
甲状腺検査に関するアンケート調査

結果報告書

令和5年12月

福島県

目次

I 調査概要	1
1. 調査の目的	3
2. 調査の設計	3
(1) 調査対象	3
(2) 調査方法	3
3. 回答数・回答率	3
4. 集計・分析にあたって	3
II 調査結果	5
1. 本人からの回答について	7
(1) 性別・年齢	7
(2) 受診状況	8
(3) 今後の受診意向	10
(4) 受診するつもりがある理由	12
(5) 受診するつもりがない理由	14
(6) メリット・デメリットの認知状況	16
(7) メリットの分かりやすさ	18
(8) メリットを読んで分かりにくかった点	20
(9) デメリットの分かりやすさ	22
(10) デメリットを読んで分かりにくかった点	24
(11) デメリットに対しての取り組みの分かりやすさ	26
(12) デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点	28
(13) メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向	32
(14) 伝えてほしい情報	38
(15) 情報を受け取りやすい方法	40
(16) 甲状腺検査についての意見（自由記載）	42
2. 保護者からの回答について	43
(1) 性別・子どもの年齢	43
(2) 子どもの受診状況	44
(3) 今後の受診意向	46
(4) 受診して欲しい理由	48
(5) 受診して欲しくない理由	50
(6) メリット・デメリットの認知状況	52
(7) メリットの分かりやすさ	54
(8) メリットを読んで分かりにくかった点	56
(9) デメリットの分かりやすさ	58
(10) デメリットを読んで分かりにくかった点	60
(11) デメリットに対しての取り組みの分かりやすさ	62
(12) デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点	64
(13) メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向	68
(14) 伝えてほしい情報	74
(15) 情報を受け取りやすい方法	76
(16) 甲状腺検査についての意見（自由記載）	78

I 調査概要

1. 調査の目的

「県民健康調査」検討委員会における議論の参考とするため、甲状腺検査の対象者本人等にアンケート調査を行う。

2. 調査の設計

(1) 調査対象

甲状腺検査の対象者本人またはその保護者を以下の対象者区分の内容で単純無作為抽出法により抽出。

対象者区分		母集団	抽出数
ア	甲状腺検査対象者本人が16歳未満の場合 甲状腺検査対象者の 保護者	68,733人	4,000人
イ	甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の場合		
	a 甲状腺検査対象者 本人	30,144人	4,000人
	b 甲状腺検査対象者の 保護者 (aの保護者であることを問わない)	30,144人	4,000人
ウ	甲状腺検査対象者本人が18歳以上の場合 甲状腺検査対象者 本人	197,092人	4,000人
合計			16,000人

(2) 調査方法

郵送調査：郵送の他、WEB（インターネット）での回答も可能。

回答期間：令和5年8月2日から同年8月23日

3. 回答数・回答率

対象者区分		回答数	回答率
ア	甲状腺検査対象者本人が16歳未満の場合 甲状腺検査対象者の 保護者	1,206人	30.2%
イ	甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の場合		
	a 甲状腺検査対象者 本人	891人	22.3%
	b 甲状腺検査対象者の 保護者 (aの保護者であることを問わない)	1,115人	27.9%
ウ	甲状腺検査対象者本人が18歳以上の場合 甲状腺検査対象者 本人	441人	11.0%
合計		3,653人	22.8%

4. 集計・分析にあたって

- (1) 図表中の「n」とは回答数総数（または該当者質問での該当者数）のことで、100%が何人の回答に相当するかを示す比率算出の基数である。
- (2) 結果は百分率（%）で表示し、小数点以下第2位を四捨五入して算出した結果、個々の比率が合計100%にならないことがある。
- (3) 本文及び図表中、意味をそこなわない範囲で簡略化した選択肢がある。

II 調査結果

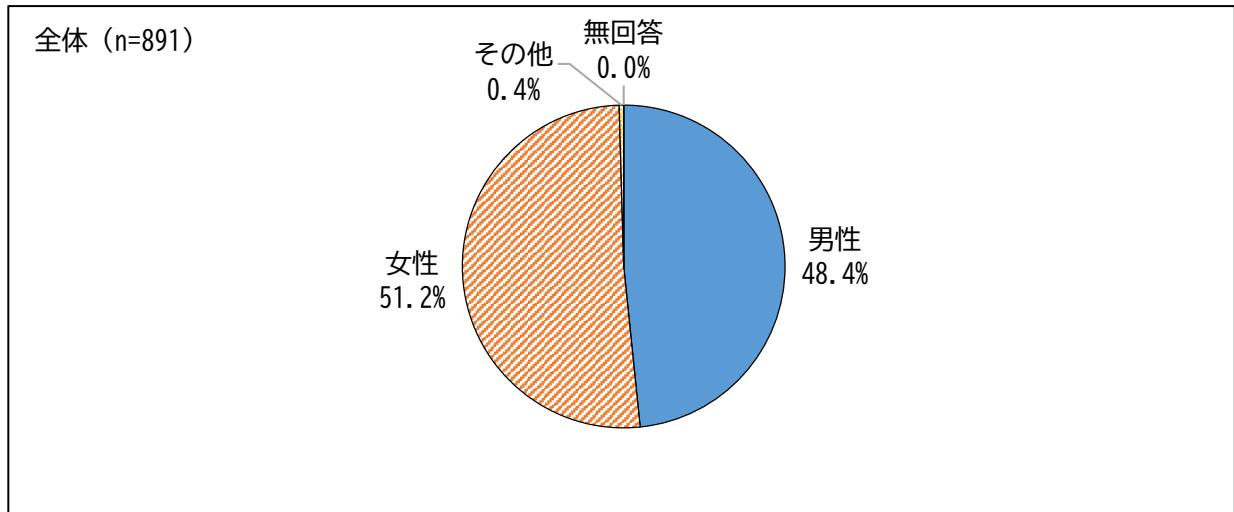
1. 本人からの回答について

(1) 性別・年齢

問1. あなたの性別（自認する性）について教えてください。（○は1つだけ）

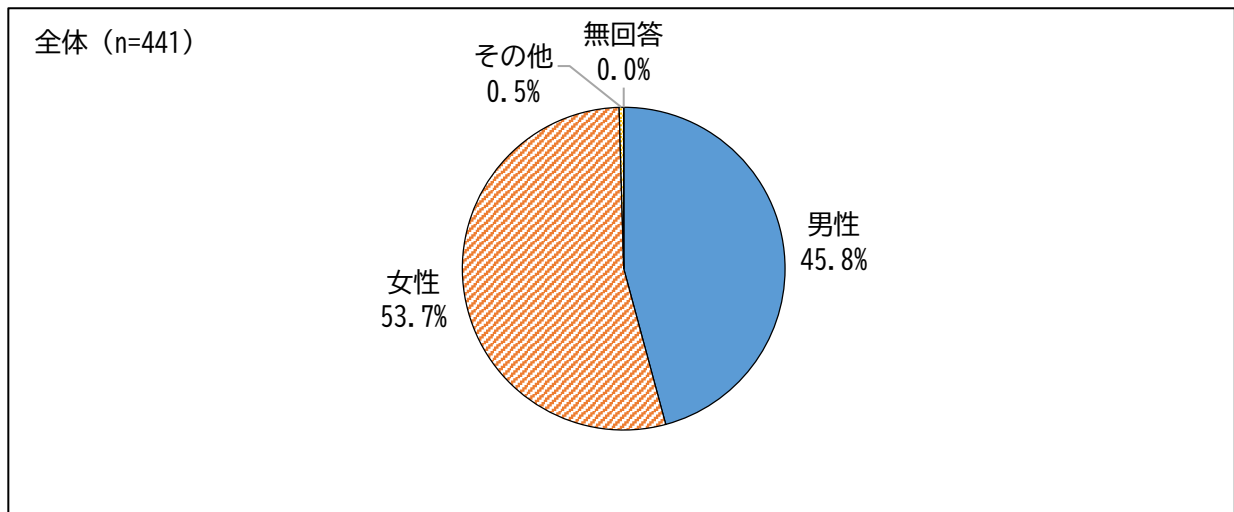
問2. あなたの令和5年4月1日現在の年齢について教えてください。（○は1つだけ）

①16歳以上18歳未満の本人



16歳以上18歳未満の本人の回答者の性別は、男性が48.4%、女性が51.2%となっています。

②18歳以上の本人

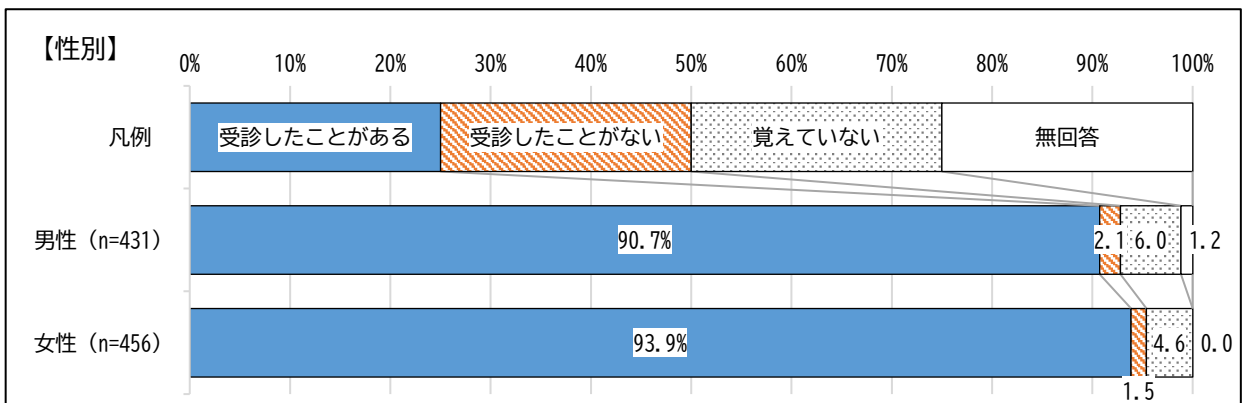
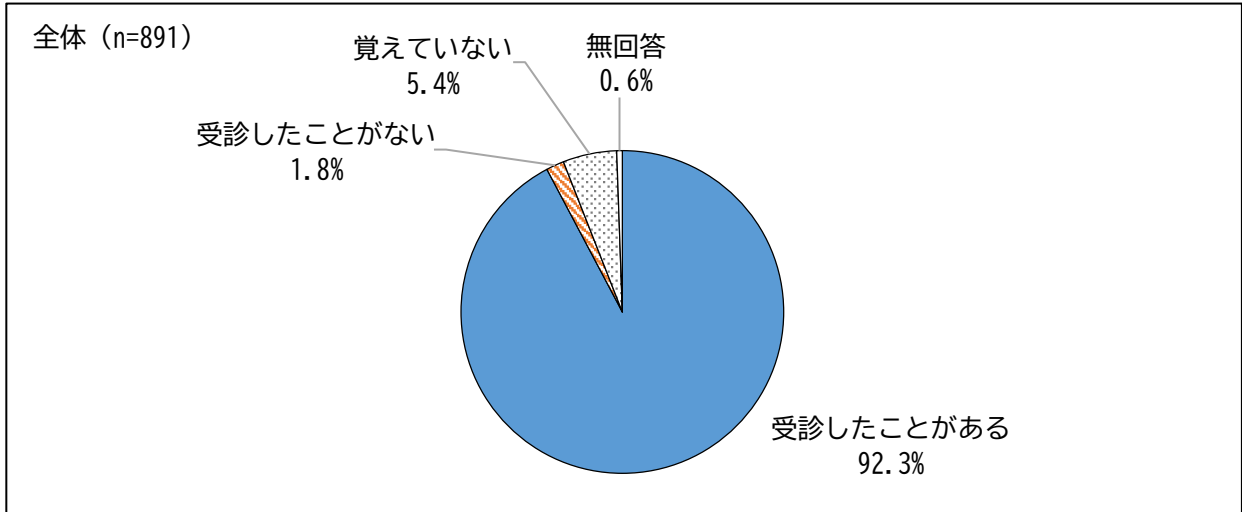


18歳以上の本人の回答者の性別は、男性が45.8%、女性が53.7%となっています。

(2) 受診状況

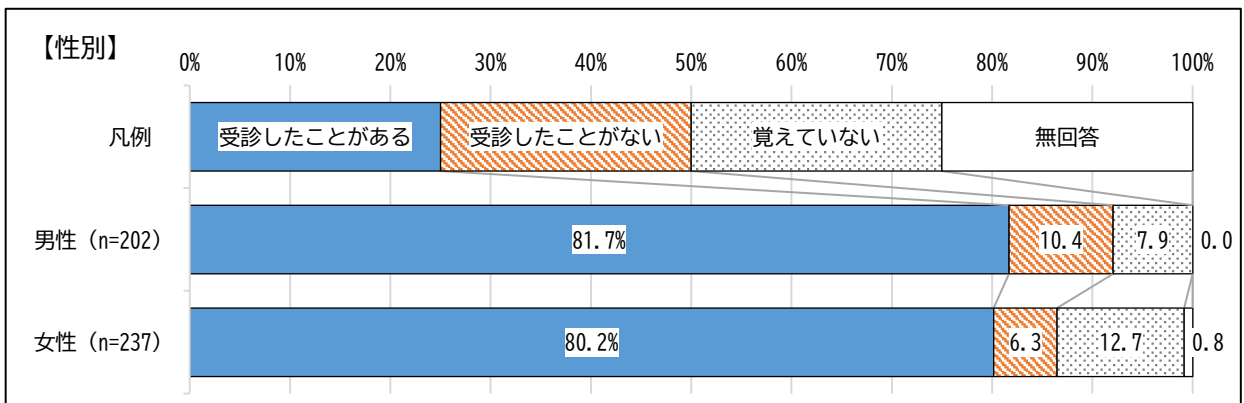
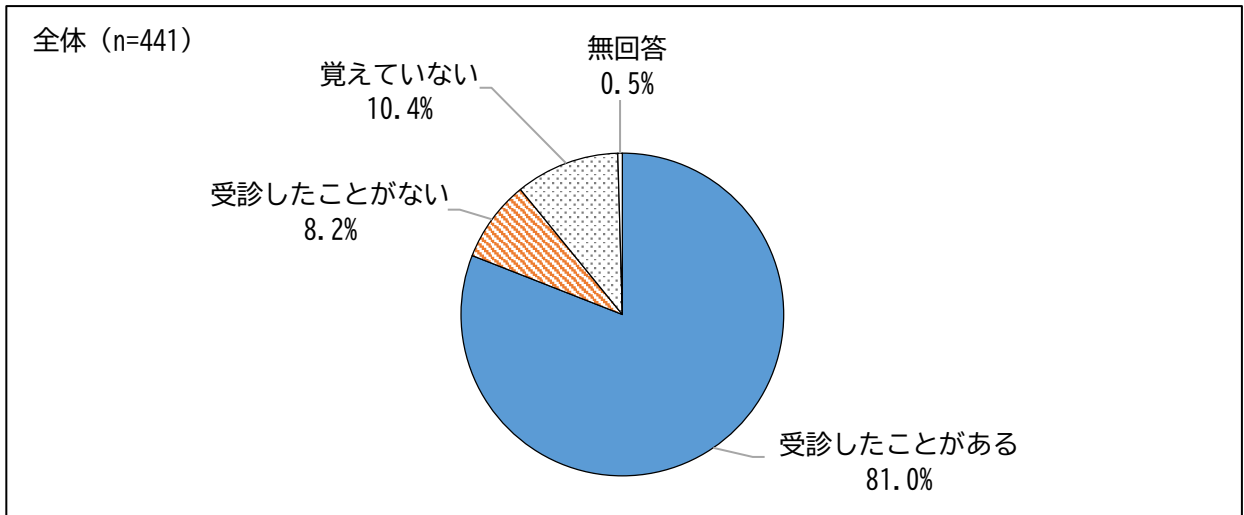
問3. あなたはこれまでに福島県「県民健康調査」甲状腺検査を受診したことがありますか？（○は1つだけ）

①16歳以上18歳未満の本人



受診状況は、「受診したことがある」が92.3%で最も割合が高く、次に「覚えていない」(5.4%)、「受診したことがない」(1.8%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

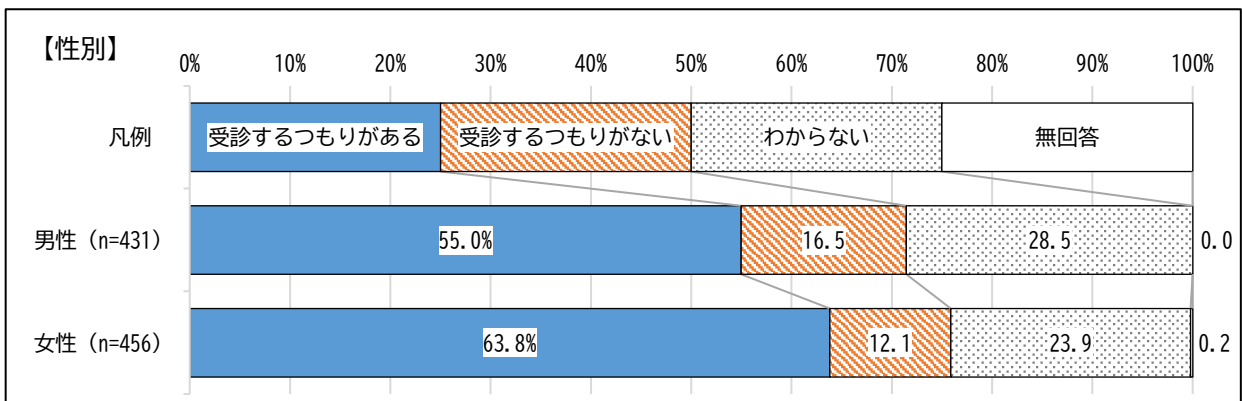
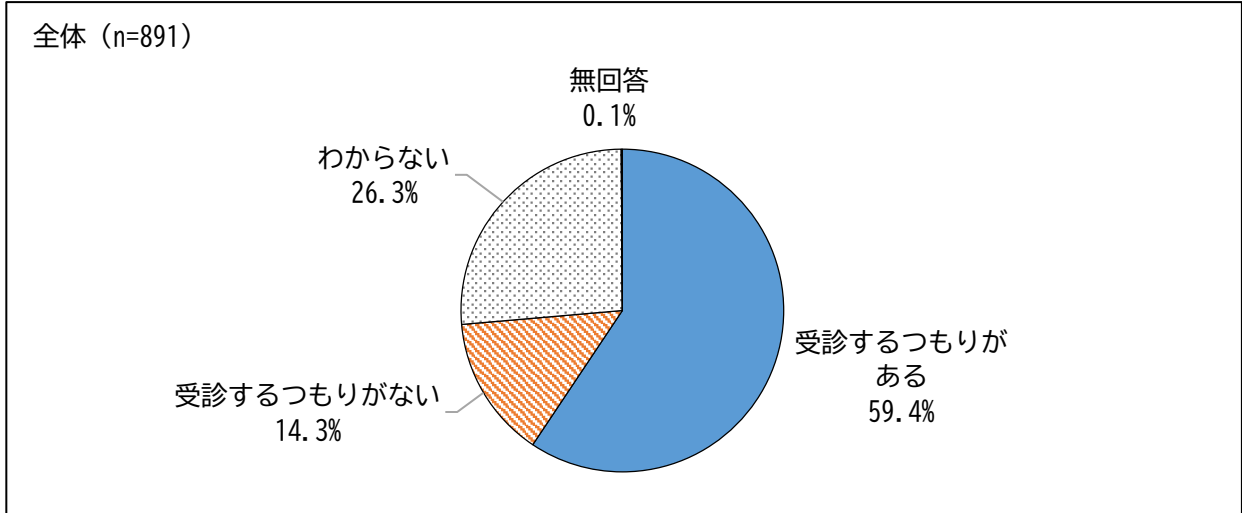


受診状況は、「受診したことがある」が81.0%で最も割合が高く、次に「覚えていない」(10.4%)、「受診したことがない」(8.2%)の順に割合が高くなっています。

(3) 今後の受診意向

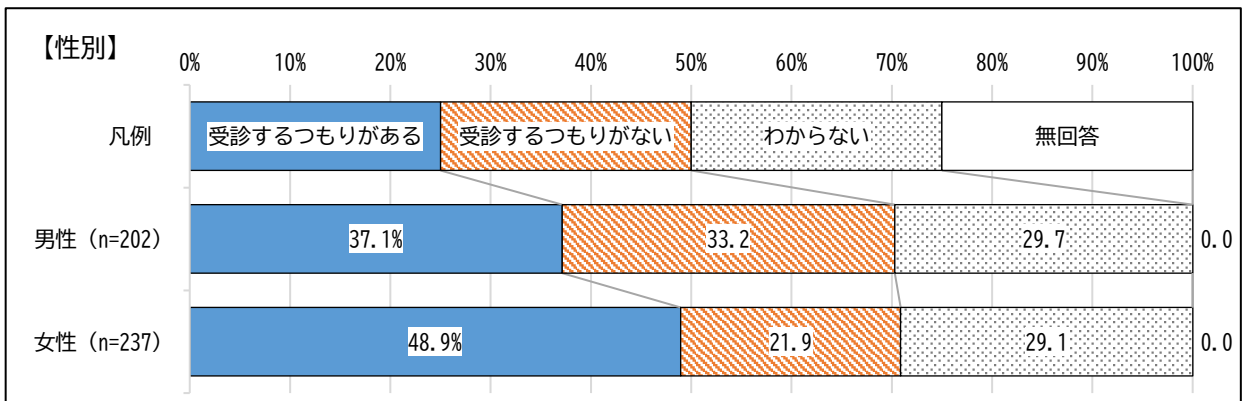
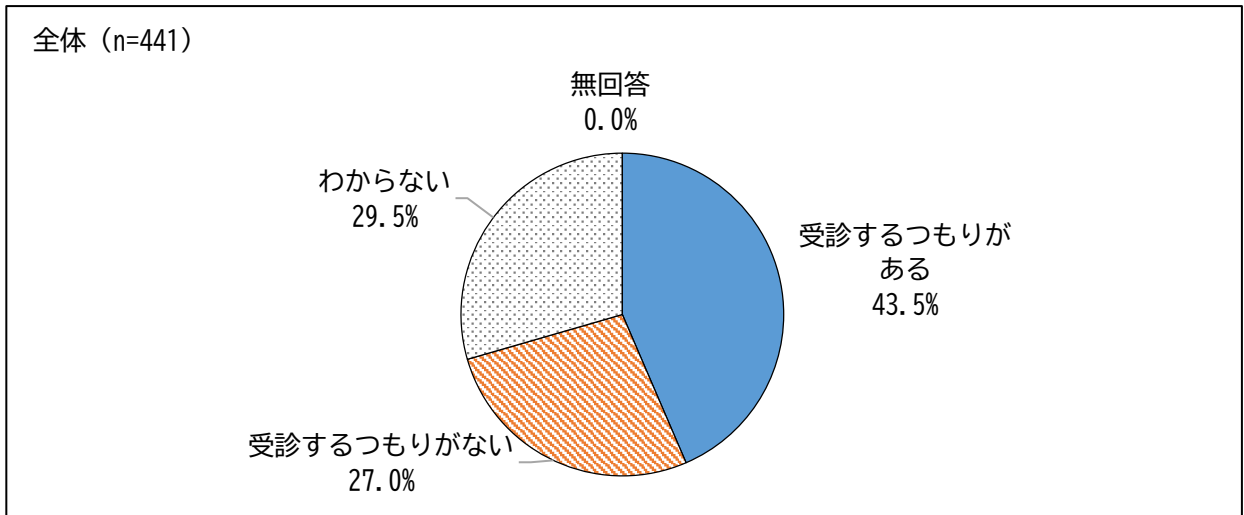
問4. 福島県「県民健康調査」甲状腺検査は任意の（受けても受けなくても良い）検査です。あなたは今後、福島県「県民健康調査」甲状腺検査を受診するつもりがありますか？（○は1つだけ）

①16歳以上18歳未満の本人



今後の受診意向については、「受診するつもりがある」が59.4%で最も割合が高く、次に「わからない」(26.3%)、「受診するつもりがない」(14.3%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

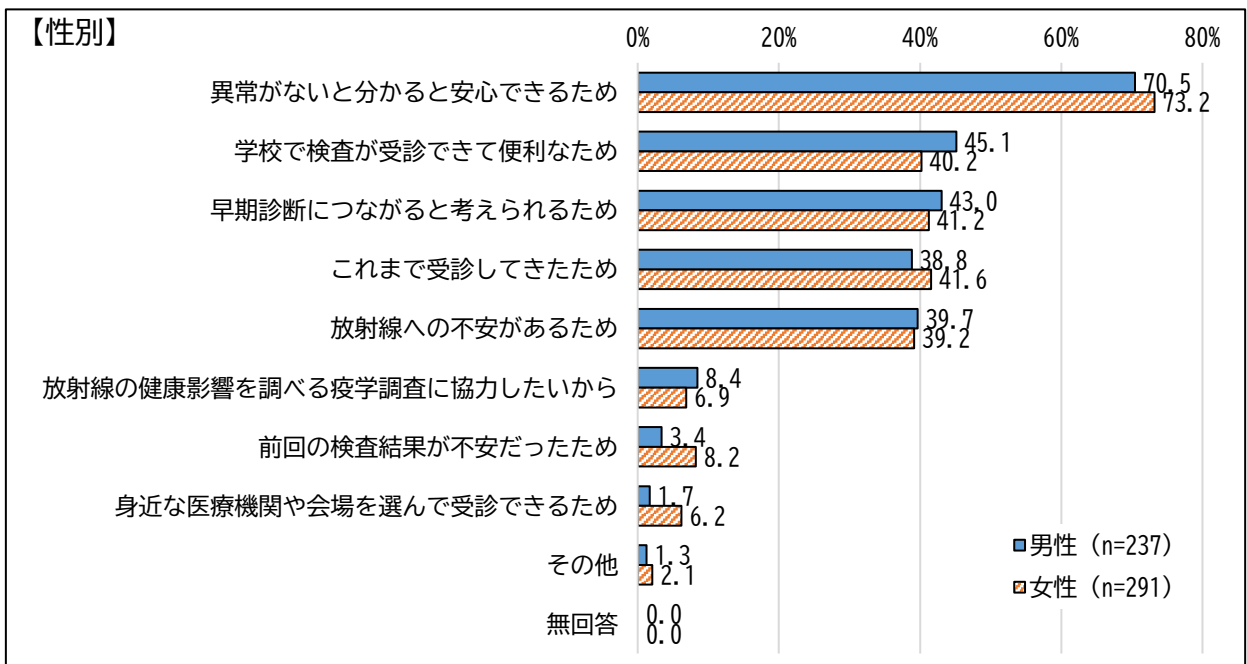
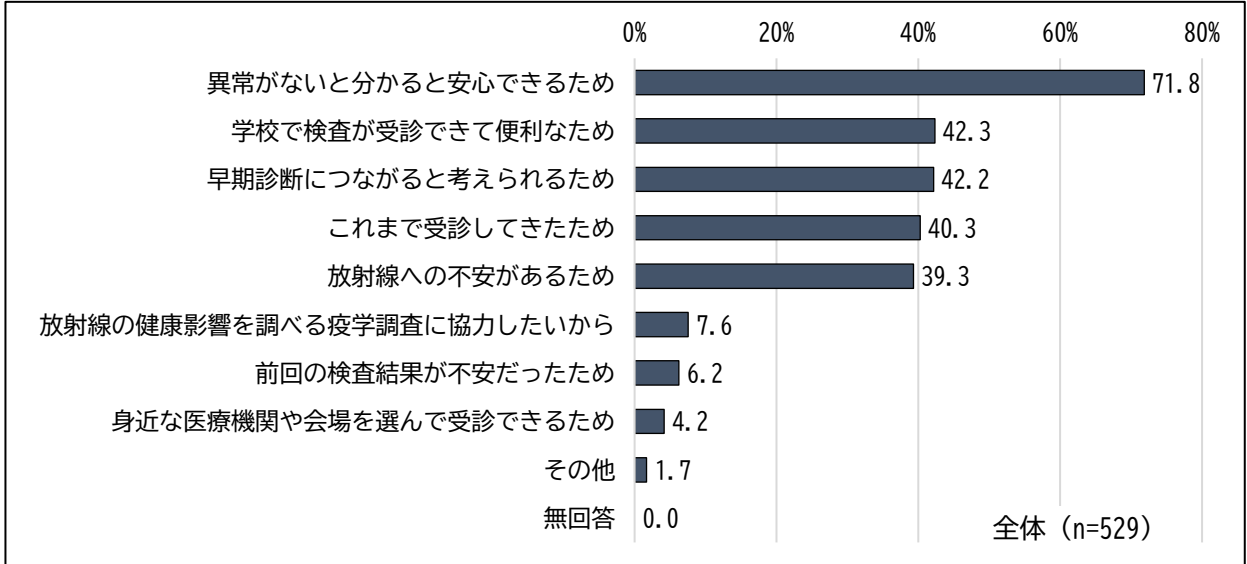


今後の受診意向については、「受診するつもりがある」が43.5%で最も割合が高く、次に「わからない」(29.5%)、「受診するつもりがない」(27.0%)の順に割合が高くなっています。

(4) 受診するつもりがある理由

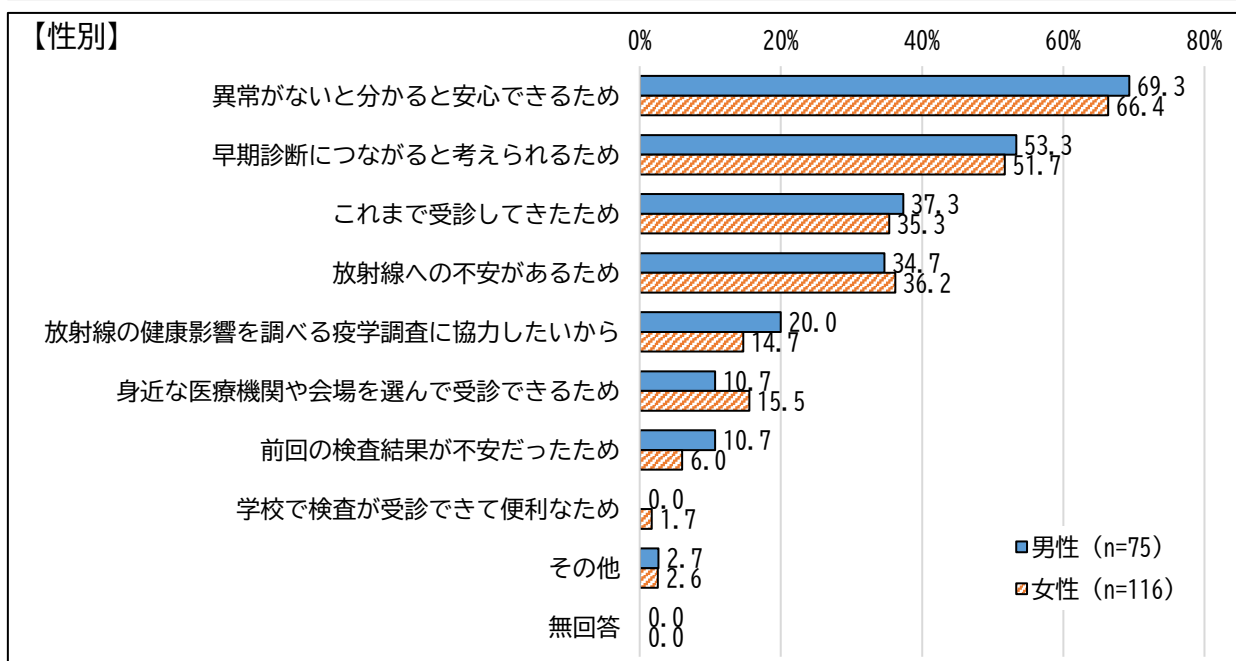
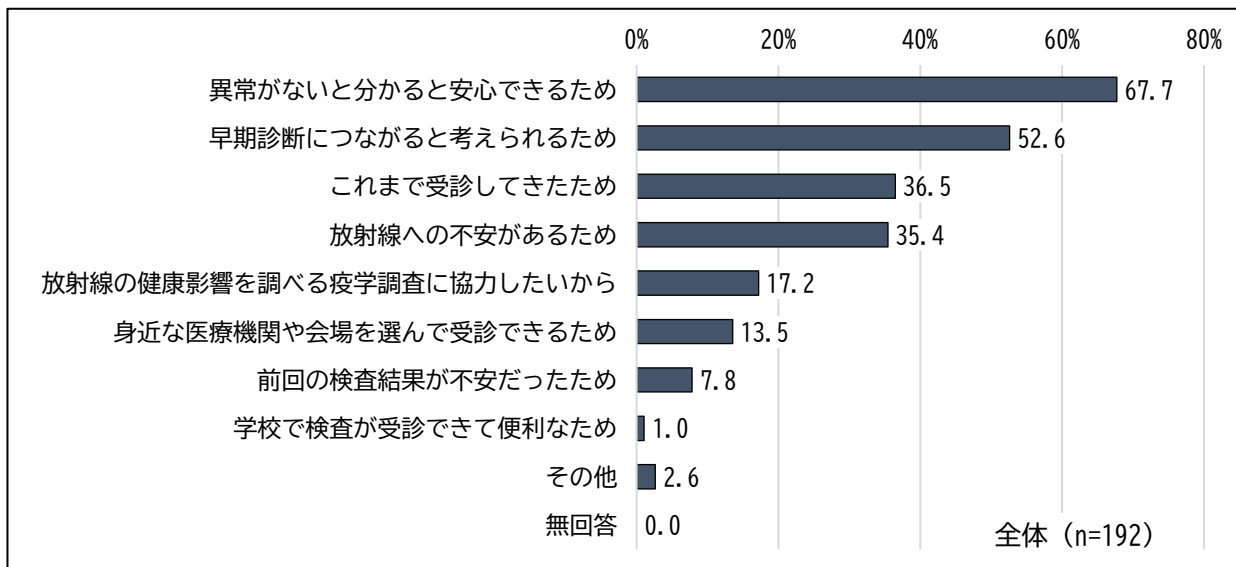
問4-1. 問4で「1 受診するつもりがある」と答えた人にお聞きします。
 「1 受診するつもりがある」と答えた理由はなんですか？ (〇はいくつでも)

①16歳以上18歳未満の本人



受診するつもりがある理由は、「異常がないと分かると安心できるため」が71.8%で最も割合が高く、次に「学校で検査が受診できて便利のため」(42.3%)、「早期診断につながると考えられるため」(42.2%)、「これまで受診してきたため」(40.3%)、「放射線への不安があるため」(39.3%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

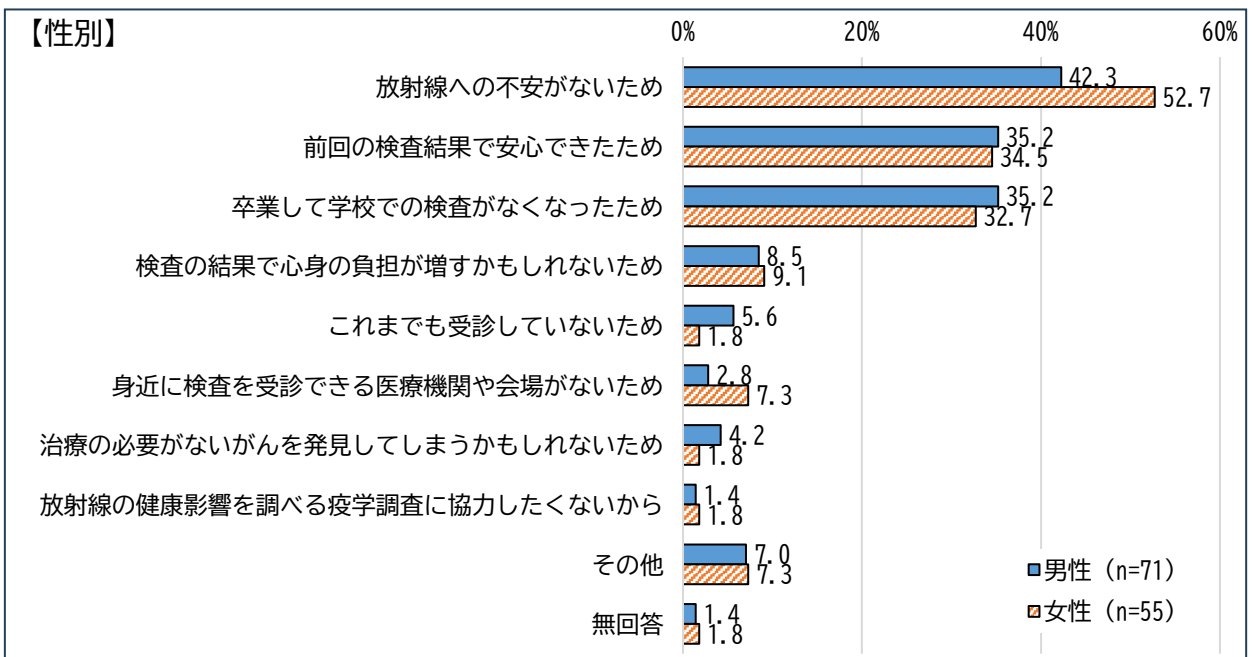
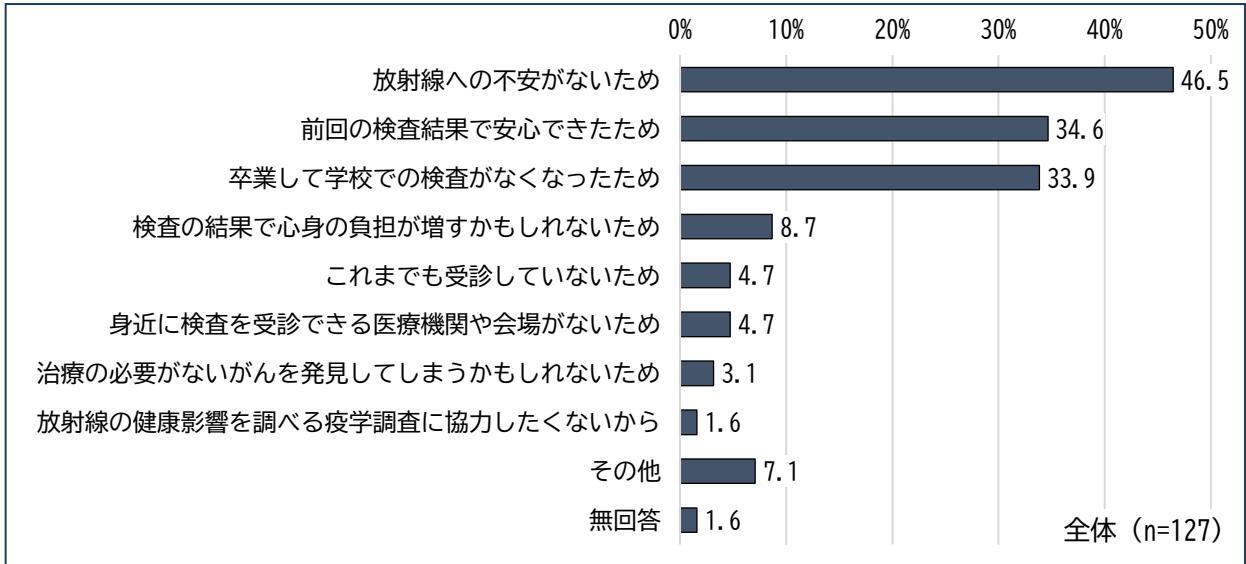


受診するつもりがある理由は、「異常がないと分かると安心できるため」が67.7%で最も割合が高く、次に「早期診断につながると考えられるため」(52.6%)、「これまで受診してきたため」(36.5%)、「放射線への不安があるため」(35.4%)の順に割合が高くなっています。

(5) 受診するつもりがない理由

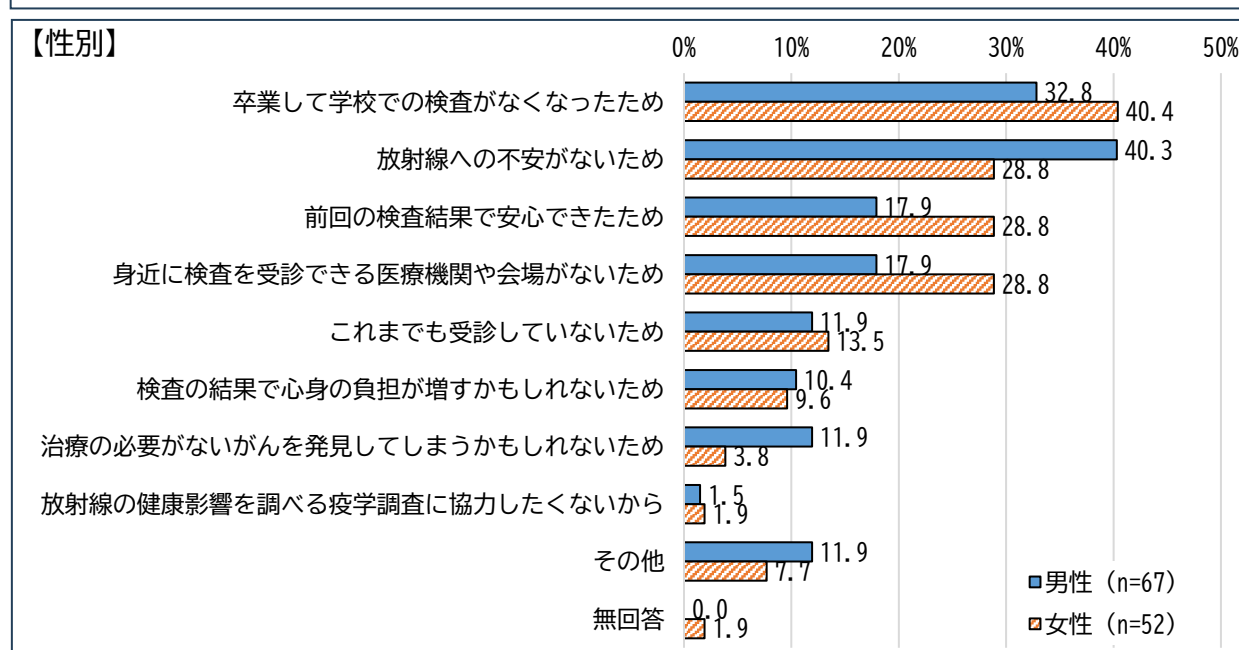
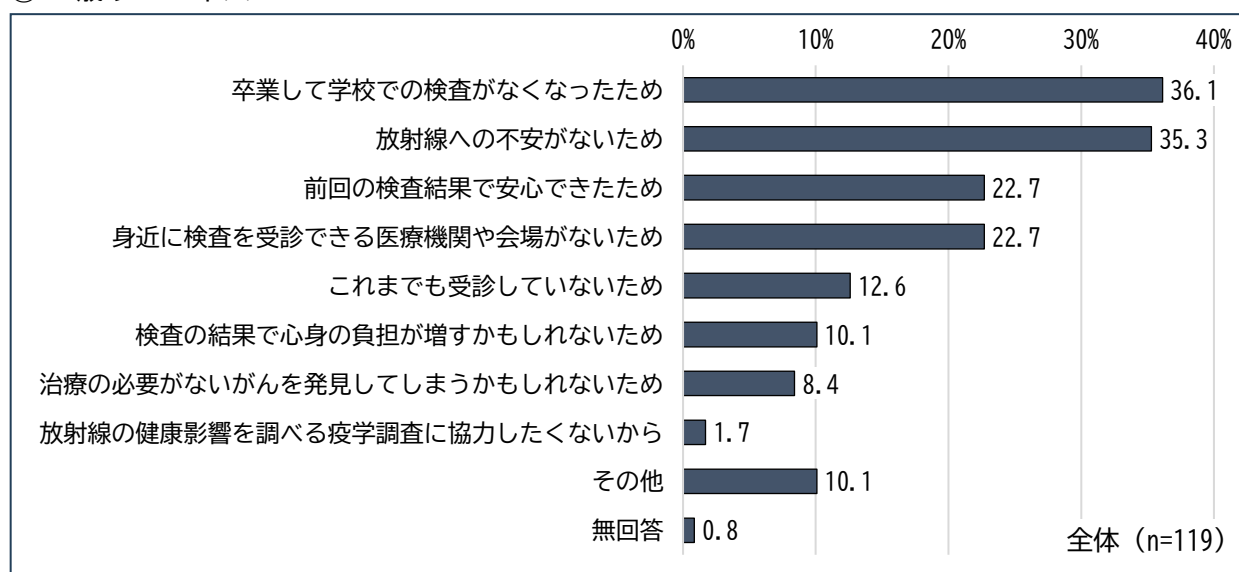
問4-2. 問4で「2 受診するつもりがない」と答えた人にお聞きします。
 「2 受診するつもりがない」と答えた理由はなんですか? (〇はいくつでも)

①16歳以上18歳未満の本人



受診するつもりがない理由は、「放射線への不安がないため」が46.5%で最も割合が高く、次に「前回の検査結果で安心できたため」(34.6%)、「卒業して学校での検査がなくなったため」(33.9%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

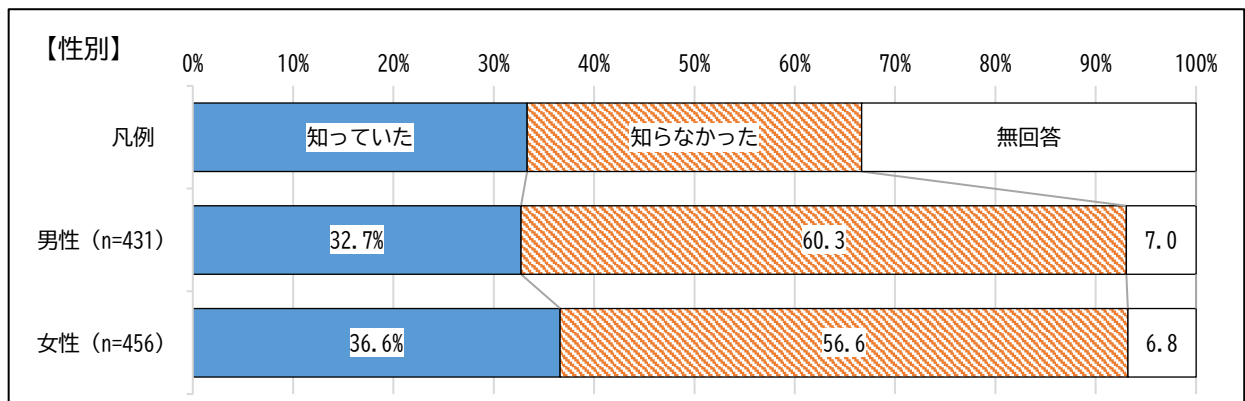
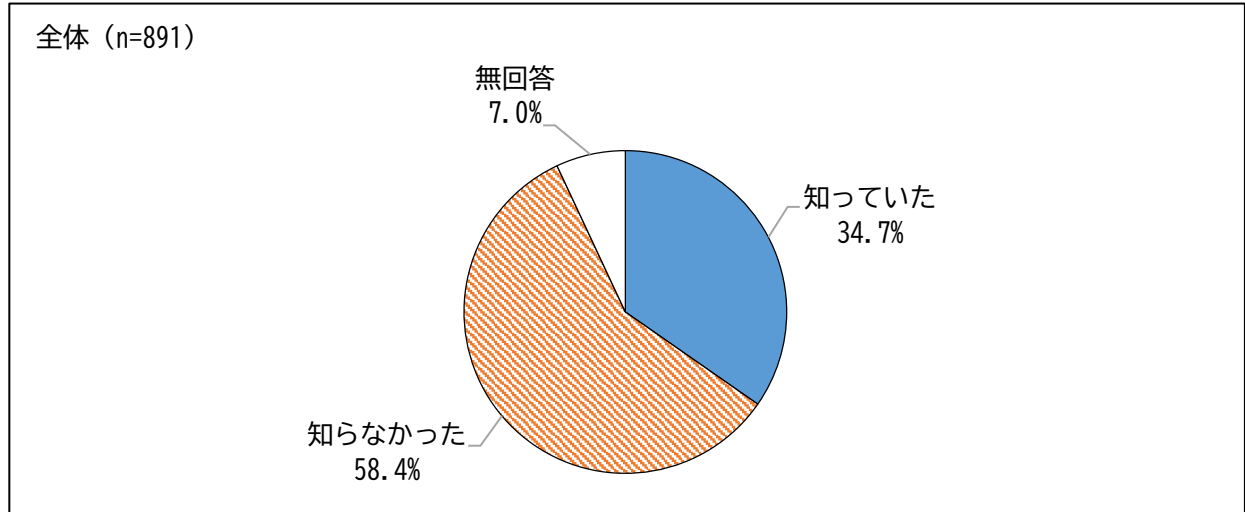


受診するつもりがない理由は、「卒業して学校での検査がなくなったため」が36.1%で最も割合が高く、次に「放射線への不安がないため」(35.3%)、「前回の検査結果で安心できたため」、「身近に検査を受診できる医療機関や会場がないため」(いずれも22.7%)の順に割合が高くなっています。

(6) メリット・デメリットの認知状況

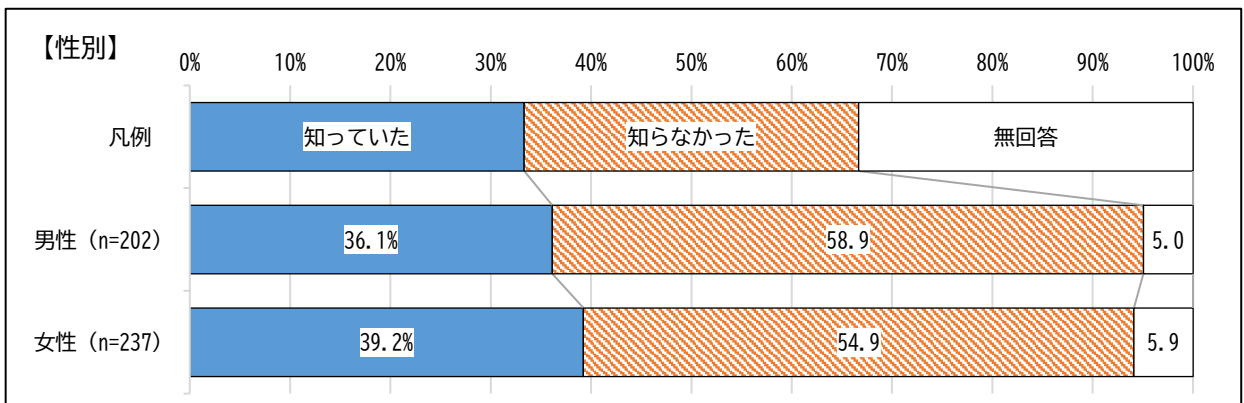
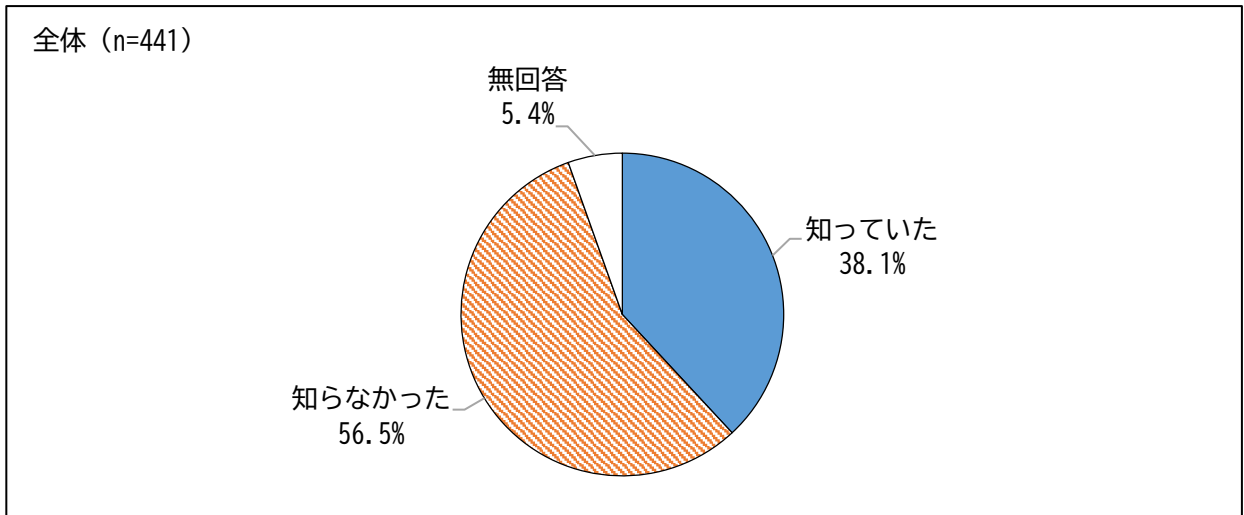
問5. あなたは甲状腺検査にメリットとデメリットがあることを知っていましたか？
(○は1つだけ)

①16歳以上18歳未満の本人



メリット・デメリットの認知状況については、「知っていた」が34.7%、「知らなかった」が58.4%となっています。

②18 歳以上の本人

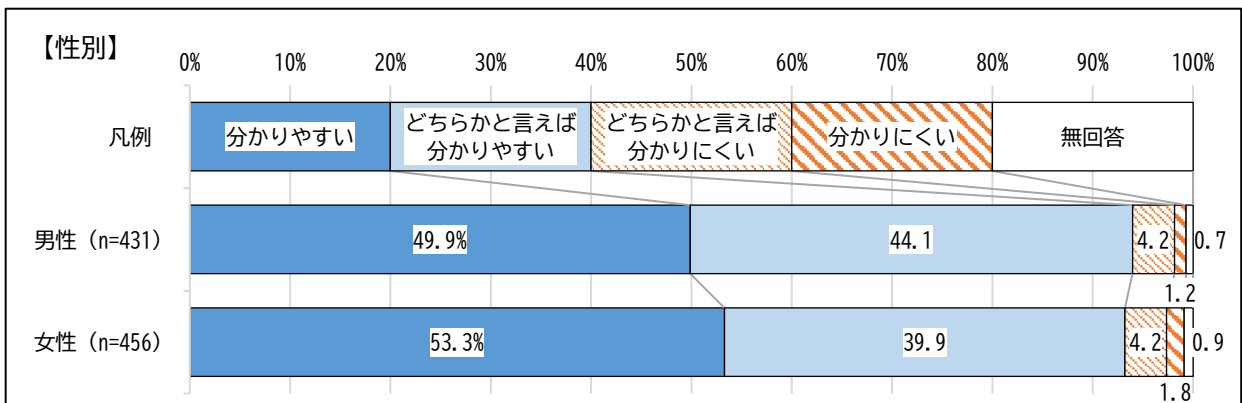
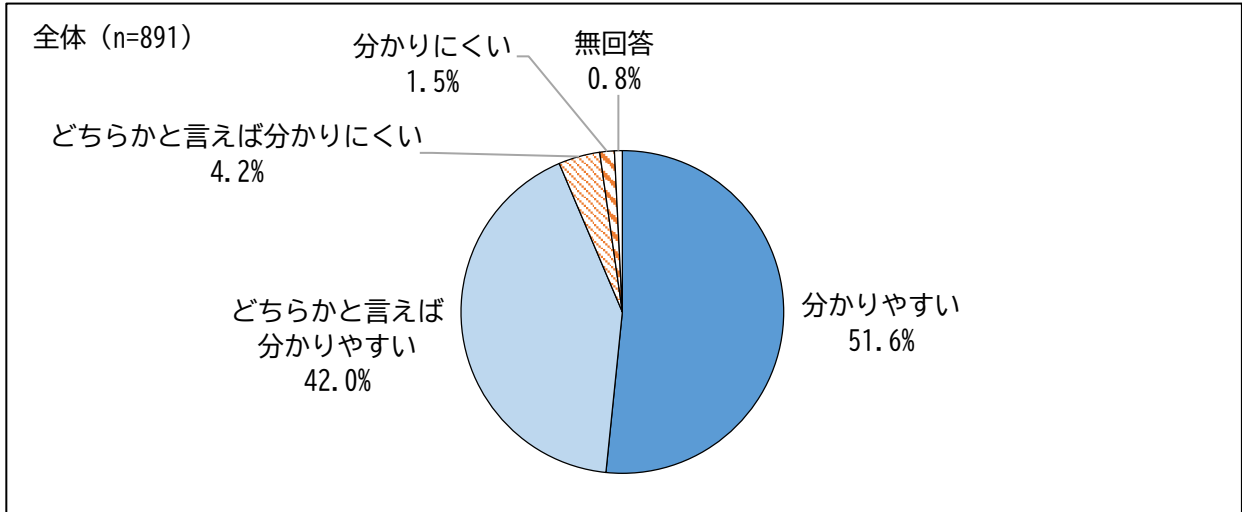


メリット・デメリットの認知状況については、「知っていた」が38.1%、「知らなかった」が56.5%となっています。

(7) メリットの分かりやすさ

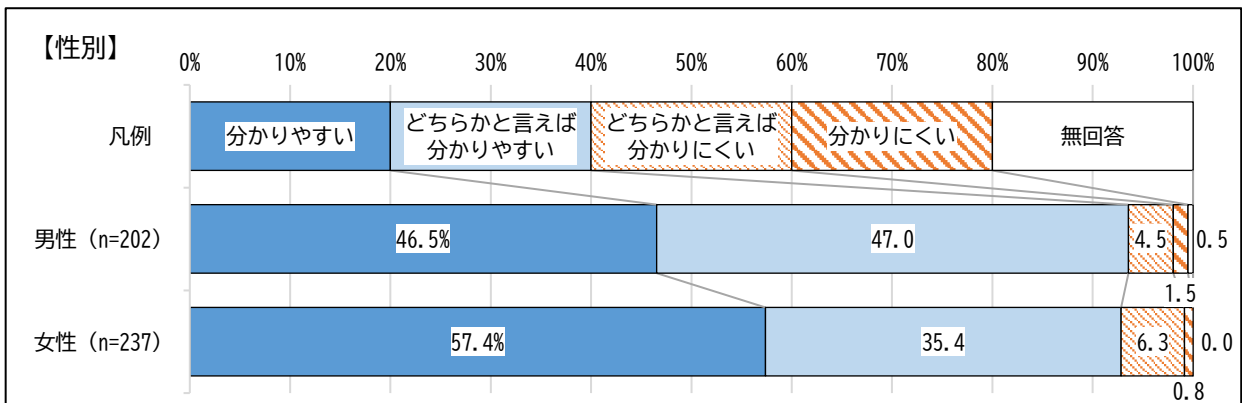
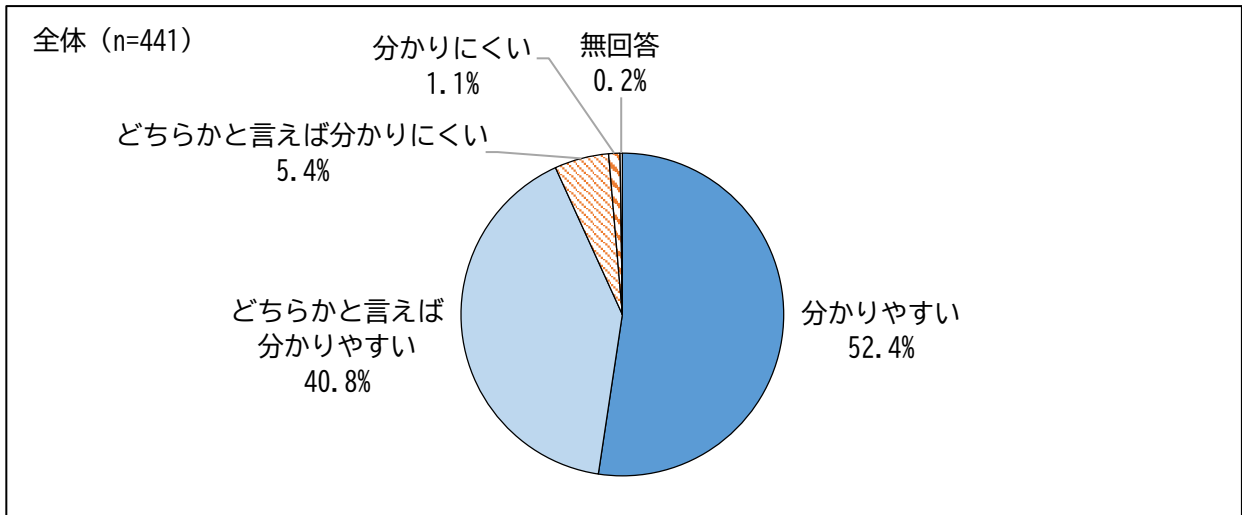
問6. あなたは記載されている「メリット」を読んで、どのように感じられましたか？
(○は1つだけ)

①16歳以上18歳未満の本人



メリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が51.6%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(42.0%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(4.2%)、「分かりにくい」(1.5%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

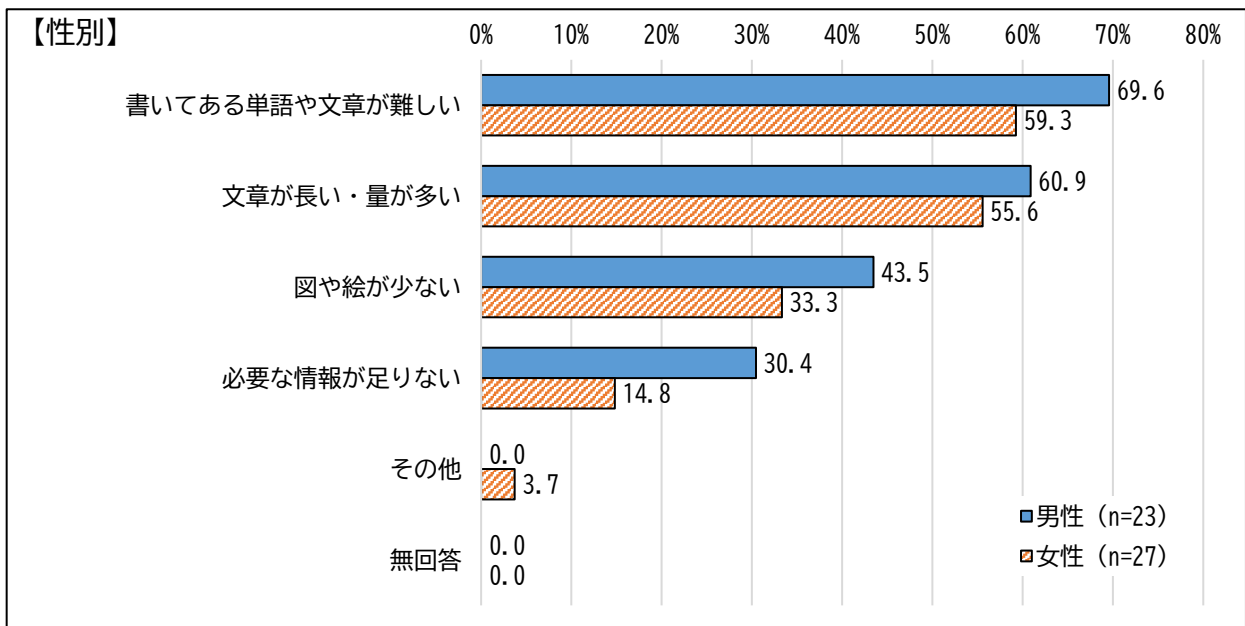
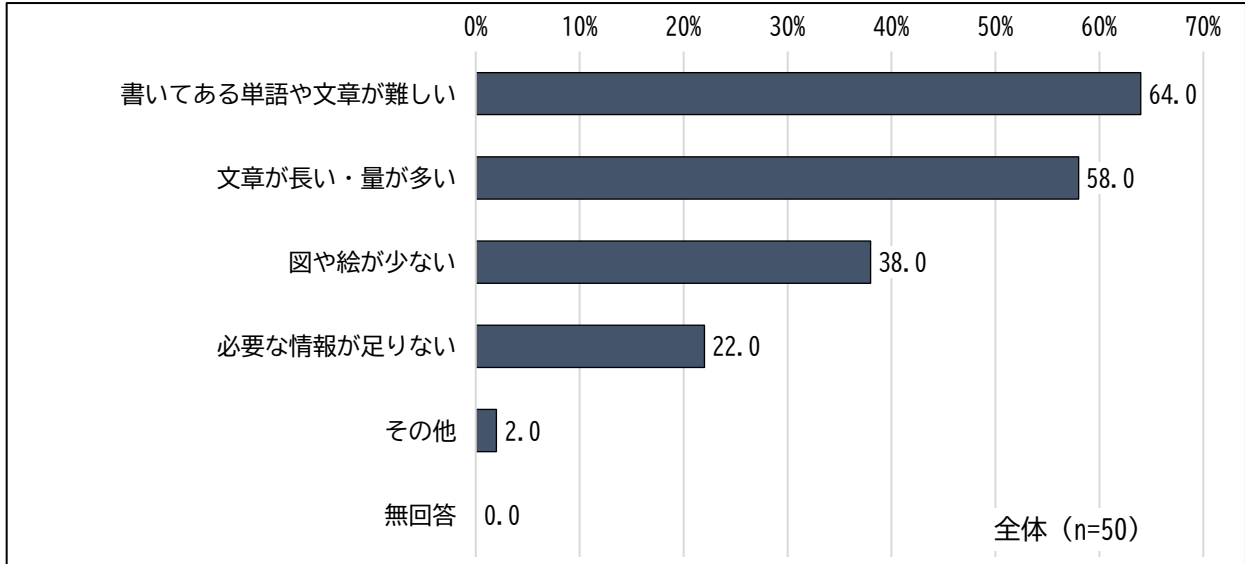


メリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が 52.4% で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(40.8%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(5.4%)、「分かりにくい」(1.1%) の順に割合が高くなっています。

(8) メリットを読んで分かりにくかった点

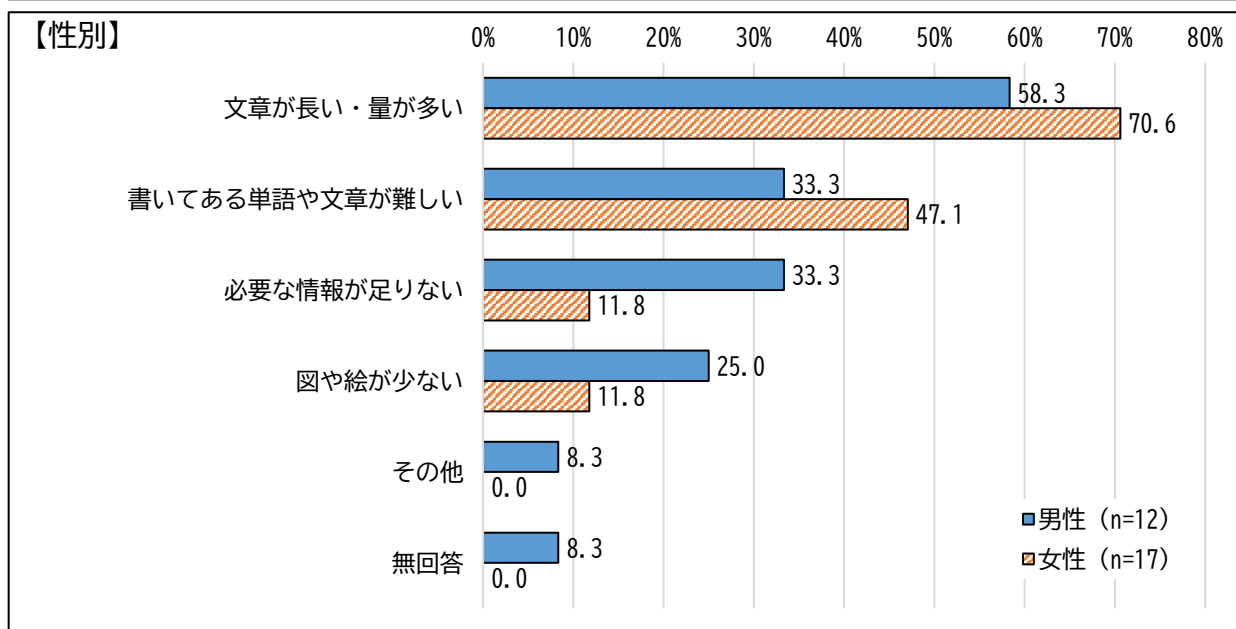
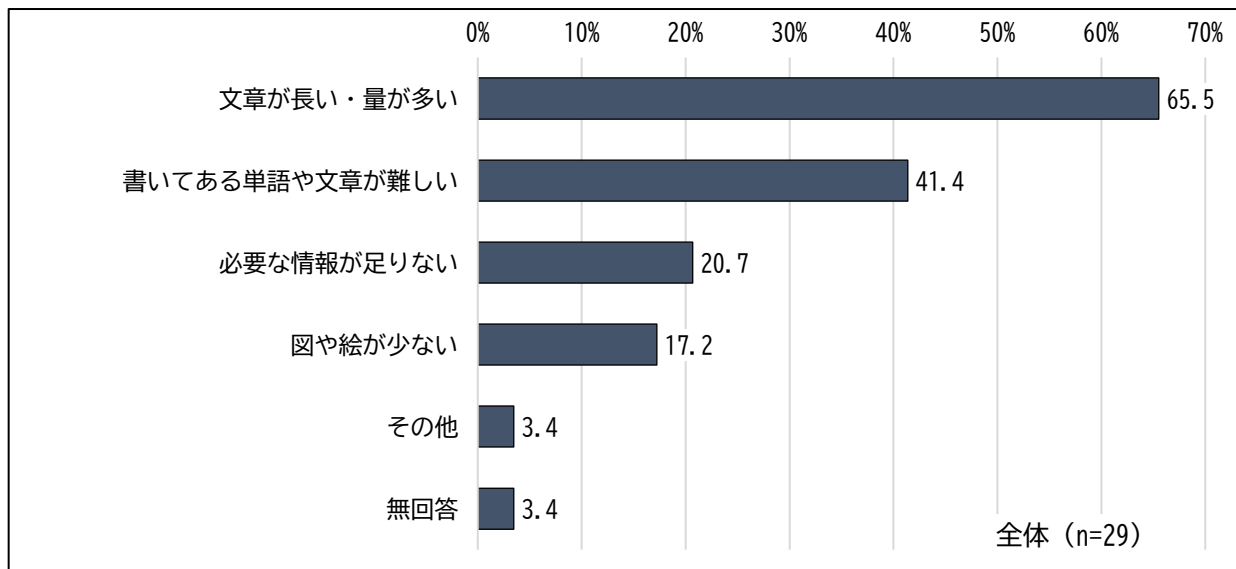
問6-1. 問6で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？（〇はいくつでも）

①16歳以上18歳未満の本人



メリットを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が64.0%で最も割合が高く、次に「文章が長い・量が多い」(58.0%)、「図や絵が少ない」(38.0%)、「必要な情報が足りない」(22.0%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

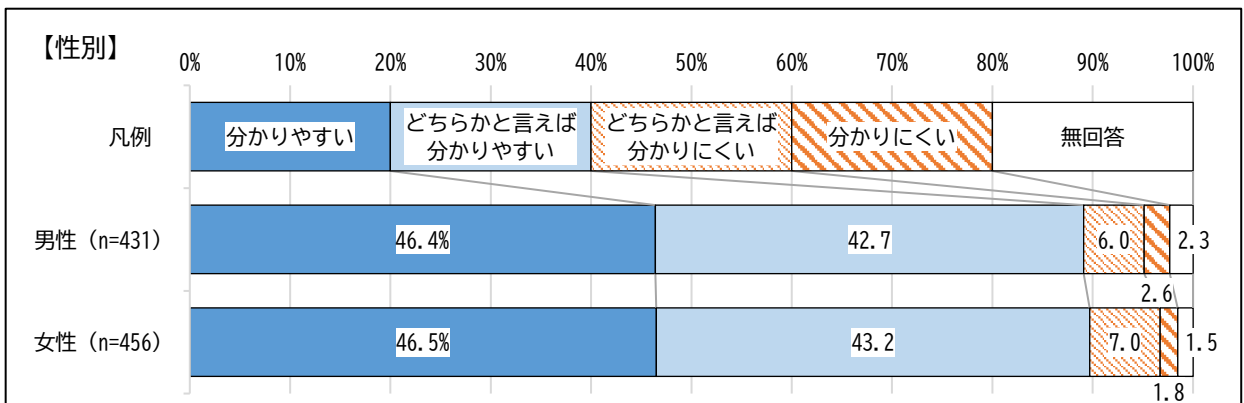
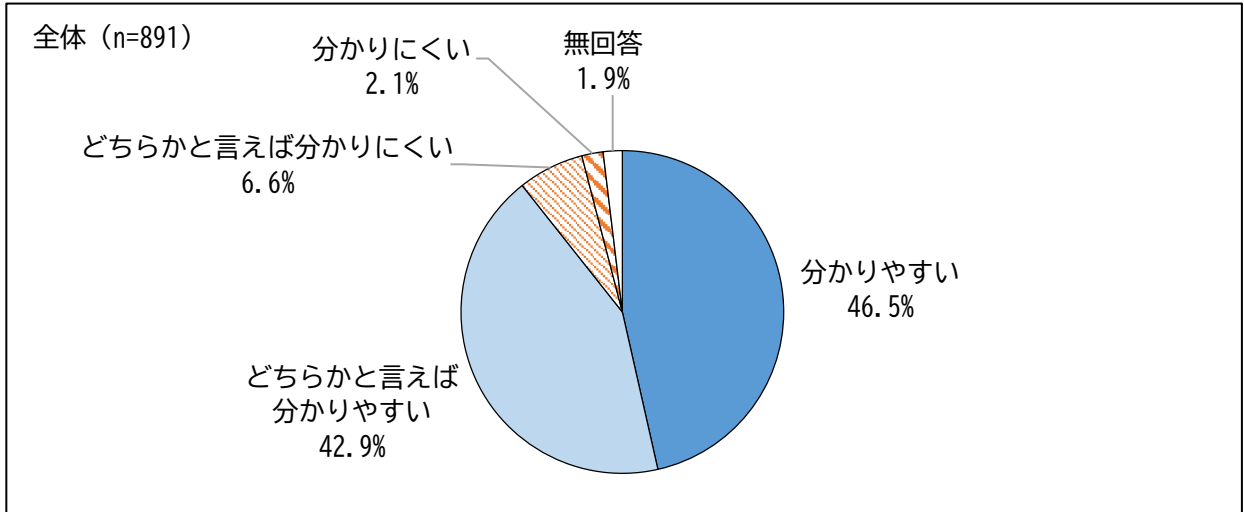


メリットを読んで分かりにくかった点は、「文章が長い・量が多い」が65.5%で最も割合が高く、次に「書いてある単語や文章が難しい」(41.4%)、「必要な情報が足りない」(20.7%)、「図や絵が少ない」(17.2%)の順に割合が高くなっています。

(9) デメリットの分かりやすさ

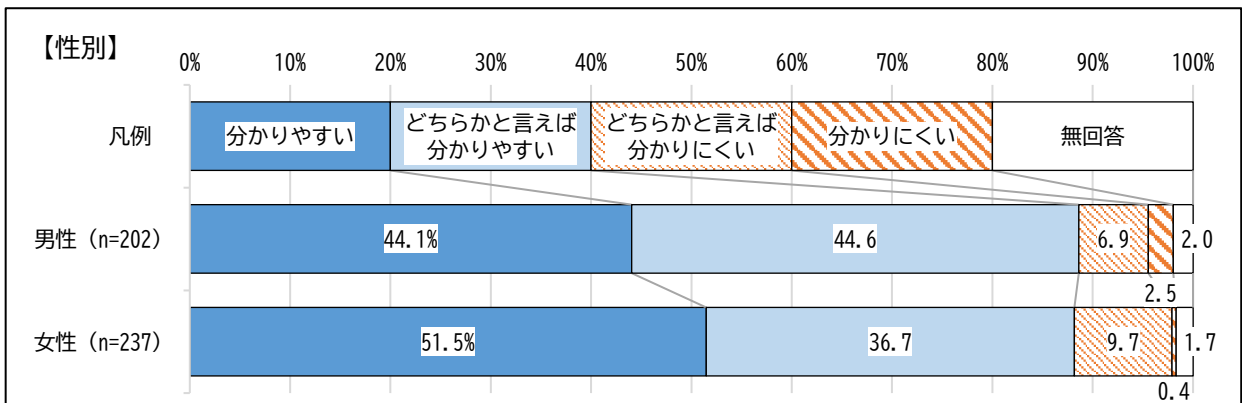
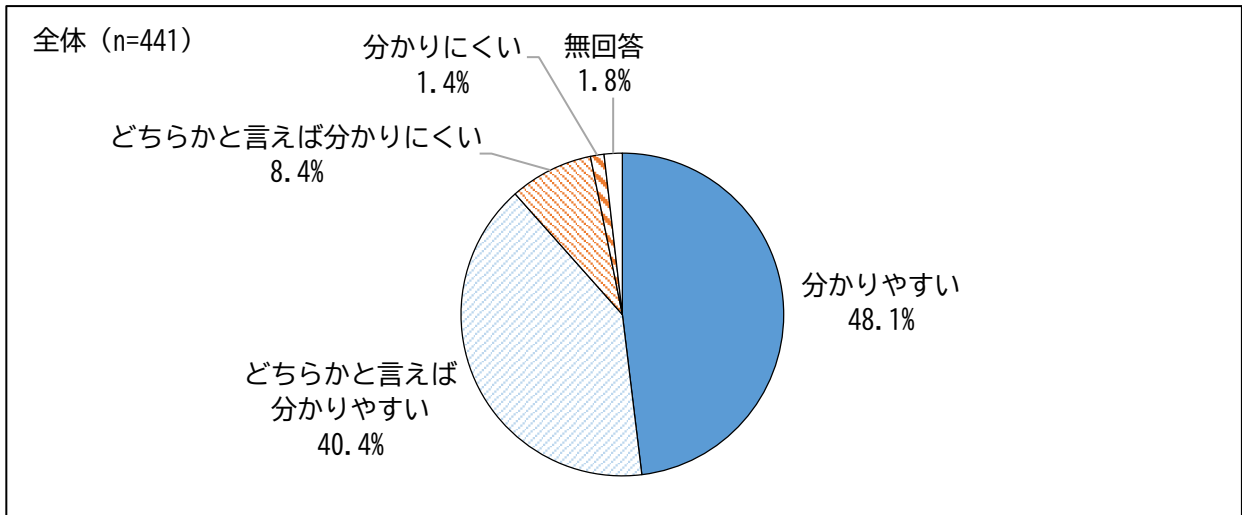
問7. あなたは記載されている「デメリット」を読んで、どのように感じられましたか？
(○は1つだけ)

①16歳以上18歳未満の本人



デメリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が46.5%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(42.9%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(6.6%)、「分かりにくい」(2.1%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

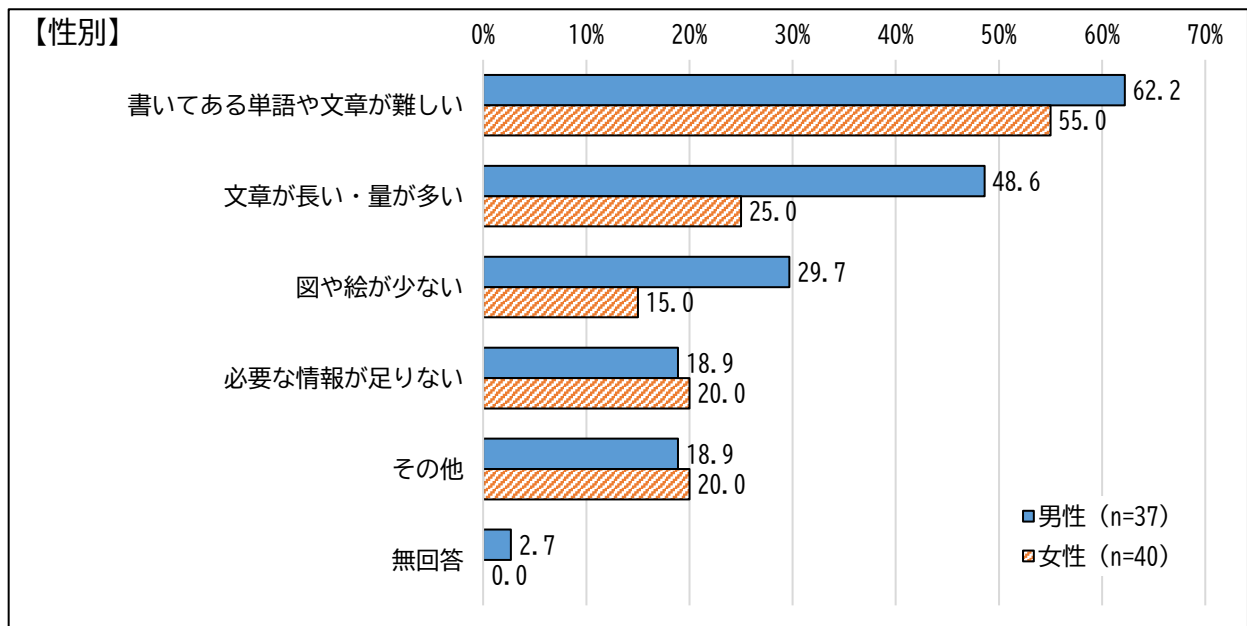
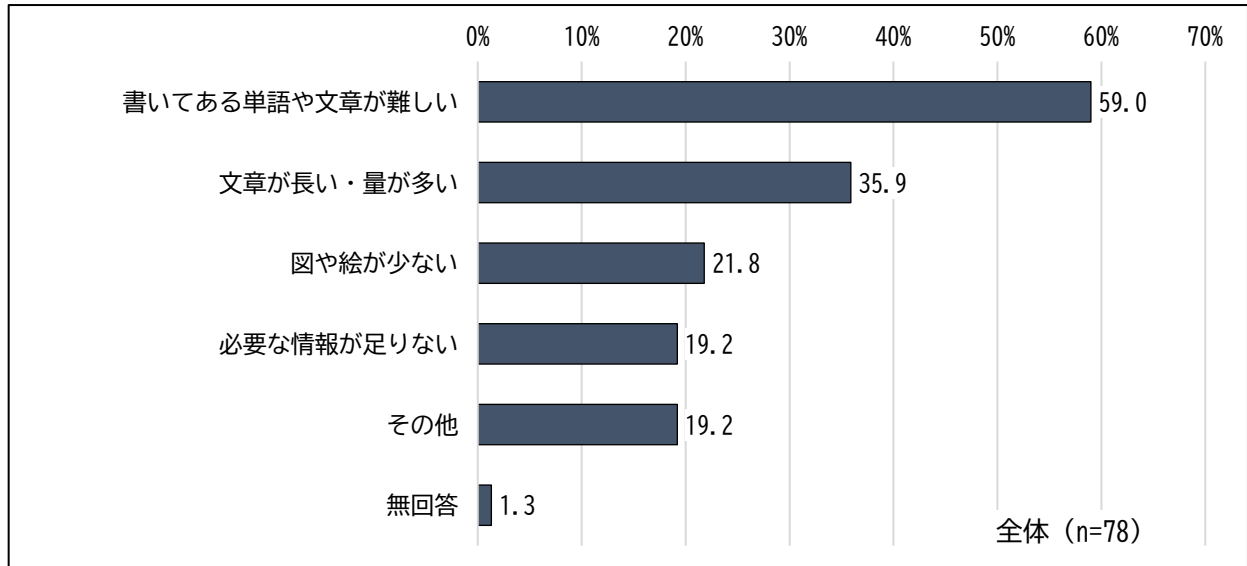


デメリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が48.1%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(40.4%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(8.4%)、「分かりにくい」(1.4%)の順に割合が高くなっています。

(10) デメリットを読んで分かりにくかった点

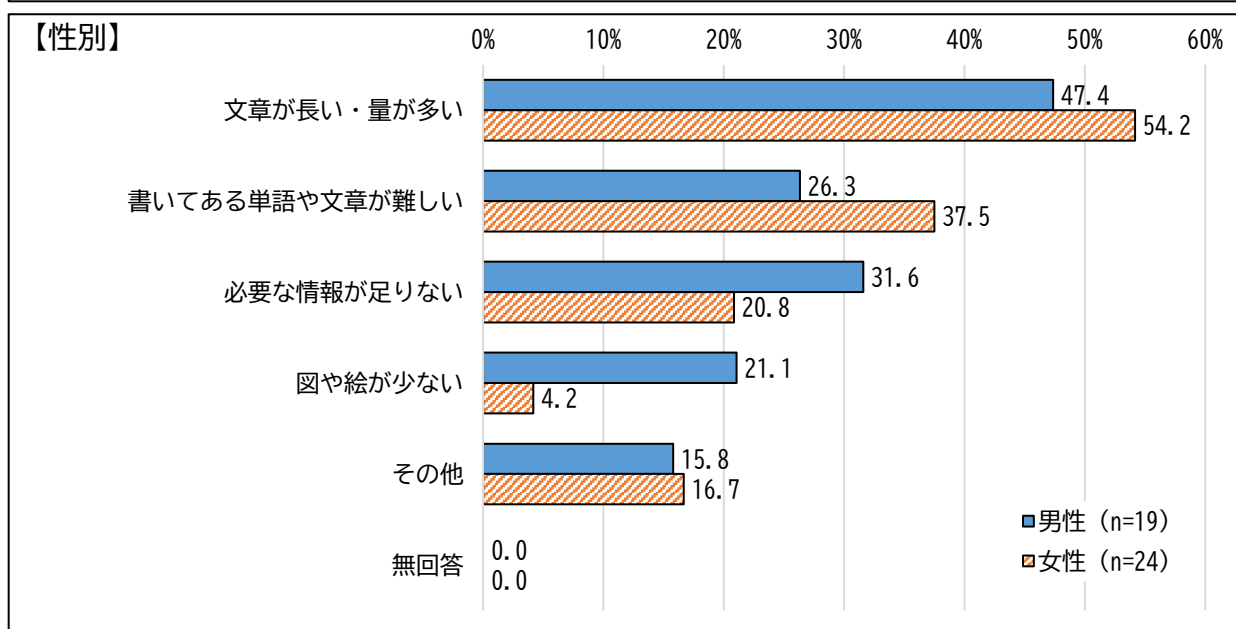
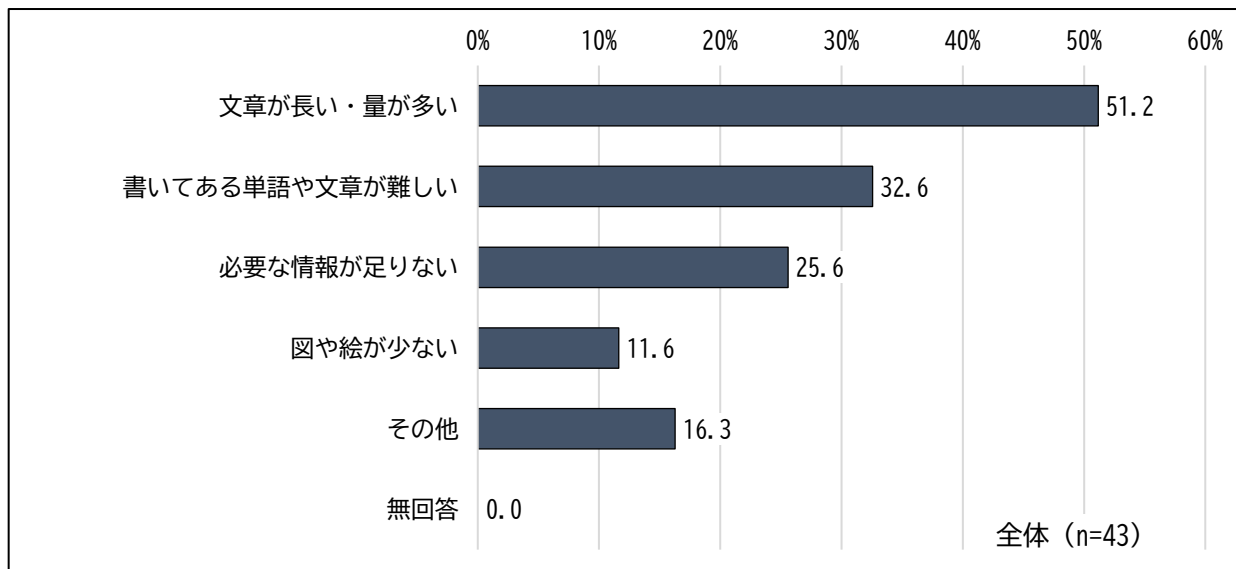
問7-1. 問7で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？（〇はいくつでも）

①16歳以上18歳未満の本人



デメリットを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が59.0%で最も割合が高く、次に「文章が長い・量が多い」(35.9%)、「図や絵が少ない」(21.8%)、「必要な情報が足りない」(19.2%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

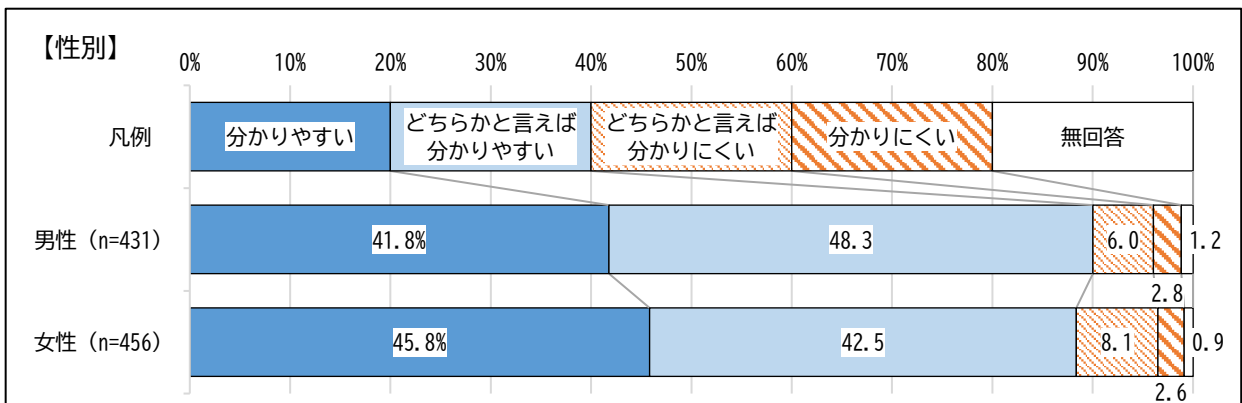
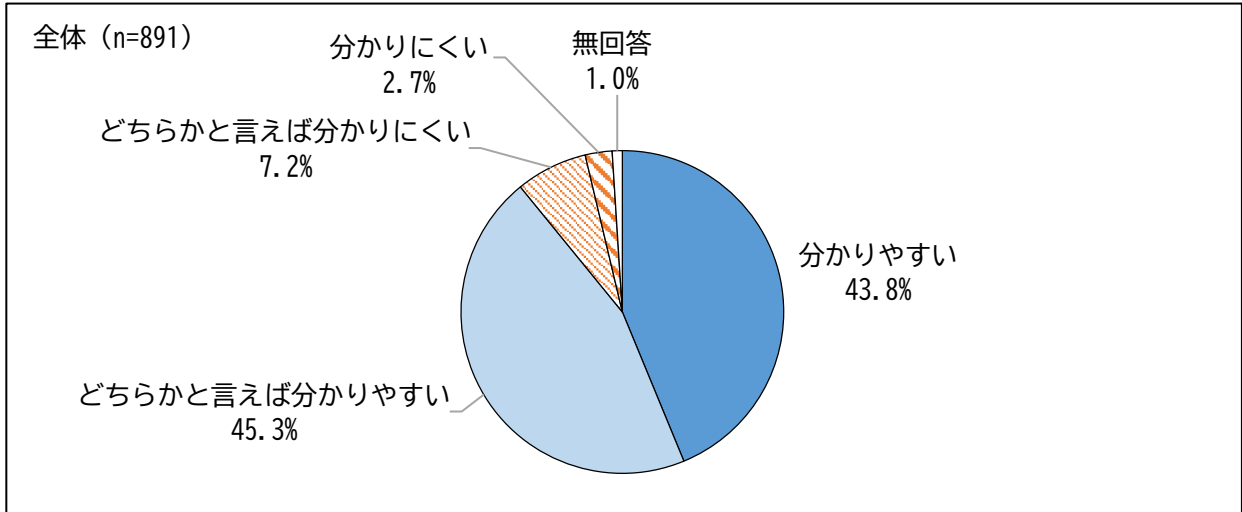


デメリットを読んで分かりにくかった点は、「文章が長い・量が多い」が51.2%で最も割合が高く、次に「書いてある単語や文章が難しい」(32.6%)、「必要な情報が足りない」(25.6%)、「図や絵が少ない」(11.6%)の順に割合が高くなっています。

(11) デメリットに対しての取り組みの分かりやすさ

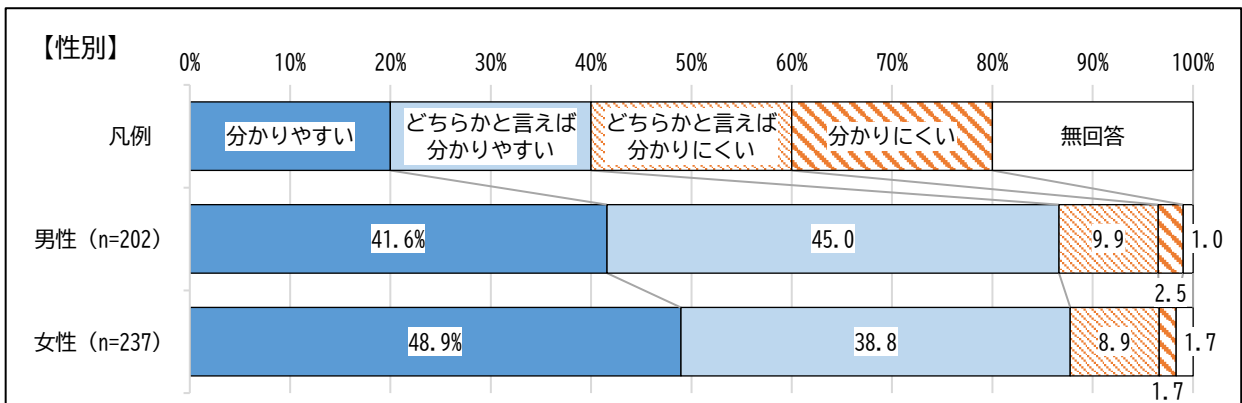
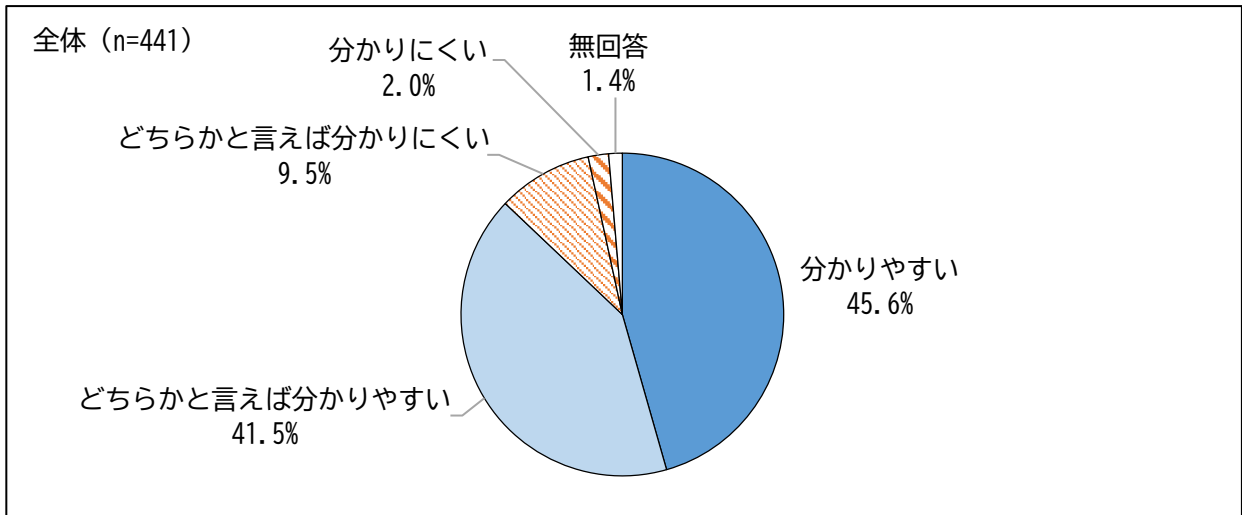
問8. あなたは記載されている「上記デメリットに対して以下の取り組みを行っています」を読んで、どのように感じられましたか？（○は1つだけ）

①16歳以上18歳未満の本人



デメリットに対しての取り組みを読んで、「どちらかと言えば分かりやすい」と答えた人が45.3%で最も割合が高く、次に「分かりやすい」(43.8%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(7.2%)、「分かりにくい」(2.7%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

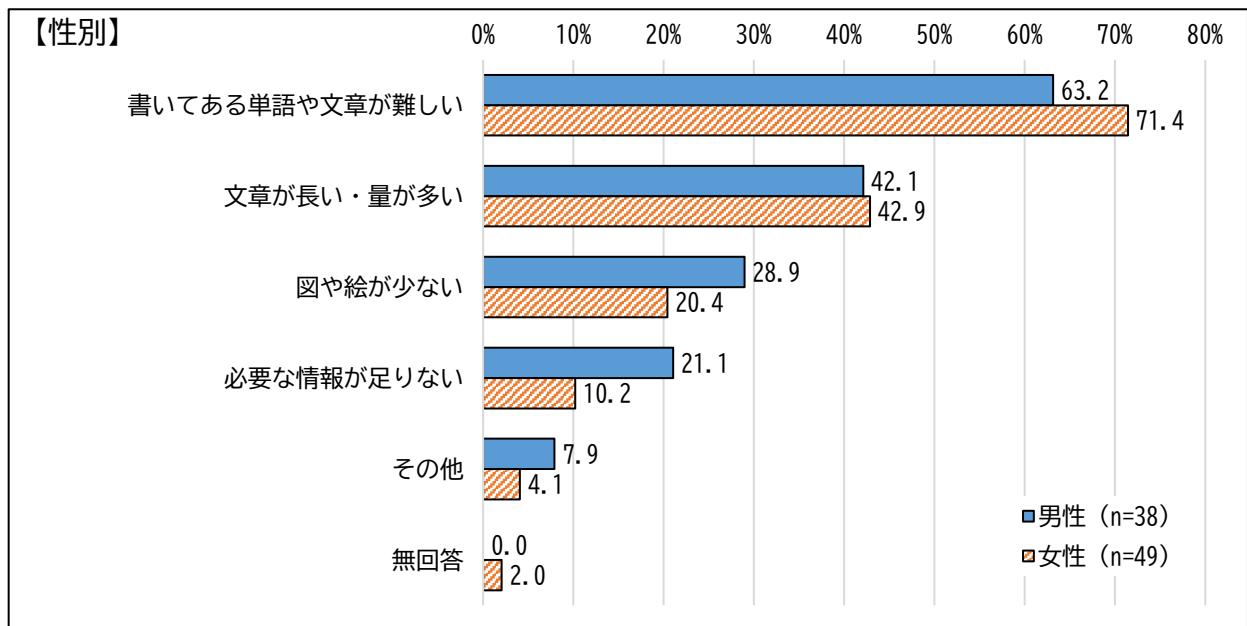
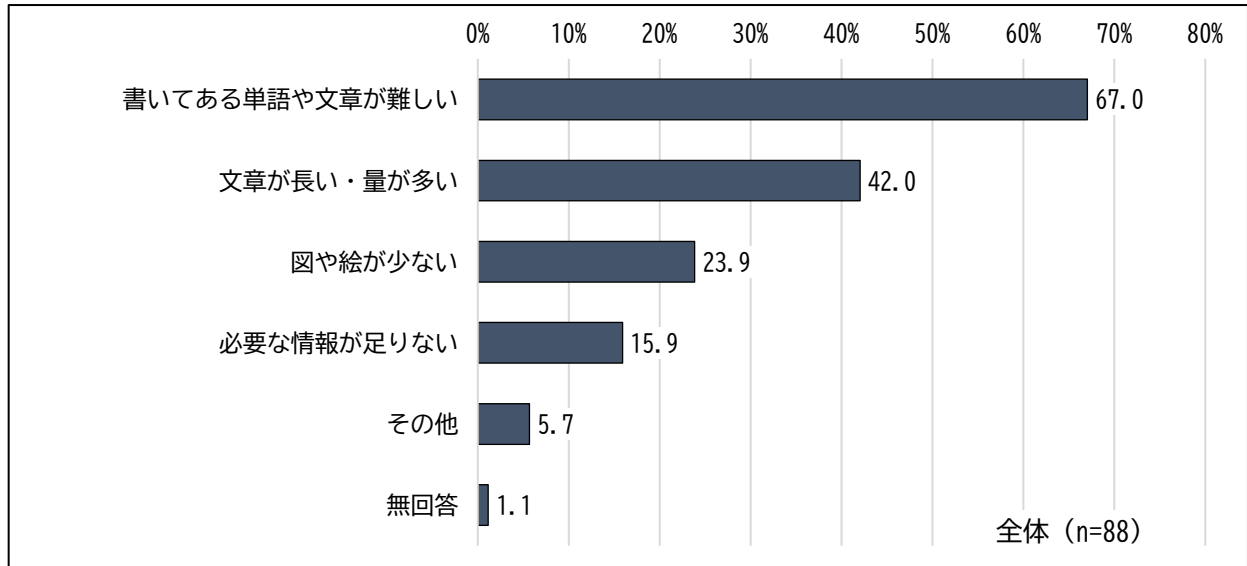


デメリットに対しての取り組みを読んで、「分かりやすい」と答えた人が 45.6%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(41.5%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(9.5%)、「分かりにくい」(2.0%)の順に割合が高くなっています。

(12) デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点

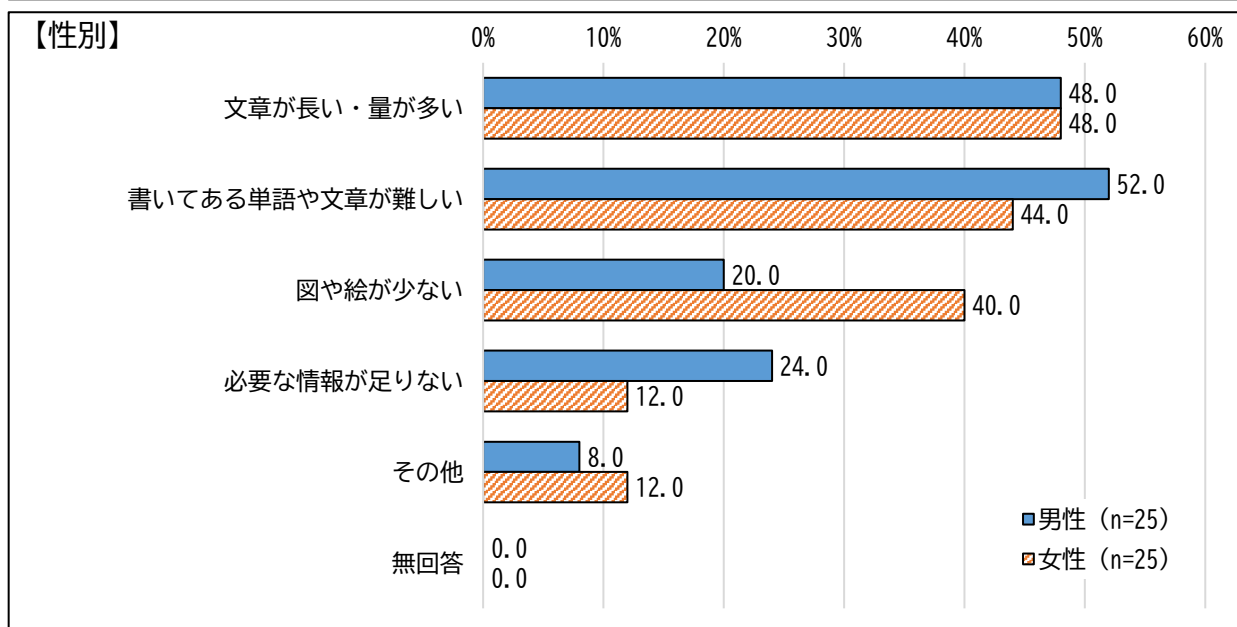
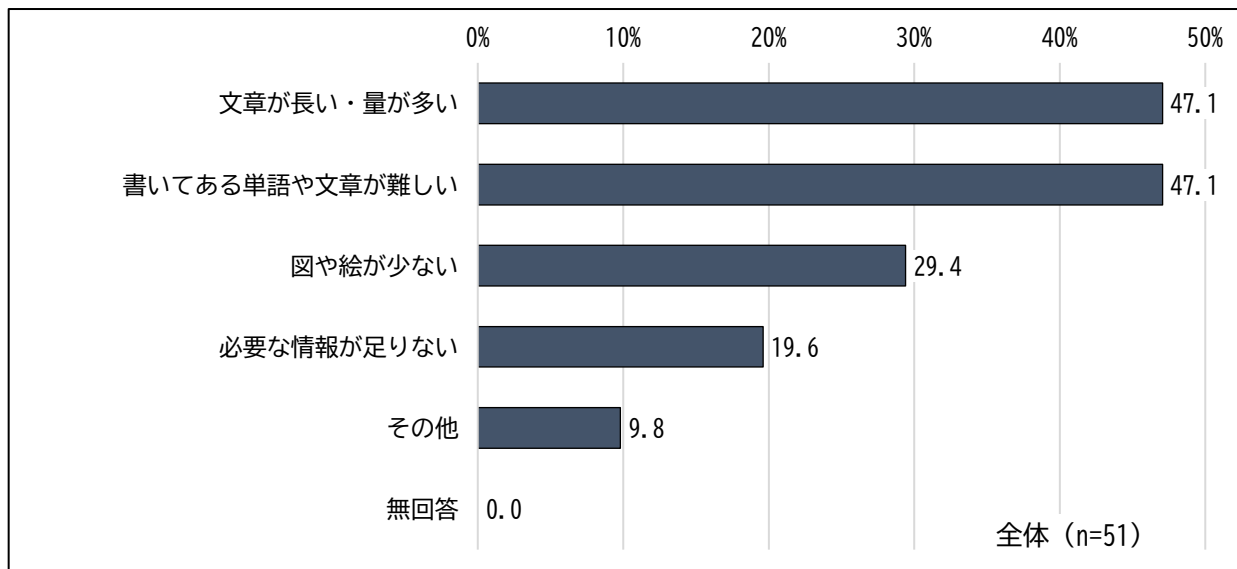
問8-1. 問8で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？（〇はいくつでも）

①16歳以上18歳未満の本人



デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が67.0%で最も割合が高く、次に「文章が長い・量が多い」(42.0%)、「図や絵が少ない」(23.9%)、「必要な情報が足りない」(15.9%)の順に割合が高くなっています。

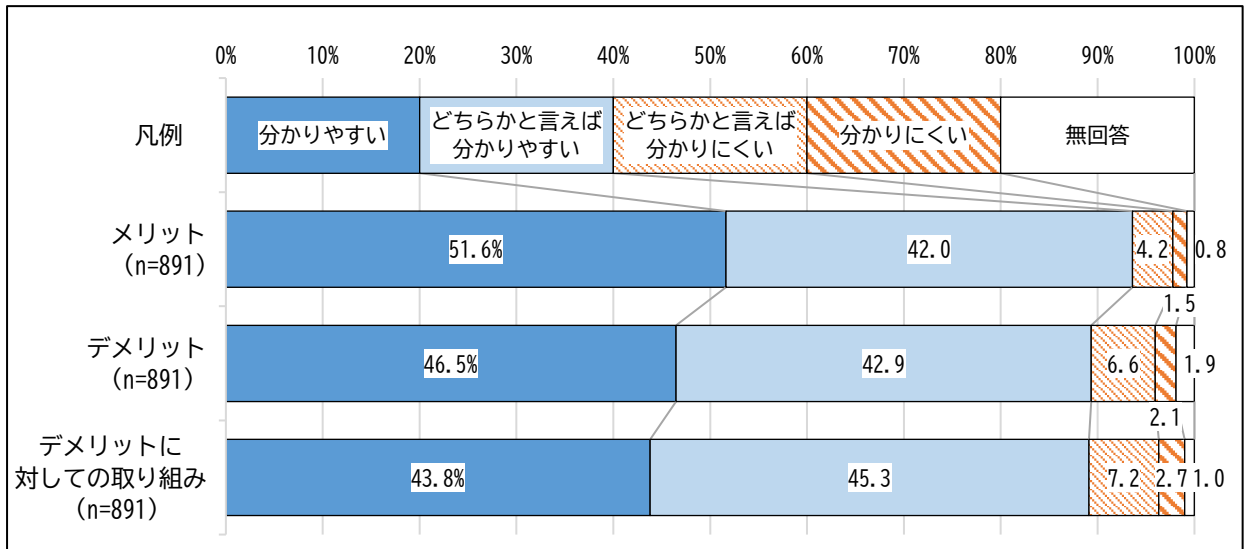
②18 歳以上の本人



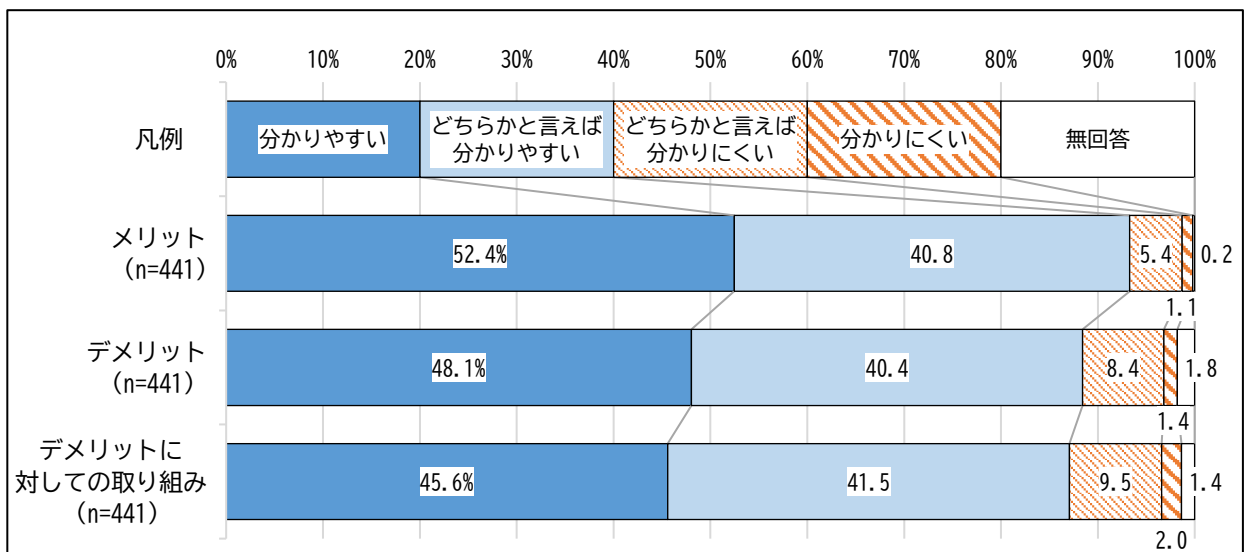
デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点は、「文章が長い・量が多い」、「書いてある単語や文章が難しい」（いずれも 47.1%）の割合が最も高く、次に「図や絵が少ない」（29.4%）、「必要な情報が足りない」（19.6%）の順に割合が高くなっています。

参考：「メリット」「デメリット」「デメリットに対する取り組み」の分かりやすさの比較

①16歳以上18歳未満の本人

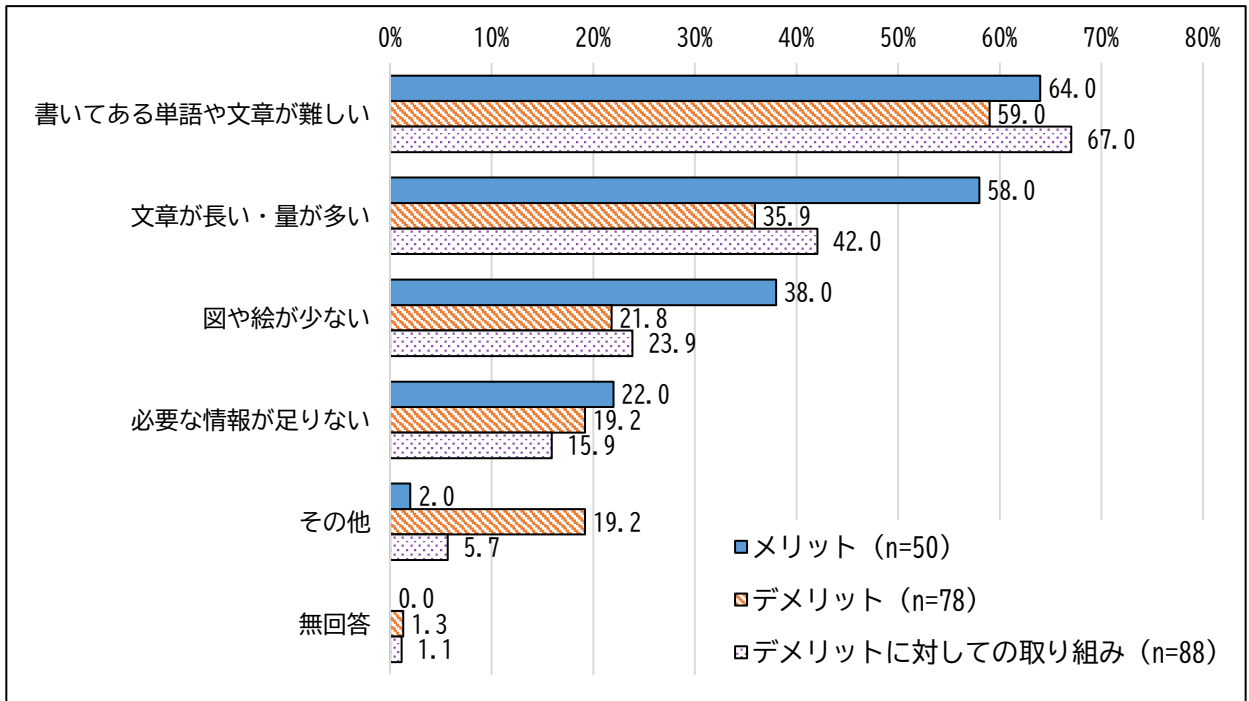


②18歳以上の本人

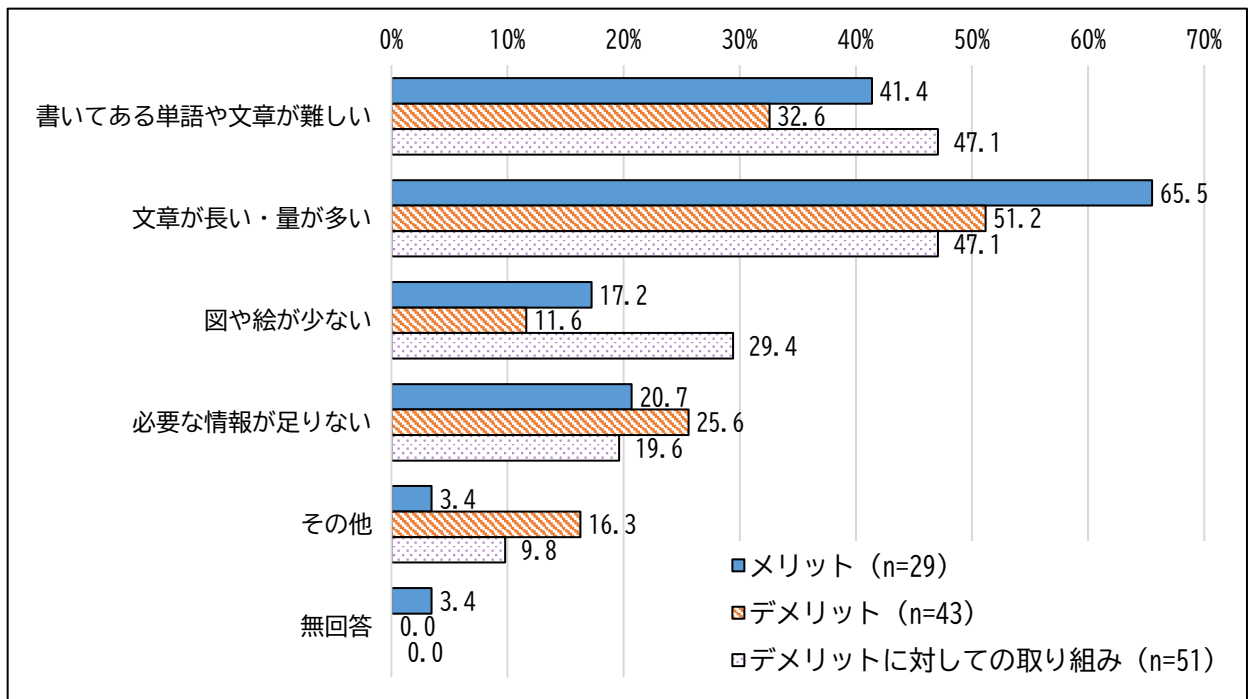


参考：「メリット」「デメリット」「デメリットに対しての取り組み」の分かりにくかった点の比較

①16歳以上18歳未満の本人



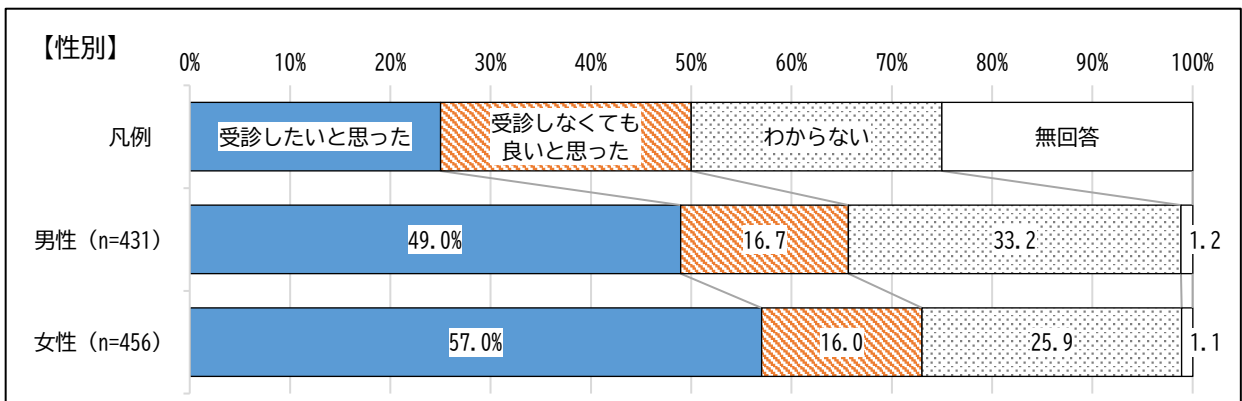
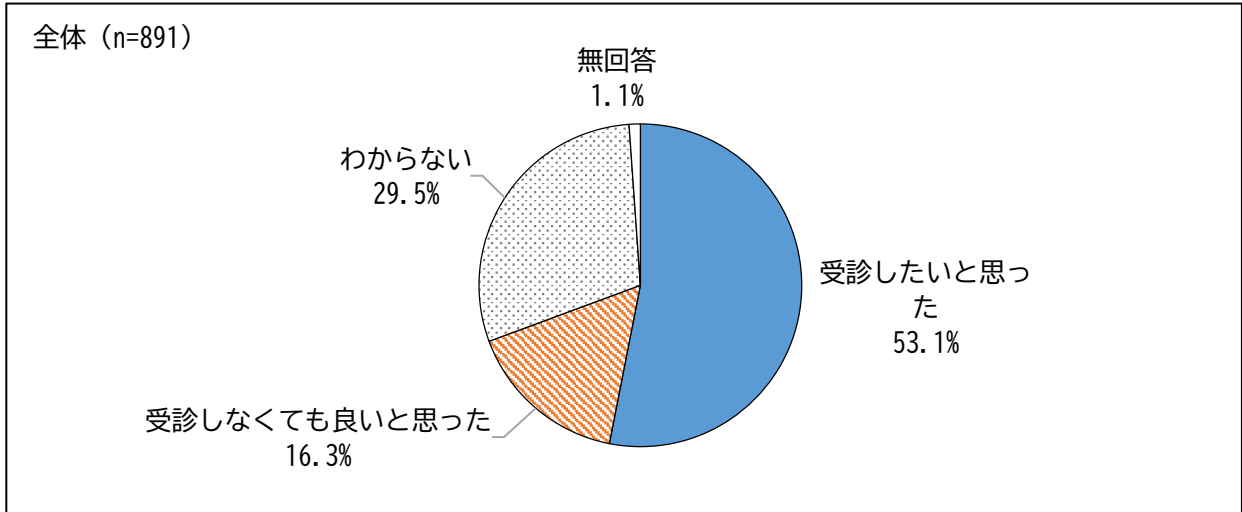
②18歳以上の本人



(13) メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向

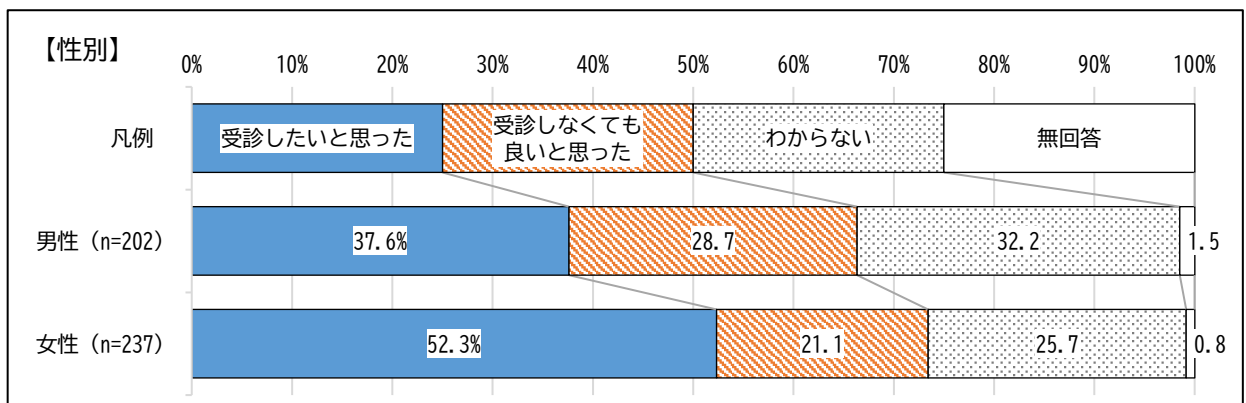
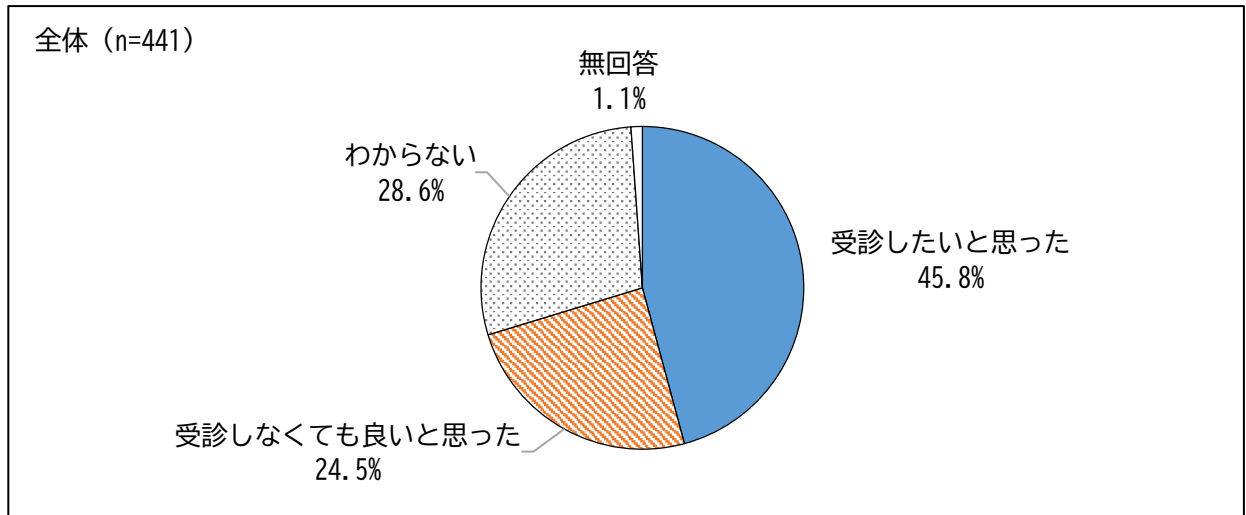
問9. 今回、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んで、今後の検査の受診についてどのように思いましたか？（○は1つだけ）

①16歳以上18歳未満の本人



「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の今後の受診意向については、「受診したいと思った」と答えた人が53.1%で最も割合が高く、次に「わからない」(29.5%)、「受診しなくても良いと思った」(16.3%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人

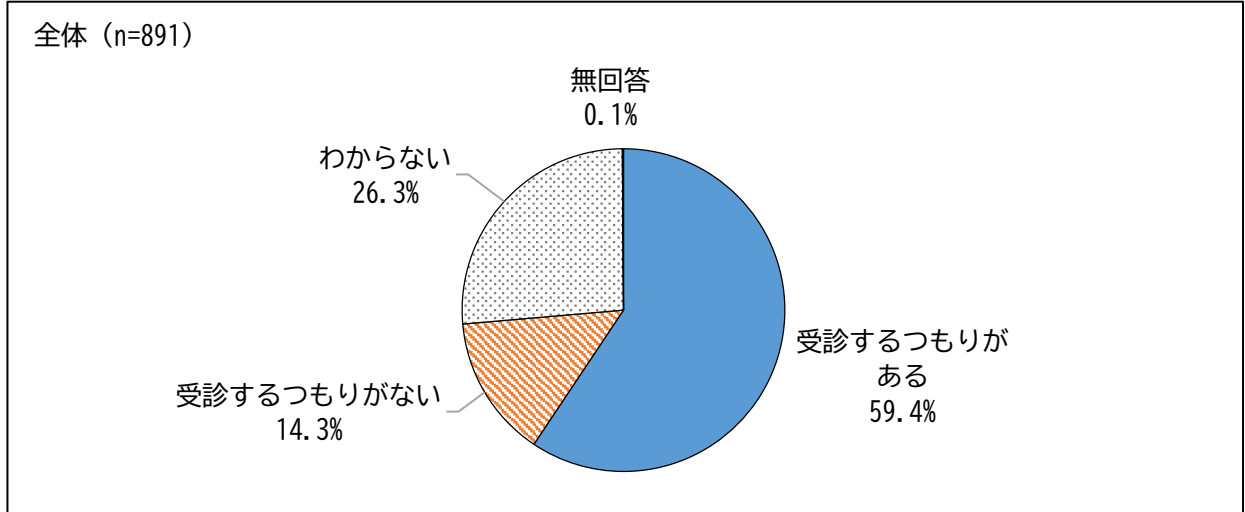


「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の今後の受診意向については、「受診したいと思った」が45.8%で最も割合が高く、次に「わからない」(28.6%)、「受診しなくて良いと思った」(24.5%)の順に割合が高くなっています。

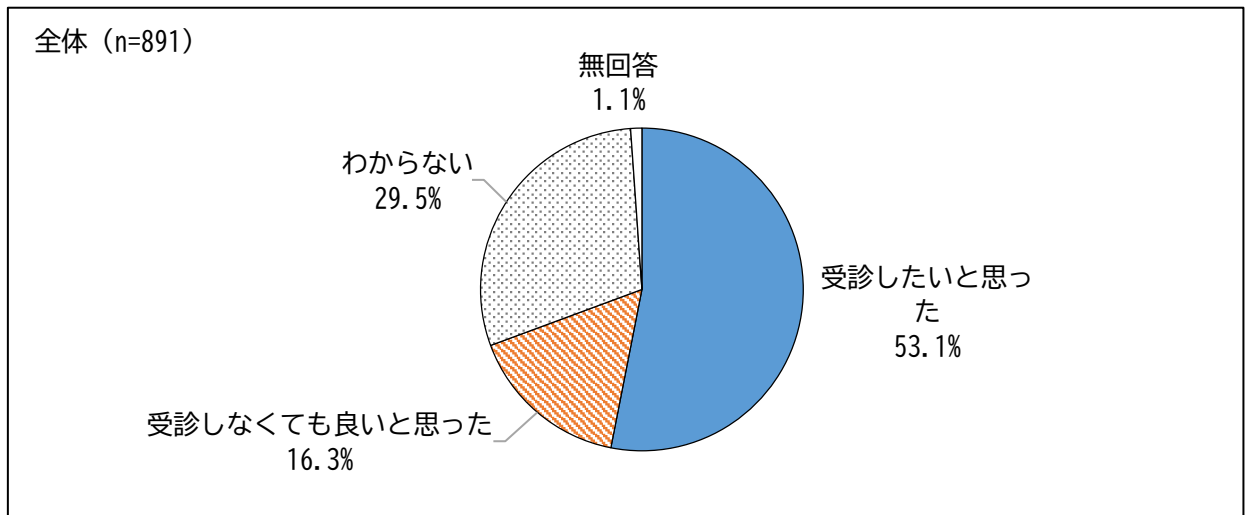
参考：メリット・デメリットを読む前後での受診意向の変化（割合）

①16歳以上18歳未満の本人

◆読む前の受診意向（問4）※再掲



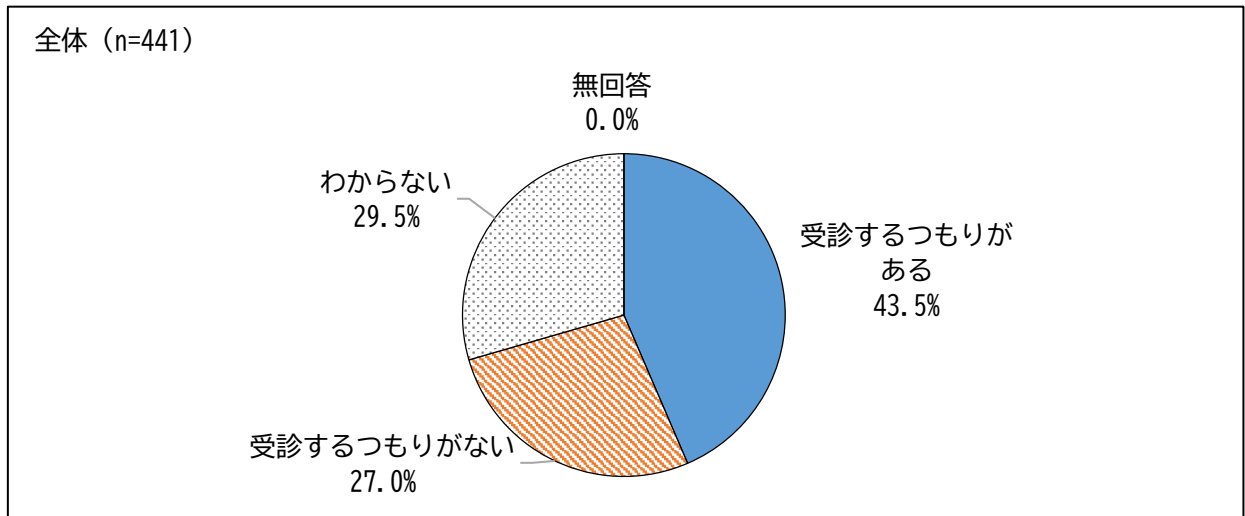
◆読んだ後の受診意向（問9）※再掲



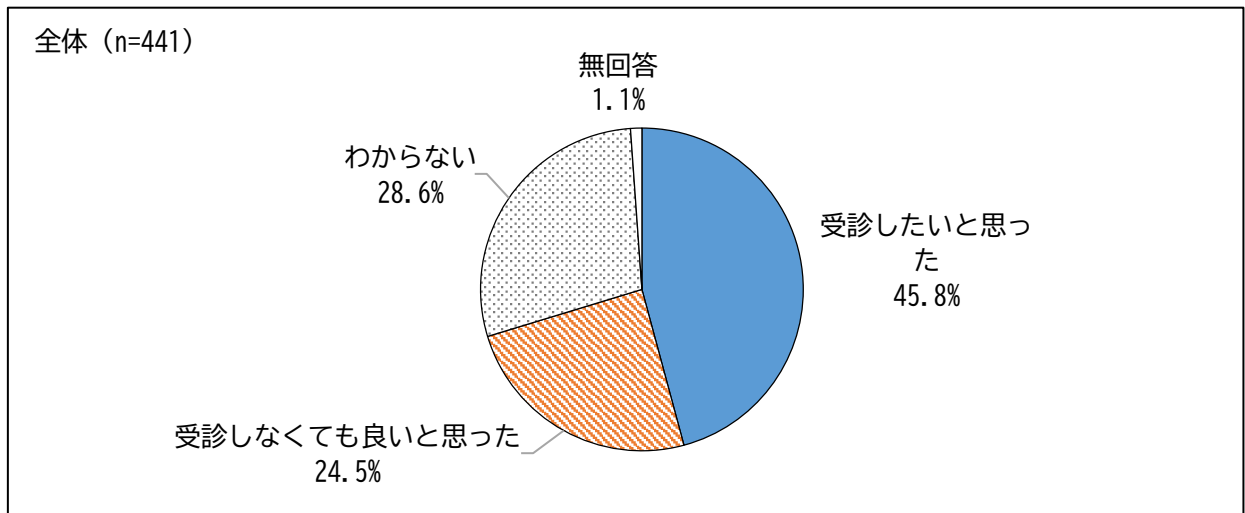
「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診するつもりがある」と答えた人が59.4%で、読んだ後の受診意向（問9）で、「受診したいと思った」と答えた人は53.1%と、6.3ポイント減少しています。

②18 歳以上の本人

◆読む前の受診意向（問4）※再掲



◆読んだ後の受診意向（問9）※再掲

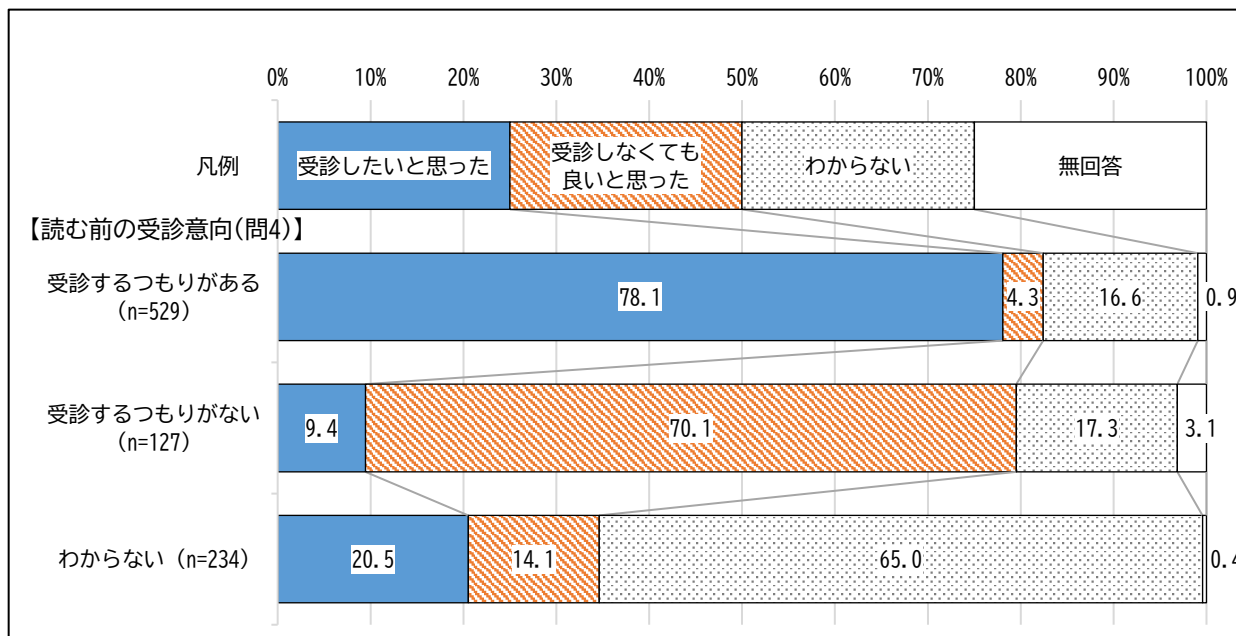


「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診するつもりがある」と答えた人は43.5%、読んだ後の受診意向（問9）で、「受診したいと思った」と答えた人は45.8%と、2.3ポイント増加しています。

参考：メリット・デメリットを読む前後での受診意向の変化（クロス集計※）

※メリット・デメリットを読む前の受診意向（問4）別の読んだ後の受診意向（問9）

①16歳以上18歳未満の本人

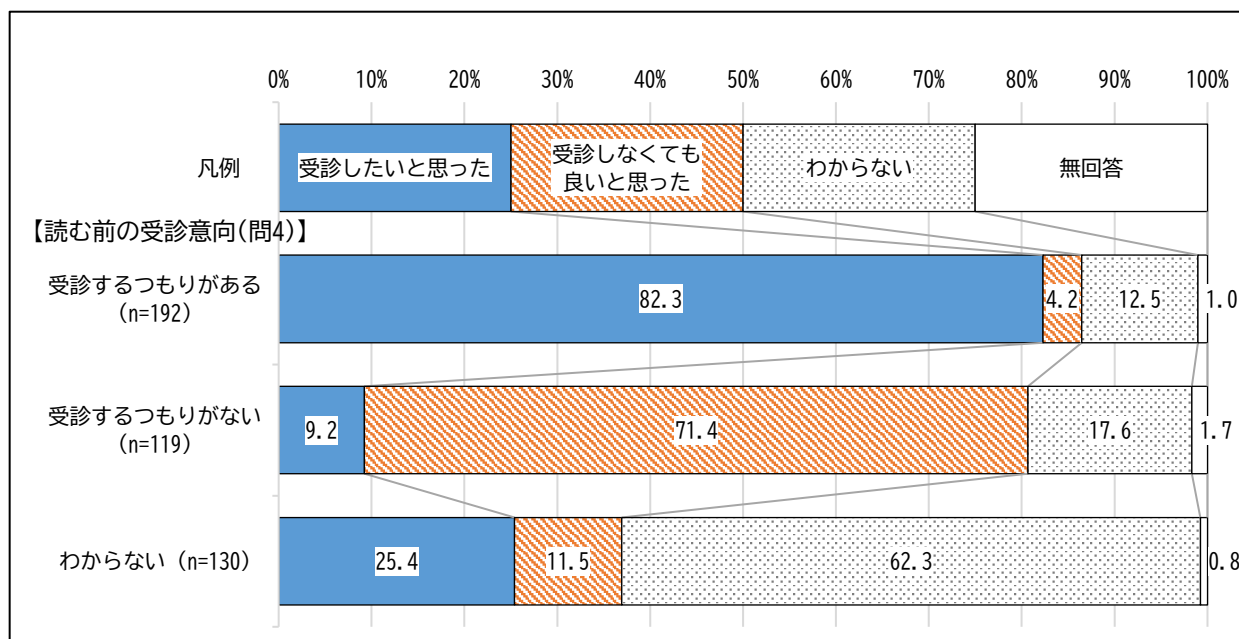


「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診するつもりがある」と答えた人で、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の受診意向（問9）において、変わらず「受診したいと思った」と答えた人は78.1%、「受診しなくても良いと思った」と答えた人は4.3%、「わからない」が16.6%となっています。

同様に、「受診するつもりがない」と答えた人で、変わらず「受診しなくても良いと思った」と答えた人が70.1%、「受診したいと思った」と答えた人は9.4%、「わからない」が17.3%となっています。

「わからない」と答えた人では、変わらず「わからない」と答えた人が65.0%、「受診したいと思った」と答えた人が20.5%、「受診しなくても良いと思った」と答えた人が14.1%となっています。

②18 歳以上の本人



「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診するつもりがある」と答えた人で、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の受診意向（問9）において、変わらず「受診したいと思った」と答えた人は82.3%、「受診しなくても良いと思った」と答えた人は4.2%、「わからない」が12.5%となっています。

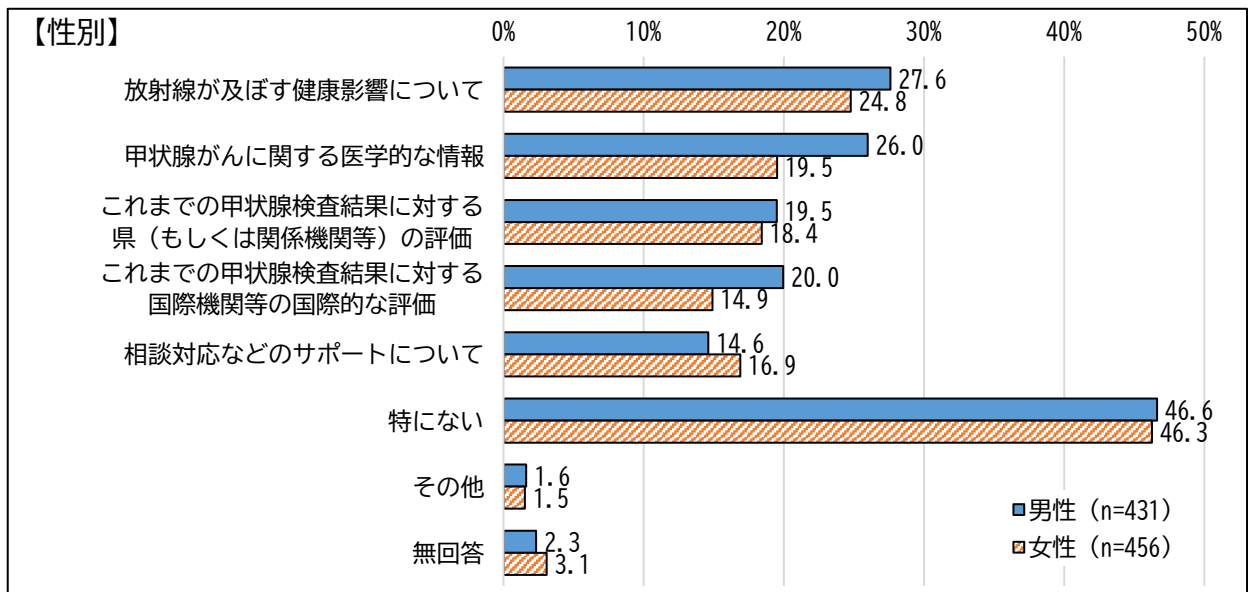
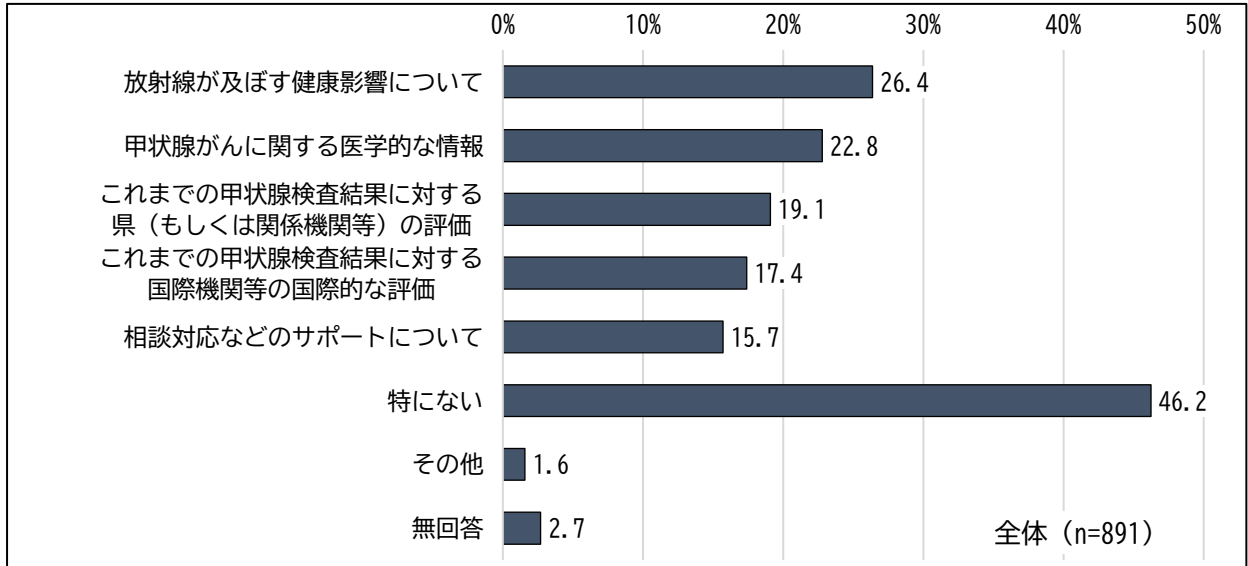
同様に、「受診するつもりがない」と答えた人で、変わらず「受診しなくても良いと思った」と答えた人が71.4%、「受診したいと思った」と答えた人は9.2%、「わからない」が17.6%となっています。

「わからない」と答えた人では、変わらず「わからない」と答えた人が62.3%、「受診したいと思った」と答えた人が25.4%、「受診しなくても良いと思った」と答えた人が11.5%となっています。

(14) 伝えてほしい情報

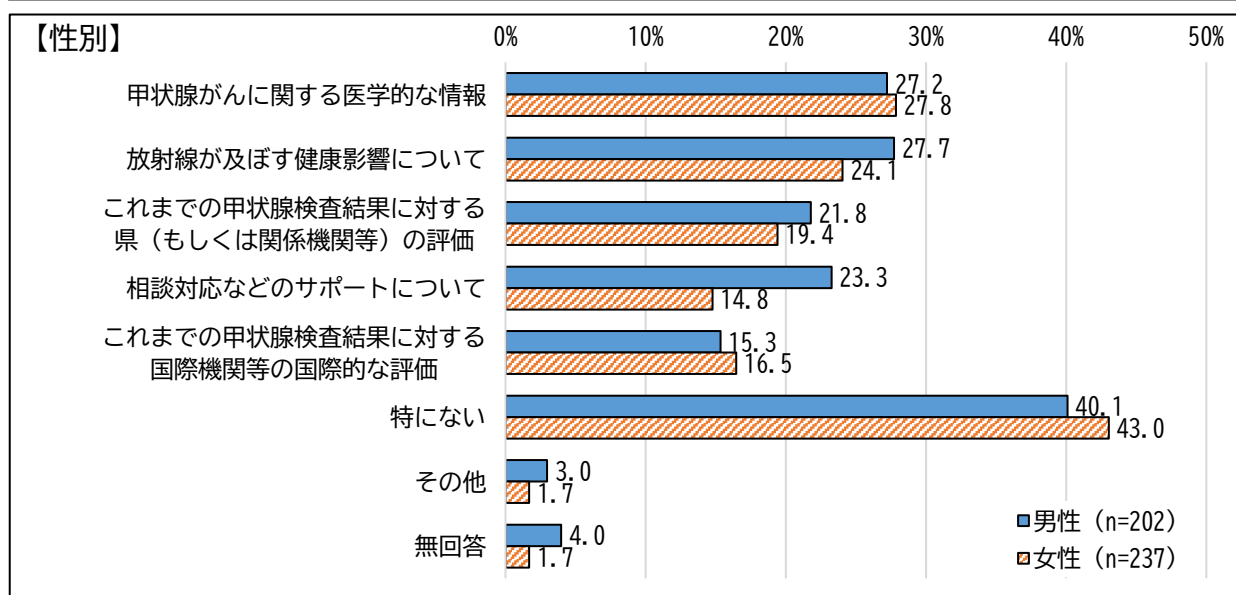
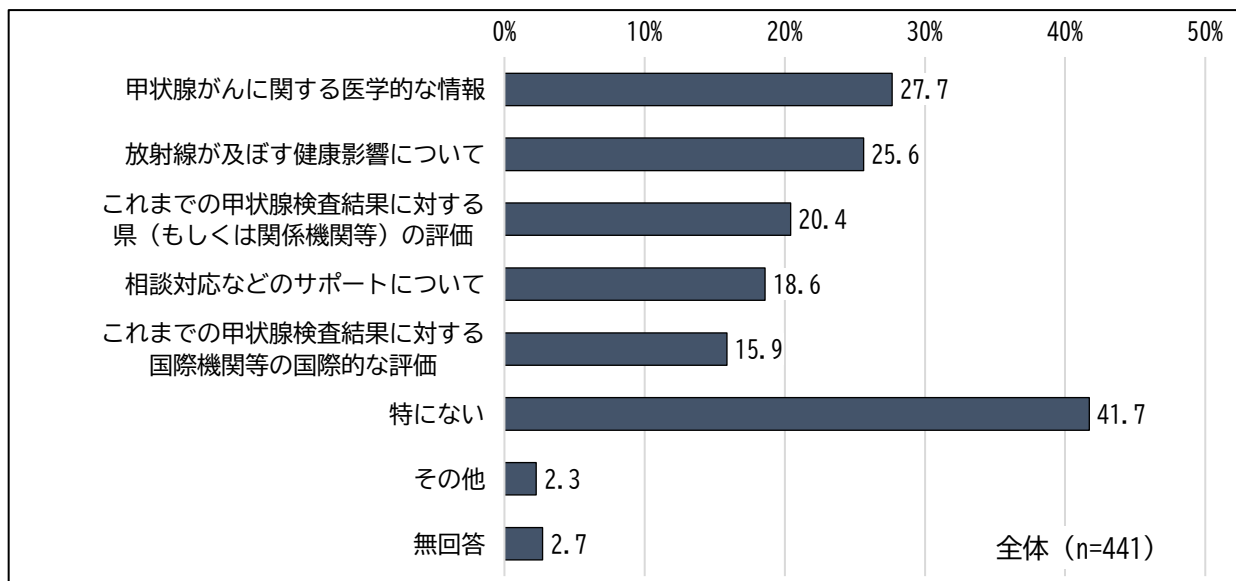
問 10. 「甲状腺検査のお知らせ」(検査を案内する際の送付物)に追加して伝えてほしい情報があればお書きください。(〇はいくつでも)

①16 歳以上 18 歳未満の本人



「甲状腺検査のお知らせ」(検査を案内する際の送付物)に追加して伝えてほしい情報は、「放射線が及ぼす健康影響について」が26.4%で最も割合が高く、次に「甲状腺がんに関する医学的な情報」(22.8%)、「これまでの甲状腺検査結果に対する県(もしくは関係機関等)の評価」(19.1%)、「これまでの甲状腺検査結果に対する国際機関等の国際的な評価」(17.4%)、「相談対応などのサポートについて」(15.7%)の順に割合が高くなっています。「特にない」は46.2%となっています。

②18 歳以上の本人

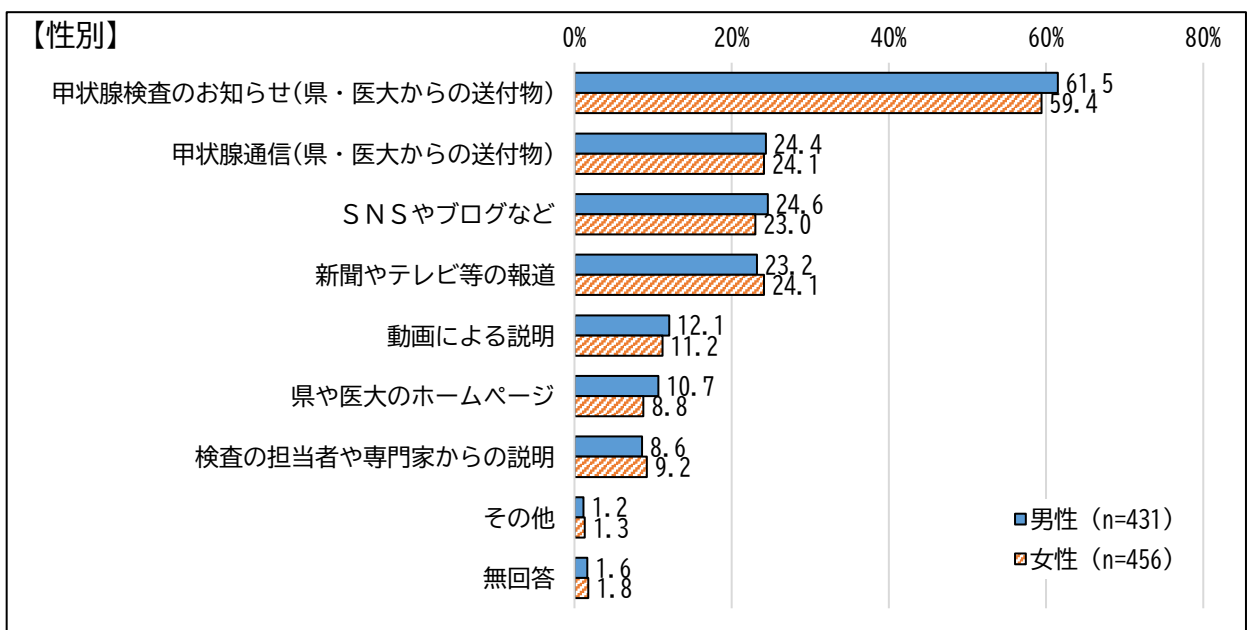
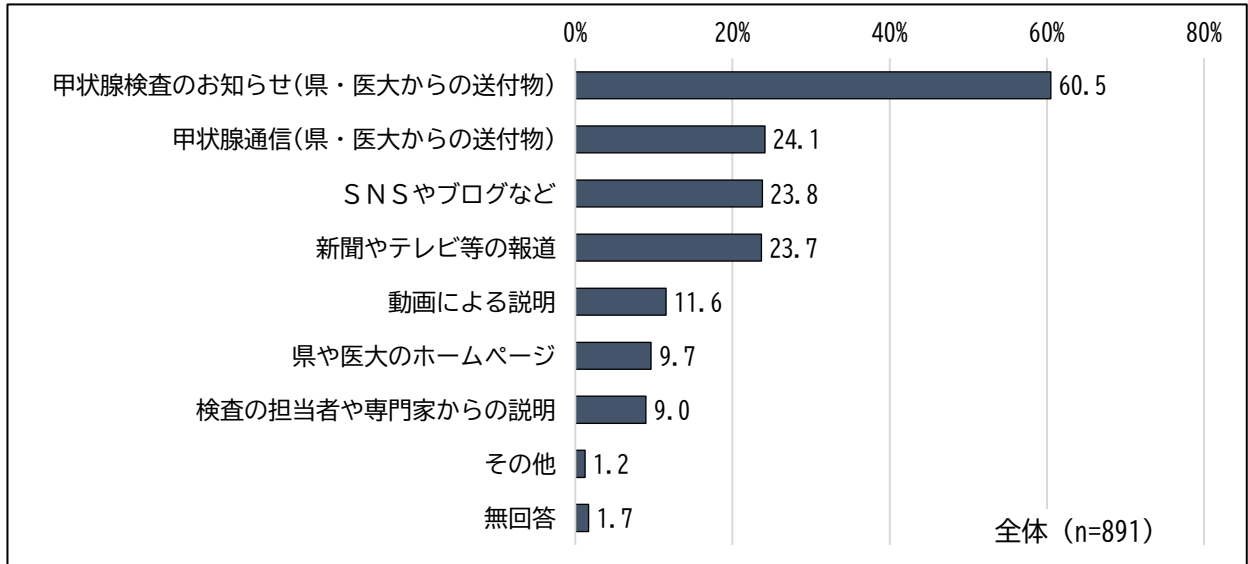


「甲状腺検査のお知らせ」（検査を案内する際の送付物）に追加して伝えてほしい情報は、「甲状腺がんに関する医学的な情報」が 27.7% で最も割合が高く、次に「放射線が及ぼす健康影響について」（25.6%）、「これまでの甲状腺検査結果に対する県（もしくは関係機関等）の評価」（20.4%）、「相談対応などのサポートについて」（18.6%）、「これまでの甲状腺検査結果に対する国際機関等の国際的な評価」（15.9%）の順に割合が高くなっています。「特にない」は 41.7% となっています。

(15) 情報を受け取りやすい方法

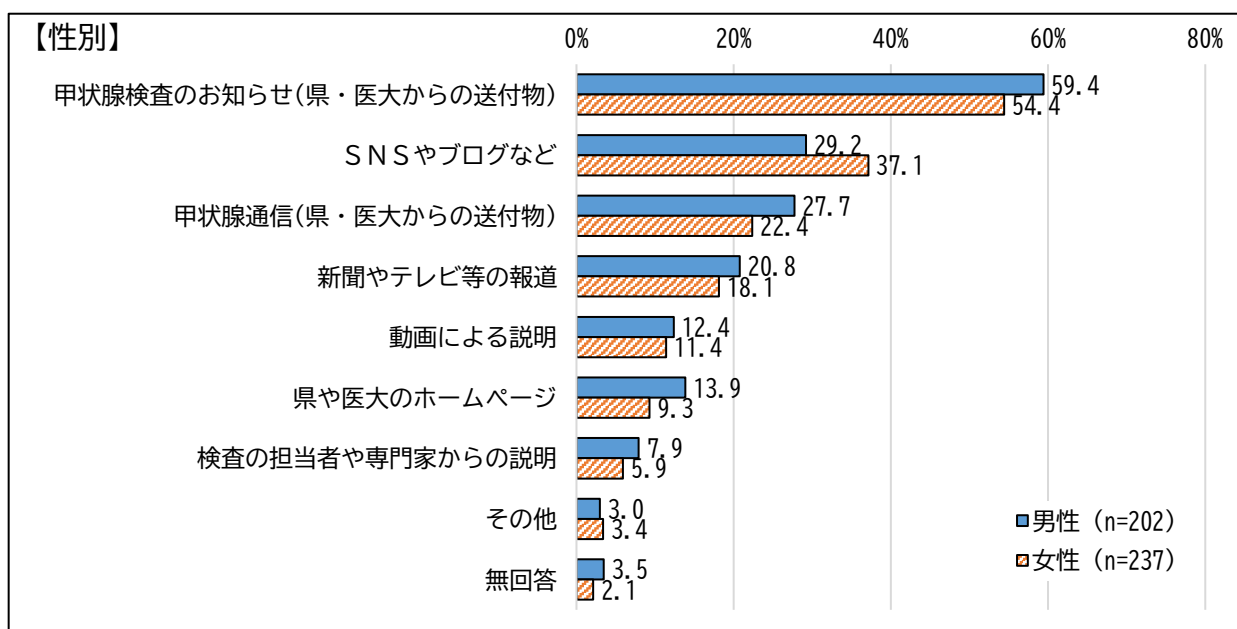
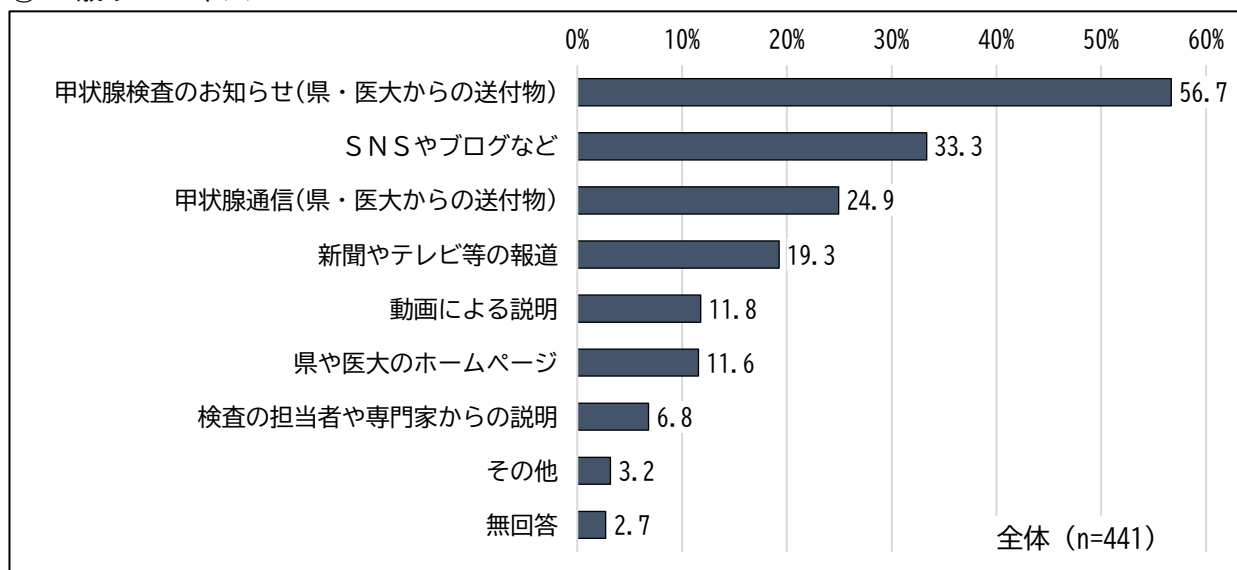
問 11. あなたはどのような方法であれば甲状腺検査に関する情報を受け取りやすいですか？
(〇はいくつでも)

①16 歳以上 18 歳未満の本人



情報を受け取りやすい方法は、「甲状腺検査のお知らせ(県・医大からの送付物)」が 60.5%で最も割合が高く、次に「甲状腺通信(県・医大からの送付物)」(24.1%)、「SNS やブログなど」(23.8%)、「新聞やテレビ等の報道」(23.7%)の順に割合が高くなっています。

②18 歳以上の本人



情報を受け取りやすい方法は、「甲状腺検査のお知らせ(県・医大からの送付物)」が 56.7%で最も割合が高く、次に「SNSやブログなど」(33.3%)、「甲状腺通信(県・医大からの送付物)」(24.9%)、「新聞やテレビ等の報道」(19.3%)の順に割合が高くなっています。

(16) 甲状腺検査についての意見（自由記載）

問 12. 甲状腺検査についてご意見があれば記載してください。

甲状腺検査について、様々な意見の回答がありました。
内容・件数は以下となっています

主な内容	件数（総合計 94 件）		
	本人 （16 ～ 18 歳未 満）	本人 （18 歳以 上）	合 計
① 継続要望に関する意見	8	6	14
② 感謝・応援に関する意見	1	4	5
③ 検査の場所や方法に関する意見・要望	13	13	26
④ 検査・受診の情報提供に関する意見・要望	0	3	3
⑤ 情報公開・提供に関する意見・要望	8	2	10
⑥ 同封資料「検査のメリット・デメリット」に関する意見・要望	2	1	3
⑦ お知らせや本アンケート、経費に関する意見・要望	7	4	11
⑧ 検査の縮小に関する意見・要望	3	0	3
⑨ その他の意見・要望	7	12	19

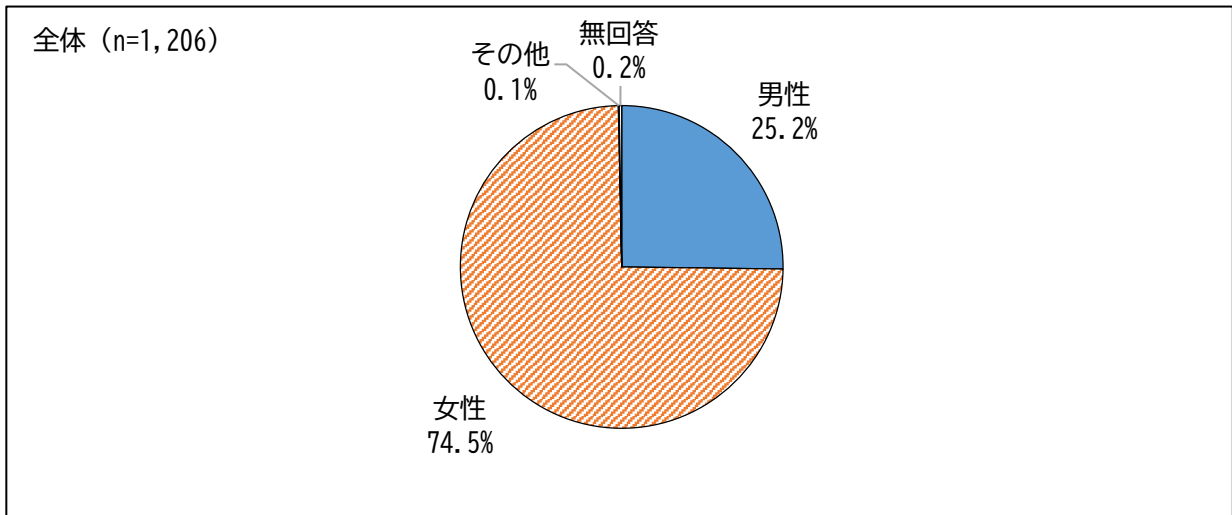
2. 保護者からの回答について

(1) 性別・子どもの年齢

問1. あなたの性別（自認する性）について教えてください。（○は1つだけ）

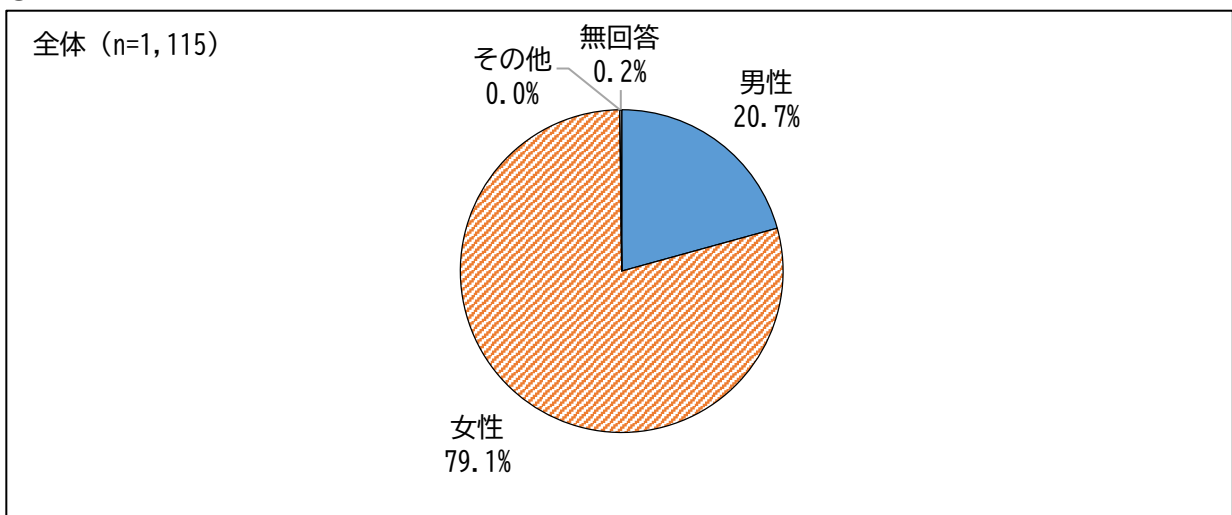
問2. お子様の令和5年4月1日現在の年齢について教えてください。（○は1つだけ）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者の回答者の性別は、男性が25.2%、女性が74.5%となっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

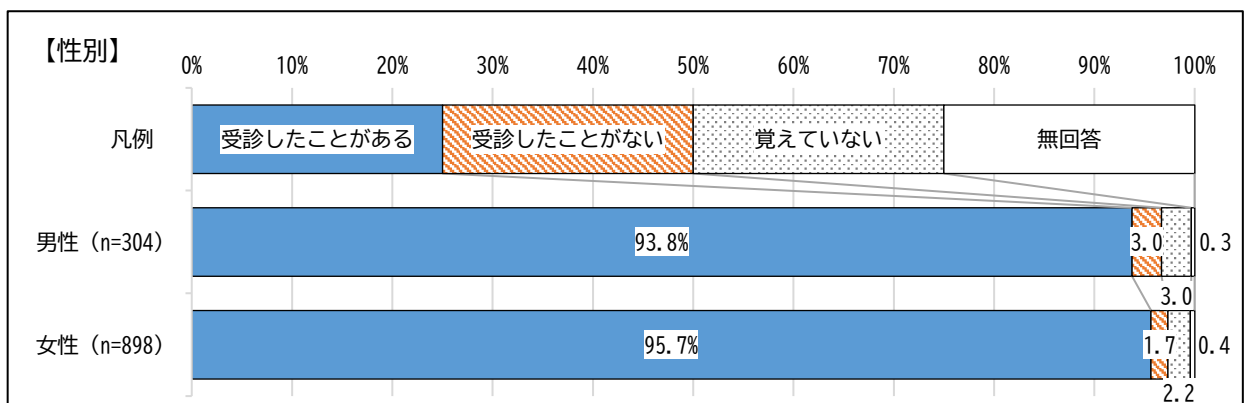
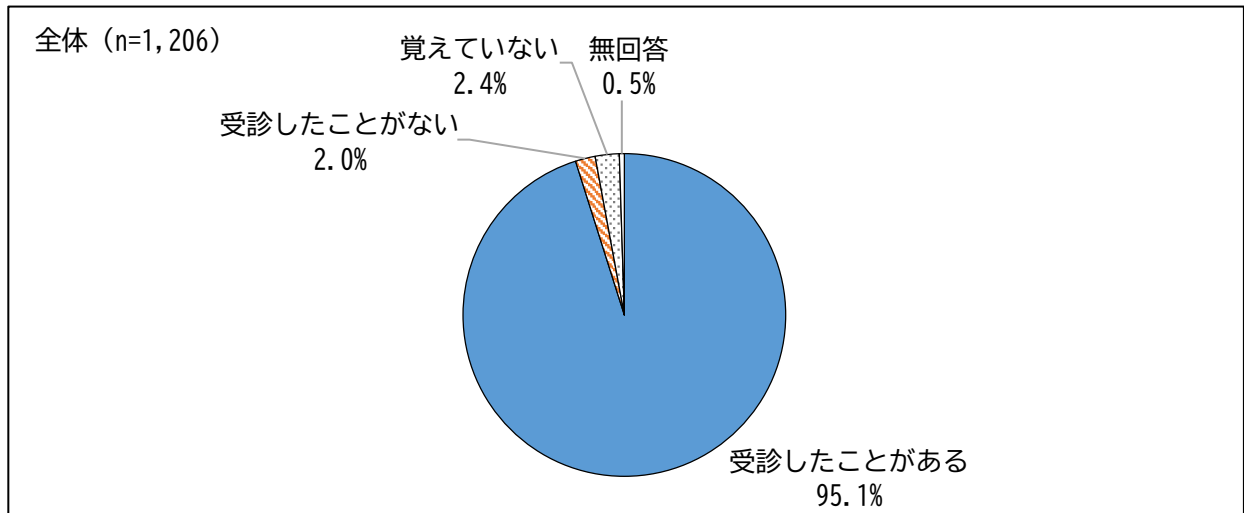


甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者の回答者の性別は、男性が20.7%、女性が79.1%となっています。

(2) 子どもの受診状況

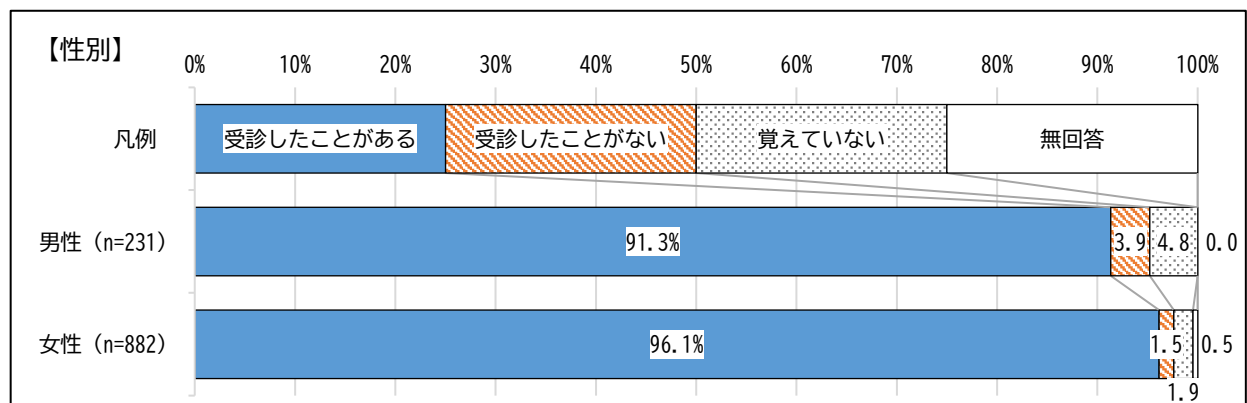
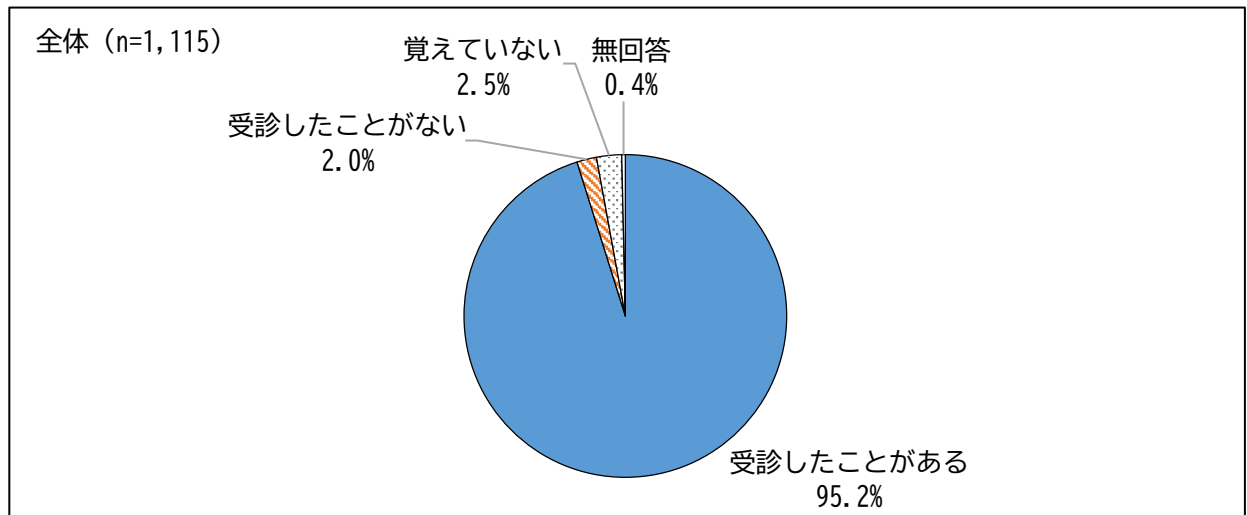
問3. お子様はこれまでに福島県「県民健康調査」甲状腺検査を受診したことがありますか？（○は1つだけ）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



子どもの受診状況は、「受診したことがある」が95.1%で最も割合が高く、次に「覚えていない」(2.4%)、「受診したことがない」(2.0%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

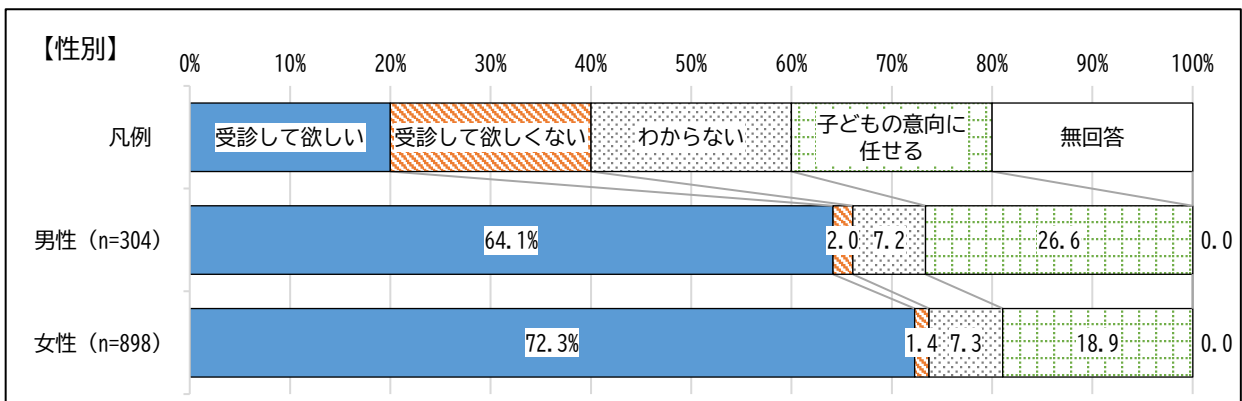
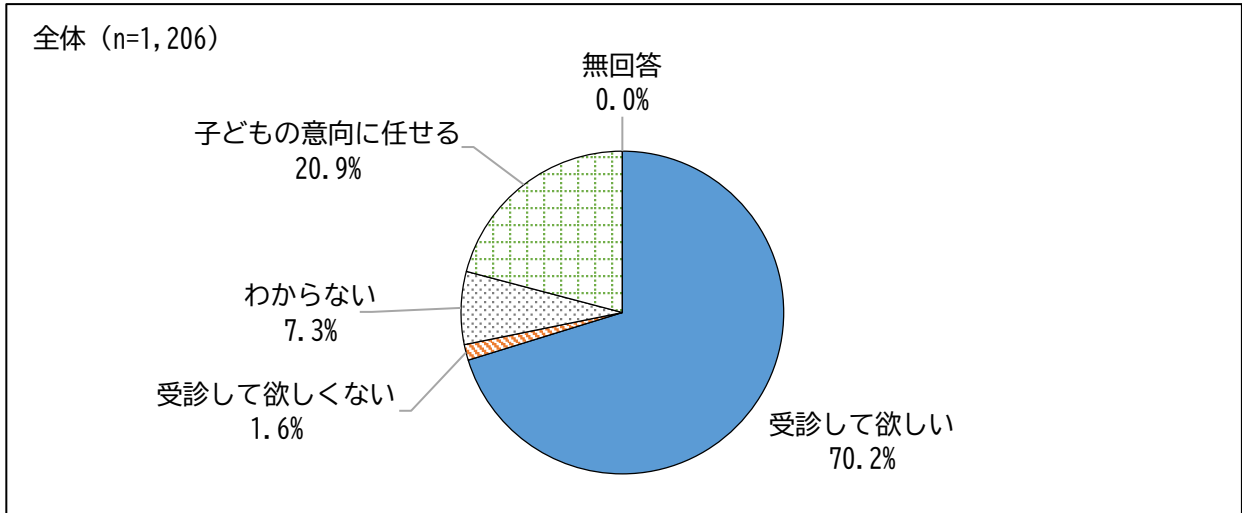


子どもの受診状況は、「受診したことがある」が95.2%で最も割合が高く、次に「覚えていない」(2.5%)、「受診したことがない」(2.0%)の順に割合が高くなっています。

(3) 今後の受診意向

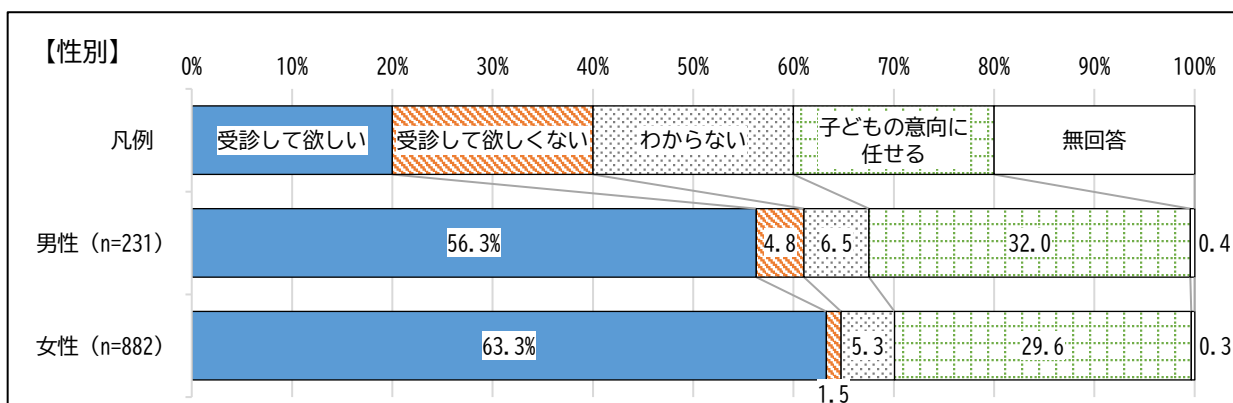
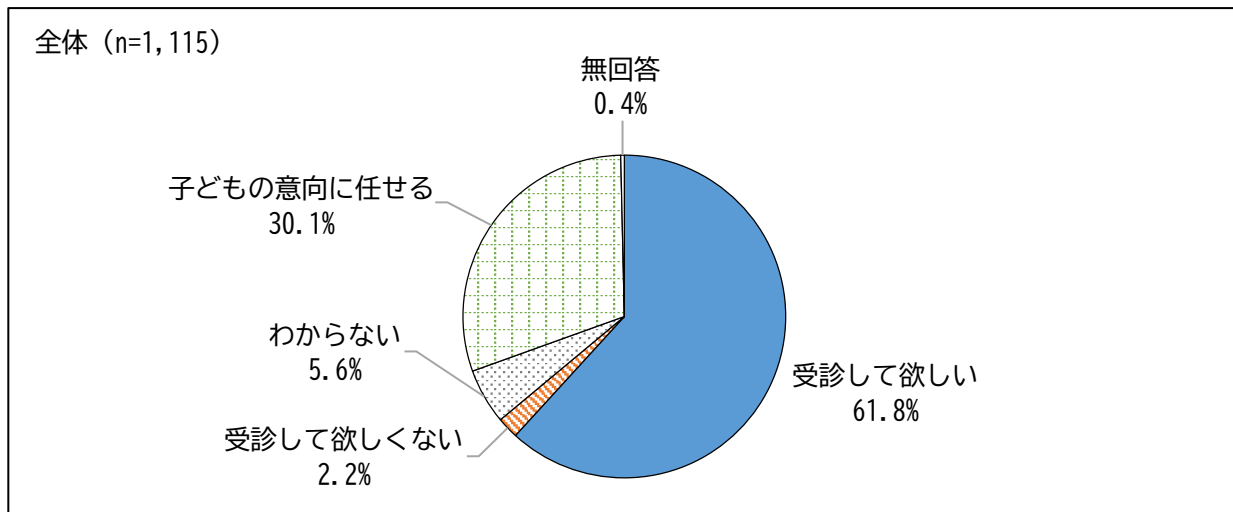
問4. 福島県「県民健康調査」甲状腺検査は任意の（受けても受けなくても良い）検査です。あなたは今後、福島県「県民健康調査」甲状腺検査をお子様に受診して欲しいですか？（○は1つだけ）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



今後の受診意向については、「受診して欲しい」が70.2%で最も割合が高く、次に「子どもの意向に任せる」(20.9%)、「わからない」(7.3%)、「受診して欲しくない」(1.6%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

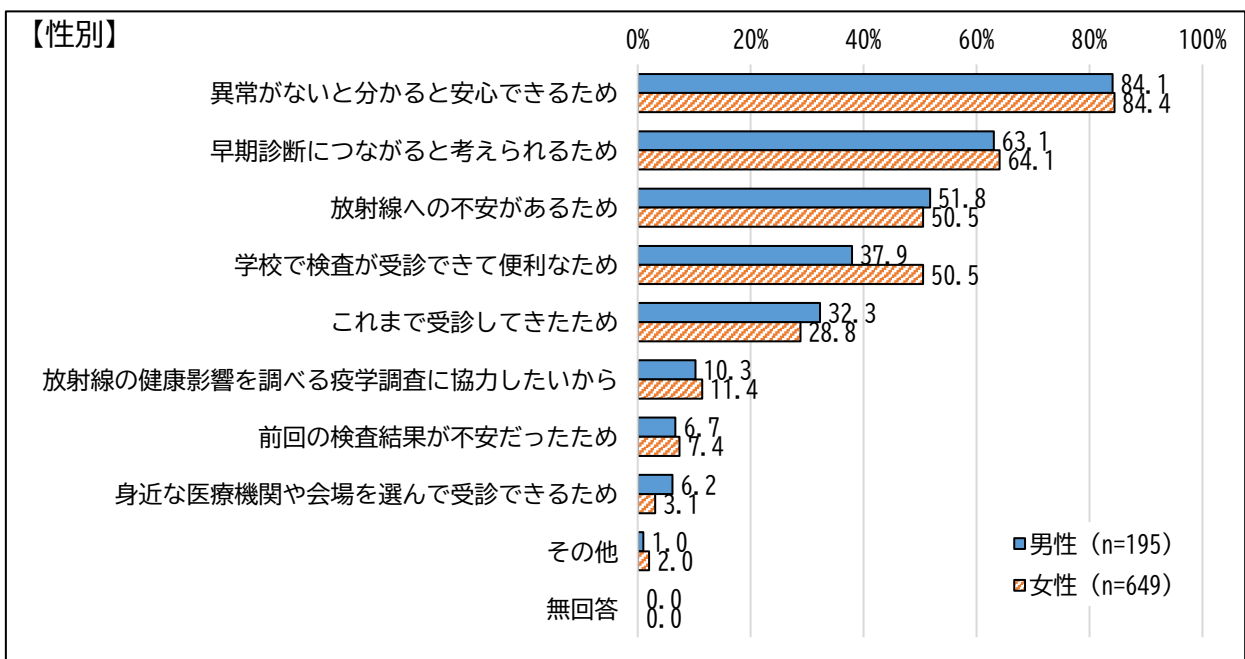
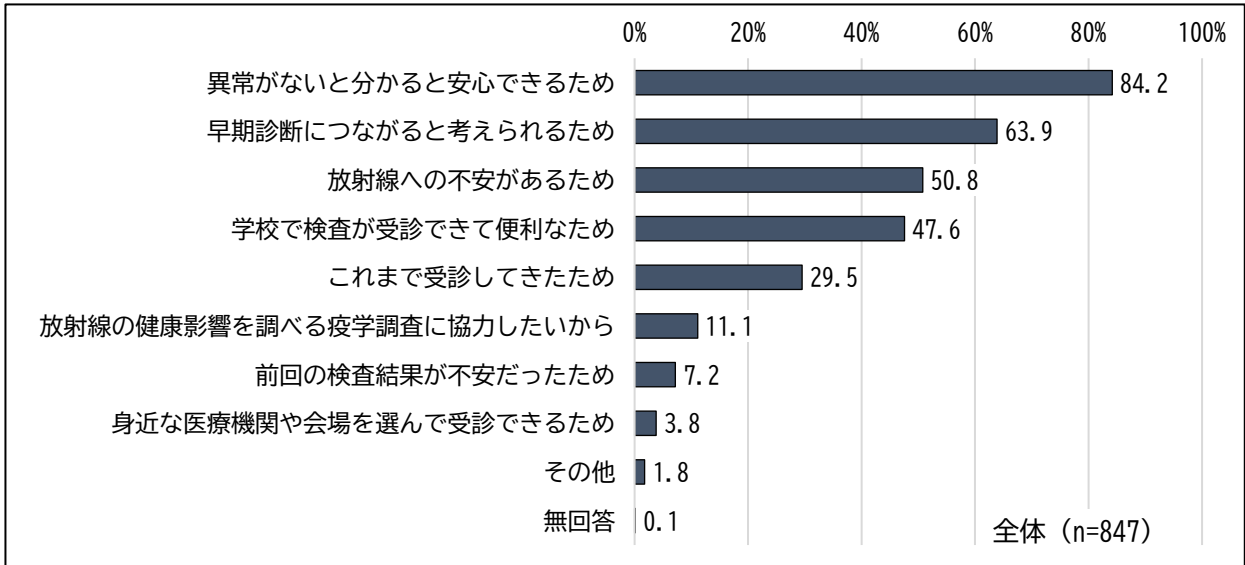


今後の受診意向については、「受診して欲しい」が61.8%で最も割合が高く、次に「子どもの意向に任せる」(30.1%)、「わからない」(5.6%)、「受診して欲しくない」(2.2%)の順に割合が高くなっています。

(4) 受診して欲しい理由

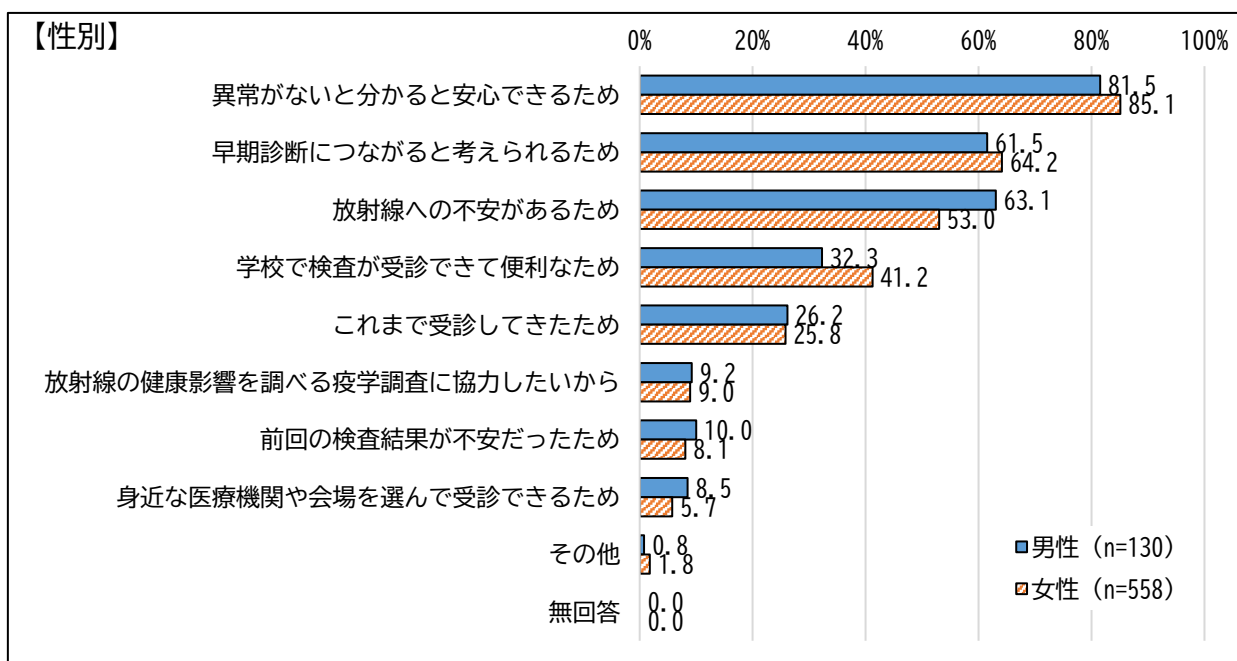
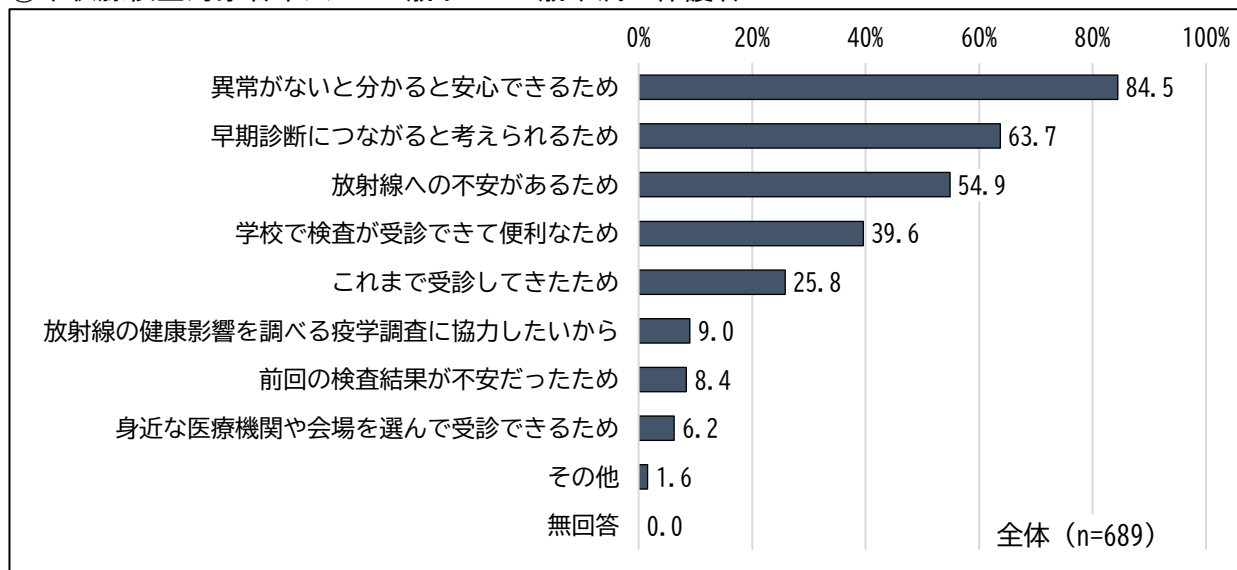
問4-1. 問4で「1 受診して欲しい」と答えた人にお聞きします。
 「1 受診して欲しい」と答えた理由はなんですか？ (〇はいくつでも)

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



受診して欲しい理由は、「異常がないと分かると安心できるため」が84.2%で最も割合が高く、次に「早期診断につながると考えられるため」(63.9%)、「放射線への不安があるため」(50.8%)、「学校で検査が受診できて便利のため」(47.6%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

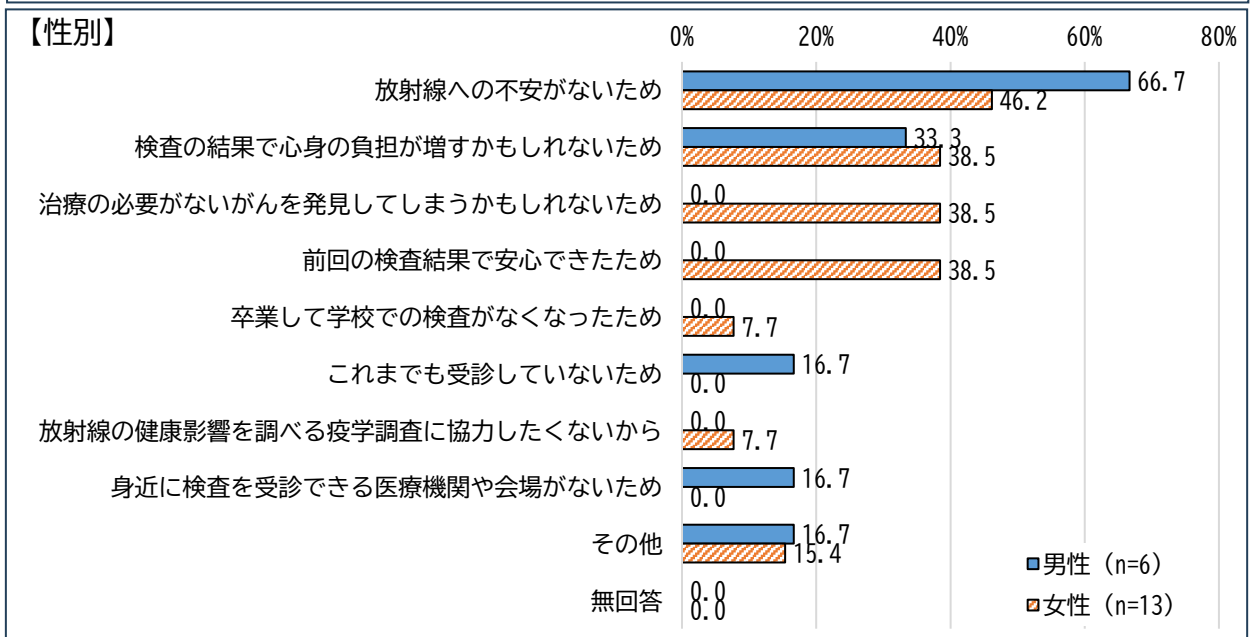
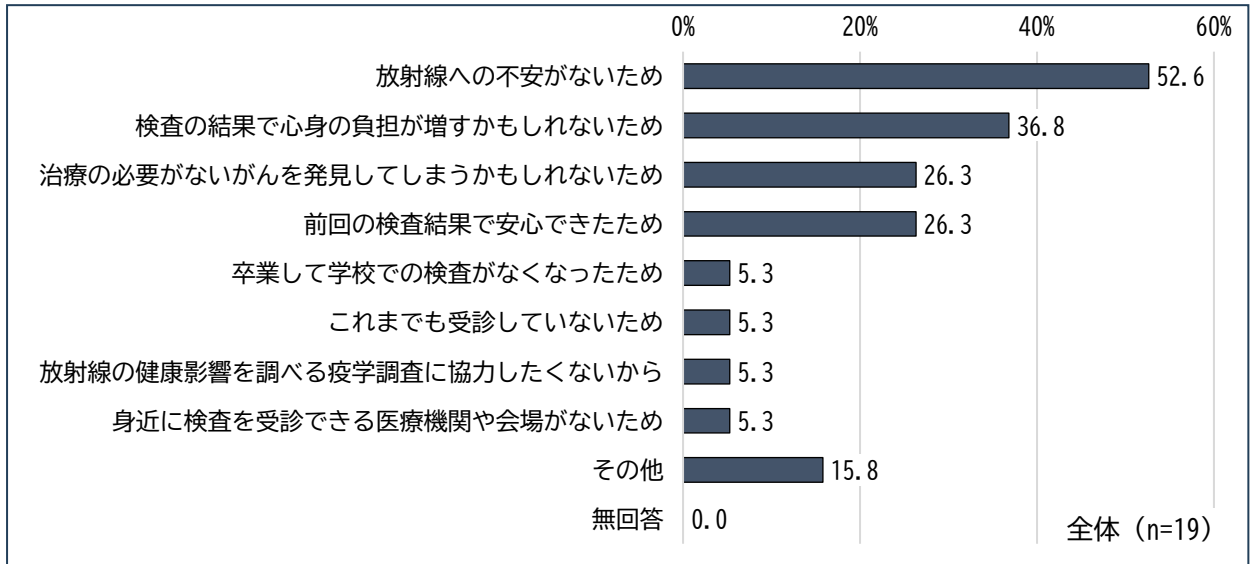


受診して欲しい理由は、「異常がないと分かると安心できるため」が84.5%で最も割合が高く、次に「早期診断につながると考えられるため」(63.7%)、「放射線への不安があるため」(54.9%)、「学校で検査が受診できて便利なため」(39.6%)の順に割合が高くなっています。

(5) 受診して欲しくない理由

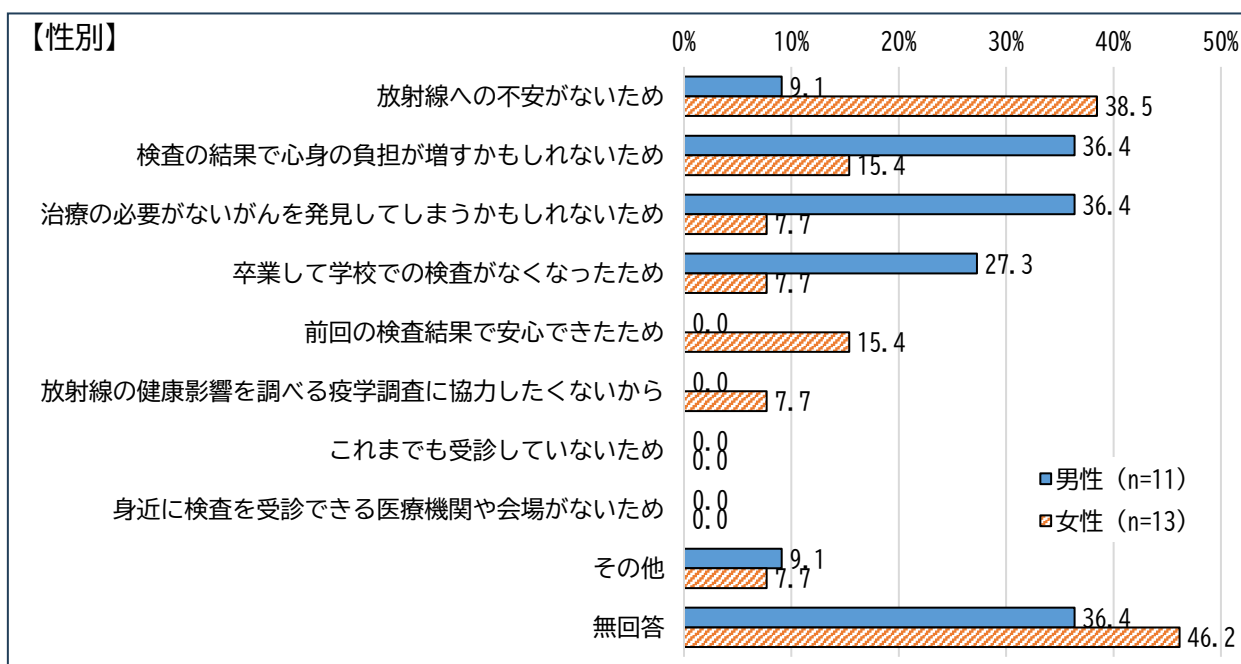
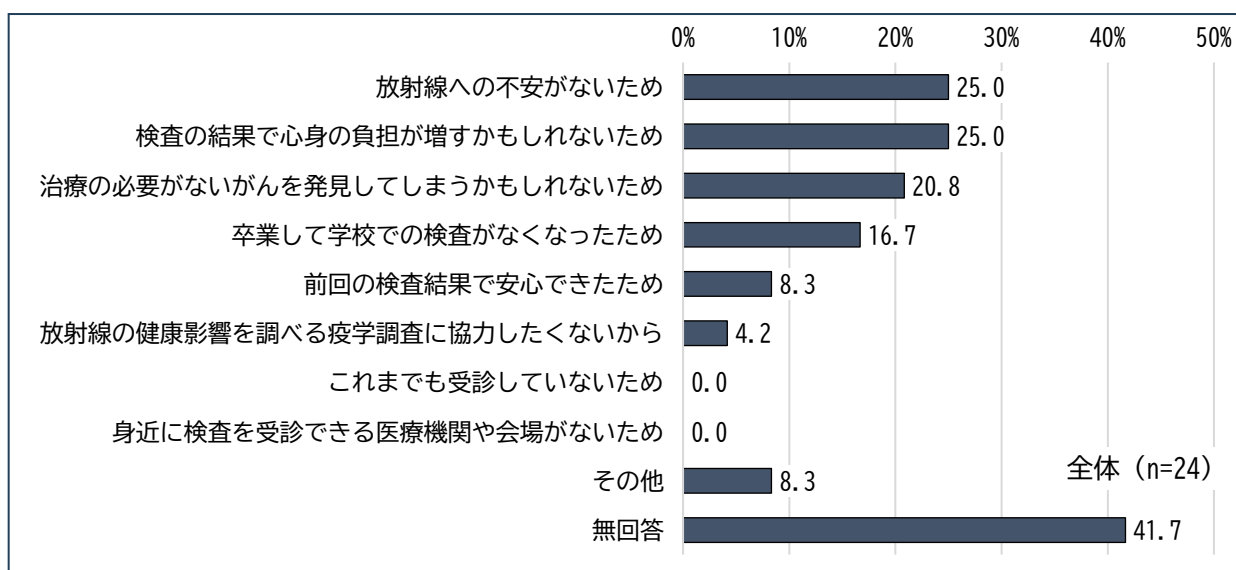
問4-2. 問4で「2 受診して欲しくない」と答えた人にお聞きします。
 「2 受診して欲しくない」と答えた理由はなんですか？ (〇はいくつでも)

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



受診して欲しくない理由は、「放射線への不安がないため」が52.6%で最も割合が高く、次に「検査の結果で心身の負担が増すかもしれないため」(36.8%)、「治療の必要がないがんを発見してしまうかもしれないため」、「前回の検査結果で安心できたため」(いずれも26.3%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

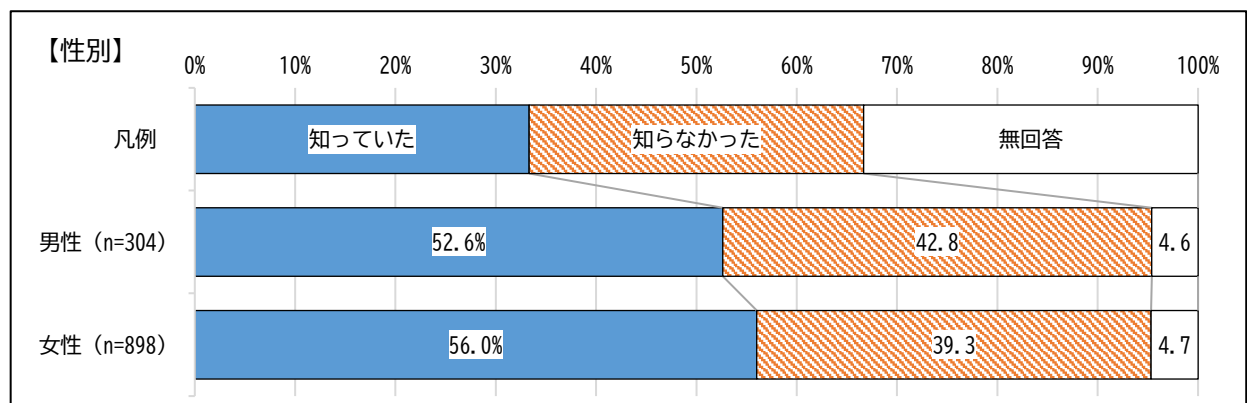
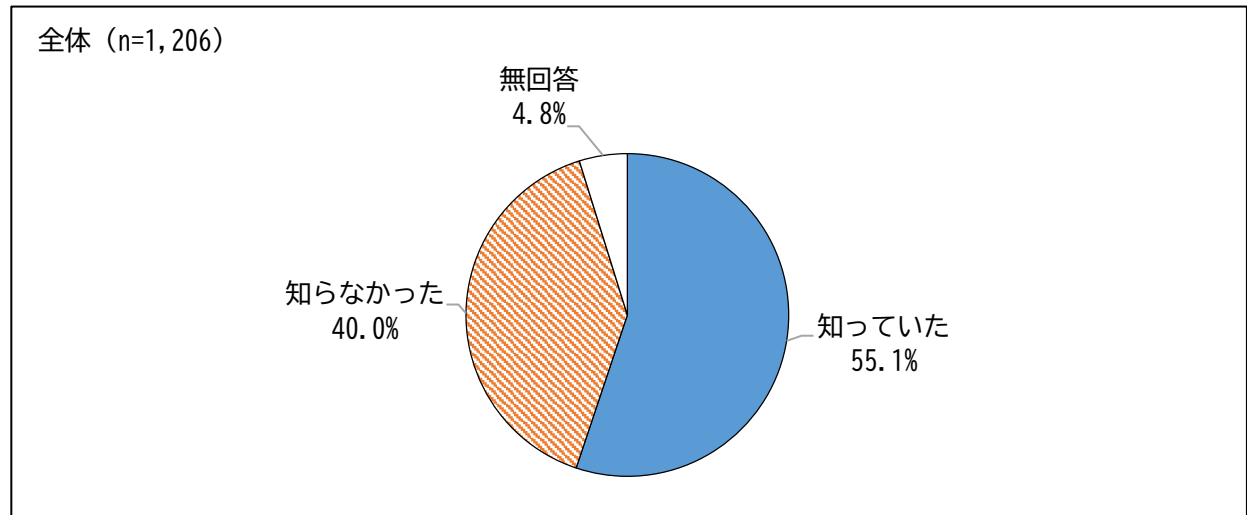


受診して欲しくない理由は、「放射線への不安がないため」、「検査の結果で心身の負担が増すかもしれないため」がいずれも25.0%で最も割合が高く、次に「治療の必要がないがんを発見してしまうかもしれないため」(20.8%)、「卒業して学校での検査がなくなったため」(16.7%)の順に割合が高くなっています。

(6) メリット・デメリットの認知状況

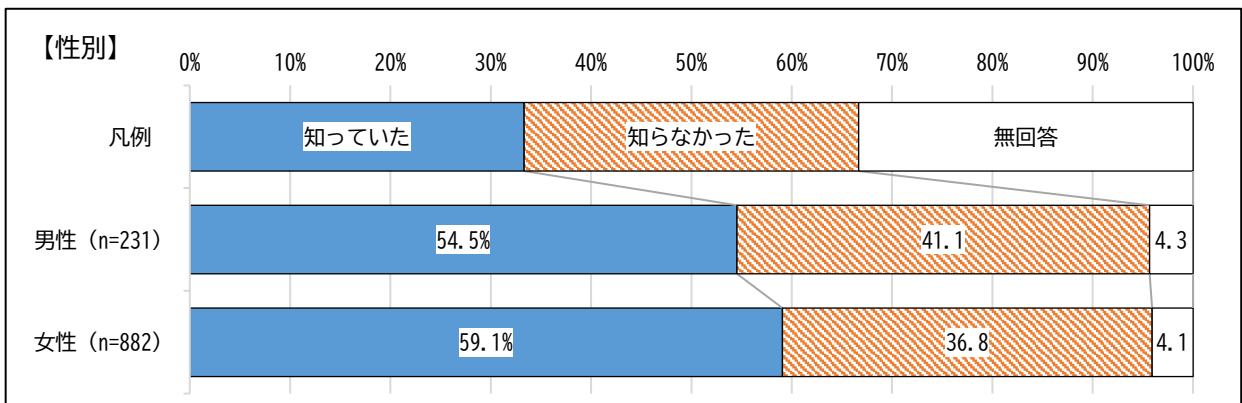
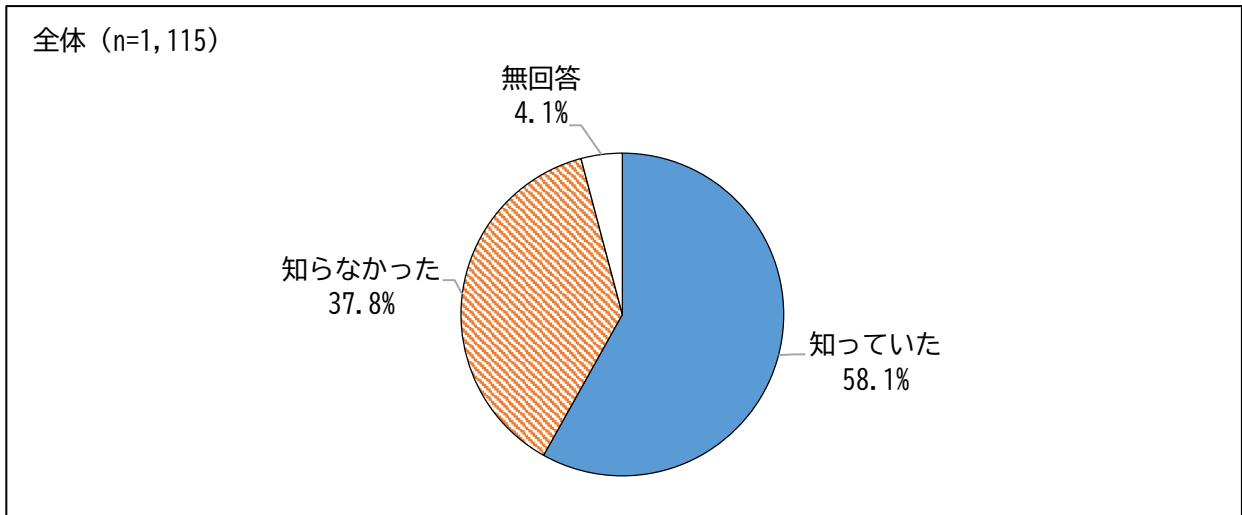
問5. あなたは甲状腺検査にメリットとデメリットがあることを知っていましたか？
(○は1つだけ)

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



メリット・デメリットの認知状況については、「知っていた」が55.1%、「知らなかった」は40.0%となっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

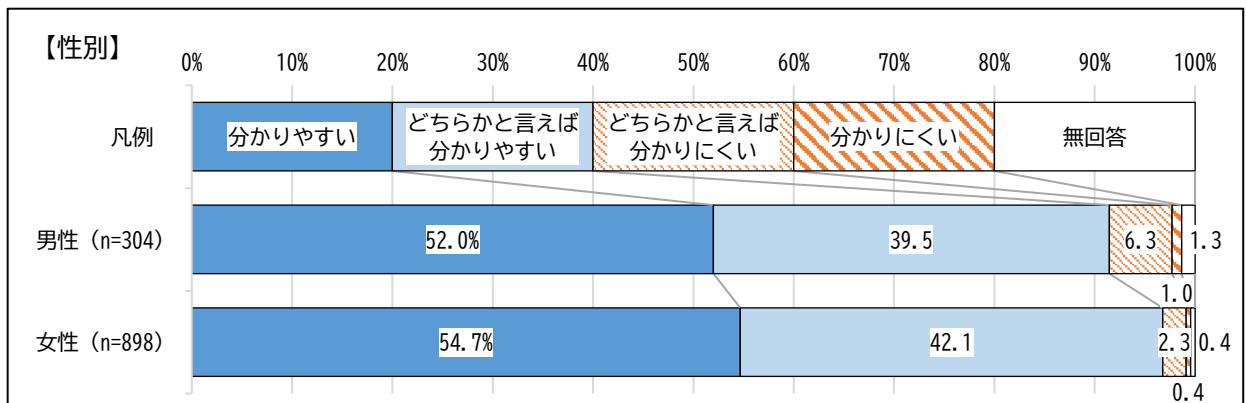
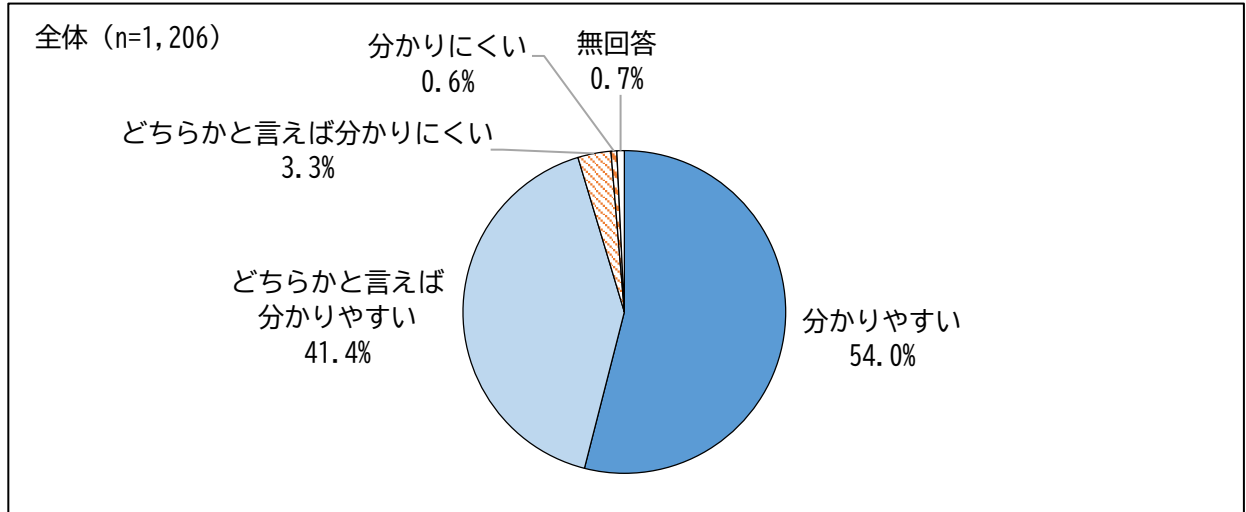


メリット・デメリットの認知状況については、「知っていた」が58.1%、「知らなかった」は37.8%となっています。

(7) メリットの分かりやすさ

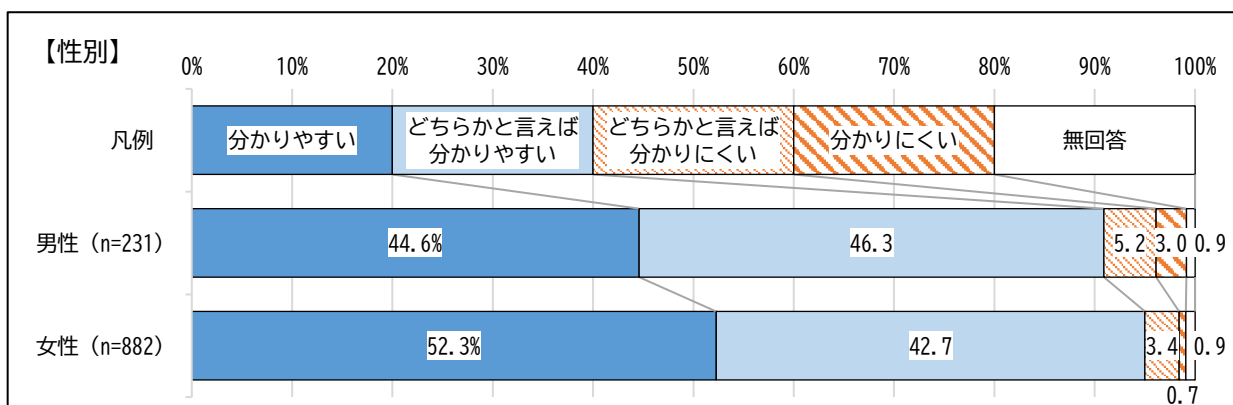
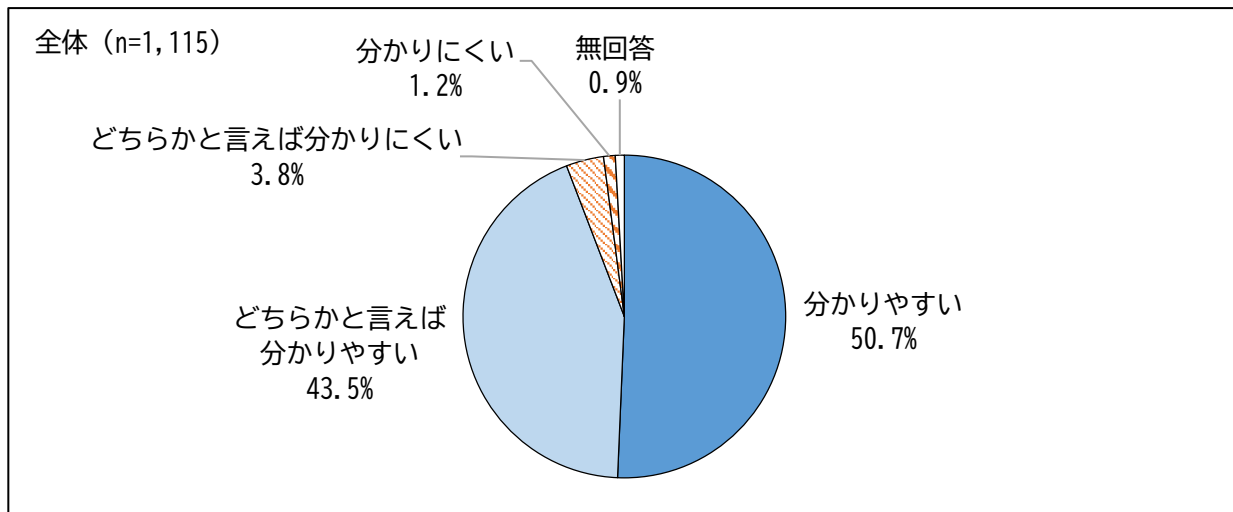
問6. あなたは記載されている「メリット」を読んで、どのように感じられましたか？
(○は1つだけ)

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



メリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が54.0%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(41.4%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(3.3%)、「分かりにくい」(0.6%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

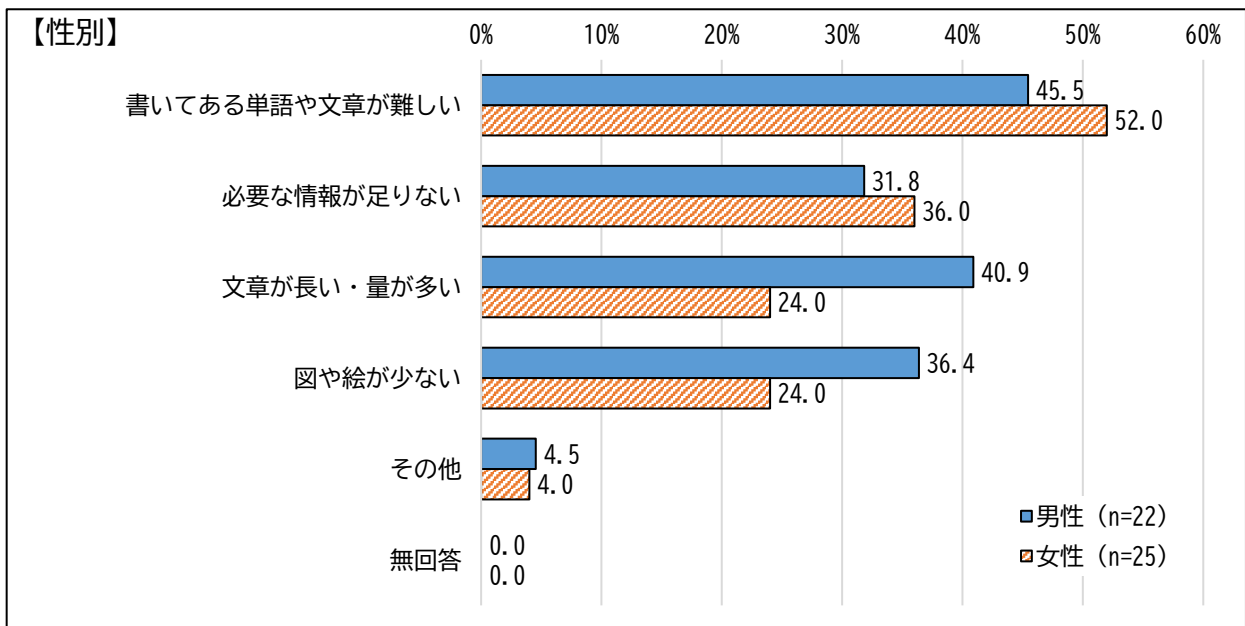
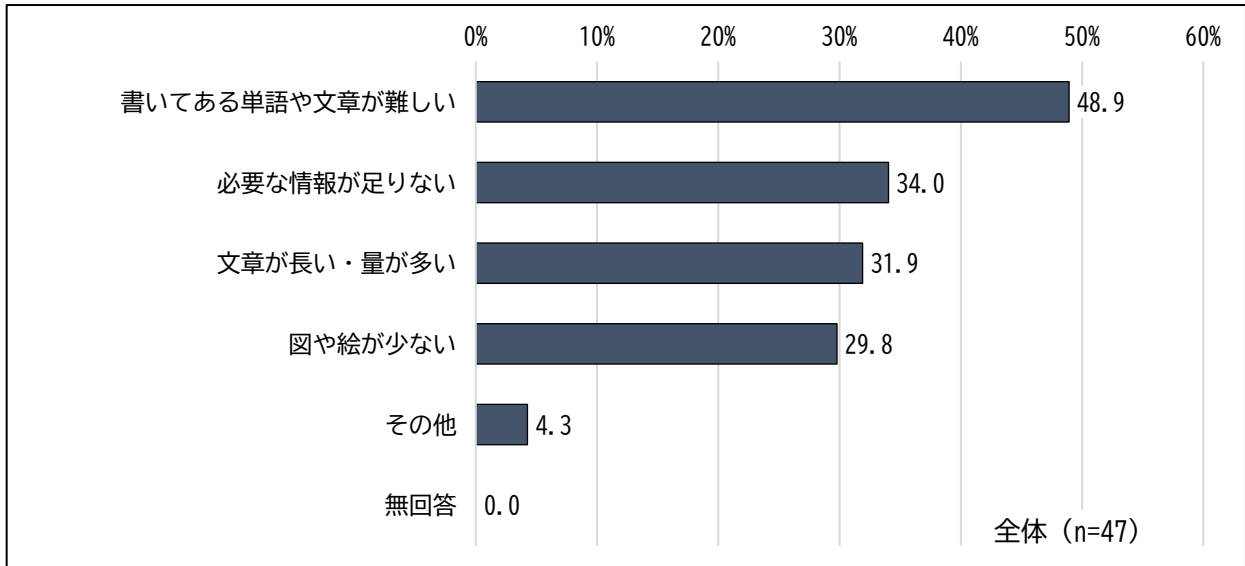


メリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が50.7%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(43.5%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(3.8%)、「分かりにくい」(1.2%)の順に割合が高くなっています。

(8) メリットを読んで分かりにくかった点

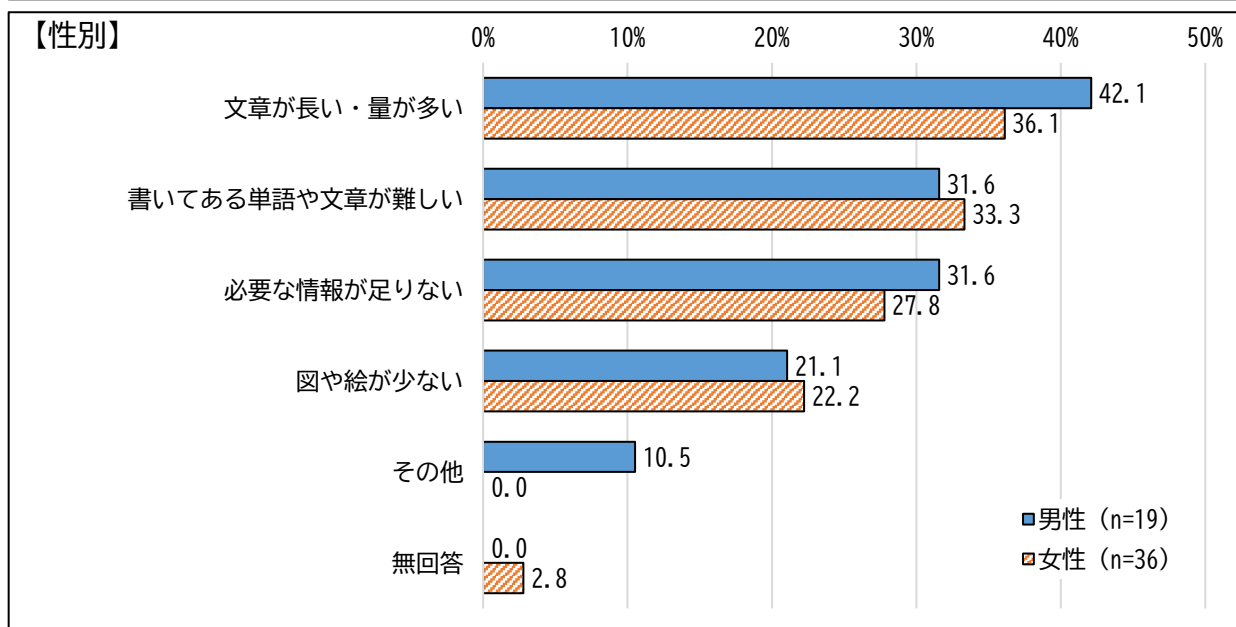
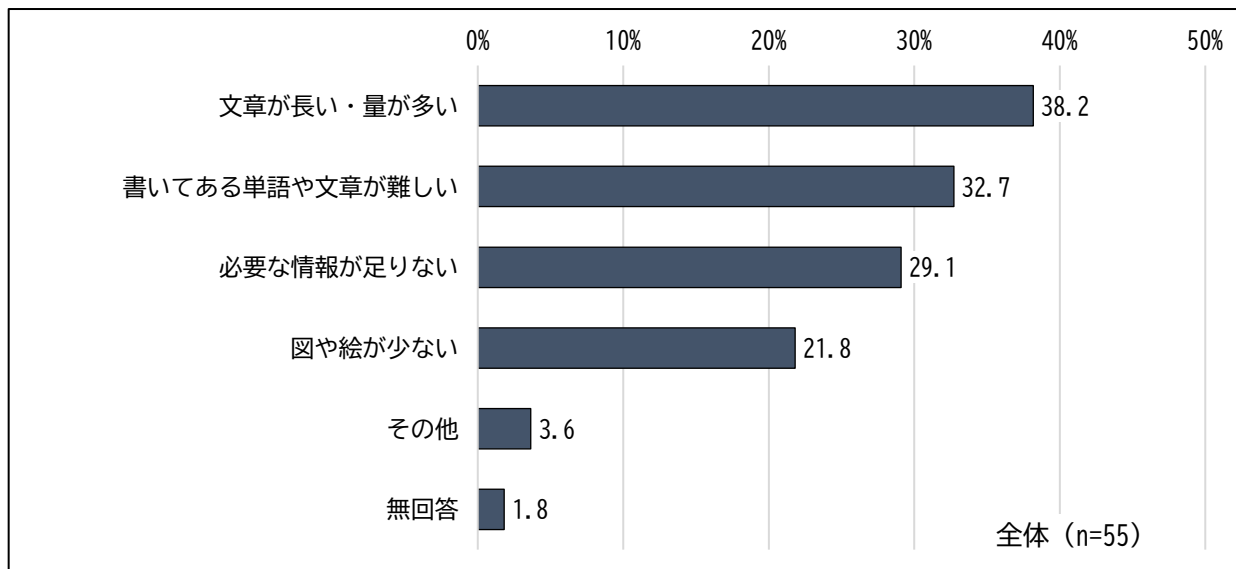
問6-1. 問6で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？ (〇はいくつでも)

① 甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



メリットを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が48.9%で最も割合が高く、次に「必要な情報が足りない」(34.0%)、「文章が長い・量が多い」(31.9%)、「図や絵が少ない」(29.8%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

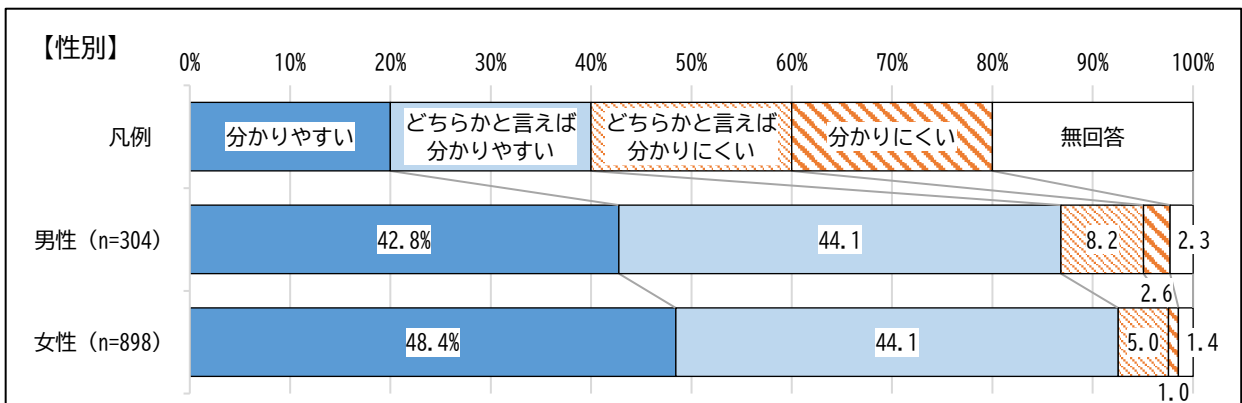
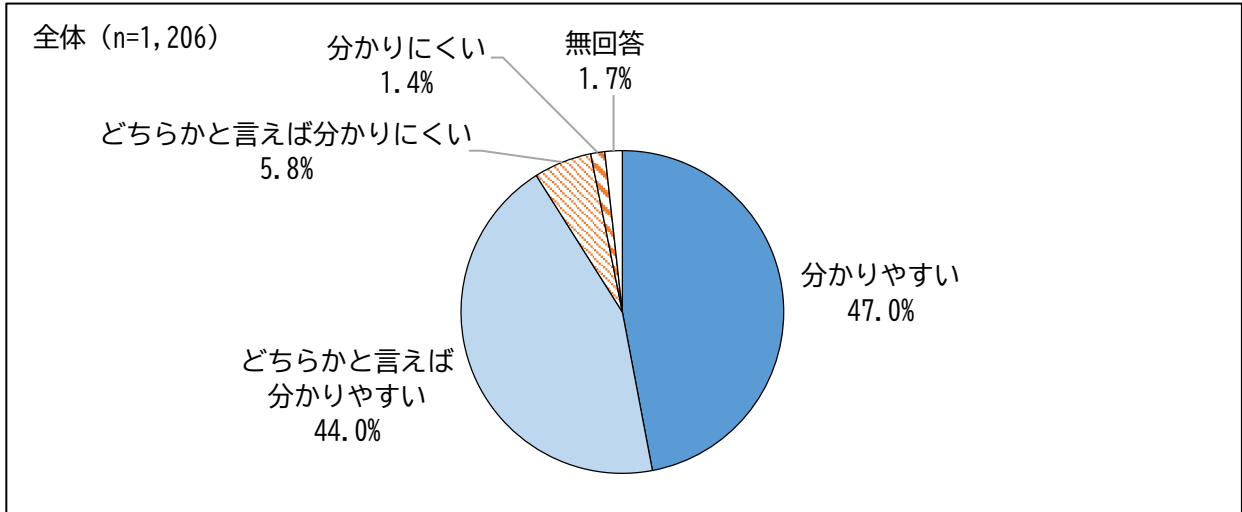


メリットを読んで分かりにくかった点は、「文章が長い・量が多い」が38.2%で最も割合が高く、次に「書いてある単語や文章が難しい」(32.7%)、「必要な情報が足りない」(29.1%)、「図や絵が少ない」(21.8%)の順に割合が高くなっています。

(9) デメリットの分かりやすさ

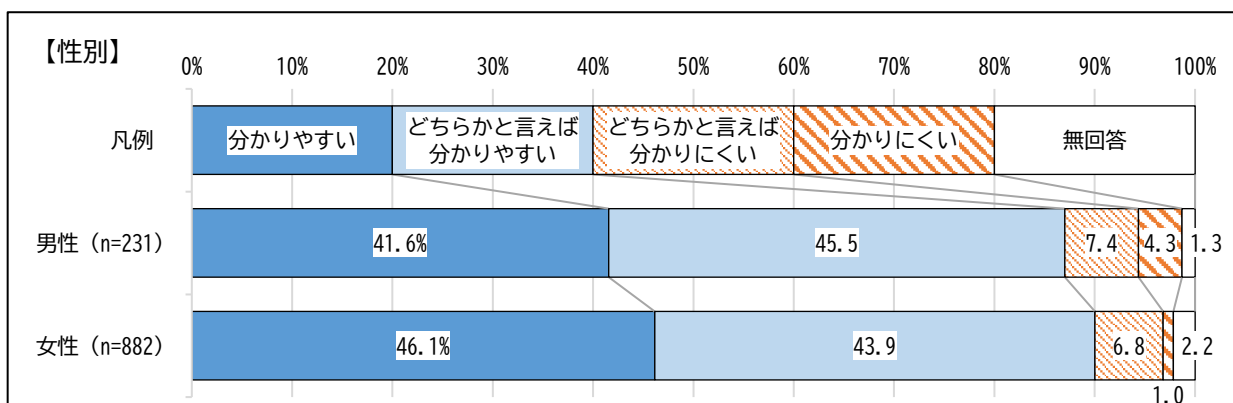
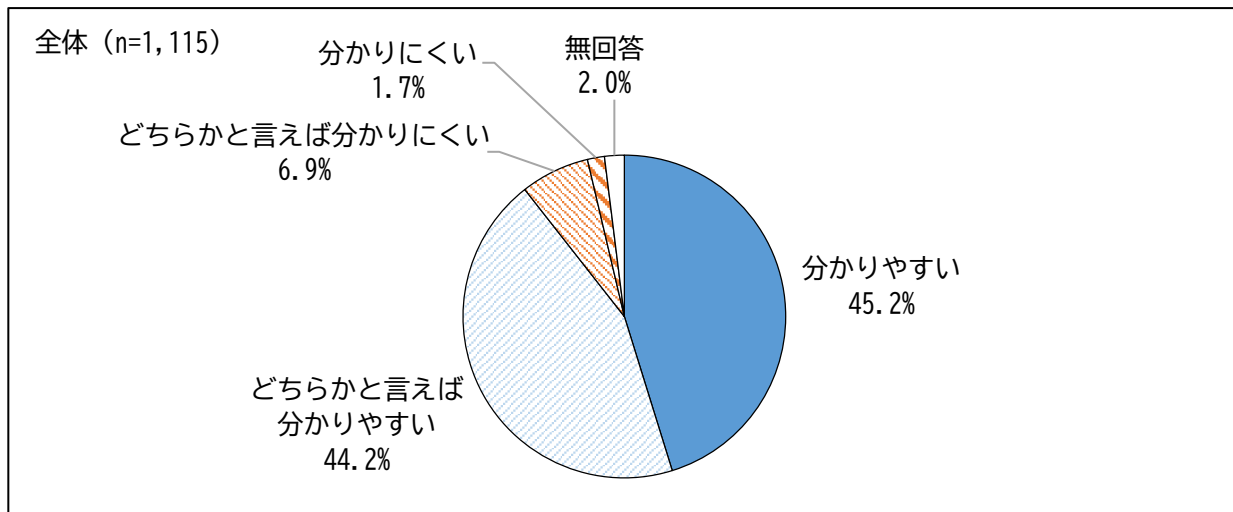
問7. あなたは記載されている「デメリット」を読んで、どのように感じられましたか？
(○は1つだけ)

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



デメリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が47.0%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(44.0%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(5.8%)、「分かりにくい」(1.4%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

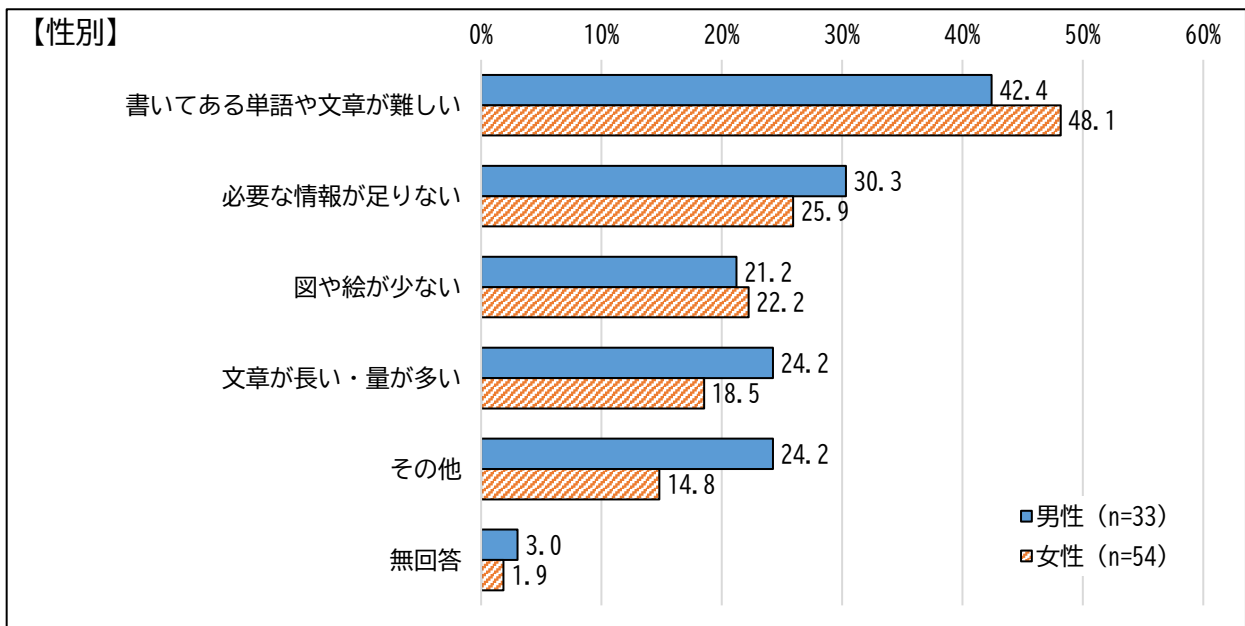
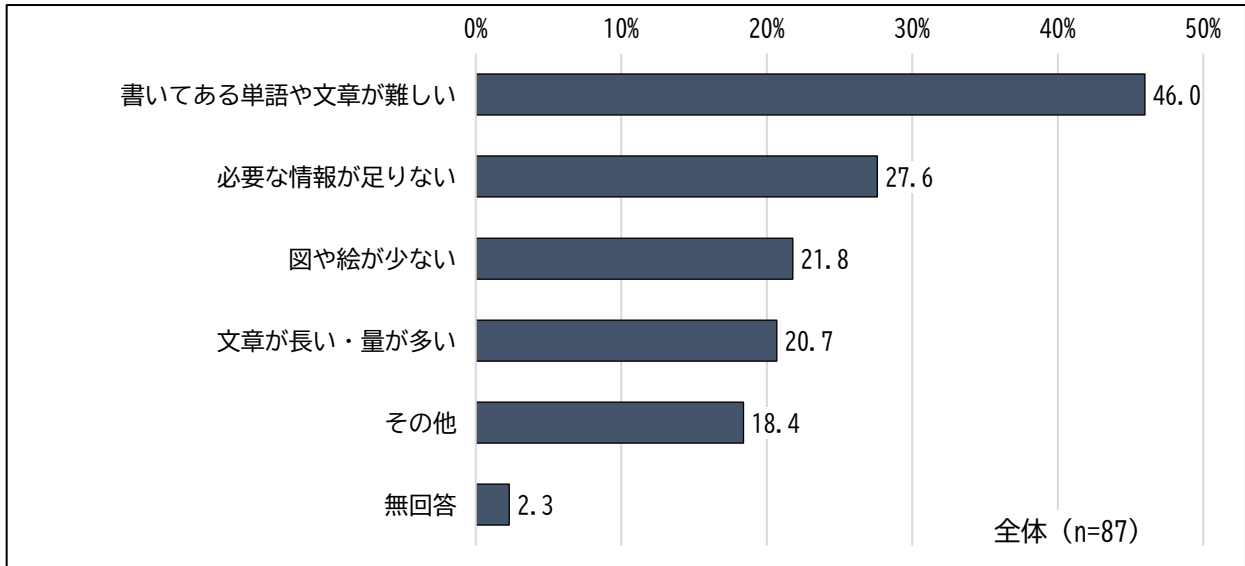


デメリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が45.2%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(44.2%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(6.9%)、「分かりにくい」(1.7%)の順に割合が高くなっています。

(10) デメリットを読んで分かりにくかった点

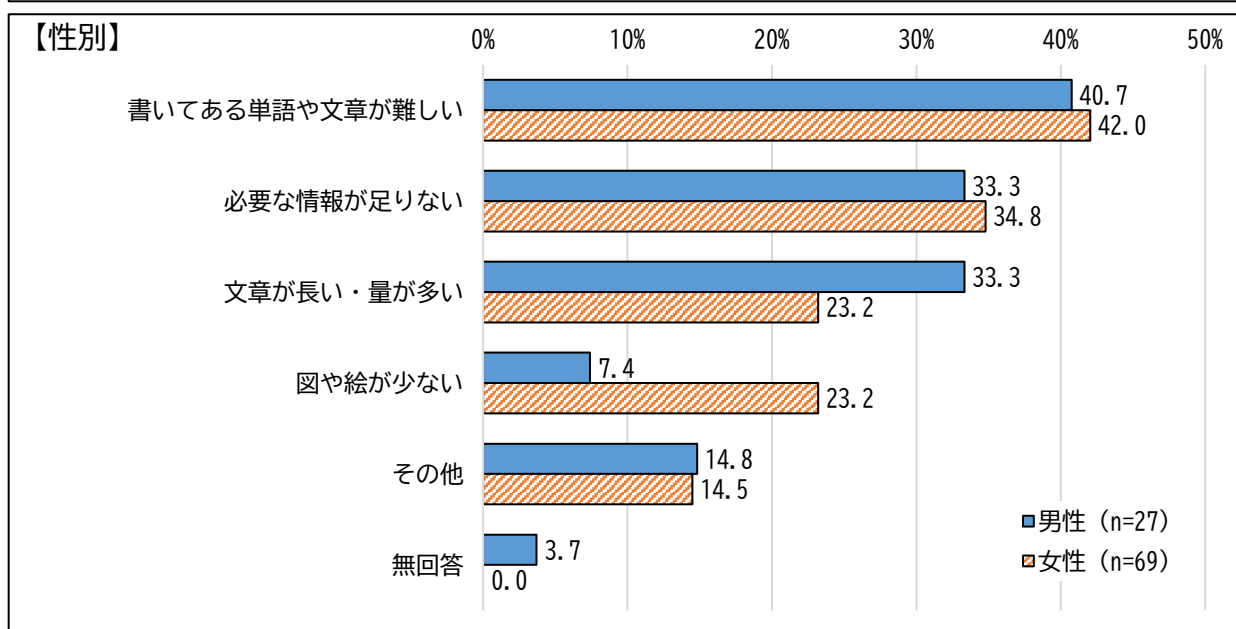
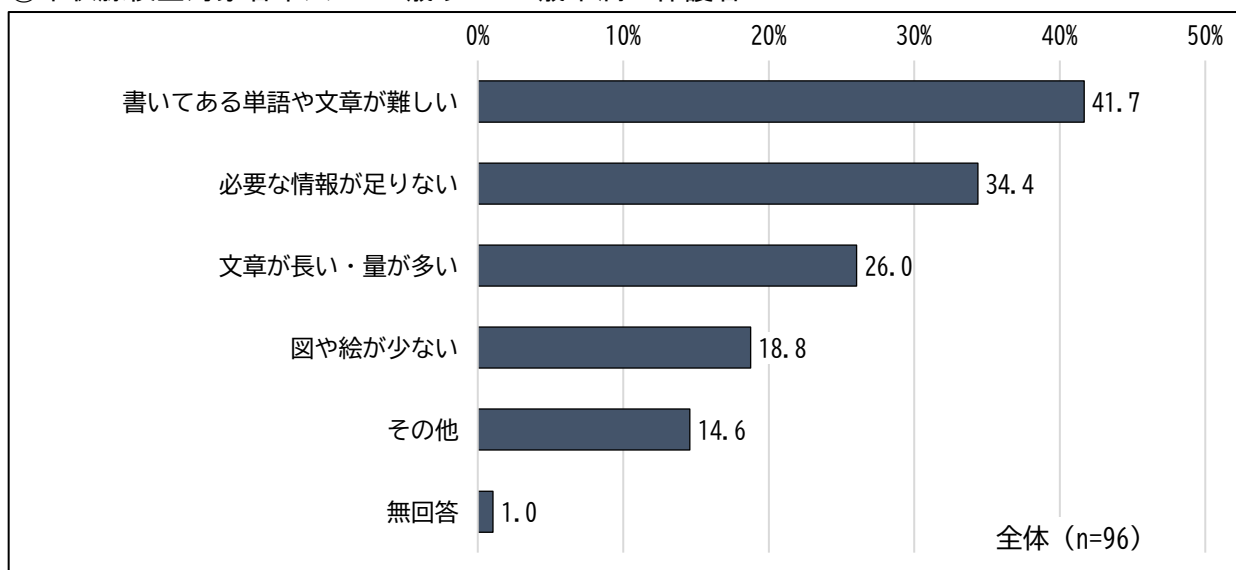
問7-1. 問7で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？（〇はいくつでも）

① 甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



デメリットを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が46.0%で最も割合が高く、次に「必要な情報が足りない」(27.6%)、「図や絵が少ない」(21.8%)、「文章が長い・量が多い」(20.7%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

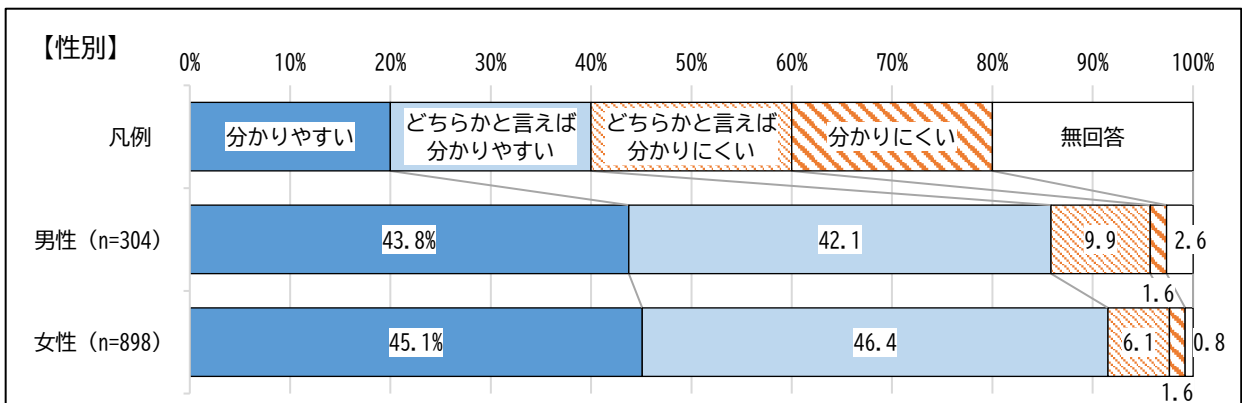
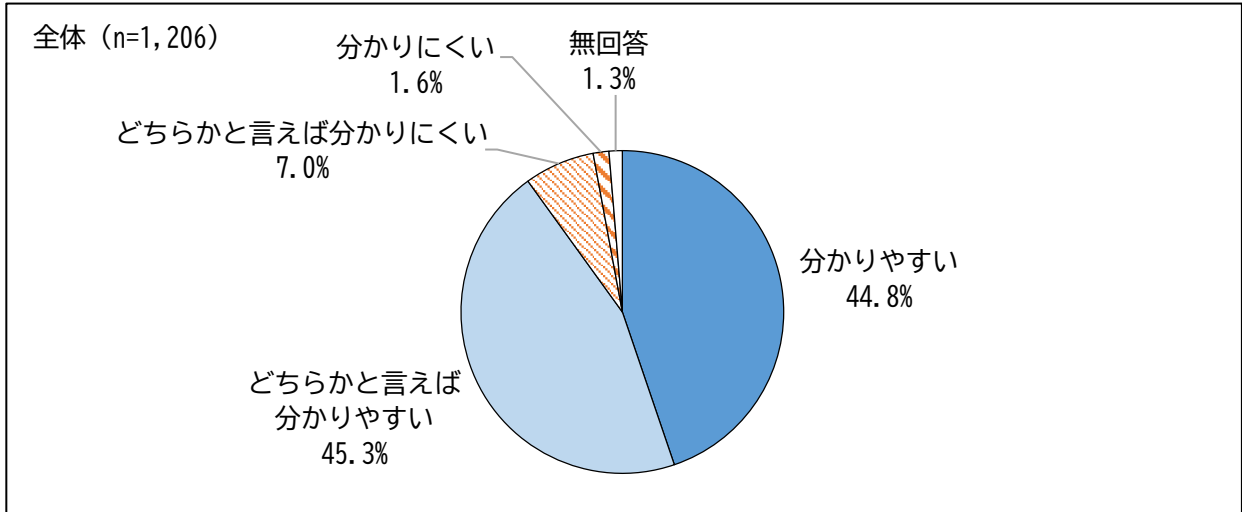


デメリットを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が41.7%で最も割合が高く、次に「必要な情報が足りない」(34.4%)、「文章が長い・量が多い」(26.0%)、「図や絵が少ない」(18.8%)の順に割合が高くなっています。

(11) デメリットに対しての取り組みの分かりやすさ

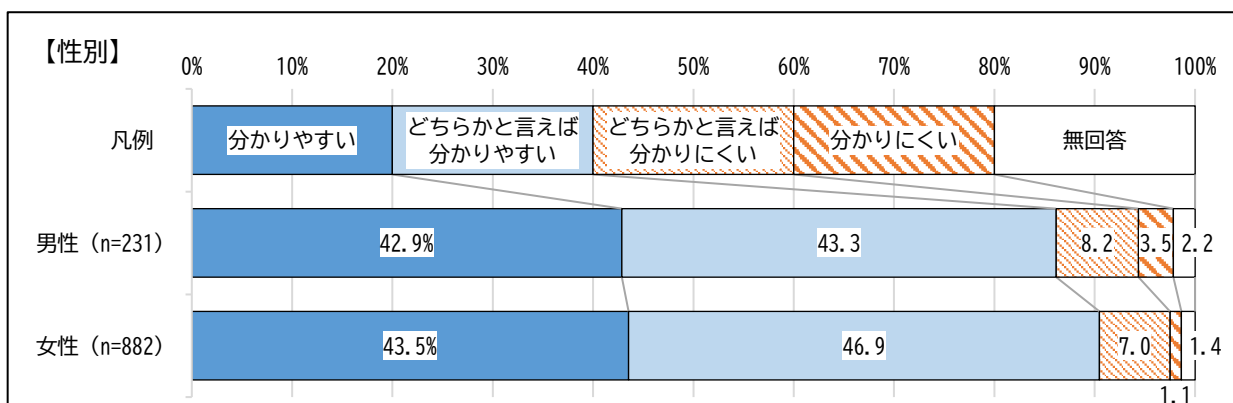
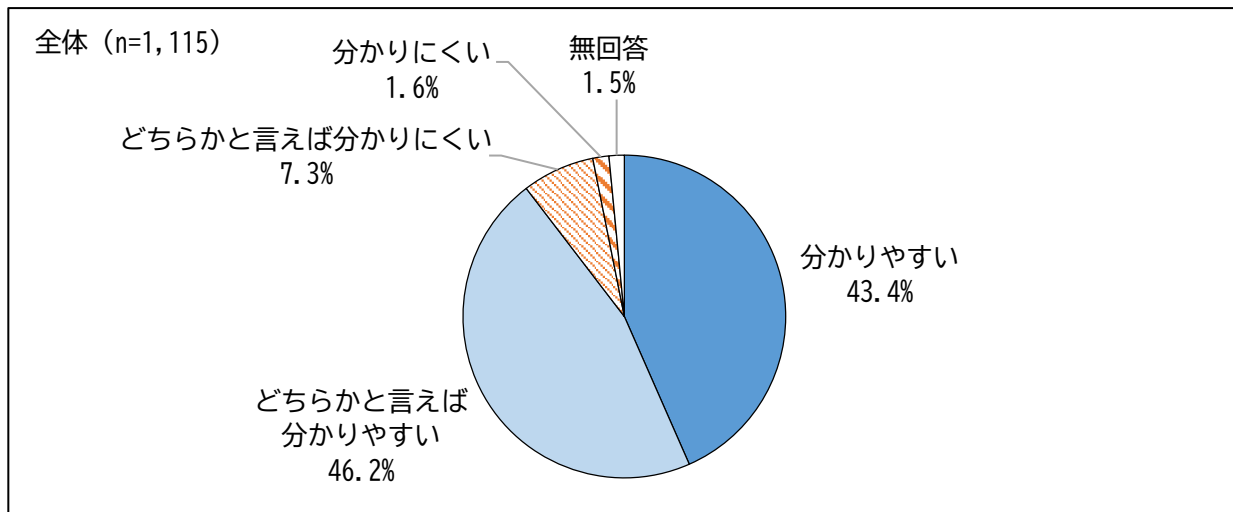
問8. あなたは記載されている「上記デメリットに対して以下の取り組みを行っています」を読んで、どのように感じられましたか？（○は1つだけ）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



デメリットに対しての取り組みを読んで、「どちらかと言えば分かりやすい」と答えた人が45.3%で最も割合が高く、次に「分かりやすい」(44.8%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(7.0%)、「分かりにくい」(1.6%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

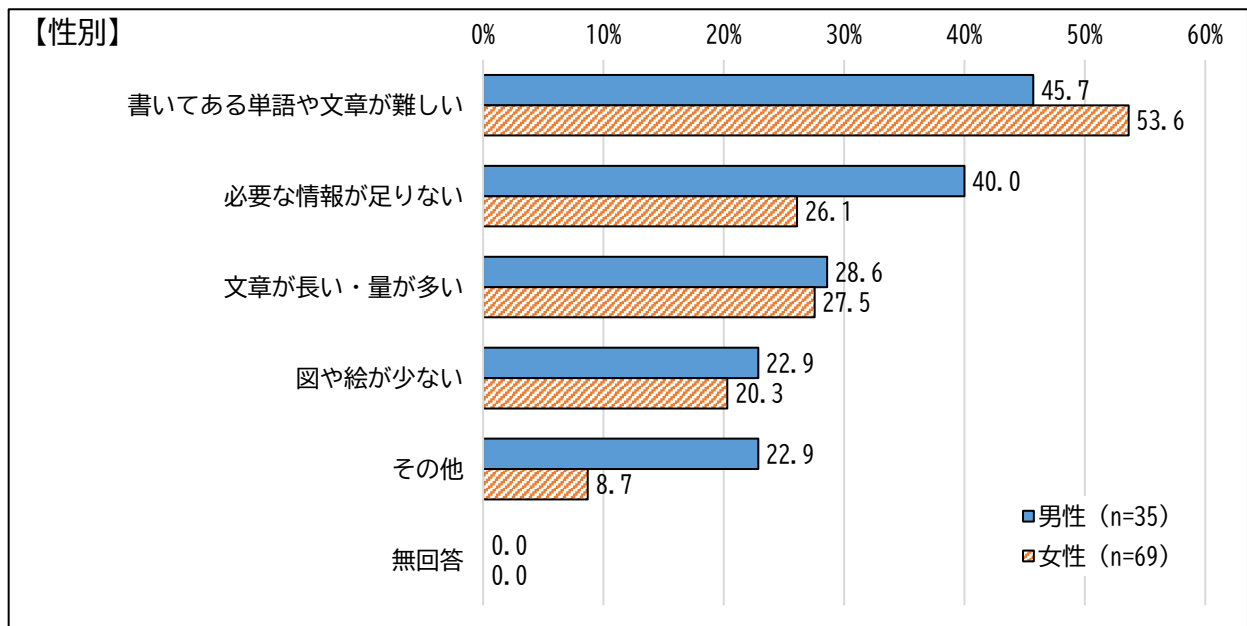
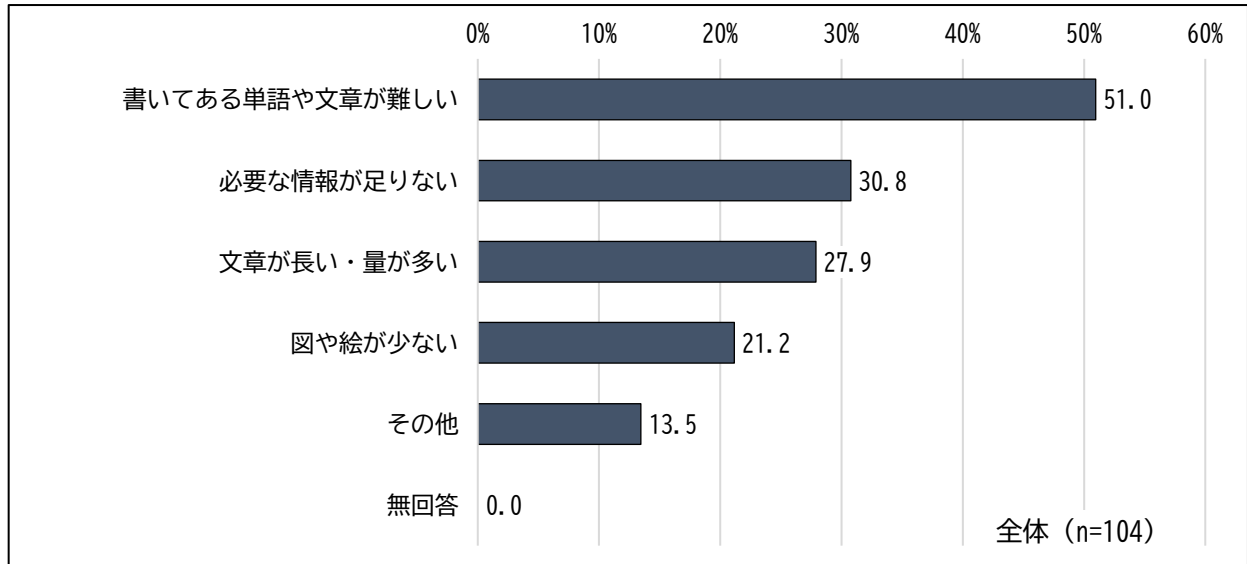


デメリットに対しての取り組みを読んで、「どちらかと言えば分かりやすい」と答えた人が46.2%で最も割合が高く、次に「分かりやすい」、「どちらかと言えば分かりにくい」(7.3%)、「分かりにくい」(1.6%)の順に割合が高くなっています。

(12) デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点

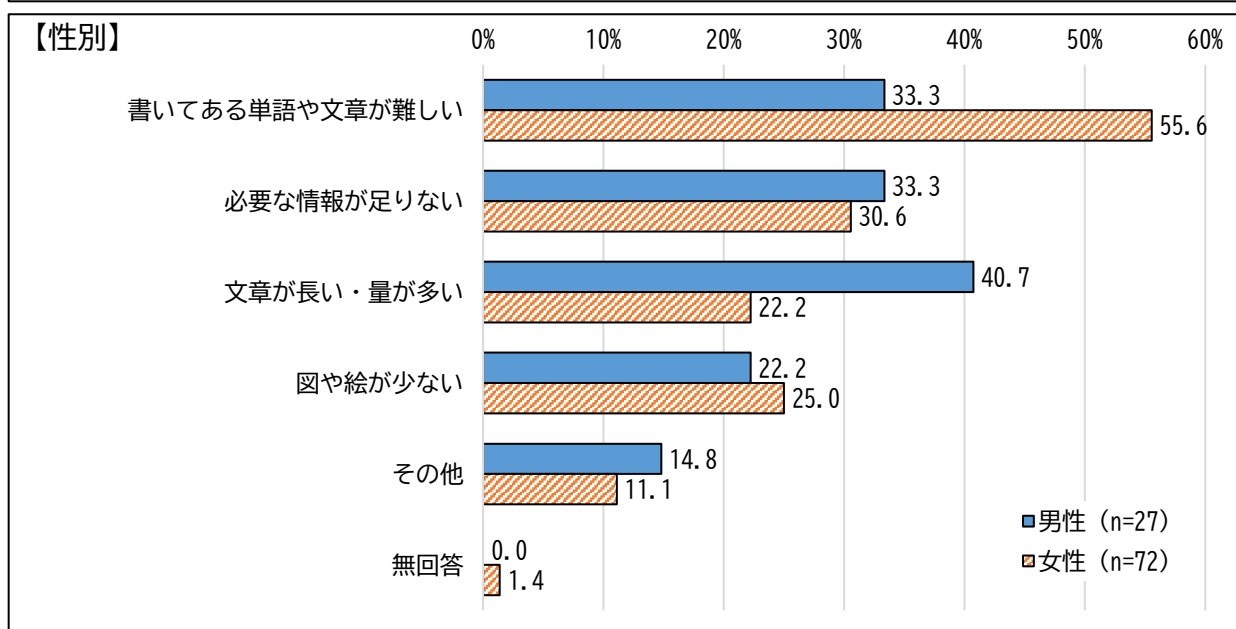
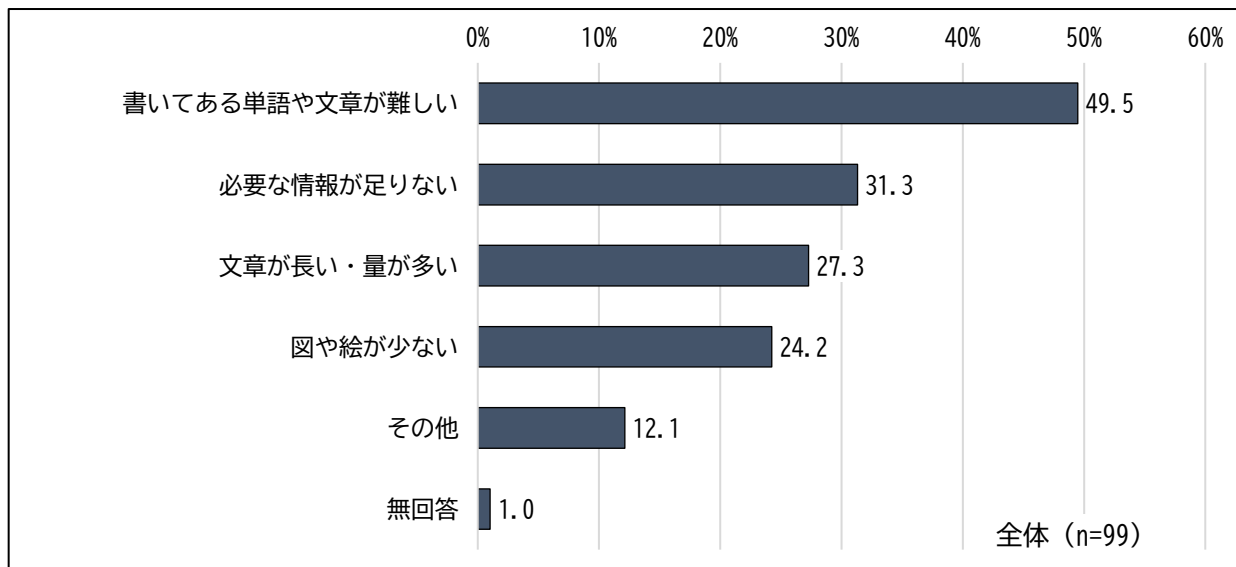
問8-1. 問8で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？（〇はいくつでも）

① 甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が51.0%で最も割合が高く、次に「必要な情報が足りない」(30.8%)、「文章が長い・量が多い」(27.9%)、「図や絵が少ない」(21.2%)の順に割合が高くなっています。

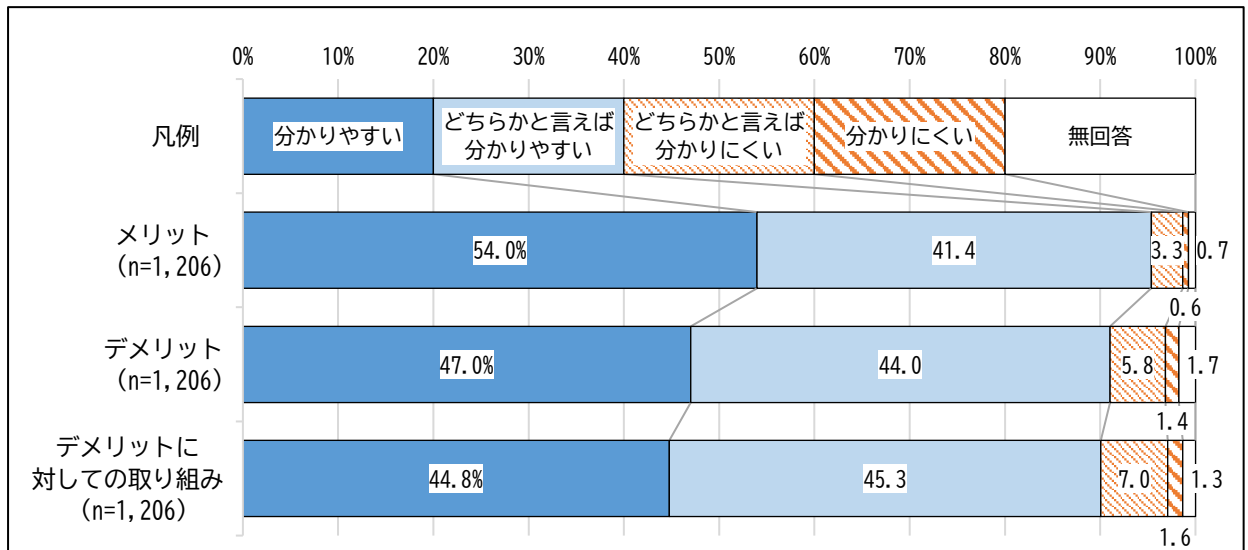
②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について



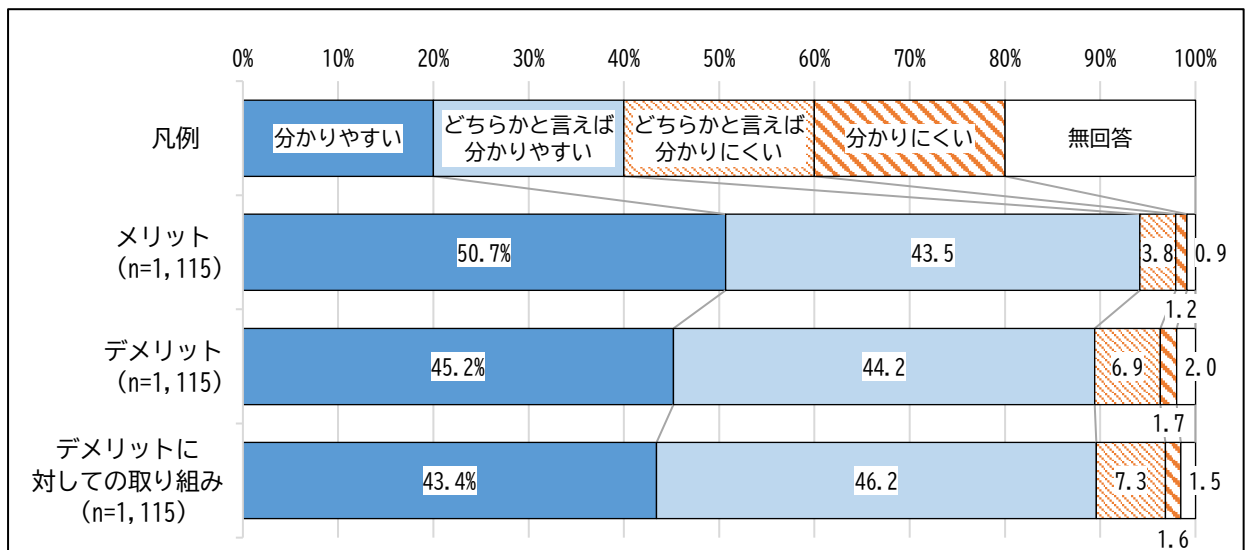
デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が49.5%で最も割合が高く、次に「必要な情報が足りない」(31.3%)、「文章が長い・量が多い」(27.3%)、「図や絵が少ない」(24.2%)の順に割合が高くなっています。

参考：「メリット」「デメリット」「デメリットに対するの取り組み」の分かりやすさの比較

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について

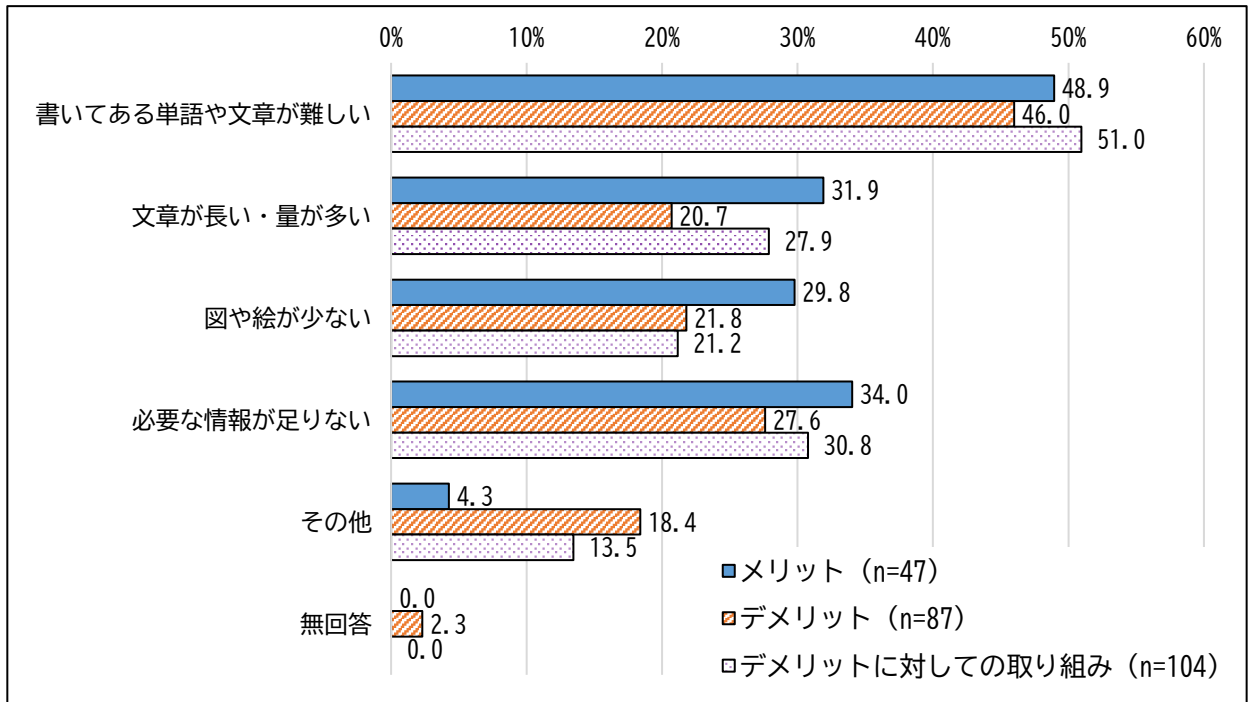


②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

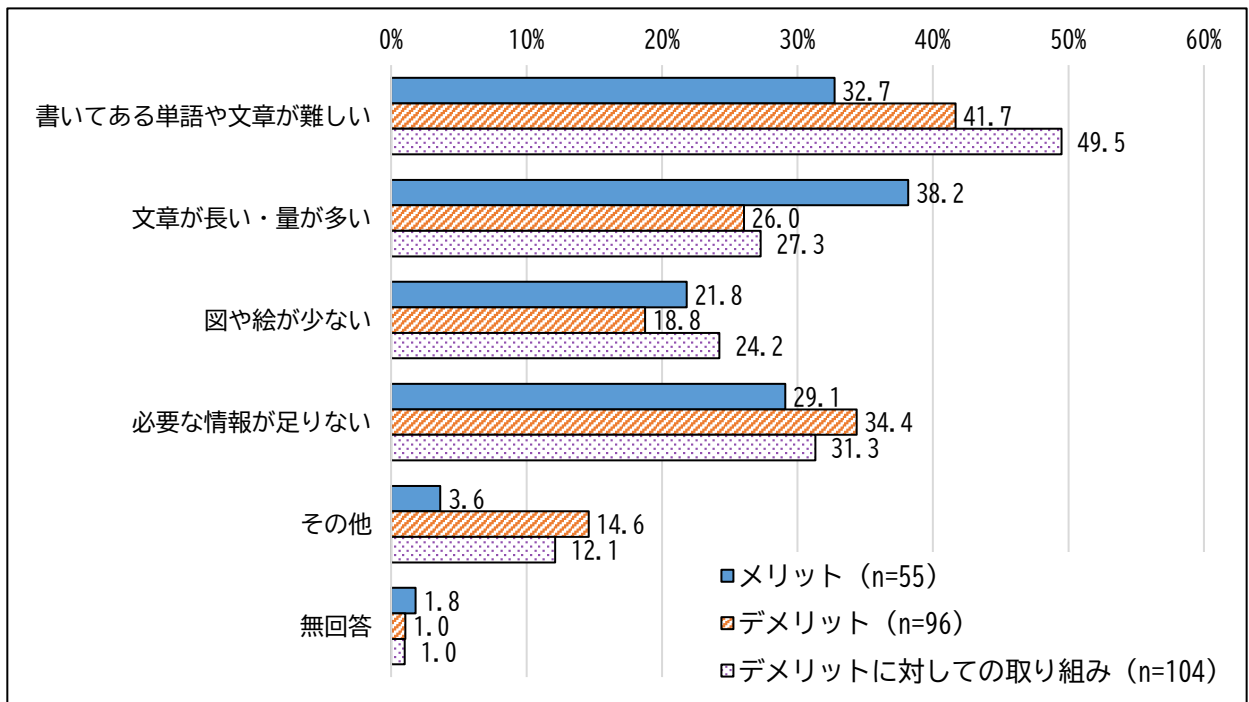


参考：「メリット」「デメリット」「デメリットに対しての取り組み」の分かりにくかった点の比較

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



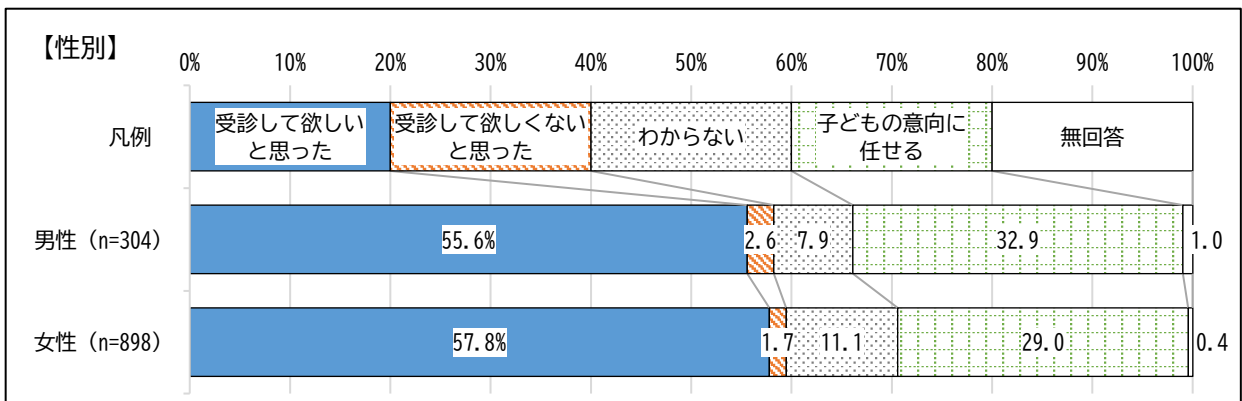
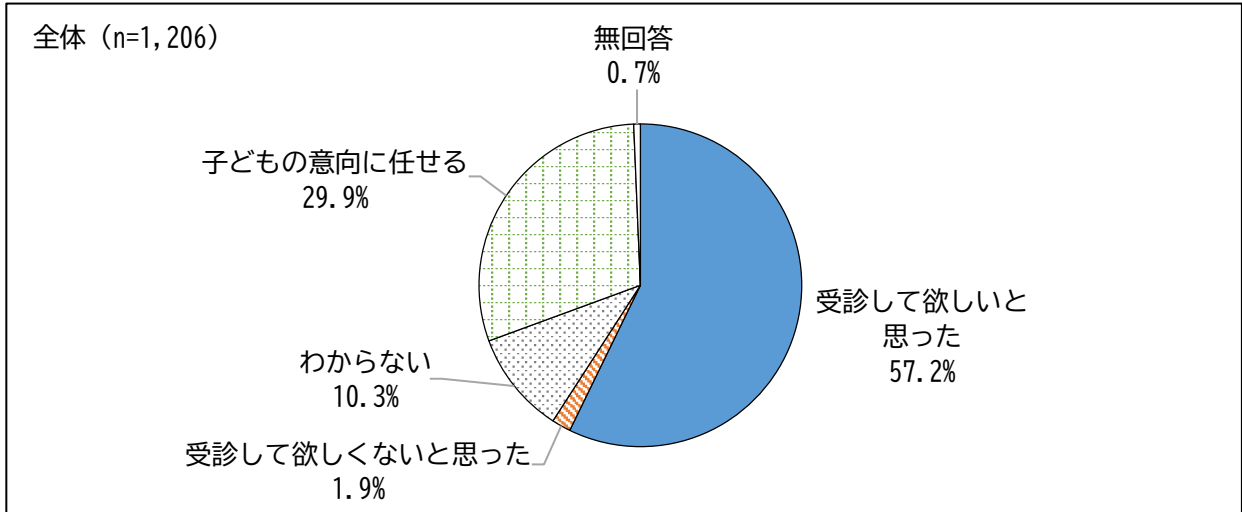
②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について



(13) メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向

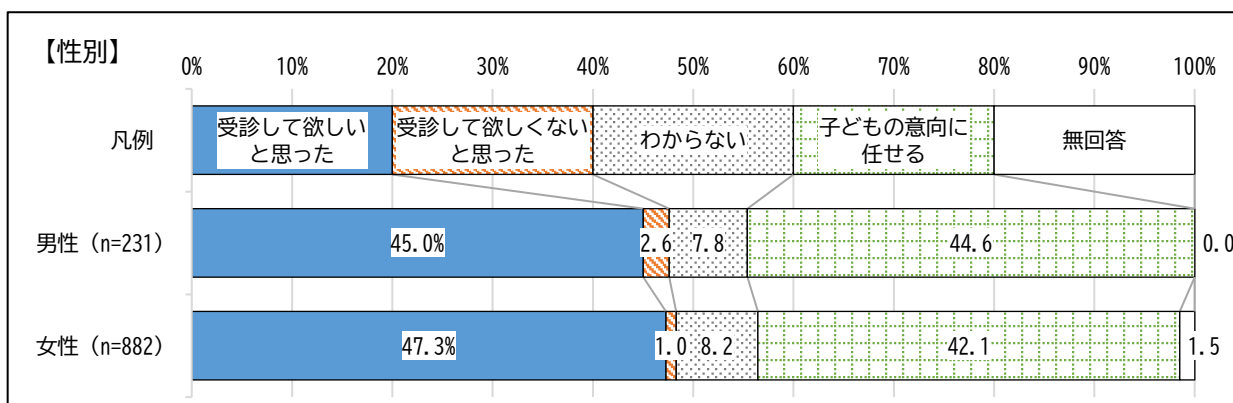
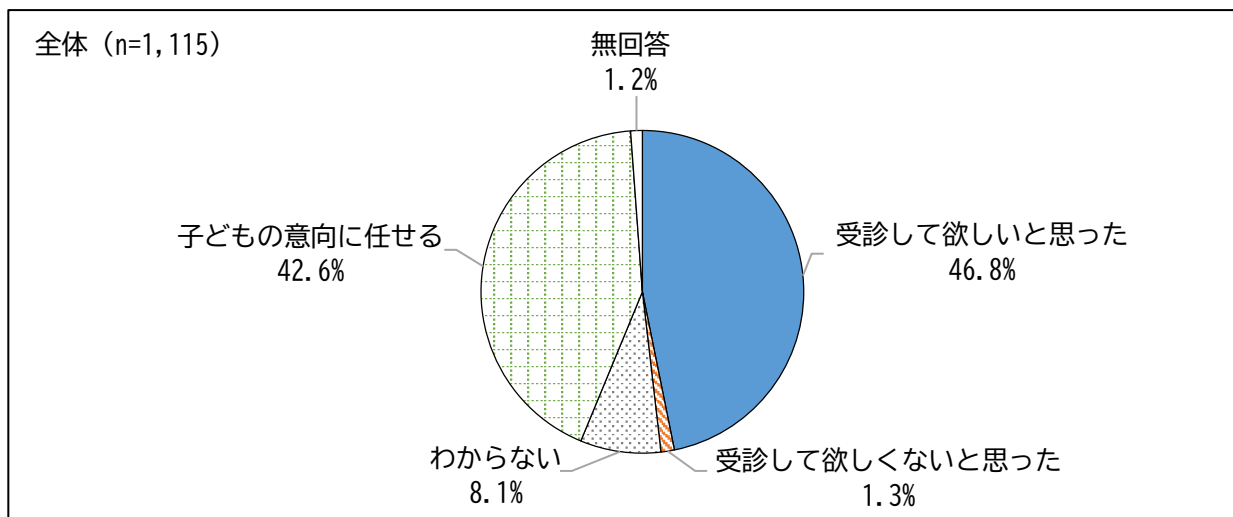
問9. あなたは、今回、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んで、お子様の今後の検査の受診についてどのように思いましたか？（○は1つだけ）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の今後の受診意向については、「受診して欲しいと思った」が57.2%で最も割合が高く、次に「子どもの意向に任せる」(29.9%)、「わからない」(10.3%)、「受診して欲しくない」(1.9%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

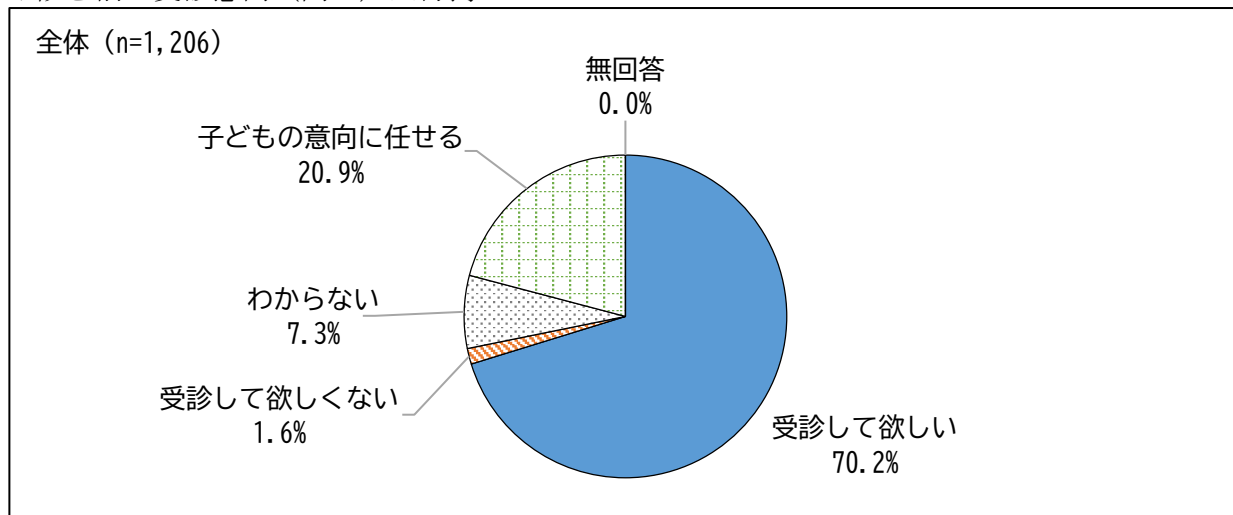


「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の今後の受診意向については、「受診して欲しいと思った」が46.8%で最も割合が高く、次に「子どもの意向に任せる」(42.6%)、「わからない」(8.1%)、「受診して欲しくない」(1.3%)の順に割合が高くなっています。

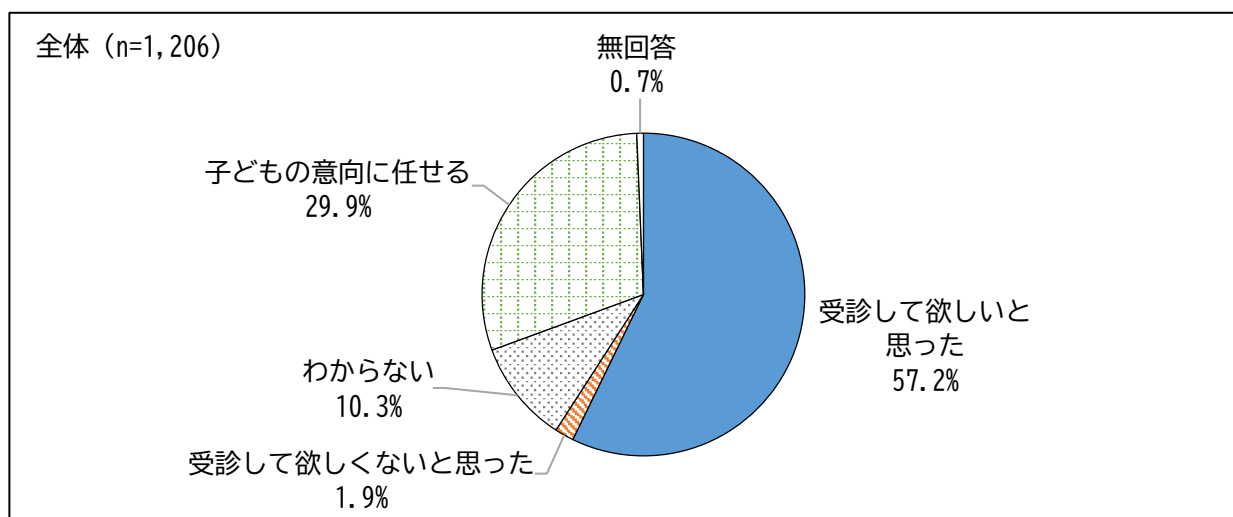
参考：メリット・デメリットを読む前後での受診意向の変化（割合）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について

◆読む前の受診意向（問4）※再掲



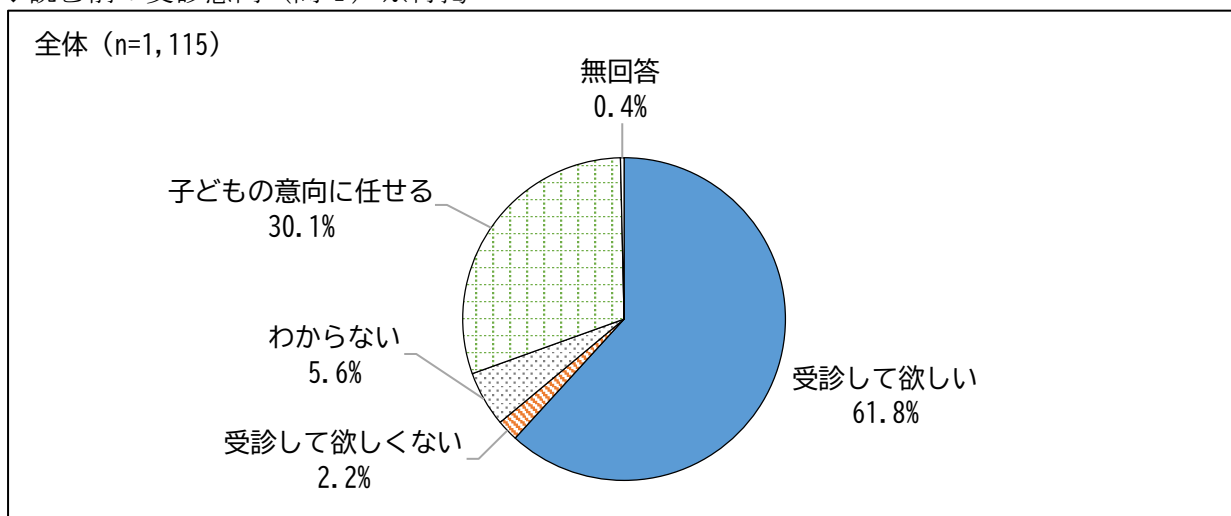
◆読んだ後の受診意向（問9）※再掲



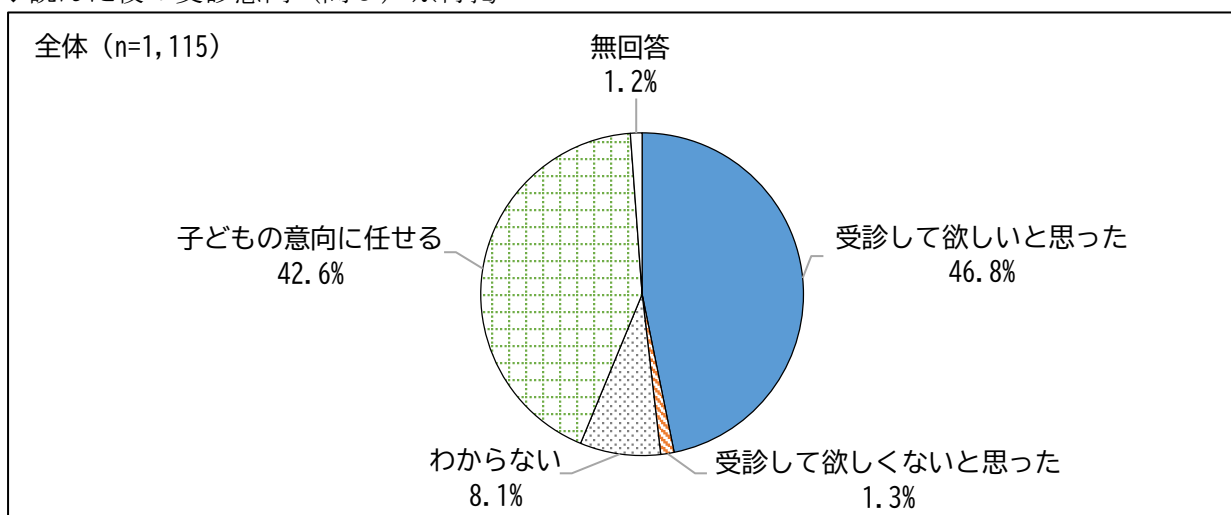
「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診して欲しい」と答えた人は70.2%で、読んだ後の受診意向（問9）で、「受診して欲しいと思った」と答えた人は57.2%と、受診意向は13.0ポイント減少しています。「受診して欲しくないと思った」が0.3ポイント、「わからない」が3.0ポイント、「子どもの意向に任せる」が9.0ポイント増加しました。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

◆読む前の受診意向（問4）※再掲



◆読んだ後の受診意向（問9）※再掲

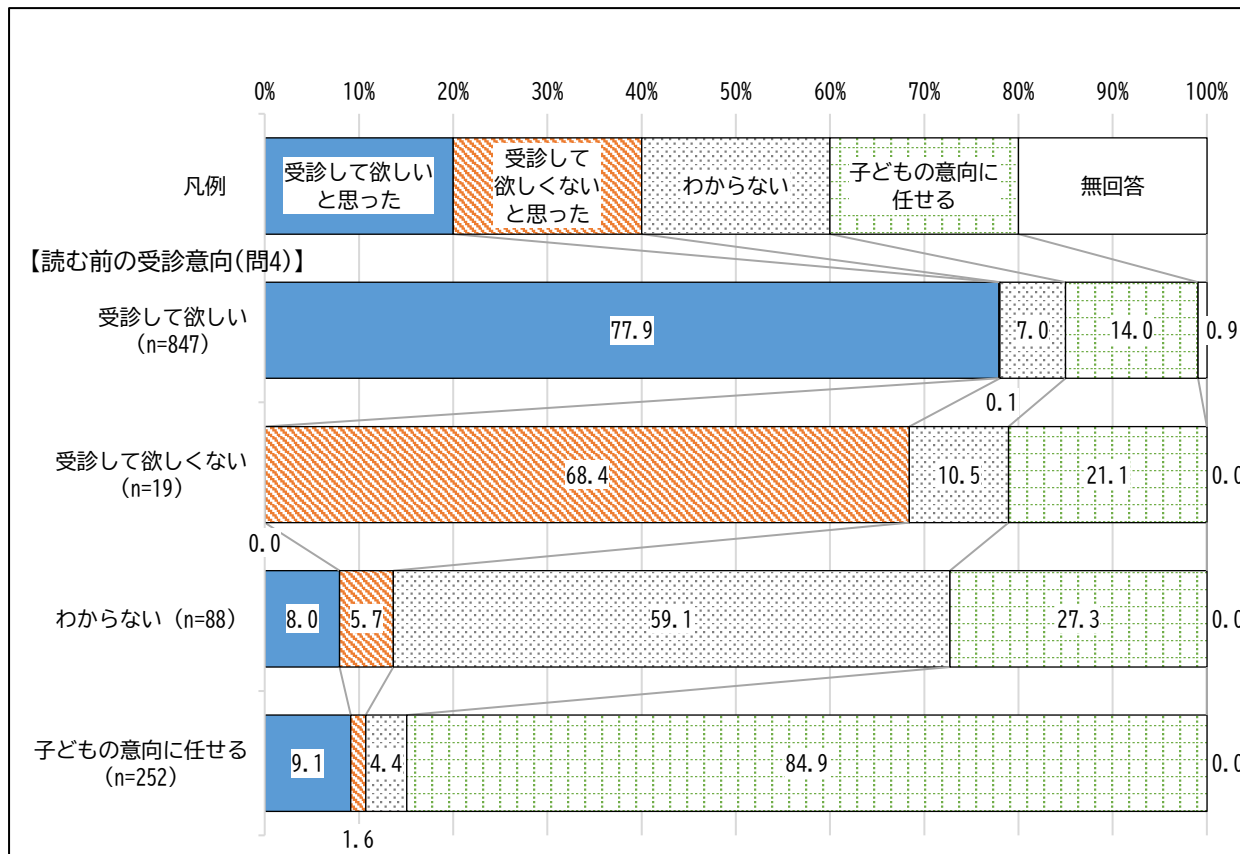


「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診して欲しい」と答えた人は61.8%で、読んだ後の受診意向（問9）で、「受診して欲しいと思った」と答えた人は46.8%と、受診意向は15.0ポイント減少しています。「受診して欲しくないと思った」も0.9ポイント減少し、「わからない」が2.5ポイント、「子どもの意向に任せる」が12.5ポイント増加しました。

【参考】：メリット・デメリットを読む前（問4）の受診意向別（クロス集計※）

※メリット・デメリットを読む前の受診意向（問4）別の読んだ後の受診意向（問9）

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



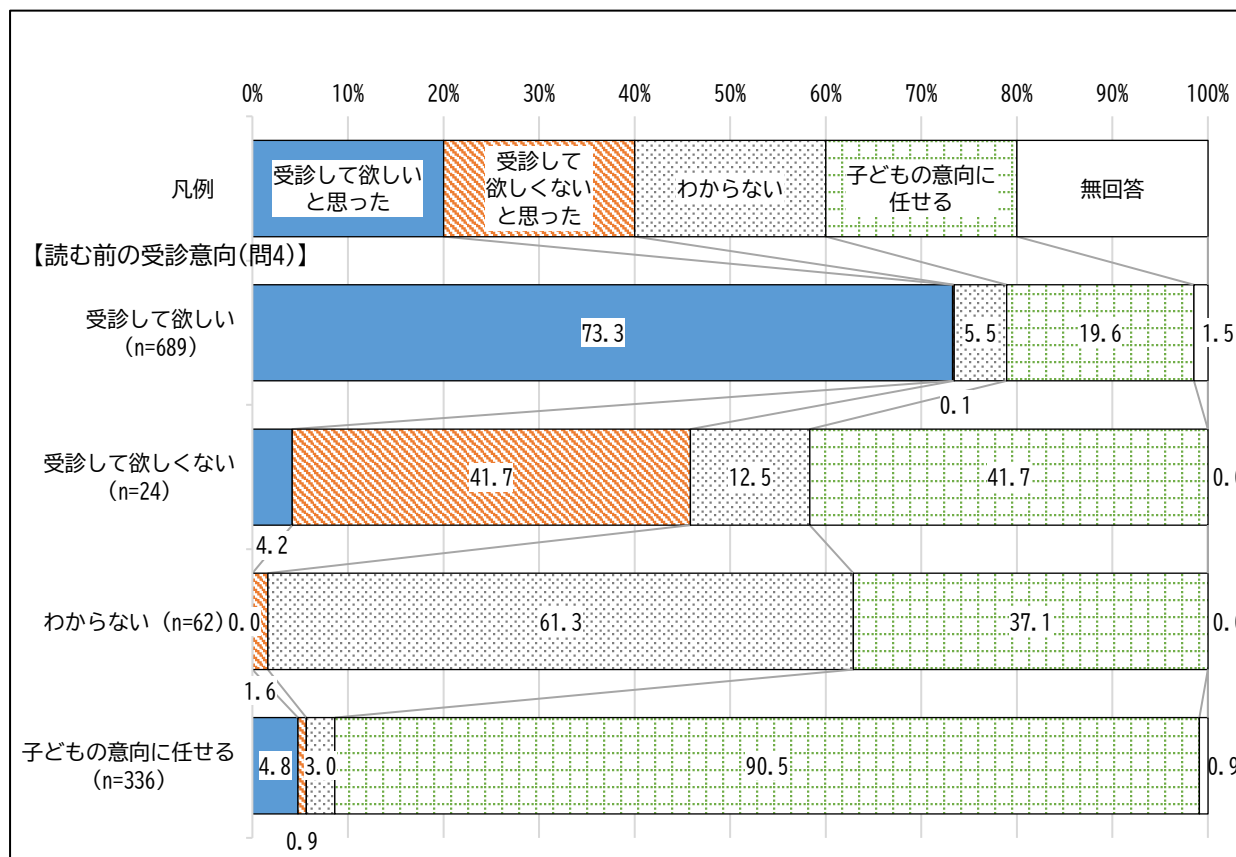
「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前の受診意向（問4）で、「受診して欲しい」と答えた人で、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の受診意向（問9）において、変わらず「受診して欲しいと思った」と答えた人が77.9%、「受診して欲しくない」と答えた人は0.1%、「わからない」が7.0%、「子どもの意向に任せる」が14.0%となっています。

同様に、「受診して欲しくない」と答えた人で、変わらず「受診して欲しくないと思った」と答えた人が68.4%、「受診して欲しいと思った」と答えた人はおらず、「わからない」が10.5%、「子どもの意向に任せる」が21.1%となっています。

「わからない」と答えた人では、変わらず「わからない」と答えた人が59.1%、「受診して欲しいと思った」と答えた人が8.0%、「受診して欲しくない」と答えた人が5.7%、「子どもの意向に任せる」が27.3%となっています。

「子どもの意向に任せる」と答えた人では、変わらず「子どもの意向に任せる」と答えた人が84.9%、「受診して欲しいと思った」と答えた人が9.1%、「受診して欲しくない」と答えた人が1.6%、「わからない」が4.4%となっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について



「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読む前受診意向（問4）で、「受診して欲しい」と答えた人で、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の受診意向（問9）において、変わらず「受診して欲しいと思つた」と答えた人が73.3%、「受診して欲しくない」と答えた人は0.1%でした。「わからない」が5.5%、「子どもの意向に任せる」が19.6%となっています。

同様に、「受診して欲しくない」と答えた人で、変わらず「受診して欲しくないと思つた」と答えた人が41.7%、「受診して欲しいと思つた」と答えた人は4.2%、「わからない」が12.5%、「子どもの意向に任せる」が41.7%となっています。

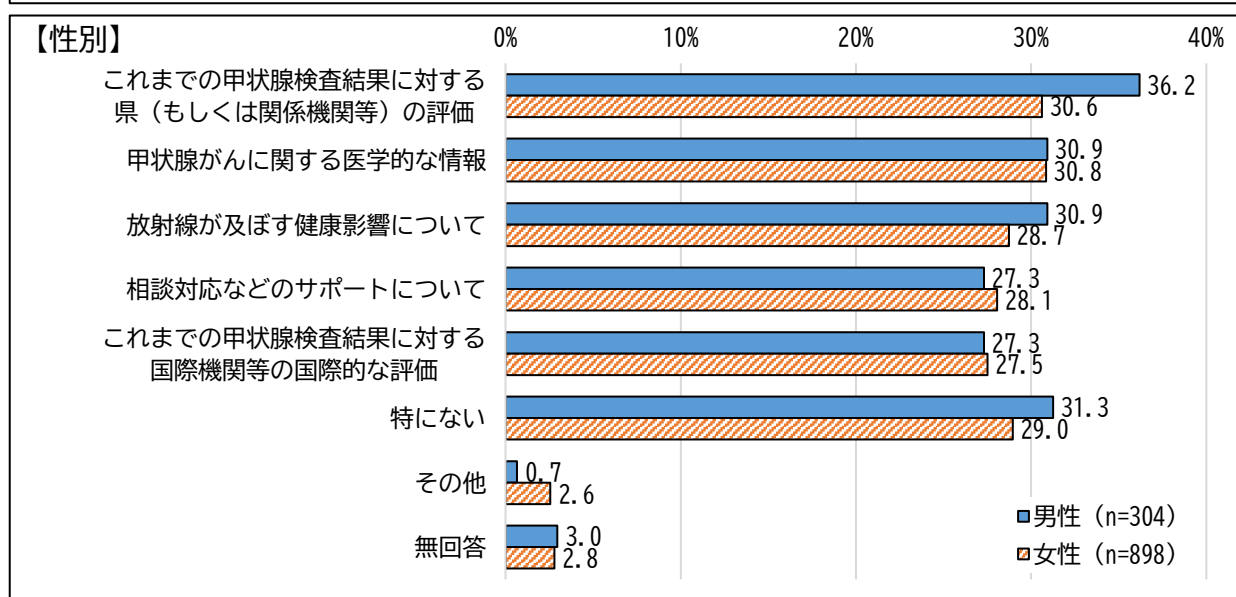
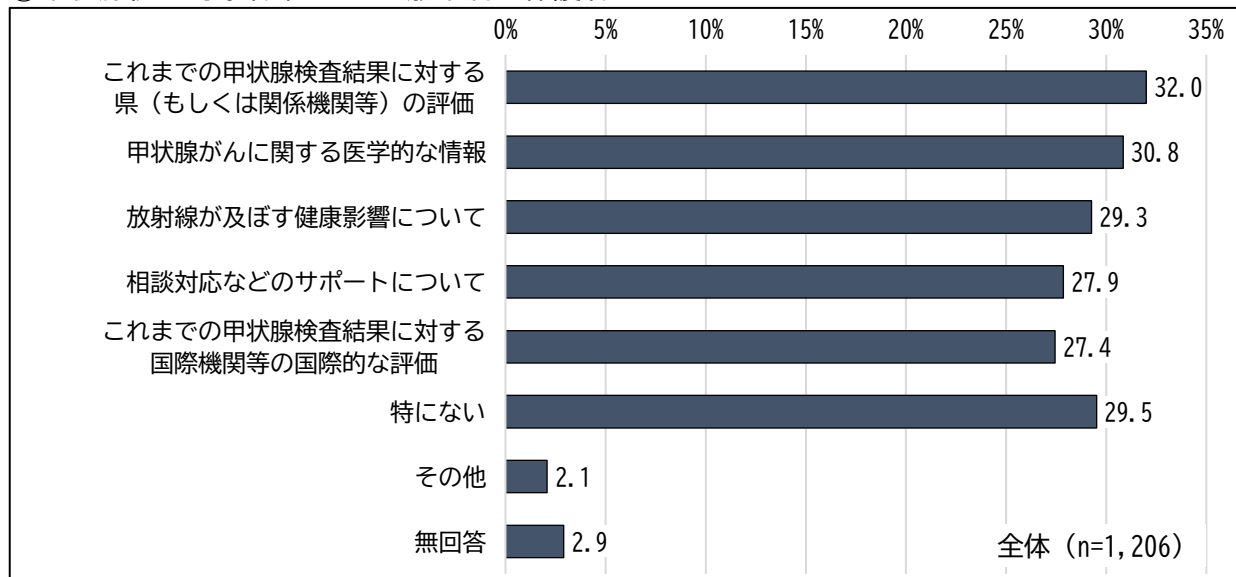
「わからない」と答えた人では、変わらず「わからない」と答えた人が61.3%、「受診して欲しいと思つた」と答えた人はおらず、「受診して欲しくない」と答えた人が1.6%、「子どもの意向に任せる」が37.1%となっています。

「子どもの意向に任せる」と答えた人では、変わらず「子どもの意向に任せる」と答えた人が90.5%、「受診して欲しいと思つた」と答えた人が4.8%、「受診して欲しくない」と答えた人が0.9%、「わからない」が3.0%となっています。

(14) 伝えてほしい情報

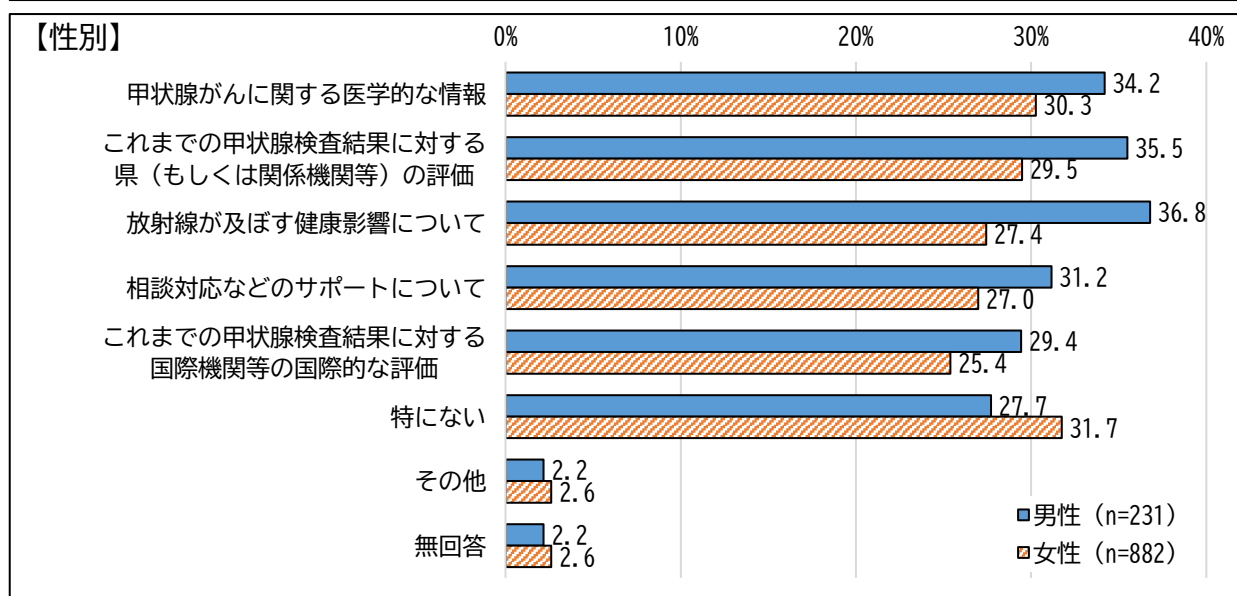
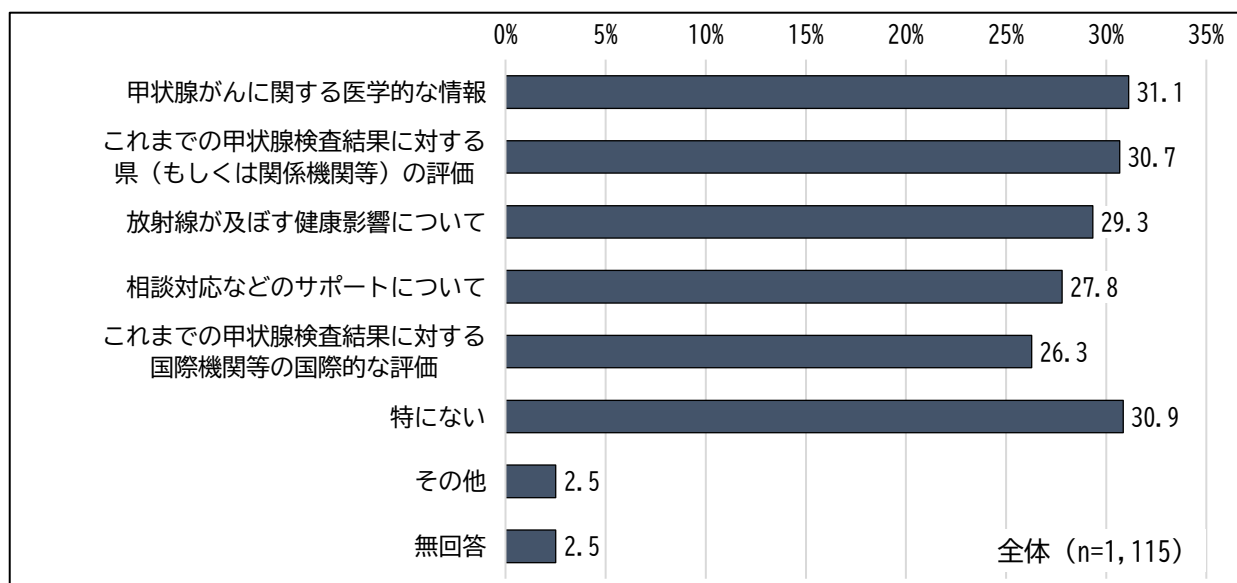
問10. 「甲状腺検査のお知らせ」(検査を案内する際の送付物)に追加して伝えてほしい情報があればお書きください。(〇はいくつでも)

①甲状腺検査対象者本人が16歳未満の保護者について



「甲状腺検査のお知らせ」(検査を案内する際の送付物)に追加して伝えてほしい情報は、「これまでの甲状腺検査結果に対する県(もしくは関係機関等)の評価」が32.0%で最も割合が高く、次に「甲状腺がんに関する医学的な情報」(30.8%)、「放射線が及ぼす健康影響について」(29.3%)、「相談対応などのサポートについて」(27.9%)、「これまでの甲状腺検査結果に対する国際機関等の国際的な評価」(27.4%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について

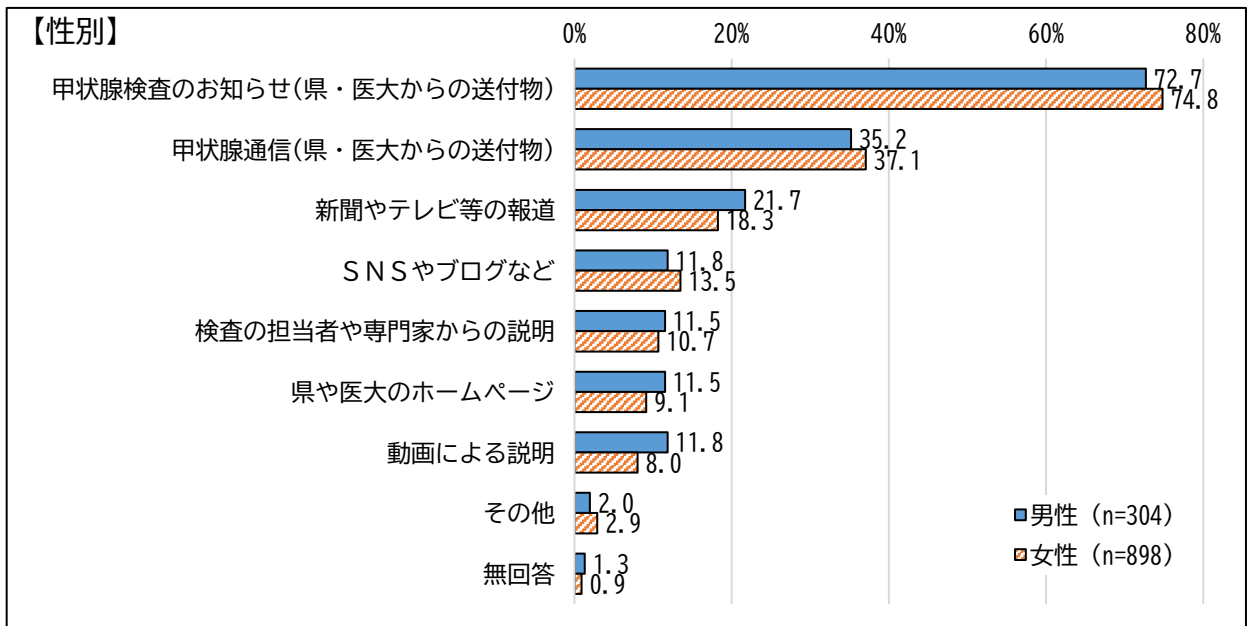
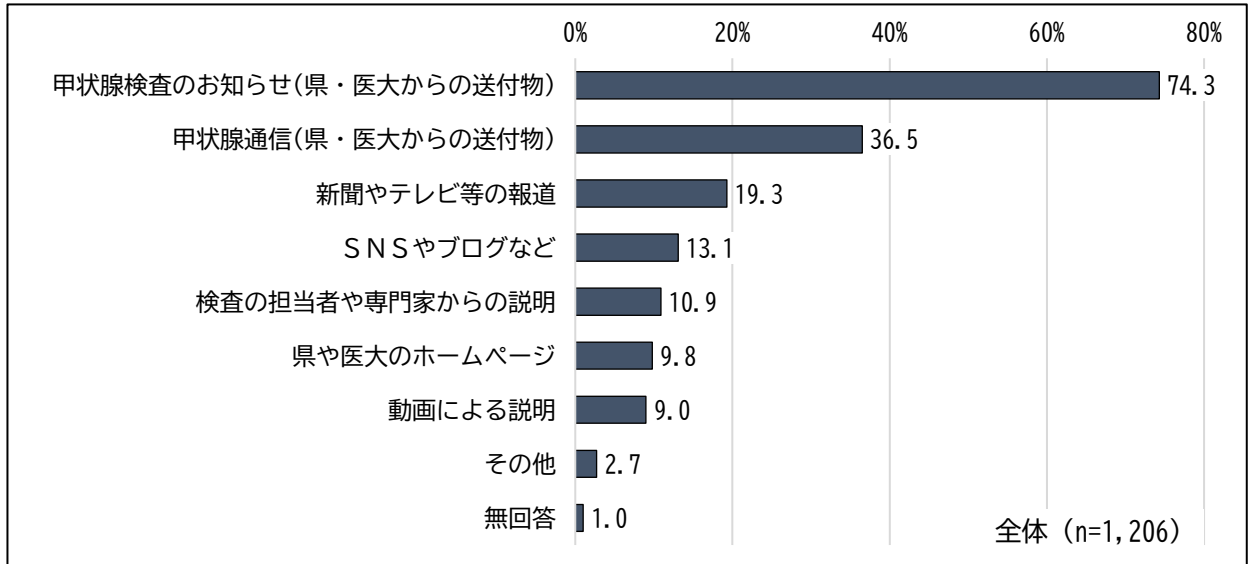


「甲状腺検査のお知らせ」（検査を案内する際の送付物）に追加して伝えてほしい情報は、「甲状腺がんに関する医学的な情報」が31.1%で最も割合が高く、次に「これまでの甲状腺検査結果に対する県（もしくは関係機関等）の評価」（30.7%）、「放射線が及ぼす健康影響について」（29.3%）、「相談対応などのサポートについて」（27.8%）、「これまでの甲状腺検査結果に対する国際機関等の国際的な評価」（26.3%）の順に割合が高くなっています。

(15) 情報を受け取りやすい方法

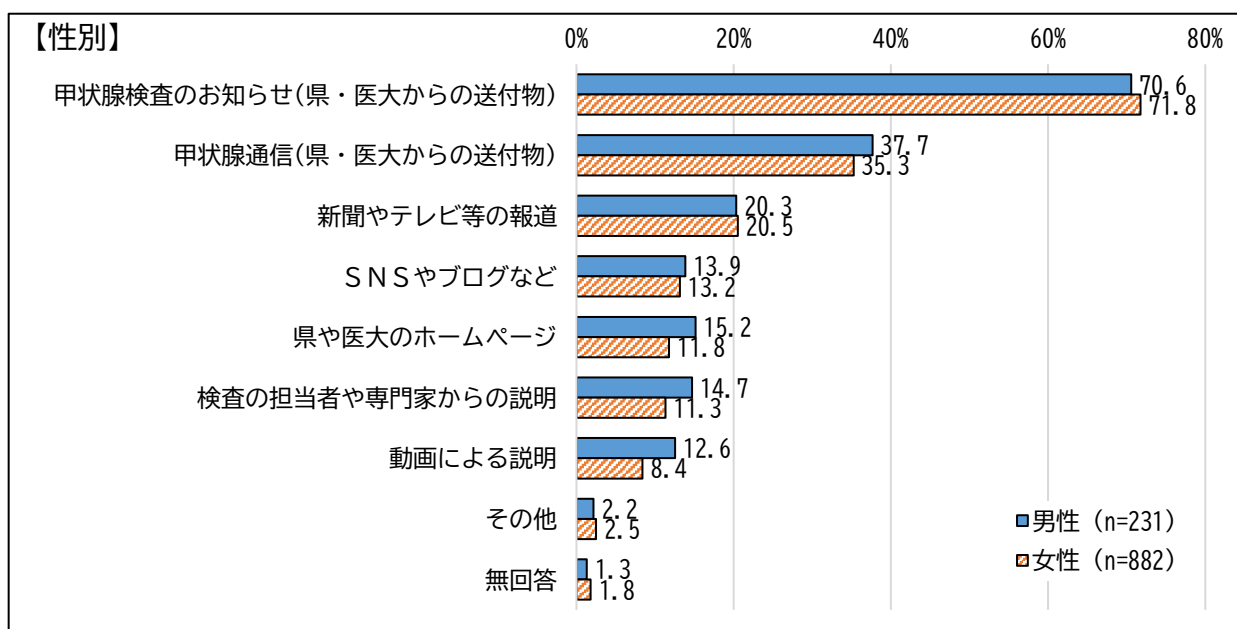
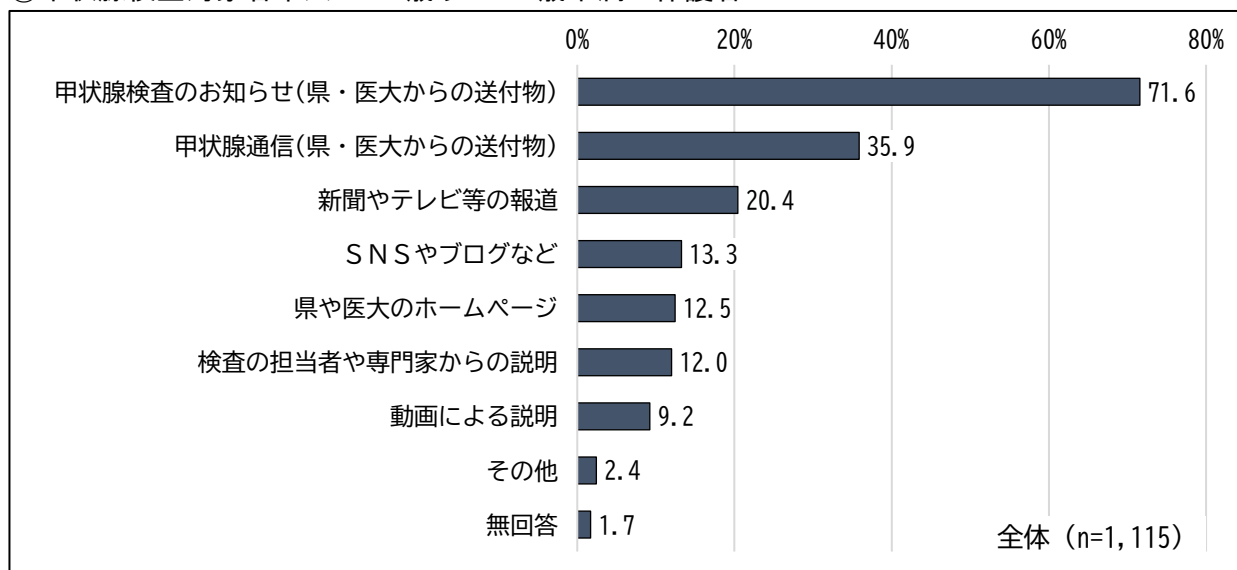
問 11. あなたはどのような方法であれば甲状腺検査に関する情報を受け取りやすいですか？
(〇はいくつでも)

① 甲状腺検査対象者本人が 16 歳未満の保護者について



情報を受け取りやすい方法は、「甲状腺検査のお知らせ(県・医大からの送付物)」(74.3%)の割合が最も高く、次に「甲状腺通信(県・医大からの送付物)」(36.5%)、「新聞やテレビ等の報道」(19.3%)、「SNSやブログなど」(13.1%)の順に割合が高くなっています。

②甲状腺検査対象者本人が16歳以上18歳未満の保護者について



情報を受け取りやすい方法は、「甲状腺検査のお知らせ(県・医大からの送付物)」が71.6%で最も割合が高く、次に「甲状腺通信(県・医大からの送付物)」(35.9%)、「新聞やテレビ等の報道」(20.4%)、「SNSやブログなど」(13.3%)の順に割合が高くなっています。

(16) 甲状腺検査についての意見（自由記載）

問 12. 甲状腺検査についてご意見があれば記載してください。

甲状腺検査について、様々な意見の回答がありました。
内容・件数は以下となっています

主な内容	件数（総合計 232 件）		
	保護者 （18歳未満）	保護者 （16～18歳未満）	合計
⑩ 継続要望に関する意見	32	18	50
⑪ 感謝・応援に関する意見	13	6	19
⑫ 検査の場所や方法に関する意見・要望	18	24	42
⑬ 検査・受診の情報提供に関する意見・要望	10	10	20
⑭ 情報公開・提供に関する意見・要望	10	13	23
⑮ 同封資料「検査のメリット・デメリット」に関する意見・要望	10	5	15
⑯ お知らせや本アンケート、経費に関する意見・要望	12	7	19
⑰ 検査の縮小に関する意見・要望	3	4	7
⑱ その他の意見・要望	17	20	37