

4 : 「がん」検診について

問9. 「がん検診」についてお伺いします。

以下のそれぞれの「がん」について、何歳から「がん検診」を受ければよいと思いますか。
(択一式)

(ア) 胃がん

【全体】

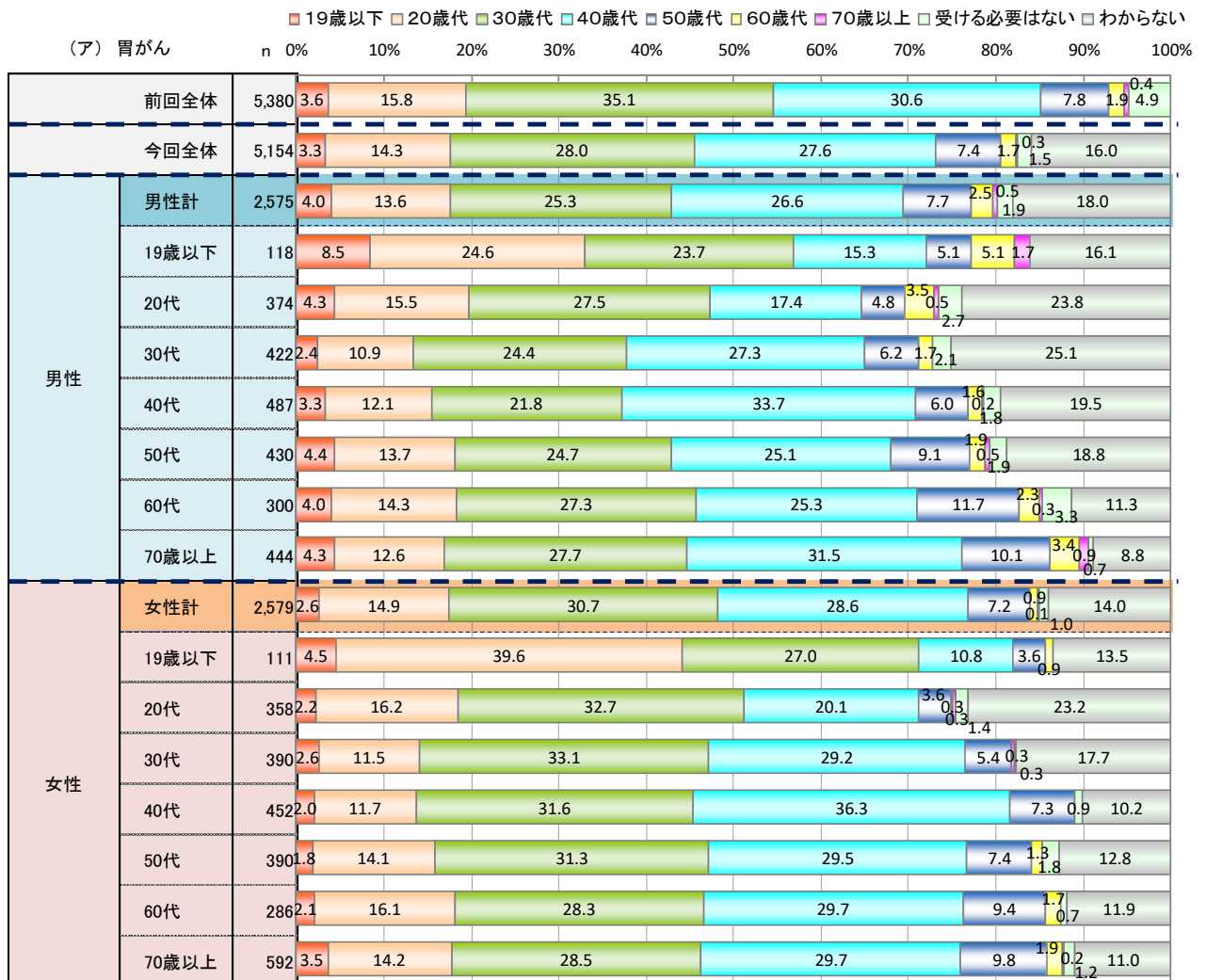
- ・ 「30歳代」が28.0%、「40歳代」が27.6%で過半数を占めている。「わからない」は16.0%。

【性別×年代別】

- ・ 男女ともに19歳以下において「20歳代」のスコアが有意に高く、中でも女性は39.6%にのぼる。
- ・ 男性20-40代と女性20代において「わからない」のスコアが有意に高い。

【前回調査との比較】

- ・ 前回調査と比較して、「30歳代」「40歳代」のスコアが特に減少。



※ 前回調査では、「わからない」は選択肢になし。

4 : 「がん」検診について

問9. 「がん検診」についてお伺いします。

以下のそれぞれの「がん」について、何歳から「がん検診」を受ければよいと思いますか。
(択一式)

(イ) 肺がん

【全体】

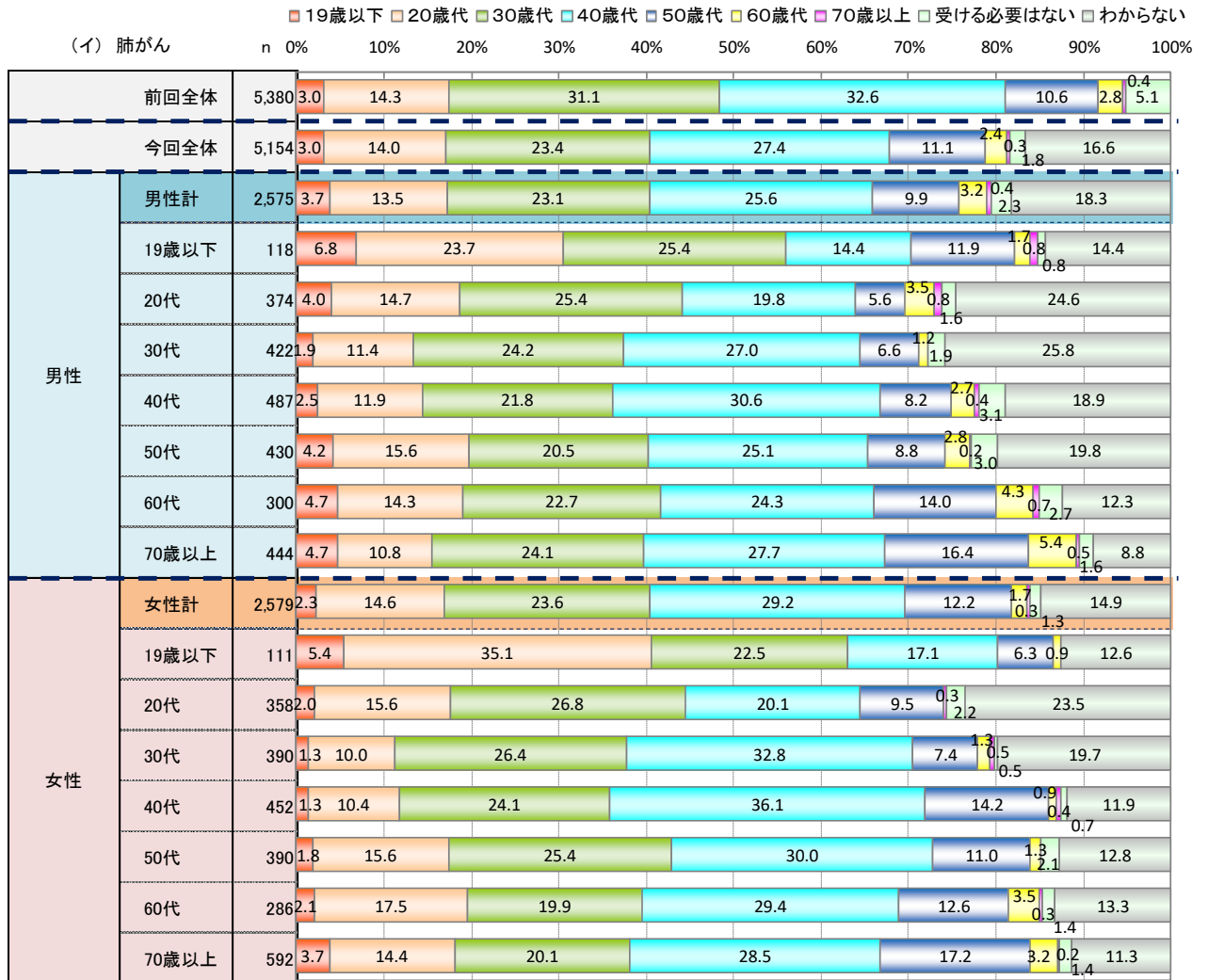
- ・ 「40歳代」が27.4%、「30歳代」が23.4%で約半数を占めている。「わからない」は16.6%。

【性別×年代別】

- ・ 男女ともに19歳以下において「20歳代」のスコアが有意に高く、中でも女性は35.1%にのぼる。
- ・ 男性20-30代と女性20代において「わからない」のスコアが有意に高い。

【前回調査との比較】

- ・ 前回調査と比較して、「30歳代」「40歳代」のスコアが特に減少。



※ 前回調査では、「わからない」は選択肢になし。

4 : 「がん」検診について

問9. 「がん検診」についてお伺いします。

以下のそれぞれの「がん」について、何歳から「がん検診」を受ければよいと思いますか。
(択一式)

(ウ) 大腸がん

【全体】

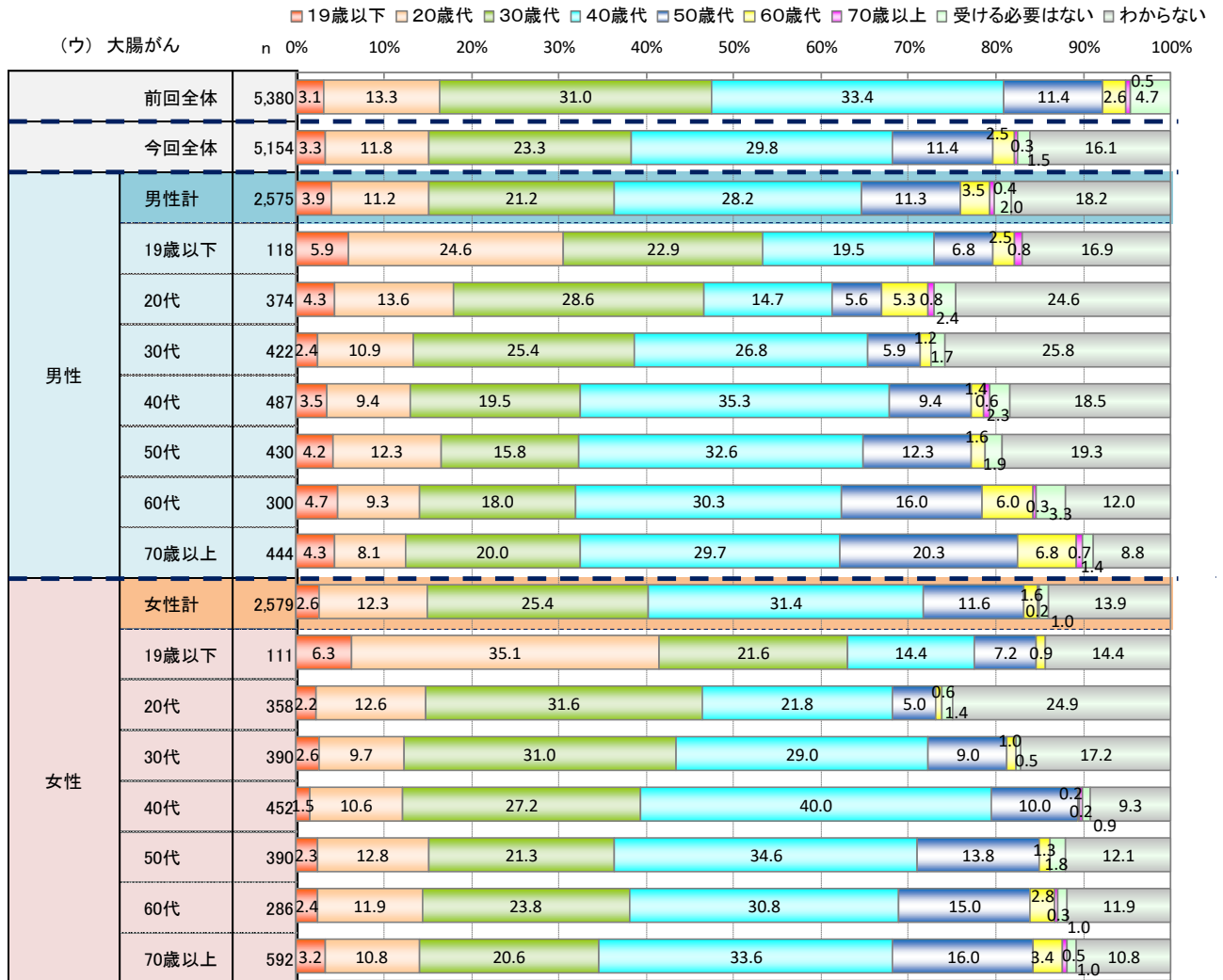
- 「40歳代」が29.8%、「30歳代」が23.3%で過半数を占めている。「わからない」は16.1%。

【性別×年代別】

- 男女ともに19歳以下において「20歳代」のスコアが有意に高く、中でも女性は35.1%にのぼる。
- また、女性40代では「40歳代」のスコアが有意に高い。
- 男性20-30代と女性20代において「わからない」のスコアが有意に高い。

【前回調査との比較】

- 前回調査と比較して、「30歳代」「40歳代」のスコアが特に減少。



※ 前回調査では、「わからない」は選択肢になし。

4 : 「がん」検診について

問9. 「がん検診」についてお伺いします。

以下のそれぞれの「がん」について、何歳から「がん検診」を受ければよいと思いますか。
(択一式)

(エ) 子宮頸がん

【全体】

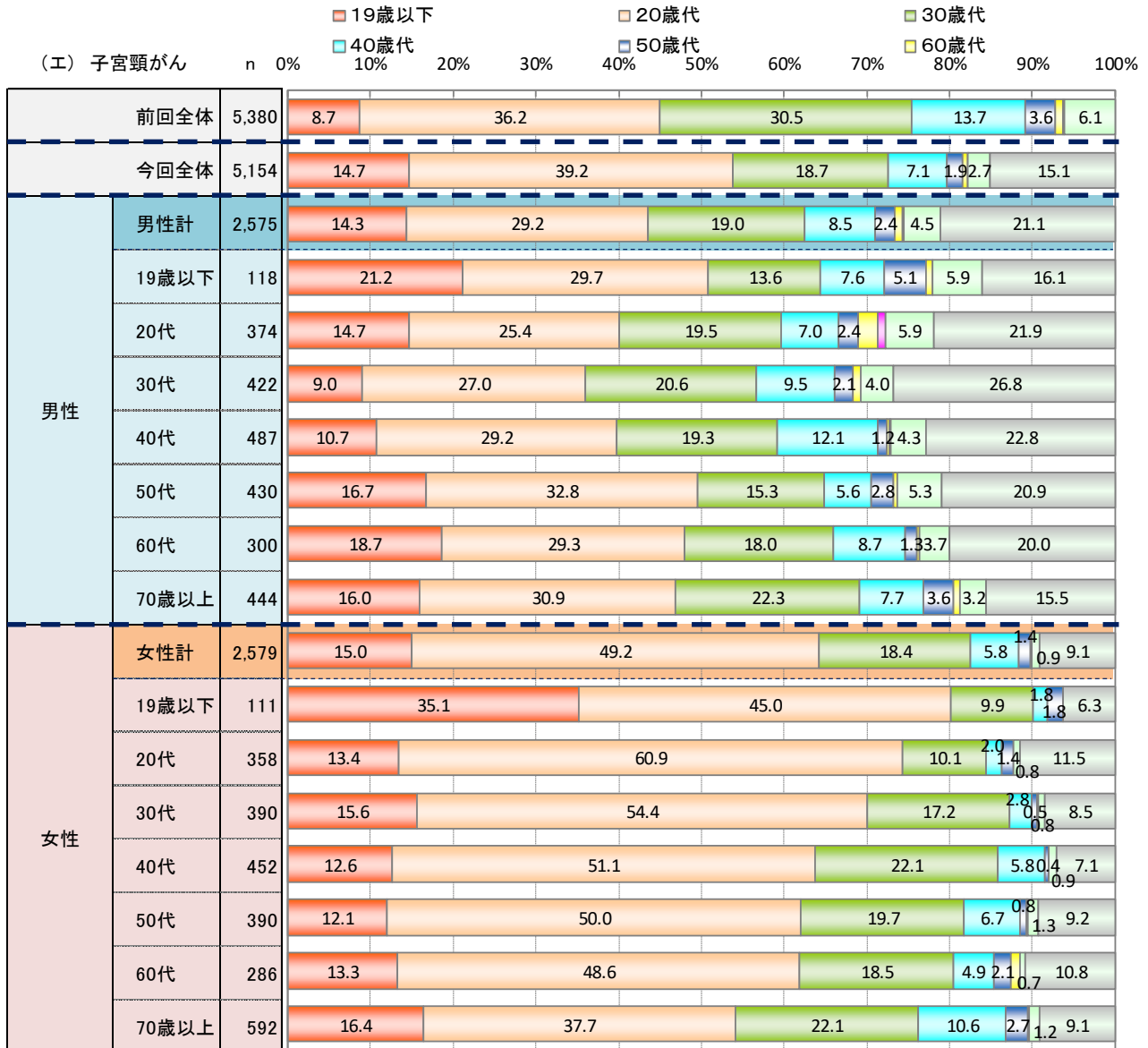
- ・ 「20歳代」が39.2%、「30歳代」が18.7%で過半数を占めている。「わからない」は15.1%。

【性別×年代別】

- ・ 女性19歳以下では「19歳以下」、女性20-60代では「20歳代」のスコアが有意に高い。
- ・ 男性20-60代において「わからない」のスコアが有意に高い。

【前回調査との比較】

- ・ 前回調査と比較して、「19歳以下」「20歳代」のスコアが微増。



※ 前回調査では、「わからない」は選択肢になし。

※ 「60代」「70歳以上」の回答者割合はグラフ上では数字が小さくなるためP25にて抜粋

4 : 「がん」検診について
オ 乳がん

問9. 「がん検診」についてお伺いします。

以下のそれぞれの「がん」について、何歳から「がん検診」を受ければよいと思いますか。
(択一式)

(オ) 乳がん

【全体】

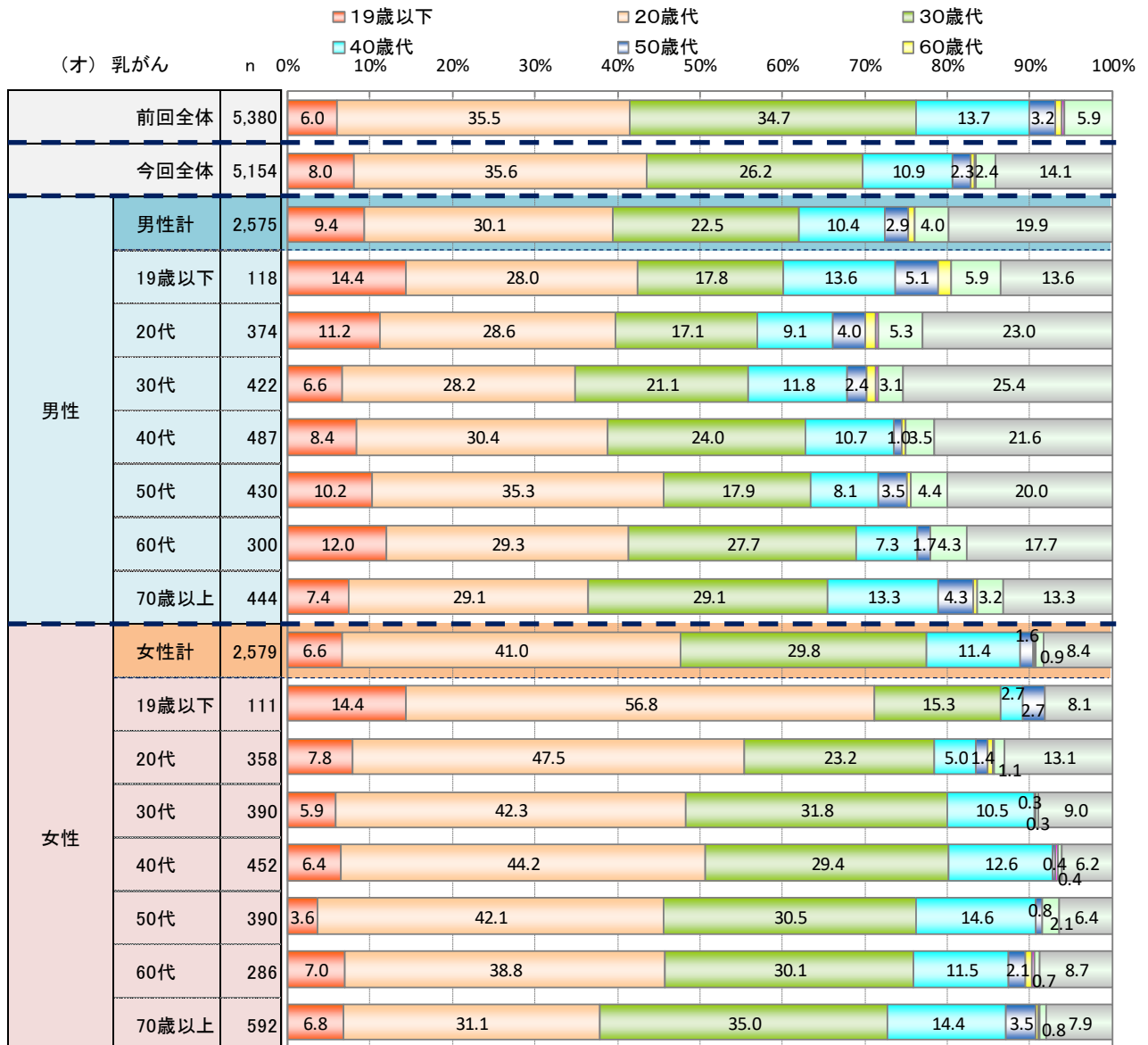
- ・ 「20歳代」が35.6%、「30歳代」が26.2%で全体の6割以上を占めている。「わからない」は14.1%。

【性別×年代別】

- ・ 男女ともに19歳以下では「19歳以下」、女性19歳以下-50代では「20歳代」、女性30代・70歳以上では「30歳代」のスコアが有意に高い。
- ・ 男性20-50代において「わからない」のスコアが有意に高い。

【前回調査との比較】

- ・ 前回調査(34.7%)と比較して、「30歳代」のスコアが8.5pt減少。



※ 前回調査では、「わからない」は選択肢になし。

※ 「60代」「70歳以上」の回答者割合はグラフ上では数字が小さくなるためP25にて抜粋

(エ) 子宮頸がん

	60歳代	70歳以上	(単位:%)
前回全体	0.9	0.2	
今回全体	0.5	0.1	
男性計	0.9	0.2	
19歳以下	0.8	-	
20代	2.4	0.8	
30代	0.9	-	
40代	0.2	0.2	
50代	0.5	-	
60代	0.3	-	
70歳以上	0.9	-	
女性計	0.2	-	
19歳以下	-	-	
20代	-	-	
30代	0.3	-	
40代	-	-	
50代	0.3	-	
60代	1.0	-	
70歳以上	0.2	-	

(オ) 乳がん

	60歳代	70歳以上	(単位:%)
前回全体	0.8	0.3	
今回全体	0.5	0.1	
男性計	0.7	0.1	
19歳以下	1.7	-	
20代	1.3	0.3	
30代	1.2	0.2	
40代	0.4	-	
50代	0.5	-	
60代	-	-	
70歳以上	0.5	-	
女性計	0.2	0.2	
19歳以下	-	-	
20代	0.6	0.3	
30代	-	-	
40代	-	0.2	
50代	-	-	
60代	0.7	0.3	
70歳以上	0.3	0.2	

4 : 「がん」検診について

(2) 受診機会

ア 希望の形態

問 1 0. がん検診を受診する際、どのような機会を受診したいですか。(択一式)

※前回調査では複数回答、今回はひとつを選択

【全体】

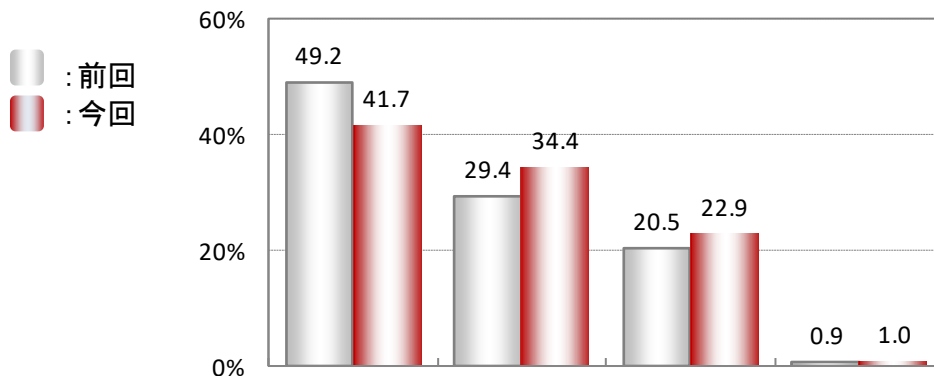
- ・ 「区市町村のがん検診」が 41.7%でトップ、「人間ドックなど個人的に医療機関で受診」(34.4%)、「職場のがん検診」(22.9%)とつづく。

【性別×年代別】

- ・ 男性 70 歳以上・女性 60 代-70 歳以上において「区市町村のがん検診」のスコアが有意に高い。
- ・ また男性 20 代・女性 19 歳以下は「人間ドックなど個人的に医療機関で受診」、男性 20-30 代・女性 20 代は「職場のがん検診」のスコアがそれぞれ有意に高い。

【前回調査との比較】

- ・ 前回調査と比較して、「区市町村のがん検診」のスコアは 7.5pt 減少。
- ・ 一方、「人間ドックなど個人的に医療機関で受診」は 5.0pt、「職場のがん検診」は 2.4pt 増加。



		n 数	が 区 ん 市 検 町 診 村 の	で に な 人 受 医 ど 間 診 療 個 ド 機 人 ッ 関 的 ク	検 職 診 場 の がん	そ の 他
前回全体		5,380	49.2	29.4	20.5	0.9
今回全体		5,154	41.7	34.4	22.9	1.0
男性	男性計	2,575	33.7	40.7	24.5	1.2
	19歳以下	118	29.7	39.8	29.7	0.8
	20代	374	19.3	46.8	34.0	-
	30代	422	21.6	43.8	34.4	0.2
	40代	487	27.9	41.3	29.6	1.2
	50代	430	33.3	38.6	26.0	2.1
	60代	300	40.3	41.7	15.0	3.0
	70歳以上	444	60.6	33.3	5.2	0.9
女性	女性計	2,579	49.6	28.2	21.4	0.8
	19歳以下	111	26.1	49.5	24.3	-
	20代	358	32.4	25.7	41.6	0.3
	30代	390	41.5	26.4	32.1	-
	40代	452	43.8	29.0	27.0	0.2
	50代	390	48.2	30.3	20.5	1.0
	60代	286	57.7	30.1	10.1	2.1
	70歳以上	592	71.3	24.2	3.2	1.4

4：「がん」検診について

(2) 受診機会

イ 受診対象

問 1 1. がん検診は健康な人が受けるものであることを知っていますか。(択一式)

【全体】

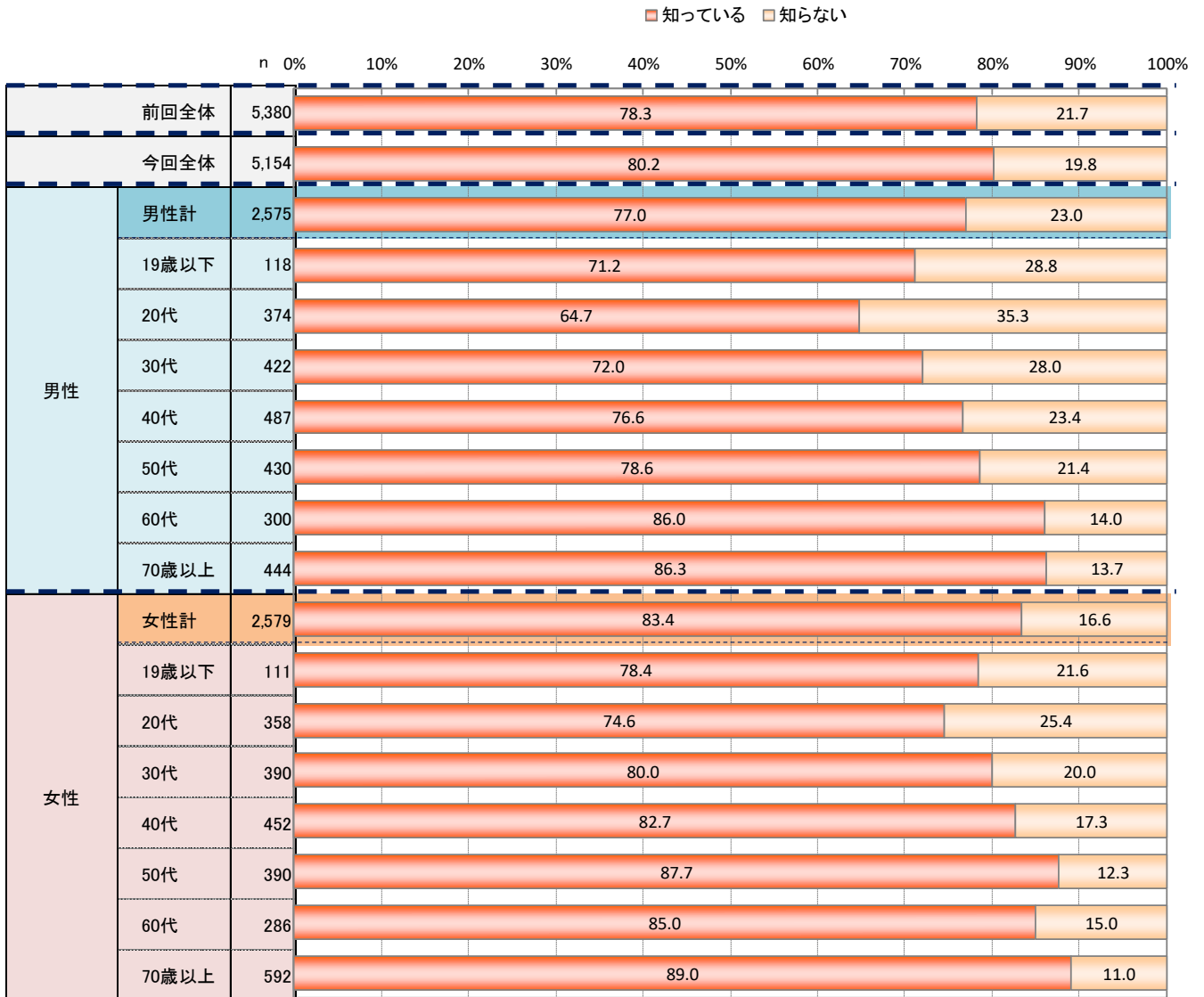
- ・ 「知っている」が 80.2%、「知らない」が 19.8%となり、8割以上が「知っている」と回答。

【性別×年代別】

- ・ 男性 60-70 歳以上・女性 50 代・70 歳以上において「知っている」のスコアが有意に高い。
- ・ 一方、男性 19 歳以下-30 代、女性 20 代では「知っている」のスコアが有意に低い。

【前回調査との比較】

- ・ 前回調査と比較して、大きな差異はみられない。



4 : 「がん」検診について

(3) 「がん」検診に関し、提供してほしい情報

問 1 2. 「がん」検診について、東京都からどのような情報が得られるとよいと思いますか。
(択一式)

【全体】

- ・ 「がん検診に関する自治体の取組が比較できる情報」が 35.5%でトップ、「専門用語の説明やデータの見方の説明」(25.0%)、「がん検診受診率等の過去数年間の変化」(20.0%)とつづく。

【性別×年代別】

- ・ 男性 20 代は「専門用語の説明やデータの見方の説明」、男性 40 代と女性 19 歳以下は「がん検診受診率等の過去数年間の変化」、女性 20 代は「がん検診に関する自治体の取組が比較できる情報」のスコアがそれぞれ有意に高い。
- ・ また、男女ともに 70 歳以上は「がん検診に関する最新の文献・研究論文の紹介」のスコアが有意に高い。

【前回調査との比較】

- ・ 「がん検診に関する自治体の取組が比較できる情報」は 12.3pt、「がん検診受診率等の過去数年間の変化」は 7.0pt 増加。
- ・ 一方、「専門用語の説明やデータの見方の説明」は 21.9%と減少。

- 専門用語の説明やデータの見方の説明
- がん検診受診率等の過去数年間の変化
- がん検診に関する自治体の取組が比較できる情報
- がん検診に関する最新の文献・研究論文の紹介
- その他

