

2021.12

「健康診断・人間ドック、がん検診等、 医療受診に関する意識・実態調査」

調査結果レポート

生活者調査編

本調査結果の概要に関するプレスリリース（2021年12月14日）は
[こちらからご覧いただけます](#)

調査概要.....	2
回答者の属性.....	4
調査結果詳細	
1. コロナ禍における健康意識の変化・実態.....	12
2. 健康診断受診に関する意識と実態.....	33
3. がん検診受診に関する意識と実態.....	45
4. 健康診断・がん検診、医療機関受診に向けて重要なこと.....	89
5. 知っている・知りたい健康医療情報について.....	98

調査目的 「健康診断・人間ドック（健康診断）および「がん検診」等、医療機関受診に関する意識や受診状況などの実態を定量的に明らかにし、実態を把握し、昨年度調査結果との比較を行い、この2年の変化を確認する。また、がん診断・治療を行う医師への調査も行い、「がん検診」や「適切な医療受診」に関する生活者と医師との認識の差を検証する。

調査対象 ・20～79歳男女 15,000人 エリア別の人口構成比に基づき割り付け（対象者収集方法は前回同様）

エリア別対象者数

上段：人数
下段：エリア別構成比（%）

エリア名	男性計	男性20代	男性30代	男性40代	男性50代	男性60代	男性70代	女性計	女性20代	女性30代	女性40代	女性50代	女性60代	女性70代	合計
北海道	307	39	49	58	53	64	44	337	38	51	61	57	73	57	644
	47.7	6.1	7.6	9.0	8.2	9.9	6.8	52.3	5.9	7.9	9.5	8.9	11.3	8.9	100.0
東北地方	515	63	82	92	94	111	73	529	60	79	90	95	114	91	1,044
	49.3	6.0	7.9	8.8	9.0	10.6	7.0	50.7	5.7	7.6	8.6	9.1	10.9	8.7	100.0
関東地方	2,614	377	471	556	424	450	336	2,580	354	446	526	404	465	385	5,194
	50.3	7.3	9.1	10.7	8.2	8.7	6.5	49.7	6.8	8.6	10.1	7.8	9.0	7.4	100.0
中部地方	1,360	181	229	272	226	260	192	1,361	168	216	261	224	270	222	2,721
	50.0	6.7	8.4	10.0	8.3	9.6	7.1	50.0	6.2	7.9	9.6	8.2	9.9	8.2	100.0
近畿地方	1,184	163	194	241	190	223	173	1,264	165	201	249	200	243	206	2,448
	48.4	6.7	7.9	9.8	7.8	9.1	7.1	51.6	6.7	8.2	10.2	8.2	9.9	8.4	100.0
中国地方	452	63	70	85	76	88	70	460	52	71	82	83	90	82	912
	49.6	6.9	7.7	9.3	8.3	9.6	7.7	50.4	5.7	7.8	9.0	9.1	9.9	9.0	100.0
四国地方	180	16	32	33	29	46	24	204	25	30	37	27	52	33	384
	46.9	4.2	8.3	8.6	7.6	12.0	6.3	53.1	6.5	7.8	9.6	7.0	13.5	8.6	100.0
九州・沖縄地方	792	104	133	144	138	166	107	861	108	139	152	148	177	137	1,653
	47.9	6.3	8.0	8.7	8.3	10.0	6.5	52.1	6.5	8.4	9.2	9.0	10.7	8.3	100.0
合計	7,404	1,006	1,260	1,481	1,230	1,408	1,019	7,596	970	1,233	1,458	1,238	1,484	1,213	15,000
	49.4	6.7	8.4	9.9	8.2	9.4	6.8	50.6	6.5	8.2	9.7	8.3	9.9	8.1	100.0

調査方法 インターネット調査

調査期間 2021年11月12日（金）～11月14日（日）

本レポートでは、文中・グラフ内の次の用語について、以下の意味で使用しています。

表記	左記表記が示す内容
前回（調査）、昨年度調査	「健康診断・人間ドック、がん検診に関する意識調査」（2020年10月実施）
今回（調査）	本調査（「健康診断・人間ドック、がん検診等、医療受診に関する意識・実態調査」（2021年11月実施）
健康診断	健康診断・人間ドック
今年	2021年
今年度	2021年4月～2022年3月
来年度	2022年4月～2023年3月
コロナ	新型コロナウイルス
コロナ前3年以内	2017～2019年
九州地方	九州沖縄地方

本レポートでのグラフ内の色分けは以下の意味を示します。

- ※n=30以上の場合 [比率の差]
- :全体+10pt以上
 - :全体+ 5pt以上
 - :全体 - 5pt以下
 - :全体 -10pt以下

本レポートでの集計分析について

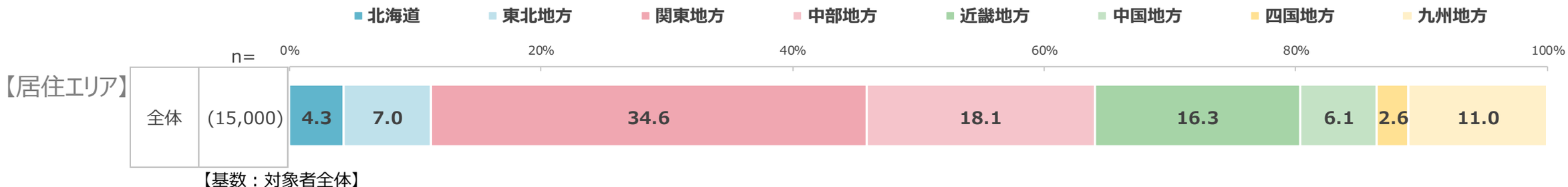
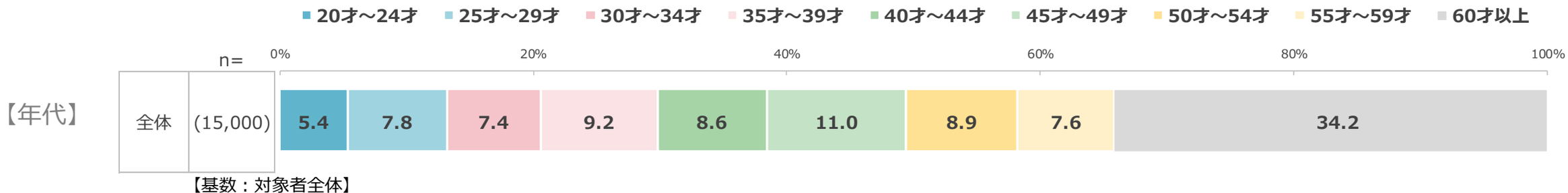
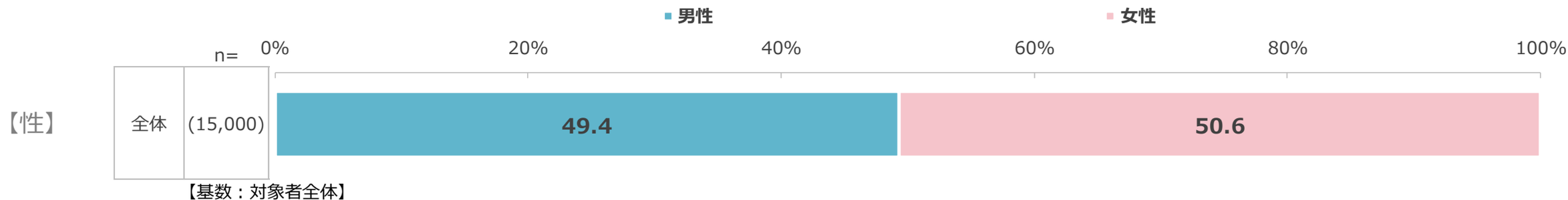
本レポートでは、全体集計結果に加え、性別、年代別、性・年代別、居住エリア別などでの集計結果を掲載させていただいております。
 なお、本調査は、全国のエリアごとの性・年代ごとの人口構成にあわせて回答者を収集し（p.2調査概要参照）、各結果ページの居住エリア別集計は、性・年代で区切らず全体の結果を表しています。

本レポートでの構成比（%）の表示について

本レポートでは構成比（%）は小数第2位以下を四捨五入しています。合計値が100%にならない場合があります。

回答者の属性

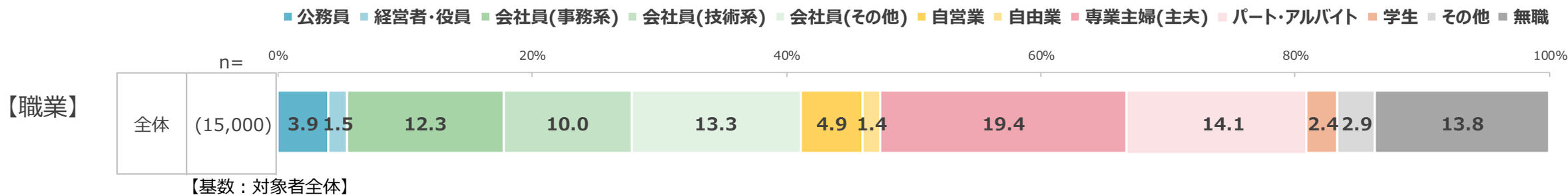
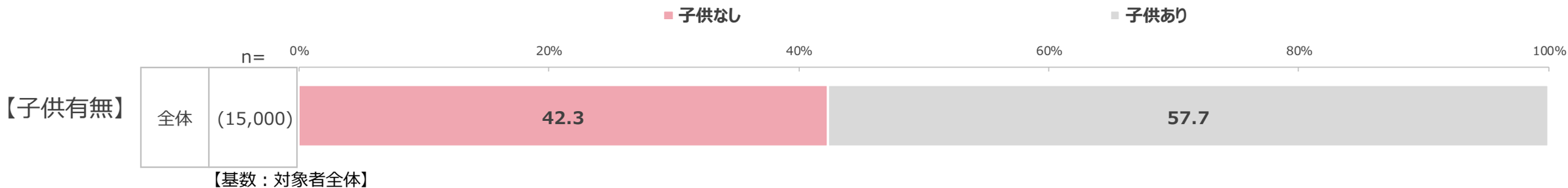
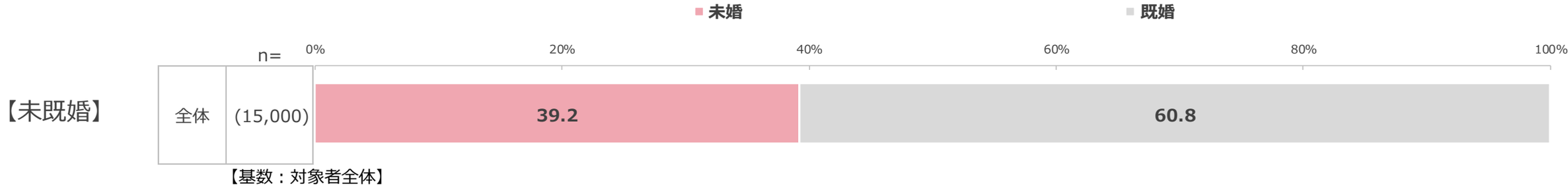
性、年代、居住エリア	5
エリア別年代構成	6
未既婚、子ども有無、職業	7
健康保険区分（性別、年代別、性・年代別）	8
健康保険区分（職業別、居住エリア別）	9
自分や家族のコロナ感染やがん診断経験（2020年1月以降）	10
新型コロナウイルスのワクチン接種状況	11



【エリア別年代構成】

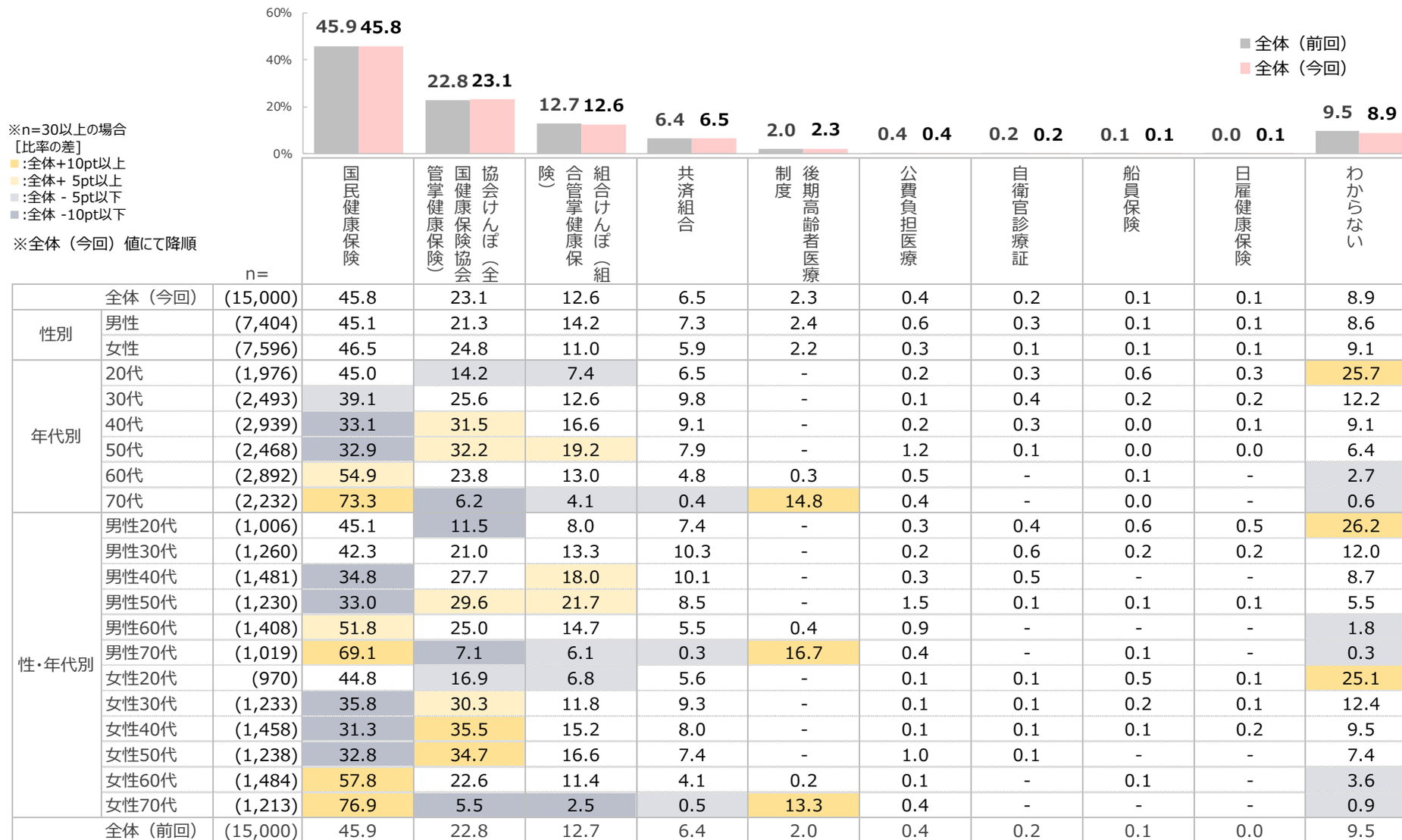
上段：人数
下段：エリア別構成比（%）

	20代	30代	40代	50代	60代	70代	合計
北海道	77	100	119	110	137	101	644
	12.0	15.5	18.5	17.1	21.3	15.7	100.0
東北地方	123	161	182	189	225	164	1,044
	11.8	15.4	17.4	18.1	21.6	15.7	100.0
関東地方	731	917	1,082	828	915	721	5,194
	14.1	17.7	20.8	15.9	17.6	13.9	100.0
中部地方	349	445	533	450	530	414	2,721
	12.8	16.4	19.6	16.5	19.5	15.2	100.0
近畿地方	328	395	490	390	466	379	2,448
	13.4	16.1	20.0	15.9	19.0	15.5	100.0
中国地方	115	141	167	159	178	152	912
	12.6	15.5	18.3	17.4	19.5	16.7	100.0
四国地方	41	62	70	56	98	57	384
	10.7	16.1	18.2	14.6	25.5	14.8	100.0
九州地方	212	272	296	286	343	244	1,653
	12.8	16.5	17.9	17.3	20.8	14.8	100.0
合計	1,976	2,493	2,939	2,468	2,892	2,232	15,000
	13.2	16.6	19.6	16.5	19.3	14.9	100.0



健康保険区分（性別、年代別、性・年代別）

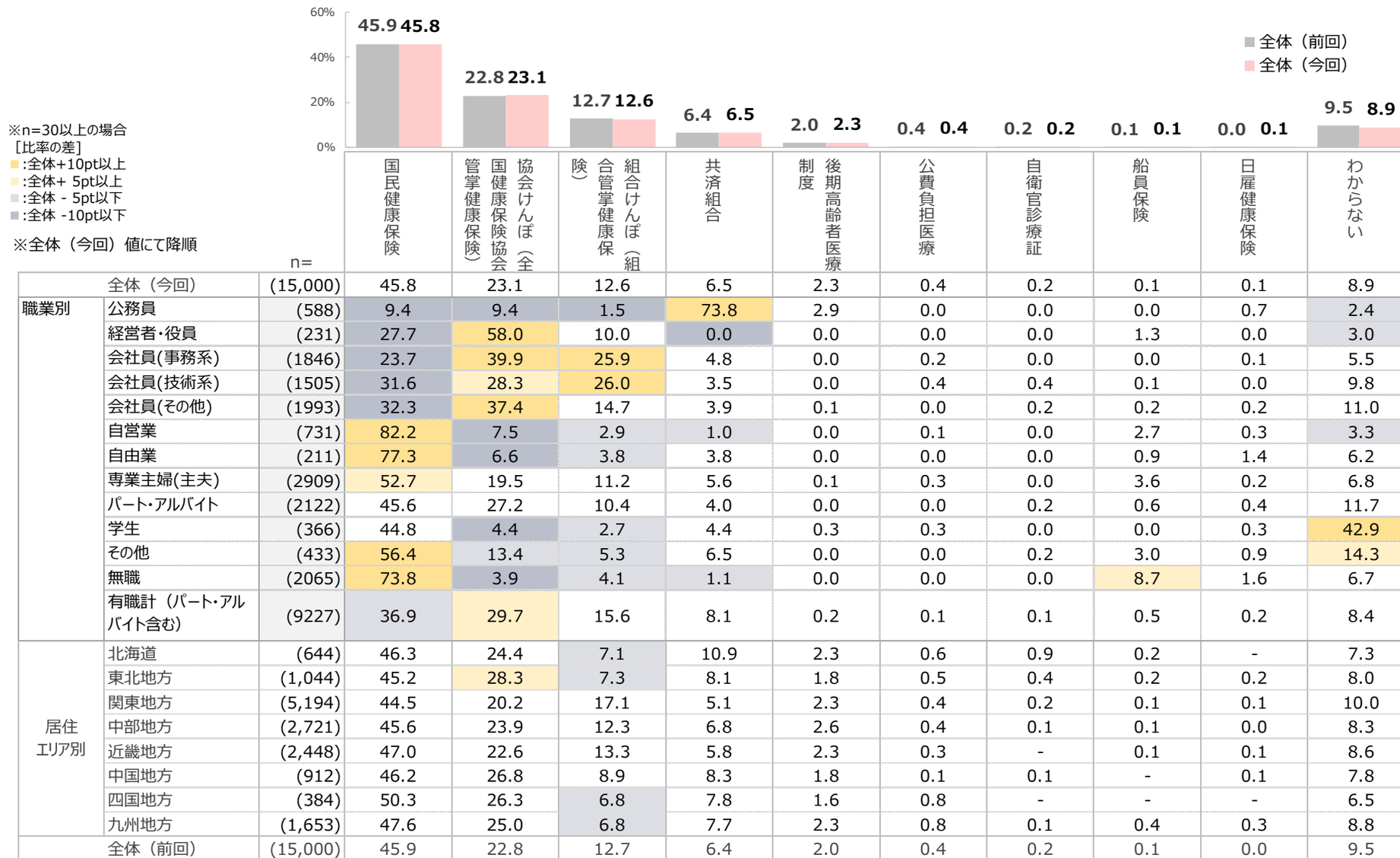
Q1：あなたの健康保険区分は以下のどちらにあてはまりますか。以下の中から、あてはまるものをひとつだけお知らせください。



【基数：対象者全体】

健康保険区分（職業別、居住エリア別）

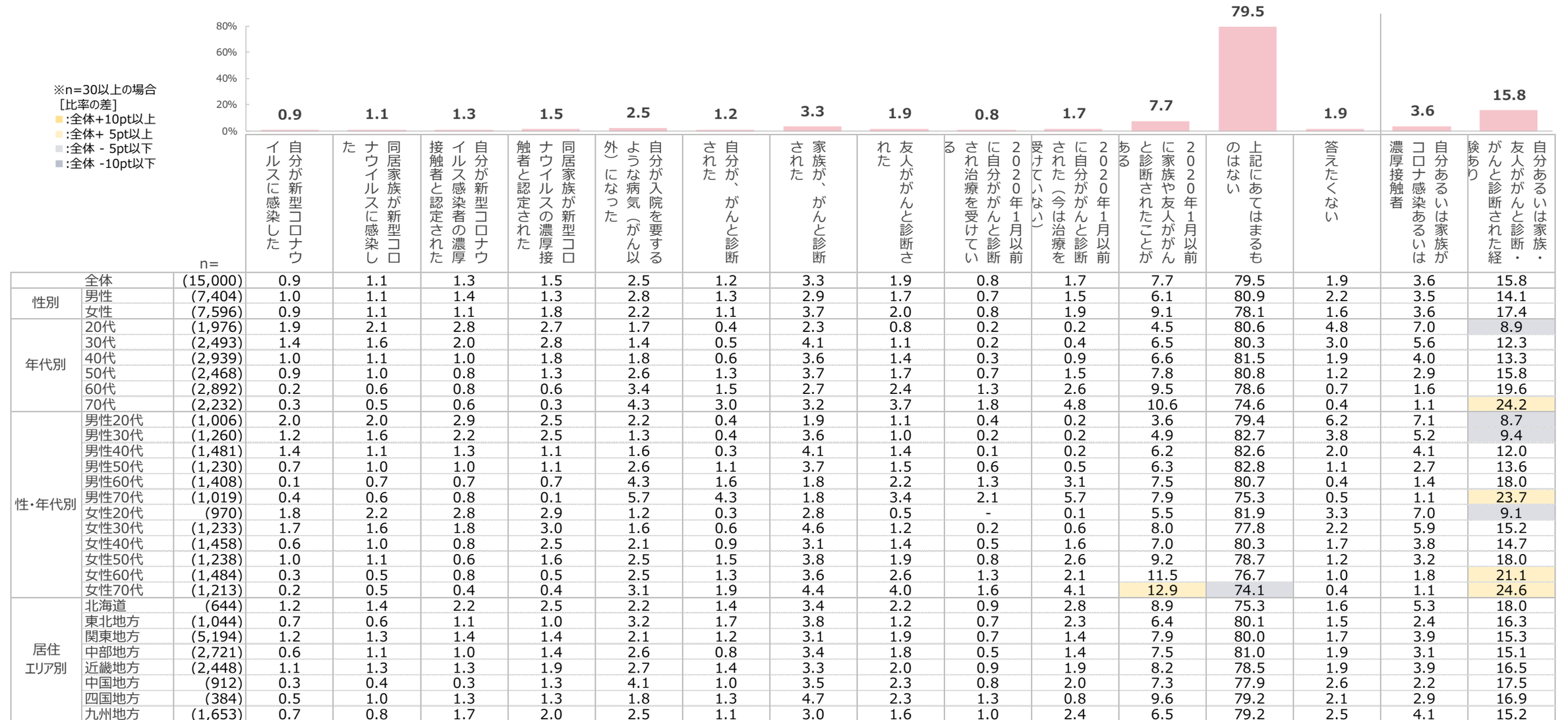
Q1：あなたの健康保険区分は以下のどちらにあてはまりますか。以下の中から、あてはまるものをひとつだけお知らせください。



【基数：対象者全体】

自分や家族のコロナ感染やがん診断経験（2020年1月以降）

スクリーニング調査Q4：2020年1月以降、以下の事柄について、あなたに当てはまるものをお答えください。（いくつでも）

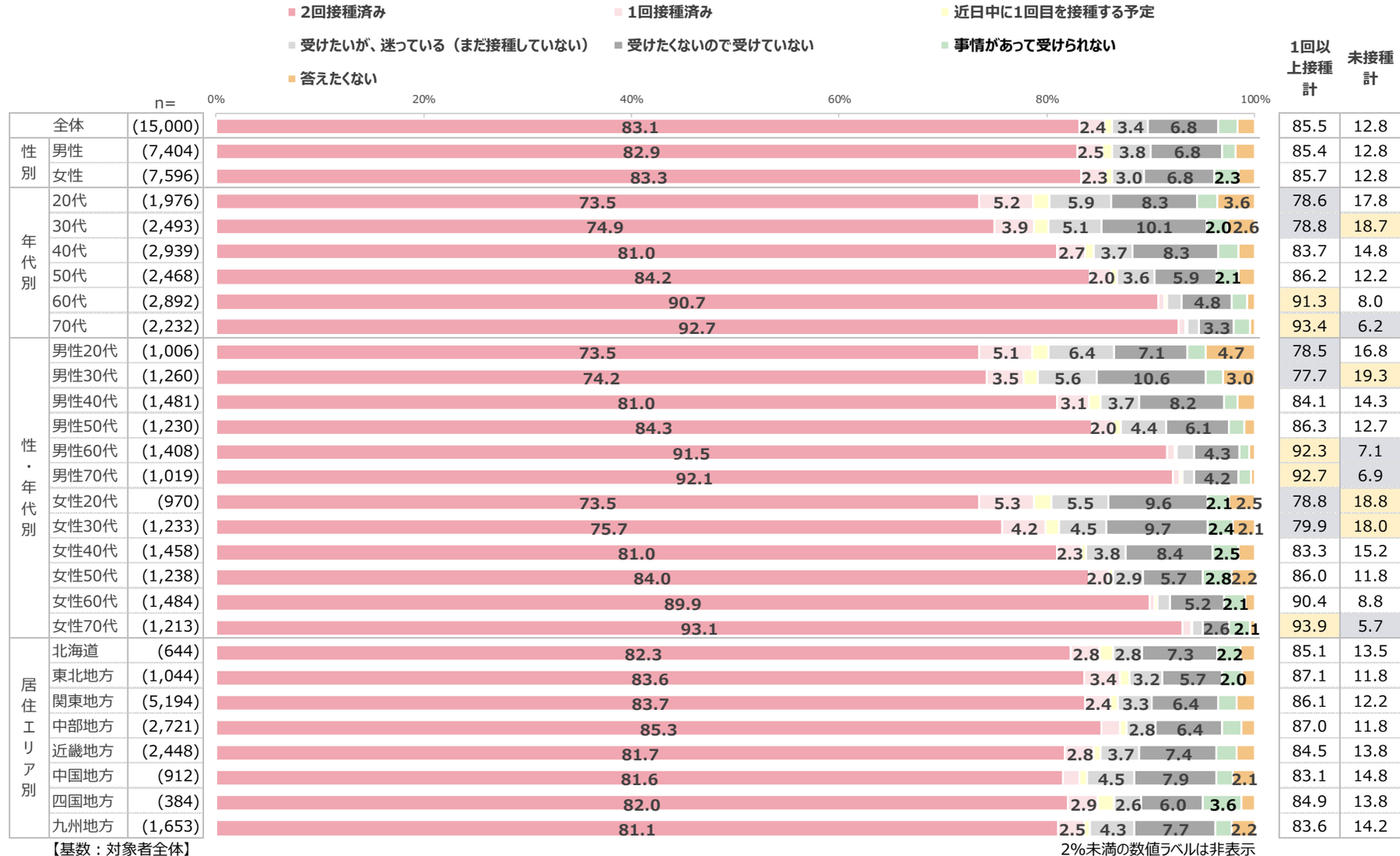


【基数：対象者全体】

スクリーニング調査Q5：あなたは新型コロナウイルスのワクチンを接種しましたか？

※n=30以上の場合
[比率の差]

- :全体+10pt以上
- :全体+ 5pt以上
- :全体 - 5pt以下
- :全体 -10pt以下



【基数：対象者全体】

2%未満の数値ラベルは非表示

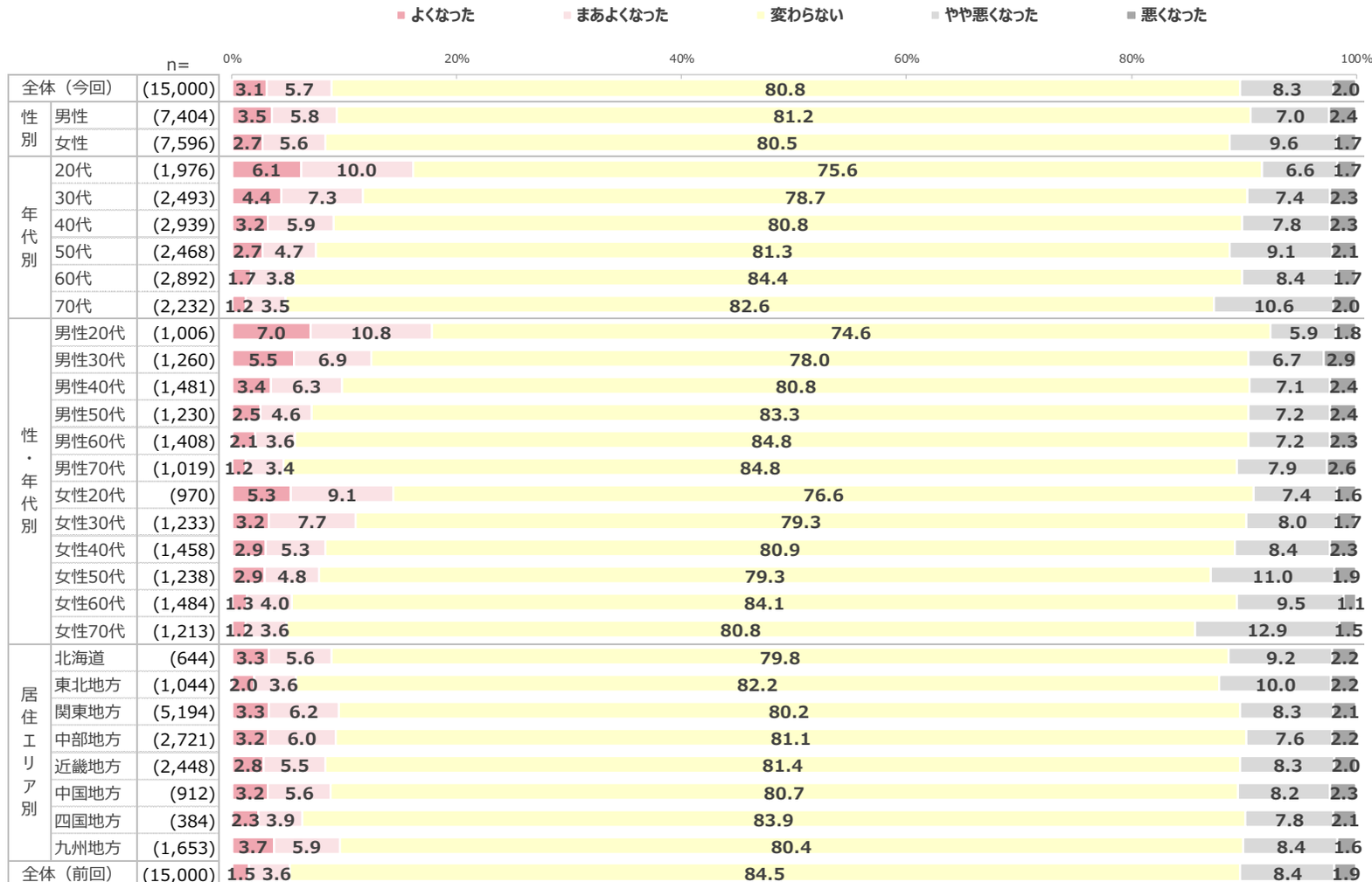
調査結果詳細

1. コロナ禍における健康意識の変化・実態

新型コロナウイルス感染拡大前後の自身の健康状態の変化	13
新型コロナウイルス感染拡大前と比較した現在の気持ちや行動	14
健康維持のための取り組みをするようになったきっかけ	15
新型コロナウイルス感染拡大による影響に対する不安	16~17
新型コロナウイルス感染に対する予防行動	18
新型コロナウイルス感染拡大前後の三大疾病に対する不安度の変化	19
現病歴・既往症の確認	20~21
コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無	22~25
コロナ要因での手術、通院などの控えた時期	26
控えた理由	27~30
控えなかった理由	31~32

Q2：新型コロナウイルス感染拡大前（2019年10～12月頃）と比べて、現在の健康状態について、以下の中から、あてはまるものをひとつだけお知らせください。
心の健康状態ではなく、身体の健康状態についてお答えください。

※n=30以上の場合
【比率の差】
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下



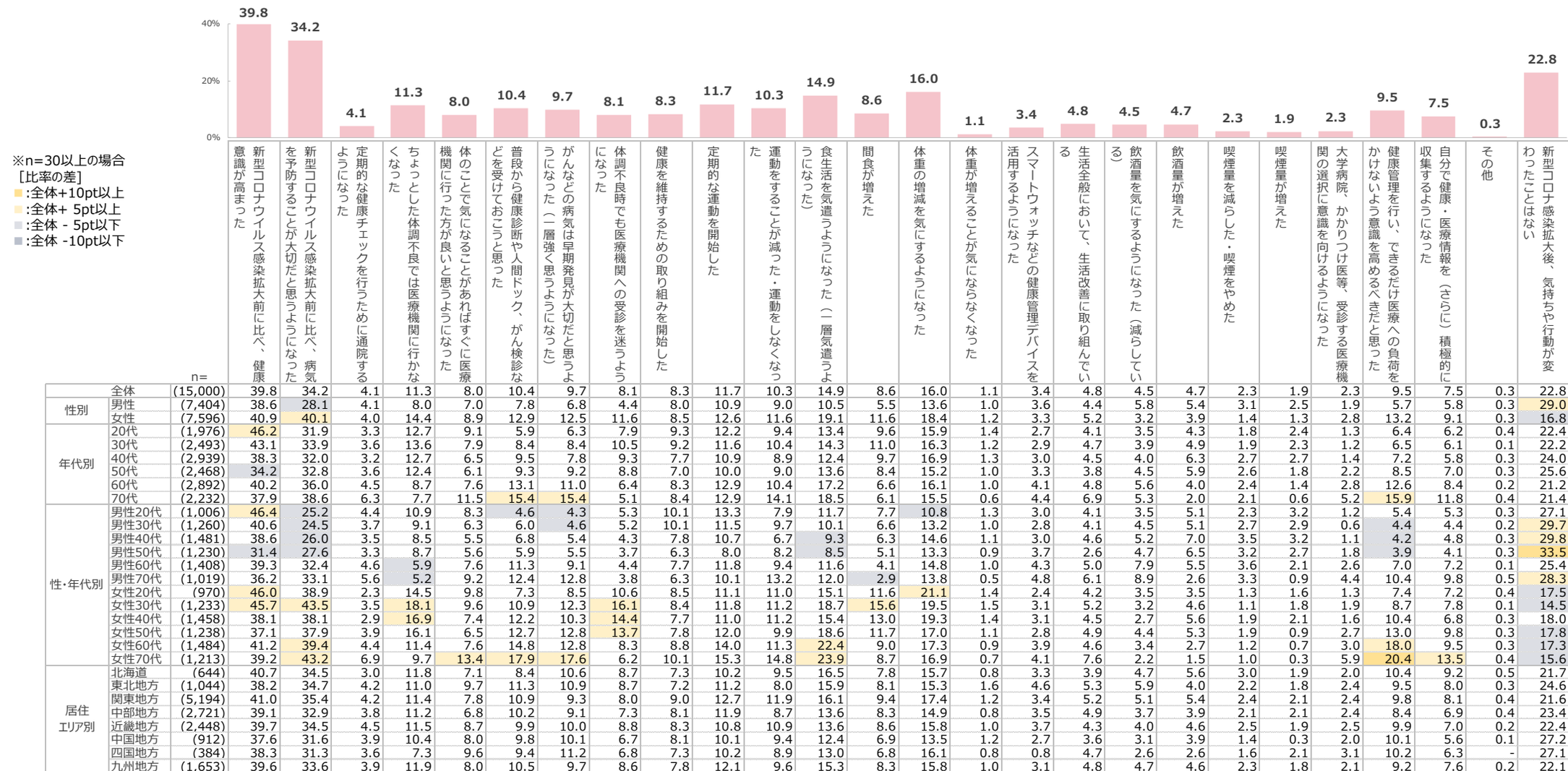
【基数：対象者全体】

今回		前回	
よくなった・計	悪くなった・計	よくなった・計	悪くなった・計
8.8	10.4	5.1	10.4
9.4	9.4	5.8	9.0
8.3	11.3	4.5	11.7
16.1	8.4	11.1	9.6
11.7	9.7	8.1	10.0
9.1	10.1	5.1	11.4
7.4	11.3	3.5	11.3
5.5	10.1	2.6	9.8
4.7	12.6	1.6	9.8
17.8	7.7	12.4	8.6
12.4	9.6	8.9	8.5
9.8	9.5	5.7	10.6
7.1	9.6	4.2	8.9
5.6	9.6	2.8	8.7
4.6	10.6	1.8	8.1
14.3	9.1	9.7	10.6
10.9	9.7	7.3	11.6
8.3	10.8	4.6	12.1
7.8	12.9	2.8	13.7
5.3	10.6	2.5	10.8
4.9	14.3	1.4	11.2
8.9	11.3	4.5	12.9
5.7	12.2	4.3	11.5
9.5	10.4	5.9	11.1
9.2	9.7	4.5	9.1
8.3	10.3	5.4	10.0
8.8	10.5	4.3	9.9
6.3	9.9	4.2	8.4
9.6	10.0	4.9	9.6

新型コロナウイルス感染拡大前と比較した現在の気持ちや行動

Q3：新型コロナウイルス感染拡大前（2019年10～12月頃）と比較した、現在のお気持ちや行動について、あなたに当てはまるものをお答えください。

▶ コロナ感染拡大を受け、「健康意識が向上」約4割（39.8%）、「病気の予防意識向上」約3割（34.2%）

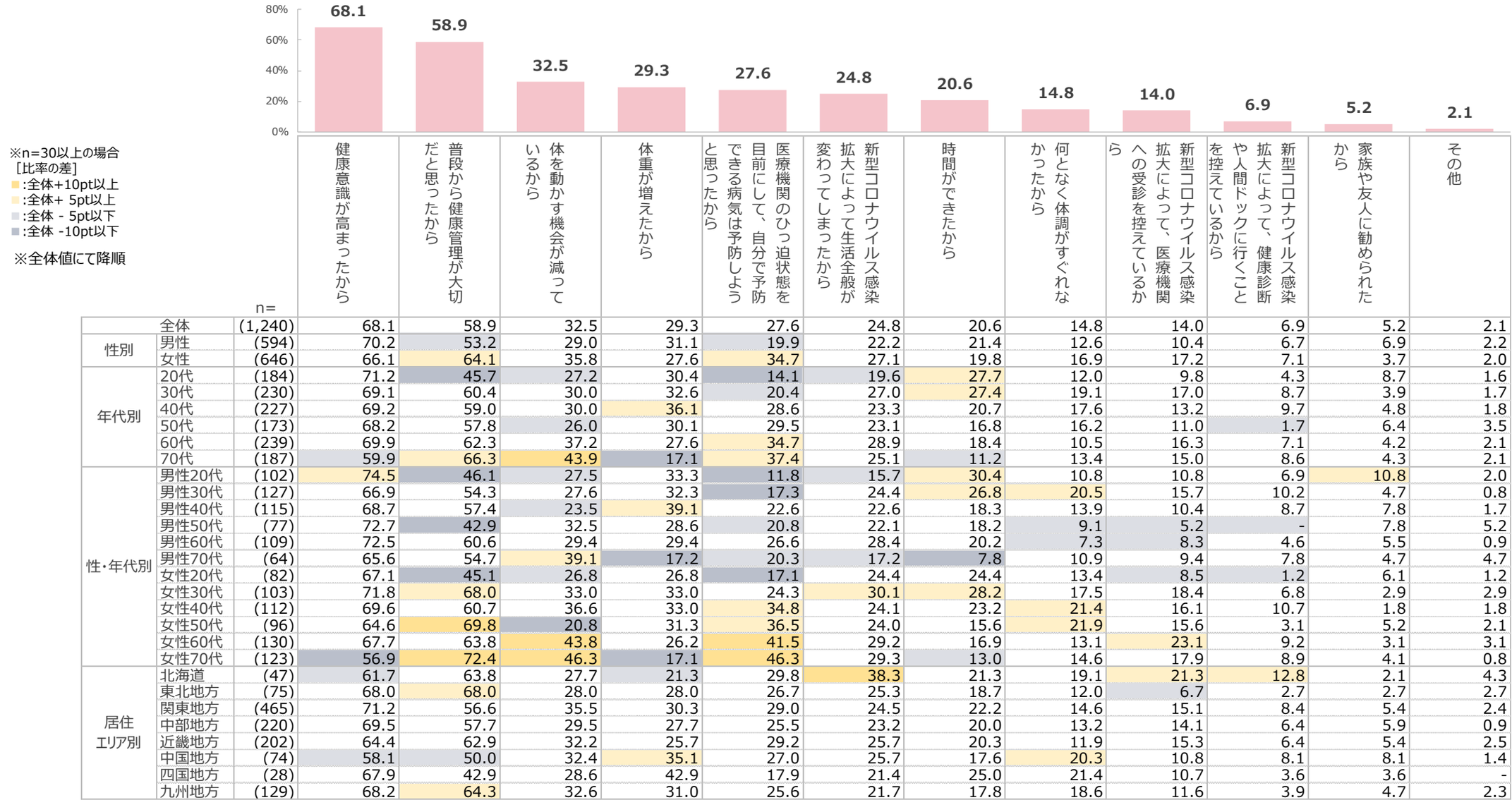


※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下

		n=	39.8	34.2	4.1	11.3	8.0	10.4	9.7	8.1	8.3	11.7	10.3	14.9	8.6	16.0	1.1	3.4	4.8	4.5	4.7	2.3	1.9	2.3	9.5	7.5	0.3	22.8	
性別	全体	(15,000)	39.8	34.2	4.1	11.3	8.0	10.4	9.7	8.1	8.3	11.7	10.3	14.9	8.6	16.0	1.1	3.4	4.8	4.5	4.7	2.3	1.9	2.3	9.5	7.5	0.3	22.8	
	男性	(7,404)	38.6	28.1	4.1	8.0	7.0	7.8	6.8	4.4	8.0	10.9	9.0	10.5	5.5	13.6	1.0	3.6	4.4	5.8	5.4	3.1	2.5	1.9	5.7	5.8	0.3	29.0	
	女性	(7,596)	40.9	40.1	4.0	14.4	8.9	12.9	12.5	11.6	8.5	12.6	11.6	19.1	11.6	18.4	1.2	3.3	5.2	3.2	3.9	1.4	1.3	2.8	13.2	9.1	0.3	16.8	
	年代別	20代	(1,976)	46.2	31.9	3.3	12.7	9.1	5.9	6.3	7.9	9.3	12.2	9.4	13.4	9.6	15.9	1.4	2.7	4.1	3.5	4.3	1.8	2.4	1.3	6.4	6.2	0.4	22.4
		30代	(2,493)	43.1	33.9	3.6	13.6	7.9	8.4	8.4	10.5	9.2	11.6	10.4	14.3	11.0	16.3	1.2	2.9	4.7	3.9	4.9	1.9	2.3	1.2	6.5	6.1	0.1	22.2
		40代	(2,939)	38.3	32.0	3.2	12.7	6.5	9.5	7.8	9.3	7.7	10.9	8.9	12.4	9.7	16.9	1.3	3.0	4.5	4.0	6.3	2.7	1.4	7.2	5.8	0.3	24.0	
		50代	(2,468)	34.2	32.8	3.6	12.4	6.1	9.3	9.2	8.8	7.0	10.0	9.0	13.6	8.4	15.2	1.0	3.3	3.8	4.5	5.9	2.6	1.8	2.2	8.5	7.0	0.3	25.6
60代		(2,892)	40.2	36.0	4.5	8.7	7.6	13.1	11.0	6.4	8.3	12.9	10.4	17.2	6.6	16.1	1.0	4.1	4.8	5.6	4.0	2.4	1.4	2.8	12.6	8.4	0.2	21.2	
70代		(2,232)	37.9	38.6	6.3	7.7	11.5	15.4	15.4	5.1	8.4	12.9	14.1	18.5	6.1	15.5	0.6	4.4	6.9	5.3	2.0	2.1	0.6	5.2	15.9	11.8	0.4	21.4	
性・年代別		男性20代	(1,006)	46.4	25.2	4.4	10.9	8.3	4.6	4.3	5.3	10.1	13.3	7.9	11.7	7.7	10.8	1.3	3.0	4.1	3.5	5.1	2.3	3.2	1.2	5.4	5.3	0.3	27.4
男性30代	(1,260)	40.6	24.5	3.7	9.1	6.3	6.0	4.6	5.2	10.1	11.5	9.7	10.1	6.6	13.2	1.0	2.8	4.1	4.5	5.1	2.7	2.9	0.6	4.4	4.4	0.2	29.7		
男性40代	(1,481)	38.6	26.0	3.5	8.5	5.5	6.8	5.4	4.3	7.8	10.7	6.7	9.3	6.3	14.6	1.1	3.0	4.6	5.2	7.0	3.5	3.2	1.1	4.2	4.8	0.3	29.8		
男性50代	(1,230)	31.4	27.6	3.3	8.7	5.6	5.9	5.5	3.7	6.3	8.0	8.2	8.5	5.1	13.3	0.9	3.7	2.6	4.7	6.5	3.2	2.7	1.8	3.9	4.1	0.3	33.5		
男性60代	(1,408)	39.3	32.4	4.6	5.9	7.6	11.3	9.1	4.4	7.7	11.8	9.4	11.6	4.1	14.8	1.0	4.3	5.0	7.9	5.5	3.6	2.1	2.6	7.0	7.2	0.1	25.4		
男性70代	(1,019)	36.2	33.1	5.6	5.2	9.2	12.4	12.8	3.8	6.3	10.1	13.2	12.0	2.9	13.8	0.5	4.8	6.1	8.9	2.6	3.3	0.9	4.4	10.4	9.8	0.5	28.3		
女性20代	(970)	46.0	38.9	2.3	14.5	9.8	7.3	8.5	10.6	8.5	11.1	11.0	15.1	11.6	21.1	1.4	2.4	4.2	3.5	3.5	1.3	1.6	1.3	7.4	7.2	0.4	17.5		
女性30代	(1,233)	45.7	43.5	3.5	18.1	9.6	10.9	12.3	16.1	8.4	11.8	11.2	18.7	15.6	19.5	1.5	3.1	5.2	3.2	4.6	1.1	1.8	1.9	8.7	7.8	0.1	14.5		
女性40代	(1,458)	38.1	38.1	2.9	16.9	7.4	12.2	10.3	14.4	7.7	11.0	11.2	15.4	13.0	19.3	1.4	3.1	4.5	2.7	5.6	1.9	2.1	1.6	10.4	6.8	0.3	18.0		
女性50代	(1,238)	37.1	37.9	3.9	16.1	6.5	12.7	12.8	13.7	7.8	12.0	9.9	18.6	11.7	17.0	1.1	2.8	4.9	4.4	5.3	1.9	0.9	2.7	13.0	9.8	0.3	17.8		
女性60代	(1,484)	41.2	39.4	4.4	11.4	7.6	14.8	12.8	8.3	8.8	14.0	11.3	22.4	9.0	17.3	0.9	3.9	4.6	3.4	2.7	1.2	0.7	3.0	18.0	9.5	0.3	17.3		
女性70代	(1,213)	39.2	43.2	6.9	9.7	13.4	17.9	17.6	6.2	10.1	15.3	14.8	23.9	8.7	16.9	0.7	4.1	7.6	2.2	1.5	1.0	0.3	5.9	20.4	13.5	0.4	15.6		
居住エリア別	北海道	(644)	40.7	34.5	3.0	11.8	7.1	8.4	10.6	8.7	7.3	10.2	9.5	16.5	7.8	15.7	0.8	3.3	3.9	4.7	5.6	3.0	1.9	2.0	10.4	9.2	0.5	21.7	
	東北地方	(1,044)	38.2	34.7	4.2	11.0	9.7	11.3	10.9	8.7	7.2	11.2	8.0	15.9	8.1	15.3	1.6	4.6	5.3	5.9	4.0	2.2	1.8	2.4	9.5	8.0	0.3	24.6	
	関東地方	(5,194)	41.0	35.4	4.2	11.4	7.8	10.9	9.3	8.0	9.0	12.7	11.9	16.1	9.4	17.4	1.2	3.4	5.2	5.1	5.4	2.4	2.1	2.4	9.8	8.1	0.4	21.6	
	中部地方	(2,721)	39.1	32.9	3.8	11.2	6.8	10.2	9.1	7.3	8.1	11.9	8.7	13.6	8.3	14.9	0.8	3.5	4.9	3.7	3.9	2.1	2.1	2.4	8.4	6.9	0.4	23.4	
	近畿地方	(2,448)	39.7	34.5	4.5	11.5	8.7	9.9	10.0	8.8	8.3	10.8	10.9	13.6	8.6	15.8	1.0	3.7	4.3	4.0	4.6	2.5	1.9	2.5	9.9	7.0	0.2	22.4	
	中国地方	(912)	37.6	31.6	3.9	10.4	8.0	9.8	10.1	6.7	8.1	10.1	9.4	12.4	6.9	13.5	1.2	2.7	3.6	3.1	3.9	1.4	0.3	2.0	10.1	5.6	0.1	27.2	
	四国地方	(384)	38.3	31.3	3.6	7.3	9.6	9.4	11.2	6.8	7.3	10.2	8.9	13.0	6.8	16.1	0.8	0.8	4.7	2.6	2.6	1.6	2.1	3.1	10.2	6.3	-	27.1	
	九州地方	(1,653)	39.6	33.6	3.9	11.9	8.0	10.5	9.7	8.6	7.8	12.1	9.6	15.3	8.3	15.8	1.0	3.1	4.8	4.7	4.6	2.3	1.8	2.1	9.2	7.6	0.2	22.1	

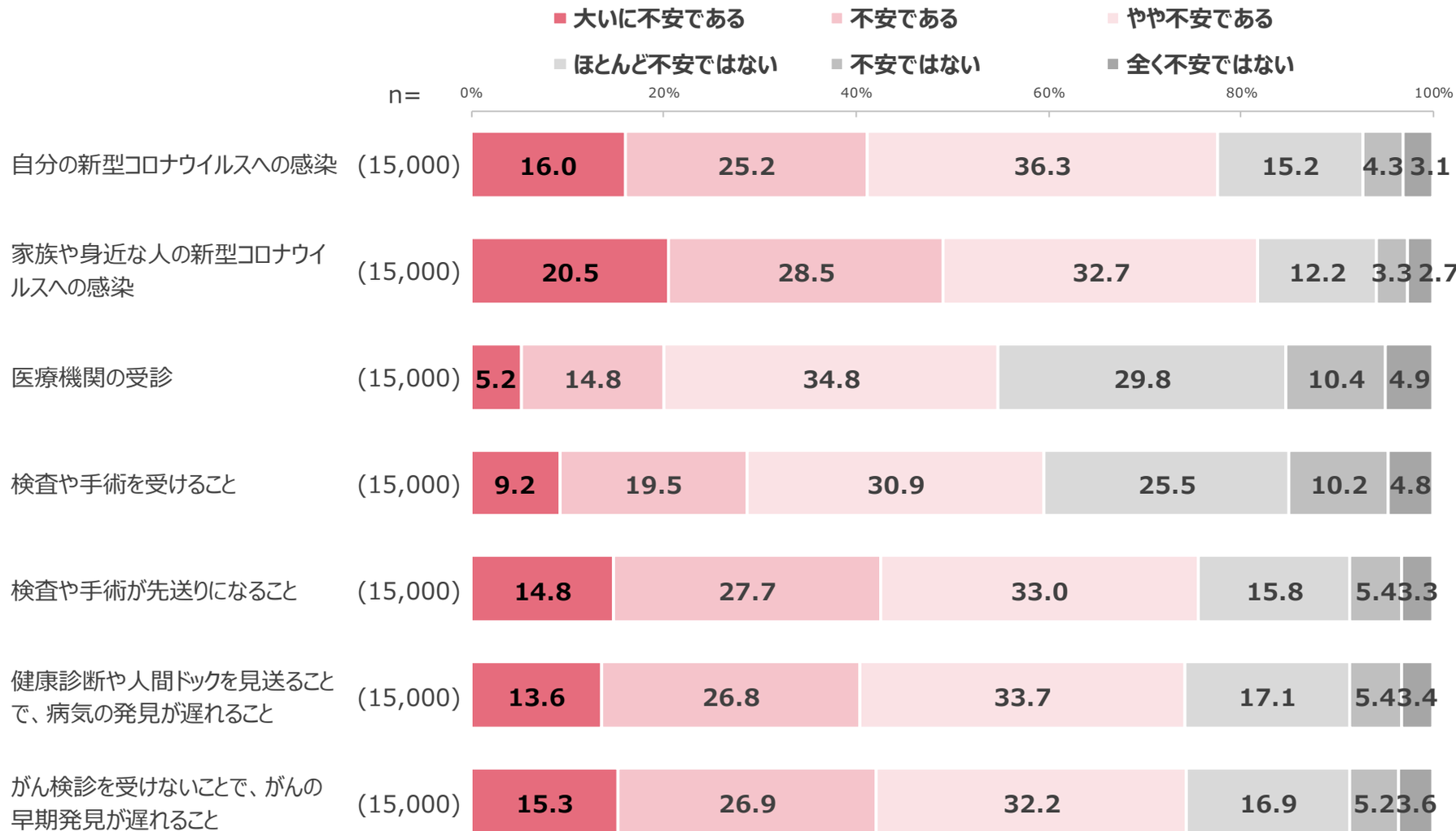
【基数：対象者全体】

Q4：前問で、「健康維持のための取り組みをするようになった」と回答した方へ。健康維持のための取り組みをするようになったきっかけをお知らせください。



【基数：健康維持のための取り組みをするようになった人】

Q5：新型コロナウイルス感染拡大による影響で、以下の項目について、あなたはどの程度不安に思いますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



今回		前回	
不安である・計	不安ではない・計	不安である・計	不安ではない・計
77.5	22.5	82.5	17.5
81.8	18.2	86.5	13.5
54.8	45.2	75.3	24.7
59.6	40.4	*	*
75.6	24.4	65.7	34.3
74.1	25.9	64.6	35.4
74.3	25.7	63.1	36.9

*前回項目なし

【基数:対象者全体】

Q5：新型コロナウイルス感染拡大による影響で、以下の項目について、あなたはどの程度不安に思いますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。

TOP3一覧



※n=30以上の場合
【比率の差】

- :全体+10pt以上
- :全体+ 5pt以上
- :全体 - 5pt以下
- :全体 -10pt以下

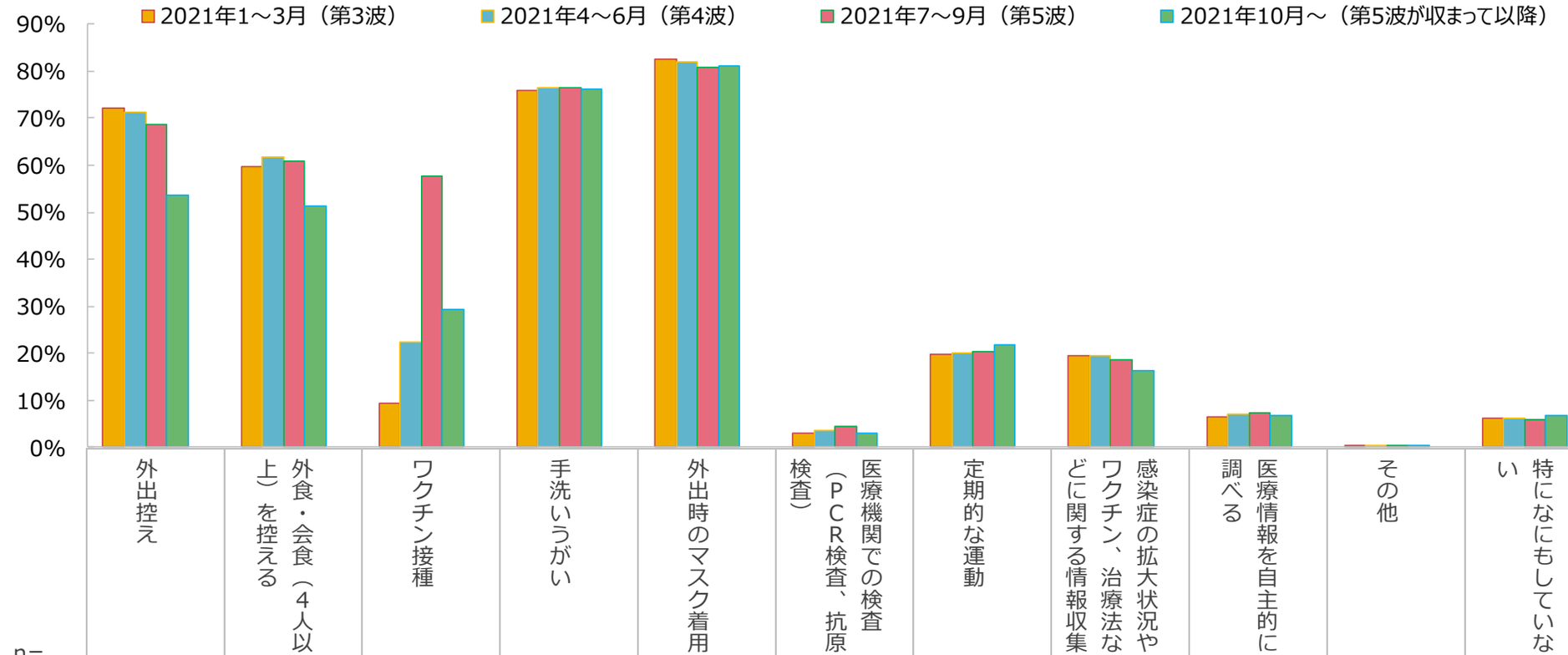
※全体 TOP3 (今回) 値にて降順

		n=	家族や身近な人の新型コロナウイルスへの感染	自分の新型コロナウイルスへの感染	検査や手術が先送りになること	がん検診を受けないこと、がんの早期発見が遅れること	健康診断や人間ドックを見送ること、病気の発見が遅れること	※ 検査や手術を受けること	医療機関の受診
全体 TOP3 (今回)		(15,000)	81.8	77.5	75.6	74.3	74.1	59.6	54.8
性別	男性	(7,404)	77.4	73.2	69.2	69.5	69.0	53.6	49.4
	女性	(7,596)	86.0	81.7	81.8	79.1	79.1	65.4	60.1
年代別	20代	(1,976)	81.7	76.0	71.7	76.1	75.6	60.5	53.6
	30代	(2,493)	83.1	76.5	72.8	73.6	72.7	60.6	56.2
	40代	(2,939)	83.4	79.1	74.8	74.9	73.4	61.7	57.5
	50代	(2,468)	82.4	78.7	78.3	74.6	74.8	60.8	56.3
	60代	(2,892)	80.9	78.3	78.0	75.2	75.7	57.7	54.0
	70代	(2,232)	78.8	75.4	76.9	71.7	72.7	55.8	50.1
	性・年代別	男性20代	(1,006)	75.6	69.9	65.2	71.0	70.8	56.9
	男性30代	(1,260)	76.7	69.4	63.4	66.7	65.2	55.9	50.2
	男性40代	(1,481)	78.7	74.4	66.0	68.2	66.5	55.1	51.9
	男性50代	(1,230)	78.0	75.7	73.1	69.8	70.6	54.1	50.2
	男性60代	(1,408)	77.6	75.0	73.9	72.5	73.0	51.3	47.9
	男性70代	(1,019)	77.1	73.6	73.7	69.0	68.4	47.9	46.0
	女性20代	(970)	88.0	82.3	78.5	81.3	80.5	64.2	58.6
	女性30代	(1,233)	89.6	83.7	82.3	80.6	80.4	65.5	62.4
	女性40代	(1,458)	88.1	83.8	83.7	81.6	80.5	68.4	63.2
	女性50代	(1,238)	86.8	81.7	83.4	79.4	79.0	67.4	62.4
	女性60代	(1,484)	84.0	81.5	81.8	77.7	78.2	63.7	59.8
	女性70代	(1,213)	80.1	77.0	79.6	73.9	76.3	62.5	53.5
居住エリア別	北海道	(644)	82.3	79.7	75.8	73.0	72.4	60.7	60.1
	東北地方	(1,044)	81.1	77.2	75.1	76.4	75.2	58.2	53.9
	関東地方	(5,194)	82.2	77.9	75.6	74.5	74.2	58.8	54.3
	中部地方	(2,721)	81.8	77.9	75.5	74.2	74.4	60.3	55.0
	近畿地方	(2,448)	81.9	77.0	77.2	73.7	74.3	60.3	54.5
	中国地方	(912)	81.1	77.2	74.7	72.8	71.8	58.9	53.6
	四国地方	(384)	80.7	76.0	75.5	72.1	75.0	53.9	51.0
	九州地方	(1,653)	81.0	75.9	73.9	75.7	74.5	61.5	56.7
	全体 TOP1 (今回)	(15,000)	20.5	16.0	14.8	15.3	13.6	9.2	5.2
全体 TOP3 (前回)		(15,000)	86.5	82.5	65.7	63.1	64.6	*	75.3
全体 TOP1 (前回)		(15,000)	22.4	16.9	9.8	10.3	9.7	*	10.3

【基数：対象者全体】

*前回項目なし

Q29：以下の時期にあなたはどのような予防行動をしていましたか？ 予防行動は、新型コロナウイルス感染を予防するため、新型コロナウイルス以外の疾病予防のため、どちらでも結構です。



n=

2021年1~3月 (第3波)	(15,000)	72.3	59.7	9.2	75.9	82.6	3.0	19.9	19.6	6.5	0.2	6.2
2021年4~6月 (第4波)	(15,000)	71.3	61.7	22.5	76.4	81.8	3.6	20.1	19.6	7.1	0.2	6.1
2021年7~9月 (第5波)	(15,000)	68.7	61.0	57.8	76.5	81.0	4.3	20.3	18.6	7.4	0.1	6.0
2021年10月~ (第5波が収まって以降)	(15,000)	53.5	51.4	29.2	76.1	81.2	3.0	21.7	16.3	6.9	0.2	6.8

【基数：対象者全体】

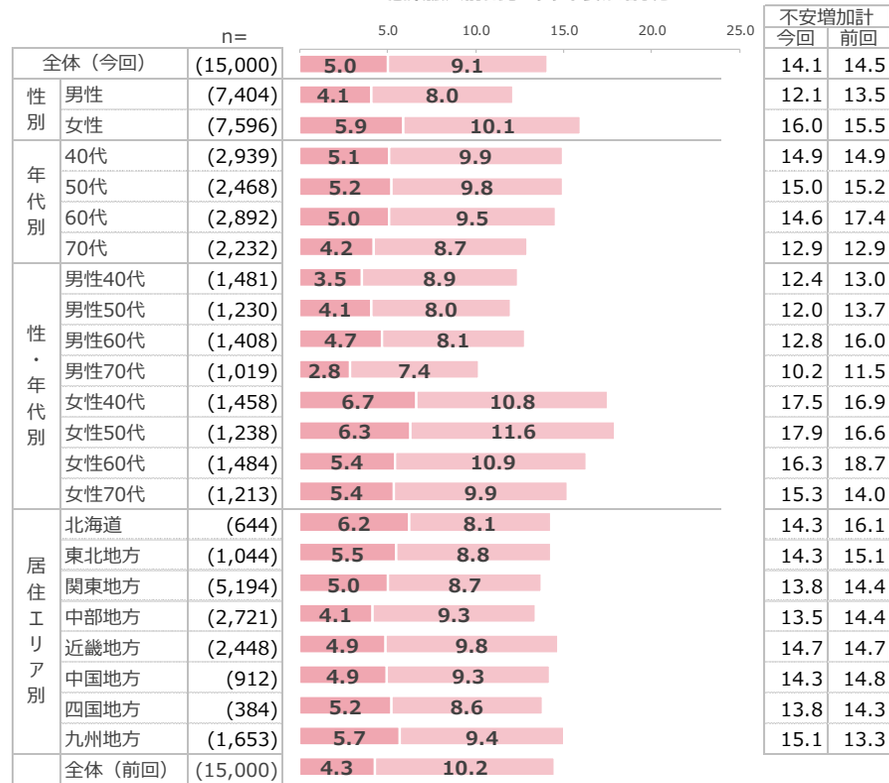
Q6：新型コロナウイルス感染拡大前（2019年10～12月頃）と比べて、感染拡大後（現在）、以下の三大疾患にかかることに対する不安に変化はありましたか？

※n=30以上の場合
[比率の差]

■:全体+10pt以上 ■:全体+5pt以上
■:全体-5pt以下 ■:全体-10pt以下

がん

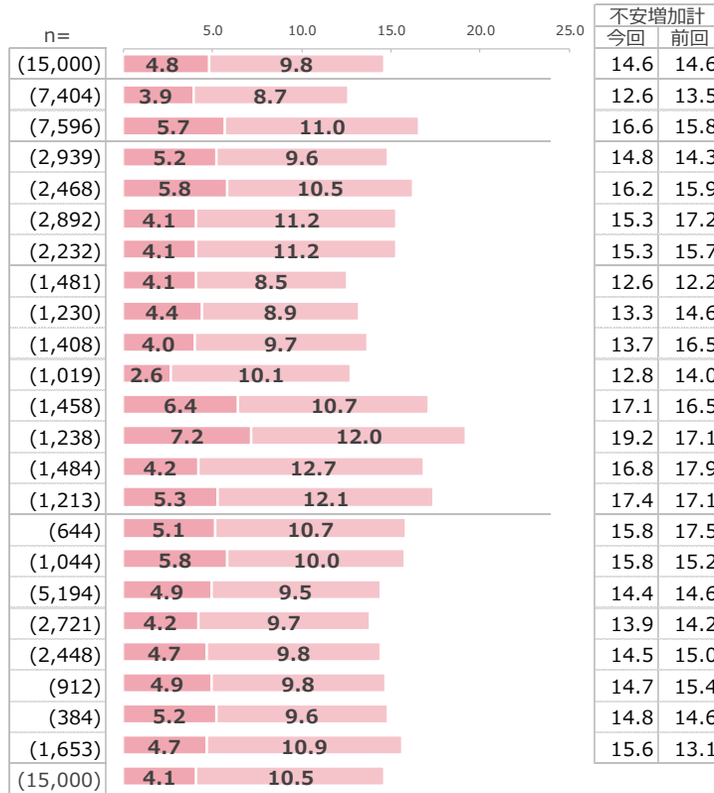
■ 感染拡大前 비해不安が増した
■ 感染拡大前 비해やや不安が増した



[基数：対象者全体]

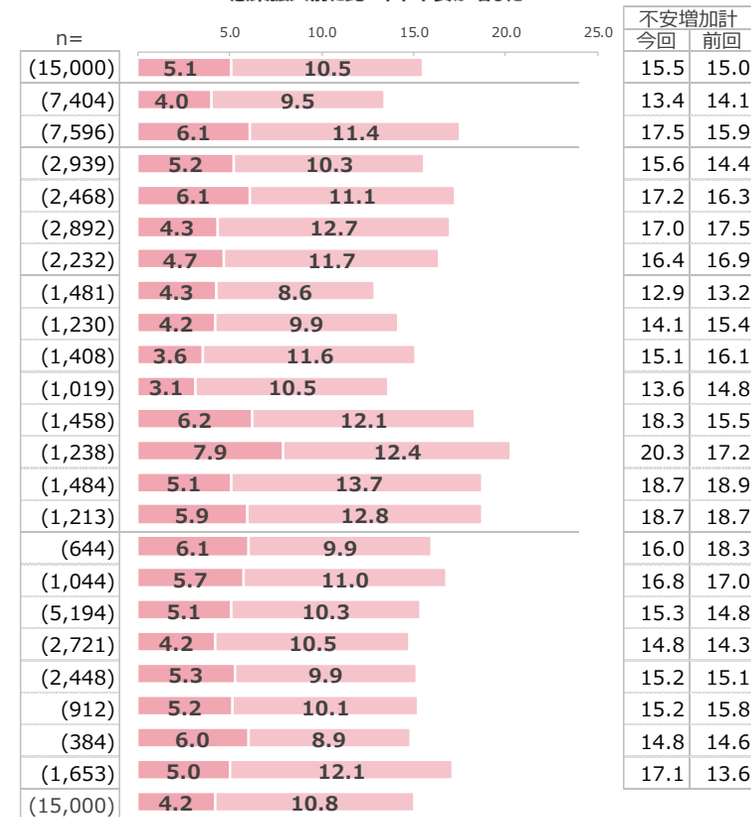
心疾患

■ 感染拡大前 비해不安が増した
■ 感染拡大前 비해やや不安が増した



脳卒中（脳出血、脳梗塞、くも膜下出血など）

■ 感染拡大前 비해不安が増した
■ 感染拡大前 비해やや不安が増した



Q7：あなたは、以下の病気の治療をしていますか。また、かかったことがありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



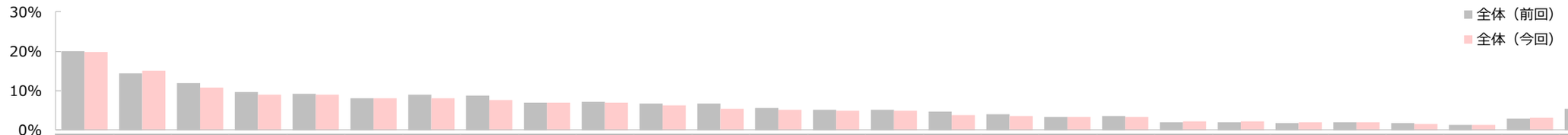
2%未満の数値ラベルは非表示

	今回		前回	
	現治療・既往経験あり	現在治療中、経過観察中	現治療・既往経験あり	現在治療中、経過観察中
	8.2	6.8	8.0	6.5
	8.9	3.7	9.3	3.7
	15.0	10.1	14.5	9.6
	4.9	2.7	5.2	2.8
	19.9	16.3	20.1	16.1
	3.4	1.4	3.4	1.4
	3.4	1.9	3.5	2.0
	2.1	1.1	2.1	1.0
	7.7	2.9	8.8	3.3
	9.0	3.5	9.6	3.5
	10.8	3.9	12.0	3.8
	5.1	2.1	5.7	2.3
	5.5	2.2	6.7	2.4
	4.9	3.3	5.1	3.2
	6.9	4.1	7.0	4.2
	6.2	3.7	6.8	4.0
	3.9	2.1	4.8	2.7
	3.5	1.6	4.1	2.0
	6.9	4.0	7.1	4.0
	8.0	2.6	9.1	3.0
	1.3	0.5	1.4	0.4
	1.7	0.4	1.7	0.4
	2.0	0.5	1.9	0.5
	1.9	0.6	2.0	0.5
	2.2	0.9	2.0	0.8
	3.2	1.3	3.0	1.1
	4.9	3.0	5.4	3.2

【基数:対象者全体】 ※前立腺肥大症は男性全体 子宮頸がんは女性全体

現病歴・既往症の確認

Q7：あなたは、以下の病気の治療をしていますか。また、かかったことがありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



※n=30以上の場合
【比率の差】

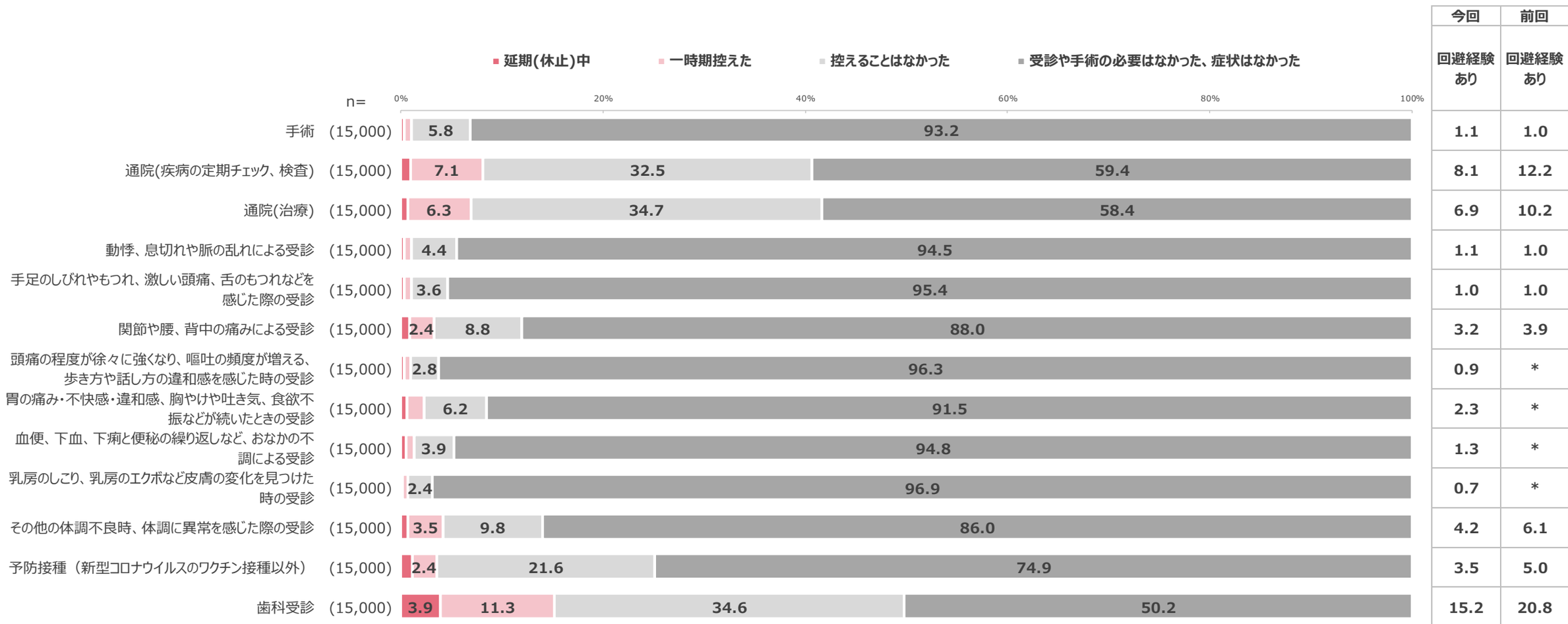
- :全体+10pt以上
- :全体+ 5pt以上
- :全体 - 5pt以下
- :全体 -10pt以下

※全体 (今回) 値にて降順

	n=	疾病名																											
		高血圧症	脂質異常症	食道・胃・十二指腸の病気を除く	喘息	肥満症	糖尿病	貧血・血液の病気を除く	不整脈	下肢(股関節、膝関節、足関節など)の病気を除く	前立腺肥大症	脊椎(頸椎・胸椎・腰椎など)の病気を除く	小腸・大腸・肛門の病気を除く	肝臓・胆のう・膵臓の病気を除く	骨粗鬆症	甲状腺の病気を除く	上肢(肩関節・肘関節・手関節など)の病気を除く	腎臓の病気を除く	脳卒中(脳梗塞、脳出血、くも膜下出血など)	狭心症・心筋梗塞	乳がん	心不全	大腸がん	子宮頸がん	胃がん	肺がん	上記以外のがん	その他	
性別	全体 (今回) (15,000)	19.9	15.0	10.8	9.0	8.9	8.2	8.0	7.7	6.9	6.2	5.5	5.1	4.9	4.9	3.9	3.5	3.4	3.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.3	3.2	4.9		
年	男性 (7,404)	24.9	16.0	12.3	8.6	12.1	11.3	4.3	9.1	5.7	6.9	6.7	6.8	6.1	2.1	3.3	3.6	4.2	4.7	5.0	1.3	2.9	2.4	-	2.2	1.7	4.3	5.4	
	女性 (7,596)	15.2	14.1	9.3	9.4	5.9	5.1	11.6	6.4	8.1	-	5.8	4.2	4.1	7.6	6.4	4.2	2.8	2.2	1.8	3.1	1.4	1.5	1.9	1.1	0.8	2.2	4.3	
	20代 (1,976)	4.2	4.8	5.1	12.3	5.4	3.3	9.2	6.2	4.1	3.9	4.2	3.6	3.4	2.7	4.3	3.1	3.3	3.1	3.2	2.7	3.1	2.2	1.4	2.7	2.4	3.2	6.0	
	30代 (2,493)	4.6	5.7	5.0	10.5	6.4	2.5	8.3	4.6	2.4	1.4	2.6	3.1	2.1	1.4	3.6	1.6	2.4	1.4	1.5	1.0	1.0	1.1	2.0	1.0	0.8	1.5	4.0	
	40代 (2,939)	10.5	9.9	8.3	9.7	8.7	4.5	9.4	5.3	3.1	1.6	4.0	4.9	3.1	1.5	4.5	1.9	2.0	1.7	1.4	1.7	1.4	1.0	2.1	0.7	0.7	1.8	4.3	
	50代 (2,468)	20.7	18.0	12.0	8.6	10.5	9.6	8.5	6.8	5.3	3.4	5.6	6.0	5.9	2.4	5.0	4.3	3.9	3.4	2.8	2.1	1.8	1.2	2.6	0.9	0.9	2.2	4.6	
	60代 (2,892)	34.1	23.7	15.5	7.6	11.9	12.4	6.9	9.9	10.9	10.8	7.7	7.0	7.1	6.9	6.1	5.6	4.5	4.8	4.9	2.8	2.1	2.5	1.5	2.2	1.3	4.1	5.3	
70代 (2,232)	44.3	26.7	18.4	6.0	9.8	16.5	5.9	13.9	16.1	23.4	13.8	8.2	9.1	15.3	5.6	7.3	5.2	6.5	6.9	3.2	3.9	4.3	1.9	2.9	1.8	7.2	5.3		
性・年	男性20代 (1,006)	6.5	6.9	6.3	13.6	8.1	4.8	7.0	7.7	6.2	3.9	5.8	5.4	5.2	4.2	5.5	5.0	4.8	5.2	4.9	4.1	4.7	3.4	-	4.0	3.9	4.6	7.9	
	男性30代 (1,260)	6.8	7.8	5.2	10.9	9.4	3.6	4.0	5.2	3.1	1.4	2.7	3.7	2.7	1.7	2.8	2.1	2.7	2.1	2.4	1.1	1.7	1.7	-	1.4	1.2	1.5	4.0	
	男性40代 (1,481)	14.6	12.1	9.0	8.5	12.2	6.2	2.5	5.5	2.9	1.6	4.1	5.7	3.7	1.5	2.6	1.8	2.2	2.2	2.1	0.7	1.8	1.3	-	0.8	1.1	1.8	3.9	
	男性50代 (1,230)	27.5	20.2	12.6	7.6	13.3	12.6	3.3	6.8	4.2	3.4	6.0	7.4	5.8	1.0	2.5	3.4	4.3	4.3	3.7	0.6	2.0	1.1	-	1.1	1.0	2.6	4.2	
	男性60代 (1,408)	43.1	23.9	18.7	6.5	15.8	17.3	4.9	12.6	7.8	10.8	8.4	8.8	8.7	2.2	3.5	4.5	5.6	6.0	7.4	1.1	3.1	3.2	-	3.1	1.8	5.5	6.5	
	男性70代 (1,019)	51.8	24.7	22.8	5.4	12.8	25.0	5.3	18.2	11.6	23.4	14.8	10.3	11.1	3.0	3.5	6.0	6.6	9.6	10.6	0.9	5.0	4.7	-	3.5	2.1	11.3	6.9	
	女性20代 (970)	1.9	2.6	3.8	10.9	2.6	1.8	11.4	4.6	2.0	-	2.6	1.9	1.6	1.1	3.0	1.1	1.8	1.0	1.5	1.3	1.4	1.0	1.4	1.3	0.9	1.8	4.1	
	女性30代 (1,233)	2.4	3.5	4.8	10.1	3.4	1.5	12.6	3.9	1.8	-	2.4	2.5	1.5	1.2	4.5	1.1	2.1	0.8	0.6	0.8	0.4	0.5	2.0	0.5	0.5	1.5	4.0	
	女性40代 (1,458)	6.4	7.8	7.5	10.9	5.2	2.7	16.3	5.1	3.4	-	4.0	4.1	2.4	1.5	6.4	2.1	1.8	1.2	0.6	2.7	1.1	0.6	2.1	0.5	0.4	1.7	4.7	
	女性50代 (1,238)	13.9	15.8	11.3	9.5	7.6	6.7	13.7	6.9	6.4	-	5.1	4.5	6.0	3.8	7.5	5.3	3.5	2.4	1.9	3.6	1.6	1.3	2.6	0.7	0.8	1.8	5.0	
女性60代 (1,484)	25.5	23.5	12.5	8.6	8.2	7.8	8.8	7.2	13.9	-	7.0	5.2	5.5	11.4	8.6	6.7	3.5	3.6	2.6	4.4	1.3	1.8	1.5	1.3	0.9	2.8	4.2		
女性70代 (1,213)	37.9	28.4	14.7	6.6	7.3	9.3	6.4	10.3	19.9	-	13.0	6.4	7.5	25.6	7.3	8.4	4.1	3.9	3.7	5.2	2.9	4.0	1.9	2.4	1.6	3.7	4.0		
居住	北海道 (644)	23.8	17.7	12.0	11.8	10.1	8.9	7.5	8.2	9.0	6.8	9.0	6.7	6.1	5.7	6.2	6.7	3.9	3.9	3.1	2.2	1.7	1.2	0.9	1.6	1.6	2.8	6.1	
	東北地方 (1,044)	26.3	19.1	13.6	9.7	10.7	10.3	10.4	9.2	8.6	10.3	9.2	7.2	6.1	7.9	5.4	6.3	4.4	5.4	5.3	3.4	3.1	3.4	2.8	2.1	1.9	4.8	5.7	
	関東地方 (5,194)	18.6	13.7	10.2	9.0	8.0	7.3	7.4	7.7	6.3	5.9	5.8	5.0	4.4	4.5	4.7	3.4	3.2	3.1	2.7	2.0	2.1	2.0	2.3	1.6	1.3	2.9	4.6	
	中部地方 (2,721)	19.6	15.2	10.5	7.8	8.5	8.3	8.6	7.7	6.3	6.3	5.5	5.6	5.2	4.4	4.6	3.7	3.5	3.2	3.2	2.2	2.0	1.6	1.5	1.5	1.1	3.2	5.4	
	近畿地方 (2,448)	19.1	15.5	10.3	8.6	9.0	7.8	7.2	7.7	6.7	8.3	5.9	4.9	5.3	4.6	5.0	3.1	3.8	2.8	3.4	2.4	2.0	1.9	1.8	1.6	1.1	3.1	4.5	
	中国地方 (912)	20.2	16.2	11.3	8.9	12.0	10.6	7.5	6.5	7.8	8.8	6.0	5.7	4.9	5.5	5.6	4.2	3.4	3.9	2.9	2.5	1.9	1.6	2.4	1.8	1.3	4.4	4.3	
	四国地方 (384)	20.1	10.7	10.4	7.0	9.6	7.6	10.2	6.0	7.8	5.0	6.3	4.9	5.5	2.6	4.9	4.9	2.9	3.6	1.6	1.0	1.6	2.1	2.0	0.3	0.3	2.9	3.6	
	九州地方 (1,653)	20.4	14.9	11.6	10.8	9.3	8.5	8.8	7.7	7.6	6.7	6.3	6.4	5.6	5.3	4.5	4.1	3.7	4.1	5.3	2.2	2.7	2.1	1.4	2.0	1.6	3.2	5.3	
	全体 (前回) (15,000)	20.1	14.5	12.0	9.6	9.3	8.0	9.1	8.8	7.0	7.1	6.8	6.7	5.7	5.1	5.2	4.8	4.1	3.4	3.5	2.0	2.1	1.9	2.0	1.7	1.4	3.0	5.4	

【基数：対象者全体】 ※前立腺肥大症は男性全体 子宮頸がんは女性全体

Q8：今年（2021年）、新型コロナウイルス感染拡大による影響で、あなたは通院（検査・治療）や手術などを控えたり・延期した経験はありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



※2%未満の数値ラベルは非表示

*前回項目なし

【基数:対象者全体】

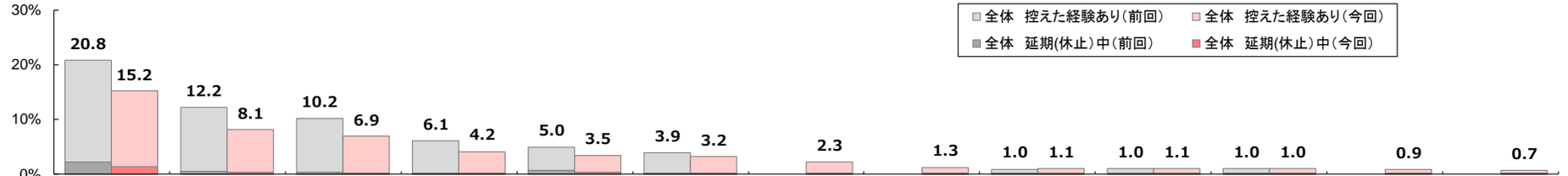
コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無（回答者全体）

Q8：今年（2021年）、新型コロナウイルス感染拡大による影響で、あなたは通院（検査・治療）や手術などを控えたり・延期した経験はありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。

▶ 「通院を延期した・控えた」は、**2020年調査よりも減少**

※n=30以上の場合
[比率の差]
■：全体+10pt以上
■：全体+ 5pt以上
■：全体 - 5pt以下
■：全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順

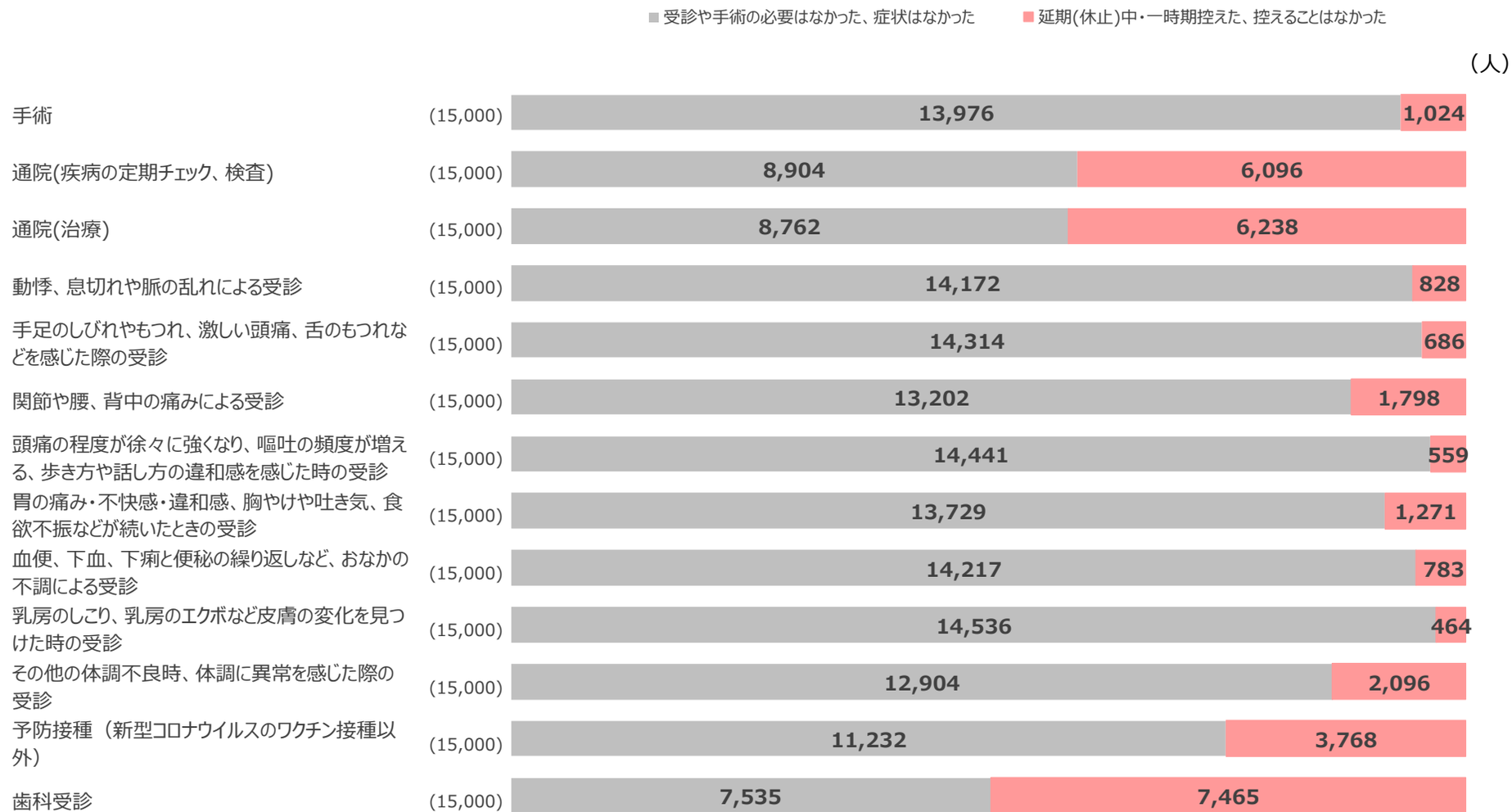


		n=	歯科受診	通院（検査）	通院（治療）	その他の体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	予防接種（新型コロナウイルスのワクチン接種以外）	関節や腰、背中の痛みによる受診	胃の痛み・不快感・違和感、胸やけや吐き気、食欲不振などが続いたときの受診	血便、下血、下痢と便秘の繰り返しなど、おなかの不調による受診	動悸、息切れや脈の乱れによる受診	手術	手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれなどを感じた際の受診	頭痛の程度が徐々に強くなり、嘔吐の頻度が増える、歩き方や話し方の違和感を感じた時の受診	乳房のしこり、乳房の工クボなど皮膚の変化を見つけた時の受診	
性別	全体 控えた経験あり（今回）	(15,000)	15.2	8.1	6.9	4.2	3.5	3.2	2.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	
	男性	(7,404)	9.9	6.4	5.6	2.8	3.2	2.8	1.6	1.2	0.9	1.2	1.2	1.2	0.8	
	女性	(7,596)	20.3	9.8	8.1	5.6	3.8	3.6	3.0	1.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	
年代別	20代	(1,976)	13.0	6.8	6.7	6.4	5.9	3.8	3.6	3.4	2.1	1.8	2.7	2.7	2.3	
	30代	(2,493)	15.8	6.6	6.9	6.1	4.5	2.6	2.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.8	1.0	
	40代	(2,939)	16.9	8.5	6.5	4.5	3.1	3.2	2.4	1.2	0.9	0.5	0.8	0.5	0.3	
	50代	(2,468)	15.1	8.5	7.6	3.8	3.1	3.4	2.3	1.1	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	
	60代	(2,892)	15.0	8.9	7.0	2.4	2.5	3.7	1.4	0.8	0.6	1.1	0.4	0.3	0.2	
	70代	(2,232)	14.6	8.9	6.8	2.5	2.5	2.7	1.7	0.4	0.6	1.3	0.6	0.2	0.1	
	性・年代別	男性20代	(1,006)	10.3	5.9	6.2	5.0	6.9	5.4	3.8	3.7	2.5	2.6	3.9	3.7	3.3
男性30代		(1,260)	10.7	5.7	5.5	4.0	4.3	3.0	2.3	1.2	1.3	1.3	1.7	2.2	1.3	
男性40代		(1,481)	10.4	6.1	5.0	2.6	3.1	2.6	1.8	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.3	
男性50代		(1,230)	9.1	6.2	6.2	2.0	2.1	1.9	0.9	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.1	
男性60代		(1,408)	9.6	7.8	6.3	2.1	2.1	2.8	0.6	0.6	0.2	1.1	0.6	0.3	0.1	
男性70代		(1,019)	9.3	6.5	4.7	1.3	1.6	1.6	1.0	0.4	0.3	1.3	0.6	0.3	0.0	
女性20代		(970)	15.7	7.7	7.2	7.8	4.9	2.2	3.5	3.1	1.8	1.0	1.4	1.6	1.2	
女性30代		(1,233)	20.9	7.5	8.3	8.4	4.7	2.3	3.3	1.6	1.1	0.8	0.5	1.3	0.6	
女性40代		(1,458)	23.5	11.0	8.0	6.5	3.2	3.7	3.1	1.3	0.9	0.2	1.0	0.3	0.3	
女性50代		(1,238)	21.1	10.8	9.0	5.5	4.0	4.8	3.6	1.8	1.9	1.0	1.1	0.9	1.1	
女性60代		(1,484)	20.2	9.9	7.7	2.6	3.0	4.6	2.2	0.9	1.0	1.1	0.3	0.3	0.3	
女性70代		(1,213)	19.0	11.0	8.6	3.5	3.2	3.7	2.2	0.3	0.9	1.2	0.6	0.1	0.2	
居住エリア別		北海道	(644)	15.7	9.6	9.3	4.2	4.2	4.3	3.3	1.1	0.5	0.9	0.6	0.5	0.3
		東北地方	(1,044)	12.9	7.6	6.4	4.5	3.2	3.4	3.5	1.8	1.7	1.0	1.3	1.5	1.0
	関東地方	(5,194)	16.3	9.0	6.9	3.9	3.8	3.1	2.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	0.8	
	中部地方	(2,721)	13.7	7.2	6.8	4.0	3.2	3.4	2.4	1.4	1.1	0.9	1.2	0.8	0.8	
	近畿地方	(2,448)	16.2	8.1	6.9	4.8	3.1	3.3	2.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.9	0.6	
	中国地方	(912)	14.3	6.6	7.1	4.4	2.5	2.6	2.5	0.9	0.9	0.5	1.0	0.5	0.2	
	四国地方	(384)	13.0	4.2	3.4	2.3	3.1	2.3	1.0	1.0	1.0	1.6	0.3	0.5	0.5	
	九州地方	(1,653)	15.1	8.2	7.1	4.5	4.1	3.4	2.4	1.5	1.3	1.2	0.9	1.1	0.4	
	全体 延期(休止) 中(今回)	(15,000)	3.9	1.0	0.6	0.7	1.1	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
全体 控えた経験あり(前回)	(15,000)	20.8	12.2	10.2	6.1	5.0	3.9	*	*	1.0	1.0	1.0	*	*		
全体 延期(休止) 中(前回)	(15,000)	5.9	1.5	0.9	0.7	1.8	0.8	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*		

【基数：対象者全体】

*前回項目なし

Q8：今年（2021年）、新型コロナウイルス感染拡大による影響で、あなたは通院（検査・治療）や手術などを控えたり・延期した経験はありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



【基数:対象者全体】

*【延期（休止）中・一時期控えた、控えることはなかった】= 必要性・症状があった人の人数

Q8：今年（2021年）、新型コロナウイルス感染拡大による影響で、あなたは通院（検査・治療）や手術などを控えたり・延期した経験はありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。

(%)

	n =	延期(休止) 中	一時期控えた	控えることはなかつた	受診や手術の必要はなかつた、症状はなかつた
1 手術	(1,024)	4.6	10.8	84.6	15.4
2 通院（疾病の定期チェック、検査）	(6,096)	2.4	17.5	80.1	19.9
3 通院（治療）	(6,238)	1.6	15.1	83.4	16.6
4 動悸、息切れや脈の乱れによる受診	(828)	5.2	14.3	80.6	19.4
5 手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれなどを感じた際の受診	(686)	7.3	14.6	78.1	21.9
6 関節や腰、背中への痛みによる受診	(1,798)	6.8	20.1	73.0	27.0
7 頭痛の程度が徐々に強くなり、嘔吐の頻度が増える、歩き方や話し方の違和感を感じた時の受診	(559)	7.5	17.9	74.6	25.4
8 胃の痛み・不快感・違和感、胸やけや吐き気、食欲不振などが続いたときの受診	(1,271)	6.6	20.7	72.7	27.3
9 血便、下血、下痢と便秘の繰り返しなど、おなかの不調による受診	(783)	8.8	16.2	75.0	25.0
10 乳房のしこり、乳房のエクボなど皮膚の変化を見つけた時の受診	(464)	5.8	16.4	77.8	22.2
11 その他の体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	(2,096)	4.7	25.3	70.0	30.0
12 予防接種（新型コロナウイルスのワクチン接種以外）	(3,768)	4.3	9.6	86.1	13.9
13 歯科受診	(7,465)	7.8	22.8	69.5	30.5

【基数：【受診を延期（休止中）】【一時期控えた】【控えることはなかつた】と回答した人】

Q9：前問で、延期（休止）中、一時期控えたと回答した方へ。延期（休止中）あるいは一時期控えた時期をお知らせください。

	n=	2021年1～3月 (第3波)	2021年4～6月 (第4波)	2021年7～9月 (第5波)	2021年10～11月 (第5波が収まって以降)
手術	(158)	46.8	38.6	33.5	20.3
通院（疾病の定期チェック、検査）	(1,214)	64.4	51.4	41.5	15.1
通院（治療）	(1,036)	63.5	52.2	43.1	14.7
動悸、息切れや脈の乱れによる受診	(161)	47.8	42.9	36.0	29.2
手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれなどを感じた際の受診	(150)	41.3	38.0	35.3	23.3
関節や腰、背中への痛みによる受診	(485)	56.5	53.0	43.3	22.9
頭痛の程度が徐々に強くなり、嘔吐の頻度が増える、歩き方や話し方の違和感を感じた時の受診	(142)	45.1	38.7	33.8	20.4
胃の痛み・不快感・違和感、胸やけや吐き気、食欲不振などが続いたときの受診	(347)	50.1	44.1	42.7	18.7
血便、下血、下痢と便秘の繰り返しなど、おなかの不調による受診	(196)	50.5	42.3	31.6	27.0
乳房のしこり、乳房のエクボなど皮膚の変化を見つけた時の受診	(103)	49.5	31.1	29.1	16.5
その他の体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	(629)	55.6	50.4	45.3	17.3
予防接種（新型コロナウイルスのワクチン接種以外）	(525)	49.0	34.9	32.4	34.9
歯科受診	(2,279)	69.9	53.1	45.3	21.9

【基数：各回避者】

Q10：以下の項目について、延期、一時期控えた理由をそれぞれお知らせください。

▶ 通院や受診を延期・控えた理由は、**コロナ感染リスクを挙げる人が最も多い**

	n=	新型コロナウイルスの感染リスクを絶対に回避したいから	延期・一時期控えた時の自身の体調や症状よりも、新型コロナウイルスの感染リスクの不安が大きかったから	診察を受ける病院に発熱外来などがあるため	診察を受ける病院が、新型コロナウイルス感染者対応で、一時診察を停止していたため	国内の新型コロナウイルス感染が終息していないから	国内の新型コロナウイルス感染者が多く、なるべく接触を避けたいから	自分が住んでいる地域で、新型コロナウイルス感染者が多く、なるべく接触を避けたいから	症状がおさまったから	まだ病院に行かなくても大丈夫だと思ったから	そもそも外出を控えているから	診察に行く時間がないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	医師・医療機関の判断があったから	救急安心センター事業など、医療相談電話で一次判断をもらったから	（医療崩壊などの報道に触れ）医療機関や医療者への負担とならないようにしたいから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していないから	その他	特にない
手術	(158)	32.3	31.0	11.4	25.3	22.2	19.0	7.6	3.8	5.7	6.3	1.3	3.2	23.4	3.2	4.4	5.1	3.8	3.2
通院（疾病の定期チェック、検査）	(1,214)	53.3	42.8	9.3	4.9	21.5	30.6	12.8	3.7	16.0	20.1	3.5	3.8	4.3	0.7	4.8	10.3	1.6	1.5
通院（治療）	(1,036)	53.1	41.4	7.3	5.1	21.2	26.3	12.6	4.7	17.8	19.2	4.6	4.8	4.5	0.9	4.1	8.1	1.5	1.4
予防接種（新型コロナウイルスのワクチン接種以外）	(525)	40.2	28.4	8.2	5.1	16.6	18.9	8.2	-	12.4	15.8	4.2	5.5	1.9	0.8	4.0	8.4	3.6	6.1
歯科受診	(2,279)	55.9	35.1	1.7	2.9	19.5	23.9	9.3	3.6	22.8	17.2	3.9	5.6	2.2	0.3	2.9	9.3	1.9	1.8

【基数：各回避者】

Q10：以下の項目について、延期、一時期控えた理由をそれぞれお知らせください。

▶ 通院や受診を延期・控えた理由は、**コロナ感染リスクを挙げる人が最も多い**

	n=	新型コロナウイルスの感染リスクを絶対に回避したいから	延期・一時期控えた時の自身の体調や症状よりも、新型コロナウイルスの感染リスクの不安が大きかったから	診察を受ける病院に発熱外来などがあるため	診療を受ける病院が、新型コロナウイルス感染患者対応で、一時診療を停止していたため	国内の新型コロナウイルス感染が終息していないから	国内の新型コロナウイルス感染者が多く、なるべく接触を避けたいから	自分が住んでいる地域で、新型コロナウイルス感染者が多く、なるべく接触を避けたいから	症状がおさまったから	まだ病院に行かなくても大丈夫だと思ったから	そもそも外出を控えているから	診察に行く時間がないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	医師・医療機関の判断があったから	救急安心センター事業など、医療相談電話で一次判断をもらったから	（医療崩壊などの報道に触れ）医療機関や医療者への負担とならないようにしたいから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していないから	その他	特にない
動悸、息切れや脈の乱れによる受診	(161)	34.8	32.9	12.4	11.8	17.4	18.6	11.2	11.8	20.5	16.8	7.5	11.8	1.9	1.9	5.6	9.9	0.6	7.5
手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれなどを感じた際の受診	(150)	34.0	36.0	14.7	12.7	14.7	18.0	6.0	10.0	13.3	11.3	8.7	9.3	2.7	4.0	6.7	7.3	-	6.7
関節や腰、背中への痛みによる受診	(485)	41.2	42.5	6.8	5.8	19.8	25.4	10.1	9.1	23.9	15.1	7.0	8.0	2.9	1.6	5.8	8.7	0.4	2.3
頭痛の程度が徐々に強くなり、嘔吐の頻度が増える、歩き方や話し方の違和感を感じた時の受診	(142)	30.3	33.1	14.1	14.8	14.8	16.2	9.9	12.0	9.2	5.6	6.3	8.5	3.5	4.9	5.6	6.3	-	10.6
胃の痛み・不快感・違和感、胸やけや吐き気、食欲不振などが続いたときの受診	(347)	40.3	37.2	12.4	7.2	19.0	19.3	10.4	13.5	23.6	14.7	5.8	10.4	1.2	1.4	5.2	8.4	0.9	3.5
血便、下血、下痢と便秘の繰り返しなど、おなかの不調による受診	(196)	34.2	34.7	11.7	8.7	12.8	16.8	8.2	18.4	20.4	14.8	7.1	11.7	3.1	5.1	6.6	6.6	1.0	7.1
乳房のしこり、乳房のエクボなど皮膚の変化を見つけた時の受診	(103)	27.2	25.2	12.6	13.6	10.7	11.7	9.7	5.8	7.8	7.8	5.8	4.9	1.9	3.9	7.8	6.8	-	7.8
その他の体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	(629)	44.0	45.2	6.8	5.6	21.3	28.6	12.4	13.5	28.0	19.1	6.5	8.3	0.6	1.1	7.6	10.0	1.0	3.3

【基数：各回避者】

Q10：以下の項目について、延期、一時期控えた理由をそれぞれお知らせください。

		全体	を新 絶対 対に 回ナ 避ウ した イス から 感 染 リ ス ク	か ッ た か ら	ル の 感 染 リ ス ク	調 り も ク の 不 安 が 大 き い	延 期 一 時 期 控 え た 時 の 自 身 の 体	診 察 を 受 け る 病 院 に 発 熱 外 来 な ど	診 察 を 受 け る 病 院 が 、 新 型 を コ ロ ナ	感 染 患 者 に 対 し て 、 一 時 診 療 を コ ロ ナ	診 療 を 受 け る 病 院 が 、 新 型 を コ ロ ナ	終 息 し て い な い コ ロ ナ ウ ィ ル ス 感 染 が	国 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ ィ ル ス 感 染 が	か ら 多 く 、 新 型 コ ロ ナ ウ ィ ル ス 感 染 者	が 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ ィ ル ス 感 染 者	ベ ク 接 触 を 避 け た い か ら	自 分 が 住 ん で い る 地 域 で 、 新 型 コ ロ ナ ウ ィ ル ス 感 染 者	症 状 が お さ ま つ た か ら	と ま だ 病 院 に 行 か な く て も 大 丈 夫 だ	そ も そ も 外 出 を 控 え て い る か ら	診 察 に 行 く 時 間 が な い か ら	に 自 己 負 担 の 費 用 が か か り 、 経 済 的	ら 医 師 ・ 医 療 機 関 の 判 断 が あ つ た か	た 相 談 電 話 で 一 次 判 断 を し て も ら う つ	救 急 心 事 業 な ど 、 医 療	い よ う に し た い か ら	療 （ 医 療 崩 壊 な ど の 報 道 に 触 れ ） な 医	子 身 が 新 型 コ ロ ナ ウ ィ ル ス の ワ ク	そ の 他	特 に な い
手術	今回	(158)	32.3	31.0	11.4	25.3	22.2	19.0	7.6	3.8	5.7	6.3	1.3	3.2	23.4	3.2	4.4	5.1	3.8	3.2										
	前回	(148)	25.7	32.4	12.8	—	—	18.9	8.1	5.4	10.8	8.1	2.0	4.1	29.7	—	—	—	1.4	4.1										
通院（疾病の定期チェック、検査）	今回	(1,214)	53.3	42.8	9.3	4.9	21.5	30.6	12.8	3.7	16.0	20.1	3.5	3.8	4.3	0.7	4.8	10.3	1.6	1.5										
	前回	(1,835)	46.1	43.2	5.7	—	—	22.6	8.3	2.2	15.6	17.6	2.4	2.7	8.4	—	—	—	1.1	2.3										
通院（治療）	今回	(1,036)	53.1	41.4	7.3	5.1	21.2	26.3	12.6	4.7	17.8	19.2	4.6	4.8	4.5	0.9	4.1	8.1	1.5	1.4										
	前回	(1,526)	46.1	46.4	5.6	—	—	20.3	8.7	3.0	15.3	15.9	2.5	2.8	8.1	—	—	—	1.0	2.3										
予防接種（新型コロナウイルスのワクチン接種以外）	今回	(525)	40.2	28.4	8.2	5.1	16.6	18.9	8.2	0.0	12.4	15.8	4.2	5.5	1.9	0.8	4.0	8.4	3.6	6.1										
	前回	(751)	46.7	35.3	8.5	—	—	18.4	8.5	0.0	14.5	15.7	3.6	3.2	3.9	—	—	—	2.0	3.6										
歯科受診	今回	(2,279)	55.9	35.1	1.7	2.9	19.5	23.9	9.3	3.6	22.8	17.2	3.9	5.6	2.2	0.3	2.9	9.3	1.9	1.8										
	前回	(3,121)	49.2	39.9	1.7	—	—	19.0	7.6	2.9	23.0	15.2	2.9	3.3	4.4	—	—	—	1.5	1.7										

Q10：以下の項目について、延期、一時期控えた理由をそれぞれお知らせください。

		全体	を新 絶型 対コ 回ナ 避ウ しイ たい か感 ら染 リス ク	か ッ た か ら	ル の 感 染 リ ス ク	調 や 一 時 期 控 え た の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	延 期 一 時 期 控 え た の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス	が あ る た め	診 察 を 受 け る 病 院 に 発 熱 外 来 な ど	し て い た た め	感 染 患 者 に 対 応 し て 一 時 診 療 を コ ロ ナ ウ イ ル ス 停 止	診 療 を 受 け る 病 院 が 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	終 息 し て い な い コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	か ら 多 く の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 者	が 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 を 避 け たい	ベ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 を 避 け たい	自 分 が 住 ん で い る 地 域 で 、 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 者	症 状 が お さ ま ま つ た か ら	と ま だ 病 院 に 行 か な く も 大 丈 夫 だ	そ も そ も 外 出 を 控 え て い る か ら	診 察 に 行 く 時 間 が な い か ら	に 自 己 負 担 を 感 じ る か ら	ら 医 師 ・ 医 療 機 関 の 判 断 が あ っ た か	た 相 談 電 話 で 一 次 判 断 を し て も ら 医 療	救 急 安 心 セ ン タ ー 事 業 な ど 、 医 療	い 機 関 に し たい か ら	療 （ 医 療 崩 壊 な ど の 報 道 に 触 れ な 医	チ ン 身 接 種 を 完 了 し て い な い ス の ワ ク	そ の 他	特 に な い
動悸、息切れや脈の乱れによる受診	今回	(161)	34.8	32.9	12.4	11.8	17.4	18.6	11.2	11.8	20.5	16.8	7.5	11.8	1.9	1.9	5.6	9.9	0.6	7.5										
	前回	(147)	34.0	39.5	12.9	—	—	25.9	10.2	12.2	12.2	14.3	6.8	5.4	6.1	—	—	—	1.4	8.2										
手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれなどを感じた際の受診	今回	(150)	34.0	36.0	14.7	12.7	14.7	18.0	6.0	10.0	13.3	11.3	8.7	9.3	2.7	4.0	6.7	7.3	0.0	6.7										
	前回	(151)	29.1	33.1	17.2	—	—	22.5	12.6	6.6	11.9	11.3	3.3	7.9	4.0	—	—	—	2.0	9.9										
関節や腰、背中への痛みによる受診	今回	(485)	41.2	42.5	6.8	5.8	19.8	25.4	10.1	9.1	23.9	15.1	7.0	8.0	2.9	1.6	5.8	8.7	0.4	2.3										
	前回	588	41.2	47.1	5.3	—	—	19.2	7.1	8.8	17.5	15.5	3.4	6.3	2.0	—	—	—	1.4	2.7										
その他の体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	今回	(629)	44.0	45.2	6.8	5.6	21.3	28.6	12.4	13.5	28.0	19.1	6.5	8.3	0.6	1.1	7.6	10.0	1.0	3.3										
	前回	909	43.9	48.6	5.5	—	—	21.0	9.2	11.0	25.5	16.8	4.1	5.7	3.0	—	—	—	1.4	2.8										

Q11：以下の項目について、控えなかった（手術や受診をした）理由をお知らせください。

▶ 受診した理由は、「**コロナ感染リスクよりも、体調や症状への不安が大きいから**」が最も多い

	n=	新型コロナウイルスの感染リスクを感じなかったから	新型コロナウイルス感染リスクよりも、延期・一時期控えた時の自身の体調や症状に関する不安が大きかったから	診察を受ける病院は、発熱外来や新型コロナウイルス感染患者対応の病床がなかったから	感染対策が講じられており、健康診断や人間ドックなどにおいて新型コロナウイルスに感染する可能性は低いと思うから	病気は早期発見・早期治療が重要だと思うから	症状がおさまらなかったから	新型コロナウイルス感染者数が減ってきていたから	医師・医療機関の判断があったから	救急安心センター事業など、医療相談電話で一次判断をしても良かったから	安心したいから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了しているから	その他	特にない
手術	(866)	11.4	17.9	5.1	9.6	18.7	11.0	3.2	31.6	0.9	11.0	6.7	2.1	24.2
通院（疾病の定期チェック、検査）	(4,882)	16.8	25.2	8.4	16.9	17.5	7.9	2.3	13.5	0.4	14.2	10.2	1.6	15.2
通院（治療）	(5,202)	17.9	26.2	8.4	13.3	13.4	12.1	2.2	13.1	0.3	13.0	9.2	1.9	14.7
予防接種（新型コロナウイルスのワクチン接種以外）	(3,243)	15.4	19.7	5.6	11.1	7.3	-	7.0	8.7	0.4	28.3	16.5	1.9	15.7
歯科受診	(5,186)	21.8	18.7	6.9	14.2	13.7	12.5	3.3	7.7	0.2	14.6	10.4	1.5	14.6

【基数：各非回避者】

Q11：以下の項目について、控えなかった（手術や受診をした）理由をお知らせください。

▶ 受診した理由は、「**コロナ感染リスクよりも、体調や症状への不安が大きいから**」が最も多い

	n=	新型コロナウイルスの感染リスクを感じなかったから	新型コロナウイルス感染リスクよりも、延期・一時期控えた時の自身の体調や症状に関する不安が大きかったから	新型コロナウイルス感染熱外来や新型コロナウイルス感染者対応の病床がなかったから	診察を受ける病院は、発熱外来や新型コロナウイルス感染者対応の病床がなかったから	感染対策が講じられており、健康診断や人間ドックなどにおいて新型コロナウイルスに感染する可能性は低いと思うから	病気が早期発見・早期治療が重要だと思うから	症状がおさまらなかったから	新型コロナウイルス感染者数が減ってきていたから	医師・医療機関の判断があったから	救急安心センター事業など、医療相談電話で一次判断をもらったから	安心したいから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了しているから	その他	特にな
動悸、息切れや脈の乱れによる受診	(667)	11.2	20.4	5.8	8.8	10.6	11.4	2.5	9.3	0.6	14.1	7.6	0.9	34.0	
手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれなどを感じた際の受診	(536)	13.4	15.5	5.2	4.7	10.8	14.0	2.1	9.1	0.9	11.4	5.2	0.7	36.2	
関節や腰、背中への痛みによる受診	(1,313)	13.1	23.5	8.7	10.1	7.6	28.9	1.9	8.5	0.8	12.8	9.6	1.0	20.3	
頭痛の程度が徐々に強くなり、嘔吐の頻度が増える、歩き方や話し方の違和感を感じた時の受診	(417)	11.0	15.1	6.2	6.0	7.4	12.5	3.6	6.2	1.4	9.1	5.3	0.2	44.1	
胃の痛み・不快感・違和感、胸やけや吐き気、食欲不振などが続いたときの受診	(924)	12.8	24.5	8.3	7.5	14.4	26.1	2.2	7.5	0.8	16.3	6.0	0.4	22.3	
血便、下血、下痢と便秘の繰り返しなど、おなかの不調による受診	(587)	10.7	21.6	4.8	7.2	11.8	20.4	3.1	9.0	1.4	12.9	6.3	0.9	32.4	
乳房のしこり、乳房のくぼみなど皮膚の変化を見つけた時の受診	(361)	9.1	17.2	4.2	8.6	18.3	2.2	3.6	8.6	1.4	15.0	5.5	0.3	40.4	
その他の体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	(1,467)	12.8	27.9	6.5	9.0	16.9	24.5	2.7	6.7	0.7	21.1	9.6	1.0	17.7	

【基数：各非回避者】

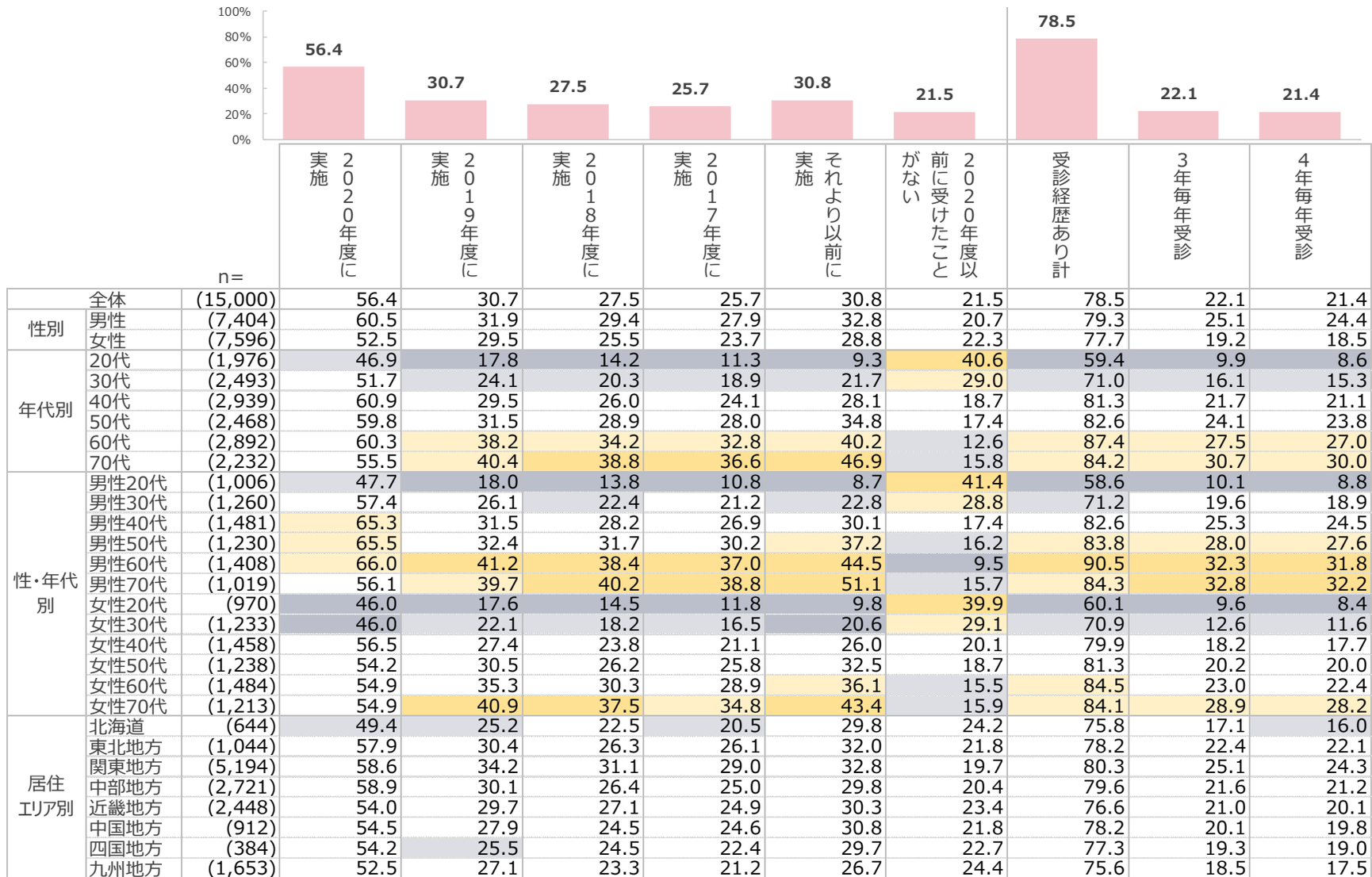
調査結果詳細

2. 健康診断受診に関する意識と実態

健康診断の受診経験.....	34
健康診断の受診意向.....	35~36
健康診断を控えたいと思う理由.....	37
健康診断の受診状況と今後の意向.....	38
健康診断を今年度受診した（受診予定の）実施主体機関.....	40~41
健康診断を今年度受けた理由.....	42
健康診断を今年度受けていない（2021年11月時点）理由.....	43~44

Q12：あなたは、これまで、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドックなどを受診したことがありますか。昨年までのことについてお答えください。

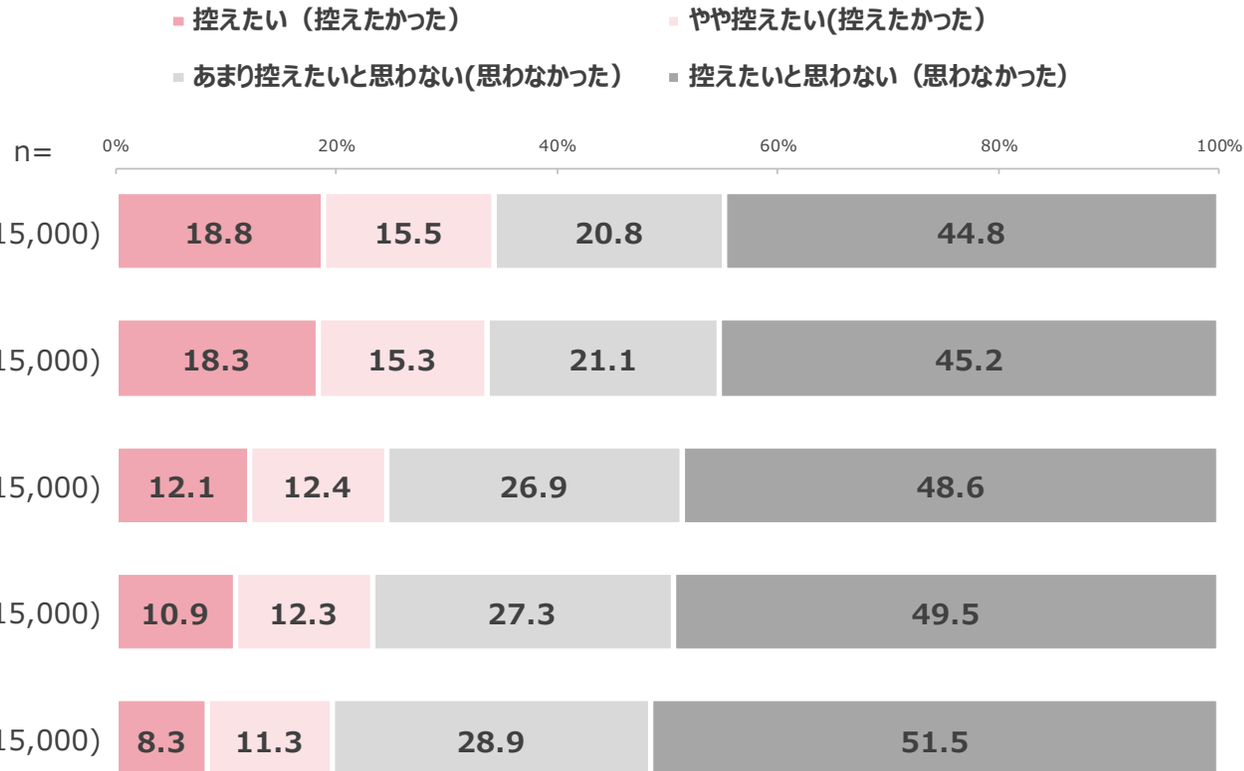
※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下



【基数：対象者全体】

Q13：あなたは、今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドックなどを控えたいと思いますか。また、来年度（2022年4月～2023年3月）の健康診断（健康保険組合が実施する特定健康診査を含む特定健診を含む）・人間ドックなどを控えたいと思いますか。以下の中から、あてはまるものをひとつお知らせください。実際に受ける受けないに関わらずお気持ちに近いものをお答えください。

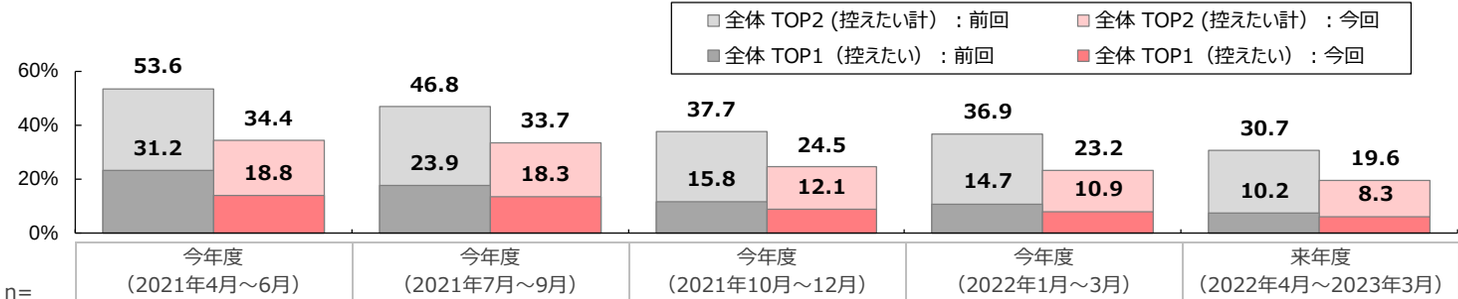
▶ 「健康診断」を「控えたい」+「やや控えたい」の回答は、「控えたい」あるいは「やや控えたい」の回答者が最も多かった4～6月で、**昨年の5割台（53.6%）から3割台（34.4%）に改善**。しかし、「**来年度控えたい**」も依然として約2割（19.6%）存在



今回		前回	
控えたい・計	控えたいと思わない・計	控えたい・計	控えたいと思わない・計
34.4	65.6	53.6	46.4
33.7	66.3	46.8	53.3
24.5	75.5	37.7	62.3
23.2	76.8	36.9	63.1
19.6	80.4	30.7	69.3

Q13：あなたは、今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドックなどを控えたいと思いますか。また、来年度（2022年4月～2023年3月）の健康診断（健康保険組合が実施する特定健康診査を含む特定健診を含む）・人間ドックなどを控えたいと思いますか。以下の中から、あてはまるものをひとつお知らせください。実際に受ける受けないに関わらずお気持ちに近いものをお答えください。

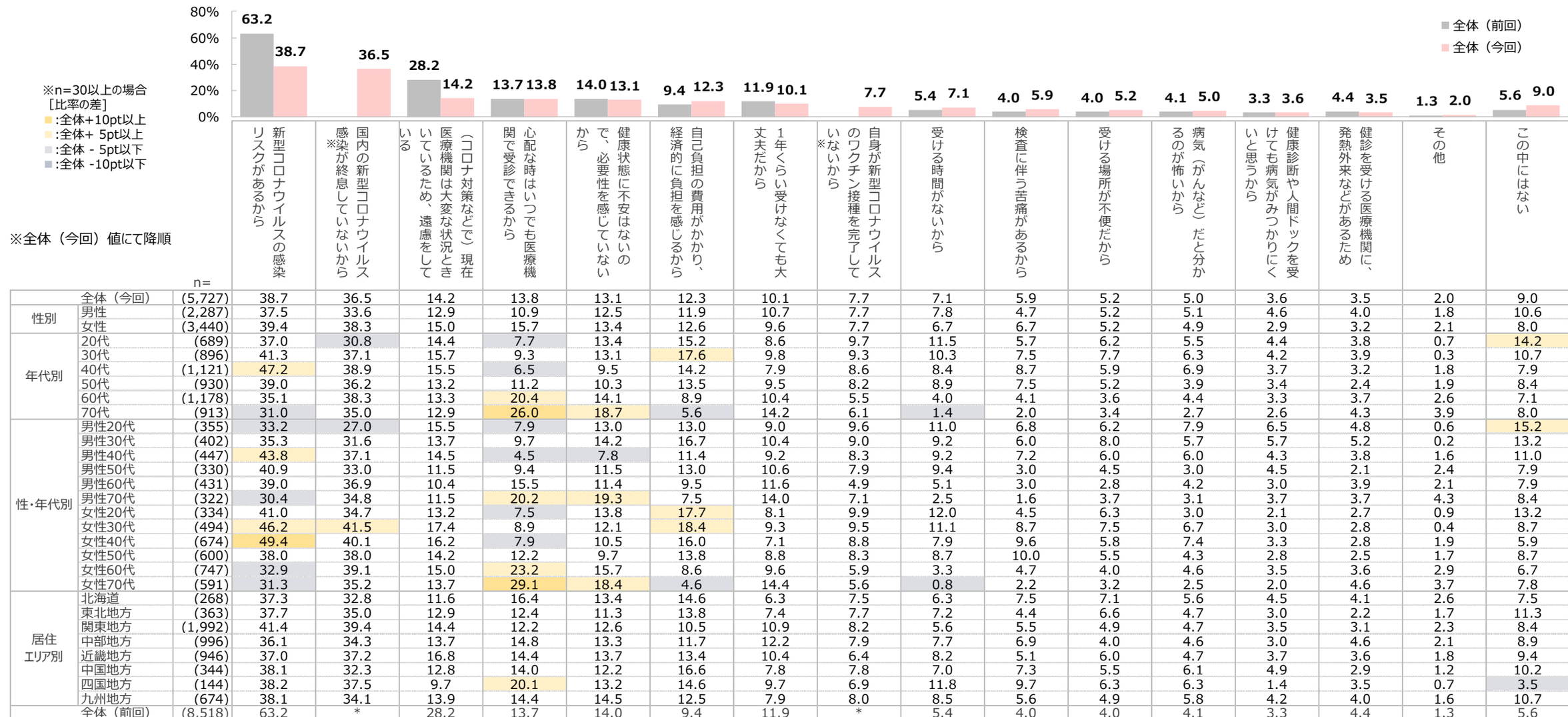
※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+5pt以上
 ■:全体-5pt以下
 ■:全体-10pt以下



n=		今年度 (2021年4月～6月)	今年度 (2021年7月～9月)	今年度 (2021年10月～12月)	今年度 (2022年1月～3月)	来年度 (2022年4月～2023年3月)
全体 TOP2 (控えたい計) : 今回	(15,000)	34.4	33.7	24.5	23.2	19.6
性別						
男性	(7,404)	26.7	26.2	20.3	19.1	17.5
女性	(7,596)	41.8	41.0	28.6	27.3	21.7
年代別						
20代	(1,976)	26.4	26.3	20.7	20.6	21.4
30代	(2,493)	31.3	30.1	24.5	22.7	19.6
40代	(2,939)	35.2	35.1	24.5	24.3	20.2
50代	(2,468)	35.0	35.0	25.7	24.0	19.9
60代	(2,892)	37.9	37.0	25.4	23.8	18.3
70代	(2,232)	38.4	36.4	25.3	23.2	18.7
性・年代別						
男性20代	(1,006)	24.5	24.2	20.6	20.4	24.7
男性30代	(1,260)	26.6	25.0	21.8	21.1	20.6
男性40代	(1,481)	27.1	26.7	20.3	19.9	18.1
男性50代	(1,230)	24.3	25.2	18.6	17.1	14.5
男性60代	(1,408)	28.0	27.4	19.5	17.4	13.7
男性70代	(1,019)	29.7	28.3	21.3	18.8	14.7
女性20代	(970)	28.4	28.5	20.9	20.9	18.0
女性30代	(1,233)	36.2	35.4	27.3	24.2	18.6
女性40代	(1,458)	43.3	43.7	28.9	28.7	22.4
女性50代	(1,238)	45.7	44.7	32.8	30.9	25.4
女性60代	(1,484)	47.2	46.2	31.0	29.9	22.6
女性70代	(1,213)	45.7	43.2	28.6	26.9	22.0
居住エリア別						
北海道	(644)	38.4	37.7	28.6	27.8	21.7
東北地方	(1,044)	31.0	30.7	23.2	22.0	19.1
関東地方	(5,194)	34.6	33.8	23.4	21.8	18.1
中部地方	(2,721)	32.7	32.4	23.9	22.6	18.9
近畿地方	(2,448)	35.3	33.7	25.0	24.5	20.7
中国地方	(912)	33.1	32.3	24.8	23.9	21.8
四国地方	(384)	34.1	35.2	25.3	25.5	20.3
九州地方	(1,653)	36.2	36.2	27.1	25.2	22.2
全体 TOP1 (控えたい) : 今回	(15,000)	18.8	18.3	12.1	10.9	8.3
全体 TOP2 (控えたい計) : 前年度	(15,000)	53.6	46.8	37.7	36.9	30.7
全体 TOP1 (控えたい) : 前年度	(15,000)	31.2	23.9	15.8	14.7	10.2

【基数：対象者全体】

Q14：前問で今年度・来年度のいずれかのタイミングについて、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックなどを控えたい（控えたかった）とお答えいただきましたが、あなたが控えたいと考える理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。



※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順

属性	n=	理由1	理由2	理由3	理由4	理由5	理由6	理由7	理由8	理由9	理由10	理由11	理由12	理由13	理由14	理由15	理由16	
性別	全体 (今回)	(5,727)	38.7	36.5	14.2	13.8	13.1	12.3	10.1	7.7	7.1	5.9	5.2	5.0	3.6	3.5	2.0	9.0
	男性	(2,287)	37.5	33.6	12.9	10.9	12.5	11.9	10.7	7.7	7.8	4.7	5.2	5.1	4.6	4.0	1.8	10.6
	女性	(3,440)	39.4	38.3	15.0	15.7	13.4	12.6	9.6	7.7	6.7	6.7	5.2	4.9	2.9	3.2	2.1	8.0
年代別	20代	(689)	37.0	30.8	14.4	7.7	13.4	15.2	8.6	9.7	11.5	5.7	6.2	5.5	4.4	3.8	0.7	14.2
	30代	(896)	41.3	37.1	15.7	9.3	13.1	17.6	9.8	9.3	10.3	7.5	7.7	6.3	4.2	3.9	0.3	10.7
	40代	(1,121)	47.2	38.9	15.5	6.5	9.5	14.2	7.9	8.6	8.4	8.7	5.9	6.9	3.7	3.2	1.8	7.9
	50代	(930)	39.0	36.2	13.2	11.2	10.3	13.5	9.5	8.2	8.9	7.5	5.2	3.9	3.4	2.4	1.9	8.4
	60代	(1,178)	35.1	38.3	13.3	20.4	14.1	8.9	10.4	5.5	4.0	4.1	3.6	4.4	3.3	3.7	2.6	7.1
	70代	(913)	31.0	35.0	12.9	26.0	18.7	5.6	14.2	6.1	1.4	2.0	3.4	2.7	2.6	4.3	3.9	8.0
性・年代別	男性20代	(355)	33.2	27.0	15.5	7.9	13.0	13.0	9.0	9.6	11.0	6.8	6.2	7.9	6.5	4.8	0.6	15.2
	男性30代	(402)	35.3	31.6	13.7	9.7	14.2	16.7	10.4	9.0	9.2	6.0	8.0	5.7	5.7	5.2	0.2	13.2
	男性40代	(447)	43.8	37.1	14.5	4.5	7.8	11.4	9.2	8.3	9.2	7.2	6.0	6.0	4.3	3.8	1.6	11.0
	男性50代	(330)	40.9	33.0	11.5	9.4	11.5	13.0	10.6	7.9	9.4	3.0	4.5	3.0	4.5	2.1	2.4	7.9
	男性60代	(431)	39.0	36.9	10.4	15.5	11.4	9.5	11.6	4.9	5.1	3.0	2.8	4.2	3.0	3.9	2.1	7.9
	男性70代	(322)	30.4	34.8	11.5	20.2	19.3	7.5	14.0	7.1	2.5	1.6	3.7	3.1	3.7	3.7	4.3	8.4
	女性20代	(334)	41.0	34.7	13.2	7.5	13.8	17.7	8.1	9.9	12.0	4.5	6.3	3.0	2.1	2.7	0.9	13.2
	女性30代	(494)	46.2	41.5	17.4	8.9	12.1	18.4	9.3	9.5	11.1	8.7	7.5	6.7	3.0	2.8	0.4	8.7
	女性40代	(674)	49.4	40.1	16.2	7.9	10.5	16.0	7.1	8.8	7.9	9.6	5.8	7.4	3.3	2.8	1.9	5.9
	女性50代	(600)	38.0	38.0	14.2	12.2	9.7	13.8	8.8	8.3	8.7	10.0	5.5	4.3	2.8	2.5	1.7	8.7
	女性60代	(747)	32.9	39.1	15.0	23.2	15.7	8.6	9.6	5.9	3.3	4.7	4.0	4.6	3.5	3.6	2.9	6.7
	女性70代	(591)	31.3	35.2	13.7	29.1	18.4	4.6	14.4	5.6	0.8	2.2	3.2	2.5	2.0	4.6	3.7	7.8
居住エリア別	北海道	(268)	37.3	32.8	11.6	16.4	13.4	14.6	6.3	7.5	6.3	7.5	7.1	5.6	4.5	4.1	2.6	7.5
	東北地方	(363)	37.7	35.0	12.9	12.4	11.3	13.8	7.4	7.7	7.2	4.4	6.6	4.7	3.0	2.2	1.7	11.3
	関東地方	(1,992)	41.4	39.4	14.4	12.2	12.6	10.5	10.9	8.2	5.6	5.5	4.9	4.7	3.5	3.1	2.3	8.4
	中部地方	(996)	36.1	34.3	13.7	14.8	13.3	11.7	12.2	7.9	7.7	6.9	4.0	4.6	3.0	4.6	2.1	8.9
	近畿地方	(946)	37.0	37.2	16.8	14.4	13.7	13.4	10.4	6.4	8.2	5.1	6.0	4.7	3.7	3.6	1.8	9.4
	中国地方	(344)	38.1	32.3	12.8	14.0	12.2	16.6	7.8	7.8	7.0	7.3	5.5	6.1	4.9	2.9	1.2	10.2
	四国地方	(144)	38.2	37.5	9.7	20.1	13.2	14.6	9.7	6.9	11.8	9.7	6.3	6.3	1.4	3.5	0.7	3.5
	九州地方	(674)	38.1	34.1	13.9	14.4	14.5	12.5	7.9	8.0	8.5	5.6	4.9	5.8	4.2	4.0	1.6	10.7
	全体 (前回)	(8,518)	63.2	*	28.2	13.7	14.0	9.4	11.9	*	5.4	4.0	4.0	4.1	3.3	4.4	1.3	5.6

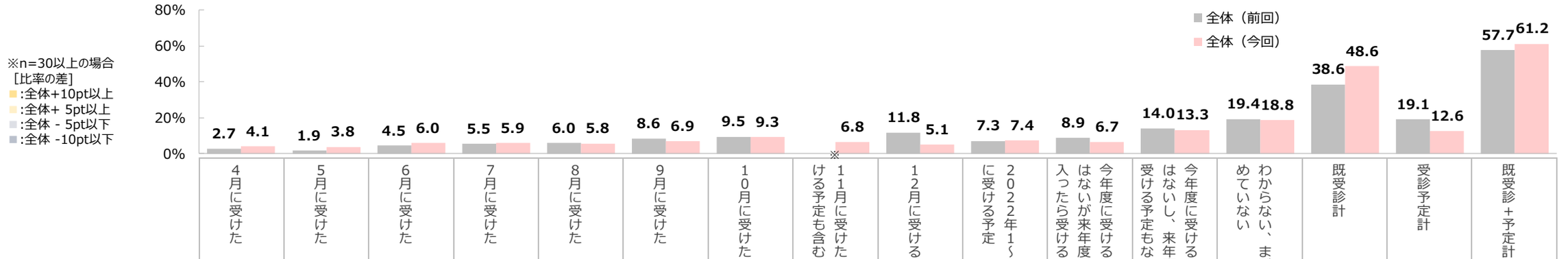
【基数：検診を控えたい人】

*前回項目なし

健康診断の受診状況と今後の意向

Q15：今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックを、あなたは受診されましたか。また受診されていない方は、今後受診する予定はありますか。※年に2回以上受けた方は、直近のものについてお答えください。

▶ 「健康診断」受診率は昨年から微増（既受診+予定計：昨年度57.7%、今年度61.2%）



※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

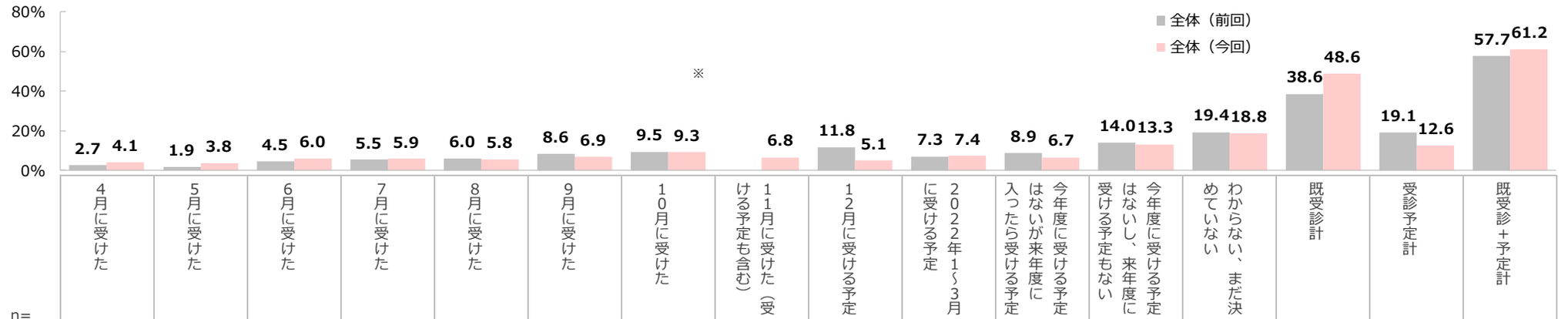
性別	n=	受診状況と意向															
		4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた(受ける予定も含む)	12月に受ける予定	2022年1~3月に受ける予定	今年度に入ったら受ける予定はないが来年度に受ける予定	今年度に入らないうち、まだ決めていない	今年度に入らないうち、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診+予定計
全体（今回）	(15,000)	4.1	3.8	6.0	5.9	5.8	6.9	9.3	6.8	5.1	7.4	6.7	13.3	18.8	48.6	12.6	61.2
男性	(7,404)	5.1	4.8	7.0	6.8	6.2	7.2	9.7	7.1	4.7	7.2	5.2	12.7	16.2	53.9	12.0	65.9
女性	(7,596)	3.1	2.9	5.1	5.1	5.4	6.6	8.9	6.5	5.5	7.6	8.1	13.8	21.4	43.5	13.2	56.6
20代	(1,976)	9.0	3.9	5.4	4.8	4.9	4.7	7.4	4.0	2.7	2.6	4.7	18.8	27.3	44.0	5.3	49.3
30代	(2,493)	4.5	4.2	5.7	5.9	5.7	6.5	7.8	5.4	3.6	5.7	7.0	15.8	22.2	45.6	9.3	55.0
40代	(2,939)	3.5	4.5	7.1	6.3	6.7	7.0	8.8	7.8	5.9	8.5	5.2	9.8	18.8	51.7	14.4	66.1
50代	(2,468)	3.2	4.2	6.1	6.4	6.2	7.7	8.6	7.6	5.2	9.1	7.0	11.3	17.5	49.9	14.3	64.2
60代	(2,892)	3.7	3.7	5.9	6.0	5.9	7.1	11.1	7.1	6.2	8.7	8.2	11.1	15.4	50.5	14.9	65.4
70代	(2,232)	2.0	2.2	5.5	5.9	4.8	8.1	11.6	8.1	6.5	8.8	7.8	15.1	13.6	48.3	15.3	63.5
男性20代	(1,006)	9.6	4.9	6.5	4.9	4.9	4.3	8.1	3.7	3.1	2.4	3.7	17.0	27.1	46.7	5.5	52.2
男性30代	(1,260)	5.6	5.6	6.6	7.1	6.1	7.3	9.4	5.8	3.5	5.1	5.2	13.3	19.3	53.6	8.6	62.1
男性40代	(1,481)	5.0	5.8	8.3	6.9	6.3	7.8	10.1	8.1	5.3	7.6	3.2	9.9	15.7	58.3	12.8	71.2
男性50代	(1,230)	4.1	5.1	7.5	7.7	7.0	8.4	8.9	7.6	4.6	8.8	5.5	11.1	13.7	56.3	13.3	69.7
男性60代	(1,408)	4.6	4.2	6.4	7.0	6.5	7.8	11.0	8.1	5.9	9.5	7.0	10.2	11.7	55.6	15.4	71.0
男性70代	(1,019)	2.3	2.5	6.4	6.7	5.8	7.1	10.6	8.3	5.7	9.2	6.8	17.4	11.4	49.6	14.9	64.5
女性20代	(970)	8.2	2.9	4.3	4.6	4.8	5.1	6.8	4.3	2.4	2.8	5.7	20.6	27.4	41.1	5.2	46.3
女性30代	(1,233)	3.2	2.8	4.8	4.7	5.2	5.7	6.2	4.9	3.7	6.3	8.8	18.3	25.2	37.6	10.1	47.6
女性40代	(1,458)	2.0	3.2	6.0	5.7	7.0	6.2	7.5	7.4	6.4	9.5	7.3	9.8	22.0	44.9	16.0	60.9
女性50代	(1,238)	2.2	3.3	4.7	5.0	5.4	6.9	8.4	7.5	5.9	9.5	8.4	11.6	21.2	43.5	15.3	58.8
女性60代	(1,484)	2.8	3.2	5.5	5.0	5.4	6.4	11.2	6.2	6.5	7.9	9.3	11.9	18.8	45.6	14.4	60.0
女性70代	(1,213)	1.7	2.1	4.7	5.2	4.0	9.0	12.5	7.9	7.1	8.5	8.7	13.2	15.4	47.2	15.6	62.7
北海道	(644)	3.3	4.5	4.0	4.7	4.5	7.1	9.9	6.5	4.5	6.5	7.0	16.1	21.3	44.6	11.0	55.6
東北地方	(1,044)	3.3	4.6	7.4	6.9	7.6	8.0	8.9	6.5	3.9	5.4	7.4	12.3	18.0	53.1	9.3	62.4
関東地方	(5,194)	4.2	4.1	5.9	6.5	5.5	7.1	9.3	7.4	6.1	8.0	6.5	12.1	17.2	50.1	14.1	64.2
中部地方	(2,721)	4.5	4.0	6.4	5.8	6.3	7.2	10.0	7.0	4.7	6.2	6.7	13.2	18.0	51.1	11.0	62.1
近畿地方	(2,448)	4.4	3.3	5.2	5.4	5.3	6.4	9.2	6.9	4.4	8.0	6.5	15.0	20.3	45.9	12.4	58.3
中国地方	(912)	4.4	2.6	6.9	5.9	7.0	6.8	8.9	4.8	4.8	7.7	5.4	15.9	18.9	47.4	12.5	59.9
四国地方	(384)	2.3	4.2	6.5	5.2	4.9	6.8	11.7	4.9	4.7	7.3	6.8	14.6	20.1	46.6	12.0	58.6
九州地方	(1,653)	4.0	3.3	6.2	5.3	5.3	6.0	7.8	6.1	4.9	8.6	7.7	12.5	22.3	44.0	13.5	57.5
全体（前回）	(15,000)	2.7	1.9	4.5	5.5	6.0	8.6	9.5	*	11.8	7.3	8.9	14.0	19.4	38.6	19.1	57.7

【基数：対象者全体】 ※前回の「11～12月に受ける予定」は「12月に受ける予定」 前回の「2021年1～3月に受ける予定」は「2022年1～3月に受ける予定」

Q15：今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックを、あなたは受診されましたか。また受診されていない方は、今後受診する予定はありますか。※年に2回以上受けた方は、直近のものについてお答えください。

▶ 加入保険で受診率に差。「国民健康保険加入者」が低調

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下



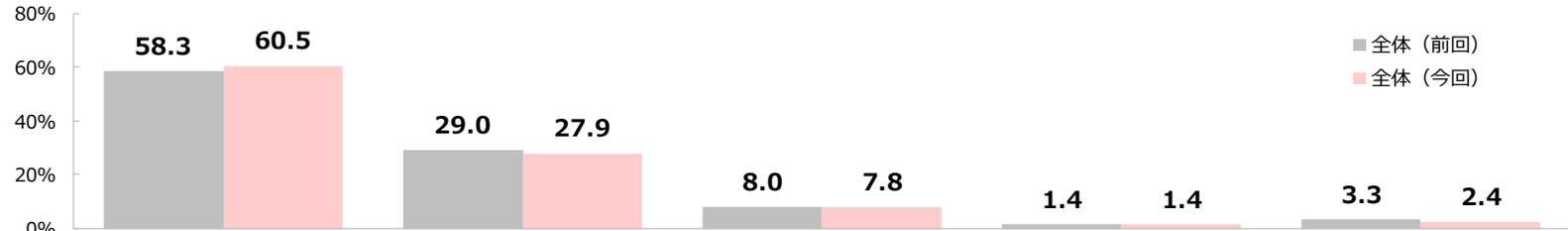
健康保険区別	n=	4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた(受ける予定も含む)	12月に受ける予定	2022年1~3月に受ける予定	今年度に入ったら受ける予定はないが来年度に入ったら受ける予定	今年度に入らないし、来年度に受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診+予定計
全体 (今回)	(15,000)	4.1	3.8	6.0	5.9	5.8	6.9	9.3	6.8	5.1	7.4	6.7	13.3	18.8	48.6	12.6	61.2
国民健康保険	(6,872)	3.8	2.7	4.9	5.0	4.5	6.3	8.9	6.3	4.8	6.8	8.0	17.3	20.9	42.3	11.5	53.8
協会けんぽ (全国健康保険協会管掌健康保険)	(3,464)	4.4	4.4	7.5	6.8	6.6	7.2	9.8	8.0	6.1	9.2	6.6	8.1	15.0	54.8	15.3	70.2
組合けんぽ (組合管掌健康保険)	(1,889)	5.6	6.8	9.1	6.7	6.4	9.7	10.9	7.9	6.3	10.1	4.9	6.8	8.8	63.1	16.4	79.5
共済組合	(982)	3.9	4.6	7.2	10.9	14.0	7.7	9.6	7.5	5.4	6.9	4.5	6.4	11.4	65.4	12.3	77.7
自衛官診療証	(24)	8.3	4.2	16.7	12.5	4.2	8.3	8.3	8.3	0.0	4.2	0.0	8.3	16.7	70.8	4.2	75.0
船員保険	(20)	0.0	10.0	5.0	5.0	0.0	10.0	10.0	0.0	15.0	0.0	5.0	15.0	25.0	40.0	15.0	55.0
日雇健康保険	(14)	7.1	7.1	14.3	14.3	14.3	0.0	7.1	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	21.4	71.4	0.0	71.4
後期高齢者医療制度	(339)	0.9	2.7	4.4	4.7	4.7	8.0	14.5	8.6	5.3	8.3	9.4	13.6	15.0	48.4	13.6	61.9
公費負担医療	(66)	1.5	3.0	4.5	4.5	3.0	4.5	4.5	6.1	1.5	1.5	10.6	30.3	24.2	31.8	3.0	34.8
わからない	(1330)	4.4	3.3	2.8	3.8	3.6	4.7	6.5	3.5	2.7	3.3	3.5	19.6	38.2	32.7	6.0	38.7
全体 (前回)	(15,000)	2.7	1.9	4.5	5.5	6.0	8.6	9.5	*	11.8	7.3	8.9	14.0	19.4	38.6	19.1	57.7

【基数：対象者全体】

※前回の「11~12月に受ける予定」は「12月に受ける予定」 前回の「2021年1~3月に受ける予定」は「2022年1~3月に受ける予定」

Q16：あなたは、今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックをどのような機会に受けましたか。
 あてはまるものをひとつだけお答えください。まだ受診していない方は、今後の予定について最もあてはまるものをお知らせください。
 ※年に2回以上受けた方は、直近のものについてお答えください。

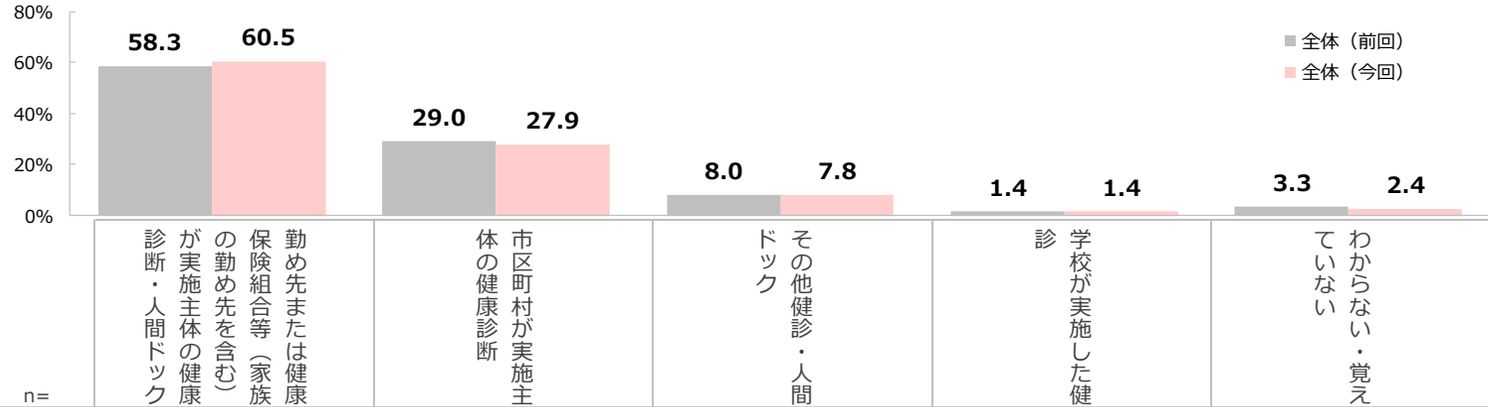
※n=30以上の場合
 【比率の差】
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下
 ※全体（今回）値にて降順



	n=	実施主体機関				
		勤め先または健康保険組合等（家族の勤め先を含む）が実施主体の健康診断・人間ドック	市区町村が実施主体の健康診断	その他健診・人間ドック	学校が実施した健診	わからない・覚えていない
全体（今回）	(10,183)	60.5	27.9	7.8	1.4	2.4
性別						
男性	(5,263)	65.0	22.9	8.1	1.7	2.4
女性	(4,920)	55.6	33.2	7.6	1.2	2.4
年代別						
20代	(1,066)	73.1	7.2	3.4	11.5	4.8
30代	(1,545)	79.9	9.9	6.0	0.6	3.6
40代	(2,096)	79.2	13.1	5.5	0.2	2.0
50代	(1,757)	75.5	17.6	5.2	0.3	1.4
60代	(2,127)	45.9	40.1	11.5	0.0	2.5
70代	(1,592)	11.3	73.6	13.8	0.1	1.3
性・年代別						
男性20代	(562)	69.4	9.3	3.6	12.8	5.0
男性30代	(849)	82.4	7.8	5.9	0.8	3.1
男性40代	(1,102)	82.5	9.0	6.0	0.4	2.2
男性50代	(925)	79.4	13.8	5.1	0.2	1.5
男性60代	(1,099)	52.7	33.4	11.6	0.1	2.2
男性70代	(726)	14.7	68.0	15.6	0.1	1.5
女性20代	(504)	77.2	5.0	3.2	10.1	4.6
女性30代	(696)	76.7	12.5	6.2	0.4	4.2
女性40代	(994)	75.5	17.7	4.9	0.1	1.8
女性50代	(832)	71.3	21.8	5.3	0.4	1.3
女性60代	(1,028)	38.7	47.2	11.3	-	2.8
女性70代	(866)	8.4	78.3	12.2	-	1.0
全体（前回）	(9,992)	58.3	29.0	8.0	1.4	3.3

【基数：健康診断実施者】

Q16：あなたは、今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックをどのような機会に受けましたか。あてはまるものをひとつだけお答えください。まだ受診していない方は、今後の予定について最もあてはまるものをお知らせください。
 ※年に2回以上受けた方は、直近のものについてお答えください。



※n=30以上の場合
 【比率の差】

- :全体+10pt以上
- :全体+ 5pt以上
- :全体 - 5pt以下
- :全体 -10pt以下

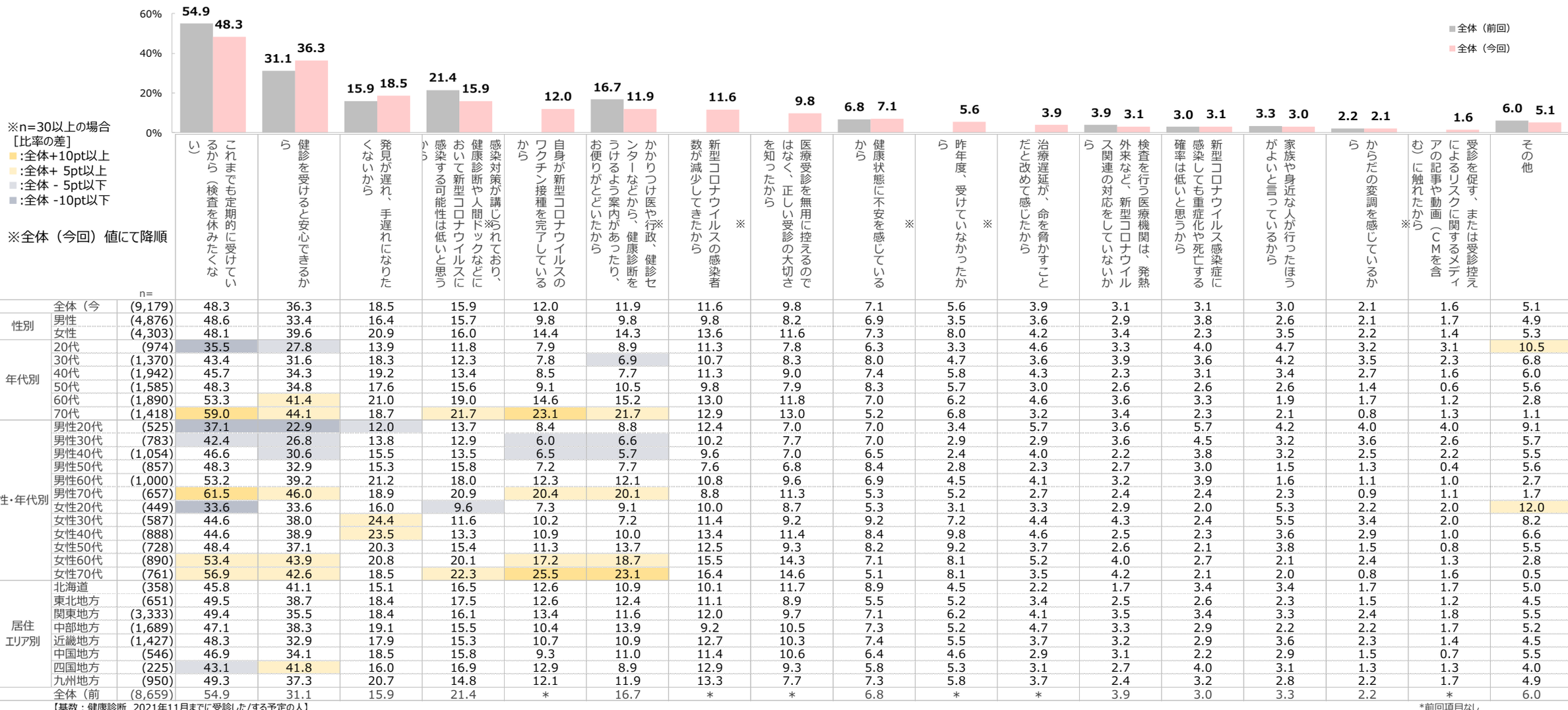
※全体（今回）値にて降順

職業別	n=		機会					
	全体（今回）	(n)	勤め先または健康保険組合等（家族の勤め先を含む）が実施主体の健康診断・人間ドック	市区町村が実施主体の健康診断	その他健診・人間ドック	学校が実施した健康診断	職場で実施した健康診断	自宅などで行った健康診断
公務員	全体（今回）	(10,183)	60.5	27.9	7.8	1.4	2.4	
経営者・役員	(525)		81.3	6.1	9.1	1.9	1.5	
会社員(事務系)	(158)		64.6	19.0	14.6	0.0	1.9	
会社員(技術系)	(1580)		88.3	5.1	4.6	0.3	1.7	
会社員(その他)	(1243)		89.6	4.0	3.6	0.7	2.0	
会社員(その他)	(1554)		86.0	6.5	3.5	0.5	3.5	
自営業	(426)		17.4	66.2	13.1	0.0	3.3	
自由業	(105)		21.0	57.1	16.2	1.0	4.8	
専業主婦(主夫)	(1714)		33.9	52.9	10.9	0.0	2.3	
パート・アルバイト	(1335)		65.2	27.1	5.5	0.3	1.9	
学生	(155)		11.6	9.0	5.8	69.7	3.9	
その他	(239)		42.3	42.7	10.9	0.0	4.2	
無職	(1149)		10.0	71.2	16.2	0.1	2.5	
有職計（パート・アルバイト含む）	(6926)		77.1	14.4	5.6	0.5	2.3	
居住エリア別	北海道	(403)	56.6	28.3	10.7	1.7	2.7	
	東北地方	(728)	55.9	35.0	6.7	1.1	1.2	
	関東地方	(3,672)	64.4	25.1	7.1	1.2	2.3	
	中部地方	(1,871)	58.5	30.6	7.1	1.6	2.3	
	近畿地方	(1,585)	60.9	25.6	8.8	1.9	2.8	
	中国地方	(595)	58.8	27.2	8.7	1.7	3.5	
	四国地方	(251)	56.6	31.9	9.6	0.4	1.6	
	九州地方	(1,078)	56.3	30.6	9.0	1.4	2.7	
全体（前回）	(9,992)		58.3	29.0	8.0	1.4	3.3	

【基数：健康診断実施者】

Q17：今年度、コロナ禍のなか、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックを受けた（受けようと思う）理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

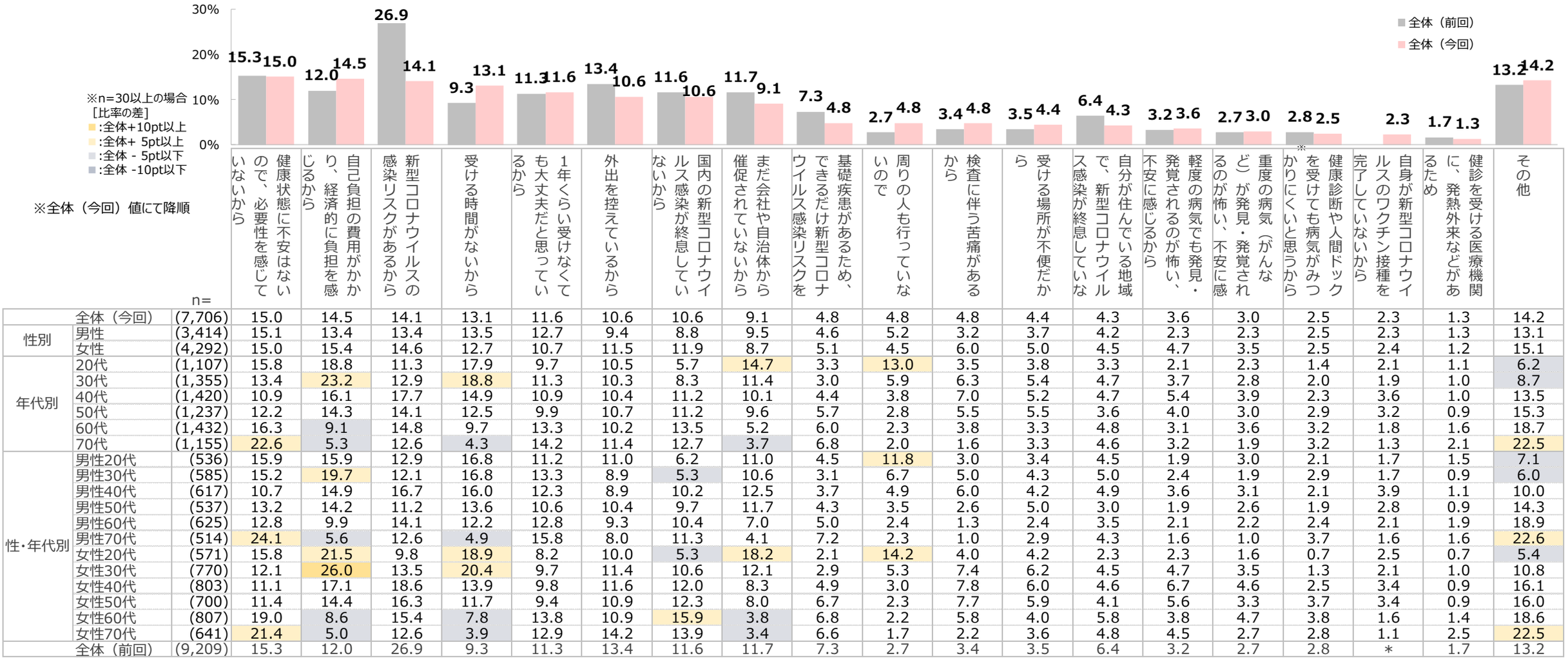
▶ 「これまでも定期的に受けているから」約5割（48.3%）、「受けると安心できるから」が約4割（36.3%）



健康診断を今年度受けていない（2021年11月時点）理由（性別、年代別、性瀬・年代別）

Q18：今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックをまだ受けていない方にお聞きします。まだ受けていない理由をお知らせください。

▶ 昨年と比較して「**コロナの感染リスク**」が減少、12.8pt低下。「**健康状態に不安はない**」や「**経済的負担**」が理由



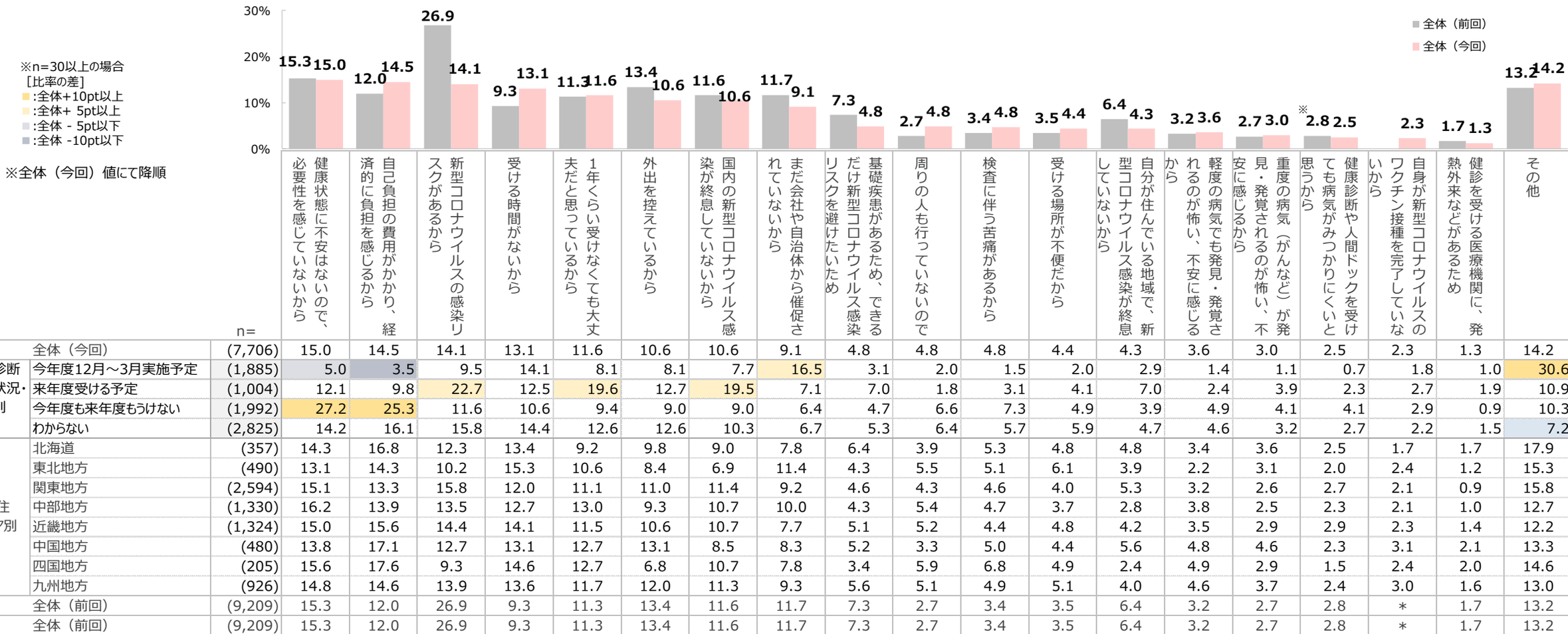
【基数：健康診断 11月までに受けていない人】

*前回項目なし

健康診断を今年度受けていない（2021年11月時点）理由（健康診断実施状況・意向別、居住エリア別）

Q18：今年度（2021年4月～2022年3月末）の健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）・人間ドックをまだ受けていない方にお聞きします。まだ受けていない理由をお知らせください。

▶ 昨年と比較し「**コロナの感染リスク**」が減少、12.8pt低下。今年度も来年度も受けない人の4人に1人は「**健康状態に不安はない**」（27.2%）や「**経済的負担**」（25.3%）が理由



【基数：健康診断 11月までに受けていない人】

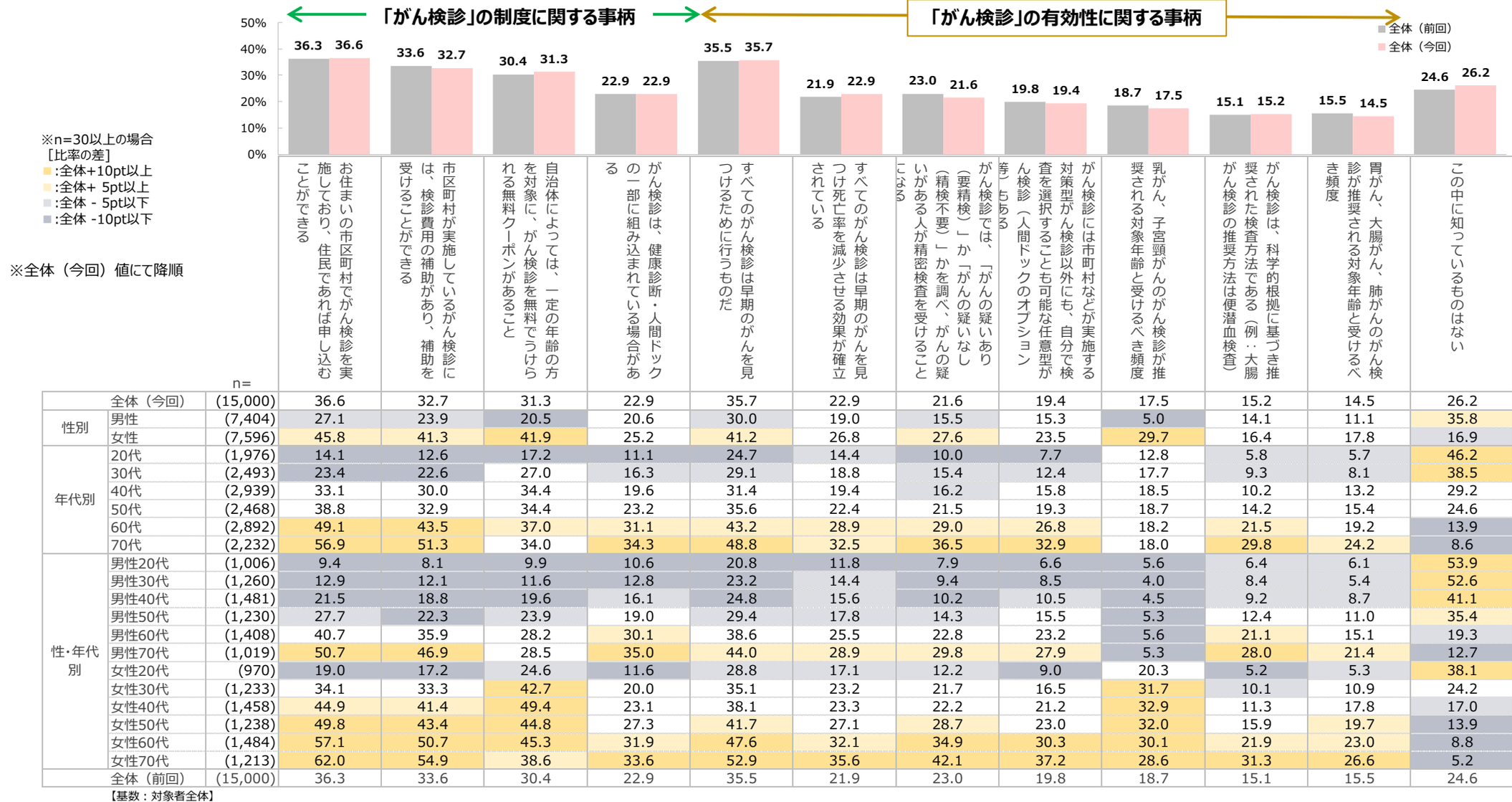
*前回項目なし

調査結果詳細

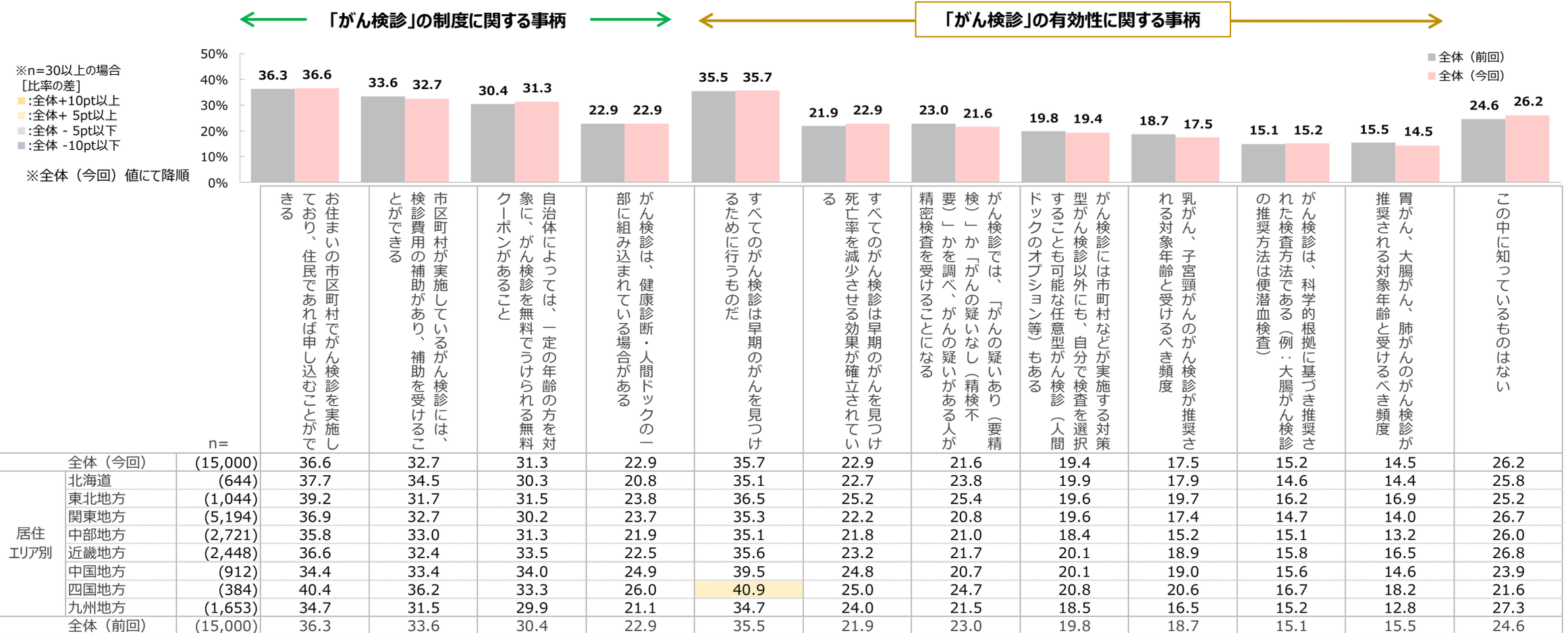
3. がん検診受診に関する意識と実態

がん検診の制度や検診の有効性に関する認知度.....	46~48
各がん検診の受診経験.....	49~52
がん検診受診意向.....	53~55
各がん検診の受診状況と今後の意向.....	56~69
各がん検診を今年度受けた理由.....	70~75
各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由.....	76~86
がん検診受診後、精密検査が必要になった場合の選択.....	87~88

Q19：あなたは、以下のがん検診の事柄についてご存知ですか？あてはまるものすべてをお答えください。
 ※本設問の「がん検診」とは国が公共的に予防対策として対象としている「胃がん検診」「肺がん検診」「大腸がん検診」「乳がん検診」「子宮頸がん検診」のことを意味します。

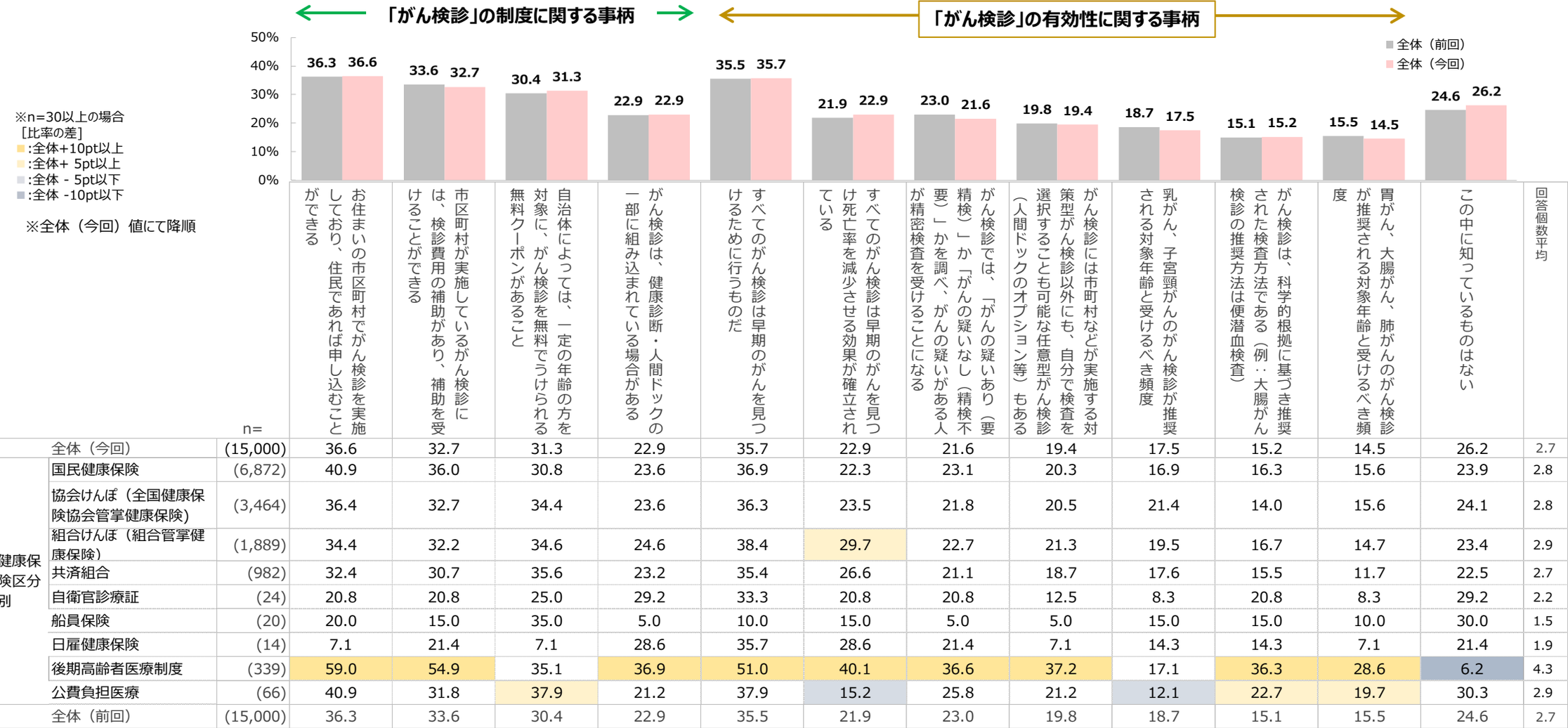


Q19：あなたは、以下のがん検診の事柄についてご存知ですか？あてはまるものすべてをお答えください。
 ※本設問の「がん検診」とは国が公共的に予防対策として対象としている「胃がん検診」「肺がん検診」「大腸がん検診」「乳がん検診」「子宮頸がん検診」のことを意味します。



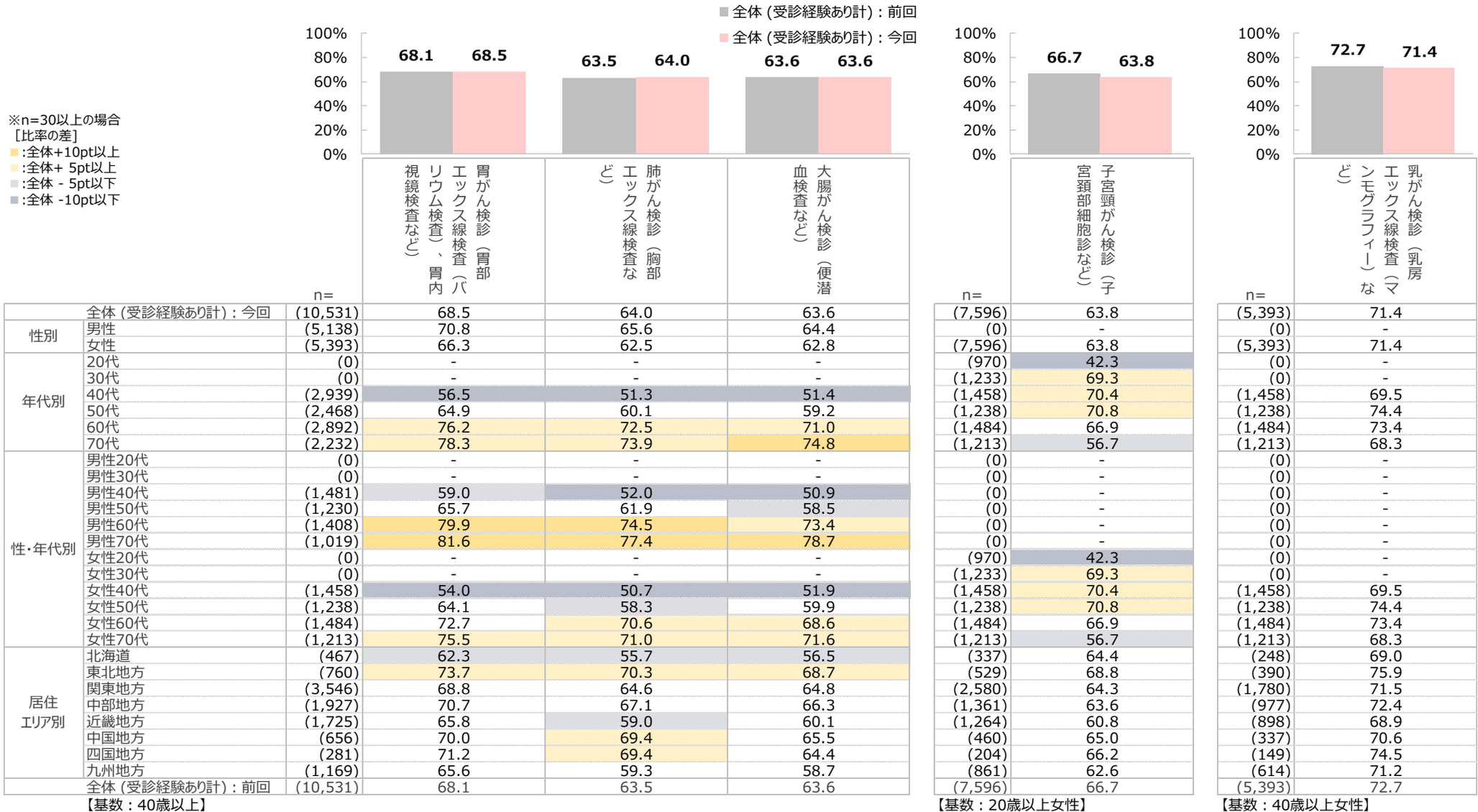
【基数：対象者全体】

Q19：あなたは、以下のがん検診の事柄についてご存知ですか？あてはまるものすべてをお答えください。
 ※本設問の「がん検診」とは国が公共的に予防対策として対象としている「胃がん検診」「肺がん検診」「大腸がん検診」「乳がん検診」「子宮頸がん検診」のことを意味します。



【基数：対象者全体】

Q20：昨年までの「がん検診」の実施状況をお聞きます。以下の「がん検診」について、あなたは受診したことがありますか。期間ごとに、あてはまるものをそれぞれお知らせください。
健康診断・特定健診・人間ドックでうけた場合も含めてお答えください。※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずおこたえください。



Q20：昨年までの「がん検診」の実施状況をお聞きます。以下の「がん検診」について、あなたは受診したことがありますか。期間ごとに、あてはまるものをそれぞれお知らせください。
健康診断・特定健診・人間ドックでうけた場合も含めてお答えください。※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずおこたえください。

※n=30以上の場合
【比率の差】
■：全体+10pt以上
■：全体+ 5pt以上
■：全体 - 5pt以下
■：全体 -10pt以下

胃がん検診 （胃部エックス線検査（バリウム検査）、胃内視鏡検査など）

		全体	2020年度 に実施	2019年度 に実施	2018年度 に実施	2017年度 に実施	2017年度より 以前に実施	2020年度より 以前に受けたことがない	受診経験あり計	3年以内受診経験あり	4年以内受診経験あり	コロナ前の3年以内に受診経験あり
全体		(10,531) 100.0	3,685 35.0	2,474 23.5	2,282 21.7	2,037 19.3	3,762 35.7	3,317 31.5	7,214 68.5	5,097 48.4	5,313 50.5	3,288 31.2
年代別	40代	(2,939) 100.0	988 33.6	595 20.2	518 17.6	453 15.4	681 23.2	1,277 43.5	1,662 56.5	1,312 44.6	1,359 46.2	769 26.2
	50代	(2,468) 100.0	869 35.2	521 21.1	466 18.9	440 17.8	841 34.1	867 35.1	1,601 64.9	1,123 45.5	1,165 47.2	656 26.6
	60代	(2,892) 100.0	1,085 37.5	775 26.8	732 25.3	647 22.4	1,230 42.5	688 23.8	2,204 76.2	1,533 53.0	1,598 55.3	1,037 35.9
	70代	(2,232) 100.0	743 33.3	583 26.1	566 25.4	497 22.3	1,010 45.3	485 21.7	1,747 78.3	1,129 50.6	1,191 53.4	826 37.0
	40-50代	(5,407) 100.0	1,857 34.3	1,116 20.6	984 18.2	893 16.5	1,522 28.1	2,144 39.7	3,263 60.3	2,435 45.0	2,524 46.7	1,425 26.4
	60-70代	(5,124) 100.0	1,828 35.7	1,358 26.5	1,298 25.3	1,144 22.3	2,240 43.7	1,173 22.9	3,951 77.1	2,662 52.0	2,789 54.4	1,863 36.4

上段：人数
下段：%

肺がん検診 （胸部エックス線検査など）

		全体	2020年度 に実施	2019年度 に実施	2018年度 に実施	2017年度 に実施	2017年度より 以前に実施	2020年度より 以前に受けたことがない	受診経験あり計	3年以内受診経験あり	4年以内受診経験あり	コロナ前の3年以内に受診経験あり
全体		(10,531) 100.0	4,543 43.1	2,614 24.8	2,379 22.6	2,231 21.2	3,071 29.2	3,792 36.0	6,739 64.0	5,558 52.8	5,714 54.3	3,127 29.7
年代別	40代	(2,939) 100.0	1,099 37.4	584 19.9	507 17.3	481 16.4	595 20.2	1,430 48.7	1,509 51.3	1,306 44.4	1,342 45.7	683 23.2
	50代	(2,468) 100.0	1,048 42.5	561 22.7	496 20.1	479 19.4	665 26.9	985 39.9	1,483 60.1	1,232 49.9	1,264 51.2	648 26.3
	60代	(2,892) 100.0	1,383 47.8	835 28.9	780 27.0	728 25.2	997 34.5	795 27.5	2,097 72.5	1,723 59.6	1,773 61.3	1,016 35.1
	70代	(2,232) 100.0	1,013 45.4	634 28.4	596 26.7	543 24.3	814 36.5	582 26.1	1,650 73.9	1,297 58.1	1,335 59.8	780 34.9
	40-50代	(5,407) 100.0	2,147 39.7	1,145 21.2	1,003 18.6	960 17.8	1,260 23.3	2,415 44.7	2,992 55.3	2,538 46.9	2,606 48.2	1,331 24.6
	60-70代	(5,124) 100.0	2,396 46.8	1,469 28.7	1,376 26.9	1,271 24.8	1,811 35.3	1,377 26.9	3,747 73.1	3,020 58.9	3,108 60.7	1,796 35.1

上段：人数
下段：%

Q20：昨年までの「がん検診」の実施状況をお聞きます。以下の「がん検診」について、あなたは受診したことがありますか。期間ごとに、あてはまるものをそれぞれお知らせください。
健康診断・特定健診・人間ドックでうけた場合も含めてお答えください。※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずおこたえください。

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

大腸がん検診 (便潜血検査など)

上段：人数
下段：%

		全体	2020年度 に実施	2019年度 に実施	2018年度 に実施	2017年度 に実施	2017年度より以前に実施	2020年度より以前に受けたことがない	受診経験あり計	3年以内受診経験あり	4年以内受診経験あり	コロナ前の3年以内に受診経験あり
全体		(10,531) 100.0	4,026 38.2	2,523 24.0	2,288 21.7	2,088 19.8	3,096 29.4	3,836 36.4	6,695 63.6	5,239 49.7	5,454 51.8	3,223 30.6
年代別	40代	(2,939) 100.0	1,024 34.8	583 19.8	513 17.5	430 14.6	549 18.7	1,428 48.6	1,511 51.4	1,296 44.1	1,331 45.3	732 24.9
	50代	(2,468) 100.0	927 37.6	526 21.3	455 18.4	443 17.9	669 27.1	1,006 40.8	1,462 59.2	1,148 46.5	1,192 48.3	640 25.9
	60代	(2,892) 100.0	1,181 40.8	795 27.5	727 25.1	673 23.3	1,014 35.1	840 29.0	2,052 71.0	1,574 54.4	1,644 56.8	1,019 35.2
	70代	(2,232) 100.0	894 40.1	619 27.7	593 26.6	542 24.3	864 38.7	562 25.2	1,670 74.8	1,221 54.7	1,287 57.7	832 37.3
	40-50代	(5,407) 100.0	1,951 36.1	1,109 20.5	968 17.9	873 16.1	1,218 22.5	2,434 45.0	2,973 55.0	2,444 45.2	2,523 46.7	1,372 25.4
	60-70代	(5,124) 100.0	2,075 40.5	1,414 27.6	1,320 25.8	1,215 23.7	1,878 36.7	1,402 27.4	3,722 72.6	2,795 54.5	2,931 57.2	1,851 36.1

Q20：昨年までの「がん検診」の実施状況をお聞きます。以下の「がん検診」について、あなたは受診したことがありますか。期間ごとに、あてはまるものをそれぞれお知らせください。
健康診断・特定健診・人間ドックでうけた場合も含めてお答えください。＊検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずおこたえください。

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

子宮頸がん検診
(子宮頸部細胞診など)

		全体	2020年度 に実施	2019年度 に実施	2018年度 に実施	2017年度 に実施	2017年度より 以前に実施	2020年度より 以前に受けたことがない	受診経験あり計	3年以内受 診経験あり	4年以内受 診経験あり	コロナ前の3 年以内に受 診経験あり
全体		(7,596) 100.0	2,180 28.7	1,353 17.8	1,090 14.3	886 11.7	2,112 27.8	2,748 36.2	4,848 63.8	3,344 44.0	3,508 46.2	2,015 26.5
年代別	20代	(970) 100.0	231 23.8	93 9.6	54 5.6	38 3.9	87 9.0	560 57.7	410 42.3	320 33.0	342 35.3	149 15.4
	30代	(1,233) 100.0	459 37.2	252 20.4	197 16.0	154 12.5	247 20.0	379 30.7	854 69.3	685 55.6	721 58.5	388 31.5
	40代	(1,458) 100.0	545 37.4	313 21.5	258 17.7	207 14.2	392 26.9	431 29.6	1,027 70.4	788 54.0	817 56.0	445 30.5
	50代	(1,238) 100.0	400 32.3	254 20.5	201 16.2	165 13.3	417 33.7	362 29.2	876 70.8	598 48.3	619 50.0	353 28.5
	60代	(1,484) 100.0	341 23.0	279 18.8	227 15.3	196 13.2	559 37.7	491 33.1	993 66.9	588 39.6	618 41.6	408 27.5
	70代	(1,213) 100.0	204 16.8	162 13.4	153 12.6	126 10.4	410 33.8	525 43.3	688 56.7	365 30.1	391 32.2	272 22.4
	20-30代	(2,203) 100.0	690 31.3	345 15.7	251 11.4	192 8.7	334 15.2	939 42.6	1,264 57.4	1,005 45.6	1,063 48.3	537 24.4
	40-50代	(2,696) 100.0	945 35.1	567 21.0	459 17.0	372 13.8	809 30.0	793 29.4	1,903 70.6	1,386 51.4	1,436 53.3	798 29.6
	60-70代	(2,697) 100.0	545 20.2	441 16.4	380 14.1	322 11.9	969 35.9	1,016 37.7	1,681 62.3	953 35.3	1,009 37.4	680 25.2

上段：人数
下段：%

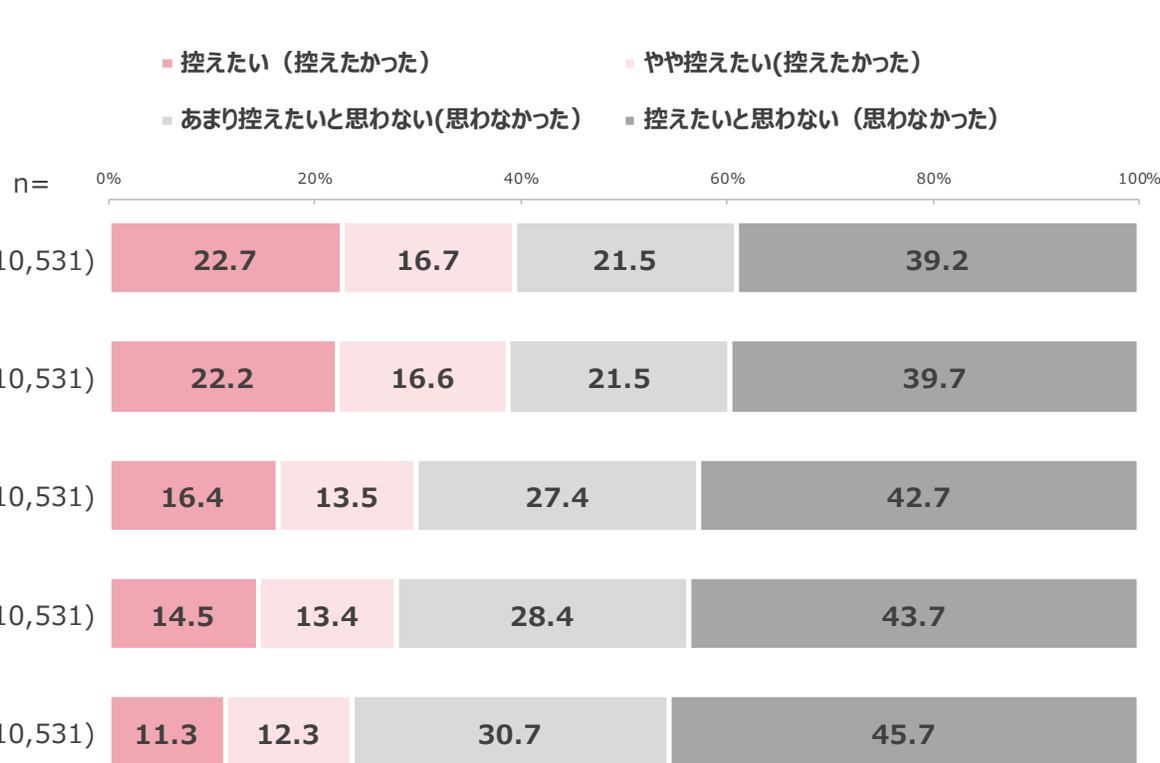
乳がん検診（乳房エックス線検査
(マンモグラフィ) など)

		全体	2020年度 に実施	2019年度 に実施	2018年度 に実施	2017年度 に実施	2017年度より 以前に実施	2020年度より 以前に受けたことがない	受診経験あり計	3年以内受 診経験あり	4年以内受 診経験あり	コロナ前の3 年以内に受 診経験あり
全体		(5,393) 100.0	1,748 32.4	1,081 20.0	916 17.0	776 14.4	1,788 33.2	1,541 28.6	3,852 71.4	2,616 48.5	2,746 50.9	1,604 29.7
年代別	40代	(1,458) 100.0	557 38.2	316 21.7	251 17.2	197 13.5	353 24.2	444 30.5	1,014 69.5	796 54.6	827 56.7	446 30.6
	50代	(1,238) 100.0	473 38.2	251 20.3	214 17.3	181 14.6	415 33.5	317 25.6	921 74.4	652 52.7	674 54.4	354 28.6
	60代	(1,484) 100.0	448 30.2	309 20.8	260 17.5	241 16.2	567 38.2	395 26.6	1,089 73.4	690 46.5	734 49.5	461 31.1
	70代	(1,213) 100.0	270 22.3	205 16.9	191 15.7	157 12.9	453 37.3	385 31.7	828 68.3	478 39.4	511 42.1	343 28.3
	40-50代	(2,696) 100.0	1,030 38.2	567 21.0	465 17.2	378 14.0	768 28.5	761 28.2	1,935 71.8	1,448 53.7	1,501 55.7	800 29.7
	60-70代	(2,697) 100.0	718 26.6	514 19.1	451 16.7	398 14.8	1,020 37.8	780 28.9	1,917 71.1	1,168 43.3	1,245 46.2	804 29.8

上段：人数
下段：%

Q21：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」をどの程度受診を控えたいと思いますか。また、来年度（2022年4月～2023年3月）「がん検診」をどの程度受診を控えたいと思いますか。実際に受ける受けないに関わらずお気持ちに近いものをお答えください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

▶ 「がん検診」を「控えたい」+「やや控えたい」の回答は、「控えたい」あるいは「やや控えたい」の回答者が最も多かった4～6月で、**昨年の5割台（56.9%）から3割台（39.4%）に改善**。しかし、「**来年度控えたい**」も依然として約2割（23.6%）存在



今回		前回	
控えたい・計	控えたいと思わない・計	控えたい・計	控えたいと思わない・計
39.4	60.6	56.9	43.1
38.8	61.2	51.5	48.5
29.9	70.1	42.3	57.7
27.9	72.1	40.7	59.3
23.6	76.4	33.9	66.1

【基数:対象者全体】

Q21：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」をどの程度受診を控えたいと思いますか。また、来年度（2022年4月～2023年3月）「がん検診」をどの程度受診を控えたいと思いますか。実際に受ける受けないに関わらずお気持ちに近いものをお答えください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

▶ コロナ感染拡大前3年間に、胃がん・肺がん・大腸がん・子宮頸がん・乳がんの**いずれかのがん検診の受診歴がある人では、「来年度控えたい」が15.1%**に

上段：人数
下段：%

		今回						前回			
		全体	控えたい (控えなかった)	やや控えたい (控えなかった)	あまり控えたいと 思わない (思わなかった)	控えたいと 思わない (思わなかった)	控えたい・計	控えたいと 思わない・計	全体	控えたい計	控えたいと 思わない計
全体		(10,531) 100.0	1,194 11.3	1,296 12.3	3,229 30.7	4,812 45.7	2,490 23.6	8,041 76.4	(10,531) 100.0	3,573 33.9	6,958 66.1
胃がん	コロナ前3年以内受診あり	(3,288) 100.0	133 4.0	276 8.4	1,058 32.2	1,821 55.4	409 12.4	2,879 87.6	(5,023) 100.0	1,197 23.8	3,826 76.2
肺がん	コロナ前3年以内受診あり	(3,127) 100.0	160 5.1	285 9.1	998 31.9	1,684 53.9	445 14.2	2,682 85.8	(5,409) 100.0	1,309 24.2	4,100 75.8
大腸がん	コロナ前3年以内受診あり	(3,223) 100.0	140 4.3	276 8.6	1,044 32.4	1,763 54.7	416 12.9	2,807 87.1	(5,169) 100.0	1,220 23.6	3,949 76.4
子宮頸がん	コロナ前の3年以内受診あり	(2,015) 100.0	99 4.9	229 11.4	740 36.7	947 47.0	328 16.3	1,687 83.7	(2,389) 100.0	690 28.9	1,699 71.1
乳がん	コロナ前の3年以内受診あり	(1,604) 100.0	71 4.4	173 10.8	639 39.8	721 45.0	244 15.2	1,360 84.8	(2,689) 100.0	765 28.4	1,924 71.6
がん検診受 診状況別	いずれかがん検診 コロナ前の3 年以内受診あり	(4,850) 100.0	251 5.2	480 9.9	1,648 34.0	2,471 50.9	731 15.1	4,119 84.9	(7,054) 100.0	1,883 26.7	5,171 73.3
	胃がん+肺がん+大腸がん すべ てコロナ前の3年以内受診あり	(2,134) 100.0	77 3.6	148 6.9	646 30.3	1,263 59.2	225 10.5	1,909 89.5	(3,702) 100.0	799 21.6	2,903 78.4

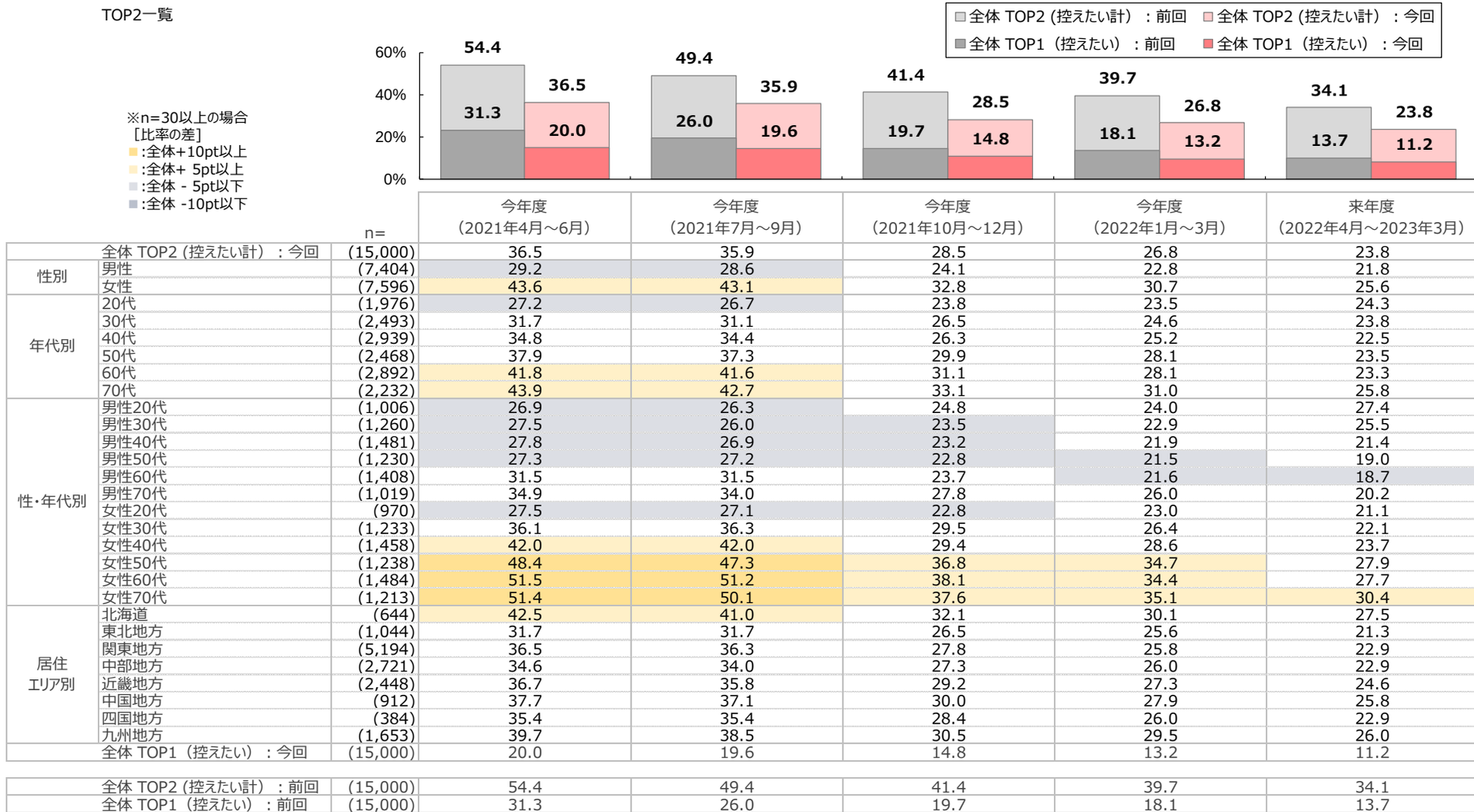
【基数：40歳以上男女、なお、子宮頸がんは20歳以上女性、乳がんは40歳以上女性】

コロナ前3年以内：2017～2019年

いずれかがん検診：胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がんのいずれか

Q21：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」をどの程度受診を控えたいと思いますか。また、来年度（2022年4月～2023年3月）「がん検診」をどの程度受診を控えたいと思いますか。実際に受ける受けないに関わらずお気持ちに近いものをお答えください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

TOP2一覽

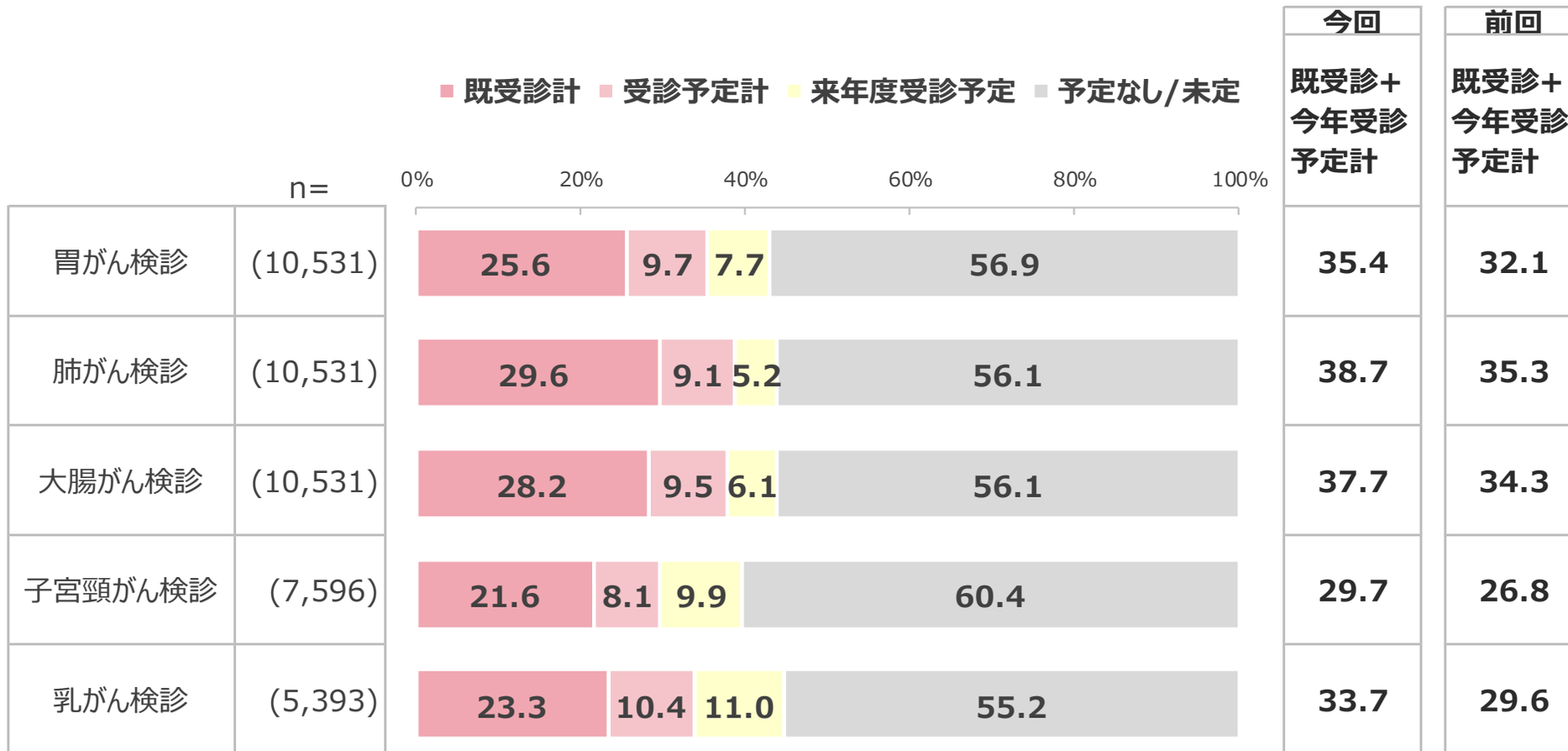


【基数：対象者全体】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

▶ 「がん検診」受診率は、**どのがん検診も、昨年から微増**

各がん検診の受診（予定）状況



【基数：各がん検診対象者】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

▶ 「がん検診」受診率は昨年から微増も、依然として**約6割が「がん検診」を「受ける予定はない」または「わからない」と回答**

■ 胃がん検診 ■ 肺がん検診 ■ 大腸がん検診 ■ 子宮頸がん検診 ■ 乳がん検診



	n=	4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた（受ける予定も含む）	12月に受ける予定	2022年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受けずに来年度こ回す予定	今年度の受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度受ける予定ではないので、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診 + 予定計
胃がん検診	(10,531)	2.1	2.0	3.5	3.1	3.3	3.4	4.4	3.8	3.4	6.3	2.4	5.3	22.8	34.2	25.6	9.7	35.4
肺がん検診	(10,531)	2.1	2.0	4.1	3.7	3.5	4.2	5.6	4.4	3.3	5.8	1.9	3.3	23.4	32.6	29.6	9.1	38.7
大腸がん検診	(10,531)	2.0	2.0	3.7	3.2	3.6	4.0	5.4	4.4	3.5	6.1	2.1	4.1	22.4	33.7	28.2	9.5	37.7
子宮頸がん検診	(7,596)	1.8	1.7	2.8	2.6	2.8	2.9	4.0	2.9	2.9	5.2	2.6	7.3	24.2	36.3	21.6	8.1	29.7
乳がん検診	(5,393)	1.5	1.6	2.8	2.8	3.1	3.0	4.5	3.9	3.7	6.7	2.5	8.5	20.5	34.8	23.3	10.4	33.7

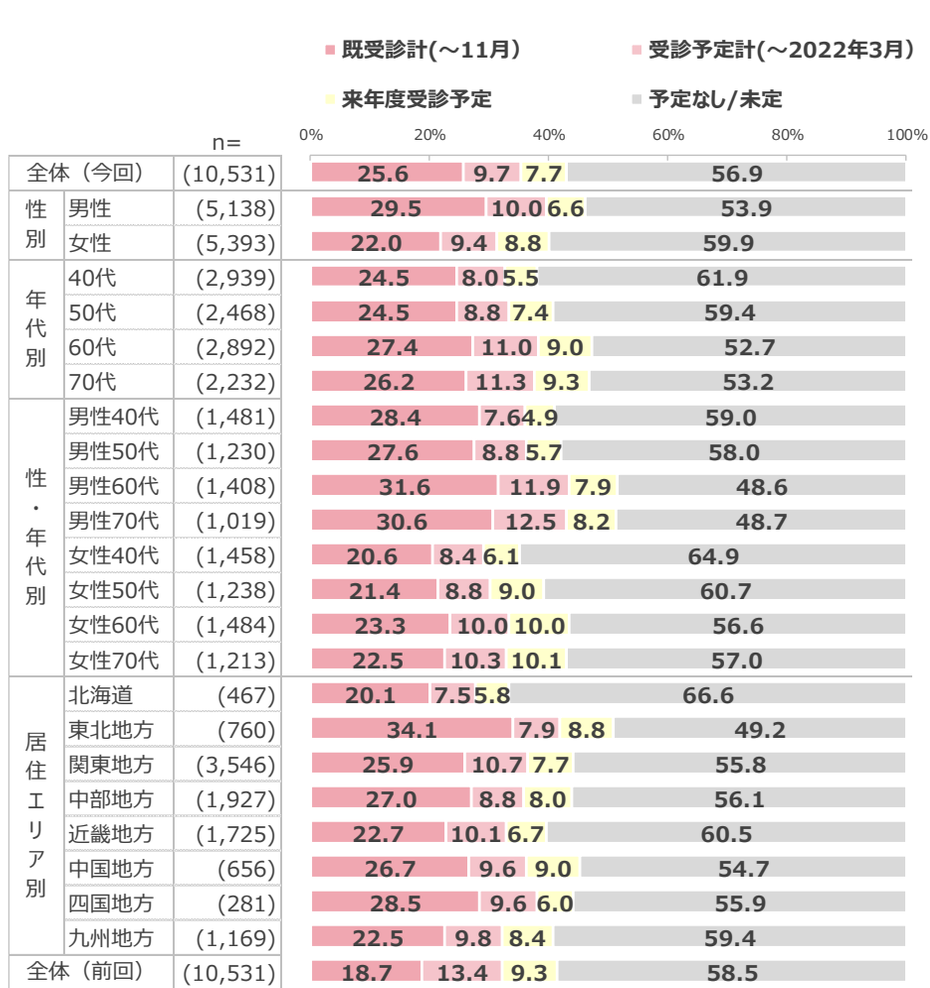
【基数：各がん検診該当者】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

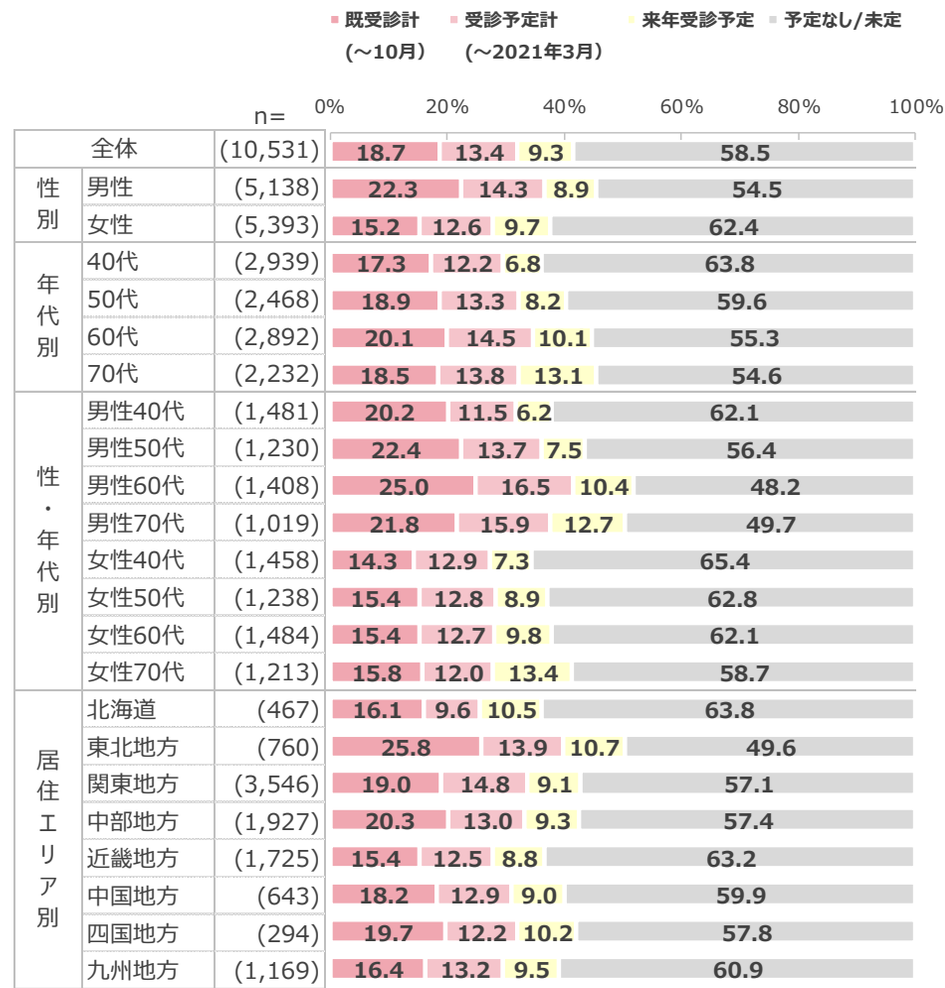
胃がん検診

今回

前回



【基数：40歳以上】



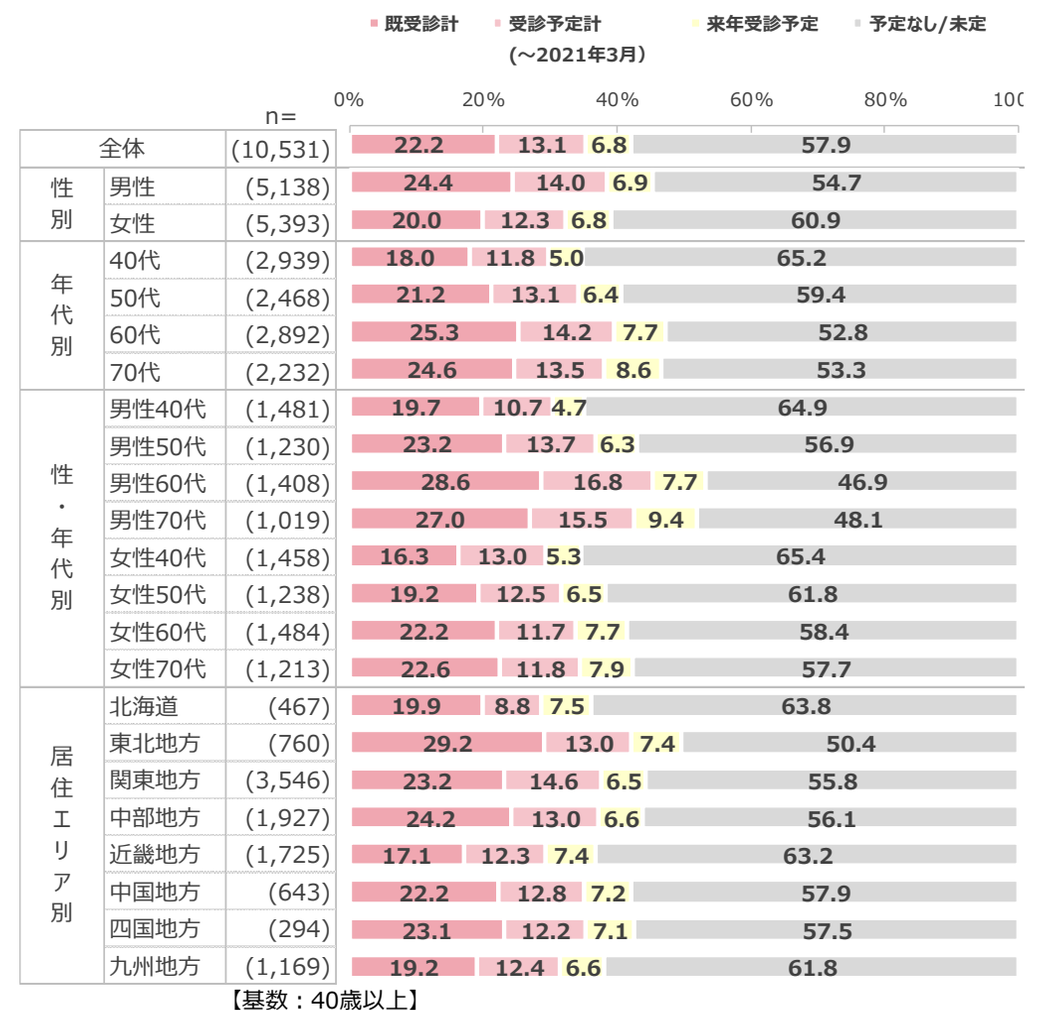
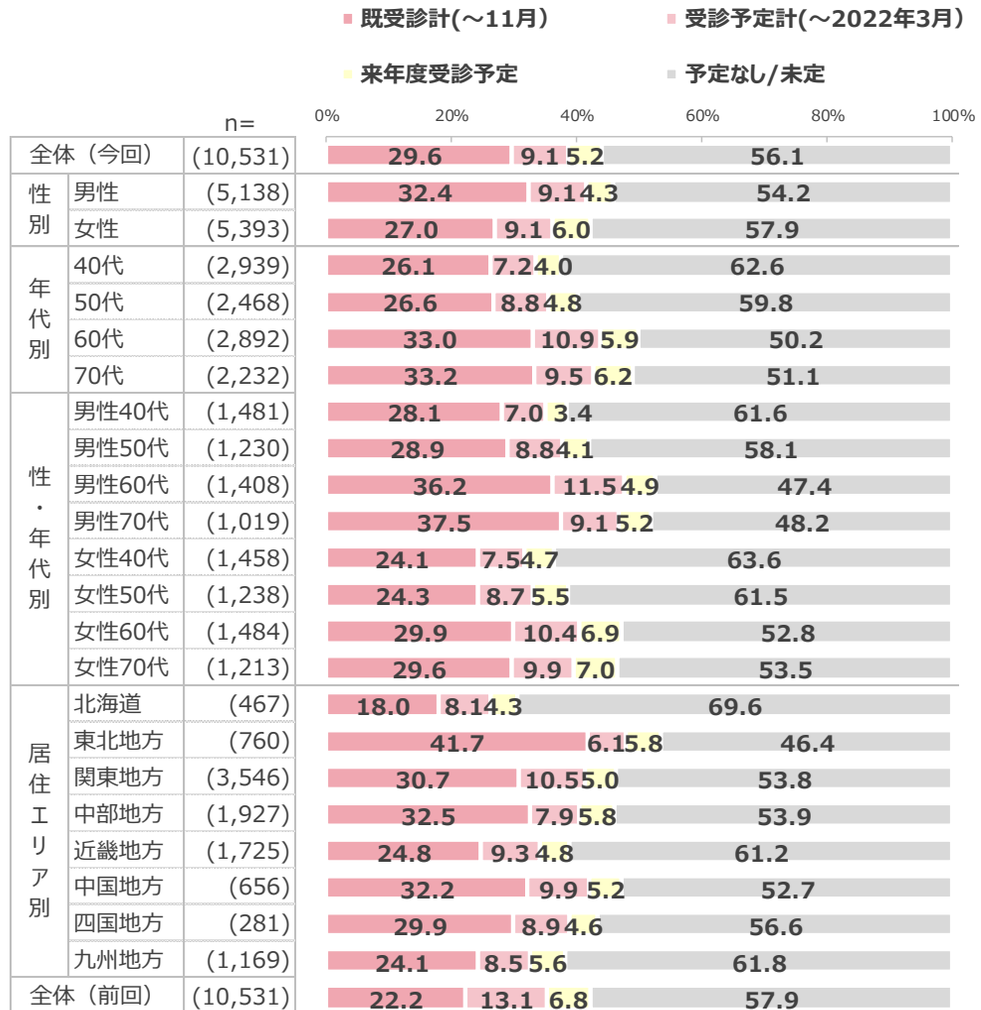
【基数：40歳以上】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

肺がん検診

今回

前回

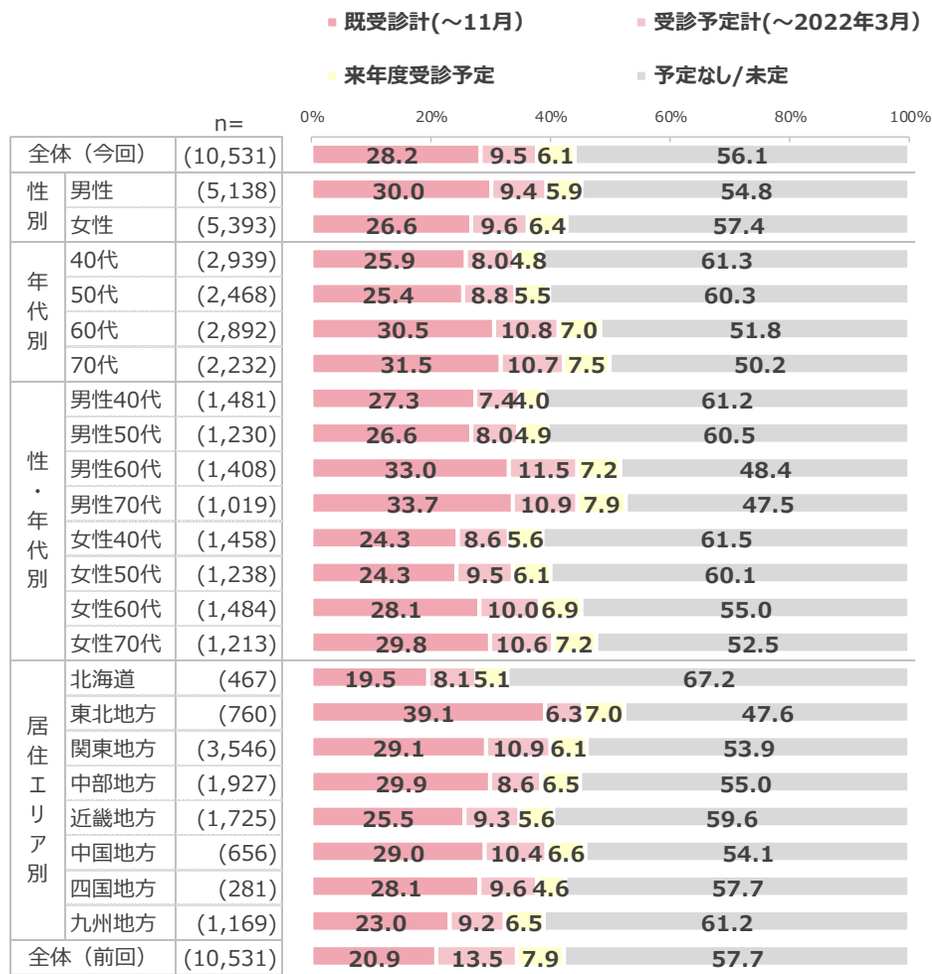


Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

大腸がん検診

今回

前回



【基数：40歳以上】



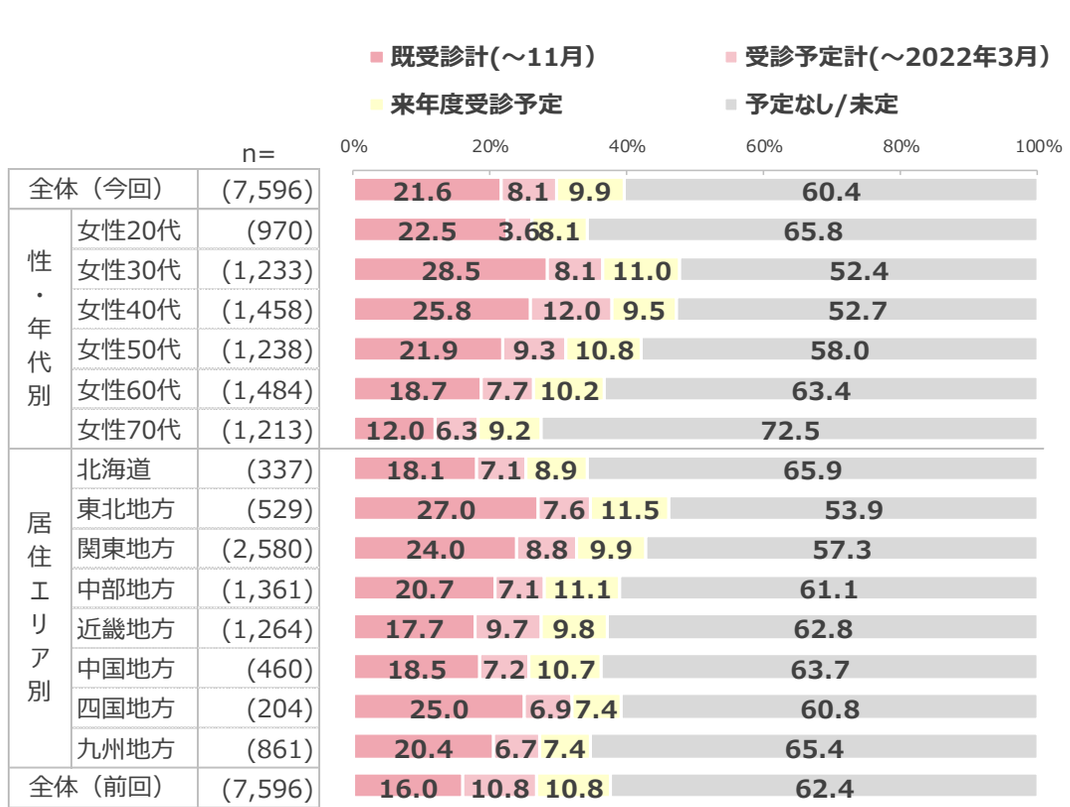
【基数：40歳以上】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

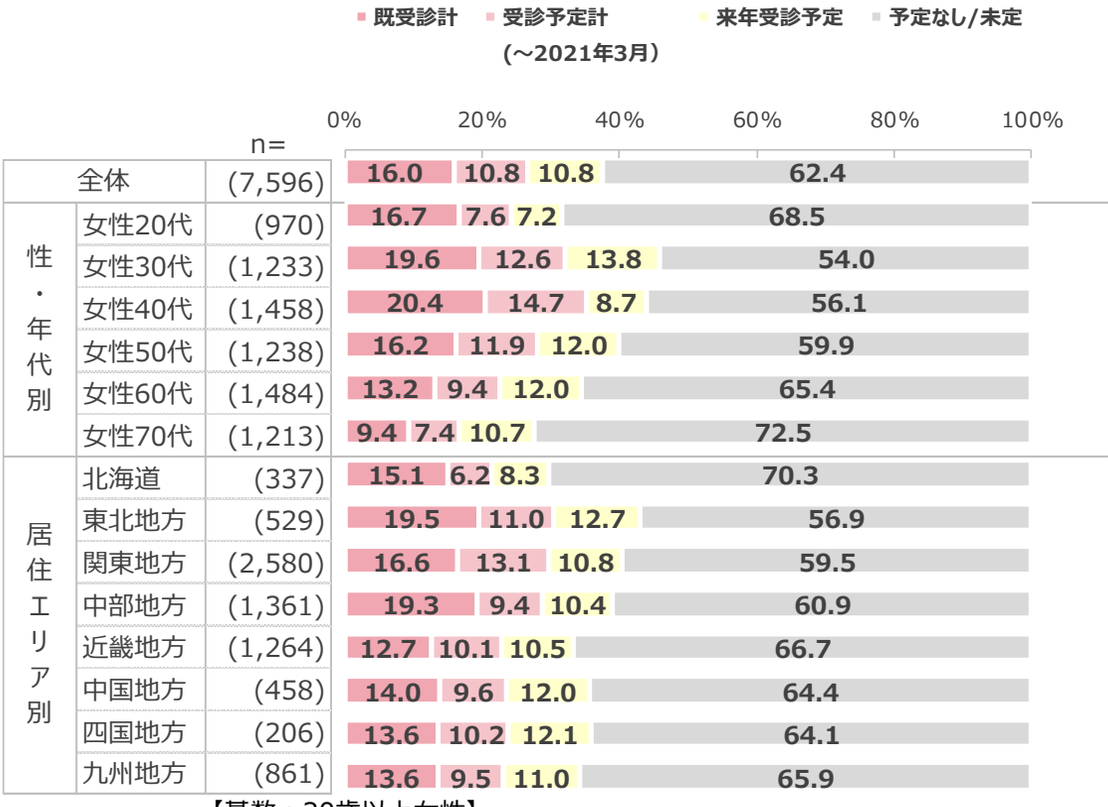
子宮頸がん検診

今回

前回



【基数：20歳以上女性】



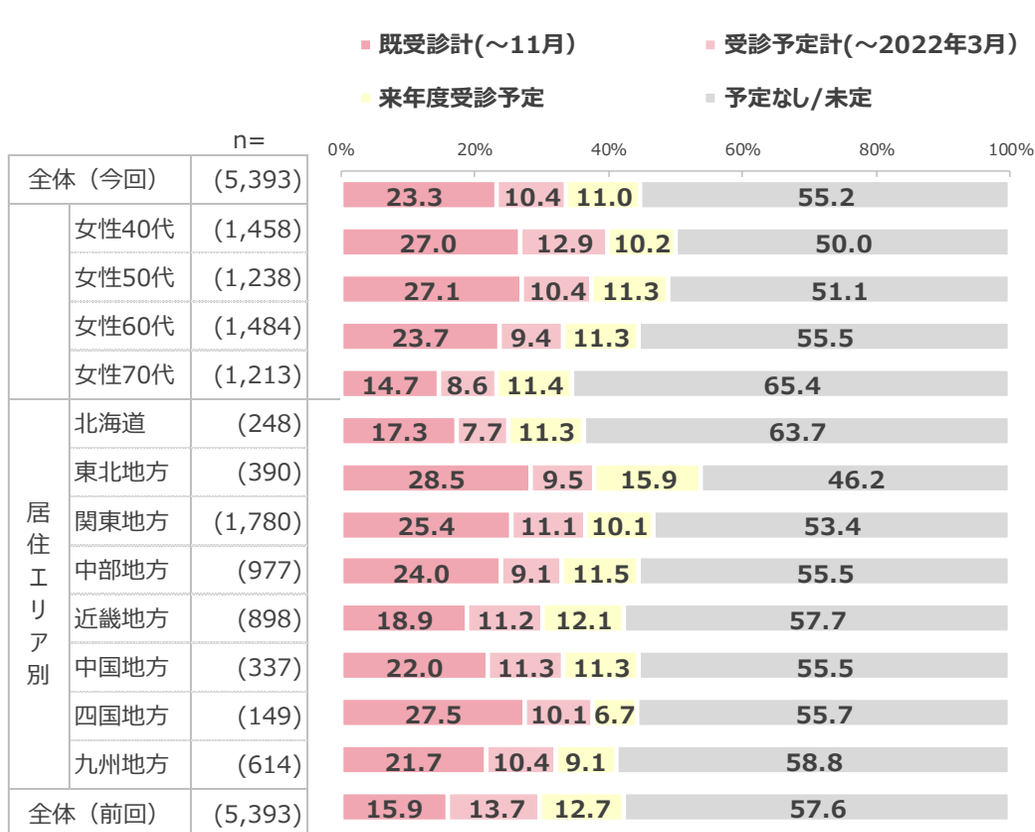
【基数：20歳以上女性】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

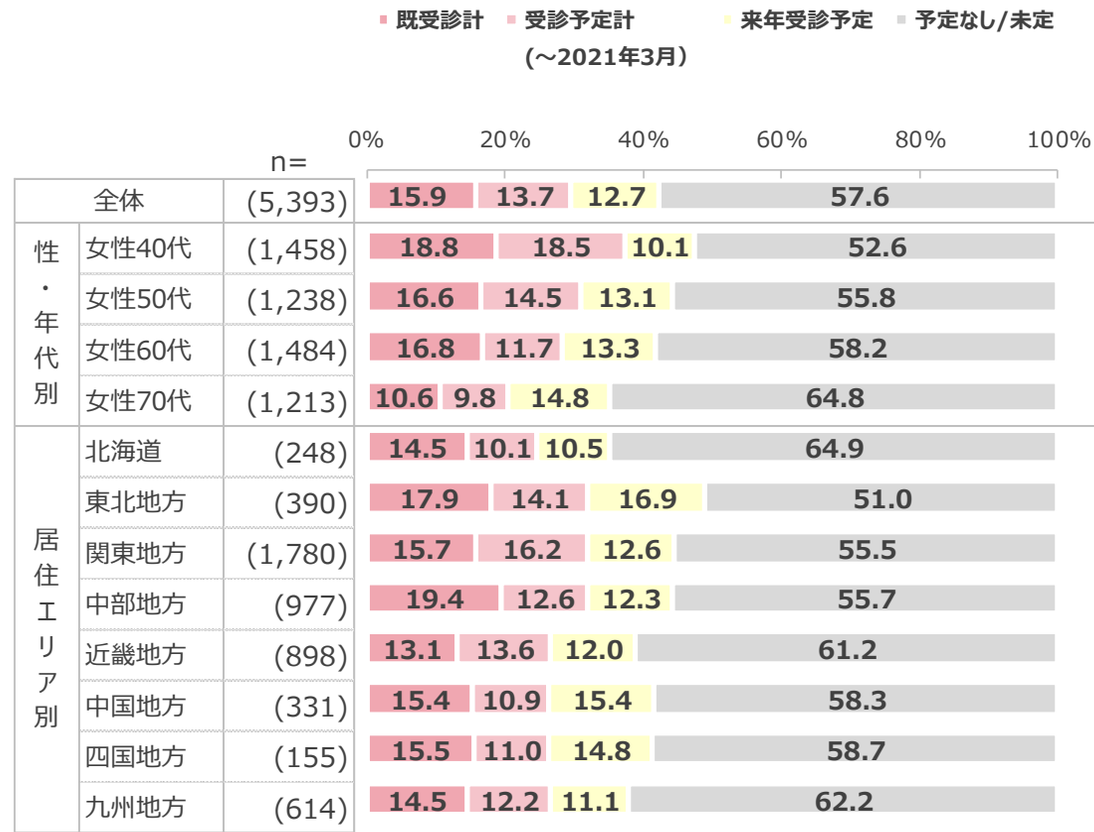
乳がん検診

今回

前回



【基数：40歳以上女性】



【基数：40歳以上女性】

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

▶ 加入保険で受診率に差。「国民健康保険加入者」が低調

胃がん検診

	全体	既受診計 （～11月）	受診予定計 （～22年3月）	今年度受診計（既受 診計+受診予定計）	来年度受診 予定	予定なし・未定
全体	(10,531)	25.6	9.7	35.4	7.7	56.9
健康保険 区分別						
国民健康保険	(5,009)	19.8	8.7	28.5	8.5	63.0
協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(2,547)	29.0	10.8	39.8	6.9	53.3
組合けんぽ（組管管掌健康保険）	(1,430)	35.2	13.3	48.5	7.3	44.2
共済組合	(609)	40.2	9.0	49.3	6.7	44.0
自衛官診療証	(10)	60.0	20.0	80.0	0.0	20.0
船員保険	(5)	0.0	40.0	40.0	20.0	40.0
日雇健康保険	(4)	50.0	0.0	50.0	0.0	50.0
後期高齢者医療制度	(339)	28.6	11.2	39.8	10.9	49.3
公費負担医療	(59)	22.0	8.5	30.5	0.0	69.5
わからない	(519)	20.2	3.9	24.1	4.2	71.7

肺がん検診

	全体	既受診計 （～11月）	受診予定計 （～22年3月）	今年度受診計（既受 診計+受診予定計）	来年度受診 予定	予定なし・未定
全体	(10,531)	29.6	9.1	38.7	5.2	56.1
健康保険 区分別						
国民健康保険	(5,009)	25.7	8.1	33.8	6.0	60.3
協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(2,547)	31.6	10.3	41.9	4.7	53.4
組合けんぽ（組管管掌健康保険）	(1,430)	38.5	12.6	51.0	4.3	44.6
共済組合	(609)	40.2	8.9	49.1	3.1	47.8
自衛官診療証	(10)	60.0	20.0	80.0	0.0	20.0
船員保険	(5)	20.0	40.0	60.0	0.0	40.0
日雇健康保険	(4)	25.0	0.0	25.0	0.0	75.0
後期高齢者医療制度	(339)	34.2	8.8	43.1	6.5	50.4
公費負担医療	(59)	16.9	5.1	22.0	6.8	71.2
わからない	(519)	19.1	3.9	22.9	4.2	72.8

大腸がん検診

	全体	既受診計 （～11月）	受診予定計 （～22年3月）	今年度受診計（既受 診計+受診予定計）	来年度受診 予定	予定なし・未定
全体	(10,531)	28.2	9.5	37.7	6.1	56.1
健康保険 区分別						
国民健康保険	(5,009)	24.3	8.6	32.9	6.5	60.6
協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(2,547)	29.5	10.3	39.8	5.9	54.3
組合けんぽ（組管管掌健康保険）	(1,430)	37.3	12.9	50.3	5.5	44.3
共済組合	(609)	39.1	9.7	48.8	6.1	45.2
自衛官診療証	(10)	60.0	10.0	70.0	0.0	30.0
船員保険	(5)	0.0	40.0	40.0	0.0	60.0
日雇健康保険	(4)	25.0	0.0	25.0	0.0	75.0
後期高齢者医療制度	(339)	33.3	11.2	44.5	8.6	46.9
公費負担医療	(59)	25.4	5.1	30.5	1.7	67.8
わからない	(519)	19.1	4.2	23.3	4.8	71.9

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

▶ 加入保険で受診率に差。「国民健康保険加入者」が低調

子宮頸がん検診

	全体	既受診計 （～11月）	受診予定計 （～22年3月）	今年度受診計 （既受診計+受診予定計）	来年度受診 予定	予定なし・未定	
全体	(7,596)	21.6	8.1	29.7	9.9	60.4	
健康保険	国民健康保険	(3,530)	17.0	6.5	23.5	9.2	67.3
区分別	協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(1,886)	24.5	10.6	35.1	12.1	52.8
	組合けんぽ（組合管掌健康保険）	(839)	34.0	12.5	46.5	9.8	43.7
	共済組合	(445)	32.4	8.8	41.1	13.0	45.8
	自衛官診療証	(4)	0.0	25.0	25.0	25.0	50.0
	船員保険	(10)	30.0	10.0	40.0	0.0	60.0
	日雇健康保険	(5)	60.0	0.0	60.0	0.0	40.0
	後期高齢者医療制度	(164)	5.5	5.5	11.0	9.1	79.9
	公費負担医療	(23)	13.0	4.3	17.4	4.3	78.3
	わからない	(690)	18.8	4.3	23.2	6.1	70.7

乳がん検診

	全体	既受診計 （～11月）	受診予定計 （～22年3月）	今年度受診計 （既受診計+受診予定計）	来年度受診 予定	予定なし・未定	
全体	(5,393)	23.3	10.4	33.7	11.0	55.2	
健康保険	国民健康保険	(2,654)	17.7	8.2	25.9	10.9	63.2
区分別	協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(1,349)	27.4	13.0	40.4	12.3	47.3
	組合けんぽ（組合管掌健康保険）	(627)	37.5	15.3	52.8	9.4	37.8
	共済組合	(276)	36.6	12.0	48.6	12.0	39.5
	自衛官診療証	(2)	0.0	0.0	0.0	50.0	50.0
	船員保険	(3)	0.0	33.3	33.3	0.0	66.7
	日雇健康保険	(3)	33.3	0.0	33.3	0.0	66.7
	後期高齢者医療制度	(164)	10.4	7.9	18.3	11.6	70.1
	公費負担医療	(21)	19.0	4.8	23.8	4.8	71.4
	わからない	(294)	21.1	7.8	28.9	8.8	62.2

各がん検診の受診状況と今後の意向（コロナ前3年以内各がん検診受診経験者：胃がん）

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

胃がん検診
 （胃部エックス線検査（バリウム検査）、胃内視鏡検査など）

今回

		全体	4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた(受ける予定も含む)	12月に受ける予定	2022年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受ける来年度に回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診+予定計
全体		(3,288) 100.0	102 3.1	113 3.4	191 5.8	162 4.9	189 5.7	198 6.0	249 7.6	239 7.3	190 5.8	359 10.9	129 3.9	272 8.3	224 6.8	671 20.4	1,443 43.9	549 16.7	1,992 60.6
年代別	40代	(769) 100.0	27 3.5	35 4.6	56 7.3	39 5.1	41 5.3	50 6.5	53 6.9	53 6.9	39 5.1	69 9.0	26 3.4	40 5.2	62 8.1	179 23.3	354 46.0	108 14.0	462 60.1
	50代	(656) 100.0	21 3.2	28 4.3	41 6.3	29 4.4	41 6.3	41 6.3	47 7.2	57 8.7	36 5.5	72 11.0	22 3.4	58 8.8	36 5.5	127 19.4	305 46.5	108 16.5	413 63.0
	60代	(1,037) 100.0	34 3.3	27 2.6	55 5.3	47 4.5	65 6.3	65 6.3	85 8.2	71 6.8	62 6.0	115 11.1	43 4.1	94 9.1	73 7.0	201 19.4	449 43.3	177 17.1	626 60.4
	70代	(826) 100.0	20 2.4	23 2.8	39 4.7	47 5.7	42 5.1	42 5.1	64 7.7	58 7.0	53 6.4	103 12.5	38 4.6	80 9.7	53 6.4	164 19.9	335 40.6	156 18.9	491 59.4

上段：人数
下段：%

前回

			4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた(10月受ける予定も含む)	11～12月に受ける予定	2021年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受ける来年度に回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	今年度受診予定計	既受診+予定計(今年度実施者・実施予定者)
全体 (40～79歳)		5,023 100.0	140 2.8	91 1.8	209 4.2	271 5.4	290 5.8	359 7.1	428 8.5	701 14.0	551 11.0	307 6.1	386 7.7	345 6.9	945 18.8	1,788 35.6	1,252 24.9	3,040 60.5
年代別	40代	1,242 100.0	33 2.7	16 1.3	67 5.4	69 5.6	88 7.1	91 7.3	95 7.6	182 14.7	132 10.6	68 5.5	59 4.8	79 6.4	263 21.2	459 37.0	314 25.3	773 62.2
	50代	1,160 100.0	30 2.6	21 1.8	51 4.4	83 7.2	73 6.3	85 7.3	85 7.3	163 14.1	127 10.9	57 4.9	76 6.6	89 7.7	220 19.0	428 36.9	290 25.0	718 61.9
	60代	1,489 100.0	41 2.8	29 1.9	60 4.0	74 5.0	81 5.4	98 6.6	145 9.7	208 14.0	168 11.3	83 5.6	117 7.9	103 6.9	282 18.9	528 35.5	376 25.3	904 60.7
	70代	1,132 100.0	36 3.2	25 2.2	31 2.7	45 4.0	48 4.2	85 7.5	103 9.1	148 13.1	124 11.0	99 8.7	134 11.8	74 6.5	180 15.9	373 33.0	272 24.0	645 57.0

上段：人数
下段：%

各がん検診の受診状況と今後の意向（コロナ前3年以内各がん検診受診経験者：肺がん）

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

肺がん検診
 （胸部エックス線
 検査など）

今回

		全体	4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた(受ける予定も含む)	12月に受ける予定	2022年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受けるに回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診+予定計
全体		(3,127) 100.0	82 2.6	109 3.5	220 7.0	186 5.9	207 6.6	232 7.4	312 10.0	252 8.1	169 5.4	293 9.4	103 3.3	157 5.0	213 6.8	592 18.9	1,600 51.2	462 14.8	2,062 65.9
年代別	40代	(683) 100.0	21 3.1	37 5.4	55 8.1	40 5.9	41 6.0	53 7.8	60 8.8	53 7.8	30 4.4	65 9.5	20 2.9	17 2.5	47 6.9	144 21.1	360 52.7	95 13.9	455 66.6
	50代	(648) 100.0	18 2.8	28 4.3	50 7.7	39 6.0	45 6.9	42 6.5	54 8.3	53 8.2	32 4.9	63 9.7	14 2.2	39 6.0	38 5.9	133 20.5	329 50.8	95 14.7	424 65.4
	60代	(1,016) 100.0	30 3.0	25 2.5	63 6.2	55 5.4	73 7.2	81 8.0	115 11.3	73 7.2	65 6.4	95 9.4	39 3.8	61 6.0	64 6.3	177 17.4	515 50.7	160 15.7	675 66.4
	70代	(780) 100.0	13 1.7	19 2.4	52 6.7	52 6.7	48 6.2	56 7.2	83 10.6	73 9.4	42 5.4	70 9.0	30 3.8	40 5.1	64 8.2	138 17.7	396 50.8	112 14.4	508 65.1

上段：人数
 下段：%

前回

		4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた(10月受ける予定も含む)	11～12月に受ける予定	2021年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受けるに回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	今年度受診予定計	既受診+予定計(今年度実施者・実施予定者)	
全体 (40～79歳)		5,409 100.0	128 2.4	92 1.7	271 5.0	305 5.6	363 6.7	465 8.6	575 10.6	759 14.0	525 9.7	233 4.3	256 4.7	395 7.3	1,042 19.3	2,199 40.7	1,284 23.7	3,483 64.4
年代別	40代	1,240 100.0	23 1.9	21 1.7	82 6.6	61 4.9	92 7.4	104 8.4	108 8.7	179 14.4	140 11.3	35 2.8	50 4.0	84 6.8	261 21.0	491 39.6	319 25.7	810 65.3
	50代	1,233 100.0	38 3.1	25 2.0	69 5.6	85 6.9	77 6.2	98 7.9	106 8.6	180 14.6	125 10.1	44 3.6	55 4.5	108 8.8	223 18.1	498 40.4	305 24.7	803 65.1
	60代	1,650 100.0	44 2.7	26 1.6	72 4.4	90 5.5	121 7.3	128 7.8	205 12.4	239 14.5	142 8.6	74 4.5	80 4.8	100 6.1	329 19.9	686 41.6	381 23.1	1,067 64.7
	70代	1,286 100.0	23 1.8	20 1.6	48 3.7	69 5.4	73 5.7	135 10.5	156 12.1	161 12.5	118 9.2	80 6.2	71 5.5	103 8.0	229 17.8	524 40.7	279 21.7	803 62.4

上段：人数
 下段：%

各がん検診の受診状況と今後の意向（コロナ前3年以内各がん検診受診経験者：大腸がん）

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

大腸がん検診
 （便潜血検査
 など）

今回

		全体	4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた(受ける予定も含む)	12月に受ける予定	2022年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受けるに回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診+予定計	上段：人数 下段：%	
全体		(3,223) 100.0	89 2.8	108 3.4	199 6.2	163 5.1	200 6.2	232 7.2	298 9.2	254 7.9	168 5.2	335 10.4	111 3.4	205 6.4	204 6.3	657 20.4	1,543 47.9	503 15.6	2,046 63.5		
年代別	40代	(732) 100.0	22 3.0	33 4.5	47 6.4	44 6.0	39 5.3	55 7.5	62 8.5	61 8.3	33 4.5	78 10.7	19 2.6	33 4.5	45 6.1	161 22.0	363 49.6	111 15.2	474 64.8		
	50代	(640) 100.0	21 3.3	32 5.0	44 6.9	34 5.3	44 6.9	34 5.3	51 8.0	54 8.4	37 5.8	64 10.0	19 3.0	32 5.0	37 5.8	137 21.4	314 49.1	101 15.8	415 64.8		
	60代	(1,019) 100.0	30 2.9	26 2.6	57 5.6	39 3.8	67 6.6	82 8.0	107 10.5	107 10.5	68 6.7	53 5.2	107 10.5	41 4.0	73 7.2	62 6.1	207 20.3	476 46.7	160 15.7	636 62.4	
	70代	(832) 100.0	16 1.9	17 2.0	51 6.1	46 5.5	50 6.0	61 7.3	78 9.4	71 8.5	45 5.4	86 10.3	32 3.8	67 8.1	60 7.2	152 18.3	390 46.9	131 15.7	521 62.6		

前回

			4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた(10月受ける予定も含む)	11～12月に受ける予定	2021年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受けるに回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	今年度受診予定計	既受診+予定計(今年度実施者・実施予定者)	上段：人数 下段：%
全体 (40～79歳)		5,169 100.0	127 2.5	94 1.8	241 4.7	297 5.7	320 6.2	420 8.1	550 10.6	726 14.0	542 10.5	246 4.8	342 6.6	319 6.2	945 18.3	2,049 39.6	1,268 24.5	3,317 64.2	
年代別	40代	1,218 100.0	26 2.1	21 1.7	73 6.0	74 6.1	91 7.5	90 7.4	106 8.7	164 13.5	141 11.6	57 4.7	60 4.9	64 5.3	251 20.6	481 39.5	305 25.0	786 64.5	
	50代	1,158 100.0	33 2.8	16 1.4	61 5.3	80 6.9	72 6.2	100 8.6	101 8.7	181 15.6	129 11.1	46 4.0	54 4.7	85 7.3	200 17.3	463 40.0	310 26.8	773 66.8	
	60代	1,570 100.0	40 2.5	28 1.8	61 3.9	77 4.9	97 6.2	127 8.1	204 13.0	224 14.3	148 9.4	67 4.3	105 6.7	94 6.0	298 19.0	634 40.4	372 23.7	1,006 64.1	
	70代	1,223 100.0	28 2.3	29 2.4	46 3.8	66 5.4	60 4.9	103 8.4	139 11.4	157 12.8	124 10.1	76 6.2	123 10.1	76 6.2	196 16.0	471 38.5	281 23.0	752 61.5	

各がん検診の受診状況と今後の意向（コロナ前3年以内各がん検診受診経験者：子宮頸がん）

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

子宮頸がん検診
 （子宮頸部細
 胞診など）

今回

		全体	4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた	11月に受けた(受ける予定も含む)	12月に受ける予定	2022年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受ける来年度に回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	受診予定計	既受診+予定計
全体		(2,015) 100.0	45 2.2	44 2.2	91 4.5	79 3.9	95 4.7	86 4.3	135 6.7	120 6.0	115 5.7	213 10.6	102 5.1	259 12.9	155 7.7	476 23.6	695 34.5	328 16.3	1023 50.8
年代別	20代	(149) 100.0	7 4.7	1 0.7	15 10.1	10 6.7	7 4.7	6 4.0	10 6.7	6 4.0	4 2.7	8 5.4	7 4.7	19 12.8	16 10.7	33 22.1	62 41.6	12 8.1	74 49.7
	30代	(388) 100.0	10 2.6	11 2.8	16 4.1	17 4.4	16 4.1	11 2.8	24 6.2	18 4.6	20 5.2	39 10.1	17 4.4	46 11.9	35 9.0	108 27.8	123 31.7	59 15.2	182 46.9
	40代	(445) 100.0	7 1.6	12 2.7	20 4.5	15 3.4	25 5.6	21 4.7	22 4.9	30 6.7	34 7.6	58 13.0	18 4.0	50 11.2	35 7.9	98 22.0	152 34.2	92 20.7	244 54.8
	50代	(353) 100.0	5 1.4	8 2.3	14 4.0	13 3.7	17 4.8	14 4.0	25 7.1	33 9.3	20 5.7	40 11.3	14 4.0	45 12.7	29 8.2	76 21.5	129 36.5	60 17.0	189 53.5
	60代	(408) 100.0	10 2.5	4 1.0	18 4.4	12 2.9	16 3.9	25 6.1	40 9.8	17 4.2	25 6.1	39 9.6	28 6.9	57 14.0	21 5.1	96 23.5	142 34.8	64 15.7	206 50.5
	70代	(272) 100.0	6 2.2	8 2.9	8 2.9	12 4.4	14 5.1	9 3.3	14 5.1	16 5.9	12 4.4	29 10.7	18 6.6	42 15.4	19 7.0	65 23.9	87 32.0	41 15.1	128 47.1

上段：人数
 下段：%

前回

		4月に受けた	5月に受けた	6月に受けた	7月に受けた	8月に受けた	9月に受けた	10月に受けた(10月受ける予定も含む)	11～12月に受ける予定	2021年1～3月に受ける予定	今年度の受ける年であるが、今年度受ける来年度に回す予定	今年度受ける年ではないので、来年度受ける予定	今年度に受ける予定も、来年度受ける予定もない	わからない、まだ決めていない	既受診計	今年度受診予定計	既受診+予定計(今年度実施者・実施予定者)	
全体(20～79歳女性)		3,422 100.0	100 2.9	63 1.8	148 4.3	158 4.6	180 5.3	221 6.5	235 6.9	390 11.4	322 9.4	172 5.0	458 13.4	234 6.8	741 21.7	1,105 32.3	712 20.8	1,817 53.1
年代別	20代	361 100.0	24 6.6	13 3.6	22 6.1	12 3.3	16 4.4	32 8.9	13 3.6	27 7.5	25 6.9	11 3.0	31 8.6	31 8.6	104 28.8	132 36.6	52 14.4	184 51.0
	30代	672 100.0	27 4.0	19 2.8	37 5.5	27 4.0	42 6.3	33 4.9	34 5.1	74 11.0	54 8.0	36 5.4	87 12.9	46 6.8	156 23.2	219 32.6	128 19.0	347 51.6
	40代	808 100.0	17 2.1	11 1.4	37 4.6	51 6.3	38 4.7	62 7.7	66 8.2	102 12.6	91 11.3	30 3.7	83 10.3	49 6.1	171 21.2	282 34.9	193 23.9	475 58.8
	50代	615 100.0	13 2.1	7 1.1	21 3.4	30 4.9	34 5.5	37 6.0	46 7.5	75 12.2	65 10.6	28 4.6	90 14.6	41 6.7	128 20.8	188 30.6	140 22.8	328 53.3
	60代	585 100.0	10 1.7	7 1.2	21 3.6	22 3.8	34 5.8	35 6.0	48 8.2	70 12.0	53 9.1	34 5.8	104 17.8	30 5.1	117 20.0	177 30.3	123 21.0	300 51.3
	70代	381 100.0	9 2.4	6 1.6	10 2.6	16 4.2	16 4.2	22 5.8	28 7.3	42 11.0	34 8.9	33 8.7	63 16.5	37 9.7	65 17.1	107 28.1	76 19.9	183 48.0

上段：人数
 下段：%

各がん検診の受診状況と今後の意向（コロナ前3年以内各がん検診受診経験者：乳がん）

Q22：今年度（2021年4月～2022年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。
 ※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずお答えください。

乳がん検診
 （乳房エックス線
 検査（マンモグラ
 フィー）など）

今回

		全体	4月に受 けた	5月に受 けた	6月に受 けた	7月に受 けた	8月に受 けた	9月に受 けた	10月に受 けた	11月に受 けた(受け る予定も 含む)	12月に受 ける予定	2022年 1～3月 に受ける 予定	今年度の 受ける年 であるが、 今年度受 けずに来 年度に回 す予定	今年度受 ける年で はないの で、来年 度受ける 予定	今年度に 受ける予 定も、来 年度受け る予定も ない	わからな い、まだ決 めていな い	既受診計	受診予定 計	既受診+ 予定計
全体		(1,604) 100.0	33 2.1	38 2.4	71 4.4	60 3.7	80 5.0	86 5.4	114 7.1	101 6.3	104 6.5	183 11.4	74 4.6	221 13.8	77 4.8	362 22.6	583 36.3	287 17.9	870 54.2
年代別	40代	(446) 100.0	7 1.6	11 2.5	24 5.4	17 3.8	21 4.7	24 5.4	25 5.6	31 7.0	33 7.4	60 13.5	19 4.3	54 12.1	13 2.9	107 24.0	160 35.9	93 20.9	253 56.7
	50代	(354) 100.0	8 2.3	8 2.3	15 4.2	16 4.5	21 5.9	20 5.6	24 6.8	32 9.0	20 5.6	45 12.7	12 3.4	47 13.3	16 4.5	70 19.8	144 40.7	65 18.4	209 59.0
	60代	(461) 100.0	13 2.8	8 1.7	21 4.6	15 3.3	26 5.6	26 5.6	52 11.3	21 4.6	33 7.2	43 9.3	25 5.4	62 13.4	19 4.1	97 21.0	182 39.5	76 16.5	258 56.0
	70代	(343) 100.0	5 1.5	11 3.2	11 3.2	12 3.5	12 3.5	16 4.7	13 3.8	17 5.0	18 5.2	35 10.2	18 5.2	58 16.9	29 8.5	88 25.7	97 28.3	53 15.5	150 43.7

上段：人数
下段：%

前回

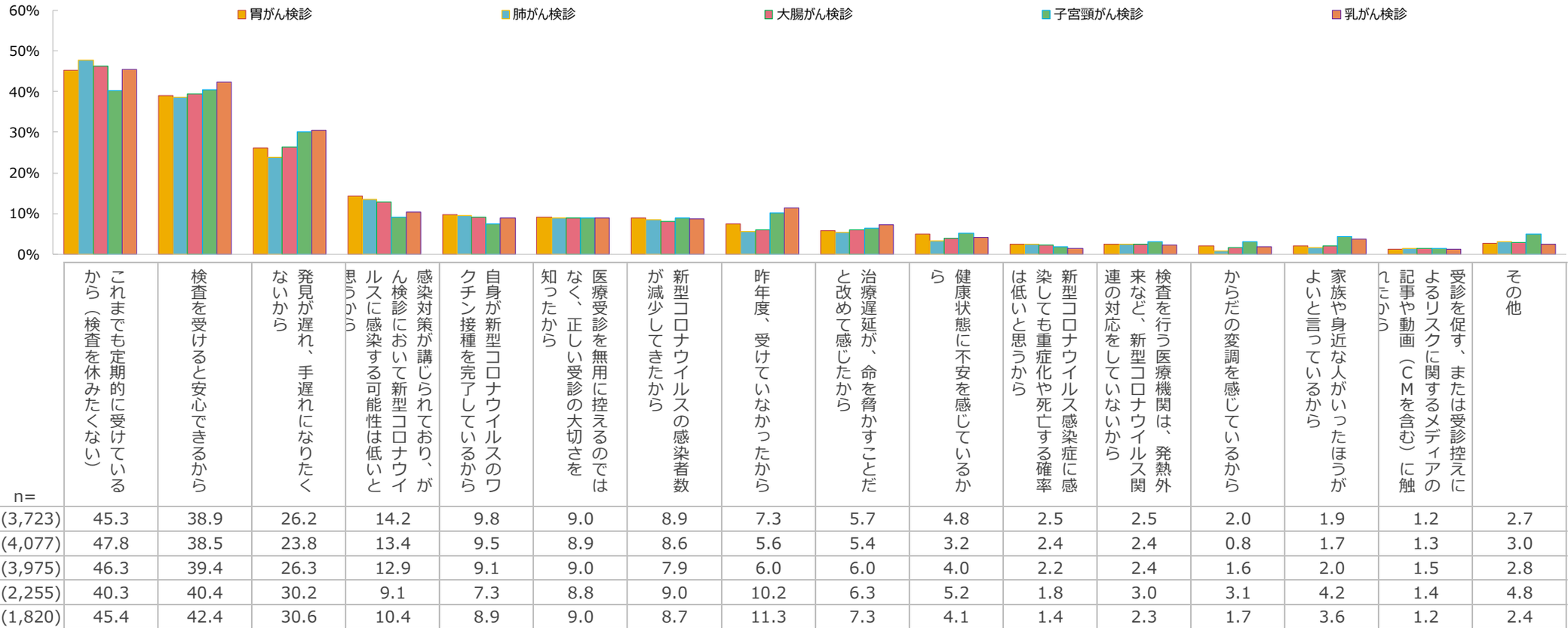
			4月に受 けた	5月に受 けた	6月に受 けた	7月に受 けた	8月に受 けた	9月に受 けた	10月に受 けた(10 月受ける 予定も含 む)	11～12 月に受け る予定	2021年 1～3月に 受ける予 定	今年度の 受ける年 であるが、 今年度受 けずに来 年度に回 す予定	今年度受 ける年で はないの で、来年 度受ける 予定	今年度に 受ける予 定も、来 年度受け る予定も ない	わからな い、まだ決 めていな い	既受診計	今年度受 診予定計	既受診+ 予定計 (今年度 実施者・ 実施予定 者)
全体（40～79歳女性）		2,689 100.0	51 1.9	27 1.0	96 3.6	124 4.6	119 4.4	194 7.2	199 7.4	359 13.4	305 11.3	145 5.4	398 14.8	134 5.0	538 20.0	810 30.1	664 24.7	1,474 54.8
年代別	40代	829 100.0	14 1.7	10 1.2	31 3.7	44 5.3	44 5.3	65 7.8	50 6.0	133 16.0	105 12.7	28 3.4	91 11.0	38 4.6	176 21.2	258 31.1	238 28.7	496 59.8
	50代	652 100.0	10 1.5	6 0.9	21 3.2	35 5.4	26 4.0	50 7.7	44 6.7	96 14.7	68 10.4	35 5.4	100 15.3	27 4.1	134 20.6	192 29.4	164 25.2	356 54.6
	60代	715 100.0	16 2.2	7 1.0	33 4.6	26 3.6	36 5.0	52 7.3	68 9.5	83 11.6	73 10.2	38 5.3	113 15.8	29 4.1	141 19.7	238 33.3	156 21.8	394 55.1
	70代	493 100.0	11 2.2	4 0.8	11 2.2	19 3.9	13 2.6	27 5.5	37 7.5	47 9.5	59 12.0	44 8.9	94 19.1	40 8.1	87 17.6	122 24.7	106 21.5	228 46.2

上段：人数
下段：%

各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（各がん検診を今年度受けた人）

Q23：今年度（2021年4月～2022年3月）、コロナ禍のなか、以下のがん検診を受けた（受けようと思う）理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

▶ 「これまでも定期的に受けているから」約4～5割、「受けると安心できるから」が約4割、**2～3割が「発見が遅れ手遅れになりたくないから」と回答**



【基数：各がん検診既受診+予定計】

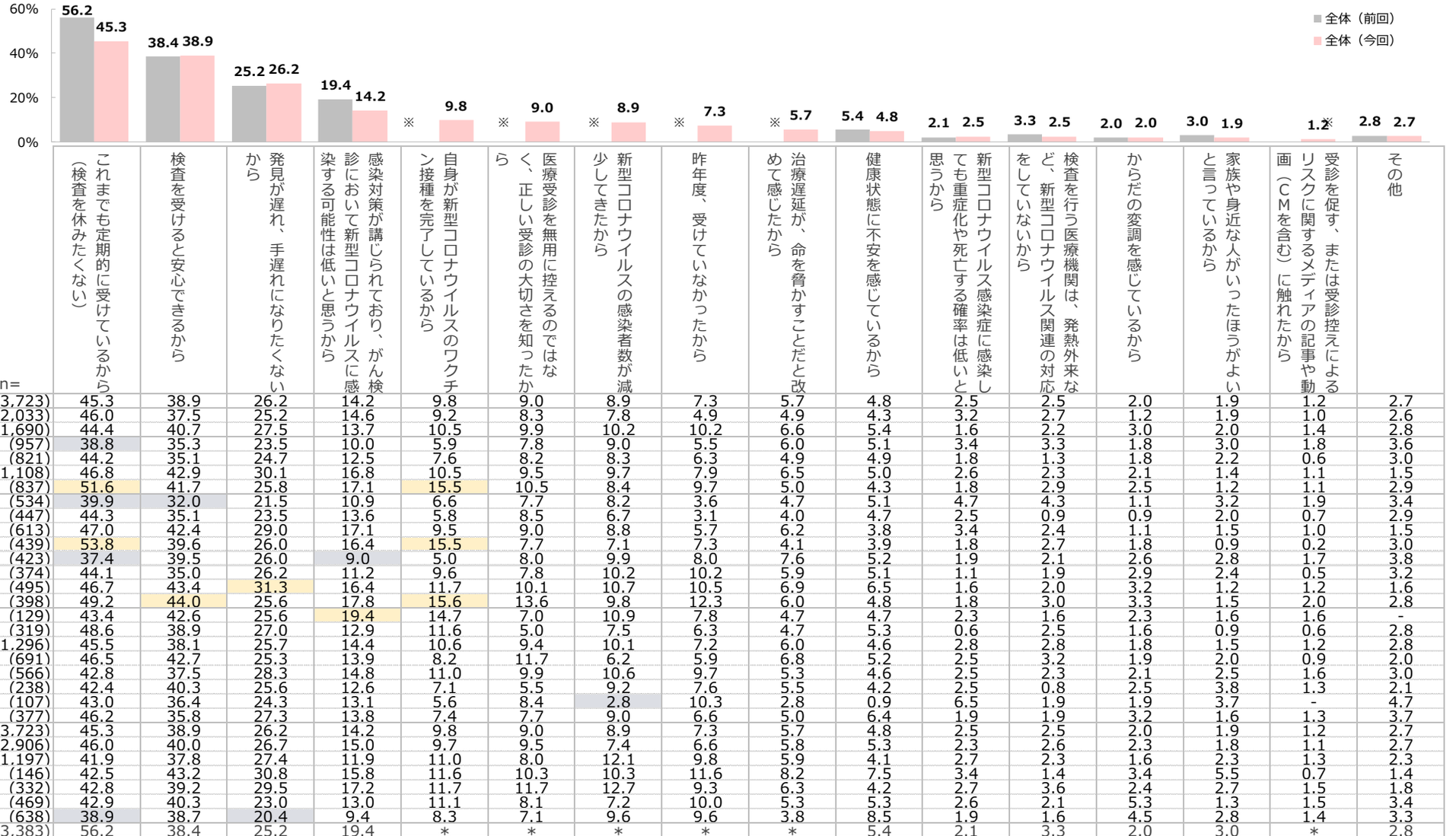
※胃がん検診の値にて降順

各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（胃がん）

Q23：今年度（2021年4月～2022年3月）、コロナ禍のなか、以下のがん検診を受けた（受けよと思う）理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

胃がん検診

※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下
 ※全体（今回）値にて降順



属性	n	理由1	理由2	理由3	理由4	理由5	理由6	理由7	理由8	理由9	理由10	理由11	理由12	理由13	理由14	理由15	理由16	理由17
性別	全体（今回）(3,723)	45.3	38.9	26.2	14.2	9.8	9.0	8.9	7.3	5.7	4.8	2.5	2.5	2.0	1.9	1.2	2.7	
性別	男性(2,033)	46.0	37.5	25.2	14.6	9.2	8.3	7.8	4.9	4.9	4.3	3.2	2.7	1.2	1.9	1.0	2.6	
性別	女性(1,690)	44.4	40.7	27.5	13.7	10.5	9.9	10.2	10.2	6.6	5.4	1.6	2.2	3.0	2.0	1.4	2.8	
年代別	40代(957)	38.8	35.3	23.5	10.0	5.9	7.8	9.0	5.5	6.0	5.1	3.4	3.3	1.8	3.0	1.8	3.6	
年代別	50代(821)	44.2	35.1	24.7	12.5	7.6	8.2	8.3	6.3	4.9	4.9	1.8	1.3	1.8	2.2	0.6	3.0	
年代別	60代(1,108)	46.8	42.9	30.1	16.8	10.5	9.5	9.7	7.9	6.5	5.0	2.6	2.3	2.1	1.4	1.1	1.5	
年代別	70代(837)	51.6	41.7	25.8	17.1	15.5	10.5	8.4	9.7	5.0	4.3	1.8	2.9	2.5	1.2	1.1	2.9	
性・年代別	男性40代(534)	39.9	32.0	21.5	10.9	6.6	7.7	8.2	3.6	4.7	5.1	4.7	4.3	1.1	3.2	1.9	3.4	
性・年代別	男性50代(447)	44.3	35.1	23.5	13.6	5.8	8.5	6.7	3.1	4.0	4.7	2.5	0.9	0.9	2.0	0.7	2.9	
性・年代別	男性60代(613)	47.0	42.4	29.0	17.1	9.5	9.0	8.8	5.7	6.2	3.8	3.4	2.4	1.1	1.5	1.0	1.5	
性・年代別	男性70代(439)	53.8	39.6	26.0	16.4	15.5	7.7	7.1	7.3	4.1	3.9	1.8	2.7	1.8	0.9	0.2	3.0	
性・年代別	女性40代(423)	37.4	39.5	26.0	9.0	5.0	8.0	9.9	8.0	7.6	5.2	1.9	2.1	2.6	2.8	1.7	3.8	
性・年代別	女性50代(374)	44.1	35.0	26.2	11.2	9.6	7.8	10.2	10.2	5.9	5.1	1.1	1.9	2.9	2.4	0.5	3.2	
性・年代別	女性60代(495)	46.7	43.4	31.3	16.4	11.7	10.1	10.7	10.5	6.9	6.5	1.6	2.0	3.2	1.2	1.2	1.6	
性・年代別	女性70代(398)	49.2	44.0	25.6	17.8	15.6	13.6	9.8	12.3	6.0	4.8	1.8	3.0	3.3	1.5	2.0	2.8	
居住エリア別	北海道(129)	43.4	42.6	25.6	19.4	14.7	7.0	10.9	7.8	4.7	4.7	2.3	1.6	2.3	1.6	1.6	-	
居住エリア別	東北地方(319)	48.6	38.9	27.0	12.9	11.6	5.0	7.5	6.3	4.7	5.3	0.6	2.5	1.6	0.9	0.6	2.8	
居住エリア別	関東地方(1,296)	45.5	38.1	25.7	14.4	10.6	9.4	10.1	7.2	6.0	4.6	2.8	2.8	1.8	1.5	1.2	2.8	
居住エリア別	中部地方(691)	46.5	42.7	25.3	13.9	8.2	11.7	6.2	5.9	6.8	5.2	2.5	3.2	1.9	2.0	0.9	2.0	
居住エリア別	近畿地方(566)	42.8	37.5	28.3	14.8	11.0	9.9	10.6	9.7	5.3	4.6	2.5	2.3	2.1	2.5	1.6	3.0	
居住エリア別	中国地方(238)	42.4	40.3	25.6	12.6	7.1	5.5	9.2	7.6	5.5	4.2	2.5	0.8	2.5	3.8	1.3	2.1	
居住エリア別	四国地方(107)	43.0	36.4	24.3	13.1	5.6	8.4	2.8	10.3	2.8	0.9	6.5	1.9	1.9	3.7	1.4	4.7	
居住エリア別	九州地方(377)	46.2	35.8	27.3	13.8	7.4	7.7	9.0	6.6	5.0	6.4	1.9	1.9	3.2	1.6	1.3	3.7	
いずれか	今年度実施者計(3,723)	45.3	38.9	26.2	14.2	9.8	9.0	8.9	7.3	5.7	4.8	2.5	2.5	2.0	1.9	1.2	2.7	
がん検診実施者	今年度11月まで実施済み(2,906)	46.0	40.0	26.7	15.0	9.7	9.5	7.4	6.6	5.8	5.3	2.3	2.6	2.3	1.8	1.1	2.7	
がん検診実施者	今年度12月～3月実施予定(1,197)	41.9	37.8	27.4	11.9	11.0	8.0	12.1	9.8	5.9	4.1	2.7	2.3	1.6	2.3	1.3	2.3	
がん検診実施者	来年度受ける予定(146)	42.5	43.2	30.8	15.8	11.6	10.3	10.3	11.6	8.2	7.5	3.4	1.4	3.4	5.5	0.7	1.4	
がん検診実施者	今年受ける年ではないので来年度受け(332)	42.8	39.2	29.5	17.2	11.7	11.7	12.7	9.3	6.3	4.2	2.7	3.6	2.4	2.7	1.5	1.8	
がん検診実施者	今年度も来年度もうけない(469)	42.9	40.3	23.0	13.0	11.1	8.1	7.2	10.0	5.3	5.3	2.6	2.1	5.3	1.3	1.5	3.4	
がん検診実施者	わからない(638)	38.9	38.7	20.4	9.4	8.3	7.1	9.6	9.6	3.8	8.5	1.9	1.6	4.5	2.8	1.4	3.3	
全体（前回）	(3,383)	56.2	38.4	25.2	19.4	*	*	*	*	*	5.4	2.1	3.3	2.0	3.0	*	2.8	

【基数：既受診+予定計】

*前回項目なし

各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（大腸がん）

Q23：今年度（2021年4月～2022年3月）、コロナ禍のなか、以下のがん検診を受けた（受けようと思う）理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。



大腸がん検診

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下
※全体（今回）値にて降順

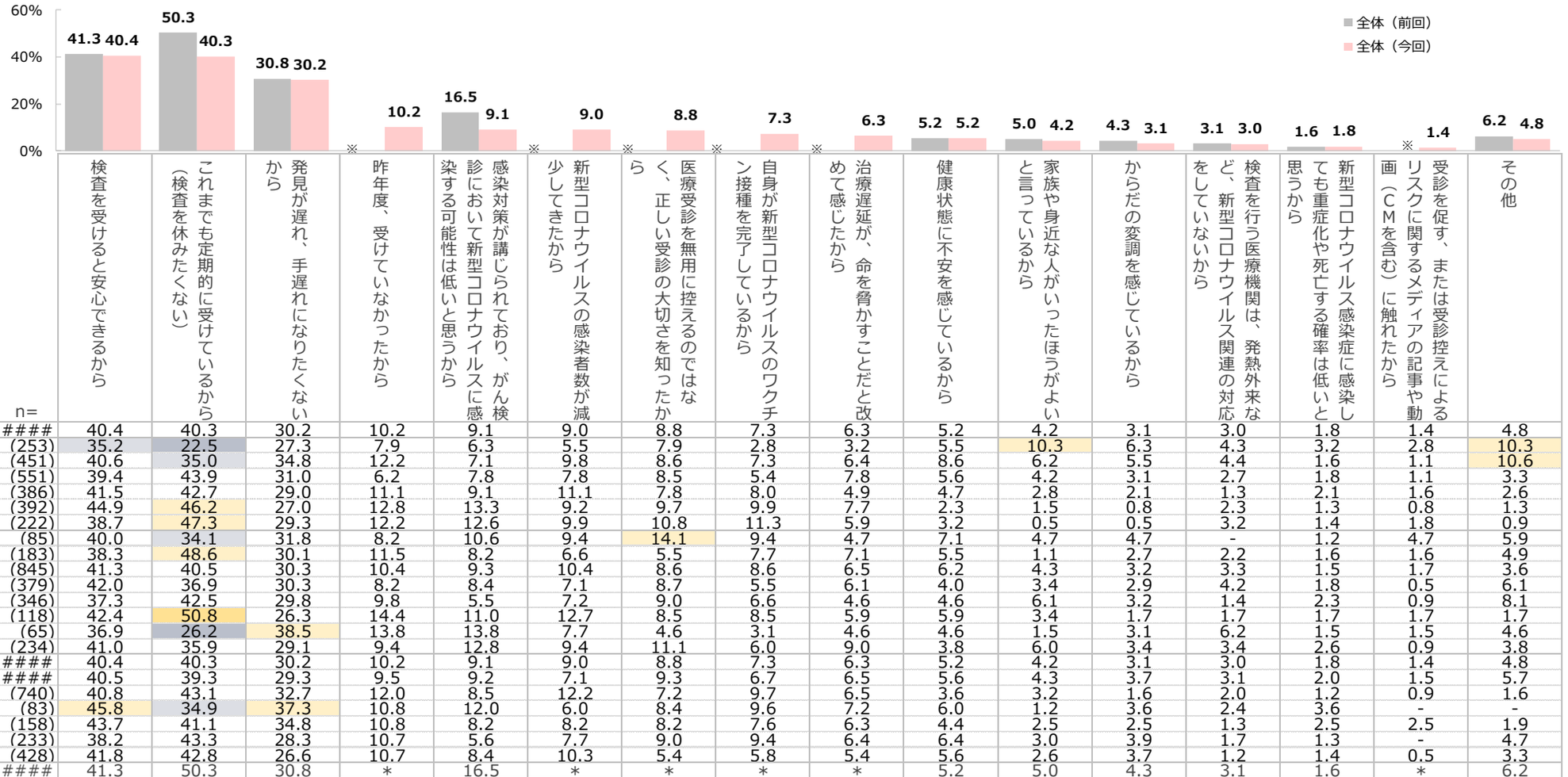
		n=	これまで定期的に受けているから（検査を休みたくない）	検査を受けると安心できるから	発見が遅れ、手遅れになりたくないから	感染対策が講じられており、がん検診において新型コロナウイルスに感染する可能性は低いと思うから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了しているから	医療受診を無用に控えるのではなく、正しい受診の大切さを知ったから	新型コロナウイルスの感染者数が減少してきたから	昨年度、受けていなかったから	治療遅延が、命を脅かすことだと改めて感じたから	健康状態に不安を感じているから	検査を行う医療機関は、発熱外来など、新型コロナウイルス関連の対応をしていないから	新型コロナウイルス感染症に感染しても重症化や死亡する確率は低いと思うから	家族や身近な人がいったほうがよいと言っているから	からだの変調を感じているから	受診を促す、または受診控えによるリスクに関するメディアの記事や動画（CMを含む）に触れたから	その他
性別	全体（今回）	(3,975)	46.3	39.4	26.3	12.9	9.1	9.0	7.9	6.0	6.0	4.0	2.4	2.2	2.0	1.6	1.5	2.8
	男性	(2,021)	47.7	37.5	25.2	14.3	8.9	7.9	6.4	4.5	5.3	3.9	2.5	2.8	1.8	1.4	1.5	2.8
年代別	女性	(1,954)	44.8	41.5	27.3	11.4	9.3	10.0	9.5	7.6	6.8	4.0	2.4	1.5	2.3	1.8	1.4	2.8
	40代	(996)	39.8	34.5	25.0	9.8	6.0	7.6	7.9	5.0	6.0	5.1	1.9	3.1	2.8	2.1	2.1	3.8
	50代	(844)	46.1	37.2	25.2	11.8	7.3	7.7	7.3	5.2	5.3	5.1	1.4	2.0	2.0	1.9	1.1	2.8
	60代	(1,192)	47.3	42.8	28.9	14.9	9.9	9.9	8.6	6.7	6.6	3.4	3.1	1.8	1.7	1.4	1.3	2.2
性・年代別	70代	(943)	52.2	42.4	25.1	14.3	12.7	10.3	7.7	6.9	5.8	2.4	3.1	1.7	1.6	1.1	1.3	2.3
	男性40代	(515)	40.6	31.5	22.5	11.5	7.0	7.0	3.7	5.8	5.6	4.2	2.1	4.3	2.5	2.3	3.3	3.5
	男性50代	(426)	46.0	35.9	23.7	14.6	5.9	7.0	5.2	2.3	4.7	4.2	0.7	2.6	0.9	1.4	0.7	3.5
	男性60代	(626)	49.2	40.9	28.1	15.8	8.9	8.8	6.4	5.4	5.4	3.2	3.4	2.2	1.4	1.0	1.0	2.1
	男性70代	(454)	55.5	41.0	25.8	15.2	13.7	8.6	7.0	6.2	5.1	2.6	3.3	2.2	2.2	0.9	1.1	2.2
	女性40代	(481)	38.9	37.8	27.7	8.1	5.0	8.3	8.9	6.4	6.2	4.6	1.7	1.9	3.1	1.9	0.8	4.2
	女性50代	(418)	46.2	38.5	26.8	9.1	8.9	8.4	9.6	8.1	6.0	6.0	2.2	1.4	3.1	2.4	1.4	2.2
	女性60代	(566)	45.2	44.9	29.9	14.0	11.0	11.1	11.0	8.1	8.0	3.7	2.8	1.4	1.9	1.9	1.8	2.3
	女性70代	(489)	49.1	43.8	24.5	13.5	11.9	11.9	8.4	7.6	6.5	2.2	2.9	1.2	1.0	1.2	1.4	2.5
	居住エリア別	北海道	(129)	43.4	39.5	25.6	17.1	10.9	8.5	10.9	7.0	5.4	6.2	1.6	2.3	3.1	3.1	1.6
東北地方		(345)	49.3	39.7	28.1	11.0	11.3	6.1	5.2	4.3	5.8	4.1	2.3	1.2	1.7	1.2	0.9	2.9
関東地方		(1,418)	46.6	38.2	25.4	12.9	10.2	9.8	9.1	5.9	5.6	4.1	2.4	2.5	1.8	1.4	1.5	3.2
中部地方		(741)	46.8	41.8	26.7	12.3	7.0	9.7	6.3	5.8	7.0	3.2	3.9	1.9	1.9	1.2	1.8	2.2
近畿地方		(601)	46.4	40.1	26.3	13.0	9.8	9.0	8.5	6.5	6.2	3.2	1.8	2.5	2.3	1.8	1.7	2.8
中国地方		(258)	45.3	39.5	24.0	13.2	7.4	6.2	9.7	6.2	5.0	3.9	0.4	1.9	1.6	1.9	1.6	1.6
四国地方		(106)	37.7	39.6	29.2	12.3	4.7	5.7	1.9	2.8	8.5	4.7	4.7	3.8	3.8	0.9	0.9	3.8
九州地方		(377)	45.4	37.9	27.9	13.8	7.4	9.8	8.0	8.0	5.6	5.3	1.9	1.6	2.7	2.7	1.1	3.2
今年度実施者計		(3,975)	46.3	39.4	26.3	12.9	9.1	9.0	7.9	6.0	6.0	4.0	2.4	2.2	2.0	1.6	1.5	2.8
いずれかがん検診実施者	今年度11月まで実施済み	(3,129)	47.4	40.5	26.2	13.6	8.8	9.5	6.4	5.5	6.3	4.0	2.5	2.0	1.9	1.7	1.5	2.7
	今年度12月～3月実施予定	(1,251)	42.9	37.6	28.6	10.9	10.2	8.0	11.8	7.5	6.9	4.0	2.5	2.4	2.5	1.4	1.4	2.7
	来年度受ける予定	(166)	43.4	39.2	30.1	9.6	10.2	12.0	9.6	11.4	7.8	7.2	1.8	1.8	3.0	2.4	1.2	2.4
	今年度は受ける年ではないので来年度受け	(444)	47.7	41.2	29.1	11.9	9.0	10.1	8.3	7.7	7.7	2.3	3.2	1.8	2.7	0.7	1.1	1.6
	今年度も来年度もうけない	(557)	47.2	38.2	23.3	10.4	10.1	9.7	6.6	8.1	6.5	5.7	2.0	2.5	2.0	2.9	0.9	3.8
	わからない	(770)	41.3	42.5	23.2	9.5	8.4	6.8	8.6	7.9	4.8	6.6	1.4	1.7	2.5	3.4	0.9	4.4
	全体（前回）	(3,617)	57.2	39.5	26.0	18.7	*	*	*	*	*	5.1	3.0	2.1	3.3	1.7	*	2.8

【基数：既受診+予定計】

各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（子宮頸がん）

Q23：今年度（2021年4月～2022年3月）、コロナ禍のなか、以下のがん検診を受けた（受けようと思う）理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

子宮頸がん検診



※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以下
■:全体 -5pt以下
■:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順

性・年代別	n=	理由																
		検査を受けると安心できるから	これまででも定期的に受けているから（検査を休みたくない）	から発見が遅れ、手遅れになりたくない	※ 昨年度、受けていなかったから	感染対策が講じられており、がん検診において新型コロナウイルスに感染する可能性は低いと思うから	※ 新型コロナウイルスの感染者数が減少してきたから	医療受診を無用に控えるのではなく、正しい受診の大切さを知ったから	※ 自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了しているから	治療遅延が、命を脅かすことだと改めて感じたから	健康状態に不安を感じているから	家族や身近な人がいったほうがよいと言っているから	からだの変調を感じているから	検査を行う医療機関は、発熱外来など、新型コロナウイルス関連の対応をしていないから	新型コロナウイルス感染症に感染しても重症化や死亡する確率は低いと思うから	※ リスクに関するメディアの記事や動画（CMを含む）に触れたから	受診を促す、または受診控えによる	その他
全体（今回）	####	40.4	40.3	30.2	10.2	9.1	9.0	8.8	7.3	6.3	5.2	4.2	3.1	3.0	1.8	1.4	4.8	
女性20代	(253)	35.2	22.5	27.3	7.9	6.3	5.5	7.9	2.8	3.2	5.5	10.3	6.3	4.3	3.2	2.8	10.3	
女性30代	(451)	40.6	35.0	34.8	12.2	7.1	9.8	8.6	7.3	6.4	8.6	6.2	5.5	4.4	1.6	1.1	10.6	
女性40代	(551)	39.4	43.9	31.0	6.2	7.8	7.8	8.5	5.4	7.8	5.6	4.2	3.1	2.7	1.8	1.1	3.3	
女性50代	(386)	41.5	42.7	29.0	11.1	9.1	11.1	7.8	8.0	4.9	4.7	2.8	2.1	1.3	2.1	1.6	2.6	
女性60代	(392)	44.9	46.2	27.0	12.8	13.3	9.2	9.7	9.9	7.7	2.3	1.5	0.8	2.3	1.3	0.8	1.3	
女性70代	(222)	38.7	47.3	29.3	12.2	12.6	9.9	10.8	11.3	5.9	3.2	0.5	3.2	1.4	1.8	0.9	0.9	
北海道	(85)	40.0	34.1	31.8	8.2	10.6	9.4	14.1	9.4	4.7	7.1	4.7	4.7	-	1.2	4.7	5.9	
東北地方	(183)	38.3	48.6	30.1	11.5	8.2	6.6	5.5	7.7	7.1	5.5	1.1	2.7	2.2	1.6	1.6	4.9	
関東地方	(845)	41.3	40.5	30.3	10.4	9.3	10.4	8.6	8.6	6.5	6.2	4.3	3.2	3.3	1.5	1.7	3.6	
中部地方	(379)	42.0	36.9	30.3	8.2	8.4	7.1	8.7	5.5	6.1	4.0	3.4	2.9	4.2	1.8	0.5	6.1	
近畿地方	(346)	37.3	42.5	29.8	9.8	5.5	7.2	9.0	6.6	4.6	4.6	6.1	3.2	1.4	2.3	0.9	8.1	
中国地方	(118)	42.4	50.8	26.3	14.4	11.0	12.7	8.5	8.5	5.9	5.9	3.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
四国地方	(65)	36.9	26.2	38.5	13.8	13.8	7.7	4.6	3.1	4.6	4.6	1.5	3.1	6.2	1.5	1.5	4.6	
九州地方	(234)	41.0	35.9	29.1	9.4	12.8	9.4	11.1	6.0	9.0	3.8	6.0	3.4	3.4	2.6	0.9	3.8	
今年度実施者計	####	40.4	40.3	30.2	10.2	9.1	9.0	8.8	7.3	6.3	5.2	4.2	3.1	3.0	1.8	1.4	4.8	
今年度11月まで実施済み	####	40.5	39.3	29.3	9.5	9.2	7.1	9.3	6.7	6.5	5.6	4.3	3.7	3.1	2.0	1.5	5.7	
今年度12月～3月実施予定	(740)	40.8	43.1	32.7	12.0	8.5	12.2	7.2	9.7	6.5	3.6	3.2	1.6	2.0	1.2	0.9	1.6	
来年度受ける予定	(83)	45.8	34.9	37.3	10.8	12.0	6.0	8.4	9.6	7.2	6.0	1.2	3.6	2.4	3.6	-	-	
今年度は受ける年ではないので来年度受け	(158)	43.7	41.1	34.8	10.8	8.2	8.2	8.2	7.6	6.3	4.4	2.5	2.5	1.3	2.5	2.5	1.9	
今年度も来年度もうけない	(233)	38.2	43.3	28.3	10.7	5.6	7.7	9.0	9.4	6.4	6.4	3.0	3.9	1.7	1.3	-	4.7	
わからない	(428)	41.8	42.8	26.6	10.7	8.4	10.3	5.4	5.8	5.4	5.6	2.6	3.7	1.2	1.4	0.5	3.3	
全体（前回）	####	41.3	50.3	30.8	*	16.5	*	*	*	*	5.2	5.0	4.3	3.1	1.6	*	6.2	

[基数：既受診+予定計]

*前回項目なし

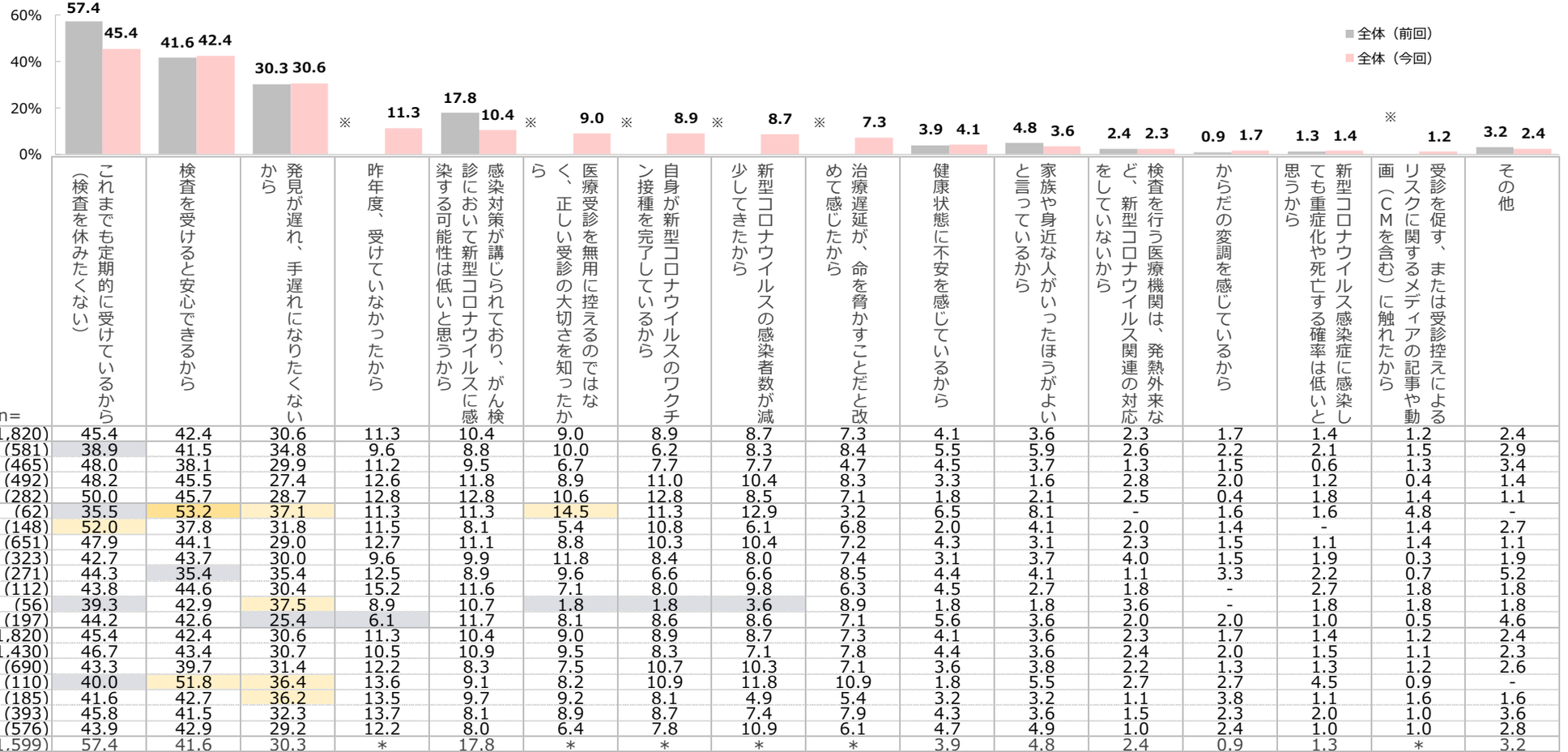
各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（乳がん）

Q23：今年度（2021年4月～2022年3月）、コロナ禍のなか、以下のがん検診を受けた（受けようと思う）理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

乳がん検診

※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順



性・年代別	n	理由																	
		これまで定期的な検診を受けていないから	検診を受けると安心できるから	検診の時間がないから	発見が遅れ、手遅れになりたくないから	昨年度、受けていなかったから	感染対策が講じられており、がん検診において新型コロナウイルスに感染する可能性は低いと思うから	医療受診を無用に控えるのではなく、正しい受診の大切さを知ったから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了しているから	少してきたから	新型コロナウイルスの感染者数が減ったから	治療遅延が、命を脅かすことだと改めて感じたから	健康状態に不安を感じているから	家族や身近な人がいったほうがよいと言っているから	検査を行う医療機関は、発熱外来など、新型コロナウイルス関連の対応をしていないから	からだの変調を感じているから	新型コロナウイルス感染症に感染しても重症化や死亡する確率は低いと思うから	新型コロナウイルス感染症に感染しやすくなるから	受診を促す、または受診控えによるリスクに関するメディアの記事や動画（CMを含む）に触れたから
全体（今回）	(1,820)	45.4	42.4	30.6	11.3	10.4	9.0	8.9	8.7	7.3	4.1	3.6	2.3	1.7	1.4	1.2	2.4		
女性40代	(581)	38.9	41.5	34.8	9.6	8.8	10.0	6.2	8.3	8.4	5.5	5.9	2.6	2.2	2.1	1.5	2.9		
女性50代	(465)	48.0	38.1	29.9	11.2	9.5	6.7	7.7	7.7	4.7	4.5	3.7	1.3	1.5	0.6	1.3	3.4		
女性60代	(492)	48.2	45.5	27.4	12.6	11.8	8.9	11.0	10.4	8.3	3.3	1.6	2.8	2.0	1.2	0.4	1.4		
女性70代	(282)	50.0	45.7	28.7	12.8	12.8	10.6	12.8	8.5	7.1	1.8	2.1	2.5	0.4	1.8	1.4	1.1		
北海道	(62)	35.5	53.2	37.1	11.3	11.3	14.5	11.3	12.9	3.2	6.5	8.1	-	1.6	1.6	4.8	-		
東北地方	(148)	52.0	37.8	31.8	11.5	8.1	5.4	10.8	6.1	6.8	2.0	4.1	2.0	1.4	-	1.4	2.7		
関東地方	(651)	47.9	44.1	29.0	12.7	11.1	8.8	10.3	10.4	7.2	4.3	3.1	2.3	1.5	1.1	1.4	1.1		
中部地方	(323)	42.7	43.7	30.0	9.6	9.9	11.8	8.4	8.0	7.4	3.1	3.7	4.0	1.5	1.9	0.3	1.9		
近畿地方	(271)	44.3	35.4	35.4	12.5	8.9	9.6	6.6	6.6	8.5	4.4	4.1	1.1	3.3	2.2	0.7	5.2		
中国地方	(112)	43.8	44.6	30.4	15.2	11.6	7.1	8.0	9.8	6.3	4.5	2.7	1.8	-	2.7	1.8	1.8		
四国地方	(56)	39.3	42.9	37.5	8.9	10.7	1.8	1.8	3.6	8.9	1.8	1.8	3.6	-	1.8	1.8	1.8		
九州地方	(197)	44.2	42.6	25.4	6.1	11.7	8.1	8.6	8.6	7.1	5.6	3.6	2.0	2.0	1.0	0.5	4.6		
今年度実施者計	(1,820)	45.4	42.4	30.6	11.3	10.4	9.0	8.9	8.7	7.3	4.1	3.6	2.3	1.7	1.4	1.2	2.4		
今年度11月まで実施済み	(1,430)	46.7	43.4	30.7	10.5	10.9	9.5	8.3	7.1	7.8	4.4	3.6	2.4	2.0	1.5	1.1	2.3		
今年度12月～3月実施予定	(690)	43.3	39.7	31.4	12.2	8.3	7.5	10.7	10.3	7.1	3.6	3.8	2.2	1.3	1.3	1.2	2.6		
来年度受ける予定	(110)	40.0	51.8	36.4	13.6	9.1	8.2	10.9	11.8	10.9	1.8	5.5	2.7	2.7	4.5	0.9	-		
今年度は受ける年ではないので来年度受け	(185)	41.6	42.7	36.2	13.5	9.7	9.2	8.1	4.9	5.4	3.2	3.2	1.1	3.8	1.1	1.6	1.6		
今年度も来年度もうけない	(393)	45.8	41.5	32.3	13.7	8.1	8.9	8.7	7.4	7.9	4.3	3.6	1.5	2.3	2.0	1.0	3.6		
わからない	(576)	43.9	42.9	29.2	12.2	8.0	6.4	7.8	10.9	6.1	4.7	4.9	1.0	2.4	1.0	1.0	2.8		
全体（前回）	(1,599)	57.4	41.6	30.3	*	17.8	*	*	*	*	3.9	4.8	2.4	0.9	1.3	*	3.2		

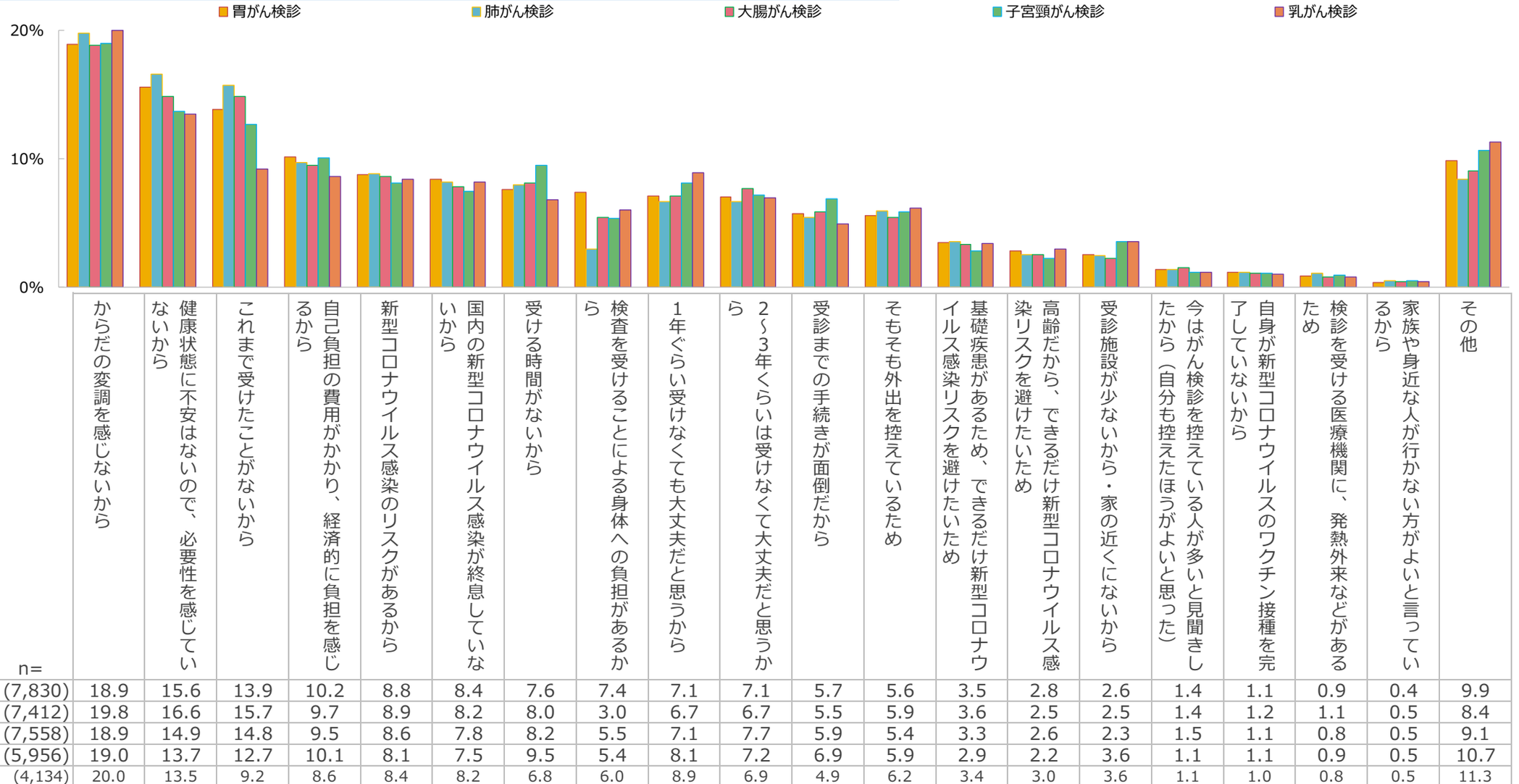
【基数：既受診+予定計】

*前回項目なし

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（各がん検診を受けていない人）

Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

▶ 昨年に比べ、「**コロナの感染リスク**」が減少。約2割は「**からだの変調を感じない**」「**健康状態に不安はない**」



【基数：各がん検診検討中、非実施者】

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（肺がん）

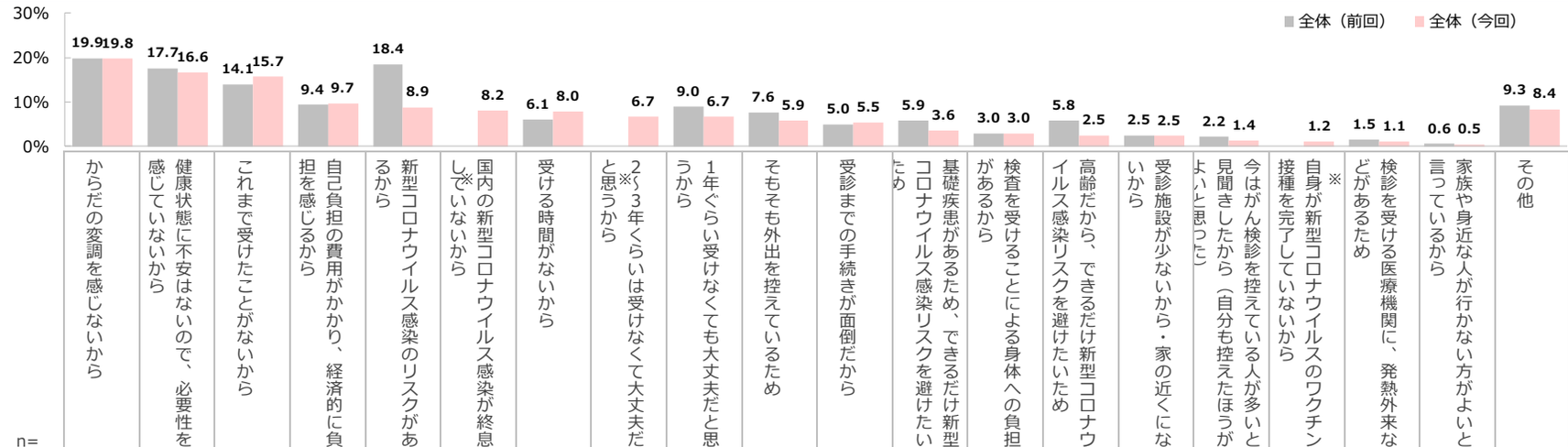
Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

▶ 昨年に比べ、「コロナの感染リスク」が減少。今年度も来年度も受けない人の4人に1人が「からだの変調を感じない」（25.5%）、「健康状態に不安はない」（23.9%）と回答

肺がん検診

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+5pt以上
■:全体-5pt以下
■:全体-10pt以下

※全体（今回）値にて降順



	n	19.9	16.6	15.7	9.7	8.9	8.2	6.7	6.7	5.9	5.5	3.6	3.0	2.5	2.5	1.4	1.2	1.1	0.5	8.4
全体（今回）	(7,412)	19.9	16.6	15.7	9.7	8.9	8.2	6.7	6.7	5.9	5.5	3.6	3.0	2.5	2.5	1.4	1.2	1.1	0.5	8.4
性別																				
男性	(3,475)	18.3	14.8	15.6	10.4	8.7	7.3	9.4	8.5	6.7	6.2	3.7	2.6	2.2	2.3	1.6	1.2	1.2	0.5	8.5
女性	(3,937)	21.1	18.2	15.9	9.1	9.0	8.9	6.7	5.1	6.6	4.8	3.5	3.3	2.9	2.6	1.2	1.2	1.0	0.4	8.4
年代別																				
40代	(2,171)	17.6	13.5	20.4	13.5	9.8	7.7	12.3	6.7	5.9	7.1	2.9	3.0	-	2.3	1.2	1.7	1.3	0.4	5.3
50代	(1,811)	18.8	13.1	16.8	12.4	9.4	8.1	10.2	5.6	7.1	5.3	6.0	3.3	3.0	0.5	2.9	0.9	1.3	0.9	4.7
60代	(1,939)	20.1	17.9	13.1	8.2	9.1	9.4	6.0	6.7	7.2	6.1	5.0	3.7	3.4	3.4	2.8	1.9	0.9	1.1	0.6
70代	(1,491)	23.7	23.8	11.2	3.0	6.6	7.3	1.6	8.0	7.8	6.4	3.0	4.8	2.5	7.7	1.7	1.5	0.5	0.9	11.9
性・年代別																				
男性40代	(1,065)	15.7	11.5	18.9	12.5	9.4	8.0	13.2	8.5	5.2	4.8	8.4	3.1	2.7	-	2.1	1.7	1.8	1.6	4.8
男性50代	(874)	17.8	11.7	18.4	12.5	8.5	6.4	11.6	7.2	7.0	4.0	6.1	3.0	2.7	0.6	2.6	1.0	1.1	1.1	8.7
男性60代	(899)	18.1	14.7	12.2	10.2	8.8	7.9	8.1	8.3	7.2	5.7	6.1	3.9	3.2	3.1	2.8	2.3	0.9	1.2	10.0
男性70代	(637)	23.4	25.0	10.8	4.4	7.8	6.6	1.9	10.2	8.0	6.0	3.0	5.3	1.4	6.6	1.4	0.9	0.5	0.6	12.2
女性40代	(1,106)	19.5	15.3	21.8	14.5	10.2	7.5	11.3	5.0	4.9	7.1	6.0	2.6	3.3	-	2.5	0.6	1.5	1.1	3.5
女性50代	(937)	19.6	14.4	15.3	12.4	10.2	9.6	9.0	4.1	7.2	6.5	5.9	3.6	3.2	0.4	3.1	0.9	1.5	0.7	6.8
女性60代	(1,040)	21.8	20.7	13.8	6.4	9.3	10.8	4.1	5.3	7.1	6.4	4.0	3.5	3.5	3.6	2.9	1.5	1.0	1.0	9.9
女性70代	(854)	23.9	23.0	11.5	2.0	5.7	7.8	1.4	6.3	7.7	6.8	2.9	4.3	3.3	8.5	2.0	2.0	0.6	1.2	11.6
居住エリア別																				
北海道	(383)	23.8	17.2	14.6	13.1	7.6	6.8	6.5	7.6	2.6	3.7	4.7	4.2	4.7	3.4	1.8	0.8	1.0	0.5	8.9
東北地方	(443)	16.7	16.5	14.4	10.4	8.4	6.8	8.6	6.5	8.8	5.6	3.8	2.9	4.7	2.3	1.8	0.9	1.6	0.9	8.8
関東地方	(2,458)	18.8	14.9	16.6	9.8	10.0	8.3	7.3	6.8	7.0	6.4	6.2	3.6	2.8	2.6	2.6	1.0	0.8	1.1	10.2
中部地方	(1,301)	20.4	17.8	14.6	9.8	8.1	8.7	9.1	7.1	7.4	6.2	5.3	3.1	3.2	2.3	2.8	1.8	0.8	1.3	7.5
近畿地方	(1,298)	19.6	17.7	16.3	8.3	8.2	8.4	7.6	6.2	5.9	5.2	5.2	4.0	2.3	2.6	2.6	1.8	1.5	1.3	7.6
中国地方	(445)	18.2	16.0	12.6	9.9	7.6	5.8	10.3	6.5	8.1	5.8	5.4	3.8	2.5	2.0	2.9	2.0	1.8	0.7	8.1
四国地方	(197)	21.3	20.8	16.2	9.6	5.6	5.6	9.1	6.6	7.1	4.1	6.1	3.6	4.6	1.5	2.5	1.5	2.5	1.5	7.6
九州地方	(887)	22.0	17.0	17.0	9.7	10.0	9.8	7.6	6.2	5.5	6.8	5.0	3.4	2.4	2.9	1.9	1.2	1.4	1.0	6.1
いずれかがん検診実施者																				
今年度実施者計	(2,238)	17.0	12.7	12.6	5.6	5.9	5.0	8.3	6.1	9.2	5.0	3.3	2.3	1.7	2.1	2.1	1.3	0.6	1.3	18.2
今年度11月まで実施済み	(1,090)	23.9	17.7	21.0	7.2	2.9	3.5	5.1	8.1	8.3	3.4	3.8	2.0	1.3	1.1	2.4	0.6	1.1	0.2	9.7
今年度12月～3月実施予定	(1,380)	11.7	8.6	5.7	4.1	8.0	6.1	10.6	4.5	10.0	6.2	3.0	2.5	1.7	3.0	1.7	1.7	0.6	1.3	25.6
来年度受ける予定	(436)	17.2	13.3	6.9	6.9	13.3	14.0	9.2	5.3	16.1	6.9	4.1	5.5	2.8	5.5	3.9	2.8	1.6	2.8	6.7
今年は受ける年ではないので来年度受ける予定	(879)	18.2	13.0	11.7	6.7	11.7	10.1	6.1	7.8	13.8	5.7	3.1	3.4	2.3	3.6	2.8	2.2	1.1	2.2	8.2
今年度も来年度も受けない	(3,038)	25.5	23.9	21.7	11.8	6.6	6.0	4.9	7.2	5.1	4.3	5.5	2.9	3.6	2.1	2.1	0.9	1.0	0.9	5.6
わからない	(4,144)	19.7	14.6	15.2	9.3	9.1	9.0	9.1	7.2	6.3	6.9	6.0	4.1	2.8	2.7	2.8	1.5	1.1	1.2	5.5
全体（前回）	(8,198)	19.9	17.7	14.1	9.4	18.4	*	6.1	*	9.0	7.6	5.0	5.9	3.0	5.8	2.5	2.2	*	1.5	9.3

【基数：検診検討中、非実施者】

*前回項目なし

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（大腸がん）

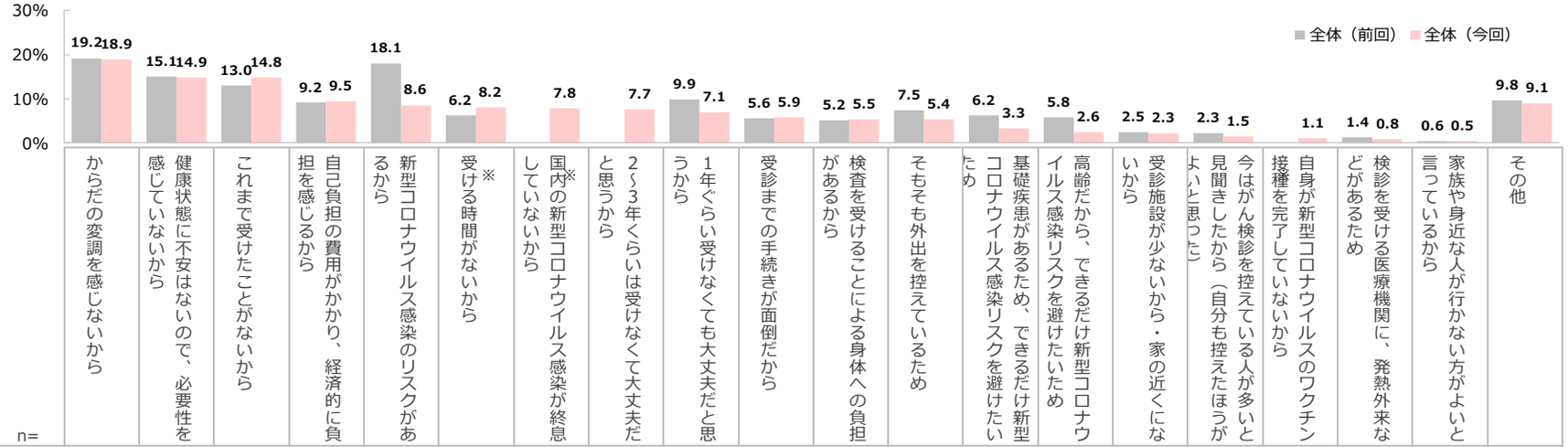
Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

▶ 昨年に比べ、「コロナの感染リスク」が減少。今年度も来年度も受けない人の4人に1人が「からだの変調を感じない」（24.8%）と回答

大腸がん検診

※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 □:全体+ 5pt以上
 ○:全体 - 5pt以下
 ●:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順



		n=	からだの変調を感じないから	感じていないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じないから	これまで受けたことがないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	国内の新型コロナウイルス感染が終息していないから	2〜3年くらいは受けなくても大丈夫だと思っから	1年くらい受けなくても大丈夫だと思っから	受診までの手続きが面倒だから	検査を受けることによる身体への負担があるから	そもそも外出を控えているため	基礎疾患があるため、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたい	高齢だから、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたい	受診施設が少ないから、家の近くにないから	見聞きしたから（自分も控えたほうがよいと思っから）	今はがん検診を控えている人が多いと接種を完了していないから	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していないから	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	その他
性別	全体（今回）	(7,558)	18.9	14.9	14.8	9.5	8.6	8.2	7.8	7.7	7.1	5.9	5.5	5.4	3.3	2.6	2.3	1.5	1.1	1.1	0.8	0.5	9.1
	男性	(3,599)	17.6	13.9	15.3	10.0	8.5	9.5	7.0	9.3	7.1	6.2	3.6	4.6	3.3	2.2	2.2	1.4	1.1	0.9	0.5	9.1	
	女性	(3,959)	20.0	15.8	14.4	9.0	8.7	6.9	8.6	6.2	7.1	5.6	7.1	6.2	3.4	2.9	2.4	1.7	1.1	0.8	0.5	9.0	
年代別	40代	(2,179)	15.8	12.1	20.6	12.3	9.7	12.0	7.6	7.0	4.8	8.4	5.0	5.9	2.6	-	2.5	1.4	1.8	0.7	0.7	6.3	
	50代	(1,840)	17.7	12.6	16.4	12.2	9.3	10.2	7.8	6.2	7.1	6.1	5.6	4.7	3.0	0.8	2.3	1.1	1.0	0.9	0.3	8.5	
	60代	(2,011)	19.2	15.8	11.4	8.4	8.5	7.0	9.0	8.1	7.8	5.0	5.7	5.5	3.8	3.1	2.3	2.0	1.0	0.9	0.5	10.0	
	70代	(1,528)	24.1	20.4	9.3	3.7	6.5	1.8	6.6	9.9	9.4	3.2	5.6	5.5	4.1	7.7	1.8	1.6	0.2	0.8	0.3	12.4	
性・年代別	男性40代	(1,076)	14.6	11.2	20.1	11.0	9.7	13.1	8.1	8.3	4.8	8.9	3.2	5.1	2.6	-	2.5	1.8	1.9	0.7	0.7	5.5	
	男性50代	(903)	17.2	12.1	18.1	12.3	8.1	11.6	5.9	7.5	7.3	6.1	3.8	3.3	2.5	1.1	2.1	1.1	1.0	1.1	0.4	8.3	
	男性60代	(944)	17.6	13.3	10.8	10.1	8.6	8.8	7.6	9.6	7.4	5.6	4.2	4.9	3.9	2.9	2.2	1.6	0.8	1.1	0.5	11.1	
	男性70代	(676)	22.8	21.3	10.2	5.3	7.2	2.1	5.8	13.0	9.8	3.0	3.4	5.3	4.3	6.4	1.6	0.7	0.3	0.7	-	13.2	
	女性40代	(1,103)	17.0	13.0	21.0	13.5	9.7	10.9	7.1	5.8	4.7	8.0	6.9	6.7	2.6	-	2.4	1.0	1.7	0.7	0.7	7.1	
	女性50代	(937)	18.1	13.0	14.8	12.2	10.6	8.9	9.6	4.9	6.9	6.1	7.4	6.1	3.4	0.4	2.6	1.1	1.1	0.7	0.2	8.8	
	女性60代	(1,067)	20.7	17.9	11.9	6.9	8.4	5.3	10.2	6.7	8.2	4.4	7.0	6.1	3.7	3.3	2.4	2.3	1.1	0.8	0.5	9.1	
	女性70代	(852)	25.1	19.7	8.6	2.5	5.9	1.5	7.3	7.5	9.0	3.4	7.3	5.6	4.0	8.7	2.0	2.3	0.1	0.8	0.5	11.9	
居住エリア別	北海道	(376)	22.3	15.4	15.4	12.0	8.0	6.6	5.6	7.4	4.5	4.8	8.5	4.3	3.7	3.7	1.3	0.8	1.3	0.3	0.3	9.8	
	東北地方	(463)	17.3	13.8	14.3	10.2	7.8	9.9	7.8	6.0	7.3	5.0	8.9	4.5	3.2	2.4	2.8	1.9	0.9	1.1	0.2	8.6	
	関東地方	(2,515)	17.6	12.9	15.7	9.3	9.2	7.7	7.8	7.6	7.3	6.4	5.8	6.0	3.3	2.9	2.1	1.0	0.9	0.8	0.3	10.7	
	中部地方	(1,351)	20.5	15.5	15.0	9.5	8.0	8.8	7.5	8.1	8.1	5.0	4.9	5.0	3.5	2.1	2.4	2.0	1.0	0.7	0.7	8.4	
	近畿地方	(1,285)	17.8	16.5	13.9	8.4	8.9	8.2	8.7	7.3	6.4	6.9	4.5	5.0	3.1	2.6	2.3	1.9	1.1	1.2	0.7	7.9	
	中国地方	(466)	16.5	14.6	10.9	9.9	7.5	9.9	5.8	9.2	8.6	5.8	5.6	5.8	3.0	2.1	2.8	2.4	1.5	0.4	0.4	8.4	
	四国地方	(202)	22.3	18.3	13.4	9.9	5.4	8.4	5.9	7.9	9.4	5.9	5.0	3.5	4.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	-	8.4	
	九州地方	(900)	21.1	16.6	15.9	10.1	9.6	7.1	9.3	8.2	5.4	5.2	3.8	6.2	3.3	2.4	2.3	1.1	1.3	0.9	0.7	7.6	
	いずれかがん検診実施者	今年度実施者計	(2,384)	15.3	10.8	10.7	5.6	5.6	8.0	4.8	8.5	10.0	4.7	5.2	4.3	2.1	2.0	1.8	1.4	0.7	0.9	0.3	19.0
今年度11月まで実施済み		(1,236)	20.6	14.3	15.5	6.9	3.5	5.3	3.4	11.9	9.6	5.5	6.7	2.9	1.8	1.6	2.4	1.3	0.6	0.8	0.1	11.7	
今年度12月～3月実施予定		(1,403)	10.0	7.5	5.6	4.3	7.2	10.5	5.9	5.8	10.5	4.1	3.6	5.5	2.2	2.4	1.1	1.5	0.6	1.0	0.4	26.9	
来年度受ける予定		(440)	13.0	11.8	5.0	6.6	13.2	10.2	12.3	10.0	15.5	5.7	4.8	5.0	6.1	5.2	2.0	3.6	1.8	2.0	0.9	8.0	
今年は受ける年ではないので来年度受ける予定		(930)	14.4	10.9	8.4	6.3	10.8	7.4	9.6	9.8	15.8	3.9	5.3	4.3	2.8	3.4	2.3	2.2	1.0	1.4	0.8	10.0	
今年度も来年度も受けない		(3,078)	24.8	21.4	20.3	11.4	6.5	5.2	5.8	8.4	5.4	5.6	7.4	4.3	2.9	2.2	2.0	1.1	1.1	0.6	0.6	6.1	
わからない		(4,198)	18.6	12.6	14.1	9.3	9.2	9.2	8.6	8.3	6.9	6.4	5.7	6.0	3.8	2.7	2.6	1.7	1.0	0.9	0.5	5.9	
全体（前回）	(8,331)	19.2	15.1	13.0	9.2	18.1	6.2	*	*	9.9	5.6	5.2	5.2	7.5	6.2	5.8	2.5	2.3	*	1.4	0.6	9.8	

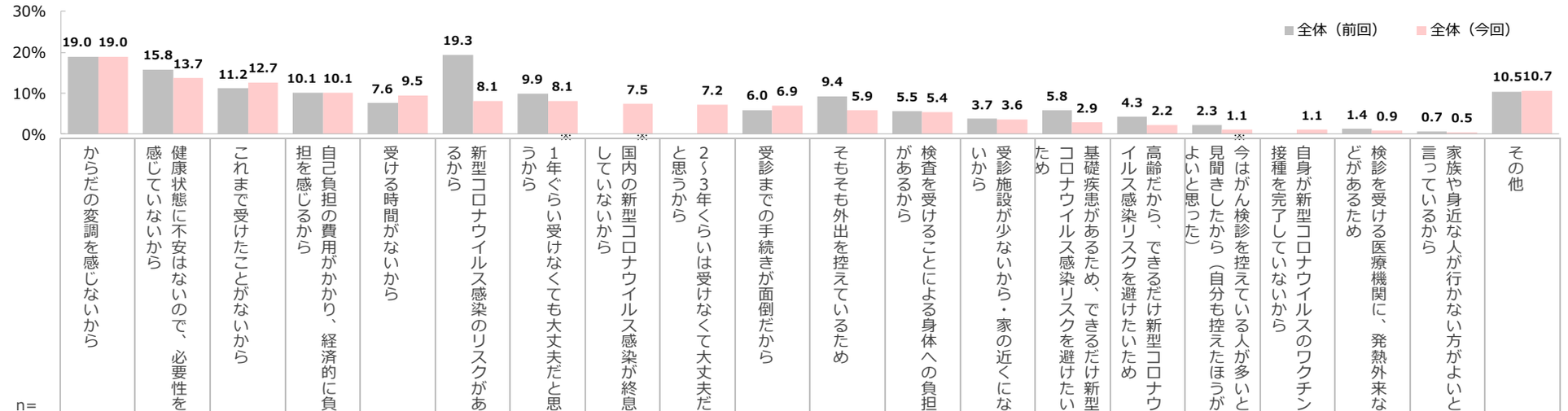
【基数：検診検討中、非実施者】

*前回項目なし

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（子宮頸がん）

Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

▶ 昨年に比べ、「コロナの感染リスク」が減少。今年度も来年度も受けない人の4人に1人が「からだの変調を感じない」（25.2%）と回答



子宮頸がん検診

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順

		n=	からだの変調を感じないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	これまで受けたことがないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	受ける時間がないから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	国内の新型コロナウイルス感染が終息していないから	2〜3年くらいは受けなくて大丈夫だと思うから	受診までの手続きが面倒だから	そもそも外出を控えているため	検査を受けることによる身体への負担があるから	検査施設が少ないから・家の近くにな	基礎疾患があるため、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたいため	高齢だから、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたいため	よいと思った	今はがん検診を控えている人が多いと見聞きしたから（自分も控えたほうがよいと思った）	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していないから	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	その他
全体（今回）	(5,956)	19.0	13.7	12.7	10.1	9.5	8.1	8.1	7.5	7.2	6.9	5.9	5.4	3.6	2.9	2.2	1.1	1.1	0.9	0.5	10.7		
性・年代別	女性20代	(752)	16.9	14.1	25.5	15.6	14.6	6.0	5.6	4.8	9.0	10.0	4.7	4.9	4.3	1.7	-	1.6	1.2	1.5	1.1	5.2	
	女性30代	(882)	17.3	10.9	15.4	15.0	19.3	9.5	9.2	8.0	6.6	12.7	8.2	4.8	3.4	2.4	-	0.8	1.6	1.4	0.5	9.5	
	女性40代	(1,082)	14.4	9.9	10.4	13.4	11.5	10.4	9.7	8.1	6.1	7.4	6.7	6.2	2.7	2.7	-	0.8	1.8	0.6	0.6	11.4	
	女性50代	(967)	17.4	10.4	8.8	11.2	9.9	10.1	9.9	9.1	5.3	5.1	6.2	6.2	3.0	3.2	0.3	0.9	1.0	0.8	0.3	12.4	
	女性60代	(1,206)	21.2	16.7	9.9	6.5	4.6	7.9	6.8	8.5	8.0	5.0	4.9	5.6	3.8	3.7	3.8	1.2	0.7	0.7	0.4	11.5	
	女性70代	(1,067)	25.5	19.1	10.7	1.9	1.0	4.8	7.2	5.4	8.2	3.4	4.9	4.4	4.3	2.9	7.9	1.5	0.4	0.7	0.4	12.4	
居住エリア別	北海道	(276)	23.2	14.1	14.5	12.7	9.8	9.4	4.3	7.6	4.7	6.2	5.8	6.2	4.0	2.2	4.0	1.1	0.7	0.4	0.4	10.9	
	東北地方	(386)	18.4	13.5	11.1	10.4	8.5	4.4	7.8	6.0	5.7	6.5	3.9	7.3	5.2	2.3	2.8	1.0	1.0	0.8	-	14.8	
	関東地方	(1,962)	17.0	13.5	12.8	10.6	9.4	9.1	8.3	7.5	6.8	7.2	5.6	5.5	3.7	3.0	2.4	1.4	1.0	0.8	0.4	12.0	
	中部地方	(1,079)	21.6	12.4	14.2	9.7	9.2	6.1	8.7	6.3	9.2	7.3	5.8	5.4	3.2	2.4	2.1	0.8	0.7	0.7	0.6	9.1	
	近畿地方	(1,040)	17.9	15.5	10.8	9.5	10.1	9.6	8.8	8.3	7.2	6.2	6.3	5.3	3.6	2.7	1.8	1.3	1.4	1.4	0.8	9.3	
	中国地方	(375)	16.3	12.3	12.3	9.9	9.3	7.5	9.3	6.9	7.2	6.7	6.7	4.3	4.5	4.0	1.3	1.1	1.6	1.3	0.5	10.9	
	四国地方	(153)	24.8	15.0	14.4	5.9	9.2	3.9	11.1	3.9	9.2	9.8	2.6	3.9	3.9	2.0	-	0.7	1.3	1.3	-	11.8	
	九州地方	(685)	21.3	14.2	13.1	9.8	10.1	9.3	5.8	9.8	6.3	6.7	7.4	4.8	2.0	3.5	2.3	0.9	1.3	0.7	0.9	8.9	
いずれががん検診実施者	今年度実施者計	(1,935)	15.0	10.2	6.4	5.2	7.6	5.0	12.8	4.2	8.0	4.5	4.6	4.2	4.0	1.7	2.5	0.9	0.7	0.4	0.3	21.1	
	今年度11月まで実施済み	(1,174)	18.4	12.3	7.9	5.7	4.8	3.5	12.9	2.6	10.3	5.0	2.7	4.8	5.0	1.7	2.0	0.9	0.8	0.3	0.3	19.2	
	今年度12月〜3月実施予定	(1,009)	10.6	6.7	3.7	3.9	11.5	6.7	14.1	5.6	5.4	4.5	5.9	3.2	2.9	1.6	2.7	1.0	0.8	0.4	0.3	24.8	
	来年度受ける予定	(413)	14.5	9.7	6.8	5.3	10.4	9.0	15.5	7.7	9.4	7.7	5.8	4.6	4.1	3.9	3.9	2.4	1.2	1.7	0.2	10.4	
	今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(917)	13.7	9.1	6.0	8.5	7.0	7.2	17.6	6.8	7.5	4.6	4.7	4.7	3.3	2.0	2.6	1.7	1.0	0.8	0.8	17.6	
	今年度も来年度もうけない	(2,266)	25.2	20.8	16.8	11.1	6.4	6.4	5.7	6.1	7.6	5.8	4.5	7.8	3.1	2.4	2.2	0.8	1.1	0.7	0.5	10.5	
	わからない	(3,406)	19.2	11.6	12.2	9.5	10.3	9.1	6.8	7.9	7.3	7.5	6.4	4.9	4.1	3.4	2.6	1.2	1.0	1.0	0.6	7.6	
全体（前回）	(6,383)	19.0	15.8	11.2	10.1	7.6	19.3	9.9	*	*	6.0	9.4	5.5	3.7	5.8	4.3	2.3	*	1.4	0.7	10.5		

【基数：検診検討中、非実施者】

*前回項目なし

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（乳がん）

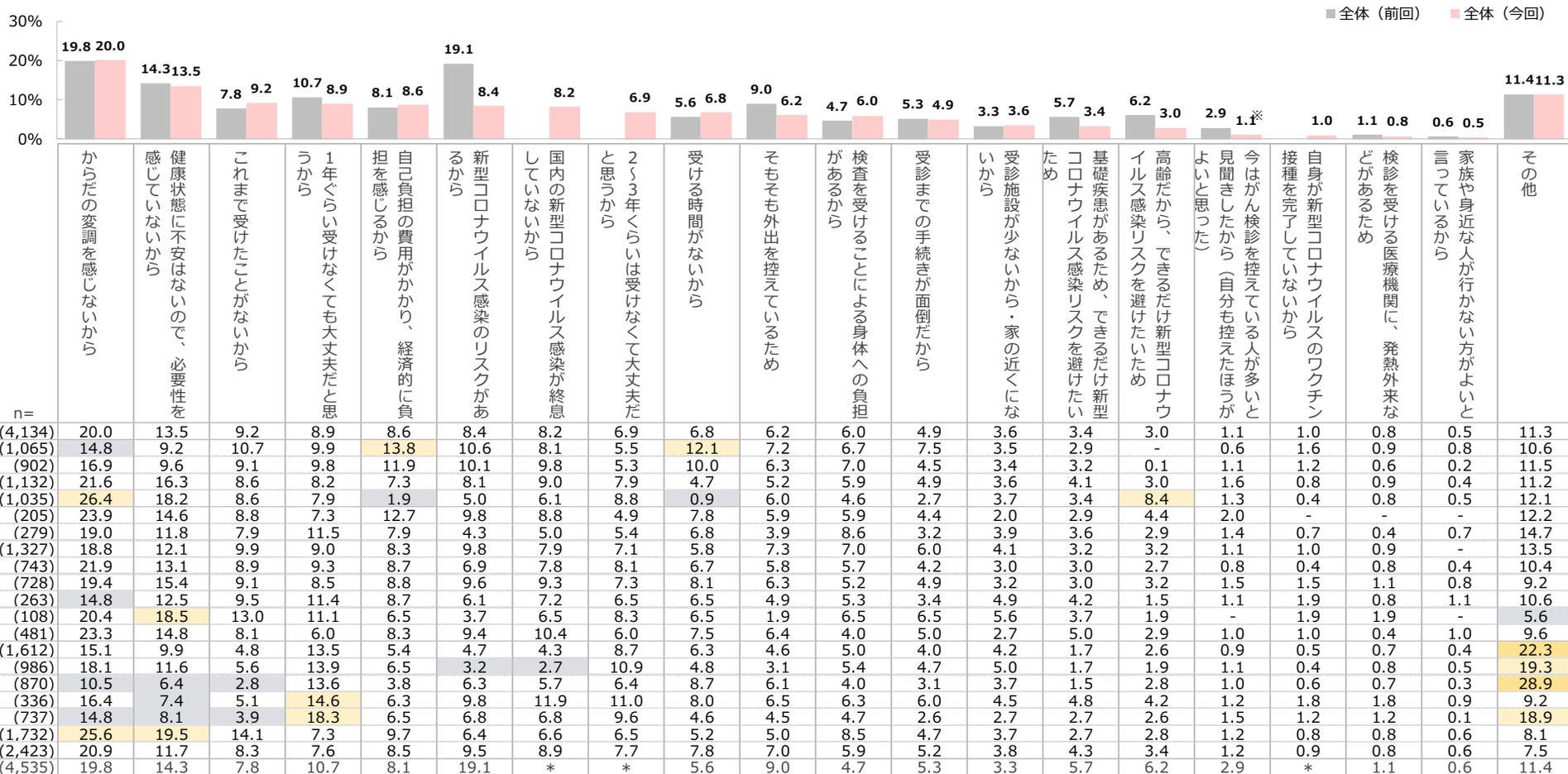
Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

▶ 昨年に比べ、「コロナの感染リスク」が減少。今年度も来年度も受けない人の4人に1人が「からだの変調を感じない」（25.6%）と回答

乳がん検診

※n=30以上の場合
【比率の差】
■：全体+10pt以上
■：全体+5pt以上
■：全体-5pt以下
■：全体-10pt以下

※全体（今回）値にて降順



性・年代別	n=	理由																					
		からだの変調を感じないから	感じていないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	これまで受けたことがないから	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	国内の新型コロナウイルス感染が終息していないから	2〜3年ぐらいは受けなくて大丈夫だと思うから	受ける時間がないから	そもそも外出を控えているため	検査を受けることによる身体への負担があるから	受診までの手続きが面倒だから	受診施設が少ないから・家の近くにならぬ	基礎疾患があるため、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたい	高齢だから、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたい	今はがん検診を控えている人が多いと聞ききたから（自分も控えたほうがよいと思った）	自身が新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していないから	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	その他	
全体（今回）	(4,134)	20.0	13.5	9.2	8.9	8.6	8.4	8.2	6.9	6.8	6.2	6.0	4.9	3.6	3.4	3.0	1.1	1.0	0.8	0.5	11.3		
女性40代	(1,065)	14.8	9.2	10.7	9.9	13.8	10.6	8.1	5.5	12.1	7.2	6.7	7.5	3.5	2.9	-	0.6	1.6	0.9	0.8	10.6		
女性50代	(902)	16.9	9.6	9.1	9.8	11.9	10.1	9.8	5.3	10.0	6.3	7.0	4.5	3.4	3.2	0.1	1.1	1.2	0.6	0.2	11.5		
女性60代	(1,132)	21.6	16.3	8.6	8.2	7.3	8.1	9.0	7.9	4.7	5.2	5.9	4.9	3.6	4.1	3.0	1.6	0.8	0.9	0.4	11.2		
女性70代	(1,035)	26.4	18.2	8.6	7.9	1.9	5.0	6.1	8.8	0.9	6.0	4.6	2.7	3.7	3.4	8.4	1.3	0.4	0.8	0.5	12.1		
北海道	(205)	23.9	14.6	8.8	7.3	12.7	9.8	8.8	4.9	7.8	5.9	4.4	2.0	2.9	4.4	2.0	-	-	-	-	12.2		
東北地方	(279)	19.0	11.8	7.9	11.5	7.9	4.3	5.0	5.4	6.8	3.9	8.6	3.2	3.9	3.6	2.9	1.4	0.7	0.4	0.7	14.7		
関東地方	(1,327)	18.8	12.1	9.9	9.0	8.3	9.8	7.9	7.1	5.8	7.3	7.0	6.0	4.1	3.2	3.2	1.1	1.0	0.9	-	13.5		
中部地方	(743)	21.9	13.1	8.9	9.3	8.7	6.9	7.8	8.1	6.7	5.8	5.7	4.2	3.0	3.0	2.7	0.8	0.4	0.8	0.4	10.4		
近畿地方	(728)	19.4	15.4	9.1	8.5	8.8	9.6	9.3	7.3	8.1	6.3	5.2	4.9	3.2	3.0	3.2	1.5	1.5	1.1	0.8	9.2		
中国地方	(263)	14.8	12.5	9.5	11.4	8.7	6.1	7.2	6.5	6.5	4.9	5.3	3.4	4.9	4.2	1.5	1.1	1.9	0.8	1.1	10.6		
四国地方	(108)	20.4	18.5	13.0	11.1	6.5	3.7	6.5	8.3	6.5	1.9	6.5	6.5	5.6	3.7	1.9	-	1.9	1.9	-	5.6		
九州地方	(481)	23.3	14.8	8.1	6.0	8.3	9.4	10.4	6.0	7.5	6.4	4.0	5.0	2.7	5.0	2.9	1.0	1.0	0.4	1.0	9.6		
今年度実施者計	(1,612)	15.1	9.9	4.8	13.5	5.4	4.7	4.3	8.7	6.3	4.6	5.0	4.0	4.2	1.7	2.6	0.9	0.5	0.7	0.4	22.3		
今年度11月まで実施済み	(986)	18.1	11.6	5.6	13.9	6.5	3.2	2.7	10.9	4.8	3.1	5.4	4.7	5.0	1.7	1.9	1.1	0.4	0.8	0.5	19.3		
今年度12月〜3月実施予定	(870)	10.5	6.4	2.8	13.6	3.8	6.3	5.7	6.4	8.7	6.1	4.0	3.1	3.7	1.5	2.8	1.0	0.6	0.7	0.3	28.9		
来年度受ける予定	(336)	16.4	7.4	5.1	14.6	6.3	9.8	11.9	11.0	8.0	6.5	6.3	6.0	4.5	4.8	4.2	1.2	1.8	1.8	0.9	9.2		
今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(737)	14.8	8.1	3.9	18.3	6.5	6.8	6.8	9.6	4.6	4.5	4.7	2.6	2.7	2.7	2.6	1.5	1.2	1.2	0.1	18.9		
今年度も来年度もうけない	(1,732)	25.6	19.5	14.1	7.3	9.7	6.4	6.6	6.5	5.2	5.0	8.5	4.7	3.7	2.7	2.8	1.2	0.8	0.8	0.6	8.1		
わからない	(2,423)	20.9	11.7	8.3	7.6	8.5	9.5	8.9	7.7	7.8	7.0	5.9	5.2	3.8	4.3	3.4	1.2	0.9	0.8	0.6	7.5		
全体（前回）	(4,535)	19.8	14.3	7.8	10.7	8.1	19.1	*	*	5.6	9.0	4.7	5.3	3.3	5.7	6.2	2.9	*	1.1	0.6	11.4		

【基数：検診検討中、非実施者】

*前回項目なし

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（コロナ前3年以内受診経験者：胃がん）

Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

胃がん検診

上段：人数
下段：%

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

		全体	が新 あ型 るコ から ウ イル ス感 染の リス ク	そ も そ も 外 出 を 控 え て い る た め	避 け た コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 を け	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 に あ る た め	基 礎 疾 患 が あ る た め	た め に あ る 感 染 を け	高 齢 だ か ら 感 染 し て い る た め	終 息 の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	国 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 に	来 年 度 に 受 け る た め	検 診 を 受 け る た め	と 一 年 ぐ ら い 受 け な く て も 大 丈 夫 だ	夫 だ と 思 う か ら	2 と 3 年 ぐ ら い は 受 け な く て 大 丈 夫	た ら し ま い と 思 っ た	い と 見 聞 き し た か ら （ 自 分 も 控 え	今 は が ん 検 診 を 控 え て い る 人 が 多 い	い と 言 っ て い る か ら	家 族 や 身 近 な 人 が 行 か な い 方 が よ	か ら だ の 変 調 を 感 じ な い か ら	受 け る 時 間 が な い か ら	性 健 康 状 態 に 不 安 は な い か ら	に 自 己 負 担 を 感 じ る か ら	受 診 ま で の 手 続 き が 面 倒 だ か ら	に 受 診 施 設 が 少 な い か ら	負 担 が あ る か ら	検 査 を 受 け る こ と に よ る 身 体 へ の	こ れ ま で 受 け た こ と が な い か ら	チ ン 接 種 を 完 了 し て い な い か ら	自 身 が 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス の ワ ク	そ の 他
全体(今回)		(1,845)	194 10.5	102 5.5	63 3.4	76 4.1	187 10.1	26 1.4	233 12.6	167 9.1	31 1.7	7 0.4	248 13.4	153 8.3	203 11.0	138 7.5	85 4.6	49 2.7	119 6.4	52 2.8	21 1.1	337 18.3											
実施状 況・意向 別 (今回)	今年度（12月～3月）受診予定	(549)	51 9.3	29 5.3	9 1.6	19 3.5	32 5.8	6 1.1	71 12.9	14 2.6	12 2.2	0 0.0	42 7.7	70 12.8	26 4.7	15 2.7	15 2.7	9 1.6	19 3.5	3 0.5	7 1.3	188 34.2											
	今年度受診年だが来年度に回す 予定	(129)	21 16.3	9 7.0	7 5.4	7 5.4	23 17.8	5 3.9	25 19.4	16 12.4	6 4.7	3 2.3	15 11.6	10 7.8	13 10.1	9 7.0	6 4.7	4 3.1	15 11.6	1 0.8	4 3.1	13 10.1											
	今年度受診年ではないので、来年 度受ける予定	(272)	31 11.4	10 3.7	13 4.8	12 4.4	29 10.7	2 0.7	54 19.9	35 12.9	3 1.1	0 0.0	29 10.7	13 4.8	26 9.6	25 9.2	9 3.3	7 2.6	13 4.8	2 0.7	1 0.4	46 16.9											
	受診予定はない	(224)	17 7.6	9 4.0	5 2.2	9 4.0	21 9.4	1 0.4	17 7.6	23 10.3	2 0.9	1 0.4	54 24.1	13 5.8	53 23.7	30 13.4	13 5.8	5 2.2	29 12.9	22 9.8	2 0.9	22 9.8											
	わからない、まだ決めていない	(671)	74 11.0	45 6.7	29 4.3	29 4.3	82 12.2	12 1.8	66 9.8	79 11.8	8 1.2	3 0.4	108 16.1	47 7.0	85 12.7	59 8.8	42 6.3	24 3.6	43 6.4	24 3.6	7 1.0	68 10.1											
全体（前回）		(3,235)	694 100.0	272 21.5	217 6.7	229 7.1	-	46 1.4	547 16.9	-	105 3.2	19 0.6	385 11.9	196 6.1	327 10.1	205 6.3	104 3.2	71 2.2	140 4.3	93 2.9	-	624 19.3											

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（コロナ前3年以内受診経験者：肺がん）

Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

肺がん検診

上段：人数
下段：%

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

		全体	が新 ある型 から ウ イル ス 感 染 の リ ス ク	そ も そ も 外 出 を 控 え て い る た め	避 け た い な い た め	新 基 礎 疾 患 が あ る た め	た め ウ イ ル ス 感 染 を 避 け たい	高 齢 だ か ら 、 で き る だ け 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	終 息 し て い な い か ら	国 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	来 年 度 に 受 け る た め	検 診 を 受 け る た め	と 思 う か ら	1 年 ぐ ら い 受 け な く て も 大 丈 夫 だ	夫 だ と 思 う か ら	2 と 3 年 ぐ ら い は 受 け な く て 大 丈 夫	た い と 見 聞 き し た か ら （ 自 分 も 控 え	今 は が ん 検 診 を 控 え て い る 人 が 多 い	い と 言 っ て い る か ら	家 族 や 身 近 な 人 が 行 か な い 方 が よ	か ら だ の 変 調 を 感 じ な い か ら	受 け る 時 間 が な い か ら	性 健 康 状 態 に 不 安 は な い か ら	に 自 己 負 担 を 感 じ る か ら	受 診 ま で の 手 続 き が 面 倒 だ か ら	に 受 診 施 設 が 少 な い か ら	負 担 が あ る か ら	検 査 を 受 け る こ と に よ る 身 体 へ の	こ れ ま で 受 け た こ と が な い か ら	チ ン 接 種 を 完 了 し て い な い か ら	自 身 が 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス の ワ ク	そ の 他
全体(今回)		(1,527)	179 11.7	116 7.6	59 3.9	55 3.6	171 11.2	20 1.3	185 12.1	122 8.0	29 1.9	7 0.5	219 14.3	128 8.4	182 11.9	112 7.3	58 3.8	49 3.2	36 2.4	58 3.8	15 1.0	245 16.0										
実施状 況・意向 別 (今回)	今年度（12月～3月）受診予定	(462)	35 7.6	28 6.1	11 2.4	11 2.4	31 6.7	5 1.1	48 10.4	11 2.4	10 2.2	2 0.4	30 6.5	62 13.4	21 4.5	10 2.2	10 2.2	11 2.4	6 1.3	2 0.4	5 1.1	171 37.0										
	今年度受診年だが来年度に回す 予定	(103)	20 19.4	9 8.7	6 5.8	7 6.8	22 21.4	4 3.9	24 23.3	5 4.9	1 1.0	2 1.9	13 12.6	5 4.9	10 9.7	7 6.8	6 5.8	7 6.8	3 2.9	4 3.9	1 1.0	8 7.8										
	今年度受診年ではないので、来年 度受ける予定	(157)	24 15.3	13 8.3	6 3.8	8 5.1	22 14.0	1 0.6	33 21.0	16 10.2	4 2.5	1 0.6	21 13.4	8 5.1	16 10.2	10 6.4	5 3.2	2 1.3	3 1.9	4 2.5	4 2.5	10 6.4										
	受診予定はない	(213)	15 7.0	8 3.8	7 3.3	9 4.2	19 8.9	3 1.4	19 8.9	31 14.6	2 0.9	0 0.0	56 26.3	9 4.2	58 27.2	29 13.6	11 5.2	7 3.3	5 2.3	23 10.8	0 0.0	10 4.7										
	わからない、まだ決めていない	(592)	85 14.4	58 9.8	29 4.9	20 3.4	77 13.0	7 1.2	61 10.3	59 10.0	12 2.0	2 0.3	99 16.7	44 7.4	77 13.0	56 9.5	26 4.4	22 3.7	19 3.2	25 4.2	5 0.8	46 7.8										
全体（前回）		3,210 100.0	705 22.0	272 8.5	212 6.6	239 7.4	- -	56 1.7	460 14.3	- -	95 3.0	17 0.5	414 12.9	191 6.0	376 11.7	193 6.0	109 3.4	76 2.4	62 1.9	106 3.3	- -	605 18.8										

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（コロナ前3年以内受診経験者：大腸がん）

Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

大腸がん検診

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

上段：人数
下段：%

		全体	が新 あるコ から	もそ も外 出を 控え てい るた め	避 け た い た め	基 礎 疾 患 が あ る た め	た め ナ ウ イ ル に 感 染 し た か ら	高 齢 だ か ら 、 で き る だ け 避 け た か ら	終 息 し て い な い か ら	国 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	来 年 度 に 受 け る 予 定 も な い	検 診 を 受 け る 予 定 が あ る た め	と 思 う か ら	1 年 か ら い く ら い 受 け な く て も 大 丈 夫 だ	夫 だ と 思 う か ら	2 と 3 年 か ら い く ら い 受 け な く て 大 丈 夫 だ	た は う が よ い と 思 っ た	今 は が ん 検 診 を 控 え て い る か ら	い と 言 っ て い る か ら	家 族 や 身 近 な 人 が 行 か な い 方 が よ い	か ら だ の 変 調 を 感 じ な い か ら	受 け る 時 間 が な い か ら	性 健 康 状 態 に 不 安 は な い か ら	に 自 己 負 担 を 感 じ る か ら	受 診 ま で の 手 続 き が 面 倒 だ か ら	に 受 診 施 設 が 少 な い か ら	負 担 が あ る か ら	検 査 を 受 け る こ と に よ る 身 体 へ の	こ れ ま で 受 け た こ と が な い か ら	自 身 接 種 を 完 了 し て い な い か ら	チ ン 接 種 を 完 了 し て い な い か ら	そ の 他
全体(今回)		(1,680)	171 10.2	94 5.6	60 3.6	57 3.4	162 9.6	25 1.5	211 12.6	200 11.9	33 2.0	8 0.5	197 11.7	146 8.7	157 9.3	125 7.4	76 4.5	43 2.6	83 4.9	40 2.4	17 1.0	295 17.6										
実施状 況・意向 別 (今回)	今年度（12月～3月）受診予定	(503)	36 7.2	23 4.6	12 2.4	12 2.4	30 6.0	4 0.8	56 11.1	22 4.4	10 2.0	1 0.2	34 6.8	65 12.9	18 3.6	15 3.0	14 2.8	5 1.0	14 2.8	2 0.4	5 1.0	191 38.0										
	今年度受診年だが来年度に回す 予定	(111)	21 18.9	5 4.5	6 5.4	5 4.5	15 13.5	4 3.6	22 19.8	15 13.5	3 2.7	0 0.0	5 4.5	12 10.8	12 10.8	8 7.2	6 5.4	4 3.6	4 3.6	0 0.0	2 1.8	10 9.0										
	今年度受診年ではないので、来年 度受ける予定	(205)	26 12.7	15 7.3	6 2.9	9 4.4	24 11.7	3 1.5	44 21.5	26 12.7	8 3.9	2 1.0	18 8.8	12 5.9	13 6.3	14 6.8	6 2.9	4 2.0	10 4.9	2 1.0	2 1.0	27 13.2										
	受診予定はない	(204)	12 5.9	10 4.9	5 2.5	8 3.9	18 8.8	2 1.0	13 6.4	40 19.6	1 0.5	2 1.0	42 20.6	10 4.9	40 19.6	28 13.7	13 6.4	5 2.5	16 7.8	16 7.8	2 1.0	18 8.8										
	わからない、まだ決めていない	(657)	76 11.6	41 6.2	31 4.7	23 3.5	75 11.4	12 1.8	76 11.6	97 14.8	11 1.7	3 0.5	98 14.9	47 7.2	74 11.3	60 9.1	37 5.6	25 3.8	39 5.9	20 3.0	6 0.9	49 7.5										
全体（前回）		3,120 100.0	648 20.8	252 8.1	237 7.6	217 7.0	— —	50 1.6	532 17.1	— —	92 2.9	12 0.4	382 12.2	171 5.5	252 8.1	160 5.1	116 3.7	73 2.3	95 3.0	51 1.6	— —	627 20.1										

各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（コロナ前3年以内受診経験者：乳がん）

Q24：以下のがん検診について「今年度まだ受けていない（受ける予定がない）」「来年度に受ける予定もない」「受けるかわからない」と回答した方へ。その理由をお知らせください。あてはまるものをすべてお知らせください。

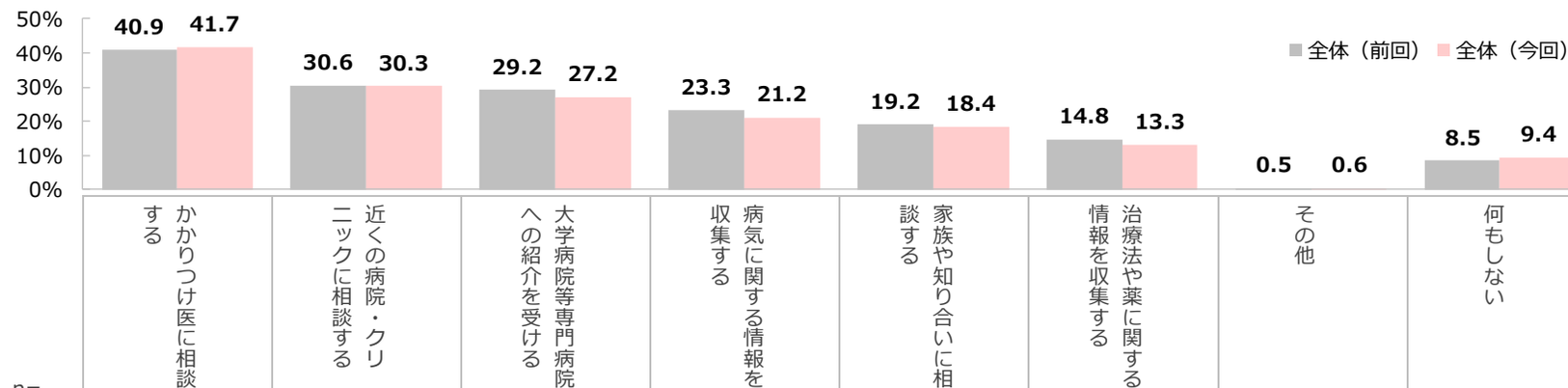
乳がん検診

上段：人数
下段：%

※n=30以上の場合
【比率の差】
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

		全体	が新 ある から	も新 も新 外 出 を 控 え て い る た め	避 け た い た め	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 の リ ス ク	基 礎 疾 患 が あ る た め	た め の 感 染 を 避 け たい	高 齢 だ か ら 、 で き る だ け 避 け たい	終 息 し て い な い か ら	国 内 の 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 が	検 診 を 受 け る た め	来 年 度 に 受 け る 予 定 も な い	と 一 年 ぐ ら い 受 け な く て も 大 丈 夫 だ	夫 だ と 思 う か ら	2 と 3 年 ぐ ら い は 受 け な く て 大 丈 夫	た と う か ら い と 思 っ た	今 は が ん 検 診 を 控 え て い る 人 が 多 い	い と 言 っ て い る か ら	家 族 や 身 近 な 人 が 行 か な い 方 が よ い	か ら だ の 変 調 を 感 じ な い か ら	受 け る 時 間 が な い か ら	性 健 康 状 態 に 不 安 は な い の で 、 必 要	に 自 己 負 担 を 感 じ る か ら	受 診 ま で の 手 続 き が 面 倒 だ か ら	に 受 診 施 設 が 少 な い か ら	負 担 が あ る か ら	検 査 を 受 け る こ と に よ る 身 体 へ の	こ れ ま で 受 け た こ と が な い か ら	自 身 が 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス の ワ ク	チ ン 接 種 を 完 了 し て い な い か ら	そ の 他
全体(今回)		(1,021)	102 10.0	69 6.8	28 2.7	28 2.7	91 8.9	7 0.7	155 15.2	102 10.0	12 1.2	2 0.2	134 13.1	74 7.2	72 7.1	60 5.9	39 3.8	37 3.6	35 3.4	2 0.2	15 1.5	202 19.8										
実施状 況・意向 別 (今回)	今年度（12月～3月）受診予定	(287)	20 7.0	17 5.9	1 0.3	4 1.4	17 5.9	2 0.7	48 16.7	17 5.9	3 1.0	0 0.0	16 5.6	31 10.8	10 3.5	7 2.4	9 3.1	9 3.1	5 1.7	0 0.0	3 1.0	107 37.3										
	今年度受診年だが来年度に回す 予定	(74)	13 17.6	10 13.5	7 9.5	4 5.4	10 13.5	2 2.7	19 25.7	7 9.5	0 0.0	1 1.4	8 10.8	5 6.8	2 2.7	4 5.4	6 8.1	3 4.1	2 2.7	0 0.0	2 2.7	7 9.5										
	今年度受診年ではないので、来年 度受ける予定	(221)	17 7.7	7 3.2	5 2.3	3 1.4	12 5.4	1 0.5	46 20.8	22 10.0	4 1.8	0 0.0	16 7.2	11 5.0	12 5.4	17 7.7	5 2.3	6 2.7	9 4.1	1 0.5	5 2.3	54 24.4										
	受診予定はない	(77)	7 9.1	4 5.2	3 3.9	3 3.9	10 13.0	1 1.3	6 7.8	8 10.4	1 1.3	0 0.0	23 29.9	2 2.6	14 18.2	6 7.8	2 2.6	3 3.9	5 6.5	0 0.0	1 1.3	8 10.4										
	わからない、まだ決めていない	(362)	45 12.4	31 8.6	12 3.3	14 3.9	42 11.6	1 0.3	36 9.9	48 13.3	4 1.1	1 0.3	71 19.6	25 6.9	34 9.4	26 7.2	17 4.7	16 4.4	14 3.9	1 0.3	4 1.1	26 7.2										
全体（前回）		1,879 100.0	400 21.3	185 9.8	101 5.4	93 4.9	- -	22 1.2	334 17.8	- -	62 3.3	9 0.5	182 9.7	104 5.5	144 7.7	106 5.6	65 3.5	55 2.9	40 2.1	10 0.5	- -	415 22.1										

Q25：「がん検診」受診の結果、精密検査が必要だと分かった場合、あなたはどのような行動をしようと思いますか。あてはまるものをすべてお知らせください。



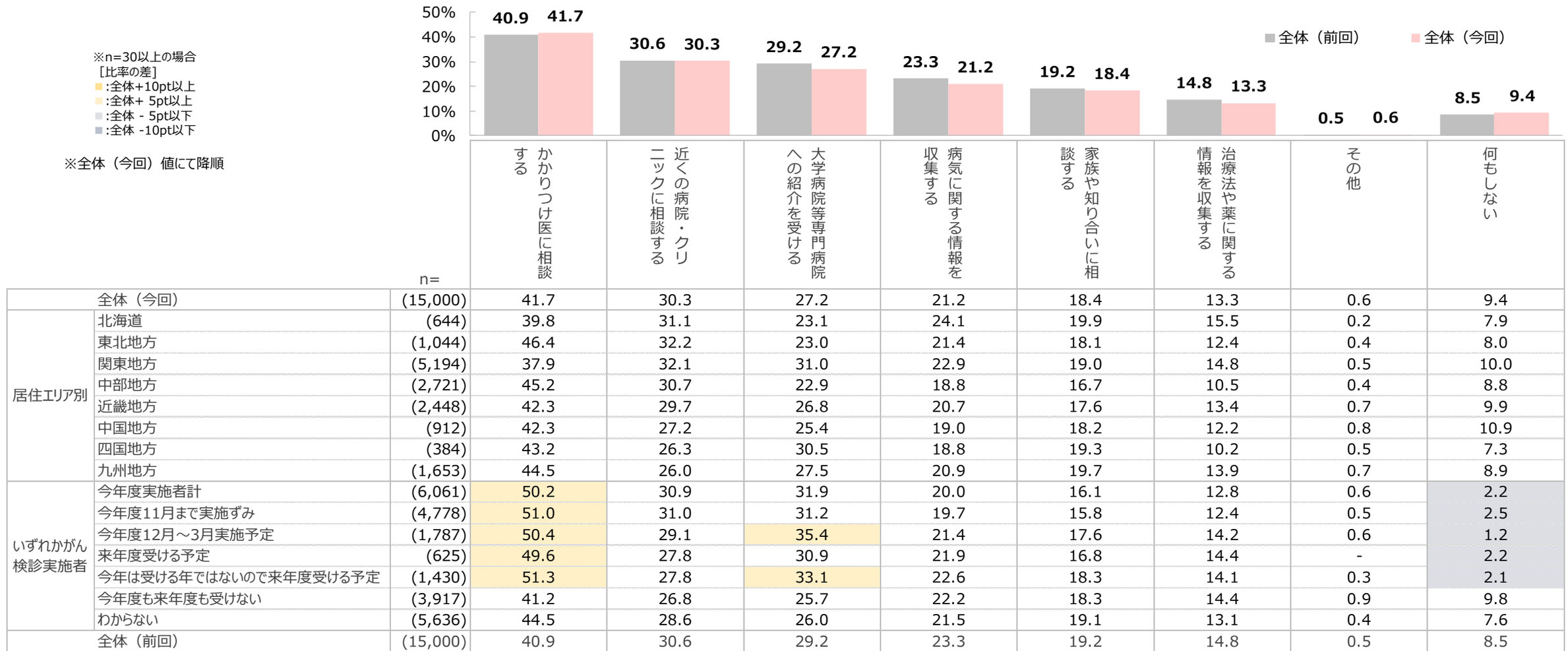
※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下

※全体 (今回) 値にて降順

		n=	かかりつけ医に相談する	近くの病院・クリニックに相談する	大学病院等専門病院への紹介を受ける	病気にに関する情報を収集する	家族や知り合いに相談する	治療法や薬に関する情報を収集する	その他	何もしない	
全体 (今回)		(15,000)	41.7	30.3	27.2	21.2	18.4	13.3	0.6	9.4	
性別	男性	(7,404)	40.8	29.9	24.6	17.6	13.4	11.5	0.7	13.0	
	女性	(7,596)	42.7	30.7	29.7	24.7	23.2	15.0	0.4	5.9	
年代別	20代	(1,976)	31.4	31.9	23.9	21.2	25.6	12.8	0.2	20.0	
	30代	(2,493)	31.6	37.4	26.1	24.5	25.0	14.8	0.2	15.2	
	40代	(2,939)	35.0	36.8	25.4	22.0	18.9	12.8	0.4	9.7	
	50代	(2,468)	42.3	30.1	26.1	22.3	18.1	14.5	0.9	7.3	
	60代	(2,892)	50.8	25.5	29.4	19.8	12.3	13.0	0.8	3.4	
	70代	(2,232)	58.7	19.0	32.2	16.8	12.0	11.7	0.8	3.3	
性・年代別	男性20代	(1,006)	27.4	29.0	24.2	19.8	21.0	12.4	0.2	26.0	
	男性30代	(1,260)	28.2	35.8	24.3	22.1	20.2	13.3	0.2	21.7	
	男性40代	(1,481)	34.8	35.3	22.3	17.8	13.6	11.2	0.6	13.6	
	男性50代	(1,230)	43.3	30.5	23.0	17.0	11.8	11.8	1.1	10.2	
	男性60代	(1,408)	52.7	25.6	26.4	16.2	7.2	11.1	0.9	4.2	
	男性70代	(1,019)	58.7	21.0	28.5	12.3	7.7	8.9	1.2	3.9	
	女性20代	(970)	35.6	34.8	23.6	22.6	30.4	13.2	0.2	13.8	
	女性30代	(1,233)	35.0	39.1	27.9	26.9	29.9	16.3	0.2	8.4	
	女性40代	(1,458)	35.3	38.3	28.6	26.3	24.2	14.3	0.3	5.8	
	女性50代	(1,238)	41.3	29.6	29.2	27.5	24.4	17.1	0.7	4.4	
	女性60代	(1,484)	49.1	25.5	32.1	23.3	17.1	14.8	0.7	2.6	
	女性70代	(1,213)	58.7	17.3	35.3	20.7	15.7	14.0	0.4	2.7	
	全体 (前回)		(15,000)	40.9	30.6	29.2	23.3	19.2	14.8	0.5	8.5

【基数：対象者全体】

Q25：「がん検診」受診の結果、精密検査が必要だと分かった場合、あなたはどのような行動をしようと思いますか。あてはまるものをすべてお知らせください。



【基数：対象者全体】

調査結果詳細

4. 健康診断・がん検診、医療機関受診に向けて重要なこと

健康診断の積極的な受診に向けて重要なこと.....	90~92
がん検診の積極的な受診に向けて重要なこと.....	93~95
適切な医療機関受診のために重要なこと.....	96~97

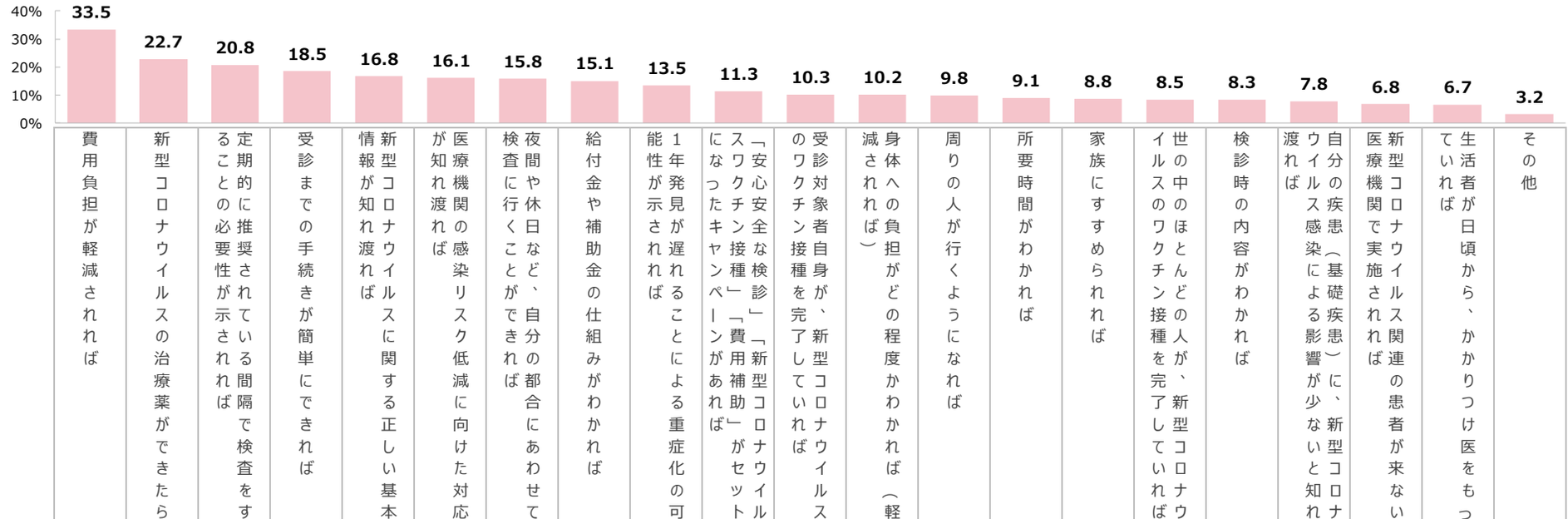
健康診断の積極的な受診に向けて重要なこと（回答者全体、年代別、性・年代別）

Q26：次のうちどのようなことがあれば、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック、がん検診の受診者が増えると思いますか？以下の中であなたのご意見に近いものをお答えください。※表示された項目についてお知らせください。
 S1:健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック

健康診断

※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下

※全体値にて降順



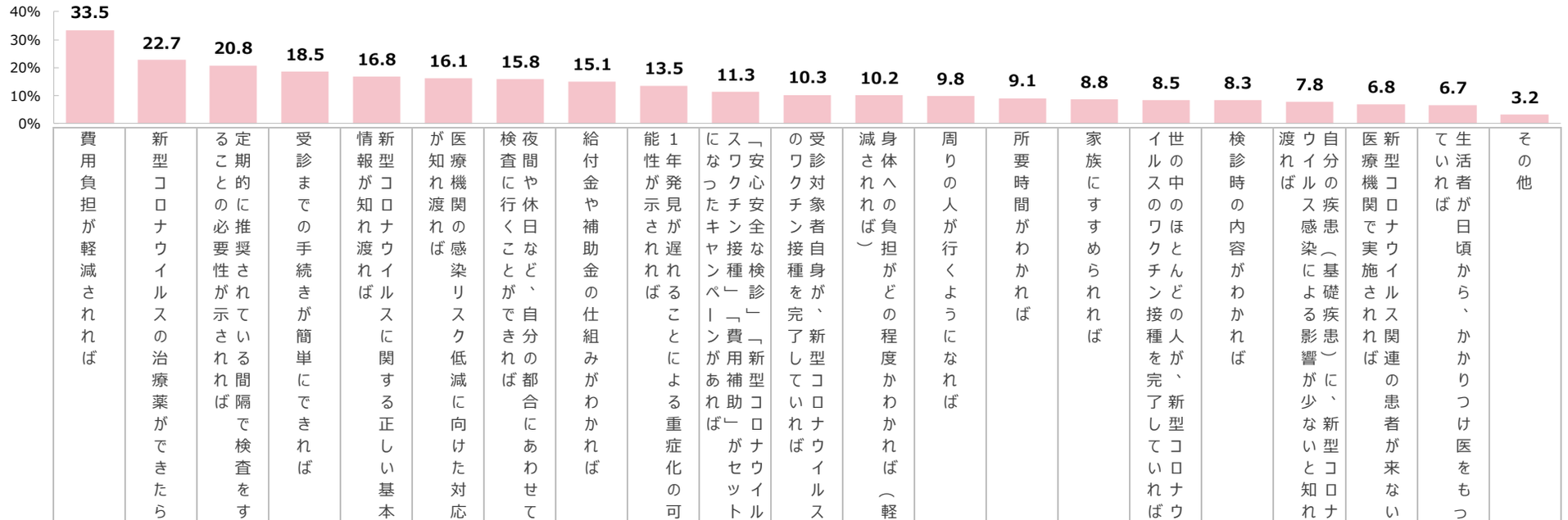
		n=	33.5	22.7	20.8	18.5	16.8	16.1	15.8	15.1	13.5	11.3	10.3	10.2	9.8	9.1	8.8	8.5	8.3	7.8	6.8	6.7	3.2
性別	全体	(15,000)	33.5	22.7	20.8	18.5	16.8	16.1	15.8	15.1	13.5	11.3	10.3	10.2	9.8	9.1	8.8	8.5	8.3	7.8	6.8	6.7	3.2
	男性	(7,404)	29.5	21.3	18.3	14.5	18.7	15.5	12.8	13.8	11.8	8.1	11.0	7.2	9.4	8.0	8.7	8.0	6.3	7.4	5.6	5.6	3.6
	女性	(7,596)	37.4	24.1	23.3	22.5	14.9	16.6	18.7	16.5	15.1	14.4	9.7	13.1	10.2	10.2	8.8	8.9	10.3	8.1	8.0	7.9	2.8
年代別	20代	(1,976)	32.3	19.7	17.5	18.9	22.8	19.6	17.4	18.9	14.2	11.2	12.9	9.5	18.9	12.0	13.1	8.6	10.0	8.6	7.6	4.5	2.0
	30代	(2,493)	37.5	25.9	17.6	22.4	20.1	17.8	20.7	21.6	16.2	14.5	13.8	11.2	14.4	13.7	11.9	10.7	11.5	8.1	9.0	5.3	2.0
	40代	(2,939)	36.1	21.7	18.6	19.6	17.4	15.0	17.3	15.9	13.7	12.8	8.7	11.3	9.4	11.2	8.7	6.7	8.3	7.0	5.7	4.6	3.1
	50代	(2,468)	35.1	22.8	17.7	16.8	16.7	15.2	16.9	14.3	12.9	10.7	8.8	10.4	7.7	7.7	8.1	7.5	6.7	6.6	7.2	6.1	3.5
	60代	(2,892)	32.2	25.2	23.0	17.9	14.3	15.3	13.1	11.9	11.3	10.3	9.9	9.2	5.8	5.7	5.6	9.4	7.0	8.0	6.5	7.8	3.1
	70代	(2,232)	26.4	19.9	30.8	15.3	10.1	14.5	9.2	8.6	13.1	7.7	8.6	9.4	4.5	4.8	6.2	8.2	6.8	8.6	5.2	12.5	5.2
性・年代別	男性20代	(1,006)	25.6	20.6	13.3	14.1	26.0	22.3	14.0	16.2	12.9	8.7	14.8	8.7	18.3	11.5	12.1	8.6	8.3	10.2	7.7	4.3	2.0
	男性30代	(1,260)	27.9	24.8	13.4	16.2	23.9	17.0	14.0	17.6	13.1	9.1	15.7	8.1	12.7	11.5	11.2	10.7	8.3	7.9	7.7	5.6	2.8
	男性40代	(1,481)	28.9	19.5	15.6	15.1	19.4	15.0	13.7	14.2	11.8	8.6	9.9	7.3	9.4	9.3	9.0	6.8	6.3	6.7	4.9	4.1	3.2
	男性50代	(1,230)	31.3	20.4	16.4	12.4	18.3	13.1	13.5	12.7	9.8	6.9	8.4	6.7	7.2	6.6	8.7	6.2	5.4	5.5	5.4	4.6	4.1
	男性60代	(1,408)	33.0	23.4	22.4	15.2	14.8	14.3	12.6	12.7	10.9	8.7	8.9	5.8	5.5	5.1	5.9	8.5	5.0	7.4	4.4	5.9	3.3
	男性70代	(1,019)	28.9	18.4	29.6	13.3	10.1	12.5	8.3	8.6	13.2	6.1	8.8	6.7	4.5	4.3	5.9	7.1	5.1	7.6	4.3	9.6	6.4
	女性20代	(970)	39.3	18.8	21.9	23.9	19.4	16.8	20.9	21.8	15.6	13.8	10.8	10.2	19.6	12.6	14.1	8.5	11.9	6.9	7.5	4.6	2.1
	女性30代	(1,233)	47.4	27.0	21.9	28.8	16.3	18.7	27.5	25.7	19.4	20.0	11.8	14.4	16.1	16.0	12.7	10.7	14.8	8.4	10.3	4.9	1.2
	女性40代	(1,458)	43.5	23.9	21.6	24.1	15.4	15.1	21.0	17.5	15.6	17.1	7.4	15.3	9.4	13.2	8.5	6.6	10.3	7.3	6.6	5.2	3.0
	女性50代	(1,238)	38.9	25.2	19.1	21.2	15.2	17.3	20.2	15.8	16.1	14.5	9.1	14.1	8.2	8.8	7.4	8.7	8.1	7.6	9.0	7.7	2.9
	女性60代	(1,484)	31.3	26.8	23.5	20.4	13.8	16.2	13.5	11.2	11.7	11.9	10.8	12.4	6.0	6.2	5.4	10.2	8.9	8.6	8.5	9.7	3.0
	女性70代	(1,213)	24.4	21.3	31.8	16.9	10.1	16.2	9.9	8.7	13.0	9.0	8.5	11.6	4.5	5.3	6.5	9.1	8.2	9.4	6.0	14.8	4.3

【基数：対象者全体】

Q26：次のうちどのようなことがあれば、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック、がん検診の受診者が増えると思いますか？以下の中であなたのご意見に近いものをお答えください。※表示された項目についてお知らせください。
 S1:健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック

健康診断

※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下
 ※全体値にて降順

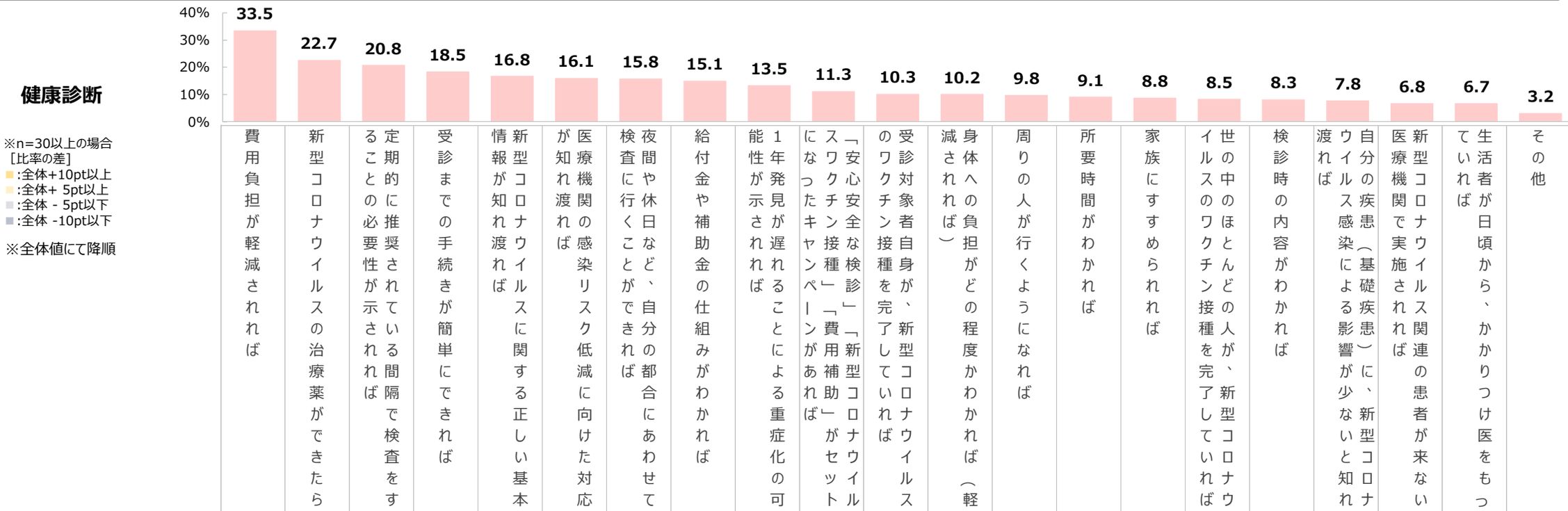


		n=	33.5	22.7	20.8	18.5	16.8	16.1	15.8	15.1	13.5	11.3	10.3	10.2	9.8	9.1	8.8	8.5	8.3	7.8	6.8	6.7	3.2
居住エリア別	全体	(15,000)	33.5	22.7	20.8	18.5	16.8	16.1	15.8	15.1	13.5	11.3	10.3	10.2	9.8	9.1	8.8	8.5	8.3	7.8	6.8	6.7	3.2
	北海道	(644)	33.4	20.8	19.1	19.7	16.0	14.6	16.0	16.5	12.9	12.0	9.8	11.2	8.9	9.0	8.1	7.8	8.2	6.4	5.6	7.5	3.7
	東北地方	(1,044)	37.6	20.6	22.7	17.9	18.2	15.4	20.4	16.9	15.6	10.9	10.0	11.6	9.4	10.1	7.9	9.6	9.9	8.8	7.0	6.3	2.5
	関東地方	(5,194)	32.4	23.8	21.4	19.9	17.1	17.7	16.1	14.9	14.7	11.1	11.4	9.8	9.8	9.0	8.5	9.4	8.5	7.7	7.6	6.6	3.4
	中部地方	(2,721)	32.3	21.9	21.3	17.2	17.1	15.6	14.6	13.6	13.0	11.7	9.4	10.3	10.5	8.5	8.8	8.2	7.7	8.2	6.8	7.2	3.1
	近畿地方	(2,448)	33.6	23.0	19.4	18.3	15.6	14.9	15.6	15.7	12.3	11.7	10.3	10.3	8.7	9.5	8.9	7.6	7.9	7.2	6.2	6.7	3.1
	中国地方	(912)	35.7	23.6	20.4	16.8	15.8	15.1	14.8	14.7	12.0	11.1	9.0	10.4	10.1	9.6	8.7	6.9	8.0	6.0	5.7	6.5	3.2
	四国地方	(384)	38.8	17.4	17.4	17.7	15.6	13.0	13.3	13.8	11.2	9.4	7.6	10.7	10.7	7.6	11.7	6.3	7.8	7.6	5.7	3.9	2.6
	九州地方	(1,653)	33.6	23.0	20.8	18.0	17.2	15.8	15.1	16.3	12.8	11.2	10.3	9.6	10.2	9.9	9.6	8.2	8.8	8.8	6.8	7.3	2.9
健康診断実施状況別	今年度実施者計	(9,179)	32.8	23.6	25.5	17.7	19.1	18.6	16.6	14.6	16.7	12.0	10.1	9.1	10.1	8.3	8.2	8.3	7.8	8.5	6.9	6.7	2.3
	今年度11月まで実施済み	(7,294)	32.3	23.7	25.4	17.7	19.9	18.9	16.7	14.8	16.7	11.7	10.4	8.8	10.4	8.5	8.6	8.4	8.0	8.8	7.1	6.7	2.2
	今年度12月～3月実施予定	(1,885)	34.7	23.1	26.0	17.9	16.0	17.5	15.9	13.7	16.4	12.9	9.2	9.9	9.0	7.4	6.9	8.0	7.3	7.3	6.5	6.9	2.9
	来年度受ける予定	(1,004)	33.4	33.9	18.6	17.2	17.3	18.4	15.0	17.2	11.5	13.6	10.2	9.6	9.2	9.9	8.1	13.6	8.3	11.0	10.7	6.0	1.9
	今年度も来年度も受けない	(1,992)	38.7	17.5	13.0	20.6	10.0	9.7	14.7	17.7	8.5	10.1	7.3	13.5	10.2	11.0	10.8	6.1	9.3	4.4	5.7	7.5	7.8
	わからない	(2,825)	32.1	19.6	11.8	20.2	13.8	11.7	14.3	14.4	7.4	9.0	13.1	11.8	8.7	10.3	9.2	8.7	9.3	6.6	5.9	6.5	3.2

【基数：対象者全体】

Q26：次のうちどのようなことがあれば、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック、がん検診の受診者が増えると思いますか？以下の中であなたのご意見に近いものをお答えください。 ※表示された項目についてお知らせください。

S1:健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック



※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下
※全体値にて降順

健康保険区分別	n=	費用負担が軽減されれば	新型コロナウイルスの治療薬ができたなら	定期的な推奨性が示される間隔で検査をする	受診までの手続きが簡単に行えれば	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報を知れれば	医療機関の感染リスクの低減に向けた対応が知れれば	夜間や休日などの自己対応可能な検査が行われることによる重症化のリスクが発見が遅れることによる重	給付金や補助金の仕組みがわかれば	1年が見られることによる重症化のリスクが発見が遅れることによる重	「安心安全な検査」の費用補助が受けられることによる重	「安心安全な検査」の費用補助が受けられることによる重	受診対象者自身が完了した検査の結果がわかることによる重	減身体への負担がどの程度かわかれば（軽	周りの人が行くようになれば	所要時間がわかれば	家族にすすめられれば	世の中のとちどちんどの人が完了した検査の結果がわかることによる重	検査時の内容がわかれば	渡れる感染による影響が少なく、新しいコロナ	医療機関の実施されれば	新しいコロナ患者が来ない	生活者が日頃から、かかりつけ医をもつ	その他
全体	(15,000)	33.5	22.7	20.8	18.5	16.8	16.1	15.8	15.1	13.5	11.3	10.3	10.2	9.8	9.1	8.8	8.5	8.3	7.8	6.8	6.7	3.2		
国民健康保険	(6872)	32.9	22.7	21.3	18.8	15.8	15.5	14.0	14.4	12.8	10.2	10.0	10.6	8.6	9.0	8.4	9.0	8.7	7.9	6.8	8.3	3.9		
協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(3464)	36.7	23.5	20.4	19.1	17.1	16.5	19.3	16.4	13.3	13.4	8.3	10.3	10.2	9.9	8.7	7.6	8.2	8.0	7.1	5.5	2.0		
組合けんぽ（組合管掌健康保険）	(1889)	34.2	25.2	23.8	18.5	19.3	19.4	17.1	16.6	17.1	11.6	10.6	9.6	10.6	8.5	8.6	8.6	7.8	7.1	8.0	4.9	2.9		
共済組合	(982)	34.0	24.6	20.9	17.2	20.2	18.4	18.6	15.7	17.2	14.7	10.5	9.8	12.6	9.9	8.7	8.0	7.3	8.8	6.6	4.7	2.0		
自衛官診療証	(24)	29.2	16.7	12.5	4.2	37.5	20.8	12.5	12.5	16.7	8.3	16.7	4.2	8.3	12.5	8.3	12.5	16.7	12.5	12.5	8.3	0.0		
船員保険	(20)	20.0	30.0	0.0	5.0	10.0	15.0	10.0	10.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10.0	20.0	10.0	15.0	5.0	10.0	5.0	0.0	0.0		
日雇健康保険	(14)	28.6	7.1	0.0	0.0	14.3	50.0	7.1	14.3	0.0	7.1	0.0	7.1	14.3	0.0	21.4	7.1	0.0	28.6	28.6	7.1	0.0		
後期高齢者医療制度	(339)	24.5	21.5	34.8	12.4	12.1	15.3	9.1	8.8	13.9	8.6	8.8	8.8	5.6	2.7	8.0	11.2	4.1	9.4	2.9	12.7	3.2		
公費負担医療	(66)	22.7	22.7	28.8	21.2	18.2	10.6	13.6	15.2	24.2	15.2	15.2	12.1	7.6	10.6	6.1	13.6	12.1	16.7	12.1	16.7	1.5		
わからない	(1330)	30.2	16.2	11.7	18.8	15.6	11.6	14.1	14.6	9.3	9.0	16.8	9.2	12.4	10.0	11.2	7.1	9.2	5.0	5.4	4.4	3.8		

【基数：対象者全体】

がん検診の積極的な受診に向けて重要なこと（回答者全体、年代別、性・年代別）

Q26：次のうちどのようなことがあれば、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック、がん検診の受診者が増えると思いますか？以下の中であなたのご意見に近いものをお答えください。※表示された項目についてお知らせください。

▶ 費用負担の軽減を求める声が3割以上

がん検診

※n=30以上の場合
[比率の差]

- :全体+10pt以上
- :全体+ 5pt以上
- :全体 - 5pt以下
- :全体 -10pt以下

※全体値にて降順



		n=	費用負担が軽減されれば	定期的に必要な推奨性が示される間隔で検査をする	新型コロナウイルスの治療薬ができたならば	1年が見えられれば	受診までの手続きが簡単であれば	給付金や補助金の仕組みがわかれば	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報を知れれば	医療機関の感染リスク低減に向けた対応が知れれば	夜間や休日などが、自分の都合にあわせて検査に行けること	身体への負担がどの程度かわかれば（軽減されれば）	「安心安全な検査」が受けられるように	所要時間がわかれば	家族にすすめられれば	受診対象者が完了していいように	検診時の内容がわかれば	世界の人の行動が完了していいように	周りの人が行くようになれば	生活者が日頃からかかりつけ医をもつ	渡れば	自分の疾患（基礎疾患）に、新しいコロナ	医療機関で実施されれば	その他
全体		(10,531)	33.0	21.9	17.6	15.9	15.0	13.6	13.5	13.2	13.0	11.5	11.0	8.7	8.2	8.1	7.9	7.5	6.7	6.4	6.4	5.6	3.5	
性別	男性	(5,138)	30.9	20.1	17.1	13.4	11.9	13.2	14.5	12.4	11.5	7.5	8.4	7.6	8.4	8.3	6.4	7.0	6.5	5.3	6.1	4.6	4.1	
	女性	(5,393)	35.0	23.6	18.1	18.4	17.9	14.1	12.6	14.0	14.3	15.3	13.6	9.9	8.0	7.8	9.4	7.8	6.9	7.5	6.7	6.5	3.0	
年代別	40代	(2,939)	36.7	17.7	17.6	16.4	16.6	17.7	14.8	13.1	15.7	12.9	13.6	13.1	10.5	8.1	9.7	6.1	9.5	4.1	5.0	5.1	3.0	
	50代	(2,468)	35.6	17.3	18.2	15.7	14.3	15.0	14.7	13.1	15.4	11.5	11.5	8.7	8.7	7.7	7.8	7.1	7.1	5.1	6.0	6.0	3.6	
	60代	(2,892)	33.1	22.7	19.5	15.0	15.3	12.3	13.9	14.3	11.7	10.7	10.7	6.9	6.4	8.4	7.0	8.2	5.8	7.0	7.1	6.0	2.9	
	70代	(2,232)	25.0	31.5	14.5	16.8	13.2	8.5	10.0	12.2	8.3	10.7	7.6	5.5	7.0	8.0	7.1	8.6	3.9	10.2	7.8	5.2	5.0	
性・年代別	男性40代	(1,481)	31.3	14.9	16.7	13.4	13.2	15.8	16.7	12.6	12.6	9.3	9.5	10.7	10.8	9.7	7.7	6.2	9.0	4.1	5.0	4.7	3.2	
	男性50代	(1,230)	32.0	15.4	17.6	10.9	10.6	13.3	15.3	11.5	12.9	7.5	7.8	7.3	8.9	7.3	6.0	6.3	6.9	3.7	5.7	4.3	4.3	
	男性60代	(1,408)	32.9	21.9	18.8	13.1	12.7	13.8	15.0	13.8	11.9	6.3	8.9	6.5	6.5	8.2	5.5	7.7	5.5	5.9	6.7	5.1	3.2	
	男性70代	(1,019)	26.4	30.8	14.6	16.6	10.4	8.3	9.6	11.2	7.8	6.7	7.0	4.6	7.1	7.9	6.0	8.1	4.0	8.2	7.3	4.1	6.3	
	女性40代	(1,458)	42.2	20.5	18.4	19.5	20.1	19.7	12.8	13.6	18.8	16.5	17.9	15.5	10.2	6.5	11.7	6.0	10.0	4.2	5.0	5.6	2.7	
	女性50代	(1,238)	39.3	19.1	18.8	20.5	17.9	16.7	14.2	14.7	17.9	15.4	15.1	10.0	8.4	8.0	9.5	7.9	7.2	6.5	6.2	7.8	2.8	
	女性60代	(1,484)	33.3	23.4	20.1	16.7	17.7	10.8	12.9	14.7	11.5	14.9	12.5	7.3	6.4	8.6	8.4	8.7	6.1	8.0	7.4	6.9	2.6	
女性70代	(1,213)	23.9	32.2	14.4	17.0	15.5	8.6	10.4	13.0	8.8	14.1	8.1	6.2	6.9	8.2	8.0	8.9	3.9	11.8	8.2	6.0	4.0		

【基数：がん検診対象者】

Q26：次のうちどのようなことがあれば、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック、がん検診の受診者が増えると思いますか？以下の中であなたのご意見に近いものをお答えください。※表示された項目についてお知らせください。
S2:がん検診



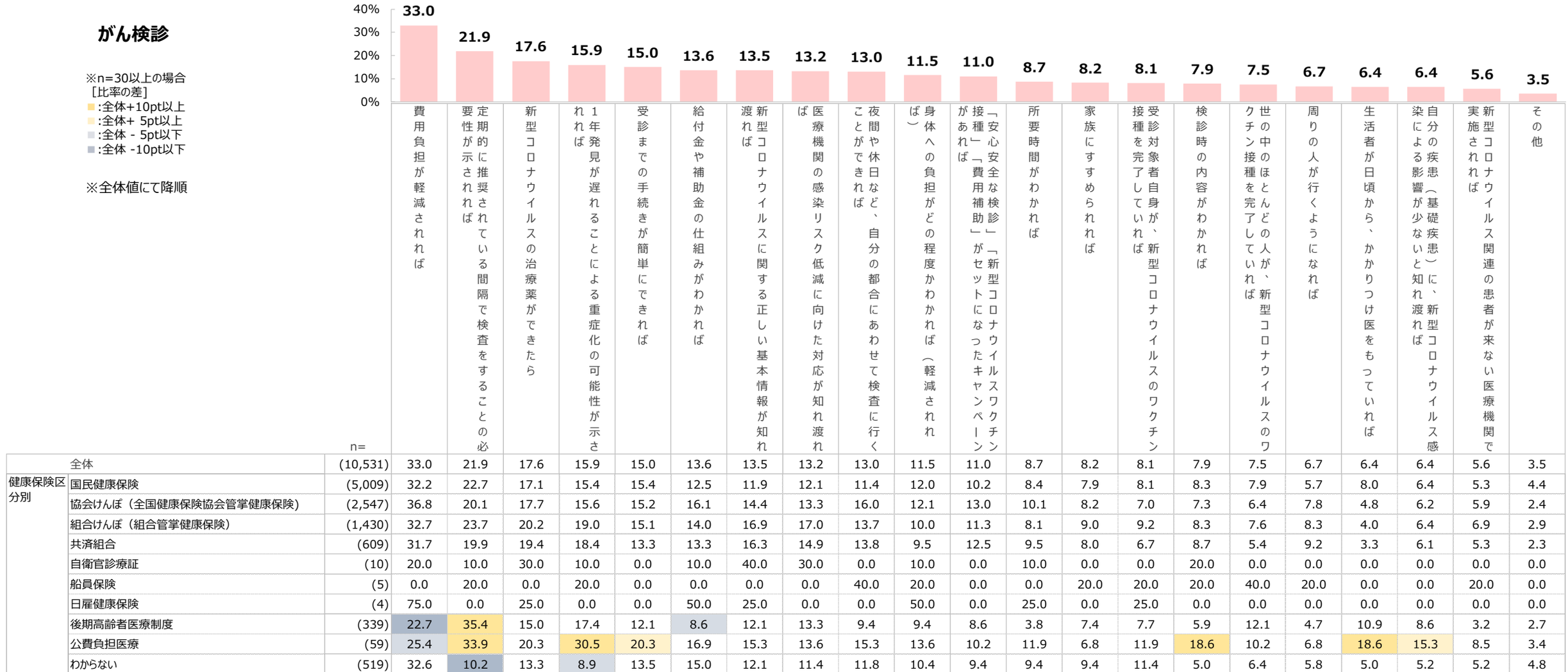
※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+5pt以上
■:全体-5pt以下
■:全体-10pt以下
※全体値にて降順

居住エリア別	n	理由																					
		費用負担が軽減されれば	定期的に必要な推奨が示されている間隔で検査をする	新型コロナウイルスの治療薬ができたならば	1年発見が遅れることによる重症化の可能性	受診までの手続きが簡単であれば	給付金や補助金の仕組みがわかれば	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報	医療機関の感染リスク低減に向けた対応が	夜間や休日など、自分の都合にあわせて検	身体への負担がどの程度かわかれば（軽減	安心安全な検査費用が補助されれば	所要時間がわかれば	家族にすすめられれば	受診対象者自身が完了して、新型コロナウイルスの	検診時の内容がわかれば	世界のほとんどの人が完了し、新しいコロナウ	周りの人が行くようになれば	生活者が日頃から、かかりつけ医をもって	自身の疾患（基礎疾患）に、新しいコロナウ	新型コロナウイルスに関連の患者が来ない医	その他	
全体	(10,531)	33.0	21.9	17.6	15.9	15.0	13.6	13.5	13.2	13.0	11.5	11.0	8.7	8.2	8.1	7.9	7.5	6.7	6.4	6.4	5.6	3.5	
北海道	(467)	31.5	20.3	15.4	13.3	16.3	15.4	10.7	12.8	12.8	14.1	11.6	9.9	8.4	9.2	7.3	9.0	5.4	7.7	4.7	3.6	3.4	
東北地方	(760)	36.4	26.2	15.9	19.3	15.8	15.4	15.1	13.9	18.2	12.4	10.9	10.9	7.0	6.8	9.6	6.2	7.2	5.8	7.4	4.9	3.4	
関東地方	(3,546)	31.1	21.9	19.0	16.5	16.1	12.9	14.5	14.8	12.8	11.3	10.2	8.5	8.3	8.8	8.1	8.8	7.4	6.4	6.6	6.5	3.8	
中部地方	(1,927)	31.9	22.4	16.6	16.2	14.3	13.4	15.6	12.7	12.3	12.2	11.4	8.5	8.0	7.5	7.5	6.9	6.6	6.7	6.0	6.1	3.6	
近畿地方	(1,725)	34.8	19.9	18.6	15.0	15.2	13.9	11.5	11.8	12.6	10.2	11.9	7.7	7.8	8.2	7.3	7.3	5.7	5.8	6.7	5.0	3.7	
中国地方	(656)	33.7	22.6	16.5	16.0	10.8	12.5	11.4	12.2	12.0	12.0	12.5	7.6	7.2	7.0	5.3	5.5	7.5	5.8	5.9	4.1	3.7	
四国地方	(281)	36.3	17.8	14.9	15.3	15.3	12.1	11.0	10.0	11.7	11.4	8.9	8.2	11.0	4.6	12.1	3.2	7.5	3.6	5.7	5.3	2.5	
九州地方	(1,169)	35.0	22.2	16.9	14.2	13.4	15.0	12.1	12.6	12.3	11.0	11.4	10.4	9.7	8.5	8.8	6.9	6.2	7.9	6.4	5.0	2.7	
今年度実施者計	(5,357)	33.4	29.4	19.7	23.0	15.0	13.9	16.5	16.7	14.7	10.8	12.9	7.6	8.0	8.9	8.1	8.0	7.5	6.7	7.3	6.1	2.5	
今年度11月まで実施済み	(4,209)	33.4	30.1	19.9	23.7	15.1	14.3	17.0	17.0	15.3	10.9	13.3	7.9	8.3	9.2	8.0	8.1	7.7	6.8	7.4	6.3	2.4	
今年度12月～3月実施予定	(1,652)	33.2	27.4	20.2	22.2	14.8	12.9	14.3	16.1	13.6	9.9	12.5	6.7	7.1	8.5	8.3	8.4	6.5	7.0	6.7	5.8	3.0	
来年度受ける予定	(571)	28.9	24.5	22.4	18.0	14.0	13.1	16.3	20.1	12.1	11.7	15.9	9.6	7.5	10.7	6.0	8.8	7.7	5.6	9.8	8.4	0.2	
今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(1,269)	31.5	28.2	20.8	21.5	12.0	12.4	17.1	18.8	12.7	11.1	14.1	6.6	6.5	8.0	5.9	8.0	5.9	7.0	7.0	6.8	1.7	
今年度も来年度も受けない	(3,501)	33.5	19.5	13.8	12.6	15.2	12.7	9.1	9.4	12.2	14.6	10.0	8.7	8.8	6.8	8.8	6.8	6.8	7.6	5.3	5.0	5.4	
わからない	(4,768)	34.2	19.5	17.1	12.9	16.5	14.8	11.8	12.1	13.2	13.0	11.0	10.7	9.0	8.3	8.5	7.4	6.7	6.6	6.4	5.9	2.6	

【基数：がん検診対象者】

がん検診の積極的な受診に向けて重要なこと（健康保険区分別）

Q26：次のうちどのようなことがあれば、健康診断（健康保険組合などが実施する特定健康診査（いわゆるメタボ健診）を含む）や人間ドック、がん検診の受診者が増えると思いますか？以下の中であなたのご意見に近いものをお答えください。※表示された項目についてお知らせください。
S2:がん検診



健康保険区分別	n	費用負担が軽減されれば	定期的な推奨されている間隔で検査をすることの必要性が示されれば	新型コロナウイルスの治療薬ができた	1年発見が遅れることによる重症化の可能性が示されれば	受診までの手続きが簡単にできれば	給付金や補助金の仕組みがわかれば	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報が知れば	医療機関の感染リスク低減に向けた対応が知れ渡れば	夜間や休日など、自分の都合にあわせて検査に行くことができれば	身体への負担がどの程度かわかれば（軽減されれば）	「安心安全な検診」が「新型コロナウイルスになったウイルスワクチンがあれれば」	所要時間がわかれば	家族にすすめられれば	受診対象者自身が、新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していれば	検診時の内容がわかれば	世の中のほとんどの人が、新型コロナウイルスのワクチン接種を完了していれば	周りの人が行くようになれば	生活者が日頃から、かかりつけ医をもっていければ	自分自身の疾患（基礎疾患）に、新型コロナウイルス感染による影響が少ないと知れ渡れば	実施された新型コロナウイルス関連の患者が来ない医療機関で	その他
全体	(10,531)	33.0	21.9	17.6	15.9	15.0	13.6	13.5	13.2	13.0	11.5	11.0	8.7	8.2	8.1	7.9	7.5	6.7	6.4	6.4	5.6	3.5
国民健康保険	(5,009)	32.2	22.7	17.1	15.4	15.4	12.5	11.9	12.1	11.4	12.0	10.2	8.4	7.9	8.1	8.3	7.9	5.7	8.0	6.4	5.3	4.4
協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(2,547)	36.8	20.1	17.7	15.6	15.2	16.1	14.4	13.3	16.0	12.1	13.0	10.1	8.2	7.0	7.3	6.4	7.8	4.8	6.2	5.9	2.4
組合けんぽ（組合管掌健康保険）	(1,430)	32.7	23.7	20.2	19.0	15.1	14.0	16.9	17.0	13.7	10.0	11.3	8.1	9.0	9.2	8.3	7.6	8.3	4.0	6.4	6.9	2.9
共済組合	(609)	31.7	19.9	19.4	18.4	13.3	13.3	16.3	14.9	13.8	9.5	12.5	9.5	8.0	6.7	8.7	5.4	9.2	3.3	6.1	5.3	2.3
自衛官診療証	(10)	20.0	10.0	30.0	10.0	0.0	10.0	40.0	30.0	0.0	10.0	0.0	10.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
船員保険	(5)	0.0	20.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	20.0	0.0	0.0	20.0	20.0	20.0	40.0	20.0	0.0	0.0	20.0	0.0
日雇健康保険	(4)	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0	50.0	25.0	0.0	0.0	50.0	0.0	25.0	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
後期高齢者医療制度	(339)	22.7	35.4	15.0	17.4	12.1	8.6	12.1	13.3	9.4	9.4	8.6	3.8	7.4	7.7	5.9	12.1	4.7	10.9	8.6	3.2	2.7
公費負担医療	(59)	25.4	33.9	20.3	30.5	20.3	16.9	15.3	13.6	15.3	13.6	10.2	11.9	6.8	11.9	18.6	10.2	6.8	18.6	15.3	8.5	3.4
わからない	(519)	32.6	10.2	13.3	8.9	13.5	15.0	12.1	11.4	11.8	10.4	9.4	9.4	9.4	11.4	5.0	6.4	5.8	5.0	5.2	5.2	4.8

[基数：がん検診対象者]

適切な医療機関受診のために重要なこと（回答者全体、性別、年代別、性・年代別）

Q27：あなたは、ご自身の体調不良時、適切に医療機関で受診するために、どのようなことが重要だと思いますか？あてはまるものをすべてお答えください。

▶ 適切な医療機関の受診のために重要なこととして、約3割（32.5%）が「かかりつけ医」と認識



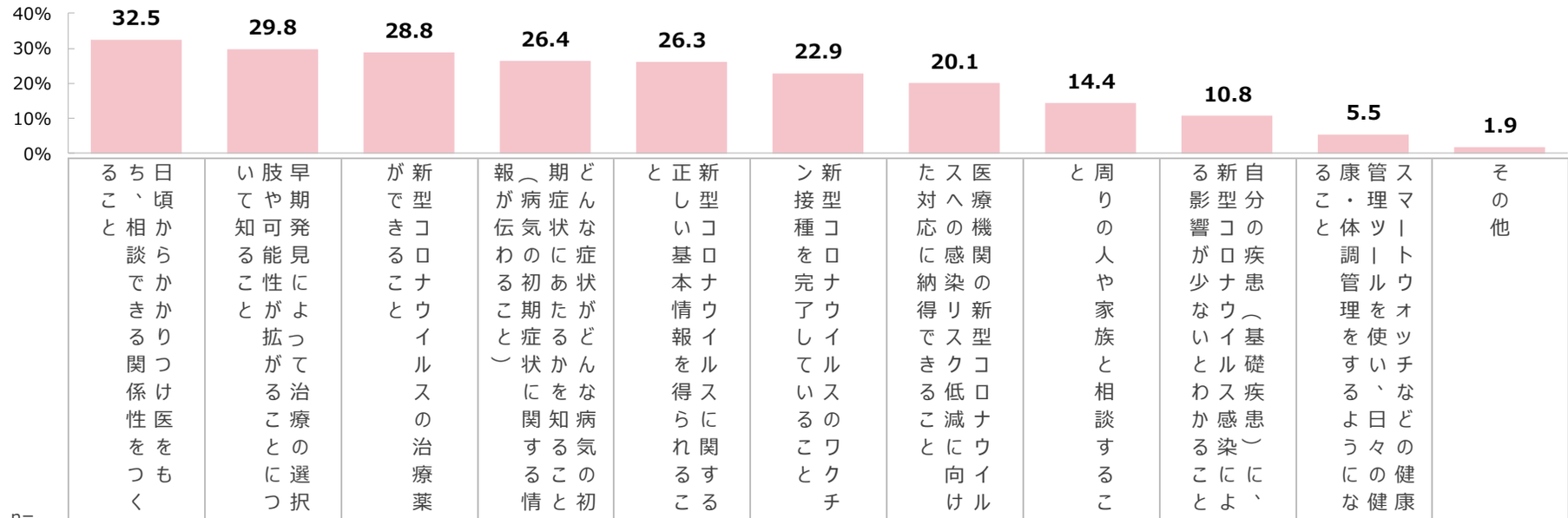
※n=30以上の場合
【比率の差】
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下
※全体値にて降順

		n=	相談できるか関係性をつく	知ること	早期発見	新しい検査	どの状態か	新しい検査	新しい検査	医療機関	周りの人	自分の病気	体調管理	その他
全体	(15,000)	32.5	29.8	28.8	26.4	26.3	22.9	20.1	14.4	10.8	5.5	1.9		
性別	男性 (7,404)	26.0	27.8	27.0	22.6	27.8	22.3	18.0	12.3	10.8	5.9	2.3		
	女性 (7,596)	38.9	31.7	30.6	30.1	24.7	23.5	22.1	16.4	10.8	5.1	1.5		
年代別	20代 (1,976)	23.3	24.3	22.7	23.1	31.4	22.8	17.8	25.3	11.8	8.4	1.2		
	30代 (2,493)	25.2	26.9	28.8	25.4	31.1	23.2	20.9	20.6	11.5	6.7	1.6		
	40代 (2,939)	26.0	28.3	27.5	26.5	27.4	19.9	19.3	14.8	9.8	5.5	2.1		
	50代 (2,468)	31.3	29.1	29.7	25.4	24.9	20.2	19.9	12.9	9.7	4.5	2.7		
	60代 (2,892)	39.8	32.3	34.0	25.9	23.7	25.7	20.3	8.0	10.4	4.3	1.8		
	70代 (2,232)	49.3	37.2	28.2	32.1	19.6	26.0	22.2	7.2	12.3	4.1	1.9		
性・年代別	男性20代 (1,006)	19.2	21.9	22.2	23.5	31.8	24.1	18.0	22.2	12.4	8.8	1.2		
	男性30代 (1,260)	17.0	23.4	28.7	20.5	33.2	24.8	18.7	17.1	13.1	7.1	2.2		
	男性40代 (1,481)	19.4	25.4	24.9	21.8	29.6	19.7	18.2	13.4	10.4	5.7	2.3		
	男性50代 (1,230)	25.7	25.9	27.2	20.6	27.0	19.4	16.9	11.4	8.5	5.4	3.3		
	男性60代 (1,408)	33.0	32.6	32.0	21.9	25.6	24.4	18.5	5.8	9.8	4.5	2.1		
	男性70代 (1,019)	44.0	38.2	25.7	29.2	18.7	22.0	17.8	5.4	11.0	4.2	2.5		
	女性20代 (970)	27.5	26.9	23.2	22.7	30.9	21.5	17.6	28.5	11.1	7.9	1.1		
	女性30代 (1,233)	33.7	30.4	29.0	30.5	29.0	21.5	23.3	24.2	9.8	6.2	1.1		
	女性40代 (1,458)	32.6	31.3	30.1	31.3	25.2	20.2	20.4	16.2	9.2	5.3	1.9		
	女性50代 (1,238)	36.8	32.1	32.1	30.3	22.8	21.0	22.8	14.4	11.0	3.6	2.1		
	女性60代 (1,484)	46.2	32.1	36.0	29.8	21.8	27.0	21.9	10.1	10.9	4.1	1.4		
	女性70代 (1,213)	53.8	36.4	30.3	34.5	20.3	29.3	26.0	8.7	13.4	4.0	1.5		

【基数：対象者全体】

Q27：あなたは、ご自身の体調不良時、適切に医療機関で受診するために、どのようなことが重要だと思いますか？あてはまるものをすべてお答えください。

※n=30以上の場合
 [比率の差]
 ■:全体+10pt以上
 ■:全体+ 5pt以上
 ■:全体 - 5pt以下
 ■:全体 -10pt以下
 ※全体値にて降順



		n=	日頃と相談できたり関係性をよく	早期発見が可能と拡がる治療の選択	新型ウイルスの治療薬	どの症状があるか、初診の状況	新しいコロナウイルスに関する情報	新型コロナウイルスの予防	医療機関の感染予防対策	周りの人や家族と相談	自分の疾患（基礎疾患）	健康管理ツールを使う	その他
全体		(15,000)	32.5	29.8	28.8	26.4	26.3	22.9	20.1	14.4	10.8	5.5	1.9
居住エリア別	北海道	(644)	29.7	31.4	27.8	30.9	25.5	26.4	21.0	14.0	12.7	4.5	3.1
	東北地方	(1,044)	35.2	32.0	29.2	27.2	27.2	23.4	21.0	12.5	13.6	5.7	0.9
	関東地方	(5,194)	31.1	29.8	30.1	26.5	26.6	24.3	21.5	14.4	10.6	5.8	2.2
	中部地方	(2,721)	32.2	28.6	29.5	23.8	26.5	21.7	19.3	14.2	10.7	5.6	1.7
	近畿地方	(2,448)	32.5	29.6	27.3	27.5	24.8	21.4	18.3	14.1	10.2	4.6	1.8
	中国地方	(912)	34.5	30.2	26.2	25.4	24.3	21.7	20.3	12.7	10.1	5.3	1.8
	四国地方	(384)	33.9	29.9	24.2	24.5	25.5	19.3	17.7	17.7	10.4	5.5	1.8
	九州地方	(1,653)	35.4	29.5	28.5	27.7	27.8	22.6	19.1	16.7	10.6	5.9	1.9
	健康診断実施者	今年度実施者計	(9,179)	33.7	33.8	29.1	27.4	27.8	23.1	21.4	13.3	11.1	5.5
	今年度11月まで実施済み	(7,294)	33.2	33.1	28.9	27.2	28.8	23.1	21.3	13.3	11.3	5.6	1.1
	今年度12月～3月実施予定	(1,885)	35.6	36.2	29.8	28.4	24.0	23.3	21.7	13.4	10.3	5.0	1.6
	来年度受ける予定	(1,004)	35.3	30.7	40.9	26.9	29.4	26.1	27.3	13.4	15.1	6.2	0.9
	今年度も来年度もうけない	(1,992)	30.1	21.1	25.1	26.5	20.5	17.9	15.5	16.7	8.5	5.1	5.7
	わからない	(2,825)	29.5	22.5	26.3	23.0	24.1	24.7	16.6	16.6	9.8	5.4	1.8
いずれかがん検診実施者	今年度実施者計	(6,061)	38.4	38.2	31.2	28.9	26.5	24.4	23.1	12.0	11.4	5.3	1.0
	今年度11月まで実施済み	(4,778)	38.7	38.0	31.2	29.1	27.0	24.2	23.1	12.0	11.5	5.4	1.0
	今年度12月～3月実施予定	(1,787)	40.2	39.6	32.6	28.3	24.5	25.6	23.9	12.1	11.5	4.4	1.0
	来年度受ける予定	(625)	39.4	33.1	36.5	30.1	28.5	25.0	28.5	10.4	14.2	6.9	1.1
	今年は受ける年ではないので来年度受ける予定	(1,430)	42.7	36.6	34.2	29.7	27.4	24.8	25.3	12.4	12.3	5.1	0.7
	今年度も来年度もうけない	(3,917)	36.6	26.7	27.3	27.7	19.5	20.8	17.5	12.9	9.1	4.5	3.5
	わからない	(5,636)	36.1	29.0	28.6	27.5	24.9	23.2	19.9	14.0	10.8	4.9	1.5

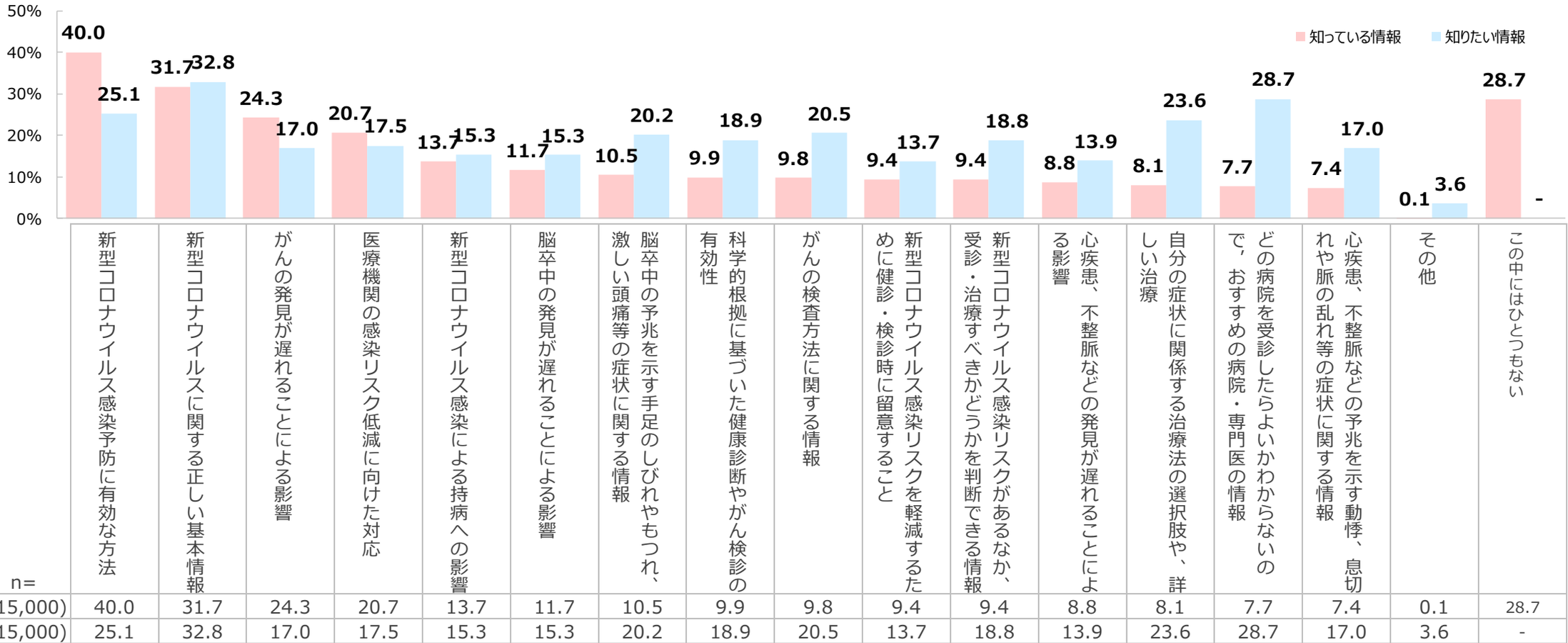
【基数：対象者全体】

調査結果詳細

5. 知っている・知りたい健康医療情報について

知っている健康医療情報と知りたい健康医療情報.....	99
知っている健康医療情報.....	100~102
知りたい健康医療情報.....	103~104

Q28：現在、あなたは以下の情報をご存知ですか？また、知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお知らせください。



【基数：対象者全体】

※知っている情報の値にて降順

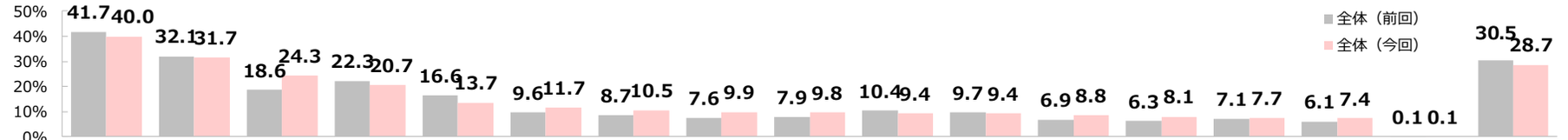
Q28：現在、あなたは以下の情報をご存知ですか？また、知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお知らせください。

知っている情報

※n=30以上の場合
【比率の差】

- :全体+10pt以上
- :全体+ 5pt以上
- :全体 - 5pt以下
- :全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順



	n=	知っている情報																	
		新型コロナウイルス感染予防に有効な方法	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報	がんの発見が遅れることによる影響	医療機関の感染リスク低減に向けた対応	新型コロナウイルス感染による持病への影響	脳卒中の発見が遅れることによる影響	脳卒中の予兆を示す手足のしびれやもつれ、激しい頭痛等の症状に関する情報	科学的根拠に基づいた健康診断やがん検診の有効性	がんの検査方法に関する情報	新型コロナウイルス感染リスクを軽減するために健診・検診時に留意すること	新型コロナウイルス感染リスクがあるなか、受診・治療すべきかどうかを判断できる情報	心疾患、不整脈などの発見が遅れることによる影響	自分の症状に関係する治療法の選択肢や、詳しい治療	どの病院を受診したらよいかわからないので、おすすめの情報・専門医の情報	心疾患、不整脈などの予兆を示す動悸、息切れや脈の乱れ等の症状に関する情報	その他	この中にはひとつもない	
全体 (今回)	(15,000)	40.0	31.7	24.3	20.7	13.7	11.7	10.5	9.9	9.8	9.4	9.4	8.8	8.1	7.7	7.4	0.1	28.7	
性別	男性	(7,404)	39.2	33.2	21.6	21.5	13.8	9.8	8.3	10.6	9.6	9.7	8.2	7.3	7.0	6.5	0.2	31.2	
	女性	(7,596)	40.8	30.2	26.9	19.9	13.6	13.5	12.6	9.2	10.0	9.6	9.3	8.8	8.3	8.2	0.1	26.2	
年代別	20代	(1,976)	33.6	29.3	17.9	19.1	13.5	8.0	6.1	6.9	5.3	9.3	11.0	6.4	5.0	5.7	0.1	35.4	
	30代	(2,493)	35.4	27.8	21.4	18.8	12.1	8.3	7.3	5.6	7.1	7.8	9.1	6.7	4.9	6.5	4.7	0.0	36.4
	40代	(2,939)	34.9	29.1	23.3	18.1	11.1	9.5	8.5	7.6	8.7	7.4	7.9	7.5	5.9	6.6	5.9	0.2	34.9
	50代	(2,468)	39.3	33.0	23.8	19.3	13.0	11.8	11.0	7.9	9.8	8.0	8.3	8.1	7.5	6.6	7.3	0.2	29.8
	60代	(2,892)	45.9	35.4	29.0	22.4	16.0	14.5	13.1	13.8	12.8	11.5	9.8	10.8	10.0	9.3	9.0	0.0	20.9
70代	(2,232)	50.8	35.6	28.7	26.7	16.9	17.8	16.6	17.5	14.2	12.9	11.0	12.9	15.3	11.2	11.7	0.2	14.8	
性・年代別	男性20代	(1,006)	35.8	31.5	14.2	21.0	16.1	6.4	4.4	7.2	5.4	10.8	13.7	5.2	5.2	6.3	4.9	0.2	34.3
	男性30代	(1,260)	33.7	29.3	19.2	19.3	11.7	7.6	6.6	5.4	6.6	7.5	9.7	6.2	4.0	6.2	4.3	-	37.9
	男性40代	(1,481)	32.5	28.8	19.9	18.8	10.9	8.2	7.0	8.8	8.1	7.6	8.7	7.6	6.3	6.8	5.4	0.3	38.4
	男性50代	(1,230)	36.6	33.9	20.8	19.4	12.0	9.5	8.9	8.0	8.8	7.1	7.6	6.6	6.7	5.4	5.9	0.2	34.6
	男性60代	(1,408)	46.9	39.1	27.3	23.9	16.5	12.8	10.7	16.1	13.3	11.4	9.2	10.8	9.5	7.5	8.2	0.1	23.2
	男性70代	(1,019)	51.6	37.4	27.3	28.0	16.7	14.6	12.1	18.6	15.3	12.5	10.3	13.2	13.0	10.5	10.9	0.1	16.5
	女性20代	(970)	31.3	26.9	21.6	17.1	10.8	9.8	7.9	6.6	5.3	7.6	8.1	7.7	4.8	5.2	6.5	-	36.5
	女性30代	(1,233)	37.1	26.3	23.7	18.2	12.6	9.0	7.9	5.8	7.6	8.1	8.4	7.1	5.8	6.7	5.2	0.1	35.0
	女性40代	(1,458)	37.3	29.4	26.8	17.5	11.3	10.8	10.0	6.4	9.3	7.3	7.1	7.4	5.6	6.5	6.3	-	31.4
	女性50代	(1,238)	42.0	32.1	26.7	19.2	14.1	14.0	13.1	7.7	10.8	9.0	9.0	9.6	8.3	7.8	8.8	0.2	25.0
	女性60代	(1,484)	44.9	31.8	30.7	21.1	15.4	16.1	15.4	11.7	12.3	11.7	10.4	10.8	10.5	10.9	9.6	-	18.7
	女性70代	(1,213)	50.1	34.0	29.8	25.6	17.1	20.5	20.4	16.6	13.3	13.4	11.5	12.6	17.2	11.9	12.4	0.3	13.4
	全体 (前回)	(15,000)	41.7	32.1	18.6	22.3	16.6	9.6	8.7	7.6	7.9	10.4	9.7	6.9	6.3	7.1	6.1	0.1	30.5

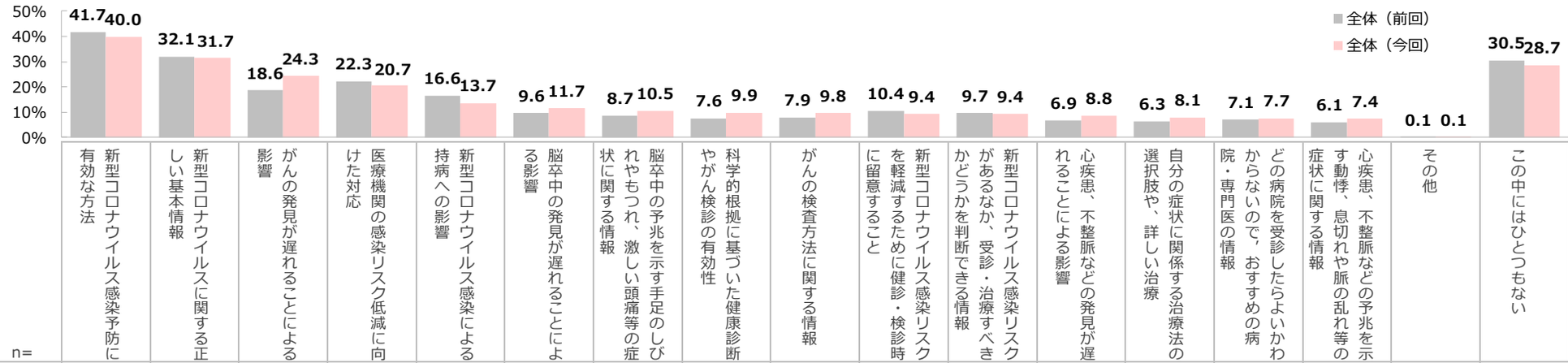
【基数：対象者全体】

Q28：現在、あなたは以下の情報をご存知ですか？また、知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお知らせください。

知っている情報

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+5pt以上
■:全体-5pt以下
■:全体-10pt以下

※全体（今回）値にて降順



居住エリア別	n=	知っている情報																			
		新型コロナウイルス感染予防に有効な方法	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報	がんの発見が遅れることによる影響	医療機関の感染リスク低減に向けた対応	新型コロナウイルス感染による持病への影響	脳卒中の発見が遅れることによる影響	脳卒中の予兆を示す手足のしびれやもつれ、激しい頭痛等の症状に関する情報	科学的根拠に基づいた健康診断やがん検診の有効性	がんの検査方法に関する情報	新型コロナウイルス感染リスクを軽減するために健診・検診時に留意すること	新型コロナウイルス感染リスクがあるなか、受診・治療すべきかどうかを判断できる情報	心疾患、不整脈などの発見が遅れることによる影響	自分の症状に関係する治療法の選択肢や、詳しい治療	院・専門医の情報	どの病院を受診したらよいかわからないので、おすすめの病院・専門医の情報	心疾患、不整脈などの予兆を示す動悸、息切れや脈の乱れ等の症状に関する情報	その他	この中にはひとつもない		
全体（今回）	(15,000)	40.0	31.7	24.3	20.7	13.7	11.7	10.5	9.9	9.8	9.4	9.4	8.8	8.1	7.7	7.4	0.1	28.7			
北海道	(644)	43.6	33.7	26.9	23.1	16.9	12.3	12.4	9.8	10.1	10.2	9.8	8.1	9.0	6.5	7.6	0.2	25.8			
東北地方	(1,044)	40.2	33.6	25.9	21.7	15.5	14.5	14.8	10.5	10.0	10.1	9.3	11.5	8.0	8.0	11.5	-	26.8			
関東地方	(5,194)	41.6	33.2	24.2	21.6	14.1	11.3	9.5	10.6	9.9	9.9	10.2	8.6	8.1	7.7	7.0	0.2	28.3			
中部地方	(2,721)	38.1	29.6	23.2	18.7	12.1	10.4	9.5	9.2	8.6	8.6	8.0	7.8	7.4	6.9	6.5	0.1	31.0			
近畿地方	(2,448)	39.0	29.9	24.2	20.1	13.1	11.5	10.9	9.7	10.8	8.8	8.8	9.0	8.3	8.0	6.8	0.2	28.6			
中国地方	(912)	39.7	30.2	25.5	20.3	15.0	12.2	11.2	9.6	10.4	9.9	8.4	8.7	8.1	6.6	6.7	0.1	28.9			
四国地方	(384)	38.3	34.6	25.0	18.8	12.5	10.7	9.1	7.3	10.2	10.9	8.9	8.3	8.1	9.1	6.0	-	28.6			
九州地方	(1,653)	38.8	31.5	23.4	21.0	13.2	13.4	10.9	9.3	9.1	9.0	10.5	9.2	8.3	8.7	8.7	0.1	28.4			
今年度実施者計	(6,061)	46.3	36.5	33.7	25.0	16.0	15.5	13.8	14.6	14.4	12.9	10.9	12.0	10.8	9.3	9.8	0.1	19.2			
今年度11月まで実施済み	(4,778)	45.8	35.9	33.7	24.7	16.1	15.5	14.1	14.7	14.5	12.8	11.0	11.7	10.9	9.3	10.1	0.1	19.5			
今年度12月～3月実施予定	(1,787)	49.0	39.1	35.8	27.0	16.6	17.0	14.2	15.5	15.4	13.7	11.6	13.2	11.5	9.6	10.2	0.1	16.0			
来年度受ける予定	(625)	45.6	35.7	30.7	23.5	17.0	16.3	17.4	15.8	13.4	12.2	13.3	11.7	11.4	12.2	11.4	0.2	14.4			
今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(1,430)	45.9	35.3	32.3	26.8	16.2	16.4	14.3	13.7	12.8	12.2	12.7	11.6	10.6	9.0	11.4	-	17.8			
今年度も来年度もうけない	(3,917)	40.5	31.0	21.6	19.0	13.0	12.4	11.8	9.2	8.2	7.3	7.7	8.6	8.9	7.1	7.4	0.2	30.4			
わからない	(5,636)	37.6	28.6	22.2	18.3	12.6	11.5	10.6	7.8	8.7	8.0	8.0	7.6	8.1	7.9	7.0	0.1	30.2			
全体（前回）	(15,000)	41.7	32.1	18.6	22.3	16.6	9.6	8.7	7.6	7.9	10.4	9.7	6.9	6.3	7.1	6.1	0.1	30.5			

【基数：対象者全体】

Q28：現在、あなたは以下の情報をご存知ですか？また、知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお知らせください。

知っている情報

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順



健康保険区分別	n	知っている情報																		
		新型コロナウイルス感染症予防に有効な方法	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報	がんの発見が遅れることによる影響	医療機関の感染リスク低減に向けた対応	新型コロナウイルス感染による持病への影響	脳卒中の発見が遅れることによる影響	激しい頭痛等の症状に関する情報	脳卒中の予兆を示す手足のしびれやもつれ、有効性	科学的根拠に基づいた健康診断やがん検診の有効性	がんの検査方法に関する情報	新型コロナウイルス感染症リスクを軽減するために健診・検診時に留意すること	新型コロナウイルス感染リスクがあるなか、受診・治療すべきかどうかを判断できる情報	心疾患、不整脈などの発見が遅れることによる影響	自分の症状に関係する治療法の選択肢や、詳しい治療	どの病院を受診したらよいかわからないので、おすすめ病院・専門医の情報	心疾患、不整脈などの予兆を示す動悸、息切れや脈の乱れ等の症状に関する情報	その他	この中にはひとつもない	
全体（今回）	(15,000)	40.0	31.7	24.3	20.7	13.7	11.7	10.5	9.9	9.8	9.4	9.4	8.8	8.1	7.7	7.4	0.1	28.7		
国民健康保険	(6,872)	41.5	32.5	23.9	21.1	14.5	12.8	11.7	10.6	10.3	10.1	9.9	8.9	9.4	8.7	7.8	0.2	26.5		
協会けんぽ（全国健康保険協会管掌健康保険）	(3,464)	38.6	30.7	25.5	19.2	13.1	10.7	9.7	8.7	9.2	8.3	8.5	8.3	6.7	6.6	7.1	0.1	28.9		
組合けんぽ（組合管掌健康保険）	(1,889)	43.6	34.0	28.5	23.7	14.5	12.1	11.0	11.3	11.6	11.0	10.5	11.0	8.3	8.1	7.6	0.1	25.6		
共済組合	(982)	43.4	36.9	29.1	23.9	14.4	12.6	10.7	10.2	11.4	10.8	11.0	8.8	7.3	7.4	7.8	0.0	24.8		
自衛官診療証	(24)	41.7	45.8	33.3	25.0	20.8	12.5	4.2	4.2	8.3	12.5	25.0	4.2	0.0	20.8	4.2	0.0	4.2		
船員保険	(20)	40.0	10.0	10.0	15.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	15.0	10.0	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	20.0		
日雇健康保険	(14)	7.1	21.4	0.0	28.6	7.1	7.1	7.1	14.3	0.0	21.4	0.0	7.1	0.0	14.3	0.0	0.0	21.4		
後期高齢者医療制度	(339)	56.3	39.2	27.4	32.7	18.9	18.6	16.2	23.9	15.6	15.3	12.7	13.9	16.8	12.1	14.7	0.3	12.4		
公費負担医療	(66)	31.8	28.8	24.2	21.2	19.7	18.2	18.2	16.7	9.1	9.1	13.6	21.2	9.1	7.6	18.2	0.0	36.4		
わからない	(1,330)	24.8	21.5	12.7	12.4	8.0	5.3	4.1	3.7	3.8	4.1	5.3	4.4	3.1	3.8	2.9	0.2	51.1		
全体（前回）	(15,000)	41.7	32.1	18.6	22.3	16.6	9.6	8.7	7.6	7.9	10.4	9.7	6.9	6.3	7.1	6.1	0.1	30.5		

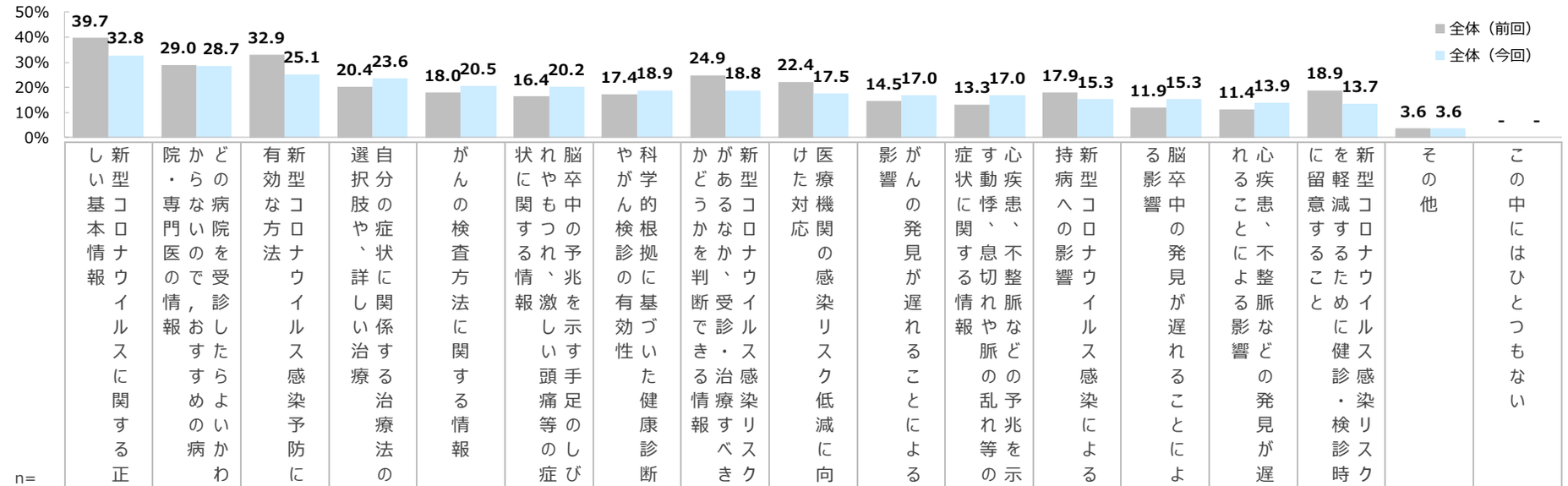
【基数：対象者全体】

Q28：現在、あなたは以下の情報をご存知ですか？また、知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお知らせください。

知りたい情報

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+ 5pt以上
■:全体 - 5pt以下
■:全体 -10pt以下

※全体（今回）値にて降順



		n=	新型コロナウイルス情報	専門医療機関の診療情報	有効な処方薬	選択肢や症状の詳細	がんの検査方法	状態に関する情報	脳卒中の予兆	科学的根拠の有効性	検査結果の解釈	医療機関の感染リスク	影響の発見遅れ	症状に関与する脈拍の乱れ	持病への影響	脳卒中の発見遅れ	心疾患の不整脈などの発見遅れ	に留意する点	その他	この中にはひとつもない
性別	全体（今回）	(15,000)	32.8	28.7	25.1	23.6	20.5	20.2	18.9	18.8	17.5	17.0	17.0	15.3	15.3	13.9	13.7	3.6	-	-
	男性	(7,404)	32.3	22.6	24.1	19.9	20.0	19.7	19.5	15.7	16.5	16.8	16.1	15.0	14.9	13.5	12.2	4.6	-	-
	女性	(7,596)	33.3	34.7	26.2	27.2	21.1	20.6	18.3	21.8	18.5	17.1	17.8	15.5	15.7	14.3	15.2	2.8	-	-
年代別	20代	(1,976)	38.9	26.1	28.0	19.4	21.7	22.3	17.8	20.0	19.7	17.5	19.0	15.4	16.4	16.2	17.0	2.5	-	-
	30代	(2,493)	39.6	30.6	29.3	22.9	24.5	22.6	19.1	21.3	20.7	21.7	18.4	16.3	17.7	16.5	16.4	2.7	-	-
	40代	(2,939)	33.9	28.5	24.8	21.3	22.6	19.8	17.8	17.9	17.4	19.5	16.5	14.8	14.8	14.2	13.1	3.7	-	-
	50代	(2,468)	31.1	29.7	23.9	24.9	21.0	21.1	18.2	17.8	15.9	15.9	17.1	14.9	15.8	14.3	12.0	4.4	-	-
	60代	(2,892)	28.5	29.7	22.9	25.4	17.7	17.7	19.4	17.8	16.1	14.1	15.4	15.6	13.8	11.4	12.2	3.6	-	-
	70代	(2,232)	25.9	27.0	22.6	27.6	15.5	18.2	21.1	18.5	15.7	12.8	16.0	14.7	13.4	11.3	12.4	4.8	-	-
性・年代別	男性20代	(1,006)	35.4	22.4	25.4	17.7	21.7	23.9	20.5	18.5	18.8	16.0	19.8	16.2	17.3	17.1	17.5	3.1	-	-
	男性30代	(1,260)	36.1	22.6	27.4	19.3	22.6	22.4	19.5	16.7	18.9	21.0	16.2	14.8	16.5	15.2	14.0	3.5	-	-
	男性40代	(1,481)	34.6	21.4	24.0	17.8	22.8	20.7	18.7	14.4	17.6	20.3	16.5	15.3	14.4	11.8	4.7	-	-	-
	男性50代	(1,230)	32.0	23.7	21.5	21.5	19.8	20.1	18.0	14.6	14.1	15.4	15.1	13.7	15.2	13.2	9.5	5.5	-	-
	男性60代	(1,408)	29.7	23.1	23.4	21.8	18.0	16.1	19.2	15.2	14.9	14.6	14.6	16.3	12.9	11.2	10.8	4.3	-	-
	男性70代	(1,019)	25.6	22.7	22.5	21.8	13.9	15.7	21.8	15.5	14.8	12.3	14.9	14.7	12.0	10.2	10.3	6.3	-	-
	女性20代	(970)	42.6	29.9	30.7	21.2	21.6	20.7	14.9	21.6	20.7	19.1	18.1	14.6	15.6	15.4	16.4	1.9	-	-
	女性30代	(1,233)	43.1	38.8	31.3	26.6	26.5	22.9	18.7	26.0	22.5	22.5	20.7	17.8	18.9	17.8	18.9	1.9	-	-
	女性40代	(1,458)	33.2	35.7	25.7	25.0	22.4	18.9	16.9	21.3	17.2	18.6	16.5	15.2	14.2	13.9	14.4	2.7	-	-
	女性50代	(1,238)	30.2	35.7	26.3	28.3	22.2	22.1	18.5	21.1	17.6	16.4	19.1	16.1	16.5	15.4	14.5	3.2	-	-
	女性60代	(1,484)	27.3	35.9	22.4	28.8	17.4	19.2	19.7	20.4	17.3	13.6	16.2	14.8	14.7	11.5	13.5	3.0	-	-
女性70代	(1,213)	26.2	30.7	22.7	32.4	16.7	20.4	20.5	20.9	16.4	13.3	16.9	14.6	14.6	12.3	14.2	3.6	-	-	
全体（前回）	(15,000)	39.7	29.0	32.9	20.4	18.0	16.4	17.4	24.9	22.4	14.5	13.3	17.9	11.9	11.4	18.9	3.6	-	-	

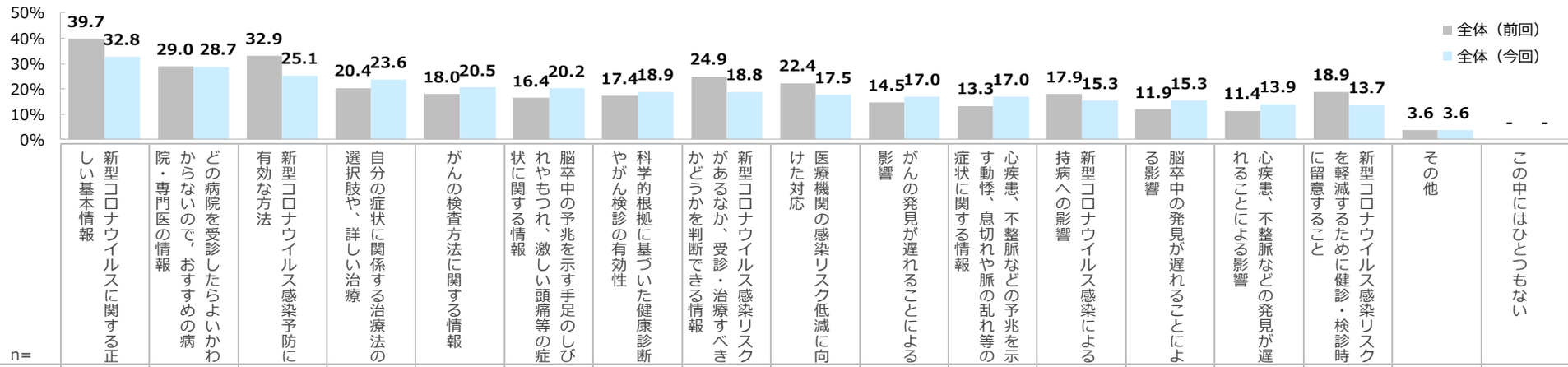
【基数：対象者全体】

Q28：現在、あなたは以下の情報をご存知ですか？また、知りたいと思いますか？あてはまるものをすべてお知らせください。

知りたい情報

※n=30以上の場合
[比率の差]
■:全体+10pt以上
■:全体+5pt以上
■:全体-5pt以下
■:全体-10pt以下

※全体（今回）値にて降順



居住エリア別	n=	知りたい情報																						
		新しい基本情報	新型コロナウイルスに関する正しい情報	院・専門医の情報	どの病院を受診したらよいかわからないので、おすすめの病	有効な方法	新型コロナウイルス感染予防に	選択肢や、詳しい治療	自分の症状に係る治療法の	がんの検査方法に関する情報	科学的根拠に基づいた健康診断	やがん検診の有効性	がんの発見が遅れることによる	影響	がんの発見が遅れることによる	症状に関する情報	心疾患、不整脈などの予兆を示す動悸、息切れや脈の乱れ等の	持病への影響	新型コロナウイルス感染による	脳卒中の発見が遅れることによる	影響	心疾患、不整脈などの発見が遅れることによる影響	新型コロナウイルス感染リスクを軽減するために健診・検診時に留意すること	新型コロナウイルス感染リスク
全体（今回）	(15,000)	32.8	28.7	25.1	23.6	20.5	20.2	18.9	18.8	17.5	17.0	17.0	15.3	15.3	13.9	13.7	13.7	3.6	-					
北海道	(644)	28.6	30.7	21.3	26.7	21.4	21.1	17.4	18.5	14.8	16.5	16.0	14.8	13.7	11.5	13.7	4.2	-						
東北地方	(1,044)	32.2	27.4	23.8	26.1	19.9	19.3	19.3	19.2	16.8	16.0	17.3	16.3	16.5	14.2	12.0	2.9	-						
関東地方	(5,194)	33.8	29.1	25.9	23.2	20.5	20.9	19.4	19.0	18.3	17.7	17.8	15.6	16.0	14.5	14.5	4.0	-						
中部地方	(2,721)	34.2	27.0	25.6	23.1	21.2	19.5	18.2	19.3	17.2	17.3	16.6	15.4	14.1	13.1	13.4	3.0	-						
近畿地方	(2,448)	32.6	30.0	25.1	24.4	20.9	19.3	19.0	18.3	17.8	17.0	16.3	14.2	14.1	14.2	13.6	3.8	-						
中国地方	(912)	31.6	27.0	26.6	21.7	17.9	21.1	18.5	17.9	17.7	13.7	16.3	15.9	16.0	14.4	13.6	4.3	-						
四国地方	(384)	31.3	28.9	21.9	23.4	21.6	17.7	22.9	17.4	17.2	14.6	15.1	12.2	14.3	15.1	11.2	2.9	-						
九州地方	(1,653)	30.9	29.4	24.4	23.2	20.3	20.5	17.8	18.9	16.8	17.1	16.9	15.5	16.5	13.1	13.6	3.4	-						
いずれかがん検診実施状況別	今年度実施者計	(6,061)	32.7	31.2	25.9	25.6	21.3	21.2	20.8	18.8	19.0	18.8	17.0	16.9	15.5	14.7	2.6	-						
	今年度11月まで実施済み	(4,778)	32.5	31.1	25.8	25.5	21.1	20.8	20.6	18.3	18.9	18.4	16.6	16.6	15.0	14.1	2.5	-						
	今年度12月～3月実施予定	(1,787)	33.7	32.7	26.6	26.1	21.8	22.1	20.7	21.6	21.2	19.1	19.9	18.1	17.6	16.7	17.2	2.9	-					
	来年度受ける予定	(625)	33.0	34.6	25.6	23.4	20.5	19.5	18.6	20.8	18.4	16.2	17.3	19.0	16.3	12.8	15.0	1.9	-					
	今年度は受ける年ではないので来年度受ける予定	(1,430)	32.9	32.0	26.2	27.5	22.2	22.6	21.7	22.8	18.6	20.2	20.0	18.3	18.5	16.6	16.5	2.2	-					
	今年度も来年度もうけない	(3,917)	28.2	28.8	21.1	24.7	18.3	17.5	17.7	16.4	13.1	12.8	14.5	12.9	12.6	10.1	9.9	6.0	-					
わからない	(5,636)	31.6	31.2	24.6	24.6	20.8	20.1	18.0	19.5	17.6	15.8	16.8	15.1	14.9	13.5	13.7	2.7	-						
全体（前回）	(15,000)	39.7	29.0	32.9	20.4	18.0	16.4	17.4	24.9	22.4	14.5	13.3	17.9	11.9	11.4	18.9	3.6	-						

【基数：対象者全体】

お問い合わせ先

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社 メディカル カンパニー
コミュニケーション&パブリックアフェアーズ

press@its.jnj.com

03-4411-7155