

原子力・放射線を含む様々なリスク源に関する  
リスク認識についての調査  
成果報告書

令和6年3月

エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社



本報告書は、内閣府の令和5年度科学技術基礎調査等委託事業として、エム・アール・アイ リサーチアソシエーツ株式会社が実施した「原子力・放射線を含む様々なリスク源に関するリスク認識についての調査」の成果を取りまとめたものです。

従って、本報告書の著作権は、内閣府に帰属しており、本報告書の全部又は一部の無断複製等の行為は、法律で認められたときを除き、著作権の侵害にあたるので、これらの利用行為を行うときは、内閣府の承認手続きが必要です。

## はじめに

本報告書は、内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 令和5年度科学技術基礎調査等委託事業「原子力・放射線を含む様々なリスク源に関するリスク認識についての調査」の成果を取りまとめたものである。

原子力・放射線利用に当たっては、安全・安心を巡る課題が常に存在する。令和5年に原子力委員会が改定した「原子力利用に関する基本的考え方」においては、「今後、原子力利用を考えるに当たっては、原子力関係者に限らず国民一人一人が、科学的に正確な情報や客観的な事実(根拠)に基づいてできる限り理解を深め、『じぶんごと』として考え、それぞれの意見を形成していくことのできる環境の整備が重要である」と指摘しているが、例えば、令和5年8月下旬から海洋放出が開始されたALPS処理水の事例や、今後本格化する原子力施設の廃止措置を着実に進めるために必要となる処分場の確保やクリアランス物の再利用の問題、既設原発の再稼働を進めていくに当たって問題となる使用済燃料中間貯蔵施設の立地の問題などの背景にある課題として、科学的なデータから推定されるリスクと国民の一人一人が認識しているリスクとの間に乖離があるとの指摘もある。

そこで、本調査では、原子力・放射線のみならず、様々なリスク(農薬、自動車、ワクチンなども含めた主に技術の利用に伴うもの)について、国民がどのような認識をしているのか把握するためにアンケート調査を行った。

---

## 目次

---

1.	調査の概要.....	1
1.1	調査の目的.....	1
1.2	調査の対象.....	1
1.3	調査方法.....	3
1.4	調査事項.....	3
1.5	調査時期.....	4
1.6	回収数.....	4
1.7	利用上の留意事項.....	4
2.	調査結果.....	5
2.1	回答者の属性.....	5
2.2	他項目と比較したリスク評価.....	9
2.2.1	「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」からみたリスク項目に対する意識.....	12
2.2.2	「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」からみた原子力に関する意識.....	28
2.2.3	性年代別でみたリスク項目に対する意識.....	31
2.2.4	居住地域別でみたリスク項目に対する意識.....	38
2.2.5	リスク項目の認知度・危険度・受容度の関係性(「①一般層」ベース).....	45
2.3	原子力・放射線の認知度と放射線関連の各内容に関する認知度(「①一般層」ベース).....	49
2.3.1	原子力・放射線の認知度と内容認知の関係性.....	49
2.3.2	原子力・放射線認知度別放射線関連項目(4項目)の認知度.....	50
2.4	今後に向けた課題の整理.....	52
3.	【参考】価値観とリスク受容度の関係.....	64
3.1	「自然や地球環境を大事にしたい」価値観.....	64
3.2	「安全・安心なところに住みたい」価値観.....	66
4.	【参考】調査票.....	68
	参考文献.....	83

# 1. 調査の概要

---

## 1.1 調査の目的

原子力・放射線のみならず、様々なリスク(農薬、自動車、ワクチンなども含めた主に技術の利用に伴うもの)について、国民がどのような認識をしているのかをアンケートによって調査し、原子力・放射線の利用とそれら以外との比較等から原子力・放射線の利用に当たって問題となる国民の不安に関する必要な情報を整理し、「原子力利用に関する基本的考え方」の次回改定の検討に資することを目的として調査を実施した。

## 1.2 調査の対象

本調査では、科学的なデータから推定されるリスクと国民の一人一人が認識しているリスクとの間に乖離があるとの指摘から、「①一般層」と「②原子力・放射線に関する知識を持っている層(以降、「②原子力・放射線知識層」と記載)」の2層を対象として調査を実施した。

「①一般層」は、特段の条件は設けず、「①一般層」全体が日本全体の縮図に近づくよう、性別(2区分)・年齢別(7区分)・居住地域区分別(8区分)の112セルに区分して、表 1-2 のとおり、回答数を設定し、回答を受け付けた。なお、居住地域区分は表 1-1 のとおりである。また、①の回収数は、「人口推計 各年 10 月 1 日現在人口 令和2年国勢調査基準統計表(2022 年 10 月 1 日現在)」の第 10 表「都道府県, 年齢(5 歳階級), 男女別人口－総人口」に基づいた地域、性別、年齢の人口構成比に合わせて設定をしている。

「②原子力・放射線知識層」は、全国在住の 16 歳以上の男女のうち、以下の条件をすべて満たす者を対象とした。

- ・ 「原子力・放射線」について、「他の人に説明できる」もしくは「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答(表 1-3 の水色背景の箇所に該当)。
- ・ 表 1-4 の「原子力・放射線」に関する 13 項目のうち、項目 1-2 を「間違った情報である」と回答(表 1-4 の水色背景の箇所に該当)、かつ、項目 3-13 の 11 項目のうち 7 項目以上「正しい情報である」と回答(表 1-4 の緑背景の箇所に該当)。

また、本案件は「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」ともに、インターネット調査パネルから対象者を抽出している。なお、サンプル割付(表 1-2)に対して想定回答数が得られるまで回答を受け付けたため、サンプル割付と回収数は一致している。

表 1-1 居住地域区分

居住地域区分	内訳
北海道	北海道
東北	青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県
関東(東京都除く)	茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、神奈川県
東京都	東京都
中部	新潟県、富山県、石川県、福井県、山梨県、長野県、岐阜県、静岡県、愛知県、三重県
近畿	滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県
四国・中国	鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県、徳島県、香川県、愛媛県、高知県
九州・沖縄県	福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

表 1-2 サンプル割付(単位:サンプル)

層	性別	居住地	16-19歳	20代	30代	40代	50代	60代	70歳以上
① 一般層	男性	北海道	6	13	14	19	19	18	29
		東北	10	20	23	31	31	32	49
		関東(東京都除く)	36	88	93	119	121	92	153
		東京都	15	51	53	59	58	38	58
		中部	29	62	68	87	87	73	123
		近畿	25	58	58	75	78	61	108
		四国・中国	14	27	30	39	38	36	63
		九州・沖縄県	18	36	40	50	47	49	73
	女性	北海道	6	12	14	19	20	20	43
		東北	9	18	23	29	30	34	68
		関東(東京都除く)	34	81	86	111	114	92	199
		東京都	14	50	51	58	56	38	80
		中部	28	56	62	82	84	75	166
		近畿	24	58	59	77	81	65	151
四国・中国	13	25	29	38	39	38	89		
九州・沖縄県	17	35	41	51	50	52	106		
②原子力・放射線知識層 全国在住の16歳以上の男女			1,000						

表 1-3 「②原子力・放射線に関する知識を持っている層」の条件を伺った設問【SC1】

<質問文>あなたは、以下の内容(どういうものか、メリット・デメリットは何か等)についてどの程度知っていますか。あなたにもっとも当てはまるものをひとつずつお選びください。	他の人に説明できる	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	内容を聞いたことがある	用語や名称を聞いたことがある	知らない
原子力・放射線	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自然エネルギー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生成 AI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DX (デジタルトランスフォーメーション)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
エシカル消費	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Well-Being(ウェルビーイング)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

表 1-4 「②原子力・放射線に関する知識を持っている層」の条件を伺った設問【SC2】

<質問文>以下の内容は、原子力・放射線の内容として正しい情報だと思いますか。それぞれについて、あてはまるものをひとつずつお選びください。(ひとつずつ)		正しい情報である	間違った情報である	分からない
1	トリチウムは、魚介類の特定の部位に蓄積される	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	放射能は、時間がたっても弱まらない性質である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	体内に入ったトリチウムは、水と同じように体外へ排出される	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	複数の浄化設備で汚染水に含まれるトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いたものを「処理水」という	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	私たちは宇宙や大地、大気や食物から常に自然の放射線を受けている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	被ばく(放射線を受けること)には、体外から放射線を受ける外部被ばくと、呼吸や食事などで体内に取り入れた放射性物質から放射線を受ける内部被ばくがある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	放射線には、物質を通り抜ける性質や物質を変質させる性質がある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	世界的に広く普及している原子力発電はウランの核分裂で発生した熱で水蒸気を作り、タービン発電機を回して発電している	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	原子力発電は少量の核燃料で大量の電気を得ることができる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	食品中の放射性物質の検査は東日本を中心に実施されている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	クリアランス金属の再利用は進んでおり、福井県では高校や観光地にリサイクル金属の再利用が進んでいる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	我が国では低レベル放射性廃棄物の処分実績があり、20年を経過している処分もある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	日本では、高レベル放射性廃棄物は地下 300メートルより深いところに埋設して処分する(地層処分)ことが法律で定められた	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### 1.3 調査方法

インターネット調査パネル<sup>1</sup>を用いたインターネット調査

### 1.4 調査事項

アンケート調査項目は表 1-5 のとおりである。具体的な設問文・選択肢は、4【参考】調査票に掲載している。調査票については、内閣府原子力政策担当室殿から提供された調査票の原案や参考文献を踏まえつつ、受託者から調査項目、質問項目、調査方法などに関して協議の上、調査票を作成した。

<sup>1</sup> 当社と株式会社三菱総合研究所が共同で運用している独自のアンケート定点調査パネル(生活者市場予測システム(mif))のモニターを中心にインターネット調査会社の調査パネルを利用。

株式会社三菱総合研究所「生活者市場予測システム(mif)」 <https://mif.mri.co.jp/>



表 1-5 アンケート調査項目

調査項目	調査内容	問番号
1. 原子力・放射線に関する意識	原子力・放射線の認知度	SC1
	原子力・放射線の知識量	SC2
	原子力・放射線等に関する意識	Q9
2. リスク項目(21 項目)に関する意識	各リスク項目の認知度「どの程度知っているか」	Q1
	各リスク項目の危険度「どのくらい危険だと思うか」	Q2
	各リスク項目の「危険だと思う」選択理由	Q3
	各リスク項目の「危険だと思わない」選択理由	Q4
	各リスク項目の受容度「どの程度受け入れられるか」	Q5
	各リスク項目の「受け入れられる」選択理由	Q6
	各リスク項目の「受け入れられない」選択理由	Q7
	各リスク項目の情報源	Q8
3. 属性	性別	F1
	年齢	F2
	居住地(都道府県)	F3
	居住地(市区町村)	Q18
	職業	Q11
	お勤め先の業種	Q12
	職業の原子力関係との関与状況	Q13
	最終学歴	Q14
	(4 大卒以上)最終学歴の学部・専門	Q15、Q16
	子どもの有無	Q17
情報源の信頼度	Q10	

## 1.5 調査時期

令和 6 年 2 月 16 日(金)～令和 6 年 2 月 21 日(水)

## 1.6 回収数

以下の合計 7,000 サンプル。前述のとおり、サンプル割付と回収数は一致している。

①一般層	6,000 サンプル
②原子力・放射線に関する知識を持っている層	1,000 サンプル
合計	7,000 サンプル

## 1.7 利用上の留意事項

- ・ 本報告書では、居住エリア別の軸は「福島県」を分けて確認できるよう「東北(福島県以外)」「福島県」に分けて掲載している。ただし、人口構成比は「東北(福島県を含む)」にて回収している。
- ・ 本報告書に示す集計数値について、合計数値と内訳数値が四捨五入の関係で合致しない場合がある。

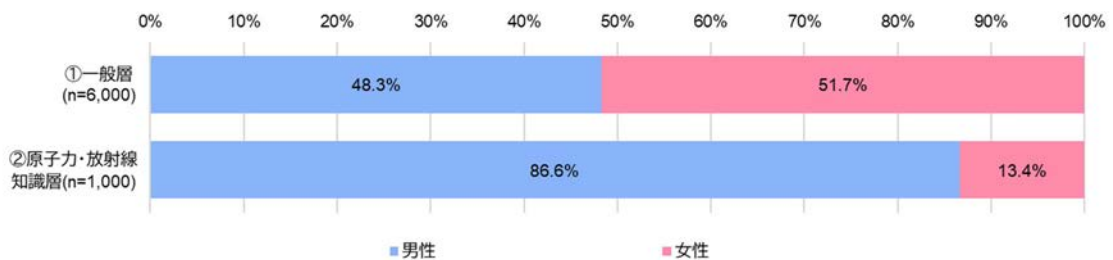
## 2. 調査結果

### 2.1 回答者の属性

本アンケートの回答者は以下のとおりである。

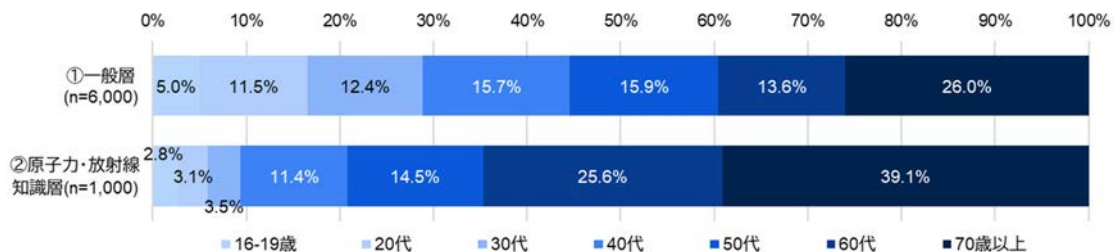
#### (1) 性別

「②原子力・放射線知識層」は、「男性」が86.6%と多い。



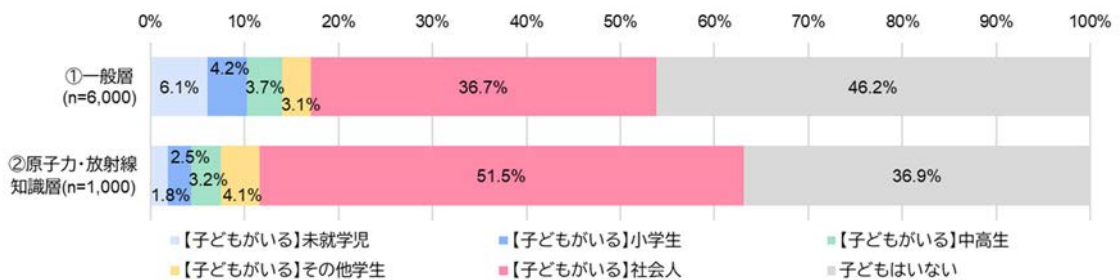
#### (2) 年代別

「②原子力・放射線知識層」は「60代」「70歳以上」で6割を超えており、年代が高い人が多い。



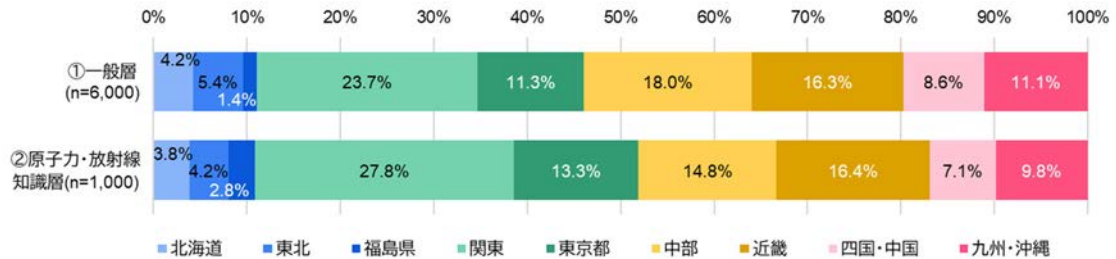
#### (3) 子どもの有無

年代の関係があると考えられるが、「②原子力・放射線知識層」は「社会人の子どもがいる」が半数程度と高い。



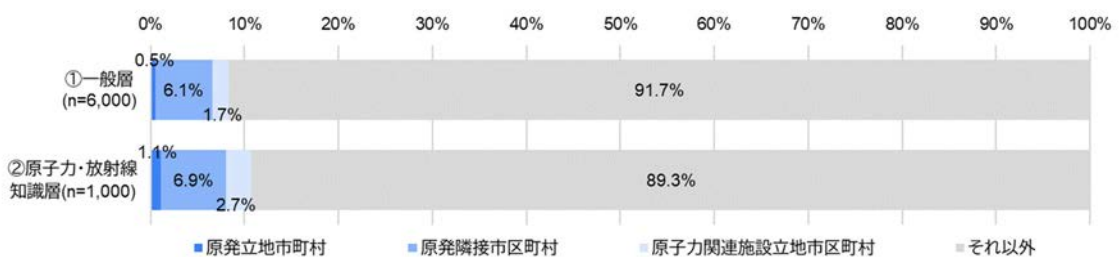
#### (4) 居住エリア

「②原子力・放射線知識層」は「関東」が多少多いが、居住エリアに「①一般層」「②原子力・放射線知識層」で大きな違いはない。



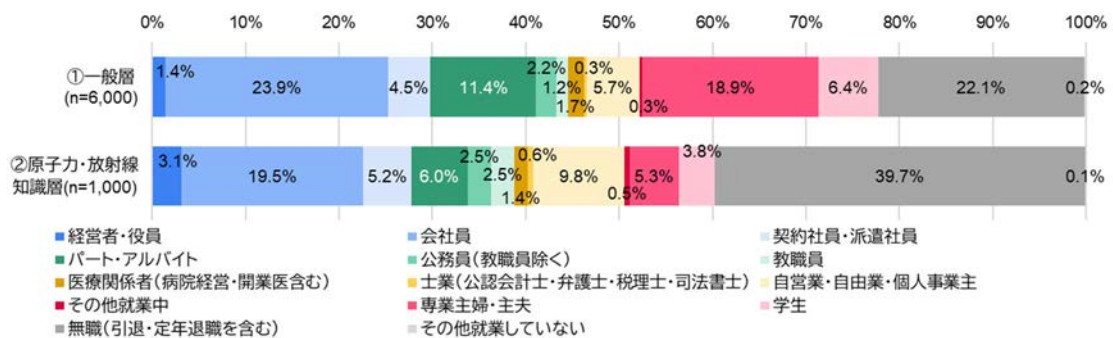
#### (5) 居住地域の原発・原子力施設との関係性

「①一般層」「②原子力・放射線知識層」ともに、原発立地・原発隣接<sup>2</sup>・原子力関連施設立地市区町村に居住している人は1割程度。



#### (6) 職業

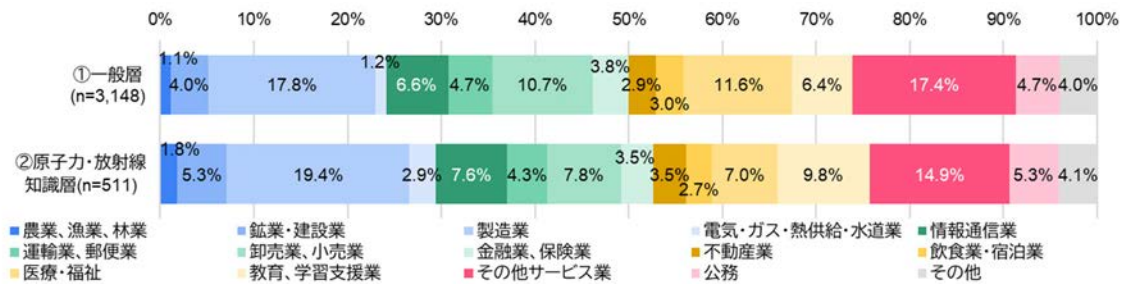
「②原子力・放射線知識層」は「60代」「70歳以上」が多いこともあり、「無職(引退・定年退職を含む)」が多い。



<sup>2</sup> 「原発隣接市区町村」とは、原子力発電所立地市区町村を除く原子力災害対策重点区域(原子力発電所から半径 30 km圏内)にある市区町村を「原発隣接市区町村」とする。

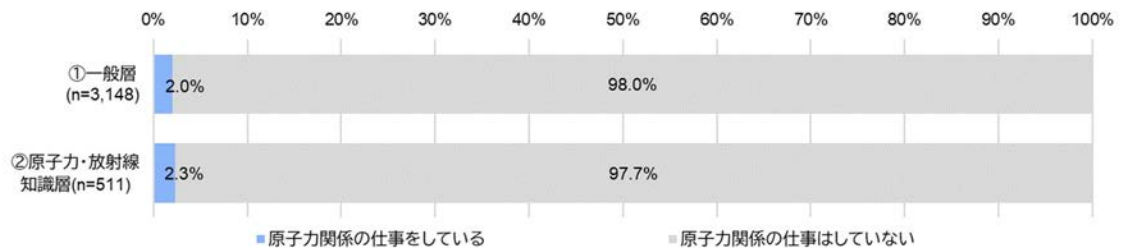
## (7) 業種(就業している人ベース)

業種の構成に「①一般層」「②原子力・放射線知識層」で大きな違いはない。

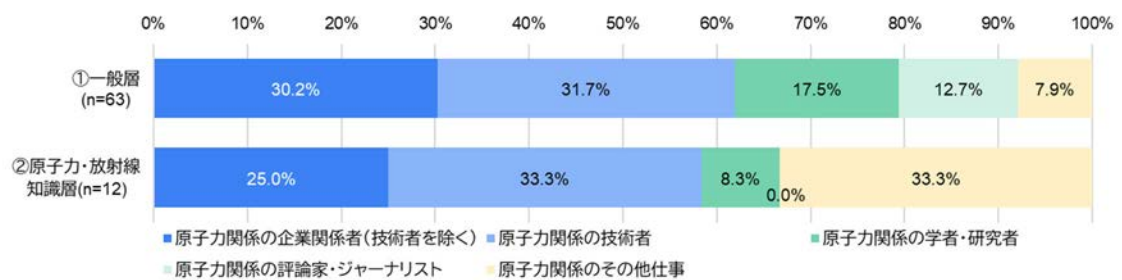


## (8) 職業の原子力関係との関わり(就業している人ベース)

職業として原子力関係と関与がある人は、「①一般職」2.0%、「②原子力・放射線知識層」2.3%といずれも低い。

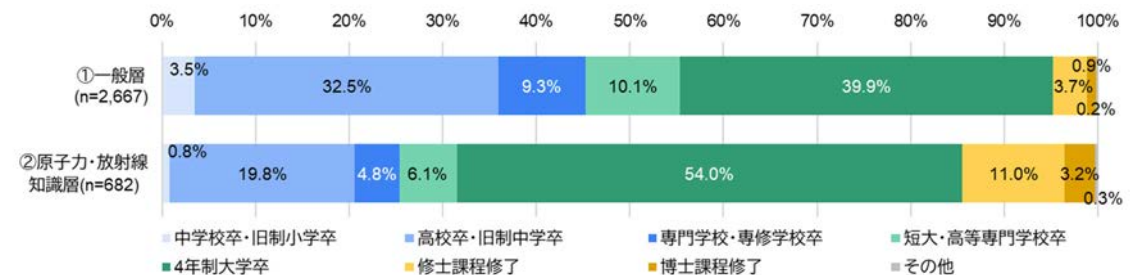


### (8)-1 職業の原子力関係の仕事の内容(原子力関係の仕事をしている人ベース)



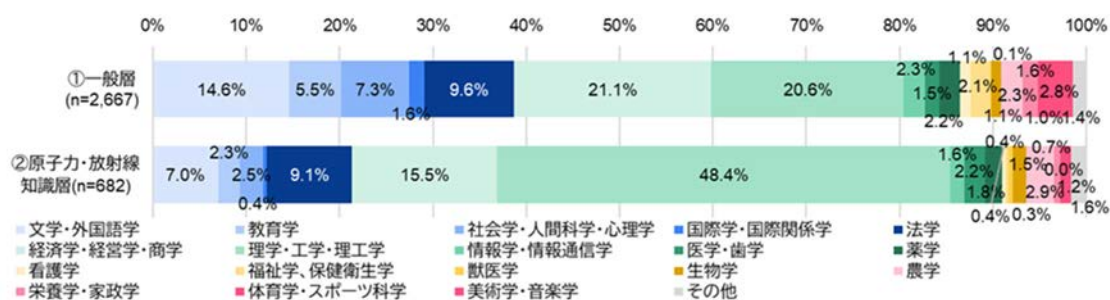
## (9) 最終学歴

「②原子力・放射線知識層」は「4年制大学卒以上(修士課程・博士課程修了含む)」が7割程度と高い。



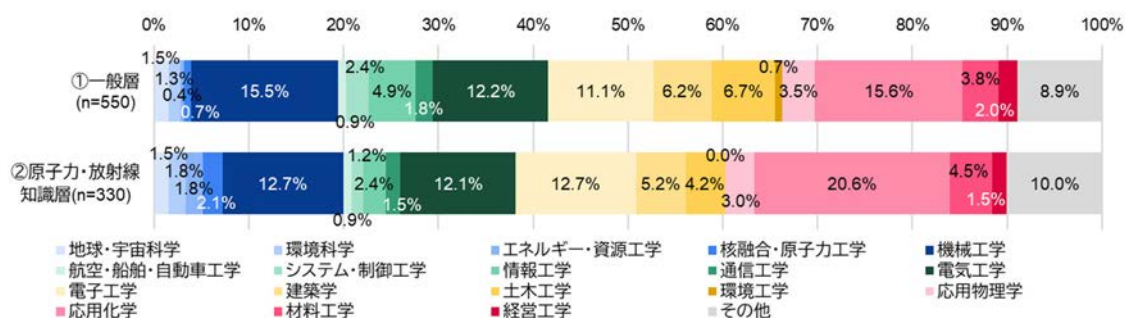
### (10) 最終学歴の学部・専門(最終学歴が「4年生大学卒以上」ベース)

「②原子力・放射線知識層」は「理学・工学・理工学部」が半数程度と高い。



### (11) 最終学歴が「理学・工学・理工学部」の詳細学部・専門 (最終学歴の学部・専門が「理学・工学・理工学部」ベース)

「理学・工学・理工学部」の詳細学部・専門の構成に「①一般層」「②原子力・放射線知識層」で大きな違いはない。



## 2.2 他項目と比較したリスク評価

調査票で提示している 21 個のリスク項目について、一部、本報告書では紙面の都合、下表の表記とした。表 2-1 は、一部、「調査票上の表記」と「本報告書での表記」が同一であるが、同一表記の項目を含め、調査票上で提示した 21 項目をすべて掲載している。

表 2-1 に該当する Q1, Q8 では認知度、情報源を伺っているが、表 2-2 に該当する設問は、「あなたご自身の生活や健康にとって危険だと思うか、その理由(Q2, Q3, Q4)」、「あなたご自身の生活にどの程度受け入れられるか、その理由(Q5, Q6, Q7)」として回答を得るために、現在の状況ではなく、ご自身の生活に利用すること、もしくは、身近に利用されていることに対する意見を伺うことを目的として、「調査票上の表記」を表 2-1 から変えている。

表 2-1 リスク項目(Q1, Q8)

調査票上の表記	本報告書での表記
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水(ALPS 処理水)	ALPS 処理水
産業廃棄物	産業廃棄物
放射性廃棄物	放射性廃棄物
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品(クリアランス物)	クリアランス物
化学物質(塗料、ホルムアルデヒド等)	化学物質
ラドン温泉・ラジウム温泉	ラドン温泉・ラジウム温泉
放射線治療	放射線治療
医療におけるレントゲン(X 線)検査	レントゲン(X 線)検査
コロナワクチン	コロナワクチン
コロナ以外のワクチン(インフルエンザ、BCG など)	コロナ以外のワクチン
医薬品(抗生物質)	医薬品(抗生物質)
農薬	農薬
タバコ	タバコ
お酒(アルコール)	お酒(アルコール)
コーヒー・紅茶・緑茶	コーヒー・紅茶・緑茶
遺伝子組み換え食品	遺伝子組み換え食品
食品添加物(保存料、着色料など)	食品添加物
放射線照射食品(農作物の発芽抑制や食品の殺菌/減菌などの目的のために放射線を照射された食品)	放射線照射食品
大気汚染物質(自動車の排気ガス、光化学スモッグ)	大気汚染物質
自動車・自転車の運転	自動車・自転車の運転
スマートフォンなど身に着ける電子機器からの電磁波	電子機器からの電磁波

表 2-2 リスク項目(Q2,Q3,Q4,Q5,Q6,Q7)

調査票上の表記	本報告書での表記
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出(ALPS 処理水)	ALPS 処理水
産業廃棄物の処分場が近くにあること	産業廃棄物
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	放射性廃棄物
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品(クリアランス物)が身近で利用されていること	クリアランス物
化学物質(塗料、ホルムアルデヒド等)が身近で利用されていること	化学物質
ラドン温泉・ラジウム温泉の利用	ラドン温泉・ラジウム温泉
放射線治療の利用	放射線治療
医療におけるレントゲン(X線)検査の利用	レントゲン(X線)検査
コロナワクチンの接種	コロナワクチン
コロナ以外のワクチン(インフルエンザ、BCG など)の接種	コロナ以外のワクチン
医薬品(抗生物質)の接種	医薬品(抗生物質)
農薬を利用して育てた作物の摂取(無農薬ではない作物の摂取)	農薬
タバコ(煙草)を吸うこと	タバコ
飲酒(お酒(アルコール)の飲用)	お酒(アルコール)
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	コーヒー・紅茶・緑茶
遺伝子組み換え食品の摂取	遺伝子組み換え食品
食品添加物(保存料、着色料など)が入った食品の摂取	食品添加物
放射線照射食品(農作物の発芽抑制や食品の殺菌/減菌などの目的のために放射線を照射された食品)の摂取	放射線照射食品
大気汚染物質(自動車の排気ガス、光化学スモッグ)で空気が汚れること	大気汚染物質
自動車・自転車の運転	自動車・自転車の運転
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	電子機器からの電磁波

表 2-3 各リスク項目について「危険だと思う」「受け入れられない」選定理由(Q3,Q7)

本報告書での表記	調査票上の表記
基準値が適正ではない	安全と言われている「基準値や規則・ルール(交通ルール等)」が適正ではないと思うから(適正なものか不安だから)
基準値が適正に管理されていない	「基準値や規則・ルール」に沿った対応が適正に管理・実施されていない(ルールを守っていない)と思うから(適正に管理・実施しているか(ルールを守っているか)不安だから)
国の情報が信用できない	国から提供される情報が信用できないから
少なくとも危険性がある	量・頻度が少なくとも危険性があると思うから
自分でコントロールできない	自分でリスクを取るか否かをコントロールできないから
リスクについてよくわからない	リスクについてよくわからないから(そもそもこの内容についてよく知らないから)
リスクがベネフィットを上回る	リスクがベネフィット(便益)を上回ると思うから

表 2-4 各リスク項目について「危険だと思わない」「受け入れられる」選定理由(Q4,Q6)

本報告書での表記	調査票上の表記
基準値が適正である	安全と言われている「基準値や規則・ルール(交通ルール等)」が適正であると思うから
基準値を適正に管理している	「基準値や規則・ルール」に沿った対応を適正に管理・実施している(ルールを守っている)と思うから
国の情報が信用できる	国から提供される情報を信用できるから
少なければ危険性はない	量・頻度が少なければ危険性はないと思うから
自分でコントロールできる	自分でリスクを取るか否かをコントロールできるから
リスクについてよくわかっている	リスクについてよくわかっているから
ベネフィットがリスクを上回る	ベネフィット(便益)がリスクを上回ると思うから

表 2-5 情報源(Q8,Q10)

本報告書での表記	正式名称・意味など
日本政府(国)からの情報	【官公庁、自治体】日本政府(国)からの情報(ホームページなどを含む)
自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	【官公庁、自治体】自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報(ホームページなどを含む)



## 2.2.1 「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」からみたリスク項目に対する意識

### (1) 各リスク項目の認知度

今回対象の 21 個のリスク項目について、認知状況を伺った結果は図 2-1 のとおりである。図 2-1 は、「①一般層」において「内容を理解している」と回答した割合<sup>3</sup>が高い順に提示している。「内容理解計」は、「内容を理解している」と回答した割合と同様である。また、「差分(②-①)」は「内容理解計」の「②原子力・放射線知識層」から「①一般層」の値を引いた差分である。

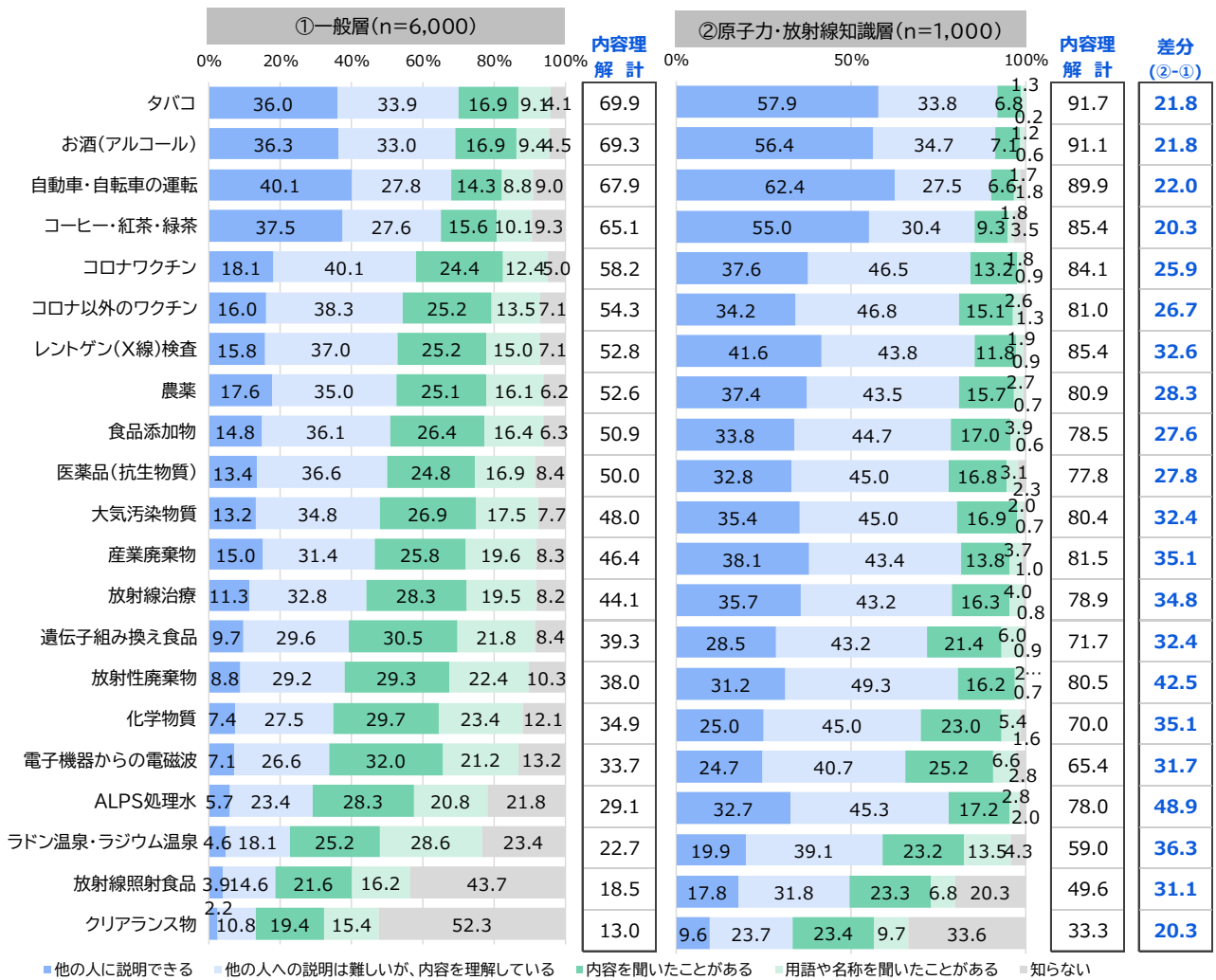
「①一般層」で「内容を理解している」と回答した割合が 6 割を超えているのは、「タバコ」「お酒(アルコール)」「自動車・自転車の運転」「コーヒー・紅茶・緑茶」の 4 項目である。

放射線関連の 4 項目をみると、「放射性廃棄物(38.0%)」「ALPS 処理水(29.1%)」「放射線照射食品(18.5%)」「クリアランス物(13.0%)」と他項目と比較すると「内容を理解している」と回答した割合は低い。

同項目を「②原子力・放射線知識層」でみると、「放射性廃棄物(80.5%)」「ALPS 処理水(78.0%)」は「内容を理解している」と回答した割合が 8 割程度と高いが、「放射線照射食品(49.6%)」「クリアランス物(33.3%)」は「②原子力・放射線知識層」であっても「内容を理解している」と回答した割合は半数を下回る結果であった。

---

<sup>3</sup> 「内容を理解している」と回答した割合は、「他の人に説明できる」もしくは「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した割合である。



Q1.あなたは、以下のリスク※についてどの程度知っていますか。それぞれについて、あなたにもっとも当てはまるものをお選びください。

図 2-1 リスク項目の認知度(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

## (2) 各リスク項目の危険度

今回対象の 21 個のリスク項目について、自分自身の生活や健康に対しての危険度を伺った結果は図 2-2 のとおりである。なお、2.2.1(1)の認知度で「知らない」と回答した項目についても言葉のイメージで回答するようアンケート調査票上に記載した。図 2-2 は、「①一般層」の「危険だと思う」と回答した割合<sup>4</sup>が高い順に提示している。「危険だと思う 計」は、「危険だと思う」と回答した割合と同様である。また、「差分(②-①)」は「危険だと思う 計」の「②原子力・放射線知識層」から「①一般層」の値を引いた差分である。

「危険だと思う」と回答した割合が「①一般層」で 7 割を超えているのは、「大気汚染物質(84.8%)」「タバコ(83.9%)」「化学物質(75.0%)」「放射性廃棄物(74.8%)」の 4 項目である。「放射性廃棄物」は、「危険だと思う」TOP2(「とても危険だと思う」+「危険だと思う」)の割合が 4 割程度と「大気汚染物質」「タバコ」に次いで高い。

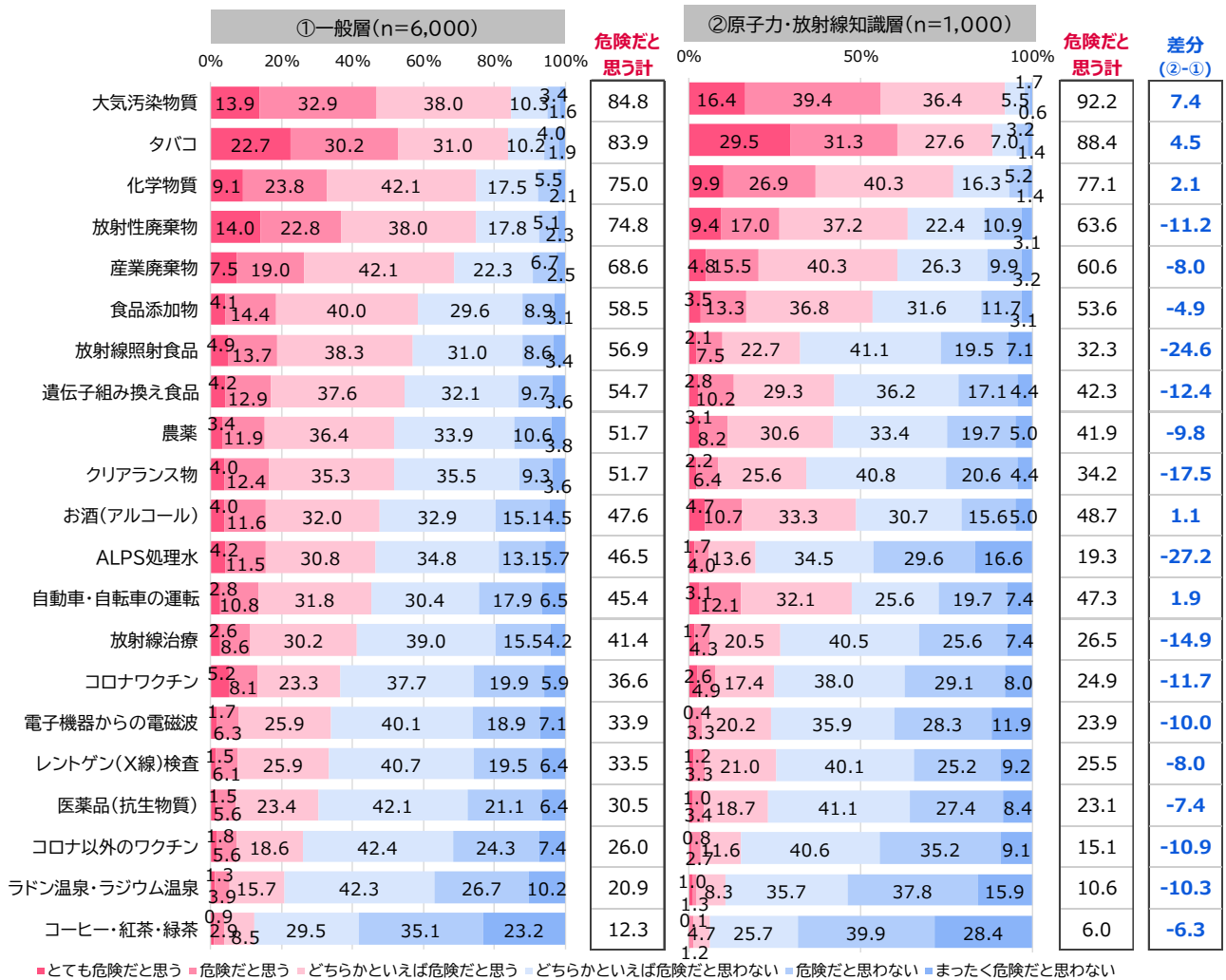
上位 4 項目に含まれていない放射線関連の 3 項目の「危険だと思う」と回答した割合をみると、「放射線照射食品(56.9%)」「クリアランス物(51.7%)」「ALPS 処理水(46.5%)」でいずれも 5 割前後である。ただし、3 項目共に「危険だと思う」TOP2(「とても危険だと思う」+「危険だと思う」)の割合は 2 割を切っており、危険性を強く感じている人は少ない。

また、同項目について「②原子力・放射線知識層」をみると、いずれも「一般層」に比べて「危険だと思う」と回答した割合が低いが、特に「ALPS 処理水」については「危険だと思う」と回答した人が 19.3%と「医薬品」や「コロナ以外のワクチン」と同程度に低い。

また、図 2-3 は「危険だと思う」と回答した割合を横軸「①一般層」の値、縦軸「②原子力・放射線知識層」の値でプロットした図である。「放射線照射食品」「クリアランス物」「ALPS 処理水」は「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の乖離が大きい。

---

<sup>4</sup> 「危険だと思う」と回答した割合は、「とても危険だと思う」「危険だと思う」「どちらかといえば危険だと思う」のいずれかを回答した割合である。



Q2.あなたご自身の生活や健康にとって、以下はどのくらい危険だと思いますか。それぞれについて、あなたのお気持ちにもっとも近いものをお選びください。  
 ※知らない方も言葉のイメージでお答えください。

図 2-2 リスク項目の危険度(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

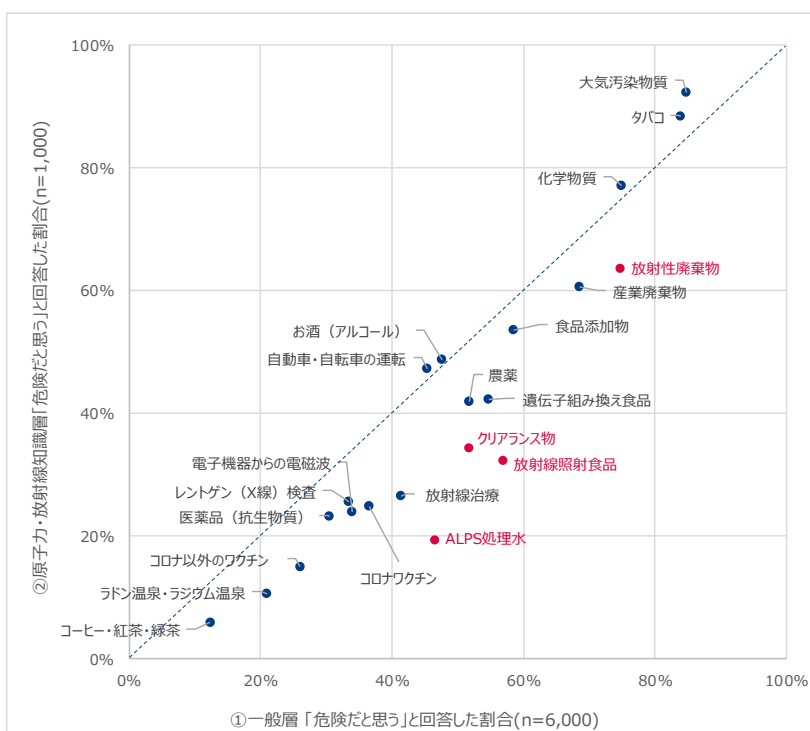


図 2-3 「①一般層」「②原子力・放射線知識層」リスク項目の「危険だと思う」と回答した割合  
 (横軸「①一般層」、縦軸「②原子力・放射線知識層」)

### (3) 各リスク項目の「危険だと思う」選択理由

各リスク項目について「危険だと思う」と回答した理由は表 2-6 のとおりである。表 2-6 は、図 2-2 と同様に、「①一般層」の「危険だと思う」と回答した割合<sup>5</sup>が高い順に提示している。

各項目を「危険だと思う」と回答した理由を「①一般層」で見ると、多くの項目では「少なくとも危険性がある」が最も高い項目が多い。「クリアランス物」「ALPS 処理水」は、順位は異なるが「少なくとも危険性がある」「国の情報が信用できない」「基準値が適正に管理されていない」が上位 3 項目。「国の情報が信用できない」が 1 位にあがっているのは「ALPS 処理水」「コロナワクチン」「コロナ以外のワクチン」の 3 項目である。

「放射性廃棄物」も同程度の傾向だが、3 位に「自分でコントロールできない」が挙がっている。また、「放射線照射食品」は 3 位に「リスクについてよくわからない」が挙がっている。

同項目を「②原子力・放射線知識層」で見ると、「放射性廃棄物」「クリアランス物」については「①一般層」に比べて「自分でコントロールできない」が高い。「放射線照射食品」「ALPS 処理水」は「①一般層」と同傾向である。

表 2-6 「危険だと思う」選択理由(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

※各項目について「危険だと思う」(TOP3)と回答した人ベース	①一般層 (%)										②原子力・放射線知識層 (%)									
	n=	基準値が適正ではない		国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	基準値が適正ではない		国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他		
		1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位		3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位
大気汚染物質	5,083	14.0	21.3	11.4	31.4	29.5	9.8	6.0	3.5	922	13.4	22.1	7.0	33.4	37.7	4.8	9.3	3.8		
タバコ	5,030	10.2	13.0	6.6	41.4	16.4	5.5	20.0	6.7	884	11.0	12.3	4.8	46.7	13.1	2.8	30.1	6.1		
化学物質	4,496	13.9	21.4	12.6	34.6	21.9	13.0	5.7	3.4	771	12.8	28.1	7.7	38.5	26.7	7.0	8.6	3.4		
放射性廃棄物	4,493	18.7	24.0	22.4	29.9	23.4	12.4	5.9	3.0	636	18.2	30.5	20.9	28.6	33.2	9.1	9.3	3.8		
産業廃棄物	4,113	17.6	26.9	18.8	26.3	22.0	12.5	5.3	3.1	606	15.8	38.1	15.0	27.1	32.2	5.8	7.8	4.0		
食品添加物	3,505	16.6	21.5	14.5	33.1	17.3	12.1	7.0	3.6	536	17.2	25.9	10.1	36.9	20.0	8.8	10.8	3.9		
放射線照射食品	3,415	16.4	20.1	16.3	29.2	17.2	17.5	5.2	3.4	323	18.3	25.7	14.6	30.7	19.2	16.4	9.3	3.1		
遺伝子組み換え食品	3,283	17.2	20.2	17.3	25.1	16.7	20.0	6.5	3.6	423	17.7	27.9	15.6	24.8	22.9	16.5	9.0	4.0		
農薬	3,104	16.9	22.5	14.7	33.3	17.6	11.1	5.8	3.7	419	17.7	26.0	15.5	36.3	20.5	6.0	9.8	2.6		
クリアランス物	3,101	18.5	23.7	24.1	27.1	16.8	18.6	4.9	3.4	342	20.8	28.1	25.1	27.2	25.7	12.6	7.0	5.0		
お酒(アルコール)	2,850	10.8	14.9	8.1	31.4	17.6	7.5	16.3	9.8	487	8.6	17.2	4.5	35.7	15.8	4.1	27.3	9.9		
ALPS処理水	2,785	20.1	24.0	28.3	27.6	17.5	14.4	4.5	3.3	193	21.2	31.1	35.2	27.5	21.2	8.8	8.8	3.1		
自動車・自転車の運転	2,721	13.9	26.1	6.8	21.5	20.1	5.6	9.7	12.9	473	12.1	32.1	5.5	23.9	21.1	1.7	10.4	15.6		
放射線治療	2,481	10.9	15.8	13.8	32.4	17.5	15.7	7.7	5.5	265	9.1	11.3	10.6	44.2	17.0	10.9	7.5	7.9		
コロナワクチン	2,191	18.6	15.0	36.0	21.1	14.1	14.8	10.4	5.0	249	18.9	14.1	34.1	25.7	13.7	11.2	15.7	6.8		
電子機器からの電磁波	2,032	12.4	16.8	13.6	26.2	18.4	17.5	6.5	5.7	239	10.0	17.2	10.9	31.4	20.5	11.7	8.8	6.3		
レントゲン(X線)検査	2,008	11.8	15.8	12.5	32.7	20.2	11.2	6.5	6.0	255	11.0	13.7	7.1	43.1	18.0	6.7	7.8	5.5		
医薬品(抗生物質)	1,830	11.8	18.2	18.4	26.1	16.4	15.2	6.6	5.9	231	13.9	14.3	8.2	34.2	20.3	12.6	6.5	9.5		
コロナ以外のワクチン	1,558	15.3	17.1	27.2	22.0	14.6	12.8	7.0	5.6	151	12.6	15.9	21.2	30.5	9.9	9.9	10.6	8.6		
ラドン温泉・ラジウム温泉	1,253	12.8	17.5	14.3	22.1	11.7	23.7	5.6	6.6	106	10.4	14.2	17.9	31.1	16.0	17.0	14.2	6.6		
コーヒー・紅茶・緑茶	736	11.0	21.6	17.7	20.5	13.9	13.9	5.0	9.4	60	5.0	13.3	10.0	21.7	20.0	8.3	20.0	6.7		

Q3.前問で以下について(とても・どちらかといえば)「危険だと思う」と回答した理由にあてまるものをすべてお選びください。[複数回答]

<sup>5</sup> 「危険だと思う」と回答した割合は、「とても危険だと思う」「危険だと思う」「どちらかといえば危険だと思う」のいずれかを回答した割合である。

#### (4) 各リスク項目の「危険だと思わない」選択理由

各リスク項目について「危険だと思わない」と回答した理由は表 2-7 のとおりである。表 2-7 は、図 2-2 と同様に、「①一般層」の「危険だと思う」と回答した割合<sup>6</sup>が高い順に提示している。

各項目を「危険だと思わない」と回答した理由を「①一般層」でみると、「危険だと思わない」と回答した割合が高いリスク項目の上位(表 2-7 では下の項目)は、選定理由上位 3 項目に「ベネフィットがリスクを上回る」が挙がっている。

「ALPS 処理水」「クリアランス物」「放射性廃棄物」は、「基準値を適正に管理している」が最も高い。次いで順位は異なるが「基準値が適正である」「少なければ危険性はない」が上位 3 項目である。「放射線照射食品」も上位 3 項目は同様であるが、「少なければ危険性はない」が最も高い。

同項目を「②原子力・放射線知識層」でみると、「放射線照射食品」について「①一般層」に比べ「ベネフィットがリスクを上回る」が高い。

表 2-7 各リスク項目を「危険だと思わない」選択理由(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

※各項目について「危険だと思わない」(TOP3)と回答した人ベース  下の条件にて色付け (「その他」は除く) 1位 2位 3位	①一般層 (%)									②原子力・放射線知識層 (%)								
	n=	基準値が適正である	基準値を適正に管理している	国の情報が信用できる	少なければ危険性はない	自分でコントロールできる	リスクについてよくわかってる	ベネフィットがリスクを上回る	その他	n=	基準値が適正である	基準値を適正に管理している	国の情報が信用できる	少なければ危険性はない	自分でコントロールできる	リスクについてよくわかってる	ベネフィットがリスクを上回る	その他
		11.9	16.0	15.5	24.4	16.0	12.6	8.2	8.1		78	20.5	20.5	15.4	26.9	1.3	15.4	10.3
大気汚染物質	917	11.9	16.0	15.5	24.4	16.0	12.6	8.2	8.1	116	9.5	12.1	3.4	19.0	31.9	19.0	15.5	12.9
タバコ	970	8.0	8.9	9.6	22.4	36.2	16.1	8.5	6.8	229	21.8	26.2	9.6	28.4	10.9	10.9	21.0	3.9
化学物質	1,504	15.7	19.1	12.8	27.1	12.7	10.1	11.8	7.2	364	27.2	40.9	9.9	17.6	6.3	8.5	12.1	6.6
放射性廃棄物	1,507	18.7	28.8	14.1	19.6	12.3	10.1	9.2	7.3	394	22.3	40.6	10.4	15.0	7.6	9.1	10.4	8.1
産業廃棄物	1,887	18.4	28.5	11.8	19.4	12.2	10.9	9.0	8.6	464	24.4	29.3	6.9	35.8	15.7	9.7	25.6	3.0
食品添加物	2,495	16.8	19.6	9.5	33.1	19.5	9.0	14.5	4.9	677	21.4	26.9	6.4	27.0	11.8	8.1	28.2	4.1
放射線照射食品	2,585	18.9	24.0	10.8	29.3	14.9	9.8	15.3	6.3	577	19.8	22.5	7.8	23.6	19.6	8.3	27.9	4.3
遺伝子組み換え食品	2,717	15.8	20.1	9.8	25.5	19.4	9.1	13.9	6.9	581	23.9	26.3	6.5	34.3	15.0	10.3	31.2	2.2
農薬	2,896	17.7	21.4	8.9	32.5	15.7	8.7	17.4	5.2	658	27.7	36.0	12.9	25.8	6.4	7.8	16.0	5.6
クリアランス物	2,899	20.9	29.6	13.2	24.3	9.1	8.3	10.0	8.5	513	11.5	9.2	4.1	30.2	40.4	16.4	19.7	3.5
お酒(アルコール)	3,150	9.7	8.9	5.5	32.9	37.8	15.1	10.6	4.2	807	34.3	40.5	17.2	24.4	4.7	11.9	15.5	3.5
ALPS処理水	3,215	24.2	34.1	18.3	22.0	7.2	8.0	8.6	6.1	527	19.9	16.9	3.2	8.3	32.3	21.6	34.5	4.4
自動車・自転車の運転	3,279	19.5	14.6	6.5	12.6	28.4	15.1	21.0	5.7	735	22.9	27.8	7.9	25.0	11.7	11.0	41.6	1.5
放射線治療	3,519	19.9	22.6	8.6	28.2	12.6	8.8	26.2	3.6	751	19.2	22.2	12.1	12.5	21.0	11.7	44.1	2.1
コロナワクチン	3,809	16.4	19.3	14.3	15.6	18.5	10.8	27.5	3.8	761	16.6	15.0	4.9	35.5	13.0	11.7	30.6	5.1
電子機器からの電磁波	3,968	14.3	14.8	6.7	32.5	16.7	8.9	20.1	5.8	745	24.2	26.3	7.1	33.6	9.5	10.7	39.3	1.2
レントゲン(X線)検査	3,992	20.1	22.0	8.9	33.9	10.3	7.9	24.6	3.4	769	21.7	23.7	9.6	20.4	14.8	12.5	41.2	2.0
医薬品(抗生物質)	4,170	19.0	20.7	9.8	25.2	15.3	9.3	26.3	3.7	849	19.3	21.9	12.2	13.8	19.9	12.6	44.4	2.1
コロナ以外のワクチン	4,442	17.1	18.8	13.8	16.0	18.9	10.9	27.2	4.2	894	17.0	16.7	5.7	34.8	19.1	8.7	23.5	5.6
ラドン温泉・ラジウム温泉	4,747	14.1	14.7	6.2	28.0	20.6	8.4	16.4	9.9	940	13.4	8.2	3.0	32.9	32.8	13.4	26.6	6.9
コーヒー・紅茶・緑茶	5,264	12.4	8.6	4.7	30.2	33.0	11.1	17.6	7.1									

Q4.前問で以下について(まったく・どちらかといえば)「危険だと思わない」と回答した理由にあてまるものをすべてお選びください。[複数回答]

<sup>6</sup> 「危険だと思う」と回答した割合は、「とても危険だと思う」「危険だと思う」「どちらかといえば危険だと思う」のいずれかを回答した割合である。

## (5) 各リスク項目の受容度

今回対象の 21 個のリスク項目について、自分自身の生活に対しての受容度を伺った結果は図 2-4 のとおりである。なお、認知度で「知らない」と回答した者も言葉のイメージで回答している。図 2-4 は、「①一般層」の「受け入れられない」と回答した割合<sup>7</sup>が高い順に提示している。「受け入れられない 計」は、「受け入れられない」と回答した割合と同様である。また、「差分(②-①)」は「受け入れられない 計」の「②原子力・放射線知識層」から「①一般層」の値を引いた差分である。

「受け入れられない」と回答した割合が「①一般層」で 7 割を超えているのは、「大気汚染物質(75.9%)」「放射性廃棄物(72.5%)」の 2 項目である。「受け入れられない」TOP2(「受け入れられない」+「全く受け入れられない」)の割合が 4 割弱であり、強く受容できないと感じている人も一定数いる。

上位 4 項目に含まれていない放射線関連の 3 項目の「受け入れられない」と回答した割合をみると、「クリアランス物」「放射線照射食品」が 53.2%、「ALPS 処理水」が 42.2%であった。いずれも、「受け入れられない」TOP2(「受け入れられない」+「全く受け入れられない」)の割合は 2 割弱であった。

また、同項目について「②原子力・放射線知識層」をみると、いずれも「①一般層」に比べて「受け入れられない」と回答した割合は低い。特に「ALPS 処理水」については「②原子力・放射線知識層」では「受け入れられない」と回答した人が 14.3%と「お酒(アルコール)」「コロナワクチン」と同程度に低い。

また、図 2-5 は「受け入れられない」と回答した割合を横軸「①一般層」の値、縦軸「②原子力・放射線知識層」の値でプロットした図である。

全体的に、「①一般層」に比べ「②原子力・放射線知識層」は「受け入れられない」と回答した割合が低い。「大気汚染物質」「タバコ」「産業廃棄物」「放射性廃棄物」「化学物質」はどちらの層も「受け入れられない」と回答している割合が高い。

<sup>7</sup> 「受け入れられない」と回答した割合は、「どちらかといえば受け入れられない」「受け入れられない」「まったく受け入れられない」のいずれかを回答した割合である。



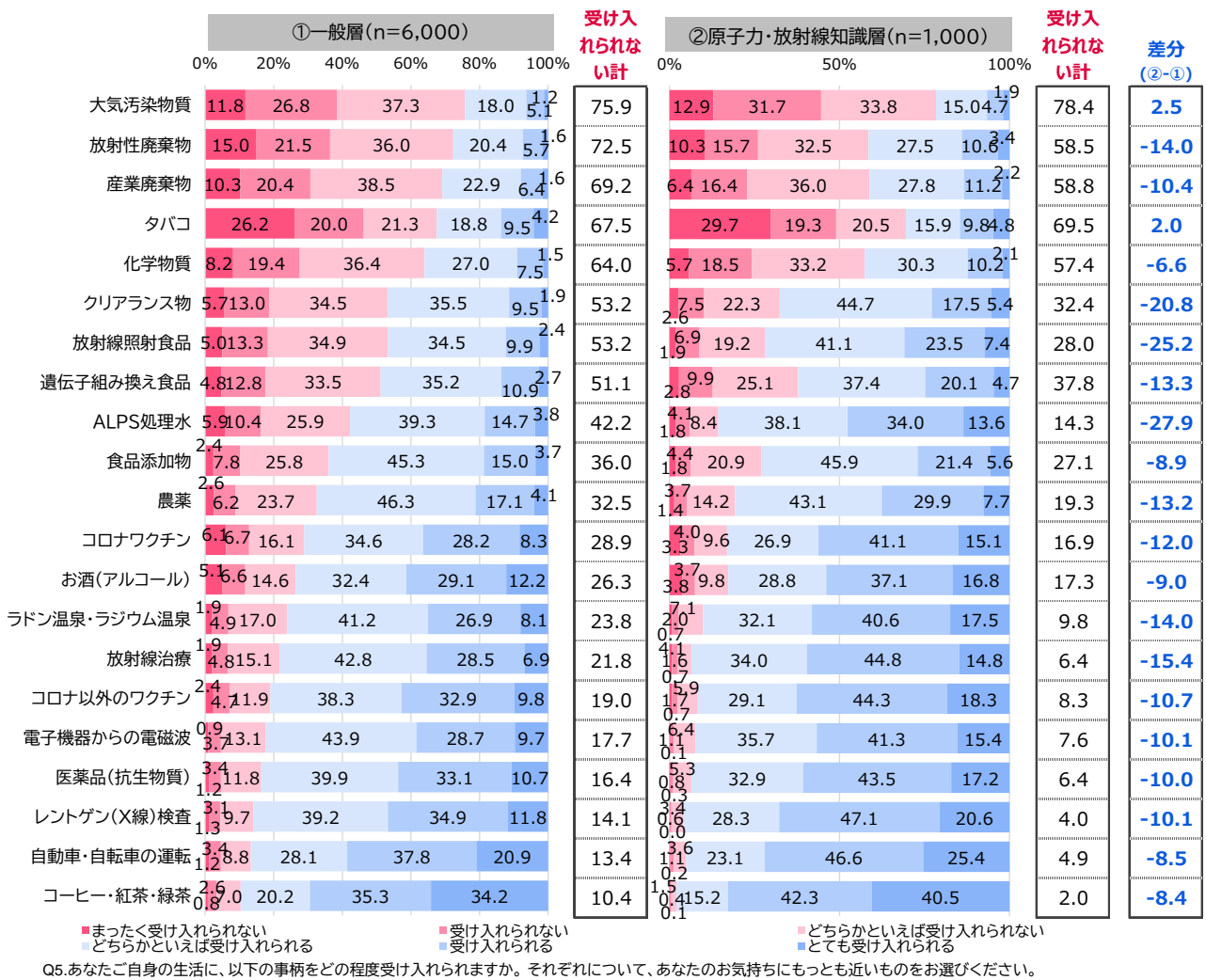


図 2-4 リスク項目の受容度(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

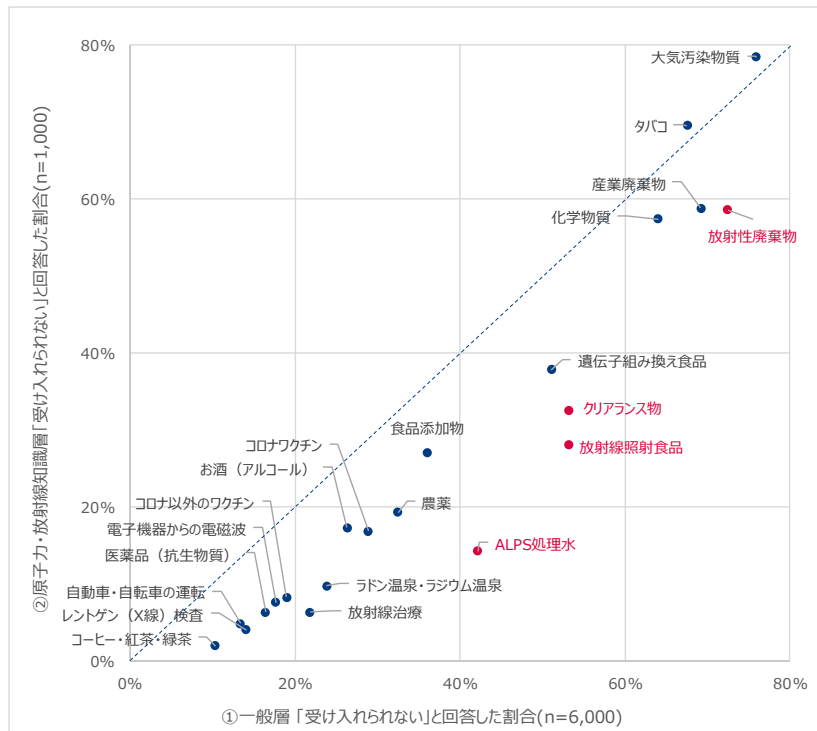


図 2-5 「①一般層」「②原子力・放射線知識層」リスク項目の「受け入れられない」と回答した割合 (横軸「①一般層」、縦軸「②原子力・放射線知識層」)

## (6) 各リスク項目の「受け入れられない」選択理由

各リスク項目について「受け入れられない」と回答した理由は表 2-8 のとおりである。表 2-8 は、図 2-4 と同様に、「①一般層」の「受け入れられない」と回答した割合<sup>8</sup>が高い順に提示している。

各項目を「受け入れられない」と回答した理由を「①一般層」でみると、「コロナワクチン」以外の項目では「少なくとも危険性がある」が最も高い。「クリアランス物」「ALPS 処理水」は、順位は異なるが「少なくとも危険性がある」「国の情報が信用できない」「基準値が適正に管理されていない」が上位 3 項目。

「放射性廃棄物」「放射線照射食品」は、2位に「自分でコントロールできない」が挙がっている。また、「放射線照射食品」は 3 位に「リスクについてよくわからない」が挙がっている。

同項目を「②原子力・放射線知識層」でみると、「放射性廃棄物」「クリアランス物」「ALPS 処理水」「放射線照射食品」については「①一般層」に比べて「自分でコントロールできない」が高い。

表 2-8 各リスク項目を「受け入れられない」選択理由(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

※各項目について「受け入れられない」(TOP3)と回答した人ベース

下の条件にて色付け(「その他」は除く)

1位	2位	3位
----	----	----

	n=	①一般層 (%)								②原子力・放射線知識層 (%)								
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	
大気汚染物質	4,550	13.2	18.1	11.7	33.9	30.8	9.7	10.2	4.5	784	12.0	19.4	6.0	37.1	41.1	4.8	16.7	4.6
放射性廃棄物	4,343	16.7	21.6	18.9	30.8	25.9	12.9	8.8	4.5	585	17.9	27.2	16.6	32.5	35.4	10.4	16.2	3.8
産業廃棄物	4,149	15.5	23.5	16.4	29.2	25.1	12.9	8.5	4.6	588	14.1	32.5	10.9	27.9	37.4	8.2	14.8	5.1
タバコ	4,046	8.1	8.9	6.6	43.2	17.9	6.3	22.2	8.1	695	7.6	9.9	4.2	45.8	18.3	4.0	32.7	9.4
化学物質	3,836	13.1	18.3	13.0	37.1	23.4	12.5	9.2	4.3	574	11.7	19.7	6.3	42.3	34.0	6.8	16.6	4.4
クリアランス物	3,188	16.3	20.2	21.0	28.7	19.9	18.3	8.1	4.7	324	19.8	25.3	20.1	30.2	27.8	17.0	13.3	2.5
放射線照射食品	3,192	14.0	17.6	14.9	30.8	19.2	18.4	7.9	5.0	280	10.7	23.9	12.9	33.6	23.2	15.4	16.1	2.9
遺伝子組み換え食品	3,071	13.1	16.7	15.1	29.1	19.1	20.0	8.7	5.5	378	17.7	20.1	15.1	29.9	22.2	17.2	13.2	4.8
ALPS処理水	2,534	18.5	21.3	27.0	28.0	18.4	15.0	7.3	4.8	143	22.4	28.0	30.1	32.2	30.1	11.2	14.7	2.1
食品添加物	2,161	13.9	18.3	14.9	34.0	19.7	11.9	8.6	5.4	271	16.6	21.8	7.4	38.7	20.7	11.1	14.4	3.0
農業	1,948	12.5	18.5	15.3	33.9	21.1	12.7	8.4	5.3	193	15.0	24.9	8.3	40.9	21.8	9.8	15.5	4.7
コロナワクチン	1,730	15.8	14.3	34.1	24.0	16.1	14.6	13.6	6.1	169	24.9	16.0	33.7	20.7	14.8	15.4	20.7	6.5
お酒(アルコール)	1,582	7.0	11.2	9.0	30.2	17.5	9.7	17.5	13.5	173	8.1	20.2	5.8	33.5	15.0	5.2	37.0	11.6
ラドン温泉・ラジウム温泉	1,426	7.9	12.8	11.8	23.8	16.3	23.5	7.6	9.3	98	11.2	19.4	7.1	23.5	13.3	27.6	16.3	11.2
放射線治療	1,311	9.9	13.3	14.7	28.9	18.4	16.4	9.2	6.5	64	12.5	18.8	14.1	21.9	18.8	9.4	18.8	10.9
コロナ以外のワクチン	1,138	11.6	13.6	24.6	24.9	17.0	12.7	9.9	7.7	83	15.7	9.6	21.7	21.7	21.7	9.6	16.9	8.4
電子機器からの電磁波	1,063	9.4	14.6	14.5	25.4	22.0	15.3	7.2	7.4	76	11.8	17.1	5.3	23.7	22.4	10.5	14.5	10.5
医薬品(抗生物質)	982	9.4	13.1	17.1	25.7	20.9	14.4	8.0	7.8	64	9.4	14.1	17.2	28.1	17.2	12.5	10.9	12.5
レントゲン(X線)検査	844	10.2	14.8	17.1	26.8	18.0	13.7	8.2	6.9	40	12.5	20.0	7.5	35.0	22.5	10.0	5.0	5.0
自動車・自転車の運転	800	7.9	16.5	13.3	23.0	22.8	13.0	8.9	10.1	49	14.3	20.4	6.1	18.4	30.6	12.2	16.3	18.4
コーヒー・紅茶・緑茶	621	5.2	15.5	15.9	25.0	19.0	14.3	8.9	8.1	20	5.0	10.0	10.0	35.0	10.0	10.0	10.0	20.0

Q7.前問で以下の事柄について、(まったく・どちらかといえば)「受け入れられない」と回答した理由にあてまるものをすべてお選びください。[複数回答]

<sup>8</sup> 「受け入れられない」と回答した割合は、「どちらかといえば受け入れられない」「受け入れられない」「まったく受け入れられない」のいずれかを回答した割合である。

## (7) 各リスク項目の「受け入れられる」選択理由

各リスク項目について「受け入れられる」と回答した理由は表 2-9 のとおりである。表 2-9 は、図 2-4 と同様に、「①一般層」の「受け入れられない」と回答した割合<sup>9</sup>が高い順に提示している。

各項目を「受け入れられる」と回答した理由を「①一般層」でみると、「受け入れられる」と回答した人が多い上位 7 項目(表 2-9 では下から 7 項目)は、「ベネフィットがリスクを上回る」が選定理由の上位 3 項目に含まれている。

「ALPS 処理水」「クリアランス物」「放射性廃棄物」は、「基準値を適正に管理している」が最も高い。次いで順位は異なるが「基準値が適正である」「少なければ危険性はない」が上位 3 項目である。「放射線照射食品」も上位 3 項目は同様であるが、「少なければ危険性はない」が最も高い。「危険だと思わない」と同様の傾向である。

なお、同じ放射線関連であっても「放射線治療」「レントゲン(X 線)検査」は「ベネフィットがリスクを上回る」という回答が多い。

同項目を「②原子力・放射線知識層」でみると、「放射線照射食品」について「①一般層」に比べ「ベネフィットがリスクを上回る」が高い。

表 2-9 各リスク項目を「受け入れられる」選択理由(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

※各項目について 「受け入れられる」(TOP3) と回答した人ベース	①一般層 (%)									②原子力・放射線知識層 (%)								
	n=	基準値が適正である	基準値を適正に管理している	国の情報が信用できる	少なければ危険性はない	自分でコントロールできる	リスクについてよくわかっていてよくなる	ベネフィットがリスクを上回る	その他	n=	基準値が適正である	基準値を適正に管理している	国の情報が信用できる	少なければ危険性はない	自分でコントロールできる	リスクについてよくわかっていてよくなる	ベネフィットがリスクを上回る	その他
		1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位	3位	1位	2位
大気汚染物質	1,450	14.8	22.8	16.6	25.4	13.4	8.3	8.1	7.2	216	19.0	29.2	7.9	30.1	9.3	7.9	13.4	5.1
放射性廃棄物	1,657	20.5	31.6	18.3	22.9	10.7	7.4	7.0	5.4	415	29.9	43.6	14.9	16.4	8.0	8.0	14.5	4.3
産業廃棄物	1,851	20.6	31.7	17.5	20.3	10.4	7.4	9.0	5.3	412	25.7	41.0	12.9	16.5	7.8	9.7	13.3	5.6
タバコ	1,954	9.5	12.9	10.6	22.0	35.9	17.7	9.0	4.9	305	9.2	11.1	7.2	23.6	41.3	17.7	15.1	4.6
化学物質	2,164	17.0	25.8	14.4	28.8	11.4	7.3	13.5	4.9	426	20.0	32.2	9.2	31.5	11.3	8.9	21.6	4.2
クリアランス物	2,812	22.2	33.7	16.1	24.6	9.7	6.3	9.8	5.1	676	28.3	38.8	16.6	24.7	7.7	5.9	18.0	4.3
放射線照射食品	2,808	19.7	28.4	14.1	28.8	14.8	5.8	15.6	4.5	720	23.3	31.9	11.0	25.1	13.5	7.2	28.6	3.1
遺伝子組み換え食品	2,929	17.1	24.5	11.9	27.3	19.3	6.8	13.8	4.7	622	20.4	28.8	9.8	23.6	19.6	7.4	26.2	4.3
ALPS処理水	3,466	24.7	38.7	19.4	21.4	6.3	6.6	9.9	4.9	857	35.4	42.1	19.6	21.7	4.3	8.3	18.6	4.4
食品添加物	3,839	16.6	23.5	10.2	32.0	22.2	6.4	14.9	3.6	729	21.4	29.2	10.0	31.7	20.4	8.9	27.3	2.7
農業	4,052	17.1	25.4	9.9	32.3	17.5	6.2	17.4	3.5	807	22.2	29.7	8.7	31.5	20.7	8.4	27.9	2.9
コロナワクチン	4,270	18.5	24.0	15.2	15.0	19.2	9.1	26.3	3.0	831	21.5	25.9	13.8	11.6	19.7	12.3	41.5	1.6
お酒(アルコール)	4,418	11.3	11.1	6.3	31.2	39.5	14.1	12.6	3.3	827	12.5	10.3	4.1	31.7	41.6	17.3	22.1	3.0
ラドン温泉・ラジウム温泉	4,574	15.9	18.1	8.3	27.9	22.2	6.5	16.2	6.5	902	19.0	18.5	7.2	30.8	24.4	8.5	25.7	4.2
放射線治療	4,689	20.4	26.3	9.3	26.0	12.8	7.0	27.7	3.0	936	23.8	30.8	8.5	24.4	13.7	10.5	40.6	2.0
コロナ以外のワクチン	4,862	19.2	23.4	14.4	16.2	18.8	8.8	27.4	3.2	917	21.3	26.0	13.3	12.3	20.2	13.0	41.9	1.6
電子機器からの電磁波	4,937	14.5	17.1	7.9	29.5	19.8	7.2	22.5	4.6	924	18.2	19.7	6.7	30.6	19.8	10.2	34.5	2.6
医薬品(抗生物質)	5,018	20.0	23.8	10.6	23.9	15.6	7.4	27.0	3.0	936	22.4	28.7	9.9	22.1	15.4	9.8	40.2	1.3
レントゲン(X線)検査	5,156	20.6	24.6	9.9	32.5	11.5	7.2	25.4	2.8	960	24.8	29.5	8.1	29.5	12.0	9.6	40.8	1.7
自動車・自転車の運転	5,200	20.4	16.2	6.3	12.5	29.7	14.3	24.3	4.7	951	20.4	17.7	5.2	7.7	31.9	18.9	37.7	3.7
コーヒー・紅茶・緑茶	5,379	14.2	10.7	5.6	28.8	35.7	10.4	18.5	5.1	980	16.6	11.0	4.3	25.9	36.6	15.0	28.8	5.2

Q6.前問で以下の事柄について、「とても・どちらかといえば」「受け入れられる」と回答した理由にあてまるものをすべてお選びください。[複数回答]

<sup>9</sup> 「受け入れられない」と回答した割合は、「どちらかといえば受け入れられない」「受け入れられない」「まったく受け入れられない」のいずれかを回答した割合である。

## (8) 各リスク項目に関する情報源

各リスク項目について、普段、情報を得ているものを聞いた結果は表 2-10、表 2-11 のとおりである。表 2-10、表 2-11 は、「①一般層」の「認知している」と回答した割合<sup>10</sup>が高い順に提示している。

「①一般層」でみると、「情報は入手していない」が 3 割を超える項目が多いが、「ALPS 処理水」は「情報は入手していない」が 18.6%と「コロナワクチン」に次いで低い結果である。

普段情報を得ている情報源の上位項目は「民放テレビ(国内)」「NHK」「新聞(国内)」「ウェブサイトやアプリでのニュース記事」がいずれのリスク項目でも高い。

「ALPS 処理水」は、「民放テレビ(国内)」がトップだが、「NHK」「新聞(国内)」も他項目と比べて高い。「放射性廃棄物」「放射線照射食品」「クリアランス物」は「NHK」「民放テレビ(国内)」が 2 割を超えて高い。「ALPS 処理水」は、「日本政府(国)からの情報」が「コロナワクチン」に次いで高いが、1 割を切っている結果となっている。

「②原子力・放射線知識層」でみると、情報を得ている場所は、「民放テレビ(国内)」「NHK」「新聞(国内)」「ウェブサイトやアプリでのニュース記事」と「①一般層」と同様だが、全体的に割合が高い。

放射線に関連する 4 項目でみると、「放射性廃棄物」「ALPS 処理水」「クリアランス物」で「日本政府(国)からの情報」が 1 割を超えて他のリスク項目と比べても高い。

---

<sup>10</sup> 「認知している」と回答した割合は、「他の人に説明できる」「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」「内容を聞いたことがある」「用語や名称を聞いたことがある」のいずれかを回答した割合である。

表 2-10 各リスク項目の普段の情報源(「①一般層」ベース)

※各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

以下の条件にて色付け  
 30%以上  
 20%以上  
 10%以上

	①一般層																		(%)	
	【マスメディア】						【ネットメディア】				【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】				
	NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報	その他	情報は入っていない	
夕日	5,754	19.4	25.9	4.0	14.1	3.7	2.2	3.1	12.8	4.8	3.4	3.4	2.0	6.3	3.0	2.7	5.4	5.1	2.5	36.0
お酒(アルコール)	5,733	16.9	25.3	4.0	12.3	3.9	1.9	3.1	12.9	5.5	4.4	2.9	2.2	4.5	2.6	2.6	6.0	5.7	2.8	37.0
コロナワクチン	5,703	28.8	35.6	5.1	17.3	3.5	2.7	4.1	17.4	7.4	3.2	4.8	2.9	12.3	10.8	12.5	6.1	5.7	1.7	17.2
農薬	5,629	19.5	24.2	3.7	14.4	3.7	1.9	3.3	11.9	4.7	3.2	3.6	2.1	2.7	3.3	3.3	3.2	3.5	2.7	38.2
食品添加物	5,621	19.3	25.1	3.7	14.6	4.6	2.1	3.8	14.5	5.6	3.9	4.0	2.0	2.8	3.0	2.7	4.0	3.6	3.1	33.9
レントゲン(X線)検査	5,577	14.8	19.1	3.2	11.6	3.1	1.7	2.9	10.5	4.4	2.9	3.5	2.0	14.0	3.0	2.7	3.2	2.9	2.0	38.2
コロナ以外のワクチン	5,576	25.0	31.2	4.6	16.0	3.5	2.1	3.6	14.3	5.8	2.9	3.9	2.3	12.4	7.9	10.2	5.5	4.7	1.8	22.7
大気汚染物質	5,540	26.7	31.4	4.7	16.6	3.4	2.7	2.7	13.4	4.5	2.6	3.7	2.2	2.2	4.6	5.2	2.6	2.2	1.7	31.1
放射線治療	5,511	16.9	21.5	3.2	12.7	3.0	1.9	2.8	11.2	5.0	2.7	3.9	2.4	13.3	3.2	2.2	2.9	3.5	2.1	35.2
産業廃棄物	5,504	23.9	29.2	4.0	16.6	3.5	1.9	3.1	13.0	4.5	2.6	2.9	1.3	2.2	4.2	5.5	2.3	2.3	1.7	33.4
医薬品(抗生物質)	5,499	17.4	21.4	3.7	12.8	3.7	1.8	2.8	12.8	5.0	4.3	4.3	2.1	14.5	3.2	2.7	3.6	3.0	2.2	33.6
遺伝子組み換え食品	5,499	21.8	27.6	3.9	15.6	4.1	2.2	3.2	13.6	4.6	3.4	3.9	2.3	2.5	3.3	2.5	2.8	2.9	2.6	33.4
自動車・自転車の運転	5,459	19.5	27.2	4.6	12.4	3.3	2.0	2.9	12.5	5.0	4.2	2.2	1.7	1.7	2.5	3.9	5.8	5.2	3.1	37.8
コーヒー・紅茶・緑茶	5,445	14.4	22.5	3.5	10.7	3.6	1.6	3.6	12.6	6.1	4.8	2.9	2.4	2.8	1.8	1.9	5.5	5.5	2.9	40.0
放射性廃棄物	5,384	28.0	32.8	4.6	18.1	4.0	2.3	3.2	14.0	4.6	2.5	3.8	2.3	2.3	5.5	4.0	2.1	2.1	1.6	29.1
化学物質	5,276	20.8	25.8	3.9	14.8	3.7	1.8	3.0	13.1	4.7	3.3	4.1	2.0	2.6	3.4	3.6	2.0	2.7	2.1	36.8
電子機器からの電磁波	5,210	15.7	22.4	3.6	11.4	3.7	2.1	3.3	13.6	5.8	3.1	3.6	1.8	2.4	2.7	1.9	3.4	3.9	2.4	39.3
ALPS処理水	4,695	36.8	40.8	6.1	21.3	4.1	3.3	4.4	17.8	6.0	3.3	4.3	2.3	2.7	8.5	3.6	2.7	2.3	1.4	18.6
ラドン温泉・ラジウム温泉	4,594	12.6	17.3	3.2	10.0	3.5	1.7	2.8	10.1	4.0	2.9	2.8	1.7	2.2	2.1	2.4	3.4	3.4	2.7	47.9
放射線照射食品	3,378	22.2	25.7	4.8	16.9	4.9	3.0	5.0	14.2	6.0	4.5	5.0	3.2	3.7	4.6	4.2	2.9	2.8	2.2	28.7
クリアランス物	2,861	25.1	26.6	5.8	17.2	5.2	4.1	5.0	14.3	6.1	4.4	4.9	3.6	3.4	6.9	4.6	2.6	2.0	1.5	26.1

Q8.以下について、普段、どのようなところで情報を入れていますか。普段、情報を得ているものをすべてお選びください。[複数回答]

表 2-11 各リスク項目の普段の情報源(「②原子力・放射線知識層」ベース)

		②原子力・放射線知識層																			(%)
		【マスメディア】						【ネットメディア】				【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】				
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外報道機関	著名なYouTuberなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報	その他	情報は入手していない	
タバコ	998	31.6	32.5	5.9	23.2	6.2	2.9	3.7	21.0	5.6	4.0	8.5	3.7	12.5	7.6	3.5	3.8	4.0	4.5	24.6	
お酒(アルコール)	994	28.6	30.6	6.0	23.5	6.0	1.8	3.6	19.8	5.7	4.7	7.0	3.0	9.9	5.5	2.4	3.8	6.2	5.2	25.9	
コロナワクチン	991	42.0	39.0	6.4	28.9	6.0	3.4	5.3	27.5	7.7	4.2	11.2	6.3	19.0	19.5	15.6	3.5	4.8	3.1	8.3	
農薬	993	30.7	29.8	5.6	24.7	6.5	2.1	3.4	20.8	5.7	4.6	8.5	3.4	4.7	8.2	5.0	2.7	2.5	4.5	23.8	
食品添加物	994	30.4	30.5	5.8	25.6	6.3	2.3	3.7	22.9	5.6	5.1	10.0	3.3	5.6	7.9	3.7	2.8	3.6	4.8	21.6	
レントゲン(X線)検査	991	24.5	25.1	4.4	20.0	4.8	2.3	2.7	18.0	4.1	3.0	9.2	3.3	20.1	6.3	3.4	1.9	2.6	4.4	24.7	
コロナ以外のワクチン	987	37.0	33.5	5.9	25.4	6.6	3.1	3.9	24.8	5.8	2.9	9.9	4.0	18.6	14.0	13.8	3.2	3.7	3.6	13.5	
大気汚染物質	993	39.4	36.3	5.7	28.5	6.5	3.1	3.5	23.4	4.4	2.3	8.5	4.4	5.2	10.5	7.0	1.5	1.6	3.7	17.3	
放射線治療	992	26.9	26.9	4.2	23.5	5.1	2.1	3.1	21.3	5.3	3.3	10.7	4.5	20.4	6.8	3.3	2.0	2.4	3.3	20.9	
産業廃棄物	990	34.7	33.5	5.6	27.3	6.3	1.7	3.2	21.3	5.9	2.4	7.9	3.1	3.7	10.4	10.4	1.9	2.3	3.5	21.7	
医薬品(抗生物質)	977	29.0	27.8	5.7	23.5	5.7	2.7	3.6	21.0	5.4	6.1	10.1	4.7	20.8	7.8	3.3	2.6	3.4	4.7	20.2	
遺伝子組み換え食品	991	33.6	31.7	5.1	26.0	6.1	3.3	3.5	22.6	5.5	4.1	9.9	3.8	4.4	6.9	2.7	2.1	2.2	4.9	21.5	
自動車・自転車の運転	982	31.7	31.2	5.7	22.4	5.3	2.0	4.0	20.2	4.5	4.3	4.1	1.4	2.5	5.8	5.6	4.7	5.4	4.6	30.8	
コーヒー・紅茶・緑茶	965	24.5	26.5	5.9	20.3	5.1	2.1	2.8	20.5	4.7	5.7	5.5	2.1	5.3	3.9	2.0	3.6	4.6	4.4	33.4	
放射性廃棄物	993	39.8	37.4	5.7	29.7	6.0	3.7	4.2	25.1	5.3	3.2	11.4	4.2	5.0	13.2	5.4	1.7	1.8	3.9	15.8	
化学物質	984	32.2	31.5	5.1	25.7	6.2	2.4	3.0	21.3	5.6	4.3	8.6	3.0	4.9	6.8	4.2	1.9	2.1	4.4	22.9	
電子機器からの電磁波	972	25.6	27.1	4.0	21.9	4.9	2.7	3.9	21.2	6.0	4.2	9.0	4.1	4.2	4.9	2.4	1.9	2.7	4.2	27.5	
ALPS処理水	980	47.4	43.9	7.9	32.1	6.7	4.1	6.0	29.3	7.6	4.7	10.1	5.8	4.9	18.0	5.7	1.7	1.7	3.3	8.5	
フロン温泉・ラジウム温泉	957	20.0	22.2	4.9	15.9	4.5	2.1	3.4	15.3	4.4	3.7	6.1	2.2	3.8	4.0	3.3	2.4	3.0	4.6	38.8	
放射線照射食品	797	32.1	28.5	6.9	27.2	6.4	2.9	3.8	22.1	5.4	5.1	9.3	4.6	6.1	8.7	4.0	2.5	2.4	4.8	22.0	
クリアンス物	664	34.8	29.5	6.0	29.2	6.6	3.0	3.9	21.8	6.0	5.3	10.1	4.8	4.7	13.6	7.4	1.5	2.3	3.6	19.9	

Q8.以下について、普段、どのようなところで情報を入手していますか。普段、情報を得ているものをすべてお選びください。[複数回答]

## (9) 情報源に対する信頼度

「①一般層」において、各情報源について信頼度を伺った結果は図 2-6 のとおりである。「信頼している計」の値は、「信頼している」と回答した割合<sup>11</sup>である。

「信頼している」と回答した割合が 7 割を超えている情報は「医者や医療機関」「自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報(ホームページなどを含む)」「自分の家族からの情報」である。

「日本政府(国)からの情報(ホームページなどを含む)」は、「信頼している」と回答した割合は 59.0%と他の情報源と比較しても低い値ではないが、「信頼している」TOP2(「とても信頼している」+「信頼している」)では 18.4%と各リスク項目の情報源として比較的多く利用されていた「NHK」「新聞(国内)」と比べると低い結果である。

「②原子力・放射線知識層」は「①一般層」と比較して、「企業等のホームページ」、専門家や専門機関である「大学や研究機関(国内)」「大学や研究機関(海外)」「医者や医療機関」、官公庁、自治体である「日本政府(国)からの情報(ホームページなどを含む)」「自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報(ホームページなどを含む)」に対する信頼度が高い。

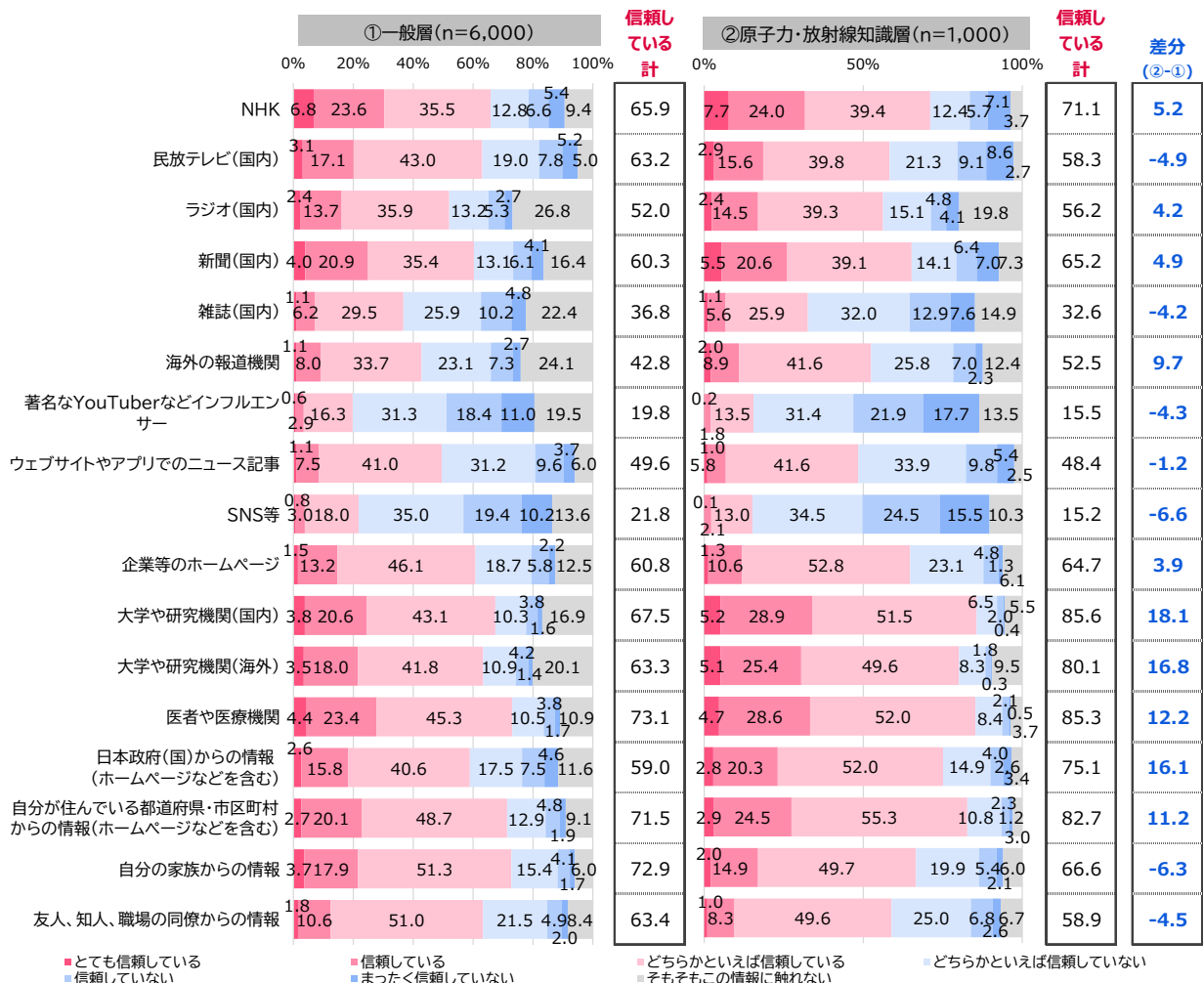


図 2-6 情報源に関する信頼度(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

<sup>11</sup> 「信頼している」と回答した割合は、「とても信頼している」「信頼している」「どちらかといえば信頼している」のいずれかを回答した割合である。



## 2.2.2 「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」からみた原子力に関する意識

### (1) 原子力・放射線の認知状況

図 2-7 の「①一般層」の「原子力・放射線」の認知状況をみると、「内容を理解している」と回答した割合<sup>12</sup>は半数弱である。「内容を認知している」と回答した割合<sup>13</sup>では 7 割を超えている。「知らない」と回答した人は 5.8%と少ない。

「②原子力・放射線知識層」は「内容を理解している」と回答していることを対象者条件としているが、4 割程度が「他の人に説明できる」と回答している。

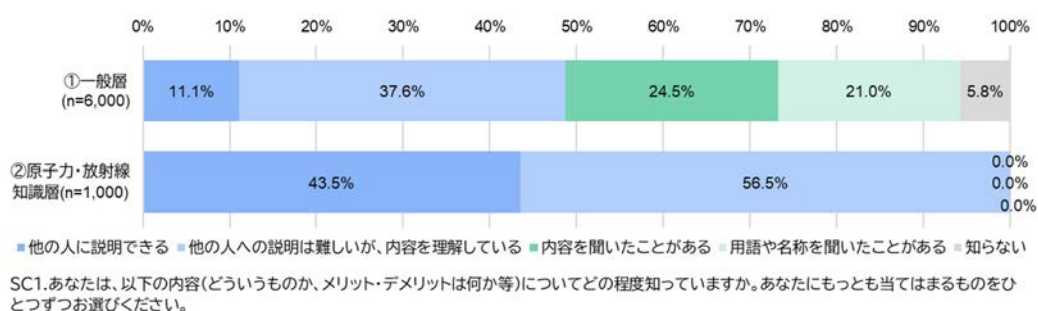


図 2-7 「原子力・放射線」の認知状況(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

### (2) 原子力・放射線に関する知識量

図 2-8 は、原子力・放射線に関する以下の内容を提示し、それぞれ「正しい情報である/間違った情報である/分からない」の 3 択で質問した結果である。

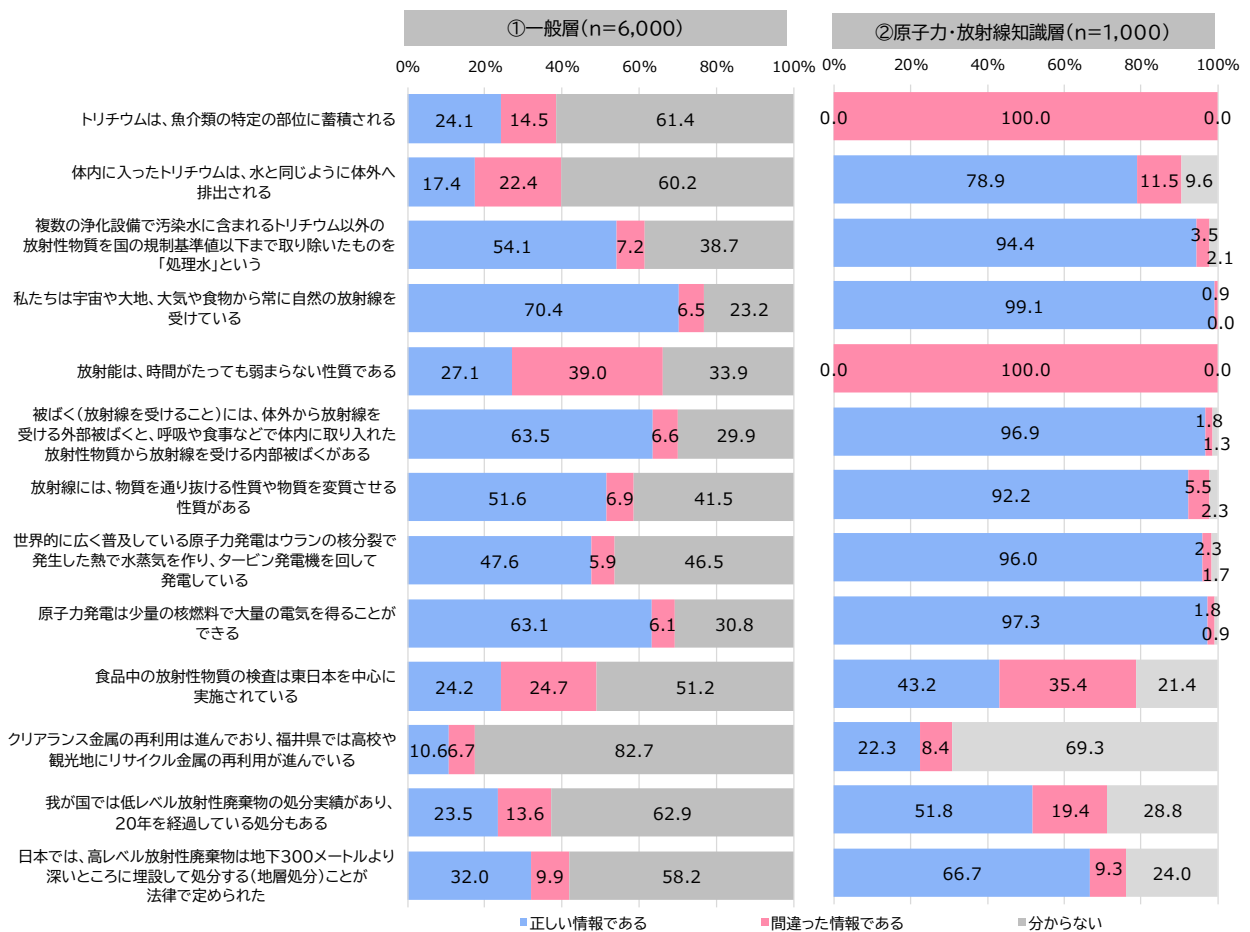
「①一般層」でみると、「放射能は、時間が経っても弱まらない性質である」を「正しい情報である」と回答した割合が 27.1%、「体内に入ったトリチウムは、水と同じように体外に排出される」「食品中の放射性物質の検査は東日本を中心に実施されている」を「間違った情報である」と回答した割合が 2 割以上と一定数の誤認がみられた。

「②原子力・放射線知識層」はこの回答結果を対象者条件に含めているが、「食品中の放射性物質の検査は東日本を中心に実施されている」については、「②原子力・放射線知識層」でも「間違った情報である」と回答した割合が 35.4%と高い。

図 2-9 は、図 2-8 の正答個数で知識量レベル 1~5 に分類した結果である。「①一般層」のうち、「②原子力・放射線知識層」と同じレベル(知識量レベル4以上)の割合は、16.9%。「知識量レベル 1(3 個以下正答)」も 3 割以上いる。

<sup>12</sup> 「内容理解している」と回答した割合は、「他の人に説明できる」もしくは「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した割合である。

<sup>13</sup> 「内容を認知している」と回答した割合は、「他の人に説明できる」「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」「内容を聞いたことがある」のいずれかと回答した割合である。



SC2以下の内容は、原子力・放射線の内容として正しい情報だと思いますか。それぞれについて、あてはまるものをひとつずつお選びください。

図 2-8 原子力・放射線の内容に関する認知状況(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

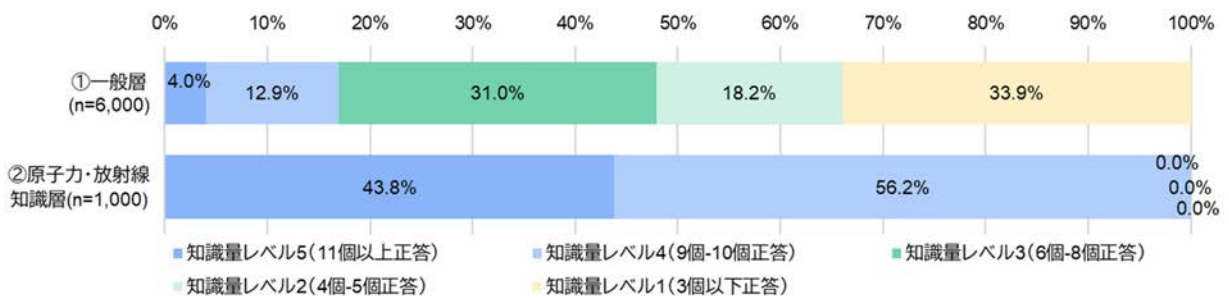


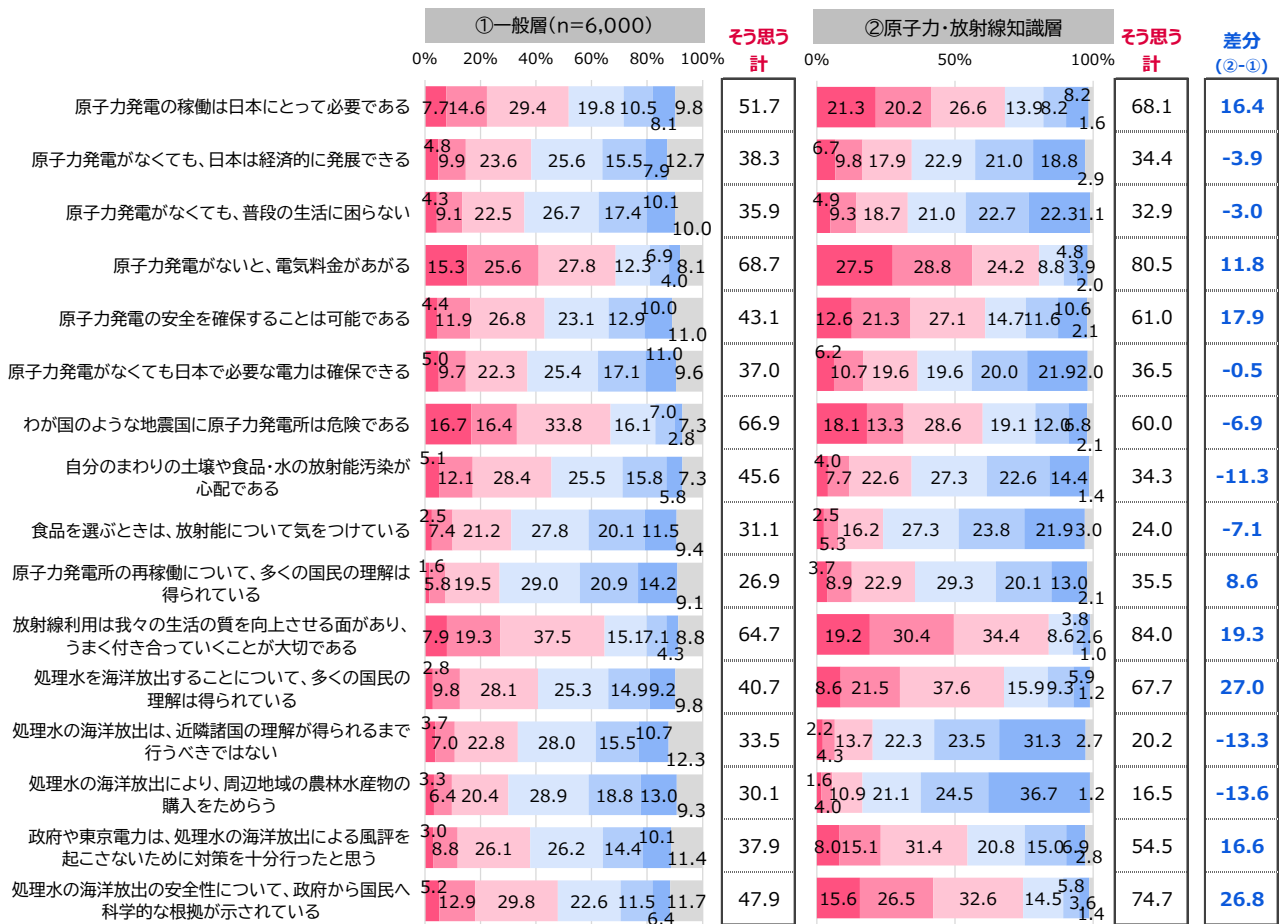
図 2-9 原子力・放射線に関する知識量(提示内容に関する正答個数)(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

### (3) 原子力・放射線の各意見に対する意識

図 2-10 に示すとおり、「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」で意識が大きく異なる点は「処理水」に関連する以下の 2 点である。

「処理水を海洋放出することについて、多くの国民の理解は得られている」は、「①一般層」において「そう思う」(「とてもそう思う」+「そう思う」+「どちらかと言えばそう思う」)と回答した割合は、40.7%。「②原子力・放射線知識層」は 67.7%であり 27ポイント程度差がある。

また、「処理水の海洋放出の安全性について、政府から国民へ科学的な根拠が示されている」は、「①一般層」において「そう思う」(「とてもそう思う」+「そう思う」+「どちらかと言えばそう思う」)と回答した割合は、47.9%。「②原子力・放射線知識層」は 74.7%であり、こちらも 27ポイント程度差がある。



■とてもそう思う ■そう思う ■どちらかといえばそう思う ■どちらかといえばそう思わない ■そう思わない ■まったくそう思わない ■この内容についてよく分からないので判断できない  
 Q9.以下についてあなたはどのような意見を持っていますか。それぞれについて、あなたのお考えにもっとも近いものをお選びください。

図 2-10 原子力・放射線に関する意識(「①一般層」と「②原子力・放射線知識層」の比較)

## 2.2.3 性年代別でみたリスク項目に対する意識

### (1) 性年代別各リスク項目の認知度(「①一般層」ベース)

各リスク項目の「内容を理解している」と回答した割合<sup>14</sup>を性年代別にみた結果は、表 2-12 のとおりである。全体傾向としては年齢層が高い方が「内容を理解している」と回答した割合が高い。

また、放射線関係の 4 項目「放射性廃棄物」「ALPS 処理水」「放射線照射食品」「クリアランス物」でみると、全体傾向としては各年代「女性」よりも「男性」の方が「内容を理解している」と回答した割合が高い。

表 2-12 性年代別 内容を理解している割合(「①一般層」ベース)

(%)

※「①一般層」ベース

以下の条件にて色付け  
「①一般層」全体の値から  
+10%以上  
-10%以下

性年代	内容を理解している(「他の人に説明できる」+「他の人には説明できないが、内容は理解している」と回答した割合)																					
	タバコ	お酒(アルコール)	自動車・自転車の運転	コーヒー・紅茶・緑茶	コナワチン	コロナ以外のワクチン	レントゲン(X線)検査	農業	食品添加物	医薬品(抗生物質)	大気汚染物質	産業廃棄物	放射線治療	遺伝子組み換え食品	放射性廃棄物	化学物質	電子機器からの電磁波	ALPS処理水	ラドン温泉・ラジウム温泉	放射線照射食品	クリアランス物	
「①一般層」全体	6000	69.9	69.3	67.9	65.1	58.2	54.3	52.8	52.6	50.9	50.0	48.0	46.4	44.1	39.4	<b>38.0</b>	34.8	33.7	<b>29.1</b>	22.7	<b>18.5</b>	<b>12.9</b>
男性16-19歳	153	57.5	51.6	53.6	46.4	39.9	35.9	37.3	43.1	35.9	30.7	32.7	31.4	27.5	32.7	<b>33.3</b>	30.1	28.1	<b>21.6</b>	17.0	<b>22.9</b>	<b>24.2</b>
男性20代	355	45.9	43.4	41.7	40.0	33.0	30.1	24.8	27.3	22.0	25.4	23.9	22.0	18.6	21.4	<b>16.3</b>	19.4	18.3	<b>15.8</b>	11.0	<b>15.2</b>	<b>12.1</b>
男性30代	379	56.2	55.7	54.1	51.2	42.0	36.1	31.9	35.6	32.5	30.9	30.3	30.6	26.6	26.1	<b>24.0</b>	25.1	23.7	<b>22.7</b>	14.2	<b>15.0</b>	<b>14.8</b>
男性40代	479	64.3	65.8	63.0	59.5	49.3	44.1	42.0	45.7	42.6	43.8	42.6	38.6	36.1	34.2	<b>37.2</b>	31.9	29.4	<b>28.8</b>	20.9	<b>18.2</b>	<b>17.5</b>
男性50代	479	74.5	72.2	76.6	70.1	57.4	53.9	54.7	52.8	47.2	51.1	51.1	53.9	44.9	40.7	<b>45.5</b>	37.0	37.8	<b>36.1</b>	25.1	<b>22.5</b>	<b>13.6</b>
男性60代	399	84.0	83.0	86.5	73.7	67.7	64.7	68.2	66.4	57.6	60.4	68.2	67.9	58.9	50.9	<b>54.9</b>	50.1	45.6	<b>45.9</b>	33.1	<b>22.1</b>	<b>15.8</b>
男性70歳以上	656	87.3	88.1	88.6	83.2	83.4	78.8	82.2	80.8	76.2	73.9	80.3	81.3	73.0	61.6	<b>66.5</b>	52.1	49.4	<b>59.6</b>	47.4	<b>30.3</b>	<b>19.4</b>
女性16-19歳	145	52.4	51.0	49.0	48.3	43.4	36.6	31.7	35.9	36.6	25.5	28.3	24.1	26.9	28.3	<b>18.6</b>	24.8	15.9	<b>11.0</b>	5.5	<b>13.8</b>	<b>9.7</b>
女性20代	335	51.9	47.8	43.0	49.0	37.3	32.8	25.1	23.6	30.4	26.0	17.3	16.7	20.3	18.5	<b>16.4</b>	14.3	15.2	<b>8.1</b>	8.1	<b>11.3</b>	<b>8.4</b>
女性30代	365	60.3	60.3	54.5	54.2	44.4	41.6	32.1	31.0	35.9	35.3	24.9	20.3	26.0	22.7	<b>18.1</b>	18.4	17.0	<b>11.2</b>	6.8	<b>7.7</b>	<b>5.5</b>
女性40代	465	69.9	69.0	65.8	64.7	56.1	50.3	47.1	44.5	45.2	46.7	36.8	33.5	35.5	29.2	<b>25.2</b>	26.5	28.2	<b>12.7</b>	11.2	<b>11.2</b>	<b>6.0</b>
女性50代	474	73.6	72.6	72.8	70.5	62.7	58.9	57.0	55.9	54.6	56.5	45.6	45.8	47.3	38.8	<b>33.8</b>	35.9	35.4	<b>19.8</b>	20.5	<b>12.4</b>	<b>7.6</b>
女性60代	414	78.5	76.3	73.9	71.7	64.7	63.0	65.7	59.9	65.5	58.7	57.0	50.7	51.7	45.2	<b>37.0</b>	43.2	40.1	<b>22.9</b>	20.3	<b>16.4</b>	<b>10.4</b>
女性70歳以上	902	76.4	78.5	74.5	74.6	72.4	69.2	68.4	69.3	67.8	64.6	63.2	60.4	58.8	52.9	<b>49.9</b>	42.7	43.6	<b>39.2</b>	32.0	<b>23.8</b>	<b>14.5</b>

### (2) 性年代別各リスク項目の危険度(「①一般層」ベース)

各リスク項目を「危険だと思う」と回答した割合<sup>15</sup>を性年代別にみた結果が、表 2-13 のとおりである。性年代別で放射線関係の 4 項目「放射性廃棄物」「ALPS 処理水」「放射線照射食品」「クリアランス物」では多少前後するところはあるが、各年代別にみると、「男性」よりも「女性」の方が「危険だと思う」と回答している割合が高い。

<sup>14</sup> 「内容を理解している」と回答した割合は、「他の人に説明できる」もしくは「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した割合である。

<sup>15</sup> 「危険だと思う」と回答した割合は、「とても危険だと思う」「危険だと思う」「どちらかといえば危険だと思う」のいずれかを回答した割合である。

表 2-13 性年代別「危険だと思う」と回答した割合(「①一般層」ベース)

※「①一般層」ベース

以下条件にて色付け  
 「①一般層」全体の値から  
 +10%以上  
 -10%以下

性年代	「危険だと思う」と回答した割合 (%)																					
	ALPS処理水	産業廃棄物	放射性廃棄物	クリアランス物	化学物質	ラドン温泉・ラジウム温泉	放射線治療	レントゲン(X線)検査	コナクチン	コロナ以外のワクチン	医薬品(抗生物質)	農薬	タバコ	お酒(アルコール)	コーヒー・紅茶・緑茶	遺伝子組み換え食品	食品添加物	放射線照射食品	大気汚染物質	自動車・自転車の運転	電子機器からの電磁波	
「①一般層」全体	6000	46.4	68.6	74.9	51.7	74.9	20.9	41.4	33.5	36.5	26.0	30.5	51.7	83.8	47.5	12.3	54.7	58.4	56.9	84.7	45.4	33.9
男性16-19歳	153	54.2	62.7	68.0	52.3	66.0	34.0	41.8	38.6	43.8	36.6	33.3	50.3	72.5	63.4	32.7	45.8	49.7	54.9	70.6	44.4	37.9
男性20代	355	42.3	51.0	56.3	44.2	55.8	36.1	38.6	31.0	36.3	29.9	34.6	42.8	73.0	47.6	21.7	38.9	44.8	43.4	62.5	38.0	29.6
男性30代	379	42.2	53.3	59.4	44.9	62.5	30.1	39.1	30.9	43.3	29.8	30.9	40.1	73.4	48.8	17.9	41.4	44.1	47.5	69.9	47.2	31.1
男性40代	479	46.8	65.3	68.3	47.8	72.4	24.4	41.5	30.5	40.9	31.7	30.5	45.1	79.1	51.8	15.7	49.5	49.9	48.4	82.7	49.5	30.9
男性50代	479	40.7	64.3	72.4	51.1	74.7	16.1	41.1	34.4	35.5	27.1	30.5	48.6	82.7	48.0	12.1	55.5	54.9	52.6	85.0	47.0	28.2
男性60代	399	34.1	70.2	76.4	51.6	81.0	10.8	38.8	29.6	28.8	21.8	24.8	54.4	84.5	45.9	5.3	59.6	64.4	55.4	90.7	49.9	29.6
男性70歳以上	656	33.2	67.2	79.0	45.7	76.8	9.0	33.1	29.4	18.6	13.9	21.8	51.1	85.8	36.3	4.1	49.5	61.0	47.3	92.2	37.5	23.0
女性16-19歳	145	54.5	66.2	73.1	53.1	67.6	45.5	43.4	37.9	37.9	27.6	35.9	57.2	84.8	62.8	22.8	46.2	51.0	54.5	71.0	46.9	42.1
女性20代	335	58.2	64.2	67.8	54.6	62.1	43.0	48.1	35.5	48.7	34.0	37.9	49.6	77.0	51.0	23.0	46.3	49.6	60.6	77.9	46.6	36.7
女性30代	365	53.7	67.9	77.5	49.9	72.9	27.7	43.0	34.0	41.4	28.2	27.1	44.1	85.2	51.0	14.2	51.5	48.5	53.7	84.7	51.5	35.6
女性40代	465	55.3	74.6	81.9	57.4	82.6	18.5	42.6	32.0	44.9	23.4	27.5	47.1	89.0	54.4	11.6	58.9	56.6	62.2	88.6	48.6	37.8
女性50代	474	54.0	77.8	82.3	58.9	83.5	16.2	44.1	35.4	42.8	28.5	31.6	56.3	87.8	44.7	8.0	67.5	65.0	69.2	89.9	51.5	43.2
女性60代	414	49.5	83.3	85.7	58.0	84.5	15.2	45.2	40.6	42.5	27.8	36.2	61.8	91.5	46.6	7.0	68.1	73.9	72.9	95.2	49.8	44.0
女性70歳以上	902	47.8	74.5	80.4	53.9	80.5	14.0	43.1	35.1	30.0	22.9	33.1	63.2	89.4	43.7	8.5	62.7	72.1	64.9	90.1	38.1	35.7

(3) 性年代別各リスク項目の「危険だと思う」選択理由(「①一般層」ベース)

放射線関係の4項目「ALPS処理水」「放射性廃棄物」「クリアランス物」「放射線照射食品」を「危険だと思う」と回答した理由は以下の表 2-14 のとおりである。

「国の情報が信用できない」と回答している割合を、性年代別にみると、4項目ともに「男性50代」が最も高く、前後の年代も比較的高い。また、「リスクについてよくわからない」は「女性10代」で高い結果であった。

表 2-14 性年代別「危険だと思う」選択理由(「①一般層」ベース)

※「①一般層」各項目について「危険だと思う」と回答した人ベース (%)

以下条件にて色付け  
 「①一般層」全体の値から  
 +5%以上  
 -5%以下

性年代	ALPS処理水									放射性廃棄物								
	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n
「①一般層」全体	2,785	20.1	24.0	28.3	27.6	17.5	14.4	4.5	3.3	4,493	18.7	24.0	22.4	29.9	23.4	12.4	5.9	3.0
男性16-19歳	83	19.3	26.5	22.9	27.7	15.7	13.3	7.2	1.2	104	17.3	21.2	12.5	27.9	12.5	16.3	2.9	7.7
男性20代	150	14.7	24.7	19.3	29.3	20.7	11.3	8.7	6.7	200	18.0	18.0	15.5	27.5	24.5	20.0	8.0	6.0
男性30代	160	22.5	33.1	21.3	29.4	16.3	15.0	5.0	4.4	225	17.8	23.6	17.3	28.4	24.0	14.2	10.2	4.9
男性40代	224	19.6	26.3	31.7	31.3	15.2	17.0	5.4	2.7	327	19.6	24.5	24.8	29.7	22.9	12.5	6.7	2.8
男性50代	195	22.1	27.2	39.5	30.3	18.5	12.3	6.2	4.1	347	22.8	28.2	31.1	29.7	26.5	9.5	6.3	3.7
男性60代	136	23.5	24.3	37.5	31.6	18.4	10.3	4.4	0.7	305	19.3	30.8	27.5	36.4	19.3	7.5	6.2	1.6
男性70歳以上	218	24.3	28.0	33.5	25.7	20.2	6.4	3.7	2.3	518	20.5	30.1	24.3	29.3	26.8	7.9	4.4	1.0
女性16-19歳	79	8.9	19.0	13.9	25.3	8.9	25.3	5.1	6.3	106	12.3	18.9	14.2	21.7	19.8	19.8	6.6	5.7
女性20代	195	15.4	25.6	20.5	21.0	15.9	18.5	6.7	4.1	227	15.4	20.3	18.9	24.7	20.7	18.5	5.3	2.6
女性30代	196	17.3	18.4	22.4	24.0	19.9	20.9	2.6	4.1	283	14.1	19.1	17.3	29.7	24.0	20.8	6.0	4.2
女性40代	257	20.6	17.5	30.4	30.7	17.1	16.7	3.5	3.1	381	16.3	17.1	20.5	33.3	24.4	15.7	6.8	3.1
女性50代	256	19.9	21.5	34.0	30.5	19.1	17.6	2.3	2.0	390	16.9	24.6	25.1	34.6	26.4	12.1	6.4	3.6
女性60代	205	23.9	21.5	28.8	32.2	16.6	8.3	2.4	1.5	355	18.6	22.0	23.9	30.7	22.3	9.3	4.2	1.7
女性70歳以上	431	20.6	24.6	26.5	22.3	16.9	13.0	4.2	3.9	725	21.4	24.7	21.8	27.2	22.1	9.2	4.6	2.2

※「①一般層」各項目について「危険だと思う」と回答した人ベース (%)

	n=	クリアランス物							その他
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	
「①一般層」全体	3,101	18.5	23.7	24.1	27.1	16.8	18.6	4.9	3.4
男性16-19歳	80	23.8	18.8	15.0	23.8	17.5	18.8	8.8	6.3
男性20代	157	17.8	25.5	17.8	29.9	17.2	14.6	6.4	6.4
男性30代	170	17.6	27.6	25.9	27.1	18.2	20.6	6.5	5.3
男性40代	229	20.1	24.9	26.2	30.6	17.9	21.0	5.7	2.6
男性50代	245	21.2	26.5	33.1	29.0	17.1	17.1	5.7	4.9
男性60代	206	19.9	25.2	28.6	33.0	12.6	13.6	4.4	2.9
男性70歳以上	300	19.7	23.3	28.7	26.3	17.0	8.7	6.7	1.7
女性16-19歳	77	6.5	16.9	7.8	22.1	18.2	37.7	7.8	6.5
女性20代	183	14.2	28.4	20.2	23.0	13.1	20.2	4.4	1.6
女性30代	182	14.8	22.0	18.7	23.1	15.4	26.4	4.9	3.3
女性40代	267	18.4	17.2	21.7	27.3	16.9	24.0	4.9	3.4
女性50代	279	16.5	20.8	28.0	28.3	21.9	21.1	2.9	2.9
女性60代	240	20.4	25.4	25.0	28.8	13.8	16.7	4.2	3.3
女性70歳以上	486	20.2	24.7	21.6	24.3	17.5	17.1	3.1	2.7

以下の条件にて色付け  
「①一般層」全体の値から  
+5%以上  
-5%以下

(%)

	n=	放射線照射食品							その他
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	
「①一般層」全体	3,415	16.4	20.1	16.3	29.2	17.2	17.5	5.2	3.4
男性16-19歳	84	14.3	20.2	15.5	17.9	13.1	20.2	6.0	7.1
男性20代	154	19.5	26.0	14.9	24.0	18.8	19.5	9.1	9.7
男性30代	180	20.0	24.4	11.1	35.0	12.8	13.9	6.7	5.6
男性40代	232	16.4	26.3	22.4	24.1	14.7	21.1	4.7	3.0
男性50代	252	13.1	20.2	25.0	24.6	23.4	16.3	6.3	4.8
男性60代	221	14.5	17.2	18.6	34.8	18.6	15.4	8.1	1.8
男性70歳以上	310	13.2	26.1	15.5	27.1	22.3	14.2	4.2	1.9
女性16-19歳	79	12.7	19.0	11.4	22.8	15.2	29.1	5.1	5.1
女性20代	203	16.7	20.7	12.3	25.1	19.7	20.2	4.4	0.5
女性30代	196	16.8	15.3	17.9	31.1	13.8	22.4	3.6	3.6
女性40代	289	17.3	11.1	13.1	30.1	13.5	24.9	6.2	3.5
女性50代	328	17.4	20.1	16.2	34.8	16.5	16.2	3.7	3.7
女性60代	302	16.2	21.2	16.6	32.5	17.9	15.6	5.0	2.3
女性70歳以上	585	17.8	18.3	15.0	29.9	16.6	13.3	4.3	2.6

#### (4) 性年代別各リスク項目の受容度(「①一般層」ベース)

各リスク項目を「受け入れられない」と回答した割合<sup>16</sup>を性年代別にみた結果が、表 2-15 のとおりである。自身で受けるか否かの選択がしやすい「コロナワクチン」「お酒(アルコール)」「ラドン温泉・ラジウム温泉」「放射線治療」「コロナ以外のワクチン」「電子機器からの電磁波」「医薬品(抗生物質)」「自動車・自転車の運転」「コーヒー・紅茶・緑茶」等は、高齢層に比べて若年層の方が「受け入れられない」と回答している割合が高い。

表 2-15 性年代別「受け入れられない」と回答した割合(「①一般層」ベース)

(%)

※「①一般層」ベース

以下の条件にて色付け

「①一般層」全体の値から

+10%以上

-10%以下

n=	「受け入れられない」と回答した割合																					
	大気汚染物質	放射性廃棄物	産業廃棄物	タバコ	化学物質	放射線照射食品	クリアランス物	遺伝子組み換え食品	ALP S処理水	食品添加物	農薬	コロナワクチン	お酒(アルコール)	ラドン温泉・ラジウム温泉	放射線治療	コロナ以外のワクチン	電子機器からの電磁波	医薬品(抗生物質)	レントゲン(X線)検査	自動車・自転車の運転	コーヒー・紅茶・緑茶	
「①一般層」全体	6000	75.8	<b>72.4</b>	69.2	67.4	63.9	<b>53.2</b>	<b>53.1</b>	51.2	<b>42.2</b>	36.0	32.5	28.8	26.4	23.8	21.9	19.0	17.7	16.4	14.1	13.3	10.4
男性16-19歳	153	58.2	<b>57.5</b>	52.9	64.7	43.1	<b>36.6</b>	<b>35.9</b>	32.7	<b>42.5</b>	34.0	30.1	32.0	42.5	34.6	30.1	29.4	25.5	29.4	22.9	22.9	20.9
男性20代	355	58.0	<b>59.2</b>	53.5	61.1	46.2	<b>46.2</b>	<b>44.5</b>	38.6	<b>40.6</b>	35.5	35.8	42.5	37.7	37.7	36.1	28.5	29.9	30.7	29.9	28.7	25.9
男性30代	379	57.8	<b>60.2</b>	53.0	57.5	47.5	<b>46.7</b>	<b>44.9</b>	37.2	<b>43.0</b>	30.1	30.1	39.6	31.4	27.7	28.5	26.1	18.5	24.8	21.6	17.9	17.7
男性40代	479	70.8	<b>65.3</b>	65.3	55.5	57.2	<b>43.6</b>	<b>49.7</b>	44.5	<b>40.1</b>	28.8	27.6	35.1	26.1	24.6	21.9	22.5	16.9	18.0	18.2	16.3	12.1
男性50代	479	72.7	<b>69.3</b>	66.6	57.6	61.8	<b>51.8</b>	<b>52.6</b>	53.0	<b>39.0</b>	31.5	27.3	28.4	20.9	15.0	17.5	19.8	15.9	15.4	13.2	9.8	10.0
男性60代	399	84.2	<b>75.2</b>	71.9	57.1	68.9	<b>49.6</b>	<b>52.6</b>	55.4	<b>27.1</b>	33.3	22.1	18.8	16.5	10.3	9.5	9.5	11.5	7.8	6.3	6.8	4.5
男性70歳以上	656	82.9	<b>72.3</b>	67.8	66.0	63.7	<b>44.5</b>	<b>48.3</b>	52.9	<b>29.0</b>	38.1	29.7	9.1	14.5	7.8	8.8	6.6	8.4	4.9	4.1	4.3	2.6
女性16-19歳	145	64.1	<b>61.4</b>	64.1	75.9	51.0	<b>46.9</b>	<b>48.3</b>	39.3	<b>45.5</b>	35.9	36.6	26.9	38.6	51.0	32.4	21.4	24.1	29.7	25.5	20.7	22.8
女性20代	335	64.8	<b>65.1</b>	61.2	61.8	52.8	<b>50.7</b>	<b>53.4</b>	41.8	<b>49.3</b>	33.1	34.3	39.1	34.3	50.7	37.6	30.7	30.7	31.0	23.3	30.1	24.8
女性30代	365	76.2	<b>76.2</b>	68.5	77.8	63.3	<b>52.6</b>	<b>53.2</b>	50.4	<b>54.2</b>	26.0	32.6	38.6	27.9	41.6	26.8	21.9	20.0	17.5	19.5	17.3	10.4
女性40代	465	79.4	<b>80.6</b>	78.3	71.2	70.8	<b>58.3</b>	<b>59.1</b>	54.0	<b>51.2</b>	26.7	27.7	37.8	29.7	24.7	23.7	17.6	15.1	13.3	11.0	8.4	6.7
女性50代	474	82.7	<b>77.6</b>	79.7	70.9	72.6	<b>62.0</b>	<b>62.7</b>	64.1	<b>50.0</b>	37.6	33.1	33.1	22.6	19.8	22.6	21.3	16.5	13.7	11.4	9.9	4.9
女性60代	414	88.4	<b>85.5</b>	80.7	75.1	80.7	<b>69.3</b>	<b>65.0</b>	62.6	<b>47.8</b>	44.4	37.2	32.4	27.5	21.0	20.5	20.0	15.0	15.0	10.6	9.4	4.6
女性70歳以上	902	83.6	<b>79.4</b>	76.4	80.9	74.7	<b>62.7</b>	<b>55.9</b>	56.9	<b>42.5</b>	50.2	43.0	18.1	27.3	17.7	19.0	14.3	18.7	12.3	9.3	10.6	6.9

<sup>16</sup> 「受け入れられない」と回答した割合は、「どちらかといえば受け入れられない」「受け入れられない」「まったく受け入れられない」のいずれかを回答した割合である。

### (5) 性年代別各リスク項目の「受け入れられない」選択理由(「①一般層」ベース)

放射線関係の4項目「ALPS 処理水」「放射性廃棄物」「クリアランス物」「放射線照射食品」を「受け入れられない」と回答した理由は表 2-16 のとおりである。

「ALPS 処理水」では、男女ともに「40 代以上」で「国の情報が信用できない」が高い。「放射性廃棄物」「放射線照射食品」では、ほとんどの年代で「少なくとも危険性があるから」が最も高い。「ALPS 処理水」「放射性廃棄物」「放射線照射食品」では、「女性 10 代」「女性 20 代」において「リスクについてよくわからない」が他の性年代よりも高い結果となった。

表 2-16 性年代別「受け入れられない」選択理由(「①一般層」ベース)

※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)										※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)									
以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	ALPS処理水									放射性廃棄物									
	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	
	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	
「①一般層」全体	2,534	18.5	21.3	27.0	28.0	18.4	15.0	7.3	4.8	4,343	16.7	21.6	18.9	30.8	25.9	12.9	8.8	4.5	
男性16-19歳	65	16.9	18.5	23.1	18.5	15.4	15.4	12.3	7.7	88	12.5	15.9	17.0	25.0	22.7	11.4	11.4	8.0	
男性20代	144	15.3	21.5	18.8	25.0	15.3	21.5	11.1	4.9	210	10.0	15.7	11.0	25.7	22.4	23.3	13.8	6.2	
男性30代	163	17.2	17.2	24.5	23.9	18.4	17.8	9.8	4.3	228	17.1	22.8	16.2	23.7	24.1	11.4	11.4	4.8	
男性40代	192	17.7	23.4	34.4	29.2	20.3	13.5	8.9	3.1	313	18.5	19.8	20.8	31.6	28.8	11.2	11.2	4.5	
男性50代	187	24.1	27.8	33.2	28.9	20.9	12.8	7.5	8.0	332	21.1	24.1	25.0	33.1	28.3	10.8	13.3	6.0	
男性60代	108	25.0	23.1	37.0	32.4	17.6	12.0	8.3	2.8	300	22.0	29.3	19.7	32.0	26.3	10.7	8.7	2.3	
男性70歳以上	190	21.6	27.4	34.7	30.0	22.1	8.9	4.2	3.7	474	17.7	26.8	23.8	33.1	28.9	9.3	6.5	2.3	
女性16-19歳	66	9.1	16.7	15.2	19.7	16.7	25.8	6.1	9.1	89	10.1	13.5	5.6	31.5	21.3	20.2	10.1	10.1	
女性20代	165	10.9	11.5	18.2	27.9	17.0	23.6	6.7	5.5	218	9.6	14.2	13.8	28.0	25.2	19.7	8.7	5.5	
女性30代	198	19.2	23.2	17.7	23.7	15.7	17.2	4.0	6.6	278	15.5	16.2	14.0	31.3	23.0	16.2	9.4	6.5	
女性40代	238	22.3	17.6	26.9	30.7	20.2	13.4	5.5	2.5	375	17.9	18.1	21.6	28.8	24.5	14.4	8.3	4.5	
女性50代	237	18.1	22.4	32.1	29.1	20.3	15.2	6.3	5.9	368	16.0	22.3	22.8	33.7	28.8	13.6	6.0	4.6	
女性60代	198	20.7	21.2	25.8	32.3	21.7	11.6	8.6	3.0	354	17.8	20.9	17.5	33.6	28.5	8.2	9.3	3.4	
女性70歳以上	383	16.2	21.4	26.6	28.2	14.9	12.8	7.6	4.4	716	15.9	23.5	17.5	30.6	23.3	12.6	5.7	3.6	

※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)										※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)									
以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	クリアランス物									放射線照射食品									
	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	
	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	
「①一般層」全体	3,188	16.3	20.2	21.0	28.7	19.9	18.3	8.1	4.7	3,192	14.0	17.6	14.9	30.8	19.2	18.4	7.9	5.0	
男性16-19歳	55	16.4	9.1	20.0	25.5	16.4	16.4	14.5	10.9	56	10.7	14.3	17.9	25.0	10.7	14.3	10.7	10.7	
男性20代	158	12.0	19.6	13.9	23.4	20.3	25.3	10.1	6.3	164	13.4	17.7	14.0	25.6	20.7	17.7	11.6	8.5	
男性30代	170	17.6	22.9	21.8	24.7	18.2	15.3	10.0	7.1	177	15.3	19.8	16.4	26.6	22.0	18.6	9.0	4.5	
男性40代	238	17.6	22.3	25.2	33.2	21.8	17.2	10.9	3.8	209	13.4	18.2	17.2	30.1	20.1	16.7	9.1	5.7	
男性50代	252	22.2	21.0	29.4	28.6	24.2	17.5	10.3	7.9	248	17.3	17.7	20.2	33.1	20.2	15.3	10.9	7.7	
男性60代	210	18.6	25.7	22.4	35.2	19.0	15.7	8.6	3.8	198	15.7	15.7	12.6	40.9	18.7	15.2	7.1	4.0	
男性70歳以上	317	15.8	22.1	22.7	29.0	21.8	16.1	8.2	2.8	292	12.0	21.2	13.0	29.5	25.7	18.2	7.5	3.8	
女性16-19歳	70	7.1	14.3	14.3	18.6	24.3	22.9	8.6	10.0	68	14.7	10.3	10.3	32.4	14.7	23.5	7.4	7.4	
女性20代	179	11.7	15.1	16.2	24.0	21.2	21.8	8.4	5.0	170	10.6	15.9	12.4	22.4	18.8	24.7	7.1	5.3	
女性30代	194	14.9	17.5	13.9	31.4	13.9	23.7	5.7	6.7	192	15.6	16.7	13.5	28.1	14.1	22.9	6.3	8.9	
女性40代	275	17.8	15.6	22.2	27.3	15.3	20.0	8.0	2.2	271	17.0	11.1	15.1	31.0	13.3	22.5	8.5	2.2	
女性50代	297	17.2	22.6	25.9	31.0	19.5	19.9	5.1	4.0	294	15.6	19.4	20.4	29.6	19.0	19.0	7.5	5.1	
女性60代	269	17.8	19.0	19.3	29.0	23.8	14.9	7.4	3.3	287	14.6	16.7	15.0	30.3	25.1	16.0	7.7	2.4	
女性70歳以上	504	14.1	21.2	18.3	28.2	18.5	16.7	6.5	4.2	566	11.1	20.3	11.8	34.5	17.0	17.0	5.7	4.1	



## (6) 性年代別各リスク項目の情報源(「①一般層」ベース)

性年代別に、放射線関係の4項目「放射性廃棄物」「ALPS処理水」「クリアランス物」「放射線照射食品」について普段情報を得ているものを回答した結果は表 2-17 のとおりである。

いずれの項目においても、「60代以上」は男女ともに「NHK」「民放テレビ(国内)」「新聞(国内)」が多い。「60代以上」の「NHK」「民放テレビ(国内)」を除いては半数を超える情報源は無く、情報を入手していない人も多い。全世代に情報を訴求していくためには、特定の媒体で情報発信するのではなく、いくつかの媒体を用いて幅広く訴求していくことも必要であると考えられる。

表 2-17 性年代別 各リスク項目の情報源(「①一般層」ベース)

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース (%)

以下の条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	ALPS処理水																		
		【マスメディア】						【ネットメディア】				【専門家や専門機関】		【官公庁、自治体】		【人、知人】			情報は入手していない	
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報		その他
「①一般層」全体	4,695	36.8	40.8	6.1	21.3	4.1	3.3	4.4	17.8	6.0	3.3	4.3	2.3	2.7	8.5	3.6	2.7	2.3	1.4	18.6
男性16-19歳	112	15.2	17.0	5.4	5.4	7.1	8.9	3.6	17.0	11.6	8.0	8.0	6.3	7.1	5.4	5.4	4.5	2.7	1.8	21.4
男性20代	230	10.0	16.1	2.2	6.5	5.7	6.5	9.6	13.5	13.0	6.1	6.1	5.2	5.7	5.2	2.2	0.9	1.3	30.0	
男性30代	297	14.1	22.6	4.4	5.4	4.4	7.1	6.1	17.2	12.8	4.0	4.7	5.7	3.7	6.7	3.7	2.7	1.7	0.7	29.6
男性40代	396	24.7	27.8	4.3	10.9	5.3	3.8	8.3	28.5	8.6	4.8	5.8	3.8	5.3	7.3	2.0	1.8	1.3	0.8	19.9
男性50代	425	32.5	43.3	6.1	17.6	4.0	2.8	6.6	24.7	3.3	3.1	3.3	1.9	1.6	5.2	1.2	2.8	2.6	2.1	20.7
男性60代	364	51.1	53.3	6.9	27.7	4.1	4.7	4.7	23.4	3.6	1.6	2.5	1.1	1.9	11.0	3.6	2.7	3.3	1.6	11.3
男性70歳以上	606	66.3	57.8	12.4	46.9	6.9	2.8	3.0	18.2	3.1	2.3	6.4	1.5	1.5	19.3	5.9	2.6	2.5	2.0	4.1
女性16-19歳	72	13.9	25.0	5.6	5.6	1.4	4.2	11.1	9.7	4.2	5.6	8.3	8.3	6.9	6.9	4.2	6.9	0.0	1.4	26.4
女性20代	180	6.7	17.8	2.8	7.2	3.3	2.2	4.4	11.7	13.9	5.0	5.0	6.1	6.1	5.0	1.7	2.2	0.6	2.2	29.4
女性30代	225	19.6	33.8	3.1	4.0	1.3	3.1	3.1	17.8	7.6	4.4	2.7	1.3	1.8	4.9	3.1	4.0	2.7	1.8	34.7
女性40代	327	25.4	40.7	4.0	7.3	1.2	2.4	3.7	14.7	5.5	3.7	3.7	1.2	1.8	1.8	0.9	1.2	1.2	0.9	28.7
女性50代	366	31.1	43.2	2.5	13.4	2.7	1.4	2.2	20.8	5.7	1.9	3.6	0.5	1.9	7.7	2.5	1.4	2.2	1.4	22.4
女性60代	333	43.2	53.2	6.0	24.9	3.3	1.8	3.9	16.8	3.9	2.1	2.4	1.2	1.2	7.2	2.1	2.1	2.1	0.3	14.7
女性70歳以上	762	54.2	47.1	7.9	36.4	3.7	2.2	1.3	10.0	2.9	2.2	3.1	0.7	1.7	9.1	6.0	3.8	3.5	1.2	10.8

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース (%)

以下の条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	放射性廃棄物																		
		【マスメディア】						【ネットメディア】				【専門家や専門機関】		【官公庁、自治体】		【人、知人】			情報は入手していない	
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報		その他
「①一般層」全体	5,384	28.0	32.8	4.6	18.1	4.0	2.3	3.2	14.0	4.6	2.5	3.8	2.3	2.3	5.5	4.0	2.1	2.1	1.6	29.1
男性16-19歳	125	12.0	14.4	3.2	6.4	4.0	6.4	4.8	13.6	8.0	8.0	4.0	6.4	2.4	2.4	3.2	1.6	1.6	0.8	30.4
男性20代	259	5.4	10.0	3.9	6.2	5.4	2.7	5.0	10.4	9.7	4.2	7.7	3.9	5.8	5.4	3.9	0.8	1.5	1.5	39.0
男性30代	321	9.3	17.8	5.0	3.4	3.1	3.4	6.9	11.8	8.4	3.4	4.0	3.7	4.7	3.7	2.2	2.2	1.9	0.3	39.3
男性40代	444	16.7	23.0	3.4	7.9	3.4	4.1	3.6	21.4	5.4	5.0	3.8	2.7	2.5	2.7	1.6	2.3	1.6	0.7	32.7
男性50代	458	26.0	32.8	4.8	14.6	3.9	2.6	4.4	18.3	3.1	1.7	3.7	2.8	2.0	2.8	2.2	2.4	2.8	2.4	31.7
男性60代	390	41.5	43.3	6.4	24.4	5.1	1.5	4.6	21.0	2.6	0.5	3.6	1.3	1.5	6.2	3.8	2.8	2.3	3.3	23.6
男性70歳以上	645	56.4	49.8	9.5	45.6	7.9	2.2	2.6	14.4	2.5	1.7	5.6	1.7	2.5	15.2	8.1	1.6	2.9	1.4	10.1
女性16-19歳	99	10.1	15.2	3.0	2.0	3.0	3.0	5.1	11.1	9.1	8.1	10.1	4.0	5.1	5.1	4.0	2.0	4.0	4.0	36.4
女性20代	241	7.1	15.4	3.3	3.3	3.3	2.1	2.5	9.1	7.5	4.6	5.0	6.6	3.3	3.3	2.1	1.7	0.8	0.8	39.4
女性30代	287	13.2	27.2	1.4	4.9	2.1	1.7	1.7	11.8	7.0	2.1	3.1	1.0	1.0	2.1	2.1	1.7	1.4	1.4	48.1
女性40代	413	14.0	30.3	1.9	5.8	1.2	2.9	2.7	13.1	4.6	2.2	1.7	1.5	1.7	0.7	1.7	1.2	0.5	1.0	42.1
女性50代	446	21.1	32.3	2.5	11.2	2.9	0.9	2.0	16.8	4.7	1.8	2.5	1.1	2.0	4.7	2.5	1.3	2.0	1.8	35.2
女性60代	399	33.8	44.4	3.5	19.5	1.5	1.8	3.0	12.3	3.5	2.0	2.3	1.5	1.8	5.0	2.8	2.0	2.5	1.3	25.1
女性70歳以上	857	44.2	40.4	5.6	32.0	4.6	1.3	1.4	8.8	2.7	1.3	3.2	1.5	1.3	6.8	7.9	3.5	2.8	2.0	17.9

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

(%)

	クリアランス物																			
	【マスメディア】							【ネットメディア】					【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】		
	NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報	その他	情報は入手していない	
①一般層全体	2,861	25.1	26.6	5.8	17.2	5.2	4.1	5.0	14.3	6.1	4.4	4.9	3.6	3.4	6.9	4.6	2.6	2.0	1.5	26.1
男性16-19歳	93	8.6	9.7	2.2	2.2	5.4	9.7	9.7	12.9	12.9	8.6	10.8	6.5	3.2	6.5	3.2	0.0	1.1	0.0	25.8
男性20代	175	7.4	8.6	2.9	6.3	9.7	7.4	10.3	15.4	9.7	9.1	5.7	4.6	8.6	7.4	6.9	1.7	0.6	0.6	26.3
男性30代	216	10.2	13.0	7.9	7.4	7.9	4.6	7.4	14.4	11.6	4.6	8.8	6.9	6.0	5.6	3.7	2.8	1.4	0.9	32.4
男性40代	257	15.6	19.8	5.8	10.1	7.4	7.4	7.8	21.4	8.2	5.4	3.9	7.4	4.7	5.1	1.9	3.1	1.6	0.4	23.7
男性50代	233	22.7	26.6	5.6	15.5	5.2	4.7	6.4	16.3	4.7	5.2	3.4	3.9	3.4	4.7	3.4	1.7	1.3	2.1	29.2
男性60代	199	38.2	33.2	5.0	22.1	4.0	3.5	4.0	18.6	2.5	2.0	2.5	0.5	1.5	6.0	5.5	4.5	3.5	2.0	24.6
男性70歳以上	404	47.5	40.8	11.1	36.6	6.7	1.7	3.0	15.6	3.2	1.7	6.4	1.5	3.0	12.1	7.2	1.5	3.2	2.0	18.1
女性16-19歳	51	11.8	9.8	2.0	7.8	11.8	7.8	5.9	17.6	9.8	7.8	5.9	7.8	3.9	9.8	3.9	3.9	0.0	0.0	31.4
女性20代	137	4.4	10.9	8.0	6.6	3.6	4.4	8.0	9.5	13.9	11.7	8.8	7.3	3.6	3.6	4.4	2.9	0.7	0.7	24.8
女性30代	120	11.7	25.0	4.2	5.0	1.7	2.5	2.5	15.8	8.3	5.0	5.8	2.5	4.2	4.2	2.5	2.5	1.7	3.3	35.8
女性40代	168	13.7	20.2	3.0	7.7	1.8	6.0	3.0	14.9	6.0	4.8	4.2	3.6	1.8	0.0	3.0	2.4	1.2	1.2	39.9
女性50代	182	17.0	28.0	2.2	9.9	2.2	2.7	3.8	14.8	6.6	3.8	2.7	3.8	3.3	6.0	1.6	1.6	1.6	1.1	33.0
女性60代	170	28.2	39.4	2.9	16.5	2.4	1.2	6.5	11.2	3.5	1.2	1.2	2.4	1.8	7.6	3.5	4.1	2.9	2.4	24.7
女性70歳以上	456	40.8	36.0	5.9	28.7	4.4	2.2	0.9	7.5	1.8	2.4	3.7	1.1	1.8	9.0	6.6	3.3	2.9	2.2	20.6

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

(%)

	放射線照射食品																			
	【マスメディア】							【ネットメディア】					【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】		
	NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報	その他	情報は入手していない	
①一般層全体	3,378	22.2	25.7	4.8	16.9	4.9	3.0	5.0	14.2	6.0	4.5	5.0	3.2	3.7	4.6	4.2	2.9	2.8	2.2	28.7
男性16-19歳	95	12.6	9.5	4.2	4.2	6.3	4.2	9.5	7.4	16.8	10.5	5.3	4.2	7.4	6.3	3.2	0.0	1.1	0.0	25.3
男性20代	193	5.2	10.9	2.6	7.3	5.2	5.2	7.3	9.8	10.4	8.3	9.3	8.8	4.1	5.2	5.7	2.1	0.5	1.6	29.5
男性30代	221	10.9	13.1	5.9	4.1	6.3	5.4	10.4	16.3	10.4	7.2	5.0	5.9	5.9	4.1	7.2	2.7	0.9	1.4	32.6
男性40代	294	11.9	19.4	3.7	9.5	6.8	4.8	5.1	20.7	9.2	7.8	3.1	5.4	5.4	5.1	3.1	1.4	2.7	1.0	25.2
男性50代	292	21.2	28.4	2.4	13.7	5.8	4.5	3.8	19.2	5.5	3.1	5.8	2.4	3.8	2.4	1.4	1.7	2.4	2.7	32.5
男性60代	229	32.3	29.3	5.7	24.9	3.1	0.9	5.7	18.8	1.7	2.6	3.1	2.6	2.2	3.9	3.1	3.5	3.5	3.1	24.9
男性70歳以上	462	43.1	38.1	8.7	37.9	8.2	2.2	2.6	14.3	2.2	3.2	7.4	1.7	3.9	8.9	5.6	2.8	3.7	2.4	19.0
女性16-19歳	56	17.9	12.5	1.8	5.4	3.6	7.1	12.5	12.5	7.1	8.9	8.9	5.4	5.4	8.9	7.1	1.8	1.8	0.0	26.8
女性20代	160	3.1	10.6	5.0	4.4	3.1	2.5	6.3	13.1	9.4	8.1	5.0	5.6	6.3	5.0	2.5	1.9	0.6	1.9	31.3
女性30代	156	11.5	26.3	1.3	5.1	3.2	1.9	4.5	14.7	5.8	3.8	7.1	2.6	1.3	1.9	3.2	1.3	1.3	3.2	41.0
女性40代	229	10.0	21.8	3.5	6.1	2.6	2.2	6.6	12.2	4.4	3.9	3.5	2.6	2.6	0.9	2.6	2.2	2.2	1.7	40.6
女性50代	226	16.4	25.7	2.7	11.1	4.0	2.2	2.7	15.5	6.2	3.1	3.1	2.7	2.2	1.8	2.7	2.2	1.8	2.2	35.8
女性60代	219	25.1	33.3	4.6	16.9	2.3	3.2	6.4	11.4	7.3	3.2	3.7	0.9	3.2	2.7	3.2	5.0	4.1	2.7	30.6
女性70歳以上	546	33.9	32.8	6.0	27.5	4.2	1.6	2.2	9.5	3.3	1.8	3.7	1.5	2.4	5.9	6.0	5.9	4.9	3.3	24.4

## 2.2.4 居住地域別でみたリスク項目に対する意識

### (1) 居住地域別各リスク項目の認知度(「①一般層」ベース)

各リスク項目の内容を「内容を理解している」と回答した割合<sup>17</sup>を居住地域別にみた結果が、表 2-18 のとおりである。居住地域別に、放射線関係 4 項目をみると「ALPS 処理水」は「福島県」では 44.4%と他の地域に比べて「ALPS 処理水」について内容を理解している人が多い。その他 3 項目には大きな違いはみられない。

表 2-18 居住地域別 内容理解している割合(「①一般層」ベース)

(%)

※「①一般層」ベース

以下の条件にて色付け

「①一般層」全体の値から  
+10%以上  
-10%以下

居住地域	n	内容理解している(「他の人に説明できる」+「他の人には説明できないが、内容は理解している」と回答した割合																				
		タバコ	お酒(アルコール)	自動車・自転車の運転	コーヒー・紅茶・緑茶	コナクチン	コロナ以外のワクチン	レントゲン(X線)検査	農業	食品添加物	医薬品(抗生物質)	大気汚染物質	産業廃棄物	放射線治療	遺伝子組み換え食品	放射性廃棄物	化学物質	電子機器からの電磁波	ALPS処理水	ラドン温泉・ラジウム温泉	放射線照射食品	クリアランス物
「①一般層」全体	6000	69.9	69.3	67.9	65.1	58.2	54.3	52.8	52.6	50.9	50.0	48.0	46.4	44.1	39.4	<b>38.0</b>	34.8	33.7	<b>29.1</b>	22.7	<b>18.5</b>	<b>12.9</b>
北海道	252	73.4	72.2	73.0	67.9	57.1	55.2	57.5	56.7	47.6	52.8	48.0	50.0	44.4	39.7	<b>44.4</b>	36.5	34.5	<b>30.2</b>	25.8	<b>23.4</b>	<b>12.3</b>
東北(福島県を除く)	326	69.6	69.9	67.2	66.9	58.3	52.8	52.1	49.1	48.8	48.2	44.5	47.9	46.9	38.0	<b>38.3</b>	36.5	35.0	<b>31.3</b>	24.8	<b>18.1</b>	<b>12.6</b>
福島県	81	66.7	71.6	60.5	60.5	56.8	50.6	51.9	56.8	51.9	48.1	51.9	50.6	43.2	43.2	<b>43.2</b>	37.0	34.6	<b>44.4</b>	28.4	<b>23.5</b>	<b>18.5</b>
関東(東京都を除く)	1,419	70.5	70.4	68.8	65.5	58.4	54.9	52.4	53.4	50.9	50.1	49.6	46.4	42.9	41.2	<b>38.4</b>	35.7	32.0	<b>30.0</b>	24.3	<b>19.7</b>	<b>12.8</b>
東京都	679	68.6	68.8	65.1	65.1	58.8	53.3	51.5	50.1	50.4	48.6	47.9	43.2	40.9	36.2	<b>36.4</b>	33.3	34.6	<b>28.9</b>	21.5	<b>19.1</b>	<b>13.0</b>
中部	1,082	71.3	69.2	68.7	65.6	58.9	54.9	53.6	54.0	50.8	50.9	47.6	47.8	44.8	40.3	<b>38.2</b>	34.6	35.6	<b>28.1</b>	21.7	<b>17.4</b>	<b>11.8</b>
近畿	978	71.2	68.7	68.0	64.7	59.5	55.4	53.3	53.2	54.2	51.8	48.6	46.7	45.7	41.0	<b>37.2</b>	35.9	35.3	<b>28.4</b>	22.0	<b>18.2</b>	<b>12.1</b>
四国・中国	518	69.7	67.8	68.3	64.5	59.8	54.4	51.7	52.9	51.0	48.1	46.9	45.0	43.8	37.5	<b>35.1</b>	32.8	31.3	<b>28.8</b>	22.4	<b>16.0</b>	<b>15.3</b>
九州・沖縄	665	65.4	67.8	66.3	62.9	53.7	51.9	51.9	49.5	48.9	48.4	46.8	45.1	45.1	36.2	<b>38.5</b>	33.4	31.6	<b>26.9</b>	20.8	<b>16.8</b>	<b>14.0</b>

<sup>17</sup> 「内容を理解している」と回答した割合は、「他の人に説明できる」もしくは「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した割合である。

## (2) 居住地域別各リスク項目の危険度(「①一般層」ベース)

各リスク項目を「危険だと思う」と回答した割合<sup>18</sup>を居住地域別にみた結果が、表 2-19 のとおりである。居住地域別に、放射線関係 4 項目をみても大きな違いはみられない。

表 2-19 居住地域別「危険だと思う」と回答した割合(「①一般層」ベース)

※「①一般層」ベース

以下の条件にて色付け  
「①一般層」全体の値から  
+10%以上  
-10%以下

	n=	「危険だと思う」と回答した割合 (%)																				
		大気汚染物質	タバコ	放射性廃棄物	化学物質	産業廃棄物	食品添加物	放射線照射食品	遺伝子組み換え食品	クリアランス物	農薬	お酒(アルコール)	ALP S処理水	自動車・自転車の運転	放射線治療	コナクチン	電子機器からの電磁波	レントゲン(X線)検査	医薬品(抗生物質)	コロナ以外のワクチン	ラドン温泉・ラム温泉	コーヒー・紅茶・緑茶
「①一般層」全体	6000	84.7	83.8	<b>74.9</b>	74.9	68.6	58.4	<b>56.9</b>	54.7	<b>51.7</b>	51.7	47.5	<b>46.4</b>	45.4	41.4	36.5	33.9	33.5	30.5	26.0	20.9	12.3
北海道	252	86.5	86.9	<b>77.0</b>	73.0	71.4	59.5	<b>58.3</b>	54.8	<b>55.2</b>	55.6	51.6	<b>52.4</b>	50.4	44.0	42.9	34.5	36.5	31.7	33.3	19.4	10.7
東北(福島県を除く)	326	82.5	84.0	<b>76.4</b>	75.8	66.3	57.1	<b>59.8</b>	51.5	<b>50.6</b>	49.7	44.5	<b>47.9</b>	46.0	37.1	41.1	33.7	29.4	29.4	25.5	18.4	12.0
福島県	81	84.0	79.0	<b>67.9</b>	77.8	56.8	55.6	<b>51.9</b>	59.3	<b>51.9</b>	59.3	44.4	<b>44.4</b>	42.0	35.8	34.6	33.3	32.1	28.4	27.2	18.5	17.3
関東(東京都を除く)	1,419	85.2	84.2	<b>74.5</b>	75.0	69.5	58.1	<b>56.8</b>	55.4	<b>50.8</b>	51.2	46.6	<b>45.0</b>	46.7	40.2	34.2	31.6	32.6	29.5	23.6	20.1	12.5
東京都	679	84.1	83.7	<b>73.8</b>	77.0	65.1	59.4	<b>56.6</b>	54.1	<b>50.5</b>	51.1	48.6	<b>44.8</b>	45.8	39.8	35.1	31.4	33.0	29.6	25.2	22.1	11.8
中部	1,082	83.8	81.5	<b>75.3</b>	74.0	68.8	58.0	<b>58.0</b>	55.9	<b>53.3</b>	51.8	45.5	<b>45.9</b>	45.1	43.9	37.7	37.0	34.8	31.6	27.0	20.3	12.5
近畿	978	85.0	85.2	<b>74.7</b>	73.7	69.0	59.5	<b>55.9</b>	55.1	<b>52.5</b>	51.7	48.6	<b>46.7</b>	44.3	41.8	37.8	36.2	35.1	30.9	26.8	20.9	11.8
四国・中国	518	86.1	85.9	<b>77.8</b>	76.8	69.1	58.3	<b>54.6</b>	53.9	<b>51.5</b>	51.4	49.2	<b>45.9</b>	43.4	41.9	34.0	33.2	30.9	29.3	25.5	24.1	12.2
九州・沖縄	665	84.8	82.7	<b>73.4</b>	74.4	70.1	57.9	<b>57.6</b>	53.1	<b>50.2</b>	52.3	49.0	<b>49.2</b>	43.8	42.0	36.5	33.2	34.3	32.5	26.6	21.8	12.9

<sup>18</sup> 「危険だと思う」と回答した割合は、「とても危険だと思う」「危険だと思う」「どちらかといえば危険だと思う」のいずれかを回答した割合である。

### (3) 居住地域別各リスク項目の「危険だと思う」選択理由(「①一般層」ベース)

各リスク項目を「危険だと思う」と回答した人の選定理由を居住地域別にみた結果が、表 2-20 のとおりである。居住地域別に、放射線関係 4 項目をみると、「ALPS 処理水」では、「福島県」において「自分でコントロールできない」が 0%と他の地域と比べて少ない。一方、「クリアランス物」では、「福島県」において「自分でコントロールできない」が高い結果であった。

「放射性廃棄物」では「東京都」において「少なくとも危険性がある」が 36.3%と他の地域に比べて高い。

表 2-20 居住地域別「危険だと思う」選択理由(「①一般層」ベース)

※「①一般層」各項目について「危険だと思う」と回答した人ベース (%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	ALPS処理水 (%)							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
	2,785	20.1	24.0	28.3	27.6	17.5	14.4	4.5	3.3
	132	18.9	25.0	28.8	31.8	24.2	15.2	7.6	3.8
	156	19.9	22.4	26.3	29.5	19.2	13.5	5.1	3.8
	36	19.4	25.0	27.8	36.1	0.0	13.9	8.3	0.0
	638	21.3	25.7	24.0	30.3	17.7	14.3	3.8	2.5
	304	20.4	24.3	30.9	26.0	20.1	14.5	4.6	2.3
	497	22.9	25.2	27.0	26.6	16.5	13.1	5.8	3.0
	457	18.4	20.1	32.4	27.8	16.4	17.3	3.9	4.6
	238	16.8	21.8	29.8	23.9	13.9	13.9	2.1	3.8
	327	18.3	26.0	30.0	24.5	18.3	12.8	4.3	4.0

(%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	放射性廃棄物 (%)							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
	4,493	18.7	24.0	22.4	29.9	23.4	12.4	5.9	3.0
	194	21.1	22.7	20.1	30.9	30.4	12.4	4.1	5.7
	249	18.5	24.1	20.9	26.1	24.1	9.2	6.8	3.2
	55	25.5	21.8	21.8	23.6	25.5	10.9	5.5	0.0
	1,057	18.9	25.4	22.2	32.7	25.0	12.1	4.4	2.7
	501	18.4	23.2	22.6	36.3	22.4	11.0	5.6	2.2
	815	21.2	24.8	22.3	26.1	22.3	13.1	8.8	3.1
	731	16.8	23.3	22.8	30.4	24.2	13.1	4.9	2.7
	403	16.4	20.3	22.8	25.6	19.1	13.2	7.2	3.5
	488	17.2	25.0	23.8	28.3	21.9	13.1	4.7	3.5

※「①一般層」各項目について「危険だと思う」と回答した人ベース (%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	クリアランス物 (%)							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
	3,101	18.5	23.7	24.1	27.1	16.8	18.6	4.9	3.4
	139	25.2	20.1	24.5	23.0	20.1	18.0	5.0	5.0
	165	20.6	23.6	21.2	22.4	20.6	20.6	4.8	4.8
	42	19.0	28.6	23.8	26.2	28.6	16.7	4.8	0.0
	721	17.5	25.0	23.7	29.3	17.9	18.9	4.4	2.4
	343	18.7	21.9	24.5	27.7	18.1	18.4	4.4	2.9
	577	20.6	23.7	23.6	24.6	17.5	19.2	6.4	4.0
	513	15.4	22.6	25.9	28.3	15.6	19.3	5.5	3.3
	267	15.4	23.2	21.3	27.0	10.9	20.6	3.4	3.7
	334	20.7	26.0	26.3	28.4	14.1	14.1	4.5	3.9

(%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	放射線照射食品 (%)							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
	3,415	16.4	20.1	16.3	29.2	17.2	17.5	5.2	3.4
	147	18.4	20.4	15.0	29.9	21.1	14.3	7.5	4.1
	195	12.8	19.0	14.4	31.3	16.4	17.4	6.2	4.6
	42	14.3	9.5	11.9	40.5	11.9	11.9	4.8	0.0
	806	15.1	21.2	16.7	30.6	16.5	16.4	4.7	2.6
	384	16.1	20.3	15.1	31.0	18.0	17.2	4.7	3.1
	628	19.7	19.7	15.3	28.5	19.3	19.4	5.1	4.0
	547	15.0	20.3	18.6	27.8	16.8	19.2	4.9	2.9
	283	15.2	15.2	13.4	23.7	17.0	20.5	6.4	4.2
	383	17.8	23.5	19.3	29.2	15.1	14.4	5.5	3.9

#### (4) 居住地域別各リスク項目の受容度(「①一般層」ベース)

各リスク項目を「受け入れられない」と回答した割合<sup>19</sup>を居住地域別にみた結果が、表 2-21 のとおりである。居住地域別に、大きな違いはみられなかった。

表 2-21 居住地域別「受け入れられない」と回答した割合(「①一般層」ベース)

居住地域	n	「受け入れられない」と回答した割合 (%)																				
		大気汚染物質	放射性廃棄物	産業廃棄物	タバコ	化学物質	放射線照射食品	クリアランス物	遺伝子組み換え食品	ALP処理水	食品添加物	農薬	コロナクチン	お酒(アルコール)	ラドン温泉・ラジウム温泉	放射線治療	コロナ以外のワクチン	電子機器からの電磁波	医薬品(抗生物質)	レントゲン(X線)検査	自動車・自転車の運転	コーヒー・紅茶・緑茶
「①一般層」全体	6000	75.8	<b>72.4</b>	69.2	67.4	63.9	<b>53.2</b>	<b>53.1</b>	51.2	<b>42.2</b>	36.0	32.5	28.8	26.4	23.8	21.9	19.0	17.7	16.4	14.1	13.3	10.4
北海道	252	76.2	<b>73.4</b>	68.7	65.1	61.1	<b>48.8</b>	<b>54.4</b>	48.8	<b>46.4</b>	37.3	31.3	36.1	27.8	22.6	21.4	21.8	22.2	18.7	15.1	14.3	10.3
東北(福島県を除く)	326	76.1	<b>73.3</b>	66.0	62.0	63.2	<b>52.1</b>	<b>52.8</b>	48.5	<b>38.7</b>	35.3	31.3	31.6	27.6	20.6	24.5	23.0	18.1	15.6	16.0	11.3	12.3
福島県	81	72.8	<b>69.1</b>	65.4	60.5	63.0	<b>53.1</b>	<b>50.6</b>	46.9	<b>35.8</b>	27.2	30.9	22.2	19.8	14.8	16.0	13.6	16.0	13.6	16.0	8.6	12.3
関東(東京都を除く)	1,419	75.8	<b>72.7</b>	69.6	68.1	63.2	<b>51.9</b>	<b>52.2</b>	52.4	<b>39.3</b>	37.1	32.8	27.6	24.8	23.0	20.9	18.0	16.3	16.4	13.3	13.4	9.2
東京都	679	76.3	<b>72.2</b>	67.9	65.4	61.7	<b>52.6</b>	<b>55.4</b>	51.3	<b>44.0</b>	35.5	32.1	27.0	28.6	25.5	24.0	20.6	18.0	15.3	13.8	14.9	10.0
中部	1,082	74.9	<b>73.8</b>	70.7	66.4	63.6	<b>53.6</b>	<b>54.5</b>	51.7	<b>43.4</b>	33.9	32.8	29.7	26.0	24.1	21.1	17.9	17.3	16.6	14.8	12.8	9.6
近畿	978	76.7	<b>70.4</b>	69.8	72.5	65.0	<b>53.1</b>	<b>50.7</b>	50.1	<b>41.4</b>	37.0	29.8	29.8	24.6	23.8	22.0	18.5	16.7	16.0	12.2	13.2	9.2
四国・中国	518	77.0	<b>73.2</b>	70.7	69.3	65.4	<b>57.3</b>	<b>54.4</b>	50.8	<b>44.6</b>	36.1	33.0	27.0	30.9	23.4	18.7	18.1	18.1	16.2	13.5	12.7	12.5
九州・沖縄	665	74.9	<b>71.6</b>	66.9	65.3	67.1	<b>55.0</b>	<b>53.1</b>	52.5	<b>45.1</b>	37.0	36.4	28.7	26.8	26.5	24.8	20.0	20.8	17.4	16.4	14.3	13.1

<sup>19</sup> 「受け入れられない」と回答した割合は、「どちらかといえば受け入れられない」「受け入れられない」「まったく受け入れられない」のいずれかを回答した割合である。

(5) 居住地域別各リスク項目の「受け入れられない」選択理由(「①一般層」ベース)

居住地域別に放射線関係の4項目「ALPS 処理水」「放射性廃棄物」「クリアランス物」「放射線照射食品」の「受け入れられない」と回答した理由をみると、「放射性廃棄物」では、「東北(福島県除く)」が「リスクについてよくわからない」が6.7%と他の地域と比べて低い。

「放射線照射食品」では、「九州・沖縄」において「基準値が適正に管理されていない」が23.2%と他の地域と比べて高い結果であった。

表 2-22 居住地域別「受け入れられない」選択理由(「①一般層」ベース)

※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)

	n=	ALPS処理水							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
「①一般層」全体	2,534	18.5	21.3	27.0	28.0	18.4	15.0	7.3	4.8
北海道	117	24.8	23.9	23.1	27.4	19.7	16.2	12.8	6.0
東北(福島県を除く)	126	19.8	19.8	35.7	25.4	21.4	7.1	7.1	5.6
福島県	29	17.2	17.2	31.0	31.0	13.8	17.2	6.9	0.0
関東(東京都を除く)	557	18.5	24.1	28.2	29.4	18.1	14.9	6.8	5.0
東京都	299	17.4	19.4	27.4	29.1	19.7	15.4	6.4	4.0
中部	470	21.1	22.3	26.8	26.4	18.3	13.8	7.7	3.2
近畿	405	18.3	19.0	24.4	26.4	19.0	19.3	8.4	4.4
四国・中国	231	15.6	17.7	26.8	29.4	15.2	15.6	6.1	5.6
九州・沖縄	300	15.3	22.3	25.7	28.7	18.3	13.0	6.0	7.0

(%)

	n=	放射性廃棄物							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
「①一般層」全体	4,343	16.7	21.6	18.9	30.8	25.9	12.9	8.8	4.5
北海道	185	21.1	21.1	22.2	29.2	25.9	10.3	9.2	4.3
東北(福島県を除く)	239	14.2	20.1	20.9	31.4	24.3	6.7	8.8	4.6
福島県	56	16.1	25.0	23.2	28.6	19.6	7.1	8.9	3.6
関東(東京都を除く)	1,031	16.5	22.4	18.5	33.3	28.6	12.4	8.9	4.8
東京都	490	16.3	21.8	18.0	32.4	26.3	13.9	8.0	3.9
中部	798	18.8	21.7	18.5	28.8	26.2	12.4	9.3	4.6
近畿	689	15.7	21.6	18.4	30.3	25.3	14.4	9.7	3.0
四国・中国	379	16.1	16.6	21.9	29.8	23.7	14.5	6.9	5.8
九州・沖縄	476	15.5	23.5	16.8	29.2	23.5	15.3	8.6	5.0

※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)

	n=	クリアランス物							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
「①一般層」全体	3,188	16.3	20.2	21.0	28.7	19.9	18.3	8.1	4.7
北海道	137	22.6	21.2	20.4	29.2	18.2	15.3	10.2	10.2
東北(福島県を除く)	172	14.5	23.8	21.5	22.7	23.3	19.2	8.7	5.2
福島県	41	17.1	14.6	22.0	26.8	24.4	19.5	7.3	2.4
関東(東京都を除く)	741	15.2	20.8	20.5	30.0	21.6	19.7	7.8	4.7
東京都	376	18.1	20.7	22.6	29.3	19.9	16.0	8.0	3.5
中部	590	18.1	19.3	21.9	28.1	20.0	18.0	8.1	3.4
近畿	496	15.7	19.0	21.2	30.2	17.7	19.4	8.5	4.0
四国・中国	282	15.2	19.1	19.5	28.4	18.4	16.7	9.6	6.7
九州・沖縄	353	13.3	21.0	20.1	27.2	18.4	18.7	6.2	5.7

(%)

	n=	放射線照射食品							
		基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
「①一般層」全体	3,192	14.0	17.6	14.9	30.8	19.2	18.4	7.9	5.0
北海道	123	17.1	18.7	15.4	28.5	21.1	19.5	8.9	6.5
東北(福島県を除く)	170	17.6	17.6	15.9	27.6	24.7	11.8	4.1	8.8
福島県	43	11.6	18.6	14.0	23.3	30.2	9.3	7.0	4.7
関東(東京都を除く)	737	12.6	17.0	14.5	32.6	20.6	18.5	7.7	4.2
東京都	357	13.7	14.3	18.2	30.0	18.8	19.9	6.2	3.4
中部	580	15.9	16.7	14.7	28.3	19.5	20.2	8.6	4.0
近畿	519	14.1	18.5	14.3	33.5	16.8	18.7	7.3	5.0
四国・中国	297	11.4	16.2	13.5	28.3	16.5	19.9	9.8	6.4
九州・沖縄	366	13.7	23.2	14.5	33.1	17.2	16.1	9.3	6.6

## (6) 居住地域別各リスク項目の情報源(「①一般層」ベース)

居住地域別に放射線関係の4項目「ALPS処理水」「放射性廃棄物」「クリアランス物」「放射線照射食品」の情報源をみると、「福島県」ではいずれの項目の情報についても「自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報」が他の地域に比べて高い。

表 2-23 居住地域別 各リスク項目の情報源(「①一般層」ベース)

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

(%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	ALPS処理水																		
		【マスメディア】					【ネットメディア】				【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】			その他	情報は入手していない
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報		
		36.8	40.8	6.1	21.3	4.1	3.3	4.4	17.8	6.0	3.3	4.3	2.3	2.7	8.5	3.6	2.7	2.3	1.4	18.6
	192	37.5	46.4	7.8	29.2	4.2	2.6	6.8	18.8	3.6	2.1	5.7	1.0	0.5	8.3	2.1	1.6	1.6	2.1	17.7
	256	43.0	42.2	8.2	27.0	4.3	3.5	5.1	18.8	4.7	2.7	3.5	2.0	2.0	6.6	3.5	3.1	2.3	2.0	16.4
	68	39.7	51.5	16.2	25.0	2.9	2.9	5.9	17.6	5.9	4.4	5.9	1.5	2.9	13.2	13.2	4.4	1.5	0.0	7.4
	1,153	37.0	41.4	5.8	20.7	3.8	3.5	4.4	18.8	6.1	3.4	4.5	2.3	2.6	8.2	3.6	2.8	1.9	1.0	18.0
	543	33.0	38.5	6.6	17.9	4.1	4.1	3.9	17.7	6.8	3.5	4.8	2.9	3.3	6.8	3.7	2.2	1.1	0.9	21.9
	829	37.9	40.8	6.8	21.2	3.7	3.3	3.7	16.8	5.4	2.2	3.5	2.3	2.1	7.2	3.3	2.8	2.8	1.7	17.7
	748	34.9	40.5	4.5	23.1	4.3	3.2	4.5	18.4	7.0	4.3	3.9	1.7	3.5	10.3	3.2	2.0	2.7	0.8	19.0
	409	35.7	41.1	4.2	18.8	5.6	3.2	4.9	15.4	5.1	4.4	5.1	3.7	3.2	10.3	3.2	3.2	2.7	1.7	18.8
	497	38.2	37.6	5.6	19.1	3.8	3.0	3.8	17.9	6.4	2.6	3.8	2.0	2.6	9.5	4.2	3.4	2.8	2.4	19.5

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

(%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	放射性廃棄物																		
		【マスメディア】					【ネットメディア】				【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】			その他	情報は入手していない
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報		
	5,384	28.0	32.8	4.6	18.1	4.0	2.3	3.2	14.0	4.6	2.5	3.8	2.3	2.3	5.5	4.0	2.1	2.1	1.6	29.1
	235	27.7	36.2	4.3	23.0	5.5	2.1	3.4	15.7	3.4	3.0	3.4	2.1	0.9	6.0	5.1	1.7	3.4	1.7	26.8
	294	34.4	34.7	5.8	21.8	3.7	2.7	4.4	13.9	6.1	2.4	3.1	1.4	2.7	4.4	4.8	2.7	1.4	2.7	24.8
	74	29.7	39.2	8.1	16.2	5.4	4.1	1.4	12.2	2.7	4.1	6.8	4.1	2.7	6.8	13.5	4.1	4.1	0.0	23.0
	1,281	29.5	32.9	4.3	18.5	3.6	2.3	4.1	15.1	4.8	1.8	4.8	3.0	2.5	6.3	3.4	2.3	1.6	1.1	28.8
	600	24.3	31.0	6.0	15.8	4.0	2.2	3.5	14.7	3.7	2.8	4.5	2.7	3.0	6.0	3.0	1.8	0.8	2.2	31.3
	971	28.9	33.3	5.6	18.3	2.9	2.0	3.3	13.1	4.6	2.7	3.2	1.4	2.1	4.2	3.7	1.8	2.8	1.3	29.0
	877	24.3	31.5	3.0	18.7	4.7	2.1	2.3	13.3	4.8	3.1	3.6	2.5	2.5	5.0	3.6	1.5	2.2	1.5	30.0
	470	30.2	33.4	4.0	17.9	5.7	4.0	1.7	13.2	4.3	1.9	3.0	1.9	2.6	5.5	6.0	3.6	2.8	2.1	28.9
	582	27.7	31.8	4.5	15.1	3.3	1.5	2.7	14.1	5.3	2.9	3.3	2.2	1.5	6.4	4.1	1.9	2.2	1.9	29.9

※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

(%)

以下条件にて色付け 「①一般層」全体の値から +5%以上 -5%以下	n=	クリアランス物																		
		【マスメディア】					【ネットメディア】				【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】			その他	情報は入手していない
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報		
	2,861	25.1	26.6	5.8	17.2	5.2	4.1	5.0	14.3	6.1	4.4	4.9	3.6	3.4	6.9	4.6	2.6	2.0	1.5	26.1
	118	25.4	30.5	5.9	20.3	5.1	2.5	8.5	19.5	4.2	5.1	5.1	3.4	4.2	8.5	7.6	4.2	1.7	1.7	26.3
	162	27.2	30.2	8.6	19.8	3.7	3.1	1.9	13.0	8.0	3.7	4.3	3.7	2.5	3.7	4.9	1.9	2.5	2.5	23.5
	47	19.1	34.0	6.4	17.0	12.8	0.0	4.3	17.0	2.1	6.4	4.3	6.4	0.0	4.3	17.0	2.1	2.1	0.0	23.4
	675	27.4	28.1	5.6	16.9	5.5	4.3	4.9	14.8	7.4	4.3	5.2	3.1	2.4	6.1	3.9	2.4	1.5	1.2	25.3
	315	22.9	20.0	7.0	15.6	5.1	5.7	6.3	13.0	7.0	5.1	5.4	3.2	3.8	6.0	4.4	3.2	2.2	1.3	27.6
	524	27.1	26.3	6.7	19.3	4.8	4.6	5.5	15.5	3.6	2.3	5.5	3.1	2.1	7.3	4.4	1.1	1.1	1.5	26.3
	456	22.1	26.3	4.8	17.5	6.1	3.9	3.7	13.2	5.3	5.0	4.6	4.2	5.5	8.3	3.7	2.4	2.9	1.5	26.8
	262	25.2	25.6	3.8	17.2	5.3	3.4	4.6	14.1	4.6	5.0	4.6	3.8	3.1	8.8	5.3	3.8	3.4	2.3	26.0
	302	22.8	27.5	4.6	12.9	3.6	3.3	5.3	12.6	9.3	5.6	4.0	4.6	5.6	6.3	4.0	4.0	2.0	1.7	26.8



※「①一般層」各項目について「知っている(「知らない」以外)」と回答した人ベース

(%)

	n=	放射線照射食品																		
		【マスメディア】						【ネットメディア】				【専門家や専門機関】			【官公庁、自治体】		【人、知人】			情報は入手していない
		NHK	民放テレビ(国内)	ラジオ(国内)	新聞(国内)	雑誌(国内)	海外の報道機関	著名なYouTubeなどインフルエンサー	ウェブサイトやアプリでのニュース記事	SNS等	企業等のホームページ	大学や研究機関(国内)	大学や研究機関(海外)	医者や医療機関	日本政府(国)からの情報	自分が住んでいる都道府県・市区町村からの情報	自分の家族からの情報	友人、知人、職場の同僚からの情報	その他	
「①一般層」全体	3,378	22.2	25.7	4.8	16.9	4.9	3.0	5.0	14.2	6.0	4.5	5.0	3.2	3.7	4.6	4.2	2.9	2.8	2.2	
北海道	150	20.0	27.3	4.7	16.0	4.7	2.0	4.7	13.3	7.3	4.0	6.7	0.7	2.0	3.3	2.0	2.0	2.0	2.7	28.7
東北(福島県を除く)	178	24.2	27.5	3.4	19.7	3.4	3.4	3.9	15.7	4.5	2.2	6.2	1.7	2.2	3.9	5.1	2.2	2.2	1.7	26.4
福島県	48	22.9	29.2	8.3	14.6	8.3	0.0	0.0	22.9	10.4	10.4	2.1	0.0	2.1	6.3	16.7	6.3	4.2	0.0	25.0
関東(東京都を除く)	811	25.6	28.2	4.8	18.2	4.4	3.2	5.5	16.2	5.3	5.1	6.3	2.8	3.8	5.3	4.2	2.3	2.2	2.0	28.1
東京都	381	17.6	23.1	5.0	15.5	5.2	4.2	5.5	15.5	5.2	4.7	5.5	5.8	4.7	5.0	4.2	3.7	2.1	3.4	29.9
中部	613	23.5	27.1	5.1	17.9	4.2	3.3	5.1	13.4	6.5	3.8	2.9	2.3	3.4	3.3	4.4	3.3	3.3	2.4	29.5
近畿	530	20.2	24.3	4.5	16.2	6.4	1.5	4.7	13.4	7.5	4.9	4.9	4.2	4.5	3.8	3.2	2.6	3.0	2.1	27.4
四国・中国	294	19.4	21.8	4.1	14.6	5.8	3.4	5.1	13.3	3.4	5.4	5.4	3.7	3.4	5.8	5.4	4.1	3.4	1.7	30.6
九州・沖縄	373	22.0	23.3	5.1	15.8	4.6	3.5	4.6	10.2	6.7	3.5	3.8	3.5	3.2	6.2	2.9	2.7	3.2	2.4	29.5

以下の条件にて色付け  
「①一般層」全体の値から  
+5%以上  
-5%以下

## 2.2.5 リスク項目の認知度・危険度・受容度の関係性(「①一般層」ベース)

前述の認知度(2.2.1(1)参照)、危険度(2.2.1(2)参照)、受容度(2.2.1(5)参照)の相関係数を算出した結果は、表 2-26 のとおりであり、「危険度・受容度の相関係数」の値が小さい順に提示している。

なお、各設問の選択肢を表 2-24 の値とし相関係数を算出している。

また、表 2-24 の値を用いて「①一般層」の平均値を算出し、プロットした図に近似曲線を描いたものが、図 2-11「認知度・危険度」、図 2-12「認知度・受容度」、図 2-13「危険度・受容度」である。

表 2-24 各設問の値(得点化の値)一覧

認知度		危険度		受容度	
値	選択肢	値	選択肢	値	選択肢
5	他の人に説明できる	3	とても危険だと思う	3	とても受け入れられる
4	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	2	危険だと思う	2	受け入れられる
3	内容を聞いたことがある	1	どちらかといえば危険だと思う	1	どちらかといえば受け入れられる
2	用語や名称を聞いたことがある	-1	どちらかといえば危険だと思わない	-1	どちらかといえば受け入れられない
1	知らない	-2	危険だと思わない	-2	受け入れられない
		-3	まったく危険だと思わない	-3	まったく受け入れられない

また、表 2-26 は、表 2-25 に掲載のルールで色付けをしている。なお、相関係数が正であるときは正の相関、負であるときは負の相関である。

表 2-25 相関係数の説明

相関係数の値	意味合い	色付け条件
-0.2~0.2	ほとんど相関が無い	色付けなし
0.2~0.4、もしくは、-0.4~-0.2	弱い相関がある	で色付け
0.4~0.7、もしくは、-0.7~-0.4	相関がある	で色付け
0.7~1.0、もしくは、-1.0~-0.7	強い相関がある	で色付け(今回該当なし)

表 2-26 をみると、「認知度・危険度」「認知度・受容度」はいくつか弱い相関はみられるものの、関係性は低いと考えられる。一方、「危険度・受容度」では「自動車・自転車の運転」以外は、一部、弱い相関となっているものもあるが、全体として相関がみられる。放射線関係の 4 項目「ALPS 処理水」「放射性廃棄物」「放射線照射食品」「クリアランス物」についても相関がみられる。また、図 2-13 の散布図でも、概ね負の相関がみられる。

表 2-27 のとおり、危険度と受容度では相関はあるものの、「危険である」と思いながらも、自分自身の生活に「受け入れる」と回答している人も一定数存在する。例えば、「放射性廃棄物」では「(とても/どちらかといえば)危険だと思う」と回答した人のうち、8 割以上が自分の生活に「(とても/どちらかといえば)受け入れられない」と回答しているが、「クリアランス物」「放射線照射食品」「ALPS 処理水」では「(とても/どちらかといえば)危険だと思う」と回答した人のうち、7 割程度が「受け入れられない」と回答しており、3 割程度は「(とても/どちらかといえば)危険だと思う」が自分自身の生活には「(とても/どちらかといえば)受け入れる」と回答している結果であった。

表 2-26 認知度、危険度、受容度の相関係数(「①一般層」ベース)

※「①一般層」(n=6,000)ベース

	認知度・危険度の相関係数	認知度・受容度の相関係数	危険度・受容度の相関係数
コロナワクチン	-0.020	0.193	-0.580
ALPS処理水	-0.116	0.239	-0.506
遺伝子組み換え食品	0.163	0.010	-0.486
放射性廃棄物	0.174	-0.021	-0.475
コロナ以外のワクチン	-0.070	0.250	-0.457
産業廃棄物	0.148	-0.017	-0.436
クリアランス物	0.026	0.163	-0.414
コーヒー・紅茶・緑茶	-0.141	0.314	-0.408
放射線照射食品	-0.009	0.178	-0.407
ラドン温泉・ラジウム温泉	-0.123	0.334	-0.405
タバコ	0.266	0.010	-0.403
化学物質	0.255	-0.044	-0.392
農薬	0.122	0.102	-0.377
食品添加物	0.219	0.040	-0.374
電子機器からの電磁波	0.145	0.124	-0.347
お酒(アルコール)	0.019	0.233	-0.343
放射線治療	0.006	0.288	-0.343
医薬品(抗生物質)	0.003	0.280	-0.337
大気汚染物質	0.337	-0.120	-0.335
レントゲン(X線)検査	0.017	0.289	-0.315
自動車・自転車の運転	0.063	0.349	-0.168

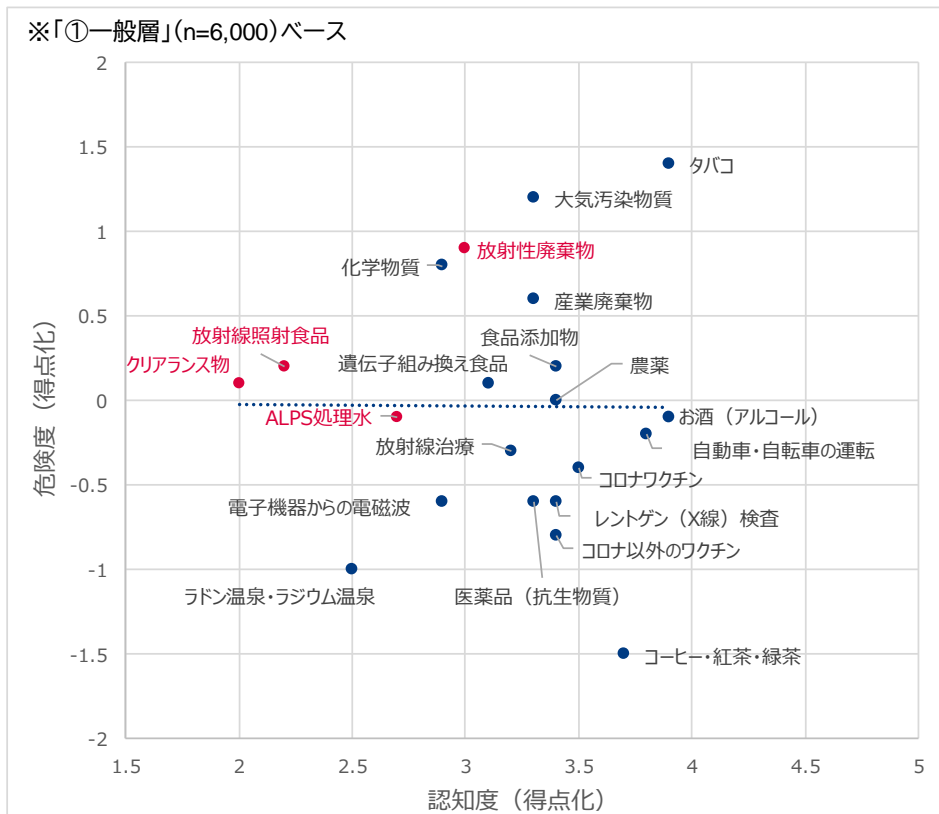


図 2-11 認知度の平均値と危険度の平均値の関係性(「①一般層」ベース)

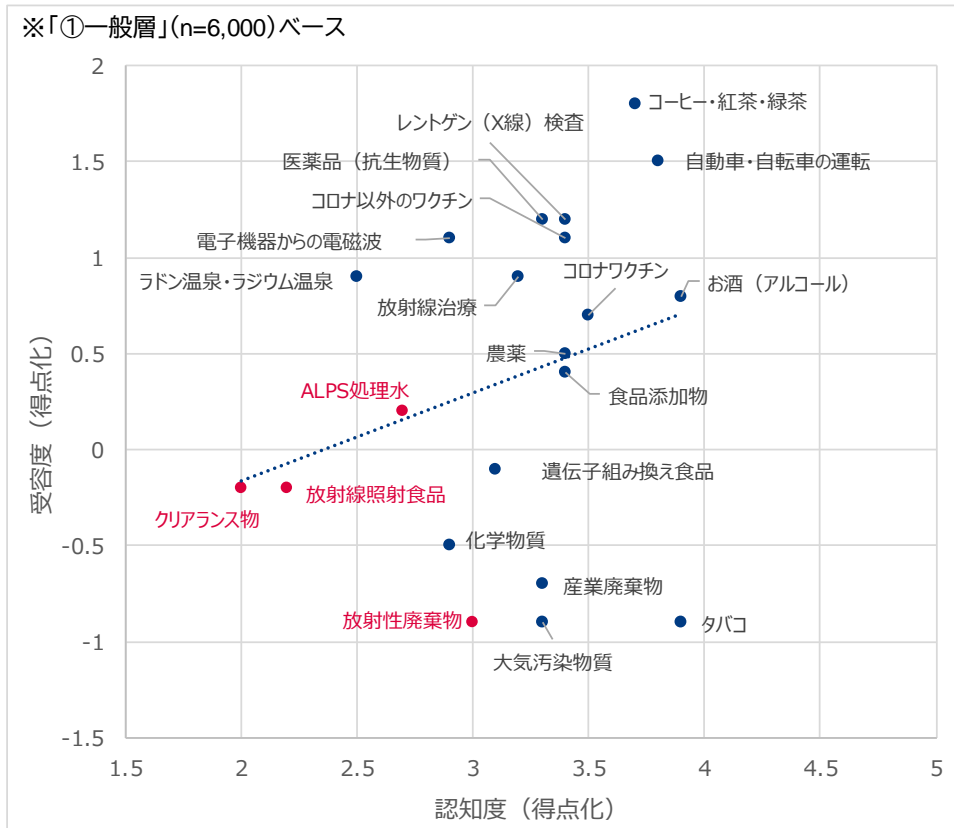


図 2-12 認知度の平均値と受容度の平均値の関係性(「①一般層」ベース)

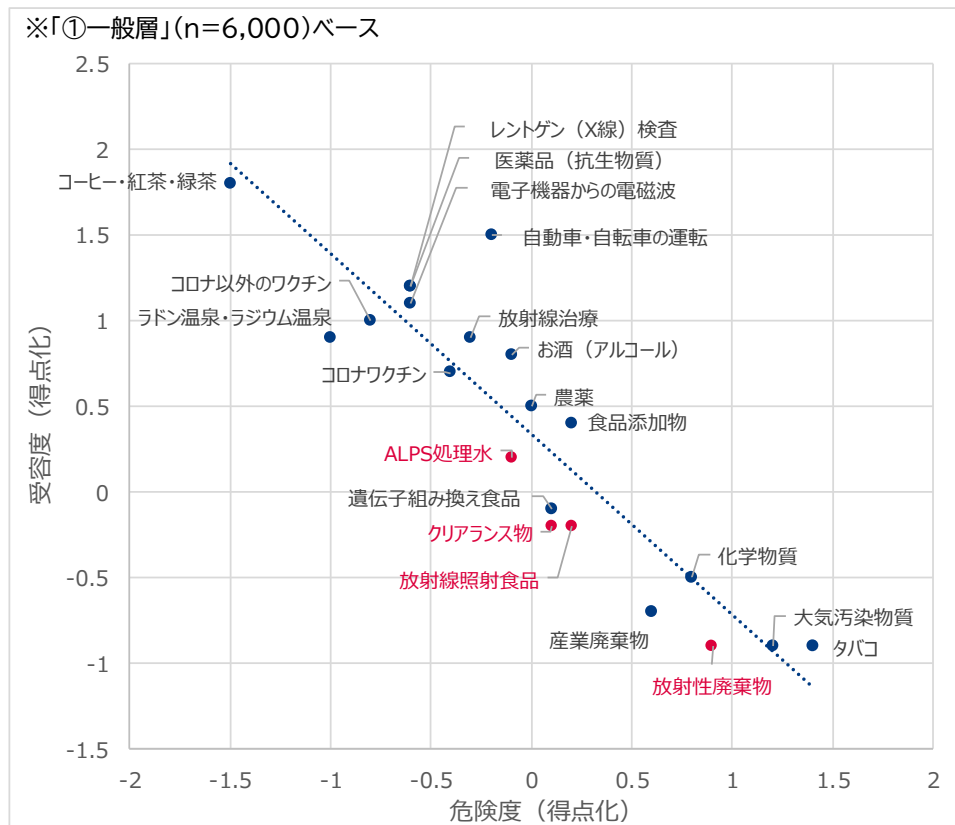


図 2-13 危険度の平均値と受容度の平均値の関係性(「①一般層」ベース)

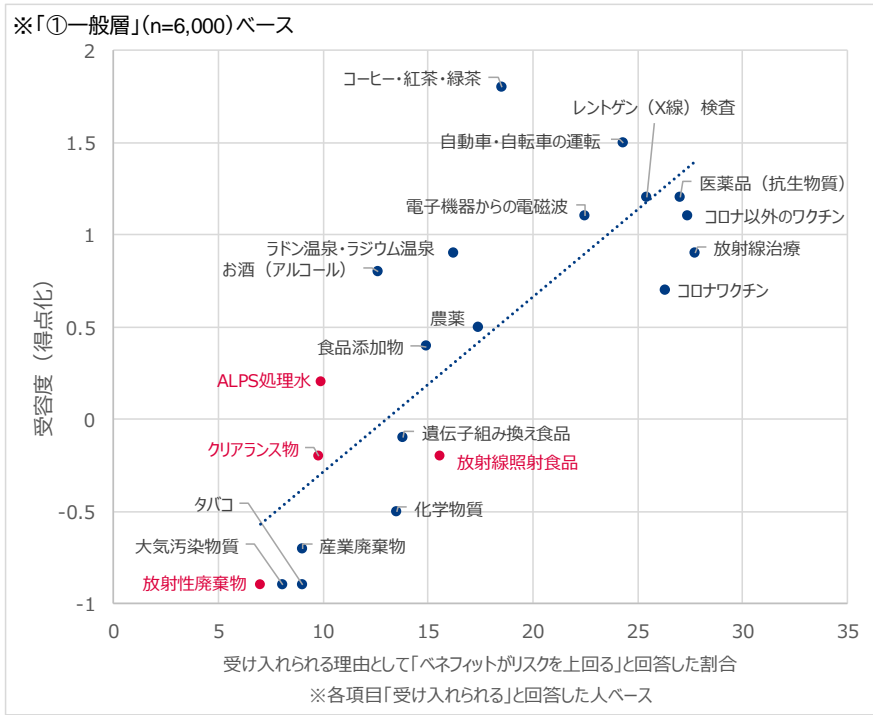


図 2-14 受け入れられる理由「ベネフィットがリスクを上回る」の割合と受容度の平均値の関係性(「①一般層」ベース)

表 2-27 各リスク項目を「危険だと思う」と回答した人の各リスク項目を「受け入れられない」と回答した割合(「①一般層」ベース)

※「①一般層」ベース

同一項目について、以下の条件にて色付け

- 70%以上
- 50~70%未満
- 30~50%未満
- 30%未満

「受け入れられない」と回答

	n=	大気汚染物質	タバコ	化学物質	放射性廃棄物	産業廃棄物	食品添加物	放射線照射食品	遺伝子組み換え食品	農業	クリアランス物	お酒(アルコール)	ALPS処理水	自動車・自転車の運転	放射線治療	コロナワクチン	電子機器からの電磁波	レントゲン(X線)検査	医薬品(抗生物質)	コロナ以外のワクチン	ラドン温泉・ラジウム温泉	コーヒー・紅茶・緑茶
大気汚染物質	5,083	79.9	69.3	66.7	74.9	71.6	35.4	54.0	52.0	31.5	53.9	24.4	41.8	10.9	19.2	26.8	14.9	10.9	13.1	16.5	21.5	7.2
タバコ	5,030	78.5	72.4	66.0	74.3	71.7	35.6	53.8	51.4	31.7	53.9	25.0	41.9	10.7	19.7	26.9	15.2	11.3	13.5	16.5	22.0	7.4
化学物質	4,496	80.2	69.7	73.3	77.2	74.8	38.1	57.0	55.1	33.7	57.3	25.4	44.0	11.2	20.5	29.0	16.0	12.0	14.1	17.9	23.0	7.7
放射性廃棄物	4,493	79.8	69.8	68.8	82.2	77.9	37.1	57.8	54.6	33.3	59.7	24.6	46.2	10.7	20.8	28.4	16.1	12.0	14.0	17.3	23.3	7.1
産業廃棄物	4,113	79.8	70.2	70.1	81.6	81.3	37.8	57.9	55.7	34.1	60.5	25.2	46.8	11.3	21.4	29.0	16.6	12.7	14.8	18.1	23.5	8.0
食品添加物	3,505	80.3	70.3	72.3	77.9	75.8	47.7	61.4	61.0	39.6	59.7	27.0	47.0	12.7	23.1	31.9	19.2	14.0	16.7	20.2	24.8	9.3
放射線照射食品	3,415	78.3	69.3	71.0	78.9	75.8	41.5	68.8	59.6	39.0	63.7	26.5	51.3	12.8	25.1	32.1	18.9	14.9	17.5	20.6	26.6	9.3
遺伝子組み換え食品	3,283	79.4	69.8	72.4	79.0	76.4	44.4	63.3	71.9	39.1	60.8	26.7	48.4	12.9	23.3	32.5	19.8	14.4	17.7	21.3	25.4	9.5
農業	3,104	78.9	69.3	71.8	76.9	75.1	46.1	62.9	61.2	46.1	61.4	27.5	49.5	13.5	25.3	32.2	20.5	15.8	18.5	21.6	26.0	10.4
クリアランス物	3,101	77.5	68.0	70.5	81.1	78.4	41.2	63.6	59.1	39.5	71.7	27.2	56.2	13.9	26.3	33.0	20.1	15.4	18.9	22.0	28.1	10.5
お酒(アルコール)	2,850	75.7	70.8	65.7	72.4	70.9	37.6	54.7	53.3	33.6	55.3	37.3	43.6	14.4	22.8	31.9	19.0	13.8	17.1	20.6	25.6	10.7
ALPS処理水	2,785	76.3	67.2	69.3	79.1	75.9	41.3	63.8	57.0	39.8	67.5	27.9	66.8	15.2	28.5	34.9	21.5	17.3	20.3	23.4	30.1	11.2
自動車・自転車の運転	2,721	77.1	67.5	65.2	73.5	71.4	36.9	53.6	52.5	32.1	54.8	28.3	44.0	15.6	22.1	30.3	18.4	13.3	15.8	19.8	25.0	9.8
放射線治療	2,481	75.7	66.9	69.0	76.4	74.2	43.1	63.6	58.8	40.8	62.6	28.6	52.8	16.0	34.4	36.4	23.0	19.5	22.5	26.4	30.1	12.3
コロナワクチン	2,191	74.8	66.4	67.9	75.5	71.6	43.1	61.0	59.1	39.2	61.3	30.7	51.3	16.5	31.6	58.3	24.0	20.6	24.5	34.6	30.3	13.1
電子機器からの電磁波	2,032	74.7	67.9	69.9	76.8	75.1	47.1	61.5	61.5	42.5	63.0	29.9	52.6	16.1	30.1	38.4	29.2	20.3	23.0	27.1	30.5	13.5
レントゲン(X線)検査	2,008	74.1	67.9	68.8	75.7	73.0	46.2	62.6	59.7	41.9	63.6	31.3	51.9	17.1	34.2	39.8	26.0	22.9	24.7	30.2	30.9	13.6
医薬品(抗生物質)	1,830	72.5	67.0	67.7	72.1	71.1	46.9	60.3	59.3	43.1	59.9	29.9	52.5	17.8	33.3	41.5	26.3	22.6	29.2	31.3	30.7	15.4
コロナ以外のワクチン	1,558	71.6	63.7	65.1	72.3	69.3	45.8	60.2	58.6	42.0	60.7	31.6	53.3	20.3	35.3	51.5	27.9	24.8	28.8	43.0	32.5	15.6
ラドン温泉・ラジウム温泉	1,253	66.0	62.3	61.9	67.9	67.7	41.5	57.0	52.4	40.1	57.6	35.0	52.1	22.8	35.8	38.2	28.2	26.4	27.3	30.6	52.6	20.5
コーヒー・紅茶・緑茶	736	57.1	56.1	52.6	60.9	58.7	42.4	50.3	51.9	41.6	49.3	38.2	47.4	30.4	37.5	40.1	35.1	30.7	34.1	34.0	38.3	31.5

## 2.3 原子力・放射線の認知度と放射線関連の各内容に関する認知度(「①一般層」ベース)

### 2.3.1 原子力・放射線の認知度と内容認知の関係性

図 2-15 は、SC2 の設問において原子力・放射線に関する内容を 13 項目提示し、「正しい情報である/間違った情報である/分からない」と回答させた結果を正しく回答できた個数(正答個数)で知識量レベル 5～知識量レベル 1 までの 5 区分に分類した結果である。

原子力・放射線についての認知度(SC1)別に、原子力・放射線に関する内容に関する 13 項目の正答個数(SC2)をみると、原子力・放射線について「他の人に説明できる」と回答した人のうち、「②原子力・放射線知識層」の条件である正答個数 9 個以上は 44.2%にとどまる。さらに、原子力・放射線について「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した人では、「②原子力・放射線知識層」の条件である正答個数 9 個以上は 21.7%と少ない。

「原子力・放射線」について自己認識としては「内容を理解している」と思っているも、各詳細内容を正しく認識していない者も一定数いる。

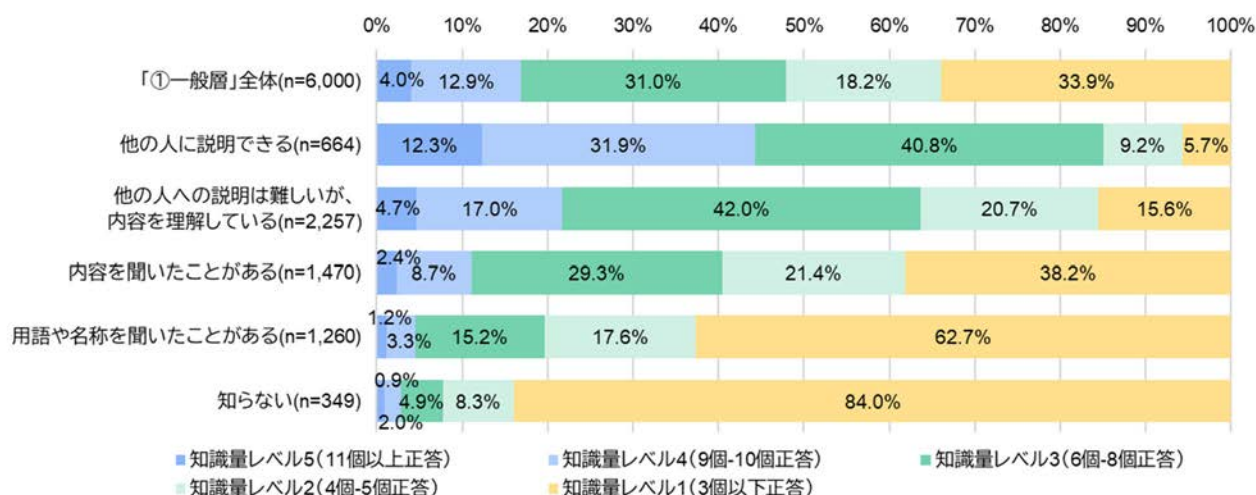


図 2-15 原子力・放射線についての認知度別 原子力・放射線の知識量レベル(「①一般層」ベース)

### 2.3.2 原子力・放射線認知度別放射線関連項目(4項目)の認知度

原子力・放射線についての認知度別に「ALPS 処理水」の認知度をみると、原子力・放射線について「他の人に説明できる」と回答した人は 7 割以上が「ALPS 処理水」について内容を理解している(「他の人に説明できる」+「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答しているが、原子力・放射線について「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した人のうち、「ALPS 処理水」についても内容を理解していると回答した人の割合は 4 割強と半数に満たない。

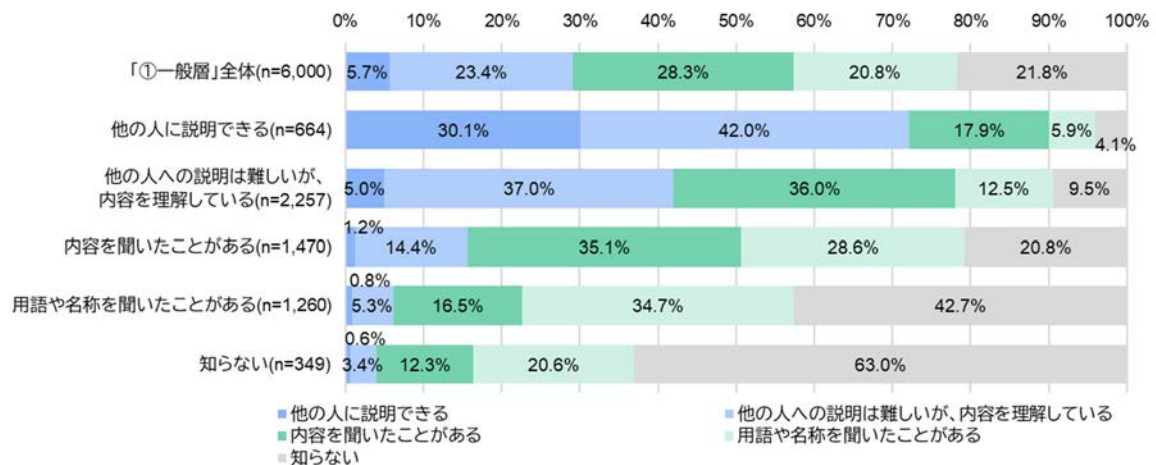


図 2-16 原子力・放射線についての認知度別「ALPS 処理水」の認知度(「①一般層」ベース)

上記と同様に、原子力・放射線についての認知度別に「放射性廃棄物」の認知度をみると、原子力・放射線について「他の人に説明できる」と回答した人は 8 割以上が「放射性廃棄物」について内容を理解している(「他の人に説明できる」+「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答している。また、原子力・放射線について「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した人のうち、「放射性廃棄物」についても内容を理解していると回答した人の割合は 56.3%と半数を超えており、「ALPS 処理水」よりは内容を理解している割合が多い。

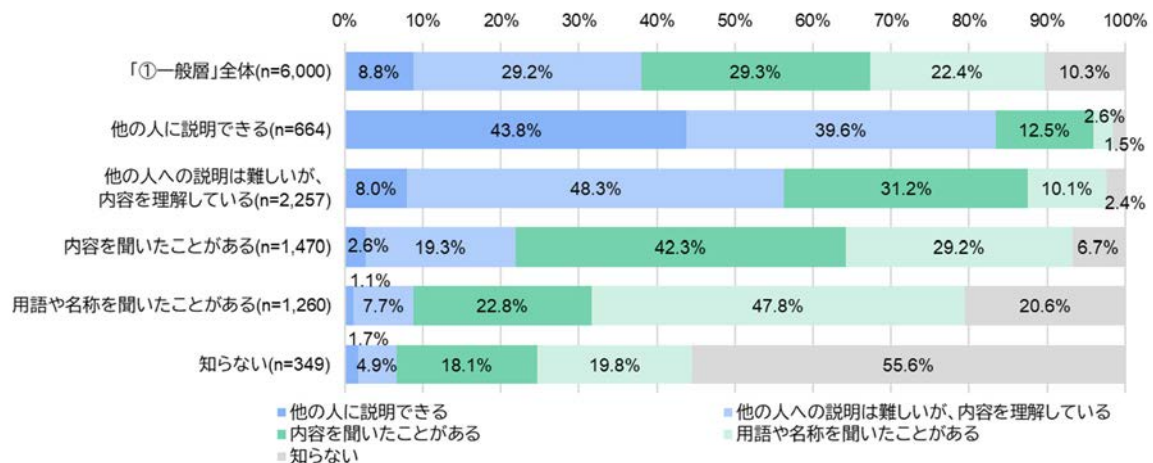


図 2-17 原子力・放射線についての認知度別「放射性廃棄物」の認知度(「①一般層」ベース)

さらに、原子力・放射線についての認知度別に「クリアランス物」の認知度をみると、原子力・放射線について「他の人に説明できる」と回答した人の35.5%しか、「クリアランス物」について内容を理解している（「他の人に説明できる」+「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答していない。また、原子力・放射線について「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した人のうち、「クリアランス物」についても内容を理解していると回答した人の割合は16.1%と低い。

原子力・放射線について内容を理解していても、「クリアランス物」の認知度は低い。

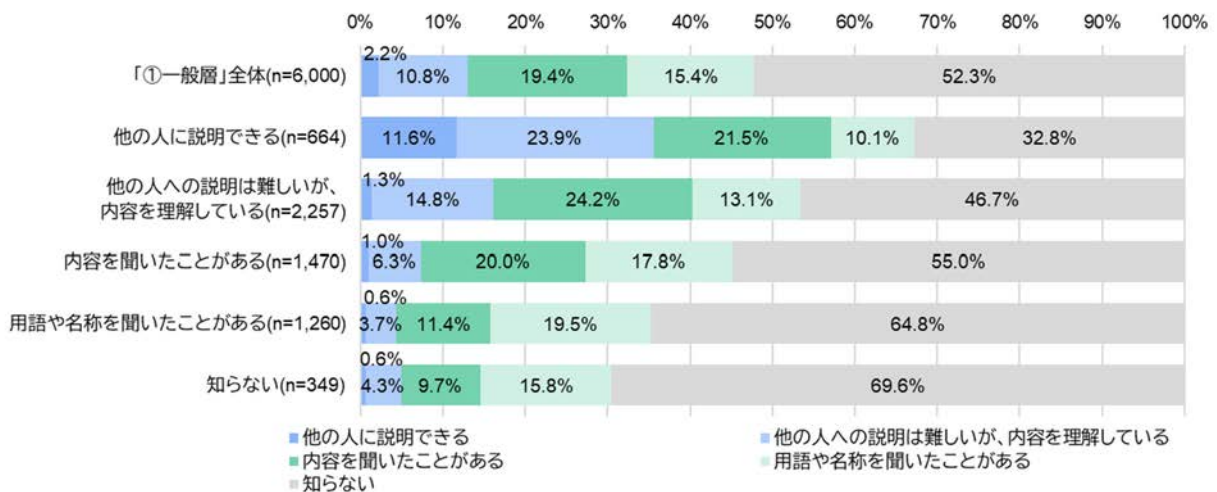


図 2-18 原子力・放射線についての認知度別「クリアランス物」の認知度（「①一般層」ベース）

最後に、原子力・放射線についての認知度別に「放射線照射食品」の認知度をみると、原子力・放射線について「他の人に説明できる」と回答した人の47.0%が「放射線照射食品」について内容を理解している（「他の人に説明できる」+「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答している。また、原子力・放射線について「他の人への説明は難しいが、内容を理解している」と回答した人のうち、「放射線照射食品」についても内容を理解していると回答した人の割合は25.3%である。原子力・放射線について「他の人に説明できる」と回答している人以外では、「放射線照射食品」の内容を理解していると回答している割合は低い。

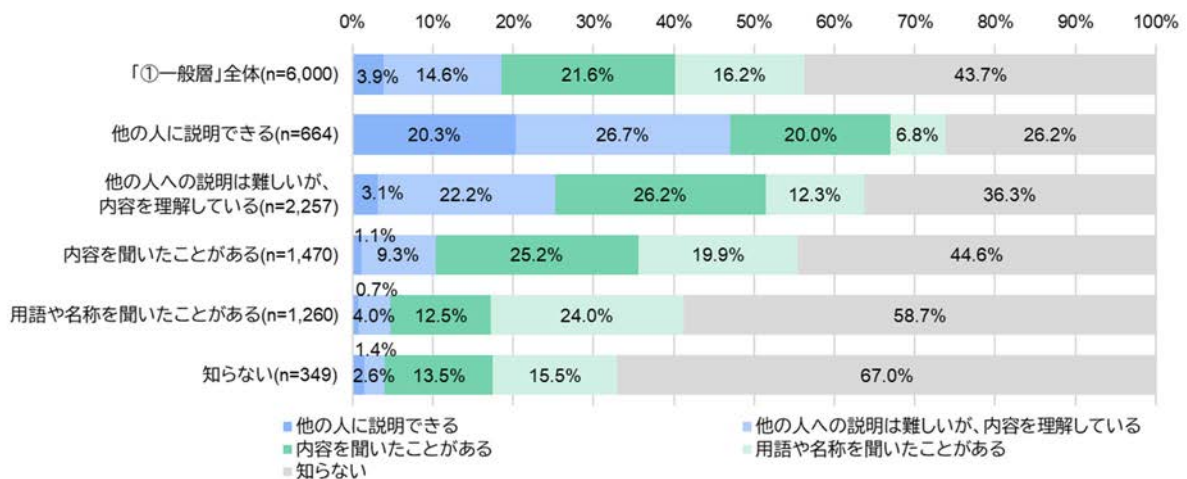


図 2-19 原子力・放射線についての認知度別「放射線照射食品」の認知度（「①一般層」ベース）



## 2.4 今後に向けた課題の整理

### (1) 因子分析結果

本調査では、原子力・放射線のみならず、様々なリスクについて危険度や受容度の認識を尋ねている。21 の各リスク項目の回答結果は 2.2 に示した通りであるが、例えば「放射性廃棄物」と「産業廃棄物」は危険度(本調査では危険だと回答した割合)、受容度(本調査では受け入れられると回答した割合)共に比較的高い結果になっている。ところで、例えば「放射性廃棄物」と「産業廃棄物」をそれぞれ危険と感じたり、受け入れられないと感じたりする認識が、共通的なものか、そうでないものかを把握することは、様々なリスクに対する国民の認識を分析するに当たり重要である。

そこでここでは「各リスク項目の危険度(6 段階評価)」と「各リスク項目の受容度(6 段階評価)」の因子分析を行い、国民のリスク認識の共通因子の有無を分析した。

「各リスク項目の危険度(6 段階評価)」の因子分析結果を表 2-28、表 2-29 に示す。「①一般層」では以下の 6 因子※が認められた(表 2-28)。※因子の名称は各因子の因子負荷量が高い項目を参考に名付けている。

- ・ **廃棄物・処理物**:ALPS 処理水や産業廃棄物、放射性廃棄物、クリアランス物の危険度に関する因子。放射線照射食品も含まれる。
- ・ **食品・電磁波**:放射線照射食品、農薬、遺伝子組み換え食品等、食品の危険度に関する因子。電磁波も含まれる。
- ・ **嗜好品・運転**:酒や温泉、コーヒーなどの嗜好品の危険度に関する因子。運転も含まれる。
- ・ **化学物質・タバコ**:化学物質、大気汚染物質、タバコの危険度に関する因子。
- ・ **ワクチン**:ワクチンの危険度に関する因子。
- ・ **放射線治療**:放射線治療に関する因子。

総じて各因子は、「廃棄物・処理物」や「食品」、「化学物質」、「ワクチン」など、性質が近いリスク項目の危険度に影響するように見え、それぞれのリスク性質(の違い)を理解したうえで危険度を回答していることが伺える。特徴的な結果として「放射線治療」は「廃棄物・処理物」とは異なる因子として抽出されている。これらの因子は同じ放射線のリスク項目に影響するという共通点があるものの、異なる因子として認識されている。また、産業廃棄物の危険度には因子「廃棄物・処理物」の因子が影響しており、通常の産業廃棄物と放射性廃棄物の危険度が同じように捉えられている可能性がある。

上記の「①一般層」の危険度の因子の傾向は、「②原子力・放射線知識層」でも概ね同じであった(表 2-29)。このことは、一般層も原子力・放射線知識層も、各リスクの違いをほぼ同様に認識していることを示唆する。

表 2-28 各リスク項目の危険度の因子分析の結果(「①一般層」ベース)

リスク項目	因子名称	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6
		廃棄物・処理物	食品・電磁波	嗜好品・運転	化学物質・タバコ	ワクチン	放射線治療
ALPS処理水		0.74	-0.03	0.21	-0.10	0.02	-0.08
産業廃棄物		0.57	-0.06	-0.08	0.31	0.04	0.09
放射性廃棄物		0.72	-0.13	-0.19	0.32	-0.00	0.09
クリアランス物		0.70	0.06	0.11	-0.01	-0.00	-0.05
放射線照射食品		0.40	0.38	0.05	0.03	-0.05	-0.02
農薬		-0.01	0.67	0.08	0.07	-0.01	0.01
遺伝子組み換え食品		0.11	0.60	-0.01	0.08	0.07	-0.07
食品添加物		-0.13	0.77	0.02	0.20	-0.02	0.02
電子機器からの電磁波		0.06	0.40	0.28	-0.04	0.02	0.11
お酒(アルコール)		-0.08	-0.08	0.63	0.44	-0.02	-0.09
ラドン温泉・ラジウム温泉		0.27	-0.02	0.54	-0.13	-0.04	0.01
コーヒー・紅茶・緑茶		-0.06	0.10	0.66	-0.16	-0.02	0.05
自動車・自転車の運転		-0.06	-0.11	0.43	0.33	0.08	0.07
化学物質		0.14	0.35	-0.08	0.44	0.01	-0.03
タバコ		0.04	0.01	0.09	0.64	-0.04	-0.03
大気汚染物質		0.08	0.22	-0.14	0.60	-0.03	0.02
コロナワクチン		0.04	-0.01	-0.00	0.02	0.87	-0.07
コロナ以外のワクチン		-0.01	0.03	0.10	-0.08	0.80	0.03
放射線治療		0.12	0.01	0.24	0.01	-0.01	0.52
レントゲン(X線)検査		-0.01	0.06	0.29	-0.03	-0.03	0.60
医薬品(抗生物質)		-0.00	0.17	0.32	-0.02	0.16	0.24
寄与度		2.18	1.94	1.80	1.57	1.46	0.76
寄与率		0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.04
累積寄与率		0.10	0.20	0.28	0.36	0.43	0.46

※Factor1~6 は因子を表し、表中の数値は各リスク項目に対する各因子の因子負荷量である。因子負荷量が高いほどその因子の影響が大きいことを示す。(因子負荷量 0.35 以上に色を付けている) 因子分析の方法は最尤法、回転法はプロマックス回転。n=6,000

表 2-29 各リスク項目の危険度の因子分析の結果(「②原子力・放射線知識層」ベース)

リスク項目	因子名称	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5	Factor6
		食品・電磁波	廃棄物・処理物	嗜好品・運転	ワクチン	放射線治療	化学物質・タバコ
電子機器からの電磁波		0.52	-0.03	0.40	0.01	-0.15	-0.03
化学物質		0.40	0.21	-0.11	0.03	-0.06	0.42
農薬		0.70	-0.07	-0.00	-0.03	0.11	0.12
遺伝子組み換え食品		0.70	0.03	-0.07	0.08	-0.08	0.05
食品添加物		0.95	-0.19	-0.04	-0.06	-0.01	0.20
放射線照射食品		0.45	0.28	0.04	-0.01	-0.01	-0.15
ALPS処理水		0.09	0.42	0.22	-0.04	0.11	-0.17
産業廃棄物		-0.10	0.81	0.00	0.04	-0.09	0.23
放射性廃棄物		-0.15	1.03	-0.16	0.02	-0.02	0.14
クリアランス物		0.12	0.62	0.10	-0.09	0.06	-0.07
お酒(アルコール)		-0.13	-0.02	0.60	-0.06	-0.01	0.37
ラドン温泉・ラジウム温泉		0.03	0.15	0.53	0.01	0.00	-0.09
コーヒー・紅茶・緑茶		-0.00	-0.14	0.82	-0.03	-0.10	-0.02
自動車・自転車の運転		-0.11	-0.03	0.42	0.14	0.02	0.32
コロナワクチン		0.02	0.03	-0.05	0.87	-0.03	-0.00
コロナ以外のワクチン		-0.04	-0.02	0.05	0.93	-0.02	-0.07
放射線治療		-0.01	-0.02	-0.07	-0.03	1.02	0.03
レントゲン(X線)検査		0.08	0.04	0.28	0.06	0.36	0.00
タバコ		0.06	0.00	0.21	-0.11	-0.02	0.57
大気汚染物質		0.15	0.13	-0.21	-0.00	0.12	0.53
医薬品(抗生物質)		0.24	-0.03	0.21	0.26	0.16	-0.00
寄与度		2.70	2.50	1.98	1.76	1.29	1.23
寄与率		0.13	0.12	0.09	0.08	0.06	0.06
累積寄与率		0.13	0.25	0.34	0.43	0.49	0.55

※Factor1~6 は因子を表し、表中の数値は各リスク項目に対する各因子の因子負荷量である。因子負荷量が高いほどその因子の影響が大きいことを示す。(因子負荷量 0.35 以上に色を付けている) 因子分析の方法は最尤法、回転法はプロマックス回転。n=1,000

「各リスク項目の受容度(6段階評価)」の因子分析結果を表 2-30、表 2-31 に示す。「①一般層」では以下の 5 因子※が認められた(表 2-30)。 ※因子の名称は各因子の因子負荷量が高い項目を参考に名付けている。

- ・ **嗜好品・運転・放射線治療・電磁波**:酒や温泉、コーヒーなどの嗜好品に加えて、放射線治療の受容度に関する因子。運転、電磁波も含む。
- ・ **廃棄物・処理物**:ALPS 処理水や産業廃棄物、放射性廃棄物、クリアランス物の受容度に関する因子。放射線照射食品も含まれる。
- ・ **化学物質・食品**:農薬や遺伝子組み換え食品、食品添加物の受容度に関する因子。
- ・ **ワクチン**:ワクチンの受容度に関する因子。
- ・ **タバコ・大気汚染**:お酒、タバコ、大気汚染の受容度に関する因子。

総じて各因子は、危険度と同様に、「廃棄物・処理物」や「食品」、「化学物質」、「ワクチン」など、性質が近いリスク項目の受容度に影響するように見える。ただし、嗜好品・運転・放射線治療・電磁波が共通の因子の影響を受けることから、これらは、リスクはあるが便益もある項目としてまとめて受容されている可能性がある。また便益がある項目として食品も挙げられるが、これは別の因子に対応している。

上記の「①一般層」の受容度の因子の傾向は、「②原子力・放射線知識層」でも一部は異なるが概ね似た結果となった(表 2-31)。このことは、一般層も原子力・放射線知識層も、各リスクの違いをほぼ同様に認識していることを示唆する。

表 2-30 各リスク項目の受容度の因子分析の結果(「①一般層」)

リスク項目	因子名称	Factor1 嗜好品・運転・放射線治療・電磁波	Factor2 廃棄物・処理物	Factor3 化学物質・食品	Factor4 ワクチン	Factor5 タバコ・大気汚染
お酒(アルコール)		0.56	-0.00	-0.04	0.02	0.38
ラドン温泉・ラジウム温泉		0.54	0.24	-0.09	0.01	0.04
放射線治療		0.49	0.18	0.11	0.11	-0.15
レントゲン(X線)検査		0.63	0.03	0.16	0.05	-0.15
医薬品(抗生物質)		0.56	-0.05	0.19	0.16	-0.08
コーヒー・紅茶・緑茶		0.84	-0.17	0.01	-0.07	0.04
自動車・自転車の運転		0.82	-0.03	-0.12	-0.03	0.19
電子機器からの電磁波		0.55	-0.07	0.32	-0.02	0.02
化学物質		-0.13	0.35	0.35	0.03	0.24
ALPS処理水		0.19	0.68	-0.04	-0.03	-0.12
産業廃棄物		-0.07	0.82	-0.10	0.02	0.19
放射性廃棄物		-0.12	0.94	-0.18	-0.01	0.13
クリアランス物		0.10	0.78	-0.02	-0.07	-0.05
放射線照射食品		0.02	0.44	0.32	-0.01	0.01
農薬		0.19	-0.05	0.71	-0.07	-0.00
遺伝子組み換え食品		-0.04	0.16	0.53	0.05	0.09
食品添加物		0.12	-0.12	0.80	-0.03	0.12
コロナワクチン		0.05	0.06	-0.09	0.80	0.04
コロナ以外のワクチン		0.21	-0.10	-0.01	0.82	0.01
タバコ		0.02	0.21	0.05	0.02	0.40
大気汚染物質		-0.22	0.32	0.27	0.01	0.35
寄与度		3.45	3.28	1.98	1.38	0.66
寄与率		0.16	0.16	0.09	0.07	0.03
累積寄与率		0.16	0.32	0.42	0.48	0.51

※Factor1～5 は因子を表し、表中の数値は各リスク項目に対する各因子の因子負荷量である。因子負荷量が高いほどその因子の影響が大きいことを示す。(因子負荷量 0.35 以上に色を付けている) 因子分析の方法は最尤法、回転法はプロマックス回転。n=6,000

表 2-31 各リスク項目の受容度の因子分析の結果(「②原子力・放射線知識層」)

因子名称	Factor1	Factor2	Factor3	Factor4	Factor5
リスク項目	嗜好品・運転・放射線治療・電磁波	化学物質・食品	廃棄物・処理物	ワクチン	タバコ・大気汚染
ラドン温泉・ラジウム温泉	0.49	-0.00	0.16	0.02	0.01
放射線治療	0.47	0.26	0.03	0.09	-0.13
レントゲン(X線)検査	0.70	0.09	0.03	0.02	-0.10
医薬品(抗生物質)	0.51	0.22	-0.05	0.17	-0.05
お酒(アルコール)	0.49	-0.14	-0.07	0.03	0.34
コーヒー・紅茶・緑茶	0.75	-0.06	-0.09	-0.09	-0.01
自動車・自転車の運転	0.76	-0.16	-0.07	-0.08	0.15
電子機器からの電磁波	0.52	0.24	0.02	-0.02	-0.02
化学物質	-0.13	0.52	0.14	0.02	0.34
農業	0.20	0.76	-0.08	-0.12	0.06
遺伝子組み換え食品	-0.09	0.78	-0.07	0.04	0.08
食品添加物	0.06	0.86	-0.15	-0.04	0.10
放射線照射食品	0.01	0.62	0.14	-0.02	-0.08
ALPS処理水	0.33	0.08	0.43	-0.01	-0.13
産業廃棄物	-0.09	-0.04	0.83	0.01	0.19
放射性廃棄物	-0.05	-0.12	0.95	-0.00	0.08
クリアランス物	0.11	0.08	0.63	-0.01	-0.01
コロナワクチン	-0.01	-0.11	0.05	0.96	0.07
コロナ以外のワクチン	0.25	0.08	-0.09	0.70	-0.04
タバコ	0.06	-0.03	0.08	0.05	0.52
大気汚染物質	-0.18	0.31	0.15	0.01	0.46
寄与度	3.15	2.95	2.34	1.48	0.85
寄与率	0.15	0.14	0.11	0.07	0.04
累積寄与率	0.15	0.29	0.40	0.47	0.51

※Factor1～5 は因子を表し、表中の数値は各リスク項目に対する各因子の因子負荷量である。因子負荷量が大きいかほどその因子の影響が大きいことを示す。(因子負荷量 0.35 以上に色を付けている) 因子分析の方法は最尤法、回転法はプロマックス回転。n=1,000

## (2) 他のリスク項目と比べた放射線関連 4 項目のリスク意識

### 1) 認知度と危険度の関係性

図 2-20 は、各リスク項目を前述の表 2-24 の値にて得点化し、平均値を算出したものを認知度（横軸）、危険度（縦軸）にてプロットした図である。

「①一般層」でみると、「ALPS 処理水」「クリアランス物」「放射線照射食品」は危険度だけでみると、「農薬」「お酒（アルコール）」「遺伝子組み換え食品」「食品添加物」と同程度である。「放射性廃棄物」は「化学物質」と近い認知度・危険度である。

「②原子力・放射線知識層」でみると、「クリアランス物」「放射線照射食品」については、認知度が低く、危険度も低い（平均値が負の値となっている）。「放射性廃棄物」は、認知度が高く、危険度も高い（平均値が正の値となっている）。一方、「ALPS 処理水」は「コロナ以外のワクチン」と近い場所に位置し、認知度が高く、危険度が低い結果となっている。

「放射性廃棄物」は認知度が高くて危険だと思割合が高く、「ALPS 処理水」「クリアランス物」「放射線照射食品」とは異なる意識を持たれている。

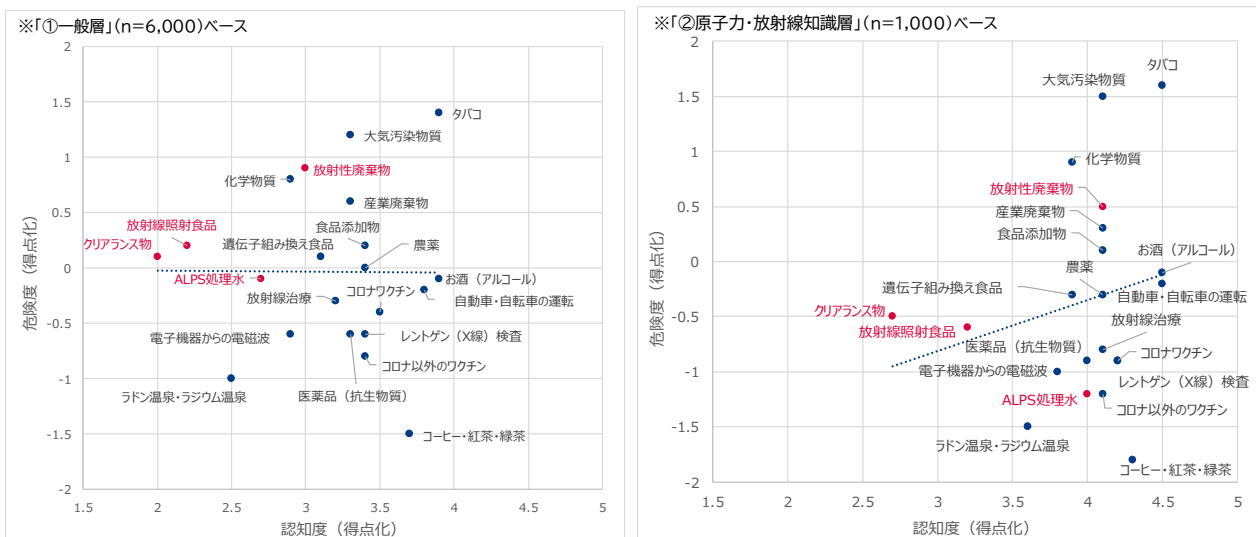


図 2-20 認知度の平均値と危険度の平均値の関係性<「①一般層」は図 2-11 の再掲>

## 2) 認知度と受容度の関係性

「認知度(横軸)、受容度(縦軸)」でプロットした図 2-21 をみると、「①一般層」では「遺伝子組み換え食品」を除く「農薬」「お酒(アルコール)」「食品添加物」は、「ALPS 処理水」「クリアランス物」「放射線照射食品」より受容度が高くなっている。

また、「化学物質」も「放射性廃棄物」よりも受容度が高くなっており、受容度で見ると「放射性廃棄物」は「大気汚染」「産業廃棄物」と同程度となっている。

「②原子力・放射線知識層」で見ると、「①一般層」と比べると全体的に認知度が高い。その中で、「放射性廃棄物」は、他のリスク項目と比べても認知は高いが受容度は低い。「放射性廃棄物」は知っていても受容度が低いリスク項目となっている。同じ傾向が「産業廃棄物」「化学物質」「大気汚染」「タバコ」で見られる。

認知度と受容度の関係性をみても、「放射性廃棄物」は「②原子力・放射線知識層」においても受容度は低く、認知度が高くても受容度が低いリスク項目である。

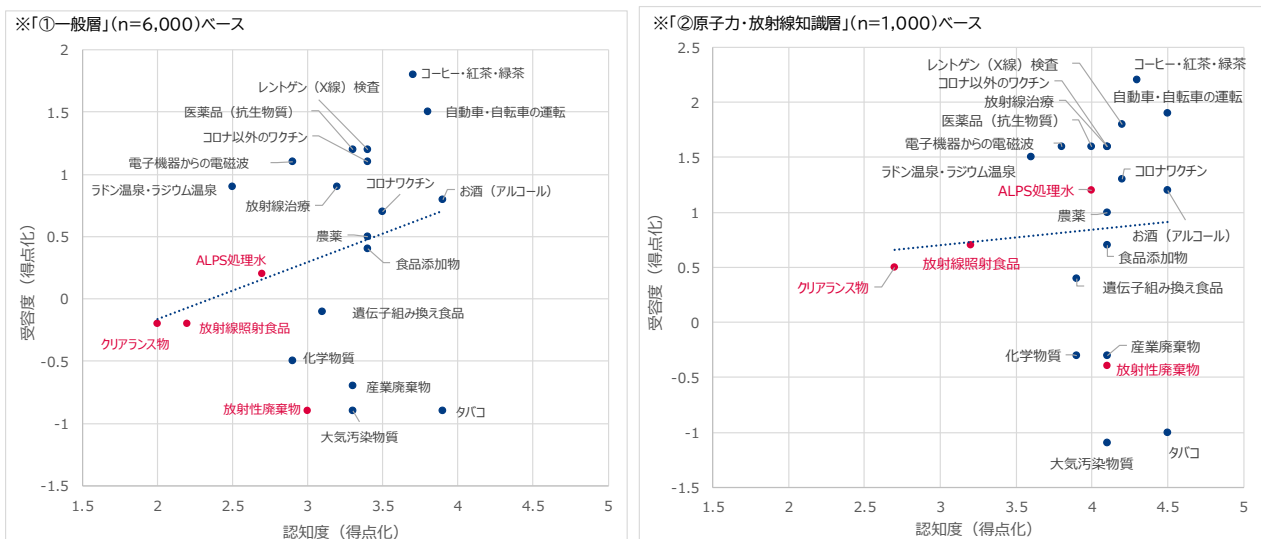


図 2-21 認知度の平均値と受容度の平均値の関係性<「①一般層」は図 2-12 の再掲>

### 3) 危険度と受容度の関係性

最後に、「危険度(横軸)、受容度(縦軸)」でプロットした図 2-22 をみると、「①一般層」「②原子力・放射線知識層」でも、放射線関連の 4 項目「ALPS 処理水」「クリアランス物」「放射線照射食品」「放射性廃棄物」について、危険だと思うほど、受け入れたくないという割合が高く、相関がみられる。

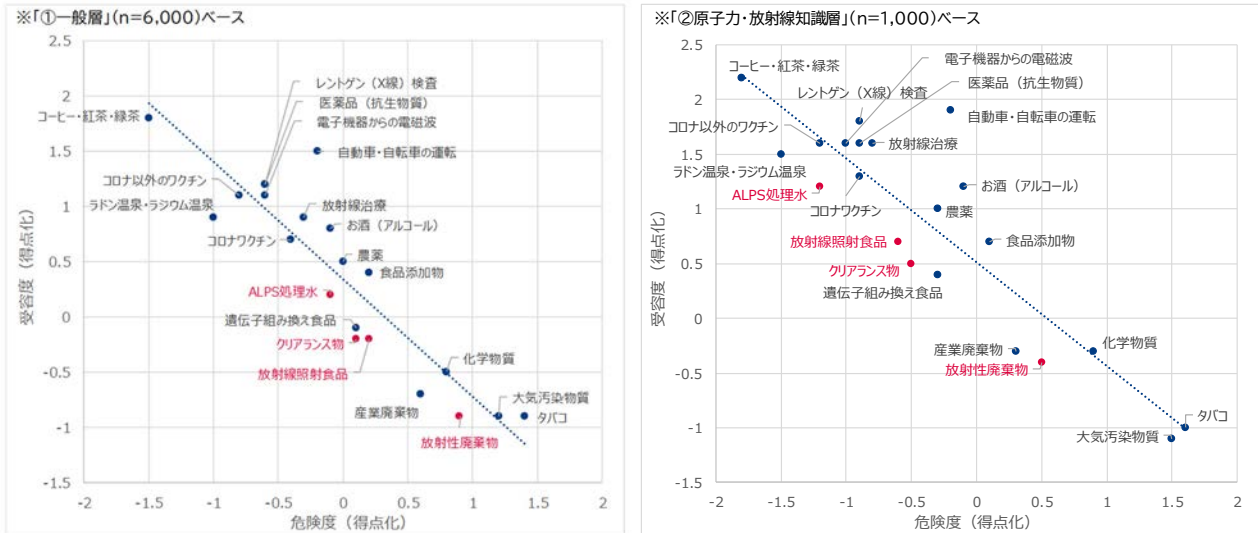


図 2-22 危険度の平均値と受容度の平均値の関係性<「①一般層」は図 2-13 の再掲>

### 4) 認知度・危険度・受容度の関係性からの考察

これらの結果から、放射線関連の 4 項目は同じ捉えられ方ではなく、「放射性廃棄物」は知識があっても危険だと思う、受け入れられないと捉える者が多い。これは、「産業廃棄物」「化学物質」「大気汚染」と同じ傾向である。

「受け入れられない」選定理由の上位にある「少なくとも危険性がある」「自分でコントロールできない」「基準値が適正に管理されていない」などの結果を踏まえ、コミュニケーションをとることが有用と思われる。

### (3) 原子力・放射線に関する知識とリスク受容度の関係性

#### 1) 「原子力・放射線」に関する知識量と危険度・受容度の関係性

図 2-9 と同様に、SC2 の原子力・放射線等の内容を提示し、それぞれ「正しい情報である/間違った情報である/分からない」の 3 択で回答した結果から、正しく回答した個数でレベル 1～レベル 5 に分類をした知識量レベル別に、放射線関連の 4 項目の危険度・受容度をみた結果が表 2-32、表 2-33 である。

まず「危険度」でみると、「放射線照射食品」「クリアランス物」「ALPS 処理水」については、「①一般層」全体と比べて、「知識量レベル 4・5」の方が「危険だと思う」と回答した割合<sup>20</sup>が低いが、「放射性廃棄物」では「知識量レベル 5」では「①一般層」全体と比べてやや低いものの、全体的に高い値である。

そして、「受容度」では、「放射性廃棄物」「放射線照射食品」「クリアランス物」「ALPS 処理水」について、「①一般層」全体と比べて、「知識量レベル 4・5」の方が「受け入れられない」と回答した割合<sup>21</sup>が低い。ただし、「知識量レベル 5」においても、「放射性廃棄物」であれば半数以上、一番少ない「ALPS 処理水」でも 2 割程度が受け入れられないと回答しており、知識があっても受容できない層は一定数存在する。

表 2-32 知識量レベル別危険度(「危険だと思う」と回答した割合)

(%)

※「①一般層」ベース

以下の条件にて色付け

「①一般層」全体の値から

+5%以上

-5%以下

n=	「危険だと思う」と回答した割合																					
	大気汚染物質	タバコ	放射性廃棄物	化学物質	産業廃棄物	食品添加物	放射線照射食品	遺伝子組み換え食品	クリアランス物	農薬	お酒(アルコール)	ALPS処理水	自動車・自転車の運転	放射線治療	コロナクチン	電子機器からの電磁波	レントゲン(X線)検査	医薬品(抗生物質)	コロナ以外のワクチン	ラドン温泉・ラジウム温泉	コーヒー・紅茶・緑茶	
「①一般層」全体	6,000	84.7	83.8	<b>74.9</b>	74.9	68.6	58.4	<b>56.9</b>	54.7	<b>51.7</b>	51.7	47.5	<b>46.4</b>	45.4	41.4	36.5	33.9	33.5	30.5	26.0	20.9	12.3
知識量レベル5 (11個以上正答)	242	91.3	86.0	<b>62.8</b>	71.1	61.6	56.6	<b>37.6</b>	49.6	<b>34.7</b>	45.9	50.8	<b>28.1</b>	50.0	33.1	30.2	29.8	28.5	30.2	21.9	18.6	12.8
知識量レベル4 (9個-10個正答)	772	90.3	88.3	<b>73.6</b>	80.8	67.7	60.0	<b>47.3</b>	54.5	<b>43.3</b>	50.4	47.3	<b>32.0</b>	49.1	36.7	30.2	28.6	31.1	28.4	21.4	15.4	8.4
知識量レベル3 (6個-8個正答)	1,860	91.3	88.3	<b>80.9</b>	81.8	73.1	63.0	<b>58.3</b>	58.2	<b>52.0</b>	53.5	49.9	<b>44.6</b>	45.3	39.9	33.9	33.0	32.6	27.5	23.1	16.3	9.1
知識量レベル2 (4個-5個正答)	1,093	88.0	86.9	<b>80.9</b>	78.4	73.3	61.4	<b>63.1</b>	58.8	<b>56.6</b>	53.5	48.4	<b>51.0</b>	47.1	42.5	38.7	37.8	34.1	30.4	26.0	17.6	11.3
知識量レベル1 (3個以下正答)	2,033	74.0	76.1	<b>68.1</b>	65.0	63.0	52.2	<b>58.2</b>	50.0	<b>53.9</b>	50.4	44.5	<b>53.3</b>	42.5	44.9	40.9	35.1	35.4	34.2	30.8	29.2	17.1

<sup>20</sup> 「危険だと思う」と回答した割合は、「とても危険だと思う」「危険だと思う」「どちらかといえば危険だと思う」のいずれかを回答した割合である。

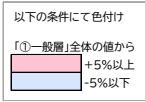
<sup>21</sup> 「受け入れられない」と回答した割合は、「どちらかといえば受け入れられない」「受け入れられない」「まったく受け入れられない」のいずれかを回答した割合である。



表 2-33 知識量レベル別受容度(「受け入れられない」と回答した割合)

(%)

※「①一般層」ベース



n=	「受け入れられない」と回答した割合																					
	大気汚染物質	放射性廃棄物	産業廃棄物	タバコ	化学物質	放射線照射食品	クリアランス物	遺伝子組み換え食品	ALPS処理水	食品添加物	農業	コロナフクチン	お酒(アルコール)	ラドン温泉・ラジウム温泉	放射線治療	コナ以外のワクチン	電子機器からの電磁波	医薬品(抗生物質)	レントゲン(X線)検査	自動車・自転車の運転	コーヒ・紅茶・緑茶	
「①一般層」全体	6,000	75.8	<b>72.4</b>	69.2	67.4	63.9	<b>53.2</b>	<b>53.1</b>	51.2	<b>42.2</b>	36.0	32.5	28.8	26.4	23.8	21.9	19.0	17.7	16.4	14.1	13.3	10.4
知識量レベル5 (11個以上正答)	242	68.6	<b>54.5</b>	55.0	61.2	51.7	<b>29.8</b>	<b>30.2</b>	38.8	<b>19.8</b>	25.6	16.5	16.9	15.3	8.7	11.6	11.6	6.2	10.7	7.4	5.8	4.1
知識量レベル4 (9個-10個正答)	772	76.8	<b>64.9</b>	62.0	66.7	58.7	<b>39.8</b>	<b>40.2</b>	48.1	<b>24.5</b>	31.2	25.8	20.1	19.9	12.8	10.9	11.1	9.2	7.0	6.7	6.5	3.5
知識量レベル3 (6個-8個正答)	1,860	79.9	<b>75.6</b>	71.8	68.5	67.2	<b>51.3</b>	<b>53.3</b>	52.1	<b>36.5</b>	36.1	28.4	24.0	22.0	16.7	14.1	13.6	12.4	10.3	7.9	8.7	5.2
知識量レベル2 (4個-5個正答)	1,093	78.7	<b>77.5</b>	72.0	70.0	66.1	<b>57.7</b>	<b>57.5</b>	52.5	<b>44.8</b>	35.4	31.0	29.5	26.9	21.2	22.2	17.4	16.1	14.5	11.7	10.7	7.6
知識量レベル1 (3個以下正答)	2,033	71.0	<b>71.6</b>	69.6	66.1	63.2	<b>60.4</b>	<b>58.3</b>	52.3	<b>55.5</b>	39.3	41.4	37.6	33.8	37.5	34.1	28.6	28.1	27.2	24.5	22.5	19.9

## 2) 「日本政府(国)からの情報」に対する信頼度と危険度・受容度の関係性

「日本政府(国)からの情報(ホームページなどを含む)」に対する信頼度を軸にして、各リスク項目についての危険度・受容度をみた結果は、下表のとおり。

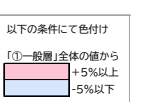
まず、表 2-34 をみると、「放射線照射食品」「クリアランス物」「ALPS 処理水」は「日本政府(国)からの情報(ホームページなどを含む)」を信頼していると回答した人の方が、全体的に各リスク項目について「危険だと思う」と回答した割合が低い。ただし、前述のとおり「放射性廃棄物」は全体的に「危険だと思う」と回答した割合が高い。表 2-35 の受容度も同様の傾向である。

そして、「知識量」と「日本政府(国)からの情報の信頼度」を掛け合わせて作成した軸別に危険度・受容度をみた表が表 2-36、表 2-37 である。この結果からみても、「日本政府(国)からの情報を信頼している」方が、全体的な傾向として受容度が高く、更にその中でも知識量によって受容度が変動している。ただし、知識量が高く、政府の情報を信頼している人であっても「受け入れられない」と回答している人は一定数存在する。

表 2-34 「日本政府(国)からの情報」に対する信頼度別危険度(「危険だと思う」と回答した割合)

(%)

※「①一般層」ベース



n=	「危険だと思う」と回答した割合																					
	大気汚染物質	タバコ	放射性廃棄物	化学物質	産業廃棄物	食品添加物	放射線照射食品	遺伝子組み換え食品	クリアランス物	農業	お酒(アルコール)	ALPS処理水	自動車・自転車の運転	放射線治療	コロナフクチン	電子機器からの電磁波	レントゲン(X線)検査	医薬品(抗生物質)	コナ以外のワクチン	ラドン温泉・ラジウム温泉	コーヒ・紅茶・緑茶	
「①一般層」全体	6,000	84.7	83.8	<b>74.9</b>	74.9	68.6	58.4	<b>56.9</b>	54.7	<b>51.7</b>	51.7	47.5	46.4	45.4	41.4	36.5	33.9	33.5	30.5	26.0	20.9	12.3
とても信頼している	157	80.9	80.3	<b>63.7</b>	65.6	59.2	51.0	<b>51.6</b>	48.4	<b>41.4</b>	43.3	45.2	<b>40.8</b>	45.2	34.4	25.5	28.7	29.3	28.0	19.1	<b>27.4</b>	<b>17.8</b>
信頼している	946	88.2	88.4	<b>70.6</b>	72.1	63.3	52.5	<b>51.6</b>	48.4	<b>42.6</b>	46.9	44.9	<b>36.0</b>	41.0	34.6	22.6	26.1	26.5	23.4	17.0	17.9	10.6
どちらかといえば信頼している	2,434	87.4	86.9	<b>76.8</b>	77.4	70.1	58.5	<b>54.7</b>	54.4	<b>48.2</b>	50.5	46.6	<b>42.7</b>	44.5	39.3	30.8	31.1	30.8	27.1	21.3	18.0	10.2
どちらかといえば信頼していない	1,047	82.9	81.4	<b>76.7</b>	75.5	71.9	63.2	<b>62.9</b>	60.6	<b>59.8</b>	57.9	49.6	<b>53.4</b>	47.9	46.6	47.7	42.2	39.3	36.7	34.7	23.3	15.7
信頼していない	449	76.8	74.6	<b>73.5</b>	73.3	66.4	66.6	<b>61.2</b>	60.6	<b>64.1</b>	58.1	48.6	<b>59.5</b>	50.8	48.8	53.0	41.9	44.1	42.8	40.1	30.3	16.9
まったく信頼していない	273	77.7	72.2	<b>75.5</b>	72.2	69.6	63.0	<b>62.3</b>	61.5	<b>62.6</b>	60.1	48.0	<b>60.1</b>	48.4	53.8	62.6	43.6	49.1	45.4	45.8	26.0	17.2
そもそもこの情報に触れない	694	82.1	82.1	<b>74.4</b>	73.3	68.2	53.3	<b>59.2</b>	50.3	<b>54.0</b>	48.0	50.6	<b>50.6</b>	45.5	41.6	40.2	33.9	31.4	29.5	26.1	21.8	10.4



### 3) 「日本政府(国)からの情報」に対する信頼度・「原子力・放射線」に関する知識量別「受け入れられない」選定理由

「日本政府(国)からの情報を信頼しており、知識量もある」人が各リスク項目を「受け入れられない」と回答した理由は表 2-38 のとおりである。情報源として「日本政府(国)からの情報を信頼している」と回答していても、「ALPS 処理水」の受け入れられない理由では 2 割程度が「国の情報が信用できない」と回答しており、放射線関連の 4 項目でもリスク項目によって違いが出ている。

知識量レベルが高い方が「自分でコントロールできない」と回答している割合が多く、「日本政府(国)の情報を信頼していない」層は、「国の情報が信用できない」だけではなく、「基準値が適正ではない」「基準値が適正に管理されていない」と感じている人が多い。

表 2-38 「日本政府(国)からの情報」に対する信頼度・「原子力・放射線」に関する知識別「受け入れられない」選定理由

		ALPS処理水									放射性廃棄物								
		n=	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他	n=	基準値が適正ではない	基準値が適正に管理されていない	国の情報が信用できない	少なくとも危険性がある	自分でコントロールできない	リスクについてよくわからない	リスクがベネフィットを上回る	その他
※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)																			
以下の条件にて色付け																			
「①一般層」全体の値から																			
+5%以上																			
-5%以下																			
「①一般層」全体		2,534	18.5	21.3	27.0	28.0	18.4	15.0	7.3	4.8	4,343	16.7	21.6	18.9	30.8	25.9	12.9	8.8	4.5
日本政府(国)の情報を信頼している	知識量レベル4-5	119	20.2	26.1	21.0	31.9	24.4	5.9	9.2	2.5	436	14.2	28.2	13.8	34.6	32.1	9.9	9.2	2.3
	知識量レベル3	341	23.2	25.2	26.4	30.8	25.5	11.7	8.8	1.5	860	17.2	22.6	15.2	34.4	31.0	9.8	10.5	2.7
	知識量レベル2	246	13.8	24.0	19.5	29.3	19.5	14.6	5.3	3.7	487	14.8	19.7	12.7	30.8	27.1	14.0	7.0	4.5
日本政府(国)の情報を信頼していない	知識量レベル1	447	14.8	14.3	16.6	29.5	14.8	19.7	3.8	5.1	631	12.8	16.3	13.5	31.5	20.6	15.7	6.2	5.9
	知識量レベル4-5	112	28.6	35.7	45.5	36.6	27.7	6.3	8.9	3.6	176	30.7	35.8	39.2	30.7	31.3	8.0	10.2	1.1
	知識量レベル3	284	29.9	29.6	46.1	26.4	19.4	10.2	7.4	4.2	427	26.9	29.5	35.1	29.7	29.7	10.5	6.6	3.3
日本政府(国)の情報が触れていない	知識量レベル2	191	26.7	23.0	35.6	28.8	17.8	12.6	9.4	1.0	265	22.3	23.0	26.4	30.2	24.9	10.9	10.9	1.5
	知識量レベル1	442	12.2	18.3	28.7	24.7	17.0	13.8	7.7	5.9	510	12.7	16.5	21.2	25.1	19.2	14.1	9.8	6.3
	知識量レベル4-5	6	0.0	16.7	33.3	66.7	0.0	33.3	0.0	0.0	21	4.8	4.8	4.8	28.6	38.1	19.0	9.5	4.8
知識量レベル3	54	20.4	20.4	42.6	33.3	16.7	14.8	9.3	3.7	120	19.2	20.0	23.3	35.8	27.5	14.2	14.2	2.5	
知識量レベル2	53	11.3	17.0	22.6	49.1	18.9	18.9	0.0	3.8	95	12.6	20.0	16.8	40.0	28.4	16.8	5.3	3.2	
知識量レベル1	239	11.3	12.6	13.8	14.2	9.6	28.5	10.9	13.8	315	10.5	13.3	13.0	21.0	13.7	22.2	9.5	13.7	
※「①一般層」各項目について「受け入れられない」と回答した人ベース (%)																			
以下の条件にて色付け																			
「①一般層」全体の値から																			
+5%以上																			
-5%以下																			
「①一般層」全体		3,188	16.3	20.2	21.0	28.7	19.9	18.3	8.1	4.7	3,192	14.0	17.6	14.9	30.8	19.2	18.4	7.9	5.0
日本政府(国)の情報を信頼している	知識量レベル4-5	224	18.3	19.6	12.9	34.8	27.7	18.3	8.5	1.3	242	18.2	18.2	10.3	38.4	23.6	13.2	7.9	1.7
	知識量レベル3	547	15.7	23.6	15.5	30.9	21.8	19.2	10.2	2.6	555	13.3	20.0	8.8	34.1	23.6	18.2	10.1	2.5
	知識量レベル2	335	14.0	18.8	14.3	27.5	19.4	19.1	7.8	4.8	344	12.2	15.1	11.9	31.7	20.1	19.8	5.8	2.9
日本政府(国)の情報を信頼していない	知識量レベル1	460	13.9	17.2	13.3	25.9	17.6	20.4	4.3	5.2	499	10.8	14.2	10.2	30.9	16.0	21.8	6.0	5.8
	知識量レベル4-5	145	24.8	26.9	37.2	35.9	28.3	15.2	10.3	2.1	123	22.0	23.6	31.7	33.3	25.2	7.3	9.8	4.1
	知識量レベル3	356	24.2	27.8	36.8	27.8	19.4	14.3	9.0	3.4	323	21.4	24.8	24.8	31.6	18.6	16.4	9.9	4.0
日本政府(国)の情報が触れていない	知識量レベル2	226	21.7	25.7	35.8	29.2	19.9	15.5	8.4	2.2	208	16.8	16.3	20.7	31.7	19.2	17.8	5.8	2.4
	知識量レベル1	466	12.9	16.3	23.6	26.4	18.5	14.8	7.9	6.9	475	12.0	17.9	21.5	24.8	17.3	15.8	8.4	7.6
	知識量レベル4-5	14	0.0	21.4	7.1	42.9	14.3	21.4	7.1	7.1	14	7.1	0.0	14.3	35.7	7.1	42.9	0.0	7.1
知識量レベル3	89	14.6	19.1	19.1	41.6	22.5	14.6	9.0	2.2	77	13.0	16.9	9.1	28.6	20.8	22.1	7.8	7.8	
知識量レベル2	67	13.4	16.4	20.9	40.3	19.4	22.4	1.5	4.5	79	10.1	11.4	11.4	46.8	19.0	26.6	6.3	3.8	
知識量レベル1	259	10.8	10.0	15.4	17.8	11.6	27.4	9.7	13.9	253	10.3	13.8	11.1	18.2	11.9	23.3	7.5	13.4	

#### 4) 「原子力・放射線の知識量」や「日本政府(国)からの情報」に対する信頼度と危険度・受容度の関係性からの考察

これらの結果から、政府への信頼と知識量の両方が各リスクへの受容度に影響していると考えられるが、前述のとおり、知識量が高く、日本政府(国)の情報を信頼していてもリスクを受容できない層は一定数存在する。

知識量が高く、日本政府(国)の情報を信頼している人の「受け入れられない」理由をみると、「少なくとも危険性がある」「自分でコントロールできない」が高い。

また、「日本政府(国)の情報を信頼していない」層は、「国の情報が信用できない」だけではなく、「基準値が適正ではない」「基準値が適正に管理されていない」と感じている人が多い。

上記以外にも、2.2.3(6)でも述べているとおり、情報発信の際は、「60代以上」の「NHK」「民放テレビ放送(国内)」を除いては半数を超えて接触されている情報源がみられないため、「世代に応じた適切なメディア選定」や「全世代と接点を持ちたい場合は、複数の手法で幅広く接点を持つこと」も必要であると考えられる。

「日本政府(国)からの正しい情報提供」だけではなく、上記のことを考慮しながら、国民の多様性を理解して、各層に合ったコミュニケーションを取ることが必要であると考えられる。

### 3. 【参考】価値観とリスク受容度の関係

本調査では、原子力・放射線のみならず、様々なリスク(農薬、自動車、ワクチンなども含めた主に技術の利用に伴うもの)について、国民がどのような認識をしているのか、認知度や危険度、受容度を調査した。その結果、各リスクの危険度や受容度には、知識量レベルや日本政府(国)からの情報の信頼度などが影響していることが分かった。他方で、個人の価値観もリスクの危険度や受容度に影響していることが考えられる。

本調査は当社と三菱総合研究所が共同で運用している独自のアンケート定点調査パネル(生活者市場予測システム(mif))のモニタを対象に実施しており、毎年6月に定点調査で価値観やライフスタイルについて2000項目以上を調査している。ここでは、2023年6月定点調査時点の価値観の回答を用いて、各リスクの危険度と受容度の分析を試みた。なお、一般層6,000サンプルのうち、定点調査パネル回答者5,507サンプルを対象とした集計結果を次に示す。

価値観には様々なものがあり、影響するリスク項目にも差異が認められたが、ここでは特徴的な価値観として「自然や地球環境を大事にしたい」と「安全・安心な場所に住みたい」の分析結果を取り上げる。特定のリスク項目については、その危険度や受容度への価値観が影響していることから関連施策の検討において考慮すべきである。

#### 3.1 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観

「自然や地球環境を大事にしたい」価値観と放射線関連のリスクの危険度の関係を図3-1、図3-2、図3-3に示す。価値観と危険度には一定の関係性が見えるが、特に「放射性廃棄物」で「自然や地球環境を大事にしたい」と思うほど、危険度認識が高い傾向がある。

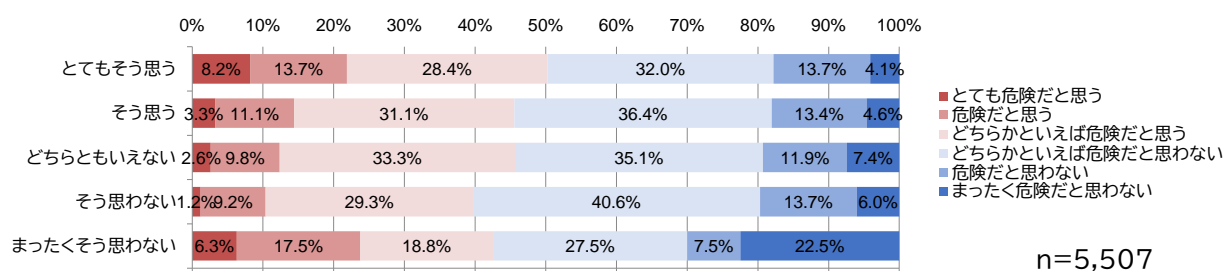


図 3-1 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観別「ALPS 処理水」の危険度(「①一般層」ベース)

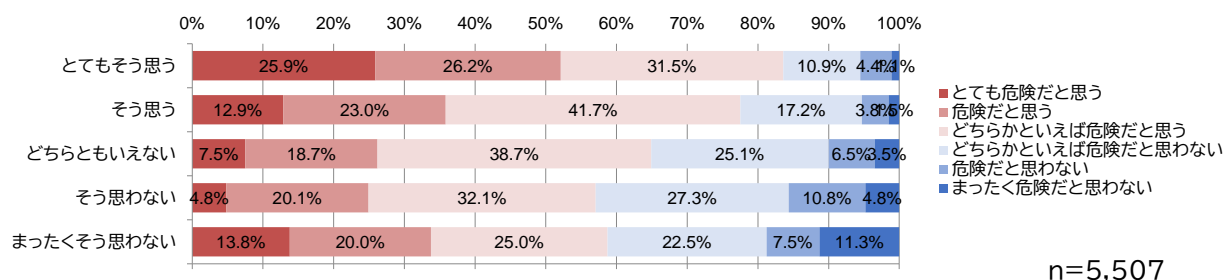


図 3-2 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観別「放射性廃棄物」の危険度(「①一般層」ベース)

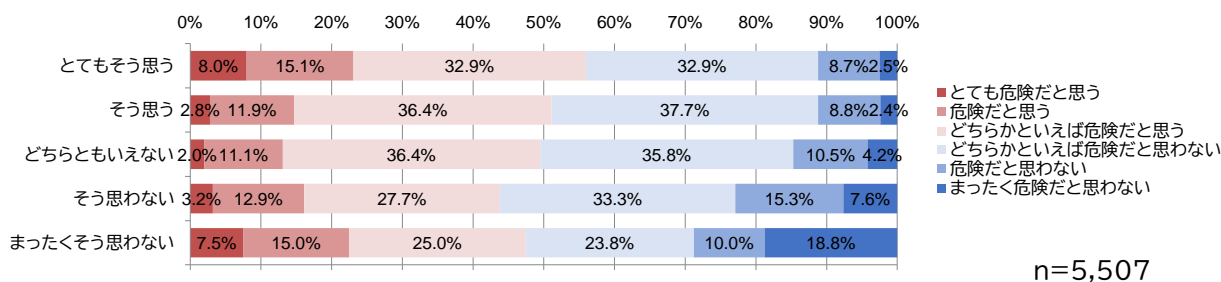


図 3-3 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観別「クリアランス物」の危険度(「①一般層」ベース)

次に、「自然や地球環境を大事にしたい」価値観と放射線関連のリスクの受容度の関係を図 3-4、図 3-5、図 3-6 に示す。ここでも、「放射性廃棄物」の受容度について「自然や地球環境を大事にしたい」と思うほど、受容度認識が低い傾向がある。

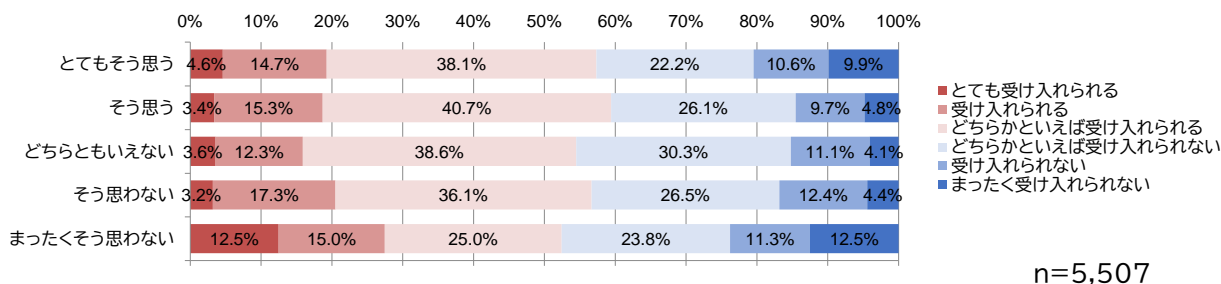


図 3-4 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観別「ALPS 処理水」の受容度(「①一般層」ベース)

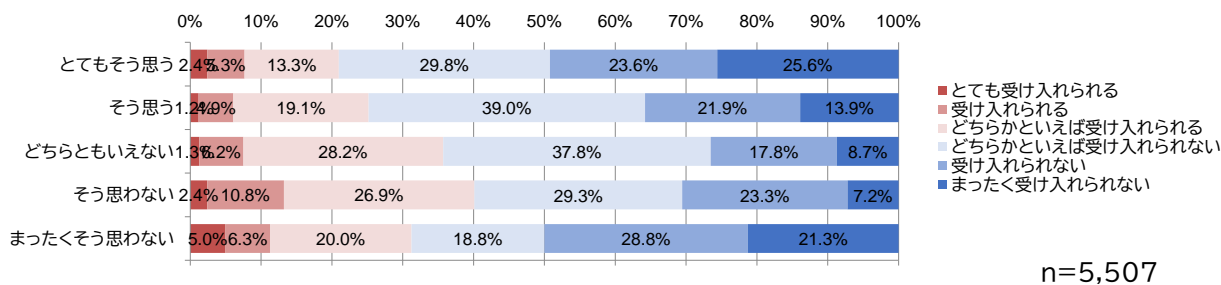


図 3-5 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観別「放射性廃棄物」の受容度(「①一般層」ベース)

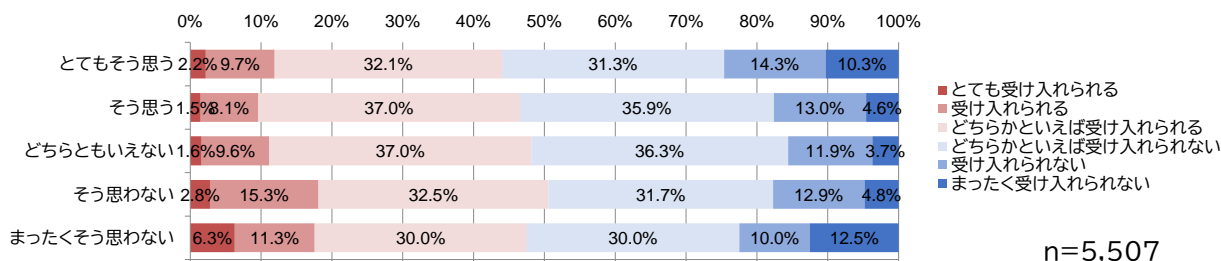


図 3-6 「自然や地球環境を大事にしたい」価値観別「クリアランス物」の受容度(「①一般層」ベース)

### 3.2 「安全・安心なところに住みたい」価値観

「安全・安心なところに住みたい」価値観と放射線関連のリスクの危険度の関係を図 3-7、図 3-8、図 3-9 に示す。ここでも「自然や地球環境を大事にしたい」と同様、特に「放射性廃棄物」で「安全・安心なところに住みたい」と思うほど、危険度認識が高い傾向がある。

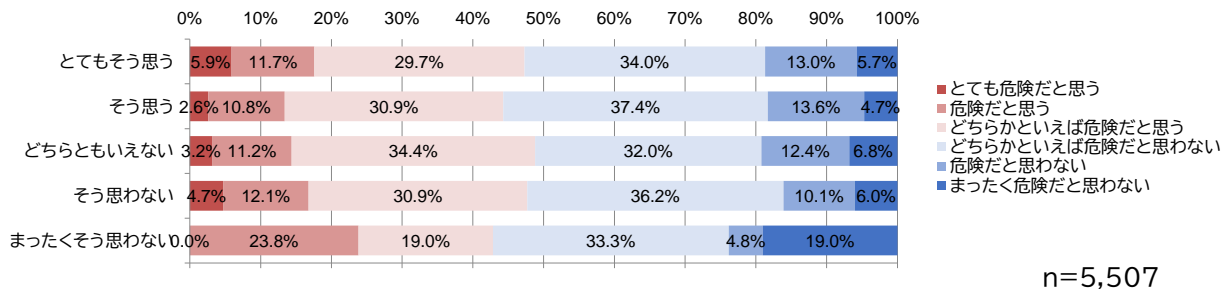


図 3-7 「安全・安心なところに住みたい」価値観別「ALPS 処理水」の危険度(「①一般層」ベース)

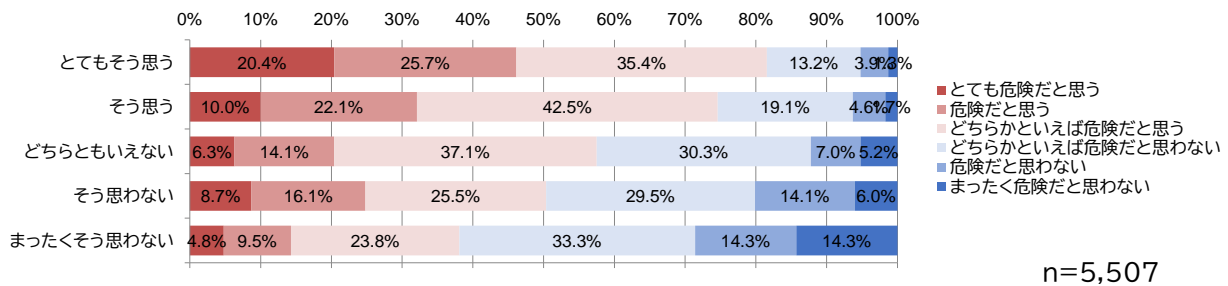


図 3-8 「安全・安心なところに住みたい」価値観別「放射性廃棄物」の危険度(「①一般層」ベース)

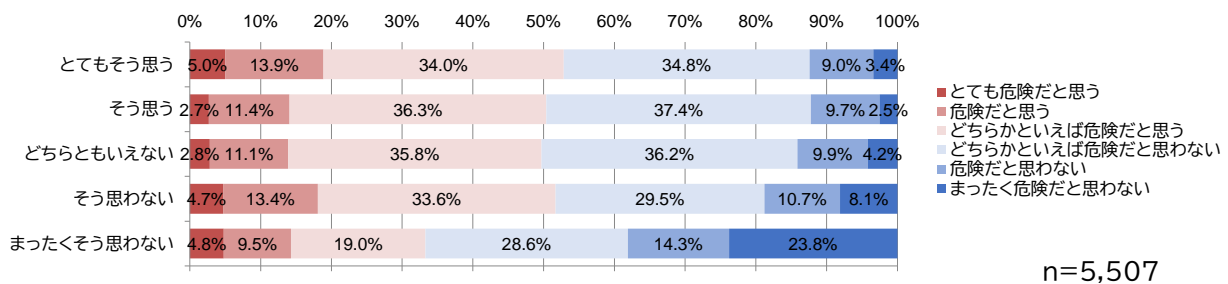


図 3-9 「安全・安心なところに住みたい」価値観別「クリアランス物」の危険度(「①一般層」ベース)

次に、「安全・安心なところに住みたい」価値観と放射線関連のリスクの受容度の関係を図 3-10、図 3-11、図 3-12 に示す。ここでも、特に「放射性廃棄物」の受容度について「安全・安心なところに住みたい」と思うほど、受容度認識が低い傾向がある。

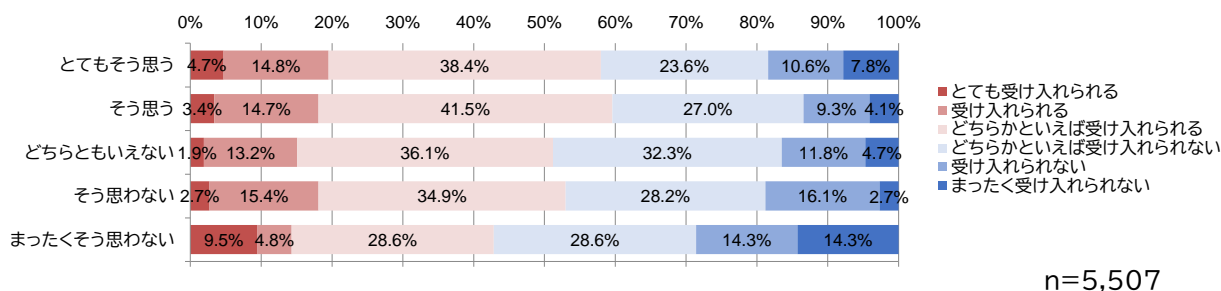


図 3-10 「安全・安心なところに住みたい」価値観別「ALPS 処理水」の受容度(「①一般層」ベース)

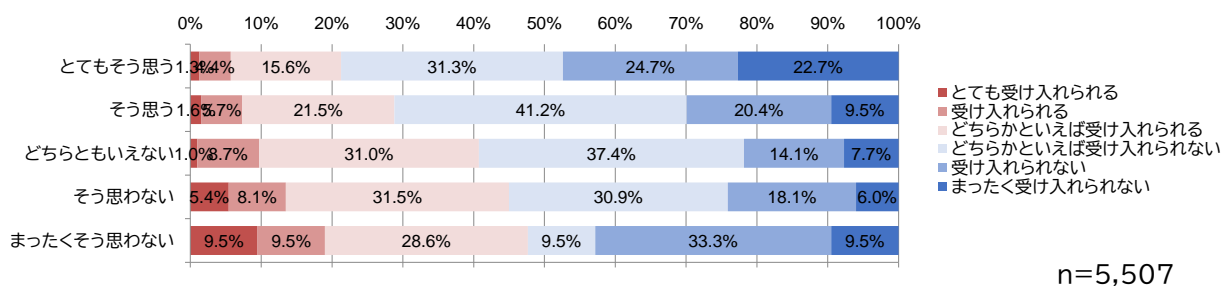


図 3-11 「安全・安心なところに住みたい」価値観別「放射性廃棄物」の受容度(「①一般層」ベース)

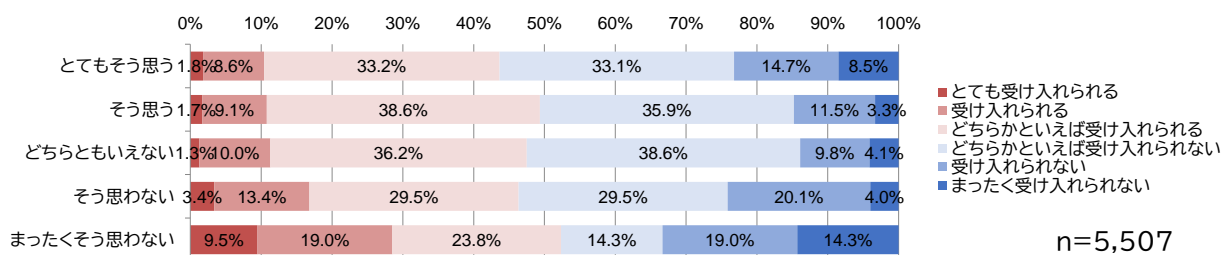


図 3-12 「安全・安心なところに住みたい」価値観別「クリアランス物」の受容度(「①一般層」ベース)



## 4. 【参考】調査票

0% 25% 50% 75% 100%

GR115417：原子力リスク調査 ※案件名はテスト回答時のみ表示されます。

**F1.**  
あなたの性別をお知らせください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 男性  
 女性

**F2.**  
あなたの年齢をお知らせください。

【必須】

歳

**F3.**  
あなたのお住まいの都道府県をお知らせください。

(ひとつだけ) 【必須】

(回答を選択してください) ▼

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

**SC1.**  
あなたは、以下の内容（どのようなか、メリット・デメリットは何か 等）についてどの程度知っていますか。あなたにもっとも当てはまるものをひとつずつお選びください。



(横にそれぞれひとつずつ) 【必須】

	他の人に説明できる	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	内容を聞いたことがある	用語や名称を聞いたことがある	知らない
原子力・放射線	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
エシカル消費	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自然エネルギー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
DX(デジタルトランスフォーメーション)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Well-Being (ウェルビーイング)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
生成AI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	他の人に説明できる	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	内容を聞いたことがある	用語や名称を聞いたことがある	知らない

戻る

次へ進む

**SC2.**  
 以下の内容は、原子力・放射線の内容として正しい情報だと思いますか。  
 それぞれについて、あてはまるものをひとつずつお選びください。

 (横にそれぞれひとつずつ) **【必須】**

	正しい情報である	間違った情報である	分からない
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線には、物質を通り抜ける性質や物質を変質させる性質がある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射能は、時間がたっても弱まらない性質である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
日本では、高レベル放射性廃棄物は地下300メートルより深いところに埋設して処分する（地層処分）ことが法律で定められた	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
世界的に広く普及している原子力発電はウランの核分裂で発生した熱で水蒸気を作り、タービン発電機を回して発電している	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
体内に入ったトリチウムは、水と同じように体外へ排出される	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	正しい情報である	間違った情報である	分からない
被ばく（放射線を受けること）には、体外から放射線を受ける外部被ばくと、呼吸や食事などで体内に取り入れた放射性物質から放射線を受ける内部被ばくがある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
複数の浄化設備で汚染水に含まれるトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いたものを「処理水」という	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電は少量の核燃料で大量の電気を得ることができる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食品中の放射性物質の検査は東日本を中心に実施されている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
クリアランス金属の再利用は進んでおり、福井県では高枝や観光地にリサイクル金属の再利用が進んでいる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	正しい情報である	間違った情報である	分からない
私たちは宇宙や大地、大気や食物から常に自然の放射線を受けている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
我が国では低レベル放射性廃棄物の処分実績があり、20年を経過している処分もある	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
トリチウムは、魚介類の特定の部位に蓄積される	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	正しい情報である	間違った情報である	分からない

[戻る](#) [次へ進む](#)

**Q1.**  
**あなたは、以下のリスク※についてどの程度知っていますか。**  
**それぞれについて、あなたにもっとも当てはまるものをお選びください。**

※ここのリスクの内容には、どんなリスクがあるかだけではなく、リスクが起きる要因やリスクの代替で得られるベネフィット等も含まれます。



(横にそれぞれひとつずつ) **【必須】**

	他の人に説明できる	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	内容を聞いたことがある	用語や名称を聞いたことがある	知らない
農薬	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
お酒（アルコール）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大気汚染物質（自動車の排気ガス、光化学スモッグ）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化学物質（塗料、ホルムアルデヒド等）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自動車・自転車の運転	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線照射食品（農作物の発芽抑制や食品の殺菌/減菌などの目的のために放射線を照射された食品）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線治療	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射性廃棄物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療におけるレントゲン（X線）検査	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
スマートフォンなど身に着ける電子機器からの電磁波	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水（ALPS処理水）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	他の人に説明できる	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	内容を聞いたことがある	用語や名称を聞いたことがある	知らない
タバコ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品（クリアランス物）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ラドン温泉・ラジウム温泉	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組み換え食品	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食品添加物（保存料、着色料など）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コロナワクチン	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コロナ以外のワクチン（インフルエンザ、BCGなど）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医薬品（抗生物質）	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コーヒー・紅茶・緑茶	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
産業廃棄物	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	他の人に説明できる	他の人への説明は難しいが、内容を理解している	内容を聞いたことがある	用語や名称を聞いたことがある	知らない

**Q2.**  
 あなたご自身の生活や健康にとって、以下はどのくらい危険だと思いますか。  
 それぞれについて、あなたのお気持ちにもっとも近いものをお選びください。  
 ※知らない方も言葉のイメージでお答えください。



(横にそれぞれひとつずつ) 【必須】

	とても危険だと思う	危険だと思う	どちらかといえば危険だと思う	どちらかといえば危険だと思わない	危険だと思わない	まったく危険だと思わない
農業を利用して育てた作物の摂取 (無農薬ではない作物の摂取)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
飲酒 (お酒 (アルコール) の飲用)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大気汚染物質 (自動車の排気ガス、光化学スモッグ) で空気が汚れること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化学物質 (塗料、ホルムアルデヒド等) が身近で利用されていること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自動車・自転車の運転	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線照射食品 (農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品) の摂取	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線治療の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療におけるレントゲン (X線) 検査の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出 (ALPS処理水)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組み換え食品の摂取	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食品添加物 (保存料、着色料など) が入った食品の摂取	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コロナワクチンの接種	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コロナ以外のワクチン (インフルエンザ、BCGなど) の接種	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医薬品 (抗生物質) の接種	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
産業廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	とても危険だと思う	危険だと思う	どちらかといえば危険だと思う	どちらかといえば危険だと思わない	危険だと思わない	まったく危険だと思わない

戻る

次へ進む

Q3.  
 前問で以下について（とても・どちらかといえば）「危険だと思う」と回答した理由にあてまるものをお選びください。

▶ (横にそれぞれいくつでも) 【必須】

	安全と言われている「基準値や規制・ルール(交通ルール等)」が適正ではないと思うから。(適正なものか不安だから)	(ルールの管理・実施していない)と思うから。(適正に管理・実施しているか)不安だから。	「基準値や規制・ルール」に沿った対応が適正に管理・実施されていないから。	国から提供される情報が信用できないから。	危険・懸念が少なくても。	自分でリスクを取るかどうかをコントロールできないから。	リスクがベネフィット(便益)を上回ると思っているから。	リスクについてよくわからないから(そもそもこの内容についてよく知らないから)。	自分でリスクを取るかどうかをコントロールできないから。	その他
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出 (ALPS処理水)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
産業廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品(クリアランス物)が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
化学物質(塗料、ホルムアルデヒド等)が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ラドン温泉・ラジウム温泉の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線治療の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医療におけるレントゲン(X線)検査の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナワクチンの接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナ以外のワクチン(インフルエンザ、BCGなど)の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医薬品(抗生物質)の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
農業を利用して育てた作物の摂取(無農薬ではない作物の摂取)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
喫煙(タバコを吸うこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
飲酒(お酒(アルコール)の飲用)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遺伝子組み換え食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食品添加物(保存料、着色料など)が入った食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線照射食品(農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品)の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
大気汚染物質(自動車の排気ガス、光化学スモッグ)で空気が汚れること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
自動車・自転車の運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Q4.**  
前問で以下について（まったく・どちらかといえば）「危険だと思わない」と回答した理由にあてまるもの  
をすべてお選びください。



（横にそれぞれいくつでも）【必須】

	「基準値や規制ルールの下に沿った対応を （ルールを守っている）」と思っ たから	安全と言われている「基準値や規制 ルール（交通ルール等）」が 適用されているから	国から提供される情報を信用できるから	危険性は少ないと思っ たから	自分でリスクを取るか 否かをコントロールできる から	リスクについてよくわか っているから	ベネフィット（便益）が リスクを上回ると思っ たから	その他
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出（ALPS処理水）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
産業廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品（クリアランス物）が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
化学物質（塗料、ホルムアルデヒド等）が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ラドン温泉・ラジウム温泉の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線治療の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医療におけるレントゲン（X線）検査の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナワクチンの接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナ以外のワクチン（インフルエンザ、BCGなど）の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医薬品（抗生物質）の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
農業を利用して育てた作物の摂取（無農薬ではない作物の摂取）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
喫煙（タバコを吸うこと）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
飲酒（お酒（アルコール）の飲用）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遺伝子組み換え食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食品添加物（保存料、着色料など）が入った食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線照射食品（農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品）の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
大気汚染物質（自動車の排気ガス、光化学スモッグ）で空気が汚れること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
自動車・自転車の運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

戻る

次へ進む

**Q5.**  
 あなたご自身の生活に、以下の事柄をどの程度受け入れられますか。  
 それぞれについて、あなたのお気持ちにもっとも近いものをお選びください。  
 ※知らない方も言葉のイメージでお答えください。



(横にそれぞれひとつずつ) 【必須】

	とても受け入れられる	受け入れられる	どちらかといえば受け入れられる	受け入れられない	まったく受け入れられない
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出 (ALPS 処理水)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
産業廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品 (クリアランス物) が身近で利用されていること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
化学物質 (塗料、ホルムアルデヒド等) が身近で利用されていること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ラドン温泉・ラジウム温泉の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線治療の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医療におけるレントゲン (X線) 検査の利用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コロナワクチンの接種	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コロナ以外のワクチン (インフルエンザ、BCGなど) の接種	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医薬品 (抗生物質) の接種	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
農業を利用して育てた作物の摂取 (無農薬ではない作物の摂取)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
喫煙 (タバコを吸うこと)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
飲酒 (お酒 (アルコール) の飲用)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
遺伝子組み換え食品の摂取	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食品添加物 (保存料、着色料など) が入った食品の摂取	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線照射食品 (農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品) の摂取	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大気汚染物質 (自動車の排気ガス、光化学スモッグ) で空気が汚れること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自動車・自転車の運転	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

戻る

次へ進む

Q6.  
前問で以下の事柄について、（とても・どちらかといえば）「受け入れられる」と回答した理由にあてまるものをすべてお選びください。



(横にそれぞれいくつでも) 【必須】

	適正であると思っ たから	安全と言われている 「基準値や規制・ ルール(交通ルール等)」 が	「基準値や規制・ ルール」に沿った対応を 適正に管理・実施して いる」と思うから	国から提供される情報 を信用できるから	危険・精度が少な ければ	自分でリスクを取 るか否かを コントロールできる から	リスクについてよく わかっていてい るから	ベネフィット(便 益)がリスクを 上回ると思っ たから	その他
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出 (ALPS処理水)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
産業廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品(クリアランス物)が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
化学物質(塗料、ホルムアルデヒド等)が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ラドン温泉・ラジウム温泉の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線治療の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医療におけるレントゲン(X線)検査の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナワクチンの接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナ以外のワクチン(インフルエンザ、BCGなど)の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医薬品(抗生物質)の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
農業を利用して育てた作物の摂取(無農薬ではない作物の摂取)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
喫煙(タバコを吸うこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
飲酒(お酒(アルコール)の飲用)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遺伝子組み換え食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食品添加物(保存料、着色料など)が入った食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線照射食品(農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品)の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
大気汚染物質(自動車の排気ガス、光化学スモッグ)で空気が汚れること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
自動車・自転車の運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

戻る

次へ進む



Q7. 前問で以下の事例について、(まったく・どちらかといえば)「受け入れられない」と回答した理由にあてまるものをすべてお選びください。

▶ (横にそれぞれいくつでも) 【必須】

	安全と言われている「基準値や規則・ルール」(交通ルール等)が遵守されていないから、遵守しているか不安だから	「基準値や規則・ルール」に沿った対応が適正に管理・実施されていない「ルールを守っていない」と思うから	「基準値や規則・ルール」に沿った対応が適正に管理・実施されているか不安だから	国から提供される情報が信用できないから	危険・懸念が少なくても	自分でリスクを取るか否かをコントロールできないから	自分でリスクを減らすか否かをコントロールできないから	リスクがベネフィット(便益)を上回ると思うから	リスクについてよくわからないから	そもそもこの内容についてよく知らないから	その他
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水の海洋放出 (ALPS処理水)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
産業廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射性廃棄物の処分場が近くにあること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射能濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品(クリアランス物)が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
化学物質(塗料、ホルムアルデヒド等)が身近で利用されていること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ラドン温泉・ラジウム温泉の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線治療の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医療におけるレントゲン(X線)検査の利用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナワクチンの接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コロナ以外のワクチン(インフルエンザ、BCGなど)の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
医薬品(抗生物質)の接種	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
農業を利用して育てた作物の摂取(無農薬ではない作物の摂取)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
喫煙(タバコを吸うこと)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
飲酒(お酒(アルコール)の飲用)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コーヒー・紅茶・緑茶の飲用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
遺伝子組み換え食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食品添加物(保存料、着色料など)が入った食品の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
放射線照射食品(農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品)の摂取	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
大気汚染物質(自動車の排気ガス、光化学スモッグ)で空気が汚れること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
自動車・自転車の運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
スマートフォンなど電磁波が出る電子機器を身に着けること	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

戻る 次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%


Q8. 以下について、普段、どのようなところで情報を入手していますか。普段、情報を得ているものをすべてお選びください。

(横にそれぞれいくつでも) 【必須】

	【マスメディア】NHK	【マスメディア】民放テレビ(国内)	【マスメディア】ラジオ(国内)	【マスメディア】新聞(国内)	【マスメディア】雑誌(国内)	【マスメディア】海外の報道機関	【ネットメディア】著名なYouTuberなどインフルエンサー	【ネットメディア】ウェブサイトやアプリでのニュース記事	【ネットメディア】SNS等	【ネットメディア】企業等のホームページ	【専門家や専門機関(国内)】大学や研究機関(国内)	【専門家や専門機関(海外)】大学や研究機関(海外)	【専門家や専門機関】医者や医療機関	【官公庁、自治体】日本政府(国)からの情報(ホームページを含む)	【官公庁、自治体】日本府県(国)からの情報(ホームページを含む)	【官公庁、自治体】自治体(国)からの情報(ホームページを含む)	【食生活、身体等】自分や住んでいる都道府県、市町村からの情報(ホームページを含む)	【人、知人】自分の家族からの情報	【人、知人】友人、知人、職場の同僚からの情報	【その他】その他	情報は入手していない
東京電力福島第一原子力発電所の建屋内にある放射性物質を含む水を、複数の浄化設備でトリチウム以外の放射性物質を国の規制基準値以下まで取り除いた処理水(ALPS処理水)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
産業廃棄物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
放射性廃棄物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
原子力施設の運転や廃止措置に伴って発生する放射性廃棄物のうち、国が定めた基準値以下の放射性濃度である金属やコンクリートを活用したリサイクル品(クリアランス物)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
化学物質(塗料、ホルムアルデヒド等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ラドン温泉・ラジウム温泉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
放射線治療	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
医療におけるレントゲン(X線)検査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
コロナワクチン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
コロナ以外のワクチン(インフルエンザ、BCGなど)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
医薬品(抗生物質)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
農薬	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
タバコ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
お酒(アルコール)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
コーヒー・紅茶・緑茶	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
遺伝子組み換え食品	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
食品添加物(保存料、着色料など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
放射線照射食品(農作物の発芽抑制や食品の殺菌/滅菌などの目的のために放射線を照射された食品)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
大気汚染物質(自動車の排気ガス、光化学スモッグ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
自動車・自転車の運転	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
スマートフォンなど身に着ける電子機器からの電磁波	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

戻る 次へ進む

**Q9.**  
 以下についてあなたはどのような意見を持っていますか。  
 それぞれについて、あなたのお考えにもっとも近いものをお選びください。

 (横にそれぞれひとつずつ) 【必須】

	とても 思いません	少し 思いません	どちら かです	どちら かです	少し 思っています	とても 思っています	この内容について よくわからないので判断できない
原子力発電の稼働は日本にとって必要である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電がなくても、日本は経済的に発展できる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電がなくても、普段の生活に困らない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電がないと、電気料金が上がる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電の安全を確保することは可能である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電がなくても日本で必要な電力は確保できる	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
わが国のような地震国に原子力発電所は危険である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
自分のまわりの土壌や食品・水の放射能汚染が心配である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
食品を選ぶときは、放射能について気をつけている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
原子力発電所の再稼働について、多くの国民の理解は得られている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
放射線利用は我々の生活の質を向上させる面があり、うまく付き合っていくことが大切である	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
処理水を海洋放出することについて、多くの国民の理解は得られている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
処理水の海洋放出は、近隣諸国の理解が得られるまで行うべきではない	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
処理水の海洋放出により、周辺地域の農林水産物の購入をためらう	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
政府や東京電力は、処理水の海洋放出による風評を起こさないために対策を十分行ったと思う	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
処理水の海洋放出の安全性について、政府から国民へ科学的な根拠が示されている	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Q10.**  
 普段、物事を決めたり、判断したりする際に、以下の情報はどの程度信頼していますか。  
 あなたのお気持ちにもっとも近いものをひとつお選びください。



(横にそれぞれひとつずつ) 【必須】

	とても信頼している	信頼している	どちらかといえば信頼している	どちらかといえば信頼していない	信頼していない	まったく信頼していない	そもそもこの情報に触れない
<b>【マスメディア】</b>							
民放テレビ (国内)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
海外の報道機関	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
雑誌 (国内)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ラジオ (国内)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
NHK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
新聞 (国内)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>【ネットメディア】</b>							
ウェブサイトやアプリでのニュース記事	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SNS等	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
企業等のホームページ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
著名なYouTuberなどインフルエンサー	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>【専門家や専門機関】</b>							
大学や研究機関(国内)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
大学や研究機関(海外)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
医者や医療機関	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>【官公庁、自治体】</b>							
自分が住んでいる都道府県・ 市区町村からの情報 (ホームページなどを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
日本政府 (国) からの情報 (ホームページなどを含む)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<b>【人、知人】</b>							
自分の家族からの情報	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
友人、知人、職場の同僚からの情報	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	とても信頼している	信頼している	どちらかといえば信頼している	どちらかといえば信頼していない	信頼していない	まったく信頼していない	そもそもこの情報に触れない

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

**Q11.**  
あなたの主なご職業をお答えください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 経営者・役員
- 会社員
- 契約社員・派遣社員
- パート・アルバイト
- 公務員（教職員除く）
- 教職員
- 医療関係者（病院経営・開業医含む）
- 士業（公認会計士・弁護士・税理士・司法書士）
- 自営業・自由業・個人事業主
- その他就業中
- 専業主婦・主夫
- 学生
- 無職（引退・定年退職を含む）
- その他就業していない

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

**Q12.**  
あなたのお勤め先の主な業種をひとつお選びください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 農業、漁業、林業
- 鉱業・建設業
- 製造業
- 電気・ガス・熱供給・水道業
- 情報通信業
- 運輸業、郵便業
- 卸売業、小売業
- 金融業、保険業
- 不動産業
- 飲食業・宿泊業
- 医療・福祉
- 教育、学習支援業
- その他サービス業
- 公務
- その他

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

**Q13.**  
あなたのお仕事は、原子力に関係したお仕事ですか。  
原子力に関係した仕事をされている方は、あてはまる職業をお選びください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 原子力関係の企業関係者（技術者を除く）
- 原子力関係の技術者
- 原子力関係の学者・研究者
- 原子力関係の評論家・ジャーナリスト
- 原子力関係のその他仕事
- 原子力関係の仕事はしていない

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

**Q14.**

あなたの最終学歴をお答えください。  
現在学生の方は、在籍している学校をお答えください。

(例：大学院修士課程に在籍している方は「修士課程修了」をお選びください。)

(ひとつだけ) 【必須】

- 中学校卒・旧制小学卒
- 高校卒・旧制中学卒
- 専門学校・専修学校卒
- 短大・高等専門学校卒
- 4年制大学卒
- 修士課程修了
- 博士課程修了
- その他

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

**Q15.**

あなたの最終学歴・在学中の学校での学部・専門を教えてください。  
もっとも当てはまるものをひとつお選びください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 文学・外国語学
- 教育学
- 社会学・人間科学・心理学
- 国際学・国際関係学
- 法学
- 経済学・経営学・商学
- 理学・工学・理工学
- 情報学・情報通信学
- 医学・歯学
- 薬学
- 看護学
- 福祉学、保健衛生学
- 獣医学
- 生物学
- 農学
- 栄養学・家政学
- 体育学・スポーツ科学
- 美術学・音楽学
- その他

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

Q16.

前問で「理学・工学・理工学」と回答した方に伺います。あなたの最終学歴・在学中の学校での学部・専門について、最も当てはまるものをお選びください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 地球・宇宙科学
- 環境科学
- エネルギー・資源工学
- 核融合・原子力工学
- 機械工学
- 航空・船舶・自動車工学
- システム・制御工学
- 情報工学
- 通信工学
- 電気工学
- 電子工学
- 建築学
- 土木工学
- 環境工学
- 応用物理学
- 応用化学
- 材料工学
- 経営工学
- その他

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

Q17.

あなたはお子さまがいらっしゃいますか。お子さまの学齢をお答えください。

※2人以上お子さまがいる方は、末子についてお答えください。

(ひとつだけ) 【必須】

- 【子どもがいる】未就学児
- 【子どもがいる】小学生
- 【子どもがいる】中学生
- 【子どもがいる】その他学生
- 【子どもがいる】社会人
- 子どもはいない

戻る

次へ進む

0% 25% 50% 75% 100%

Q18.

あなたのお住まいの市区町村をお知らせください。

(ひとつだけ) 【必須】

(回答を選択してください)

戻る

終了

## 参考文献

---

- (1) 「原子力に関する世論調査」一般財団法人日本原子力文化財団(2010 年～2022 年)  
[https://www.jaero.or.jp/data/01jigyou/tyousakenkyu\\_top.html](https://www.jaero.or.jp/data/01jigyou/tyousakenkyu_top.html)
- (2) “Perception of Risk Posed by Extreme Events”, Paul Slovic, Elke Weber,  
(2002 年)  
[https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract\\_id=2293086](https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2293086)
- (3) (3)「リスク認知の構造とその国際比較」木下富雄(2002 年)  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/safety/41/6/41\\_356/\\_pdf/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/safety/41/6/41_356/_pdf/-char/ja)
- (4) 「日本人のリスク認知と個人の属性情報との関連」岸川洋紀、村山留美子、中畝菜穂子、内山巖雄(2012 年)  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/sraj/22/2/22\\_111/\\_pdf/-char/ja](https://www.jstage.jst.go.jp/article/sraj/22/2/22_111/_pdf/-char/ja)







原子力・放射線を含む様々なリスク源に関するリスク認識についての調査成果報告書

---

2024年3月

エム・アール・アイ リサーチアソシエイツ株式会社

---