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)

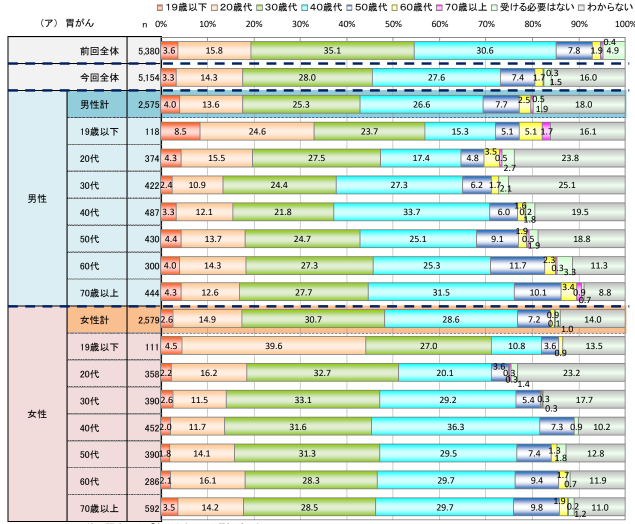
#### (ア) 胃がん

## 【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。



**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)

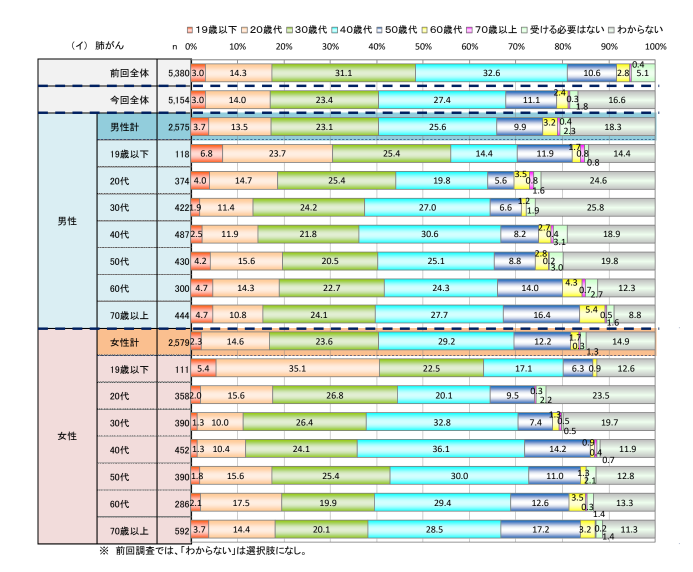
(イ) 肺がん

## 【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。



**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)

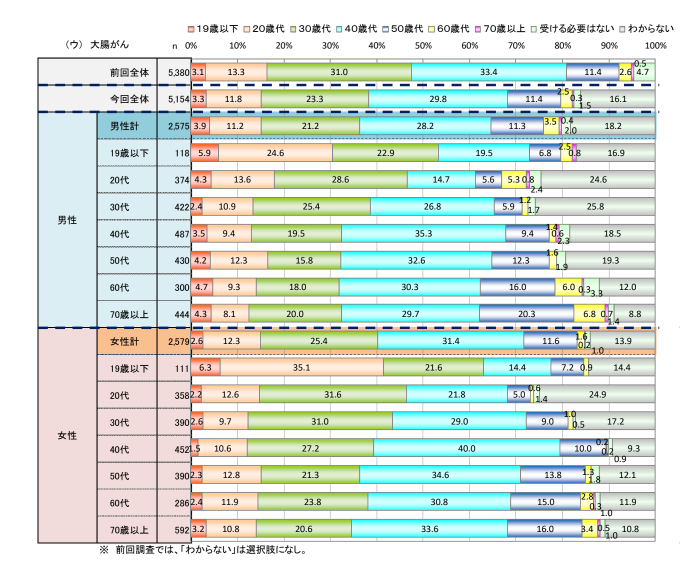
# (ウ)大腸がん

# 【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。



**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)

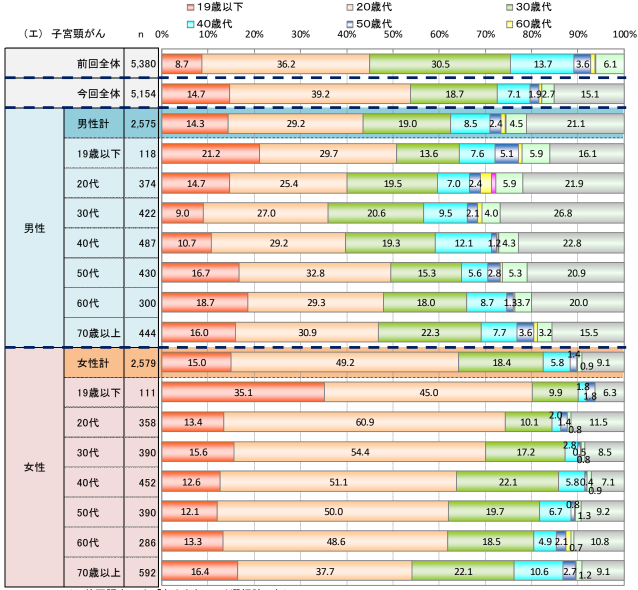
## (エ)子宮頸がん

## 【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

## 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】

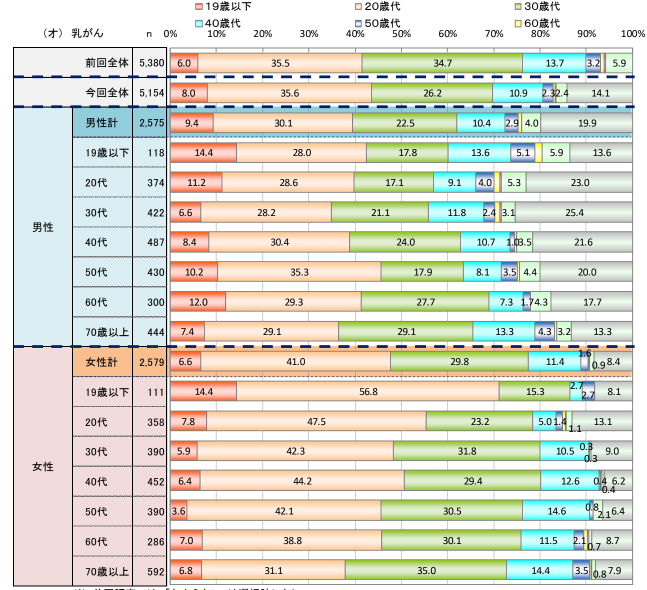
「20 歳代」が 35.6%、「30 歳代」が 26.2%で全体の 6 割以上を占めている。「わからない」は 14.1%。

#### 【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	ı	
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
V = A //		
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

(単位:%)

# (2) 受診機会

# ア 希望の形態

問10. がん検診を受診する際、どのような機会で受診したいですか。(択一式)※前回調査では複数回答、今回はひとつを選択

## 【全体】

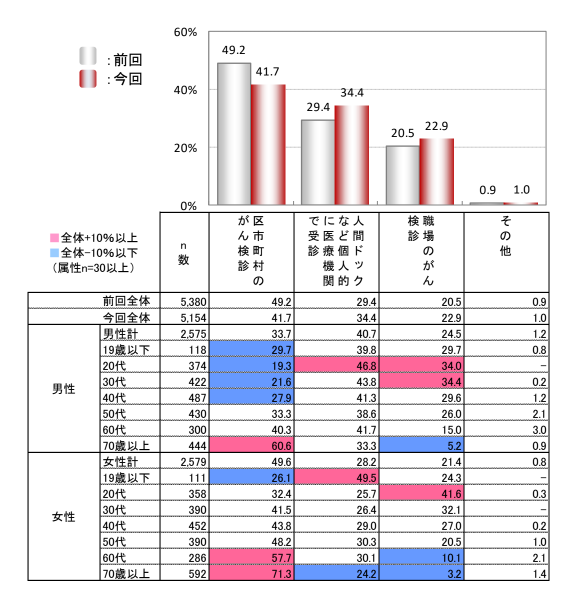
「区市町村のがん検診」が41.7%でトップ、「人間ドックなど個人的に医療機関で受診」 (34.4%)、「職場のがん検診」(22.9%)とつづく。

## 【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。



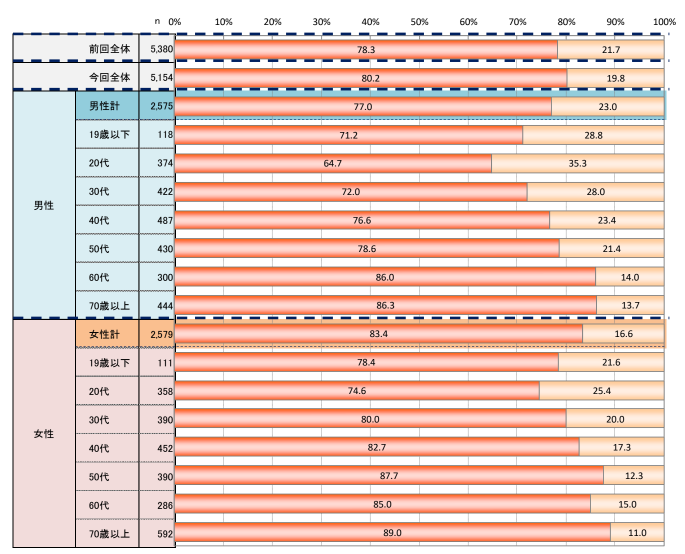
- 4:「がん」検診について
- (2) 受診機会
  - イ 受診対象

# **問11.** 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。

## ■知っている □知らない



- 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12**. 「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

