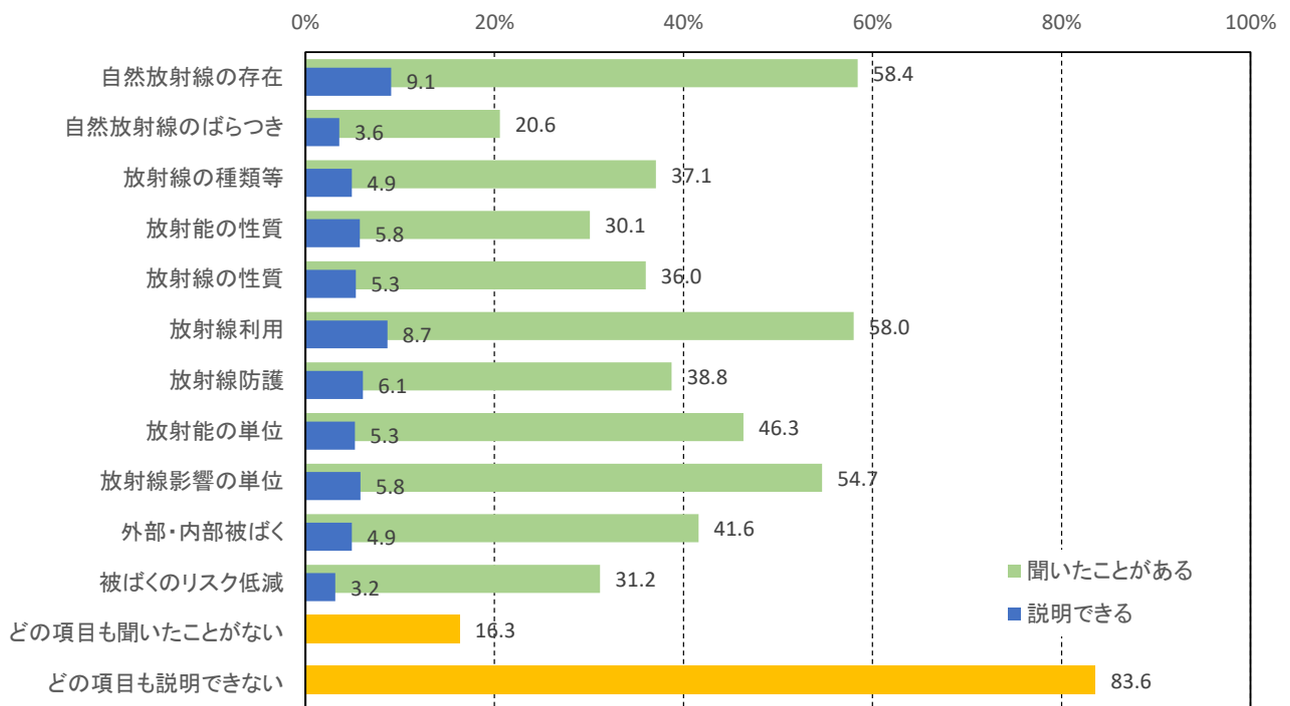


●放射線分野に関する情報保有量

- 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」58.4%、「放射線利用」58.0%、「放射線影響の単位」54.7%が高く、次いで、「放射能の単位」46.3%、「外部・内部被ばく」41.6%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。

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。(〇はいくつでも) (N=1200)



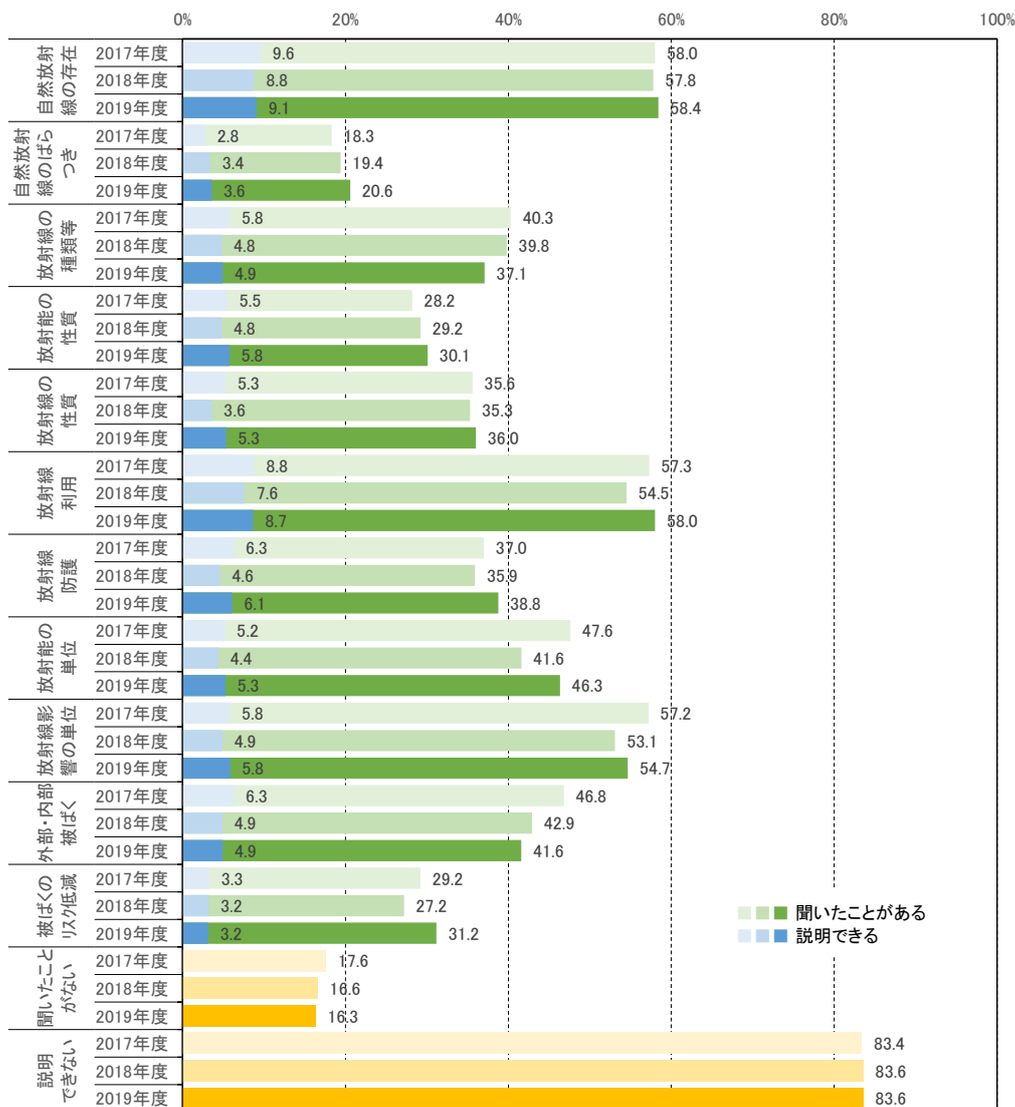
項目	質問票原文
自然放射線の存在	私たちは宇宙や大地、大気や食物から常に自然の放射線を受けている
自然放射線のばらつき	世界には、世界平均の倍以上の自然放射線を受けている地域がある
放射線の種類等	放射線には、アルファ線やベータ線、ガンマ線、エックス線、中性子線などの種類があり、放射線の存在は、人間の五感で認識することができない
放射能の性質	放射能は、時間がたつにつれて弱まる性質がある
放射線の性質	放射線には、物質を通り抜ける性質や物質を変質させる性質がある
放射線利用	放射線は医療・工業・農業等さまざまな分野で利用されている
放射線防護	放射線から身を守るには、放射性物質から離れる、被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

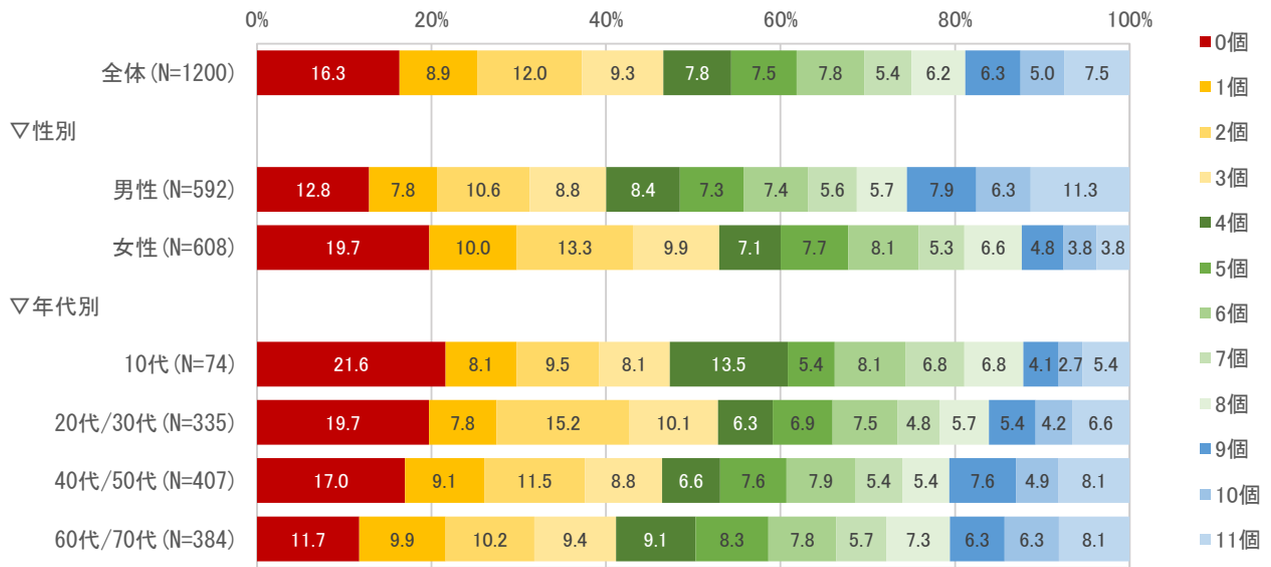
	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無	増加 維持	徐々に 廃止	即時 廃止	わから ない
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
自然放射線の存在	58.4	64.7	52.3	52.7	51.3	60.9	63.0	98.4	81.6	52.0	16.0	64.7	68.8	66.4	34.6
自然放射線のばらつき	20.6	25.0	16.3	18.9	19.1	19.9	22.9	73.2	26.8	9.5	4.2	25.0	23.9	23.9	9.2
放射線の種類等	37.1	42.9	31.4	41.9	33.1	35.6	41.1	90.6	54.7	24.8	5.7	47.8	43.2	44.0	16.9
放射能の性質	30.1	40.0	20.4	35.1	27.2	31.9	29.7	78.0	46.3	17.9	3.4	42.6	34.6	32.8	14.0
放射線の性質	36.0	43.2	28.9	41.9	34.3	34.9	37.5	88.2	55.0	23.7	3.4	47.1	41.1	42.5	17.6
放射線利用	58.0	63.0	53.1	45.9	50.4	59.5	65.4	97.6	77.1	55.5	15.3	69.9	65.9	61.2	39.7
放射線防護	38.8	44.4	33.2	32.4	35.8	38.6	42.7	92.9	55.5	26.0	9.2	44.9	45.2	44.0	21.7
放射能の単位	46.3	53.4	39.5	35.1	44.2	44.7	52.1	91.3	66.3	36.9	11.1	52.9	53.6	53.7	28.7
放射線影響の単位	54.7	58.8	50.7	40.5	49.0	55.8	61.2	92.1	76.8	47.3	16.4	61.8	62.6	62.7	35.3
外部・内部被ばく	41.6	43.1	40.1	33.8	38.5	45.5	41.7	91.3	59.2	31.1	9.2	46.3	49.6	45.5	22.8
被ばくのリスク低減	31.2	35.0	27.5	27.0	31.0	31.2	32.0	78.7	44.2	20.2	7.3	36.8	35.2	41.8	15.1
あてはまるものはない	16.3	12.8	19.7	21.6	19.7	17.0	11.7	0.0	2.1	8.4	58.0	12.5	8.1	9.7	31.3

(%)

<経年変化>



<選択個数> ※放射線分野に関する情報項目の選択個数分布



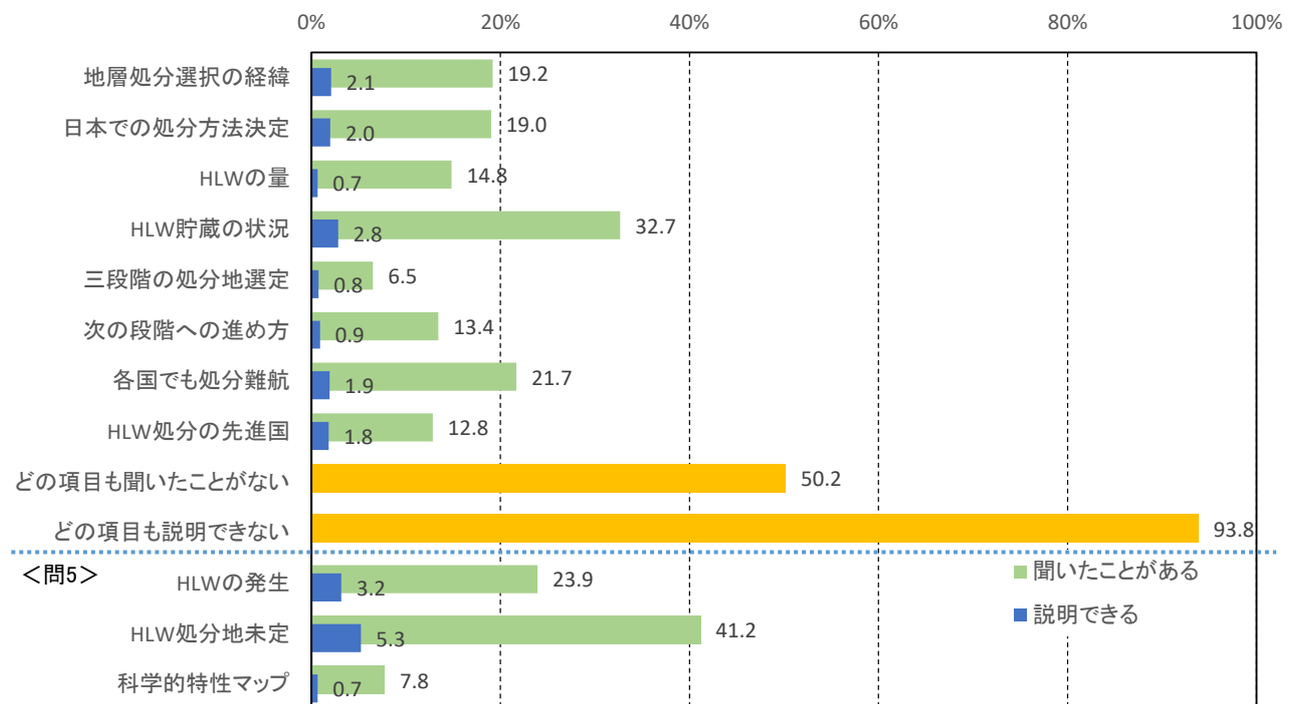
## ●高レベル放射性廃棄物に関する情報保有量

- 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」32.7%、次いで、「各国でも処分難航」21.7%。原子力分野全般と比べても知られている項目が少ない。なお、もっとも聞いたことがない項目は「三段階の処分地選定」6.5%。
- 原子力一般と同じく、女性の方が男性よりも情報保有量が少なく、また、世代別に見ると、20 代・30 代がもっとも情報保有量が少ない世代であると言える。

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。(〇はいくつでも) (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。(〇はいくつでも) (N=1200)



項目	質問票原文
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	調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
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

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
地層処分選択の経緯	19.2	23.0	15.5	8.1	13.7	17.0	28.4	57.5	26.8	11.1	2.7	24.3	22.8	19.4	8.8
日本での処分方法決定	19.0	25.3	12.8	17.6	14.6	17.7	24.5	58.3	26.6	9.7	4.2	24.3	21.4	25.4	9.6
HLW の量	14.8	18.4	11.3	8.1	8.1	12.3	24.7	46.5	21.1	6.5	4.2	14.7	16.2	25.4	6.6
HLW 貯蔵の状況	32.7	38.9	26.6	17.6	17.0	33.4	48.4	74.8	51.1	21.8	3.4	33.1	40.8	47.0	10.3
三段階の処分地選定	6.5	8.6	4.4	8.1	5.7	5.4	8.1	33.1	6.6	1.9	1.1	11.0	6.2	8.2	2.9
次の段階への進め方	13.4	14.2	12.7	8.1	9.3	11.1	20.6	44.1	19.7	5.1	3.1	15.4	15.5	18.7	4.8
各国でも処分難航	21.7	25.0	18.4	17.6	14.3	19.9	30.7	65.4	31.6	11.6	2.7	25.7	25.1	28.4	9.9
HLW 処分の先進国	12.8	18.4	7.4	12.2	10.1	11.3	16.9	50.4	15.5	6.5	1.1	19.1	14.0	23.9	2.9
あてはまるものはない	50.2	43.2	56.9	60.8	66.0	51.1	33.3	10.2	25.8	59.6	89.3	46.3	41.8	34.3	74.3

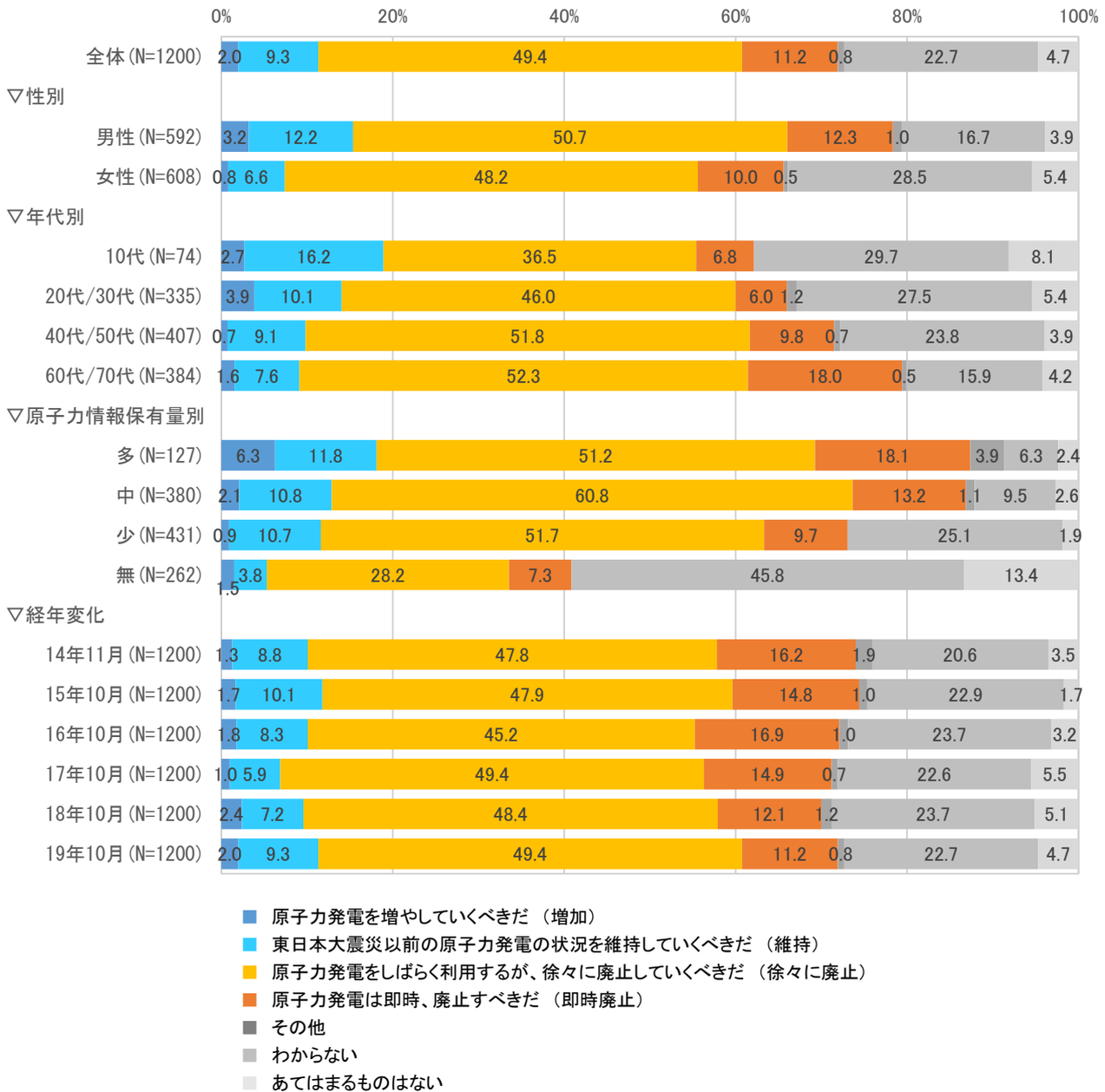
(%)

## IV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」49.4%、次いで「わからない」22.7%。「増加」「維持」を合わせた積極的な原発利用層と「即時廃止」層とは、ほぼ同じ割合。
- 年齢層が低いほど原発増加・維持の意見が多く、逆に年齢層が高いほど即時廃止の意見が多い。
- 2017年度調査以降、原発増加・維持の意見は増加傾向。一方、2016年度調査以降、即時廃止の意見は減少傾向。

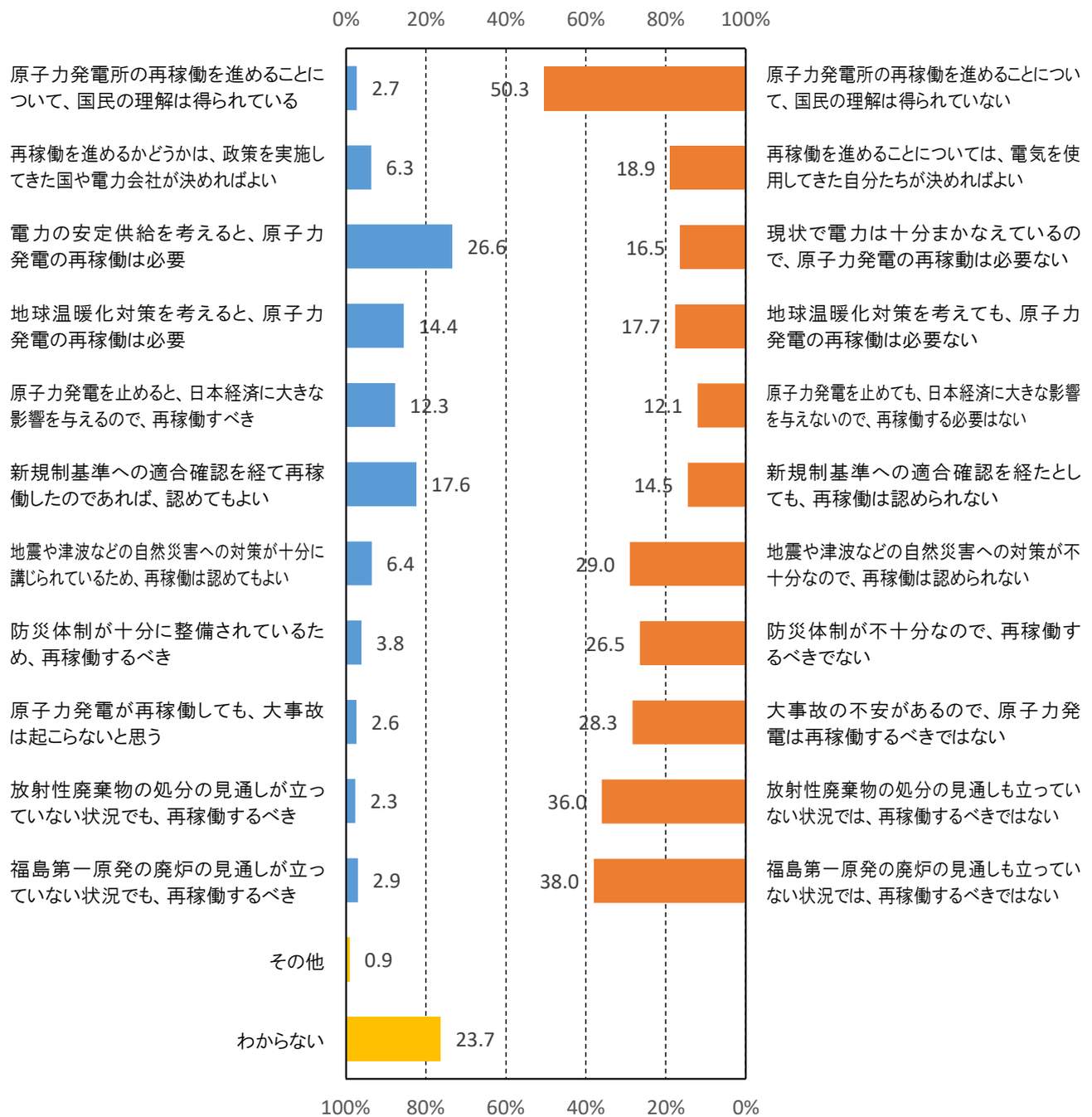
問8 今後日本は、原子力発電をどのように利用していけばよいと思いますか。あなたの考えに近いものをお選びください。（○は1つだけ）（N=1200）



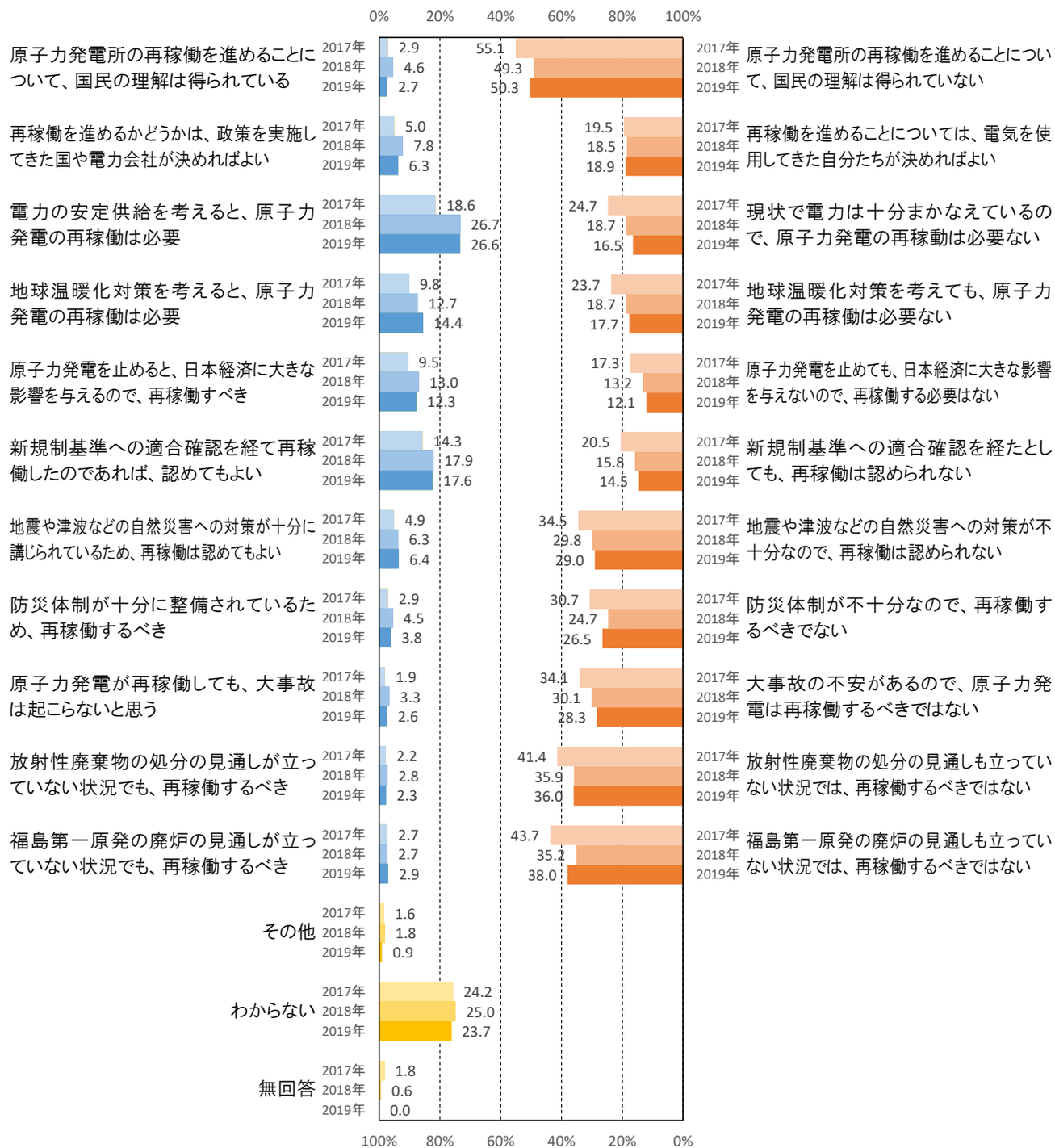
## ●原子力に対する態度（再稼働）

- 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」50.3%。その他、「福島第一原発廃炉の見通しなし」、「放射性廃棄物処分の見通しなし」、「自然災害対策不十分」、「大事故の不安」、「防災体制不十分」等の理由によって、再稼働に否定的な意見が多い。
- 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」26.6%、「新規規制基準適合ならば再稼働認める」17.6%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。（○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>



<クロス集計>

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
国民理解あり	2.7	4.2	1.2	0.0	1.8	3.4	3.1	4.7	4.5	1.9	0.4	8.1	2.9	0.0	0.7
国民理解なし	50.3	54.4	46.4	37.8	41.5	51.8	58.9	68.5	68.7	48.7	17.6	48.5	59.2	79.9	23.5
国等が決める	6.3	7.9	4.6	9.5	6.3	7.1	4.7	6.3	8.4	7.0	1.9	19.9	5.4	0.7	5.1
自分らが決める	18.9	21.3	16.6	16.2	20.0	16.7	20.8	36.2	26.3	16.0	4.6	20.6	21.4	36.6	5.5
安定供給のため必要	26.6	34.0	19.4	29.7	29.6	27.8	22.1	37.8	34.5	27.6	8.0	69.1	30.4	0.0	13.6
電力十分なので不要	16.5	17.4	15.6	6.8	8.7	16.0	25.8	28.3	28.2	10.9	3.1	1.5	16.5	61.9	4.0
温暖化のため必要	14.4	20.4	8.6	16.2	16.7	11.8	14.8	34.6	18.7	11.8	2.7	48.5	13.3	1.5	7.0
温暖化だが不要	17.7	17.7	17.6	9.5	10.1	16.2	27.3	27.6	29.2	12.8	4.2	2.9	19.7	53.7	5.1
経済のため必要	12.3	16.9	7.7	13.5	13.1	12.0	11.5	21.3	18.9	9.0	3.4	47.1	11.8	0.7	2.9
経済影響なし不要	12.1	15.0	9.2	8.1	6.0	12.0	18.2	24.4	18.7	8.4	2.7	1.5	11.3	47.0	3.7
適合ならば認める	17.6	22.6	12.7	21.6	16.4	18.2	17.2	31.5	23.9	15.5	5.0	50.0	19.4	0.7	8.1
適合でも認めない	14.5	15.4	13.7	2.7	7.2	14.0	23.7	27.6	25.3	8.4	2.7	1.5	15.2	53.7	1.8
災害対策十分認める	6.4	9.8	3.1	8.1	6.0	5.9	7.0	13.4	8.9	4.9	1.9	27.9	4.7	0.0	3.7
災害対策不十分認めない	29.0	27.7	30.3	17.6	19.1	29.5	39.3	35.4	42.1	27.1	9.9	5.9	35.6	70.9	11.0
防災体制十分認める	3.8	5.6	2.1	2.7	4.8	3.9	3.1	9.4	5.0	2.8	1.1	15.4	2.4	1.5	2.9
防災体制不十分認めない	26.5	25.5	27.5	16.2	14.6	25.8	39.6	40.2	41.1	21.6	6.9	9.6	31.5	68.7	7.4
大事故起こらない	2.6	3.7	1.5	5.4	2.7	1.5	3.1	7.1	3.4	1.4	1.1	13.2	1.5	0.7	0.7
大事故の不安	28.3	27.9	28.8	13.5	16.7	28.7	40.9	42.5	41.8	23.7	9.5	3.7	34.7	72.4	9.9
廃棄物見通しなくても認める	2.3	3.9	0.7	4.1	1.5	1.7	3.1	7.9	3.4	0.9	0.0	7.4	2.4	1.5	0.4
廃棄物見通しなく認めない	36.0	34.3	37.7	27.0	26.0	36.6	45.8	48.0	52.4	34.1	9.5	17.6	44.4	70.9	14.0
福一廃炉見通しなくても認める	2.9	4.9	1.0	1.4	3.6	2.5	3.1	9.4	5.0	0.9	0.0	14.7	2.2	0.0	0.7
福一廃炉見通しなく認めない	38.0	37.7	38.3	27.0	25.4	39.6	49.5	50.4	49.2	36.9	17.6	15.4	45.5	76.9	18.0
その他	0.9	1.4	0.5	0.0	0.0	1.7	1.0	1.6	1.6	0.7	0.0	0.0	1.3	0.7	0.0
わからない	23.7	18.2	28.9	41.9	31.9	20.1	16.7	8.7	6.8	18.3	64.1	8.1	12.8	4.5	54.4

(%)

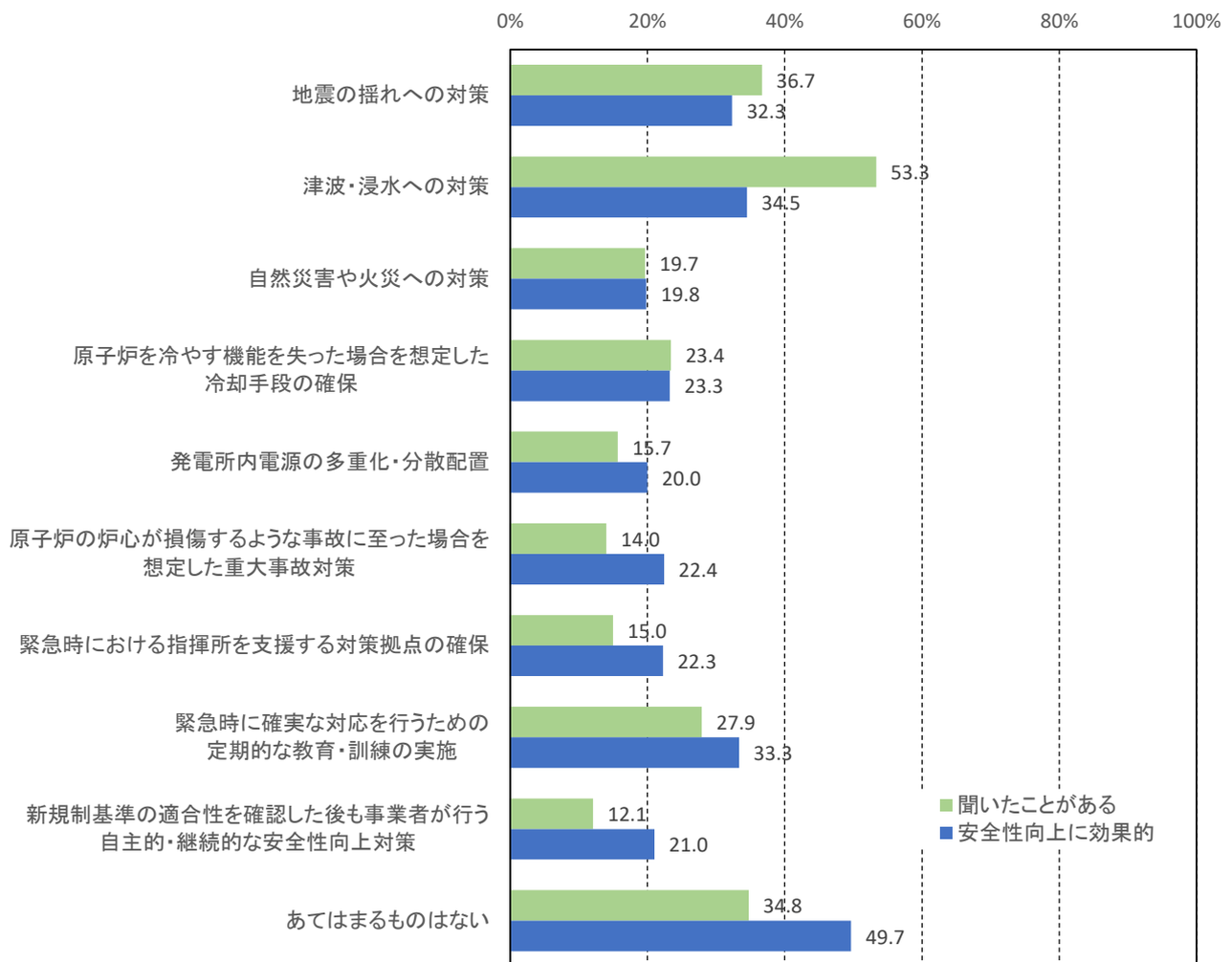
●原子力に対する態度（安全対策）

- 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」53.3%がもっとも多く、次いで、「地震の揺れへの対策」36.7%、「教育・訓練の実施」27.9%と続く。なお、「あてはまるものはない(どれも聞いたことがない)」は選択率 34.8%。
- 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」34.5%、「教育・訓練の実施」33.3%、「地震の揺れへの対策」32.3%の3項目が並ぶ。その中でも、原子力情報保有量の多い層では、「教育・訓練の実施」の選択率が高い。なお、「あてはまるものはない(どれも効果的でない)」は選択率 49.7%。

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。(○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

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
地震の揺れの対策	36.7	40.4	33.1	31.1	38.5	34.6	38.3	65.4	38.7	32.3	27.1	44.1	35.2	35.8	34.6
津波・浸水の対策	53.3	58.1	48.7	44.6	43.6	53.1	63.8	82.7	64.2	46.9	34.0	58.1	54.1	58.2	48.9
自然災害・火災の対策	19.7	23.0	16.4	17.6	19.1	18.4	21.9	52.0	22.6	12.5	11.5	27.2	19.4	21.6	15.1
冷却手段の確保	23.4	27.7	19.2	14.9	18.5	21.6	31.3	58.3	29.7	15.8	9.9	27.9	24.1	27.6	17.3
電源多重化・分散配置	15.7	22.5	9.0	9.5	13.1	12.5	22.4	50.4	21.3	8.4	2.7	22.8	16.2	19.4	8.5
重大事故対策	14.0	17.7	10.4	10.8	13.4	12.3	16.9	44.1	16.6	9.3	3.4	22.8	14.2	14.2	8.5
緊急時対策拠点	15.0	18.6	11.5	12.2	14.3	13.5	17.7	52.0	17.1	8.4	5.0	20.6	14.5	17.2	11.0
教育・訓練	27.9	33.3	22.7	21.6	23.6	26.0	34.9	63.8	35.0	20.0	13.4	33.8	29.2	26.9	23.5
安全性向上対策	12.1	15.9	8.4	12.2	10.1	12.0	13.8	40.9	13.7	7.2	3.8	17.6	11.8	14.2	7.7
あてはまるものはない	34.8	28.4	41.0	40.5	39.7	37.1	26.8	9.4	25.0	37.8	56.1	30.9	33.7	30.6	38.6

(%)

○ 安全向上に効果的だと思うもの

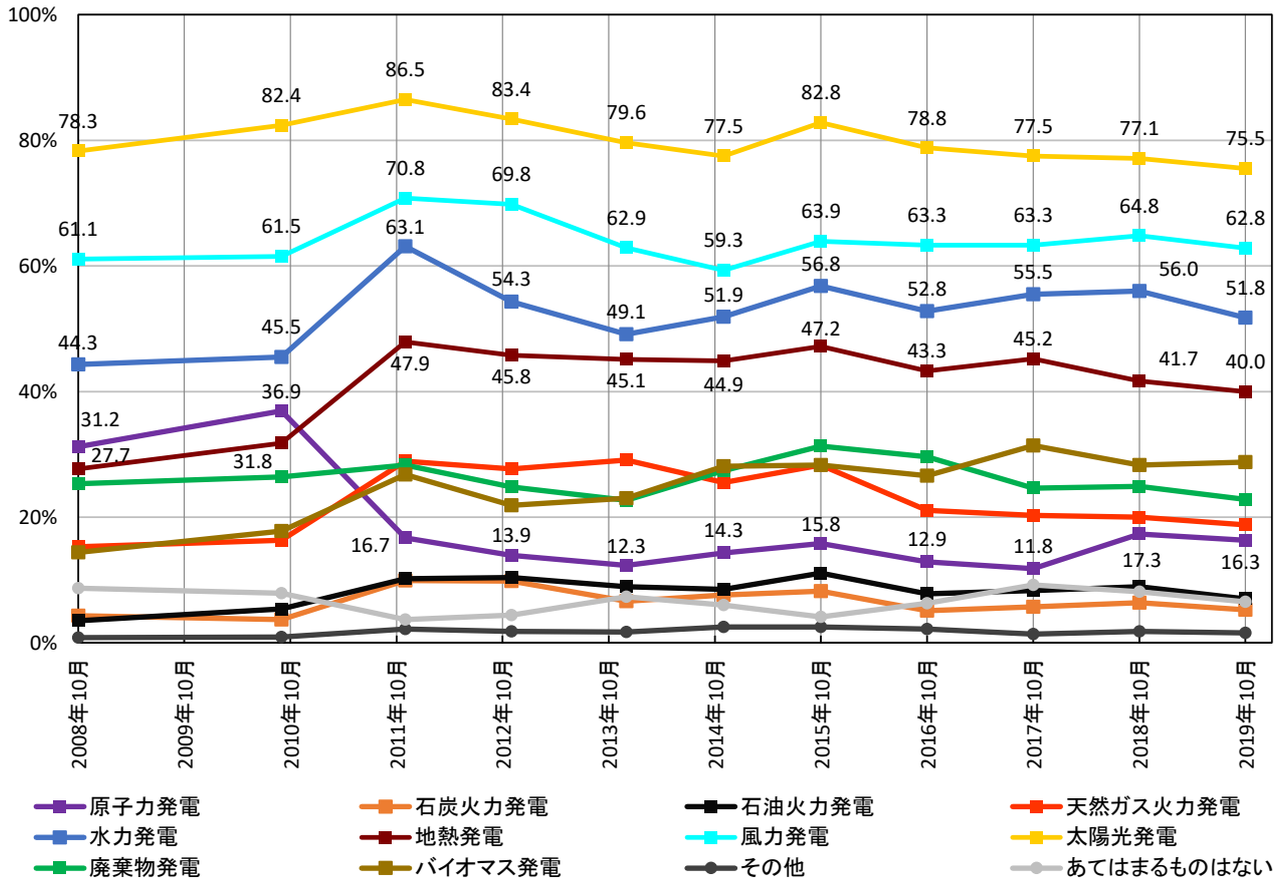
	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無	増加 維持	徐々に 廃止	即時 廃止	わから ない
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
地震の揺れの対策	32.3	32.3	32.4	40.5	37.6	32.9	25.5	37.8	36.1	32.5	24.0	41.2	35.9	18.7	28.3
津波・浸水の対策	34.5	36.5	32.6	39.2	36.7	33.9	32.3	37.8	38.9	33.4	28.2	42.6	37.3	20.9	31.3
自然災害・火災の対策	19.8	20.4	19.2	25.7	24.2	20.1	14.6	27.6	21.6	18.3	16.0	25.7	21.6	11.2	19.1
冷却手段の確保	23.3	24.7	21.9	32.4	24.5	20.1	23.7	37.0	28.9	19.7	14.1	30.1	28.2	10.4	17.3
電源多重化・分散配置	20.0	23.5	16.6	24.3	21.5	19.9	18.0	36.2	27.6	13.5	11.8	25.0	25.1	9.7	13.2
重大事故対策	22.4	23.3	21.5	28.4	23.3	23.3	19.5	30.7	25.8	21.3	15.3	29.4	27.2	9.7	16.5
緊急時対策拠点	22.3	24.7	19.9	27.0	25.4	23.3	17.4	32.3	27.6	20.0	13.4	30.1	25.6	12.7	18.0
教育・訓練	33.3	32.6	34.0	43.2	35.5	33.9	28.9	41.7	38.2	32.7	23.3	44.9	36.1	19.4	28.7
安全性向上対策	21.0	21.1	20.9	28.4	23.9	20.6	17.4	28.3	26.8	17.9	14.1	30.9	23.9	10.4	17.3
あてはまるものはない	49.7	48.3	51.0	43.2	48.7	50.9	50.5	44.1	43.2	49.0	63.0	39.0	45.2	64.9	55.9

(%)

●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」(75.5%)、「風力発電」(62.8%)、「水力発電」(51.8%)、「地熱発電」(40.0%)と続く。震災以降、上位項目の順位に(若干の選択率の高下はあるが)大きな変動はない。
- 一方、石炭火力、石油火力は経年的にも低い選択率である。天然ガス火力は、東日本大震災後に増加したが、2016年度から低くなっているように見える。
- 原子力発電は福島第一原発事故後から低い選択率であったが、2018年度調査ではポイントがやや増加し、今回はそれをほぼ維持している。

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)



<クロス集計>

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
石炭火力発電	5.3	7.1	3.5	6.8	5.4	4.4	5.7	12.6	6.3	4.9	0.8	11.0	5.2	9.0	1.1
石油火力発電	7.0	8.4	5.6	5.4	7.5	5.9	8.1	12.6	10.0	4.9	3.4	14.0	6.7	8.2	3.3
天然ガス火力発電	18.8	23.3	14.3	12.2	13.7	15.0	28.4	37.0	28.7	11.8	6.9	25.0	21.8	23.9	8.8
原子力発電	16.3	23.1	9.7	13.5	19.4	16.5	14.1	29.9	19.7	14.4	8.0	65.4	11.8	1.5	10.3
水力発電	51.8	56.3	47.4	51.4	46.6	49.4	58.9	70.9	64.2	49.0	29.0	50.0	59.9	62.7	36.0
地熱発電	40.0	46.1	34.0	28.4	34.6	39.6	47.4	69.3	56.6	32.5	14.1	37.5	48.9	59.0	17.3
風力発電	62.8	63.2	62.5	52.7	58.8	65.4	65.6	66.9	69.7	66.1	45.4	55.9	72.3	76.1	48.2
太陽光発電	75.5	75.5	75.5	66.2	71.0	78.4	78.1	76.4	81.3	78.2	62.2	64.7	82.5	84.3	71.7
廃棄物発電	22.8	21.6	24.0	23.0	25.4	22.6	20.8	38.6	27.6	20.2	12.6	25.0	26.8	25.4	15.1
バイオマス発電	28.8	34.5	23.2	29.7	23.9	32.9	28.4	56.7	37.9	25.3	7.6	30.1	35.4	37.3	14.3
その他	1.6	1.4	1.8	1.4	1.8	1.5	1.6	3.1	1.1	1.2	2.3	0.7	1.2	1.5	2.9
あてはまるものはない	6.5	4.7	8.2	13.5	6.6	5.2	6.5	2.4	1.8	3.5	20.2	1.5	0.8	0.7	12.1

(%)

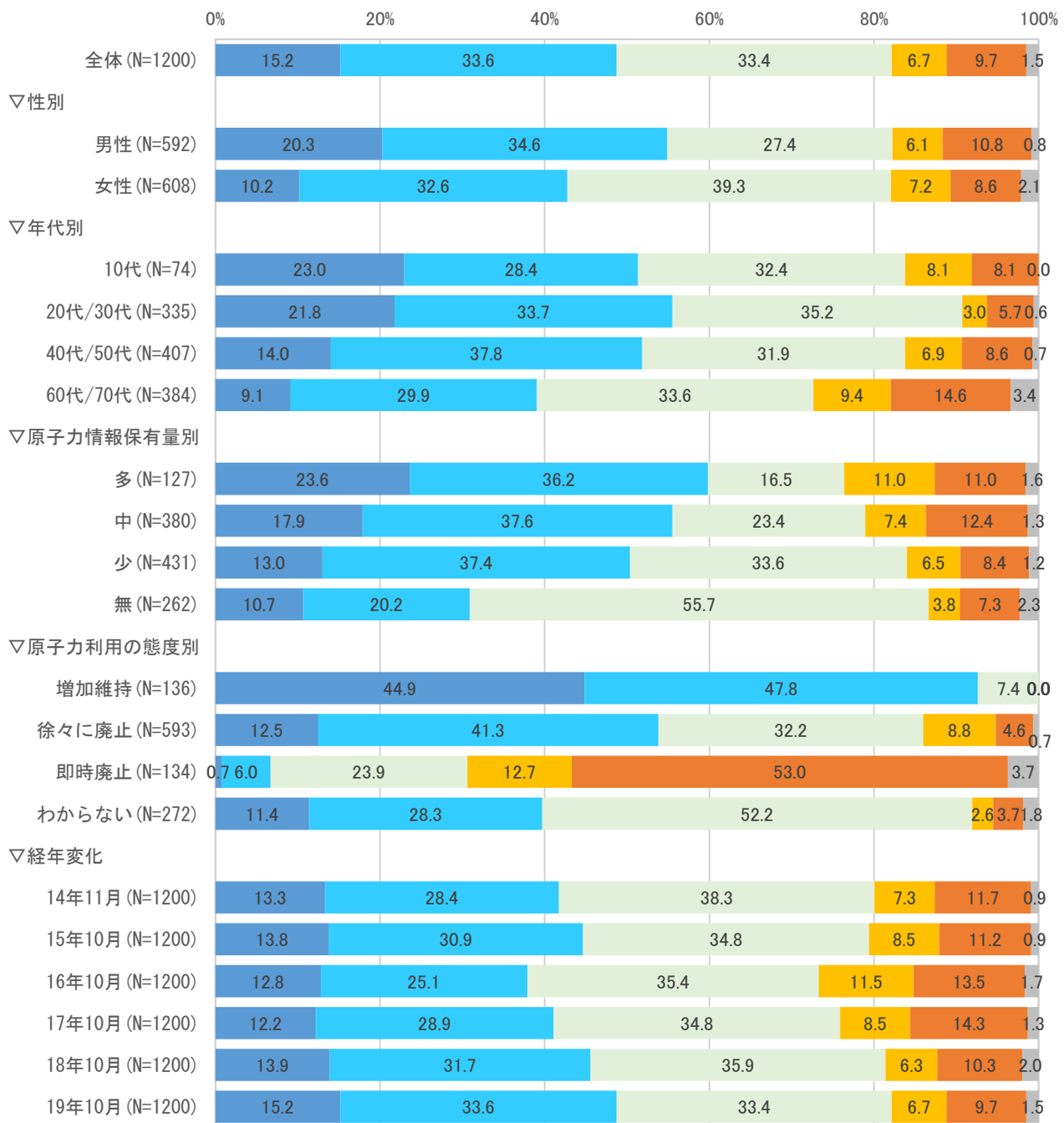
V章 原子力・放射線・エネルギーについての  
ベネフィット認知

●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」）48.8%、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」）16.4%。肯定的意見が優位。
- 年代別にみると、（10代を除き）年齢層が高くなるにつれて肯定的意見が減少し、否定的意見が増加する。
- 2016年度調査以降、肯定的意見が徐々に増加し、否定的意見が徐々に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。（○はそれぞれ1つずつ）

a) 原子力発電は役に立つ（N=1200）

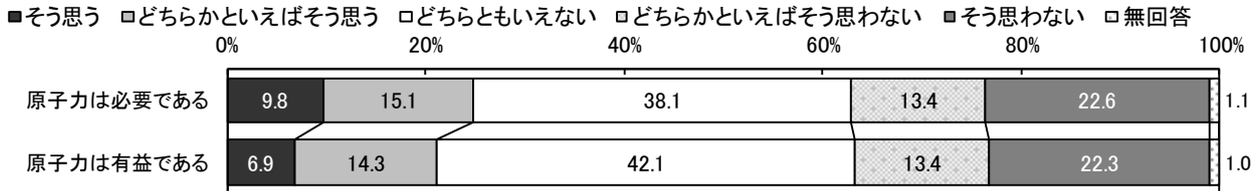


■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ 無回答

<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。(○はそれぞれ1つずつ)

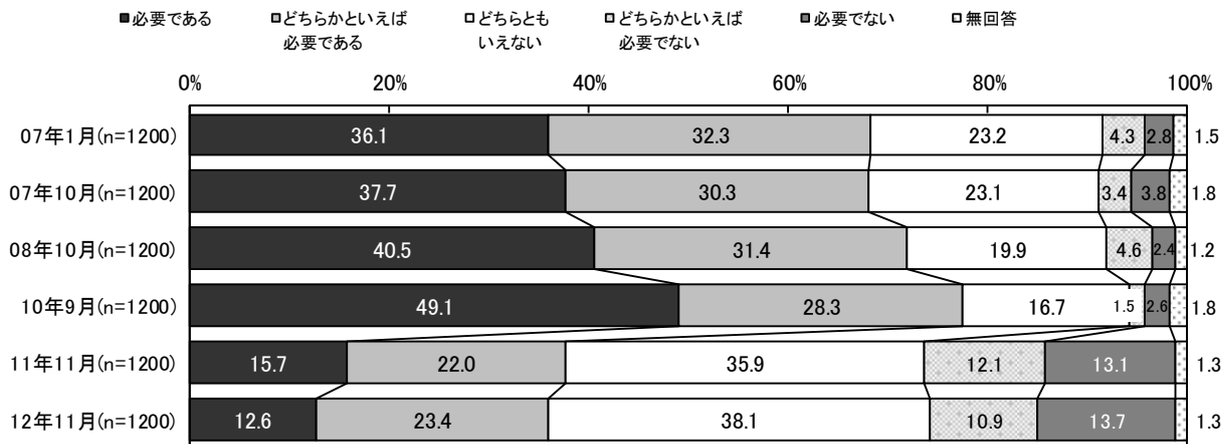
2013年12月 全体N=1200



<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。(○はそれぞれ1つずつ)

【原子力発電】



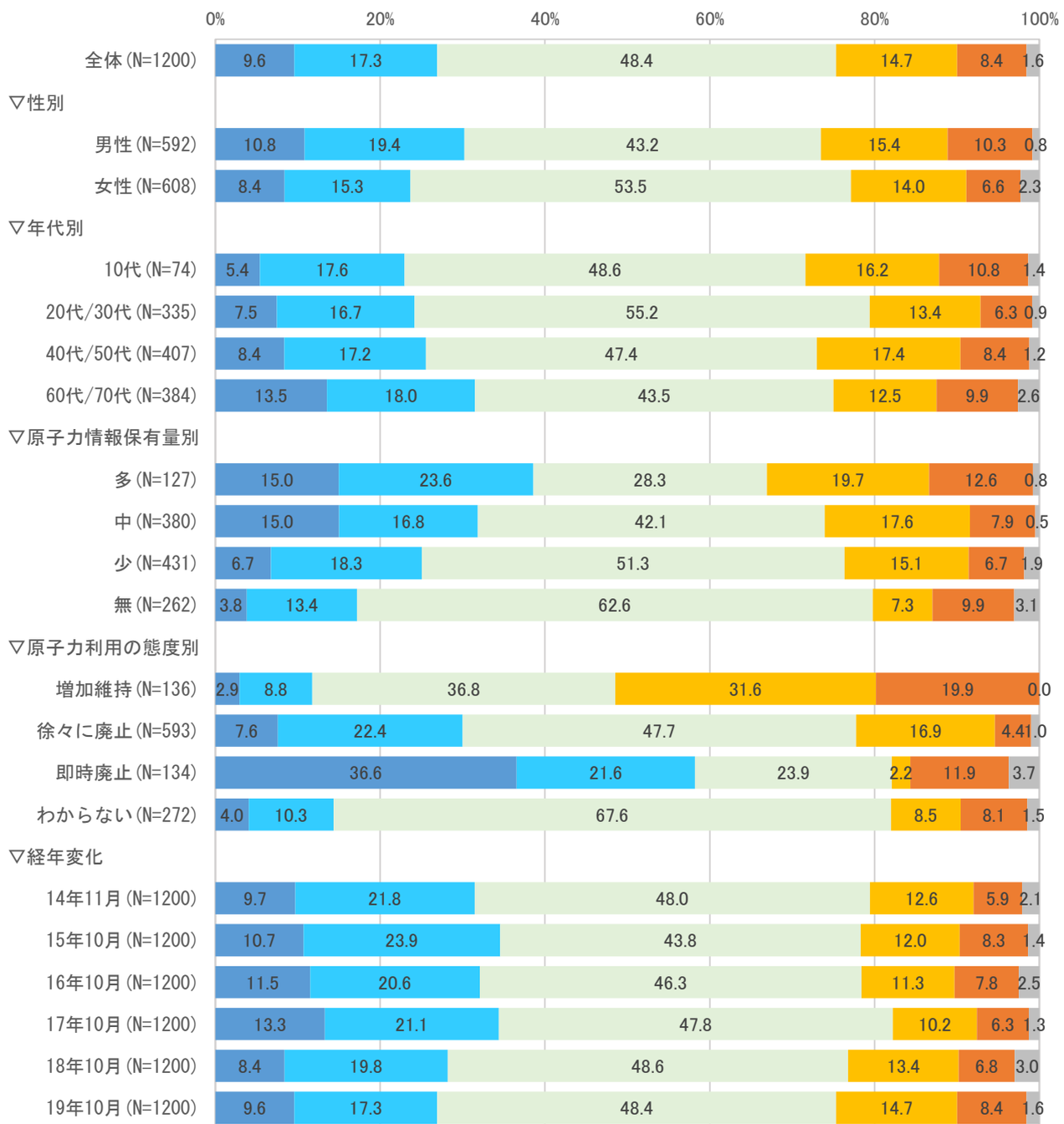
\* 07年1月の選択肢は「そう思う／どちらかといえばそう思う」、07年10月からは「必要である／どちらかといえば必要である」

●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」「どちらかといえばそう思う」)26.9%、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」)23.1%。やや肯定的意見(原子力否定側)が優位。
- 2017年度調査以降(2017年度調査を除くと2015年度調査以降)、大きな傾向として、肯定的意見(原子力否定側)が徐々に減少し、否定的意見(原子力肯定側)が徐々に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)

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)



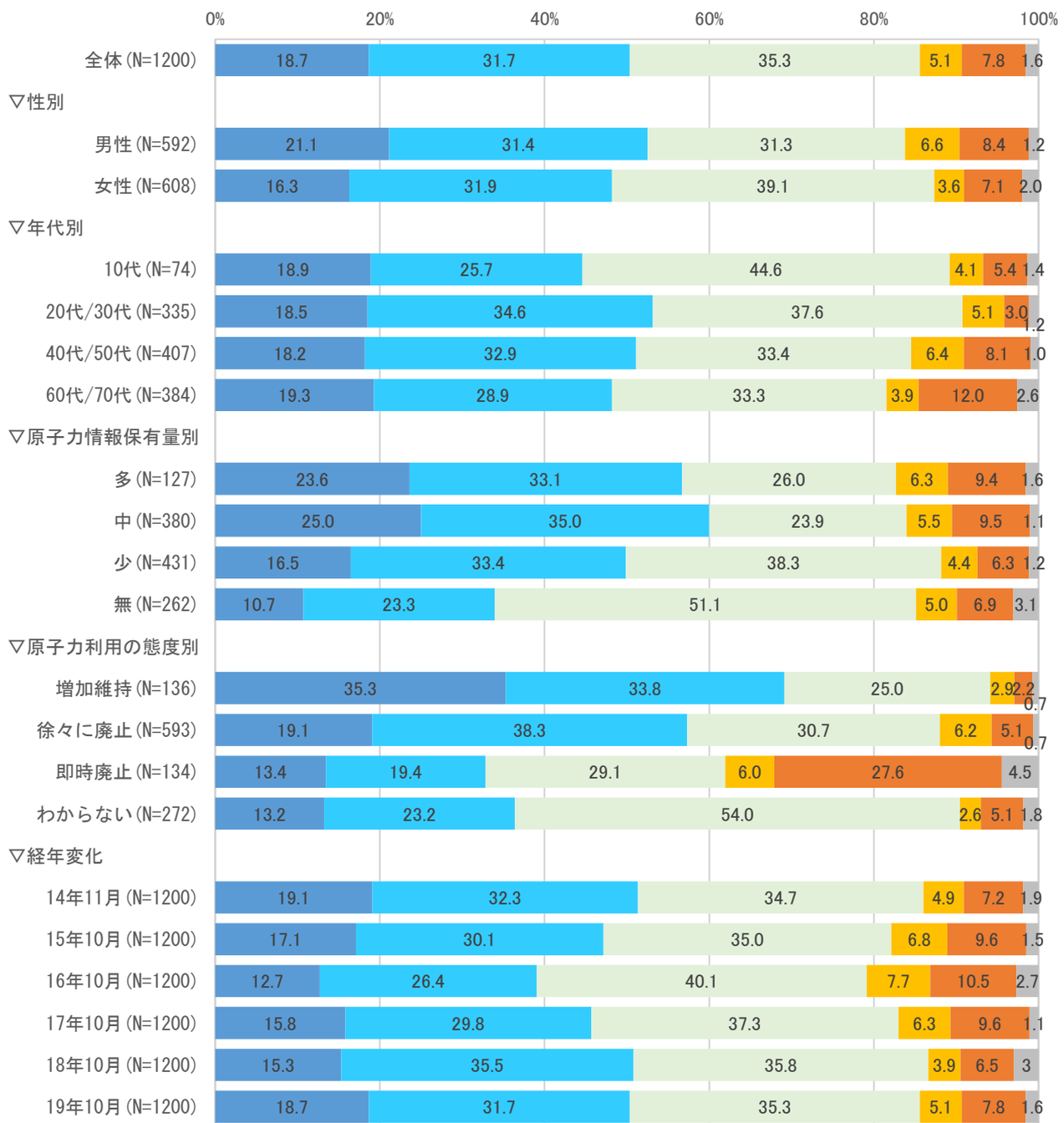
■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●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」）50.4%、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」）12.9%。肯定的意見が優位。
- 年代別にみると、（10代を除き）年齢層が高くなるにつれて肯定的意見が減少し、否定的意見が増加する。また、原子力情報保有量が中程度の層で、もともと肯定的意見の割合が高くなる。
- 前回調査と大きな変化はない。

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）

d) 原子力発電がないと、電気料金があがる（N=1200）



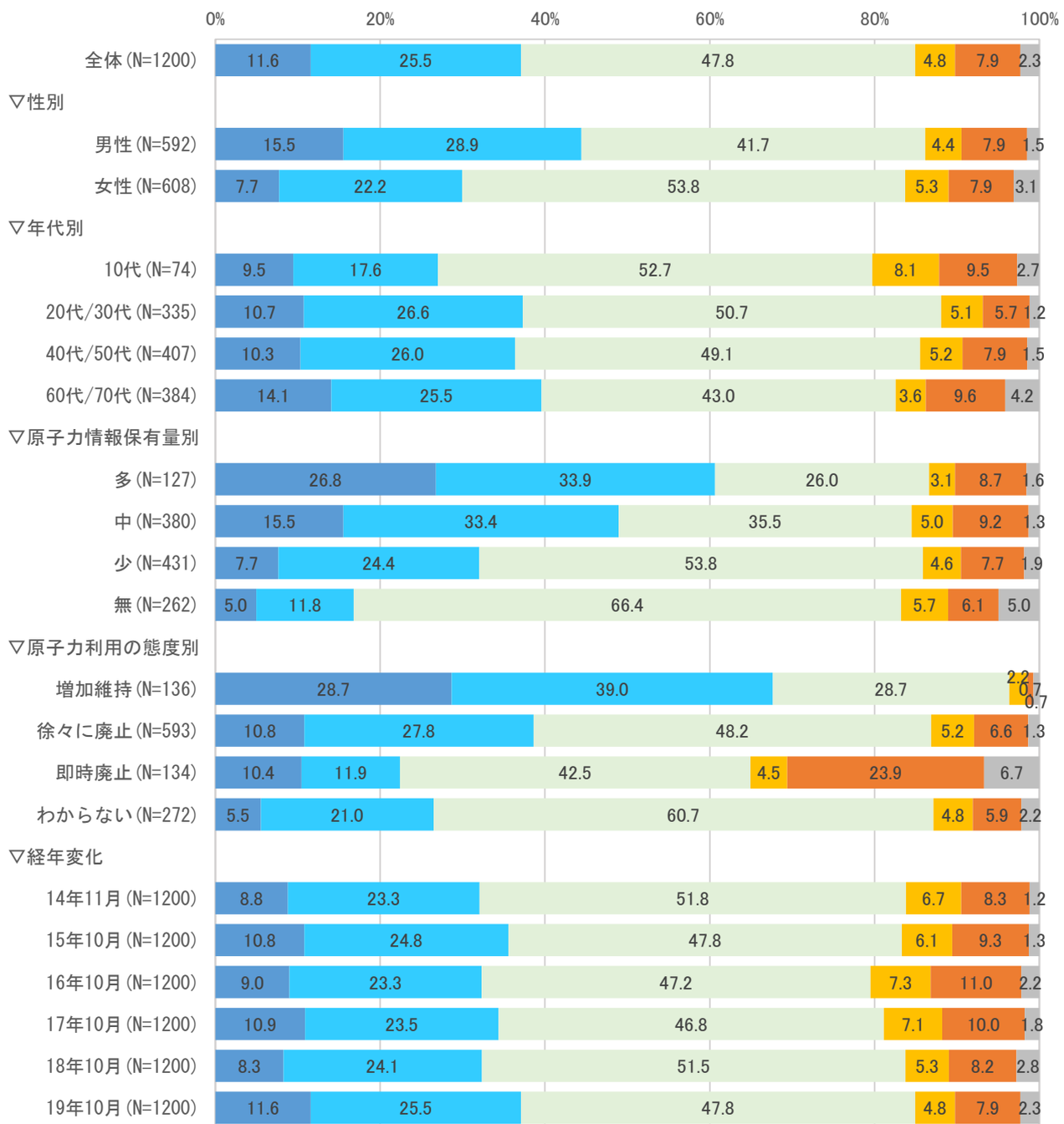
■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ 無回答

●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」)37.1%、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」)12.7%。肯定的意見が優位。
- 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、保有量中程度の層でほぼ半分が、多い層では6割以上が肯定的意見を表明。
- 前回と比べ、肯定的意見は増加傾向。一方、否定的意見は2016年度調査以降、徐々に減少。

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)

e) 原子力発電は発電の際に二酸化炭素を出さないの、地球温暖化防止に有効である (N=1200)



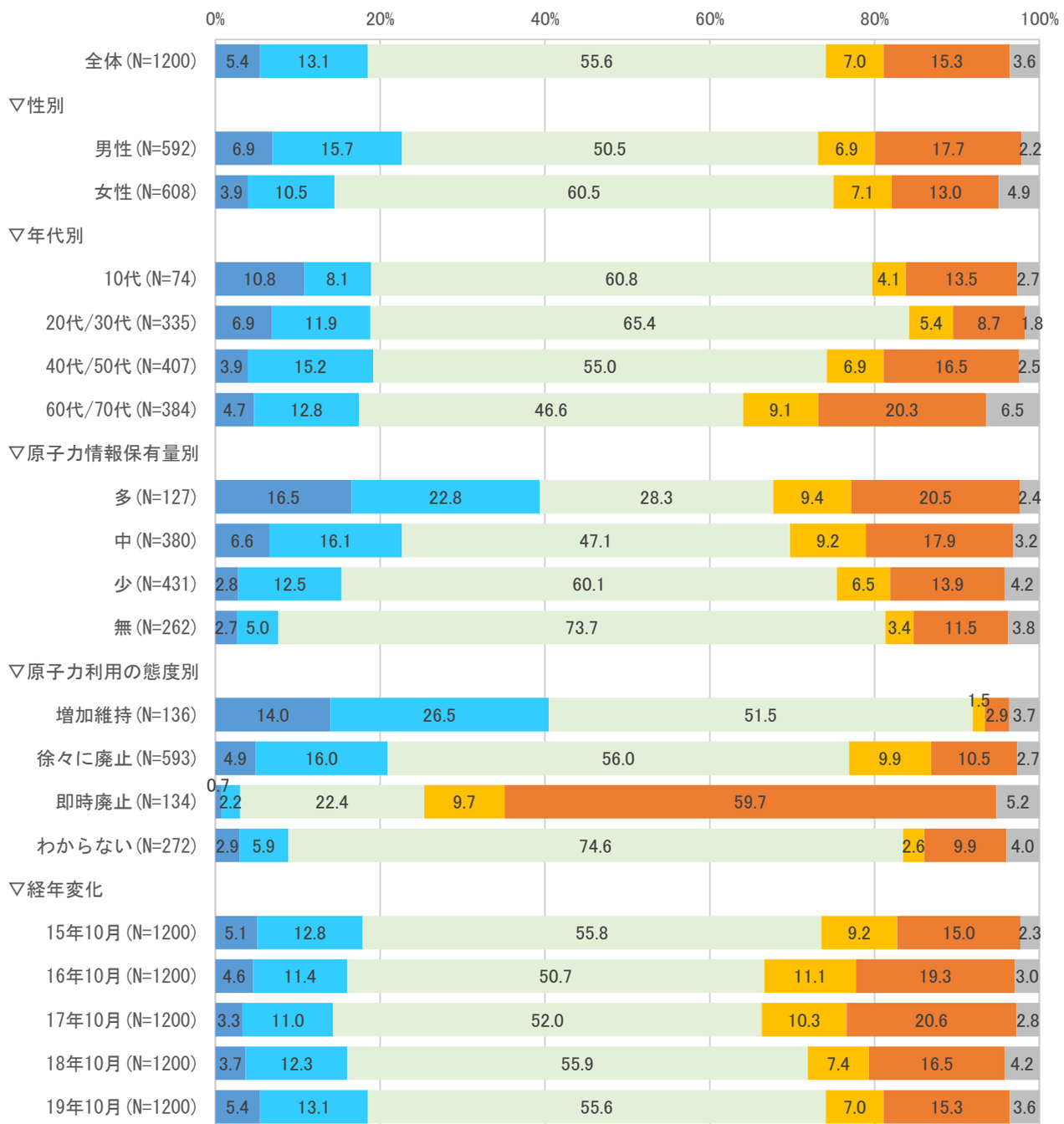
■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ 無回答

●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」) 18.5%、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」) 22.3%。否定的意見が優位。
- 年代別にみても、肯定的意見の割合は変わらない。一方、否定的意見は(10代を除き)年齢層が高くなるほど割合が多くなる。
- 2017年度調査以降、肯定的意見が徐々に増加し、否定的意見が徐々に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)

b) 核燃料サイクル、プルサーマルは役に立つ (N=1200)



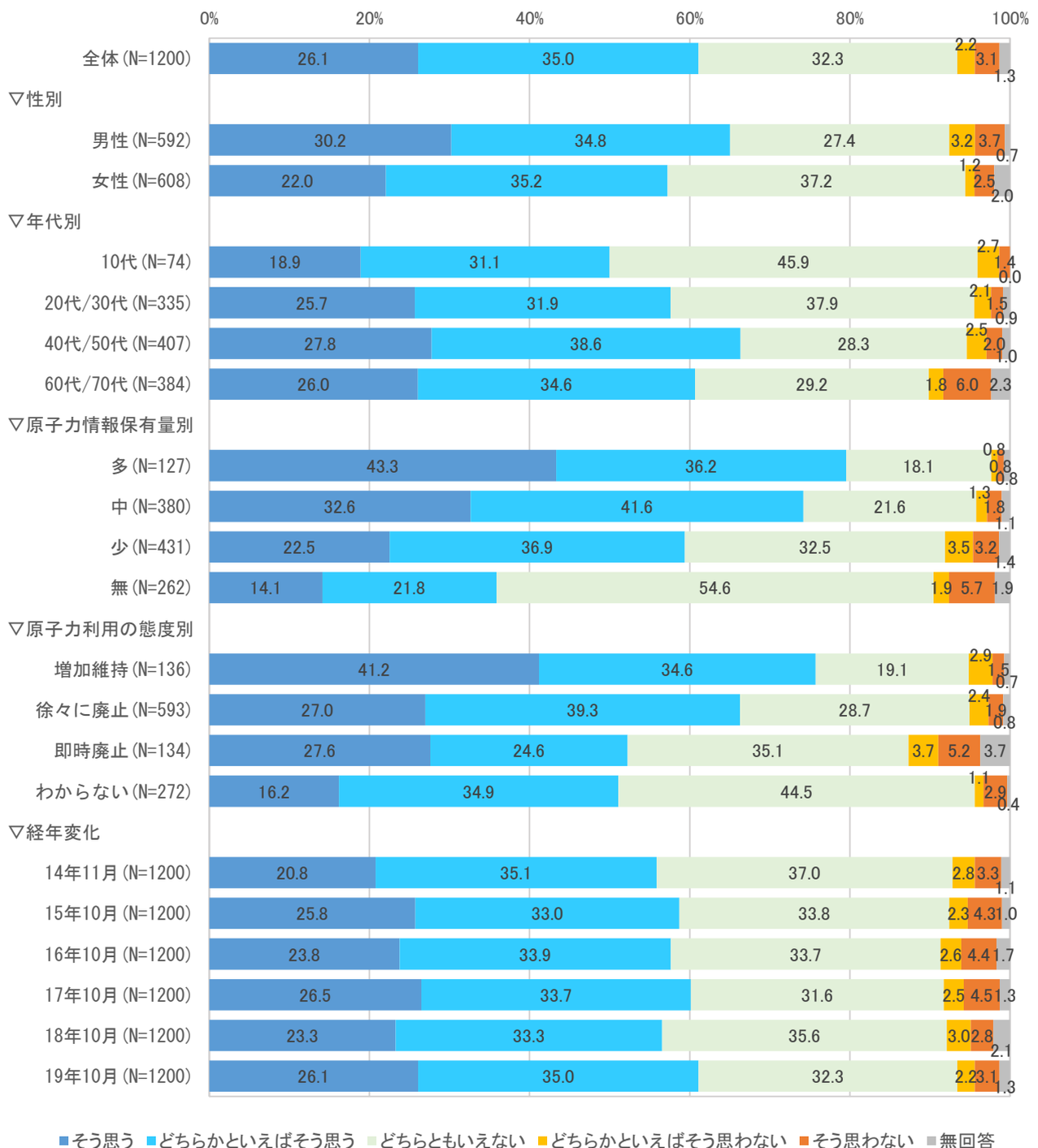
■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ 無回答

●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」)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」)5.3%。肯定的意見が大幅に優位。
- 年代別にみると、肯定的意見は40代・50代が多く、60代・70代では、他の年代に比べて、若干否定的意見が多い。
- 前回と比べて、肯定的意見がやや増加したが、大きな傾向としては変わらない。

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)

1) 医療、工業、農業等における放射線利用は必要である (N=1200)



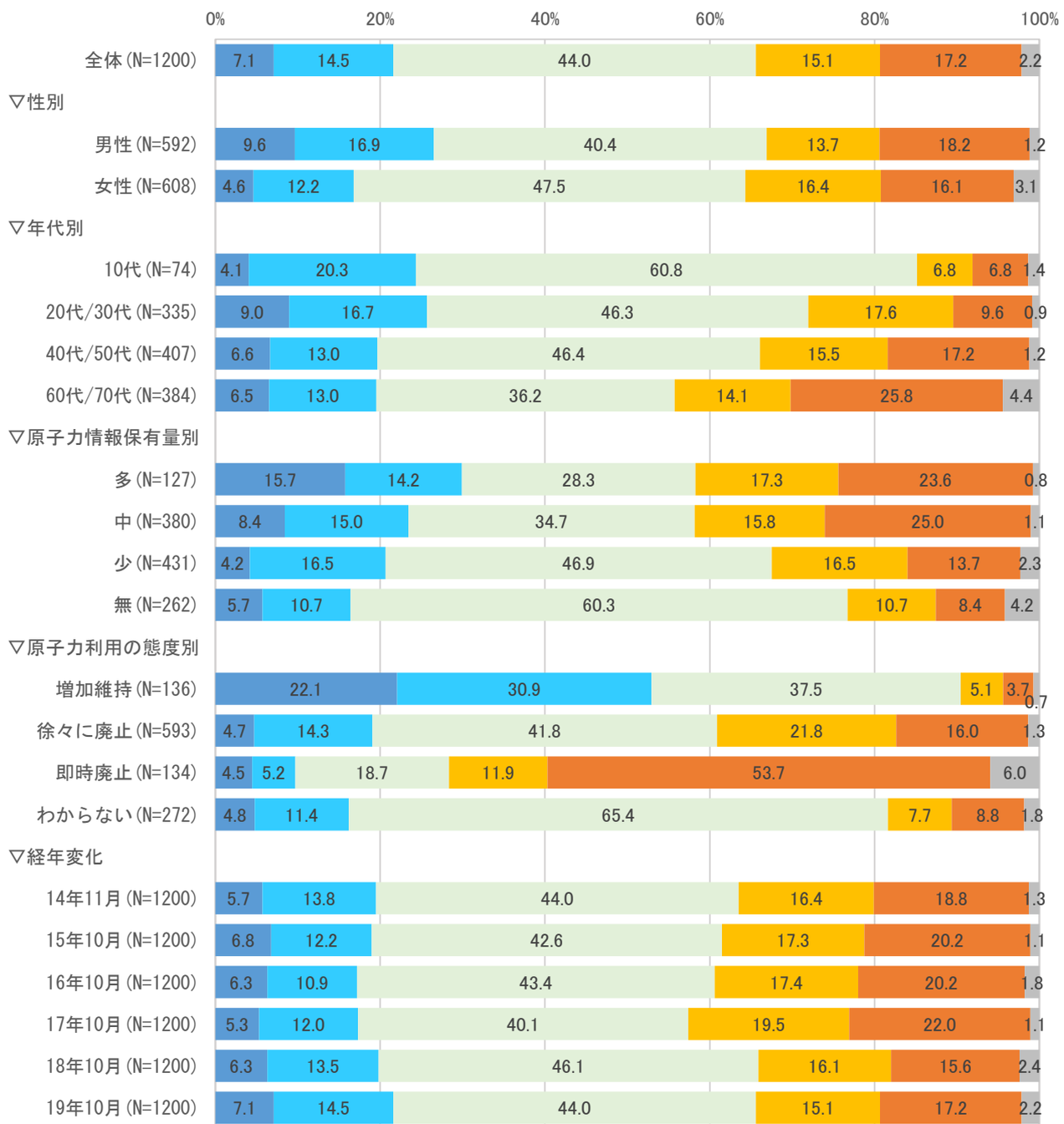
Ⅵ章 原子力・放射線・エネルギーについての  
リスク認知

●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」）21.6%、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」）32.3%。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、否定的意見が増加。40代・50代以上では、否定的意見が優位になる。
- 2016年度調査以降、肯定的意見が徐々に増加しているように見える。一方、否定的意見は2018年度調査で大きく減少し、今回はそれをほぼ維持している。

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。（○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）

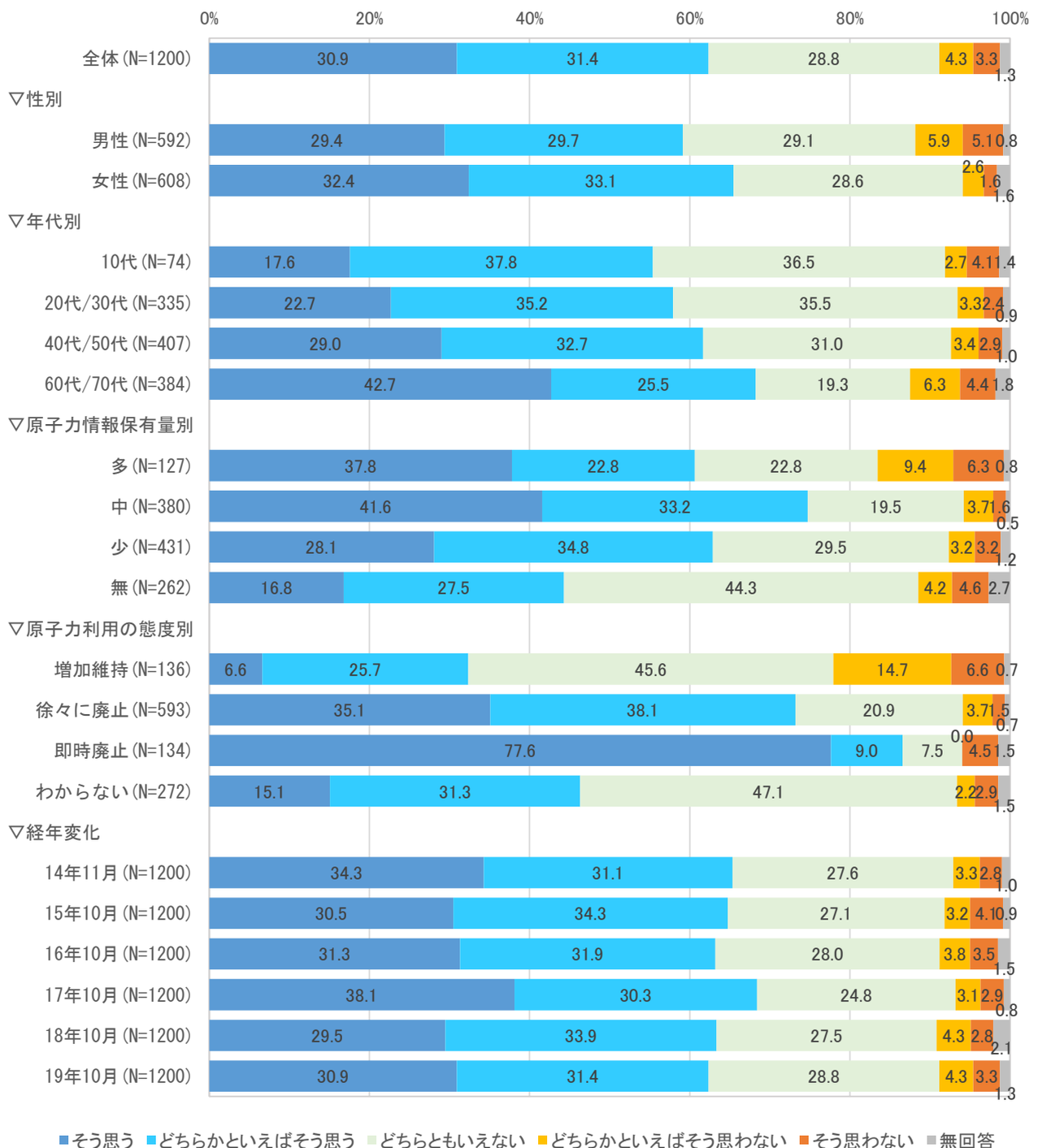


■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ 無回答

●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」「どちらかといえばそう思う」)62.3%、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」)7.6%。肯定的意見(原子力否定側)が大幅に優位。
- 年代別にみると、年齢層が高くなるにつれて、肯定的意見(原子力否定側)が増加。
- 前回と比べて大きな変化なし。

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)  
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)

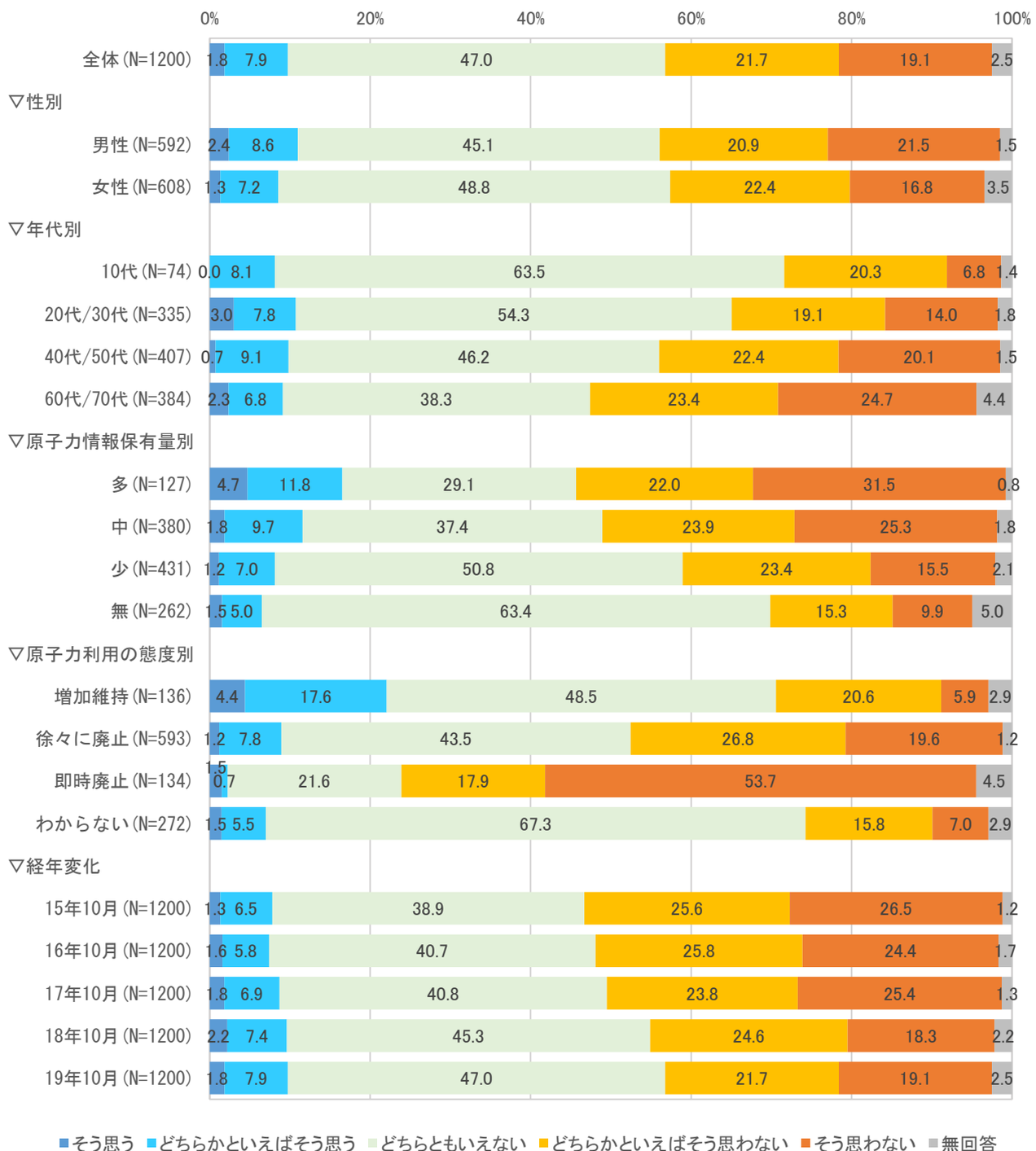


●原子力発電のリスク認知（防災体制）

- 肯定的回答（「そう思う」「どちらかといえばそう思う」）9.7%、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」）40.8%。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、否定的意見が増加。60代・70代は、ほぼ半数にまで達する。
- 2015年度調査以降、否定的意見は減少傾向にある。

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）

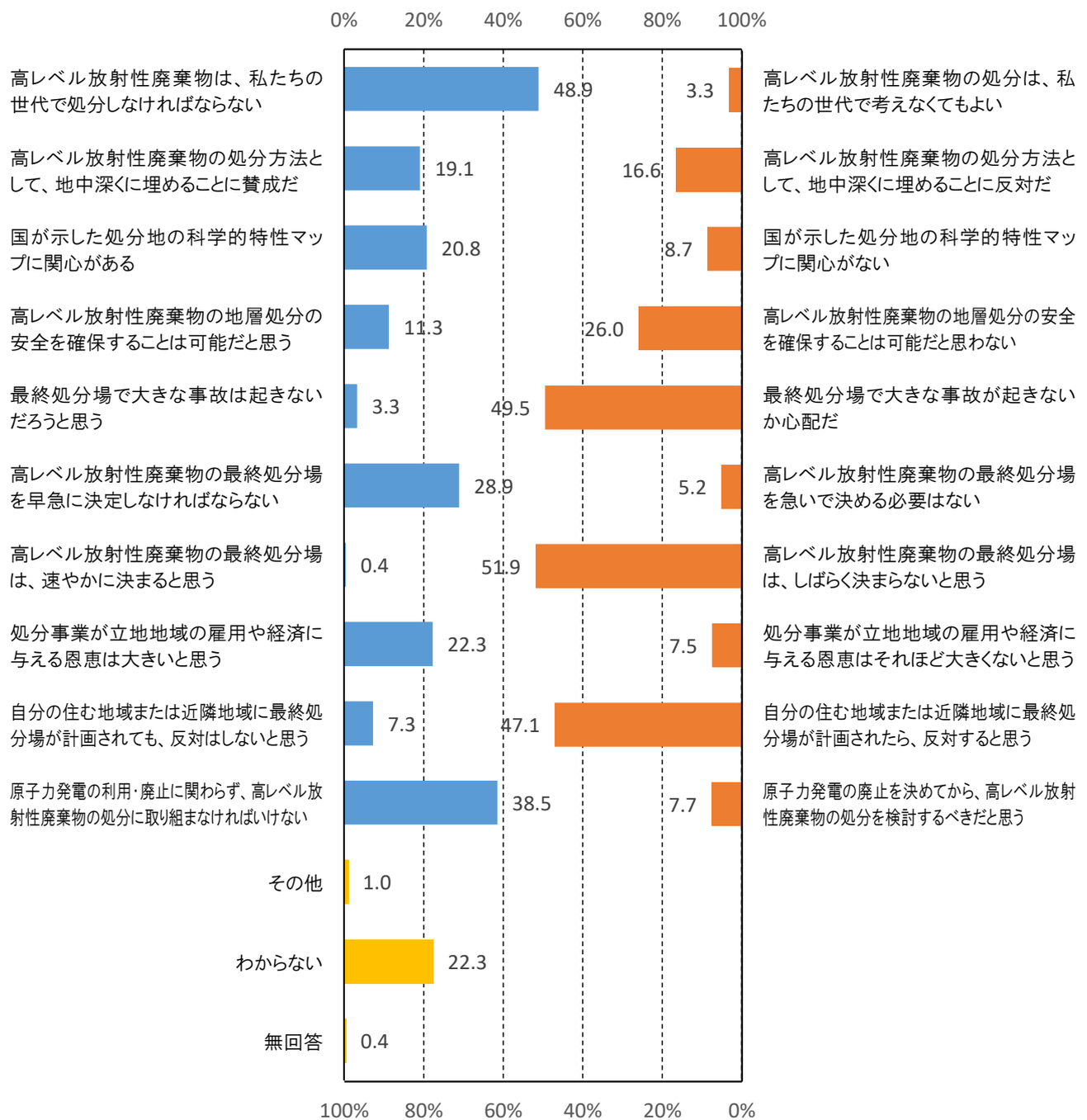
h) 原子力発電所の周辺地域の防災体制は整備されている（N=1200）



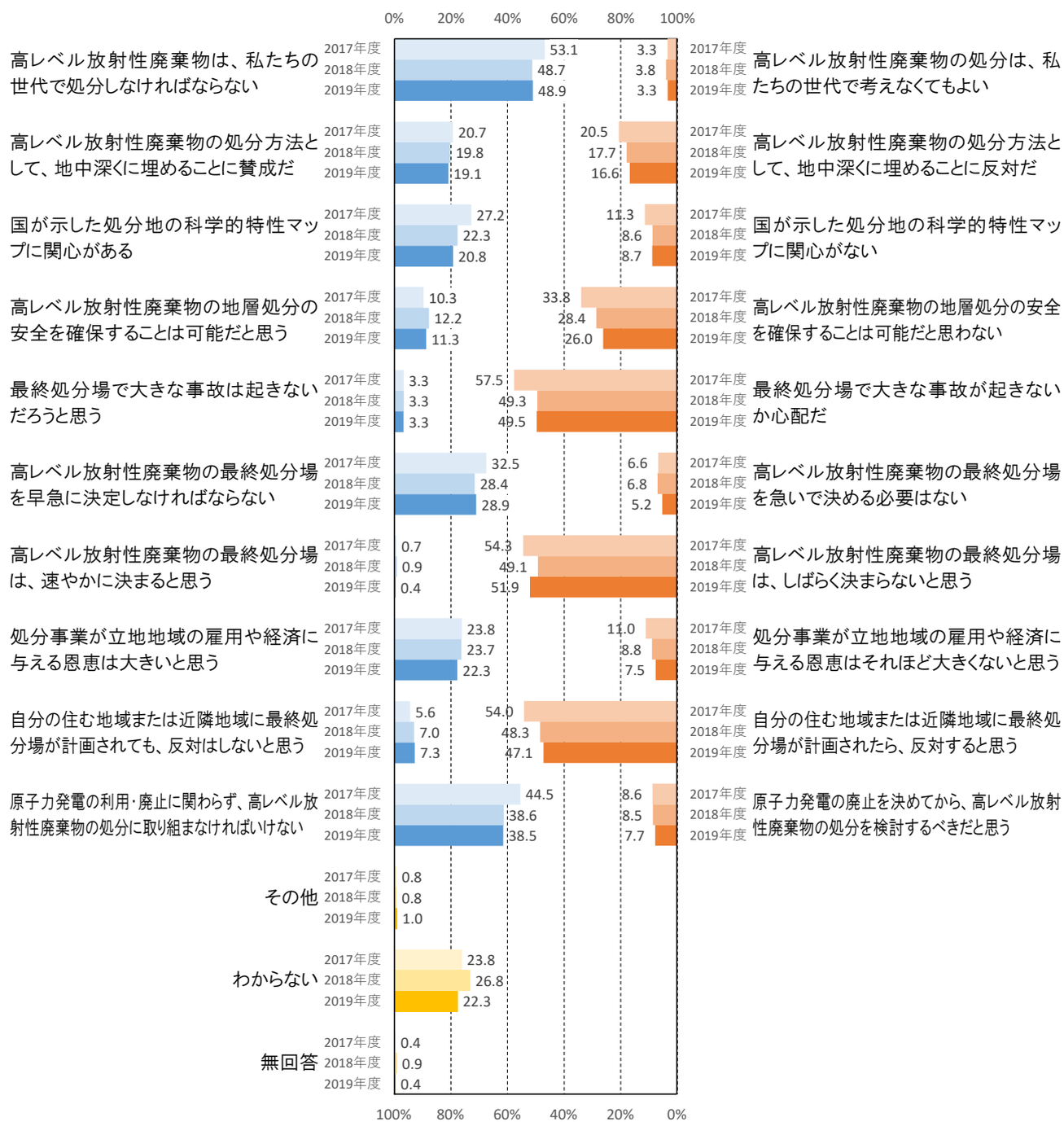
●原子力発電のリスク認知

- 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」51.9%、「大事故が心配」49.5%、「近隣への処分場計画反対」47.1%など。一方、肯定的意見は、「今世代で処分」48.9%、「原子力利用・廃止に関わらず取り組む」38.5%、「処分場は早急に決定」28.9%。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」19.1%、「反対」16.6%と、賛否が引き合いの状況ながら、賛成側の意見がやや優位。
- 経年変化から「マップ関心あり」、「地層処分反対」、「安全確保不可能」、「近隣への計画反対」の項目では、選択率がやや減少傾向に見える。

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>



<クロス集計>

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
今世代で処分	48.9	53.2	44.7	31.1	40.0	53.8	54.9	67.7	61.3	47.8	23.7	52.2	56.7	64.9	29.4
今世代で処分考えない	3.3	4.7	1.8	4.1	3.9	2.9	2.9	2.4	3.7	3.7	2.3	5.1	3.4	1.5	2.9
地中深く処分賛成	19.1	25.8	12.5	17.6	16.1	16.5	24.7	39.4	25.3	15.1	6.9	38.2	21.4	14.9	8.8
地中深く処分反対	16.6	16.4	16.8	6.8	16.7	17.9	16.9	22.8	20.5	16.0	8.8	9.6	20.4	32.1	7.0
マップに関心あり	20.8	22.3	19.2	13.5	17.3	19.7	26.3	40.9	31.3	14.6	5.7	21.3	26.0	26.9	9.2
マップに関心なし	8.7	9.8	7.6	12.2	10.7	8.6	6.3	7.1	10.3	10.2	4.6	11.8	7.6	13.4	8.5
安全確保可能	11.3	14.4	8.2	12.2	8.7	7.9	16.9	26.8	15.5	8.6	1.9	29.4	12.0	9.7	2.9
安全確保不可能	26.0	26.4	25.7	14.9	23.3	28.3	28.1	37.0	36.8	23.9	8.4	10.3	33.1	49.3	12.1
大事故心配	49.5	48.3	50.7	36.5	42.1	51.4	56.5	54.3	63.4	49.2	27.5	31.6	60.0	68.7	33.5
大事故起きないだろう	3.3	5.2	1.3	2.7	3.9	2.7	3.4	7.9	5.0	1.6	1.1	13.2	2.0	0.7	1.8
処分場早急に決定	28.9	33.8	24.2	17.6	22.4	28.7	37.0	52.8	39.7	23.7	10.3	29.4	34.9	39.6	14.0
処分場急ぐ必要なし	5.2	6.1	4.3	5.4	4.8	4.9	5.7	9.4	7.1	4.4	1.5	5.9	5.9	7.5	2.6
処分場しばらく決まらない	51.9	56.9	47.0	33.8	43.6	56.0	58.3	73.2	71.1	48.5	19.5	55.1	61.2	64.9	29.4
処分場速やかに決まる	0.4	0.5	0.3	1.4	0.3	0.2	0.5	1.6	0.5	0.0	0.4	1.5	0.2	0.7	0.0
雇用・経済恩恵大きい	22.3	24.7	19.9	10.8	21.8	24.3	22.7	37.8	30.0	20.6	6.1	28.7	27.7	20.1	12.1
雇用・経済恩恵大きくない	7.5	8.8	6.3	9.5	5.1	7.1	9.6	17.3	10.3	5.6	1.9	6.6	7.8	18.7	2.2
近隣への計画反対	47.1	45.3	48.8	35.1	37.0	51.1	53.9	52.0	56.3	49.9	26.7	33.1	55.5	67.9	32.4
近隣への計画反対しない	7.3	10.6	3.9	9.5	6.9	6.4	8.1	18.9	9.7	4.9	1.9	19.1	7.8	3.7	2.9
原発廃止を決めてから	7.7	8.6	6.7	6.8	6.9	7.1	9.1	7.1	9.7	8.4	3.8	5.1	7.8	17.2	5.1
原発利用廃止に関わらず	38.5	39.9	37.2	21.6	27.8	40.0	49.5	65.4	53.9	30.9	15.6	42.6	47.2	44.8	19.1
その他	1.0	1.4	0.7	1.4	0.9	1.0	1.0	3.1	1.3	0.7	0.0	0.7	1.3	0.7	0.0
わからない	22.3	18.1	26.5	41.9	30.7	18.7	15.1	7.1	8.4	19.5	54.6	11.8	12.5	10.4	45.6
無回答	0.4	0.2	0.7	0.0	0.0	0.5	0.8	0.0	0.8	0.2	0.4	0.7	0.2	0.7	0.7

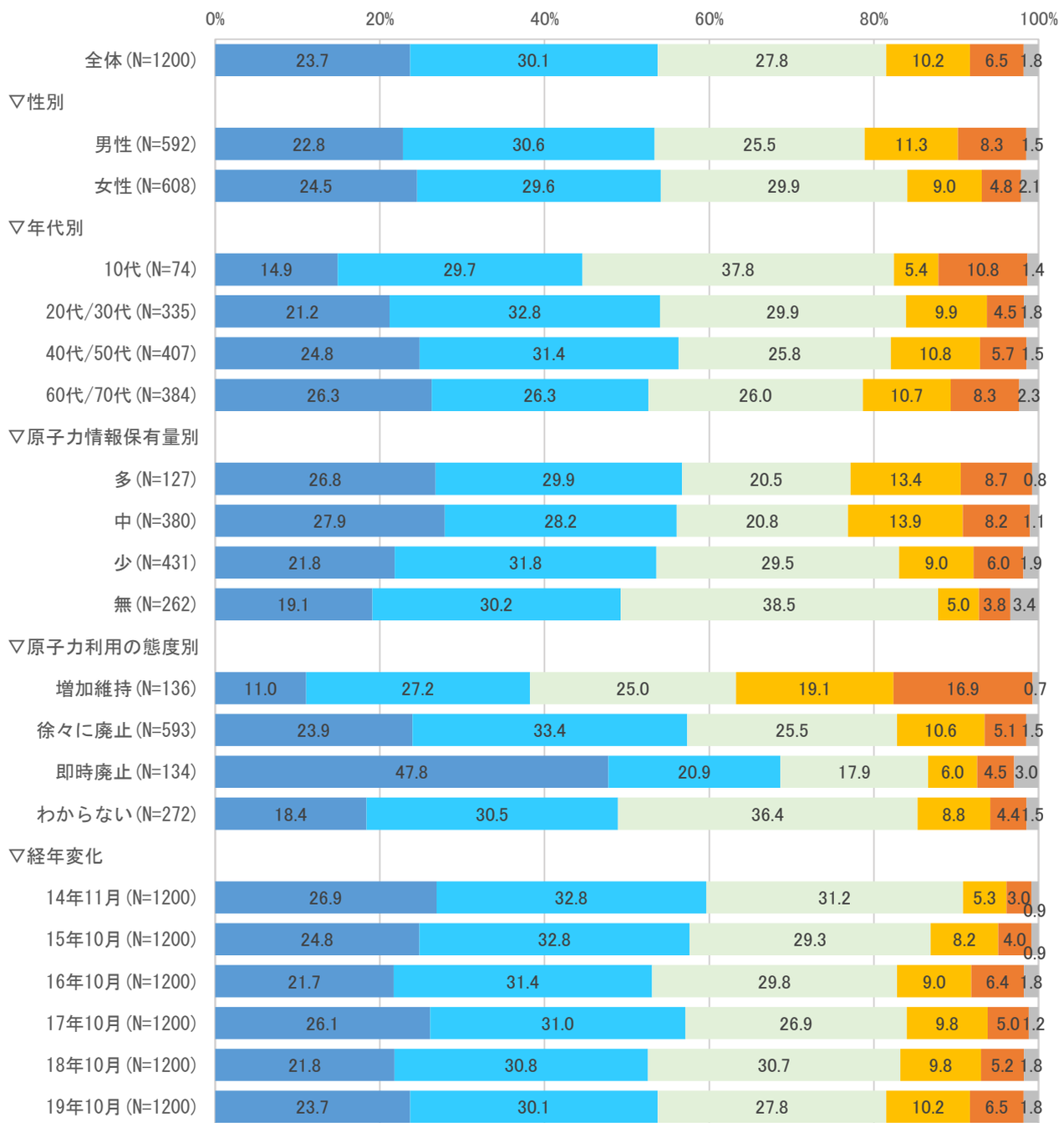
(%)

●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」）53.8%、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」）16.7%。肯定的意見が大幅に優位。
- 前回と比べて大きな変化なし。

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）

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）



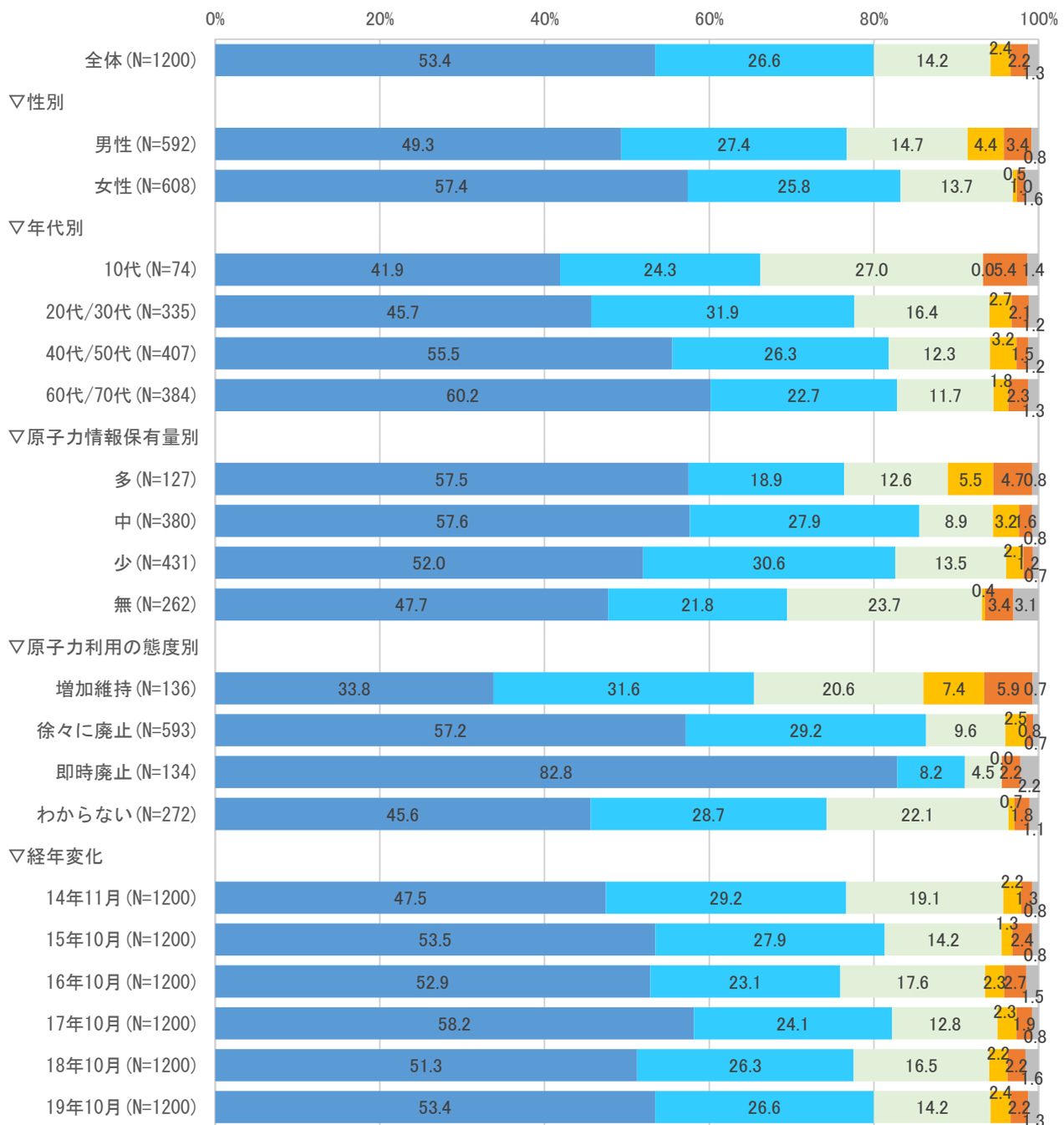
■ そう思う ■ どちらかといえばそう思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない ■ 無回答

●放射能・放射線のリスク認知

- 肯定的回答(「そう思う」「どちらかといえばそう思う」)80.0%、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」)4.6%。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が多く、情報保有量の多い層では他の層に比べて否定的意見がやや多い。
- 前回と比べて大きな変化なし。

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)



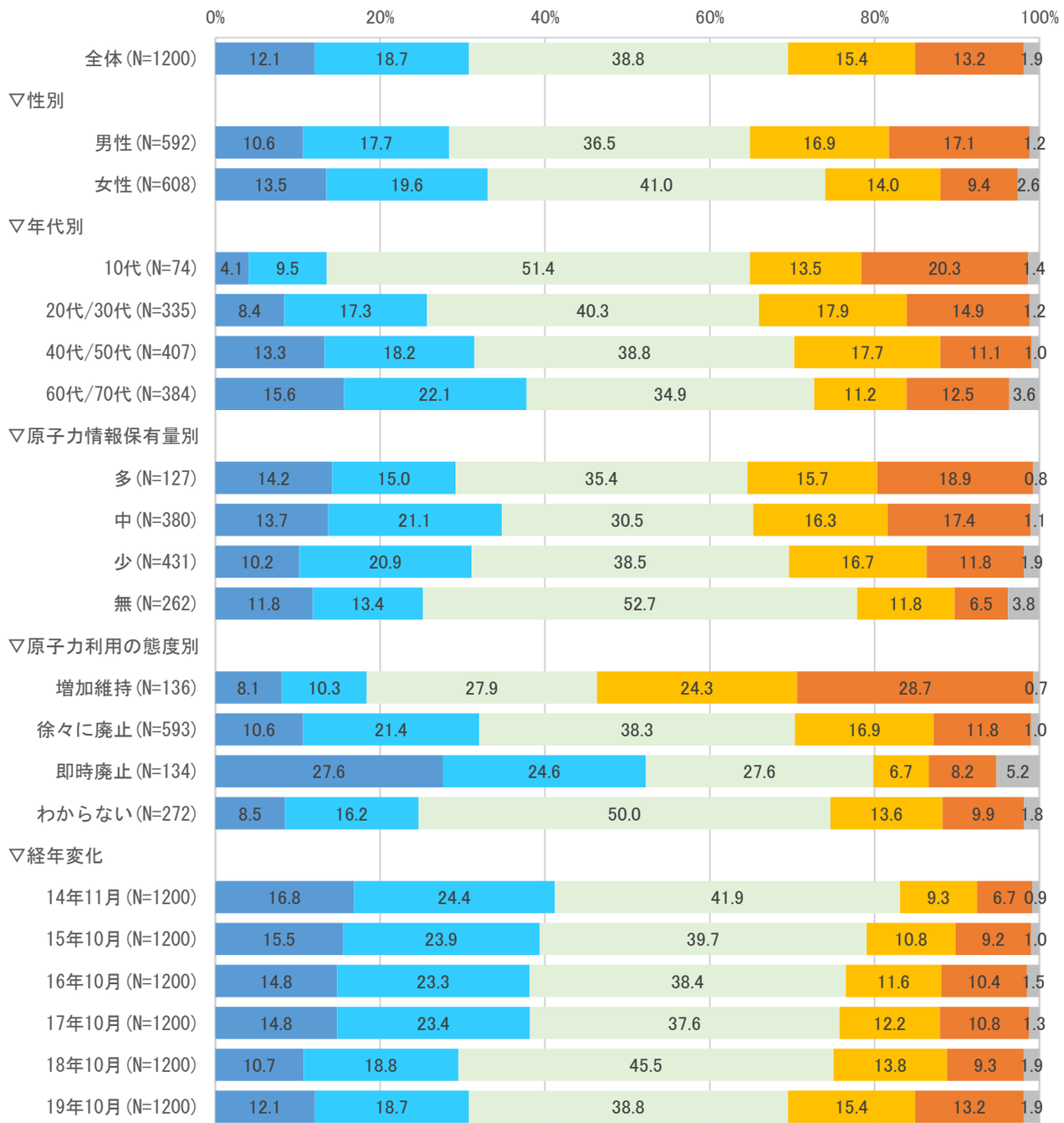
■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらともいえない ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■無回答

●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」)30.8%、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」)28.6%。
- 年代別では、年齢層が高くなるにつれて、肯定的意見が増加する。原子力情報保有量別では、中程度の層でもっとも肯定的意見が多い。
- 経年の大きな傾向としては、2014 年度調査から肯定的意見が減少し続け、否定的意見は増加し続けている。特に前回と比べて、否定的意見は大きく増加した。

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

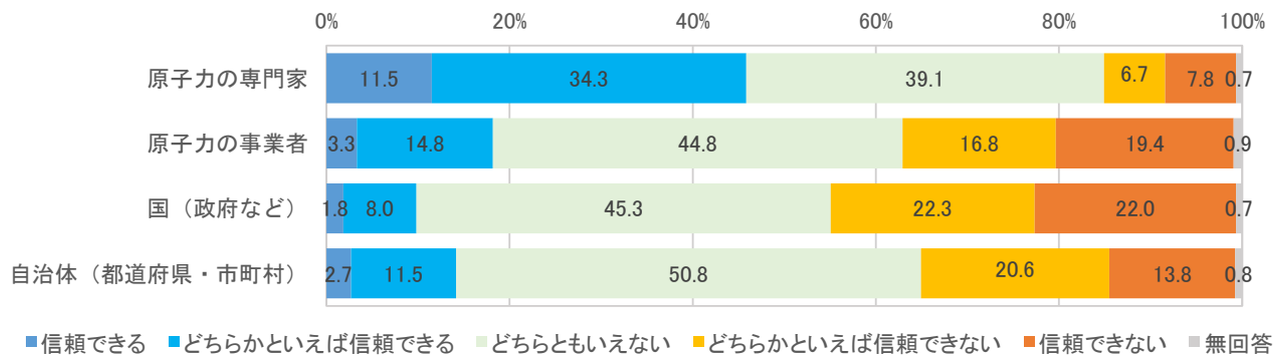
## VII章 信頼と広聴・広報

●信頼（原子力に関わる主体への信頼）

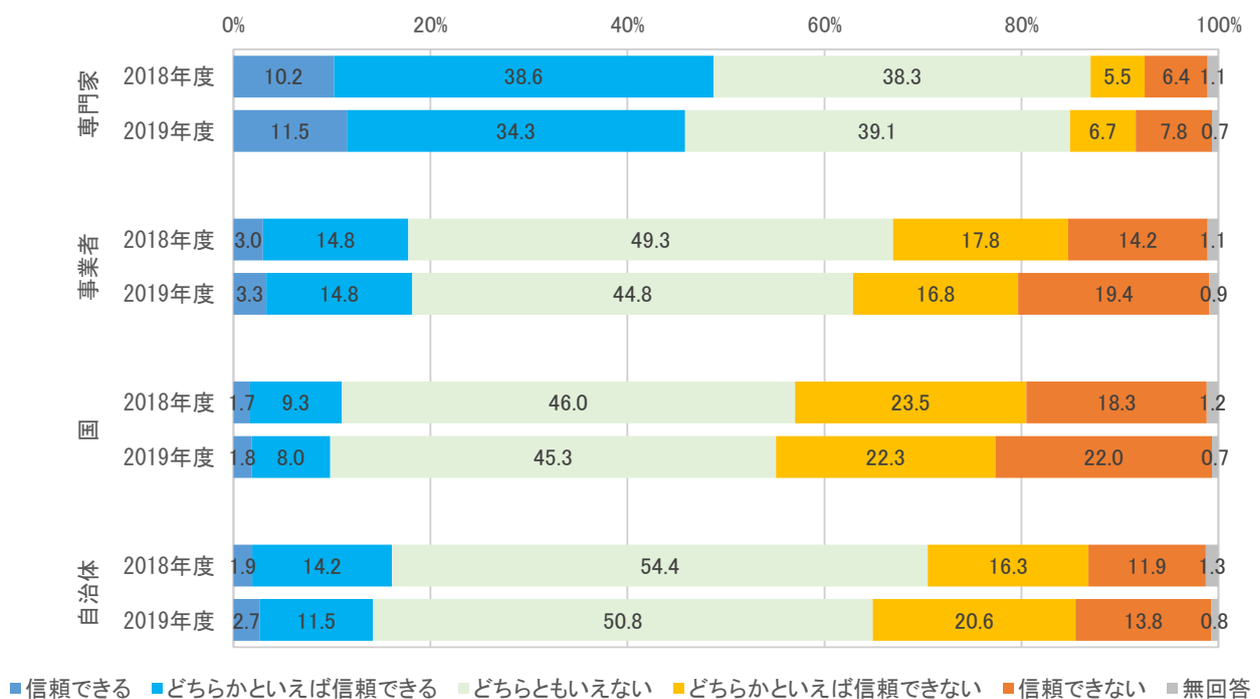
- 原子力の専門家は、信頼回答（「信頼できる」「どちらかといえば信頼できる」）45.8%であり、信頼回答が優位。一方、原子力事業者、国、自治体はいずれも不信回答（「信頼できない」「どちらかといえば信頼できない」）が優位で、その中でも、国がもっとも信頼されていない（不信回答 44.3%）。
- 原子力利用の態度別に見ると、「増加・維持」層では、信頼回答が優位。逆に、「即時廃止」層では、不信回答が優位。「徐々に廃止」層では、全体としては不信回答優位であるが、明確な不信回答（「信頼できない」）は、「即時廃止」層と比べるとかなり低い。

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)



<経年変化>



<クロス集計>

○原子力の専門家

	全体	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
信頼できる	11.5	11.5	11.5	20.3	14.6	11.5	7.0	15.0	12.9	12.1	6.9	18.4	12.8	11.9	6.6
どちらかといえば信頼できる	34.3	35.1	33.6	32.4	31.0	36.9	34.9	37.8	38.4	36.4	23.3	40.4	38.3	27.6	30.9
どちらともいえない	39.1	36.3	41.8	36.5	42.1	37.8	38.3	33.1	31.1	38.1	55.3	30.9	35.2	30.6	52.6
どちらかといえば信頼できない	6.7	7.4	5.9	1.4	6.0	6.9	8.1	7.9	6.8	7.0	5.3	5.1	7.1	9.7	4.8
信頼できない	7.8	9.6	5.9	8.1	5.7	6.6	10.7	6.3	10.3	6.0	7.6	4.4	6.2	20.1	3.7
無回答	0.7	0.0	1.3	1.4	0.6	0.2	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.7	0.3	0.0	1.5

(%)

○原子力の事業者

	全体	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
信頼できる	3.3	4.4	2.3	10.8	4.2	2.9	1.6	6.3	3.2	3.7	1.5	11.0	2.2	0.7	2.9
どちらかといえば信頼できる	14.8	14.0	15.6	10.8	19.1	12.3	14.6	14.2	15.3	15.1	14.1	25.0	15.0	6.7	14.3
どちらともいえない	44.8	41.7	47.7	48.6	52.8	44.5	37.2	31.5	36.6	47.3	58.8	41.2	41.8	25.4	61.4
どちらかといえば信頼できない	16.8	17.7	15.8	14.9	11.6	19.2	19.0	22.0	20.0	16.7	9.5	12.5	20.9	18.7	10.7
信頼できない	19.4	22.0	16.9	13.5	11.3	20.6	26.3	26.0	23.7	16.7	14.5	8.8	19.4	48.5	9.2
無回答	0.9	0.2	1.6	1.4	0.9	0.5	1.3	0.0	1.3	0.5	1.5	1.5	0.7	0.0	1.5

(%)

○国

	全体	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
信頼できる	1.8	2.2	1.5	4.1	2.1	0.5	2.6	3.9	0.8	2.3	1.5	5.1	1.2	0.7	1.8
どちらかといえば信頼できる	8.0	7.6	8.4	5.4	5.7	8.8	9.6	11.8	8.4	8.4	5.0	14.7	9.1	3.0	5.9
どちらともいえない	45.3	44.8	45.7	48.6	49.0	45.5	41.1	36.2	40.8	45.5	55.7	51.5	42.3	20.9	58.5
どちらかといえば信頼できない	22.3	22.8	21.7	23.0	22.4	22.6	21.6	26.0	22.6	24.1	16.8	13.2	26.3	26.9	18.0
信頼できない	22.0	22.5	21.5	17.6	20.6	22.1	24.0	22.0	26.6	19.5	19.5	14.7	20.6	48.5	14.7
無回答	0.7	0.2	1.2	1.4	0.3	0.5	1.0	0.0	0.8	0.2	1.5	0.7	0.5	0.0	1.1

(%)

○自治体

	全体	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
信頼できる	2.7	3.2	2.1	5.4	2.1	2.2	3.1	4.7	2.1	3.2	1.5	6.6	2.0	2.2	1.8
どちらかといえば信頼できる	11.5	11.8	11.2	9.5	10.4	12.5	11.7	11.8	13.4	13.2	5.7	16.2	14.5	5.2	7.0
どちらともいえない	50.8	48.0	53.5	52.7	55.2	51.8	45.3	37.8	45.0	51.0	64.9	47.1	49.2	32.1	66.2
どちらかといえば信頼できない	20.6	21.3	19.9	17.6	21.8	19.9	20.8	26.8	22.4	21.3	13.7	17.6	22.1	29.9	15.1
信頼できない	13.8	15.7	11.8	13.5	9.9	13.3	17.7	18.9	16.3	10.7	12.6	11.0	11.8	30.6	8.5
無回答	0.8	0.0	1.5	1.4	0.6	0.2	1.3	0.0	0.8	0.5	1.5	1.5	0.3	0.0	1.5

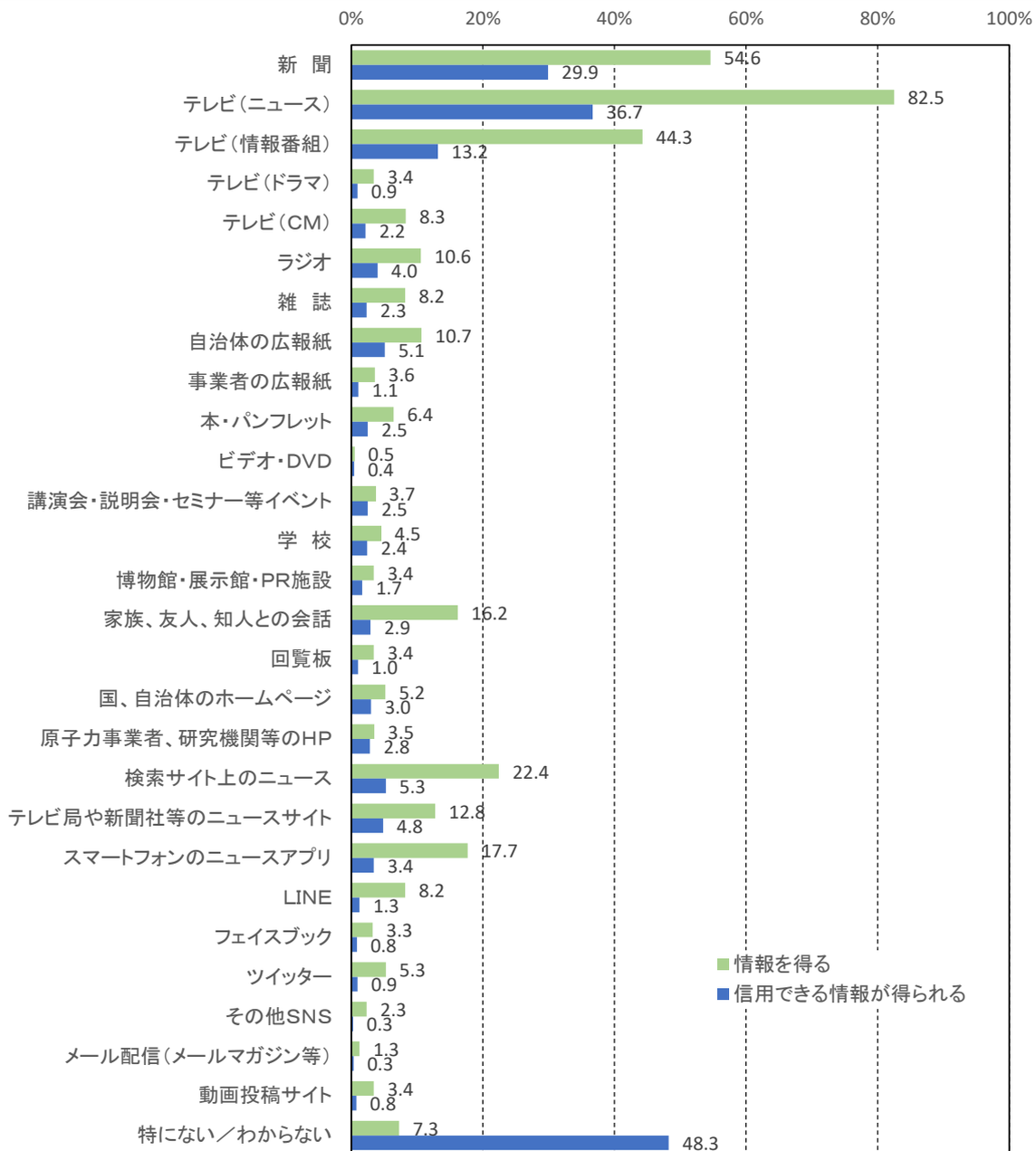
(%)

●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)」82.5%、「新聞」54.6%、「テレビ(情報番組)」44.3%。次いで、「検索サイト上のニュース」22.4%、「スマートフォンのニュースアプリ」17.7%と、インターネットでの情報獲得も多い。また、「家族、友人、知人との会話」も16.2%の選択率がある。
- 信用できるメディアとしては、「テレビ(ニュース)」36.7%、「新聞」29.9%、「テレビ(情報番組)」13.2%。インターネットを含め、その他のメディアに対する信用は軒並み低い。なお、「特にない・わからない」は48.3%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)

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
新聞	54.6	57.8	51.5	27.0	29.0	56.8	79.9	75.6	65.8	51.5	33.2	57.4	60.4	71.6	37.5
テレビ(ニュース)	82.5	81.3	83.7	70.3	74.6	85.5	88.5	85.8	87.6	84.9	69.5	80.9	88.7	88.1	71.0
テレビ(情報番組)	44.3	42.7	45.7	36.5	42.1	45.5	46.4	57.5	45.8	45.5	33.6	39.0	50.1	45.5	35.3
テレビ(ドラマ)	3.4	3.9	3.0	1.4	3.6	2.2	4.9	6.3	2.9	3.5	2.7	2.9	3.5	3.7	2.9
テレビ(CM)	8.3	8.4	8.1	2.7	8.1	7.9	9.9	13.4	8.7	6.7	7.6	6.6	7.6	10.4	8.1
ラジオ	10.6	12.7	8.6	2.7	7.2	11.3	14.3	19.7	12.6	8.4	6.9	11.8	11.5	14.2	6.3
雑誌	8.2	10.6	5.8	0.0	4.2	8.6	12.8	22.8	10.5	5.1	2.7	4.4	10.3	11.2	3.7
自治体の広報紙	10.7	10.5	10.9	0.0	5.4	10.1	18.0	17.3	14.5	9.3	4.2	7.4	12.6	15.7	5.9
事業者の広報紙	3.6	4.7	2.5	0.0	1.8	4.2	5.2	11.8	5.3	1.2	1.1	4.4	4.2	5.2	0.7
本・パンフレット	6.4	9.1	3.8	4.1	5.4	3.9	10.4	16.5	10.5	2.8	1.5	6.6	7.1	11.2	1.8
ビデオ・DVD	0.5	0.7	0.3	0.0	0.9	0.2	0.5	0.0	0.5	0.7	0.4	0.7	0.3	2.2	0.0
講演会・説明会・セミナー等	3.7	4.1	3.3	2.7	3.3	2.9	4.9	10.2	5.5	1.4	1.5	2.2	4.0	6.0	1.8
学校	4.5	3.9	5.1	35.1	6.0	1.0	1.0	8.7	3.2	4.9	3.8	7.4	4.0	3.0	3.7
博物館・展示館 PR 施設	3.4	3.5	3.3	1.4	1.2	4.2	4.9	12.6	3.9	1.4	1.5	1.5	4.2	6.0	1.5
家族、友人、知人との会話	16.2	14.5	17.8	17.6	15.8	15.0	17.4	25.2	17.9	16.7	8.4	11.0	20.1	18.7	8.1
回覧板	3.4	3.7	3.1	1.4	3.3	3.2	4.2	2.4	3.9	3.9	2.3	1.5	3.2	3.0	4.4
国、自治体のHP	5.2	6.4	3.9	2.7	3.9	5.2	6.8	12.6	7.1	2.8	2.7	3.7	6.4	7.5	2.2
原子力事業者等のHP	3.5	5.6	1.5	0.0	3.9	2.7	4.7	14.2	4.5	1.2	0.8	5.9	4.7	2.2	0.7
検索サイト上のニュース	22.4	27.2	17.8	16.2	28.1	28.5	12.2	42.5	26.6	18.8	12.6	32.4	25.3	20.9	14.3
マスコミのニュースサイト	12.8	15.7	9.9	5.4	9.6	13.3	16.4	33.9	16.1	8.6	4.6	14.0	14.7	16.4	7.0
スマートフォンのニュースアプリ	17.7	19.6	15.8	18.9	22.7	18.9	11.7	24.4	22.6	15.1	11.5	22.8	18.4	14.2	13.6
LINE	8.2	8.1	8.2	24.3	12.2	6.9	2.9	11.0	8.2	7.0	8.8	8.1	8.8	3.7	7.0
フェイスブック	3.3	4.2	2.3	4.1	3.6	4.4	1.6	7.9	2.9	2.6	2.7	3.7	3.2	3.0	2.6
ツイッター	5.3	4.9	5.6	16.2	9.6	3.9	0.8	3.9	6.1	5.3	4.6	8.1	4.9	3.7	4.8
その他SNS	2.3	3.0	1.6	6.8	4.2	1.7	0.5	3.9	2.6	2.3	1.1	5.9	1.7	2.2	0.7
メール配信	1.3	1.7	0.8	1.4	0.6	1.5	1.6	1.6	1.8	0.5	1.5	0.7	1.5	0.7	1.1
動画投稿サイト	3.4	4.7	2.1	12.2	4.2	2.7	1.8	3.1	4.7	3.0	2.3	5.1	3.7	3.7	2.2
特になし/わからない	7.3	6.1	8.4	10.8	11.0	6.1	4.4	1.6	1.8	5.3	21.0	3.7	2.7	3.0	17.3

(%)

○信用できる情報が得られる情報源(メディア)

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
新聞	29.9	28.7	31.1	18.9	18.2	31.2	40.9	36.2	33.4	29.5	22.5	32.4	34.2	36.6	18.4
テレビ(ニュース)	36.7	34.1	39.1	27.0	30.4	39.6	40.9	31.5	38.2	37.6	35.5	36.8	41.7	35.1	29.0
テレビ(情報番組)	13.2	11.7	14.6	9.5	12.8	10.8	16.7	16.5	12.4	12.8	13.4	14.7	14.0	17.2	8.8
テレビ(ドラマ)	0.9	1.4	0.5	1.4	1.8	0.5	0.5	2.4	0.3	0.2	2.3	1.5	0.5	1.5	1.1
テレビ(CM)	2.2	2.7	1.6	0.0	3.3	1.5	2.3	3.1	1.8	1.4	3.4	2.9	1.9	2.2	2.2
ラジオ	4.0	4.1	3.9	1.4	2.7	4.4	5.2	7.9	5.0	2.8	2.7	6.6	4.0	6.7	1.1
雑誌	2.3	3.4	1.3	0.0	1.5	1.7	4.2	11.0	1.6	1.6	0.4	2.9	2.5	4.5	0.4
自治体の広報紙	5.1	5.2	4.9	1.4	1.8	4.4	9.4	7.1	7.4	4.2	2.3	4.4	5.9	5.2	4.0
事業者の広報紙	1.1	1.0	1.2	1.4	0.9	0.7	1.6	4.7	1.1	0.7	0.0	2.2	1.3	0.7	0.4
本・パンフレット	2.5	3.9	1.2	1.4	3.3	1.0	3.6	7.1	3.4	1.4	0.8	2.9	3.0	3.7	0.4
ビデオ・DVD	0.4	0.3	0.5	1.4	0.6	0.0	0.5	2.4	0.3	0.2	0.0	1.5	0.2	0.7	0.0
講演会・説明会・セミナー等	2.5	2.7	2.3	1.4	2.7	1.7	3.4	7.9	2.9	1.9	0.4	3.7	2.7	4.5	0.4
学校	2.4	2.0	2.8	17.6	3.6	0.2	0.8	5.5	1.3	3.2	1.1	5.1	2.7	1.5	0.7
博物館・展示館 PR 施設	1.7	1.2	2.1	2.7	2.4	0.2	2.3	6.3	1.1	1.4	0.8	2.2	2.5	1.5	0.0
家族、友人、知人との会話	2.9	3.5	2.3	6.8	2.7	2.7	2.6	6.3	2.9	2.6	1.9	5.1	3.2	3.0	1.1
回覧板	1.0	1.5	0.5	1.4	0.6	0.2	2.1	1.6	0.5	1.6	0.4	2.2	0.7	0.7	1.5
国、自治体のHP	3.0	2.4	3.6	4.1	2.1	2.0	4.7	5.5	4.7	1.6	1.5	2.9	3.7	2.2	2.2
原子力事業者等のHP	2.8	2.5	3.1	2.7	3.9	1.5	3.4	5.5	3.4	2.3	1.5	3.7	3.5	1.5	1.8
検索サイト上のニュース	5.3	6.6	3.9	5.4	6.6	7.1	2.1	11.0	6.1	3.9	3.4	8.8	5.6	3.7	4.0
マスコミのニュースサイト	4.8	6.6	3.1	2.7	2.7	4.4	7.6	6.3	7.9	3.9	1.1	4.4	6.2	4.5	2.2
スマートフォンのニュースアプリ	3.4	3.7	3.1	1.4	5.4	3.2	2.3	4.7	3.9	2.8	3.1	5.1	3.9	2.2	1.5
LINE	1.3	1.4	1.2	2.7	2.7	0.7	0.3	1.6	0.8	0.9	2.3	1.5	1.0	0.7	0.4
フェイスブック	0.8	1.0	0.7	0.0	1.5	0.7	0.5	3.1	0.5	0.5	0.8	2.2	1.0	0.0	0.0
ツイッター	0.9	1.0	0.8	1.4	1.8	1.0	0.0	0.8	1.6	0.5	0.8	2.9	1.0	0.0	0.0
その他SNS	0.3	0.3	0.2	1.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	1.5	0.0	0.0	0.0
メール配信	0.3	0.5	0.2	0.0	0.6	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.4	0.7	0.2	0.7	0.0
動画投稿サイト	0.8	1.0	0.5	4.1	1.5	0.2	0.0	0.8	1.1	0.7	0.4	2.9	0.7	0.0	0.0
特になし/わからない	48.3	48.8	47.7	48.6	55.8	46.7	43.2	40.9	45.3	49.2	54.6	41.2	43.5	44.0	62.1

(%)

<参考 経年変化>

○情報を何で得ているか ※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。

	07年 1月	07年 10月	08年 10月	10年 9月	11年 11月	12年 11月	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
新聞	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
テレビ(ニュース)									85.8	81.8	82.2	80.2	82.5
テレビ(情報番組)	77.8	77.7	81.2	81.0	88.7	86.4	87.7	85.6	40.6	38.7	42.2	44.3	44.3
テレビ(ドラマ)									1.0	1.3	1.7	0.9	3.4
テレビ(CM)									3.6	2.2	2.6	2.9	8.3
ラジオ	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
雑誌(週刊誌・月刊誌等)	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
自治体の広報紙								6.8	6.5	3.8	3.9	5.1	10.7
事業者の広報紙									1.9	2.1	1.1	1.8	3.6
本・パンフレット	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
ビデオ・DVD								0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.5
講演会・説明会・セミナー等の イベント								2.6	2.0	1.6	2.3	3.2	3.7
学校							1.8	2.3	2.6	2.3	1.6	2.3	4.5
博物館・展示館・PR施設	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
家族、友人、知人との会話								15.5	17.0	11.2	9.4	9.8	16.2
回覧板								2.3	1.3	1.2	1.4	1.4	3.4
国、自治体のホームページ								3.7	2.8	2.1	2.3	2.2	5.2
原子力事業者、研究機関等の ホームページ								2.6	1.6	0.9	1.7	2.0	3.5
検索サイト上のニュース (GoogleニュースやYahoo!ニュース等)								23.3	19.9	16.9	14.6	16.7	22.4
テレビ局や新聞社などのニュー スサイト											8.3	6.4	12.8
スマートフォンのニュースアプリ (Gunosy、Smart News等)									9.8	10.3	14.0	15.6	17.7
LINE													8.2
フェイスブック	10.3	11.3	12.1	16.2	27.6	24.6	23.5				4.9	5.0	3.3
ツイッター													5.3
その他 SNS													2.3
メール配信(メールマガジン等)								0.7	0.7	0.4	0.9	0.6	1.3
動画投稿サイト (YouTube、ニコニコ動画等)											1.5	1.7	3.4
その他のインターネット情報								1.5	0.7	0.3	0.5	0.3	
その他	1.3	1.3	2.3	1.6	1.6	1.3	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	
特にない／わからない	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

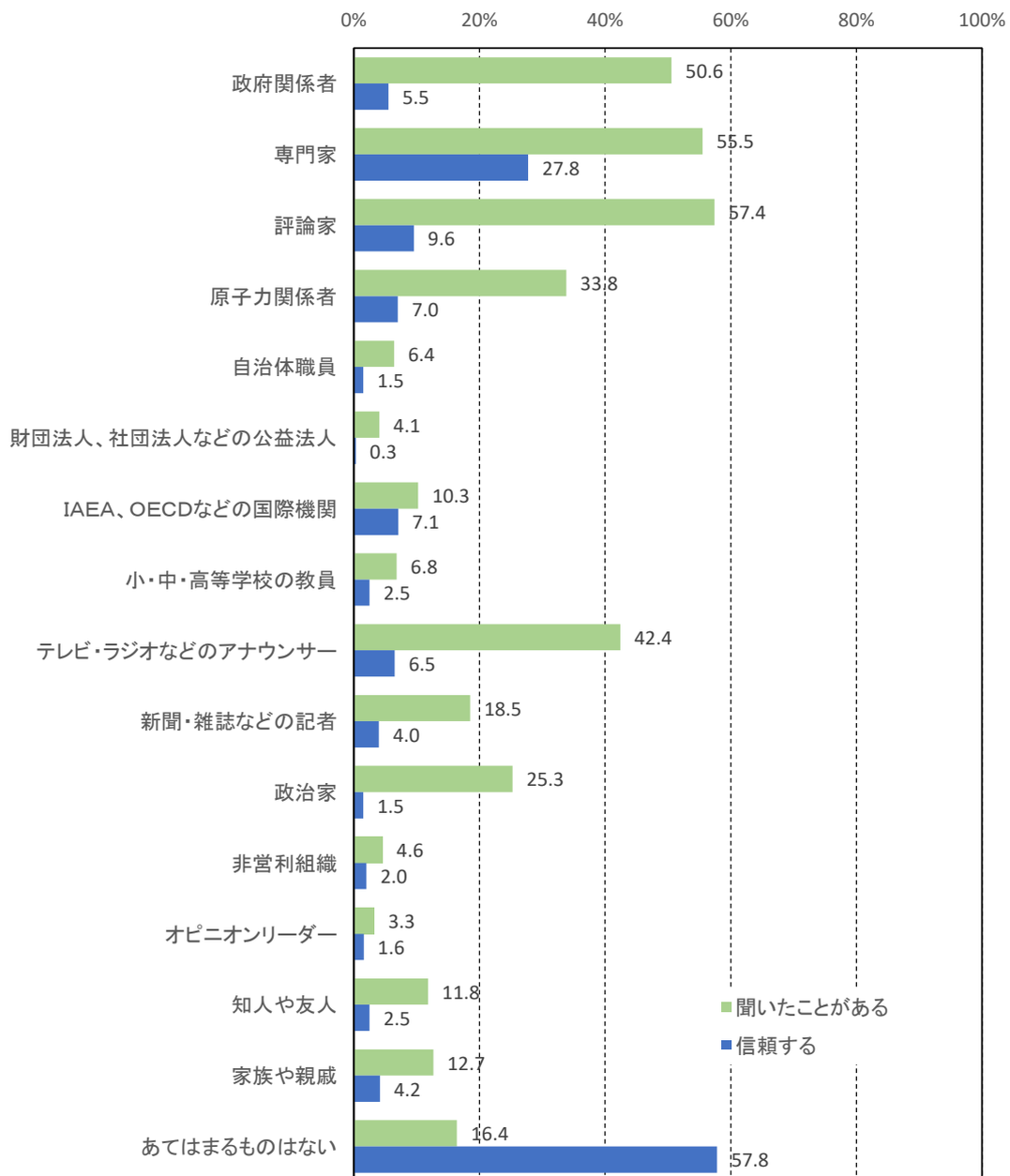
(%)

●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、「評論家」57.4%、「専門家」55.5%、「政府関係者」50.6%、「アナウンサー」42.4%。次いで、原子力関係者や政治家、記者。
- 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」27.8%。その他は軒並み低い。「あてはまるものはない」は57.8%。
- なお、前回までの調査では、信頼する情報ソースとして「IAEA 等の国際機関」が上位に含まれていたが、今回は含まれない。調査方法が変更されたことにより、国際機関からそれほど情報を得ていないことを認識した後の回答であるためと推測される。

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。(○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)

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
政府関係者	50.6	55.2	46.1	36.5	50.4	52.1	51.8	74.8	60.5	49.2	26.7	58.1	59.2	57.5	29.8
専門家	55.5	59.3	51.8	39.2	52.2	59.2	57.6	78.7	66.1	54.1	31.3	57.4	64.4	62.7	37.1
評論家	57.4	58.8	56.1	35.1	54.0	63.6	58.1	78.7	65.0	54.8	40.5	64.0	63.7	58.2	43.8
原子力関係者	33.8	37.0	30.8	25.7	29.3	37.6	35.4	62.2	41.1	30.4	15.3	36.8	38.4	41.8	19.9
自治体職員	6.4	7.6	5.3	5.4	7.2	6.1	6.3	18.9	6.6	4.4	3.4	5.1	7.8	9.0	2.2
公益法人	4.1	4.4	3.8	2.7	4.2	4.4	3.9	11.8	5.5	1.6	2.3	2.9	4.7	8.2	0.7
国際機関	10.3	13.0	7.6	4.1	6.6	10.8	14.1	33.9	14.5	4.4	2.3	11.0	12.0	17.2	2.6
小・中・高等学校の教員	6.8	6.8	6.9	40.5	8.7	4.7	1.0	13.4	6.8	6.0	5.0	12.5	5.2	8.2	5.9
アナウンサー	42.4	42.9	41.9	27.0	36.1	44.7	48.4	54.3	45.8	40.6	34.7	38.2	46.7	44.8	36.4
新聞・雑誌などの記者	18.5	20.6	16.4	9.5	12.5	17.2	26.8	36.2	24.2	12.8	11.1	14.7	21.9	26.9	8.5
政治家	25.3	29.6	21.1	25.7	23.0	27.0	25.3	48.0	32.6	20.6	11.1	27.2	27.3	36.6	16.5
非営利組織	4.6	5.1	4.1	4.1	3.3	5.2	5.2	20.5	5.8	1.2	0.8	4.4	5.1	9.0	1.5
オピニオンリーダー	3.3	3.9	2.6	1.4	2.7	4.4	2.9	15.0	3.2	1.4	0.8	2.2	3.4	7.5	1.1
知人や友人	11.8	11.3	12.3	10.8	12.2	13.0	10.4	23.6	14.5	9.7	5.7	12.5	11.5	17.9	7.7
家族や親戚	12.7	9.8	15.5	18.9	13.4	12.8	10.7	22.0	15.3	11.1	6.9	11.0	15.3	11.9	8.5
あてはまるものはない	16.4	14.9	17.9	29.7	17.9	14.0	15.1	7.9	8.2	14.8	35.1	11.8	9.9	12.7	27.9

(%)

○信頼する情報源(ソース)

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
政府関係者	5.5	5.7	5.3	4.1	4.5	4.2	8.1	7.9	7.6	5.1	1.9	10.3	6.6	2.2	2.9
専門家	27.8	28.4	27.1	20.3	23.6	30.0	30.5	38.6	31.1	29.2	15.3	28.7	33.6	29.9	17.3
評論家	9.6	8.3	10.9	8.1	9.3	7.6	12.2	12.6	10.8	9.0	7.3	8.1	11.3	10.4	7.7
原子力関係者	7.0	5.9	8.1	8.1	6.3	5.7	8.9	9.4	7.4	7.9	3.8	12.5	6.9	3.0	6.6
自治体職員	1.5	2.2	0.8	2.7	1.8	0.2	2.3	6.3	0.5	1.6	0.4	2.9	1.3	3.0	0.7
公益法人	0.3	0.5	0.2	1.4	0.3	0.5	0.0	1.6	0.0	0.5	0.0	0.7	0.3	0.7	0.0
国際機関	7.1	9.0	5.3	1.4	6.0	6.9	9.4	20.5	7.9	5.8	1.5	11.0	9.1	6.0	2.2
小・中・高等学校の教員	2.5	1.7	3.3	23.0	2.1	1.2	0.3	3.9	1.6	3.5	1.5	6.6	2.0	1.5	1.8
アナウンサー	6.5	5.6	7.4	5.4	6.6	5.7	7.6	11.0	6.6	4.6	7.3	5.9	6.9	5.2	7.7
新聞・雑誌などの記者	4.0	3.9	4.1	4.1	1.2	4.2	6.3	10.2	4.2	2.6	3.1	3.7	4.4	4.5	2.6
政治家	1.5	1.9	1.2	0.0	1.5	0.7	2.6	2.4	1.6	1.9	0.4	2.9	1.3	3.0	0.7
非営利組織	2.0	2.2	1.8	2.7	0.6	2.2	2.9	5.5	2.6	1.2	0.8	3.7	1.5	6.0	0.7
オピニオンリーダー	1.6	1.5	1.6	1.4	1.2	2.0	1.6	7.1	1.3	0.7	0.8	2.9	1.3	3.0	1.1
知人や友人	2.5	3.2	1.8	2.7	3.3	2.2	2.1	4.7	3.4	1.4	1.9	3.7	1.9	6.7	0.7
家族や親戚	4.2	4.1	4.3	6.8	3.3	4.9	3.6	6.3	5.3	3.5	2.7	5.1	4.6	4.5	2.6
あてはまるものはない	57.8	58.1	57.6	59.5	63.0	57.0	53.9	39.4	54.5	58.7	70.2	53.7	52.1	56.7	69.1

(%)

<参考 経年変化>

○信頼する情報源(ソース) ※2018年度までと同じ内容だが、2019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
政府関係者	6.2	7.0	7.8	5.9	6.4	7.1	5.5
専門家(大学教員・研究者)	53.9	52.8	47.4	55.1	49.6	62.3	27.8
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
原子力関係者(電力会社・メカ)	12.7	12.7	16.9	14.0	16.7	17.8	7.0
自治体職員	2.0	2.3	2.2	1.9	1.6	2.1	1.5
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
国際原子力機関(IAEA)、経済協力開発機構(OECD)などの国際機関	25.8	19.1	22.9	18.8	18.2	20.4	7.1
小・中・高等学校の教員	1.1	1.3	0.9	1.2	0.8	1.3	2.5
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
新聞・雑誌などの記者	10.2	8.3	10.6	9.9	9.2	8.4	4.0
政治家	1.3	0.5	1.3	0.8	1.3	1.2	1.5
非営利組織(NPO)	9.3	6.6	8.9	8.0	7.5	5.1	2.0
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
知人や友人	2.8	2.6	4.8	3.3	4.2	2.8	2.5
家族や親戚	3.8	4.1	6.1	4.8	4.7	3.8	4.2
その他	1.0	1.3	1.0	1.5	1.8	0.8	
あてはまるものはない	25.3	28.8	27.9	25.4	29.1	24.8	57.8

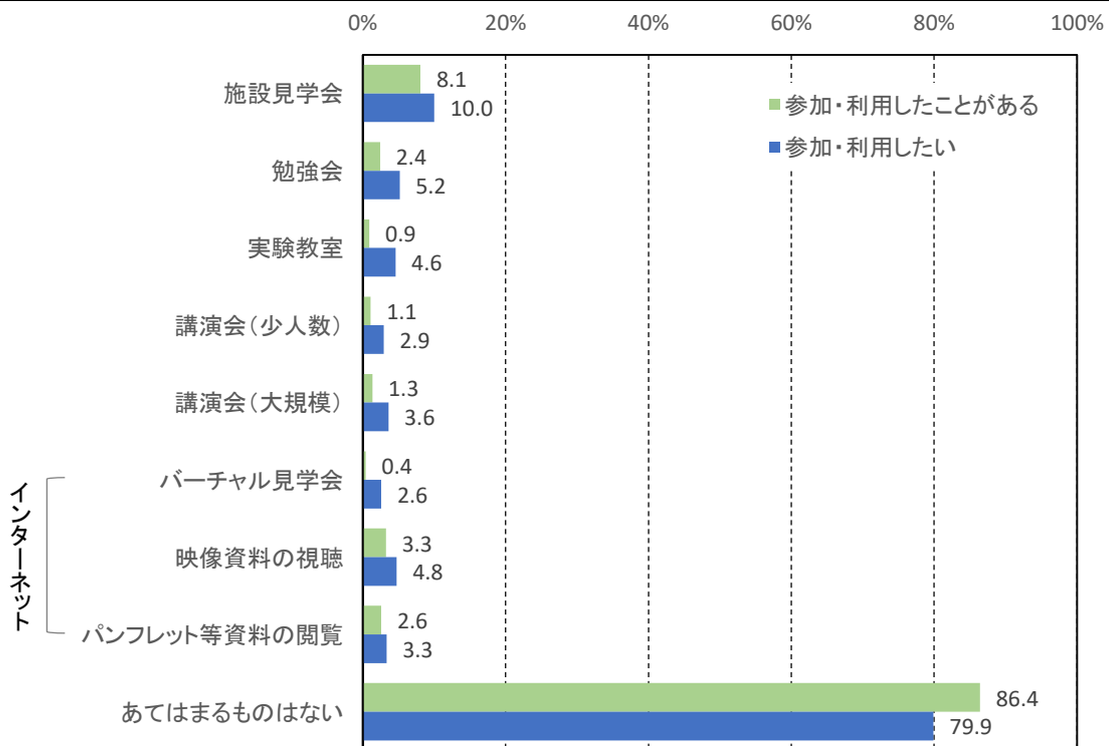
(%)

●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(イベント等)について、参加・利用したことがあるものは、「施設見学会」がもっとも多いが、選択率が 8.1%に留まる。その他の機会は 5%にも満たない。「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 86.4%にも上る。
- 参加・利用したいイベント等としても、「施設見学会」の 10.0%がもっとも多い。なお、「あてはまるものはない」は 79.9%。原子力利用の態度別に見ると、(全体として選択率が低いことに注意は必要だが)「徐々に廃止」層は、他の層に比べて、情報提供の機会に参加・利用したいという意見がやや多め。

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。(○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。(○はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○参加・利用したことがある

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
施設見学会	8.1	8.3	7.9	2.7	4.8	9.3	10.7	21.3	12.4	4.9	0.8	7.4	9.3	11.2	5.1
勉強会	2.4	3.2	1.6	2.7	2.1	2.5	2.6	7.9	3.9	0.7	0.4	4.4	2.5	3.7	0.7
実験教室	0.9	1.2	0.7	0.0	0.9	0.7	1.3	6.3	0.5	0.2	0.0	2.2	1.0	0.7	0.0
講演会(少人数)	1.1	1.4	0.8	0.0	0.6	0.7	2.1	5.5	1.3	0.2	0.0	1.5	0.8	4.5	0.0
講演会(大規模)	1.3	1.4	1.3	0.0	0.9	1.5	1.8	5.5	1.3	0.9	0.0	0.7	2.0	2.2	0.0
バーチャル見学会	0.4	0.3	0.5	0.0	1.2	0.2	0.0	1.6	0.5	0.2	0.0	0.7	0.3	0.7	0.4
映像資料の視聴	3.3	4.9	1.6	2.7	3.9	2.9	3.1	11.0	4.2	1.9	0.4	4.4	3.9	3.7	1.5
パンフレット等資料の閲覧	2.6	3.7	1.5	0.0	2.4	3.7	2.1	11.8	1.8	1.6	0.8	2.2	3.0	3.7	0.7
あてはまるものはない	86.4	84.1	88.7	91.9	89.0	86.5	83.1	63.8	81.1	90.5	98.5	86.0	84.5	80.6	92.6

(%)

○参加・利用したい

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	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	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
施設見学会	10.0	10.0	10.0	9.5	8.1	9.1	12.8	22.8	13.7	7.9	1.9	8.8	12.0	9.7	7.7
勉強会	5.2	5.1	5.3	8.1	3.0	4.9	6.8	15.0	6.6	3.2	1.5	1.5	6.7	7.5	2.6
実験教室	4.6	4.7	4.4	12.2	4.8	2.7	4.9	14.2	5.0	3.5	1.1	4.4	4.9	3.7	4.0
講演会(少人数)	2.9	3.2	2.6	1.4	2.4	2.7	3.9	9.4	4.7	0.7	0.8	2.2	2.7	3.7	2.2
講演会(大規模)	3.6	3.7	3.5	1.4	3.0	3.4	4.7	8.7	6.3	1.6	0.4	2.9	4.6	3.7	1.5
バーチャル見学会	2.6	2.4	2.8	0.0	4.2	2.0	2.3	4.7	3.4	1.9	1.5	2.2	3.5	0.7	2.2
映像資料の視聴	4.8	4.9	4.6	4.1	4.5	6.1	3.6	8.7	6.8	3.9	1.1	2.9	6.7	3.0	2.6
パンフレット等資料の閲覧	3.3	3.9	2.8	4.1	3.9	3.7	2.3	8.7	4.7	2.3	0.4	2.9	4.7	3.0	0.7
あてはまるものはない	79.9	79.1	80.8	78.4	83.0	81.3	76.0	61.4	71.3	84.2	94.3	85.3	74.9	79.1	86.4

(%)

<参考 経年変化>

○参加・利用したいイベント等 ※2018年度までと同じ内容だが、2019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	
	12月	11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	
勉強会	16.8	15.0	14.2	14.3	11.5	12.3	5.2	
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	
講演会(少人数)	5.9	5.0	6.3	6.4	5.1	4.5	2.9	
講演会(大規模)	9.4	7.8	7.8	7.3	6.7	5.6	3.6	
インターネット	バーチャル見学会			3.6	3.2	4.6	5.1	2.6
	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		
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	

(%)

## Ⅷ章 自由記述

## ●原子力やエネルギーに関する情報についての所感

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>

- 将来原子力ではないエネルギーで電気が使えれば、安全で安心できる気がする。(10代・男性)
- 今後勉強したいそうです(母保護者より)。(10代・男性)
- 安全性を第一に対応してほしい。(10代・女性)
- 原子力発電は電力会社ではなく国で管理運営してほしい。天下り役人ではなく、専門家を増やしてほしい。数値の誤算やごまかしをしないでほしい。(10代・女性)
- 原子力はいざというときに必要だけど、なるべくそういう機会はさけてほしいし、例え今中国とアメリカが貿易摩擦でも戦争は避けてほしいし、憲法第9条の改正は絶対にやめてほしいと思っています。話に戻りますが、原子力は自分的に地球に良くないと思います。(10代・男性)
- 原子力エネルギーをやめて、東芝の石炭火力発電に変えた方がいいと思う。(10代・男性)
- 少しずつ減らしていくべきだと思う。(10代・女性)
- 抱えている様々な問題点を、皆が納得する形で、なおかつ安全に解決して欲しいなと思います。国はもっと情報を発信して欲しいです。(10代・女性)
- 何も思わない。(10代・女性)
- 体に悪いと思う。(10代・男性)
- よくわからない。(10代・男性)
- 使い方によっては便利だけど、事故や災害時にはおそろしいものになるからこわい。学校の授業。(10代・女性)
- 原子力発電は、とても効率の良い発電方法なのでしっかりと安全性を確保し、利用してもらいたい。(10代・男性)
- 原子力発電所の廃止の声があるが、代替案はあるのか、その他の発電所での事故時の被害はどのように想定されているのか、気になる。(10代・男性)
- 必要。ただ国や専門家の「大丈夫」は信頼に欠ける。SNSでもっとアピール。(10代・男性)
- 特になし。ただ難しくてよくわからないので、もっとわかりやすい説明があるといいなと思いました。(10代・女性)
- 国や東京電力は、福島放射能漏れや処理が不可能な事を正直に国民に知らせるべきだ。(10代・男性)
- 国の情報なら信頼できるので、情報源は国が良いと思う。(10代・男性)
- 電力を確保する上で、資源の少ない日本では必ず原子力の力を使わなければいけないと思うが、放射性物質の処理方法などをあきらめずに考えて、また災害への対策を行い、可能な限り安全に利用することが必要だと思う。(10代・女性)
- わからない。(10代・女性)
- なくなしてほしい。(10代・女性)
- 頭の良い人たちに全て任せれば良いと思う。(20代・男性)
- 原子力はエネルギーの源として、今後も大きな役割を担っていくと思う。自然エネルギー等に方向転換する考えも多いが、それも結局自然任せであり、原子力発電における自然災害の事故と比べても結局自然のエネルギーには勝てない。原子力を上手に使いつつ、より強固な防災対策をすることがしばらくは得策ではないかと思う。(20代・男性)
- わからない。危ないなら止めればいい。(20代・男性)
- 原子力発電は今すぐやめるべき。(20代・男性)
- わからない。(20代・男性)
- 再生可能エネルギーに力を入れるべき。(20代・男性)
- 原子力、エネルギー、放射線についてネットのニュースに上がっていても、あまり興味がなく何もわからない。今回アンケートを解いて知らないことがいっぱいあると実感した。興味がなくてもCMなどで何回も見たり聞いたりしていくと「これテレビで見たな」とか思ったりできるのかなと思った。(20代・女性)
- 安全な生活に支障がなければ何でもよい。(20代・女性)

- 危険なものは未来に残してはいけない。(20代・男性)
- すぐに原子力発電所を廃止することはできないと思うが、廃止する方針で早急に対応すべきである。二度と同じことが起きてほしくないです。(20代・女性)
- 自分の地域で身近に起こっていることではないので、あまり関心がないと感じた。(20代・男性)
- 東北の件以降、やめたほうが良いと思うようになった。(20代・男性)
- 知識がなくあまりわからないが、危険な印象を持っているので、今後の為にもどうにかしなければならぬと思う。政府でどうにかしてほしい。(20代・女性)
- 誰でもわかるように説明してほしい。(20代・男性)
- 少しずつでもいいので、なくす方向に舵を取ってほしい。(20代・女性)
- 重要なニュースはスマホのニュースで目にする場合が多い。緊急時にスマホが使えなかったら意味がなくなる。普段の生活なら問題ないが、本当に情報を得たい時、災害時は不安がある。(20代・女性)
- とても大きな課題であると思う。(20代・男性)
- 原子力やエネルギー、放射線のおおの、良い所悪い所を比較して、必要かそうでないか判断をしていくべきだと思う。難しいから目をそらすのではなく、特に次の日本を引っ張る世代は目を向けて考えるべきだと思います。(20代・男性)
- もっと情報源の場を増やしてほしい。(20代・男性)
- ドイツのように、まずはなくす。その方向性で考えていけば原子力に頼らない生き方にシフトしていけると思う。(20代・男性)
- よくわからないので、怖いと思う。(20代・女性)
- 難しい。(20代・女性)
- よくわかりません。(20代・女性)
- 原子力発電は必要だと思います。(20代・男性)
- もっと安全性を上げて下さい。(20代・女性)
- とにかく地球温暖化を止めてほしいので、原発お願いします。(20代・男性)
- 事故を起こさないことは不可能なのだから、その後の対応を考える方が良いと思う。(20代・女性)
- 国民の原子力への不信、不安に向き合い、社会的信頼の回復が必要。(20代・男性)
- 現在は生活をしていく為に必要不可欠なものではあるが、今後は安全・安心の為、見直す必要があると思う。(20代・女性)
- 原子力発電は必要だとは思うが、ゴミの処理は考えた方が良く思う。原発がいらないと言っている人は、代替りの電力を作るものをちゃんとやるようになってほしい。(20代・男性)
- 原子力利権に群がる人が多すぎる。福島では子どもにもガンが多いと聞いている。一基も動いてない時でも電気は足りていた。日本は水、風、太陽、地熱と自然エネルギーが多いので、もっとシフトしていった方が良い。先日千葉の停電でスマホを充電したのは太陽光エネルギーによるものだった。(20代・女性)
- 自分の子供世代、孫世代、それ以降の世代に原子力を残したくない。(20代・女性)
- テレビで見るだけで、深く考えられない。(20代・女性)
- アンケートを通して知った、最近の情報が多く、いかに自分が原子力について知らなかったのかがわかった。不安というより偏見を持つべきではないという考えが大きい。(20代・女性)
- 原子力は安全性が確保されてから稼働して欲しい。いくらエネルギー自給率が低いとはいえ、天災等があり、放射能を浴びて人が亡くなるようになっては、本末転倒だと思います。目先の利益しか見ない政府からの情報は信じることはできません。(20代・女性)
- 難しいイメージで興味を持ってない。(20代・男性)
- 今は廃止させるのはなかなか難しいのだと思うが、続けるなら確実に安全安心できるようにしてほしい。(20代・男性)
- 難しい問題だと思います。(20代・女性)
- 必要だが、危険なものは使いたくない。(30代・女性)
- 将来的に安心・安全なエネルギー確保の為、新たなエネルギー源の研究など国の予算を使用してほしい。(30代・女性)
- いまだに東日本大震災によって、福島第一原発の事故で帰宅困難で避難している方の心境を思うと、安全対策が十分でない原子力発電所を維持、増設する意味があるのか疑問に思っています。(30代・男性)
- 起こったことを正しく発信して欲しい(原子力発電所に関する情報など)。(30代・女性)
- 嘘の情報が飛び交っていて何も信じられない。こんな中で生きるしかないのはいかがなものかと思う。(30代・男性)

- 原子力発電を今後も利用するのならば、あらゆる問題に直面しても確実に安全性を確保できる方法や運営の仕方を得てから稼働させてほしい。情報については新聞やテレビのニュースを信じるしかないので、正確な情報を発信してほしい。(30代・女性)
- 東日本大震災のように「想定外」の事故となった際の対応や、すぐ影響が出ない放射線による汚染を考えると、将来世代につながるものではない。(30代・女性)
- 国や政府が言っていることは、自分の都合の良いことばかりなので信用できません。(30代・男性)
- 安全・安心の為にはなくしたいものであるが、簡単な問題ではないと感じている。(30代・女性)
- 放射性廃棄物は人類がいる内には処分できないので、使うべきではない。原子力のみならず、人は使うエネルギーを減らし、自分の力で生きていく方向へ舵を切るべき。(30代・男性)
- わからない。(30代・男性)
- 原子力発電は他の発電方法に切り替えていくべきだと思います。(30代・女性)
- 原子力は便利だけど災害が起きた際のリスクが高すぎる為、別燃料の発電方法を早く考えて欲しい。(30代・女性)
- 原子力に関しては現時点では必要であると思うが、国民の理解を得がたいのと同時に正直身近に原発があると不安に思う部分もある。新たなエネルギーの開発を進めるとともに、マスコミをうまく利用して国民の関心を得るべきだと思う。現在はマスコミにミスリードされていると感じる。(30代・男性)
- 放射線は目に見えないから、なるべく遠ざけたい。遠いところで生活したい。でも必要だと言うことは理解できる。(30代・女性)
- 何が安全で何が危険か、今一わからないので、わかりやすく正しい情報が知れたらよいと思う。(30代・女性)
- 地球は破滅する(自滅)していくと思う。自分たちで自分たちの首を絞めていて、どれも信用できない。(30代・女性)
- 原子力についての情報がいまいちわかりづらい。TVで特集もあるが時間の関係上、短縮しながらの説明になってしまうのが残念。あと原子力などの反対意見はよく聞かすが、逆に原子力がないといけな理由などの説明、特集があると自分自身も将来のことを考えやすいと思う。(30代・女性)
- 地震の多い日本では、原子力発電所の不具合によるリスクは常にあります。その為、危険だからやめると言うことではなく、政府、会社、住民、作業員などの関係するものが感情面等で議論するべきではなく、自分達の生活を考えたうえで、バランスを取った方向を導き出す必要がある。また言うだけでなく、電力安定の状況を維持するための考えや案を人に任せるのではなく、学び考えていく必要がすべての者にあると思うべきと考えます。(30代・男性)
- 福島のようなことはあってはならないと思う。(30代・男性)
- マスコミの「なんでも反対」の報道姿勢に疑問、不信感が大きい。(30代・男性)
- 原子力に代わるものの開発を早急に。田んぼを埋め立てる太陽光以外で。(30代・女性)
- テレビを通じて発信される情報は、信用していない。(30代・女性)
- 必要性が高い。日本人の科学リテラシーが低く、メディアの情報ですらほとんどが使えない。(30代・男性)
- 今後に備え、自然エネルギーが効率良く確保されなければ、原子力に頼らなければならない状況にあると思う。(30代・男性)
- 私には知識がなく、何も言えない。(30代・女性)
- 子供でも分かるくらい、わかりやすく知れるようになれば、関心も知識も意識も上がると思う。(30代・女性)
- 電気代が安くなるなら、原子力でも可。メディアの偏った発信はよく思っていない。(30代・男性)
- 原子力はとても危険である。それに代わるものに変えていく必要がある。(30代・男性)
- 原子力の問題は、ニュース等で見たことはあるが、実際に深く考えたことがないが危険であることは事実なので、子供たちの未来の為に、新しいエネルギーの利用が主となるような国であって欲しい。(30代・女性)
- ▶原子力は要らないと思う。▶人を助ける為の放射線だけ使用すれば良いと思う。(30代・女性)
- 人類には扱えない。パンドラの箱。(30代・男性)
- 原子力は絶対に必要。これからも研究していくべき。(30代・男性)
- 安全を最優先にして欲しい。働く人、周りで生活する人。(30代・女性)
- 子供達にしわ寄せがいくような政策は、考え直して欲しい。(30代・女性)
- 原子力が発展すぎると戦争の発展にもつながると思う。現状を維持しつつ、新たなエネルギー(安心できる物)を発見すべきだと考える。(30代・男性)
- 大変なことばかりだなと思う。(30代・男性)
- 現在行っていることを発信した方が良い。知らないことが多い。(30代・男性)
- 原子力は必要だと思うが、なくても生活できるようにしてほしい。(30代・男性)

- よくわからない。(30代・女性)
- 出たゴミの処理方法も決まっていない事業は今すぐやめるべきだ。(30代・女性)
- 現在の利用状況を急には変えられないと思うので、必要なものと、不必要なものを判断できる情報を知りたい。(30代・男性)
- 原子力は不要。(30代・女性)
- 原子力発電は必要だと思うが、安全性が確認できない状態では不安しかない。(30代・女性)
- スマホを使って色々情報を得ている。今、何とかしなければならぬ重要な問題だと思っている。(30代・男性)
- よくわからない。(30代・男性)
- 人間の体にどのくらいの影響があるなど本当のことを教えていただきたい。処分できない物を作り出してこわすぎます。将来の子供達のことを心配です。(30代・女性)
- とくにない。(30代・男性)
- 放射線の医療への効果、影響、負担等。必要な物であるが、体への負担がどれくらいなのか気になる。不安だ。(30代・男性)
- 国民全員で考えなければいけない事だと思いますが、国や自治体、電力会社との事情があり、意見はさまざまでなかなか現状は変えていけない。長期化すると思います。(40代・女性)
- 国と自治体、東電が包み隠さず早急に現状調査すべき。2度と同じことを繰り返さない為にも。(40代・女性)
- 原子力発電が本当に必要なのか？代替エネルギーでは賄えないのか？(40代・男性)
- 人の幸福とは何か？(40代・男性)
- 必要悪として自ら学び、考え、判断することは誰にでも必要な態度であり、それを求めていく活動があればそこを信頼したい。(40代・男性)
- エネルギー施策については正直わからないことが多くあり、何とも言えない。ただ、原子力規制委員会はきちんとメリット、デメリット(どのくらい危険か)を含めて国民に説明して欲しい。今の状況では有識者に対する不信感しかない。(40代・男性)
- 感情論ではない。正確なことを知りたい。子供がいるため、勉強会等は行けない。(40代・女性)
- 公正に情報を国民に開示してほしいです。不明瞭なことがまだまだ多いからです。安全とは断言できないと思います。(40代・男性)
- 不安だと感じることはあるが、原子力や放射線の知識が少なく、何をどうして良いのかがわからない。気軽に参加できる勉強会などが身近であれば良いと思う。(40代・女性)
- 原子力発電の危険性は理解できるが、日本経済の発展の為、世界との競争の為なら再稼働、開発は進めていくべきだと思う。(40代・男性)
- これから安全性の高いエネルギーが、安く提供されるようになればよいと思う。(40代・女性)
- 身近な問題で、福島事故もまだ解決していない中で考えなければならぬ事だけど、興味がわからず何もしていないのが現状。原発がないと日本がどうなるのかはよくわからない。なので、必要性もわからない。(40代・女性)
- 新聞、テレビで知るだけです。(40代・女性)
- 一般市民にわかりやすい説明を求めます。(40代・女性)
- 原子力発電がなくても、電力が賄えるなら、原子力発電は要らない(危険だし、電力マネーで私腹を肥やす人間が絶対にいなくなる為)。本当にその為に存在しているのではないのか、言い訳できるのでしょうか？(40代・男性)
- 安全に使用でき廃棄物処分など困らないのであれば、原子力も活用して良いと思うが、現状はそれが解決していないので問題なのだと思う。処分に関しての問題があるうちは使用するべきではないと思う。(40代・女性)
- 原子力を国際的ルールで禁止すべき。使う国、使わない国で差が出る。今の現状では日本は使わざるを得ないが、本心としては世界で禁止して欲しい。(40代・男性)
- 事故にあった時、放射能漏れや住民避難、取り壊しの大変さがあるので、再生可能エネルギーに転換しつつ、少しずつ原子力をやめていけばいい。(40代・男性)
- 今の子供たち、その子供たちが産んだ子供たちが不安になることなく、安全に生活できる環境を作ってほしい。(40代・女性)
- 特になし。何が正しいのかよくわからない。情報源はテレビとネットニュース。(40代・女性)
- 廃棄物を土壌に埋める際、穴は300m程しか掘れないのか。なるべく深く埋めてほしい。(40代・男性)
- 代替エネルギーが決まらない間は少しの問題があっても原子力に頼るより方法はないと今のところは思います。(40代・男性)
- 必要悪(40代・男性)
- 全ての人が、電気の恩恵を受けていると思うので、ムシできない問題だと思う。(40代・男性)

- 国や電力会社はプラス面だけではなく、マイナス面も話して欲しいと思う。(40代・女性)
- 原子力やエネルギーに関しては、よくわからない。放射線は怖い。(40代・女性)
- 日本は地震や災害が多いので、できれば原発はない方が良く思うが、地域雇用などの面もあり、早々には難しいと思うが、10年以内には最終的な対策をしないと国がだめになると思う。(40代・女性)
- また大きな地震や自然災害があった時に不安がある。(40代・女性)
- 人体に影響のない物の開発をしてほしいです。原子力は悪影響を及ぼすこともあるので廃止にした方が良く思います。(40代・女性)
- 既存の原発については合理的な安全確認ができれば、再稼働させるべきだと思う。実際に動かせないと原子力技術が衰退し、施設等の安全な維持が難しくなる。また社会的なコストも無駄になるのでは。原子力利用については、廃棄物処分を決めていく必要がある。廃棄物処分の点からは、原発新設は止めるべき。(40代・男性)
- 原子力をすべてなくす必要はないが、残す場所の地元住民との話し合いは必要。(40代・男性)
- 難しいという概念が先に立ち、じっくりと話を聞こうという気になかなかない。大切なことなので、小学生でもわかるような内容を聞きたい。(40代・女性)
- なくすべきである。最終的に電力を使わない、原始的な生活ができたと思う。(40代・女性)
- INTERNATIONAL HERALD TRIBUNE の記事の一部のデービット・ロックバウムの原子力発電の記事も参考になった。(40代・女性)
- 他人事ではない。皆で考えるべきである。(40代・男性)
- 東日本大震災の災害時は、よくテレビで報道されていたので原子力や放射線は怖いものと思っていました。また、当時は色々情報も入ってきたり自分でも調べたりしていましたが、現在は何もしていないので、自分で調べないと情報が入ってこないと思いました(市の広報誌で放射線の数値などの記載をしてもらえたらとも思いました)。(40代・女性)
- 小学校、中学校、高校などで、これから未来の子供達に勉強会や講演会など行ってほしい。(40代・女性)
- 原子力エネルギーの発電はすぐにでもやめるべき。(40代・男性)
- 原子力発電については、安心、安全が心配なので、処分のことも含め、将来に迷惑がかからないよう廃止すべきだと思います。情報源については、新聞、テレビなど身近なものがいろいろな人の立場にたって正確な情報を伝えてほしいと思います。(40代・女性)
- 必要でもあり不必要なのでは？とも思う。とてもシビアな問題だと思います。(40代・女性)
- 危険性はあると思うが、今はまだ原子力に替わるエネルギーが足りないと思うので、必要があると思う。(40代・女性)
- 小学生5年生の時の担任(26歳女性)が、よく泊原発の不要さを子供達に話していました。ゲームをしたり、テレビを観たり、ムダな電力を使っているからエネルギー不足となり、泊のような不要な場所、危険なものが作られたんだと。政府や国は負の話をせず、予算の少ない田舎が狙われると話していました。こんな私ですら、37年経ってもキチンと話を覚えています。足りないから違う手段で…となる前に、いかに消費(電力の)を抑えるか努力するべきで、便利ながら電気ありき、の商品を作りすぎずに企業も力を入れるべきだと思います。私はこの先生の話で家でもこのことについて話をした記憶があります。(40代・女性)
- ▶原子力は大きな地震の起こりうる日本には向いていないと思う。▶原子力発電で出るゴミもとても危険なものだし、その処分も決まっていないので、これ以上増やさない方が良く。(40代・女性)
- 廃棄物の最終処分場を国会議事堂の下に作ればよい。役人は口ばかりで約束を簡単に破る人種なので、身をもって恐怖を味わえばよい。もう政府は信用できない。(40代・男性)
- よくわからない。(40代・女性)
- 一般人にはよくわからないことで、国や専門家できちんとやってほしい。テレビニュースでしか情報を知るしかないと思う。(40代・男性)
- 現在の利便性の為でなく、未来の地球、子供達の為に真剣に考え選択決定していけたらよいと思う。(40代・女性)
- 難しい問題だと思う。(40代・男性)
- 原子力を廃止しつつ、太陽光などを増やすべき。原子力そのものが政治、地元の利権のかたまり。(40代・男性)
- 原子力発電は必要だと思うが、自分の地域にはないので怖さや不安の実感は薄い。日常忙しくしているため、TVを観る時間も少なく、積極的に情報を取りに行っていないので原子力等に関する情報は少ない。子ども達の未来にと考えると他人事ではない。(40代・女性)
- 全てが悪いと思っていないが、安全である確率が少ないし、情報の信頼性に欠けている。(40代・女性)
- 便利だと思うが、他の道もあると思います。(40代・女性)

- 事故が心配。(40代・女性)
- 原子力発電は必要だと思う。火力、風力、水力、太陽は当てにならないし、電気代に負担がかかる。自然にだって放射線はあるし、電気代に負担がかかる。騒ぎ過ぎだと思う。(40代・女性)
- 放射線などこわいので、子供たちのために東日本大震災のようなことがないようにしてほしい。(40代・女性)
- 原子力発電は使用しないでほしい。(40代・男性)
- 大切なことだと思うので、うそ、間違いの情報を聞きたくない。(40代・女性)
- 原子力発電所のある地域に幼い頃住んでいた。怖かった。(40代・女性)
- 何かあったら正直に発表すること！隠してもネットで必ず漏れる。(40代・男性)
- 太陽光発電以外の他の再生可能エネルギーを活用すべき(地熱等)。(40代・男性)
- 原子力エネルギー、放射線については、内容が難しくとにかくとつきにくい、福島事故の今後についてはとても関心がある。ウソのない、正しい情報を提供し続けて欲しい。ネットの時代とは言え、積極的でないと入ってこない情報なので、なるべく多くの人に届く手段で発信して欲しい。(50代・女性)
- 難しい問題だからこそ、情報発信源のウソはあってはならない。(50代・女性)
- 安全面(50代・女性)
- 日本は技術大国であるので、安全な施設を作ることは可能だと思う。海外では原子力推進であり、日本もエネルギー問題は深刻であるので、原子力を上手に利用できればと思う。台風15号の千葉の様子を見るにつけ、電気の大切さを実感する。(50代・女性)
- 捨てるアテのないゴミを出し続ける現状はおかしいと思う。「自分達ではどうにもできないので、後の人やってくれ」は無責任すぎるでしょう。ならば、まずゴミを出さないようにしないとイケない。利権やアメリカからの圧力で始まった現状に拘るのではなく、正しく努力をしてほしい。(50代・男性)
- やめたほうがいい。(50代・男性)
- 専門的過ぎて理解できる自信がないので、十分調査され専門家が判断したことのみ信じたい。(50代・女性)
- わかりやすく要点を短く、ごまかさないように説明してほしい。専門家の言い方ではなく、小学生でもわかるよう安心、安全について知りたい。(50代・男性)
- メリット、デメリットをしっかりと理解したうえで本当に必要なかどうか？必要ならば、どういう行動を取らなければいけないのかをじっくり考え通して、未来につながる国づくりにしてほしい。(50代・男性)
- 再生可能エネルギーなどない。誤解を生む名付け。エネルギー保存の法則は知っているだろうに。二酸化炭素等により温室効果の高い気体はゴマンとあるにもかかわらず、悪者になっている。これ以上減らしてどうするの？植物はどうなるの？代替エネルギー脱プラスチックを考えると、地球は終わるのでは？そりゃあ28億年ほどすりや生命は生きていけない星になる確率が物凄く高いとは思けど、やれることはせんとねえ。(50代・男性)
- 高レベル放射性廃棄物の処分について、安心して処理できる方法が早く見つかれば、自然界や人体に影響なく暮らしていけるようになって欲しい。また、情報を発信する側にも不安をあおるだけで終わるようなことはやめて欲しい。(50代・女性)
- 最低限知っておくべきことは、義務教育に組み込む。(50代・男性)
- 半端な知識であれこれ言えるものではないが、かと言って普段気にしてるわけでもない。日々研究している人や携わっている人々を信頼するしかないと思う。(50代・女性)
- わからなすぎる。(50代・女性)
- 世界のエネルギー事情や地球の変化に伴う様々な要因が近年研究解明されてきていますが、わかるまでは正しいと思って進めてきたものが100%そうではないことが多く、それまでに携わってきた人達にとっては未来を奪われてしまうことにもなりかねない。日本国の原子力を残すか廃止するかによって、原子力関連で働いている人達は仕事を失ってしまったらどのように生きてゆくの。国がきちんとすべてを保証できる世の中にならなければ、私たちは容易く廃炉を願うだけではないのだと思います。(50代・男性)
- 原子力に関しては、海外に技術を売っているという…とんでもないことを日本はやっている。自分達が(福島)で失敗して、不幸な人達を増やしたにもかかわらず、海外にもその危険を増やそうとして…。世界的な問題として、原子力に関しては考えるべきだ。(50代・女性)
- 災害が多い為か、福島の原子力の情報が少ないように思う。もっと情報があるといいと思う。(50代・男性)
- 当事者という考え方がない。(50代・女性)

- わからない。(50代・女性)
- 原子力発電を後始末(処分)する技術を持たない人間は、本来使いはじめるべきではなかった。火の後始末をできないサルと同じである。使い始めてしまったからには、今すぐにでも処分する技術を保有するか、早急に廃止して他のエネルギーに変えるべき。(50代・男性)
- 電気を安定的に利用できることは大切だが、福島事故のことがあったので不安もある。(50代・女性)
- わからない。(50代・女性)
- 日常生活を安全に過ごしていきたい。(50代・女性)
- よくわかりませんが、これらのことに反対はしません。活用して良いと思います。(50代・女性)
- 安全第一が一番良い。(50代・女性)
- 日本の自然環境を考えると、原子力発電がいくら有効な発電手法だとしても、恐ろしさが先に立ち、反対の立場を取りたい。(50代・女性)
- よくわからない。(50代・女性)
- 最近個人的にはオフグリッドでエネルギー自給自足の生活を実現すべく、生活を見直している。(50代・男性)
- よくわからない。(50代・女性)
- 原発は反対ではないが、原子力ではなく今後はエネルギー主体にした方が良いのでは。(50代・女性)
- 原子力は人類がコントロールできないので、利用すべきではない。(50代・男性)
- エネルギーの無駄使い!!(50代・女性)
- 3.11 事故によって、くらしがたくさんの犠牲の上に保たれていたことにショックを受けました。便利でなんでもある今のくらしをこのまま維持したい気持ちと、原子力を減らし、不便でも少しでも安心が保てるくらしへ移った方が子どもの時代の為にはいいのではないかと感じる気持ちと両方あります。ただ、生活の為には経済発展がなければ職を失う可能性もあると思うと、原子力をなくすことが将来の日本の国の力として残っていけるのか、世界の中で残れるのか、不安がとても大きいです。まずは、関電も東電も他電も企業の体質を変えることが必要かと思えます。(50代・女性)
- 日本の風土を生かした自然エネルギーの活用を推進して欲しい。が、欠点も含め検討してもらいたい。(50代・女性)
- 原子力やエネルギー問題は、使い方次第で良くも悪くなる物なので、対処方法が難しいので、我々のずっと続く課題だと思う。(50代・男性)
- 安全で地球にも人類にも害のないものが発見されれば良いと思っています。今後の研究等に、国や民間の支援で、より良いものが発見されることを期待しています。(50代・女性)
- 原子力発電所は今以上必要ない。また将来へ向けて削減していくべき。(50代・男性)
- 難しすぎてわからない。(50代・女性)
- 将来の時代には、放射線の影響がないようになってほしい。子供たちの為にも。(50代・男性)
- 放射線は身体に有害なイメージがあるので、できるだけ浴びたくないと思う。(50代・女性)
- 知らないことが多すぎて、よくわからない。(50代・男性)
- 日本には原子力は不要である。(50代・男性)
- こんなに大きな事故が起きた。にもかかわらず、政府は再稼働を決めた。後々の子孫たちにこんなに危険なものを残す訳にはいかない。まだまだ問題が山積み。こちらの処理が先。(50代・女性)
- よくわからないものを使おうとするからトラブルが起こる。原発は廃止するべき。(50代・男性)
- ネットで誤った情報が出回っているが、正しい情報を見極める必要があると思う。(50代・女性)
- 原子力エネルギーは現在必要だが、他に代わるものを考えなくては行けない。電力は経済成長にイコールであるから。(50代・男性)
- 地震、津波に限らず、すぐに制御、停止できない原子力は廃止すべき。(50代・男性)
- 技術の進歩で安全に廃棄物を処分して欲しい。(50代・女性)
- 原子力は作っては行けないと思う。(50代・女性)
- 未来のこと考えると、原子力エネルギー等切って離せないもの。なくすように進めて代替りのエネルギーは？難しい問題と思う。(50代・女性)
- 火力、原子力をなくし、自然エネルギーの活用。(50代・男性)
- 架空の安全は×。(50代・男性)

- 地震の多い狭い日本に原子力発電所が多すぎる。(50代・女性)
- 最悪のことを考えると…。地球規模で考えてのアクションを期待し、平和で笑顔の社会を望みます。(60代・男性)
- 福島に住んでいるので、原子力関係についての情報はいっぱいあります。でも、住んでるからこそあまり知りたくない気持ちもあり、複雑な思いがあります。(60代・女性)
- 原子力発電は安全だといきれる裏付けがあればいいと思う。(60代・男性)
- 適切に使用されることを望む。国民に正確な情報を。(60代・男性)
- 使用済みのゴミの扱い。(60代・女性)
- 太陽光と各家庭に蓄電池をつける。(60代・男性)
- 最終処分場の早期決定。反対などは国の責任にて対応。決めないと。(60代・男性)
- 危険なものは事業に任せっきりせず、第三者が監視する体制が必要。(60代・男性)
- 難しい問題だと思う。(60代・男性)
- 地上で生活している以上必要であると思いますが、専門に研究、勉強している訳ではないので、不用意な言動はできません。(60代・女性)
- 自然災害は当然、他からの攻撃にも即座の停止はできないどころか、損傷があれば停止自体も不可能。正常運転時は発電コストも安価かもしれないが、地域恩恵や福島のような事故処理費用を考えると、国、運営企業を介しての国民の負担には単に安価とは言えないのでは？そもそもありとあらゆることに解決理論、技術等の先送りの上に成り立っている。(60代・男性)
- 日本は地震の多い国であり、原子力発電に対して対策しても絶対大丈夫ということはない。よって原子力発電はやめて早急に代替の発電を導入すべきである。(60代・男性)
- 原子力を使わず、電気を必要なだけ使用できるようになれるといいなと思っています。(60代・女性)
- 原子力発電はあまりにも大きな危険を伴うので、廃止すべきである。(60代・女性)
- ▶有効活用はある意味必要悪。▶長期的安全活用法等をしっかり検討すべき。▶身近に施設はなく、自身や他人事の感あり。(60代・男性)
- 詳しくはわからないが、子供や孫たちが安心して暮らせる国にして欲しい。(60代・女性)
- 何を信じていいのかわかりません。専門家でも政府寄りの方、推進される先生方もいらっしゃいますし、ニュースも本当の内幕については報道しないこともあります。情報手段や情報源は調べるといろいろあるのですが、事故になった時は結局どうなのか？です。(60代・女性)
- 天気予報のように、放射線情報も常時発表して欲しい。(60代・男性)
- 原子力を使用している限り、放射性廃棄物はどんどん増えていき、処分もできずにいるのは未来のことを思えば恐ろしい！(60代・女性)
- 特に思い浮かばない。(60代・男性)
- 原子力エネルギーが必要かいらなく、経済的な豊かさのみの価値の見直しから考えないと原子力エネルギーの見直しはできないと思う。(60代・男性)
- 今は原子力に頼っていますが、日本は火山の国でありますから、地熱や風力など日本にある資源をなるべく利用していくのも良いかなと思います。(60代・女性)
- 原子力は素晴らしい技術だと思う。特に放射線などは有効に利用してもらいたい。ただし、今の政治家(国、地方共)や官僚、電力会社の経営者は信用できない。こいつらに原子力の管理をさせてはならない。従って原子力発電所は即、閉鎖すべき。(60代・男性)
- 問題が大きすぎて考えられない。(60代・女性)
- 昔人間かもしれませんが、放射線や原子力はこわいと思っています。原爆資料館で体験した気味悪さが残っていて、あまり気持ちが悪くありません。もっと原子力を減らす努力が必要だと思います。(60代・女性)
- TVの特番で報道して欲しい。(60代・女性)
- 巨大なエネルギーを生み出す原子力ですが、新設、維持、管理、廃棄にも莫大なお金がかかるし、人類の生命をおびやかす危険にもさらされるくらいなら、少し不便でも個別に再生エネルギーを利用した方がまし。工場や巨大な設備に関しても、他のものを利用できるよう知恵を絞るべきだ。(60代・女性)
- 原子力は現在必要であるが、徐々に削減。放射線等の情報発信でメディアなどが信用できない。(60代・男性)
- 福島の処分がきちんとできないので、今後はものすごく不安だから原発は反対です。(60代・男性)

- 放射性廃棄物を安全に処分ができるまで、原子力発電は考えるべきではない!(60代・男性)
- 今は原子力は、安価にエネルギーを起こしているかもしれないが、いずれその代償(負の)は、次の世代へ取り返しのできないこととしてついて回ることになる。日本は早急に決断すべきだ(廃止の)。(60代・女性)
- 原発はやめるべきだ。(60代・男性)
- 新聞、ニュース専門家の意見など聞く以外、普段あまり考えていないのが現実で、こういうアンケートに答えていると不安になる。(60代・男性)
- 原子力発電所は今後廃止していくべきだと思う。事故があった場合、膨大な費用が掛かるし、放射能の心配もある。(60代・女性)
- ▶原子力は処分の方法が確立していないので、まだ人間が使用できないエネルギーなんだと思う。▶安全100%というものは、この世にあり得ないとわかっているはずなのにマスコミは、それを証明しろと迫る。それより重要なのは危機管理の構築や、廃棄物処理法の情報だと思う。▶テロリストやサイバー攻撃が心配。(60代・女性)
- 豊かな生活を望むなら、原子力発電は必要であると思う。(60代・男性)
- わからない(60代・女性)
- 首相の発する現在も将来も、全く問題はありません!と声を大にして大うそをつくにあたり、何も信頼できるものではなく、そんな首相を国民が選んだ事実及早く気が付いてくれるといいなと思う、今日この頃です。(60代・女性)
- 何とも言えない。恐ろしいとしか思えない。(60代・女性)
- 原子力はいろんな分野で役立っている反面、とてつもない危険を併せ持つ。それをコントロールして利用していく事がとても難しい。人類にとって必要なものなのではあるが、徐々に代替エネルギーに変えていけたらいいと思う。(60代・女性)
- 安全対策し、最新の技術を使えば原子力は有効だと思う。(60代・男性)
- 今般の台風のように、地球温暖化が影響していると思われる災害が増加傾向にある。原子力発電は地球温暖化の抑制に効果があると思うが、国が責任を持って原子力に関する問題を処理していくべきであると思う。(60代・男性)
- 処分方法が確立していない現状では、かなり無理があると思う。(60代・男性)
- 判断がむずかしいです。(60代・男性)
- 今の日本の産業発展にはなくてはならないものなのではと思うが、私たちの健康がまもれないなら、また別の方法だと思います。(60代・女性)
- 東日本大震災により、原子力エネルギーの良い点と悪い点を学びました。しかし、将来のことを考えると、今の時点で私の年齢から言って、原子力が安全なものになるのか。今まで通り不安なものままで終わるのか。想像ができません。良い点を考えたら、日本経済に役立つエネルギーになるよう、安全対策の強化に努力して頂きたいと強く望みます。(60代・女性)
- 原子力発電が火力発電等の他の発電方法と比較して、どれだけ効率が良い(省エネ)かをわかりやすく説明してほしい(かかる費用も含めて)。もっと国民にわかりやすく情報を発信してほしい。(60代・男性)
- 地球温暖化により災害が起こっている。日本のエネルギー事情を考えると、原子力発電は利用するが、徐々に廃止していくべきと考える。その為代替エネルギーによる発電を増していくべきである。(60代・男性)
- 色々経済、国際社会との関わり etc.あると思いますが、ただただ単純に、放射性廃棄物の処分が決まっていなくて。体に悪影響があるのに、まだ原子力発電所が動いているのはどう考えてもおかしいと思う。(60代・女性)
- 最終的に処分できないものを、今後も作り出すことに対する将来への不安があります。(60代・女性)
- 原子力を現状のまま押し進めて、地球温暖化に歯止めをかける。(60代・男性)
- 環境問題に関心があります。日々の生活の中では、太陽光発電や生ゴミ処理…等、個人レベルで頑張っています。これからも情報の受信に努め継続していきたいです。(60代・女性)
- むずかしくてわからない。(60代・女性)
- 原子力はリスクがあるので、自然エネルギーでまかなえればよいのですが?(60代・女性)
- ワカラナイ。(60代・女性)
- 未来に粗大ごみを残すようなエネルギーは必要ないと思う。しっかり研究して安全な処理を確立してほしい。(60代・女性)
- 将来の子供たちを守らなければいけない。(60代・女性)
- 原子力に頼らず多様なエネルギーを開発してほしいと思います。電気代が高くなっても安全なエネルギーを使いたいと思っています。(60代・女性)
- ▶原発は不要。▶電力が少々不足でも耐える方を選択。(60代・女性)

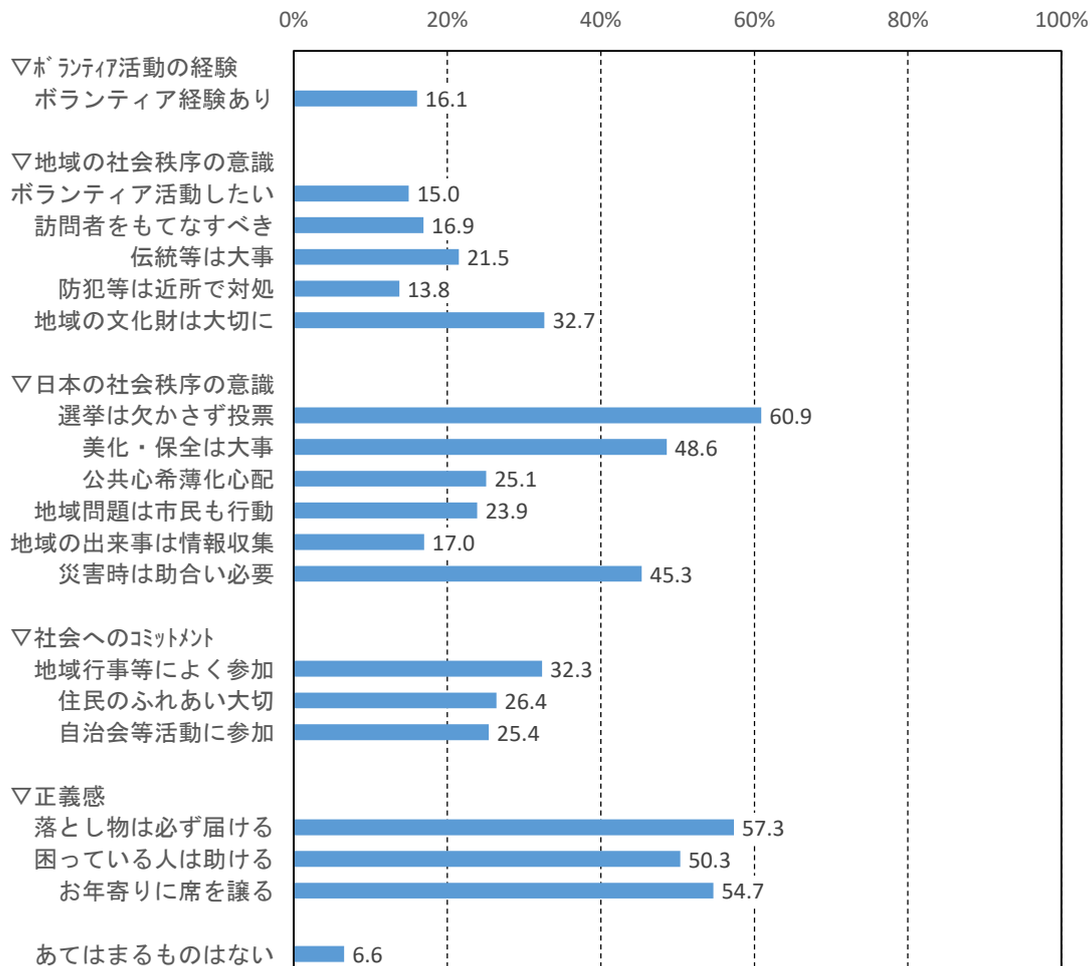
- 原子力は必要だが、地震国なのでいろいろ考えなければならない。福島原発で冷却水は大事だと初めて知った。(60代・男性)
- 信頼できる情報は一つもない。(60代・女性)
- 原子力がテロにあったら大変。(60代・女性)
- 減らした方が良くと思う。(60代・男性)
- 難しくわかりません。(60代・女性)
- 原子力はなくす方向に進めるべきです。東日本大震災での福島第一原子力発電所の事故では、多くの方の命が奪われ、土地を追われ農業、林業、水産業も現在に至っても風評被害で苦しんでいます。放射線は非常に怖いです。安全宣言は何十年先のことがわかりません。私は原子力発電には、反対です。(60代・女性)
- 東京電力や国の発表は信頼に欠けている。正しい情報や現状を公表していないと思う。(60代・女性)
- 現在電力は間に合っているので、原子力は必要ないと思う。(60代・男性)
- 情報が少なすぎ。公表されていないことが多くあるように思える。信頼できる機関が欲しい。(60代・女性)
- 不必要(60代・男性)
- どのエネルギー資源を利用しても地球環境にまったく害のない物はないと思う。太陽光、風力等利用でも、場所、費用、メンテナンス等の対策は必要だ。便利さに慣れてしまった人間の欲望は限度がない。もっと一人一人が資源を大切に使うことを真剣に考えるべきだ。その教育もすべきだろうと思う。“昭和・平成”の時代は子孫にとって「重大な過失の時代」と言われなければいけないが…。(60代・女性)
- 原発は半永久的に絶対安全とは言えない限り早急に全廃する方向で政治を改めるべきだ。原発立地地域の原発依存からの早急な脱皮が必要だと思う。原発マネーや原発エネルギー開発への費用は国民へのつけの何物でもない。(60代・男性)
- 福島も想定外の津波で破損、結果広範囲で今だに生活できない地域がある。現在数十年に一度とか、数百年に一度とか言う自然災害が毎年当たり前のように発生している現状から、原子力発電所は即止めるべきと思う。(60代・男性)
- 一国民には表面上のことしか知らされていない情報操作が行われ、一部のニュースを1日繰り返して発信しているマスコミ。それを信用して悲悩される国民は不幸。(70代・男性)
- どちらも必要なものですが、地球上でどのように人、もの、自然に影響するのかが心配です(使用する量にもよりますが)。(70代・女性)
- 原子力発電は即時廃止！(70代・男性)
- 原子力を使い続けるとゴミは増えるばかり。処理が決まらないのに、未来の人へのツケになる。(70代・女性)
- 利便性とか経済的を求めすぎているのでは。安全性を高めてほしい。(70代・男性)
- 原子力の事故の対応策が、体に害のある対応にしかならないので、今すぐ廃止すべき。(70代・男性)
- 原子力はなるべくやめてほしい！(70代・男性)
- エネルギーはよくわかりません。情報源は新聞とテレビです。(70代・女性)
- 原子力は二酸化炭素を排出しないので、地球の温暖化を防ぐこと少しでもできる。安全面に充分配慮して原子力を使うと良いと思う。放射線に対してはあまりに過剰反応すぎると思う。(70代・女性)
- 未来の子供達への影響が過大にならないことを祈る。(70代・男性)
- 原子力は必要。効果だけ注目してはだめだ。費用は掛かっても必要な対策はしなくてはいけない。(70代・男性)
- 一連のサイクルが安全かつ確実な運営により行われるのであれば、有効であるかも知れないが、現状では危険性の方が多く思われる。(70代・男性)
- わかりません。(70代・女性)
- 身近なエネルギーは不足することなく供給されている日本国に住んでいるので、ありがたく思っている。次の世代のことを考えて政策を取ってほしいと思います。(70代・女性)
- 政治家は無責任、ウソつき。特に今の政権。(70代・男性)
- わからない。(70代・女性)
- 原子力発電が悪という事はわかっているが、代替をしっかりと政府が考えないと、今回の東京電力のようなひどいことが今後も続くと思う。(70代・男性)
- むずかしいことはわかりませんが、原子力はとても危険と思います。テレビでも放送していますが、得をしている人が大勢いると思います。えらい人がお金を取り放題の世の中にしてはいけないと思います。本当になさけなくなりますね。もっともっと長い目で危険という事を感じてください。(70代・男性)

- わからない。(70代・女性)
- 原子力発電に絶対安全はない。人為的な問題、自然災害(地震・台風)戦禍(ミサイル・ドローン)での炉心破壊で広い範囲で生活できなくなる。原発は即刻廃炉にすべきだと思う。放射性廃棄物は世界中の英知を集めて、無害化することを求める。そうしないと子孫に対し、無責任になる。(70代・男性)
- 昔の生活に戻り、のんびりと生活したらどうだろうか？産業に関しては、日本経済として大変なんだろうと思いますが、利便性を求めすぎるのでは？(70代・女性)
- 知識がないのでわからない。(70代・男性)
- 原子力発電は良いと思うが、事故対策に絶対はないと思う。発電、放射線、良いこともたくさんあると思う。何事でも事故対策があれば賛成です。原子力の負の部分、また良い部分もPRしても良いのでは？(70代・男性)
- 原子力の情報を、専門家、政治家からの正確な発信がない。(70代・男性)
- 必要だが、対策を考え、なるべく少なくすること。(70代・男性)
- 日本の技術からすれば、原子力の安全管理はできるものと信じている。(70代・男性)
- 原子力エネルギーは事故があった時、放射性廃棄物の処理問題や人体へのリスク等どうにもならない事やお金ものすごくかかるし、すぐに止めるべきと考える。(70代・女性)
- 廃棄物の処分地が決定していない。六ヶ所村も、仮のもの。どこも反対。反対には理由がある。どんどんゴミばかり増える。“ゴミ”のお金(諸々かかってくる)は、考えず、原子力は安いという。どこか変。一度事故発生すればその費用は莫大。福島しかり。依って反対するものです。(70代・女性)
- 安全対策を十分に研究して、原子力エネルギーを有効利用するべきと思う。(70代・男性)
- わからない。(70代・女性)
- 福島の事故の前、CM や新聞広告に人気のある有名などを次々と起用し、「原子力発電はクリーンで安全」とアピールしていた。でもそうではなかった。そんな会社は信用できない。原子力発電は1度はじめてしまえば、後戻りは不可能。子や孫、そしてもっともつと何百年も先に毒に侵されたゴミを残す。どうしてそんなことを始めてしまったのか？どうして、そんなことが国に許可されてしまったのか？未来を見通す目を持ち、止められる賢い人はいなかったのか？(70代・女性)
- 日本各地に点在する原発は、災害の時等不安。(70代・女性)
- 原子力は安全性の問題が完全に解決していない以上、手を出すべきではない。(70代・男性)
- 原子力のことはあまりわからないので、これから少しでも勉強するようにします。(70代・女性)
- 福島県の原子力のある地域に住んで、建設の仕事をしていたので建設にも関わった。中がどうなっているのかよく知っている。世界に原子力は一切要らない。別の燃料にすべきだ。放射能は怖い。住んでいたからわかる。福島に住んでいた友人はみんな震災の後、連絡が繋がらなくなった。財産を失った友人、うつ病になった友人。自分達は岩手に引っ越したから今、こうしているが、福島の人達のことを思うと悲しい。(70代・男性)
- ぜひ安全性を重視してほしい。(70代・女性)
- もっとテレビで原子力やエネルギー、放射線を取り上げた内容の番組を放送してほしい。(70代・女性)
- わからない(70代・男性)
- わかりません(70代・女性)
- もれ事故のないように。(70代・女性)
- 日本経済においては、原子力エネルギー、特に電気はとても必要だと考えております。原子力に関しての学生の育成がとても必要と考えております。(70代・男性)

IX章 (参考)生活意識や行動

●生活意識や情報収集

問1 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)



項目	質問票原文
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・保全是大事	街の美化や美観の保全是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>

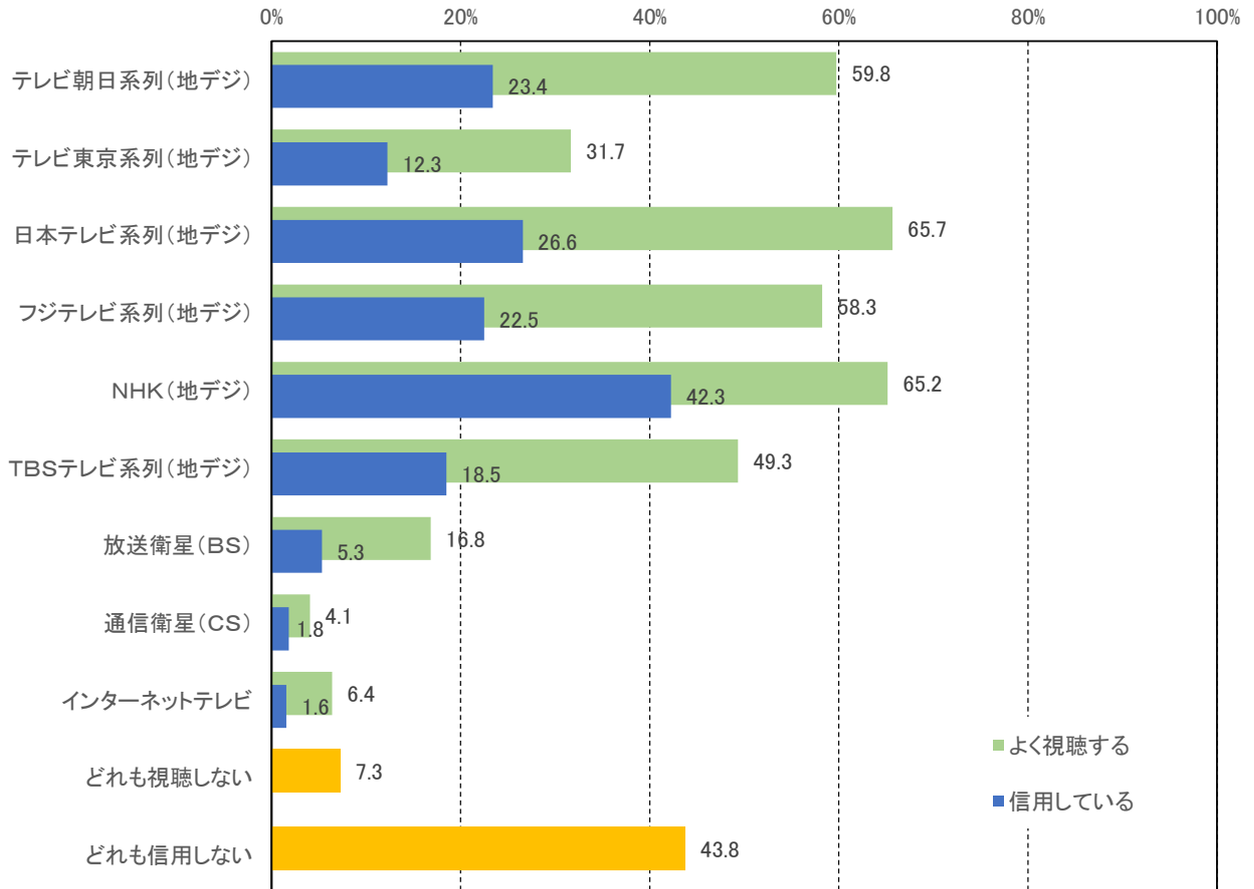
	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量				原子力利用への態度			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無	増加 維持	徐々に 廃止	即時 廃止	わから ない
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262	136	593	134	272
ボランティア経験あり	16.1	14.9	17.3	13.5	11.9	12.8	23.7	22.0	22.6	14.2	6.9	15.4	18.5	20.9	9.2
ボランティア活動したい	15.0	14.9	15.1	23.0	14.6	15.2	13.5	22.0	13.2	16.0	12.6	14.0	15.9	14.2	15.8
地域行事等によく参加	32.3	29.1	35.5	29.7	28.4	32.7	35.9	38.6	36.3	30.6	26.3	27.9	35.4	30.6	27.2
選挙は欠かさず投票	60.9	62.3	59.5	39.2	42.1	65.1	77.1	83.5	71.8	56.6	41.2	57.4	67.5	79.1	45.2
住民のふれあい大切	26.4	23.8	28.9	6.8	13.7	25.8	41.9	35.4	32.1	23.9	17.9	19.1	31.0	41.0	15.1
自治会等活動に参加	25.4	20.8	29.9	2.7	12.8	30.5	35.4	26.8	32.6	21.3	21.0	14.7	28.0	35.1	21.7
美化・保全是大事	48.6	44.9	52.1	36.5	36.4	49.4	60.7	67.7	62.9	44.1	26.0	44.9	56.3	62.7	32.4
訪問者をもてなすべき	16.9	14.5	19.2	23.0	11.6	15.5	21.9	29.1	19.7	15.8	8.8	17.6	19.2	24.6	9.6
伝統等は大事	21.5	21.8	21.2	13.5	14.9	21.6	28.6	36.2	27.4	16.9	13.4	24.3	23.4	32.8	12.5
防犯等は近所で対処	13.8	12.5	15.0	4.1	4.8	12.5	24.7	23.6	18.2	10.7	7.6	10.3	15.3	20.1	8.8
公共心希薄化心配	25.1	23.1	27.0	10.8	17.0	27.5	32.3	40.2	31.6	21.3	14.5	23.5	29.8	33.6	14.7
地域問題は市民も行動	23.9	24.0	23.8	13.5	15.5	23.3	33.9	40.2	33.4	19.5	9.5	22.1	27.3	35.8	12.9
地域の出来事は情報収集	17.0	14.9	19.1	6.8	9.3	17.0	25.8	29.1	21.6	14.6	8.4	15.4	18.9	26.9	9.9
災害時は助合い必要	45.3	41.2	49.3	27.0	30.4	49.4	57.6	59.1	55.8	42.5	28.2	40.4	49.1	56.0	39.0
地域の文化財は大切に	32.7	32.4	32.9	25.7	25.7	32.9	39.8	48.0	36.8	32.3	19.8	38.2	34.6	42.5	24.6
落とし物は必ず届ける	57.3	53.5	61.0	47.3	48.1	57.0	67.7	65.4	63.9	53.6	50.0	50.0	61.6	65.7	52.9
困っている人は助ける	50.3	42.7	57.7	32.4	45.7	51.8	56.3	56.7	53.4	47.3	47.7	40.4	52.1	68.7	44.5
お年寄りに席を譲る	54.7	50.7	58.6	55.4	55.8	60.4	47.4	66.1	53.7	53.8	51.9	49.3	55.6	61.2	56.3
あてはまるものはない	6.6	7.9	5.3	16.2	9.6	4.9	3.9	5.5	5.5	4.4	12.2	9.6	3.2	3.0	9.6

(%)

●生活意識や情報収集

問2-1 ふだん、「テレビ」でニュースなどの情報を得るとき、「どの放送局をよく視聴していますか。」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2-2 「問2-1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。(〇はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○よく視聴する

	全体	性別		年代				原子力情報保有量			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262
テレビ朝日系列(地デジ)	59.8	57.6	61.8	51.4	52.2	66.6	60.7	62.2	62.9	58.7	55.7
テレビ東京系列(地デジ)	31.7	32.1	31.3	24.3	29.3	33.7	33.1	38.6	34.5	27.8	30.5
日本テレビ系列(地デジ)	65.7	61.3	69.9	62.2	64.8	71.5	60.9	56.7	63.2	69.1	67.9
フジテレビ系列(地デジ)	58.3	53.4	63.0	58.1	60.6	62.7	51.6	48.8	54.2	61.3	63.7
NHK(地デジ)	65.2	62.7	67.6	33.8	44.8	67.8	86.2	74.8	72.6	63.1	53.1
TBSテレビ系列(地デジ)	49.3	43.8	54.8	43.2	45.7	53.3	49.5	51.2	48.9	50.6	46.9
放送衛星(BS)	16.8	17.7	16.0	10.8	9.9	12.5	28.6	26.0	23.2	13.0	9.5
通信衛星(CS)	4.1	4.4	3.8	5.4	4.5	3.4	4.2	5.5	4.5	3.0	4.6
インターネットテレビ	6.4	8.3	4.6	12.2	9.6	5.4	3.6	7.9	7.1	6.3	5.0
あてはまるものはない	7.3	9.3	5.3	17.6	11.3	5.2	3.9	9.4	5.8	6.7	9.2

(%)

○信用している

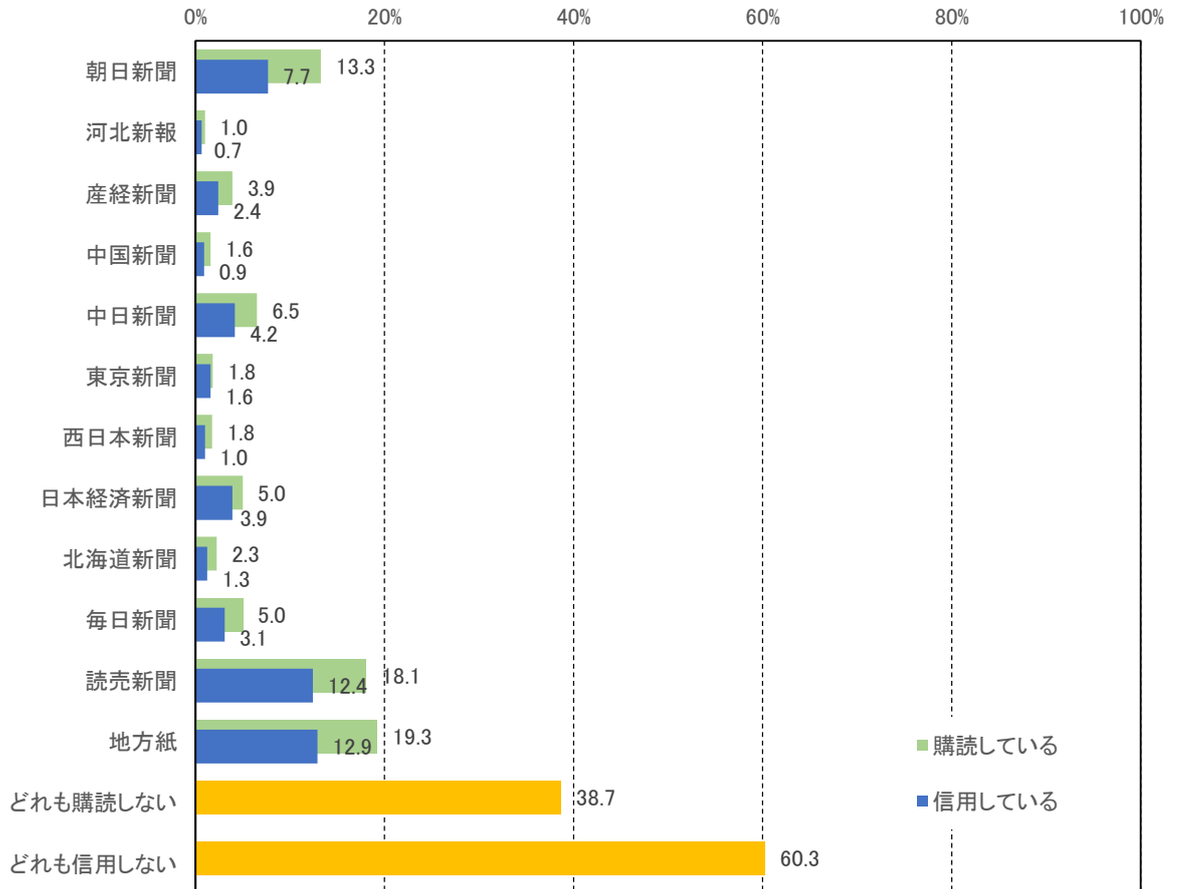
	全体	性別		年代				原子力情報保有量			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262
テレビ朝日系列(地デジ)	23.4	57.6	61.8	51.4	52.2	66.6	60.7	62.2	62.9	58.7	55.7
テレビ東京系列(地デジ)	12.3	32.1	31.3	24.3	29.3	33.7	33.1	38.6	34.5	27.8	30.5
日本テレビ系列(地デジ)	26.6	61.3	69.9	62.2	64.8	71.5	60.9	56.7	63.2	69.1	67.9
フジテレビ系列(地デジ)	22.5	53.4	63.0	58.1	60.6	62.7	51.6	48.8	54.2	61.3	63.7
NHK(地デジ)	42.3	62.7	67.6	33.8	44.8	67.8	86.2	74.8	72.6	63.1	53.1
TBSテレビ系列(地デジ)	18.5	43.8	54.8	43.2	45.7	53.3	49.5	51.2	48.9	50.6	46.9
放送衛星(BS)	5.3	17.7	16.0	10.8	9.9	12.5	28.6	26.0	23.2	13.0	9.5
通信衛星(CS)	1.8	4.4	3.8	5.4	4.5	3.4	4.2	5.5	4.5	3.0	4.6
インターネットテレビ	1.6	8.3	4.6	12.2	9.6	5.4	3.6	7.9	7.1	6.3	5.0
あてはまるものはない	43.8	9.3	5.3	17.6	11.3	5.2	3.9	9.4	5.8	6.7	9.2

(%)

●生活意識や情報収集

問3-1 ふだん、「新聞」でニュースなどの情報を得るとき、「どの新聞を購読していますか。」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。(〇はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○購読する

	全体	性別		年代				原子力情報保有量			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262
朝日新聞	13.3	13.3	13.2	5.4	9.9	14.3	16.7	21.3	14.5	13.2	7.6
河北新報	1.0	1.0	1.0	1.4	1.2	0.7	1.0	2.4	1.1	0.9	0.4
産経新聞	3.9	3.5	4.3	1.4	2.7	4.2	5.2	4.7	3.9	4.6	2.3
中国新聞	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	2.5	0.8	1.6	2.1	1.2	1.5
中日新聞	6.5	7.6	5.4	2.7	5.4	6.4	8.3	7.9	7.9	4.2	7.6
東京新聞	1.8	1.4	2.3	0.0	1.8	0.7	3.4	3.1	2.4	1.6	0.8
西日本新聞	1.8	1.7	1.8	0.0	1.2	1.7	2.6	3.1	1.1	1.6	2.3
日本経済新聞	5.0	5.6	4.4	1.4	4.2	4.9	6.5	12.6	6.3	3.7	1.5
北海道新聞	2.3	2.5	2.0	0.0	1.8	2.0	3.4	2.4	2.9	2.1	1.5
毎日新聞	5.0	5.6	4.4	2.7	3.9	3.7	7.8	5.5	5.8	5.3	3.1
読売新聞	18.1	18.6	17.6	6.8	7.8	18.2	29.2	25.2	22.6	15.5	12.2
地方紙	19.3	17.7	20.7	13.5	10.1	21.9	25.5	23.6	20.0	19.7	15.3
あてはまるものはない	38.7	37.3	40.0	64.9	64.2	34.4	15.9	18.9	31.1	40.6	56.1

(%)

○信用している

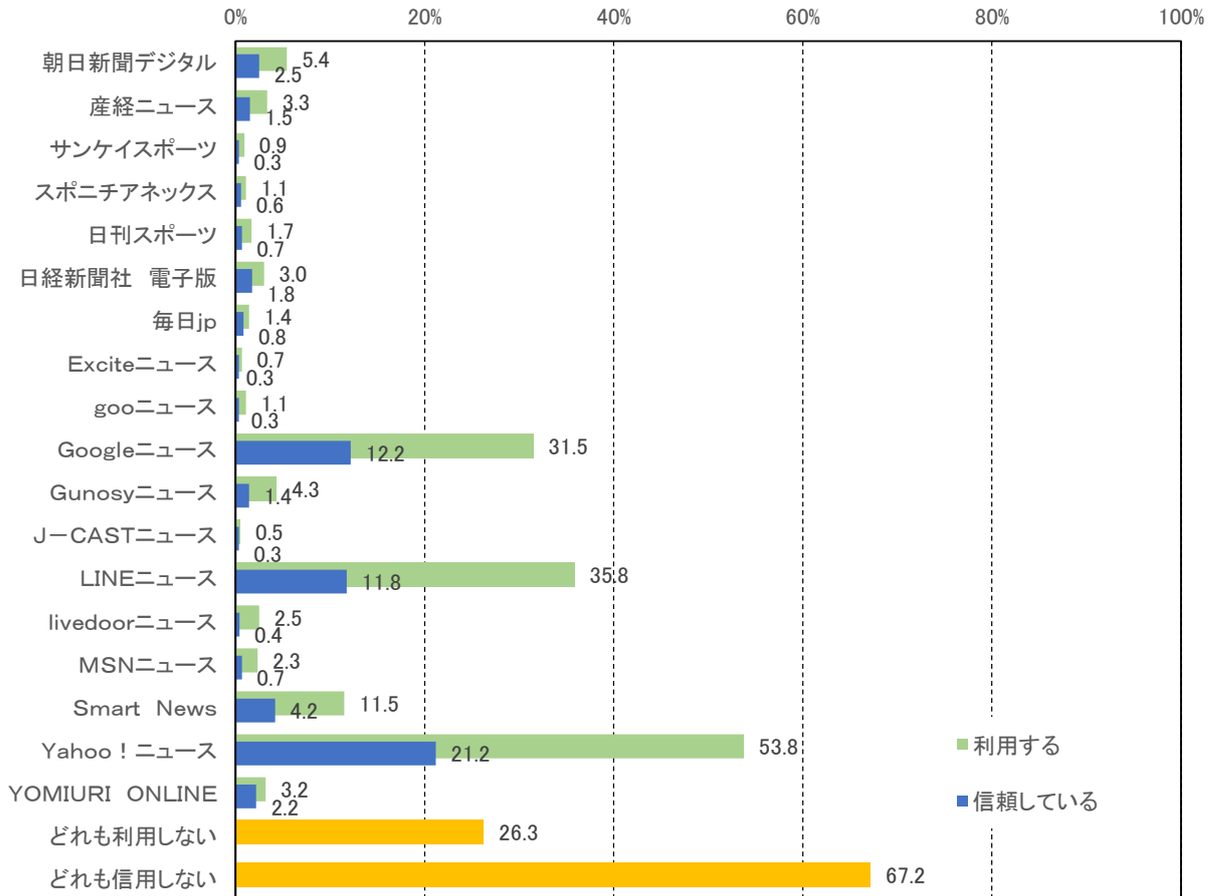
	全体	性別		年代				原子力情報保有量			
	(N)	男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262
朝日新聞	7.7	8.4	6.9	2.7	4.5	9.1	9.9	13.4	8.7	7.0	4.6
河北新報	0.7	0.5	0.8	0.0	0.6	0.5	1.0	1.6	0.5	0.7	0.4
産経新聞	2.4	2.0	2.8	0.0	1.8	2.0	3.9	3.9	2.4	2.8	1.1
中国新聞	0.9	0.8	1.0	1.4	0.6	1.5	0.5	0.8	0.8	1.2	0.8
中日新聞	4.2	4.1	4.3	0.0	3.6	4.9	4.7	3.1	5.5	2.3	5.7
東京新聞	1.6	1.0	2.1	0.0	1.8	0.7	2.6	2.4	2.1	1.6	0.4
西日本新聞	1.0	0.7	1.3	0.0	0.6	1.2	1.3	1.6	0.8	0.7	1.5
日本経済新聞	3.9	4.7	3.1	0.0	3.9	4.2	4.4	9.4	5.0	3.0	1.1
北海道新聞	1.3	1.4	1.2	0.0	0.6	1.2	2.1	0.8	1.6	1.2	1.1
毎日新聞	3.1	3.0	3.1	2.7	2.1	2.0	5.2	3.1	3.7	3.0	2.3
読売新聞	12.4	11.1	13.7	5.4	4.5	12.5	20.6	15.0	13.9	11.6	10.3
地方紙	12.9	10.6	15.1	10.8	7.8	13.8	16.9	14.2	13.4	13.0	11.5
あてはまるものはない	60.3	61.3	59.2	77.0	79.4	56.3	44.5	48.8	55.5	61.7	70.2

(%)

●生活意識や情報収集

問4-1 ふだん、「インターネット」でニュースなどの情報を得るとき、「どのようなニュースサイト・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4-2 「問4-1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。(〇はいくつでも) (N=1200)



<クロス集計>

○利用する

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262
朝日新聞デジタル	5.4	5.2	5.6	1.4	5.7	6.6	4.7	11.8	6.3	3.5	4.2
産経ニュース	3.3	4.1	2.6	1.4	4.8	3.4	2.3	4.7	4.2	2.6	2.7
サンケイスポーツ	0.9	1.4	0.5	1.4	1.2	1.0	0.5	2.4	0.5	0.2	1.9
スポニチアネックス	1.1	1.0	1.2	0.0	1.5	1.2	0.8	1.6	1.1	0.9	1.1
日刊スポーツ	1.7	2.4	1.0	1.4	1.8	1.7	1.6	3.1	1.8	0.9	1.9
日経新聞社 電子版	3.0	4.2	1.8	0.0	2.7	3.4	3.4	10.2	3.9	1.2	1.1
毎日jp	1.4	1.7	1.2	0.0	1.2	1.5	1.8	1.6	2.1	0.9	1.1
Exciteニュース	0.7	0.7	0.7	0.0	1.2	0.7	0.3	1.6	0.8	0.5	0.4
gooニュース	1.1	1.9	0.3	1.4	1.5	1.2	0.5	2.4	0.8	0.7	1.5
Googleニュース	31.5	35.3	27.8	39.2	39.7	34.9	19.3	43.3	34.5	26.9	29.0
Gunosyニュース	4.3	4.6	4.1	1.4	6.3	5.7	1.8	5.5	3.9	4.6	3.8
J-CASTニュース	0.5	0.3	0.7	0.0	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8	0.2	0.4
LINEニュース	35.8	28.2	43.3	56.8	56.1	37.8	12.0	21.3	30.0	41.3	42.4
livedoorニュース	2.5	2.7	2.3	2.7	4.5	2.5	0.8	3.9	2.9	2.8	0.8
MSNニュース	2.3	3.2	1.5	0.0	2.4	2.7	2.3	8.7	3.4	0.7	0.4
Smart News	11.5	12.7	10.4	6.8	9.9	17.2	7.8	19.7	13.4	9.3	8.4
Yahoo! ニュース	53.8	54.9	52.6	51.4	64.2	60.4	38.0	61.4	57.6	49.7	51.1
YOMIURI ONLINE	3.2	3.0	3.3	2.7	2.1	2.9	4.4	5.5	5.5	1.6	1.1
あてはまるものはない	26.3	25.7	26.8	20.3	12.2	15.0	51.6	22.0	21.8	28.8	30.5

(%)

○信用している

	全体 (N)	性別		年代				原子力情報保有量			
		男性	女性	10代	20代 30代	40代 50代	60代 70代	多	中	少	無
全体(N)	1200	592	608	74	335	407	384	127	380	431	262
朝日新聞デジタル	2.5	2.2	2.8	0.0	3.0	2.9	2.1	4.7	2.6	1.6	2.7
産経ニュース	1.5	1.2	1.8	0.0	1.8	2.0	1.0	2.4	1.3	1.4	1.5
サンケイスポーツ	0.3	0.3	0.3	0.0	0.9	0.0	0.3	0.8	0.0	0.2	0.8
スポニチアネックス	0.6	0.7	0.5	0.0	1.2	0.2	0.5	0.8	0.8	0.2	0.8
日刊スポーツ	0.7	0.8	0.5	0.0	1.2	0.2	0.8	0.8	1.1	0.2	0.8
日経新聞社 電子版	1.8	2.5	1.0	0.0	2.1	1.7	1.8	5.5	2.4	0.7	0.8
毎日jp	0.8	1.0	0.7	0.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
Exciteニュース	0.3	0.2	0.5	0.0	0.6	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.4
gooニュース	0.3	0.3	0.3	0.0	0.6	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.4
Googleニュース	12.2	12.3	12.0	21.6	16.7	11.3	7.3	17.3	10.3	11.8	13.0
Gunosyニュース	1.4	1.4	1.5	0.0	1.8	1.7	1.0	2.4	1.6	1.2	1.1
J-CASTニュース	0.3	0.2	0.5	0.0	0.6	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.4
LINEニュース	11.8	7.6	15.8	20.3	19.1	11.1	4.4	7.9	6.8	13.9	17.2
livedoorニュース	0.4	0.3	0.5	0.0	0.9	0.2	0.3	0.8	0.3	0.5	0.4
MSNニュース	0.7	0.5	0.8	0.0	0.6	0.5	1.0	3.9	0.0	0.5	0.4
Smart News	4.2	4.1	4.3	4.1	3.6	5.4	3.4	7.1	5.3	2.8	3.4
Yahoo! ニュース	21.2	19.8	22.5	23.0	27.2	21.9	14.8	22.0	19.2	20.4	24.8
YOMIURI ONLINE	2.2	1.9	2.5	0.0	1.5	2.2	3.1	4.7	2.9	1.6	0.8
あてはまるものはない	67.2	69.1	65.3	59.5	59.4	63.6	79.2	63.8	69.7	66.8	65.6

(%)