

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



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

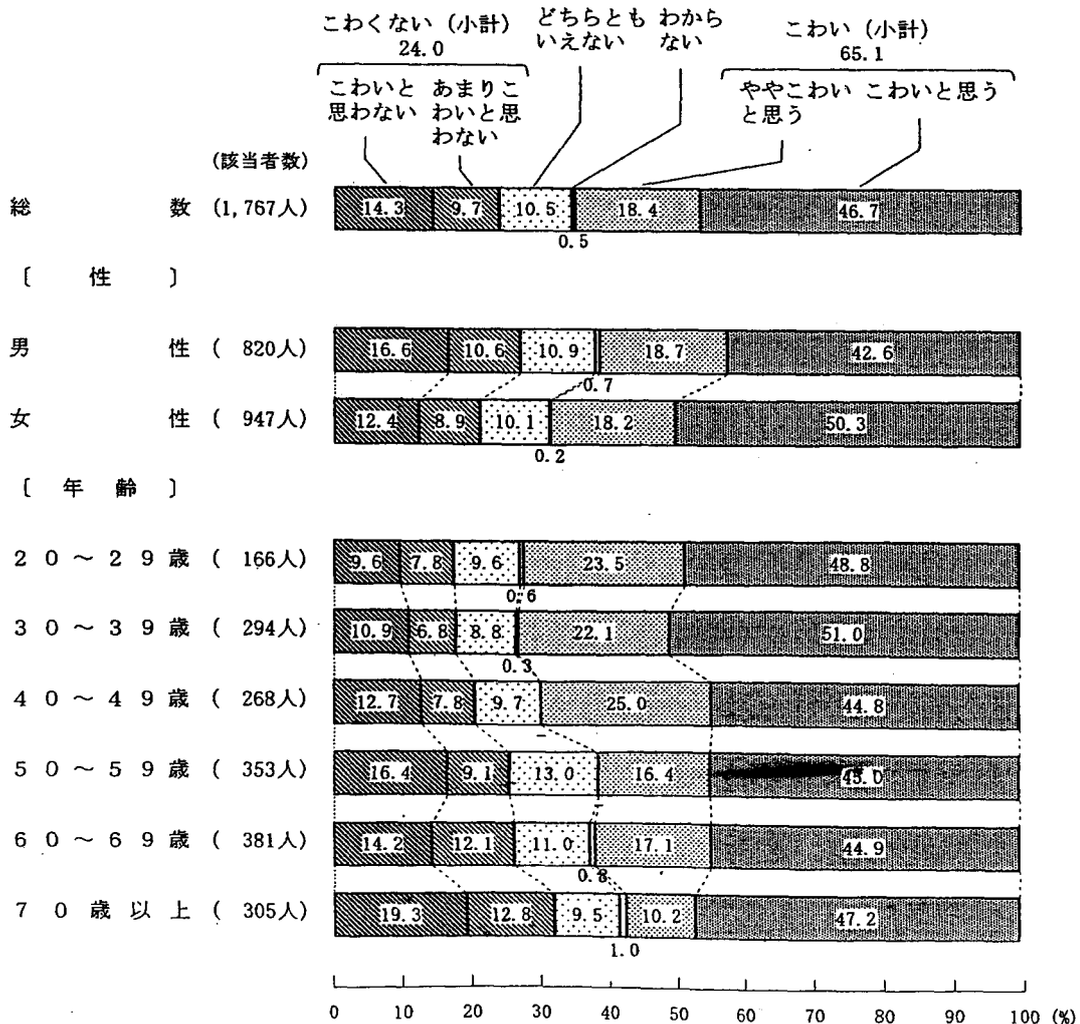


表1 「がん」についての印象

	該 当 者 数	こわい								わ か ら な い
		こわくない (小計)	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 (小計)	ややこわ いと思 う	こわ いと思 う		
	人	%	%	%	%	%	%	%	%	
総数	1,767	24.0	14.3	9.7	10.5	65.1	18.4	46.7	0.5	
[都市規模]										
大都市(小計)	388	24.0	13.4	10.6	9.5	66.0	16.5	49.5	0.5	
東京都区部	96	31.3	17.7	13.5	10.4	58.3	12.5	45.8	-	
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	423	24.1	14.7	9.5	12.1	63.1	16.1	47.0	0.7	
村	225	29.3	20.4	8.9	9.8	60.4	17.3	43.1	0.4	
[性別]										
男性	820	27.2	16.6	10.6	10.9	61.2	18.7	42.6	0.7	
女性	947	21.2	12.4	8.9	10.1	68.4	18.2	50.3	0.2	
[年齢]										
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	
[性別・年齢]										
(男性) 20～29歳	72	19.4	6.9	12.5	9.7	69.4	29.2	40.3	1.4	
(男性) 30～39歳	121	20.7	12.4	8.3	8.3	70.2	21.5	48.8	0.8	
(男性) 40～49歳	135	21.5	14.1	7.4	12.6	65.9	28.1	37.8	-	
(男性) 50～59歳	156	33.3	22.4	10.9	14.1	52.6	13.5	39.1	-	
(男性) 60～69歳	187	28.9	16.0	12.8	10.7	59.9	18.7	41.2	0.5	
(男性) 70歳以上	149	32.9	21.5	11.4	8.7	56.4	8.1	48.3	2.0	
(女性) 20～29歳	94	16.0	11.7	4.3	9.6	74.5	19.1	55.3	-	
(女性) 30～39歳	173	15.6	9.8	5.8	9.2	75.1	22.5	52.6	-	
(女性) 40～49歳	133	19.5	11.3	8.3	6.8	73.7	21.8	51.9	-	
(女性) 50～59歳	197	19.3	11.7	7.6	12.2	68.5	18.8	49.7	-	
(女性) 60～69歳	194	23.7	12.4	11.3	11.3	63.9	15.5	48.5	1.0	
(女性) 70歳以上	156	31.4	17.3	14.1	10.3	58.3	12.2	46.2	-	
[職業]										
自営業主者	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	-	
労務職	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	
その他の無職	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)

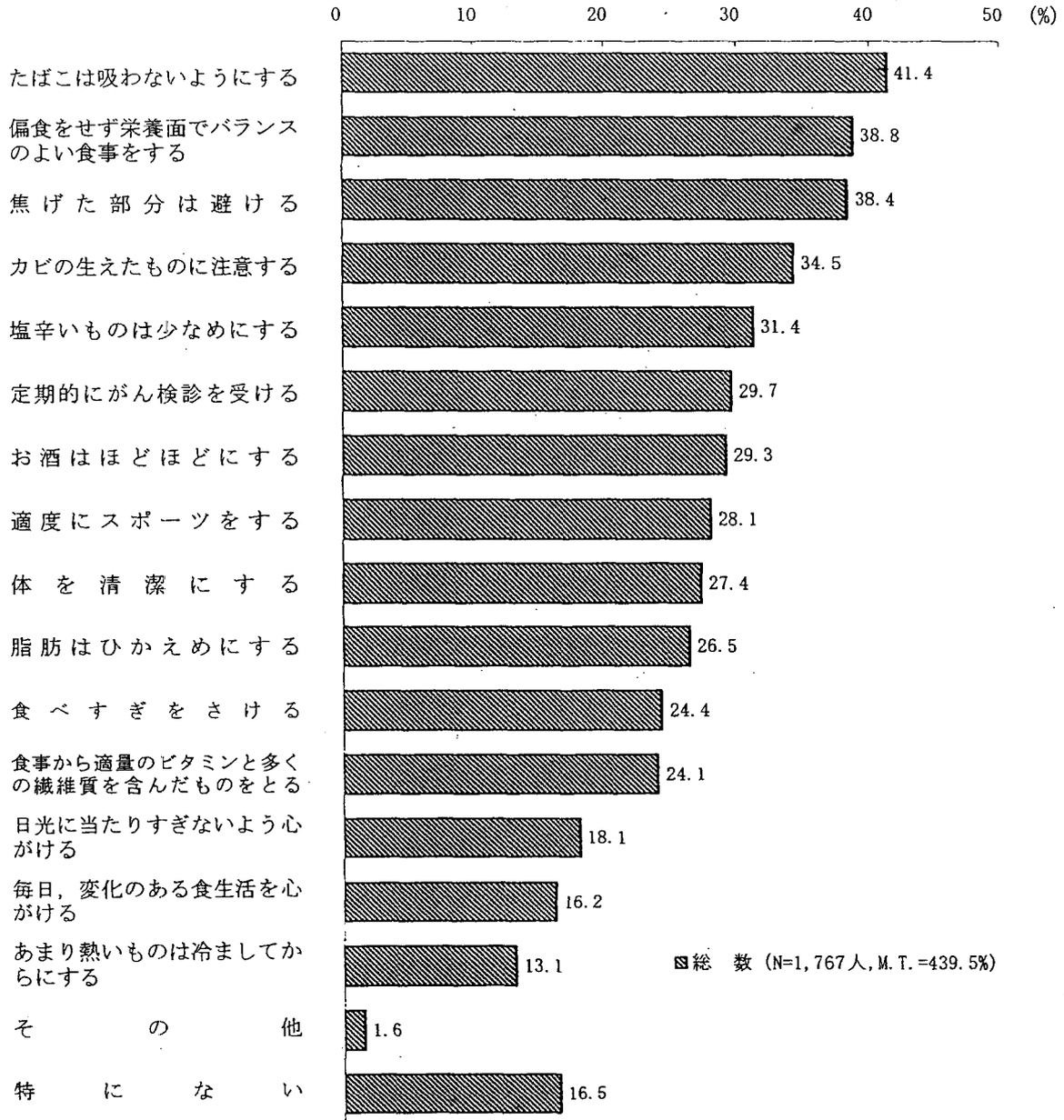


表2 「がん」を予防

	該 当 者 数	た ば こ は 吸 わ な い よ う に す る	よ い 食 事 を す る 偏 食 を せ ず 栄 養 面 で バ ラ ン ス の	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 [都 市 規 数 大 都 市 (小 計) 東 京 都 区 部 政 令 指 定 都 市 中 小 町 都 市 町 村 性 [年 性 性 性 20 ~ 29 歳 30 ~ 39 歳 40 ~ 49 歳 50 ~ 59 歳 60 ~ 69 歳 70 歳 以 上 (性 性 性 性 20 ~ 29 歳 30 ~ 39 歳 40 ~ 49 歳 50 ~ 59 歳 60 ~ 69 歳 70 歳 以 上 (性 性 性 性 20 ~ 29 歳 30 ~ 39 歳 40 ~ 49 歳 50 ~ 59 歳 60 ~ 69 歳 70 歳 以 上 [職 業 自 営 業 主 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 そ の 他 の 無 職	1,767	41.4	38.8	38.4	34.5	31.4	29.7	29.3	28.1
	388	39.4	38.4	38.9	30.9	31.2	23.2	25.8	26.3
	96	34.4	36.5	42.7	33.3	35.4	22.9	21.9	20.8
	292	41.1	39.0	37.7	30.1	29.8	23.3	27.1	28.1
	731	42.5	40.9	41.3	38.6	33.4	31.3	31.1	31.2
	423	39.7	38.5	33.6	32.6	29.1	32.9	28.4	25.8
	225	44.0	32.9	36.9	30.7	29.3	29.8	31.1	25.8
	820	42.0	28.0	28.8	26.7	23.5	25.9	28.8	30.7
	947	40.9	48.0	46.7	41.2	38.1	33.1	29.7	25.9
	166	45.8	24.7	44.6	34.9	17.5	4.2	28.9	28.3
	294	42.9	32.3	40.8	28.9	23.8	23.1	24.5	25.5
	268	41.0	40.7	37.3	33.2	26.5	37.3	27.2	27.2
	353	31.2	39.1	35.1	30.9	24.6	33.1	22.1	22.1
	381	40.4	45.1	36.5	39.1	39.6	35.7	33.3	34.1
	305	50.8	42.6	39.7	39.0	47.9	31.8	39.0	30.8
	72	33.3	15.3	34.7	30.6	12.5	1.4	26.4	33.3
	121	29.8	17.4	25.6	19.8	10.7	16.5	9.9	21.5
	135	36.3	23.7	29.6	25.9	14.8	27.4	23.7	30.4
	156	34.0	26.3	25.0	21.2	19.2	27.6	21.8	23.7
	187	45.5	36.4	27.8	28.9	28.9	30.5	36.4	37.4
	149	65.1	38.3	32.9	34.2	45.0	36.2	47.7	36.2
	94	55.3	31.9	52.1	38.3	21.3	6.4	30.9	24.5
	173	52.0	42.8	51.4	35.3	32.9	27.7	34.7	28.3
	133	45.9	57.9	45.1	40.6	38.3	47.4	30.8	24.1
	197	28.9	49.2	43.1	38.6	28.9	37.6	22.3	20.8
	194	35.6	53.6	44.8	49.0	50.0	40.7	30.4	30.9
	156	37.2	46.8	46.2	43.6	50.6	27.6	30.8	25.6
	176	40.9	34.7	27.8	30.1	28.4	29.0	27.3	26.1
	65	41.5	49.2	38.5	44.6	40.0	29.2	21.5	29.2
	801	40.2	33.2	35.7	29.6	23.8	30.5	25.6	27.8
	397	44.3	37.0	37.3	30.5	23.9	38.5	25.2	29.5
	404	36.1	29.5	34.2	28.7	23.8	22.5	26.0	26.2
	725	42.8	45.0	43.9	40.0	39.6	29.1	34.5	28.8
	416	40.4	52.9	51.0	44.5	43.0	30.8	31.0	28.4
	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

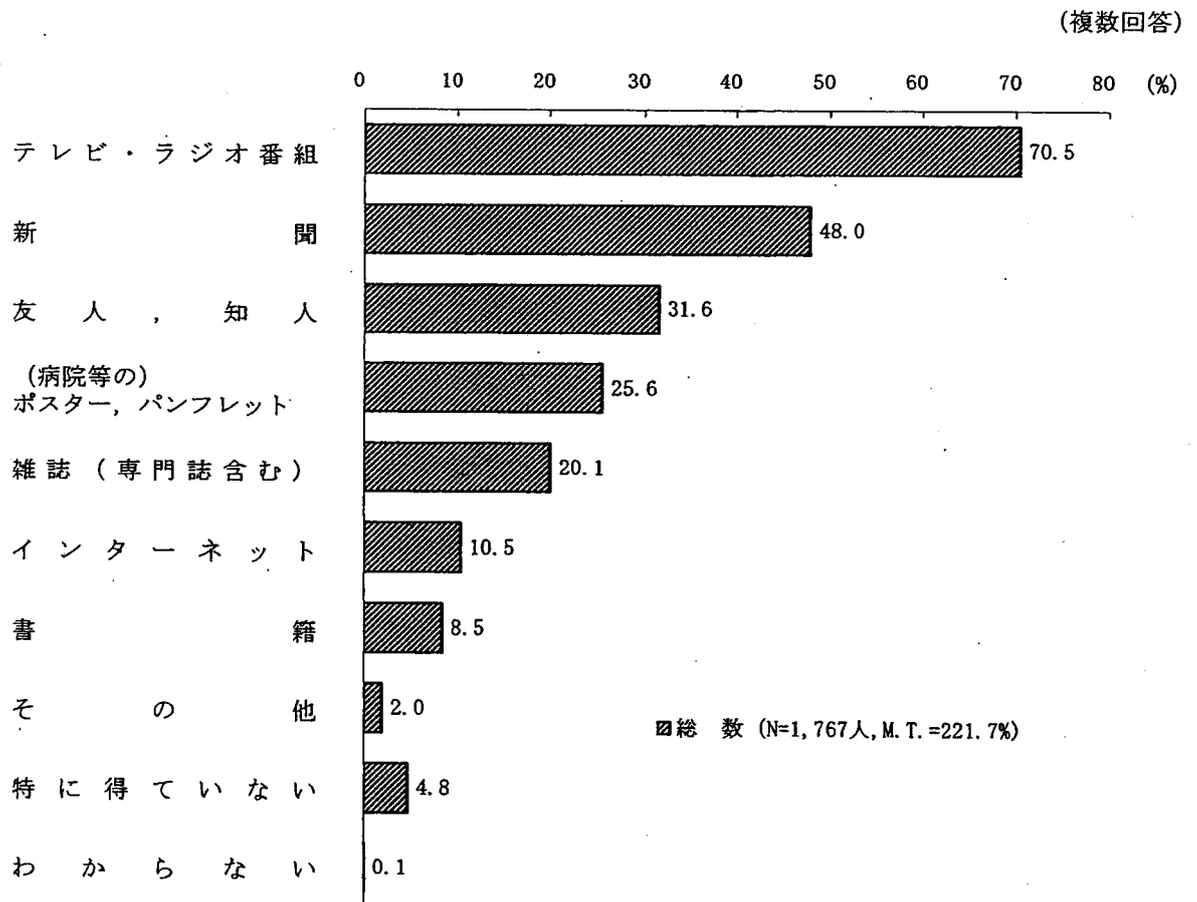


表3 「がん」に関する情報源

(複数回答)

	該 当 者 数	テ レ ビ ・ ラ ジ オ 番 組	新 聞	友 人 、 知 人	タ ー (病 院 内 な ど の) パ ン フ レ ッ ト 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.)
		人	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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
東京都区部	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
中小都市	731	71.0	48.2	32.8	26.4	21.1	11.1	10.9	2.2	5.1	-	228.7
町	423	69.5	45.6	34.5	27.4	19.1	9.7	6.1	2.1	5.0	-	219.1
村	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]												
自営業主	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

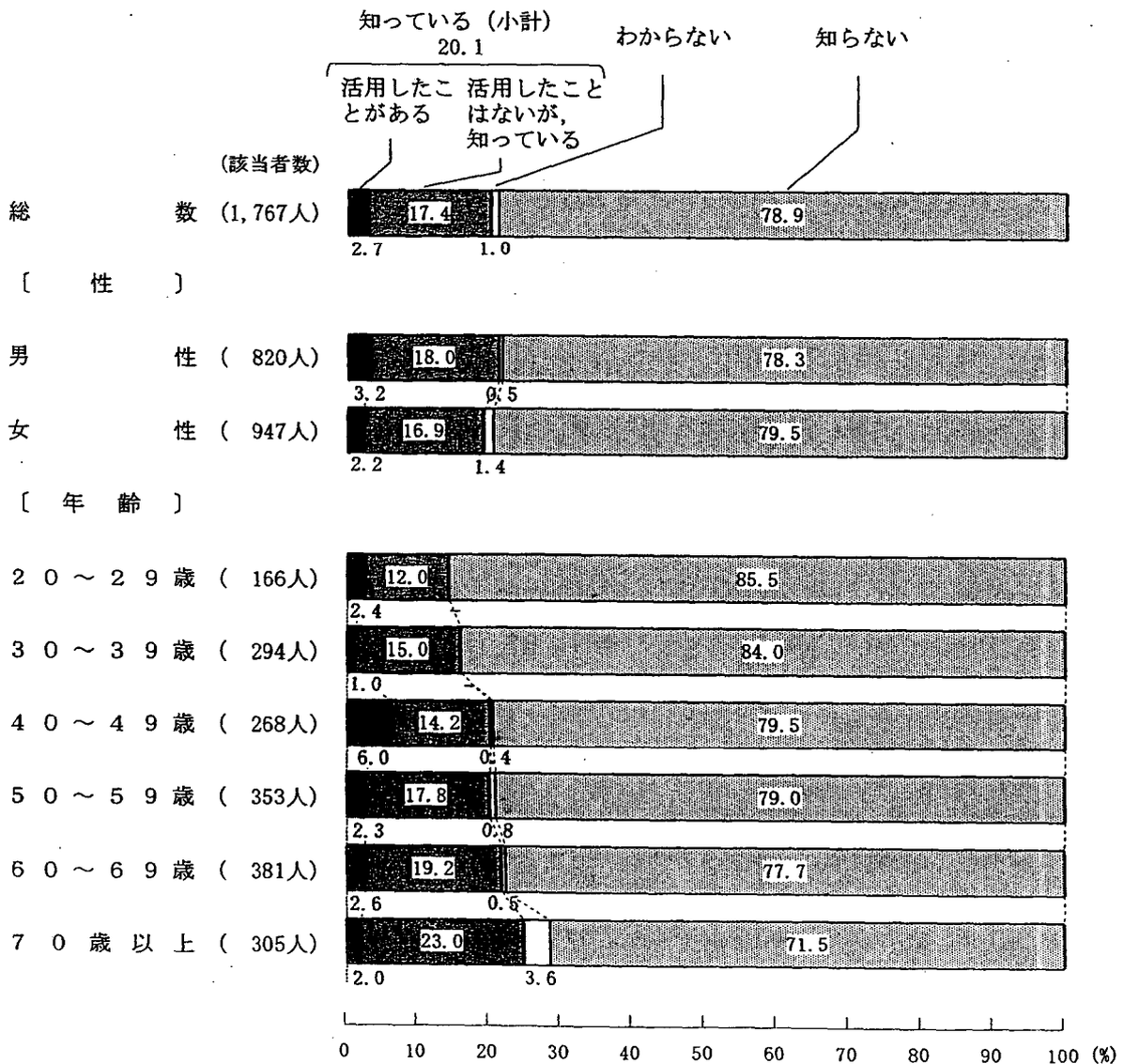


表4 国からインターネットによるがん情報サービスの認知・利用度

	該 当 者 数	知 つ て い る (小計)	活 用 し た こ と が あ る		知 ら な い	わ か ら な い
			%	%		
総数	1,767	20.1	2.7	17.4	78.9	1.0
[都市規模]						
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
[性別]						
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	-
30～39歳	121	13.2	-	13.2	86.8	-
40～49歳	135	19.3	5.2	14.1	80.0	0.7
50～59歳	156	21.8	3.2	18.6	76.9	1.3
60～69歳	187	24.1	4.3	19.8	75.9	-
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	-
30～39歳	173	17.9	1.7	16.2	82.1	-
40～49歳	133	21.1	6.8	14.3	78.9	-
50～59歳	197	18.8	1.5	17.3	80.7	0.5
60～69歳	194	19.6	1.0	18.6	79.4	1.0
70歳以上	156	23.1	1.3	21.8	70.5	6.4
[職業]						
職業主	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

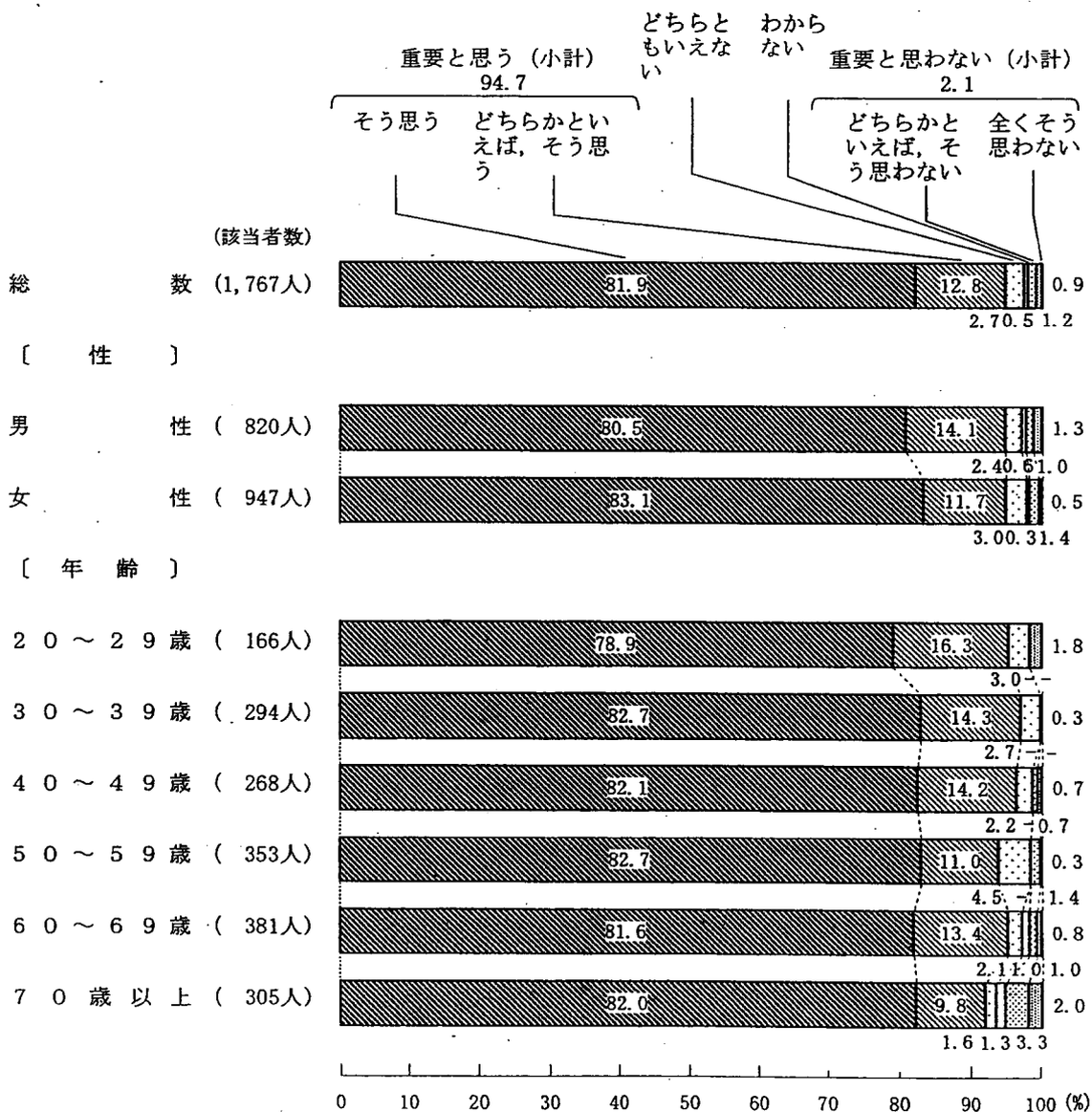


表5 がん検診の関心度について

	該 当 者 数	重 要 と 思 う (小計)	そ	ど	ど	重	な	全	わ
			う	ちら	ちら	要	い	く	か
	人	%	%	%	%	%	%	%	%
総数	1,767	94.7	81.9	12.8	2.7	2.1	1.2	0.9	0.5
[大都市規模]									
大都市(小計)	388	93.6	81.2	12.4	3.6	2.3	1.5	0.8	0.5
東京都	96	92.7	77.1	15.6	4.2	3.1	1.0	2.1	-
政令指定都市	292	93.8	82.5	11.3	3.4	2.1	1.7	0.3	0.7
中小都市	731	94.9	79.8	15.2	2.2	2.2	1.1	1.1	0.7
町	423	94.3	83.5	10.9	3.3	2.4	1.4	0.9	-
村	225	96.9	87.1	9.8	1.8	0.9	0.4	0.4	0.4
[性別]									
男性	820	94.6	80.5	14.1	2.4	2.3	1.0	1.3	0.6
女性	947	94.8	83.1	11.7	3.0	1.9	1.4	0.5	0.3
[年齢]									
20～29歳	166	95.2	78.9	16.3	3.0	1.8	-	1.8	-
30～39歳	294	96.9	82.7	14.3	2.7	0.3	-	0.3	-
40～49歳	268	96.3	82.1	14.2	2.2	1.5	0.7	0.7	-
50～59歳	353	93.8	82.7	11.0	4.5	1.7	1.4	0.3	-
60～69歳	381	95.0	81.6	13.4	2.1	1.8	1.0	0.8	1.0
70歳以上	305	91.8	82.0	9.8	1.6	5.2	3.3	2.0	1.3
[性別・年齢]									
(男性) 20～29歳	72	93.1	73.6	19.4	4.2	2.8	-	2.8	-
(男性) 30～39歳	121	94.2	76.9	17.4	5.0	0.8	-	0.8	-
(男性) 40～49歳	135	97.0	79.3	17.8	0.7	2.2	0.7	1.5	-
(男性) 50～59歳	156	93.6	82.1	11.5	3.8	2.6	1.9	0.6	-
(男性) 60～69歳	187	95.2	80.7	14.4	1.1	2.7	1.1	1.6	1.1
(男性) 70歳以上	149	94.0	85.9	8.1	1.3	2.7	1.3	1.3	2.0
(女性) 20～29歳	94	96.8	83.0	13.8	2.1	1.1	-	1.1	-
(女性) 30～39歳	173	98.8	86.7	12.1	1.2	-	-	-	-
(女性) 40～49歳	133	95.5	85.0	10.5	3.8	0.8	0.8	-	-
(女性) 50～59歳	197	93.9	83.2	10.7	5.1	1.0	1.0	-	-
(女性) 60～69歳	194	94.8	82.5	12.4	3.1	1.0	1.0	-	1.0
(女性) 70歳以上	156	89.7	78.2	11.5	1.9	7.7	5.1	2.6	0.6
[職業]									
営業主	176	96.6	85.2	11.4	1.1	2.3	1.7	0.6	-
家族従業者	65	93.8	84.6	9.2	4.6	1.5	1.5	-	-
雇用者(小計)	801	95.1	81.0	14.1	3.0	1.7	0.9	0.9	0.1
管理・専門技術・事務職	397	95.5	82.6	12.8	3.3	1.0	0.5	0.5	0.3
労務職	404	94.8	79.5	15.3	2.7	2.5	1.2	1.2	-
無職(小計)	725	93.9	81.8	12.1	2.6	2.5	1.4	1.1	1.0
主婦	416	94.2	81.3	13.0	3.6	1.7	1.2	0.5	0.5
その他の無職	309	93.5	82.5	11.0	1.3	3.6	1.6	1.9	1.6