

**2024年度「NUMOの広報活動に係る意識調査」
<2024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歳の男女個人 有効10,000サンプル
- 5. 調査時期** 2024年9月6日(金)～9月9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

	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・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」「雑誌・新聞」は年代が上がるほど高く、「SNS」「動画サイト」は年代が若いほど高い。

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】

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

※全体スコアの降順

		n	テレビ	インターネットのポータルサイト (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、ABEMA、TVer など)	家族や友人	新聞	自治体	国、政府	ラジオ	雑誌・書籍	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	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)	原子力関連機関・関係者	非営利組織 (NPO)	その他
全体		(10000)	74.9	64.6	55.6	47.7	41.2	35.5	27.1	22.3	20.5	15.5	15.1	7.8	7.7	6.7	4.2	4.0	3.9	2.3	1.8	0.4
性別	男性	(5014)	71.2	65.9	57.5	42.6	44.2	26.3	29.5	22.4	22.5	18.9	16.3	8.5	8.5	8.6	5.2	4.5	3.3	3.1	2.2	0.3
	女性	(4986)	78.7	63.3	53.6	52.7	38.1	44.7	24.8	22.2	18.5	12.0	14.0	7.1	6.9	4.7	3.2	3.4	4.6	1.6	1.4	0.4
年代別①	18~29歳	(1837)	61.9	56.9	40.9	75.7	55.0	35.0	11.3	14.4	16.8	8.4	10.7	10.6	10.0	5.8	3.7	5.3	8.8	3.0	2.5	0.4
	30~39歳	(1775)	70.5	63.7	53.3	62.5	47.8	35.8	15.2	19.7	18.6	13.1	13.7	12.1	6.9	6.5	3.4	4.0	3.8	1.9	1.4	0.3
	40~49歳	(2310)	74.8	69.4	58.3	45.4	39.4	36.4	24.1	22.5	20.3	16.0	15.4	8.4	7.6	7.1	4.2	4.2	4.0	1.7	1.3	0.3
	50~59歳	(2100)	81.6	68.0	60.1	35.7	36.0	35.0	36.4	25.2	22.4	19.2	16.7	5.8	7.2	7.7	4.4	3.6	2.1	2.5	2.0	0.2
	60~69歳	(1978)	84.1	63.3	63.1	23.7	29.9	35.1	46.3	28.8	23.7	19.6	18.6	2.9	6.9	6.2	5.3	2.7	1.4	2.6	2.2	0.6
男性年代別①	男性18~29歳	(936)	56.7	56.5	45.0	69.2	57.4	27.9	13.1	14.6	18.4	10.7	12.6	11.3	10.6	7.8	4.5	6.4	9.3	4.1	3.0	0.3
	男性30~39歳	(900)	65.3	63.7	54.3	54.3	50.2	25.4	18.2	20.2	21.2	16.3	14.4	13.3	8.4	8.4	5.3	5.3	2.8	2.9	2.2	0.1
	男性40~49歳	(1165)	71.0	71.2	60.4	40.2	43.2	27.6	25.9	23.9	23.1	20.0	16.0	9.0	7.9	8.2	5.2	4.3	1.8	2.1	1.4	0.3
	男性50~59歳	(1048)	79.3	70.1	62.5	30.0	38.8	26.4	40.6	25.7	24.3	24.1	18.4	5.5	8.1	10.1	5.4	4.0	1.7	3.2	2.2	0.3
	男性60~69歳	(965)	82.3	66.3	63.5	22.7	33.0	23.8	48.0	26.7	24.8	22.5	19.8	3.8	7.9	8.5	5.6	2.8	1.3	3.2	2.6	0.3
女性年代別①	女性18~29歳	(901)	67.3	57.4	36.7	82.5	52.6	42.4	9.4	14.2	15.1	6.0	8.8	9.8	9.3	3.7	2.9	4.2	8.2	1.9	2.0	0.4
	女性30~39歳	(875)	75.8	63.8	52.2	70.9	45.3	46.4	12.0	19.1	15.9	9.7	13.0	10.9	5.4	4.5	1.4	2.6	4.9	0.9	0.5	0.5
	女性40~49歳	(1145)	78.7	67.5	56.2	50.7	35.5	45.3	22.2	21.0	17.6	12.0	14.8	7.8	7.3	5.9	3.1	4.1	6.2	1.3	1.1	0.3
	女性50~59歳	(1052)	83.8	65.9	57.7	41.4	33.2	43.4	32.2	24.8	20.4	14.4	14.9	6.0	6.3	5.2	3.3	3.2	2.5	1.8	1.8	0.2
	女性60~69歳	(1013)	85.9	60.5	62.8	24.7	27.0	45.9	44.6	30.7	22.6	16.9	17.4	2.1	6.0	3.9	5.0	2.7	1.4	2.1	1.8	0.8

➤ 全体と比べて、**45-69歳は「テレビ」「ニュースサイト・ニュースアプリ」「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「国内の研究機関、専門家」「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など (Goo、Yahoo!など)	ニュースサイト・ニュースアプリ	Twitter、LINE、Facebook、Instagramなど	SNS (LINE、X(旧Twitter)など)	動画サイト(YouTube、ABEMA、Ver等)	家族や友人	新聞	自治体	国、政府	ラジオ	雑誌・書籍	漫画	国内の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	企業、事業者	評論家	海外の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	学校・教員(小・中・高・高専)	原子力関連機関・関係者	非営利組織(NPO)	その他
全体		(10000)	74.9	64.6	55.6	47.7	41.2	35.5	27.1	22.3	20.5	15.5	15.1	7.8	7.7	6.7	4.2	4.0	3.9	2.3	1.8	0.4	
性別	男性	(5014)	71.2	65.9	57.5	42.6	44.2	26.3	29.5	22.4	22.5	18.9	16.3	8.5	8.5	8.6	5.2	4.5	3.3	3.1	2.2	0.3	
	女性	(4986)	78.7	63.3	53.6	52.7	38.1	44.7	24.8	22.2	18.5	12.0	14.0	7.1	6.9	4.7	3.2	3.4	4.6	1.6	1.4	0.4	
年代別②	18~24歳(若年層)	(740)	60.8	55.7	39.2	79.6	59.7	40.1	12.6	15.8	17.7	9.2	11.4	11.6	13.8	5.5	4.6	6.8	16.2	3.9	3.9	0.3	
	25~44歳(青年層)	(3881)	69.3	63.7	51.7	62.4	47.3	35.2	15.7	18.4	18.2	12.1	13.1	10.8	7.3	6.5	3.5	4.3	4.2	2.1	1.4	0.3	
	45~69歳	(5379)	80.9	66.4	60.6	32.7	34.2	35.1	37.3	26.0	22.5	18.8	17.1	5.1	7.1	7.0	4.7	3.3	2.0	2.3	1.8	0.4	
性年代別②	男性18~24歳(若年層)	(376)	56.9	54.3	42.0	74.2	59.3	34.0	13.8	16.5	19.1	10.4	12.5	12.0	13.8	6.6	4.5	7.4	16.5	4.8	4.3	-	
	男性25~44歳(青年層)	(1917)	63.9	64.2	53.6	55.4	50.7	25.2	17.7	18.6	20.5	15.6	13.8	12.1	8.5	8.1	4.9	5.4	3.3	2.9	2.0	0.3	
	男性45~69歳	(2721)	78.4	68.8	62.4	29.3	37.6	26.0	39.9	26.0	24.3	22.5	18.6	5.5	7.8	9.3	5.5	3.5	1.4	2.9	2.1	0.3	
	女性18~24歳(若年層)	(364)	64.8	57.1	36.3	85.2	60.2	46.4	11.3	15.1	16.2	8.0	10.2	11.3	13.7	4.4	4.7	6.0	15.9	3.0	3.6	0.5	
	女性25~44歳(青年層)	(1964)	74.6	63.3	49.8	69.1	44.1	44.9	13.8	18.3	15.9	8.8	12.4	9.6	6.2	4.9	2.0	3.2	5.1	1.3	0.9	0.4	
	女性45~69歳	(2658)	83.6	64.0	58.8	36.2	30.7	44.3	34.7	26.0	20.7	14.9	15.6	4.8	6.4	4.6	3.9	3.2	2.6	1.6	1.5	0.5	

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

※全体スコアの降順

➤ 全体と比べて、北海道、東北、北陸、四国は「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】

		n	テレビ	インターネット、ポータルサイトなど (Goo、Yahoo!など)	ニュースサイト・ニュースアプリ	SNS (LINE、X (旧Twitter)、Instagram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	ラジオ	雑誌・書籍	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	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)	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)	74.9	64.6	55.6	47.7	41.2	35.5	27.1	22.3	20.5	15.5	15.1	7.8	7.7	6.7	4.2	4.0	3.9	2.3	1.8	0.4
エリア別	北海道	(414)	71.0	61.8	56.8	44.4	39.9	30.2	33.8	23.2	21.5	17.9	11.1	8.5	7.0	5.8	5.6	2.4	3.4	1.2	1.2	-
	東北	(843)	79.0	62.2	53.1	42.2	37.5	31.1	34.6	22.9	20.2	19.1	17.1	7.7	5.2	5.5	4.6	2.5	3.6	2.5	2.1	0.5
	関東 (東京都除く)	(2454)	74.3	65.5	57.0	47.4	41.2	33.2	24.3	20.3	19.0	15.6	14.7	7.5	7.8	6.7	3.7	3.9	4.0	2.9	1.8	0.4
	東京都	(1201)	72.4	65.0	56.2	51.2	42.4	36.8	22.6	24.5	24.2	13.8	17.2	7.7	10.8	8.8	4.7	6.1	3.2	2.0	2.5	0.1
	北陸	(225)	77.8	59.1	56.0	41.3	36.9	35.1	38.7	18.7	17.8	12.0	12.9	7.1	3.6	3.1	2.2	2.7	4.4	3.1	0.9	-
	中部	(1335)	76.0	64.2	55.0	49.8	41.0	38.5	29.7	22.5	19.9	16.7	16.7	8.8	7.1	6.5	4.4	4.3	3.6	2.3	2.2	0.4
	関西	(1608)	72.2	65.4	56.0	47.1	41.3	38.4	25.5	22.1	20.5	13.1	14.2	7.7	7.8	6.9	4.0	3.9	4.5	1.7	1.2	0.7
	中国	(551)	77.5	63.5	51.7	47.7	38.3	37.6	32.1	23.0	20.3	16.7	13.6	6.7	6.0	5.8	4.7	3.3	4.0	2.5	2.5	0.2
	四国	(275)	74.5	64.4	58.2	45.1	41.1	33.8	34.2	24.0	21.1	12.4	14.9	7.3	9.8	6.2	5.5	3.3	2.9	2.9	1.1	0.4
	九州・沖縄	(1094)	78.5	66.2	54.3	50.1	45.4	36.0	22.8	23.6	20.6	16.1	14.5	8.3	8.0	6.7	3.8	3.9	4.8	2.3	1.7	0.3

■全体+10pt以下 ■全体+5pt以下
 ■全体-10pt以上 ■全体-5pt以上
 (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「**ニュースサイト・アプリ**」「**インターネットのポータルサイト**」「**新聞**」が続く。信頼する情報源では、「**新聞**」が「**SNS**」の順位を上回る。
- 「**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**」は年代が若いほど高い。

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】

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

※全体スコアの降順

		n	テレビ	ポータルサイトの Yahoo!など	インターネットの Google、	ニュースサイト・ アプリ	新聞	家族や友人	自治体	INS tagramなど	FX (旧Twitter)、 abok、	SNS (LINE、	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		(10000)	47.2	28.9	27.0	20.0	17.6	14.0	13.0	12.6	11.1	7.1	5.7	5.2	2.7	2.6	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	3.1				
性別	男性	(5014)	43.3	31.7	29.3	21.3	12.7	14.2	13.0	14.0	8.6	6.4	5.8	3.7	3.0	1.3	1.9	1.6	1.3	0.9	2.9					
	女性	(4986)	51.0	26.1	24.7	18.8	22.6	13.8	12.9	11.1	8.1	5.5	5.1	4.6	1.6	2.3	2.0	1.0	0.9	0.7	0.6	3.4				
年代別①	18~29歳	(1837)	38.2	30.8	23.2	6.8	17.6	9.4	28.9	11.1	18.1	3.9	7.8	3.9	2.7	3.6	3.9	1.7	1.7	1.9	0.9	2.3				
	30~39歳	(1775)	44.4	34.6	29.8	10.3	19.8	13.1	17.7	12.0	14.3	5.9	4.8	5.4	2.9	2.6	1.6	1.3	1.1	1.7	0.5	2.0				
	40~49歳	(2310)	45.8	30.5	28.6	17.4	19.1	13.4	10.3	11.4	9.6	7.1	5.7	5.5	2.7	2.8	1.4	1.3	1.0	1.0	0.6	3.9				
	50~59歳	(2100)	52.2	27.2	26.6	27.7	16.7	16.3	6.3	13.9	8.0	9.0	4.9	5.4	3.1	2.4	1.1	1.5	1.2	0.4	0.8	3.7				
	60~69歳	(1978)	54.2	21.8	26.6	36.1	15.0	17.4	4.0	14.4	6.5	8.9	5.5	5.8	2.0	1.7	0.4	1.5	1.1	0.1	0.9	3.4				
男性年代別①	男性18~29歳	(936)	33.4	31.6	26.9	8.0	14.4	9.8	30.6	12.5	23.6	4.9	8.5	4.4	4.0	4.5	4.3	2.2	2.1	2.9	1.3	2.2				
	男性30~39歳	(900)	39.3	36.7	32.8	11.7	13.4	13.3	16.8	13.7	18.6	7.2	5.6	5.4	4.0	3.3	1.0	2.3	1.8	2.1	0.7	1.8				
	男性40~49歳	(1165)	42.3	34.7	32.2	19.0	14.7	14.8	10.5	13.9	12.6	9.2	6.2	6.3	3.9	2.9	0.4	1.7	1.3	1.2	0.8	3.9				
	男性50~59歳	(1048)	49.3	31.1	28.4	30.1	11.3	16.6	5.5	15.1	10.0	11.2	5.6	6.5	3.7	2.7	0.8	1.5	1.5	0.3	0.9	3.2				
	男性60~69歳	(965)	51.3	24.2	25.9	36.4	9.6	16.0	3.7	14.9	6.6	10.2	6.0	6.3	3.1	1.7	0.3	1.6	1.2	0.1	0.9	3.0				
女性年代別①	女性18~29歳	(901)	43.1	30.0	19.3	5.4	21.0	8.9	27.1	9.7	12.4	2.8	7.0	3.3	1.4	2.7	3.4	1.1	1.3	0.9	0.4	2.4				
	女性30~39歳	(875)	49.6	32.6	26.7	8.8	26.3	12.8	18.7	10.3	9.8	4.5	4.1	5.4	1.8	1.9	2.3	0.2	0.5	1.3	0.3	2.2				
	女性40~49歳	(1145)	49.4	26.2	24.9	15.8	23.7	12.0	10.2	8.9	6.6	5.1	5.2	4.8	1.4	2.7	2.4	0.8	0.8	0.9	0.5	4.0				
	女性50~59歳	(1052)	55.0	23.4	24.7	25.3	22.1	16.0	7.0	12.6	6.1	6.9	4.1	4.4	2.6	2.2	1.5	1.4	1.0	0.6	0.8	4.2				
	女性60~69歳	(1013)	57.1	19.5	27.3	35.8	20.0	18.9	4.3	13.8	6.4	7.8	4.9	5.2	0.9	1.8	0.4	1.4	0.9	-	0.8	3.8				

➤ 全体と比べて、**45-69歳は「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」「国内の研究機関、専門家」「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、ポータルサイトなど (Google、Yahoo!など)	ニュースサイト・ニュースアプリ	新聞	家族や友人	自治体	IT SNS (LINE、Facebook、Twitter、Instagramなど)	国、政府	動画サイト (YouTube、ABEMA、Veriなど)	ラジオ	国内の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	雑誌・書籍	企業、事業者	海外の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	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		(10000)	47.2	28.9	27.0	20.0	17.6	14.0	13.0	12.6	11.1	7.1	5.7	5.2	2.7	2.6	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	3.1
性別	男性	(5014)	43.3	31.7	29.3	21.3	12.7	14.2	13.0	14.0	14.0	8.6	6.4	5.8	3.7	3.0	1.3	1.9	1.6	1.3	0.9	2.9
	女性	(4986)	51.0	26.1	24.7	18.8	22.6	13.8	12.9	11.1	8.1	5.5	5.1	4.6	1.6	2.3	2.0	1.0	0.9	0.7	0.6	3.4
年代別②	18~24歳(若年層)	(740)	37.4	28.2	21.4	7.2	20.3	9.9	30.9	11.6	18.2	4.9	11.1	4.2	2.3	4.7	7.3	2.4	2.2	2.2	1.2	2.2
	25~44歳(青年層)	(3881)	43.1	33.0	28.3	10.8	19.0	11.8	19.0	11.1	14.6	5.5	5.3	4.9	2.8	2.7	1.6	1.2	1.2	1.6	0.6	2.6
	45~69歳	(5379)	51.4	26.0	26.9	28.5	16.3	16.2	6.1	13.8	7.5	8.5	5.3	5.6	2.7	2.3	0.8	1.4	1.1	0.4	0.8	3.7
性年代別②	男性18~24歳(若年層)	(376)	33.8	30.3	25.0	7.7	18.1	10.6	32.4	13.3	22.6	5.9	11.7	4.3	2.9	5.3	7.2	2.9	2.1	3.2	1.9	1.6
	男性25~44歳(青年層)	(1917)	38.1	35.3	31.5	11.8	13.7	12.1	19.8	12.7	19.8	6.8	6.1	5.1	4.0	3.5	1.3	1.9	1.6	2.2	0.8	2.3
	男性45~69歳	(2721)	48.3	29.4	28.4	29.8	11.3	16.2	5.5	15.1	8.8	10.3	5.8	6.5	3.7	2.3	0.5	1.7	1.5	0.3	0.8	3.5
	女性18~24歳(若年層)	(364)	41.2	26.1	17.6	6.6	22.5	9.1	29.4	9.9	13.7	3.8	10.4	4.1	1.6	4.1	7.4	1.9	2.2	1.1	0.5	2.7
	女性25~44歳(青年層)	(1964)	48.0	30.8	25.2	9.7	24.2	11.6	18.3	9.5	9.6	4.2	4.5	4.8	1.7	2.0	2.0	0.6	0.8	1.1	0.5	2.8
	女性45~69歳	(2658)	54.7	22.5	25.3	27.1	21.4	16.1	6.7	12.4	6.1	6.7	4.7	4.6	1.6	2.2	1.2	1.2	0.8	0.4	0.7	3.9

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

※全体スコアの降順

➤ 全体と比べて、**東北、北陸、四国は「新聞」が高い。**

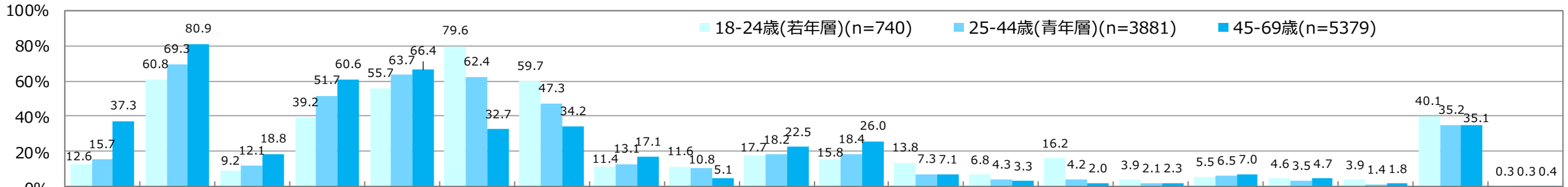
Q1 (2) .また、その中であなたが情報源として信頼しているものを選択してください。(複数回答可) 【ベース：対象者全員】

		n	テレビ	インターネットのポータルサイトなど (Google、Yahoo!など)	ニュースサイト・ニュースアプリ	新聞	家族や友人	自治体	IT SNS (LINE、Facebook、Twitter、Instagramなど)	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)	47.2	28.9	27.0	20.0	17.6	14.0	13.0	12.6	11.1	7.1	5.7	5.2	2.7	2.6	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	3.1
エリア別	北海道	(414)	45.7	25.1	28.3	23.9	15.9	15.2	11.8	13.0	12.3	7.2	5.8	4.6	2.4	1.4	1.2	2.2	0.7	1.0	0.5	3.6
	東北	(843)	51.2	27.3	25.7	26.6	13.0	15.7	12.0	11.9	11.4	9.1	4.0	5.6	2.3	1.7	1.4	1.9	1.8	0.5	0.6	3.6
	関東 (東京都除く)	(2454)	46.2	30.9	26.9	17.8	16.9	12.8	13.5	11.5	11.0	7.6	5.7	5.5	2.5	2.8	1.3	1.5	1.6	1.0	0.9	2.9
	東京都	(1201)	43.2	31.1	28.8	16.8	17.9	15.2	14.2	15.6	11.0	5.6	8.1	6.2	3.8	4.4	2.0	1.5	1.3	1.0	1.2	2.2
	北陸	(225)	50.7	27.1	28.0	29.3	17.8	11.6	10.7	12.0	13.3	4.0	3.6	4.4	1.8	1.8	1.3	0.9	0.9	0.9	0.4	3.1
	中部	(1335)	49.1	27.8	25.5	22.3	18.3	14.2	11.8	11.3	10.3	6.9	5.1	4.3	2.6	2.8	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	3.3
	関西	(1608)	44.4	27.4	28.3	18.5	20.3	13.6	13.0	12.6	11.3	7.2	5.8	5.7	2.9	2.5	2.1	1.1	0.7	0.9	0.3	3.9
	中国	(551)	49.2	28.1	27.6	23.6	19.4	12.9	12.5	12.7	9.8	6.9	4.0	4.7	1.6	2.0	2.0	1.8	1.1	1.1	0.7	3.4
	四国	(275)	51.6	28.0	30.5	28.0	16.4	14.2	14.5	13.1	11.6	5.5	9.1	4.7	4.0	1.8	1.5	3.6	1.1	1.1	0.4	3.6
	九州・沖縄	(1094)	50.0	29.1	24.4	15.6	18.0	15.2	13.3	13.3	11.1	6.9	5.5	4.4	2.4	2.3	1.9	0.8	0.8	1.2	0.6	2.8

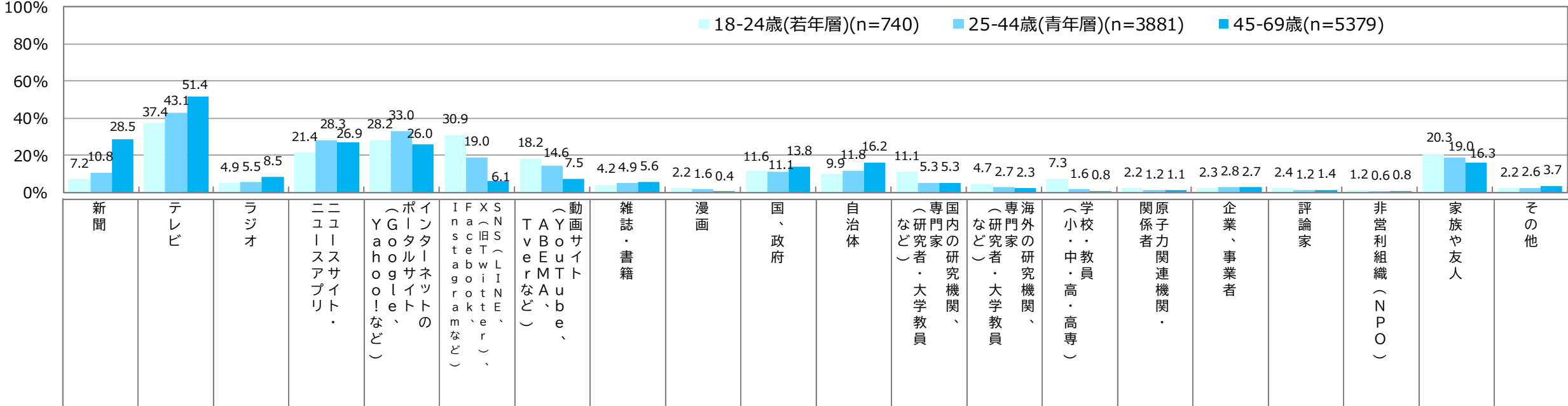
■ 全体+10pt以下 ■ 全体+5pt以下
 ■ 全体-10pt以上 ■ 全体-5pt以上
 (n=30以上)

- **若年層は、「SNS」が情報源として最も高く、次いで「テレビ」「動画サイト」「インターネットのポータルサイト」が続く。青年層は、「テレビ」が情報源として最も高く、次いで「インターネットのポータルサイト」「SNS」「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、青年層ともに「テレビ」が最も高く、次いで若年層は「SNS」、青年層は「インターネットのポータルサイト」が高いものとして続く。若年層は、「国内の研究機関・専門家」「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=10,000】

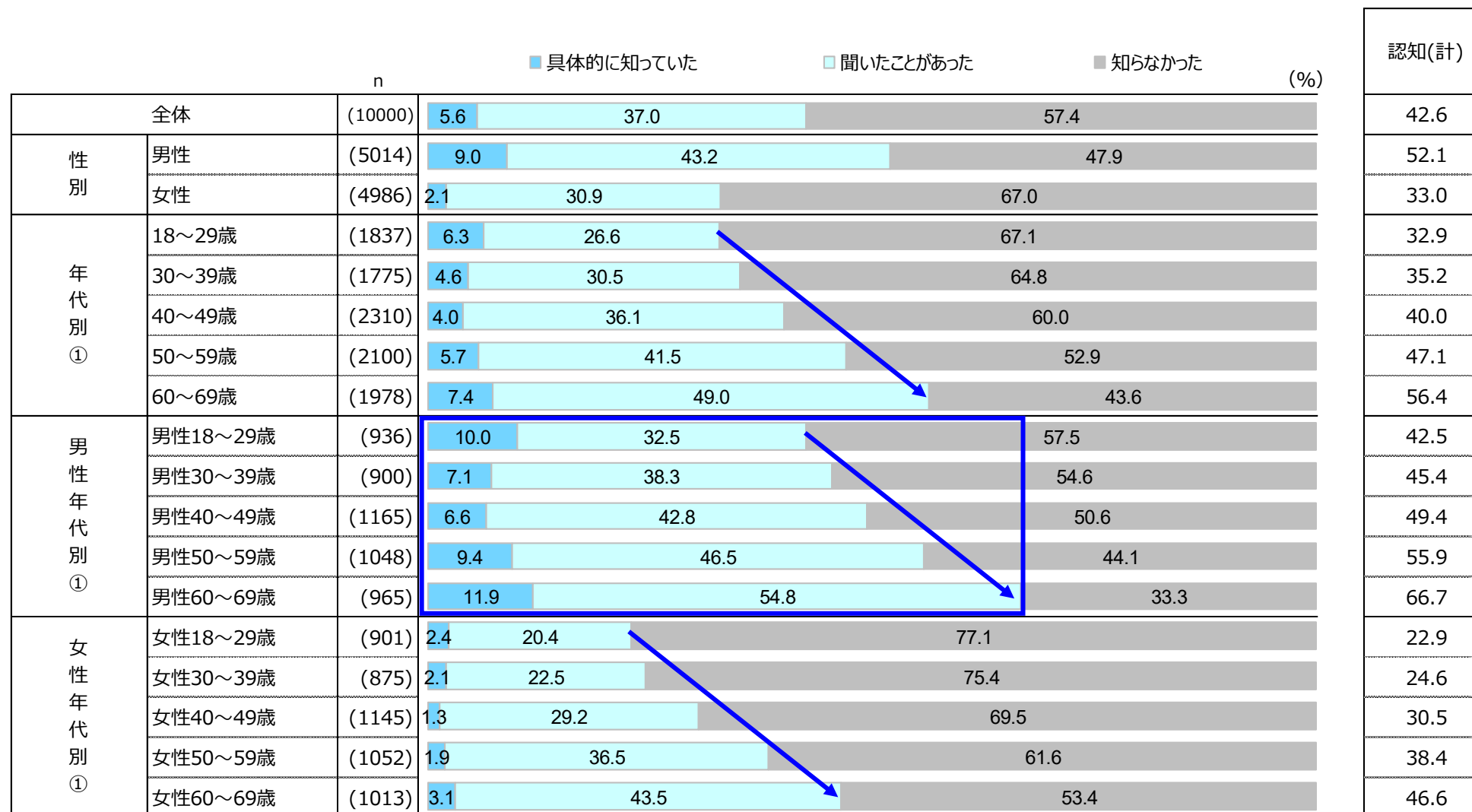


Q1 (2) .また、その中であなたが情報源として信頼しているものを選択してください。(複数回答可)



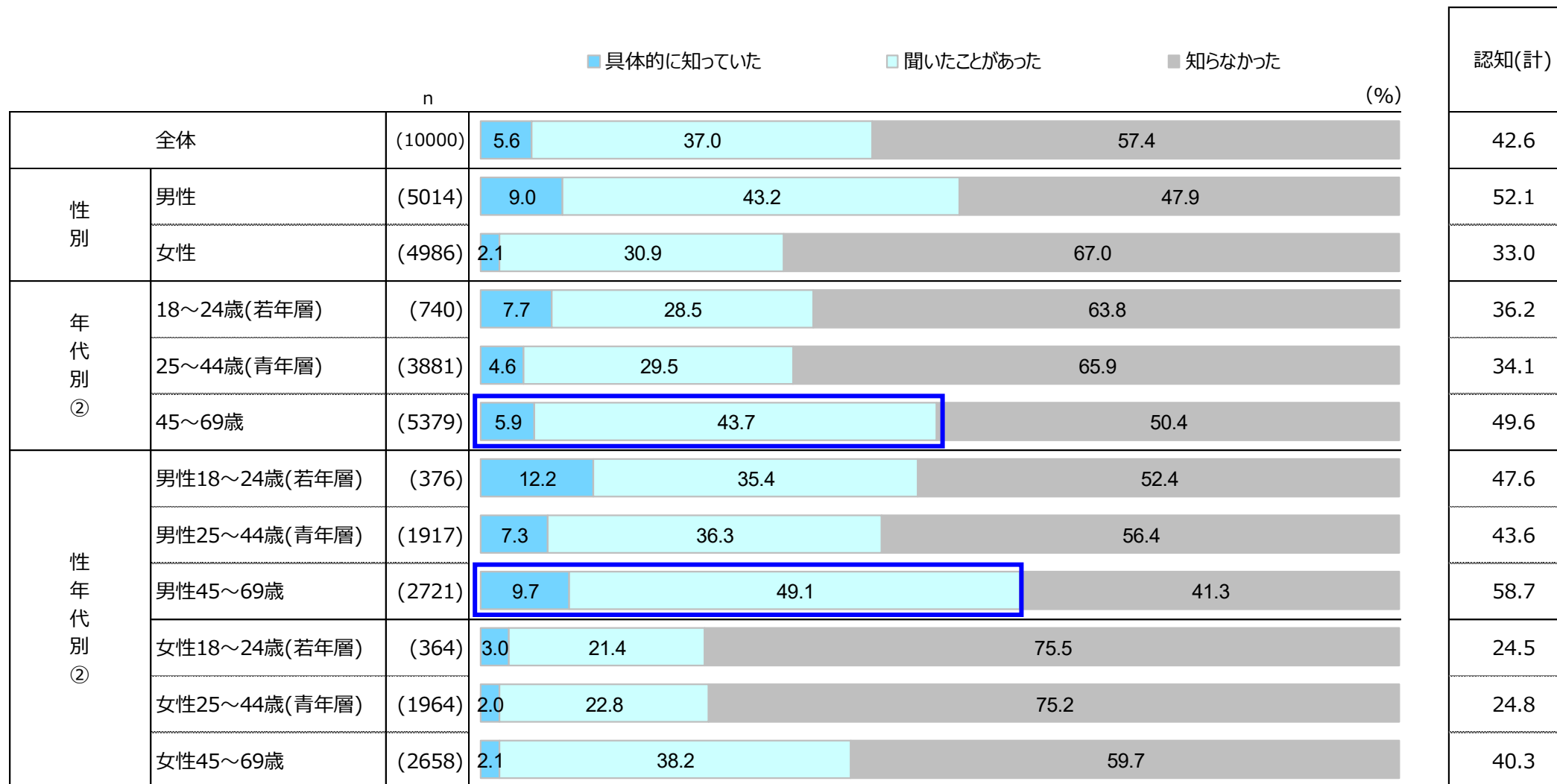
➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知度は、**男性の方が認知は高く、男女ともに年代が上がるほど認知は高い。**

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】



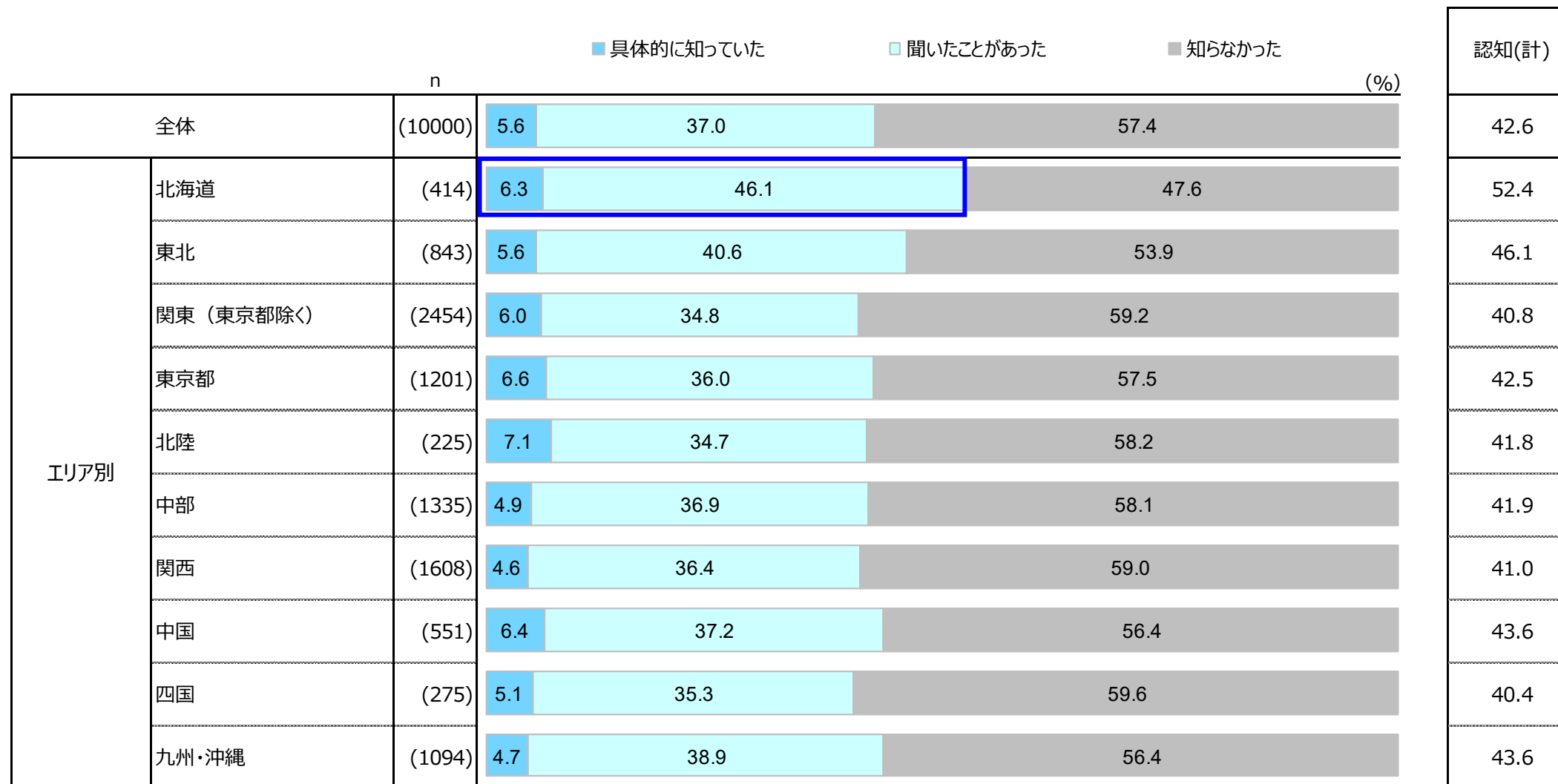
➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知度は、**45-69歳で特に高く、男性45-69歳で約6割と特に高い。**

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、**北海道で最も高い。**

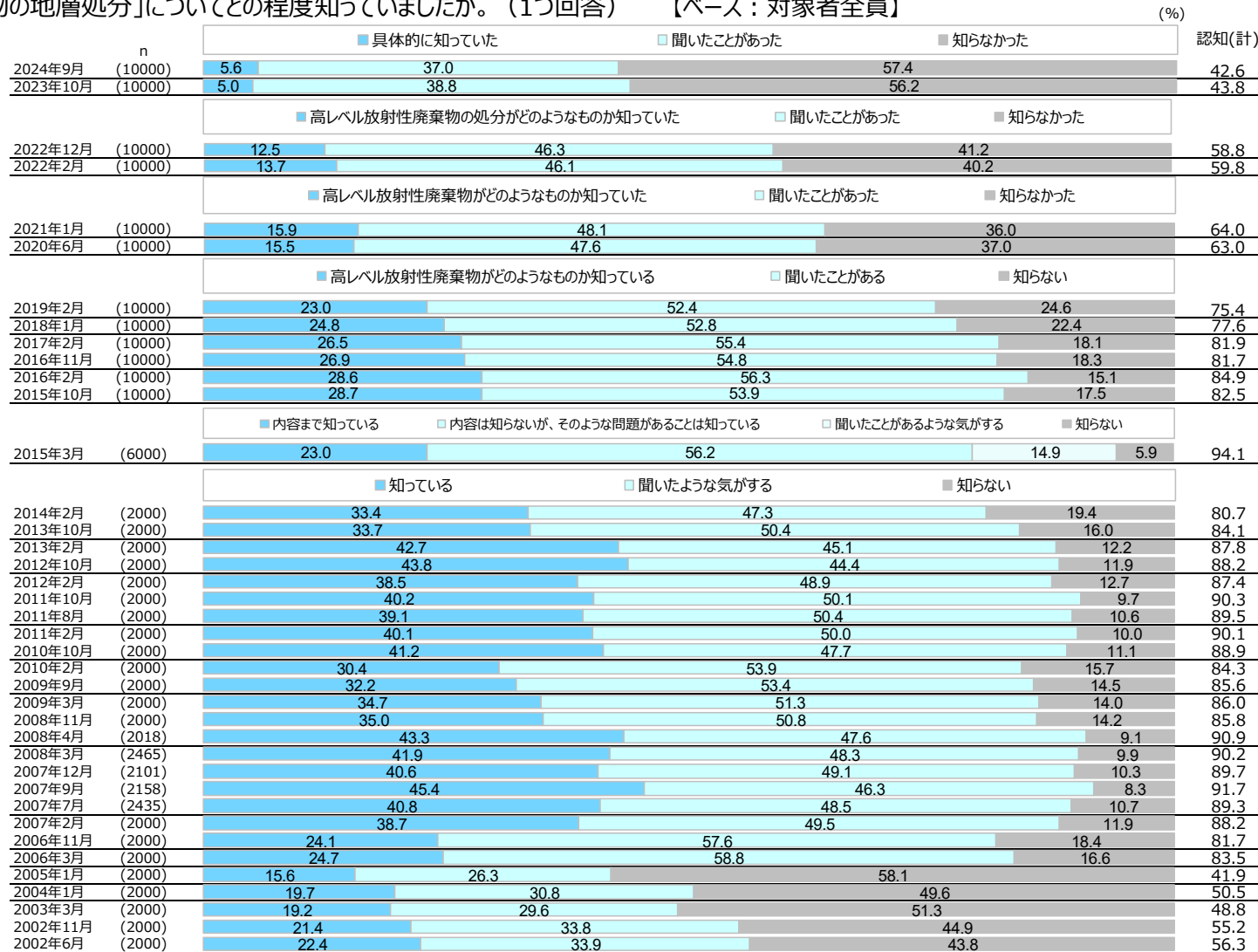
Q2.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」についてどの程度知っていましたか。(1つ回答) 【ベース：対象者全員】



高レベル放射性廃棄物の地層処分の認知状況（全体値・時系列）

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の認知は、**前回（23年10月）と同程度（-1.2pt）**。
- **認知計は4割程度。明確認知は1割未満となっている。**

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」の認知経路は、「**テレビ**」が最も高く、「**ニュースサイト・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、「**国内の研究機関、専門家**」「**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)

(%)

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

※全体スコアの降順		n	テレビ	ニュースサイト・アプリ	インターネットのポータルサイト (Yahoo!など)	新聞	国、政府	Facebook (Facebookなど)	X (旧Twitter)	SNS (LINE、Instagram、Twitter、LINE、YouTubeなど)	動画サイト (YouTubeなど)	国や電力会社、関連する団体などが発行する広報誌	国内の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	自治体	家族や友人	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)	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	海外の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	学校・教員 (小・中・高・高専)	非営利組織 (NPO)	漫画	その他
全体		(4259)	67.2	28.0	26.4	23.5	13.1	10.4	10.0	8.2	7.6	7.5	6.7	6.0	5.7	4.6	4.6	3.4	2.8	2.7	1.9	1.4	1.4		
性別	男性	(2613)	64.2	31.3	30.7	25.1	14.6	11.4	12.8	9.5	8.9	8.4	4.9	7.3	6.8	5.8	5.5	4.3	3.6	2.8	2.3	1.8	1.4		
	女性	(1646)	72.1	22.7	19.7	20.9	10.6	9.0	5.7	6.2	5.4	6.1	9.6	3.8	3.9	2.8	3.2	1.9	1.6	2.5	1.2	0.9	1.4		
年代別①	18~29歳	(604)	48.7	23.8	28.8	12.1	12.3	26.5	15.7	9.9	13.2	9.4	10.3	6.5	4.8	8.9	7.9	6.6	7.3	8.9	4.6	5.1	1.3		
	30~39歳	(624)	62.5	29.8	30.3	13.6	12.8	16.7	14.9	8.7	8.7	9.1	6.4	6.6	7.2	5.3	5.9	3.8	3.5	5.3	2.9	2.9	0.6		
	40~49歳	(925)	66.9	29.1	31.6	19.5	12.4	9.4	9.5	6.9	6.6	6.8	5.8	5.8	5.3	3.4	3.6	3.7	2.5	1.3	1.7	0.8	2.5		
	50~59歳	(990)	71.7	28.1	23.5	26.1	12.6	5.2	7.9	6.3	6.6	6.8	6.1	5.2	5.9	3.5	3.4	2.5	1.9	1.0	1.1	0.2	1.5		
	60~69歳	(1116)	76.3	28.2	21.3	36.3	14.5	3.9	6.6	9.9	5.6	6.9	6.3	6.3	5.5	4.0	3.9	1.9	1.1	0.4	0.6	0.2	0.9		
男性年代別①	男性18~29歳	(398)	45.7	27.4	30.4	13.3	13.8	28.9	19.1	11.8	15.3	9.5	9.3	7.0	5.8	9.8	8.3	8.0	8.5	7.3	5.5	5.5	1.0		
	男性30~39歳	(409)	58.7	31.8	34.5	14.7	16.1	17.8	20.3	9.0	10.8	11.2	5.1	7.8	7.8	6.6	7.3	5.4	5.1	6.1	3.7	3.7	0.5		
	男性40~49歳	(576)	65.1	32.3	36.8	20.5	13.5	9.4	12.5	8.0	7.5	7.8	4.7	7.1	6.8	4.5	4.9	4.5	3.0	1.6	2.4	1.0	2.4		
	男性50~59歳	(586)	68.9	30.9	28.0	29.5	13.7	5.5	9.0	7.0	7.3	7.2	3.8	6.7	7.2	3.9	3.6	2.7	2.2	0.9	0.9	0.3	1.5		
	男性60~69歳	(644)	73.9	32.9	25.5	39.3	16.0	3.6	7.9	12.1	6.5	7.6	3.3	8.1	6.4	5.7	5.0	2.5	1.2	0.8	0.6	0.2	1.2		
女性年代別①	女性18~29歳	(206)	54.4	17.0	25.7	9.7	9.2	21.8	9.2	6.3	9.2	9.2	12.1	5.3	2.9	7.3	7.3	3.9	4.9	12.1	2.9	4.4	1.9		
	女性30~39歳	(215)	69.8	26.0	22.3	11.6	6.5	14.4	4.7	7.9	4.7	5.1	8.8	4.2	6.0	2.8	3.3	0.9	0.5	3.7	1.4	1.4	0.9		
	女性40~49歳	(349)	69.9	23.8	22.9	17.8	10.6	9.5	4.6	5.2	5.2	5.2	7.7	3.7	2.9	1.4	1.4	2.3	1.7	0.9	0.6	0.3	2.6		
	女性50~59歳	(404)	75.7	24.0	17.1	21.0	11.1	4.7	6.2	5.2	5.4	6.2	9.4	3.0	4.0	3.0	3.2	2.2	1.5	1.2	1.5	-	1.5		
	女性60~69歳	(472)	79.4	21.8	15.7	32.2	12.5	4.2	4.9	7.0	4.2	5.9	10.4	3.8	4.2	1.7	2.5	1.1	0.8	-	0.6	0.2	0.4		

➤ 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」「動画サイト」「国内の研究機関、専門家」「学校・教員」が高い。「SNS」は、25-44歳（青年層）でも高い。**

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など） （Google、Yahoo!など）	新聞	国、政府	INS（Instagramなど）	T（Twitter）	S（LINE）	S（LINE）	A（YouTube）	動画サイト（YouTubeなど）	国や電力会社、関連する団体などが発行する広報誌	（国内の研究機関、専門家） （研究者・大学教授など）	自治体	家族や友人	雑誌・書籍	ラジオ	（原子力関連機関・関係者） （NUMO以外）	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構（NUMO）	（海外の研究機関、専門家） （研究者・大学教授など）	学校・教員（小・中・高・高専）	非営利組織（NPO）	漫画	その他	
※全体スコアの降順																												
全体		(4259)	67.2	28.0	26.4	23.5	13.1	10.4	10.0	8.2	7.6	7.5	6.7	6.0	5.7	4.6	4.6	3.4	2.8	2.7	1.9	1.4	1.4					
性別	男性	(2613)	64.2	31.3	30.7	25.1	14.6	11.4	12.8	9.5	8.9	8.4	4.9	7.3	6.8	5.8	5.5	4.3	3.6	2.8	2.3	1.8	1.4					
	女性	(1646)	72.1	22.7	19.7	20.9	10.6	9.0	5.7	6.2	5.4	6.1	9.6	3.8	3.9	2.8	3.2	1.9	1.6	2.5	1.2	0.9	1.4					
年代別②	18～24歳(若年層)	(268)	42.5	20.1	27.6	11.9	13.8	29.5	15.3	10.1	13.1	10.1	9.0	7.1	6.0	7.8	6.7	6.3	7.1	13.8	4.9	3.7	2.2					
	25～44歳(青年層)	(1323)	60.8	29.1	30.5	14.8	12.5	17.2	14.1	8.2	9.2	8.7	7.9	6.3	5.7	6.0	6.0	4.8	4.2	4.4	3.1	3.4	1.5					
	45～69歳	(2668)	72.9	28.2	24.3	29.0	13.3	5.2	7.5	8.1	6.2	6.7	5.9	5.7	5.6	3.7	3.7	2.4	1.7	0.7	1.0	0.2	1.3					
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(179)	38.0	21.8	29.1	10.6	13.4	31.8	17.3	10.6	14.0	8.9	7.8	6.7	6.7	6.7	6.1	6.1	7.8	10.6	5.6	2.8	2.2					
	男性25～44歳(青年層)	(836)	57.8	32.3	34.2	15.4	15.1	18.8	19.0	9.3	11.4	10.3	6.8	7.8	6.6	7.8	7.4	6.6	5.5	4.9	4.1	4.4	1.3					
	男性45～69歳	(1598)	70.5	31.9	29.0	31.9	14.5	5.2	9.1	9.5	7.1	7.4	3.6	7.2	6.9	4.7	4.4	2.9	2.1	0.8	1.0	0.3	1.4					
	女性18～24歳(若年層)	(89)	51.7	16.9	24.7	14.6	14.6	24.7	11.2	9.0	11.2	12.4	11.2	7.9	4.5	10.1	7.9	6.7	5.6	20.2	3.4	5.6	2.2					
	女性25～44歳(青年層)	(487)	66.1	23.6	24.2	13.8	8.0	14.6	5.5	6.2	5.5	6.0	9.7	3.9	4.3	2.9	3.5	1.6	1.8	3.5	1.4	1.6	1.8					
	女性45～69歳	(1070)	76.5	22.8	17.2	24.7	11.4	5.1	5.2	6.0	4.9	5.7	9.4	3.5	3.7	2.1	2.6	1.7	1.2	0.6	0.9	0.1	1.1					

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

➤ 他のエリアよりも認知度が高い北海道や東北は、全体と比べて、「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)

		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など (Google、Yahoo!など)	新聞	国、政府	INSIGHTS (LINE、X (旧Twitter) など)	動画サイト (YouTube、ABEMA、TVerなど)	国や電力会社、関連する団体などが発行する広報誌	国内の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	自治体	家族や友人	雑誌・書籍	ラジオ	(原子力関連機関・関係者 (NUMO) 以外)	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	海外の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	学校・教員 (小・中・高・高専)	非営利組織 (NPO)	漫画	その他 (%)	
※全体スコアの降順																							
全体		(4259)	67.2	28.0	26.4	23.5	13.1	10.4	10.0	8.2	7.6	7.5	6.7	6.0	5.7	4.6	4.6	3.4	2.8	2.7	1.9	1.4	1.4
エリア別	北海道	(217)	69.1	27.6	25.3	29.5	15.2	9.2	9.2	8.3	6.0	9.7	9.2	5.5	7.8	1.4	3.7	2.3	1.4	2.8	2.3	0.9	1.8
	東北	(389)	66.6	25.2	24.2	32.9	14.9	9.0	7.7	11.6	6.7	11.3	4.6	4.6	7.7	4.6	5.4	1.8	2.3	3.3	1.0	0.8	1.0
	関東 (東京都除く)	(1001)	65.3	27.2	28.1	20.9	11.9	10.7	8.5	7.3	8.7	5.9	6.9	6.4	6.3	5.0	4.3	3.5	3.1	2.3	2.2	1.9	1.4
	東京都	(511)	65.8	28.6	30.1	21.5	12.5	11.0	10.2	8.0	8.0	7.8	8.2	6.7	4.3	4.7	5.1	4.1	4.1	3.1	2.2	1.8	0.8
	北陸	(94)	66.0	25.5	22.3	33.0	13.8	7.4	9.6	12.8	3.2	10.6	4.3	9.6	5.3	5.3	6.4	4.3	1.1	3.2	2.1	-	1.1
	中部	(559)	67.3	28.1	22.4	23.6	13.1	11.1	11.1	9.3	8.4	7.3	6.4	6.3	5.7	4.7	6.4	4.1	3.9	2.7	2.1	1.4	2.1
	関西	(660)	67.6	26.4	26.7	20.8	10.9	10.9	10.6	6.8	6.5	6.1	6.5	6.2	5.2	5.0	3.8	3.0	2.3	2.4	2.1	1.7	1.4
	中国	(240)	68.3	26.7	23.8	25.0	11.3	7.9	11.3	7.9	7.5	6.7	6.7	4.2	4.6	4.6	5.0	3.3	2.1	2.9	0.4	-	0.8
	四国	(111)	66.7	34.2	28.8	27.9	22.5	13.5	13.5	9.0	9.0	9.9	9.9	6.3	7.2	8.1	4.5	5.4	2.7	2.7	3.6	2.7	2.7
	九州・沖縄	(477)	71.9	33.3	27.5	20.8	15.1	10.9	12.2	7.5	7.1	8.2	5.7	5.2	4.2	4.0	2.9	3.1	2.1	2.5	1.0	1.0	1.5

■全体+10pt以下 ■全体+5pt以下
 ■全体-10pt以上 ■全体-5pt以上
 (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「**新聞**」「**ニュースサイト・アプリ**」「**インターネットのポータルサイト**」が続く。信頼する情報源では、「**新聞**」が「**ニュースサイト・アプリ**」「**インターネットのポータルサイト**」の順位を上回る。
- **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」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)

(%)

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

※全体スコアの降順

		n	テレビ	新聞	ニュースサイト・アプリ	インターネットのポータルサイト (Yahoo!など)	国、政府	国内の研究機関、専門家 (研究者・大学教員など)	SNS (LINE、Facebook、Twitter、Instagramなど)	動画サイト (YouTube、ABEMA、TVer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	家族や友人	ラジオ	雑誌・書籍	原子力関連機関・関係者 (NUMO以外)	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	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)	非営利組織 (NPO)	漫画	その他
全体		(4259)	49.0	18.7	17.1	16.3	8.3	6.1	6.0	5.8	5.3	4.9	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1	2.4	2.1	1.8	1.1	0.5	5.2
性別	男性	(2613)	45.4	19.3	18.7	20.0	9.4	7.0	6.7	7.4	6.0	5.5	2.5	4.1	4.1	3.9	3.6	3.1	2.7	2.0	1.4	0.7	4.8
	女性	(1646)	54.9	17.7	14.5	10.4	6.6	4.6	4.8	3.4	4.2	3.9	6.0	2.6	2.2	1.9	2.3	1.3	1.3	1.6	0.7	0.4	5.9
年代別①	18~29歳	(604)	34.6	7.8	15.4	20.5	7.9	10.1	16.6	8.6	7.3	5.6	6.0	3.1	4.0	5.6	5.5	4.5	5.0	7.1	3.0	2.2	4.1
	30~39歳	(624)	45.8	9.0	19.4	21.2	8.5	6.4	9.3	9.6	5.9	5.6	3.5	5.0	3.7	3.5	4.0	2.7	2.2	3.5	1.4	1.3	4.3
	40~49歳	(925)	48.0	15.5	18.6	20.0	8.0	5.6	4.1	5.4	4.9	5.3	3.5	2.9	3.2	2.6	2.7	3.1	2.2	0.8	1.3	0.2	7.1
	50~59歳	(990)	54.2	21.2	17.3	12.9	7.8	5.3	3.6	4.7	4.3	4.3	3.6	4.0	3.2	2.4	2.3	1.8	1.6	0.3	0.5	-	6.1
	60~69歳	(1116)	54.9	30.5	15.2	11.3	9.1	4.7	2.0	3.6	5.1	4.2	3.3	3.0	3.2	2.8	2.3	1.1	1.0	0.3	0.3	-	3.9
男性年代別①	男性18~29歳	(398)	30.2	8.0	17.6	22.9	8.5	11.8	19.3	11.3	8.5	5.8	5.3	3.5	4.3	6.3	5.5	5.3	5.8	5.8	3.5	2.3	4.3
	男性30~39歳	(409)	42.1	9.3	20.5	25.4	11.0	8.1	10.5	13.0	6.4	7.1	2.2	5.4	4.2	4.2	5.1	3.7	3.2	4.4	2.2	1.5	3.9
	男性40~49歳	(576)	44.8	16.0	20.5	24.5	8.7	6.1	3.6	6.9	5.4	5.7	2.3	3.5	3.6	3.5	3.6	4.2	2.6	1.0	1.7	0.3	5.9
	男性50~59歳	(586)	51.4	23.5	17.9	16.9	8.4	5.8	4.1	5.8	4.6	4.6	2.0	4.9	4.1	2.7	2.2	2.2	1.9	0.2	0.2	-	6.0
	男性60~69歳	(644)	51.9	31.8	17.4	13.7	10.4	5.3	1.6	3.3	6.1	4.8	1.6	3.6	4.5	3.9	2.6	1.4	1.2	0.5	0.3	-	3.6
女性年代別①	女性18~29歳	(206)	43.2	7.3	11.2	16.0	6.8	6.8	11.2	3.4	4.9	5.3	7.3	2.4	3.4	4.4	5.3	2.9	3.4	9.7	1.9	1.9	3.9
	女性30~39歳	(215)	53.0	8.4	17.2	13.0	3.7	3.3	7.0	3.3	5.1	2.8	6.0	4.2	2.8	2.3	1.9	0.9	0.5	1.9	-	0.9	5.1
	女性40~49歳	(349)	53.3	14.6	15.5	12.6	6.9	4.9	4.9	2.9	4.0	4.6	5.4	2.0	2.6	1.1	1.1	1.4	1.4	0.3	0.6	-	9.2
	女性50~59歳	(404)	58.4	17.8	16.3	7.2	6.9	4.5	3.0	3.2	4.0	4.0	5.9	2.7	2.0	2.0	2.5	1.2	1.2	0.5	1.0	-	6.2
	女性60~69歳	(472)	59.1	28.6	12.3	8.1	7.4	4.0	2.5	4.0	3.8	3.4	5.7	2.3	1.5	1.3	1.9	0.6	0.6	-	0.2	-	4.4

➤ 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」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）

																								(%)	
		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など） （Google、Yahoo!など）	国、政府	（国内の研究機関、専門家 （研究者・大学教授など）	INS（Instagramなど）	SNS（LINE、X（旧Twitter））、Facebook、	動画サイト（YouTubeなど）	ABEMA、TVerなど）	国や電力会社、 関連する団体などが発行する広報誌	自治体	家族や友人	ラジオ	雑誌・書籍	（原子力関連機関・関係者 （NUMO）以外）	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構（NUMO）	（海外の研究機関、専門家 （研究者・大学教授など）	学校・教員（小・中・高・高専）	非営利組織（NPO）	漫画	その他	
※全体スコアの降順																									
		n																							
全体		(4259)	49.0	18.7	17.1	16.3	8.3	6.1	6.0	5.8	5.3	4.9	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1	2.4	2.1	1.8	1.1	0.5	5.2		
性別	男性	(2613)	45.4	19.3	18.7	20.0	9.4	7.0	6.7	7.4	6.0	5.5	2.5	4.1	4.1	3.9	3.6	3.1	2.7	2.0	1.4	0.7	4.8		
	女性	(1646)	54.9	17.7	14.5	10.4	6.6	4.6	4.8	3.4	4.2	3.9	6.0	2.6	2.2	1.9	2.3	1.3	1.3	1.6	0.7	0.4	5.9		
年代別②	18～24歳(若年層)	(268)	28.7	7.5	11.6	18.7	9.0	9.7	20.5	9.3	7.1	6.0	4.5	3.4	3.7	4.9	4.5	3.7	4.5	10.4	3.4	1.5	6.0		
	25～44歳(青年層)	(1323)	44.1	10.5	18.7	20.5	8.3	7.2	9.2	8.2	5.9	5.6	4.5	3.8	3.8	3.9	4.4	3.6	2.9	3.3	1.8	1.4	4.7		
	45～69歳	(2668)	53.5	23.9	16.8	14.0	8.2	5.1	2.9	4.3	4.8	4.4	3.4	3.4	3.2	2.6	2.3	1.7	1.5	0.3	0.5	-	5.4		
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(179)	23.5	6.1	11.7	21.2	8.9	11.2	22.9	11.7	7.3	5.6	3.9	3.4	2.8	4.5	3.9	3.4	5.0	8.4	3.4	1.1	6.1		
	男性25～44歳(青年層)	(836)	40.8	10.5	21.1	24.4	10.0	8.7	10.9	11.2	6.8	6.6	3.5	4.2	4.7	5.0	5.5	5.0	3.7	3.7	2.6	1.8	3.8		
	男性45～69歳	(1598)	50.2	25.4	18.3	17.6	9.1	5.6	2.7	4.9	5.4	4.9	1.8	4.2	4.0	3.3	2.6	2.1	1.9	0.3	0.5	-	5.1		
	女性18～24歳(若年層)	(89)	39.3	10.1	11.2	13.5	9.0	6.7	15.7	4.5	6.7	6.7	5.6	3.4	5.6	5.6	5.6	4.5	3.4	14.6	3.4	2.2	5.6		
	女性25～44歳(青年層)	(487)	49.9	10.5	14.8	13.8	5.3	4.5	6.4	2.9	4.3	3.9	6.4	3.1	2.3	2.1	2.5	1.2	1.6	2.5	0.4	0.8	6.2		
	女性45～69歳	(1070)	58.5	21.6	14.6	8.7	7.0	4.4	3.2	3.6	3.9	3.7	5.8	2.3	2.0	1.6	2.0	1.0	0.9	0.2	0.6	-	5.8		

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

➤ 全体と比べて認知度が高い北海道では、「インターネットのポータルサイト」のスコアが低い。

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】

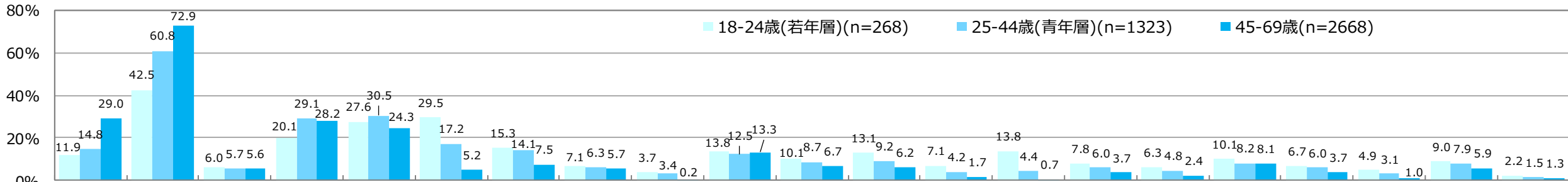
(2) .また、その中で信頼している情報源を選択してください。(複数回答可)

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

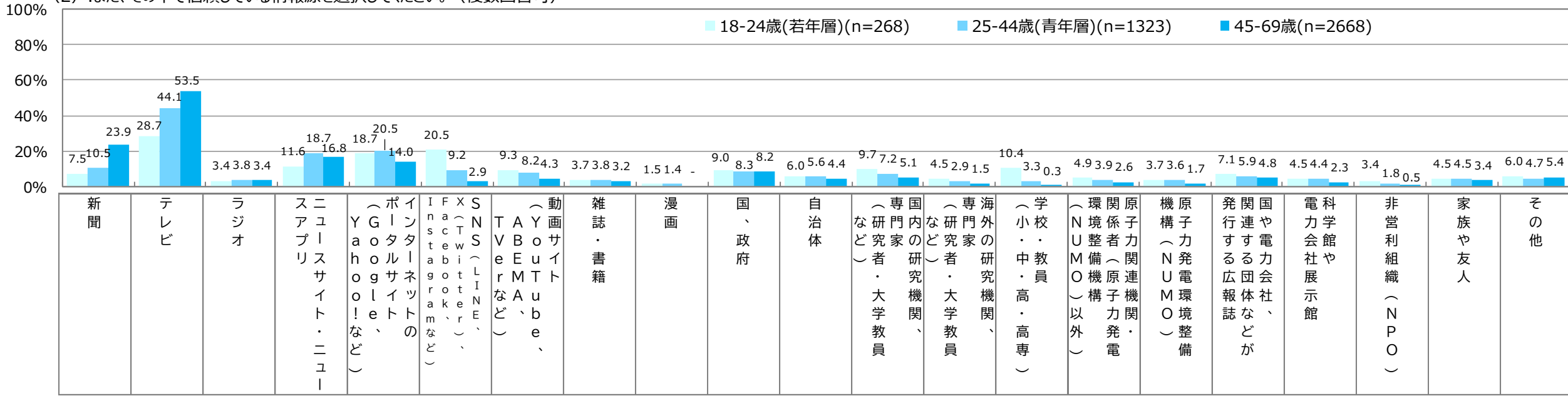
			テレビ	新聞	ニュースサイト・ニュースアプリ	インターネットのポータルサイト (Google、Yahoo!など)	国、政府	国内の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	SNS (LINE、Facebook、Twitter、Instagramなど)	動画サイト (YouTube、ABEMA、TVerなど)	国や電力会社、関連する団体などが発行する広報誌	自治体	家族や友人	ラジオ	雑誌・書籍	(原子力関連機関・関係者 (NUMO)以外)	科学館や電力会社展示館	原子力発電環境整備機構 (NUMO)	海外の研究機関、専門家 (研究者・大学教授など)	学校・教員 (小・中・高・高専)	非営利組織 (NPO)	漫画	その他
※全体スコアの降順		n																					
全体		(4259)	49.0	18.7	17.1	16.3	8.3	6.1	6.0	5.8	5.3	4.9	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1	2.4	2.1	1.8	1.1	0.5	5.2
エリア別	北海道	(217)	48.4	23.5	15.2	11.1	9.2	5.5	5.1	4.6	5.1	6.9	5.5	5.1	1.8	0.9	2.3	1.8	0.9	1.8	0.9	0.9	3.7
	東北	(389)	50.1	28.0	14.4	14.7	10.3	5.4	4.6	3.6	6.7	7.7	2.3	5.4	3.1	3.1	3.1	1.8	1.5	1.5	0.5	0.3	2.6
	関東 (東京都除く)	(1001)	48.9	16.2	17.6	18.2	7.2	6.9	5.9	5.5	5.2	3.7	3.7	3.8	3.5	3.5	2.9	2.3	2.3	1.5	1.3	0.7	6.4
	東京都	(511)	45.8	17.6	18.4	20.2	8.4	7.0	6.7	5.9	5.1	4.5	4.7	2.9	4.5	2.9	4.1	2.7	3.1	2.7	1.4	0.6	4.7
	北陸	(94)	51.1	25.5	18.1	16.0	8.5	3.2	3.2	4.3	9.6	7.4	2.1	1.1	6.4	3.2	3.2	2.1	1.1	2.1	2.1	-	4.3
	中部	(559)	46.9	19.1	14.8	13.6	9.3	6.4	6.4	6.3	5.9	5.2	3.2	3.8	3.2	3.6	3.9	3.4	3.2	2.0	1.1	0.4	5.9
	関西	(660)	49.2	15.3	16.1	15.6	6.4	5.0	6.2	5.5	4.2	3.3	3.5	3.5	4.2	2.9	2.4	1.8	1.5	1.5	1.1	0.6	5.8
	中国	(240)	48.3	19.2	16.7	14.2	5.4	7.5	4.6	7.1	5.0	4.6	5.0	1.7	2.1	3.8	4.2	2.5	1.7	2.1	-	-	4.2
	四国	(111)	53.2	24.3	20.7	20.7	13.5	7.2	9.9	11.7	5.4	6.3	7.2	4.5	3.6	5.4	2.7	4.5	2.7	1.8	2.7	1.8	8.1
	九州・沖縄	(477)	53.7	16.6	20.8	16.4	10.3	4.6	6.3	7.3	4.8	5.7	3.8	2.5	2.1	2.9	2.3	2.3	1.7	1.9	1.0	0.4	4.6

- 若年層、青年層の「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」が最も高く、次いで「ニュースサイト・アプリ」「インターネットのポータルサイト」「SNS」が続く。
- 認知経路のうち、信頼する情報源としては、**若年層、青年層ともに「テレビ」が最も高く**、次いで「ニュースサイト・アプリ」「インターネットのポータルサイト」が高いものとして続く。**若年層は、「SNS」「学校・教員」も高い。**

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。(1) 【ベース：高レベル放射性廃棄物の地層処分認知者】
 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)



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、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】

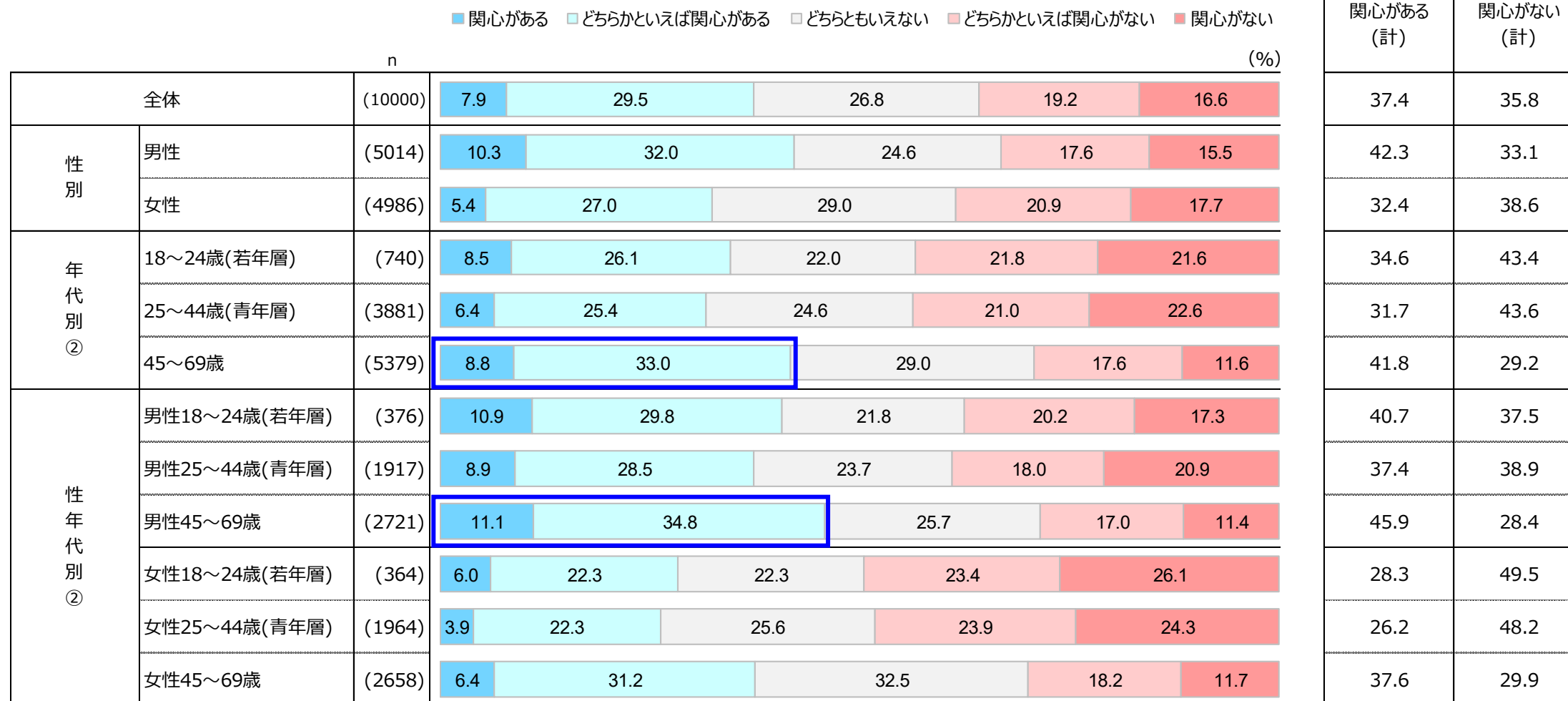
■ 関心がある ■ どちらかといえば関心がある ■ どちらともいえない ■ どちらかといえば関心がない ■ 関心がない

		n	関心度 (%)				
全体		(10000)	7.9	29.5	26.8	19.2	16.6
性別	男性	(5014)	10.3	32.0	24.6	17.6	15.5
	女性	(4986)	5.4	27.0	29.0	20.9	17.7
年代別 ①	18～29歳	(1837)	7.0	25.2	21.8	22.2	23.8
	30～39歳	(1775)	6.1	23.8	25.3	20.2	24.5
	40～49歳	(2310)	6.8	29.0	28.5	20.1	15.6
	50～59歳	(2100)	8.7	30.5	30.1	18.6	12.1
	60～69歳	(1978)	10.5	38.2	27.4	15.3	8.7
男性 年代別 ①	男性18～29歳	(936)	9.9	29.1	20.9	19.8	20.3
	男性30～39歳	(900)	9.1	26.8	25.0	17.2	21.9
	男性40～49歳	(1165)	8.3	31.8	25.9	18.2	15.7
	男性50～59歳	(1048)	11.3	32.6	26.3	17.9	11.8
	男性60～69歳	(965)	13.0	39.2	24.5	14.8	8.6
女性 年代別 ①	女性18～29歳	(901)	4.0	21.2	22.6	24.6	27.5
	女性30～39歳	(875)	3.1	20.8	25.6	23.3	27.2
	女性40～49歳	(1145)	5.2	26.0	31.2	22.1	15.5
	女性50～59歳	(1052)	6.2	28.4	33.8	19.2	12.4
	女性60～69歳	(1013)	8.2	37.2	30.1	15.7	8.8

関心がある (計)	関心がない (計)
37.4	35.8
42.3	33.1
32.4	38.6
32.2	46.0
30.0	44.7
35.7	35.8
39.2	30.7
48.7	24.0
39.0	40.1
35.9	39.1
40.2	33.9
43.9	29.8
52.1	23.4
25.2	52.2
23.9	50.5
31.2	37.6
34.6	31.6
45.4	24.5

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の関心度は、**男性45-69歳で最も高い**。

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」の関心度は、**北海道、九州・沖縄で4割を超え、他のエリアに比べて特に高い。**

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】

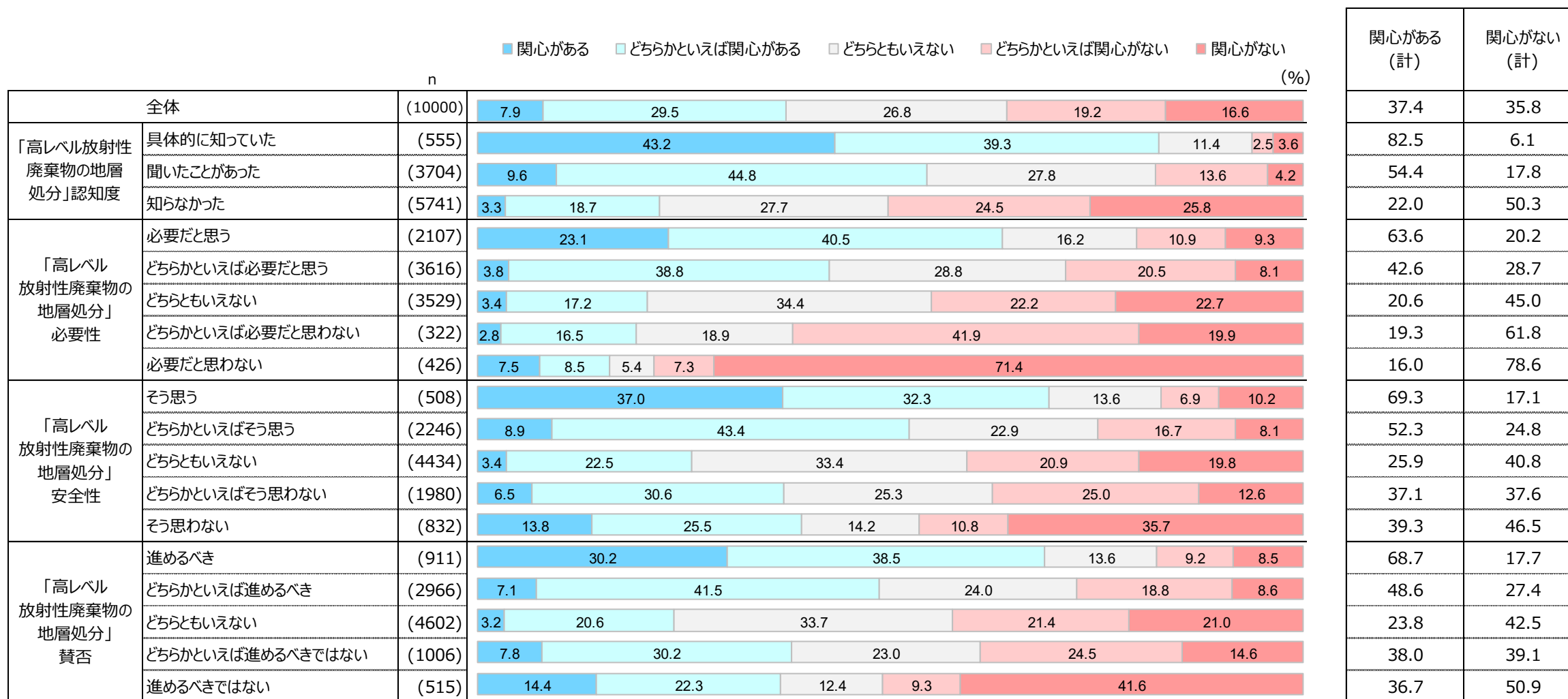
■ 関心がある ■ どちらかといえば関心がある ■ どちらともいえない ■ どちらかといえば関心がない ■ 関心がない (%)

		n	%				
全体		(10000)	7.9	29.5	26.8	19.2	16.6
エリア別	北海道	(414)	8.7	33.6	26.1	20.0	11.6
	東北	(843)	8.1	31.2	27.0	18.5	15.2
	関東(東京都除く)	(2454)	7.9	27.5	28.1	19.3	17.2
	東京都	(1201)	9.5	28.6	24.1	18.8	19.0
	北陸	(225)	4.9	29.3	32.0	19.1	14.7
	中部	(1335)	7.2	27.8	27.9	20.1	17.0
	関西	(1608)	6.7	30.4	26.2	20.0	16.7
	中国	(551)	8.5	29.2	23.8	21.6	16.9
	四国	(275)	6.9	30.2	28.0	17.5	17.5
	九州・沖縄	(1094)	8.4	33.1	26.7	16.7	15.1

関心がある(計)	関心がない(計)
37.4	35.8
42.3	31.6
39.3	33.7
35.4	36.5
38.1	37.8
34.2	33.8
35.0	37.2
37.1	36.8
37.7	38.5
37.1	34.9
41.5	31.8

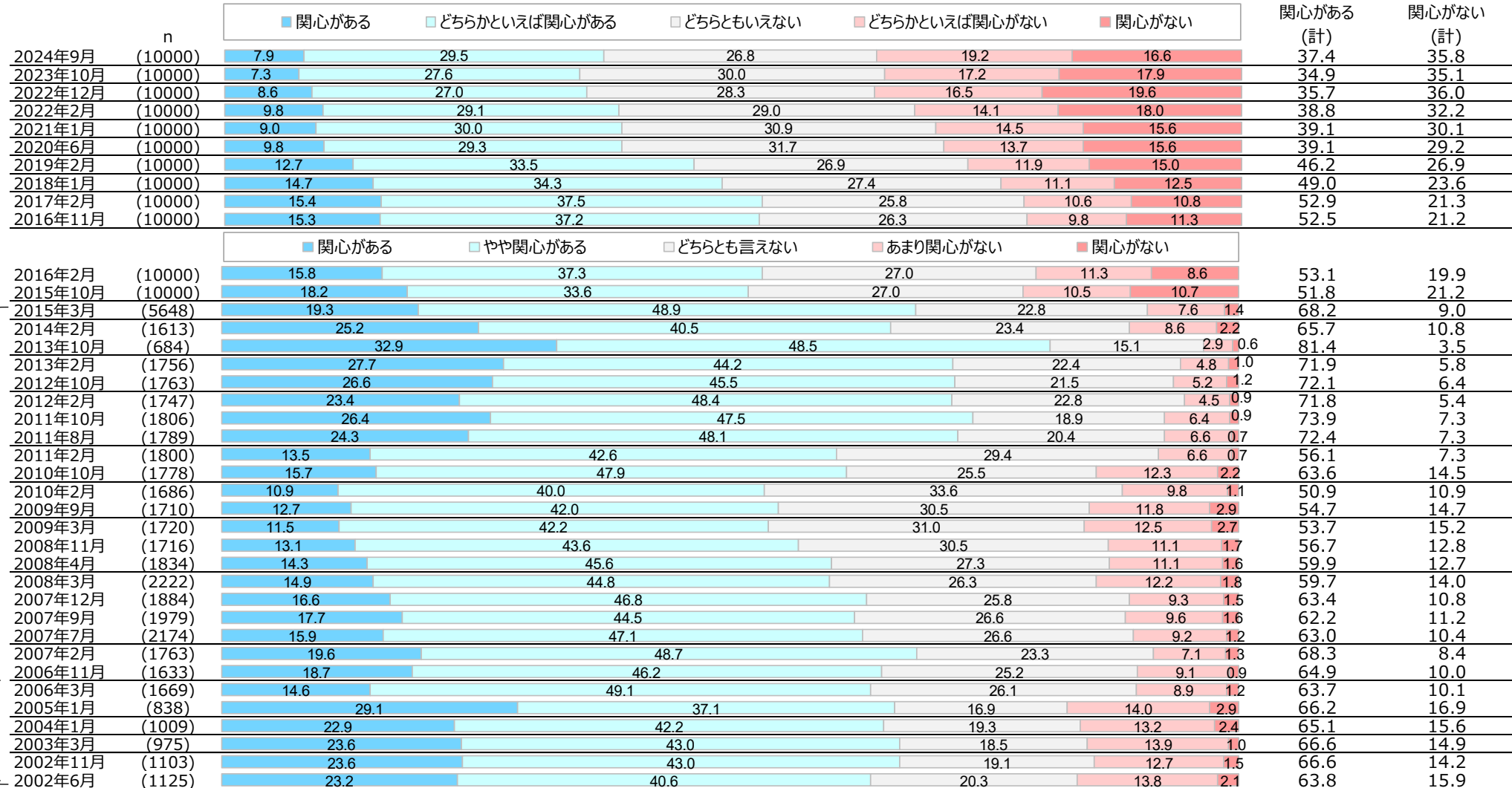
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**認知が高いほど、関心度も高い。**
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**不要層／安全実施否定層／推進否定層よりも、必要層／安全実施肯定層／推進肯定層の方が関心度は高い。**

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

➤ **男性50-69歳で「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の必要層が多い。**

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】

■ 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	(%)				
全体		(10000)	21.1	36.2	35.3	3.2	4.3
性別	男性	(5014)	27.0	36.4	28.8	3.2	4.6
	女性	(4986)	15.1	35.9	41.8	3.2	3.9
年代別①	18～29歳	(1837)	19.7	37.5	33.1	4.0	5.7
	30～39歳	(1775)	16.8	35.4	37.7	3.7	6.4
	40～49歳	(2310)	19.4	34.9	38.2	3.9	3.5
	50～59歳	(2100)	22.1	35.2	36.5	2.7	3.5
	60～69歳	(1978)	26.9	38.0	30.4	1.9	2.7
性年代別①	男性18～29歳	(936)	25.4	36.8	29.8	3.1	4.9
	男性30～39歳	(900)	22.0	37.2	30.0	4.1	6.7
	男性40～49歳	(1165)	25.2	35.6	30.7	4.3	4.1
	男性50～59歳	(1048)	28.8	35.7	28.8	2.5	4.2
	男性60～69歳	(965)	33.3	36.9	24.4	2.0	3.5
	女性18～29歳	(901)	13.8	38.3	36.5	4.9	6.5
	女性30～39歳	(875)	11.5	33.6	45.6	3.2	6.1
	女性40～49歳	(1145)	13.5	34.1	45.9	3.5	3.0
	女性50～59歳	(1052)	15.4	34.8	44.2	2.9	2.8
	女性60～69歳	(1013)	20.9	39.1	36.2	1.9	1.9

必要だと思う(計)	必要だと思わない(計)
57.2	7.5
63.4	7.8
51.1	7.1
57.2	9.7
52.3	10.0
54.3	7.4
57.3	6.1
65.0	4.6
62.2	8.0
59.2	10.8
60.9	8.4
64.5	6.7
70.2	5.5
52.1	11.4
45.1	9.3
47.7	6.5
50.2	5.6
60.0	3.8

➤ 「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）と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					必要だと思わない	
			(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(計)	(計)
全体		(10000)	21.1	36.2	35.3	3.2	4.3	57.2	7.5
性別	男性	(5014)	27.0	36.4	28.8	3.2	4.6	63.4	7.8
	女性	(4986)	15.1	35.9	41.8	3.2	3.9	51.1	7.1
年代別②	18～24歳(若年層)	(740)	22.7	37.3	32.4	3.4	4.2	60.0	7.6
	25～44歳(青年層)	(3881)	17.4	35.9	36.9	3.9	5.8	53.3	9.8
	45～69歳	(5379)	23.5	36.2	34.5	2.7	3.1	59.7	5.8
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(376)	28.5	35.9	30.1	2.4	3.2	64.4	5.6
	男性25～44歳(青年層)	(1917)	22.5	37.4	29.8	4.3	6.1	59.8	10.4
	男性45～69歳	(2721)	30.0	35.8	27.9	2.6	3.8	65.7	6.4
	女性18～24歳(若年層)	(364)	16.8	38.7	34.9	4.4	5.2	55.5	9.6
	女性25～44歳(青年層)	(1964)	12.4	34.5	43.9	3.6	5.5	46.9	9.2
	女性45～69歳	(2658)	16.9	36.6	41.2	2.8	2.5	53.5	5.3

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**必要層の割合は、エリア別で大きな差はみられない。**

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 □ 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

必要だと思う 必要だと思わない (%)

		n	必要だと思う				必要だと思わない			
全体		(10000)	21.1	36.2	35.3	3.2	4.3			
エリア別	北海道	(414)	23.7	33.1	35.3	4.3	3.6			
	東北	(843)	22.4	36.1	33.3	2.8	5.3			
	関東(東京都除く)	(2454)	22.2	35.8	35.1	2.7	4.1			
	東京都	(1201)	20.3	35.7	35.9	2.8	5.2			
	北陸	(225)	19.6	35.1	39.1	4.4	1.8			
	中部	(1335)	19.4	35.6	36.8	4.6	3.6			
	関西	(1608)	18.8	38.1	35.9	2.7	4.5			
	中国	(551)	22.1	37.6	31.8	3.1	5.4			
	四国	(275)	20.0	36.4	33.1	6.2	4.4			
	九州・沖縄	(1094)	22.6	36.0	35.5	2.7	3.3			

必要だと思う(計)	必要だと思わない(計)
57.2	7.5
56.8	8.0
58.5	8.2
58.1	6.8
56.0	8.1
54.7	6.2
55.0	8.2
56.9	7.2
59.7	8.5
56.4	10.5
58.6	5.9

- 「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】

■ 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 (%)					必要だと思わない (計)	必要だと思わない (計)
			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	必要だと思わない (計)	
全体		(10000)	21.1	36.2	35.3	3.2	4.3	57.2	7.5
「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	(555)	55.3	27.0	12.4	2.2	3.1	82.3	5.2
	聞いたことがあった	(3704)	27.6	42.5	25.6	2.6	1.7	70.1	4.3
	知らなかった	(5741)	13.5	33.0	43.8	3.7	6.0	46.5	9.8
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(785)	61.9	17.5	15.4	1.1	1.4	79.4	5.2
	どちらかといえば関心がある	(2951)	28.9	47.5	20.5	1.8	1.2	76.4	3.0
	どちらともいえない	(2681)	12.8	38.8	45.3	2.3	0.9	51.5	3.1
	どちらかといえば関心がない	(1923)	11.9	38.6	40.8	7.0	1.6	50.5	8.6
	関心がない	(1660)	11.8	17.7	48.3	3.9	18.3	29.5	22.2
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	(508)	78.3	14.6	6.1	1.0	0.0	92.9	1.0
	どちらかといえばそう思う	(2246)	31.6	53.3	13.2	1.4	0.5	84.9	2.0
	どちらともいえない	(4434)	13.1	33.0	49.7	2.1	2.1	46.2	4.1
	どちらかといえばそう思わない	(1980)	15.0	37.8	37.6	6.9	2.7	52.8	9.6
	そう思わない	(832)	14.4	15.9	30.4	7.6	31.7	30.3	39.3
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」賛否	進めるべき	(911)	83.6	13.5	2.3	0.1	0.4	97.1	0.5
	どちらかといえば進めるべき	(2966)	27.9	59.2	11.5	0.9	0.5	87.1	1.4
	どちらともいえない	(4602)	8.0	30.4	56.9	2.1	2.6	38.4	4.7
	どちらかといえば進めるべきではない	(1006)	9.9	29.2	42.0	14.3	4.5	39.2	18.8
	進めるべきではない	(515)	9.7	8.2	24.3	10.3	47.6	17.9	57.9

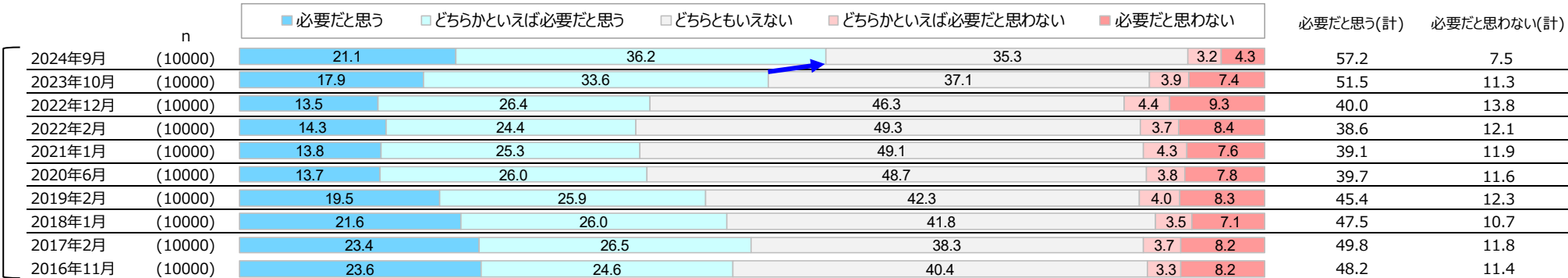
高レベル放射性廃棄物の地層処分の必要性（全体値・時系列）

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**必要意識は上昇**がみられる。※認知は横ばいだが、必要意識は上昇傾向。
- **必要層（約6割）が不要層（1割未満）を大きく上回る。中庸層（どちらともいえない）のボリュームも多い。**

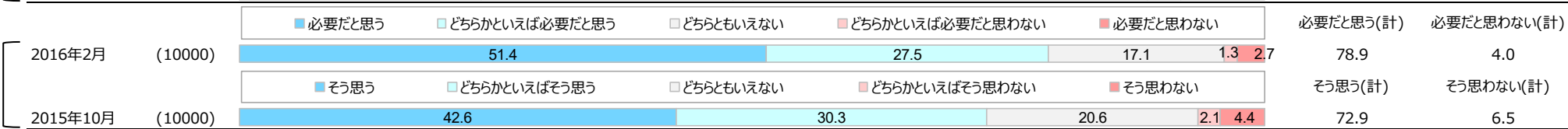
Q5.あなたは、「高レベル放射性廃棄物の地層処分」は必要だと思いますか。（1つ回答） 【ベース：対象者全員】

(%)

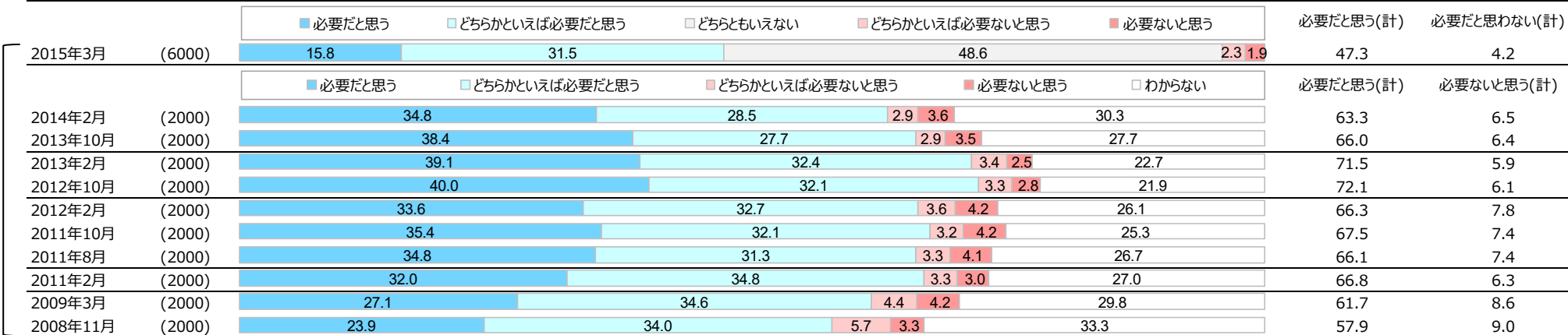
高レベル放射性廃棄物の「地層処分」の必要性についてたずねている ※全数調査



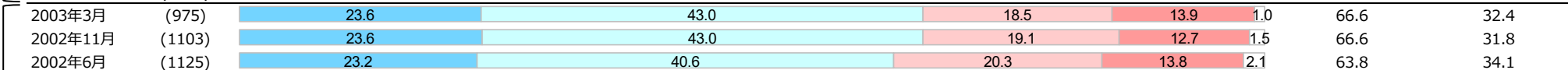
高レベル放射性廃棄物の「処分」の必要性についてたずねている ※全数調査



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



※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、**中庸層が多く、判断が付きかねている状況。**
女性よりも男性の方が肯定層が多く、若年層で3割超と特に多い。

Q7.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)	5.1	22.5	44.3	19.8	8.3
性別	男性	(5014)	7.6	27.8	40.6	15.5	8.5
	女性	(4986)	2.5	17.1	48.1	24.1	8.2
年代別 ①	18～29歳	(1837)	6.3	26.5	40.1	20.3	6.9
	30～39歳	(1775)	4.2	22.4	45.5	19.4	8.5
	40～49歳	(2310)	4.5	21.4	47.7	18.2	8.1
	50～59歳	(2100)	4.8	20.2	45.5	20.7	8.9
	60～69歳	(1978)	5.7	22.4	42.1	20.7	9.1
性年代別 ①	男性18～29歳	(936)	9.2	32.1	38.8	14.7	5.2
	男性30～39歳	(900)	6.7	28.3	40.6	15.2	9.2
	男性40～49歳	(1165)	6.4	26.2	43.6	15.5	8.4
	男性50～59歳	(1048)	7.0	26.6	41.6	15.8	9.0
	男性60～69歳	(965)	9.1	26.5	37.7	16.3	10.4
	女性18～29歳	(901)	3.3	20.6	41.4	26.0	8.7
	女性30～39歳	(875)	1.7	16.3	50.6	23.7	7.7
	女性40～49歳	(1145)	2.6	16.6	52.0	21.0	7.9
	女性50～59歳	(1052)	2.6	13.8	49.3	25.5	8.8
	女性60～69歳	(1013)	2.5	18.5	46.2	25.0	7.9

安全実施肯定 (計)	安全実施否定 (計)
27.5	28.1
35.4	24.0
19.6	32.3
32.8	27.2
26.6	27.8
25.9	26.3
25.0	29.6
28.1	29.8
41.2	20.0
35.0	24.4
32.5	23.9
33.6	24.8
35.6	26.6
24.0	34.6
18.1	31.3
19.2	28.8
16.3	34.3
20.9	32.9

➤ 「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割超と特に多い。**

Q7.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)	5.1	22.5	44.3	19.8	8.3
性別	男性	(5014)	7.6	27.8	40.6	15.5	8.5
	女性	(4986)	2.5	17.1	48.1	24.1	8.2
年代別②	18～24歳(若年層)	(740)	7.3	26.2	38.2	22.2	6.1
	25～44歳(青年層)	(3881)	4.9	23.4	44.2	19.4	8.1
	45～69歳	(5379)	4.9	21.3	45.3	19.8	8.8
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(376)	9.6	32.4	37.5	16.2	4.3
	男性25～44歳(青年層)	(1917)	7.6	28.8	40.7	15.0	7.9
	男性45～69歳	(2721)	7.3	26.5	41.0	15.8	9.4
	女性18～24歳(若年層)	(364)	4.9	19.8	39.0	28.3	8.0
	女性25～44歳(青年層)	(1964)	2.2	18.1	47.7	23.7	8.3
	女性45～69歳	(2658)	2.5	15.9	49.6	23.9	8.1

安全実施肯定(計)	安全実施否定(計)
27.5	28.1
35.4	24.0
19.6	32.3
33.5	28.2
28.3	27.5
26.2	28.6
42.0	20.5
36.4	22.9
33.8	25.2
24.7	36.3
20.3	32.0
18.4	32.0

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**安全実施肯定層の割合は、エリア別で大きな差はみられない。**
- 他のエリアと比べると、**四国で安全実施否定層の割合が多い。**

Q7.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)

■ 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	(%)					安全実施肯定 (計)	安全実施否定 (計)
全体		(10000)	5.1	22.5	44.3	19.8	8.3	27.5	28.1
エリア別	北海道	(414)	4.8	21.3	43.7	20.0	10.1	26.1	30.2
	東北	(843)	5.0	21.1	45.6	18.5	9.8	26.1	28.4
	関東 (東京都除く)	(2454)	5.2	22.8	44.5	20.0	7.5	28.0	27.5
	東京都	(1201)	4.5	23.2	44.5	18.5	9.2	27.7	27.7
	北陸	(225)	7.6	21.8	46.7	16.4	7.6	29.3	24.0
	中部	(1335)	4.5	21.2	45.2	20.2	8.8	25.7	29.1
	関西	(1608)	5.0	22.6	44.3	20.8	7.3	27.5	28.2
	中国	(551)	6.4	22.9	41.9	20.7	8.2	29.2	28.9
	四国	(275)	5.1	22.5	37.5	25.1	9.8	27.6	34.9
	九州・沖縄	(1094)	5.4	23.7	44.4	18.5	8.0	29.1	26.5

- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**認知が高いほど、安心意識も高い。**
- 「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。**

Q7.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

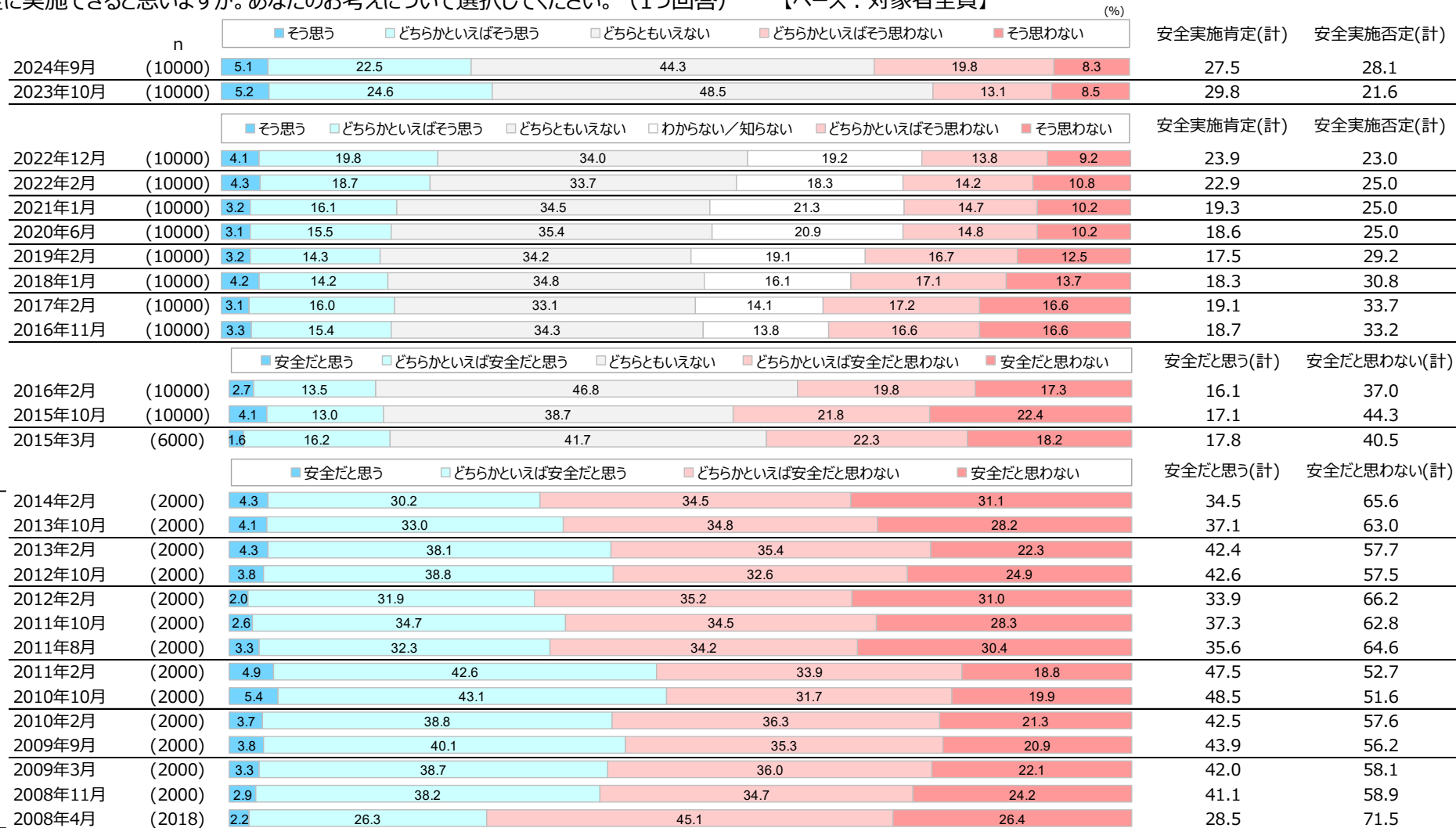
		n	(%)				
全体		(10000)	5.1	22.5	44.3	19.8	8.3
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」認知度	具体的に知っていた	(555)	25.6	33.9	18.7	12.1	9.7
	聞いたことがあった	(3704)	5.9	29.6	37.2	18.9	8.4
	知らなかった	(5741)	2.6	16.7	51.4	21.1	8.1
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(785)	23.9	25.6	19.4	16.4	14.6
	どちらかといえば関心がある	(2951)	5.6	33.0	33.8	20.5	7.2
	どちらともいえない	(2681)	2.6	19.2	55.2	18.7	4.4
	どちらかといえば関心がない	(1923)	1.8	19.5	48.3	25.7	4.7
	関心がない	(1660)	3.1	11.0	53.0	15.1	17.9
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」必要性	必要だと思う	(2107)	18.9	33.6	27.7	14.1	5.7
	どちらかといえば必要だと思う	(3616)	2.0	33.1	40.5	20.7	3.7
	どちらともいえない	(3529)	0.9	8.4	62.5	21.1	7.2
	どちらかといえば必要だと思わない	(322)	9.9	28.3	42.2	19.6	
	必要だと思わない	(426)	1.2	2.8	21.4	12.7	62.0
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」賛否	進めるべき	(911)	41.5	38.9	12.7	4.1	2.9
	どちらかといえば進めるべき	(2966)	3.4	51.1	35.3	8.8	1.3
	どちらともいえない	(4602)	0.4	7.3	66.2	21.5	4.7
	どちらかといえば進めるべきではない	(1006)	0.8	3.4	19.5	62.1	14.2
	進めるべきではない	(515)	0.6	1.2	5.8	13.0	79.4

安全実施肯定 (計)	安全実施否定 (計)
27.5	28.1
59.5	21.8
35.5	27.3
19.3	29.3
49.6	31.1
38.6	27.7
21.7	23.1
21.3	30.4
14.1	33.0
52.5	19.8
35.1	24.4
9.3	28.3
9.9	61.8
4.0	74.6
80.4	6.9
54.6	10.1
7.7	26.2
4.2	76.3
1.7	92.4

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**安全性肯定層**は、**前回（23年10月）より減少（-2.3pt）**。
- **安全性肯定層と否定層が約3割で拮抗。中庸層（どちらともいえない）のボリュームが多い。**

Q7.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10-20代、男性60代で半数を超え特に多い。

Q8.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)	9.1	29.7	46.0	10.1	5.2
性別	男性	(5014)	13.9	34.5	37.7	8.5	5.4
	女性	(4986)	4.3	24.7	54.4	11.7	4.9
年代別 ①	18～29歳	(1837)	9.0	32.4	44.4	10.0	4.2
	30～39歳	(1775)	7.5	28.1	49.4	9.5	5.6
	40～49歳	(2310)	7.9	28.5	49.0	9.7	5.0
	50～59歳	(2100)	9.7	27.8	47.7	9.8	5.0
	60～69歳	(1978)	11.5	31.9	39.2	11.5	5.9
性年代別 ①	男性18～29歳	(936)	14.1	36.8	38.0	7.4	3.7
	男性30～39歳	(900)	12.1	33.9	41.1	7.6	5.3
	男性40～49歳	(1165)	11.7	34.6	40.0	8.4	5.3
	男性50～59歳	(1048)	14.5	33.0	38.6	8.4	5.4
	男性60～69歳	(965)	17.4	34.6	30.5	10.5	7.0
	女性18～29歳	(901)	3.7	27.9	51.1	12.7	4.8
	女性30～39歳	(875)	2.7	22.2	57.8	11.4	5.8
	女性40～49歳	(1145)	4.0	22.3	58.2	10.9	4.6
	女性50～59歳	(1052)	4.8	22.6	56.7	11.1	4.7
	女性60～69歳	(1013)	5.9	29.2	47.6	12.4	4.8

賛成(計)	反対(計)
38.8	15.2
48.4	13.8
29.0	16.6
41.4	14.2
35.6	15.0
36.4	14.6
37.5	14.8
43.4	17.4
50.9	11.1
46.0	12.9
46.3	13.7
47.5	13.8
52.0	17.5
31.5	17.4
24.9	17.3
26.3	15.5
27.5	15.8
35.1	17.3

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」**推進賛成層は、男性18-24歳（若年層）で半数を超え特に多い。**

Q8.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	進めるべきではない (%)				
			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)	9.1	29.7	46.0	10.1	5.2
性別	男性	(5014)	13.9	34.5	37.7	8.5	5.4
	女性	(4986)	4.3	24.7	54.4	11.7	4.9
年代別 ②	18～24歳(若年層)	(740)	10.5	34.2	42.4	9.7	3.1
	25～44歳(青年層)	(3881)	7.7	29.1	48.3	9.7	5.2
	45～69歳	(5379)	9.9	29.4	44.9	10.3	5.4
性年代別 ②	男性18～24歳(若年層)	(376)	16.2	38.0	34.6	8.5	2.7
	男性25～44歳(青年層)	(1917)	12.2	34.6	40.4	7.8	5.0
	男性45～69歳	(2721)	14.8	34.0	36.2	8.9	6.0
	女性18～24歳(若年層)	(364)	4.7	30.2	50.5	11.0	3.6
	女性25～44歳(青年層)	(1964)	3.3	23.7	55.9	11.7	5.4
	女性45～69歳	(2658)	5.0	24.8	53.8	11.8	4.7

賛成(計)	反対(計)
38.8	15.2
48.4	13.8
29.0	16.6
44.7	12.8
36.8	14.9
39.4	15.7
54.3	11.2
46.8	12.8
48.8	15.0
34.9	14.6
27.0	17.1
29.7	16.5

➤ 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」推進賛成層の割合は、エリア別で大きな差はみられない。

Q8.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】

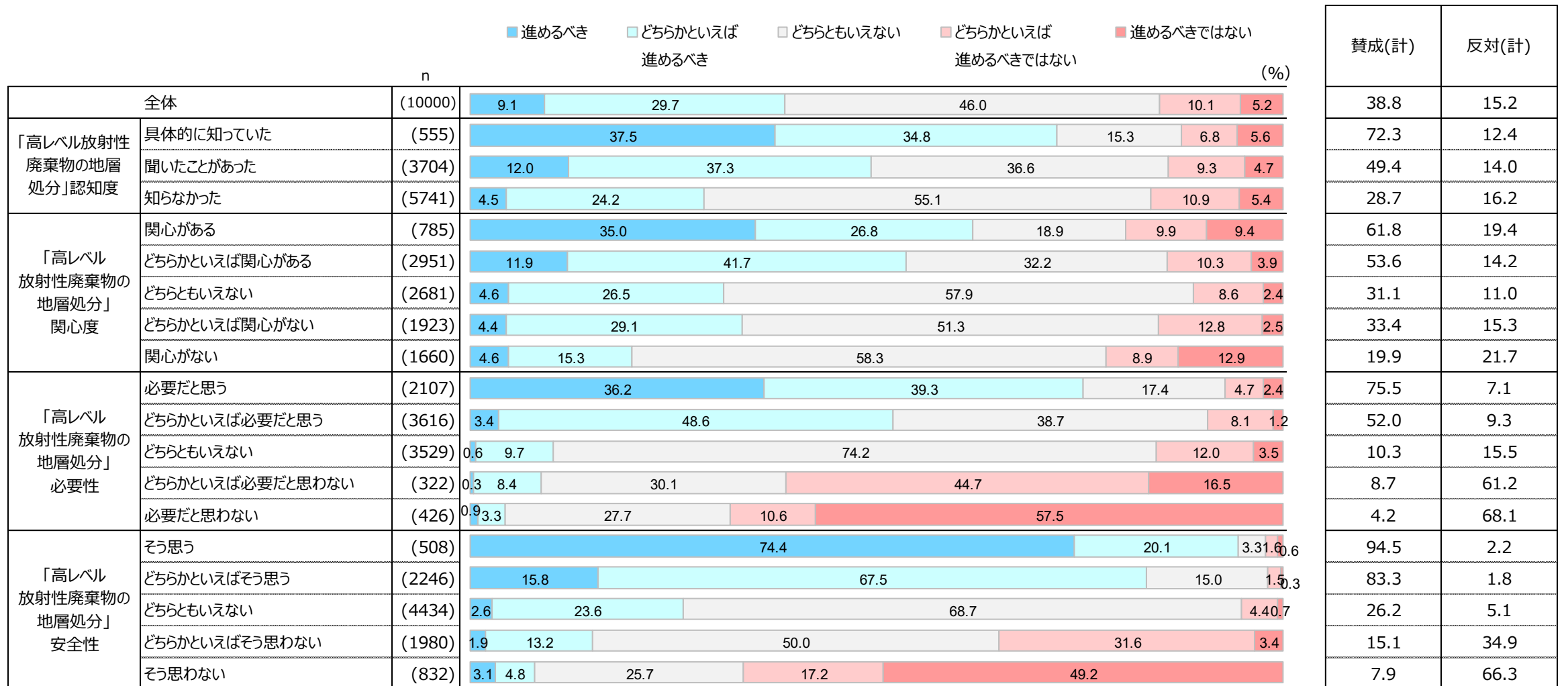
■ 進めるべき □ どちらかといえば 進めるべき □ どちらともいえない □ どちらかといえば 進めるべきではない □ 進めるべきではない

		n	(%)				
全体		(10000)	9.1	29.7	46.0	10.1	5.2
エリア別	北海道	(414)	9.9	30.9	41.8	11.4	6.0
	東北	(843)	10.7	28.6	45.6	8.4	6.8
	関東（東京都除く）	(2454)	8.7	30.0	46.1	10.4	4.7
	東京都	(1201)	9.4	30.5	45.0	9.4	5.7
	北陸	(225)	12.0	26.2	43.6	13.8	4.4
	中部	(1335)	7.6	28.3	48.4	10.9	4.7
	関西	(1608)	8.8	29.4	48.4	8.9	4.4
	中国	(551)	10.2	29.6	42.8	11.1	6.4
	四国	(275)	7.6	27.3	47.3	12.4	5.5
	九州・沖縄	(1094)	9.7	31.6	44.1	9.5	5.0

賛成(計)	反対(計)
38.8	15.2
40.8	17.4
39.3	15.2
38.7	15.2
39.9	15.1
38.2	18.2
36.0	15.7
38.2	13.3
39.7	17.4
34.9	17.8
41.3	14.5

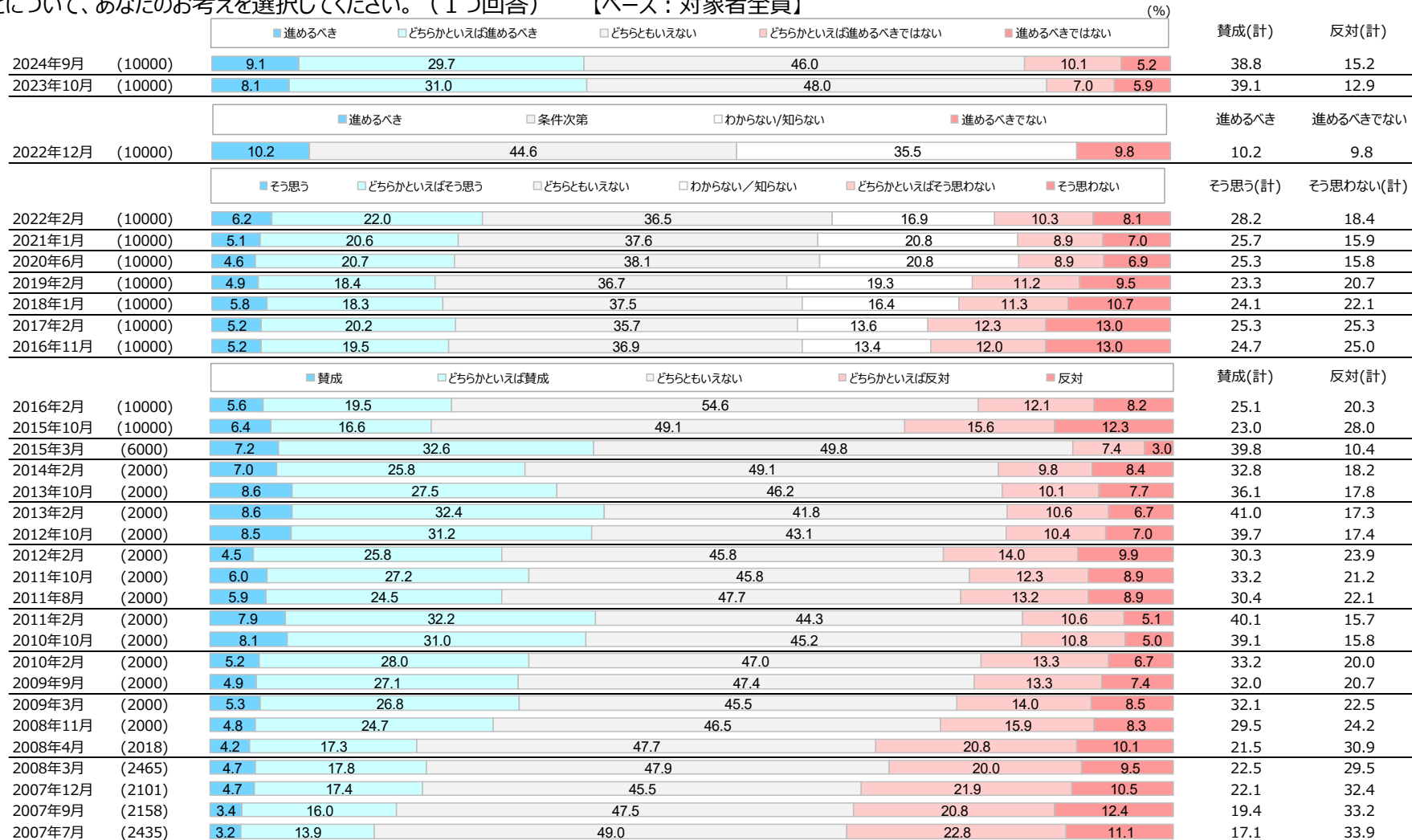
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**認知が高いほど、推進肯定意識も高い。**
- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」の**関心なし層／不要層／安全実施否定層よりも、関心あり層／不要層／安全実施肯定層の方が推進賛成層は多い。**

Q8.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】

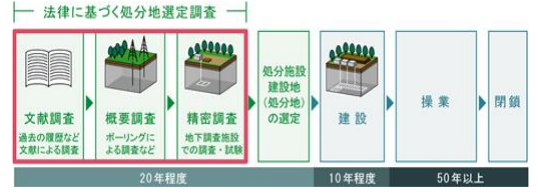


- 「高レベル放射性廃棄物の地層処分」**推進賛成層は、前回（23年10月）から横ばい。反対層は、増加。**
※賛成層は必要性スコアに比べ低い（-18.4pt）。
- **推進賛成層は約4割で、反対層（約2割）を大きく上回るが、依然として、中庸層が約半数で最もボリュームが多い。**

Q8.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。

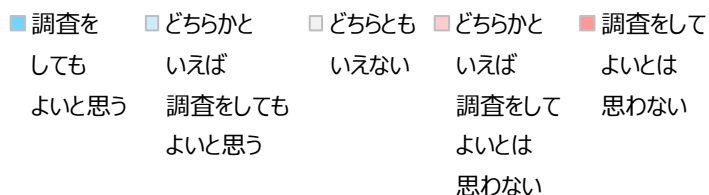
	2023年度	2024年度
<p>「文献調査」 説明資料の 挿入位置</p>	<p>直前での説明資料の提示はなし</p>	<p>Q9,Q10NIMBY設問の直前に説明資料（文献調査）を提示</p> <p>下記の説明文と図をご覧になった上で、質問にお答えください。</p> <p>地層処分地については、法律に基づき、20年程度にわたる段階的な調査を経て選定されます。最初に行われる調査のことを「文献調査」といい、「文献調査」では、当該地域の過去も含めた地質図などの文献・データ、地質などに関する学術論文などを収集して情報を整理し、施設建設地としての不適切な地層状況がないかの調査を行います。「文献調査」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 処分場建設賛否 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> Q9 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>Q10 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> ※Q9,10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> ※Q9 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> ※Q10 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>

- エリアに関わらず、**建設実施よりも文献調査実施の方が肯定意識が高い。**
- 文献調査、建設実施ともに**居住地域から離れるほど、肯定意識が高い。**ただし、**離れた都道府県の文献調査でも肯定意識は約半数。**
 (文献調査：居住/となりの市区町村 約4割、居住&離れた/となりの都道府県 4割超、離れた都道府県 約半数)
 (建設実施：居住/となりの市区町村 2割超、居住&離れた/となりの都道府県 約3割、離れた都道府県 3割超)

Q9.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】

(%)

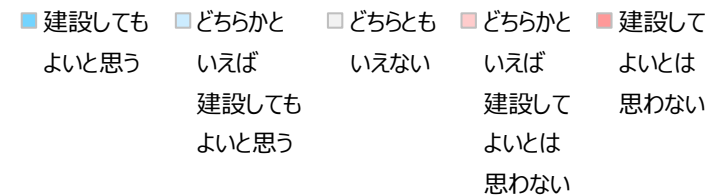


	n	調査実施肯定(計)					調査実施肯定(計)	調査実施否定(計)
自分の住んでいる市区町村	(10000)	14.3	24.4	29.8	15.2	16.3	38.8	31.4
となりの市区町村	(10000)	13.9	23.6	32.2	14.9	15.4	37.5	30.3
居住都道府県内ではあるが、離れた市区町村	(10000)	16.2	25.8	35.4	11.2	11.4	42.0	22.6
となりの都道府県	(10000)	17.0	25.1	37.1	10.6	10.3	42.1	20.9
離れた都道府県	(10000)	20.7	27.1	38.4	7.2	6.6	47.8	13.8

Q10.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	建設実施肯定(計)					建設実施肯定(計)	建設実施否定(計)
自分の住んでいる市区町村	(10000)	7.3	14.2	30.5	20.5	27.4	21.6	47.9
となりの市区町村	(10000)	7.5	14.3	32.9	20.5	24.8	21.8	45.3
居住都道府県内ではあるが、離れた市区町村	(10000)	9.9	18.0	36.6	16.2	19.3	27.9	35.5
となりの都道府県	(10000)	10.8	18.4	39.2	14.8	16.8	29.2	31.6
離れた都道府県	(10000)	14.8	20.6	42.6	11.2	10.8	35.4	22.0

- 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。**
- 文献調査は、全体と比べて**女性50-60代で肯定意識が低い**が、建設実施は、**女性50-60代だけでなく、女性30-40代でも低い。**

Q9.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 (%)

		n	市住自 区分 町の 村 いる	市と 区な 町り 村の	市離で居 区れは住 町たあ都 村る道 が府、 区内	都と 道な 府り 県の	都離 道れ 府た 県の
全体	(10000)		38.8	37.5	42.0	42.1	47.8
性別	男性	(5014)	41.7	40.3	45.2	45.4	52.1
	女性	(4986)	35.9	34.8	38.9	38.7	43.5
年代別①	18～29歳	(1837)	47.0	45.4	50.7	50.8	57.1
	30～39歳	(1775)	40.1	38.0	44.1	44.9	51.2
	40～49歳	(2310)	38.9	38.5	42.8	42.4	48.4
	50～59歳	(2100)	34.3	33.2	36.9	36.8	42.7
	60～69歳	(1978)	34.5	33.2	36.7	36.7	40.8
男性年代別①	男性18～29歳	(936)	48.2	47.0	53.0	53.1	59.9
	男性30～39歳	(900)	44.0	40.8	46.7	47.7	54.3
	男性40～49歳	(1165)	41.9	41.4	46.4	46.0	53.0
	男性50～59歳	(1048)	37.6	36.7	41.4	41.3	47.6
	男性60～69歳	(965)	37.3	35.8	38.8	39.5	46.0
女性年代別①	女性18～29歳	(901)	45.8	43.7	48.4	48.5	54.2
	女性30～39歳	(875)	36.0	35.2	41.4	42.1	47.9
	女性40～49歳	(1145)	35.9	35.6	39.1	38.8	43.8
	女性50～59歳	(1052)	31.0	29.7	32.4	32.2	37.7
	女性60～69歳	(1013)	31.9	30.7	34.7	34.0	35.9

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」

Q10.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 (%)

		n	市住自 区分 町の 村 いる	市と 区な 町り 村の	離で居 れは住 たあ都 市る道 区が府 町、 区内	都と 道な 府り 県の	都離 道れ 府た 県の
全体	(10000)		21.6	21.8	27.9	29.2	35.4
性別	男性	(5014)	29.6	29.3	35.3	36.8	43.5
	女性	(4986)	13.5	14.3	20.4	21.6	27.2
年代別①	18～29歳	(1837)	27.1	26.1	35.9	39.0	44.9
	30～39歳	(1775)	21.0	22.8	29.7	30.9	38.6
	40～49歳	(2310)	21.5	21.9	28.4	29.0	35.1
	50～59歳	(2100)	20.0	19.9	23.7	24.2	30.6
	60～69歳	(1978)	18.8	18.9	22.9	23.9	29.2
男性年代別①	男性18～29歳	(936)	34.8	32.9	41.6	44.1	51.2
	男性30～39歳	(900)	29.8	30.9	37.4	38.8	46.9
	男性40～49歳	(1165)	29.1	29.2	37.2	37.6	44.2
	男性50～59歳	(1048)	28.2	27.7	31.6	32.5	39.3
	男性60～69歳	(965)	26.3	26.1	29.2	31.3	36.8
女性年代別①	女性18～29歳	(901)	19.0	19.0	30.0	33.7	38.4
	女性30～39歳	(875)	12.0	14.4	21.7	22.7	30.2
	女性40～49歳	(1145)	13.7	14.5	19.4	20.3	25.8
	女性50～59歳	(1052)	11.7	12.1	15.8	16.0	22.0
	女性60～69歳	(1013)	11.5	11.9	16.8	16.9	21.9

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」

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

Q9.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 (%)

		n	市住自 区分 町での 村いる	市と 区な 町り の村	市離で居 区れは住 町たあ都 村る道 が府、 県内	都と 道な 府り の 都府 府た 府た 府た 府た	都離 道れ 府た 府た 府た 府た
全体		(10000)	38.8	37.5	42.0	42.1	47.8
性別	男性	(5014)	41.7	40.3	45.2	45.4	52.1
	女性	(4986)	35.9	34.8	38.9	38.7	43.5
年代別 ②	18-24歳(若年層)	(740)	47.7	48.1	54.6	53.8	59.7
	25-44歳(青年層)	(3881)	42.2	40.3	45.2	45.7	51.9
	45-69歳	(5379)	35.1	34.1	38.1	37.9	43.2
性年代別 ②	男性18-24歳(若年層)	(376)	50.3	51.3	58.0	55.9	63.0
	男性25-44歳(青年層)	(1917)	44.8	42.3	47.8	48.6	55.3
	男性45-69歳	(2721)	38.3	37.3	41.6	41.7	48.3
	女性18-24歳(若年層)	(364)	45.1	44.8	51.1	51.6	56.3
	女性25-44歳(青年層)	(1964)	39.6	38.3	42.6	42.8	48.7
	女性45-69歳	(2658)	31.9	30.8	34.5	34.0	37.9

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」

Q10.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 (%)

		n	市住自 区分 町での 村いる	市と 区な 町り の村	離で居 れは住 たあ都 市る道 区が府 町、 県内	都と 道な 府り の 都府 府た 府た 府た	都離 道れ 府た 府た 府た 府た
全体		(10000)	21.6	21.8	27.9	29.2	35.4
性別	男性	(5014)	29.6	29.3	35.3	36.8	43.5
	女性	(4986)	13.5	14.3	20.4	21.6	27.2
年代別 ②	18-24歳(若年層)	(740)	29.6	29.1	38.6	42.4	48.8
	25-44歳(青年層)	(3881)	22.2	22.6	30.4	31.9	38.8
	45-69歳	(5379)	20.0	20.2	24.6	25.4	31.2
性年代別 ②	男性18-24歳(若年層)	(376)	37.5	35.1	43.9	47.9	56.1
	男性25-44歳(青年層)	(1917)	30.5	30.3	38.1	39.4	46.6
	男性45-69歳	(2721)	27.9	27.7	32.2	33.4	39.7
	女性18-24歳(若年層)	(364)	21.4	22.8	33.2	36.8	41.2
	女性25-44歳(青年層)	(1964)	14.1	15.1	22.8	24.6	31.1
	女性45-69歳	(2658)	12.0	12.5	16.9	17.2	22.5

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」

➤ 文献調査、建設実施いずれも、エリア別では肯定意識に大きな差はみられない。

Q9. 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	市 区 分 の 住 ん で い る	と な り の 市 区 町 村	離 れ た 都 道 府 県	居 る 都 道 府 県	と な り の 都 道 府 県	離 れ た 都 道 府 県
全体		(10000)	38.8	37.5	42.0	42.1	47.8	
エリア別	北海道	(414)	33.8	35.7	44.0	43.2	49.0	
	東北	(843)	40.3	39.1	42.0	42.6	48.3	
	関東（東京都除く）	(2454)	38.1	36.9	42.1	41.6	47.8	
	東京都	(1201)	42.3	39.6	43.6	43.5	50.7	
	北陸	(225)	36.4	35.1	41.8	43.1	47.1	
	中部	(1335)	37.7	36.3	39.6	39.3	45.2	
	関西	(1608)	38.3	37.2	41.2	41.9	46.8	
	中国	(551)	43.2	41.9	48.3	47.7	49.7	
	四国	(275)	37.1	36.7	38.9	38.2	44.4	
	九州・沖縄	(1094)	37.7	36.6	41.5	42.4	48.4	

Q10. 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	市 区 分 の 住 ん で い る	と な り の 市 区 町 村	離 れ た 都 道 府 県	居 る 都 道 府 県	と な り の 都 道 府 県	離 れ た 都 道 府 県
全体		(10000)	21.6	21.8	27.9	29.2	35.4	
エリア別	北海道	(414)	22.7	23.2	32.4	33.1	37.7	
	東北	(843)	23.1	23.6	29.8	30.4	35.6	
	関東（東京都除く）	(2454)	20.5	20.8	27.3	28.7	34.5	
	東京都	(1201)	21.8	21.5	27.5	28.4	35.6	
	北陸	(225)	20.0	21.3	26.7	29.8	36.9	
	中部	(1335)	18.7	19.2	24.3	27.0	32.4	
	関西	(1608)	22.0	22.6	28.7	30.0	36.8	
	中国	(551)	25.6	24.0	31.8	30.5	37.2	
	四国	(275)	22.9	21.8	24.0	25.1	33.8	
	九州・沖縄	(1094)	22.9	23.4	29.1	30.3	37.0	

➤ 「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、次いで「**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」が少なくなり、情報を提供してほしいとの意向が強い。**

Q22. 「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)

				長期にわたるリスク (万年単位の将来に与える影響を)	地層処分のリスクとその対応 (輸送や処分の実施中など事故、自然災害への対策)	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)	エネルギー問題や今後の見通し	地層処分とは何か	処分の選定プロセス	なぜ他の処分方法を行うのか (他の選好や現状、歴史的経緯を含む)	立地による利益 (共生、経済的・財政的メリット、雇用など)	地層処分に関する海外の状況	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	その他	特にない
※全体 (MA)スコアの降順		n															(%)
全体 (MA)		(10000)		47.9	40.2	38.1	35.9	31.0	30.8	30.1	29.5	29.3	22.3	21.0	0.5	22.0	
全体 (SA)		(10000)		22.0	14.2	5.7	6.3	5.8	4.3	3.4	5.3	3.6	1.8	1.8	0.3	22.0	
性別	男性	(5014)		42.0	36.6	36.2	33.5	30.6	28.7	30.2	27.2	29.3	28.2	22.7	20.8	0.6	22.2
	女性	(4986)		53.9	43.9	40.0	38.3	31.3	33.0	29.9	31.8	29.3	29.7	22.0	21.3	0.3	21.8
年代別①	18～29歳	(1837)		39.7	33.8	33.0	31.6	28.2	30.7	28.1	27.2	28.9	24.3	18.8	22.0	0.1	28.0
	30～39歳	(1775)		42.8	36.2	34.1	34.5	29.5	32.6	28.3	29.1	30.2	26.9	21.4	21.8	0.3	27.3
	40～49歳	(2310)		47.0	38.6	36.5	36.0	29.7	31.3	30.7	28.1	27.8	28.7	21.1	20.9	0.5	23.5
	50～59歳	(2100)		52.2	44.0	40.5	38.4	32.0	30.0	31.2	29.2	28.8	30.9	23.8	20.9	0.6	19.4
	60～69歳	(1978)		56.5	47.8	45.7	38.5	35.0	29.7	31.4	33.9	31.0	33.4	26.3	19.8	0.8	12.7
男性年代別①	男性18～29歳	(936)		34.7	31.4	32.7	30.4	28.2	28.2	28.6	25.3	31.1	25.0	21.5	21.3	0.1	28.2
	男性30～39歳	(900)		36.6	32.8	32.2	31.8	28.4	29.8	26.6	25.2	29.3	27.6	20.3	21.8	0.3	26.1
	男性40～49歳	(1165)		41.9	35.2	34.7	33.8	30.3	30.5	32.2	26.7	27.4	27.1	20.2	21.5	0.9	23.2
	男性50～59歳	(1048)		46.4	39.6	39.2	34.4	32.2	29.2	31.7	26.6	28.1	29.2	24.5	19.8	0.7	19.7
	男性60～69歳	(965)		49.4	43.6	41.7	36.9	33.8	25.6	31.2	31.9	30.9	32.1	27.0	19.6	0.7	14.3
女性年代別①	女性18～29歳	(901)		45.0	36.3	33.3	32.9	28.2	33.3	27.6	29.1	26.6	23.6	16.0	22.8	-	27.7
	女性30～39歳	(875)		49.1	39.7	36.1	37.3	30.6	35.5	30.1	33.1	31.1	26.3	22.4	21.8	0.2	28.5
	女性40～49歳	(1145)		52.2	42.0	38.3	38.2	29.2	32.1	29.2	29.4	28.3	30.2	22.1	20.3	0.1	23.8
	女性50～59歳	(1052)		58.1	48.4	41.8	42.3	31.9	30.9	30.8	31.7	29.5	32.6	23.0	21.9	0.5	19.2
	女性60～69歳	(1013)		63.3	51.8	49.5	40.0	36.2	33.6	31.7	35.7	31.2	34.6	25.7	20.0	0.9	11.3

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

➤ 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比**」「**高レベル放射性廃棄物の現状**」の情報を提供されるべきだと思っている割合も高い。

Q22. 「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)

				(長期にわたるリスク)	(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)	原子力発電の問題や今後の	地層処分とは何か	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)	高レベル放射性廃棄物の回収可能性	地層処分に関する海外の状況	処分現に向けたこれまでの取り組み	その他	特にない
※全体 (MA)スコアの降順		n															
全体 (MA)		(10000)	47.9	40.2	38.1	35.9	31.0	30.8	30.1	29.5	29.3	29.0	22.3	21.0	0.5	22.0	
全体 (SA)		(10000)	22.0	14.2	5.7	6.3	5.8	4.3	3.4	5.3	3.6	3.5	1.8	1.8	0.3	22.0	
性別	男性	(5014)	42.0	36.6	36.2	33.5	30.6	28.7	30.2	27.2	29.3	28.2	22.7	20.8	0.6	22.2	
	女性	(4986)	53.9	43.9	40.0	38.3	31.3	33.0	29.9	31.8	29.3	29.7	22.0	21.3	0.3	21.8	
年代別②	18～24歳(若年層)	(740)	40.8	34.3	34.9	32.2	29.2	31.1	28.9	27.6	30.3	24.5	19.2	23.8	0.1	26.4	
	25～44歳(青年層)	(3881)	43.7	36.1	34.4	34.6	29.1	32.3	28.6	28.5	29.4	26.9	20.9	21.5	0.3	26.5	
	45～69歳	(5379)	51.9	44.0	41.2	37.4	32.5	29.7	31.3	30.4	29.1	31.1	23.8	20.3	0.6	18.2	
性年代別②	男性18～24歳(若年層)	(376)	35.6	31.9	35.6	29.8	30.6	28.5	29.3	23.7	33.8	23.7	20.7	21.8	0.3	26.9	
	男性25～44歳(青年層)	(1917)	37.5	32.3	32.2	32.6	28.2	29.9	27.5	26.1	29.3	26.8	21.1	21.4	0.4	26.2	
	男性45～69歳	(2721)	46.0	40.3	39.0	34.7	32.3	27.9	32.2	28.4	28.6	29.8	24.0	20.2	0.7	18.7	
	女性18～24歳(若年層)	(364)	46.2	36.8	34.1	34.6	27.7	33.8	28.6	31.6	26.6	25.3	17.6	25.8	-	25.8	
	女性25～44歳(青年層)	(1964)	49.7	39.9	36.6	36.5	30.0	34.7	29.6	30.9	29.5	27.0	20.7	21.6	0.2	26.7	
	女性45～69歳	(2658)	57.9	47.9	43.4	40.1	32.7	31.6	30.3	32.5	29.6	32.4	23.5	20.4	0.5	17.6	

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

➤ 「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に関しては、エリア別で大きな差はみられない。

Q22. 「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	(長期にわたる生活に先ず影響を与えないのかなど)	(地層処分のリスクや輸送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発生量など)	立地による不利益(風評被害など)	エネルギー問題や原子力発電の見直し	地層処分とは何か	処分地の選定プロセス	(なぜ他の処分方法を行うのか、他の処分方法の検討、歴史的経緯を含む)	(立地による利益・雇用など)	高レベル放射性廃棄物の回収可能性	地層処分に関する海外の状況	処分実現に向けたこれまでの取り組み	その他	特にない
全体 (MA)	(10000)	47.9	40.2	38.1	35.9	31.0	30.8	30.1	29.5	29.3	29.0	22.3	21.0	0.5	22.0	
全体 (SA)	(10000)	22.0	14.2	5.7	6.3	5.8	4.3	3.4	5.3	3.6	3.5	1.8	1.8	0.3	22.0	
エリア別	北海道	(414)	52.9	38.6	39.1	37.7	33.1	29.0	28.5	28.5	32.6	29.5	26.3	19.1	1.0	19.8
	東北	(843)	49.5	39.7	39.1	37.4	29.8	29.1	28.4	28.6	28.9	27.4	18.0	18.6	0.4	22.1
	関東(東京都除く)	(2454)	46.8	39.5	38.3	35.7	30.4	31.9	30.3	31.4	30.0	28.9	22.7	22.0	0.2	22.7
	東京都	(1201)	49.0	41.3	37.9	36.6	29.9	32.1	33.0	31.5	31.6	29.1	25.2	23.0	0.3	22.6
	北陸	(225)	46.2	41.3	36.0	31.6	33.3	32.9	28.4	23.6	32.0	31.1	19.6	22.7	0.4	19.1
	中部	(1335)	48.7	41.0	36.9	36.0	31.1	30.3	30.1	28.5	26.7	28.8	22.2	20.1	0.7	22.1
	関西	(1608)	47.0	41.6	39.0	35.8	31.2	30.5	29.4	27.4	28.4	29.4	21.4	21.1	0.6	21.0
	中国	(551)	43.6	36.5	37.9	35.6	31.2	29.0	28.1	27.4	27.6	28.7	22.7	20.5	0.5	23.8
	四国	(275)	46.2	37.8	36.4	36.0	31.6	29.8	29.8	28.7	26.9	24.7	21.1	22.2	-	20.0
	九州・沖縄	(1094)	49.3	41.1	37.8	35.1	32.2	30.9	30.5	30.6	29.7	30.3	22.2	20.0	0.5	22.2

- 「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／不要層／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。

Q22. 「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	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
			長期間にわたるリスクを 与えたり、人間の将来に 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)	エネルギー問題や今後の 原子力発電の見通し	地層処分とは何か	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、 経緯を含む)	立地による利益 (地域共生、経済的・政治的 メリット、雇用など)	高レベル放射性廃棄物の 回収可能性	地層処分に関する海外の状況	処分実現に向けたこれまでの 取り組み	その他	特になし
※全体 (MA)スコアの降順																
	全体 (MA)	(10000)	47.9	40.2	38.1	35.9	31.0	30.8	30.1	29.5	29.3	29.0	22.3	21.0	0.5	22.0
	全体 (SA)	(10000)	22.0	14.2	5.7	6.3	5.8	4.3	3.4	5.3	3.6	3.5	1.8	1.8	0.3	22.0
「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	(555)	53.3	50.3	51.7	40.4	42.0	34.6	42.2	36.4	37.3	41.1	35.3	29.0	1.3	7.2
	聞いたことがあった	(3704)	55.6	47.8	46.4	40.9	36.4	32.7	36.0	34.6	34.4	34.5	27.8	25.0	0.8	11.1
	知らなかった	(5741)	42.4	34.4	31.4	32.3	26.3	29.2	25.0	25.5	25.2	24.2	17.5	17.7	0.1	30.5
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 関心度	関心がある	(785)	60.8	55.4	57.2	46.0	47.4	39.6	41.3	43.3	40.4	49.0	37.2	33.4	2.5	5.1
	どちらかといえば関心がある	(2951)	59.8	51.8	49.8	45.1	41.9	37.6	39.3	37.9	38.1	38.0	31.6	28.5	0.4	6.7
	どちらともいえない	(2681)	46.2	38.6	36.1	33.3	28.9	28.8	28.7	27.4	27.0	27.2	19.5	18.4	0.2	24.5
	どちらかといえば関心がない	(1923)	46.4	37.0	33.4	35.7	25.3	30.5	26.4	26.5	27.3	22.2	17.4	17.7	0.2	22.6
	関心がない	(1660)	25.2	18.9	16.8	19.3	13.6	18.2	14.6	14.8	14.5	14.1	9.0	10.2	0.2	52.4
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 必要性	必要だと思う	(2107)	57.4	50.0	49.1	44.2	41.7	38.2	39.1	37.0	41.2	37.6	31.3	29.5	0.7	9.6
	どちらかといえば必要だと思う	(3616)	53.5	44.6	42.8	40.5	33.9	33.6	34.6	31.9	34.1	32.3	25.2	23.3	0.3	12.0
	どちらともいえない	(3529)	41.1	33.7	30.3	29.6	24.5	26.5	23.2	24.9	21.2	23.0	16.4	15.9	0.4	34.9
	どちらかといえば必要だと思わない	(322)	34.2	27.0	25.5	27.3	23.9	24.2	20.2	23.0	14.3	19.6	13.0	12.4	0.3	28.6
	必要だと思わない	(426)	20.2	19.0	17.4	14.3	11.3	12.2	11.3	14.6	8.0	14.3	8.7	9.2	1.2	56.1
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 安全性	そう思う	(508)	44.5	40.9	42.3	33.1	40.6	31.3	33.7	33.5	39.2	35.6	29.1	28.0	0.4	12.2
	どちらかといえばそう思う	(2246)	47.6	39.8	39.7	38.2	34.7	31.7	32.5	30.9	35.9	29.8	24.9	24.2	0.3	11.0
	どちらともいえない	(4434)	42.0	34.8	32.7	31.2	26.1	27.4	25.5	25.0	24.7	25.1	18.3	17.3	0.2	31.8
	どちらかといえばそう思わない	(1980)	61.0	52.6	46.8	45.3	36.0	39.1	37.5	36.8	33.1	34.3	26.8	24.4	0.5	12.4
	そう思わない	(832)	51.2	40.4	39.1	34.4	28.7	26.8	28.2	29.7	20.9	30.2	21.8	20.4	2.0	28.5
「高レベル 放射性廃棄物の 地層処分」 賛否	進めるべき	(911)	51.5	43.1	45.3	38.6	42.0	35.5	37.0	34.9	40.3	34.4	31.7	29.7	0.7	9.4
	どちらかといえば進めるべき	(2966)	50.7	43.9	42.4	39.4	34.7	33.3	34.3	31.9	36.8	31.5	25.7	23.9	0.3	11.9
	どちらともいえない	(4602)	43.8	36.0	33.1	32.8	26.9	28.5	26.1	26.1	24.4	25.7	18.6	18.0	0.2	31.6
	どちらかといえば進めるべきではない	(1006)	55.7	47.2	43.5	40.0	32.1	34.6	32.0	34.4	26.0	32.0	23.7	21.6	0.6	14.4
	進めるべきではない	(515)	47.0	38.4	34.4	30.5	24.1	21.7	24.5	26.2	16.7	27.6	16.7	15.5	2.7	31.7

IV. NUMO・広報等に関して

➤ 認知は、**女性よりも男性の方が高く、男性60代は全体と比べて10pt以上高く最も高い。**
男性18-29歳も3割超で60代に次いで高い。

Q16.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	(%)			
性別	全体	(10000)	1.3	6.7	19.6	72.5
	男性	(5014)	2.0	9.8	22.7	65.4
	女性	(4986)	0.6	3.5	16.3	79.5
年代別①	18～29歳	(1837)	2.8	7.7	16.7	72.8
	30～39歳	(1775)	1.5	5.7	16.7	76.0
	40～49歳	(2310)	0.8	6.1	19.5	73.6
	50～59歳	(2100)	1.0	6.3	20.7	72.1
	60～69歳	(1978)	0.8	7.5	23.7	68.0
性年代別①	男性18～29歳	(936)	4.2	10.1	20.8	64.9
	男性30～39歳	(900)	2.4	9.3	21.4	66.8
	男性40～49歳	(1165)	1.2	8.9	22.5	67.4
	男性50～59歳	(1048)	1.2	9.7	22.6	66.4
	男性60～69歳	(965)	1.5	11.1	26.2	61.2
	女性18～29歳	(901)	1.3	5.2	12.3	81.1
	女性30～39歳	(875)	0.6	2.1	11.9	85.5
	女性40～49歳	(1145)	0.3	3.3	16.4	79.9
	女性50～59歳	(1052)	0.7	2.9	18.7	77.8
	女性60～69歳	(1013)	0.2	4.1	21.2	74.4

事業内容認知 (計)	認知 (計)
8.0	27.5
11.8	34.6
4.1	20.5
10.5	27.2
7.3	24.0
6.9	26.4
7.2	27.9
8.3	32.0
14.3	35.1
11.8	33.2
10.1	32.6
11.0	33.6
12.5	38.8
6.5	18.9
2.6	14.5
3.7	20.1
3.5	22.2
4.3	25.6

➤ **原子力発電環境整備機構（NUMO）認知は、男性18-24歳（若年層）で4割弱と特に高い。**

Q16.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)	1.3	6.7	19.6	72.5
性別	男性	(5014)	2.0	9.8	22.7	65.4
	女性	(4986)	0.6	3.5	16.3	79.5
年代別②	18-24歳(若年層)	(740)	3.6	8.0	18.6	69.7
	25-44歳(青年層)	(3881)	1.6	6.3	16.7	75.4
	45-69歳	(5379)	0.8	6.7	21.7	70.7
性年代別②	男性18-24歳(若年層)	(376)	4.5	10.4	22.3	62.8
	男性25-44歳(青年層)	(1917)	2.7	9.3	21.1	66.9
	男性45-69歳	(2721)	1.2	10.1	23.9	64.8
	女性18-24歳(若年層)	(364)	2.7	5.5	14.8	76.9
	女性25-44歳(青年層)	(1964)	0.5	3.4	12.4	83.7
	女性45-69歳	(2658)	0.4	3.3	19.5	76.8

事業内容認知(計)	認知(計)
8.0	27.5
11.8	34.6
4.1	20.5
11.6	30.3
7.9	24.6
7.5	29.3
14.9	37.2
12.0	33.1
11.3	35.2
8.2	23.1
3.9	16.3
3.7	23.2

➤ エリア別でみると、**北海道での認知が約4割と特に高い。**

Q16.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	(%)			事業内容認知 (計)	認知 (計)	
全体		(10000)	1.3	6.7	19.6	72.5	8.0	27.5
エリア別	北海道	(414)	1.2	10.1	28.7	59.9	11.4	40.1
	東北	(843)	1.4	6.3	21.7	70.6	7.7	29.4
	関東（東京都除く）	(2454)	1.2	5.8	19.3	73.7	7.0	26.3
	東京都	(1201)	1.8	8.1	17.8	72.3	9.9	27.7
	北陸	(225)	2.2	6.7	20.4	70.7	8.9	29.3
	中部	(1335)	1.2	6.4	17.5	74.9	7.6	25.1
	関西	(1608)	1.3	5.5	18.2	74.9	6.8	25.1
	中国	(551)	1.3	6.4	19.8	72.6	7.6	27.4
	四国	(275)	0.4	10.2	18.9	70.5	10.5	29.5
	九州・沖縄	(1094)	1.2	7.3	21.3	70.2	8.5	29.8

- 「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）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）は高い。

Q16.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）

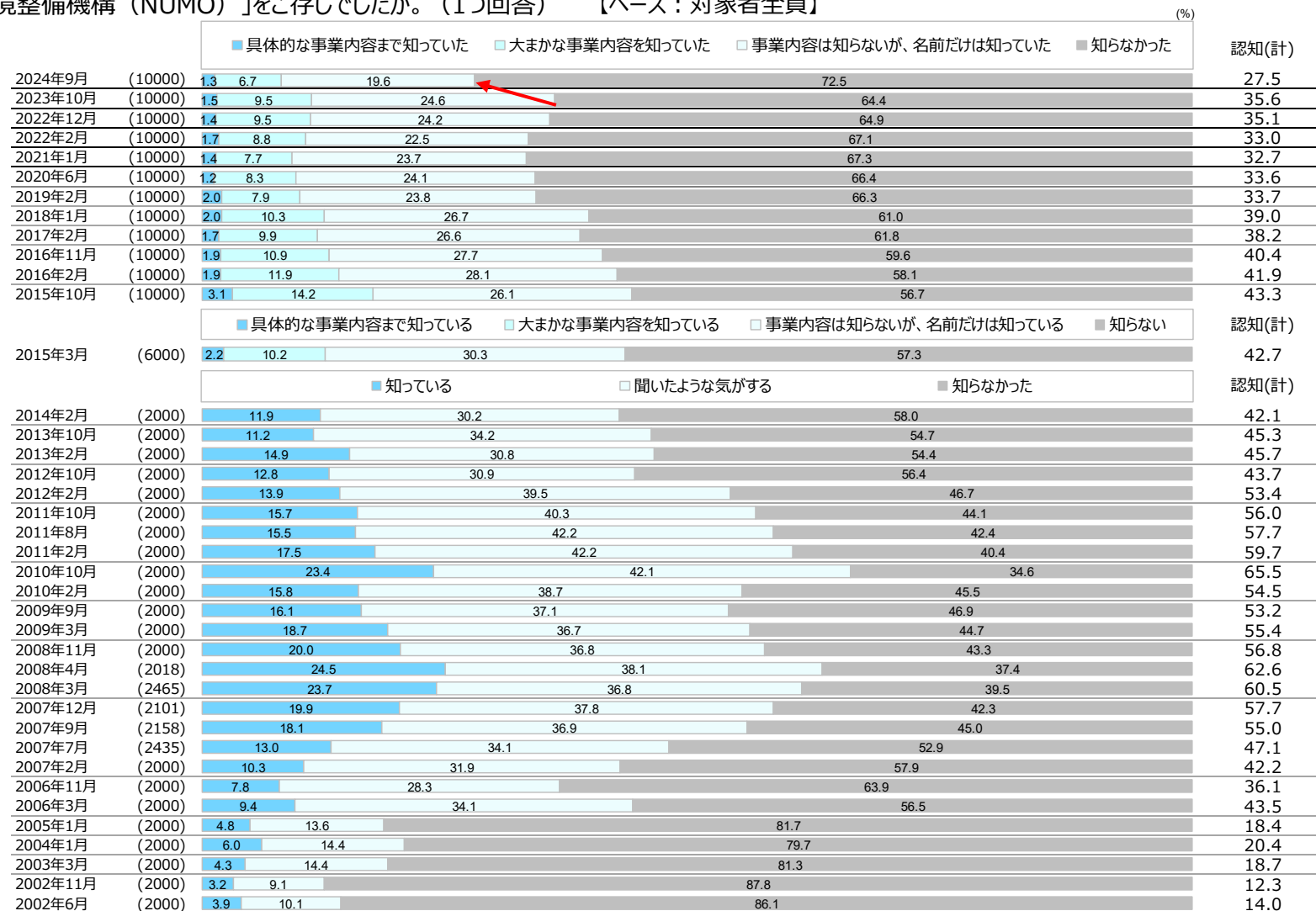
■ 具体的な事業内容まで知っていた ■ 大まかな事業内容を知っていた □ 事業内容は知らないが、名前だけは知っていた ■ 知らなかった (%)

		n	%			
			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)	1.3	6.7	19.6	72.5
「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	(555)	16.4	33.7	24.9	25.0
	聞いたことがあった	(3704)	0.9	11.0	32.4	55.7
	知らなかった	(5741)	0.2	1.2	10.8	87.8
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」関心度	関心がある	(785)	11.2	20.6	26.0	42.2
	どちらかといえば関心がある	(2951)	1.1	11.6	29.8	57.6
	どちらともいえない	(2681)	0.2	3.8	20.0	76.0
	どちらかといえば関心がない	(1923)	0.1	2.4	13.8	83.7
	関心がない	(1660)	0.3	0.9	4.3	94.5
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」必要性	必要だと思う	(2107)	4.5	12.2	23.1	60.2
	どちらかといえば必要だと思う	(3616)	0.9	7.2	23.1	68.8
	どちらともいえない	(3529)	0.1	3.2	14.8	81.9
	どちらかといえば必要だと思わない	(322)	5.3	23.3	71.4	
	必要だと思わない	(426)	0.2	24.7	8.7	86.4
「高レベル放射性廃棄物の地層処分」安全性	そう思う	(508)	13.2	21.9	23.4	41.5
	どちらかといえばそう思う	(2246)	1.8	12.6	27.0	58.5
	どちらともいえない	(4434)	0.2	3.3	16.6	79.9
	どちらかといえばそう思わない	(1980)	0.4	3.8	18.0	77.9
	そう思わない	(832)	0.8	6.1	16.3	76.7

事業内容認知 (計)	認知 (計)
8.0	27.5
50.1	75.0
11.9	44.3
1.4	12.2
31.8	57.8
12.7	42.4
4.0	24.0
2.5	16.3
1.2	5.5
16.7	39.8
8.1	31.2
3.3	18.1
5.3	28.6
4.9	13.6
35.0	58.5
14.5	41.5
3.5	20.1
4.1	22.1
7.0	23.3

➤ 前回（23年10月）から比べると、**原子力発電環境整備機構（NUMO）認知は8.1pt低下**。

Q16.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・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、「国内の研究機関、専門家」「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。

Q17.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・アプリ	インターネットのポータルサイト	新聞	国、政府	Instantagoramなど	SNS (LINE、X(Twitter)、Facebook、Twitter、)	YouTube、Tverなど	動画サイト	団体や電力会社、関連する広報誌	国や電力会社、関連する広報誌	自治体	(研究機関、大学教授など)	家族や友人	(原子力発電環境整備機構以外)	原子力発電環境整備機構	ラジオ	雑誌・書籍	科学館や電力会社展示館	非営利組織(NPO)	(小・中・高・高専)	学校・教員	漫画	その他
※全体スコアの降順																									
全体		(2754)	54.4	27.2	24.8	23.3	12.4	11.9	9.7	8.6	7.8	6.9	6.4	6.1	6.0	5.4	5.3	4.5	2.9	2.5	1.3	1.5			
性別	男性	(1734)	51.0	29.5	28.7	25.2	14.2	13.0	11.6	9.7	9.3	8.0	5.4	7.5	7.2	6.5	5.9	5.3	3.2	2.4	1.6	1.7			
	女性	(1020)	60.0	23.2	18.2	20.0	9.2	10.1	6.4	6.7	5.3	5.1	8.1	3.8	4.0	3.6	4.2	3.2	2.3	2.7	1.0	1.3			
年代別①	18~29歳	(499)	39.7	23.4	25.7	11.6	13.2	26.5	15.6	10.8	10.4	13.4	9.2	10.4	9.4	5.4	6.2	7.2	6.0	8.8	3.0	1.0			
	30~39歳	(426)	51.4	28.2	31.9	16.4	12.0	17.1	11.3	10.1	9.4	7.7	8.5	8.0	5.6	7.3	6.1	4.2	2.8	2.8	2.8	1.6			
	40~49歳	(610)	52.5	27.9	30.3	20.5	11.3	9.8	9.7	6.7	7.9	5.2	6.1	5.1	7.5	5.1	4.9	3.9	3.1	1.0	1.1	1.3			
	50~59歳	(586)	61.4	27.8	20.5	25.8	12.1	6.0	7.3	7.5	6.8	5.8	4.9	4.9	5.3	6.1	4.4	5.3	2.4	1.0	0.3	2.0			
	60~69歳	(633)	63.2	28.1	18.2	37.4	13.3	4.4	6.2	8.5	5.7	3.8	4.4	3.6	2.8	3.9	5.2	2.5	0.6	0.3	0.2	1.6			
男性年代別①	男性18~29歳	(329)	39.5	26.4	29.8	12.2	14.6	30.1	18.5	13.1	12.2	15.8	8.2	11.2	11.2	6.1	7.3	8.5	7.6	6.4	3.0	0.9			
	男性30~39歳	(299)	49.8	29.1	34.8	18.1	14.7	18.1	14.0	10.7	11.4	8.4	8.4	8.7	6.7	8.4	7.4	4.7	3.0	2.7	3.7	2.0			
	男性40~49歳	(380)	49.5	27.4	34.7	22.9	13.9	10.0	11.8	7.9	9.7	5.3	5.5	6.3	8.7	5.5	5.5	5.0	3.7	1.6	1.1	1.1			
	男性50~59歳	(352)	57.4	31.5	23.6	28.4	13.4	6.3	9.4	8.5	7.4	7.1	2.6	6.5	6.0	8.2	4.3	6.0	2.3	1.4	0.3	2.0			
	男性60~69歳	(374)	57.8	32.6	21.7	41.7	14.7	3.2	5.6	8.8	6.7	4.3	2.9	5.3	3.7	4.8	5.6	2.7	-	0.5	0.3	2.4			
女性年代別①	女性18~29歳	(170)	40.0	17.6	17.6	10.6	10.6	19.4	10.0	6.5	7.1	8.8	11.2	8.8	5.9	4.1	4.1	4.7	2.9	13.5	2.9	1.2			
	女性30~39歳	(127)	55.1	26.0	25.2	12.6	5.5	15.0	4.7	8.7	4.7	6.3	8.7	6.3	3.1	4.7	3.1	3.1	2.4	3.1	0.8	0.8			
	女性40~49歳	(230)	57.4	28.7	23.0	16.5	7.0	9.6	6.1	4.8	4.8	5.2	7.0	3.0	5.7	4.3	3.9	2.2	2.2	-	1.3	1.7			
	女性50~59歳	(234)	67.5	22.2	15.8	21.8	10.3	5.6	4.3	6.0	6.0	3.8	8.5	2.6	4.3	3.0	4.7	4.3	2.6	0.4	0.4	2.1			
	女性60~69歳	(259)	71.0	21.6	13.1	31.3	11.2	6.2	6.9	8.1	4.2	3.1	6.6	1.2	1.5	2.7	4.6	2.3	1.5	-	-	0.4			

■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」「動画サイト」「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。**

Q17.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】

		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	Twitter、Instagramなど	SNS（LINE、X（旧Twitter）、Facebook、	動画サイト（YouTube、TVerなど）	発行する電力会社、関連する団体などが	自治体	（研究機関、専門家、大学教員など）	家族や友人	（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）	ラジオ	雑誌・書籍	科学館や電力会社展示館	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																							
	全体	(2754)	54.4	27.2	24.8	23.3	12.4	11.9	9.7	8.6	7.8	6.9	6.4	6.1	6.0	5.4	5.3	4.5	2.9	2.5	1.3	1.5	
性別	男性	(1734)	51.0	29.5	28.7	25.2	14.2	13.0	11.6	9.7	9.3	8.0	5.4	7.5	7.2	6.5	5.9	5.3	3.2	2.4	1.6	1.7	
	女性	(1020)	60.0	23.2	18.2	20.0	9.2	10.1	6.4	6.7	5.3	5.1	8.1	3.8	4.0	3.6	4.2	3.2	2.3	2.7	1.0	1.3	
年代別②	18-24歳(若年層)	(224)	37.5	20.5	19.2	11.2	12.9	25.0	14.7	10.3	11.6	11.6	7.1	9.8	8.5	5.4	7.1	7.6	5.4	12.5	1.8	1.3	
	25-44歳(青年層)	(955)	48.8	27.3	32.0	15.4	12.5	19.2	12.7	9.6	9.1	9.3	8.6	8.3	7.9	6.0	5.3	4.8	3.7	3.2	2.8	1.2	
	45-69歳	(1575)	60.1	28.0	21.3	29.8	12.3	5.7	7.2	7.7	6.5	4.8	5.0	4.3	4.6	5.1	5.0	3.9	2.0	0.7	0.4	1.8	
性年代別②	男性18-24歳(若年層)	(140)	37.1	25.0	23.6	11.4	14.3	27.9	17.1	12.1	13.6	12.9	5.7	10.7	10.0	6.4	10.0	9.3	7.1	8.6	2.9	0.7	
	男性25-44歳(青年層)	(635)	46.6	28.2	35.0	16.4	15.1	21.6	15.9	11.2	11.0	10.7	8.7	9.6	9.6	6.8	6.3	5.7	4.3	3.1	3.1	1.4	
	男性45-69歳	(959)	56.0	31.0	25.3	33.1	13.7	5.1	8.0	8.3	7.6	5.4	3.1	5.6	5.2	6.4	5.1	4.5	2.0	1.0	0.3	2.0	
	女性18-24歳(若年層)	(84)	38.1	13.1	11.9	10.7	10.7	20.2	10.7	7.1	8.3	9.5	9.5	8.3	6.0	3.6	2.4	4.8	2.4	19.0	-	2.4	
	女性25-44歳(青年層)	(320)	53.1	25.6	26.3	13.4	7.2	14.4	6.3	6.6	5.3	6.6	8.4	5.6	4.4	4.4	3.4	3.1	2.5	3.4	2.2	0.6	
	女性45-69歳	(616)	66.6	23.4	14.9	24.7	10.1	6.5	5.8	6.7	4.9	3.7	7.8	2.3	3.6	3.2	4.9	3.1	2.1	0.2	0.5	1.5	

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

➤ 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、北海道は「新聞」からの認知も高い。**

Q17.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)

※全体スコアの降順		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	Twitter、Facebook、Instagramなど	LINE、X（旧Twitter）	動画サイト（YouTube、AbemaTV、TVerなど）	国や電力会社、関連する団体などが発行する広報誌	自治体	研究機関、専門家（研究者・大学教員など）	家族や友人	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）	ラジオ	雑誌・書籍	科学館や電力会社展示館	非営利組織（NPO）	学校・教員（小・中・高・高専）	漫画	その他
全体		(2754)	54.4	27.2	24.8	23.3	12.4	11.9	9.7	8.6	7.8	6.9	6.4	6.1	6.0	5.4	5.3	4.5	2.9	2.5	1.3	1.5	
エリア別	北海道	(166)	60.8	24.7	18.7	31.9	15.1	6.0	6.6	6.6	9.0	5.4	6.6	4.2	3.6	7.2	2.4	4.8	3.6	0.6	1.8	1.8	
	東北	(248)	55.6	24.2	23.8	27.8	12.5	10.1	8.1	9.3	9.7	5.2	4.0	5.6	4.4	6.0	6.9	4.0	1.6	2.8	0.8	1.2	
	関東（東京都除く）	(645)	51.0	27.9	25.3	20.0	12.1	12.2	10.7	7.9	7.6	8.2	7.0	6.7	6.8	5.4	5.7	4.0	3.3	3.4	1.7	1.9	
	東京都	(333)	48.3	24.3	25.5	23.1	11.7	14.1	9.0	7.5	9.9	10.5	8.1	6.9	5.4	3.0	4.2	4.8	4.8	3.6	2.7	1.2	
	北陸	(66)	56.1	27.3	18.2	25.8	10.6	7.6	6.1	10.6	9.1	9.1	4.5	9.1	7.6	6.1	4.5	4.5	1.5	4.5	-	1.5	
	中部	(335)	51.3	26.0	26.9	25.1	11.9	12.5	10.7	8.7	8.7	7.8	6.6	5.4	7.2	9.0	5.1	7.5	6.3	3.0	2.1	0.9	1.2
	関西	(403)	55.1	28.0	25.8	24.1	13.6	14.1	9.9	8.4	8.4	6.0	6.7	6.7	5.7	5.5	7.4	6.2	4.2	2.5	2.7	1.2	1.0
	中国	(151)	55.6	26.5	19.9	22.5	11.9	8.6	8.6	8.6	9.9	6.0	4.0	7.3	3.3	4.0	5.3	3.3	1.3	2.0	1.3	-	2.0
	四国	(81)	59.3	35.8	27.2	24.7	18.5	14.8	13.6	14.8	8.6	6.2	7.4	12.3	11.1	3.7	6.2	6.2	6.2	1.2	-	1.2	3.7
	九州・沖縄	(326)	62.9	30.4	27.0	18.7	10.1	11.7	10.1	8.9	8.9	7.1	4.3	5.5	4.3	4.6	4.9	3.4	5.2	2.1	1.5	0.9	1.5