

市民向けがん対策アンケート結果報告

I. 調査の概要

(1) 調査の目的

札幌市民のがんに関する意識について調査すること。

(2) 調査対象

札幌市に住民票がある男性 40 歳以上 75 歳未満、女性 20 歳以上 75 歳未満の方

(3) 調査期間

平成 27 年 11 月 20 日 (金) ~ 12 月 11 日 (金)

(4) 調査方法

郵送による配付、郵送・ウェブフォーム・e-mail による回収

(5) 配付・回収数

5,000 名に配布し 1,802 票を回収 (回収率 : 36.0%)。

凡例

<SA> シングルアンサー (単一回答)

<MA> マルチアンサー (複数回答)

<FA> フリーアンサー (自由記述回答)

N サンプル数

注記

○各図表で示すサンプルサイズ「N」は、注記のない限り、非該当者（その設問に答える必要のない方）を除いた数であるため、回収数以下になる。

○「不明」は、未回答（未記入）などで回答内容が不明であることを示す。

○マルチアンサー設問<MA>では、表記の割合の合計は 100%を超える。

○シングルアンサー設問<SA>に関しても、表記の割合は選択肢ごとに小数点第二位を四捨五入しているため、合計が 100%にならない場合がある。

○表では、各行ごとに最も高い割合のセルは濃い網掛、2 番めはやや薄い網掛、3 番めは薄い網掛をしている。

II. 調査結果

1. 回答者の属性

(1) 性別

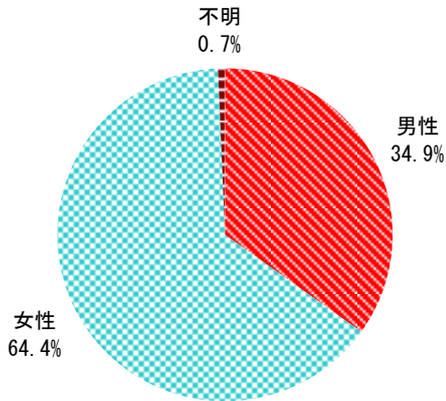


図 1-1 性別<SA> (N=1,802)

(2) 年齢

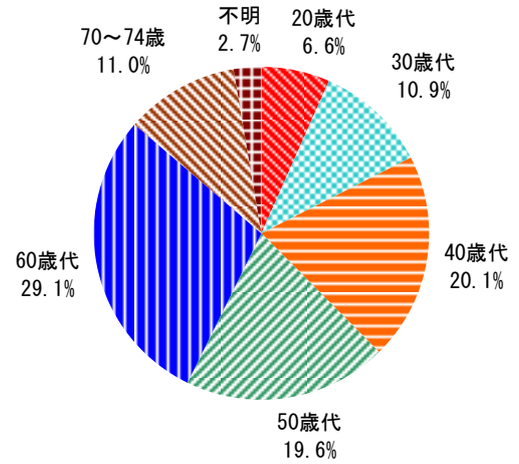


図 1-2 年齢<SA> (N=1,802)

全設問についてクロス集計表を掲載

(3) 居住区

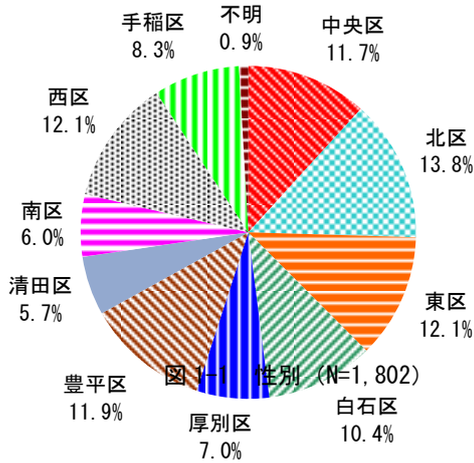


図 1-3 居住区<SA> (N=1,802)

(4) 職業

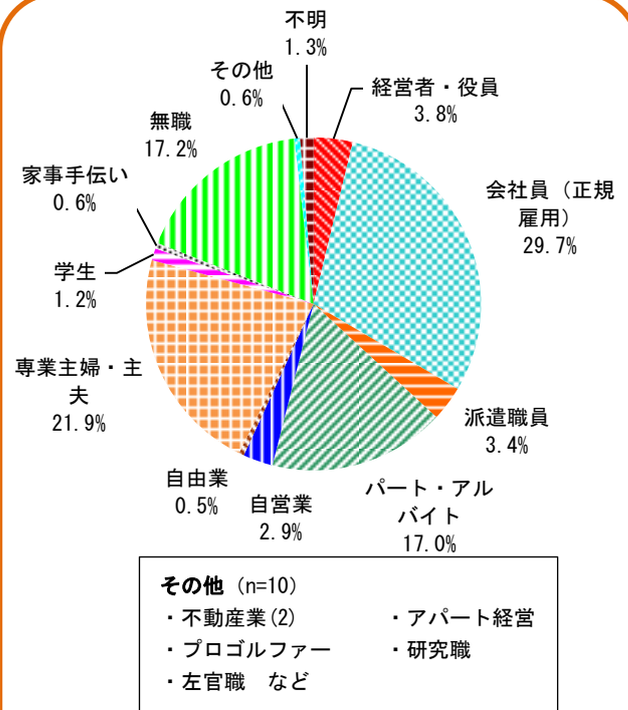


図 1-4 職業<SA> (N=1,802)

その他 (n=10)
 ・不動産業(2) ・アパート経営
 ・プロゴルファー ・研究職
 ・左官職 など

「5. 健康診断・がん検診」について
 クロス集計を実施

(5) 業種

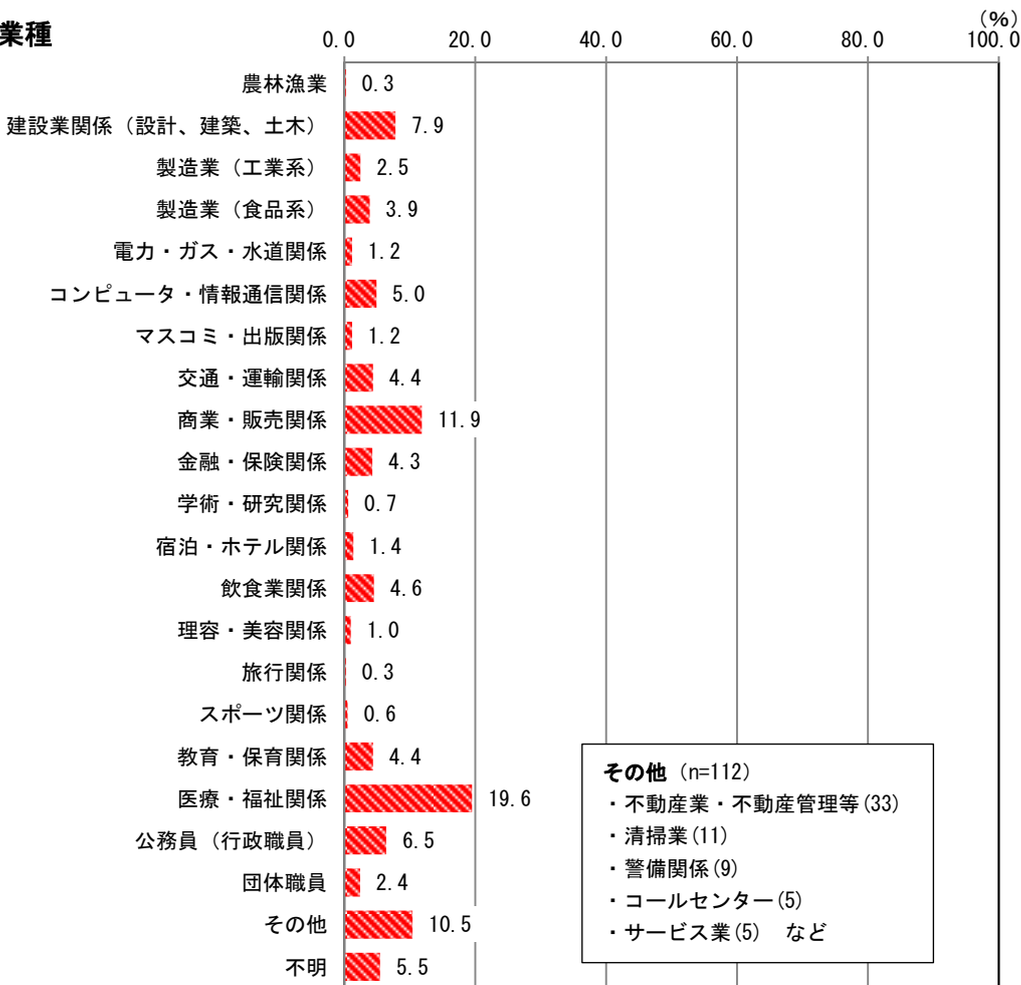


図 1-5 業種<SA> (N=1,802)

(6) 世帯構成

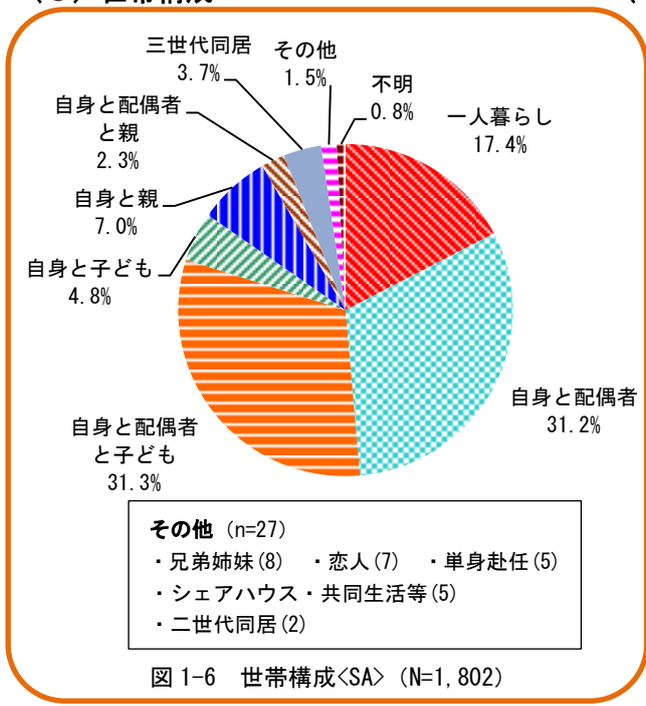


図 1-6 世帯構成<SA> (N=1,802)

(7) 世帯年収

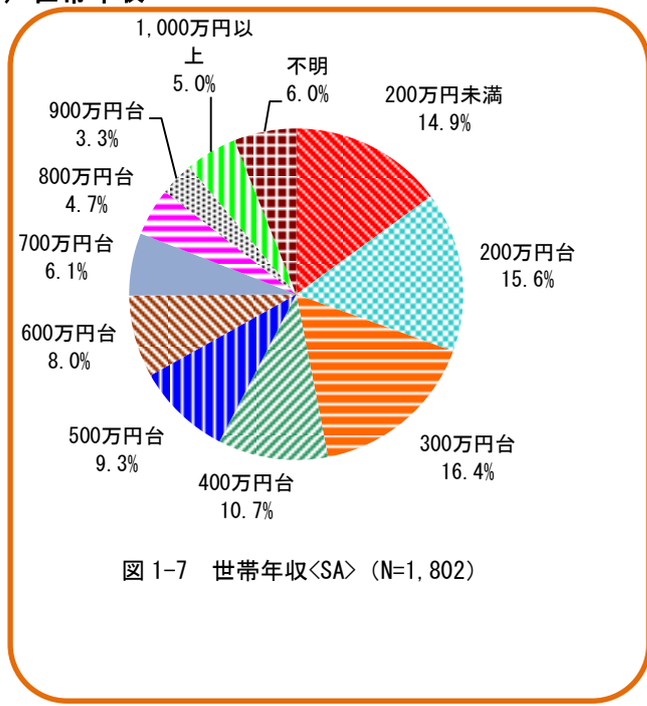


図 1-7 世帯年収<SA> (N=1,802)

「9. がん入院治療後の療養」について
クロス集計を実施

「5. 健康診断・がん検診」について
クロス集計を実施

(8) 近親者でがんにかかった人がいるか

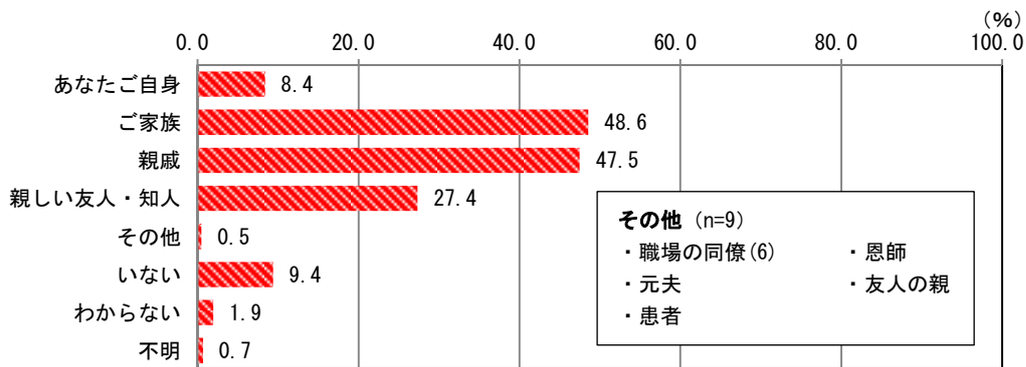
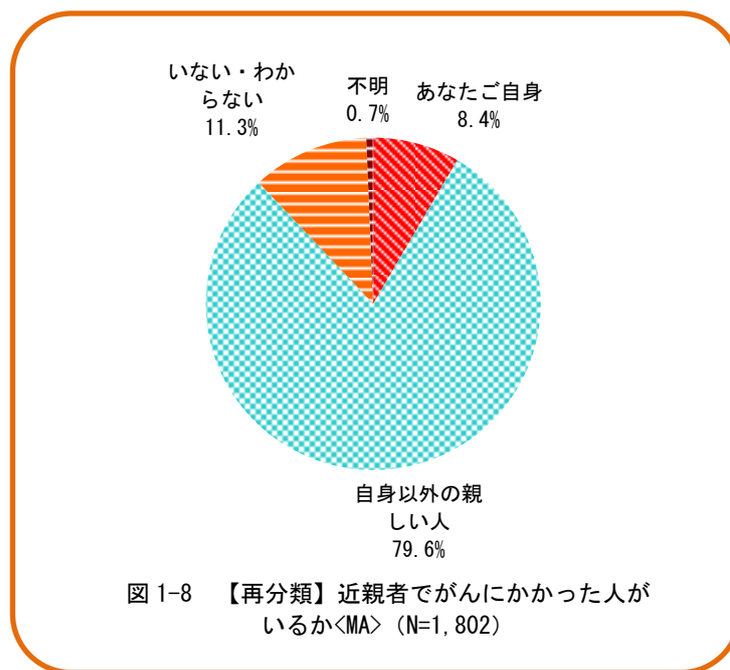


図 1-8 近親者でがんにかかった人がいるか<MA>
(N=1,802)

◎回答結果を元に「あなたご自身」、(自身はかかっているが)「自身以外の親しい人」がかった、「いない・わからない」で再分類した。



「2. がんに対する認識」「3. がんの予防、早期発見・治療」
についてクロス集計を実施

2. がんに対する認識

(1) がんへの恐れ

◎がんについて、約9割が「怖い」と回答。

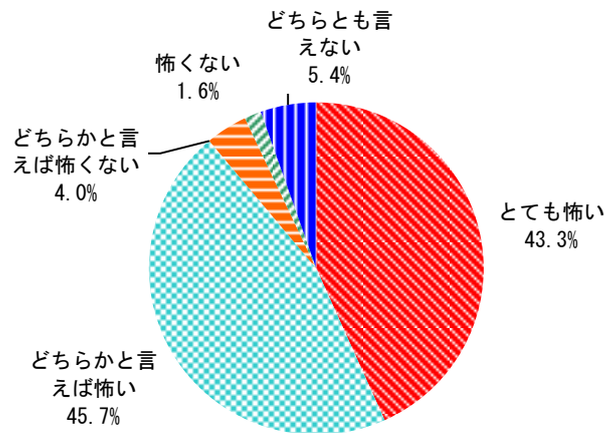


図 2-1-1 がんへの恐れ<SA> (N=1, 783)

* 不明除く

表 2-1-2 【性・年代別】がんへの恐れ<SA>

* 不明除く

	とても怖い	どちらかと言えば怖い	どちらかと言えば怖くない	どちらかと言えば怖くない	どちらとも言えない
全体 (N=1, 772)	43.2	45.7	4.0	1.6	5.4
男性全体 (N=622)	35.7	50.3	5.1	2.9	5.9
40歳代 (N=127)	33.9	52.8	3.9	4.7	4.7
50歳代 (N=139)	45.3	43.9	1.4	3.6	5.8
60歳代 (N=251)	32.3	53.0	7.2	1.6	6.0
70～74歳 (N=97)	34.0	48.5	6.2	3.1	8.2
女性全体 (N=1, 150)	47.3	43.2	3.4	1.0	5.1
20歳代 (N=117)	56.4	38.5	2.6	-	2.6
30歳代 (N=195)	51.8	38.5	2.1	2.6	5.1
40歳代 (N=232)	55.2	36.2	3.0	0.9	4.7
50歳代 (N=212)	41.5	46.7	5.7	0.5	5.7
60歳代 (N=266)	35.7	53.8	4.1	0.4	6.0
70～74歳 (N=99)	52.5	37.4	2.0	2.0	6.1

(2) がんが怖い理由 *がんが怖い人限定

◎「治っても再発・転移の可能性があるから」「抗がん剤の副作用や痛みなどの苦痛があるから」「死亡する可能性が高いから」が特に多く 7 割以上が挙げた。「家族に大きな負担をかけることになるから」「治療費が高額になるから」が次ぎ、約 6 割が挙げている。

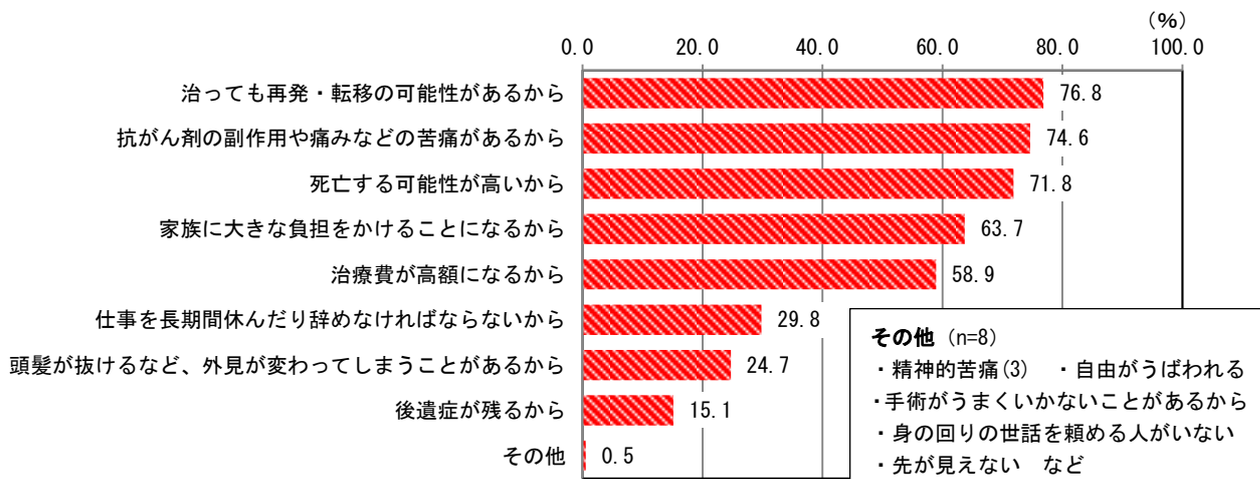


図 2-2-1 がんへの恐れ<MA> (N=1,581)

*がんが怖い人限定、不明除く

表 2-2-2 【性・年代別】がんへの恐れ<MA>

*がんが怖い人限定、不明除く

	死亡する可能性が高いから	抗がん剤の副作用や痛みなどの苦痛があるから	後遺症が残るから	頭髪が抜けることなどがあ外見が変わるから	治っても再発・転移の可能性があるから	治療費が高額になるから	仕事を長期間休んだり辞めなければならないから	家族に大きな負担をかけることになるから	その他
全体 (N=1,571)	71.8	74.6	15.2	24.8	76.9	58.9	29.9	63.7	0.5
男性全体 (N=533)	76.4	67.5	12.6	14.6	69.4	53.7	31.7	60.6	0.4
40歳代 (N=110)	73.6	61.8	10.9	17.3	68.2	55.5	45.5	65.5	0.9
50歳代 (N=124)	82.3	66.1	13.7	12.1	66.1	47.6	45.2	50.8	-
60歳代 (N=212)	76.4	69.8	12.3	13.2	70.8	55.2	23.1	65.6	-
70~74歳 (N=80)	72.5	71.2	13.8	17.5	72.5	57.5	12.5	58.8	1.2
女性全体 (N=1,038)	69.5	78.2	16.6	30.1	80.7	61.6	29.0	65.2	0.6
20歳代 (N=111)	75.7	73.9	12.6	33.3	78.4	50.5	19.8	55.0	-
30歳代 (N=176)	75.0	80.7	13.1	33.0	84.1	64.8	39.2	66.5	-
40歳代 (N=212)	72.2	77.4	17.9	32.1	74.5	62.7	41.0	72.6	0.5
50歳代 (N=186)	63.4	74.7	15.1	21.5	78.5	64.5	37.1	67.7	1.6
60歳代 (N=237)	64.6	84.0	19.0	31.6	87.3	60.8	17.7	65.0	0.8
70~74歳 (N=88)	69.3	75.0	21.6	28.4	81.8	62.5	4.5	58.0	-

(3) がんについて知っていたこと

◎全体では「がんは検診などにより早期に発見することが可能である」「喫煙は様々ながんの原因となる」「初期のがんは自覚症状があらわれないことが多い」が8割超、「受動喫煙も様々ながんの原因となる」「ピロリ菌の感染は胃がんの原因となる」は6割超の人が認知していた。

◎一方で「肥満は、特に閉経後の女性にとって乳がんの原因となる」「がんは早期に発見・治療した場合、約9割が治る」「過度の飲酒は様々ながんの原因となる」については、低い認知にとどまっている。

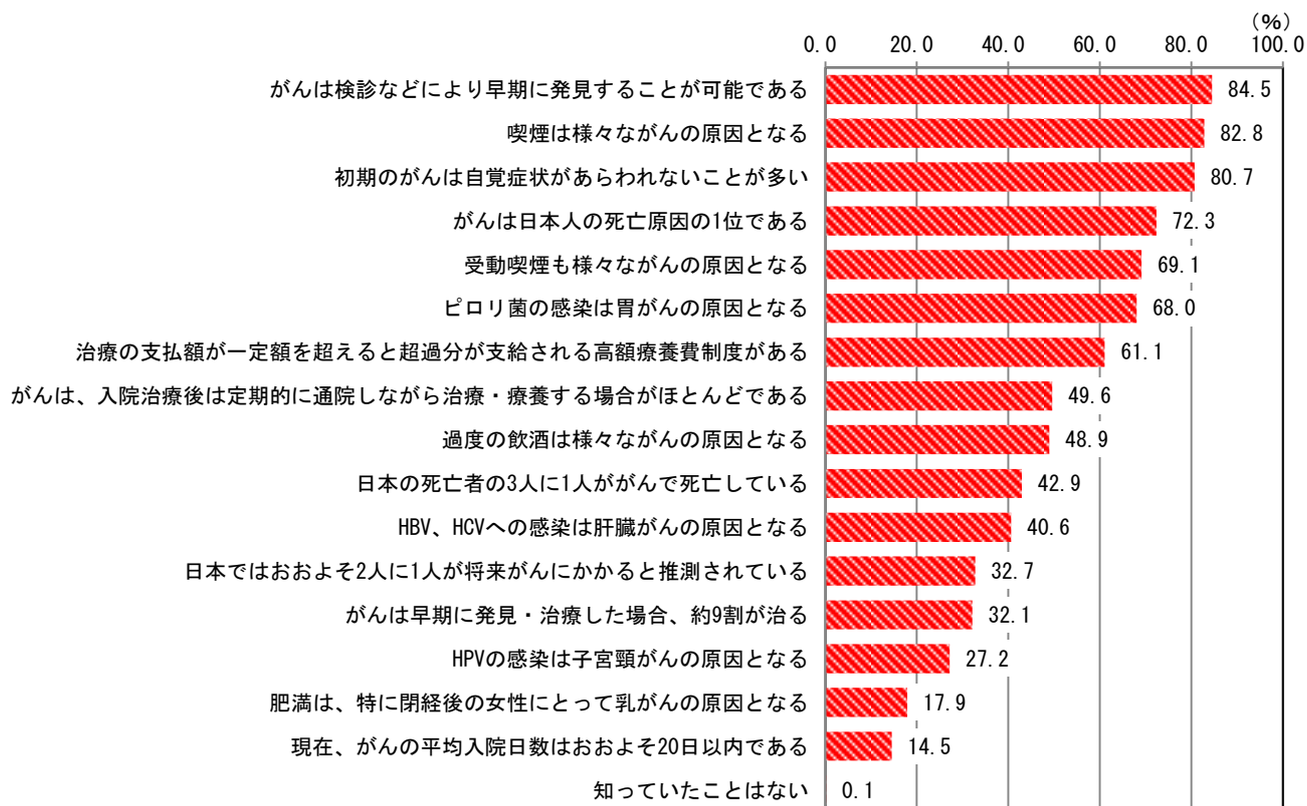


図 2-3-1 がんについて知っていたこと<MA>
(N=1,556)

◎年代別に見ると、特に若年層で「初期のがんは自覚症状があらわれないことが多い」が比較的低くなっている。

◎「ピロリ菌の感染は胃がんの原因となる」については、特に若年層の認知度が低い。

◎「受動喫煙も様々ながんの原因となる」については、若年層ほど認知が高く浸透していることが分かる。

表 2-3-2 【性・年代別】がんについて知っていたこと<MA>
* 不明除く

	がんは検査などが可能であり早期に発見すること	喫煙は様々ながんの原因となる	初期のがんは自覚症状があらわれないことが多い	がんは日本人の死亡原因の1位である	受動喫煙も様々ながんの原因となる	ピロリ菌の感染は胃がんの原因となる	治療の支払額が一定額を超える費用がある	通院しながら治療・療養する場に	がんは、入院治療後は定期的に通院しながら治療・療養する場に	過度の飲酒は様々ながんの原因となる
全体 (N=1,545)	84.7	82.9	80.6	72.4	69.1	68.3	61.0	49.6	49.1	
男性全体 (N=522)	82.0	83.0	77.6	76.4	65.1	65.9	56.1	42.1	46.0	
40歳代 (N=121)	78.5	78.5	70.2	83.5	67.8	59.5	47.9	29.8	43.0	
50歳代 (N=116)	80.2	81.9	77.6	76.7	65.5	56.0	51.7	42.2	41.4	
60歳代 (N=195)	87.2	87.7	75.9	75.4	66.7	75.9	62.6	46.7	52.8	
70～74歳 (N=83)	77.1	79.5	91.6	68.7	60.2	66.3	56.6	53.0	43.4	
女性全体 (N=1,023)	86.0	82.9	82.2	70.4	71.2	69.5	63.5	53.4	50.6	
20歳代 (N=106)	80.2	81.1	71.7	77.4	74.5	36.8	43.4	33.0	50.0	
30歳代 (N=181)	86.7	86.7	80.1	77.3	79.6	62.4	55.8	45.3	61.3	
40歳代 (N=219)	89.5	81.3	79.9	74.4	72.6	69.4	64.4	49.8	49.8	
50歳代 (N=179)	86.6	82.7	86.0	72.6	69.8	79.3	67.0	51.4	53.6	
60歳代 (N=222)	87.8	83.8	85.6	62.6	68.5	80.2	76.1	68.0	44.6	
70～74歳 (N=89)	78.7	79.8	89.9	53.9	59.6	80.9	66.3	68.5	42.7	

	日本の死亡している3人に1人が	H B V、H C Vへの感染は肝臓	将来はがんにかかると推測され	日本ではおおよそ2人に1人が	がんは早期に発見・治療した場	H P Vの感染は子宮頸がんの原	肥満は、特に閉経後の女性に	現在、20日以内で入院日数はお	知っていることはない
全体 (N=1,545)	43.0	40.5	32.7	32.1	27.2	17.9	14.6	0.1	
男性全体 (N=522)	45.6	37.5	31.6	36.6	12.1	10.3	13.0	-	
40歳代 (N=121)	47.1	38.0	20.7	31.4	16.5	9.1	9.9	-	
50歳代 (N=116)	49.1	27.6	27.6	33.6	12.1	10.3	7.8	-	
60歳代 (N=195)	45.6	42.1	41.0	41.5	11.3	11.8	16.4	-	
70～74歳 (N=83)	41.0	42.2	31.3	36.1	8.4	8.4	18.1	-	
女性全体 (N=1,023)	41.7	42.0	33.2	29.8	35.0	21.7	15.4	0.2	
20歳代 (N=106)	40.6	29.2	19.8	19.8	27.4	16.0	8.5	-	
30歳代 (N=181)	38.1	38.1	23.8	22.1	44.2	18.8	13.3	-	
40歳代 (N=219)	41.1	38.8	26.5	24.2	47.9	23.7	14.6	0.5	
50歳代 (N=179)	50.8	47.5	37.4	26.8	37.4	25.1	12.8	0.6	
60歳代 (N=222)	43.2	50.0	45.9	41.0	26.6	22.1	22.1	-	
70～74歳 (N=89)	31.5	46.1	42.7	49.4	15.7	25.8	22.5	-	

◎自身・親しい人の罹病経験別に見ると、ほとんどの項目について、罹病者が身近にいない人ほど認知度が低くなっている。

表 2-3-3 【がん罹病経験別】がんについて知っていたこと<MA>
* 不明除く

	がんは検診などが可能で早期に発見すること	喫煙は様々ながんの原因となる	初期のがんは自覚症状があらわれないことが多い	がんは日本人の死亡原因の1位である	受動喫煙も様々ながんの原因となる	ピロリ菌の感染は胃がんの原因となる	治療の支払額が一定額を超える	通院しながら治療・療養する場	がんは、入院治療後は定期的に通院しながら治療・療養する場	過度の飲酒は様々ながんの原因となる
全体 (N=1, 547)	84.6	82.7	80.7	72.3	69.2	68.1	61.0	49.5	48.9	
自身 (N=121)	90.1	88.4	92.6	69.4	72.7	76.0	81.0	68.6	60.3	
親しい人 (N=1, 251)	85.5	83.5	81.2	72.7	70.0	70.2	61.4	50.2	49.2	
いない・わからない (N=175)	74.3	73.1	68.6	71.4	60.6	47.4	44.6	31.4	38.9	

	日本の死亡している3人に1人が	H B V、H C Vへの感染は肝臓	将来がんにかかる人と推測され	日本ではおおよそ2人に1人が	がんは早期に発見・治療した場	H P Vの感染は子宮頸がんの原因となる	肥満は、特に閉経後の女性にとつて乳がんの原因となる	現在、がんの平均入院日数はお	知っていたことはない
全体 (N=1, 547)	43.0	40.5	32.7	32.1	27.1	17.8	14.5	0.1	
自身 (N=121)	52.9	57.0	51.2	52.1	36.4	26.4	32.2	-	
親しい人 (N=1, 251)	42.8	40.7	33.0	31.1	27.3	18.0	13.9	0.1	
いない・わからない (N=175)	37.1	27.4	17.7	25.1	20.0	10.9	6.3	0.6	

3. がんの予防、早期発見・治療

(1) がんの予防、早期発見・治療につながると知っていたこと

- ◎「喫煙をしないこと」「定期的ながん検診を受けること」が最も高くなっている。
- ◎全体では「適切な体重を維持すること」「がんの原因となる感染症の検査・予防・治療をすること」「野菜や果物を多めにとること」「塩辛い食品をなるべく控えること」の割合が比較的低い。

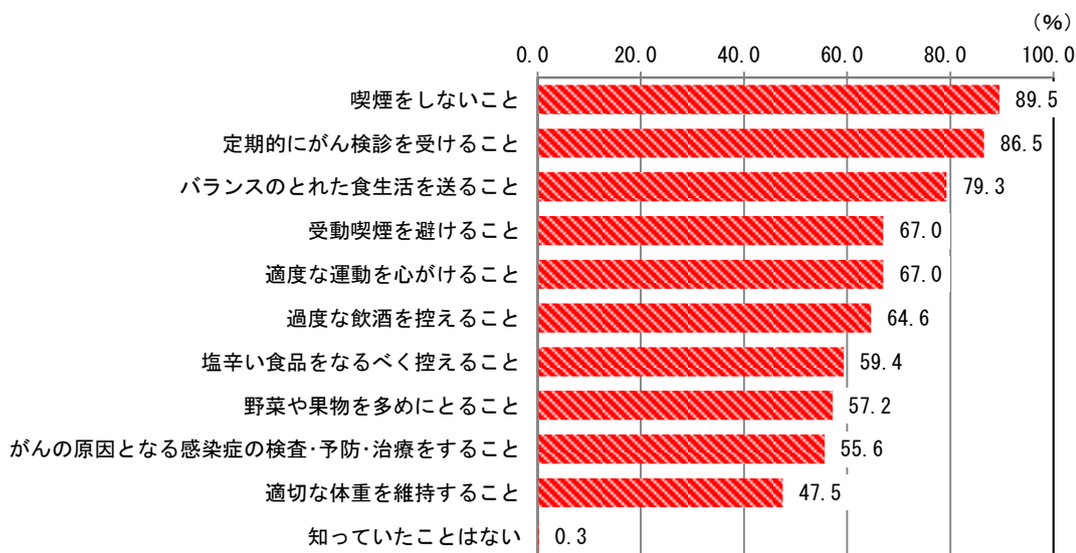


図 3-1-1 がんの予防、早期発見・治療につながると知っていたこと<MA> (N=1, 791)

* 不明除く

表 3-1-2 【性・年代別】がんの予防、早期発見・治療につながると知っていたこと<MA>

* 不明除く

	喫煙をしないこと	定期的ながん検診を受けること	バランスのとれた食生活を送ること	受動喫煙を避けること	適度な運動を心がけること	過度な飲酒を控えること	塩辛い食品をなるべく控えること	野菜や果物を多めにとること	がんの原因となる感染症の検査・予防・治療をすること	適切な体重を維持すること	知っていたことはない
全体 (N=1, 779)	89.6	86.5	79.4	67.1	67.0	64.6	59.4	57.2	55.6	47.6	0.3
男性全体 (N=624)	90.7	81.1	74.4	64.1	63.5	63.1	58.7	58.0	56.4	47.9	0.2
40歳代 (N=130)	88.5	78.5	66.9	69.2	62.3	56.2	56.2	53.8	50.8	49.2	-
50歳代 (N=136)	89.0	76.5	69.1	65.4	58.1	61.0	58.8	52.9	52.9	46.3	-
60歳代 (N=252)	94.0	85.7	80.6	64.7	67.1	68.3	61.1	62.3	59.5	50.0	0.4
70~74歳 (N=98)	88.8	78.6	75.5	57.1	64.3	62.2	57.1	61.2	61.2	44.9	-
女性全体 (N=1, 155)	89.0	89.4	82.1	68.7	68.9	65.4	59.7	56.7	55.2	47.4	0.3
20歳代 (N=119)	88.2	89.1	70.6	76.5	65.5	63.0	44.5	44.5	26.9	42.9	0.8
30歳代 (N=194)	90.2	90.7	78.4	76.3	64.4	67.0	55.7	48.5	47.9	46.4	-
40歳代 (N=232)	89.2	87.9	79.3	70.3	72.0	63.4	53.0	57.8	53.4	46.1	0.4
50歳代 (N=214)	85.5	94.4	82.7	64.0	70.6	66.4	62.6	60.3	62.6	51.4	0.5
60歳代 (N=267)	89.5	85.8	88.4	64.8	73.0	65.5	65.5	64.0	63.7	49.1	0.4
70~74歳 (N=100)	93.0	90.0	91.0	62.0	63.0	68.0	77.0	61.0	67.0	51.0	-

◎自身・親しい人の罹病経験別に見ると、ここでもほとんどの項目について、罹病者が身近にいない人ほど認知度が低くなっている。

表 3-1-3 【がん罹病経験別】がんの予防、早期発見・治療につながると知っていたこと<MA>
* 不明除く

	喫煙をしないこと	定期的ながん検診を受けること	バランスのとれた食生活を送ること	受動喫煙を避けること	適度な運動を心がけること	過度な飲酒を控えること	と塩辛い食品をなるべく控えること	野菜や果物を多めにとること	がんの原因となる感染症の検査・予防・治療をすること	適切な体重を維持すること	知っていたことはない
全体 (N=1, 779)	89.5	86.5	79.1	66.9	66.9	64.5	59.2	57.1	55.5	47.5	0.3
自身 (N=150)	90.7	93.3	88.0	73.3	78.7	75.3	69.3	73.3	68.7	62.0	-
親しい人 (N=1, 426)	89.8	86.7	79.2	67.3	66.5	64.7	59.3	56.6	56.7	46.8	0.3
いない・わからない (N=203)	86.7	79.8	71.9	60.1	61.6	55.7	51.7	48.3	37.4	41.9	0.5

(2) がんの予防、早期発見・治療のためにやっていること

◎全体では「喫煙をしないこと」が最も多く約7割が挙げた。

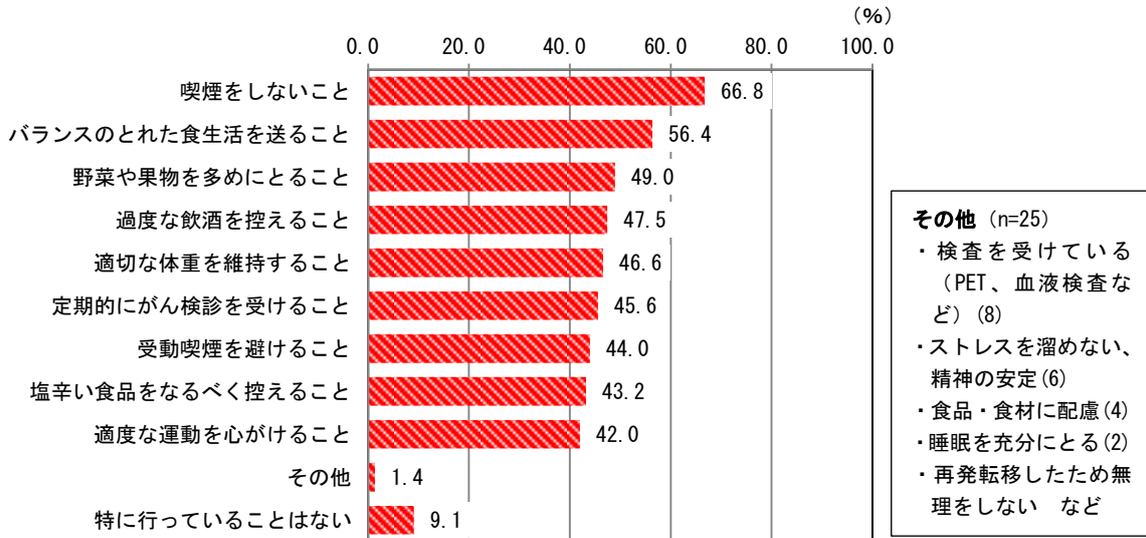


図 3-2-1 がんの予防、早期発見・治療のためにやっていること<MA> (N=1,791)

* 不明除く

◎性・年代別では、概ね若年層ほど「定期的ながん検診を受けること」の率が低くなっている。ただ、40～50歳代の女性で高くなっていることは注目される。

表 3-2-2 【性・年代別】がんの予防、早期発見・治療のためにやっていること<MA>

* 不明除く

	喫煙をしないこと	バランスのとれた食生活を送ること	野菜や果物を多めにとること	過度な飲酒を控えること	適切な体重を維持すること	定期的ながん検診を受けること	受動喫煙を避けること	塩辛い食品をなるべく控えること	適度な運動を心がけること	その他	特にやっていることはない
全体 (N=1,779)	66.8	56.4	49.1	47.6	46.7	45.6	44.0	43.2	42.1	1.4	9.0
男性全体 (N=626)	63.7	52.1	46.8	43.0	47.0	41.5	35.1	38.0	47.1	1.0	9.9
40歳代 (N=130)	56.9	38.5	31.5	36.9	40.0	27.7	28.5	19.2	36.9	-	14.6
50歳代 (N=139)	60.4	51.8	46.8	38.8	45.3	33.8	35.3	36.0	42.4	-	10.8
60歳代 (N=252)	65.1	55.2	50.4	46.0	49.2	49.2	36.5	44.8	54.4	2.0	7.5
70～74歳 (N=97)	76.3	63.9	59.8	49.5	55.7	53.6	42.3	48.5	49.5	1.0	7.2
女性全体 (N=1,153)	68.5	58.8	50.3	50.0	46.5	47.9	48.7	46.1	39.4	1.6	8.5
20歳代 (N=119)	70.6	32.8	31.9	50.4	40.3	21.0	39.5	25.2	24.4	0.8	17.6
30歳代 (N=194)	73.2	46.9	41.2	49.5	39.2	34.0	53.1	30.9	24.7	1.5	13.4
40歳代 (N=232)	69.4	53.0	45.3	49.1	41.4	60.3	49.6	38.4	28.9	0.4	6.9
50歳代 (N=213)	62.9	60.6	54.0	47.4	46.0	54.9	43.2	45.5	40.8	1.9	7.0
60歳代 (N=267)	67.8	75.3	61.8	51.3	54.7	48.3	51.7	61.0	56.9	2.6	6.0
70～74歳 (N=99)	68.7	74.7	60.6	53.5	58.6	57.6	52.5	74.7	55.6	3.0	4.0

◎がん罹病経験別に見ると、すべての項目について、罹病者が身近にいない人ほど実施している率が低くなっている。

表 3-2-3 【がん罹病経験別】がんの予防、早期発見・治療のために行っていること<MA>
* 不明除く

	喫煙をしないこと	バランスのとれた食生活を送ること	野菜や果物を多めにとること	過度な飲酒を控えること	適切な体重を維持すること	定期的ながん検診を受けること	受動喫煙を避けること	と 塩辛い食品をなるべく控えること	適度な運動を心がけること	その他	特に行っていることはない
全体 (N=1, 779)	66.8	56.4	49.0	47.5	46.6	45.6	44.0	43.2	41.9	1.4	9.1
自身 (N=150)	71.3	66.0	58.7	59.3	58.7	71.3	50.0	56.0	55.3	5.3	4.0
親しい人 (N=1, 425)	67.2	57.3	50.0	46.9	47.1	45.5	45.0	43.0	42.1	1.1	8.0
いない・わからない (N=204)	61.3	43.6	34.8	42.6	34.3	27.0	32.4	35.3	30.9	0.5	20.1

(3) がんの予防、早期発見・治療のために今後（も）取り組みたいこと

◎全体では「バランスのとれた食生活を送ること」「定期的ながん検診を受けること」「喫煙をしないこと」が特に多く6割を超えている。

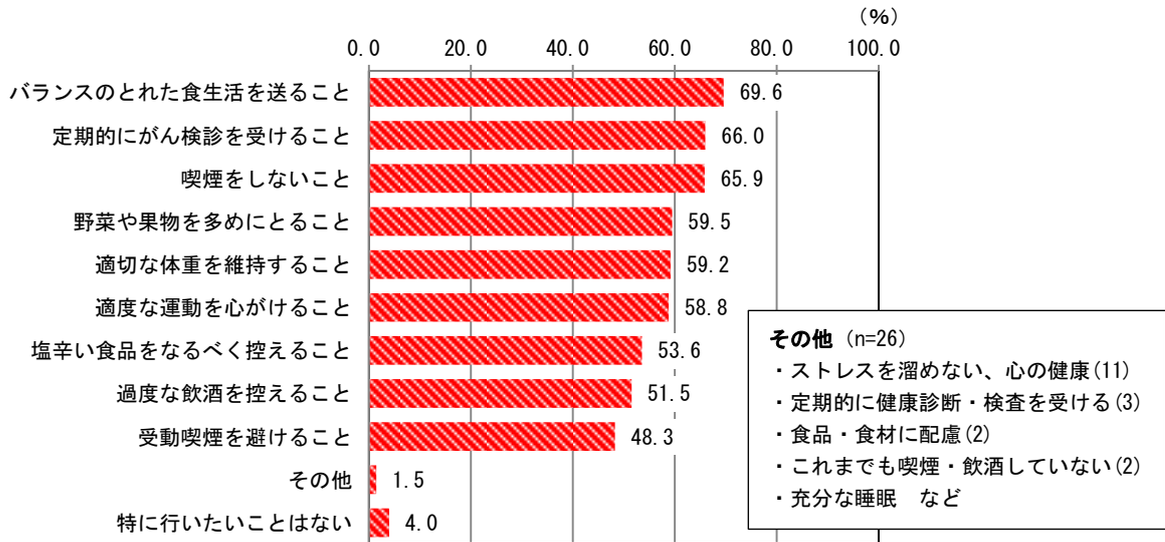


図 3-3-1 がんの予防、早期発見・治療のために今後（も）取り組みたいこと<MA>(N=1,782)
* 不明除く

◎性・年代別では、特に男性で若いほど「定期的ながん検診を受けること」の回答率が低く、40歳代では5割以下であった。

表 3-2-2 【性・年代別】がんの予防、早期発見・治療のために今後（も）取り組みたいこと<MA>
* 不明除く

	こ と バ ラ ン ス の と れ た 食 生 活 を 送 る	定 期 的 に が ん 検 診 を 受 け る こ と	喫 煙 を し な い こ と	野 菜 や 果 物 を 多 め に と る こ と	適 切 な 体 重 を 維 持 す る こ と	適 度 な 運 動 を 心 が け る こ と	と 塩 辛 い 食 品 を な る べ く 控 え る こ と	過 度 な 飲 酒 を 控 え る こ と	受 動 喫 煙 を 避 け る こ と	そ の 他	特 に 行 っ て い る こ と は な い
全体(N=1,770)	69.7	66.0	65.8	59.5	59.3	58.9	53.7	51.5	48.2	1.5	4.0
男性全体(N=624)	61.1	59.9	64.3	53.2	55.1	56.9	45.4	48.7	39.1	1.1	6.1
40歳代(N=131)	52.7	45.0	58.8	42.0	51.1	48.1	29.0	38.2	32.8	0.8	9.2
50歳代(N=139)	63.3	61.9	61.9	54.7	56.1	54.7	49.6	54.7	38.8	0.7	4.3
60歳代(N=250)	62.4	64.4	67.2	56.4	57.6	61.6	49.2	50.4	41.6	2.0	4.8
70~74歳(N=96)	66.7	65.6	67.7	60.4	54.2	61.5	52.1	51.0	42.7	-	7.3
女性全体(N=1,146)	74.3	69.4	66.7	63.0	61.5	59.9	58.2	53.0	53.1	1.7	2.8
20歳代(N=119)	61.3	62.2	66.4	58.8	53.8	59.7	44.5	54.6	47.9	-	4.2
30歳代(N=193)	73.1	68.9	71.5	62.7	61.1	58.5	52.8	57.0	62.2	1.0	2.1
40歳代(N=231)	67.1	74.5	67.5	59.7	61.5	54.5	53.2	52.4	52.8	1.3	3.0
50歳代(N=211)	73.5	73.5	59.2	64.0	62.6	58.3	54.0	49.8	46.9	2.8	2.4
60歳代(N=264)	83.3	65.9	67.0	64.0	63.6	65.9	68.2	52.3	53.4	2.3	3.4
70~74歳(N=99)	82.8	65.7	66.7	69.7	65.7	63.6	74.7	53.5	55.6	2.0	2.0

◎がん罹病経験別に見ると、やはり、すべての項目について、罹病者が身近にいない人ほど実施意向が低くなっている。

表 3-2-3 【がん罹病経験別】がんの予防、早期発見・治療のために今後（も）取り組みたいこと<MA>

	バランスのとれた食生活を送ること	定期的ながん検診を受けること	喫煙をしないこと	野菜や果物を多めにとること	適切な体重を維持すること	適度な運動を心がけること	と塩辛い食品をなるべく控えること	過度な飲酒を控えること	受動喫煙を避けること	その他	特に行っていることはない
全体 (N=1,770)	69.5	66.1	65.7	59.5	59.2	58.8	53.7	51.6	48.3	1.5	4.0
自身 (N=149)	78.5	78.5	73.2	68.5	69.8	63.1	61.7	64.4	58.4	4.7	2.0
親しい人 (N=1,419)	70.0	66.7	66.0	60.0	59.3	59.5	54.0	51.2	48.8	1.2	3.7
いない・わからない (N=202)	59.4	53.0	58.4	49.5	51.0	50.5	45.5	45.5	37.1	1.0	7.4

4. 禁煙

(1) 喫煙習慣の有無

◎全体では喫煙率は2割以下であった。

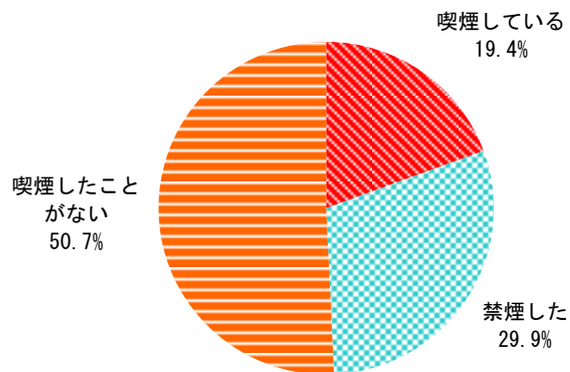


図 4-1-1 喫煙習慣の有無<MA> (N=1,742)

* 不明除く

表 4-1-2 【性・年代別】喫煙習慣の有無<MA>

* 不明除く

	喫煙している	禁煙した	喫煙したことがない
全体 (N=1,730)	19.2	30.0	50.8
男性全体 (N=611)	28.8	49.4	21.8
40歳代 (N=126)	34.9	34.9	30.2
50歳代 (N=138)	32.6	44.2	23.2
60歳代 (N=243)	26.3	53.5	20.2
70～74歳 (N=97)	18.6	67.0	14.4
女性全体 (N=1,119)	14.0	19.4	66.6
20歳代 (N=116)	13.8	8.6	77.6
30歳代 (N=191)	13.1	21.5	65.4
40歳代 (N=231)	15.2	23.4	61.5
50歳代 (N=207)	18.4	23.7	58.0
60歳代 (N=255)	12.9	17.6	69.4
70～74歳 (N=91)	7.7	9.9	82.4

(2) たばこをやめる動機付けになると思うこと

- ◎ 「自分の意志」が突出して高い結果となった。
- ◎ 「家族や友人の協力」「禁煙外来受診の医療費助成」「医師や看護師、保健師などの継続的な指導や支え」が次いで回答者が多かった。

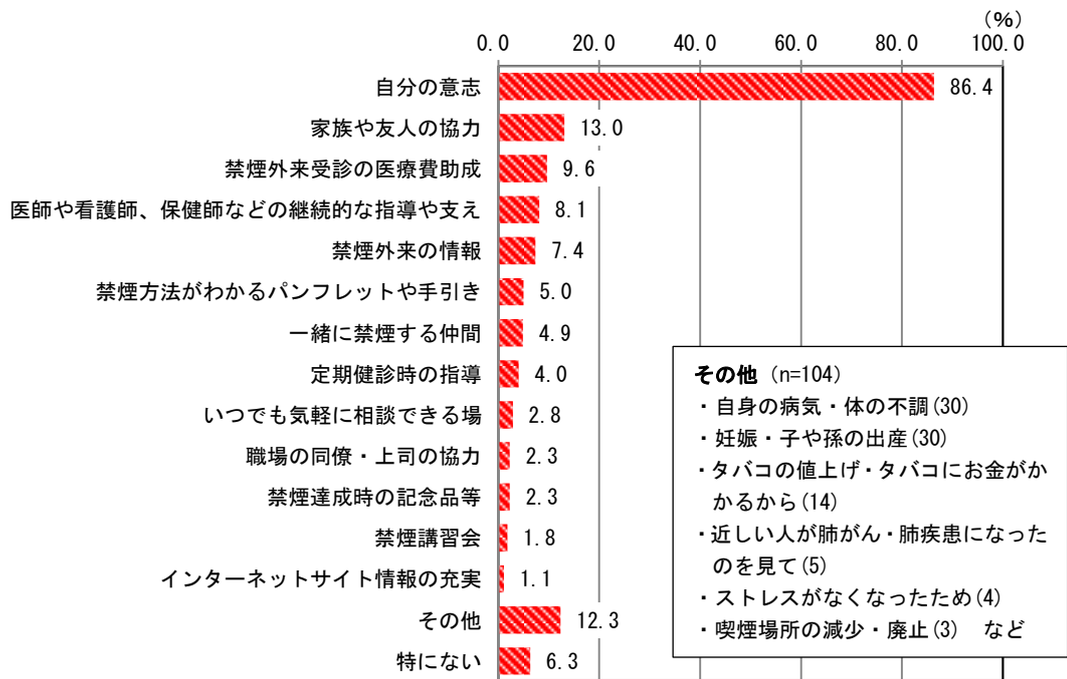


図 4-2-1 たばこをやめる動機付けになると思うこと<MA> (N=1,782)
* 不明除く

表 4-2-2 【性・年代別】たばこをやめる動機付けになると思うこと<MA>

* 不明除く

	自分の意志	家族や友人の協力	禁煙外来受診の医療費助成	医師や看護師、保健師などの継続的な指導や支え	禁煙外来の情報	禁煙方法がわかるパンフレットや手引き	一緒に禁煙する仲間	定期健診時の指導
全体 (N=838)	86.4	13.1	9.7	8.1	7.4	5.0	4.9	4.1
男性全体 (N=474)	85.7	14.1	8.9	9.9	7.6	5.7	4.0	4.6
40歳代 (N=87)	83.9	21.8	10.3	9.2	5.7	4.6	4.6	-
50歳代 (N=106)	83.0	8.5	10.4	10.4	10.4	5.7	6.6	4.7
60歳代 (N=194)	87.6	13.4	8.2	9.3	6.7	5.7	1.5	7.2
70~74歳 (N=81)	88.9	14.8	7.4	11.1	8.6	7.4	6.2	3.7
女性全体 (N=364)	87.4	11.8	10.7	5.8	7.1	4.1	6.0	3.3
20歳代 (N=26)	69.2	15.4	11.5	7.7	11.5	7.7	15.4	3.8
30歳代 (N=64)	85.9	17.2	12.5	6.2	4.7	1.6	4.7	-
40歳代 (N=87)	86.2	17.2	11.5	6.9	10.3	6.9	4.6	4.6
50歳代 (N=86)	90.7	9.3	12.8	4.7	7.0	2.3	4.7	4.7
60歳代 (N=76)	89.5	2.6	6.6	3.9	5.3	3.9	7.9	2.6
70~74歳 (N=15)	93.3	20.0	13.3	6.7	-	6.7	-	6.7

	いつでも気軽に相談できる場	職場の同僚・上司の協力	禁煙達成時の記念品等	禁煙講習会	インターネットサイト情報の充実	その他	特にない
全体 (N=838)	2.9	2.3	2.3	1.8	1.1	12.4	6.2
男性全体 (N=474)	2.7	2.3	2.7	1.7	0.8	9.9	6.8
40歳代 (N=87)	-	4.6	4.6	-	1.1	12.6	9.2
50歳代 (N=106)	4.7	2.8	2.8	-	0.9	6.6	7.5
60歳代 (N=194)	2.6	1.0	3.1	3.1	1.0	10.8	5.7
70~74歳 (N=81)	3.7	2.5	-	2.5	-	9.9	2.5
女性全体 (N=364)	3.0	2.2	1.6	1.9	1.4	15.7	5.5
20歳代 (N=26)	11.5	3.8	7.7	7.7	3.8	15.4	26.9
30歳代 (N=64)	1.6	3.1	3.1	-	1.6	23.4	4.7
40歳代 (N=87)	2.3	3.4	2.3	2.3	1.1	18.4	4.6
50歳代 (N=86)	3.5	1.2	-	3.5	1.2	16.3	3.5
60歳代 (N=76)	1.3	1.3	-	-	1.3	6.6	3.9
70~74歳 (N=15)	6.7	-	-	-	-	6.7	-

(3) 最もたばこをやめる動機付けになると思うこと * 「自分の意思」以外

◎「家族や友人の協力」が最も多く挙げられた。「医師や看護師、保健師などの継続的な指導や支え」「禁煙外来受診の医療費助成」が次ぐ。

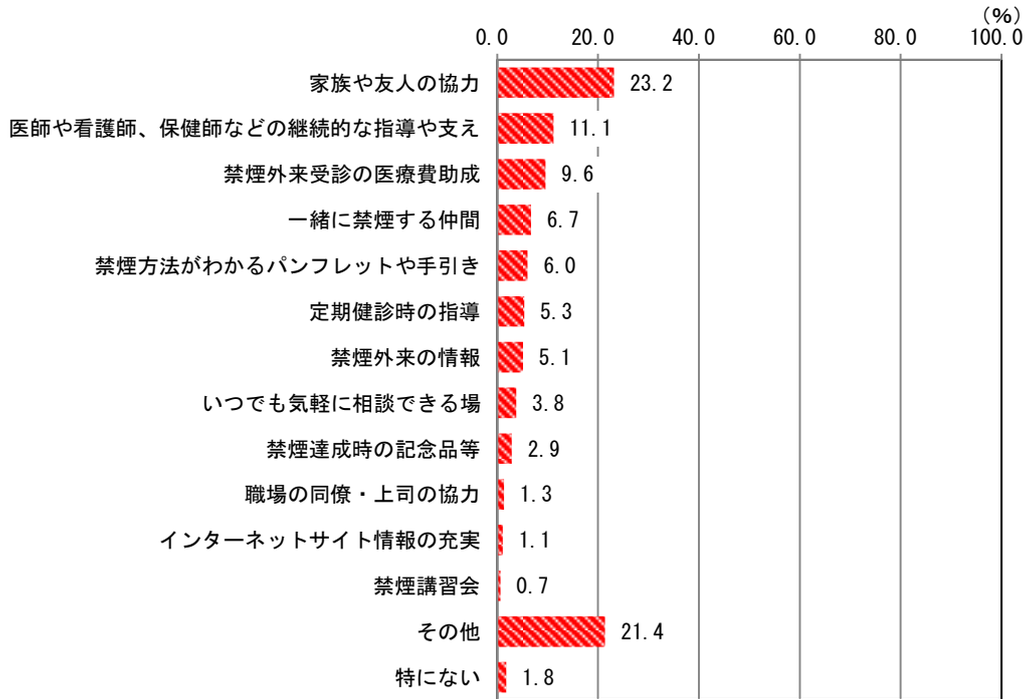


図 4-2-1 最もたばこをやめる動機付けになると思うこと<SA> (N=449)
* 「自分の意思」以外、不明除く

◎性・年代別に見ると、男性・40歳代で「禁煙外来受診の医療費助成」、男性・70～74歳で「禁煙方法がわかるパンフレットや手引き」、男性・40歳代と女性・20～30歳代で「一緒に禁煙する仲間」が比較的高くなっている。

表 4-2-2 【性・年代別】最もたばこをやめる動機付けになると思うこと<SA>
*「自分の意思」以外、不明除く

	家族や友人の協力	医師や看護師、保健師などの継続的な指導や支え	禁煙外来受診の医療費助成	一緒に禁煙する仲間	禁煙方法がわかるパンフレットや手引き	定期健診時の指導	禁煙外来の情報	いつでも気軽に相談できる場
全体 (N=447)	23.3	11.2	9.2	6.7	6.0	5.4	5.1	3.8
男性全体 (N=253)	24.9	15.4	9.1	6.3	7.1	5.1	4.7	2.4
40歳代 (N=49)	30.6	4.1	20.4	2.0	4.1	-	2.0	-
50歳代 (N=57)	26.3	19.3	5.3	12.3	-	5.3	12.3	3.5
60歳代 (N=102)	22.5	17.6	8.8	2.0	6.9	8.8	2.9	2.9
70～74歳 (N=42)	21.4	16.7	2.4	14.3	21.4	2.4	2.4	-
女性全体 (N=194)	21.1	5.7	9.3	7.2	4.6	5.7	5.7	5.7
20歳代 (N=15)	20.0	6.7	6.7	13.3	-	-	-	13.3
30歳代 (N=43)	23.3	-	9.3	11.6	2.3	-	2.3	2.3
40歳代 (N=50)	30.0	6.0	10.0	4.0	8.0	6.0	6.0	4.0
50歳代 (N=46)	17.4	4.3	8.7	8.7	2.2	6.5	8.7	6.5
60歳代 (N=29)	10.3	10.3	13.8	3.4	10.3	10.3	6.9	10.3
70～74歳 (N=5)	40.0	20.0	-	-	-	20.0	-	-

	禁煙達成時の記念品等	特にない	職場の同僚・上司の協力	インターネットサイト情報の充	禁煙講習会	自分の意志	その他
全体 (N=447)	2.9	1.8	1.3	1.1	0.7	-	21.5
男性全体 (N=253)	3.6	3.2	1.2	0.4	0.8	-	15.8
40歳代 (N=49)	12.2	6.1	2.0	-	-	-	16.3
50歳代 (N=57)	-	3.5	-	-	-	-	12.3
60歳代 (N=102)	2.9	2.9	1.0	1.0	2.0	-	17.6
70～74歳 (N=42)	-	-	2.4	-	-	-	16.7
女性全体 (N=194)	2.1	-	1.5	2.1	0.5	-	28.9
20歳代 (N=15)	6.7	-	-	6.7	-	-	26.7
30歳代 (N=43)	2.3	-	2.3	4.7	-	-	39.5
40歳代 (N=50)	2.0	-	-	-	-	-	24.0
50歳代 (N=46)	-	-	2.2	2.2	-	-	32.6
60歳代 (N=29)	-	-	3.4	-	-	-	20.7
70～74歳 (N=5)	-	-	-	-	20.0	-	-

5. 健康診断・がん検診

(1) 最近、健康診断を受けたか

◎全体では回答者の約7割は「1年以内に受診した」と回答。

◎「ここ2年間は受けていない」は2割超であった。

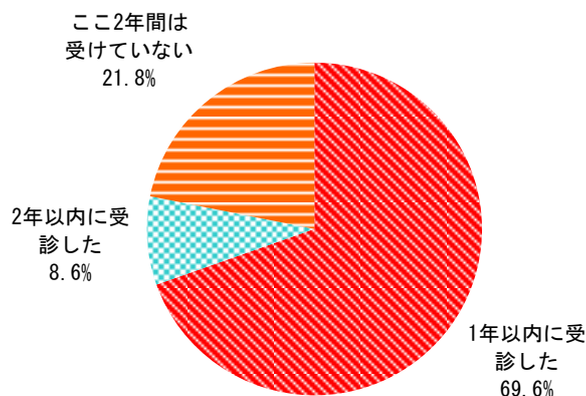


図 5-1-1 最近、健康診断を受けたか<SA> (N=1,735)
* 不明除く

◎性・年代別に見ると、男性では年代が高くなるほど受診率が低くなっている。

◎女性では特に40～50歳代の受診率が高くなっている。

図 5-1-2 【性・年代別】最近、健康診断を受けたか<SA>
* 不明除く

	1年以内に受診した	2年以内に受診した	ここ2年間は受けていない
全体 (N=1,724)	69.6	8.6	21.8
男性全体 (N=597)	77.1	6.4	16.6
40歳代 (N=125)	90.4	4.0	5.6
50歳代 (N=135)	83.7	3.0	13.3
60歳代 (N=236)	73.7	6.4	19.9
70～74歳 (N=93)	62.4	11.8	25.8
女性全体 (N=1,127)	65.7	9.8	24.5
20歳代 (N=115)	64.3	7.8	27.8
30歳代 (N=189)	55.6	10.1	34.4
40歳代 (N=231)	75.8	10.4	13.9
50歳代 (N=205)	73.7	7.3	19.0
60歳代 (N=262)	59.5	11.5	29.0
70～74歳 (N=95)	62.1	12.6	25.3

◎職業別に「1年以内に受診した」の割合を見ると、会社員（正規雇用）では9割を超えている一方、専業主婦・主夫では5割、無職で6割、パート・アルバイトでは7割と低くなっている。

図 5-1-3 【職業別】最近、健康診断を受けたか<SA>
* 不明除く

	1年以内に受診した	2年以内に受診した	いこない2年間は受けて
全体 (N=1,713)	69.5	8.6	21.9
経営者・役員 (N=67)	76.1	9.0	14.9
会社員（正規雇用） (N=519)	91.7	2.9	5.4
派遣職員 (N=59)	78.0	11.9	10.2
パート・アルバイト (N=301)	68.8	9.3	21.9
自営業 (N=51)	56.9	11.8	31.4
自由業 (N=9)	33.3	11.1	55.6
専業主婦・主夫 (N=380)	50.5	12.1	37.4
学生 (N=21)	61.9	9.5	28.6
家事手伝い (N=10)	40.0	20.0	40.0
無職 (N=286)	55.9	12.2	31.8
その他 (N=10)	90.0	-	10.0

◎世帯年収別に見ると、年収が高くなるほど受診率が上がる結果となっている。

図 5-1-4 【世帯年収別】最近、健康診断を受けたか<SA>
* 不明除く

	1年以内に受診した	2年以内に受診した	いこない2年間は受けて
全体 (N=1,635)	70.6	8.2	21.2
200万円未満 (N=256)	55.9	12.1	32.0
200万円台 (N=271)	67.9	9.6	22.5
300万円台 (N=283)	68.9	8.8	22.3
400万円台 (N=184)	67.4	6.5	26.1
500万円台 (N=162)	74.1	5.6	20.4
600万円台 (N=142)	76.1	7.7	16.2
700万円台 (N=104)	81.7	7.7	10.6
800万円台 (N=84)	84.5	6.0	9.5
900万円台 (N=60)	85.0	5.0	10.0
1,000万円以上 (N=89)	82.0	4.5	13.5

(2) 受診した健康診断の種類【健康診断受診者限定】

◎全体では「職場で実施する定期健康診断」が約半数であった。「職場で実施する人間ドック」と合わせて、職場による健康診断が約6割を占めている。

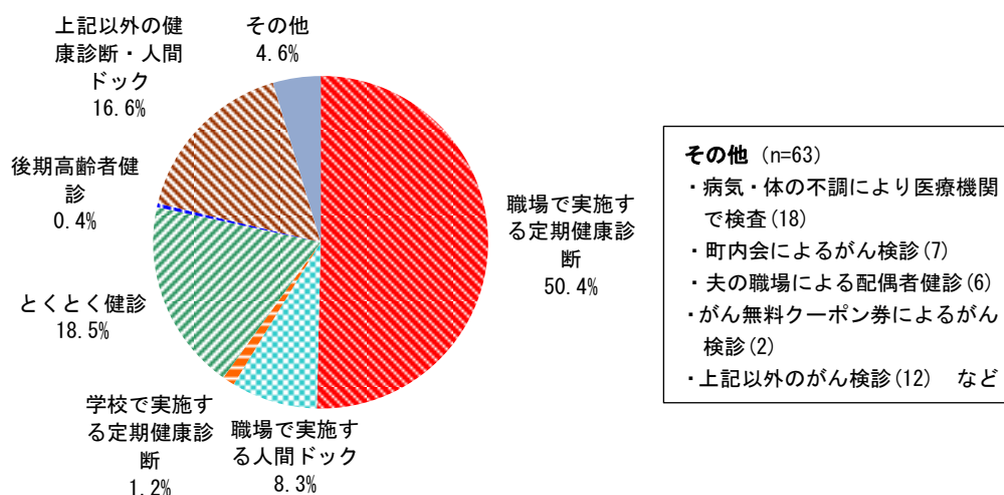


図 5-2-1 受けた健康診断の内容<SA> (N=1, 315)
* 健康診断受診者限定、不明除く

◎性・年代別に見ると、男性・40～50歳代では、職場による健診が約9割を占めている。
◎女性においても、職場による健診の率は20～30歳代では約8割、40～50歳代では6割超であった。

図 5-2-2 【性・年代別】受けた健康診断の内容<SA>
* 健康診断受診者限定、不明除く

	職場で実施する定期健康診断	職場で実施する人間ドック	学校で実施する定期健康診断	とくとく健診	後期高齢者健診	上記以外の健康診断・人間ドック	その他
全体 (N=1, 308)	52.5	8.7	1.2	19.3	0.3	17.4	4.8
男性全体 (N=486)	55.6	14.2	-	16.0	0.2	15.0	2.7
40歳代 (N=116)	73.3	21.6	-	2.6	-	4.3	-
50歳代 (N=117)	68.4	19.7	-	4.3	-	7.7	2.6
60歳代 (N=183)	53.0	10.4	-	20.2	-	16.4	3.8
70～74歳 (N=65)	9.2	1.5	-	49.2	1.5	43.1	4.6
女性全体 (N=822)	50.7	5.5	1.9	21.2	0.4	18.7	6.1
20歳代 (N=83)	75.9	1.2	18.1	-	-	2.4	3.6
30歳代 (N=122)	76.2	4.1	0.8	0.8	-	17.2	0.8
40歳代 (N=196)	58.7	8.2	-	14.3	-	17.9	3.1
50歳代 (N=162)	52.5	6.8	-	17.3	-	23.5	4.3
60歳代 (N=177)	27.1	5.6	-	44.1	-	21.5	11.9
70～74歳 (N=62)	6.5	-	-	56.5	1.6	25.8	16.1

◎職業別では、経営者・役員と、被雇用者として働いている人については、いずれも「職場で実施する定期健康診断」が最も高くなっている。

図 5-2-3 【職業別】 受けた健康診断の内容<SA>
* 健康診断受診者限定、不明除く

	職場で実施する定期健康診断	職場で実施する人間ドック	学校で実施する定期健康診断	とくとく健診	後期高齢者健診	上記以外の健康診断・人間ドック	その他
全体 (N=1, 297)	52.2	8.8	1.2	19.4	0.4	17.3	4.9
経営者・役員 (N=54)	46.3	24.1	-	9.3	-	20.4	7.4
会社員 (正規雇用) (N=489)	79.8	15.7	-	1.2	-	4.5	1.0
派遣職員 (N=52)	88.5	5.8	-	1.9	-	3.8	1.9
パート・アルバイト (N=232)	65.9	2.2	-	17.7	0.4	15.1	3.4
自営業 (N=34)	14.7	-	-	58.8	-	32.4	-
自由業 (N=4)	-	-	-	50.0	25.0	25.0	-
専業主婦・主夫 (N=220)	13.2	4.5	0.5	39.1	0.5	35.5	12.7
学生 (N=15)	6.7	-	93.3	-	-	6.7	-
家事手伝い (N=5)	20.0	20.0	-	40.0	-	-	40.0
無職 (N=183)	12.0	2.7	0.5	48.1	1.1	32.8	8.2
その他 (N=9)	55.6	-	-	11.1	-	33.3	-

(3) 各がん検診・検査の受診状況

◎全体では「2年以内に受診した」割合が5割を超えたのは「肺がん」と「子宮頸がん」検診のみであった。

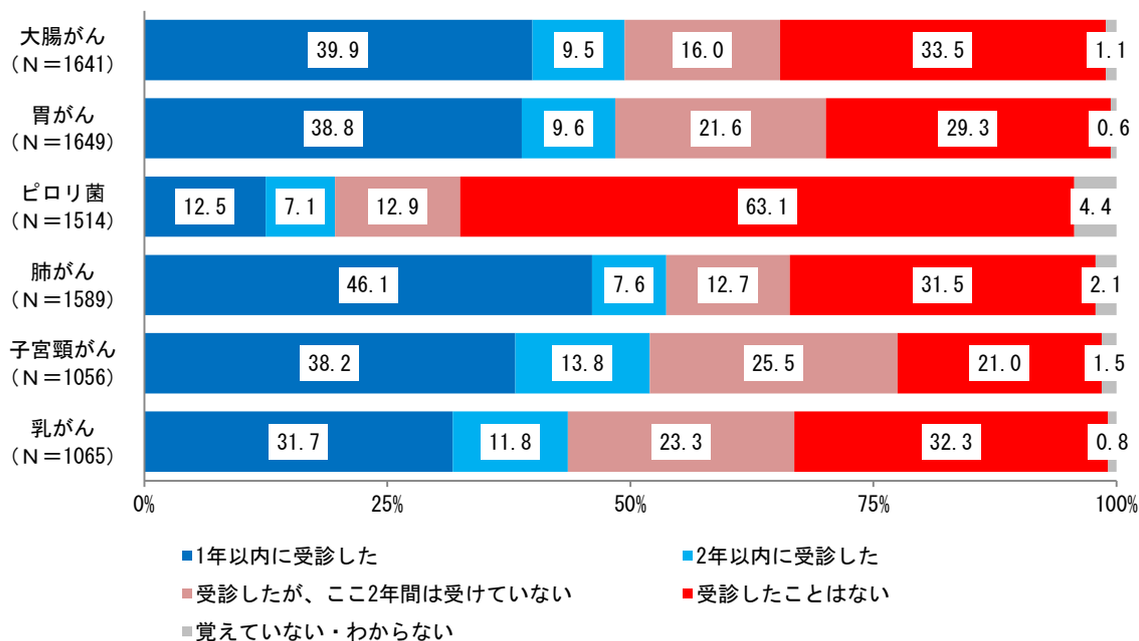


図 5-3-1 各がん検診・検査の受診状況<SA>
* 不明除く

表 5-3-2 【性・年代別】各がん検診・検査の受診状況<SA>

* 不明除く

	1年以内に受診した	2年以内に受診した	受診したが、ここ2年間は受けていない	受診したことはない	覚えていない・わからない
--	-----------	-----------	--------------------	-----------	--------------

■大腸がん検診

全体 (N=1, 631)	40.0	9.5	15.9	33.5	1.1
男性全体 (N=581)	52.3	9.8	15.5	21.0	1.4
40歳代 (N=126)	55.6	5.6	7.1	27.0	4.8
50歳代 (N=130)	59.2	3.8	11.5	25.4	-
60歳代 (N=228)	51.8	12.3	19.3	16.2	0.4
70～74歳 (N=90)	42.2	16.7	23.3	16.7	1.1
女性全体 (N=1, 050)	33.2	9.3	16.1	40.4	1.0
20歳代 (N=113)	5.3	1.8	5.3	85.0	2.7
30歳代 (N=184)	13.6	3.8	8.2	72.3	2.2
40歳代 (N=222)	41.9	9.5	10.8	36.9	0.9
50歳代 (N=198)	47.5	10.6	20.7	21.2	-
60歳代 (N=223)	37.2	12.1	26.5	24.2	-
70～74歳 (N=85)	44.7	17.6	25.9	10.6	1.2

■胃がん検診

全体 (N=1, 640)	38.8	9.6	21.6	29.3	0.6
男性全体 (N=584)	56.3	8.7	18.2	15.9	0.9
40歳代 (N=126)	61.9	8.7	8.7	19.8	0.8
50歳代 (N=132)	63.6	3.0	11.4	22.0	-
60歳代 (N=231)	54.1	11.3	22.9	10.8	0.9
70～74歳 (N=88)	45.5	10.2	28.4	13.6	2.3
女性全体 (N=1, 056)	29.2	10.0	23.6	36.7	0.5
20歳代 (N=113)	1.8	0.9	1.8	95.6	-
30歳代 (N=185)	13.5	4.9	13.0	68.1	0.5
40歳代 (N=221)	34.8	11.8	20.4	32.1	0.9
50歳代 (N=199)	42.7	11.6	29.1	16.6	-
60歳代 (N=231)	35.9	12.1	34.2	17.3	0.4
70～74歳 (N=83)	34.9	15.7	42.2	6.0	1.2

表 5-3-2 【性・年代別】各がん検診・検査の受診状況<SA>
* 不明除く（続き）

	1年以内に受診した	2年以内に受診した	受診したが、ここ2年間は受けていない	受診したことはない	覚えていない・わからない
--	-----------	-----------	--------------------	-----------	--------------

■ピロリ菌検査

全体 (N=1,505)	12.5	7.2	12.8	63.2	4.4
男性全体 (N=519)	15.4	9.1	15.6	53.0	6.9
40歳代 (N=117)	14.5	6.0	10.3	57.3	12.0
50歳代 (N=119)	13.4	6.7	12.6	60.5	6.7
60歳代 (N=204)	16.2	12.3	19.1	46.6	5.9
70～74歳 (N=72)	19.4	8.3	19.4	50.0	2.8
女性全体 (N=986)	11.0	6.2	11.3	68.6	3.0
20歳代 (N=113)	0.9	1.8	1.8	93.8	1.8
30歳代 (N=185)	7.0	3.2	2.7	81.6	5.4
40歳代 (N=211)	7.6	9.0	9.5	69.2	4.7
50歳代 (N=190)	13.2	6.8	18.9	57.9	3.2
60歳代 (N=198)	18.7	6.6	14.1	60.1	0.5
70～74歳 (N=68)	20.6	8.8	22.1	47.1	1.5

■肺がん検診

全体 (N=1,579)	46.2	7.6	12.5	31.5	2.2
男性全体 (N=556)	61.5	5.8	12.1	19.2	1.4
40歳代 (N=122)	64.8	2.5	5.7	24.6	2.5
50歳代 (N=129)	64.3	2.3	9.3	24.0	-
60歳代 (N=218)	64.7	7.3	12.8	13.3	1.8
70～74歳 (N=81)	44.4	12.3	24.7	17.3	1.2
女性全体 (N=1,023)	37.8	8.6	12.8	38.2	2.5
20歳代 (N=112)	12.5	0.9	2.7	79.5	4.5
30歳代 (N=181)	24.9	5.5	7.7	58.0	3.9
40歳代 (N=220)	45.9	5.9	10.5	35.0	2.7
50歳代 (N=199)	53.3	9.0	12.6	22.6	2.5
60歳代 (N=214)	39.3	12.6	22.9	24.8	0.5
70～74歳 (N=73)	37.0	20.5	19.2	20.5	2.7

表 5-3-2 【性・年代別】各がん検診・検査の受診状況<SA>
* 不明除く（続き）

	1 年 以 内 に 受 診 し た	2 年 以 内 に 受 診 し た	受 診 し た が、 こ こ 2 年 間 は 受 け て い な い	受 診 し た こ と は な い	覚 え て い な い・ わ か ら な い
--	---	---	--	---	--

■子宮頸がん検診

女性全体 (N=1,056)	38.2	13.8	25.5	21.0	1.5
20歳代 (N=118)	29.7	16.9	6.8	44.1	2.5
30歳代 (N=192)	47.4	18.8	19.3	14.1	0.5
40歳代 (N=227)	52.4	15.0	16.7	14.5	1.3
50歳代 (N=200)	39.0	10.0	34.5	15.0	1.5
60歳代 (N=219)	24.2	10.5	38.4	25.1	1.8
70～74歳 (N=75)	24.0	13.3	33.3	28.0	1.3

■乳がん検診

女性全体 (N=1,065)	31.7	11.8	23.3	32.3	0.8
20歳代 (N=115)	5.2	0.9	5.2	85.2	3.5
30歳代 (N=185)	22.7	5.9	18.9	51.4	1.1
40歳代 (N=228)	45.2	16.7	16.7	21.1	0.4
50歳代 (N=203)	41.9	17.2	27.6	12.8	0.5
60歳代 (N=233)	28.3	12.4	36.1	23.2	-
70～74歳 (N=78)	29.5	12.8	33.3	23.1	1.3

(4) 各がん検診を受診した理由・きっかけ

◎回答者全体では、大腸がん、胃がん、肺がん検診については、いずれも「定期健診の検査項目に入っていたから」が最も多く5割を超えている。「毎年受けているから・受けていたから」が次ぐ。

◎ピロリ菌については「医師に勧められたから」「健康面で不安があったから・自覚症状があったから」が多く挙げられた。

◎子宮頸がんについては「市から無料クーポンが送られてきたから」が最も多く挙げられている。

◎乳がんについては「毎年受けているから・受けていたから」が最も多く「定期健診のオプションとしてあったから」「年齢的に必要と思ったから」が次ぐ。

表 5-4-1 各がん検診を受診した理由・きっかけ<MA>

*不明除く

	定期健診の検査項目に入っていないから	定期健診のオプションとしてあつたから	毎年受けているから・受けていたから	市から無料クーポンが送られてきたから	年齢的に必要と思ったから	健康面で不安があつたから・自覚症状があつたから	身近な人や知人ががんにかかつたから	医師に勧められたから
大腸がん (N=1,020)	54.1	12.8	19.9	6.8	9.9	10.1	4.7	7.5
胃がん (N=1,064)	52.3	13.7	19.9	2.0	8.0	15.7	3.8	8.1
ピロリ菌 (N=447)	13.2	20.8	6.5	0.2	7.4	26.2	2.7	33.8
肺がん (N=954)	71.7	10.0	19.2	1.7	5.2	4.6	2.1	5.6
子宮頸がん (N=756)	13.8	17.2	22.4	23.3	16.7	9.3	4.1	10.2
乳がん (N=669)	15.4	21.5	24.7	17.6	19.7	12.4	6.9	4.2

	勤め先に勧められたから	家族や友人・知人に勧められたから	パンフレットやポスターなどを見て	以前から早期発見が大切だと知っていたから	マスコミ報道・記事を見て	早期発見や検診に関する啓発イベントに触れて	その他
大腸がん (N=1,020)	2.1	2.5	1.2	13.3	1.2	0.5	2.3
胃がん (N=1,064)	1.6	2.4	1.0	12.2	1.1	0.7	1.1
ピロリ菌 (N=447)	0.9	3.6	1.6	9.6	3.8	0.0	1.8
肺がん (N=954)	1.3	1.2	0.2	9.6	0.9	0.6	1.0
子宮頸がん (N=756)	0.9	4.8	1.7	16.8	2.9	1.1	5.6
乳がん (N=669)	1.0	6.1	1.2	19.7	3.4	1.6	1.8

各がん検診を受診した理由・きっかけ～その他

■大腸がん検診（n=23）

- ・町内会によるがん検診(4)
- ・病気・体の不調により検査(9)
- ・定期健康診断で再検査になった
- ・夫の職場による配偶者健診 など

■胃がん検診（n=12）

- ・治療・他の検査のついで(5)
- ・町内会によるがん検診(2)
- ・定期健康診断で再検査になった(2)
- ・人間ドック など

■ピロリ菌検査（n=8）

- ・治療・他の検査のついで(5)
- ・定期健康診断で再検査になった
- ・親にピロリ菌がいるため など

■肺がん検診（n=10）

- ・治療・他の検査のついで(7)
- ・町内会によるがん検診 など

■子宮頸がん検診（n=42）

- ・妊娠したため(27)
- ・治療・他の検査のついで(9)
- ・妊娠を希望しているため(2)
- ・偶数年齢で受ける検診のハガキがきた
- ・検査にひっかかったから

■乳がん検診（n=12）

- ・町内会によるがん検診(2)
- ・妊娠したため(2)
- ・がん検診のクーポン券があったから
- ・ガンではなかったが、しこりをとる手術をした
- ・主人公が乳ガンで亡くなる映画を観て など

表 5-4-2 【性・年代別】各がん検診を受診した理由・きっかけ<MA>

* 不明除く

	定期健診の検査項目に入っていないから（自分で選んでいない）	定期健診のオプションとしてあつたから（自分で選択）	毎年受けているから・受けていたから	市から無料クーポンが送られてきたから	年齢的に必要と思ったから	健康面で不安があつたから・自覚症状があつたから	身近な人や知人ががんにかかつたから	医師に勧められたから	勤め先に勧められたから	家族や友人・知人に勧められたから	パンフレットやポスターなどを見て	以前から早期発見が大切だと知っていたから	マスコミ報道・記事を見て	早期発見や検診に関する啓発イベントに触れて	その他
--	-------------------------------	---------------------------	-------------------	--------------------	--------------	-------------------------	-------------------	------------	-------------	------------------	------------------	----------------------	--------------	-----------------------	-----

■大腸がん検診

全体 (N=1,015)	54.1	12.8	20.0	6.7	9.9	10.0	4.7	7.4	2.0	2.5	1.2	13.4	1.2	0.5	2.3
男性全体 (N=428)	63.1	13.1	20.1	5.1	7.5	7.9	2.8	9.1	1.9	1.9	0.5	13.6	0.7	0.5	2.1
40歳代 (N=83)	75.9	7.2	21.7	4.8	7.2	2.4	-	4.8	3.6	-	1.2	7.2	-	-	1.2
50歳代 (N=95)	83.2	4.2	20.0	4.2	4.2	6.3	1.1	7.4	2.1	-	-	8.4	-	-	1.1
60歳代 (N=181)	56.9	20.4	18.8	6.6	6.6	9.4	5.0	9.9	0.6	2.2	0.6	13.3	0.6	-	2.2
70～74歳 (N=67)	35.8	13.4	22.4	3.0	14.9	13.4	3.0	14.9	3.0	4.5	-	29.9	3.0	3.0	4.5
女性全体 (N=587)	47.5	12.6	19.9	7.8	11.6	11.6	6.1	6.1	2.0	2.9	1.7	13.3	1.5	0.5	2.4
20歳代 (N=11)	81.8	-	-	-	-	-	-	-	9.1	-	-	-	-	-	9.1
30歳代 (N=44)	70.5	2.3	13.6	2.3	2.3	18.2	4.5	6.8	2.3	2.3	2.3	9.1	4.5	-	-
40歳代 (N=137)	58.4	11.7	10.9	10.2	12.4	9.5	6.6	1.5	1.5	2.9	1.5	7.3	0.7	-	1.5
50歳代 (N=150)	46.0	12.0	24.0	14.7	11.3	9.3	6.7	5.3	2.7	3.3	1.3	14.0	1.3	-	0.7
60歳代 (N=161)	43.5	13.7	22.4	3.7	14.3	12.4	5.6	11.2	2.5	1.2	1.9	19.3	1.2	1.2	3.7
70～74歳 (N=68)	22.1	20.6	27.9	1.5	11.8	14.7	4.4	7.4	-	7.4	1.5	16.2	1.5	-	5.9

■胃がん検診

全体 (N=1,057)	52.3	13.7	20.1	1.9	7.9	15.6	3.8	8.1	1.5	2.5	1.0	12.3	1.1	0.7	1.0
男性全体 (N=462)	64.9	13.6	22.5	1.5	6.3	8.4	2.6	7.4	1.9	2.4	0.2	11.3	0.9	0.6	1.3
40歳代 (N=100)	74.0	11.0	18.0	-	5.0	7.0	-	2.0	2.0	2.0	-	5.0	-	-	-
50歳代 (N=101)	82.2	9.9	19.8	1.0	2.0	3.0	1.0	5.9	3.0	-	-	5.9	-	-	1.0
60歳代 (N=192)	58.3	17.2	24.0	2.1	6.2	10.4	4.7	8.9	1.0	3.1	0.5	12.0	1.6	-	1.0
70～74歳 (N=65)	43.1	13.8	30.8	3.1	15.4	12.3	3.1	12.3	3.1	4.6	-	26.2	1.5	3.1	4.6
女性全体 (N=595)	42.5	13.8	18.2	2.2	9.2	21.2	4.7	8.7	1.2	2.5	1.7	13.1	1.3	0.7	0.8
20歳代 (N=5)	-	20.0	-	-	-	60.0	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
30歳代 (N=52)	48.1	11.5	9.6	1.9	1.9	25.0	-	9.6	3.8	1.9	3.8	7.7	3.8	-	-
40歳代 (N=135)	53.3	13.3	11.1	1.5	8.9	23.0	3.7	3.7	1.5	3.0	-	5.9	0.7	-	-
50歳代 (N=154)	48.1	16.9	22.1	3.9	10.4	14.3	4.5	9.1	0.6	2.6	1.9	14.3	1.3	0.6	1.3
60歳代 (N=172)	37.8	12.2	17.4	1.7	11.0	23.3	5.2	11.0	1.2	2.3	1.7	18.0	0.6	1.2	0.6
70～74歳 (N=63)	19.0	12.7	30.2	-	6.3	22.2	7.9	11.1	-	3.2	1.6	17.5	1.6	-	3.2

■ピロリ菌検査

全体 (N=443)	13.1	21.0	6.5	0.2	7.4	26.2	2.7	33.6	0.9	3.6	1.6	9.7	3.8	-	1.8
男性全体 (N=191)	18.3	23.6	8.9	-	8.9	19.9	3.7	33.0	1.6	5.8	2.1	10.5	5.2	-	1.6
40歳代 (N=34)	26.5	35.3	5.9	-	8.8	17.6	-	17.6	2.9	5.9	2.9	2.9	5.9	-	-
50歳代 (N=37)	27.0	24.3	10.8	-	10.8	24.3	2.7	24.3	-	-	-	8.1	-	-	5.4
60歳代 (N=88)	15.9	21.6	11.4	-	6.8	19.3	6.8	37.5	1.1	9.1	2.3	11.4	4.5	-	-
70～74歳 (N=31)	6.5	16.1	3.2	-	12.9	16.1	-	45.2	3.2	3.2	3.2	16.1	12.9	-	3.2
女性全体 (N=252)	9.1	19.0	4.8	0.4	6.3	31.0	2.0	34.1	0.4	2.0	1.2	9.1	2.8	-	2.0
20歳代 (N=5)	-	-	-	-	-	60.0	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-
30歳代 (N=23)	4.3	26.1	4.3	4.3	-	56.5	4.3	13.0	-	-	-	8.7	-	-	4.3
40歳代 (N=50)	12.0	20.0	2.0	-	4.0	34.0	-	34.0	-	4.0	-	8.0	6.0	-	2.0
50歳代 (N=65)	4.6	30.8	3.1	-	6.2	23.1	3.1	33.8	1.5	3.1	-	10.8	1.5	-	3.1
60歳代 (N=73)	12.3	12.3	5.5	-	11.0	26.0	1.4	39.7	-	1.4	4.1	12.3	2.7	-	-
70～74歳 (N=30)	10.0	6.7	10.0	-	3.3	33.3	3.3	36.7	-	-	-	3.3	3.3	-	3.3

表 5-4-2 【性・年代別】各がん検診を受診した理由・きっかけ<MA>

* 不明除く

	定期健診の検査項目に入っていないから（自分で選んでいない）	定期健診のオプションとしてあつたから（自分で選択）	毎年受けているから・受けていたから	市から無料クーポンが送られてきたから	年齢的に必要と思ったから	健康面で不安があつたから・自覚症状があつたから	身近な人や知人ががんにかつたから	医師に勧められたから	勤め先に勧められたから	家族や友人・知人に勧められたから	パンフレットやポスターなどを見て	以前から早期発見が大切だと知っていたから	マスコミ報道・記事を見て	早期発見や検診に関する啓発イベントに触れて	その他
--	-------------------------------	---------------------------	-------------------	--------------------	--------------	-------------------------	------------------	------------	-------------	------------------	------------------	----------------------	--------------	-----------------------	-----

■肺がん検診

全体 (N=948)	71.7	9.9	19.3	1.7	5.2	4.5	2.1	5.5	1.2	1.2	0.2	9.7	0.9	0.6	1.1
男性全体 (N=409)	77.0	9.3	22.0	2.0	3.7	3.4	1.5	6.1	1.7	0.5	0.2	9.0	0.5	0.7	1.0
40歳代 (N=85)	90.6	3.5	17.6	-	4.7	1.2	-	2.4	1.2	-	-	4.7	-	-	-
50歳代 (N=95)	91.6	4.2	20.0	2.1	1.1	-	-	3.2	2.1	-	-	4.2	-	-	-
60歳代 (N=172)	72.7	14.5	19.8	2.3	3.5	4.7	3.5	7.0	0.6	0.6	0.6	9.9	0.6	-	1.2
70～74歳 (N=55)	43.6	10.9	40.0	3.6	7.3	9.1	-	14.5	5.5	1.8	-	21.8	1.8	5.5	3.6
女性全体 (N=539)	67.7	10.4	17.3	1.5	6.3	5.4	2.6	5.0	0.7	1.7	0.2	10.2	1.3	0.6	1.1
20歳代 (N=16)	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30歳代 (N=63)	90.5	3.2	7.9	1.6	1.6	1.6	-	1.6	1.6	-	-	4.8	3.2	-	-
40歳代 (N=127)	78.0	7.1	10.2	0.8	4.7	3.9	1.6	1.6	0.8	2.4	-	3.9	0.8	-	0.8
50歳代 (N=141)	67.4	9.2	27.0	2.1	10.6	7.1	3.5	4.3	-	2.1	-	12.1	0.7	0.7	0.7
60歳代 (N=137)	56.9	17.5	16.8	2.2	5.8	4.4	2.9	10.2	1.5	0.7	0.7	14.6	1.5	1.5	0.7
70～74歳 (N=44)	31.8	13.6	22.7	-	6.8	15.9	4.5	9.1	-	4.5	-	22.7	2.3	-	4.5

■子宮頸がん検診

女性全体 (N=756)	13.8	17.2	22.4	23.3	16.7	9.3	4.1	10.2	0.9	4.8	1.7	16.8	2.9	1.1	5.6
20歳代 (N=61)	3.3	4.9	6.6	47.5	8.2	6.6	3.3	11.5	1.6	9.8	3.3	9.8	3.3	1.6	16.4
30歳代 (N=158)	10.1	8.2	19.0	41.8	15.2	5.7	3.8	15.2	1.9	5.1	2.5	12.0	5.7	-	15.2
40歳代 (N=185)	14.1	16.8	24.9	27.0	16.8	10.8	3.8	10.8	0.5	4.9	-	16.2	1.1	-	2.2
50歳代 (N=157)	15.9	25.5	31.2	10.8	22.3	7.6	2.5	8.3	0.6	3.8	1.3	15.3	1.9	0.6	0.6
60歳代 (N=138)	20.3	23.2	18.8	6.5	16.7	12.3	4.3	8.7	0.7	4.3	2.2	23.2	2.9	4.3	0.7
70～74歳 (N=41)	14.6	17.1	26.8	4.9	9.8	14.6	12.2	-	-	2.4	4.9	34.1	4.9	-	-

■乳がん検診

女性全体 (N=669)	15.4	21.5	24.7	17.6	19.7	12.4	6.9	4.2	1.0	6.1	1.2	19.7	3.4	1.6	1.8
20歳代 (N=12)	-	25.0	8.3	-	16.7	33.3	-	-	-	8.3	-	8.3	-	-	8.3
30歳代 (N=87)	18.4	17.2	18.4	10.3	25.3	20.7	9.2	3.4	2.3	10.3	1.1	18.4	6.9	-	2.3
40歳代 (N=172)	12.8	20.9	23.8	27.9	23.8	12.8	5.2	3.5	1.2	6.4	-	17.4	2.9	0.6	1.2
50歳代 (N=167)	15.0	26.9	27.5	26.3	18.0	8.4	6.6	4.8	0.6	4.8	1.2	15.6	1.8	1.2	1.8
60歳代 (N=162)	19.1	18.5	21.6	9.3	17.3	9.9	7.4	5.6	1.2	4.9	1.9	25.3	3.1	3.7	1.2
70～74歳 (N=53)	15.1	18.9	37.7	1.9	7.5	9.4	7.5	3.8	-	7.5	1.9	26.4	3.8	-	3.8

(5) 各がん検診を受診しなかった理由

◎回答者全体では、大腸がん、胃がん、ピロリ菌、肺がん、子宮頸がんについては「定期健診の検査項目に入っていなかったから」が最も多く、乳がんでも2番めに多く挙げられた。

◎全てのがん検診について「検診に費用がかかるから」が1～3番めに多く挙げられている。

表 5-5-1 各がん検診を受診しなかった理由<MA>

* 不明除く

	な か つ た か ら	定 期 健 診 の 検 査 項 目 に 入 っ て い な か つ た か ら	検 診 ・ 検 査 の 案 内 が な か つ た か ら	年 齢 的 に 必 要 な い と 思 っ て い た か ら	健 康 な の で 必 要 な い と 思 っ て い た か ら	心 配 に な れ ば 医 療 機 関 に か か れ ば 良 い と 思 っ て い た か ら	受 診 す る 時 間 が な か つ た か ら	受 診 す る の が 面 倒 だ つ た か ら	検 診 に 費 用 が か か る か ら	検 査 方 法 が 面 倒 だ か ら
大腸がん (N=514)	33.3	17.3	18.9	15.0	18.7	9.7	10.5	25.1	7.4	
胃がん (N=461)	31.9	20.2	19.5	15.0	18.9	9.8	10.0	29.7	8.9	
ピロリ菌 (N=896)	43.1	21.9	9.5	9.6	15.1	5.5	5.6	19.8	4.4	
肺がん (N=460)	28.5	21.1	17.0	15.2	20.0	8.5	8.9	26.1	4.6	
子宮頸がん (N=206)	29.6	11.7	6.3	12.1	21.4	10.2	12.6	23.8	5.3	
乳がん (N=322)	25.5	15.5	12.4	12.1	19.9	12.7	11.2	27.0	5.9	

	検 診 の 検 査 内 容 が 怖 い ・ 不 快 だ か ら	検 査 内 容 が 怖 い ・ 不 快 だ か ら	検 診 ・ 検 査 の 申 込 方 法 を 知 ら な か つ た か ら	検 診 ・ 検 査 が あ る こ と を 知 ら な か つ た か ら	検 診 ・ 検 査 を 受 け ら れ る 場 所 ・ 方 法 が わ か ら な い か ら	そ の 他	特 に 理 由 は な い ・ 何 と な く
大腸がん (N=514)	0.4	10.7	5.4	5.6	1.2	5.4	10.9
胃がん (N=461)	0.0	13.0	4.8	6.5	2.4	7.8	9.8
ピロリ菌 (N=896)	0.0	3.6	2.3	7.4	6.7	8.4	13.3
肺がん (N=460)	0.0	4.6	4.3	6.7	3.0	7.8	13.5
子宮頸がん (N=206)	0.0	19.4	5.8	5.8	1.0	6.3	10.2
乳がん (N=322)	0.0	14.6	5.6	5.3	0.6	7.5	12.7

各がん検診を受診しなかった理由～その他

■大腸がん検診 (n=5)

- ・他の病気で通院・検査しており異常があればわかるため(2)
- ・子どもをみてくれる人がいない
- ・がんを発見したいと思わない

■胃がん検診 (n=6)

- ・他の病気で通院・検査しており異常があればわかるため(2)
- ・検査にも多少リスクが伴うから
- ・以前2年続けてバリウム服用後、腹痛になったから
- ・胃がん術後の経過観察中のため

■ピロリ菌検査 (n=19)

- ・内視鏡・血液検査等を受けているため(8)
- ・医師から不要と言われた／勧められなかったため(6)
- ・ピロリ菌を除去しても再発生する可能性があるため
- ・子どもをみてくれる人がいない
- ・がんを発見したいと思わない など

■肺がん検診 (n=6)

- ・内視鏡・血液検査等を受けているため(3)
- ・子どもをみてくれる人がいない
- ・がんを発見したいと思わない

■子宮頸がん検診 (n=14)

- ・子宮を全摘出したから(8)
- ・ワクチンを接種したから
- ・マーカー検査をしているから
- ・他の病気で通院・検査しており異常があればわかるため
- ・子どもをみてくれる人がいない など

■乳がん検診 (n=5)

- ・他の病気で通院・検査しており異常があればわかるため
- ・現在治療中のため
- ・妊娠中だったから
- ・子どもをみてくれる人がいない
- ・がんを発見したいと思わない など

表 5-5-2 【性・年代別】各がん検診を受診しなかった理由<MA>
* 不明除く

	な か つ た ら な か つ た ら	定 期 健 診 の 検 査 項 目 に 入 っ て い な か つ た ら	検 診 ・ 検 査 の 案 内 が な か つ た か ら	年 齢 的 に 必 要 な い と 思 っ て い た か ら	健 康 な の で 必 要 な い と 思 っ て い た か ら	心 配 に な れ ば 医 療 機 関 に か か れ ば 良 い と 思 っ て い た か ら	受 診 す る 時 間 が な か つ た か ら	受 診 す る の が 面 倒 だ つ た か ら	検 診 に 費 用 が か か る か ら	検 査 方 法 が 面 倒 だ か ら	検 便 な ど の 提 出 を 忘 れ て し ま つ た か ら	検 査 内 容 が 怖 い ・ 不 快 だ か ら	が ん が 見 つ か る の が 怖 い か ら	検 診 ・ 検 査 の 申 込 方 法 を 知 ら な か つ た か ら	検 診 ・ 検 査 が あ る こ と を 知 ら な か つ た か ら	検 診 ・ 検 査 を 受 け ら れ る 場 所 ・ 方 法 が わ か ら な い か ら	そ の 他	特 に 理 由 は な い ・ 何 と な く
--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	--	-------------	--

■大腸がん検診

全体 (N=511)	33.5	17.2	19.0	14.9	18.8	9.8	10.2	25.2	7.4	0.4	10.6	5.5	5.7	1.2	5.5	1.0	10.8
男性全体 (N=112)	45.5	8.0	7.1	17.9	16.1	14.3	10.7	18.8	6.2	0.9	0.9	6.2	6.2	1.8	5.4	1.8	16.1
40歳代 (N=34)	64.7	11.8	8.8	11.8	11.8	17.6	5.9	14.7	-	-	-	5.9	5.9	-	5.9	-	20.6
50歳代 (N=29)	41.4	6.9	6.9	13.8	10.3	10.3	10.3	20.7	13.8	-	-	6.9	3.4	6.9	3.4	-	17.2
60歳代 (N=33)	39.4	6.1	6.1	24.2	33.3	15.2	18.2	27.3	3.0	-	-	9.1	9.1	-	9.1	6.1	6.1
70~74歳 (N=14)	28.6	7.1	7.1	28.6	-	-	7.1	7.1	14.3	7.1	7.1	-	7.1	-	-	-	28.6
女性全体 (N=399)	30.1	19.8	22.3	14.0	19.5	8.5	10.0	27.1	7.8	0.3	13.3	5.3	5.5	1.0	5.5	0.8	9.3
20歳代 (N=92)	42.4	30.4	41.3	9.8	14.1	7.6	2.2	29.3	5.4	-	3.3	1.1	9.8	2.2	10.9	-	9.8
30歳代 (N=126)	32.5	27.0	32.5	11.1	13.5	7.1	7.1	34.1	4.0	-	8.7	1.6	7.1	0.8	6.3	0.8	7.1
40歳代 (N=77)	20.8	15.6	6.5	14.3	16.9	13.0	15.6	23.4	11.7	1.3	20.8	9.1	5.2	1.3	3.9	-	7.8
50歳代 (N=38)	36.8	5.3	2.6	21.1	23.7	10.5	18.4	26.3	18.4	-	31.6	13.2	-	-	2.6	-	2.6
60歳代 (N=52)	15.4	1.9	5.8	23.1	36.5	7.7	13.5	15.4	9.6	-	15.4	7.7	-	-	-	3.8	21.2
70~74歳 (N=6)	-	-	16.7	33.3	66.7	-	33.3	33.3	-	-	33.3	16.7	-	-	-	-	16.7

■胃がん検診

全体 (N=459)	32.0	20.0	19.6	14.8	19.0	9.8	9.8	29.8	8.9	-	13.1	4.8	6.5	2.4	7.8	1.3	9.6
男性全体 (N=89)	34.8	13.5	6.7	21.3	18.0	14.6	10.1	28.1	10.1	-	3.4	7.9	4.5	4.5	6.7	3.4	18.0
40歳代 (N=25)	52.0	24.0	8.0	16.0	20.0	16.0	8.0	28.0	4.0	-	8.0	16.0	-	4.0	8.0	-	28.0
50歳代 (N=28)	32.1	10.7	7.1	14.3	10.7	14.3	10.7	25.0	17.9	-	3.6	3.6	3.6	7.1	3.6	-	21.4
60歳代 (N=24)	29.2	8.3	8.3	29.2	33.3	12.5	12.5	41.7	4.2	-	-	8.3	8.3	4.2	12.5	12.5	-
70~74歳 (N=10)	20.0	10.0	-	40.0	-	-	10.0	10.0	20.0	-	-	-	10.0	-	-	-	30.0
女性全体 (N=370)	31.4	21.6	22.7	13.2	19.2	8.6	9.7	30.3	8.6	-	15.4	4.1	7.0	1.9	8.1	0.8	7.6
20歳代 (N=106)	45.3	29.2	36.8	7.5	14.2	6.6	3.8	26.4	5.7	-	5.7	-	9.4	2.8	12.3	-	8.5
30歳代 (N=122)	32.8	29.5	31.1	13.9	13.9	8.2	7.4	38.5	5.7	-	13.1	1.6	8.2	1.6	9.0	-	4.9
40歳代 (N=67)	20.9	16.4	7.5	10.4	19.4	14.9	13.4	25.4	11.9	-	28.4	6.0	7.5	3.0	9.0	-	6.0
50歳代 (N=29)	24.1	-	-	20.7	24.1	13.8	20.7	34.5	17.2	-	34.5	13.8	-	-	-	-	10.3
60歳代 (N=37)	16.2	2.7	2.7	27.0	37.8	2.7	16.2	21.6	16.2	-	13.5	10.8	2.7	-	-	8.1	16.2
70~74歳 (N=4)	-	-	25.0	25.0	50.0	-	25.0	50.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-

■ピロリ菌検査

全体 (N=891)	43.2	21.8	9.5	9.4	15.2	5.5	5.4	19.9	4.4	-	3.6	2.4	7.3	6.7	8.4	2.1	13.2
男性全体 (N=257)	57.6	17.9	3.5	8.9	11.7	5.8	4.3	15.6	4.7	-	0.4	1.9	6.2	6.2	7.4	1.9	15.2
40歳代 (N=65)	70.8	18.5	1.5	4.6	7.7	6.2	3.1	18.5	3.1	-	-	3.1	6.2	6.2	7.7	-	16.9
50歳代 (N=70)	57.1	18.6	4.3	7.1	5.7	7.1	4.3	15.7	7.1	-	1.4	1.4	4.3	5.7	4.3	1.4	11.4
60歳代 (N=85)	58.8	18.8	4.7	12.9	20.0	3.5	4.7	18.8	1.2	-	-	2.4	9.4	8.2	8.2	3.5	9.4
70~74歳 (N=33)	33.3	15.2	3.0	9.1	12.1	3.0	6.1	3.0	9.1	-	-	-	3.0	3.0	12.1	3.0	36.4
女性全体 (N=634)	37.4	23.3	12.0	9.6	16.6	5.4	5.8	21.6	4.3	-	4.9	2.5	7.7	6.9	8.8	2.2	12.5
20歳代 (N=104)	43.3	29.8	32.7	6.7	13.5	5.8	2.9	25.0	3.8	-	1.9	1.0	8.7	6.7	12.5	-	9.6
30歳代 (N=146)	36.3	28.8	21.2	11.0	13.0	6.2	6.2	32.9	2.7	-	4.1	1.4	7.5	4.8	11.0	1.4	8.2
40歳代 (N=138)	39.9	23.9	4.3	9.4	13.8	8.0	5.8	15.9	3.6	-	5.1	2.9	8.0	8.7	9.4	1.4	10.1
50歳代 (N=98)	42.9	20.4	2.0	9.2	15.3	4.1	6.1	18.4	5.1	-	8.2	4.1	9.2	7.1	9.2	5.1	14.3
60歳代 (N=113)	26.5	15.0	1.8	11.5	24.8	3.5	7.1	14.2	6.2	-	6.2	3.5	6.2	8.0	3.5	2.7	21.2
70~74歳 (N=26)	34.6	15.4	3.8	11.5	23.1	-	7.7	23.1	3.8	-	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	7.7	15.4

(6) 各がん検診無料クーポン券の認知・利用度

◎いずれのクーポン券についても、認知度は5割を超えているが、大腸がん検診無料クーポン券については、他よりも大幅に低くなっている。

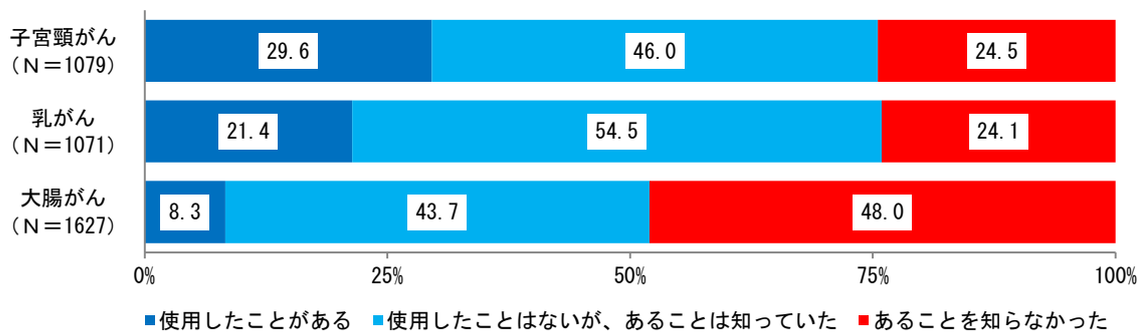


図 5-6-1 各がん検診無料クーポン券の認知・利用度<SA>
* 不明除く

表 5-6-2 【性・年代別】各がん検診無料クーポン券の認知・利用度<SA>
* 不明除く

	使用したことがある	とは知っていたことはないが、あること	あることを知らなかった
--	-----------	--------------------	-------------

■子宮頸がん検診無料クーポン券

女性全体 (N=1,079)	29.6	46.0	24.5
20歳代 (N=117)	35.0	42.7	22.2
30歳代 (N=194)	53.6	38.1	8.2
40歳代 (N=225)	41.8	49.3	8.9
50歳代 (N=194)	23.2	56.2	20.6
60歳代 (N=239)	10.0	50.6	39.3
70～74歳 (N=84)	6.0	27.4	66.7

■乳がん検診無料クーポン券

女性全体 (N=1,071)	21.4	54.5	24.1
20歳代 (N=104)	-	59.6	40.4
30歳代 (N=177)	0.6	82.5	16.9
40歳代 (N=229)	41.9	52.8	5.2
50歳代 (N=209)	36.8	51.7	11.5
60歳代 (N=246)	17.9	47.6	34.6
70～74歳 (N=82)	7.3	29.3	63.4

■大腸がん検診無料クーポン券

全体 (N=1,617)	8.3	43.9	47.8
男性全体 (N=575)	7.0	32.9	60.2
40歳代 (N=126)	5.6	44.4	50.0
50歳代 (N=131)	5.3	33.6	61.1
60歳代 (N=223)	7.2	29.1	63.7
70～74歳 (N=89)	11.2	22.5	66.3
女性全体 (N=1,042)	9.0	50.0	41.0
20歳代 (N=104)	-	36.5	63.5
30歳代 (N=176)	-	55.7	44.3
40歳代 (N=220)	15.5	60.5	24.1
50歳代 (N=202)	17.3	55.4	27.2
60歳代 (N=235)	8.1	48.1	43.8
70～74歳 (N=80)	5.0	23.8	71.2

(7) 各がん検診の受診意向

◎全体では「全額自己負担でも受診したい・受診している」が2割弱だったが「費用助成があれば受診したい」と合わせて、いくらかでも自己負担があっても良いと考えている人が5割を超えた。

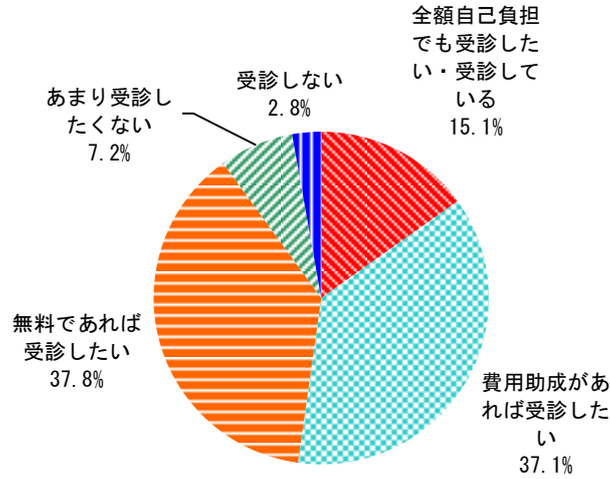


図 5-7-1 各がん検診の受診意向<SA>
(N=1,687) * 不明除く

◎性・年代別に見ると、男女とも概ね、年代が上がるほど、自己負担があっても受診したいと考えている人が増える傾向が見られる。

◎ただ、年代が上がるほど「あまり受診したくない」率が上がる傾向にある。

表 5-7-2 【性・年代別】各がん検診の受診意向<SA>
* 不明除く

	全額自己負担でも受診したい・受診している	費用助成があれば受診したい	無料であれば受診したい	あまり受診したくない	受診しない
全体 (N=1,676)	15.2	37.2	37.7	7.2	2.8
男性全体 (N=594)	16.7	36.0	38.0	6.1	3.2
40歳代 (N=127)	7.1	40.9	47.2	1.6	3.1
50歳代 (N=133)	13.5	36.1	42.1	3.0	5.3
60歳代 (N=239)	20.9	34.7	33.1	8.8	2.5
70～74歳 (N=88)	25.0	33.0	29.5	10.2	2.3
女性全体 (N=1,082)	14.3	37.8	37.5	7.8	2.6
20歳代 (N=115)	2.6	38.3	53.9	4.3	0.9
30歳代 (N=186)	8.1	38.2	51.1	1.6	1.1
40歳代 (N=224)	15.6	36.2	42.4	2.2	3.6
50歳代 (N=205)	22.0	34.6	32.7	9.8	1.0
60歳代 (N=246)	13.4	43.9	28.5	10.2	4.1
70～74歳 (N=81)	23.5	30.9	14.8	25.9	4.9

6. ピロリ菌検査・除菌

(1) ピロリ菌検査を受診したことがあるか

◎全体では、受診経験者は3割にとどまっている。

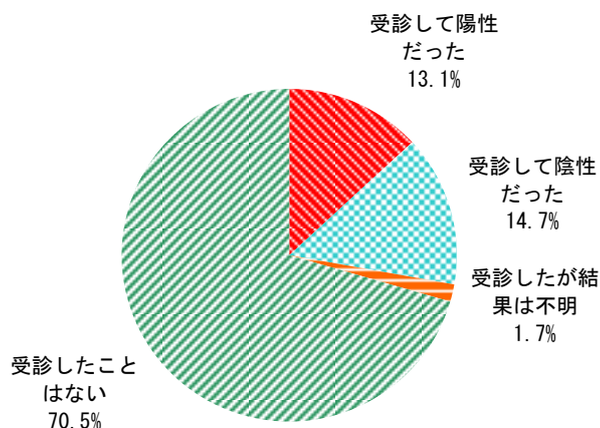


図 6-1-1 ピロリ菌検査を受診したことがあるか<SA>
(N=1,776) * 不明除く

◎年代別に見ると、男女とも概ね、年代が上がるほど受診率が上がっている。

表 6-1-2 【性・年代別】ピロリ菌検査を受診したことがあるか<SA>
* 不明除く

	受診して陽性だった	受診して陰性だった	受診したが結果は不明	受診したことはない
全体 (N=1,764)	13.1	14.7	1.6	70.6
男性全体 (N=621)	18.5	14.8	3.1	63.6
40歳代 (N=130)	10.8	15.4	5.4	68.5
50歳代 (N=137)	13.9	13.1	2.2	70.8
60歳代 (N=249)	23.7	15.7	3.2	57.4
70~74歳 (N=98)	22.4	15.3	1.0	61.2
女性全体 (N=1,143)	10.1	14.6	0.9	74.4
20歳代 (N=119)	-	4.2	-	95.8
30歳代 (N=193)	3.1	10.4	1.0	85.5
40歳代 (N=229)	4.8	18.3	1.3	75.5
50歳代 (N=211)	13.7	19.0	0.5	66.8
60歳代 (N=265)	16.2	15.8	0.8	67.2
70~74歳 (N=96)	22.9	13.5	1.0	62.5

(2) ピロリ菌除菌治療を受けたことがあるか

◎全体では、除菌治療を受けた人は1割強であった。

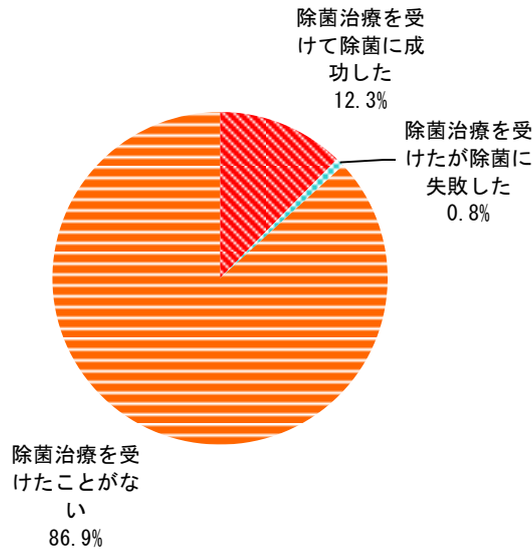


図 6-2-1 ピロリ菌除菌治療を受けたことがあるか<SA>
(N=1,699) * 不明除く

◎性・年代別では、ピロリ菌検査と同様、年代が上がるほど治療経験者が増えている。

表 6-2-2 【性・年代別】ピロリ菌除菌治療を受けたことがあるか<SA>
* 不明除く

	た除菌治療を受けて除菌に成功し	し除菌治療を受けたが除菌に失敗	除菌治療を受けたことがない
全体 (N=1,687)	12.3	0.8	86.9
男性全体 (N=598)	17.9	1.2	80.9
40歳代 (N=128)	8.6	0.8	90.6
50歳代 (N=133)	14.3	-	85.7
60歳代 (N=241)	22.8	2.1	75.1
70~74歳 (N=88)	22.7	1.1	76.1
女性全体 (N=1,089)	9.2	0.6	90.2
20歳代 (N=119)	-	-	100.0
30歳代 (N=189)	3.2	-	96.8
40歳代 (N=225)	4.0	-	96.0
50歳代 (N=201)	13.9	1.5	84.6
60歳代 (N=246)	14.2	0.8	85.0
70~74歳 (N=81)	21.0	2.5	76.5

(3) ピロリ菌検査を受診したいか

◎全体では「全額自己負担でも受診したい・受診している」は1割強だったが「費用の助成があれば受診したい」と合わせると、8割近くの人が受診を希望している。

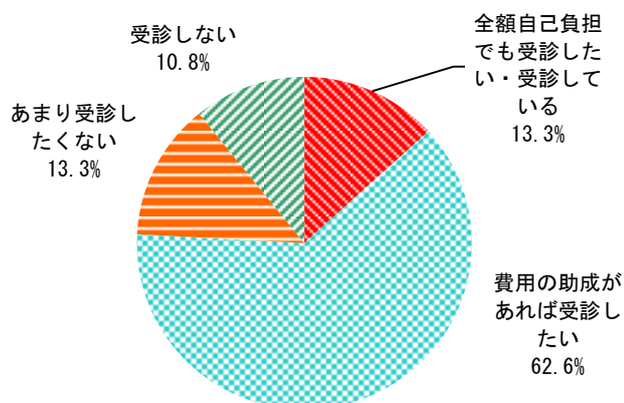


図 6-3-1 ピロリ菌検査を受診したいか<SA>
(N=1,702) * 不明除く

◎性・年代別では、男性は40歳代※、女性は30～40歳代の受診意向が最も高くなっている
(※男性の調査対象は40歳代以降であるため、30歳代は不明)。

表 6-3-2 【性・年代別】ピロリ菌検査を受診したいか<SA>
* 不明除く

	全額自己負担でも受診したい・受診している	費用の助成があれば受診したい	あまり受診したくない	受診しない
全体 (N=1,692)	13.4	62.6	13.2	10.8
男性全体 (N=592)	15.4	61.0	11.8	11.8
40歳代 (N=125)	10.4	74.4	5.6	9.6
50歳代 (N=134)	12.7	64.2	9.0	14.2
60歳代 (N=239)	20.1	55.2	15.1	9.6
70～74歳 (N=88)	14.8	52.3	17.0	15.9
女性全体 (N=1,100)	12.3	63.5	13.9	10.3
20歳代 (N=119)	2.5	68.1	19.3	10.1
30歳代 (N=193)	9.3	71.0	11.4	8.3
40歳代 (N=230)	9.6	68.7	10.9	10.9
50歳代 (N=203)	18.2	59.1	11.8	10.8
60歳代 (N=244)	15.6	57.8	16.0	10.7
70～74歳 (N=84)	14.3	53.6	22.6	9.5

(4) ピロリ菌除菌治療を受けたいか

◎回答者全体では、9割が治療意向を持っていた。

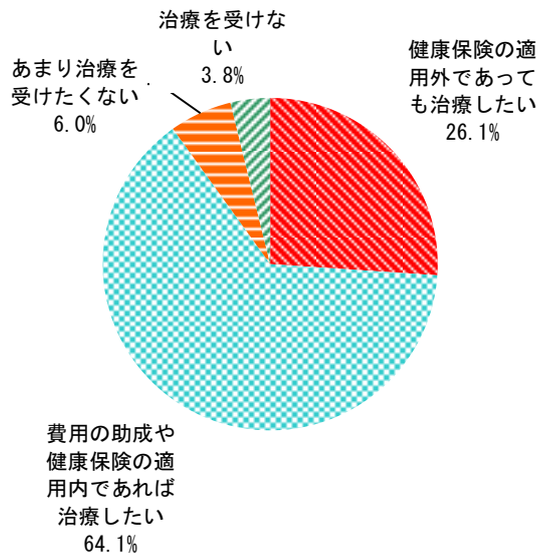


図 6-4-1 ピロリ菌除菌治療を受けたいか<SA>
(N=1,703) * 不明除く

◎性・年代別に見ると、男女とも70～74歳で最も治療意向が低い結果となった。

表 6-4-2 【性・年代別】ピロリ菌除菌治療を受けたいか<SA>
* 不明除く

	健康保険の適用外であっても治療したい	費用の助成や健康保険の適用内であれば治療したい	あまり治療を受けたくない	治療を受けない
全体 (N=1,693)	26.1	64.0	6.1	3.8
男性全体 (N=594)	23.4	64.3	7.9	4.4
40歳代 (N=128)	19.5	71.1	5.5	3.9
50歳代 (N=133)	23.3	67.7	4.5	4.5
60歳代 (N=236)	25.8	62.7	8.5	3.0
70～74歳 (N=89)	22.5	56.2	12.4	9.0
女性全体 (N=1,099)	27.6	63.9	5.1	3.5
20歳代 (N=119)	21.0	70.6	3.4	5.0
30歳代 (N=193)	25.9	69.4	2.6	2.1
40歳代 (N=230)	27.0	65.7	4.3	3.0
50歳代 (N=202)	33.7	59.4	4.5	2.5
60歳代 (N=243)	29.2	59.7	6.6	4.5
70～74歳 (N=83)	22.9	62.7	12.0	2.4

(5) 家族にピロリ菌検査・除菌を勧めたいか

◎回答者全体では、9割が勧めたいと回答。

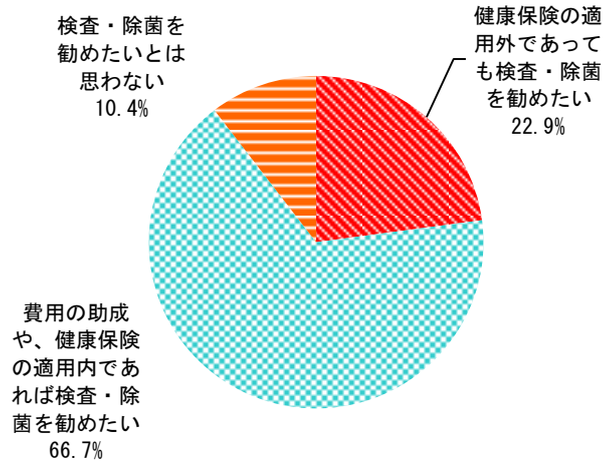


図 6-5-1 家族にピロリ菌検査・除菌を勧めたいか<SA>
(N=1,713) * 不明除く

◎性・年代別では、いずれの性・年代でも約9割が勧めたいと考えている。

表 6-5-2 【性・年代別】家族にピロリ菌検査・除菌を勧めたいか<SA>
* 不明除く

	健康保険の適用外であっても検査・除菌を勧めたい	費用の助成や、健康保険の適用内であれば検査・除菌を勧めたい	検査・除菌を勧めたいとは思わない
全体 (N=1,702)	22.9	66.7	10.4
男性全体 (N=593)	23.3	66.6	10.1
40歳代 (N=128)	21.1	68.8	10.2
50歳代 (N=134)	23.1	64.9	11.9
60歳代 (N=238)	25.2	65.1	9.7
70～74歳 (N=86)	20.9	69.8	9.3
女性全体 (N=1,109)	22.6	66.8	10.6
20歳代 (N=118)	12.7	75.4	11.9
30歳代 (N=193)	22.8	65.8	11.4
40歳代 (N=229)	24.0	66.4	9.6
50歳代 (N=206)	25.2	68.9	5.8
60歳代 (N=253)	22.9	63.6	13.4
70～74歳 (N=85)	22.4	65.9	11.8

7. がんに関する情報の入手方法・ニーズ

(1) がんに関する情報を何から得ているか

◎全体では「マスメディア」が圧倒的に多く、約9割が回答している。

◎「家族・友人・知人」「雑誌・専門誌・単行本などの出版物」が3割を超えている。

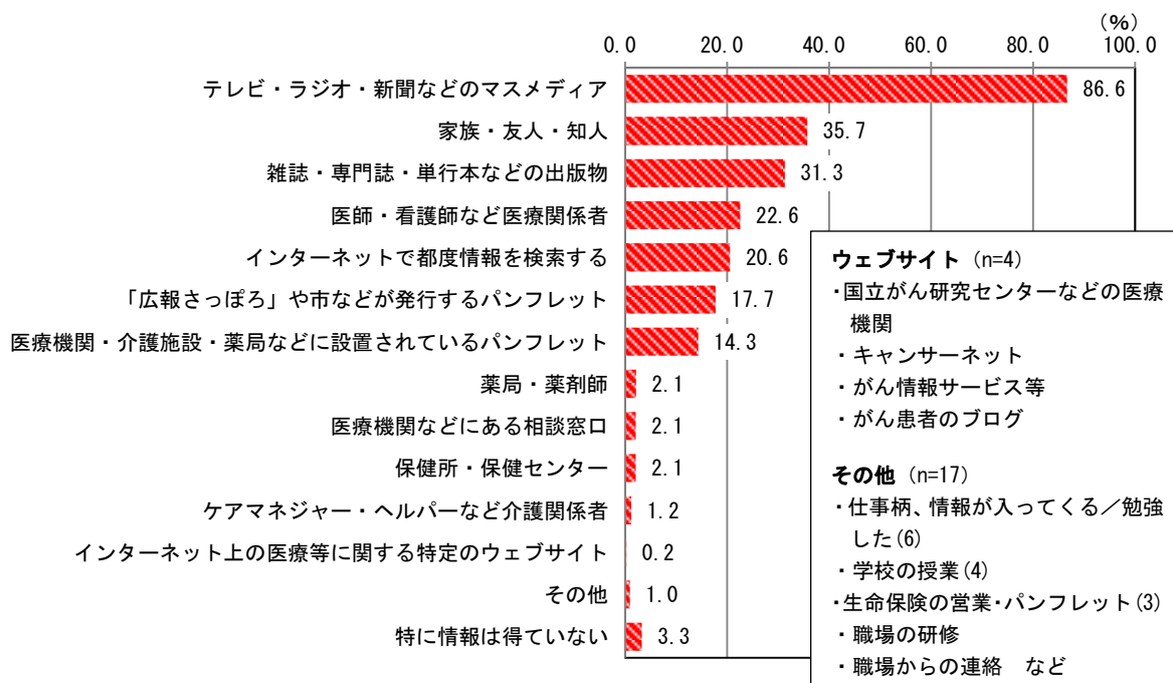


図 7-1-1 がんに関する情報を何から得ているか<MA>
(N=1,789) * 不明除く

◎性・年代別に見ると、男性は40歳代、女性では30～40歳代で「インターネットで都度情報を検索する」の回答率が比較的高くなっている。

◎年代が上がるほど「「広報さっぽろ」や市などが発行するパンフレット」の回答率が高くなる傾向にあり、特に70～74歳女性では約4割であった。

表 7-1-2 【性・年代別】がんにに関する情報を何から得ているか(MA)

*不明除く

	テレビ・ラジオ・新聞などのマ	家族・友人・知人	雑誌・専門誌・単行本などの出版	医師・看護師など医療関係者	インターネットで都度情報を検索する	「広報さつぽろ」や市などが発行するパンフレット	医療機関・介護施設・薬局などに設置されているパンフレット
全体 (N=1, 777)	86.8	35.8	31.4	22.7	20.5	17.7	14.2
男性全体 (N=624)	85.7	30.6	34.0	23.7	18.6	18.1	12.7
40歳代 (N=130)	83.1	25.4	26.9	23.8	26.9	10.0	3.8
50歳代 (N=138)	84.8	24.6	34.8	21.7	21.0	6.5	15.9
60歳代 (N=251)	87.6	35.5	33.5	23.1	16.3	26.3	13.1
70～74歳 (N=97)	85.6	33.0	42.3	29.9	10.3	25.8	19.6
女性全体 (N=1, 153)	87.3	38.6	30.0	22.1	21.6	17.5	15.1
20歳代 (N=118)	79.7	30.5	17.8	25.4	14.4	9.3	11.9
30歳代 (N=195)	86.2	41.0	22.1	27.2	30.8	11.8	12.3
40歳代 (N=232)	87.1	34.5	29.7	25.9	31.9	16.4	15.5
50歳代 (N=212)	88.7	31.1	41.0	19.8	27.8	12.7	17.9
60歳代 (N=268)	89.6	45.5	35.8	14.9	9.7	24.3	15.7
70～74歳 (N=98)	91.8	49.0	25.5	26.5	7.1	36.7	19.4

	医療機関などにある相談窓口	薬局・薬剤師	保健所・保健センター	ケアマネジャー・ヘルパーなど	インターネット上の医療等に関する特定のウェブサイトに	その他	特に情報は得ていない
全体 (N=1, 777)	2.1	2.1	2.0	1.2	0.2	1.0	3.2
男性全体 (N=624)	2.2	2.1	1.8	1.3	0.3	0.6	3.7
40歳代 (N=130)	0.8	1.5	-	2.3	0.8	1.5	3.8
50歳代 (N=138)	0.7	0.7	-	0.7	-	0.7	4.3
60歳代 (N=251)	2.4	2.8	2.8	0.8	0.4	0.4	4.0
70～74歳 (N=97)	5.2	3.1	4.1	2.1	-	-	2.1
女性全体 (N=1, 153)	2.0	2.1	2.2	1.1	0.2	1.1	2.9
20歳代 (N=118)	1.7	0.8	2.5	1.7	-	5.1	6.8
30歳代 (N=195)	2.1	2.1	2.1	1.0	0.5	0.5	2.6
40歳代 (N=232)	2.6	3.4	3.4	1.7	-	0.4	1.3
50歳代 (N=212)	0.5	1.9	0.5	0.5	-	1.4	4.2
60歳代 (N=268)	1.1	1.9	1.9	1.1	0.4	0.7	2.6
70～74歳 (N=98)	4.1	2.0	4.1	1.0	-	-	1.0

(2) がんに関して知りたい情報

◎全体では「がんの予防方法」「市で助成しているがん検診の受診方法」「がん検診の種類・費用・受診方法等」「がん検診無料クーポンの対象要件・使い方」「がんの治療にかかる費用」への要望が高かった。

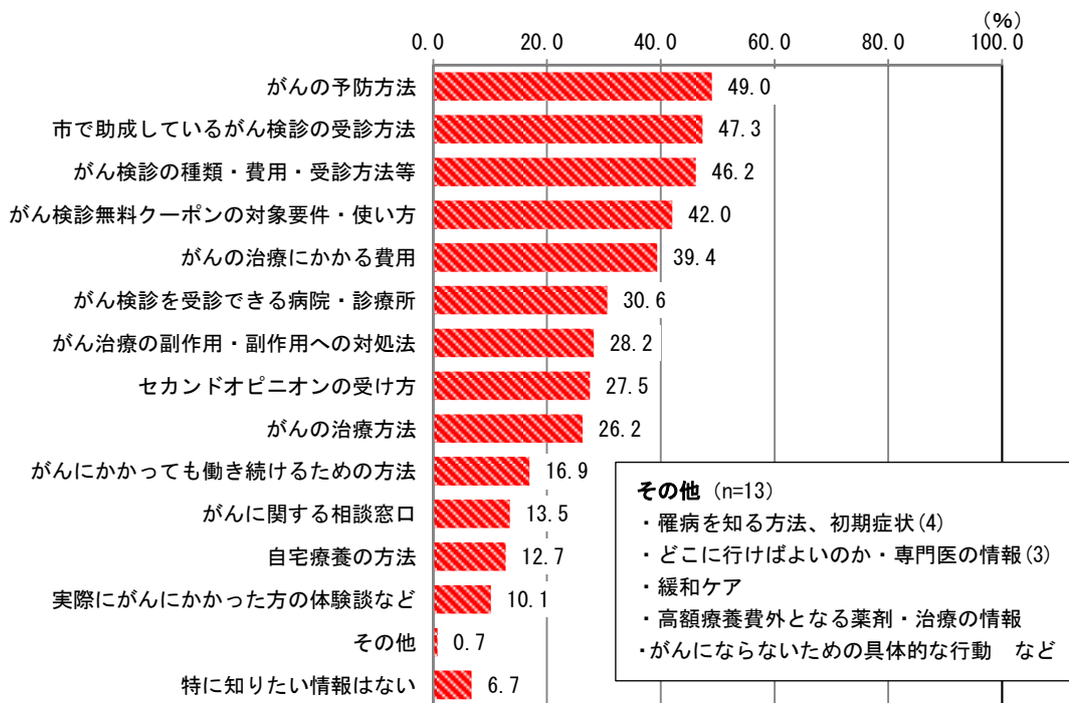


図 7-2-1 がんに関して知りたい情報<MA>
(N=1,768) * 不明除く

◎性・年代別に見ると、女性の20～30歳代で「市で助成しているがん検診の受診方法」「がん検診の種類・費用・受診方法等」への要望が、1、2番めに多く挙げられている。

表 7-2-2 【性・年代別】がんに関して知りたい情報<MA>

* 不明除く

	がんの予防方法	市で助成しているがん検診の受診方法	がん検診の種類・費用・受診方法等	がん検診無料クーポンの対象要件・使用方法	がんの治療にかかる費用	がん検診を受診できる病院・診療所	がん治療の副作用・副作用への対処法	セカンドオピニオンの受け方
全体 (N=1, 757)	49.1	47.4	46.4	42.1	39.4	30.6	28.3	27.6
男性全体 (N=616)	51.8	46.6	46.4	41.6	34.3	26.3	21.4	19.0
40歳代 (N=131)	57.3	50.4	51.1	45.8	39.7	23.7	23.7	20.6
50歳代 (N=137)	48.9	47.4	46.7	37.2	30.7	23.4	19.0	16.1
60歳代 (N=249)	52.2	45.4	46.6	40.2	35.7	29.7	22.1	20.9
70～74歳 (N=91)	47.3	45.1	40.7	48.4	29.7	27.5	20.9	17.6
女性全体 (N=1, 141)	47.7	47.8	46.4	42.4	42.2	32.9	32.0	32.3
20歳代 (N=118)	52.5	61.0	58.5	56.8	39.0	34.7	25.4	11.9
30歳代 (N=194)	47.4	58.8	62.4	46.9	45.9	44.8	24.7	22.2
40歳代 (N=232)	44.4	49.1	47.4	40.9	46.6	31.0	30.6	36.6
50歳代 (N=211)	44.1	38.9	44.5	34.1	43.6	30.8	35.5	37.9
60歳代 (N=264)	48.5	42.4	37.9	40.2	36.7	26.9	37.9	39.8
70～74歳 (N=94)	54.3	42.6	25.5	44.7	37.2	29.8	30.9	35.1

	がんの治療方法	がんにかかっても働き続けるための方法	がんに関する相談窓口	自宅療養の方法	実際にがんにかかった方の体験談など	その他	特に知りたい情報はない
全体 (N=1, 757)	26.4	16.9	13.5	12.7	10.1	0.7	6.7
男性全体 (N=616)	24.0	12.5	12.2	8.6	6.5	0.8	8.3
40歳代 (N=131)	26.0	20.6	10.7	6.1	7.6	1.5	8.4
50歳代 (N=137)	23.4	19.7	14.6	7.3	5.1	-	8.8
60歳代 (N=249)	26.1	8.0	11.6	11.2	6.0	1.2	7.2
70～74歳 (N=91)	17.6	2.2	13.2	7.7	8.8	-	9.9
女性全体 (N=1, 141)	27.6	19.3	14.3	14.9	12.1	0.6	5.8
20歳代 (N=118)	26.3	20.3	9.3	13.6	13.6	-	6.8
30歳代 (N=194)	21.6	24.2	11.9	9.8	14.4	0.5	3.6
40歳代 (N=232)	28.9	29.7	15.9	15.5	16.4	1.7	6.5
50歳代 (N=211)	32.2	22.3	19.0	14.7	11.4	0.5	5.2
60歳代 (N=264)	30.7	10.2	14.4	19.3	8.3	0.4	7.6
70～74歳 (N=94)	16.0	2.1	12.8	17.0	7.4	-	5.3

(3) 「がん検診受信促進キャンペーン」の認知度

◎全体では、キャンペーンの認知度は1割程度にとどまっている。

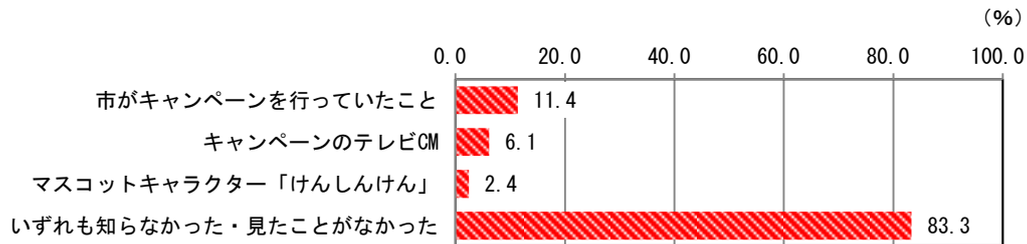


図 7-3-1 「がん検診受信促進キャンペーン」の認知度<MA>
(N=1,758) * 不明除く

◎性・年代別では、男女とも年代が上がるほどキャンペーンやCMへの認知度が高くなっている。

表 7-3-2 【性・年代別】「がん検診受信促進キャンペーン」の認知度<MA>
* 不明除く

	市がキャンペーンを行っていたこと	キャンペーンのテレビCM	マスコットキャラクター「けんしんけん」	いずれも知らなかった・見たことがなかった
全体 (N=1,748)	11.4	6.2	2.5	83.3
男性全体 (N=613)	14.2	5.7	1.5	81.7
40歳代 (N=129)	4.7	3.9	1.6	91.5
50歳代 (N=136)	7.4	2.2	0.7	90.4
60歳代 (N=248)	16.9	6.0	2.0	79.0
70～74歳 (N=92)	28.3	13.0	1.1	64.1
女性全体 (N=1,135)	9.9	6.4	3.0	84.1
20歳代 (N=118)	5.9	3.4	2.5	90.7
30歳代 (N=193)	2.1	4.1	3.6	91.2
40歳代 (N=231)	5.2	5.2	3.5	88.3
50歳代 (N=211)	12.8	3.8	1.9	83.9
60歳代 (N=260)	13.8	10.0	2.7	79.6
70～74歳 (N=95)	23.2	13.7	4.2	67.4

8. がんに関する相談先

(1) がんや予防・治療方法について相談した先

◎全体では「医師・看護師など医療関係者」が最も多く「家族・友人・知人」が次いだ。

◎「医療機関などにある相談窓口」は3%未満にとどまっている。

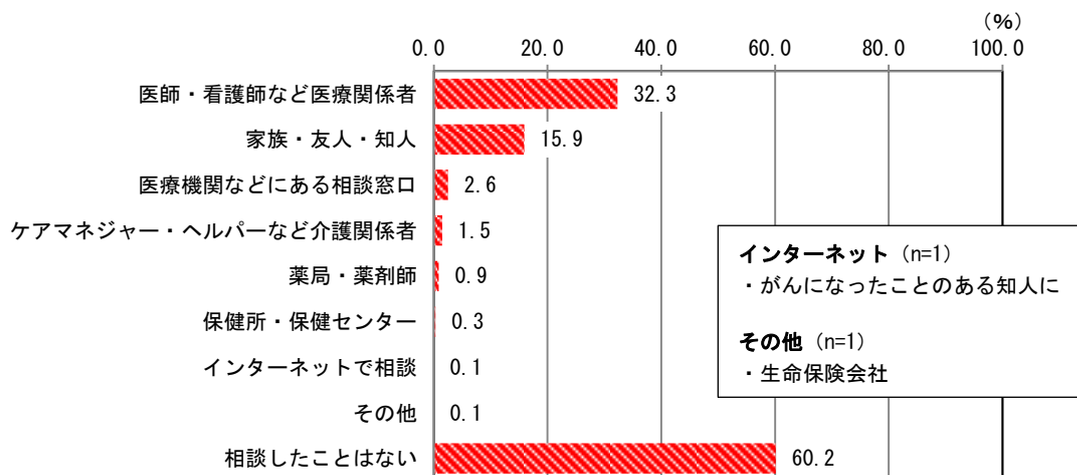


図 8-1-1 がんや予防・治療方法について相談した先<MA>
(N=1,725) * 不明除く

◎いずれの性・年代でも「医師・看護師など医療関係者」が最も多く「家族・友人・知人」が次ぐということは変わらなかった。

表 8-1-2 【性・年代別】がんや予防・治療方法について相談した先<MA>
* 不明除く

	医師・看護師など医療関係者	家族・友人・知人	医療機関などにある相談窓口	介護関係者 ケアマネジャー・ヘルパーなど	薬局・薬剤師	保健所・保健センター	インターネットで相談	その他	相談したことはない
全体 (N=1,714)	32.4	16.0	2.6	1.5	0.9	0.4	0.1	0.1	60.1
男性全体 (N=601)	30.4	14.1	2.2	1.7	1.0	0.7	-	-	63.2
40歳代 (N=130)	25.4	14.6	3.1	4.6	0.8	1.5	-	-	68.5
50歳代 (N=133)	28.6	12.8	3.0	1.5	2.3	0.8	-	-	66.9
60歳代 (N=242)	31.4	14.5	0.8	0.8	0.4	-	-	-	61.2
70~74歳 (N=89)	38.2	15.7	3.4	-	1.1	1.1	-	-	55.1
女性全体 (N=1,113)	33.4	17.0	2.8	1.4	0.9	0.2	0.1	0.1	58.4
20歳代 (N=118)	22.9	17.8	0.8	0.8	0.8	1.7	-	0.8	68.6
30歳代 (N=195)	27.2	15.4	2.1	-	1.0	-	-	-	66.2
40歳代 (N=231)	26.8	19.0	2.6	1.3	1.3	-	-	-	61.5
50歳代 (N=211)	36.5	14.7	2.4	0.9	0.5	-	-	-	56.9
60歳代 (N=250)	41.2	17.2	4.4	3.2	0.8	-	0.4	-	50.8
70~74歳 (N=84)	48.8	16.7	4.8	1.2	1.2	-	-	-	46.4

(2) がんや予防・治療方法について誰に相談したいか

◎全体では、これまでに相談したことがある先と同様「医師・看護師など医療関係者」が最も多く挙げられた。

◎これまでに相談した先としてはわずかしかが挙げられていなかった「医療機関などにある相談窓口」が2番めに多く挙げられている。

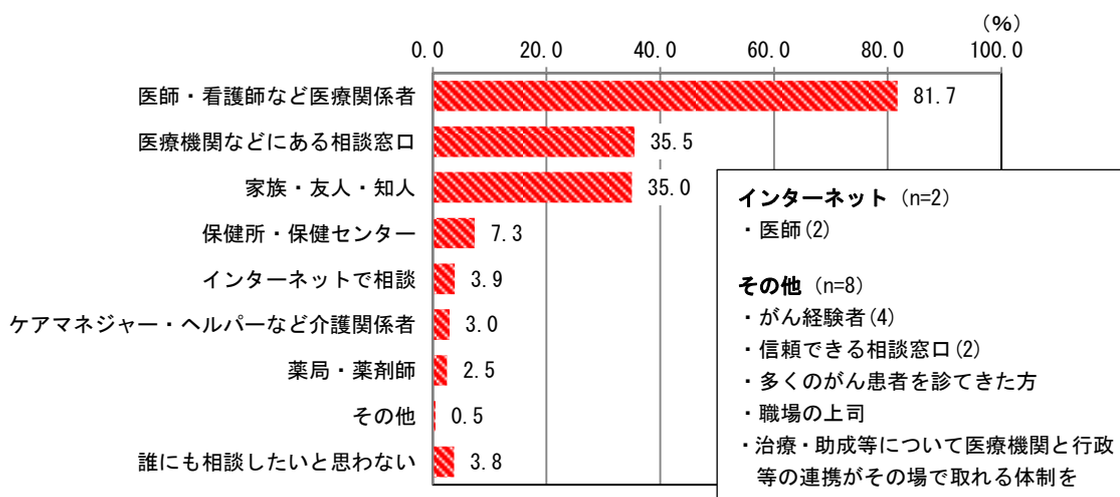


図 8-2-1 がんや予防・治療方法について誰に相談したいか<MA>
(N=1,760) *不明除く

◎性・年代別に見ると、男女とも50歳代以上で「家族・友人・知人」よりも「医療機関にある相談窓口」への相談意向が強くなっている。

表 8-2-2 【性・年代別】がんや予防・治療方法について誰に相談したいか<MA>
*不明除く

	医師・看護師など医療関係者	医療機関などにある相談窓口	家族・友人・知人	保健所・保健センター	インターネットで相談	ケアマネジャー・ヘルパーなど介護関係者	薬局・薬剤師	その他	誰にも相談したいと思わない
全体 (N=1,748)	81.8	35.6	35.0	7.3	3.9	3.0	2.5	0.5	3.7
男性全体 (N=610)	83.6	35.2	25.9	6.2	4.6	2.6	1.8	0.3	5.1
40歳代 (N=129)	81.4	31.0	32.6	2.3	3.9	4.7	1.6	-	8.5
50歳代 (N=134)	82.8	30.6	28.4	5.2	6.0	4.5	0.7	-	5.2
60歳代 (N=248)	87.1	39.1	23.4	8.1	4.0	1.2	2.0	0.8	3.6
70~74歳 (N=92)	78.3	40.2	20.7	8.7	5.4	1.1	3.3	-	3.3
女性全体 (N=1,138)	80.8	35.8	39.9	7.9	3.5	3.2	2.8	0.5	3.0
20歳代 (N=118)	77.1	22.9	41.5	8.5	0.8	1.7	3.4	-	7.6
30歳代 (N=193)	78.8	33.2	54.9	5.2	3.6	2.1	4.1	1.0	3.6
40歳代 (N=230)	81.3	37.0	46.5	9.6	4.3	3.9	2.6	0.9	1.7
50歳代 (N=211)	84.8	40.3	27.5	6.2	4.7	3.8	3.3	0.9	3.3
60歳代 (N=264)	81.4	39.0	34.8	9.1	1.9	2.7	1.1	-	2.3
70~74歳 (N=95)	82.1	34.7	29.5	9.5	4.2	4.2	3.2	-	1.1

(3) 「がん相談支援センター」の認知度

◎全体では「知らなかった」が約8割であった。

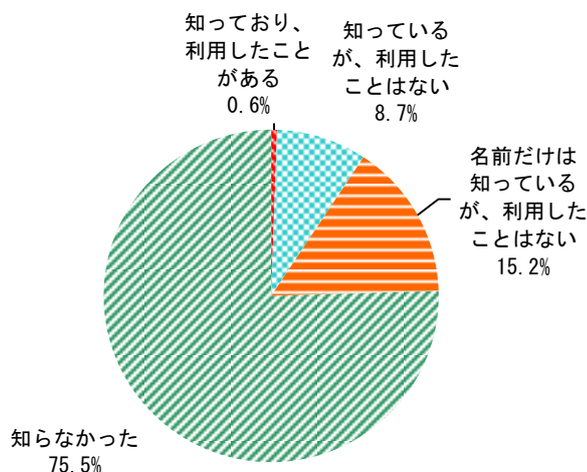


図 8-3-1 「がん相談支援センター」の認知度<MA>
(N=1,774) * 不明除く

◎性・年代別では、概ね男女とも年代が上がるほど認知度が上がっている。

表 8-3-2 【性・年代別】「がん相談支援センター」の認知度<MA>
* 不明除く

	知っており、 利用したことがあ る	知らない が、利用したことは ない	名前だけは知 っているが、利用 したことはない	知らな かった
全体 (N=1,762)	0.6	8.8	15.3	75.3
男性全体 (N=617)	1.0	7.8	17.3	73.9
40歳代 (N=129)	-	5.4	11.6	82.9
50歳代 (N=137)	2.2	5.1	14.6	78.1
60歳代 (N=250)	0.4	9.2	16.0	74.4
70~74歳 (N=94)	2.1	11.7	31.9	54.3
女性全体 (N=1,145)	0.3	9.3	14.2	76.1
20歳代 (N=118)	-	12.7	13.6	73.7
30歳代 (N=193)	-	2.6	5.2	92.2
40歳代 (N=230)	0.9	6.1	14.8	78.3
50歳代 (N=213)	0.5	8.9	12.7	77.9
60歳代 (N=266)	0.4	13.9	17.7	68.0
70~74歳 (N=96)	-	13.5	25.0	61.5

9. がん入院治療後の療養

(1) 自身が、がんにかかった場合どこで療養したいか

◎全体では「大きな総合病院」が最も多く約5割で「自宅」が3割で次いだ。

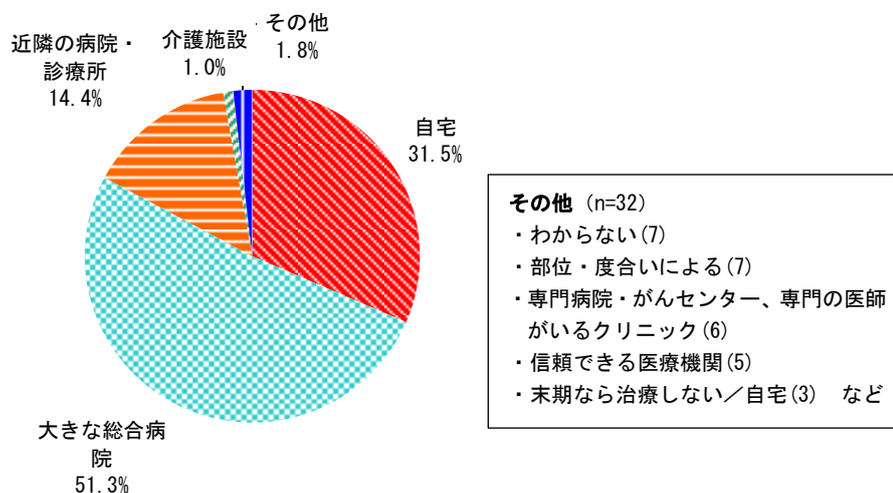


図 9-1-1 自身が、がんにかかった場合どこで療養したいか<SA>
(N=1,759) * 不明除く

◎性・年代別では、男性では年齢が上がるほど「大きな総合病院」の率が上がるのに対し、女性では逆に年齢が上がるほど「大きな総合病院」の率が下がり「近隣の病院・診療所」の率が上がる現象が見られる。

表 9-1-2 【性・年代別】自身が、がんにかかった場合どこで療養したいか<SA>
* 不明除く

	自宅	大きな総合病院	近隣の病院・診療所	介護施設	その他
全体 (N=1,747)	31.4	51.5	14.4	1.0	1.8
男性全体 (N=615)	25.0	58.5	14.0	0.8	1.6
40歳代 (N=129)	24.0	58.1	14.7	-	3.1
50歳代 (N=136)	28.7	57.4	12.5	-	1.5
60歳代 (N=249)	24.9	56.6	16.1	0.8	1.6
70～74歳 (N=94)	21.3	67.0	8.5	3.2	-
女性全体 (N=1,132)	34.9	47.6	14.6	1.1	1.9
20歳代 (N=116)	26.7	59.5	12.1	-	1.7
30歳代 (N=190)	32.1	50.5	12.1	-	5.3
40歳代 (N=228)	45.6	44.7	8.3	0.4	0.9
50歳代 (N=209)	35.9	44.0	16.7	1.4	1.9
60歳代 (N=262)	33.6	45.8	18.3	1.5	0.8
70～74歳 (N=98)	29.6	41.8	24.5	4.1	-

(2) 家族が、がんにかかった場合どこで療養させたいか

◎全体では、自身ががんにかかった場合と比較すると「大きな総合病院」の率が高くなり「自宅」の率が減っている。

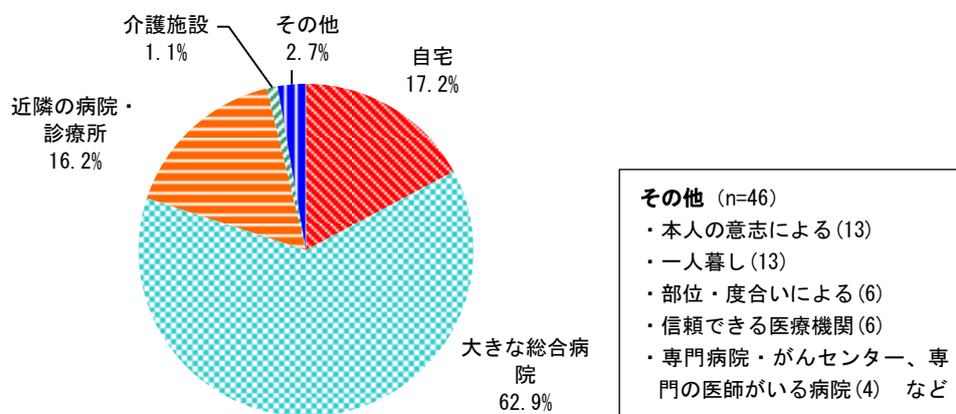


図 9-2-1 家族が、がんにかかった場合どこで療養させたいか<SA>
(N=1,700) * 不明除く

◎性・年代別に見ると、女性で、自身が療養する場合と同様、年代が上がるほど「大きな総合病院」の率が下がり「近隣の病院・診療所」の率が上がっている。

表 9-2-2 【性・年代別】家族が、がんにかかった場合どこで療養させたいか<SA>
* 不明除く

	自宅	大きな総合病院	近隣の病院・診療所	介護施設	その他
全体 (N=1,690)	17.3	62.8	16.2	1.1	2.6
男性全体 (N=591)	14.0	70.1	12.9	1.0	2.0
40歳代 (N=130)	13.8	73.1	9.2	1.5	2.3
50歳代 (N=128)	13.3	71.1	10.9	0.8	3.9
60歳代 (N=240)	15.8	67.9	14.6	-	1.7
70～74歳 (N=87)	10.3	70.1	17.2	2.3	-
女性全体 (N=1,099)	19.0	59.0	18.0	1.1	2.9
20歳代 (N=118)	19.5	69.5	10.2	-	0.8
30歳代 (N=192)	23.4	56.8	13.5	-	6.2
40歳代 (N=227)	23.8	61.7	11.9	0.9	1.8
50歳代 (N=193)	19.2	57.5	20.7	1.0	1.6
60歳代 (N=252)	13.9	56.0	25.8	1.2	3.2
70～74歳 (N=89)	11.2	50.6	29.2	5.6	3.4

(3) 自身が自宅療養する際、不安に思うこと

◎全体では「同居する家族に負担をかけてしまうこと」が最も多く、約8割が挙げた。「何かあったときに医師にすぐに診てもらえないこと」が5割超で次ぐ。

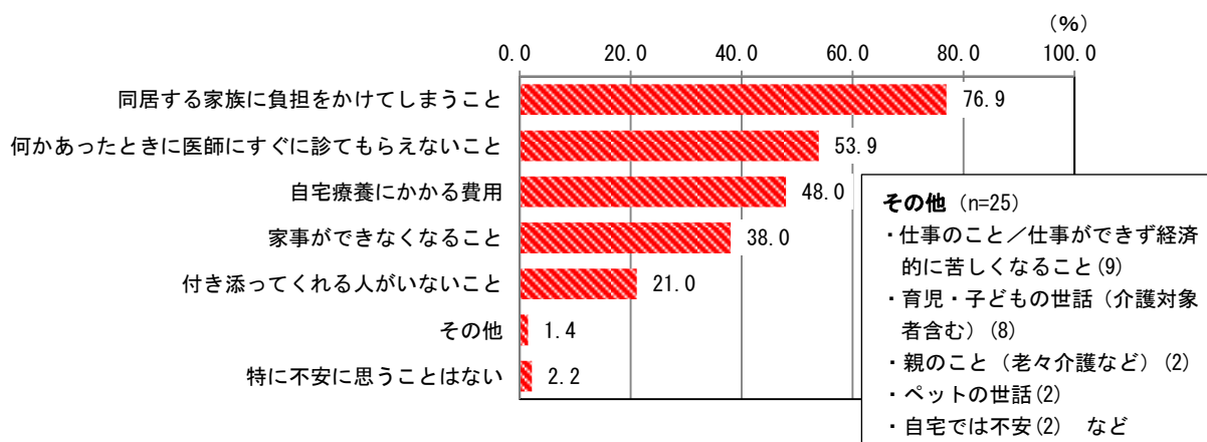


図 9-3-1 自身が自宅療養する際、不安に思うこと<MA>
(N=1, 758) * 不明除く

◎いずれの性・年代でも「同居する家族に負担をかけてしまうこと」が最も多く挙げられている。

◎30歳代以上の女性で「家事ができなくなること」を多く挙げていることが特徴的である。

表 9-3-2 【性・年代別】自身が自宅療養する際、不安に思うこと<MA>
* 不明除く

	同居する家族に負担をかけてしまうこと	何かあったときに医師にすぐに診てもらえないこと	自宅療養にかかる費用	家事ができなくなること	付き添ってくれる人がいないこと	その他	特に不安に思うことはない
全体 (N=1, 747)	76.9	53.9	47.9	38.0	21.1	1.4	2.2
男性全体 (N=609)	75.5	53.7	45.8	12.2	17.6	1.1	3.0
40歳代 (N=129)	77.5	46.5	49.6	11.6	18.6	1.6	2.3
50歳代 (N=135)	71.1	51.9	45.9	10.4	16.3	3.0	2.2
60歳代 (N=248)	77.4	54.0	45.6	12.5	18.1	0.4	2.4
70～74歳 (N=90)	73.3	64.4	42.2	15.6	16.7	-	6.7
女性全体 (N=1, 138)	77.7	54.0	49.0	51.8	22.9	1.6	1.8
20歳代 (N=117)	80.3	59.0	61.5	28.2	23.1	0.9	-
30歳代 (N=194)	80.4	53.1	57.7	47.9	16.0	2.6	2.1
40歳代 (N=230)	81.7	50.4	52.2	55.2	20.0	1.3	0.9
50歳代 (N=210)	76.2	47.6	46.7	54.8	23.3	2.9	1.9
60歳代 (N=262)	77.5	56.5	40.1	57.6	26.0	0.4	1.9
70～74歳 (N=96)	65.6	64.6	35.4	57.3	33.3	1.0	4.2

◎世帯構成別に見ると、一人暮らしの人では「付き添ってくれる人がいないこと」が7割を超えていることが特徴的である。

表 9-3-3 【世帯構成別】自身が自宅療養する際、不安に思うこと<MA>
* 不明除く

	診何 ても もあ らあ えつ ない こと	ま同 う居 こと する 家 族に 負 担を か けて し	自 宅 療 養 に か か る 費 用	と 付 き 添 っ て く れ る 人 が い な い こ	家 事 が で き な く な る こ と	そ の 他	特 に 不 安 に 思 う こ と は な い
全体 (N=1,745)	53.8	76.9	47.9	21.0	38.0	1.4	2.2
一人暮らし (N=302)	53.6	25.8	46.7	73.5	42.4	1.0	2.3
自身と配偶者 (N=548)	58.0	87.8	46.4	10.2	33.6	0.5	2.7
自身と配偶者と子ども (N=552)	51.6	90.2	49.3	6.5	42.9	2.0	1.4
自身と子ども (N=85)	51.8	87.1	48.2	28.2	48.2	3.5	-
自身と親 (N=127)	52.8	78.7	55.9	12.6	18.9	2.4	1.6
自身と配偶者と親 (N=38)	50.0	92.1	39.5	5.3	28.9	-	5.3
三世帯同居 (N=66)	45.5	84.8	48.5	7.6	48.5	3.0	1.5
その他 (N=27)	51.9	74.1	37.0	18.5	22.2	-	11.1

(4) 家族が自宅療養する際、不安に思うこと

◎全体では「何かあったときに医師にすぐに診てもらえないこと」が最も多く「家族を介護する手間・負担がかかること」が僅差で次ぐ結果となった。

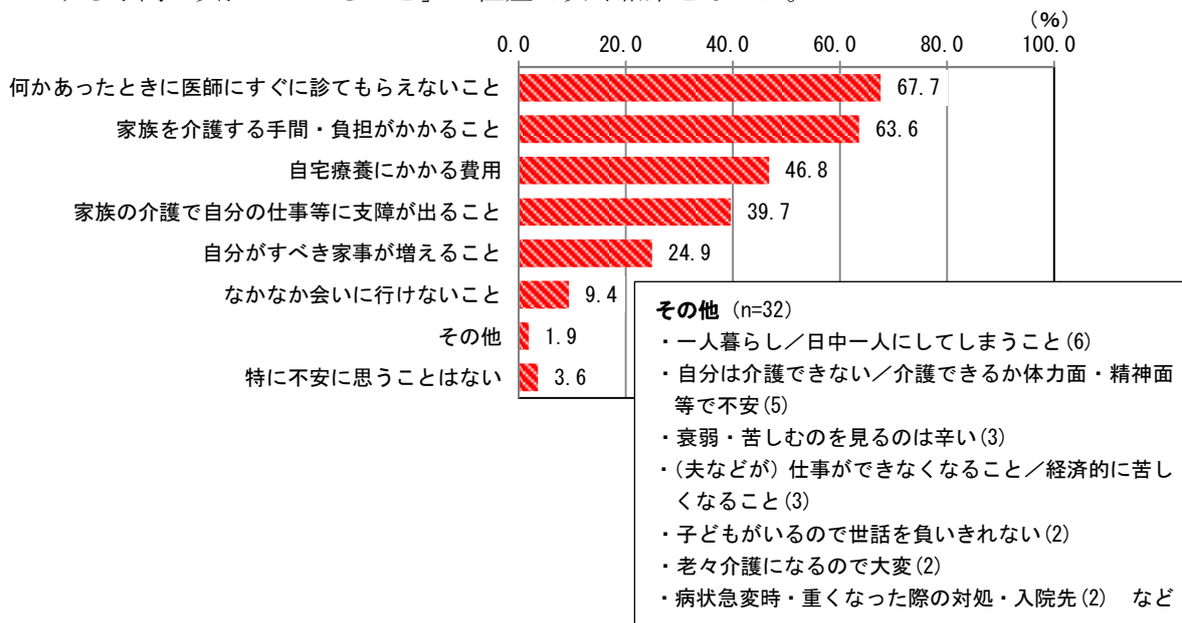


図 9-4-1 家族が自宅療養する際、不安に思うこと<MA>
(N=1,716) * 不明除く

◎性・年代別に見ると、男性の50歳代で「家族の介護で自分の仕事等に支障が出ること」が、僅差ではあるが、最も多く挙げられている。

表 9-4-2 【性・年代別】家族が自宅療養する際、不安に思うこと<MA>
* 不明除く

	何かあったときに医師にすぐに診てもらえないこと	家族を介護する手間・負担がかかること	自宅療養にかかる費用	家族の介護で自分の仕事等に支障が出ること	自分がすべき家事が増えること	なかなか会いに行けないこと	その他	特に不安に思うことはない
全体 (N=1,704)	67.7	63.7	46.7	39.8	25.0	9.3	1.9	3.6
男性全体 (N=588)	66.2	68.5	42.5	43.2	20.2	4.9	1.2	4.4
40歳代 (N=129)	64.3	66.7	42.6	57.4	15.5	8.5	1.6	4.7
50歳代 (N=128)	61.7	63.3	41.4	64.1	18.8	5.5	0.8	4.7
60歳代 (N=241)	68.0	70.5	44.8	33.6	20.7	2.9	1.7	2.9
70～74歳 (N=84)	70.2	73.8	40.5	16.7	28.6	4.8	-	7.1
女性全体 (N=1,116)	68.5	61.2	48.9	38.1	27.5	11.6	2.2	3.2
20歳代 (N=117)	67.5	54.7	54.7	45.3	19.7	22.2	0.9	3.4
30歳代 (N=193)	65.8	54.9	53.9	46.6	22.3	15.0	1.0	4.7
40歳代 (N=228)	64.0	62.7	56.1	50.0	28.1	11.0	2.6	2.6
50歳代 (N=203)	64.0	63.5	47.3	47.3	29.1	12.3	3.0	3.4
60歳代 (N=259)	73.0	66.4	41.7	22.8	32.8	7.3	2.7	2.3
70～74歳 (N=87)	80.5	63.2	33.3	2.3	28.7	2.3	3.4	3.4

(5) 「がんの緩和ケア」について知っていたこと

◎全体では、いずれの項目についても約5割以下の認知にとどまっている。

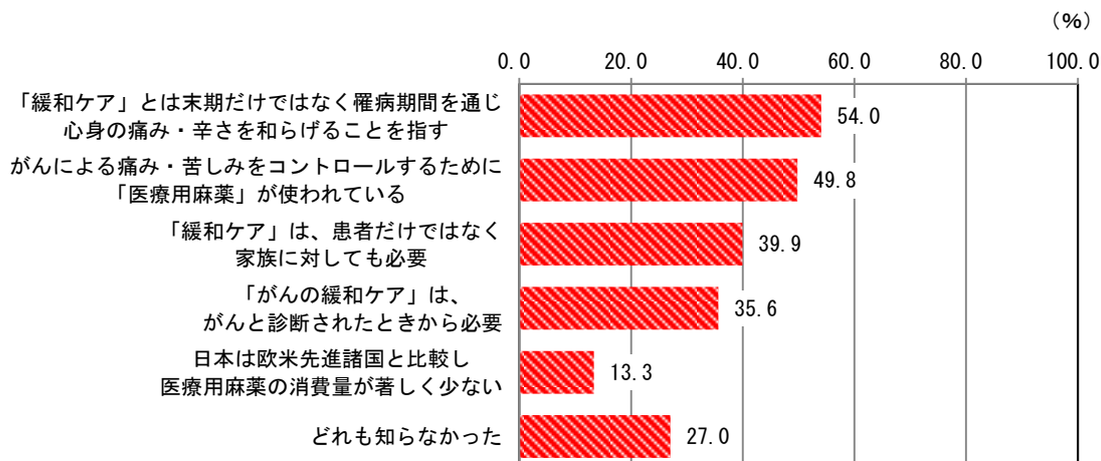


図 9-5-1 「がんの緩和ケア」について知っていたこと<MA>
(N=1,766) * 不明除く

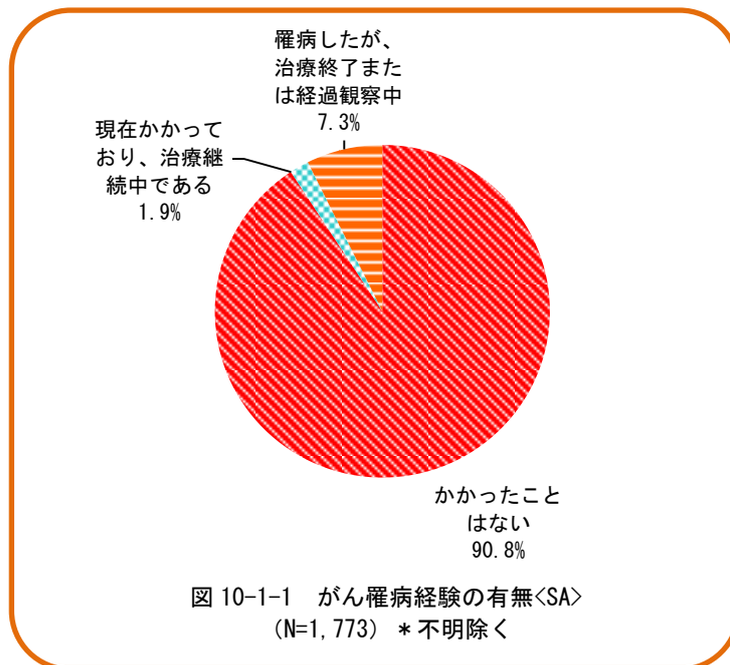
◎性・年代別では「日本は欧米先進諸国と比較し医療用麻薬の消費量が著しく少ない」以外の項目について、概ね年代が上がるほど認知度が高い結果となっている。

表 9-5-2 【性・年代別】「がんの緩和ケア」について知っていたこと<MA>
* 不明除く

	「緩和ケア」とは末期だけではなく罹病期間を通じ心身の痛み・辛さを和らげることを指す	がんによる痛み・苦しみをコントロールするために「医療用麻薬」が使われている	「緩和ケア」は、患者だけではなく家族に対しても必要	「がんの緩和ケア」は、がんと診断されたときから必要	日本は欧米先進諸国と比較し医療用麻薬の消費量が著しく少ない	どれも知らなかった
全体 (N=1,754)	54.0	49.8	40.0	35.5	13.2	27.0
男性全体 (N=609)	42.7	40.6	30.4	30.2	8.5	36.3
40歳代 (N=129)	37.2	37.2	24.8	26.4	9.3	39.5
50歳代 (N=135)	44.4	43.0	23.7	26.7	10.4	34.8
60歳代 (N=249)	43.4	39.0	33.3	31.7	6.8	37.8
70~74歳 (N=89)	42.7	46.1	38.2	34.8	9.0	32.6
女性全体 (N=1,145)	60.0	54.7	45.1	38.3	15.7	22.1
20歳代 (N=117)	45.3	35.9	35.9	29.1	16.2	41.0
30歳代 (N=194)	52.6	49.0	37.1	26.8	14.4	30.9
40歳代 (N=230)	58.7	50.0	35.7	33.0	17.0	25.7
50歳代 (N=212)	62.3	58.0	48.1	40.6	16.0	18.4
60歳代 (N=266)	70.7	66.2	57.5	48.1	17.3	10.2
70~74歳 (N=97)	67.0	62.9	54.6	52.6	13.4	10.3

10. がんにかかった際の就労についての考え

(1) がん罹病経験の有無



以下の設問についてクロス集計を実施

(2) がんにかかっても働きたいか／働き続けたかったか

* 働いていない／罹病時働いていなかった者除く

◎約7割が「働きたい／働き続けたかった」と回答した。

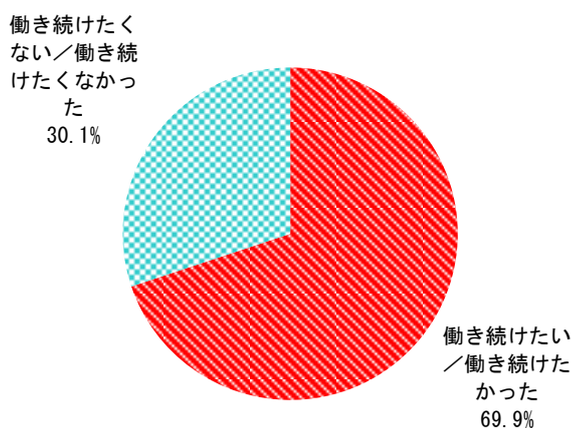


図 10-2-1 がんにかかっても働きたいか／働き続けたかったか<SA>
(N=1,211) * 働いていない／罹病時働いていなかった者・不明除く

◎性・年代別に見ると「働き続けたい／働き続けたかった」との回答は、女性の70～74歳以外では「働き続けたくない／働き続けたくなかった」を上回っている。

表 10-2-2 【性・年代別】がんにかかっても働き続けたいか／働き続けたかったか<SA>
*働いていない／罹病時働いていなかった者・不明除く

	た働き続けたい／働き続けたかった	く働き続けたくない／働き続けたくなかった
全体 (N=1, 203)	69.7	30.3
男性全体 (N=425)	74.4	25.6
40歳代 (N=125)	86.4	13.6
50歳代 (N=123)	78.9	21.1
60歳代 (N=143)	60.1	39.9
70～74歳 (N=28)	71.4	28.6
女性全体 (N=778)	67.2	32.8
20歳代 (N=112)	63.4	36.6
30歳代 (N=168)	66.1	33.9
40歳代 (N=192)	74.5	25.5
50歳代 (N=259)	71.1	28.9
60歳代 (N=217)	57.3	42.7
70～74歳 (N=13)	46.2	53.8

◎罹病経験別に見ると、罹病していない人の「働き続けたい」との回答率は約7割であるが、実際に罹病した人の約9割が「働き続けたかった」と回答した。

表 10-2-3 【がん罹病経験別】がんにかかっても働き続けたいか／働き続けたかったか<SA>
*働いていない／罹病時働いていなかった者・不明除く

	た働き続けたい／働き続けたかった	く働き続けたくない／働き続けたくなかった
全体 (N=1, 206)	69.7	30.3
かかったことはない (N=1, 105)	68.2	31.8
現在かかっており、治療継続中である (N=19)	89.5	10.5
治療終了／経過観察中 (N=82)	85.4	14.6

(3) 就業先はがんにかかっても働き続けられる職場か

◎全体では「働き続けられる職場だと思う」人は4割超にとどまっている。

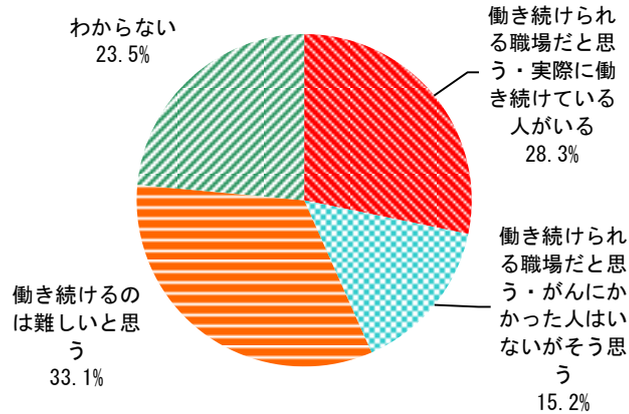


図 10-3-1 就業先はがんにかかっても働き続けられる職場か<SA>
(N=1, 161) *働いていない/罹病時働いていなかった者・不明除く

◎性・年代別に見ると、男性ではいずれの年代でも「働き続けられる職場だと思う」率が「働き続けるのは難しいと思う」率より上回っているのに対し、女性の30歳代、50歳代、60歳代で「働き続けるのは難しいと思う」率が上回っている。

表 10-3-2 【性・年代別】就業先はがんにかかっても働き続けられる職場か<SA>
*働いていない/罹病時働いていなかった者・不明除く

	実際に働き続ける職場だと思う	がんにかかっても働き続けられる職場だと思う	働き続けるのは難しいと思う	わからない
全体 (N=1, 152)	28.2	15.3	33.2	23.4
男性全体 (N=455)	35.8	18.0	28.8	17.4
40歳代 (N=123)	38.9	17.5	27.0	16.7
50歳代 (N=126)	42.9	20.6	26.2	10.3
60歳代 (N=165)	28.5	17.6	32.7	21.2
70~74歳 (N=31)	38.7	9.7	29.0	22.6
女性全体 (N=697)	23.2	13.5	36.0	27.3
20歳代 (N=95)	17.9	23.2	34.7	24.2
30歳代 (N=130)	20.0	16.2	42.3	21.5
40歳代 (N=174)	25.9	15.5	31.0	27.6
50歳代 (N=141)	24.1	9.2	39.0	27.7
60歳代 (N=121)	28.1	6.6	35.5	29.8
70~74歳 (N=18)	16.7	5.6	16.7	61.1

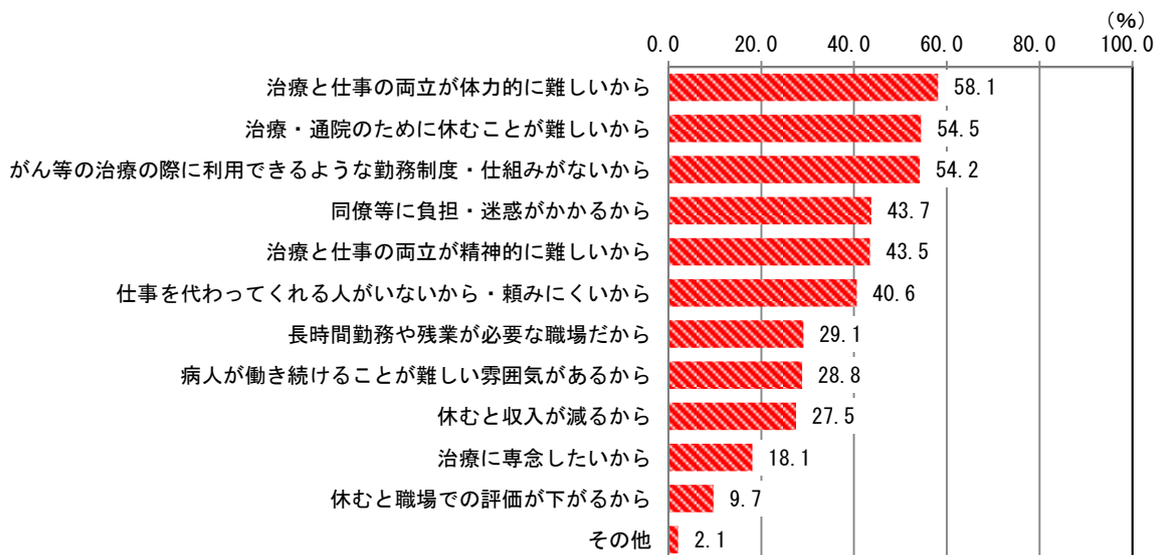
- ◎性・職業別に見ると、女性については、会社員（正規雇用）以外で「働き続けるのは難しいと思う」回答率が「働き続けられる職場だと思う」の回答率を上回っている。
- ◎会社員（正規雇用）についても、男性と比較して女性の方が有意に「働き続けるのは難しい」と考えている。
- ◎男女とも、パート・アルバイトでは「働き続けるのは難しいと思う」回答率が「働き続けられる職場だと思う」の回答率を上回った。

表 10-3-3 【性×職業別】就業先はがんにかかっても働き続けられる職場か<SA>
*働いていない（いなかった）者・不明除く

	実際に働き続けられる職場だと思える・	働き続けられる職場だと思えない・	働き続けるのは難しいと思う	わからない
男性全体 (N=402)	36.1	18.0	29.2	16.7
経営者・役員 (N=47)	23.4	25.5	38.3	12.8
会社員（正規雇用） (N=270)	40.7	18.9	27.8	12.6
派遣職員 (N=21)	33.3	14.3	38.1	14.3
パート・アルバイト (N=40)	15.0	12.5	47.5	25.0
自営業 (N=24)	20.8	16.7	25.0	37.5
自由業 (N=6)	33.3	16.7	16.7	33.3
家事手伝い (N=0)	-	-	-	-
女性全体 (N=592)	23.3	13.7	35.9	27.1
経営者・役員 (N=17)	23.5	11.8	35.3	29.4
会社員（正規雇用） (N=260)	31.9	16.9	36.2	15.0
派遣職員 (N=39)	12.8	2.6	46.2	38.5
パート・アルバイト (N=252)	15.9	15.1	42.1	27.0
自営業 (N=21)	14.3	9.5	28.6	47.6
自由業 (N=0)	-	-	-	-
家事手伝い (N=3)	33.3	33.3	-	33.3

(4) 働き続けるのが難しいと思う理由

◎全体を見ると「治療と仕事の両立が体力的に難しいから」「治療・通院のために休むことが難しいから」「がん等の治療の際に利用できるような勤務制度・仕組みがないから」の順で多く挙げられた。



その他 (n=8)

- ・朝から晩まで外にいる仕事だから
- ・対外的信用度において、難しい
- ・正職員ではないから
- ・がんになった同僚は働き続けたが数ヶ月後悪化し辞めざるをえなかった
- ・タクシー運転手なので、事故など危険などで迷惑が心配
- ・体力のない者が患者をみることは難しいから など

図 10-4-1 働き続けるのが難しいと思う理由<MA>
(N=382) * 働き続けるのが難しいと回答した者限定、不明除く

◎性・年代別では、男性では「がん等の治療の際に利用できるような勤務制度・仕組みがないから」と制度面の理由、女性では「治療と仕事の両立が体力的に難しいから」と体力面の理由が最も多く挙げられた。

表 10-4-3 【性・年代別】働き続けるのが難しいと思う理由<MA>
* 働き続けるのが難しいと回答した者限定、不明除く

	し 療 と 仕 事 の 両 立 が 体 力 的 に 難 い か ら	難 し い ・ 通 院 の た め に 休 む こ と が	か ら よ う な 勤 務 制 度 ・ 仕 組 み が で き ない	が ん 等 の 治 療 の 際 に 利 用 で き る	ら 同 僚 等 に 負 担 ・ 迷 惑 が か か る か	し 療 と 仕 事 の 両 立 が 精 神 的 に 難 い か ら	仕 事 を 代 わ つ て く れ い か ら 人 が い な い	だ 長 時 間 勤 務 や 残 業 が 必 要 な 職 場 だ か ら	霧 困 人 が 働 き 続 け る こ と が 難 し い	休 む と 収 入 が 減 る か ら	治 療 に 専 念 し た い か ら	ら 休 む と 職 場 で の 評 価 が 下 が る か	そ の 他
全体 (N=381)	58.3	54.3	54.1	43.8	43.6	40.7	29.1	28.9	27.6	18.1	9.7	2.1	
男性全体 (N=130)	47.7	53.8	57.7	32.3	37.7	40.0	30.0	20.8	24.6	20.0	7.7	2.3	
40歳代 (N=34)	50.0	47.1	47.1	41.2	35.3	38.2	52.9	26.5	32.4	17.6	14.7	-	
50歳代 (N=33)	39.4	54.5	54.5	39.4	36.4	51.5	39.4	15.2	21.2	12.1	3.0	3.0	
60歳代 (N=53)	52.8	56.6	66.0	22.6	41.5	34.0	13.2	24.5	26.4	24.5	7.5	1.9	
70～74歳 (N=9)	44.4	55.6	55.6	33.3	33.3	33.3	11.1	-	-	33.3	-	11.1	
女性全体 (N=251)	63.7	54.6	52.2	49.8	46.6	41.0	28.7	33.1	29.1	17.1	10.8	2.0	
20歳代 (N=33)	69.7	60.6	45.5	48.5	45.5	48.5	57.6	33.3	30.3	24.2	21.2	-	
30歳代 (N=55)	63.6	54.5	54.5	58.2	40.0	30.9	30.9	30.9	25.5	12.7	14.5	3.6	
40歳代 (N=54)	61.1	55.6	59.3	57.4	53.7	37.0	31.5	31.5	33.3	16.7	7.4	-	
50歳代 (N=55)	63.6	49.1	47.3	45.5	50.9	52.7	20.0	45.5	34.5	5.5	9.1	1.8	
60歳代 (N=43)	65.1	55.8	53.5	39.5	48.8	37.2	16.3	23.3	25.6	34.9	7.0	4.7	
70～74歳 (N=3)	66.7	66.7	-	33.3	-	33.3	-	-	-	33.3	-	-	

1 1. がん対策等に関するアイデアや意見

表 11 がん対策等に関するアイデアや意見【上位 10 分類】〈FA〉
(N=308)

順位	分類	数量
1	がん検診クーポン券、助成・無料化	72
2	がん啓発・教育の工夫	58
3	がん検診の制度・受診時間等の工夫	33
4	がん予防：生活習慣・食	23
5	がん予防：早期発見	15
5	ほしい情報	15
7	喫煙対策	13
7	相談先・窓口	13
9	新たな検査技術の導入・発展	12
10	がん患者へのサポート・がん患者の声	9

<各分類の代表的・特徴的な意見>

(1) がん検診クーポン券、助成・無料化

- ・がん検診を受けた後に無料クーポンが届いた。クーポンが届く時期の一覧などがあると思います。(40代女性)
- ・私の周りでも、子宮頸癌や乳癌の経過観察の友人が沢山いますし、姉も切除しました。大変身近なので、早期発見、早期治療が1人でも多くできる様、もっとクーポン券の年齢層を増やしてほしい。(30代女性)
- ・もっと低コストで誰もが気軽に受けれるようにするべき。がん死亡率が高いのに金額も高い。(20代女性)
- ・全てのがん検診を無料でお願いしたい。(60代男性)
- ・無料であれば積極的に検診を受けたい(30代女性)

(2) がん啓発・教育の工夫

- ・小学校や中学校でも、がんに対する取り組みの話聞く時間があれば良いと思う。(40代女性)
- ・先日、乳がん検診に行ってきましたが、あんなに混んでいた病院は初めてでした。待っている患者さんも口々に北斗晶さんが病気になった事とテレビの影響だねと…話してました。(40代女性)
- ・(アンケートの内容は)知らないことが多かったので、家にパンフレットなどを送ると、見る人も増えるしもっと興味をもってもらえると思います。(20代女性)
- ・がん患者さんの生の声が聴ける制度があれば、みんな検診へ積極的に行くと思う。(50代男性)
- ・公共機関の乗り物の中の掲示。TVなど目を引くもので。(60代女性)

(3) がん検診の制度・受診時間等の工夫

- ・平日は仕事で病院にいけません。土・日とか、献血車みたく気軽にガン検査できるものがあるといい。(20代女性)
- ・看護師をしていた時は、年に2度健診を受けていました。主婦になった今、働いてない人は健診を受けずらい社会だと思います。30代健診プラン(血液一般、X-P)40代プラン(ECGやエコー追加)など健診のベースプランを提時し、その内容をどこでも受けられるとわかりやすいです。その際に年齢に応じがん検診を追加できると、ガン検診も気軽に、身近に受けられます。どうか工夫を!!(30代女性)
- ・気軽に検診を受けられるとありがたい。(予約等なしでも行けると良い)。身体的、精神的に負担が少ない検査方法があれば教えてほしい。(40代女性)
- ・検診時間帯の延長。(50代男性)
- ・乳がん検診でのレントゲン技師は女性にして欲しいです。(40代女性)

(4) がん予防：生活習慣・食

- ・ガン細胞はどんな人でも毎日体の中で作られています。ガン細胞に負けない体作りが大切なので、食生活の見直しを促すような、具体的なメニュー案があると主婦は助かります。(40代女性)
- ・野菜を中心に平均的に魚、肉等、食す。味はうすめ。(70代男性)
- ・過度のストレスを受けないような生活習慣が大切なのではないのでしょうか?(50代女性)
- ・基本はバランスの良い食・睡眠・運動が大事と思う。役割(仕事 or 家事)と楽しみは、バランス良く。精神状態も健康である事。その為に、前向きな人との接触も効化的。客観的に自分をみつめること。(50代女性)
- ・肥満症…腹八分目。適度に運動する…朝ジョギング。(60代男性)

(5) がん予防：早期発見

- ・がんは早期発見検診のみだと思う!(70代男性)
- ・ちょっとおかしいなと思ったら病院受診する事。検診も大事だと思います。(60代女性)
- ・がんの早期発見、検診を受けること!わかっているが、行くのが…。来年度からは、受ける様心がけます。(70代女性)

(5) ほしい情報

- ・がんは早期発見が大切なので、初期の自覚症状が具体的に分かるアドバイスが欲しい。(60代女性)
- ・ガン検診の金額、どこの病院で受けれる、休みの日に受診できるe t c、を情報としていつでもわかるようにしていく。(60代女性)
- ・職場からも、がん検診助成のお知らせをもらえると意識しやすい。(20代女性)

(7) 喫煙対策

- ・何よりも禁煙だと思うが、今は男女喫煙者が多いので、タバコが手に入りにくい方法（もっと高額にするなど）を考えてほしいし、タバコがなくなれば良いと思います。(70代女性)
- ・公共の場の喫煙禁止（学校、役所、会社、路上等）車で喫煙する場合は窓を閉めて。(70代男性)
- ・喫煙場所がどんどん少なくなって困る。結果、歩きタバコも増える。(60代男性)

(7) 相談先・窓口

- ・簡単に相談できる機関が近くにあればよい。(60代男性)
- ・フリーコールにて24時間相談窓口があると良いです。夜中に不安な時や体調不良時に相談したいが、病院では対応してくれない（入院していない時）。(40代女性)
- ・相談窓口の告知。(60代男性)

(9) 新たな検査技術の導入・発展

- ・勤労者はなかなか検診に行くことができないので、がん検査キットを利用する費用負担の問題はあると思う。(40代男性)
- ・早期発見の検査等、医療の発達を望む。(50代女性)
- ・早期発見のための最先端技術（例えば3DマンモG）を普及させるための政策を進めてほしい。検便でわかったときはすでに手遅れである、大腸カメラにすべき。(50代男性)

(10) がん患者へのサポート・がん患者の声

- ・経済的にも環境的にも本人だけでなく、家族や職場の人々が心から安心して治療に専念出来る社会であって欲しいです！（70代男性）
- ・再発、転移してからも5年勤めてました。フルタイムがきつくなりましたので退職しました。制度もつくられていますが、周囲に迷惑をかけることになるので心苦しかったです。(50代女性)
- ・私の父親は、最初の病院で癌を見逃されて亡くなりました。1人暮らしで働けなくなり生活保護を申請したにも関わらず娘・息子がいるとの理由で申請は通りませんでした。病気でも生きる望みのある社会にしてほしいです。(20代女性)