

特定廃棄物埋立情報館 「リプルンふくしま」について

1. 「リプルンふくしま」について_____ p. 1～ 2

【参考】 「リプルンふくしま」 来館者アンケート結果_____ p. 3～19



特定廃棄物埋立情報館「リプルんふくしま」について

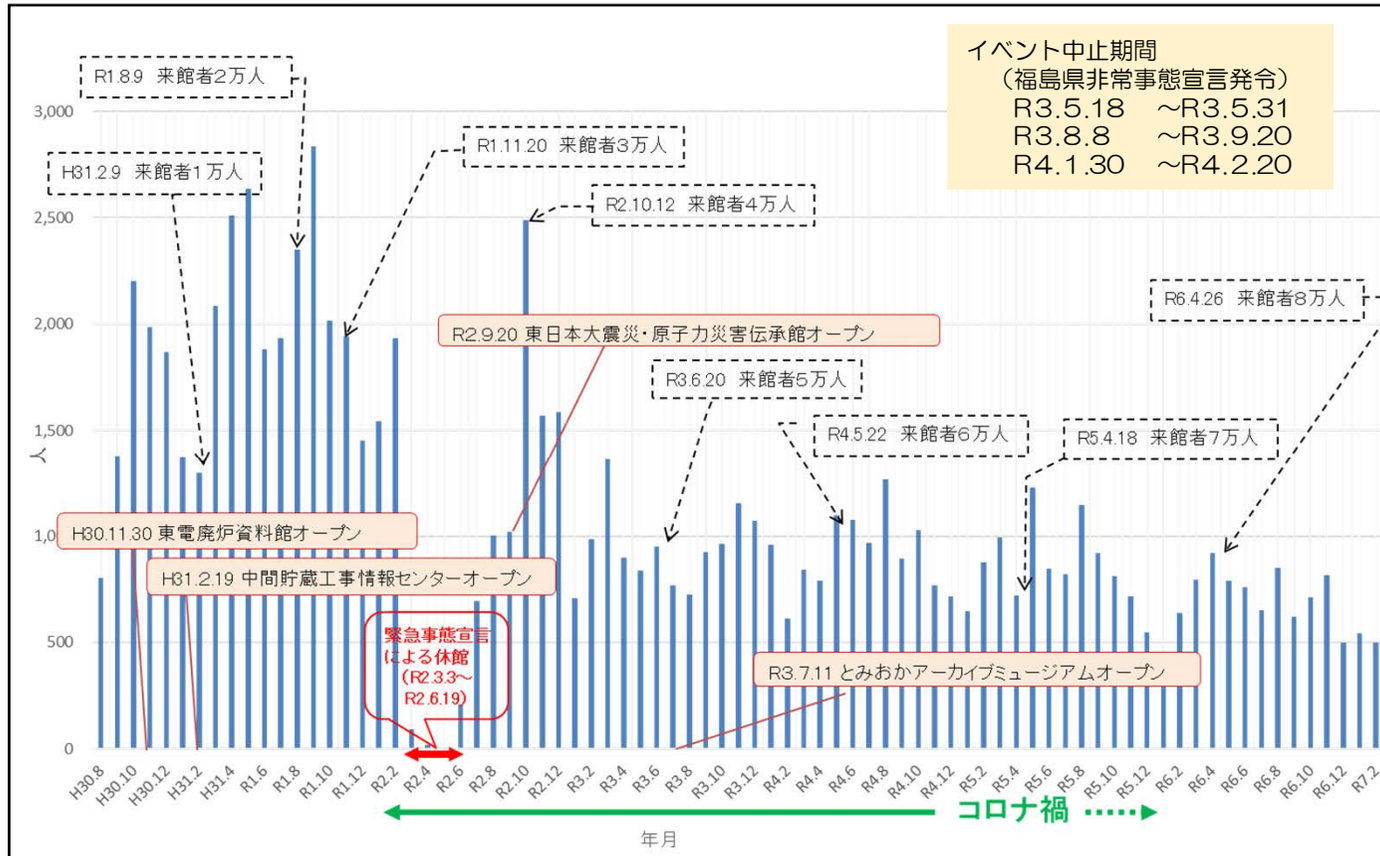
運営実績（令和7年2月末現在）

■ 来館者累計	86,956人	（令和6年度平均28人／日）
■ 処分施設見学者数	8,514人	
■ 来館団体数	3,123団体	（団体見学者数 24,041人）



富岡小学校自然観察

来館者の推移



ならはっ子子ども教室



再利用型封筒デザイン
コンテストを開催

特定廃棄物埋立情報館「リプルンふくしま」について

地域のイベントに参加しました



9月 ふたばワールド
2024inひろの



10月 とみおか・いわきふれあい
フェスタ



11月 富岡秋まつり2024



11月 ならは農福フェス
2024

富岡町と檜葉町の再生・復興状況の情報発信に取り組んでいます



移住相談窓口の連絡先と
地域魅力スポット掲示板を設置



富岡町魅力スポット（秋）



檜葉町魅力スポット（秋）

絵てがみ教室を開催しました



2月 モニタリングフィールドで見られる動植物をテーマにした絵てがみを描いていただきました。

お問い合わせ

- 住所：双葉郡富岡町大字上郡山字太田526-7
- 開館時間：9：00-17：00
- 電話：0240-23-7781
- メール：info_reprun@env.go.jp



【調査概要】

調査対象：リプルンふくしまの来館者

分析対象期間：令和6年4月1日～12月31日

回答者数：806名（アンケート回収率12.2%）



回答者の内訳

団体（企業・学校など）からの回答が全体の9割以上であった。
回答方法は、紙面による回答が8割以上、残りはWebによる回答。

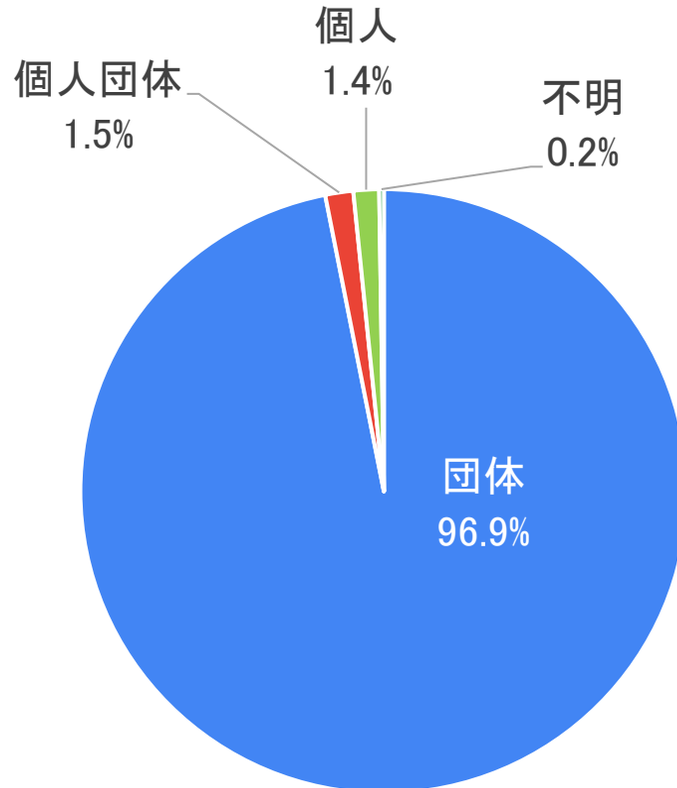


図 1 回答者の内訳

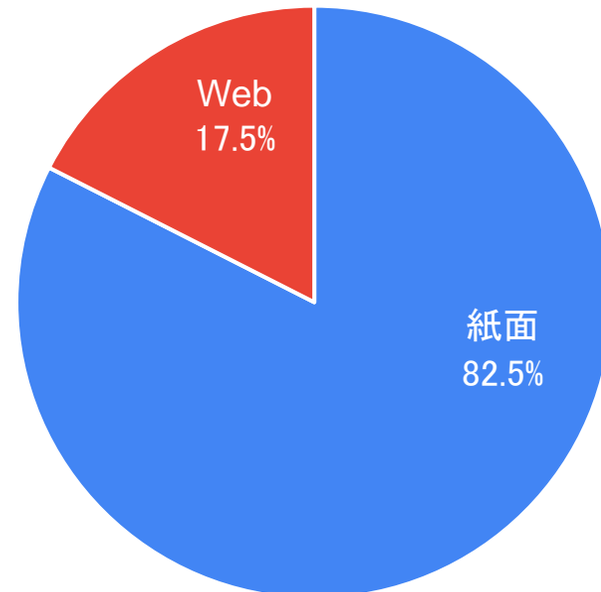
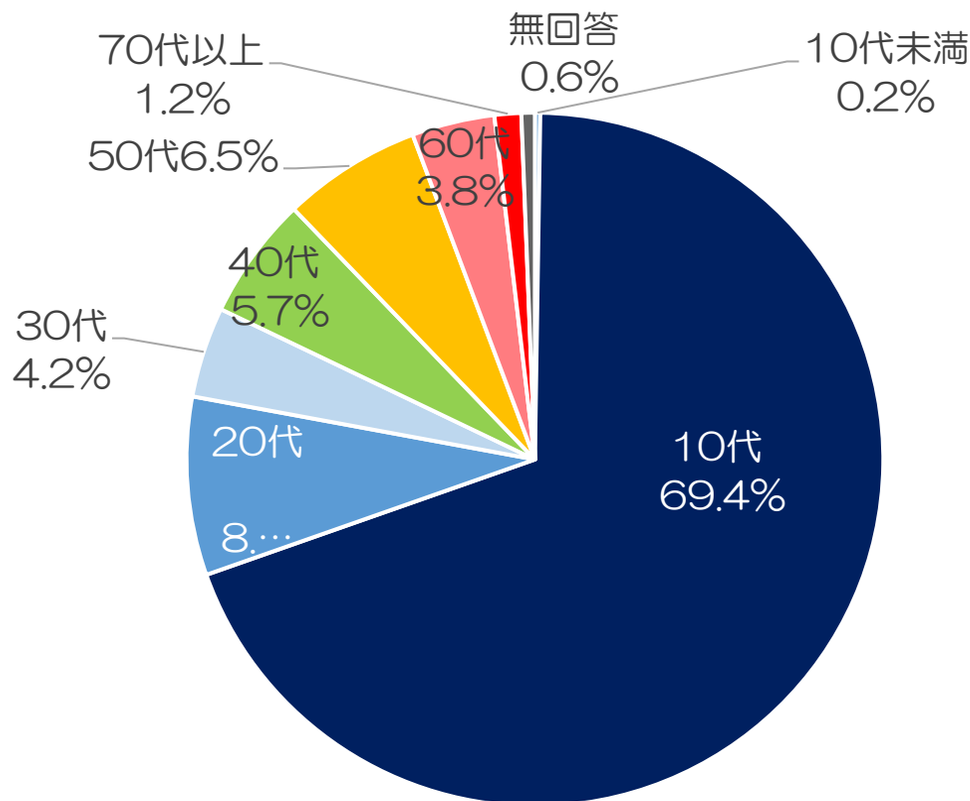


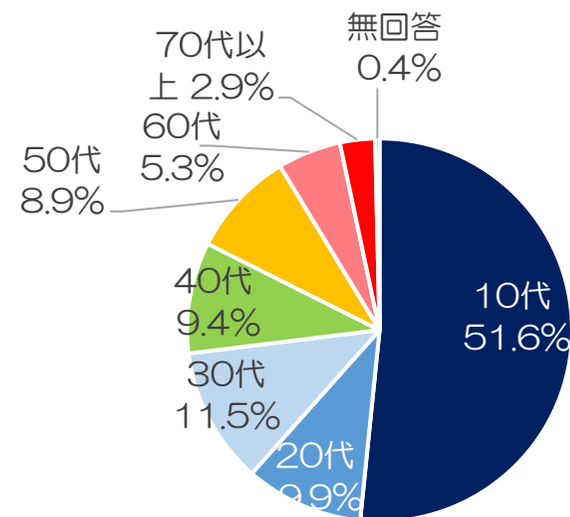
図 2 回答方法の内訳

回答者の年齢

回答者の約7割が10代の来館者である。昨年度の同時期と比較すると、10代からの回答者の割合が増えている。



令和6年度12月末
(N=806)



令和5年度同時期 (N=1,087)

図3 回答者の年代比

※端数処理のため、合計が100%にならない場合があります。

回答者の居住地

回答者の居住地は福島県内・県外にあまり差はなかった。

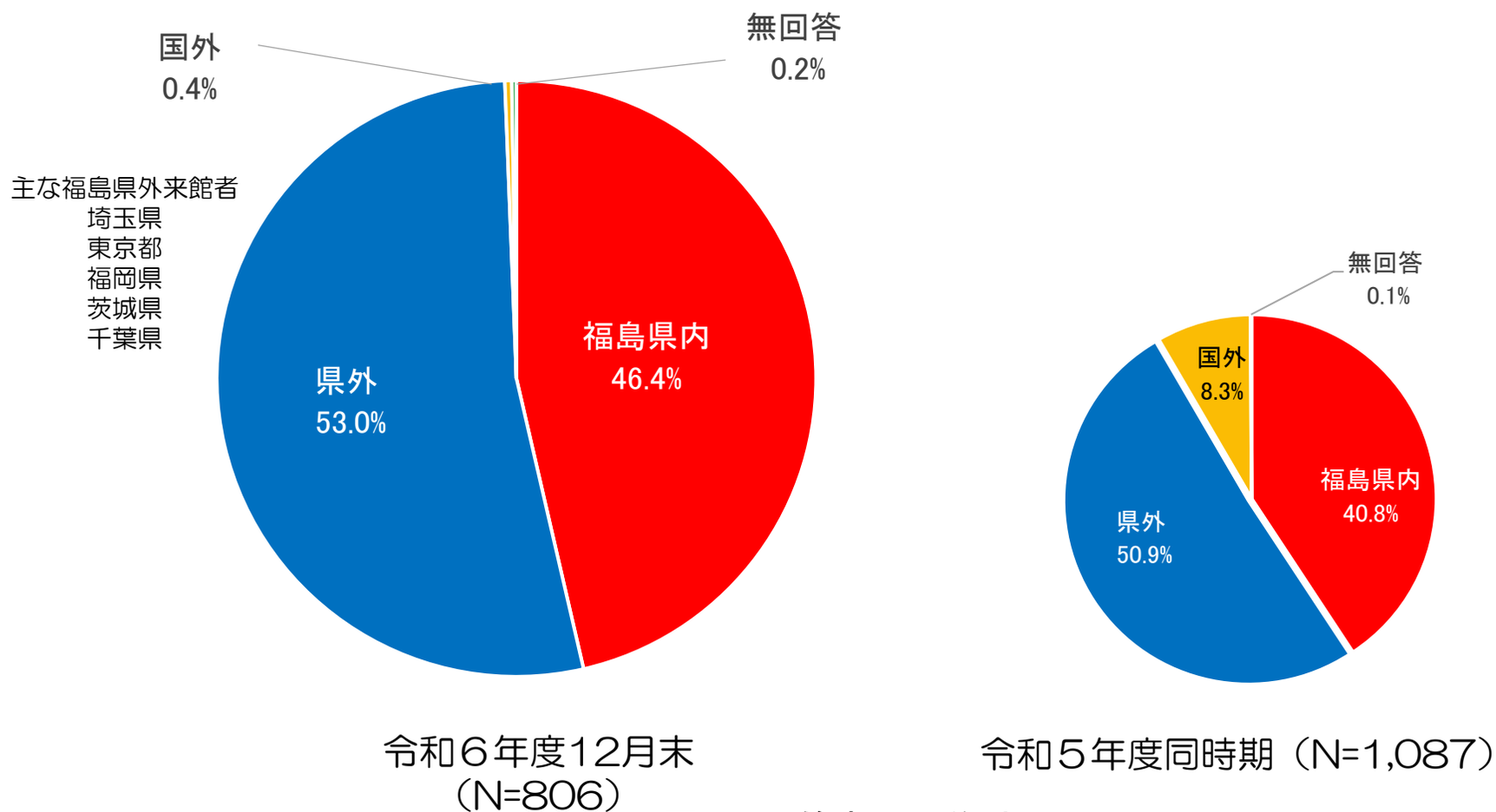


図4 回答者の居住地

県内回答者居住地の内訳

福島県内に居住されている回答者のうち、8割が双葉郡以外に居住されている方であった。また、富岡町・楡葉町の方が昨年に比べ多く来館された。

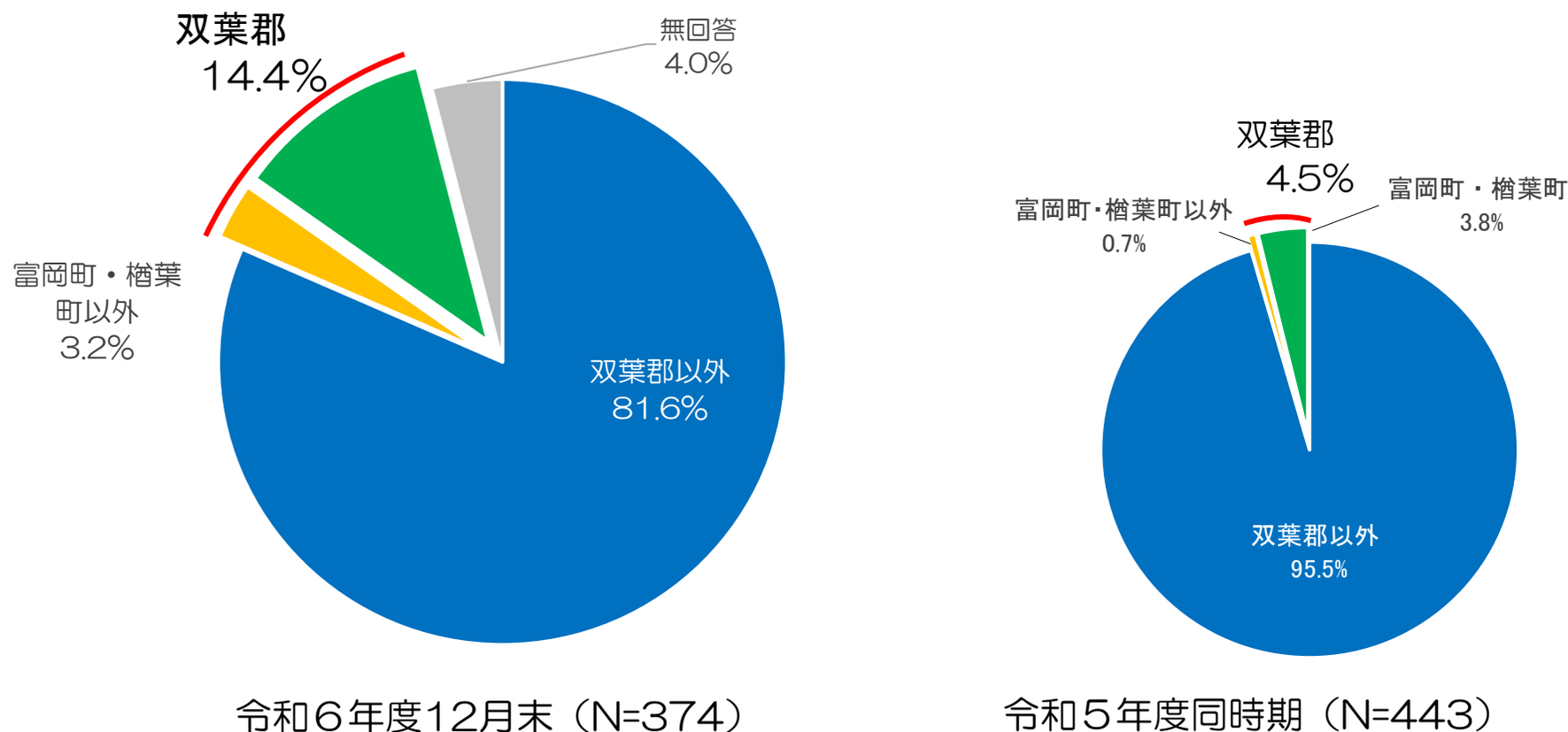


図 5 県内回答者の居住地

1. 来館回数についてお聞かせ下さい。

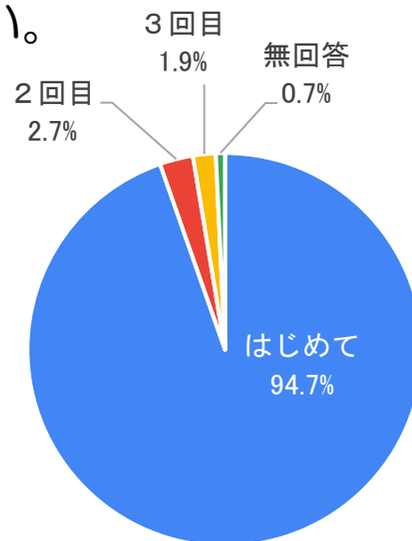


図 6 来館回数

2. リプルンふくしまを何で知ったかお聞かせ下さい。（複数回答）

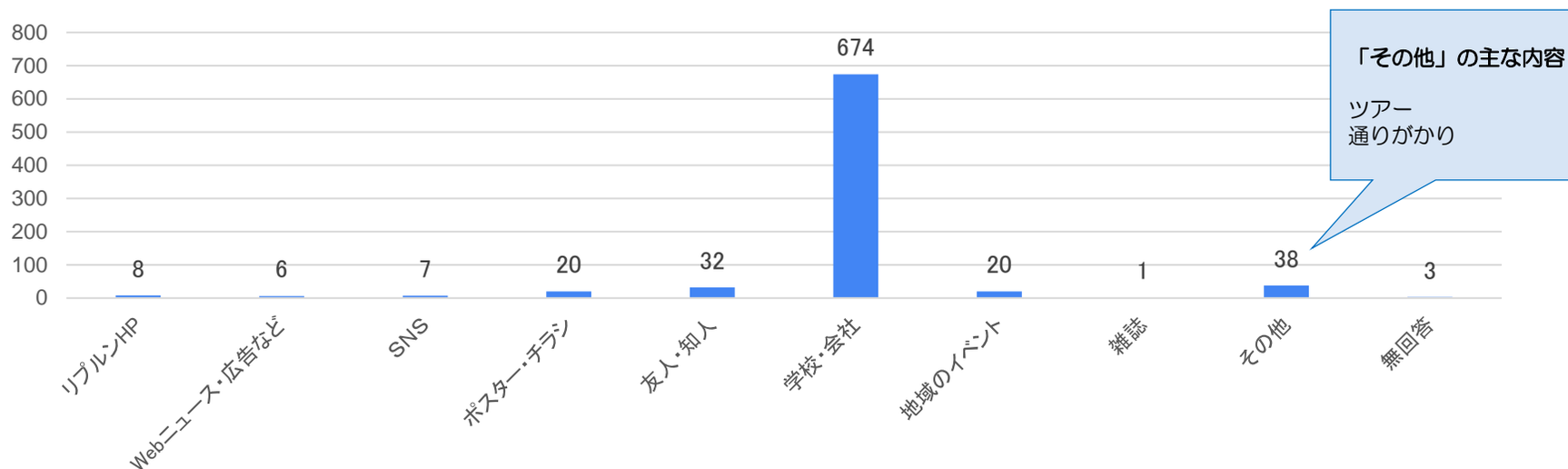


図 7 認知経路

3. 来館のきっかけをお聞かせ下さい。(複数回答)

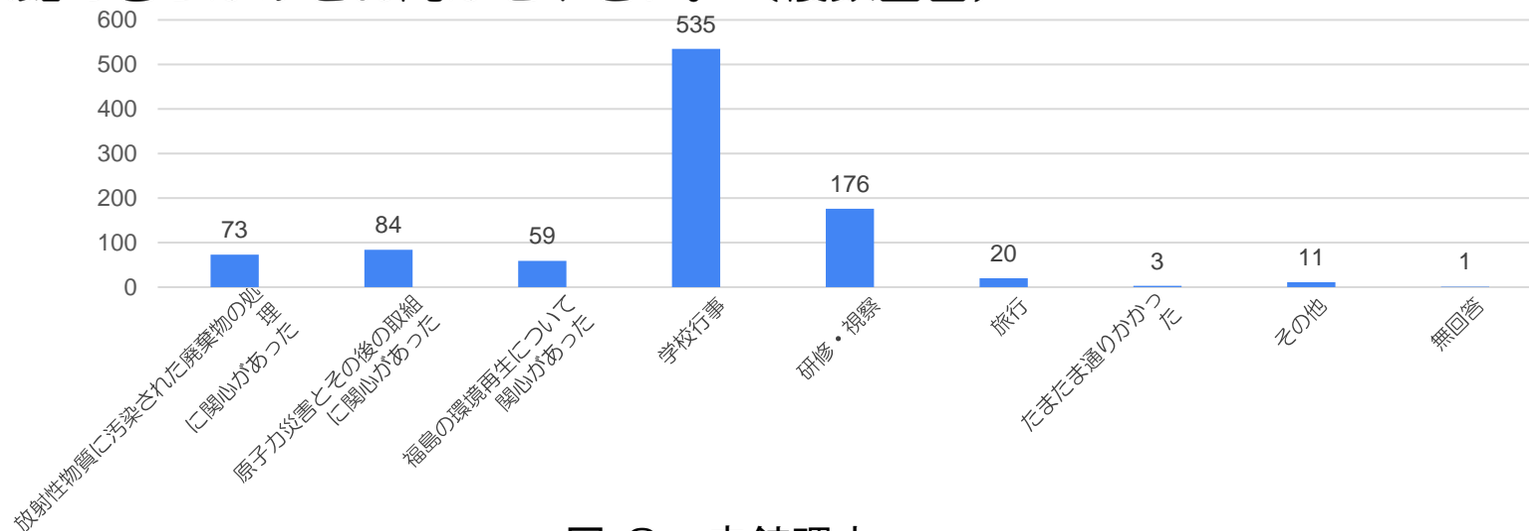


図 8 来館理由

4. 見学されたことのある近隣施設、または今後見学を予定している近隣施設についてお聞かせ下さい。(複数回答)

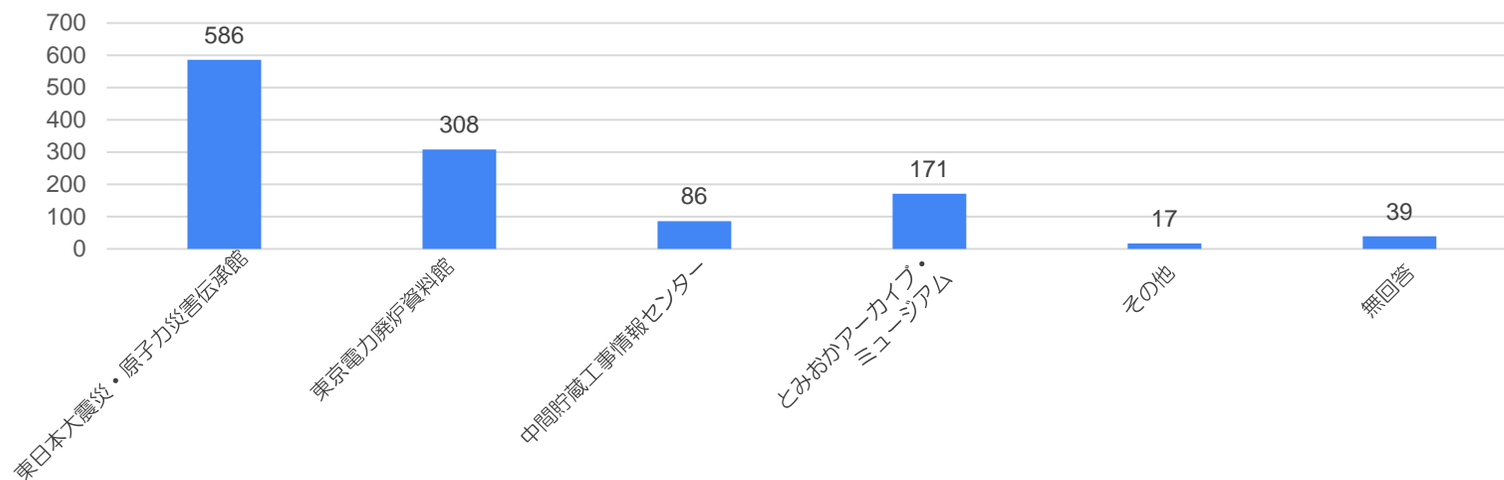


図 9 見学予定の近隣施設

5. 各項目について、どの程度理解できたかお聞かせ下さい。

(1) 「放射性物質に汚染された廃棄物の処理について」

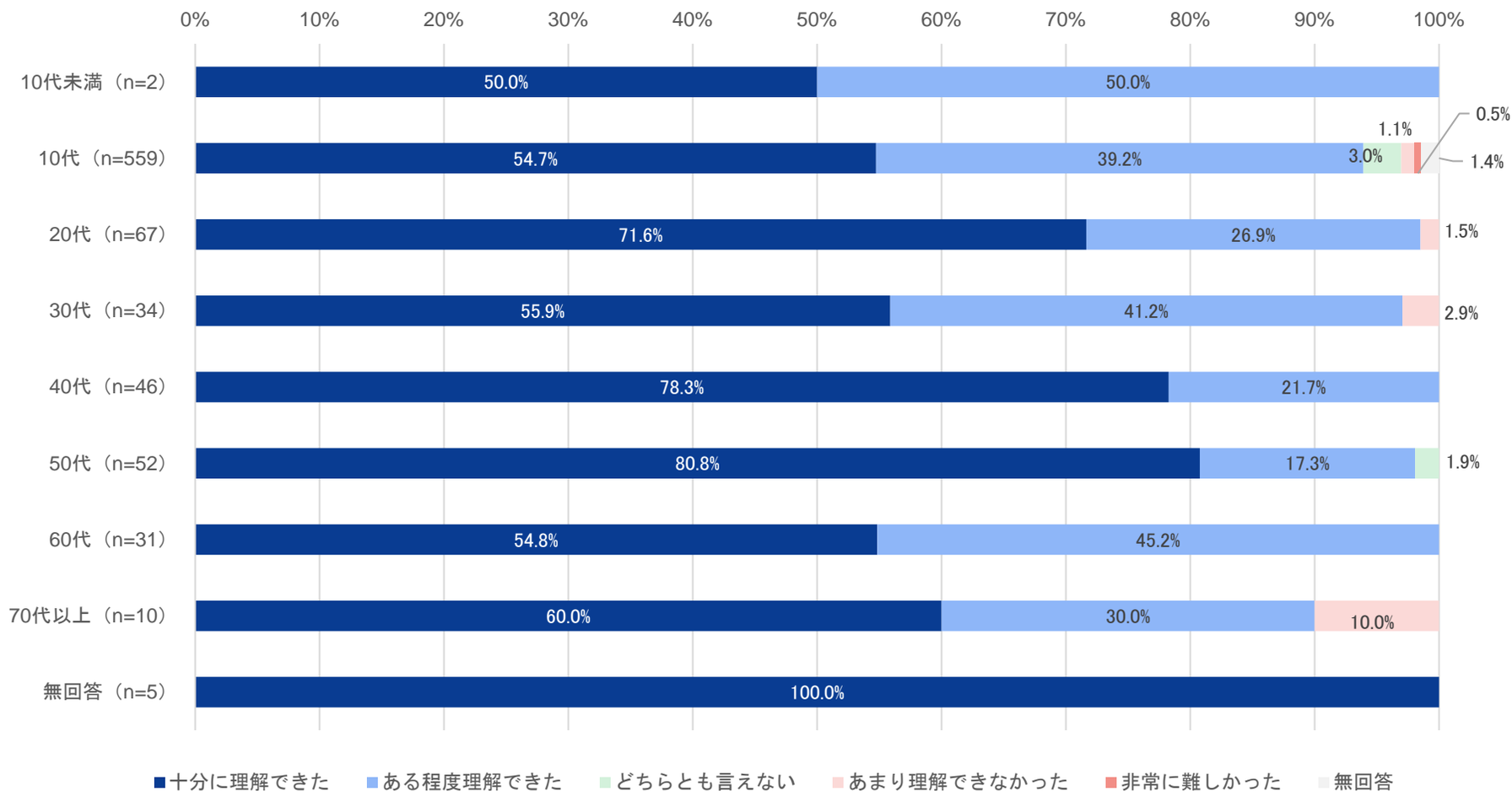


図 10 展示物の理解度（年代別）

※端数処理のため、合計が100%にならない場合があります。

5. 各項目について、どの程度理解できたかお聞かせ下さい。

(2) 「埋立て処分施設の安全対策について」

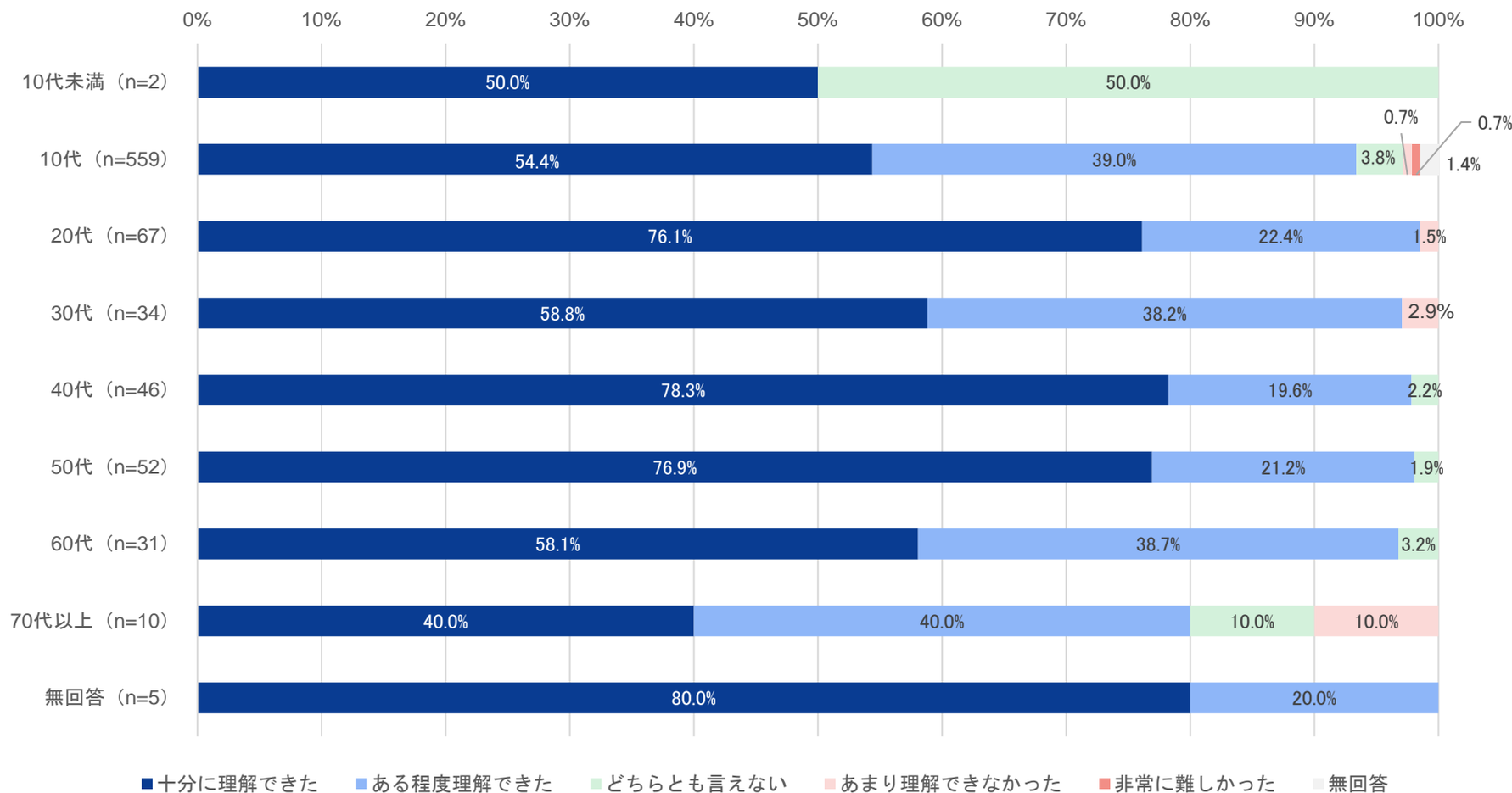


図 11 展示物の理解度（年代別）

※端数処理のため、合計が100%にならない場合があります。

5. 各項目について、どの程度理解できたかお聞かせ下さい。

(3) 「環境モニタリングの結果について」

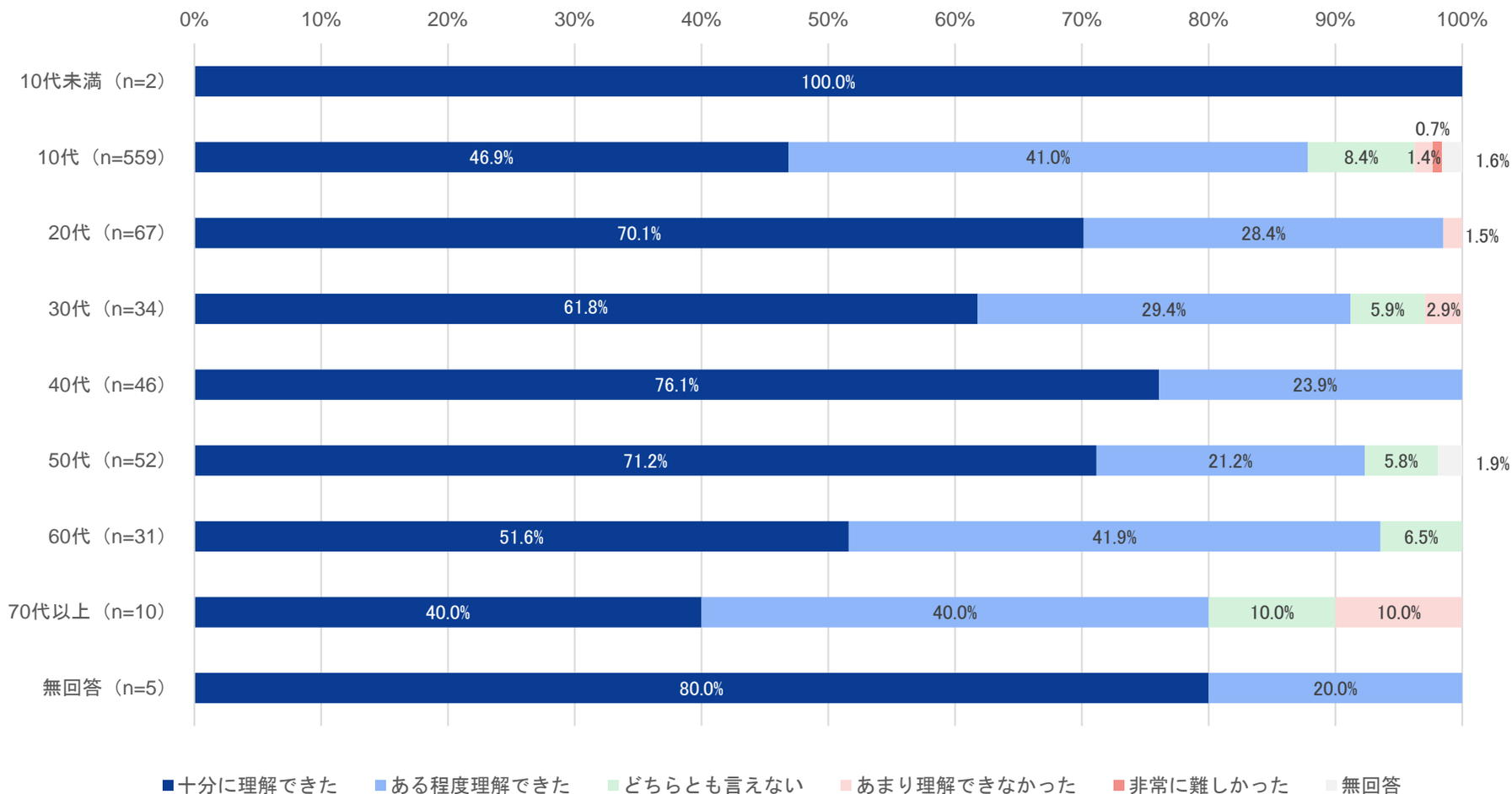


図 12 展示物の理解度（年代別）

※端数処理のため、合計が100%にならない場合があります。

5. 各項目について、どの程度理解できたかお聞かせ下さい。

(4) 「放射線の種類や性質について」

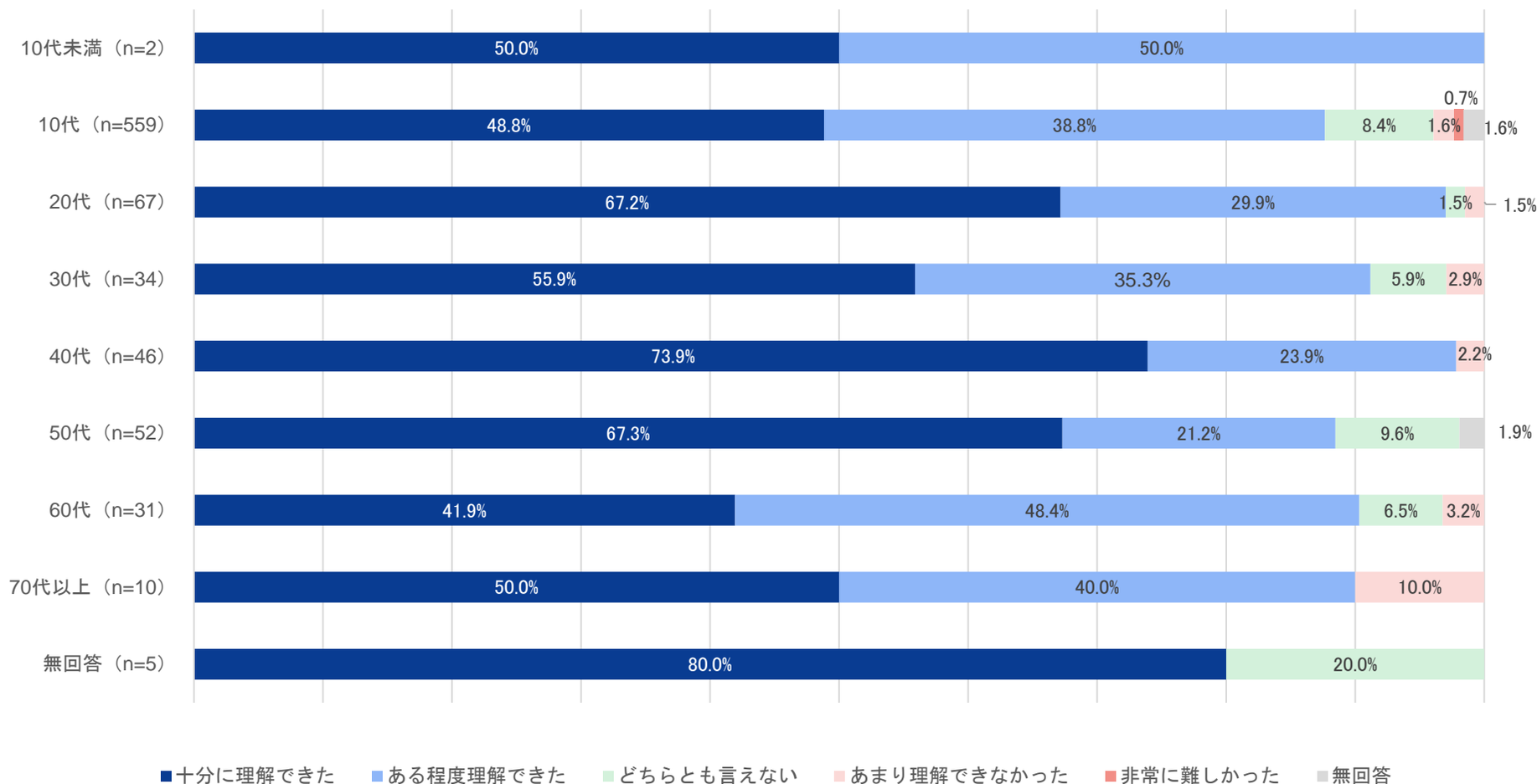


図 13 展示物の理解度（年代別）

※端数処理のため、合計が100%にならない場合があります。

5. 各項目について、どの程度理解できたかお聞かせ下さい。

(5) 「浜通り地方の復興状況について」

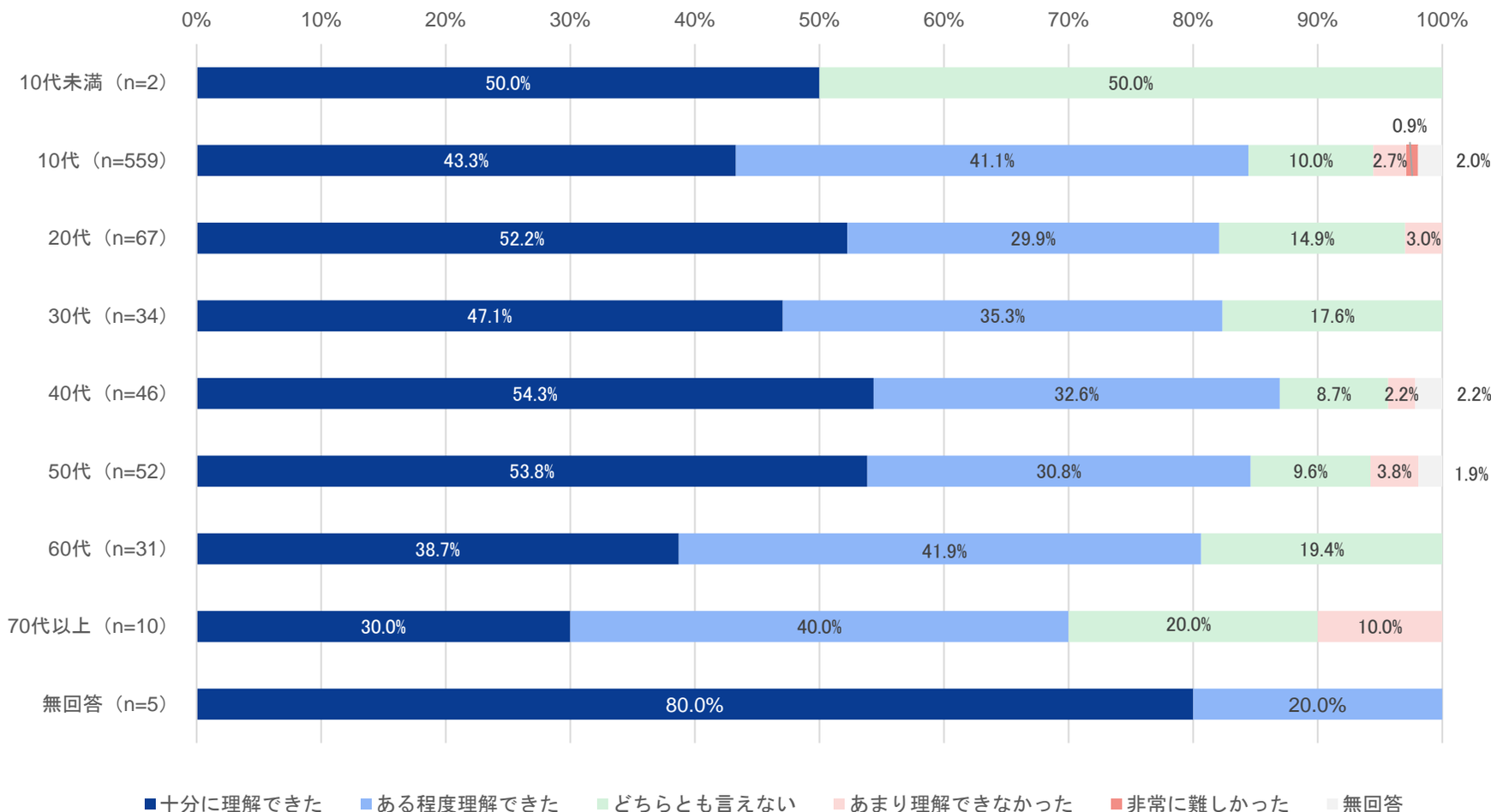


図 14 展示物の理解度（年代別）

※端数処理のため、合計が100%にならない場合があります。

6. 自由記述（抜粋）

「スタッフの説明、対応がよかった。分かりやすかった」

- 線量計を実際に使って調べることができて放射線量を実感することができました。説明がとてもわかりやすく、より学びが深まりました。（10代）
- 実際にマイクロシーベルトper hourの数値を屋外と屋内で測ることによって、間に何かがあるだけで線量が違うということがわかりやすくて面白かった。（10代）
- プロジェクター等が多くあり、とても分かりやすかったです。また、案内してくれたスタッフさんの喋りがとてもスムーズで、心地よく聞くことが出来ました。（10代）
- 職員の方が疑問に思ったことに何でも答えてくれてありがたかった。（10代）

「楽しく見学できた。」

- すごく興味深い内容でした。施設の方が優しくとても心地よかったです。楽しかったです。（10代）
- 実際に放射線測定の実験ができたことが感動したし、どのようにして廃棄物を処理していたのか詳しく見ることができてよかった。気軽に入って見れて、知識を深められる素晴らしい場所だと思った。（10代）

「原発事故、福島に対する理解が進んだ。」

- 非常に安全対策がしっかりしており、地域の復興が進められていることが分かりました。テレビなどではあまり大きく報道されていないことを知れて良かったです。（10代）
- アクティビティを通して福島の実況が可視化されていく様子を実際に感じることでよい経験ができました。色々な施設見学をしていくなかで、政府主体の施設であるリプルンふくしまからどのようなビジョンで復興を進めていきたいのかを学べてすごく楽しかったです。（10代）
- 今までTVを通してしか学んでこなかったけれど、福島に来て実際に見て見学すると、ここまで技術と政策がすすんだのかと驚き、とても関心を持ちました。福島での取り組みは日本や海外などでも通用し、私たち全員に関係あるものだと再度確認できました。（10代）

「放射線、廃棄物について学ぶことができた。」

- 廃棄物埋め立て処理について全く知識がなかったのですが、説明を聞いてどんな風に埋め立てられているのかや、そこに関わっている人たちの思いを知ることができました。（10代）
- 汚染の事が理解しやすい説明やパネルで良かった。実際に線量を計測できて実感できた。（70代以上）
- ゴミの廃棄の仕方が不明瞭な部分があったように感じていたので、プロジェクションマッピングなどの文字だけでない分かりやすい資料で福島これからを知ることが出来て良かったです。ありがとうございました。（10代）
- 福島県の復興の状況や、放射性廃棄物の処理方法について学ぶことができ、とても有意義な時間だった。いままで、実感がわかかなかったSv（シーベルト）という単位を感じる事ができた。（10代）
- 放射性は単に危ないものだと思っていましたが、種類が複数あって、濃度が薄いものは危険でもなく空気中にもうっすらとあることを知りました。なかなか放射性とか分かる機会はありませんが、よい学びになりました。（10代）
- 放射性物質について少なからず偏見を持っていたことを自覚し、また、それを払しょくできるための知識を得ることができました。ありがとうございました。（10代）

「また来たい。他の人にも知らせたい。」

- もっと理解し知人等に紹介できるようになるため、リプルンふくしまをまた訪れます。実際に測定器を使用し体験をすることでもっと学ぼうという意識を持ちました。非常に体験したことが次の学びにつながりました。知ること体験することが非常に大切です。（60代）
- 安全性についてよく理解できた。もっと、いろいろな人にこのような話をして埋立地などを確保できるようにしていきたい。（10代）

来館者の誤解による意見

- リプルンふくしまを通して、僕は汚染廃棄物の処理の仕方や廃棄物の安全性、さらに水質の安全性などを知ることができました。特に、印象に残っているのは、セメント固型化がとくに印象に残っています。なぜそう思ったのかというと、インターネットを通じてみると地下深くに埋めると書かれていましたが、実際行ってみて、10万ベクレルを超えると、セメントで固型化処理をすることを知りました。これを通して総合の時間を通して、さらに学びを深めていきたいと思います。（10代）
- 原子力発電の処理の仕組みを3D映像を用いて説明されていて分かりやすかった。（10代）
- 分かりやすい説明書ではあったが、何分、用語が難しすぎる。「特定」なんて使わず、「放射性廃棄物」とストレートに言った方がわかりやすいのに。地域の方々への配慮もあるだろうが…。原発が「爆発」発言は良かったです。一時期であれば問題になったのでは…。大人、政府の事情に縛られる原子力行政。（50代）
- 原発事故に興味（関心）があり、どういうふうなのか見学したかった。でも難しくてあまり理解できなすぎた。処理水（汚染水）を海に流すことも漁業の人達のことを思ったり難しすぎる。（70代以上）

ネガティブな意見・要望

- 放射性廃棄物の処理については、特定廃棄物の処理がどのような過程で決定され、埋立処理に至ったのか説明をもう少ししてほしいと感じた。（50代）
- 今回の見学にて、もし、3.11のような震度が大きい地震に対しての安全性の確保についてできているのか教えていただきたいです。（20代）
- 今回は丁寧な案内をしていただき、ありがとうございました。外国籍の生徒2名を含む12名で参加いたしましたが、放射線について詳しく学ぶ機会を与えていただきとても勉強になったという感想が多かったです。私（教員）自身、何度か貴所前を通っておりましたが、何の展示施設が分からず始末でした。今回モニターツアーとして訪問させていただき、貴重な施設であることがよく分かりました。道路沿いの看板や標識でもっとPRされれば、もっと県内外の方々も足を運ぶ機会が増えると思います。安心安全な土壌を利用したコットン栽培やフルーツなどの栽培を道路沿いで実施されれば、通りがかりの方にもアピールできるのではと思いました。また寄らせていただきます。ありがとうございました。（40代）

聞き取りによる質問・意見・感想

- リプルンふくしまのことは、えびす講市の出展等で見かけて知ってはいたが、特定廃棄物や処分施設等のイメージはなかった。実際に展示の案内を聞いて、リプルンふくしまのイメージが変わり、廃棄物の処理についてもよく理解することができた。
- 放射性物質が含まれているものが思っていた以上に身の回りにあることに驚いた。
- 広域処理される災害廃棄物には避難指示区域内の廃棄物も含まれていると思っていたが、説明を聞いて誤解であったことがわかった。
- せっかく同じ6号線沿いにある施設で順に巡りやすい位置関係なのだから、もっと施設間で連携して宣伝してはどうか。
- モニタリングの結果等の情報を隠さず公表していて、とても大事なことだと感じた。
- 説明を聞いて放射性物質に汚染された廃棄物も安全に処理が可能なのだと感じた。何故除去土壌の再生利用が問題になっているか疑問に感じた。
- 被災地でしか感じられないものが多かった。リプルンふくしまで当時の事や今後のことを多く学べた。今後の活動も頑張ってもらいたい。
- 放射能という単語だけで悪い印象を持っていましたが、正しい情報を知ることができました。
- 富岡町は放射線量が高く、未だに住むことができないと思っていましたが、空間線量率を実際に測定して、住んでも問題ないのだと実感できました。
- 部活の合宿で榎葉町に来ていて、放射線に対して心配があった。展示の案内を受けて、放射線について理解を深めることが出来た。
- 今回初めて来たが、勉強になった。処分施設の今後の管理等を考えると、震災の後処理はまだ終わっていないと感じた。

アンケートにご協力をお願いします。



本日は、ご来館いただきありがとうございました。今後の運営をより充実させるため、皆さまからのご意見・ご感想をお聞かせ願います。

1. 来館回数についてお聞かせください。(当てはまるものに)

- はじめて 2 回目 3 回以上

2. リプルンふくしまを何で知ったかお聞かせください。(いくつでも)

- リプルン HP Webニュース・広告など SNS ポスター・チラシ 友人・知人 学校・会社
 地域のイベント 雑誌 その他 ()

3. 来館のきっかけをお聞かせください。(いくつでも)

- 放射線物質に汚染された廃棄物の処理に関心があった 原子力災害とその後の取組に関心があった 福島県の環境再生について関心があった
 学校行事 研修・視察 旅行 たまたま通りかかった その他 ()

4. 見学されたことのある近隣施設、または今後見学を予定している近隣施設についてお聞かせください。(いくつでも)

- 東日本大震災・原子力災害伝承館 東京電力廃炉資料館 中間貯蔵工事情報センター とみおかアーカイブ・ミュージアム
 その他 ()

5. 以下の項目について、どの程度理解できたかお聞かせください。スタッフの案内について (有・無)

	十分に理解できた	ある程度理解できた	どちらとも言えない	あまり理解できなかった	非常に難しくかった
●放射線物質に汚染された廃棄物の処理について	<input type="checkbox"/>				
●埋立処分施設の安全対策について	<input type="checkbox"/>				
●環境モニタリングの結果について	<input type="checkbox"/>				
●放射線の種類や性質について	<input type="checkbox"/>				
●浜通り地方の復興状況について	<input type="checkbox"/>				

6. よろしければ、あなた自身についてお聞かせください。(当てはまるものに)

- ①年代 10代未満 10代 20代 30代 40代 50代 60代 70代以上

【 小学生 / 中学生 / 高校生 / 専門学生または大学生等 】

- ②お住まい 福島県内 () 市・町・村
 福島県外 () 都・道・府・県 海外 ()

7. ご意見やご感想などをお聞かせください。

ご協力ありがとうございました。スペースが足りない場合は、裏面にご記述ください。

Questionnaire for Visitors



Thank you for visiting our facility today. To improve our services, we kindly request your feedback on our facility and your experience. We greatly value your opinion.

1. How many times have you visited this facility?

- This is my first visit. 2 times 3 times or more

2. How did you first learn about Reprun Fukushima? (Check all that apply)

- Our Homepage An internet article or advertisement SNS A poster or flier
 A friend or acquaintance Your school or place of employment
 A local event A magazine Other ()

3. What was your motivation for visiting Reprun Fukushima? (Check all that apply)

- Interest in waste contaminated with radioactive substances
 Interest in the nuclear disaster and how it is being dealt with
 Interest in Fukushima's environmental recovery
 A school trip Training/Study A trip Just stopped by
 Other ()

4. Have you, or do you plan to visit any of the following neighboring facilities. (Check all that apply)

- The Great East Japan Earthquake and Nuclear Disaster Memorial Museum
 The TEPCO Decommissioning Archive Center The Interim Storage Facility Information Center
 The Historical Archive Museum of Tomioka
 Other ()

5. How well were you able to understand the following:

Did you have a guide? (Yes・No)	Very well	Well	Not sure	Not well	Very poorly
●The disposal of contaminated waste	<input type="checkbox"/>				
●The safety measures at the landfill site	<input type="checkbox"/>				
●The results of environmental monitoring	<input type="checkbox"/>				
●The types of radiation, and their nature	<input type="checkbox"/>				
●The recovery of the Hamadori Area	<input type="checkbox"/>				

6. Please tell us about yourself.

- ① Age Under 10 10-19 20s 30s 40s 50s 60s 70 or over

【 Elementary School / Junior High / High School / Specialty school or university 】

- ②Residency Fukushima Prefecture () City・Town・Village
 Another Prefecture () Abroad (country:)