

2022年度「NUMOの広報活動に係る意識調査」 ＜2022年12月実施＞

結果報告書

原子力発電環境整備機構

調査概要 2

調査結果

I. 高レベル放射性廃棄物の地層処分に対する認知・関心度

1 普段の情報源 5
 2 信頼する情報源 8
 3 「高レベル放射性廃棄物の処分」の認知状況 12
 4 「高レベル放射性廃棄物の処分」の認知経路 16
 5 「高レベル放射性廃棄物の処分」の関心度 23

II. 高レベル放射性廃棄物の地層処分の必要性・安全性

6 高レベル放射性廃棄物の「地層処分」の必要性 29
 7 高レベル放射性廃棄物の「地層処分」の安全性 34

III. 高レベル放射性廃棄物の地層処分に対する賛否・意見

8 「地層処分」を進めることへの賛否 40
 9 居住地域での地層処分に対する賛否 45
 10 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についての必要な情報提供の有無 50
 11 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」について提供されるべき情報 54

IV. NUMO・広報に関して

12 NUMOの認知状況 58
 13 NUMOの認知経路 63

18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)の特徴を示すデータについて
 今回は、18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)に着目し、
 全設間について、この区分での集計を行い集計結果を掲載している。
 特に、18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)の特徴を示すデータとして、
 以下の項目について、18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)と45～69歳との
 比較図を掲載している。
 ・普段の情報源／信頼する情報源(P11)
 ・高レベル放射性廃棄物の処分の認知経路／信頼する情報源(P22)

1. 調査目的 本調査は、原子力発電環境整備機構が2002年度以降毎年実施している様々な広報活動の効果を定期的に測定するものであり、国民の地層処分に関する認知度・関心度等を定期的に継続的に分析し、定量的な評価をおこなうとともに、以降の広報活動に活用することを目的とした。
2. 調査方法 インターネット調査
3. 調査地域 全国47都道府県
4. 調査対象者 18～69歳の男女個人 有効10,000サンプル
5. 調査時期 2022年12月9日(金)～12月19日(月)
6. サンプル構成 各エリアの人口構成に応じて下表のとおり割付 ※2020年国勢調査人口に準じた

	合計	男性					女性				
		20代以下	30代	40代	50代	60代	20代以下	30代	40代	50代	60代
北海道	414	35	34	46	42	45	34	35	47	46	50
東北	843	70	72	94	89	100	65	69	91	89	104
関東（東京都以外）	2,453	237	224	297	269	228	221	209	281	255	232
東京都	1,201	126	124	143	126	88	126	120	140	120	88
北陸	225	21	19	27	23	23	19	18	26	24	25
中部	1,336	128	123	160	143	127	117	114	152	140	132
関西	1,609	153	137	184	168	145	155	141	191	177	158
中国	549	50	48	63	55	58	47	47	63	57	61
四国	276	22	23	31	28	31	22	23	32	30	34
九州沖縄	1,094	95	96	118	105	120	96	99	122	114	129
合計	10,000	937	900	1,163	1,048	965	902	875	1,145	1,052	1,013

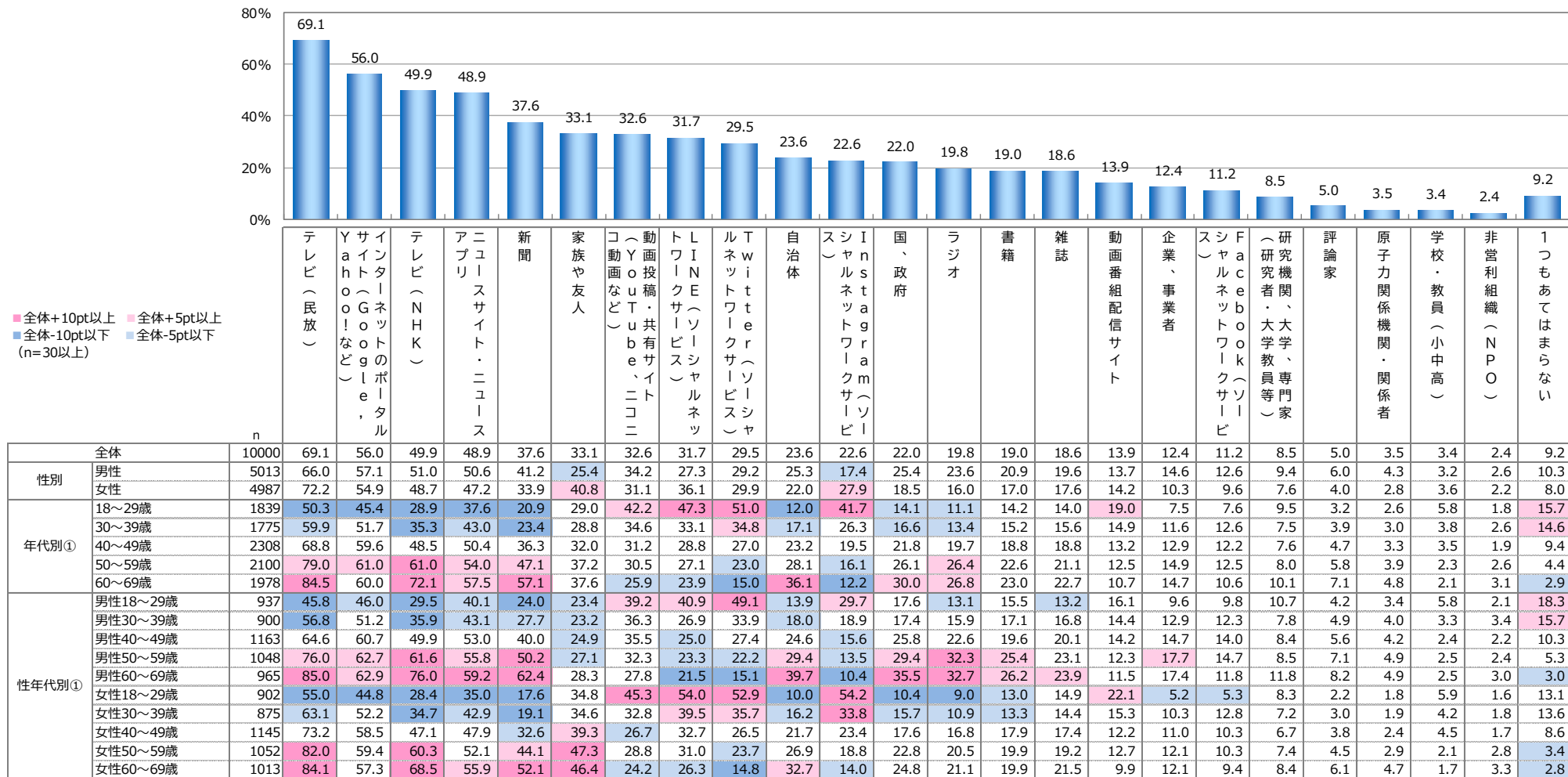


調査結果

I . 高レベル放射性廃棄物の地層処分に対する認知・関心度

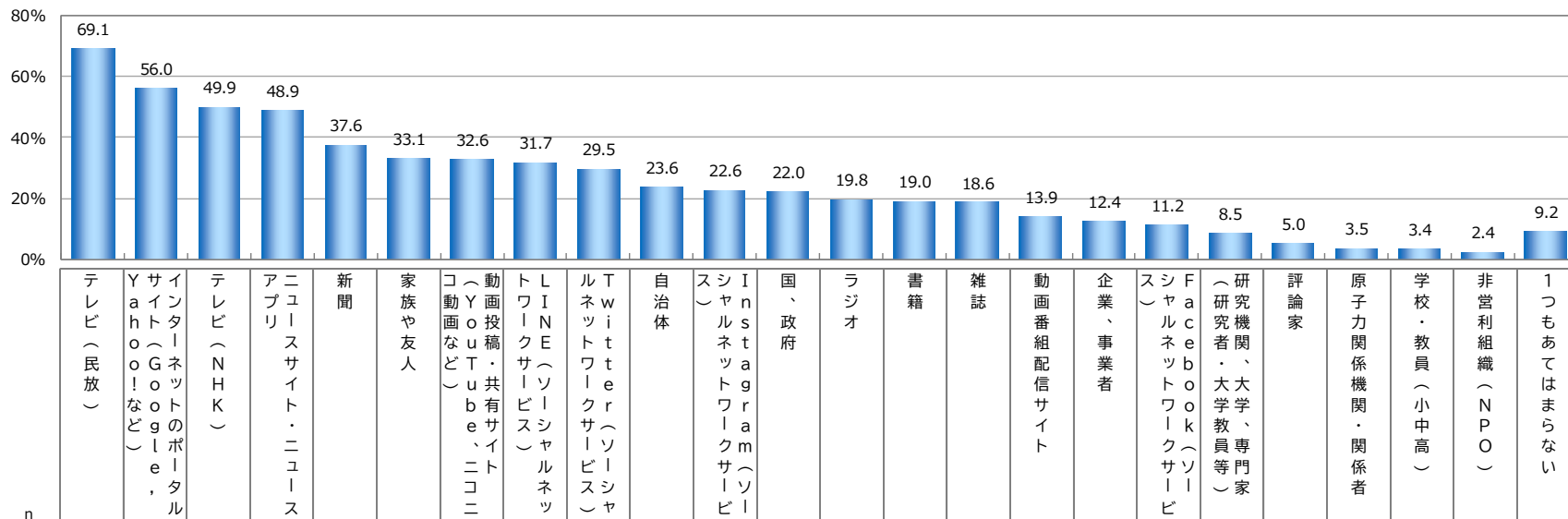
普段の情報源について最も高いのは「テレビ（民放）」(69.1%)である。
 次いで「インターネットのポータルサイト（Google, Yahoo! など）」(56.0%)、「テレビ（NHK）」(49.9%)と続く。
 ▶ 20代以下（18～29歳）で「LINE」、「Twitter」、「Instagram」が高い。

Q7_1.あなたが、普段見聞きしているメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。（いくつでも）



- 18～24歳(若年層)では、「Twitter」「LINE」「テレビ(民放)」「動画投稿・共有サイト(YouTube、ニコニコ動画など)」「Instagram」の順。「動画投稿・共有サイト(YouTube、ニコニコ動画など)」や「LINE」、「Twitter」、「Instagram」が全体よりも高い。
- 25～44歳(青年層)では、「テレビ(民放)」「インターネットのポータルサイト」の順。

Q7_1.あなたが、普段見聞かしているメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)

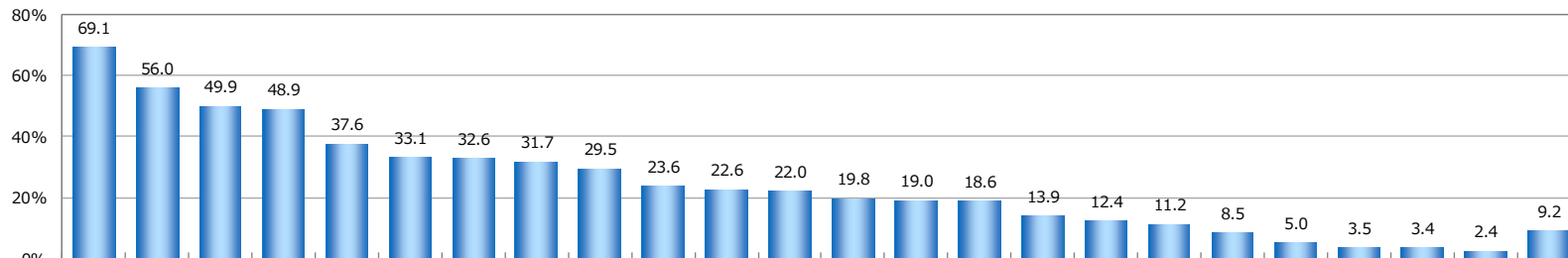


■全体+10pt以上 ■全体+5pt以上
 ■全体-10pt以下 ■全体-5pt以下
 (n=30以上)

	n	テレビ(民放)	インターネットのポータルサイト(Googleなど)	テレビ(NHK)	ニュースサイト・ニュースアプリ	新聞	家族や友人	動画投稿・共有サイト(YouTubeなど)	LINE(ソーシャルネットワークサービス)	Twitter(ソーシャルネットワークサービス)	自治体	Instagram(ソーシャルネットワークサービス)	国、政府	ラジオ	書籍	雑誌	動画番組配信サイト	企業、事業者	Facebook(ソーシャルネットワークサービス)	研究機関・大学、専門家(研究者・大学教員等)	評論家	原子力関係機関・関係者	学校・教員(小中高)	非営利組織(NPO)	1つもあてはまらない	
全体	10000	69.1	56.0	49.9	48.9	37.6	33.1	32.6	31.7	29.5	23.6	22.6	22.0	19.8	19.0	18.6	13.9	12.4	11.2	8.5	5.0	3.5	3.4	2.4	9.2	
性別	男性	5013	66.0	57.1	51.0	50.6	41.2	25.4	34.2	27.3	25.3	17.4	25.4	23.6	20.9	19.6	13.7	14.6	12.6	9.4	6.0	4.3	3.2	2.6	10.3	
	女性	4987	72.2	54.9	48.7	47.2	33.9	40.8	31.1	36.1	29.9	22.0	27.9	18.5	16.0	17.0	17.6	14.2	10.3	9.6	7.6	4.0	2.8	3.6	2.2	8.0
年代別②	18～24歳(若年層)	912	48.8	45.3	31.6	39.7	24.0	32.5	46.5	50.0	54.7	11.4	45.5	14.8	12.2	16.4	20.5	7.1	6.7	12.3	4.2	3.2	9.3	2.6	15.1	
	25～44歳(青年層)	3608	59.2	52.0	34.8	42.0	23.4	29.3	34.7	35.3	36.5	17.0	28.2	16.3	13.7	15.3	14.7	15.4	10.4	11.1	7.3	3.7	2.8	3.3	2.1	14.1
	45～69歳	5480	78.9	60.4	62.8	55.0	49.1	35.7	28.9	26.2	20.7	30.0	15.2	26.9	25.1	21.8	21.6	11.9	14.6	11.9	8.6	6.0	4.1	2.6	2.6	4.9
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	466	44.6	44.9	32.8	43.1	27.5	27.5	44.0	44.0	53.6	13.5	33.7	19.3	14.8	17.8	15.5	18.9	8.6	9.0	13.7	5.8	4.5	9.2	3.6	17.2
	男性25～44歳(青年層)	1776	54.7	52.3	34.8	42.6	27.0	22.7	35.7	29.2	35.0	17.6	19.6	18.1	15.8	15.7	14.9	14.5	12.1	11.6	7.7	4.4	3.6	2.9	2.5	16.1
	男性45～69歳	2771	76.8	62.2	64.5	56.9	52.7	26.8	31.5	23.2	21.3	32.2	13.2	31.1	30.1	24.7	23.3	12.3	17.1	13.9	9.7	7.1	4.7	2.5	2.5	5.4
	女性18～24歳(若年層)	446	53.1	45.7	30.3	36.1	20.4	37.7	49.1	56.3	55.8	9.2	57.8	10.1	9.4	15.0	17.0	22.2	5.6	4.3	10.8	2.5	1.8	9.4	1.6	13.0
	女性25～44歳(青年層)	1832	63.6	51.7	34.8	41.4	20.0	35.6	33.8	41.3	38.0	16.4	36.5	14.5	11.6	14.9	14.5	16.3	8.8	10.7	7.0	2.9	2.1	3.7	1.8	12.2
女性45～69歳	2709	81.2	58.5	61.1	52.9	45.6	44.8	26.3	29.2	20.2	27.8	17.2	22.6	20.0	18.8	19.9	11.4	12.0	9.8	7.5	4.9	3.4	2.7	2.6	4.4	

➤ エリア別では、北陸で「新聞」が5割台前半で高い。

Q7_1.あなたが、普段見聞きしているメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

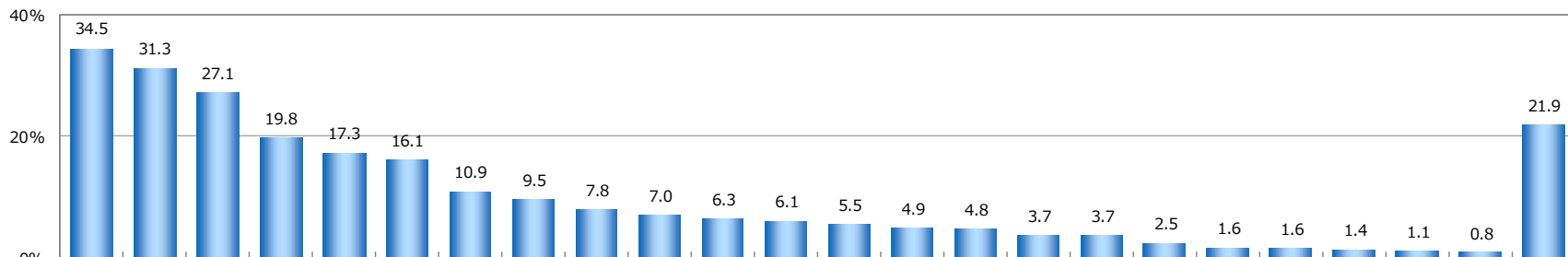
		n	テレビ (民放)	インターネットのポータルサイト (Google, Yahoo! など)	テレビ (NHK)	ニュースサイト・ニュースアプリ	新聞	家族や友人	動画投稿・共有サイト (YouTube、ニコニコ動画など)	LINE (ソーシャルネットワークサービス)	Twitter (ソーシャルネットワークサービス)	自治体	Instagram (ソーシャルネットワークサービス)	国、政府	ラジオ	書籍	雑誌	動画番組配信サイト	企業、事業者	Facebook (ソーシャルネットワークサービス)	教員等 (研究機関、大学、専門家 (研究者・大学教授等))	評論家	原子力関係機関・関係者	学校・教員 (小中高)	非営利組織 (NPO)	1つもあてはまらない
全体		10000	69.1	56.0	49.9	48.9	37.6	33.1	32.6	31.7	29.5	23.6	22.6	22.0	19.8	19.0	18.6	13.9	12.4	11.2	8.5	5.0	3.5	3.4	2.4	9.2
エリア別	北海道	414	71.5	52.4	48.1	42.5	46.1	34.8	33.8	31.4	24.9	21.5	21.7	20.8	19.8	18.8	22.0	13.3	12.8	9.9	7.7	3.9	2.9	3.9	1.9	7.2
	東北	843	74.9	56.3	57.3	49.9	45.4	33.6	30.5	31.3	27.3	26.5	19.8	22.7	28.9	16.4	17.4	13.4	11.0	9.5	7.6	5.0	4.0	3.4	2.7	7.4
	関東 (東京都除く)	2453	68.1	57.1	50.8	49.7	34.0	30.9	31.9	31.1	30.1	22.9	21.0	22.5	18.9	20.3	19.0	13.0	13.5	10.2	8.2	5.0	3.2	3.2	2.2	10.1
	東京都	1201	63.8	54.9	46.5	49.5	31.7	31.0	34.7	31.9	35.4	21.5	24.8	22.2	15.9	23.1	21.0	15.2	14.2	14.1	11.2	5.8	4.4	3.1	2.8	10.2
	北陸	225	73.8	56.9	54.7	50.2	52.4	35.1	33.3	32.0	29.8	25.8	26.7	22.7	18.7	14.7	22.2	12.4	13.3	12.4	8.0	7.6	4.9	4.4	0.9	6.7
	中部	1336	69.9	55.8	51.6	49.0	43.1	34.1	32.3	31.5	27.8	23.9	22.8	22.0	23.1	19.9	20.7	14.7	11.5	10.7	8.0	4.6	3.1	3.9	2.3	7.9
	関西	1609	68.0	54.6	45.7	48.5	35.9	34.3	32.8	31.3	30.0	23.1	23.4	20.1	17.8	17.4	15.5	14.1	11.6	11.6	9.3	5.0	3.8	3.6	2.5	10.3
	中国	549	71.2	59.7	51.7	49.4	40.6	39.7	35.0	33.3	29.9	26.6	23.1	23.7	18.6	17.1	17.7	13.8	13.1	12.2	7.7	6.2	3.6	5.3	2.9	8.2
	四国	276	69.2	56.5	49.3	46.7	44.2	29.7	34.1	30.8	29.7	23.9	26.1	22.1	17.0	21.0	19.9	14.9	12.3	10.1	9.4	1.8	4.7	2.2	2.5	7.2
	九州・沖縄	1094	70.3	55.7	48.4	48.4	32.3	33.3	31.7	33.0	26.6	25.0	23.2	22.0	19.6	15.6	16.0	14.1	11.1	11.2	6.8	4.5	2.7	2.6	2.3	9.4

信頼する情報源について最も高いのは「テレビ（民放）」(34.5%)である。

次いで「テレビ（NHK）」(31.3%)、「新聞」(27.1%)と続く。

- 50～60代では「新聞」「テレビ（NHK）」が高い。
- 20代以下（18～29歳）では「Twitter」「LINE」「Instagram」などのSNSが相対的に高いが、「新聞」「テレビ（民放）」「テレビ（NHK）」には及ばない。

Q7_2.また、あなたが信頼している情報源をすべてお選びください(いくつでも)。

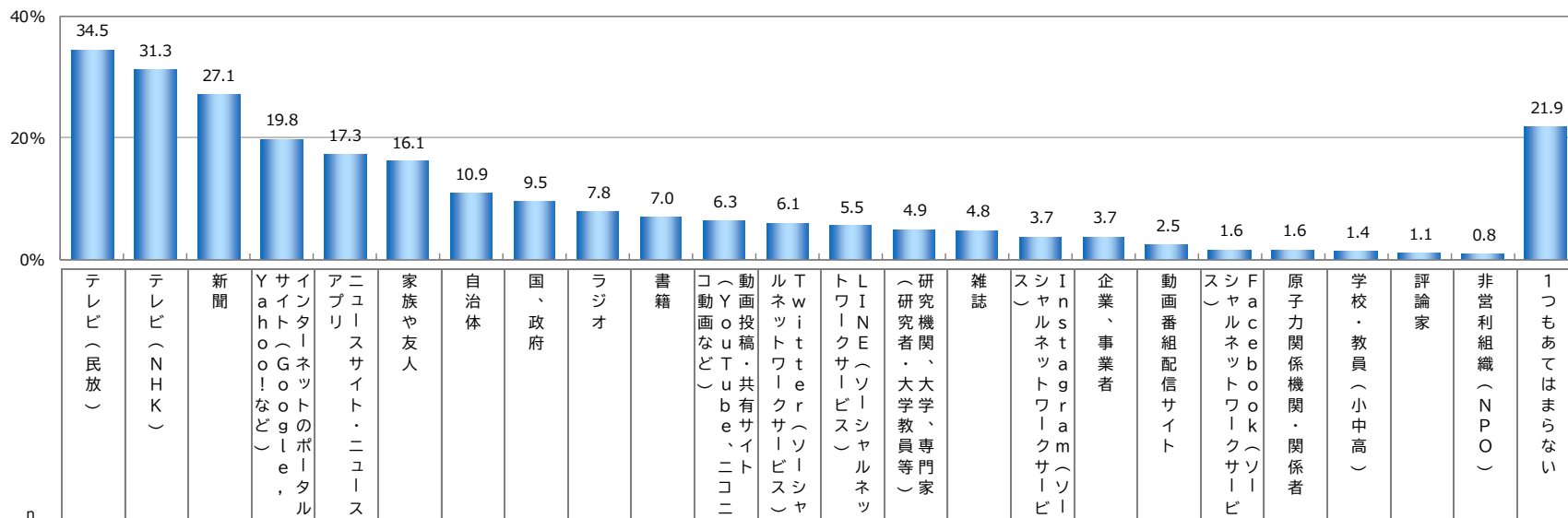


■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n	テレビ（民放）	テレビ（NHK）	新聞	YouTube（Google, ニュースサイトのポータルなど）	アンリソースサイト・ニュース	家族や友人	自治体	国、政府	ラジオ	書籍	動画投稿・共有サイト（YouTube, ニコニコ動画など）	Twitter（ソーシャルネットワークサービス）	LINE（ソーシャルネットワークサービス）	（研究機関、大学、専門家）	雑誌	Instagram（ソーシャルネットワークサービス）	企業、事業者	動画配信サイト	Facebook（ソーシャルネットワークサービス）	原子力関係機関・関係者	学校・教員（小中高）	評論家	非営利組織（NPO）	1つもあてはまらない
全体		10000	34.5	31.3	27.1	19.8	17.3	16.1	10.9	9.5	7.8	7.0	6.3	6.1	5.5	4.9	4.8	3.7	3.7	2.5	1.6	1.6	1.4	1.1	0.8	21.9
性別	男性	5013	32.1	31.5	28.7	21.3	18.9	12.1	11.7	11.3	9.5	7.9	7.7	6.6	5.0	5.4	5.0	3.2	4.1	2.8	2.1	2.0	1.3	1.3	0.9	22.9
	女性	4987	36.9	31.0	25.6	18.2	15.7	20.0	10.2	7.8	6.2	6.2	4.9	5.5	6.0	4.5	4.5	4.2	3.3	2.1	1.1	1.2	1.4	0.8	0.8	20.9
年代別①	18～29歳	1839	29.1	17.3	15.6	19.0	15.3	14.8	6.9	8.4	6.0	8.1	10.7	12.9	13.2	6.5	5.8	9.3	3.2	4.4	2.1	1.4	2.6	1.2	0.8	26.7
	30～39歳	1775	29.9	20.9	16.2	22.5	19.4	16.5	8.5	7.7	5.7	7.5	8.2	7.9	6.3	4.5	5.2	5.0	4.7	2.9	2.3	1.5	1.5	1.1	0.8	27.6
	40～49歳	2308	35.2	29.6	25.2	23.1	18.9	15.7	10.7	9.0	7.7	7.4	5.5	5.4	4.4	4.6	5.3	2.7	4.1	2.4	1.7	1.3	1.3	1.2	0.9	23.4
	50～59歳	2100	37.1	37.9	33.1	17.7	15.4	17.9	11.8	9.8	9.4	6.4	4.6	3.2	2.4	4.0	3.8	1.8	3.4	1.9	1.4	1.8	0.9	0.9	0.5	18.5
	60～69歳	1978	40.0	48.3	43.5	16.4	17.4	15.4	16.2	12.4	10.1	5.9	3.4	1.7	2.1	5.3	3.7	0.7	3.1	0.9	0.8	2.1	0.8	1.0	1.2	14.1
性年代別①	男性18～29歳	937	27.1	18.3	17.5	23.3	18.0	13.3	8.2	10.8	7.3	9.2	12.8	14.3	12.8	7.5	5.6	7.9	4.2	4.8	3.1	1.6	2.6	1.7	1.3	27.2
	男性30～39歳	900	29.7	21.1	18.8	23.8	21.7	12.3	9.0	8.1	7.2	9.1	10.9	9.4	5.7	4.4	6.6	4.1	5.3	3.6	2.9	2.2	1.2	1.4	0.9	27.7
	男性40～49歳	1163	31.9	29.5	26.5	25.3	20.3	12.1	11.1	10.5	8.8	8.1	7.1	5.9	3.8	4.6	5.4	2.6	4.2	2.8	2.2	1.5	0.9	1.2	0.9	24.6
	男性50～59歳	1048	34.0	37.6	33.8	17.3	16.6	12.2	11.9	11.5	11.8	6.8	5.2	3.2	2.1	5.1	4.1	1.5	3.5	2.2	2.0	2.4	1.1	1.0	0.6	20.0
	男性60～69歳	965	37.5	50.1	45.8	16.6	17.8	10.8	17.8	15.2	12.0	6.3	3.4	1.0	1.2	5.4	3.4	0.4	3.2	0.8	0.5	2.1	0.9	1.1	0.9	15.1
	女性18～29歳	902	31.3	16.4	13.6	14.5	12.4	16.4	5.4	6.0	4.7	7.0	8.5	11.5	13.6	5.5	6.1	10.8	2.2	3.9	1.0	1.1	2.6	0.7	0.3	26.2
	女性30～39歳	875	30.2	20.7	13.6	21.1	17.0	20.7	8.0	7.2	4.1	5.8	5.4	6.3	6.9	4.5	3.9	5.8	4.1	2.3	1.6	0.7	1.7	0.8	0.7	27.5
	女性40～49歳	1145	38.6	29.8	23.9	20.8	17.5	19.3	10.3	7.5	6.6	6.6	3.9	4.9	5.0	4.5	5.2	2.9	3.9	2.0	1.3	1.0	1.7	1.1	0.9	22.1
	女性50～59歳	1052	40.2	38.1	32.4	18.2	14.3	23.6	11.7	8.1	6.9	6.0	4.0	3.2	2.8	2.9	3.5	2.0	3.2	1.6	0.8	1.1	0.7	0.8	0.5	17.0
女性60～69歳	1013	42.3	46.7	41.3	16.2	17.1	19.8	14.6	9.8	8.2	5.4	3.5	2.4	3.0	5.1	3.9	0.9	3.0	1.0	1.1	2.1	0.6	0.8	1.5	13.0	

➤ 18~24歳(若年層)では「動画投稿・共有サイト (YouTube、ニコニコ動画など) 」や「Twitter」「LINE」「Instagram」などのSNSが相対的に高いが、「新聞」「テレビ (民放)」「テレビ (NHK) 」には及ばない。また、25~44歳(青年層)では、「1つもあてはまらない」が他層に比べてやや高い。

Q7_2.また、あなたが信頼している情報源をすべてお選びください(いくつでも)。

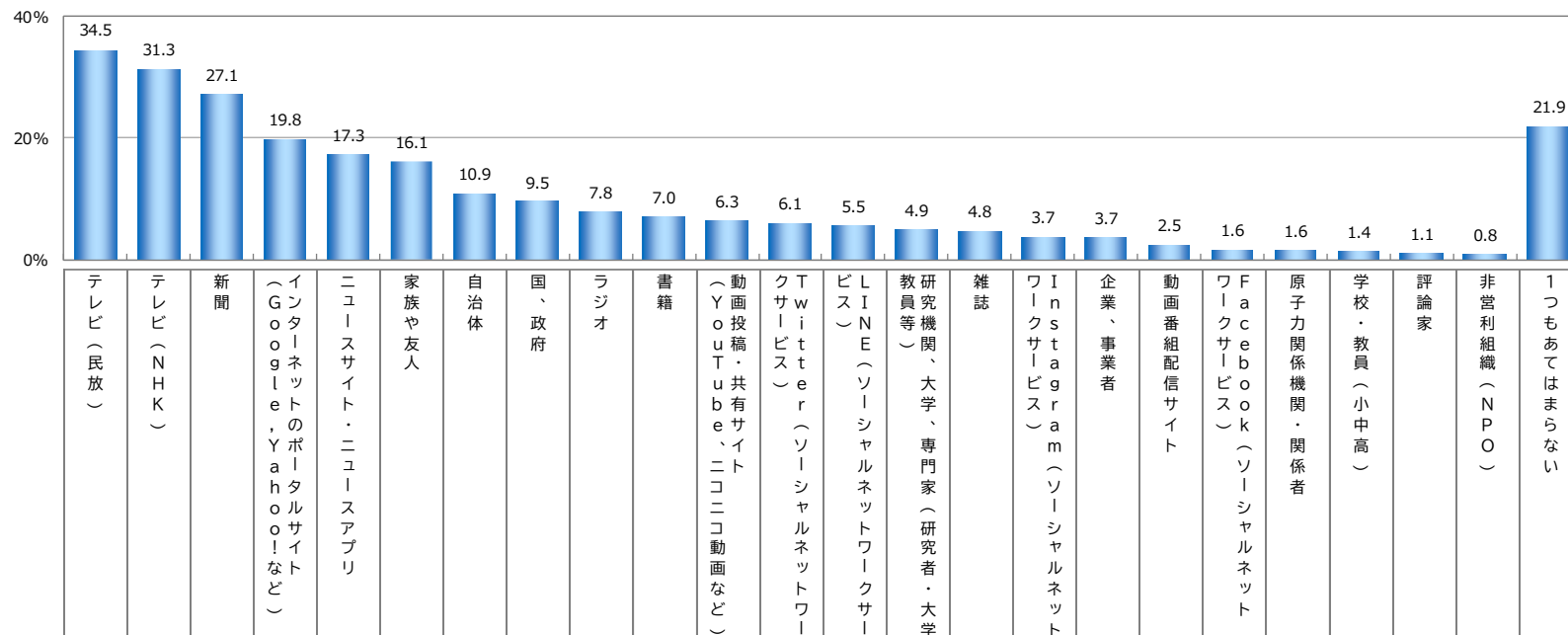


■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n	テレビ (民放)	テレビ (NHK)	新聞	YouTube (Google+, など)	インターネットのポータル	ニュースサイト・ニュース	家族や友人	自治体	国、政府	ラジオ	書籍	動画投稿・共有サイト (YouTube、ニコニコ動画など)	Twitter (ソーシャル)	LINE (ソーシャル)	研究者・大学、専門家 (研究機関、大学、専門家)	雑誌	Social Network Work (SNS)	Instagram (ソーシャル)	企業、事業者	動画番組配信サイト	Social Network Work (SNS)	原子力関係機関・関係者	学校・教員 (小中高)	評論家	非営利組織 (NPO)	1つもあてはまらない
全体		10000	34.5	31.3	27.1	19.8	17.3	16.1	10.9	9.5	7.8	7.0	6.3	6.1	5.5	4.9	4.8	3.7	3.7	2.5	1.6	1.6	1.4	1.1	0.8	21.9		
性別	男性	5013	32.1	31.5	28.7	21.3	18.9	12.1	11.7	11.3	9.5	7.9	7.7	6.6	5.0	5.4	5.0	5.0	3.2	4.1	2.8	2.1	2.0	2.0	1.3	1.3	0.9	22.9
	女性	4987	36.9	31.0	25.6	18.2	15.7	20.0	10.2	7.8	6.2	6.2	4.9	5.5	6.0	4.5	4.5	4.2	3.3	2.1	1.1	1.2	1.4	0.8	0.8	0.8	20.9	
	18~24歳(若年層)	912	30.0	19.7	19.1	18.9	16.8	16.2	7.0	9.9	7.0	9.8	11.5	12.9	14.4	9.1	7.2	10.3	3.4	5.6	2.1	2.0	3.6	1.5	1.2	1.2	24.8	
年代別②	25~44歳(青年層)	3608	30.5	20.4	16.2	22.1	17.2	15.9	8.6	7.6	5.6	7.2	8.1	8.8	7.3	4.3	5.0	5.4	4.0	2.9	2.0	1.2	1.4	1.1	0.8	0.8	27.4	
	45~69歳	5480	37.9	40.3	35.7	18.4	17.5	16.2	13.1	10.7	9.4	6.5	4.3	3.1	2.8	4.6	4.2	1.5	3.5	1.6	1.3	1.8	1.0	0.9	0.8	17.8		
	男性18~24歳(若年層)	466	27.5	21.0	21.7	22.7	20.4	14.8	8.4	13.3	7.9	11.8	13.7	14.4	14.8	10.5	7.5	8.6	3.9	6.9	3.4	2.6	3.9	2.4	2.1	2.1	25.5	
性年代別②	男性25~44歳(青年層)	1776	29.2	20.6	18.1	24.6	19.1	12.4	9.1	8.3	6.9	7.7	10.5	10.1	6.6	4.4	5.3	4.6	4.8	3.4	2.6	1.6	1.1	1.2	0.7	0.7	27.6	
	男性45~69歳	2771	34.8	40.3	36.6	18.9	18.4	11.5	13.9	12.8	11.4	7.3	5.0	3.1	2.2	5.1	4.4	1.4	3.6	1.8	1.6	2.1	1.0	1.1	0.8	0.8	19.3	
	女性18~24歳(若年層)	446	32.7	18.4	16.4	14.8	13.0	17.7	5.6	6.3	6.1	7.6	9.2	11.4	13.9	7.6	7.0	12.1	2.9	4.3	0.7	1.3	3.4	0.7	0.2	0.2	24.0	
	女性25~44歳(青年層)	1832	31.7	20.1	14.2	19.7	15.3	19.3	8.1	6.9	4.4	6.6	5.8	7.6	7.9	4.3	4.7	6.2	3.2	2.5	1.5	0.8	1.7	1.0	0.8	0.8	27.1	
	女性45~69歳	2709	41.1	40.3	34.7	17.8	16.5	20.9	12.3	8.6	7.5	5.6	3.6	3.0	3.4	4.1	4.0	1.6	3.4	1.5	1.0	1.5	0.9	0.8	0.8	0.8	16.2	

➤ エリア別では、北陸で「新聞」が4割を超えて高い。

Q7_2.また、あなたが信頼している情報源をすべてお選びください(いくつでも)。

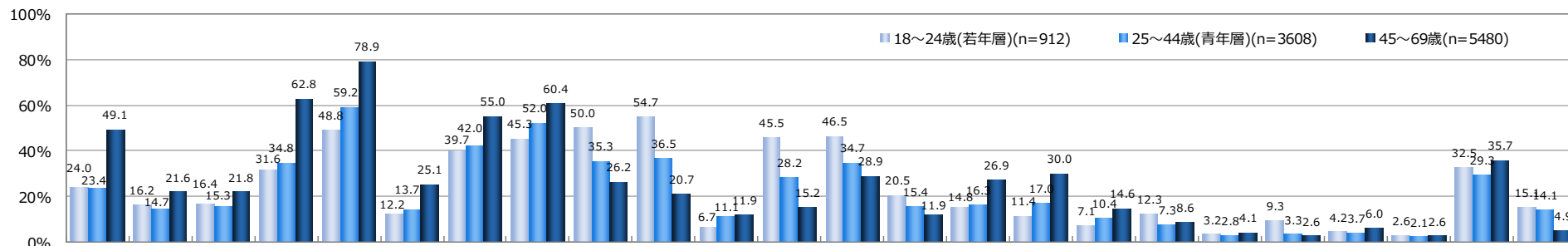


■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

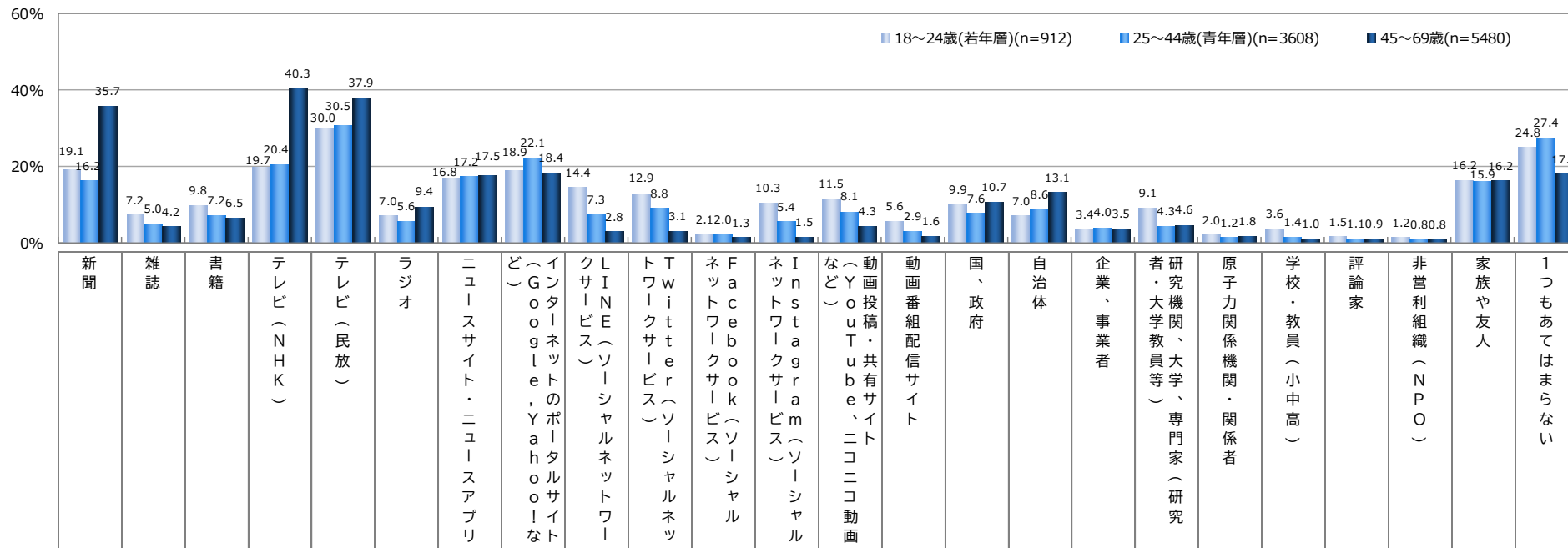
		n	テレビ(民放)	テレビ(NHK)	新聞	インターネットのポータルサイト(Google, Yahoo!など)	ニュースサイト・ニュースアプリ	家族や友人	自治体	国、政府	ラジオ	書籍	動画投稿・共有サイト(YouTube、ニコニコ動画など)	Twitter(ソーシャルネットワーキングサービス)	LINE(ソーシャルネットワーキングサービス)	研究機関、大学、専門家(研究者・大学教員等)	雑誌	Instagram(ソーシャルネットワーキングサービス)	企業、事業者	動画番組配信サイト	Facebook(ソーシャルネットワーキングサービス)	原子力関係機関・関係者	学校・教員(小中高)	評論家	非営利組織(NPO)	1つもあてはまらない
	全体	10000	34.5	31.3	27.1	19.8	17.3	16.1	10.9	9.5	7.8	7.0	6.3	6.1	5.5	4.9	4.8	3.7	3.7	2.5	1.6	1.6	1.4	1.1	0.8	21.9
エリア別	北海道	414	35.7	26.8	34.3	21.0	16.7	16.2	10.6	8.7	8.5	9.2	8.0	4.8	5.1	4.8	7.2	4.1	3.9	3.1	1.7	1.0	1.4	1.2	0.7	18.1
	東北	843	36.4	35.6	32.9	17.2	15.7	14.4	11.0	8.9	10.0	6.3	4.9	4.6	5.7	4.3	4.3	2.3	3.0	1.7	0.9	2.0	1.7	1.1	1.3	22.5
	関東(東京都除く)	2453	33.5	31.2	24.6	20.9	18.2	14.9	10.6	9.9	8.0	7.1	6.8	6.9	5.3	4.9	5.0	3.8	3.7	2.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.7	23.2
	東京都	1201	31.5	28.8	23.7	20.6	17.3	15.4	11.0	10.7	7.2	8.9	6.7	8.9	5.8	6.2	6.6	4.2	4.9	2.8	2.5	2.0	1.4	1.4	1.2	23.2
	北陸	225	39.6	35.6	44.0	22.2	19.1	16.0	12.4	11.1	6.2	7.1	4.4	4.0	4.9	5.8	6.2	4.9	4.0	2.7	1.8	2.7	2.7	2.2	0.9	16.4
	中部	1336	35.0	32.9	32.8	19.2	17.3	16.6	10.9	10.6	9.6	7.3	5.5	5.2	5.8	4.9	4.9	3.7	3.5	2.2	1.6	1.5	1.5	1.0	0.7	20.3
	関西	1609	34.8	28.7	24.9	18.1	18.0	18.0	10.7	8.0	6.5	6.5	6.7	6.0	5.6	5.0	3.4	3.9	3.7	2.3	1.7	1.7	1.6	0.8	1.0	22.7
	中国	549	33.9	32.6	27.9	20.9	14.6	18.8	12.0	9.7	6.6	7.3	6.0	4.7	5.5	4.0	4.2	3.8	3.1	1.6	1.5	1.5	2.0	1.3	0.7	20.4
	四国	276	35.1	35.1	31.2	22.5	16.7	14.5	12.0	9.8	6.5	7.6	6.2	9.1	5.4	5.1	5.1	6.9	4.7	3.3	2.9	1.4	0.4	0.4	0.4	17.0
九州・沖縄	1094	36.1	31.7	20.8	19.1	16.9	16.4	10.9	8.4	7.5	4.6	6.4	4.0	5.2	4.5	3.3	2.8	3.0	2.4	1.2	1.4	0.7	1.0	0.5	22.1	

- 18～24歳(若年層)が普段見聞きしているメディアは「Twitter」「LINE」「テレビ(民放)」「動画投稿・共有サイト」「Instagram」の順。25～44歳(青年層)では、「テレビ(民放)」「インターネットのポータルサイト」「ニュースサイト・ニュースアプリ」を利用している。
- 信頼度が最も高いのは、若年層、青年層ともに「テレビ(民放)」。次いで「1つもあてはまらない」が続く。若年層では利用率の高いSNSも信頼度は低く、信頼度が高いのは、若年層、青年層ともに「テレビ(NHK)」「新聞」「インターネットのポータルサイト」「ニュースサイト・アプリ」が挙がる。

Q7_1.あなたが、普段見聞きしているメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)[M/A]



Q7_2.また、あなたが信頼している情報源をすべてお選びください(いくつでも)。[M/A]



「高レベル放射性廃棄物の処分がどのようなものか知っていた」は12.5%、「聞いたことがあった」(46.3%)まで含めると認知率は58.8%。

➤ 認知率は、女性より男性で高く、若い世代ほど低い。

Q8.あなたは、このアンケートに回答する前、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題に関してどの程度ご存じでしたか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 高レベル放射性廃棄物の処分がどのようなものか知っていた ■ 聞いたことがあった □ 知らなかった

		n=	認知状況			認知(計)
			高レベル放射性廃棄物の処分がどのようなものか知っていた	聞いたことがあった	知らなかった	
全体		(10000)	12.5	46.3	41.2	58.8
性別	男性	(5013)	18.1	47.6	34.3	65.7
	女性	(4987)	6.9	45.1	48.1	51.9
年代別①	18~29歳	(1839)	7.3	36.6	56.1	43.9
	30~39歳	(1775)	9.4	37.9	52.7	47.3
	40~49歳	(2308)	12.4	45.0	42.6	57.4
	50~59歳	(2100)	14.0	52.6	33.4	66.6
	60~69歳	(1978)	18.7	57.8	23.5	76.5
男性年代別①	男性18~29歳	(937)	10.5	39.8	49.7	50.3
	男性30~39歳	(900)	13.9	40.4	45.7	54.3
	男性40~49歳	(1163)	17.7	48.8	33.4	66.6
	男性50~59歳	(1048)	20.5	52.6	26.9	73.1
	男性60~69歳	(965)	27.4	55.0	17.6	82.4
女性年代別①	女性18~29歳	(902)	4.0	33.3	62.7	37.3
	女性30~39歳	(875)	4.8	35.3	59.9	40.1
	女性40~49歳	(1145)	7.0	41.1	51.9	48.1
	女性50~59歳	(1052)	7.5	52.7	39.8	60.2
	女性60~69歳	(1013)	10.4	60.5	29.1	70.9

➤ 年代別②では、45～69歳で認知率が高く、18～24歳(若年層)では低い。

Q8.あなたは、このアンケートに回答する前、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題に関してどの程度ご存じでしたか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

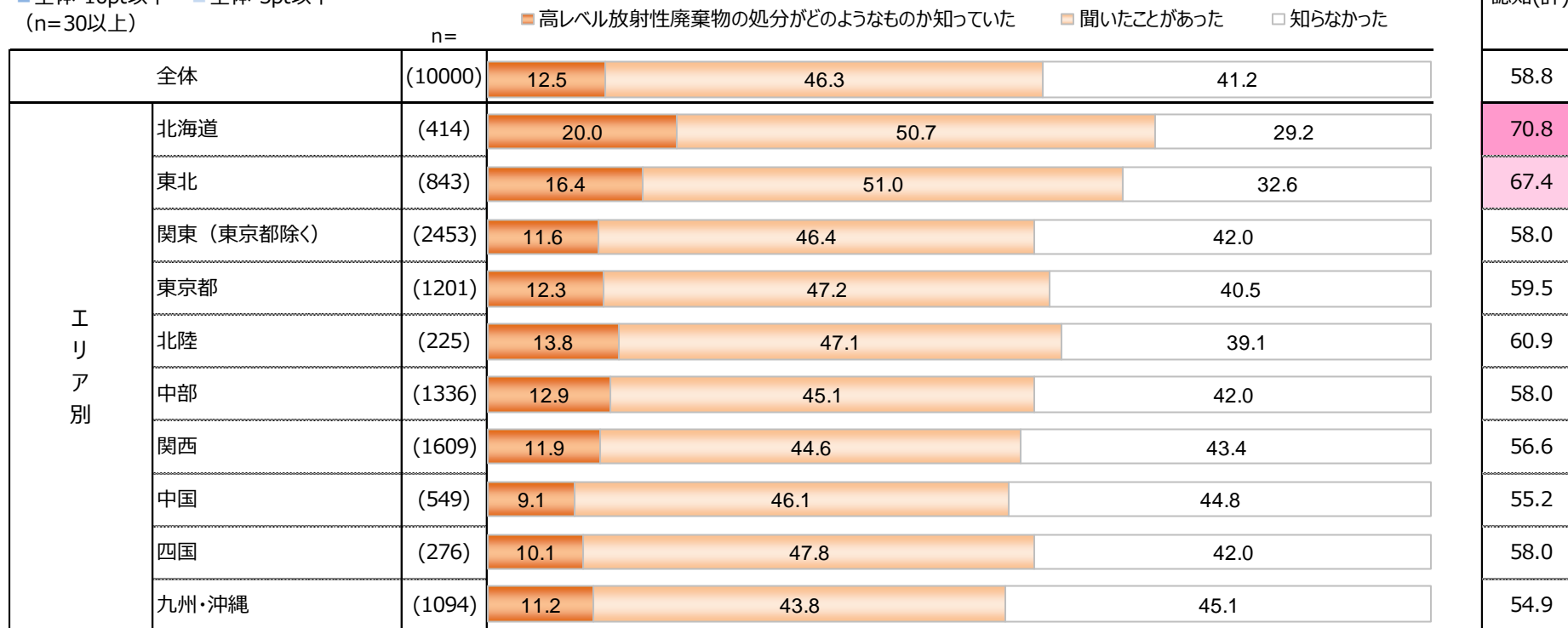
■ 高レベル放射性廃棄物の処分がどのようなものか知っていた ■ 聞いたことがあった □ 知らなかった

		n=	認知(計)			
全体		(10000)	12.5	46.3	41.2	58.8
性別	男性	(5013)	18.1	47.6	34.3	65.7
	女性	(4987)	6.9	45.1	48.1	51.9
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	7.2	37.5	55.3	44.7
	25～44歳(青年層)	(3608)	9.0	38.3	52.8	47.2
	45～69歳	(5480)	15.7	53.1	31.2	68.8
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	10.5	39.9	49.6	50.4
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	13.1	41.7	45.2	54.8
	男性45～69歳	(2771)	22.6	52.7	24.7	75.3
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	3.8	35.0	61.2	38.8
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	4.9	35.0	60.1	39.9
	女性45～69歳	(2709)	8.7	53.5	37.8	62.2

➤ 地域別では、北海道(70.8%)、東北(67.4%)で高い認知率を示している。

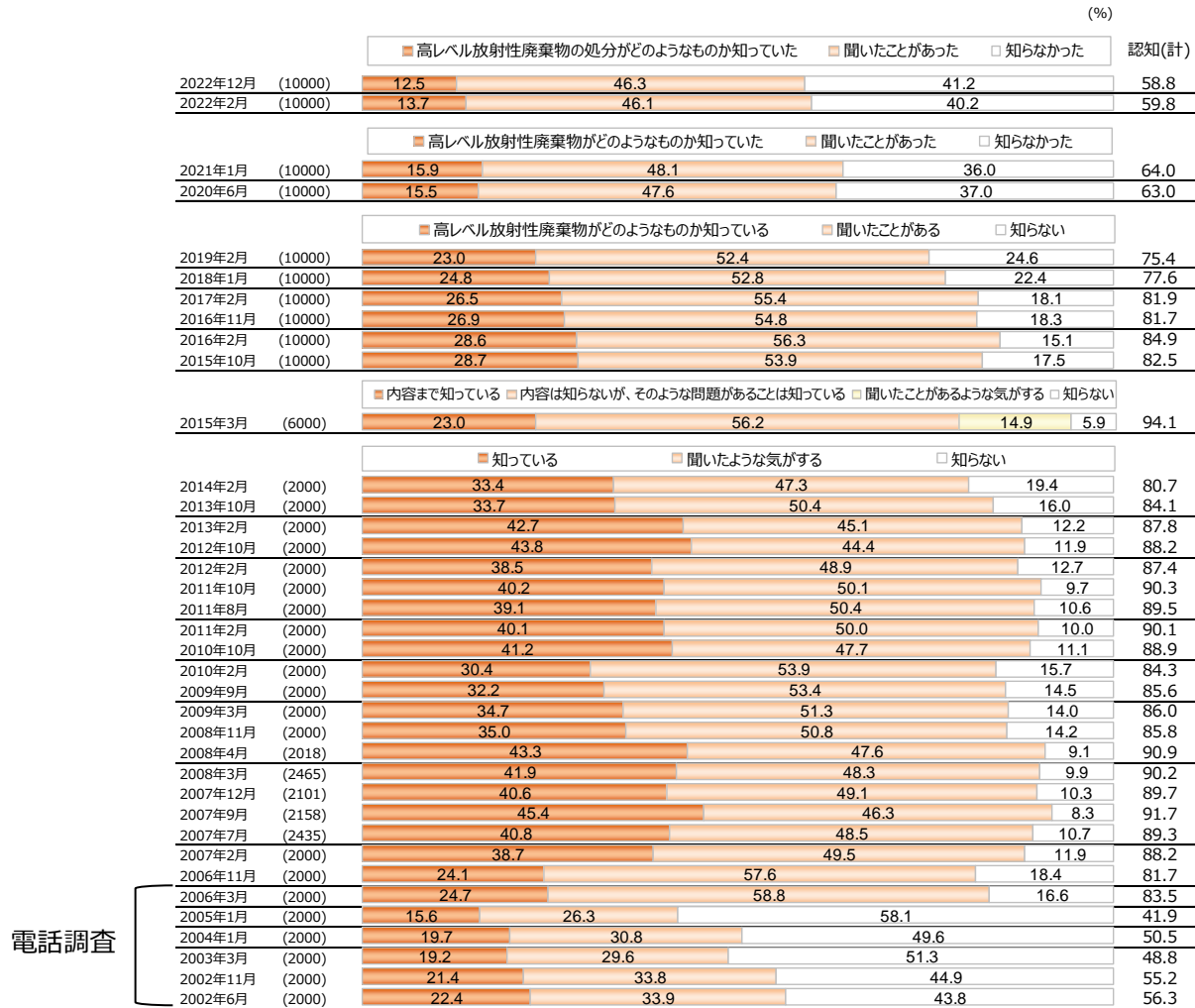
Q8.あなたは、このアンケートに回答する前、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題に関してどの程度ご存じでしたか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)



「聞いたことがあった」までの認知率は約59%。前回と大差はみられない。

Q8.あなたは、このアンケートに回答する前、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題に関してどの程度ご存じでしたか。(ひとつだけ)

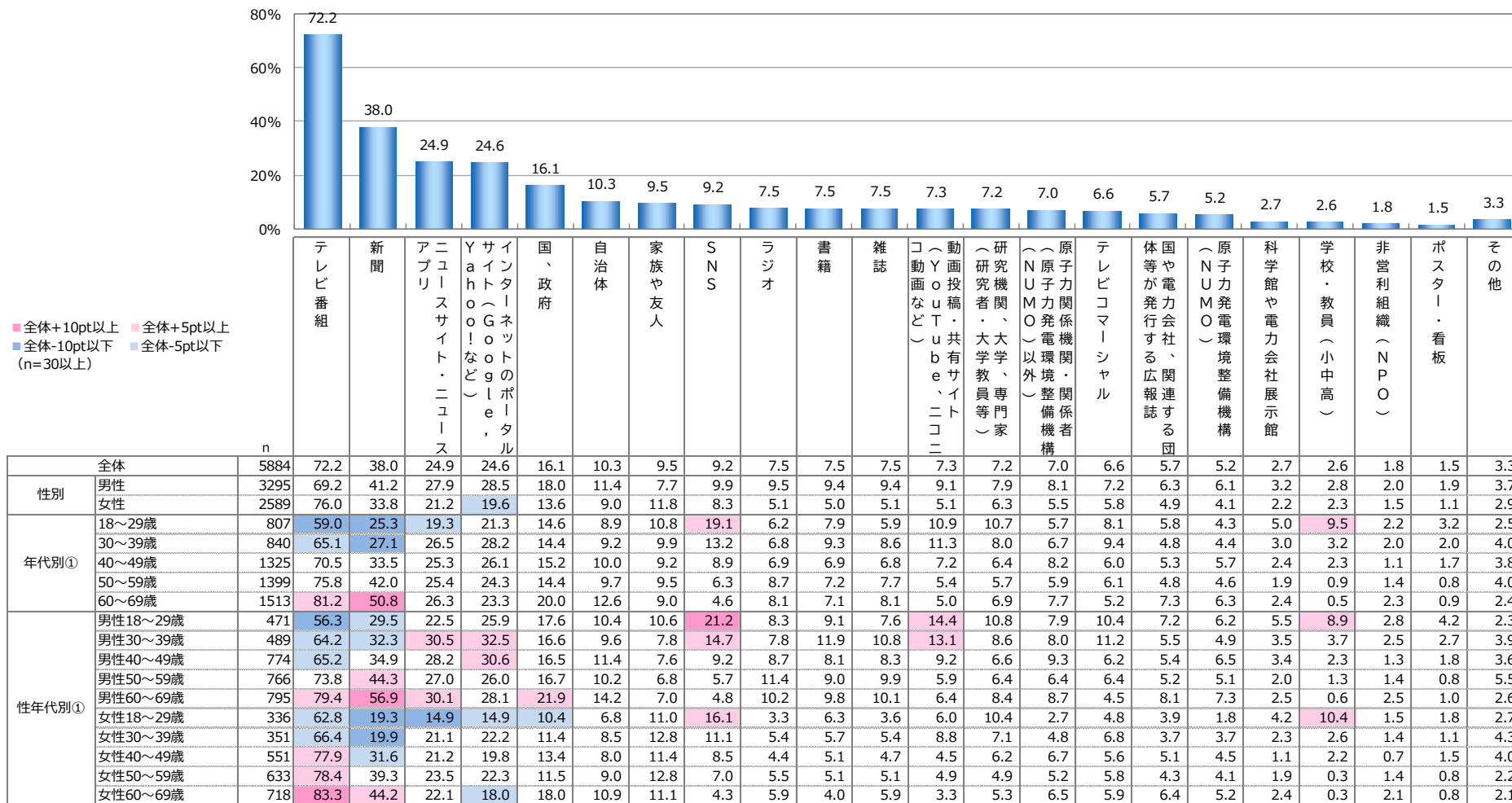


※ 今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数、調査方法が異なるものが含まれます。

「高レベル放射性廃棄物の処分」の認知経路について最も高いのは「テレビ番組」(72.2%)である。次いで「新聞」(38.0%)、「ニュースサイト・ニュースアプリ」(24.9%)、「インターネットのポータルサイト (Google, Yahoo! など)」(24.6%)と続き、それ以外は2割に満たない。

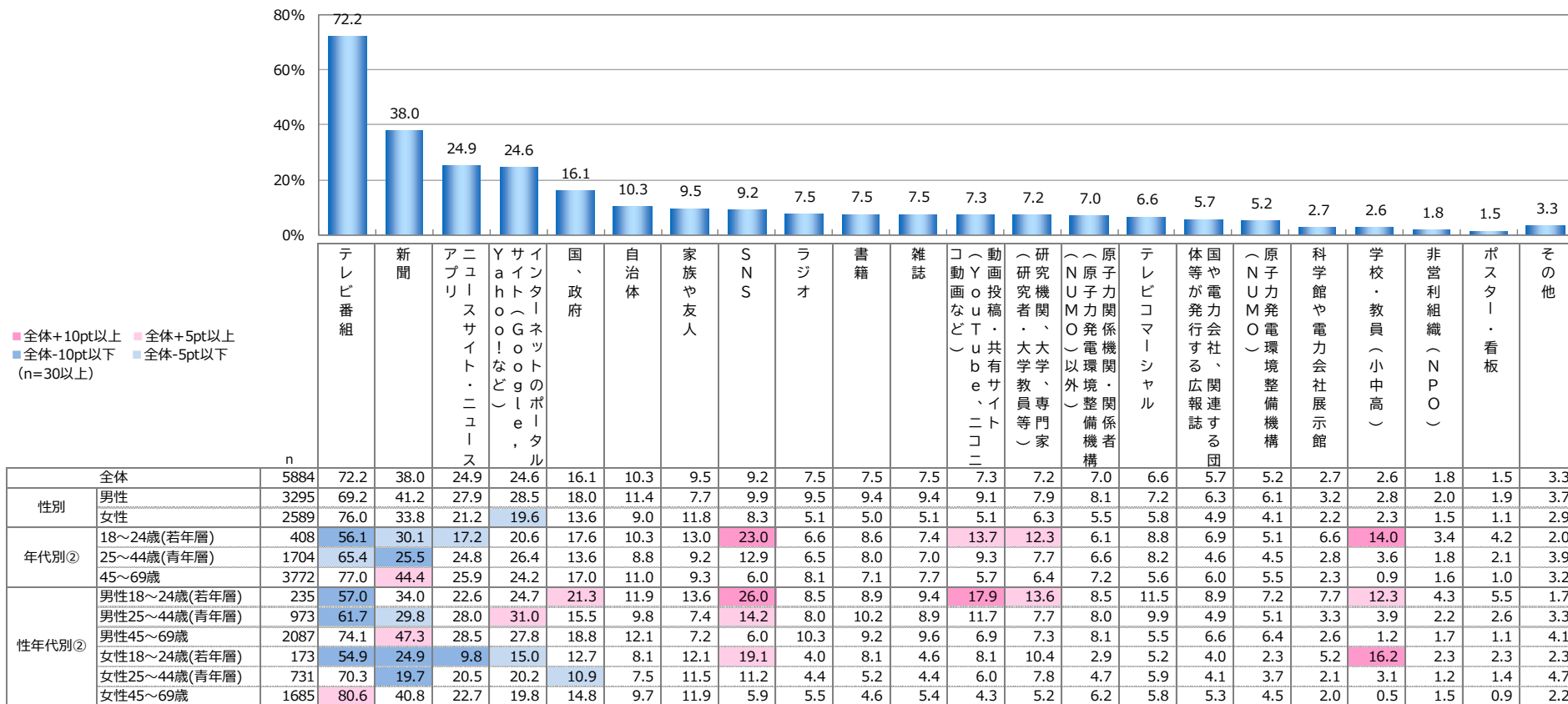
- ▶ 「テレビ番組」「新聞」は年齢が上がるほど高く、「SNS」は年齢が下がるほど高い。
- ▶ 女性40～60代は「テレビ番組」が高く、7割を超える。
- ▶ 18～29歳では、「SNS」「学校・教員(小中高)」が他の年代より相対的に高い。

Q9_1.あなたは、どのようなことから、「高レベル放射性廃棄物の処分」について知りましたか。あてはまるメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



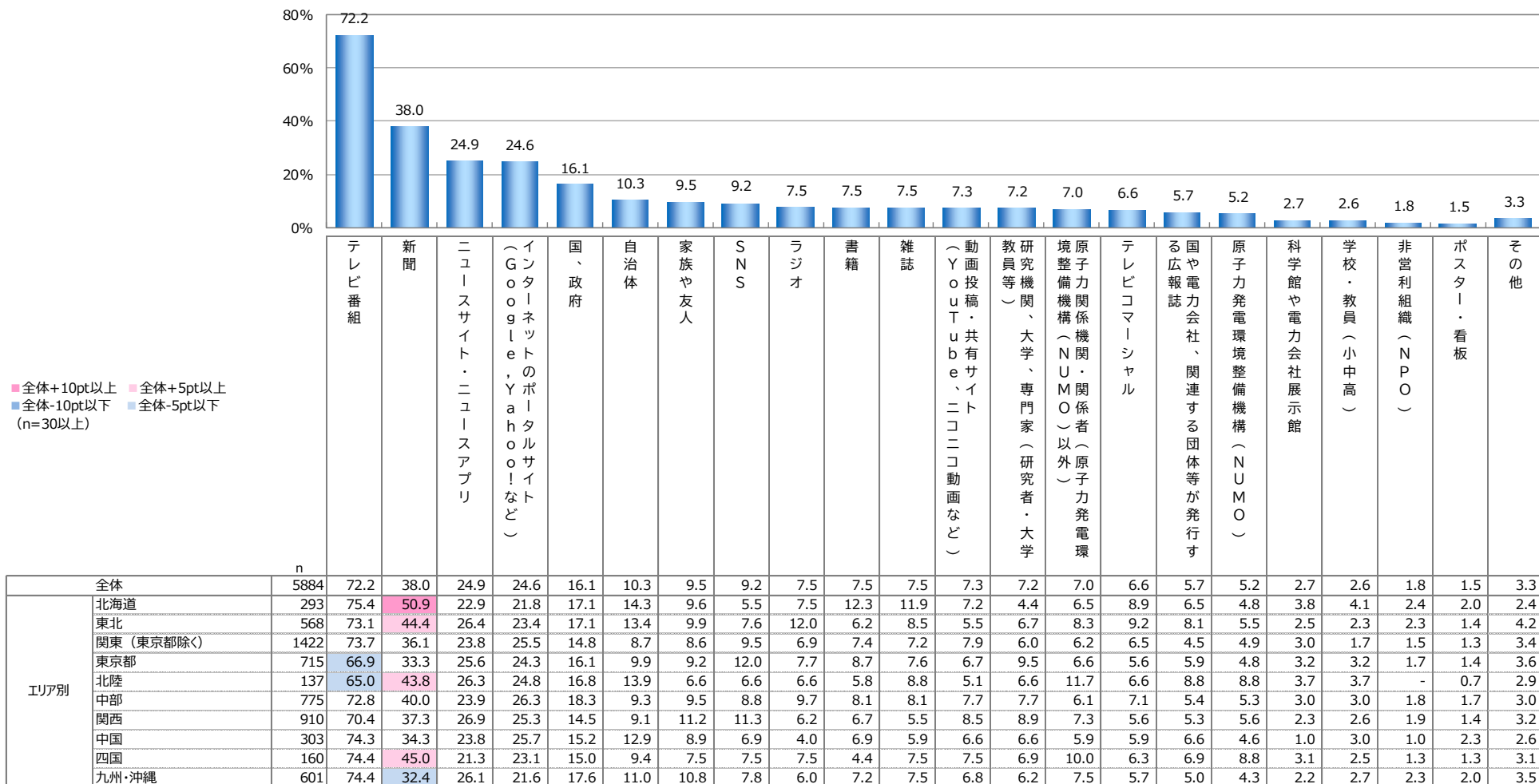
- 18～24歳(若年層)では「SNS」「動画投稿・共有サイト」「学校・教員(小中高)」「研究機関、大学、専門家」が全体よりも高い。
- 男性25～44歳(青年層)では、「インターネットのポータルサイト」が3割を超え、「テレビ番組」に次いで高い。

Q9_1.あなたは、どのようなことから、「高レベル放射性廃棄物の処分」について知りましたか。あてはまるメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



➤ エリア別では、北海道、東北、北陸、四国で「新聞」が相対的に高い。

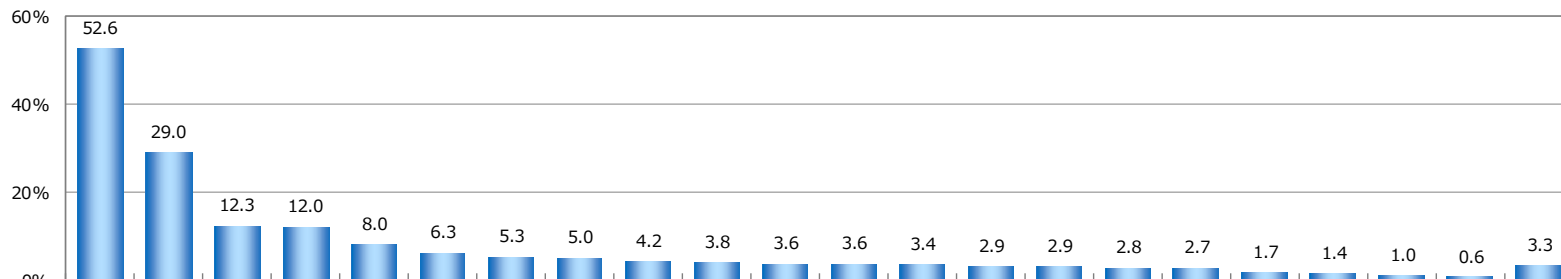
Q9_1.あなたは、どのようなことから、「高レベル放射性廃棄物の処分」について知りましたか。あてはまるメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



「高レベル放射性廃棄物の処分」の信頼する情報源について最も高いのは「テレビ番組」(52.6%)である。次いで「新聞」(29.0%)、「ニュースサイト・ニュースアプリ」(12.3%)、「インターネットのポータルサイト (Google, Yahoo! など)」(12.0%)と続く。

- 「新聞」「テレビ番組」は年齢が上がるほど高い。
- 女性40～60代はテレビ番組が高く、約6割である。
- 18～29歳では「学校・教員(小中高)」が他の年代よりも相対的に高い。

Q9_2.また、その中で信頼している情報源をすべてお選びください。(いくつでも)

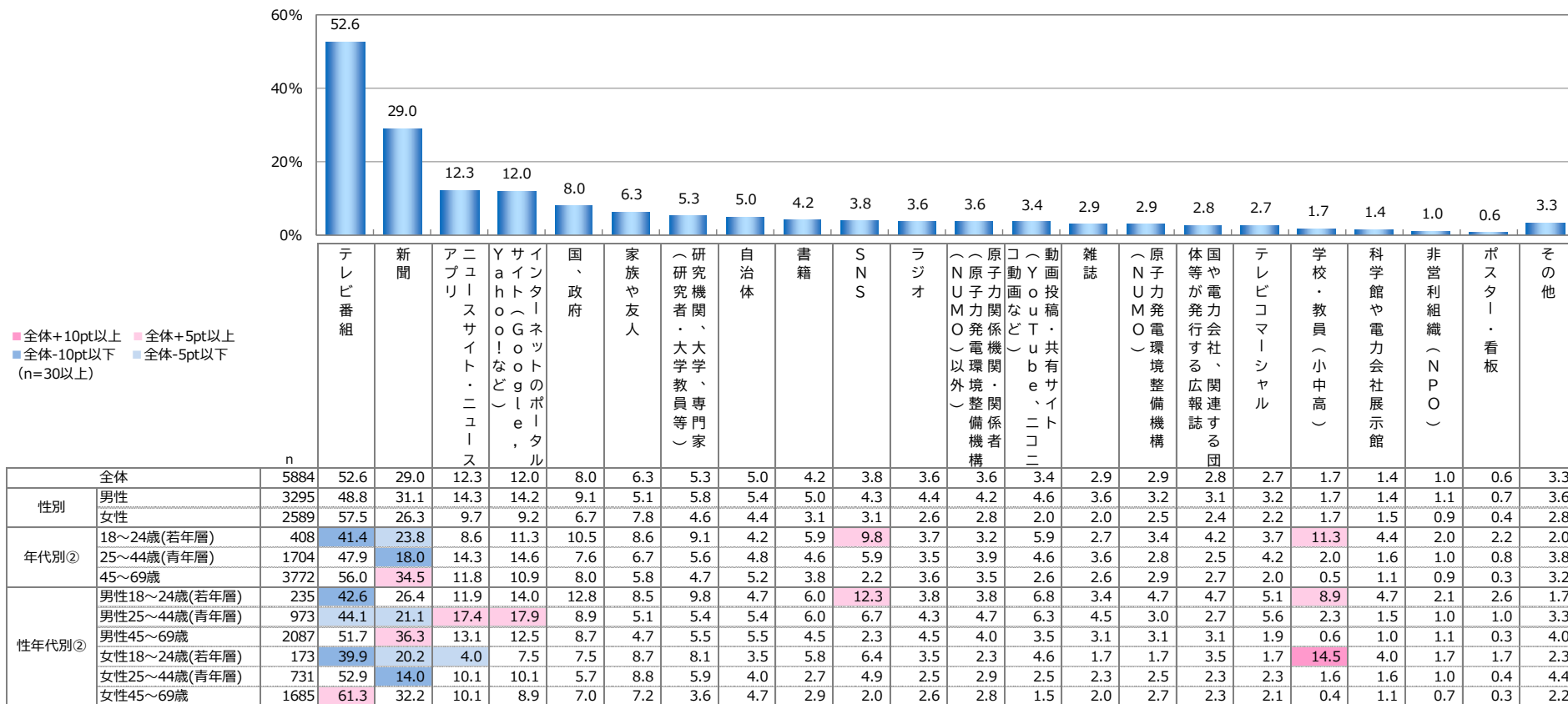


■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n	テレビ番組	新聞	ニュースサイト・ニュースアプリ	インターネットのポータルサイト (Google, Yahoo! など)	国、政府	家族や友人	(研究者・関係者、大学、専門家)	自治体	書籍	SNS	ラジオ	(N U M O) (原子力発電環境整備機構以外)	(原子力関係機関・関係者)	動画投稿・共有サイト (YouTube、ニコニコ動画など)	雑誌	(N U M O)	原子力発電環境整備機構	国や電力会社、関連する団体が発行する広報誌	テレビコマーシャル	学校・教員 (小中高)	科学館や電力会社展示館	非営利組織 (N P O)	ポスター・看板	その他
性別	全体	5884	52.6	29.0	12.3	12.0	8.0	6.3	5.3	5.0	4.2	3.8	3.6	3.6	3.4	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	1.7	1.4	1.0	0.6	3.3	
	男性	3295	48.8	31.1	14.3	14.2	9.1	5.1	5.8	5.4	5.0	4.3	4.4	4.2	4.6	3.6	3.2	3.1	3.2	3.1	3.2	1.7	1.4	1.1	0.7	3.6
	女性	2589	57.5	26.3	9.7	9.2	6.7	7.8	4.6	4.4	3.1	3.1	2.6	2.8	2.0	2.0	2.5	2.4	2.2	2.4	2.2	1.5	0.9	0.4	2.8	
年代別①	18～29歳	807	43.9	18.8	9.8	12.1	8.8	7.7	8.2	4.3	5.3	8.3	3.6	3.3	5.1	2.5	3.1	3.6	4.1	7.1	3.5	1.5	1.5	1.7	2.4	
	30～39歳	840	46.7	19.0	16.3	15.0	7.1	7.6	5.8	4.6	5.0	6.2	3.3	4.2	5.8	4.8	2.7	2.7	3.9	1.9	1.5	1.1	1.1	0.5	3.9	
	40～49歳	1325	52.9	25.2	14.0	14.6	8.3	6.1	4.2	5.2	4.1	3.9	3.2	4.5	2.9	2.5	2.9	2.5	3.5	1.1	1.1	0.5	0.7	3.8		
	50～59歳	1399	54.5	31.7	10.9	10.6	6.9	6.3	4.2	5.0	4.0	2.2	4.1	2.6	2.6	3.1	2.6	2.3	1.9	0.5	1.0	1.0	0.2	4.0		
	60～69歳	1513	58.6	40.6	11.1	9.2	8.9	4.9	5.2	5.4	3.3	1.5	3.6	3.6	2.5	2.2	3.0	3.0	1.5	0.3	1.1	1.1	0.2	2.3		
性年代別①	男性18～29歳	471	41.4	21.4	12.5	15.5	10.6	7.6	8.1	5.1	5.7	10.2	4.2	4.5	6.6	2.8	4.2	4.2	5.5	6.4	3.4	1.7	2.1	2.1	2.3	
	男性30～39歳	489	44.6	22.9	20.0	18.2	8.2	5.3	6.3	4.5	7.2	7.4	3.7	5.1	7.6	6.3	3.3	3.1	5.7	2.0	1.6	1.2	0.8	3.9		
	男性40～49歳	774	48.3	25.6	16.2	17.3	9.2	5.2	4.3	5.9	4.3	3.6	3.9	4.9	3.7	2.8	2.8	2.6	3.6	1.0	1.3	0.5	0.6	3.6		
	男性50～59歳	766	50.3	33.8	11.5	11.2	8.4	4.4	5.0	5.5	4.8	2.4	5.1	3.0	2.9	3.8	2.7	2.5	1.8	0.7	0.8	1.0	0.3	5.5		
	男性60～69歳	795	54.7	44.7	12.7	10.7	9.3	4.0	6.4	5.7	4.3	1.6	4.7	4.0	3.9	2.8	3.1	3.4	1.1	0.4	0.9	1.4	0.1	2.5		
	女性18～29歳	336	47.3	15.2	6.0	7.4	6.3	7.7	8.3	3.3	4.8	5.7	2.7	1.8	3.0	2.1	1.5	2.7	2.1	8.0	3.6	1.2	1.2	2.4		
	女性30～39歳	351	49.6	13.7	11.1	10.5	5.7	10.8	5.1	4.8	2.0	4.6	2.8	2.8	3.4	2.6	2.0	2.3	1.4	1.7	1.4	0.9	-	4.0		
	女性40～49歳	551	59.3	24.7	11.1	10.7	7.1	7.4	4.2	4.2	3.8	4.4	2.4	3.8	1.6	2.0	3.1	2.4	3.3	1.3	0.7	0.5	0.7	4.0		
	女性50～59歳	633	59.7	29.2	10.1	9.8	5.2	8.5	3.3	4.4	3.0	2.1	3.0	2.1	2.2	2.2	2.5	2.1	1.9	0.3	1.3	0.9	0.2	2.2		
	女性60～69歳	718	62.8	36.2	9.3	7.5	8.4	5.9	3.9	5.0	2.2	1.3	2.4	3.1	1.0	1.7	2.9	2.6	2.0	0.3	1.3	0.8	0.3	2.1		

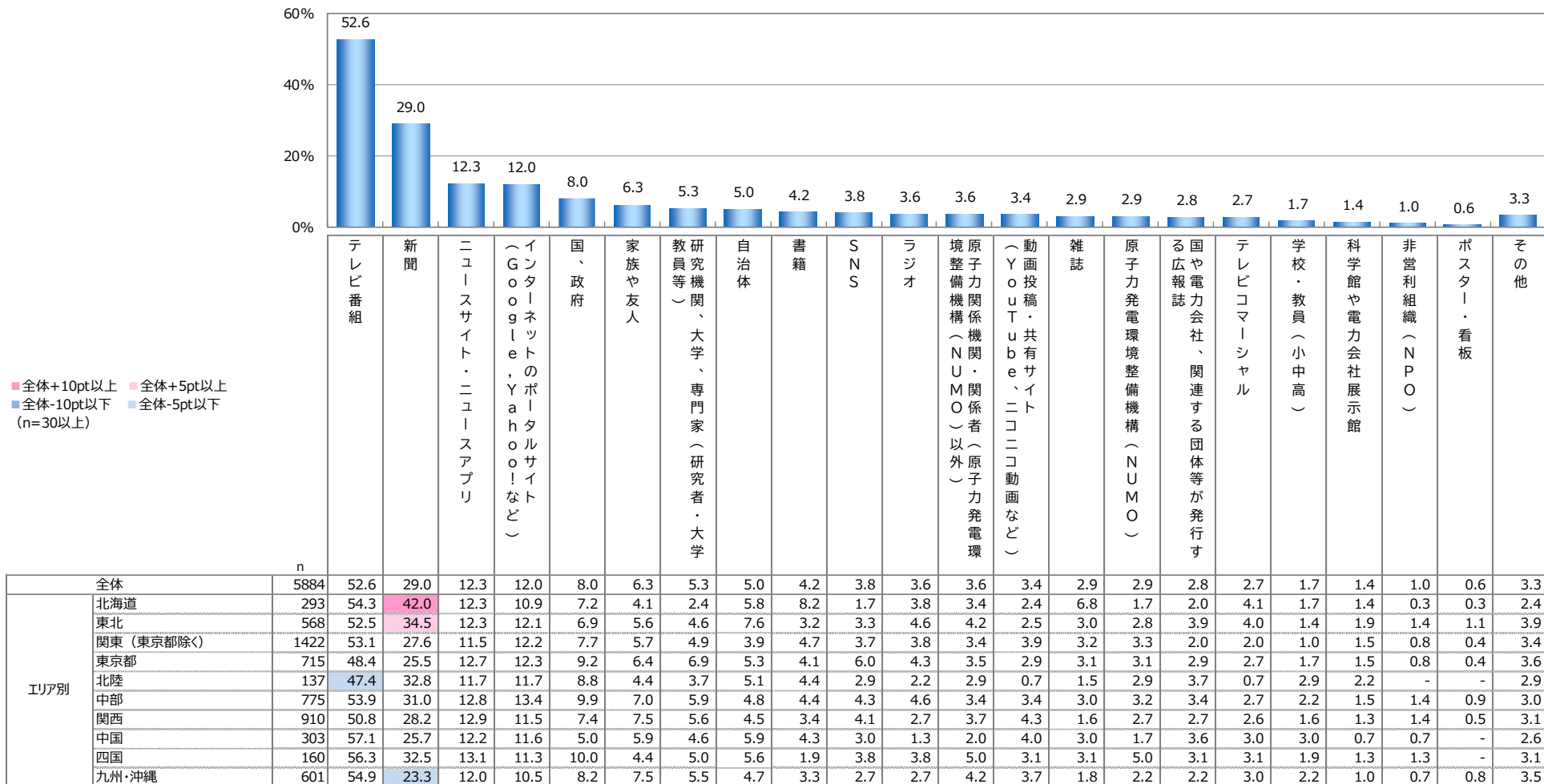
- 18～24歳(若年層)では「SNS」「学校・教員(小中高)」が他の年代より相対的に高い。
- 男性25～44歳(青年層)では、「ニュースサイト・ニュースアプリ」「インターネットのポータルサイト」が相対的に高い。

Q9_2.また、その中で信頼している情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



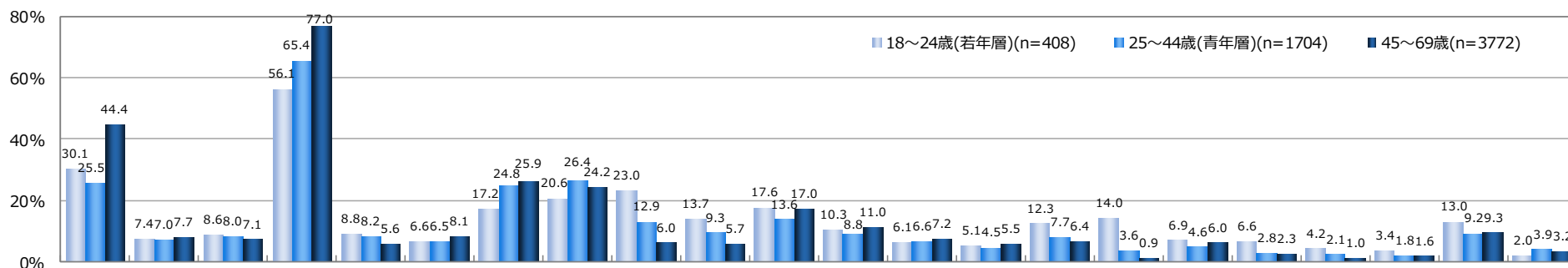
➤ エリア別では、北海道、東北で「新聞」が相対的に高い。

Q9_2.また、その中で信頼している情報源をすべてお選びください。(いくつでも)

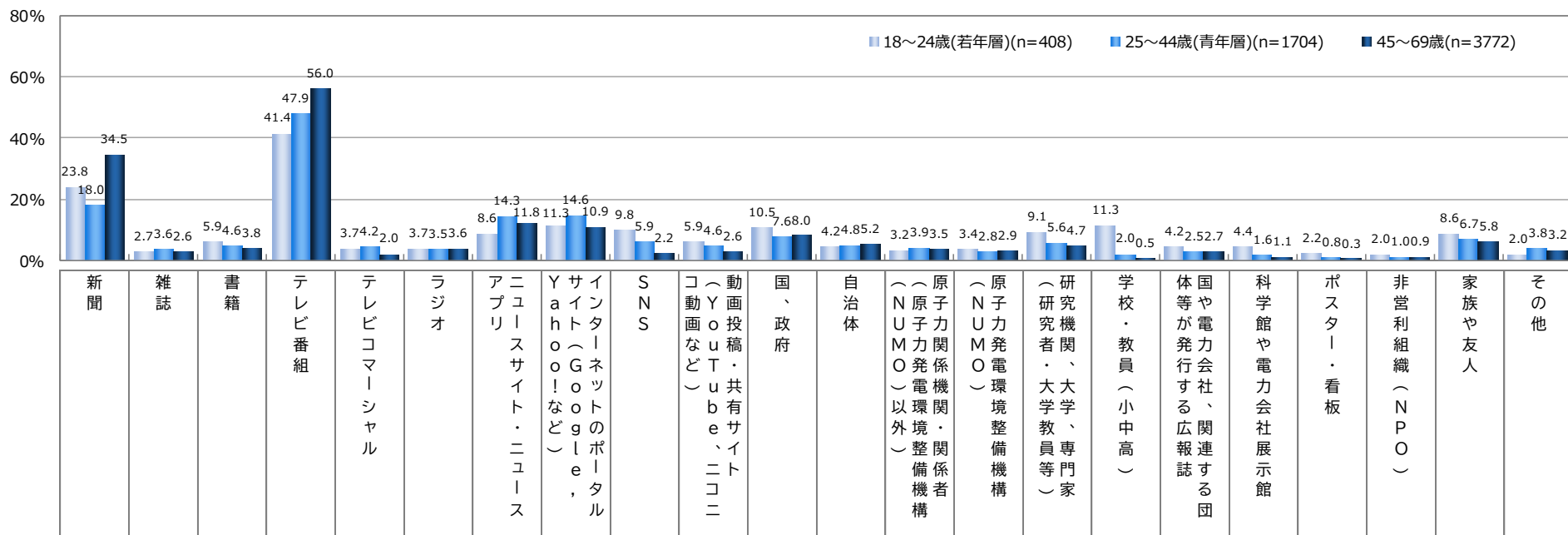


- 若年層の「高レベル放射性廃棄物の処分」の主な認知経路は「テレビ番組」「新聞」「SNS」。青年層では、「テレビ番組」「新聞」「インターネットのポータルサイト」「ニュースサイト・ニュースアプリ」が主な認知経路。
- その中で最も信頼する認知経路は、若年層、青年層ともに「テレビ番組」最多。次いで「新聞」が挙がる。
- 若年層では「学校・教員(小中高)」「研究機関、大学、専門家」が認知経路、信頼性とも相対的に高い。「SNS」は認知経路としては高いが信頼度は高くない。

Q9_1.あなたは、どのようなことから、「高レベル放射性廃棄物の処分」について知りましたか。あてはまるメディアや人・組織などの情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



Q9_2.また、その中で信頼している情報源をすべてお選びください。(いくつでも)



「関心がある」は約1割。「どちらかといえば関心がある」を含めて関心度は35.7%。

- 関心度は女性より男性がやや高い。
- 若い世代ほど関心度が低くなる傾向にあり、特に20・30代は、「関心がない」が「関心がある」を上回っている。

Q10.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題にどの程度関心をお持ちですか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

■ 関心がある ■ どちらかといえば関心がある ■ どちらともいえない ■ どちらかといえば関心がない ■ 関心がない

		n=	関心度					関心がある (計)	関心がない (計)
			8.6	27.0	28.3	16.5	19.6	35.7	36.0
性別	全体	(10000)	8.6	27.0	28.3	16.5	19.6	35.7	36.0
	男性	(5013)	10.7	28.5	26.6	15.3	18.9	39.2	34.2
	女性	(4987)	6.6	25.5	30.1	17.6	20.2	32.1	37.8
年代別①	18～29歳	(1839)	4.6	21.2	23.8	20.2	30.2	25.8	50.4
	30～39歳	(1775)	6.9	21.1	26.5	17.0	28.5	28.0	45.5
	40～49歳	(2308)	7.7	25.3	29.7	17.2	20.2	32.9	37.4
	50～59歳	(2100)	10.3	30.1	31.2	14.9	13.4	40.5	28.3
	60～69歳	(1978)	13.2	36.7	29.3	13.4	7.4	49.9	20.8
男性年代別①	男性18～29歳	(937)	6.1	23.8	23.8	18.6	27.7	29.9	46.3
	男性30～39歳	(900)	9.1	22.3	25.8	13.8	29.0	31.4	42.8
	男性40～49歳	(1163)	9.5	27.6	27.3	16.9	18.7	37.1	35.7
	男性50～59歳	(1048)	12.8	30.3	29.2	15.1	12.6	43.1	27.7
	男性60～69歳	(965)	16.0	38.0	26.2	11.7	8.1	54.0	19.8
女性年代別①	女性18～29歳	(902)	3.1	18.4	23.8	21.8	32.8	21.5	54.7
	女性30～39歳	(875)	4.7	19.8	27.3	20.3	27.9	24.5	48.2
	女性40～49歳	(1145)	5.9	22.9	32.1	17.4	21.7	28.7	39.1
	女性50～59歳	(1052)	7.9	29.9	33.3	14.6	14.3	37.8	28.9
	女性60～69歳	(1013)	10.7	35.3	32.3	15.0	6.7	46.0	21.7

➤ 18～24歳(若年層)と25～44歳(青年層)では関心度が低く、「関心がない」が「関心がある」を大きく上回っている。

Q10.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題にどの程度関心をお持ちですか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

■ 関心がある ■ どちらかといえば関心がある □ どちらともいえない ■ どちらかといえば関心がない ■ 関心がない

		n=	関心度					関心がある(計)	関心がない(計)
全体		(10000)	8.6	27.0	28.3	16.5	19.6	35.7	36.0
性別	男性	(5013)	10.7	28.5	26.6	15.3	18.9	39.2	34.2
	女性	(4987)	6.6	25.5	30.1	17.6	20.2	32.1	37.8
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	5.5	22.5	21.2	20.7	30.2	28.0	50.9
	25～44歳(青年層)	(3608)	5.9	21.1	27.3	18.3	27.4	26.9	45.8
	45～69歳	(5480)	11.0	31.7	30.1	14.5	12.6	42.7	27.1
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	6.7	26.2	21.5	19.1	26.6	32.8	45.7
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	7.4	22.5	26.3	16.4	27.4	29.9	43.8
	男性45～69歳	(2771)	13.5	32.8	27.6	13.9	12.2	46.3	26.1
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	4.3	18.6	20.9	22.4	33.9	22.9	56.3
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	4.4	19.7	28.3	20.1	27.5	24.1	47.7
	女性45～69歳	(2709)	8.4	30.7	32.8	15.2	13.0	39.1	28.2

➤ エリア別では、北海道での関心度が高い。

Q10.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題にどの程度関心をお持ちですか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 関心がある ■ どちらかといえば関心がある □ どちらともいえない ■ どちらかといえば関心がない ■ 関心がない

		n=	関心度					関心がある (計)	関心がない (計)
全体		(10000)	8.6	27.0	28.3	16.5	19.6	35.7	36.0
エ リ ア 別	北海道	(414)	12.8	30.7	24.9	15.0	16.7	43.5	31.6
	東北	(843)	12.6	28.0	29.9	12.2	17.3	40.6	29.5
	関東(東京都除く)	(2453)	8.3	26.4	28.5	16.7	20.2	34.7	36.9
	東京都	(1201)	10.5	27.3	27.0	15.5	19.7	37.8	35.2
	北陸	(225)	8.0	26.2	28.4	17.3	20.0	34.2	37.3
	中部	(1336)	6.4	27.1	29.3	18.7	18.5	33.5	37.2
	関西	(1609)	7.3	26.0	29.1	17.0	20.6	33.3	37.6
	中国	(549)	7.8	24.0	28.2	17.5	22.4	31.9	39.9
	四国	(276)	9.1	27.2	29.7	17.4	16.7	36.2	34.1
	九州・沖縄	(1094)	8.0	29.2	26.6	16.5	19.7	37.2	36.2

- 認知度別でみると、認知が深い人ほど関心度は高い。
- 必要性別では、必要層で関心が高く、不要層で関心が低い傾向が顕著である。
- 安全性別では、「安全」と考える層では関心度が高い傾向だが、「そう思わない」層でも5割以上が関心があるとしている。
- 地層処分賛否でみると、賛否が強い人の関心が高い。

Q10.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題にどの程度関心をお持ちですか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

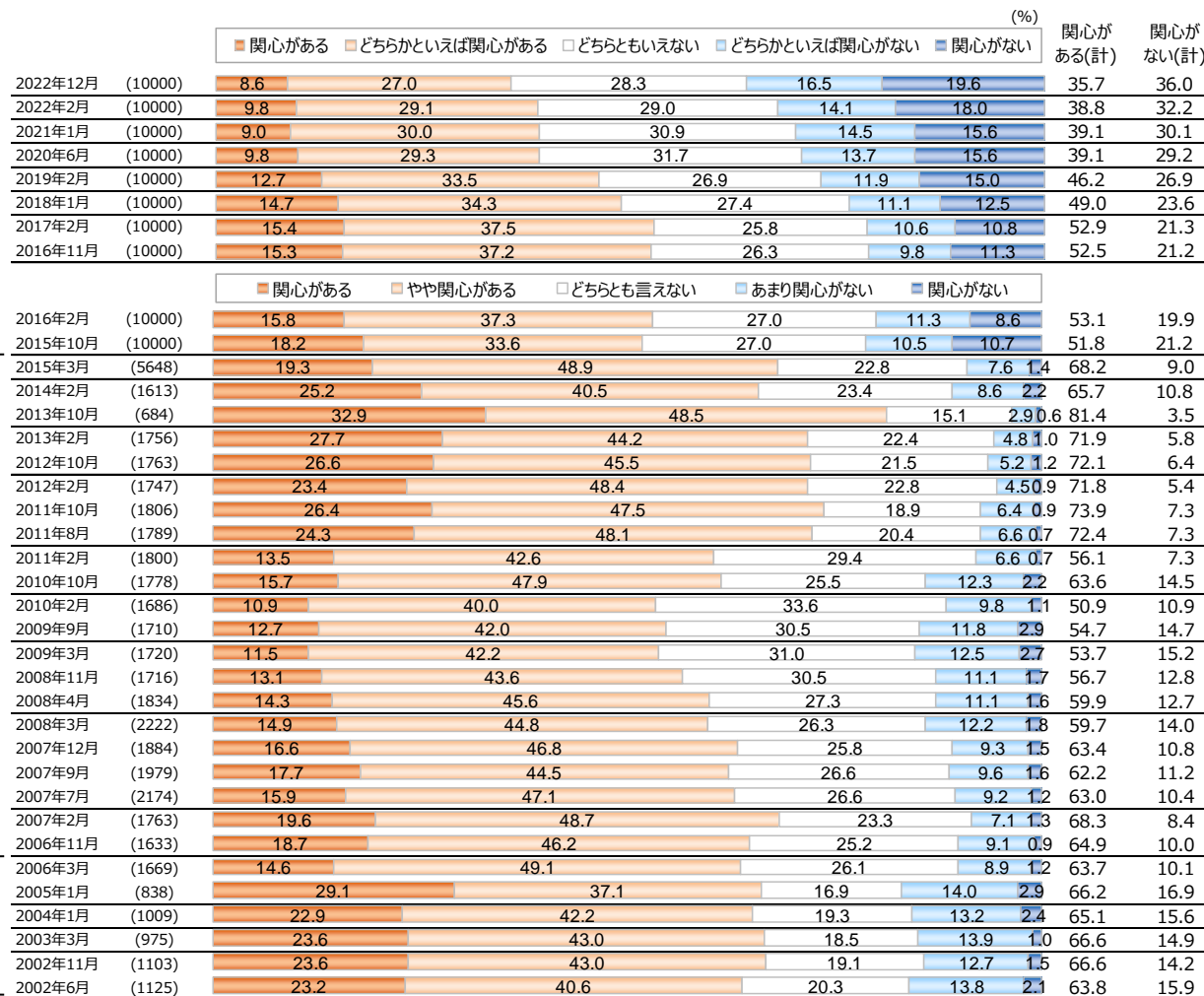
■ 関心がある ■ どちらかといえば関心がある □ どちらともいえない ■ どちらかといえば関心がない ■ 関心がない

		n=	関心度					関心がある (計)	関心がない (計)
			8.6	27.0	28.3	16.5	19.6		
「高レベル放射性 廃棄物の処分」 認知度	全体	(10000)	8.6	27.0	28.3	16.5	19.6	35.7	36.0
	どのようなものか知っていた	(1250)	38.1	41.8	12.4	5.1	2.6	79.9	7.7
	聞いたことがあった	(4634)	6.8	38.2	32.5	16.1	6.4	45.0	22.5
高レベル 放射性廃棄物の 「地層処分」 必要性	知らなかった	(4116)	1.8	10.0	28.4	20.3	39.5	11.8	59.8
	必要だと思う	(1354)	34.1	36.8	13.0	8.0	8.1	70.9	16.1
	どちらかといえば必要だと思う	(2644)	5.2	46.1	28.9	15.3	4.6	51.2	19.9
	どちらともいえない	(4626)	4.2	18.3	38.5	19.5	19.5	22.4	39.0
	どちらかといえば必要だと思わない	(443)	4.7	18.7	17.6	44.0	14.9	23.5	58.9
	必要だと思わない	(933)	5.5	6.4	3.3	3.8	81.0	11.9	84.8
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 安全性	そう思う	(409)	38.1	28.9	11.0	8.6	13.4	67.0	22.0
	どちらかといえばそう思う	(1976)	11.3	44.1	24.8	13.2		55.4	19.8
	どちらともいえない	(3400)	5.2	25.5	39.1	17.4	12.9	30.7	30.2
	わからない/知らない	(1915)	1.9	8.1	22.3	16.2	51.5	10.0	67.7
	どちらかといえばそう思わない	(1383)	6.8	29.6	28.6	23.1	11.9	36.4	35.0
	そう思わない	(917)	19.4	30.9	15.8	14.0	20.0	50.3	33.9
地層処分 賛否	進めるべき	(1017)	27.2	36.2	17.8	10.6	8.2	63.4	18.8
	条件次第	(4459)	8.5	37.8	30.3	15.9	7.4	46.4	23.3
	わからない/知らない	(3546)	2.0	10.6	29.9	18.6	38.9	12.6	57.6
	進めるべきでない	(978)	14.0	27.9	24.2	17.4	16.5	41.9	33.8

「関心がある(計)」は35.7%で、前回から約3ポイント減少。「関心がない(計)」は36.0%で前回から約4ポイント増加。

➤ 2017年頃から関心層は減少傾向にあったが、2020年以降は横ばい。無関心層はやや増加傾向にある。

Q10.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の処分」という問題にどの程度関心をお持ちですか。(1つだけ)



※今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数、調査方法が異なるものが含まれます。

Ⅱ. 高レベル放射性廃棄物の地層処分の必要性・安全性

「地層処分」の必要性について、肯定する人は40.0%、否定する人は13.8%。約半数は「どちらともいえない」。

- 性別では女性より男性に必要とする人が多くみられる。女性は「どちらともいえない」が多い。
- 年代別には60代に必要とする人が多い。

Q11.あなたは、高レベル放射性廃棄物の「地層処分」は必要だと思いますか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 必要だと思う ■ どちらかといえば必要だと思う ■ どちらともいえない
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下 ■ どちらかといえば必要だと思わない ■ 必要だと思わない

		n=	回答割合 (%)					必要だと思う(計)	必要だと思わない(計)
全体		(10000)	13.5	26.4	46.3	4.4	9.3	40.0	13.8
性別	男性	(5013)	18.6	27.9	38.9	4.6	10.0	46.5	14.6
	女性	(4987)	8.5	24.9	53.7	4.3	8.7	33.4	12.9
年代別①	18~29歳	(1839)	9.5	26.3	42.6	5.6	15.9	35.8	21.5
	30~39歳	(1775)	10.6	23.8	46.9	4.7	13.9	34.5	18.6
	40~49歳	(2308)	13.0	25.7	48.7	4.2	8.3	38.8	12.6
	50~59歳	(2100)	14.7	25.7	49.7	4.1	5.9	40.3	10.0
	60~69歳	(1978)	19.3	30.5	42.6	3.7	3.9	49.8	7.6
男性年代別①	男性18~29歳	(937)	12.2	28.4	36.9	6.5	16.0	40.6	22.5
	男性30~39歳	(900)	15.2	24.8	40.1	4.4	15.4	40.0	19.9
	男性40~49歳	(1163)	17.5	27.5	41.4	4.9	8.6	45.1	13.5
	男性50~59歳	(1048)	21.3	25.7	42.7	3.6	6.7	46.9	10.3
	男性60~69歳	(965)	26.3	33.4	32.4	3.6	4.2	59.7	7.9
女性年代別①	女性18~29歳	(902)	6.8	24.2	48.6	4.7	15.9	30.9	20.5
	女性30~39歳	(875)	5.9	22.9	53.9	4.9	12.3	28.8	17.3
	女性40~49歳	(1145)	8.5	23.9	56.0	3.6	8.0	32.4	11.6
	女性50~59歳	(1052)	8.1	25.7	56.7	4.6	5.0	33.7	9.6
	女性60~69歳	(1013)	12.5	27.8	52.2	3.8	3.7	40.4	7.4

➤ 年代別②では、45～69歳で必要とする人が多い。また、18～24歳(若年層)に比べて、25～44歳(青年層)では必要とする人がやや少ない。

Q11.あなたは、高レベル放射性廃棄物の「地層処分」は必要だと思いますか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 必要だと思う ■ どちらかといえば必要だと思う □ どちらともいえない
■ 必要だと思わない ■ どちらかといえば必要だと思わない

		n=	必要だと思う(計)					必要だと思わない(計)	
全体		(10000)	13.5	26.4	46.3	4.4	9.3	40.0	13.8
性別	男性	(5013)	18.6	27.9	38.9	4.6	10.0	46.5	14.6
	女性	(4987)	8.5	24.9	53.7	4.3	8.7	33.4	12.9
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	12.3	26.4	40.4	5.5	15.5	38.7	20.9
	25～44歳(青年層)	(3608)	9.5	24.9	47.0	5.1	13.5	34.4	18.6
	45～69歳	(5480)	16.4	27.4	46.7	3.8	5.6	43.9	9.4
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	14.8	28.5	34.8	6.7	15.2	43.3	21.9
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	13.4	26.3	40.4	5.1	14.9	39.7	19.9
	男性45～69歳	(2771)	22.6	28.9	38.7	4.0	6.0	51.4	9.9
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	9.6	24.2	46.2	4.3	15.7	33.9	20.0
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	5.6	23.6	53.5	5.1	12.2	29.3	17.2
	女性45～69歳	(2709)	10.2	26.0	55.0	3.7	5.2	36.1	8.9

➤ エリア別には大差がない。

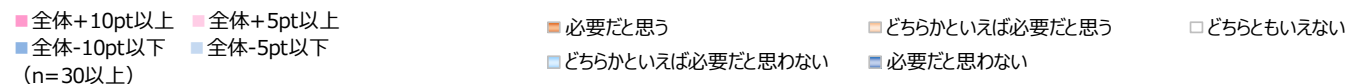
Q11.あなたは、高レベル放射性廃棄物の「地層処分」は必要だと思いますか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 必要だと思う ■ どちらかといえば必要だと思う □ どちらともいえない
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下 ■ どちらかといえば必要だと思わない ■ 必要だと思わない

		n=	必要だと思う			必要だと思わない		必要だと思う(計)	必要だと思わない(計)
全体		(10000)	13.5	26.4	46.3	4.4	9.3	40.0	13.8
エ リ ア 別	北海道	(414)	16.2	24.2	45.4	5.3	8.9	40.3	14.3
	東北	(843)	14.6	27.3	47.1	3.6	7.5	41.9	11.0
	関東(東京都除く)	(2453)	13.6	26.7	45.6	4.5	9.7	40.2	14.1
	東京都	(1201)	15.1	26.2	44.6	4.4	9.7	41.3	14.1
	北陸	(225)	13.8	27.6	48.9	4.0	5.8	41.3	9.8
	中部	(1336)	12.9	27.5	46.7	4.0	8.8	40.5	12.8
	関西	(1609)	12.6	25.3	46.8	5.3	10.0	37.9	15.3
	中国	(549)	11.8	28.4	45.7	3.6	10.4	40.3	14.0
	四国	(276)	12.7	27.9	48.2	4.3	6.9	40.6	11.2
	九州・沖縄	(1094)	13.1	25.1	47.1	4.4	10.3	38.2	14.7

- 認知度別でみると、認知が深い人ほど必要とする割合が高い。
- 関心度別には、関心の高い人ほど必要とする割合が高い。
- 安全性についての肯定層と、「処分」に賛成する人では約8～9割が必要としており、相関が高い。

Q11.あなたは、高レベル放射性廃棄物の「地層処分」は必要だと思いますか。(1つだけ)



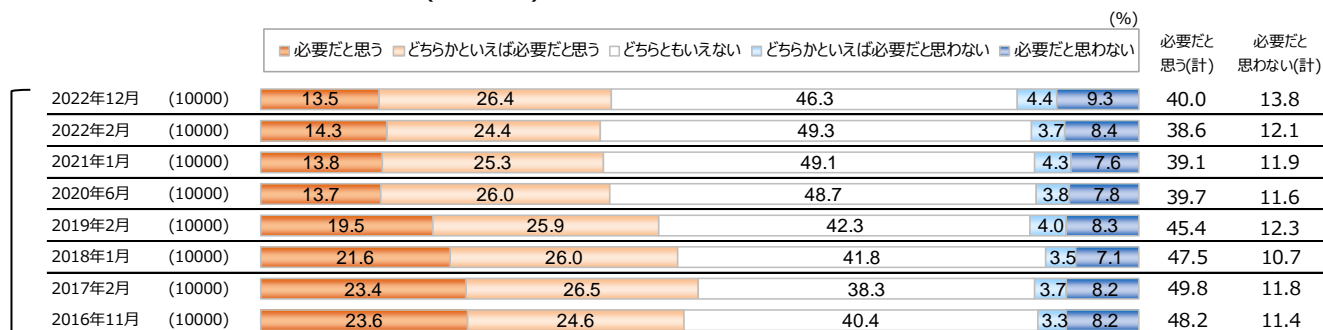
		n=	必要だと思う(計)					必要だと思わない(計)				
全体		(10000)	13.5	26.4	46.3	4.4	9.3	40.0	13.8			
「高レベル放射性廃棄物の処分」認知度	どのようなものか知っていた	(1250)	39.5					29.8	23.1	2.4	5.1	
	聞いたことがあった	(4634)	13.4	34.7			45.3	3.9	2.7	48.0	6.6	
	知らなかった	(4116)	5.9	16.2	54.3		5.6	18.0	22.0	23.7		
「高レベル放射性廃棄物の処分」問題関心度	関心がある	(864)	53.5					15.9	22.3	2.4	5.9	
	どちらかといえば関心がある	(2704)	18.4	45.0			31.3	3.1	2.2	63.5	5.3	
	どちらともいえない	(2830)	6.2	27.0	63.0		2.8	1.1	33.2	3.9		
	どちらかといえば関心がない	(1646)	6.6	24.6	54.9		11.8	2.1	31.2	14.0		
	関心がない	(1956)	5.6	6.2	46.2	3.4	38.7	11.8	42.0			
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	(409)	65.0					18.8	9.3	2.4	4.4	
	どちらかといえばそう思う	(1976)	27.4	51.9			18.7	1.0	79.3	2.0		
	どちらともいえない	(3400)	9.0	29.0	56.6		2.9	2.4	38.1	5.4		
	わからない/知らない	(1915)	3.9	8.9	56.0		2.7	28.5	12.8	31.2		
	どちらかといえばそう思わない	(1383)	5.8	20.7	59.3		9.8	4.4	26.5	14.2		
	そう思わない	(917)	9.4	10.7	43.9	12.4	23.6	20.1	36.0			
地層処分賛否	進めるべき	(1017)	55.4					34.0	8.4	0.7	89.4	2.3
	条件次第	(4459)	14.8	42.3			38.8	2.8	1.3	57.1	4.1	
	わからない/知らない	(3546)	2.9	9.4	66.5		3.6	17.7	12.3	21.2		
	進めるべきでない	(978)	2.8	8.0	46.3		19.1	23.8	10.7	42.9		

「どちらともいえない」が46.3%。「必要(計)」は40.0%、「必要だと思わない(計)」は13.8%で、前回から大きな変化はない。

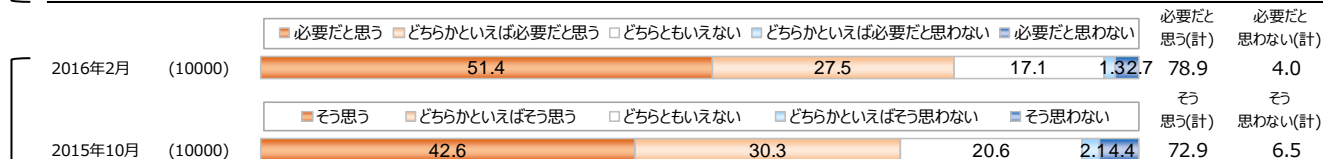
➤ 2017年より、必要が減少傾向にあったが、2020年6月以降は「必要」「必要だと思わない」とともに大きな変化がない。

Q11.あなたは、高レベル放射性廃棄物の「地層処分」は必要だと思いますか。(1つだけ)

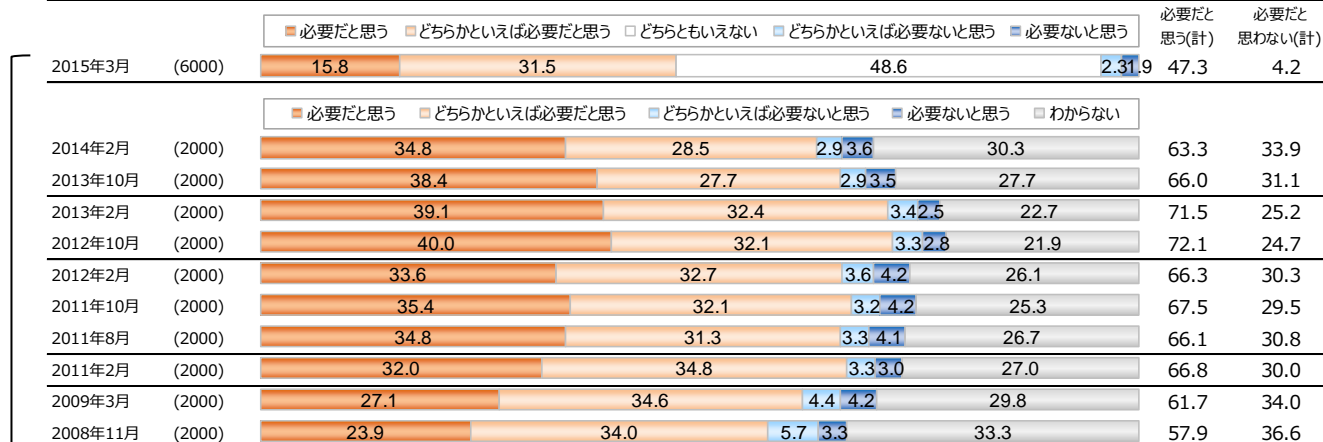
高レベル放射性廃棄物の「地層処分」の必要性についてたずねている
※全数調査



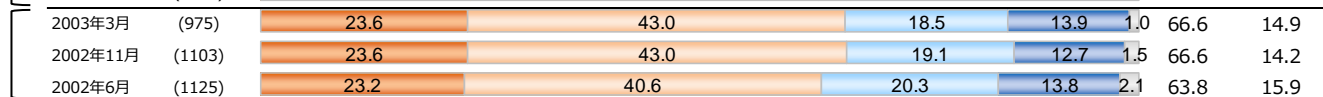
高レベル放射性廃棄物の「処分」の必要性についてたずねている
※全数調査



高レベル放射性廃棄物の「地層処分」の必要性についてたずねている
※全数調査



高レベル放射性廃棄物の「処分」の必要性についてたずねている
※認知者ベース、電話調査



※ 今回と過去の調査では、設問、回答の選択肢、回答者数、調査方法が異なるものが含まれます。

「地層処分」の安全性については、約半数が「どちらともいえない」「わからない／知らない」。肯定する人は23.9%、否定する人は23.0%。

➤ 性別・年代別にみると、男性で肯定派が多く、男性の各年代で肯定派が上回っている。

Q13. 次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつだけお選びください。(1つだけ)

「地層処分は安全に実施できると思う」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 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
□ わからない／知らない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない

		全体	(10000)	4.1	19.8	34.0	19.2	13.8	9.2	安全実施 肯定(計)	安全実施 否定(計)
性別	男性	(5013)	6.2	23.8	33.3	15.5	11.9	9.3	23.9	23.0	
	女性	(4987)	2.0	15.7	34.7	22.8	15.8	9.1	30.0	21.1	
年代別 ①	18~29歳	(1839)	4.4	20.5	28.2	26.0	14.7	6.1	17.6	24.9	
	30~39歳	(1775)	4.3	16.2	31.2	26.4	13.9	8.0	24.9	20.9	
	40~49歳	(2308)	3.6	18.5	34.6	19.0	14.5	9.7	20.6	21.9	
	50~59歳	(2100)	3.6	18.8	38.4	15.0	13.1	11.0	22.2	24.2	
	60~69歳	(1978)	4.6	24.7	36.6	10.8	13.0	10.4	22.4	24.1	
男性 年代別 ①	男性18~29歳	(937)	6.4	24.1	27.3	22.0	13.3	6.8	29.3	23.4	
	男性30~39歳	(900)	6.9	20.7	30.0	22.1	12.6	7.8	30.5	20.2	
	男性40~49歳	(1163)	5.8	20.6	35.3	15.0	13.1	10.2	27.6	20.3	
	男性50~59歳	(1048)	5.2	22.8	39.0	11.5	10.5	11.1	26.5	23.3	
	男性60~69歳	(965)	6.8	31.5	33.8	8.1	9.8	9.9	28.0	21.6	
女性 年代別 ①	女性18~29歳	(902)	2.3	16.7	29.0	30.3	16.2	5.4	38.3	19.8	
	女性30~39歳	(875)	1.7	11.7	32.3	30.9	15.2	8.2	19.1	21.6	
	女性40~49歳	(1145)	1.4	16.4	34.0	23.1	15.9	9.3	13.4	23.4	
	女性50~59歳	(1052)	2.1	14.8	37.7	18.6	15.7	11.0	17.8	25.2	
	女性60~69歳	(1013)	2.5	18.2	39.3	13.3	16.0	10.8	16.9	26.7	

- ▶ 年代別②でみると、18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)で「わからない」がやや多い。
- ▶ 男性は各年代とも肯定派が上回っている。

Q13. 次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつだけお選びください。(1つだけ)

「地層処分は安全に実施できると思う」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 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
■ わからない／知らない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない

		n=	n=						安全実施肯定(計)	安全実施否定(計)
全体		(10000)	4.1	19.8	34.0	19.2	13.8	9.2	23.9	23.0
性別	男性	(5013)	6.2	23.8	33.3	15.5	11.9	9.3	30.0	21.1
	女性	(4987)	2.0	15.7	34.7	22.8	15.8	9.1	17.6	24.9
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	5.8	21.2	26.0	25.2	16.2	5.6	27.0	21.8
	25～44歳(青年層)	(3608)	3.7	17.2	31.5	25.4	13.9	8.2	21.0	22.0
	45～69歳	(5480)	4.0	21.2	37.0	14.0	13.4	10.4	25.2	23.8
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	8.4	23.8	26.8	20.2	14.4	6.4	32.2	20.8
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	6.1	21.3	30.2	21.7	12.3	8.3	27.5	20.6
	男性45～69歳	(2771)	5.8	25.4	36.4	10.8	11.2	10.4	31.3	21.5
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	3.1	18.4	25.1	30.5	18.2	4.7	21.5	22.9
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	1.4	13.3	32.8	29.1	15.3	8.1	14.7	23.4
	女性45～69歳	(2709)	2.2	16.8	37.5	17.3	15.7	10.4	19.0	26.2

➤ エリア別には大きな差はみられない。

Q13. 次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつだけお選びください。(1つだけ)

「地層処分は安全に実施できると思う」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 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

□ わからない／知らない

■ どちらかといえばそう思わない

■ そう思わない

		n=	回答割合 (%)					
			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	
全体	(10000)		4.1	19.8	34.0	19.2	13.8	9.2
エリア別	北海道	(414)	6.3	17.6	33.8	18.1	13.5	10.6
	東北	(843)	5.3	17.6	34.0	19.3	14.1	9.6
	関東 (東京都除く)	(2453)	4.0	20.6	31.8	20.0	14.8	8.7
	東京都	(1201)	4.4	19.5	34.2	18.2	13.0	10.7
	北陸	(225)	4.4	22.2	36.9	16.9	15.1	4.4
	中部	(1336)	3.1	20.1	36.0	17.7	13.8	9.4
	関西	(1609)	4.1	18.7	35.3	19.0	14.5	8.4
	中国	(549)	3.5	21.5	33.0	20.0	11.3	10.7
	四国	(276)	5.8	22.1	33.7	19.2	9.8	9.4
	九州・沖縄	(1094)	3.1	19.8	34.3	20.6	13.5	8.7

安全実施肯定(計)	安全実施否定(計)
23.9	23.0
23.9	24.2
22.9	23.7
24.7	23.5
23.9	23.6
26.7	19.6
23.1	23.2
22.8	22.9
25.0	22.0
27.9	19.2
22.9	22.2

- 認知度別では、認知が深いほど肯定が多くなる。
- 関心度別では、関心度が高いほど肯定が多いが、否定もやや高くなる傾向。
- 必要性別では、必要層に肯定が多く、不要層は否定が多い傾向。
- 「地層処分」の賛否別では、賛成が多いほど肯定が多い傾向。

Q13. 次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつだけお選びください。(1つだけ)

「地層処分は安全に実施できると思う」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 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
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下 ■ わからない/知らない ■ どちらかといえばそう思わない ■ そう思わない
 (n=30以上)

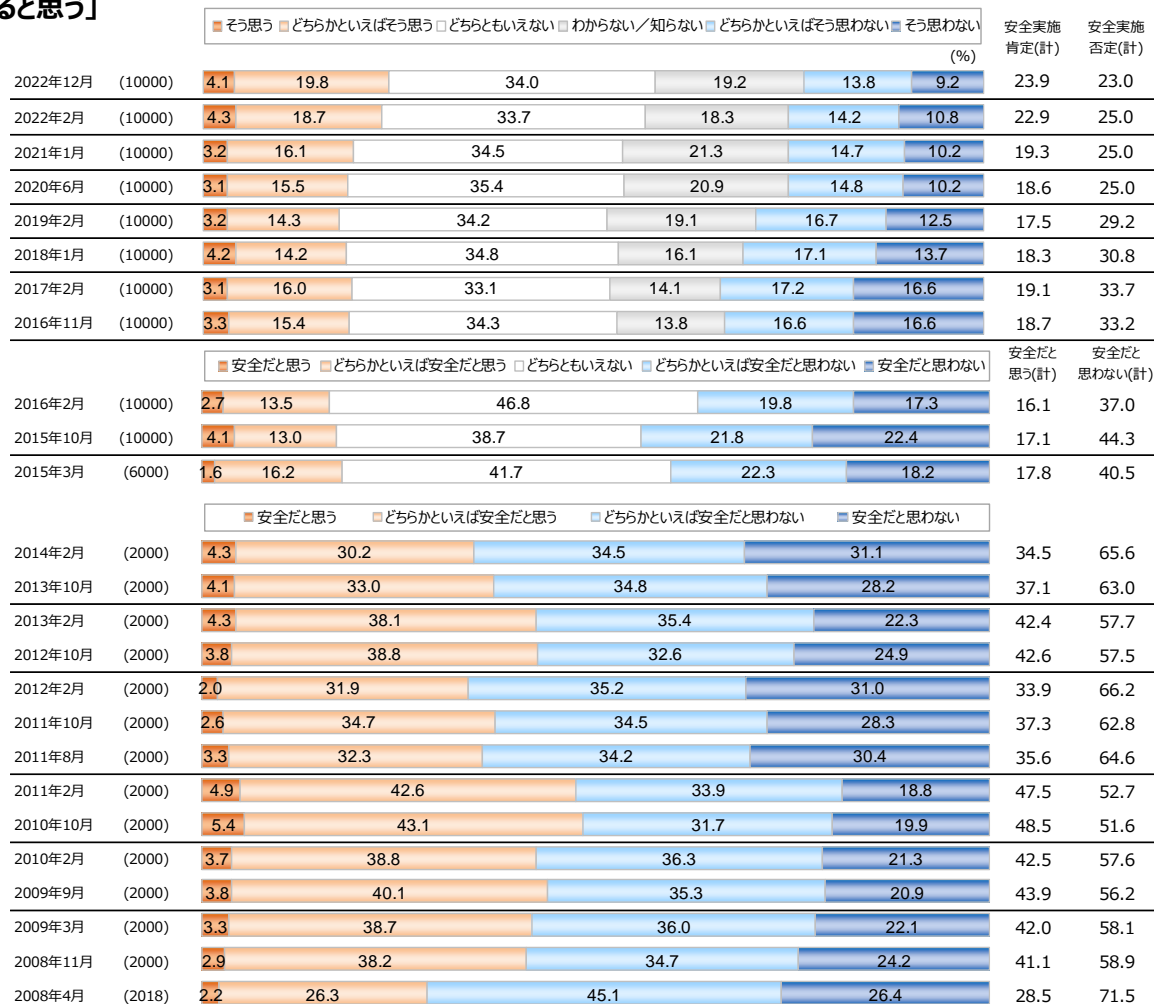
		n=	回答割合 (%)							安全実施肯定(計)	安全実施否定(計)	
			全体+10pt以上	全体+5pt以上	全体	全体-5pt以下	全体-10pt以下	わからない/知らない	どちらかといえばそう思わない	そう思わない		
全体		(10000)	4.1	19.8	34.0	19.2	13.8	9.2			23.9	23.0
「高レベル放射性廃棄物の処分」認知度	どのようなものか知っていた	(1250)	14.0	31.7	24.7	4.2	10.5	14.9			45.7	25.4
	聞いたことがあった	(4634)	3.1	23.8	37.2	10.9	15.9	9.2			26.8	25.1
	知らなかった	(4116)	2.2	11.6	33.3	33.0	12.5	7.5			13.8	19.9
「高レベル放射性廃棄物の処分」問題関心度	関心がある	(864)	18.1	25.8	20.5	4.2	10.9	20.6			43.9	31.5
	どちらかといえば関心がある	(2704)	4.4	32.2	32.1	5.7	15.2	10.5			36.6	25.6
	どちらともいえない	(2830)	1.6	17.3	46.9	15.1	14.0	5.1			18.9	19.1
	どちらかといえば関心がない	(1646)	2.1	15.9	35.9	18.9	19.4	7.8			18.0	27.2
	関心がない	(1956)	2.8	6.7	22.3	50.4	8.4	9.4			9.5	17.7
高レベル放射性廃棄物の「地層処分」必要性	必要だと思う	(1354)	19.6	40.0	22.7	5.5	5.9	6.4			59.6	12.3
	どちらかといえば必要だと思う	(2644)	2.9	38.8	37.3	6.5	10.8	3.7			41.7	14.5
	どちらともいえない	(4626)	0.8	8.0	41.6	23.2	17.7	8.7			8.8	26.4
	どちらかといえば必要だと思わない	(443)	2.3	7.0	22.6	11.7	30.7	25.7			9.3	56.4
	必要だと思わない	(933)	1.0	8.9	58.5	6.5	23.2				2.9	29.7
地層処分賛否	進めるべき	(1017)	27.9	49.6	14.8	3.2	2.8	1.7			77.5	4.4
	条件次第	(4459)	2.0	30.3	41.2	5.5	15.5	5.5			32.3	21.0
	わからない/知らない	(3546)	2.6	35.3	44.5	10.7	6.2				3.3	16.9
	進めるべきでない	(978)	2.8	16.3	6.1	29.0	44.5				4.1	73.5

「どちらともいえない」「わからない／知らない」が半数以上。肯定、否定とも前回と大きな差はみられない。

➤ 2015年以降、肯定派が2割を超えることはなかったが、2019年頃から肯定派が増加している。

Q13. 次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつだけお選びください。(1つだけ)

「地層処分は安全に実施できると思う」



「どちらともいえない」、
「わからない/知らない」の
選択肢なし

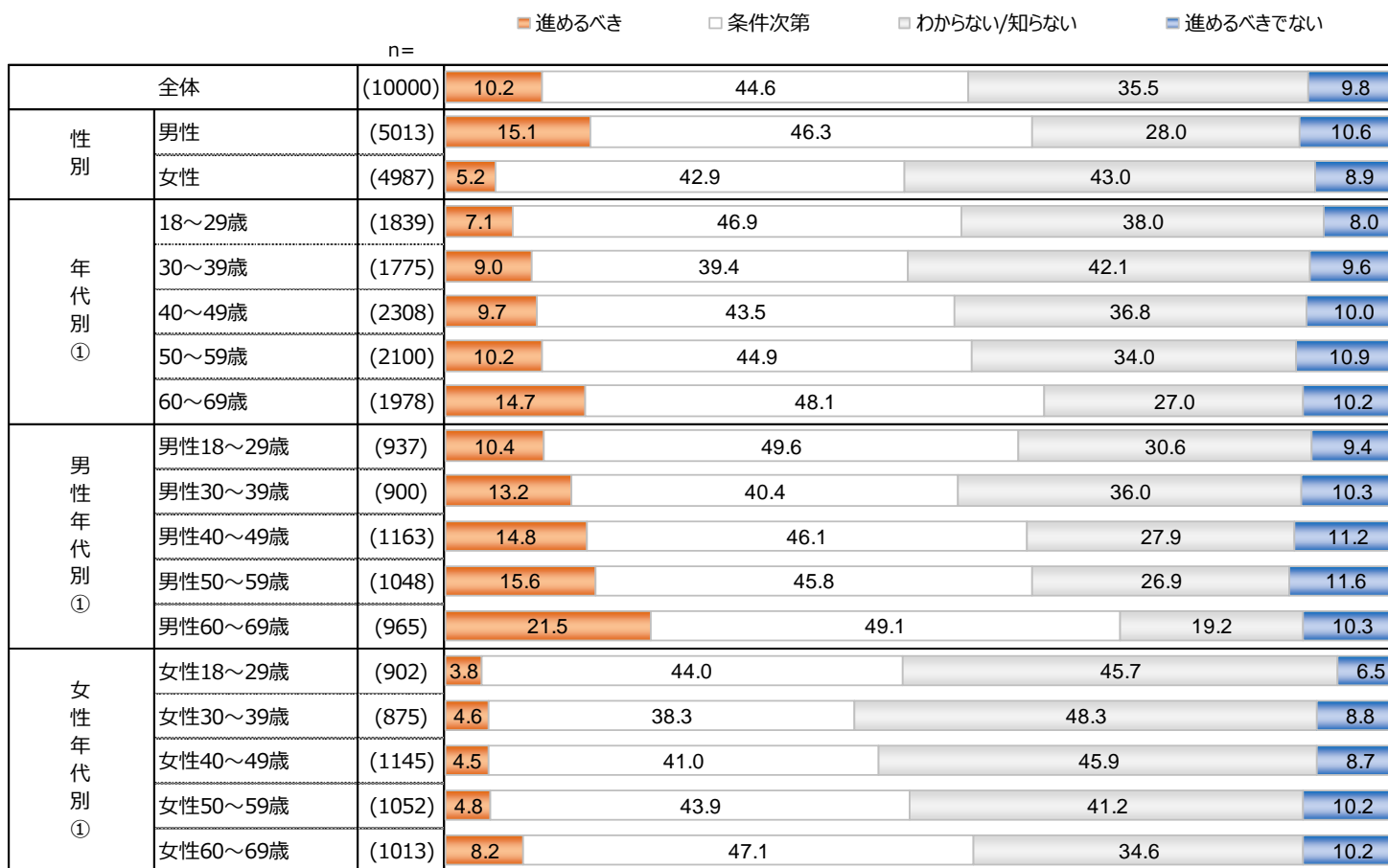
※ 今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数が異なるものが含まれます。

Ⅲ. 高レベル放射性廃棄物の地層処分に対する賛否・意見

「地層処分」を進めることへの賛否は、賛成10.2%、反対9.8%で大差はみられないが、「条件次第」「わからない／知らない」が約8割。

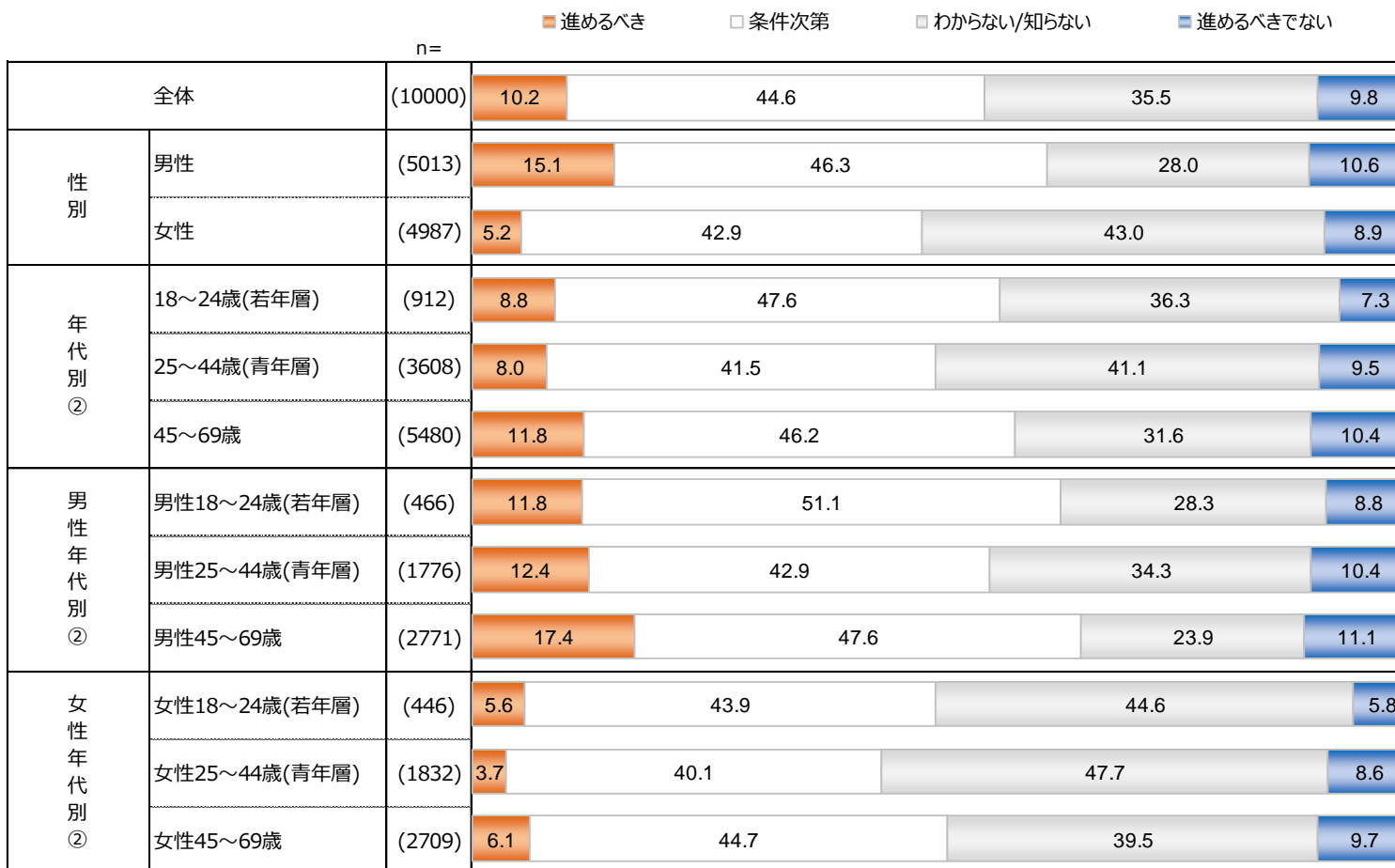
➤ 男性は女性に比べ賛成が多く、中でも男性60代は21.5%が賛成と回答している。

Q15.地層処分を進めることに対して、あなたのお考えに最も近いものを1つお選びください。(1つだけ)



➤ 年代別②でみると、18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)に比べ、45～69歳で賛成が多い。

Q15.地層処分を進めることに対して、あなたのお考えに最も近いものを1つお選びください。(1つだけ)



▶ エリア別には、大きな差はみられないが、北海道において反対がやや多い。

Q15.地層処分を進めることに対して、あなたのお考えに最も近いものを1つお選びください。(1つだけ)

■ 進めるべき □ 条件次第 □ わからない/知らない ■ 進めるべきでない

		n=	進めるべき	条件次第	わからない/知らない	進めるべきでない
	全体	(10000)	10.2	44.6	35.5	9.8
エ リ ア 別	北海道	(414)	9.7	46.4	32.6	11.4
	東北	(843)	10.7	45.4	34.8	9.1
	関東 (東京都除く)	(2453)	10.0	45.4	36.3	8.3
	東京都	(1201)	10.7	43.3	35.6	10.4
	北陸	(225)	12.4	49.8	28.0	9.8
	中部	(1336)	9.4	45.4	33.8	11.3
	関西	(1609)	10.3	42.9	35.8	11.0
	中国	(549)	10.4	41.9	38.6	9.1
	四国	(276)	10.9	43.8	36.2	9.1
	九州・沖縄	(1094)	9.8	44.8	36.3	9.1

- 認知度別でみると、認知度が深いほど賛成が多い。
- 関心度別でみると、関心度の高い層に賛成、反対が多い。
- 必要性別では、必要層が賛成、不要層は反対と分かれている。
- 安全性別では、必要性別よりもさらに相関が強い。特に「安全」と考える層では、約7割が「賛成」している。

Q15.地層処分を進めることに対して、あなたのお考えに最も近いものを1つお選びください。(1つだけ)

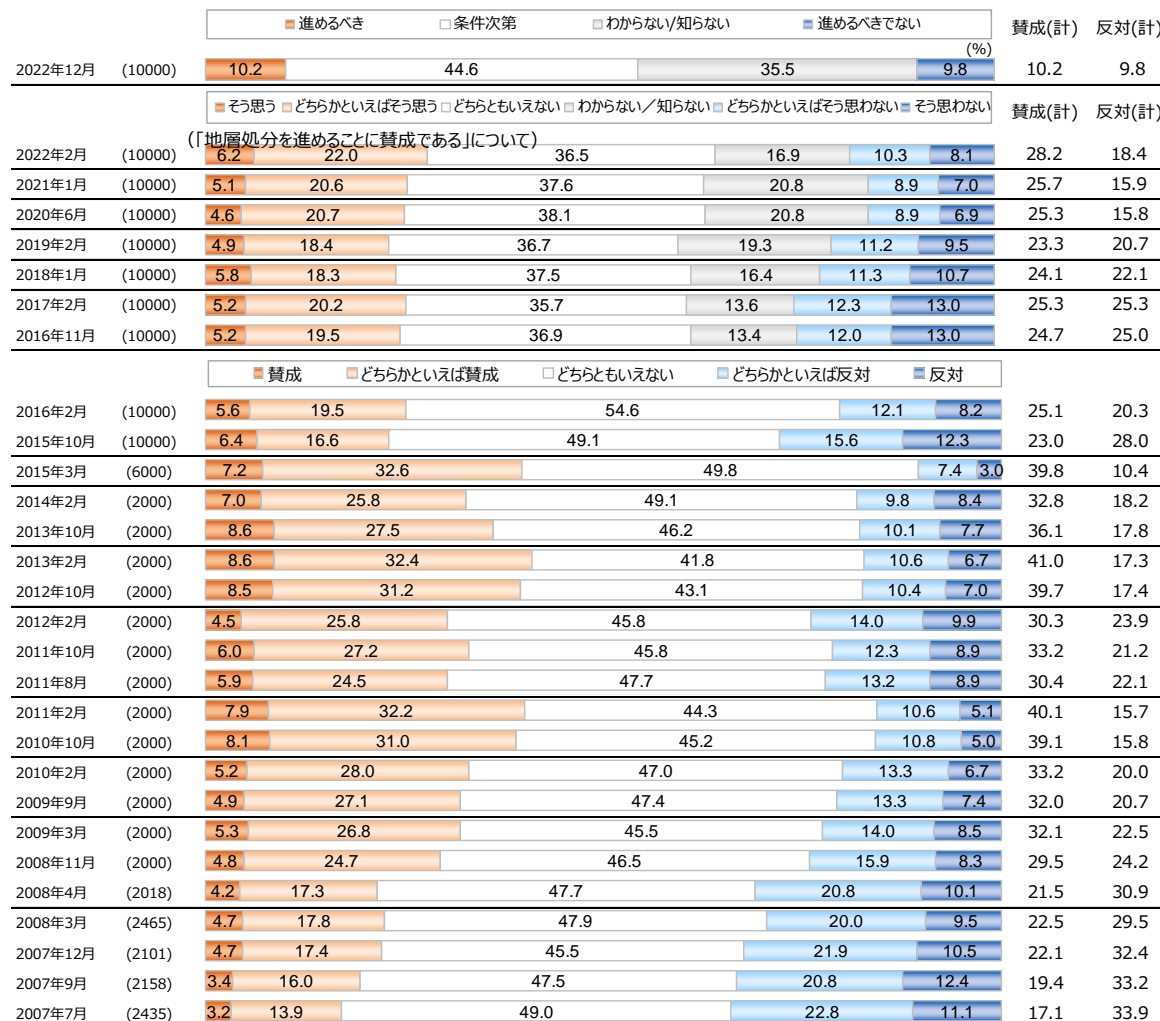
■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

■ 進めるべき □ 条件次第 □ わからない/知らない ■ 進めるべきでない

		n=				
全体		(10000)	10.2	44.6	35.5	9.8
「高レベル放射性 廃棄物の処分」 認知度	どのようなものか知っていた	(1250)	29.0	50.7	7.3	13.0
	聞いたことがあった	(4634)	9.8	54.7	25.5	10.0
	知らなかった	(4116)	4.9	31.4	55.2	8.5
「高レベル放射性 廃棄物の処分」 問題関心度	関心がある	(864)	32.1	44.0	8.1	15.9
	どちらかといえば関心がある	(2704)	13.6	62.4	13.9	10.1
	どちらともいえない	(2830)	6.4	47.8	37.4	8.4
	どちらかといえば関心がない	(1646)	6.6	43.0	40.2	10.3
	関心がない	(1956)	4.2	17.0	70.6	8.2
高レベル 放射性廃棄物の 「地層処分」 必要性	必要だと思う	(1354)	41.6	48.7	7.7	2.0
	どちらかといえば必要だと思う	(2644)	13.1	71.4	12.6	3.0
	どちらともいえない	(4626)	1.8	37.4	51.0	9.8
	どちらかといえば必要だと思わない	(443)	1.6	27.8	28.4	42.2
	必要だと思わない	(933)	1.7	6.2	67.1	25.0
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 安全性	そう思う	(409)	69.4	21.5	5.9	3.2
	どちらかといえばそう思う	(1976)	25.5	68.5	4.7	1.4
	どちらともいえない	(3400)	4.4	54.0	36.9	4.7
	わからない/知らない	(1915)	1.7	12.8	82.4	3.1
	どちらかといえばそう思わない	(1383)	2.0	50.0	27.5	20.5
	そう思わない	(917)	1.9	26.7	24.0	47.4

「条件次第」「わからない／知らない」が約8割。賛成が10.2%、反対が9.8%で、賛成が4ポイント増加している。

Q15.地層処分を進めることに対して、あなたのお考えに最も近いものを1つお選びください。(1つだけ)



※ 今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数が異なるものが含まれます。

居住地での処分は、賛成が15.2%、反対が42.1%。

- ▶ 性別では、女性では賛成は10.0%にとどまり、約半数が反対である。
- ▶ 年代別でも女性の場合は、50・60代で反対が約半数となっている。

Q17.あなたが現在お住まいになっている地域が詳細な地質調査などにより「高レベル放射性廃棄物」の処分地として適しているとわかったら、どのように思いますか。次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。(1つだけ)

「あなたが現在お住まいになっている地域で地層処分を行うことに賛成である」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
■ 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
 (n=30以上)

		n=	賛成(計)					反対(計)	
	全体	(10000)	3.7	11.5	42.7	17.1	25.0	15.2	42.1
性別	男性	(5013)	5.5	14.8	41.6	14.5	23.7	20.3	38.1
	女性	(4987)	1.8	8.1	43.9	19.8	26.4	10.0	46.2
年代別①	18~29歳	(1839)	4.2	13.8	41.7	18.2	22.2	18.0	40.3
	30~39歳	(1775)	4.5	11.9	45.4	16.1	22.1	16.5	38.1
	40~49歳	(2308)	3.9	10.8	45.6	15.5	24.3	14.6	39.8
	50~59歳	(2100)	3.0	10.6	41.7	16.6	28.1	13.7	44.7
	60~69歳	(1978)	3.0	10.6	39.0	19.6	27.9	13.6	47.4
男性年代別①	男性18~29歳	(937)	6.2	16.4	38.5	16.0	22.8	22.6	38.8
	男性30~39歳	(900)	6.4	15.2	43.1	13.4	21.8	21.7	35.2
	男性40~49歳	(1163)	6.0	14.1	43.3	13.5	23.1	20.1	36.6
	男性50~59歳	(1048)	4.4	14.5	42.2	14.3	24.6	18.9	38.9
	男性60~69歳	(965)	4.8	13.9	40.3	15.2	25.8	18.7	41.0
女性年代別①	女性18~29歳	(902)	2.1	11.1	44.9	20.4	21.5	13.2	41.9
	女性30~39歳	(875)	2.5	8.6	47.8	18.7	22.4	11.1	41.1
	女性40~49歳	(1145)	1.7	7.4	47.9	17.6	25.4	9.1	43.0
	女性50~59歳	(1052)	1.7	6.7	41.2	18.8	31.6	8.5	50.4
	女性60~69歳	(1013)	1.4	7.4	37.7	23.7	29.8	8.8	53.5

- 男性年代別②でも18～24歳(若年層)、25～44歳(青年層)では賛成がやや多い。
- 女性では45～69歳で反対が約半数となっている。

Q17.あなたが現在お住まいになっている地域が詳細な地質調査などにより「高レベル放射性廃棄物」の処分地として適しているとわかったら、どのように思いますか。次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。(1つだけ)

「あなたが現在お住まいになっている地域で地層処分を行うことに賛成である」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 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

		n=	賛成(計)					反対(計)	
全体		(10000)	3.7	11.5	42.7	17.1	25.0	15.2	42.1
性別	男性	(5013)	5.5	14.8	41.6	14.5	23.7	20.3	38.1
	女性	(4987)	1.8	8.1	43.9	19.8	26.4	10.0	46.2
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	5.2	14.3	40.0	18.1	22.5	19.4	40.6
	25～44歳(青年層)	(3608)	3.8	11.9	45.3	16.5	22.5	15.7	39.0
	45～69歳	(5480)	3.4	10.7	41.4	17.4	27.1	14.1	44.5
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	7.1	16.7	37.1	16.3	22.7	23.8	39.1
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	5.9	15.4	42.8	13.8	22.1	21.3	35.9
	男性45～69歳	(2771)	5.1	14.1	41.5	14.6	24.8	19.1	39.4
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	3.1	11.7	43.0	20.0	22.2	14.8	42.2
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	1.8	8.5	47.7	19.2	22.8	10.3	42.0
	女性45～69歳	(2709)	1.7	7.3	41.4	20.2	29.5	9.0	49.6

➤ エリア別では、北陸で賛成が約2割でやや高い。いずれの地域でも反対が約4割。北海道では反対が4割半ばでやや高い。

Q17.あなたが現在お住まいになっている地域が詳細な地質調査などにより「高レベル放射性廃棄物」の処分地として適しているとわかったら、どのように思いますか。次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。(1つだけ)

「あなたが現在お住まいになっている地域で地層処分を行うことに賛成である」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 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
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n=	賛成(計)					反対(計)	
	全体	(10000)	3.7	11.5	42.7	17.1	25.0	15.2	42.1
エ リ ア 別	北海道	(414)	5.6	8.9	38.6	17.2	29.7	14.5	46.9
	東北	(843)	4.0	10.1	41.3	16.7	27.9	14.1	44.6
	関東(東京都除く)	(2453)	3.6	11.3	43.3	17.5	24.4	14.8	41.9
	東京都	(1201)	4.0	13.6	41.2	16.0	25.2	17.6	41.2
	北陸	(225)	4.9	16.0	41.3	20.0	17.8	20.9	37.8
	中部	(1336)	2.6	12.4	41.2	18.0	25.8	15.0	43.8
	関西	(1609)	3.9	11.4	44.2	17.1	23.4	15.3	40.5
	中国	(549)	4.2	10.4	42.6	15.7	27.1	14.6	42.8
	四国	(276)	4.7	12.0	44.9	19.9	18.5	16.7	38.4
	九州・沖縄	(1094)	2.9	10.2	45.1	16.2	25.6	13.2	41.8

- 認知度別で見ると、認知が深い人ほど賛成が多い。
- 関心度別で見ると、関心度が高いほど賛成が多い傾向だが、関心度が低い層でも反対の割合が賛成を上回る。
- 必要性別には、地層処分が「必要」とした層でも賛成が約2~4割で、反対が約3~4割程度。
- 安全性、賛否との相関が高い。

Q17.あなたが現在お住まいになっている地域が詳細な地質調査などにより「高レベル放射性廃棄物」の処分地として適しているとわかったら、どのように思いますか。次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。(1つだけ)

「あなたが現在お住まいになっている地域で地層処分を行うことに賛成である」

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 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
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n=	賛成(計)					反対(計)	
全体		(10000)	3.7	11.5	42.7	17.1	25.0	15.2	42.1
「高レベル放射性廃棄物の処分」認知度	どのようなものか知っていた	(1250)	11.4	19.2	27.8	11.3	30.3	30.6	41.6
	聞いたことがあった	(4634)	2.9	12.6	38.8	20.1	25.6	15.6	45.6
	知らなかった	(4116)	2.2	7.8	51.6	15.5	22.8	10.0	38.3
「高レベル放射性廃棄物の処分」問題関心度	関心がある	(864)	15.4	15.5	22.0	8.7	38.4	30.9	47.1
	どちらかといえば関心がある	(2704)	3.6	18.5	31.2	20.3	26.4	22.1	46.7
	どちらともいえない	(2830)	1.6	8.6	55.2	17.1	17.4	10.2	34.5
	どちらかといえば関心がない	(1646)	2.4	11.1	42.2	24.0	20.2	13.5	44.2
	関心がない	(1956)	2.8	4.4	50.0	10.7	32.1	7.2	42.8
高レベル放射性廃棄物の「地層処分」必要性	必要だと思う	(1354)	16.1	22.5	27.0	10.9	23.6	38.6	34.5
	どちらかといえば必要だと思う	(2644)	2.8	20.4	38.1	20.6	18.1	23.2	38.7
	どちらともいえない	(4626)	14.8		54.1	17.1	22.9	5.8	40.1
	どちらかといえば必要だと思わない	(443)	2.7	11.5	28.2	28.7	28.9	14.2	57.6
	必要だと思わない	(933)	1.9	4.4	28.8	10.7	55.1	5.4	65.8
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	(409)	43.3	22.7	16.6	6.1	11.2	66.0	17.4
	どちらかといえばそう思う	(1976)	5.6	32.2	34.7	16.0	11.4	37.9	27.4
	どちらともいえない	(3400)	1.0	7.4	57.4	17.9	16.2	8.4	34.1
	わからない/知らない	(1915)	2.5		51.7	13.2	31.4	3.7	44.6
	どちらかといえばそう思わない	(1383)	2.6	6.1	31.1	25.7	35.9	7.3	61.6
	そう思わない	(917)	1.8	5.5	15.6	16.7	63.3	4.5	79.9
地層処分賛否	進めるべき	(1017)	24.4	28.7	24.8	9.8	12.3	53.1	22.1
	条件次第	(4459)	1.9	15.4	40.8	21.6	20.3	17.3	41.9
	わからない/知らない	(3546)	2.7		56.0	13.3	27.6	3.2	40.9
	進めるべきでない	(978)	2.1	7.3	22.1	18.1	50.4	9.4	68.5

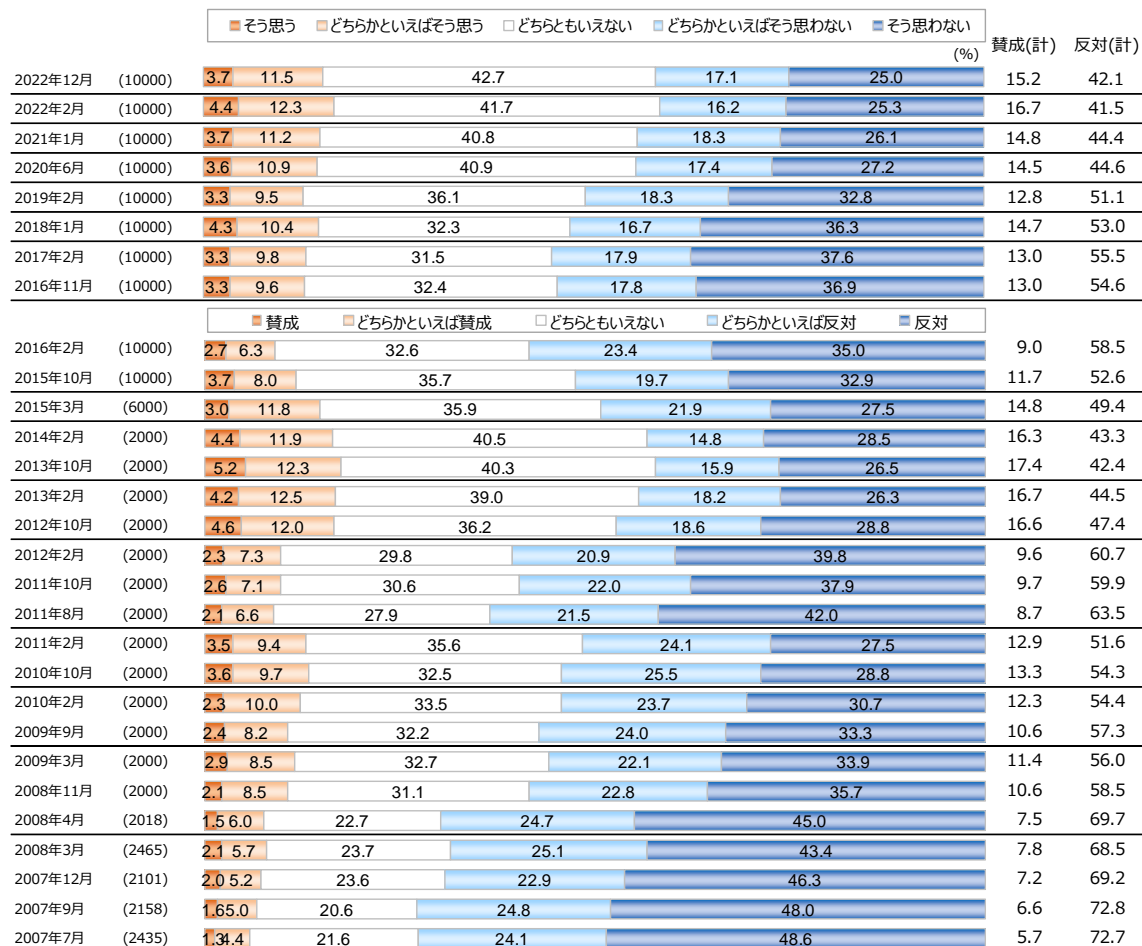
賛成が15.2%、反対が42.1%で、前回から大きな差はみられない。

➤ 2017年頃より反対がやや減少傾向にある。

Q17.あなたが現在お住まいになっている地域が詳細な地質調査などにより「高レベル放射性廃棄物」の処分地として適しているとわかったら、どのように思いますか。

次の文章に対して、あなたのお考えに最も近いものをひとつお選びください。(1つだけ)

「あなたが現在お住まいになっている地域で地層処分を行うことに賛成である」



※ 今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数が異なるものが含まれます。

「地層処分」についての情報が「提供されていると思う」人は「どちらかといえば」も含めて10.4%、4割超の人が否定的である。

▶ 否定は、男女とも年代が上がるにつれて高まる傾向がある。

Q23.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」について、必要な情報が提供されていると思いますか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

■ 提供されていると思う ■ どちらかといえば提供されていると思う
 □ どちらともいえない □ わからない/知らない
 ■ どちらかといえば提供されていないと思う ■ 提供されていないと思う

提供されて いると思う (計)	提供されて いないと思 う(計)
10.4	42.1
13.6	39.9
7.1	44.4
12.2	36.1
10.1	36.3
9.4	41.5
8.6	46.0
11.7	49.5
16.2	34.3
13.9	33.6
12.8	39.4
11.1	43.6
14.6	47.7
8.0	37.9
6.3	39.2
6.0	43.7
6.2	48.4
9.0	51.2

		n=	10.8	8.6	28.0	19.6	20.4	21.7
全体	(10000)							
性別	男性	(5013)	2.5	11.1	30.1	16.4	18.9	21.0
	女性	(4987)	10.6	6.1	25.8	22.8	22.0	22.4
年代別 ①	18~29歳	(1839)	2.4	9.7	24.1	27.7	20.7	15.3
	30~39歳	(1775)	2.3	7.8	27.4	26.1	16.9	19.4
	40~49歳	(2308)	1.3	8.1	29.7	19.4	19.3	22.2
	50~59歳	(2100)	1.7	7.0	29.8	15.6	19.9	26.1
	60~69歳	(1978)	1.3	10.4	28.3	10.5	25.1	24.4
男性 年代別 ①	男性18~29歳	(937)	3.4	12.8	24.9	24.7	20.2	14.1
	男性30~39歳	(900)	3.4	10.4	29.4	23.1	15.0	18.6
	男性40~49歳	(1163)	1.7	11.1	32.6	15.2	18.2	21.2
	男性50~59歳	(1048)	2.4	8.7	32.8	12.5	17.7	26.0
	男性60~69歳	(965)	2.0	12.6	30.1	7.7	23.4	24.2
女性 年代別 ①	女性18~29歳	(902)	1.4	6.5	23.3	30.8	21.3	16.6
	女性30~39歳	(875)	11.5	1.1	25.3	29.3	18.9	20.3
	女性40~49歳	(1145)	0.9	5.2	26.7	23.6	20.4	23.2
	女性50~59歳	(1052)	10.5	2.2	26.7	18.7	22.1	26.2
	女性60~69歳	(1013)	0.7	8.3	26.6	13.2	26.8	24.5

➤ 否定は、男性若年層と青年層で低く、女性45～69歳で高い。

Q23.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」について、必要な情報が提供されていると思いますか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 提供されていると思う

□ どちらともいえない

■ どちらかといえば提供されていないと思う

■ どちらかといえば提供されていると思う

□ わからない／知らない

■ 提供されていないと思う

		n=	提供されていると思う					提供されていると思う(計)	提供されていないと思う(計)	
全体		(10000)	1.8	8.6	28.0	19.6	20.4	21.7	10.4	42.1
性別	男性	(5013)	2.5	11.1	30.1	16.4	18.9	21.0	13.6	39.9
	女性	(4987)	1.0	6.1	25.8	22.8	22.0	22.4	7.1	44.4
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	2.9	10.6	23.0	27.9	18.9	16.8	13.5	35.6
	25～44歳(青年層)	(3608)	1.9	7.8	27.4	25.5	18.8	18.6	9.8	37.4
	45～69歳	(5480)	1.5	8.7	29.2	14.3	21.8	24.6	10.2	46.3
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	4.1	13.9	23.8	24.9	18.0	15.2	18.0	33.3
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	2.9	10.7	28.9	22.7	17.8	16.9	13.6	34.8
	男性45～69歳	(2771)	2.1	10.9	32.0	10.9	19.7	24.5	12.9	44.2
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	1.6	7.2	22.2	30.9	19.7	18.4	8.7	38.1
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	1.0	5.0	25.9	28.2	19.7	20.1	6.1	39.8
	女性45～69歳	(2709)	0.9	6.6	26.4	17.7	23.8	24.6	7.5	48.5

➤ エリア別でみると、北陸と四国で否定がやや低い。

Q23.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」について、必要な情報が提供されていると思いますか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

■ 提供されていると思う

□ どちらともいえない

■ どちらかといえば提供されていないと思う

■ どちらかといえば提供されていると思う

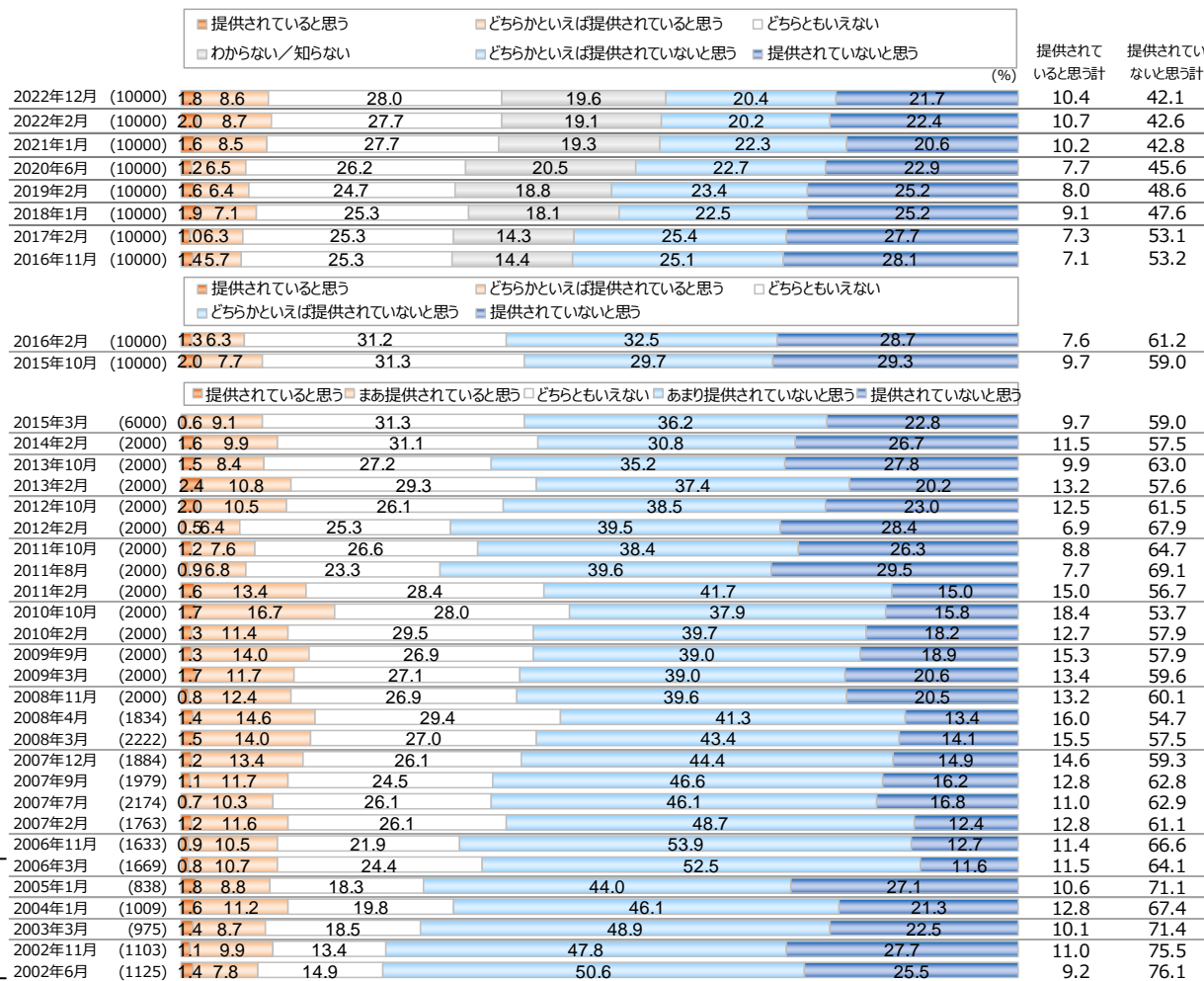
□ わからない／知らない

■ 提供されていないと思う

		n=	提供されていると思う				提供されていないと思う		提供されていると思う(計)	提供されていないと思う(計)
	全体	(10000)	1.8	8.6	28.0	19.6	20.4	21.7	10.4	42.1
エ リ ア 別	北海道	(414)	5.6	9.2	25.6	18.8	19.8	21.0	14.7	40.8
	東北	(843)	2.1	9.0	26.9	18.5	19.6	23.8	11.2	43.4
	関東(東京都除く)	(2453)	1.0	8.9	27.0	20.2	21.2	21.7	9.9	42.9
	東京都	(1201)	2.1	9.2	27.1	18.3	20.3	23.0	11.3	43.3
	北陸	(225)	2.2	7.6	34.7	18.7	24.0	12.9	9.8	36.9
	中部	(1336)	1.2	8.2	28.1	18.0	20.7	23.8	9.4	44.5
	関西	(1609)	1.7	8.8	28.7	20.1	19.9	20.8	10.5	40.6
	中国	(549)	1.6	5.8	30.8	21.5	19.7	20.6	7.5	40.3
	四国	(276)	3.3	10.5	30.4	20.7	16.3	18.8	13.8	35.1
	九州・沖縄	(1094)	1.9	7.9	28.2	20.6	20.8	20.7	9.8	41.5

前回と同水準。

Q23.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」について、必要な情報が提供されていると思いますか。(ひとつだけ)



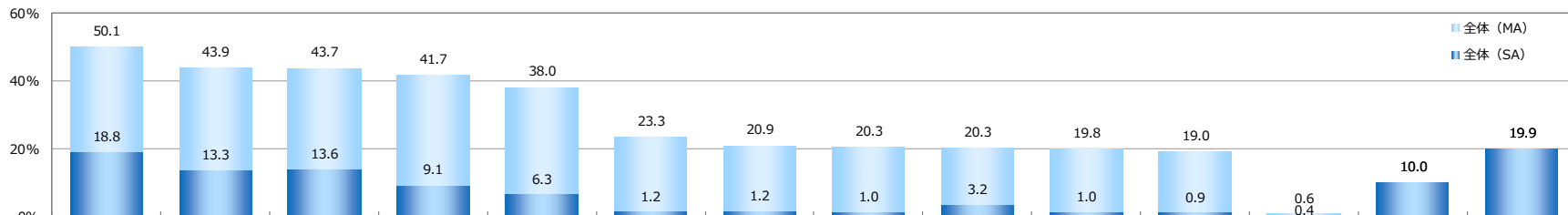
電話調査

※ 今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数、調査方法が異なるものが含まれます。

「高レベル放射性廃棄物の地層処分」について提供されるべき情報は、「高レベル放射性廃棄物の現状」、「長期にわたるリスク」、「地層処分のリスクと
その対応」、「なぜ地層処分を行うのか」の順で高い。

➢ 年代別②でみると、18～24歳(若年層)は全体的に選択率が低く、「特にない」が他年代より高い。

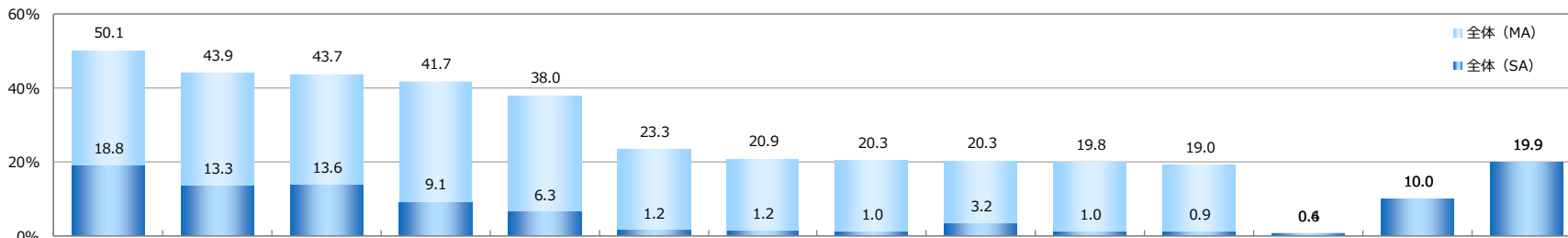
Q24「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、どのような内容の情報がさらに充実して提供されるべきと思いますか。
次の中からあてはまるものをいくつかもお選びください。(いくつか)また、最もあてはまるものを1つだけお選びください。(1つだけ)



n	情報内容														
	法い物高	るのレ	の活に(長	の輸そ地	の対事この	をやののな	を現検かぜ	を含現検か	ののな	等立地	の地	れ処分	その他	特にない	わからない
全体 (MA)	10000	50.1	43.9	43.7	41.7	38.0	23.3	20.9	20.3	20.3	19.8	19.0	0.6	10.0	19.9
全体 (SA)	10000	18.8	13.3	13.6	9.1	6.3	1.2	1.2	1.0	3.2	1.0	0.9	0.6	10.0	19.9
性別															
男性	5013	50.9	42.3	42.3	40.8	36.7	22.6	21.0	18.9	19.2	19.2	18.5	0.9	11.3	17.0
女性	4987	49.2	45.5	45.1	42.5	39.3	23.9	20.8	21.7	21.4	20.5	19.6	0.3	8.7	22.8
年代別①															
18～29歳	1839	43.1	35.0	35.0	35.6	34.1	18.1	16.4	15.6	13.7	16.3	15.0	0.3	14.4	23.5
30～39歳	1775	43.0	37.6	36.4	37.2	34.6	18.1	17.6	17.6	15.4	17.8	16.7	0.3	12.9	24.0
40～49歳	2308	46.8	41.6	40.6	39.5	36.5	22.3	19.7	19.2	20.2	19.2	18.4	0.3	10.4	21.2
50～59歳	2100	53.0	48.8	48.6	44.9	41.2	27.2	23.8	23.2	24.1	22.3	21.6	1.1	8.2	17.6
60～69歳	1978	63.7	55.2	56.5	50.4	43.0	29.6	26.2	25.2	26.6	23.1	23.0	0.8	4.9	13.9
性年代別①															
男性18～29歳	937	45.6	36.0	35.6	35.8	33.1	20.1	18.8	16.3	13.8	17.9	15.7	0.3	15.4	19.9
男性30～39歳	900	45.6	37.6	37.1	37.7	34.3	18.2	18.2	17.0	15.1	17.2	16.9	0.6	14.0	19.6
男性40～49歳	1163	48.8	39.4	39.5	38.3	35.9	20.9	18.7	18.7	19.5	18.9	17.5	0.5	11.4	17.3
男性50～59歳	1048	50.9	44.6	44.7	43.1	38.6	24.8	23.4	19.8	22.3	20.3	20.5	1.7	10.7	15.6
男性60～69歳	965	63.8	54.1	54.2	49.2	41.7	28.8	25.8	22.7	24.2	21.2	21.6	1.1	5.5	13.3
女性18～29歳	902	40.5	34.0	34.3	35.5	35.3	16.1	14.0	14.7	13.6	14.5	14.3	0.3	13.3	27.3
女性30～39歳	875	40.5	37.7	35.7	36.8	35.0	17.9	17.0	18.3	15.7	18.4	16.5	0.1	11.8	28.6
女性40～49歳	1145	44.7	43.9	41.8	40.7	37.2	23.7	20.7	19.7	21.0	19.4	19.2	0.1	9.3	25.2
女性50～59歳	1052	55.2	53.0	52.6	46.7	43.9	29.7	24.1	26.7	25.9	24.2	22.6	0.5	5.7	19.6
女性60～69歳	1013	63.6	56.3	58.7	51.5	44.3	30.4	26.7	27.6	28.9	24.8	24.3	0.5	4.3	14.4
年代別②															
18～24歳(若年層)	912	44.0	34.8	34.3	35.7	34.8	17.2	16.6	15.5	14.6	16.9	15.7	0.3	15.5	21.6
25～44歳(青年層)	3608	42.7	37.3	36.4	36.6	34.2	18.7	17.2	16.9	15.4	16.7	16.0	0.2	12.7	24.1
45～69歳	5480	56.0	49.7	50.0	46.0	41.1	27.3	24.0	23.3	24.4	22.3	21.6	0.8	7.4	16.9
性年代別②															
男性18～24歳(若年層)	466	47.0	36.3	34.5	34.8	32.2	18.7	18.0	16.5	15.0	18.0	16.3	0.4	15.5	18.9
男性25～44歳(青年層)	1776	44.7	36.4	36.5	36.3	33.7	18.9	17.7	16.3	14.6	16.8	15.8	0.3	14.2	19.9
男性45～69歳	2771	55.6	47.1	47.2	44.7	39.4	25.6	23.6	21.0	22.8	20.9	20.6	1.3	8.8	14.9
女性18～24歳(若年層)	446	40.8	33.2	34.1	36.8	37.4	15.7	15.0	14.4	14.1	15.7	15.0	0.2	15.5	24.4
女性25～44歳(青年層)	1832	40.8	38.2	36.4	36.9	34.6	18.5	16.7	17.5	16.3	16.7	16.2	0.2	11.2	28.2
女性45～69歳	2709	56.3	52.4	52.8	47.3	42.8	28.9	24.5	25.7	26.0	23.8	22.7	0.4	5.9	18.9

➤ エリア別では、東北で「地層処分のリスクとその対応」が相対的に高い。

Q24「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、どのような内容の情報がさらに充実して提供されるべきと思いますか。次の中からあてはまるものをいくつでもお選びください。(いくつでも)また、最もあてはまるものを1つだけお選びください。(1つだけ)

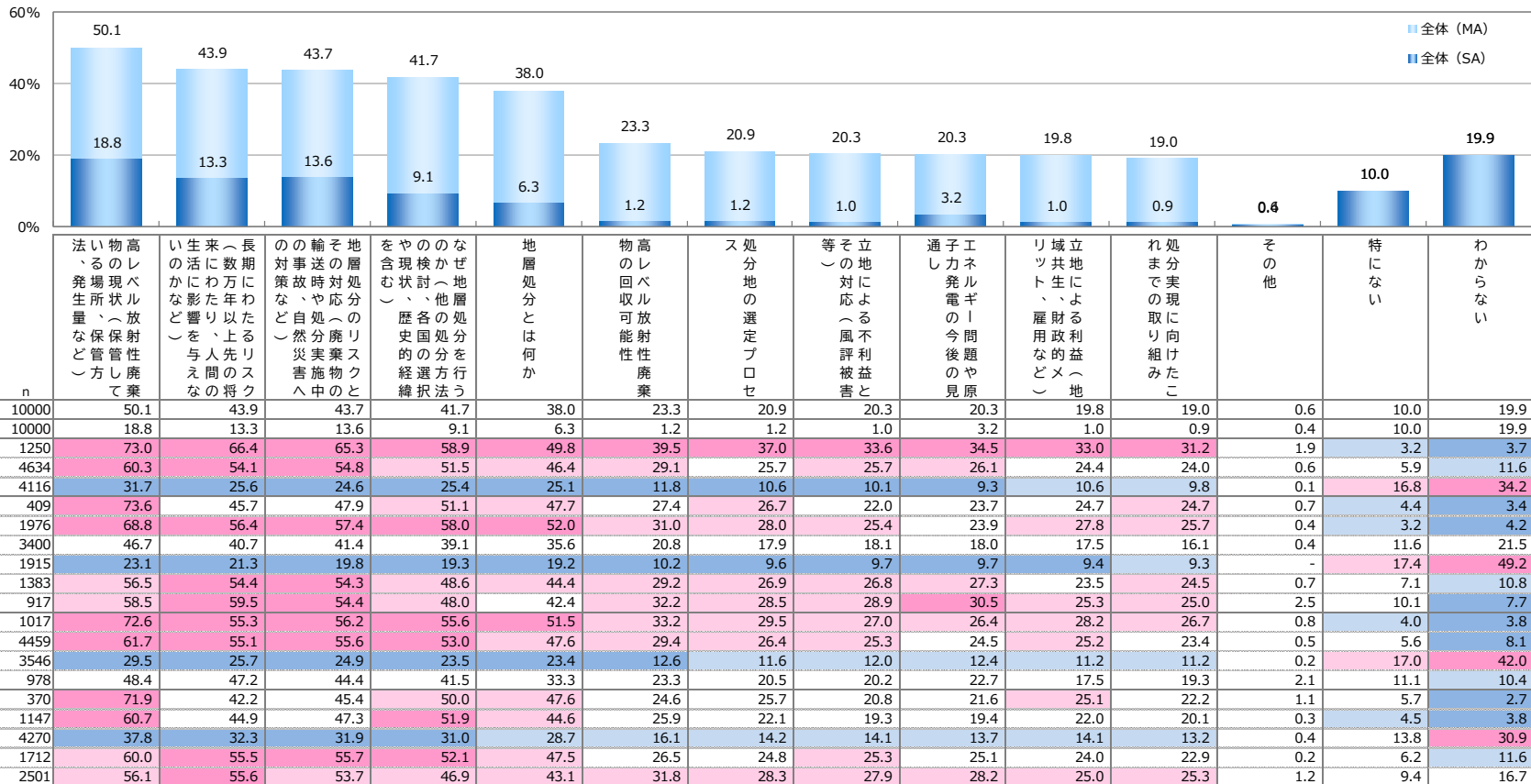


■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n	法い物高	い生来へ長	のの輸そ	をやののな	地	物高	ス	等そ	通子工	リ域立	れ処	そ	特	わ
			発のレ	活に数	の対事送	を含現検	層	のレ	分	の地	力発	共地	ま分	他	に	か
			場現ル	かわ万	策故時	む状討へ	処	回	地	対	ル	生に	で実		い	ら
			量(放	な影た年	な、や	、、他	分	可	の	の	電	、よ	の現			な
			射性	り以	然分	歴各の	の	能	選	風	の今	用財	り向			
			廃	上	災実	的の分	を	性	方	評	問題	益	け			
			棄	の	害施	を	経	廃	法	被	の	メ	こ			
			て	の	中	緯	緯	棄		害	見	地				
全体 (MA)	10000	50.1	43.9	43.7	41.7	38.0	23.3	20.9	20.3	20.3	19.8	19.0	0.6	10.0	19.9	
全体 (SA)	10000	18.8	13.3	13.6	9.1	6.3	1.2	1.2	1.0	3.2	1.0	0.9	0.4	10.0	19.9	
エリア別	北海道	414	50.0	41.8	40.1	35.5	32.4	19.3	20.3	18.4	22.0	17.2	13.8	1.4	7.0	20.0
	東北	843	53.1	46.5	48.8	45.0	40.7	24.8	24.0	23.3	22.5	22.2	21.6	1.2	8.2	17.8
	関東 (東京都除く)	2453	50.8	43.8	43.3	42.7	38.4	24.9	22.0	21.0	21.3	21.0	19.8	0.5	10.6	19.9
	東京都	1201	48.6	43.0	40.7	41.0	38.6	23.7	19.9	18.2	19.2	18.7	18.4	0.6	9.4	20.6
	北陸	225	47.1	44.0	44.0	36.9	32.0	23.6	18.7	18.7	16.0	17.8	18.7	-	10.7	19.6
	中部	1336	51.7	45.2	45.4	43.0	39.6	22.8	20.1	20.5	18.9	19.2	19.1	0.4	9.2	17.8
	関西	1609	47.1	43.0	43.1	41.6	36.9	22.1	20.1	19.1	19.4	18.6	18.6	0.6	10.6	21.3
	中国	549	50.8	42.6	40.3	36.1	36.6	18.6	18.0	16.9	16.4	16.8	16.0	0.2	11.1	20.0
	四国	276	50.7	43.5	45.3	41.3	35.5	22.5	18.5	20.3	15.9	21.4	19.2	-	8.0	22.8
九州・沖縄	1094	50.3	44.3	45.1	42.5	39.1	24.3	21.9	22.9	23.3	21.8	20.0	0.5	12.0	20.7	

- 認知度別でみると、認知が深い人ほど求める情報が多い。
- 安全性別では、安全性を肯定する層では「高レベル放射性廃棄物の現状」が高く、否定する層では「現状」とともに、「地層処分のリスクとその対応」「長期にわたるリスク」が高い。
- 賛成層はより全体的に高い。
- 居住地域での地層処分賛否では、賛成層は「高レベル放射性廃棄物の現状」が高く、否定層は「長期にわたるリスク」が相対的に高い。

Q24「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、どのような内容の情報がさらに充実して提供されるべきと思いますか。
次の中からあてはまるものをいくつでもお選びください。(いくつでも)また、最もあてはまるものを1つだけお選びください。(1つだけ)



■全体+10pt以上
■全体-10pt以下 (n=30以上)

■全体+5pt以上
■全体-5pt以下

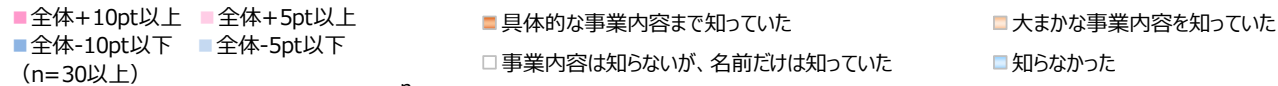
		n	全体 (MA)	全体 (SA)	全体 (MA)	全体 (SA)	全体 (MA)	全体 (SA)	全体 (MA)	全体 (SA)	全体 (MA)	全体 (SA)	全体 (MA)	全体 (SA)	全体 (MA)	全体 (SA)
全体 (MA)		10000	50.1	18.8	43.9	13.3	43.7	13.6	41.7	9.1	38.0	6.3	23.3	1.2	20.9	1.2
全体 (SA)		10000	18.8	13.3	13.6	9.1	6.3	1.2	1.2	1.0	3.2	1.0	0.9	0.4	10.0	19.9
「高レベル放射性廃棄物の処分」認知度	どのようなものか知っていた	1250	73.0	66.4	65.3	58.9	49.8	39.5	37.0	33.6	34.5	33.0	31.2	1.9	3.2	3.7
	聞いたことがあった	4634	60.3	54.1	54.8	51.5	46.4	29.1	25.7	25.7	26.1	24.4	24.0	0.6	5.9	11.6
	知らなかった	4116	31.7	25.6	24.6	25.4	25.1	11.8	10.6	10.1	9.3	10.6	9.8	0.1	16.8	34.2
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	409	73.6	45.7	47.9	51.1	47.7	27.4	26.7	22.0	23.7	24.7	24.7	0.7	4.4	3.4
	どちらかといえばそう思う	1976	68.8	56.4	57.4	58.0	52.0	31.0	28.0	25.4	23.9	27.8	25.7	0.4	3.2	4.2
	どちらともいえない	3400	46.7	40.7	41.4	39.1	35.6	20.8	17.9	18.1	18.0	17.5	16.1	0.4	11.6	21.5
	わからない/知らない	1915	23.1	21.3	19.8	19.3	19.2	10.2	9.6	9.7	9.7	9.4	9.3	-	17.4	49.2
地層処分賛否	どちらかといえばそう思う	1383	56.5	54.4	54.3	48.6	44.4	29.2	26.9	26.8	27.3	23.5	24.5	0.7	7.1	10.8
	そう思わない	917	58.5	59.5	54.4	48.0	42.4	32.2	28.5	28.9	30.5	25.3	25.0	2.5	10.1	7.7
	進めるべき	1017	72.6	55.3	56.2	55.6	51.5	33.2	29.5	27.0	26.4	28.2	26.7	0.8	4.0	3.8
居住地域での地層処分賛否	条件次第	4459	61.7	55.1	55.6	53.0	47.6	29.4	26.4	25.3	24.5	25.2	23.4	0.5	5.6	8.1
	わからない/知らない	3546	29.5	25.7	24.9	23.5	23.4	12.6	11.6	12.0	12.4	11.2	11.2	0.2	17.0	42.0
	進めるべきでない	978	48.4	47.2	44.4	41.5	33.3	23.3	20.5	20.2	22.7	17.5	19.3	2.1	11.1	10.4
	そう思う	370	71.9	42.2	45.4	50.0	47.6	24.6	25.7	20.8	21.6	25.1	22.2	1.1	5.7	2.7
居住地域での地層処分賛否	どちらかといえばそう思う	1147	60.7	44.9	47.3	51.9	44.6	25.9	22.1	19.3	19.4	22.0	20.1	0.3	4.5	3.8
	どちらともいえない	4270	37.8	32.3	31.9	31.0	28.7	16.1	14.2	14.1	13.7	14.1	13.2	0.4	13.8	30.9
	どちらかといえばそう思わない	1712	60.0	55.5	55.7	52.1	47.5	26.5	24.8	25.3	25.1	24.0	22.9	0.2	6.2	11.6
そう思わない	2501	56.1	55.6	53.7	46.9	43.1	31.8	28.3	27.9	28.2	25.0	25.3	1.2	9.4	16.7	

IV. NUMO・広報等に関して

NUMOを名前だけでも知っているのは3割台半ば。「事業内容まで知っていた」は約1割。

- ▶ 女性より男性で認知率は高く、約4割。
- ▶ 年代が高くなるほど認知率は高くなる。

Q25.あなたは、「原子力発電環境整備機構(NUMO)」をご存知でしたか。(1つだけ)



		n=	認知状況				事業内容 認知(計)	認知(計)
全体		(10000)	1.4	9.5	24.2	64.9	10.9	35.1
性別	男性	(5013)	2.2	12.9	26.5	58.3	15.1	41.7
	女性	(4987)	0.6	6.1	21.9	71.5	6.7	28.5
年代別 ①	18~29歳	(1839)	1.1	7.3	20.0	71.6	8.4	28.4
	30~39歳	(1775)	2.3	8.7	19.4	69.6	11.0	30.4
	40~49歳	(2308)	1.1	9.5	24.1	65.3	10.6	34.7
	50~59歳	(2100)	1.7	10.5	24.0	63.8	12.2	36.2
	60~69歳	(1978)	0.9	11.3	32.8	55.1	12.1	44.9
男性 年代別 ①	男性18~29歳	(937)	1.5	9.7	23.2	65.6	11.2	34.4
	男性30~39歳	(900)	3.7	11.4	22.6	62.3	15.1	37.7
	男性40~49歳	(1163)	1.5	12.4	27.2	59.0	13.8	41.0
	男性50~59歳	(1048)	3.1	14.9	25.4	56.7	17.9	43.3
	男性60~69歳	(965)	1.5	16.1	34.0	48.5	17.5	51.5
女性 年代別 ①	女性18~29歳	(902)	0.8	4.8	16.6	77.8	5.5	22.2
	女性30~39歳	(875)	0.9	5.9	16.1	77.0	6.9	23.0
	女性40~49歳	(1145)	0.7	6.6	21.0	71.8	7.2	28.2
	女性50~59歳	(1052)	0.3	6.2	22.7	70.8	6.5	29.2
	女性60~69歳	(1013)	0.3	6.7	31.6	61.4	7.0	38.6

➤ 男性45～69歳で認知率が高く、4割台半ば。

Q25.あなたは、「原子力発電環境整備機構(NUMO)」をご存知でしたか。(1つだけ)

- 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 具体的な事業内容まで知っていた ■ 大まかな事業内容を知っていた
 - 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下 □ 事業内容は知らないが、名前だけは知っていた ■ 知らなかった
- (n=30以上)

		n=	認知状況				事業内容認知(計)	認知(計)
全体		(10000)	1.4	9.5	24.2	64.9	10.9	35.1
性別	男性	(5013)	2.2	12.9	26.5	58.3	15.1	41.7
	女性	(4987)	0.6	6.1	21.9	71.5	6.7	28.5
年代別②	18～24歳(若年層)	(912)	1.4	7.9	21.2	69.5	9.3	30.5
	25～44歳(青年層)	(3608)	1.6	8.0	20.0	70.3	9.6	29.7
	45～69歳	(5480)	1.2	10.8	27.4	60.5	12.0	39.5
男性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(466)	1.7	10.1	25.3	62.9	11.8	37.1
	男性25～44歳(青年層)	(1776)	2.6	10.6	22.7	64.1	13.2	35.9
	男性45～69歳	(2771)	2.0	14.9	29.2	53.9	17.0	46.1
女性年代別②	女性18～24歳(若年層)	(446)	1.1	5.6	16.8	76.5	6.7	23.5
	女性25～44歳(青年層)	(1832)	0.7	5.5	17.4	76.4	6.2	23.6
	女性45～69歳	(2709)	0.4	6.5	25.7	67.3	7.0	32.7

➤ エリア別でみると、北海道での認知率が高い。

Q25.あなたは、「原子力発電環境整備機構(NUMO)」をご存知でしたか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
(n=30以上)

■ 具体的な事業内容まで知っていた ■ 大まかな事業内容を知っていた
□ 事業内容は知らないが、名前だけは知っていた ■ 知らなかった

		n=	事業内容認知(計)				認知(計)	
エ リ ア 別	全体	(10000)	1.4	9.5	24.2	64.9	10.9	35.1
	北海道	(414)	4.8	13.5	31.2	50.5	18.4	49.5
	東北	(843)	2.0	8.8	27.4	61.8	10.8	38.2
	関東(東京都除く)	(2453)	1.0	8.9	23.4	66.7	9.9	33.3
	東京都	(1201)	0.9	11.4	23.7	63.9	12.3	36.1
	北陸	(225)	1.8	10.2	23.1	64.9	12.0	35.1
	中部	(1336)	0.7	9.1	24.3	65.9	9.8	34.1
	関西	(1609)	2.1	9.4	21.1	67.5	11.4	32.5
	中国	(549)	1.3	8.7	26.2	63.8	10.0	36.2
	四国	(276)	0.7	13.8	23.2	62.3	14.5	37.7
	九州・沖縄	(1094)	1.0	7.8	25.4	65.8	8.8	34.2

➤ 「高レベル放射性廃棄物の処分がどのようなものか知っている」人のNUMOの認知率は74.2%。「関心がある」人の認知率は68.2%。「必要がある」人の認知率は56.7%。安全性で「そう思う」人は64.1%。賛否で「進めるべき」人の認知率は60.0%。

Q25.あなたは、「原子力発電環境整備機構(NUMO)」をご存知でしたか。(1つだけ)

■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上 ■ 具体的な事業内容まで知っていた ■ 大まかな事業内容を知っていた
■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下 ■ 事業内容は知らないが、名前だけは知っていた ■ 知らなかった

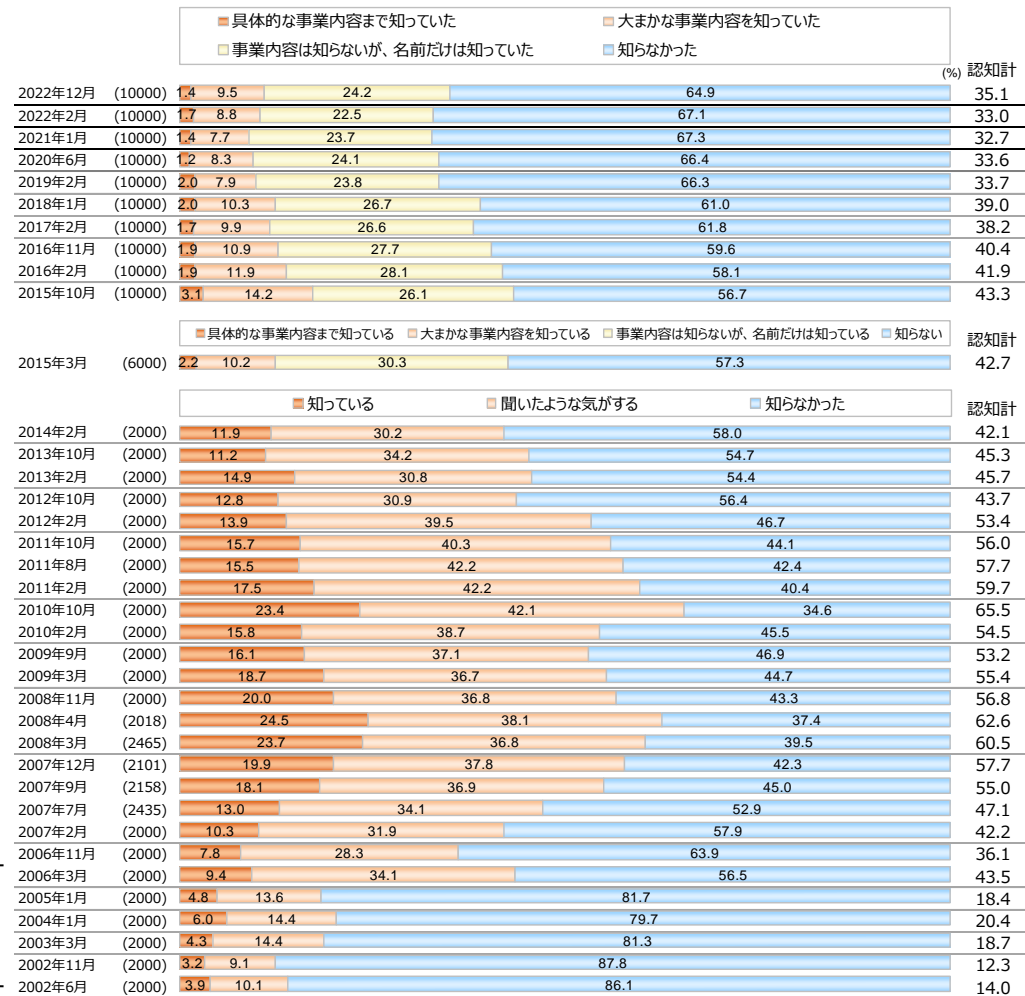
		n=					
全体		(10000)	1.4	9.5	24.2	64.9	
「高レベル放射性 廃棄物の処分」 認知度	どのようなものか知っていた	(1250)	8.5		33.2	32.6	25.8
	聞いたことがあった	(4634)	0.5	9.5	34.7		55.4
	知らなかった	(4116)	0.4	9.9		87.5	
「高レベル放射性 廃棄物の処分」 問題関心度	関心がある	(864)	10.8		28.2	29.2	31.8
	どちらかといえば関心がある	(2704)	1.0	16.7		36.5	45.9
	どちらともいえない	(2830)	0.2	6.0	25.5		68.2
	どちらかといえば関心がない	(1646)	0.2	2.2	19.3		77.3
	関心がない	(1956)	0.5	8.8	7.2		90.5
高レベル 放射性廃棄物の 「地層処分」 必要性	必要だと思う	(1354)	6.4		22.2	28.1	43.3
	どちらかといえば必要だと思う	(2644)	0.9	14.1		34.3	50.6
	どちらともいえない	(4626)	0.3	3.6	19.5		75.6
	どちらかといえば必要だと思わない	(443)	0.5	7.0		30.0	62.5
	必要だと思わない	(933)	1.4	8.6	10.5		84.5
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 安全性	そう思う	(409)	16.9		26.2	21.0	35.9
	どちらかといえばそう思う	(1976)	1.3	19.5		33.3	45.9
	どちらともいえない	(3400)	0.5	7.4	25.4		66.6
	わからない/知らない	(1915)	0.2	2.2	9.5		89.1
	どちらかといえばそう思わない	(1383)	0.5	5.6	1.1	26.8	66.7
	そう思わない	(917)	1.9	10.8		28.4	59.0
地層処分 賛否	進めるべき	(1017)	8.3		23.3	28.4	40.0
	条件次第	(4459)	0.8	12.6		32.0	54.6
	わからない/知らない	(3546)	0.1	1.2	10.8		87.9
	進めるべきでない	(978)	1.5	11.5		32.7	54.3

事業内容 認知 (計)	認知(計)
10.9	35.1
41.7	74.2
9.9	44.6
2.6	12.5
39.0	68.2
17.6	54.1
6.2	31.8
3.3	22.7
2.4	9.5
28.7	56.7
15.1	49.4
4.9	24.4
7.4	37.5
5.0	15.5
43.0	64.1
20.8	54.1
7.9	33.4
1.4	10.9
6.6	33.3
12.7	41.0
31.6	60.0
13.4	45.4
1.3	12.1
13.0	45.7

事業内容までの認知率は約1割、名称までの認知率は3割で、前回から大きな変化はない。

➤ 2011年以降低下傾向であったが、2019年以降は3割台半ばで同水準。

Q25.あなたは、「原子力発電環境整備機構(NUMO)」をご存知でしたか。(1つだけ)



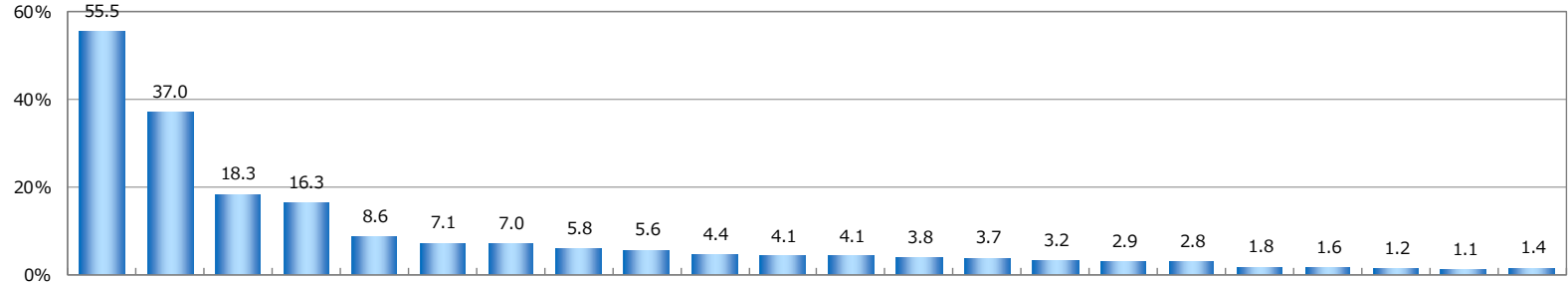
電話調査

※ 今回と過去の調査では、回答の選択肢、回答者数、調査方法が異なるものが含まれます。

認知経路は、「テレビ番組」と「新聞」が多い。

➢ 20代以下（18～29歳）ではSNSが相対的に高いが、主な認知経路は「テレビ番組」と「新聞」。

Q26.あなたは、どのようなことから「原子力発電環境整備機構(NUMO)」について知りましたか。あてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも)

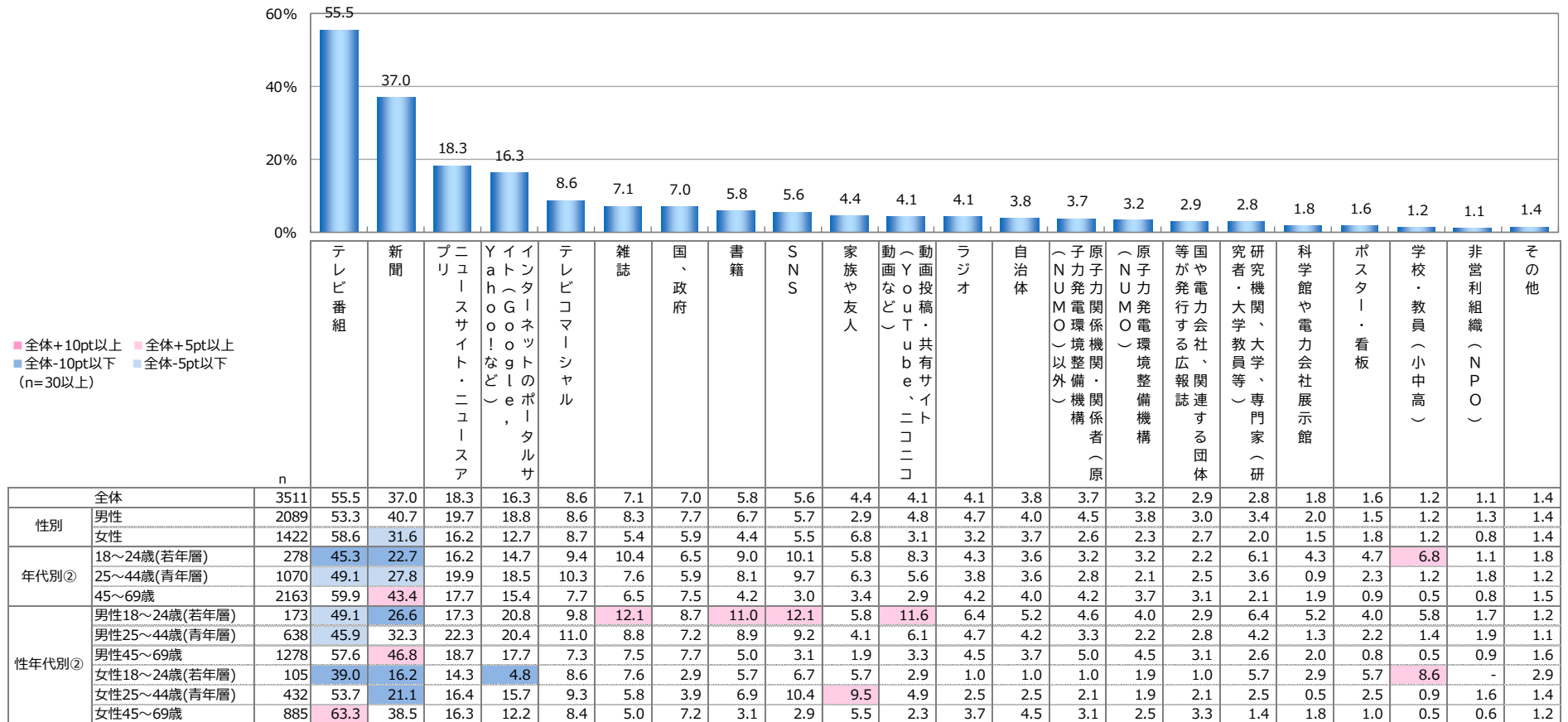


■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

		n	テレビ番組	新聞	ニュースサイト・ニュースアプリ	インターネットのポータルサイト (Yahoo! など)	テレビコマercial	雑誌	国、政府	書籍	SNS	家族や友人	動画 (YouTube、ニコニコ動画など)	動画投稿・共有サイト	ラジオ	自治体	(NUMO)以外	原子力関係機関・関係者 (NUMO)	原子力発電環境整備機構	国や電力会社、関連する団体	研究者・大学教員等	機関、大学、専門家 (研究)	科学館や電力会社展示館	ポスター・看板	学校・教員 (小中高)	非営利組織 (NPO)	その他
全体		3511	55.5	37.0	18.3	16.3	8.6	7.1	7.0	5.8	5.6	4.4	4.1	4.1	3.8	3.7	3.2	2.9	2.8	1.8	1.6	1.2	1.1	1.4			
性別	男性	2089	53.3	40.7	19.7	18.8	8.6	8.3	7.7	6.7	5.7	2.9	4.8	4.7	4.0	4.5	3.8	3.0	3.4	2.0	1.5	1.2	1.3	1.4			
	女性	1422	58.6	31.6	16.2	12.7	8.7	5.4	5.9	4.4	5.5	6.8	3.1	3.2	3.7	2.6	2.3	2.7	2.0	1.5	1.8	1.2	0.8	1.4			
年代別①	18～29歳	522	45.6	21.8	16.9	15.7	9.6	8.6	5.7	7.7	11.7	5.9	7.7	4.2	3.1	2.9	2.5	2.1	4.8	2.3	3.6	4.6	1.3	1.7			
	30～39歳	540	48.5	30.0	18.9	19.6	10.2	8.3	5.9	9.1	8.3	6.1	5.9	3.3	4.1	2.8	1.7	3.0	3.5	1.5	2.2	0.9	1.9	1.1			
	40～49歳	800	55.3	36.1	19.3	16.1	11.1	7.3	7.5	6.1	6.4	4.8	3.3	4.4	4.1	3.9	3.6	3.1	2.9	2.1	2.0	0.9	1.4	1.8			
	50～59歳	761	59.1	40.7	16.0	16.6	8.0	5.8	6.6	4.1	2.5	3.9	3.0	4.3	3.0	4.6	3.5	2.5	1.7	1.1	0.4	0.5	0.7	1.4			
	60～69歳	888	62.5	47.7	19.7	14.6	5.4	6.5	8.1	3.8	2.4	2.7	2.7	4.1	4.6	3.8	3.7	3.4	2.3	2.0	0.8	0.3	0.7	1.1			
性年代別①	男性18～29歳	322	42.9	26.4	18.3	19.6	9.6	10.6	7.1	8.7	11.8	5.9	9.9	5.9	4.3	4.3	3.1	2.8	5.9	2.8	3.1	4.0	1.9	1.9			
	男性30～39歳	339	48.1	34.2	21.2	21.5	10.9	9.4	8.0	9.7	8.0	3.5	5.9	3.2	5.0	3.5	2.1	3.2	4.1	2.1	2.4	0.9	2.1	0.3			
	男性40～49歳	477	53.5	39.2	21.0	18.2	12.6	7.8	8.0	7.8	6.7	2.7	3.6	5.7	3.8	3.8	3.1	2.9	2.9	2.5	1.9	1.3	1.5	1.7			
	男性50～59歳	454	57.3	44.3	16.5	17.8	6.2	6.6	7.0	4.8	2.6	2.4	4.0	5.3	3.5	5.5	4.6	2.9	2.0	1.3	0.4	0.7	0.9	1.8			
	男性60～69歳	497	60.0	52.5	21.1	17.7	4.8	8.0	8.0	4.0	2.0	1.0	2.8	3.6	3.6	4.8	5.2	3.0	3.0	1.6	0.4	0.2	0.6	1.4			
	女性18～29歳	200	50.0	14.5	14.5	9.5	9.5	5.5	3.5	6.0	11.5	6.0	4.0	1.5	1.0	0.5	1.5	1.0	3.0	1.5	4.5	5.5	0.5	1.5			
	女性30～39歳	201	49.3	22.9	14.9	16.4	9.0	6.5	2.5	8.0	9.0	10.4	6.0	3.5	2.5	1.5	1.0	2.5	2.5	0.5	2.0	1.0	1.5	2.5			
	女性40～49歳	323	57.9	31.6	16.7	13.0	9.0	6.5	6.8	3.7	5.9	7.7	2.8	2.5	4.6	4.0	4.3	3.4	2.8	1.5	2.2	0.3	1.2	1.9			
	女性50～59歳	307	61.9	35.5	15.3	14.7	10.7	4.6	5.9	2.9	2.3	6.2	1.6	2.9	2.3	3.3	2.0	2.0	1.3	0.7	0.3	0.3	0.3	1.0			
	女性60～69歳	391	65.7	41.7	17.9	10.7	6.1	4.6	8.2	3.6	2.8	4.9	2.6	4.6	5.9	2.6	1.8	3.8	1.3	2.6	1.3	0.5	0.8	0.8			

➤ 若年層でも主な認知経路は「テレビ番組」と「新聞」。

Q26.あなたは、どのようなことから「原子力発電環境整備機構(NUMO)」について知りましたか。あてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも)



➤ エリア別では、北海道、四国で「新聞」が約5割で相対的に高い。

Q26.あなたは、どのようなことから「原子力発電環境整備機構(NUMO)」について知りましたか。あてはまるものをすべてお選びください。(いくつでも)

