

---

甲状腺検査に関するアンケート調査

参考資料

《全体集計》

---

令和5年12月

福島県



## 目次

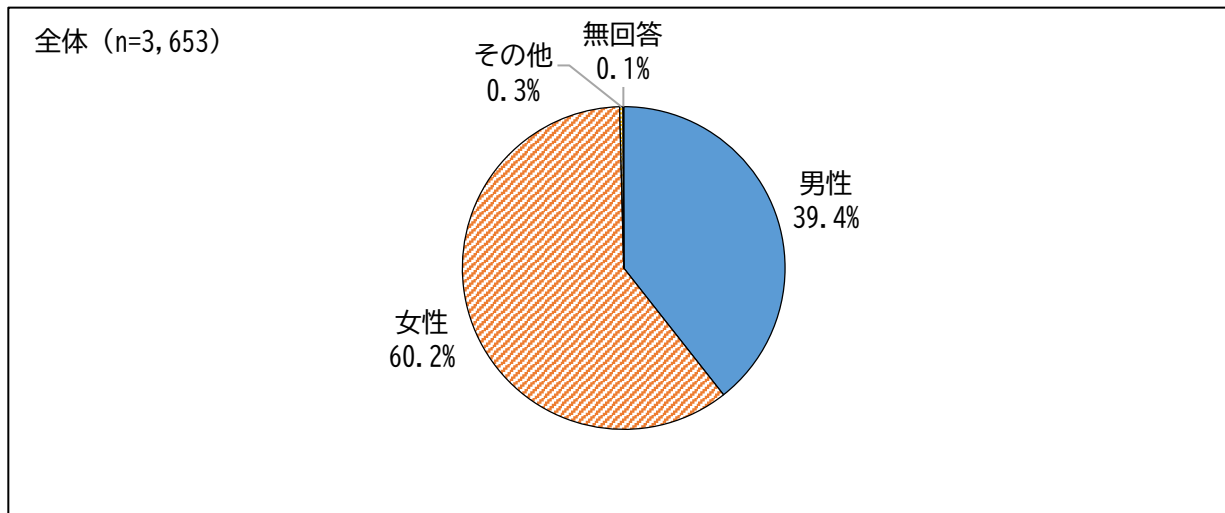
1. 全体 .....	1
(1) 性別 .....	1
(2) ①受診状況 .....	2
②子どもの受診状況 .....	3
(3) ①今後の受診意向 .....	4
②今後の受診意向 .....	5
(4) ①受診するつもりがある理由 .....	6
②受診して欲しい理由 .....	7
(5) ①受診するつもりがない理由 .....	8
②受診して欲しくない理由 .....	9
(6) メリット・デメリットの認知状況 .....	10
(7) メリットの分かりやすさ .....	11
(8) メリットを読んで分かりにくかった点 .....	12
(9) デメリットの分かりやすさ .....	13
(10) デメリットを読んで分かりにくかった点 .....	14
(11) デメリットに対しての取り組みの分かりやすさ .....	15
(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 .....	16
(13) ①メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向 .....	18
②メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向 .....	21
(14) 伝えてほしい情報 .....	24
(15) 情報を受け取りやすい方法 .....	25
(16) 甲状腺検査についての意見（自由記述） .....	26
巻末：集計ウエイトについて .....	27



## 1. 全体

### (1) 性別

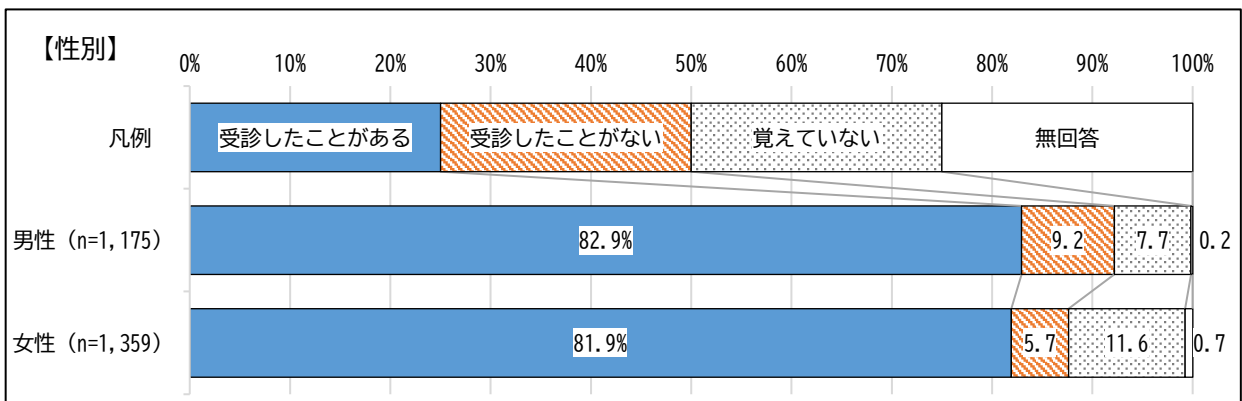
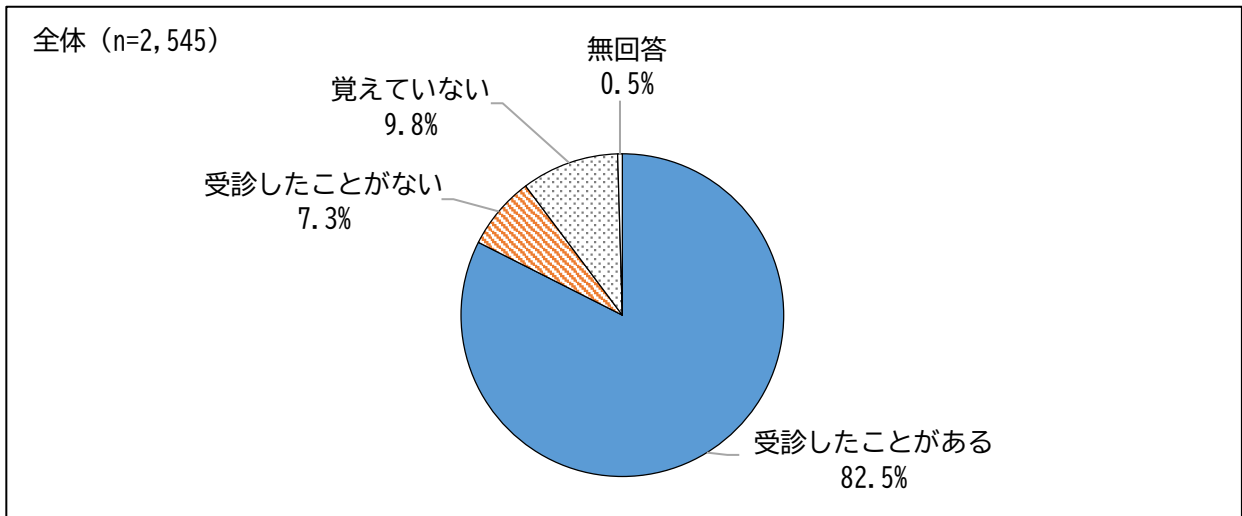
問1. あなたの性別（自認する性）について教えてください。（○は1つだけ）



回答者の性別は、男性が 39.4%、女性が 60.2%となっています。

(2) ①受診状況

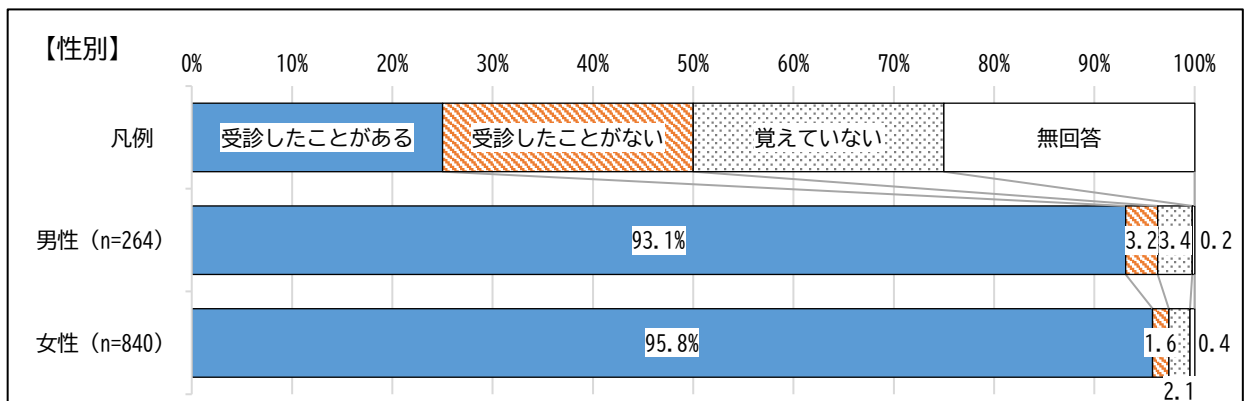
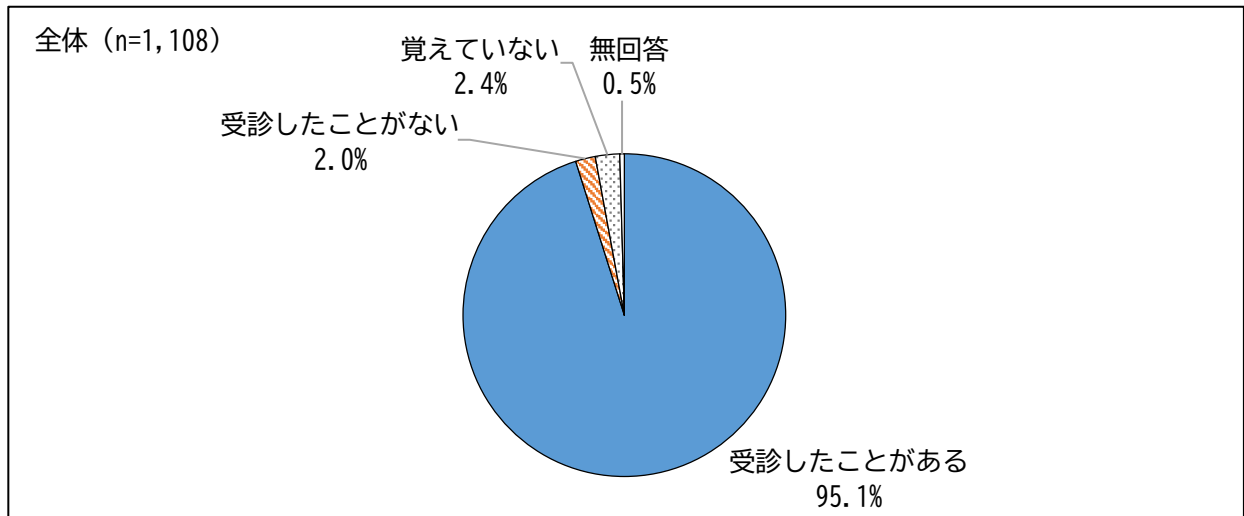
問3. あなたはこれまでに福島県「県民健康調査」甲状腺検査を受診したことがありますか？（○は1つだけ）



受診状況は、「受診したことがある」が82.5%で最も割合が高く、次に「覚えていない」(9.8%)、「受診したことがない」(7.3%)の順に割合が高くなっています。

## ②子どもの受診状況

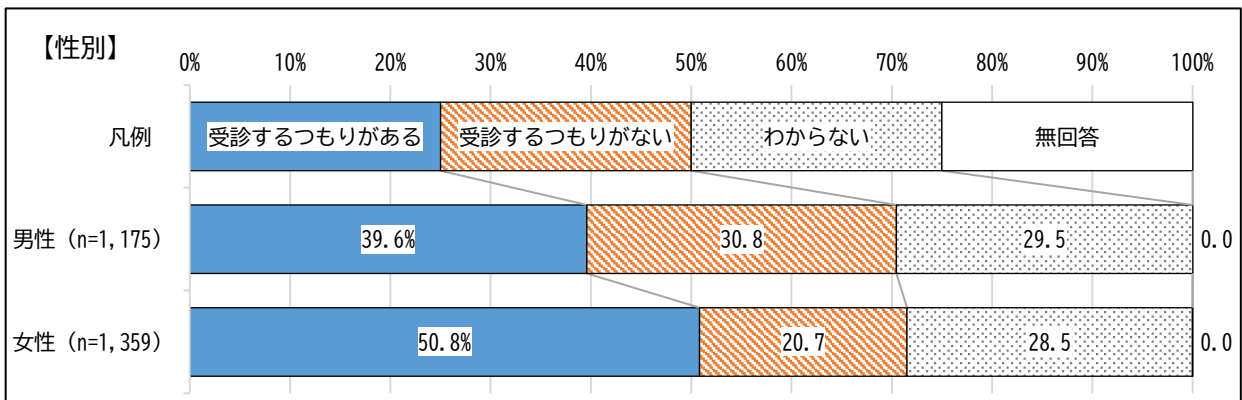
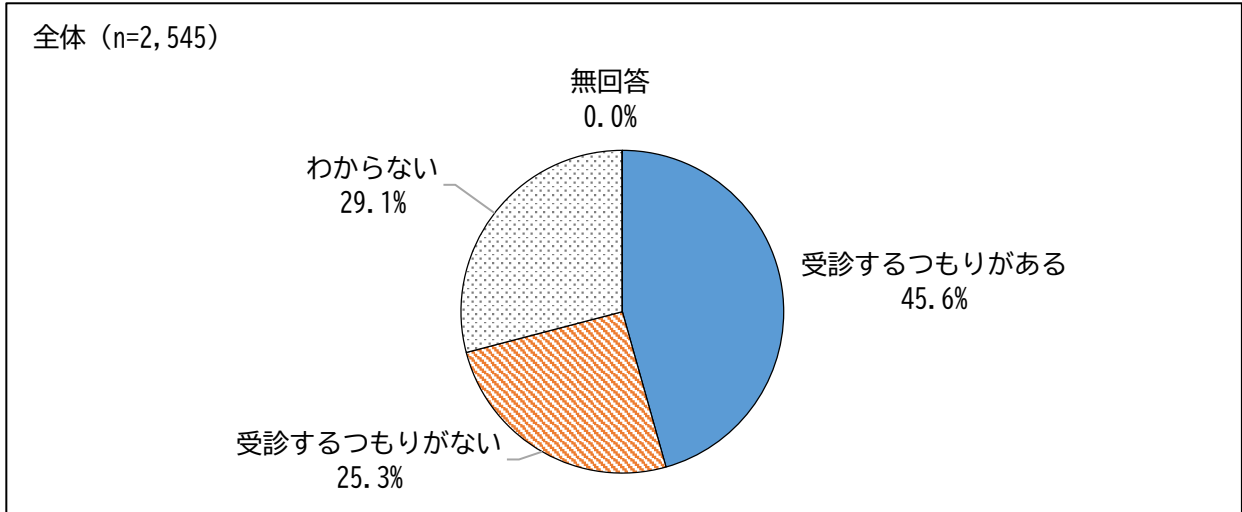
問3. お子様はこれまでに福島県「県民健康調査」甲状腺検査を受診したことがありますか？（○は1つだけ）



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。

(3) ①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）

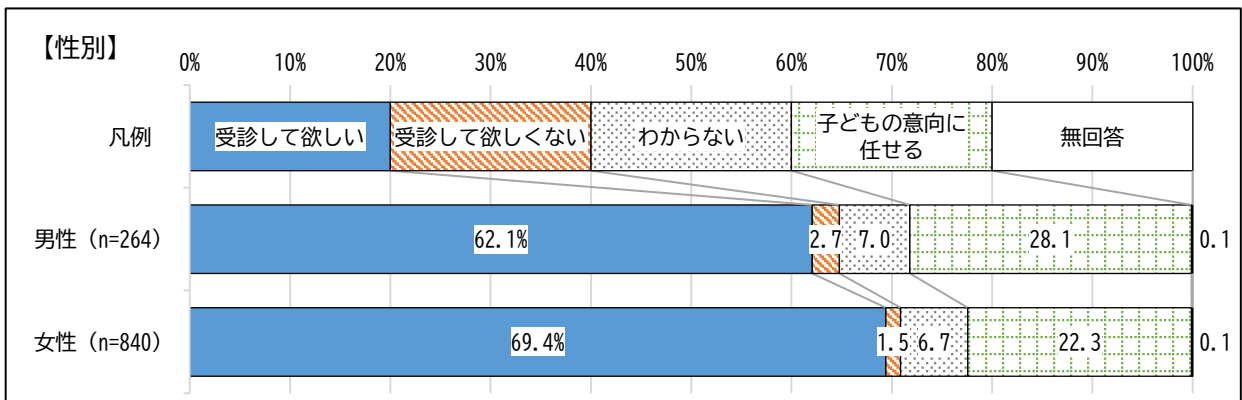
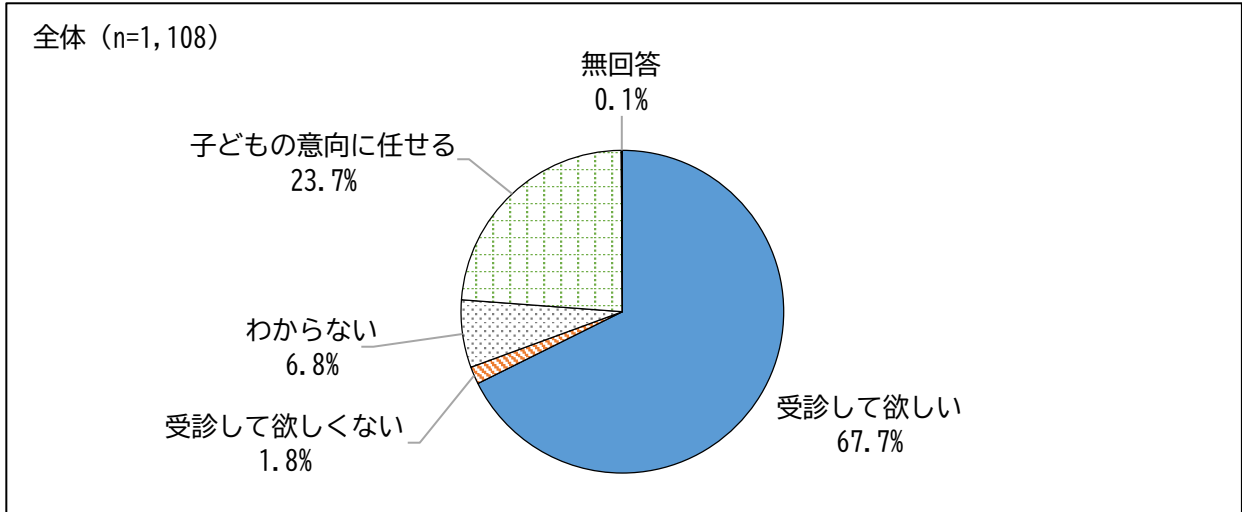


今後の受診意向については、「受診するつもりがある」が45.6%で最も割合が高く、次に「わからない」(29.1%)、「受診するつもりがない」(25.3%)の順に割合が高くなっています。



## ②今後の受診意向

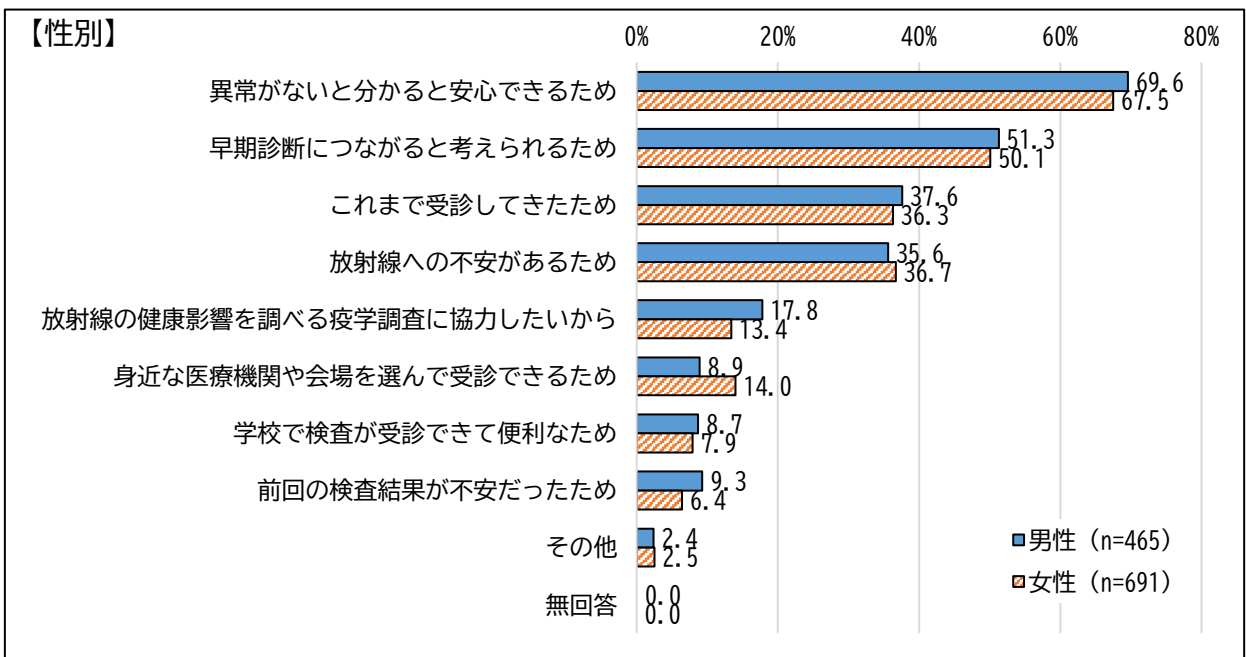
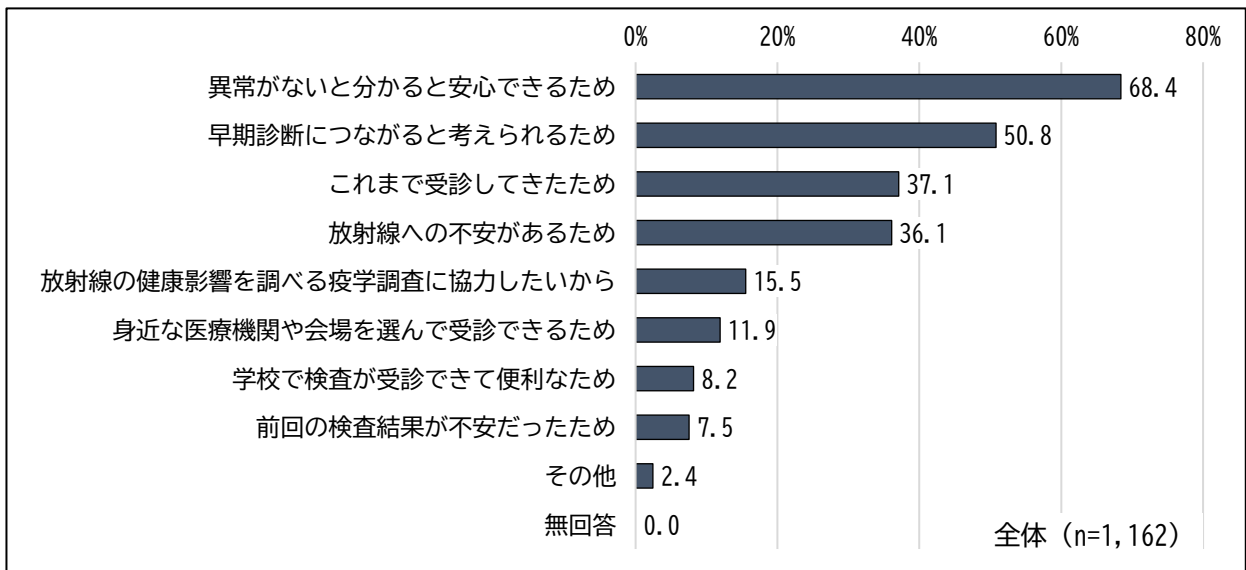
問4. 福島県「県民健康調査」甲状腺検査は任意の（受けても受けなくても良い）検査です。あなたは今後、福島県「県民健康調査」甲状腺検査をお子様に受診して欲しいですか？（○は1つだけ）



今後の受診意向については、「受診して欲しい」が67.7%で最も割合が高く、次に「子どもの意向に任せる」(23.7%)、「わからない」(6.8%)、「受診して欲しくない」の順に割合が高くなっています。

(4) ①受診するつもりがある理由

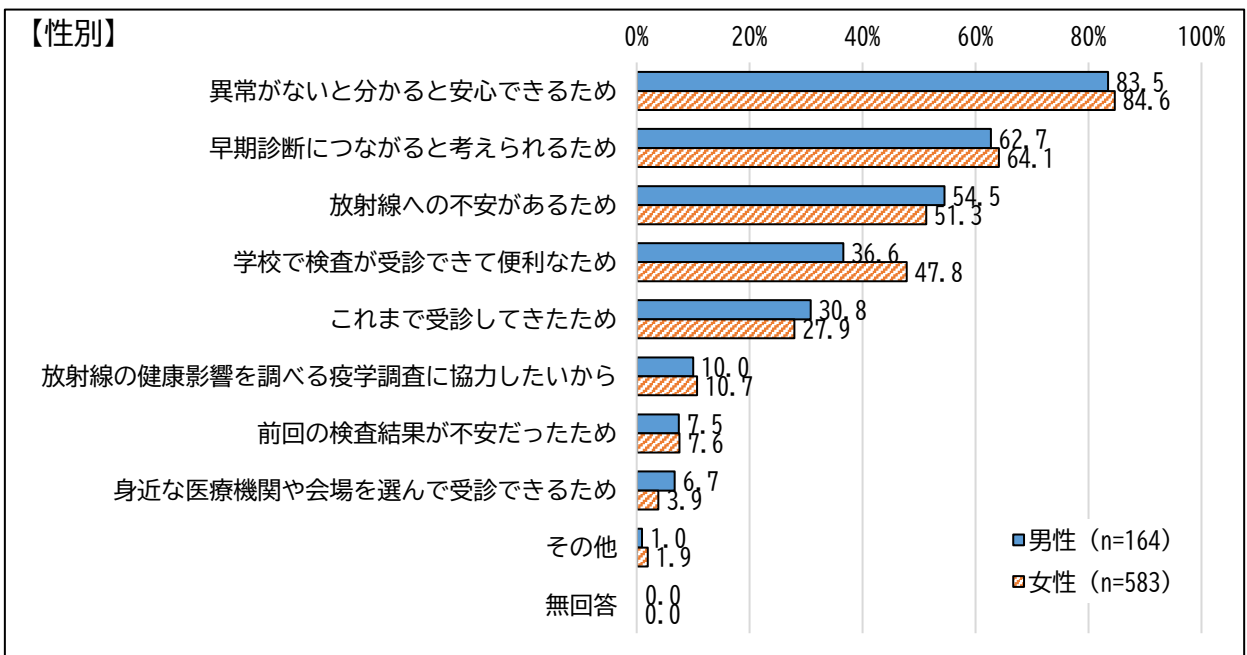
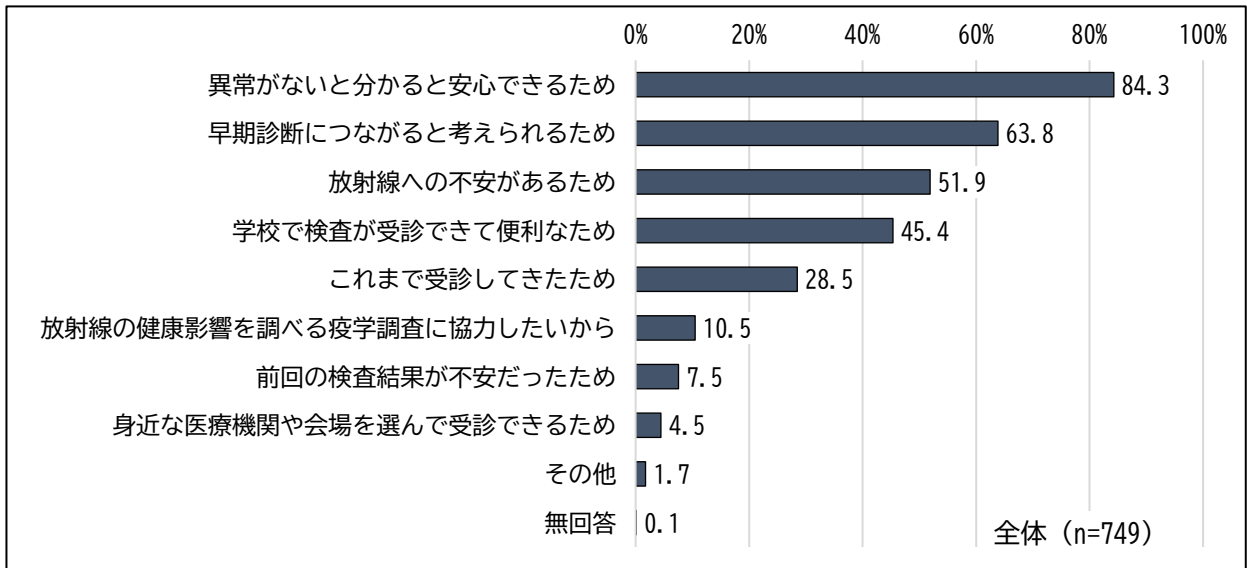
問4-1. 問4で「1 受診するつもりがある」と答えた方にお聞きします。  
 「1 受診するつもりがある」と答えた理由はなんですか？ (〇はいくつでも)



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68.4%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」(50.8%)、「これまで受診してきたため」(37.1%)、「放射線への不安があるため」(36.1%)の順に割合が高くなっています。

## ②受診して欲しい理由

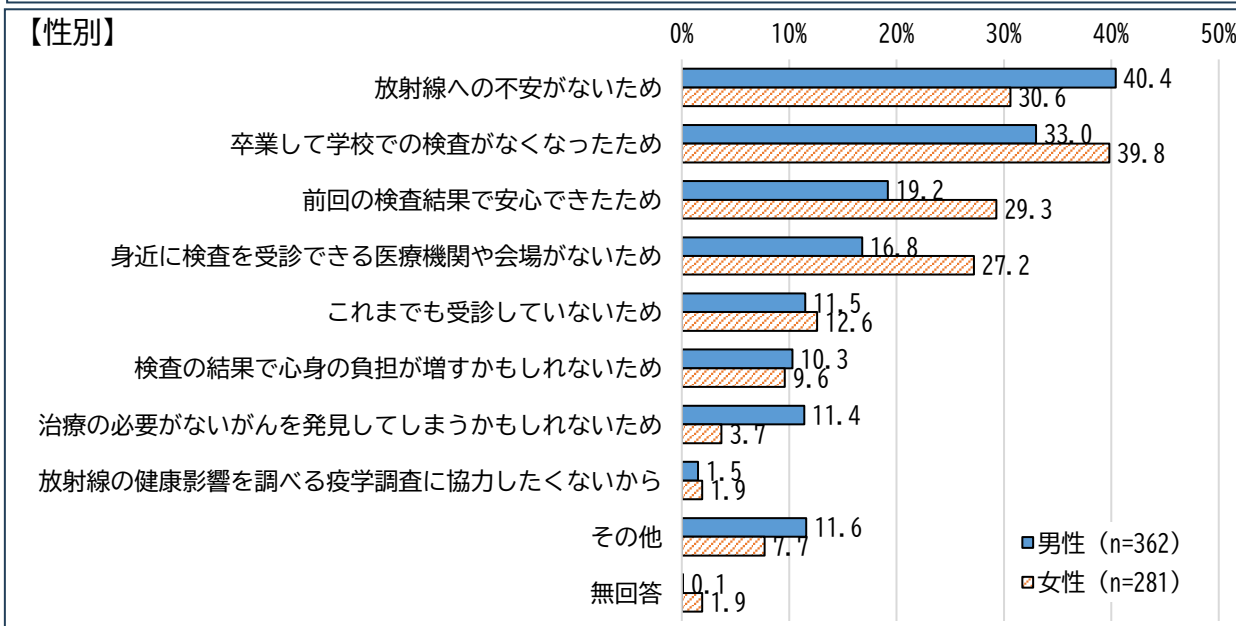
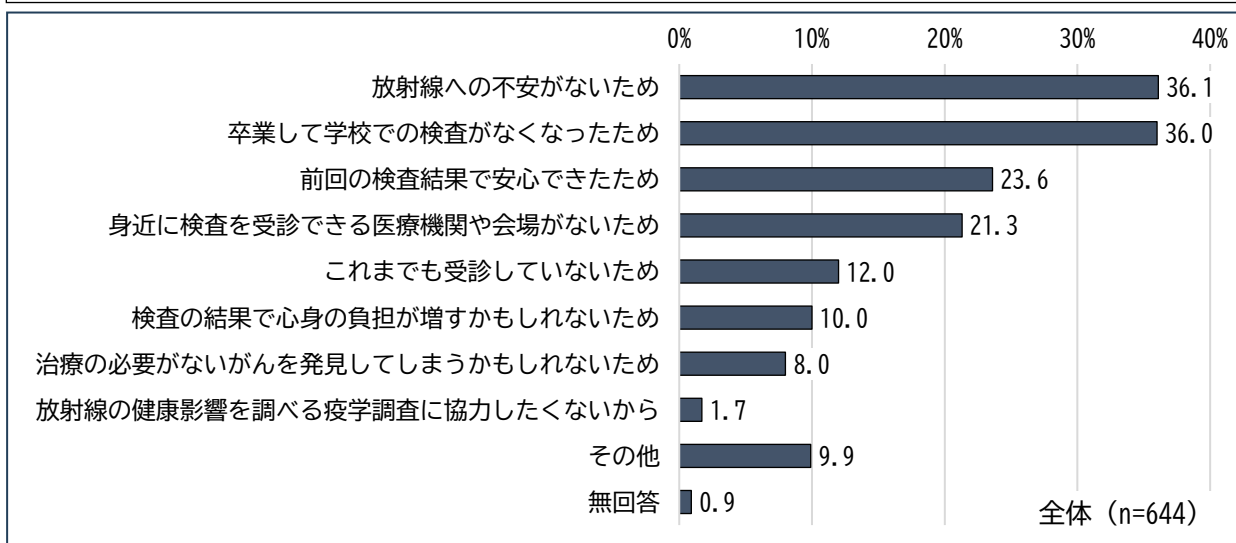
問4-1. 問4で「1 受診して欲しい」と答えた方にお聞きします。  
 「1 受診して欲しい」と答えた理由はなんですか？（〇はいくつでも）



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84.3%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」(63.8%)、「放射線への不安があるため」(51.9%)、「学校で検査が受診できて便利なため」(45.4%)の順に割合が高くなっています。

(5) ①受診するつもりがない理由

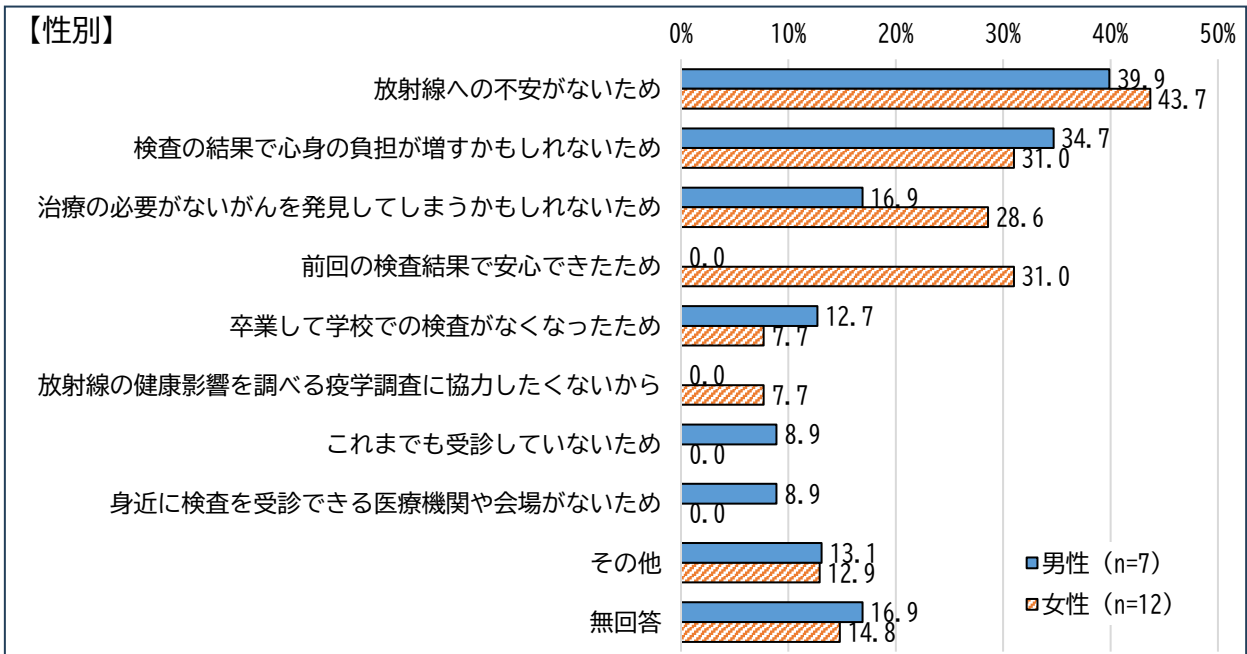
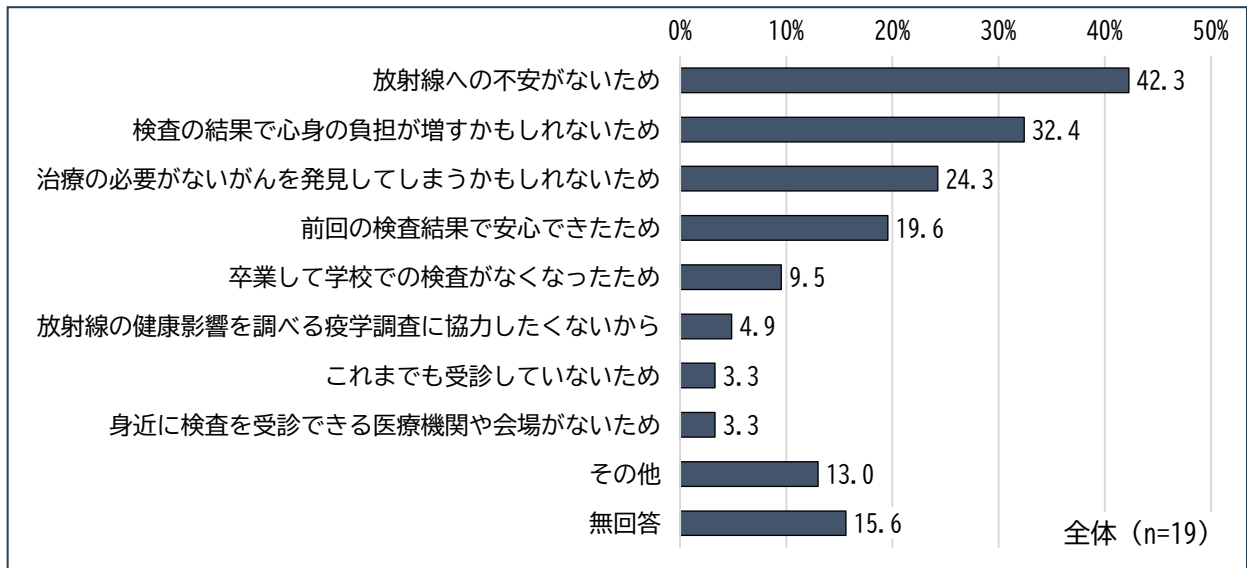
問4-2. 問4で「2 受診するつもりがない」と答えた方にお聞きします。  
「2 受診するつもりがない」と答えた理由はなんですか? (〇はいくつでも)



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36.1%で最も割合が高く、次に「卒業して学校での検査がなくなったため」(36.0%)、「前回の検査結果で安心できたため」(23.6%)、「身近に検査を受診できる医療機関や会場がないため」(21.3%)の順に割合が高くなっています。

## ②受診して欲しくない理由

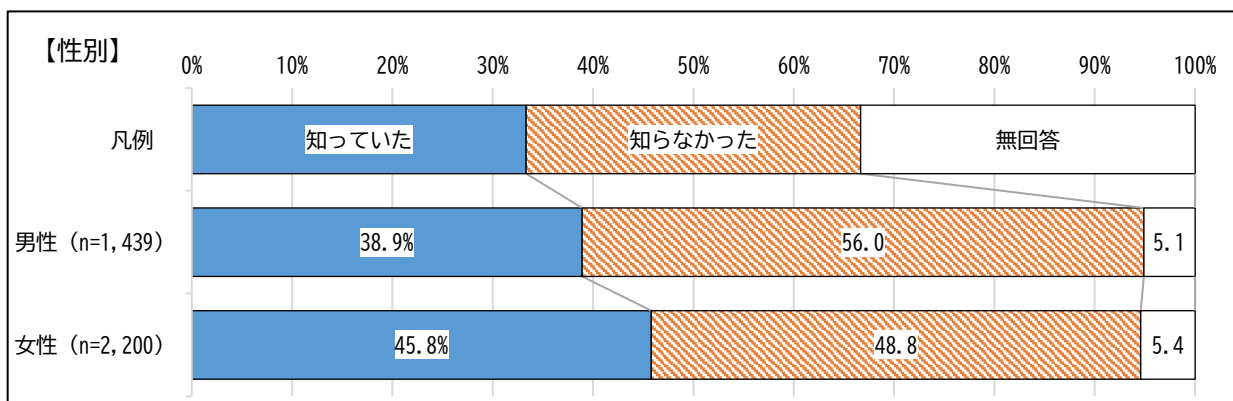
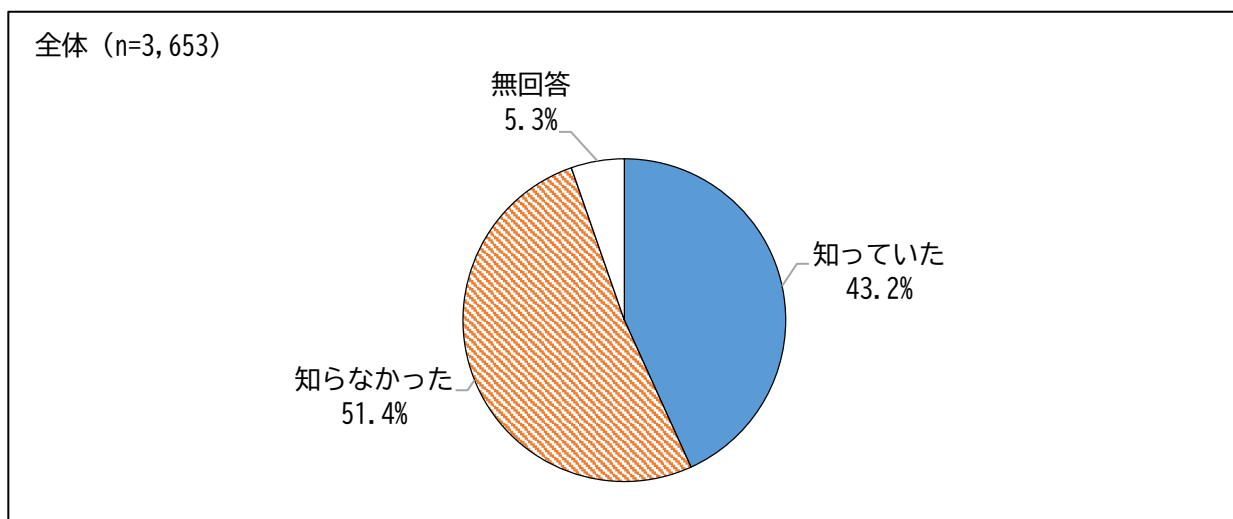
問4-2. 問4で「2 受診して欲しくない」と答えた方にお聞きします。  
「2 受診して欲しくない」と答えた理由はなんですか？（〇はいくつでも）



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42.3%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」(32.4%)、「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」(24.3%)、「前回の検査結果で安心できたため」(19.6%)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

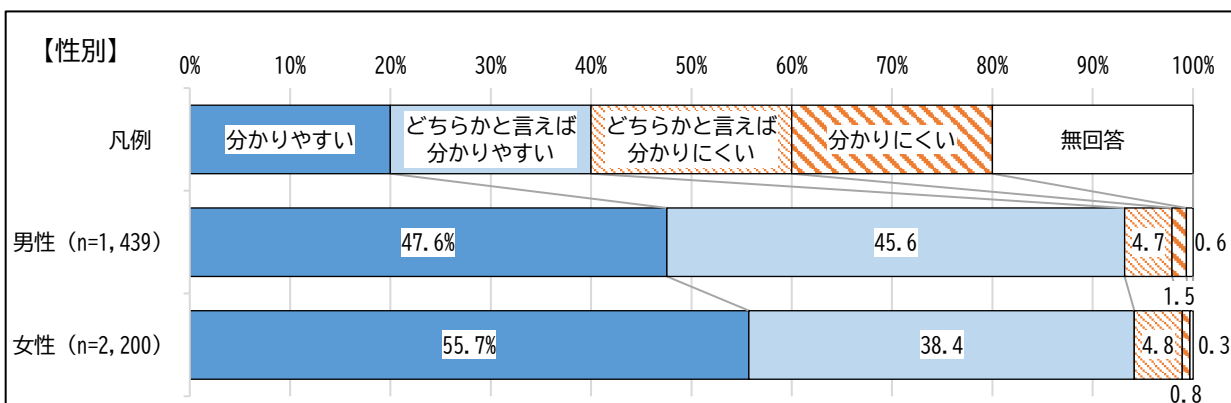
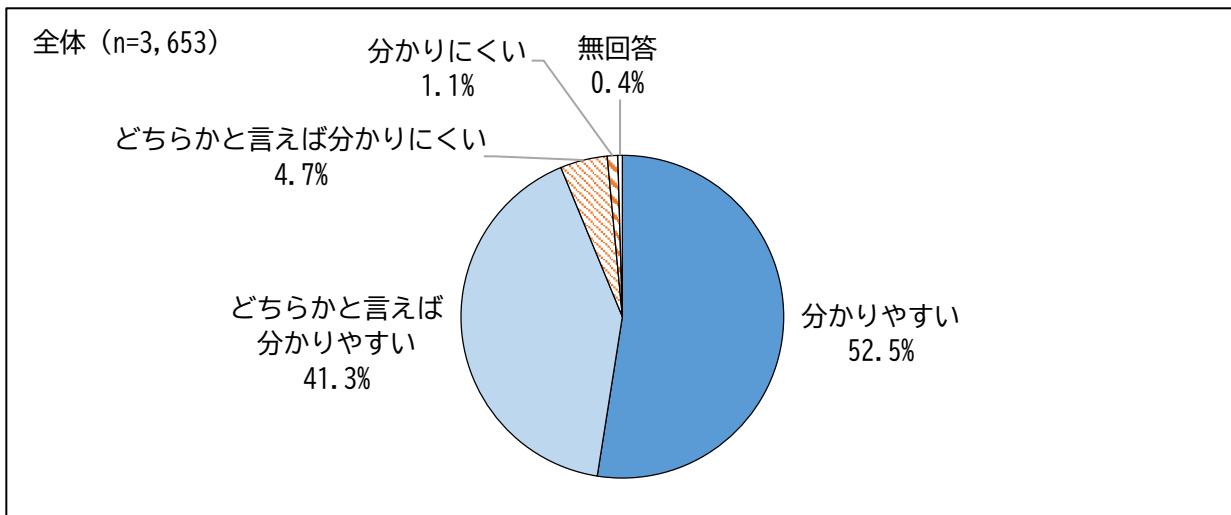
問5. あなたは甲状腺検査にメリットとデメリットがあることを知っていましたか？（○は1つだけ）



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43.2%、「知らなかった」は51.4%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）

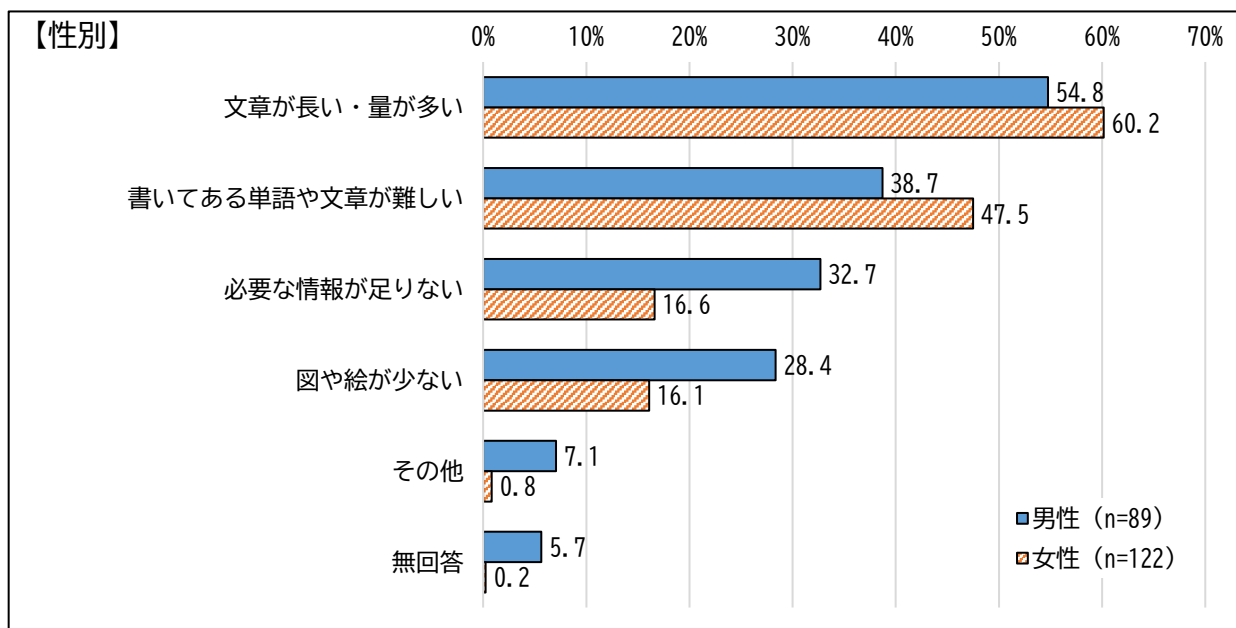
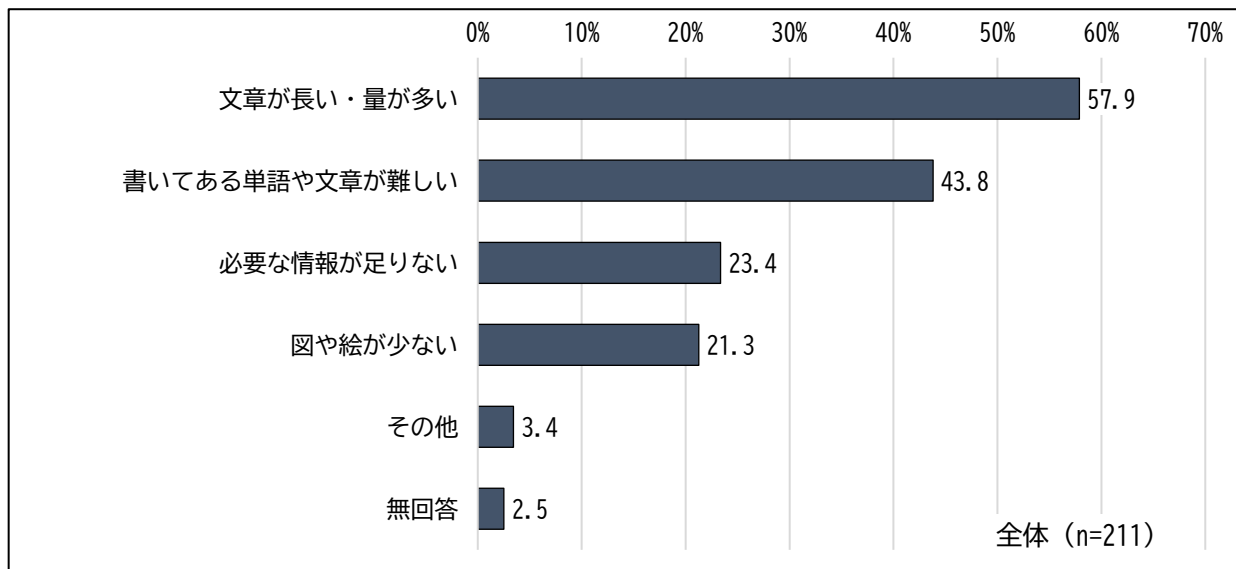


メリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が52.5%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(41.3%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(4.7%)、「分かりにくい」(1.1%)の順に割合が高くなっています。

(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)

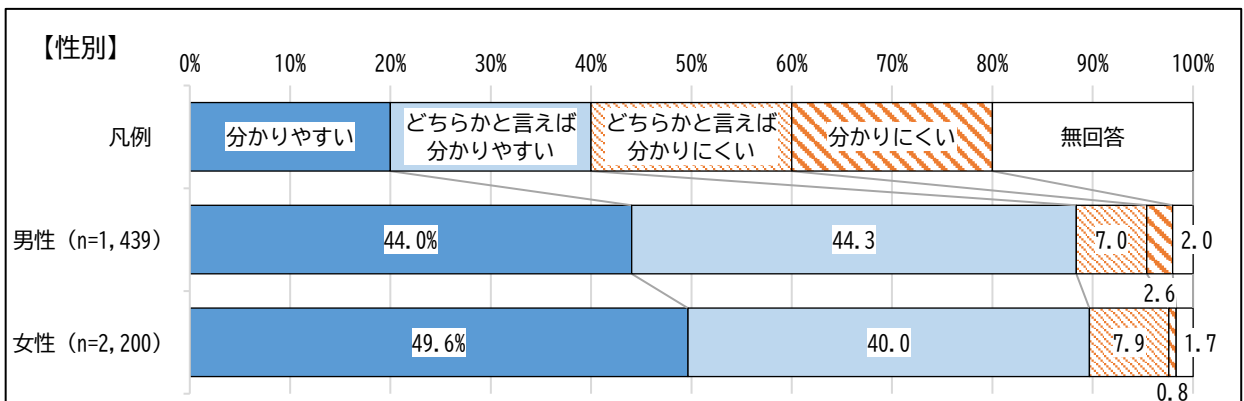
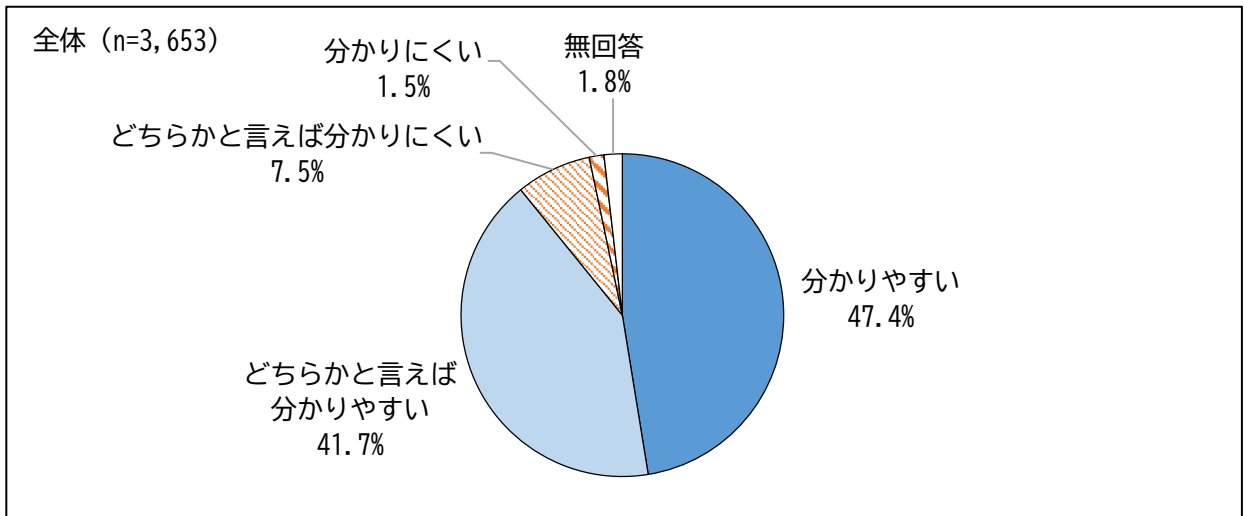


メリットを読んで分かりにくかった点は、「文章が長い・量が多い」が57.9%で最も割合高く、次に「書いてある単語や文章が難しい」(43.8%)、「必要な情報が足りない」(23.4%)、「図や絵が少ない」(21.3%)の順に割合が高くなっています。



(9) デメリットの分かりやすさ

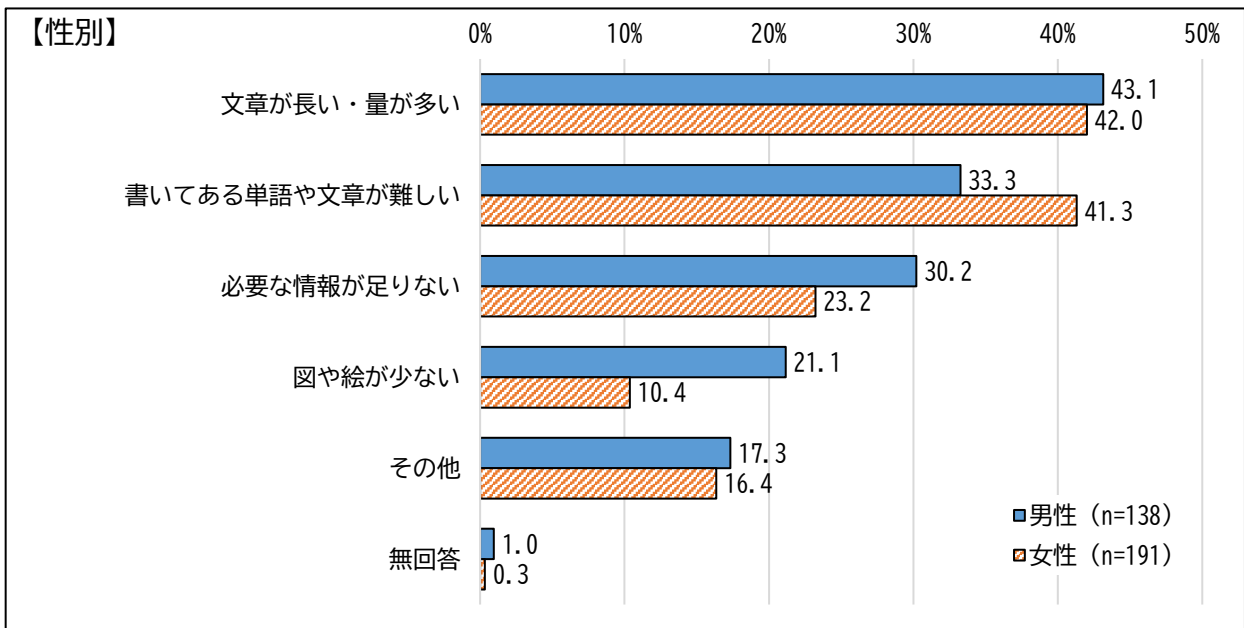
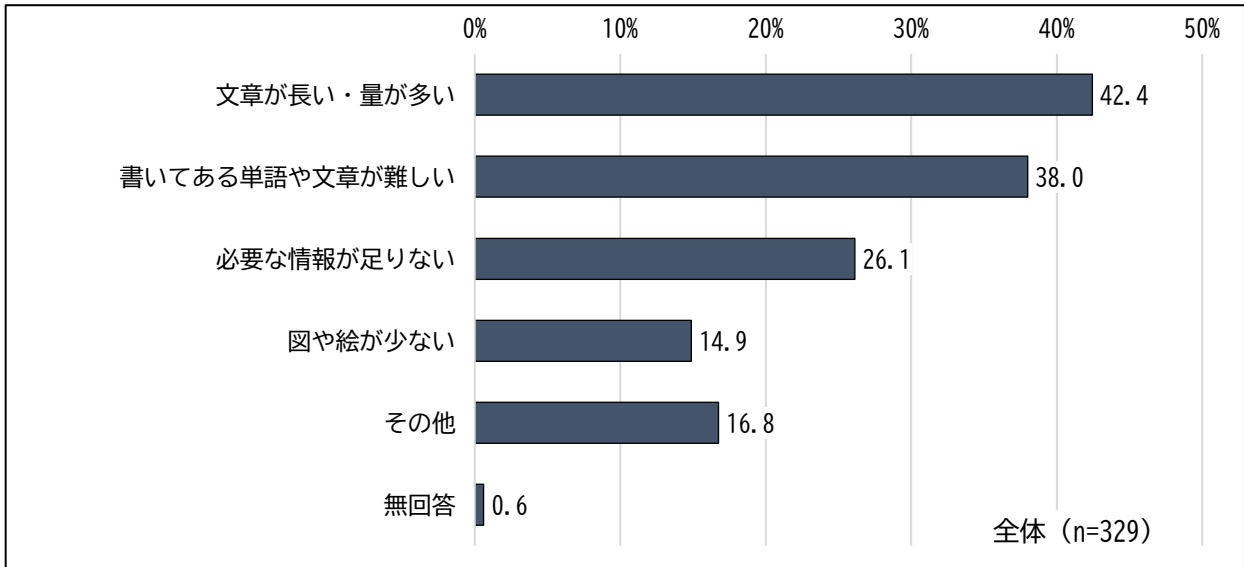
問7. あなたは記載されている「デメリット」を読んで、どのように感じられましたか？  
(○は1つだけ)



デメリットを読んで、「分かりやすい」と答えた人が47.4%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(41.7%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(7.5%)、「分かりにくい」(1.5%)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

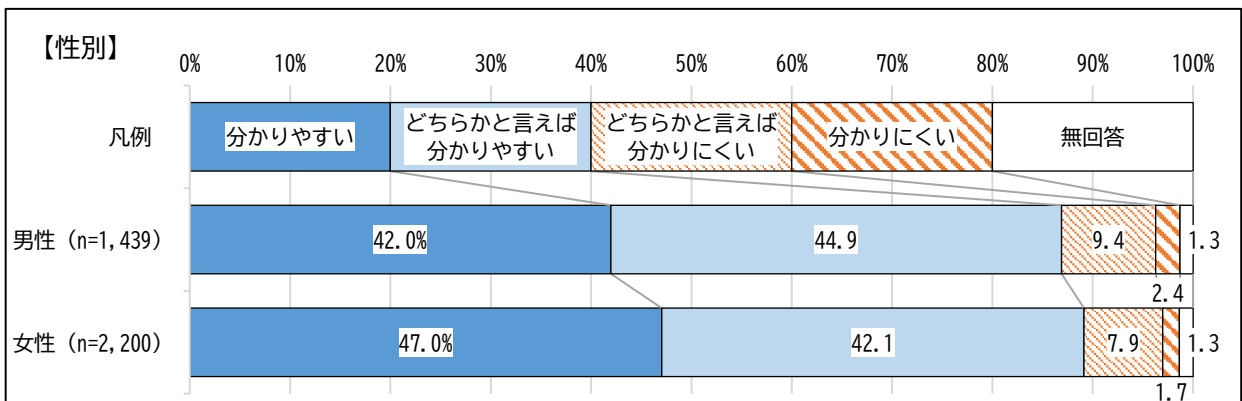
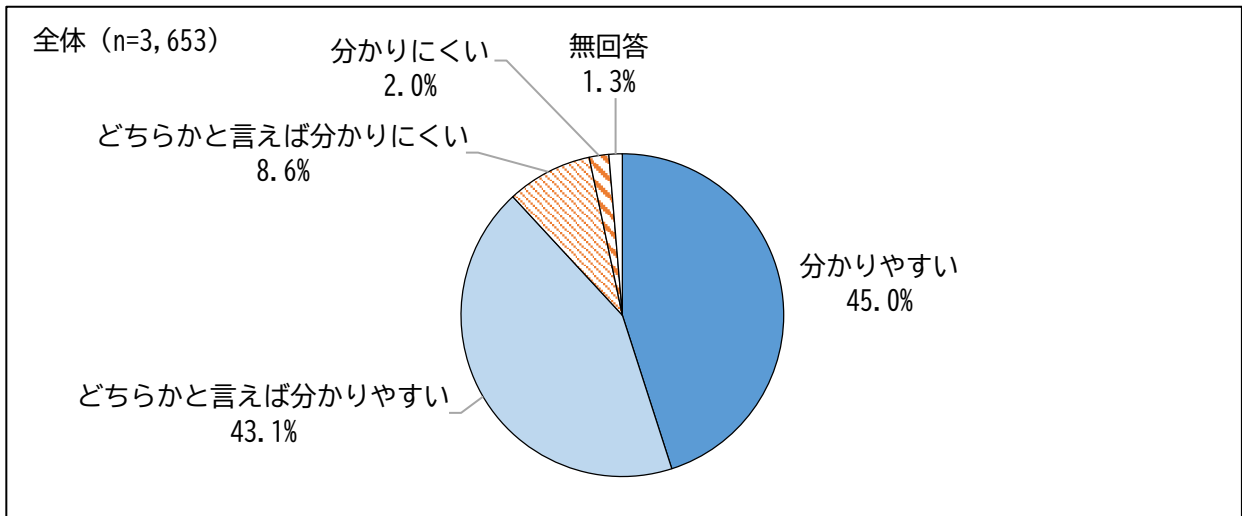
問7-1. 問7で「3 どちらかと言えば分かりにくい」、「4 分かりにくい」と考えた方にお聞きします。  
 どのような点が分かりにくいと感じましたか？（〇はいくつでも）



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42.4%で最も割合が高く、次に「書いてある単語や文章が難しい」(38.0%)、「必要な情報が足りない」(26.1%)、「図や絵が少ない」(14.9%)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

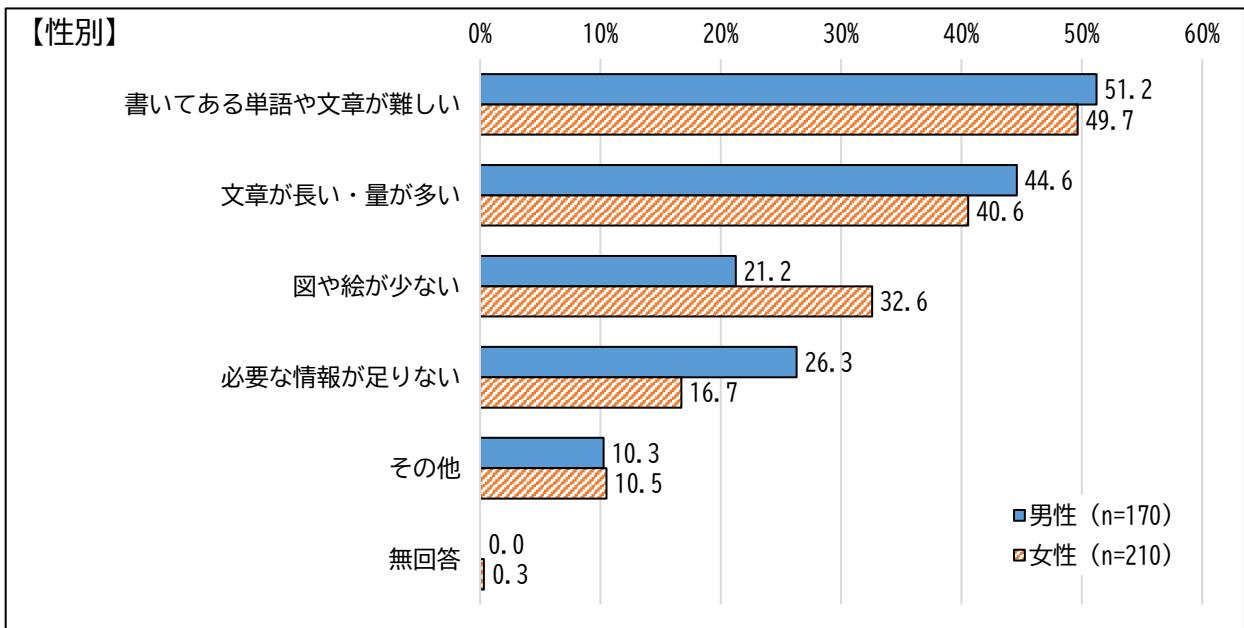
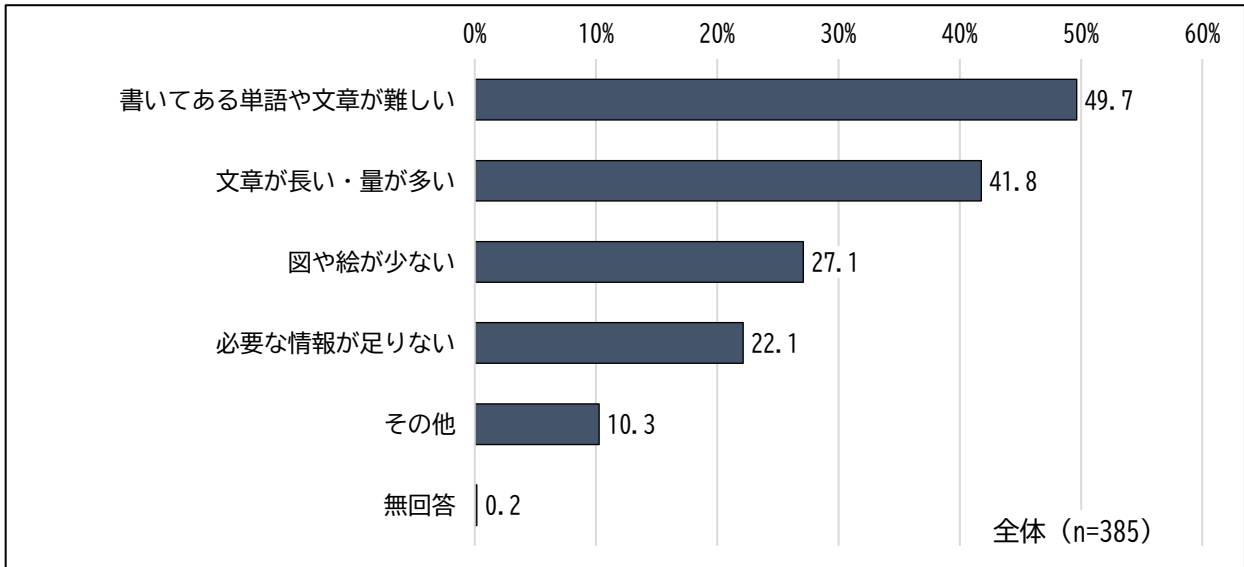
問8. あなたは記載されている「上記デメリットに対して以下の取り組みを行っています」を読んで、どのように感じられましたか？（○は1つだけ）



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45.0%で最も割合が高く、次に「どちらかと言えば分かりやすい」(43.1%)、「どちらかと言えば分かりにくい」(8.6%)、「分かりにくい」(2.0%)の順に割合が高くなっています。

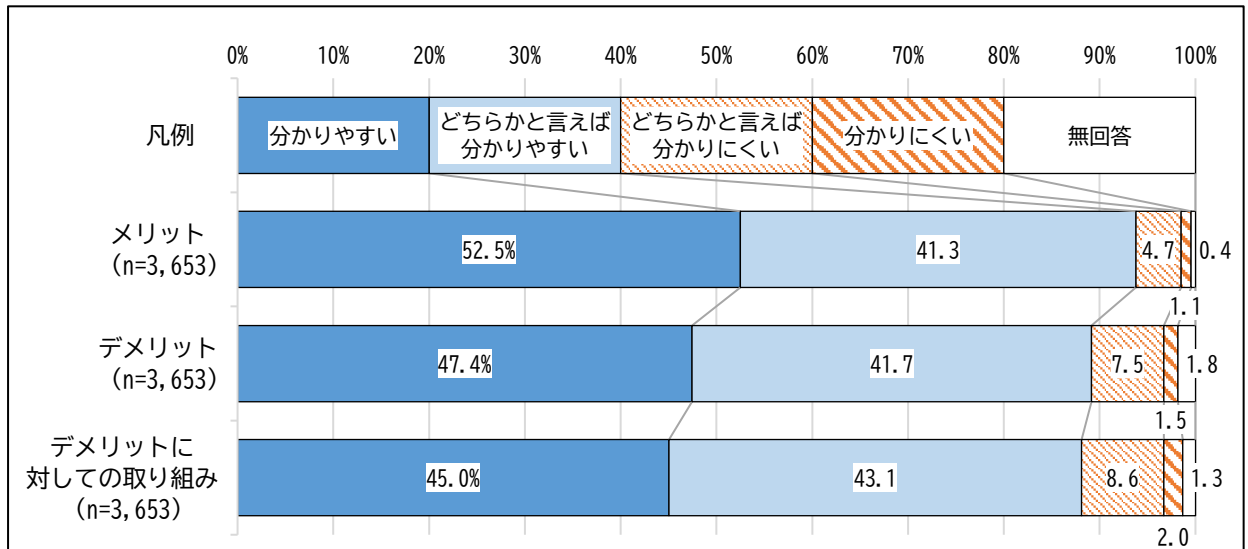
(12) デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点

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）

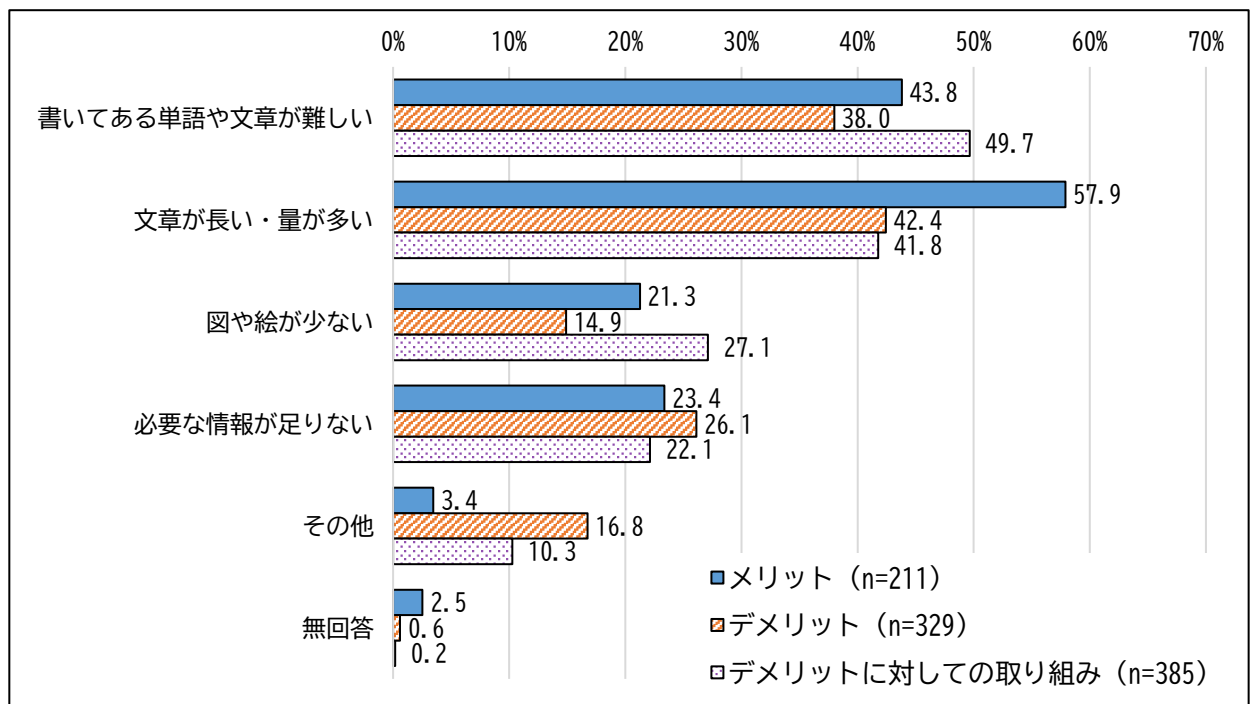


デメリットに対しての取り組みを読んで分かりにくかった点は、「書いてある単語や文章が難しい」が49.7%で最も割合が高く、次に「文章が長い・量が多い」(41.8%)、「図や絵が少ない」(27.1%)、「必要な情報が足りない」(22.1%)の順に割合が高くなっています。

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

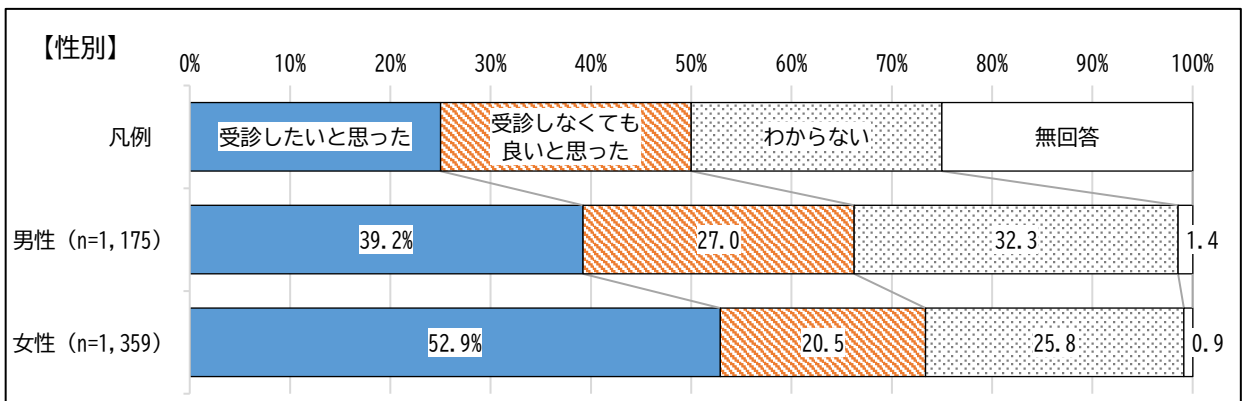
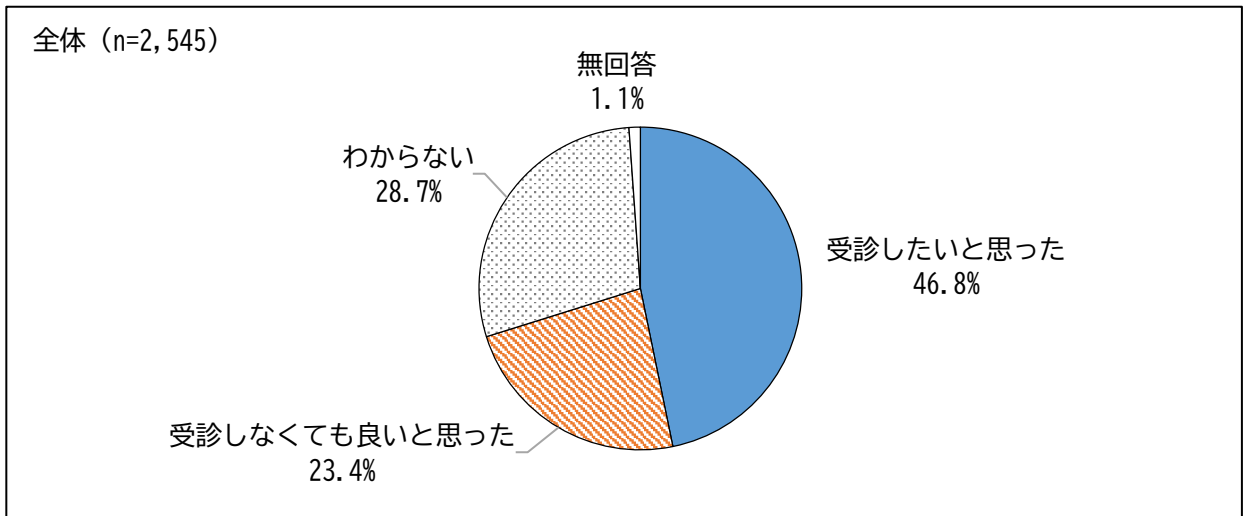


参考：「メリット」「デメリット」「デメリットに対する取り組み」の分かりにくかった点の比較



(13) ①メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向

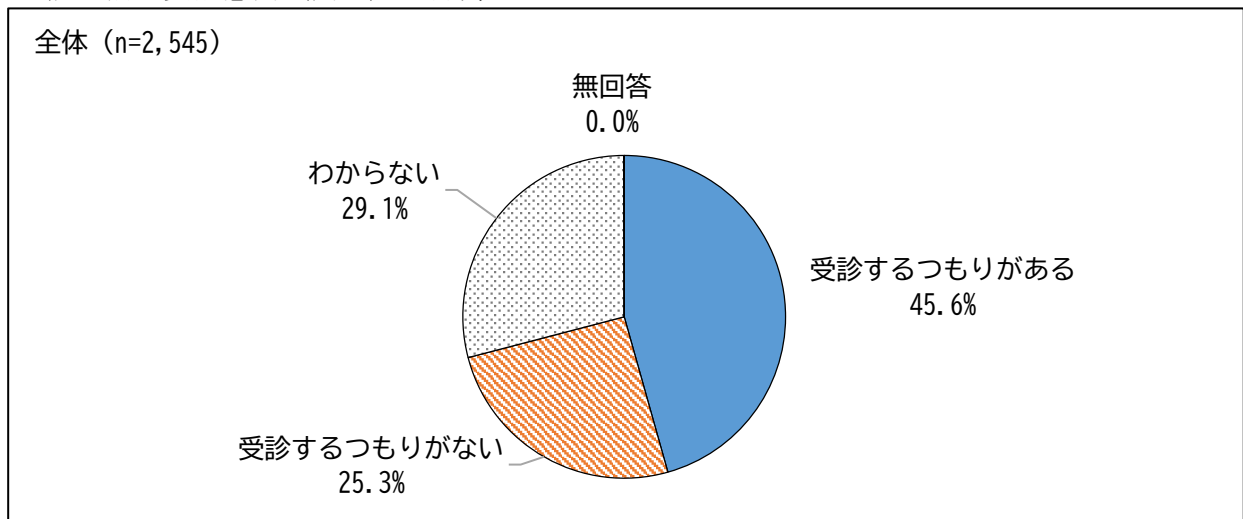
問9. 今回、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んで、今後の検査の受診についてどのように思いましたか？（○は1つだけ）



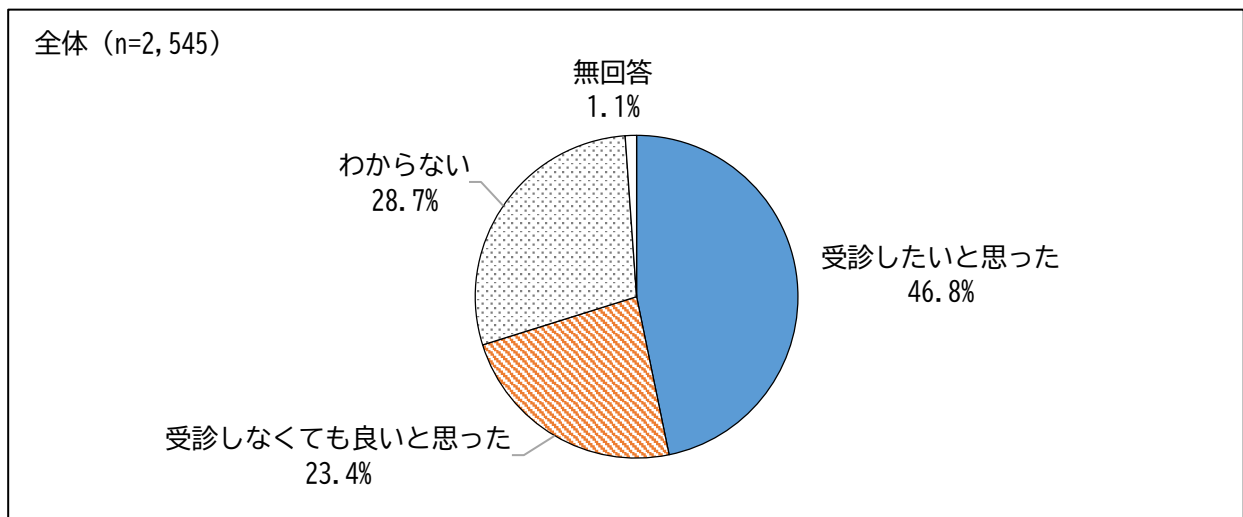
「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の今後の受診意向については、「受診したいと思った」が46.8%で最も割合が高く、次に「わからない」(28.7%)、「受診しなくても良いと思った」(23.4%)の順に割合が高くなっています。

**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）

◆読む前の受診意向（問4）※再掲



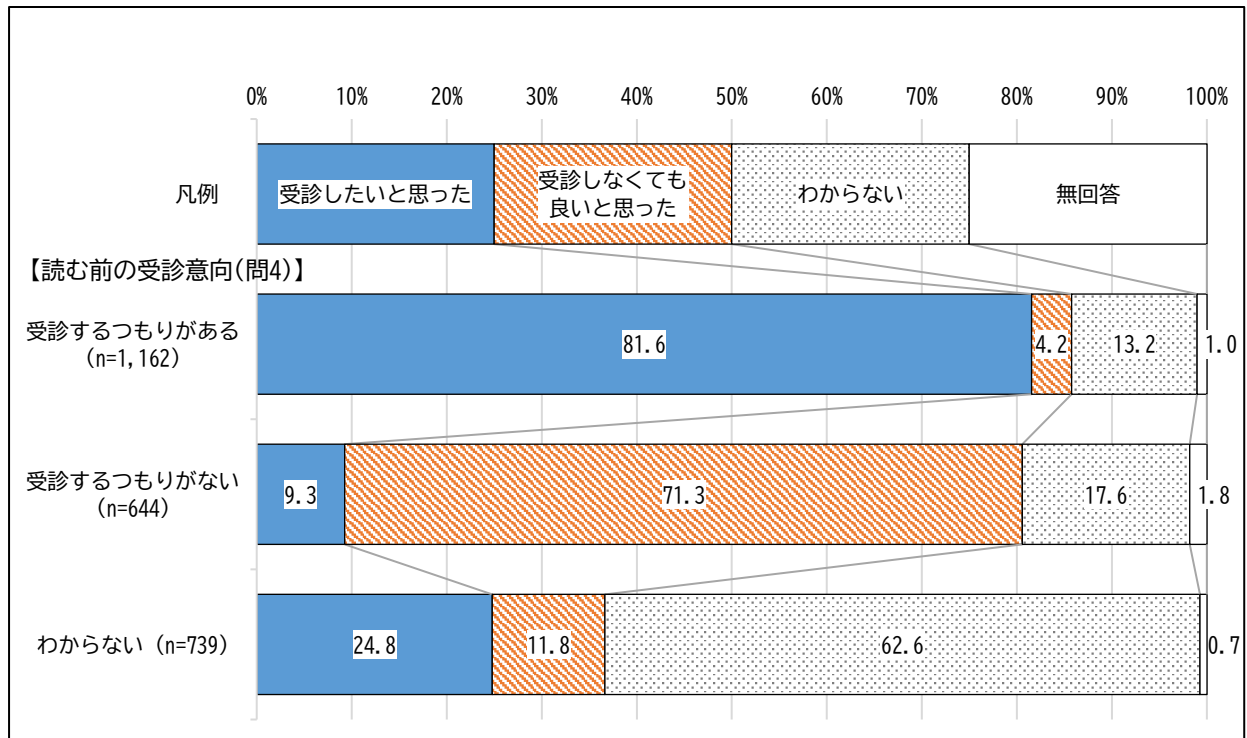
◆読んだ後の受診意向（問9）※再掲



「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45.6%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、1.2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）



「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81.6%、「受診しなくても良いと思った」と答えた人は4.2%でした。「わからない」が13.2%となっています。

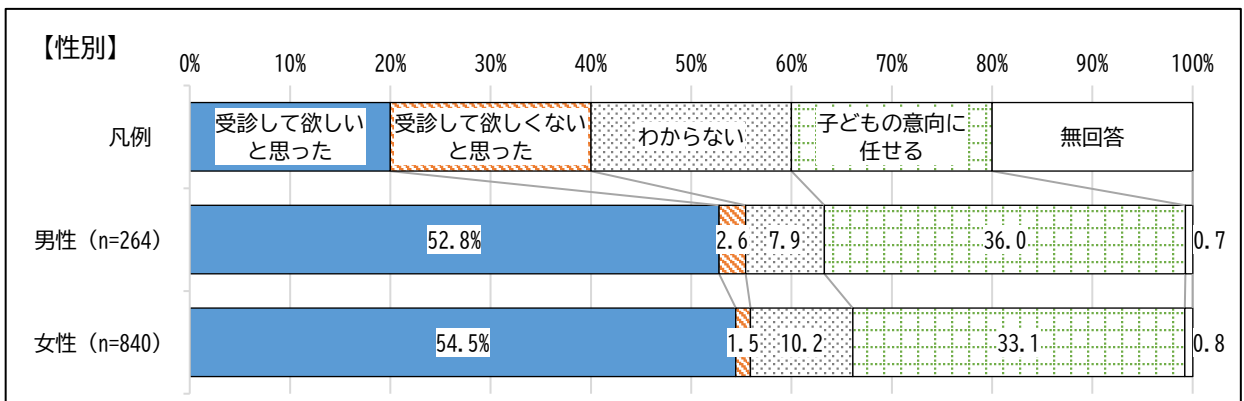
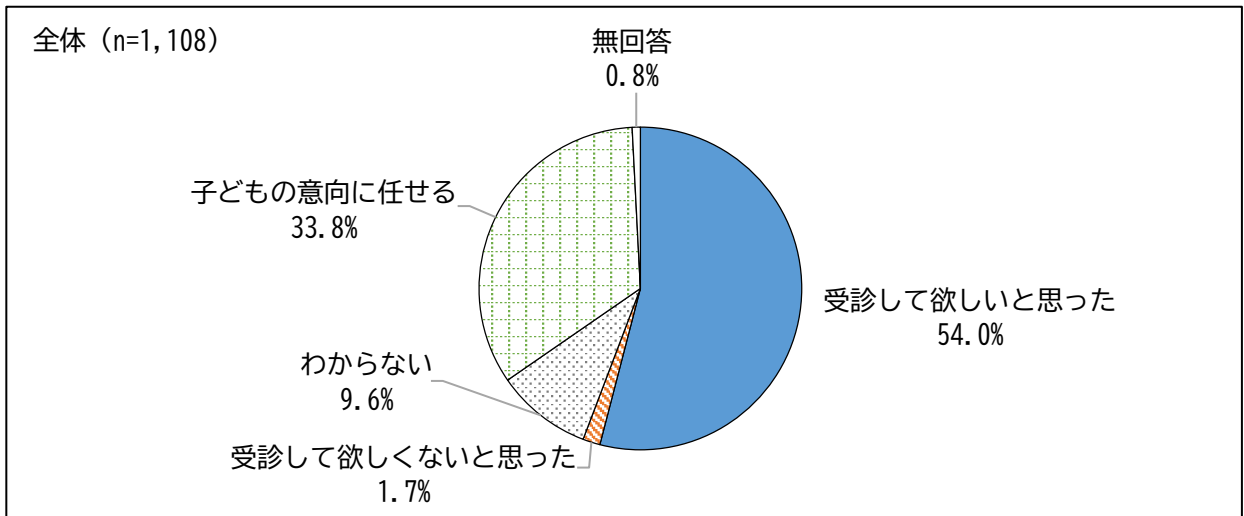
同様に、「受診するつもりがない」と答えた人で、変わらず「受診しなくても良いと思った」と答えた人が71.3%、「受診したいと思った」と答えた人は9.3%、「わからない」が17.6%となっています。

「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62.6%、「受診したいと思った」と答えた人が24.8%、「受診しなくても良いと思った」と答えた人が11.8%となっています。



②メリット・デメリットを読んだ後の今後の受診意向

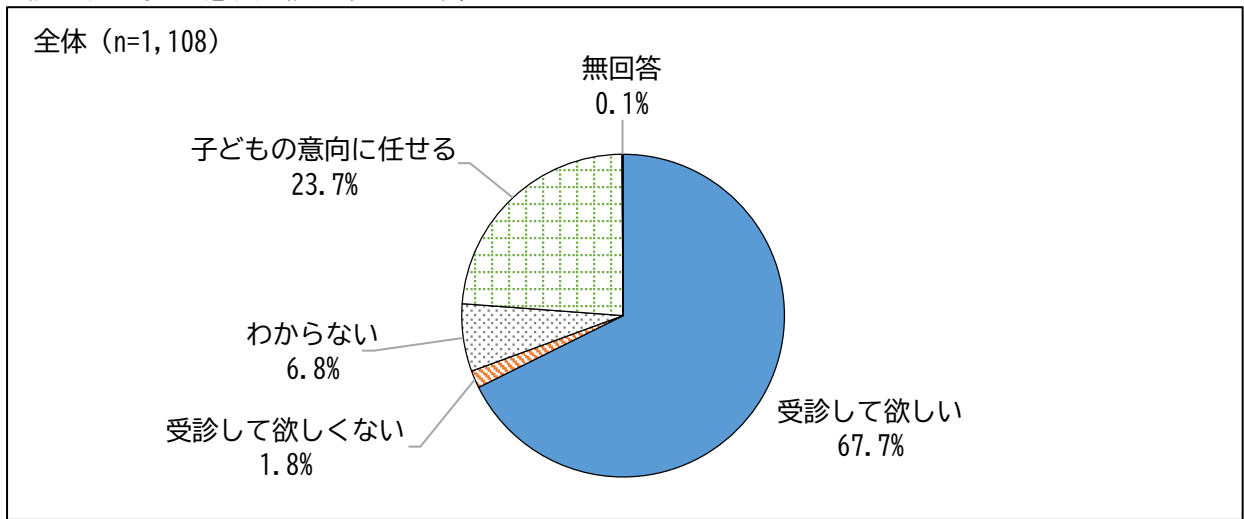
問9. あなたは、今回、「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んで、お子様の今後の検査の受診についてどのように思いましたか？（○は1つだけ）



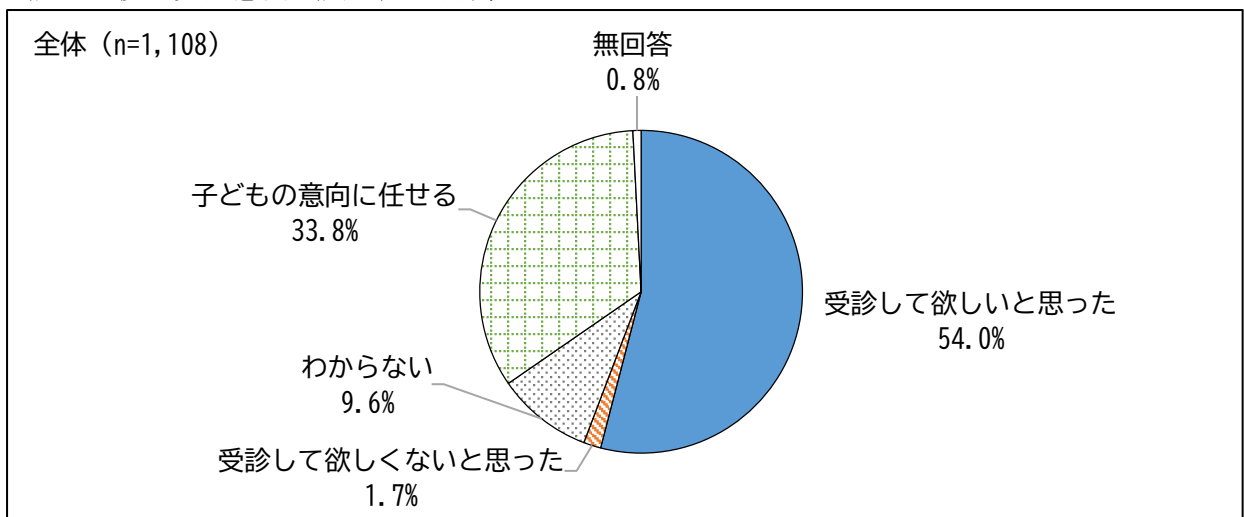
「甲状腺検査のメリット・デメリット」を読んだ後の今後の受診意向については、「受診して欲しいと思った」が54.0%で最も割合が高く、次に「子どもの意向に任せる」(33.8%)、「わからない」(9.6%)、「受診して欲しくない」(1.7%)の順に割合が高くなっています。

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）

◆読む前の受診意向（問4）※再掲



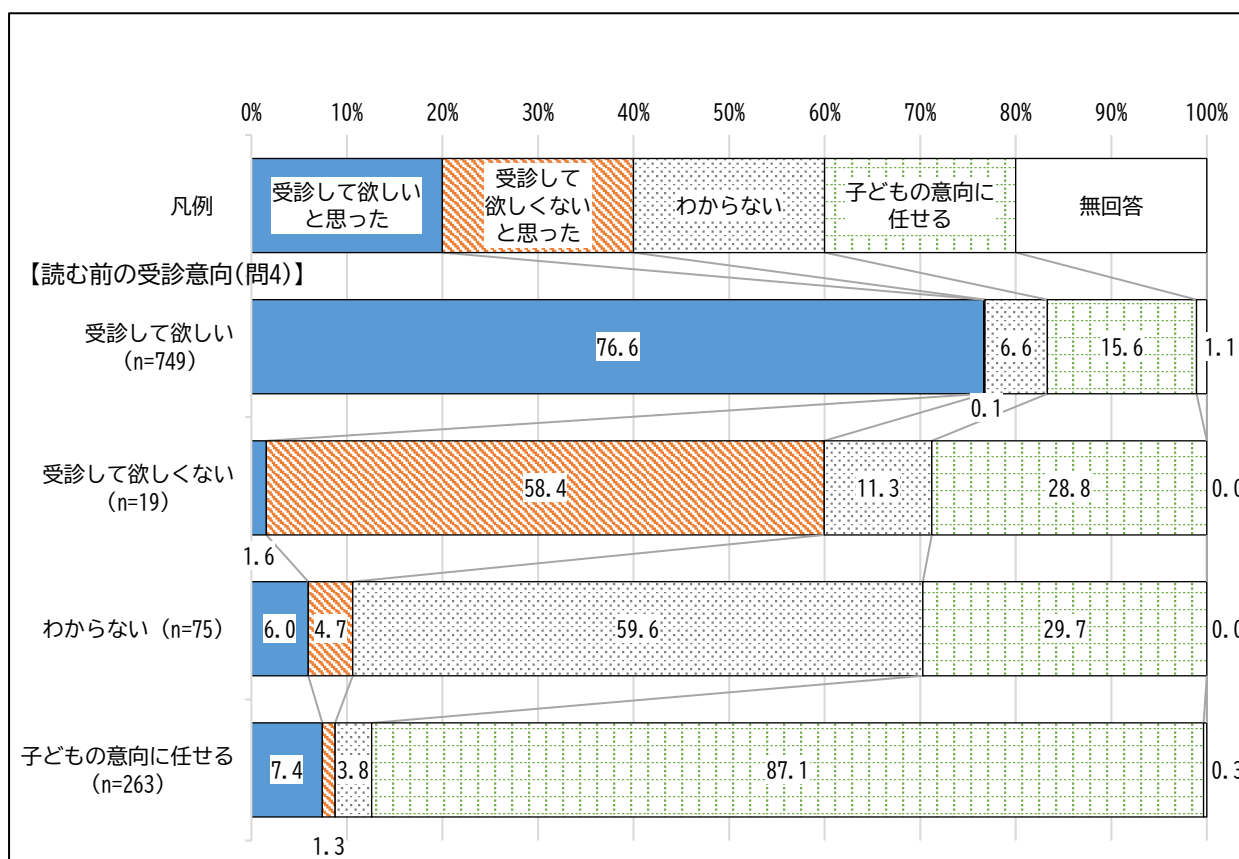
◆読んだ後の受診意向（問9）※再掲



「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67.7%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54.0%と、13.7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0.1ポイント減少し、「わからない」が2.8ポイント、「子どもの意向に任せる」が10.1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）



「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76.6%、「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6.6%、「子どもの意向に任せる」が15.6%となっています。

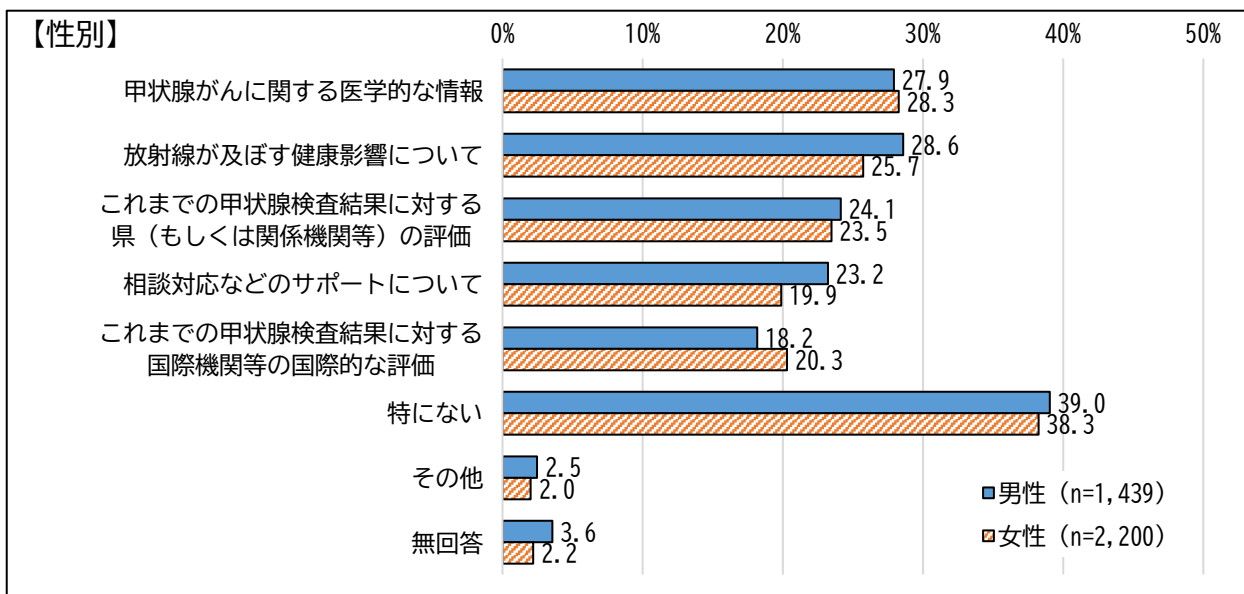
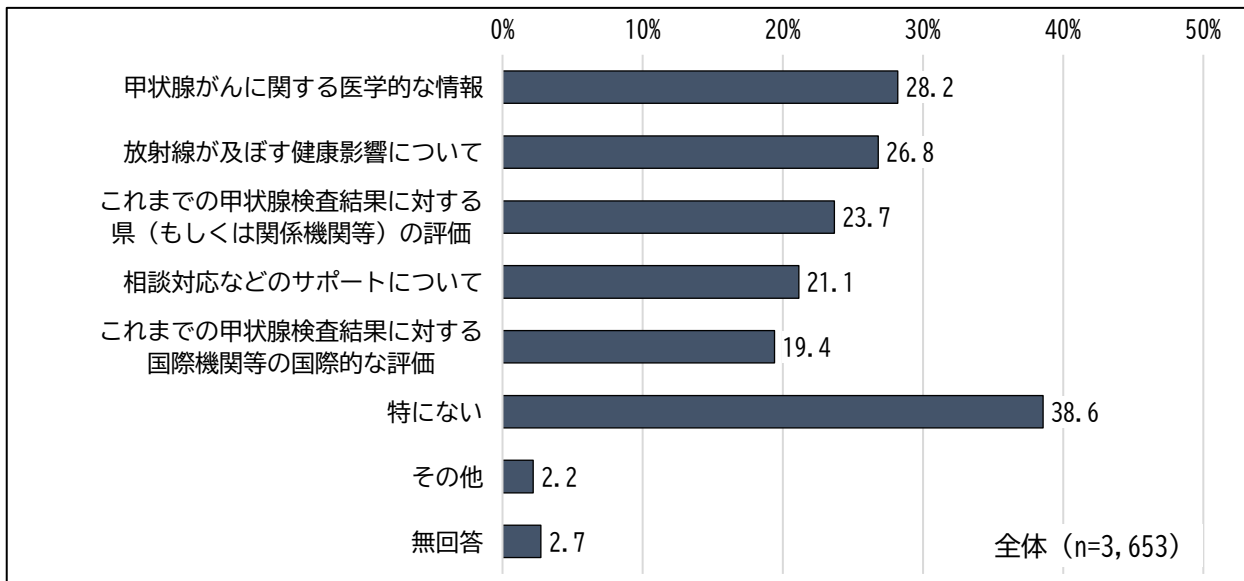
同様に、「受診して欲しくない」と答えた人で、変わらず「受診して欲して欲しくないと思った」と答えた人が58.4%、「受診して欲しいと思った」と答えた人は1.6%、「わからない」が11.3%、「子どもの意向に任せる」が28.8%となっています。

「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59.6%、「受診して欲しいと思った」と答えた人が6.0%、「受診して欲しくない」と答えた人が4.7%、「子どもの意向に任せる」が29.7%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87.1%、「受診して欲しいと思った」と答えた人が7.4%、「受診して欲しくない」と答えた人が1.3%、「わからない」が3.8%となっています。

(14) 伝えてほしい情報

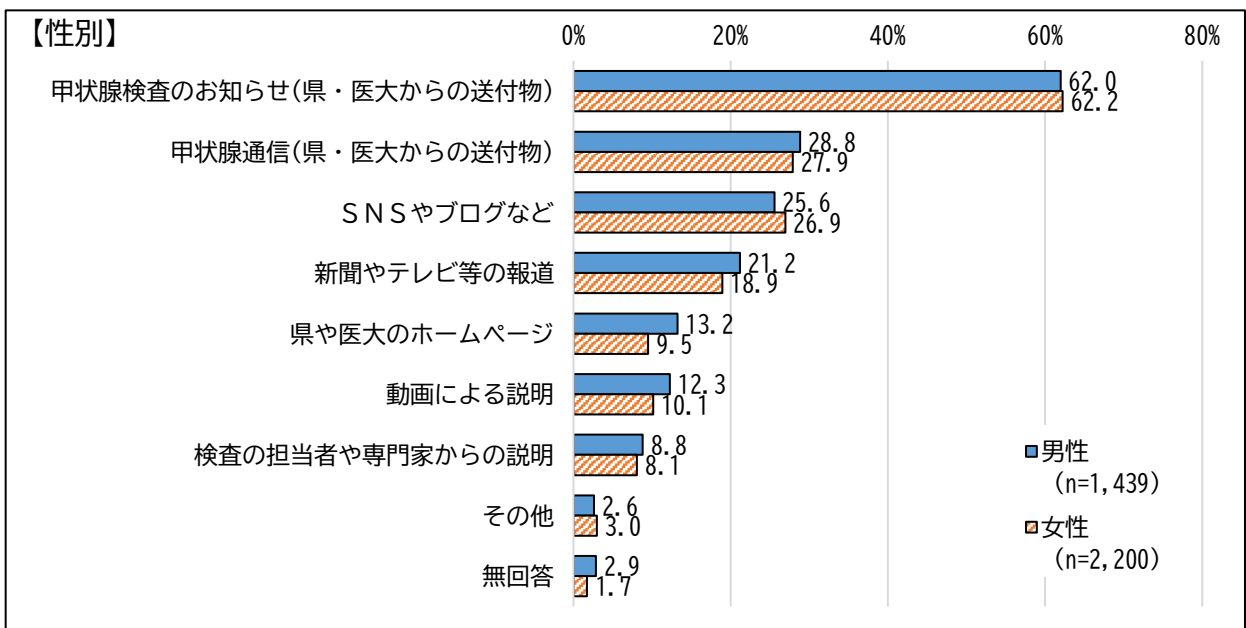
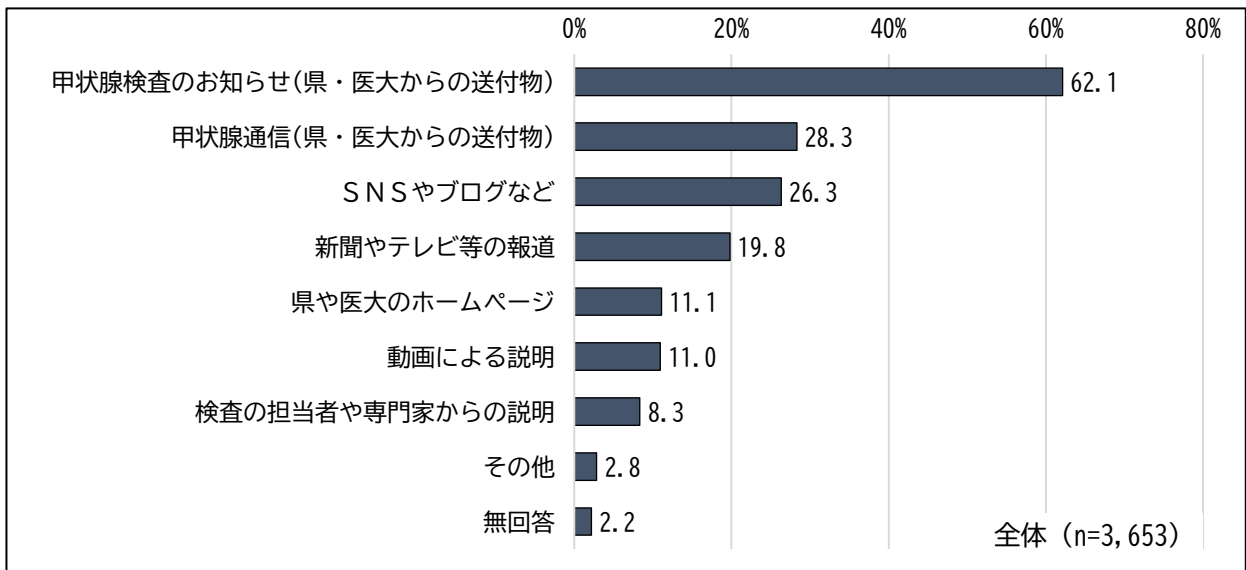
問10. 「甲状腺検査のお知らせ」(検査を案内する際の送付物)に追加して伝えてほしい情報があればお書きください。(〇はいくつでも)



「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28.2%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」(26.8%)、「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」(23.7%)、「相談対応などのサポートについて」(21.1%)、「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」(19.4%)の順に割合が高くなっています。「特にない」は38.6%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)



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)」(62.1%)の割合が最も高く、次に「甲状腺通信(県・医大からの送付物)」(28.3%)、「SNSやブログなど」(26.3%)、「新聞やテレビ等の報道」(19.8%)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（自由記述）

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 326 件）				合計
	本人 (16～18歳未満)	本人 (18歳以上)	保護者 (18歳未満)	保護者 (16～18歳未満)	
① 継続要望に関する意見	8	6	32	18	64
② 感謝・応援に関する意見	1	4	13	6	24
③ 検査の場所や方法に関する意見・要望	13	13	18	24	68
④ 検査・受診の情報提供に関する意見・要望	0	3	10	10	23
⑤ 情報公開・提供に関する意見・要望	8	2	10	13	33
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	10	5	18
⑦ お知らせや本アンケート、経費に関する意見・要望	7	4	12	7	30
⑧ 検査の縮小に関する意見・要望	3	0	3	4	10
⑨ その他の意見・要望	7	12	17	20	56

## 巻末

### 《集計ウェイトについて》

全体集計・分析にあたり、対象者区分の偏りを補正し、回答者の構成が母集団の縮図となるよう、対象者区分の集計ウェイトを乗じて標本数を規正した。

対象者区分	対象人数	実回答数	ウェイト	調整後回答数
保護者（16歳未満）	68,733	1,206	0.63841	770
保護者（16～18歳未満）	30,144	1,115	0.30284	338
本人（16～18歳未満）	30,144	891	0.37897	338
本人（18歳以上）	197,092	441	5.00624	2,208
計	326,113	3,653	-	3,653