

2021.2.

# 「健康診断・人間ドック、 がん検診に関する意識調査」 調査結果レポート

## 調査結果詳細

1. コロナ禍における健康意識の変化・実態
2. 健康診断（人間ドックを含む）受診に関する意識と実態
3. がん検診受診に関する意識と実態
4. 知っている・知りたい健康医療情報について

本調査結果の概要に関するプレスリリース（2020年11月25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
サマリー.....	10
調査結果詳細	
1. コロナ禍における健康意識の変化・実態.....	16
2. 健康診断受診に関する意識と実態.....	34
3. がん検診受診に関する意識と実態.....	46
4. 知っている・知りたい健康医療情報について.....	90

調査目的 「健康診断・人間ドック（健康診断） および「がん検診」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、実態を把握する。

調査対象 ・20～79歳男女 15,000人 全国8エリア別性年代別人口構成比での割り付け

エリア別対象者数

上段：人数  
下段：エリア別構成比（%）

	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	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	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	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	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	433	52	69	87	71	88	66	458	53	74	79	78	97	77	891
	48.6	5.8	7.7	9.8	8.0	9.9	7.4	51.4	5.9	8.3	8.9	8.8	10.9	8.6	100.0
四国	199	27	33	31	34	46	28	206	24	27	40	32	45	38	405
	49.1	6.7	8.1	7.7	8.4	11.4	6.9	50.9	5.9	6.7	9.9	7.9	11.1	9.4	100.0
九州沖縄	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 2020年10月23日（金）～10月26日（月）

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
健康診断	健康診断・人間ドック
今年	2020年
今年度	2020年4月～2021年3月
来年度	2021年4月～2022年3月
コロナ	新型コロナウイルス
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

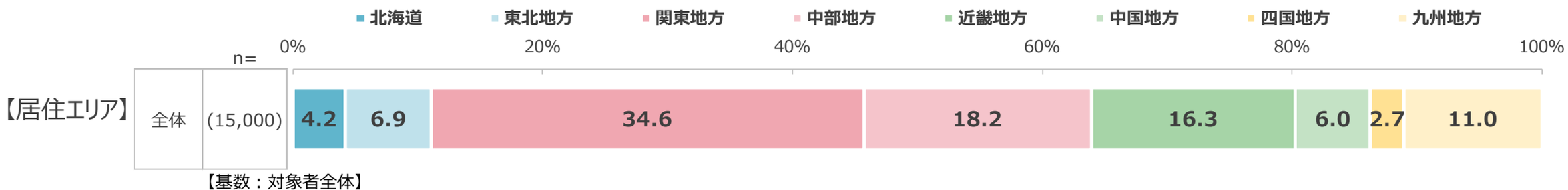
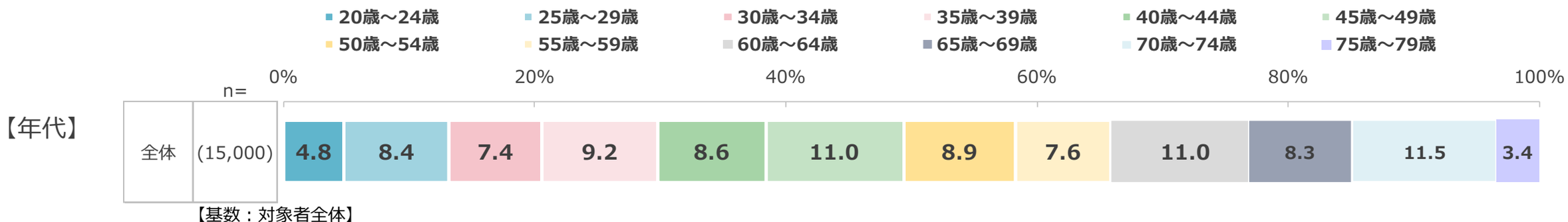
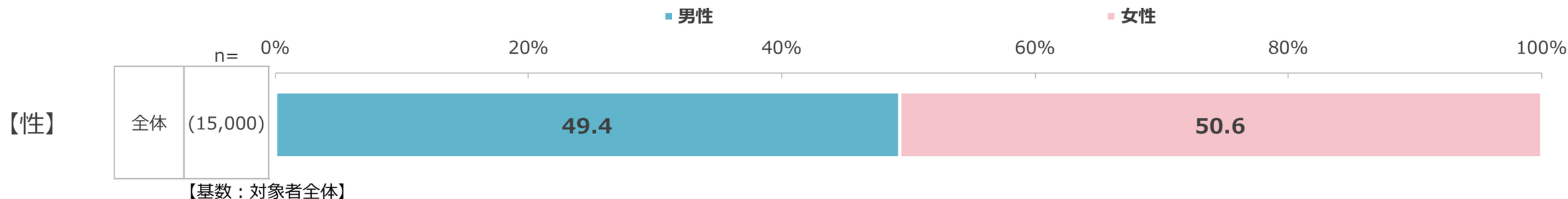
本レポートでは、全体集計結果に加え、性別、年代別、性・年代別、居住エリア別などでの集計結果を掲載させていただいております。  
なお、本調査は、全国8エリアでの性・年代ごとの人口構成にあわせて回答者を収集し（p.2調査概要参照）、各結果ページの居住エリア別集計は、性・年代で区切らず全体の結果を表しています。

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

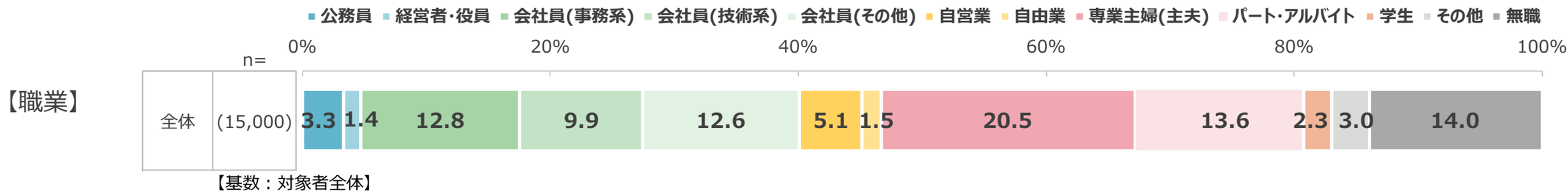
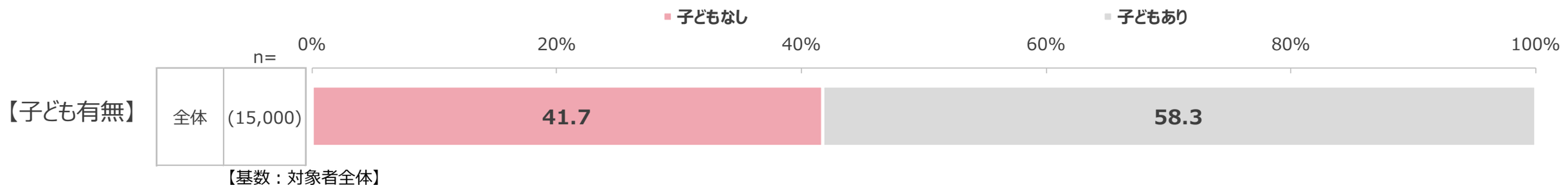
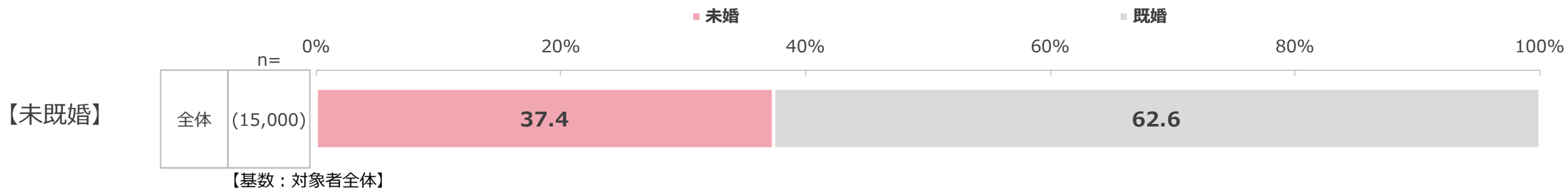
性、年代、居住エリア.....	5
エリア別年代構成.....	6
未既婚、子ども有無、職業.....	7
健康保険区分（性別、年代別、性・年代別）.....	8
健康保険区分（職業別、居住エリア別）.....	9



【エリア別年代構成】

上段：人数  
下段：エリア別構成比（%）

エリア名		20代	30代	40代	50代	60代	70代	合計
北海道	人数	77	100	119	110	137	101	644
	構成比	12.0	15.5	18.5	17.1	21.3	15.7	100.0
東北地方	人数	123	161	182	189	225	164	1,044
	構成比	11.8	15.4	17.4	18.1	21.6	15.7	100.0
関東地方	人数	731	917	1,082	828	915	721	5,194
	構成比	14.1	17.7	20.8	15.9	17.6	13.9	100.0
中部地方	人数	349	445	533	450	530	414	2,721
	構成比	12.8	16.4	19.6	16.5	19.5	15.2	100.0
近畿地方	人数	328	395	490	390	466	379	2,448
	構成比	13.4	16.1	20.0	15.9	19.0	15.5	100.0
中国地方	人数	105	143	166	149	185	143	891
	構成比	11.8	16.0	18.6	16.7	20.8	16.0	100.0
四国地方	人数	51	60	71	66	91	66	405
	構成比	12.6	14.8	17.5	16.3	22.5	16.3	100.0
九州・沖縄地方	人数	212	272	296	286	343	244	1,653
	構成比	12.8	16.5	17.9	17.3	20.8	14.8	100.0
合計	人数	1,976	2,493	2,939	2,468	2,892	2,232	15,000
	構成比	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）

- 健康保険区分は「国民健康保険」加入者が最も多く、半数弱（45.9%）を占める。次いで「協会けんぽ」（22.8%）、「組合けんぽ」（12.7%）の順。
- 年代別に見ると「国民健康保険」は60代以上で割合が高く、40～50代では「協会けんぽ」の割合が高くなっている。

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。

※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=	国民健康保険	協会けんぽ (全国健康保険協会管掌健康保険)	組合けんぽ (組合管掌健康保険)	共済組合	後期高齢者医療制度	公費負担医療	自衛官診療証	船員保険	日雇健康保険	わからない
性別	全体	(15,000)	45.9	22.8	12.7	6.4	2.0	0.4	0.2	0.1	0.0	9.5
	男性	(7,404)	45.3	21.6	13.6	7.4	2.2	0.5	0.3	0.1	0.0	9.2
	女性	(7,596)	46.6	24.1	11.9	5.4	1.8	0.3	0.1	0.1	0.1	9.8
年代別	20代	(1,976)	43.9	14.8	7.7	6.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	26.2
	30代	(2,493)	37.7	27.8	12.2	8.9	-	0.2	0.4	0.2	-	12.5
	40代	(2,939)	34.4	29.7	17.7	7.4	-	0.5	0.4	-	0.0	9.9
	50代	(2,468)	31.9	29.7	20.0	9.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	8.5
	60代	(2,892)	55.3	24.0	12.1	5.3	0.2	0.2	-	0.0	0.0	2.9
	70代	(2,232)	75.6	6.3	3.7	0.5	12.9	0.4	-	-	-	0.7
性・年代別	男性20代	(1,006)	43.1	13.8	8.2	6.9	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	27.0
	男性30代	(1,260)	41.3	22.8	12.1	9.9	-	0.3	0.7	0.2	-	12.8
	男性40代	(1,481)	36.3	27.8	17.4	8.9	-	0.5	0.6	-	-	8.5
	男性50代	(1,230)	32.3	27.6	21.6	10.3	-	0.9	-	0.1	-	7.2
	男性60代	(1,408)	51.8	24.9	14.1	6.3	0.4	0.4	-	-	-	2.1
	男性70代	(1,019)	72.1	6.9	4.7	0.5	15.1	0.4	-	-	-	0.3
	女性20代	(970)	44.6	15.9	7.3	6.2	-	0.1	0.1	0.3	0.1	25.4
	女性30代	(1,233)	34.1	32.8	12.4	7.9	-	0.2	0.2	0.2	-	12.2
	女性40代	(1,458)	32.6	31.7	18.0	5.8	-	0.4	0.1	-	0.1	11.2
	女性50代	(1,238)	31.6	31.8	18.4	7.7	0.1	0.5	0.1	-	0.1	9.8
	女性60代	(1,484)	58.5	23.0	10.3	4.2	0.1	0.1	-	0.1	0.1	3.6
	女性70代	(1,213)	78.5	5.8	2.9	0.6	11.0	0.3	-	-	-	1.0

【基数：対象者全員】

## 健康保険区分（職業別、居住エリア別）

- ▶ 職業別では、公務員は約7割が「共済組合」であり、会社員（事務系・技術系）は、「国民健康保険」「協会けんぽ」「組合けんぽ」が20%台～30%台でおおよそ三分される。専業主婦（主夫）のうち、国民健康保険加入者は約半数（51.1%）。学生では、「わからない」が41.4%を占める。

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。



職業別	n=	健康保険区分 (%)									
		国民健康保険	協会けんぽ (全国健康保険協会管掌健康保険)	組合けんぽ (組管掌健康保険)	共済組合	後期高齢者医療制度	公費負担医療	自衛官診療証	船員保険	日雇健康保険	わからない
全体	(15,000)	45.9	22.8	12.7	6.4	2.0	0.4	0.2	0.1	0.0	9.5
公務員	(500)	8.4	7.8	1.4	73.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.2
経営者・役員	(212)	25.9	64.6	6.1	0.5	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.5
会社員(事務系)	(1,922)	21.3	39.2	26.5	5.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	7.0
会社員(技術系)	(1,490)	32.1	28.1	24.8	3.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	11.1
会社員(その他)	(1,893)	31.7	37.4	13.8	4.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	12.1
自営業	(761)	82.9	7.1	3.0	0.8	0.0	0.1	0.0	2.1	0.5	3.4
自由業	(227)	81.9	5.7	4.4	3.1	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	4.0
専業主婦(主夫)	(3,071)	51.1	19.9	12.4	5.7	0.0	0.1	0.0	2.8	0.1	7.9
パート・アルバイト	(2,037)	45.9	25.4	11.1	4.7	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	11.7
学生	(345)	48.1	2.9	2.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	41.4
その他	(449)	59.5	14.7	4.2	4.5	0.0	0.0	0.0	4.9	1.6	10.7
無職	(2,093)	74.2	4.7	3.7	1.1	0.0	0.1	0.0	6.9	1.3	8.0
有職計 (パート・アルバイト含む)	(9,042)	36.9	29.2	15.7	8.0	0.3	0.1	0.0	0.5	0.2	9.1
居住エリア別											
北海道	(644)	46.9	26.2	6.7	8.7	2.2	1.4	0.5	0.2	-	7.3
東北地方	(1,044)	47.4	25.3	8.0	7.7	1.6	0.2	0.5	0.1	-	9.3
関東地方	(5,194)	44.6	20.2	17.0	5.5	1.9	0.3	0.2	0.0	0.0	10.3
中部地方	(2,721)	46.1	23.4	11.8	6.9	2.3	0.3	0.1	0.1	0.1	9.0
近畿地方	(2,448)	45.8	22.5	13.2	5.5	2.4	0.4	0.1	0.0	0.1	10.0
中国地方	(891)	45.7	27.0	11.0	6.7	1.6	0.6	0.2	-	-	7.2
四国地方	(405)	47.9	23.2	9.1	8.1	2.0	-	-	0.2	-	9.4
九州地方	(1,653)	48.5	25.5	7.2	7.0	1.4	0.3	0.4	0.2	-	9.6

【基数：対象者全体】

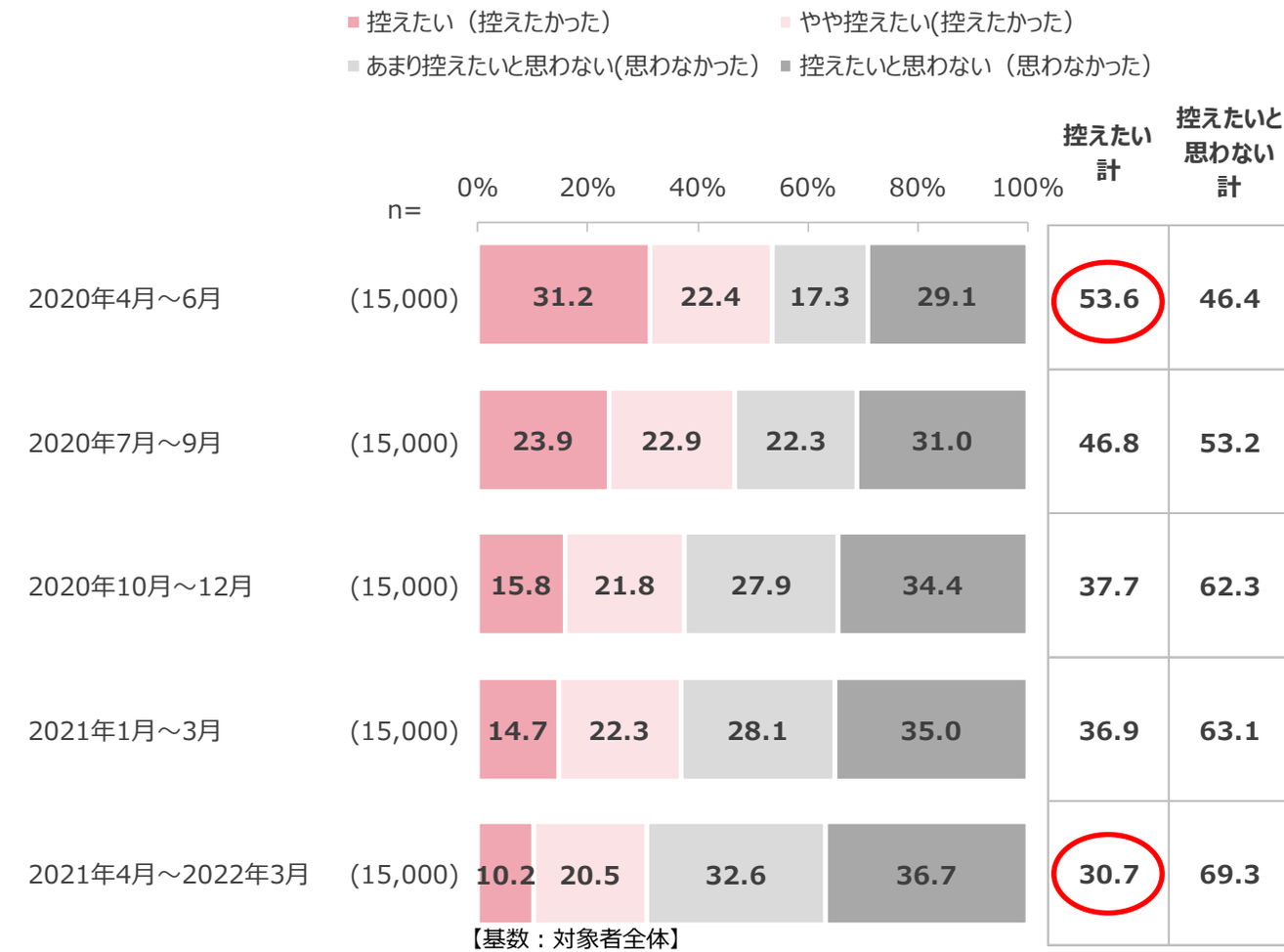
## サマリー

---

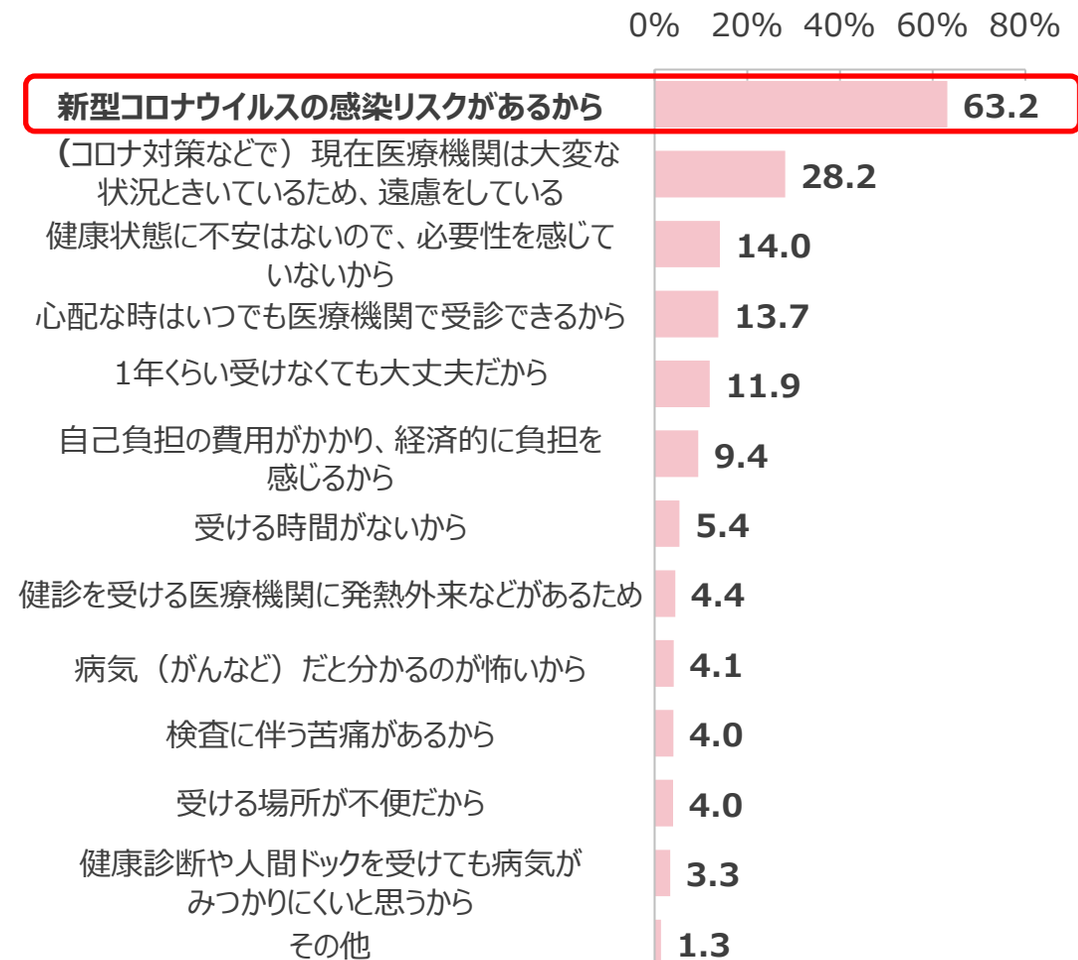
健康診断の受診意向、控える理由.....	11
健康診断の受診状況と今後の意向、受診しない理由.....	12
がん検診の受診状況と今後の意向、受診しない理由.....	13
知りたい健康医療情報.....	14
がん検診関連情報の認知度.....	15

- ▶ 健康診断受診の意向は、緊急事態宣言発令後の4月から、解除翌月に当たる6月までの期間、5割強が回避意向を示す。以降、時期が進むにつれ回避意向は減少するものの、**来年度についても3割以上が回避意向**を示す。
- ▶ 健康診断の回避理由は、「**新型コロナウイルスの感染リスクがあるから**」が**63.2%**と突出している。

「健康診断」の受診意向（対象者全体）



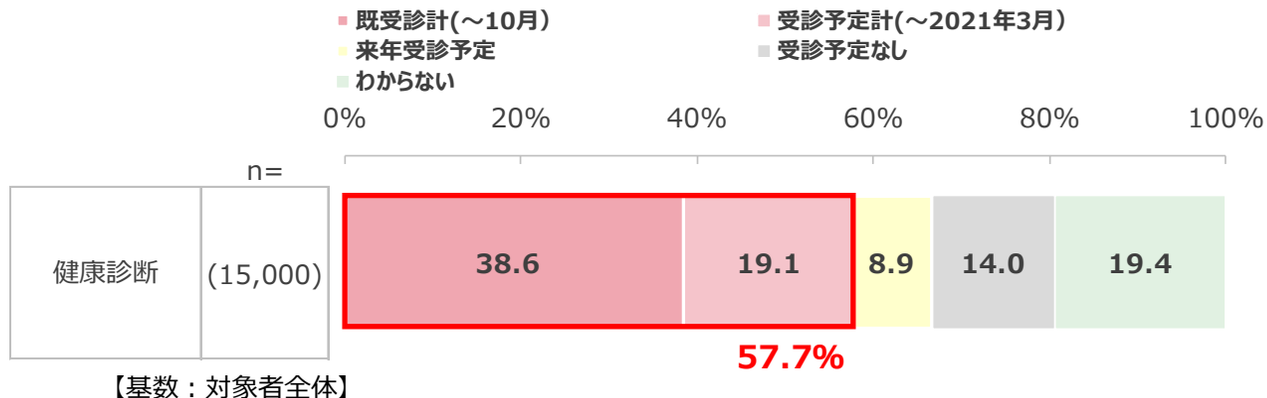
「健康診断」を控える理由  
（今年度・来年度いずれかのタイミングで健康診断を控えたい人 n = 8,518）



【基数：今年度・来年度いずれかのタイミングで健康診断を控えたい人】

- ▶ **今年度中の「健康診断」受診率は約6割（57.7%）の見込み。**
- ▶ 「健康診断」を受診しない理由として、（今年度は受診せずに）来年度に受診を予定する人では、**4割以上(43.1%)**が「**コロナの感染リスクがあるから**」と回答。**受診予定はない人の約3割(29.6%)**は「**健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから**」と回答。

今年度の「健康診断」の受診状況と今後の意向



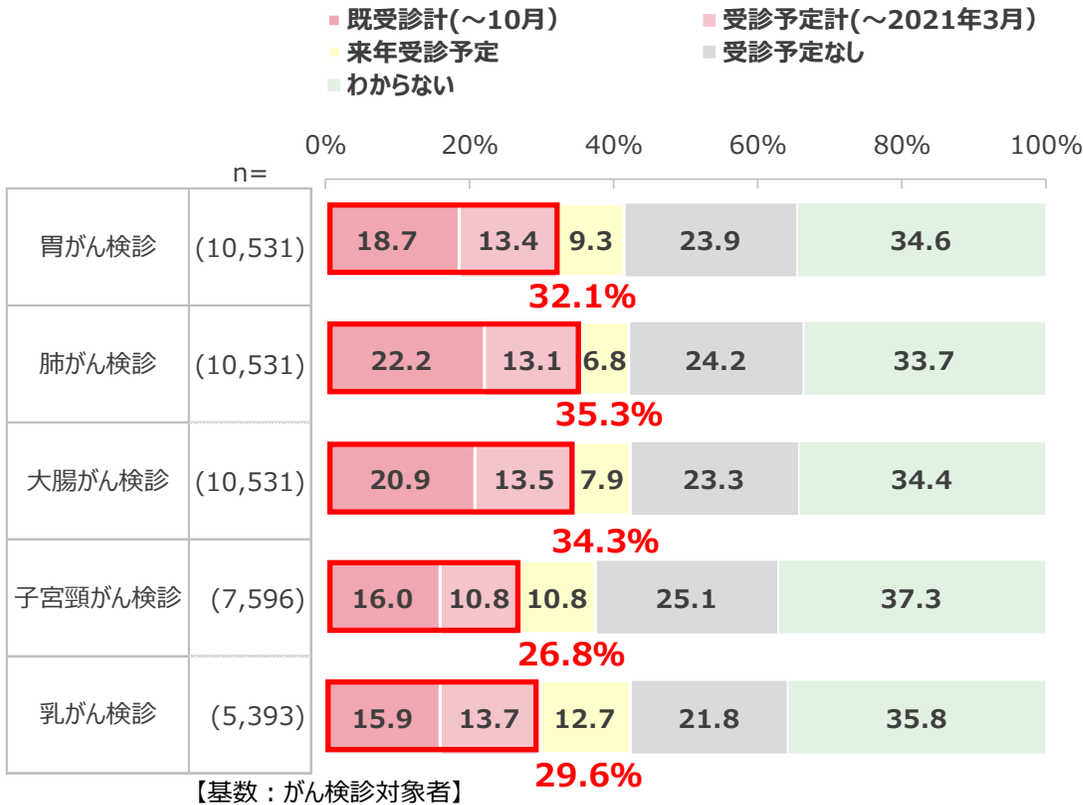
今年度「健康診断」を受診しない理由（実施意向別/上位7項目）

実施意向	横%	n=	新型コロナウイルスの感染リスクがあるから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	外出を控えているから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	まだ会社や自治体から催促されていないから	国内の新型コロナウイルス感染者が減っていると思わないから	1年くらい受けなくても大丈夫だと思っているから
			横%	横%	横%	横%	横%	横%	横%
全体（10月時点の未受診者）		(9209)	26.9	15.3	13.4	12.0	11.7	11.6	11.3
健康診断実施意向	今年度11月～3月受診予定	(2868)	17.9	6.9	9.8	2.6	19.3	7.3	6.5
	来年度受診予定	(1333)	43.1	14.4	17.2	9.5	9.0	19.5	21.0
	受診予定はない（今年度も来年度も受けない）	(2100)	23.0	29.6	11.9	24.5	7.0	9.6	10.9
	わからない	(2908)	31.0	13.6	16.4	13.4	8.7	13.6	11.8

【基数：2020年度の健康診断を2020年10月までに受けていない人】

- ▶ **今年度中の「がん検診」受診率はどのがん検診も3割前後（26.8%～35.3%）の見込み。**
- ▶ 「がん検診（胃がん検診）」を今年度受診しない理由として、来年度に受診を予定する人では、**約4割（36.8%）が「コロナの感染リスクがあるから」と回答。受診予定はない人の約3割は「からだの変調を感じないから」（27.7%）、「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」（25.8%）と回答。**過去3年以内にがん検診の受診経験がある人においても、受診しない理由はほぼ同様の結果となっている。

今年度の「がん検診」の受診状況と今後の意向



今年度「胃がん検診」を受診しない理由（受診予定時期別/上位7項目）

	横%	n=	からだの変調を感じないから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	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年ぐらいつけ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	そもそも外出をひかえているため
			全体（10月時点の未受診者）	(8,562)	20.1	18.4	16.1	12.4	9.9
胃がん検診実施意向	今年度受診年だが来年度に回す予定	(400)	11.0	36.8	11.3	0.8	17.8	6.5	12.3
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(584)	15.1	20.5	12.8	2.4	26.9	7.9	7.4
	受診予定はない（今年度も来年度も受けない）	(2,518)	27.7	12.2	25.8	21.2	5.8	13.5	5.6

【基数：2002年度の胃がん検診を2020年10月までに受けていない人】

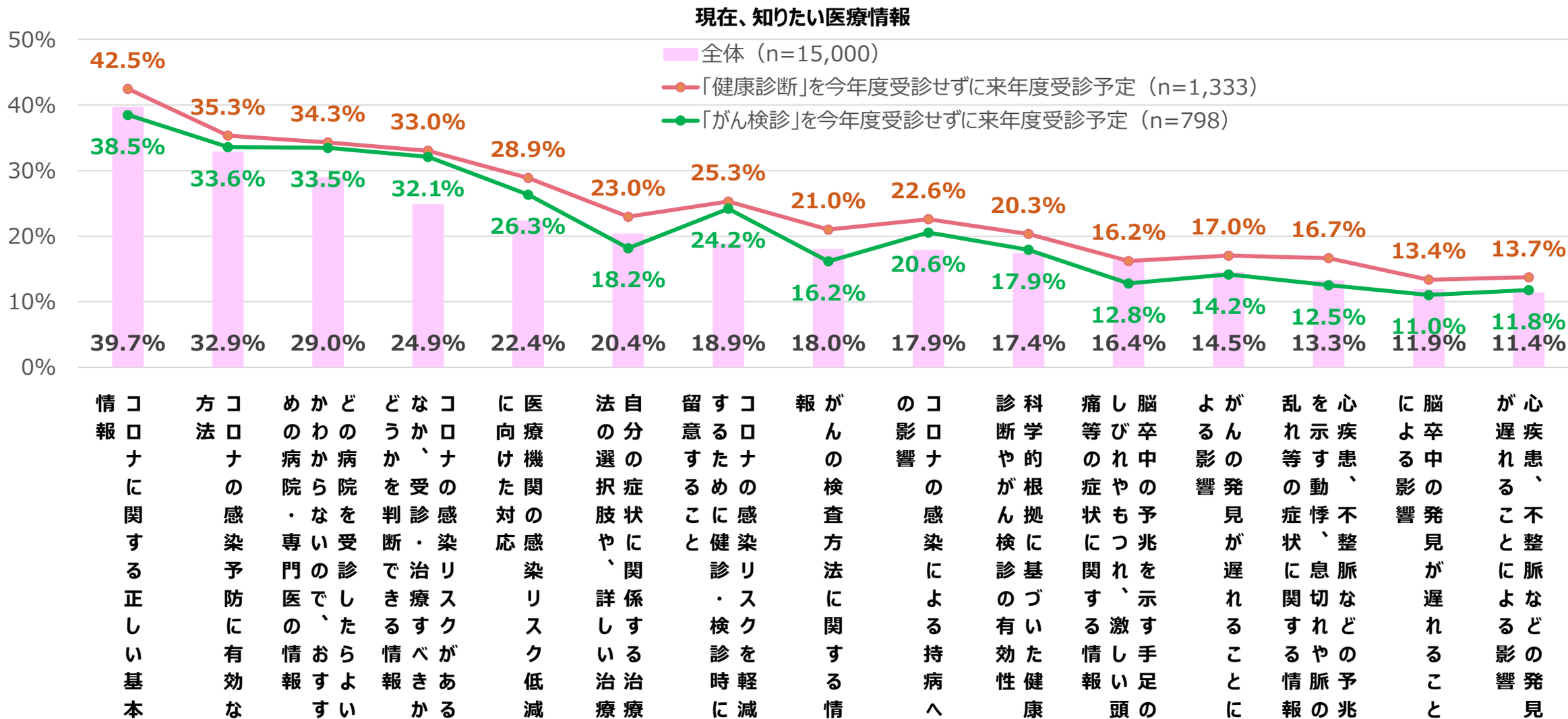
今年度「胃がん検診」を受診しない理由（受診予定時期別/上位7項目）（3年以内受診経験者）

	横%	n=	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	1年ぐらいつけても大丈夫だと思うから	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	そもそも外出をひかえているため	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	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
			全体（10月時点の未受診者）	(3,235)	21.5	16.9	11.9	10.1	8.4
胃がん検診実施意向	今年度受診年だが来年度に回す予定	(307)	39.7	18.9	9.4	11.1	12.7	14.0	10.4
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(386)	17.9	33.4	13.2	13.2	7.3	9.3	7.5
	受診予定はない（今年度も来年度も受けない）	(345)	13.0	18.8	21.4	21.7	5.5	4.9	4.3

【基数：胃がん検診過去3年以内受診経験者で2020年度の検診を2020年10月までに受けていない人】

※各がん検診ごとの「受診しない理由」は結果が類似しているため、胃がん検診の結果のみ掲載しています

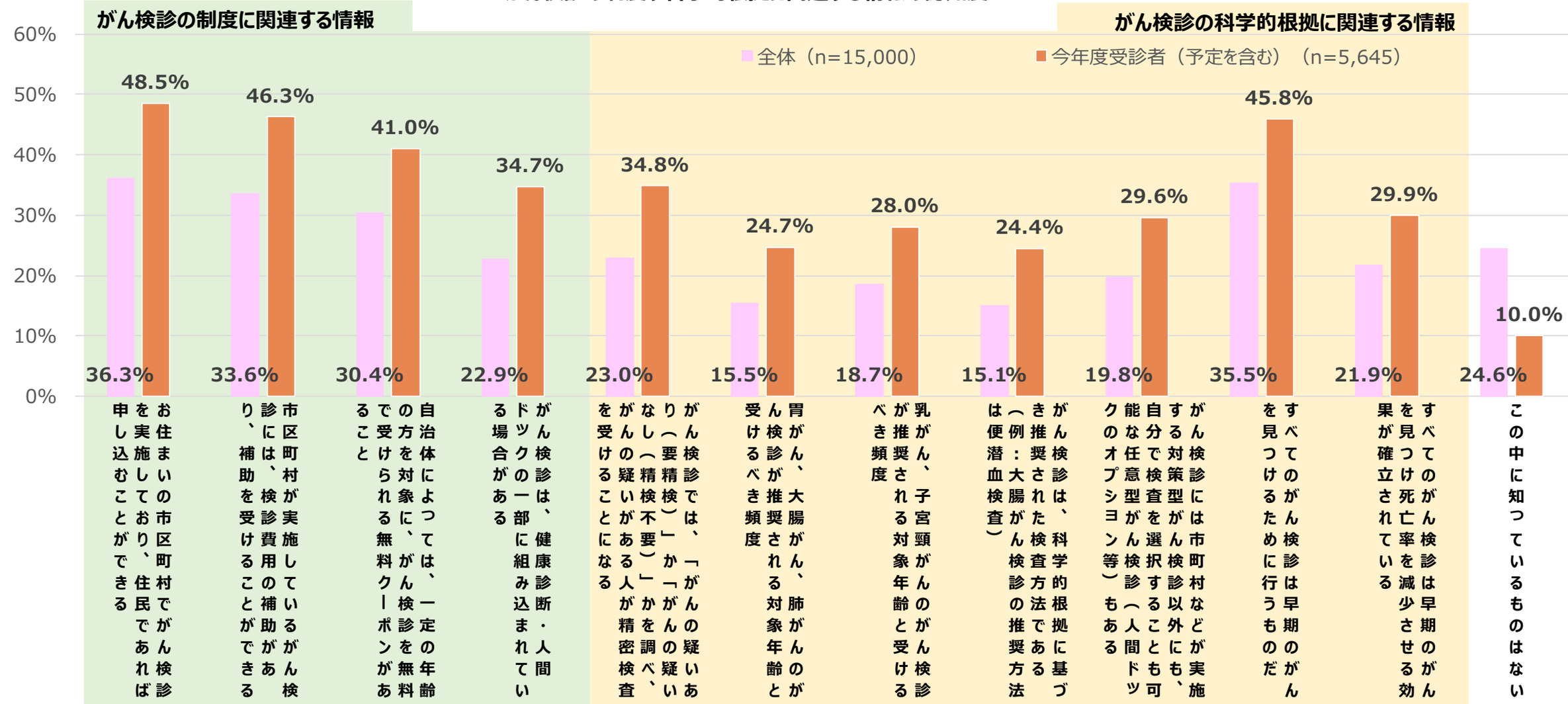
- ▶ 生活者が知りたい医療情報は、「コロナに関する正しい基本情報」「コロナの感染予防に有効な方法」など。
- ▶ 健康診断、がん検診の実施状況の問いに対して「**今年度受診せず来年度受診予定**」と回答した人の知りたい情報は、**コロナ禍での受診の判断や、感染リスク低減・予防に関する情報**などである。



# サマリー がん検診関連情報の認知度

- ▶ がん検診が推奨される対象年齢や頻度に関する認知の割合は、2割以下（胃がん、大腸がん、肺がん15.5%、乳がん、子宮頸がん18.7%）にとどまるなど、**がん検診の制度や科学的根拠に関連する情報の認知度が総じて低い。**
- ▶ 今年度に「がん検診」を受診した人（受診予定者を含む）は、制度や科学的根拠に関連する情報の認知度が高めである。

がん検診の制度や科学的根拠に関連する情報の認知度

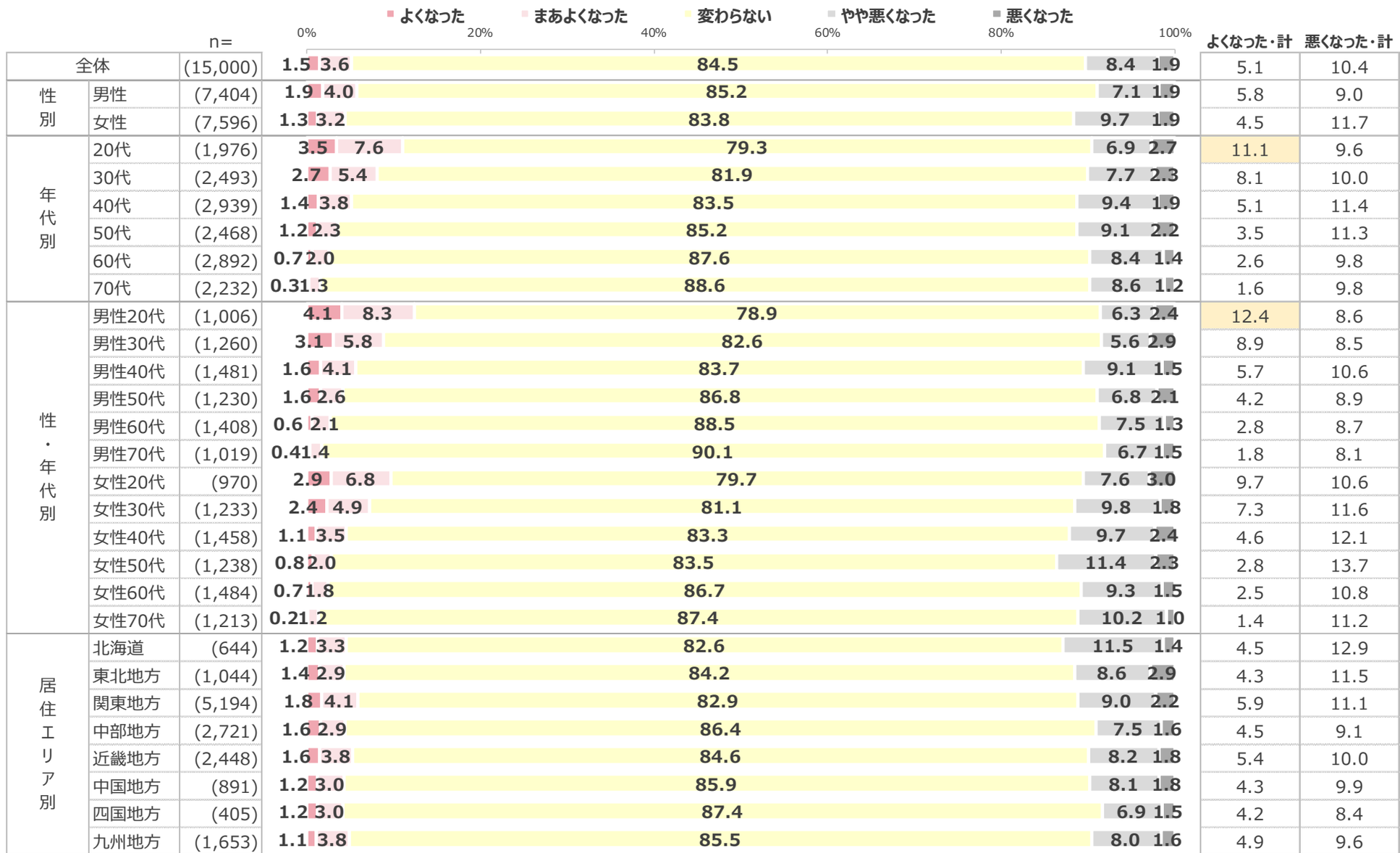


## 調査結果詳細

### 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.....	17
新型コロナウイルス感染拡大前後の自身のストレスの変化.....	18
新型コロナウイルス感染拡大による影響に対する不安.....	19~20
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.....	21~24
現病歴・既往症（5年以内）の確認.....	25~27
コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無.....	28~32
通院、手術などを控えた理由.....	33

- 現在の健康状態を、新型コロナウイルス感染拡大前と比べると、**84.5%が変わらない**と回答。健康状態が**よくなった人は5.1%**。**悪くなった人は10.4%**。悪くなった人の方が多い。
- 男女とも、**年代が若い層ほど、よくなった人が多くなっている**傾向が見られる。悪くなっている割合では、年代での大きな差は見られない。



Q2：新型コロナウイルス感染拡大前（2020年1～2月頃）と比べて、感染拡大後（現在）のあなたの健康状態（健康度）に変化はありましたか。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。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】

# 新型コロナウイルス感染拡大前後の自身のストレスの変化

- ▶ 現在のストレスの状態を、新型コロナウイルス感染拡大前と比べると、**53.7%の人がストレスが増えたと感じている。**
- ▶ 男女とも年代が**若い層ほどストレスが増えた**と回答する割合が高くなっている。

Q3：新型コロナウイルス感染拡大前（2020年1～2月頃）と比べて、感染拡大後（現在）のあなたのストレス状態に変化はありましたか。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。

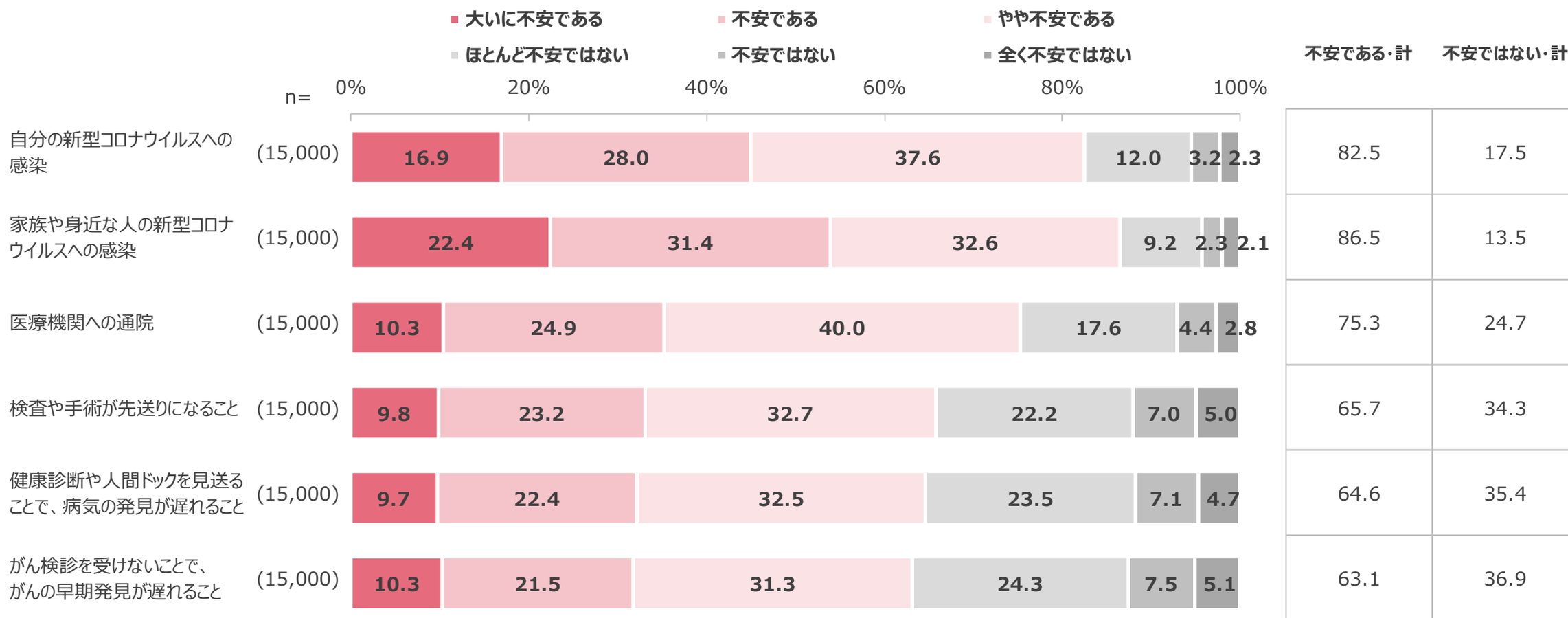


※n=30以上の場合  
[比率の差]  
■:全体+10pt以上  
■:全体+ 5pt以上  
■:全体 - 5pt以下  
■:全体 -10pt以下

【基数：対象者全体】

- ▶ 新型コロナウイルス感染拡大による影響に対する不安は、「**家族や身近な人の新型コロナウイルスへの感染**」が86.5%で最も高く、次いで「**自分の新型コロナウイルスへの感染**」（82.5%）、「**医療機関への通院**」（75.3%）が高くなっている。
- ▶ 「**検査や手術が先送りになること**」（65.7%）、「**健康診断や人間ドックを見送ることで、病気の発見が遅れること**」（64.6%）、「**がん検診を受けないことで、がんの早期発見が遅れること**」（63.1%）についても、6割以上が不安を感じている。

Q4：新型コロナウイルス感染拡大による影響で、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。

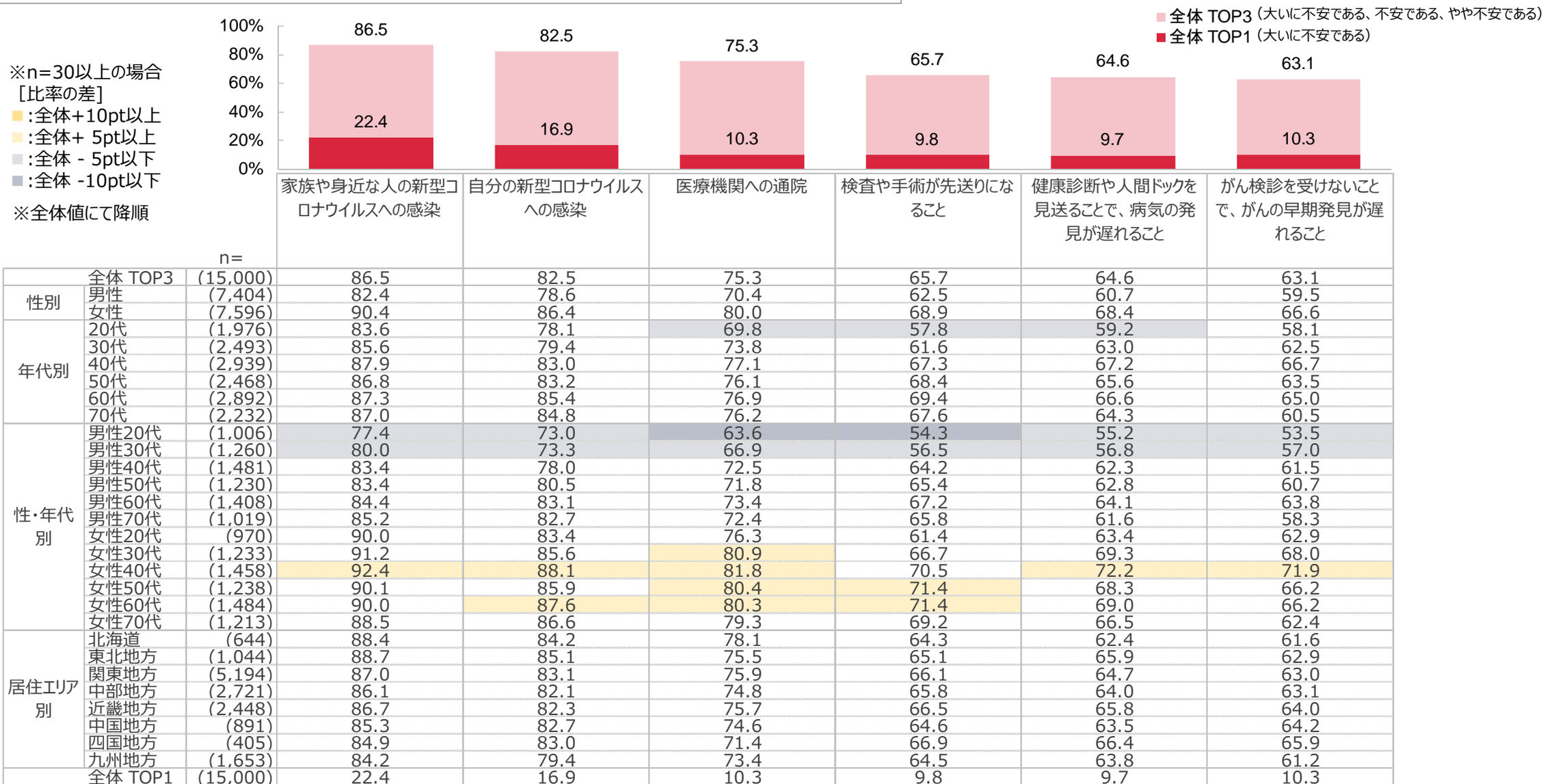


【基数:対象者全体】

# 新型コロナウイルス感染拡大による影響に対する不安（不安あり計：性別、年代別、性・年代別、居住エリア別）

▶ 新型コロナウイルス感染拡大による影響に対する不安は、いずれも女性中高年層（40～60代）で割合が高めの傾向。一方、男性若年層（20～30代）はいずれの影響に対しても不安度は低め。

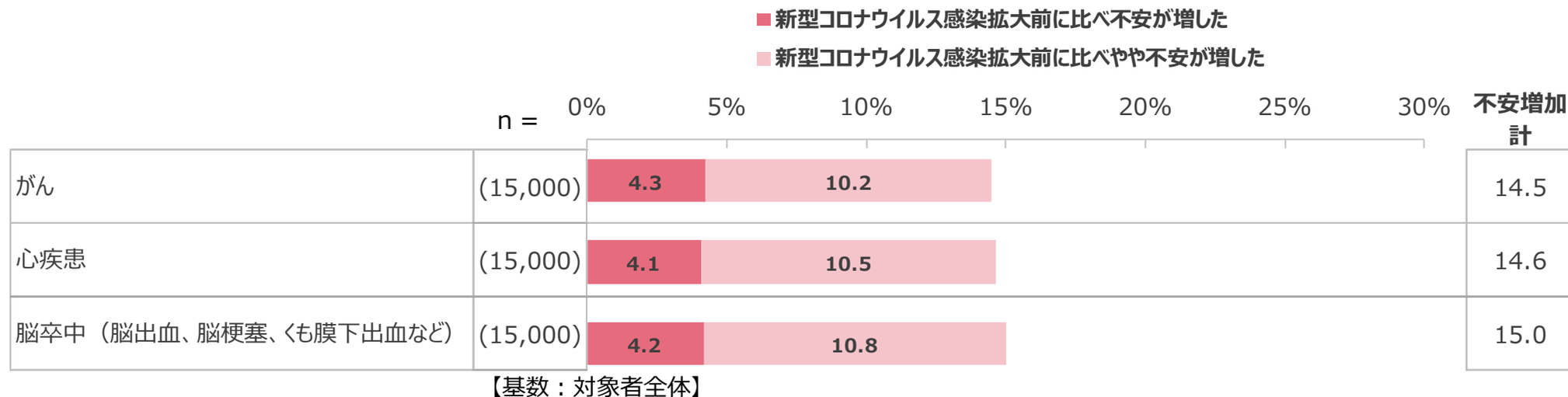
Q4：新型コロナウイルス感染拡大による影響で、あなたはどの程度不安に思いますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



【基数：対象者全体】

▶ 新型コロナウイルス感染拡大後、三大疾病にかかることに対する不安が増加したと回答した人は、いずれの疾病でも15%程度。

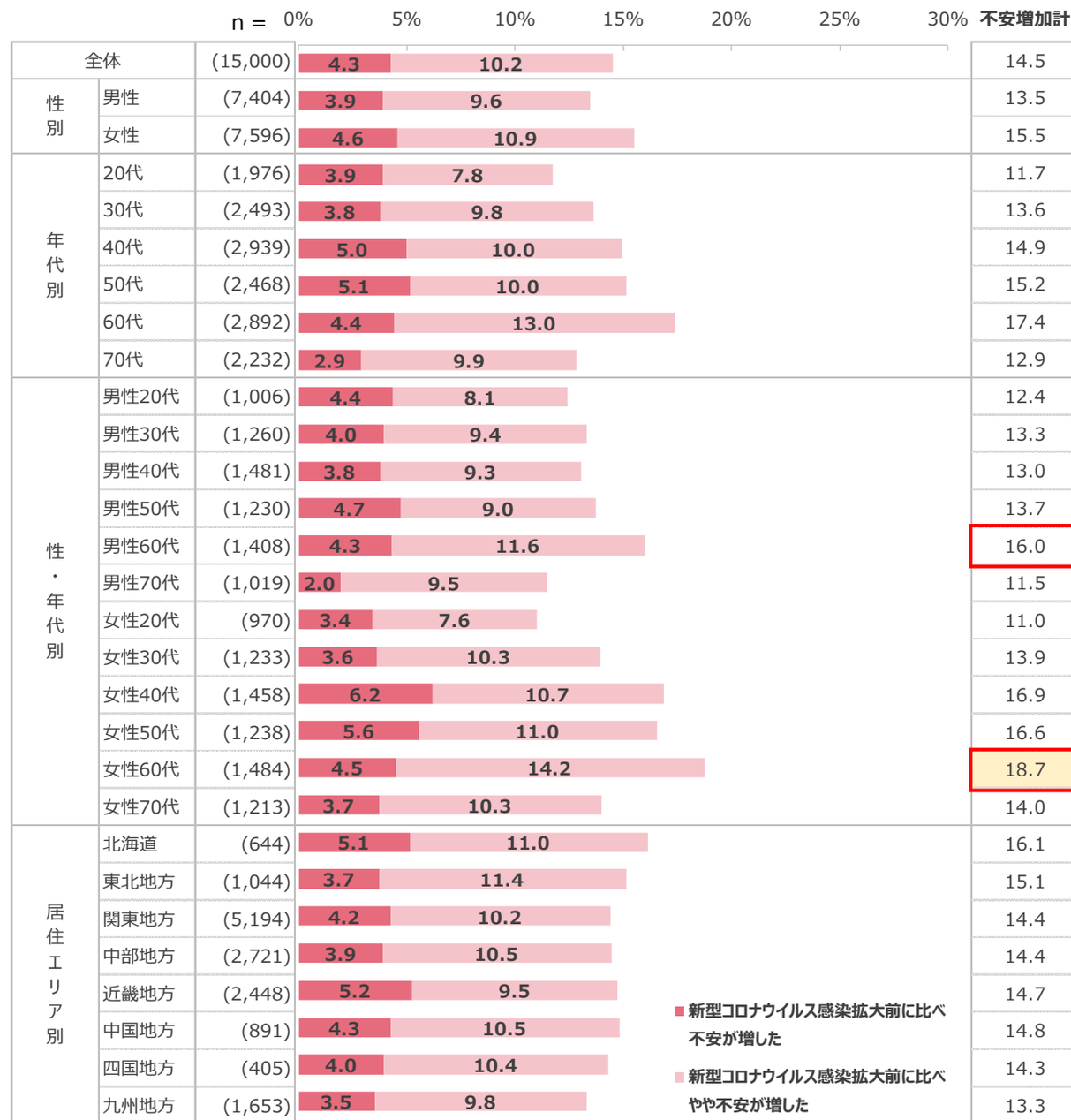
Q5：新型コロナウイルス感染拡大前（2020年1～2月頃）と比べて、感染拡大後（現在）、以下の三大疾患（がん、心疾患、脳卒中）にかかることに対する不安に変化はありましたか？



▶ がんに対して、**不安が増したと回答した割合は、男女とも60代が最も高い**（男性60代16.0%、女性60代18.7%）。

Q5：新型コロナウイルス感染拡大前（2020年1～2月頃）と比べて、感染拡大後（現在）、以下の三大疾患（がん、心疾患、脳卒中）にかかることに対する不安に変化はありましたか？

## がん



※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

■ 新型コロナウイルス感染拡大前に比べ不安が増した  
 ■ 新型コロナウイルス感染拡大前に比べやや不安が増した

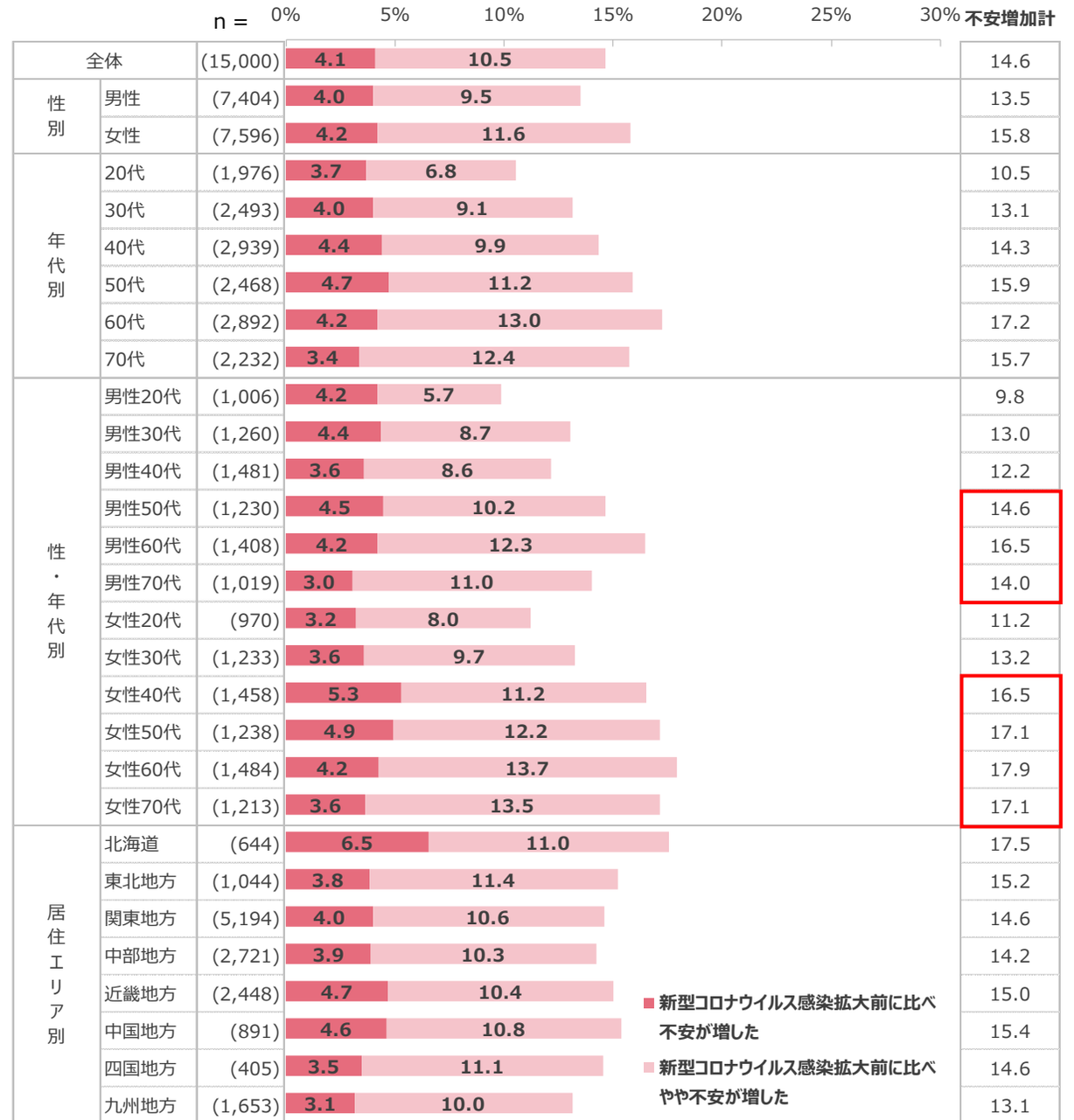
【基数：対象者全体】

# 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（心疾患）

▶ 心疾患に対して、不安が増したと回答した割合は、男女とも60代が最も高い（男性60代16.5%、女性60代17.9%）。男性は50代以上、女性は40代以上で不安度が上昇している。

Q5：新型コロナウイルス感染拡大前（2020年1～2月頃）と比べて、感染拡大後（現在）、以下の三大疾患（がん、心疾患、脳卒中）にかかることに対する不安に変化はありましたか？

## 心疾患



【基数：対象者全体】

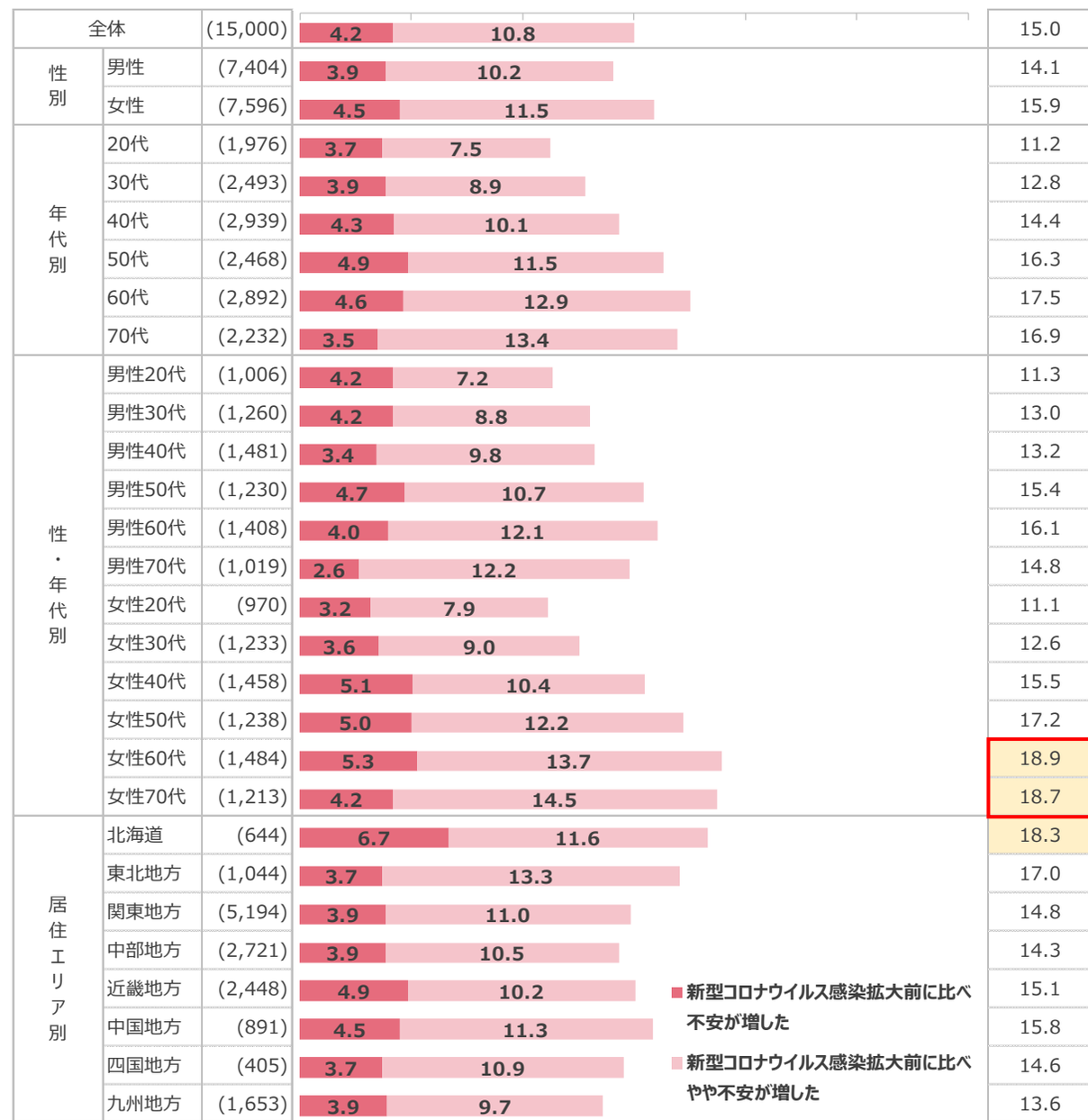
# 新型コロナウイルス感染拡大前後の三大疾病に対する不安度の変化（脳卒中）

▶ 脳卒中に対して、不安が増したと回答したのは、女性60代が最も高く、次いで女性70代が続く（女性60代18.9%、女性70代18.7%）。

## 脳卒中（脳出血、脳梗塞、くも膜下出血など）

n = 0% 5% 10% 15% 20% 25% 30% 不安増加計

Q5：新型コロナウイルス感染拡大前（2020年1～2月頃）と比べて、感染拡大後（現在）、以下の三大疾患（がん、心疾患、脳卒中）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

■ 新型コロナウイルス感染拡大前に比べ不安が増した  
■ 新型コロナウイルス感染拡大前に比べやや不安が増した

【基数：対象者全体】

## ■ 現病歴・既往症（5年以内）の確認（回答者全体）

- ▶ がんの既往経験や治療経験がある人は、いずれのがんでもおよそ2～3%。下記に挙げた病歴の中では「高血圧症」の病歴（20.1%）が最も高い。

Q6：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。

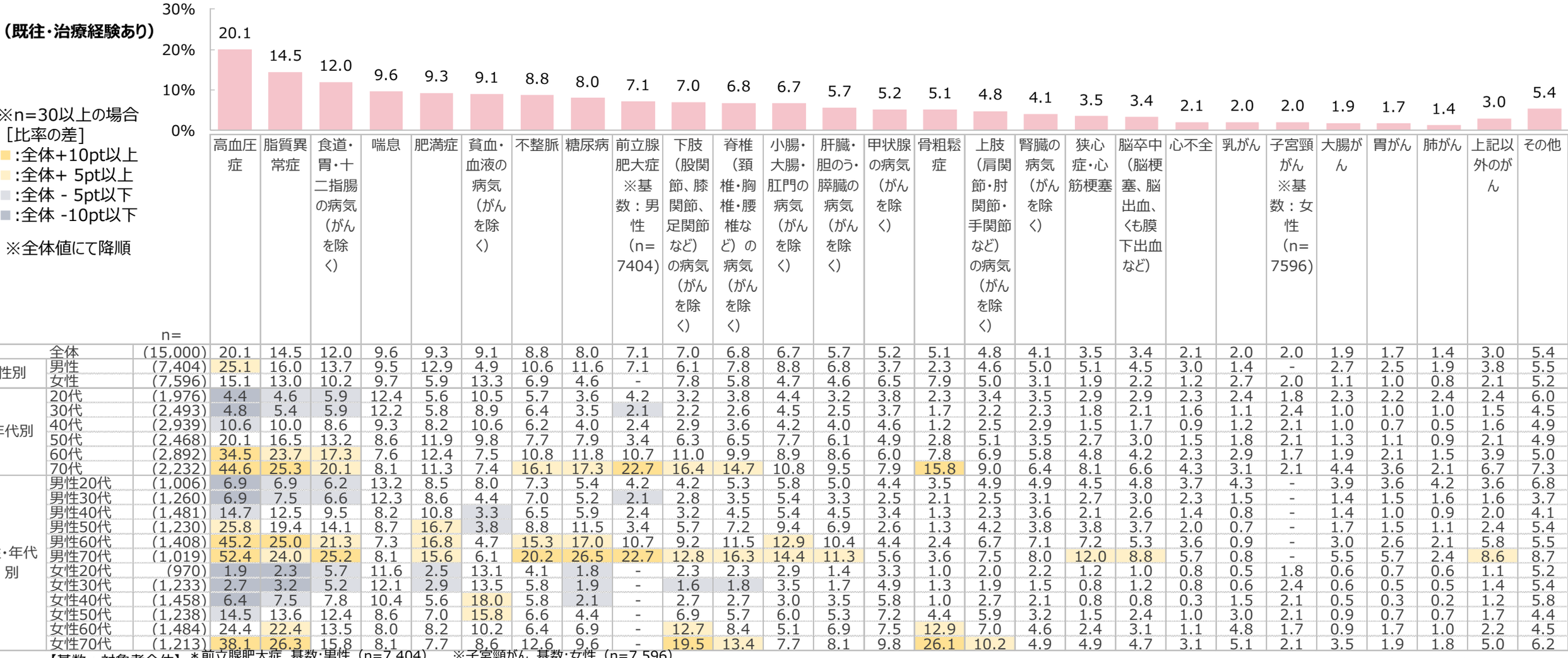
	n =	すでに、 完治	現在 治療中	現在経過 観察中	この病気と診断 されたことはある が通院したことは ない	この病気に かかってい ない	既往・治療経験あり （完治、現在治療中、 経過観察中、診断された が通院したことはない）	現在治療 中、経過観 察中
1 高血圧症	(15,000)	0.5	12.9	3.1	3.4	79.9	20.1	16.1
2 脂質異常症	(15,000)	0.4	6.3	3.3	4.5	85.5	14.5	9.6
3 食道・胃・十二指腸の病気（がんを除く）	(15,000)	5.3	2.0	1.8	2.8	88.0	12.0	3.8
4 喘息	(15,000)	3.4	1.8	1.6	2.7	90.4	9.6	3.5
5 肥満症	(15,000)	0.2	1.0	2.6	5.4	90.7	9.3	3.7
6 貧血・血液の病気（がんを除く）	(15,000)	2.5	1.1	1.8	3.6	90.9	9.1	3.0
7 不整脈	(15,000)	1.0	1.4	1.9	4.5	91.2	8.8	3.3
8 糖尿病	(15,000)	0.3	4.8	1.7	1.2	92.0	8.0	6.5
9 前立腺肥大症	(7,404)	0.8	2.2	1.9	2.3	92.9	7.1	4.0
10 下肢（股関節、膝関節、足関節など）の病気（がんを除く）	(15,000)	0.9	1.7	2.5	1.8	93.0	7.0	4.2
11 脊椎（頸椎・胸椎・腰椎など）の病気（がんを除く）	(15,000)	1.2	1.6	2.4	1.6	93.2	6.8	4.0
12 小腸・大腸・肛門の病気（がんを除く）	(15,000)	2.6	1.0	1.4	1.7	93.3	6.7	2.4
13 肝臓・胆のう・膵臓の病気（がんを除く）	(15,000)	2.1	0.7	1.5	1.3	94.3	5.7	2.3
14 甲状腺の病気（がんを除く）	(15,000)	0.9	1.4	1.4	1.4	94.8	5.2	2.8
15 骨粗鬆症	(15,000)	0.3	2.2	1.0	1.6	94.9	5.1	3.2
16 上肢（肩関節・肘関節・手関節など）の病気（がんを除く）	(15,000)	0.8	1.0	1.7	1.3	95.2	4.8	2.7
17 腎臓の病気（がんを除く）	(15,000)	1.1	0.7	1.3	1.1	95.9	4.1	2.0
18 狭心症・心筋梗塞	(15,000)	0.4	1.3	0.7	1.2	96.5	3.5	2.0
19 脳卒中（脳梗塞、脳出血、くも膜下出血など）	(15,000)	0.8	0.7	0.7	1.2	96.6	3.4	1.4
20 心不全	(15,000)	0.2	0.5	0.5	0.9	97.9	2.1	1.0
21 乳がん	(15,000)	0.6	0.3	0.4	0.6	98.0	2.0	0.8
22 子宮頸がん	(7,596)	1.0	0.0	0.4	0.5	98.0	2.0	0.5
23 大腸がん	(15,000)	0.7	0.1	0.3	0.7	98.1	1.9	0.5
24 胃がん	(15,000)	0.7	0.1	0.2	0.6	98.3	1.7	0.4
25 肺がん	(15,000)	0.2	0.2	0.2	0.7	98.6	1.4	0.4
26 上記以外のがん【 】	(15,000)	1.0	0.4	0.7	0.9	97.0	3.0	1.1
27 その他【 】	(15,000)	1.1	2.4	0.8	1.1	94.6	5.4	3.2

【基数:対象者全体】

# ■ 現病歴・既往症（5年以内）の確認（既往症：性別、年代別、性・年代別）

- ▶ 選択肢の中で、既往・治療経験あり（完治、現在治療中、経過観察中、診断されたことがあるが通院したことがない）の回答が最も多かった「高血圧症」は、性・年代別で比較すると、60～70代男性で既往・治療経験ありの回答割合が高い。
- ▶ 「骨粗鬆症（こつそしょうしょう）」、および「下肢の病気」「上肢の病気」（いずれもがん以外）は、女性70代が、他の性・年代と比較して、既往・治療経験ありの回答割合が高い。
- ▶ 「糖尿病」「食道・胃・十二指腸の病気（がんを除く）」「不整脈」は、男性70代が、他の性・年代と比較して、既往・治療経験ありの回答割合が高い。

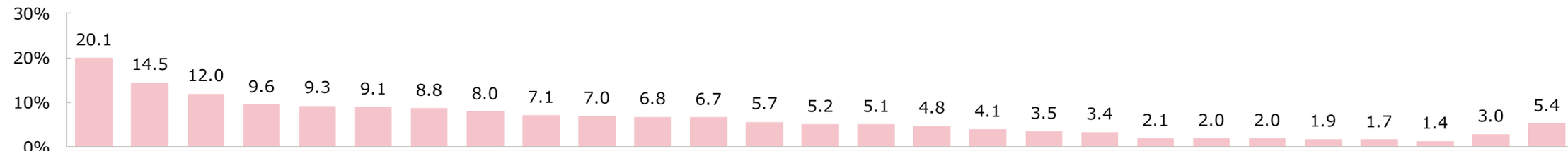
Q6：あなたは、以下の病気の治療をしていますか。また、かかったことがありますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。



# ■ 現病歴・既往症（5年以内）の確認（既往あり：居住エリア別）

Q6：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。

（既往・治療経験あり）



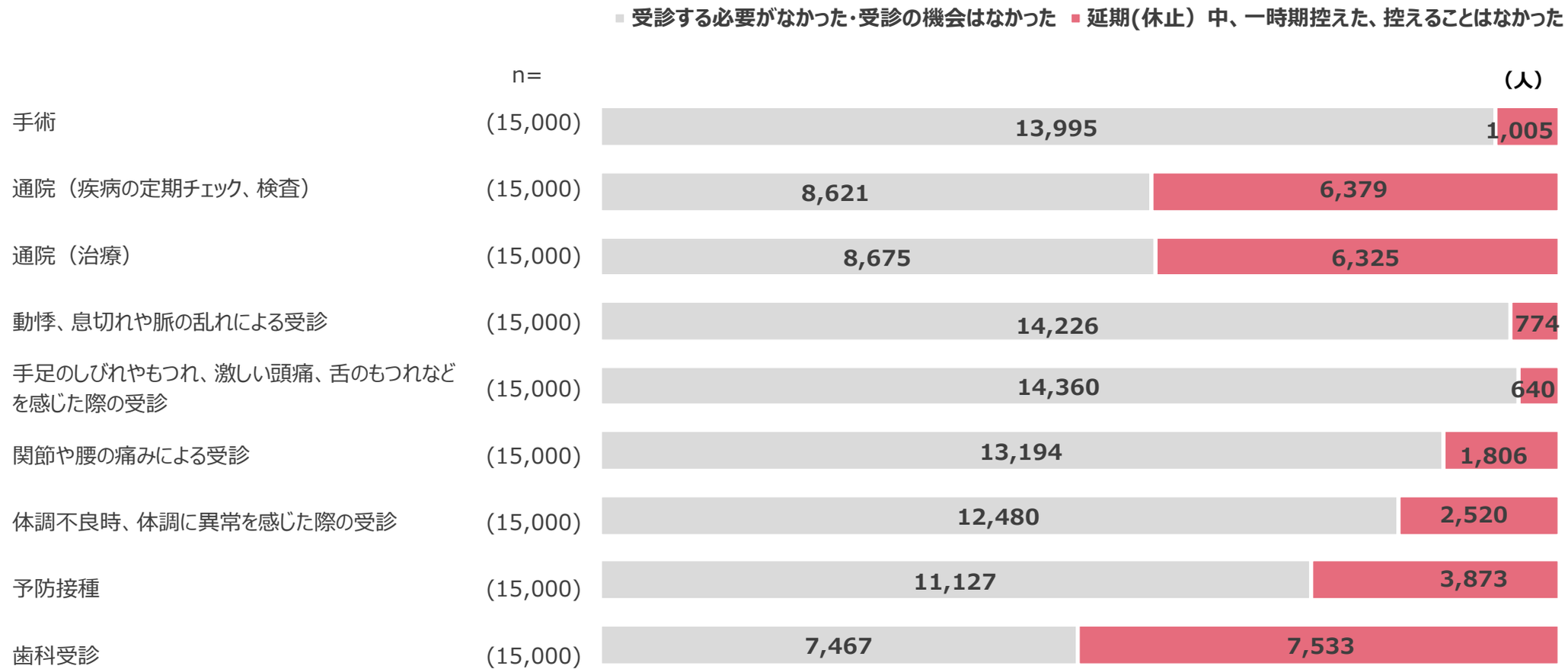
※n=30以上の場合  
 [比率の差]  
 ■ :全体+10pt以上  
 ■ :全体+ 5pt以上  
 ■ :全体 - 5pt以下  
 ■ :全体 -10pt以下  
 ※全体値にて降順

n=		高血圧症	脂質異常症	食道・胃・十二指腸の病気（がんを除く）	喘息	肥満症	貧血・血液の病気（がんを除く）	不整脈	糖尿病	前立腺肥大症 ※基数：男性 (n=7404)	下肢（股関節、膝関節、足関節など）の病気（がんを除く）	脊椎（頸椎・胸椎・腰椎など）の病気（がんを除く）	小腸・大腸・肛門の病気（がんを除く）	肝臓・胆のう・膵臓の病気（がんを除く）	甲状腺の病気（がんを除く）	骨粗鬆症	上肢（肩関節・肘関節・手関節など）の病気（がんを除く）	腎臓の病気（がんを除く）	狭心症・心筋梗塞	脳卒中（脳梗塞、脳出血、くも膜下出血など）	心不全	乳がん	子宮頸がん ※基数：女性 (n=7596)	大腸がん	胃がん	肺がん	上記以外のがん	その他	
全体	(15,000)	20.1	14.5	12.0	9.6	9.3	9.1	8.8	8.0	7.1	7.0	6.8	6.7	5.7	5.2	5.1	4.8	4.1	3.5	3.4	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.4	3.0	5.4	
居住エリア別																													
北海道	(644)	22.7	17.7	16.6	14.0	10.1	10.6	10.4	9.8	10.4	10.4	10.2	6.8	7.9	7.3	6.4	7.9	4.7	4.8	4.2	3.1	2.5	2.7	2.3	2.5	2.0	4.0	6.4	
東北地方	(1,044)	26.6	17.3	14.5	9.0	11.2	9.5	10.3	9.0	7.6	8.1	7.2	9.4	7.2	6.1	6.7	6.9	4.6	4.4	4.8	2.5	2.2	1.9	2.3	2.6	1.9	3.4	6.1	
関東地方	(5,194)	18.0	14.2	10.6	9.2	8.0	8.2	8.1	7.3	6.5	5.5	6.1	5.9	4.9	4.4	4.2	4.0	3.5	3.1	2.8	1.7	1.9	2.2	1.8	1.3	1.3	2.6	4.8	
中部地方	(2,721)	19.2	14.4	11.5	9.3	9.1	9.4	8.1	7.4	7.6	6.9	6.7	7.1	5.4	5.1	5.6	4.7	3.9	3.0	3.3	1.9	2.0	1.5	1.9	1.7	1.2	2.7	5.3	
近畿地方	(2,448)	20.9	13.7	12.3	8.7	9.8	9.9	9.6	8.6	6.5	8.3	7.1	6.8	5.7	5.4	5.0	4.5	4.5	3.7	3.3	2.3	2.0	2.1	1.8	2.0	1.1	3.2	5.5	
中国地方	(891)	20.9	16.2	11.1	8.9	11.2	9.2	7.3	8.8	7.2	6.5	7.6	5.3	5.9	5.2	5.7	5.3	4.2	3.9	3.8	1.9	2.0	3.7	2.4	1.6	1.3	3.8	6.6	
四国地方	(405)	24.4	15.8	14.3	11.9	13.3	11.4	11.6	10.1	10.6	9.4	8.9	8.1	7.9	6.9	6.2	5.7	4.9	4.7	5.7	3.5	2.5	2.4	2.2	1.7	0.7	3.2	6.2	
九州地方	(1,653)	20.0	12.8	13.0	11.1	9.7	8.9	9.1	8.2	6.7	7.4	6.4	7.3	6.2	5.2	5.3	5.0	4.6	3.8	3.2	2.1	2.2	1.2	1.5	1.8	1.5	3.0	5.5	

【基数：対象者全体】 \*前立腺肥大症 基数:男性 (n=7,404) ※子宮頸がん 基数:女性 (n=7,596)

▶ コロナ要因での手術・通院などについて、回答者15,000人のうち、「延期（休止）中、一時期控えた、控えることはなかった」と回答した人の人数は以下の通りとなる。

Q7：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】

## ■ コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無（延期（休止）中、一時期控えた、控えることはなかった人）

- ▶ それぞれの回答において、「受診をする必要がなかった、受診の機会はなかった」と回答した人を除いた結果は以下の通り。控えた計（延期中、あるいは一時期控えたと回答した人の割合）は、「歯科受診」の41.4%が最も多く、「体調不良時、体調に異常を感じた際の受診」（36.1%）、「関節や腰の痛みによる受診」（32.6%）が続く。「通院（疾病の定期チェック、検査）」での控えた計は28.8%、「手足のしびれやもつれ、激しい頭痛、舌のもつれ」での控えた計は23.6%、「動悸、息切れや脈の乱れ」での控えた計は19.0%。

Q7：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	控えることはなかった	控えた計（延期(休止) 中、一時期控えた）	
1	手術	(1,005)	4.2	10.5	85.3	<b>14.7</b>
2	通院（疾病の定期チェック、検査）	(6,379)	28.5	25.3	71.2	<b>28.8</b>
3	通院（治療）	(6,325)	2.1	22.0	75.9	<b>24.1</b>
4	動悸、息切れや脈の乱れによる受診	(774)	2.8	16.1	81.0	<b>19.0</b>
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	(640)	5.3	18.3	76.4	<b>23.6</b>
6	関節や腰の痛みによる受診	(1,806)	6.7	25.9	67.4	<b>32.6</b>
7	体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	(2,520)	4.4	31.7	63.9	<b>36.1</b>
8	予防接種	(3,873)	6.8	12.6	80.6	<b>19.4</b>
9	歯科受診	(7,533)	11.8	29.6	58.6	<b>41.4</b>

【基数:「受診を延期中」「一時期控えた」「控えることはなかった」回答者（「受診をする必要がなかった、受診の機会はなかった」以外の回答者）】

# ■ コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無（延期（休止）中、一時期控えた、控えることはなかった人：性別、年代別、性・年代別、居住エリア別）①

▶ 通院（疾病の定期チェック、検査）を控えた計（延期（休止）中、あるいは一時期控えたと回答した人の割合）は、20代が34.7%、30代38.2%。通院（治療）を控えた計においても、20代32.7%、30代34.5%と他の年代に比べ高い。

※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

Q7：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。

## 手術

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(1,005)	4.2	10.5	85.3	14.7	
性別	男性	(545)	4.0	11.7	84.2	15.8	
	女性	(460)	4.3	9.1	86.5	13.5	
年代別	20代	(92)	9.8	22.8	67.4	32.6	
	30代	(104)	3.8	14.4	81.7	18.3	
	40代	(115)	3.5	14.8	81.7	18.3	
	50代	(157)	5.1	8.9	86.0	14.0	
	60代	(268)	2.2	7.1	90.7	9.3	
	70代	(269)	4.1	7.4	88.5	11.5	
	性・年代別	男性20代	(59)	10.2	28.8	61.0	39.0
男性30代		(45)	6.7	20.0	73.3	26.7	
男性40代		(57)	0.0	24.6	75.4	24.6	
男性50代		(80)	6.3	7.5	86.3	13.8	
男性60代		(161)	1.2	5.0	93.8	6.2	
男性70代		(143)	4.2	7.0	88.8	11.2	
女性20代		(33)	9.1	12.1	78.8	21.2	
女性30代		(59)	1.7	10.2	88.1	11.9	
女性40代		(58)	6.9	5.2	87.9	12.1	
女性50代		(77)	3.9	10.4	85.7	14.3	
女性60代		(107)	3.7	10.3	86.0	14.0	
女性70代		(126)	4.0	7.9	88.1	11.9	
居住エリア別		北海道	(58)	1.7	6.9	91.4	8.6
		東北地方	(80)	6.3	13.8	80.0	20.0
	関東地方	(314)	4.5	10.2	85.4	14.6	
	中部地方	(159)	2.5	11.9	85.5	14.5	
	近畿地方	(180)	3.9	10.6	85.6	14.4	
	中国地方	(68)	5.9	10.3	83.8	16.2	
	四国地方	(28)	7.1	7.1	85.7	14.3	
	九州地方	(118)	4.2	10.2	85.6	14.4	

## 通院（疾病の定期チェック、検査）

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)
全体		(6,379)	3.5	25.3	71.2	28.8
性別	男性	(3,111)	2.5	21.1	76.4	23.6
	女性	(3,268)	4.4	29.2	66.3	33.7
年代別	20代	(461)	4.1	30.6	65.3	34.7
	30代	(717)	4.7	33.5	61.8	38.2
	40代	(1,021)	4.6	28.9	66.5	33.5
	50代	(1,055)	4.5	26.4	69.2	30.8
	60代	(1,646)	2.9	22.7	74.4	25.6
	70代	(1,479)	2.0	19.2	78.8	21.2
	性・年代別	男性20代	(198)	3.5	29.8	66.7
男性30代		(311)	3.2	28.6	68.2	31.8
男性40代		(460)	2.4	21.7	75.9	24.1
男性50代		(541)	3.1	23.1	73.8	26.2
男性60代		(877)	2.3	19.0	78.7	21.3
男性70代		(724)	1.8	16.2	82.0	18.0
女性20代		(263)	4.6	31.2	64.3	35.7
女性30代		(406)	5.9	37.2	56.9	43.1
女性40代		(561)	6.4	34.8	58.8	41.2
女性50代		(514)	5.8	29.8	64.4	35.6
居住エリア別	北海道	(285)	2.5	24.9	72.6	27.4
	東北地方	(491)	3.3	23.8	72.9	27.1
	関東地方	(2,173)	4.2	29.2	66.5	33.5
	中部地方	(1,151)	3.2	22.5	74.3	25.7
	近畿地方	(1,019)	2.6	23.6	73.8	26.2
	中国地方	(383)	4.4	22.5	73.1	26.9
	四国地方	(173)	2.3	18.5	79.2	20.8
	九州地方	(704)	3.3	24.4	72.3	27.7

## 通院（治療）

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)
全体		(6,325)	2.1	22.0	75.9	24.1
性別	男性	(3,081)	1.8	18.2	80.0	20.0
	女性	(3,244)	2.4	25.6	71.9	28.1
年代別	20代	(446)	5.2	27.6	67.3	32.7
	30代	(698)	3.0	31.5	65.5	34.5
	40代	(995)	2.7	24.4	72.9	27.1
	50代	(1,084)	1.7	22.9	75.5	24.5
	60代	(1,610)	1.7	19.3	79.0	21.0
	70代	(1,492)	1.2	16.6	82.2	17.8
	性・年代別	男性20代	(185)	5.4	21.1	73.5
男性30代		(309)	2.6	29.1	68.3	31.7
男性40代		(454)	2.0	21.1	76.9	23.1
男性50代		(543)	1.3	18.2	80.5	19.5
男性60代		(868)	1.4	15.4	83.2	16.8
男性70代		(722)	1.4	14.1	84.5	15.5
女性20代		(261)	5.0	32.2	62.8	37.2
女性30代		(389)	3.3	33.4	63.2	36.8
女性40代		(541)	3.3	27.2	69.5	30.5
女性50代		(541)	2.0	27.5	70.4	29.6
居住エリア別	北海道	(286)	1.7	18.2	80.1	19.9
	東北地方	(500)	3.0	18.0	79.0	21.0
	関東地方	(2,096)	2.9	25.4	71.8	28.2
	中部地方	(1,171)	1.5	21.1	77.4	22.6
	近畿地方	(1,027)	1.6	21.6	76.8	23.2
	中国地方	(378)	2.1	16.9	81.0	19.0
	四国地方	(168)	1.2	15.5	83.3	16.7
	九州地方	(699)	1.6	22.6	75.8	24.2

【基数:「受診を延期中」「一時期控えた」「控えることはなかった」回答者（「受診をする必要がなかった、受診の機会はなかった」以外の回答者）】

# ■ コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無（延期（休止）中、一時期控えた、控えることはなかった人：性別、年代別、性・年代別、居住エリア別）②

▶ 動悸、息切れや脈の乱れによる受診を控えた計（延期（休止）中、あるいは一時期控えたと回答した人の割合）、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を控えた計、関節や腰の痛みによる受診を控えた計は、いずれも20代が36.8%、43.6%、43.0%と、他の年代に比べ高い。

※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

Q7：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。

## 動悸、息切れや脈の乱れによる受診

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(774)	2.8	16.1	81.0	19.0	
性別	男性	(430)	2.8	16.7	80.5	19.5	
	女性	(344)	2.9	15.4	81.7	18.3	
年代別	20代	(87)	4.6	32.2	63.2	36.8	
	30代	(83)	7.2	22.9	69.9	30.1	
	40代	(112)	3.6	22.3	74.1	25.9	
	50代	(119)	0.8	23.5	75.6	24.4	
	60代	(176)	2.8	5.7	91.5	8.5	
	70代	(197)	1.0	7.6	91.4	8.6	
	性・年代別	男性20代	(63)	4.8	36.5	58.7	41.3
男性30代		(46)	8.7	23.9	67.4	32.6	
男性40代		(51)	2.0	21.6	76.5	23.5	
男性50代		(59)	0.0	23.7	76.3	23.7	
男性60代		(104)	2.9	4.8	92.3	7.7	
男性70代		(107)	0.9	7.5	91.6	8.4	
女性20代		(24)	4.2	20.8	75.0	25.0	
女性30代		(37)	5.4	21.6	73.0	27.0	
女性40代		(61)	4.9	23.0	72.1	27.9	
女性50代		(60)	1.7	23.3	75.0	25.0	
女性60代		(72)	2.8	6.9	90.3	9.7	
女性70代		(90)	1.1	7.8	91.1	8.9	
居住エリア別		北海道	(44)	0.0	20.5	79.5	20.5
		東北地方	(69)	1.4	20.3	78.3	21.7
	関東地方	(216)	3.2	16.7	80.1	19.9	
	中部地方	(146)	2.7	11.0	86.3	13.7	
	近畿地方	(134)	2.2	14.9	82.8	17.2	
	中国地方	(50)	4.0	18.0	78.0	22.0	
	四国地方	(19)	5.3	21.1	73.7	26.3	
	九州地方	(96)	4.2	17.7	78.1	21.9	

## 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

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(640)	5.3	18.3	76.4	23.6	
性別	男性	(391)	6.1	20.5	73.4	26.6	
	女性	(249)	4.0	14.9	81.1	18.9	
年代別	20代	(94)	10.6	33.0	56.4	43.6	
	30代	(77)	7.8	35.1	57.1	42.9	
	40代	(96)	4.2	17.7	78.1	21.9	
	50代	(99)	4.0	18.2	77.8	22.2	
	60代	(144)	2.8	10.4	86.8	13.2	
	70代	(130)	4.6	6.9	88.5	11.5	
	性・年代別	男性20代	(73)	11.0	34.2	54.8	45.2
男性30代		(45)	13.3	35.6	51.1	48.9	
男性40代		(54)	5.6	24.1	70.4	29.6	
男性50代		(59)	3.4	20.3	76.3	23.7	
男性60代		(87)	2.3	11.5	86.2	13.8	
男性70代		(73)	4.1	5.5	90.4	9.6	
女性20代		(21)	9.5	28.6	61.9	38.1	
女性30代		(32)	0.0	34.4	65.6	34.4	
女性40代		(42)	2.4	9.5	88.1	11.9	
女性50代		(40)	5.0	15.0	80.0	20.0	
女性60代		(57)	3.5	8.8	87.7	12.3	
女性70代		(57)	5.3	8.8	86.0	14.0	
居住エリア別		北海道	(28)	7.1	21.4	71.4	28.6
		東北地方	(54)	0.0	11.1	88.9	11.1
	関東地方	(195)	6.2	24.6	69.2	30.8	
	中部地方	(120)	5.0	18.3	76.7	23.3	
	近畿地方	(112)	4.5	12.5	83.0	17.0	
	中国地方	(38)	10.5	21.1	68.4	31.6	
	四国地方	(18)	5.6	11.1	83.3	16.7	
九州地方	(75)	5.3	14.7	80.0	20.0		

## 関節や腰の痛みによる受診

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(1,806)	6.7	25.9	67.4	32.6	
性別	男性	(884)	5.3	22.4	72.3	27.7	
	女性	(922)	8.0	29.2	62.8	37.2	
年代別	20代	(142)	10.6	32.4	57.0	43.0	
	30代	(200)	7.5	34.0	58.5	41.5	
	40代	(283)	9.9	30.0	60.1	39.9	
	50代	(330)	6.7	27.9	65.5	34.5	
	60代	(443)	5.2	23.7	71.1	28.9	
	70代	(408)	4.4	17.4	78.2	21.8	
	性・年代別	男性20代	(93)	8.6	35.5	55.9	44.1
男性30代		(108)	9.3	29.6	61.1	38.9	
男性40代		(150)	5.3	26.7	68.0	32.0	
男性50代		(150)	4.0	23.3	72.7	27.3	
男性60代		(218)	4.6	16.1	79.4	20.6	
男性70代		(165)	3.0	13.9	83.0	17.0	
女性20代		(49)	14.3	26.5	59.2	40.8	
女性30代		(92)	5.4	39.1	55.4	44.6	
女性40代		(133)	15.0	33.8	51.1	48.9	
女性50代		(180)	8.9	31.7	59.4	40.6	
女性60代		(225)	5.8	31.1	63.1	36.9	
女性70代		(243)	5.3	19.8	74.9	25.1	
居住エリア別		北海道	(83)	8.4	21.7	69.9	30.1
		東北地方	(130)	3.8	20.8	75.4	24.6
	関東地方	(576)	6.8	30.6	62.7	37.3	
	中部地方	(307)	8.5	20.5	71.0	29.0	
	近畿地方	(338)	5.0	26.9	68.0	32.0	
	中国地方	(108)	7.4	20.4	72.2	27.8	
	四国地方	(63)	7.9	22.2	69.8	30.2	
九州地方	(201)	7.0	27.9	65.2	34.8		

【基数:「受診を延期中」「一時期控えた」「控えることはなかった」回答者（「受診をする必要がなかった、受診の機会はなかった」以外の回答者）】

# コロナ要因での手術、通院などの回避経験有無（延期（休止）中、一時期控えた、控えることはなかった人：性別、年代別、性・年代別、居住エリア別）③

▶ 体調不良時、体調に異常を感じた際の受診について、30代の約半数（48.2%）が控えた経験がある（控えた計）と回答。

Q7：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=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

## 体調不良時、体調に異常を感じた際の受診

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(2,520)	4.4	31.7	63.9	36.1	
性別	男性	(997)	3.7	26.2	70.1	29.9	
	女性	(1,523)	4.8	35.3	59.9	40.1	
年代別	20代	(359)	5.0	35.7	59.3	40.7	
	30代	(444)	5.0	43.2	51.8	48.2	
	40代	(507)	6.1	35.5	58.4	41.6	
	50代	(387)	3.1	31.3	65.6	34.4	
	60代	(451)	4.2	25.3	70.5	29.5	
	70代	(372)	2.2	17.2	80.6	19.4	
	性・年代別	男性20代	(138)	5.8	31.9	62.3	37.7
男性30代		(155)	5.8	41.3	52.9	47.1	
男性40代		(190)	5.3	27.4	67.4	32.6	
男性50代		(156)	3.2	25.6	71.2	28.8	
男性60代		(192)	2.6	19.8	77.6	22.4	
男性70代		(166)	0.0	13.9	86.1	13.9	
女性20代		(221)	4.5	38.0	57.5	42.5	
女性30代		(289)	4.5	44.3	51.2	48.8	
女性40代		(317)	6.6	40.4	53.0	47.0	
女性50代		(231)	3.0	35.1	61.9	38.1	
女性60代		(259)	5.4	29.3	65.3	34.7	
女性70代		(206)	3.9	19.9	76.2	23.8	
居住エリア別		北海道	(111)	6.3	25.2	68.5	31.5
		東北地方	(180)	3.3	30.6	66.1	33.9
	関東地方	(866)	4.8	34.4	60.7	39.3	
	中部地方	(431)	4.6	26.5	68.9	31.1	
	近畿地方	(437)	2.7	35.5	61.8	38.2	
	中国地方	(136)	6.6	29.4	64.0	36.0	
	四国地方	(67)	3.0	29.9	67.2	32.8	
	九州地方	(292)	4.1	30.5	65.4	34.6	

## 予防接種

		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(3,873)	6.8	12.6	80.6	19.4	
性別	男性	(1,823)	6.6	14.2	79.2	20.8	
	女性	(2,050)	7.0	11.2	81.9	18.1	
年代別	20代	(369)	9.5	22.0	68.6	31.4	
	30代	(546)	7.1	20.3	72.5	27.5	
	40代	(485)	8.5	19.6	72.0	28.0	
	50代	(454)	9.3	13.9	76.9	23.1	
	60代	(906)	6.4	8.7	84.9	15.1	
	70代	(1,113)	4.3	5.3	90.4	9.6	
	性・年代別	男性20代	(167)	10.2	28.1	61.7	38.3
男性30代		(207)	8.7	27.5	63.8	36.2	
男性40代		(218)	7.8	21.1	71.1	28.9	
男性50代		(248)	10.5	14.9	74.6	25.4	
男性60代		(464)	5.6	8.8	85.6	14.4	
男性70代		(519)	3.1	6.0	90.9	9.1	
女性20代		(202)	8.9	16.8	74.3	25.7	
女性30代		(339)	6.2	15.9	77.9	22.1	
女性40代		(267)	9.0	18.4	72.7	27.3	
女性50代		(206)	7.8	12.6	79.6	20.4	
女性60代		(442)	7.2	8.6	84.2	15.8	
女性70代		(594)	5.4	4.7	89.9	10.1	
居住エリア別		北海道	(170)	6.5	15.9	77.6	22.4
		東北地方	(260)	6.2	9.2	84.6	15.4
	関東地方	(1,364)	7.1	15.8	77.1	22.9	
	中部地方	(703)	6.5	8.8	84.6	15.4	
	近畿地方	(647)	6.8	11.1	82.1	17.9	
	中国地方	(243)	4.5	12.3	83.1	16.9	
	四国地方	(100)	2.0	9.0	89.0	11.0	
	九州地方	(386)	9.3	12.4	78.2	21.8	

## 歯科受診

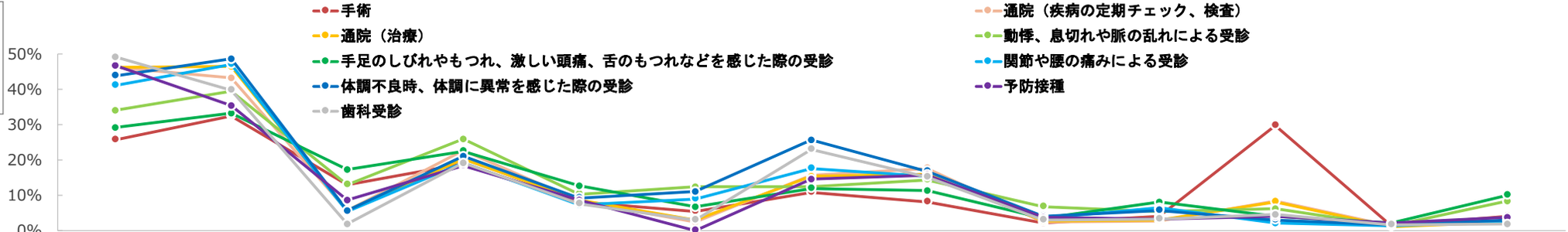
		n=	延期(休止)中	一時期控えた	控えることはなかった	控えた計 (延期中、一時期控えた)	
全体		(7,533)	11.8	29.6	58.6	41.4	
性別	男性	(3,071)	9.9	24.7	65.4	34.6	
	女性	(4,462)	13.1	33.0	53.9	46.1	
年代別	20代	(696)	11.9	35.3	52.7	47.3	
	30代	(1,089)	15.6	36.0	48.4	51.6	
	40代	(1,325)	14.6	35.0	50.3	49.7	
	50代	(1,221)	12.3	29.3	58.4	41.6	
	60代	(1,725)	10.1	27.1	62.7	37.3	
	70代	(1,477)	7.9	20.6	71.5	28.5	
	性・年代別	男性20代	(275)	10.5	35.6	53.8	46.2
男性30代		(412)	14.6	33.5	51.9	48.1	
男性40代		(511)	11.4	27.8	60.9	39.1	
男性50代		(518)	9.7	23.4	67.0	33.0	
男性60代		(730)	7.9	22.5	69.6	30.4	
男性70代		(625)	7.7	15.4	77.0	23.0	
女性20代		(421)	12.8	35.2	52.0	48.0	
女性30代		(677)	16.2	37.5	46.2	53.8	
女性40代		(814)	16.7	39.6	43.7	56.3	
女性50代		(703)	14.2	33.7	52.1	47.9	
女性60代		(995)	11.8	30.6	57.7	42.3	
女性70代		(852)	8.0	24.5	67.5	32.5	
居住エリア別		北海道	(315)	9.2	32.7	58.1	41.9
		東北地方	(508)	8.7	25.4	65.9	34.1
	関東地方	(2,638)	15.1	30.8	54.1	45.9	
	中部地方	(1,371)	9.6	28.8	61.6	38.4	
	近畿地方	(1,267)	11.5	29.4	59.0	41.0	
	中国地方	(446)	9.4	28.7	61.9	38.1	
	四国地方	(196)	7.7	30.1	62.2	37.8	
	九州地方	(792)	10.5	29.4	60.1	39.9	

【基数:「受診を延期中」「一時期控えた」「控えることはなかった」回答者（「受診をする必要がなかった、受診の機会はなかった」以外の回答者）】

# 通院、手術などを控えた理由

- ▶ 通院、受診などを控えた理由として、「**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**」「**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**」の選択割合の高さが目立つ。
- ▶ 一方、「**症状がおさまったから**」を選択した人が、「**動悸、息切れや脈の乱れによる受診**」で12.2%、「**体調不良時、体調に異常を感じた際の受診**」で11.0%、さらに、「**まだ病院に行かなくても大丈夫だと思ったから**」を選択した人が「**関節や腰の痛みによる受診**」で17.5%、「**体調不良時、体調に異常を感じた際の受診**」で25.5%、「**歯科受診**」で23.0%いる。

Q8：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。



	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	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	診察にいく時間がないから	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	その他	とくにない	回答個数平均
手術	(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	1.6
通院 (疾病の定期チェック、検査)	(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	1.8
通院 (治療)	(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	1.8
動悸、息切れや脈の乱れによる受診	(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	1.8
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	(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	1.6
関節や腰の痛みによる受診	(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	1.7
体調不良時、体調に異常を感じた際の受診	(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	2.0
予防接種	(751)	46.7	35.3	8.5	18.4	8.5	-	14.5	15.7	3.6	3.2	3.9	2.0	3.6	1.6
歯科受診	(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	1.7

【基数：各回避者】

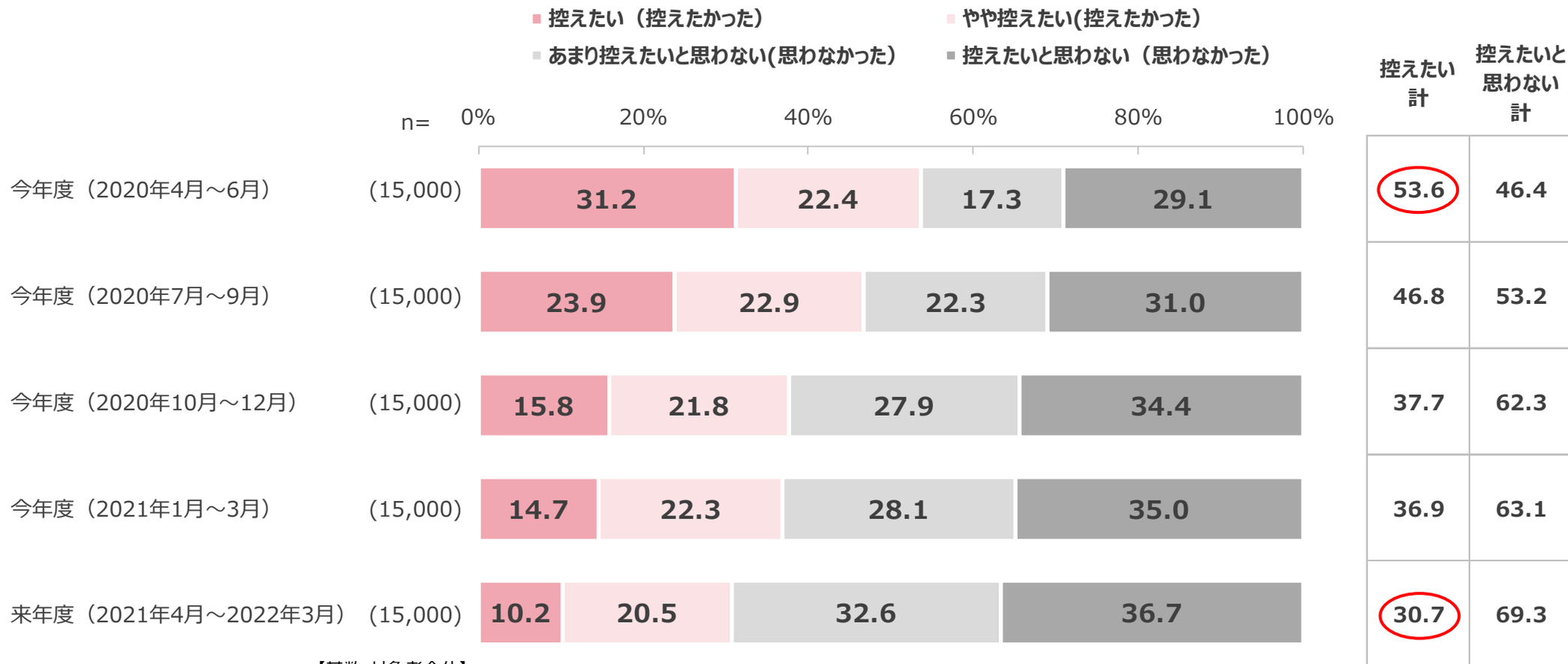
## 調査結果詳細

### 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.....	39~40
健康診断を今年度受けた理由.....	41
健康診断を今年度受けていない（2020年10月時点）理由.....	42~43
健康診断を受診する状況とは.....	44~45

▶ 健康診断・人間ドック等を受けることに対して、控えたいと思った人の割合は、**今年度4～6月が53.6%で最も高い**。以降、時期が進むにつれ、控えたいと思う人は減少するものの、**来年度についても3割（30.7%）は控えたい**と思っている。

Q9：あなたは、今年度（2020年4月～2021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（2021年4月～2022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。

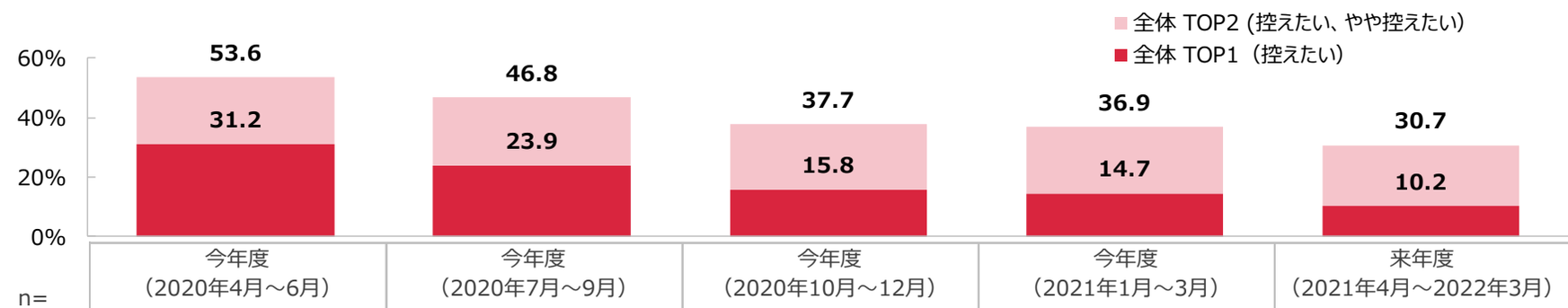


【基数:対象者全体】

# 健康診断の受診意向（控えたい計：性別、年代別、性・年代別、居住エリア別）

- ▶ 健康診断・人間ドック等を控えたいと思う人の割合は、男性に比べ女性で高い。
- ▶ 来年度についても女性30～60代は4割弱（30代35.8%、40代37.8%、50代38.0%、60代35.8%）が「控えたい」と思っている。

Q9：あなたは、今年度（2020年4月～2021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（2021年4月～2022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

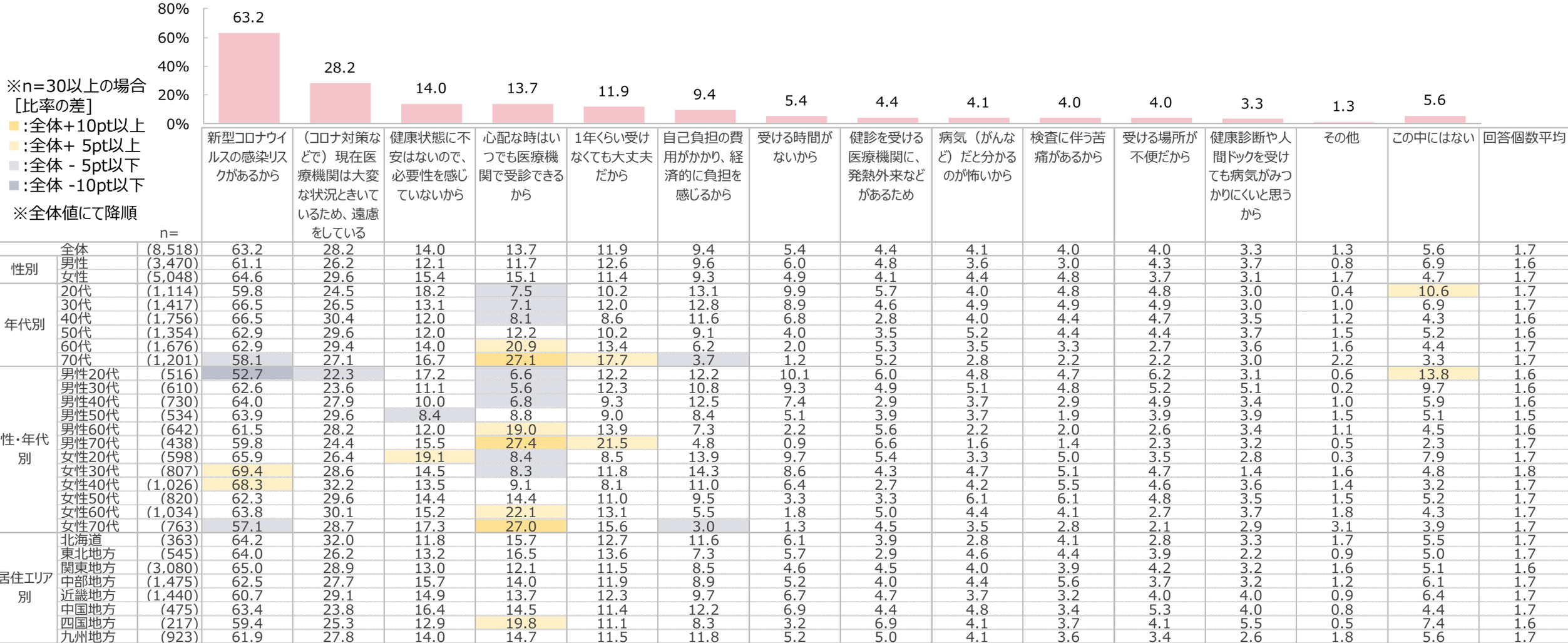
		n=	今年度 (2020年4月～6月)	今年度 (2020年7月～9月)	今年度 (2020年10月～12月)	今年度 (2021年1月～3月)	来年度 (2021年4月～2022年3月)	
全体 TOP2 (控えたい、やや控えたい)		(15,000)	53.6	46.8	37.7	36.9	30.7	
性別	男性	(7,404)	42.9	38.0	31.0	29.8	26.1	
	女性	(7,596)	64.0	55.3	44.2	43.8	35.3	
年代別	20代	(1,976)	50.6	43.1	37.2	35.6	32.1	
	30代	(2,493)	52.6	46.5	39.9	38.8	32.8	
	40代	(2,939)	56.8	49.6	40.6	41.1	32.8	
	50代	(2,468)	52.6	45.8	37.3	36.8	31.3	
	60代	(2,892)	56.2	49.4	37.1	36.1	29.5	
	70代	(2,232)	51.1	44.1	33.0	31.6	25.4	
	性・年代別	男性20代	(1,006)	43.2	38.6	33.3	32.3	32.0
男性30代		(1,260)	42.6	38.4	34.6	32.9	29.9	
男性40代		(1,481)	46.0	40.9	33.8	33.5	28.0	
男性50代		(1,230)	40.7	35.8	29.1	27.1	24.6	
男性60代		(1,408)	43.6	38.7	28.3	27.4	22.8	
男性70代		(1,019)	40.3	34.7	26.1	24.8	18.9	
女性20代		(970)	58.1	47.7	41.3	39.0	32.2	
女性30代		(1,233)	62.9	54.8	45.3	44.8	35.8	
女性40代		(1,458)	67.8	58.6	47.5	48.9	37.8	
女性50代		(1,238)	64.4	55.7	45.5	46.4	38.0	
女性60代		(1,484)	68.1	59.6	45.4	44.3	35.8	
女性70代		(1,213)	60.2	52.0	38.7	37.3	30.8	
居住エリア別		北海道	(644)	53.0	46.9	40.2	40.4	35.6
		東北地方	(1,044)	47.7	42.1	36.0	35.8	30.6
	関東地方	(5,194)	56.6	49.4	39.4	38.3	31.1	
	中部地方	(2,721)	50.7	43.7	34.5	34.3	28.9	
	近畿地方	(2,448)	56.0	48.4	38.2	37.1	30.9	
	中国地方	(891)	49.9	42.9	36.8	36.4	30.2	
	四国地方	(405)	50.6	44.0	34.3	32.6	29.6	
	九州地方	(1,653)	52.1	46.8	38.3	37.4	31.0	
	全体 TOP1 (控えたい)	(15,000)	31.2	23.9	15.8	14.7	10.2	

【基数：対象者全体】

# 健康診断を控えたいと思う理由

- ▶ 健康診断・人間ドック等を控えたいと思う理由としては、「**新型コロナウイルスの感染リスクがあるから**」が**63.2%**で突出している。特に女性30～40代で高い。
- ▶ 次いで「(コロナ対策などで) 現在医療機関は大変な状況ときいているため、遠慮をしている」(28.2%) が挙げられる。
- ▶ 男女とも60代以上の高年層では「心配な時はいつでも医療機関で受診できるから」との理由が高くなっている。

Q10：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。

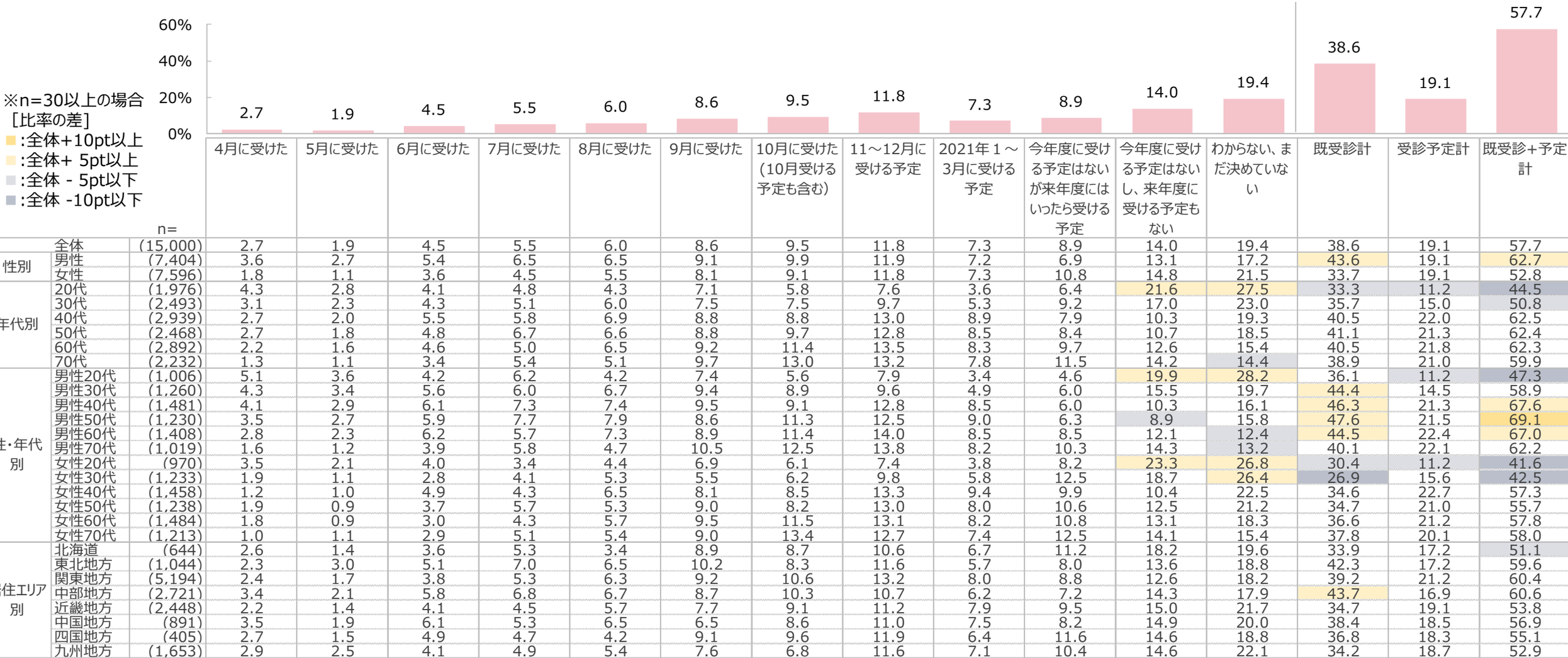


【基数：検診を控えたい人】

# 健康診断の受診状況と今後の意向

- 健康診断・人間ドック等については、**10月までに38.6%が受診**。11月以降の今年度の受診予定は19.1%で、合わせて**57.7%が、今年度受診をする見込み**。
- 4月から10月にかけて、受診者の割合は微増傾向。来年度受診予定は8.9%。今年度、来年度とも受診予定がない人は14.0%、まだ決めていない人は19.4%で、いずれも20代で高くなっている。

Q11：今年度（2020年4月～2021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）・人間ドックなど、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。



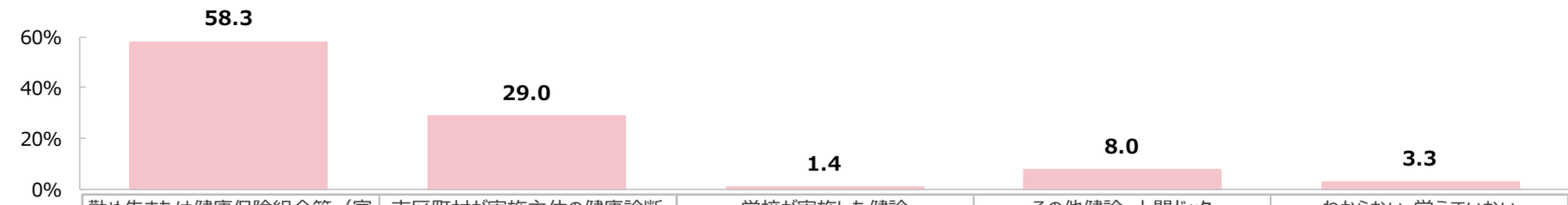
【基数：対象者全体】

# 健康診断を今年度受診した（受診予定の）実施主体機関（回答者全体、性別、年代別、性・年代別）

- ▶ 今年度受診した（受診予定の）健康診断・人間ドック等の実施主体機関は、「勤め先または健康保険組合等」が**58.3%**で最も高い。次いで「市区町村」が29.0%。
- ▶ 20～50代では「勤め先または健康保険組合等」の割合が高く、60代以上では「市区町村」が高くなっている。

Q12：あなたは、今年度（2020年4月～2021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  
※全体値にて降順



	性別	年代別	性・年代別	n=		実施主体機関				
				全体	(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	学校が実施した健診	その他健診・人間ドック	わからない・覚えていない
	全体			(9,992)		58.3	29.0	1.4	8.0	3.3
	性別			男性	(5,158)	64.2	23.3	1.6	7.8	3.0
				女性	(4,834)	52.0	35.0	1.2	8.2	3.6
		年代別		20代	(1,006)	74.5	6.3	10.8	3.5	5.0
				30代	(1,495)	78.7	11.8	0.9	4.5	4.1
				40代	(2,069)	76.8	13.9	0.2	6.0	2.9
				50代	(1,747)	69.7	19.3	0.4	7.6	3.0
				60代	(2,081)	44.6	41.5	0.3	10.7	2.9
				70代	(1,594)	10.5	73.2	0.1	13.4	2.8
				男性20代	(522)	74.7	6.9	10.7	3.4	4.2
			男性30代	(817)	84.5	7.5	1.3	3.7	3.1	
			男性40代	(1,090)	81.9	9.4	0.4	5.9	2.4	
			男性50代	(927)	74.5	13.8	0.8	7.8	3.1	
			男性60代	(1,063)	51.4	34.6	0.4	10.3	3.3	
			男性70代	(739)	14.1	68.5	0.3	14.5	2.7	
			女性20代	(484)	74.2	5.6	11.0	3.5	5.8	
			女性30代	(678)	71.7	17.0	0.4	5.5	5.5	
			女性40代	(979)	71.2	18.9	0.1	6.2	3.6	
			女性50代	(820)	64.3	25.5	-	7.3	2.9	
			女性60代	(1,018)	37.5	48.6	0.2	11.1	2.6	
			女性70代	(855)	7.4	77.3	-	12.5	2.8	

【基数:健康診断実施者】

## 健康診断を今年度受診した（受診予定の）実施主体機関（職業別、居住エリア別）

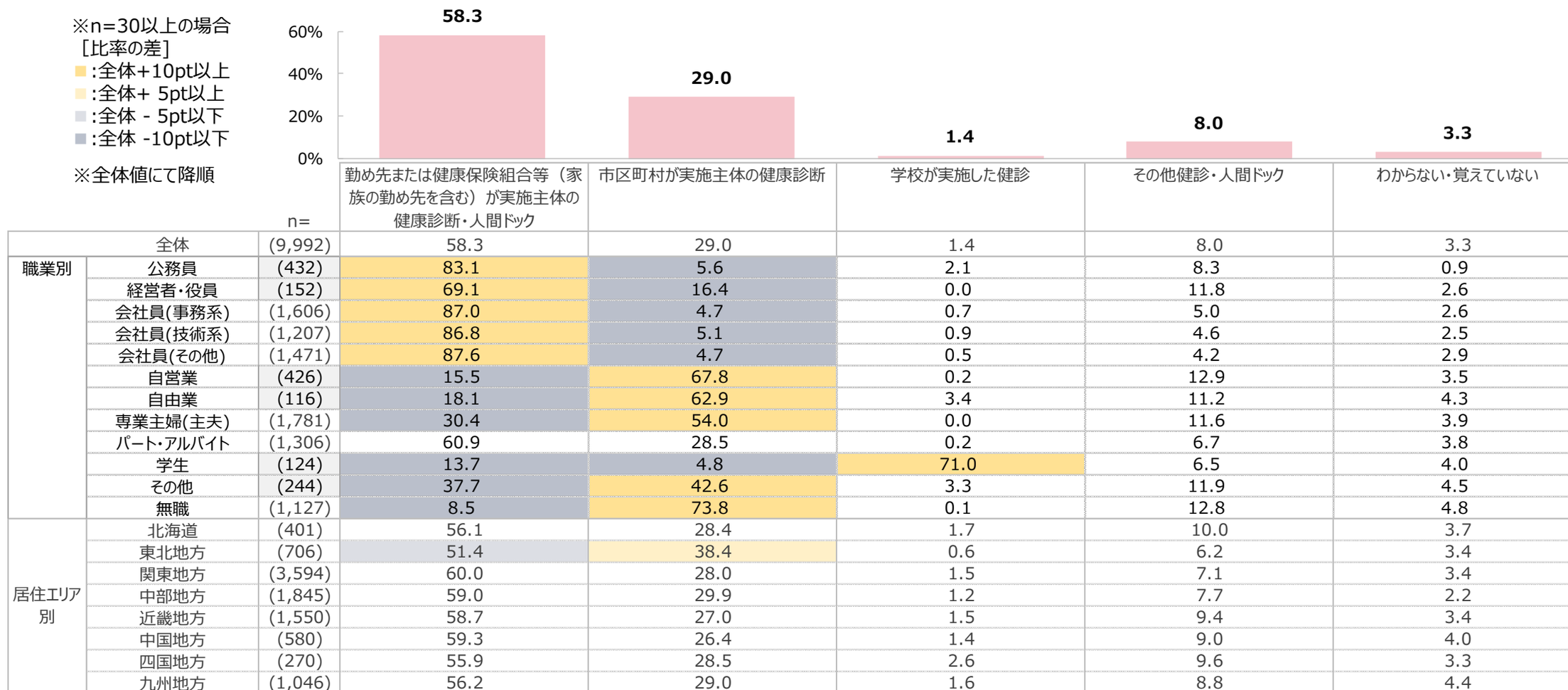
- ▶ 職業別では公務員、経営者、会社員は「勤め先または健康保険組合等」の割合が高く、自営業、自由業、専業主婦、無職は、「市区町村が実施主体の健康診断」の割合が高くなっている。

Q12：あなたは、今年度（2020年4月～2021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

※全体値にて降順

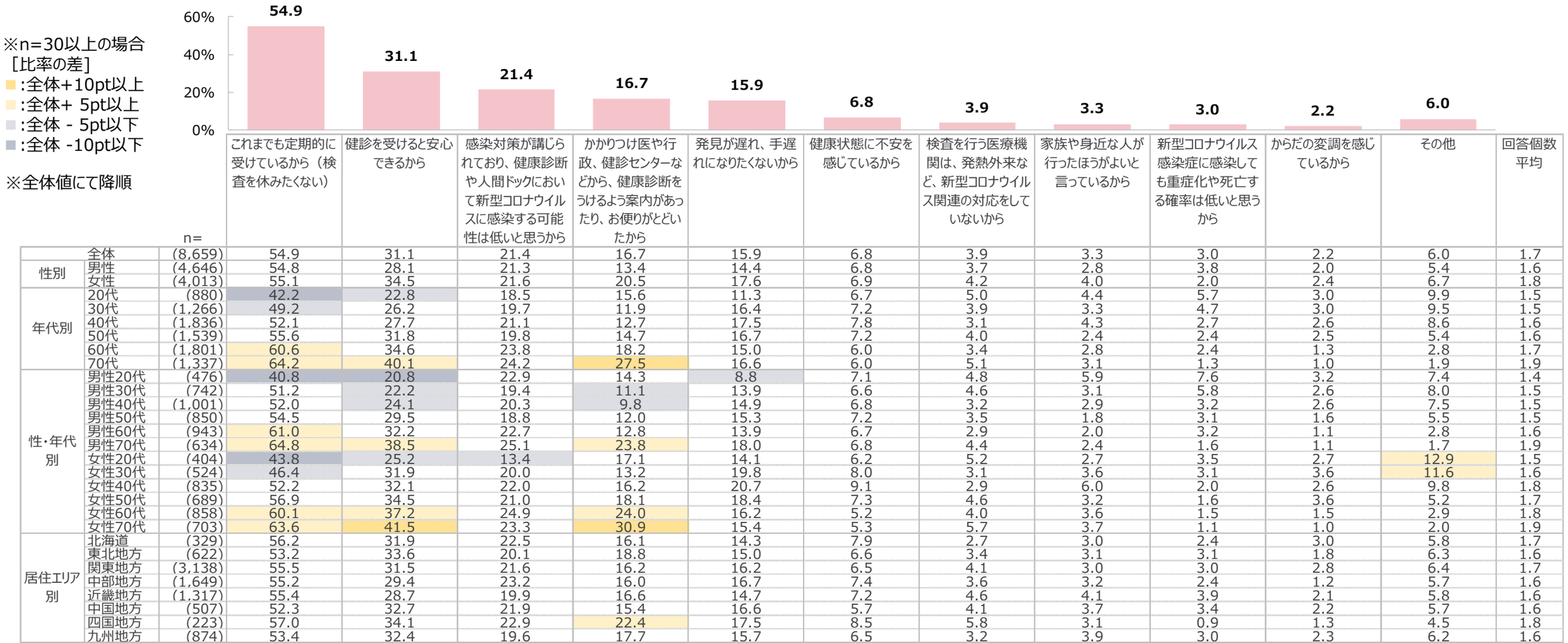


【基数：健康診断実施者】

# 健康診断を今年度受けた理由

- ▶ 今年度健康診断・人間ドック等を受診した（する予定の）理由については、「**これまでも定期的に受けているから（検査を休みたくない）**」が**54.9%**で最も高く、次いで「**健診を受けると安心できるから**」（31.1%）、「**感染対策が講じられており、健康診断や人間ドック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**」（21.4%）が挙げられた。
- ▶ 「これまでも定期的に受けているから」や、「**健診を受けると安心できるから**」「**かかりつけ医や行政、健診センターなどから、健康診断をうけるよう案内があったり、お便りがといたから**」などの理由は、男性70代、女性60代・70代と高年層で高い傾向が見られる。

Q13：今年度、コロナ禍のなか、健康診断を受けた（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。

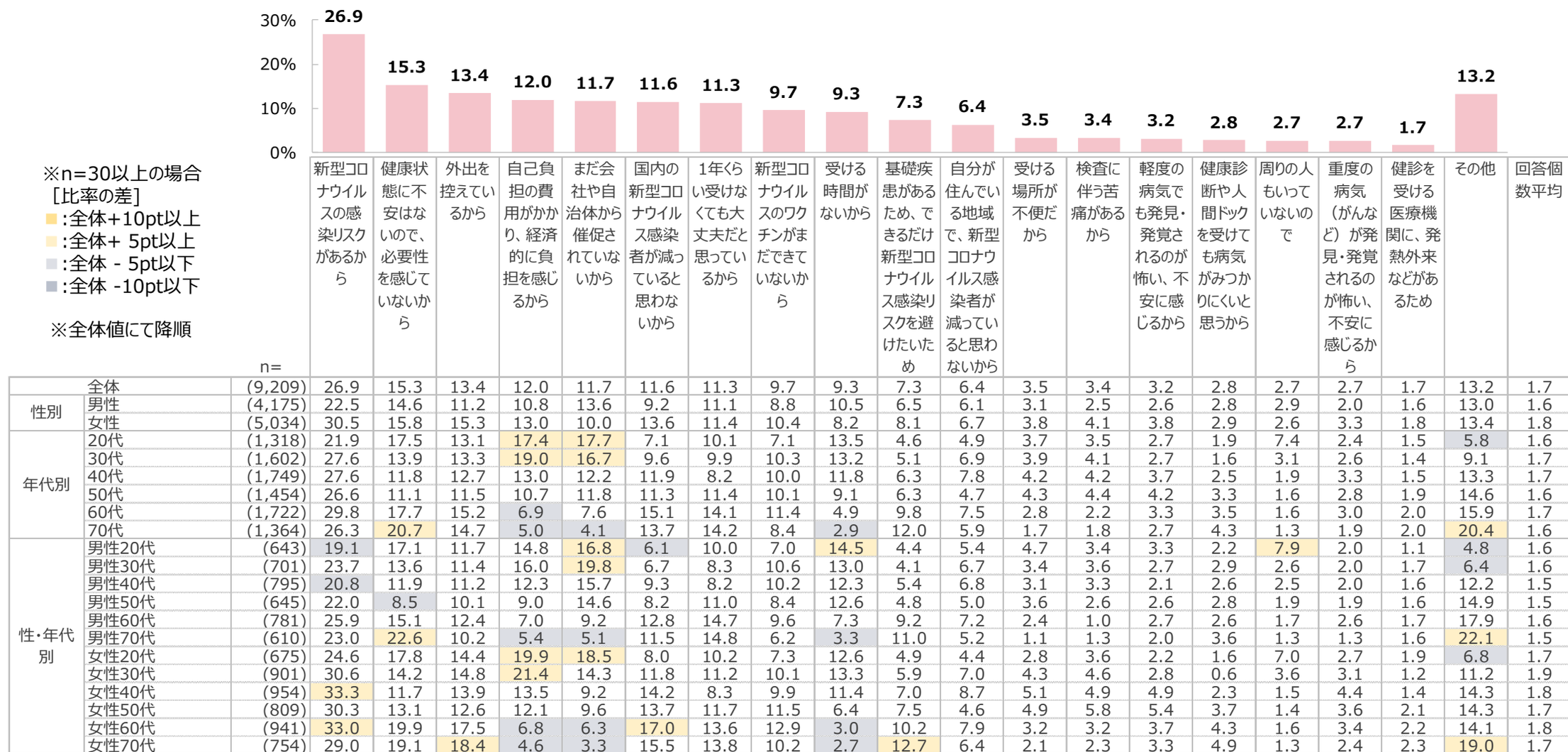


【基数：健康診断 2021年3月までに受診した/する予定の人】

## 健康診断を今年度受けていない（2020年10月時点）理由（性別、年代別、性・年代別）

- ▶ 健康診断・人間ドック等を今年度受診していない（2020年10月時点）理由は、「**新型コロナウイルスの感染リスクがあるから**」が**26.9%**で最も高く、次いで「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」（15.3%）、「外出を控えているから」（13.4%）、「自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから」（12.0%）など。
- ▶ 「新型コロナウイルスの感染リスクがあるから」は女性40代、60代で高い。「自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから」は女性20～30代で高い。

Q14：今年度（2020年4月～2021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）・人間ドックなどをまだ受けていない方にお聞きます。まだ受けていない理由をお知らせください

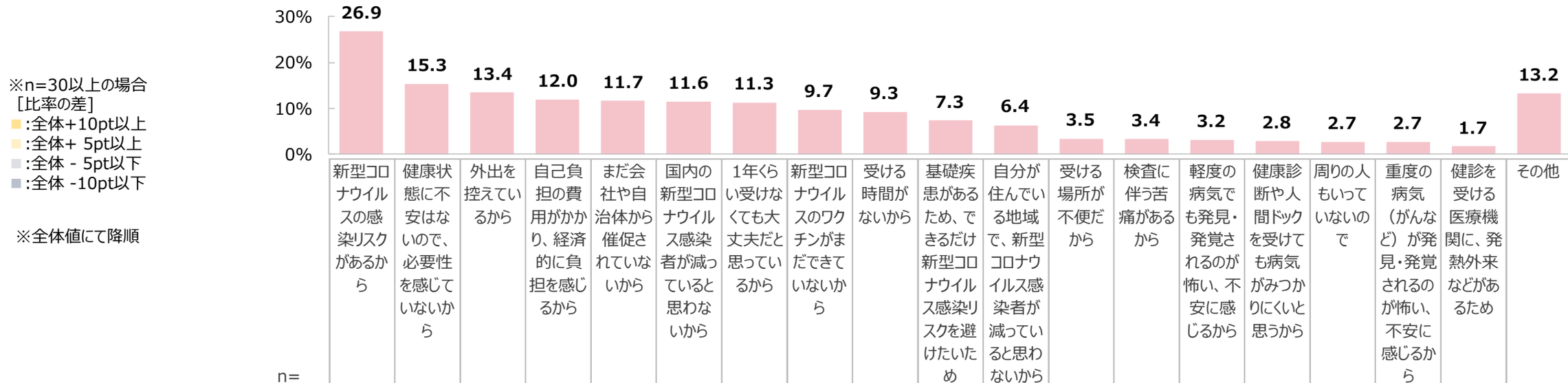


【基数：健康診断 10月までに受けていない人】

# 健康診断を今年度受けていない（2020年10月時点）理由（健康診断実施状況・意向別、居住エリア別）

- 健康診断・人間ドック等を今年度受診していない（2020年10月時点）理由について、「来年度受ける予定」の人は、「**新型コロナウイルスの感染リスクがあるから**」が**43.1%**と高くなっている。「今年度も来年度も受けない」人では、「健康状態に不安はないので、必要性を感じていない」や「自己負担の費用がかかるため経済的に負担を感じるから」などが多い。

Q14：今年度（2020年4月～2021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）・人間ドックなどをまだ受けていない方にお聞きます。まだ受けていない理由をお知らせください



※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  
※全体値にて降順

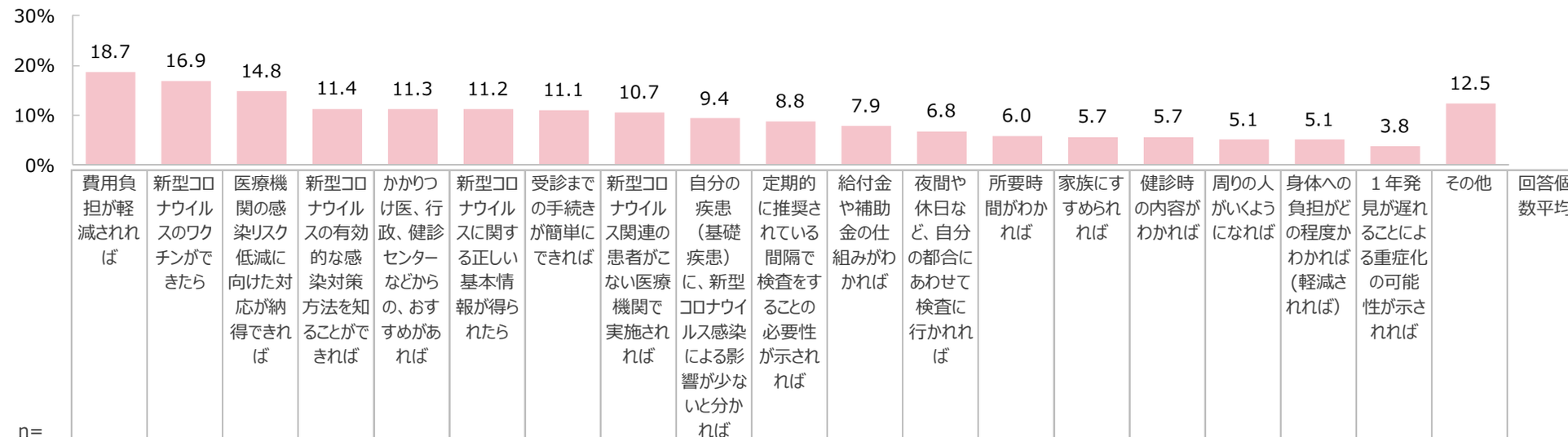
		n=	26.9	15.3	13.4	12.0	11.7	11.6	11.3	9.7	9.3	7.3	6.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.7	2.7	1.7	13.2
健康診断実施状況・意向別	全体	(9,209)	26.9	15.3	13.4	12.0	11.7	11.6	11.3	9.7	9.3	7.3	6.4	3.5	3.4	3.2	2.8	2.7	2.7	1.7	13.2
	今年度11月～3月実施予定	(2,868)	17.9	6.9	9.8	2.6	19.3	7.3	6.5	5.4	8.4	4.9	4.6	1.7	1.1	1.1	1.3	1.3	1.0	1.5	27.6
	来年度受ける予定	(1,333)	43.1	14.4	17.2	9.5	9.0	19.5	21.0	15.6	8.1	10.8	10.2	4.3	1.9	2.4	2.7	2.0	1.7	2.9	6.2
	今年度も来年度も受けない わからない	(2,100) (2,908)	23.0 31.0	29.6 13.6	11.9 16.4	24.5 13.4	7.0 8.7	9.6 13.6	10.9 11.8	7.8 12.5	9.0 10.8	6.3 8.9	5.3 7.3	4.1 4.4	6.2 4.3	5.1 4.4	5.0 2.8	4.4 3.3	4.9 3.3	0.8 2.1	9.0 5.3
居住エリア別	北海道	(426)	29.1	18.5	13.8	12.7	10.3	13.8	12.4	10.8	8.9	9.2	7.3	3.3	2.3	2.3	2.8	2.8	1.4	1.4	12.0
	東北地方	(602)	24.1	15.4	12.5	11.6	14.0	10.1	9.6	7.8	10.3	8.8	8.3	2.7	2.3	3.5	2.0	2.8	3.7	1.7	12.0
	関東地方	(3,158)	29.6	13.7	15.0	11.5	11.2	13.6	10.9	10.7	8.8	7.3	8.1	3.7	3.5	2.6	2.9	1.9	2.6	1.7	13.8
	中部地方	(1,532)	26.3	16.9	12.5	11.6	12.9	9.9	11.3	8.9	9.3	6.3	5.0	3.9	4.4	4.4	3.1	3.0	3.6	1.5	12.8
	近畿地方	(1,598)	26.1	16.0	12.7	12.4	10.6	11.4	11.8	8.8	10.2	7.8	5.4	3.4	3.1	2.8	3.3	3.2	2.1	1.9	12.8
	中国地方	(549)	21.3	16.0	13.1	14.9	12.4	10.2	11.7	9.1	11.8	6.7	4.4	4.0	2.9	3.3	2.6	4.0	2.4	2.0	13.7
	四国地方	(256)	25.4	14.1	8.6	7.4	12.9	10.9	13.3	11.7	5.1	5.1	2.7	3.9	3.5	3.1	3.5	2.3	2.7	1.2	11.3
九州地方	(1,088)	24.4	15.1	13.0	13.1	11.3	9.2	11.6	9.6	8.5	7.6	5.5	2.5	3.0	4.4	1.9	3.4	2.9	1.7	14.2	

【基数：健康診断 10月までに受けていない人】

# 健康診断を受診する状況とは（性別、年代別、性・年代別）

- ▶ 10月時点で、健康診断・人間ドックを受けていない人が、**受診する状況**としては、「**費用負担が軽減されれば**」（18.7%）、「**新型コロナウイルスのワクチンができれば**」（16.9%）、「**医療機関の感染リスク低減に向けた対応が納得できれば**」（14.8%）などが上位の理由となっている。
- ▶ 「費用負担が軽減されれば」といった経済面の理由は、男女とも若年層で高く、特に女性20～30代で顕著。「新型コロナウイルスのワクチンができれば」「医療機関の感染リスク低減に向けた対応が納得できれば」は、女性60代で高い。

Q15：今年度（2020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）・人間ドックなどをまだ受けていない方にお聞きます。どのような状況になれば受けますか？  
 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

性別	年代別	性・年代別	n=	理由																			回答個数平均
				費用負担が軽減されれば	新型コロナウイルスのワクチンができれば	医療機関の感染リスク低減に向けた対応が納得できれば	新型コロナウイルスの有効な感染対策方法を知ることができれば	かかりつけ医、行政、健診センターなどからの、おすすがめがあれば	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報が得られたら	受診までの手続きが簡単にできれば	新型コロナウイルス関連の患者がこない医療機関で実施されれば	自分の疾患（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分かれば	定期的に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	給付金や補助金の仕組みがわかれば	夜間や休日など、自分の都合にあわせて検査が行かれれば	所要時間がわかれば	家族にすすめられれば	健診時の内容がわかれば	周りの人がいくなれば	身体への負担がどの程度かわかれば（軽減されれば）	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	その他	
全体			(9,209)	18.7	16.9	14.8	11.4	11.3	11.2	11.1	10.7	9.4	8.8	7.9	6.8	6.0	5.7	5.7	5.1	5.1	3.8	12.5	1.8
男性			(4,175)	17.7	15.5	12.1	8.7	10.5	9.4	9.4	8.5	8.5	9.4	7.4	6.9	5.9	5.5	4.9	5.4	4.5	4.3	12.7	1.7
女性			(5,034)	19.5	18.1	17.1	13.6	12.0	12.7	12.5	12.5	10.2	8.4	8.3	6.8	6.0	6.0	6.4	4.9	5.7	3.5	12.2	2.0
20代			(1,318)	27.0	14.0	9.6	8.5	7.7	11.2	14.3	10.0	8.4	8.5	14.3	8.3	9.0	12.6	7.8	12.0	7.3	4.5	5.7	2.0
30代			(1,602)	28.2	17.3	13.7	12.0	8.9	12.8	14.0	10.7	8.1	7.5	12.7	8.7	8.6	7.2	7.7	6.2	6.7	4.1	7.9	2.0
40代			(1,749)	19.7	17.2	14.9	12.6	7.5	11.6	12.3	10.8	8.9	7.5	8.6	9.1	7.8	4.4	6.7	4.2	5.5	3.9	13.3	1.9
50代			(1,454)	17.4	16.8	14.6	9.8	10.4	9.8	10.1	11.2	8.7	8.3	4.9	6.9	4.9	3.8	4.2	3.6	4.7	3.6	16.0	1.7
60代			(1,722)	12.3	19.4	19.0	14.0	13.4	11.6	9.1	12.1	10.9	9.7	4.8	4.8	3.3	3.8	4.2	3.3	3.3	3.3	14.1	1.8
70代			(1,364)	7.6	16.1	16.1	10.2	20.7	9.8	6.5	8.9	11.3	11.9	2.4	2.9	2.1	3.7	3.5	2.4	3.4	3.6	17.5	1.6
男性20代			(643)	24.6	12.3	7.3	6.1	6.1	10.7	13.1	7.6	7.6	8.2	12.6	8.7	8.9	12.6	6.5	12.4	6.5	5.9	5.3	1.8
男性30代			(701)	23.7	16.7	11.7	7.8	6.1	10.8	11.1	8.4	8.4	7.1	11.3	8.3	7.8	5.1	6.3	6.1	7.8	4.7	7.3	1.8
男性40代			(795)	19.2	17.6	11.9	9.3	6.4	9.2	10.3	7.0	7.7	8.3	8.4	8.1	7.8	4.9	5.9	4.2	3.8	4.4	13.7	1.7
男性50代			(645)	14.6	15.2	12.2	7.8	10.1	8.7	7.4	9.0	7.9	9.6	4.3	6.7	5.0	3.6	4.0	4.3	3.7	4.0	17.1	1.6
男性60代			(781)	14.0	16.3	15.6	12.3	13.1	9.5	8.3	10.2	10.1	10.9	5.4	5.9	3.8	3.8	3.6	3.2	2.7	3.2	14.5	1.7
男性70代			(610)	9.7	14.4	13.1	8.2	22.6	7.5	5.9	8.9	9.0	12.5	2.1	3.6	1.6	3.3	2.6	2.8	2.3	3.4	18.9	1.5
女性20代			(675)	29.3	15.6	11.7	10.8	9.3	11.7	15.4	12.3	9.2	8.7	16.0	7.9	9.0	12.6	9.0	11.6	8.0	3.1	6.1	2.2
女性30代			(901)	31.6	17.8	15.3	15.2	11.1	14.3	16.3	12.4	7.8	7.8	13.8	9.1	9.2	8.9	8.9	6.2	5.9	3.7	8.3	2.2
女性40代			(954)	20.1	16.9	17.3	15.4	8.4	13.6	13.9	13.9	10.0	6.9	8.7	10.0	7.8	4.0	7.3	4.3	7.0	3.6	13.0	2.0
女性50代			(809)	19.7	18.0	16.6	11.4	10.6	10.8	12.2	13.0	9.4	7.3	5.3	7.2	4.8	4.0	4.3	3.1	5.4	3.3	15.2	1.8
女性60代			(941)	10.9	22.0	21.9	15.4	13.6	13.4	9.8	13.6	11.6	8.7	4.3	3.8	2.9	3.7	4.7	3.3	3.8	3.3	13.7	1.8
女性70代			(754)	5.8	17.5	18.6	11.8	19.2	11.5	7.0	8.9	13.1	11.4	2.7	2.3	2.4	4.0	4.2	2.1	4.2	3.7	16.4	1.7

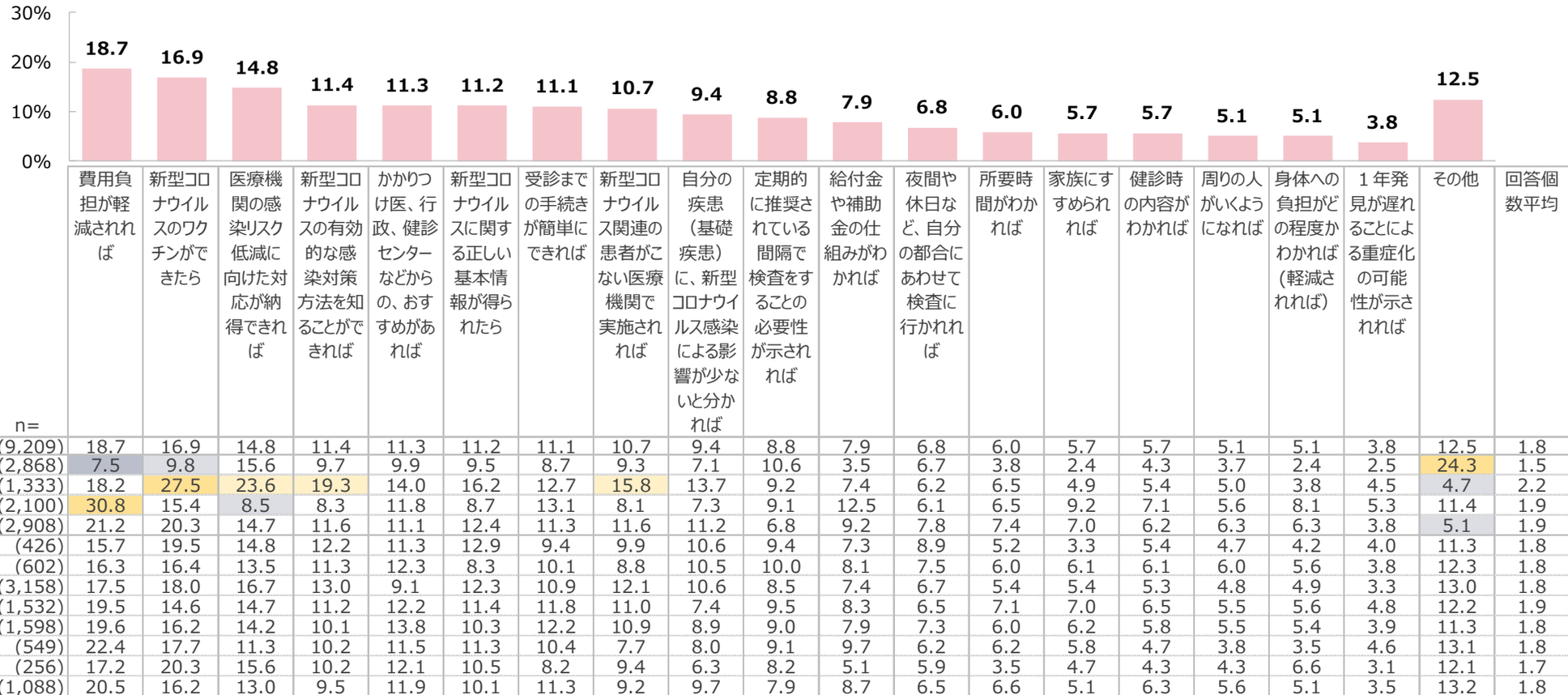
【基数：健康診断 10月までに受けていない人】

# 健康診断を受診する状況とは（健康診断実施状況・意向別、居住エリア別）

- ▶ 「来年度受ける予定」の人の受診する状況としては、「新型コロナウイルスのワクチンができたら」の割合が高く、「今年度も来年度も受けない」人では「費用負担が軽減されれば」を回答する人の割合が高くなっている。

Q15：今年度（2020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）・人間ドックなどをまだ受けていない方にお聞きます。どのような状況になれば受けますか？  
 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



健康診断実施者別	n=	費用負担が軽減されれば	新型コロナウイルスのワクチンができたら	医療機関の感染リスク低減に向けた対応が納得できれば	新型コロナウイルスの有効的な感染対策方法を知ることができれば	かかりつけ医、行政、健診センターなどからの、おすすがめがあれば	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報が得られたら	受診までの手続きが簡単であれば	新型コロナウイルス関連の患者がこない医療機関で実施されれば	自分の疾患（基礎疾患）に、新型コロナウイルス感染による影響が少なければ	定期的に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	給付金や補助金の仕組みがわかれば	夜間や休日など、自分の都合にあわせて検査に行かれれば	所要時間がわかれば	家族にすすめられれば	健診時の内容がわかれば	周りの人がいくなれば	身体への負担がどの程度かわかれば（軽減されれば）	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	その他	回答個数平均
全体	(9,209)	18.7	16.9	14.8	11.4	11.3	11.2	11.1	10.7	9.4	8.8	7.9	6.8	6.0	5.7	5.7	5.1	5.1	3.8	12.5	1.8
今年度11月～3月実施予定	(2,868)	7.5	9.8	15.6	9.7	9.9	9.5	8.7	9.3	7.1	10.6	3.5	6.7	3.8	2.4	4.3	3.7	2.4	2.5	24.3	1.5
来年度受ける予定	(1,333)	18.2	27.5	23.6	19.3	14.0	16.2	12.7	15.8	13.7	9.2	7.4	6.2	6.5	4.9	5.4	5.0	3.8	4.5	4.7	2.2
今年度も来年度もうけない	(2,100)	30.8	15.4	8.5	8.3	11.8	8.7	13.1	8.1	7.3	9.1	12.5	6.1	6.5	9.2	7.1	5.6	8.1	5.3	11.4	1.9
わからない	(2,908)	21.2	20.3	14.7	11.6	11.1	12.4	11.3	11.6	11.2	6.8	9.2	7.8	7.4	7.0	6.2	6.3	6.3	3.8	5.1	1.9
居住エリア別																					
北海道	(426)	15.7	19.5	14.8	12.2	11.3	12.9	9.4	9.9	10.6	9.4	7.3	8.9	5.2	3.3	5.4	4.7	4.2	4.0	11.3	1.8
東北地方	(602)	16.3	16.4	13.5	11.3	12.3	8.3	10.1	8.8	10.5	10.0	8.1	7.5	6.0	6.1	6.1	6.0	5.6	3.8	12.3	1.8
関東地方	(3,158)	17.5	18.0	16.7	13.0	9.1	12.3	10.9	12.1	10.6	8.5	7.4	6.7	5.4	5.4	5.3	4.8	4.9	3.3	13.0	1.8
中部地方	(1,532)	19.5	14.6	14.7	11.2	12.2	11.4	11.8	11.0	7.4	9.5	8.3	6.5	7.1	7.0	6.5	5.5	5.6	4.8	12.2	1.9
近畿地方	(1,598)	19.6	16.2	14.2	10.1	13.8	10.3	12.2	10.9	8.9	9.0	7.9	7.3	6.0	6.2	5.8	5.5	5.4	3.9	11.3	1.8
中国地方	(549)	22.4	17.7	11.3	10.2	11.5	11.3	10.4	7.7	8.0	9.1	9.7	6.2	6.2	5.8	4.7	3.8	3.5	4.6	13.1	1.8
四国地方	(256)	17.2	20.3	15.6	10.2	12.1	10.5	8.2	9.4	6.3	8.2	5.1	5.9	3.5	4.7	4.3	4.3	6.6	3.1	12.1	1.7
九州地方	(1,088)	20.5	16.2	13.0	9.5	11.9	10.1	11.3	9.2	9.7	7.9	8.7	6.5	6.6	5.1	6.3	5.6	5.1	3.5	13.2	1.8

【基数：健康診断 10月までに受けていない人】

## 調査結果詳細

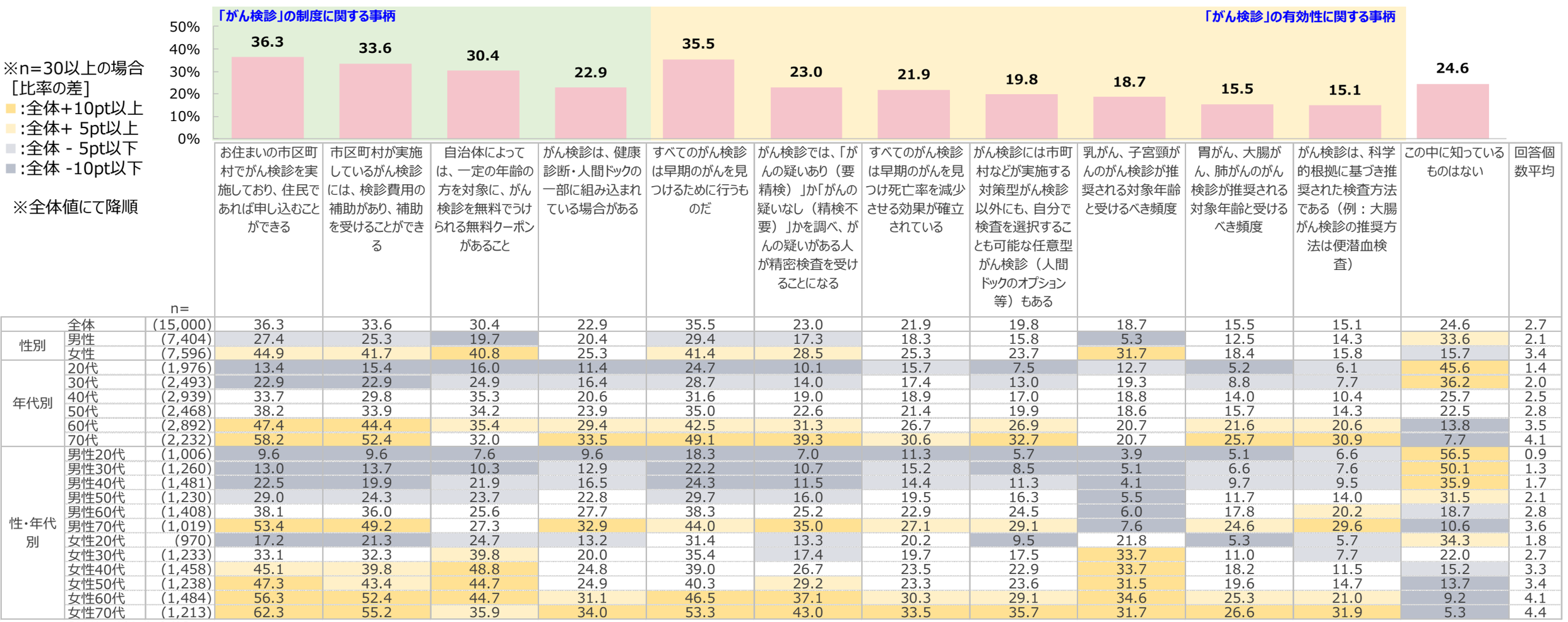
### 3. がん検診受診に関する意識と実態

がん検診の制度や検診の有効性に関する認知度.....	47~48
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.....	56~64
各がん検診を今年度受けた理由.....	65~70
各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由.....	71~81
各がん検診を受診する状況とは.....	82~87
がん検診受診後、精密検査が必要になった場合の選択.....	88~89

# ■ がん検診の制度や検診の有効性に関する認知度（性別、年代別、性・年代別）

- ▶ がん検診の制度に関する事柄では、「お住まいの市区町村でがん検診を実施しており、住民であれば申し込むことができる」ことに対する認知度は36.3%、「市区町村が実施しているがん検診には、検診費用の補助があり、補助を受けることができる」が33.6%、「自治体によっては、一定の年齢の方を対象に、がん検診を無料で受けられる無料クーポンがあること」が30.4%。
- ▶ がん検診の有効性に関する事柄では、「すべてのがん検診は早期のがんを見つけるために行うものだ」の認知度が最も高く35.5%。
- ▶ **がん検診の制度や有効性に関する認知度は総じて低い**が、男性に比べ、女性の方が認知の幅は広い。特に女性60代以上で顕著。

Q16：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。

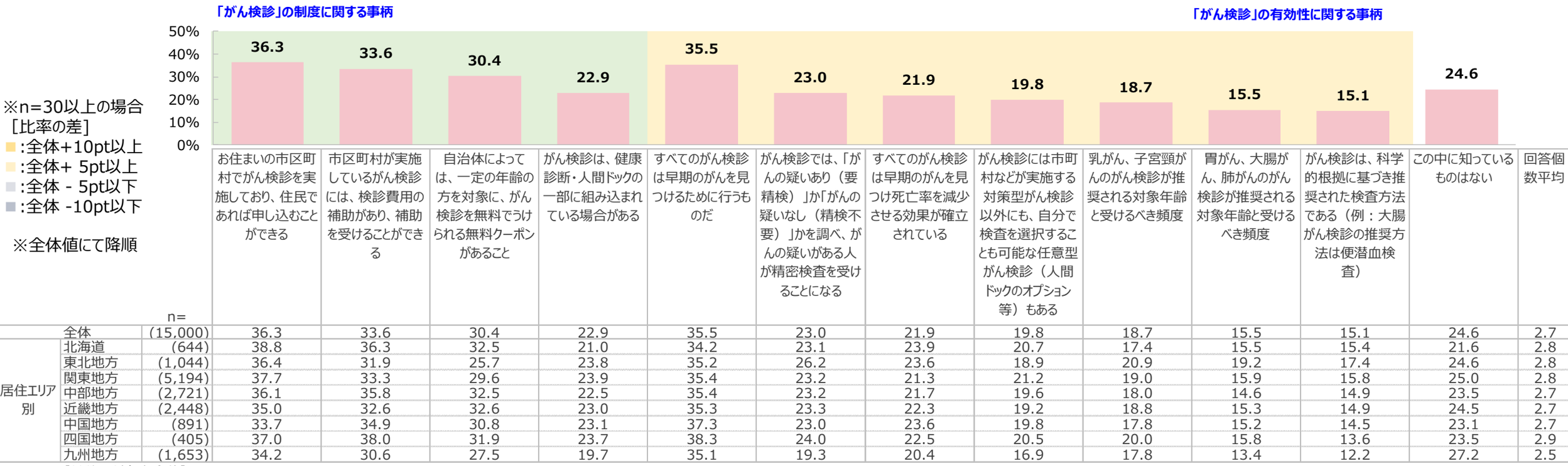


【基数：対象者全体】

# ■ がん検診の制度や検診の有効性に関する認知度（居住エリア別）

▶ がん検診の制度や検診の有効性に関する認知度をエリア別でみると以下の通りとなる。エリアによる大きな違いは見られない。

Q16：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。

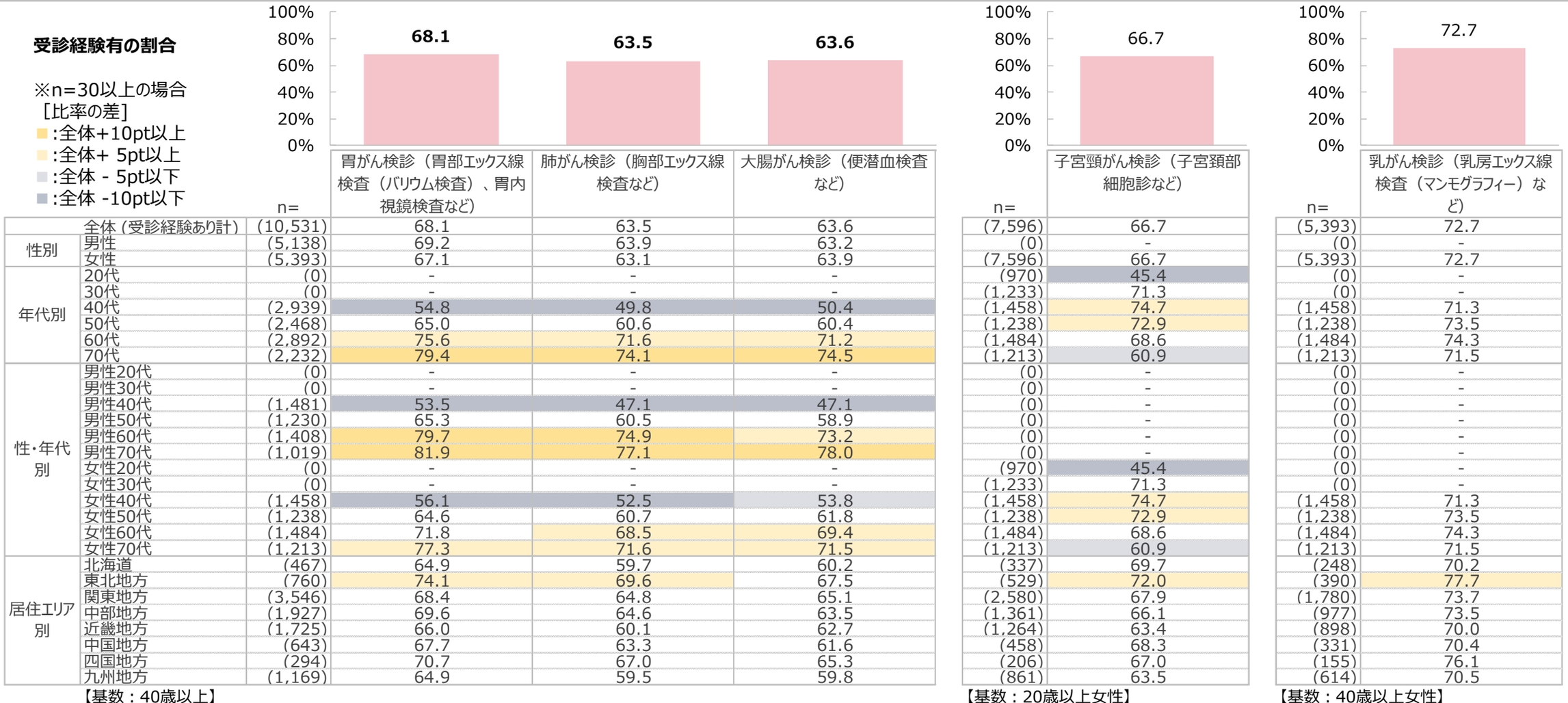


【基数：対象者全体】

# ■ 各がん検診の受診経験

- ▶ 各がん検診の受診経験（受診率）は、40歳以上女性対象の「乳がん検診」が72.7%で最も高い。40歳以上対象の「胃がん検診」（68.1%）、「肺がん検診」（63.5%）、「大腸がん検診」（63.6%）、および20歳以上女性対象の「子宮頸がん検診」（66.7%）の受診率はいずれも6割台。
- ▶ 「胃がん検診」「肺がん検診」「大腸がん検診」は、いずれも男女60代以上の受診率が高い。

Q17：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・人間ドックでつ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。



▶ 胃がん検診、肺がん検診の3年以内受診経験者の割合は以下の通りである。

Q17：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。

**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）**

		度数 横%	2019年度に 実施	2018年度に 実施	2017年度に 実施	それより以前に 実施	2019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
全体(40～79歳)		10,531 100.0	3,862 36.7	2,075 19.7	1,747 16.6	3,450 32.8	3,357 31.9	7,174 68.1	5,023 47.7
年代別	40代	2,939 100.0	994 33.8	497 16.9	414 14.1	673 22.9	1,328 45.2	1,611 54.8	1,242 42.3
	50代	2,468 100.0	921 37.3	452 18.3	404 16.4	737 29.9	865 35.0	1,603 65.0	1,160 47.0
	60代	2,892 100.0	1,131 39.1	639 22.1	533 18.4	1,103 38.1	705 24.4	2,187 75.6	1,489 51.5
	70代	2,232 100.0	816 36.6	487 21.8	396 17.7	937 42.0	459 20.6	1,773 79.4	1,132 50.7
	40-50代	5,407 100.0	1,915 35.4	949 17.6	818 15.1	1,410 26.1	2,193 40.6	3,214 59.4	2,402 44.4
	60-70代	5,124 100.0	1,947 38.0	1,126 22.0	929 18.1	2,040 39.8	1,164 22.7	3,960 77.3	2,621 51.2

【基数：40歳以上】

**肺がん検診  
（胸部エックス線検  
査など）**

		度数 横%	2019年度に 実施	2018年度に 実施	2017年度に 実施	それより以前に 実施	2019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
全体(40～79歳)		10,531 100.0	4,647 44.1	1,929 18.3	1,690 16.0	2,590 24.6	3,846 36.5	6,685 63.5	5,409 51.4
年代別	40代	2,939 100.0	1,070 36.4	462 15.7	413 14.1	539 18.3	1,476 50.2	1,463 49.8	1,240 42.2
	50代	2,468 100.0	1,075 43.6	430 17.4	372 15.1	558 22.6	972 39.4	1,496 60.6	1,233 50.0
	60代	2,892 100.0	1,420 49.1	611 21.1	528 18.3	840 29.0	820 28.4	2,072 71.6	1,650 57.1
	70代	2,232 100.0	1,082 48.5	426 19.1	377 16.9	653 29.3	578 25.9	1,654 74.1	1,286 57.6
	40-50代	5,407 100.0	2,145 39.7	892 16.5	785 14.5	1,097 20.3	2,448 45.3	2,959 54.7	2,473 45.7
	60-70代	5,124 100.0	2,502 48.8	1,037 20.2	905 17.7	1,493 29.1	1,398 27.3	3,726 72.7	2,936 57.3

【基数：40歳以上】

※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

▶ 大腸がん検診の3年以内受診経験者の割合は以下の通りである。

**大腸がん検診  
（便潜血検査など）**

Q17：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

		度数 横%	2019年度に 実施	2018年度に 実施	2017年度に 実施	それより以前に 実施	2019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
全体(40～79歳)		10,531 100.0	4,162 39.5	1,900 18.0	1,637 15.5	2,727 25.9	3,837 36.4	6,694 63.6	5,169 49.1
年代別	40代	2,939 100.0	990 33.7	454 15.4	390 13.3	542 18.4	1,457 49.6	1,482 50.4	1,218 41.4
	50代	2,468 100.0	974 39.5	411 16.7	359 14.5	599 24.3	978 39.6	1,490 60.4	1,158 46.9
	60代	2,892 100.0	1,248 43.2	585 20.2	515 17.8	878 30.4	832 28.8	2,060 71.2	1,570 54.3
	70代	2,232 100.0	950 42.6	450 20.2	373 16.7	708 31.7	570 25.5	1,662 74.5	1,223 54.8
	40-50代	5,407 100.0	1,964 36.3	865 16.0	749 13.9	1,141 21.1	2,435 45.0	2,972 55.0	2,376 43.9
	60-70代	5,124 100.0	2,198 42.9	1,035 20.2	888 17.3	1,586 31.0	1,402 27.4	3,722 72.6	2,793 54.5

【基数：40歳以上】

▶ 子宮頸がん検診、乳がん検診の3年以内受診経験者の割合は以下の通りである。

**子宮頸がん検診  
（子宮頸部細胞診など）**

Q17：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。

		度数 横%	2019年度に 実施	2018年度に 実施	2017年度に 実施	それより以前に 実施	2019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
全体（20～79歳女性）		7,596 100.0	2,398 31.6	1,195 15.7	830 10.9	2,167 28.5	2,528 33.3	5,068 66.7	3,422 45.1
年代別	20代	970 100.0	245 25.3	119 12.3	53 5.5	101 10.4	530 54.6	440 45.4	361 37.2
	30代	1,233 100.0	465 37.7	227 18.4	160 13.0	281 22.8	354 28.7	879 71.3	672 54.5
	40代	1,458 100.0	591 40.5	283 19.4	211 14.5	419 28.7	369 25.3	1,089 74.7	808 55.4
	50代	1,238 100.0	457 36.9	199 16.1	141 11.4	386 31.2	335 27.1	903 72.9	615 49.7
	60代	1,484 100.0	408 27.5	222 15.0	164 11.1	549 37.0	466 31.4	1,018 68.6	585 39.4
	70代	1,213 100.0	232 19.1	145 12.0	101 8.3	431 35.5	474 39.1	739 60.9	381 31.4
	20-30代	2,203 100.0	710 32.2	346 15.7	213 9.7	382 17.3	884 40.1	1,319 59.9	1,033 46.9
	40-50代	2,696 100.0	1,048 38.9	482 17.9	352 13.1	805 29.9	704 26.1	1,992 73.9	1,423 52.8
	60-70代	2,697 100.0	640 23.7	367 13.6	265 9.8	980 36.3	940 34.9	1,757 65.1	966 35.8

【基数：20歳以上女性】

**乳がん検診  
（乳房エックス線検査  
（マンモグラフィー）など）**

		度数 横%	2019年度に 実施	2018年度に 実施	2017年度に 実施	それより以前に 実施	2019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
全体（40～79歳女性）		5,393 100.0	1,834 34.0	983 18.2	685 12.7	1,686 31.3	1,473 27.3	3,920 72.7	2,689 49.9
年代別	40代	1,458 100.0	583 40.0	298 20.4	218 15.0	351 24.1	418 28.7	1,040 71.3	829 56.9
	50代	1,238 100.0	471 38.0	220 17.8	146 11.8	356 28.8	328 26.5	910 73.5	652 52.7
	60代	1,484 100.0	486 32.7	269 18.1	202 13.6	523 35.2	381 25.7	1,103 74.3	715 48.2
	70代	1,213 100.0	294 24.2	196 16.2	119 9.8	456 37.6	346 28.5	867 71.5	493 40.6
	40-50代	2,696 100.0	1,054 39.1	518 19.2	364 13.5	707 26.2	746 27.7	1,950 72.3	1,481 54.9
	60-70代	2,697 100.0	780 28.9	465 17.2	321 11.9	979 36.3	727 27.0	1,970 73.0	1,208 44.8

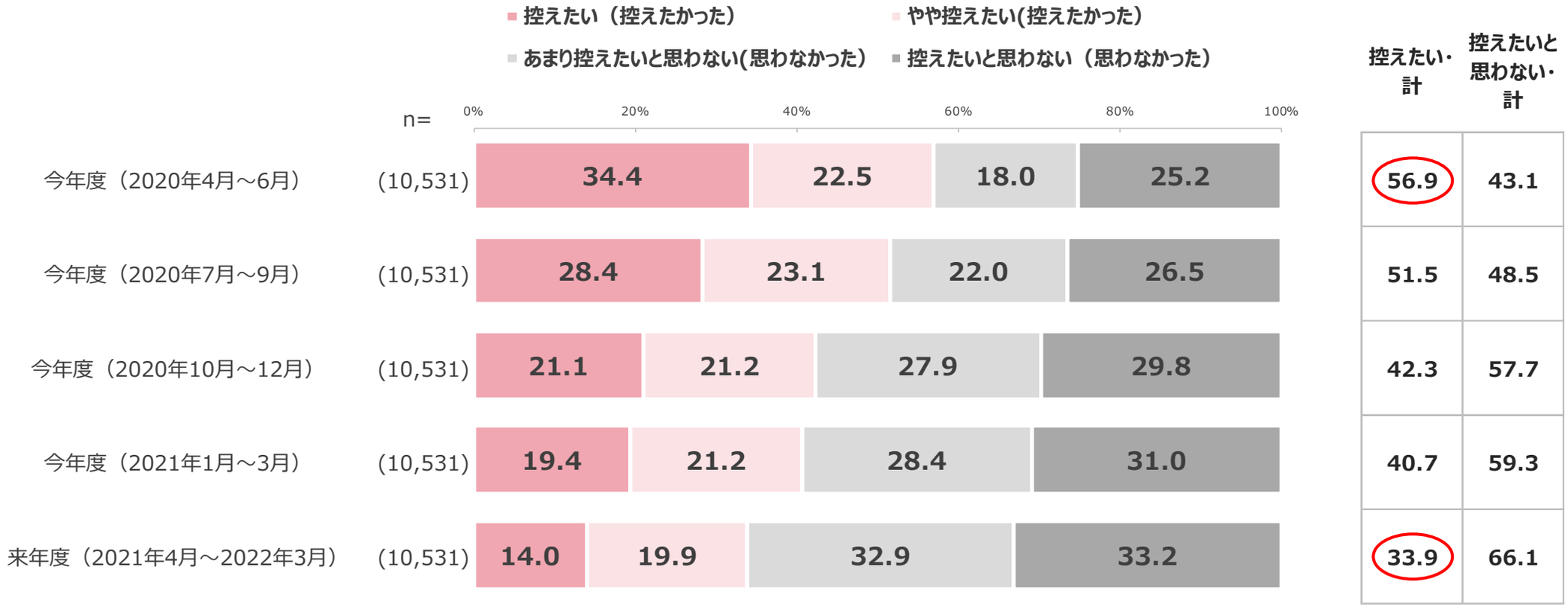
【基数：40歳以上女性】

※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

# ■ がん検診受診意向（40歳以上男女、回答者全体）

▶ 40歳以上の男女の結果をまとめてみると、がん検診を受けることに対して、今年度の4～6月は56.9%が「控えたかった」と回答。以降、時期が進むにつれ、「控えたい」と思う人の割合は縮小するものの、今年度の10月以降は4割前後、来年度についても3割強(33.9%)が「控えたい」と思っている。

Q18：今年度（2020年4月～2021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（2021年4月～2022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。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）に関わらずおこたえください。



【基数:40歳以上】

- ▶ 過去3年以内に各がん検診（胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がん検診）を受けたことのある人に限っても、およそ**4人に1人**（胃がん23.8%、肺がん24.2%、大腸がん23.6%、子宮頸がん28.9%、乳がん28.4%）が**来年のがん検診を控えたい**と回答している。

Q17：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。

Q18：今年度（2020年4月～2021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（2021年4月～2022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。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）に関わらずおこたえください。

## 来年度（2021年4月～2022年3月）の受診意向（3年以内受診経験者）

		度数 横%	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		10,531 100.0	1,473 14.0	2,100 19.9	3,462 32.9	3,496 33.2	3,573 33.9	6,958 66.1
胃がん	3年以内受診あり	5,023	343	854	1,808	2,018	1,197	3,826
		100.0	6.8	17.0	36.0	40.2	23.8	76.2
肺がん	3年以内受診あり	5,409	374	935	1,983	2,117	1,309	4,100
		100.0	6.9	17.3	36.7	39.1	24.2	75.8
大腸がん	3年以内受診あり	5,169	343	877	1,905	2,044	1,220	3,949
		100.0	6.6	17.0	36.9	39.5	23.6	76.4
子宮頸がん	3年以内受診あり	2,389	176	514	980	719	690	1,699
		100.0	7.4	21.5	41.0	30.1	28.9	71.1
乳がん	3年以内受診あり	2,689	191	574	1,103	821	765	1,924
		100.0	7.1	21.3	41.0	30.5	28.4	71.6
がん検診 受診状況別	いずれかがん検診 <sup>*</sup> 3年以内受診者	7,054	565	1,318	2,596	2,575	1,883	5,171
		100.0	8.0	18.7	36.8	36.5	26.7	73.3
	胃がん+肺がん+大腸がん すべて3年以内実施者	3,702	220	579	1,326	1,577	799	2,903
		100.0	5.9	15.6	35.8	42.6	21.6	78.4

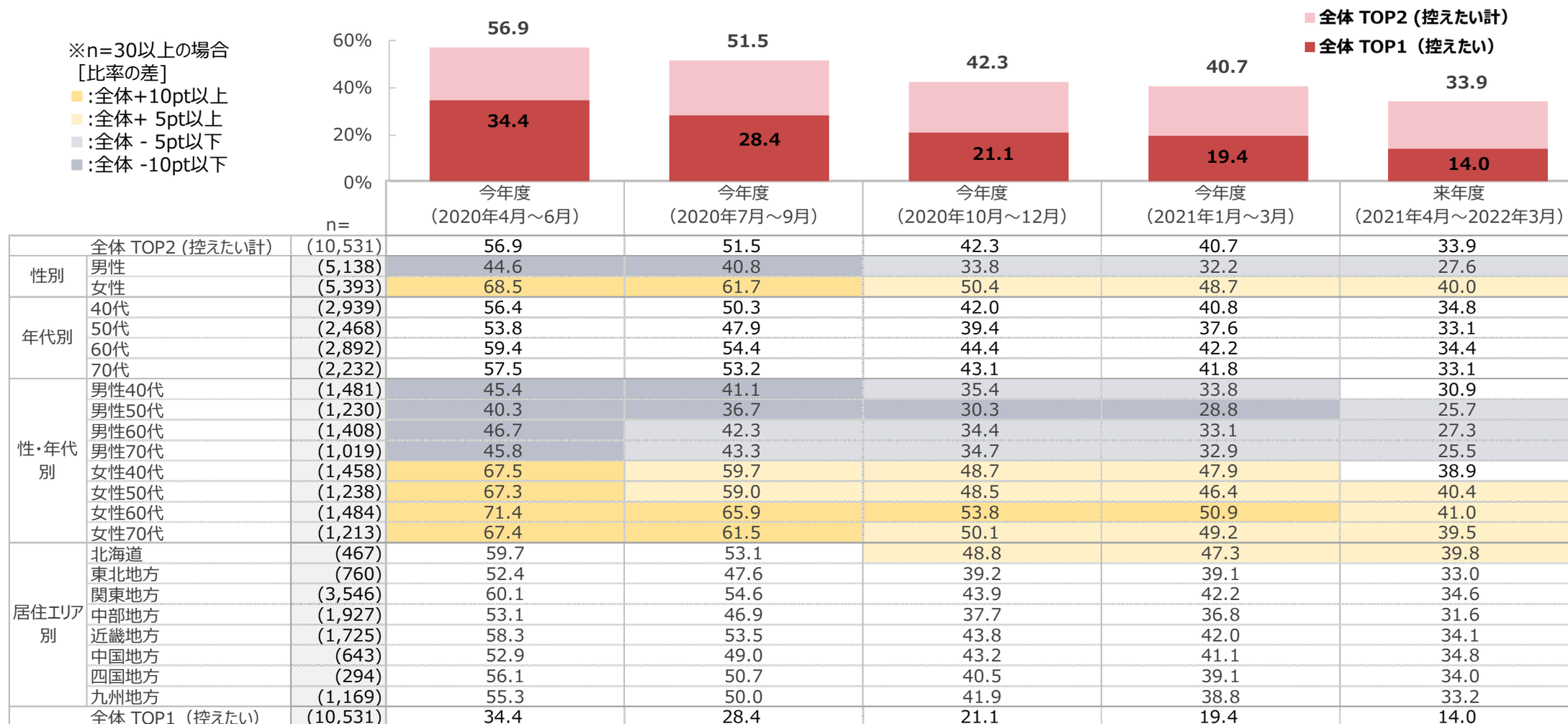
【基数:40歳以上】

\*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

## ■ がん検診受診意向（40歳以上男女：控えたい、控えたい計（控えたい、やや控えたい））

- ▶ がん検診を控えたいと思う人の割合（控えたい計：控えたい+やや控えたい の合計）は、**男性に比べ女性の方が高い**。
- ▶ 女性50代以上は、来年度についても、約4割（50代40.4%、60代41.0%、70代39.5%）が「控えたい」と思っている。

Q18：今年度（2020年4月～2021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（2021年4月～2022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。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）に関わらずおこたえください。

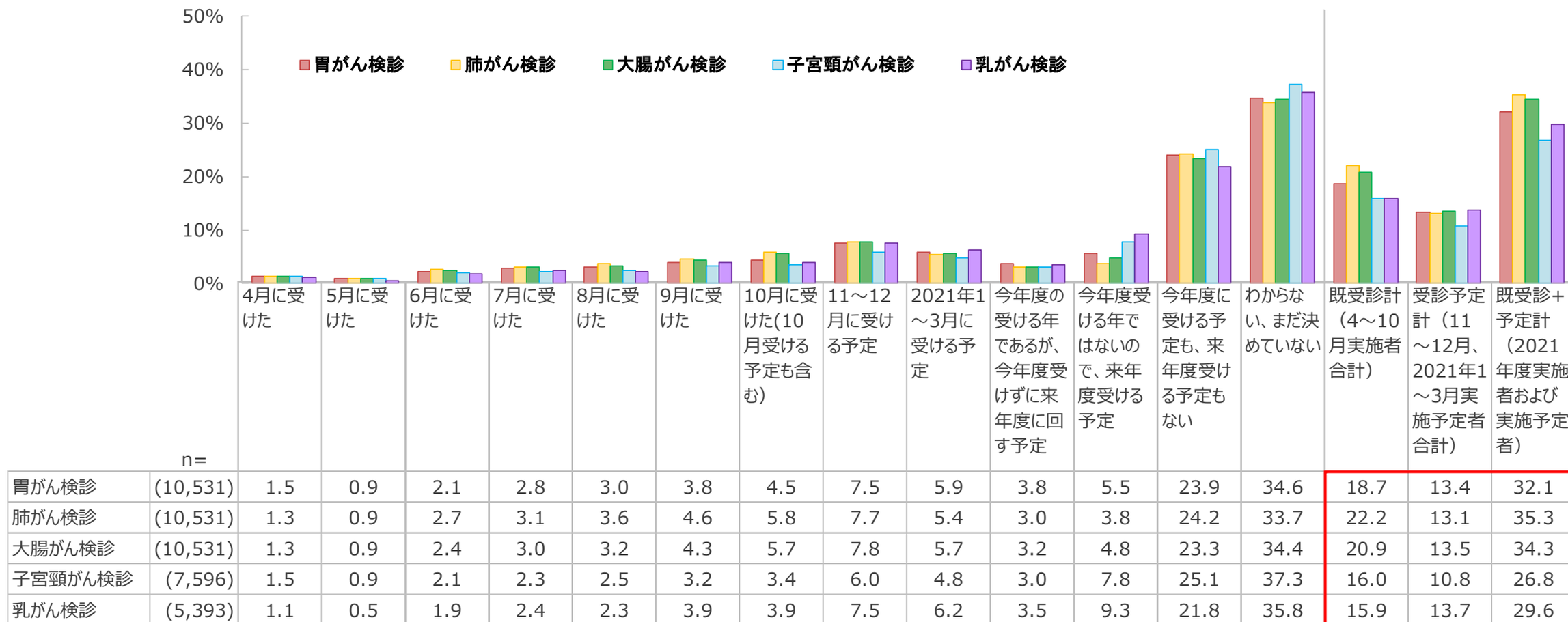


【基数：40歳以上男女】

## 各がん検診の受診状況と今後の意向

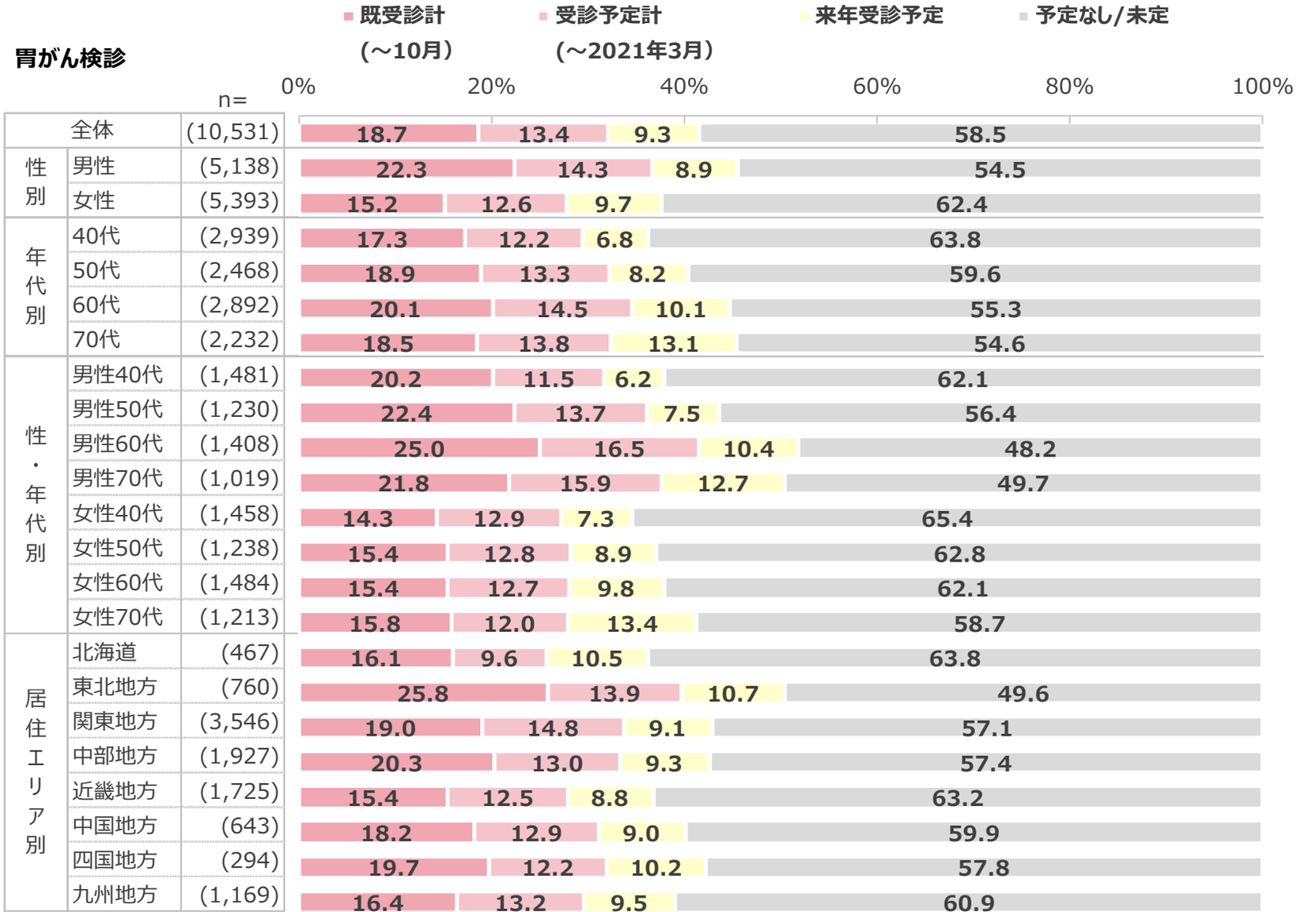
- ▶ 今年度の各がんの受診（予定）状況については、10月時点で、**いずれのがん検診においてもおおよそ2割前後**（胃がん18.7%、肺がん22.2%、大腸がん20.9%、子宮頸がん16.0%、乳がん15.9%）が既に受診し、1割強（胃がん13.4%、肺がん13.1%、大腸がん13.5%、子宮頸がん10.8%、乳がん13.7%）が**今年度中に受診予定**と回答。
- ▶ 受診をまだ決めていない人（わからない、まだ決めていない）が3割台（胃がん34.6%、肺がん33.7%、大腸がん34.4%、子宮頸がん37.3%、乳がん35.8%）見られ、来年度も受ける予定がない人は2割強（胃がん23.9%、肺がん24.2%、大腸がん23.3%、子宮頸がん25.1%、乳がん21.8%）見られる。
- ▶ いずれのがん検診もほぼ同様の傾向だが、来年度受診予定なし、および未定者は「子宮頸がん検診」で若干高め。

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。



【基数：各がん検診該当者】

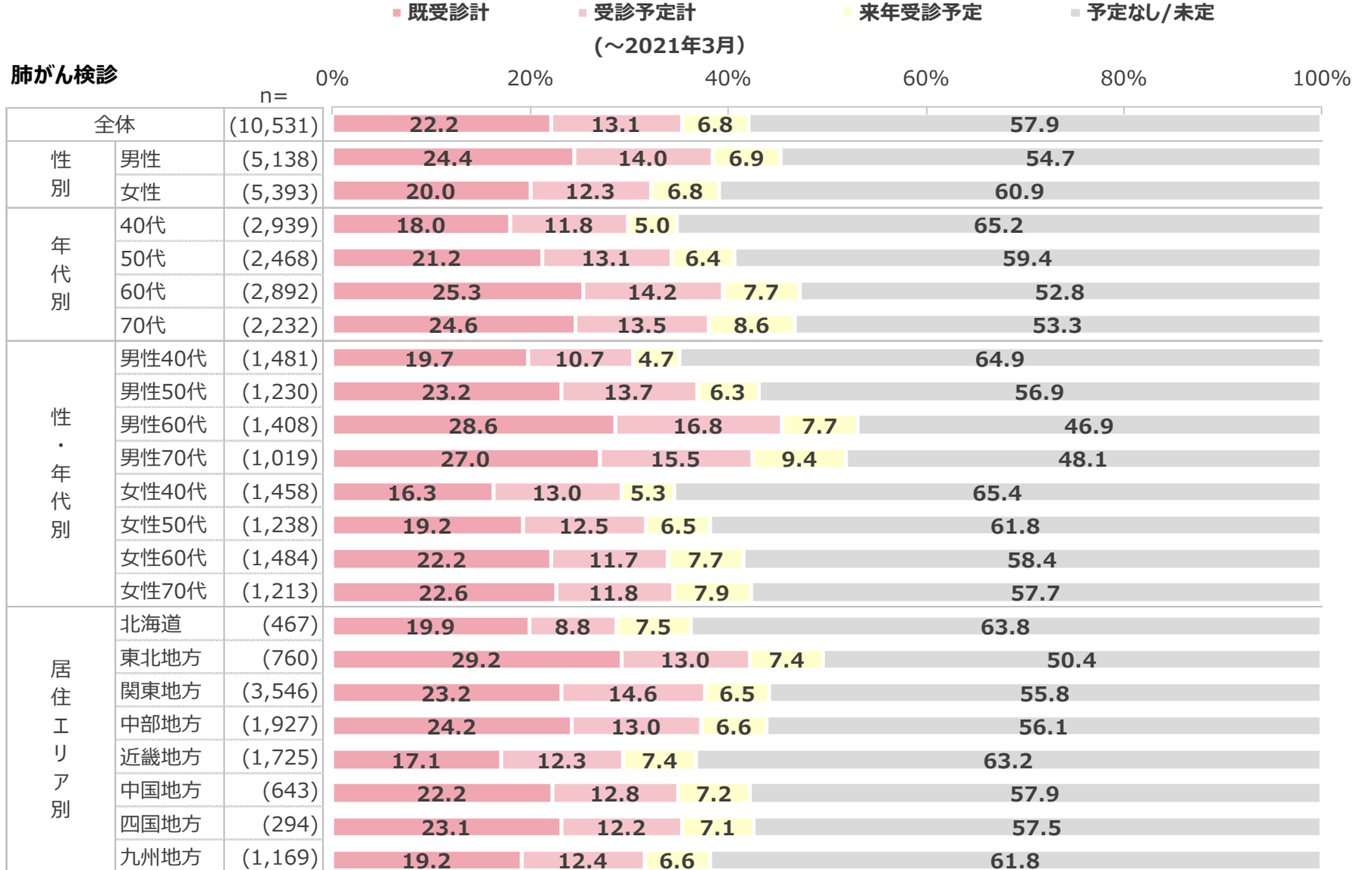
▶ 今年度の胃がんの検診受診（予定）状況については、**男性60代以上で受診（予定）率が高い。**



Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。

【基数：40歳以上】

▶ 今年度の肺がんの検診受診（予定）状況については、**男性60代以上で受診（予定）率が高い。**



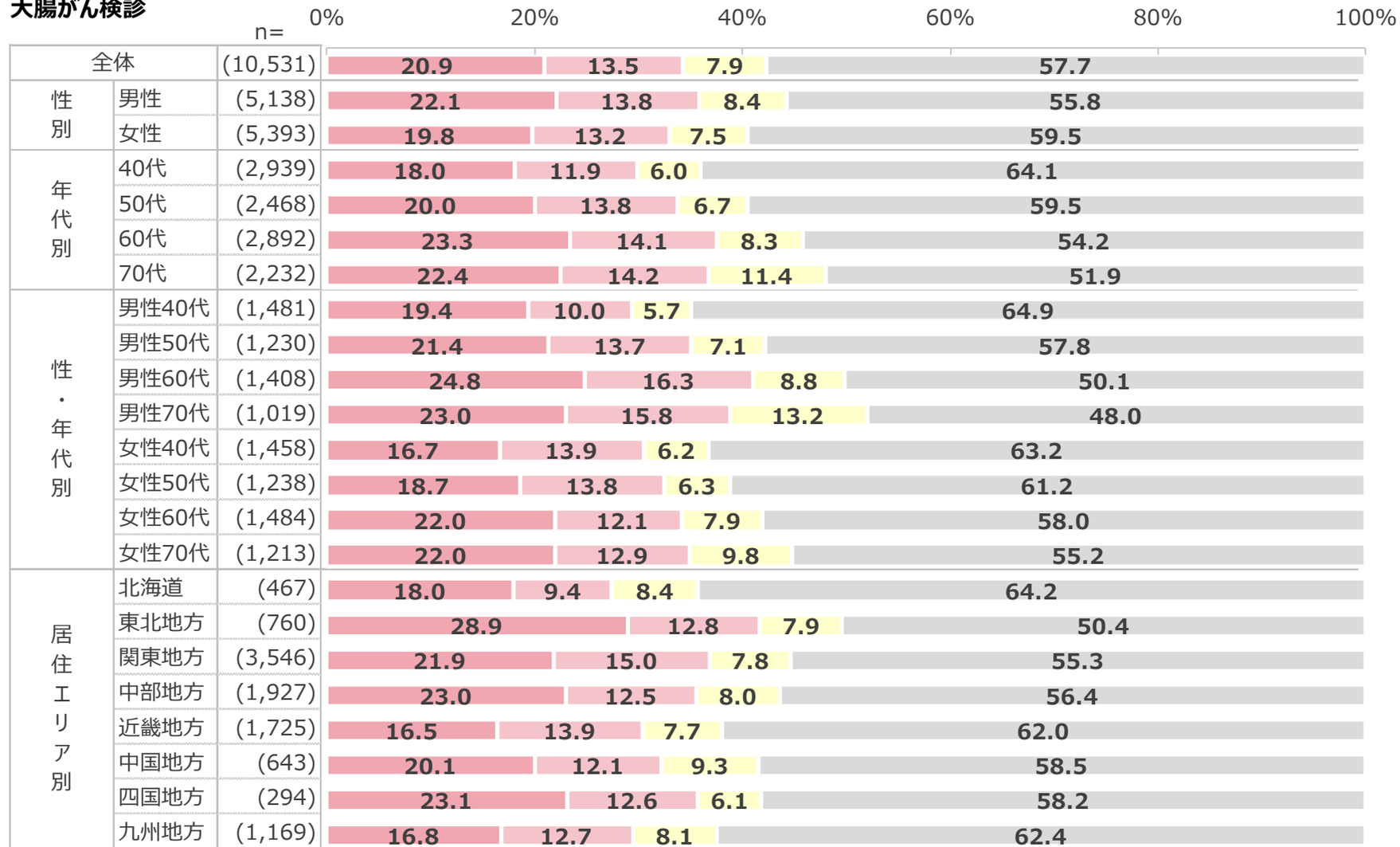
Q19：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたは「がん検診」を予定していますか。あてはまるものをそれぞれひとつずつお知らせください。健康診断・特定健診・人間ドックで受ける・受けた場合も含めてお答えください。  
※検診を受診した場所・実施主体（市区町村や勤め先、健保保険組合等、学校など）に関わらずおこたえください。

【基数：40歳以上】

▶ 今年度の大腸がんの検診受診（予定）状況については、**男性60代以上で受診（予定）率が高い。**

■ 既受診計 ■ 受診予定計 (～2021年3月) ■ 来年受診予定 ■ 予定なし/未定

## 大腸がん検診



【基数：40歳以上】

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。

## ■ 各がん検診の受診状況と今後の意向（子宮頸がん）

- ▶ 今年度の子宮頸がんの検診受診（予定）状況については、**女性30代で受診（予定）率が最も高く、年代が上がるにつれ減少する傾向。**

### 子宮頸がん検診

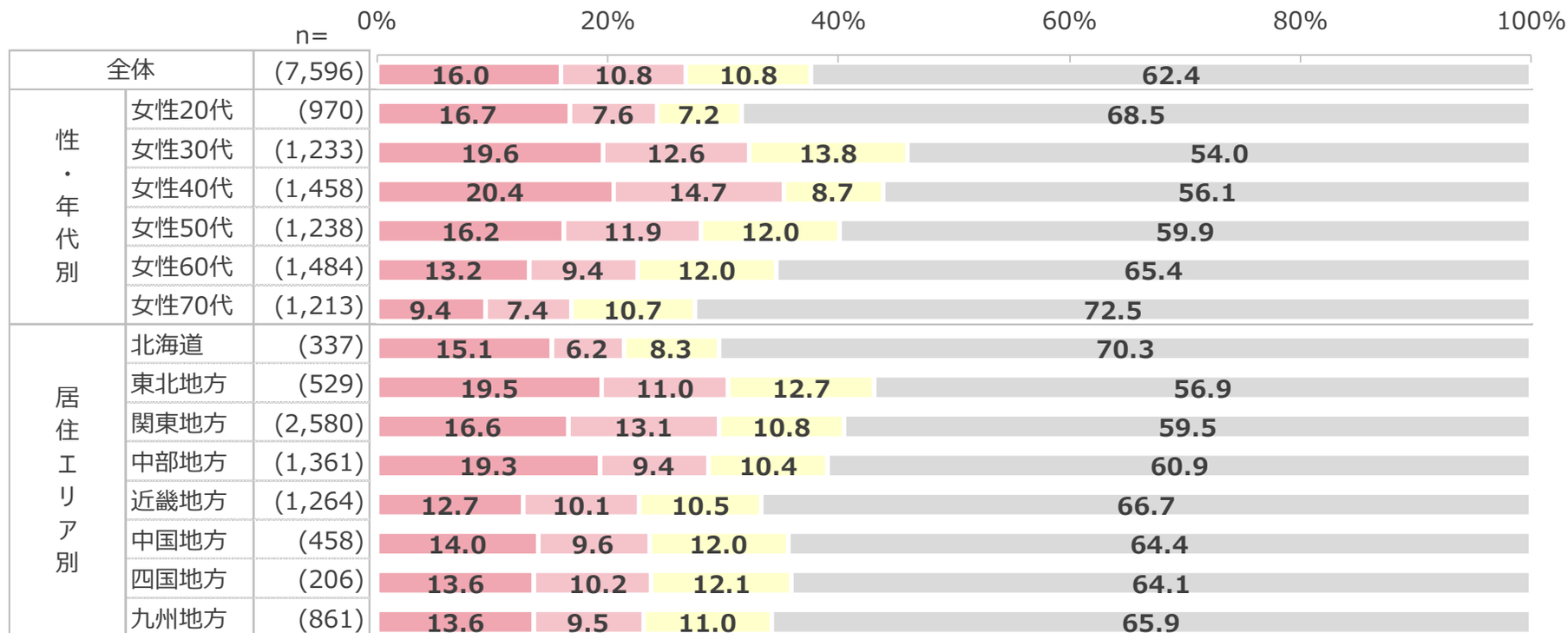
■ 既受診計

■ 受診予定計  
(~2021年3月)

■ 来年受診予定

■ 予定なし/未定

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。

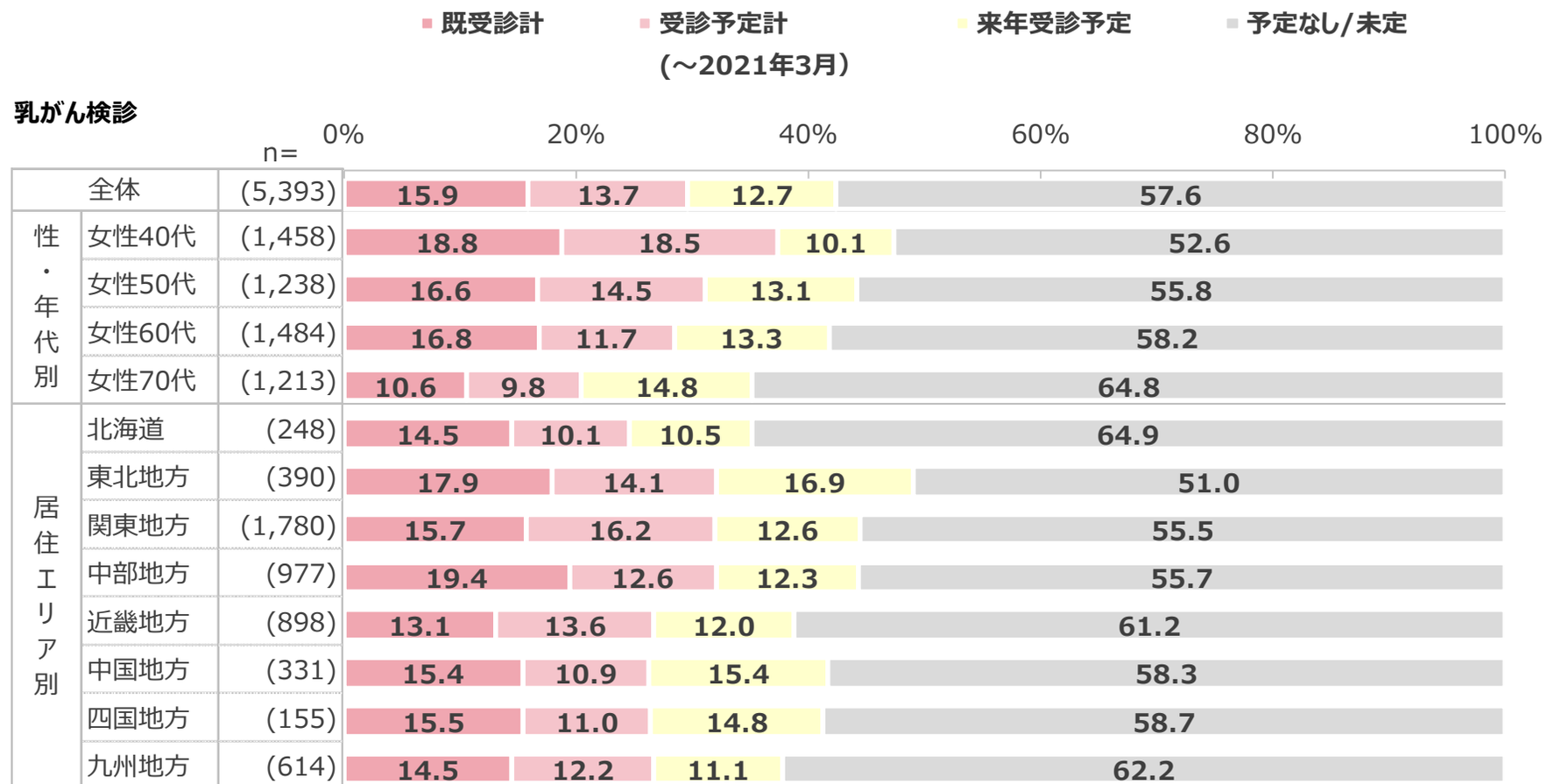


【基数：20歳以上女性】

## ■ 各がん検診の受診状況と今後の意向（乳がん）

- ▶ 今年度の乳がんの検診受診（予定）状況については、**女性40代で受診（予定）率が最も高く、子宮頸がん検診同様、年代が上がるにつれ減少する傾向。**

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。



【基数：40歳以上女性】

▶ 過去3年間に胃がん検診や肺がん検診を受けたことのある人の各がん検診の受診状況は以下の通りである。各がん検診を過去3年間に受診していない人を含む、40歳以上男女全体の受診率に比べ、今年度受診者（予定を含む）の割合が高くなっている（P55参照）。

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。

## 胃がん検診

		度数 横%	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）		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

【基数:40歳以上の過去3年以内胃がん検診受診経験者】

## 肺がん検診

		度数 横%	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）		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

【基数:40歳以上の過去3年以内肺がん検診受診経験者】

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

- ▶ 過去3年間に大腸がん検診を受けたことのある人の大腸がん検診受診状況は以下の通りである。過去3年間に受診していない人を含む40歳以上男女を対象にした受診率に比べ、今年度受診者（予定を含む）の割合が高くなっている（P55参照）。

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。

### 大腸がん検診

		度数	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、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)
		横%																
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

【基数:40歳以上の過去3年以内大腸がん検診受診経験者】

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

▶ 過去3年間に子宮頸がん検診、乳がん検診を受けたことのある人の各がん検診受診状況は以下の通りである。過去3年間に受診していない人を含む、女性20歳以上の子宮頸がん検診受診率や女性40歳以上の乳がん検診受診率に比べ、今年度受診者（予定を含む）の割合が高くなっている（P55参照）。

Q19：今年度（2020年4月～2021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）に関わらずおこたえください。

		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、今年度受ける予定に回す予定	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)		
		度数	横%																
全体（20～79歳女性）		3,422	100	63	148	158	180	221	235	390	322	172	458	234	741	1,105	712	1,817	
		100.0	2.9	1.8	4.3	4.6	5.3	6.5	6.9	11.4	9.4	5.0	13.4	6.8	21.7	32.3	20.8	53.1	
年代別	20代	361	24	13	22	12	16	32	13	27	25	11	31	31	104	132	52	184	
			100.0	6.6	3.6	6.1	3.3	4.4	8.9	3.6	7.5	6.9	3.0	8.6	8.6	28.8	36.6	14.4	51.0
	30代	672	27	19	37	27	42	33	34	74	54	36	87	46	156	219	128	347	
			100.0	4.0	2.8	5.5	4.0	6.3	4.9	5.1	11.0	8.0	5.4	12.9	6.8	23.2	32.6	19.0	51.6
	40代	808	17	11	37	51	38	62	66	102	91	30	83	49	171	282	193	475	
			100.0	2.1	1.4	4.6	6.3	4.7	7.7	8.2	12.6	11.3	3.7	10.3	6.1	21.2	34.9	23.9	58.8
50代	615	13	7	21	30	34	37	46	75	65	28	90	41	128	188	140	328		
		100.0	2.1	1.1	3.4	4.9	5.5	6.0	7.5	12.2	10.6	4.6	14.6	6.7	20.8	30.6	22.8	53.3	
60代	585	10	7	21	22	34	35	48	70	53	34	104	30	117	177	123	300		
		100.0	1.7	1.2	3.6	3.8	5.8	6.0	8.2	12.0	9.1	5.8	17.8	5.1	20.0	30.3	21.0	51.3	
70代	381	9	6	10	16	16	22	28	42	34	33	63	37	65	107	76	183		
		100.0	2.4	1.6	2.6	4.2	4.2	5.8	7.3	11.0	8.9	8.7	16.5	9.7	17.1	28.1	19.9	48.0	

【基数:20歳以上（女性）の過去3年以内子宮頸がん検診受診経験者】

		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、今年度受ける予定に回す予定	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)		
		度数	横%																
全体（40～79歳女性）		2,689	51	27	96	124	119	194	199	359	305	145	398	134	538	810	664	1,474	
		100.0	1.9	1.0	3.6	4.6	4.4	7.2	7.4	13.4	11.3	5.4	14.8	5.0	20.0	30.1	24.7	54.8	
年代別	40代	829	14	10	31	44	44	65	50	133	105	28	91	38	176	258	238	496	
			100.0	1.7	1.2	3.7	5.3	5.3	7.8	6.0	16.0	12.7	3.4	11.0	4.6	21.2	31.1	28.7	59.8
	50代	652	10	6	21	35	26	50	44	96	68	35	100	27	134	192	164	356	
			100.0	1.5	0.9	3.2	5.4	4.0	7.7	6.7	14.7	10.4	5.4	15.3	4.1	20.6	29.4	25.2	54.6
60代	715	16	7	33	26	36	52	68	83	73	38	113	29	141	238	156	394		
		100.0	2.2	1.0	4.6	3.6	5.0	7.3	9.5	11.6	10.2	5.3	15.8	4.1	19.7	33.3	21.8	55.1	
70代	493	11	4	11	19	13	27	37	47	59	44	94	40	87	122	106	228		
		100.0	2.2	0.8	2.2	3.9	2.6	5.5	7.5	9.5	12.0	8.9	19.1	8.1	17.6	24.7	21.5	46.2	

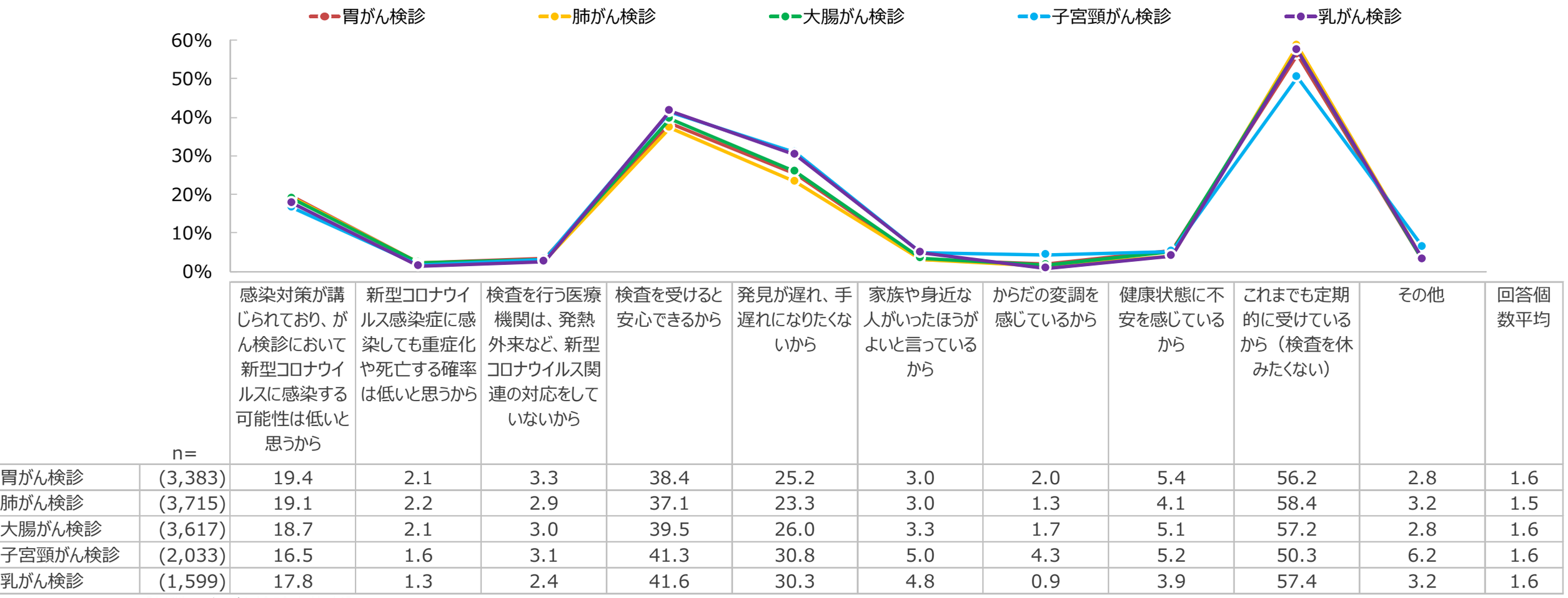
【基数:40歳以上（女性）の過去3年以内乳がん検診受診経験者】

※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

# ■ 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）

- ▶ 各がん検診の今年度受診（予定を含む）理由については、いずれの検診についても「**これまでも定期的に受けているから（検査を休みたくない）**」が最も高く、次いで「**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**」が挙げられる。
- ▶ **子宮頸がん、乳がん検診**については、胃がん、肺がん、大腸がん検診に比べ「**発見が遅れ、手遅れになりたくないから**」の割合がやや高め。

Q20：今年度、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。



【基数：各がん検診実施者】

# 各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（胃がん）

▶ 胃がん検診の受診理由で「これまでも定期的に受けているから（検査を休みたくない）」は男性70代で割合が高めであり、「検査を受けると安心できるから」は男性70代、女性60代で高めとなっている。

Q20：今年度、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  
※全体値にて降順



		n=	これまでも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	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	家族や身近な人がいったほうがよいと言っているから	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	からだの変調を感じているから	その他	回答個数平均
性別	全体	(3,383)	56.2	38.4	25.2	19.4	5.4	3.3	3.0	2.1	2.0	2.8	1.6
	男性	(1,881)	56.1	36.7	24.6	19.5	4.3	3.2	2.9	2.7	1.3	2.3	1.5
年代別	女性	(1,502)	56.2	40.5	25.8	19.2	6.8	3.5	3.1	1.4	2.9	3.3	1.6
	40代	(866)	51.5	33.0	25.8	18.6	6.9	3.8	4.2	2.8	2.3	4.5	1.5
	50代	(794)	57.1	35.4	23.9	19.6	5.5	3.5	3.0	2.4	1.9	3.4	1.6
	60代	(1,001)	56.8	42.0	26.1	20.3	5.0	2.5	2.9	1.8	1.4	1.4	1.6
性・年代別	70代	(722)	59.8	43.2	24.5	18.7	4.0	3.6	1.8	1.4	2.6	1.9	1.6
	男性40代	(469)	49.0	30.9	23.5	21.3	6.2	4.3	3.8	4.9	2.1	3.4	1.5
	男性50代	(444)	58.3	32.9	24.1	19.6	5.4	3.4	3.4	2.9	1.4	2.9	1.5
	男性60代	(584)	56.8	38.7	25.7	19.5	3.6	2.6	2.6	1.5	0.7	1.4	1.5
	男性70代	(384)	61.2	45.1	25.0	16.9	1.8	2.6	1.8	1.3	1.0	1.8	1.6
	女性40代	(397)	54.4	35.5	28.5	15.4	7.8	3.3	4.5	0.3	2.5	5.8	1.6
	女性50代	(350)	55.4	38.6	23.7	19.7	5.7	3.7	2.6	1.7	2.6	4.0	1.6
	女性60代	(417)	56.8	46.5	26.6	21.3	7.0	2.4	3.4	2.2	2.4	1.4	1.7
居住エリア別	女性70代	(338)	58.3	41.1	24.0	20.7	6.5	4.7	1.8	1.5	4.4	2.1	1.7
	北海道	(120)	59.2	48.3	20.8	16.7	5.0	-	2.5	2.5	3.3	0.8	1.6
	東北地方	(302)	57.3	39.7	21.9	18.5	6.3	3.0	4.0	0.3	1.3	2.0	1.5
	関東地方	(1,197)	56.5	37.5	26.1	20.1	6.0	3.8	3.0	2.2	2.3	2.6	1.6
	中部地方	(642)	57.0	39.1	25.5	19.2	4.2	3.3	3.1	1.7	2.0	2.6	1.6
	近畿地方	(482)	52.5	35.3	26.1	21.4	6.0	3.5	3.3	2.3	2.3	3.3	1.6
	中国地方	(200)	53.5	39.0	23.5	18.5	3.5	2.5	2.0	4.0	1.5	4.5	1.5
	四国地方	(94)	56.4	39.4	27.7	22.3	6.4	5.3	4.3	-	3.2	1.1	1.7
	九州地方	(346)	58.1	39.3	24.3	15.9	4.9	2.6	2.0	3.2	0.9	3.8	1.5
いずれかがん検診実施者	今年度実施者計	(3,383)	56.2	38.4	25.2	19.4	5.4	3.3	3.0	2.1	2.0	2.8	1.6
	今年度10月まで実施済み	(2,200)	57.1	38.1	25.0	21.4	6.2	3.7	2.9	2.0	2.5	2.8	1.6
	今年度11月～3月実施予定	(1,603)	53.7	39.4	26.3	17.2	4.8	2.7	3.4	2.0	1.6	2.7	1.5
	来年度受ける予定	(116)	49.1	42.2	26.7	14.7	10.3	3.4	1.7	0.9	3.4	6.9	1.6
	今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(335)	57.6	42.7	24.8	19.7	6.9	4.2	3.0	2.4	2.1	3.9	1.7
	今年度も来年度もうけないわからない	(496)	57.7	34.3	21.8	16.7	6.9	3.4	2.8	1.4	3.0	4.4	1.5
	(612)	46.9	37.4	19.6	15.4	7.5	3.3	3.4	2.0	3.9	3.8	1.4	

【基数：検診実施者】

\*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

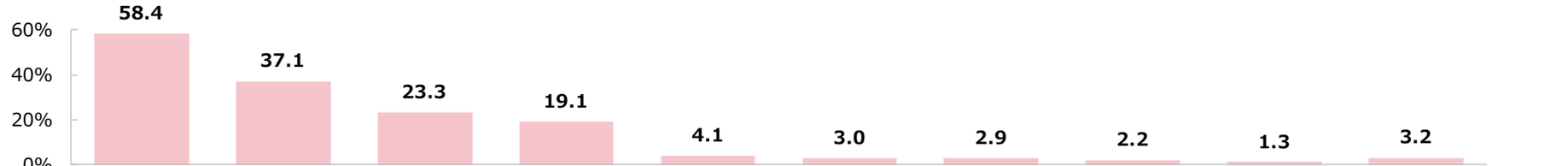
# 各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（肺がん）

▶ 肺がん検診の受診理由で「これまでも定期的に受けているから（検査を休みたくない）」は男性70代で割合が高めであり、「検査を受けると安心できるから」は女性60代で高めとなっている。

Q20：今年度、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。

## 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  
※全体値にて降順



性別	年代別	性・年代別	居住エリア別	いずれか* がん検診実施者	n=	これまでも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	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	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	からだの変調を感じているから	その他	回答個数平均
全体					(3,715)	58.4	37.1	23.3	19.1	4.1	3.0	2.9	2.2	1.3	3.2	1.5
男性					(1,975)	57.5	35.7	23.2	19.5	4.0	3.2	2.9	2.4	1.2	3.0	1.5
女性					(1,740)	59.4	38.7	23.3	18.6	4.1	2.8	3.0	1.8	1.3	3.3	1.6
40代					(877)	53.2	31.5	25.3	18.7	5.4	3.5	3.4	2.9	1.5	5.2	1.5
50代					(846)	58.5	34.6	23.6	17.7	5.3	3.5	3.5	1.8	1.8	3.4	1.5
60代					(1,142)	58.8	40.5	23.0	20.0	3.7	3.2	2.0	2.0	0.9	2.0	1.6
70代					(850)	63.2	40.9	21.2	19.5	2.0	1.6	3.1	2.0	1.1	2.4	1.6
男性40代					(450)	49.8	29.1	24.2	21.1	5.6	3.6	3.8	4.4	1.3	4.7	1.5
男性50代					(453)	56.5	33.8	23.6	18.8	5.3	4.2	3.8	2.4	2.2	3.3	1.5
男性60代					(639)	59.0	37.9	23.3	19.1	3.8	3.3	1.9	1.6	0.8	1.6	1.5
男性70代					(433)	64.4	41.6	21.7	19.2	1.4	1.6	2.5	1.6	0.7	3.2	1.6
女性40代					(427)	56.9	34.0	26.5	16.2	5.2	3.5	3.0	1.2	1.6	5.9	1.5
女性50代					(393)	60.8	35.6	23.7	16.5	5.3	2.8	3.3	1.0	1.3	3.6	1.5
女性60代					(503)	58.4	43.7	22.7	21.1	3.6	3.2	2.2	2.6	1.0	2.6	1.6
女性70代					(417)	61.9	40.3	20.6	19.9	2.6	1.7	3.6	2.4	1.4	1.4	1.6
北海道					(134)	57.5	41.8	24.6	18.7	4.5	3.0	2.2	4.5	-	0.7	1.6
東北地方					(321)	59.2	41.7	22.1	17.1	3.7	3.7	2.8	0.6	0.9	3.1	1.6
関東地方					(1,337)	58.6	36.1	23.8	20.2	4.9	2.8	3.4	2.2	1.3	2.9	1.6
中部地方					(718)	58.9	37.7	21.7	17.4	2.8	3.1	2.5	1.3	1.0	3.5	1.5
近畿地方					(507)	57.0	34.3	24.1	20.1	4.5	3.2	3.4	2.4	1.6	3.2	1.5
中国地方					(225)	52.9	36.4	22.2	18.2	4.9	2.7	3.6	2.2	1.8	5.8	1.5
四国地方					(104)	62.5	30.8	27.9	26.0	3.8	4.8	2.9	-	1.0	1.9	1.6
九州地方					(369)	60.7	40.1	23.3	17.1	2.7	2.4	1.4	4.3	1.6	3.3	1.6
今年度実施者計					(3,715)	58.4	37.1	23.3	19.1	4.1	3.0	2.9	2.2	1.3	3.2	1.5
今年度10月まで実施済み					(2,493)	59.4	37.3	22.6	21.0	4.1	2.9	3.1	2.0	1.5	2.9	1.6
今年度11月～3月実施予定					(1,680)	56.6	37.8	24.8	17.3	4.2	3.5	2.4	2.1	0.7	3.1	1.5
来年度受ける予定					(194)	55.7	37.1	19.1	13.9	7.2	1.0	2.6	0.5	4.6	3.6	1.5
今年度は受ける年ではないので来年度受ける予定					(477)	63.3	38.2	19.9	18.2	3.1	2.1	3.4	1.9	1.3	3.6	1.5
今年度も来年度もうけない					(594)	62.6	33.3	17.5	17.2	3.0	2.2	2.2	1.5	1.9	5.4	1.5
わからない					(733)	54.6	36.4	18.7	13.9	4.2	2.3	3.0	2.2	1.6	6.0	1.4

【基数：検診実施者】

\*いずれかががん検診＝胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がんのいずれか

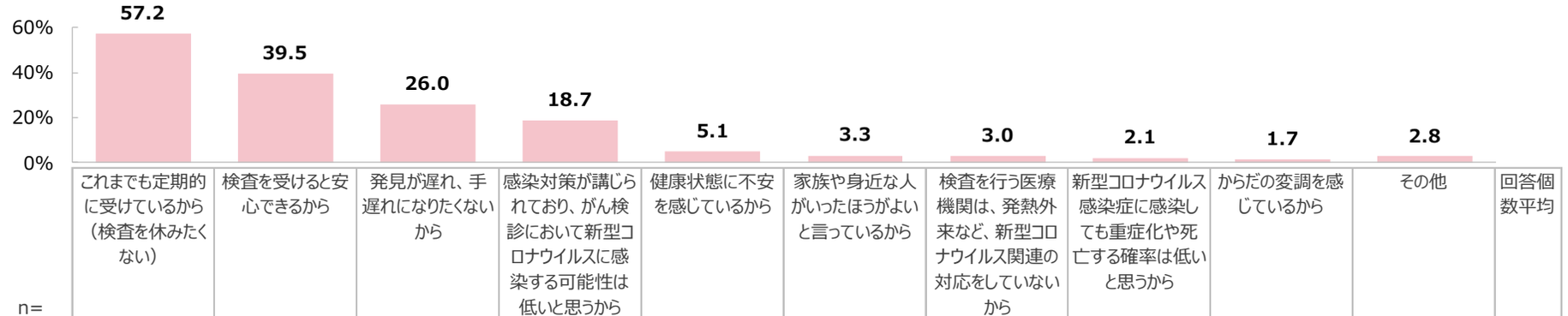
# 各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（大腸がん）

▶ 大腸がん検診の受診理由で「これまでも定期的に受けているから（検査を休みたくない）」の割合は、男女とも70代で高めである。

Q20：今年度、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
- ※全体値にて降順



		n=	これまでも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	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	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	からだの変調を感じているから	その他	回答個数平均
性別	全体	(3,617)	57.2	39.5	26.0	18.7	5.1	3.3	3.0	2.1	1.7	2.8	1.6
	男性	(1,840)	56.5	37.4	26.1	19.2	4.9	3.0	3.2	2.6	1.6	2.8	1.6
	女性	(1,777)	58.0	41.6	25.8	18.2	5.2	3.5	2.8	1.7	1.9	2.9	1.6
年代別	40代	(880)	51.5	36.3	28.2	18.2	6.8	4.4	3.5	2.6	1.7	4.2	1.6
	50代	(834)	57.0	36.5	27.0	17.9	6.2	3.6	3.6	2.3	2.2	3.6	1.6
	60代	(1,084)	57.7	41.8	24.9	20.1	4.4	3.0	1.8	1.8	1.7	1.3	1.6
	70代	(819)	63.1	43.1	24.1	18.3	2.9	2.1	3.3	1.8	1.5	2.7	1.6
性・年代別	男性40代	(435)	47.6	33.1	26.7	21.1	6.7	3.4	4.4	4.4	1.4	4.1	1.5
	男性50代	(432)	56.9	33.6	26.9	19.2	6.5	3.9	3.7	2.5	2.1	3.7	1.6
	男性60代	(578)	58.1	39.8	25.4	18.2	4.2	2.9	2.1	1.7	1.6	1.4	1.6
	男性70代	(395)	63.3	43.0	25.8	18.5	2.5	1.5	3.0	1.8	1.5	2.3	1.6
	女性40代	(445)	55.3	39.3	29.7	15.3	7.0	5.4	2.7	0.9	2.0	4.3	1.6
	女性50代	(402)	57.0	39.6	27.1	16.4	6.0	3.2	3.5	2.0	2.2	3.5	1.6
	女性60代	(506)	57.1	44.1	24.3	22.3	4.7	3.0	1.6	2.0	1.8	1.2	1.6
	女性70代	(424)	63.0	43.2	22.4	18.2	3.3	2.6	3.5	1.9	1.4	3.1	1.6
居住エリア別	北海道	(128)	54.7	45.3	26.6	16.4	7.8	3.9	-	3.9	3.1	1.6	1.6
	東北地方	(317)	57.7	39.4	24.3	17.4	6.0	3.5	2.8	1.3	0.3	3.2	1.6
	関東地方	(1,307)	59.0	37.6	25.9	20.2	5.3	3.1	3.7	2.0	1.9	2.5	1.6
	中部地方	(685)	57.2	41.8	24.7	18.7	3.4	3.8	2.5	1.3	1.6	2.3	1.6
	近畿地方	(524)	55.0	36.8	27.3	17.4	5.9	2.9	3.4	2.7	2.5	4.0	1.6
	中国地方	(207)	51.7	42.5	26.6	18.4	4.8	2.9	2.9	2.4	1.4	3.9	1.6
	四国地方	(105)	56.2	40.0	31.4	24.8	3.8	5.7	3.8	-	-	1.9	1.7
	九州地方	(344)	58.1	42.4	26.2	15.7	5.2	2.3	1.7	4.1	1.7	3.2	1.6
いずれかがん検診実施者	今年度実施者計	(3,617)	57.2	39.5	26.0	18.7	5.1	3.3	3.0	2.1	1.7	2.8	1.6
	今年度10月まで実施済み	(2,412)	57.8	40.0	25.4	21.1	5.4	3.4	3.1	2.1	2.1	2.7	1.6
	今年度11月～3月実施予定	(1,668)	55.5	39.9	27.8	15.9	5.2	3.3	2.4	2.0	1.3	2.9	1.6
	来年度受ける予定	(166)	51.8	41.6	28.9	17.5	9.0	1.8	3.0	2.4	4.8	4.2	1.7
	今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(447)	61.1	42.1	26.0	20.4	4.5	4.0	2.5	1.3	1.1	2.9	1.7
	今年度も来年度もうけない	(585)	60.9	38.6	21.4	17.6	3.9	3.1	3.4	1.7	3.2	5.0	1.6
	わからない	(718)	52.5	38.9	22.7	11.8	7.0	3.1	2.6	1.9	2.8	4.0	1.5

【基数：検診実施者】

\*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

## 各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（子宮頸がん）

- ▶ 子宮頸がん検診の受診理由で「これまでも定期的に受けているから（検査を休みたくない）」の割合は女性40～60代で高めである。それに対し女性20代では「発見が遅れ、手遅れになりたくないから」「からだの変調を感じているから」「家族や身近な人がいったほうがよいと言っているから」が他の年代に比べて高めとなっている。

Q20：今年度、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]

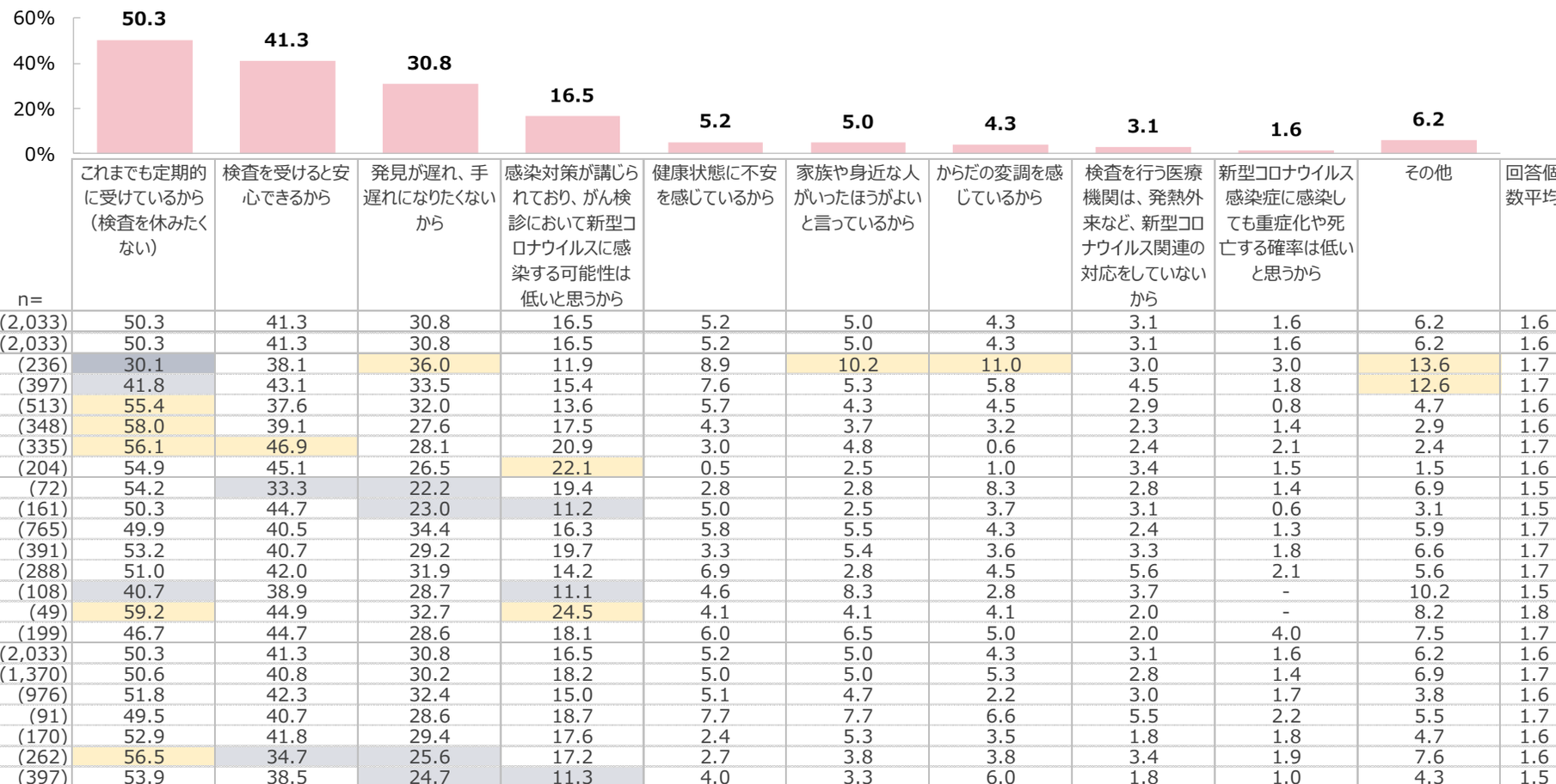
■：全体+10pt以上

■：全体+ 5pt以上

■：全体 - 5pt以下

■：全体 -10pt以下

※全体値にて降順



【基数：検診実施者】

\*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

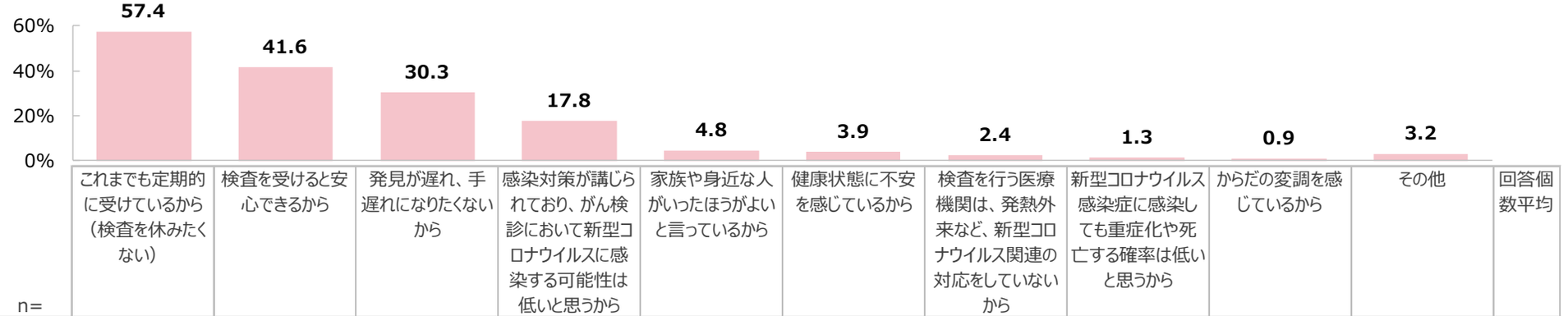
# 各がん検診を今年度受けた（予定を含む）理由（乳がん）

▶ 乳がん検診の受診理由で「発見が遅れ、手遅れになりたくないから」の割合は女性40代で高めである。

Q20：今年度、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  
※全体値にて降順



		n=	これまで定期的を受けているから（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	家族や身近な人がいったほうがよいと言っているから	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	からだの変調を感じているから	その他	回答個数平均
性別	全体	(1,599)	57.4	41.6	30.3	17.8	4.8	3.9	2.4	1.3	0.9	3.2	1.6
	女性	(1,599)	57.4	41.6	30.3	17.8	4.8	3.9	2.4	1.3	0.9	3.2	1.6
年代別	40代	(544)	55.7	39.0	35.3	14.7	5.9	5.7	2.2	0.9	1.3	4.2	1.6
	50代	(385)	59.0	39.0	28.6	17.7	5.2	3.9	2.9	1.6	1.0	2.9	1.6
	60代	(422)	57.8	45.7	27.7	21.1	5.0	3.1	1.7	1.7	0.2	2.8	1.7
	70代	(248)	58.1	44.4	26.2	19.0	1.2	1.6	3.6	1.2	0.8	2.0	1.6
性・年代別	女性40代	(544)	55.7	39.0	35.3	14.7	5.9	5.7	2.2	0.9	1.3	4.2	1.6
	女性50代	(385)	59.0	39.0	28.6	17.7	5.2	3.9	2.9	1.6	1.0	2.9	1.6
	女性60代	(422)	57.8	45.7	27.7	21.1	5.0	3.1	1.7	1.7	0.2	2.8	1.7
	女性70代	(248)	58.1	44.4	26.2	19.0	1.2	1.6	3.6	1.2	0.8	2.0	1.6
居住エリア別	北海道	(61)	54.1	41.0	23.0	26.2	6.6	3.3	1.6	1.6	-	1.6	1.6
	東北地方	(125)	53.6	40.0	20.0	16.8	3.2	4.0	1.6	0.8	1.6	1.6	1.4
	関東地方	(568)	57.4	39.8	33.6	17.1	4.8	4.4	1.9	1.1	0.9	2.3	1.6
	中部地方	(313)	61.3	42.5	29.7	18.2	4.8	2.9	2.2	0.6	0.3	3.8	1.7
	近畿地方	(240)	56.3	41.3	30.0	16.3	3.8	3.3	4.6	2.5	1.7	3.3	1.6
	中国地方	(87)	58.6	46.0	26.4	11.5	5.7	3.4	2.3	-	-	4.6	1.6
	四国地方	(41)	63.4	43.9	36.6	26.8	4.9	4.9	2.4	-	2.4	4.9	1.9
いずれかがん検診実施者	九州地方	(164)	53.7	45.1	31.1	20.1	6.1	5.5	2.4	3.0	0.6	5.5	1.7
	今年度実施者計	(1,599)	57.4	41.6	30.3	17.8	4.8	3.9	2.4	1.3	0.9	3.2	1.6
	今年度10月まで実施済み	(1,048)	58.7	42.7	30.2	20.4	5.0	3.7	2.6	1.3	1.0	2.8	1.7
	今年度11月～3月実施予定	(892)	55.8	40.5	31.6	16.0	4.1	3.9	2.0	1.2	0.3	2.9	1.6
	来年度受ける予定	(99)	51.5	45.5	39.4	23.2	4.0	7.1	5.1	2.0	1.0	4.0	1.8
	今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(191)	57.1	38.2	29.3	20.4	6.3	4.7	1.6	2.1	0.5	6.3	1.7
	今年度も来年度もうけないわからない	(414)	60.1	37.9	25.4	15.5	5.8	3.1	2.9	1.2	0.7	5.1	1.6
わからない	(488)	54.9	40.2	26.2	12.5	4.3	4.7	2.0	1.0	1.4	4.1	1.5	

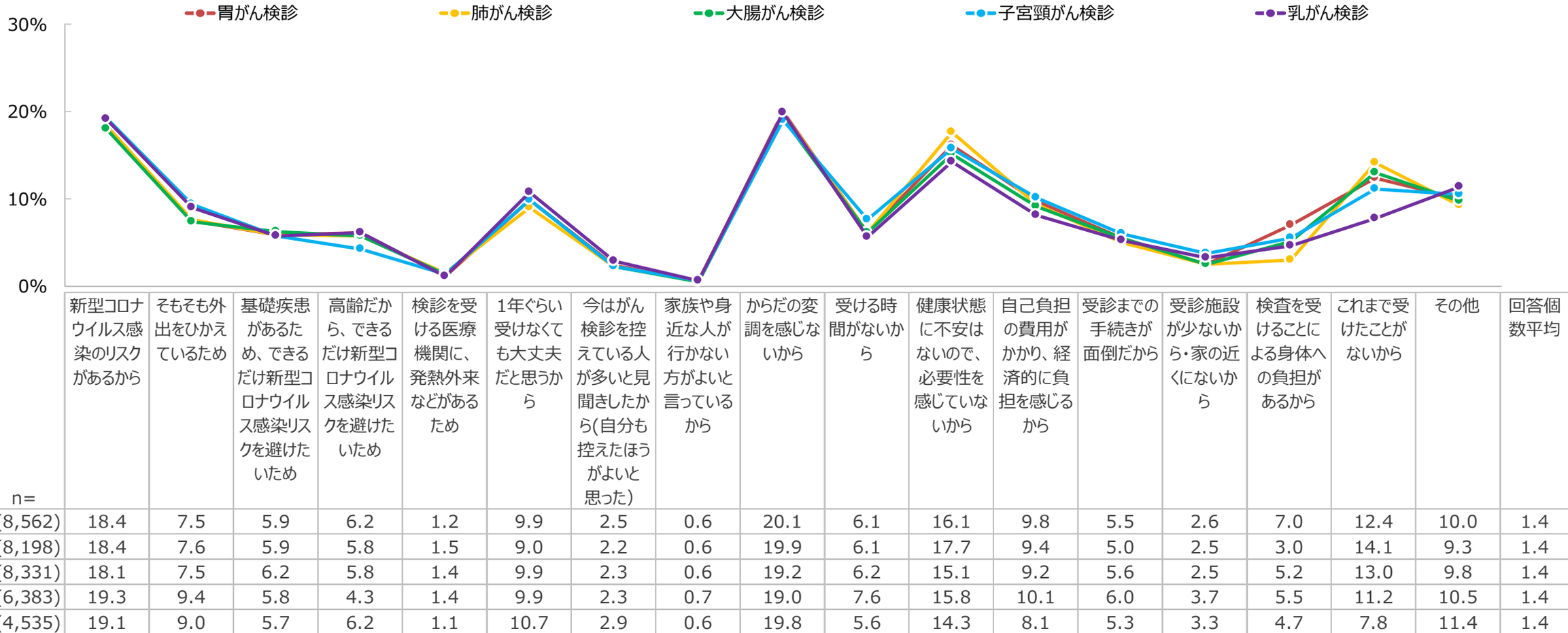
【基数：検診実施者】

\*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

# 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）

▶ 各がん検診を今年度受診しない人（予定を含む）の理由については、いずれの検診についても「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」「からだの変調を感じないから」が2割程度で高くなっている。次いで「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」が挙げられている。

Q21：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。



【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（胃がん）

- ▶ 胃がん検診の非受診理由では、男女とも70代で「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」の割合が高くなっている。それに対し40代では「これまで受けたことがないから」との理由が高めとなっている。
- ▶ なお来年度受診予定層（今年度受診年だが来年度に回す予定）では「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」が高くなっている。

Q21：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

※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=	からだの体調を感じないから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	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	そもそも外出をひかえているため	検査を受けることによる身体への負担があるから	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	受ける時間がないから	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	受診までの手続きが面倒だから	受診施設が少ないから・家の近くにないから	今はがん検診を控えている人が多いと聞きしたから(自分も控えたほうがよいと思った)	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	回答個数平均
性別	全体	(8,562)	20.1	18.4	16.1	12.4	9.9	9.8	7.5	7.0	6.2	6.1	5.9	5.5	2.6	2.5	1.2	0.6	10.0	1.4
	男性	(3,990)	18.8	17.2	15.8	13.5	10.7	10.8	6.1	4.5	5.9	7.4	5.4	5.8	2.6	2.0	1.2	0.6	10.1	1.4
	女性	(4,572)	21.2	19.4	16.3	11.4	9.2	8.9	8.7	9.2	6.5	4.9	6.3	5.3	2.6	2.8	1.2	0.7	10.0	1.4
年代別	40代	(2,431)	17.6	20.6	13.3	17.6	7.2	14.0	7.6	6.8	-	9.4	4.6	8.7	2.7	2.2	1.4	0.6	8.1	1.4
	50代	(2,002)	19.0	18.2	13.6	13.6	8.0	12.5	7.4	7.1	1.9	8.1	4.9	5.7	3.0	2.1	1.4	0.9	10.0	1.4
	60代	(2,311)	21.0	18.9	17.3	9.9	11.8	7.0	7.9	7.1	8.2	4.2	7.1	4.3	2.5	2.5	1.1	0.6	10.8	1.4
	70代	(1,818)	23.3	14.9	21.0	7.2	13.3	4.6	7.0	7.0	16.6	1.9	7.0	2.7	2.1	3.1	0.7	0.5	11.7	1.4
	性・年代別	男性40代	(1,182)	16.2	20.0	13.9	18.4	7.5	14.3	6.8	3.5	-	10.2	3.8	8.5	2.1	2.5	1.4	0.9	6.3
男性50代	(955)	18.6	15.0	13.0	15.0	8.6	13.3	5.5	4.4	2.4	10.1	4.2	5.8	3.2	1.5	1.5	0.7	9.3	1.3	
男性60代	(1,056)	19.4	17.7	16.4	10.7	13.2	8.0	6.4	5.3	8.1	5.7	6.7	4.9	3.0	1.3	1.3	0.3	11.8	1.4	
男性70代	(797)	22.1	15.1	21.2	8.0	14.7	6.1	5.4	5.3	15.7	2.4	7.3	2.9	1.9	2.9	0.5	0.3	14.3	1.5	
女性40代	(1,249)	19.0	21.2	12.7	16.8	6.8	13.8	8.3	9.9	-	8.6	5.4	8.8	3.2	1.9	1.4	0.2	9.8	1.5	
女性50代	(1,047)	19.4	21.2	14.2	12.4	7.4	11.7	9.1	9.6	1.5	6.3	5.6	5.7	2.8	2.8	1.4	1.1	10.6	1.4	
女性60代	(1,255)	22.3	19.8	18.1	9.2	10.7	6.2	9.1	9.1	8.2	2.9	7.5	3.8	2.1	3.4	1.0	0.8	10.0	1.4	
女性70代	(1,021)	24.2	14.7	20.8	6.5	12.1	3.4	8.3	8.4	17.3	1.6	6.8	2.5	2.3	3.3	0.8	0.7	9.7	1.4	
居住エリア別	北海道	(392)	21.9	20.9	14.8	13.5	12.0	10.5	7.4	5.9	7.7	6.1	8.9	4.8	2.8	2.6	2.0	1.0	7.4	1.5
	東北地方	(564)	17.7	17.4	15.4	11.0	12.8	8.3	8.9	6.2	6.4	4.6	7.6	4.1	2.5	2.5	1.1	1.1	12.8	1.4
	関東地方	(2,873)	18.3	20.6	15.3	11.3	9.8	9.6	8.3	6.3	6.8	5.4	6.4	5.6	3.3	2.2	1.5	0.5	10.8	1.4
	中部地方	(1,535)	21.3	16.6	16.7	12.6	10.2	8.5	6.6	8.1	5.7	6.6	4.9	6.2	2.0	3.0	0.7	0.4	10.7	1.4
	近畿地方	(1,459)	20.8	18.4	16.4	12.7	9.3	9.5	6.7	7.5	6.2	6.5	5.1	5.8	2.1	2.5	1.2	0.6	8.9	1.4
	中国地方	(526)	19.4	14.8	15.6	13.9	8.4	13.5	7.4	6.8	5.3	9.1	4.9	5.5	2.7	2.7	1.0	1.3	8.9	1.4
	四国地方	(236)	23.3	19.5	16.9	9.3	9.7	6.4	6.4	13.6	4.7	5.9	5.1	6.8	3.0	2.5	0.8	0.8	7.2	1.4
	九州地方	(977)	22.4	15.5	17.8	14.7	9.2	12.1	7.4	6.2	5.5	5.8	5.6	4.9	2.0	2.0	0.8	0.7	9.3	1.4
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(400)	11.0	36.8	11.3	0.8	17.8	6.5	12.3	6.5	13.3	3.3	10.5	3.0	2.3	4.8	3.0	0.5	7.3	1.5
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(584)	15.1	20.5	12.8	2.4	26.9	7.9	7.4	4.5	9.9	3.4	7.0	3.4	2.7	3.6	1.5	0.7	10.4	1.4
	受診予定はない	(2,518)	27.7	12.2	25.8	21.2	5.8	13.5	5.6	10.7	4.4	4.4	4.2	5.8	2.1	1.4	0.7	0.5	5.4	1.5

【基数：検診検討中、非実施者】

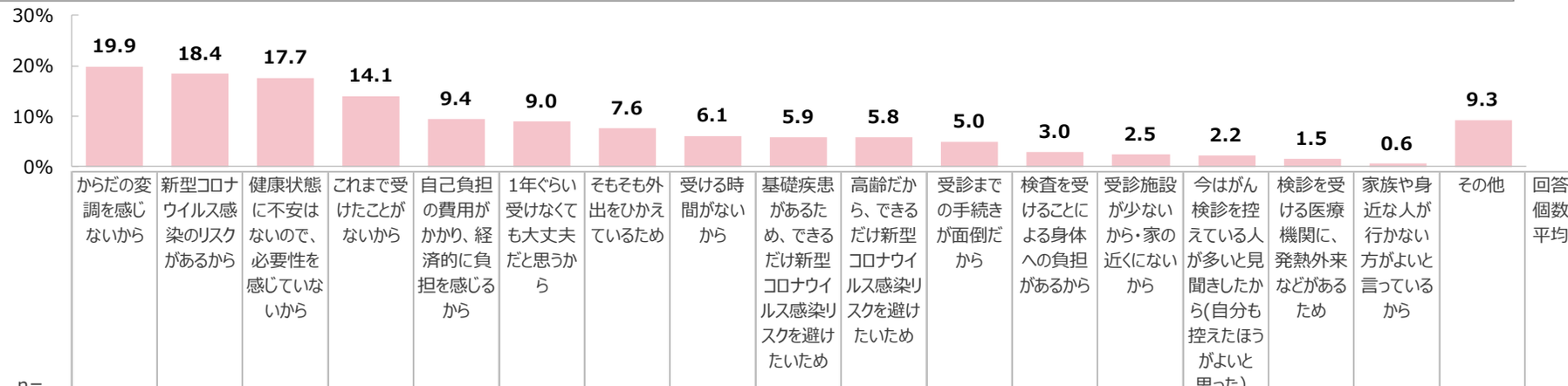
# ■ 各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（肺がん）

- ▶ 肺がん検診の非受診理由では、男女とも70代で「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」「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」の割合が高くなっている。それに対し40代では「これまで受けたことがないから」との理由が高めとなっている。
- ▶ なお来年度受診予定層では「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」が高くなっている。

Q21：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

※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=	からだの変わらなから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	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	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	そもそも外出をひかえているため	受ける時間がないから	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	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	受診施設が少ないから・家の近くにないから	今はがん検診を控えている人が多いと聞きたから(自分も控えたほうがよいと思った)	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を行っているから	その他	回答個数平均
性別	全体	(8,198)	19.9	18.4	17.7	14.1	9.4	9.0	7.6	6.1	5.9	5.8	5.0	3.0	2.5	2.2	1.5	0.6	9.3	1.4
	男性	(3,883)	18.2	17.0	17.1	15.0	10.8	9.7	5.9	7.6	5.3	5.5	5.1	2.4	2.4	1.9	1.7	0.5	9.9	1.4
	女性	(4,315)	21.5	19.7	18.2	13.3	8.1	8.4	9.2	4.8	6.4	6.1	4.9	3.5	2.5	2.5	1.3	0.7	8.8	1.4
年代別	40代	(2,410)	17.5	19.2	15.1	19.4	13.9	6.8	7.3	9.4	4.7	-	7.6	2.9	2.9	2.1	1.6	0.5	7.7	1.4
	50代	(1,945)	19.5	18.7	14.8	15.3	11.7	7.7	7.2	8.3	4.8	1.7	4.8	3.3	2.6	2.2	1.6	0.8	8.6	1.3
	60代	(2,160)	21.3	20.0	18.6	11.4	6.1	9.9	8.3	3.7	7.2	7.7	4.1	3.0	2.5	2.3	1.5	0.3	10.0	1.4
	70代	(1,683)	22.2	15.0	23.3	8.6	4.6	12.4	7.7	2.1	7.0	16.5	2.5	2.7	1.7	2.4	1.0	0.7	11.6	1.4
	性・年代別	男性40代	(1,189)	15.4	17.8	14.7	20.3	15.1	7.6	5.9	10.5	4.3	-	7.4	2.8	2.6	2.2	1.9	0.7	6.1
	男性50代	(945)	18.5	15.2	14.6	16.0	13.3	8.0	5.4	10.9	3.9	2.2	5.3	2.4	2.6	1.8	1.9	0.7	8.6	1.3
	男性60代	(1,005)	18.9	19.4	17.6	12.2	6.9	9.8	6.5	5.0	6.9	8.5	4.2	1.9	3.2	1.2	1.8	-	12.1	1.4
	男性70代	(744)	21.2	14.8	23.3	9.0	6.0	14.9	5.8	2.6	6.7	14.5	2.4	2.3	0.9	2.7	0.9	0.5	14.5	1.4
	女性40代	(1,221)	19.6	20.6	15.6	18.6	12.7	6.1	8.6	8.3	5.2	-	7.9	3.0	3.3	2.0	1.4	0.4	9.3	1.4
	女性50代	(1,000)	20.5	21.9	15.0	14.6	10.2	7.4	9.0	5.9	5.7	1.2	4.4	4.2	2.5	2.5	1.4	0.9	8.7	1.4
	女性60代	(1,155)	23.3	20.4	19.5	10.6	5.4	10.0	10.0	2.5	7.5	7.1	4.0	3.9	2.0	3.3	1.3	0.6	8.1	1.4
	女性70代	(939)	23.0	15.2	23.3	8.2	3.4	10.3	9.3	1.7	7.2	18.1	2.6	3.1	2.2	2.2	1.1	0.9	9.3	1.4
居住エリア別	北海道	(374)	20.6	21.1	16.8	15.2	10.2	11.8	8.6	4.3	10.4	7.8	3.5	2.1	2.7	3.2	2.1	0.5	7.0	1.5
	東北地方	(538)	16.4	17.7	18.0	13.2	8.4	10.0	9.1	5.9	7.8	6.5	4.3	3.3	2.2	2.6	1.5	0.7	9.5	1.4
	関東地方	(2,725)	18.2	21.1	16.3	13.1	8.9	8.7	8.6	5.7	6.2	6.5	5.3	2.8	2.9	2.1	1.7	0.4	10.1	1.4
	中部地方	(1,460)	21.0	16.7	18.4	14.8	8.8	9.7	6.8	6.7	5.2	4.8	5.1	3.4	2.4	2.5	1.4	0.3	9.0	1.4
	近畿地方	(1,430)	21.5	17.3	17.6	15.0	9.7	8.6	6.6	6.4	5.1	5.4	5.1	2.9	2.4	2.0	1.2	0.7	8.9	1.4
	中国地方	(500)	20.6	16.6	18.0	13.8	11.8	7.8	7.6	8.8	4.4	5.2	5.2	2.2	2.4	2.0	1.2	1.4	9.2	1.4
	四国地方	(226)	22.2	19.9	19.9	8.0	5.8	11.5	7.1	4.9	5.3	5.8	6.6	5.8	2.2	1.3	1.3	0.4	8.8	1.4
	九州地方	(945)	22.0	15.0	19.8	16.3	11.2	7.7	6.8	5.9	5.3	5.4	4.1	2.9	1.9	2.4	1.2	0.8	9.1	1.4
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(317)	8.2	41.0	11.4	4.1	4.1	15.1	14.2	3.5	11.7	15.8	2.5	1.3	2.5	4.4	4.1	0.3	6.6	1.5
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(402)	14.2	26.4	16.2	4.5	7.5	21.6	9.0	5.2	7.7	7.7	3.2	1.2	4.2	4.0	2.0	1.5	4.2	1.4
	受診予定はない	(2,547)	27.3	12.5	27.7	23.2	12.8	6.6	5.7	4.0	4.2	4.2	5.5	4.6	2.2	1.1	1.1	0.5	4.0	1.5

【基数：検診検討中、非実施者】

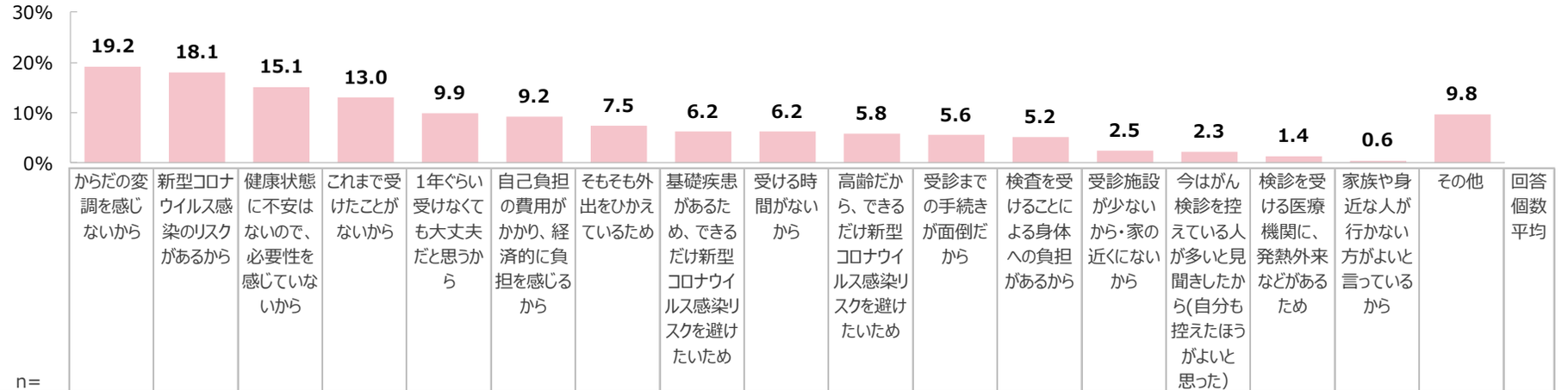
# 各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（大腸がん）

- ▶ 大腸がん検診の非受診理由では、男女とも70代で「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」の割合が高くなっている。それに対し40代では「これまで受けたことがないから」との理由が高めとなっている。
- ▶ なお来年度受診予定層では「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」が高くなっている。

Q21：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  
※全体値にて降順



n=		からだの変調を感じないから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	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年ぐらい受けてくても大丈夫だと思うから	自己負担の費用がかり、経済的に負担を感じるから	そもそも外出をひかえているため	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ため	受ける時間がないから	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	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	受診施設が少なく、家から近いところから	今はがん検診を控えている人が多いと聞いたから(自分も控えたほうがよいと思った)	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と言っているから	その他	回答個数平均
性別	全体 (8,331)	19.2	18.1	15.1	13.0	9.9	9.2	7.5	6.2	6.2	5.8	5.6	5.2	2.5	2.3	1.4	0.6	9.8	1.4
	男性 (4,005)	18.3	16.5	14.9	14.6	10.3	10.3	5.8	5.6	7.7	5.6	5.6	3.7	2.6	2.0	1.5	0.5	9.8	1.4
	女性 (4,326)	20.1	19.5	15.3	11.6	9.4	8.1	9.0	6.8	4.8	5.9	5.6	6.5	2.5	2.6	1.3	0.6	9.8	1.4
年代別	40代 (2,409)	17.2	19.3	12.7	18.0	7.1	13.3	7.6	4.9	9.6	-	8.0	4.4	3.1	2.1	1.4	0.6	8.1	1.4
	50代 (1,974)	18.5	18.6	13.1	14.1	8.1	11.6	7.0	4.9	8.6	1.7	6.2	5.4	2.9	2.3	1.5	0.9	8.7	1.3
	60代 (2,217)	20.2	19.1	16.5	10.3	11.2	6.2	7.8	7.9	3.9	7.8	4.4	5.8	2.3	2.1	1.5	0.3	10.1	1.4
	70代 (1,731)	21.7	14.4	19.0	8.1	14.0	4.4	7.3	7.3	1.7	15.8	2.9	5.3	1.5	2.8	1.2	0.5	12.8	1.4
性・年代別	男性40代 (1,194)	16.0	18.0	12.7	20.6	7.3	14.3	6.2	4.3	10.9	-	7.4	2.6	2.8	2.2	1.3	1.1	6.0	1.3
	男性50代 (967)	18.4	15.1	13.4	15.2	8.8	12.5	4.9	3.8	10.8	2.3	6.3	3.8	3.3	1.8	1.7	0.6	8.4	1.3
	男性60代 (1,059)	18.7	17.9	15.4	11.8	11.5	7.4	6.2	7.5	5.3	8.2	4.7	4.7	2.7	1.1	1.7	-	11.6	1.4
	男性70代 (785)	21.0	14.1	19.1	8.3	15.3	5.6	5.6	7.5	2.4	14.5	3.1	3.8	1.1	3.3	1.4	0.1	14.6	1.4
	女性40代 (1,215)	18.4	20.5	12.7	15.5	7.0	12.3	8.9	5.6	8.3	-	8.6	6.1	3.4	2.0	1.5	0.1	10.1	1.4
	女性50代 (1,007)	18.6	21.9	12.7	13.1	7.3	10.7	9.0	6.0	6.6	1.2	6.2	7.0	2.5	2.9	1.3	1.1	9.0	1.4
	女性60代 (1,158)	21.6	20.2	17.4	9.0	10.9	5.2	9.3	8.4	2.7	7.4	4.1	6.7	2.0	3.0	1.3	0.6	8.8	1.4
	女性70代 (946)	22.3	14.6	18.9	8.0	13.0	3.5	8.8	7.2	1.1	16.8	2.9	6.4	1.8	2.4	1.1	0.7	11.2	1.4
居住エリア別	北海道 (383)	20.4	20.1	15.9	13.1	12.0	8.4	7.0	9.7	5.5	6.5	3.7	6.0	2.6	2.9	2.3	0.8	7.6	1.4
	東北地方 (540)	14.8	17.0	14.4	11.3	10.2	8.7	8.7	8.5	6.1	5.9	5.2	5.0	2.6	2.8	1.5	0.6	11.7	1.4
	関東地方 (2,771)	17.8	20.8	13.8	12.5	10.2	8.6	8.5	6.6	5.7	6.5	5.6	4.4	3.0	2.1	1.6	0.6	10.1	1.4
	中部地方 (1,483)	20.7	15.8	15.1	13.6	10.7	8.3	6.7	5.7	6.5	5.0	6.5	5.7	2.2	2.4	0.9	0.6	9.8	1.4
	近畿地方 (1,441)	20.3	17.3	15.6	13.1	10.1	10.2	6.7	5.0	6.5	5.3	5.1	6.3	2.2	2.0	1.5	0.4	9.2	1.4
	中国地方 (514)	18.1	16.0	15.4	12.6	8.2	11.7	7.2	5.1	8.9	5.1	6.2	3.1	3.7	2.3	1.6	1.0	9.7	1.4
	四国地方 (226)	20.4	20.8	17.3	9.7	9.3	6.2	7.1	5.8	4.0	3.5	6.6	7.5	1.8	1.8	0.9	0.4	8.8	1.3
	九州地方 (973)	21.9	14.9	17.4	15.3	7.3	10.7	6.6	5.8	6.3	6.1	5.2	5.3	1.6	3.0	1.0	0.3	9.7	1.4
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定 (332)	9.9	35.2	10.8	2.7	17.5	5.7	13.0	11.1	3.6	10.8	1.8	3.0	3.0	5.1	3.9	0.9	6.3	1.4
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定 (504)	13.1	20.4	11.5	3.8	28.4	4.6	8.9	8.9	3.4	9.3	2.8	3.6	2.0	4.2	2.0	1.0	11.7	1.4
	受診予定はない (2,456)	26.1	12.4	24.4	21.6	6.3	12.8	6.0	4.4	4.5	4.5	6.1	8.1	2.2	1.2	0.9	0.5	4.6	1.5

【基数：検診検討中、非実施者】

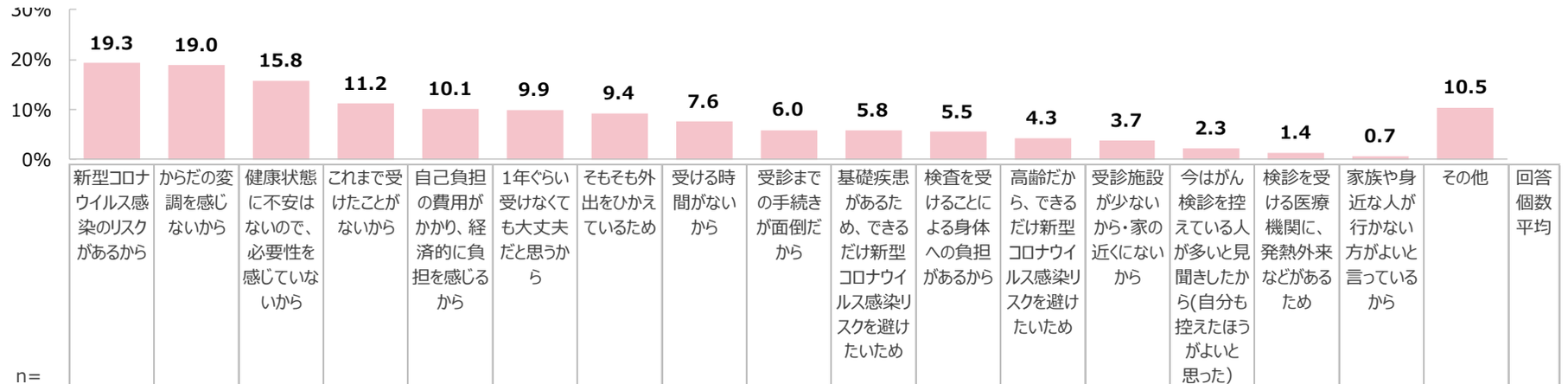
# 各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（子宮頸がん）

- ▶ 子宮頸がん検診の非受診理由では、20代で「これまで受けたことがないから」の割合が高くなっている。30代では「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」が高め。また、20～30代で「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」との理由との理由が高めである。
- ▶ 70代では「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」「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」が高くなっている。

Q21：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。

## 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  
※全体値にて降順



n=		19.3	19.0	15.8	11.2	10.1	9.9	9.4	7.6	6.0	5.8	5.5	4.3	3.7	2.3	1.4	0.7	10.5	回答 個数 平均	
性・年代別	全体	(6,383)	19.3	19.0	15.8	11.2	10.1	9.9	9.4	7.6	6.0	5.8	5.5	4.3	3.7	2.3	1.4	0.7	10.5	1.4
	女性20代	(808)	18.4	15.8	18.1	25.2	16.3	10.0	9.8	14.2	8.3	5.1	5.2	-	5.2	1.2	2.4	1.0	5.8	1.6
	女性30代	(991)	25.1	15.3	13.3	11.5	16.5	11.1	11.7	13.0	9.8	6.5	5.1	-	3.5	1.4	1.6	0.5	10.2	1.6
	女性40代	(1,160)	21.9	17.7	11.6	8.9	12.7	8.6	9.7	10.2	8.2	5.0	6.3	-	3.9	2.0	2.0	0.3	11.8	1.4
	女性50代	(1,037)	21.2	17.6	12.8	8.4	10.2	9.5	8.9	6.6	4.9	5.2	6.1	1.4	3.2	3.1	1.0	1.0	12.8	1.3
	女性60代	(1,288)	18.5	20.7	16.8	7.5	5.0	11.8	9.3	3.2	3.3	7.4	6.3	7.0	3.2	2.6	0.9	0.5	10.2	1.3
	女性70代	(1,099)	11.2	25.2	22.5	9.9	2.9	8.3	7.0	1.3	2.6	5.4	3.9	15.5	3.8	2.8	0.6	0.8	10.8	1.3
居住エリア別	北海道	(286)	22.7	21.7	13.3	10.8	11.9	9.1	7.3	7.7	6.6	7.7	5.2	5.9	5.6	2.8	2.1	0.7	8.7	1.5
	東北地方	(426)	17.6	15.5	14.8	10.8	9.4	10.6	10.6	8.9	6.1	6.6	4.9	5.4	3.8	2.1	1.9	0.5	12.7	1.4
	関東地方	(2,153)	22.0	17.3	15.5	10.6	9.0	9.3	10.7	7.2	6.1	6.7	5.2	4.5	3.8	2.3	1.3	0.6	10.7	1.4
	中部地方	(1,098)	18.0	22.3	16.1	11.3	8.5	10.8	9.0	7.7	7.2	4.7	6.0	4.5	3.7	1.8	1.5	0.6	10.5	1.4
	近畿地方	(1,104)	19.4	18.3	16.8	12.0	11.5	9.5	7.4	7.9	5.8	5.2	6.5	2.9	3.9	2.4	0.8	0.5	9.8	1.4
	中国地方	(394)	16.0	18.5	14.2	9.6	13.7	10.2	7.4	12.4	4.6	3.6	3.8	4.3	4.3	1.3	1.0	1.8	10.4	1.4
	四国地方	(178)	19.1	23.6	19.1	11.2	7.3	10.7	6.2	5.1	3.4	5.6	5.6	3.4	2.2	2.2	2.2	1.1	9.0	1.4
九州地方	(744)	14.9	19.9	16.4	12.6	12.4	10.5	10.8	5.5	5.0	5.9	5.5	4.6	2.7	3.0	1.7	0.5	10.8	1.4	
当該がん検診 受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(229)	39.3	8.3	9.2	0.9	7.0	17.0	13.1	9.2	3.5	10.9	3.1	7.4	2.6	4.4	4.4	0.9	7.9	1.5
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(594)	17.0	9.8	10.6	2.2	11.1	24.2	8.6	6.4	3.2	4.5	4.2	3.7	4.9	3.4	1.3	1.2	18.0	1.3
	受診予定はない	(1,909)	13.1	27.6	26.3	17.8	11.6	6.0	6.1	5.0	7.5	4.6	8.9	3.9	3.3	1.1	0.8	0.5	9.1	1.5

【基数：検診検討中、非実施者】

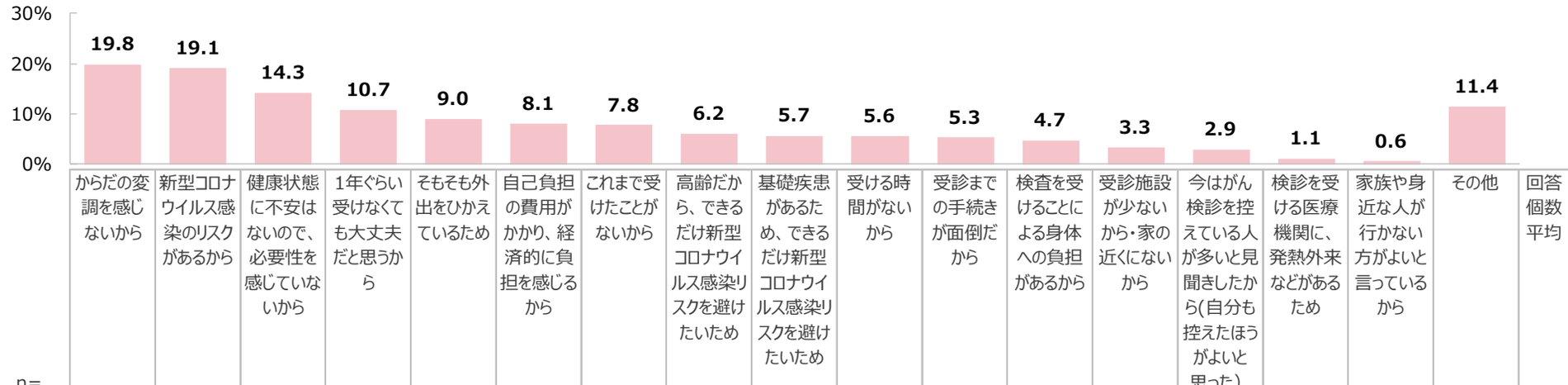
# ■ 各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（乳がん）

- ▶ 乳がん検診の非受診理由では、40代で「受ける時間がないから」の割合が高めである。
- ▶ 70代では「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」「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」が他の年代に比べ高くなっている。

Q21：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

※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=	からだの変調を感じないから	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	そもそも外出をひかえているため	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	これまで受けたことがないから	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	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	受ける時間がないから	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	受診施設が少ないから・家の近くにないから	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)	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	回答個数平均
全体		(4,535)	19.8	19.1	14.3	10.7	9.0	8.1	7.8	6.2	5.7	5.6	5.3	4.7	3.3	2.9	1.1	0.6	11.4	1.4
性・年代別	女性40代	(1,184)	16.6	22.1	9.9	9.2	9.5	12.9	8.8	-	5.0	11.1	9.5	5.2	4.2	2.4	1.6	0.5	12.5	1.4
	女性50代	(1,032)	17.7	21.2	11.2	9.5	9.1	10.8	8.0	1.3	4.9	7.1	4.5	5.6	2.5	3.2	1.2	0.8	12.3	1.3
	女性60代	(1,235)	20.6	20.2	16.1	12.1	9.2	5.4	6.8	7.8	7.7	2.9	4.1	4.5	2.9	3.0	0.9	0.5	10.1	1.3
	女性70代	(1,084)	24.6	12.7	19.8	12.0	8.2	3.4	7.6	15.7	5.1	1.3	3.0	3.4	3.6	3.1	0.8	0.7	10.9	1.4
	北海道	(212)	25.5	22.6	11.3	9.4	8.5	9.0	8.5	8.0	8.0	5.2	5.2	5.2	3.3	2.8	1.4	1.4	10.4	1.5
居住エリア別	東北地方	(320)	15.6	15.0	10.9	13.4	10.0	4.7	6.9	7.8	8.1	5.9	3.8	5.6	4.1	4.1	0.9	0.3	17.8	1.4
	関東地方	(1,500)	18.5	22.2	13.9	9.4	10.9	7.0	6.7	6.5	6.1	4.5	5.5	3.8	3.4	3.0	1.2	0.5	12.1	1.4
	中部地方	(787)	20.3	18.0	14.1	12.1	7.5	7.0	8.6	6.1	5.0	5.8	7.0	5.3	3.3	3.0	1.3	0.5	11.7	1.4
	近畿地方	(780)	20.1	18.7	16.5	10.5	7.7	9.6	7.4	4.5	4.9	6.4	5.1	5.6	3.3	2.8	1.2	0.9	10.3	1.4
	中国地方	(280)	21.1	17.5	15.4	10.7	8.2	11.1	7.9	5.7	2.9	10.4	4.3	2.9	4.3	1.4	0.4	1.1	8.6	1.3
	四国地方	(131)	23.7	20.6	19.1	11.5	6.9	6.9	6.1	3.1	5.3	4.6	3.8	4.6	2.3	2.3	0.8	0.8	8.4	1.3
	九州地方	(525)	21.3	14.3	13.7	11.6	8.4	11.2	10.9	7.0	6.3	4.8	4.6	5.1	2.5	2.9	1.1	0.4	9.7	1.4
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(187)	12.3	36.4	10.7	18.7	13.9	6.4	1.1	10.2	9.6	4.8	2.1	4.3	3.7	6.4	2.1	1.1	4.3	1.5
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(499)	11.6	13.6	9.4	24.8	6.8	8.0	1.8	5.4	5.0	3.8	2.4	3.2	1.6	2.8	1.0	0.8	22.4	1.2
	受診予定はない	(1,177)	30.4	13.7	25.7	5.3	7.0	9.7	14.5	5.2	4.7	4.2	6.5	7.7	2.8	1.8	0.8	0.7	5.1	1.5

【基数：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（過去3年以内受診経験者：胃がん）

- ▶ 過去3年間に胃がん検診を受けたことのある人に限って、今年度の胃がん検診を今年10月時点で受けていない理由について、受診予定時期別で見ると以下ようになる。
- ▶ 「今年度受診年だが来年度に回す予定」の人では、「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」の割合が高く、「今年度受診年ではないため、来年度受ける予定」の人では「1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから」が高い。「受診予定はない」人は「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」や「からだの変調を感じないから」との回答が多い。

Q21：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

※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

		度数	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	そもそも外出をひかえているため	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	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	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）	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	からだの変調を感じないから	受ける時間がないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	受診までの手続きが面倒だから	受診施設が少ないから・家の近くにないから	検査を受けることによる身体への負担があるから	これまで受けたことがないから	その他
全体（40代～70代）		3,235	694	272	217	229	46	547	105	19	385	196	327	205	104	71	140	93	624
		100.0	21.5	8.4	6.7	7.1	1.4	16.9	3.2	0.6	11.9	6.1	10.1	6.3	3.2	2.2	4.3	2.9	19.3
実施状況・意向別	今年度（11月～3月）受診予定計	1,252	213	98	76	67	16	152	36	10	82	96	58	32	31	25	26	7	450
		100.0	17.0	7.8	6.1	5.4	1.3	12.1	2.9	0.8	6.5	7.7	4.6	2.6	2.5	2.0	2.1	0.6	35.9
	今年度受診年だが来年度に回す予定	307	122	39	32	43	9	58	16	1	29	7	34	18	5	6	19	1	23
		100.0	39.7	12.7	10.4	14.0	2.9	18.9	5.2	0.3	9.4	2.3	11.1	5.9	1.6	2.0	6.2	0.3	7.5
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	386	69	28	29	36	5	129	12	2	51	11	51	31	8	10	15	4	52
		100.0	17.9	7.3	7.5	9.3	1.3	33.4	3.1	0.5	13.2	2.8	13.2	8.0	2.1	2.6	3.9	1.0	13.5
受診予定はない	345	45	19	15	17	4	65	12	1	74	13	75	37	6	6	33	30	34	
	100.0	13.0	5.5	4.3	4.9	1.2	18.8	3.5	0.3	21.4	3.8	21.7	10.7	1.7	1.7	9.6	8.7	9.9	
わからない、まだ決めていない	945	245	88	65	66	12	143	29	5	149	69	109	87	54	24	47	51	65	
	100.0	25.9	9.3	6.9	7.0	1.3	15.1	3.1	0.5	15.8	7.3	11.5	9.2	5.7	2.5	5.0	5.4	6.9	

【基数：胃がん検診過去3年以内受診経験者で2020年度の検診を10月までに受けていない人】

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

- ▶ 過去3年間に肺がん検診を受けたことのある人に限って、今年度の肺がん検診を今年10月時点で受けていない理由について、受診予定時期別で見ると以下ようになる。
- ▶ 「今年度受診年だが来年度に回す予定」の人では、「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」の割合が高く、「今年度受診年ではないため、来年度受ける予定」の人では「1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから」が高い。「受診予定はない」人は「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」や「からだの変調を感じないから」との回答が多い。

Q21：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

※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

		度数 横%	新型コロナ ウイルス 感染のリス クがある から	そもそも外 出をひか 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	検診を受 ける医療 機関に、 発熱外来 などある ため	1年ぐら い受けな くても大 丈夫だと思 うから	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)	家族や身 近な人が 行かない 方がよい と言っ ている から	からだの 変調を感 じないか ら	受ける時 間がない 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	自己負担 の費用が かかり、 経済的に 負担を感 じるから	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 ないから	検査を受 けること による身 体への負 担がある から	これまで 受けたこ とがない から	その他
全体（40代～70代）		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
実施状況・ 意向別	今年度（11月～3月）受診予定計	1,284 100.0	217 16.9	89 6.9	65 5.1	69 5.4	19 1.5	140 10.9	37 2.9	7 0.5	86 6.7	88 6.9	68 5.3	30 2.3	32 2.5	18 1.4	19 1.5	5 0.4	483 37.6
	今年度受診年だが来年度に回す予定	233 100.0	116 49.8	38 16.3	29 12.4	44 18.9	11 4.7	41 17.6	9 3.9	1 0.4	15 6.4	4 1.7	22 9.4	10 4.3	4 1.7	5 2.1	3 1.3	2 0.9	17 7.3
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	256 100.0	62 24.2	25 9.8	22 8.6	20 7.8	4 1.6	72 28.1	11 4.3	4 1.6	34 13.3	10 3.9	33 12.9	19 7.4	6 2.3	12 4.7	1 0.4	3 1.2	15 5.9
	受診予定はない	395 100.0	64 16.2	22 5.6	20 5.1	22 5.6	8 2.0	59 14.9	7 1.8	0 0.0	99 25.1	15 3.8	100 25.3	45 11.4	17 4.3	7 1.8	17 4.3	40 10.1	29 7.3
	わからない、まだ決めていない	1,042 100.0	246 23.6	98 9.4	76 7.3	84 8.1	14 1.3	148 14.2	31 3.0	5 0.5	180 17.3	74 7.1	153 14.7	89 8.5	50 4.8	34 3.3	22 2.1	56 5.4	61 5.9

【基数：肺がん検診過去3年以内受診経験者で2020年度の検診を10月までに受けていない人】

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

- ▶ 過去3年間に大腸がん検診を受けたことのある人に限って、今年度の大腸がん検診を今年10月時点で受けていない理由について、受診予定時期別で見ると以下ようになる。
- ▶ 「今年度受診年だが来年度に回す予定」の人では、「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」の割合が高い。

Q21：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

		度数	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	そもそも外出をひかえているため	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	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	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）	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	からだの変調を感じないから	受ける時間がないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	受診までの手続きが面倒だから	受診施設が少ないから・家の近くにないから	検査を受けることによる身体への負担があるから	これまで受けたことがないから	その他
全体（40代～70代）		3,120	648	252	237	217	50	532	92	12	382	171	252	160	116	73	95	51	627
		100.0	20.8	8.1	7.6	7.0	1.6	17.1	2.9	0.4	12.2	5.5	8.1	5.1	3.7	2.3	3.0	1.6	20.1
実施状況・意向別	今年度（11月～3月）受診予定計	1,268	203	94	73	57	17	149	36	6	97	90	50	31	31	21	24	5	466
		100.0	16.0	7.4	5.8	4.5	1.3	11.8	2.8	0.5	7.6	7.1	3.9	2.4	2.4	1.7	1.9	0.4	36.8
	今年度受診年だが来年度に回す予定	246	97	29	27	27	10	49	12	2	22	6	16	12	5	10	7	0	17
		100.0	39.4	11.8	11.0	11.0	4.1	19.9	4.9	0.8	8.9	2.4	6.5	4.9	2.0	4.1	2.8	0.0	6.9
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	319	53	24	20	19	2	58	6	1	65	11	45	37	11	8	21	21	27
	100.0	16.6	7.5	6.3	6.0	0.6	18.2	1.9	0.3	20.4	3.4	14.1	11.6	3.4	2.5	6.6	6.6	8.5	
受診予定はない	945	233	78	87	80	14	164	26	1	157	57	104	68	63	28	35	23	63	
	100.0	24.7	8.3	9.2	8.5	1.5	17.4	2.8	0.1	16.6	6.0	11.0	7.2	6.7	3.0	3.7	2.4	6.7	

【基数：大腸がん検診過去3年以内受診経験者で2020年度の検診を10月までに受けていない人】

# 各がん検診を今年度受けていない（検討中を含む）理由（過去3年以内受診経験者：子宮頸がん）

- ▶ 過去3年間に子宮頸がん検診を受けたことのある人に限って、今年度の子宮頸がん検診を今年10月時点で受けていない理由について、受診予定時期別で見ると以下ようになる。
- ▶ 「今年度受診年だが来年度に回す予定」の人では、「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」の割合が高く、「今年度受診年ではないため、来年度受ける予定」の人では「1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから」の割合が高い。「受診予定はない」人は「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」や「からだの変調を感じないから」との回答が多い。

Q21：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。

## 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

		度数	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	そもそも外出をひかえているため	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	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから	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）	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	からだの変調を感じないから	受ける時間がないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	受診までの手続きが面倒だから	受診施設が少ないから・家の近くにないから	検査を受けることによる身体への負担があるから	これまで受けたことがないから	その他
全体(20代～70代女性)		2,317	514	262	132	77	36	408	61	11	228	200	208	175	96	74	85	20	430
		100.0	22.2	11.3	5.7	3.3	1.6	17.6	2.6	0.5	9.8	8.6	9.0	7.6	4.1	3.2	3.7	0.9	18.6
実施状況・意向別	今年度（11月～3月）受診予定計	712	124	76	34	20	14	87	19	3	52	69	27	22	26	16	14	6	226
		100.0	17.4	10.7	4.8	2.8	2.0	12.2	2.7	0.4	7.3	9.7	3.8	3.1	3.7	2.2	2.0	0.8	31.7
	今年度受診年だが来年度に回す予定	172	70	23	16	14	5	35	6	1	13	15	15	10	5	3	6	0	13
		100.0	40.7	13.4	9.3	8.1	2.9	20.3	3.5	0.6	7.6	8.7	8.7	5.8	2.9	1.7	3.5	0.0	7.6
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	458	70	44	21	11	5	123	9	4	37	25	38	52	13	18	16	1	102
		100.0	15.3	9.6	4.6	2.4	1.1	26.9	2.0	0.9	8.1	5.5	8.3	11.4	2.8	3.9	3.5	0.2	22.3
受診予定はない	234	46	16	18	10	1	44	7	1	37	18	53	27	17	9	21	2	26	
	100.0	19.7	6.8	7.7	4.3	0.4	18.8	3.0	0.4	15.8	7.7	22.6	11.5	7.3	3.8	9.0	0.9	11.1	
わからない、まだ決めていない	741	204	103	43	22	11	119	20	2	89	73	75	64	35	28	28	11	63	
	100.0	27.5	13.9	5.8	3.0	1.5	16.1	2.7	0.3	12.0	9.9	10.1	8.6	4.7	3.8	3.8	1.5	8.5	

【基数：子宮頸がん検診過去3年以内受診経験者で2020年度の検診を10月までに受けていない人】

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

- ▶ 過去3年間に乳がん検診を受けたことのある人に限って、今年度の乳がん検診を今年10月時点で受けていない理由について、受診予定時期別で見ると以下ようになる。
- ▶ 「今年度受診年だが来年度に回す予定」の人では、「新型コロナウイルス感染のリスクがあるから」の割合が高く、「今年度受診年ではないため、来年度受ける予定」の人では「1年ぐらい受けなくても大丈夫だと思うから」の割合が高い。「受診予定はない」人は「健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから」や「からだの変調を感じないから」との回答が多い。

Q21：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

※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

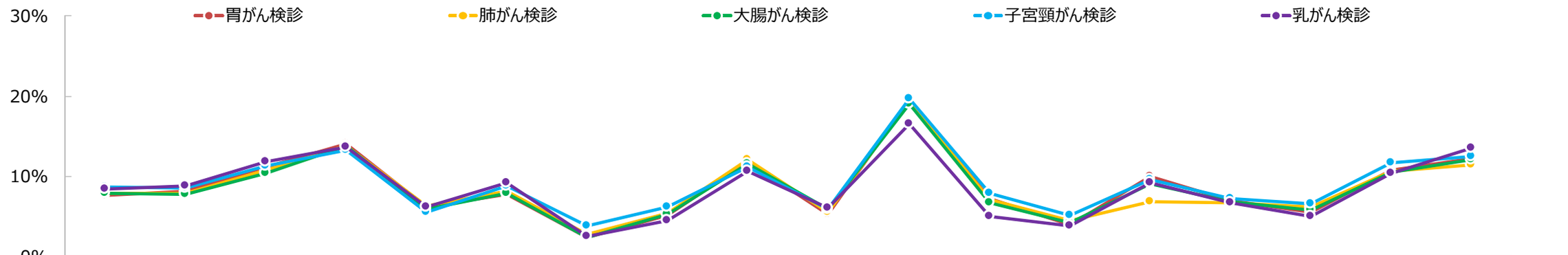
		度数	新型コロナウイルス感染のリスクがあるから	そもそも外出をひかえているため	基礎疾患があるため、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたいため	高齢だから、できるだけ新型コロナウイルス感染リスクを避けたいため	検診を受ける医療機関に、発熱外来などがあるため	1年ぐらいいなくて大丈夫だと思うから	今はがん検診を控えている人が多いと見聞きしたから（自分も控えたほうがよいと思った）	家族や身近な人が行かない方がよいと言っているから	からだの変調を感じないから	受ける時間がないから	健康状態に不安はないので、必要性を感じていないから	自己負担の費用がかかり、経済的に負担を感じるから	受診までの手続きが面倒だから	受診施設が少ないから・家の近くになから	検査を受けることによる身体への負担があるから	これまで受けたことがないから	その他
全体（40代～70代女性）		1,879	400	185	101	93	22	334	62	9	182	104	144	106	65	55	40	10	415
		100.0	21.3	9.8	5.4	4.9	1.2	17.8	3.3	0.5	9.7	5.5	7.7	5.6	3.5	2.9	2.1	0.5	22.1
実施状況・意向別	今年度（11月～3月）受診予定計	664	109	64	33	23	11	75	18	3	46	41	22	14	18	16	12	4	249
		100.0	16.4	9.6	5.0	3.5	1.7	11.3	2.7	0.5	6.9	6.2	3.3	2.1	2.7	2.4	1.8	0.6	37.5
	今年度受診年だが来年度に回す予定	145	58	22	13	16	4	29	9	2	12	6	15	10	3	6	4	0	6
		100.0	40.0	15.2	9.0	11.0	2.8	20.0	6.2	1.4	8.3	4.1	10.3	6.9	2.1	4.1	2.8	0.0	4.1
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	398	48	24	15	13	4	108	10	2	38	15	36	33	7	5	7	1	107
		100.0	12.1	6.0	3.8	3.3	1.0	27.1	2.5	0.5	9.5	3.8	9.0	8.3	1.8	1.3	1.8	0.3	26.9
受診予定はない	134	25	10	7	7	1	23	8	0	24	9	24	8	8	5	3	1	17	
	100.0	18.7	7.5	5.2	5.2	0.7	17.2	6.0	0.0	17.9	6.7	17.9	6.0	6.0	3.7	2.2	0.7	12.7	
わからない、まだ決めていない	538	160	65	33	34	2	99	17	2	62	33	47	41	29	23	14	4	36	
	100.0	29.7	12.1	6.1	6.3	0.4	18.4	3.2	0.4	11.5	6.1	8.7	7.6	5.4	4.3	2.6	0.7	6.7	

【基数：乳がん検診過去3年以内受診経験者で2020年度の検診を10月までに受けていない人】

## ■ 各がん検診を受診する状況とは（各がん検診を今年度受けていない人）

- ▶ がん検診を受診する状況としては、いずれのがん検診でも「費用負担が軽減されれば」の割合が最も高い。次いで「新型コロナウイルスのワクチンができたなら」が挙げられている。
- ▶ また、胃がん、肺がん、大腸がん検診については、上記に次いで「定期的に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」が高くなっている。

Q22：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたはまだ以下の「がん検診」を受けていない／受けるかわからないとお答えいただきましたが、どういう状況になれば検診をしたいと思いますか？



	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報が得られたら	新型コロナウイルスの有効的な感染対策方法を知ることができれば	医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば	新型コロナウイルスのワクチンができたなら	自分の疾患（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分かれば	新型コロナウイルス関連の患者がこない医療機関で実施されれば	周りの人がいくなれば	家族にすすめられれば	定期的に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	1年発見がおくれることによる重症化の可能性が示されれば	費用負担が軽減されれば	給付金や補助金の仕組みがわかれば	所要時間がわかれば	身体への負担がどの程度かわかれば(軽減されれば)	夜間や休日など、自分の都合にあわせて検査に行かれれば	検診時の内容がわかれば	受診までの手続きが簡単であれば	その他	回答個数平均	
n=																				
胃がん検診	(8,562)	7.6	8.1	11.2	14.0	6.2	7.8	2.4	5.1	11.9	5.3	19.5	7.2	3.9	9.9	7.0	5.5	10.7	12.2	1.6
肺がん検診	(8,198)	7.8	8.0	10.7	13.7	6.3	8.1	2.8	5.4	12.1	5.6	19.4	7.1	4.5	6.9	6.7	6.2	10.6	11.5	1.5
大腸がん検診	(8,331)	7.9	7.8	10.4	13.8	5.9	7.9	2.4	5.2	11.6	5.9	19.0	6.7	4.2	9.0	6.8	5.7	10.6	12.0	1.5
子宮頸がん検診	(6,383)	8.7	8.5	11.4	13.3	5.6	8.8	3.8	6.2	11.1	5.9	19.7	7.9	5.2	9.7	7.2	6.5	11.7	12.4	1.6
乳がん検診	(4,535)	8.4	8.9	11.8	13.7	6.2	9.2	2.5	4.5	10.6	6.1	16.5	5.0	3.9	9.2	6.7	5.0	10.4	13.5	1.5

【基数：各がん検診検討中、非実施者】

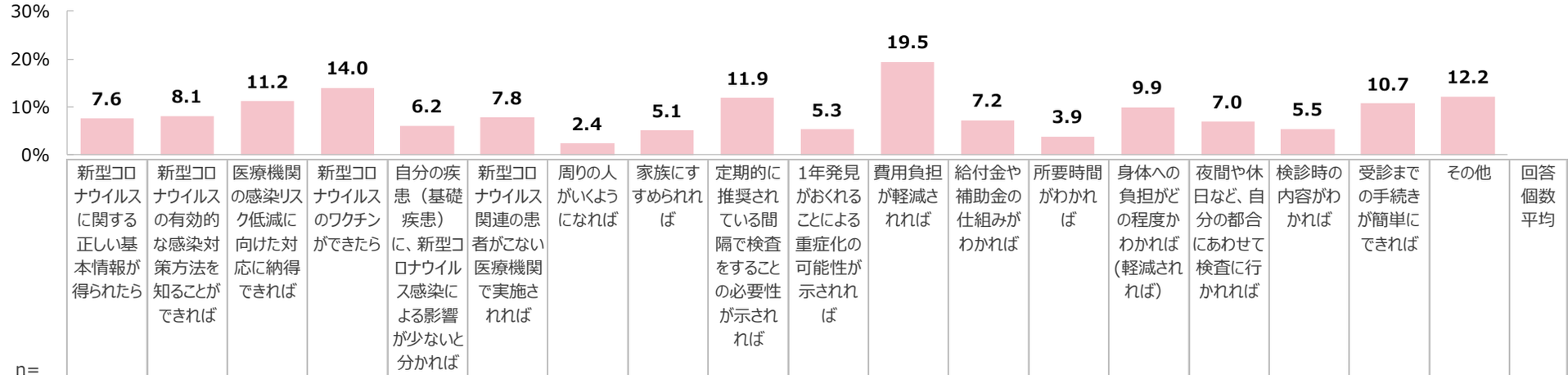
# 各がん検診を受診する状況とは（胃がん）

- ▶ 胃がん検診を受診する状況としては、「費用負担が軽減されれば」の割合が40代で高くなっている。それに対し70代では「定期的に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」が高い。
- ▶ 来年度受診予定の人では、「新型コロナウイルスのワクチンができたなら」「医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば」など、新型コロナウイルス関連の項目への回答が目立つ。

Q22：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたはまだ以下の「がん検診」を受けていない／受けるかわからないとお答えいただきましたが、どうい状況になれば検診をしようと思えますか？

## 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  
※全体値にて降順



性別	年代別	性・年代別	居住エリア別	当該がん検診受診予定	n=	理由																				回答個数平均
						新型コロナウイルスの正しい基本情報が得られたら	新型コロナウイルスの有効的な感染対策方法を知ることができれば	医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば	新型コロナウイルスのワクチンができたなら	自分の疾患（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分かれれば	新型コロナウイルス関連の患者がこない医療機関で実施されれば	周りの人がいくなれば	家族にすすめられれば	定期的に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	1年発見がおくれる重症化の可能性が示されれば	費用負担が軽減されれば	給付金や補助金の仕組みがわかれば	所要時間がわかれば	身体への負担がどの程度かわかれれば（軽減されれば）	夜間や休日など、自分の都合にあわせて検査に行かれれば	検診時の内容がわかれば	受診までの手続きが簡単にできれば	その他			
全体	(8,562)	7.6	8.1	11.2	14.0	6.2	7.8	2.4	5.1	11.9	5.3	19.5	7.2	3.9	9.9	7.0	5.5	10.7	12.2	1.6						
男性	(3,990)	6.7	6.8	9.2	14.0	6.2	6.4	2.1	5.8	12.1	5.3	21.5	8.4	4.4	7.3	8.0	5.2	10.4	12.1	1.5						
女性	(4,572)	8.4	9.3	12.9	14.0	6.1	9.0	2.6	4.5	11.6	5.4	17.8	6.2	3.5	12.3	6.1	5.7	11.0	12.2	1.6						
40代	(2,431)	8.4	7.9	9.7	13.4	5.3	7.9	3.1	6.3	8.9	5.3	26.1	10.0	6.4	10.1	9.4	6.1	13.9	9.4	1.7						
50代	(2,002)	6.8	7.0	9.2	13.4	5.8	7.7	2.4	4.6	10.1	4.9	24.1	8.0	4.0	9.1	10.1	6.1	10.3	11.4	1.6						
60代	(2,311)	8.2	9.4	12.9	15.3	6.3	8.4	2.1	4.5	12.2	5.3	15.8	6.6	2.9	11.3	5.3	5.2	10.3	12.4	1.5						
70代	(1,818)	6.7	7.9	12.9	13.8	7.5	6.9	1.6	5.0	17.3	5.8	10.4	3.5	1.8	8.9	2.5	4.2	7.6	16.4	1.4						
男性40代	(1,182)	8.5	6.2	8.8	14.3	4.7	6.1	2.9	7.9	9.6	5.5	27.2	11.3	6.9	7.2	9.1	5.6	12.8	8.4	1.6						
男性50代	(955)	6.2	6.1	6.6	13.0	5.7	5.8	2.3	5.0	9.9	4.7	25.2	8.3	5.1	6.6	11.5	6.2	9.9	10.6	1.5						
男性60代	(1,056)	6.3	7.5	10.4	14.3	7.0	7.6	1.4	4.2	12.5	5.2	18.3	8.4	3.0	8.1	6.9	5.4	11.3	12.4	1.5						
男性70代	(797)	5.1	7.5	11.2	14.2	8.2	6.0	1.8	5.9	17.9	5.6	12.7	4.4	1.6	7.0	3.5	3.3	6.4	19.1	1.4						
女性40代	(1,249)	8.2	9.6	10.6	12.5	5.8	9.6	3.4	4.7	8.2	5.0	25.1	8.8	5.8	12.9	9.7	6.6	15.1	10.4	1.7						
女性50代	(1,047)	7.4	7.8	11.7	13.8	6.0	9.6	2.6	4.2	10.3	5.2	23.0	7.7	3.1	11.4	8.8	6.1	10.6	12.2	1.6						
女性60代	(1,255)	9.8	11.0	15.1	16.1	5.7	9.2	2.7	4.8	12.0	5.4	13.7	5.0	2.8	14.0	4.0	5.1	9.4	12.4	1.6						
女性70代	(1,021)	7.8	8.1	14.3	13.4	7.1	7.6	1.5	4.3	16.7	6.0	8.6	2.8	1.9	10.3	1.8	4.9	8.5	14.3	1.4						
北海道	(392)	7.1	9.4	11.7	16.1	7.7	9.7	1.8	4.3	11.7	4.6	22.2	6.4	4.6	9.4	6.9	4.3	10.7	10.5	1.6						
東北地方	(564)	6.0	6.9	9.9	13.1	8.2	8.0	2.8	5.0	13.5	4.6	17.0	6.2	3.9	7.8	7.3	7.3	10.5	13.1	1.5						
関東地方	(2,873)	9.5	10.1	13.1	16.0	6.6	9.3	2.0	4.7	10.8	4.9	19.6	7.1	3.4	9.4	7.0	5.1	10.6	12.1	1.6						
中部地方	(1,535)	6.9	6.8	9.8	11.8	5.1	6.8	2.7	4.2	13.2	6.3	17.1	7.7	4.0	11.9	7.3	5.1	10.2	12.5	1.5						
近畿地方	(1,459)	6.3	6.7	10.8	14.4	5.9	8.1	2.6	6.0	12.6	5.7	18.8	7.3	3.9	8.8	6.7	5.1	11.9	12.5	1.5						
中国地方	(526)	7.6	7.4	8.2	12.4	4.4	4.0	1.9	4.4	10.8	4.2	24.7	6.5	3.8	12.0	7.0	4.6	9.7	11.8	1.5						
四国地方	(236)	6.8	9.3	14.4	14.4	3.8	6.4	2.1	8.5	11.0	4.7	14.0	5.1	3.4	16.1	7.2	6.4	10.6	9.7	1.5						
九州地方	(977)	6.3	6.6	9.6	11.2	6.8	6.1	2.9	6.3	11.7	6.1	23.0	8.9	5.1	8.8	6.7	7.4	11.1	12.3	1.6						
今年度受診年だが来年度に回す予定	(400)	14.0	17.5	21.0	22.8	11.3	12.0	2.5	3.0	10.0	6.3	11.3	3.8	2.0	6.3	4.8	3.0	8.8	6.8	1.7						
今年度受診年ではないため、来年度受診する予定	(584)	11.3	9.4	15.9	19.9	9.4	10.3	1.5	3.3	17.8	6.8	16.1	5.5	3.3	5.7	3.8	3.1	7.9	9.4	1.6						
受診予定はない	(2,518)	4.9	4.8	6.1	10.4	4.3	5.4	2.3	6.6	13.5	6.1	24.9	8.4	4.1	15.2	5.7	6.2	10.1	14.3	1.5						

【基数：検診検討中、非実施者】

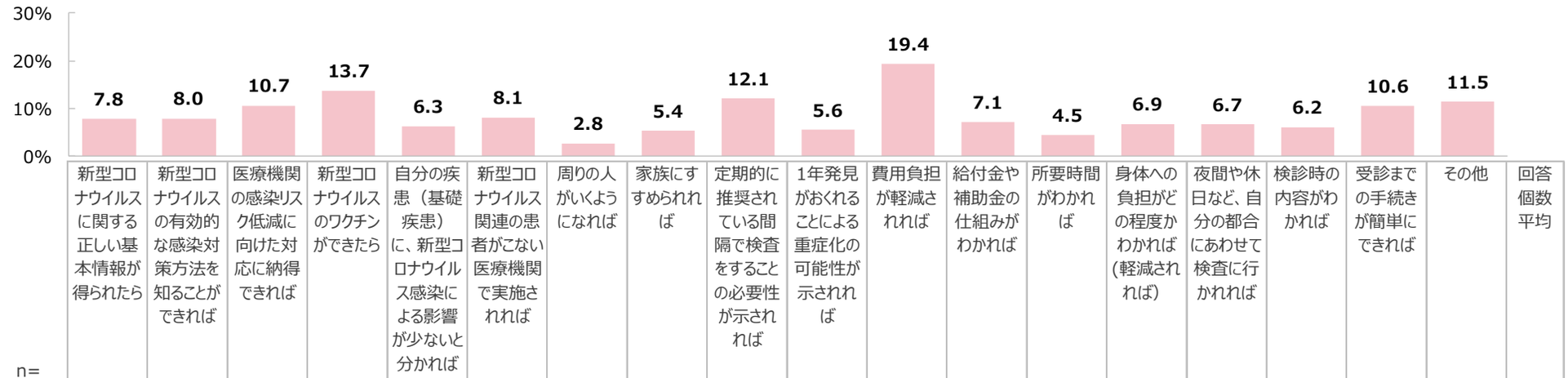
# 各がん検診を受診する状況とは（肺がん）

- ▶ 肺がん検診を受診する状況についても、「費用負担が軽減されれば」の割合が40代で高く、70代では「定期的に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」が高くなっている。
- ▶ 来年度受診予定の人では、「新型コロナウイルスのワクチンができたなら」「医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば」など、新型コロナウイルス関連の項目への回答が目立つ。

Q22：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたはまだ以下の「がん検診」を受けていない／受けるかわからないとお答えいただきましたが、どういう状況になれば検診をしようと思いますか？

## 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  
※全体値にて降順



		n=	7.8	8.0	10.7	13.7	6.3	8.1	2.8	5.4	12.1	5.6	19.4	7.1	4.5	6.9	6.7	6.2	10.6	11.5	1.5
性別	全体	(8,198)	7.8	8.0	10.7	13.7	6.3	8.1	2.8	5.4	12.1	5.6	19.4	7.1	4.5	6.9	6.7	6.2	10.6	11.5	1.5
	男性	(3,883)	7.0	6.6	9.0	13.6	6.2	6.6	2.9	5.9	12.2	5.4	21.9	8.2	4.6	5.7	7.6	5.7	10.3	11.6	1.5
	女性	(4,315)	8.6	9.2	12.3	13.8	6.4	9.5	2.7	4.9	12.1	5.7	17.1	6.1	4.4	7.9	5.9	6.7	10.9	11.4	1.6
年代別	40代	(2,410)	8.2	8.1	10.0	13.1	5.1	7.6	3.7	6.5	8.9	5.1	26.1	10.0	6.9	6.9	9.0	7.1	13.9	9.0	1.7
	50代	(1,945)	7.0	7.5	8.6	13.2	5.9	7.9	2.6	5.0	10.5	5.6	23.9	7.9	4.9	6.6	9.1	5.9	10.0	11.0	1.5
	60代	(2,160)	8.6	8.5	12.3	15.4	6.8	9.5	2.4	4.5	12.5	5.0	15.0	6.0	3.1	7.6	4.8	6.3	10.1	11.8	1.5
	70代	(1,683)	7.4	7.6	12.2	13.3	7.8	7.5	2.2	5.5	18.1	6.8	10.2	3.7	2.4	6.1	3.1	5.1	7.2	15.1	1.4
	性・年代別	男性40代	(1,189)	7.9	6.6	8.7	13.7	4.7	5.6	3.9	7.7	9.3	5.0	27.4	10.7	7.4	6.0	9.5	6.3	12.4	8.2
	男性50代	(945)	6.6	6.5	6.3	11.9	5.6	6.2	2.9	5.3	10.1	5.3	26.1	7.7	4.9	6.5	10.3	6.0	9.7	10.6	1.5
	男性60代	(1,005)	6.9	6.5	10.4	14.9	7.1	8.3	2.3	4.4	13.0	4.3	18.0	8.3	3.1	4.9	5.8	5.6	11.4	12.5	1.5
	男性70代	(744)	6.0	7.0	10.9	14.1	8.1	6.6	2.2	5.9	18.4	7.9	12.8	5.0	1.9	5.4	3.9	4.3	6.0	16.8	1.4
	女性40代	(1,221)	8.4	9.6	11.2	12.4	5.6	9.4	3.6	5.2	8.6	5.2	24.8	9.3	6.4	7.9	8.6	7.8	15.3	9.8	1.7
	女性50代	(1,000)	7.5	8.4	10.7	14.4	6.2	9.4	2.3	4.7	11.0	5.9	21.7	8.0	5.0	6.8	8.0	5.8	10.3	11.3	1.6
	女性60代	(1,155)	10.0	10.3	13.9	15.8	6.6	10.6	2.5	4.7	12.0	5.7	12.4	4.0	3.1	10.0	3.9	6.9	9.0	11.1	1.5
	女性70代	(939)	8.4	8.1	13.3	12.7	7.7	8.2	2.2	5.1	17.9	5.9	8.1	2.7	2.9	6.6	2.4	5.8	8.1	13.7	1.4
居住エリア別	北海道	(374)	8.3	8.8	10.7	14.2	6.4	9.9	3.2	3.7	10.7	5.1	20.9	7.0	4.5	7.5	8.0	3.7	11.8	10.7	1.6
	東北地方	(538)	6.7	7.8	9.3	13.4	8.7	8.2	2.2	5.2	13.8	5.6	17.5	6.5	5.2	7.1	7.4	6.7	9.3	11.2	1.5
	関東地方	(2,725)	9.2	9.5	13.4	15.9	6.9	9.5	2.4	4.5	10.8	5.5	19.4	6.7	4.3	6.1	6.8	5.9	10.2	11.3	1.6
	中部地方	(1,460)	7.5	6.8	8.9	11.8	4.7	7.3	3.7	5.8	13.2	6.6	17.4	8.3	4.2	8.2	7.3	6.2	9.7	11.2	1.5
	近畿地方	(1,430)	6.6	6.9	9.9	14.1	5.6	8.2	2.9	6.4	14.1	4.8	19.3	7.6	4.5	6.6	6.4	5.5	11.7	11.5	1.5
	中国地方	(500)	8.0	7.8	7.8	12.6	6.4	5.0	1.8	4.6	11.0	4.0	23.2	5.2	5.8	7.8	5.8	5.2	11.2	12.4	1.5
	四国地方	(226)	8.0	8.4	14.2	14.6	5.3	8.0	1.8	8.8	10.6	5.3	13.7	7.1	3.5	8.4	4.9	7.5	11.1	11.1	1.5
	九州地方	(945)	6.8	6.8	8.7	10.4	7.1	6.1	3.3	6.3	12.1	6.5	22.1	7.4	4.9	6.0	6.2	8.8	11.3	12.4	1.5
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(317)	18.6	16.1	22.4	25.9	12.9	16.1	2.5	3.8	9.8	4.4	9.1	3.5	3.2	3.8	4.7	2.5	7.3	4.7	1.7
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(402)	13.7	12.2	12.7	21.6	9.5	13.9	3.2	4.7	12.9	8.0	16.4	5.5	5.5	5.0	4.0	3.5	10.4	4.5	1.7
	受診予定はない	(2,547)	5.1	5.3	7.0	10.4	4.3	6.2	2.7	6.7	15.1	6.7	24.0	8.3	4.2	10.0	5.2	7.3	10.3	12.6	1.5

【基数：検診検討中、非実施者】

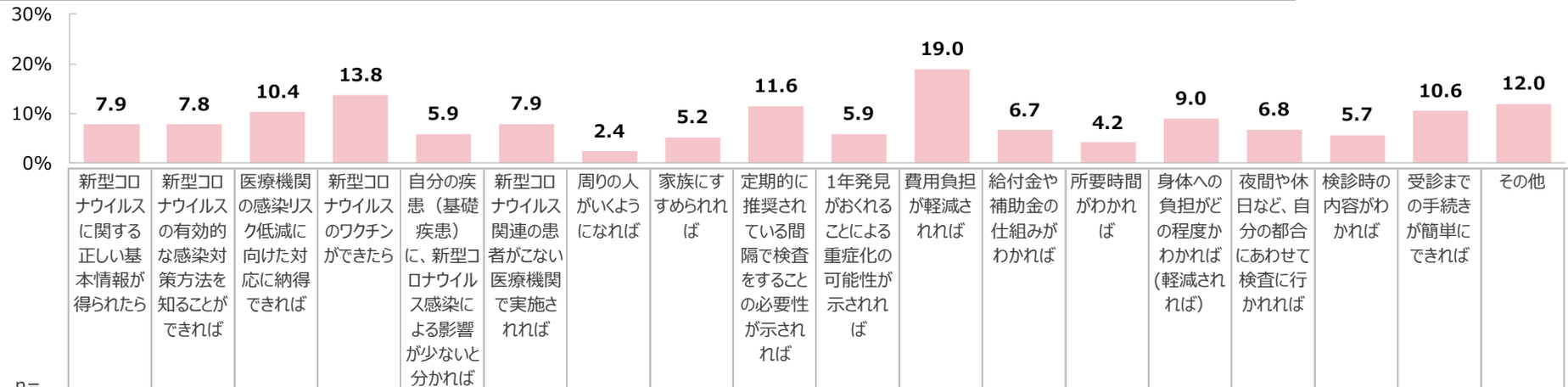
# 各がん検診を受診する状況とは（大腸がん）

- ▶ 大腸がん検診を受診する状況については、「費用負担が軽減されれば」の割合が40～50代で高い。70代では「定期的に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」が高くなっている。
- ▶ 来年度受診予定の人では、「新型コロナウイルスのワクチンができれば」「医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば」など、新型コロナウイルス関連の項目への回答が目立つ。

Q22：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたはまだ以下の「がん検診」を受けていない／受けるかわからないとお答えいただきましたが、どういう状況になれば検診をしようと思いますか？

## 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  
※全体値にて降順



		n=	7.9	7.8	10.4	13.8	5.9	7.9	2.4	5.2	11.6	5.9	19.0	6.7	4.2	9.0	6.8	5.7	10.6	12.0	1.5
性別	全体	(8,331)	7.9	7.8	10.4	13.8	5.9	7.9	2.4	5.2	11.6	5.9	19.0	6.7	4.2	9.0	6.8	5.7	10.6	12.0	1.5
	男性	(4,005)	7.1	6.4	8.7	13.5	6.3	6.5	2.4	5.9	12.4	5.9	21.3	8.1	4.6	6.7	7.8	5.3	10.2	11.7	1.5
	女性	(4,326)	8.6	9.1	11.9	14.0	5.6	9.3	2.5	4.6	10.9	6.0	17.0	5.4	3.8	11.2	5.8	6.1	10.9	12.3	1.6
年代別	40代	(2,409)	7.9	7.6	9.4	13.1	5.0	7.7	3.6	5.9	8.6	5.3	25.9	9.1	6.5	8.7	9.0	6.6	14.2	9.3	1.6
	50代	(1,974)	7.3	7.3	8.9	12.8	5.5	8.1	2.0	4.9	9.9	5.8	24.1	7.5	4.4	8.3	9.6	6.3	10.2	11.8	1.5
	60代	(2,217)	8.9	8.8	11.4	15.2	6.7	8.7	2.0	4.6	11.8	6.1	15.1	5.8	3.0	9.9	5.0	5.4	9.7	11.7	1.5
	70代	(1,731)	7.3	7.4	12.1	14.0	6.8	7.2	2.0	5.4	17.5	6.8	8.9	3.4	2.3	9.2	2.7	4.4	7.0	16.4	1.4
性・年代別	男性40代	(1,194)	7.5	5.4	8.6	14.1	5.1	6.0	3.6	6.8	9.0	5.4	27.1	10.5	7.3	6.3	9.0	5.7	12.6	8.2	1.6
	男性50代	(967)	7.3	5.9	6.7	11.6	5.2	6.3	2.2	5.6	10.2	5.5	25.7	8.4	5.0	6.5	11.2	6.4	10.0	10.7	1.5
	男性60代	(1,059)	7.1	7.6	9.2	14.6	7.4	7.5	1.7	4.8	13.5	5.9	17.9	7.6	3.0	7.0	6.5	5.4	10.7	11.9	1.5
	男性70代	(785)	6.4	6.9	10.8	13.6	7.9	6.0	1.8	6.2	18.7	7.0	11.6	4.7	2.0	7.0	3.6	3.4	6.0	18.0	1.4
	女性40代	(1,215)	8.2	9.7	10.1	12.2	4.9	9.3	3.5	5.0	8.3	5.2	24.7	7.8	5.7	11.0	9.1	7.4	15.6	10.5	1.7
	女性50代	(1,007)	7.3	8.6	11.0	14.0	5.8	9.8	1.8	4.3	9.5	6.2	22.5	6.7	3.9	9.9	8.0	6.2	10.3	12.8	1.6
	女性60代	(1,158)	10.6	10.0	13.4	15.7	6.1	9.8	2.2	4.4	10.2	6.3	12.4	4.2	2.9	12.5	3.6	5.4	8.9	11.6	1.5
	女性70代	(946)	8.0	7.8	13.1	14.3	5.8	8.2	2.1	4.8	16.5	6.6	6.7	2.3	2.4	11.1	2.0	5.3	7.8	15.1	1.4
居住エリア別	北海道	(383)	8.1	8.4	10.2	13.3	6.8	11.0	2.3	4.7	10.7	6.3	20.1	6.0	4.7	8.6	7.0	4.7	10.2	11.0	1.5
	東北地方	(540)	6.1	6.5	9.1	13.1	7.6	8.5	2.0	4.4	14.3	5.4	18.3	6.1	3.3	8.3	8.7	6.3	8.5	11.5	1.5
	関東地方	(2,771)	9.7	9.5	12.7	16.5	6.3	9.2	2.2	4.7	10.8	5.7	18.4	6.8	3.9	7.4	6.9	5.3	10.6	12.0	1.6
	中部地方	(1,483)	8.0	6.9	8.4	11.5	4.7	6.9	2.7	5.3	12.5	7.1	17.5	7.2	4.0	11.3	6.5	6.1	10.7	12.0	1.5
	近畿地方	(1,441)	6.5	6.7	9.7	14.4	5.3	8.0	2.6	5.7	13.0	5.9	18.8	6.9	4.6	9.8	6.5	5.1	11.1	11.9	1.5
	中国地方	(514)	7.2	7.6	6.8	11.7	5.1	5.1	2.5	5.4	9.5	4.9	22.6	4.9	5.1	9.7	7.0	4.7	10.9	12.5	1.4
	四国地方	(226)	7.1	7.5	14.6	15.5	4.9	7.1	2.2	7.1	8.0	4.0	13.7	5.8	2.2	11.5	5.3	7.5	10.6	10.6	1.5
九州地方	(973)	6.2	6.7	9.2	10.1	7.2	6.1	2.7	6.1	11.4	6.2	23.1	6.8	4.9	8.5	6.4	7.4	10.5	13.1	1.5	
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(332)	17.5	16.6	20.2	25.9	9.6	14.5	2.7	4.5	9.6	7.8	9.6	5.1	2.4	4.2	3.3	2.7	8.7	7.5	1.7
	今年度受診年ではないため、来年度受診する予定	(504)	10.7	9.9	14.9	20.6	8.5	11.1	2.2	4.6	16.5	8.7	12.3	2.6	3.0	6.2	3.2	2.8	6.9	10.3	1.5
	受診予定はない	(2,456)	5.5	4.9	5.8	10.5	4.7	5.5	2.8	6.6	14.1	6.4	24.0	8.4	4.1	12.3	5.7	6.7	10.2	13.3	1.5

【基数：検診検討中、非実施者】

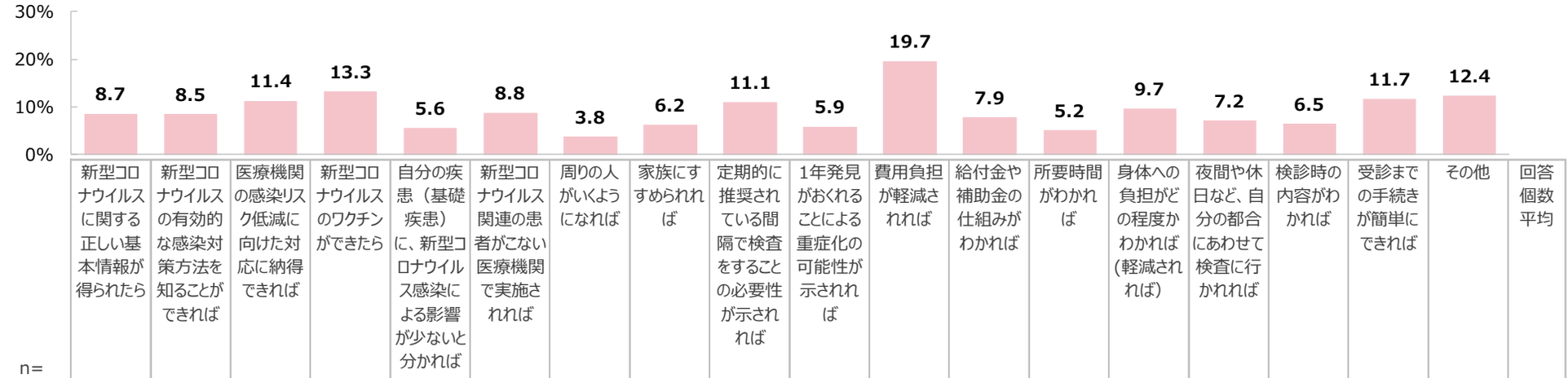
# 各がん検診を受診する状況とは（子宮頸がん）

- 子宮頸がん検診を受診する状況については、「費用負担が軽減されれば」の割合が20～30代で高い。そのほか20代は「給付金や補助金の仕組みがわかれば」「受診までの手続きが簡単であれば」「家族にすすめられれば」「周りの人がいくなれば」「所要時間がわかれば」なども高く、金銭面のほか、**手続きや所要時間、周囲の状況などに対する意見**が見られる。一方、70代では「定期的に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」が高くなっている。
- 来年度受診予定の人では、「**新型コロナウイルスのワクチンができたなら**」「**医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば**」など、新型コロナウイルス関連の項目への回答が目立つ。

Q22：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたはまだ以下の「がん検診」を受けていない／受けるかわからないとお答えいただきましたが、どう状況になれば検診をしようと思えますか？

## 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  
※全体値にて降順



		n=	8.7	8.5	11.4	13.3	5.6	8.8	3.8	6.2	11.1	5.9	19.7	7.9	5.2	9.7	7.2	6.5	11.7	12.4	1.6
性・年代別	全体	(6,383)	8.7	8.5	11.4	13.3	5.6	8.8	3.8	6.2	11.1	5.9	19.7	7.9	5.2	9.7	7.2	6.5	11.7	12.4	1.6
	女性20代	(808)	8.3	7.1	9.5	9.3	5.2	7.3	10.8	16.5	11.6	6.3	29.8	17.3	10.5	10.1	9.2	11.3	17.3	5.1	2.0
	女性30代	(991)	11.6	10.0	11.9	14.6	5.9	9.6	4.3	7.7	9.9	6.1	28.3	12.8	8.6	9.2	10.8	8.5	16.5	9.1	2.0
	女性40代	(1,160)	8.1	9.7	11.3	12.7	5.3	9.7	3.0	4.1	7.3	5.1	23.5	8.6	5.5	9.7	9.9	5.9	13.9	11.8	1.7
	女性50代	(1,037)	7.8	8.1	11.1	14.2	5.1	9.9	2.4	3.4	8.3	6.5	21.5	6.1	3.9	8.4	8.3	4.6	9.3	14.9	1.5
	女性60代	(1,288)	9.7	8.9	12.1	15.0	6.3	9.1	2.6	4.2	12.4	5.5	12.3	3.6	2.5	11.5	4.5	5.0	9.0	13.2	1.5
	女性70代	(1,099)	6.6	7.1	11.6	12.6	5.6	6.6	1.7	4.6	16.9	6.4	7.2	2.4	2.1	8.7	1.7	5.6	6.6	18.3	1.3
居住エリア別	北海道	(286)	8.7	8.7	10.8	13.6	8.0	9.8	2.4	5.6	8.4	5.6	21.7	6.6	5.9	8.7	9.1	6.3	11.2	11.9	1.6
	東北地方	(426)	7.3	7.7	10.3	13.4	7.5	9.4	4.2	7.0	12.0	5.6	17.1	7.5	4.7	8.9	8.0	6.6	7.3	12.4	1.6
	関東地方	(2,153)	9.9	10.5	13.0	15.2	5.7	10.2	3.3	5.5	10.2	5.1	18.9	7.9	5.1	8.9	6.9	5.5	12.5	12.4	1.7
	中部地方	(1,098)	8.2	7.2	8.9	11.4	5.1	7.7	4.2	6.3	13.1	6.8	16.6	7.7	4.7	12.1	8.8	6.7	11.7	12.1	1.6
	近畿地方	(1,104)	7.3	6.7	11.3	13.0	4.8	8.3	4.3	7.2	11.3	6.2	22.3	8.6	5.3	9.3	6.8	6.8	11.7	12.6	1.6
	中国地方	(394)	8.6	10.7	9.4	11.7	3.0	5.6	2.3	5.6	8.4	5.3	25.4	7.4	6.1	10.2	6.3	8.1	10.2	14.5	1.6
	四国地方	(178)	7.3	5.6	12.9	11.8	4.5	7.3	2.8	6.2	11.2	7.3	20.2	8.4	5.1	7.3	5.6	8.4	11.2	11.8	1.6
九州地方	(744)	9.0	7.7	11.7	11.7	6.9	7.9	5.1	6.9	12.4	6.9	20.2	7.9	5.4	9.7	5.9	7.5	13.4	12.1	1.7	
当該がん検診受診予定	今年度受診年だが来年度に回す予定	(229)	14.8	16.2	22.7	26.6	12.2	17.0	1.7	4.8	9.6	5.2	11.4	5.2	7.0	1.3	9.2	3.5	9.2	8.3	1.9
	今年度受診年ではないため、来年度受ける予定	(594)	8.6	9.6	11.4	14.5	6.1	9.6	2.4	3.5	16.5	8.2	20.9	5.6	3.4	7.2	5.9	2.5	8.9	13.3	1.6
	受診予定はない	(1,909)	5.4	5.6	6.5	9.7	4.1	5.8	4.2	7.9	11.8	7.3	21.8	7.6	4.2	14.6	4.3	7.3	10.7	18.4	1.6

【基数：検診検討中、非実施者】

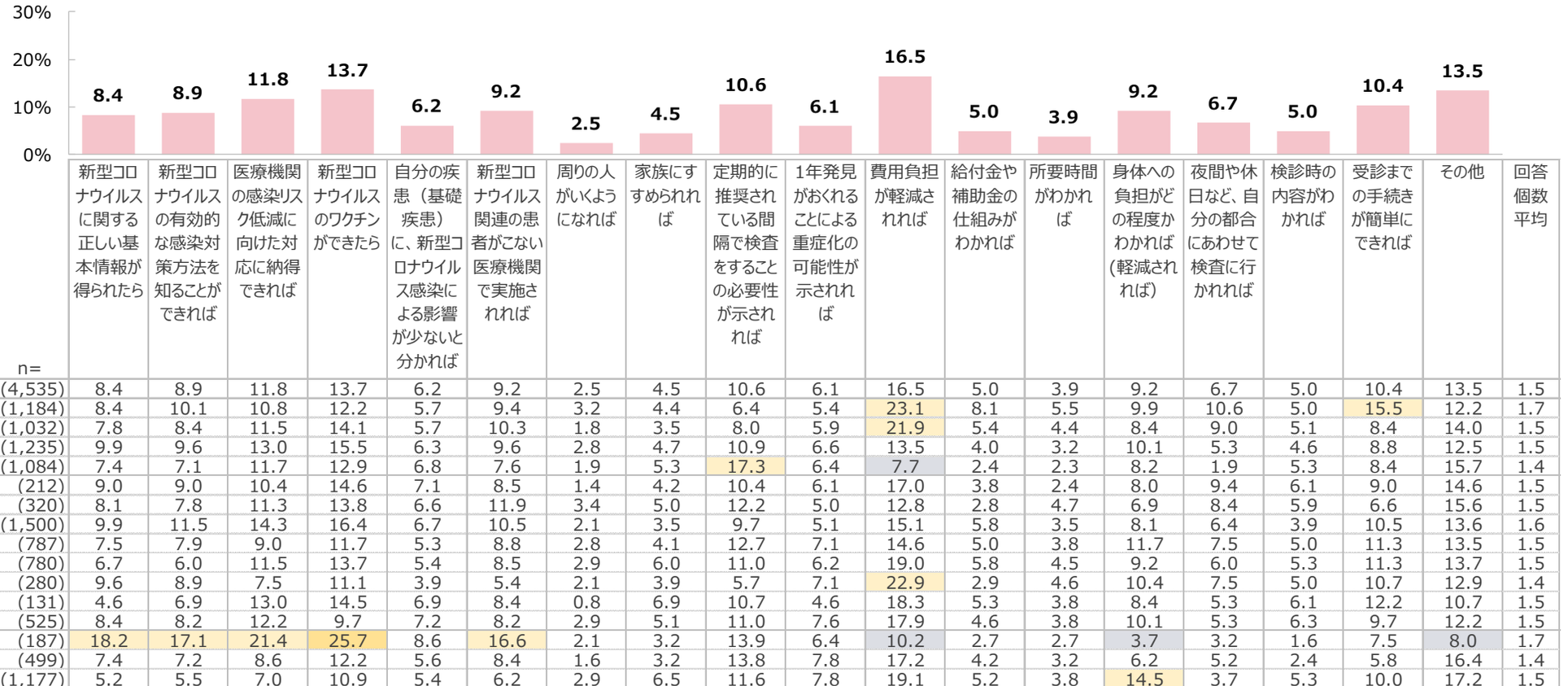
# 各がん検診を受診する状況とは（乳がん）

- ▶ 乳がん検診を受診する状況については、「費用負担が軽減されれば」の割合が40～50代で高い。40代は次いで「受診までの手続きが簡単にできれば」もが高い。一方、70代では「定期的に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」が高くなっている。
- ▶ 来年度受診予定の人では、「新型コロナウイルスのワクチンができたなら」「医療機関の感染リスク低減に向けた対応に納得できれば」など、新型コロナウイルス関連の項目への回答が目立つ。

Q22：今年度（2020年4月～2021年3月）、あなたはまだ以下の「がん検診」を受けていない／受けるかわからないとお答えいただきましたが、どういう状況になれば検診をしようと思いますか？

## 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  
※全体値にて降順



【基数：検診検討中、非実施者】

## がん検診受診後、精密検査が必要になった場合の選択（回答者全体、性別、年代別、性・年代別）

- がん検診受診で精密検査が必要になった場合の対応では、「かかりつけ医に相談する」と回答した人の割合が**40.9%**で最も高く、以下、「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」が3割程度で続く。「何もしない」は8.5%にとどまる。
- 60代以上の高齢層では「かかりつけ医に相談する」と回答した人の割合が高く、30代以下の若年層では「家族や知り合いに相談する」や「何もしない」が高い。なお、「家族や知り合いに相談する」は女性若年層、「何もしない」は男性若年層で高くなっている。

Q23：「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	回答個数平均
全体		(15,000)	40.9	30.6	29.2	23.3	19.2	14.8	0.5	8.5	1.6
性別	男性	(7,404)	40.4	31.5	26.0	18.9	13.4	12.2	0.6	11.4	1.4
	女性	(7,596)	41.4	29.7	32.3	27.6	24.7	17.4	0.4	5.7	1.7
年代別	20代	(1,976)	30.7	33.1	23.4	24.3	27.1	13.9	0.1	19.7	1.5
	30代	(2,493)	31.5	36.7	27.4	25.6	24.9	15.2	0.3	13.8	1.6
	40代	(2,939)	34.6	35.3	28.3	26.7	20.3	16.4	0.4	8.1	1.6
	50代	(2,468)	40.4	30.6	28.6	23.1	15.8	15.0	0.8	6.6	1.5
	60代	(2,892)	48.7	26.2	32.7	20.3	14.5	13.9	0.6	3.3	1.6
	70代	(2,232)	59.2	20.9	33.8	19.4	13.9	14.0	0.9	2.4	1.6
	性・年代別	男性20代	(1,006)	27.9	32.4	24.1	22.9	20.7	12.9	0.2	26.6
男性30代		(1,260)	28.0	39.0	24.9	23.0	19.6	13.6	0.3	18.5	1.5
男性40代		(1,481)	33.0	34.8	24.1	20.5	14.9	12.8	0.5	11.3	1.4
男性50代		(1,230)	41.5	31.5	25.3	16.9	10.0	12.0	0.6	8.7	1.4
男性60代		(1,408)	52.0	28.0	28.7	15.8	8.2	11.3	0.7	3.3	1.4
男性70代		(1,019)	61.6	20.9	29.4	14.2	7.9	10.0	1.5	2.4	1.5
女性20代		(970)	33.6	33.9	22.7	25.9	33.8	14.8	-	12.5	1.6
女性30代		(1,233)	35.1	34.4	29.8	28.2	30.3	16.9	0.3	8.9	1.8
女性40代		(1,458)	36.4	35.7	32.6	32.9	25.9	20.0	0.3	4.8	1.8
女性50代		(1,238)	39.3	29.7	31.8	29.2	21.6	18.0	1.0	4.6	1.7
女性60代		(1,484)	45.5	24.5	36.5	24.6	20.4	16.4	0.4	3.2	1.7
女性70代		(1,213)	57.2	20.9	37.5	23.7	18.9	17.4	0.5	2.4	1.8

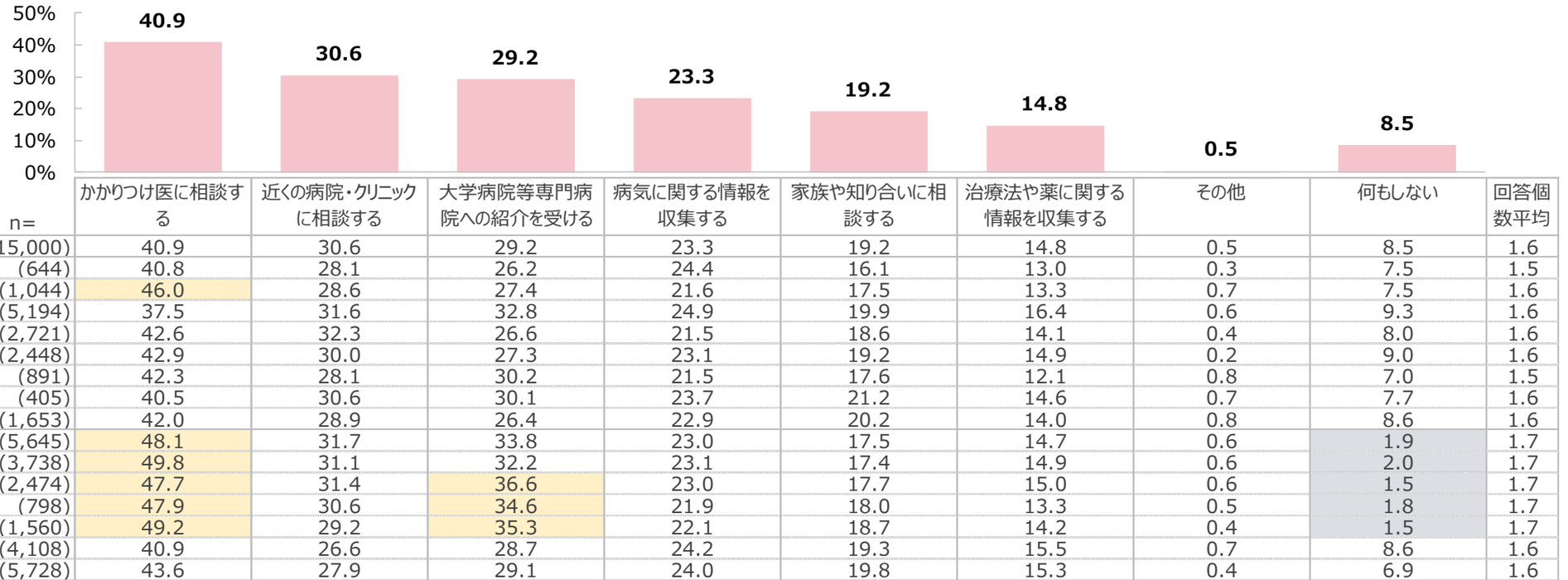
【基数：対象者全体】

# がん検診受診後、精密検査が必要になった場合の選択（居住エリア別、いずれかがん検診実施状況別）

- いずれかがん検診実施者のうち、すでに実施している人や来年度受ける予定の人（今年度も来年度も受けない、わからないと回答した以外の人）では、「かかりつけ医に相談する」と回答した人の割合が高い。

Q23：「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  
 ※全体値にて降順



【基数：対象者全体】

\*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

## 調査結果詳細

### 4. 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の対比.....	91
知っている健康医療情報.....	92~93
知りたい健康医療情報.....	94~95

# 知っている健康医療情報と知りたい健康医療情報の対比

- ▶ 「新型コロナウイルスに関する正しい基本情報」「新型コロナウイルス感染予防に有効な方法」は、知っている人の割合も、知りたいと思っている人の割合も、ともに高いが、「新型コロナウイルスに関する正しい基本情報」は知っている人より知りたい人の方が多く、「新型コロナウイルス感染予防に有効な方法」は知っている人の方が知りたい人よりも多い。
- ▶ 認知（知っていると回答した人の割合）とニーズ（知りたいと回答した人の割合）の差が大きい事柄としては、「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」「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」「自分の症状に関係する治療法の選択枝や、詳しい治療」などが挙げられ、知っている人より知りたい人の方が多い。

Q24：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。



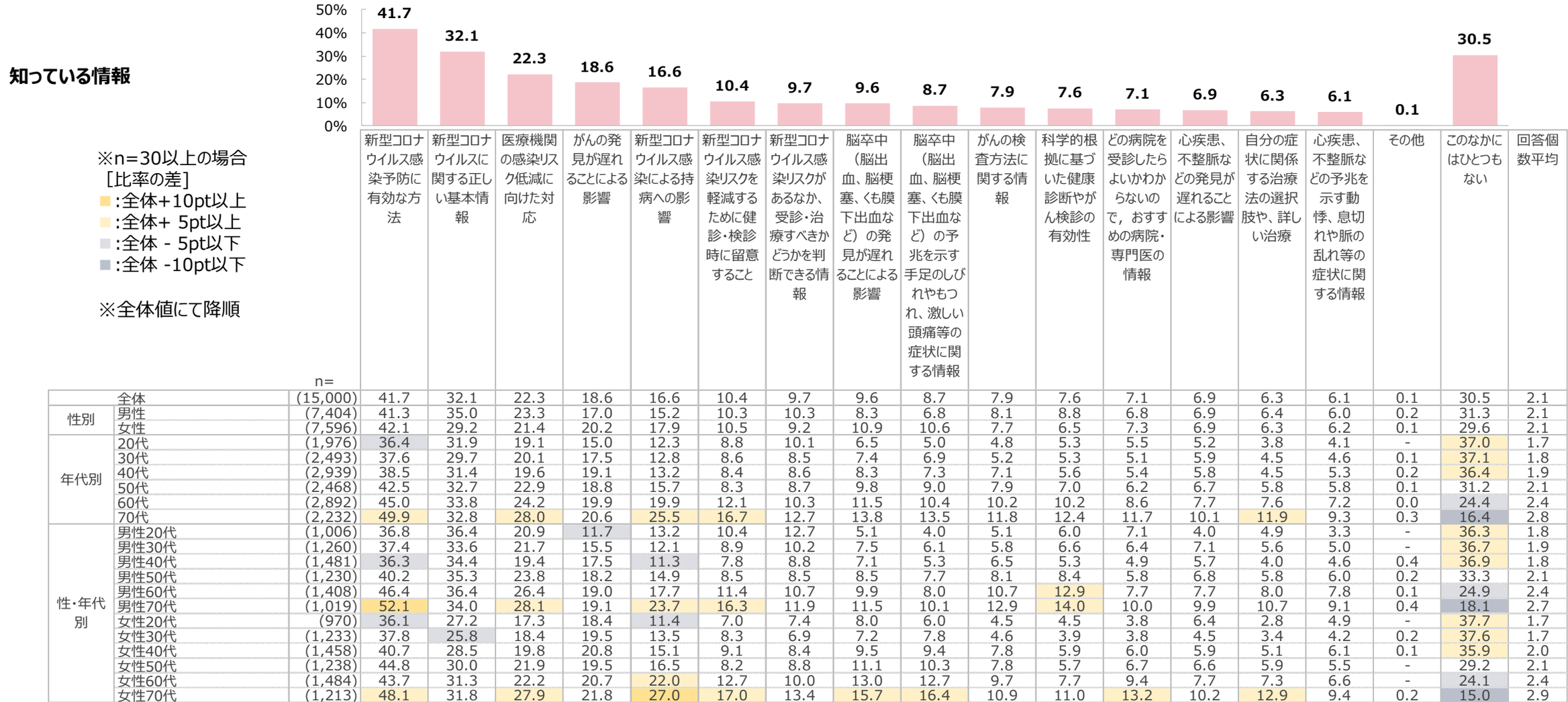
	n=	新型コロナウイルスに関する正しい基本情報	新型コロナウイルス感染予防に有効な方法	どの病院を受診したらよいかわからないので、おすすめの病院・専門医の情報	新型コロナウイルス感染リスクがあるなか、受診・治療すべきかどうかを判断できる情報	医療機関の感染リスク低減に向けた対応	自分の症状に関係する治療法の選択枝や、詳しい治療	新型コロナウイルス感染リスクを軽減するために健診・検診時に留意すること	がんの検査方法に関する情報	新型コロナウイルス感染による持病への影響	科学的根拠に基づいた健康診断やがん検診の有効性	脳卒中（脳出血、脳梗塞、くも膜下出血など）の予兆を示す手足のしびれやもつれ、激しい頭痛等の症状に関する情報	がんの発見が遅れることによる影響	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	脳卒中（脳出血、脳梗塞、くも膜下出血など）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	その他	このなかにはひとつもない	回答個数平均
知っている情報	(15,000)	32.1	41.7	7.1	9.7	22.3	6.3	10.4	7.9	16.6	7.6	8.7	18.6	6.1	9.6	6.9	0.1	30.5	2.1
知りたい情報	(15,000)	39.7	32.9	29.0	24.9	22.4	20.4	18.9	18.0	17.9	17.4	16.4	14.5	13.3	11.9	11.4	3.6	-	3.1

【基数：対象者全体】

# 知っている健康医療情報

- ▶ 知っている健康医療情報としては、「新型コロナウイルス感染予防に有効な方法」（41.7%）が最も高く、次いで「新型コロナウイルスに関する正しい基本情報」（32.1%）、「医療機関の感染リスク低減に向けた対応」（22.3%）が挙げられる。最も高い項目であっても知っている人の割合は41.7%と半数に満たない。
- ▶ 男女とも70代が、他の年代に比べ、知っている健康医療情報が多い（認知の幅が広い傾向）。

Q24：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】

▶ いずれかのがん検診の実施者のうち、「今年度（2020年度）に受けた人や来年度（2021年度）に受ける予定」の人で、下記健康医療情報の認知の割合が高め。

Q24：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

※全体値にて降順

		n=	41.7	32.1	22.3	18.6	16.6	10.4	9.7	9.6	8.7	7.9	7.6	7.1	6.9	6.3	6.1	0.1	30.5	回答個 数平均
居住エリア別	全体	(15,000)	41.7	32.1	22.3	18.6	16.6	10.4	9.7	9.6	8.7	7.9	7.6	7.1	6.9	6.3	6.1	0.1	30.5	2.1
	北海道	(644)	42.1	32.9	22.5	17.9	18.5	12.4	11.2	12.0	11.3	8.1	7.6	7.0	7.9	7.9	8.2	0.2	30.7	2.3
	東北地方	(1,044)	41.4	29.7	24.3	21.2	18.4	11.5	11.2	12.8	10.9	8.8	8.1	7.7	8.8	7.0	7.3	-	28.2	2.3
	関東地方	(5,194)	43.6	34.5	23.4	18.6	15.9	10.9	10.3	9.2	8.1	8.2	8.3	6.8	7.1	6.2	5.9	0.1	29.7	2.2
	中部地方	(2,721)	40.6	30.6	21.0	18.0	16.3	10.4	9.4	8.7	7.8	6.8	7.2	7.1	6.1	5.8	5.4	0.1	29.9	2.0
	近畿地方	(2,448)	40.2	30.8	20.7	19.4	16.8	9.2	8.7	10.0	9.5	8.3	6.9	6.7	7.2	6.0	6.5	0.2	31.9	2.1
	中国地方	(891)	41.8	31.8	21.4	20.2	16.2	9.3	8.8	8.6	8.1	9.3	7.1	7.3	7.1	6.6	5.8	0.2	31.3	2.1
	四国地方	(405)	41.0	30.1	22.5	15.6	15.8	13.6	8.1	7.9	8.4	6.7	8.4	8.4	5.2	6.4	6.2	-	29.4	2.0
	九州地方	(1,653)	39.9	30.6	22.4	17.2	17.3	9.2	9.6	9.6	9.2	7.4	7.1	7.6	5.7	6.8	5.5	0.2	32.8	2.1
いずれか がん検診 実施者	今年度実施者計	(5,645)	48.9	36.8	27.7	24.7	20.2	14.1	11.8	11.9	10.7	11.6	11.3	8.4	8.7	8.5	7.6	0.1	20.9	2.6
	今年度10月まで実施済み	(3,738)	49.1	37.2	28.8	24.4	21.3	14.5	12.3	11.4	10.0	11.3	11.7	8.2	8.2	9.0	7.0	0.1	20.5	2.6
	今年度11月～3月実施予定	(2,474)	48.7	36.1	26.3	25.7	19.2	13.8	11.2	13.1	11.9	12.7	11.4	8.8	9.9	8.6	8.9	0.2	21.0	2.7
	来年度受ける予定	(798)	48.1	34.8	27.7	22.1	22.3	15.7	13.4	10.7	9.6	9.8	9.4	10.9	8.3	9.1	7.3	-	18.8	2.6
	今年度は受ける年ではないので来年度受ける予定	(1,560)	47.8	35.6	26.5	24.0	22.0	14.5	11.0	12.1	11.7	12.3	9.9	9.6	8.8	9.4	8.5	-	20.1	2.6
	今年度も来年度もうけない わからない	(4,108) (5,728)	42.1 37.7	30.2 28.0	19.9 19.0	17.4 16.6	17.0 15.7	9.3 8.4	8.8 8.0	10.8 9.0	10.4 8.5	6.8 6.8	6.4 5.9	7.1 6.8	6.8 5.7	6.5 5.7	6.3 5.4	0.3 0.2	31.4 33.5	2.1 1.9

【基数：対象者全体】

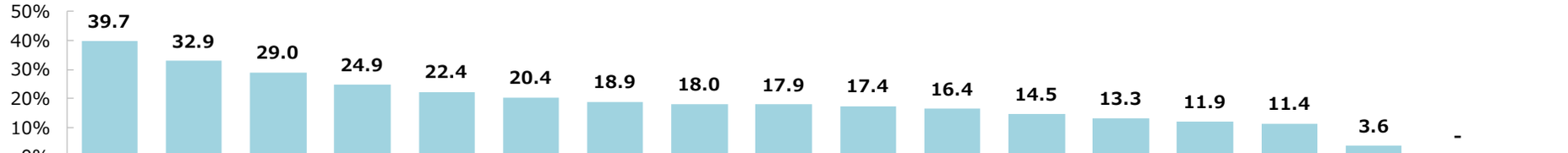
\*いずれかがん検診=胃がん、肺がん、大腸がん、子宮頸がん、乳がんのいずれか

# 知りたい健康医療情報

- ▶ 知りたい健康医療情報としては、「**新型コロナウイルスに関する正しい基本情報**」(39.7%)が最も高く、次いで「**新型コロナウイルス感染予防に有効な方法**」(32.9%)、「**どの病院を受診したらよいかかわからないので、おすすめの病院・専門医の情報**」(29.0%)が挙げられる。
- ▶ 男女とも30代で知りたい情報が多い傾向が見られる。また「**どの病院を受診したらよいかかわからないので、おすすめの病院・専門医の情報**」については、男性に比べ女性で知りたい人の割合が高い。

Q24：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

※全体値にて降順

		n=	39.7	32.9	29.0	24.9	22.4	20.4	18.9	18.0	17.9	17.4	16.4	14.5	13.3	11.9	11.4	3.6	-	回答個 数平均
性別	全体	(15,000)	39.7	32.9	29.0	24.9	22.4	20.4	18.9	18.0	17.9	17.4	16.4	14.5	13.3	11.9	11.4	3.6	-	3.1
	男性	(7,404)	38.0	30.4	23.9	20.8	20.2	17.4	16.5	17.9	17.6	17.7	17.2	15.2	13.0	12.1	12.1	4.6	-	2.9
	女性	(7,596)	41.3	35.4	33.9	28.9	24.4	23.3	21.2	18.2	18.2	17.0	15.6	13.9	13.5	11.7	10.7	2.7	-	3.3
年代別	20代	(1,976)	47.3	36.0	25.3	22.0	24.5	17.3	17.5	19.1	17.3	15.7	19.0	16.0	13.5	13.0	13.1	2.6	-	3.2
	30代	(2,493)	48.1	40.0	30.7	27.8	27.0	21.1	21.9	23.1	19.2	19.5	19.1	19.0	15.9	14.0	14.4	3.1	-	3.6
	40代	(2,939)	40.3	33.8	30.7	23.9	23.5	21.3	19.8	20.8	17.4	17.6	18.7	17.7	15.8	13.6	13.7	3.4	-	3.3
	50代	(2,468)	37.6	29.8	29.4	23.3	19.8	20.5	17.1	16.5	16.1	15.8	14.7	12.8	12.0	10.6	9.5	4.2	-	2.9
	60代	(2,892)	33.6	28.6	28.6	25.5	20.7	19.8	17.6	15.0	17.3	17.4	13.1	11.8	10.7	9.9	9.1	3.8	-	2.8
	70代	(2,232)	33.1	30.2	28.0	26.4	18.7	21.7	19.1	13.3	20.5	18.1	13.8	9.6	11.4	10.4	8.7	4.5	-	2.9
	80代	(1,006)	41.3	31.9	21.5	20.4	23.1	16.0	17.0	18.0	18.4	16.8	22.0	17.1	13.4	13.5	13.9	3.5	-	3.1
性・年代別	男性20代	(1,260)	46.7	38.4	26.4	24.1	25.2	19.6	20.7	24.4	20.2	20.2	21.6	20.2	16.6	15.6	16.0	4.3	-	3.6
	男性30代	(1,481)	39.0	31.2	24.4	20.1	20.6	17.6	15.7	19.6	16.0	16.7	19.1	18.4	15.0	13.8	14.1	4.4	-	3.1
	男性40代	(1,230)	36.2	27.2	24.6	18.0	17.3	17.3	13.6	16.5	14.7	17.4	14.3	12.8	10.8	9.9	9.3	4.8	-	2.6
	男性50代	(1,408)	33.0	25.2	22.5	21.2	18.6	17.0	16.3	15.5	17.2	17.3	13.9	12.4	11.2	10.8	10.3	4.6	-	2.7
	男性60代	(1,019)	32.0	28.7	23.5	20.9	16.5	16.5	15.7	12.1	20.0	18.3	12.1	9.2	10.6	8.5	8.6	6.1	-	2.6
	男性70代	(970)	53.6	40.2	29.3	23.6	26.0	18.7	17.9	20.3	16.1	14.5	15.9	14.9	13.6	12.5	12.2	1.8	-	3.3
	女性20代	(1,233)	49.6	41.5	35.1	31.6	28.8	22.6	23.0	21.9	18.2	18.7	16.5	17.8	15.2	12.4	12.8	1.9	-	3.7
	女性30代	(1,458)	41.5	36.5	37.2	27.8	26.5	25.1	23.9	21.9	18.9	18.6	18.4	16.9	16.5	13.4	13.3	2.3	-	3.6
	女性40代	(1,238)	38.9	32.3	34.2	28.4	22.2	23.7	20.6	16.6	17.4	14.2	15.2	12.8	13.2	11.3	9.8	3.6	-	3.1
	女性50代	(1,484)	34.3	31.8	34.4	29.6	22.7	22.6	18.9	14.6	17.4	17.4	12.3	11.3	10.2	9.1	8.0	3.0	-	3.0
	女性60代	(1,213)	34.0	31.4	31.7	31.1	20.6	26.1	22.0	14.3	20.9	18.0	15.3	9.9	12.1	12.0	8.8	3.2	-	3.1

【基数：対象者全体】

- ▶ 来年度受ける予定の人で、「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」「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」の割合がやや高い。

Q24：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

※全体値にて降順

		n=	39.7	32.9	29.0	24.9	22.4	20.4	18.9	18.0	17.9	17.4	16.4	14.5	13.3	11.9	11.4	3.6	-	回答個 数平均
居住エリア別	全体	(15,000)	39.7	32.9	29.0	24.9	22.4	20.4	18.9	18.0	17.9	17.4	16.4	14.5	13.3	11.9	11.4	3.6	-	3.1
	北海道	(644)	35.2	31.2	27.5	25.3	23.9	19.1	18.9	17.1	17.7	17.2	17.1	13.7	12.0	11.2	10.1	4.3	-	3.0
	東北地方	(1,044)	40.6	32.3	27.9	24.5	22.5	19.5	18.1	15.9	21.0	15.9	17.4	13.1	13.7	12.2	12.0	3.3	-	3.1
	関東地方	(5,194)	40.8	33.2	29.6	25.9	23.9	21.2	20.0	18.2	18.2	18.8	16.5	14.5	13.7	12.2	12.1	3.6	-	3.2
	中部地方	(2,721)	41.9	34.2	28.5	24.7	21.3	20.1	18.9	17.7	17.7	17.2	15.7	14.4	13.6	11.8	11.3	3.3	-	3.1
	近畿地方	(2,448)	39.6	33.6	30.3	24.8	21.9	21.1	18.5	18.0	17.6	17.0	15.9	14.6	12.7	11.9	11.2	3.6	-	3.1
	中国地方	(891)	36.0	31.4	26.2	22.0	18.4	19.2	16.4	16.4	15.4	14.9	14.5	12.6	12.3	10.4	8.5	3.8	-	2.8
	四国地方	(405)	38.5	29.9	26.7	23.2	20.7	21.5	16.0	18.5	17.8	17.0	15.8	16.3	10.6	9.4	9.4	3.5	-	2.9
	九州地方	(1,653)	36.3	31.5	29.3	24.3	21.7	18.9	18.2	20.6	17.1	16.4	17.7	16.6	13.5	12.6	12.2	4.1	-	3.1
いずれかがん検診実施者	今年度実施者計	(5,645)	39.2	32.8	31.3	26.9	22.7	21.9	20.8	17.4	18.7	18.5	16.2	14.8	14.3	12.7	12.0	2.5	-	3.2
	今年度10月まで実施済み	(3,738)	39.2	33.0	31.8	27.1	22.2	22.5	20.0	17.1	19.2	18.9	17.4	14.9	14.8	13.3	12.4	2.4	-	3.3
	今年度11月～3月実施予定	(2,474)	38.0	31.9	30.4	26.9	23.4	22.0	22.3	17.6	18.4	17.7	14.7	14.7	13.7	12.1	11.8	2.5	-	3.2
	来年度受ける予定	(798)	38.5	33.6	33.5	32.1	26.3	18.2	24.2	16.2	20.6	17.9	12.8	14.2	12.5	11.0	11.8	2.0	-	3.3
	今年受ける年ではないので来年度受ける予定	(1,560)	38.2	33.0	33.5	29.1	24.8	22.5	21.5	17.2	19.7	18.5	15.3	13.5	14.2	12.5	11.5	2.0	-	3.3
	今年度も来年度もうけないわからない	(4,108)	35.8	30.3	29.0	23.2	19.0	20.6	15.8	15.7	15.7	16.3	13.3	10.8	11.4	9.3	8.8	5.9	-	2.8
わからない	(5,728)	38.6	32.3	29.8	25.0	21.7	20.9	18.6	17.5	17.9	16.6	15.5	13.7	12.7	11.1	10.3	2.8	-	3.0	

【基数：対象者全体】

The logo for Johnson & Johnson, featuring the company name in a red, cursive script font.

JOHNSON & JOHNSON K.K.  
MEDICAL COMPANY

## 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](mailto:press@its.jnj.com)  
03-4411-7155