

**2025年度「NUMOの広報活動に係る意識調査」
<2025年9月実績>
結果報告書**

原子力発電環境整備機構

調査概要	P.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	P.5
2 信頼する情報源	P.8
3 高レベル放射性廃棄物の地層処分の認知状況	P.12
4 高レベル放射性廃棄物の地層処分の認知経路	P.16
5 高レベル放射性廃棄物の地層処分の関心度	P.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	P.29
7 高レベル放射性廃棄物の地層処分の安全性	P.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 高レベル放射性廃棄物の地層処分を進めることへの賛否	P.40
9 地層処分地選定のための文献調査賛否／地層処分場建設の賛否（N I M B Y 意識）	P.46
10 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	P.50
IV. NUMO・広報に関して	
11 「原子力発電環境整備機構（NUMO）」の認知状況	P.55
12 「原子力発電環境整備機構（NUMO）」の認知経路	P.60

- 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 有効10,000サンプル
- 5. 調査時期** 2025年9月29日(月)～10月2日(木)
- 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

	全体	男性					女性				
		10-20代	30代	40代	50代	60代	10-20代	30代	40代	50代	60代
	(10000)	936	900	1165	1048	965	901	875	1145	1052	1013
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（東京都除く）	(2454)	237	224	298	269	228	221	209	281	255	232
東京都	(1201)	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	(1335)	127	123	160	143	127	117	114	152	140	132
関西	(1608)	153	137	184	168	145	154	141	191	177	158
中国	(551)	50	48	64	55	58	48	47	63	57	61
四国	(275)	22	23	31	28	31	21	23	32	30	34
九州・沖縄	(1094)	95	96	118	105	120	96	99	122	114	129

調査結果

※グラフ、表上のスコアは小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても100とはならない場合があります。

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

- 普段の情報源としては、「テレビ」が最も高く、「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」「SNS」が続く。
- 「テレビ」「ニュースサイト・ニュースアプリ」「新聞」「自治体」「国・政府」「ラジオ」は年代が上がるほど高く、「SNS」「動画サイト」は年代が下がるほど高い。

Q1 (1) .あなたが情報源としているメディア・人・組織などについて選択してください。(複数回答可)

【ベース：対象者全員】

		n	テレビ	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	SNS (LINE・Twitter・Facebook・Instagramなど)	動画サイト (YouTube・ニコニコ動画)	家族や友人	新聞	自治体	国・政府	雑誌・書籍	ラジオ	漫画	国内の研究者・大学教員など (研究者・大学教員・専門家)	企業・事業者	評論家	学校・教員 (小・中・高・高専)	海外の研究者・大学教員など (研究者・大学教員・専門家)	原子力関連機関・関係者	非営利組織(NPO)	その他
※全体スコアの降順																						
全体		(10000)	72.6	65.9	56.0	50.9	44.8	38.6	25.7	23.8	21.8	16.4	16.1	8.4	8.3	8.0	4.5	4.4	4.0	2.1	2.1	0.5
性別	男性	(5014)	68.5	67.2	56.5	45.2	46.9	28.9	28.3	23.5	23.4	16.7	19.4	8.3	9.4	9.8	5.6	3.7	4.8	2.3	2.2	0.5
	女性	(4986)	76.7	64.5	55.5	56.7	42.7	48.4	23.0	24.1	20.1	16.0	12.6	8.4	7.1	6.1	3.5	5.0	3.3	1.9	2.0	0.5
年代別①	18~29歳	(1837)	58.1	58.9	44.7	78.2	60.3	39.6	10.9	15.8	18.6	11.8	9.0	10.8	10.0	7.1	4.5	10.0	5.0	2.0	2.1	0.6
	30~39歳	(1775)	67.4	63.8	53.2	63.9	49.9	38.9	15.7	20.1	20.7	15.7	11.8	11.3	8.5	7.8	4.2	4.4	5.1	2.3	2.3	0.6
	40~49歳	(2310)	73.2	70.3	59.5	50.7	43.7	38.6	23.2	24.5	21.2	16.9	16.9	10.3	8.6	7.7	4.7	4.1	4.1	2.4	1.8	0.6
	50~59歳	(2100)	77.8	68.9	59.6	37.6	38.4	38.5	34.0	26.8	23.6	17.1	18.6	6.4	6.7	9.1	4.6	2.5	3.5	1.4	1.8	0.4
	60~69歳	(1978)	84.6	65.6	61.2	28.5	34.0	37.7	42.3	30.5	24.5	19.7	22.7	3.4	7.8	7.9	4.6	1.4	2.7	2.3	2.5	0.5
男性年代別①	男性18~29歳	(936)	52.6	60.6	45.0	73.2	62.1	31.0	12.4	15.3	19.1	11.4	10.7	10.3	12.1	7.8	5.4	10.4	6.6	2.2	2.2	0.7
	男性30~39歳	(900)	60.9	62.8	52.2	54.8	51.4	28.9	18.4	19.4	21.8	13.9	14.7	11.0	9.7	9.3	5.1	3.0	6.1	2.3	2.0	0.6
	男性40~49歳	(1165)	70.1	71.6	60.4	45.0	46.5	30.3	25.6	24.9	24.3	18.4	20.9	11.5	10.0	9.9	5.8	2.2	4.6	2.7	2.0	0.4
	男性50~59歳	(1048)	75.5	70.1	60.5	32.0	39.9	28.1	37.4	26.4	24.3	17.8	22.7	5.7	6.9	10.9	5.5	2.1	4.1	1.6	2.0	0.5
	男性60~69歳	(965)	81.7	69.0	62.8	23.7	36.3	26.2	46.1	30.5	27.0	21.2	27.2	2.9	8.6	10.9	5.8	1.5	2.8	2.5	2.6	0.4
女性年代別①	女性18~29歳	(901)	63.8	57.2	44.5	83.4	58.5	48.5	9.4	16.3	18.0	12.2	7.3	11.3	7.9	6.3	3.4	9.7	3.3	1.8	1.9	0.4
	女性30~39歳	(875)	74.1	64.9	54.2	73.3	48.3	49.1	12.8	20.8	19.5	17.6	8.9	11.7	7.2	6.3	3.2	5.8	4.0	2.3	2.5	0.7
	女性40~49歳	(1145)	76.2	69.1	58.5	56.6	40.9	47.0	20.7	24.2	18.0	15.4	12.8	9.0	7.2	5.6	3.6	6.0	3.6	2.1	1.6	0.7
	女性50~59歳	(1052)	80.1	67.7	58.7	43.2	37.0	48.8	30.7	27.1	22.9	16.3	14.4	7.0	6.5	7.3	3.7	2.9	2.9	1.1	1.6	0.3
	女性60~69歳	(1013)	87.4	62.4	59.6	33.0	31.8	48.7	38.7	30.5	22.1	18.3	18.5	3.8	7.1	5.0	3.4	1.3	2.6	2.1	2.5	0.5

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

➤ 全体と比べて、**45-69歳は「テレビ」「新聞」が高く、18-24歳（若年層）、25-44歳（青年層）は「SNS」「動画サイト」が高い。**
18-24歳（若年層）は「学校・教員」も高い。

Q1 (1) .あなたが情報源としているメディア・人・組織などについて選択してください。(複数回答可)

【ベース：対象者全員】

		n	テレビ	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	Instagram	Facebook	SNS (Twitter・LINE)	動画サイト (YouTube・ABEMA・Verなど)	家族や友人	新聞	自治体	国・政府	雑誌・書籍	ラジオ	漫画	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	企業・事業者	評論家	学校・教員 (小・中・高・高専)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	原子力関連機関・関係者	非営利組織 (NPO)	その他
※全体スコアの降順																								
	全体	(10000)	72.6	65.9	56.0	50.9	44.8	38.6	25.7	23.8	21.8	16.4	16.1	8.4	8.3	8.0	4.5	4.4	4.0	2.1	2.1	0.5		
性別	男性	(5014)	68.5	67.2	56.5	45.2	46.9	28.9	28.3	23.5	23.4	16.7	19.4	8.3	9.4	9.8	5.6	3.7	4.8	2.3	2.2	0.5		
	女性	(4986)	76.7	64.5	55.5	56.7	42.7	48.4	23.0	24.1	20.1	16.0	12.6	8.4	7.1	6.1	3.5	5.0	3.3	1.9	2.0	0.5		
年代別②	18～24歳(若年層)	(764)	56.2	57.6	43.1	81.3	63.4	42.4	11.0	14.9	19.2	11.0	7.1	11.4	12.7	6.9	4.3	18.2	6.4	1.4	2.4	0.5		
	25～44歳(青年層)	(3893)	66.6	64.5	53.2	65.3	51.2	38.5	15.9	19.9	19.9	15.1	12.1	11.1	8.4	7.4	4.4	4.5	4.5	2.3	1.9	0.7		
	45～69歳	(5343)	79.3	68.0	59.9	36.1	37.5	38.2	34.9	27.9	23.5	18.0	20.2	6.0	7.5	8.5	4.6	2.3	3.3	2.0	2.1	0.4		
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(415)	53.0	61.0	45.1	77.6	65.3	37.1	12.0	16.6	21.2	11.6	8.4	11.3	13.3	6.7	5.1	17.6	7.2	1.2	1.7	0.5		
	男性25～44歳(青年層)	(1909)	60.6	63.9	52.8	57.8	53.2	28.4	18.2	19.1	21.3	14.4	14.8	11.2	10.1	9.1	5.7	3.4	5.8	2.7	2.1	0.7		
	男性45～69歳	(2690)	76.5	70.4	61.0	31.2	39.7	28.0	37.9	27.7	25.2	19.1	24.4	5.8	8.3	10.7	5.5	1.8	3.7	2.2	2.3	0.4		
	女性18～24歳(若年層)	(349)	59.9	53.6	40.7	85.7	61.0	48.7	9.7	12.9	16.9	10.3	5.4	11.5	12.0	7.2	3.4	18.9	5.4	1.7	3.2	0.6		
	女性25～44歳(青年層)	(1984)	72.4	65.1	53.7	72.5	49.3	48.1	13.7	20.8	18.6	15.7	9.4	11.0	6.8	5.8	3.2	5.5	3.3	1.9	1.8	0.7		
	女性45～69歳	(2653)	82.1	65.5	58.8	41.1	35.3	48.5	31.8	28.0	21.7	16.9	16.0	6.1	6.7	6.1	3.7	2.8	2.9	1.8	2.0	0.4		

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

▶ 全体と比べて、**東北、北陸は「新聞」が高い。**

Q1 (1) .あなたが情報源としているメディア・人・組織などについて選択してください。(複数回答可)

【ベース：対象者全員】

		テレビ	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	Instagram(など)	Facebook・Twitter・LINE・YouTubeなど	動画サイト(YouTube・ABEMA・TVerなど)	家族や友人	新聞	自治体	国・政府	雑誌・書籍	ラジオ	漫画	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	企業・事業者	評論家	学校・教員 (小・中・高・高专)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	原子力関連機関・関係者	非営利組織(NPO)	その他
※全体スコアの降順																						
全体		(10000)	72.6	65.9	56.0	50.9	44.8	38.6	25.7	23.8	21.8	16.4	16.1	8.4	8.3	8.0	4.5	4.4	4.0	2.1	2.1	0.5
エリア別	北海道	(414)	72.9	62.6	56.3	51.7	46.1	36.7	29.0	22.2	20.0	18.8	18.6	10.1	5.1	6.3	3.4	2.9	1.7	1.2	2.4	0.7
	東北	(843)	74.0	64.3	56.3	47.7	42.9	37.4	33.2	26.5	22.3	16.5	21.0	7.7	8.7	6.4	4.7	5.0	3.6	1.8	2.6	0.1
	関東(東京都除く)	(2454)	73.0	68.1	57.0	50.2	43.6	38.5	22.6	24.4	22.4	16.8	15.9	8.2	8.6	8.6	4.1	4.4	4.0	2.0	2.0	0.5
	東京都	(1201)	66.1	68.4	56.4	53.8	47.0	37.9	21.5	24.0	22.6	18.5	14.1	9.3	11.5	10.6	5.9	4.3	7.5	3.5	2.7	0.8
	北陸	(225)	74.2	61.8	52.0	40.9	44.9	34.7	35.1	28.0	21.3	13.8	16.4	5.8	5.3	8.9	4.9	2.7	4.0	2.2	1.3	0.9
	中部	(1335)	75.1	65.9	58.1	53.7	45.5	38.5	28.2	23.8	21.4	16.9	17.1	9.4	7.9	7.9	4.8	5.5	3.9	1.9	1.9	0.4
	関西	(1608)	73.1	66.0	56.6	51.2	46.6	40.9	24.8	20.9	20.5	14.9	13.6	7.8	8.0	7.1	4.7	4.3	3.3	1.7	2.0	0.6
	中国	(551)	70.6	64.1	52.3	48.1	41.6	37.6	29.4	23.2	22.1	16.5	14.5	8.0	7.1	8.3	4.9	4.0	3.4	1.6	1.6	0.7
	四国	(275)	74.2	62.9	54.2	51.6	42.5	36.4	29.8	25.5	21.5	14.5	17.5	7.3	5.5	5.1	1.1	2.2	2.2	1.5	0.7	-
九州・沖縄	(1094)	74.1	62.4	52.9	51.3	45.1	40.1	23.3	24.0	22.0	14.4	16.5	8.2	7.6	7.1	4.1	4.3	3.7	2.3	2.0	0.4	

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

- 信頼する情報源としては、「**テレビ**」が最も高く、次いで「**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**」が続く。
- 「**テレビ**」「**新聞**」「**自治体**」は年代が上がるほど高く、「**SNS**」「**動画サイト**」は年代が下がるほど高い。

Q1 (2) .また、その中であなたが情報源として信頼しているものを選択してください。(複数回答可)

【ベース：対象者全員】

		n	テレビ	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	新聞	Instant F(X) S(N) tagb(T rokt(ER am) .	自治体	国・政府	動画サイト (YouTube など)	ラジオ	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学 教員など)	雑誌・書籍	企業・事業者	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学 教員など)	学校・教員 (小・中・高・高専)	評論家	原子力関連機関・関係者	漫画	非営利組織 (NPO)	その他
※全体スコアの降順																						
全体		(10000)	44.4	29.8	27.3	19.5	18.8	15.3	15.2	13.2	12.9	7.5	6.3	5.9	3.5	2.8	2.1	1.4	1.3	1.1	0.9	3.2
性別	男性	(5014)	40.2	32.9	28.0	13.9	20.5	15.5	15.1	14.6	15.5	9.0	7.1	6.2	4.2	3.3	1.7	1.7	1.5	1.2	1.0	3.3
	女性	(4986)	48.6	26.6	26.6	25.1	17.2	15.0	15.2	11.9	10.2	6.0	5.5	5.5	2.8	2.4	2.4	1.2	1.1	0.9	0.8	3.1
年代別①	18～29歳	(1837)	34.5	33.2	25.7	21.1	7.1	32.0	10.9	12.3	21.0	4.0	7.8	4.6	3.8	3.5	5.5	1.7	1.4	1.8	0.8	2.9
	30～39歳	(1775)	39.1	32.6	28.6	20.4	10.1	20.8	13.5	13.2	15.5	5.9	6.2	6.0	4.4	3.4	2.0	1.8	1.5	2.1	1.1	3.0
	40～49歳	(2310)	43.0	32.3	29.4	19.7	16.5	13.5	15.2	12.6	12.1	7.9	6.6	6.2	2.6	2.9	1.6	1.5	1.5	1.0	0.6	3.3
	50～59歳	(2100)	48.5	28.8	27.2	19.9	25.1	7.5	16.4	13.8	9.5	8.5	5.0	5.7	4.0	2.5	1.1	1.4	0.8	0.5	0.7	3.4
	60～69歳	(1978)	55.5	22.1	25.3	16.4	33.7	5.0	19.2	14.3	7.4	10.6	6.0	6.6	2.8	1.9	0.5	0.9	1.5	0.2	1.2	3.2
男性年代別①	男性18～29歳	(936)	28.6	37.1	26.3	16.0	7.6	31.9	10.9	12.7	24.5	4.6	9.3	4.5	4.3	4.7	5.6	2.2	1.7	2.1	0.9	3.4
	男性30～39歳	(900)	32.1	36.0	30.0	15.3	11.4	23.1	12.9	13.9	20.9	7.1	6.4	4.2	5.0	3.9	1.0	1.9	1.4	2.1	0.9	3.0
	男性40～49歳	(1165)	40.3	35.9	30.5	14.9	18.8	13.6	15.8	15.1	15.0	10.0	7.4	7.6	3.5	3.2	0.9	2.0	2.1	1.5	0.9	3.0
	男性50～59歳	(1048)	47.6	31.1	28.0	13.6	26.8	7.2	16.7	14.8	10.5	10.4	5.4	6.5	4.8	3.0	1.0	1.4	0.9	0.5	1.0	3.3
	男性60～69歳	(965)	50.6	24.2	25.0	9.3	36.5	4.0	18.9	16.2	7.8	12.2	6.8	8.0	3.4	1.7	0.3	0.9	1.6	0.1	1.2	3.5
女性年代別①	女性18～29歳	(901)	40.6	29.1	25.1	26.4	6.7	32.1	10.9	11.9	17.4	3.4	6.2	4.8	3.2	2.3	5.4	1.2	1.1	1.4	0.8	2.3
	女性30～39歳	(875)	46.3	29.1	27.2	25.6	8.7	18.5	14.1	12.5	10.1	4.6	5.9	7.9	3.8	3.0	3.0	1.7	1.6	2.2	1.4	3.0
	女性40～49歳	(1145)	45.7	28.6	28.4	24.5	14.1	13.5	14.6	10.0	9.1	5.9	5.9	4.9	1.7	2.6	2.4	1.0	0.9	0.6	0.3	3.7
	女性50～59歳	(1052)	49.3	26.4	26.4	26.0	23.4	7.9	16.2	12.8	8.6	6.7	4.7	4.8	3.1	2.1	1.3	1.3	0.7	0.6	0.4	3.5
	女性60～69歳	(1013)	60.1	20.1	25.6	23.1	31.0	5.8	19.5	12.5	7.0	9.0	5.1	5.3	2.3	2.1	0.6	0.8	1.5	0.2	1.2	3.0

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

➤ 全体と比べて、**45-69歳は「テレビ」「新聞」が高く、18-24歳（若年層）、25-44歳（青年層）は「SNS」が高い。**
18-24歳（若年層）は「動画サイト」「学校・教員」も高い。

Q1 (2) .また、その中であなたが情報源として信頼しているものを選択してください。(複数回答可)

【ベース：対象者全員】

		n	テレビ	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	新聞	Instagramなど	Facebook	SNS(旧Twitter)	自治体	国・政府	動画サイト (YouTubeなど)	ラジオ	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	雑誌・書籍	企業・事業者	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	学校・教員 (小・中・高・高专)	評論家	原子力関連機関・関係者	漫画	非営利組織(NPO)	その他
※全体スコアの降順																								
	全体	(10000)	44.4	29.8	27.3	19.5	18.8	15.3	15.2	13.2	12.9	7.5	6.3	5.9	3.5	2.8	2.1	1.4	1.3	1.1	0.9	3.2		
性別	男性	(5014)	40.2	32.9	28.0	13.9	20.5	15.5	15.1	14.6	15.5	9.0	7.1	6.2	4.2	3.3	1.7	1.7	1.5	1.2	1.0	3.3		
	女性	(4986)	48.6	26.6	26.6	25.1	17.2	15.0	15.2	11.9	10.2	6.0	5.5	5.5	2.8	2.4	2.4	1.2	1.1	0.9	0.8	3.1		
年代別②	18~24歳(若年層)	(764)	32.2	31.4	25.5	19.5	7.5	33.5	10.6	13.6	21.3	2.9	10.1	4.3	3.9	4.6	10.1	1.6	1.2	1.4	0.8	2.5		
	25~44歳(青年層)	(3893)	38.7	33.0	28.4	21.1	10.5	22.5	13.1	12.2	16.7	5.9	6.2	5.7	3.6	3.0	2.1	1.8	1.5	1.9	0.9	3.3		
	45~69歳	(5343)	50.3	27.1	26.8	18.3	26.6	7.4	17.3	13.9	8.9	9.3	5.8	6.2	3.3	2.4	0.9	1.1	1.2	0.5	0.9	3.2		
性年代別②	男性18~24歳(若年層)	(415)	28.4	36.4	26.0	15.4	7.5	33.3	12.3	14.9	24.6	3.6	10.6	4.1	3.4	5.1	9.2	1.9	1.2	2.2	0.5	2.7		
	男性25~44歳(青年層)	(1909)	32.4	36.3	29.4	15.5	12.0	23.8	12.5	13.1	21.3	7.1	6.9	5.3	4.5	3.8	1.6	2.2	1.8	2.1	1.0	3.5		
	男性45~69歳	(2690)	47.5	29.9	27.3	12.5	28.5	6.9	17.4	15.5	10.0	11.2	6.6	7.2	4.1	2.6	0.6	1.3	1.4	0.5	1.1	3.2		
	女性18~24歳(若年層)	(349)	36.7	25.5	24.9	24.4	7.4	33.8	8.6	12.0	17.5	2.0	9.5	4.6	4.6	4.0	11.2	1.1	1.1	0.6	1.1	2.3		
	女性25~44歳(青年層)	(1984)	44.7	29.8	27.4	26.5	9.0	21.3	13.7	11.3	12.2	4.7	5.5	6.1	2.9	2.3	2.7	1.5	1.2	1.7	0.8	3.1		
	女性45~69歳	(2653)	53.1	24.3	26.2	24.2	24.7	7.8	17.1	12.3	7.8	7.5	5.0	5.1	2.5	2.3	1.1	0.9	1.1	0.5	0.7	3.2		

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

➤ 全体と比べて、**東北、北陸は「新聞」が高い。**

Q1 (2) .また、その中であなたが情報源として信頼しているものを選択してください。(複数回答可)

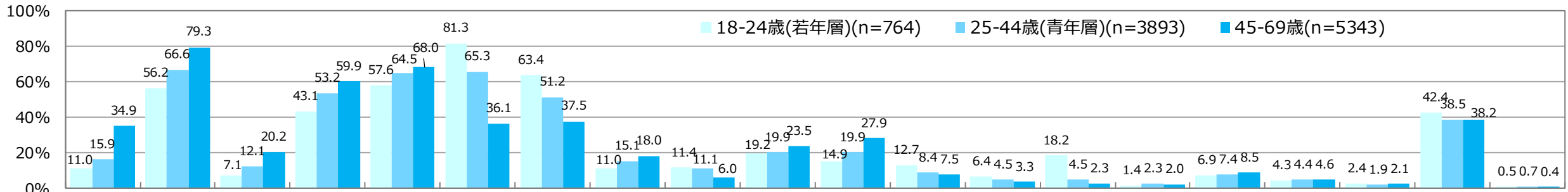
【ベース：対象者全員】

		n	テレビ	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	新聞	Instagram	Facebook	Twitter	LINE	自治体	国・政府	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	ラジオ	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	雑誌・書籍	企業・事業者	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	学校・教員 (小・中・高・高専)	評論家	原子力関連機関・関係者	漫画	非営利組織(NPO)	その他
※全体スコアの降順																									
	全体	(10000)	44.4	29.8	27.3	19.5	18.8	15.3	15.2	13.2	12.9	7.5	6.3	5.9	3.5	2.8	2.1	1.4	1.3	1.1	0.9	3.2			
エリア別	北海道	(414)	47.1	25.1	27.5	17.4	21.5	14.3	15.5	11.1	15.5	9.7	4.3	7.0	2.7	1.2	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	3.9			
	東北	(843)	47.9	28.1	28.7	15.4	25.4	12.3	17.8	13.0	10.6	9.4	6.0	4.9	3.1	2.5	1.5	1.2	1.1	0.7	1.2	3.0			
	関東(東京都除く)	(2454)	44.9	31.5	27.2	19.0	15.9	15.0	15.3	13.3	12.2	6.9	6.6	6.1	3.5	2.6	2.0	1.4	1.4	1.1	0.7	3.1			
	東京都	(1201)	39.1	33.2	29.6	18.7	15.2	17.0	15.7	14.0	14.0	7.4	8.7	7.2	4.9	5.2	1.9	2.0	2.1	1.2	1.2	4.3			
	北陸	(225)	47.6	29.3	22.2	16.0	25.3	12.9	15.6	12.9	13.8	8.0	4.4	5.8	4.4	4.0	1.3	0.9	1.8	0.4	0.9	2.7			
	中部	(1335)	45.3	29.4	29.0	18.2	21.0	17.2	15.9	14.1	13.2	7.8	6.2	5.8	3.6	2.7	3.1	1.7	1.4	1.1	1.1	2.4			
	関西	(1608)	42.9	29.9	27.4	23.1	18.6	15.3	12.4	12.5	13.2	6.0	6.1	5.5	3.1	2.2	2.2	1.6	1.1	1.3	0.6	3.3			
	中国	(551)	41.4	25.2	22.5	21.1	21.6	14.2	14.3	13.4	12.5	5.8	5.4	6.4	3.8	2.5	2.0	1.1	1.1	1.5	0.5	3.8			
	四国	(275)	48.7	29.5	27.3	20.7	22.2	15.6	17.1	11.3	14.2	10.5	2.9	3.3	1.1	1.1	0.7	0.4	0.7	0.7	0.4	3.3			
	九州・沖縄	(1094)	45.9	27.5	25.1	20.9	17.5	15.3	15.0	13.8	12.7	8.4	6.1	5.4	3.1	3.0	2.4	1.4	1.1	1.1	1.1	2.6			

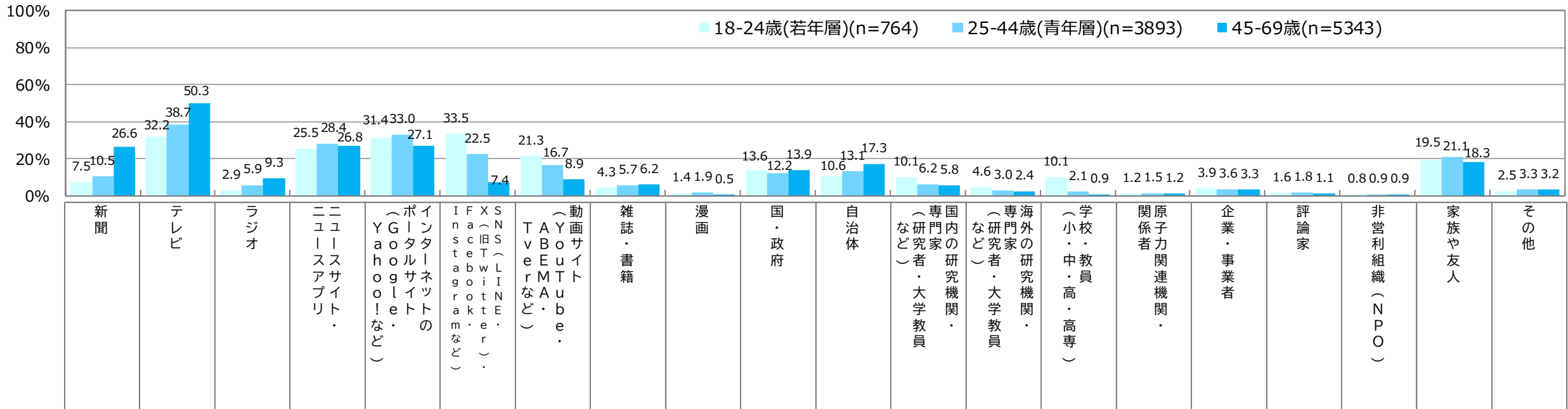
■全体+10pt以上 ■全体+5pt以上
 ■全体-10pt以下 ■全体-5pt以下
 (n=30以上)

- **若年層は、「SNS」が情報源として最も高く、「動画サイト」「インターネットのポータルサイト」「テレビ」が続く。青年層は、「テレビ」が情報源として最も高く、「SNS」「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」が続く。**
- **信頼する情報源としては、若年層は「SNS」、青年層は「テレビ」がそれぞれ最も高い。若年層は「テレビ」、青年層は「インターネットのポータルサイト」が続く。若年層は、他の年代と比較すると「国内の研究機関・専門家」「学校・教員」も高い。**

【普段の情報源】 Q1 (1) .あなたが情報源としているメディア・人・組織などについて選択してください。(複数回答可) 【ベース：対象者全員】



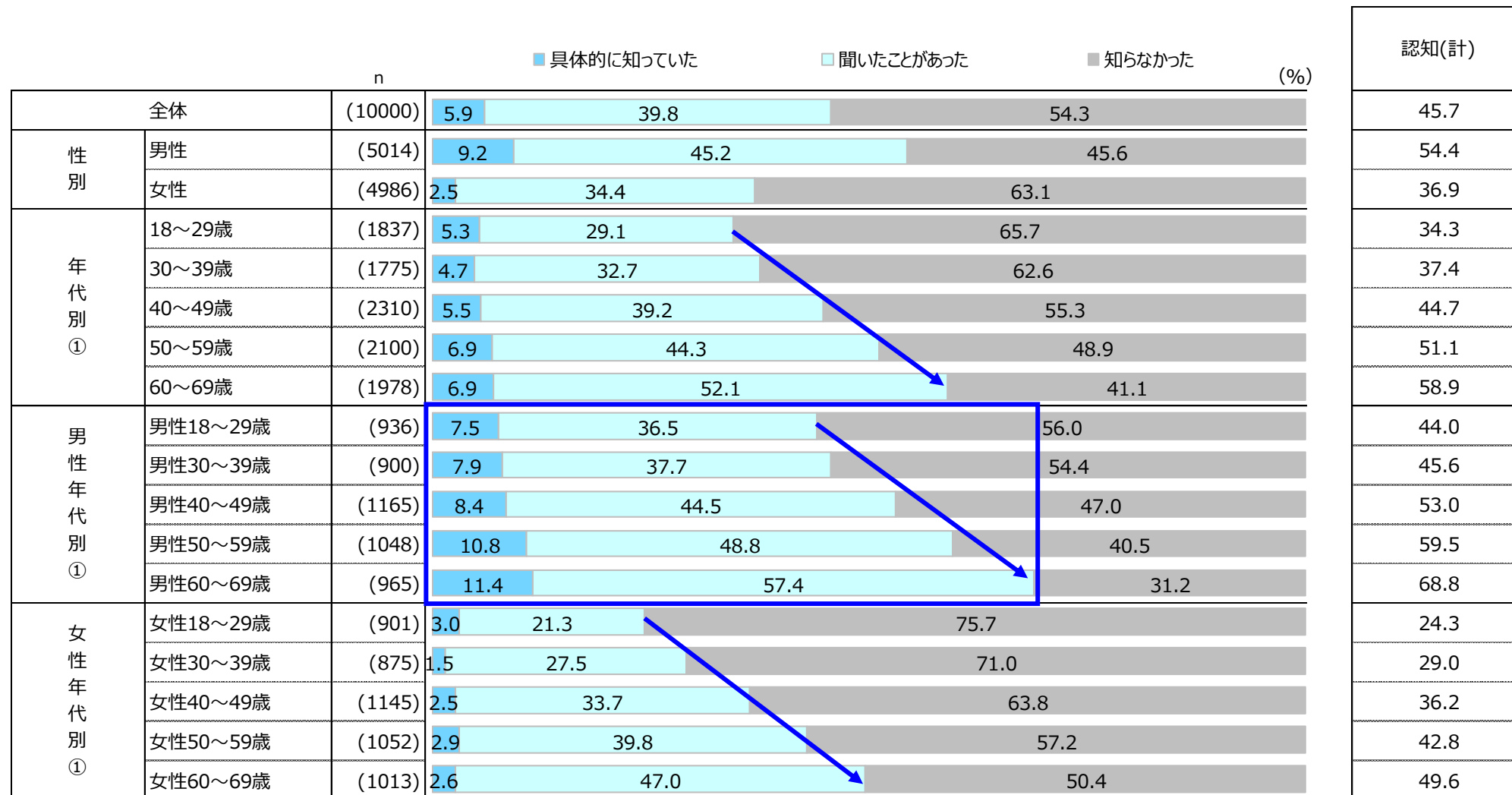
【信頼する情報源】 Q1 (2) また、その中であなたが情報源として信頼しているものを選択してください。(複数回答可)



➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知度は、**女性よりも男性の方が高く、男女共に年代が上がるほど高い。**

Q2.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてどの程度知っていましたか。(1つ回答)

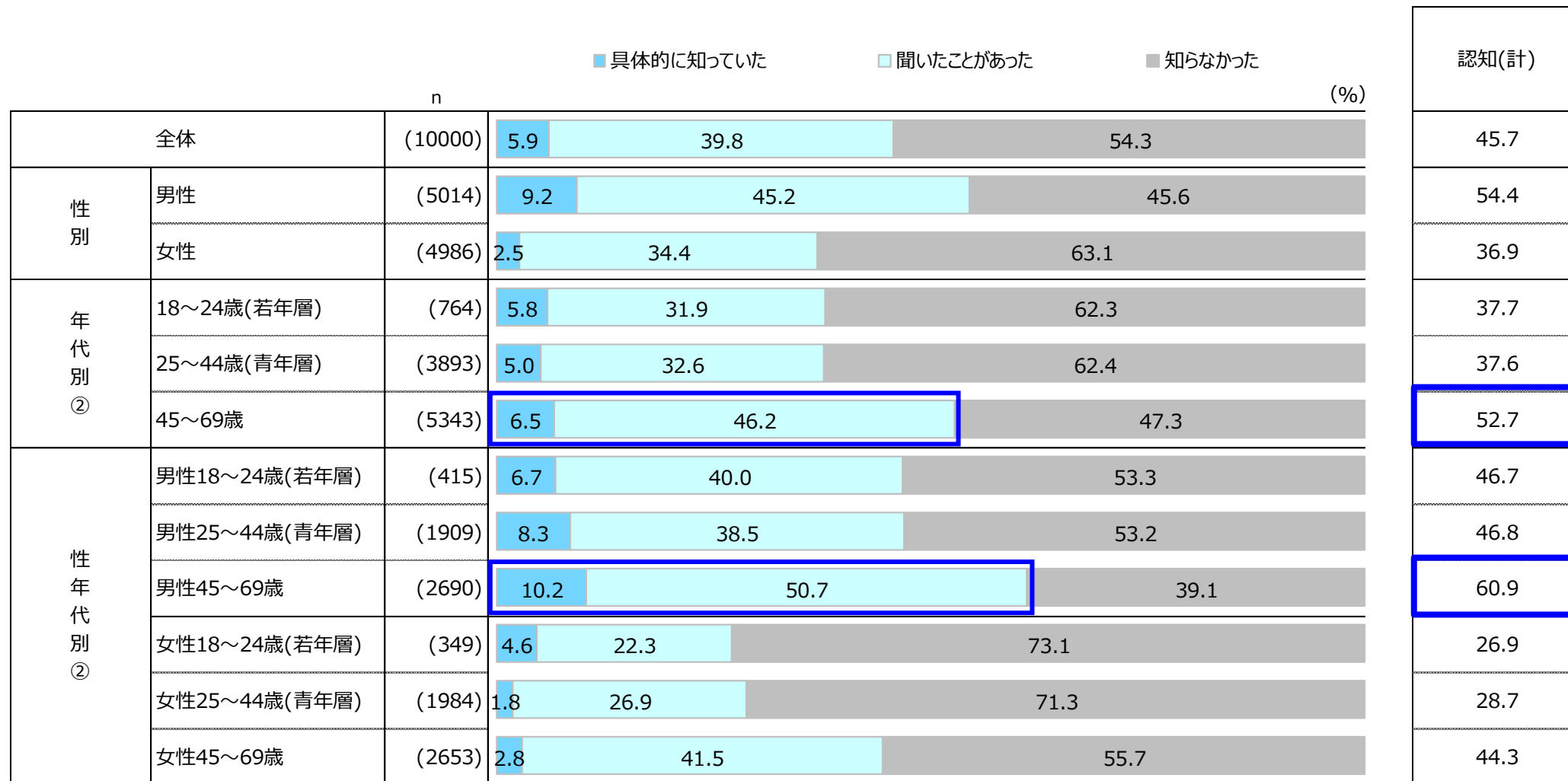
【ベース：対象者全員】



➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知度は、年代別では45～69歳で約半数、性年代別では男性45～69歳で約6割と他の年代と比較して高い。

Q2.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてどの程度知っていましたか。(1つ回答)

【ベース：対象者全員】



➤ エリア別でみると、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知度は、**北海道で約7割と他エリアと比較して高い。**

Q2.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてどの程度知っていましたか。(1つ回答)

【ベース：対象者全員】

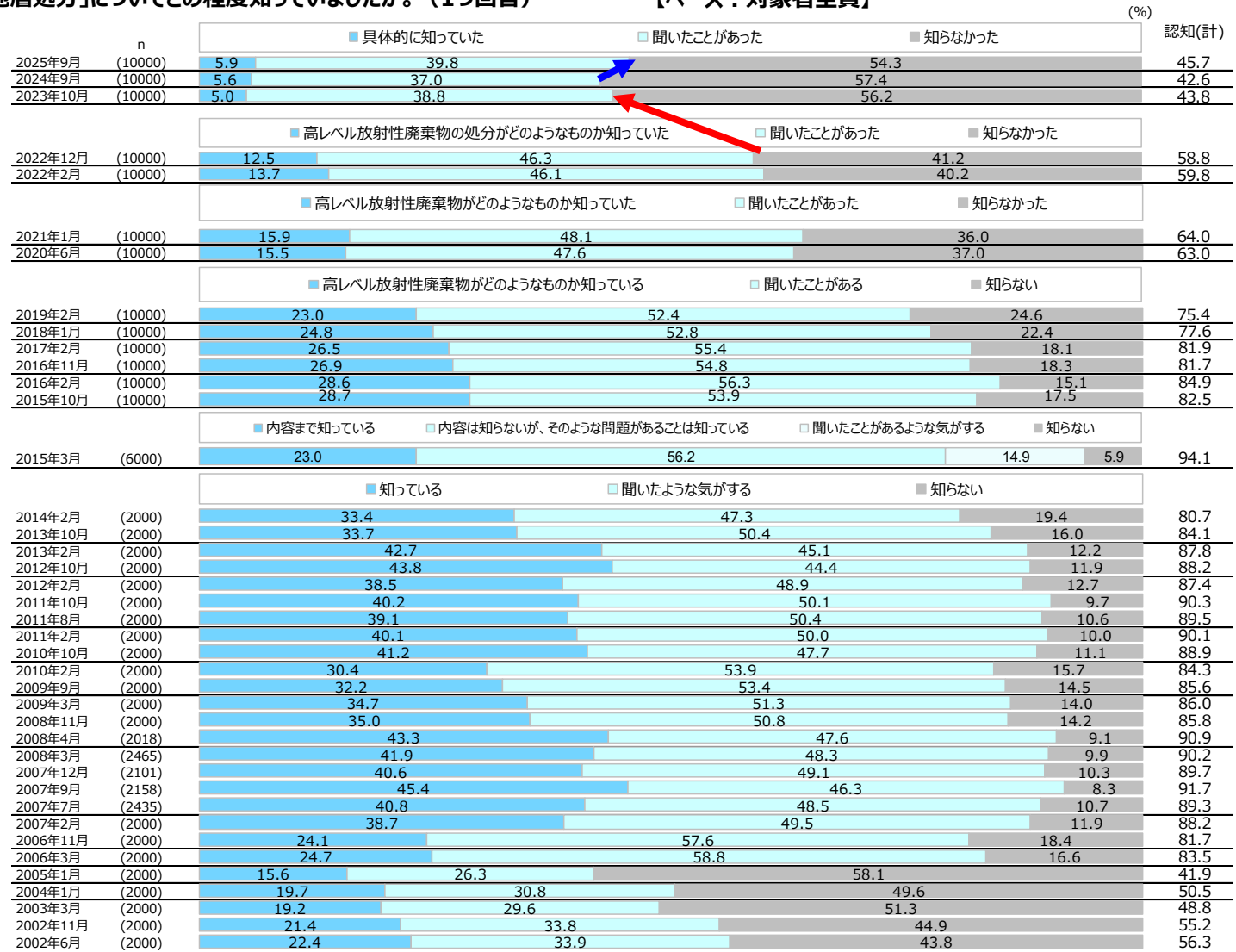
■ 具体的に知っていた □ 聞いたことがあった ■ 知らなかった

		n	認知状況 (%)			認知(計)
全体		(10000)	5.9	39.8	54.3	45.7
エリア別	北海道	(414)	9.2	57.5	33.3	66.7
	東北	(843)	7.9	44.7	47.3	52.7
	関東（東京都除く）	(2454)	5.7	39.5	54.8	45.2
	東京都	(1201)	6.2	35.1	58.7	41.3
	北陸	(225)	4.4	40.0	55.6	44.4
	中部	(1335)	5.1	39.3	55.7	44.3
	関西	(1608)	5.2	36.8	58.1	41.9
	中国	(551)	5.6	36.3	58.1	41.9
	四国	(275)	5.1	43.6	51.3	48.7
	九州・沖縄	(1094)	5.9	40.9	53.3	46.7

➤ 23年10月以降の聴取方法統一後、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知は、ほぼ横ばいで推移し、今回調査では若干上昇。
 ただし、**明確認知（具体的に知っていた）**は低水準で推移。

Q2.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてどの程度知っていましたか。（1つ回答）

【ベース：対象者全員】



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の認知経路

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知経路は、「**テレビ**」が最も高く、「**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**」「**新聞**」が続く。
- 「**テレビ**」「**新聞**」は、年代が上がるほど認知経路として高く、「**SNS**」「**動画サイト**」は、年代が下がるほど認知経路として高い。
- 18～29歳は、「**学校・教員**」といった教育関連からの認知も全体と比べて高い。

Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。

【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

(1) .情報源としたメディア・人物・組織などを選択してください。(複数回答可)

		n	テレビ	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)	新聞	国・政府	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	FX(旧TBS・BS日テレ・BS11など)	SNS(LINE・Twitter・Facebook・Instagramなど)	国や電力会社・関連する団体が発行する広報誌	自治体	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	家族や友人	雑誌・書籍	ラジオ	科学館や電力会社展示館	原子力関連機関・関係者 (原子力発電環境整備機構(NUMMO)以外)	原子力発電環境整備機構(NUMMO)	学校・教員 (小・中・高・高専)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	非営利組織(NPO)	漫画	その他
全体		(4567)	68.1	25.9	23.6	21.1	12.8	10.8	10.6	9.0	8.4	7.3	6.3	5.2	5.1	5.1	4.4	4.1	3.3	2.8	2.1	1.4	1.9	
性別	男性	(2727)	64.6	27.5	27.8	23.6	14.2	13.6	12.0	9.5	8.9	8.1	4.6	5.9	6.3	5.2	5.4	4.8	3.2	3.2	2.6	1.9	1.6	
	女性	(1840)	73.2	23.4	17.3	17.4	10.8	6.8	8.4	8.2	7.7	6.1	8.7	4.1	3.3	4.9	2.9	3.0	3.5	2.3	1.4	0.8	2.3	
年代別①	18～29歳	(631)	48.8	22.7	24.4	9.2	12.5	18.9	26.1	8.4	8.2	11.1	9.8	6.7	5.4	6.8	6.0	4.8	14.1	6.8	5.4	4.0	1.4	
	30～39歳	(664)	62.5	27.3	25.6	12.7	15.7	16.3	16.7	9.3	10.2	8.4	7.8	4.7	3.9	7.2	6.0	5.7	4.2	4.7	2.0	2.7	2.7	
	40～49歳	(1032)	68.6	27.8	26.8	17.9	11.9	10.7	10.3	7.8	7.5	7.2	5.5	5.1	5.9	5.0	4.5	4.7	1.7	2.6	1.7	1.6	1.7	
	50～59歳	(1074)	73.7	25.1	22.1	23.6	12.7	8.1	5.8	8.3	7.8	5.7	5.0	4.8	4.2	4.8	3.1	3.0	0.9	1.5	1.2	0.5	1.8	
	60～69歳	(1166)	76.0	25.7	20.6	32.8	12.3	6.1	3.3	10.6	8.7	6.1	5.2	5.1	5.8	3.3	3.8	3.3	0.5	1.0	1.5	0.2	1.8	
男性年代別①	男性18～29歳	(412)	43.7	25.7	26.2	9.2	12.9	23.1	30.3	8.3	8.5	10.4	9.0	6.6	5.3	7.3	7.0	5.1	13.1	7.5	5.8	3.9	1.0	
	男性30～39歳	(410)	56.6	29.3	31.7	14.4	17.3	22.4	21.2	10.7	12.4	9.3	7.6	4.9	4.9	7.1	7.3	6.6	3.9	5.1	2.2	3.4	2.2	
	男性40～49歳	(617)	67.7	28.8	32.6	20.1	14.3	13.3	11.0	9.2	9.1	8.3	4.5	5.7	7.8	5.0	5.7	5.5	1.8	3.1	2.1	2.4	1.6	
	男性50～59歳	(624)	72.1	27.4	25.6	28.5	13.3	8.8	4.6	7.7	7.9	6.7	2.4	5.9	5.3	5.0	3.5	3.7	0.5	1.6	1.6	0.6	1.3	
	男性60～69歳	(664)	72.7	26.5	24.1	36.7	13.9	6.9	2.9	11.3	7.7	6.9	2.3	6.5	7.5	3.3	4.7	4.1	0.5	0.9	2.1	0.3	1.8	
女性年代別①	女性18～29歳	(219)	58.4	16.9	21.0	9.1	11.9	11.0	18.3	8.7	7.8	12.3	11.4	6.8	5.5	5.9	4.1	4.1	16.0	5.5	4.6	4.1	2.3	
	女性30～39歳	(254)	72.0	24.0	15.7	9.8	13.0	6.3	9.4	7.1	6.7	7.1	8.3	4.3	2.4	7.5	3.9	4.3	4.7	3.9	1.6	1.6	3.5	
	女性40～49歳	(415)	69.9	26.3	18.3	14.7	8.4	6.7	9.2	5.8	5.1	5.5	7.0	4.3	3.1	5.1	2.7	3.6	1.7	1.9	1.2	0.2	1.9	
	女性50～59歳	(450)	76.0	22.0	17.1	16.9	11.8	7.1	7.3	9.1	7.8	4.2	8.7	3.3	2.7	4.7	2.4	2.0	1.6	1.3	0.7	0.2	2.4	
	女性60～69歳	(502)	80.3	24.7	15.9	27.5	10.4	5.0	3.8	9.8	10.2	5.0	9.2	3.2	3.6	3.4	2.6	2.2	0.6	1.2	0.8	-	1.8	

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

※全体スコアの降順

- ▶ 全体と比べて、**18～24歳（若年層）は「SNS」「学校・教員」が高い。**
- 男性18～44歳（若年層・青年層）は、全体と比べて、「SNS」「動画サイト」が高い。**

Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。

【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

(1) .情報源としたメディア・人物・組織などを選択してください。（複数回答可）

		n	テレビ	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)	新聞	国・政府	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	Instagramなど	Facebook	SNS(LINE・Twitter・Instagramなど)	国や電力会社・関連する団体が発行する広報誌	自治体	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	家族や友人	雑誌・書籍	ラジオ	科学館や電力会社展示館	外(原子力発電環境整備機構(NUMO)以外)	原子力発電環境整備機構(NUMO)	学校・教員 (小・中・高・高专)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	非営利組織(NPO)	漫画	その他
※全体スコアの降順																									
全体		(4567)	68.1	25.9	23.6	21.1	12.8	10.8	10.6	9.0	8.4	7.3	6.3	5.2	5.1	5.1	4.4	4.1	3.3	2.8	2.1	1.4	1.9		
性別	男性	(2727)	64.6	27.5	27.8	23.6	14.2	13.6	12.0	9.5	8.9	8.1	4.6	5.9	6.3	5.2	5.4	4.8	3.2	3.2	2.6	1.9	1.6		
	女性	(1840)	73.2	23.4	17.3	17.4	10.8	6.8	8.4	8.2	7.7	6.1	8.7	4.1	3.3	4.9	2.9	3.0	3.5	2.3	1.4	0.8	2.3		
年代別②	18～24歳(若年層)	(288)	45.5	18.1	22.9	8.7	13.2	20.1	26.7	7.6	8.0	11.1	9.7	8.0	3.8	6.9	5.9	3.5	20.5	6.6	4.9	4.9	1.4		
	25～44歳(青年層)	(1464)	62.0	27.1	26.9	13.0	13.5	15.8	17.6	8.7	9.0	8.5	8.1	5.3	5.3	6.3	5.7	5.7	4.8	4.7	2.8	2.5	2.3		
	45～69歳	(2815)	73.5	26.0	22.0	26.5	12.5	7.3	5.2	9.2	8.1	6.3	4.9	4.9	5.2	4.3	3.6	3.3	0.8	1.5	1.5	0.5	1.7		
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(194)	42.3	21.1	23.7	7.7	13.9	25.3	31.4	7.2	8.8	8.8	8.8	7.7	3.6	7.2	6.7	3.6	18.6	6.7	4.6	4.6	2.1		
	男性25～44歳(青年層)	(894)	56.6	29.0	32.7	14.9	15.0	20.6	21.3	9.8	10.4	9.3	7.7	5.5	6.7	6.6	7.2	6.6	4.6	5.6	3.4	3.2	1.8		
	男性45～69歳	(1639)	71.7	27.5	25.7	30.2	13.8	8.4	4.7	9.5	8.1	7.3	2.4	6.0	6.5	4.3	4.3	4.0	0.6	1.5	1.9	0.8	1.4		
	女性18～24歳(若年層)	(94)	52.1	11.7	21.3	10.6	11.7	9.6	17.0	8.5	6.4	16.0	11.7	8.5	4.3	6.4	4.3	3.2	24.5	6.4	5.3	5.3	-		
	女性25～44歳(青年層)	(570)	70.5	24.2	17.9	10.2	11.1	8.4	11.9	7.0	6.8	7.2	8.8	4.9	3.2	5.8	3.5	4.2	5.1	3.3	1.9	1.4	3.2		
	女性45～69歳	(1176)	76.1	23.9	16.8	21.4	10.6	5.8	6.0	8.8	8.2	4.8	8.4	3.3	3.3	4.4	2.6	2.4	1.0	1.4	0.9	0.2	2.0		

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

➤ 他のエリアよりも認知度が高い北海道は、全体と比べて、「テレビ」「新聞」からの認知が高い。

Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。

【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

(1) .情報源としたメディア・人物・組織などを選択してください。(複数回答可)

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

※全体スコアの降順

		テレビ	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)	新聞	国・政府	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	FX(旧Twitter)・Instagramなど	SNS(LINE・LINE(旧Twitter)・LINE)	国や電力会社・関連する団体が発行する広報誌	自治体	国内の研究機関・専門家(研究者・大学教員など)	家族や友人	雑誌・書籍	ラジオ	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構(NUMO)(原子力発電環境整備機構(NUMO)以外)	原子力発電環境整備機構(NUMO)	学校・教員(小・中・高・高专)	海外の研究機関・専門家(研究者・大学教員など)	非営利組織(NPO)	漫画	その他
n																							
全体		(4567)	68.1	25.9	23.6	21.1	12.8	10.8	10.6	9.0	8.4	7.3	6.3	5.2	5.1	5.1	4.4	4.1	3.3	2.8	2.1	1.4	1.9
エリア別	北海道	(276)	73.2	25.7	17.8	26.4	11.6	9.4	10.1	5.8	11.6	5.1	6.9	2.2	6.5	3.3	2.5	4.0	2.5	0.7	1.4	0.7	1.4
	東北	(444)	70.3	27.3	26.4	25.2	14.4	10.4	10.8	11.5	12.4	7.7	6.8	5.2	6.3	3.8	4.5	4.7	3.2	2.9	1.8	1.4	0.9
	関東(東京都除く)	(1109)	66.5	26.1	24.8	20.6	13.0	11.5	10.3	8.9	7.9	7.3	6.0	5.4	4.3	5.3	4.2	3.5	2.9	3.0	3.1	1.6	2.4
	東京都	(496)	58.3	31.5	28.6	19.2	13.1	13.9	12.1	11.9	9.1	10.3	9.3	7.7	5.0	7.3	7.5	6.7	3.8	4.8	2.0	2.0	2.6
	北陸	(100)	67.0	16.0	28.0	22.0	14.0	10.0	7.0	11.0	9.0	5.0	3.0	4.0	4.0	4.0	6.0	5.0	4.0	2.0	1.0	-	4.0
	中部	(592)	73.3	22.1	21.1	21.6	10.6	9.8	9.1	9.0	5.9	5.7	5.1	4.7	4.6	6.3	3.4	3.7	4.6	1.9	2.2	1.5	1.0
	関西	(674)	67.8	26.7	22.4	19.3	13.4	8.8	9.5	7.0	6.7	7.6	6.1	4.6	4.7	4.3	3.9	4.3	3.3	2.8	1.9	1.2	2.4
	中国	(231)	69.7	21.6	21.2	21.6	12.6	11.7	12.1	7.4	7.8	4.8	7.4	7.8	4.3	3.0	3.0	1.7	3.5	2.2	1.7	2.2	0.9
	四国	(134)	70.1	25.4	22.4	23.1	12.7	11.9	10.4	9.7	8.2	4.5	3.0	5.2	6.0	4.5	5.2	1.5	-	2.2	1.5	-	1.5
	九州・沖縄	(511)	69.5	26.0	21.9	18.4	13.3	11.2	12.7	8.4	8.8	8.8	5.7	4.3	6.7	5.9	4.7	4.1	3.5	3.3	1.4	1.6	1.4

- 信頼している情報源としては、「**テレビ**」が最も高く、「**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**」が続く。
(認知経路については、「**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「**新聞**」よりも上位)
- **年代が上がるほど、「テレビ」「新聞」の情報源としての信頼は高く、18～29歳は「SNS」「学校・教員」の信頼も全体と比べて高い。**

Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。

【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

(2) .また、その中で信頼している情報源を選択してください。(複数回答可)

		n	テレビ	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	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	Instagramなど	Facebook	SNS(LINE・Twitter・Instagramなど)	自治体	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	国や電力会社・関連する団 などが発行する広報誌	家族や友人	科学館や電力会社展示館	雑誌・書籍	ラジオ	原子力関連機関・関係者 (NUMO以外)	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	学校・教員 (小・中・高・高専)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	非営利組織(NPO)	漫画	その他
※全体スコアの降順																									
性別	全体	(4567)	50.1	17.3	15.6	13.7	8.8	6.9	6.3	6.0	5.5	5.5	4.0	3.4	3.4	3.4	3.1	2.8	2.4	2.1	1.2	0.8	5.7		
	男性	(2727)	46.4	19.1	16.9	17.0	10.0	8.7	7.4	6.3	6.1	5.8	2.7	3.3	3.9	4.3	3.8	3.4	2.1	2.4	1.4	1.2	4.6		
	女性	(1840)	55.7	14.7	13.6	8.9	7.1	4.1	4.5	5.5	4.6	4.9	5.8	3.6	2.6	2.0	2.0	2.1	2.7	1.8	0.8	0.3	7.4		
年代別①	18～29歳	(631)	36.6	6.2	15.4	17.4	9.2	11.7	16.5	5.9	8.2	5.9	5.2	4.1	4.0	2.9	4.1	2.9	10.0	4.6	3.3	2.2	2.9		
	30～39歳	(664)	44.9	9.0	18.2	16.1	11.6	10.8	9.8	8.3	6.0	6.9	5.1	5.4	3.0	2.3	4.5	4.8	3.2	3.3	1.5	1.8	6.8		
	40～49歳	(1032)	49.8	14.7	17.4	16.6	8.2	7.0	6.4	5.1	5.6	4.3	3.9	4.0	3.6	4.4	3.2	3.3	1.5	2.2	0.9	1.0	5.6		
	50～59歳	(1074)	53.6	19.8	15.8	11.6	8.3	4.7	3.0	6.0	4.5	5.0	3.4	2.8	3.4	2.9	2.1	1.8	0.6	1.3	0.6	0.2	6.1		
	60～69歳	(1166)	57.5	28.0	12.3	9.8	8.1	3.9	1.6	5.5	4.5	5.8	3.3	2.1	3.1	3.9	2.5	2.3	0.3	0.9	0.7	-	6.4		
男性年代別①	男性18～29歳	(412)	31.6	5.6	18.0	18.2	10.0	14.1	19.4	5.3	7.8	5.3	3.4	3.9	4.1	2.7	4.6	2.7	8.5	5.1	3.2	2.4	2.2		
	男性30～39歳	(410)	39.0	9.8	19.8	21.7	13.2	14.4	12.9	9.8	6.6	8.5	4.6	5.6	2.9	2.7	5.4	5.9	2.9	3.7	1.5	2.4	4.6		
	男性40～49歳	(617)	48.0	16.0	18.6	21.2	10.2	9.4	7.0	6.8	6.5	5.7	3.6	3.4	4.1	5.7	4.4	3.9	1.5	2.6	1.3	1.6	4.7		
	男性50～59歳	(624)	51.4	24.0	17.0	14.3	9.1	5.4	2.7	5.9	5.1	4.6	1.8	2.7	4.3	3.7	2.4	2.4	0.3	1.3	1.0	0.3	4.8		
	男性60～69歳	(664)	54.1	31.5	12.7	11.9	8.6	4.4	1.5	4.5	5.4	5.7	1.2	2.0	3.9	5.6	3.2	2.7	-	0.8	0.9	-	5.7		
女性年代別①	女性18～29歳	(219)	46.1	7.3	10.5	16.0	7.8	7.3	11.0	6.8	9.1	6.8	8.7	4.6	3.7	3.2	3.2	3.2	12.8	3.7	3.7	1.8	4.1		
	女性30～39歳	(254)	54.3	7.9	15.7	7.1	9.1	5.1	4.7	5.9	5.1	4.3	5.9	5.1	3.1	1.6	3.1	3.1	3.5	2.8	1.6	0.8	10.2		
	女性40～49歳	(415)	52.5	12.8	15.7	9.6	5.3	3.4	5.5	2.7	4.3	2.2	4.3	4.8	2.9	2.4	1.4	2.4	1.4	1.7	0.2	-	7.0		
	女性50～59歳	(450)	56.7	14.0	14.2	8.0	7.1	3.6	3.3	6.0	3.6	5.6	5.6	2.9	2.2	1.8	1.8	0.9	0.9	1.3	-	-	7.8		
	女性60～69歳	(502)	62.2	23.5	11.8	7.0	7.4	3.2	1.8	6.8	3.4	6.0	6.0	2.2	2.0	1.6	1.6	1.8	0.6	1.0	0.4	-	7.4		

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

➤ 信頼する情報源としては、全体と比べて、**45-69歳は「新聞」が高い。18-24歳（若年層）は「SNS」「学校・教員」が高く、「テレビ」「新聞」が低い。**

Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。

【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

(2) .また、その中で信頼している情報源を選択してください。(複数回答可)

		n	テレビ	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	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	SNS(旧LINE・Facebook・Twitter・Instagramなど)	自治体	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	国や電力会社・関連する団 などが発行する広報誌	家族や友人	科学館や電力会社展示館	雑誌・書籍	ラジオ	原子力関連機関・関係者 (原子力発電環境整備機構 以外)	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	学校・教員 (小・中・高・高专)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	非営利組織(NPO)	漫画	その他
※全体スコアの降順																							
全体		(4567)	50.1	17.3	15.6	13.7	8.8	6.9	6.3	6.0	5.5	5.5	4.0	3.4	3.4	3.4	3.1	2.8	2.4	2.1	1.2	0.8	5.7
性別	男性	(2727)	46.4	19.1	16.9	17.0	10.0	8.7	7.4	6.3	6.1	5.8	2.7	3.3	3.9	4.3	3.8	3.4	2.1	2.4	1.4	1.2	4.6
	女性	(1840)	55.7	14.7	13.6	8.9	7.1	4.1	4.5	5.5	4.6	4.9	5.8	3.6	2.6	2.0	2.0	2.1	2.7	1.8	0.8	0.3	7.4
年代別②	18~24歳(若年層)	(288)	35.8	6.9	13.5	14.9	9.4	10.8	16.3	5.6	8.7	4.2	5.2	3.5	3.5	2.8	4.2	2.1	14.6	4.2	2.4	2.4	1.7
	25~44歳(青年層)	(1464)	44.3	9.4	18.1	17.7	9.7	10.9	10.7	6.8	6.1	6.0	5.1	4.7	3.8	3.2	4.2	4.0	3.5	3.4	1.9	1.7	5.7
	45~69歳	(2815)	54.6	22.5	14.5	11.5	8.3	4.3	2.9	5.6	4.8	5.3	3.2	2.8	3.2	3.5	2.4	2.3	0.5	1.3	0.7	0.2	6.1
性年代別②	男性18~24歳(若年層)	(194)	30.9	5.7	16.0	16.0	11.3	14.4	19.6	6.2	7.2	3.6	4.1	3.1	4.1	2.6	4.6	2.1	12.4	4.6	1.5	2.6	2.6
	男性25~44歳(青年層)	(894)	39.4	10.2	20.0	22.1	11.0	13.6	13.2	7.5	6.7	7.3	4.4	4.8	4.0	4.0	5.3	4.8	3.1	3.9	2.2	2.3	3.7
	男性45~69歳	(1639)	52.1	25.6	15.3	14.3	9.3	5.4	2.9	5.6	5.7	5.3	1.6	2.5	3.8	4.6	2.9	2.7	0.4	1.3	1.0	0.4	5.3
	女性18~24歳(若年層)	(94)	45.7	9.6	8.5	12.8	5.3	3.2	9.6	4.3	11.7	5.3	7.4	4.3	2.1	3.2	3.2	2.1	19.1	3.2	4.3	2.1	-
	女性25~44歳(青年層)	(570)	52.1	8.1	15.1	10.7	7.7	6.7	6.7	5.6	5.3	4.0	6.3	4.6	3.5	1.9	2.6	2.8	4.0	2.6	1.4	0.7	8.8
	女性45~69歳	(1176)	58.2	18.3	13.4	7.7	7.0	2.9	3.1	5.6	3.7	5.3	5.4	3.1	2.2	2.0	1.6	1.7	0.8	1.3	0.3	-	7.3

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

➤ 全体と比べて、**東京都は「テレビ」が低い。**

Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。

【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

(2) .また、その中で信頼している情報源を選択してください。(複数回答可)

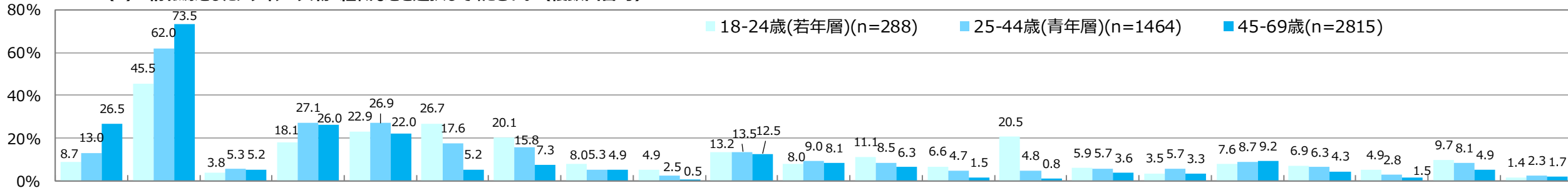
■ 全体+10pt以上 ■ 全体+5pt以上
 ■ 全体-10pt以下 ■ 全体-5pt以下
 (n=30以上)

※全体スコアの降順

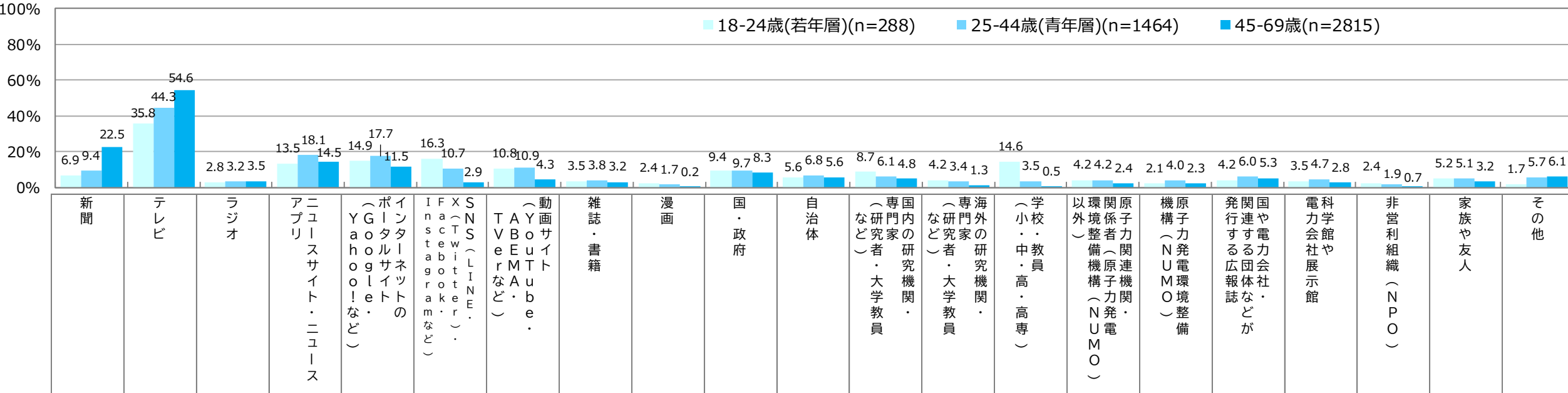
		n	テレビ	新聞	ニュースサイト・ニュースアプリ	インターネットのポータルサイト (Google・Yahoo!など)	国・政府	動画サイト (YouTube・ABEMA・TVerなど)	SNS (LINE・Twitter・Facebook・Instagramなど)	自治体	国内の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	国や電力会社・関連する団体 などが発行する広報誌	家族や友人	科学館や電力会社展示館	雑誌・書籍	ラジオ	原子力関連機関・関係者 (原子力発電環境整備機構 (NUMO)以外)	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	学校・教員 (小・中・高・高专)	海外の研究機関・専門家 (研究者・大学教員など)	非営利組織 (NPO)	漫画	その他
全体		(4567)	50.1	17.3	15.6	13.7	8.8	6.9	6.3	6.0	5.5	5.5	4.0	3.4	3.4	3.4	3.1	2.8	2.4	2.1	1.2	0.8	5.7
エリア別	北海道	(276)	52.9	21.0	12.0	9.1	7.2	5.4	6.5	7.6	4.3	2.2	3.6	1.8	0.7	4.0	1.8	2.5	1.4	0.7	0.4	0.4	4.3
	東北	(444)	52.0	20.7	14.6	13.7	9.7	5.4	6.3	7.7	6.5	7.7	4.3	2.7	3.2	4.1	3.8	3.6	1.6	2.7	1.1	0.5	3.2
	関東 (東京都除く)	(1109)	49.4	16.4	15.6	15.1	8.9	7.5	5.5	5.7	5.3	5.5	3.9	3.7	4.1	3.1	3.0	2.7	2.1	2.3	1.5	1.1	6.4
	東京都	(496)	41.7	16.7	19.6	16.9	9.9	9.5	6.9	6.7	8.5	7.3	6.5	4.8	5.2	3.4	4.8	4.6	2.8	3.6	1.6	1.0	7.3
	北陸	(100)	47.0	21.0	14.0	15.0	9.0	5.0	4.0	7.0	4.0	5.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0	2.0	3.0	1.0	-	-	7.0
	中部	(592)	54.6	18.2	13.2	12.2	8.3	5.7	5.4	4.7	3.9	5.9	3.9	3.7	3.2	2.7	2.2	2.5	4.2	1.4	1.0	0.8	4.9
	関西	(674)	49.9	16.0	16.3	13.9	8.3	6.2	6.7	4.7	5.5	4.6	4.0	3.0	3.3	3.1	2.5	2.5	2.1	2.1	1.2	0.4	7.0
	中国	(231)	54.1	18.2	13.4	11.7	8.2	8.2	7.8	5.6	3.5	3.9	2.6	2.2	4.3	3.5	2.6	1.7	1.7	0.9	0.9	0.9	4.3
	四国	(134)	53.0	17.2	18.7	12.7	10.4	6.7	5.2	7.5	3.7	6.7	0.7	3.7	1.5	4.5	2.2	1.5	-	0.7	1.5	-	3.0
	九州・沖縄	(511)	50.1	14.5	16.6	12.5	8.8	6.8	7.6	6.3	6.3	4.5	3.7	4.3	2.5	4.3	3.7	2.7	2.7	2.7	1.0	1.6	6.1

- 若年層、青年層共に「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知経路としては、「**テレビ**」が最も高い。若年層は「**SNS**」「**インターネットのポータルサイト**」が続く、青年層は「**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**」が続く。
- 認知経路のうち、信頼する情報源としては、若年層、青年層共に「**テレビ**」が最も高い。若年層は「**SNS**」「**インターネットのポータルサイト**」が続く、青年層は「**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**」が続く。若年層は「**学校・教員**」も高い。

【認知経路】 Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。
 (1) .情報源としたメディア・人物・組織などを選択してください。(複数回答可) 【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】

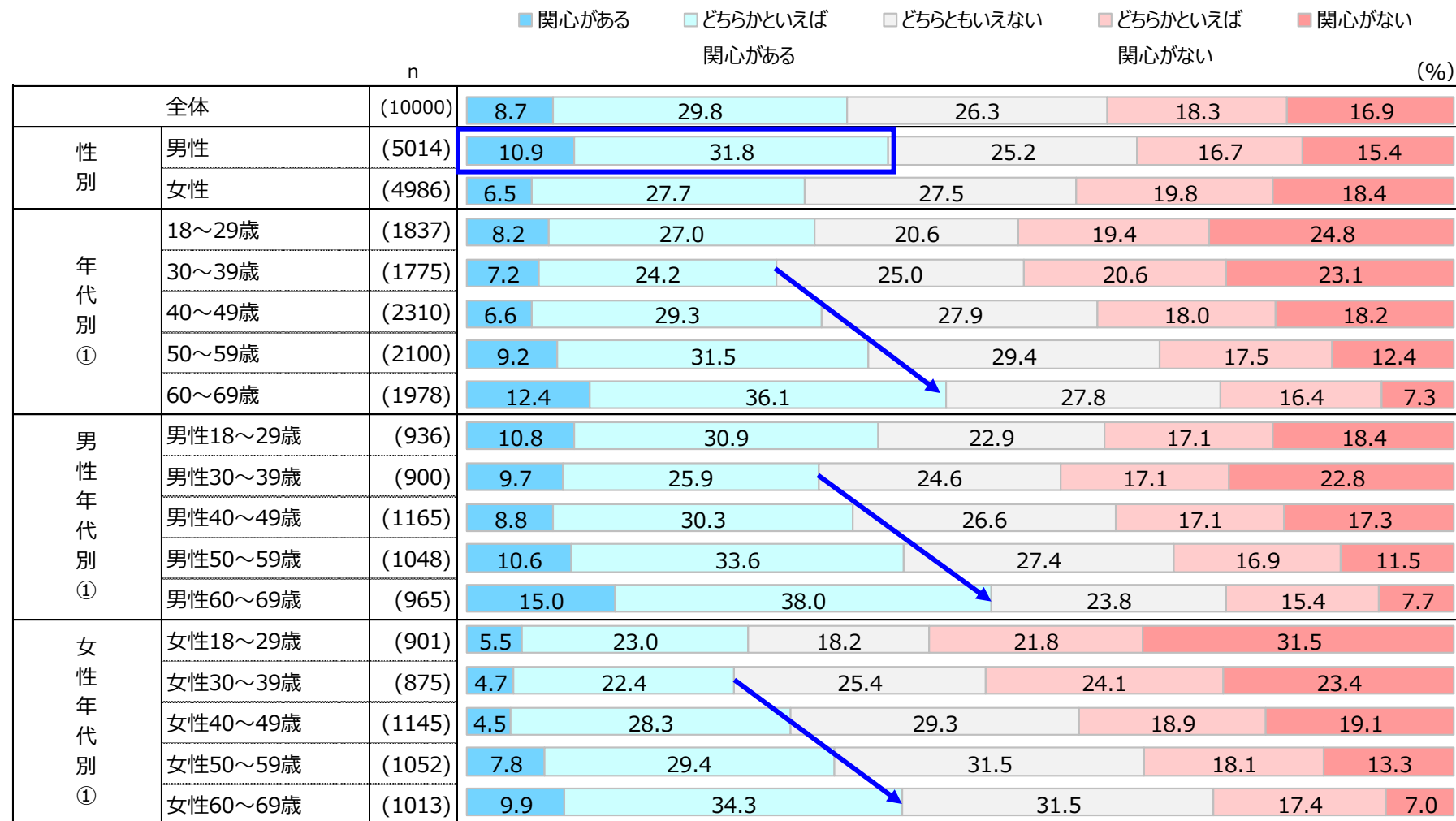


【信頼する情報源】 Q3.あなたは、どのようにして「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてご存じになりましたか。
 (2) .また、その中で信頼している情報源を選択してください。(複数回答可)



➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心度は、**男性の方が高く、男女共に30代以降は年代が上がるほど高い。**

Q4.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」にどの程度関心をお持ちですか。(1つ回答) 【ベース：対象者全員】



関心がある (計)	関心がない (計)
38.5	35.2
42.7	32.1
34.2	38.3
35.2	44.2
31.4	43.7
35.9	36.1
40.7	29.9
48.5	23.8
41.7	35.5
35.6	39.9
39.1	34.3
44.2	28.4
53.1	23.1
28.5	53.3
27.1	47.5
32.8	38.0
37.2	31.4
44.1	24.4

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心度は、**男性18～24歳（若年層）、男性45～69歳で約半数。**

Q4.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」にどの程度関心をお持ちですか。（1つ回答）

【ベース：対象者全員】

■ 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 (%)				
全体		(10000)	8.7	29.8	26.3	18.3	16.9
性別	男性	(5014)	10.9	31.8	25.2	16.7	15.4
	女性	(4986)	6.5	27.7	27.5	19.8	18.4
年代別②	18～24歳(若年層)	(764)	9.9	28.9	19.9	21.2	20.0
	25～44歳(青年層)	(3893)	6.8	25.4	24.6	19.5	23.6
	45～69歳	(5343)	9.9	33.1	28.5	17.0	11.6
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(415)	12.0	33.5	22.4	16.6	15.4
	男性25～44歳(青年層)	(1909)	9.4	27.5	24.0	17.9	21.2
	男性45～69歳	(2690)	11.7	34.6	26.4	15.9	11.3
	女性18～24歳(若年層)	(349)	7.4	23.5	16.9	26.6	25.5
	女性25～44歳(青年層)	(1984)	4.3	23.4	25.3	21.1	26.0
	女性45～69歳	(2653)	8.0	31.5	30.6	18.0	11.9

関心がある (計)	関心がない (計)
38.5	35.2
42.7	32.1
34.2	38.3
38.9	41.2
32.2	43.1
43.0	28.6
45.5	32.0
36.9	39.1
46.3	27.2
30.9	52.1
27.7	47.0
39.5	29.9

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心度は、**北海道、東北、四国、九州・沖縄で4割を超え、他のエリアに比べて高い。**

Q4.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」にどの程度関心をお持ちですか。(1つ回答)

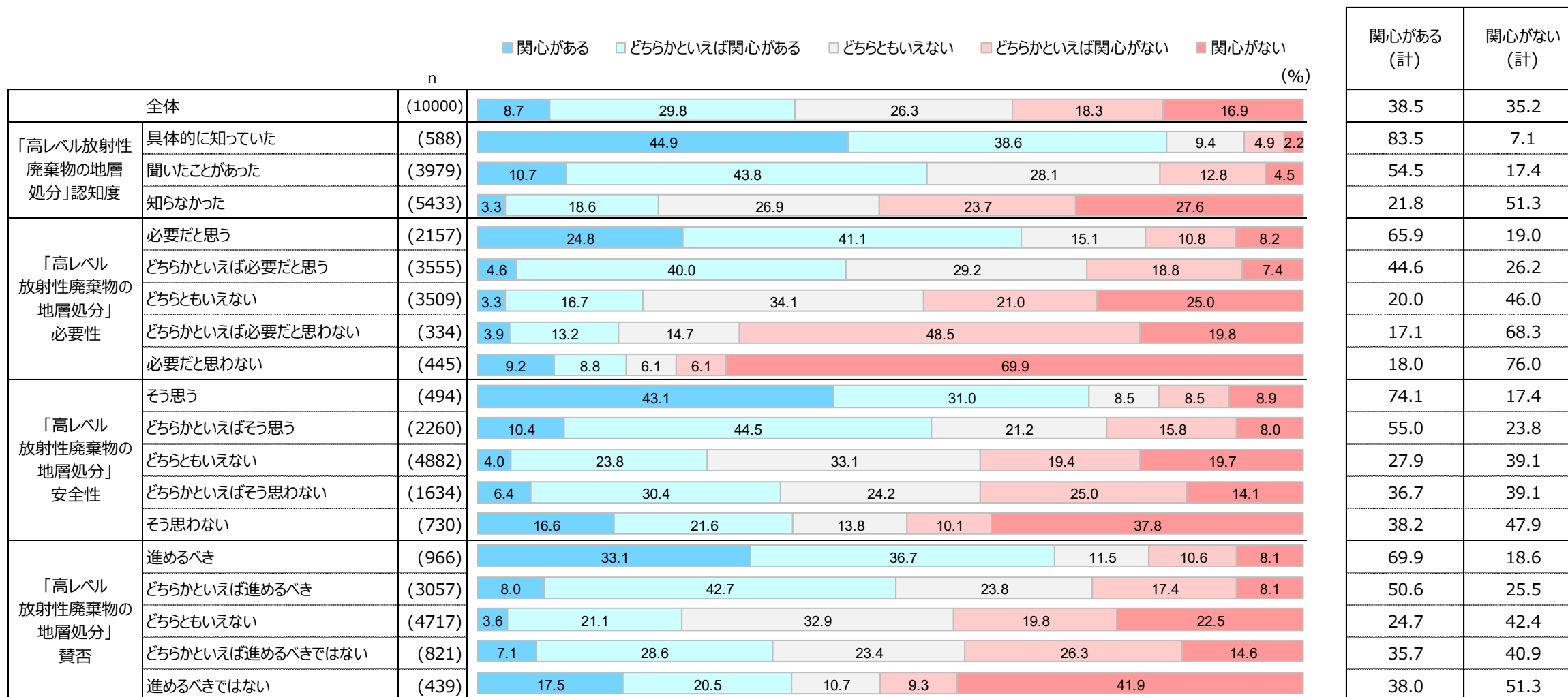
【ベース：対象者全員】

■ 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)	8.7	29.8	26.3	18.3	16.9	38.5	35.2
エリア別	北海道	(414)	10.4	33.6	28.7	13.0	14.3	44.0	27.3
	東北	(843)	11.4	31.8	26.2	15.7	14.9	43.2	30.6
	関東 (東京都除く)	(2454)	8.4	29.7	26.9	18.8	16.2	38.1	35.0
	東京都	(1201)	9.3	27.1	26.6	17.6	19.5	36.4	37.1
	北陸	(225)	5.3	29.8	24.9	18.7	21.3	35.1	40.0
	中部	(1335)	7.6	30.3	25.7	20.0	16.3	38.0	36.3
	関西	(1608)	7.8	29.0	25.8	18.6	18.8	36.8	37.4
	中国	(551)	7.3	27.0	26.7	23.0	16.0	34.3	39.0
	四国	(275)	9.8	31.6	23.6	17.5	17.5	41.5	34.9
	九州・沖縄	(1094)	9.8	31.2	26.3	17.0	15.7	41.0	32.7

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**認知が高いほど、関心度も高い。**
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**不要層／安全実施否定層／推進否定層よりも、必要層／安全実施肯定層／推進肯定層の方が関心度は高い。**

Q4.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」にどの程度関心をお持ちですか。(1つ回答)【ベース：対象者全員】

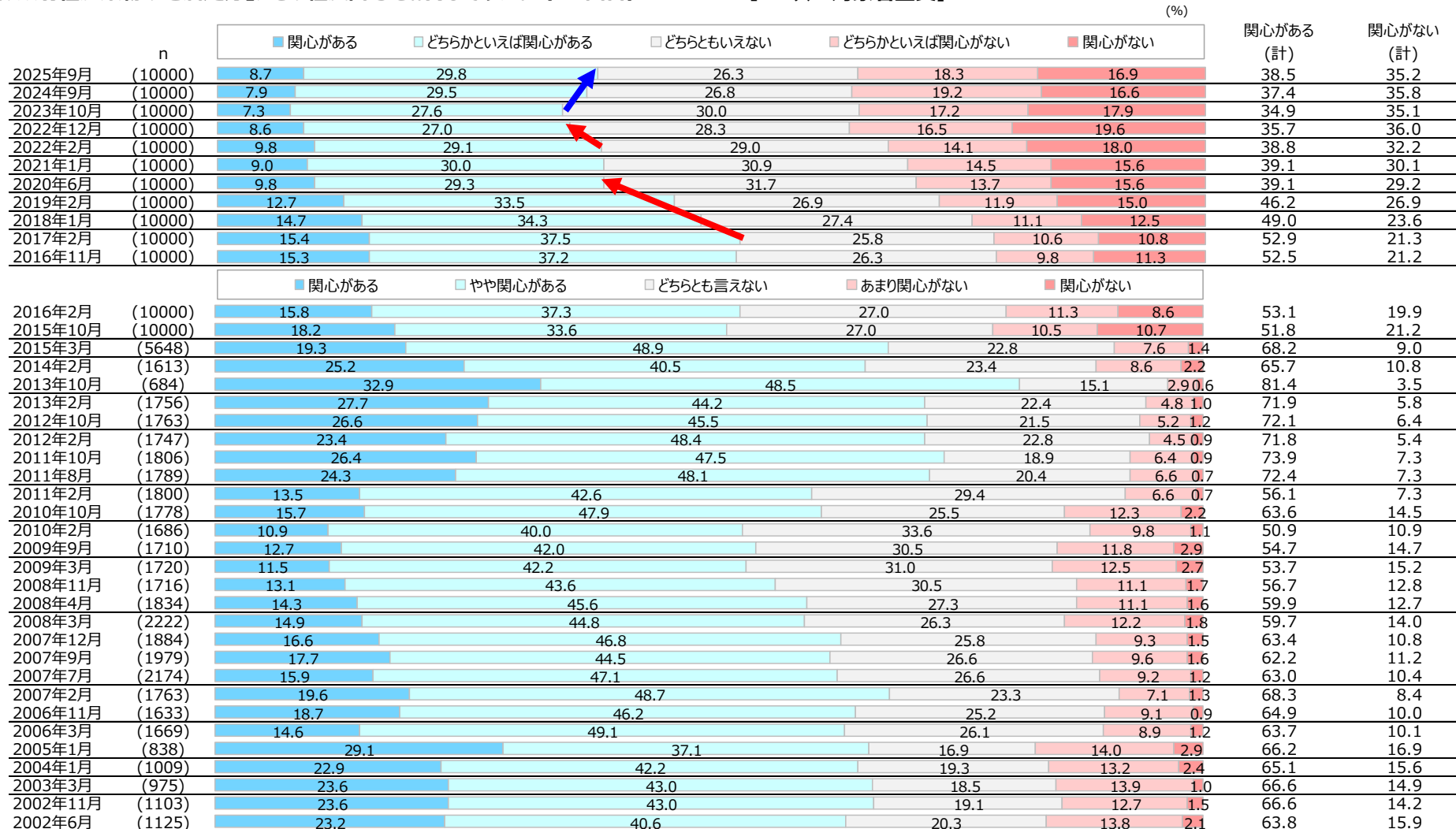


高レベル放射性廃棄物の地層処分の関心度（全体値・時系列）

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心度は、**17年2月調査以降低下傾向となっていたが、前回に引き続き回復傾向がみられる（22年2月調査のスコアまで回復）。**
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心度は、**関心あり層となし層が3割半ばで拮抗。**

Q4.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」にどの程度関心をお持ちですか。（1つ回答）

【ベース：対象者全員】



※認知者ベース

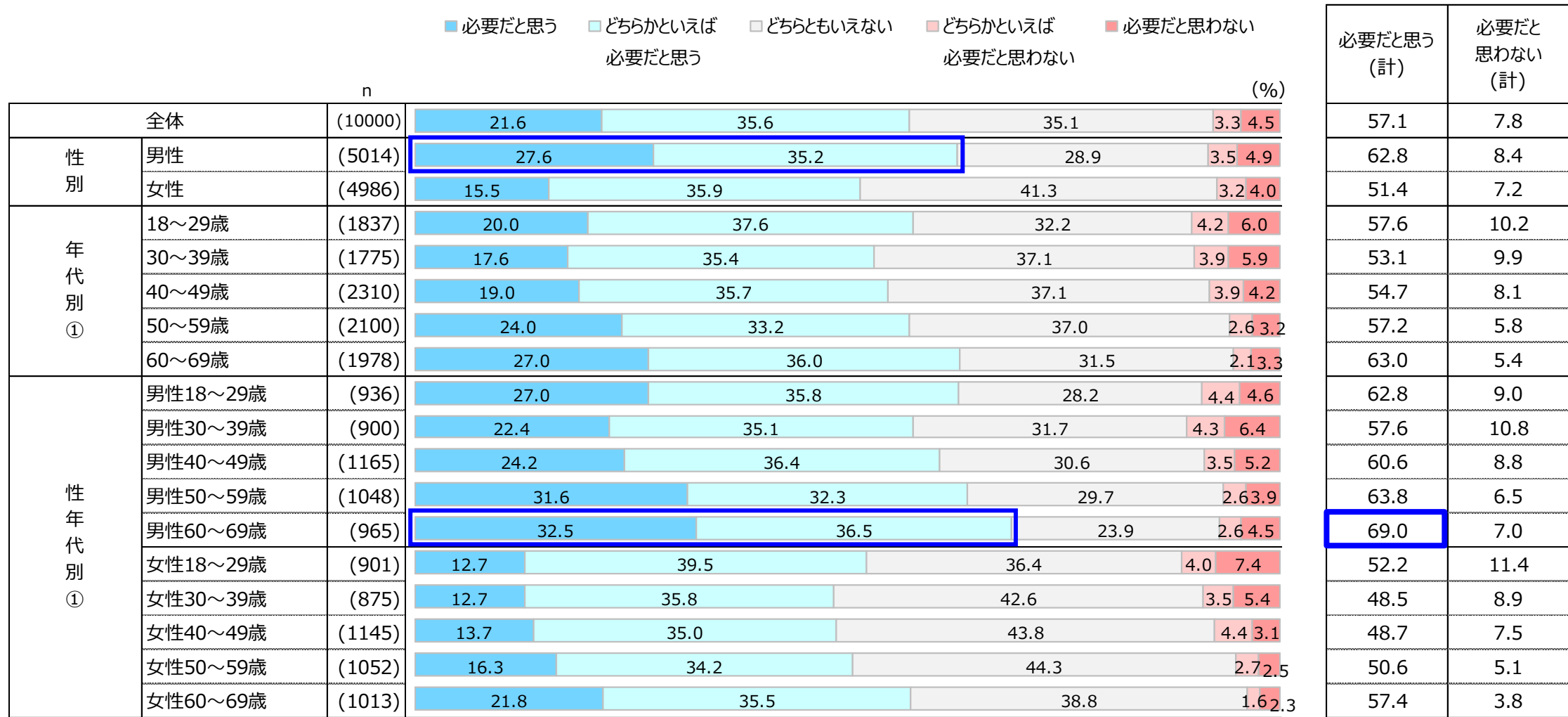
電話調査

※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。

Ⅱ. 高レベル放射性廃棄物の地層処分の必要性・安全性

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の必要層は、女性よりも男性の方が多く、必要層は男性60～69歳で約7割と特に多い。

Q5.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つ回答) 【ベース：対象者全員】



➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の必要層は、**男性18～24歳（若年層）、男性45～69歳で6割を超える。**

Q5.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つ回答） 【ベース：対象者全員】

■ 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 □ 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 (%)					必要だと思う (計)	必要だと思わない (計)
全体		(10000)	21.6	35.6	35.1	3.3	4.5	57.1	7.8
性別	男性	(5014)	27.6	35.2	28.9	3.5	4.9	62.8	8.4
	女性	(4986)	15.5	35.9	41.3	3.2	4.0	51.4	7.2
年代別②	18～24歳(若年層)	(764)	23.3	37.7	30.2	4.2	4.6	61.0	8.8
	25～44歳(青年層)	(3893)	17.5	36.2	36.1	4.2	5.9	53.7	10.1
	45～69歳	(5343)	24.3	34.7	35.0	2.6	3.4	59.0	5.9
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(415)	29.9	35.2	26.7	4.1	4.1	65.1	8.2
	男性25～44歳(青年層)	(1909)	23.3	35.9	30.7	4.3	5.8	59.2	10.1
	男性45～69歳	(2690)	30.3	34.7	27.9	2.8	4.4	64.9	7.2
	女性18～24歳(若年層)	(349)	15.5	40.7	34.4	4.3	5.2	56.2	9.5
	女性25～44歳(青年層)	(1984)	11.9	36.5	41.3	4.1	6.1	48.5	10.2
	女性45～69歳	(2653)	18.2	34.8	42.3	2.4	2.3	53.0	4.7

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の必要層は、全体と比べて、**中国**で少ない。

Q5.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つ回答)

【ベース：対象者全員】

■ 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 ■ 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	必要だと思わない (%)				
			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	どちらかといえば必要だと思わない	必要だと思わない
全体		(10000)	21.6	35.6	35.1	3.3	4.5
エリア別	北海道	(414)	22.2	39.6	30.7	1.0	6.5
	東北	(843)	21.5	32.6	37.0	3.8	5.1
	関東（東京都除く）	(2454)	22.4	35.7	34.6	3.2	4.1
	東京都	(1201)	21.3	35.4	35.6	3.2	4.5
	北陸	(225)	19.1	40.9	30.7	4.4	4.9
	中部	(1335)	21.9	37.0	33.8	3.1	4.2
	関西	(1608)	20.7	35.1	35.3	3.9	4.9
	中国	(551)	17.2	33.9	40.8	3.8	4.2
	四国	(275)	21.5	35.3	36.4	2.5	4.4
	九州・沖縄	(1094)	23.4	34.8	34.7	3.5	3.6

必要だと思う (計)	必要だと思わない (計)
57.1	7.8
61.8	7.5
54.1	8.9
58.1	7.3
56.7	7.7
60.0	9.3
58.9	7.3
55.8	8.8
51.2	8.0
56.7	6.9
58.2	7.0

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**認知が高いほど、必要意識も高い。**
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**関心なし層／安全実施否定層／推進否定層よりも、関心あり層／安全実施肯定層／推進肯定層の方が必要層は多い。**

Q5.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つ回答) 【ベース：対象者全員】

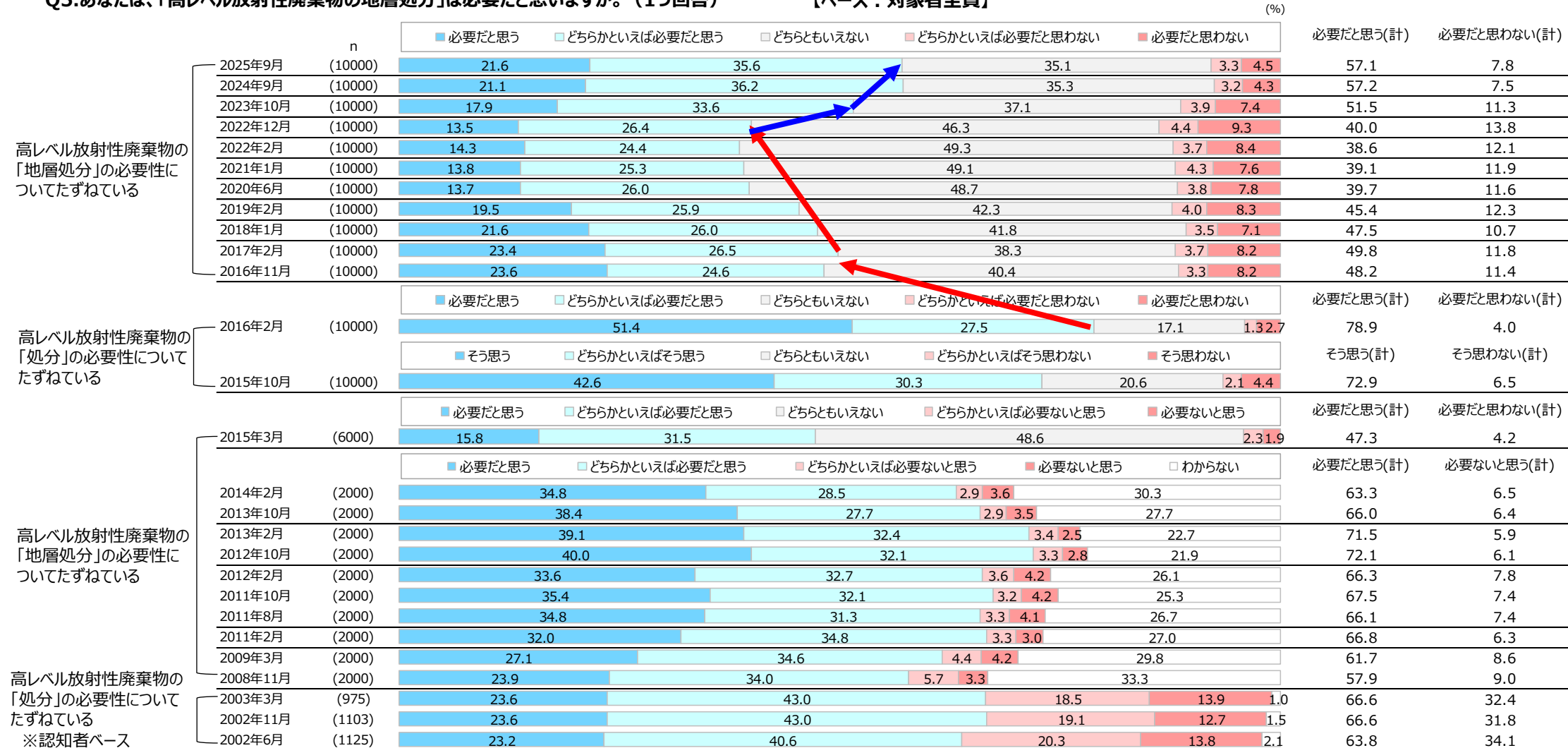
		n	■ 必要だと思う ■ どちらかといえば必要だと思う ■ どちらともいえない ■ どちらかといえば必要だと思わない ■ 必要だと思わない					(%)	必要だと思う (計)	必要だと思わない (計)
全体		(10000)	21.6	35.6	35.1	3.3	4.5		57.1	7.8
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」認知度	具体的に知っていた	(588)	52.4	26.7	13.1	1.9	6.0		79.1	7.8
	聞いたことがあった	(3979)	27.3	42.7	25.4	2.4	2.2		70.0	4.5
	知らなかった	(5433)	14.0	31.2	44.5	4.2	6.0		45.3	10.2
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(870)	61.5	19.0	13.3	1.5	4.7		80.5	6.2
	どちらかといえば関心がある	(2977)	29.8	47.8	19.7	1.5	1.3		77.6	2.8
	どちらともいえない	(2633)	12.3	39.4	45.4	1.9	1.0		51.7	2.9
	どちらかといえば関心がない	(1828)	12.8	36.6	40.3	8.9	1.5		49.4	10.3
	関心がない	(1692)	10.4	15.5	51.8	3.9	18.4		25.9	22.3
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	(494)	76.5	16.8	2.8	2.0		93.3	3.8	
	どちらかといえばそう思う	(2260)	34.8	49.4	14.0	1.0	0.7		84.2	1.8
	どちらともいえない	(4882)	14.4	36.5	44.5	2.5	2.2		50.8	4.7
	どちらかといえばそう思わない	(1634)	12.4	30.5	46.8	7.8	2.5		42.9	10.3
	そう思わない	(730)	12.2	10.4	33.3	7.3	36.8		22.6	44.1
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」賛否	進めるべき	(966)	83.3	13.3	2.1	0.6	0.7		96.6	1.3
	どちらかといえば進めるべき	(3057)	28.9	59.0	10.9	0.8	0.4		88.0	1.1
	どちらともいえない	(4717)	8.3	30.8	55.0	2.7	3.2		39.1	5.9
	どちらかといえば進めるべきではない	(821)	5.7	17.2	55.3	16.8	5.0		22.9	21.8
	進めるべきではない	(439)	6.6	6.2	24.6	8.9	53.8		12.8	62.6

高レベル放射性廃棄物の地層処分の必要性（全体値・時系列）

- 「高レベル放射性廃棄物の“処分”」の必要性から、「高レベル放射性廃棄物の“地層処分”」の**必要性意識への聴取方法の変更によって必要意識は大きく下がり低下傾向が続いていたが、23年10月調査からは関心度とともに必要意識も上昇がみられる。**
- **必要層（約6割）が不要層（1割未満）を大きく上回る。中間層（どちらともいえない）のボリュームも多い。**

Q5.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つ回答）

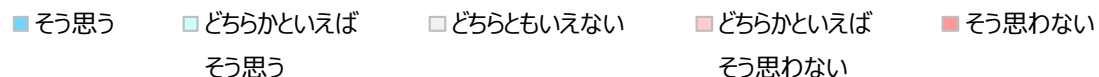
【ベース：対象者全員】



※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」の**安全実施については、中間層が多く、判断がつかかねている状況。**
女性よりも男性の方が肯定層が多く、18～29歳で3割を超える。性年代別では、**男性18～29歳が4割を超える。**

Q8.地層処分は安全に実施できると思いますか。あなたのお考えについて選択してください。(1つ回答) 【ベース：対象者全員】



		n	(%)				
			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)	4.9	22.6	48.8	16.3	7.3
性別	男性	(5014)	7.3	27.1	45.0	13.1	7.4
	女性	(4986)	2.5	18.0	52.6	19.6	7.2
年代別 ①	18～29歳	(1837)	6.4	26.4	42.6	17.7	6.9
	30～39歳	(1775)	5.1	22.5	48.6	17.2	6.6
	40～49歳	(2310)	3.8	21.9	52.0	15.1	7.1
	50～59歳	(2100)	4.7	19.8	52.4	15.5	7.5
	60～69歳	(1978)	5.0	22.9	47.3	16.6	8.2
性年代別 ①	男性18～29歳	(936)	9.3	31.5	40.7	13.0	5.4
	男性30～39歳	(900)	8.1	25.4	46.0	13.1	7.3
	男性40～49歳	(1165)	5.3	26.7	49.1	11.7	7.2
	男性50～59歳	(1048)	7.0	24.6	47.1	13.7	7.5
	男性60～69歳	(965)	7.5	27.8	41.1	14.3	9.3
	女性18～29歳	(901)	3.4	21.1	44.5	22.6	8.3
	女性30～39歳	(875)	1.9	19.4	51.2	21.5	5.9
	女性40～49歳	(1145)	2.3	17.1	55.0	18.5	7.1
	女性50～59歳	(1052)	2.5	15.0	57.7	17.3	7.5
	女性60～69歳	(1013)	2.7	18.3	53.1	18.8	7.2

安全実施肯定 (計)	安全実施否定 (計)
27.5	23.6
34.5	20.5
20.6	26.8
32.8	24.6
27.5	23.9
25.8	22.2
24.5	23.0
27.9	24.8
40.8	18.5
33.6	20.4
32.0	18.9
31.6	21.3
35.2	23.6
24.5	31.0
21.4	27.4
19.4	25.6
17.5	24.8
20.9	26.0

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**安全実施肯定層は、男女共に年代が下がるほど多くなり、男性18～24歳（若年層）で4割を超える。**

Q8.地層処分は安全に実施できると思いますか。あなたのお考えについて選択してください。（1つ回答）

【ベース：対象者全員】

■ 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	(%)				
全体		(10000)	4.9	22.6	48.8	16.3	7.3
性別	男性	(5014)	7.3	27.1	45.0	13.1	7.4
	女性	(4986)	2.5	18.0	52.6	19.6	7.2
年代別 ②	18～24歳(若年層)	(764)	7.9	28.7	38.5	19.4	5.6
	25～44歳(青年層)	(3893)	4.6	23.1	48.9	16.2	7.1
	45～69歳	(5343)	4.8	21.3	50.2	16.0	7.7
性年代別 ②	男性18～24歳(若年層)	(415)	10.4	33.3	36.4	15.9	4.1
	男性25～44歳(青年層)	(1909)	7.4	27.1	46.6	11.7	7.1
	男性45～69歳	(2690)	6.8	26.2	45.2	13.7	8.1
	女性18～24歳(若年層)	(349)	4.9	23.2	41.0	23.5	7.4
	女性25～44歳(青年層)	(1984)	1.9	19.3	51.2	20.5	7.2
	女性45～69歳	(2653)	2.7	16.4	55.3	18.4	7.2

安全実施肯定 (計)	安全実施否定 (計)
27.5	23.6
34.5	20.5
20.6	26.8
36.5	25.0
27.8	23.3
26.1	23.7
43.6	20.0
34.6	18.8
33.0	21.8
28.1	30.9
21.2	27.6
19.1	25.6

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知が高いほど、安全実施肯定意識も高い。
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心なし層／不要層／推進否定層よりも、関心あり層／必要層／推進肯定層の方が安全実施肯定層は多い。

Q8.地層処分は安全に実施できると思いますか。あなたのお考えについて選択してください。(1つ回答)【ベース：対象者全員】

■ 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	(%)				
	全体	(10000)	4.9	22.6	48.8	16.3	7.3
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」認知度	具体的に知っていた	(588)	24.1	29.3	24.5	11.7	10.4
	聞いたことがあった	(3979)	5.3	29.8	42.7	15.8	6.4
	知らなかった	(5433)	2.6	16.6	55.9	17.3	7.6
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(870)	24.5	27.1	22.5	12.0	13.9
	どちらかといえば関心がある	(2977)	5.1	33.8	39.1	16.7	5.3
	どちらともいえない	(2633)	1.6	18.2	61.3	15.0	3.8
	どちらかといえば関心がない	(1828)	2.3	19.6	51.7	22.4	4.0
	関心がない	(1692)	2.6	10.6	56.9	13.6	16.3
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」必要性	必要だと思う	(2157)	17.5	36.4	32.5	9.4	4.1
	どちらかといえば必要だと思う	(3555)	2.3	31.4	50.1	14.0	2.1
	どちらともいえない	(3509)	0.4	9.0	61.9	21.8	6.9
	どちらかといえば必要だと思わない	(334)	2.2	7.5	35.9	38.0	15.9
	必要だと思わない	(445)	3.6	24.5	9.2	60.4	
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」賛否	進めるべき	(966)	38.8	41.4	14.1	3.3	2.4
	どちらかといえば進めるべき	(3057)	3.2	48.7	39.5	7.8	0.8
	どちらともいえない	(4717)	0.3	7.4	70.8	17.2	4.3
	どちらかといえば進めるべきではない	(821)	0.2	2.4	20.7	62.9	13.8
	進めるべきではない	(439)	0.9	0.2	7.1	8.2	83.6

安全実施肯定 (計)	安全実施否定 (計)
27.5	23.6
53.4	22.1
35.1	22.2
19.2	24.9
51.6	25.9
38.9	22.0
19.8	18.8
21.9	26.4
13.2	29.9
54.0	13.5
33.8	16.2
9.4	28.7
10.2	53.9
5.8	69.7
80.2	5.7
51.9	8.6
7.7	21.5
2.7	76.6
1.1	91.8

高レベル放射性廃棄物の地層処分の安全性（全体値・時系列）

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**安全実施肯定層**は、**16年11月調査からは増加がみられる。**
- **安全実施肯定層が否定層をやや上回る。中間層（どちらともいえない）のボリュームが多い。**

Q8.地層処分は安全に実施できると思いますか。あなたのお考えについて選択してください。（1つ回答）

【ベース：対象者全員】



「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、
調査方法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

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」推進賛成層は、女性よりも男性の方が多く、男性18～29歳、男性50～69歳で半数を超える。

Q9.地層処分を進めることについて、あなたのお考えを選択してください。(1つ回答) 【ベース：対象者全員】

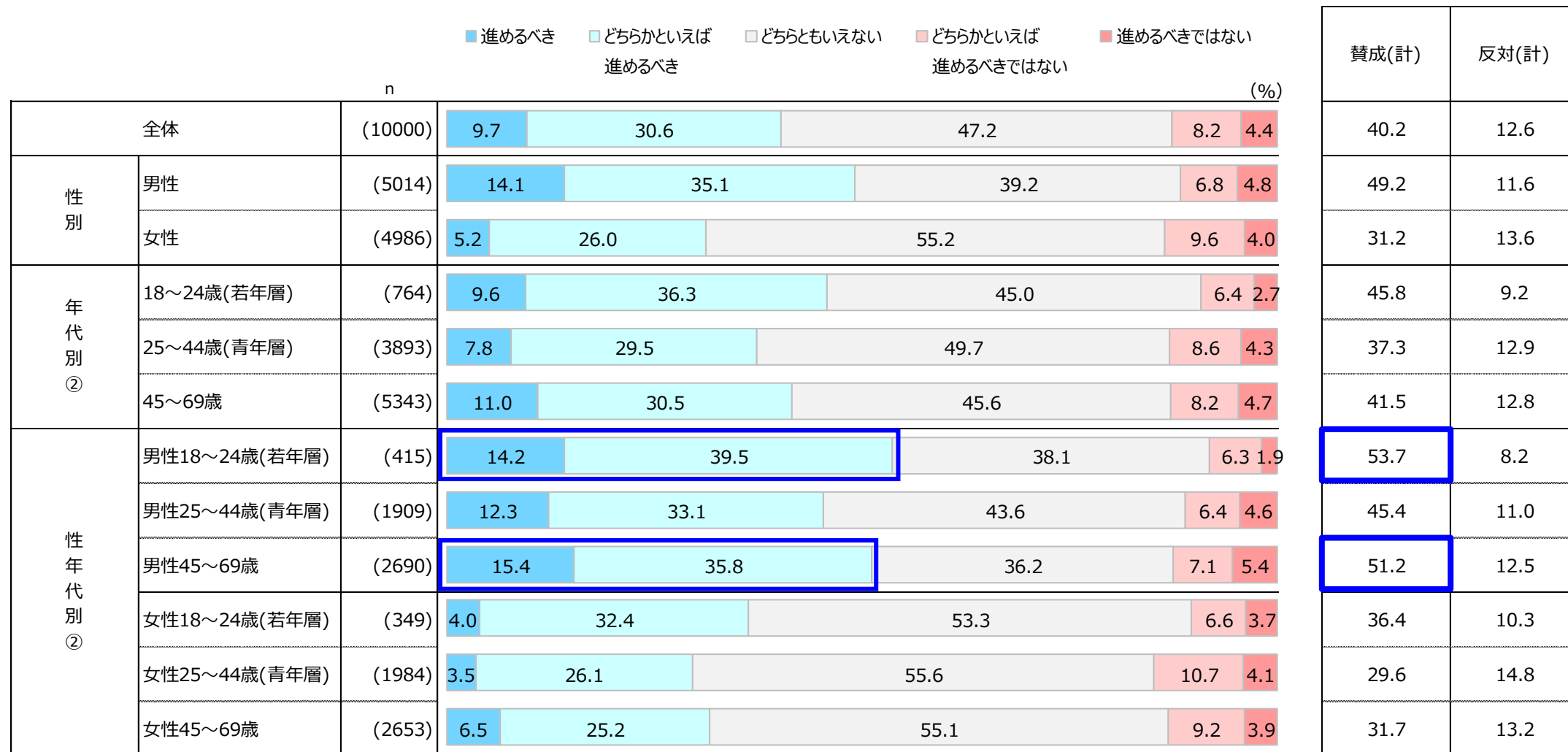
■ 進めるべき □ どちらかといえば 進めるべき □ どちらともいえない □ どちらかといえば 進めるべきではない ■ 進めるべきではない

		n	(%)				
全体		(10000)	9.7	30.6	47.2	8.2	4.4
性別	男性	(5014)	14.1	35.1	39.2	6.8	4.8
	女性	(4986)	5.2	26.0	55.2	9.6	4.0
年代別①	18～29歳	(1837)	9.5	32.6	46.9	7.3	3.8
	30～39歳	(1775)	7.5	29.0	51.0	8.6	3.9
	40～49歳	(2310)	8.4	28.8	49.9	8.4	4.6
	50～59歳	(2100)	10.4	28.6	48.0	8.6	4.5
	60～69歳	(1978)	12.5	34.4	40.0	8.1	5.1
性年代別①	男性18～29歳	(936)	14.7	35.8	40.7	6.1	2.7
	男性30～39歳	(900)	11.2	32.8	44.4	6.9	4.7
	男性40～49歳	(1165)	12.1	33.4	42.8	6.4	5.3
	男性50～59歳	(1048)	16.1	34.3	36.8	7.7	5.1
	男性60～69歳	(965)	16.6	39.5	31.0	6.8	6.1
	女性18～29歳	(901)	4.0	29.2	53.3	8.7	4.9
	女性30～39歳	(875)	3.7	25.0	57.8	10.3	3.2
	女性40～49歳	(1145)	4.6	24.1	57.0	10.4	3.8
	女性50～59歳	(1052)	4.7	22.9	59.0	9.5	3.9
	女性60～69歳	(1013)	8.6	29.5	48.6	9.3	4.0

賛成(計)	反対(計)
40.2	12.6
49.2	11.6
31.2	13.6
42.0	11.1
36.5	12.5
37.2	12.9
39.0	13.1
46.9	13.1
50.5	8.8
44.0	11.6
45.5	11.7
50.4	12.8
56.1	13.0
33.2	13.5
28.7	13.5
28.7	14.2
27.6	13.4
38.1	13.3

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の推進賛成層は、男性18～24歳（若年層）、男性45～69歳で半数を超える。

Q9.地層処分を進めることについて、あなたのお考えを選択してください。（1つ回答） 【ベース：対象者全員】



➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の推進賛成層は、全体と比べて、**中国**で少ない。

Q9.地層処分を進めることについて、あなたのお考えを選択してください。(1つ回答)

【ベース：対象者全員】

■ 進めるべき ■ どちらかといえば 進めるべき ■ どちらともいえない ■ どちらかといえば 進めるべきではない ■ 進めるべきではない

		n	(%)				
全体		(10000)	9.7	30.6	47.2	8.2	4.4
エリア別	北海道	(414)	9.7	33.1	43.5	6.8	7.0
	東北	(843)	10.2	30.1	45.6	9.0	5.1
	関東(東京都除く)	(2454)	9.9	30.0	48.1	8.1	4.0
	東京都	(1201)	10.8	28.8	50.0	6.4	3.9
	北陸	(225)	9.3	32.9	45.3	7.6	4.9
	中部	(1335)	9.7	31.1	46.3	9.3	3.7
	関西	(1608)	9.4	31.7	46.0	8.5	4.5
	中国	(551)	5.6	28.3	51.0	9.4	5.6
	四国	(275)	11.3	29.8	46.9	7.6	4.4
	九州・沖縄	(1094)	9.5	31.8	46.0	8.3	4.4

賛成(計)	反対(計)
40.2	12.6
42.8	13.8
40.3	14.1
39.9	12.1
39.6	10.3
42.2	12.4
40.7	13.0
41.1	12.9
33.9	15.1
41.1	12.0
41.3	12.7

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知が高いほど、推進賛成意識も高い。
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心なし層／不要層／安全実施否定層よりも、関心あり層／不要層／安全実施肯定層の方が推進賛成層は多い。

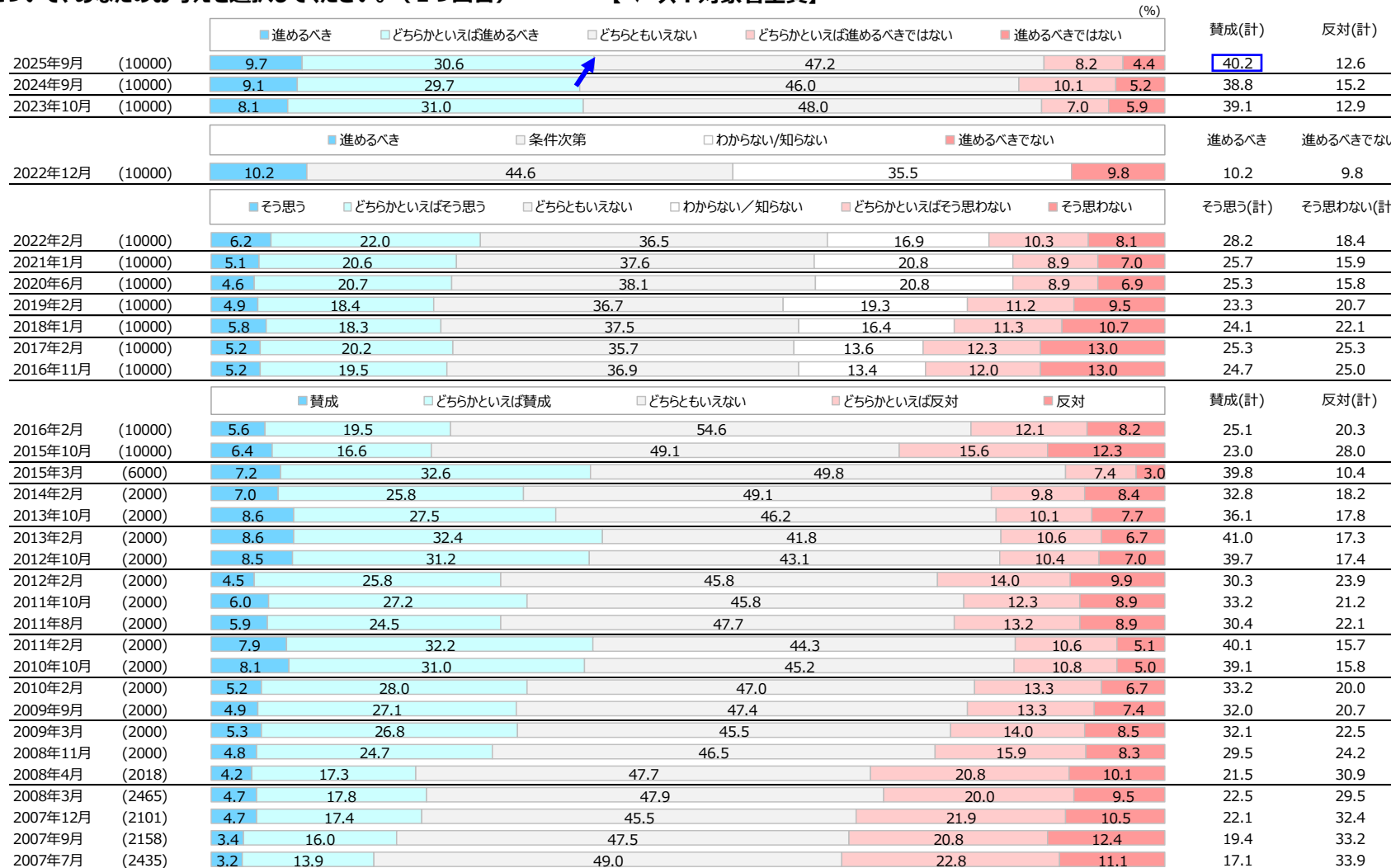
Q9.地層処分を進めることについて、あなたのお考えを選択してください。(1つ回答)【ベース：対象者全員】

		n	進めるべき					進めるべきではない		賛成(計)	反対(計)
			進めるべき	どちらかといえば 進めるべき	どちらともいえない	どちらかといえば 進めるべきではない	進めるべきではない	(%)			
	全体	(10000)	9.7	30.6	47.2	8.2	4.4		40.2	12.6	
「高レベル放射性 廃棄物の地層 処分」認知度	具体的に知っていた	(588)	35.0	33.7	17.7	6.0	7.7		68.7	13.6	
	聞いたことがあった	(3979)	12.0	39.9	36.8	7.8	3.5		51.8	11.3	
	知らなかった	(5433)	5.2	23.4	57.9	8.8	4.7		28.6	13.4	
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 関心度	関心がある	(870)	36.8	28.0	19.7	6.7	8.9		64.8	15.5	
	どちらかといえば関心がある	(2977)	11.9	43.8	33.4	7.9	3.0		55.7	10.9	
	どちらともいえない	(2633)	4.2	27.7	59.0	7.3	1.8		31.9	9.1	
	どちらかといえば関心がない	(1828)	5.6	29.2	51.2	11.8	2.2		34.7	14.1	
	関心がない	(1692)	4.6	14.6	62.8	7.1	10.9		19.2	18.0	
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 必要性	必要だと思う	(2157)	37.3	41.0	18.1	2.1	3.3		78.3	3.5	
	どちらかといえば必要だと思う	(3555)	3.6	50.8	40.9	4.0	0.8		54.4	4.7	
	どちらともいえない	(3509)	0.6	9.5	73.9	12.9	3.1		10.1	16.0	
	どちらかといえば必要だと思わない	(334)	1.8	6.9	38.3	41.3	11.7		8.7	53.0	
	必要だと思わない	(445)	1.6	2.5	33.7	9.2	53.0		4.0	62.2	
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 安全性	そう思う	(494)	75.9	19.8	3.0	0.4	0.8		95.7	1.2	
	どちらかといえばそう思う	(2260)	17.7	65.9	15.5	0.9	0.0		83.6	0.9	
	どちらともいえない	(4882)	2.8	24.7	68.4	3.5	0.6		27.5	4.1	
	どちらかといえばそう思わない	(1634)	2.0	14.6	49.7	31.6	2.2		16.5	33.8	
	そう思わない	(730)	3.2	3.4	27.7	15.5	50.3		6.6	65.8	

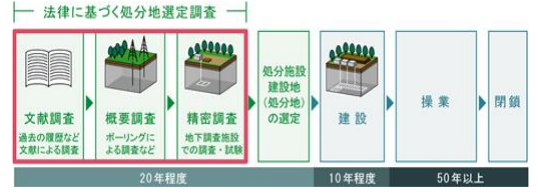
- 23年10月調査時の聴取方法変更以後、前回(24年9月)まで横ばいとなっていたが、**今回25年9月調査では「高レベル放射性廃棄物の地層処分」推進賛成層は増加し、40.2%。**
- **推進賛成層は約4割で、反対層（約1割）を大きく上回るが、依然として、中間層が約半数で最もボリュームが多い。**

Q9.地層処分を進めることについて、あなたのお考えを選択してください。（1つ回答）

【ベース：対象者全員】



※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。

	2023年度	2024年度以降
<p>「文献調査」 説明資料の 挿入位置</p>	<p style="text-align: center;">直前での説明資料の提示はなし</p>	<p>Q10,Q11NIMBY設問の直前に説明資料（文献調査）を提示</p> <p>下記の説明文と図をご覧になった上で、質問にお答えください。</p> <p>地層処分地については、法律に基づき、20年程度にわたる段階的な調査を経て選定されます。最初に行われる調査のことを「文献調査」といい、「文献調査」では、当該地域の過去も含めた地質図などの文献・データ、地質などに関する学術論文などを収集して情報を整理し、施設建設地としての不適切な地層状況がないかの調査を行います。「文献調査」を通じて、その後の概要調査や精密調査を行う地区、および施設建設地を選定しようとする際には、その都度地域の意見を聴き、反対の場合は次の調査には進みません。</p> 
<p>設問文/選択肢</p>	<p><設問文> Q17 地層処分実施賛否 Q.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分かった場合、あなたのお住まいの地域で地層処分を行うことについてご理解いただけますか。あなたのお考えを選択してください。</p> <p><選択肢> 1.理解できる 2.どちらかといえば理解できる 3.どちらともいえない 4.どちらかといえば理解できない 5.理解できない</p>	<p><設問文> Q10 文献調査賛否 Q.以下の各エリアで、地層処分地選定のための「文献調査」が行われることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。</p> <p>Q11 処分場建設賛否 Q.段階的な調査により地層処分地として適していると選定された場合、地元の合意の上で処分場の建設が開始されます。以下の各エリアで、処分場が建設されることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。</p> <p><項目> ※Q10,11共通 (1)自分の住んでいる市区町村 (2)となりの市区町村 (3)居住都道府県内ではあるが、離れた市区町村 (4)となりの都道府県 (5)離れた都道府県</p> <p><選択肢> ※Q10 1.調査をしてもよいと思う 2.どちらかといえば調査をしてもよいと思う 3.どちらともいえない 4.どちらかといえば調査をしてよいとは思わない 5.調査をしてよいとは思わない</p> <p><選択肢> ※Q11 1.建設してもよいと思う 2.どちらかといえば建設してもよいと思う 3.どちらともいえない 4.どちらかといえば建設してよいとは思わない 5.建設してよいとは思わない</p>

- 文献調査、建設実施いずれも女性よりも男性の方が肯定意識が高く、年代が下がるほど肯定意識が高い傾向。
- 文献調査は、全体と比べて女性50～69歳で肯定意識が低い、建設実施は女性50～69歳だけでなく、女性30～49歳でも低い。

Q10.以下の各エリアで、地層処分地選定のための「文献調査」が行われることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。（各々1つ回答）

【ベース：対象者全員】

文献調査賛否

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

調査実施肯定計 「調査してもよいと思う」+ 「どちらかといえば調査してもよいと思う」			都 離 道 離 府 府 た 県	都 と 道 な 府 り の 県	離 で れ は 住 た た あ 市 市 道 道 区 区 府 府 町 町 、 県 村 内	市 住 自 区 ん 分 町 の 村 いる	市 と 区 な 町 り の 村
※全体スコアの降順	n						
全体	(10000)	48.4	43.3	43.1	39.1	38.3	
性別							
男性	(5014)	52.1	46.5	46.0	41.9	40.6	
女性	(4986)	44.6	40.1	40.2	36.3	35.9	
年代別①							
18～29歳	(1837)	57.6	53.3	51.7	45.0	44.7	
30～39歳	(1775)	51.0	45.9	45.5	40.7	40.4	
40～49歳	(2310)	47.1	41.6	41.2	37.7	36.9	
50～59歳	(2100)	44.0	38.2	38.5	36.0	34.9	
60～69歳	(1978)	43.7	39.2	40.1	37.2	35.6	
男性年代別①							
男性18～29歳	(936)	60.3	56.4	54.4	48.5	47.8	
男性30～39歳	(900)	54.6	49.0	47.9	43.6	42.6	
男性40～49歳	(1165)	50.6	44.8	43.9	39.2	38.6	
男性50～59歳	(1048)	48.1	41.5	42.0	39.4	37.6	
男性60～69歳	(965)	48.2	42.2	42.9	40.1	37.7	
女性年代別①							
女性18～29歳	(901)	54.9	50.1	48.9	41.3	41.6	
女性30～39歳	(875)	47.4	42.7	43.0	37.8	38.2	
女性40～49歳	(1145)	43.4	38.3	38.4	36.2	35.1	
女性50～59歳	(1052)	39.8	34.9	35.0	32.6	32.1	
女性60～69歳	(1013)	39.4	36.3	37.5	34.4	33.7	

Q11.段階的な調査により地層処分地として適していると選定された場合、地元の合意の上で処分場の建設が開始されます。以下の各エリアで、処分場が建設されることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。（各々1つ回答）

【ベース：対象者全員】

処分場建設賛否

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

建設実施肯定計 「建設してもよいと思う」+ 「どちらかといえば建設してもよいと思う」			都 離 道 離 府 府 た 県	都 と 道 な 府 り の 県	離 で れ は 住 た た あ 市 市 道 道 区 区 府 府 町 町 、 県 村 内	市 と 区 な 町 り の 村	市 住 自 区 ん 分 町 の 村 いる
※全体スコアの降順	n						
全体	(10000)	37.0	30.8	29.5	22.9	22.5	
性別							
男性	(5014)	44.8	38.2	36.5	29.2	29.5	
女性	(4986)	29.3	23.5	22.4	16.5	15.6	
年代別①							
18～29歳	(1837)	48.0	41.8	39.2	29.7	27.9	
30～39歳	(1775)	38.7	32.5	29.2	21.3	21.2	
40～49歳	(2310)	35.1	29.1	28.3	21.9	21.7	
50～59歳	(2100)	32.8	26.5	25.8	20.5	20.7	
60～69歳	(1978)	32.2	25.9	26.0	21.6	21.7	
男性年代別①							
男性18～29歳	(936)	53.3	48.9	45.7	37.8	35.3	
男性30～39歳	(900)	46.3	40.4	37.8	28.2	28.3	
男性40～49歳	(1165)	43.3	36.6	35.0	26.7	27.5	
男性50～59歳	(1048)	41.7	34.2	32.9	27.4	28.9	
男性60～69歳	(965)	40.0	31.9	31.9	26.8	27.9	
女性年代別①							
女性18～29歳	(901)	42.4	34.3	32.4	21.3	20.2	
女性30～39歳	(875)	30.9	24.2	20.3	14.2	13.8	
女性40～49歳	(1145)	26.7	21.6	21.4	17.0	15.8	
女性50～59歳	(1052)	23.9	18.8	18.7	13.7	12.5	
女性60～69歳	(1013)	24.8	20.1	20.3	16.7	15.9	

➤ 文献調査、建設実施いずれも、全体と比べて、**18～24歳（若年層）**で肯定意識が高い。

Q10.以下の各エリアで、地層処分地選定のための「文献調査」が行われることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。（各々1つ回答）

【ベース：対象者全員】

文献調査賛否

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

調査実施肯定計 「調査してもよいと思う」+ 「どちらかといえば調査しても よいと思う」		n	都離 道れ 府た 県	都と 道な 府り 県の	市離で居 区れは住 町たあ都 村る道 が府 、県内	市住自 区分分 町での 村いる	市と 区な 町り 村の
※全体スコアの降順							
全体		(10000)	48.4	43.3	43.1	39.1	38.3
性別	男性	(5014)	52.1	46.5	46.0	41.9	40.6
	女性	(4986)	44.6	40.1	40.2	36.3	35.9
年代別 ②	18-24歳(若年層)	(764)	59.3	53.9	52.7	46.1	46.2
	25-44歳(青年層)	(3893)	51.8	46.9	46.0	40.8	40.4
	45-69歳	(5343)	44.3	39.2	39.6	36.9	35.6
性年代別 ②	男性18-24歳(若年層)	(415)	63.6	57.6	54.9	48.2	48.7
	男性25-44歳(青年層)	(1909)	54.7	49.9	48.7	43.6	42.5
	男性45-69歳	(2690)	48.6	42.4	42.7	39.8	38.1
	女性18-24歳(若年層)	(349)	54.2	49.6	50.1	43.6	43.3
	女性25-44歳(青年層)	(1984)	49.1	44.1	43.5	38.1	38.4
	女性45-69歳	(2653)	40.0	35.9	36.4	34.0	33.1

Q11.段階的な調査により地層処分地として適していると選定された場合、地元の合意の上で処分場の建設が開始されます。以下の各エリアで、処分場が建設されることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。（各々1つ回答）

【ベース：対象者全員】

処分場建設
賛否

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

建設実施肯定計 「建設してもよいと思う」+ 「どちらかといえば建設しても よいと思う」		n	都離 道れ 府た 県	都と 道な 府り 県の	市離で居 区れは住 町たあ都 村る道 が府 、県内	市と 区な 町り 村の	市住自 区分分 町での 村いる
※全体スコアの降順							
全体		(10000)	37.0	30.8	29.5	22.9	22.5
性別	男性	(5014)	44.8	38.2	36.5	29.2	29.5
	女性	(4986)	29.3	23.5	22.4	16.5	15.6
年代別 ②	18-24歳(若年層)	(764)	48.8	41.5	38.4	30.6	29.8
	25-44歳(青年層)	(3893)	40.1	34.1	32.0	23.5	22.7
	45-69歳	(5343)	33.1	27.0	26.4	21.4	21.4
性年代別 ②	男性18-24歳(若年層)	(415)	53.7	47.2	43.6	36.1	34.5
	男性25-44歳(青年層)	(1909)	47.5	42.2	39.8	30.9	30.5
	男性45-69歳	(2690)	41.4	33.9	33.0	27.0	27.9
	女性18-24歳(若年層)	(349)	43.0	34.7	32.1	24.1	24.4
	女性25-44歳(青年層)	(1984)	32.9	26.3	24.4	16.3	15.1
	女性45-69歳	(2653)	24.8	19.9	19.7	15.7	14.8

➤ エリア別でみると、**北海道は「居住都道府県内ではあるが、離れた市区町村」における建設実施の肯定意識が全体と比べて高い。**

Q10.以下の各エリアで、地層処分地選定のための「文献調査」が行われることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。（各々1つ回答）

【ベース：対象者全員】

文献調査賛否

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

調査実施肯定計
 「調査してもよいと思う」+
 「どちらかといえば調査してもよいと思う」

		(%)					
		離れた都道府県	となりの都道府県	離れた居住する都道府県内	市区町村に住んでいる	となりの市区町村	
※全体スコアの降順		n					
全体	(10000)	48.4	43.3	43.1	39.1	38.3	
エリア別	北海道	(414)	48.6	43.5	43.5	36.2	34.8
	東北	(843)	49.2	46.0	45.1	43.2	42.0
	関東（東京都除く）	(2454)	49.6	43.8	43.5	39.2	38.3
	東京都	(1201)	52.3	46.0	46.8	42.5	42.7
	北陸	(225)	45.3	38.2	38.2	36.0	33.3
	中部	(1335)	49.8	44.4	43.7	38.1	38.4
	関西	(1608)	45.7	40.7	40.3	36.9	36.1
	中国	(551)	42.8	39.4	40.1	36.3	33.2
	四国	(275)	43.6	40.0	40.4	36.0	36.4
	九州・沖縄	(1094)	47.6	43.3	43.1	40.5	38.9

Q11.段階的な調査により地層処分地として適していると選定された場合、地元の合意の上で処分場の建設が開始されます。以下の各エリアで、処分場が建設されることに対して、あなたはどのように思いますか。それぞれについて、あてはまるものをお選びください。（各々1つ回答）

【ベース：対象者全員】

処分場建設賛否

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

建設実施肯定計
 「建設してもよいと思う」+
 「どちらかといえば建設してもよいと思う」

		(%)					
		離れた都道府県	となりの都道府県	離れた居住する都道府県内	となりの市区町村	市区町村に住んでいる	
※全体スコアの降順		n					
全体	(10000)	37.0	30.8	29.5	22.9	22.5	
エリア別	北海道	(414)	40.6	35.7	34.5	27.1	25.4
	東北	(843)	35.3	30.6	30.6	23.6	24.6
	関東（東京都除く）	(2454)	38.0	31.3	29.6	22.6	22.2
	東京都	(1201)	39.5	32.1	31.8	25.1	24.0
	北陸	(225)	39.1	31.6	29.8	25.3	23.1
	中部	(1335)	38.1	30.2	27.9	21.9	21.2
	関西	(1608)	36.5	30.0	28.2	21.5	20.8
	中国	(551)	31.9	28.9	27.0	21.6	22.7
	四国	(275)	32.7	29.5	28.4	22.5	22.5
	九州・沖縄	(1094)	34.8	29.8	29.0	22.5	23.0

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知が高いほど、求める情報が多い傾向が窺える。
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心なし層／不要層／安全実施否定層／推進否定層よりも、関心あり層／必要層／安全実施肯定層／推進賛成層の方が求める情報が多い傾向が窺える。

Q23. 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、あなたご自身が地層処分の賛否を判断するための情報として、どのような情報がさらに充実して提供されるべきだと思いますか。【ベース：対象者全員】

(1) .次の中からあてはまるものを選択してください。(複数回答可) (2) .また、最もあてはまるものを選択してください。(1つ回答)

																(%)
		長期にわたる先住者の将来に与えたり、異なる生活に影響を	地層処分のリスクとその対策	高レベル放射性廃棄物の現状	立地による不利益	地層処分とは何か	原子力発電の問題や今後の	処分地の選定プロセス	なぜ地層処分を行うのか	立地による利益	高レベル放射性廃棄物の	処分実施に向けたこれまでの	地層処分に関する海外の状況	その他	特にな	
		全体+10pt以上	全体+5pt以上	全体-10pt以下	全体-5pt以下											
		(n=30以上)														
※全体 (MA)スコアの降順		n														
	全体 (MA)	(10000)	48.8	40.7	38.7	35.5	32.0	31.1	31.1	30.9	29.1	29.1	22.6	22.5	0.5	21.8
	全体 (SA)	(10000)	21.8	13.9	5.6	5.3	5.1	5.4	3.9	6.0	4.0	3.1	2.0	1.8	0.3	21.8
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」認知度	具体的に知っていた	(588)	60.0	52.2	50.9	43.7	33.0	43.4	42.3	42.2	36.9	40.6	28.7	33.7	1.2	6.3
	聞いたことがあった	(3979)	57.4	49.6	46.3	42.2	35.2	37.3	37.4	35.5	34.9	34.8	26.4	28.5	0.5	11.1
	知らなかった	(5433)	41.2	32.9	31.7	29.8	29.6	25.2	25.2	26.3	24.1	23.7	19.2	16.9	0.3	31.3
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(870)	63.8	54.1	54.1	48.9	42.1	47.0	46.0	42.9	42.6	47.2	35.2	38.9	0.9	5.1
	どちらかといえば関心がある	(2977)	60.4	53.6	50.9	45.5	39.2	41.7	41.9	40.2	38.0	39.0	30.4	31.5	0.5	6.5
	どちらともいえない	(2633)	47.9	38.1	36.5	33.6	30.9	28.6	28.2	28.1	25.7	25.9	20.8	19.3	0.5	23.1
	関心がない	(1692)	25.0	19.0	17.6	18.2	18.3	14.4	13.7	14.2	14.7	12.9	10.5	8.5	0.3	52.5
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」必要性	必要だと思う	(2157)	58.5	51.2	49.0	44.8	40.7	41.1	42.5	39.1	41.1	38.9	31.0	31.2	0.5	8.0
	どちらかといえば必要だと思う	(3555)	54.9	45.6	42.9	40.5	34.8	34.5	35.4	33.7	33.4	31.4	25.2	26.1	0.3	11.9
	どちらともいえない	(3509)	41.3	33.7	31.6	28.7	26.7	24.5	22.9	25.8	21.1	23.0	17.0	16.0	0.5	34.8
	必要だと思わない	(334)	32.6	22.2	26.3	22.8	25.1	22.5	23.4	24.3	18.6	24.9	16.8	14.1	-	31.4
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	必要だと思わない	(445)	23.4	19.8	19.6	14.4	14.6	13.0	11.2	13.9	7.9	14.6	10.1	10.1	1.1	57.3
	そう思う	(494)	49.0	42.3	43.7	36.6	35.2	40.9	33.2	34.2	38.1	36.4	30.4	28.7	0.4	7.3
	どちらかといえばそう思う	(2260)	49.8	44.4	42.9	38.9	34.6	35.2	36.8	35.3	36.8	32.8	27.7	27.8	0.2	9.5
	どちらともいえない	(4882)	43.8	35.2	33.3	31.8	29.5	26.5	27.4	26.5	25.3	25.0	19.5	18.3	0.3	29.4
	どちらかといえばそう思わない	(1634)	62.3	51.5	47.7	43.7	37.3	37.1	35.5	37.5	31.6	34.8	24.2	25.6	0.6	14.6
そう思わない	(730)	48.4	40.5	37.8	31.2	26.6	29.0	26.7	29.7	19.0	27.1	18.9	23.4	1.8	34.7	
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」賛否	進めるべき	(966)	52.4	49.5	47.9	42.8	38.4	41.6	40.3	38.2	40.3	38.2	32.2	31.8	0.6	8.4
	どちらかといえば進めるべき	(3057)	54.1	45.5	43.9	41.3	35.6	35.8	37.6	34.3	36.2	32.4	26.9	27.0	0.2	9.7
	どちらともいえない	(4717)	43.5	35.1	32.7	30.4	29.0	25.6	25.7	26.4	23.8	24.5	18.6	17.7	0.4	31.4
	どちらかといえば進めるべきではない	(821)	59.3	48.1	46.2	40.3	33.6	35.3	31.8	37.9	27.3	34.7	21.8	23.1	0.5	18.3
	進めるべきではない	(439)	40.8	34.4	31.9	25.7	21.4	25.7	22.1	26.0	15.3	24.8	16.2	21.9	2.3	38.7

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、賛否を判断するために提供されるべきだと思われる情報としては、「**長期にわたるリスク**」が特に高く、「**地層処分のリスクとその対応**」「**高レベル放射性廃棄物の現状**」「**立地による不利益**」が続く。**年齢が上がるほど、「特にない」が少なくなる傾向にあり、情報を提供してほしいとの意向が強い。**

Q23. 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、あなたご自身が地層処分の賛否を判断するための情報として、どのような情報がさらに充実して提供されるべきだと思いますか。【ベース：対象者全員】

(1) .次の中からあてはまるものを選択してください。(複数回答可) (2) .また、最もあてはまるものを選択してください。(1つ回答)

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

※全体 (MA)スコアの降順

		n	(長期にわたる人々の将来に影響を 与えたり、間先などの生活に 影響を)	(地層処分のリスクとその 対応策)	(高レベル放射性廃棄物の 現状)	(立地による不利益 (風評被害など))	地層処分とは何か	エネルギー問題や今後の 原子力発電の見直し	処分の選定プロセス	(他の処分方法の検討、 経緯を含む)	(立地による利益 ×地域共生、雇用的・財政的 など)	高レベル放射性廃棄物の 回収可能性	処分実現に向けたこれまでの 取り組み	地層処分に関する海外の状況	その他	特にない
全体 (MA)		(10000)	48.8	40.7	38.7	35.5	32.0	31.1	31.1	30.9	29.1	29.1	22.6	22.5	0.5	21.8
全体 (SA)		(10000)	21.8	13.9	5.6	5.3	5.1	5.4	3.9	6.0	4.0	3.1	2.0	1.8	0.3	21.8
性別	男性	(5014)	43.6	37.1	36.1	33.0	29.1	30.7	31.2	29.0	28.6	27.6	22.1	21.6	0.6	22.2
	女性	(4986)	54.0	44.3	41.2	38.1	34.9	31.5	30.9	32.9	29.6	30.6	23.2	23.4	0.3	21.4
年代別①	18~29歳	(1837)	42.4	35.5	33.8	30.8	33.4	28.1	28.1	28.6	29.2	24.5	24.2	19.7	0.2	26.4
	30~39歳	(1775)	45.1	36.6	35.5	32.6	30.9	28.8	30.0	30.3	30.3	26.4	23.4	22.3	0.3	26.5
	40~49歳	(2310)	46.2	38.2	37.8	35.8	31.9	29.8	30.2	31.4	30.1	30.3	24.2	22.1	0.4	23.5
	50~59歳	(2100)	52.7	43.9	41.1	36.9	31.7	33.2	32.7	30.8	28.6	31.3	20.4	22.9	0.7	18.9
	60~69歳	(1978)	56.9	48.6	44.3	41.0	32.1	35.1	34.1	33.1	27.5	32.0	21.1	25.5	0.7	14.3
男性年代別①	男性18~29歳	(936)	38.7	34.1	31.9	31.2	31.5	29.1	29.9	29.3	32.1	25.7	26.6	20.5	0.3	24.0
	男性30~39歳	(900)	37.6	31.2	33.1	30.0	27.7	27.6	29.0	27.0	29.3	25.1	22.2	18.9	0.2	28.2
	男性40~49歳	(1165)	42.0	36.2	36.1	33.6	30.1	30.6	30.2	31.4	29.2	29.1	24.5	21.4	0.7	23.3
	男性50~59歳	(1048)	47.5	38.9	38.5	33.6	28.1	32.3	33.7	27.0	27.2	29.3	17.7	21.9	0.5	20.1
	男性60~69歳	(965)	51.5	44.7	40.5	36.3	27.9	33.6	33.2	29.7	25.3	27.9	19.4	25.2	1.0	15.5
女性年代別①	女性18~29歳	(901)	46.2	37.0	35.6	30.3	35.4	27.1	26.3	28.0	26.2	23.2	21.6	18.9	-	28.9
	女性30~39歳	(875)	52.8	42.1	38.1	35.2	34.2	30.2	31.1	33.7	31.2	27.7	24.6	25.7	0.3	24.7
	女性40~49歳	(1145)	50.5	40.3	39.6	37.9	33.8	29.0	30.1	31.4	31.0	31.6	23.8	22.8	0.2	23.8
	女性50~59歳	(1052)	57.8	48.9	43.8	40.2	35.3	34.1	31.7	34.6	29.9	33.4	23.0	23.9	0.9	17.6
	女性60~69歳	(1013)	62.1	52.4	48.0	45.4	36.1	36.5	34.9	36.3	29.5	35.8	22.7	25.9	0.3	13.1

➤ 女性45-69歳は、全体と比べて、「**長期にわたるリスク**」の情報を提供されるべきだと思っている割合が高く、その他に「**地層処分のリスクとその対応**」「**高レベル放射性廃棄物の現状**」「**立地による不利益**」の情報を提供されるべきだと思っている割合も高い。

Q23. 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、あなたご自身が地層処分の賛否を判断するための情報として、どのような情報がさらに充実して提供されるべきだと思いますか。【ベース：対象者全員】

(1) .次の中からあてはまるものを選択してください。(複数回答可) (2) .また、最もあてはまるものを選択してください。(1つ回答)

(%)

■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	(長期にわたるリスクなど) 与えたり年わたる人間の生活に影響を	(地層処分の輸送や処分策など) 事故、自然災害への対応中	(高レベル放射性廃棄物の現状) 保管方法、発生量など	(立地による不利益) (風評被害など)	地層処分とは何か	原子力発電の問題や今後の	処分地の選定プロセス	(他の処分方法の検討、歴史的経緯を含む)	(立地による利益) 地域共生、雇用的・財政的	高レベル放射性廃棄物の回収可能性	処分実現に向けたこれまでの取り組み	地層処分に關する海外の状況	その他	特にない
※全体 (MA)スコアの降順																
全体 (MA)		(10000)	48.8	40.7	38.7	35.5	32.0	31.1	31.1	30.9	29.1	29.1	22.6	22.5	0.5	21.8
全体 (SA)		(10000)	21.8	13.9	5.6	5.3	5.1	5.4	3.9	6.0	4.0	3.1	2.0	1.8	0.3	21.8
性別	男性	(5014)	43.6	37.1	36.1	33.0	29.1	30.7	31.2	29.0	28.6	27.6	22.1	21.6	0.6	22.2
	女性	(4986)	54.0	44.3	41.2	38.1	34.9	31.5	30.9	32.9	29.6	30.6	23.2	23.4	0.3	21.4
年代別②	18～24歳(若年層)	(764)	41.9	35.2	32.7	30.2	34.4	28.0	29.1	30.2	30.5	25.0	24.5	18.2	0.3	23.6
	25～44歳(青年層)	(3893)	44.8	37.1	36.1	32.7	31.8	28.6	29.2	29.8	29.5	27.1	23.6	21.3	0.2	26.4
	45～69歳	(5343)	52.6	44.1	41.4	38.4	31.8	33.3	32.7	31.8	28.7	31.1	21.6	24.0	0.7	18.2
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(415)	39.8	36.1	34.5	31.6	32.8	28.9	31.8	32.8	33.5	27.0	29.9	20.0	0.5	20.5
	男性25～44歳(青年層)	(1909)	39.2	33.1	33.4	31.0	29.2	28.9	29.1	28.7	30.0	26.2	23.3	19.9	0.3	26.6
	男性45～69歳	(2690)	47.2	40.1	38.3	34.7	28.4	32.3	32.6	28.6	26.8	28.6	20.0	23.1	0.8	19.3
	女性18～24歳(若年層)	(349)	44.4	34.1	30.7	28.7	36.4	26.9	25.8	27.2	26.9	22.6	18.1	16.0	-	27.2
	女性25～44歳(青年層)	(1984)	50.2	41.0	38.7	34.3	34.3	28.4	29.3	30.9	29.0	27.9	24.0	22.7	0.2	26.2
	女性45～69歳	(2653)	58.1	48.0	44.5	42.1	35.2	34.3	32.8	35.0	30.5	33.7	23.2	25.0	0.5	17.0

➤ エリア別でみると、全体と比べて、**北海道では「高レベル放射性廃棄物の現状」「立地による利益」の情報を提供されるべきだと思っている割合が高い。**

Q23. 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」に関して、あなたご自身が地層処分の賛否を判断するための情報として、どのような情報がさらに充実して提供されるべきだと思いますか。【ベース：対象者全員】

(1) .次の中からあてはまるものを選択してください。(複数回答可) (2) .また、最もあてはまるものを選択してください。(1つ回答)

		n	長期にわたる生活に与える影響を与えないのかなど (人数以上の先住者の将来にわたる影響を与えないかなど)	地層処分のリスクとその対応 (廃棄物の輸送時や処分実施中の事故、自然災害への対策など)	高レベル放射性廃棄物の現状 (保管している場所、保管方法、発生量など)	立地による不利益(風評被害など)	地層処分とは何か	エネルギー問題や今後の原子力発電の見通し	処分地の選定プロセス	なぜ地層処分を行うのか (他の処分方法の検討、各国の選択や現状の検討、歴史的経緯を含む)	立地による利益 (地域共生、経済的・財政的メリット、雇用など)	高レベル放射性廃棄物の回収可能性	処分実現に向けたこれまでの取り組み	地層処分に関する海外の状況	その他	特になし	(%)
※全体 (MA)スコアの降順																	
全体 (MA)		(10000)	48.8	40.7	38.7	35.5	32.0	31.1	31.1	30.9	29.1	29.1	22.6	22.5	0.5	21.8	
全体 (SA)		(10000)	21.8	13.9	5.6	5.3	5.1	5.4	3.9	6.0	4.0	3.1	2.0	1.8	0.3	21.8	
エリア別	北海道	(414)	53.1	43.2	44.0	37.9	28.7	35.7	33.3	31.9	34.5	29.7	23.2	23.9	0.5	16.9	
	東北	(843)	49.6	41.5	36.8	36.9	31.0	29.4	30.5	28.5	28.4	29.4	21.2	21.4	0.7	20.2	
	関東 (東京都除く)	(2454)	49.4	40.4	38.3	35.4	33.2	32.3	32.2	32.4	30.3	29.4	22.7	23.2	0.5	22.0	
	東京都	(1201)	47.0	40.6	40.5	37.2	34.7	32.9	33.3	32.3	31.2	30.0	26.1	24.5	0.5	23.6	
	北陸	(225)	48.9	40.0	39.1	31.6	28.0	30.2	26.7	26.2	27.1	26.2	21.3	16.0	0.9	21.8	
	中部	(1335)	50.7	41.9	38.2	34.7	33.7	31.6	30.5	30.9	28.5	28.5	22.5	22.8	0.4	20.0	
	関西	(1608)	47.9	38.9	39.1	35.4	29.5	29.0	29.7	28.5	27.5	28.2	21.8	22.3	0.2	22.7	
	中国	(551)	45.0	39.6	39.0	35.4	33.0	30.3	31.0	33.4	25.8	27.6	20.9	19.1	0.5	23.8	
	四国	(275)	48.4	40.4	36.0	32.4	31.3	30.2	30.9	30.5	28.7	28.4	24.4	23.3	-	22.5	
	九州・沖縄	(1094)	47.7	41.7	37.2	35.0	30.4	29.1	29.3	30.9	27.9	30.3	21.5	22.3	0.4	21.9	

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

IV. NUMO・広報等に関して

➤ **原子力発電環境整備機構（NUMO）認知は、女性よりも男性の方が高く、男性60～69歳は全体と比べて10pt以上高く最も高い。**

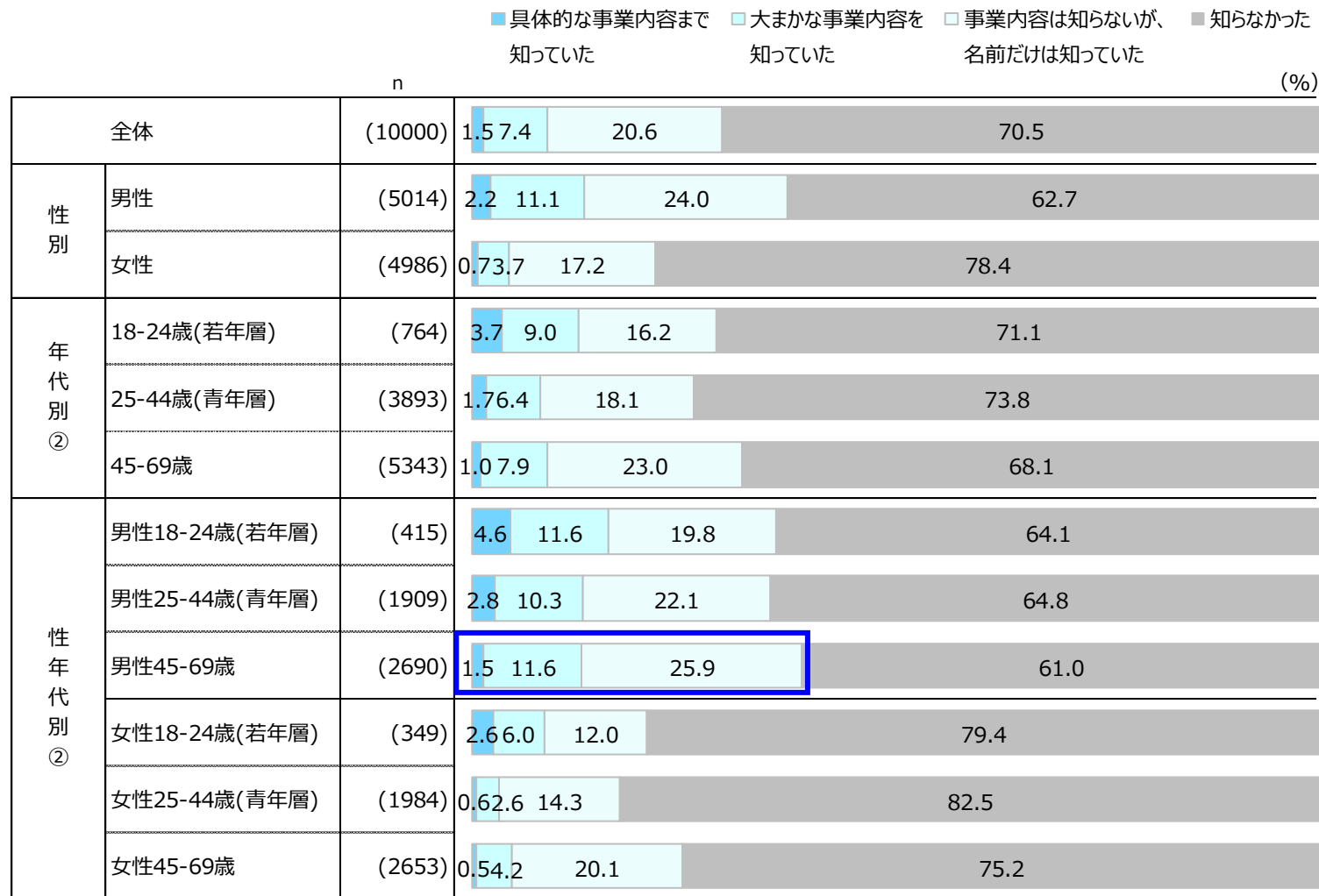
Q17.あなたは、「原子力発電環境整備機構（NUMO）」をご存じでしたか。（1つ回答） 【ベース：対象者全員】

		n	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 (%)
全体		(10000)	1.5	7.4	20.6	70.5
性別	男性	(5014)	2.2	11.1	24.0	62.7
	女性	(4986)	0.7	3.7	17.2	78.4
年代別①	18～29歳	(1837)	3.3	7.6	17.1	72.0
	30～39歳	(1775)	1.5	6.3	17.6	74.7
	40～49歳	(2310)	1.0	6.6	21.0	71.4
	50～59歳	(2100)	0.8	7.9	22.5	68.8
	60～69歳	(1978)	1.1	8.7	24.0	66.3
性年代別①	男性18～29歳	(936)	4.9	11.3	21.0	62.7
	男性30～39歳	(900)	2.3	9.3	20.9	67.4
	男性40～49歳	(1165)	1.5	9.8	26.4	62.4
	男性50～59歳	(1048)	1.1	11.6	24.4	62.8
	男性60～69歳	(965)	1.7	13.5	26.2	58.7
	女性18～29歳	(901)	1.7	3.7	13.1	81.6
	女性30～39歳	(875)	0.6	3.1	14.2	82.2
	女性40～49歳	(1145)	0.4	3.4	15.6	80.5
	女性50～59歳	(1052)	0.5	4.2	20.5	74.8
	女性60～69歳	(1013)	0.5	4.1	21.8	73.5

事業内容認知 (計)	認知 (計)
8.9	29.5
13.3	37.3
4.4	21.6
10.9	28.0
7.7	25.3
7.6	28.6
8.7	31.2
9.8	33.7
16.2	37.3
11.7	32.6
11.2	37.6
12.8	37.2
15.1	41.3
5.3	18.4
3.7	17.8
3.8	19.5
4.7	25.2
4.6	26.5

➤ **原子力発電環境整備機構（NUMO）認知は、男性45-69歳で4割弱と他年代より高い。**

Q17.あなたは、「原子力発電環境整備機構（NUMO）」をご存じでしたか。（1つ回答） 【ベース：対象者全員】



事業内容認知(計)	認知(計)
8.9	29.5
13.3	37.3
4.4	21.6
12.7	28.9
8.1	26.2
8.9	31.9
16.1	35.9
13.1	35.2
13.0	39.0
8.6	20.6
3.2	17.5
4.7	24.8

➤ エリア別でみると、**北海道での認知が約5割と他エリアより高い。**

Q17.あなたは、「原子力発電環境整備機構（NUMO）」をご存じでしたか。（1つ回答） 【ベース：対象者全員】

■ 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	%			
全体		(10000)	1.5	7.4	20.6	70.5
エリア別	北海道	(414)	1.7	13.5	32.9	51.9
	東北	(843)	2.6	8.9	21.6	66.9
	関東（東京都除く）	(2454)	1.8	6.8	19.3	72.1
	東京都	(1201)	1.6	8.0	17.7	72.7
	北陸	(225)	7.1	20.0	72.9	
	中部	(1335)	0.9	6.4	20.1	72.7
	関西	(1608)	1.0	6.4	18.2	74.4
	中国	(551)	1.1	6.2	19.8	73.0
	四国	(275)	7.6	26.2	66.2	
	九州・沖縄	(1094)	2.0	8.0	24.4	65.5

事業内容認知 (計)	認知 (計)
8.9	29.5
15.2	48.1
11.5	33.1
8.6	27.9
9.6	27.3
7.1	27.1
7.3	27.3
7.4	25.6
7.3	27.0
7.6	33.8
10.1	34.5

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知が高いほど、原子力発電環境整備機構（NUMO）の認知も高い。
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心なし層／不要層／安全実施否定層よりも、関心あり層／不要層／安全実施肯定層の方が原子力発電環境整備機構（NUMO）の認知は高い。

Q17.あなたは、「原子力発電環境整備機構（NUMO）」をご存じでしたか。（1つ回答）

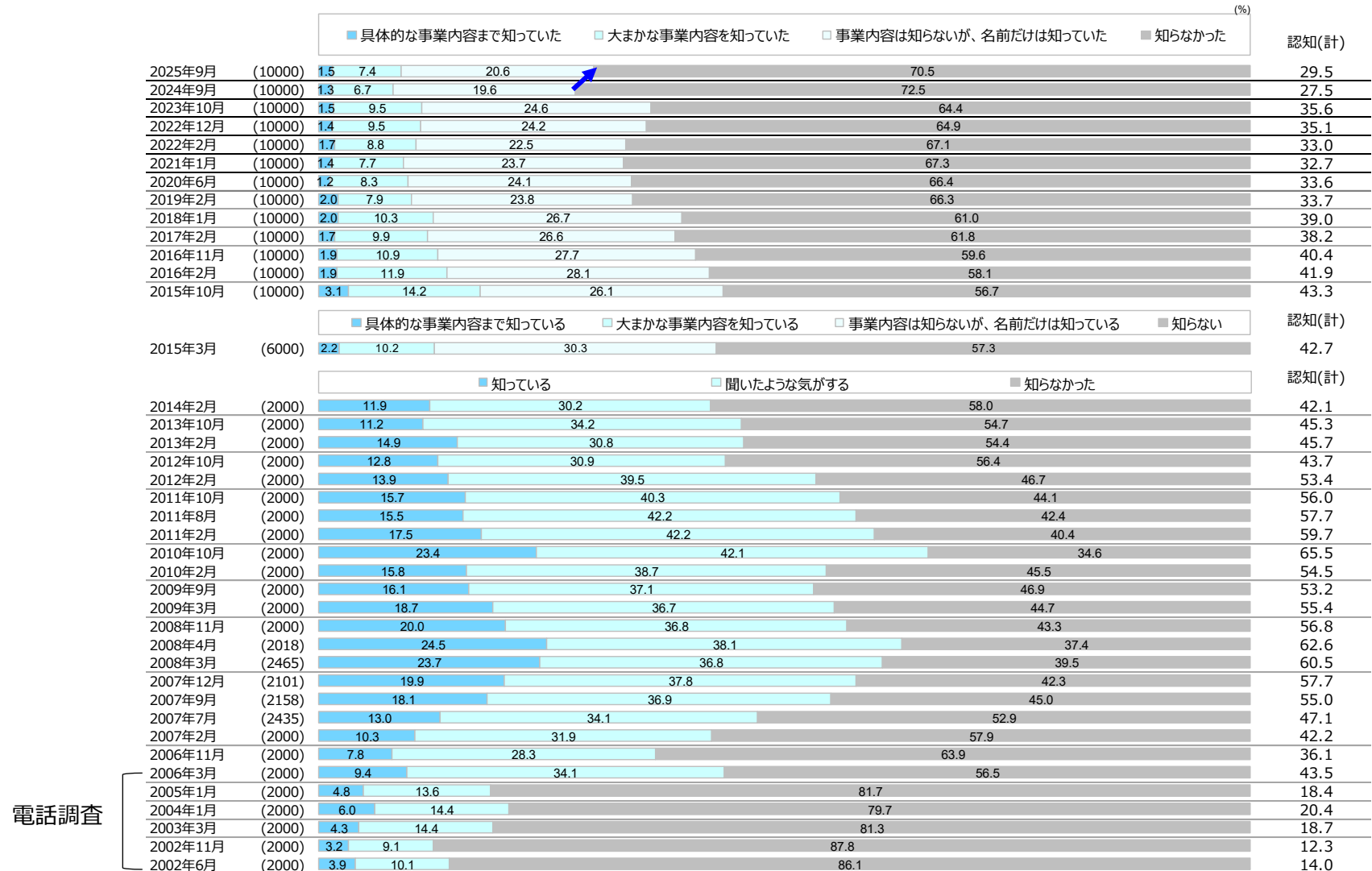
【ベース：対象者全員】

		n	■ 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	事業内容認知 (計)	認知 (計)
			(%)					
	全体	(10000)	1.5	7.4	20.6	70.5	8.9	29.5
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」認知度	具体的に知っていた	(588)	17.0	36.1	26.7	20.2	53.1	79.8
	聞いたことがあった	(3979)	0.9	11.4	33.3	54.4	12.3	45.6
	知らなかった	(5433)	0.2	1.4	10.6	87.8	1.6	12.2
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(870)	11.7	23.2	27.9	37.1	34.9	62.9
	どちらかといえば関心がある	(2977)	0.9	12.8	29.0	57.2	13.8	42.8
	どちらともいえない	(2633)	0.3	3.7	20.8	75.1	4.1	24.9
	どちらかといえば関心がない	(1828)	0.2	2.2	16.0	81.7	2.4	18.3
	関心がない	(1692)	0.3	1.1	6.7	91.9	1.4	8.1
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」必要性	必要だと思う	(2157)	4.1	14.1	23.7	58.0	18.3	42.0
	どちらかといえば必要だと思う	(3555)	1.0	7.9	25.2	65.9	8.9	34.1
	どちらともいえない	(3509)	0.3	2.8	15.2	81.6	3.2	18.4
	どちらかといえば必要だと思わない	(334)	7.8	21.6	70.4		8.1	29.6
	必要だと思わない	(445)	2.5	6.5	10.6	80.4	9.0	19.6
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	(494)	14.0	22.3	23.1	40.7	36.2	59.3
	どちらかといえばそう思う	(2260)	1.9	13.7	27.8	56.5	15.6	43.5
	どちらともいえない	(4882)	0.3	4.0	18.5	77.2	4.2	22.8
	どちらかといえばそう思わない	(1634)	0.4	4.8	18.4	76.3	5.3	23.7
	そう思わない	(730)	1.9	6.7	15.2	76.2	8.6	23.8

「原子力発電環境整備機構（NUMO）」の認知状況（全体値・時系列）

- **原子力発電環境整備機構（NUMO）認知は、約3割。**
- **前回(24年9月)から比べると、原子力発電環境整備機構（NUMO）認知は2.0pt上昇。**

Q17.あなたは、「原子力発電環境整備機構（NUMO）」をご存じでしたか。（1つ回答） 【ベース：対象者全員】



※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。

- 「原子力発電環境整備機構（NUMO）」の認知経路としては、「テレビ」が最も高く、次いで「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」「新聞」が続く。
- 「テレビ」「新聞」は、年代が上がるほど認知経路として高く、「SNS」「動画サイト」は、年代が下がるほど認知経路として高い。
- 18～29歳は、「学校・教員」といった教育関連からの認知も全体と比べて高い。

Q18.あなたは、どのような情報源から「原子力発電環境整備機構（NUMO）」について知りましたか。次の中から選択してください。（複数回答可）

【ベース：NUMO認知者】

(%)

		テレビ	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）	新聞	国・政府	INSAG（国際原子力安全機関）	FX（旧SBS）	AN（旧NHK）	動画サイト（YouTubeなど）	原子力発電環境整備機構（NUMO）	（研究機関・専門家）	（原子力発電環境整備機構）	ラジオ	科学館や電力会社展示館	雑誌・書籍	非営利組織（NPO）	（小・中・高・高専）	漫画	その他		
※全体スコアの降順																						
n																						
	全体	(2947)	56.7	25.4	23.2	20.7	12.7	12.4	9.8	9.1	8.4	6.4	6.0	6.0	5.6	5.0	4.6	4.5	3.2	2.4	1.3	1.9
性別	男性	(1869)	53.1	26.5	26.0	21.8	13.6	14.2	11.3	10.0	8.9	4.9	7.0	6.4	6.8	6.0	4.9	4.8	3.8	2.5	1.5	1.4
	女性	(1078)	62.8	23.4	18.3	18.6	10.9	9.4	7.2	7.7	8.9	4.3	5.3	3.4	4.2	3.9	2.1	2.4	1.0	2.7		
年代別①	18～29歳	(515)	40.6	22.3	24.9	10.9	13.0	28.3	14.8	10.1	8.3	8.7	7.2	10.3	8.2	4.3	4.7	5.4	6.4	8.9	3.3	1.0
	30～39歳	(449)	46.3	26.3	29.2	9.4	16.5	17.8	15.1	10.9	12.5	8.2	7.8	10.5	8.5	5.8	7.1	4.7	5.3	2.4	1.8	0.9
	40～49歳	(661)	59.2	25.4	25.4	18.8	12.9	12.3	9.7	7.7	8.8	6.2	5.4	3.9	3.9	5.9	3.0	4.4	2.4	1.7	1.5	2.4
	50～59歳	(655)	63.8	26.1	22.9	26.1	11.5	5.5	7.3	7.6	7.3	5.2	4.6	3.8	4.1	3.8	4.0	3.8	1.4	0.5	0.6	2.1
	60～69歳	(667)	66.6	26.4	15.9	32.4	10.8	3.4	5.1	10.0	6.6	4.6	5.8	3.7	4.6	5.1	5.1	4.3	1.8	0.1	-	2.5
男性 年代別①	男性18～29歳	(349)	37.0	23.5	26.6	10.6	13.5	33.0	16.3	11.2	8.3	7.4	8.0	10.9	10.0	4.0	5.2	5.2	7.2	8.3	3.7	0.9
	男性30～39歳	(293)	43.3	28.0	32.4	8.5	17.7	19.8	19.5	10.2	14.7	7.5	9.2	11.3	9.6	5.5	7.5	3.8	5.1	2.0	2.0	0.7
	男性40～49歳	(438)	58.4	25.8	29.9	19.9	14.4	13.0	11.2	9.1	10.3	5.7	6.4	3.9	4.8	7.3	3.4	4.6	2.7	2.3	1.6	2.1
	男性50～59歳	(390)	60.5	27.2	24.4	30.0	11.3	5.6	7.9	8.2	5.9	2.8	4.9	3.8	4.9	5.4	3.6	4.4	2.1	-	0.5	0.8
	男性60～69歳	(399)	61.4	28.3	18.0	35.6	12.3	3.3	4.5	11.3	6.5	2.0	7.3	4.0	6.0	7.3	5.5	6.0	2.8	0.3	-	2.5
女性 年代別①	女性18～29歳	(166)	48.2	19.9	21.1	11.4	12.0	18.7	11.4	7.8	8.4	11.4	5.4	9.0	4.2	4.8	3.6	6.0	4.8	10.2	2.4	1.2
	女性30～39歳	(156)	51.9	23.1	23.1	10.9	14.1	14.1	7.1	12.2	8.3	9.6	5.1	9.0	6.4	6.4	6.4	6.4	5.8	3.2	1.3	1.3
	女性40～49歳	(223)	60.5	24.7	16.6	16.6	9.9	10.8	6.7	4.9	5.8	7.2	3.6	4.0	2.2	3.1	2.2	4.0	1.8	0.4	1.3	3.1
	女性50～59歳	(265)	68.7	24.5	20.8	20.4	11.7	5.3	6.4	6.8	9.4	8.7	4.2	3.8	3.0	1.5	4.5	3.0	0.4	1.1	0.8	4.2
	女性60～69歳	(268)	74.3	23.5	12.7	27.6	8.6	3.7	6.0	8.2	6.7	8.6	3.7	3.4	2.6	1.9	4.5	1.9	0.4	-	-	2.6

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

➤ 全体と比べて、**45～69歳は「テレビ」「新聞」が高く、18～24歳（若年層）は「SNS」「学校・教員」が高い。25～44歳（青年層）は「インターネットのポータルサイト」「SNS」が高い。**

Q18.あなたは、どのような情報源から「原子力発電環境整備機構（NUMO）」について知りましたか。次の中から選択してください。（複数回答可）

【ベース：NUMO認知者】

(%)

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

		n	テレビ	ニュースサイト・ポータルサイト	インターネットのポータルサイト	新聞	国・政府	インターネット	SNS	動画サイト	などが発行する広報誌	国や電力会社、関連する団体	自治体	家族や友人	原子力発電環境整備機構	（研究機関・大学教員など）	（原子力発電環境整備機構）	ラジオ	科学館や電力会社展示館	雑誌・書籍	非営利組織（NPO）	（小・中・高・高専）	漫画	その他
※全体スコアの降順																								
全体		(2947)	56.7	25.4	23.2	20.7	12.7	12.4	9.8	9.1	8.4	6.4	6.0	6.0	5.6	5.0	4.6	4.5	3.2	2.4	1.3	1.9		
性別	男性	(1869)	53.1	26.5	26.0	21.8	13.6	14.2	11.3	10.0	8.9	4.9	7.0	6.4	6.8	6.0	4.9	4.8	3.8	2.5	1.5	1.4		
	女性	(1078)	62.8	23.4	18.3	18.6	10.9	9.4	7.2	7.7	7.7	8.9	4.3	5.3	3.4	3.2	4.2	3.9	2.1	2.4	1.0	2.7		
年代別②	18-24歳(若年層)	(221)	38.5	19.0	19.5	10.9	9.5	26.2	12.2	10.4	5.9	10.4	7.2	10.9	7.2	2.3	4.5	5.0	5.9	14.0	1.8	0.9		
	25-44歳(青年層)	(1019)	47.5	26.4	28.6	12.3	15.5	21.3	14.8	10.0	10.6	7.9	7.2	8.7	7.9	6.1	5.5	5.1	4.9	3.2	2.6	1.4		
	45-69歳	(1707)	64.5	25.6	20.4	26.9	11.4	5.3	6.6	8.4	7.5	4.9	5.2	3.7	3.9	4.6	4.1	4.0	1.8	0.5	0.5	2.3		
性年代別②	男性18-24歳(若年層)	(149)	39.6	20.8	18.1	10.7	10.7	28.9	13.4	10.7	5.4	7.4	8.7	10.7	8.1	2.0	5.4	5.4	5.4	12.1	1.3	0.7		
	男性25-44歳(青年層)	(672)	44.2	27.2	32.9	12.1	16.4	24.1	17.9	10.7	11.6	7.6	8.3	9.4	9.5	6.5	6.1	4.5	5.5	3.4	3.1	1.2		
	男性45-69歳	(1048)	60.8	26.9	22.7	29.7	12.3	5.7	6.9	9.4	7.6	2.9	5.9	3.8	4.9	6.2	4.0	5.0	2.5	0.5	0.5	1.7		
	女性18-24歳(若年層)	(72)	36.1	15.3	22.2	11.1	6.9	20.8	9.7	9.7	6.9	16.7	4.2	11.1	5.6	2.8	2.8	4.2	6.9	18.1	2.8	1.4		
	女性25-44歳(青年層)	(347)	53.9	24.8	20.2	12.7	13.8	15.9	8.9	8.6	8.6	8.6	4.9	7.5	4.9	5.2	4.3	6.3	3.7	2.9	1.7	1.7		
	女性45-69歳	(659)	70.4	23.5	16.8	22.6	9.9	4.7	6.1	7.0	7.3	8.2	3.9	3.5	2.4	2.1	4.2	2.6	0.8	0.5	0.5	3.3		

➤ エリア別でみると、全体と比べて、北海道、九州・沖縄では「テレビ」からの認知が高く、北海道、東北は「新聞」からの認知が高い。

Q18.あなたは、どのような情報源から「原子力発電環境整備機構（NUMO）」について知りましたか。次の中から選択してください。（複数回答可）

【ベース：NUMO認知者】

(%)

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

	テレビ	ニュースサイト・ポータルサイト	インターネットのYahoolサイト	新聞	国・政府	SNS (LINE・Twitter・Instagramなど) Facebook	動画サイト (YouTube)	国や電力会社、関連する団体の発行する広報誌	自治体	家族や友人	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	研究者・大学教員など	原子力関連機関・関係者 (NUMO以外)	ラジオ	科学館や電力会社展示館	雑誌・書籍	非営利組織 (NPO)	学校・教員 (小・中・高・高専)	漫画	その他	
※全体スコアの降順	n																				
全体	(2947)	56.7	25.4	23.2	20.7	12.7	12.4	9.8	9.1	8.4	6.4	6.0	6.0	5.6	5.0	4.6	4.5	3.2	2.4	1.3	1.9
北海道	(199)	68.8	22.6	15.1	28.1	12.6	5.5	7.5	6.0	12.1	3.5	5.5	2.5	2.5	7.0	2.0	2.5	1.0	0.5	-	2.0
東北	(279)	57.3	24.0	21.9	28.0	13.3	14.0	13.3	11.1	11.1	5.4	8.6	7.2	8.6	6.1	4.3	3.2	2.5	2.2	1.8	0.7
関東 (東京都除く)	(684)	53.4	28.8	25.7	19.9	14.2	13.3	9.8	8.9	7.9	6.0	5.6	5.0	5.1	5.0	5.0	5.8	4.7	2.5	1.5	2.8
東京都	(328)	44.5	28.4	24.7	17.1	13.7	17.1	11.3	13.1	9.1	8.8	5.8	8.5	7.0	3.0	6.4	5.2	2.7	2.1	2.1	3.7
北陸	(61)	55.7	18.0	18.0	18.0	11.5	8.2	6.6	9.8	9.8	1.6	8.2	8.2	3.3	4.9	3.3	4.9	-	1.6	-	4.9
中部	(365)	60.3	20.3	21.6	19.5	10.4	9.3	8.8	6.3	6.8	6.6	5.5	6.3	4.4	4.7	6.6	4.4	3.6	4.7	1.6	1.1
関西	(412)	56.1	28.9	26.2	19.9	12.1	13.1	10.0	7.0	6.3	7.3	4.9	6.1	5.8	3.6	3.4	4.4	3.2	2.7	1.2	1.0
中国	(149)	59.7	18.8	20.8	18.8	14.8	14.1	6.7	9.4	7.4	7.4	6.0	4.7	2.0	4.7	2.7	6.7	4.0	2.7	1.3	0.7
四国	(93)	55.9	29.0	19.4	24.7	9.7	11.8	10.8	11.8	9.7	7.5	4.3	4.3	5.4	4.3	3.2	3.2	1.1	-	-	1.1
九州・沖縄	(377)	62.6	23.1	23.3	18.0	11.4	11.7	9.8	10.3	8.8	6.1	7.2	6.6	7.2	6.6	4.8	2.9	2.9	2.1	1.1	1.6