

変動は見られなかった。

次に、平成15年度結果より、市町村の人口規模別（4区分）に都道府県別の受診率を比較した（表3-1～表3-6）。地域格差がこの表でも確認された。全国で見られた人口規模が小さな自治体ほど受診率が高い傾向は、都道府県でも確認できた。ただし、市町村数が少なくなるため、誤差変動は大きくなっていった。

3. 基本健康診査の判定区分別割合

基本健康診査の判定区分（異常認めず・要指導・要医療）の割合を、都道府県別、年齢階級別に算出し、表4-1～表4-3に示した。異常を認めずの判定区分では、年齢が高くなるほど、その割合が減少を示した。要指導の区分も同様の傾向があった。これに対して、要医療の区分では、年齢が高くなるほど割合が高くなっていった。都道府県別に見ても、同様の傾向が観察できる。

4. 基本健康診査の結果判定別割合

基本健康診査の結果判定区分（血圧の場合：正常高値、軽症高血圧、中程度高血圧、重症高血圧、およびこれらの合計）の割合を都道府県別、年齢階級別に算出し、表5-1～表5-5に示した。いずれの表でも、高い県はどの年齢階級でも高い傾向を示し、低い場合も同様であった。この傾向を確認するため、表においては、表の下に都道府県の割合の最大値と最小値を算出し、その差である範囲も示してある。

5. 捕捉率

都道府県別、市町村人口規模別に歯周疾患検診および骨粗鬆症検診の捕捉率を表6-1～表6-2に示した。いずれの結果でも、都道府県別では、実施市町村数が少ないため、人口の低い区分で特に変動が大きくなっていったが、人口の多い2つの区分では比較的安定していた。傾向としては、昨年度に示した結果と同様に、人口が少ない市町村ほど捕捉率が高く、人口が高い市町村ほど捕捉率が低い傾向を示した。

基本健康診査の捕捉率について、都道府県別、市区町村人口規模別、年齢階級別に算出した。多くの数値の中から傾向を抽出するのが困難であるため、表には示さず、全国の基本健康診査捕捉率を年齢階級、市町村人口規模別に検討することとした（表7-1～表7-3）。75歳以上をのぞき、女の方が捕捉率が高かった。年齢が高くなるほど、捕捉率が高くなる傾向を示した。ただし、女は60歳代後半で頭打ちになる傾向を示したが、男は70歳代前半まで増加傾向にあった。男女を見ると、75歳以上を除き、女の方が捕捉率が高くなっていった。人口規模別では、人口の少ない方が捕捉率が高く、人口が多いほど捕捉率が低くなる傾向を示した。ただし、75歳以上では、5千人未満と5万人以上が高く、5千以上1万人未満と1万以上5万人未満が低くなっていった。

D. 考察

基本傾向診査や各種がん検診は、その導入初期から市町村の実施率が極めて高かったのに対し、総合健康診査の追加項目として開始された、歯周疾患検診と骨粗鬆症検診では低く、個別に実施できるようになった平成12年から急増したが、平成16年度でも50%前後となっていた。特に、歯周疾患検診の方が低率であるのは、歯科医師の診断を伴うため、従来のチームのみでは実施できないためと考えられた。

基本健康診査の結果判定の結果より、新潟県は軽症高血圧がどの年齢でも低く、中程度高血圧がどの年齢でも高くなっていった。鳥取県や山口県は重傷高血圧がどの年齢でも高くなっていった。この理由は、高血圧患者の発生や病態の進行によるものか、都道府県での測定方法の影響なのか、その他の理由によるものかはわからない。

歯周疾患検診および骨粗鬆症検診については、地域保健・老人保健事業報告には対象者数が示されておらず、受診率の計算はできない。そこで、これらについては捕捉率（＝受診者数／人口）を用いて指標化を試みた。

捕捉率は、自治体の人口規模の影響を受けやすいことが今回の結果でも示された。このことは、都道府県を構成する市町村人口の多い自治体と市町村人口の少ない自治体の結果に影響を与え、それゆえ、都道府県全体の結果を比較する場合の交絡因子となりうる可能性が示された。同様の影響は、表 3-1～表 3-6 をみると受診率などでも見られるため、比較する場合に考慮する必要がある。

基本健康診査の捕捉率では、60 歳を超えると捕捉率が高くなっていったが、これはある程度の割合で定年を迎えた住民が、健康保険組合や政府管掌保険から国民健康保険加入へと切り替わったため、老人保健法対象者として認識された結果と考えられた。75 歳以上で男の捕捉率が女を上回る点は、女の方が平均余命が長いこと、より高齢のものが多く含まれるので、基本健康診査への参加が低くなるためとも考えられる。

老人保健事業報告の結果を分析したところ、全体の傾向として、経年的な比較は行うことが可能と思われたが、都道府県の比較については、構成する市町村の人口の多少の影響を受けたり、検診精度や実際の疾患の多少のためか、結果にばらつきが見られる傾向が認められ、比較には注意を要することが示唆された。この点については、更なる検証を行う必要性が感じられた。

E. 結論

地域保健・老人事業報告に基づいて、基本健康診査、各種がん検診、歯周疾患検診および骨粗鬆症検診について、結果の活用を試みた。その結果、市町村の人口規模によって実施率、捕捉率に違いが見られた。このことから、結果の変化は示すことが可能であるが、都道府県間の比較をする場合、このような指標を用いる場合には、注意する必要があると考えられた。

F. 研究発表

1. 論文発表
なし。
2. 学会発表
なし。

G. 知的財産権の出願・登録状況（予定を含む）

1. 特許取得
なし。
2. 実用新案登録
なし。
3. その他
なし。

表1 基本健康診査、各種がん検診、歯周疾患検診および骨粗鬆症検診の市町村実施率

	基本健康 診査	胃がん検 診	肺がん検 診	子宮がん 検診	乳がん検 診	大腸がん 検診	歯周疾患 検診	骨粗鬆症 検診
昭和58年	99.7	99.7		99.6				
59	99.9	99.8		99.9				
60	99.9	99.9		99.9				
61	100.0	99.9		99.9				
62	100.0	99.9		99.9				
63	100.0	99.9		99.9				
平成元年	100.0	99.9		99.8				
2	100.0	99.9		99.8				
3	100.0	99.9	82.0	99.9				
4	100.0	99.9	84.6	99.9				
5	100.0	99.8	87.2	99.9	94.8	89.4		
6	100.0	99.9	90.1	100.0	96.1	95.2		
7	100.0	99.9	91.6	100.0	97.1	97.6		
8	100.0	99.9	92.9	100.0	97.4	98.5		
9	100.0	99.9	93.5	100.0	98.0	99.3		
10	100.0	99.9	93.5	100.0	97.8	99.4		
11	100.0	99.9	92.7	100.0	97.6	99.6	5.0	8.2
12	99.8	99.9	92.8	99.9	96.7	99.7	18.8	43.3
13	99.9	99.9	93.0	99.9	97.0	99.8	25.6	49.9
14	99.9	99.8	92.8	99.9	97.1	99.8	30.6	54.5
15	100.0	99.9	92.8	99.9	97.4	99.9	36.5	57.4
16	100.0	99.8	93.1	99.8	97.2	99.7	43.9	61.4

(%)

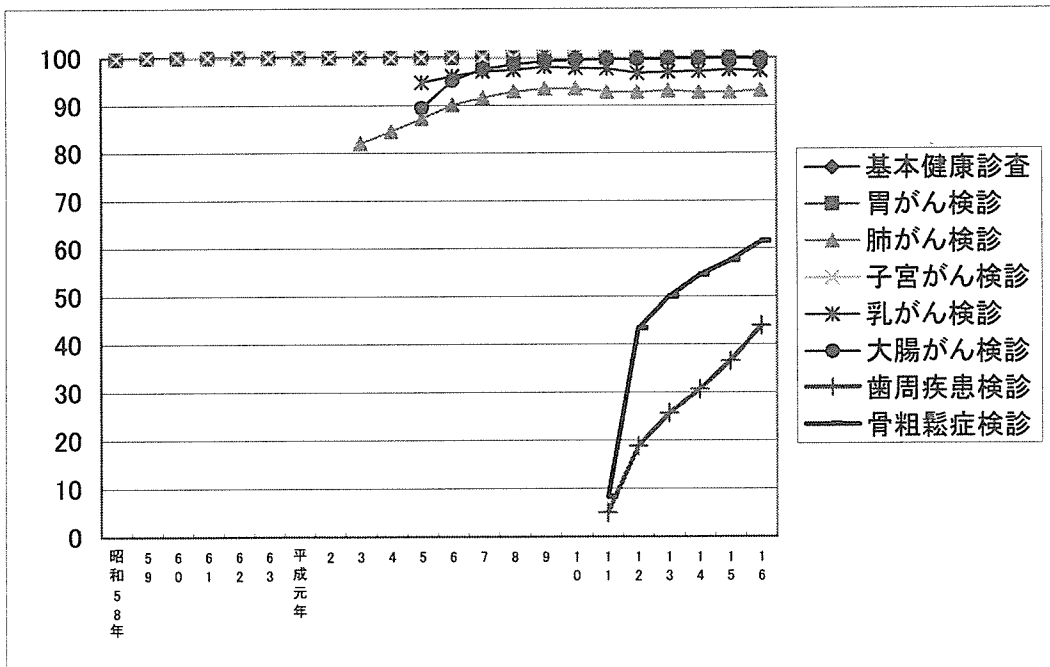


図1 基本健康診査、各種がん検診、歯周疾患検診および骨粗鬆症検診の市町村実施率

表2-1 都道府県別、歯周疾患検診の市町村実施率の推移

	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年
北海道	4.2	16.0	16.0	19.3	21.2	21.2
青森県	3.0	19.4	23.9	29.9	25.4	41.7
岩手県	6.8	32.2	43.1	48.3	62.1	58.6
宮城県	8.5	16.9	19.7	25.4	30.4	30.4
秋田県	5.8	20.3	27.5	27.5	26.1	31.0
山形県	4.5	15.9	22.7	29.5	75.0	90.9
福島県	3.3	16.7	20.0	26.7	27.8	29.4
茨城県	0.0	3.5	6.0	8.4	15.7	19.4
栃木県	2.0	8.2	14.3	20.4	34.7	59.1
群馬県	0.0	2.9	10.0	18.6	26.1	36.2
埼玉県	0.0	34.8	44.4	52.2	62.2	59.6
千葉県	1.3	22.5	28.8	35.0	44.3	51.9
東京都	0.0	30.2	43.5	50.0	59.7	64.5
神奈川県	5.4	29.7	40.5	48.6	59.5	70.3
新潟県	0.9	5.4	9.0	17.1	20.8	23.1
富山県	2.9	11.4	20.0	22.9	31.4	37.0
石川県	0.0	9.8	14.6	17.1	15.4	13.6
福井県	0.0	8.6	8.6	11.4	17.6	25.0
山梨県	15.6	26.6	32.8	30.2	37.5	36.8
長野県	4.2	22.5	28.3	31.7	35.6	36.0
岐阜県	2.0	21.2	31.3	42.4	55.0	72.3
静岡県	9.5	35.1	45.9	56.8	65.8	70.6
愛知県	11.4	55.7	64.8	71.6	75.9	79.3
三重県	2.9	13.0	14.5	23.2	25.8	34.0
滋賀県	2.0	18.0	34.0	40.0	44.0	39.4
京都府	2.3	13.6	22.7	29.5	27.3	30.8
大阪府	4.5	56.8	65.9	72.7	79.5	86.0
兵庫県	6.8	25.0	29.5	38.6	40.9	55.8
奈良県	6.4	25.5	40.4	44.7	44.7	47.8
和歌山県	2.0	14.0	88.0	96.0	94.0	98.0
鳥取県	0.0	7.7	12.5	17.9	20.5	15.0
島根県	3.4	8.5	11.9	16.9	22.0	27.6
岡山県	2.6	2.6	7.7	9.0	14.1	35.3
広島県	2.3	11.6	16.3	20.7	18.9	44.8
山口県	1.8	8.9	10.7	12.5	15.1	27.3
徳島県	0.0	14.0	22.0	24.0	24.0	26.3
香川県	0.0	16.3	27.9	41.0	48.6	48.6
愛媛県	0.0	2.9	7.1	5.7	8.7	37.0
高知県	1.9	7.5	5.7	11.3	13.2	10.4
福岡県	8.2	17.5	22.7	26.8	34.4	31.8
佐賀県	8.2	18.4	28.6	30.6	34.7	45.7
長崎県	0.0	8.9	20.3	17.7	29.6	35.3
熊本県	46.8	48.9	47.9	51.1	59.8	67.6
大分県	6.9	10.3	12.1	17.2	15.5	25.0
宮崎県	9.1	18.2	22.7	22.7	31.8	29.5
鹿児島県	1.0	16.7	25.0	33.3	54.2	59.0
沖縄県	7.5	13.2	13.2	13.5	17.3	21.2
全国	5.0	18.8	25.6	30.6	36.5	43.9

(%)

表2-2 都道府県別、骨粗鬆症検診の市町村実施率の推移

	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年
北海道	9.0	47.2	49.5	58.0	60.8	57.2
青森県	4.5	38.8	56.7	65.7	70.1	75.0
岩手県	18.6	42.4	51.7	51.7	60.3	58.6
宮城県	11.3	59.2	71.8	73.2	76.8	81.2
秋田県	13.0	55.1	62.3	60.9	65.2	59.5
山形県	6.8	20.5	36.4	36.4	40.9	45.5
福島県	4.4	46.7	56.7	63.3	64.4	68.2
茨城県	0.0	78.8	82.1	84.3	83.1	82.3
栃木県	2.0	44.9	55.1	65.3	71.4	70.5
群馬県	2.9	37.1	47.1	55.7	62.3	65.5
埼玉県	4.3	58.7	67.8	67.8	70.0	75.3
千葉県	5.0	57.5	65.0	71.3	73.4	72.7
東京都	3.2	59.7	65.1	66.7	69.8	72.6
神奈川県	5.4	16.2	29.7	27.0	29.7	29.7
新潟県	0.9	29.7	36.0	40.5	46.5	52.3
富山県	5.7	37.1	51.4	57.1	60.0	66.7
石川県	0.0	19.5	22.0	24.4	25.6	40.9
福井県	0.0	31.4	48.6	42.9	55.9	50.0
山梨県	34.4	57.8	67.2	65.1	73.2	73.7
長野県	8.3	57.5	57.5	60.8	61.9	67.6
岐阜県	1.0	31.3	39.4	51.5	62.5	63.8
静岡県	8.1	44.6	58.1	67.6	72.6	73.5
愛知県	9.1	68.2	75.0	78.4	82.8	85.1
三重県	15.9	50.7	47.8	52.2	54.5	53.2
滋賀県	2.0	72.0	78.0	84.0	84.0	87.9
京都府	2.3	45.5	45.5	43.2	45.5	43.6
大阪府	9.1	70.5	70.5	84.1	88.6	88.4
兵庫県	11.4	53.4	55.7	59.1	62.5	76.6
奈良県	4.3	21.3	29.8	38.3	34.0	32.6
和歌山県	2.0	18.0	24.0	26.0	30.0	22.4
鳥取県	0.0	41.0	43.6	43.6	48.7	50.0
島根県	11.9	35.6	25.4	30.5	30.5	34.5
岡山県	5.1	26.9	35.9	42.3	39.7	58.8
広島県	7.0	27.9	25.6	29.3	29.7	58.6
山口県	3.6	17.9	23.2	21.4	24.5	24.2
徳島県	0.0	42.0	42.0	50.0	50.0	52.6
香川県	2.3	16.3	27.9	28.2	24.3	34.3
愛媛県	2.9	24.3	32.9	44.3	44.9	74.1
高知県	1.9	9.4	5.7	9.4	11.3	12.5
福岡県	8.2	41.2	47.4	47.4	44.8	55.3
佐賀県	6.1	40.8	46.9	55.1	57.1	62.9
長崎県	0.0	41.8	57.0	64.6	60.6	70.6
熊本県	50.0	72.3	76.6	78.7	77.0	75.0
大分県	39.7	48.3	58.6	69.0	69.0	67.9
宮崎県	11.4	27.3	43.2	40.9	52.3	50.0
鹿児島県	2.1	32.3	42.7	46.9	59.4	65.4
沖縄県	7.5	17.0	30.2	38.5	40.4	36.5
全国	8.2	43.3	49.9	54.5	57.4	61.4

(%)

表3-1 都道府県別に見た基本健康診査の年度別および市町村人口規模別の受診率

	年度				市町村人口規模(平成15年度)			
	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	~4999人	5000~ 9999人	10000~ 49999人	50000人 以上
全国	41.8	42.6	44.8	44.4	51.2	48.0	44.6	45.6
北海道	30.9	32.1	33.5	33.6	40.5	32.0	28.6	34.7
青森県	42.2	42.1	42.5	41.1	47.0	51.1	39.6	41.8
岩手県	41.3	42.2	47.6	45.9	60.7	44.9	45.9	49.3
宮城県	50.7	51.7	51.1	51.4	56.4	51.1	49.6	52.1
秋田県	58.9	58.0	59.8	57.1	80.6	73.2	63.0	39.2
山形県	61.7	64.9	65.3	65.5	104.2	75.4	59.7	67.7
福島県	47.7	46.9	47.7	46.1	67.1	67.8	57.5	36.6
茨城県	36.7	37.2	37.4	37.3	61.0	54.7	42.5	31.2
栃木県	45.7	47.3	47.9	46.4	57.7	53.4	49.5	46.6
群馬県	63.1	63.4	64.7	51.7	72.6	67.8	66.2	62.4
埼玉県	47.7	50.5	53.2	54.5	55.5	41.7	42.6	55.0
千葉県	47.0	48.3	49.2	51.0	65.5	57.4	51.0	48.6
東京都	48.1	48.6	54.6	55.2	37.9	31.8	38.9	56.2
神奈川県	34.0	34.0	35.9	35.5	61.3	30.4	34.3	36.0
新潟県	42.5	43.7	44.6	44.3	68.6	62.9	50.1	36.6
富山県	52.3	53.1	53.7	53.1	70.2	72.7	65.9	42.2
石川県	39.4	40.2	41.4	41.4	40.2	43.1	41.6	41.0
福井県	37.8	38.9	37.7	37.7	52.6	37.5	35.0	38.5
山梨県	34.6	33.8	35.5	35.6	55.2	48.1	39.6	22.2
長野県	36.1	36.3	38.7	35.6	39.9	36.6	33.5	41.7
岐阜県	44.5	45.9	47.3	46.8	67.6	52.1	49.1	43.8
静岡県	39.7	40.5	51.0	47.0	55.6	64.4	56.9	48.5
愛知県	51.9	52.7	55.0	54.8	60.5	48.0	56.2	54.7
三重県	48.2	43.6	44.4	44.0	34.7	34.6	42.4	48.2
滋賀県	40.1	40.2	41.7	41.3	62.9	51.9	46.1	37.1
京都府	38.7	38.8	45.1	44.7	44.3	39.9	40.2	46.5
大阪府	41.0	44.9	49.3	48.8		52.8	53.6	49.2
兵庫県	39.6	40.6	42.3	42.4	65.8	54.6	53.8	38.3
奈良県	43.5	47.5	50.0	49.6	39.8	30.4	33.5	58.0
和歌山県	31.0	34.1	37.6	37.8	48.3	39.2	36.1	37.2
鳥取県	38.5	39.7	40.0	41.7	57.9	52.3	33.6	33.8
島根県	48.8	46.5	47.3	45.2	49.5	48.1	43.7	50.9
岡山県	40.5	40.7	41.8	41.8	64.9	59.4	56.5	35.0
広島県	26.2	26.8	27.3	27.0	35.7	29.9	30.4	24.8
山口県	41.2	42.4	44.4	44.7	55.3	51.7	46.2	41.4
徳島県	42.5	42.4	43.2	43.0	35.5	33.4	39.6	50.6
香川県	48.5	48.2	49.1	48.9	58.7	67.5	51.3	46.2
愛媛県	34.1	34.5	34.9	33.7	45.7	40.0	38.6	28.2
高知県	25.9	25.6	26.0	25.0	44.6	37.2	25.2	17.5
福岡県	29.5	30.8	32.7	32.6	56.2	27.0	30.4	34.1
佐賀県	47.3	43.2	44.0	42.8	55.1	56.1	43.5	34.6
長崎県	28.5	28.6	28.9	28.7	34.9	38.6	35.1	20.5
熊本県	39.6	39.2	38.4	38.7	60.6	51.3	38.6	29.8
大分県	54.4	54.6	53.7	54.6	68.0	76.8	57.9	41.7
宮崎県	40.3	37.6	40.2	41.4	58.5	45.9	40.7	37.7
鹿児島県	35.3	36.0	36.3	35.0	45.1	38.1	33.7	37.4
沖縄県	30.3	29.5	30.2	29.2	56.7	40.8	34.7	24.4

(%)

表3-2 都道府県別に見た胃がん検診の年度別および市町村人口規模別の受診率

	年度別				市町村人口規模別(平成15年度)			
	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	~4999人	5000~ 9999人	10000~ 49999人	50000人 以上
全国	12.9	13.0	13.3	12.9	26.7	25.6	20.0	9.5
北海道	15.4	15.3	15.4	14.8	23.2	22.4	18.8	12.0
青森県	28.0	27.6	27.8	26.3	33.7	33.2	29.1	25.2
岩手県	20.9	21.7	24.1	23.1	34.5	31.5	25.2	20.5
宮城県	25.1	25.5	24.4	25.1	28.0	28.2	27.9	21.5
秋田県	24.2	23.9	24.6	23.0	46.0	43.8	29.4	8.3
山形県	39.3	41.7	41.7	42.3	93.6	47.9	42.2	38.6
福島県	27.9	28.7	27.3	26.1	41.0	47.9	35.4	18.2
茨城県	13.4	13.4	13.8	12.9	31.2	18.9	15.9	11.4
栃木県	20.7	20.8	21.0	20.7	26.2	32.0	29.0	16.1
群馬県	17.6	17.5	18.1	16.2	26.5	26.4	22.9	13.7
埼玉県	7.2	7.3	7.7	7.7	12.5	11.7	8.4	7.6
千葉県	15.6	16.7	16.7	16.8	24.6	28.7	17.6	16.2
東京都	5.0	5.0	5.2	5.3	13.2	9.1	15.5	5.1
神奈川県	7.1	7.3	7.9	7.7	24.4	12.0	6.4	8.0
新潟県	22.4	22.3	23.1	22.7	34.3	32.6	26.4	18.8
富山県	22.6	22.6	23.0	21.6	38.1	29.3	23.9	21.5
石川県	13.7	14.0	14.4	14.0	16.0	16.6	16.9	12.5
福井県	12.4	12.1	12.3	12.4	18.3	14.3	12.7	11.2
山梨県	20.2	20.1	21.1	22.2	30.3	28.9	24.5	12.8
長野県	13.1	12.1	12.3	10.9	15.2	14.5	16.3	9.6
岐阜県	15.0	14.9	15.6	14.8	31.0	20.0	20.8	9.3
静岡県	18.9	19.1	24.0	21.4	46.4	35.7	32.3	20.3
愛知県	15.7	16.2	16.6	16.2	29.1	21.7	16.0	16.5
三重県	9.2	9.6	10.3	10.1	10.6	11.4	7.9	11.5
滋賀県	7.8	8.1	8.4	7.8	21.7	16.5	14.9	3.6
京都府	5.9	5.8	5.7	5.3	20.9	17.4	16.6	3.7
大阪府	6.7	6.9	7.4	6.9		19.8	11.2	7.3
兵庫県	12.1	12.2	11.0	10.4	28.5	24.6	27.1	6.8
奈良県	8.9	9.6	9.8	9.7	19.1	19.5	11.4	7.9
和歌山県	15.4	16.3	17.3	17.1	33.8	23.7	17.9	12.9
鳥取県	26.0	27.1	27.7	26.9	34.5	33.3	23.2	25.7
島根県	9.7	8.9	8.5	7.9	18.9	13.9	7.5	2.7
岡山県	27.8	28.2	28.5	27.1	49.6	53.5	41.5	21.5
広島県	12.2	12.2	12.5	11.8	22.9	18.4	14.8	10.2
山口県	15.6	15.1	15.6	14.7	26.7	26.5	17.1	12.4
徳島県	8.7	8.6	8.8	8.4	18.3	11.9	11.3	4.4
香川県	12.4	12.2	12.3	11.8	23.3	20.0	20.4	6.1
愛媛県	17.4	17.4	17.4	16.3	25.0	19.5	20.6	12.7
高知県	15.1	14.7	14.7	12.0	25.7	26.1	14.8	7.4
福岡県	8.4	8.3	8.8	8.8	38.2	13.6	13.0	6.7
佐賀県	24.2	23.7	25.5	24.3	32.5	31.8	33.5	15.1
長崎県	12.7	12.4	12.5	12.1	16.7	20.0	15.7	6.8
熊本県	20.3	19.9	19.9	19.1	34.2	33.0	24.0	9.6
大分県	20.7	20.4	20.7	20.5	32.0	34.7	26.8	11.8
宮崎県	13.8	12.6	12.8	12.2	24.9	18.9	17.9	7.0
鹿児島県	16.3	16.8	17.0	15.8	24.9	24.3	19.8	8.2
沖縄県	12.2	11.1	11.2	10.9	26.5	17.1	12.5	8.6

(%)

表3-3 都道府県別に見た肺がん検診の年度別および市町村人口規模別の受診率

	年度別				市町村人口規模別(平成15年度)			
	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	～4999人	5000～ 9999人	10000～ 49999人	50000人 以上
全国	22.8	22.8	23.7	23.2	50.7	47.2	35.4	16.0
北海道	16.9	16.9	16.7	15.9	35.9	31.4	23.7	9.5
青森県	32.8	31.1	30.9	29.8	51.2	49.9	37.8	19.7
岩手県	41.2	36.5	41.7	40.5	72.1	39.5	36.4	46.0
宮城県	51.6	51.6	50.3	51.8	83.8	77.1	62.7	36.7
秋田県	31.8	32.6	34.6	30.0	69.1	58.7	35.6	19.3
山形県	37.0	39.0	40.4	41.9	102.9	47.7	26.6	51.3
福島県	44.1	42.8	45.2	42.1	71.3	71.4	60.0	29.1
茨城県	34.7	35.4	35.5	34.8	66.4	54.5	40.7	29.0
栃木県	32.6	33.7	33.0	32.7	30.0	41.2	41.3	28.0
群馬県	32.3	31.1	32.0	36.3	57.5	65.8	52.0	18.0
埼玉県	12.4	12.9	15.4	15.4	37.7	18.3	12.9	15.7
千葉県	34.1	33.9	34.5	34.2	64.4	62.7	46.3	31.5
東京都	5.1	5.6	6.1	6.4	21.9	7.1	5.2	6.0
神奈川県	14.3	14.5	15.8	15.7	26.1	20.8	12.2	16.1
新潟県	44.7	44.5	44.7	43.7	75.7	68.0	57.2	30.4
富山県	46.1	45.9	46.5	45.4	68.2	74.0	61.0	31.4
石川県	26.7	27.0	28.3	28.6	41.7	37.6	28.7	26.3
福井県	28.6	26.9	29.1	28.8	44.4	34.3	31.8	25.1
山梨県	47.0	44.8	47.5	45.7	69.6	65.8	53.6	28.0
長野県	24.5	23.6	23.8	21.0	29.8	32.4	23.7	21.1
岐阜県	26.1	25.1	27.2	25.2	59.0	32.2	28.1	22.3
静岡県	42.4	42.0	52.3	47.8	76.2	70.5	61.4	47.4
愛知県	30.9	31.5	33.2	34.2	59.1	40.4	39.7	31.3
三重県	15.6	16.7	17.6	17.5	33.4	30.3	23.4	11.5
滋賀県	15.5	11.3	16.2	12.4	0.0	6.6	12.2	22.6
京都府	13.8	13.7	14.5	13.6	44.9	35.9	27.5	11.5
大阪府	7.2	7.6	8.2	8.1		32.3	22.6	7.7
兵庫県	21.6	23.8	25.4	22.4	59.3	50.0	43.6	16.9
奈良県	6.2	6.3	6.5	6.4	28.8	23.8	9.6	2.7
和歌山県	28.1	29.7	32.4	32.3	63.2	44.0	29.6	27.3
鳥取県	35.9	35.8	35.8	34.6	56.2	63.3	30.3	18.8
島根県	35.3	32.3	31.6	26.0	55.3	54.5	19.3	22.1
岡山県	50.7	50.6	50.4	47.7	85.4	83.4	71.9	37.8
広島県	16.0	16.4	17.1	16.6	31.2	23.4	18.3	14.8
山口県	30.5	30.8	32.0	33.9	60.1	51.0	31.5	26.5
徳島県	11.2	11.5	11.2	11.3	25.0	18.2	14.5	4.0
香川県	36.6	36.9	36.1	33.5	71.3	69.0	57.1	18.1
愛媛県	26.2	26.1	24.8	24.5	43.4	30.5	31.4	13.6
高知県	41.4	40.9	44.1	41.3	60.7	51.4	40.1	31.2
福岡県	13.1	13.2	13.8	13.1	58.8	22.8	16.5	10.9
佐賀県	40.0	38.8	39.2	37.6	59.5	55.6	49.1	18.8
長崎県	29.0	28.5	27.5	26.6	43.1	58.2	32.1	9.6
熊本県	38.7	37.9	37.1	36.7	50.8	61.2	40.0	21.9
大分県	52.5	52.3	52.2	62.9	67.8	76.3	60.9	37.7
宮崎県	20.9	17.1	17.1	14.1	26.2	41.2	11.5	17.6
鹿児島県	17.4	16.3	16.9	18.4	43.3	25.0	14.2	11.5
沖縄県	27.7	25.5	25.5	24.8	52.5	39.8	33.9	17.0

(%)

表3-4 都道府県別に見た大腸がん検診の年度別および市町村人口規模別の受診率

	年度別				市町村人口規模別(平成15年度)			
	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	～4999人	5000～ 9999人	10000～ 49999人	50000人 以上
全国	16.5	17.1	18.1	17.9	31.3	29.2	22.8	15.2
北海道	15.1	15.5	15.9	15.6	22.1	20.6	17.4	13.7
青森県	29.3	29.1	29.4	29.0	34.1	36.4	30.3	26.5
岩手県	21.4	22.5	25.5	25.3	36.2	35.4	28.6	19.1
宮城県	21.8	22.7	24.1	24.1	25.6	34.0	31.9	18.8
秋田県	31.8	32.2	33.6	33.4	53.4	50.8	39.4	15.7
山形県	37.9	42.2	43.5	44.3	99.7	47.5	43.1	42.1
福島県	23.6	24.8	25.8	25.6	38.1	41.7	28.7	20.3
茨城県	15.7	15.9	16.2	15.7	38.6	27.0	18.8	12.7
栃木県	21.9	24.5	25.5	25.2	23.1	35.4	31.4	22.2
群馬県	18.5	18.9	19.9	20.2	28.9	28.7	21.5	17.9
埼玉県	15.6	16.1	17.2	17.4	14.6	12.7	14.1	17.7
千葉県	21.5	22.4	22.7	23.3	14.3	25.1	18.2	23.4
東京都	11.9	12.8	13.7	13.3	12.7	9.6	31.0	13.4
神奈川県	11.7	12.8	13.8	14.0	31.5	13.5	14.1	13.8
新潟県	22.1	22.6	23.6	23.6	37.1	32.5	26.5	19.3
富山県	21.5	23.2	24.2	23.1	55.6	43.0	26.1	20.7
石川県	15.1	15.2	16.7	16.6	23.6	15.1	17.1	16.4
福井県	18.3	17.2	17.6	21.4	30.9	26.7	21.0	12.9
山梨県	21.8	22.4	24.0	24.4	39.2	34.1	26.9	14.1
長野県	21.6	20.9	21.9	20.2	25.2	23.5	22.5	20.8
岐阜県	16.0	17.3	18.3	18.3	35.8	22.8	24.8	10.1
静岡県	25.3	26.1	32.7	29.9	53.6	44.3	37.4	30.2
愛知県	22.0	23.4	23.7	23.8	31.3	24.5	22.3	23.9
三重県	11.6	12.0	13.0	13.5	17.0	15.5	12.0	13.0
滋賀県	13.2	13.6	15.6	15.0	31.2	23.2	16.0	14.0
京都府	7.5	7.5	8.3	8.1	37.4	23.5	21.6	5.9
大阪府	9.1	10.2	11.0	11.0		18.8	11.9	10.9
兵庫県	13.7	14.6	15.5	15.6	29.0	27.1	31.3	11.4
奈良県	27.5	27.4	28.4	27.5	30.5	24.0	16.7	32.4
和歌山県	17.0	18.6	20.9	21.5	34.9	24.7	22.0	17.1
鳥取県	29.3	30.0	31.4	31.0	38.8	40.2	26.7	27.2
島根県	15.6	14.9	15.5	14.6	31.0	24.1	11.6	9.3
岡山県	31.2	33.0	33.6	32.8	59.7	64.4	46.8	24.4
広島県	12.7	13.2	13.5	13.4	28.2	21.6	17.7	10.5
山口県	17.2	17.7	18.8	18.7	29.9	31.0	19.1	15.8
徳島県	9.3	9.1	9.2	9.1	21.0	13.8	10.9	4.5
香川県	18.6	18.3	18.6	18.1	28.8	24.5	26.1	12.6
愛媛県	21.3	21.7	22.4	21.7	30.2	27.0	23.7	18.2
高知県	13.5	13.8	13.7	12.0	25.4	20.1	12.9	8.1
福岡県	8.2	8.5	8.9	9.3	35.3	14.8	13.6	6.8
佐賀県	19.4	21.8	23.3	22.7	22.3	26.1	34.2	13.6
長崎県	15.7	16.1	16.5	16.6	21.8	23.4	19.5	10.9
熊本県	23.9	23.9	23.5	23.1	46.6	40.7	27.7	10.5
大分県	24.5	25.3	25.5	25.3	39.5	42.5	28.7	16.7
宮崎県	19.2	17.8	18.8	18.4	35.4	33.8	21.5	12.9
鹿児島県	19.0	19.2	19.3	19.0	29.2	25.5	22.1	11.1
沖縄県	14.6	14.2	15.3	14.9	28.6	19.7	17.6	12.6

(%)

表3-5 都道府県別に見た子宮がん検診の年度別および市町村人口規模別の受診率

	年度別				市町村人口規模別(平成15年度)			
	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	~4999人	5000~ 9999人	10000~ 49999人	50000人 以上
全国	14.6	14.6	15.3	13.6	23.0	23.3	19.7	13.0
北海道	17.8	18.4	19.3	17.0	17.7	15.6	16.4	20.7
青森県	23.4	23.7	23.5	20.6	27.2	28.6	24.8	21.3
岩手県	21.6	21.6	24.3	21.1	31.0	27.4	25.9	21.8
宮城県	27.9	27.2	27.9	26.5	28.8	32.6	31.6	25.5
秋田県	24.7	24.6	25.9	22.2	40.2	38.5	29.4	16.4
山形県	32.3	32.9	33.0	32.1	84.9	38.9	33.8	30.0
福島県	22.2	22.2	22.7	21.1	36.1	36.3	32.7	16.0
茨城県	12.2	11.5	11.6	10.6	17.1	13.4	14.3	9.3
栃木県	18.3	19.0	19.4	17.9	23.3	26.9	23.3	17.0
群馬県	20.0	20.1	20.5	18.9	25.1	30.5	26.5	16.0
埼玉県	8.2	8.3	9.2	8.3	7.3	10.5	9.0	9.3
千葉県	20.0	20.9	24.2	20.5	18.8	27.2	19.9	24.8
東京都	9.2	8.7	9.3	7.5	16.5	11.1	9.8	9.1
神奈川県	11.7	11.6	12.1	11.7	31.7	16.2	10.8	12.2
新潟県	16.6	16.1	16.9	17.5	26.3	26.0	20.4	12.7
富山県	16.4	17.0	17.6	17.4	30.5	25.1	20.1	14.9
石川県	14.4	14.5	15.4	14.8	12.6	12.3	13.7	16.9
福井県	14.4	13.6	13.4	13.8	20.9	13.4	16.0	11.5
山梨県	16.1	15.5	17.8	15.4	21.8	22.2	23.2	10.3
長野県	13.1	12.7	13.1	11.6	17.1	18.2	18.0	9.9
岐阜県	14.1	14.1	15.0	13.6	19.6	15.0	17.9	12.9
静岡県	22.1	22.1	26.9	22.1	37.2	37.6	32.4	24.6
愛知県	14.8	15.1	15.9	15.5	24.2	14.4	15.1	16.0
三重県	8.7	9.0	9.6	8.5	7.8	12.3	9.4	9.4
滋賀県	12.7	12.9	13.2	12.0	28.2	18.6	16.9	10.3
京都府	9.9	9.7	9.5	8.1	20.6	23.7	21.7	7.5
大阪府	12.3	12.8	13.3	12.6		16.6	11.9	13.4
兵庫県	9.7	9.0	9.0	8.2	21.2	17.5	15.0	7.6
奈良県	13.8	14.1	15.5	12.0	16.0	20.2	16.4	14.9
和歌山県	16.3	16.3	16.9	15.1	22.7	20.1	16.5	16.2
鳥取県	21.8	21.7	22.2	20.6	32.3	31.9	21.4	16.5
島根県	13.7	13.1	12.5	11.6	21.9	16.4	11.5	8.4
岡山県	20.4	20.3	20.4	18.9	39.7	40.3	34.1	14.1
広島県	14.3	14.1	15.3	13.3	17.4	17.4	16.5	14.8
山口県	15.1	15.2	16.0	14.4	21.8	22.9	16.7	14.4
徳島県	13.3	13.2	13.8	11.7	14.3	11.8	12.5	15.5
香川県	17.1	17.1	17.9	16.5	26.6	20.5	19.6	16.5
愛媛県	12.7	12.6	12.7	11.4	23.3	22.0	16.0	7.7
高知県	17.2	16.8	16.2	13.4	27.1	24.9	18.1	9.3
福岡県	13.3	13.5	13.7	12.3	38.5	17.0	17.9	12.0
佐賀県	28.4	29.3	29.9	28.7	32.5	28.7	38.6	24.4
長崎県	17.4	18.1	18.7	17.1	13.6	20.0	18.5	19.3
熊本県	20.0	20.6	20.4	18.3	31.8	33.2	27.3	9.4
大分県	20.6	20.3	22.5	20.5	32.1	35.6	29.2	16.2
宮崎県	16.5	14.4	15.7	13.9	24.0	18.6	19.2	12.1
鹿児島県	17.9	18.6	19.8	16.8	18.4	21.0	19.5	19.8
沖縄県	17.4	19.0	18.8	16.4	24.3	21.6	18.7	18.2

(%)

表3-6 都道府県別に見た乳がん検診の年度別および市町村人口規模別の受診率

	年度別				市町村人口規模別(平成15年度)			
	平成 13年度	平成 14年度	平成 15年度	平成 16年度	~4999人	5000~ 9999人	10000~ 49999人	50000人 以上
全国	12.3	12.4	12.9	11.3	23.6	22.2	18.3	10.3
北海道	12.7	12.9	13.7	13.6	18.5	15.0	11.9	13.5
青森県	24.2	24.3	23.2	16.1	30.5	30.5	26.7	18.6
岩手県	23.7	23.6	25.9	23.8	36.7	32.0	28.0	22.2
宮城県	21.6	20.4	22.6	18.2	21.9	27.4	32.2	17.7
秋田県	24.8	24.9	25.9	23.7	42.2	40.5	29.8	14.8
山形県	31.9	32.3	32.4	31.3	99.0	41.7	33.8	27.7
福島県	16.7	16.9	16.9	15.2	28.4	23.9	20.0	13.9
茨城県	9.4	8.4	9.2	7.6	13.2	15.2	12.4	6.5
栃木県	18.3	19.4	19.9	19.5	28.6	31.9	25.2	16.7
群馬県	21.7	21.8	21.1	20.8	26.5	32.2	26.8	16.8
埼玉県	6.6	6.7	7.1	6.7	8.2	10.2	8.5	6.9
千葉県	17.3	18.3	18.1	14.5	15.2	26.6	18.4	17.9
東京都	7.9	7.8	7.9	4.8	16.8	12.6	5.0	7.7
神奈川県	9.3	9.1	9.3	7.8	34.7	16.1	10.0	9.3
新潟県	12.8	13.2	13.9	14.0	29.0	21.0	16.1	10.6
富山県	17.7	17.7	18.2	18.5	32.1	27.0	20.9	15.2
石川県	11.9	12.1	12.7	10.8	15.6	16.2	15.3	10.6
福井県	13.6	13.5	12.9	13.3	25.5	15.3	17.5	9.0
山梨県	17.1	17.0	19.4	20.1	36.5	28.3	20.7	11.1
長野県	11.2	11.3	12.2	12.1	19.0	20.1	16.1	8.7
岐阜県	13.9	13.7	15.1	14.9	22.9	18.3	19.5	11.4
静岡県	21.8	22.0	26.8	22.1	40.0	38.3	33.4	24.0
愛知県	13.0	13.7	14.5	12.0	21.6	14.8	16.0	14.1
三重県	7.3	8.0	8.9	8.1	11.3	14.6	9.3	7.8
滋賀県	10.8	10.7	11.1	9.7	34.1	20.0	16.8	6.6
京都府	8.0	7.9	8.0	7.5	17.4	24.2	18.7	6.1
大阪府	7.6	8.6	9.1	7.6		11.6	9.0	9.1
兵庫県	6.9	6.6	7.1	6.3	16.5	12.3	12.2	5.8
奈良県	14.2	15.2	15.6	12.6	19.6	20.9	16.8	14.7
和歌山県	14.2	14.5	15.5	14.6	25.5	21.7	18.1	12.0
鳥取県	24.2	24.3	24.8	24.0	35.4	35.6	24.4	17.8
島根県	9.8	9.9	8.4	6.4	21.6	15.7	5.6	2.5
岡山県	21.1	21.5	21.8	19.0	37.0	39.1	32.2	16.7
広島県	13.7	13.9	14.3	14.2	20.8	20.6	17.4	12.7
山口県	12.5	12.7	13.3	11.1	19.3	19.4	12.5	12.4
徳島県	14.0	13.9	14.4	9.4	16.7	13.4	13.3	15.3
香川県	17.0	17.0	18.3	14.9	22.8	18.4	18.7	18.0
愛媛県	10.9	10.7	11.3	10.2	23.8	20.1	15.8	5.5
高知県	17.9	17.6	17.0	13.3	30.6	27.3	19.7	8.0
福岡県	10.5	10.7	10.9	10.6	41.0	18.3	17.3	8.4
佐賀県	16.1	17.2	18.1	15.9	24.5	18.6	30.9	9.1
長崎県	16.5	17.0	16.9	15.5	18.3	19.5	20.5	13.0
熊本県	16.9	17.7	17.4	16.2	24.8	27.5	22.1	9.4
大分県	15.6	15.2	16.1	17.4	29.2	31.2	23.2	8.9
宮崎県	10.6	9.6	10.7	9.0	16.9	12.3	13.8	7.8
鹿児島県	8.8	9.4	11.0	9.1	10.9	14.8	12.2	8.0
沖縄県	16.5	17.9	17.8	17.8	23.3	21.3	18.3	16.7

(%)

表4-1 都道府県別に見た基本健康診査における「異常認めず」の割合

(平成16年度)

	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	12.8	26.7	15.9	12.1	10.7	9.4	8.0
北海道	15.8	29.5	18.0	14.3	12.8	11.8	10.3
青森県	12.8	24.2	15.9	12.5	10.1	8.7	8.1
岩手県	11.6	21.3	13.6	10.9	10.3	9.1	8.6
宮城県	11.2	20.7	14.5	10.0	9.5	7.7	6.1
秋田県	9.6	21.9	12.8	8.9	6.9	5.6	4.2
山形県	6.9	16.7	9.0	6.9	5.5	3.9	3.1
福島県	9.0	23.4	13.4	8.7	6.6	4.9	3.4
茨城県	6.2	12.8	8.7	5.9	4.2	3.4	2.5
栃木県	10.9	19.5	13.4	9.8	8.4	8.2	8.2
群馬県	9.6	19.8	12.3	8.7	8.0	7.1	5.7
埼玉県	13.6	27.9	16.2	12.5	11.5	10.4	8.8
千葉県	15.7	32.7	19.7	14.3	12.5	10.6	8.9
東京都	13.6	31.4	18.0	13.4	11.4	10.1	8.0
神奈川県	15.5	32.8	18.6	15.4	13.7	12.3	10.1
新潟県	8.4	21.5	12.2	8.1	7.1	5.5	4.3
富山県	14.3	33.1	20.5	15.5	13.1	11.1	8.4
石川県	7.0	14.1	8.9	7.2	6.7	5.5	4.5
福井県	10.5	21.8	13.6	10.3	8.4	8.5	7.1
山梨県	10.0	16.7	12.2	9.4	8.3	6.4	5.1
長野県	24.9	32.2	24.8	22.1	23.5	22.2	26.6
岐阜県	11.1	23.7	13.9	10.2	8.3	7.9	6.4
静岡県	11.8	25.0	15.0	10.9	9.7	8.5	7.6
愛知県	11.3	25.6	13.9	10.1	8.6	7.7	6.5
三重県	12.7	26.6	17.4	13.1	11.7	10.7	8.7
滋賀県	10.2	24.0	14.0	10.1	8.5	7.2	5.3
京都府	9.6	21.1	11.7	8.4	7.7	6.9	5.4
大阪府	16.1	31.1	18.6	14.3	12.9	11.8	10.3
兵庫県	11.6	25.2	12.1	9.3	9.8	9.0	8.7
奈良県	12.6	28.1	15.5	11.6	10.6	9.5	7.3
和歌山県	13.4	25.9	15.2	11.2	10.4	10.8	8.6
鳥取県	11.5	30.7	17.7	12.6	10.4	8.2	6.4
島根県	10.4	30.6	17.4	12.9	10.6	8.5	6.1
岡山県	11.7	30.9	17.5	13.0	10.8	9.2	7.6
広島県	13.9	30.7	17.5	12.6	10.6	9.0	8.8
山口県	14.0	32.9	19.4	14.7	12.7	11.1	9.7
徳島県	8.8	21.7	12.4	8.5	7.2	6.6	5.1
香川県	12.9	28.4	16.9	13.2	11.0	10.2	8.3
愛媛県	22.1	41.1	31.8	24.5	19.6	14.2	9.0
高知県	20.1	41.8	27.4	20.9	18.0	15.9	11.7
福岡県	11.7	24.8	14.7	11.0	9.2	8.4	6.7
佐賀県	7.3	12.8	10.0	7.9	6.1	4.7	3.9
長崎県	13.2	26.4	16.3	13.2	11.1	9.7	7.0
熊本県	13.5	27.8	17.5	12.6	11.4	9.4	8.2
大分県	9.4	24.4	13.2	9.7	7.4	5.8	4.3
宮崎県	15.2	26.8	18.5	15.3	13.4	13.4	11.1
鹿児島県	11.5	22.6	15.1	11.0	9.6	8.5	7.2
沖縄県	11.1	24.9	13.7	9.6	8.0	7.2	6.9

(%)

表4-2 都道府県別に見た基本健康診査における「要指導」の割合

(平成16年度)

	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	36.4	42.8	41.3	38.5	36.0	33.1	30.3
北海道	32.8	40.2	37.9	33.9	30.9	28.0	25.2
青森県	27.4	36.1	32.7	29.1	26.0	22.2	19.5
岩手県	33.1	43.7	37.7	33.5	31.6	29.5	27.4
宮城県	38.2	47.1	40.7	37.9	37.7	34.7	32.6
秋田県	27.9	33.9	31.5	30.0	27.3	24.8	20.7
山形県	25.1	39.8	33.0	25.4	22.4	19.4	15.2
福島県	24.9	39.0	32.8	26.6	22.5	19.1	16.0
茨城県	35.1	52.2	44.8	36.7	30.6	25.3	19.8
栃木県	40.0	49.6	45.7	42.1	39.3	35.5	30.6
群馬県	40.9	47.8	45.0	42.7	39.7	38.1	35.5
埼玉県	36.5	41.4	40.1	38.3	36.1	33.4	31.3
千葉県	32.1	33.8	36.2	34.5	32.3	28.4	26.4
東京都	37.0	40.8	41.0	38.8	37.5	35.1	33.3
神奈川県	39.0	39.3	42.3	41.1	39.4	37.8	35.6
新潟県	42.3	53.6	56.1	49.6	42.3	35.6	28.9
富山県	26.9	35.5	33.7	29.8	27.6	24.1	21.0
石川県	35.3	49.0	43.2	38.3	34.8	32.1	26.6
福井県	35.7	45.5	41.8	39.4	38.1	32.1	28.1
山梨県	37.2	45.5	41.4	37.9	35.0	31.2	28.7
長野県	27.8	37.2	32.6	28.4	26.0	25.7	23.5
岐阜県	43.2	47.6	46.8	45.1	43.5	39.4	37.8
静岡県	34.7	42.4	40.3	37.6	34.4	31.0	27.5
愛知県	48.9	52.4	52.9	51.3	48.2	45.9	43.7
三重県	36.2	43.8	42.3	39.2	37.3	34.1	30.4
滋賀県	29.8	44.1	38.7	34.1	30.1	24.3	19.1
京都府	29.7	36.8	32.1	30.3	28.4	27.5	25.4
大阪府	38.5	40.3	40.4	39.5	38.1	36.7	34.9
兵庫県	44.5	50.2	50.5	46.4	43.1	40.9	39.1
奈良県	32.9	39.3	38.0	35.4	33.2	29.9	25.2
和歌山県	31.7	35.9	32.8	32.1	31.5	30.1	27.7
鳥取県	26.2	38.6	36.1	29.8	26.8	23.6	18.2
島根県	23.8	35.7	34.1	30.3	27.5	22.5	16.7
岡山県	34.8	42.8	42.7	40.1	36.7	31.7	29.0
広島県	35.8	43.0	41.9	37.6	34.4	31.1	28.4
山口県	25.6	36.6	34.5	30.3	26.7	22.3	18.1
徳島県	35.1	44.7	40.7	36.8	34.8	32.1	29.8
香川県	46.2	47.5	49.2	47.4	46.3	45.5	43.4
愛媛県	36.8	40.3	39.3	39.1	37.6	35.1	31.3
高知県	41.3	40.0	47.9	47.0	43.3	39.1	33.8
福岡県	36.7	44.1	41.1	37.0	35.7	33.9	30.6
佐賀県	36.6	51.5	44.8	38.3	34.0	30.1	25.8
長崎県	28.8	37.7	36.1	32.7	28.7	23.2	18.1
熊本県	40.9	43.0	43.4	42.2	40.5	40.0	37.7
大分県	39.7	50.5	47.3	42.3	38.8	35.0	31.6
宮崎県	39.4	42.8	43.3	41.8	39.9	38.0	34.6
鹿児島県	36.6	44.0	41.4	39.0	36.1	33.7	29.9
沖縄県	35.9	38.3	40.4	34.1	32.6	35.0	35.0

(%)

表4-3 都道府県別に見た基本健康診査における「要医療」の割合

(平成16年度)

	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	51.1	30.6	42.9	49.5	53.4	57.7	62.5
北海道	51.4	30.3	44.2	51.9	56.4	60.3	64.8
青森県	59.9	39.8	51.4	58.4	63.9	69.1	72.8
岩手県	55.5	35.0	48.8	55.6	58.2	61.5	64.5
宮城県	50.7	32.2	44.8	52.1	52.7	57.6	61.7
秋田県	63.3	45.0	56.3	61.9	66.5	70.4	76.0
山形県	68.0	43.6	58.1	67.6	72.1	76.7	81.6
福島県	66.4	37.7	54.0	64.9	71.2	76.2	80.8
茨城県	59.9	36.0	47.7	58.4	66.3	72.6	79.3
栃木県	49.2	30.9	40.9	48.1	52.2	56.3	61.5
群馬県	49.6	32.4	42.7	48.6	52.3	54.8	59.1
埼玉県	50.1	30.8	43.7	49.2	52.5	56.4	60.6
千葉県	52.2	33.5	44.1	51.2	55.3	61.1	65.0
東京都	50.1	27.8	41.1	47.9	51.3	55.1	60.9
神奈川県	45.7	27.9	39.2	43.6	47.0	50.0	54.9
新潟県	49.3	24.8	31.8	42.3	50.5	58.9	66.9
富山県	59.2	31.4	45.9	54.8	59.5	65.0	71.7
石川県	57.9	37.0	48.0	54.5	58.6	62.5	69.5
福井県	53.9	32.7	44.6	50.3	53.5	59.5	64.8
山梨県	52.8	37.8	46.4	52.7	56.7	62.5	66.3
長野県	47.4	30.6	42.6	49.5	50.5	52.1	50.4
岐阜県	45.7	28.7	39.3	44.7	48.1	52.6	55.8
静岡県	53.6	32.6	44.7	51.6	55.9	60.5	65.1
愛知県	40.0	22.0	33.3	38.7	43.3	46.5	50.6
三重県	51.2	29.6	40.3	47.7	51.1	55.2	61.5
滋賀県	60.2	32.0	47.4	55.9	61.5	68.6	76.5
京都府	60.7	42.1	56.2	61.3	63.9	65.6	69.3
大阪府	45.5	28.7	41.1	46.2	49.0	51.6	55.6
兵庫県	44.1	24.6	37.4	44.3	47.1	50.1	52.8
奈良県	55.0	32.7	46.5	53.1	56.7	60.8	69.3
和歌山県	54.9	38.2	52.0	56.6	58.2	59.1	63.9
鳥取県	62.8	30.8	46.3	57.8	62.9	68.5	76.9
島根県	65.9	33.7	48.5	56.8	61.8	69.0	77.2
岡山県	54.0	26.3	39.8	47.0	52.6	59.3	64.6
広島県	50.2	26.3	40.7	49.8	55.0	60.0	62.8
山口県	60.6	30.6	46.1	55.0	60.7	66.7	72.8
徳島県	56.2	33.6	46.9	54.7	58.1	61.4	65.7
香川県	41.0	24.1	33.9	39.4	42.7	44.3	48.5
愛媛県	41.1	18.6	28.9	36.4	42.7	50.7	59.7
高知県	38.7	18.1	24.7	32.1	38.7	45.0	54.6
福岡県	51.6	31.1	44.2	52.0	55.2	57.7	62.9
佐賀県	56.2	35.7	45.3	53.8	59.9	65.2	70.4
長崎県	58.1	35.9	47.6	54.1	60.2	67.1	75.3
熊本県	45.6	29.3	39.2	45.2	48.1	50.6	54.0
大分県	50.9	25.0	39.6	48.0	53.8	59.2	64.2
宮崎県	45.4	30.4	38.2	42.9	46.7	48.6	54.3
鹿児島県	52.0	33.4	43.5	50.0	54.3	57.9	62.9
沖縄県	53.1	36.9	46.0	56.3	59.5	57.9	58.3

(%)

表5-1 基本健康診査の都道府県別に見た年齢階級別の結果判定別の者の割合
(平成16年度)

結果判定: 血圧が正常高値より高い割合(%)	年齢階級別						
	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	59.1	33.5	50.3	58.7	63.5	67.3	69.6
北海道	48.6	28.0	41.7	50.3	54.7	57.6	57.6
青森県	67.5	45.5	56.9	66.2	72.7	77.6	82.1
岩手県	52.5	28.7	42.6	49.9	55.9	61.1	65.4
宮城県	45.9	26.6	40.1	47.5	49.3	52.7	56.1
秋田県	59.4	37.3	51.6	59.7	64.6	67.9	70.5
山形県	54.6	28.3	44.4	56.4	63.0	64.8	61.8
福島県	57.5	28.7	46.0	56.7	62.8	67.7	70.2
茨城県	57.2	27.0	46.0	58.0	66.1	70.8	73.9
栃木県	55.5	26.3	43.9	54.7	62.0	67.7	70.8
群馬県	65.2	38.2	55.7	63.8	71.1	74.7	75.9
埼玉県	60.9	35.2	53.5	60.4	65.1	68.9	71.3
千葉県	71.2	52.3	65.6	71.3	75.0	79.3	79.2
東京都	52.7	25.1	42.8	52.8	56.6	59.5	61.4
神奈川県	60.2	35.4	52.3	59.4	63.3	66.7	69.0
新潟県	52.7	26.9	40.5	48.8	56.3	61.0	64.9
富山県	58.9	29.2	46.7	55.3	60.9	66.2	68.8
石川県	54.2	25.2	43.0	51.2	57.3	61.8	65.3
福井県	49.7	25.3	39.6	46.1	50.7	58.4	59.3
山梨県	51.8	26.5	44.4	53.0	60.4	65.3	69.0
長野県	60.8	35.3	49.9	58.2	62.9	67.1	73.3
岐阜県	59.3	31.1	50.3	59.1	65.0	69.7	71.9
静岡県	61.6	33.3	51.3	60.3	66.2	70.5	73.5
愛知県	52.3	30.3	44.7	52.0	57.1	60.6	62.4
三重県	67.3	42.4	58.4	64.9	68.7	72.7	74.8
滋賀県	69.5	39.8	58.6	67.1	72.9	78.0	80.5
京都府	61.0	33.5	53.6	60.4	66.9	70.3	72.9
大阪府	64.9	41.9	59.5	65.9	71.0	73.6	75.6
兵庫県	59.3	29.7	49.6	59.8	64.0	68.3	70.7
奈良県	53.6	26.4	44.0	51.4	57.8	62.7	66.0
和歌山県	61.8	34.5	54.1	63.7	68.1	72.5	76.5
鳥取県	57.6	23.5	41.9	52.9	60.1	64.4	69.2
島根県	64.1	26.0	48.1	56.6	61.8	68.8	73.5
岡山県	73.4	51.3	64.4	68.9	72.7	77.3	80.6
広島県	67.9	45.0	60.7	68.9	71.8	73.2	76.7
山口県	68.7	41.5	58.3	66.1	71.7	73.9	75.7
徳島県	61.3	29.9	48.2	57.7	65.3	69.7	73.4
香川県	66.6	38.3	57.4	65.4	70.1	72.2	74.0
愛媛県	61.5	31.5	50.4	60.2	67.1	72.6	74.9
高知県	56.1	30.4	45.7	54.1	59.7	63.0	65.6
福岡県	66.8	47.9	60.0	65.7	70.4	73.6	77.2
佐賀県	54.0	23.9	41.6	52.1	60.0	66.5	70.1
長崎県	57.3	31.1	47.8	56.6	62.7	67.1	69.7
熊本県	54.8	29.5	43.7	53.7	59.7	64.7	66.9
大分県	65.6	34.7	51.9	64.0	70.2	75.7	78.7
宮崎県	55.8	29.9	44.2	53.0	58.8	63.9	67.4
鹿児島県	56.0	27.8	43.9	54.3	60.6	65.2	69.7
沖縄県	57.9	31.1	48.1	57.8	63.8	67.6	70.4
最小値	45.9	23.5	39.6	46.1	49.3	52.7	56.1
最大値	73.4	52.3	65.6	71.3	75.0	79.3	82.1
範囲	27.6	28.8	25.9	25.2	25.7	26.6	26.0

表5-2 基本健康診査の都道府県別に見た年齢階級別の結果判定別の者の割合
(平成16年度)

結果判定: 血圧が正常高値の割合(%)							
	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	24.1	19.5	23.8	25.3	25.3	25.1	24.0
北海道	23.1	16.5	21.7	24.4	24.9	25.3	24.8
青森県	31.6	30.7	30.4	32.1	31.7	31.5	33.3
岩手県	24.5	17.0	21.9	24.5	26.2	26.9	27.0
宮城県	18.6	15.7	19.7	21.6	17.9	18.2	17.6
秋田県	24.1	20.0	23.7	25.4	25.6	24.8	23.9
山形県	22.6	15.2	20.4	24.2	25.2	24.9	23.5
福島県	24.5	15.8	22.2	25.2	26.7	27.0	26.6
茨城県	25.0	15.1	22.2	26.6	28.2	28.5	28.2
栃木県	24.4	15.1	22.1	25.8	27.5	27.3	26.8
群馬県	27.8	21.1	25.8	27.6	30.0	30.3	29.3
埼玉県	23.8	17.5	23.0	24.2	25.0	25.4	24.8
千葉県	33.3	34.3	35.9	34.3	32.7	30.2	31.9
東京都	18.9	13.1	17.7	20.3	20.2	20.5	18.9
神奈川県	24.7	19.9	24.3	25.5	25.6	25.9	24.9
新潟県	17.2	13.1	16.7	18.4	17.9	17.7	17.3
富山県	24.4	16.5	21.9	24.4	25.4	26.5	25.7
石川県	23.2	14.2	19.5	22.8	24.8	26.2	25.8
福井県	21.1	14.5	20.1	21.1	22.4	23.8	21.3
山梨県	22.2	15.3	21.8	24.0	24.6	24.9	24.2
長野県	28.6	24.1	27.7	30.4	30.2	29.4	28.5
岐阜県	24.5	18.7	23.9	25.8	26.1	26.1	24.9
静岡県	25.9	21.4	25.5	27.0	27.6	26.9	25.5
愛知県	20.8	17.0	19.9	21.6	21.9	22.2	21.1
三重県	28.1	29.0	30.9	30.1	28.8	27.5	25.4
滋賀県	29.1	24.1	28.0	29.7	30.0	30.7	29.7
京都府	25.4	18.0	24.2	26.0	28.1	27.4	26.4
大阪府	27.1	24.7	27.2	27.6	28.2	27.8	26.4
兵庫県	22.4	16.4	22.5	25.0	23.8	23.5	21.7
奈良県	19.0	13.1	17.6	18.9	20.6	21.0	20.1
和歌山県	22.0	17.2	22.1	23.4	22.7	23.0	22.5
鳥取県	15.8	11.4	15.9	17.3	17.6	16.3	14.8
島根県	23.5	14.9	21.6	23.0	23.8	24.7	24.4
岡山県	30.6	37.1	35.2	32.7	30.8	29.2	27.5
広島県	29.0	28.2	30.3	31.4	30.0	27.5	26.5
山口県	23.0	25.4	25.9	25.0	24.2	21.9	20.0
徳島県	21.1	14.4	19.1	20.6	22.2	23.7	22.4
香川県	22.4	18.1	21.7	23.1	23.6	23.2	22.2
愛媛県	24.9	18.5	24.0	26.7	27.0	26.1	24.5
高知県	18.8	15.0	17.7	18.9	19.8	19.9	19.0
福岡県	34.2	36.3	35.8	34.3	33.9	33.3	32.4
佐賀県	23.1	13.9	20.4	23.6	25.8	26.6	25.8
長崎県	21.0	15.6	19.9	22.2	22.3	23.0	21.8
熊本県	20.6	15.8	19.4	21.9	22.1	21.8	21.0
大分県	24.5	19.0	23.1	25.8	25.8	25.8	24.6
宮崎県	22.0	16.0	19.4	22.6	22.8	24.2	23.5
鹿児島県	20.1	14.9	18.5	21.3	21.4	21.4	20.8
沖縄県	24.8	15.8	21.1	24.6	27.0	28.1	29.1
最小値	15.8	11.4	15.9	17.3	17.6	16.3	14.8
最大値	34.2	37.1	35.9	34.3	33.9	33.3	33.3
範囲	18.5	25.7	20.0	17.0	16.3	17.0	18.5

表5-3 基本健康診査の都道府県別に見た年齢階級別の結果判定別の者の割合
(平成16年度)

結果判定: 血圧が軽症高血圧の割合(%)							
	総数	40~49歳	50~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	75歳以上
全国	24.6	10.2	18.9	23.8	27.1	29.6	31.1
北海道	16.5	7.6	13.0	17.1	19.7	21.2	20.1
青森県	26.9	11.4	20.5	26.6	30.7	33.8	35.2
岩手県	22.0	9.2	16.2	20.2	23.5	26.8	29.7
宮城県	21.4	8.6	16.0	20.6	24.8	27.2	29.7
秋田県	26.4	13.0	21.1	26.1	29.6	32.2	33.7
山形県	24.0	10.2	18.6	24.9	28.7	29.6	27.7
福島県	26.1	10.1	19.0	25.2	29.0	32.1	33.8
茨城県	26.1	9.6	19.3	25.6	30.7	34.5	36.8
栃木県	23.2	8.3	16.6	22.4	26.3	30.1	31.7
群馬県	28.3	12.8	22.3	27.4	30.9	34.0	35.2
埼玉県	26.6	11.8	21.7	25.8	28.5	31.9	33.9
千葉県	27.2	14.0	21.6	26.5	30.4	34.0	34.1
東京都	22.2	8.5	16.9	21.8	24.4	25.8	26.5
神奈川県	24.6	10.9	19.2	23.5	26.9	28.7	29.9
新潟県	8.2	4.6	6.5	7.2	7.7	9.1	11.1
富山県	26.9	10.0	19.4	24.4	28.2	31.2	32.9
石川県	24.5	8.7	18.5	22.6	26.1	28.7	30.7
福井県	21.9	8.1	14.4	19.0	21.4	27.0	29.5
山梨県	21.5	8.5	17.0	21.8	26.2	29.0	31.0
長野県	25.3	9.1	17.7	22.0	25.9	29.9	34.7
岐阜県	26.5	9.7	20.5	25.7	30.0	33.3	34.9
静岡県	24.9	8.5	18.2	23.6	27.2	30.5	32.9
愛知県	22.5	9.9	17.7	21.9	25.1	27.3	29.2
三重県	28.5	10.2	20.8	26.2	29.1	33.3	34.4
滋賀県	30.8	11.8	23.1	28.5	32.8	36.6	38.6
京都府	26.0	11.1	21.3	25.4	28.7	31.5	33.5
大阪府	26.7	11.9	22.5	27.2	30.7	32.9	34.1
兵庫県	27.6	10.2	20.4	26.5	30.6	33.7	35.8
奈良県	22.5	9.3	17.5	21.8	25.0	27.2	27.8
和歌山県	28.7	12.8	23.3	29.7	32.8	35.8	37.8
鳥取県	22.0	8.3	16.0	21.1	24.0	24.6	25.5
島根県	29.7	8.6	20.2	25.1	27.9	32.8	35.2
岡山県	33.7	12.2	23.9	29.0	33.0	37.7	41.0
広島県	28.5	13.0	22.8	27.8	30.9	32.9	35.6
山口県	21.7	10.2	17.0	20.7	23.0	24.0	24.5
徳島県	26.0	11.2	20.3	24.7	28.1	29.2	31.5
香川県	31.0	14.2	25.1	29.6	32.8	34.6	36.0
愛媛県	27.2	9.9	20.1	25.6	30.2	34.1	36.1
高知県	25.2	10.8	19.4	24.9	27.3	29.0	29.8
福岡県	21.3	7.8	15.4	20.8	24.4	26.4	28.9
佐賀県	23.3	7.8	16.4	22.1	26.1	30.0	32.6
長崎県	23.8	10.6	18.7	23.2	26.7	28.9	30.4
熊本県	24.7	10.3	18.1	23.5	27.4	30.8	32.1
大分県	31.0	11.6	22.1	29.9	33.8	37.4	39.5
宮崎県	25.4	10.6	18.6	22.8	27.3	30.0	32.8
鹿児島県	26.4	9.8	19.3	25.0	29.1	32.0	34.5
沖縄県	26.2	11.7	20.7	26.1	29.4	31.6	32.8
最小値	8.2	4.6	6.5	7.2	7.7	9.1	11.1
最大値	33.7	14.2	25.1	29.9	33.8	37.7	41.0
範囲	25.5	9.6	18.6	22.7	26.0	28.6	29.9

表5-4 基本健康診査の都道府県別に見た年齢階級別の結果判定別の者の割合
(平成16年度)

結果判定: 血圧が中等度高血圧の割合(%)	結果判定: 血圧が中等度高血圧の割合(%)						
	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	7.6	2.7	5.4	6.9	8.2	9.3	10.5
北海道	7.2	3.0	5.6	7.3	8.2	9.1	10.4
青森県	7.3	2.5	4.8	6.3	8.5	10.2	10.9
岩手県	5.2	2.0	3.8	4.5	5.3	6.4	7.6
宮城県	4.8	1.8	3.5	4.4	5.4	6.0	7.2
秋田県	7.2	3.4	5.4	6.7	7.7	8.9	10.5
山形県	6.5	2.4	4.3	6.1	7.7	8.6	8.5
福島県	5.8	2.2	3.9	5.3	6.1	7.4	8.2
茨城県	5.2	1.9	3.7	5.0	6.3	6.8	7.7
栃木県	6.5	2.3	4.2	5.4	6.8	8.7	10.2
群馬県	7.5	3.3	6.1	7.3	8.3	8.6	9.4
埼玉県	7.0	3.5	5.8	6.9	7.5	7.8	8.9
千葉県	7.0	2.5	5.1	6.7	7.8	10.4	8.9
東京都	7.8	2.3	5.4	7.0	8.2	9.0	10.4
神奈川県	7.3	2.4	5.3	6.8	7.5	8.4	10.1
新潟県	26.2	8.6	16.4	22.3	29.5	32.8	34.9
富山県	6.4	2.0	4.5	5.5	6.3	7.2	8.5
石川県	5.5	1.9	4.2	4.9	5.5	5.9	7.4
福井県	5.5	2.0	4.0	4.8	5.5	6.3	7.3
山梨県	6.5	2.1	4.5	5.9	7.9	9.2	11.2
長野県	5.3	1.6	3.5	4.5	5.3	6.0	7.9
岐阜県	6.8	2.1	4.8	6.3	7.5	8.5	10.0
静岡県	7.1	2.3	5.2	6.4	7.6	8.5	9.7
愛知県	6.4	2.3	4.9	6.0	7.2	7.8	8.6
三重県	8.5	2.4	4.9	6.7	8.5	9.5	12.0
滋賀県	7.7	3.1	5.8	7.2	8.3	8.8	9.7
京都府	7.6	3.1	6.2	6.9	8.3	9.3	10.3
大阪府	7.5	3.1	6.3	7.5	8.5	9.0	10.5
兵庫県	7.5	2.3	5.4	6.8	7.9	9.1	10.6
奈良県	7.5	2.6	5.5	6.7	7.7	9.1	10.6
和歌山県	9.1	3.6	7.0	8.8	10.5	11.3	13.2
鳥取県	4.5	1.3	3.0	4.0	5.1	5.2	5.4
島根県	8.8	2.0	5.3	7.2	8.5	9.7	10.6
岡山県	7.8	1.6	4.4	6.2	7.7	9.1	10.2
広島県	7.7	2.9	5.7	7.2	8.1	9.2	10.7
山口県	8.4	2.8	6.3	7.7	8.8	9.5	10.2
徳島県	12.2	3.6	7.5	10.9	13.2	14.4	16.5
香川県	10.0	4.5	7.6	9.7	10.3	11.0	12.2
愛媛県	8.0	2.4	5.2	6.8	8.4	10.5	12.2
高知県	9.6	3.4	6.9	8.4	10.1	11.2	12.6
福岡県	6.3	2.4	4.8	6.0	6.9	7.6	8.8
佐賀県	6.2	1.8	4.0	5.4	6.9	8.3	9.6
長崎県	6.7	2.9	5.2	6.2	7.5	8.1	8.8
熊本県	7.6	2.5	4.9	6.7	8.1	9.7	10.9
大分県	8.3	3.0	5.3	7.1	8.7	10.4	12.0
宮崎県	6.8	2.6	5.0	6.0	7.2	8.0	9.1
鹿児島県	8.0	2.4	5.1	6.8	8.5	10.0	11.9
沖縄県	6.0	2.9	5.3	6.0	6.5	7.0	7.2
最小値	4.5	1.3	3.0	4.0	5.1	5.2	5.4
最大値	26.2	8.6	16.4	22.3	29.5	32.8	34.9
範囲	21.7	7.3	13.4	18.3	24.3	27.6	29.5

表5-5 基本健康診査の都道府県別に見た年齢階級別の結果判定別の者の割合
(平成16年度)

結果判定：血圧が重症高血圧の割合(%)							
	総数	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75歳以上
全 国	2.8	1.2	2.2	2.6	2.9	3.3	4.0
北海道	1.7	1.0	1.5	1.6	1.9	2.0	2.4
青森県	1.7	0.9	1.2	1.3	1.8	2.2	2.7
岩手県	0.8	0.4	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1
宮城県	1.1	0.5	0.9	0.9	1.2	1.2	1.6
秋田県	1.7	0.9	1.4	1.5	1.7	2.0	2.4
山形県	1.4	0.6	1.0	1.3	1.4	1.8	2.1
福島県	1.1	0.6	0.9	1.0	1.0	1.2	1.6
茨城県	0.9	0.5	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2
栃木県	1.4	0.6	1.0	1.2	1.4	1.5	2.0
群馬県	1.7	0.9	1.5	1.5	1.9	1.8	2.0
埼玉県	3.5	2.4	3.0	3.5	4.0	3.8	3.7
千葉県	3.7	1.5	3.1	3.8	4.1	4.8	4.3
東京都	3.9	1.2	2.8	3.7	3.7	4.2	5.5
神奈川県	3.6	2.2	3.5	3.7	3.4	3.7	4.1
新潟県	1.2	0.7	0.9	0.9	1.2	1.3	1.6
富山県	1.2	0.6	0.9	1.0	1.1	1.3	1.7
石川県	1.0	0.5	0.8	0.9	0.9	0.9	1.4
福井県	1.2	0.7	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3
山梨県	1.5	0.6	1.1	1.4	1.7	2.2	2.6
長野県	1.5	0.5	1.0	1.2	1.6	1.8	2.3
岐阜県	1.4	0.6	1.2	1.3	1.5	1.7	2.1
静岡県	3.7	1.1	2.5	3.3	3.8	4.6	5.4
愛知県	2.7	1.1	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6
三重県	2.3	0.8	1.8	2.0	2.3	2.4	2.9
滋賀県	1.9	0.8	1.7	1.7	1.9	1.9	2.5
京都府	2.0	1.2	1.9	2.0	1.9	2.1	2.6
大阪府	3.6	2.3	3.5	3.6	3.7	3.8	4.6
兵庫県	1.8	0.8	1.3	1.4	1.7	2.1	2.7
奈良県	4.7	1.3	3.4	4.0	4.5	5.4	7.4
和歌山県	2.0	1.0	1.7	1.9	2.1	2.4	3.1
鳥取県	15.4	2.5	7.0	10.6	13.5	18.4	23.5
島根県	2.1	0.5	1.0	1.3	1.5	1.6	3.3
岡山県	1.3	0.4	0.8	1.0	1.1	1.4	1.9
広島県	2.7	0.9	1.9	2.4	2.7	3.6	3.9
山口県	15.7	3.1	9.0	12.7	15.7	18.6	21.1
徳島県	2.1	0.8	1.3	1.5	1.8	2.4	3.1
香川県	3.2	1.5	2.9	3.0	3.4	3.3	3.6
愛媛県	1.4	0.6	1.0	1.2	1.5	1.9	2.1
高知県	2.6	1.2	1.7	1.9	2.5	2.9	4.1
福岡県	4.9	1.4	3.9	4.7	5.1	6.2	7.1
佐賀県	1.3	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	2.1
長崎県	5.8	2.0	4.0	5.1	6.2	7.1	8.8
熊本県	2.0	0.8	1.3	1.6	2.1	2.3	2.9
大分県	1.8	1.1	1.4	1.3	1.9	2.1	2.5
宮崎県	1.5	0.8	1.2	1.6	1.5	1.7	2.0
鹿児島県	1.6	0.6	1.0	1.3	1.6	1.8	2.5
沖縄県	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2
最小値	0.8	0.4	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1
最大値	15.7	3.1	9.0	12.7	15.7	18.6	23.5
範囲	14.9	2.7	8.4	12.1	14.9	17.7	22.4

表6-1 都道府県別、市町村人口規模別、歯周疾患検診の捕捉率
(平成15年度)

	市町村人口規模				総計
	～4999人	5000～ 9999人	10000～ 49999人	50000人 以上	
北海道	11.1	11.6	1.1	1.5	2.0
青森県	11.2	14.2	5.9	5.2	5.5
岩手県	9.5	23.1	12.3	14.4	14.0
宮城県		25.5	9.8	11.8	11.7
秋田県	16.2	15.9	9.8	16.6	14.2
山形県	17.1	9.9	8.9	9.4	9.3
福島県	10.6	9.2	6.6	3.7	4.6
茨城県	2.9		5.5	3.2	3.7
栃木県		14.9	7.8	10.2	9.6
群馬県	56.1	112.7	11.1	8.7	9.9
埼玉県	12.9	9.9	2.7	2.6	2.6
千葉県	6.8	7.3	6.2	7.9	7.8
東京都	179.2		1.8	10.0	10.0
神奈川県	5.8		3.2	4.1	4.0
新潟県	42.0	7.5	10.9	10.5	10.5
富山県			10.2	4.8	6.5
石川県	4.3		7.9	5.6	5.8
福井県	8.2		0.6	2.8	2.7
山梨県	17.0	15.1	5.1	4.3	5.8
長野県	32.3	21.4	17.4	11.4	13.7
岐阜県	13.8	8.5	13.9	9.0	10.4
静岡県		17.1	9.6	5.9	6.9
愛知県	30.0	7.4	10.5	10.4	10.5
三重県	2.0	10.1	8.0	5.5	6.5
滋賀県	1.7	10.2	7.4	6.3	6.8
京都府	2.8	4.7	1.4	1.6	1.6
大阪府		9.8	7.3	5.9	5.9
兵庫県	9.3	7.4	9.7	3.5	4.0
奈良県	2.8	5.4	2.2	8.7	7.1
和歌山県	14.8	11.9	7.4	7.1	8.0
鳥取県	8.2	9.1	0.9	4.0	4.8
島根県	11.3	5.7	3.3	8.5	7.7
岡山県	13.0	6.6	9.1	2.2	2.8
広島県	9.1	1.6	3.8	11.2	10.8
山口県	1.9	4.6	6.6	0.6	2.3
徳島県		8.3	2.4	2.3	3.4
香川県	11.4	4.0	9.0	10.3	9.8
愛媛県	4.4		4.4	1.1	1.5
高知県	4.3		2.8	5.2	4.8
福岡県	102.2	8.5	10.8	5.5	8.9
佐賀県	12.0	11.2	2.3	2.1	3.4
長崎県	26.3	5.5	5.9	2.3	3.3
熊本県	39.8	25.6	17.4		20.0
大分県	6.6	16.3	13.7	2.4	6.6
宮崎県	49.5	19.1	12.6	3.0	9.9
鹿児島県	12.4	8.9	12.7	8.4	9.9
沖縄県	12.6	12.7	7.3	2.1	2.4
全国	18.6	12.7	8.9	6.4	7.0

(%)