

第3回がん検診事業の評価に関する委員会	
平成20年2月4日	参考資料

参考資料：がん対策に関する世論調査

(平成19年9月内閣府)

世論調査報告書
平成19年9月調査

がん対策に関する世論調査

(附帯：有害情報に関する特別世論調査)

内閣府大臣官房政府広報室

目 次

本報告書を読む際の注意	1
がん対策に関する世論調査	3
I 調査の概要	5
II 調査結果の概要	6
1 「がん」に対する意識について	6
(1) 「がん」についての印象	6
(2) 「がん」を予防するための実践	8
(3) 「がん」に関する情報源	12
(4) 国からインターネットによるがん情報サービスの認知・利用度	14
2 がん検診に関する意識について	16
(1) がん検診の関心度について	16
(2) がん検診の受診状況（胃がん検診）	18
(3) がん検診の受診状況（肺がん検診）	20
(4) がん検診の受診状況（大腸がん検診）	22
(5) がん検診の受診状況（子宮がん検診（女性のみ））	24
(6) がん検診の受診状況（乳がん検診（女性のみ））	26
(7) がん検診の受診状況（その他のがん検診）	28
ア がん検診の受診場所	30
イ 最近、未受診の理由	32
3 「がん」に関する情報について	36
(1) セカンド・オピニオンの認知度	36
(2) セカンド・オピニオンに対する意向	38
(3) 拠点病院・相談支援センターの認知・利用度	40
(4) 緩和ケアについてのイメージ	42
4 がん登録について	44
(1) がん登録の認知度	44
(2) がん登録の必要性	46
5 がん対策に関する政府への要望について	48
(1) 政府に対する要望	48
III 調査票	53
IV 集計表	63

[本報告書を読む際の注意]

- 1 Nは質問に対する回答者数で、100%が何人の回答に相当するかを示す比率算出の基数である。なお、特に数字を示していない場合はN=1,767人（有効回収数）である。
- 2 標本誤差は回答者数（N）と得られた結果の比率によって異なるが、単純任意抽出法（無作為抽出）を仮定した場合の誤差（95%は信頼できる誤差の範囲）は下表のとおりである。

N \ 各回答の比率	10% (又は90%)	20% (又は80%)	30% (又は70%)	40% (又は60%)	50%
2,500	±1.2	±1.6	±1.8	±1.9	±2.0
2,000	±1.3	±1.8	±2.0	±2.1	±2.2
1,000	±1.9	±2.5	±2.8	±3.0	±3.1
500	±2.6	±3.5	±4.0	±4.3	±4.4
100	±5.9	±7.8	±9.0	±9.6	±9.8

なお、本調査のように層化2段抽出法による場合は標本誤差が若干増減することもある。
また、誤差には調査員のミスや回答者の誤解などによる計算不能な非標本誤差もある。

- 3 質問の種類を示す記号は次のとおりである。

S. Q. : 前問で特定の回答をした一部の回答者のみに対して続けて行った質問
(Sub-Question の略)。

M. A. : 1回答者が2以上の回答をすることができる質問 (Multiple Answers の略)。
このときM. T. (Multiple Total の略) は回答数の合計を回答者数 (N) で割った比率であり、通常その値は100%を超える。

[回答票] : 回答の選択肢を列記した「回答票」を示して、その中から回答を選ばせる質問

- 4 結果数値 (%) は表章単位未満を四捨五入してあるので、内訳の合計が計に一致しないこともある。
- 5 統計表等に用いた符号は次のとおりである。
 - 0.0 : 表章単位に満たないが、回答者がいるもの
 - : 回答者がいないもの
 - * : 回答の選択肢が長いため、その一部を省略して表章してあるもの
 - ※ : 調査をしていない項目

6 本調査で用いた都市規模区分は次のとおりである。

(1) 都市規模区分

大 都 市 (東京都区部, 政令指定都市)

中 都 市 (人口 10 万人以上の市)

小 都 市 (人口 10 万人未満の市)

町 村

7 本調査で用いた地域ブロック区分は次のとおりである。

北海道：北海道

東 北：青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県

関 東：茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県

北 陸：新潟県, 富山県, 石川県, 福井県

東 山：山梨県, 長野県, 岐阜県

東 海：静岡県, 愛知県, 三重県

近 畿：滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県

中 国：鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県

四 国：徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県

九 州：福岡県, 佐賀県, 長崎県, 大分県, 熊本県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県

8 本報告書で結果を引用した過去の世論調査は次のとおりである。

【有害情報に関する特別世論調査】

平成 14 年 8 月調査 「児童の性的搾取に関する世論調査」

(全国 15 歳以上の者 5,000 人, 有効回収数 3,247 人)

※ なお、平成 18 年度以降に実施した調査から調査実施主体が「内閣府」であることを提示した上で調査を実施している。

がん対策に関する世論調査



I 調査の概要

- 1 調査目的 がん対策に対する国民の意識を把握し、今後の施策の参考とする。
- 2 調査項目 (1) 「がん」に対する意識について
(2) がん検診に関する意識について
(3) 「がん」に関する情報について
(4) がん登録について
(5) がん対策に関する政府への要望について
- 3 関係省庁 厚生労働省
- 4 調査対象 (1) 母集団 全国20歳以上の者
(2) 標本数 3,000人
(3) 抽出方法 層化2段無作為抽出法
- 5 調査時期 平成19年9月13日～9月23日
- 6 調査方法 調査員による個別面接聴取
- 7 調査実施委託機関 社団法人 新情報センター
- 8 回収結果 (1) 有効回収数(率) 1,767人 (58.9%)
(2) 調査不能数(率) 1,233人 (41.1%)
 ー不能内訳ー
 転居 134 長期不在 81 一時不在 380
 住所不明 50 拒否 524 その他 64
 (病気など)

9 性・年齢別回収結果

性・年齢	標本数	回収数	回収率	性・年齢	標本数	回収数	回収率
			%				%
男 20～29歳	193	72	37.3	女 20～29歳	206	94	45.6
30～39歳	251	121	48.2	30～39歳	287	173	60.3
40～49歳	269	135	50.2	40～49歳	225	133	59.1
性 50～59歳	284	156	54.9	性 50～59歳	301	197	65.4
60～69歳	275	187	68.0	60～69歳	272	194	71.3
70歳以上	209	149	71.3	70歳以上	228	156	68.4
計	1,481	820	55.4	計	1,519	947	62.3

Ⅱ 調査結果の概要

1 「がん」に対する意識について

(1) 「がん」についての印象

「がん」についてどのような印象を持っているか聞いたところ、「こわくない」とする者の割合が24.0%（「こわいと思わない」14.3%+「あまりこわいと思わない」9.7%）、「どちらともいえない」と答えた者の割合が10.5%、「こわい」とする者の割合が65.1%（「ややこわいと思う」18.4%+「こわいと思う」46.7%）となっている。

都市規模別に見ると、「こわくない」とする者の割合は町村で高くなっている。

性別に見ると、「こわくない」とする者の割合は男性で、「こわい」とする者の割合は女性で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「こわくない」とする者の割合は70歳以上で、「こわい」とする者の割合は20歳代、30歳代で、それぞれ高くなっている。 (図1, 表1)

図1 「がん」についての印象

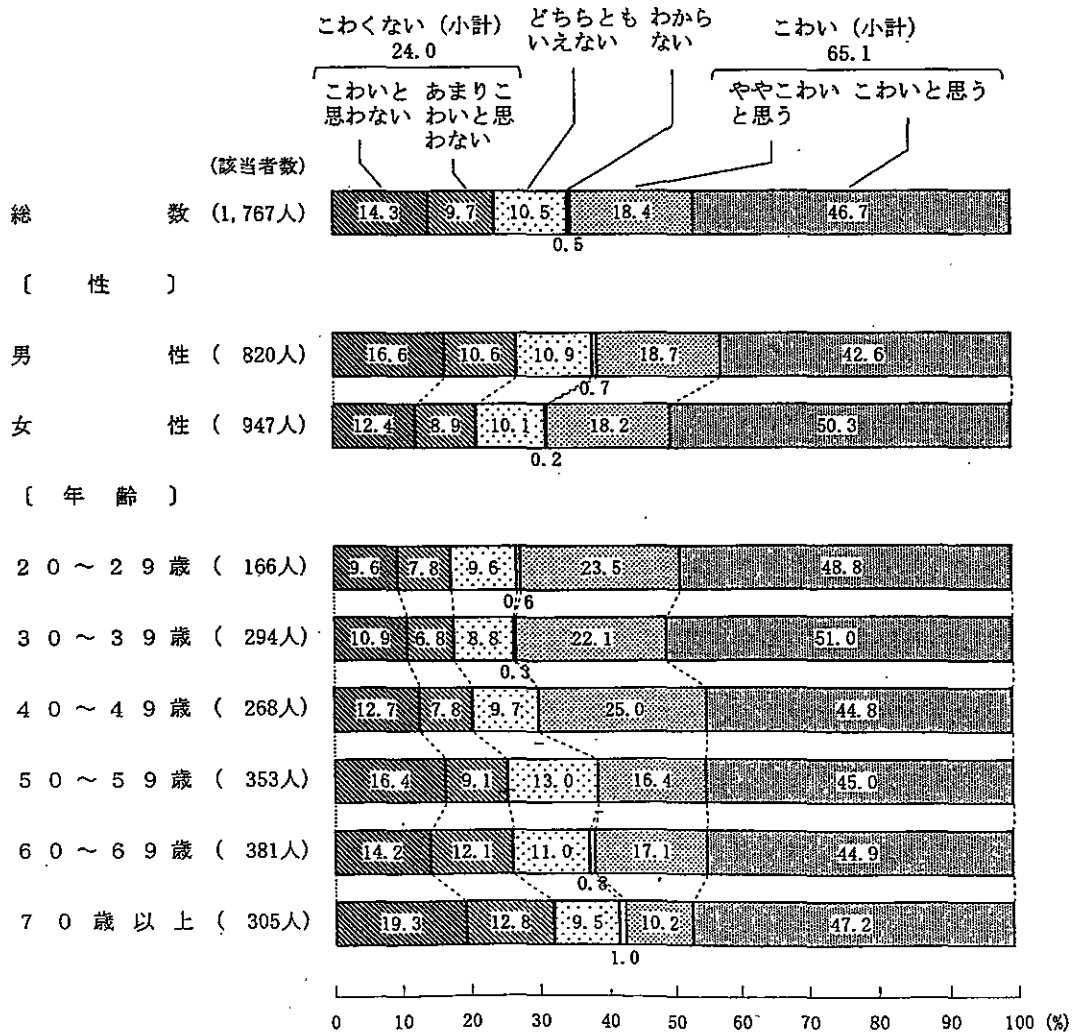


表1 「がん」についての印象

	該 当 者 数	こわくない	こわいと思わない	あまりこわいと思わない	どちらともいえない	こわい	ややこわいと思う	こわいと思う	わか か ら な い
		(小計)				(小計)			
	人	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	24.0	14.3	9.7	10.5	65.1	18.4	46.7	0.5
[大都市規模]	388	24.0	13.4	10.6	9.5	66.0	16.5	49.5	0.5
[都京部]	96	31.3	17.7	13.5	10.4	58.3	12.5	45.8	-
[東政令指定都市]	292	21.6	12.0	9.6	9.2	68.5	17.8	50.7	0.7
[中小都市]	731	22.3	12.7	9.6	10.3	67.2	21.1	46.1	0.3
[町市村]	423	24.1	14.7	9.5	12.1	63.1	16.1	47.0	0.7
[性]	225	29.3	20.4	8.9	9.8	60.4	17.3	43.1	0.4
[男女]	820	27.2	16.6	10.6	10.9	61.2	18.7	42.6	0.7
[年齢]	947	21.2	12.4	8.9	10.1	68.4	18.2	50.3	0.2
[20~29歳]	166	17.5	9.6	7.8	9.6	72.3	23.5	48.8	0.6
[30~39歳]	294	17.7	10.9	6.8	8.8	73.1	22.1	51.0	0.3
[40~49歳]	268	20.5	12.7	7.8	9.7	69.8	25.0	44.8	-
[50~59歳]	353	25.5	16.4	9.1	13.0	61.5	16.4	45.0	-
[60~69歳]	381	26.2	14.2	12.1	11.0	61.9	17.1	44.9	0.8
[70歳以上]	305	32.1	19.3	12.8	9.5	57.4	10.2	47.2	1.0
[性・年齢]									
[20~29歳 男性]	72	19.4	6.9	12.5	9.7	69.4	29.2	40.3	1.4
[30~39歳 男性]	121	20.7	12.4	8.3	8.3	70.2	21.5	48.8	0.8
[40~49歳 男性]	135	21.5	14.1	7.4	12.6	65.9	26.1	37.8	-
[50~59歳 男性]	156	33.3	22.4	10.9	14.1	52.6	13.5	39.1	-
[60~69歳 男性]	187	28.9	16.0	12.8	10.7	59.9	18.7	41.2	0.5
[70歳以上 男性]	149	32.9	21.5	11.4	8.7	56.4	8.1	48.3	2.0
[20~29歳 女性]	94	16.0	11.7	4.3	9.6	74.5	19.1	55.3	-
[30~39歳 女性]	173	15.6	9.8	5.8	9.2	75.1	22.5	52.6	-
[40~49歳 女性]	133	19.5	11.3	8.3	6.8	73.7	21.8	51.9	-
[50~59歳 女性]	197	19.3	11.7	7.6	12.2	68.5	18.8	49.7	-
[60~69歳 女性]	194	23.7	12.4	11.3	11.3	63.9	15.5	48.5	1.0
[70歳以上 女性]	156	31.4	17.3	14.1	10.3	58.3	12.2	46.2	-
[職業]									
[業主]	176	30.7	17.0	13.6	8.5	59.1	14.8	44.3	1.7
[家族従業者]	65	29.2	13.8	15.4	6.2	64.6	12.3	52.3	-
[雇用者(小計)]	801	20.3	12.5	7.9	11.1	68.3	21.8	46.4	0.2
[管理・専門技術・事務職]	397	16.9	11.6	5.3	10.3	72.8	23.9	48.9	-
[労働者]	404	23.8	13.4	10.4	11.9	63.9	19.8	44.1	0.5
[無職(小計)]	725	25.9	15.7	10.2	10.6	63.0	16.0	47.0	0.4
[主婦]	416	22.8	14.2	8.7	10.6	66.3	18.3	48.1	0.2
[その他無職]	309	30.1	17.8	12.3	10.7	58.6	12.9	45.6	0.6

(2) 「がん」を予防するための実践

「がん」を予防するために日頃からどんなことを実践しているか聞いたところ、「たばこを吸わないようにする」を挙げた者の割合が 41.4%、「偏食をせず栄養面でバランスのよい食事をする」を挙げた者の割合が 38.8%、「焦げた部分は避ける」を挙げた者の割合が 38.4%、「カビの生えたものに注意する」を挙げた者の割合が 34.5%、「塩辛いものは少なくする」を挙げた者の割合が 31.4%などの順となっている。(複数回答, 上位5項目)

都市規模別に見ると、「焦げた部分は避ける」、「カビの生えたものに注意する」を挙げた者の割合は中都市で高くなっている。

性別に見ると、「偏食をせず栄養面でバランスのよい食事をする」、「焦げた部分は避ける」、「カビの生えたものに注意する」、「塩辛いものは少なめにする」を挙げた者の割合は女性で高くなっている。

年齢別に見ると、「たばこを吸わないようにする」を挙げた者の割合は 70 歳以上で、「偏食をせず栄養面でバランスのよい食事をする」、「カビの生えたものに注意する」を挙げた者の割合は 60 歳代で、「塩辛いものは少なめにする」を挙げた者の割合は 60 歳代, 70 歳以上で、それぞれ高くなっている。

(図 2, 表 2)

図2 「がん」を予防するための実践

(複数回答)

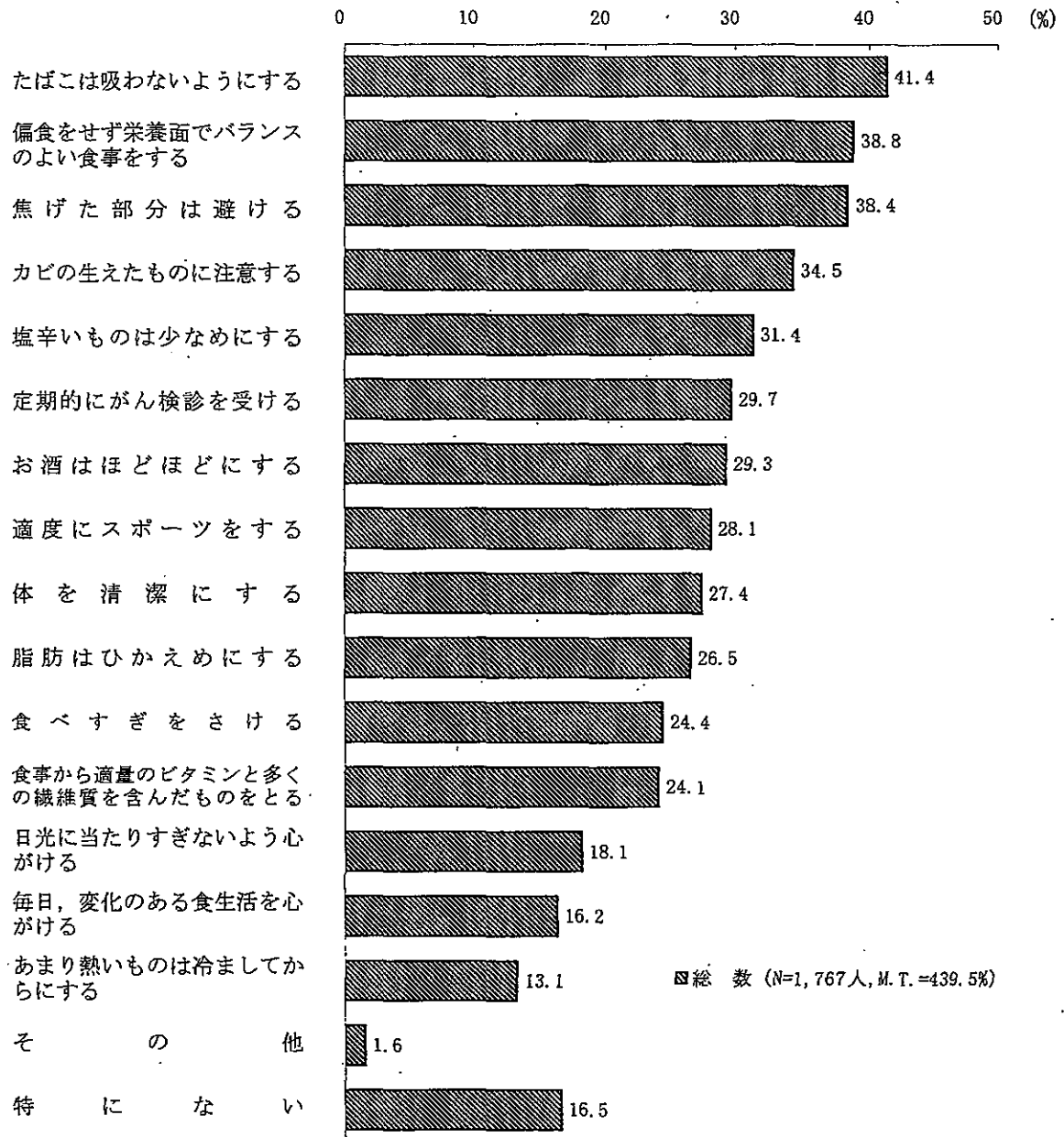


表2 「がん」を予防

	該 当 者 数	た ば こ は 吸 わ な い よ う に す る	偏 食 を せ ず 栄 養 面 で バ ラ ン ス の よ い 食 事 を す る	焦 げ た 部 分 は 避 け る	カ ビ の 生 え た も の に 注 意 す る	塩 辛 い も の は 少 な め に す る	定 期 的 に が ん 検 診 を 受 け る	お 酒 は ほ ど ほ ど に す る	適 度 に ス ポ ー ツ を す る
	人	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	41.4	38.8	38.4	34.5	31.4	29.7	29.3	28.1
[大都市規模]	388	39.4	38.4	38.9	30.9	31.2	23.2	25.8	26.3
[都政令指定都市]	96	34.4	36.5	42.7	33.3	35.4	22.9	21.9	20.8
[市中町]	292	41.1	39.0	37.7	30.1	29.8	23.3	27.1	28.1
[性]	731	42.5	40.9	41.3	38.6	33.4	31.3	31.1	31.2
[男女]	423	39.7	38.5	33.6	32.6	29.1	32.9	28.4	25.8
[年齢]	225	44.0	32.9	36.9	30.7	29.3	29.8	31.1	25.8
[性]	820	42.0	28.0	28.8	26.7	23.5	25.9	28.8	30.7
[年齢]	947	40.9	48.0	46.7	41.2	38.1	33.1	29.7	25.9
[性]	166	45.8	24.7	44.6	34.9	17.5	4.2	28.9	28.3
[年齢]	294	42.9	32.3	40.8	28.9	23.8	23.1	24.5	25.5
[性]	268	41.0	40.7	37.3	33.2	26.5	37.3	27.2	27.2
[年齢]	353	31.2	39.1	35.1	30.9	24.6	33.1	22.1	22.1
[性]	381	40.4	45.1	36.5	39.1	39.6	35.7	33.3	34.1
[年齢]	305	50.8	42.6	39.7	39.0	47.9	31.8	39.0	30.8
[性]	72	33.3	15.3	34.7	30.6	12.5	1.4	26.4	33.3
[年齢]	121	29.8	17.4	25.6	19.8	10.7	16.5	9.9	21.5
[性]	135	36.3	23.7	29.6	25.9	14.8	27.4	23.7	30.4
[年齢]	156	34.0	26.3	25.0	21.2	19.2	27.6	21.8	23.7
[性]	187	45.5	36.4	27.8	28.9	28.9	30.5	36.4	37.4
[年齢]	149	65.1	38.3	32.9	34.2	45.0	36.2	47.7	36.2
[性]	94	55.3	31.9	52.1	38.3	21.3	6.4	30.9	24.5
[年齢]	173	52.0	42.8	51.4	35.3	32.9	27.7	34.7	28.3
[性]	133	45.9	57.9	45.1	40.6	38.3	47.4	30.8	24.1
[年齢]	197	28.9	49.2	43.1	38.6	28.9	37.6	22.3	20.8
[性]	194	35.6	53.6	44.8	49.0	50.0	40.7	30.4	30.9
[年齢]	156	37.2	46.8	46.2	43.6	50.6	27.6	30.8	25.6
[職業]	176	40.9	34.7	27.8	30.1	28.4	29.0	27.3	26.1
[業主]	65	41.5	49.2	38.5	44.6	40.0	29.2	21.5	29.2
[雇用者]	801	40.2	33.2	35.7	29.6	23.8	30.5	25.6	27.8
[管理・専門技術・事務職]	397	44.3	37.0	37.3	30.5	23.9	38.5	25.2	29.5
[労働者]	404	36.1	29.5	34.2	28.7	23.8	22.5	26.0	26.2
[無職]	725	42.8	45.0	43.9	40.0	39.6	29.1	34.5	28.8
[主婦]	416	40.4	52.9	51.0	44.5	43.0	30.8	31.0	28.4
[その他]	309	46.0	34.3	34.3	34.0	35.0	26.9	39.2	29.4

するための実践

(複数回答)

体を清潔にする	脂肪はひかえめにする	食べすぎをさける	食事から適量のビタミンと多くの繊維質を含んだものをとる	日光に当たりすぎないよう心がける	毎日、変化のある食生活を心がける	あまり熱いものは冷ましてからにする	その他	特にない	計 (M.T.)
%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
27.4	26.5	24.4	24.1	18.1	16.2	13.1	1.6	16.5	439.5
27.6	24.0	22.4	22.9	15.5	15.5	11.3	2.1	17.5	412.9
25.0	27.1	24.0	18.8	17.7	13.5	13.5	3.1	17.7	408.3
28.4	22.9	21.9	24.3	14.7	16.1	10.6	1.7	17.5	414.4
30.6	27.8	26.1	24.4	22.0	18.1	15.9	1.9	15.0	472.1
26.5	28.1	24.8	24.1	16.5	16.1	12.1	1.4	17.5	427.7
18.7	23.6	21.3	25.3	12.9	12.0	9.3	0.4	17.8	401.8
22.8	22.9	23.3	16.8	11.2	12.0	10.5	1.5	20.6	376.0
31.5	29.6	25.3	30.4	24.1	20.0	15.4	1.8	13.0	494.5
27.1	13.9	14.5	12.7	13.3	10.2	6.6	-	18.7	345.8
22.1	20.4	12.9	15.6	15.0	12.6	5.4	0.3	17.0	363.3
29.9	23.9	20.9	27.2	15.7	12.7	8.6	1.1	13.1	423.5
23.5	23.2	18.4	22.9	17.6	16.1	11.3	0.8	21.0	393.2
28.1	31.8	34.6	26.2	19.2	19.2	16.5	2.4	12.6	494.5
34.4	38.7	38.0	34.4	25.2	22.6	25.9	4.3	17.7	563.0
20.8	16.7	13.9	11.1	8.3	5.6	4.2	-	25.0	293.1
15.7	10.7	8.3	4.1	7.4	6.6	3.3	0.8	29.8	238.0
24.4	19.3	20.7	17.0	6.7	8.1	4.4	2.2	17.8	332.6
19.2	20.5	17.9	15.4	8.3	12.2	7.7	0.6	25.0	325.6
20.9	26.7	31.6	17.6	12.3	16.0	13.4	1.1	15.5	426.7
34.2	36.9	37.6	30.2	21.5	17.4	24.2	3.4	15.4	556.4
31.9	11.7	14.9	13.8	17.0	13.8	8.5	-	13.8	386.2
26.6	27.2	16.2	23.7	20.2	16.8	6.9	-	8.1	450.9
35.3	28.6	21.1	37.6	24.8	17.3	12.8	-	8.3	515.8
26.9	25.4	18.8	28.9	24.9	19.3	14.2	1.0	17.8	446.7
35.1	36.6	37.6	34.5	25.8	22.2	19.6	3.6	9.8	559.8
34.6	40.4	38.5	38.5	28.8	27.6	27.6	5.1	19.9	569.2
25.0	25.0	29.0	22.7	13.1	13.6	11.4	2.8	23.3	410.2
26.2	27.7	24.6	32.3	13.8	16.9	18.5	-	15.4	469.2
24.8	21.6	19.0	19.0	14.1	13.0	8.5	0.6	16.7	383.8
23.9	22.2	19.6	18.9	15.6	15.4	7.8	0.3	12.6	402.5
25.7	21.0	18.3	19.1	12.6	10.6	9.2	1.0	20.8	365.3
31.0	32.1	29.2	29.4	24.1	20.4	18.2	2.6	14.8	505.5
32.0	34.1	27.2	32.9	26.9	22.1	19.0	1.9	13.0	531.0
29.8	29.4	32.0	24.6	20.4	18.1	17.2	3.6	17.2	471.2

(3) 「がん」に関する情報源

「がん」関連の原因、予防など一般的な情報について、どのようなところから情報を得ているか聞いたところ、「テレビ・ラジオ番組」を挙げた者の割合が 70.5%と最も高く、以下、「新聞」(48.0%)、「友人、知人」(31.6%)、「(病院内などの)ポスター、パンフレット」(25.6%)などの順となっている。(複数回答、上位4項目)

性別に見ると、「テレビ・ラジオ番組」、「友人、知人」、「(病院内などの)ポスター、パンフレット」を挙げた者の割合は女性で高くなっている。

年齢別に見ると、「新聞」を挙げた者の割合は 40 歳代、60 歳代で、「友人、知人」を挙げた者の割合は 50 歳代、60 歳代で、それぞれ高くなっている。(図 3、表 3)

図 3 「がん」に関する情報源

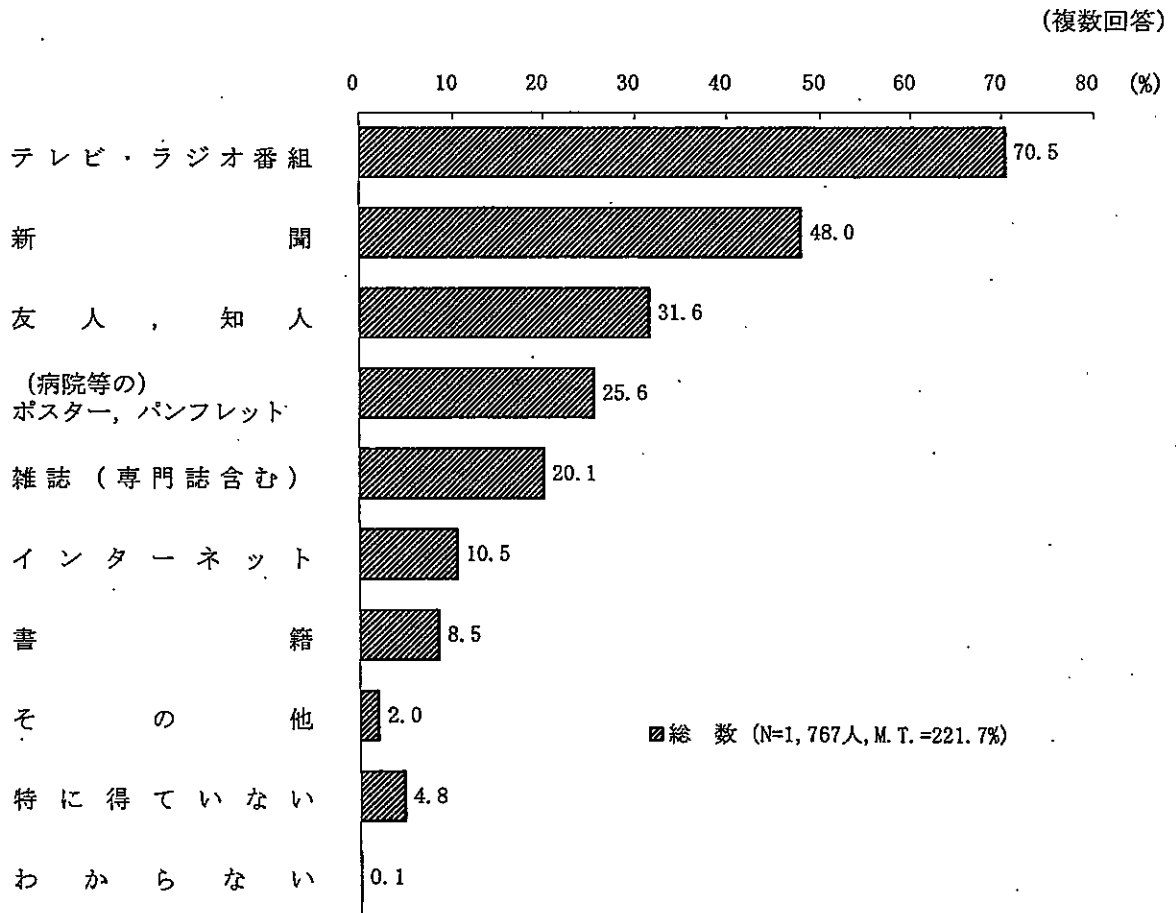


表3 「がん」に関する情報源

(複数回答)

	該 当 者 数	人	テレビ・ラジオ番組	新聞	友人、知人	ター、病院内などのポスト	雑誌(専門誌含む)	インターネット	書籍	その他	特に得ていない	わからない	計 (M.T.)
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	70.5	48.0	31.6	25.6	20.1	10.5	8.5	2.0	4.8	0.1	221.7	
[都市規模]													
大都市(小計)	388	69.3	49.7	27.8	22.4	20.4	13.7	8.2	0.5	4.6	-	216.8	
東京都(小計)	96	72.9	47.9	26.0	17.7	22.9	11.5	9.4	1.0	7.3	-	216.7	
政令指定都市	292	68.2	50.3	28.4	24.0	19.5	14.4	7.9	0.3	3.8	-	216.8	
中都市	731	71.0	48.2	32.8	26.4	21.1	11.1	10.9	2.2	5.1	-	228.7	
小都市	423	69.5	45.6	34.5	27.4	19.1	9.7	6.1	2.1	5.0	-	219.1	
町	225	72.4	49.3	28.4	24.9	18.2	4.9	5.8	4.0	3.6	0.4	212.0	
[性別]													
男性	820	67.0	48.3	24.1	21.2	17.3	11.8	7.8	2.0	5.9	-	205.4	
女性	947	73.5	47.8	38.0	29.4	22.5	9.4	9.2	2.1	3.8	0.1	235.8	
[年齢]													
20～29歳	166	73.5	28.3	19.3	20.5	13.3	17.5	4.2	1.8	6.0	-	184.3	
30～39歳	294	67.3	43.2	25.5	26.5	24.1	21.8	8.8	1.4	2.4	-	221.1	
40～49歳	268	67.2	56.0	32.1	30.2	17.5	15.7	11.6	0.4	4.5	-	235.1	
50～59歳	353	71.7	51.3	37.4	28.6	23.5	8.2	10.8	1.7	3.4	-	236.5	
60～69歳	381	72.4	52.8	37.8	24.7	21.0	5.0	6.8	1.3	5.8	-	227.6	
70歳以上	305	70.8	46.9	29.2	21.0	17.0	1.0	7.5	5.6	6.9	0.3	206.2	
[性別・年齢]													
(男性) 20～29歳	72	72.2	30.6	12.5	13.9	8.3	16.7	2.8	2.8	5.6	-	165.3	
(男性) 30～39歳	121	64.5	43.8	17.4	21.5	18.2	19.8	6.6	1.7	4.1	-	197.5	
(男性) 40～49歳	135	63.0	56.3	22.2	20.0	15.6	19.3	8.1	-	5.9	-	210.4	
(男性) 50～59歳	156	67.3	48.7	28.8	26.9	23.7	10.3	12.2	1.9	4.5	-	224.4	
(男性) 60～69歳	187	64.7	50.3	29.9	17.6	18.7	8.6	8.0	1.1	9.1	-	208.0	
(男性) 70歳以上	149	72.5	50.3	24.8	24.2	14.1	2.0	6.0	4.7	4.7	-	203.4	
(女性) 20～29歳	94	74.5	26.6	24.5	25.5	17.0	18.1	5.3	1.1	6.4	-	198.9	
(女性) 30～39歳	173	69.4	42.8	31.2	30.1	28.3	23.1	10.4	1.2	1.2	-	237.6	
(女性) 40～49歳	133	71.4	55.6	42.1	40.6	19.5	12.0	15.0	0.8	3.0	-	260.2	
(女性) 50～59歳	197	75.1	53.3	44.2	29.9	23.4	6.6	9.6	1.5	2.5	-	246.2	
(女性) 60～69歳	194	79.9	55.2	45.4	31.4	23.2	1.5	5.7	1.5	2.6	-	246.4	
(女性) 70歳以上	156	69.2	43.6	33.3	17.9	19.9	-	9.0	6.4	9.0	0.6	209.0	
[職業]													
営業者	176	67.0	51.1	35.2	23.9	19.9	4.5	8.5	0.6	5.1	-	215.9	
家族従業者	65	72.3	49.2	41.5	26.2	21.5	6.2	4.6	3.1	-	-	224.6	
雇用者(小計)	801	67.0	46.6	28.5	27.6	20.1	16.2	8.5	1.4	4.4	-	220.2	
管理・専門技術・事務職	397	63.5	53.4	25.2	30.5	24.2	21.9	11.3	1.3	3.3	-	234.5	
労務職	404	70.5	39.9	31.7	24.8	16.1	10.6	5.7	1.5	5.4	-	206.2	
無職(小計)	725	74.9	48.8	33.2	23.7	20.0	6.1	9.0	3.0	5.5	0.1	224.4	
主婦	416	77.4	52.4	39.4	27.2	24.0	6.0	9.9	2.9	4.3	-	243.5	
その他の無職	309	71.5	44.0	24.9	19.1	14.6	6.1	7.8	3.2	7.1	0.3	198.7	

(4) 国からインターネットによるがん情報サービスの認知・利用度

国立がんセンターでは、「がん」の原因、予防だけでなく、病院や治療法などについても、インターネットによる「がん情報サービス」を通じて提供しているが、このことを知っているか聞いたところ、「知っている」とする者の割合が 20.1%（「活用したことがある」2.7%+「活用したことはないが、知っている」17.4%）、「知らない」と答えた者の割合が 78.9%となっている。

性別に見ると、大きな差異は見られない。

年齢別に見ると、「知っている」とする者の割合は 70 歳以上で、「知らない」と答えた者の割合は 20 歳代、30 歳代で、それぞれ高くなっている。（図 4、表 4）

図 4 国からインターネットによるがん情報サービスの認知・利用度

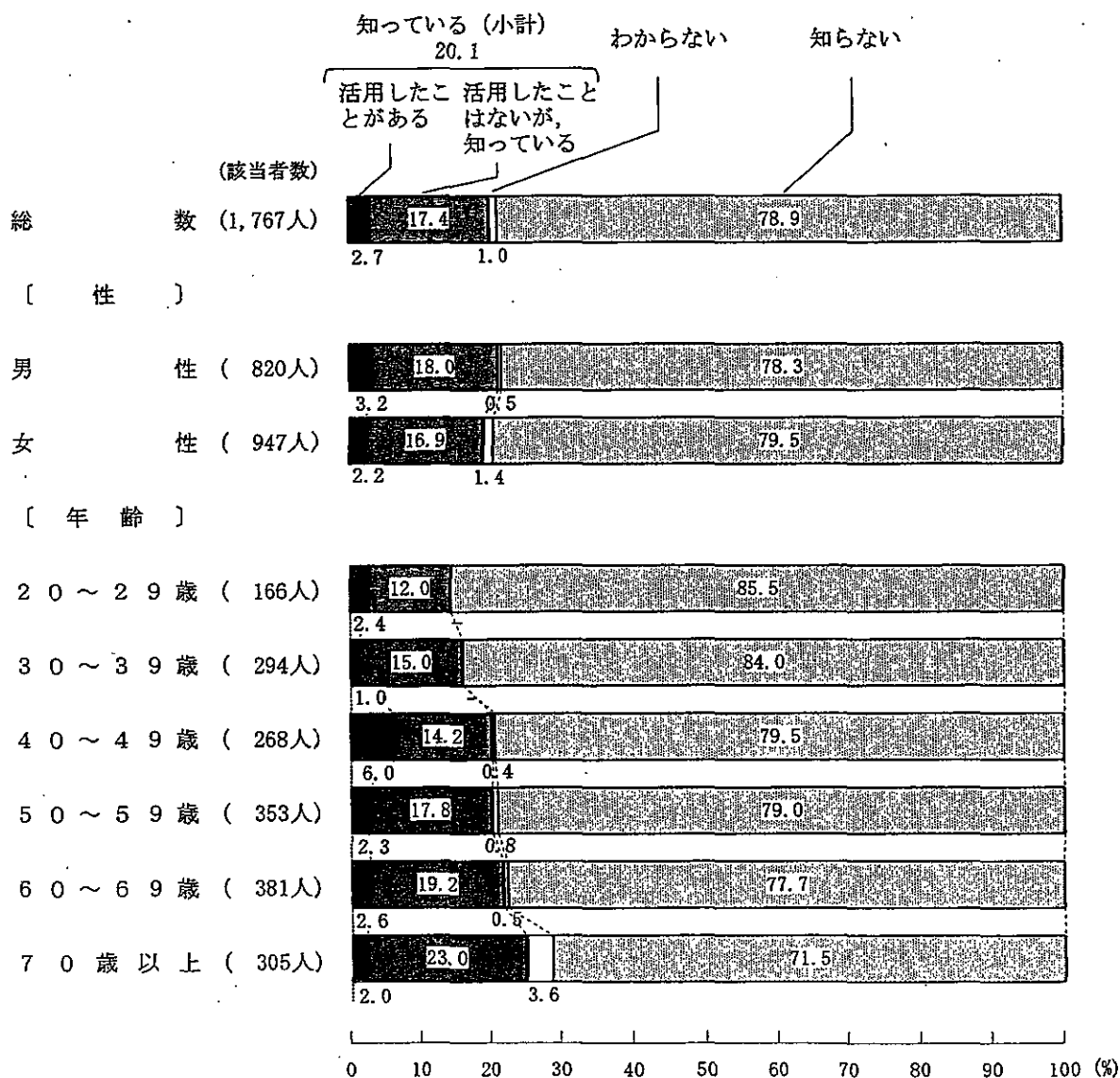


表4 国からインターネットによるがん情報サービスの認知・利用度

	該 当 者 数	知 つ て い る (小計)	活	活	知	わ
			用 し た こ と が あ	用 し た こ と は な い が 、 知 つ て い る	ら な い	か ら な い
	人	%	%	%	%	%
総数	1,767	20.1	2.7	17.4	78.9	1.0
[大都市(小計)]	388	19.6	2.1	17.5	79.4	1.0
東京都	96	26.0	1.0	25.0	72.9	1.0
政令指定都市	292	17.5	2.4	15.1	81.5	1.0
中都市	731	21.3	2.9	18.5	77.4	1.2
小都市	423	20.3	3.3	17.0	79.2	0.5
町	225	16.4	1.8	14.7	82.7	0.9
[性]						
男性	820	21.2	3.2	18.0	78.3	0.5
女性	947	19.1	2.2	16.9	79.5	1.4
[年齢]						
20～29歳	166	14.5	2.4	12.0	85.5	-
30～39歳	294	16.0	1.0	15.0	84.0	-
40～49歳	268	20.1	6.0	14.2	79.5	0.4
50～59歳	353	20.1	2.3	17.8	79.0	0.8
60～69歳	381	21.8	2.6	19.2	77.7	0.5
70歳以上	305	24.9	2.0	23.0	71.5	3.6
[性別・年齢]						
(男性) 20～29歳	72	18.1	2.8	15.3	81.9	-
(男性) 30～39歳	121	13.2	-	13.2	86.8	-
(男性) 40～49歳	135	19.3	5.2	14.1	80.0	0.7
(男性) 50～59歳	156	21.8	3.2	18.6	76.9	1.3
(男性) 60～69歳	187	24.1	4.3	19.8	75.9	-
(男性) 70歳以上	149	26.8	2.7	24.2	72.5	0.7
(女性) 20～29歳	94	11.7	2.1	9.6	88.3	-
(女性) 30～39歳	173	17.9	1.7	16.2	82.1	-
(女性) 40～49歳	133	21.1	6.8	14.3	78.9	-
(女性) 50～59歳	197	18.8	1.5	17.3	80.7	0.5
(女性) 60～69歳	194	19.6	1.0	18.6	79.4	1.0
(女性) 70歳以上	156	23.1	1.3	21.8	70.5	6.4
[職業]						
営業者	176	21.0	2.3	18.8	78.4	0.6
家族従業者	65	24.6	1.5	23.1	73.8	1.5
雇用者(小計)	801	20.7	3.4	17.4	79.0	0.2
管理・専門技術・事務職	397	21.4	5.0	16.4	78.6	-
労務職	404	20.0	1.7	18.3	79.5	0.5
無職(小計)	725	18.8	2.1	16.7	79.4	1.8
主婦	416	17.1	1.7	15.4	81.0	1.9
その他の無職	309	21.0	2.6	18.4	77.3	1.6

2 がん検診に関する意識について

(1) がん検診の関心度について

がん検診は、がんの早期発見、早期治療につながる重要な検査だと思うか聞いたところ、「重要と思う」とする者の割合が 94.7%（「そう思う」81.9%+「どちらかといえば、そう思う」12.8%）、「どちらともいえない」と答えた者の割合が 2.7%、「重要と思わない」とする者の割合が 2.1%（「どちらかといえば、そう思わない」1.2%+「全くそう思わない」0.9%）となっている。

性別に見ると、大きな差異は見られない。

(図5, 表5)

図5 がん検診の関心度について

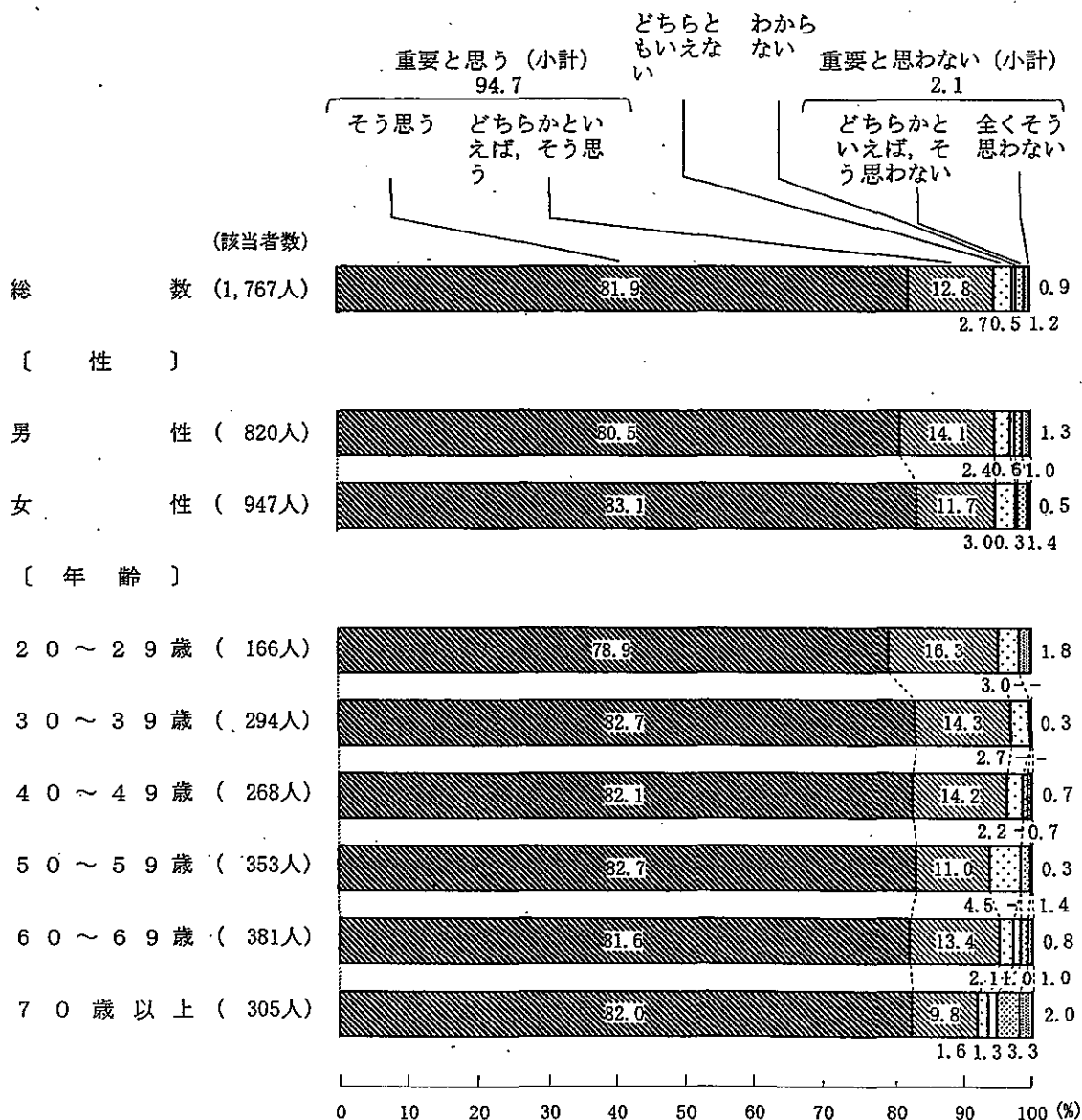


表5 がん検診の関心度について

	該 当 者 数	重 要 と 思 う (小計)	そ う 思 う		ど ち ら と も い え な い		重 要 と 思 わ な い (小計)	ど ち ら か と い え ば、 そ う 思 わ な い	全 く そ う 思 わ な い	わ か ら な い
			%	%	%	%				
総 [都 市 規 数 大 都 市 (小計) 東 京 都 区 部 政 令 指 定 都 市 市 中 小 都 市 市 町 都 市 村 〔 性 性 男 女 性 性 〔年 年 年 年 年 年 20 ~ 29 歳 歳 歳 歳 歳 歳 30 ~ 39 歳 歳 歳 歳 歳 歳 40 ~ 49 歳 歳 歳 歳 歳 歳 50 ~ 59 歳 歳 歳 歳 歳 歳 60 ~ 69 歳 歳 歳 歳 歳 歳 70 歳 以上 上 上 上 上 上 〔性 (男 性) 性 性 性 性 性 20 ~ 29 歳 歳 歳 歳 歳 歳 30 ~ 39 歳 歳 歳 歳 歳 歳 40 ~ 49 歳 歳 歳 歳 歳 歳 50 ~ 59 歳 歳 歳 歳 歳 歳 60 ~ 69 歳 歳 歳 歳 歳 歳 70 歳 以上 上 上 上 上 上 (女 性) 性 性 性 性 性 20 ~ 29 歳 歳 歳 歳 歳 歳 30 ~ 39 歳 歳 歳 歳 歳 歳 40 ~ 49 歳 歳 歳 歳 歳 歳 50 ~ 59 歳 歳 歳 歳 歳 歳 60 ~ 69 歳 歳 歳 歳 歳 歳 70 歳 以上 上 上 上 上 上 〔職 業 主 者 自 営 業 主 者 家 族 従 業 者 雇 用 者 (小計) 管 理 ・ 専 門 技 術 ・ 事 務 職 労 務 職 無 職 (小計) 主 婦 職 そ の 他 の 無 職	1,767	94.7	81.9	12.8	2.7	2.1	1.2	0.9	0.5	
	388	93.6	81.2	12.4	3.6	2.3	1.5	0.8	0.5	
	96	92.7	77.1	15.6	4.2	3.1	1.0	2.1	-	
	292	93.8	82.5	11.3	3.4	2.1	1.7	0.3	0.7	
	731	94.9	79.8	15.2	2.2	2.2	1.1	1.1	0.7	
	423	94.3	83.5	10.9	3.3	2.4	1.4	0.9	-	
	225	96.9	87.1	9.8	1.8	0.9	0.4	0.4	0.4	
	820	94.6	80.5	14.1	2.4	2.3	1.0	1.3	0.6	
	947	94.8	83.1	11.7	3.0	1.9	1.4	0.5	0.3	
	166	95.2	78.9	16.3	3.0	1.8	-	1.8	-	
	294	96.9	82.7	14.3	2.7	0.3	-	0.3	-	
	268	96.3	82.1	14.2	2.2	1.5	0.7	0.7	-	
	353	93.8	82.7	11.0	4.5	1.7	1.4	0.3	-	
	381	95.0	81.6	13.4	2.1	1.8	1.0	0.8	1.0	
	305	91.8	82.0	9.8	1.6	5.2	3.3	2.0	1.3	
	72	93.1	73.6	19.4	4.2	2.8	-	2.8	-	
	121	94.2	76.9	17.4	5.0	0.8	-	0.8	-	
	135	97.0	79.3	17.8	0.7	2.2	0.7	1.5	-	
	156	93.6	82.1	11.5	3.8	2.6	1.9	0.6	-	
	187	95.2	80.7	14.4	1.1	2.7	1.1	1.6	1.1	
	149	94.0	85.9	8.1	1.3	2.7	1.3	1.3	2.0	
	94	96.8	83.0	13.8	2.1	1.1	-	1.1	-	
	173	98.8	86.7	12.1	1.2	-	-	-	-	
	133	95.5	85.0	10.5	3.8	0.8	0.8	-	-	
	197	93.9	83.2	10.7	5.1	1.0	1.0	-	-	
	194	94.8	82.5	12.4	3.1	1.0	1.0	-	1.0	
	156	89.7	78.2	11.5	1.9	7.7	5.1	2.6	0.6	
	176	96.6	85.2	11.4	1.1	2.3	1.7	0.6	-	
	65	93.8	84.6	9.2	4.6	1.5	1.5	-	-	
	801	95.1	81.0	14.1	3.0	1.7	0.9	0.9	0.1	
	397	95.5	82.6	12.8	3.3	1.0	0.5	0.5	0.3	
	404	94.8	79.5	15.3	2.7	2.5	1.2	1.2	-	
	725	93.9	81.8	12.1	2.6	2.5	1.4	1.1	1.0	
	416	94.2	81.3	13.0	3.6	1.7	1.2	0.5	0.5	
	309	93.5	82.5	11.0	1.3	3.6	1.6	1.9	1.6	

(2) がん検診の受診状況 (胃がん検診)

胃がん検診 (バリウムによるレントゲン撮影, 内視鏡検査など含む) について, 最近受けた時期を聞いたところ, 「2年以内に受診」とする者の割合が 37.5% (「1年以内に受診」29.5% + 「2年以内に受診」7.9%), 「2年以上前に受診」と答えた者の割合が 15.9%, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合が 46.2%となっている。

都市規模別に見ると, 「2年以内に受診」とする者の割合は町村で, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は大都市で, それぞれ高くなっている。

性別に見ると, 「2年以内に受診」とする者の割合は男性で高くなっている。

年齢別に見ると, 「2年以内に受診」とする者の割合は 40 歳代から 60 歳代で, 「2年以上前に受診」と答えた者の割合は 60 歳代, 70 歳以上で, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は 20 歳代, 30 歳代で, それぞれ高くなっている。 (図 6, 表 6)

図 6 がん検診の受診状況 (胃がん検診)

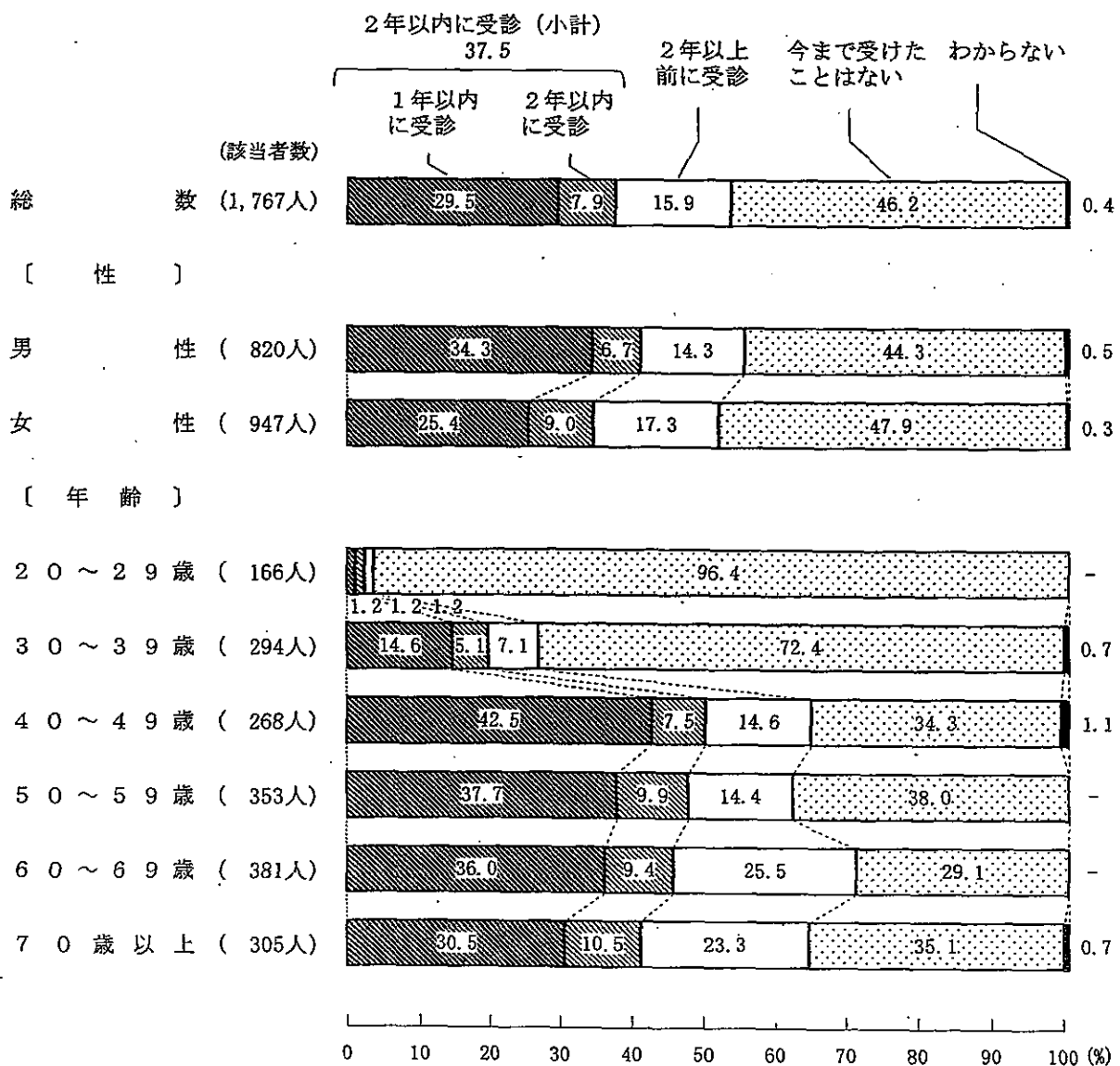


表6 がん検診の受診状況（胃がん検診）

	該 当 者 数	2年以内					今 ま で 受 け た こ と は な い	わ か ら な い
		2 年 以 内 に 受 診 （ 小 計 ）	1 年 以 内 に 受 診	2 年 以 内 に 受 診	2 年 以 上 前 に 受 診	2 年 以 内 に 受 診		
	人	%	%	%	%	%	%	
総数	1,767	37.5	29.5	7.9	15.9	46.2	0.4	
[都市規模]								
大都市（小計）	388	28.6	23.2	5.4	14.4	56.7	0.3	
東京都	96	28.1	22.9	5.2	16.7	55.2	-	
政令指定都市	292	28.8	23.3	5.5	13.7	57.2	0.3	
中都市	731	38.9	31.2	7.7	16.8	43.6	0.7	
小都市	423	39.0	29.8	9.2	15.4	45.6	-	
町	225	45.3	34.7	10.7	16.4	37.8	0.4	
[性別]								
男性	820	41.0	34.3	6.7	14.3	44.3	0.5	
女性	947	34.4	25.4	9.0	17.3	47.9	0.3	
[年齢]								
20～29歳	166	2.4	1.2	1.2	1.2	96.4	-	
30～39歳	294	19.7	14.6	5.1	7.1	72.4	0.7	
40～49歳	268	50.0	42.5	7.5	14.6	34.3	1.1	
50～59歳	353	47.6	37.7	9.9	14.4	38.0	-	
60～69歳	381	45.4	36.0	9.4	25.5	29.1	-	
70歳以上	305	41.0	30.5	10.5	23.3	35.1	0.7	
[性別・年齢]								
（男性）								
20～29歳	72	1.4	-	1.4	2.8	95.8	-	
30～39歳	121	28.1	22.3	5.8	5.0	65.3	1.7	
40～49歳	135	53.3	48.1	5.2	13.3	32.6	0.7	
50～59歳	156	51.9	44.9	7.1	10.3	37.8	-	
60～69歳	187	45.5	36.4	9.1	23.0	31.6	-	
70歳以上	149	42.3	34.2	8.1	21.5	35.6	0.7	
（女性）								
20～29歳	94	3.2	2.1	1.1	-	96.8	-	
30～39歳	173	13.9	9.2	4.6	8.7	77.5	-	
40～49歳	133	46.6	36.8	9.8	15.8	36.1	1.5	
50～59歳	197	44.2	32.0	12.2	17.8	38.1	-	
60～69歳	194	45.4	35.6	9.8	27.8	26.8	-	
70歳以上	156	39.7	26.9	12.8	25.0	34.6	0.6	
[職業]								
営業主	176	42.0	33.5	8.5	21.0	36.4	0.6	
家族従業者	65	36.9	26.2	10.8	23.1	40.0	-	
雇用者（小計）	801	40.2	33.8	6.4	10.4	49.1	0.4	
管理・専門技術・事務職	397	52.4	43.3	9.1	8.1	39.5	-	
労働職	404	28.2	24.5	3.7	12.6	58.4	0.7	
無職（小計）	725	33.4	24.1	9.2	20.1	46.1	0.4	
主婦	416	32.7	22.6	10.1	19.7	47.4	0.2	
その他の無職	309	34.3	26.2	8.1	20.7	44.3	0.6	

(3) がん検診の受診状況 (肺がん検診)

肺がん検診 (胸の単純X線撮影, 喀痰検査など含む) について, 最近受けた時期を聞いたところ, 「2年以内に受診」とする者の割合が 39.2% (「1年以内に受診」34.7%+「2年以内に受診」4.5%), 「2年以上前に受診」と答えた者の割合が 8.0%, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合が 52.0%となっている。

都市規模別に見ると, 「2年以内に受診」とする者の割合は中都市, 町村で, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は大都市で, それぞれ高くなっている。

性別に見ると, 「2年以内に受診」とする者の割合は男性で, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は女性で, それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると, 「2年以内に受診」とする者の割合は 40歳代から 60歳代で, 「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は 20歳代, 30歳代で, それぞれ高くなっている。

(図7, 表7)

図7 がん検診の受診状況 (肺がん検診)

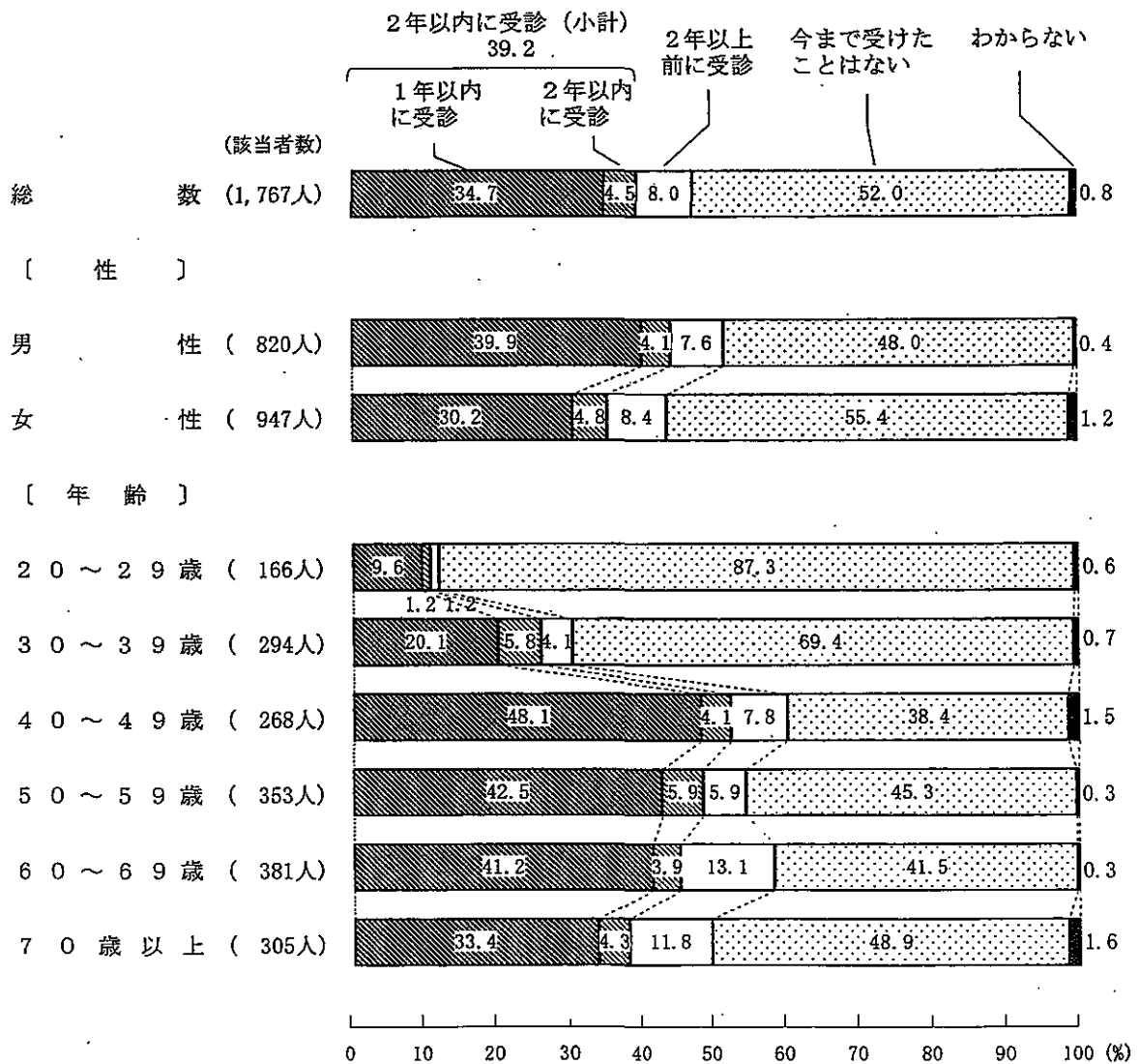


表7 がん検診の受診状況（肺がん検診）

	該 当 者 数	2 年 以 内 に 受 診 (小計)	1	2	2 年 以 上 前 に 受 診	今 ま で 受 け た こ と は な い	わ か ら な い
			年 以 内 に 受 診	年 以 内 に 受 診			
	人	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	39.2	34.7	4.5	8.0	52.0	0.8
[都市規模]							
大都市(小計)	388	29.4	25.5	3.9	7.2	62.1	1.3
東京都	96	29.2	27.1	2.1	8.3	60.4	2.1
政令指定都市	292	29.5	25.0	4.5	6.8	62.7	1.0
中都市	731	42.0	37.3	4.7	8.3	49.1	0.5
小都市	423	37.6	33.8	3.8	7.6	53.9	0.9
町	225	49.8	43.6	6.2	9.3	40.4	0.4
[性別]							
男性	820	44.0	39.9	4.1	7.6	48.0	0.4
女性	947	35.0	30.2	4.8	8.4	55.4	1.2
[年齢]							
20～29歳	166	10.8	9.6	1.2	1.2	87.3	0.6
30～39歳	294	25.9	20.1	5.8	4.1	69.4	0.7
40～49歳	268	52.2	48.1	4.1	7.8	38.4	1.5
50～59歳	353	48.4	42.5	5.9	5.9	45.3	0.3
60～69歳	381	45.1	41.2	3.9	13.1	41.5	0.3
70歳以上	305	37.7	33.4	4.3	11.8	48.9	1.6
[性別・年齢]							
(男性) 20～29歳	72	9.7	8.3	1.4	1.4	88.9	-
(男性) 30～39歳	121	37.2	28.9	8.3	3.3	58.7	0.8
(男性) 40～49歳	135	54.1	51.9	2.2	6.7	38.5	0.7
(男性) 50～59歳	156	55.8	50.0	5.8	4.5	39.7	-
(男性) 60～69歳	187	44.4	41.2	3.2	12.8	42.8	-
(男性) 70歳以上	149	44.3	40.9	3.4	11.4	43.6	0.7
(女性) 20～29歳	94	11.7	10.6	1.1	1.1	86.2	1.1
(女性) 30～39歳	173	17.9	13.9	4.0	4.6	76.9	0.6
(女性) 40～49歳	133	50.4	44.4	6.0	9.0	38.3	2.3
(女性) 50～59歳	197	42.6	36.5	6.1	7.1	49.7	0.5
(女性) 60～69歳	194	45.9	41.2	4.6	13.4	40.2	0.5
(女性) 70歳以上	156	31.4	26.3	5.1	12.2	53.8	2.6
[職業]							
営業主	176	37.5	34.1	3.4	10.8	51.1	0.6
家族従業者	65	46.2	36.9	9.2	15.4	36.9	1.5
雇用者(小計)	801	43.9	40.1	3.9	3.7	51.6	0.7
管理・専門技術・事務職	397	54.7	50.1	4.5	3.5	41.1	0.8
労務職	404	33.4	30.2	3.2	4.0	61.9	0.7
無職(小計)	725	33.7	28.7	5.0	11.4	54.1	0.8
主婦	416	30.5	25.0	5.5	12.0	56.7	0.7
その他の無職	309	37.9	33.7	4.2	10.7	50.5	1.0

(4) がん検診の受診状況 (大腸がん検診)

大腸がん検診 (便潜血反応検査 (検便) など) について、最近受けた時期を聞いたところ、「2年以内に受診」とする者の割合が32.4% (「1年以内に受診」27.1%+「2年以内に受診」5.3%)、「2年以上前に受診」と答えた者の割合が12.0%、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合が54.7%となっている。

都市規模別に見ると、「2年以内に受診」とする者の割合は町村で、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は大都市で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「2年以内に受診」とする者の割合は40歳代から60歳代で、「2年以上前に受診」と答えた者の割合は60歳代、70歳以上で、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は20歳代、30歳代で、それぞれ高くなっている。 (図8、表8)

図8 がん検診の受診状況 (大腸がん検診)

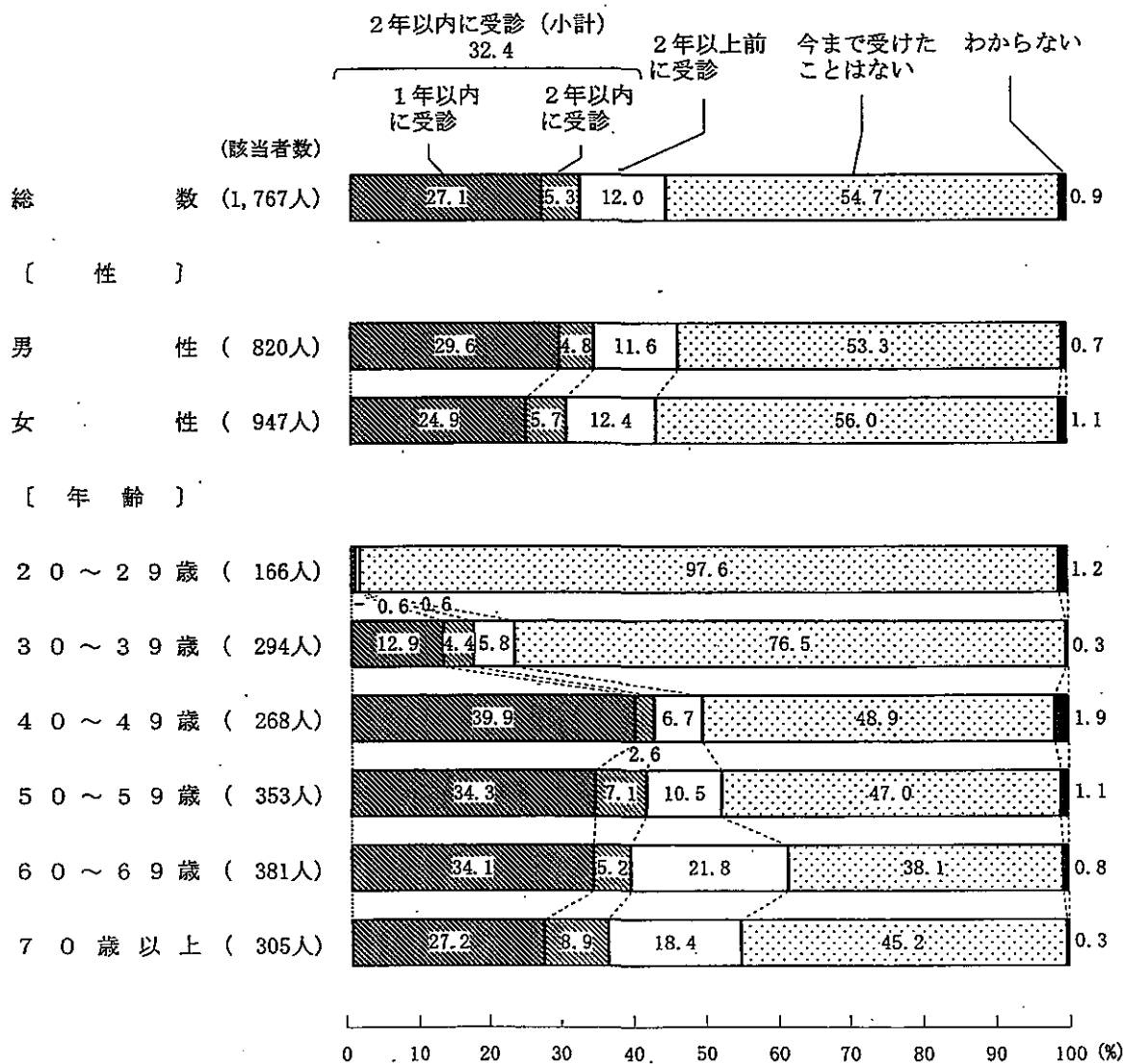


表8 がん検診の受診状況 (大腸がん検診)

	該 当 者 数	2年以内			2 年 以 上 前 に 受 診	今 ま で 受 け た こ と は な い	わ か ら な い
		2 年 以 内 に 受 診 (小計)	1 年 以 内 に 受 診	2 年 以 内 に 受 診			
	人	%	%	%	%	%	
総数	1,767	32.4	27.1	5.3	12.0	54.7	0.9
[都市規模]							
大都市(小計)	388	25.8	21.6	4.1	11.1	61.3	1.8
東京都都区部	96	27.1	20.8	6.3	7.3	64.6	1.0
政令指定都市	292	25.3	21.9	3.4	12.3	60.3	2.1
中都市	731	34.1	28.2	5.9	11.2	54.3	0.4
小都市	423	32.2	27.7	4.5	14.4	53.0	0.5
町	225	38.7	32.0	6.7	11.6	48.0	1.8
[性]							
男女	820	34.4	29.6	4.8	11.6	53.3	0.7
女性	947	30.6	24.9	5.7	12.4	56.0	1.1
[年齢]							
20～29歳	166	0.6	-	0.6	0.6	97.6	1.2
30～39歳	294	17.3	12.9	4.4	5.8	76.5	0.3
40～49歳	268	42.5	39.9	2.6	6.7	48.9	1.9
50～59歳	353	41.4	34.3	7.1	10.5	47.0	1.1
60～69歳	381	39.4	34.1	5.2	21.8	38.1	0.8
70歳以上	305	36.1	27.2	8.9	18.4	45.2	0.3
[性別・年齢]							
(男性) 20～29歳	72	-	-	-	-	100.0	-
30～39歳	121	24.0	19.0	5.0	5.8	70.2	-
40～49歳	135	41.5	38.5	3.0	7.4	49.6	1.5
50～59歳	156	42.9	38.5	4.5	9.0	46.8	1.3
60～69歳	187	36.9	32.1	4.8	21.4	40.6	1.1
70歳以上	149	40.9	32.2	8.7	16.1	43.0	-
(女性) 20～29歳	94	1.1	-	1.1	1.1	95.7	2.1
30～39歳	173	12.7	8.7	4.0	5.8	80.9	0.6
40～49歳	133	43.6	41.4	2.3	6.0	48.1	2.3
50～59歳	197	40.1	31.0	9.1	11.7	47.2	1.0
60～69歳	194	41.8	36.1	5.7	22.2	35.6	0.5
70歳以上	156	31.4	22.4	9.0	20.5	47.4	0.6
[職業]							
職業主者	176	35.2	30.1	5.1	15.3	47.2	2.3
家族従業者	65	32.3	26.2	6.2	16.9	47.7	3.1
雇用者(小計)	801	32.8	29.1	3.7	8.2	58.4	0.5
管理・専門技術・事務職	397	41.6	37.0	4.5	7.8	50.1	0.5
労務職	404	24.3	21.3	3.0	8.7	66.6	0.5
無職(小計)	725	31.2	24.3	6.9	14.9	53.1	0.8
主婦	416	31.3	24.3	7.0	15.1	52.2	1.4
その他の無職	309	31.1	24.3	6.8	14.6	54.4	-

(5) がん検診の受診状況 (子宮がん検診 (女性のみ))

子宮がん検診について、女性のみを対象に、最近受けた時期を聞いたところ、「2年以内に受診」とする者の割合が39.0%（「1年以内に受診」29.1%+「2年以内に受診」9.8%）、「2年以上前に受診」と答えた者の割合が22.4%、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合が37.9%となっている。（図9、表9）

図9 がん検診の受診状況 (子宮がん検診 (女性のみ))

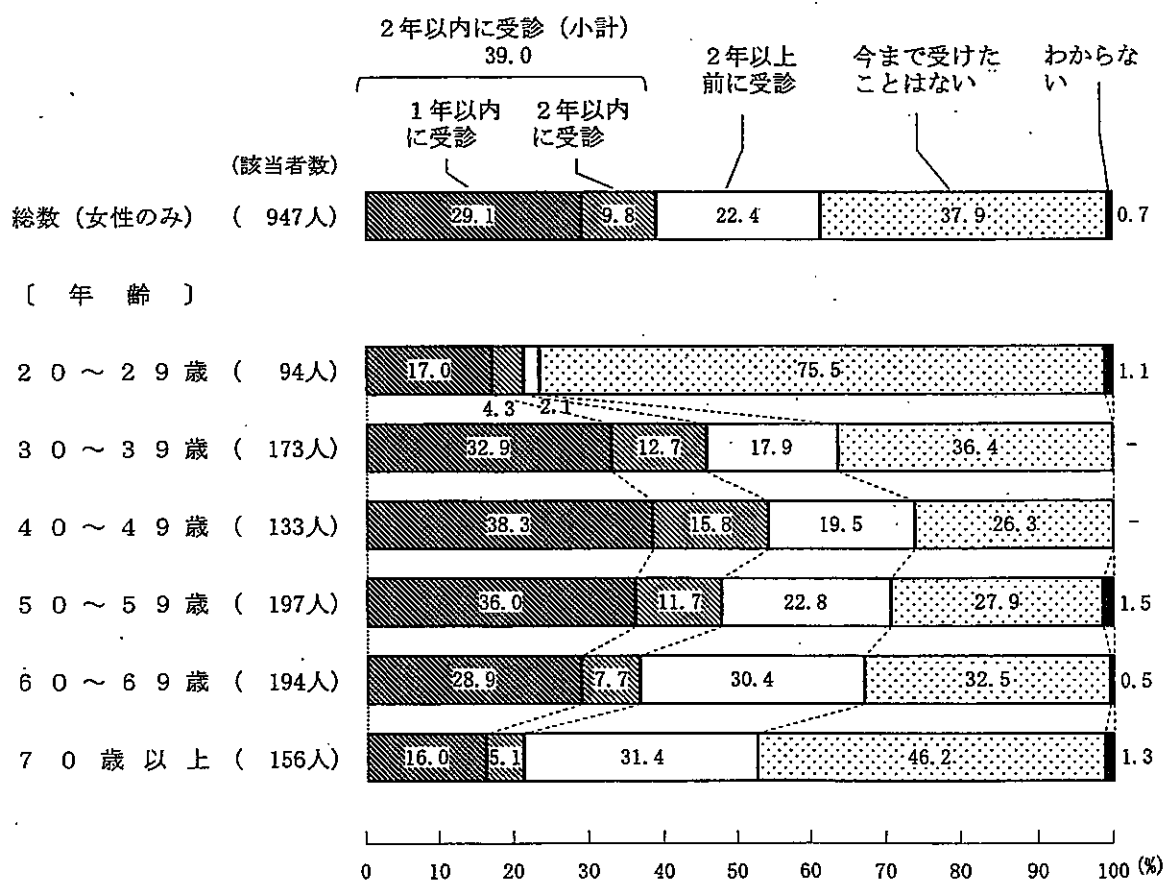


表9 がん検診の受診状況 (子宮がん検診 (女性のみ))

	該 当 者 数	2 年 以 内 に 受 診 (小計)	1 年 以 内 に 受 診	2 年 以 内 に 受 診	2 年 以 上 前 に 受 診	今 ま で 受 け た こ と は な い	わ か ら な い
		人	%	%	%	%	%
総数 (女性のみ)	947	39.0	29.1	9.8	22.4	37.9	0.7
[都市規模]							
大都市 (小計)	217	35.0	25.8	9.2	21.7	42.4	0.9
東京都 区部	59	33.9	22.0	11.9	18.6	47.5	-
政令指定都市	158	35.4	27.2	8.2	22.8	40.5	1.3
中都市	398	37.4	28.1	9.3	24.9	37.2	0.5
小都市	213	43.7	32.9	10.8	17.4	38.5	0.5
町	119	42.9	31.9	10.9	24.4	31.1	1.7
[年齢]							
20 ~ 29 歳	94	21.3	17.0	4.3	2.1	75.5	1.1
30 ~ 39 歳	173	45.7	32.9	12.7	17.9	36.4	-
40 ~ 49 歳	133	54.1	38.3	15.8	19.5	26.3	-
50 ~ 59 歳	197	47.7	36.0	11.7	22.8	27.9	1.5
60 ~ 69 歳	194	36.6	28.9	7.7	30.4	32.5	0.5
70 歳以上	156	21.2	16.0	5.1	31.4	46.2	1.3
[職業]							
自営業 業主	38	42.1	31.6	10.5	23.7	31.6	2.6
家族従業者	47	40.4	27.7	12.8	17.0	40.4	2.1
雇用者 (小計)	357	46.5	36.4	10.1	18.2	35.0	0.3
管理・専門技術・事務職	171	56.1	46.2	9.9	14.6	29.2	-
労務職	186	37.6	27.4	10.2	21.5	40.3	0.5
無職 (小計)	505	33.3	24.0	9.3	25.7	40.2	0.8
主婦	416	37.3	26.4	10.8	27.9	34.6	0.2
その他の無職	89	14.6	12.4	2.2	15.7	66.3	3.4

(6) がん検診の受診状況 (乳がん検診 (女性のみ))

乳がん検診について、女性のみを対象に、最近受けた時期を聞いたところ、「2年以内に受診」とする者の割合が32.4%（「1年以内に受診」23.7%＋「2年以内に受診」8.8%）、「2年以上前に受診」と答えた者の割合が16.3%、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合が50.2%となっている。

都市規模別に見ると、「2年以内に受診」とする者の割合は小都市で、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は大都市で、それぞれ高くなっている。 (図10, 表10)

図10 がん検診の受診状況 (乳がん検診 (女性のみ))

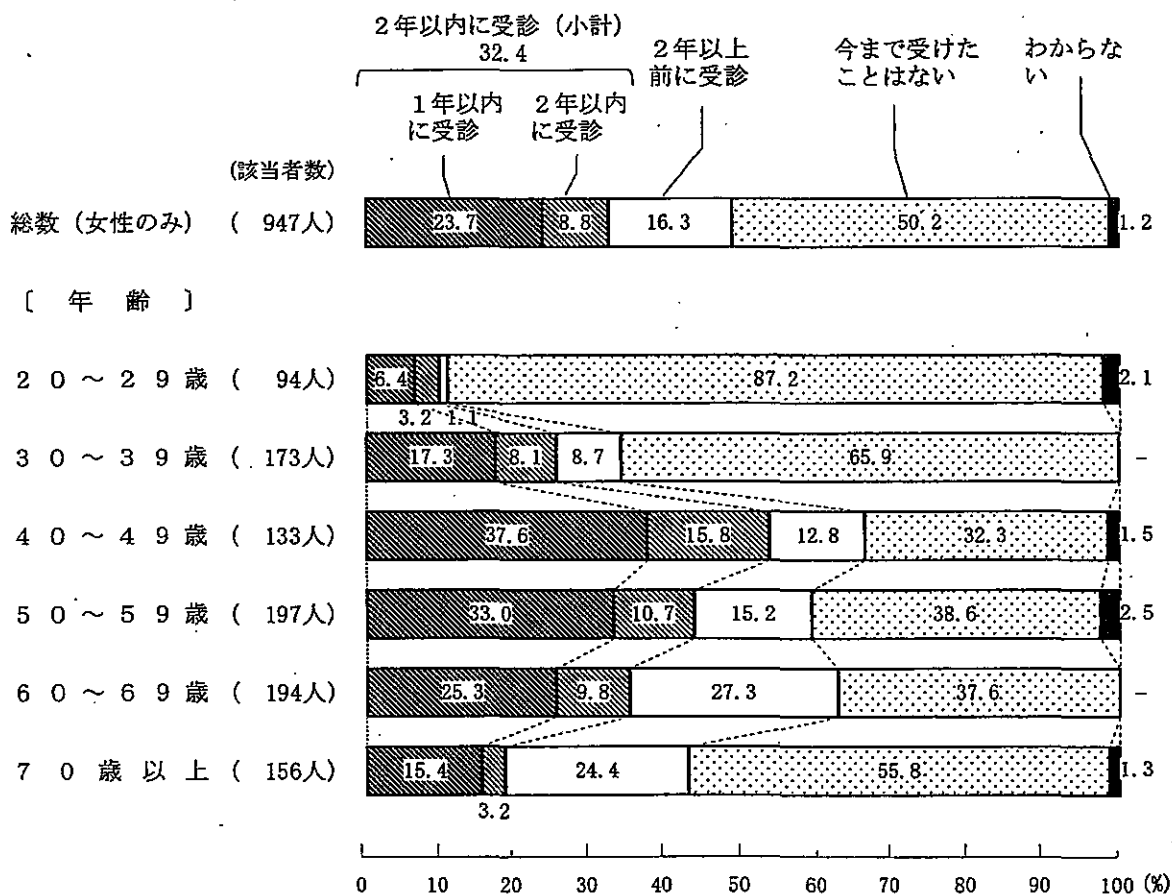


表 10 がん検診の受診状況（乳がん検診（女性のみ））

	該 当 者 数	2 年 以 内 に 受 診 （ 小 計 ）	1	2	2	今 ま で 受 け た こ と は な い	わ か ら な い
			年 以 内 に 受 診	年 以 内 に 受 診	年 以 上 前 に 受 診		
	人	%	%	%	%	%	%
総数（女性のみ）	947	32.4	23.7	8.8	16.3	50.2	1.2
[都市規模]							
大都市（小計）	217	26.3	16.6	9.7	14.3	57.6	1.8
東京都	59	30.5	16.9	13.6	15.3	52.5	1.7
政令指定都市	158	24.7	16.5	8.2	13.9	59.5	1.9
中都市	398	31.2	21.6	9.5	18.3	49.7	0.8
小都市	213	38.0	31.5	6.6	14.1	46.9	0.9
町	119	37.8	29.4	8.4	16.8	43.7	1.7
[年齢]							
20～29歳	94	9.6	6.4	3.2	1.1	87.2	2.1
30～39歳	173	25.4	17.3	8.1	8.7	65.9	-
40～49歳	133	53.4	37.6	15.8	12.8	32.3	1.5
50～59歳	197	43.7	33.0	10.7	15.2	38.6	2.5
60～69歳	194	35.1	25.3	9.8	27.3	37.6	-
70歳以上	156	18.6	15.4	3.2	24.4	55.8	1.3
[職業]							
営業主	38	42.1	31.6	10.5	13.2	44.7	-
家族従業者	47	36.2	23.4	12.8	14.9	44.7	4.3
雇用者（小計）	357	38.1	28.6	9.5	14.8	45.7	1.4
管理・専門技術・事務職	171	44.4	34.5	9.9	14.0	40.9	0.6
労務職	186	32.3	23.1	9.1	15.6	50.0	2.2
無職（小計）	505	27.3	19.6	7.7	17.6	54.3	0.8
主婦	416	29.1	20.7	8.4	18.8	51.9	0.2
その他の無職	89	19.1	14.6	4.5	12.4	65.2	3.4

(7) がん検診の受診状況 (その他のがん検診)

その他のがん検診について、最近受けた時期を聞いたところ、「2年以内に受診」とする者の割合が 10.4% (「1年以内に受診」9.1%+「2年以内に受診」1.4%)、「2年以上前に受診」と答えた者の割合が 3.7%、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合が 78.7%となっている。

性別に見ると、「2年以内に受診」とする者の割合は男性で、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は女性で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「2年以内に受診」とする者の割合は50歳代から70歳以上で、「今まで受けたことはない」と答えた者の割合は20歳代、30歳代で、それぞれ高くなっている。

(図 11, 表 11)

図 11 がん検診の受診状況 (その他のがん検診)

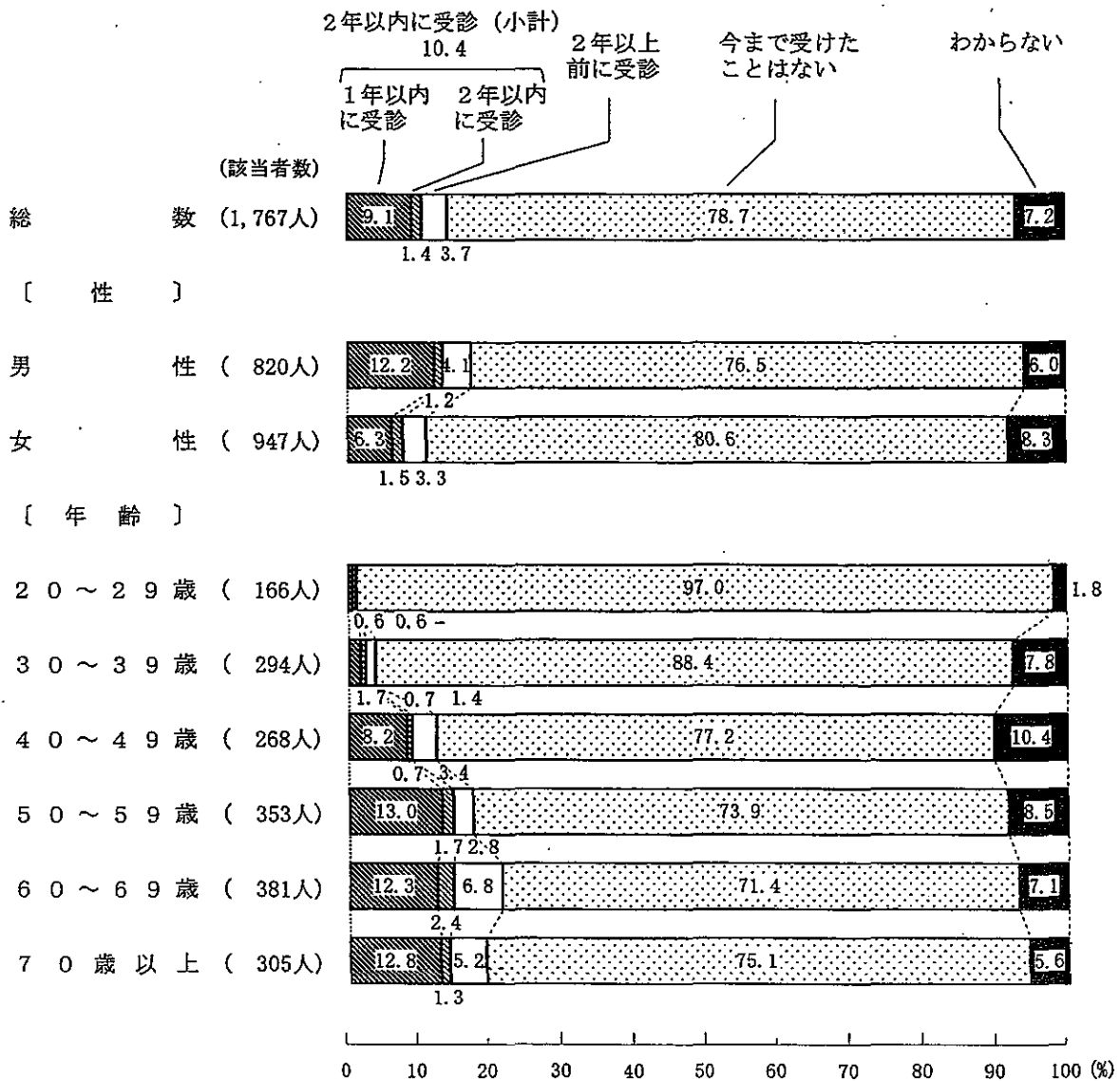


表 11 がん検診の受診状況（その他のがん検診）

	該 当 者 数	2 年 以 内 に 受 診 (小計)	1 年 以 内 に 受 診		2 年 以 上 前 に 受 診	今 ま で 受 け た こ と は な い	わ か ら な い
			人	%			
総数	1,767	10.4	9.1	1.4	3.7	78.7	7.2
[大都市(小計)]	388	7.7	6.7	1.0	4.1	81.7	6.4
[都京都市(小計)]	96	10.4	8.3	2.1	2.1	77.1	10.4
[政令指定都市]	292	6.8	6.2	0.7	4.8	83.2	5.1
[中都市]	731	10.4	8.8	1.6	3.4	79.8	6.4
[小都市]	423	11.3	10.4	0.9	3.8	75.7	9.2
[町村]	225	13.3	11.6	1.8	3.6	75.6	7.6
[性]							
[男]	820	13.4	12.2	1.2	4.1	76.5	6.0
[女]	947	7.8	6.3	1.5	3.3	80.6	8.3
[年齢]							
20～29	166	1.2	0.6	0.6	-	97.0	1.8
30～39	294	2.4	1.7	0.7	1.4	88.4	7.8
40～49	268	9.0	8.2	0.7	3.4	77.2	10.4
50～59	353	14.7	13.0	1.7	2.8	73.9	8.5
60～69	381	14.7	12.3	2.4	6.8	71.4	7.1
70歳以上	305	14.1	12.8	1.3	5.2	75.1	5.6
[性・年齢]							
(男) 20～29	72	-	-	-	-	100.0	-
(男) 30～39	121	0.8	-	0.8	1.7	88.4	9.1
(男) 40～49	135	12.6	12.6	-	2.2	74.8	10.4
(男) 50～59	156	18.6	17.3	1.3	4.5	71.2	5.8
(男) 60～69	187	17.6	15.5	2.1	7.0	69.5	5.9
(男) 70歳以上	149	20.1	18.1	2.0	6.0	71.1	2.7
(女) 20～29	94	2.1	1.1	1.1	-	94.7	3.2
(女) 30～39	173	3.5	2.9	0.6	1.2	88.4	6.9
(女) 40～49	133	5.3	3.8	1.5	4.5	79.7	10.5
(女) 50～59	197	11.7	9.6	2.0	1.5	76.1	10.7
(女) 60～69	194	11.9	9.3	2.6	6.7	73.2	8.2
(女) 70歳以上	156	8.3	7.7	0.6	4.5	78.8	8.3
[職業]							
[営業者]	176	13.1	11.9	1.1	5.7	73.3	8.0
[家族従業者]	65	10.8	9.2	1.5	4.6	73.8	10.8
[雇用者(小計)]	801	8.9	7.7	1.1	2.9	80.4	7.9
[管理・専門技術・事務職]	397	11.6	10.3	1.3	3.0	76.8	8.6
[労務職]	404	6.2	5.2	1.0	2.7	83.9	7.2
[無職(小計)]	725	11.4	9.8	1.7	4.0	78.5	6.1
[主婦]	416	8.4	6.5	1.9	3.1	80.8	7.7
[その他の無職]	309	15.5	14.2	1.3	5.2	75.4	3.9

ア がん検診の受診場所

一度でも何らかのがんに関する検診を受診した者（1,253人）に、主にどのような機会を受診したか聞いたところ、「市区町村の集団検診（検診バスなど）」を挙げた者の割合が28.7%、「職場での集団検診（検診バス）」を挙げた者の割合が27.8%と高く、以下、「かかりつけ医で勧められて受診」を挙げた者の割合が25.2%などの順となっている。（複数回答、上位3項目）

都市規模別に見ると、「市区町村の集団検診（検診バスなど）」を挙げた者の割合は小都市、町村で高くなっている。

性別に見ると、「職場での集団検診（検診バス）」を挙げた者の割合は男性で、「市区町村の集団検診（検診バスなど）」、「かかりつけ医で勧められて受診」を挙げた者の割合は女性で、それぞれ高くなっている。（図12、表12）

図12 がん検診の受診場所

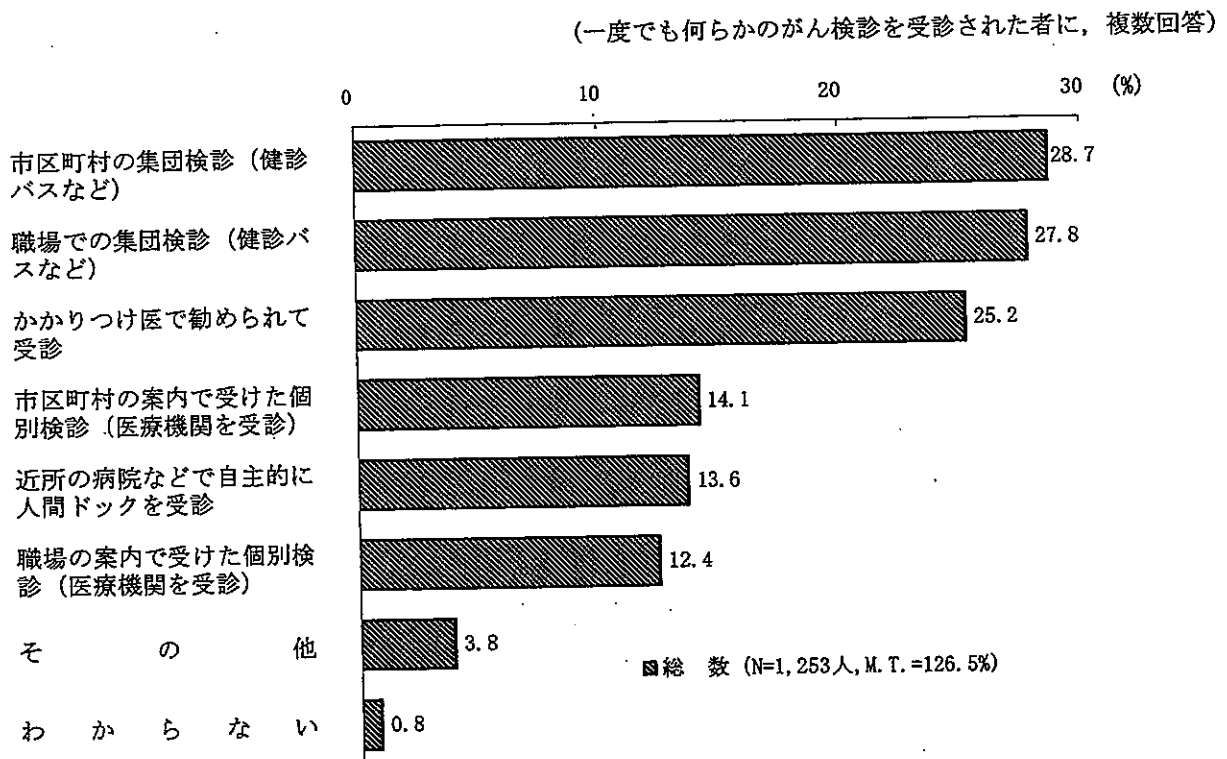


表 12 がん検診の受診場所

(一度でも何らかのがん検診を受診された者に、複数回答)

	該 当 者 数	(市 区 町 村 の 集 団 検 診 バ ス な ど)	(職 場 で の 集 団 検 診 バ ス な ど)	か か り つ け 医 で 勧 め ら れ て 受 診	(市 区 町 村 の 案 内 で 受 け た 個 別 検 診 機 関 を 受 診)	近 所 の 病 院 な ど で 自 主 的 に 人 間 ド ク を 受 診	(職 場 の 案 内 で 受 け た 個 別 検 診 機 関 を 受 診)	そ の 他	わ か ら な い	計 (M.T.)
	人	%	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,253	28.7	27.8	25.2	14.1	13.6	12.4	3.8	0.8	126.5
[大都市(小計)]	243	17.7	26.3	26.3	14.8	15.2	14.4	5.3	1.2	121.4
東京都(小計)	57	17.5	21.1	21.1	22.8	24.6	12.3	7.0	-	126.3
政令指定都市	186	17.7	28.0	28.0	12.4	12.4	15.1	4.8	1.6	119.9
中核市	540	23.1	29.3	26.7	16.1	15.2	13.7	3.9	0.6	128.5
小都市	299	39.5	26.8	22.4	13.4	11.4	11.4	2.7	0.3	127.8
町村	171	43.3	26.9	24.0	8.2	10.5	7.0	3.5	1.8	125.1
[性別]										
男性	524	20.6	39.5	20.6	9.4	14.9	13.9	3.1	0.8	122.7
女性	729	34.6	19.3	28.5	17.6	12.8	11.2	4.4	0.8	129.2
[年齢]										
20～29歳	44	2.3	31.8	31.8	6.8	20.5	11.4	6.8	-	111.4
30～39歳	180	13.3	32.8	23.9	15.6	15.0	16.1	5.6	-	122.2
40～49歳	215	23.7	46.0	16.3	10.7	7.4	20.5	3.7	0.9	129.3
50～59歳	277	27.1	32.1	19.5	11.9	15.5	16.6	2.2	0.7	125.6
60～69歳	309	39.8	20.1	26.5	14.6	13.9	8.1	3.2	1.0	127.2
70歳以上	228	37.7	11.0	38.6	19.7	14.5	2.6	4.8	1.3	130.3
[性別・年齢]										
(男性) 20～29歳	10	-	50.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	-	100.0
(男性) 30～39歳	56	7.1	64.3	7.1	3.6	7.1	19.6	5.4	-	114.3
(男性) 40～49歳	98	10.2	61.2	12.2	2.0	7.1	21.4	1.0	2.0	117.3
(男性) 50～59歳	111	16.2	45.0	12.6	4.5	20.7	20.7	0.9	-	120.7
(男性) 60～69歳	140	27.9	25.7	27.9	10.7	18.6	10.0	3.6	-	124.3
(男性) 70歳以上	109	33.9	18.3	34.9	22.0	15.6	2.8	4.6	1.8	133.9
(女性) 20～29歳	34	2.9	26.5	38.2	5.9	23.5	11.8	5.9	-	114.7
(女性) 30～39歳	124	16.1	18.5	31.5	21.0	18.5	14.5	5.6	-	125.8
(女性) 40～49歳	117	35.0	33.3	19.7	17.9	7.7	19.7	6.0	-	139.3
(女性) 50～59歳	166	34.3	23.5	24.1	16.9	12.0	13.9	3.0	1.2	128.9
(女性) 60～69歳	169	49.7	15.4	25.4	17.8	10.1	6.5	3.0	1.8	129.6
(女性) 70歳以上	119	41.2	4.2	42.0	17.6	13.4	2.5	5.0	0.8	126.9
[職業]										
営業主者	123	43.9	9.8	25.2	17.9	23.6	4.1	4.1	-	128.5
家族従業者	50	52.0	12.0	24.0	14.0	8.0	4.0	10.0	-	124.0
雇用者(小計)	541	17.2	48.8	15.9	10.4	11.6	20.1	2.2	0.6	126.8
管理・専門技術・事務職	299	9.7	54.2	13.0	7.0	12.7	27.1	2.0	0.3	126.1
労務職	242	26.4	42.1	19.4	14.5	10.3	11.6	2.5	0.8	127.7
無職(小計)	539	34.7	12.2	34.7	17.1	13.9	7.2	4.8	1.3	126.0
主婦	337	37.1	9.5	32.9	18.4	13.9	7.7	4.2	1.2	124.9
その他の無職	202	30.7	16.8	37.6	14.9	13.9	6.4	5.9	1.5	127.7

イ 最近、未受診の理由

何らかのがんに関する検診を「2年以上前に受診」、「今まで受けたことはない」と答えた者(1,584人)に、最近がん検診を受けない理由はおもに何が理由か聞いたところ、「たまたま受けていない」を挙げた者の割合が28.8%と最も高く、以下、「健康状態に自信があり、必要性を感じないから」(17.3%)、「心配な時はいつでも医療機関を受診できるから」(16.9%)、「時間がなかったから」(15.9%)、「面倒だから」(15.4%)などの順となっている。

(複数回答、上位5項目)

都市規模別に見ると、「健康状態に自信があり、必要性を感じないから」を挙げた者の割合は小都市で高くなっている。

性別に見ると、「健康状態に自信があり、必要性を感じないから」を挙げた者の割合は男性で高くなっている。

年齢別に見ると、「たまたま受けていない」を挙げた者の割合は30歳代で、「健康状態に自信があり、必要性を感じないから」、「心配な時はいつでも医療機関を受診できるから」を挙げた者の割合は70歳以上で、「時間がなかったから」を挙げた者の割合は30歳代、40歳代で、それぞれ高くなっている。

(図13, 表13)

図 13 最近、未受診の理由

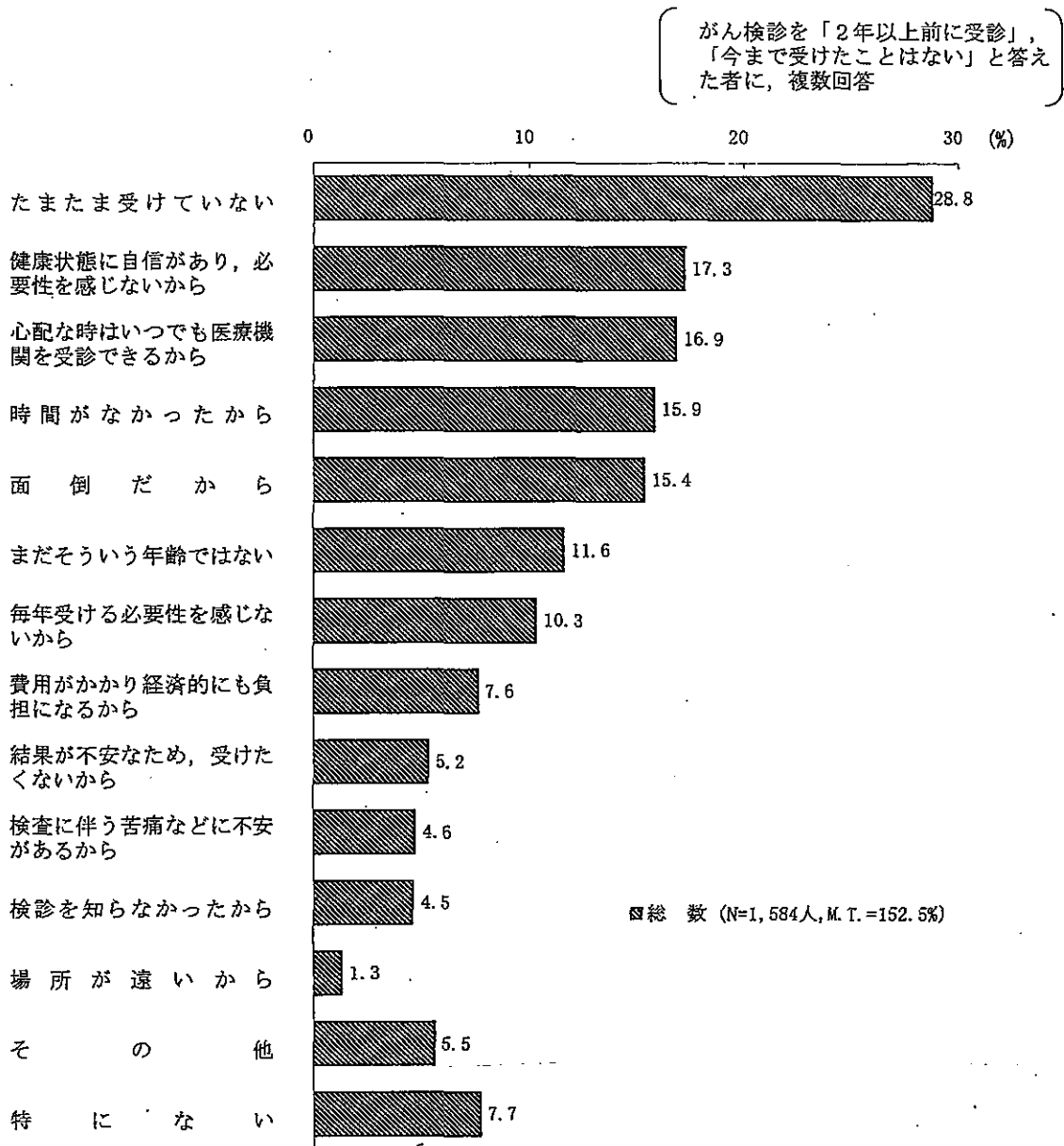


表 13 最近、未受診

	該 当 者 数	た ま た ま 受 け て い な い	健 康 状 態 に 自 信 が あ り 、 必 要 性 を 感 じ な い か ら	機 心 配 な 時 は い つ で も 医 療 機 関 を 受 診 で き る か ら	時 間 が な か っ た か ら	面 倒 だ か ら	い ま だ そ う い う 年 齢 で は な い
	人	%	%	%	%	%	%
総 [都 市 規 教 都 市 (小計) 模] 大 都 市 (小計) 部	1,584	28.8	17.3	16.9	15.9	15.4	11.6
東 京 都 区 部	358	32.1	13.7	15.4	13.4	13.7	14.8
政 令 指 定 都 市	88	33.0	12.5	15.9	12.5	12.5	14.8
中 小 都 市	270	31.9	14.1	15.2	13.7	14.1	14.8
小 町 都 市	660	27.0	17.1	18.6	17.3	15.6	10.9
町 村 市 村	371	31.5	20.8	16.2	14.8	16.7	11.9
〔 性 〕	195	23.6	17.9	14.9	17.9	15.4	7.7
〔 男 女 性 〕	712	27.7	19.8	15.4	15.3	15.0	12.1
〔 年 齢 〕	872	29.7	15.3	18.0	16.4	15.7	11.2
20 ~ 29 歳 性 性 性 性 性 性	165	25.5	18.2	6.1	16.4	15.2	49.1
30 ~ 39 歳 性 性 性 性 性 性	281	34.2	13.9	10.7	23.5	14.9	27.4
40 ~ 49 歳 性 性 性 性 性 性	232	33.2	12.1	15.1	26.7	15.5	5.6
50 ~ 59 歳 性 性 性 性 性 性	299	33.1	17.4	17.1	15.7	18.4	1.3
60 ~ 69 歳 性 性 性 性 性 性	333	25.8	19.8	18.0	11.7	16.2	2.1
70 歳 以 上 性 性 性 性 性 性	274	20.4	21.5	29.6	4.0	11.7	0.7
〔 性 〕 (男 性)							
20 ~ 29 歳 性 性 性 性 性 性	72	22.2	25.0	5.6	18.1	19.4	51.4
30 ~ 39 歳 性 性 性 性 性 性	114	33.3	14.0	12.3	13.2	11.4	30.7
40 ~ 49 歳 性 性 性 性 性 性	113	30.1	15.0	16.8	31.0	15.0	6.2
50 ~ 59 歳 性 性 性 性 性 性	128	29.7	21.1	14.8	15.6	18.0	1.6
60 ~ 69 歳 性 性 性 性 性 性	159	28.9	20.8	15.1	13.8	15.1	3.1
70 歳 以 上 性 性 性 性 性 性	126	19.8	23.8	23.8	3.2	12.7	-
〔 性 〕 (女 性)							
20 ~ 29 歳 性 性 性 性 性 性	93	28.0	12.9	6.5	15.1	11.8	47.3
30 ~ 39 歳 性 性 性 性 性 性	167	34.7	13.8	9.6	30.5	17.4	25.1
40 ~ 49 歳 性 性 性 性 性 性	119	36.1	9.2	13.4	22.7	16.0	5.0
50 ~ 59 歳 性 性 性 性 性 性	171	35.7	14.6	18.7	15.8	18.7	1.2
60 ~ 69 歳 性 性 性 性 性 性	174	23.0	19.0	20.7	9.8	17.2	1.1
70 歳 以 上 性 性 性 性 性 性	148	20.9	19.6	34.5	4.7	10.8	1.4
〔 職 業 〕							
自 営 業 主 者	154	22.7	22.7	21.4	18.2	16.9	3.2
家 族 従 業 者	56	17.9	19.6	25.0	19.6	21.4	7.1
雇 用 者 (小計)	715	33.1	16.6	12.9	21.5	12.6	16.4
管 理 ・ 専 門 技 術 ・ 事 務 職	341	35.2	13.8	14.4	18.5	9.1	17.0
労 務 職	374	31.3	19.3	11.5	24.3	15.8	15.8
無 職 (小計)	659	26.4	16.5	19.4	9.0	17.6	8.8
主 婦	388	29.1	13.7	20.1	12.9	16.5	7.5
そ の 他 の 無 職	271	22.5	20.7	18.5	3.3	19.2	10.7

の理由

〔がん検診を「2年以上前に受診」、「今まで受けたことはない」と答えた者に、複数回答〕

毎年受ける必要性を感じないから	費用がかかり経済的にも負担になるから	結果が不安なため、受けたくないから	検査に伴う苦痛などに不安があるから	検診を知らなかったから	場所が遠いから	その他	特になし	計 (M.T.)
%	%	%	%	%	%	%	%	%
10.3	7.6	5.2	4.6	4.5	1.3	5.5	7.7	152.5
10.6	8.9	3.4	2.8	4.7	1.4	5.3	6.1	146.4
5.7	9.1	5.7	2.3	5.7	1.1	4.5	4.5	139.8
12.2	8.9	2.6	3.0	4.4	1.5	5.6	6.7	148.5
10.2	8.0	7.1	5.3	4.2	1.2	6.8	7.6	157.0
9.7	6.7	5.1	5.4	4.3	0.8	4.6	8.4	156.9
11.3	5.1	2.1	4.1	5.1	2.1	3.1	9.7	140.0
10.1	7.7	3.1	1.7	5.8	1.0	5.9	10.0	150.6
10.4	7.5	6.9	7.0	3.4	1.5	5.2	5.8	154.0
9.7	12.1	1.8	3.6	15.2	2.4	1.2	2.4	178.8
9.6	12.1	5.3	6.0	6.0	1.8	2.5	1.8	169.8
10.3	10.8	3.9	5.2	5.2	0.9	3.0	7.3	154.7
9.4	6.0	6.4	6.4	2.0	1.0	4.7	8.0	146.8
11.4	4.2	5.7	3.0	2.4	0.6	10.2	10.8	142.0
10.9	3.3	6.2	3.3	1.1	1.5	8.4	13.1	135.8
12.5	12.5	1.4	2.8	19.4	1.4	1.4	2.8	195.8
7.9	12.3	0.9	-	7.9	2.6	3.5	1.8	151.8
11.5	11.5	1.8	1.8	6.2	-	2.7	6.2	155.8
8.6	5.5	4.7	2.3	2.3	0.8	3.9	13.3	142.2
11.9	5.7	3.8	2.5	3.1	-	9.4	13.8	147.2
8.7	2.4	4.8	0.8	2.4	1.6	11.1	16.7	131.7
7.5	11.8	2.2	4.3	11.8	3.2	1.1	2.2	165.6
10.8	12.0	8.4	10.2	4.8	1.2	1.8	1.8	182.0
9.2	10.1	5.9	8.4	4.2	1.7	3.4	8.4	153.8
9.9	6.4	7.6	9.4	1.8	1.2	5.3	4.1	150.3
10.9	2.9	7.5	3.4	1.7	1.1	10.9	8.0	137.4
12.8	4.1	7.4	5.4	-	1.4	6.1	10.1	139.2
11.0	4.5	2.6	1.9	0.6	1.3	5.2	15.6	148.1
10.7	7.1	8.9	7.1	7.1	1.8	8.9	5.4	167.9
10.1	9.2	3.9	5.3	5.9	1.5	3.6	5.5	158.2
10.9	9.1	2.1	5.3	5.3	1.2	4.4	5.6	151.6
9.4	9.4	5.6	5.3	6.4	1.9	2.9	5.3	164.2
10.3	6.5	6.8	4.2	3.6	0.9	7.3	8.5	146.0
10.8	7.2	7.2	6.2	3.1	1.0	7.0	4.9	147.2
9.6	5.5	6.3	1.5	4.4	0.7	7.7	13.7	144.3

3 「がん」に関する情報について

(1) セカンド・オピニオンの認知度

がん治療にあたって「セカンド・オピニオン」という方法があることを知っているか聞いたところ、「知っている」とする者の割合が53.3%（「よく知っている」29.5%+「言葉だけは知っている」23.8%）、「知らない」と答えた者の割合が46.2%となっている。

都市規模別に見ると、「知っている」とする者の割合は大都市，中都市で、「知らない」と答えた者の割合は小都市，町村で，それぞれ高くなっている。

性別に見ると、「知っている」とする者の割合は女性で、「知らない」と答えた者の割合は男性で，それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「知っている」とする者の割合は30歳代から50歳代で、「知らない」と答えた者の割合は60歳代，70歳以上で，それぞれ高くなっている。（図14，表14）

図14 セカンド・オピニオンの認知度

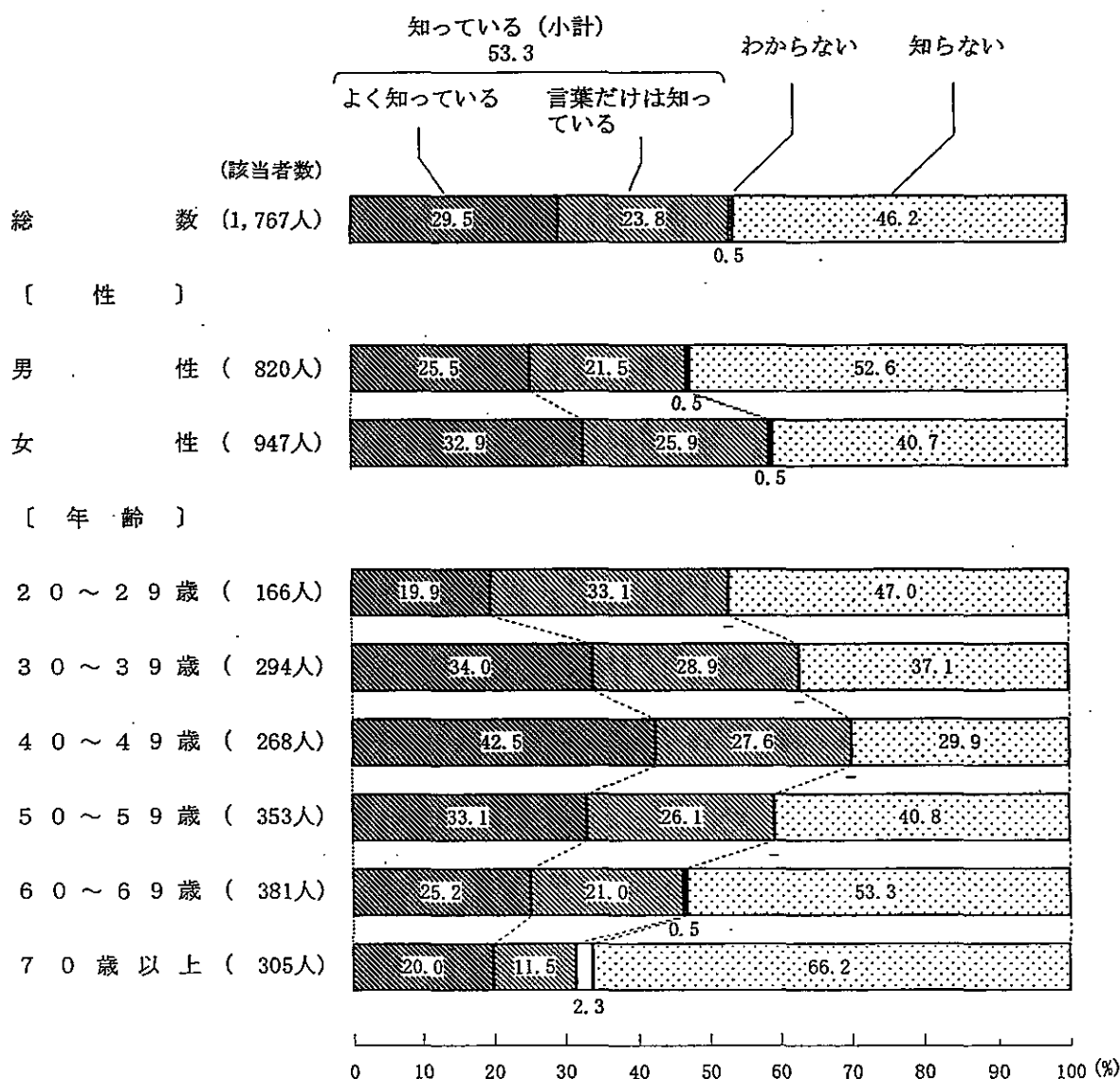


表 14 セカンド・オピニオンの認知度

	該 当 者 数	知 っ て い る (小計)	よく知 っ て い る		知 ら な い		わ か ら な い	
			%	%	%	%	%	%
総数	1,767	53.3	29.5	23.8	46.2	0.5		
[都市規模]								
大都市(小計)	388	61.1	39.2	21.9	38.7	0.3		
東京都都区部	96	65.6	39.6	26.0	33.3	1.0		
政令指定都市	292	59.6	39.0	20.5	40.4	-		
中小都市	731	56.2	29.8	26.4	43.6	0.1		
小町	423	48.2	24.8	23.4	51.1	0.7		
町村	225	40.0	20.4	19.6	58.2	1.8		
[性]								
男性	820	47.0	25.5	21.5	52.6	0.5		
女性	947	58.8	32.9	25.9	40.7	0.5		
[年齢]								
20～29歳	166	53.0	19.9	33.1	47.0	-		
30～39歳	294	62.9	34.0	28.9	37.1	-		
40～49歳	268	70.1	42.5	27.6	29.9	-		
50～59歳	353	59.2	33.1	26.1	40.8	-		
60～69歳	381	46.2	25.2	21.0	53.3	0.5		
70歳以上	305	31.5	20.0	11.5	66.2	2.3		
[性別・年齢]								
(男性) 20～29歳	72	41.7	16.7	25.0	58.3	-		
(男性) 30～39歳	121	51.2	24.8	26.4	48.8	-		
(男性) 40～49歳	135	66.7	38.5	28.1	33.3	-		
(男性) 50～59歳	156	51.3	30.1	21.2	48.7	-		
(男性) 60～69歳	187	41.2	21.4	19.8	58.8	-		
(男性) 70歳以上	149	30.9	18.8	12.1	66.4	2.7		
(女性) 20～29歳	94	61.7	22.3	39.4	38.3	-		
(女性) 30～39歳	173	71.1	40.5	30.6	28.9	-		
(女性) 40～49歳	133	73.7	46.6	27.1	26.3	-		
(女性) 50～59歳	197	65.5	35.5	29.9	34.5	-		
(女性) 60～69歳	194	51.0	28.9	22.2	47.9	1.0		
(女性) 70歳以上	156	32.1	21.2	10.9	66.0	1.9		
[職業]								
営業主	176	38.6	24.4	14.2	59.7	1.7		
家族従業者	65	56.9	38.5	18.5	43.1	-		
雇用者(小計)	801	59.9	30.8	29.1	40.1	-		
管理・専門技術・事務職	397	70.5	40.6	30.0	29.5	-		
労働者	404	49.5	21.3	28.2	50.5	-		
無職(小計)	725	49.2	28.4	20.8	49.9	0.8		
主婦	416	57.9	33.4	24.5	41.3	0.7		
その他の無職	309	37.5	21.7	15.9	61.5	1.0		

(2) セカンド・オピニオンに対する意向

もしもがんと診断され治療を行う場合、「セカンド・オピニオン」が必要だと思うか聞いたところ、「必要と思う」とする者の割合が 81.5%（「必要と思う」63.8%+「どちらかといえば、必要と思う」17.7%）、「どちらともいえない」と答えた者の割合が 8.9%、「必要と思わない」とする者の割合が 5.6%（「どちらかといえば、必要ではない」3.1%+「必要ではない」2.5%）となっている。

都市規模別に見ると、「必要と思う」とする者の割合は大都市で高くなっている。

性別に見ると、「必要と思う」とする者の割合は女性で高くなっている。

年齢別に見ると、「必要と思う」とする者の割合は 30 歳代、40 歳代で高くなっている。

(図 15, 表 15)

図 15 セカンド・オピニオンに対する意向

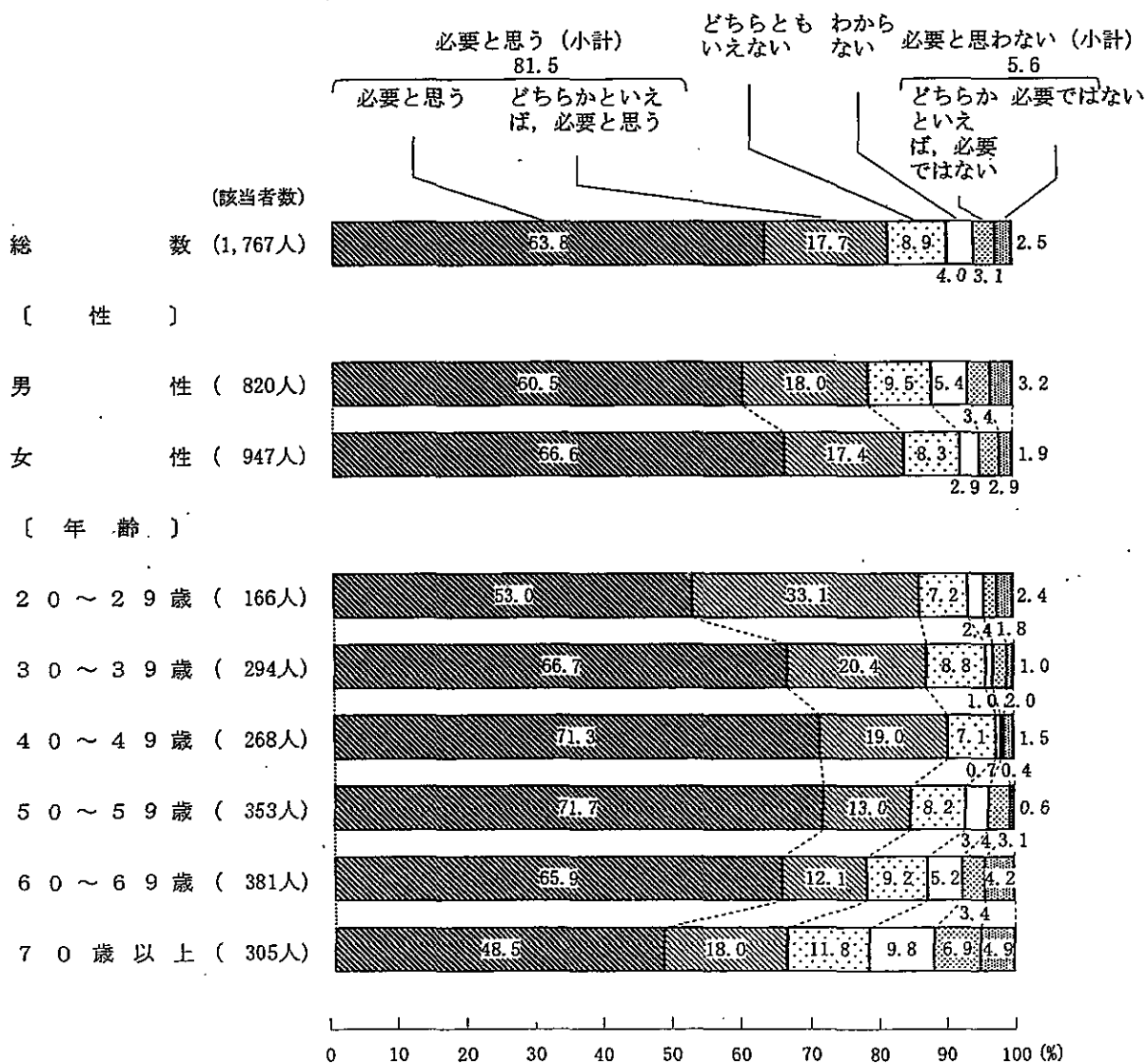


表 15 セカンド・オピニオンに対する意向

	該 当 者 数	必要	必	思	ど	必要	ど	必	わ
		要 と 思 う (小計)	要 と 思 う	う ど ち ら か と い え ば、 必要 と 思 う	ち ら と も い え な い	要 と 思 わ な い (小計)	は ど ち ら か と い え ば、 必要 で は な い	要 で は な い	か ら な い
	人	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	81.5	63.8	17.7	8.9	5.6	3.1	2.5	4.0
[大都市(小計)]	388	85.8	66.2	19.6	7.0	4.1	2.1	2.1	3.1
[都政令指定都市]	96	83.3	62.5	20.8	8.3	4.2	2.1	2.1	4.2
[市中]	292	86.6	67.5	19.2	6.5	4.1	2.1	2.1	2.7
[町]	731	82.9	65.8	17.1	8.8	4.7	2.5	2.2	3.7
[村]	423	76.4	61.0	15.4	11.1	7.3	4.5	2.8	5.2
[性]	225	79.1	58.2	20.9	8.4	8.0	4.4	3.6	4.4
[男]	820	78.5	60.5	18.0	9.5	6.6	3.4	3.2	5.4
[女]	947	84.1	66.6	17.4	8.3	4.8	2.9	1.9	2.9
[年齢]									
20～29	166	86.1	53.0	33.1	7.2	4.2	1.8	2.4	2.4
30～39	294	87.1	66.7	20.4	8.8	3.1	2.0	1.0	1.0
40～49	268	90.3	71.3	19.0	7.1	1.9	0.4	1.5	0.7
50～59	353	84.7	71.7	13.0	8.2	3.7	3.1	0.6	3.4
60～69	381	78.0	65.9	12.1	9.2	7.6	3.4	4.2	5.2
70歳以上	305	66.6	48.5	18.0	11.8	11.8	6.9	4.9	9.8
[性別・年齢]									
(男) 20～29	72	84.7	51.4	33.3	8.3	4.2	2.8	1.4	2.8
(男) 30～39	121	84.3	62.0	22.3	9.1	5.0	3.3	1.7	1.7
(男) 40～49	135	85.9	68.1	17.8	8.9	3.7	0.7	3.0	1.5
(男) 50～59	156	78.8	66.7	12.2	10.9	3.8	3.8	-	6.4
(男) 60～69	187	75.9	62.0	13.9	9.6	8.0	2.7	5.3	6.4
(男) 70歳以上	149	67.1	48.3	18.8	9.4	12.8	6.7	6.0	10.7
(女) 20～29	94	87.2	54.3	33.0	6.4	4.3	1.1	3.2	2.1
(女) 30～39	173	89.0	69.9	19.1	8.7	1.7	1.2	0.6	0.6
(女) 40～49	133	94.7	74.4	20.3	5.3	-	-	-	-
(女) 50～59	197	89.3	75.6	13.7	6.1	3.6	2.5	1.0	1.0
(女) 60～69	194	79.9	69.6	10.3	8.8	7.2	4.1	3.1	4.1
(女) 70歳以上	156	66.0	48.7	17.3	14.1	10.9	7.1	3.8	9.0
[職業]									
[業主]	176	77.3	65.3	11.9	9.1	7.4	1.7	5.7	6.3
[家族従業者]	65	86.2	75.4	10.8	4.6	4.6	3.1	1.5	4.6
[雇用者(小計)]	801	85.4	66.3	19.1	9.1	3.5	2.0	1.5	2.0
[管理・専門技術・事務職]	397	88.2	66.8	21.4	7.3	3.0	1.8	1.3	1.5
[労働者]	404	82.7	65.8	16.8	10.9	4.0	2.2	1.7	2.5
[無職(小計)]	725	77.8	59.6	18.2	9.0	7.6	4.7	2.9	5.7
[主婦]	416	83.4	65.1	18.3	8.9	4.3	2.6	1.7	3.4
[その他無職]	309	70.2	52.1	18.1	9.1	12.0	7.4	4.5	8.7

(3) 拠点病院・相談支援センターの認知・利用度

がん診療連携拠点病院の相談支援センターについて知っているか聞いたところ、「知っている」とする者の割合が20.1%（「利用したことがある」1.1%+「利用したことはないが、知っている」19.1%）、「知らない」と答えた者の割合が78.8%となっている。

性別に見ると、「知っている」とする者の割合は女性で、「知らない」と答えた者の割合は男性で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「知っている」とする者の割合は70歳以上で、「知らない」と答えた者の割合は30歳以上で、それぞれ高くなっている。

(図16, 表16)

図16 拠点病院・相談支援センターの認知・利用度

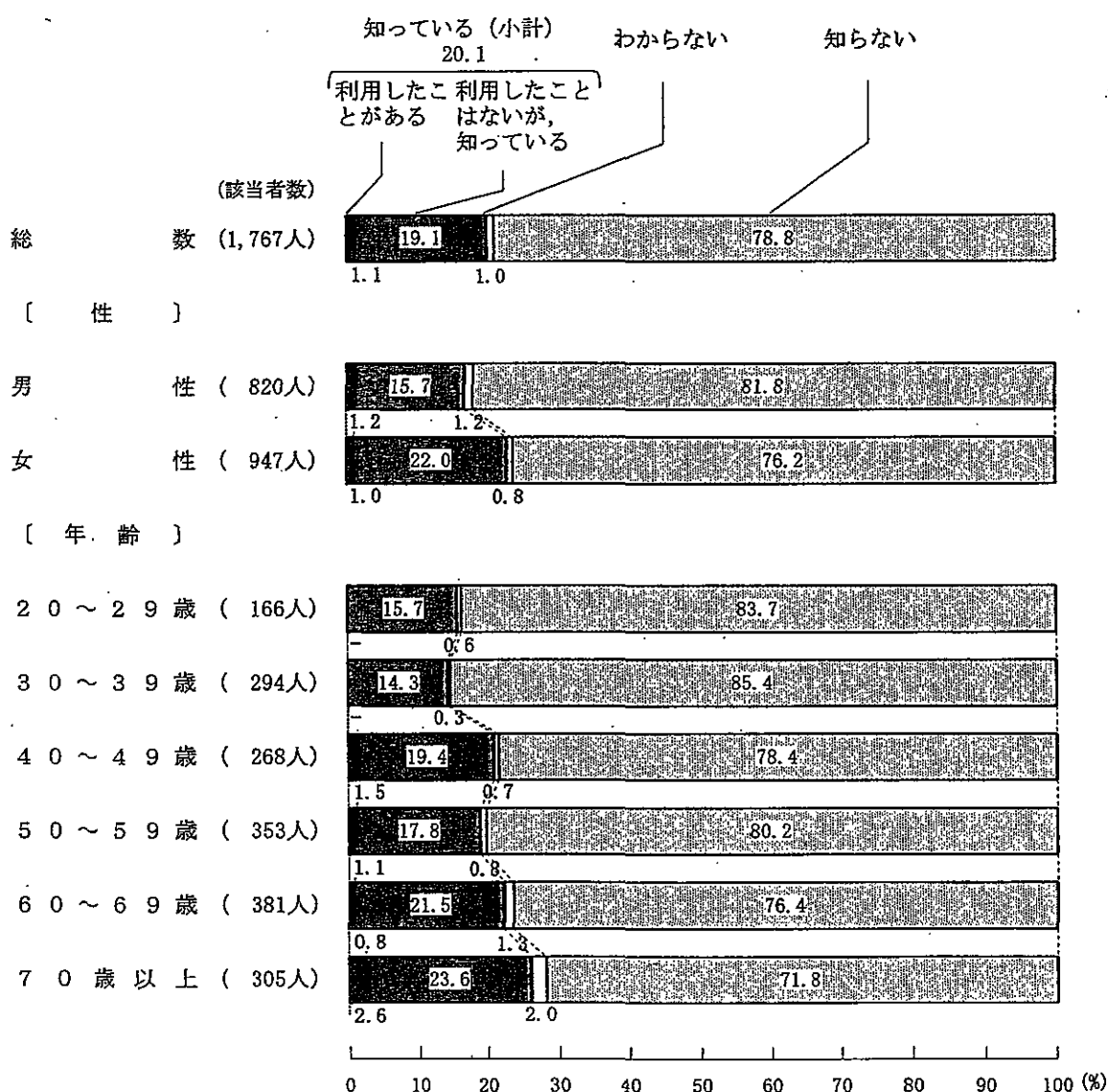


表 16 拠点病院・相談支援センターの認知・利用度

	該 当 者 数	知 っ て い る (小計)	利用したことがある		知 ら な い	わ か ら な い
			%	%		
総数	1,767	20.1	1.1	19.1	78.8	1.0
[大都市(小計)]	388	19.8	1.0	18.8	78.4	1.8
[政令指定都市]	96	27.1	-	27.1	67.7	5.2
[中核市]	292	17.5	1.4	16.1	81.8	0.7
[市]	731	20.2	0.7	19.6	78.9	0.8
[町]	423	19.6	1.4	18.2	79.9	0.5
[村]	225	21.3	1.8	19.6	77.3	1.3
[性別]						
[男性]	820	17.0	1.2	15.7	81.8	1.2
[女性]	947	22.9	1.0	22.0	76.2	0.8
[年齢]						
[20～29歳]	166	15.7	-	15.7	83.7	0.6
[30～39歳]	294	14.3	-	14.3	85.4	0.3
[40～49歳]	268	20.9	1.5	19.4	78.4	0.7
[50～59歳]	353	19.0	1.1	17.8	80.2	0.8
[60～69歳]	381	22.3	0.8	21.5	76.4	1.3
[70歳以上]	305	26.2	2.6	23.6	71.8	2.0
[性別・年齢]						
[男性・20～29歳]	72	13.9	-	13.9	84.7	1.4
[男性・30～39歳]	121	9.9	-	9.9	89.3	0.8
[男性・40～49歳]	135	20.0	1.5	18.5	79.3	0.7
[男性・50～59歳]	156	15.4	1.9	13.5	83.3	1.3
[男性・60～69歳]	187	19.3	0.5	18.7	79.7	1.1
[男性・70歳以上]	149	20.1	2.7	17.4	77.9	2.0
[女性・20～29歳]	94	17.0	-	17.0	83.0	-
[女性・30～39歳]	173	17.3	-	17.3	82.7	-
[女性・40～49歳]	133	21.8	1.5	20.3	77.4	0.8
[女性・50～59歳]	197	21.8	0.5	21.3	77.7	0.5
[女性・60～69歳]	194	25.3	1.0	24.2	73.2	1.5
[女性・70歳以上]	156	32.1	2.6	29.5	66.0	1.9
[職業]						
[業主]	176	17.6	2.3	15.3	79.0	3.4
[家族従業者]	65	26.2	-	26.2	72.3	1.5
[雇用者(小計)]	801	18.5	0.7	17.7	81.1	0.4
[管理・専門技術・事務職]	397	20.7	0.8	19.9	79.3	-
[労務職]	404	16.3	0.7	15.6	82.9	0.7
[無職(小計)]	725	22.1	1.2	20.8	76.8	1.1
[主婦]	416	23.6	1.2	22.4	75.5	1.0
[その他無職]	309	20.1	1.3	18.8	78.6	1.3

(4) 緩和ケアについてのイメージ

「緩和ケア」について、あてはまることを聞いたところ、「よく知らないが、聞いたことはある」を挙げた者の割合が 25.8%、「終末期の患者だけを対象とと思っていた」を挙げた者の割合が 25.1%、「病院、緩和ケア病棟などの限られた場所でしか行われないう思っていた」を挙げた者の割合が 19.7%、「痛みなどの身体症状のみを対象とと思っていた」を挙げた者の割合が 13.2%などの順となっている。(複数回答, 上位4項目)

なお、「知らなかった」と答えた者の割合が 27.8%となっている。

都市規模別に見ると、「終末期の患者だけを対象とと思っていた」、「病院、緩和ケア病棟などの限られた場所でしか行われないう思っていた」を挙げた者の割合は中都市で高くなっている。

性別に見ると、「よく知らないが、聞いたことはある」、「知らなかった」と答えた者の割合は男性で、「終末期の患者だけを対象とと思っていた」、「病院、緩和ケア病棟などの限られた場所でしか行われないう思っていた」、「痛みなどの身体症状のみを対象とと思っていた」を挙げた者の割合は女性で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「終末期の患者だけを対象とと思っていた」を挙げた者の割合は 30 歳代で、「知らなかった」と答えた者の割合は 70 歳以上で、それぞれ高くなっている。

(図 17, 表 17)

図 17 緩和ケアについてのイメージ

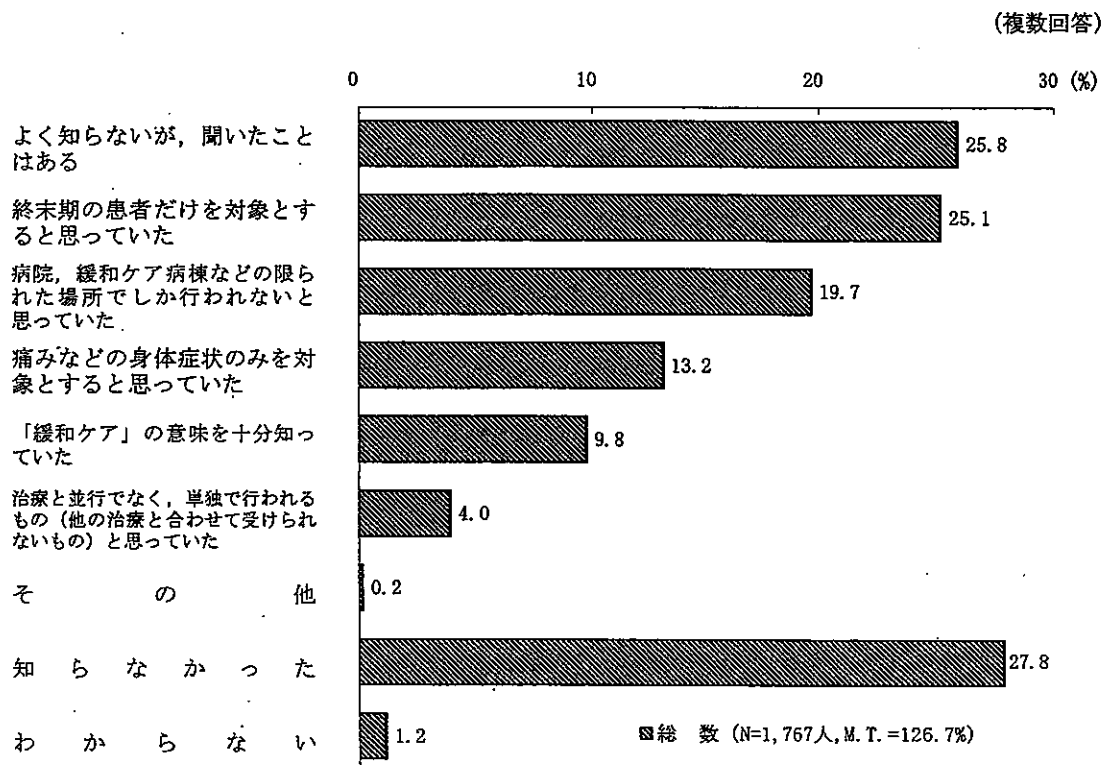


表 17 緩和ケアについてのイメージ

(複数回答)

	該 当 者 数	とよく知らないが、聞いたこ	終末期の患者だけを対象と	限られた場所で行われ	病院、緩和ケア病棟などの	対象とすると思っていた	痛みなどの身体症状のみを	知っていた「緩和ケア」の意味を十分	「緩和ケア」以外の治療と合わせて	治療と並行でなく、単独で行	その他	知らなかった	わかからない	計 (M.T.)
		人	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	25.8	25.1	19.7	13.2	9.8	4.0	0.2	27.8	1.2	126.7			
[都 市 規 模]														
大都市 (小計)	388	25.5	24.7	15.5	12.9	13.4	3.4	-	24.2	2.1	121.6			
東京都 区 部	96	20.8	25.0	14.6	13.5	21.9	2.1	-	20.8	7.3	126.0			
政 令 指 定 都 市	292	27.1	24.7	15.8	12.7	10.6	3.8	-	25.3	0.3	120.2			
中 小 市 市	731	27.6	28.9	24.5	14.5	9.2	5.5	0.3	23.5	0.8	134.7			
小 町 都 市 村	423	23.6	22.0	17.5	13.2	9.0	3.3	0.2	32.9	1.2	122.9			
[性 別]														
男 性	225	24.4	19.1	15.6	9.3	7.1	1.8	-	38.2	0.9	116.4			
女 性	820	28.3	21.3	15.4	10.9	8.7	3.3	0.1	31.3	0.9	120.1			
[年 齢]														
20 歳 以 下	947	23.7	28.3	23.4	15.2	10.8	4.6	0.2	24.7	1.5	132.4			
20 歳 ~ 29 歳	166	28.9	22.3	13.9	8.4	9.6	3.6	-	30.1	0.6	117.5			
30 歳 ~ 39 歳	294	25.9	29.9	23.1	12.2	9.5	3.4	-	21.4	1.0	126.5			
40 歳 ~ 49 歳	268	27.6	29.5	23.5	14.6	9.7	4.1	-	22.0	0.4	131.3			
50 歳 ~ 59 歳	353	25.2	28.9	23.2	15.6	10.5	4.5	0.3	23.5	0.6	132.3			
60 歳 ~ 69 歳	381	25.2	24.9	20.2	14.2	8.1	4.7	-	28.9	1.3	127.6			
70 歳 以 上	305	23.9	13.8	11.5	11.5	11.5	3.3	0.7	41.3	3.0	120.3			
[職 業]														
20 歳 ~ 29 歳 (男 性)	72	25.0	26.4	15.3	9.7	9.7	4.2	-	29.2	-	119.4			
30 歳 ~ 39 歳 (男 性)	121	28.1	24.8	19.0	9.1	6.6	1.7	-	30.6	0.8	120.7			
40 歳 ~ 49 歳 (男 性)	135	32.6	22.2	18.5	11.9	10.4	3.0	-	24.4	0.7	123.7			
50 歳 ~ 59 歳 (男 性)	156	26.9	22.4	14.1	12.2	9.0	4.5	0.6	27.6	0.6	117.9			
60 歳 ~ 69 歳 (男 性)	187	28.9	19.8	13.9	10.7	7.0	3.2	-	33.2	1.1	117.6			
70 歳 以 上 (男 性)	149	26.8	16.1	12.8	10.7	10.1	3.4	-	40.9	1.3	122.1			
20 歳 ~ 29 歳 (女 性)	94	31.9	19.1	12.8	7.4	9.6	3.2	-	30.9	1.1	116.0			
30 歳 ~ 39 歳 (女 性)	173	24.3	33.5	26.0	14.5	11.6	4.6	-	15.0	1.2	130.6			
40 歳 ~ 49 歳 (女 性)	133	22.6	36.8	28.6	17.3	9.0	5.3	-	19.5	-	139.1			
50 歳 ~ 59 歳 (女 性)	197	23.9	34.0	30.5	18.3	11.7	4.6	-	20.3	0.5	143.7			
60 歳 ~ 69 歳 (女 性)	194	21.6	29.9	26.3	17.5	9.3	6.2	-	24.7	1.5	137.1			
70 歳 以 上 (女 性)	156	21.2	11.5	10.3	12.2	12.8	3.2	1.3	41.7	4.5	118.6			
[職 業 主 体]														
自 営 業 主	176	21.6	23.9	16.5	14.8	11.9	3.4	-	34.7	1.1	127.8			
家 族 従 業 者	65	29.2	21.5	18.5	20.0	6.2	4.6	-	24.6	-	124.6			
雇 用 者 (小 計)	801	28.1	28.6	22.6	13.4	9.0	3.5	0.1	23.1	0.5	128.8			
管 理 ・ 専 門 技 術 ・ 事 務 職	397	27.0	29.7	22.2	13.9	12.8	3.8	0.3	18.9	0.5	129.0			
労 務 職	404	29.2	27.5	23.0	12.9	5.2	3.2	-	27.2	0.5	128.7			
無 職 (小 計)	725	24.0	21.8	17.4	12.0	10.5	4.7	0.3	31.6	2.1	124.3			
主 婦	416	21.6	27.6	21.2	14.7	11.5	5.8	0.2	26.2	1.9	130.8			
そ の 他 の 無 職	309	27.2	13.9	12.3	8.4	9.1	3.2	0.3	38.8	2.3	115.5			

4 がん登録について

(1) がん登録の認知度

がん登録について知っているか聞いたところ、「知っている」とする者の割合が13.4%（「よく知っている」2.8%+「言葉だけは知っている」10.5%）、「知らなかった」と答えた者の割合が85.6%となっている。

性別に見ると、大きな差異は見られない。

年齢別に見ると、「知っている」とする者の割合は70歳以上で、「知らなかった」と答えた者の割合は40歳代で、それぞれ高くなっている。（図18、表18）

図18 がん登録の認知度

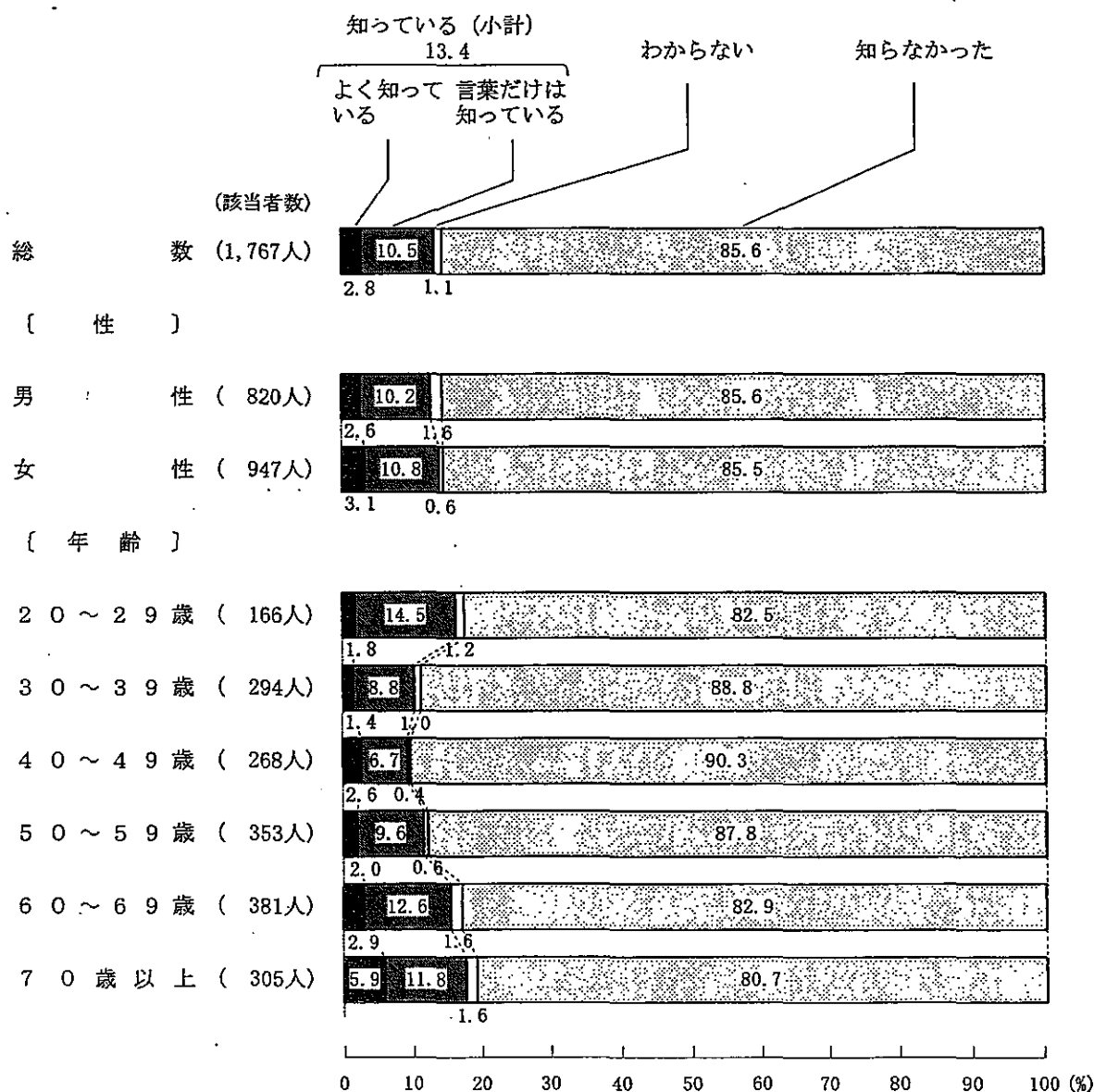


表 18 がん登録の認知度

	該 当 者 数	知 っ て い る (小計)	よく知 っ て い る		知 ら な か っ た	わ か ら な い
			%	%		
総数	1,767	13.4	2.8	10.5	85.6	1.1
[大都市(小計)]	388	12.9	2.1	10.8	85.8	1.3
[政令指定都市]	96	12.5	2.1	10.4	84.4	3.1
[中核市]	292	13.0	2.1	11.0	86.3	0.7
[小都市]	731	13.3	2.2	11.1	85.9	0.8
[町]	423	15.1	5.0	10.2	83.9	0.9
[村]	225	11.1	2.2	8.9	87.1	1.8
[性別]						
[男性]	820	12.8	2.6	10.2	85.6	1.6
[女性]	947	13.8	3.1	10.8	85.5	0.6
[年齢]						
20～29歳	166	16.3	1.8	14.5	82.5	1.2
30～39歳	294	10.2	1.4	8.8	88.8	1.0
40～49歳	268	9.3	2.6	6.7	90.3	0.4
50～59歳	353	11.6	2.0	9.6	87.8	0.6
60～69歳	381	15.5	2.9	12.6	82.9	1.6
70歳以上	305	17.7	5.9	11.8	80.7	1.6
[性別・年齢]						
(男性) 20～29歳	72	19.4	2.8	16.7	77.8	2.8
(男性) 30～39歳	121	5.8	-	5.8	92.6	1.7
(男性) 40～49歳	135	11.1	1.5	9.6	88.1	0.7
(男性) 50～59歳	156	12.8	1.3	11.5	86.5	0.6
(男性) 60～69歳	187	15.0	2.7	12.3	82.9	2.1
(男性) 70歳以上	149	14.1	6.7	7.4	83.9	2.0
(女性) 20～29歳	94	13.8	1.1	12.8	86.2	-
(女性) 30～39歳	173	13.3	2.3	11.0	86.1	0.6
(女性) 40～49歳	133	7.5	3.8	3.8	92.5	-
(女性) 50～59歳	197	10.7	2.5	8.1	88.8	0.5
(女性) 60～69歳	194	16.0	3.1	12.9	83.0	1.0
(女性) 70歳以上	156	21.2	5.1	16.0	77.6	1.3
[職業]						
[業主]	176	11.4	2.8	8.5	87.5	1.1
[家族従業者]	65	10.8	1.5	9.2	87.7	1.5
[雇用者(小計)]	801	12.4	1.7	10.6	87.0	0.6
[管理・専門技術・事務職]	397	11.3	0.8	10.6	88.7	-
[労務職]	404	13.4	2.7	10.6	85.4	1.2
[無職(小計)]	725	15.2	4.1	11.0	83.3	1.5
[主婦]	416	14.2	3.8	10.3	85.3	0.5
[その他無職]	309	16.5	4.5	12.0	80.6	2.9

(2) がん登録の必要性

アメリカ、デンマーク、スウェーデンなど一部の国では国全体でがん患者の登録が実施され、現在、日本では一部の地域でのみで実施されており、国全体では実施されていない。国全体でのがん登録の実施にあたっては、重複登録の防止や治療終了後の生存状況等について確認するために、氏名や住所等の情報が必要になるが、個人情報保護が徹底されていることを前提とした上で、国全体でがん登録が実施される必要があると思うか聞いたところ、「必要と思う」とする者の割合が54.6%（「必要と思う」28.2%+「どちらかといえば、必要と思う」26.3%）、「どちらともいえない」と答えた者の割合が26.9%、「必要としない」とする者の割合が13.5%（「どちらかといえば、必要ではない」6.2%+「必要ではない」7.4%）となっている。

都市規模別に見ると、「必要と思う」とする者の割合は大都市で、「どちらともいえない」と答えた者の割合は中都市で、それぞれ高くなっている。

性別に見ると、「必要と思う」とする者の割合は男性で、「どちらともいえない」と答えた者の割合は女性で、それぞれ高くなっている。

年齢別に見ると、「必要と思う」とする者の割合は20歳代で、「どちらともいえない」と答えた者の割合は30歳代で、「必要としない」とする者の割合は60歳代で、それぞれ高くなっている。（図19、表19）

図19 がん登録の必要性

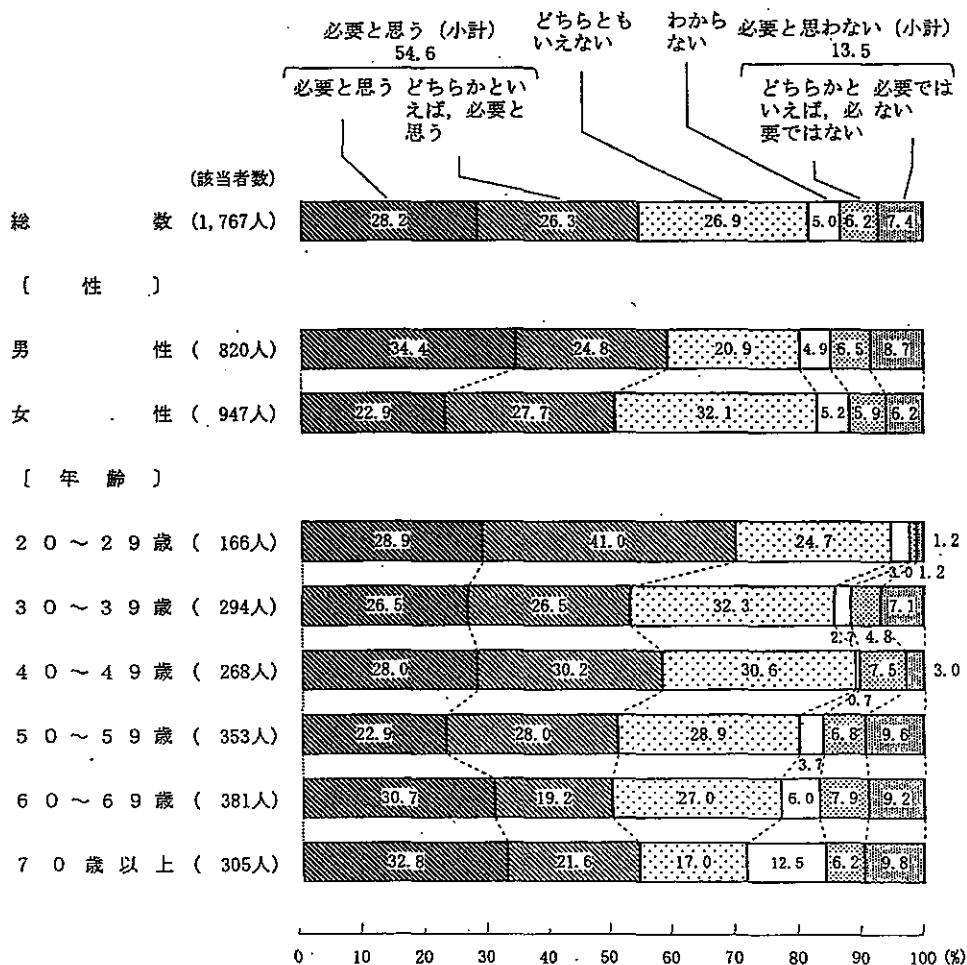


表 19 がん登録の必要性

	該 当 者 数	必要と思う			どちらかといえば、必要と 思わない		必要と思わない		わ か ら な い
		必要 と 思 う (小計)	必 要 と 思 う	必 要 と 思 う	ど ち ら か と い え ば、 必要と 思 わ な い	ど ち ら か と い え ば、 必要と 思 わ な い	ど ち ら か と い え ば、 必要と 思 わ な い	必 要 と 思 わ な い	
	人	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	54.6	28.2	26.3	26.9	13.5	6.2	7.4	5.0
[都市規模]									
大都市(小計)	388	59.8	29.9	29.9	24.2	10.8	4.4	6.4	5.2
東京都(小計)	96	54.2	26.0	28.1	25.0	11.5	5.2	6.3	9.4
東政令指定都市	292	61.6	31.2	30.5	24.0	10.6	4.1	6.5	3.8
中都市	731	51.7	27.4	24.4	29.5	13.8	6.4	7.4	4.9
小都市	423	55.3	30.0	25.3	26.0	13.9	5.9	8.0	4.7
町村	225	53.3	24.9	28.4	24.4	16.4	8.9	7.6	5.8
[性別]									
男性	820	59.1	34.4	24.8	20.9	15.1	6.5	8.7	4.9
女性	947	50.6	22.9	27.7	32.1	12.1	5.9	6.2	5.2
[年齢]									
20～29歳	166	69.9	28.9	41.0	24.7	2.4	1.2	1.2	3.0
30～39歳	294	53.1	26.5	26.5	32.3	11.9	4.8	7.1	2.7
40～49歳	268	58.2	28.0	30.2	30.6	10.4	7.5	3.0	0.7
50～59歳	353	51.0	22.9	28.0	28.9	16.4	6.8	9.6	3.7
60～69歳	381	49.9	30.7	19.2	27.0	17.1	7.9	9.2	6.0
70歳以上	305	54.4	32.8	21.6	17.0	16.1	6.2	9.8	12.5
[性別・年齢]									
(男性) 20～29歳	72	63.9	29.2	34.7	27.8	2.8	1.4	1.4	5.6
(男性) 30～39歳	121	55.4	29.8	25.6	24.8	16.5	5.8	10.7	3.3
(男性) 40～49歳	135	63.0	33.3	29.6	22.2	14.1	8.1	5.9	0.7
(男性) 50～59歳	156	55.1	30.1	25.0	22.4	17.9	5.1	12.8	4.5
(男性) 60～69歳	187	57.2	38.0	19.3	20.3	17.6	8.6	9.1	4.8
(男性) 70歳以上	149	63.1	41.6	21.5	12.1	14.8	6.7	8.1	10.1
(女性) 20～29歳	94	74.5	28.7	45.7	22.3	2.1	1.1	1.1	1.1
(女性) 30～39歳	173	51.4	24.3	27.2	37.6	8.7	4.0	4.6	2.3
(女性) 40～49歳	133	53.4	22.6	30.8	39.1	6.8	6.8	-	0.8
(女性) 50～59歳	197	47.7	17.3	30.5	34.0	15.2	8.1	7.1	3.0
(女性) 60～69歳	194	42.8	23.7	19.1	33.5	16.5	7.2	9.3	7.2
(女性) 70歳以上	156	46.2	24.4	21.8	21.8	17.3	5.8	11.5	14.7
[職業]									
営業者	176	53.4	29.5	23.9	25.0	17.6	8.0	9.7	4.0
家族従業者	65	50.8	30.8	20.0	29.2	10.8	4.6	6.2	9.2
雇用者(小計)	801	56.9	25.5	31.5	27.7	12.9	5.9	7.0	2.5
管理・専門技術・事務職	397	59.2	25.7	33.5	24.9	14.1	7.3	6.8	1.8
労働者(小計)	404	54.7	25.2	29.5	30.4	11.6	4.5	7.2	3.2
無職(小計)	725	52.6	30.8	21.8	26.2	13.5	6.2	7.3	7.7
主婦	416	47.4	24.3	23.1	33.7	12.5	5.8	6.7	6.5
その他の無職	309	59.5	39.5	20.1	16.2	14.9	6.8	8.1	9.4

5 がん対策に関する政府への要望について

(1) 政府に対する要望

がん対策について、政府としてどういったことに力を入れてほしいと思うか聞いたところ、「がんの早期発見（がん検診）」を挙げた者の割合が61.3%と最も高く、以下、「がん医療に関わる医療機関の整備（拠点病院の充実など）」（49.1%）、「がんに関する専門的従事者の育成」（45.4%）、「がんに関する相談やその支援」（40.4%）などの順となっている。

（複数回答，上位4項目）

都市規模別に見ると、「がん医療に関わる医療機関の整備（拠点病院の充実など）」、「がんに関する相談やその支援」を挙げた者の割合は中都市で、「がんに関する専門的従事者の育成」を挙げた者の割合は小都市で、それぞれ高くなっている。

性別に見ると、「がんに関する専門的従事者の育成」、「がんに関する相談やその支援」を挙げた者の割合は女性で高くなっている。

年齢別に見ると、「がんの早期発見（がん検診）」を挙げた者の割合は20歳代、30歳代で、「がん医療に関わる医療機関の整備（拠点病院の充実など）」、「がんに関する専門的従事者の育成」を挙げた者の割合は30歳代、40歳代で、「がんに関する相談やその支援」を挙げた者の割合は50歳代で、それぞれ高くなっている。

（図20，表20）

図 20 政府に対する要望

(複数回答)

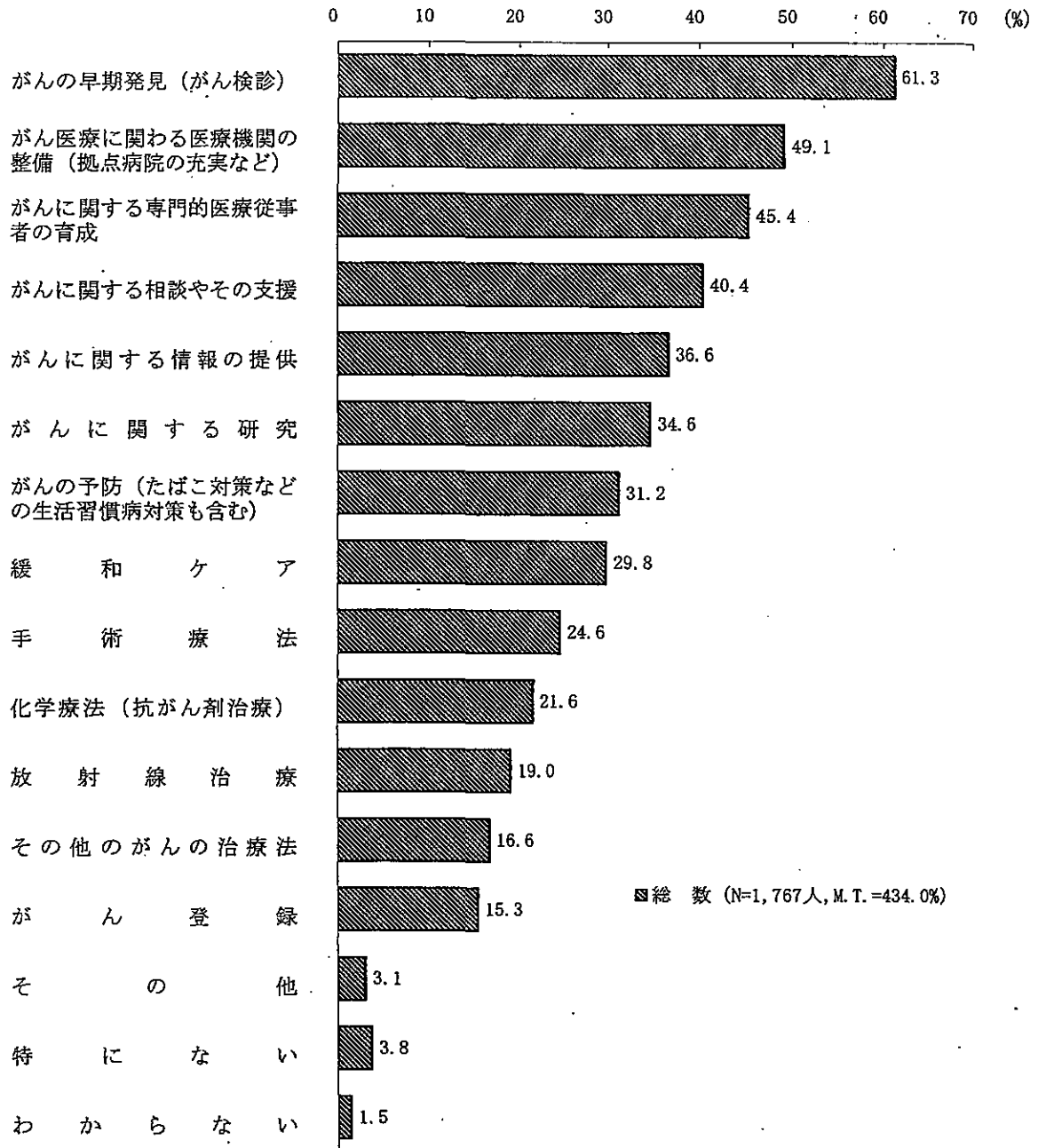


表 20 政府に

	該 当 者 数	がんの 早期発見 (がん検 診)	がん医療に 関する 医療機関 の充実な ど)	がんに関する 専門的医療従 事者の育成	がんに関する 相談やその支 援	がんに関する 情報の提供	がんに関する 研究	がんの予防(たばこ対策な む)の生活習慣病対策も含 む)	緩和 ケア
	人	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	61.3	49.1	45.4	40.4	36.6	34.6	31.2	29.8
[大都市(小計)]	388	60.3	44.8	43.8	38.1	36.6	38.4	33.5	31.2
都 市 区 部	96	60.4	43.8	37.5	37.5	36.5	34.4	32.3	30.2
政 令 指 定 都 市	292	60.3	45.2	45.9	38.4	36.6	39.7	33.9	31.5
中 小 市 市 村	731	61.3	53.1	46.4	43.8	36.8	35.7	30.8	31.5
町 都 市 市 村	423	62.2	48.7	50.8	39.0	36.4	34.5	31.2	27.9
性	225	61.8	44.4	35.1	35.6	36.0	24.4	28.4	25.3
[性 性 性]	820	59.8	48.3	42.6	34.0	34.6	32.1	30.6	22.7
男 女 性 性 性	947	62.7	49.8	47.9	45.8	38.2	36.7	31.7	35.9
[年 年 年]	166	69.9	44.0	38.0	36.1	41.6	41.6	41.0	28.9
20 ~ 29 歳 歳 歳	294	69.4	54.8	52.4	40.8	40.1	39.5	33.3	36.1
30 ~ 39 歳 歳 歳	268	63.1	61.9	52.6	44.8	38.8	43.7	31.7	37.3
40 ~ 49 歳 歳 歳	353	57.2	51.8	45.0	45.3	36.0	36.8	29.2	28.6
50 ~ 59 歳 歳 歳	381	58.0	43.6	44.6	39.4	32.8	27.0	28.1	27.6
60 ~ 69 歳 歳 歳	305	56.4	39.0	38.0	33.8	33.8	24.9	29.5	21.6
[性 性 性]	72	58.3	41.7	44.4	30.6	40.3	41.7	33.3	23.6
(男 性) 歳 歳 歳	121	61.2	53.7	47.9	32.2	34.7	38.0	28.1	27.3
20 ~ 29 歳 歳 歳	135	63.7	59.3	43.7	37.0	33.3	39.3	30.4	31.9
30 ~ 39 歳 歳 歳	156	55.8	50.0	39.7	36.5	34.0	37.8	26.3	19.2
40 ~ 49 歳 歳 歳	187	59.4	41.2	41.2	31.6	32.6	26.2	31.0	20.3
50 ~ 59 歳 歳 歳	149	60.4	44.3	40.9	34.9	36.2	17.4	35.6	16.8
60 ~ 69 歳 歳 歳	94	78.7	45.7	33.0	40.4	42.6	41.5	46.8	33.0
(女 性) 歳 歳 歳	173	75.1	55.5	55.5	46.8	43.9	40.5	37.0	42.2
20 ~ 29 歳 歳 歳	133	62.4	64.7	61.7	52.6	44.4	48.1	33.1	42.9
30 ~ 39 歳 歳 歳	197	58.4	53.3	49.2	52.3	37.6	36.0	31.5	36.0
40 ~ 49 歳 歳 歳	194	56.7	45.9	47.9	46.9	33.0	27.8	25.3	34.5
50 ~ 59 歳 歳 歳	156	52.6	34.0	35.3	32.7	31.4	32.1	23.7	26.3
[職 業 業 業]	176	59.7	44.3	47.2	36.9	33.5	30.7	33.0	26.7
(小 計) 主 者	65	49.2	50.8	44.6	43.1	35.4	32.3	32.3	29.2
(小 計) 職 職	801	63.5	54.4	46.4	41.6	37.6	36.8	33.3	30.5
(小 計) 職 職	397	67.5	61.0	49.6	41.8	38.5	37.8	35.8	31.5
(小 計) 職 職	404	59.7	48.0	43.3	41.3	36.6	35.9	30.9	29.5
(小 計) 職 職	725	60.4	44.3	44.0	39.6	36.3	33.2	28.3	29.8
(小 計) 職 職	416	62.0	48.8	48.8	46.6	40.1	38.2	26.7	37.5
(小 計) 職 職	309	58.3	38.2	37.5	30.1	31.1	26.5	30.4	19.4

対する要望

(複数回答)

手術療法	化学療法 (抗がん剤治療)	放射線療法	その他のがんの治療法	がん登録	その他	特にない	わからない	計 (M.T.)
%	%	%	%	%	%	%	%	%
24.6	21.6	19.0	16.6	15.3	3.1	3.8	1.5	434.0
27.6	23.2	20.6	16.5	14.9	1.8	4.6	1.3	437.4
26.0	20.8	20.8	15.6	13.5	2.1	5.2	4.2	420.8
28.1	24.0	20.5	16.8	15.4	1.7	4.5	0.3	442.8
24.6	21.2	19.8	18.1	15.5	3.8	2.6	1.8	446.6
23.9	21.7	18.0	18.2	17.7	3.8	5.2	0.2	439.5
20.9	20.0	15.6	9.3	11.1	1.8	3.6	3.6	376.9
21.0	18.0	16.6	15.1	16.0	3.7	3.8	1.5	400.2
27.8	24.7	21.1	18.0	14.8	2.6	3.8	1.6	463.3
27.7	18.1	13.9	15.1	18.1	1.8	1.8	0.6	438.0
26.2	25.5	19.7	18.7	16.0	1.7	1.4	0.7	476.2
29.1	26.5	24.3	22.0	19.8	1.5	1.1	1.1	499.3
24.4	22.7	18.7	14.4	14.4	4.0	2.3	0.3	431.2
24.1	19.9	19.4	16.5	13.6	5.5	6.3	1.6	408.1
18.4	16.4	16.4	13.4	12.5	2.6	8.2	4.6	369.5
26.4	15.3	12.5	16.7	18.1	2.8	1.4	1.4	408.3
20.7	19.0	19.8	20.7	17.4	2.5	3.3	-	426.4
27.4	23.0	19.3	17.8	17.8	2.2	0.7	1.5	448.1
16.7	16.0	12.2	11.5	16.0	4.5	2.6	-	378.8
18.7	16.6	17.6	15.0	13.9	4.8	7.0	1.6	378.6
20.1	18.1	16.8	11.4	14.8	4.0	5.4	4.0	381.2
28.7	20.2	14.9	13.8	18.1	1.1	2.1	-	460.6
30.1	30.1	19.7	17.3	15.0	1.2	-	1.2	511.0
30.8	30.1	29.3	26.3	21.8	0.8	1.5	0.8	551.1
30.5	27.9	23.9	16.8	13.2	3.6	2.0	0.5	472.6
29.4	23.2	21.1	18.0	13.4	6.2	5.7	1.5	436.6
16.7	14.7	16.0	15.4	10.3	1.3	10.9	5.1	358.3
25.6	21.0	21.6	19.3	15.9	5.1	6.8	1.7	429.0
16.9	21.5	13.8	13.8	13.8	4.6	9.2	3.1	413.8
24.6	21.5	18.1	16.7	15.6	2.4	2.0	0.5	445.6
23.7	22.7	18.1	16.4	14.6	2.0	0.8	0.3	462.0
25.5	20.3	18.1	17.1	16.6	2.7	3.2	0.7	429.5
25.1	21.9	19.9	16.1	15.0	3.3	4.6	2.5	424.3
29.6	25.5	22.1	18.3	17.1	2.9	3.8	1.4	469.5
19.1	17.2	16.8	13.3	12.3	3.9	5.5	3.9	363.4

〈お 願 い〉

本報告書の内容を引用されたときは、その掲載部分
の写しを下記宛に御送付下さい。

内閣府大臣官房政府広報室
世論調査担当

〒100-8914 東京都千代田区永田町 1-6-1
電 話 03(3581)0070
F A X 03(3580)1186

<http://www8.cao.go.jp/survey/index.html>