

平成 25 年度
特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書

静岡県

静岡県総合健康センター

目次

I 解説

1 背景及び目的	2
2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法	3
3 異常者等該当割合の作成方法	3
4 標準化該当比の作成方法	3
5 標準化該当比の年次推移について	5
6 健診結果を活用する場合の注意点	6
7 追加分析について	7

II 概要

1 結果の概要	9
2 静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）	
(1) 健診受診者の傾向	17
(2) 検査項目別平均値	17
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	18
(4) 異常者等該当割合(表)	23
(5) 標準化該当比	
ア 項目別のマップ	29
イ 項目別の数値表	39
ウ 県内市区町（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	63
3 市町国民健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向	109
(2) 検査項目別平均値	109
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	110
(4) 異常者等該当割合(表)	115
4 国民健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向	122
(2) 検査項目別平均値	122
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	123
(4) 異常者等該当割合(表)	128
5 共済組合	
(1) 健診受診者の傾向	135
(2) 検査項目別平均値	135
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	136

(4) 異常者等該当割合(表)	141
6 健康保険組合	
(1) 健診受診者の傾向	148
(2) 検査項目別平均値	148
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	149
(4) 異常者等該当割合(表)	154
7 協会けんぽ(全国健康保険協会静岡県支部)	
(1) 健診受診者の傾向	161
(2) 検査項目別平均値	161
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	162
(4) 異常者等該当割合(表)	167
8 標準化該当比の年次推移(平成22年度～平成25年度)	
(1) 受診者数と検査項目別平均値	174
(2) 市町別標準化該当比の年次推移(グラフ)	176
(3) 市町別標準化該当比の年次推移(表)	185
9 追加分析	
(1) ハイリスク該当割合(グラフ)	195
(2) ハイリスク該当割合(表)	197
(3) 標準的な問診項目の回答状況(グラフ)	199
(4) 標準的な問診項目の回答状況(表)	204
(5) 40～64歳、65～74歳の市町別標準化該当比(マップ)	208
(6) 40～64歳、65～74歳の市町別標準化該当比(表)	214
III 参考資料	
1 データ範囲のチェック	239
2 標準的な質問票	240
3 指標の定義一覧	241
4 医療保険者あて依頼文書	242

I 解説

I 解説

1 背景及び目的

特定健康診査（以下「特定健診」という。）は、生活習慣病予防の徹底を図るため、「医療制度改革大綱」（平成 17 年 12 月 1 日 政府・与党医療改革協議会）を受け、平成 20 年度から施行された「高齢者の医療の確保に関する法律」により、全ての医療保険者に対して実施が義務付けられているものです。

制度開始から 7 年が経過し、国における第二期医療費適正化計画及び健康日本 21（第 2 次）の展開や、標準的な健診・保健指導プログラムの改訂など、特定健診等の実施に求められる役割は変化しています。そして、政府が平成 25 年 6 月に閣議で決定した「日本再興戦略」に、医療保険制度の保健事業に大きな転機を促す内容が盛り込まれました。保険者が保有するレセプト（診療報酬明細書）や特定健診・特定保健指導などの情報を活用し、P D C A サイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施を行い加入者の健康づくりや疾病予防、重症化予防につなげる「データヘルス計画」という事業です。平成 27 年度までにレセプト・健診情報等のデータ分析に基づく保健事業を実施することを推進しており、各医療保険者においては、データの分析に基づく具体的で効果的な取組がますます求められています。

そこで、地域や医療保険者における健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に活用するため、県内各医療保険者の協力により健診等データを県に集約し、ここに「平成 25 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しました。

本報告書では、医療保険者及び市町や健康福祉センター（保健所）等の関係者が、地域の実情を踏まえた具体的な目標値の設定や、目標の達成度の評価に活用できるよう、特定健診等データを医療保険者単位（市町単位等）で各健診項目の平均値及び標準偏差、異常者等該当割合を算出し、総合的に分析・評価しました。

さらに、県内に住所地情報を有するデータについて、性別、年齢構成の違いを調整した標準化該当比（内臓脂肪症候群、肥満、糖尿病、高血圧、脂質異常症、喫煙習慣等）を算出し、各市町の標準化該当比を一度に把握するため、項目ごとにマップ化をしました。

平成 25 年度は、35 市町国民健康保険、5 国民健康保険組合、4 共済組合、38 健康保険組合、全国健康保険協会静岡県支部（協会けんぽ）の協力により、提供いただいた約 61 万件のデータを集計しています。医療保険者ごとに実施方法や受診率も異なること等を念頭においてデータを活用してください。

2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法

(1) 資料

平成 25 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析対象としました。そのため、項目ごとに対象人数が異なります。

(2) 検査項目

使用した項目は、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪（トリグリセリド）、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c、AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ -GT (γ -GTP)、ヘマトクリット値、血色素、赤血球数としました。

平均値及び標準偏差は、項目ごとに、測定を実施した者のみのデータを用いました。

3 異常者等該当割合の作成方法

(1) 資料

平成 25 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析対象としました。ただし、高血圧症、脂質異常症、糖尿病の判定において、服薬の有無が未入力の人や検査項目が不足している等、判定不可能な者は、分析対象から除外しました。

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

使用した項目は、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪（トリグリセリド）、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c、AST (GOT)、ALT (GPT)、 γ -GT (γ -GTP)、尿糖、尿蛋白及び標準的な質問票としました。

また、肥満判定別にみたリスクを 2 個以上持つ人の割合を算出しました。

異常値及び判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（確定版）」（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）の参酌標準（参考資料 p240）を使用しました。

4 標準化該当比の作成方法

(1) 資料

静岡県全体のデータとして、平成 25 年度特定健診を受診した対象のうち、県内住所地情報を有する 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

なお、一部の医療保険者のデータについては、住所地情報の代わりに、就業地の所在地情報が含まれておりますが、就業地近隣の住人のデータと想定し、就業地情報についても住所地とした分類を行っています。

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

使用した項目は、前記異常者等該当割合の結果のうち、内臓脂肪症候群該当者、内臓脂肪症候群予備群、肥満（BMI25 以上または腹囲基準値以上）、高血圧症有病者、高血圧症予備群、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、糖尿病予備群、習慣的喫煙者としました。

異常値及び判定区分は、前記「異常者等該当割合の作成方法」の（2）と同様としました。

(3) 標準化該当比の計算

受診者の性別年齢構成が保険者により異なるのを補正する目的で、標準化死亡比（SMR）の計算方法に準じて、「標準化該当比」を算定しました。

まず、当該市町の性別年齢階級別の受診者（判定可能者）数に、静岡県全体の特定健診結果から算出した該当者の割合を乗じて集計した人数を、その市町の該当者数の期待者数としました。次に、実際の特健診結果で該当と判定された性別の人数（該当者数）を期待者数で除し、これに 100 を乗じた値を標準化該当比としました。

【算定式】

標準化該当比 = { 当該市町の性別総該当者数 / (当該市町の性別年齢階級別受診者 (判定可能者) 数 × 静岡県全体の性別年齢階級別該当者出現割合) の総和 } × 100

(4) 有意差検定

当該市町の標準化該当比と基準である静岡県全体（100）との差が偶然であるか否かを示すために、当該市町及び静岡県全体の相関を考慮した二項分布を仮定した検定をしました。

(5) 読み取りと利用上の注意

標準化該当比は、静岡県全体を 100（基準）とするため、当該市町の標準化該当比が 100 より大きい場合は、当該市町の該当者出現割合は静岡県全体より高く、100 より小さい場合は、静岡県全体の該当者出現割合よりも低いことを示します。

【例】標準化該当比=110 とは？

当該市町が、静岡県全体(100)に比べて 1.1 倍該当割合が高いということを示します。ただし、値は偶然的な誤差を含んでおり、必ずしも当該市町の「真の値」を示すものではないため、統計上の手法を用いて、95%信頼区間（「真の値」が含まれないと考えられる範囲を除外した区間）を算出し併記しました。

今回の分析においては次の 4 段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時…有意に低い (▽▽)
「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限≥100」の時…低いが有意ではない (▽)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限≤100」の時…高いが有意ではない (▲)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時…有意に高い (▲▲)

※ () 内の△▼は、標準化該当比 (p38～p106) の結果の番号と同じです。

※「有意に高い」とは、サンプリング誤差の影響を考慮しても、静岡県全体 (100) と比べて十分に高いと考えられることを表します。

(6) マップ化・グラフ化

県内地域の標準化該当比の傾向を見るため、内臓脂肪症候群該当者、肥満、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化 (p29～p37) 及びグラフ化 (p62～p106) をしました。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示します。

マップ化の色分けは次の通りとしました。

有意性	色	判定
▲▲	濃い橙	有意に高い (P<0.05)
▲	薄い橙	高いが有意ではない
▽	薄い青 (ドット柄)	低い有意ではない
▽▽	濃い青 (斜線柄)	有意に低い (P<0.05)

5 標準化該当比の年次推移について

平成 22 年度から平成 25 年度までの各年度の市町別標準化該当比を、年齢調整死亡率 (間接法) の算出方法に準じて、平成 22 年度の静岡県全体の年齢階級別該当出現割合を基準として算出しました。

表のそれぞれの数値は、平成 22 年度の静岡県全体を 100 としたときの標準化該当比を表しています。

6 健診結果を活用する場合の注意点

- * 本報告書は、「平成 25 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの使用について」(参考資料 p 241、242) により、同意が得られ、データ提供に協力いただけた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、全国健康保険組合静岡支部のデータを分析対象としました。そのため、一定の偏りのある標本であることが考えられます。したがって、本報告書の結果のみから、その地域住民全体の健康状態を推定することには、慎重でなければなりません。また、静岡県内の医療保険者の健診データを分析していますが、必ずしも、県内居住者のみではないことを申し添えます。
- * 活用する際には、医療保険者ごとに受診率が異なることを念頭において使用してください。特に、受診率が低い医療保険者の結果は、偏りのある標本であることが考えられます。また、医療保険者ごとに、個別健診や集団健診、実施時期、健診受診時間等、実施方法が異なることも念頭において使用してください。
- * 本報告書では、項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者のデータも分析の対象者としてしています。また、実施年度中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析しています。そのため、特定健診における法定報告の報告対象者数とは異なります。
- * 平成 21 年 11 月 18 日厚生労働省令第 159 号により、平成 21 年 4 月からは実施年度中に 75 歳になる 75 歳未満の者も特定健診の対象に含まれることとなりましたが、統計処理を行う上で 20 年度と同様に、年度内年齢が 40 歳以上 75 歳未満の者を分析対象としました。
- * 本報告書は、個人情報情報を削除したデータによる分析のため、「健診受診者」の評価を行うことはできますが、「個人」のレベルの評価を行うことができません。そのため、「個人」の評価や「保健指導参加者」の評価については、医療保険者が主となり、検査データと保健指導のデータを使いながら取り組んでください。
- * 本調査結果に掲載している数値は四捨五入のため、内訳合計が総数と合わないことがあります。

7 追加分析について

(1) ハイリスク者の分析について

ハイリスク者（すぐに医療機関への受診が必要な人）の判定区分は、「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」（平成 25 年 4 月 厚生労働省健康局）p83～96 の健診判定と対応の分類を用いました。

健康リスク	ハイリスク者の基準
血圧	収縮期血圧 160mmHg 以上又は拡張期血圧 100mmHg 以上
血糖値	HbA1c6.5%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL 以上
脂質異常	LDL コレステロール 180 mg/dL 以上 又は 中性脂肪 1,000 mg/dL 以上
尿たんぱく	尿蛋白 +又は++又は+++

※平成 23 年度報告書は厚生労働省研究班の基準を参考にしましたが、健診の結果、医療機関を受診する必要があると判断された方に、医療機関への受療行動に確実に結びつけることが必要であることから、平成 24 年度からは「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」を参考に判定しています。

(2) 40 歳～64 歳、65 歳～74 歳別の標準化該当比のマップ化について

p29～p37 でマップ化したデータについて、40 歳～64 歳、65 歳～74 歳の 2 つの集団に分割し、マップ化しました。

Ⅱ 概要

この報告書に掲載している数値は、四捨五入のため、内訳合計が総数に合わないことがある。

1 結果の概要

本報告書は、平成 25 年度特定健診データ提供に協力いただいた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、協会けんぽのデータを分析しました。項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者も対象としています。また、年度途中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析の対象としました。

(1) 分析対象の状況

平成 25 年度は 610,395 人の健診データを分析の対象としました。各保険者から協力により、各年代ともにデータを示すのに十分な対象数を確保することができました。

図 1 健診受診者数（分析対象者数）

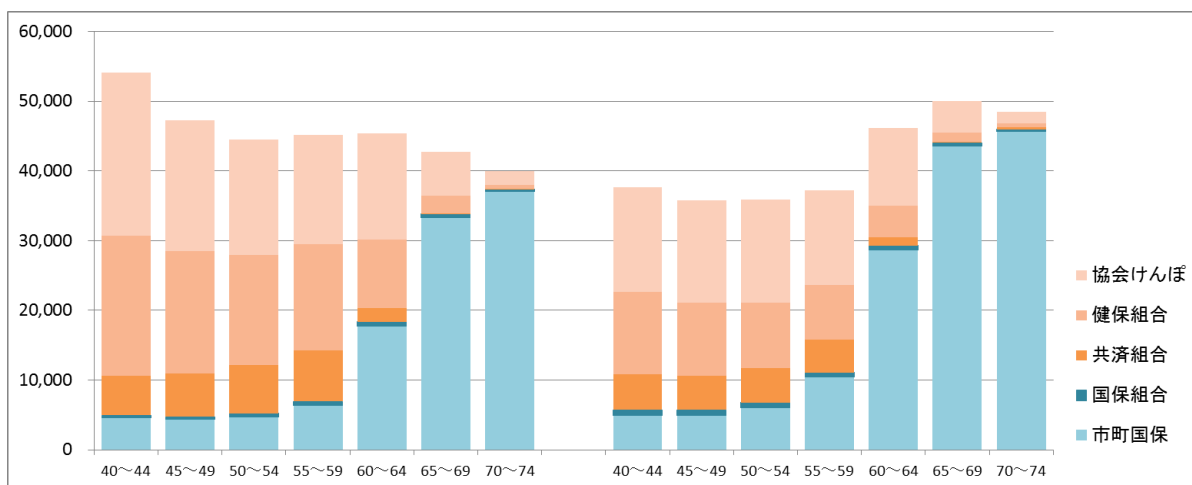


表 1 性別年代別分析対象者数

対 象	年代別							合 計
	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	
男 性	54 121	47 295	44 446	45 189	45 379	42 729	39 922	319 081
女 性	37 627	35 755	35 932	37 241	46 199	50 046	48 514	291 314
男女計	91 748	83 050	80 378	82 430	91 578	92 775	88 436	610 395

(2) メタボリックシンドローム該当者及び予備群の状況

メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む。）の割合は、男性 35.6%、女性 10.7%であり、男性の約 3 分の 1 が該当者または予備群でした。

図 2-1 メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む。）の割合（40～74 歳）

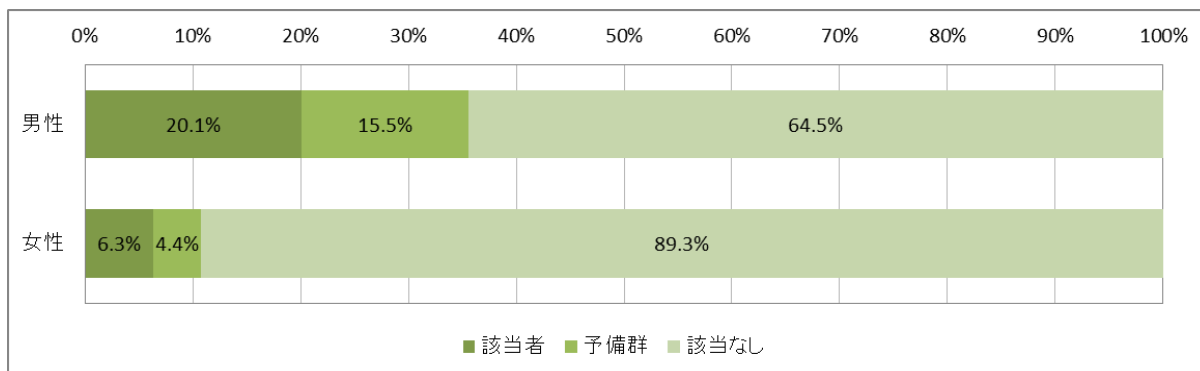


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

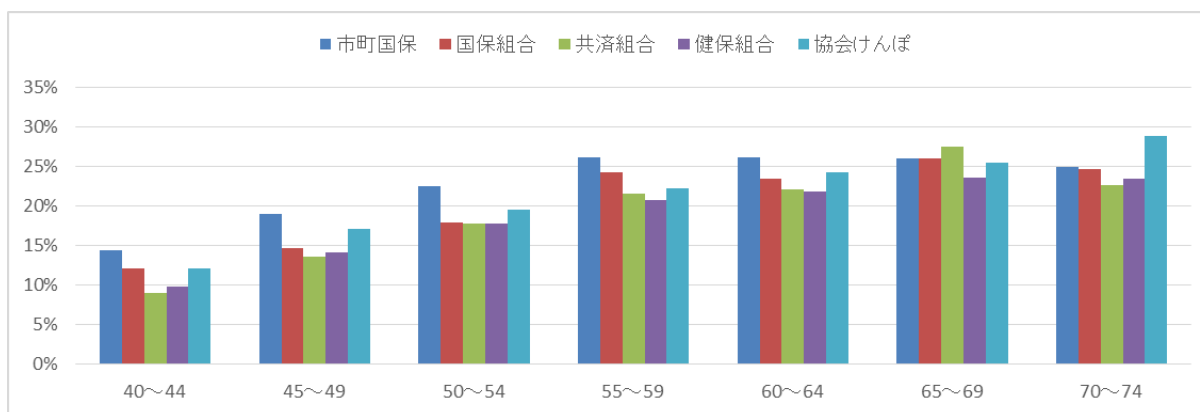
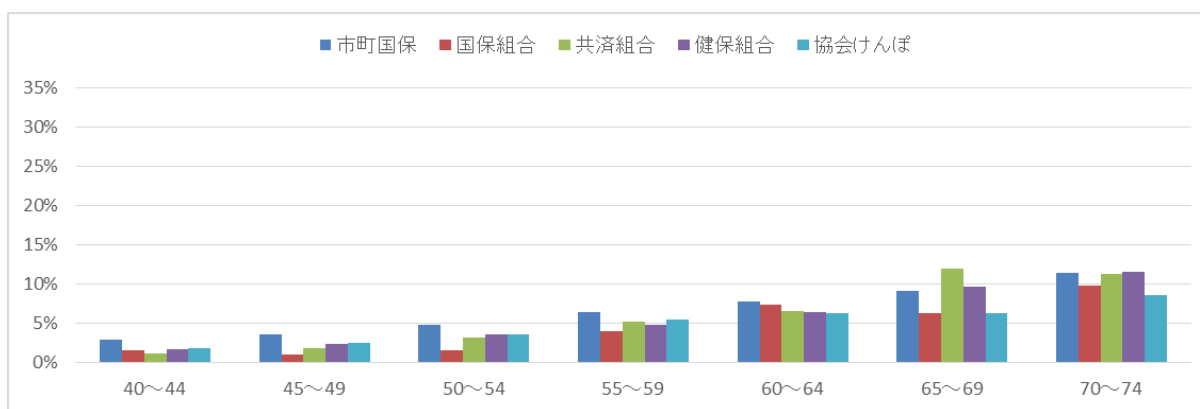


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）



※メタボリックシンドローム該当者

腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当

①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用

②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬服用

③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用

※メタボリックシンドローム予備群

上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの

(3) 肥満者の状況

肥満者（BMI \geq 25 または腹囲基準値以上）の割合は、男性 45.6%、女性 20.3%でした。

女性では年齢の増加とともに、肥満者は増加を示しましたが、男性は年代によって大きな違いがありませんでした。男性については、さらに若い年代からの肥満対策が求められます。

図 3-1 肥満者の割合（40～74 歳）

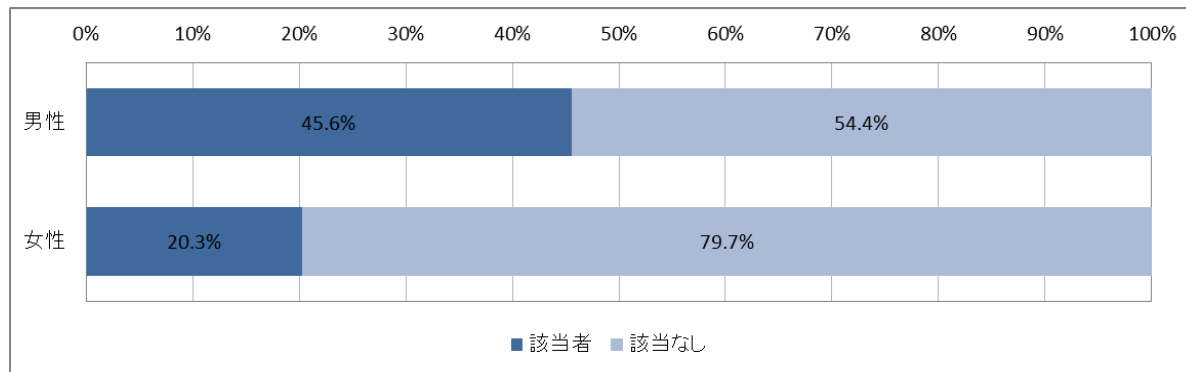


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

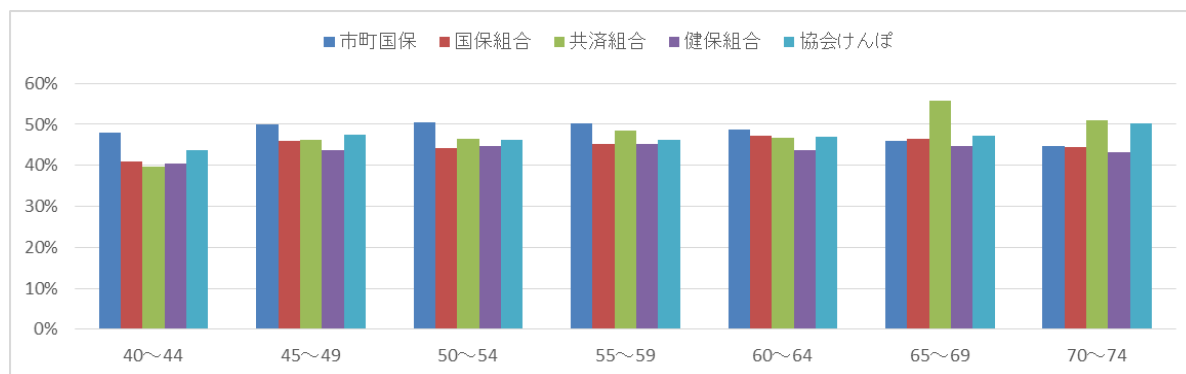
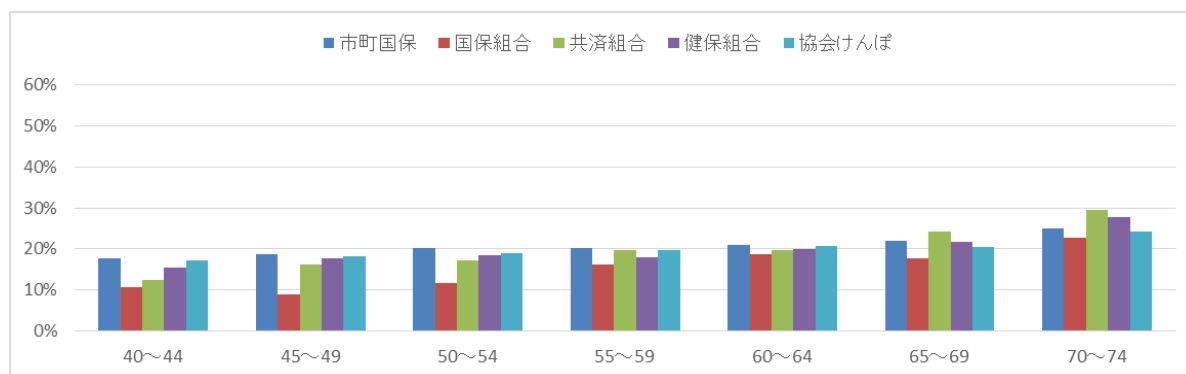


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）



※肥満者

次の 3 項目のいずれかに該当する者

- ①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
- ②BMI のみ 25 以上
- ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

(4) 高血圧症有病者及び予備群の状況

高血圧症有病者の割合は、男性 38.8%、女性 31.5%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 12.6%、女性 11.1%でした。男女ともに、年齢とともに該当割合は増加を示しました。

図 4-1 高血圧症有病者の割合 (40~74 歳)

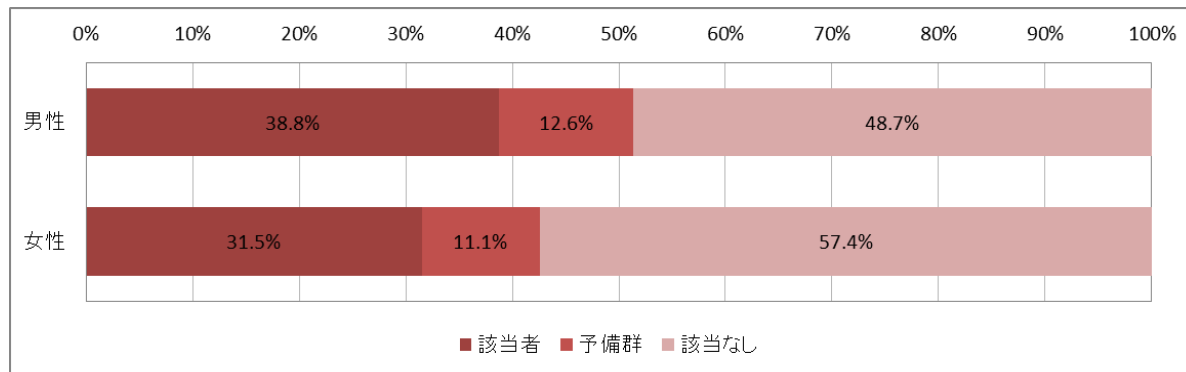


図 4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (男性)

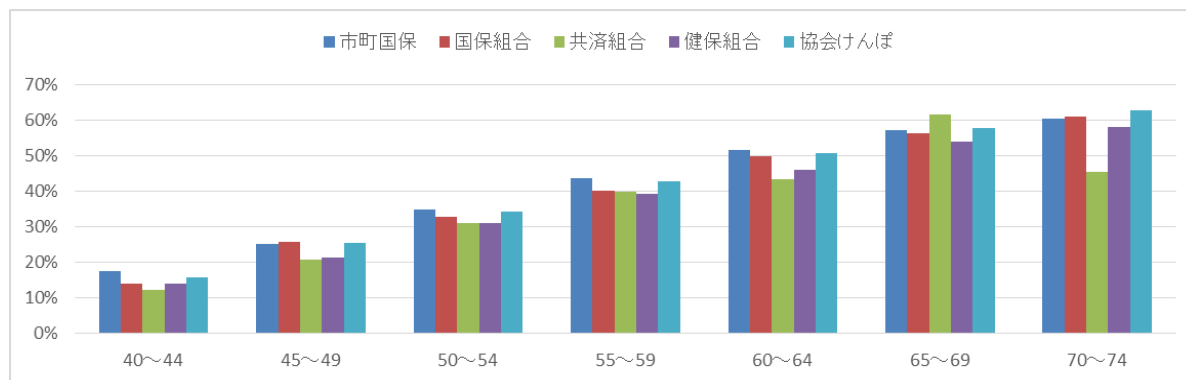
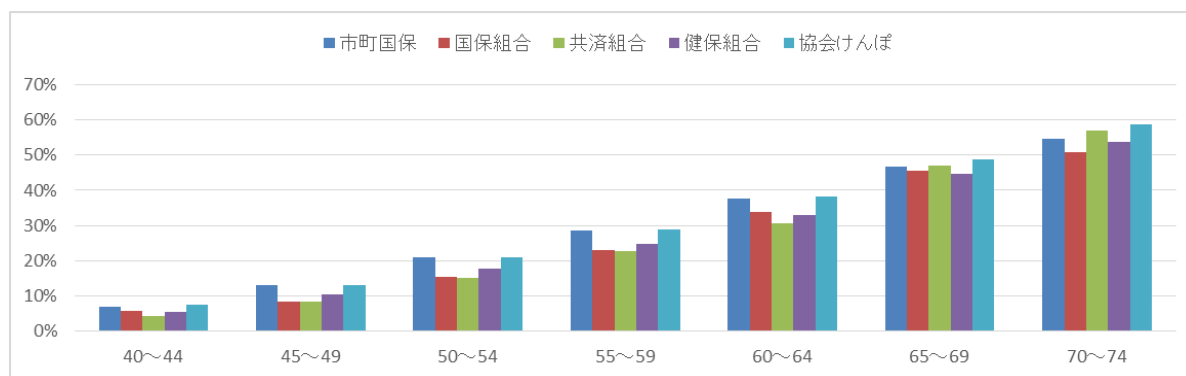


図 4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (女性)



※高血圧症有病者

収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者、もしくは血圧を下げる薬服用者

※高血圧症予備群

①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者

②収縮期血圧が 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者

ただし、血圧を下げる薬服用者を除く

(5) 糖尿病有病者及び予備群の状況

糖尿病有病者の割合は、男性 11.2%、女性 5.5%であり、予備群の割合は、男性 11.7%、女性 9.4%でした。男女とも、年齢とともに該当割合は増加を示しましたが、医療保険者種別では明確な傾向はみられませんでした。

図 5-1 糖尿病有病者の割合 (40~74 歳)

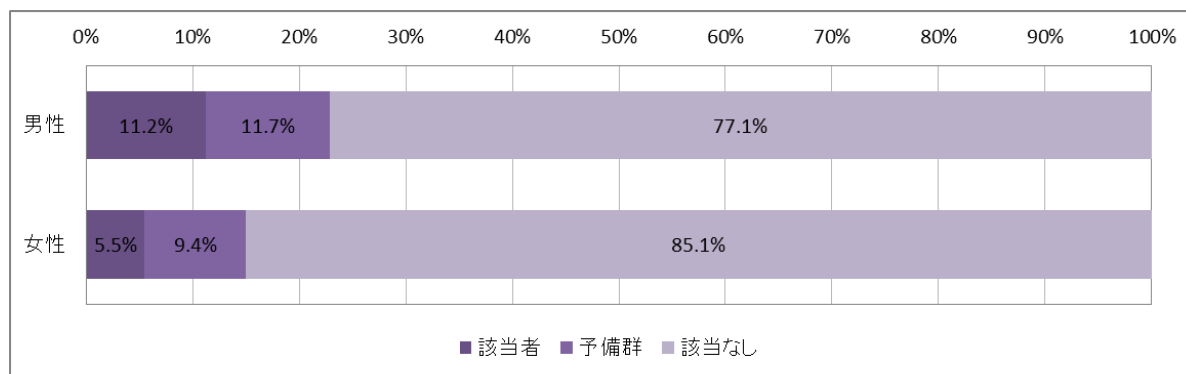


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

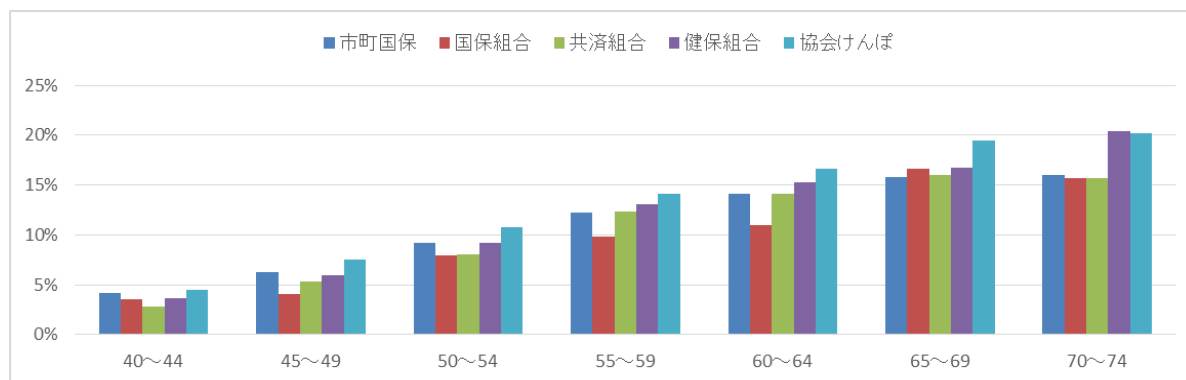
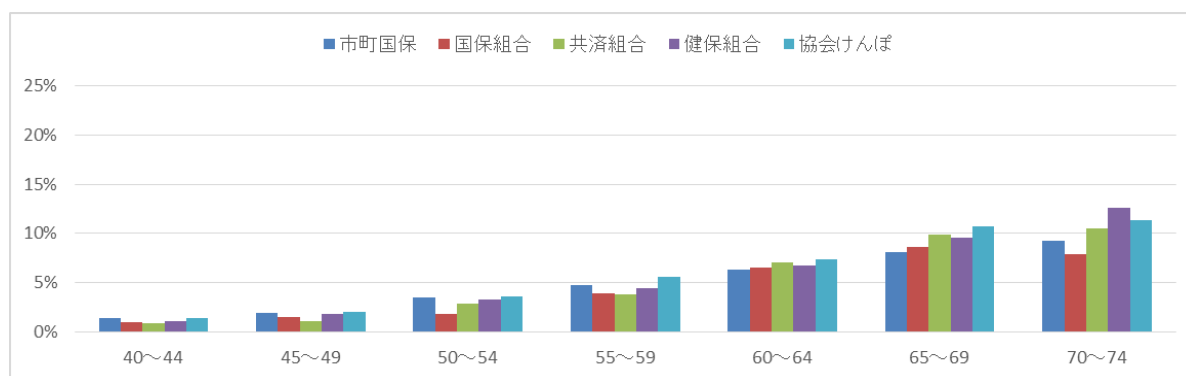


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)



※糖尿病有病者
 空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用者
 ※糖尿病予備群
 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0 以上 6.4 未満の者
 ただしインスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く

(6) 脂質異常症有病者の状況

脂質異常症有病者の割合は、男性 55.3%、女性 51.8%でした。女性では年齢の増加とともに、脂質異常症有病者の割合は増加を示しましたが、男性は年代による大きな違いはありませんでした。

図 6-1 脂質異常症有病者の割合 (40~74 歳)

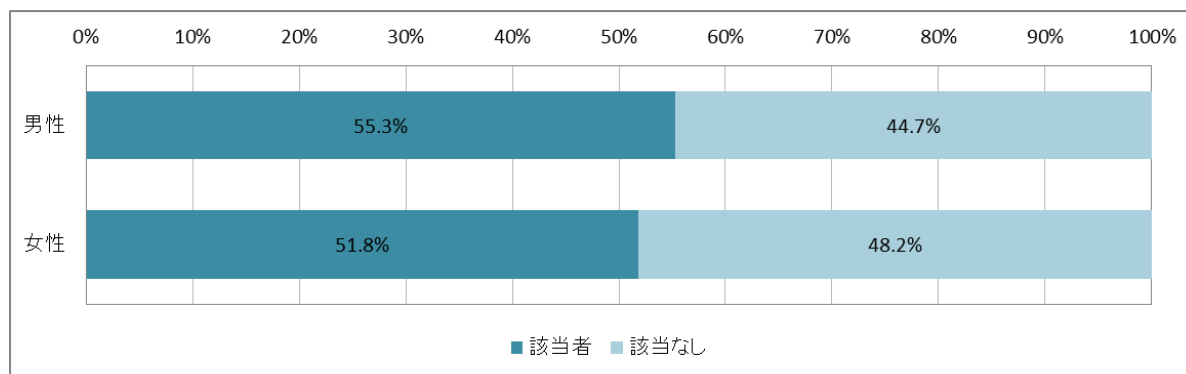


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (男性)

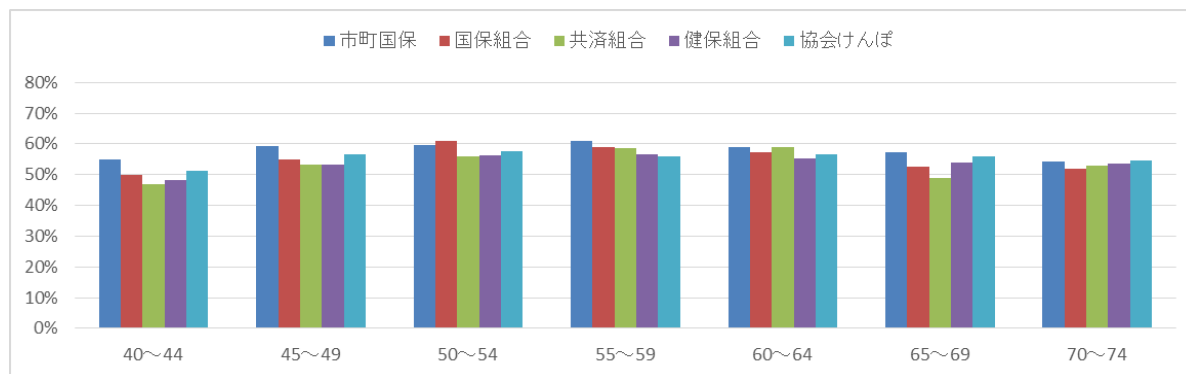
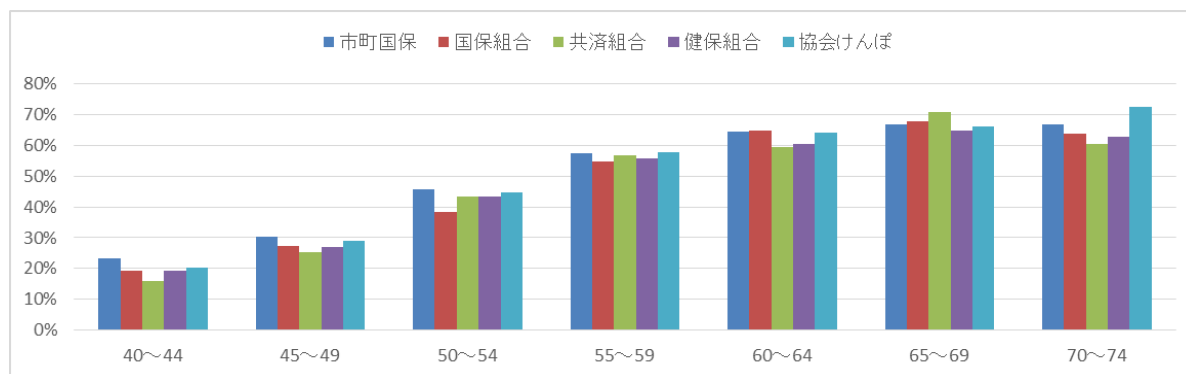


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (女性)



※脂質異常症有病者
 中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、
 もしくはコレステロールを下げる薬服用者

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 32.5%、女性 7.7%でした。医療保険者種類別にみると、男女ともに協会けんぽ、健保組合、市町国保で比較的高い値をとりました。

図 7-1 習慣的喫煙者の割合 (40~74 歳)

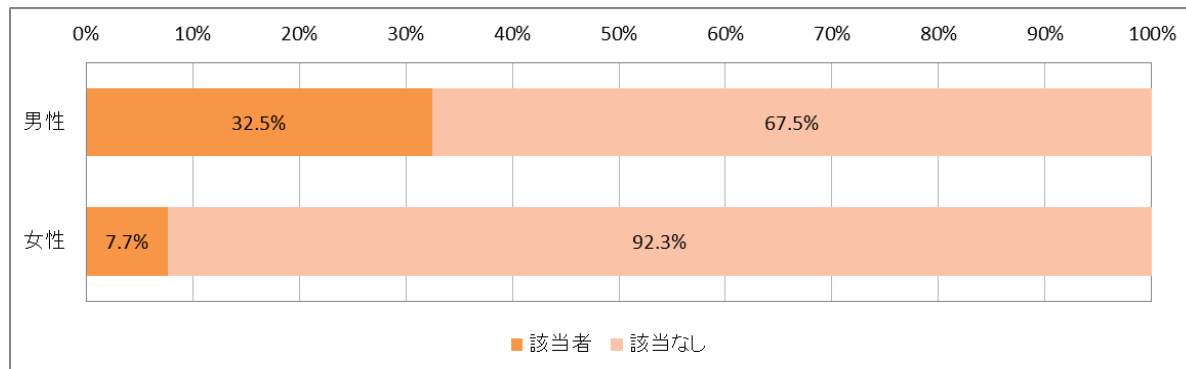


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (男性)

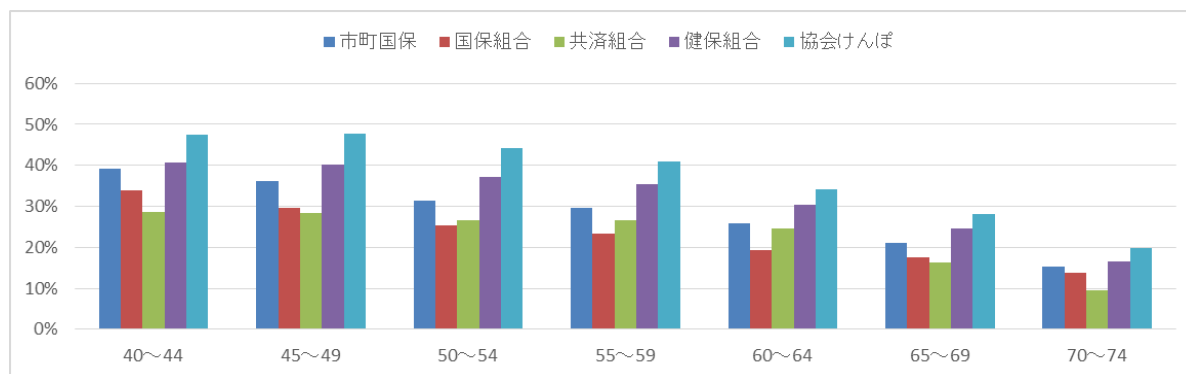
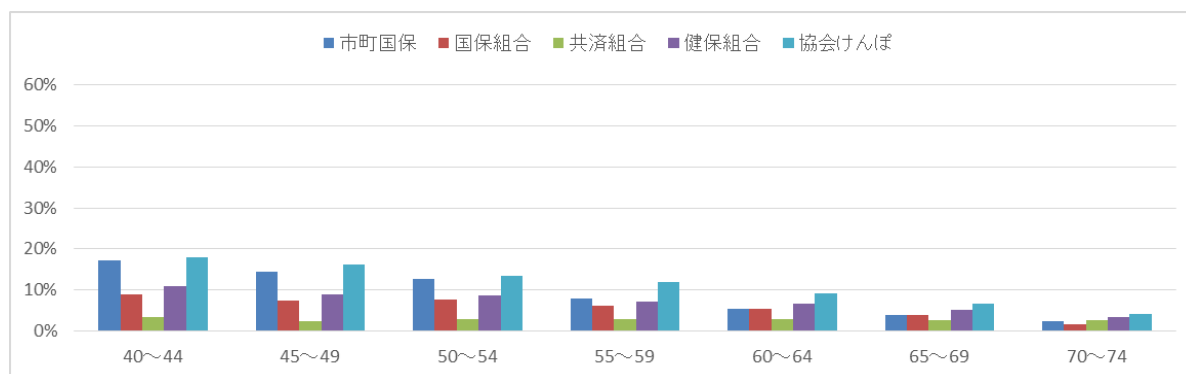


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (女性)



※現在、習慣的に喫煙している者
「合計 100 本以上、又は 6 ヶ月以上吸っている者」であり、「最近 1 ヶ月間も吸っている者」

2 静岡県全体

(市町国保・国保組合・共済組合・健保組合
・協会けんぽの合計)

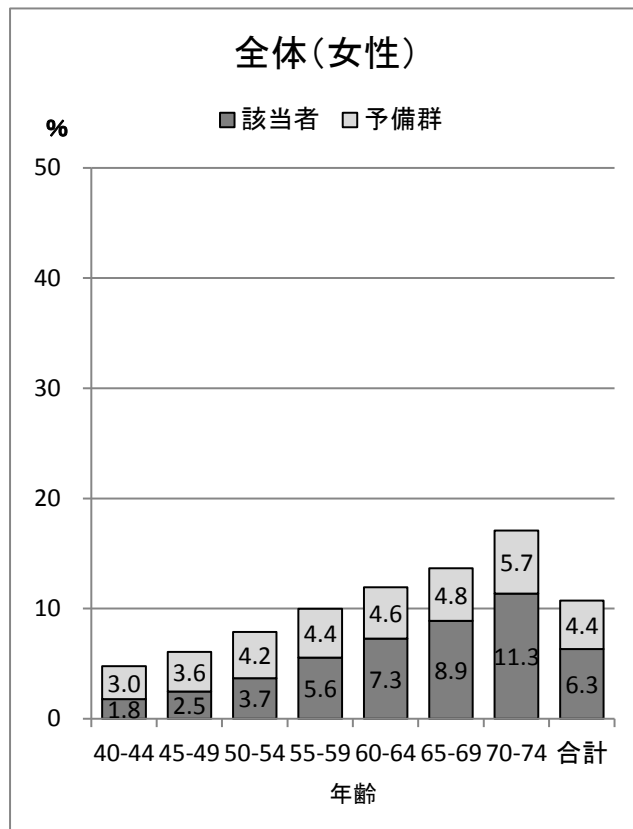
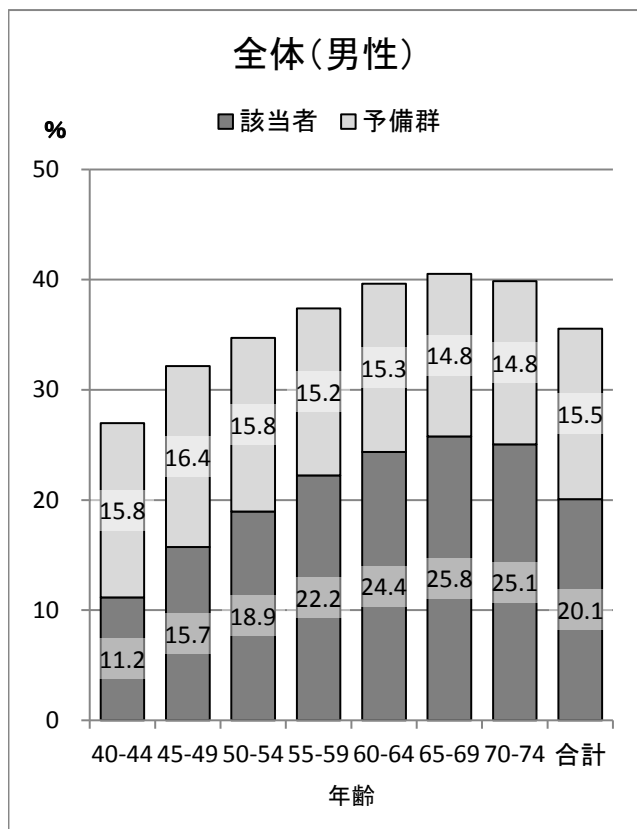
1 静岡県全体 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	54 121	47 295	44 446	45 189	45 379	42 729	39 922	319 081
	割合	17.0%	14.8%	13.9%	14.2%	14.2%	13.4%	12.5%	100.0%
女性	人数	37 627	35 755	35 932	37 241	46 199	50 046	48 514	291 314
	割合	12.9%	12.3%	12.3%	12.8%	15.9%	17.2%	16.7%	100.0%
計	人数	91 748	83 050	80 378	82 430	91 578	92 775	88 436	610 395
	割合	15.0%	13.6%	13.2%	13.5%	15.0%	15.2%	14.5%	100.0%

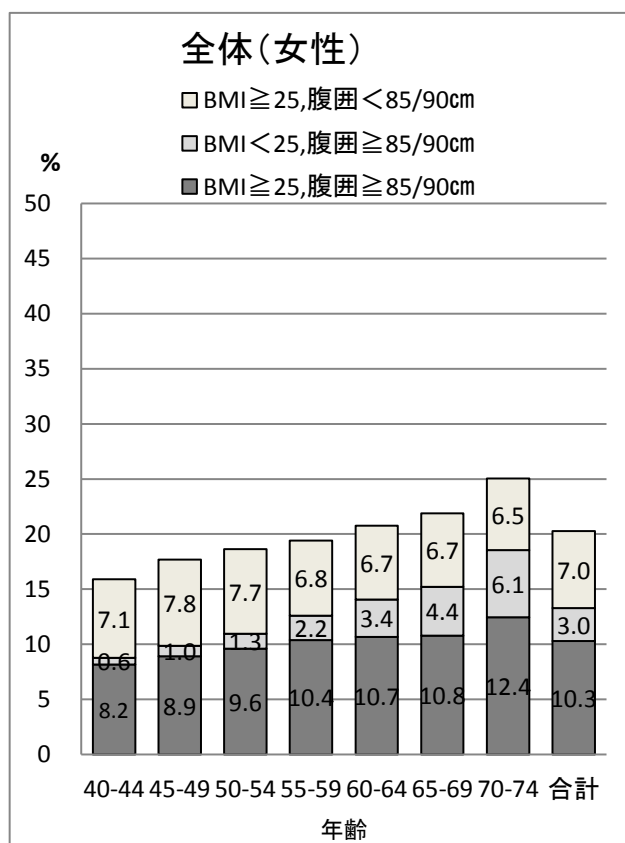
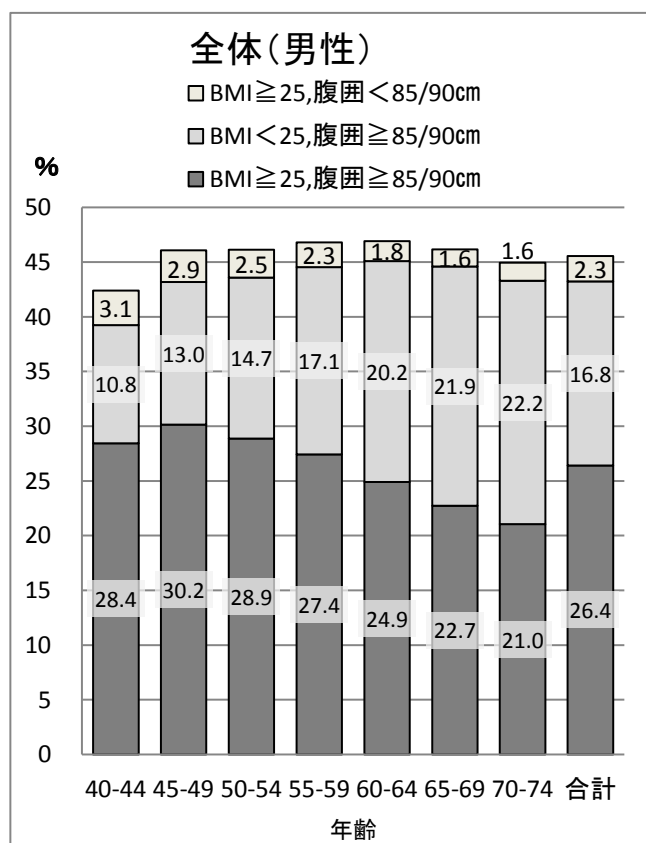
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	322 022	23.5	3.3	286 494	22.0	3.5
腹囲 (cm)	321 994	84.0	8.9	287 952	79.3	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	317 755	125.7	16.5	281 703	122.1	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	317 757	77.2	11.2	281 996	72.4	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	321 204	128.9	95.9	282 878	94.9	56.9
HDLコレステロール (mg/dℓ)	321 208	58.2	15.5	282 758	69.4	16.6
LDLコレステロール (mg/dℓ)	321 140	125.4	31.3	282 901	127.2	30.9
GOT (IU/l)	321 264	24.4	12.5	282 955	21.9	9.0
GPT (IU/l)	321 257	25.7	17.9	282 953	18.3	12.1
γ-GTP (IU/l)	321 117	47.4	54.5	282 933	24.1	23.9
空腹時血糖 (mg/dℓ)	249 852	101.1	22.2	204 454	93.5	15.2
HbA1c (%)	225 494	5.7	.7	220 634	5.6	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	151 744	6.0	1.3	162 682	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	153 381	.9	.4	166 347	.6	.3
ヘマトクリット (%)	166 379	44.6	3.4	165 126	40.1	3.2
血色素量 (g/dℓ)	173 023	14.9	1.2	168 463	13.1	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	268 680	479.1	49.1	224 462	436.6	37.9

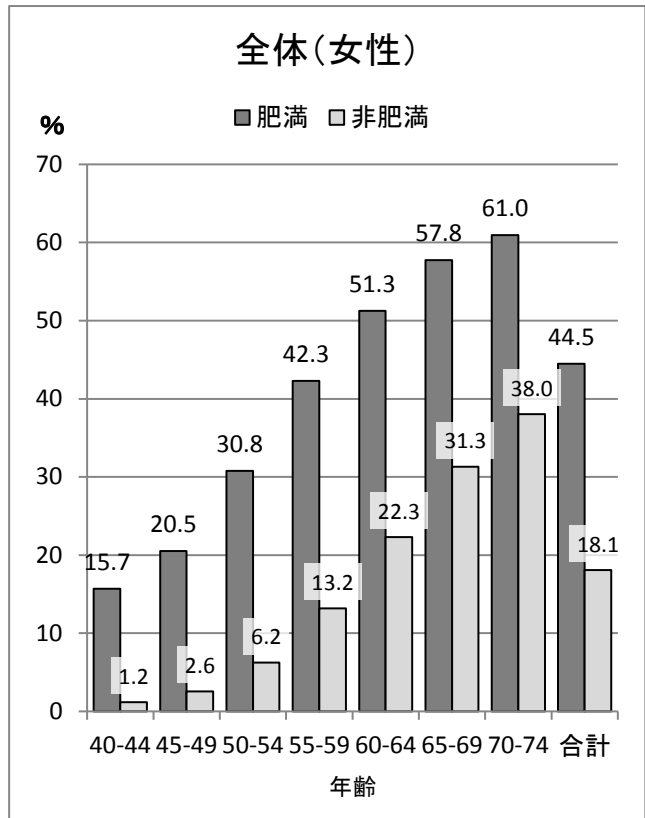
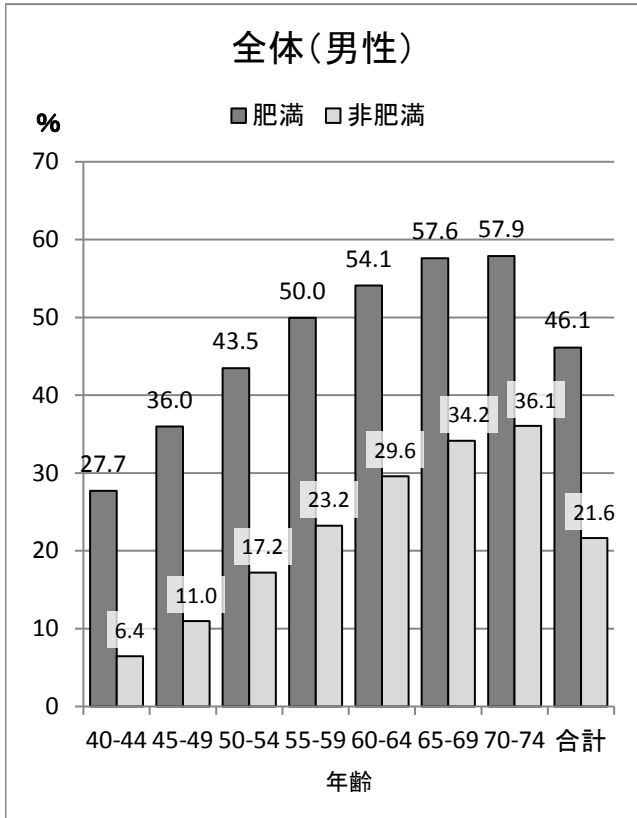
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

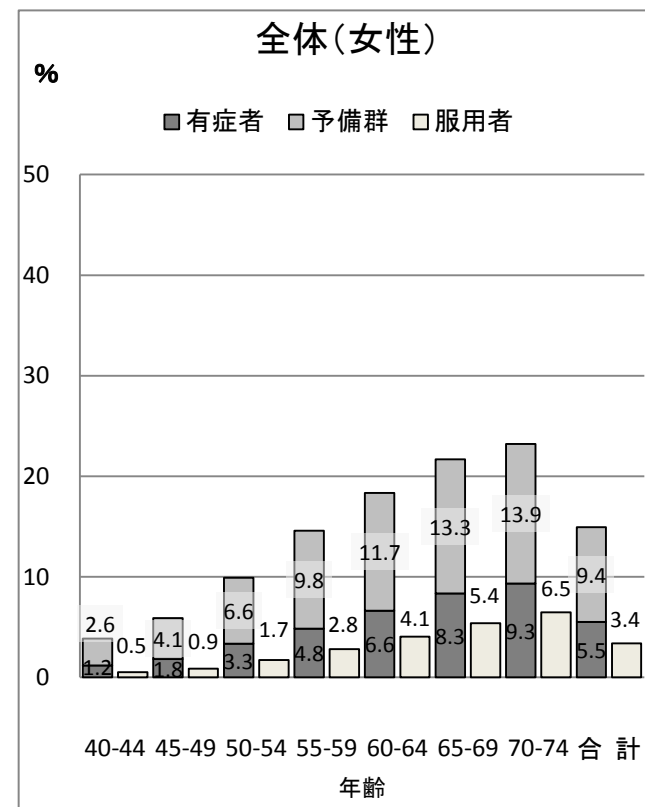
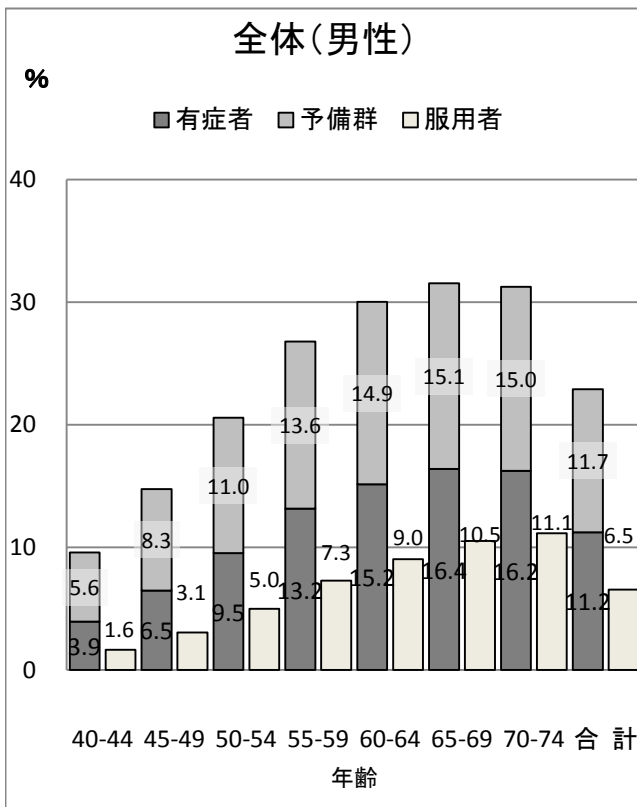


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

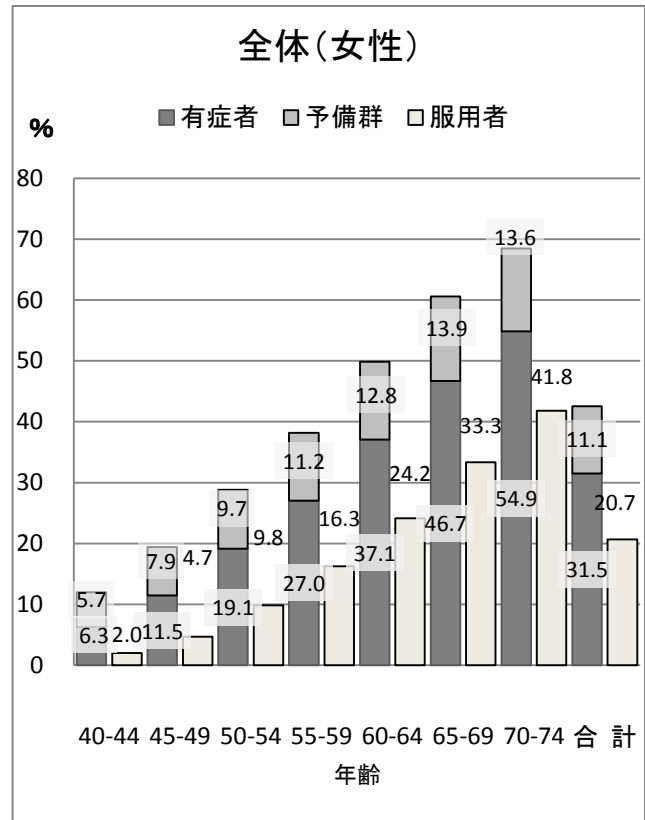
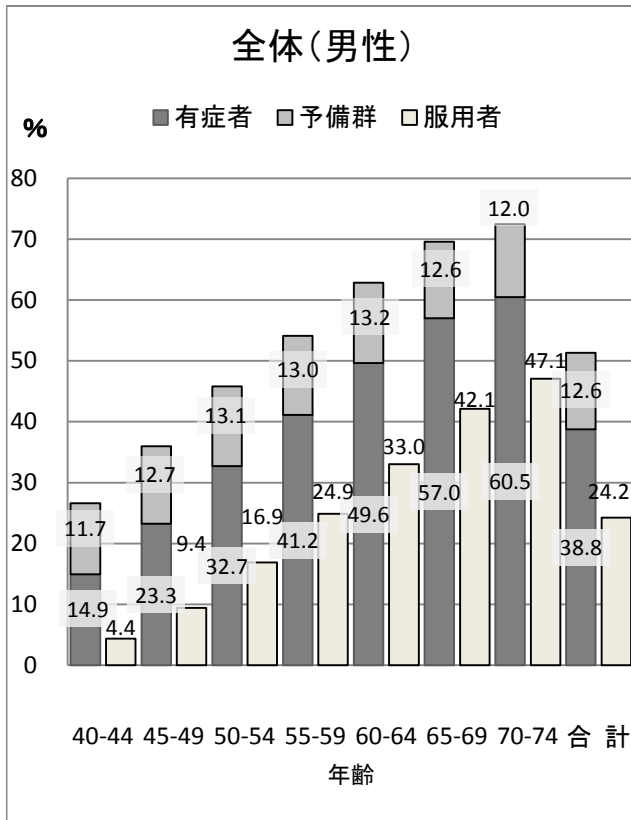


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

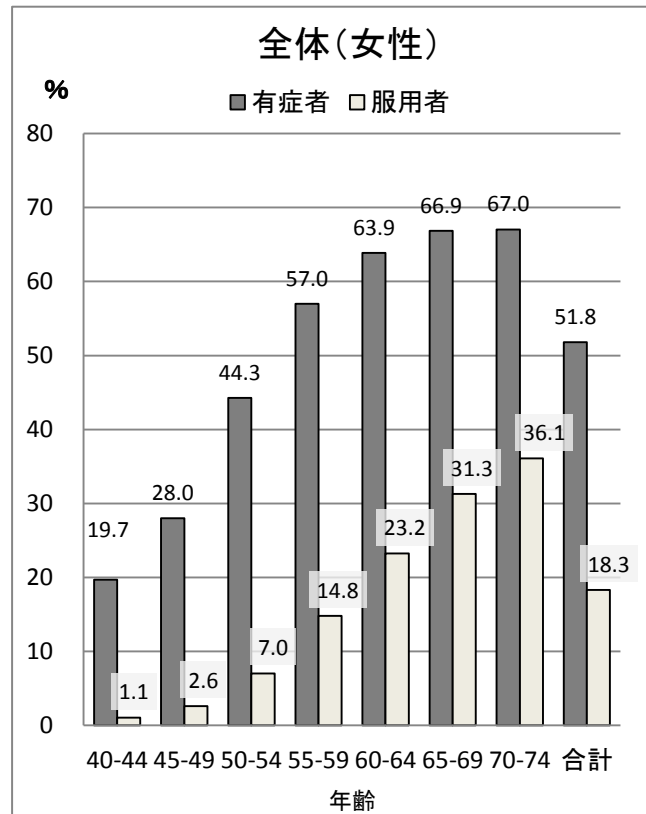
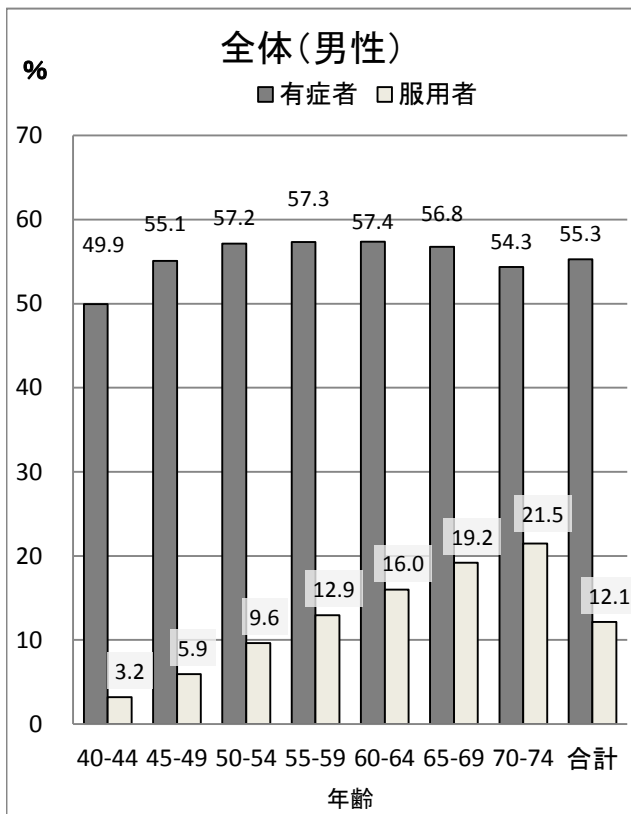
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



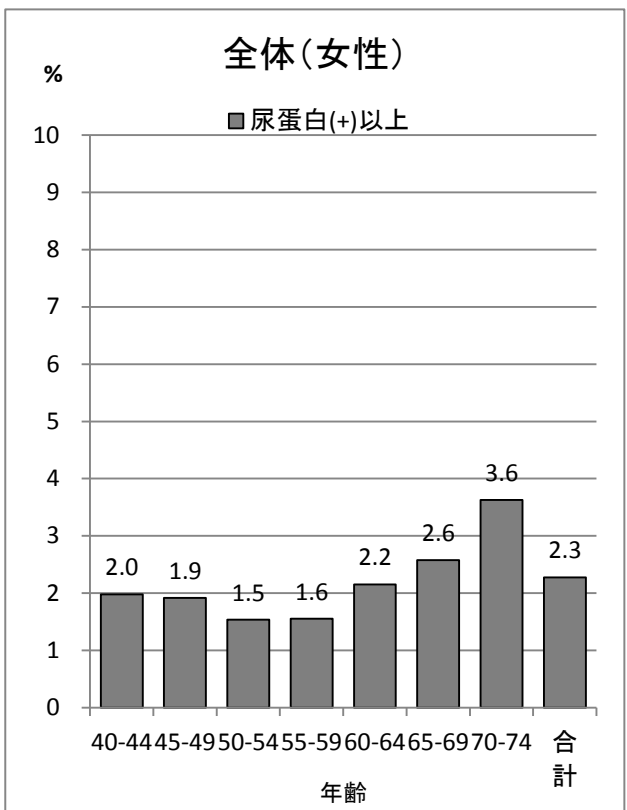
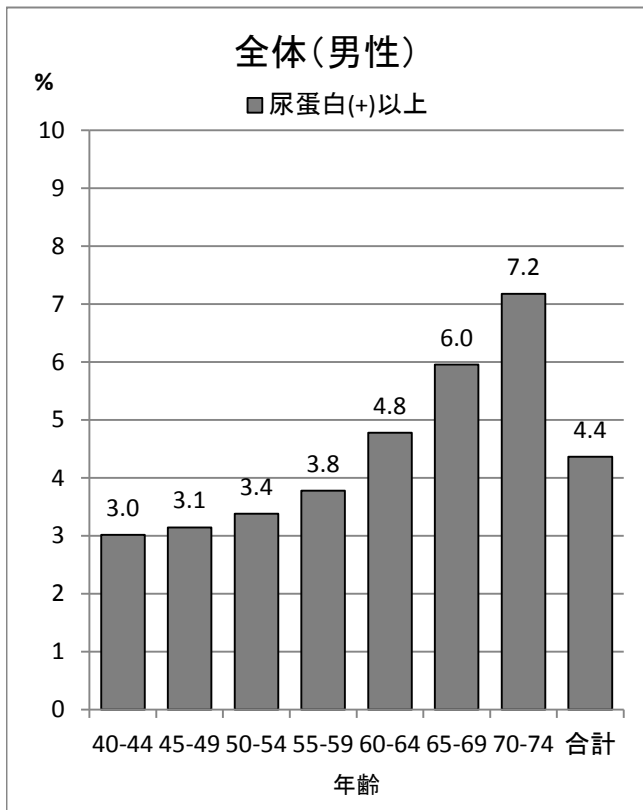
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



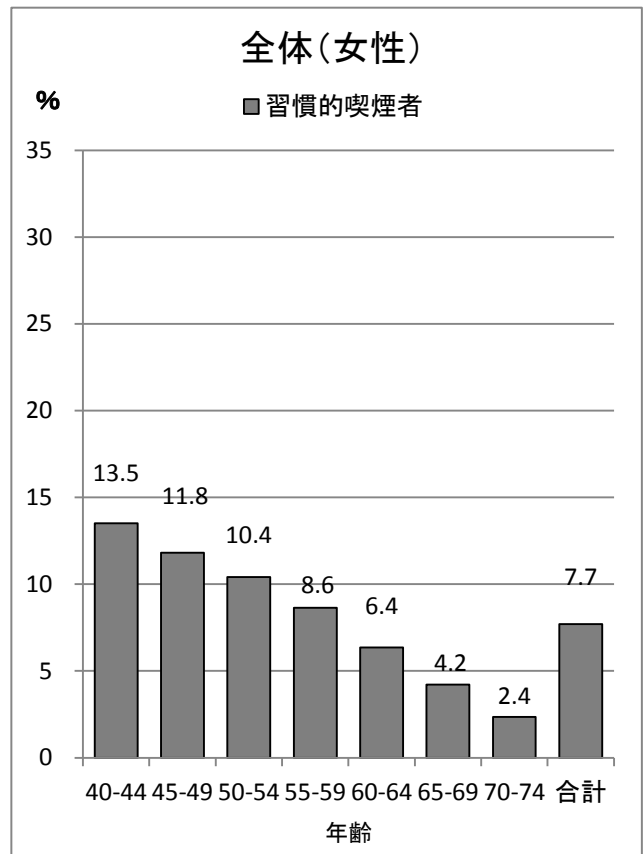
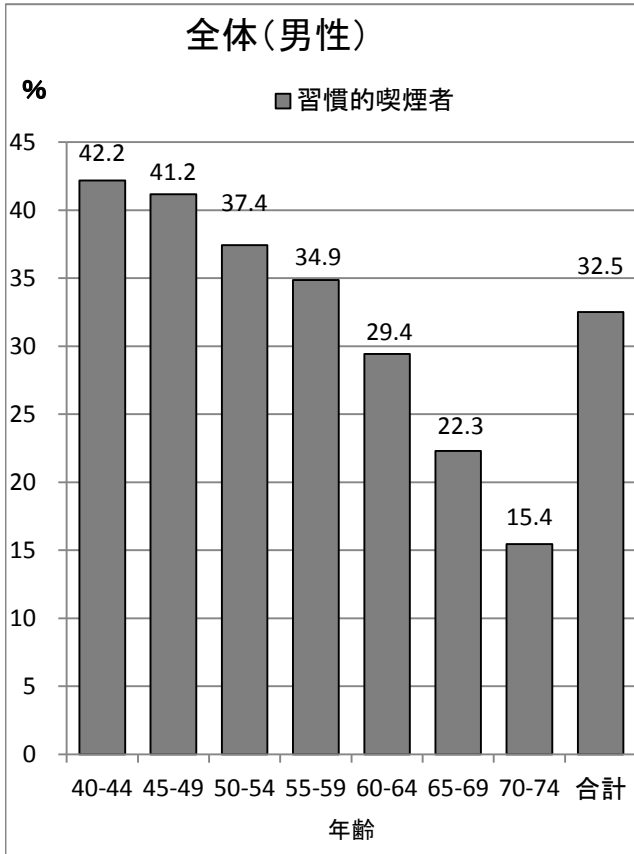
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



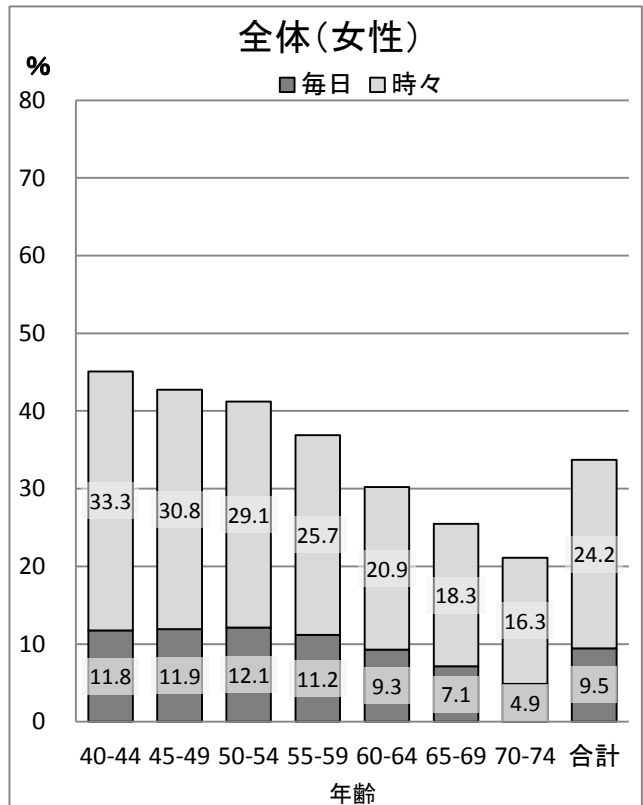
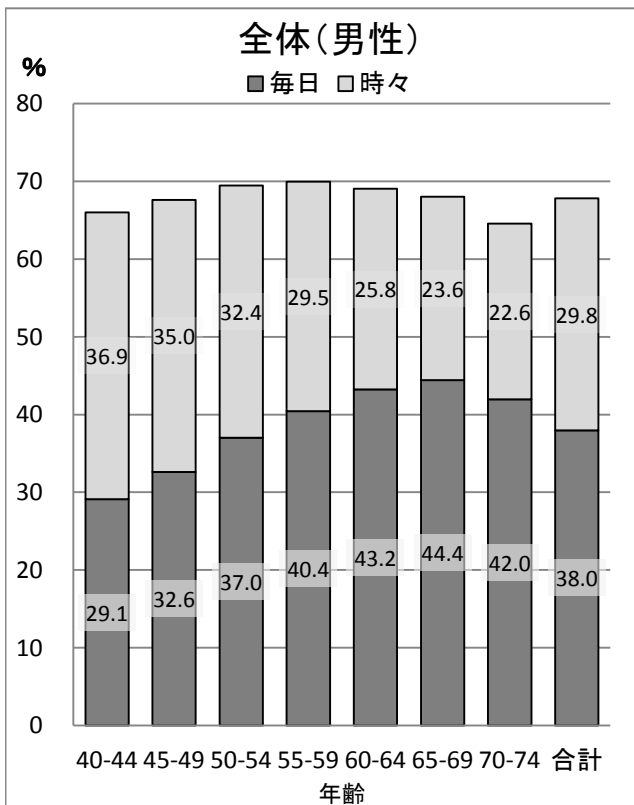
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	38 788	31 387	28 344	27 706	26 863	25 208	23 904	202 200
	割合	73.0%	67.9%	65.3%	62.6%	60.4%	59.5%	60.1%	64.5%
メタボ予備群	人数	8 394	7 597	6 849	6 713	6 791	6 255	5 894	48 493
	割合	15.8%	16.4%	15.8%	15.2%	15.3%	14.8%	14.8%	15.5%
メタボ該当	人数	5 931	7 273	8 227	9 843	10 843	10 915	9 961	62 993
	割合	11.2%	15.7%	18.9%	22.2%	24.4%	25.8%	25.1%	20.1%
合計	人数	53 113	46 257	43 420	44 262	44 497	42 378	39 759	313 686
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	34 100	32 107	31 674	32 032	39 070	42 305	39 740	251 028
	割合	95.2%	93.9%	92.1%	90.0%	88.1%	86.3%	82.9%	89.3%
メタボ予備群	人数	1 069	1 228	1 438	1 570	2 060	2 336	2 748	12 449
	割合	3.0%	3.6%	4.2%	4.4%	4.6%	4.8%	5.7%	4.4%
メタボ該当	人数	641	849	1 267	1 978	3 229	4 358	5 438	17 760
	割合	1.8%	2.5%	3.7%	5.6%	7.3%	8.9%	11.3%	6.3%
合計	人数	35 810	34 184	34 379	35 580	44 359	48 999	47 926	281 237
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	30 750	25 165	23 623	23 728	23 738	22 835	21 901	171 740
	割合	57.6%	53.9%	53.9%	53.2%	53.1%	53.8%	55.1%	54.4%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 674	1 345	1 116	1 014	816	661	654	7 280
	割合	3.1%	2.9%	2.5%	2.3%	1.8%	1.6%	1.6%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	5 769	6 080	6 453	7 626	9 037	9 278	8 846	53 089
	割合	10.8%	13.0%	14.7%	17.1%	20.2%	21.9%	22.2%	16.8%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	15 184	14 068	12 666	12 235	11 133	9 647	8 372	83 305
	割合	28.4%	30.2%	28.9%	27.4%	24.9%	22.7%	21.0%	26.4%
合計	人数	53 377	46 658	43 858	44 603	44 724	42 421	39 773	315 414
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	30 001	28 065	27 878	28 559	34 989	38 153	35 866	223 511
	割合	84.1%	82.3%	81.4%	80.6%	79.3%	78.1%	75.0%	79.7%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	2 549	2 660	2 635	2 410	2 955	3 268	3 107	19 584
	割合	7.1%	7.8%	7.7%	6.8%	6.7%	6.7%	6.5%	7.0%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	218	327	457	783	1 492	2 151	2 919	8 347
	割合	.6%	1.0%	1.3%	2.2%	3.4%	4.4%	6.1%	3.0%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	2 911	3 039	3 294	3 682	4 714	5 272	5 950	28 862
	割合	8.2%	8.9%	9.6%	10.4%	10.7%	10.8%	12.4%	10.3%
合計	人数	35 679	34 091	34 264	35 434	44 150	48 844	47 842	280 304
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
静岡県全体（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	16 136	13 475	11 162	10 257	9 517	8 277	7 519	76 343
	割合	72.3%	64.0%	56.5%	50.0%	45.9%	42.4%	42.1%	53.9%
リスク2個以上	人数	6 187	7 572	8 587	10 240	11 217	11 255	10 329	65 387
	割合	27.7%	36.0%	43.5%	50.0%	54.1%	57.6%	57.9%	46.1%
合計	人数	22 323	21 047	19 749	20 497	20 734	19 532	17 848	141 730
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	28 243	21 916	19 063	17 831	16 452	14 957	13 976	132 438
	割合	93.6%	89.0%	82.8%	76.8%	70.4%	65.8%	63.9%	78.4%
リスク2個以上	人数	1 944	2 699	3 962	5 399	6 913	7 757	7 882	36 556
	割合	6.4%	11.0%	17.2%	23.2%	29.6%	34.2%	36.1%	21.6%
合計	人数	30 187	24 615	23 025	23 230	23 365	22 714	21 858	168 994
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	4 651	4 641	4 281	3 864	4 399	4 485	4 654	30 975
	割合	84.3%	79.5%	69.2%	57.7%	48.7%	42.2%	39.0%	55.5%
リスク2個以上	人数	865	1 197	1 904	2 832	4 629	6 132	7 266	24 825
	割合	15.7%	20.5%	30.8%	42.3%	51.3%	57.8%	61.0%	44.5%
合計	人数	5 516	5 838	6 185	6 696	9 028	10 617	11 920	55 800
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	28 428	26 230	25 042	23 882	26 586	25 989	22 129	178 286
	割合	98.8%	97.4%	93.8%	86.8%	77.7%	68.7%	62.0%	81.9%
リスク2個以上	人数	341	692	1 663	3 631	7 637	11 848	13 580	39 392
	割合	1.2%	2.6%	6.2%	13.2%	22.3%	31.3%	38.0%	18.1%
合計	人数	28 769	26 922	26 705	27 513	34 223	37 837	35 709	217 678
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	47 962	39 483	34 517	32 467	31 032	29 009	27 342	241 812
	割合	90.4%	85.2%	79.4%	73.2%	70.0%	68.5%	68.8%	77.1%
糖尿病予備群	人数	2 989	3 830	4 800	6 046	6 593	6 416	5 966	36 640
	割合	5.6%	8.3%	11.0%	13.6%	14.9%	15.1%	15.0%	11.7%
糖尿病有病者	人数	2 088	3 003	4 145	5 833	6 719	6 942	6 460	35 190
	割合	3.9%	6.5%	9.5%	13.2%	15.2%	16.4%	16.2%	11.2%
合計	人数	53 039	46 316	43 462	44 346	44 344	42 367	39 768	313 642
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	33 715	31 528	30 337	29 798	35 750	38 209	36 746	236 083
	割合	96.1%	94.1%	90.1%	85.4%	81.7%	78.3%	76.8%	85.1%
糖尿病予備群	人数	929	1 369	2 212	3 402	5 133	6 510	6 643	26 198
	割合	2.6%	4.1%	6.6%	9.8%	11.7%	13.3%	13.9%	9.4%
糖尿病有病者	人数	422	608	1 124	1 689	2 899	4 074	4 472	15 288
	割合	1.2%	1.8%	3.3%	4.8%	6.6%	8.3%	9.3%	5.5%
合計	人数	35 066	33 505	33 673	34 889	43 782	48 793	47 861	277 569
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	887	1 442	2 211	3 286	4 095	4 489	4 448	20 858
	割合	1.6%	3.1%	5.0%	7.3%	9.0%	10.5%	11.1%	6.5%
服用していない	人数	53 194	45 817	42 210	41 879	41 260	38 218	35 456	298 034
	割合	98.4%	96.9%	95.0%	92.7%	91.0%	89.5%	88.9%	93.5%
合計	人数	54 081	47 259	44 421	45 165	45 355	42 707	39 904	318 892
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	192	310	616	1 045	1 870	2 703	3 144	9 880
	割合	.5%	.9%	1.7%	2.8%	4.1%	5.4%	6.5%	3.4%
服用していない	人数	37 338	35 369	35 263	36 159	44 288	47 312	45 350	281 079
	割合	99.5%	99.1%	98.3%	97.2%	95.9%	94.6%	93.5%	96.6%
合計	人数	37 530	35 679	35 879	37 204	46 158	50 015	48 494	290 959
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	38 718	29 420	23 367	20 207	16 540	12 915	10 973	152 140
	割合	73.4%	64.0%	54.2%	45.9%	37.1%	30.4%	27.6%	48.7%
高血圧症予備群	人数	6 178	5 829	5 651	5 717	5 881	5 349	4 764	39 369
	割合	11.7%	12.7%	13.1%	13.0%	13.2%	12.6%	12.0%	12.6%
高血圧症有症者	人数	7 872	10 689	14 098	18 129	22 104	24 203	24 088	121 183
	割合	14.9%	23.3%	32.7%	41.2%	49.6%	57.0%	60.5%	38.8%
合計	人数	52 768	45 938	43 116	44 053	44 525	42 467	39 825	312 692
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	30 676	26 807	23 842	21 588	22 150	19 336	15 135	159 534
	割合	88.0%	80.6%	71.1%	61.8%	50.2%	39.4%	31.5%	57.4%
高血圧症予備群	人数	1 990	2 637	3 256	3 895	5 638	6 809	6 547	30 772
	割合	5.7%	7.9%	9.7%	11.2%	12.8%	13.9%	13.6%	11.1%
高血圧症有症者	人数	2 185	3 813	6 412	9 447	16 367	22 917	26 355	87 496
	割合	6.3%	11.5%	19.1%	27.0%	37.1%	46.7%	54.9%	31.5%
合計	人数	34 851	33 257	33 510	34 930	44 155	49 062	48 037	277 802
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	2 363	4 442	7 507	11 239	14 971	17 988	18 789	77 299
	割合	4.4%	9.4%	16.9%	24.9%	33.0%	42.1%	47.1%	24.2%
服用していない	人数	51 718	42 817	36 912	33 926	30 385	24 719	21 117	241 594
	割合	95.6%	90.6%	83.1%	75.1%	67.0%	57.9%	52.9%	75.8%
合計	人数	54 081	47 259	44 419	45 165	45 356	42 707	39 906	318 893
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	754	1 679	3 525	6 048	11 151	16 678	20 280	60 115
	割合	2.0%	4.7%	9.8%	16.3%	24.2%	33.3%	41.8%	20.7%
服用していない	人数	36 777	34 000	32 356	31 155	35 011	33 337	28 215	230 851
	割合	98.0%	95.3%	90.2%	83.7%	75.8%	66.7%	58.2%	79.3%
合計	人数	37 531	35 679	35 881	37 203	46 162	50 015	48 495	290 966
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	26 685	20 938	18 768	19 038	19 009	18 330	18 164	140 932
	割合	50.1%	44.9%	42.8%	42.7%	42.6%	43.2%	45.7%	44.7%
脂質異常有症者	人数	26 612	25 669	25 038	25 575	25 566	24 081	21 621	174 162
	割合	49.9%	55.1%	57.2%	57.3%	57.4%	56.8%	54.3%	55.3%
合計	人数	53 297	46 607	43 806	44 613	44 575	42 411	39 785	315 094
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	28 115	24 192	18 842	15 112	15 925	16 226	15 830	134 242
	割合	80.3%	72.0%	55.7%	43.0%	36.1%	33.1%	33.0%	48.2%
脂質異常有症者	人数	6 890	9 404	14 974	20 027	28 157	32 727	32 157	144 336
	割合	19.7%	28.0%	44.3%	57.0%	63.9%	66.9%	67.0%	51.8%
合計	人数	35 005	33 596	33 816	35 139	44 082	48 953	47 987	278 578
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	1 726	2 808	4 279	5 840	7 258	8 189	8 560	38 660
	割合	3.2%	5.9%	9.6%	12.9%	16.0%	19.2%	21.5%	12.1%
服用していない	人数	52 355	44 452	40 142	39 326	38 095	34 517	31 345	280 232
	割合	96.8%	94.1%	90.4%	87.1%	84.0%	80.8%	78.5%	87.9%
合計	人数	54 081	47 260	44 421	45 166	45 353	42 706	39 905	318 892
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	399	931	2 524	5 512	10 720	15 650	17 502	53 238
	割合	1.1%	2.6%	7.0%	14.8%	23.2%	31.3%	36.1%	18.3%
服用していない	人数	37 130	34 748	33 356	31 690	35 439	34 365	30 992	237 720
	割合	98.9%	97.4%	93.0%	85.2%	76.8%	68.7%	63.9%	81.7%
合計	人数	37 529	35 679	35 880	37 202	46 159	50 015	48 494	290 958
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	51 935	45 127	42 112	42 726	42 886	40 031	36 936	301 753
	割合	97.0%	96.9%	96.6%	96.2%	95.2%	94.0%	92.8%	95.6%
尿蛋白(+)以上	人数	1 616	1 465	1 474	1 678	2 152	2 535	2 857	13 777
	割合	3.0%	3.1%	3.4%	3.8%	4.8%	6.0%	7.2%	4.4%
合計	人数	53 551	46 592	43 586	44 404	45 038	42 566	39 793	315 530
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	35 630	33 896	34 442	35 996	44 932	48 621	46 606	280 123
	割合	98.0%	98.1%	98.5%	98.4%	97.8%	97.4%	96.4%	97.7%
尿蛋白(+)以上	人数	720	663	538	569	989	1 287	1 755	6 521
	割合	2.0%	1.9%	1.5%	1.6%	2.2%	2.6%	3.6%	2.3%
合計	人数	36 350	34 559	34 980	36 565	45 921	49 908	48 361	286 644
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	22 819	19 456	16 632	15 752	13 344	9 523	6 164	103 690
	割合	42.2%	41.2%	37.4%	34.9%	29.4%	22.3%	15.4%	32.5%
非喫煙者	人数	31 264	27 801	27 789	29 414	32 010	33 184	33 741	215 203
	割合	57.8%	58.8%	62.6%	65.1%	70.6%	77.7%	84.6%	67.5%
合計	人数	54 083	47 257	44 421	45 166	45 354	42 707	39 905	318 893
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	5 070	4 218	3 733	3 212	2 937	2 105	1 145	22 420
	割合	13.5%	11.8%	10.4%	8.6%	6.4%	4.2%	2.4%	7.7%
非喫煙者	人数	32 459	31 463	32 145	33 991	43 225	47 908	47 344	268 535
	割合	86.5%	88.2%	89.6%	91.4%	93.6%	95.8%	97.6%	92.3%
合計	人数	37 529	35 681	35 878	37 203	46 162	50 013	48 489	290 955
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	14 461	14 242	15 144	16 778	17 967	17 081	14 873	110 546
	割合	29.1%	32.6%	37.0%	40.4%	43.2%	44.4%	42.0%	38.0%
時々	人数	18 305	15 266	13 254	12 242	10 731	9 065	8 009	86 872
	割合	36.9%	35.0%	32.4%	29.5%	25.8%	23.6%	22.6%	29.8%
ほとんど飲まない	人数	16 877	14 140	12 489	12 466	12 868	12 284	12 546	93 670
	割合	34.0%	32.4%	30.5%	30.0%	31.0%	32.0%	35.4%	32.2%
合計	人数	49 643	43 648	40 887	41 486	41 566	38 430	35 428	291 088
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

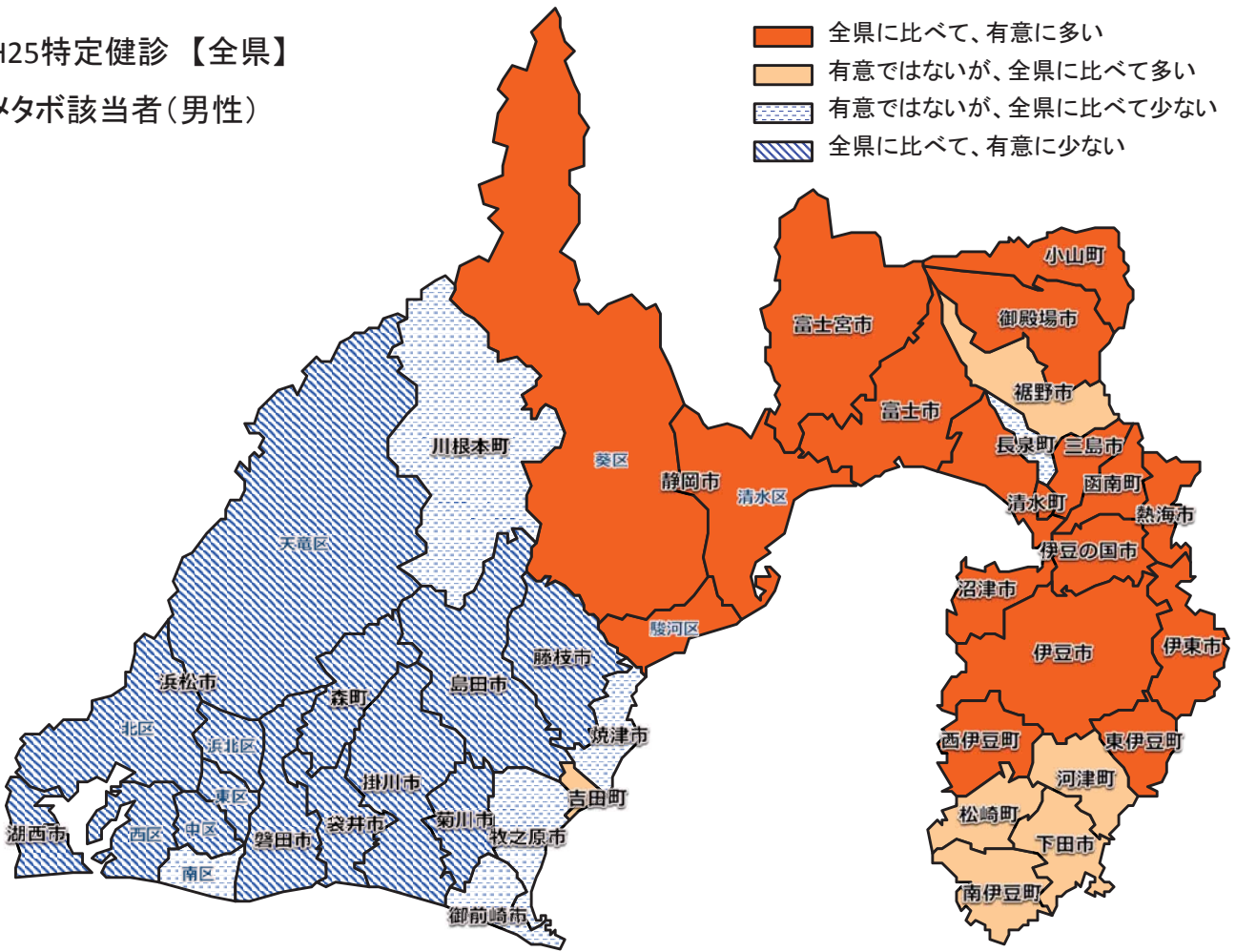
静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	4 113	3 948	4 018	3 849	3 907	3 199	2 089	25 123
	割合	11.8%	11.9%	12.1%	11.2%	9.3%	7.1%	4.9%	9.5%
時々	人数	11 659	10 208	9 653	8 839	8 818	8 236	6 974	64 387
	割合	33.3%	30.8%	29.1%	25.7%	20.9%	18.3%	16.3%	24.2%
ほとんど飲まない	人数	19 197	18 976	19 493	21 707	29 384	33 475	33 842	176 074
	割合	54.9%	57.3%	58.8%	63.1%	69.8%	74.5%	78.9%	66.3%
合計	人数	34 969	33 132	33 164	34 395	42 109	44 910	42 905	265 584
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

H25特定健診【全県】

メタボ該当者(男性)

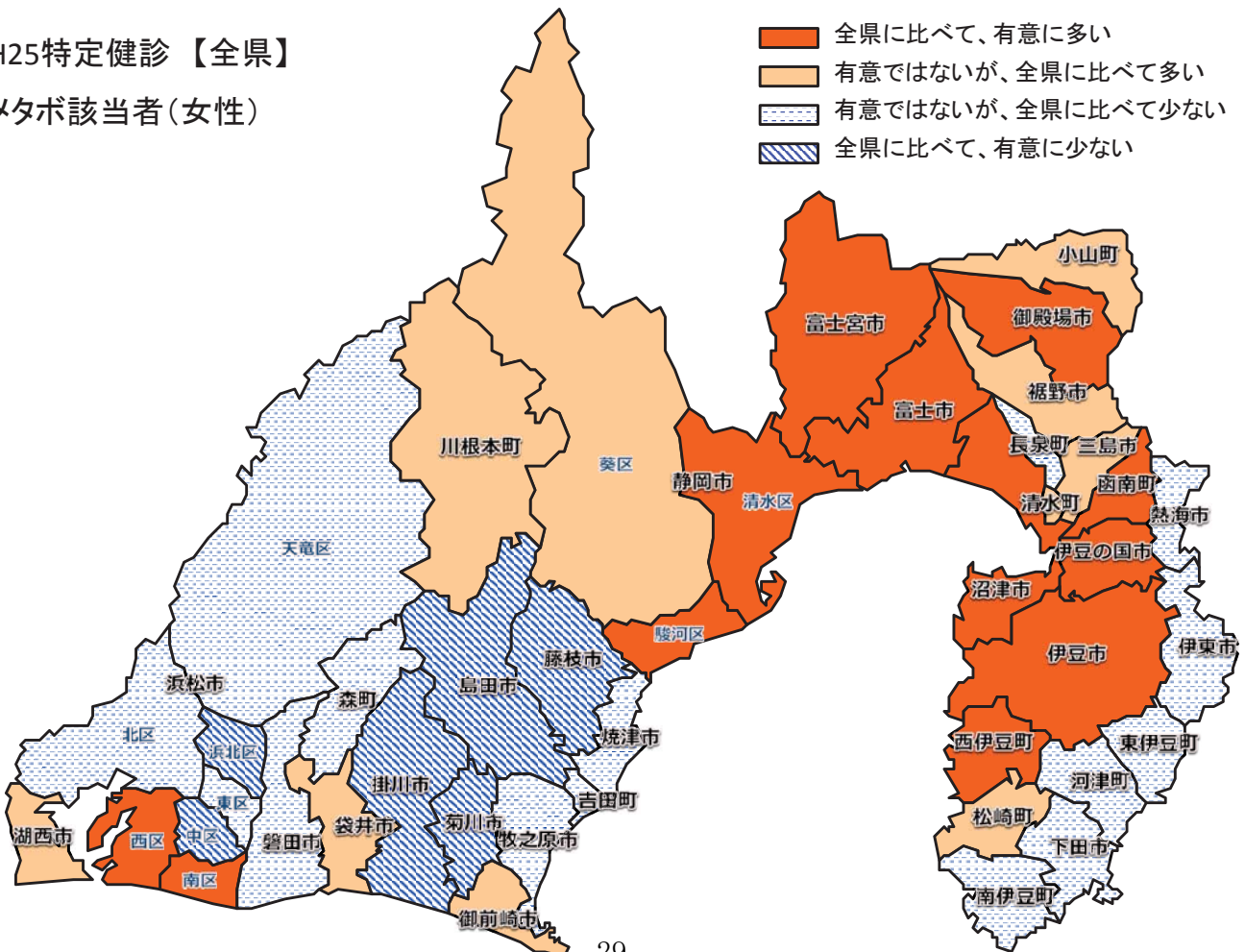
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

メタボ該当者(女性)

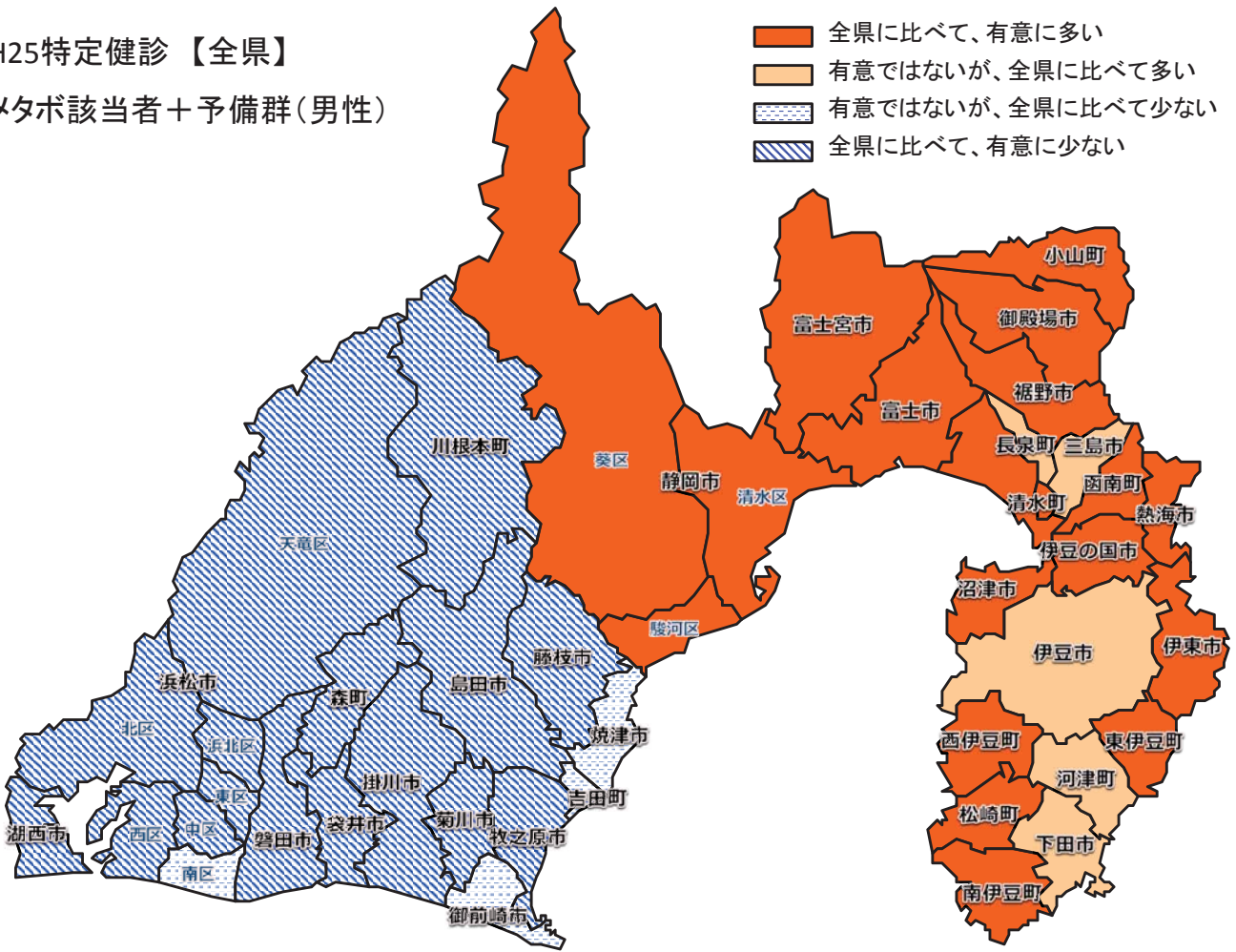
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

メタボ該当者＋予備群(男性)

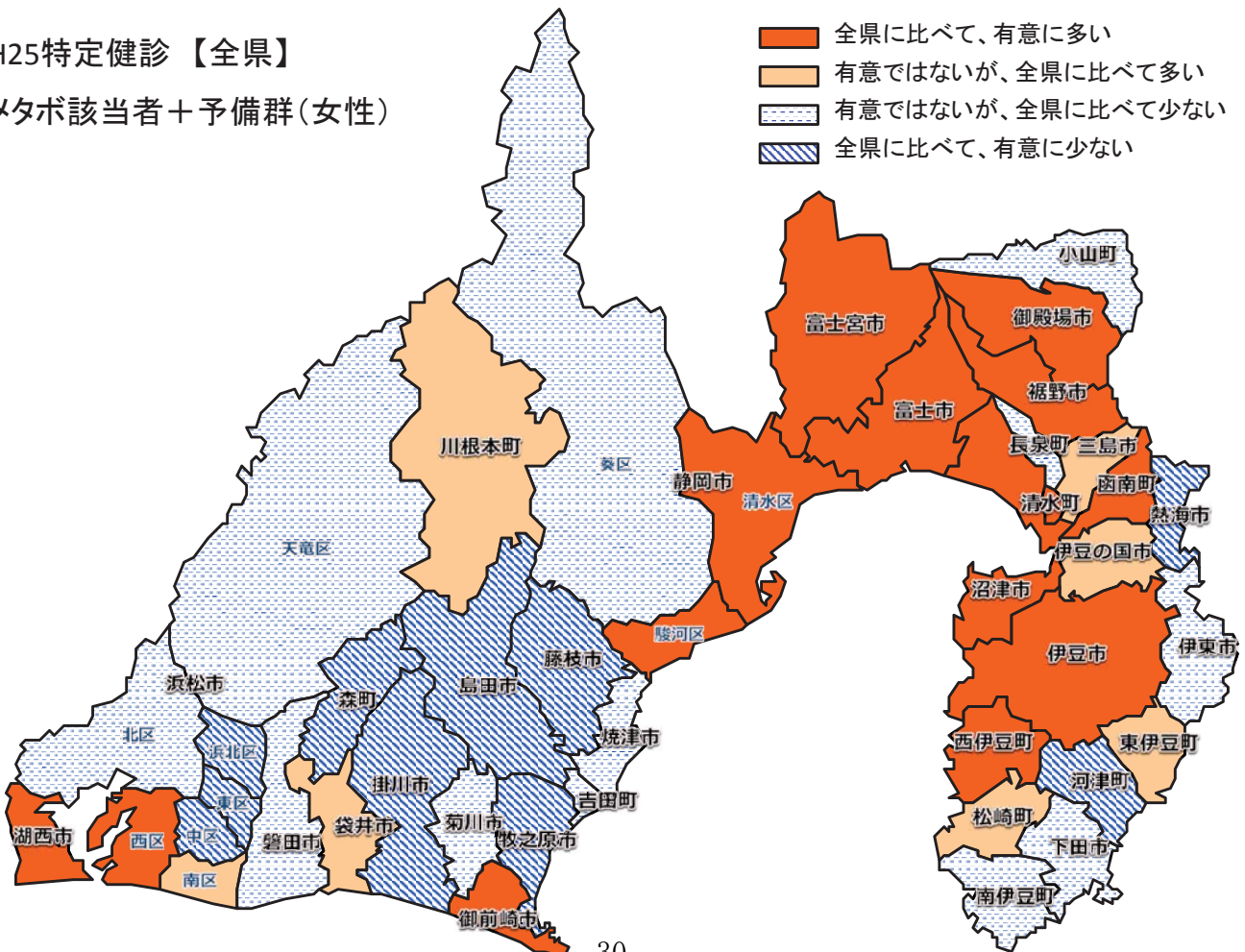
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

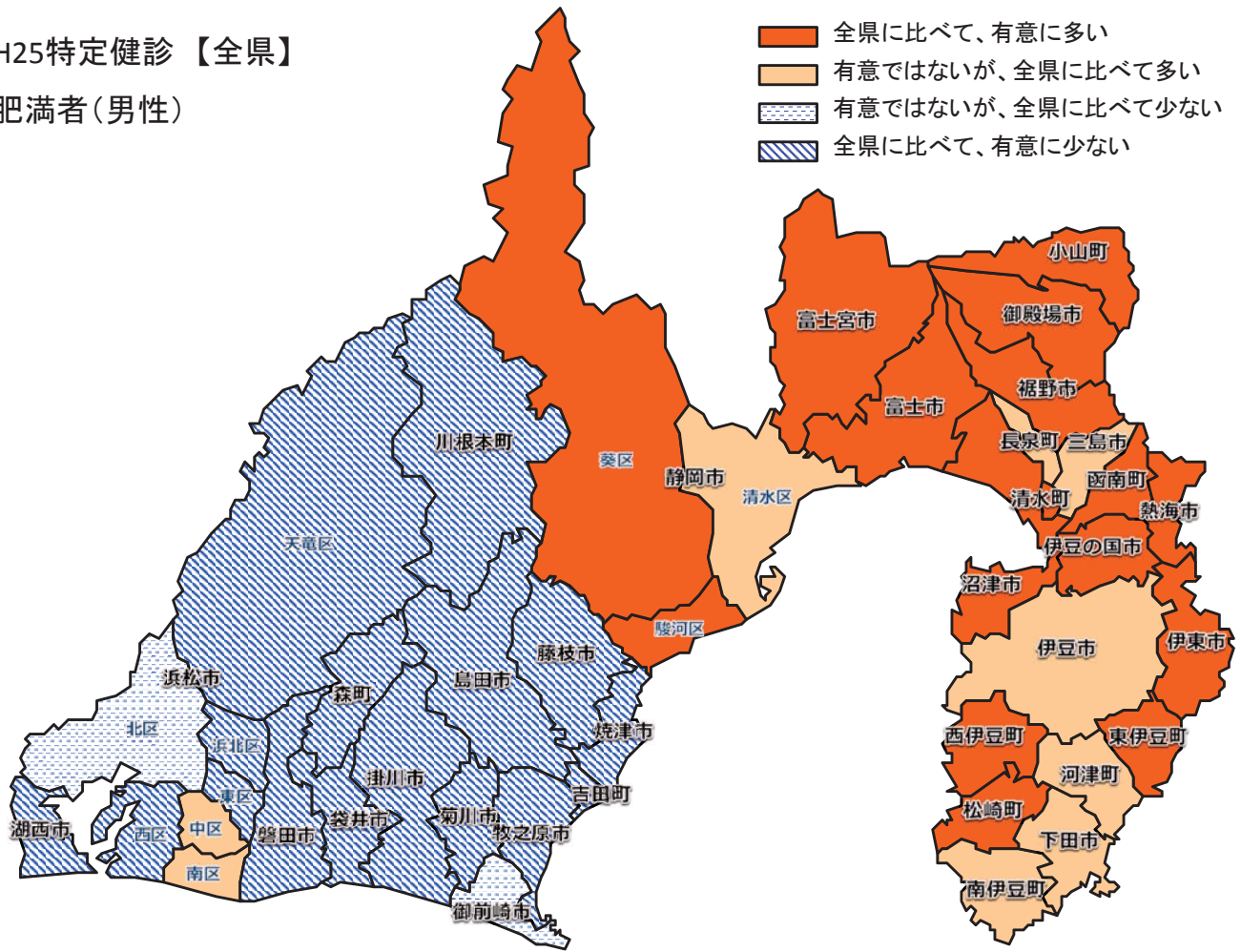
メタボ該当者＋予備群(女性)

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



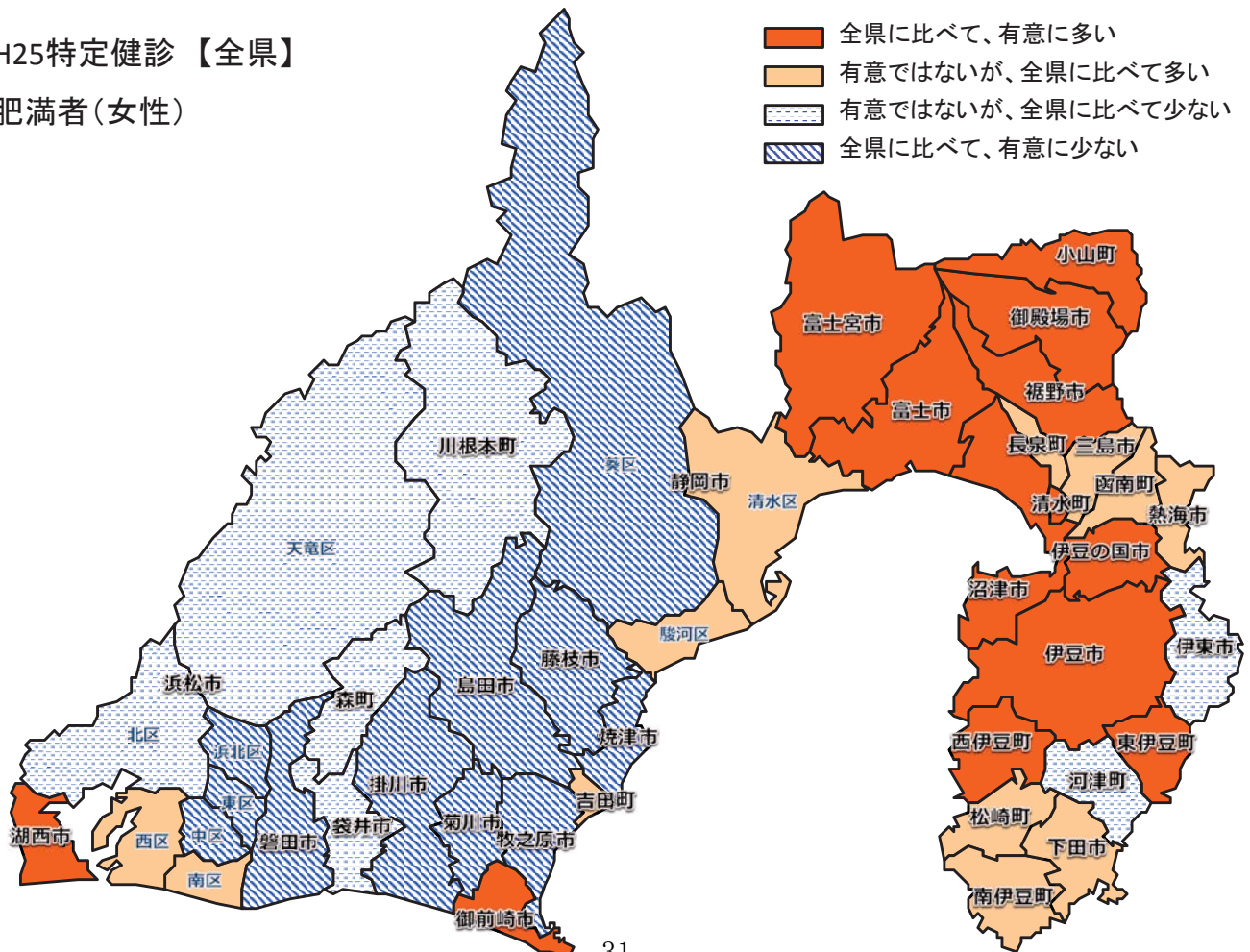
H25特定健診【全県】

肥満者(男性)



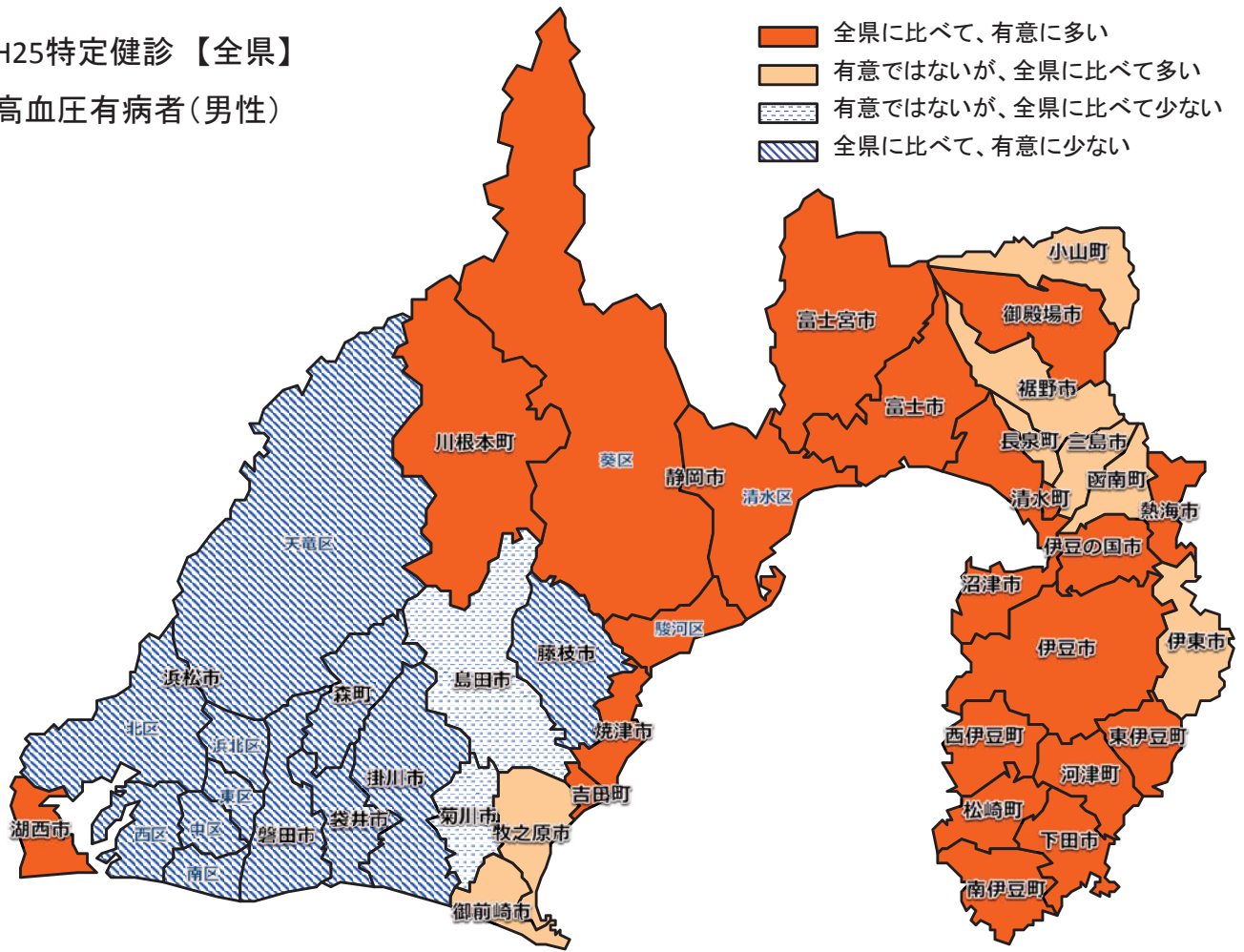
H25特定健診【全県】

肥満者(女性)



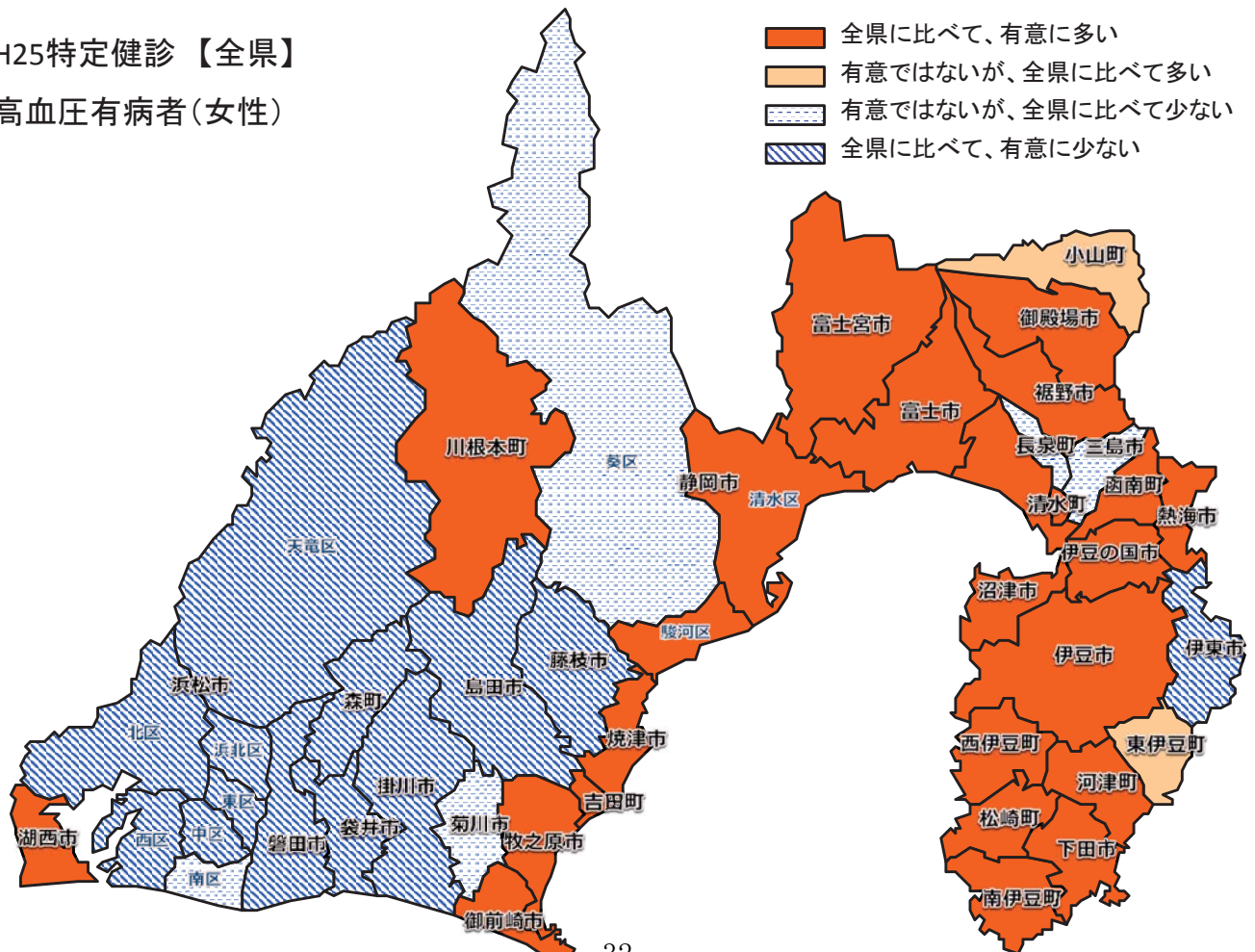
H25特定健診【全県】

高血圧有病者(男性)



H25特定健診【全県】

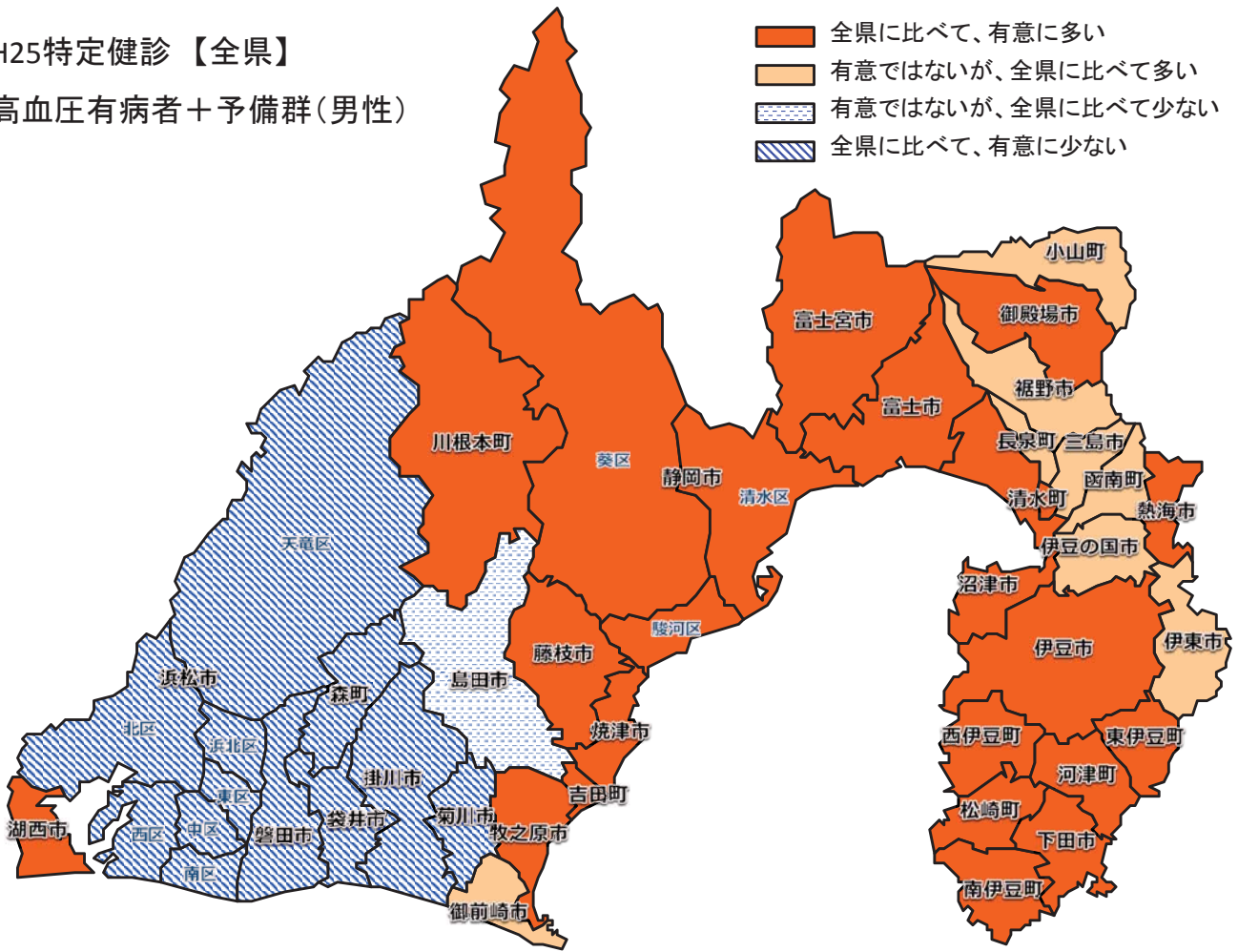
高血圧有病者(女性)



H25特定健診【全県】

高血圧有病者＋予備群(男性)

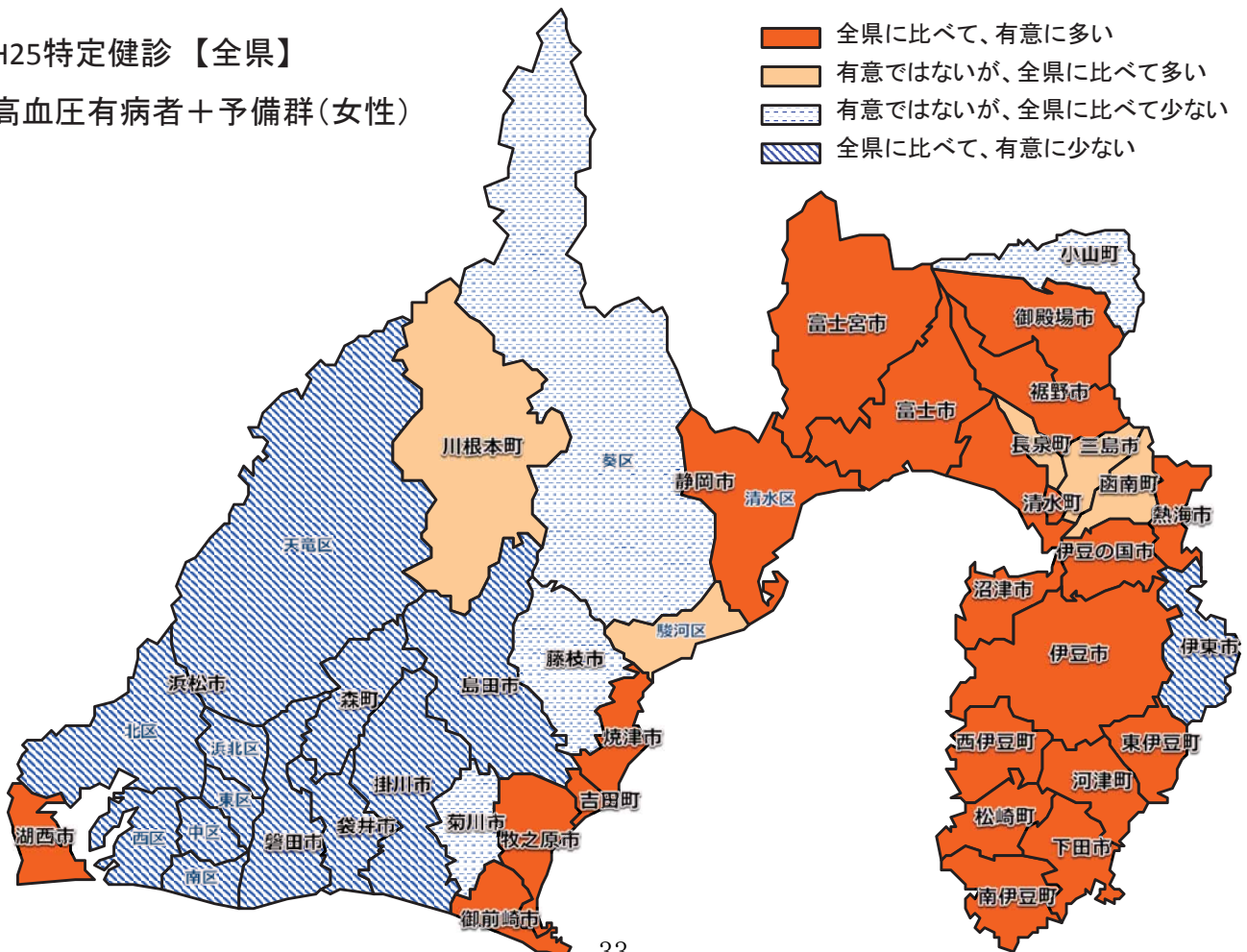
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

高血圧有病者＋予備群(女性)

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

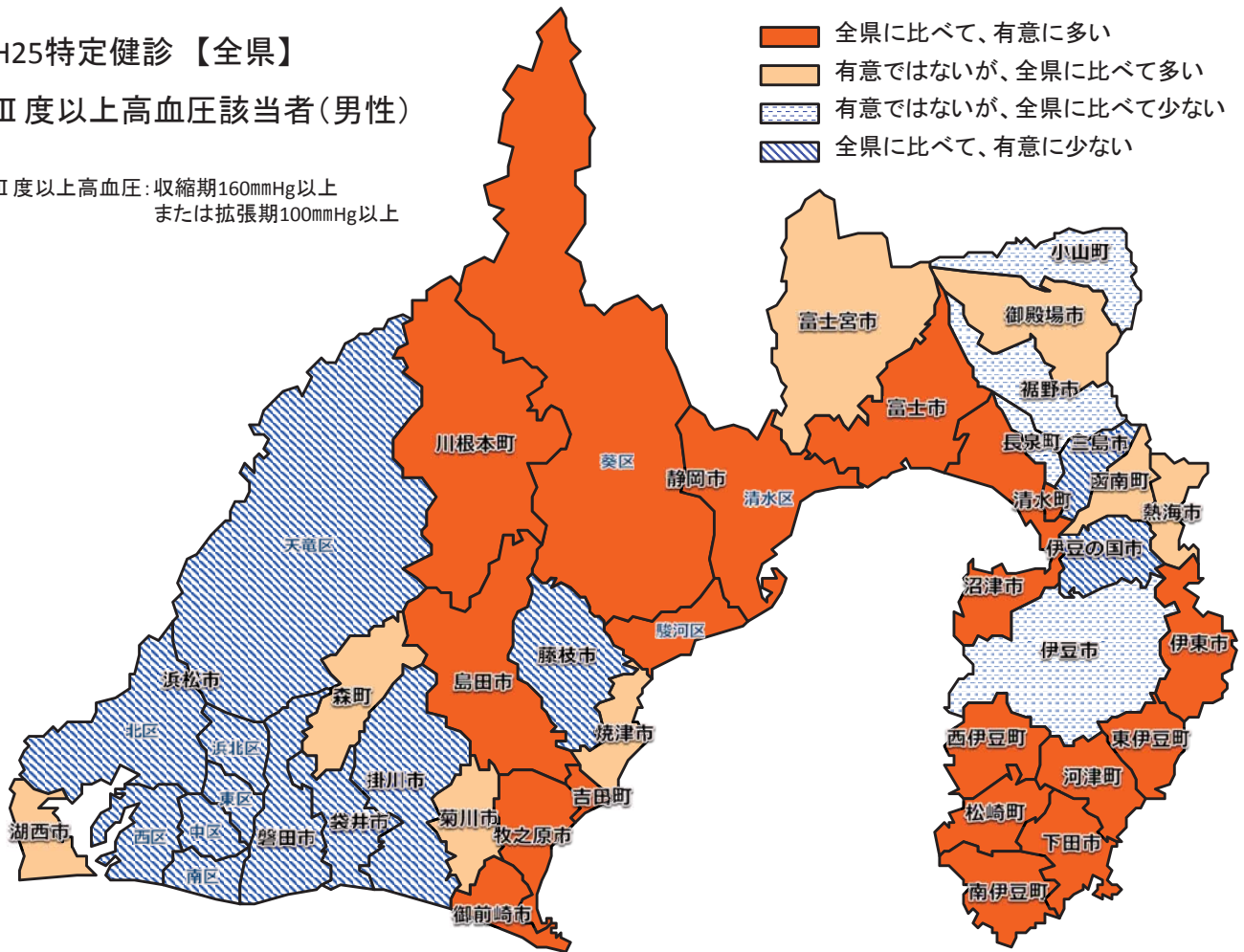


H25特定健診【全県】

Ⅱ度以上高血圧該当者(男性)

Ⅱ度以上高血圧: 収縮期160mmHg以上
または拡張期100mmHg以上

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

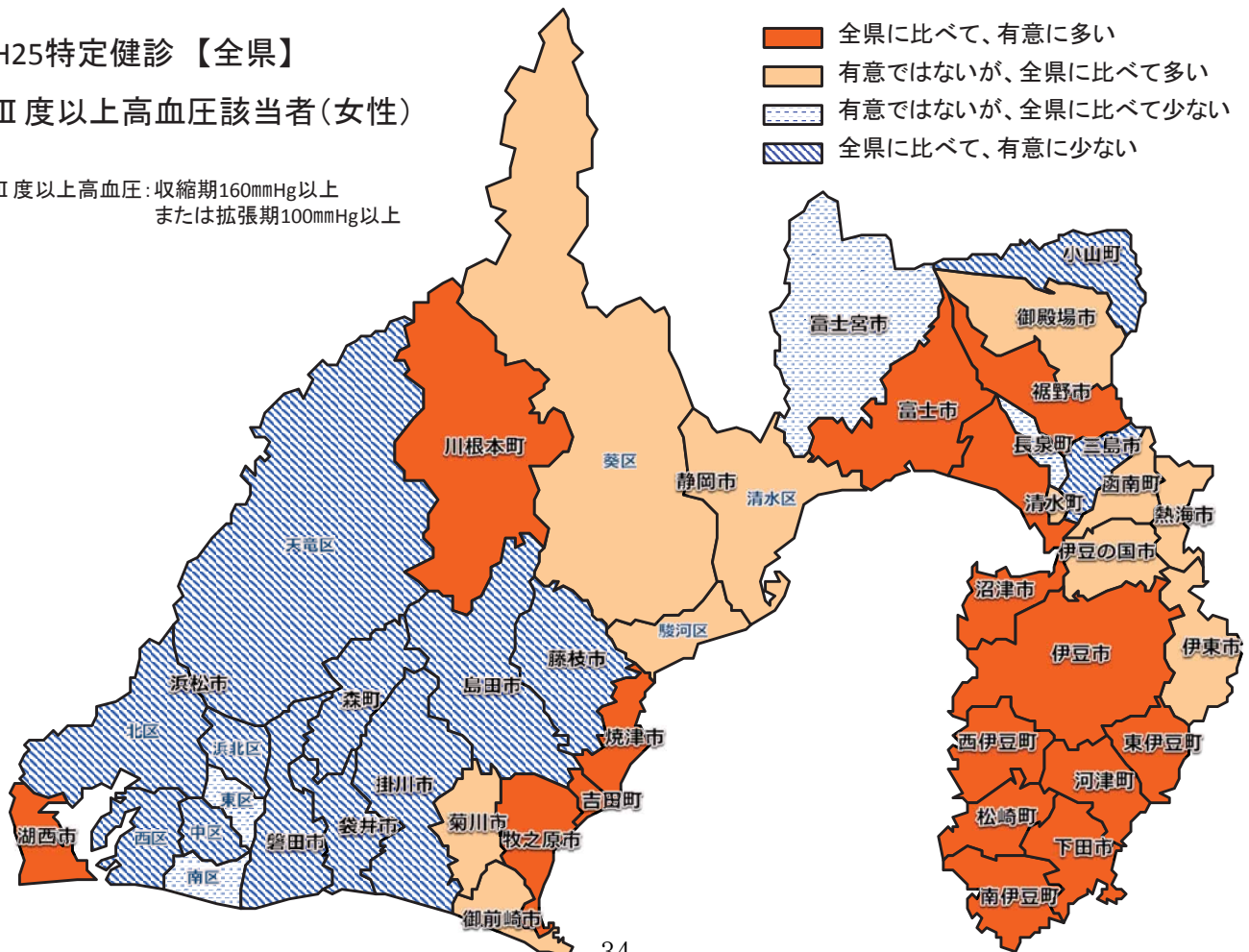


H25特定健診【全県】

Ⅱ度以上高血圧該当者(女性)

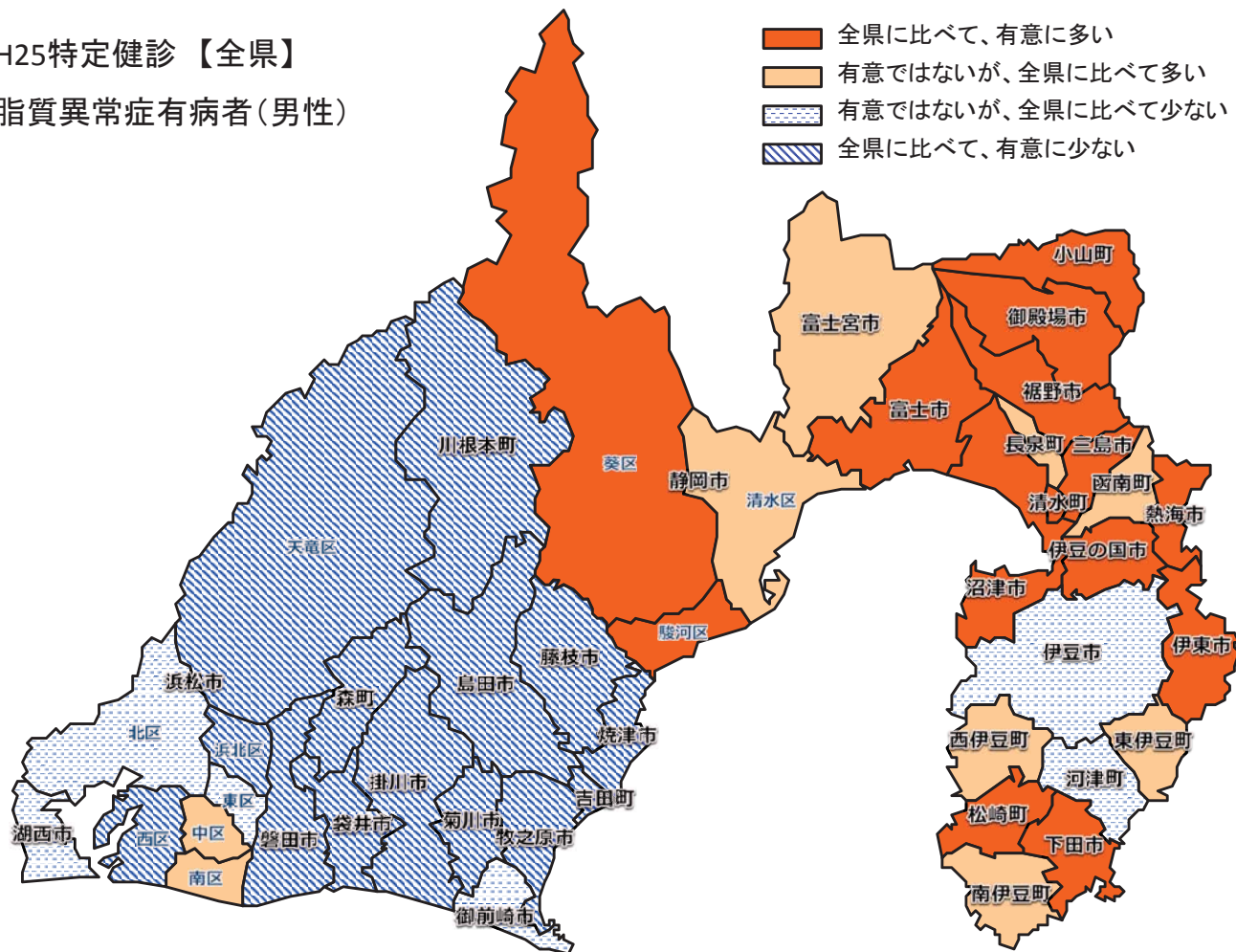
Ⅱ度以上高血圧: 収縮期160mmHg以上
または拡張期100mmHg以上

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



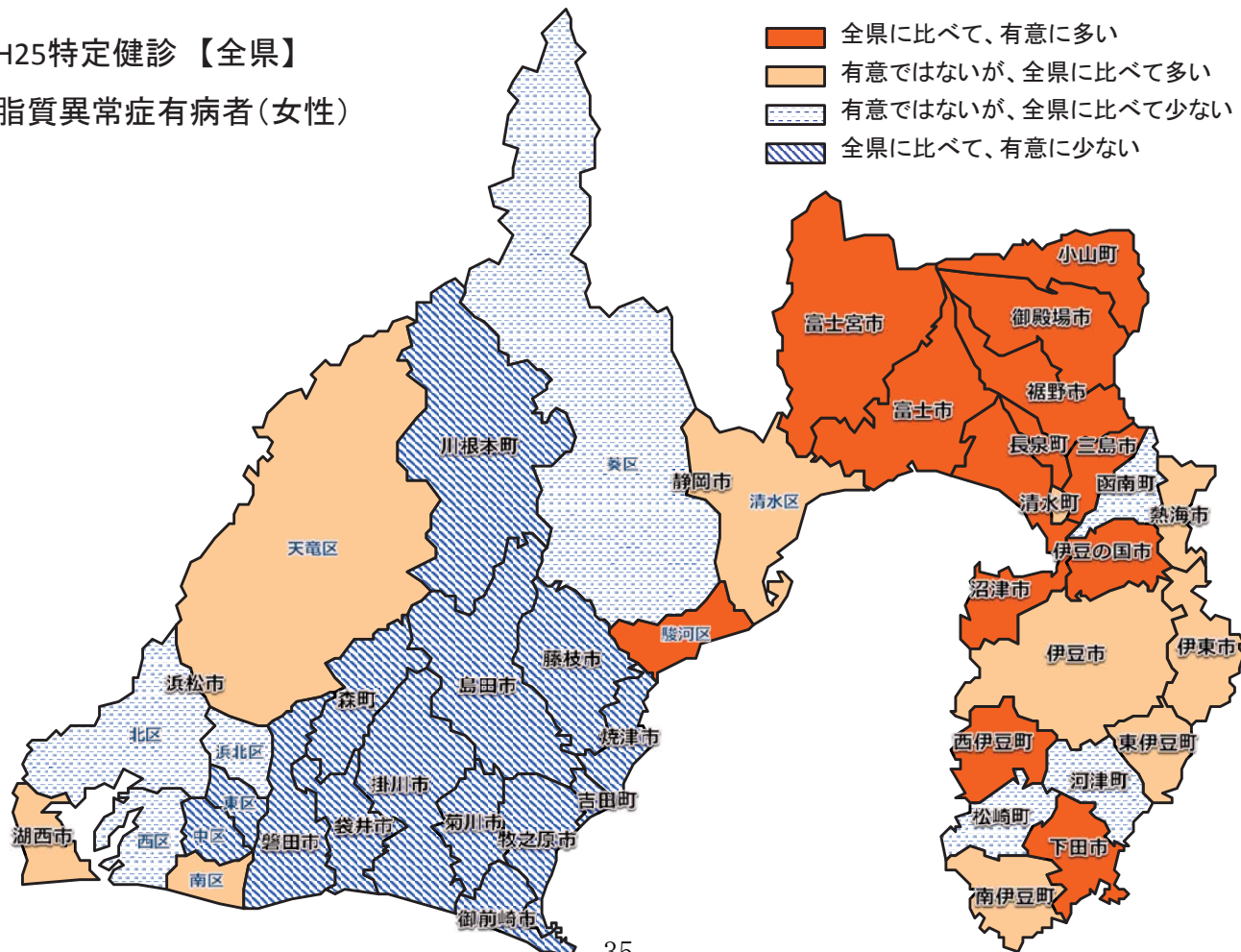
H25特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)



H25特定健診【全県】

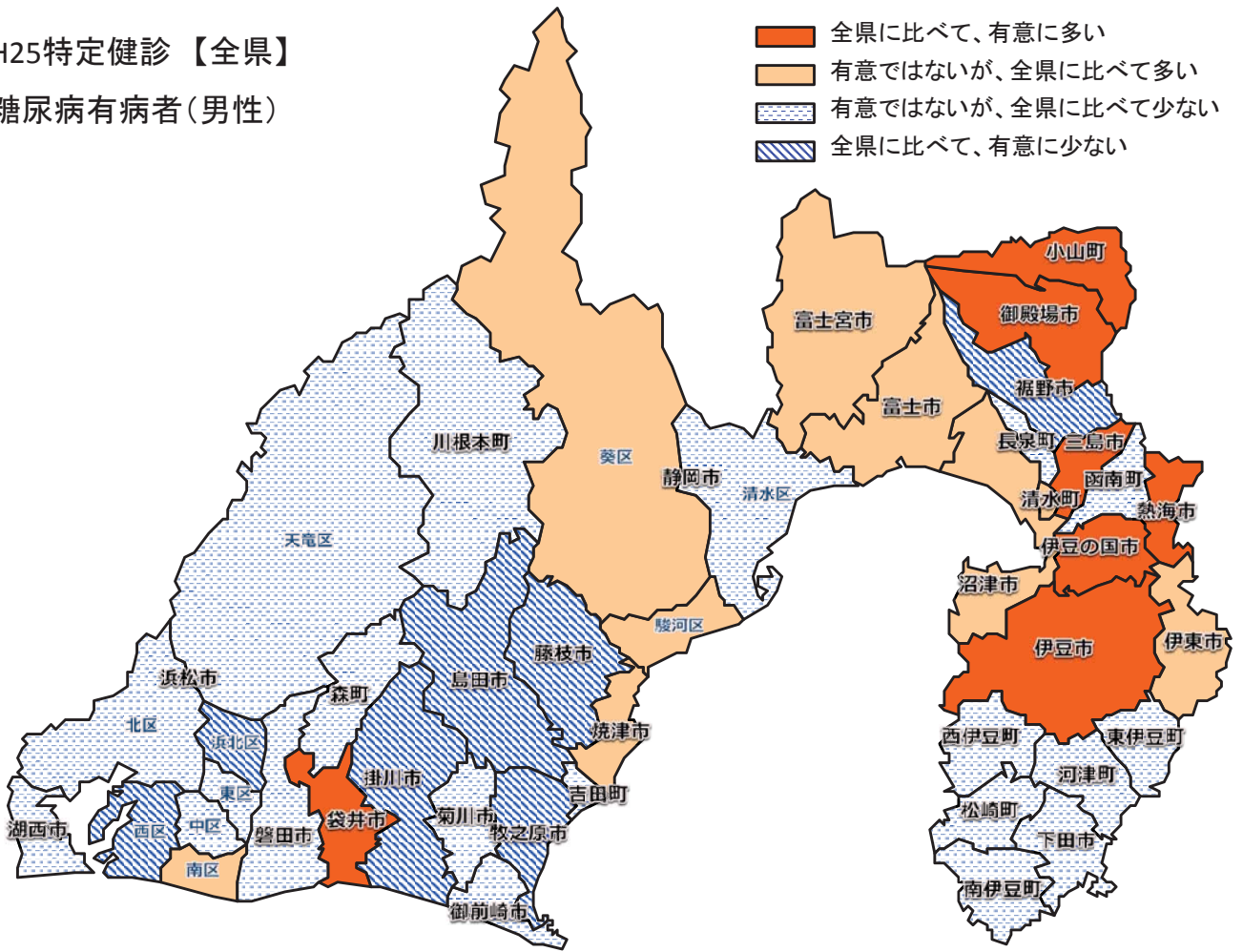
脂質異常症有病者(女性)



H25特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

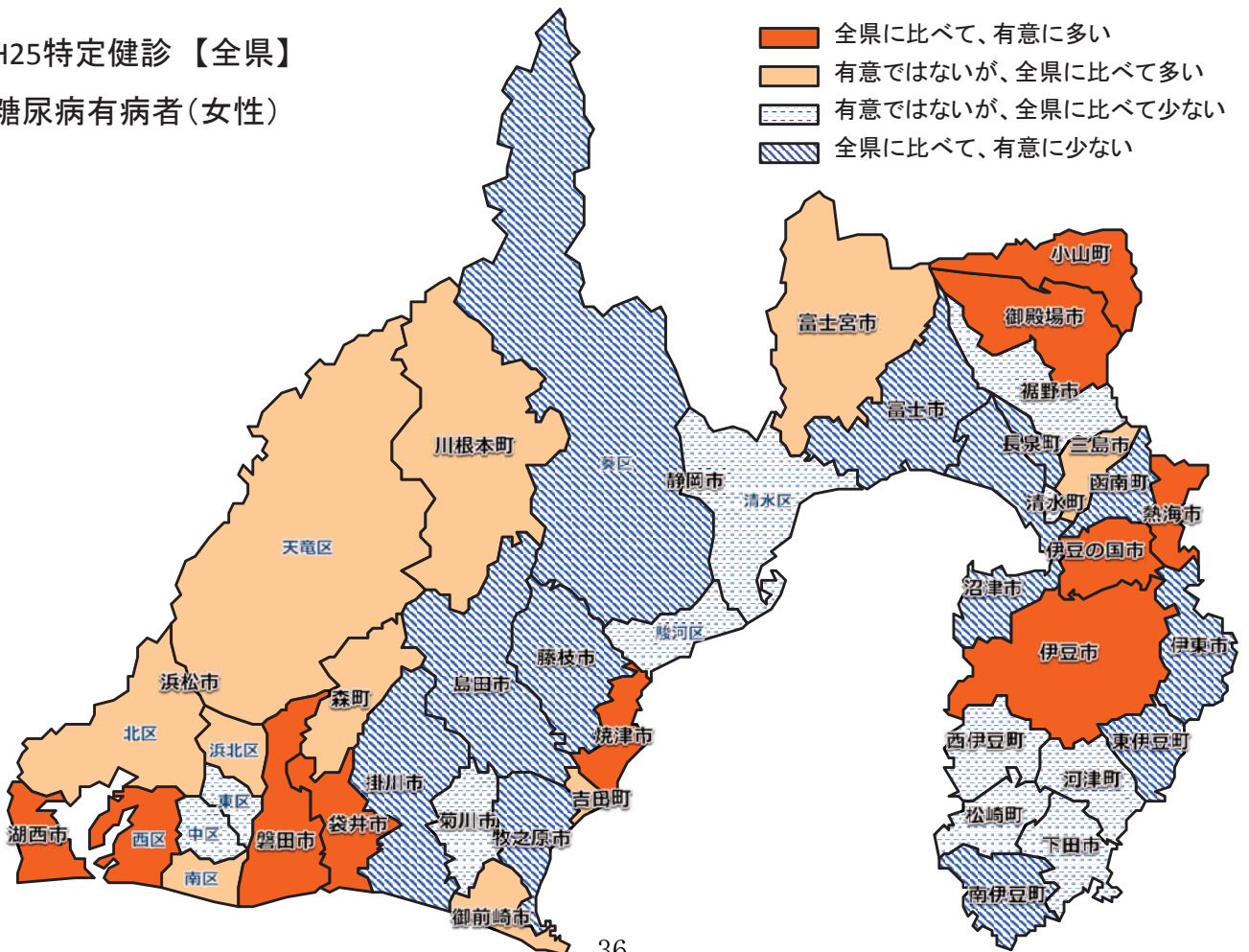
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)

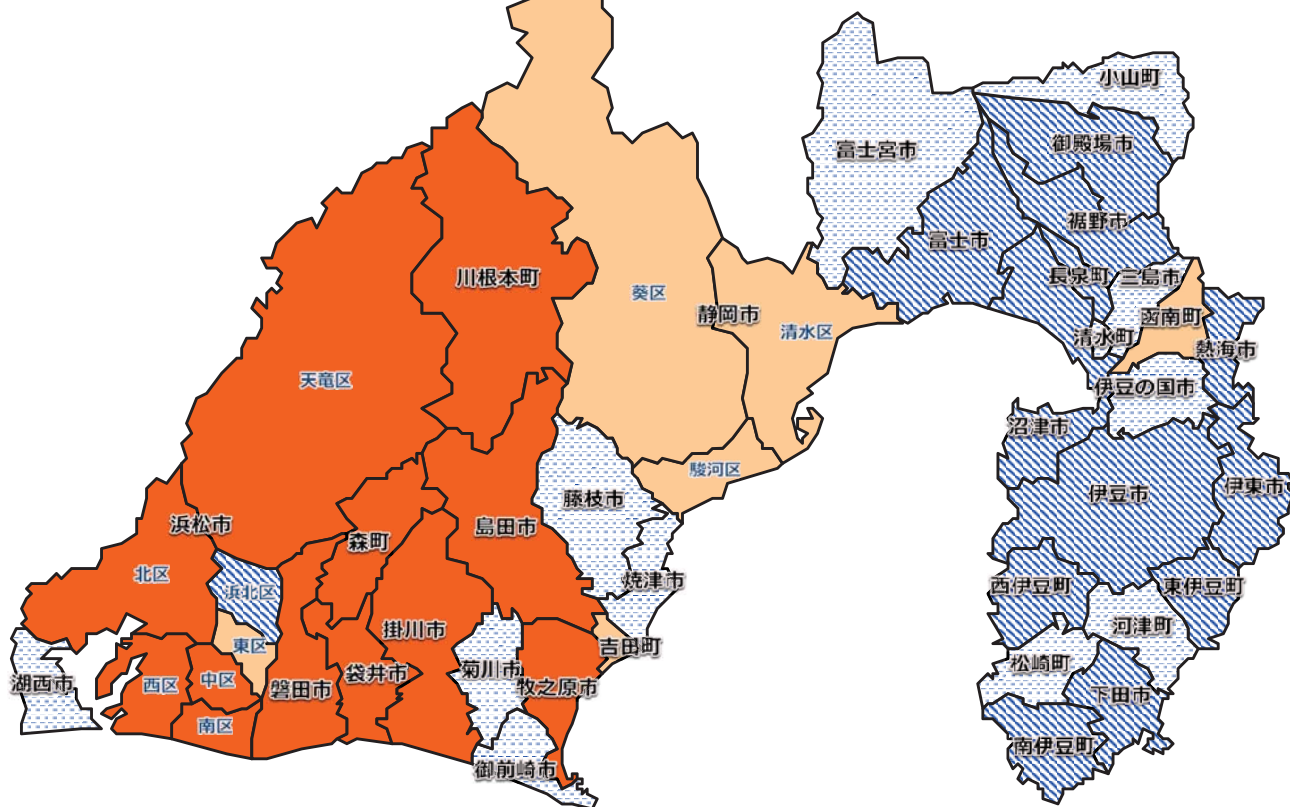
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

糖尿病予備群(男性)

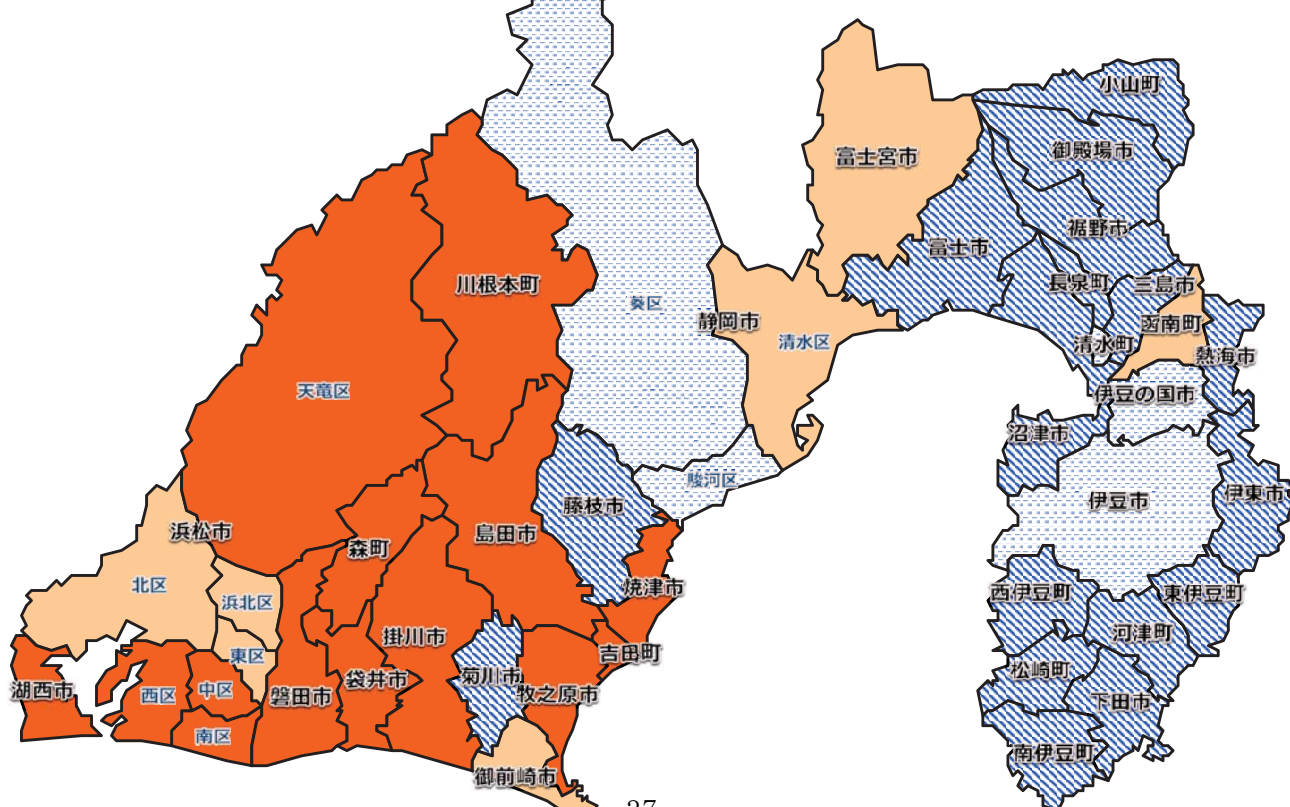
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

糖尿病予備群(女性)

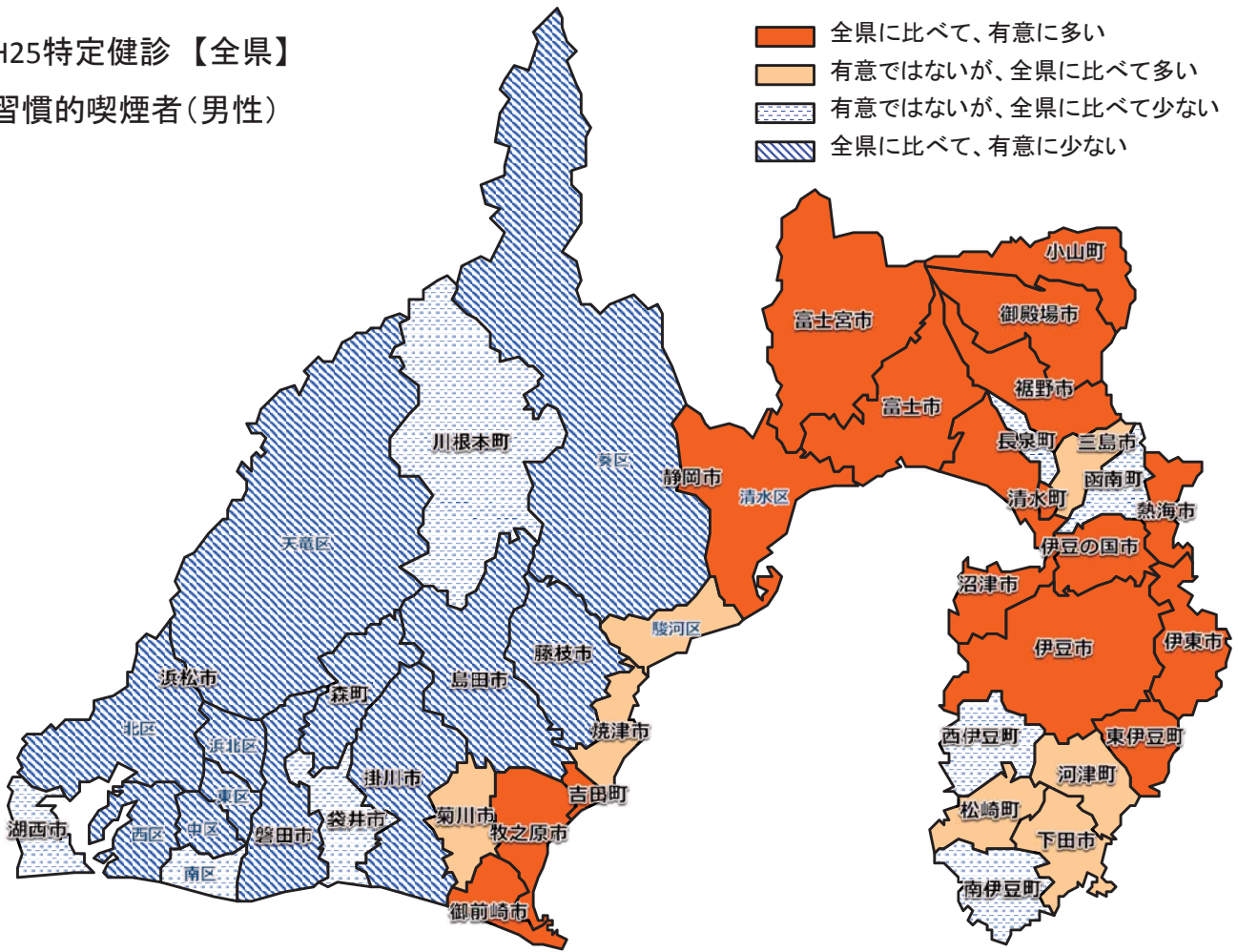
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

習慣的喫煙者(男性)

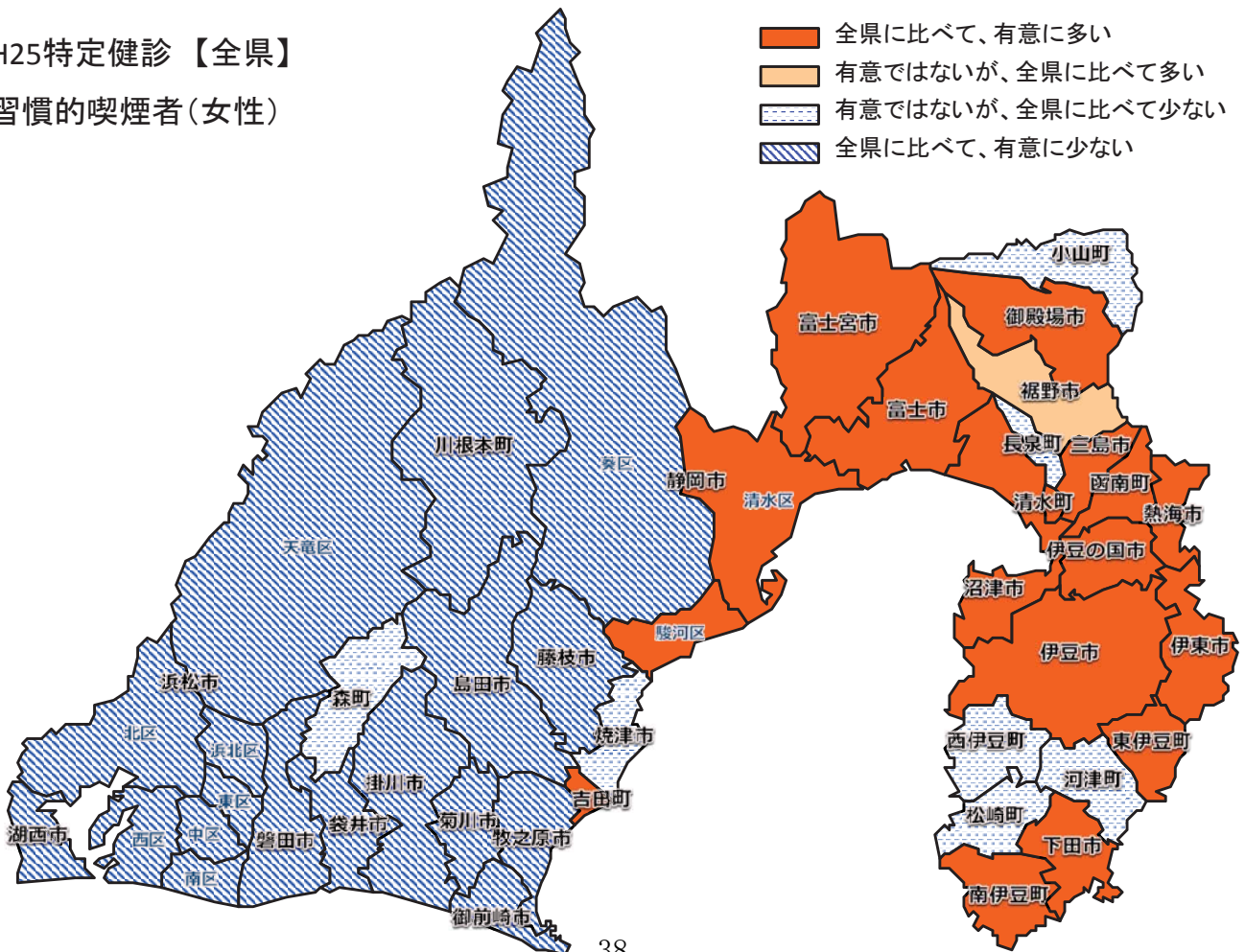
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H25特定健診【全県】

習慣的喫煙者(女性)

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



メタボ該当者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	332	304.3	109.1	99.3	119.9	▲
	東伊豆町	246	202.1	121.7	109.3	135.6	▲▲
	河津町	127	118.6	107.1	91.9	124.8	▲
	南伊豆町	167	147.9	112.9	99.0	128.8	▲
	松崎町	136	120.4	112.9	97.6	130.6	▲
	西伊豆町	170	144.5	117.7	103.4	133.8	▲▲
熱海	熱海市	515	447.3	115.1	106.9	124.1	▲▲
	伊東市	1361	1205.6	112.9	107.9	118.1	▲▲
東部	沼津市	3301	3052.6	108.1	105.0	111.4	▲▲
	三島市	1690	1609.2	105.0	100.7	109.5	▲▲
	裾野市	711	691.1	102.9	96.4	109.8	▲
	伊豆市	611	564.4	108.3	101.0	116.0	▲▲
	伊豆の国市	955	807.3	118.3	112.1	124.9	▲▲
	函南町	556	499.3	111.4	103.6	119.7	▲▲
	清水町	577	492.2	117.2	109.2	125.9	▲▲
	長泉町	521	535.1	97.4	90.2	105.1	▽
御殿場	御殿場市	1203	1037.0	116.0	110.5	121.8	▲▲
	小山町	320	275.5	116.1	105.7	127.7	▲▲
富士	富士宮市	2082	1926.0	108.1	104.1	112.2	▲▲
	富士市	4085	3740.0	109.2	106.4	112.1	▲▲
中部	島田市	1487	1601.3	92.9	88.8	97.2	▽▽
	焼津市	2025	2056.3	98.5	94.8	102.3	▽
	藤枝市	2191	2511.0	87.3	84.1	90.6	▽▽
	牧之原市	627	629.5	99.6	92.9	106.8	▽
	吉田町	525	505.7	103.8	96.2	112.0	▲
	川根本町	124	127.9	97.0	83.0	113.4	▽
西部	磐田市	2662	3141.5	84.7	81.9	87.6	▽▽
	掛川市	1232	1510.2	81.6	77.6	85.8	▽▽
	袋井市	1107	1346.0	82.2	78.0	86.7	▽▽
	御前崎市	491	517.0	95.0	87.8	102.7	▽
	菊川市	533	580.7	91.8	85.1	99.0	▽▽
	森町	271	336.0	80.6	72.4	89.9	▽▽
	湖西市	959	1064.7	90.1	85.1	95.3	▽▽
静岡市		11392	10466.7	108.8	106.9	110.9	▲▲
	静岡市葵区	4039	3714.0	108.8	105.9	111.7	▲▲
	静岡市駿河区	3479	3168.5	109.8	106.7	113.0	▲▲
	静岡市清水区	3874	3584.3	108.1	105.2	111.0	▲▲
浜松市		10664	11641.1	91.6	89.9	93.4	▽▽
	浜松市中区	3351	3488.3	96.1	93.3	99.0	▽▽
	浜松市東区	1660	1804.9	92.0	88.1	96.0	▽▽
	浜松市西区	1410	1628.2	86.6	82.6	90.8	▽▽
	浜松市南区	1662	1680.9	98.9	94.8	103.2	▽
	浜松市北区	1075	1223.7	87.9	83.3	92.7	▽▽
	浜松市浜北区	1102	1340.8	82.2	77.9	86.7	▽▽
	浜松市天竜区	404	474.4	85.2	78.0	93.0	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

メタボ該当者(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	108	119.1	90.7	75.6	108.8	▽
	東伊豆町	71	76.0	93.4	74.6	116.9	▽
	河津町	31	39.9	77.7	55.2	109.4	▽
	南伊豆町	56	59.1	94.7	73.6	121.9	▽
	松崎町	54	47.6	113.5	88.0	146.5	▲
	西伊豆町	74	56.2	131.6	106.1	163.2	▲▲
熱海	熱海市	165	189.5	87.1	75.2	100.8	▽
	伊東市	494	521.9	94.6	87.1	102.9	▽
東部	沼津市	1085	1010.1	107.4	101.6	113.5	▲▲
	三島市	596	554.7	107.4	99.6	115.9	▲
	裾野市	270	242.8	111.2	99.3	124.6	▲
	伊豆市	247	208.1	118.7	105.4	133.6	▲▲
	伊豆の国市	341	305.8	111.5	100.8	123.3	▲▲
	函南町	229	190.6	120.2	106.3	135.9	▲▲
	清水町	164	155.0	105.8	91.3	122.5	▲
	長泉町	170	179.5	94.7	82.0	109.5	▽
御殿場	御殿場市	460	380.8	120.8	110.8	131.7	▲▲
	小山町	103	101.7	101.2	84.1	121.8	▲
富士	富士宮市	694	604.2	114.9	107.1	123.2	▲▲
	富士市	1206	1094.3	110.2	104.6	116.1	▲▲
中部	島田市	391	472.7	82.7	75.2	91.0	▽▽
	焼津市	624	626.9	99.5	92.4	107.2	▽
	藤枝市	402	787.6	51.0	46.4	56.1	▽▽
	牧之原市	179	197.3	90.7	78.7	104.5	▽
	吉田町	143	149.0	95.9	81.9	112.4	▽
	川根本町	59	51.4	114.8	90.0	146.4	▲
西部	磐田市	894	925.9	96.6	90.8	102.7	▽
	掛川市	385	483.1	79.7	72.4	87.7	▽▽
	袋井市	442	432.0	102.3	93.6	111.8	▲
	御前崎市	191	178.8	106.8	93.3	122.4	▲
	菊川市	170	199.9	85.0	73.5	98.3	▽▽
	森町	79	97.2	81.2	65.6	100.6	▽
	湖西市	351	326.3	107.6	97.4	118.9	▲
静岡市		2954	2736.1	108.0	104.1	111.9	▲▲
	静岡市葵区	969	962.6	100.7	94.9	106.8	▲
	静岡市駿河区	838	777.1	107.8	101.2	114.9	▲▲
	静岡市清水区	1147	996.3	115.1	109.1	121.5	▲▲
浜松市		3018	3098.6	97.4	94.0	100.9	▽
	浜松市中区	783	874.3	89.6	83.8	95.7	▽▽
	浜松市東区	428	452.6	94.6	86.4	103.6	▽
	浜松市西区	537	471.4	113.9	105.1	123.4	▲▲
	浜松市南区	459	410.0	111.9	102.6	122.1	▲▲
	浜松市北区	334	360.6	92.6	83.6	102.7	▽
	浜松市浜北区	330	374.0	88.2	79.5	97.9	▽▽
	浜松市天竜区	147	155.7	94.4	80.8	110.4	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

メタボ予備群(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	224	221.8	101.0	89.6	113.9	▲
	東伊豆町	179	150.7	118.8	104.1	135.6	▲▲
	河津町	83	85.2	97.4	79.9	118.7	▽
	南伊豆町	112	103.3	108.4	91.5	128.3	▲
	松崎町	91	83.9	108.4	89.9	130.8	▲
	西伊豆町	130	97.3	133.6	114.6	155.7	▲▲
熱海	熱海市	312	318.4	98.0	88.5	108.5	▽
	伊東市	830	831.2	99.9	93.8	106.2	▽
東部	沼津市	2598	2338.4	111.1	107.4	114.9	▲▲
	三島市	1186	1202.8	98.6	93.6	103.8	▽
	裾野市	544	503.1	108.1	100.2	116.7	▲▲
	伊豆市	372	394.1	94.4	86.0	103.7	▽
	伊豆の国市	567	565.9	100.2	92.9	108.0	▲
	函南町	408	355.9	114.6	105.0	125.2	▲▲
	清水町	426	379.7	112.2	102.9	122.3	▲▲
	長泉町	436	411.2	106.0	97.4	115.5	▲
御殿場	御殿場市	746	757.7	98.5	92.2	105.1	▽
	小山町	201	195.0	103.1	90.8	117.0	▲
富士	富士宮市	1573	1457.6	107.9	103.2	112.8	▲▲
	富士市	3180	2874.4	110.6	107.3	114.1	▲▲
中部	島田市	1126	1212.3	92.9	88.1	98.0	▽▽
	焼津市	1534	1561.1	98.3	93.9	102.8	▽
	藤枝市	1675	1829.1	91.6	87.7	95.6	▽▽
	牧之原市	403	471.2	85.5	78.1	93.6	▽▽
	吉田町	334	388.0	86.1	77.9	95.1	▽▽
	川根本町	69	89.3	77.3	61.9	96.4	▽▽
西部	磐田市	2209	2350.1	94.0	90.5	97.6	▽▽
	掛川市	1052	1115.5	94.3	89.2	99.7	▽▽
	袋井市	952	985.5	96.6	91.2	102.4	▽
	御前崎市	381	365.4	104.3	95.1	114.3	▲
	菊川市	394	434.5	90.7	82.8	99.3	▽▽
	森町	214	246.0	87.0	76.8	98.5	▽▽
	湖西市	758	811.1	93.5	87.5	99.8	▽▽
静岡市	静岡市	8171	8145.6	100.3	98.1	102.5	▲
	静岡市葵区	2887	2863.4	100.8	97.6	104.1	▲
	静岡市駿河区	2477	2524.9	98.1	94.7	101.6	▽
	静岡市清水区	2807	2757.3	101.8	98.5	105.2	▲
浜松市	浜松市	9039	9176.7	98.5	96.5	100.6	▽
	浜松市中区	2784	2789.7	99.8	96.6	103.1	▽
	浜松市東区	1417	1440.2	98.4	93.9	103.1	▽
	浜松市西区	1305	1286.7	101.4	96.6	106.5	▲
	浜松市南区	1360	1347.5	100.9	96.2	105.9	▲
	浜松市北区	923	927.8	99.5	93.8	105.5	▽
	浜松市浜北区	936	1033.2	90.6	85.4	96.1	▽▽
	浜松市天竜区	314	351.7	89.3	80.6	98.9	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

メタボ予備群(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	83	77.7	106.8	86.7	131.6	▲
	東伊豆町	64	49.6	128.9	101.7	163.4	▲▲
	河津町	15	25.5	58.8	35.7	96.9	▽▽
	南伊豆町	39	38.0	102.6	75.6	139.3	▲
	松崎町	35	30.1	116.2	84.2	160.3	▲
	西伊豆町	37	34.4	107.5	78.6	147.1	▲
熱海	熱海市	91	116.1	78.4	64.1	95.8	▽▽
	伊東市	325	319.4	101.7	91.6	113.0	▲
東部	沼津市	779	680.8	114.4	107.1	122.2	▲▲
	三島市	320	360.5	88.8	79.9	98.7	▽▽
	裾野市	167	156.7	106.6	92.0	123.4	▲
	伊豆市	142	132.1	107.5	91.7	126.1	▲
	伊豆の国市	196	194.3	100.9	88.1	115.5	▲
	函南町	114	120.1	94.9	79.4	113.5	▽
	清水町	132	103.0	128.2	108.7	151.1	▲▲
	長泉町	119	121.3	98.1	82.4	116.9	▽
御殿場	御殿場市	293	248.9	117.7	105.5	131.4	▲▲
	小山町	60	63.8	94.0	73.5	120.3	▽
富士	富士宮市	468	413.7	113.1	103.8	123.3	▲▲
	富士市	911	746.7	122.0	114.8	129.6	▲▲
中部	島田市	295	318.4	92.7	83.0	103.5	▽
	焼津市	371	417.2	88.9	80.6	98.1	▽▽
	藤枝市	261	513.8	50.8	45.1	57.2	▽▽
	牧之原市	119	136.6	87.1	73.1	103.8	▽
	吉田町	106	106.0	100.0	83.1	120.3	▽
	川根本町	25	31.8	78.7	53.6	115.5	▽
西部	磐田市	628	628.9	99.9	92.7	107.6	▽
	掛川市	283	327.0	86.6	77.3	96.9	▽▽
	袋井市	280	289.8	96.6	86.3	108.2	▽
	御前崎市	138	114.3	120.7	102.7	141.8	▲▲
	菊川市	135	135.6	99.6	84.5	117.3	▽
	森町	49	67.2	72.9	55.4	96.0	▽▽
	湖西市	246	218.8	112.4	99.7	126.8	▲
静岡市		2012	1942.2	103.6	99.1	108.2	▲
	静岡市葵区	687	698.5	98.4	91.6	105.6	▽
	静岡市駿河区	602	558.2	107.8	100.0	116.3	▲
	静岡市清水区	723	685.5	105.5	98.4	113.0	▲
浜松市		2182	2239.7	97.4	93.4	101.6	▽
	浜松市中区	643	650.7	98.8	91.8	106.4	▽
	浜松市東区	299	327.5	91.3	81.8	101.9	▽
	浜松市西区	338	337.4	100.2	90.4	111.0	▲
	浜松市南区	295	299.4	98.5	88.3	110.0	▽
	浜松市北区	261	257.3	101.4	90.2	114.1	▲
	浜松市浜北区	228	257.0	88.7	78.2	100.6	▽
	浜松市天竜区	118	110.4	106.9	89.7	127.3	▲

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

メタボ該当者＋予備群(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	556	526.0	105.7	99.0	112.8	▲
	東伊豆町	425	352.8	120.5	112.2	129.4	▲▲
	河津町	210	203.8	103.0	92.6	114.6	▲
	南伊豆町	279	251.2	111.1	101.5	121.5	▲▲
	松崎町	227	204.4	111.1	100.5	122.7	▲▲
	西伊豆町	300	241.8	124.1	114.2	134.7	▲▲
熱海	熱海市	827	765.6	108.0	102.5	113.9	▲▲
	伊東市	2191	2036.9	107.6	104.2	111.1	▲▲
東部	沼津市	5899	5390.9	109.4	107.3	111.6	▲▲
	三島市	2876	2812.0	102.3	99.4	105.3	▲
	裾野市	1255	1194.2	105.1	100.6	109.7	▲▲
	伊豆市	983	958.5	102.6	97.7	107.7	▲
	伊豆の国市	1522	1373.2	110.8	106.7	115.2	▲▲
	函南町	964	855.1	112.7	107.4	118.3	▲▲
	清水町	1003	871.9	115.0	109.7	120.6	▲▲
	長泉町	957	946.3	101.1	96.1	106.4	▲
御殿場	御殿場市	1949	1794.6	108.6	104.9	112.4	▲▲
	小山町	521	470.5	110.7	103.7	118.3	▲▲
富士	富士宮市	3655	3383.6	108.0	105.4	110.8	▲▲
	富士市	7265	6614.4	109.8	107.9	111.8	▲▲
中部	島田市	2613	2813.6	92.9	90.0	95.8	▽▽
	焼津市	3559	3617.4	98.4	95.9	101.0	▽
	藤枝市	3866	4340.1	89.1	86.8	91.4	▽▽
	牧之原市	1030	1100.7	93.6	89.1	98.3	▽▽
	吉田町	859	893.7	96.1	91.1	101.5	▽
	川根本町	193	217.2	88.9	79.2	99.7	▽▽
西部	磐田市	4871	5491.6	88.7	86.7	90.7	▽▽
	掛川市	2284	2625.7	87.0	84.1	90.0	▽▽
	袋井市	2059	2331.5	88.3	85.3	91.5	▽▽
	御前崎市	872	882.4	98.8	93.7	104.2	▽
	菊川市	927	1015.2	91.3	86.6	96.2	▽▽
	森町	485	582.1	83.3	77.4	89.7	▽▽
	湖西市	1717	1875.8	91.5	88.1	95.1	▽▽
静岡市		19563	18612.3	105.1	103.6	106.6	▲▲
	静岡市葵区	6926	6577.4	105.3	103.4	107.2	▲▲
	静岡市駿河区	5956	5693.4	104.6	102.6	106.7	▲▲
	静岡市清水区	6681	6341.6	105.4	103.4	107.3	▲▲
浜松市		19703	20817.8	94.6	93.3	96.0	▽▽
	浜松市中区	6135	6278.0	97.7	95.8	99.7	▽▽
	浜松市東区	3077	3245.1	94.8	92.2	97.6	▽▽
	浜松市西区	2715	2914.9	93.1	90.3	96.0	▽▽
	浜松市南区	3022	3028.4	99.8	97.0	102.7	▽
	浜松市北区	1998	2151.4	92.9	89.6	96.2	▽▽
	浜松市浜北区	2038	2374.0	85.8	82.8	89.0	▽▽
	浜松市天竜区	718	826.1	86.9	81.8	92.3	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

メタボ該当者＋予備群(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	191	196.8	97.0	84.9	110.9	▽
	東伊豆町	135	125.6	107.4	91.8	125.8	▲
	河津町	46	65.4	70.4	53.4	92.8	▽▽
	南伊豆町	95	97.2	97.8	81.0	118.1	▽
	松崎町	89	77.7	114.6	94.5	138.9	▲
	西伊豆町	111	90.7	122.4	103.2	145.2	▲▲
熱海	熱海市	256	305.5	83.8	74.7	94.0	▽▽
	伊東市	819	841.4	97.3	91.4	103.7	▽
東部	沼津市	1864	1690.9	110.2	105.8	114.9	▲▲
	三島市	916	915.2	100.1	94.3	106.3	▲
	裾野市	437	399.5	109.4	100.3	119.3	▲▲
	伊豆市	389	340.2	114.3	104.3	125.3	▲▲
	伊豆の国市	537	500.0	107.4	99.3	116.1	▲
	函南町	343	310.7	110.4	100.1	121.8	▲▲
	清水町	296	258.0	114.7	103.2	127.5	▲▲
	長泉町	289	300.7	96.1	86.2	107.1	▽
御殿場	御殿場市	753	629.7	119.6	112.0	127.7	▲▲
	小山町	163	165.5	98.5	85.3	113.7	▽
富士	富士宮市	1162	1017.9	114.2	108.3	120.3	▲▲
	富士市	2117	1841.1	115.0	110.7	119.5	▲▲
中部	島田市	686	791.1	86.7	80.8	93.0	▽▽
	焼津市	995	1044.2	95.3	90.0	100.9	▽
	藤枝市	663	1301.4	50.9	47.4	54.8	▽▽
	牧之原市	298	333.9	89.2	80.2	99.3	▽▽
	吉田町	249	255.1	97.6	86.8	109.8	▽
	川根本町	84	83.2	101.0	82.7	123.3	▲
西部	磐田市	1522	1554.8	97.9	93.5	102.5	▽
	掛川市	668	810.0	82.5	76.8	88.6	▽▽
	袋井市	722	721.8	100.0	93.5	107.0	▲
	御前崎市	329	293.1	112.3	101.6	124.1	▲▲
	菊川市	305	335.5	90.9	81.8	101.0	▽
	森町	128	164.4	77.8	66.0	91.8	▽▽
	湖西市	597	545.1	109.5	101.7	118.0	▲▲
静岡市		4966	4678.3	106.1	103.2	109.1	▲▲
	静岡市葵区	1656	1661.1	99.7	95.4	104.2	▽
	静岡市駿河区	1440	1335.3	107.8	102.8	113.1	▲▲
	静岡市清水区	1870	1681.8	111.2	106.7	115.9	▲▲
浜松市		5200	5338.3	97.4	94.8	100.1	▽
	浜松市中区	1426	1525.0	93.5	89.1	98.1	▽▽
	浜松市東区	727	780.0	93.2	87.1	99.8	▽▽
	浜松市西区	875	808.8	108.2	101.7	115.0	▲▲
	浜松市南区	754	709.4	106.3	99.4	113.6	▲
	浜松市北区	595	617.9	96.3	89.3	103.8	▽
	浜松市浜北区	558	631.0	88.4	81.8	95.6	▽▽
	浜松市天竜区	265	266.1	99.6	88.9	111.5	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

肥満者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	698	668.6	104.4	98.9	110.1	▲
	東伊豆町	525	450.5	116.5	109.9	123.6	▲▲
	河津町	271	258.1	105.0	96.4	114.4	▲
	南伊豆町	337	312.7	107.8	99.9	116.3	▲
	松崎町	279	255.9	109.0	100.3	118.5	▲▲
	西伊豆町	357	297.2	120.1	112.0	128.8	▲▲
熱海	熱海市	1027	950.2	108.1	103.5	112.9	▲▲
	伊東市	2732	2508.9	108.9	106.1	111.8	▲▲
東部	沼津市	7458	6900.7	108.1	106.4	109.8	▲▲
	三島市	3670	3587.6	102.3	99.9	104.7	▲
	裾野市	1581	1500.9	105.3	101.7	109.1	▲▲
	伊豆市	1222	1185.1	103.1	99.0	107.4	▲
	伊豆の国市	1848	1699.1	108.8	105.3	112.3	▲▲
	函南町	1178	1065.1	110.6	106.3	115.1	▲▲
	清水町	1241	1123.9	110.4	106.2	114.8	▲▲
	長泉町	1225	1214.8	100.8	96.8	105.1	▲
御殿場	御殿場市	2459	2267.3	108.5	105.5	111.5	▲▲
	小山町	641	586.0	109.4	103.6	115.5	▲▲
富士	富士宮市	4576	4312.2	106.1	104.0	108.3	▲▲
	富士市	9132	8485.7	107.6	106.1	109.2	▲▲
中部	島田市	3391	3624.4	93.6	91.2	95.9	▽▽
	焼津市	4521	4675.7	96.7	94.6	98.8	▽▽
	藤枝市	5004	5519.4	90.7	88.8	92.6	▽▽
	牧之原市	1320	1410.4	93.6	89.9	97.5	▽▽
	吉田町	1058	1155.9	91.5	87.4	95.8	▽▽
	川根本町	243	270.0	90.0	81.7	99.1	▽▽
西部	磐田市	6403	6972.9	91.8	90.2	93.5	▽▽
	掛川市	2992	3351.9	89.3	86.9	91.7	▽▽
	袋井市	2668	2942.4	90.7	88.1	93.3	▽▽
	御前崎市	1085	1099.4	98.7	94.4	103.1	▽
	菊川市	1185	1299.3	91.2	87.3	95.2	▽▽
	森町	638	738.5	86.4	81.3	91.8	▽▽
	湖西市	2189	2397.6	91.3	88.4	94.2	▽▽
静岡市		24756	24101.1	102.7	101.4	104.0	▲▲
	静岡市葵区	8820	8508.2	103.7	102.2	105.2	▲▲
	静岡市駿河区	7670	7433.6	103.2	101.6	104.8	▲▲
	静岡市清水区	8266	8159.3	101.3	99.8	102.9	▲
浜松市		26312	27032.8	97.3	96.2	98.5	▽▽
	浜松市中区	8218	8200.4	100.2	98.7	101.8	▲
	浜松市東区	4074	4229.3	96.3	94.2	98.5	▽▽
	浜松市西区	3642	3786.8	96.2	93.9	98.5	▽▽
	浜松市南区	4011	3962.7	101.2	99.0	103.5	▲
	浜松市北区	2680	2752.3	97.4	94.7	100.1	▽
	浜松市浜北区	2746	3054.5	89.9	87.4	92.5	▽▽
	浜松市天竜区	941	1046.8	89.9	85.6	94.4	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高い

肥満者(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	382	356.6	107.1	98.1	117.0	▲
	東伊豆町	255	227.4	112.1	100.8	124.8	▲▲
	河津町	108	116.5	92.7	78.3	109.8	▽
	南伊豆町	186	173.6	107.1	94.4	121.5	▲
	松崎町	150	137.4	109.2	94.9	125.6	▲
	西伊豆町	196	156.9	124.9	110.8	140.8	▲▲
熱海	熱海市	542	526.5	102.9	95.6	110.8	▲
	伊東市	1446	1453.4	99.5	95.1	104.1	▽
東部	沼津市	3323	3085.1	107.7	104.6	110.9	▲▲
	三島市	1702	1649.3	103.2	99.0	107.6	▲
	裾野市	785	704.5	111.4	104.8	118.4	▲▲
	伊豆市	730	600.0	121.7	114.3	129.5	▲▲
	伊豆の国市	1026	886.1	115.8	109.8	122.1	▲▲
	函南町	584	546.7	106.8	99.5	114.7	▲
	清水町	507	462.2	109.7	101.7	118.4	▲▲
	長泉町	551	548.4	100.5	93.3	108.2	▲
御殿場	御殿場市	1433	1141.5	125.5	120.1	131.2	▲▲
	小山町	371	290.1	127.9	117.3	139.4	▲▲
富士	富士宮市	2069	1856.1	111.5	107.4	115.7	▲▲
	富士市	3792	3435.7	110.4	107.4	113.4	▲▲
中部	島田市	1253	1462.3	85.7	81.5	90.0	▽▽
	焼津市	1793	1914.3	93.7	89.9	97.6	▽▽
	藤枝市	1817	2354.2	77.2	74.1	80.4	▽▽
	牧之原市	550	626.4	87.8	81.4	94.7	▽▽
	吉田町	491	486.8	100.9	93.2	109.1	▲
	川根本町	139	143.8	96.7	83.4	112.1	▽
西部	磐田市	2719	2875.6	94.6	91.5	97.7	▽▽
	掛川市	1262	1501.2	84.1	80.0	88.3	▽▽
	袋井市	1274	1328.6	95.9	91.3	100.7	▽
	御前崎市	563	522.1	107.8	100.3	115.9	▲▲
	菊川市	561	622.9	90.1	83.6	97.0	▽▽
	森町	289	308.4	93.7	84.5	103.9	▽
	湖西市	1097	1006.5	109.0	103.5	114.8	▲▲
静岡市		8828	8851.0	99.7	97.7	101.8	▽
	静岡市葵区	3004	3178.9	94.5	91.6	97.5	▽▽
	静岡市駿河区	2613	2543.4	102.7	99.4	106.2	▲
	静岡市清水区	3211	3128.7	102.6	99.6	105.7	▲
浜松市		9976	10391.7	96.0	94.1	97.9	▽▽
	浜松市中区	2785	3035.0	91.8	88.8	94.8	▽▽
	浜松市東区	1413	1519.0	93.0	88.8	97.4	▽▽
	浜松市西区	1582	1567.4	100.9	96.6	105.4	▲
	浜松市南区	1456	1393.0	104.5	99.9	109.3	▲
	浜松市北区	1169	1186.8	98.5	93.6	103.6	▽
	浜松市浜北区	1070	1183.9	90.4	85.7	95.4	▽▽
	浜松市天竜区	501	506.7	98.9	91.5	106.9	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧有病者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	740	612.5	120.8	114.9	127.1	▲▲
	東伊豆町	466	406.6	114.6	107.3	122.4	▲▲
	河津町	288	240.9	119.6	110.3	129.6	▲▲
	南伊豆町	348	305.1	114.1	106.0	122.8	▲▲
	松崎町	292	248.8	117.4	108.4	127.0	▲▲
	西伊豆町	392	307.5	127.5	119.8	135.7	▲▲
熱海	熱海市	982	916.1	107.2	102.4	112.2	▲▲
	伊東市	2593	2544.9	101.9	99.1	104.8	▲
東部	沼津市	6372	5994.6	106.3	104.4	108.2	▲▲
	三島市	3211	3204.3	100.2	97.6	102.9	▲
	裾野市	1423	1400.9	101.6	97.7	105.6	▲
	伊豆市	1293	1161.2	111.3	107.2	115.7	▲▲
	伊豆の国市	1779	1663.3	107.0	103.5	110.6	▲▲
	函南町	1053	1022.4	103.0	98.5	107.7	▲
	清水町	1084	961.4	112.8	107.9	117.9	▲▲
	長泉町	1071	1055.2	101.5	96.9	106.3	▲
	御殿場	御殿場市	2315	2101.7	110.2	106.9	113.4
小山町		581	566.4	102.6	96.6	108.9	▲
富士	富士宮市	4124	3802.9	108.4	106.0	110.9	▲▲
	富士市	7685	7301.3	105.3	103.5	107.0	▲▲
中部	島田市	3069	3110.8	98.7	96.0	101.4	▽
	焼津市	4229	4019.7	105.2	102.9	107.6	▲▲
	藤枝市	4748	5002.9	94.9	92.9	97.0	▽▽
	牧之原市	1274	1226.4	103.9	99.6	108.3	▲
	吉田町	1103	979.3	112.6	107.8	117.7	▲▲
	川根本町	298	260.0	114.6	105.9	124.0	▲▲
西部	磐田市	5486	6215.3	88.3	86.5	90.1	▽▽
	掛川市	2583	2966.3	87.1	84.5	89.8	▽▽
	袋井市	2340	2694.8	86.8	84.1	89.7	▽▽
	御前崎市	1079	1054.7	102.3	97.9	106.9	▲
	菊川市	1106	1143.2	96.7	92.4	101.3	▽
	森町	577	658.3	87.7	82.1	93.5	▽▽
	湖西市	2175	2094.5	103.8	100.6	107.2	▲▲
静岡市		21620	20112.2	107.5	106.1	108.9	▲▲
	静岡市葵区	7663	7143.6	107.3	105.5	109.1	▲▲
	静岡市駿河区	6429	6008.5	107.0	105.0	109.0	▲▲
	静岡市清水区	7528	6960.1	108.2	106.4	110.0	▲▲
浜松市		19903	22325.7	89.1	87.9	90.4	▽▽
	浜松市中区	5826	6608.1	88.2	86.4	90.0	▽▽
	浜松市東区	3112	3438.9	90.5	88.0	93.1	▽▽
	浜松市西区	2745	3129.6	87.7	85.1	90.4	▽▽
	浜松市南区	2977	3196.7	93.1	90.5	95.8	▽▽
	浜松市北区	2064	2394.6	86.2	83.3	89.2	▽▽
	浜松市浜北区	2304	2609.2	88.3	85.5	91.2	▽▽
	浜松市天竜区	875	948.6	92.2	87.6	97.2	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧有病者(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	676	576.4	117.3	110.7	124.2	▲▲
	東伊豆町	403	376.7	107.0	99.1	115.6	▲
	河津町	223	197.3	113.0	102.2	125.0	▲▲
	南伊豆町	335	287.4	116.6	107.5	126.4	▲▲
	松崎町	263	235.8	111.5	101.7	122.4	▲▲
	西伊豆町	388	281.4	137.9	128.8	147.6	▲▲
熱海	熱海市	1061	946.5	112.1	107.1	117.3	▲▲
	伊東市	2517	2622.5	96.0	93.1	99.0	▽▽
東部	沼津市	5289	4961.3	106.6	104.4	108.9	▲▲
	三島市	2735	2750.3	99.4	96.5	102.4	▽
	裾野市	1306	1200.0	108.8	104.3	113.5	▲▲
	伊豆市	1163	1049.6	110.8	106.0	115.8	▲▲
	伊豆の国市	1732	1526.3	113.5	109.5	117.6	▲▲
	函南町	1002	947.7	105.7	100.8	110.9	▲▲
	清水町	805	758.8	106.1	100.4	112.1	▲▲
	長泉町	865	878.0	98.5	93.3	104.0	▽
御殿場	御殿場市	2212	1914.3	115.5	111.9	119.3	▲▲
	小山町	512	506.1	101.2	94.5	108.3	▲
富士	富士宮市	3193	2932.8	108.9	105.9	111.9	▲▲
	富士市	5736	5333.4	107.5	105.4	109.7	▲▲
中部	島田市	2240	2333.4	96.0	92.8	99.3	▽▽
	焼津市	3382	3129.2	108.1	105.3	111.0	▲▲
	藤枝市	3629	3912.4	92.8	90.4	95.2	▽▽
	牧之原市	1073	972.0	110.4	105.3	115.8	▲▲
	吉田町	835	734.8	113.6	107.6	120.0	▲▲
	川根本町	284	256.6	110.7	101.4	120.9	▲▲
西部	磐田市	4040	4570.4	88.4	86.2	90.7	▽▽
	掛川市	2065	2387.5	86.5	83.4	89.7	▽▽
	袋井市	1969	2135.9	92.2	88.9	95.6	▽▽
	御前崎市	968	893.4	108.3	103.2	113.8	▲▲
	菊川市	960	982.9	97.7	92.7	102.9	▽
	森町	375	476.7	78.7	72.1	85.8	▽▽
	湖西市	1726	1612.4	107.0	103.1	111.1	▲▲
静岡市		13655	13446.6	101.5	99.9	103.3	▲
	静岡市葵区	4640	4725.4	98.2	95.9	100.5	▽
	静岡市駿河区	3919	3803.7	103.0	100.4	105.7	▲▲
	静岡市清水区	5096	4917.5	103.6	101.4	105.9	▲▲
浜松市		13620	15110.0	90.1	88.6	91.7	▽▽
	浜松市中区	3587	4212.3	85.2	82.8	87.6	▽▽
	浜松市東区	2023	2217.5	91.2	87.9	94.6	▽▽
	浜松市西区	2139	2279.9	93.8	90.6	97.2	▽▽
	浜松市南区	1944	1987.4	97.8	94.3	101.5	▽
	浜松市北区	1570	1779.1	88.2	84.6	92.0	▽▽
	浜松市浜北区	1669	1861.8	89.6	86.1	93.3	▽▽
	浜松市天竜区	688	772.1	89.1	83.6	94.9	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧予備群(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	191	184.1	103.8	90.9	118.4	▲
	東伊豆町	129	124.6	103.5	88.2	121.6	▲
	河津町	73	71.5	102.0	82.4	126.4	▲
	南伊豆町	87	86.5	100.6	82.7	122.4	▲
	松崎町	71	70.6	100.6	80.9	124.9	▲
	西伊豆町	87	82.1	106.0	87.2	128.9	▲
熱海	熱海市	284	263.2	107.9	96.9	120.2	▲
	伊東市	700	694.7	100.8	94.1	107.9	▲
東部	沼津市	1828	1925.3	94.9	91.1	99.0	▽▽
	三島市	996	980.2	101.6	96.0	107.6	▲
	裾野市	440	414.4	106.2	97.4	115.8	▲
	伊豆市	298	327.2	91.1	81.9	101.3	▽
	伊豆の国市	403	468.6	86.0	78.5	94.3	▽▽
	函南町	297	293.7	101.1	91.0	112.4	▲
	清水町	310	311.2	99.6	89.8	110.5	▽
	長泉町	322	336.7	95.6	86.4	105.9	▽
	御殿場	御殿場市	621	625.3	99.3	92.3	106.8
小山町		149	161.9	92.1	79.2	107.0	▽
富士	富士宮市	1185	1201.5	98.6	93.6	103.9	▽
	富士市	2455	2363.9	103.9	100.2	107.6	▲▲
中部	島田市	974	982.0	99.2	93.6	105.1	▽
	焼津市	1543	1264.0	122.1	116.7	127.7	▲▲
	藤枝市	1888	1475.2	128.0	122.9	133.2	▲▲
	牧之原市	417	385.3	108.2	99.0	118.2	▲
	吉田町	374	318.0	117.6	107.2	129.1	▲▲
	川根本町	70	72.8	96.2	77.2	119.8	▽
西部	磐田市	1746	1939.1	90.0	86.2	94.0	▽▽
	掛川市	937	907.9	103.2	97.3	109.5	▲
	袋井市	728	810.6	89.8	83.9	96.1	▽▽
	御前崎市	286	303.3	94.3	84.6	105.1	▽
	菊川市	334	355.5	93.9	85.0	103.8	▽
	森町	164	201.2	81.5	70.6	94.2	▽▽
	湖西市	827	666.4	124.1	116.6	132.0	▲▲
静岡市	静岡市	7131	6634.0	107.5	105.0	110.0	▲▲
	静岡市葵区	2409	2329.7	103.4	99.8	107.2	▲
	静岡市駿河区	1955	2053.8	95.2	91.4	99.1	▽▽
	静岡市清水区	2767	2250.6	122.9	119.0	127.1	▲▲
浜松市	浜松市	6473	7515.6	86.1	84.0	88.3	▽▽
	浜松市中区	1909	2277.7	83.8	80.4	87.3	▽▽
	浜松市東区	1066	1177.3	90.6	85.7	95.7	▽▽
	浜松市西区	856	1049.9	81.5	76.6	86.8	▽▽
	浜松市南区	1028	1100.1	93.4	88.3	98.9	▽▽
	浜松市北区	596	765.5	77.9	72.2	84.0	▽▽
	浜松市浜北区	760	848.6	89.6	83.8	95.7	▽▽
	浜松市天竜区	258	296.5	87.0	77.6	97.6	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧予備群(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	217	190.4	114.0	100.8	129.0	▲▲
	東伊豆町	133	125.3	106.1	90.6	124.4	▲
	河津町	74	64.5	114.7	92.8	141.7	▲
	南伊豆町	123	94.1	130.7	111.1	153.7	▲▲
	松崎町	113	76.7	147.3	124.7	174.1	▲▲
	西伊豆町	91	88.9	102.4	84.5	124.1	▲
熱海	熱海市	292	297.1	98.3	88.3	109.4	▽
	伊東市	800	824.5	97.0	91.0	103.5	▽
東部	沼津市	1773	1691.1	104.8	100.5	109.4	▲▲
	三島市	958	906.3	105.7	99.7	112.1	▲
	裾野市	452	393.9	114.7	105.4	124.9	▲▲
	伊豆市	302	341.9	88.3	79.4	98.2	▽▽
	伊豆の国市	396	496.7	79.7	72.6	87.5	▽▽
	函南町	298	305.6	97.5	87.7	108.4	▽
	清水町	289	253.7	113.9	102.3	126.8	▲▲
	長泉町	325	297.7	109.2	98.7	120.8	▲
御殿場	御殿場市	597	633.2	94.3	87.5	101.6	▽
	小山町	142	162.6	87.3	74.8	102.0	▽
富士	富士宮市	955	1012.3	94.3	88.9	100.1	▽
	富士市	1927	1831.9	105.2	101.0	109.5	▲▲
中部	島田市	690	791.9	87.1	81.2	93.4	▽▽
	焼津市	1216	1047.4	116.1	110.3	122.2	▲▲
	藤枝市	1549	1290.8	120.0	114.7	125.5	▲▲
	牧之原市	387	340.1	113.8	103.8	124.8	▲▲
	吉田町	341	264.1	129.1	117.1	142.4	▲▲
	川根本町	73	81.0	90.1	72.6	111.9	▽
西部	磐田市	1367	1573.4	86.9	82.7	91.3	▽▽
	掛川市	792	816.9	97.0	90.9	103.4	▽
	袋井市	716	726.4	98.6	92.1	105.5	▽
	御前崎市	286	293.8	97.3	87.3	108.5	▽
	菊川市	344	336.6	102.2	92.6	112.8	▲
	森町	135	166.6	81.1	69.0	95.2	▽▽
	湖西市	642	547.6	117.2	109.2	125.9	▲▲
静岡市	静岡市	5119	4786.7	106.9	104.0	109.9	▲▲
	静岡市葵区	1687	1712.6	98.5	94.3	102.9	▽
	静岡市駿河区	1308	1367.5	95.6	91.0	100.6	▽
	静岡市清水区	2124	1706.6	124.5	119.8	129.3	▲▲
浜松市	浜松市	4691	5453.6	86.0	83.6	88.5	▽▽
	浜松市中区	1230	1555.2	79.1	75.1	83.3	▽▽
	浜松市東区	774	800.5	96.7	90.5	103.3	▽
	浜松市西区	649	814.7	79.7	74.1	85.7	▽▽
	浜松市南区	648	722.3	89.7	83.5	96.4	▽▽
	浜松市北区	482	639.4	75.4	69.3	82.1	▽▽
	浜松市浜北区	674	646.5	104.3	97.2	111.8	▲
	浜松市天竜区	234	275.1	85.1	75.3	96.1	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧有病者＋予備群(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	931	796.6	116.9	112.5	121.5	▲▲
	東伊豆町	595	531.2	112.0	106.5	117.8	▲▲
	河津町	361	312.4	115.5	108.6	122.9	▲▲
	南伊豆町	435	391.5	111.1	105.0	117.6	▲▲
	松崎町	363	319.4	113.6	107.0	120.7	▲▲
	西伊豆町	479	389.6	123.0	117.4	128.8	▲▲
熱海	熱海市	1266	1179.3	107.4	103.7	111.1	▲▲
	伊東市	3293	3239.6	101.6	99.5	103.9	▲
東部	沼津市	8200	7919.9	103.5	102.1	105.0	▲▲
	三島市	4207	4184.6	100.5	98.5	102.6	▲
	裾野市	1863	1815.3	102.6	99.6	105.7	▲
	伊豆市	1591	1488.4	106.9	103.7	110.2	▲▲
	伊豆の国市	2182	2131.9	102.4	99.6	105.1	▲
	函南町	1350	1316.1	102.6	99.1	106.2	▲
	清水町	1394	1272.5	109.5	105.8	113.4	▲▲
	長泉町	1393	1391.9	100.1	96.5	103.8	▲
	御殿場	御殿場市	2936	2727.0	107.7	105.2	110.2
小山町		730	728.3	100.2	95.6	105.1	▲
富士	富士宮市	5309	5004.4	106.1	104.2	108.0	▲▲
	富士市	10140	9665.2	104.9	103.6	106.3	▲▲
中部	島田市	4043	4092.8	98.8	96.7	100.9	▽
	焼津市	5772	5283.7	109.2	107.5	111.1	▲▲
	藤枝市	6636	6478.1	102.4	100.9	104.0	▲▲
	牧之原市	1691	1611.7	104.9	101.7	108.3	▲▲
	吉田町	1477	1297.3	113.8	110.2	117.6	▲▲
	川根本町	368	332.8	110.6	104.0	117.6	▲▲
西部	磐田市	7232	8154.4	88.7	87.3	90.1	▽▽
	掛川市	3520	3874.1	90.9	88.8	93.0	▽▽
	袋井市	3068	3505.4	87.5	85.3	89.8	▽▽
	御前崎市	1365	1358.0	100.5	97.1	104.1	▲
	菊川市	1440	1498.7	96.1	92.7	99.6	▽▽
	森町	741	859.4	86.2	81.8	90.9	▽▽
	湖西市	3002	2760.9	108.7	106.2	111.3	▲▲
静岡市		28751	26746.3	107.5	106.3	108.7	▲▲
	静岡市葵区	10072	9473.3	106.3	105.0	107.7	▲▲
	静岡市駿河区	8384	8062.3	104.0	102.5	105.5	▲▲
	静岡市清水区	10295	9210.6	111.8	110.4	113.1	▲▲
浜松市		26376	29841.3	88.4	87.3	89.5	▽▽
	浜松市中区	7735	8885.8	87.0	85.6	88.5	▽▽
	浜松市東区	4178	4616.1	90.5	88.5	92.5	▽▽
	浜松市西区	3601	4179.5	86.2	84.1	88.3	▽▽
	浜松市南区	4005	4296.8	93.2	91.1	95.3	▽▽
	浜松市北区	2660	3160.1	84.2	81.8	86.6	▽▽
	浜松市浜北区	3064	3457.8	88.6	86.4	90.9	▽▽
	浜松市天竜区	1133	1245.1	91.0	87.3	94.9	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

高血圧有病者＋予備群(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	893	766.7	116.5	111.5	121.7	▲▲
	東伊豆町	536	502.0	106.8	100.6	113.4	▲▲
	河津町	297	261.9	113.4	105.1	122.4	▲▲
	南伊豆町	458	381.5	120.1	113.1	127.4	▲▲
	松崎町	376	312.5	120.3	112.7	128.4	▲▲
	西伊豆町	479	370.3	129.4	122.7	136.3	▲▲
熱海	熱海市	1353	1243.6	108.8	105.0	112.7	▲▲
	伊東市	3317	3447.1	96.2	93.9	98.6	▽▽
東部	沼津市	7062	6652.4	106.2	104.4	107.9	▲▲
	三島市	3693	3656.6	101.0	98.7	103.4	▲
	裾野市	1758	1593.9	110.3	106.8	113.9	▲▲
	伊豆市	1465	1391.5	105.3	101.6	109.1	▲▲
	伊豆の国市	2128	2023.0	105.2	102.1	108.3	▲▲
	函南町	1300	1253.3	103.7	99.9	107.7	▲
	清水町	1094	1012.6	108.0	103.6	112.7	▲▲
	長泉町	1190	1175.7	101.2	97.1	105.6	▲
御殿場	御殿場市	2809	2547.5	110.3	107.5	113.1	▲▲
	小山町	654	668.6	97.8	92.6	103.3	▽
富士	富士宮市	4148	3945.1	105.1	102.9	107.5	▲▲
	富士市	7663	7165.3	106.9	105.3	108.6	▲▲
中部	島田市	2930	3125.3	93.7	91.2	96.3	▽▽
	焼津市	4598	4176.6	110.1	107.9	112.3	▲▲
	藤枝市	5178	5203.2	99.5	97.6	101.5	▽
	牧之原市	1460	1312.1	111.3	107.3	115.4	▲▲
	吉田町	1176	998.8	117.7	113.1	122.6	▲▲
	川根本町	357	337.6	105.8	98.5	113.5	▲
西部	磐田市	5407	6143.8	88.0	86.2	89.8	▽▽
	掛川市	2857	3204.4	89.2	86.7	91.7	▽▽
	袋井市	2685	2862.3	93.8	91.2	96.5	▽▽
	御前崎市	1254	1187.3	105.6	101.6	109.8	▲▲
	菊川市	1304	1319.4	98.8	94.9	102.9	▽
	森町	510	643.2	79.3	73.9	85.0	▽▽
	湖西市	2368	2160.0	109.6	106.6	112.8	▲▲
静岡市		18774	18233.3	103.0	101.5	104.4	▲▲
	静岡市葵区	6327	6438.0	98.3	96.5	100.1	▽
	静岡市駿河区	5227	5171.2	101.1	99.1	103.1	▲
	静岡市清水区	7220	6624.1	109.0	107.2	110.8	▲▲
浜松市		18311	20563.6	89.0	87.8	90.3	▽▽
	浜松市中区	4817	5767.5	83.5	81.7	85.4	▽▽
	浜松市東区	2797	3018.0	92.7	90.0	95.4	▽▽
	浜松市西区	2788	3094.6	90.1	87.5	92.7	▽▽
	浜松市南区	2592	2709.7	95.7	92.8	98.6	▽▽
	浜松市北区	2052	2418.4	84.8	82.0	87.8	▽▽
	浜松市浜北区	2343	2508.3	93.4	90.6	96.3	▽▽
	浜松市天竜区	922	1047.1	88.0	83.7	92.7	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

Ⅱ 度以上高血圧該当者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	144	75.0	192.0	164.5	224.0	▲▲
	東伊豆町	77	50.0	154.0	124.3	190.7	▲▲
	河津町	73	29.5	247.3	199.8	306.2	▲▲
	南伊豆町	69	36.2	190.7	152.5	238.4	▲▲
	松崎町	53	29.8	178.1	137.9	230.0	▲▲
	西伊豆町	104	35.0	297.2	249.4	354.3	▲▲
熱海	熱海市	114	108.8	104.8	87.7	125.2	▲
	伊東市	343	292.5	117.3	106.0	129.8	▲▲
東部	沼津市	863	762.1	113.2	106.3	120.6	▲▲
	三島市	355	392.7	90.4	81.8	99.9	▽▽
	裾野市	165	168.7	97.8	84.4	113.4	▽
	伊豆市	128	137.1	93.4	78.9	110.5	▽
	伊豆の国市	143	195.5	73.2	62.3	85.8	▽▽
	函南町	129	121.3	106.3	90.0	125.7	▲
	清水町	159	122.5	129.8	111.8	150.7	▲▲
	長泉町	127	132.7	95.7	80.9	113.4	▽
御殿場	御殿場市	271	254.1	106.7	95.1	119.6	▲
	小山町	58	67.0	86.5	67.3	111.2	▽
富士	富士宮市	515	479.2	107.5	99.0	116.7	▲
	富士市	1115	934.8	119.3	112.9	126.0	▲▲
中部	島田市	434	391.8	110.8	101.2	121.2	▲▲
	焼津市	525	504.0	104.2	96.0	113.0	▲
	藤枝市	473	602.7	78.5	72.0	85.6	▽▽
	牧之原市	261	155.1	168.3	150.0	188.8	▲▲
	吉田町	196	126.3	155.2	135.8	177.4	▲▲
	川根本町	60	30.6	196.1	154.4	249.1	▲▲
西部	磐田市	616	779.3	79.0	73.3	85.3	▽▽
	掛川市	287	368.7	77.8	69.6	87.1	▽▽
	袋井市	229	329.8	69.4	61.2	78.8	▽▽
	御前崎市	163	126.1	129.2	111.5	149.7	▲▲
	菊川市	150	142.8	105.0	89.9	122.6	▲
	森町	84	82.1	102.4	83.2	126.0	▲
	湖西市	274	264.5	103.6	92.4	116.1	▲
静岡市		2958	2607.0	113.5	109.4	117.6	▲▲
	静岡市葵区	981	922.6	106.3	100.3	112.8	▲▲
	静岡市駿河区	891	795.2	112.0	105.3	119.2	▲▲
	静岡市清水区	1086	889.2	122.1	115.6	129.1	▲▲
浜松市		2145	2924.6	73.3	70.3	76.5	▽▽
	浜松市中区	652	879.3	74.1	68.9	79.8	▽▽
	浜松市東区	359	454.4	79.0	71.5	87.3	▽▽
	浜松市西区	258	407.2	63.4	56.3	71.4	▽▽
	浜松市南区	358	423.4	84.5	76.5	93.4	▽▽
	浜松市北区	192	305.3	62.9	54.8	72.2	▽▽
	浜松市浜北区	231	334.7	69.0	60.9	78.3	▽▽
	浜松市天竜区	95	120.3	79.0	64.9	96.1	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

Ⅱ 度以上高血圧該当者(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	127	56.9	223.4	189.2	263.7	▲▲
	東伊豆町	55	37.3	147.5	114.1	190.6	▲▲
	河津町	47	19.3	243.2	185.2	319.4	▲▲
	南伊豆町	76	28.2	269.6	217.9	333.6	▲▲
	松崎町	44	23.1	190.8	143.6	253.6	▲▲
	西伊豆町	86	27.1	317.3	260.4	386.6	▲▲
熱海	熱海市	109	91.2	119.5	99.6	143.4	▲
	伊東市	267	252.7	105.7	94.1	118.6	▲
東部	沼津市	628	497.1	126.3	117.4	136.0	▲▲
	三島市	210	271.2	77.4	67.9	88.3	▽▽
	裾野市	149	118.0	126.3	108.1	147.6	▲▲
	伊豆市	130	102.8	126.5	107.0	149.4	▲▲
	伊豆の国市	166	149.4	111.1	95.9	128.8	▲
	函南町	100	92.4	108.2	89.4	131.0	▲
	清水町	90	75.4	119.4	97.6	146.0	▲
	長泉町	83	87.9	94.4	76.5	116.6	▽
御殿場	御殿場市	198	189.0	104.7	91.5	119.9	▲
	小山町	30	49.2	60.9	42.8	86.7	▽▽
富士	富士宮市	275	295.6	93.0	83.0	104.3	▽
	富士市	632	536.3	117.8	109.5	126.8	▲▲
中部	島田市	195	233.2	83.6	72.9	95.9	▽▽
	焼津市	356	310.7	114.6	103.7	126.6	▲▲
	藤枝市	263	385.4	68.2	60.7	76.8	▽▽
	牧之原市	183	98.6	185.7	161.6	213.3	▲▲
	吉田町	110	75.5	145.7	121.5	174.7	▲▲
	川根本町	53	24.8	213.9	165.4	276.8	▲▲
西部	磐田市	336	459.4	73.1	65.9	81.1	▽▽
	掛川市	152	239.3	63.5	54.3	74.2	▽▽
	袋井市	139	213.4	65.1	55.3	76.7	▽▽
	御前崎市	100	87.7	114.0	94.2	138.0	▲
	菊川市	101	98.6	102.4	84.7	123.9	▲
	森町	30	48.3	62.1	43.6	88.5	▽▽
	湖西市	197	161.2	122.2	106.8	139.9	▲▲
静岡市		1460	1377.2	106.0	100.6	111.6	▲▲
	静岡市葵区	501	488.6	102.5	94.3	111.5	▲
	静岡市駿河区	427	391.4	109.1	99.6	119.5	▲
	静岡市清水区	532	497.2	107.0	98.7	116.0	▲
浜松市		1194	1557.8	76.6	72.4	81.1	▽▽
	浜松市中区	303	439.7	68.9	61.8	76.9	▽▽
	浜松市東区	200	228.6	87.5	76.4	100.1	▽
	浜松市西区	160	233.8	68.4	58.8	79.7	▽▽
	浜松市南区	194	205.6	94.3	82.3	108.2	▽
	浜松市北区	131	182.8	71.6	60.6	84.8	▽▽
	浜松市浜北区	147	188.0	78.2	66.7	91.6	▽▽
	浜松市天竜区	59	79.2	74.5	58.0	95.8	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

脂質異常有病者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	854	816.9	104.5	100.1	109.2	▲▲
	東伊豆町	566	550.3	102.8	97.4	108.6	▲
	河津町	314	314.7	99.8	92.7	107.4	▽
	南伊豆町	398	381.9	104.2	97.8	111.1	▲
	松崎町	343	313.6	109.4	102.4	116.8	▲▲
	西伊豆町	382	363.5	105.1	98.5	112.1	▲
熱海	熱海市	1266	1163.1	108.9	105.2	112.7	▲▲
	伊東市	3276	3057.5	107.1	104.9	109.5	▲▲
東部	沼津市	8704	8434.8	103.2	101.8	104.6	▲▲
	三島市	4534	4383.6	103.4	101.5	105.4	▲▲
	裾野市	1929	1830.0	105.4	102.4	108.5	▲▲
	伊豆市	1446	1451.4	99.6	96.3	103.1	▽
	伊豆の国市	2172	2079.1	104.5	101.7	107.3	▲▲
	函南町	1313	1301.5	100.9	97.3	104.6	▲
	清水町	1425	1376.7	103.5	100.1	107.1	▲▲
	長泉町	1497	1482.5	101.0	97.6	104.4	▲
	御殿場	御殿場市	2994	2779.2	107.7	105.3	110.2
小山町		781	715.4	109.2	104.5	114.1	▲▲
富士	富士宮市	5328	5280.3	100.9	99.2	102.7	▲
	富士市	10758	10365.5	103.8	102.6	105.0	▲▲
中部	島田市	4192	4430.2	94.6	92.7	96.6	▽▽
	焼津市	5431	5732.0	94.7	93.1	96.5	▽▽
	藤枝市	6401	6748.6	94.8	93.3	96.4	▽▽
	牧之原市	1668	1725.0	96.7	93.6	99.9	▽▽
	吉田町	1359	1419.3	95.8	92.3	99.3	▽▽
	川根本町	302	330.3	91.4	84.5	98.9	▽▽
	西部	磐田市	8124	8522.0	95.3	94.0	96.7
掛川市		3822	4092.9	93.4	91.4	95.4	▽▽
袋井市		3341	3597.5	92.9	90.7	95.1	▽▽
御前崎市		1314	1345.8	97.6	94.2	101.3	▽
菊川市		1451	1585.8	91.5	88.3	94.8	▽▽
森町		845	897.8	94.1	89.9	98.6	▽▽
湖西市		2901	2926.6	99.1	96.8	101.6	▽
静岡市			29984	29376.5	102.1	100.9	103.2
	静岡市葵区	10674	10319.3	103.4	102.2	104.7	▲▲
	静岡市駿河区	9280	9089.6	102.1	100.8	103.4	▲▲
	静岡市清水区	10030	9967.7	100.6	99.4	101.9	▲
浜松市		32668	32911.2	99.3	98.2	100.3	▽
	浜松市中区	10073	9979.8	100.9	99.7	102.2	▲
	浜松市東区	5071	5150.7	98.5	96.7	100.3	▽
	浜松市西区	4503	4601.2	97.9	96.0	99.8	▽▽
	浜松市南区	4881	4814.4	101.4	99.5	103.3	▲
	浜松市北区	3279	3352.1	97.8	95.6	100.1	▽
	浜松市浜北区	3631	3723.1	97.5	95.4	99.7	▽▽
	浜松市天竜区	1230	1290.0	95.3	91.8	99.0	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高い

脂質異常有病者(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	959	903.8	106.1	101.9	110.5	▲▲
	東伊豆町	613	599.0	102.3	97.1	107.8	▲
	河津町	299	310.2	96.4	89.3	104.0	▽
	南伊豆町	466	449.5	103.7	97.8	109.9	▲
	松崎町	366	368.2	99.4	93.0	106.3	▽
	西伊豆町	478	428.0	111.7	106.0	117.7	▲▲
熱海	熱海市	1463	1425.3	102.6	99.4	106.0	▲
	伊東市	3976	3939.1	100.9	99.0	102.9	▲
東部	沼津市	8367	7983.6	104.8	103.4	106.3	▲▲
	三島市	4536	4323.3	104.9	103.0	106.9	▲▲
	裾野市	2011	1876.5	107.2	104.2	110.2	▲▲
	伊豆市	1629	1623.3	100.4	97.2	103.6	▲
	伊豆の国市	2444	2373.8	103.0	100.4	105.6	▲▲
	函南町	1444	1463.0	98.7	95.4	102.1	▽
	清水町	1232	1201.8	102.5	98.8	106.4	▲
	長泉町	1479	1395.5	106.0	102.5	109.6	▲▲
御殿場	御殿場市	3198	3007.1	106.3	104.0	108.7	▲▲
	小山町	818	780.9	104.7	100.3	109.4	▲▲
富士	富士宮市	4909	4791.9	102.4	100.6	104.4	▲▲
	富士市	8773	8568.7	102.4	101.0	103.8	▲▲
中部	島田市	3561	3821.1	93.2	91.1	95.4	▽▽
	焼津市	4880	5065.8	96.3	94.5	98.2	▽▽
	藤枝市	6120	6245.2	98.0	96.4	99.6	▽▽
	牧之原市	1564	1636.3	95.6	92.3	98.9	▽▽
	吉田町	1145	1264.9	90.5	86.8	94.4	▽▽
	川根本町	365	391.6	93.2	87.0	99.9	▽▽
西部	磐田市	7265	7482.7	97.1	95.6	98.6	▽▽
	掛川市	3613	3855.8	93.7	91.6	95.8	▽▽
	袋井市	3394	3473.8	97.7	95.5	100.0	▽▽
	御前崎市	1326	1412.2	93.9	90.5	97.4	▽▽
	菊川市	1466	1609.2	91.1	87.8	94.5	▽▽
	森町	761	804.8	94.6	90.0	99.4	▽▽
	湖西市	2634	2596.7	101.4	98.9	104.1	▲
静岡市		22618	22412.5	100.9	99.6	102.2	▲
	静岡市葵区	7955	7959.4	99.9	98.5	101.5	▽
	静岡市駿河区	6512	6402.6	101.7	100.0	103.4	▲▲
	静岡市清水区	8151	8050.5	101.2	99.8	102.7	▲
浜松市		25082	25368.7	98.9	97.7	100.1	▽
	浜松市中区	7051	7176.1	98.3	96.7	99.9	▽▽
	浜松市東区	3607	3708.2	97.3	95.0	99.5	▽▽
	浜松市西区	3746	3787.9	98.9	96.7	101.1	▽
	浜松市南区	3349	3340.3	100.3	97.9	102.7	▲
	浜松市北区	3000	3003.8	99.9	97.4	102.4	▽
	浜松市浜北区	3011	3047.5	98.8	96.4	101.3	▽
	浜松市天竜区	1318	1304.9	101.0	97.3	104.8	▲

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	172	173.1	99.3	86.4	114.2	▽
	東伊豆町	112	114.3	98.0	82.3	116.6	▽
	河津町	59	68.5	86.1	67.7	109.6	▽
	南伊豆町	87	87.3	99.7	81.9	121.3	▽
	松崎町	58	69.3	83.7	65.6	106.7	▽
	西伊豆町	73	86.4	84.5	68.1	104.8	▽
熱海	熱海市	342	260.5	131.3	119.2	144.6	▲▲
	伊東市	745	709.5	105.0	98.3	112.2	▲
東部	沼津市	1749	1712.3	102.1	97.9	106.6	▲
	三島市	995	914.6	108.8	102.8	115.2	▲▲
	裾野市	361	398.0	90.7	82.3	99.9	▽▽
	伊豆市	417	333.2	125.2	114.7	136.6	▲▲
	伊豆の国市	520	474.5	109.6	101.3	118.6	▲▲
	函南町	287	291.0	98.6	88.6	109.9	▽
	清水町	280	274.7	101.9	91.3	113.7	▲
	長泉町	281	300.0	93.7	83.9	104.6	▽
御殿場	御殿場市	676	596.5	113.3	105.7	121.5	▲▲
	小山町	185	160.9	115.0	100.7	131.3	▲▲
富士	富士宮市	1144	1086.7	105.3	99.8	111.0	▲
	富士市	2136	2091.8	102.1	98.3	106.1	▲
中部	島田市	828	913.0	90.7	85.1	96.6	▽▽
	焼津市	1199	1175.8	102.0	96.8	107.4	▲
	藤枝市	1371	1465.3	93.6	89.1	98.2	▽▽
	牧之原市	314	358.8	87.5	78.8	97.1	▽▽
	吉田町	285	285.6	99.8	89.5	111.3	▽
	川根本町	70	75.9	92.2	74.0	114.9	▽
西部	磐田市	1770	1785.2	99.1	95.0	103.5	▽
	掛川市	789	870.1	90.7	85.0	96.8	▽▽
	袋井市	843	778.9	108.2	101.7	115.2	▲▲
	御前崎市	296	303.7	97.5	87.7	108.4	▽
	菊川市	300	332.0	90.4	81.2	100.5	▽
	森町	179	193.3	92.6	80.7	106.3	▽
	湖西市	593	596.8	99.4	92.2	107.1	▽
静岡市	静岡市	5881	5831.5	100.8	98.3	103.5	▲
	静岡市葵区	2119	2072.4	102.2	98.4	106.3	▲
	静岡市駿河区	1794	1744.4	102.8	98.6	107.3	▲
	静岡市清水区	1968	2014.7	97.7	93.8	101.7	▽
浜松市	浜松市	6182	6410.0	96.4	94.1	98.9	▽▽
	浜松市中区	1895	1903.2	99.6	95.5	103.8	▽
	浜松市東区	951	986.8	96.4	90.8	102.3	▽
	浜松市西区	834	895.3	93.1	87.4	99.3	▽▽
	浜松市南区	935	918.0	101.9	96.0	108.1	▲
	浜松市北区	657	686.7	95.7	89.1	102.8	▽
	浜松市浜北区	647	748.4	86.4	80.4	92.9	▽▽
	浜松市天竜区	263	271.6	96.8	86.5	108.4	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	85	101.1	84.1	68.4	103.3	▽
	東伊豆町	49	65.7	74.5	56.7	97.9	▽▽
	河津町	25	34.5	72.4	49.4	106.1	▽
	南伊豆町	36	51.3	70.2	51.0	96.5	▽▽
	松崎町	36	41.2	87.4	63.6	119.9	▽
	西伊豆町	47	48.9	96.1	72.9	126.6	▽
熱海	熱海市	216	164.0	131.7	116.1	149.4	▲▲
	伊東市	405	450.7	89.9	81.9	98.6	▽▽
東部	沼津市	770	861.5	89.4	83.6	95.6	▽▽
	三島市	489	483.6	101.1	92.9	110.0	▲
	裾野市	191	207.1	92.2	80.5	105.8	▽
	伊豆市	222	183.5	121.0	106.7	137.1	▲▲
	伊豆の国市	326	265.6	122.8	110.7	136.1	▲▲
	函南町	134	164.8	81.3	69.0	95.8	▽▽
	清水町	129	131.1	98.4	83.3	116.2	▽
	長泉町	128	151.7	84.4	71.3	99.8	▽▽
御殿場	御殿場市	397	330.6	120.1	109.4	131.8	▲▲
	小山町	106	88.0	120.5	100.4	144.5	▲▲
富士	富士宮市	528	508.7	103.8	95.7	112.6	▲
	富士市	875	933.0	93.8	88.1	99.8	▽▽
中部	島田市	350	410.5	85.3	77.1	94.3	▽▽
	焼津市	626	543.5	115.2	107.0	124.0	▲▲
	藤枝市	627	682.9	91.8	85.2	98.9	▽▽
	牧之原市	142	171.2	83.0	70.7	97.3	▽▽
	吉田町	133	129.1	103.1	87.4	121.5	▲
	川根本町	55	45.1	122.0	94.8	157.1	▲
西部	磐田市	886	800.3	110.7	104.1	117.8	▲▲
	掛川市	345	419.5	82.2	74.3	91.0	▽▽
	袋井市	481	374.9	128.3	117.9	139.6	▲▲
	御前崎市	182	158.6	114.7	99.8	131.8	▲
	菊川市	161	173.7	92.7	79.8	107.6	▽
	森町	93	84.7	109.8	90.2	133.6	▲
	湖西市	331	280.0	118.2	106.7	131.0	▲▲
静岡市		2246	2353.4	95.4	91.5	99.5	▽▽
	静岡市葵区	747	829.1	90.1	84.2	96.5	▽▽
	静岡市駿河区	658	663.0	99.2	92.3	106.7	▽
	静岡市清水区	841	861.3	97.6	91.6	104.1	▽
浜松市		2677	2634.9	101.6	97.8	105.5	▲
	浜松市中区	701	735.0	95.4	88.9	102.3	▽
	浜松市東区	379	386.5	98.1	89.0	108.0	▽
	浜松市西区	435	396.9	109.6	100.2	119.9	▲▲
	浜松市南区	364	346.6	105.0	95.2	115.9	▲
	浜松市北区	318	310.5	102.4	92.1	113.8	▲
	浜松市浜北区	326	324.1	100.6	90.6	111.6	▲
	浜松市天竜区	154	135.2	113.9	97.8	132.6	▲

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	124	173.5	71.5	60.4	84.5	▽▽
	東伊豆町	88	115.2	76.4	62.6	93.2	▽▽
	河津町	55	68.5	80.3	62.5	103.2	▽
	南伊豆町	57	86.1	66.2	51.6	84.8	▽▽
	松崎町	58	68.6	84.5	66.3	107.8	▽
	西伊豆町	57	83.9	67.9	53.0	87.0	▽▽
熱海	熱海市	208	258.8	80.4	70.7	91.4	▽▽
	伊東市	579	695.0	83.3	77.2	89.9	▽▽
東部	沼津市	1653	1750.2	94.4	90.4	98.7	▽▽
	三島市	879	922.2	95.3	89.6	101.3	▽
	裾野市	355	397.5	89.3	81.0	98.5	▽▽
	伊豆市	277	329.2	84.2	75.3	94.0	▽▽
	伊豆の国市	445	468.5	95.0	87.1	103.6	▽
	函南町	300	288.9	103.8	93.5	115.3	▲
	清水町	259	281.4	92.0	82.1	103.2	▽
	長泉町	265	305.9	86.6	77.3	97.1	▽▽
	御殿場	御殿場市	496	596.8	83.1	76.5	90.3
小山町		140	159.2	87.9	75.2	102.8	▽
富士	富士宮市	1084	1105.2	98.1	92.8	103.6	▽
	富士市	1930	2142.2	90.1	86.5	93.9	▽▽
中部	島田市	1049	929.7	112.8	106.7	119.3	▲▲
	焼津市	1174	1198.4	98.0	92.9	103.3	▽
	藤枝市	1407	1468.4	95.8	91.3	100.5	▽
	牧之原市	431	364.6	118.2	108.3	128.9	▲▲
	吉田町	318	293.2	108.5	97.9	120.1	▲
	川根本町	128	75.1	170.5	146.3	198.7	▲▲
西部	磐田市	2004	1809.0	110.8	106.5	115.2	▲▲
	掛川市	938	879.6	106.6	100.5	113.1	▲▲
	袋井市	837	782.2	107.0	100.5	113.9	▲▲
	御前崎市	300	301.2	99.6	89.6	110.7	▽
	菊川市	316	336.4	93.9	84.7	104.2	▽
	森町	261	195.1	133.8	119.8	149.4	▲▲
	湖西市	586	607.7	96.4	89.4	104.0	▽
静岡市		6077	6004.8	101.2	98.7	103.8	▲
	静岡市葵区	2132	2128.1	100.2	96.4	104.1	▲
	静岡市駿河区	1862	1814.5	102.6	98.4	107.0	▲
	静岡市清水区	2083	2062.1	101.0	97.1	105.0	▲
浜松市		7044	6636.7	106.1	103.7	108.6	▲▲
	浜松市中区	2144	1984.1	108.1	104.0	112.3	▲▲
	浜松市東区	1062	1026.0	103.5	97.9	109.4	▲
	浜松市西区	994	925.8	107.4	101.4	113.7	▲▲
	浜松市南区	1058	955.9	110.7	104.7	117.0	▲▲
	浜松市北区	760	700.8	108.4	101.5	115.8	▲▲
	浜松市浜北区	694	767.7	90.4	84.3	96.9	▽▽
	浜松市天竜区	332	276.3	120.2	108.8	132.7	▲▲

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(女性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	107	167.9	63.7	53.1	76.5	▽▽
	東伊豆町	83	109.5	75.8	61.7	93.2	▽▽
	河津町	42	57.4	73.1	54.7	97.7	▽▽
	南伊豆町	45	85.3	52.7	39.7	70.0	▽▽
	松崎町	47	68.2	68.9	52.3	90.7	▽▽
	西伊豆町	36	80.2	44.9	32.7	61.7	▽▽
熱海	熱海市	235	267.3	87.9	77.9	99.2	▽▽
	伊東市	589	735.5	80.1	74.2	86.4	▽▽
東部	沼津市	1239	1443.4	85.8	81.5	90.4	▽▽
	三島市	559	801.0	69.8	64.5	75.5	▽▽
	裾野市	297	343.0	86.6	77.7	96.5	▽▽
	伊豆市	285	304.3	93.6	83.9	104.5	▽
	伊豆の国市	415	439.3	94.5	86.3	103.4	▽
	函南町	274	271.4	101.0	90.3	112.9	▲
	清水町	191	217.9	87.7	76.6	100.3	▽
	長泉町	215	252.5	85.1	74.9	96.7	▽▽
	御殿場	御殿場市	358	547.9	65.3	59.2	72.2
小山町		107	144.8	73.9	61.6	88.6	▽▽
富士	富士宮市	875	857.6	102.0	95.9	108.5	▲
	富士市	1385	1568.6	88.3	84.1	92.7	▽▽
中部	島田市	822	689.3	119.2	111.9	127.0	▲▲
	焼津市	1084	908.1	119.4	113.0	126.1	▲▲
	藤枝市	1032	1136.2	90.8	85.8	96.1	▽▽
	牧之原市	429	291.3	147.3	135.0	160.6	▲▲
	吉田町	251	222.2	113.0	100.5	126.9	▲▲
	川根本町	159	74.0	215.0	187.7	246.2	▲▲
西部	磐田市	1556	1349.6	115.3	110.2	120.6	▲▲
	掛川市	758	707.7	107.1	100.2	114.4	▲▲
	袋井市	797	629.8	126.5	118.7	134.9	▲▲
	御前崎市	285	265.0	107.6	96.5	119.9	▲
	菊川市	259	292.9	88.4	78.8	99.3	▽▽
	森町	188	144.1	130.4	114.2	149.0	▲▲
	湖西市	534	468.9	113.9	105.2	123.3	▲▲
静岡市		3998	4003.0	99.9	96.8	103.0	▽
	静岡市葵区	1383	1418.7	97.5	92.8	102.4	▽
	静岡市駿河区	1108	1131.4	97.9	92.7	103.5	▽
	静岡市清水区	1507	1452.9	103.7	99.0	108.7	▲
浜松市		4908	4498.7	109.1	106.1	112.2	▲▲
	浜松市中区	1363	1262.4	108.0	102.8	113.4	▲▲
	浜松市東区	674	658.6	102.3	95.3	109.9	▲
	浜松市西区	726	674.5	107.6	100.5	115.2	▲▲
	浜松市南区	686	593.1	115.7	107.9	124.0	▲▲
	浜松市北区	561	532.0	105.4	97.6	114.0	▲
	浜松市浜北区	553	547.3	101.0	93.4	109.3	▲
	浜松市天竜区	345	230.9	149.4	135.6	164.7	▲▲

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(男性:平成25年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	466	456.2	102.1	94.8	110.1	▲
	東伊豆町	343	307.9	111.4	102.3	121.4	▲▲
	河津町	197	176.6	111.6	99.6	125.0	▲
	南伊豆町	196	200.7	97.7	86.8	109.9	▽
	松崎町	168	167.1	100.6	88.6	114.1	▲
	西伊豆町	171	187.0	91.4	80.3	104.1	▽
熱海	熱海市	726	610.7	118.9	112.1	126.0	▲▲
	伊東市	1734	1537.0	112.8	108.5	117.3	▲▲
東部	沼津市	5389	4941.7	109.1	106.8	111.4	▲▲
	三島市	2447	2440.5	100.3	97.1	103.6	▲
	裾野市	1069	995.8	107.4	102.2	112.8	▲▲
	伊豆市	874	753.6	116.0	109.9	122.4	▲▲
	伊豆の国市	1212	1075.5	112.7	107.6	118.0	▲▲
	函南町	646	683.6	94.5	88.5	100.9	▽
	清水町	926	807.5	114.7	109.0	120.7	▲▲
	長泉町	845	850.3	99.4	94.0	105.1	▽
	御殿場	御殿場市	1755	1540.0	114.0	109.8	118.3
小山町		433	377.6	114.7	106.2	123.8	▲▲
富士	富士宮市	3327	3067.2	108.5	105.6	111.4	▲▲
	富士市	6906	6091.1	113.4	111.3	115.4	▲▲
中部	島田市	2443	2550.6	95.8	92.7	99.0	▽▽
	焼津市	3454	3417.7	101.1	98.4	103.8	▲
	藤枝市	3485	3687.4	94.5	91.9	97.1	▽▽
	牧之原市	1100	987.9	111.3	106.2	116.7	▲▲
	吉田町	988	875.6	112.8	107.4	118.5	▲▲
	川根本町	167	170.8	97.8	86.0	111.2	▽
西部	磐田市	4766	4913.6	97.0	94.8	99.3	▽▽
	掛川市	2246	2358.6	95.2	92.0	98.5	▽▽
	袋井市	2014	2047.5	98.4	94.9	102.0	▽
	御前崎市	802	715.8	112.0	105.9	118.5	▲▲
	菊川市	933	923.7	101.0	95.8	106.5	▲
	森町	514	507.4	101.3	94.3	108.8	▲
	湖西市	1671	1680.5	99.4	95.6	103.4	▽
静岡市		17404	17616.8	98.8	97.3	100.3	▽
	静岡市葵区	5770	6215.2	92.8	90.9	94.8	▽▽
	静岡市駿河区	5617	5574.6	100.8	98.7	102.9	▲
	静岡市清水区	6017	5827.0	103.3	101.2	105.3	▲▲
浜松市		17878	19973.4	89.5	88.2	90.8	▽▽
	浜松市中区	5302	6117.4	86.7	84.8	88.6	▽▽
	浜松市東区	2843	3173.0	89.6	86.9	92.4	▽▽
	浜松市西区	2450	2768.7	88.5	85.6	91.4	▽▽
	浜松市南区	2898	2954.3	98.1	95.3	101.0	▽
	浜松市北区	1745	1970.8	88.5	85.1	92.1	▽▽
	浜松市浜北区	1913	2205.8	86.7	83.5	90.0	▽▽
	浜松市天竜区	727	783.3	92.8	87.3	98.6	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(女性:平成25年)

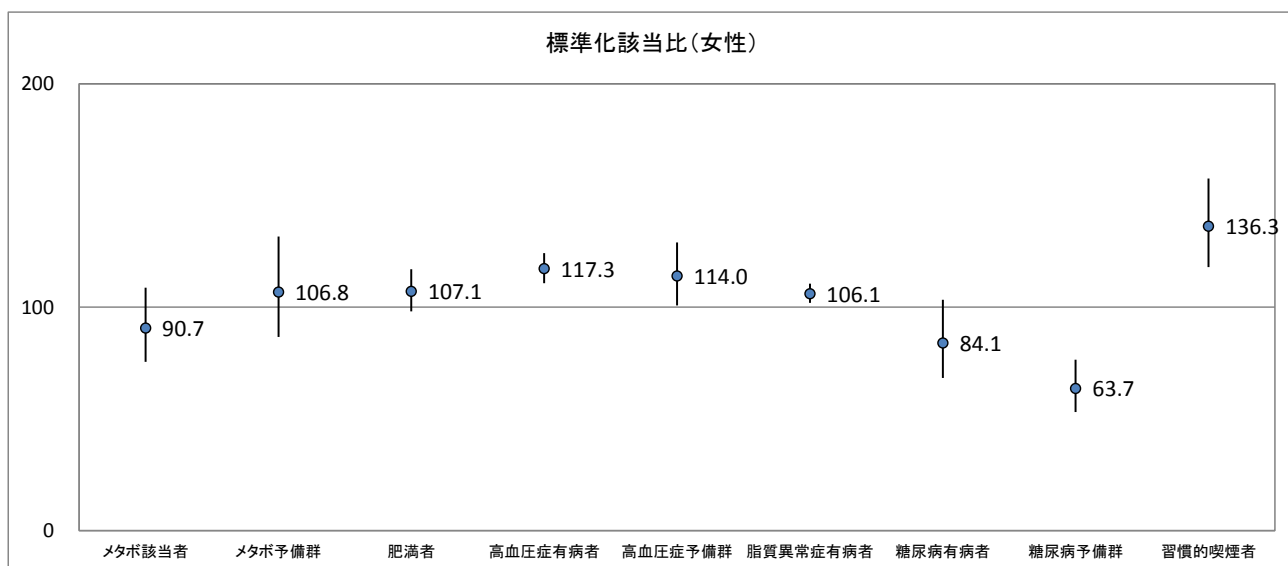
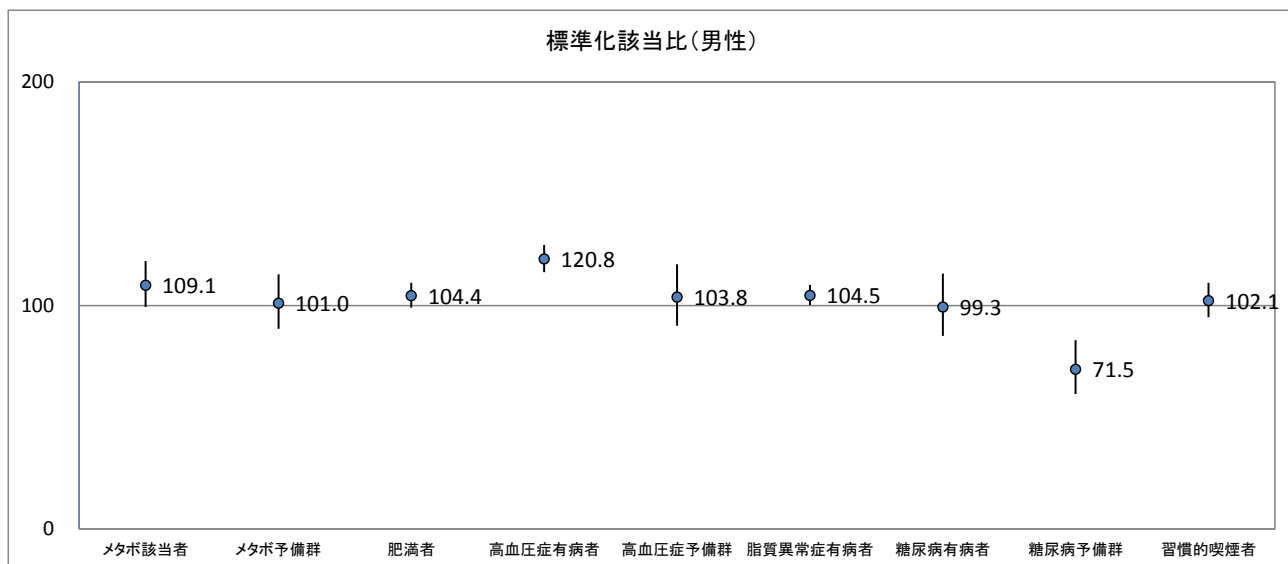
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	164	120.3	136.3	117.9	157.6	▲▲
	東伊豆町	100	78.4	127.6	105.9	153.8	▲▲
	河津町	36	38.0	94.8	69.2	130.1	▽
	南伊豆町	86	56.6	152.0	124.5	185.6	▲▲
	松崎町	37	45.1	82.1	60.0	112.3	▽
	西伊豆町	45	48.3	93.3	70.3	123.8	▽
熱海	熱海市	331	154.7	213.9	193.7	236.3	▲▲
	伊東市	847	432.3	195.9	184.2	208.4	▲▲
東部	沼津市	1489	1149.6	129.5	123.6	135.7	▲▲
	三島市	683	569.9	119.8	111.7	128.6	▲▲
	裾野市	265	241.9	109.6	97.7	122.9	▲
	伊豆市	246	193.7	127.0	112.8	143.0	▲▲
	伊豆の国市	410	288.8	142.0	129.6	155.5	▲▲
	函南町	218	177.2	123.0	108.4	139.6	▲▲
	清水町	215	169.1	127.1	112.0	144.3	▲▲
	長泉町	205	207.4	98.9	86.7	112.7	▽
	御殿場	御殿場市	559	407.7	137.1	126.9	148.2
小山町		90	92.8	97.0	79.5	118.4	▽
富士	富士宮市	944	723.0	130.6	123.1	138.5	▲▲
	富士市	1553	1283.4	121.0	115.6	126.7	▲▲
中部	島田市	332	547.9	60.6	54.6	67.2	▽▽
	焼津市	728	769.8	94.6	88.3	101.3	▽
	藤枝市	604	887.3	68.1	63.1	73.5	▽▽
	牧之原市	180	237.4	75.8	65.8	87.3	▽▽
	吉田町	251	200.7	125.0	111.3	140.5	▲▲
	川根本町	28	42.8	65.5	45.6	94.1	▽▽
	西部	磐田市	782	1081.9	72.3	67.6	77.3
掛川市		370	559.5	66.1	59.9	73.0	▽▽
袋井市		382	493.2	77.5	70.3	85.3	▽▽
御前崎市		143	172.4	83.0	70.8	97.2	▽▽
菊川市		168	229.1	73.3	63.3	84.9	▽▽
森町		87	116.4	74.7	61.0	91.6	▽▽
湖西市		272	369.7	73.6	65.6	82.5	▽▽
静岡市		静岡市	4191	3751.8	111.7	108.3	115.1
	静岡市葵区	1305	1407.5	92.7	88.2	97.5	▽▽
	静岡市駿河区	1431	1098.0	130.3	124.3	136.6	▲▲
	静岡市清水区	1455	1246.4	116.7	111.4	122.4	▲▲
浜松市	浜松市	3286	4389.2	74.9	72.3	77.5	▽▽
	浜松市中区	1120	1329.4	84.2	79.8	89.0	▽▽
	浜松市東区	575	655.6	87.7	81.2	94.8	▽▽
	浜松市西区	379	642.0	59.0	53.6	65.1	▽▽
	浜松市南区	518	592.1	87.5	80.6	94.9	▽▽
	浜松市北区	311	486.2	64.0	57.5	71.2	▽▽
	浜松市浜北区	251	475.3	52.8	46.8	59.6	▽▽
	浜松市天竜区	132	208.6	63.3	53.6	74.7	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低いが無意味でない, ▲ 高いが無意味でない, ▲▲ 有意に高い

下田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

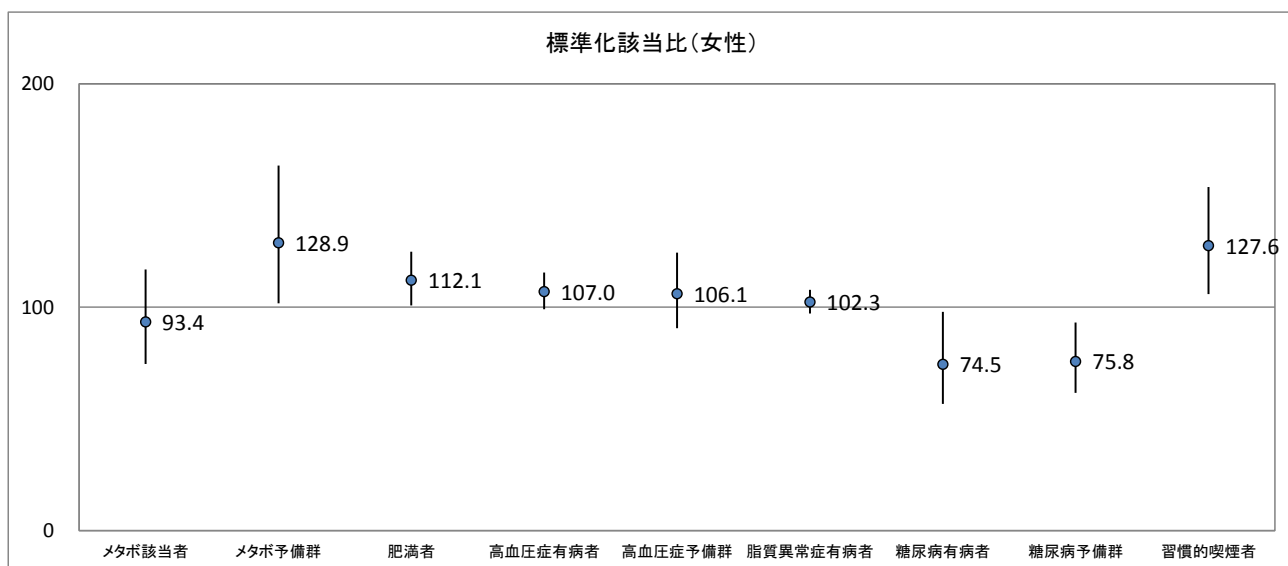
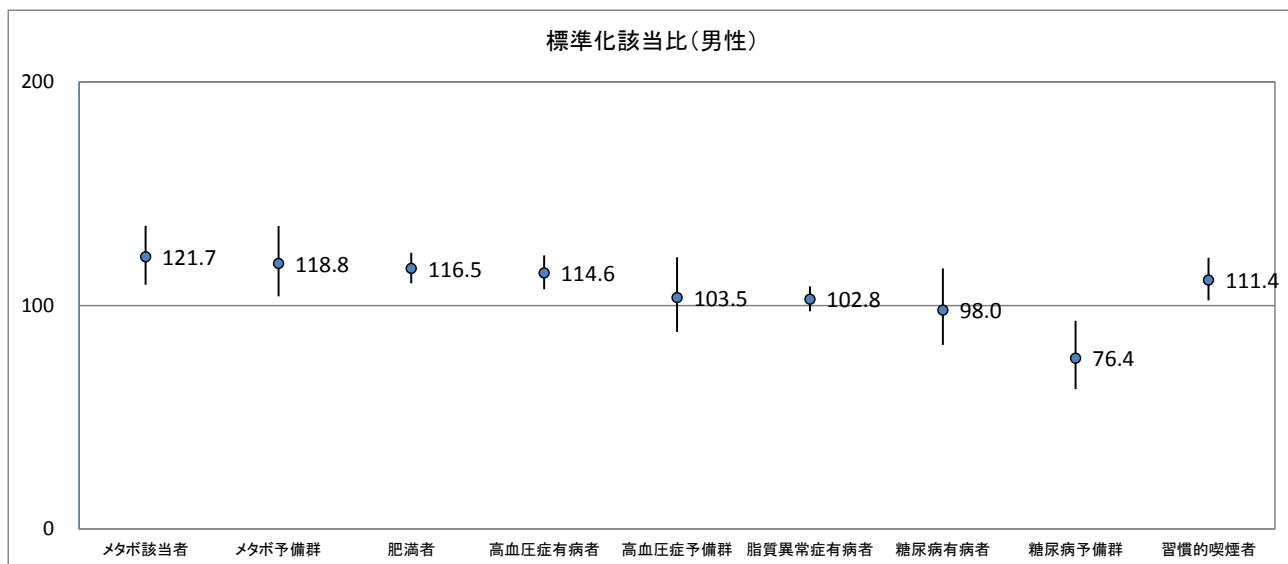
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 451	332	304.3	109.1	99.3	119.9	▲	1 699	108	119.1	90.7	75.6	108.8	▽
メタボ予備群	1 451	224	221.8	101.0	89.6	113.9	▲	1 699	83	77.7	106.8	86.7	131.6	▲
肥満者	1 471	698	668.6	104.4	98.9	110.1	▲	1 707	382	356.6	107.1	98.1	117.0	▲
高血圧症有病者	1 457	740	612.5	120.8	114.9	127.1	▲▲	1 633	676	576.4	117.3	110.7	124.2	▲▲
高血圧症予備群	1 457	191	184.1	103.8	90.9	118.4	▲	1 633	217	190.4	114.0	100.8	129.0	▲▲
脂質異常症有病者	1 469	854	816.9	104.5	100.1	109.2	▲▲	1 629	959	903.8	106.1	101.9	110.5	▲▲
糖尿病有病者	1 426	172	173.1	99.3	86.4	114.2	▽	1 636	85	101.1	84.1	68.4	103.3	▽
糖尿病予備群	1 426	124	173.5	71.5	60.4	84.5	▽▽	1 636	107	167.9	63.7	53.1	76.5	▽▽
習慣的喫煙者	1 489	466	456.2	102.1	94.8	110.1	▲	1 714	164	120.3	136.3	117.9	157.6	▲▲

東伊豆町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

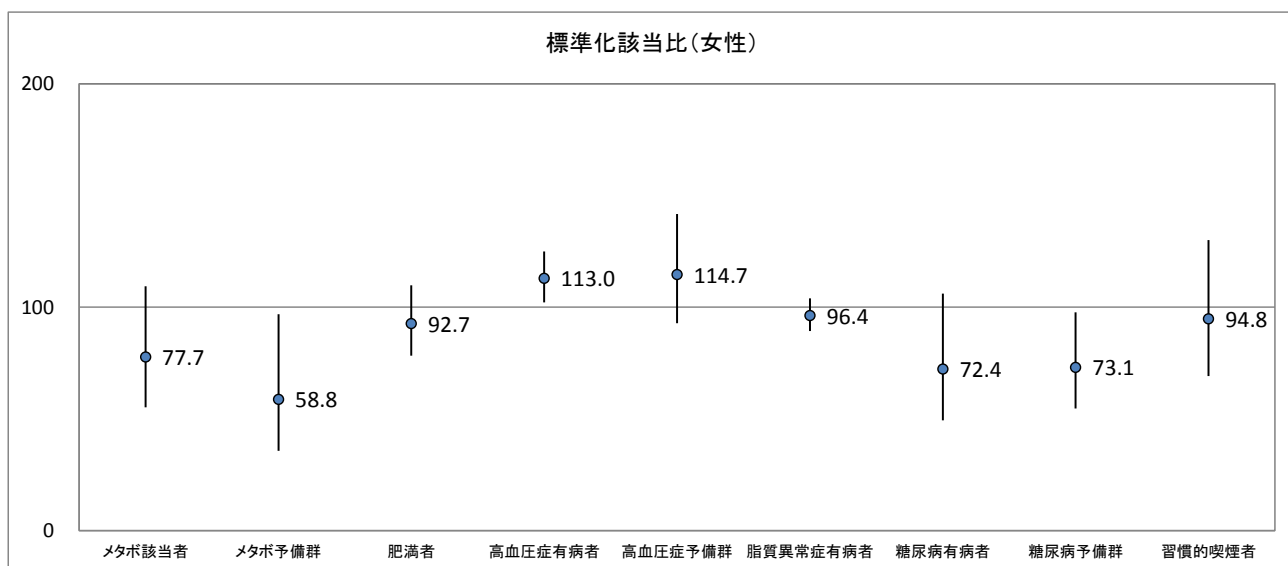
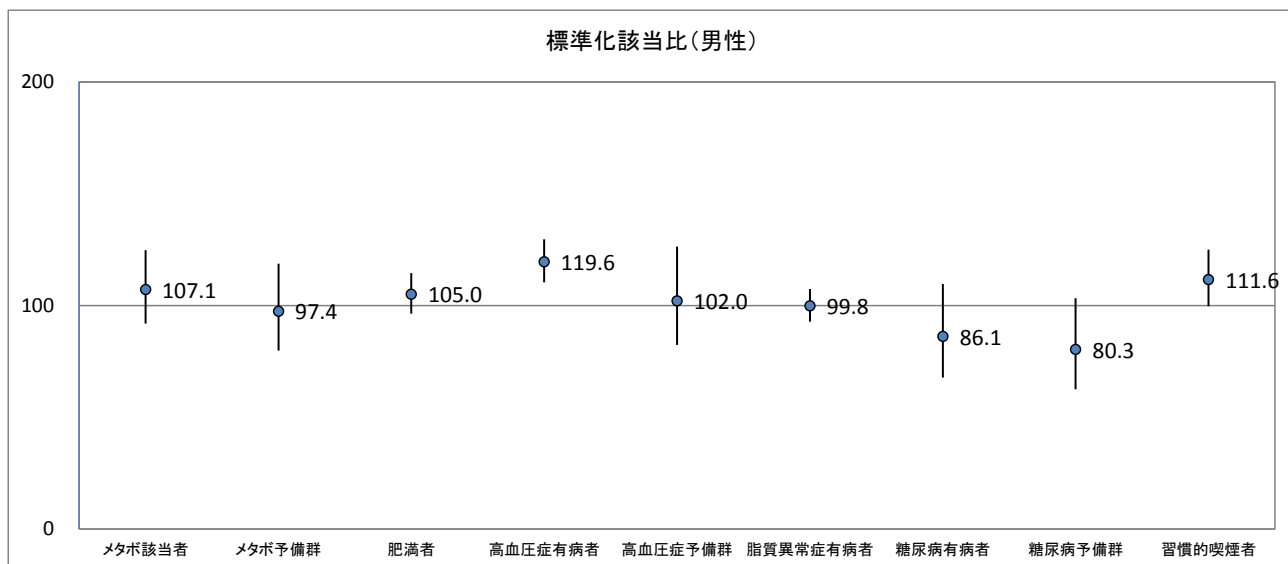
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	983	246	202.1	121.7	109.3	135.6	▲▲	1 085	71	76.0	93.4	74.6	116.9	▽
メタボ予備群	983	179	150.7	118.8	104.1	135.6	▲▲	1 085	64	49.6	128.9	101.7	163.4	▲▲
肥満者	994	525	450.5	116.5	109.9	123.6	▲▲	1 088	255	227.4	112.1	100.8	124.8	▲▲
高血圧症有病者	990	466	406.6	114.6	107.3	122.4	▲▲	1 075	403	376.7	107.0	99.1	115.6	▲
高血圧症予備群	990	129	124.6	103.5	88.2	121.6	▲	1 075	133	125.3	106.1	90.6	124.4	▲
脂質異常症有病者	994	566	550.3	102.8	97.4	108.6	▲	1 082	613	599.0	102.3	97.1	107.8	▲
糖尿病有病者	975	112	114.3	98.0	82.3	116.6	▽	1 074	49	65.7	74.5	56.7	97.9	▽▽
糖尿病予備群	975	88	115.2	76.4	62.6	93.2	▽▽	1 074	83	109.5	75.8	61.7	93.2	▽▽
習慣的喫煙者	1 002	343	307.9	111.4	102.3	121.4	▲▲	1 114	100	78.4	127.6	105.9	153.8	▲▲

河津町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

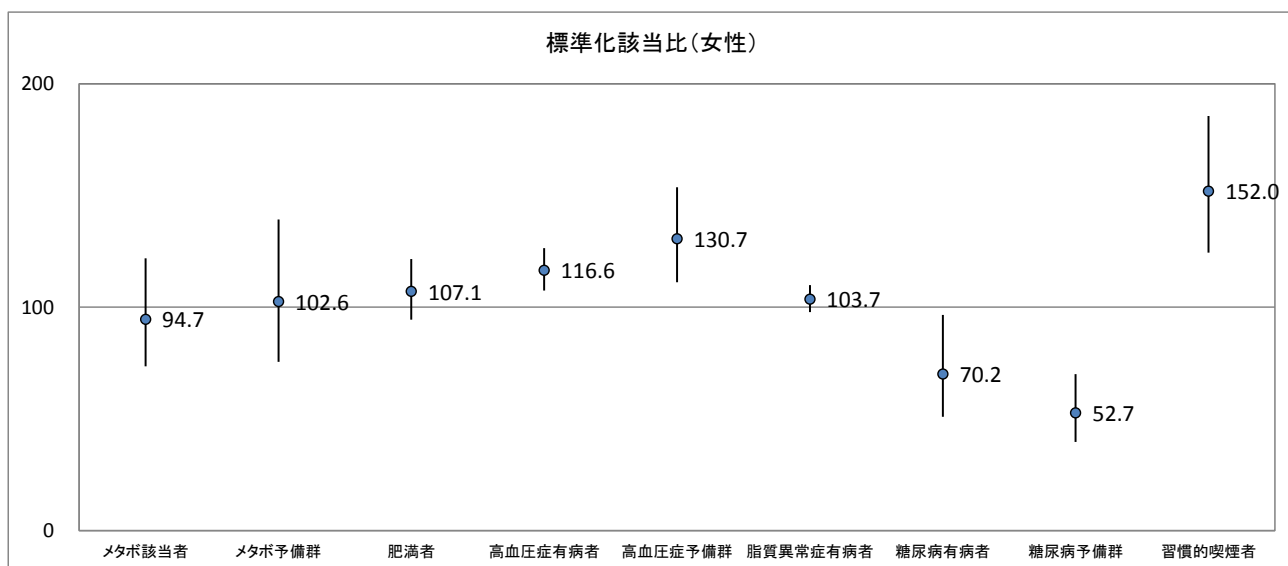
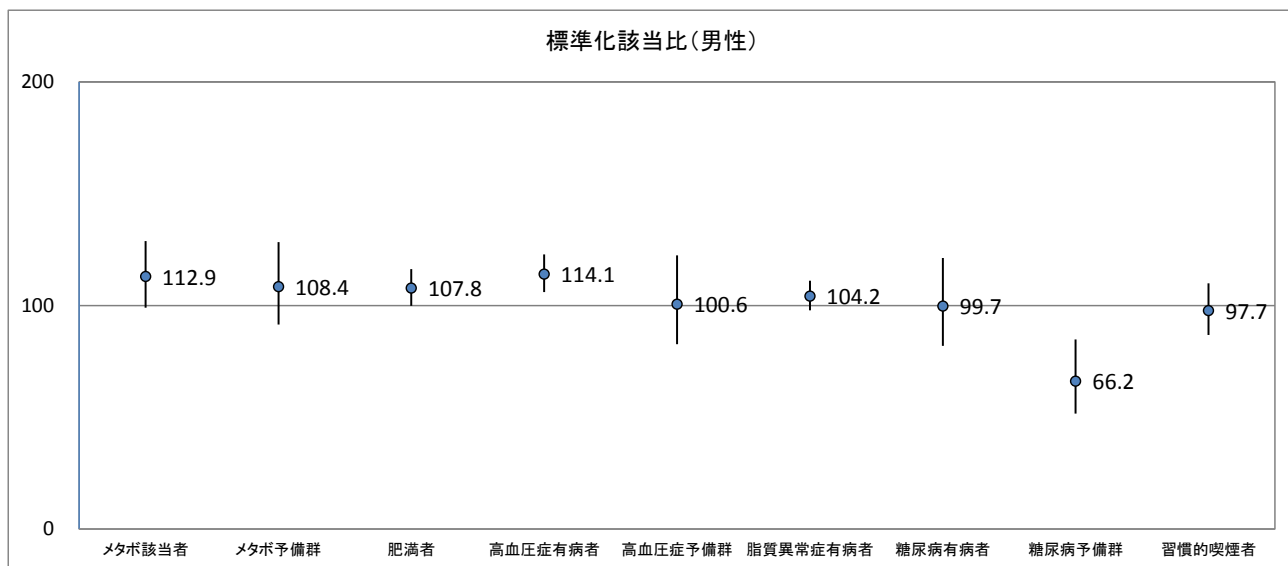
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	557	127	118.6	107.1	91.9	124.8	▲	552	31	39.9	77.7	55.2	109.4	▽
メタボ予備群	557	83	85.2	97.4	79.9	118.7	▽	552	15	25.5	58.8	35.7	96.9	▽▽
肥満者	566	271	258.1	105.0	96.4	114.4	▲	554	108	116.5	92.7	78.3	109.8	▽
高血圧症有病者	564	288	240.9	119.6	110.3	129.6	▲▲	542	223	197.3	113.0	102.2	125.0	▲▲
高血圧症予備群	564	73	71.5	102.0	82.4	126.4	▲	542	74	64.5	114.7	92.8	141.7	▲
脂質異常症有病者	564	314	314.7	99.8	92.7	107.4	▽	543	299	310.2	96.4	89.3	104.0	▽
糖尿病有病者	553	59	68.5	86.1	67.7	109.6	▽	536	25	34.5	72.4	49.4	106.1	▽
糖尿病予備群	553	55	68.5	80.3	62.5	103.2	▽	536	42	57.4	73.1	54.7	97.7	▽▽
習慣的喫煙者	580	197	176.6	111.6	99.6	125.0	▲	560	36	38.0	94.8	69.2	130.1	▽

南伊豆町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

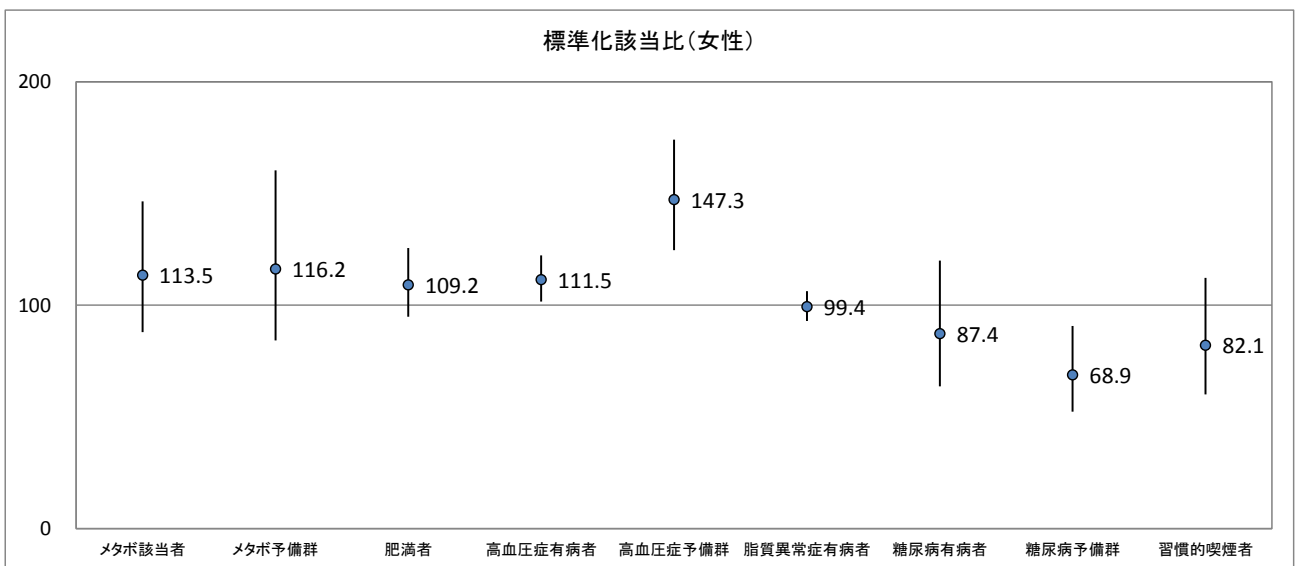
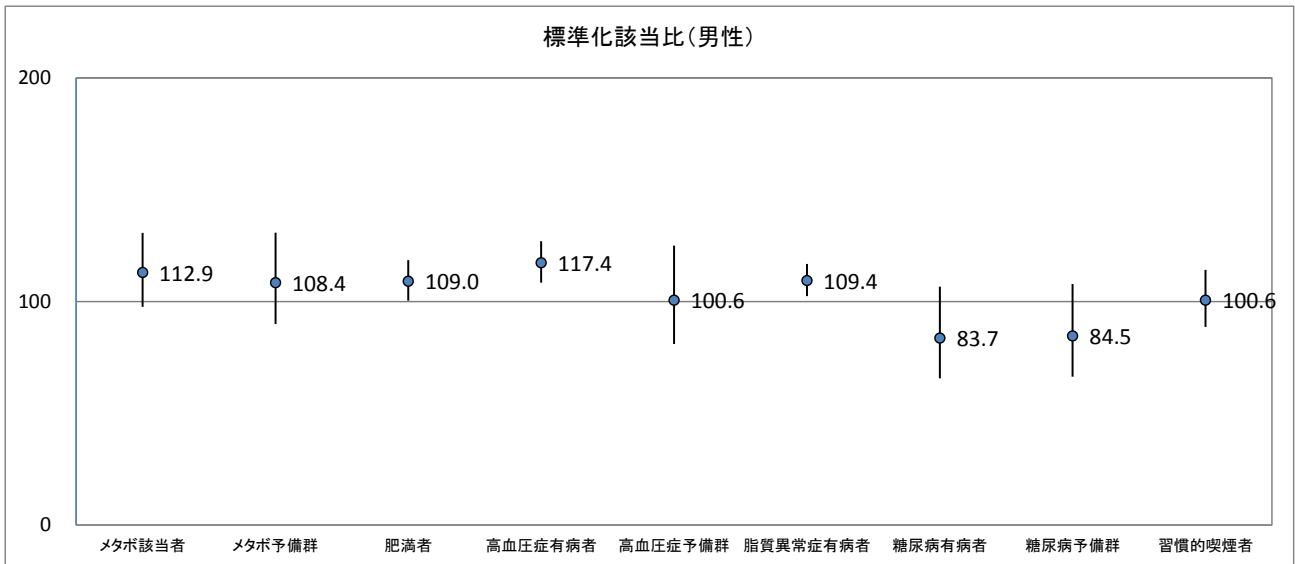
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	679	167	147.9	112.9	99.0	128.8	▲	822	56	59.1	94.7	73.6	121.9	▽
メタボ予備群	679	112	103.3	108.4	91.5	128.3	▲	822	39	38.0	102.6	75.6	139.3	▲
肥満者	686	337	312.7	107.8	99.9	116.3	▲	826	186	173.6	107.1	94.4	121.5	▲
高血圧症有病者	684	348	305.1	114.1	106.0	122.8	▲▲	794	335	287.4	116.6	107.5	126.4	▲▲
高血圧症予備群	684	87	86.5	100.6	82.7	122.4	▲	794	123	94.1	130.7	111.1	153.7	▲▲
脂質異常症有病者	685	398	381.9	104.2	97.8	111.1	▲	791	466	449.5	103.7	97.8	109.9	▲
糖尿病有病者	679	87	87.3	99.7	81.9	121.3	▽	811	36	51.3	70.2	51.0	96.5	▽▽
糖尿病予備群	679	57	86.1	66.2	51.6	84.8	▽▽	811	45	85.3	52.7	39.7	70.0	▽▽
習慣的喫煙者	689	196	200.7	97.7	86.8	109.9	▽	831	86	56.6	152.0	124.5	185.6	▲▲

松崎町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

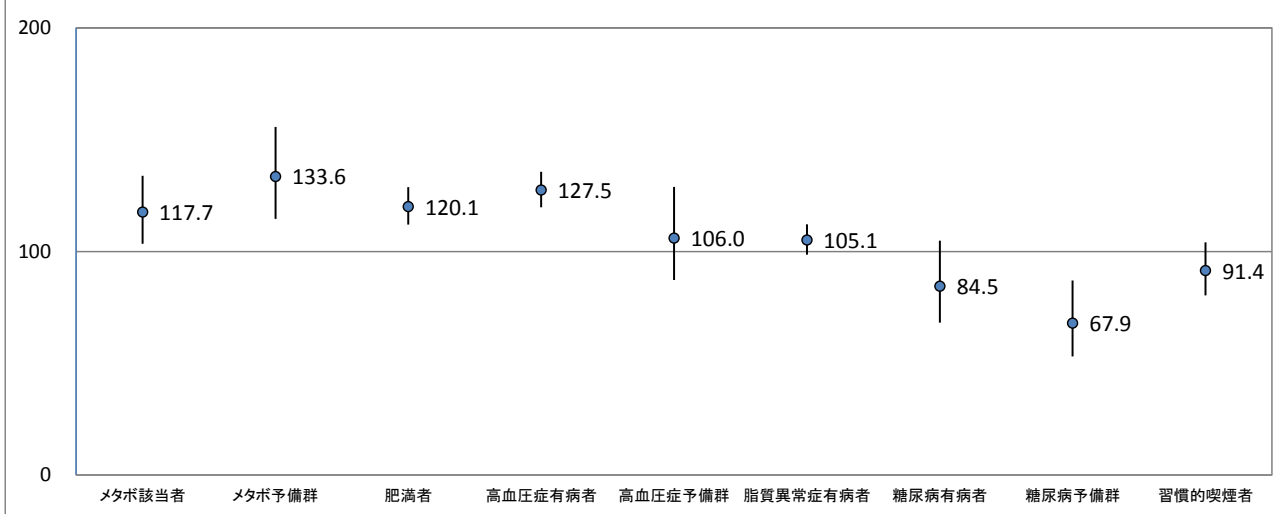
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

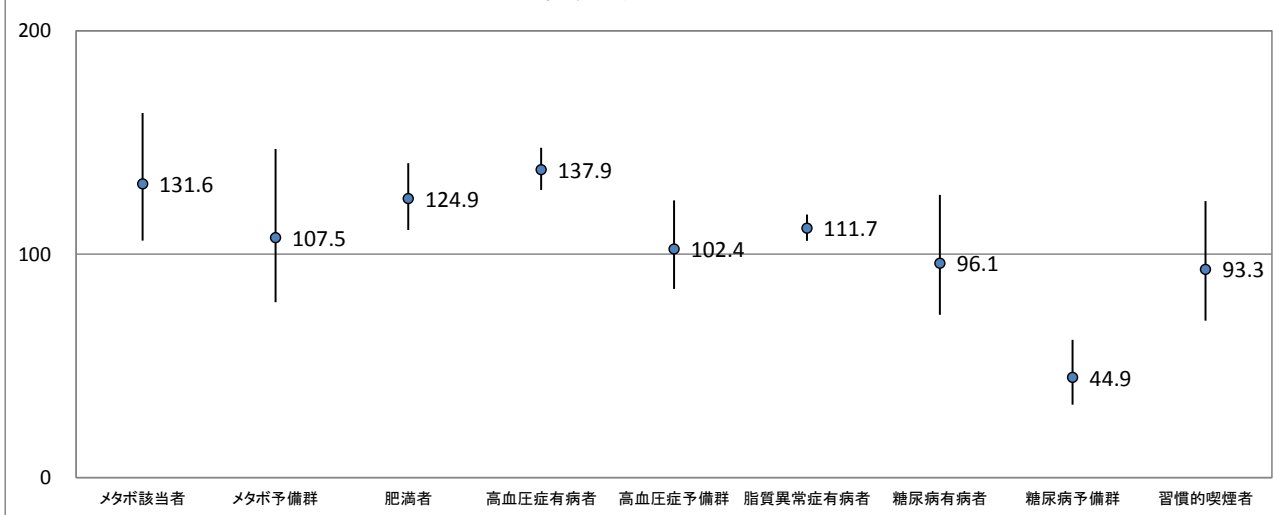
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	551	136	120.4	112.9	97.6	130.6	▲	649	54	47.6	113.5	88.0	146.5	▲
メタボ予備群	551	91	83.9	108.4	89.9	130.8	▲	649	35	30.1	116.2	84.2	160.3	▲
肥満者	560	279	255.9	109.0	100.3	118.5	▲▲	651	150	137.4	109.2	94.9	125.6	▲
高血圧症有病者	556	292	248.8	117.4	108.4	127.0	▲▲	641	263	235.8	111.5	101.7	122.4	▲▲
高血圧症予備群	556	71	70.6	100.6	80.9	124.9	▲	641	113	76.7	147.3	124.7	174.1	▲▲
脂質異常症有病者	560	343	313.6	109.4	102.4	116.8	▲▲	642	366	368.2	99.4	93.0	106.3	▽
糖尿病有病者	535	58	69.3	83.7	65.6	106.7	▽	631	36	41.2	87.4	63.6	119.9	▽
糖尿病予備群	535	58	68.6	84.5	66.3	107.8	▽	631	47	68.2	68.9	52.3	90.7	▽▽
習慣的喫煙者	568	168	167.1	100.6	88.6	114.1	▲	673	37	45.1	82.1	60.0	112.3	▽

西伊豆町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

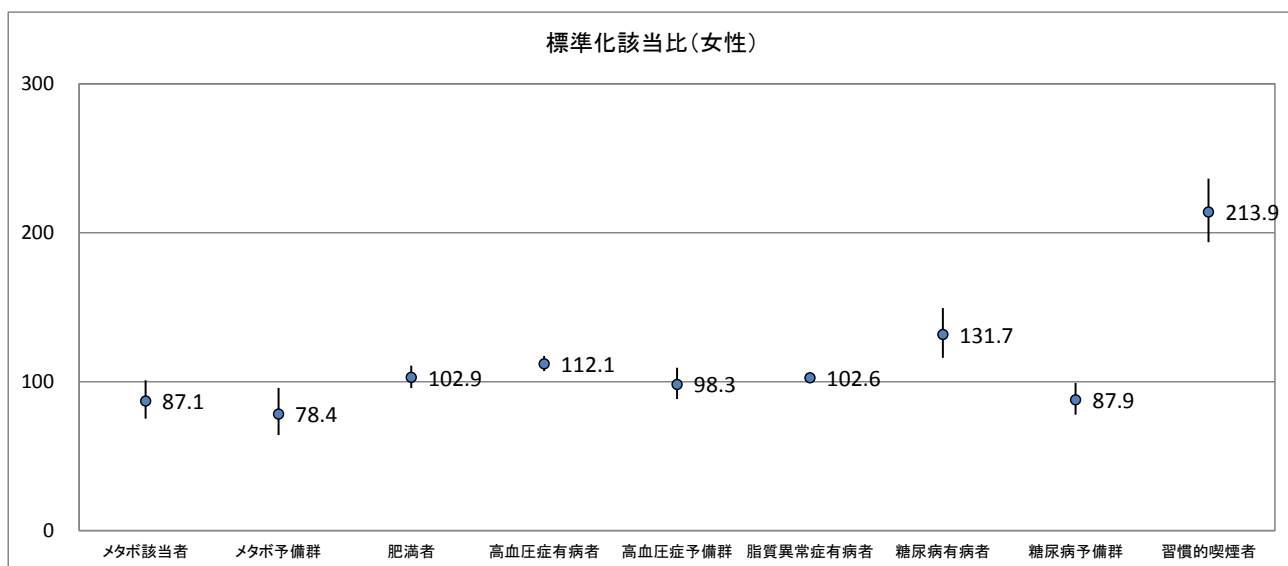
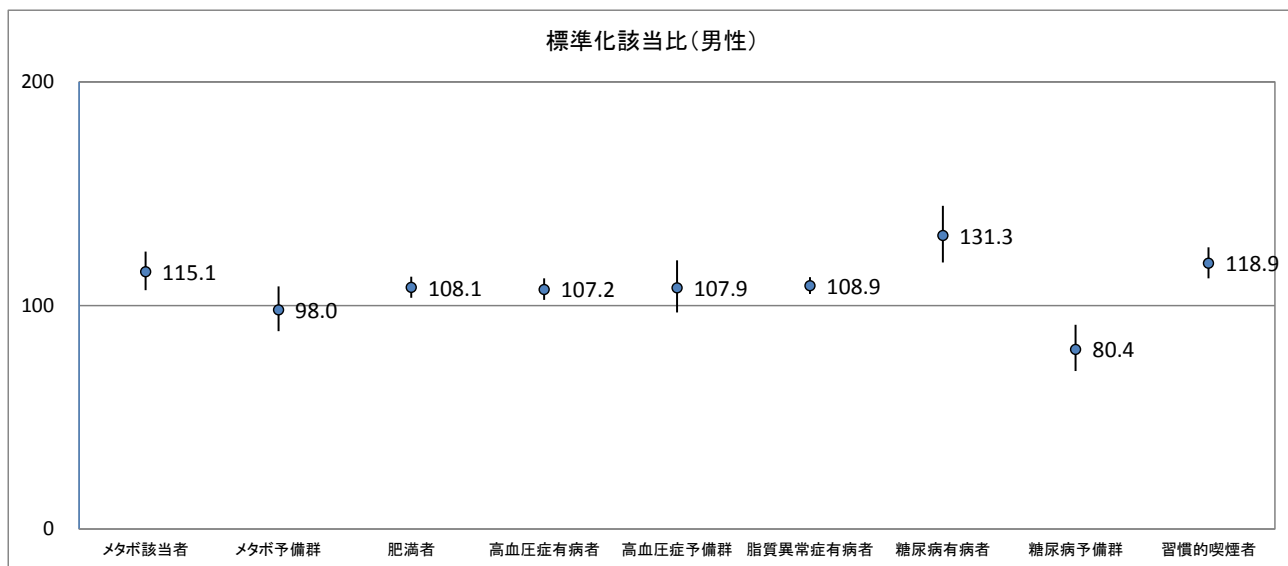
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	643	170	144.5	117.7	103.4	133.8	▲▲	729	74	56.2	131.6	106.1	163.2	▲▲
メタボ予備群	643	130	97.3	133.6	114.6	155.7	▲▲	729	37	34.4	107.5	78.6	147.1	▲
肥満者	652	357	297.2	120.1	112.0	128.8	▲▲	733	196	156.9	124.9	110.8	140.8	▲▲
高血圧症有病者	652	392	307.5	127.5	119.8	135.7	▲▲	731	388	281.4	137.9	128.8	147.6	▲▲
高血圧症予備群	652	87	82.1	106.0	87.2	128.9	▲	731	91	88.9	102.4	84.5	124.1	▲
脂質異常症有病者	652	382	363.5	105.1	98.5	112.1	▲	732	478	428.0	111.7	106.0	117.7	▲▲
糖尿病有病者	638	73	86.4	84.5	68.1	104.8	▽	720	47	48.9	96.1	72.9	126.6	▽
糖尿病予備群	638	57	83.9	67.9	53.0	87.0	▽▽	720	36	80.2	44.9	32.7	61.7	▽▽
習慣的喫煙者	676	171	187.0	91.4	80.3	104.1	▽	766	45	48.3	93.3	70.3	123.8	▽

熱海市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

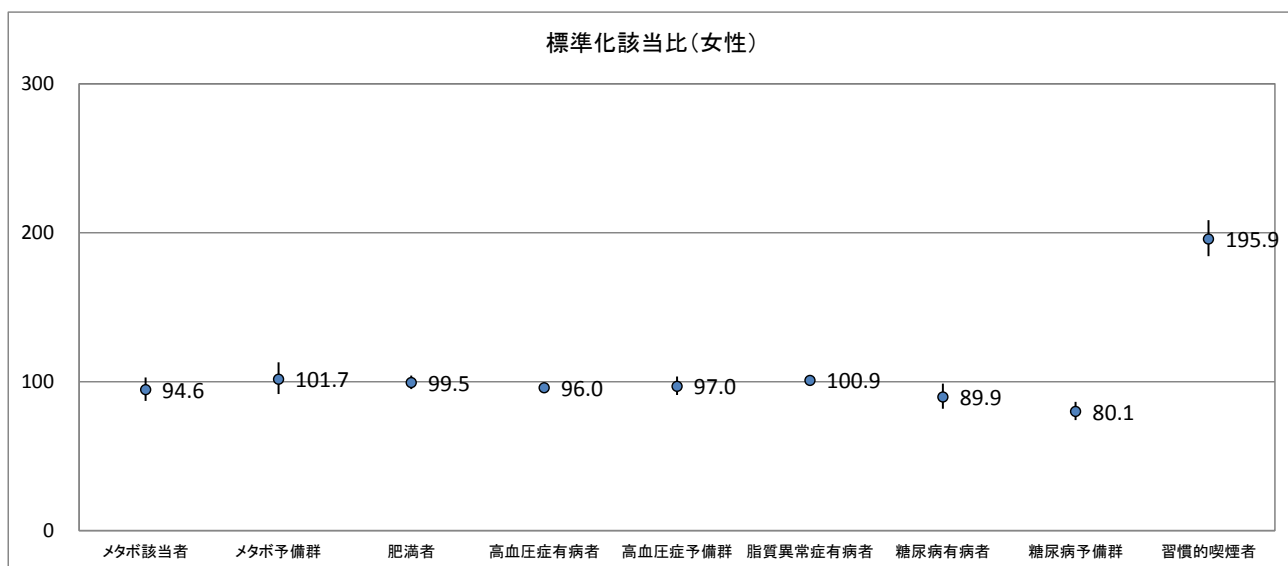
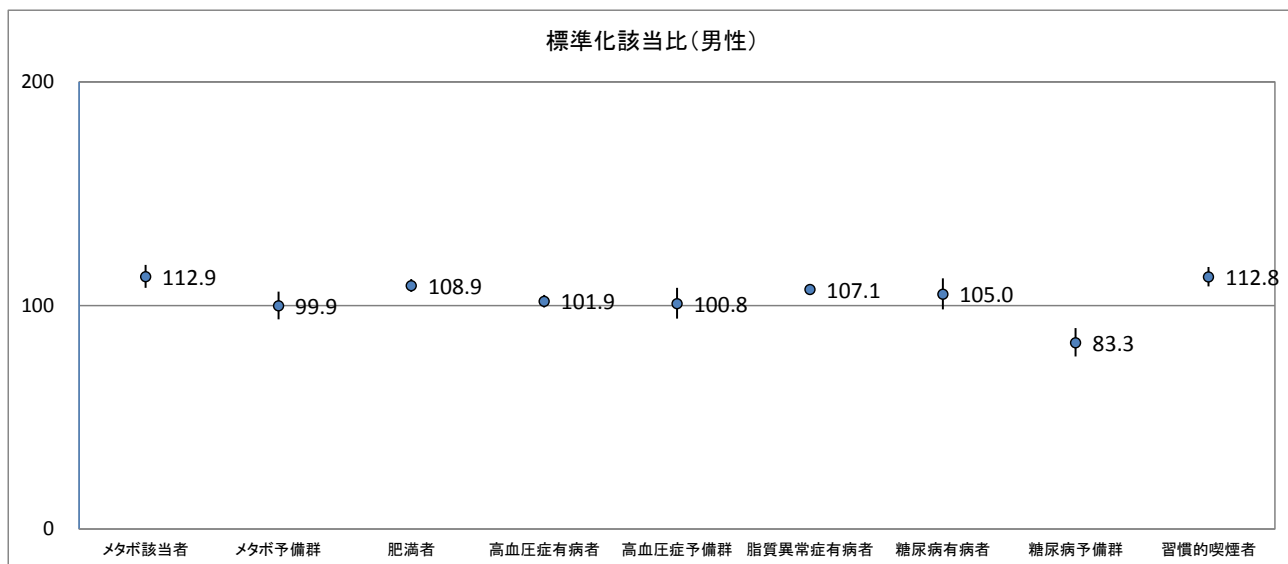
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 088	515	447.3	115.1	106.9	124.1	▲▲	2 446	165	189.5	87.1	75.2	100.8	▽
メタボ予備群	2 088	312	318.4	98.0	88.5	108.5	▽	2 446	91	116.1	78.4	64.1	95.8	▽▽
肥満者	2 090	1 027	950.2	108.1	103.5	112.9	▲▲	2 448	542	526.5	102.9	95.6	110.8	▲
高血圧症有病者	2 089	982	916.1	107.2	102.4	112.2	▲▲	2 453	1 061	946.5	112.1	107.1	117.3	▲▲
高血圧症予備群	2 089	284	263.2	107.9	96.9	120.2	▲	2 453	292	297.1	98.3	88.3	109.4	▽
脂質異常症有病者	2 092	1 266	1163.1	108.9	105.2	112.7	▲▲	2 453	1 463	1425.3	102.6	99.4	106.0	▲
糖尿病有病者	2 080	342	260.5	131.3	119.2	144.6	▲▲	2 429	216	164.0	131.7	116.1	149.4	▲▲
糖尿病予備群	2 080	208	258.8	80.4	70.7	91.4	▽▽	2 429	235	267.3	87.9	77.9	99.2	▽▽
習慣的喫煙者	2 091	726	610.7	118.9	112.1	126.0	▲▲	2 505	331	154.7	213.9	193.7	236.3	▲▲

伊東市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

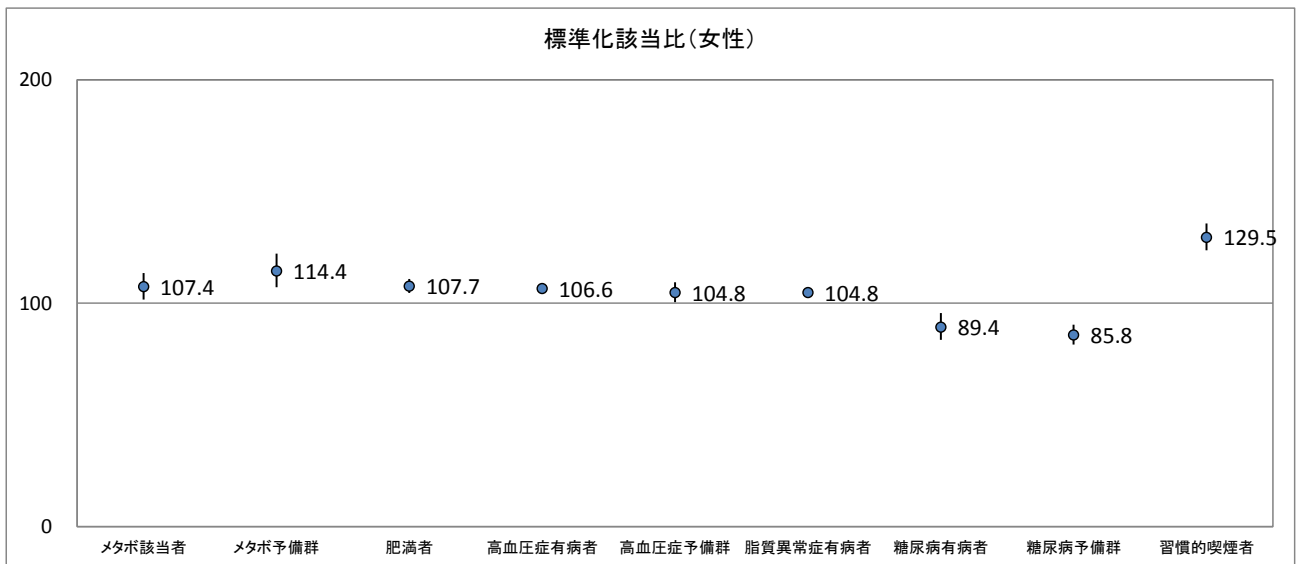
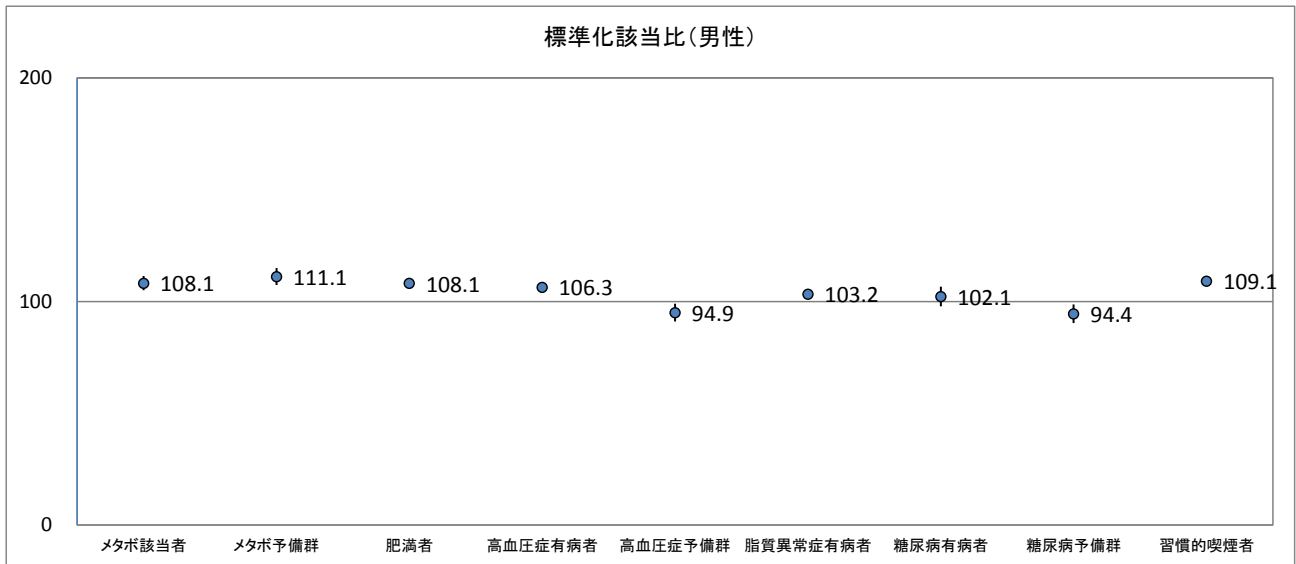
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 472	1 361	1205.6	112.9	107.9	118.1	▲▲	6 757	494	521.9	94.6	87.1	102.9	▽
メタボ予備群	5 472	830	831.2	99.9	93.8	106.2	▽	6 757	325	319.4	101.7	91.6	113.0	▲
肥満者	5 513	2 732	2508.9	108.9	106.1	111.8	▲▲	6 770	1 446	1453.4	99.5	95.1	104.1	▽
高血圧症有病者	5 527	2 593	2544.9	101.9	99.1	104.8	▲	6 806	2 517	2622.5	96.0	93.1	99.0	▽▽
高血圧症予備群	5 527	700	694.7	100.8	94.1	107.9	▲	6 806	800	824.5	97.0	91.0	103.5	▽
脂質異常症有病者	5 496	3 276	3057.5	107.1	104.9	109.5	▲▲	6 782	3 976	3939.1	100.9	99.0	102.9	▲
糖尿病有病者	5 417	745	709.5	105.0	98.3	112.2	▲	6 689	405	450.7	89.9	81.9	98.6	▽▽
糖尿病予備群	5 417	579	695.0	83.3	77.2	89.9	▽▽	6 689	589	735.5	80.1	74.2	86.4	▽▽
習慣的喫煙者	5 536	1 734	1537.0	112.8	108.5	117.3	▲▲	6 961	847	432.3	195.9	184.2	208.4	▲▲

沼津市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

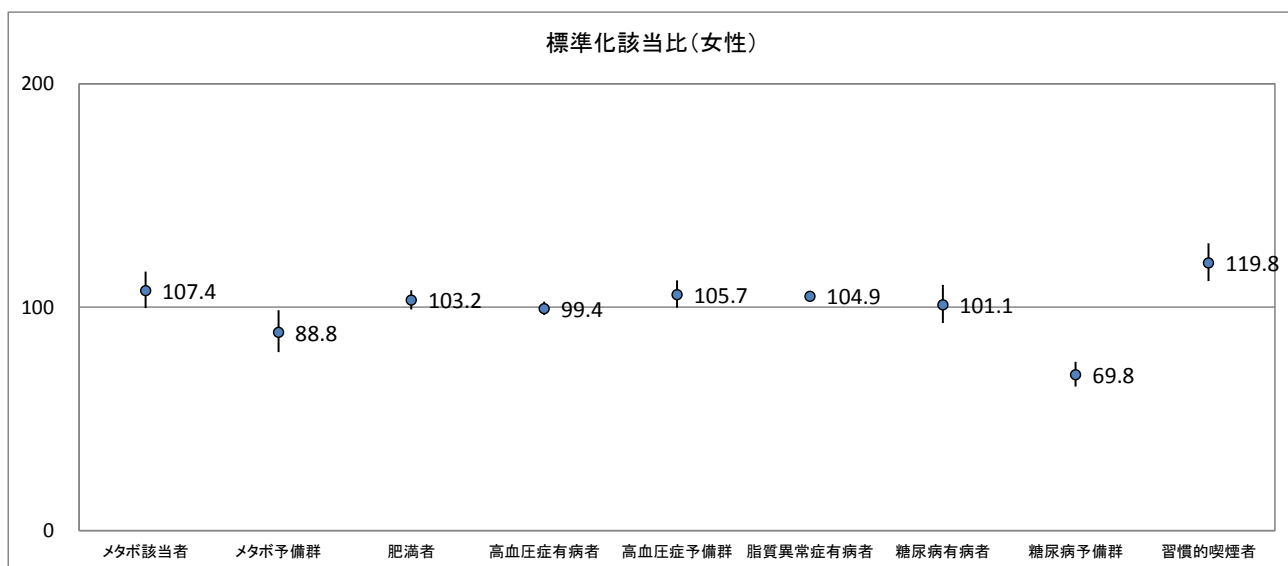
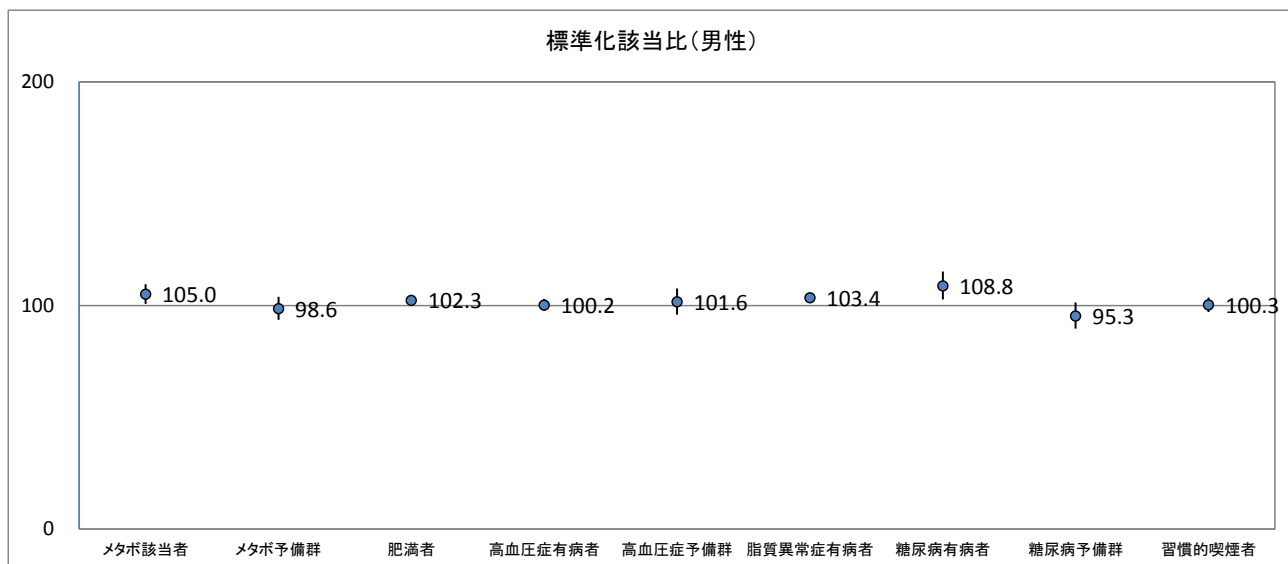
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	15 209	3 301	3052.6	108.1	105.0	111.4	▲▲	15 145	1 085	1010.1	107.4	101.6	113.5	▲▲
メタボ予備群	15 209	2 598	2338.4	111.1	107.4	114.9	▲▲	15 145	779	680.8	114.4	107.1	122.2	▲▲
肥満者	15 233	7 458	6900.7	108.1	106.4	109.8	▲▲	14 952	3 323	3085.1	107.7	104.6	110.9	▲▲
高血圧症有病者	15 254	6 372	5994.6	106.3	104.4	108.2	▲▲	14 977	5 289	4961.3	106.6	104.4	108.9	▲▲
高血圧症予備群	15 254	1 828	1925.3	94.9	91.1	99.0	▽▽	14 977	1 773	1691.1	104.8	100.5	109.4	▲▲
脂質異常症有病者	15 239	8 704	8434.8	103.2	101.8	104.6	▲▲	14 979	8 367	7983.6	104.8	103.4	106.3	▲▲
糖尿病有病者	15 175	1 749	1712.3	102.1	97.9	106.6	▲	14 855	770	861.5	89.4	83.6	95.6	▽▽
糖尿病予備群	15 175	1 653	1750.2	94.4	90.4	98.7	▽▽	14 855	1 239	1443.4	85.8	81.5	90.4	▽▽
習慣的喫煙者	15 443	5 389	4941.7	109.1	106.8	111.4	▲▲	15 386	1 489	1149.6	129.5	123.6	135.7	▲▲

三島市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

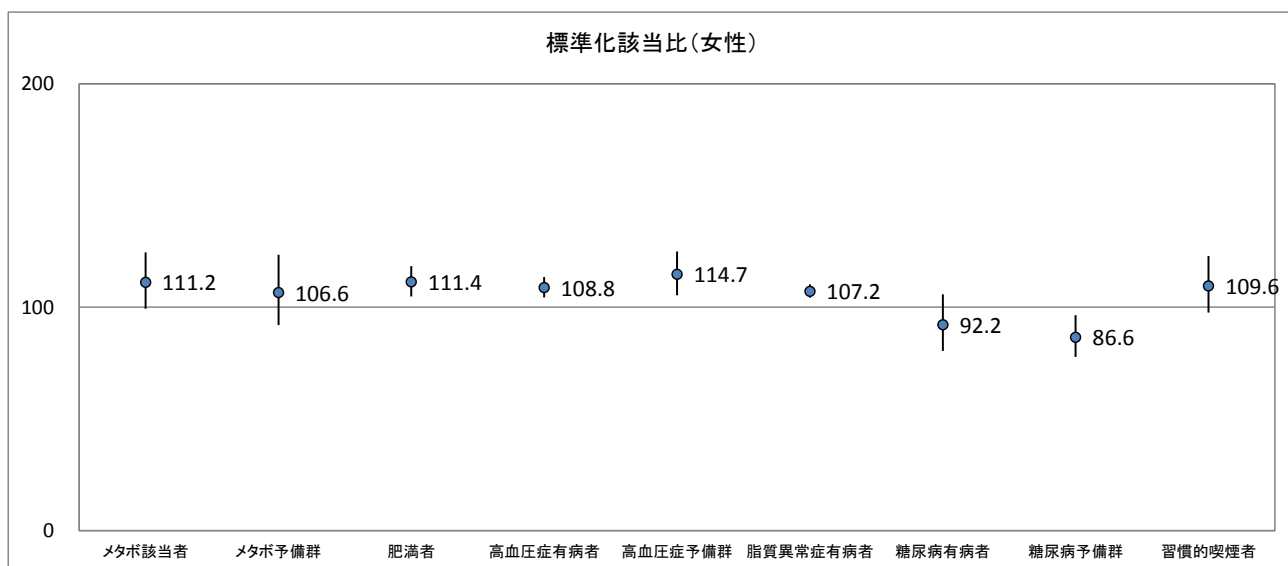
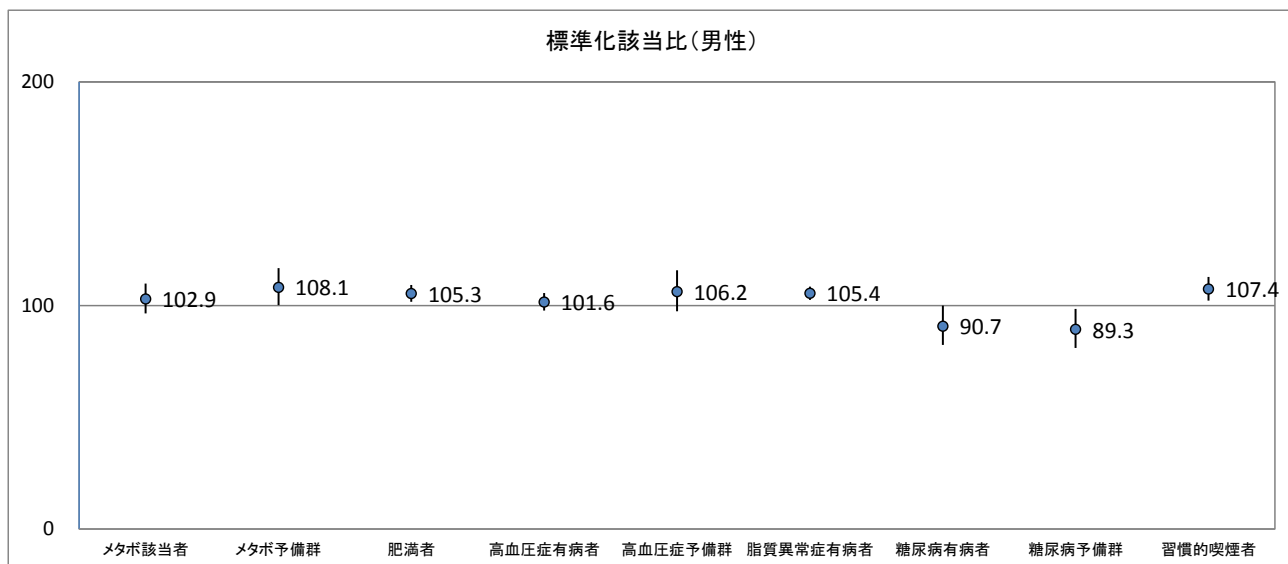
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 850	1 690	1609.2	105.0	100.7	109.5	▲▲	7 872	596	554.7	107.4	99.6	115.9	▲
メタボ予備群	7 850	1 186	1202.8	98.6	93.6	103.8	▽	7 872	320	360.5	88.8	79.9	98.7	▽▽
肥満者	7 924	3 670	3587.6	102.3	99.9	104.7	▲	7 875	1 702	1649.3	103.2	99.0	107.6	▲
高血圧症有病者	7 799	3 211	3204.3	100.2	97.6	102.9	▲	7 836	2 735	2750.3	99.4	96.5	102.4	▽
高血圧症予備群	7 799	996	980.2	101.6	96.0	107.6	▲	7 836	958	906.3	105.7	99.7	112.1	▲
脂質異常症有病者	7 928	4 534	4383.6	103.4	101.5	105.4	▲▲	7 906	4 536	4323.3	104.9	103.0	106.9	▲▲
糖尿病有病者	7 801	995	914.6	108.8	102.8	115.2	▲▲	7 919	489	483.6	101.1	92.9	110.0	▲
糖尿病予備群	7 801	879	922.2	95.3	89.6	101.3	▽	7 919	559	801.0	69.8	64.5	75.5	▽▽
習慣的喫煙者	7 943	2 447	2440.5	100.3	97.1	103.6	▲	8 082	683	569.9	119.8	111.7	128.6	▲▲

裾野市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

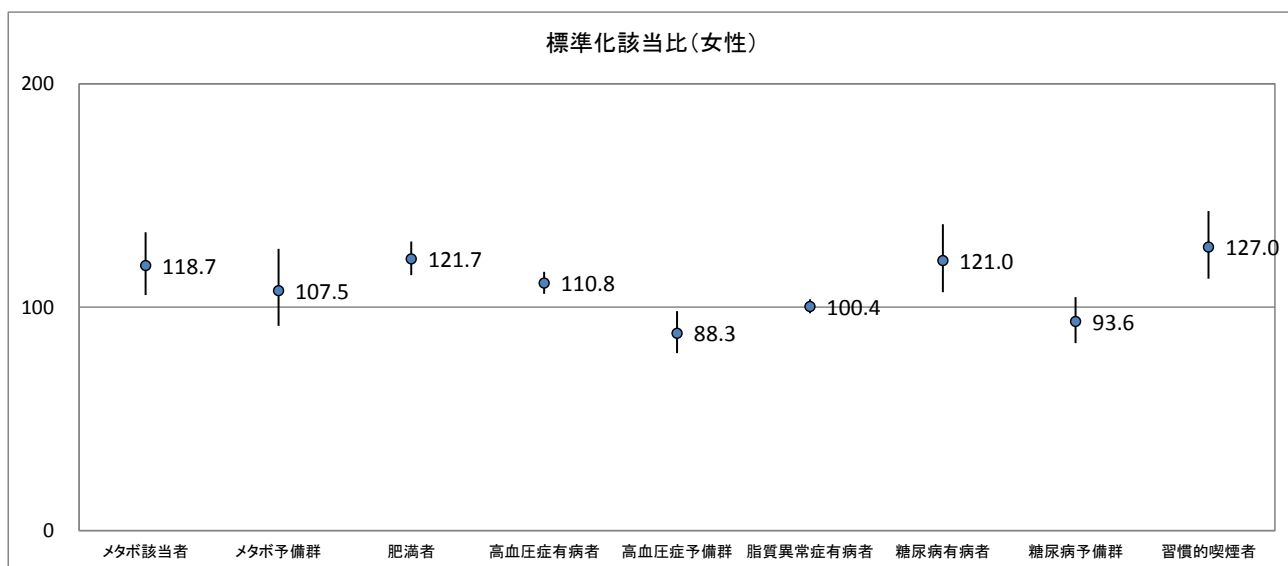
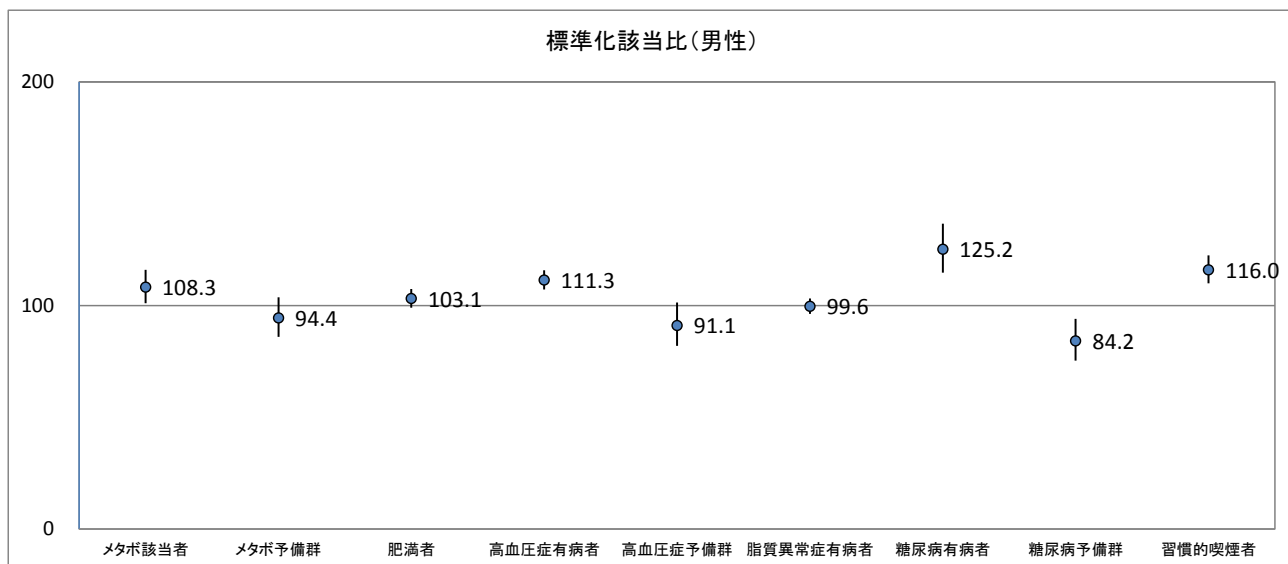
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 292	711	691.1	102.9	96.4	109.8	▲	3 409	270	242.8	111.2	99.3	124.6	▲
メタボ予備群	3 292	544	503.1	108.1	100.2	116.7	▲▲	3 409	167	156.7	106.6	92.0	123.4	▲
肥満者	3 308	1 581	1500.9	105.3	101.7	109.1	▲▲	3 356	785	704.5	111.4	104.8	118.4	▲▲
高血圧症有病者	3 294	1 423	1400.9	101.6	97.7	105.6	▲	3 368	1 306	1200.0	108.8	104.3	113.5	▲▲
高血圧症予備群	3 294	440	414.4	106.2	97.4	115.8	▲	3 368	452	393.9	114.7	105.4	124.9	▲▲
脂質異常症有病者	3 301	1 929	1830.0	105.4	102.4	108.5	▲▲	3 378	2 011	1876.5	107.2	104.2	110.2	▲▲
糖尿病有病者	3 271	361	398.0	90.7	82.3	99.9	▽▽	3 313	191	207.1	92.2	80.5	105.8	▽
糖尿病予備群	3 271	355	397.5	89.3	81.0	98.5	▽▽	3 313	297	343.0	86.6	77.7	96.5	▽▽
習慣的喫煙者	3 328	1 069	995.8	107.4	102.2	112.8	▲▲	3 491	265	241.9	109.6	97.7	122.9	▲

伊豆市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

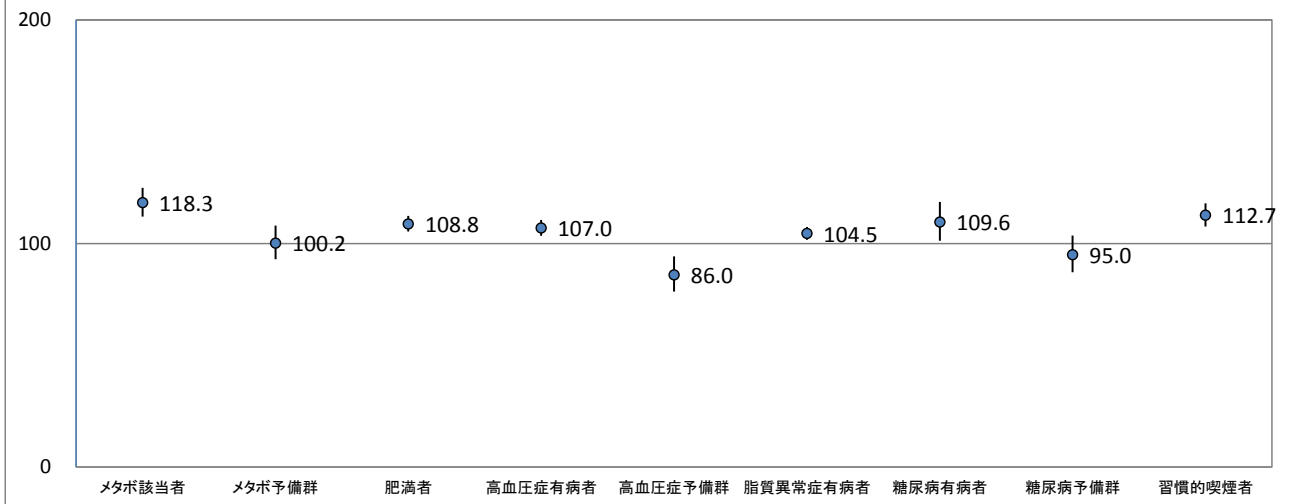
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

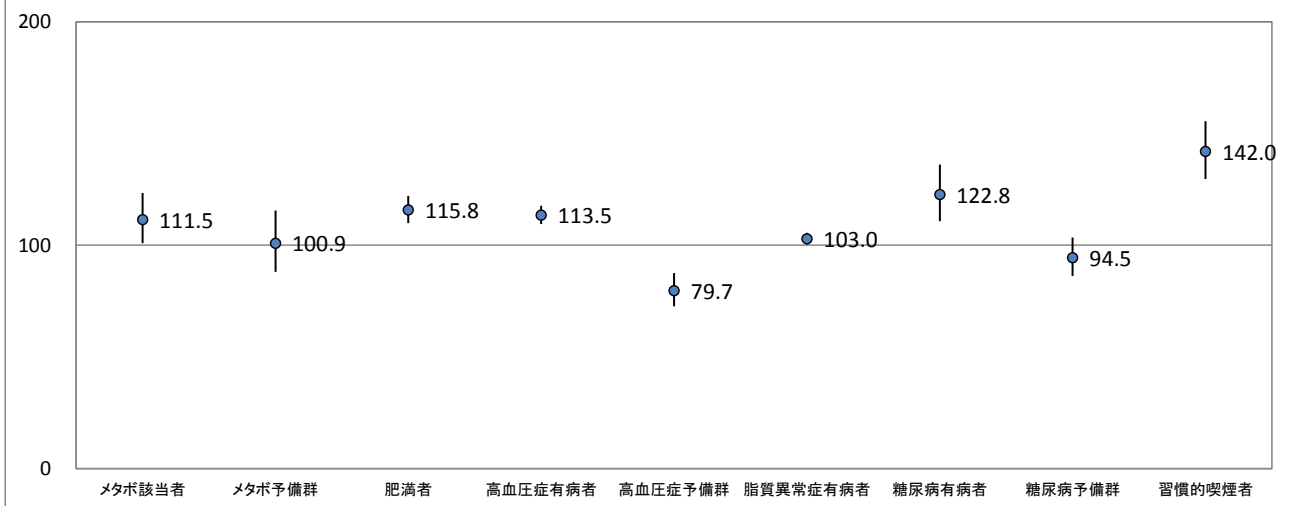
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 590	611	564.4	108.3	101.0	116.0	▲▲	2 833	247	208.1	118.7	105.4	133.6	▲▲
メタボ予備群	2 590	372	394.1	94.4	86.0	103.7	▽	2 833	142	132.1	107.5	91.7	126.1	▲
肥満者	2 601	1 222	1185.1	103.1	99.0	107.4	▲	2 834	730	600.0	121.7	114.3	129.5	▲▲
高血圧症有病者	2 589	1 293	1161.2	111.3	107.2	115.7	▲▲	2 874	1 163	1049.6	110.8	106.0	115.8	▲▲
高血圧症予備群	2 589	298	327.2	91.1	81.9	101.3	▽	2 874	302	341.9	88.3	79.4	98.2	▽▽
脂質異常症有病者	2 603	1 446	1451.4	99.6	96.3	103.1	▽	2 840	1 629	1623.3	100.4	97.2	103.6	▲
糖尿病有病者	2 593	417	333.2	125.2	114.7	136.6	▲▲	2 877	222	183.5	121.0	106.7	137.1	▲▲
糖尿病予備群	2 593	277	329.2	84.2	75.3	94.0	▽▽	2 877	285	304.3	93.6	83.9	104.5	▽
習慣的喫煙者	2 608	874	753.6	116.0	109.9	122.4	▲▲	2 918	246	193.7	127.0	112.8	143.0	▲▲

伊豆の国市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

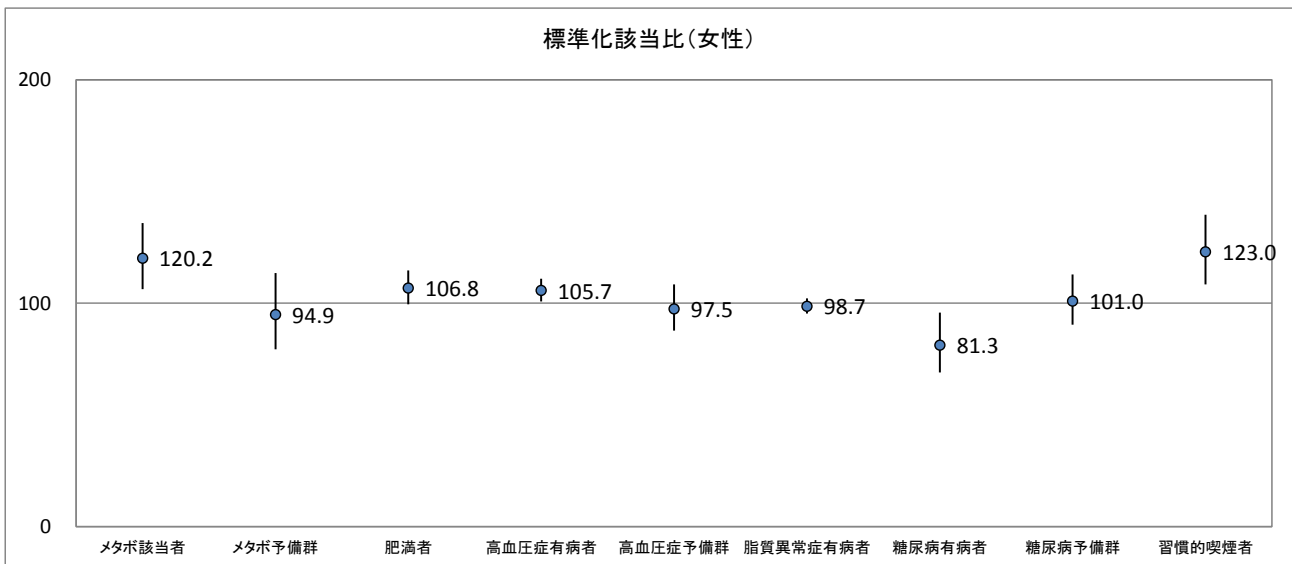
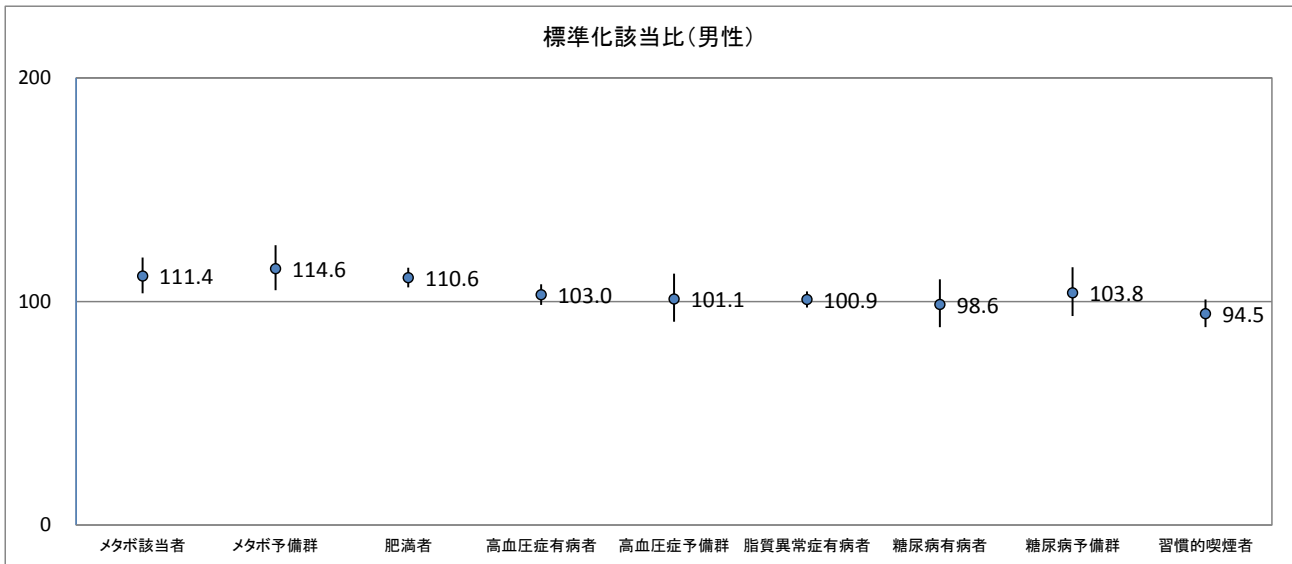
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 718	955	807.3	118.3	112.1	124.9	▲▲	4 192	341	305.8	111.5	100.8	123.3	▲▲
メタボ予備群	3 718	567	565.9	100.2	92.9	108.0	▲	4 192	196	194.3	100.9	88.1	115.5	▲
肥満者	3 733	1 848	1699.1	108.8	105.3	112.3	▲▲	4 198	1 026	886.1	115.8	109.8	122.1	▲▲
高血圧症有病者	3 718	1 779	1663.3	107.0	103.5	110.6	▲▲	4 191	1 732	1526.3	113.5	109.5	117.6	▲▲
高血圧症予備群	3 718	403	468.6	86.0	78.5	94.3	▽▽	4 191	396	496.7	79.7	72.6	87.5	▽▽
脂質異常症有病者	3 735	2 172	2079.1	104.5	101.7	107.3	▲▲	4 193	2 444	2373.8	103.0	100.4	105.6	▲▲
糖尿病有病者	3 712	520	474.5	109.6	101.3	118.6	▲▲	4 171	326	265.6	122.8	110.7	136.1	▲▲
糖尿病予備群	3 712	445	468.5	95.0	87.1	103.6	▽	4 171	415	439.3	94.5	86.3	103.4	▽
習慣的喫煙者	3 739	1 212	1075.5	112.7	107.6	118.0	▲▲	4 298	410	288.8	142.0	129.6	155.5	▲▲

函南町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

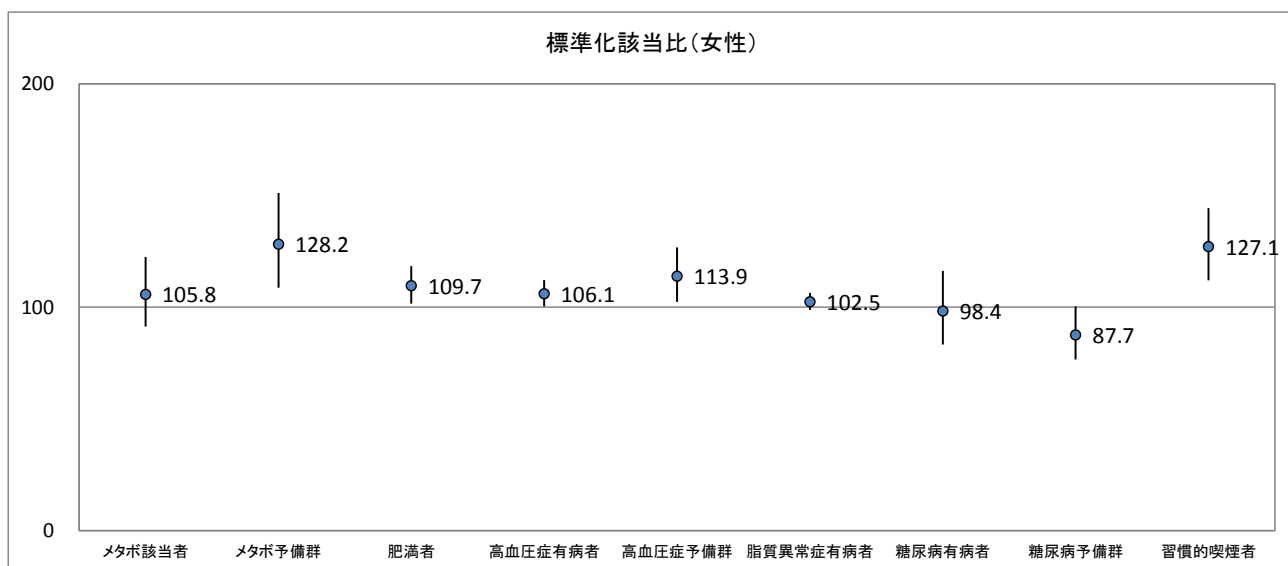
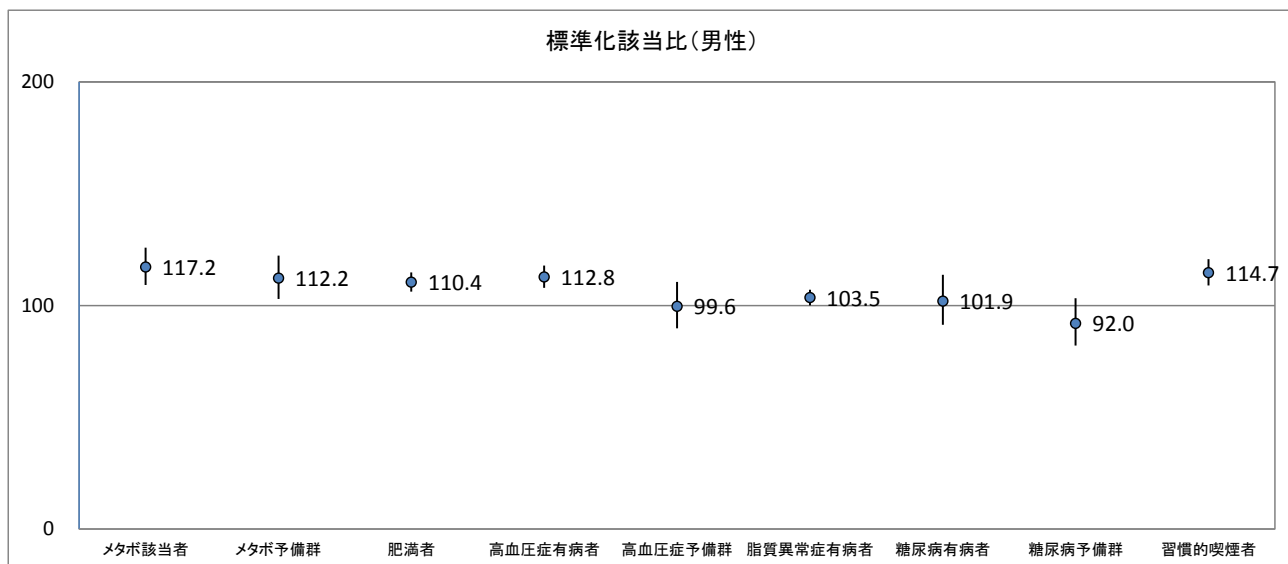
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 333	556	499.3	111.4	103.6	119.7	▲▲	2 579	229	190.6	120.2	106.3	135.9	▲▲
メタボ予備群	2 333	408	355.9	114.6	105.0	125.2	▲▲	2 579	114	120.1	94.9	79.4	113.5	▽
肥満者	2 343	1 178	1065.1	110.6	106.3	115.1	▲▲	2 580	584	546.7	106.8	99.5	114.7	▲
高血圧症有病者	2 332	1 053	1022.4	103.0	98.5	107.7	▲	2 571	1 002	947.7	105.7	100.8	110.9	▲▲
高血圧症予備群	2 332	297	293.7	101.1	91.0	112.4	▲	2 571	298	305.6	97.5	87.7	108.4	▽
脂質異常症有病者	2 342	1 313	1301.5	100.9	97.3	104.6	▲	2 576	1 444	1463.0	98.7	95.4	102.1	▽
糖尿病有病者	2 324	287	291.0	98.6	88.6	109.9	▽	2 553	134	164.8	81.3	69.0	95.8	▽▽
糖尿病予備群	2 324	300	288.9	103.8	93.5	115.3	▲	2 553	274	271.4	101.0	90.3	112.9	▲
習慣的喫煙者	2 343	646	683.6	94.5	88.5	100.9	▽	2 671	218	177.2	123.0	108.4	139.6	▲▲

清水町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

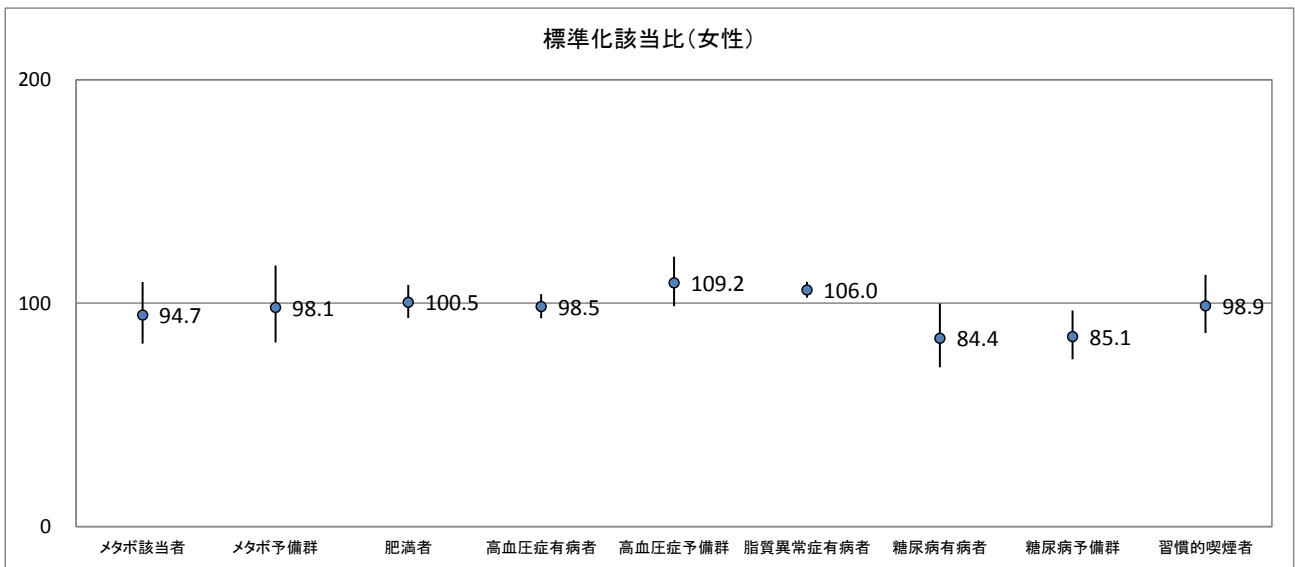
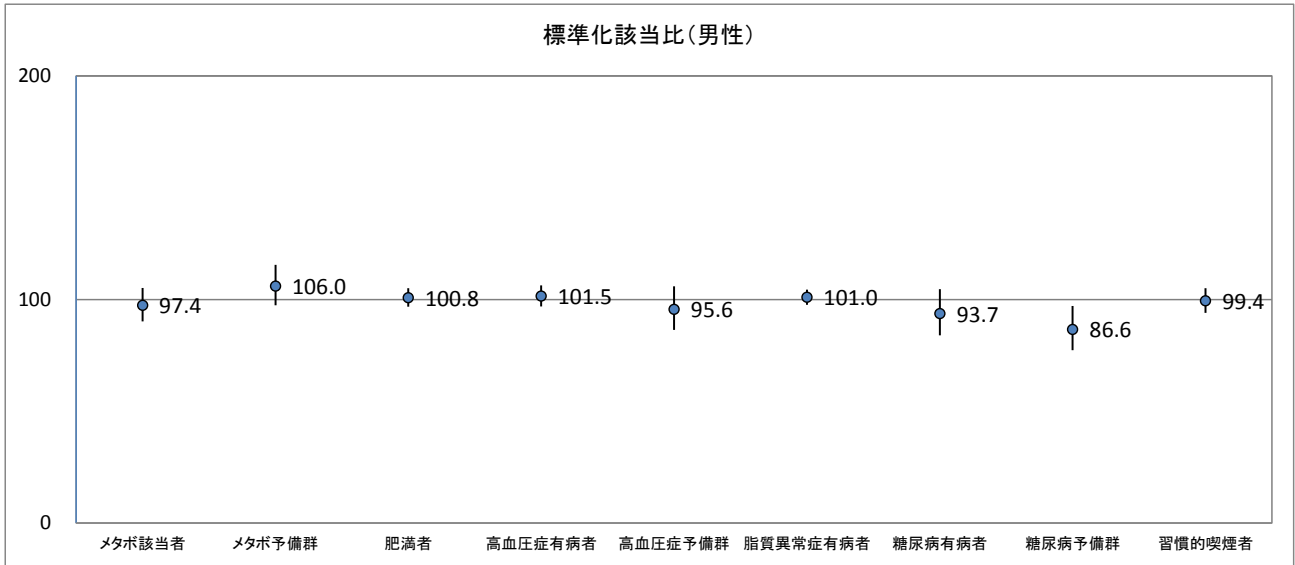
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 467	577	492.2	117.2	109.2	125.9	▲▲	2 268	164	155.0	105.8	91.3	122.5	▲
メタボ予備群	2 467	426	379.7	112.2	102.9	122.3	▲▲	2 268	132	103.0	128.2	108.7	151.1	▲▲
肥満者	2 482	1 241	1123.9	110.4	106.2	114.8	▲▲	2 221	507	462.2	109.7	101.7	118.4	▲▲
高血圧症有病者	2 469	1 084	961.4	112.8	107.9	117.9	▲▲	2 231	805	758.8	106.1	100.4	112.1	▲▲
高血圧症予備群	2 469	310	311.2	99.6	89.8	110.5	▽	2 231	289	253.7	113.9	102.3	126.8	▲▲
脂質異常症有病者	2 489	1 425	1376.7	103.5	100.1	107.1	▲▲	2 240	1 232	1201.8	102.5	98.8	106.4	▲
糖尿病有病者	2 458	280	274.7	101.9	91.3	113.7	▲	2 207	129	131.1	98.4	83.3	116.2	▽
糖尿病予備群	2 458	259	281.4	92.0	82.1	103.2	▽	2 207	191	217.9	87.7	76.6	100.3	▽
習慣的喫煙者	2 520	926	807.5	114.7	109.0	120.7	▲▲	2 315	215	169.1	127.1	112.0	144.3	▲▲

長泉町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

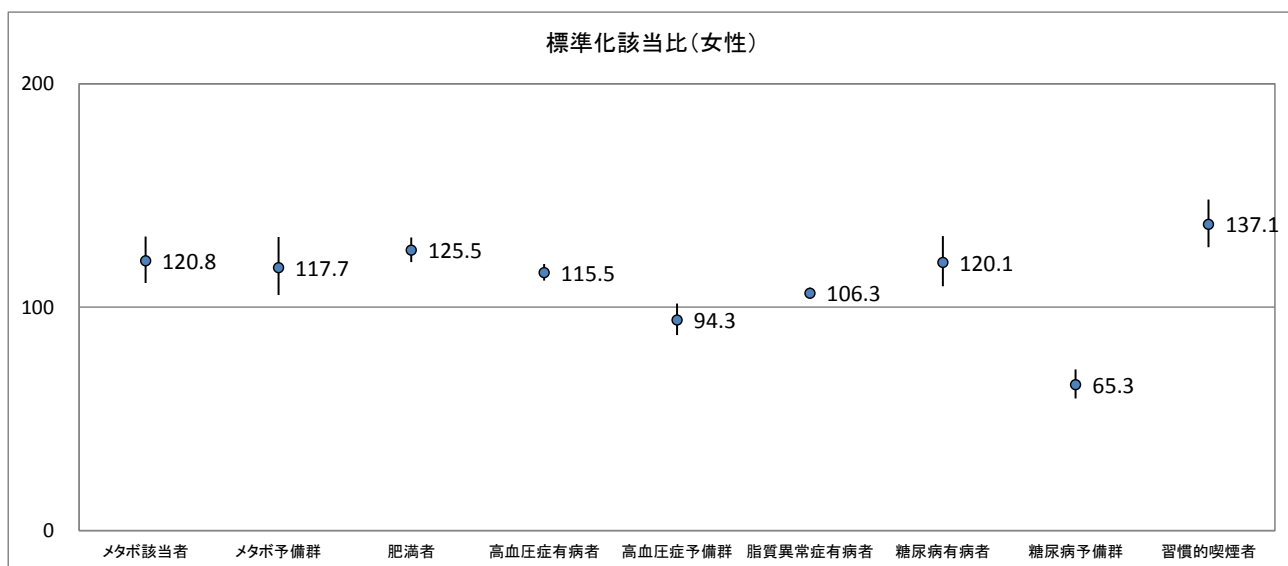
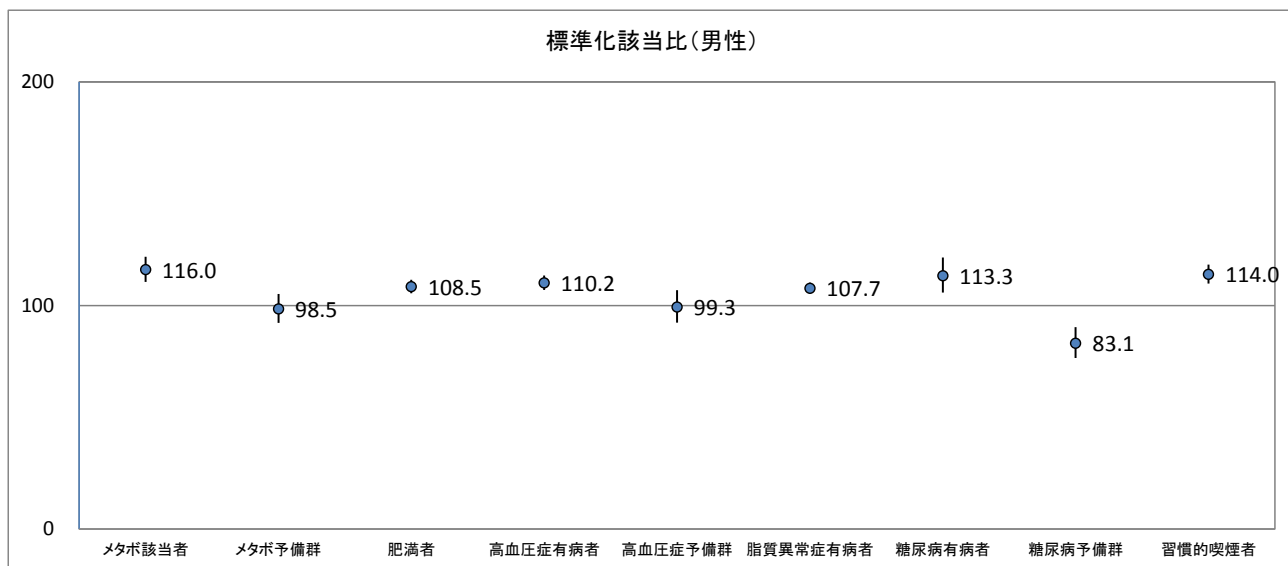
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 674	521	535.1	97.4	90.2	105.1	▽	2 703	170	179.5	94.7	82.0	109.5	▽
メタボ予備群	2 674	436	411.2	106.0	97.4	115.5	▲	2 703	119	121.3	98.1	82.4	116.9	▽
肥満者	2 686	1 225	1214.8	100.8	96.8	105.1	▲	2 656	551	548.4	100.5	93.3	108.2	▲
高血圧症有病者	2 678	1 071	1055.2	101.5	96.9	106.3	▲	2 666	865	878.0	98.5	93.3	104.0	▽
高血圧症予備群	2 678	322	336.7	95.6	86.4	105.9	▽	2 666	325	297.7	109.2	98.7	120.8	▲
脂質異常症有病者	2 686	1 497	1482.5	101.0	97.6	104.4	▲	2 668	1 479	1395.5	106.0	102.5	109.6	▲▲
糖尿病有病者	2 666	281	300.0	93.7	83.9	104.6	▽	2 642	128	151.7	84.4	71.3	99.8	▽▽
糖尿病予備群	2 666	265	305.9	86.6	77.3	97.1	▽▽	2 642	215	252.5	85.1	74.9	96.7	▽▽
習慣的喫煙者	2 690	845	850.3	99.4	94.0	105.1	▽	2 750	205	207.4	98.9	86.7	112.7	▽

御殿場市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

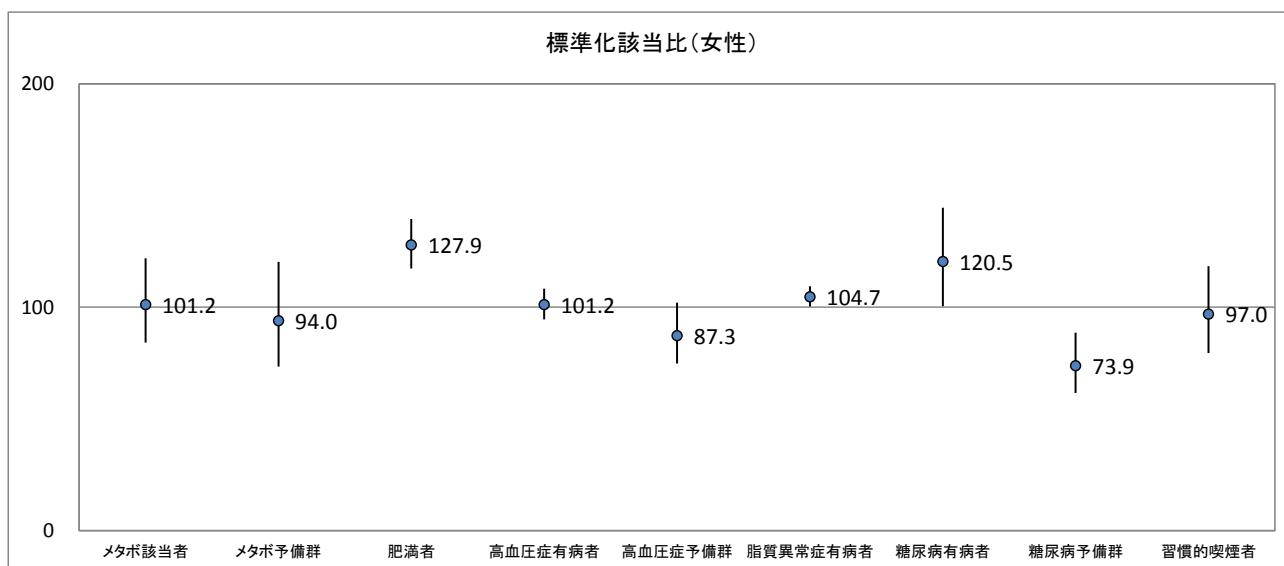
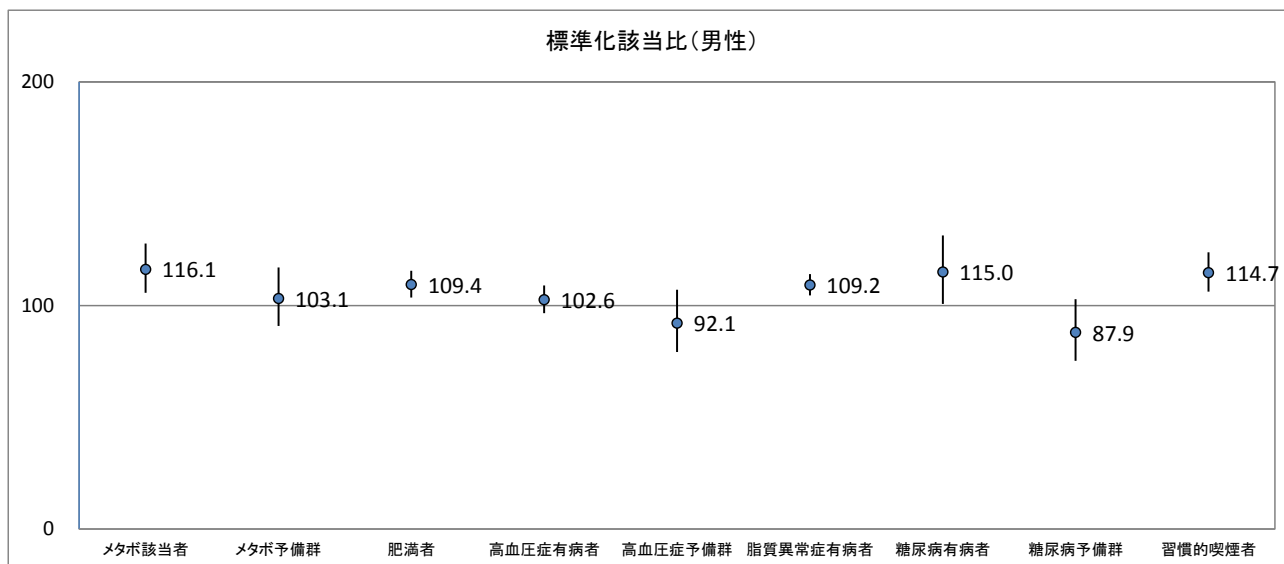
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 958	1 203	1037.0	116.0	110.5	121.8	▲▲	5 445	460	380.8	120.8	110.8	131.7	▲▲
メタボ予備群	4 958	746	757.7	98.5	92.2	105.1	▽	5 445	293	248.9	117.7	105.5	131.4	▲▲
肥満者	4 999	2 459	2267.3	108.5	105.5	111.5	▲▲	5 463	1 433	1141.5	125.5	120.1	131.2	▲▲
高血圧症有病者	4 968	2 315	2101.7	110.2	106.9	113.4	▲▲	5 479	2 212	1914.3	115.5	111.9	119.3	▲▲
高血圧症予備群	4 968	621	625.3	99.3	92.3	106.8	▽	5 479	597	633.2	94.3	87.5	101.6	▽
脂質異常症有病者	5 015	2 994	2779.2	107.7	105.3	110.2	▲▲	5 487	3 198	3007.1	106.3	104.0	108.7	▲▲
糖尿病有病者	4 922	676	596.5	113.3	105.7	121.5	▲▲	5 388	397	330.6	120.1	109.4	131.8	▲▲
糖尿病予備群	4 922	496	596.8	83.1	76.5	90.3	▽▽	5 388	358	547.9	65.3	59.2	72.2	▽▽
習慣的喫煙者	5 096	1 755	1540.0	114.0	109.8	118.3	▲▲	5 724	559	407.7	137.1	126.9	148.2	▲▲

小山町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

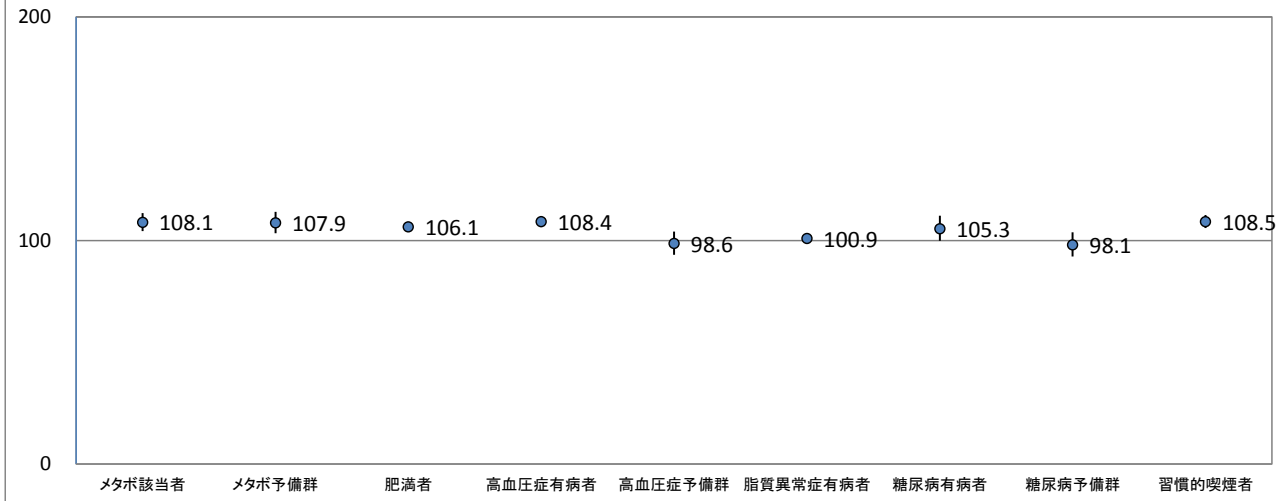
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

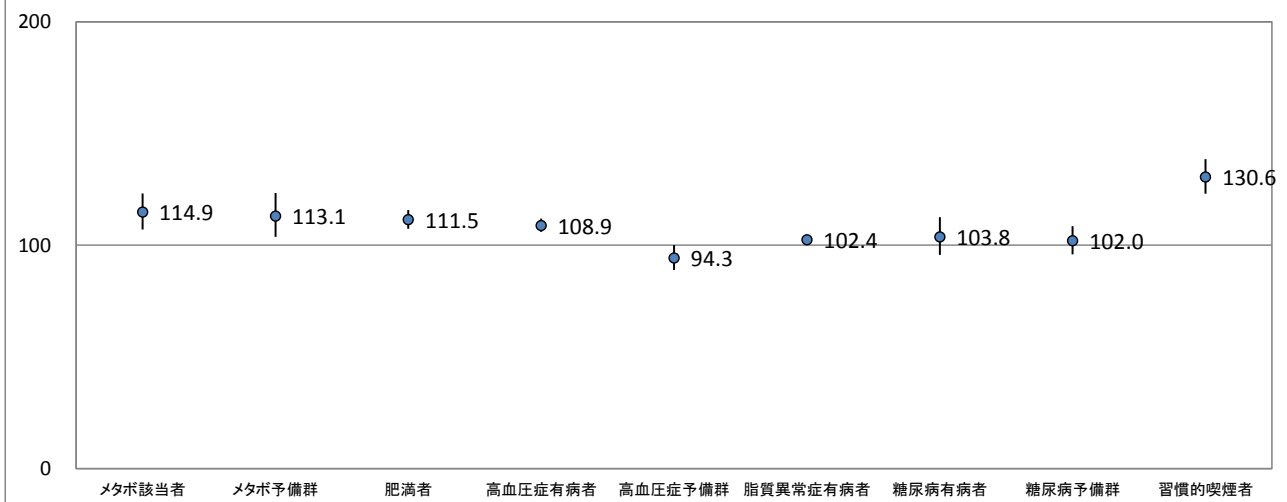
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 281	320	275.5	116.1	105.7	127.7	▲▲	1 362	103	101.7	101.2	84.1	121.8	▲
メタボ予備群	1 281	201	195.0	103.1	90.8	117.0	▲	1 362	60	63.8	94.0	73.5	120.3	▽
肥満者	1 289	641	586.0	109.4	103.6	115.5	▲▲	1 364	371	290.1	127.9	117.3	139.4	▲▲
高血圧症有病者	1 285	581	566.4	102.6	96.6	108.9	▲	1 358	512	506.1	101.2	94.5	108.3	▲
高血圧症予備群	1 285	149	161.9	92.1	79.2	107.0	▽	1 358	142	162.6	87.3	74.8	102.0	▽
脂質異常症有病者	1 287	781	715.4	109.2	104.5	114.1	▲▲	1 361	818	780.9	104.7	100.3	109.4	▲▲
糖尿病有病者	1 273	185	160.9	115.0	100.7	131.3	▲▲	1 343	106	88.0	120.5	100.4	144.5	▲▲
糖尿病予備群	1 273	140	159.2	87.9	75.2	102.8	▽	1 343	107	144.8	73.9	61.6	88.6	▽▽
習慣的喫煙者	1 294	433	377.6	114.7	106.2	123.8	▲▲	1 415	90	92.8	97.0	79.5	118.4	▽

富士宮市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

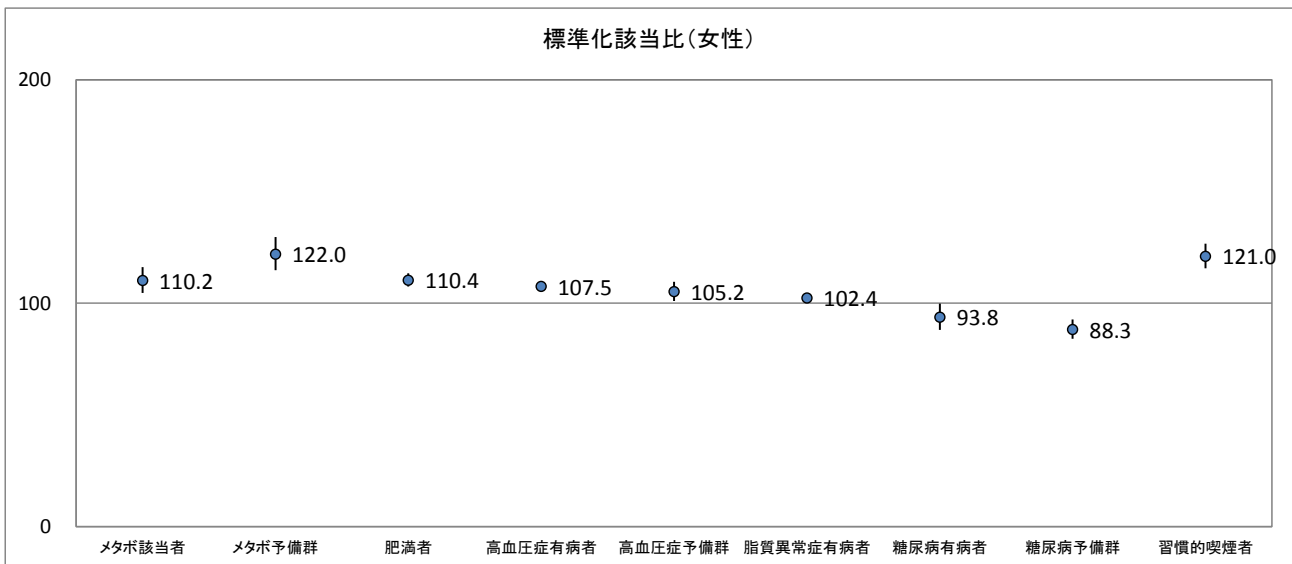
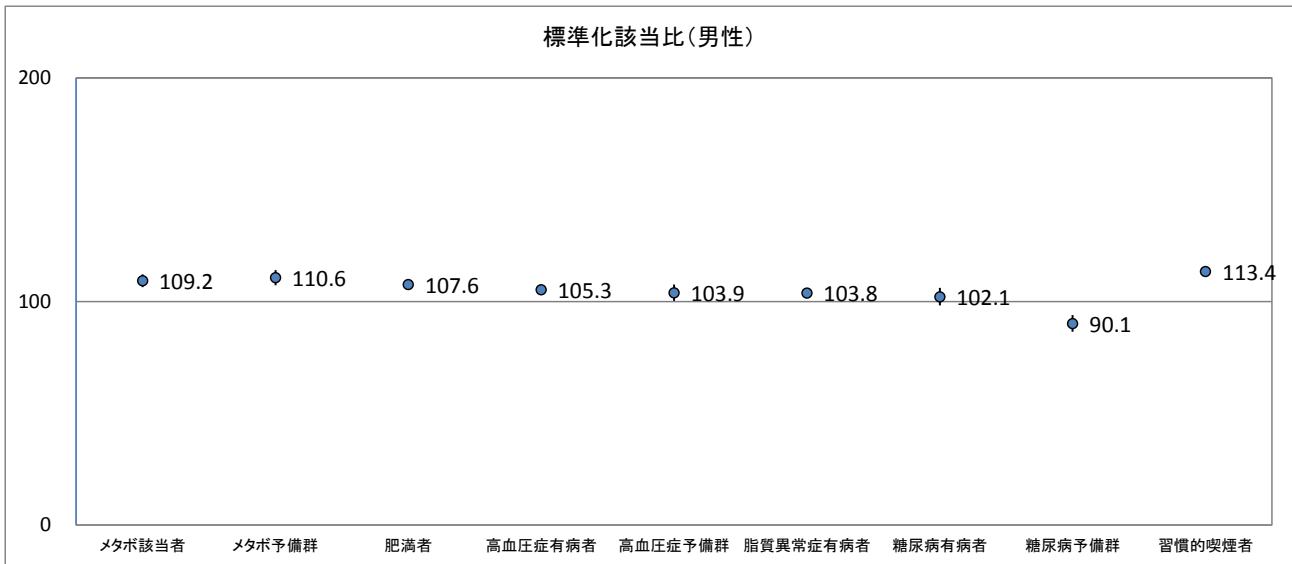
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 491	2 082	1926.0	108.1	104.1	112.2	▲▲	9 270	694	604.2	114.9	107.1	123.2	▲▲
メタボ予備群	9 491	1 573	1457.6	107.9	103.2	112.8	▲▲	9 270	468	413.7	113.1	103.8	123.3	▲▲
肥満者	9 509	4 576	4312.2	106.1	104.0	108.3	▲▲	9 054	2 069	1856.1	111.5	107.4	115.7	▲▲
高血圧症有病者	9 515	4 124	3802.9	108.4	106.0	110.9	▲▲	9 020	3 193	2932.8	108.9	105.9	111.9	▲▲
高血圧症予備群	9 515	1 185	1201.5	98.6	93.6	103.9	▽	9 020	955	1012.3	94.3	88.9	100.1	▽
脂質異常症有病者	9 531	5 328	5280.3	100.9	99.2	102.7	▲	9 054	4 909	4791.9	102.4	100.6	104.4	▲▲
糖尿病有病者	9 463	1 144	1086.7	105.3	99.8	111.0	▲	8 948	528	508.7	103.8	95.7	112.6	▲
糖尿病予備群	9 463	1 084	1105.2	98.1	92.8	103.6	▽	8 948	875	857.6	102.0	95.9	108.5	▲
習慣的喫煙者	9 675	3 327	3067.2	108.5	105.6	111.4	▲▲	9 444	944	723.0	130.6	123.1	138.5	▲▲

富士市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

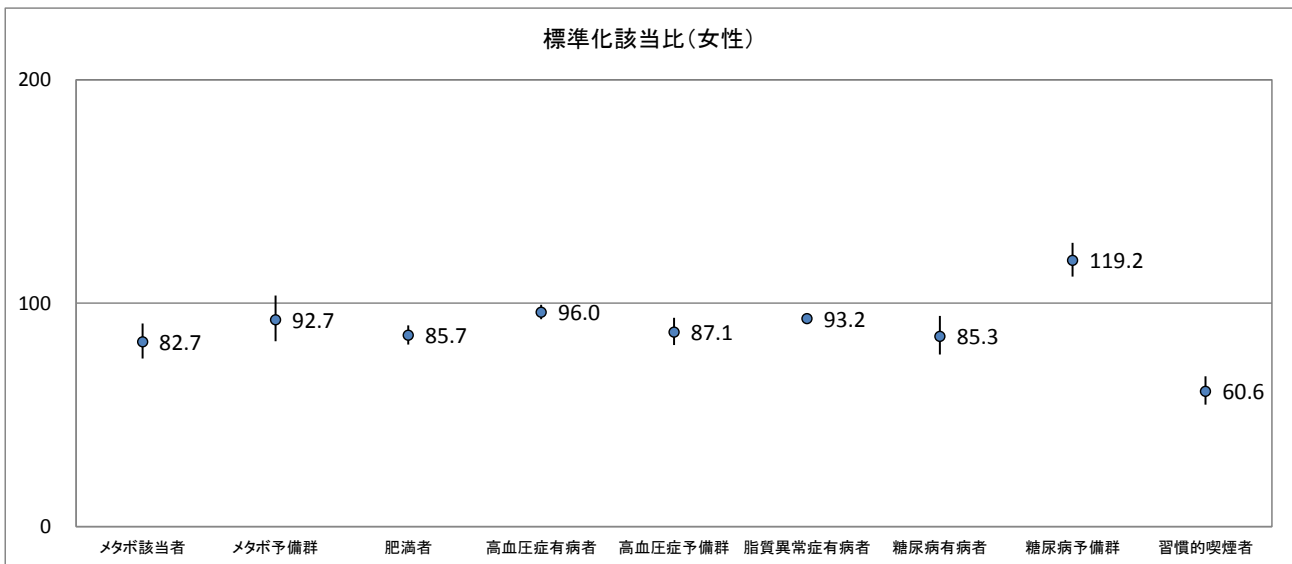
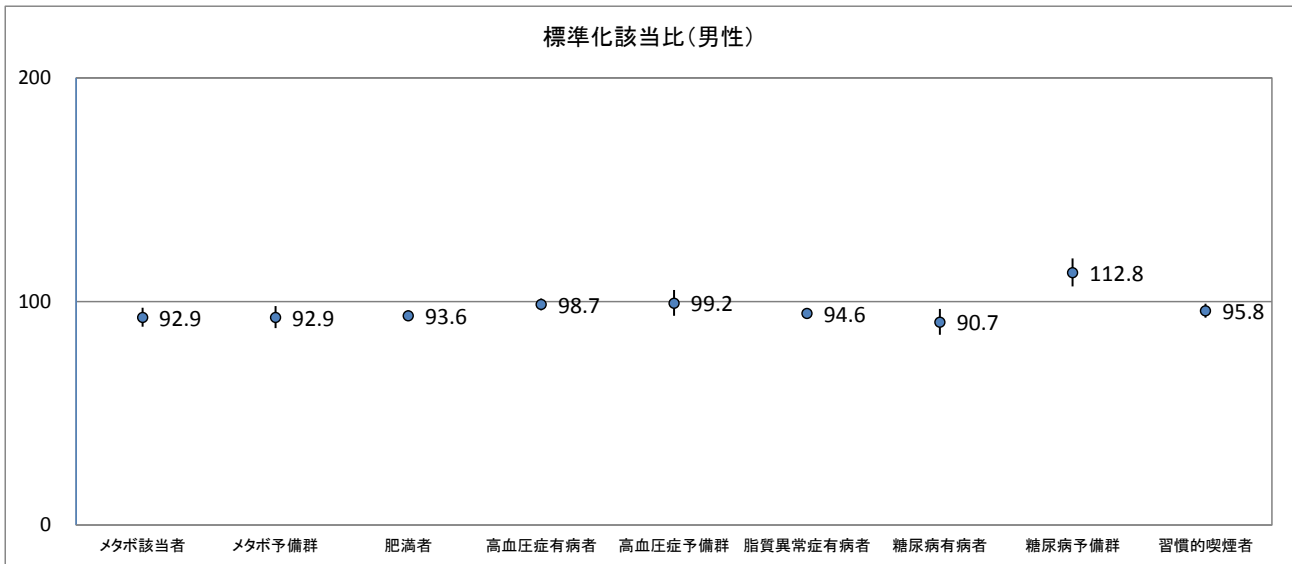
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	18 682	4 085	3740.0	109.2	106.4	112.1	▲▲	16 727	1 206	1094.3	110.2	104.6	116.1	▲▲
メタボ予備群	18 682	3 180	2874.4	110.6	107.3	114.1	▲▲	16 727	911	746.7	122.0	114.8	129.6	▲▲
肥満者	18 722	9 132	8485.7	107.6	106.1	109.2	▲▲	16 741	3 792	3435.7	110.4	107.4	113.4	▲▲
高血圧症有病者	18 709	7 685	7301.3	105.3	103.5	107.0	▲▲	16 298	5 736	5333.4	107.5	105.4	109.7	▲▲
高血圧症予備群	18 709	2 455	2363.9	103.9	100.2	107.6	▲▲	16 298	1 927	1831.9	105.2	101.0	109.5	▲▲
脂質異常症有病者	18 715	10 758	10365.5	103.8	102.6	105.0	▲▲	16 181	8 773	8568.7	102.4	101.0	103.8	▲▲
糖尿病有病者	18 644	2 136	2091.8	102.1	98.3	106.1	▲	16 297	875	933.0	93.8	88.1	99.8	▽▽
糖尿病予備群	18 644	1 930	2142.2	90.1	86.5	93.9	▽▽	16 297	1 385	1568.6	88.3	84.1	92.7	▽▽
習慣的喫煙者	18 905	6 906	6091.1	113.4	111.3	115.4	▲▲	16 889	1 553	1283.4	121.0	115.6	126.7	▲▲

島田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

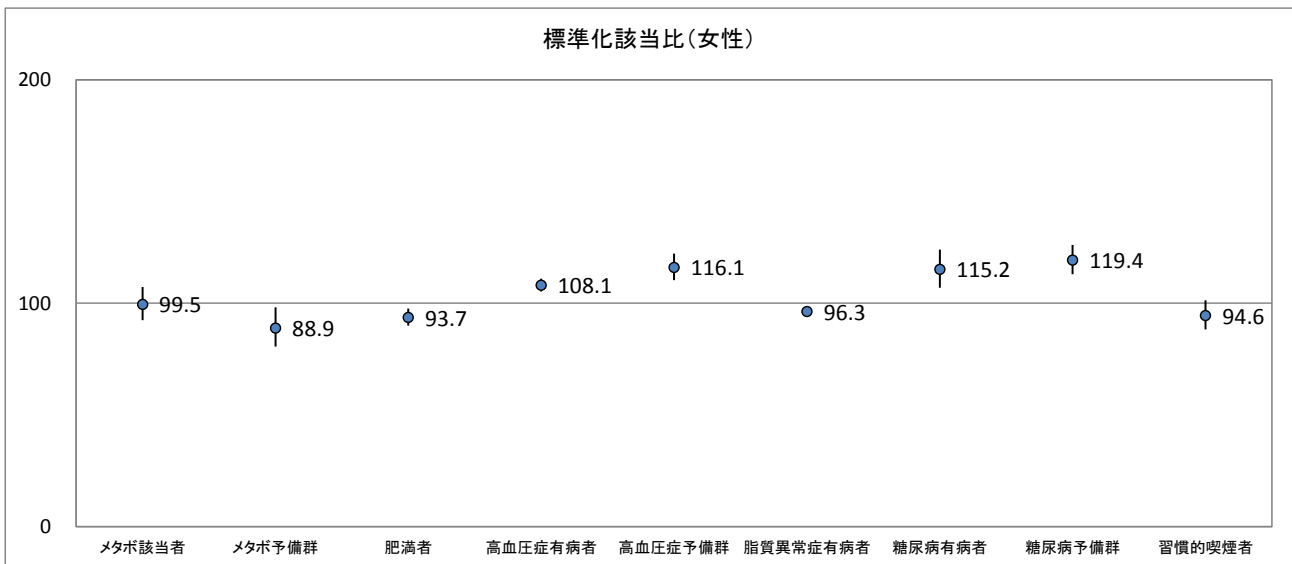
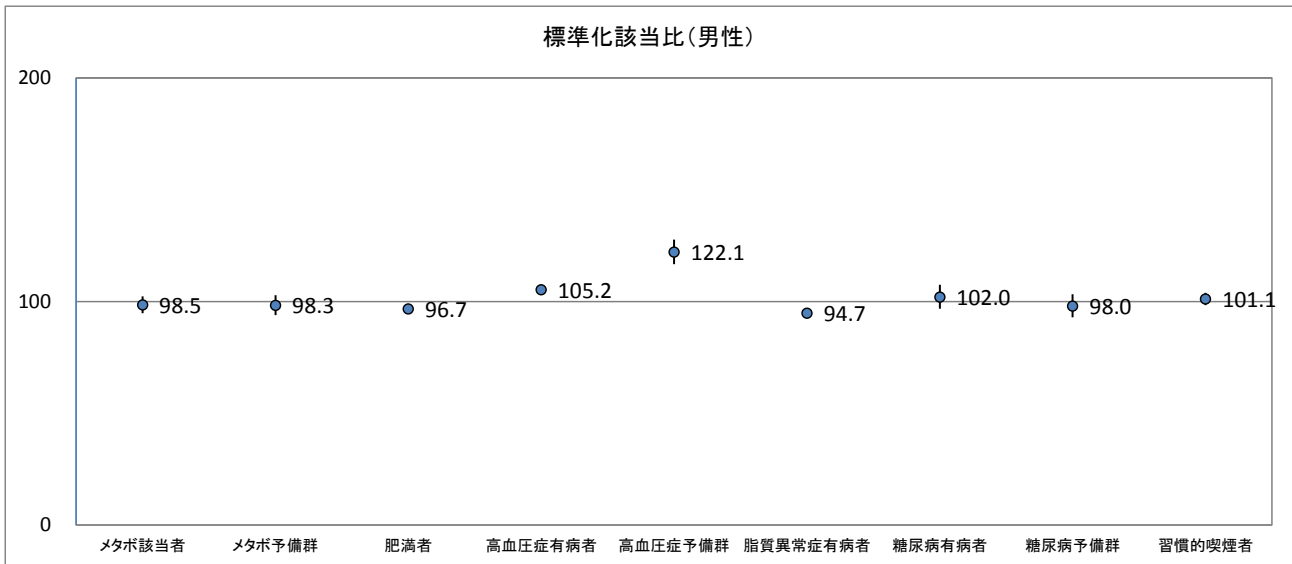
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 897	1 487	1601.3	92.9	88.8	97.2	▽▽	7 079	391	472.7	82.7	75.2	91.0	▽▽
メタボ予備群	7 897	1 126	1212.3	92.9	88.1	98.0	▽▽	7 079	295	318.4	92.7	83.0	103.5	▽
肥満者	7 993	3 391	3624.4	93.6	91.2	95.9	▽▽	7 093	1 253	1462.3	85.7	81.5	90.0	▽▽
高血圧症有病者	7 776	3 069	3110.8	98.7	96.0	101.4	▽	6 947	2 240	2333.4	96.0	92.8	99.3	▽▽
高血圧症予備群	7 776	974	982.0	99.2	93.6	105.1	▽	6 947	690	791.9	87.1	81.2	93.4	▽▽
脂質異常症有病者	7 993	4 192	4430.2	94.6	92.7	96.6	▽▽	7 117	3 561	3821.1	93.2	91.1	95.4	▽▽
糖尿病有病者	7 976	828	913.0	90.7	85.1	96.6	▽▽	7 053	350	410.5	85.3	77.1	94.3	▽▽
糖尿病予備群	7 976	1 049	929.7	112.8	106.7	119.3	▲▲	7 053	822	689.3	119.2	111.9	127.0	▲▲
習慣的喫煙者	8 027	2 443	2550.6	95.8	92.7	99.0	▽▽	7 344	332	547.9	60.6	54.6	67.2	▽▽

焼津市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

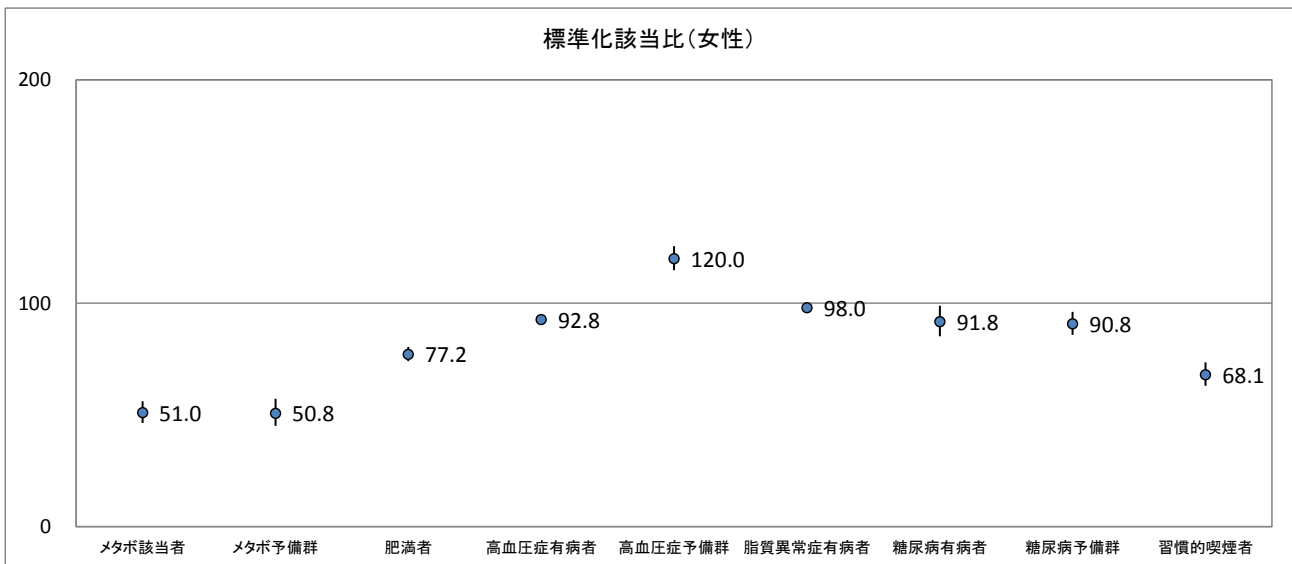
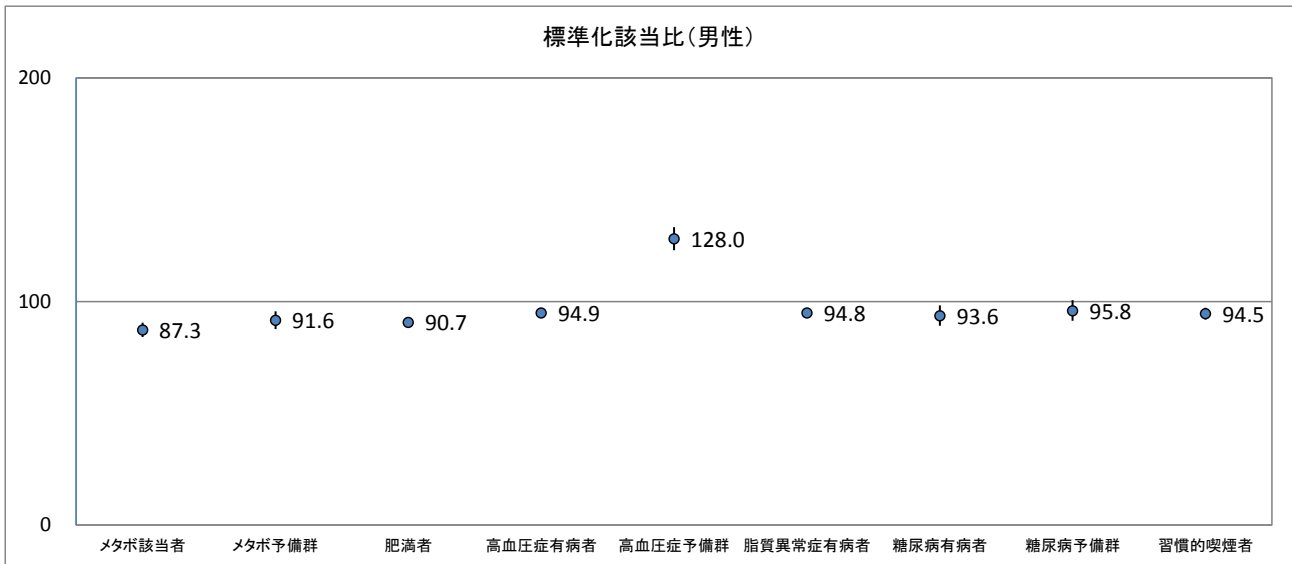
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	10 165	2 025	2056.3	98.5	94.8	102.3	▽	9 218	624	626.9	99.5	92.4	107.2	▽
メタボ予備群	10 165	1 534	1561.1	98.3	93.9	102.8	▽	9 218	371	417.2	88.9	80.6	98.1	▽▽
肥満者	10 319	4 521	4675.7	96.7	94.6	98.8	▽▽	9 234	1 793	1914.3	93.7	89.9	97.6	▽▽
高血圧症有病者	10 021	4 229	4019.7	105.2	102.9	107.6	▲▲	9 116	3 382	3129.2	108.1	105.3	111.0	▲▲
高血圧症予備群	10 021	1 543	1264.0	122.1	116.7	127.7	▲▲	9 116	1 216	1047.4	116.1	110.3	122.2	▲▲
脂質異常症有病者	10 351	5 431	5732.0	94.7	93.1	96.5	▽▽	9 365	4 880	5065.8	96.3	94.5	98.2	▽▽
糖尿病有病者	10 308	1 199	1175.8	102.0	96.8	107.4	▲	9 187	626	543.5	115.2	107.0	124.0	▲▲
糖尿病予備群	10 308	1 174	1198.4	98.0	92.9	103.3	▽	9 187	1 084	908.1	119.4	113.0	126.1	▲▲
習慣的喫煙者	10 743	3 454	3417.7	101.1	98.4	103.8	▲	10 312	728	769.8	94.6	88.3	101.3	▽

藤枝市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

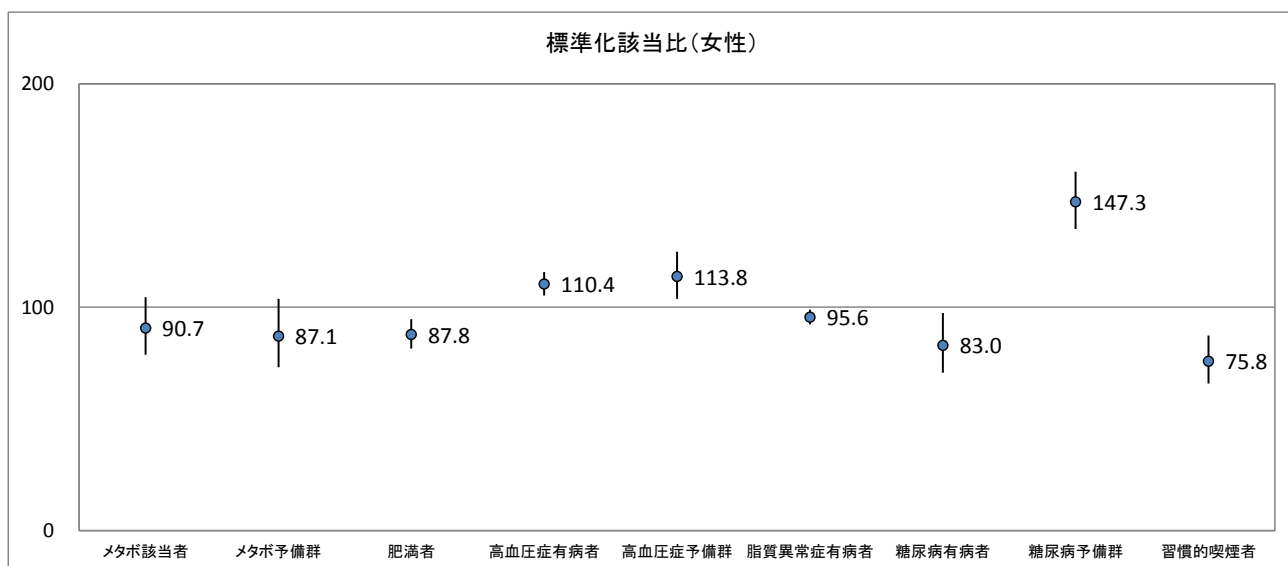
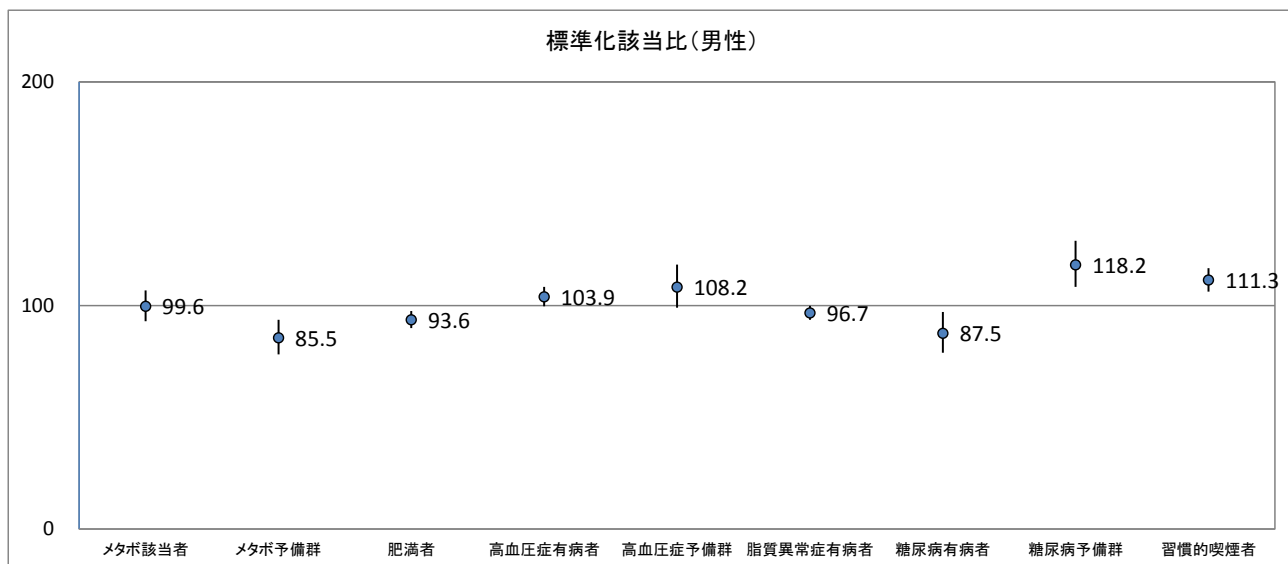
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 967	2 191	2511.0	87.3	84.1	90.6	▽▽	11 259	402	787.6	51.0	46.4	56.1	▽▽
メタボ予備群	11 967	1 675	1829.1	91.6	87.7	95.6	▽▽	11 259	261	513.8	50.8	45.1	57.2	▽▽
肥満者	12 158	5 004	5519.4	90.7	88.8	92.6	▽▽	11 284	1 817	2354.2	77.2	74.1	80.4	▽▽
高血圧症有病者	11 711	4 748	5002.9	94.9	92.9	97.0	▽▽	11 059	3 629	3912.4	92.8	90.4	95.2	▽▽
高血圧症予備群	11 711	1 888	1475.2	128.0	122.9	133.2	▲▲	11 059	1 549	1290.8	120.0	114.7	125.5	▲▲
脂質異常症有病者	12 162	6 401	6748.6	94.8	93.3	96.4	▽▽	11 317	6 120	6245.2	98.0	96.4	99.6	▽▽
糖尿病有病者	12 116	1 371	1465.3	93.6	89.1	98.2	▽▽	11 168	627	682.9	91.8	85.2	98.9	▽▽
糖尿病予備群	12 116	1 407	1468.4	95.8	91.3	100.5	▽	11 168	1 032	1136.2	90.8	85.8	96.1	▽▽
習慣的喫煙者	12 230	3 485	3687.4	94.5	91.9	97.1	▽▽	12 358	604	887.3	68.1	63.1	73.5	▽▽

牧之原市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

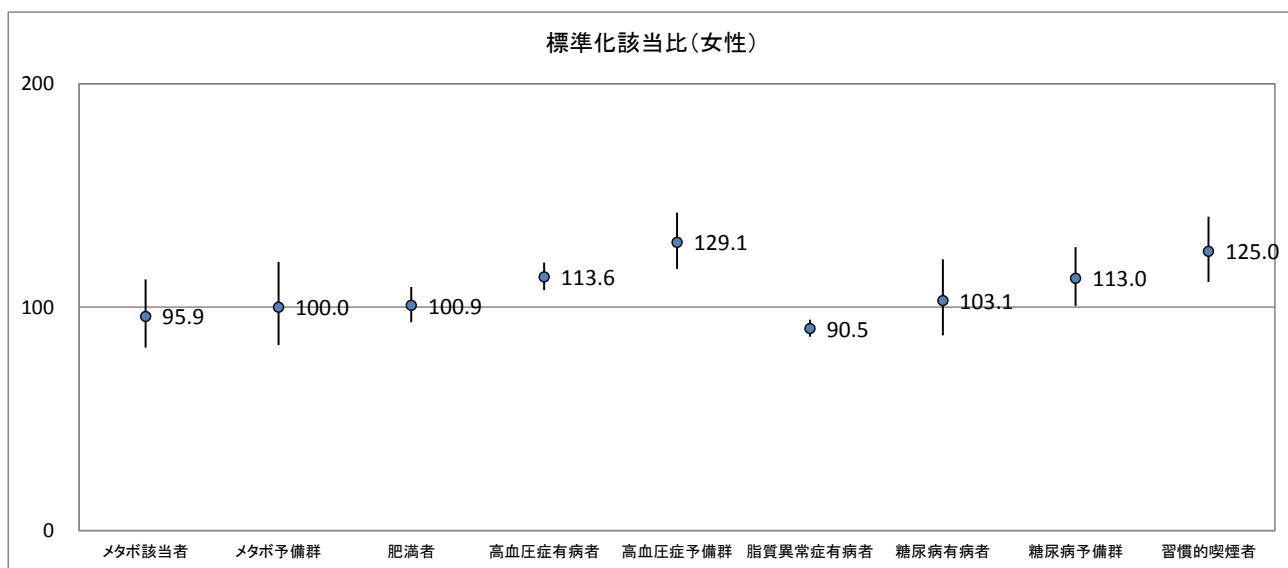
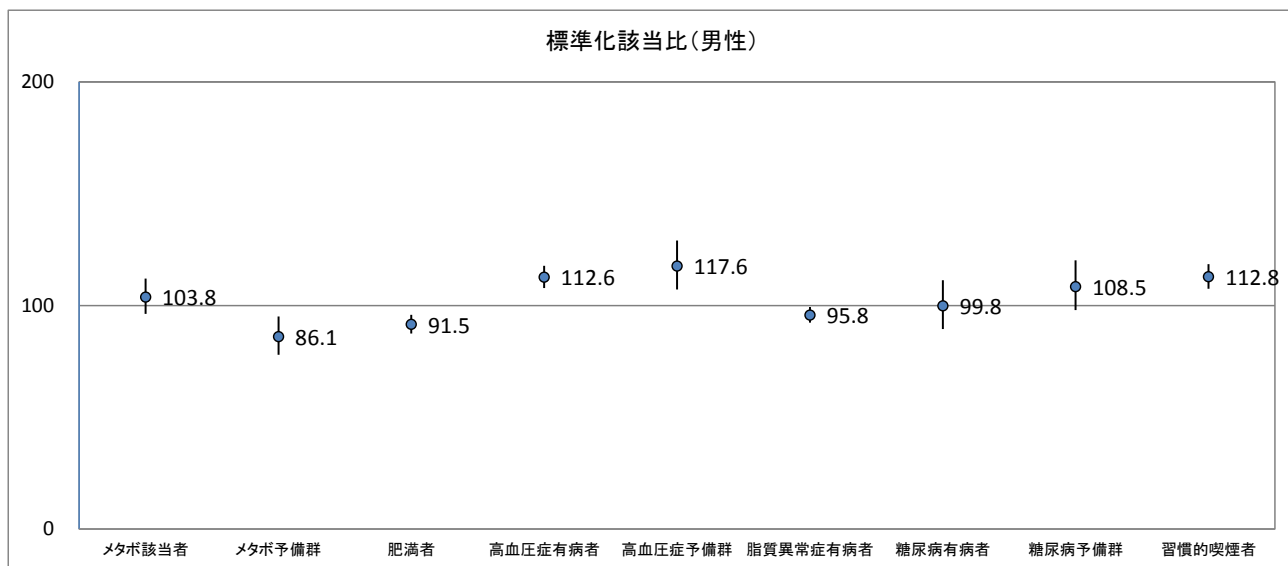
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 073	627	629.5	99.6	92.9	106.8	▽	3 066	179	197.3	90.7	78.7	104.5	▽
メタボ予備群	3 073	403	471.2	85.5	78.1	93.6	▽▽	3 066	119	136.6	87.1	73.1	103.8	▽
肥満者	3 104	1 320	1410.4	93.6	89.9	97.5	▽▽	3 069	550	626.4	87.8	81.4	94.7	▽▽
高血圧症有病者	3 040	1 274	1226.4	103.9	99.6	108.3	▲	3 003	1 073	972.0	110.4	105.3	115.8	▲▲
高血圧症予備群	3 040	417	385.3	108.2	99.0	118.2	▲	3 003	387	340.1	113.8	103.8	124.8	▲▲
脂質異常症有病者	3 103	1 668	1725.0	96.7	93.6	99.9	▽▽	3 050	1 564	1636.3	95.6	92.3	98.9	▽▽
糖尿病有病者	3 086	314	358.8	87.5	78.8	97.1	▽▽	3 024	142	171.2	83.0	70.7	97.3	▽▽
糖尿病予備群	3 086	431	364.6	118.2	108.3	128.9	▲▲	3 024	429	291.3	147.3	135.0	160.6	▲▲
習慣的喫煙者	3 103	1 100	987.9	111.3	106.2	116.7	▲▲	3 101	180	237.4	75.8	65.8	87.3	▽▽

吉田町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

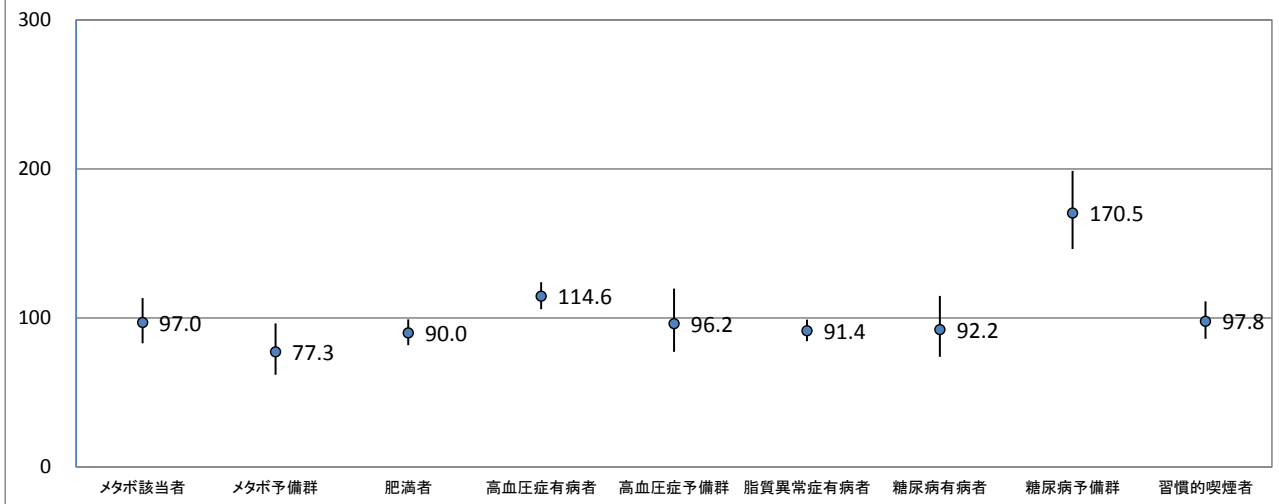
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

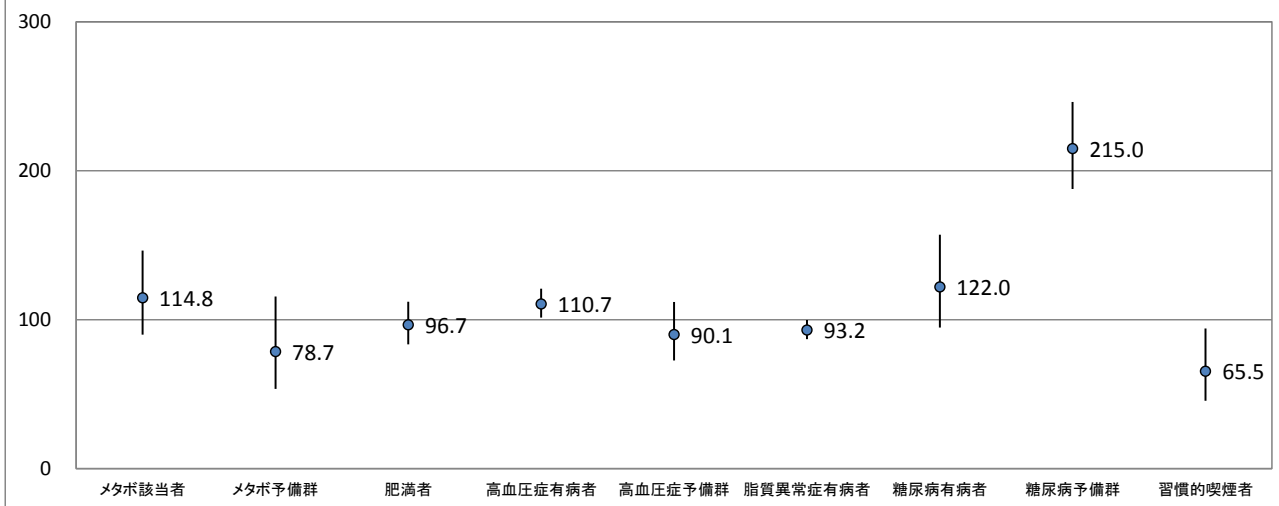
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 523	525	505.7	103.8	96.2	112.0	▲	2 403	143	149.0	95.9	81.9	112.4	▽
メタボ予備群	2 523	334	388.0	86.1	77.9	95.1	▽▽	2 403	106	106.0	100.0	83.1	120.3	▽
肥満者	2 548	1 058	1155.9	91.5	87.4	95.8	▽▽	2 407	491	486.8	100.9	93.2	109.1	▲
高血圧症有病者	2 510	1 103	979.3	112.6	107.8	117.7	▲▲	2 376	835	734.8	113.6	107.6	120.0	▲▲
高血圧症予備群	2 510	374	318.0	117.6	107.2	129.1	▲▲	2 376	341	264.1	129.1	117.1	142.4	▲▲
脂質異常症有病者	2 558	1 359	1419.3	95.8	92.3	99.3	▽▽	2 402	1 145	1264.9	90.5	86.8	94.4	▽▽
糖尿病有病者	2 549	285	285.6	99.8	89.5	111.3	▽	2 384	133	129.1	103.1	87.4	121.5	▲
糖尿病予備群	2 549	318	293.2	108.5	97.9	120.1	▲	2 384	251	222.2	113.0	100.5	126.9	▲▲
習慣的喫煙者	2 670	988	875.6	112.8	107.4	118.5	▲▲	2 499	251	200.7	125.0	111.3	140.5	▲▲

川根本町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

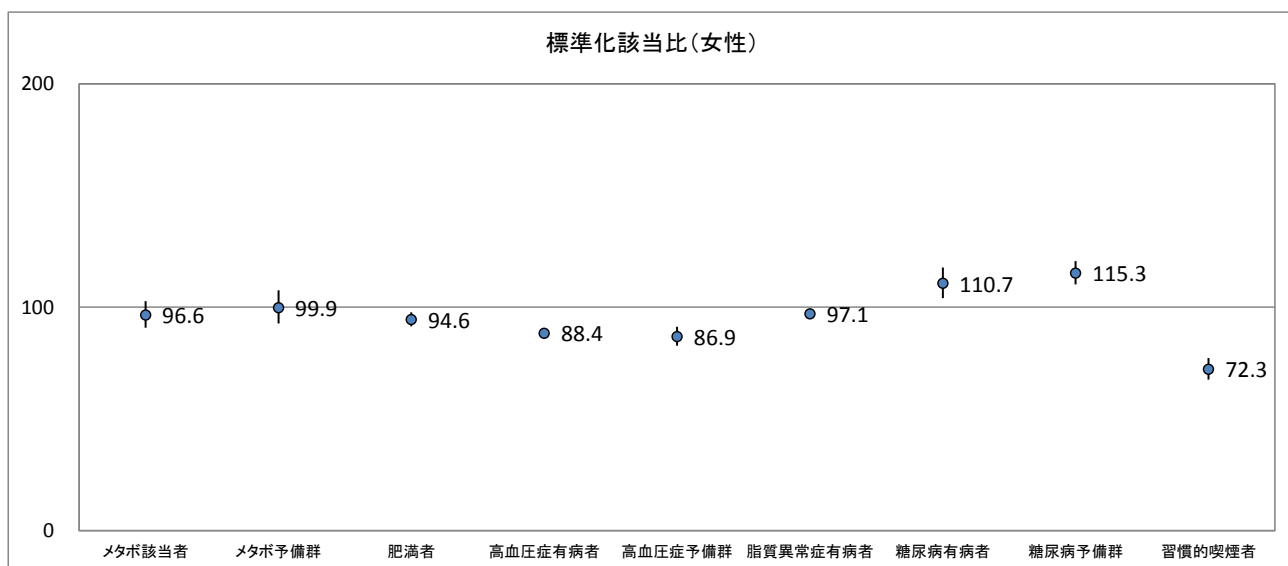
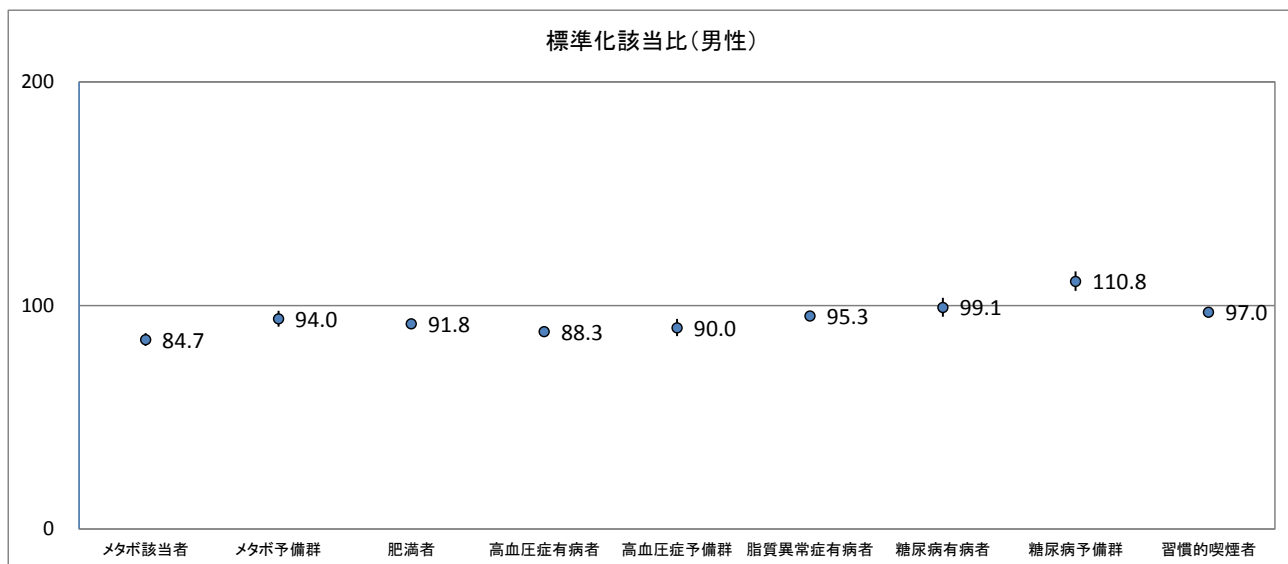
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	586	124	127.9	97.0	83.0	113.4	▽	670	59	51.4	114.8	90.0	146.4	▲
メタボ予備群	586	69	89.3	77.3	61.9	96.4	▽▽	670	25	31.8	78.7	53.6	115.5	▽
肥満者	592	243	270.0	90.0	81.7	99.1	▽▽	670	139	143.8	96.7	83.4	112.1	▽
高血圧症有病者	576	298	260.0	114.6	105.9	124.0	▲▲	666	284	256.6	110.7	101.4	120.9	▲▲
高血圧症予備群	576	70	72.8	96.2	77.2	119.8	▽	666	73	81.0	90.1	72.6	111.9	▽
脂質異常症有病者	592	302	330.3	91.4	84.5	98.9	▽▽	671	365	391.6	93.2	87.0	99.9	▽▽
糖尿病有病者	592	70	75.9	92.2	74.0	114.9	▽	676	55	45.1	122.0	94.8	157.1	▲
糖尿病予備群	592	128	75.1	170.5	146.3	198.7	▲▲	676	159	74.0	215.0	187.7	246.2	▲▲
習慣的喫煙者	592	167	170.8	97.8	86.0	111.2	▽	683	28	42.8	65.5	45.6	94.1	▽▽

磐田市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

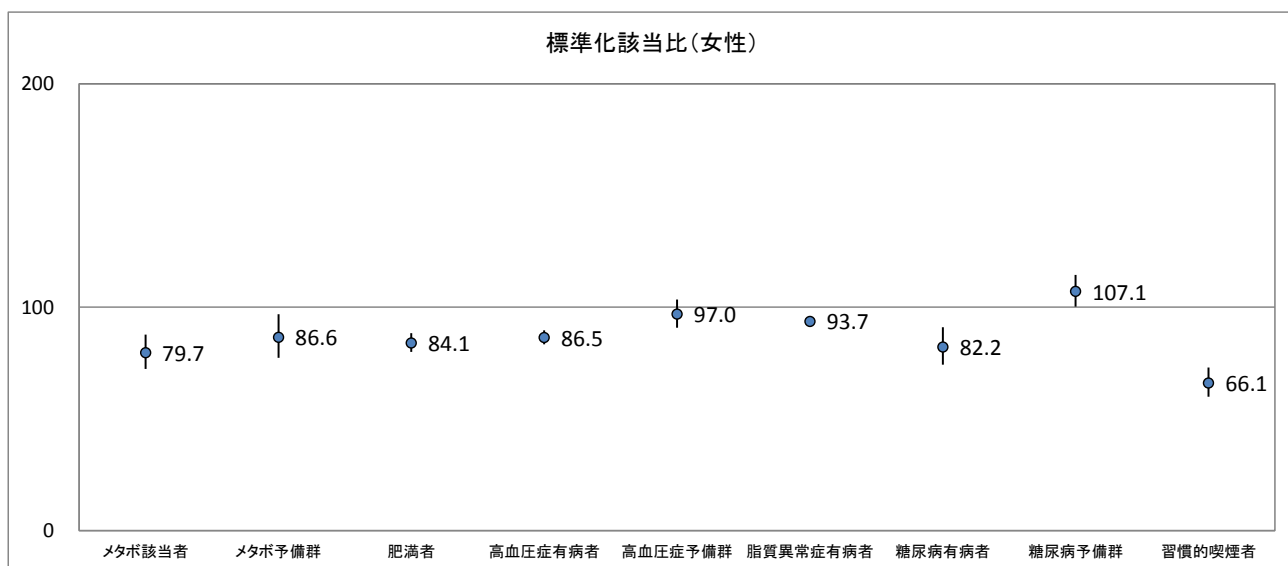
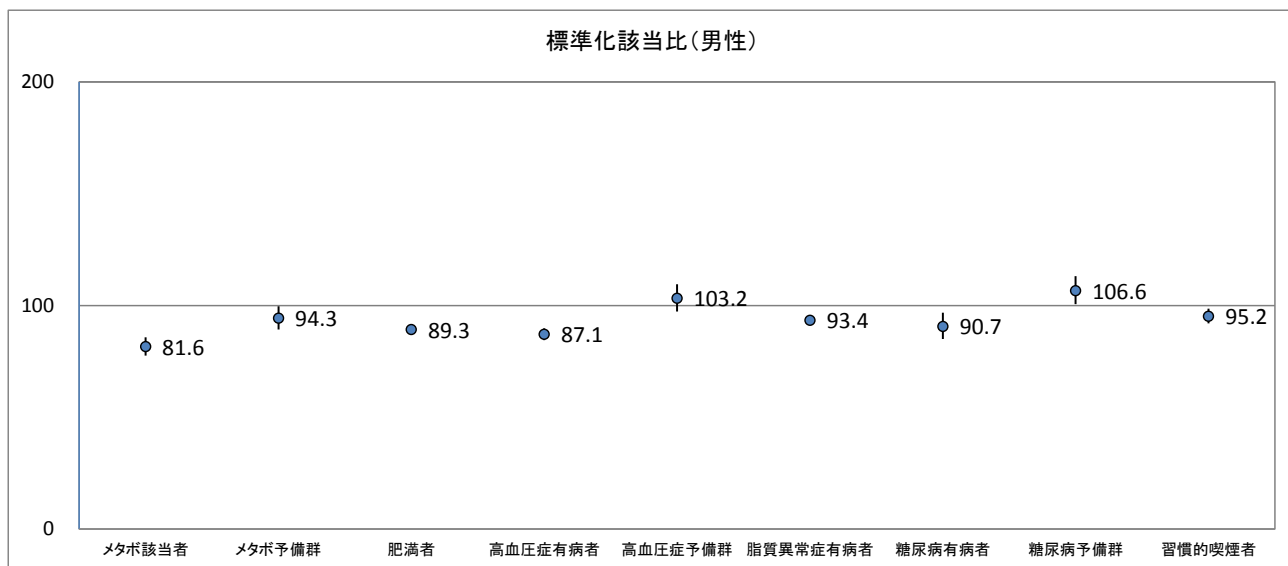
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	15 325	2 662	3141.5	84.7	81.9	87.6	▽▽	14 073	894	925.9	96.6	90.8	102.7	▽
メタボ予備群	15 325	2 209	2350.1	94.0	90.5	97.6	▽▽	14 073	628	628.9	99.9	92.7	107.6	▽
肥満者	15 359	6 403	6972.9	91.8	90.2	93.5	▽▽	14 009	2 719	2875.6	94.6	91.5	97.7	▽▽
高血圧症有病者	15 337	5 486	6215.3	88.3	86.5	90.1	▽▽	13 932	4 040	4570.4	88.4	86.2	90.7	▽▽
高血圧症予備群	15 337	1 746	1939.1	90.0	86.2	94.0	▽▽	13 932	1 367	1573.4	86.9	82.7	91.3	▽▽
脂質異常症有病者	15 353	8 124	8522.0	95.3	94.0	96.7	▽▽	14 021	7 265	7482.7	97.1	95.6	98.6	▽▽
糖尿病有病者	15 306	1 770	1785.2	99.1	95.0	103.5	▽	13 925	886	800.3	110.7	104.1	117.8	▲▲
糖尿病予備群	15 306	2 004	1809.0	110.8	106.5	115.2	▲▲	13 925	1 556	1349.6	115.3	110.2	120.6	▲▲
習慣的喫煙者	15 605	4 766	4913.6	97.0	94.8	99.3	▽▽	14 333	782	1081.9	72.3	67.6	77.3	▽▽

掛川市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

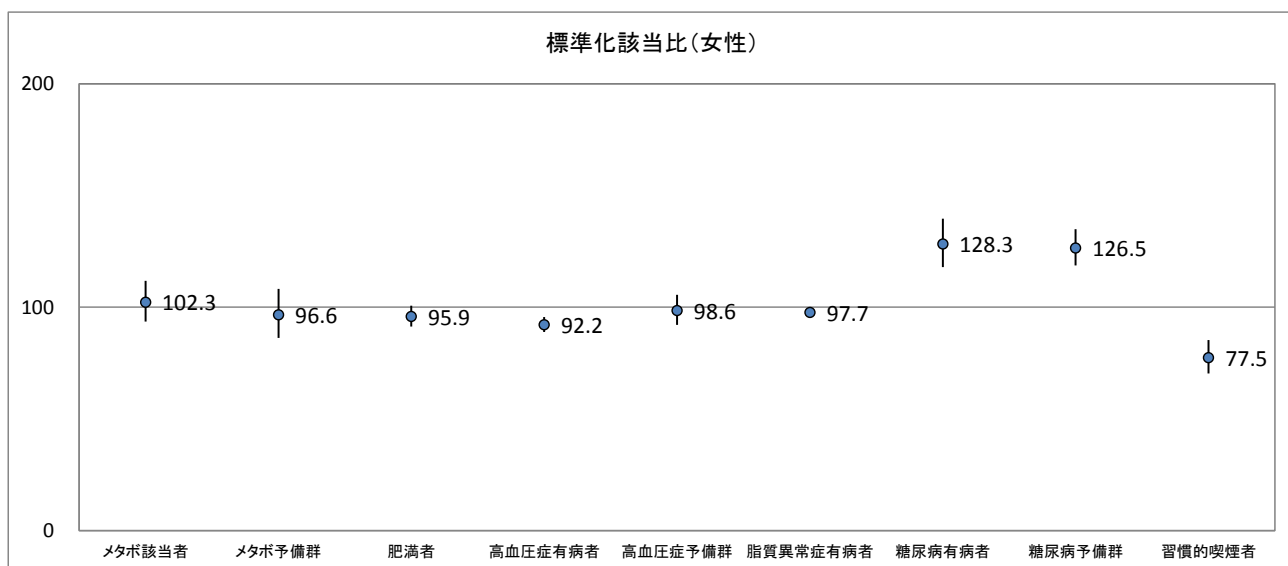
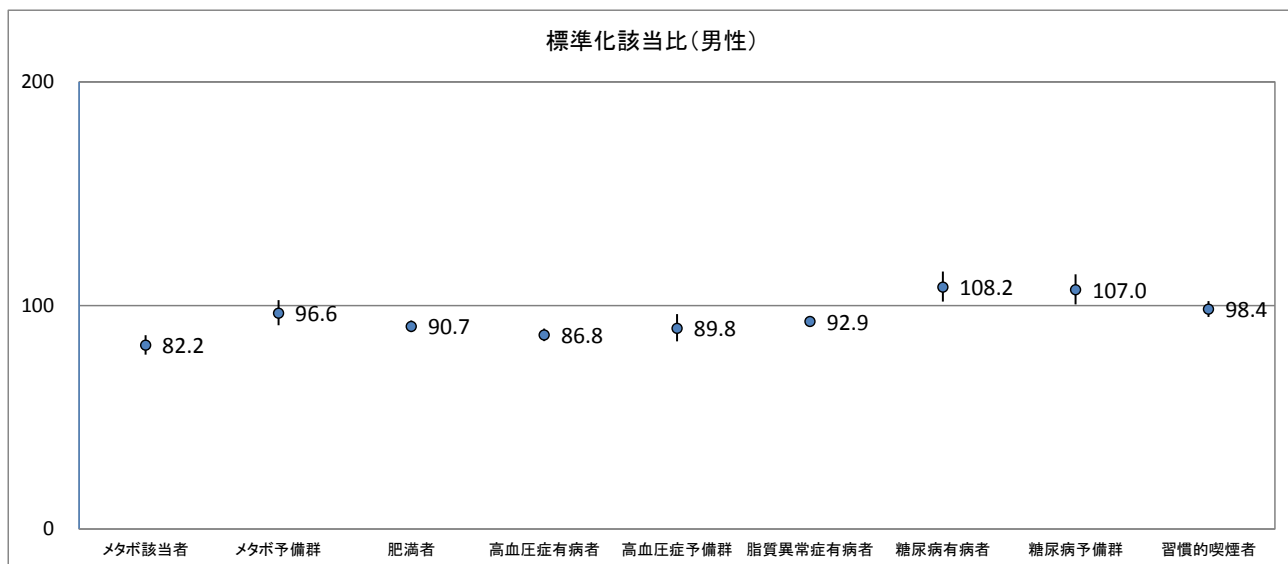
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 284	1 232	1510.2	81.6	77.6	85.8	▽▽	7 280	385	483.1	79.7	72.4	87.7	▽▽
メタボ予備群	7 284	1 052	1115.5	94.3	89.2	99.7	▽▽	7 280	283	327.0	86.6	77.3	96.9	▽▽
肥満者	7 374	2 992	3351.9	89.3	86.9	91.7	▽▽	7 295	1 262	1501.2	84.1	80.0	88.3	▽▽
高血圧症有病者	7 169	2 583	2966.3	87.1	84.5	89.8	▽▽	7 160	2 065	2387.5	86.5	83.4	89.7	▽▽
高血圧症予備群	7 169	937	907.9	103.2	97.3	109.5	▲	7 160	792	816.9	97.0	90.9	103.4	▽
脂質異常症有病者	7 358	3 822	4092.9	93.4	91.4	95.4	▽▽	7 140	3 613	3855.8	93.7	91.6	95.8	▽▽
糖尿病有病者	7 348	789	870.1	90.7	85.0	96.8	▽▽	7 226	345	419.5	82.2	74.3	91.0	▽▽
糖尿病予備群	7 348	938	879.6	106.6	100.5	113.1	▲▲	7 226	758	707.7	107.1	100.2	114.4	▲▲
習慣的喫煙者	7 528	2 246	2358.6	95.2	92.0	98.5	▽▽	7 463	370	559.5	66.1	59.9	73.0	▽▽

袋井市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

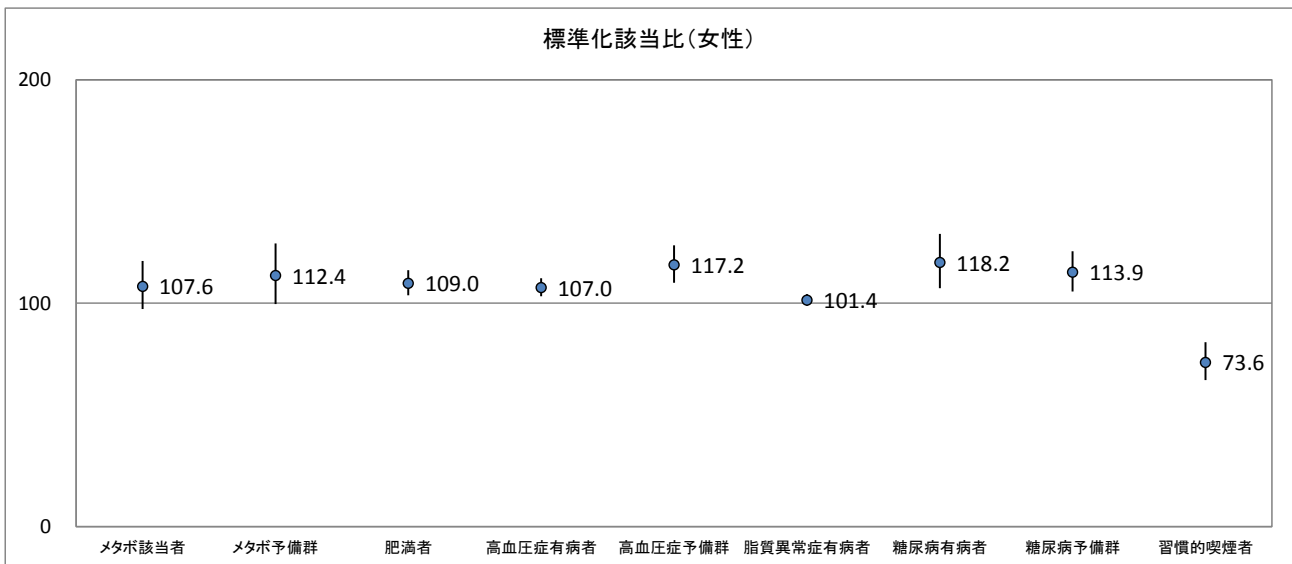
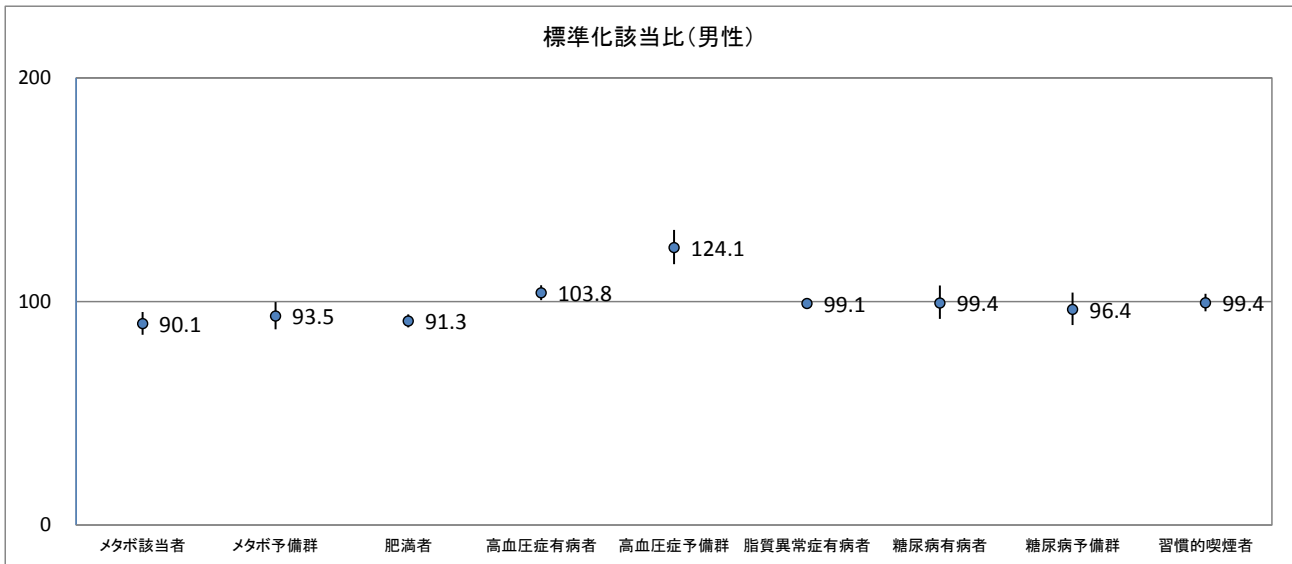
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 445	1 107	1346.0	82.2	78.0	86.7	▽▽	6 446	442	432.0	102.3	93.6	111.8	▲
メタボ予備群	6 445	952	985.5	96.6	91.2	102.4	▽	6 446	280	289.8	96.6	86.3	108.2	▽
肥満者	6 479	2 668	2942.4	90.7	88.1	93.3	▽▽	6 444	1 274	1328.6	95.9	91.3	100.7	▽
高血圧症有病者	6 420	2 340	2694.8	86.8	84.1	89.7	▽▽	6 373	1 969	2135.9	92.2	88.9	95.6	▽▽
高血圧症予備群	6 420	728	810.6	89.8	83.9	96.1	▽▽	6 373	716	726.4	98.6	92.1	105.5	▽
脂質異常症有病者	6 479	3 341	3597.5	92.9	90.7	95.1	▽▽	6 442	3 394	3473.8	97.7	95.5	100.0	▽▽
糖尿病有病者	6 476	843	778.9	108.2	101.7	115.2	▲▲	6 406	481	374.9	128.3	117.9	139.6	▲▲
糖尿病予備群	6 476	837	782.2	107.0	100.5	113.9	▲▲	6 406	797	629.8	126.5	118.7	134.9	▲▲
習慣的喫煙者	6 666	2 014	2047.5	98.4	94.9	102.0	▽	6 652	382	493.2	77.5	70.3	85.3	▽▽

湖西市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

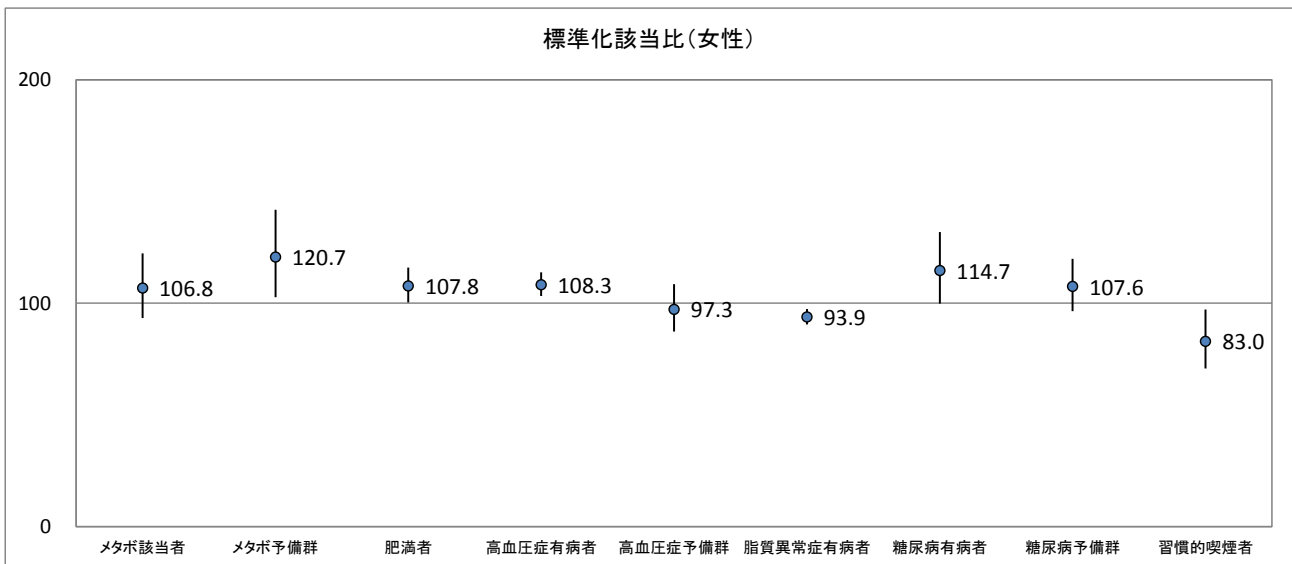
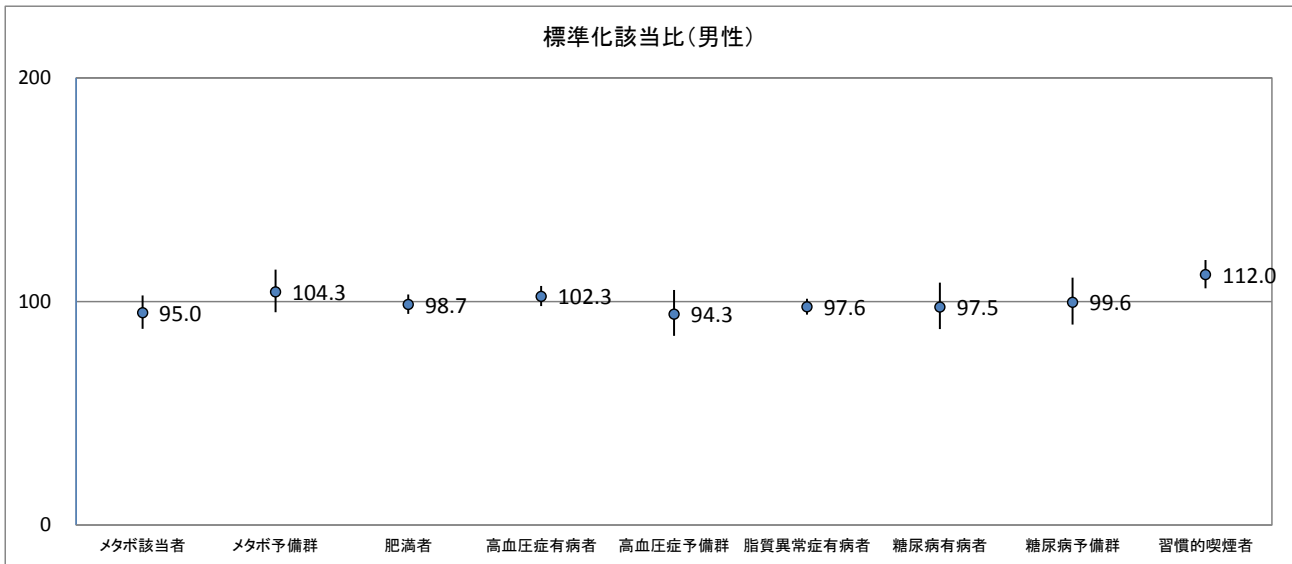
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 278	959	1064.7	90.1	85.1	95.3	▽▽	4 864	351	326.3	107.6	97.4	118.9	▲
メタボ予備群	5 278	758	811.1	93.5	87.5	99.8	▽▽	4 864	246	218.8	112.4	99.7	126.8	▲
肥満者	5 291	2 189	2397.6	91.3	88.4	94.2	▽▽	4 876	1 097	1006.5	109.0	103.5	114.8	▲▲
高血圧症有病者	5 284	2 175	2094.5	103.8	100.6	107.2	▲▲	4 819	1 726	1612.4	107.0	103.1	111.1	▲▲
高血圧症予備群	5 284	827	666.4	124.1	116.6	132.0	▲▲	4 819	642	547.6	117.2	109.2	125.9	▲▲
脂質異常症有病者	5 287	2 901	2926.6	99.1	96.8	101.6	▽	4 830	2 634	2596.7	101.4	98.9	104.1	▲
糖尿病有病者	5 249	593	596.8	99.4	92.2	107.1	▽	4 772	331	280.0	118.2	106.7	131.0	▲▲
糖尿病予備群	5 249	586	607.7	96.4	89.4	104.0	▽	4 772	534	468.9	113.9	105.2	123.3	▲▲
習慣的喫煙者	5 298	1 671	1680.5	99.4	95.6	103.4	▽	4 987	272	369.7	73.6	65.6	82.5	▽▽

御前崎市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

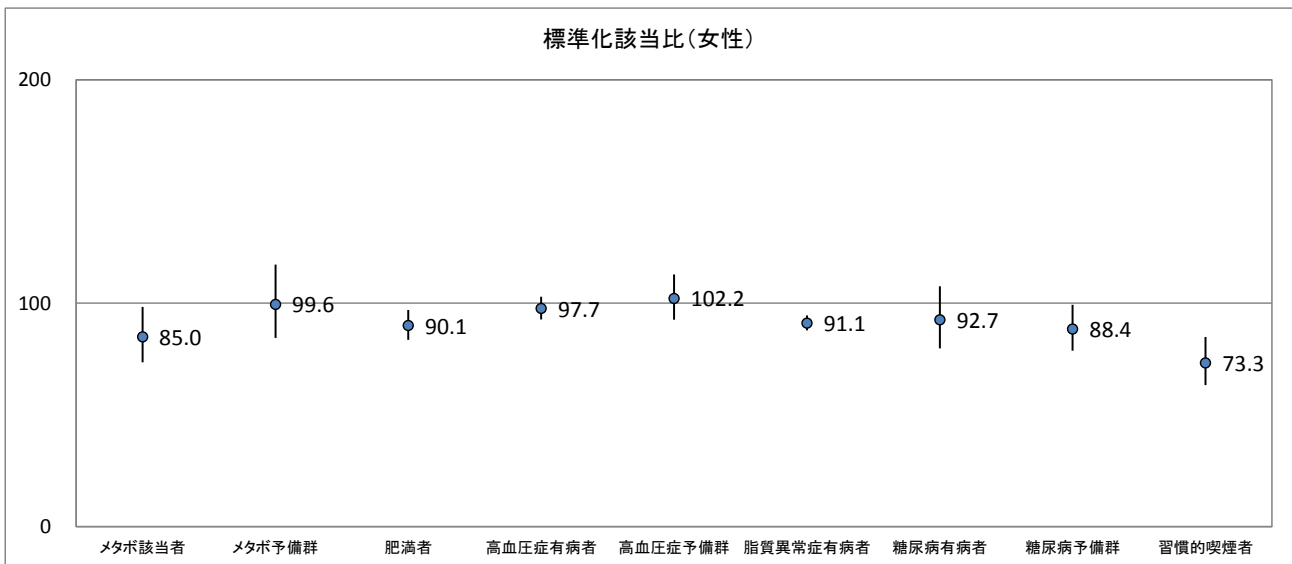
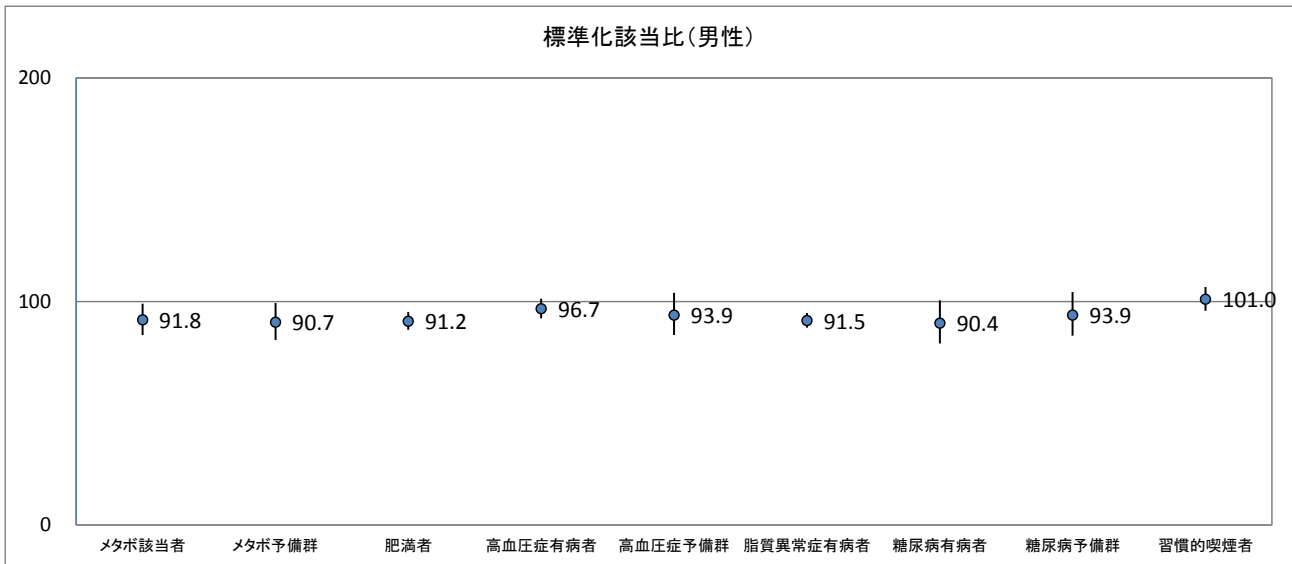
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 399	491	517.0	95.0	87.8	102.7	▽	2 475	191	178.8	106.8	93.3	122.4	▲
メタボ予備群	2 399	381	365.4	104.3	95.1	114.3	▲	2 475	138	114.3	120.7	102.7	141.8	▲▲
肥満者	2 414	1 085	1099.4	98.7	94.4	103.1	▽	2 485	563	522.1	107.8	100.3	115.9	▲▲
高血圧症有病者	2 398	1 079	1054.7	102.3	97.9	106.9	▲	2 472	968	893.4	108.3	103.2	113.8	▲▲
高血圧症予備群	2 398	286	303.3	94.3	84.6	105.1	▽	2 472	286	293.8	97.3	87.3	108.5	▽
脂質異常症有病者	2 415	1 314	1345.8	97.6	94.2	101.3	▽	2 474	1 326	1412.2	93.9	90.5	97.4	▽▽
糖尿病有病者	2 406	296	303.7	97.5	87.7	108.4	▽	2 524	182	158.6	114.7	99.8	131.8	▲
糖尿病予備群	2 406	300	301.2	99.6	89.6	110.7	▽	2 524	285	265.0	107.6	96.5	119.9	▲
習慣的喫煙者	2 423	802	715.8	112.0	105.9	118.5	▲▲	2 546	143	172.4	83.0	70.8	97.2	▽▽

菊川市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

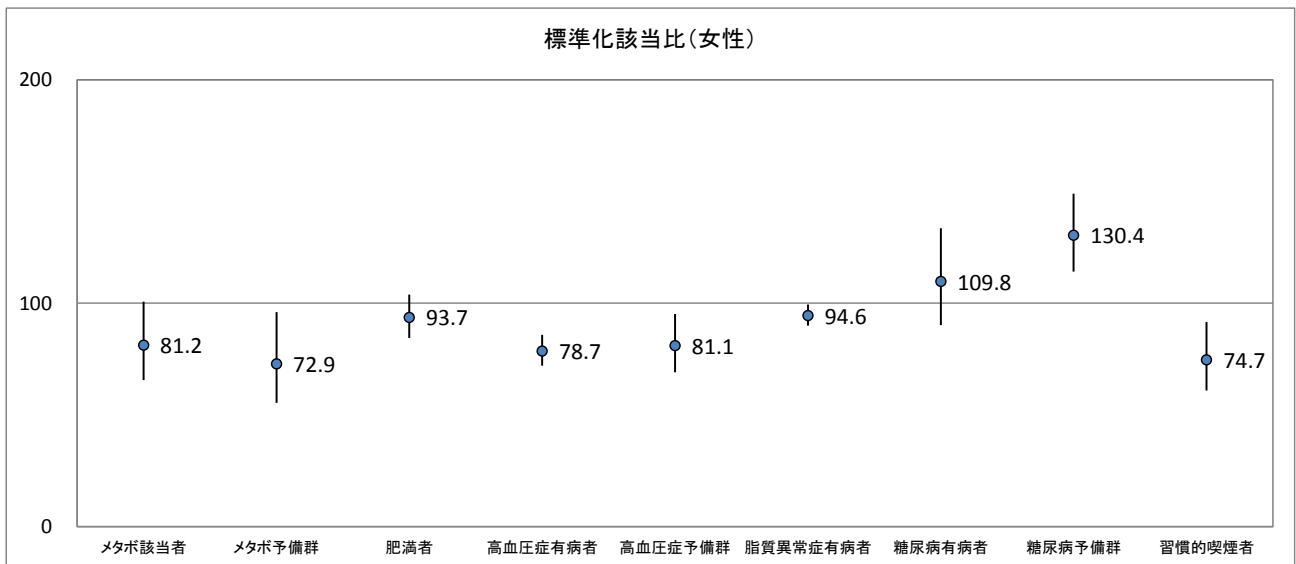
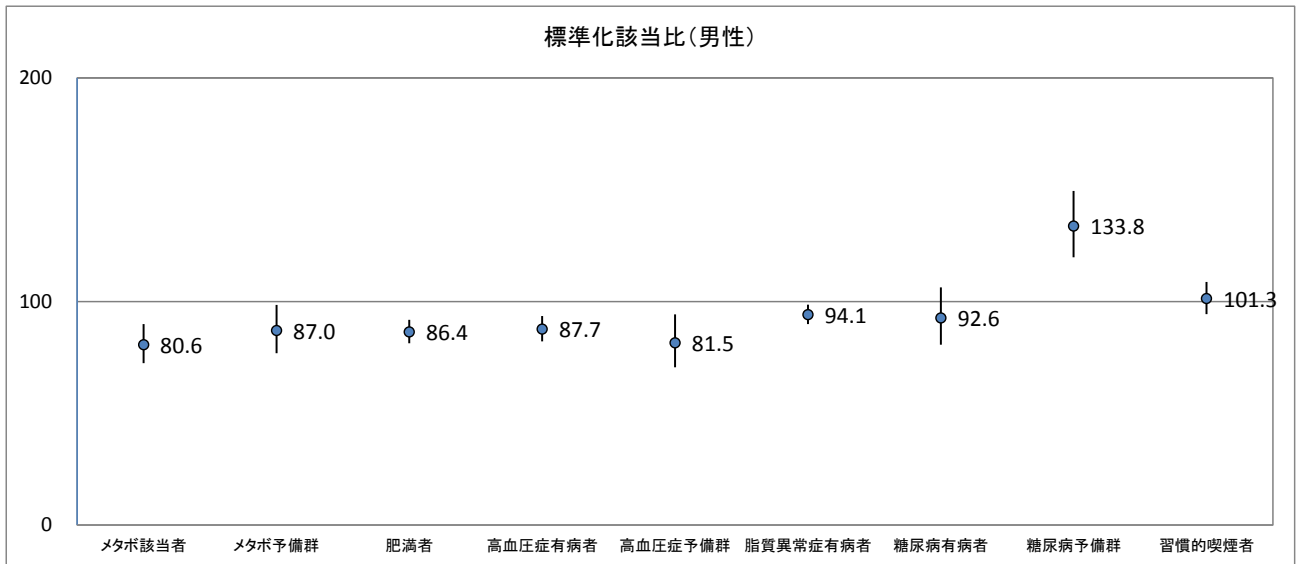
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 835	533	580.7	91.8	85.1	99.0	▽▽	3 021	170	199.9	85.0	73.5	98.3	▽▽
メタボ予備群	2 835	394	434.5	90.7	82.8	99.3	▽▽	3 021	135	135.6	99.6	84.5	117.3	▽
肥満者	2 864	1 185	1299.3	91.2	87.3	95.2	▽▽	3 028	561	622.9	90.1	83.6	97.0	▽▽
高血圧症有病者	2 814	1 106	1143.2	96.7	92.4	101.3	▽	2 971	960	982.9	97.7	92.7	102.9	▽
高血圧症予備群	2 814	334	355.5	93.9	85.0	103.8	▽	2 971	344	336.6	102.2	92.6	112.8	▲
脂質異常症有病者	2 859	1 451	1585.8	91.5	88.3	94.8	▽▽	3 007	1 466	1609.2	91.1	87.8	94.5	▽▽
糖尿病有病者	2 848	300	332.0	90.4	81.2	100.5	▽	3 016	161	173.7	92.7	79.8	107.6	▽
糖尿病予備群	2 848	316	336.4	93.9	84.7	104.2	▽	3 016	259	292.9	88.4	78.8	99.3	▽▽
習慣的喫煙者	2 925	933	923.7	101.0	95.8	106.5	▲	3 051	168	229.1	73.3	63.3	84.9	▽▽

森町



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

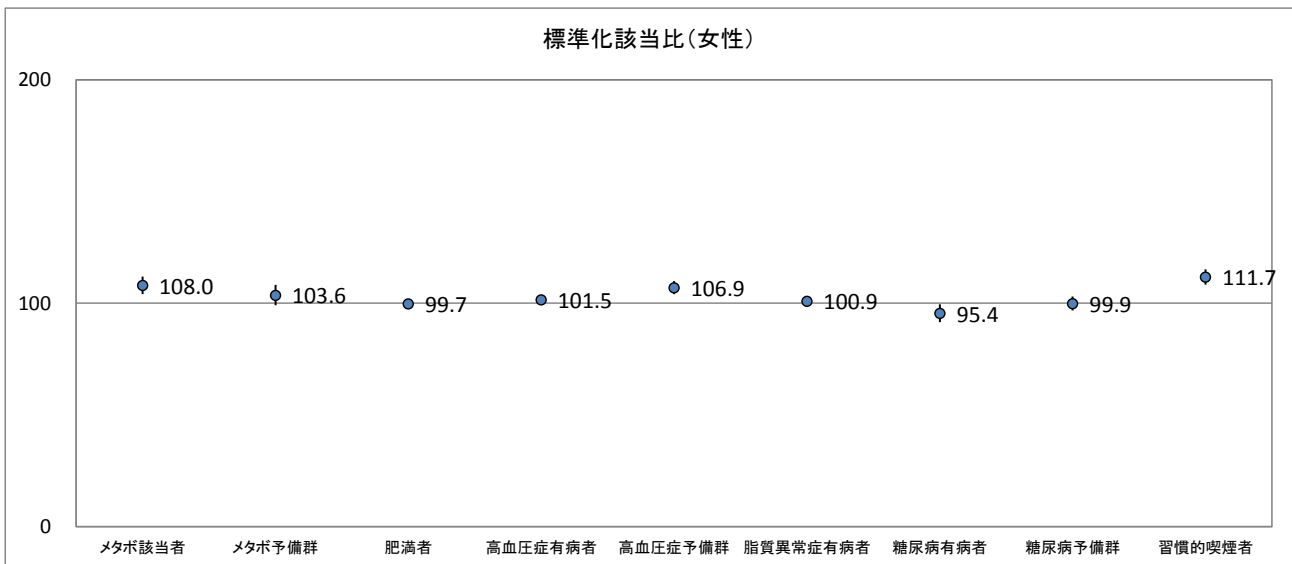
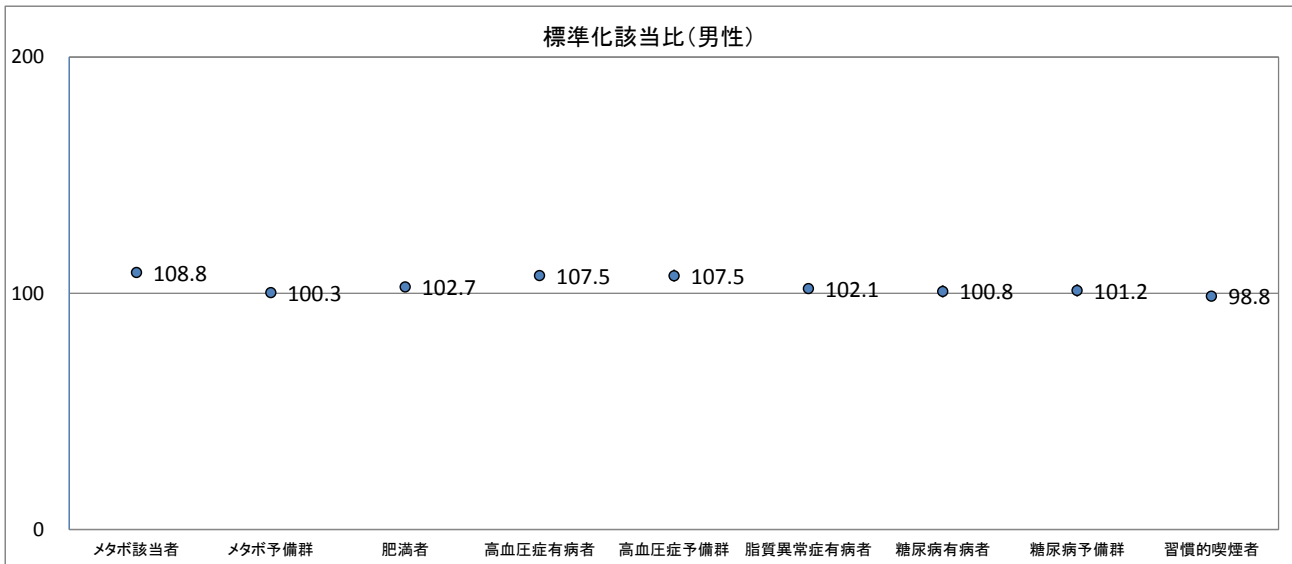
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 608	271	336.0	80.6	72.4	89.9	▽▽	1 504	79	97.2	81.2	65.6	100.6	▽
メタボ予備群	1 608	214	246.0	87.0	76.8	98.5	▽▽	1 504	49	67.2	72.9	55.4	96.0	▽▽
肥満者	1 622	638	738.5	86.4	81.3	91.8	▽▽	1 508	289	308.4	93.7	84.5	103.9	▽
高血圧症有病者	1 585	577	658.3	87.7	82.1	93.5	▽▽	1 476	375	476.7	78.7	72.1	85.8	▽▽
高血圧症予備群	1 585	164	201.2	81.5	70.6	94.2	▽▽	1 476	135	166.6	81.1	69.0	95.2	▽▽
脂質異常症有病者	1 610	845	897.8	94.1	89.9	98.6	▽▽	1 504	761	804.8	94.6	90.0	99.4	▽▽
糖尿病有病者	1 608	179	193.3	92.6	80.7	106.3	▽	1 497	93	84.7	109.8	90.2	133.6	▲
糖尿病予備群	1 608	261	195.1	133.8	119.8	149.4	▲▲	1 497	188	144.1	130.4	114.2	149.0	▲▲
習慣的喫煙者	1 628	514	507.4	101.3	94.3	108.8	▲	1 522	87	116.4	74.7	61.0	91.6	▽▽

静岡市



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

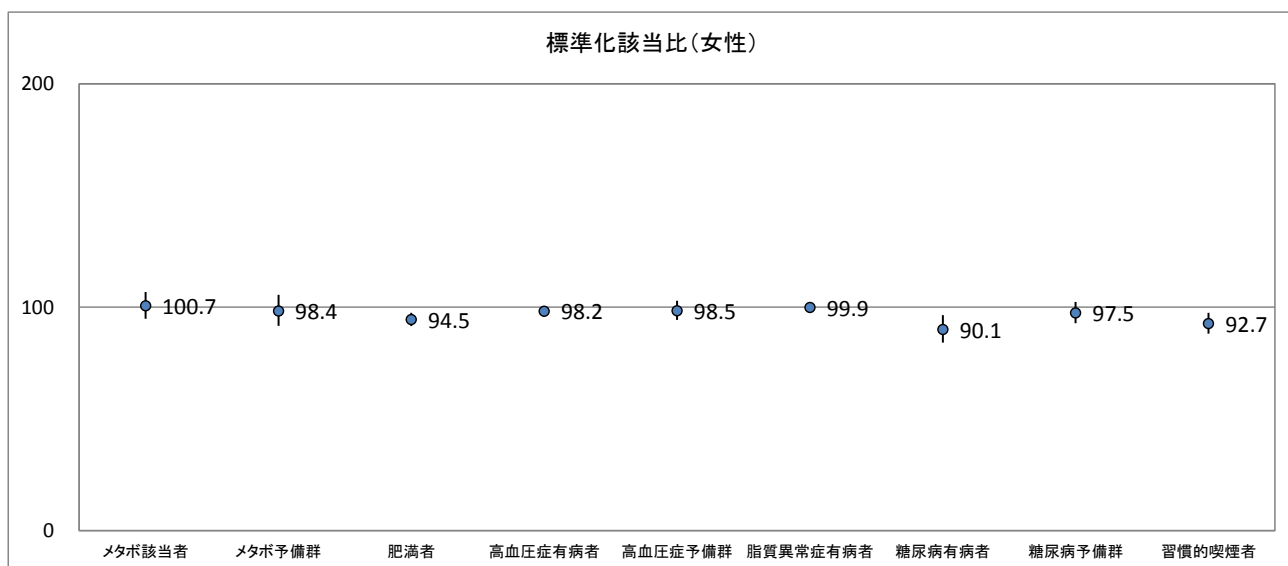
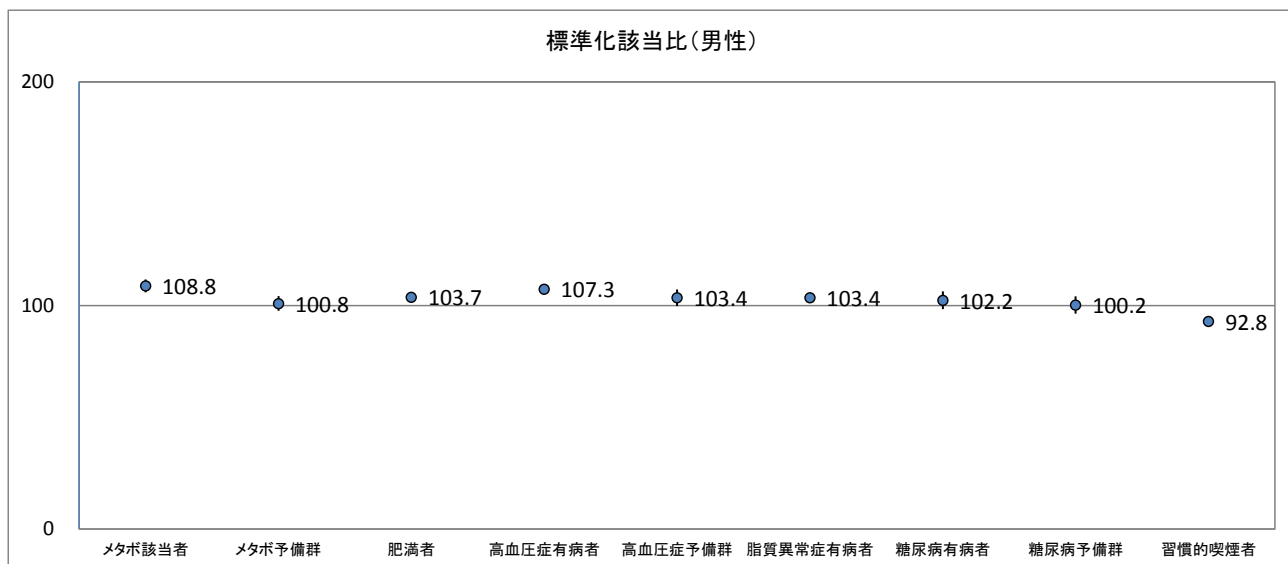
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	52 877	11 392	10466.7	108.8	106.9	110.9	▲▲	44 314	2 954	2736.1	108.0	104.1	111.9	▲▲
メタボ予備群	52 877	8 171	8145.6	100.3	98.1	102.5	▲	44 314	2 012	1942.2	103.6	99.1	108.2	▲
肥満者	53 209	24 756	24101.1	102.7	101.4	104.0	▲▲	43 722	8 828	8851.0	99.7	97.7	101.8	▽
高血圧症有病者	52 469	21 620	20112.2	107.5	106.1	108.9	▲▲	43 850	13 655	13446.6	101.5	99.9	103.3	▲
高血圧症予備群	52 469	7 131	6634.0	107.5	105.0	110.0	▲▲	43 850	5 119	4786.7	106.9	104.0	109.9	▲▲
脂質異常症有病者	53 081	29 984	29376.5	102.1	100.9	103.2	▲▲	43 885	22 618	22412.5	100.9	99.6	102.2	▲
糖尿病有病者	52 935	5 881	5831.5	100.8	98.3	103.5	▲	43 979	2 246	2353.4	95.4	91.5	99.5	▽▽
糖尿病予備群	52 935	6 077	6004.8	101.2	98.7	103.8	▲	43 979	3 998	4003.0	99.9	96.8	103.0	▽
習慣的喫煙者	53 839	17 404	17616.8	98.8	97.3	100.3	▽	46 335	4 191	3751.8	111.7	108.3	115.1	▲▲

静岡市葵区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

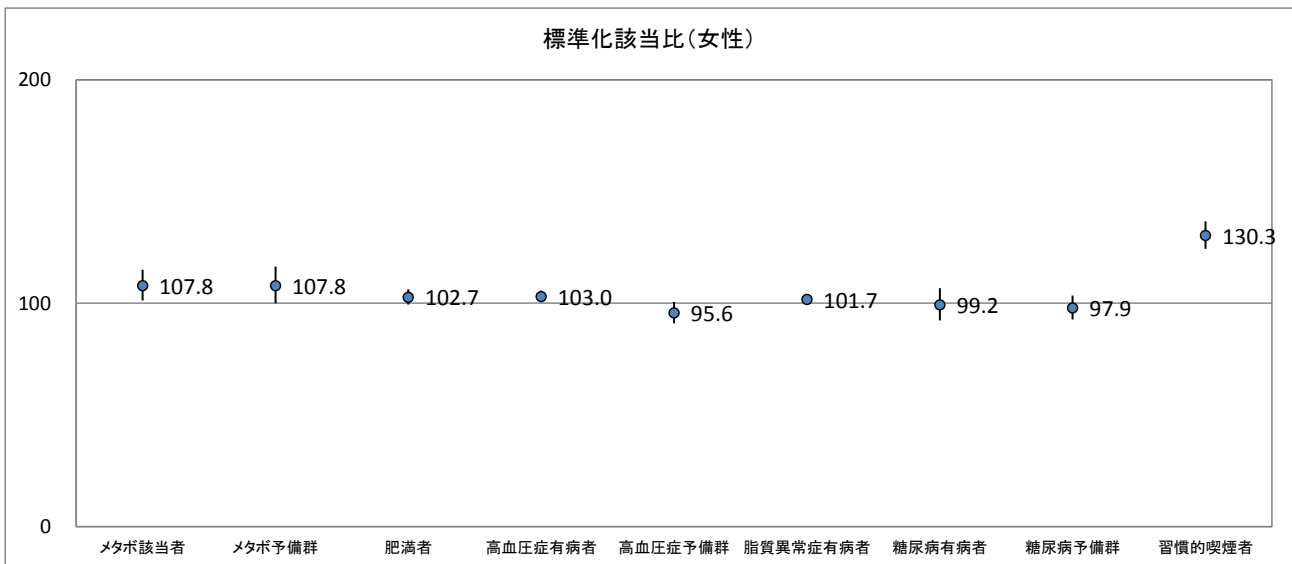
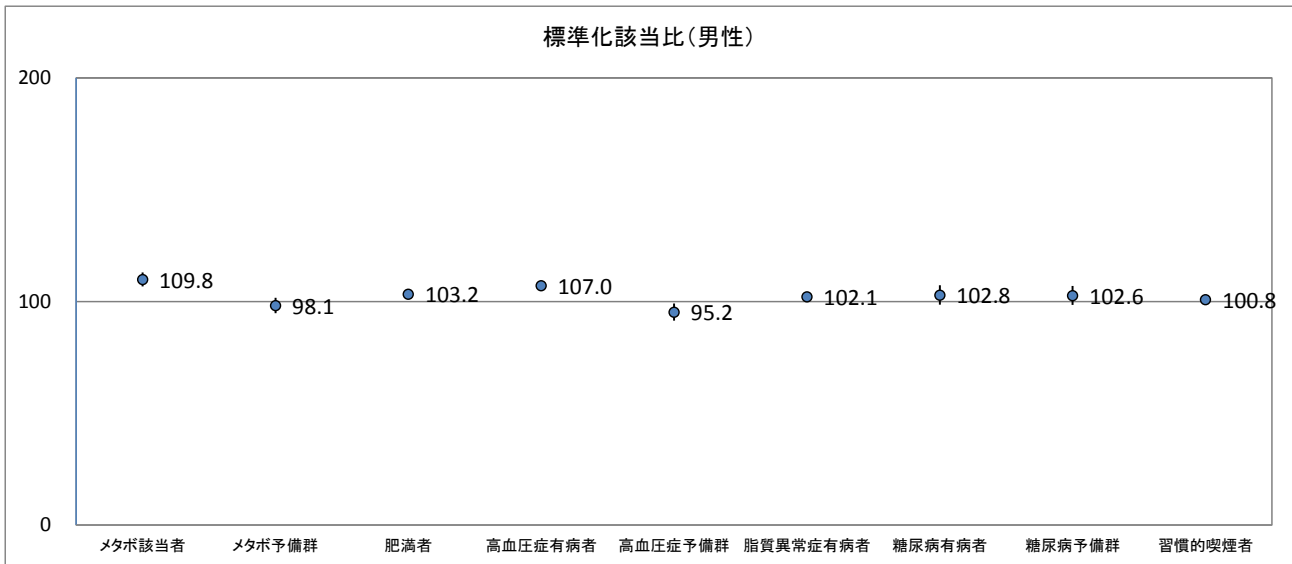
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	18 602	4 039	3714.0	108.8	105.9	111.7	▲▲	16 093	969	962.6	100.7	94.9	106.8	▲
メタボ予備群	18 602	2 887	2863.4	100.8	97.6	104.1	▲	16 093	687	698.5	98.4	91.6	105.6	▽
肥満者	18 761	8 820	8508.2	103.7	102.2	105.2	▲▲	15 818	3 004	3178.9	94.5	91.6	97.5	▽▽
高血圧症有病者	18 393	7 663	7143.6	107.3	105.5	109.1	▲▲	15 902	4 640	4725.4	98.2	95.9	100.5	▽
高血圧症予備群	18 393	2 409	2329.7	103.4	99.8	107.2	▲	15 902	1 687	1712.6	98.5	94.3	102.9	▽
脂質異常症有病者	18 611	10 674	10319.3	103.4	102.2	104.7	▲▲	15 849	7 955	7959.4	99.9	98.5	101.5	▽
糖尿病有病者	18 545	2 119	2072.4	102.2	98.4	106.3	▲	15 997	747	829.1	90.1	84.2	96.5	▽▽
糖尿病予備群	18 545	2 132	2128.1	100.2	96.4	104.1	▲	15 997	1 383	1418.7	97.5	92.8	102.4	▽
習慣的喫煙者	19 086	5 770	6215.2	92.8	90.9	94.8	▽▽	16 887	1 305	1407.5	92.7	88.2	97.5	▽▽

静岡市駿河区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

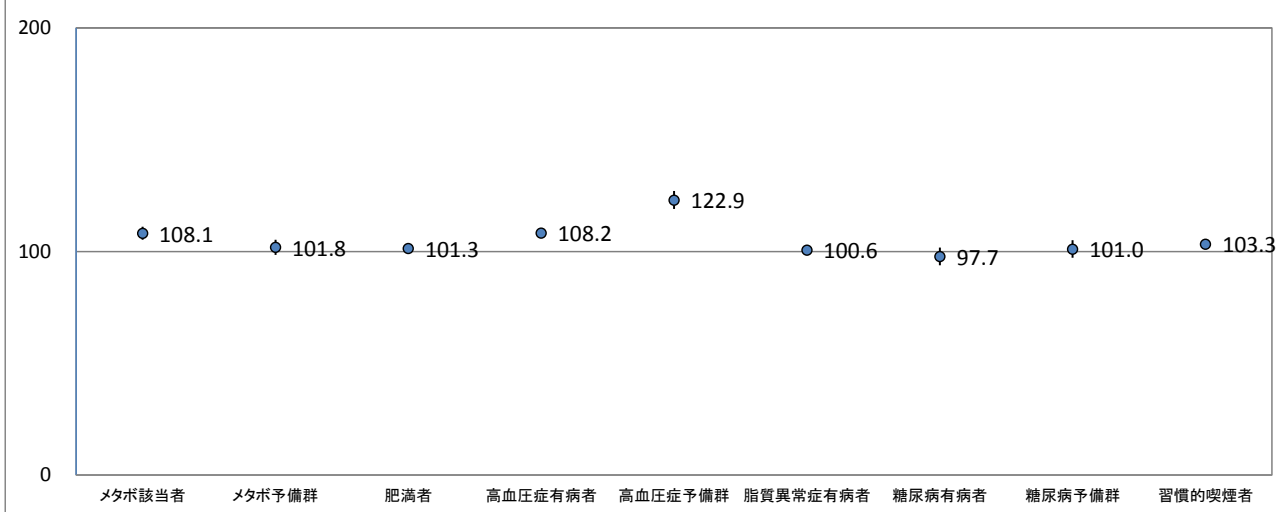
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

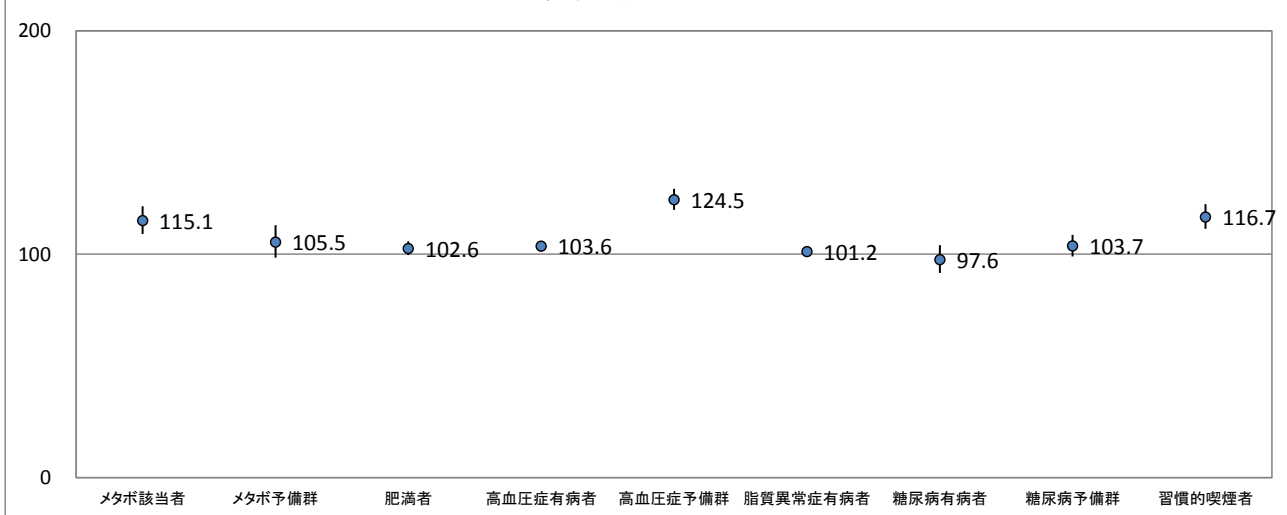
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	16 351	3 479	3168.5	109.8	106.7	113.0	▲▲	12 819	838	777.1	107.8	101.2	114.9	▲▲
メタボ予備群	16 351	2 477	2524.9	98.1	94.7	101.6	▽	12 819	602	558.2	107.8	100.0	116.3	▲
肥満者	16 436	7 670	7433.6	103.2	101.6	104.8	▲▲	12 620	2 613	2543.4	102.7	99.4	106.2	▲
高血圧症有病者	16 252	6 429	6008.5	107.0	105.0	109.0	▲▲	12 649	3 919	3803.7	103.0	100.4	105.7	▲▲
高血圧症予備群	16 252	1 955	2053.8	95.2	91.4	99.1	▽▽	12 649	1 308	1367.5	95.6	91.0	100.6	▽
脂質異常症有病者	16 456	9 280	9089.6	102.1	100.8	103.4	▲▲	12 715	6 512	6402.6	101.7	100.0	103.4	▲▲
糖尿病有病者	16 416	1 794	1744.4	102.8	98.6	107.3	▲	12 639	658	663.0	99.2	92.3	106.7	▽
糖尿病予備群	16 416	1 862	1814.5	102.6	98.4	107.0	▲	12 639	1 108	1131.4	97.9	92.7	103.5	▽
習慣的喫煙者	16 656	5 617	5574.6	100.8	98.7	102.9	▲	13 341	1 431	1098.0	130.3	124.3	136.6	▲▲

静岡市清水区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

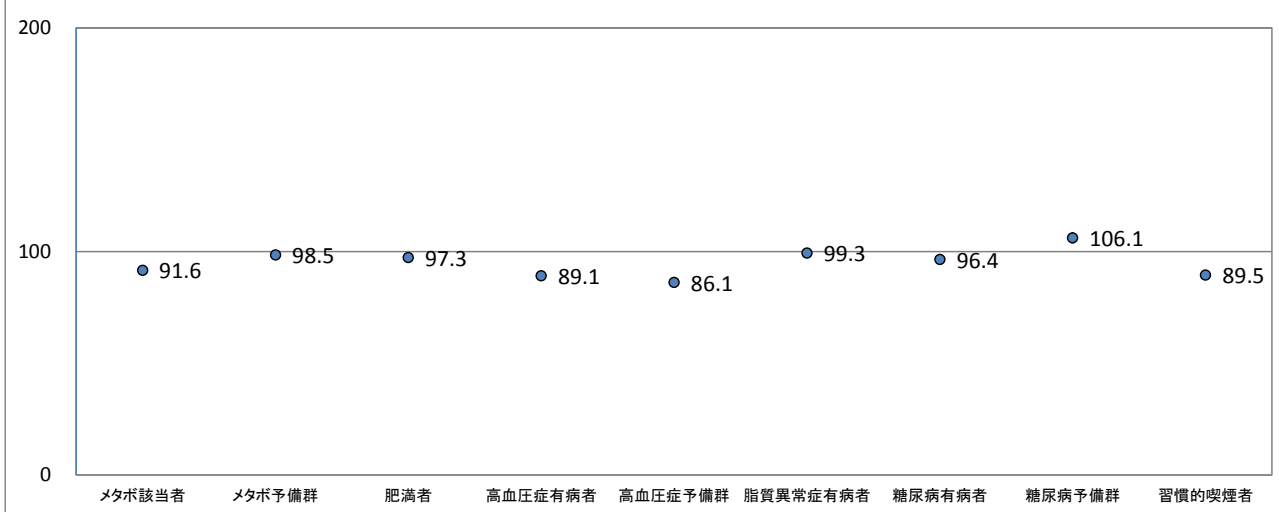
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

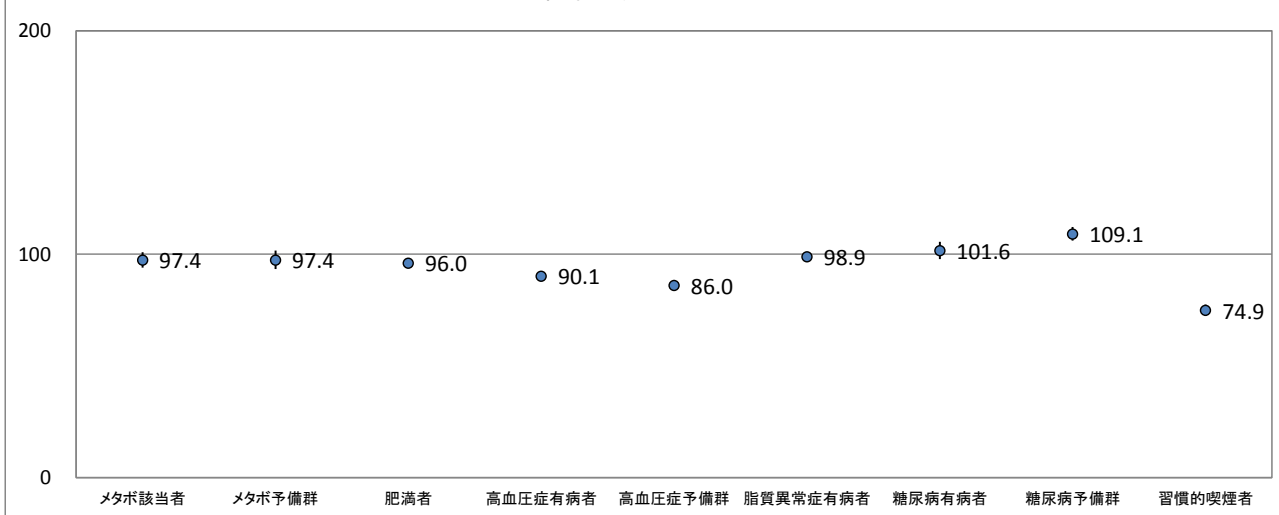
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	17 924	3 874	3584.3	108.1	105.2	111.0	▲▲	15 402	1 147	996.3	115.1	109.1	121.5	▲▲
メタボ予備群	17 924	2 807	2757.3	101.8	98.5	105.2	▲	15 402	723	685.5	105.5	98.4	113.0	▲
肥満者	18 012	8 266	8159.3	101.3	99.8	102.9	▲	15 284	3 211	3128.7	102.6	99.6	105.7	▲
高血圧症有病者	17 824	7 528	6960.1	108.2	106.4	110.0	▲▲	15 299	5 096	4917.5	103.6	101.4	105.9	▲▲
高血圧症予備群	17 824	2 767	2250.6	122.9	119.0	127.1	▲▲	15 299	2 124	1706.6	124.5	119.8	129.3	▲▲
脂質異常症有病者	18 014	10 030	9967.7	100.6	99.4	101.9	▲	15 321	8 151	8050.5	101.2	99.8	102.7	▲
糖尿病有病者	17 974	1 968	2014.7	97.7	93.8	101.7	▽	15 343	841	861.3	97.6	91.6	104.1	▽
糖尿病予備群	17 974	2 083	2062.1	101.0	97.1	105.0	▲	15 343	1 507	1452.9	103.7	99.0	108.7	▲
習慣的喫煙者	18 097	6 017	5827.0	103.3	101.2	105.3	▲▲	16 107	1 455	1246.4	116.7	111.4	122.4	▲▲

浜松市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

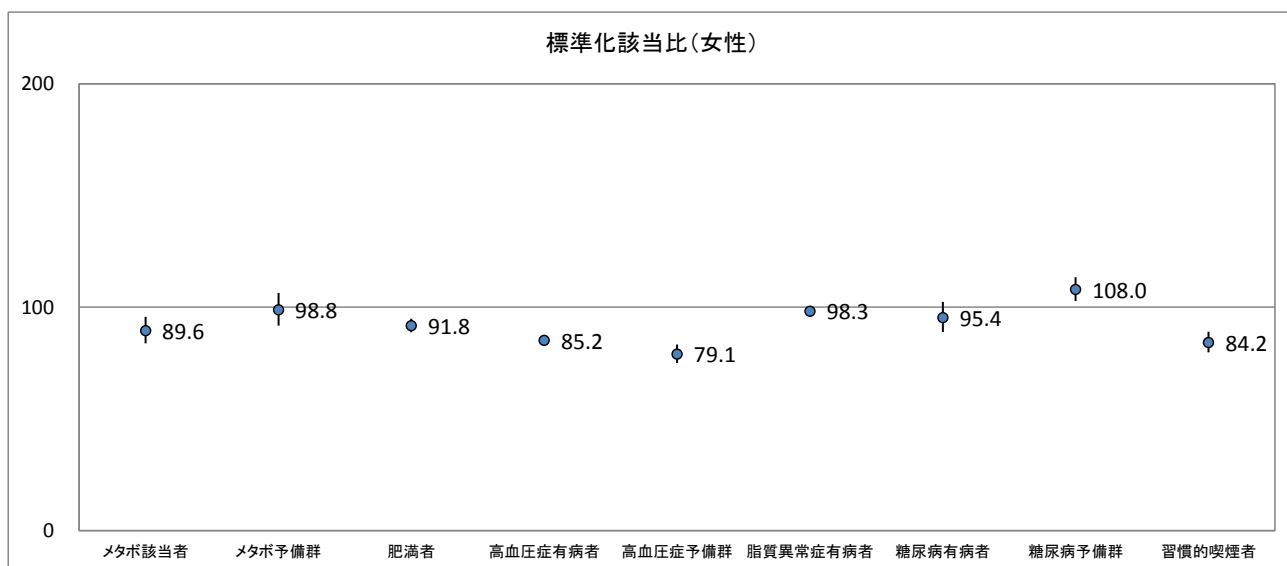
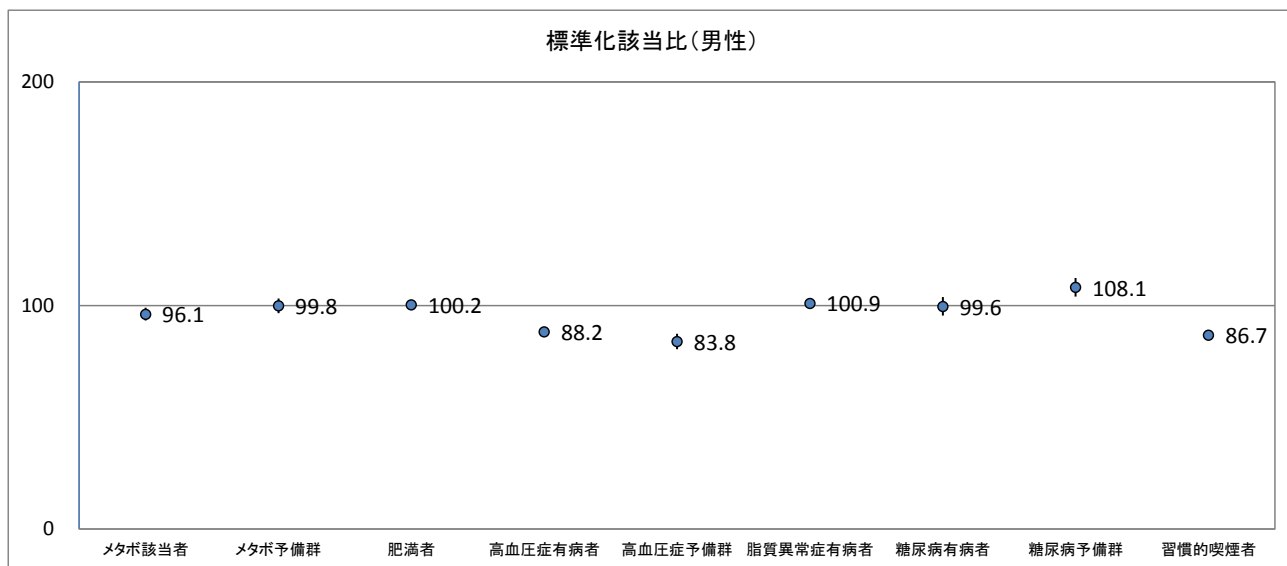
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	59 513	10 664	11641.1	91.6	89.9	93.4	▽▽	51 623	3 018	3098.6	97.4	94.0	100.9	▽
メタボ予備群	59 513	9 039	9176.7	98.5	96.5	100.6	▽	51 623	2 182	2239.7	97.4	93.4	101.6	▽
肥満者	59 743	26 312	27032.8	97.3	96.2	98.5	▽▽	51 745	9 976	10391.7	96.0	94.1	97.9	▽▽
高血圧症有病者	59 499	19 903	22325.7	89.1	87.9	90.4	▽▽	50 649	13 620	15110.0	90.1	88.6	91.7	▽▽
高血圧症予備群	59 499	6 473	7515.6	86.1	84.0	88.3	▽▽	50 649	4 691	5453.6	86.0	83.6	88.5	▽▽
脂質異常症有病者	59 548	32 668	32911.2	99.3	98.2	100.3	▽	50 496	25 082	25368.7	98.9	97.7	100.1	▽
糖尿病有病者	59 348	6 182	6410.0	96.4	94.1	98.9	▽▽	50 433	2 677	2634.9	101.6	97.8	105.5	▲
糖尿病予備群	59 348	7 044	6636.7	106.1	103.7	108.6	▲▲	50 433	4 908	4498.7	109.1	106.1	112.2	▲▲
習慣的喫煙者	60 383	17 878	19973.4	89.5	88.2	90.8	▽▽	52 967	3 286	4389.2	74.9	72.3	77.5	▽▽

浜松市中区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

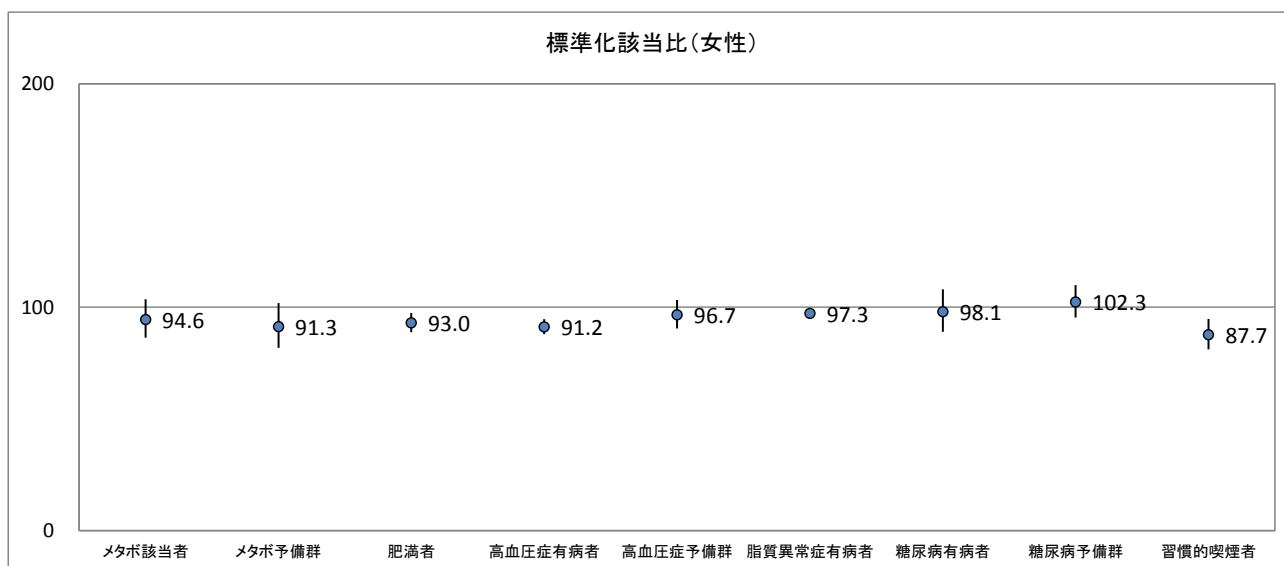
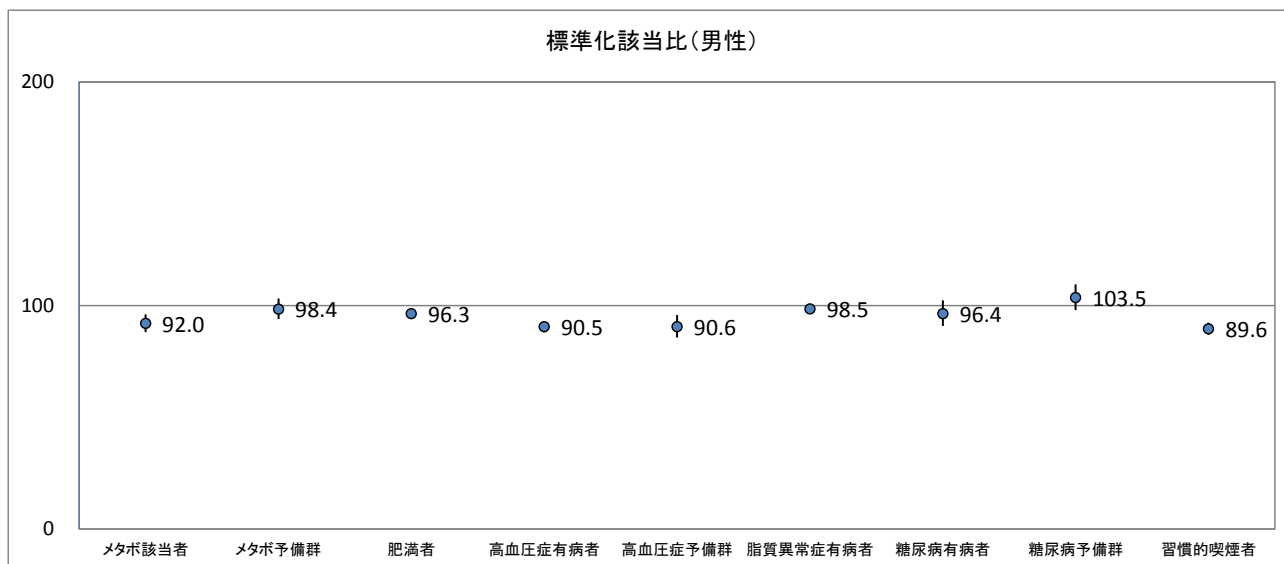
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	18 059	3 351	3488.3	96.1	93.3	99.0	▽▽	15 205	783	874.3	89.6	83.8	95.7	▽▽
メタボ予備群	18 059	2 784	2789.7	99.8	96.6	103.1	▽	15 205	643	650.7	98.8	91.8	106.4	▽
肥満者	18 129	8 218	8200.4	100.2	98.7	101.8	▲	15 258	2 785	3035.0	91.8	88.8	94.8	▽▽
高血圧症有病者	18 022	5 826	6608.1	88.2	86.4	90.0	▽▽	14 766	3 587	4212.3	85.2	82.8	87.6	▽▽
高血圧症予備群	18 022	1 909	2277.7	83.8	80.4	87.3	▽▽	14 766	1 230	1555.2	79.1	75.1	83.3	▽▽
脂質異常症有病者	18 064	10 073	9979.8	100.9	99.7	102.2	▲	14 718	7 051	7176.1	98.3	96.7	99.9	▽▽
糖尿病有病者	18 012	1 895	1903.2	99.6	95.5	103.8	▽	14 735	701	735.0	95.4	88.9	102.3	▽
糖尿病予備群	18 012	2 144	1984.1	108.1	104.0	112.3	▲▲	14 735	1 363	1262.4	108.0	102.8	113.4	▲▲
習慣的喫煙者	18 217	5 302	6117.4	86.7	84.8	88.6	▽▽	15 458	1 120	1329.4	84.2	79.8	89.0	▽▽

浜松市東区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

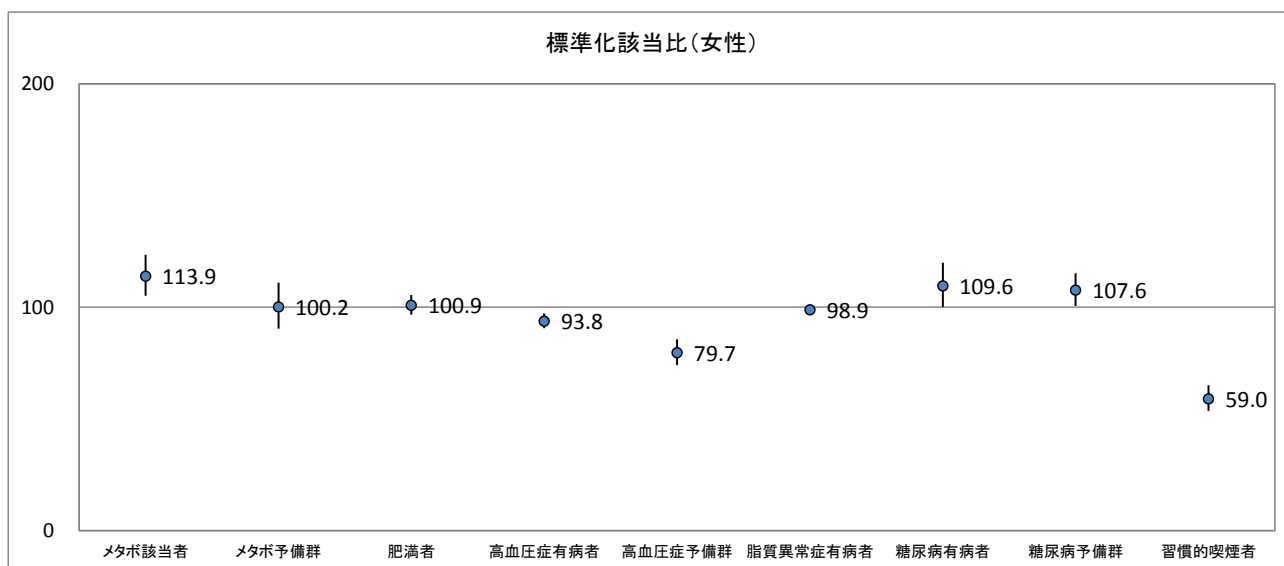
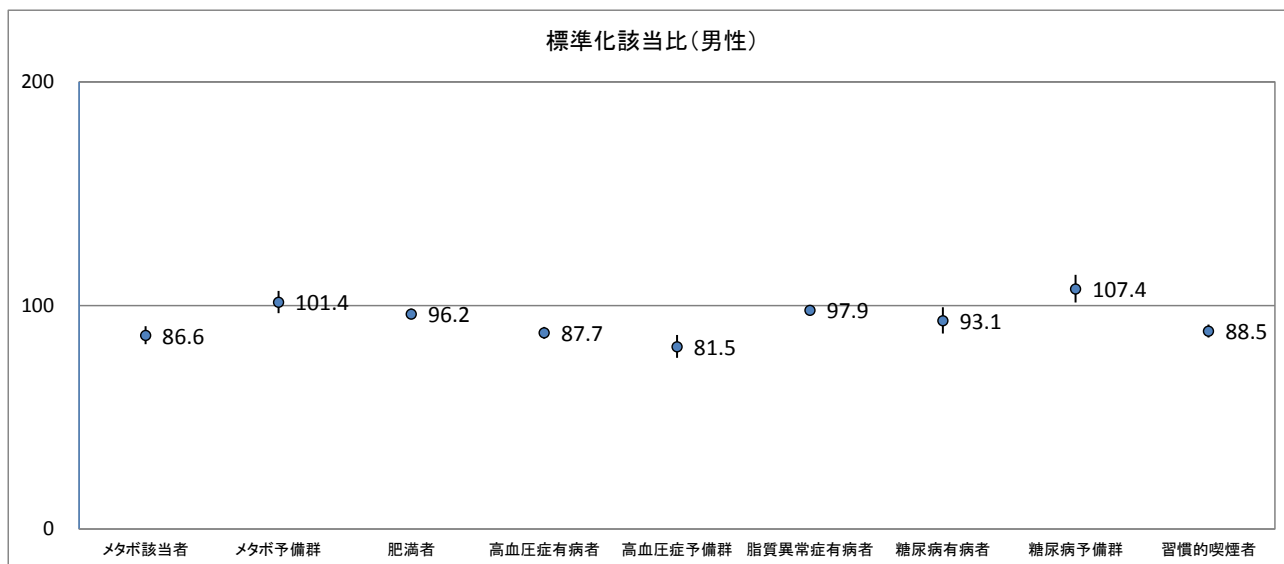
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 330	1 660	1804.9	92.0	88.1	96.0	▽▽	7 568	428	452.6	94.6	86.4	103.6	▽
メタボ予備群	9 330	1 417	1440.2	98.4	93.9	103.1	▽	7 568	299	327.5	91.3	81.8	101.9	▽
肥満者	9 358	4 074	4229.3	96.3	94.2	98.5	▽▽	7 572	1 413	1519.0	93.0	88.8	97.4	▽▽
高血圧症有病者	9 328	3 112	3438.9	90.5	88.0	93.1	▽▽	7 486	2 023	2217.5	91.2	87.9	94.6	▽▽
高血圧症予備群	9 328	1 066	1177.3	90.6	85.7	95.7	▽▽	7 486	774	800.5	96.7	90.5	103.3	▽
脂質異常症有病者	9 335	5 071	5150.7	98.5	96.7	100.3	▽	7 453	3 607	3708.2	97.3	95.0	99.5	▽▽
糖尿病有病者	9 296	951	986.8	96.4	90.8	102.3	▽	7 454	379	386.5	98.1	89.0	108.0	▽
糖尿病予備群	9 296	1 062	1026.0	103.5	97.9	109.4	▲	7 454	674	658.6	102.3	95.3	109.9	▲
習慣的喫煙者	9 492	2 843	3173.0	89.6	86.9	92.4	▽▽	7 847	575	655.6	87.7	81.2	94.8	▽▽

浜松市西区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

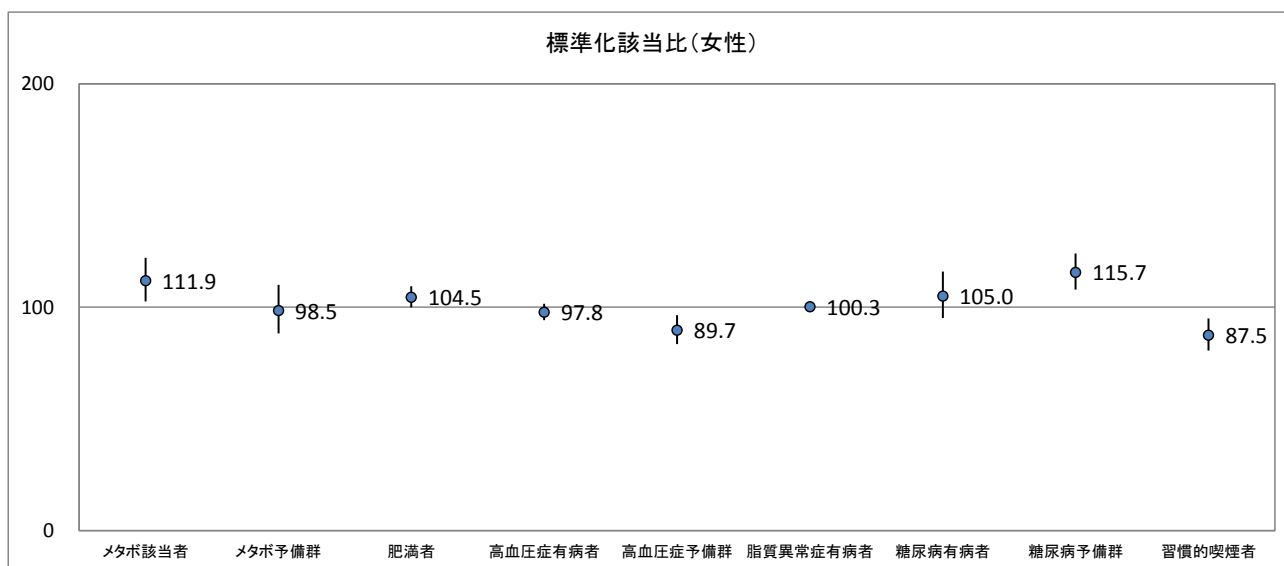
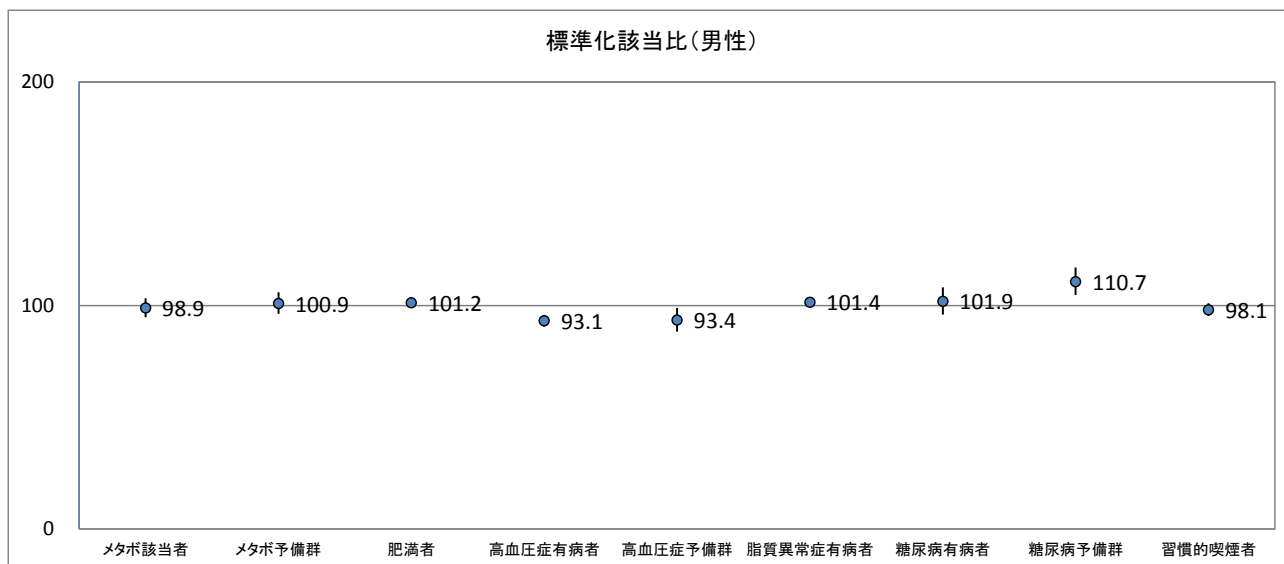
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 345	1 410	1628.2	86.6	82.6	90.8	▽▽	7 770	537	471.4	113.9	105.1	123.4	▲▲
メタボ予備群	8 345	1 305	1286.7	101.4	96.6	106.5	▲	7 770	338	337.4	100.2	90.4	111.0	▲
肥満者	8 379	3 642	3786.8	96.2	93.9	98.5	▽▽	7 790	1 582	1567.4	100.9	96.6	105.4	▲
高血圧症有病者	8 333	2 745	3129.6	87.7	85.1	90.4	▽▽	7 532	2 139	2279.9	93.8	90.6	97.2	▽▽
高血圧症予備群	8 333	856	1049.9	81.5	76.6	86.8	▽▽	7 532	649	814.7	79.7	74.1	85.7	▽▽
脂質異常症有病者	8 340	4 503	4601.2	97.9	96.0	99.8	▽▽	7 512	3 746	3787.9	98.9	96.7	101.1	▽
糖尿病有病者	8 314	834	895.3	93.1	87.4	99.3	▽▽	7 488	435	396.9	109.6	100.2	119.9	▲▲
糖尿病予備群	8 314	994	925.8	107.4	101.4	113.7	▲▲	7 488	726	674.5	107.6	100.5	115.2	▲▲
習慣的喫煙者	8 427	2 450	2768.7	88.5	85.6	91.4	▽▽	7 849	379	642.0	59.0	53.6	65.1	▽▽

浜松市南区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

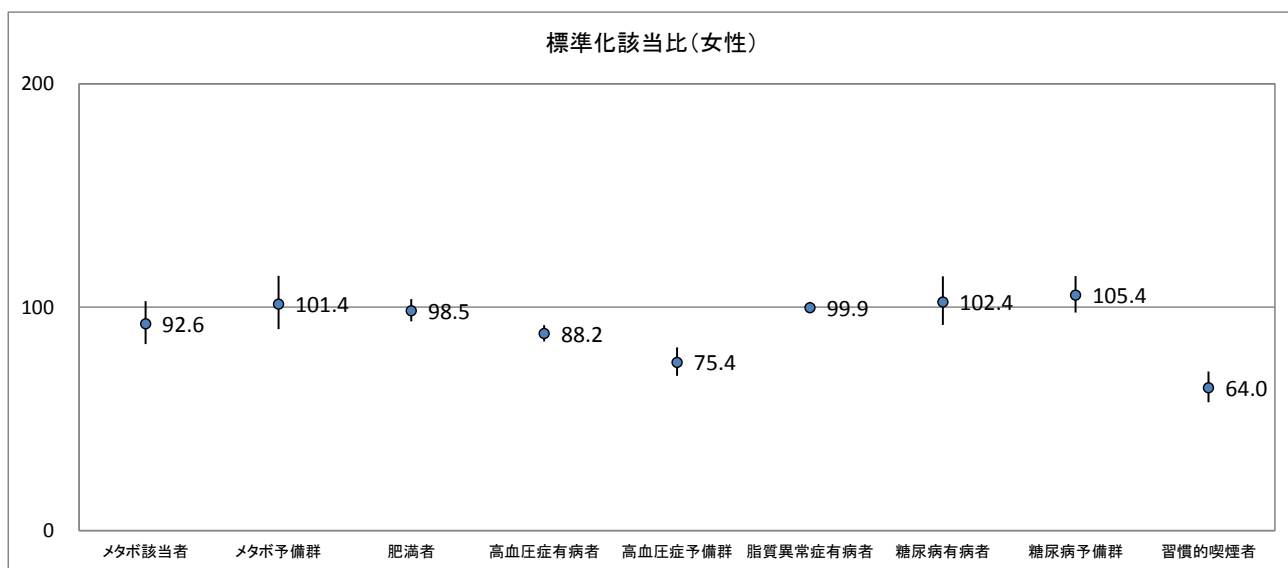
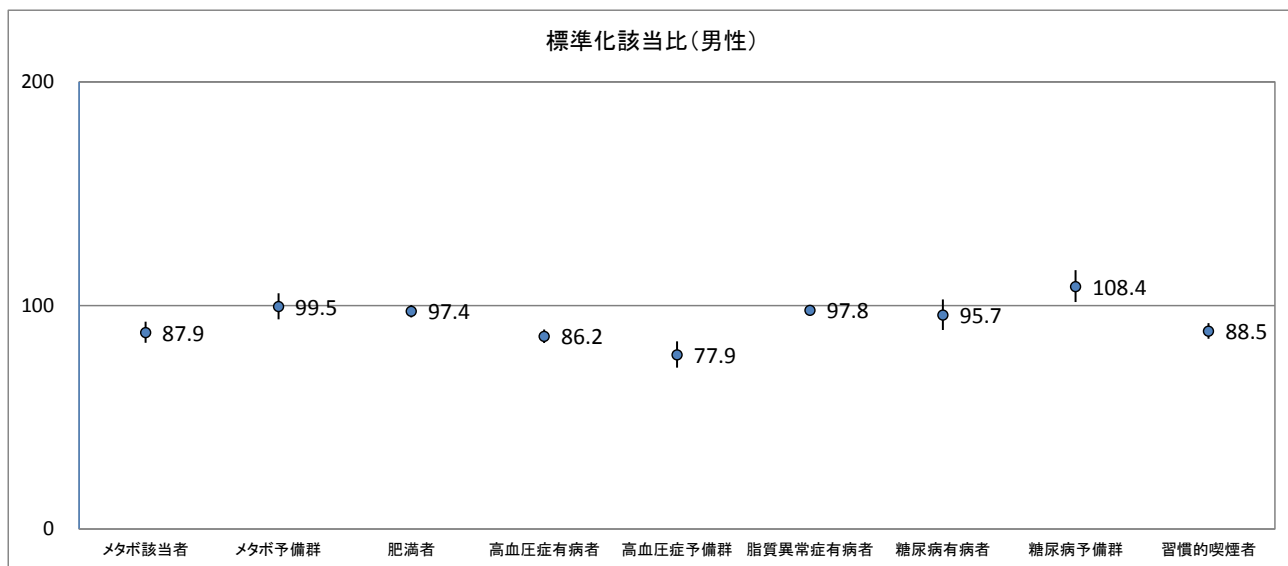
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 725	1 662	1680.9	98.9	94.8	103.2	▽	6 933	459	410.0	111.9	102.6	122.1	▲▲
メタボ予備群	8 725	1 360	1347.5	100.9	96.2	105.9	▲	6 933	295	299.4	98.5	88.3	110.0	▽
肥満者	8 771	4 011	3962.7	101.2	99.0	103.5	▲	6 961	1 456	1393.0	104.5	99.9	109.3	▲
高血圧症有病者	8 720	2 977	3196.7	93.1	90.5	95.8	▽▽	6 740	1 944	1987.4	97.8	94.3	101.5	▽
高血圧症予備群	8 720	1 028	1100.1	93.4	88.3	98.9	▽▽	6 740	648	722.3	89.7	83.5	96.4	▽▽
脂質異常症有病者	8 730	4 881	4814.4	101.4	99.5	103.3	▲	6 689	3 349	3340.3	100.3	97.9	102.7	▲
糖尿病有病者	8 714	935	918.0	101.9	96.0	108.1	▲	6 712	364	346.6	105.0	95.2	115.9	▲
糖尿病予備群	8 714	1 058	955.9	110.7	104.7	117.0	▲▲	6 712	686	593.1	115.7	107.9	124.0	▲▲
習慣的喫煙者	8 822	2 898	2954.3	98.1	95.3	101.0	▽	7 065	518	592.1	87.5	80.6	94.9	▽▽

浜松市北区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

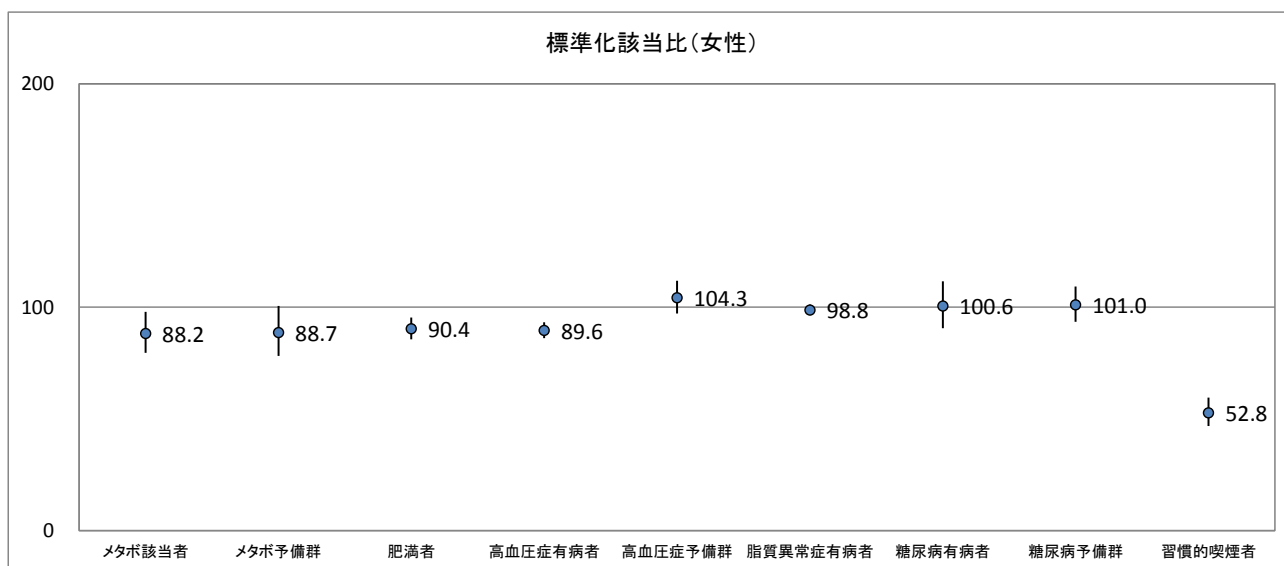
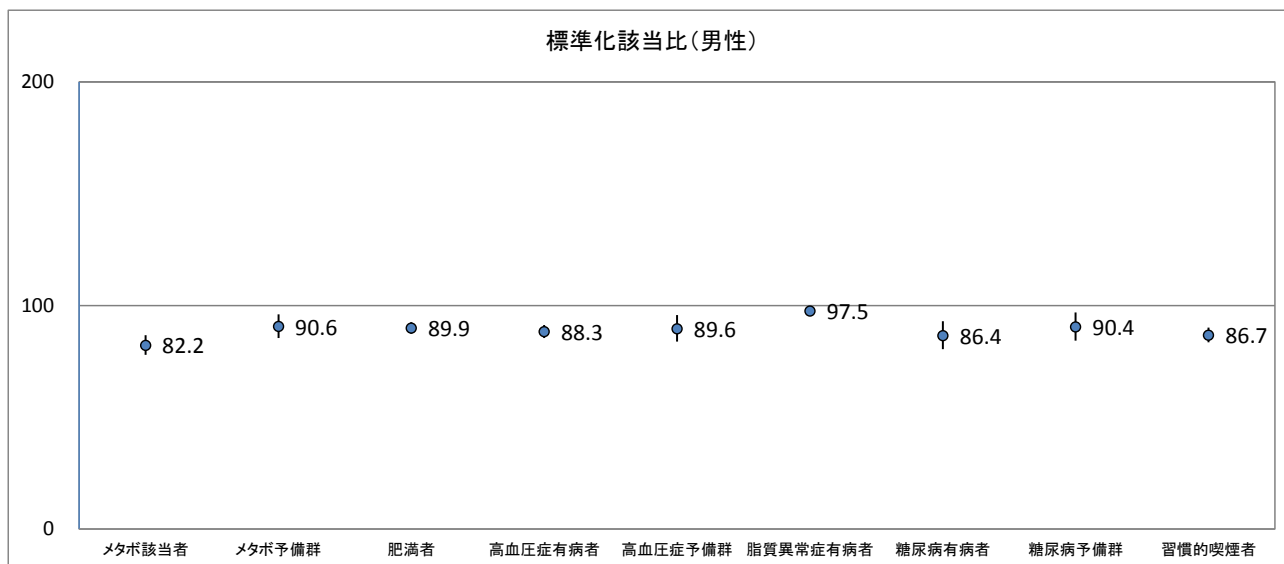
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 041	1 075	1223.7	87.9	83.3	92.7	▽▽	5 871	334	360.6	92.6	83.6	102.7	▽
メタボ予備群	6 041	923	927.8	99.5	93.8	105.5	▽	5 871	261	257.3	101.4	90.2	114.1	▲
肥満者	6 064	2 680	2752.3	97.4	94.7	100.1	▽	5 878	1 169	1186.8	98.5	93.6	103.6	▽
高血圧症有病者	6 046	2 064	2394.6	86.2	83.3	89.2	▽▽	5 831	1 570	1779.1	88.2	84.6	92.0	▽▽
高血圧症予備群	6 046	596	765.5	77.9	72.2	84.0	▽▽	5 831	482	639.4	75.4	69.3	82.1	▽▽
脂質異常症有病者	6 040	3 279	3352.1	97.8	95.6	100.1	▽	5 824	3 000	3003.8	99.9	97.4	102.4	▽
糖尿病有病者	6 008	657	686.7	95.7	89.1	102.8	▽	5 795	318	310.5	102.4	92.1	113.8	▲
糖尿病予備群	6 008	760	700.8	108.4	101.5	115.8	▲▲	5 795	561	532.0	105.4	97.6	114.0	▲
習慣的喫煙者	6 144	1 745	1970.8	88.5	85.1	92.1	▽▽	6 007	311	486.2	64.0	57.5	71.2	▽▽

浜松市浜北区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

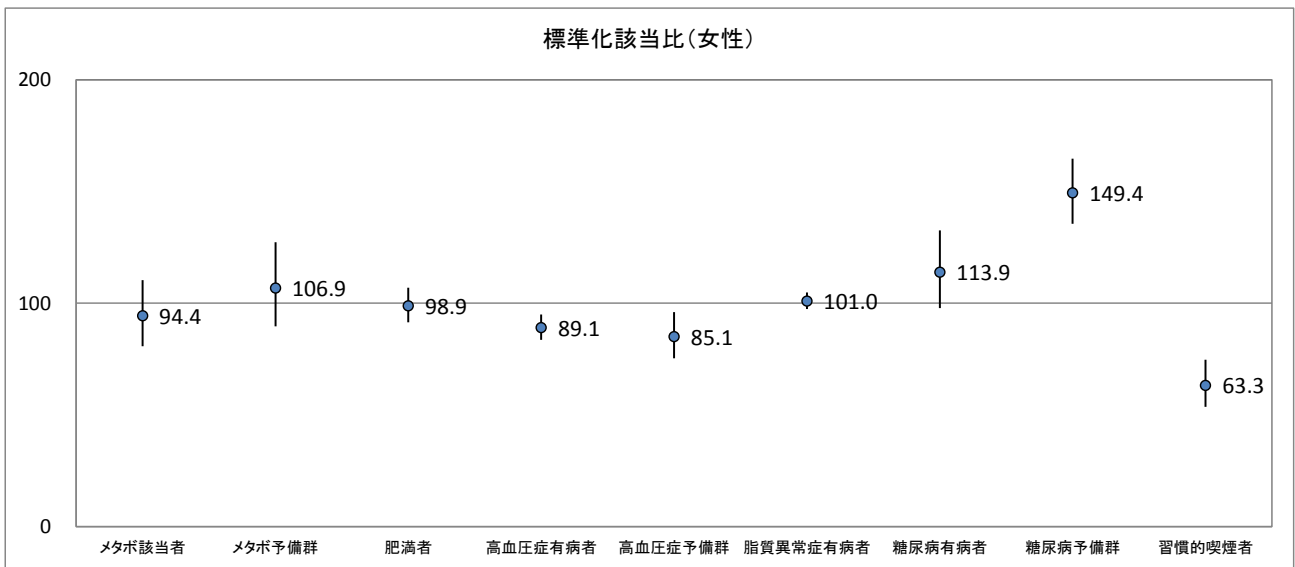
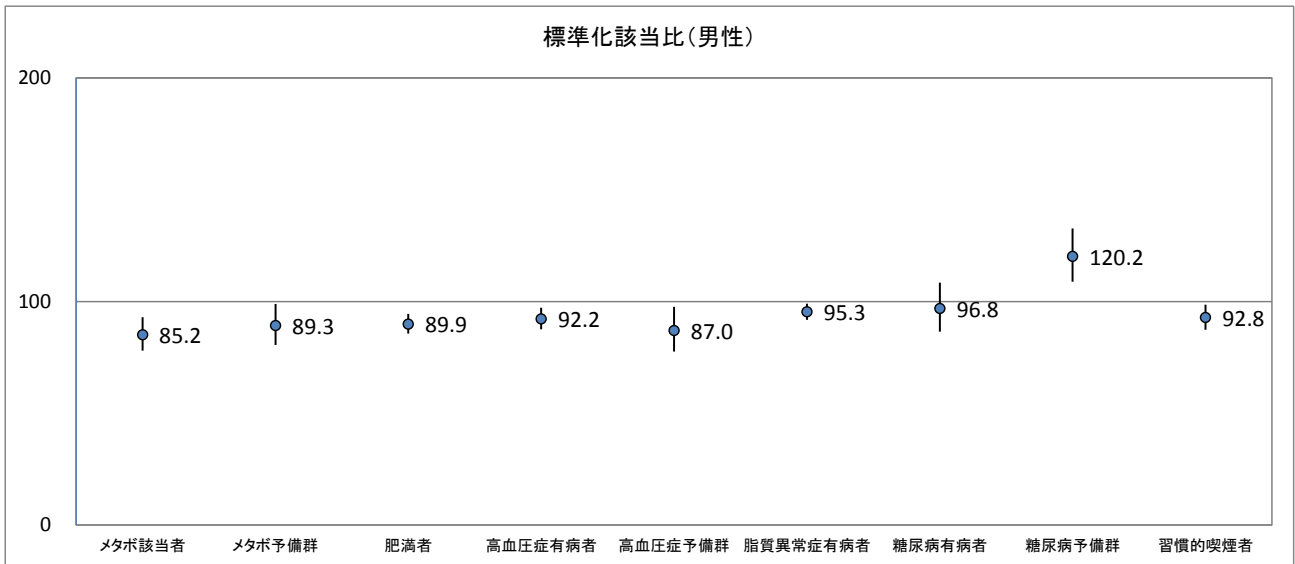
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 718	1 102	1340.8	82.2	77.9	86.7	▽▽	5 785	330	374.0	88.2	79.5	97.9	▽▽
メタボ予備群	6 718	936	1033.2	90.6	85.4	96.1	▽▽	5 785	228	257.0	88.7	78.2	100.6	▽
肥満者	6 743	2 746	3054.5	89.9	87.4	92.5	▽▽	5 793	1 070	1183.9	90.4	85.7	95.4	▽▽
高血圧症有病者	6 719	2 304	2609.2	88.3	85.5	91.2	▽▽	5 803	1 669	1861.8	89.6	86.1	93.3	▽▽
高血圧症予備群	6 719	760	848.6	89.6	83.8	95.7	▽▽	5 803	674	646.5	104.3	97.2	111.8	▲
脂質異常症有病者	6 727	3 631	3723.1	97.5	95.4	99.7	▽▽	5 801	3 011	3047.5	98.8	96.4	101.3	▽
糖尿病有病者	6 701	647	748.4	86.4	80.4	92.9	▽▽	5 761	326	324.1	100.6	90.6	111.6	▲
糖尿病予備群	6 701	694	767.7	90.4	84.3	96.9	▽▽	5 761	553	547.3	101.0	93.4	109.3	▲
習慣的喫煙者	6 824	1 913	2205.8	86.7	83.5	90.0	▽▽	6 123	251	475.3	52.8	46.8	59.6	▽▽

浜松市天竜区



グラフ及び表の見方

標準化該当比は、静岡県（県内データ全体）の結果と当該市町の結果を比較した値である。静岡県（県内データ全体）を100（基準）としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現割合は静岡県（県内データ全体）より高く、100より小さい場合、静岡県（県内データ全体）より低いことを示す。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 295	404	474.4	85.2	78.0	93.0	▽▽	2 491	147	155.7	94.4	80.8	110.4	▽
メタボ予備群	2 295	314	351.7	89.3	80.6	98.9	▽▽	2 491	118	110.4	106.9	89.7	127.3	▲
肥満者	2 299	941	1046.8	89.9	85.6	94.4	▽▽	2 493	501	506.7	98.9	91.5	106.9	▽
高血圧症有病者	2 331	875	948.6	92.2	87.6	97.2	▽▽	2 491	688	772.1	89.1	83.6	94.9	▽▽
高血圧症予備群	2 331	258	296.5	87.0	77.6	97.6	▽▽	2 491	234	275.1	85.1	75.3	96.1	▽▽
脂質異常症有病者	2 312	1 230	1290.0	95.3	91.8	99.0	▽▽	2 499	1 318	1304.9	101.0	97.3	104.8	▲
糖尿病有病者	2 303	263	271.6	96.8	86.5	108.4	▽	2 488	154	135.2	113.9	97.8	132.6	▲
糖尿病予備群	2 303	332	276.3	120.2	108.8	132.7	▲▲	2 488	345	230.9	149.4	135.6	164.7	▲▲
習慣的喫煙者	2 457	727	783.3	92.8	87.3	98.6	▽▽	2 618	132	208.6	63.3	53.6	74.7	▽▽

3 市町国民健康保険組合 (35/35)

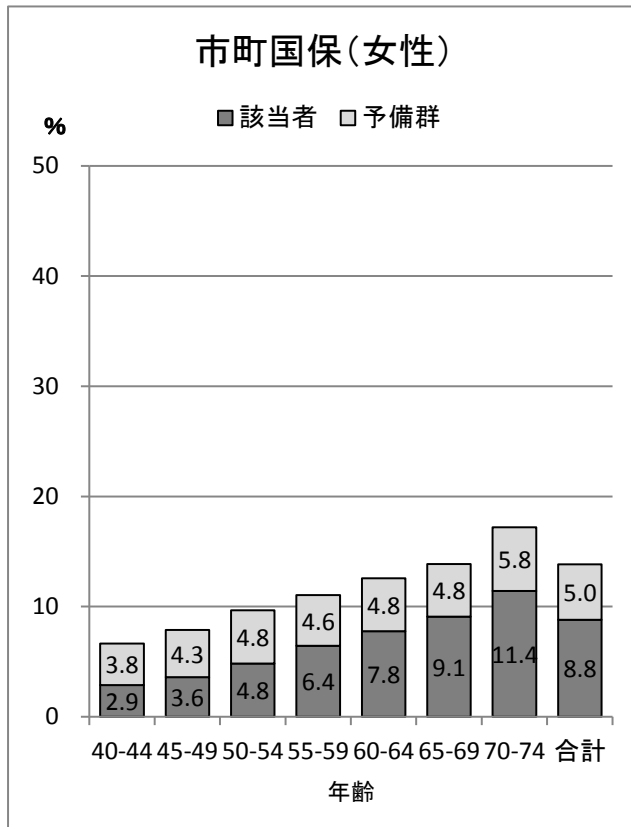
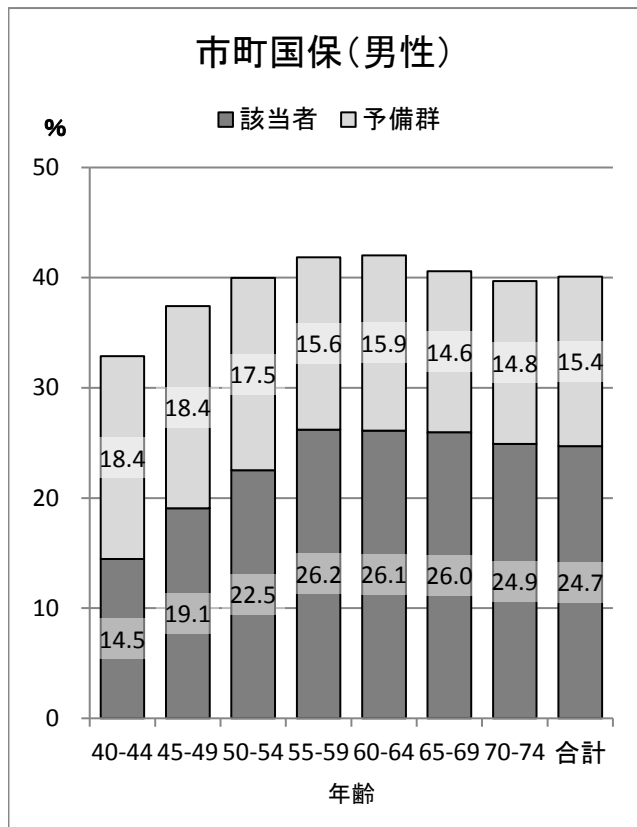
1 市町国保 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	4 607	4 371	4 721	6 372	17 672	33 317	37 023	108 083
	割合	4.3%	4.0%	4.4%	5.9%	16.4%	30.8%	34.3%	100.0%
女性	人数	4 931	4 885	5 962	10 401	28 685	43 595	45 700	144 159
	割合	3.4%	3.4%	4.1%	7.2%	19.9%	30.2%	31.7%	100.0%
計	人数	9 538	9 256	10 683	16 773	46 357	76 912	82 723	252 242
	割合	3.8%	3.7%	4.2%	6.6%	18.4%	30.5%	32.8%	100.0%

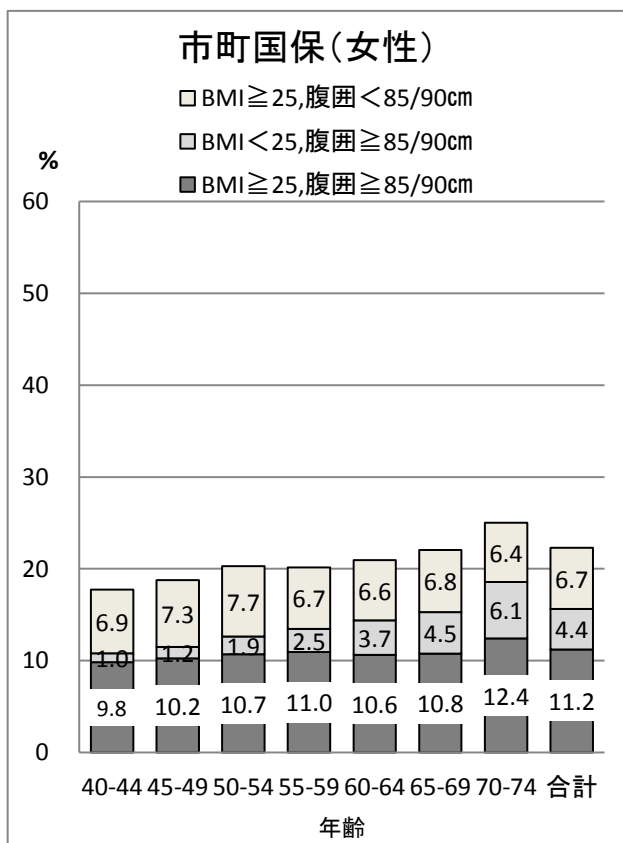
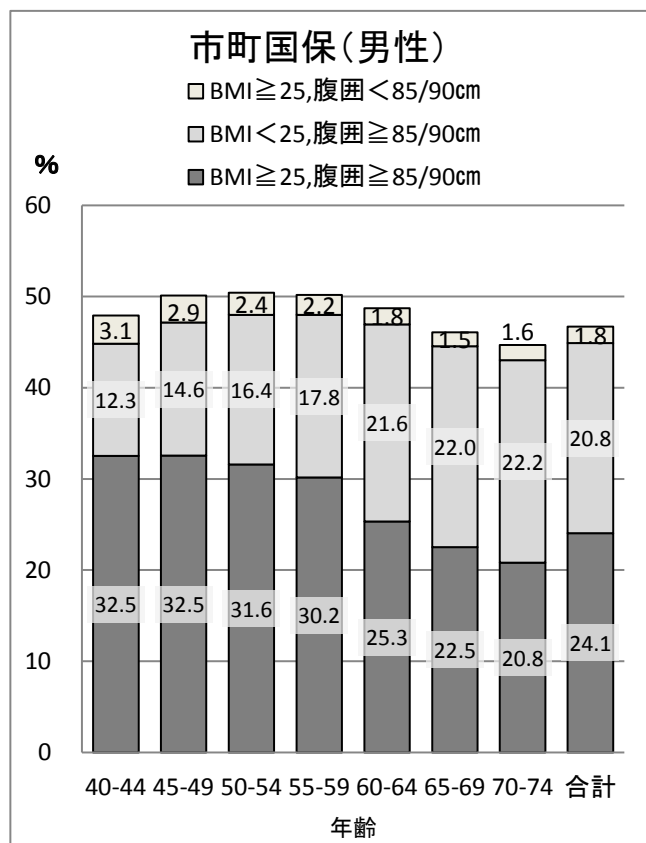
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	111 691	23.3	3.1	148 576	22.2	3.4
腹囲 (cm)	111 643	84.2	8.5	148 452	80.5	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	111 611	129.3	16.3	148 452	126.6	16.9
拡張期血圧 (mmHg)	111 608	77.0	10.9	148 441	73.7	10.6
中性脂肪 (mg/dℓ)	111 683	128.0	89.5	148 580	103.8	59.6
HDLコレステロール (mg/dℓ)	111 672	57.6	15.4	148 577	67.6	16.3
LDLコレステロール (mg/dℓ)	111 640	121.5	30.5	148 563	129.3	30.4
GOT (IU/l)	111 720	25.1	12.5	148 610	23.1	9.2
GPT (IU/l)	111 715	23.6	15.4	148 611	18.9	11.9
γ-GTP (IU/l)	111 623	45.5	55.5	148 558	24.6	23.4
空腹時血糖 (mg/dℓ)	69 546	101.3	21.3	91 268	94.5	15.7
HbA1c (%)	110 918	5.7	.7	147 734	5.7	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	105 067	5.9	1.3	140 550	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	107 314	.9	.4	143 522	.6	.3
ヘマトクリット (%)	89 198	44.2	3.6	121 025	40.4	3.1
血色素量 (g/dℓ)	89 404	14.7	1.3	121 282	13.1	1.1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	89 389	467.3	43.8	121 269	433.5	35.5

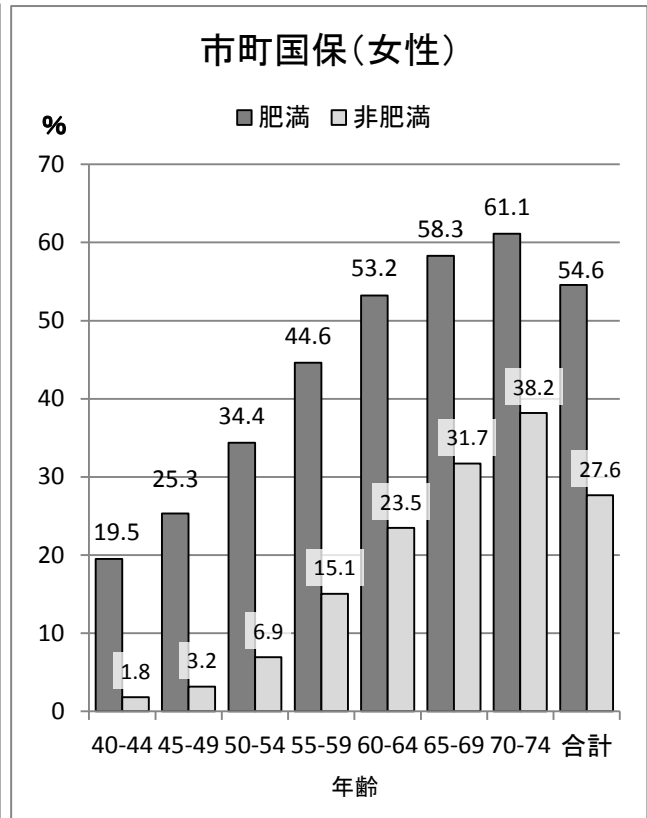
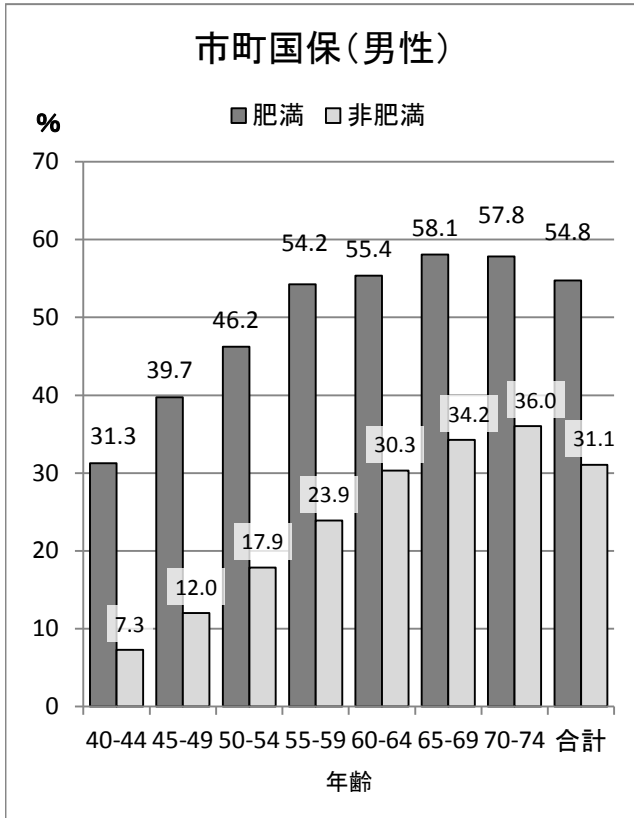
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

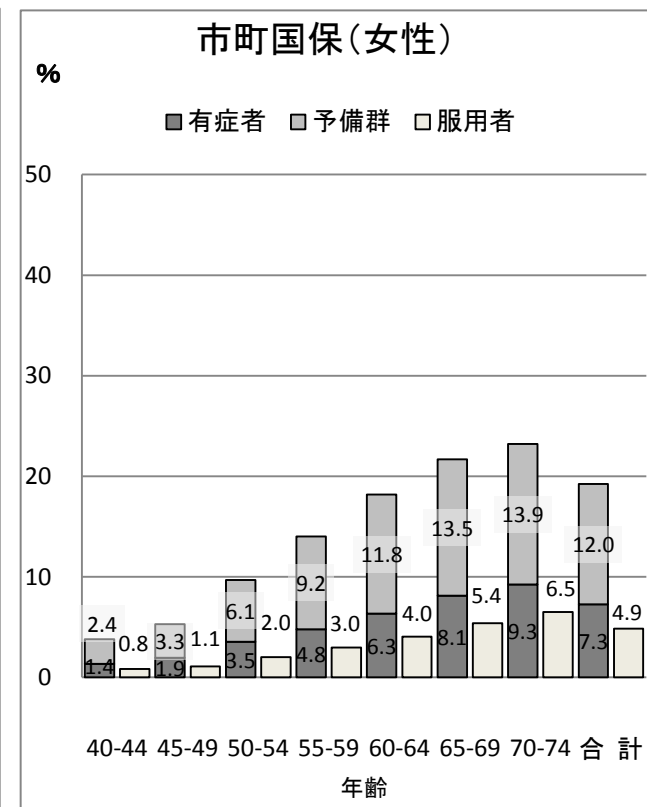
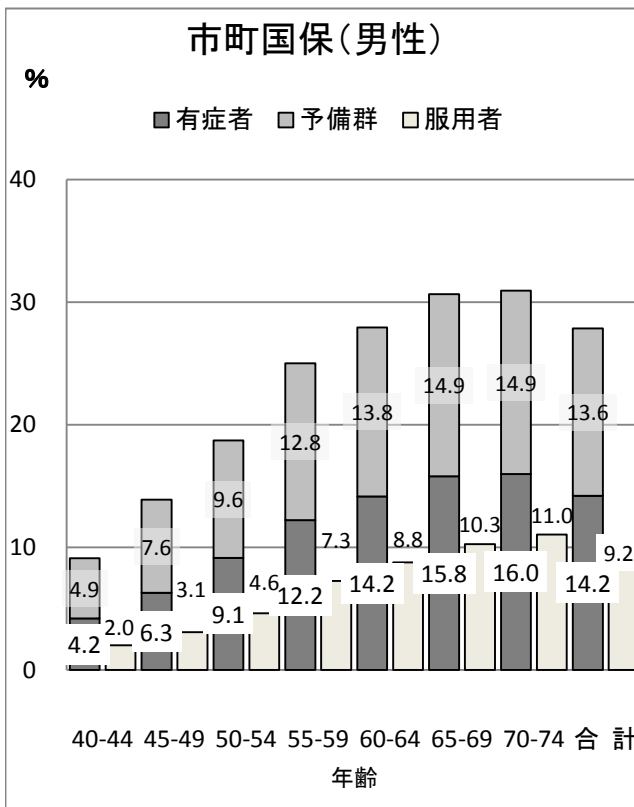


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

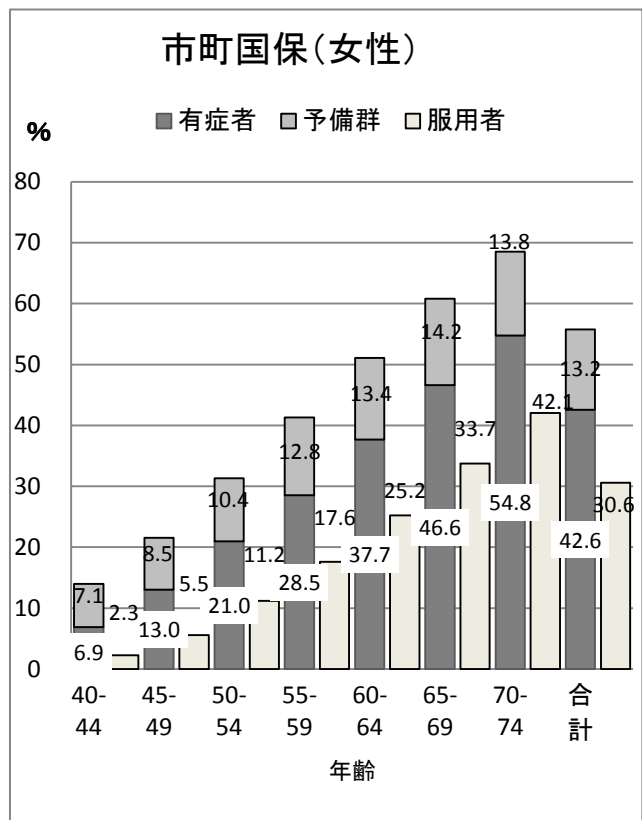
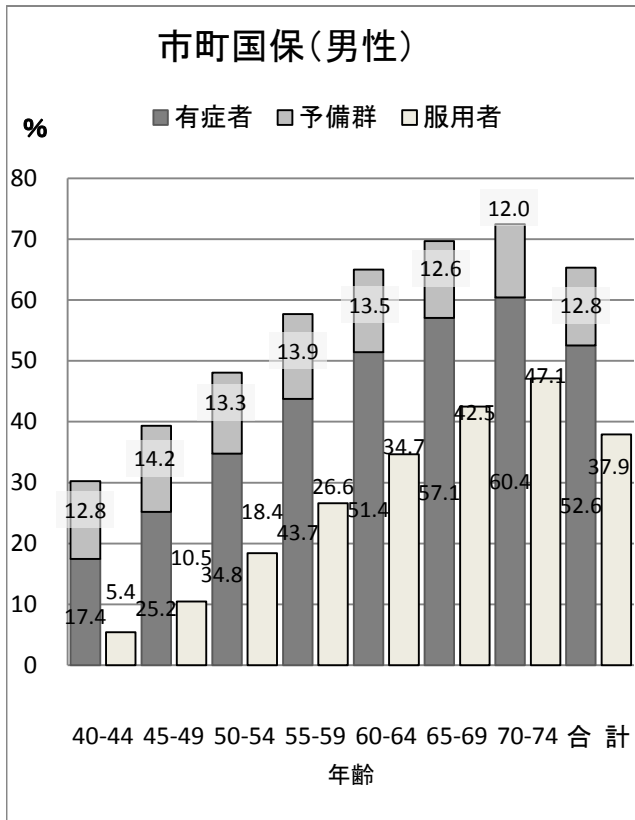


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

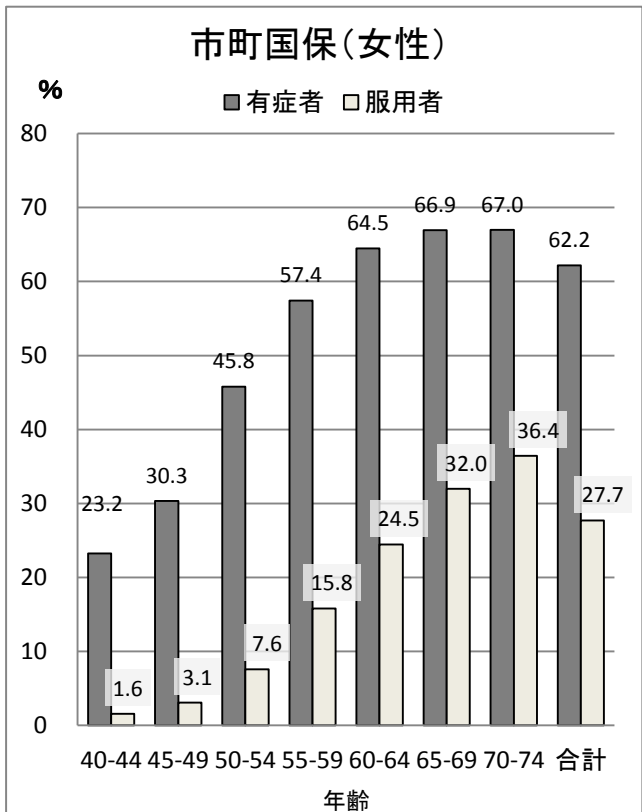
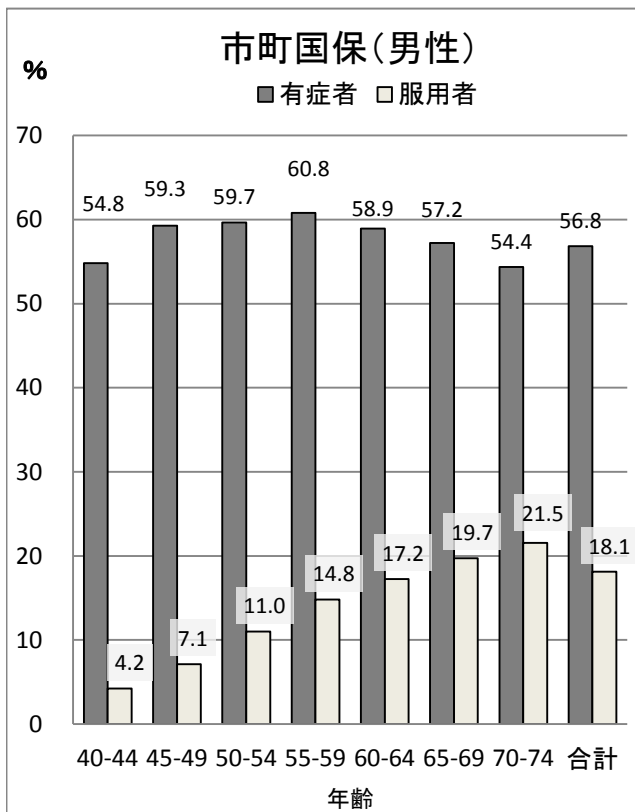
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



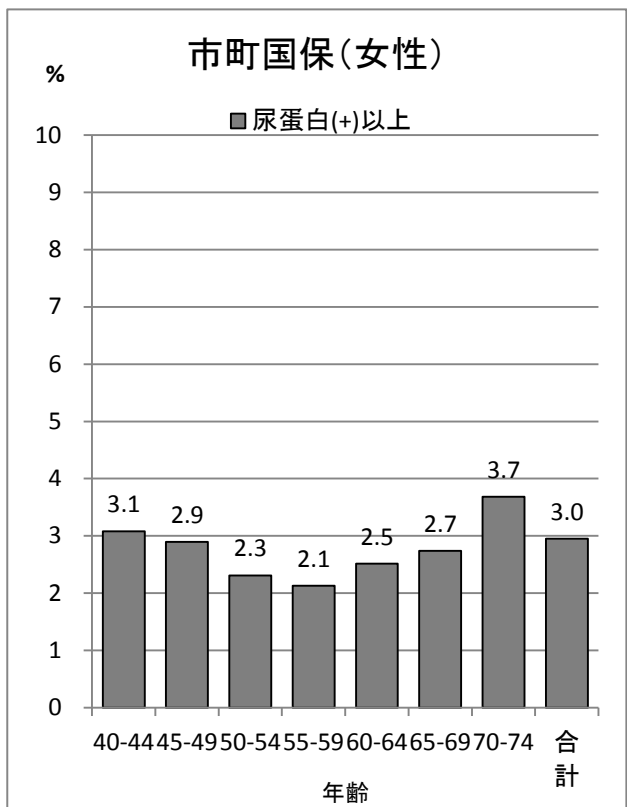
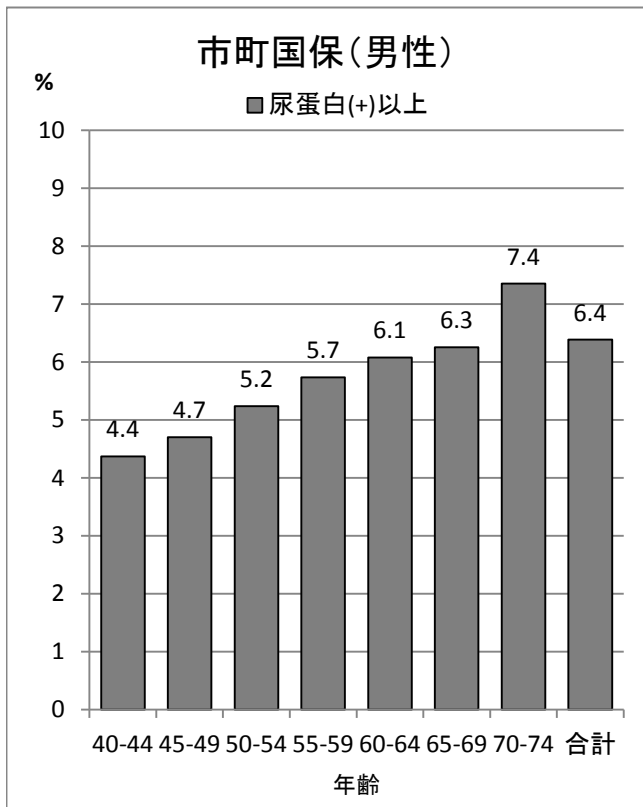
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



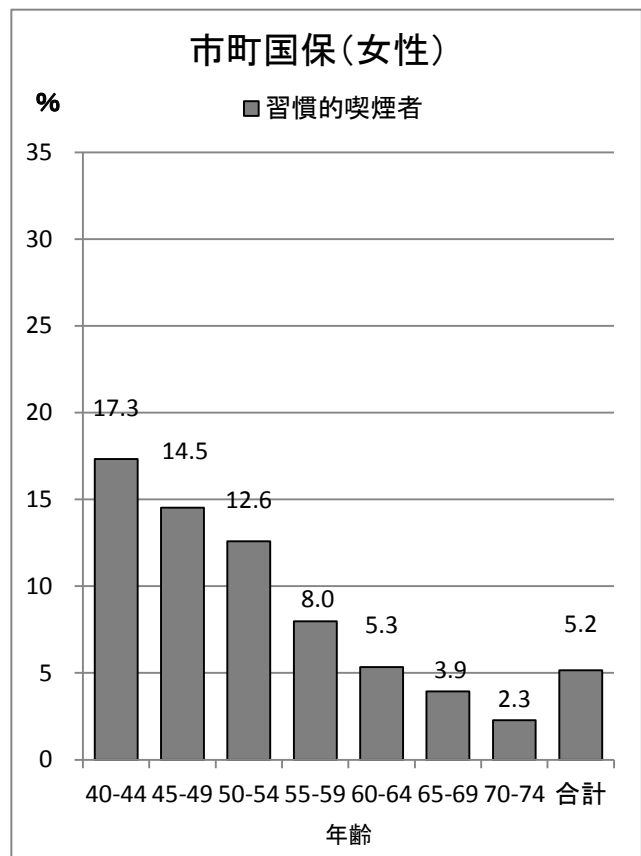
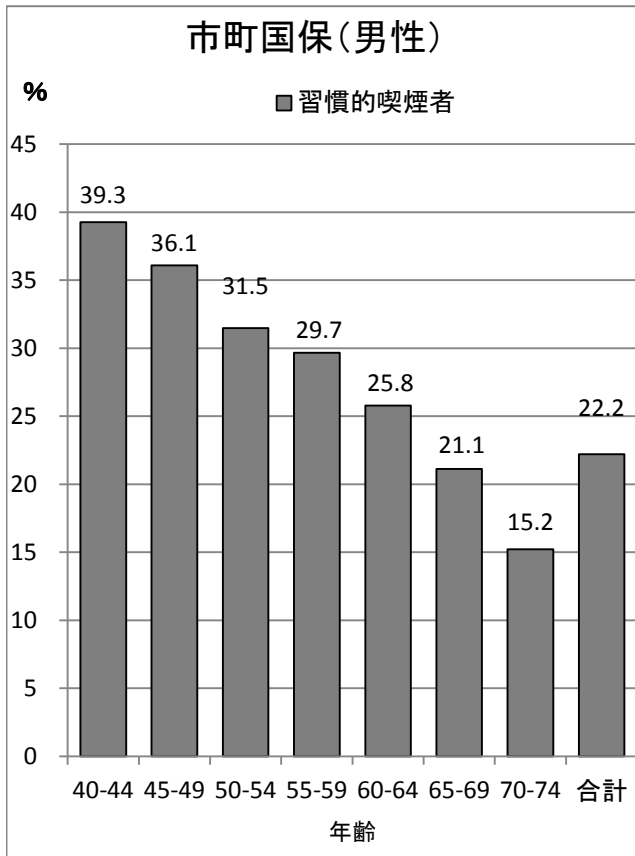
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



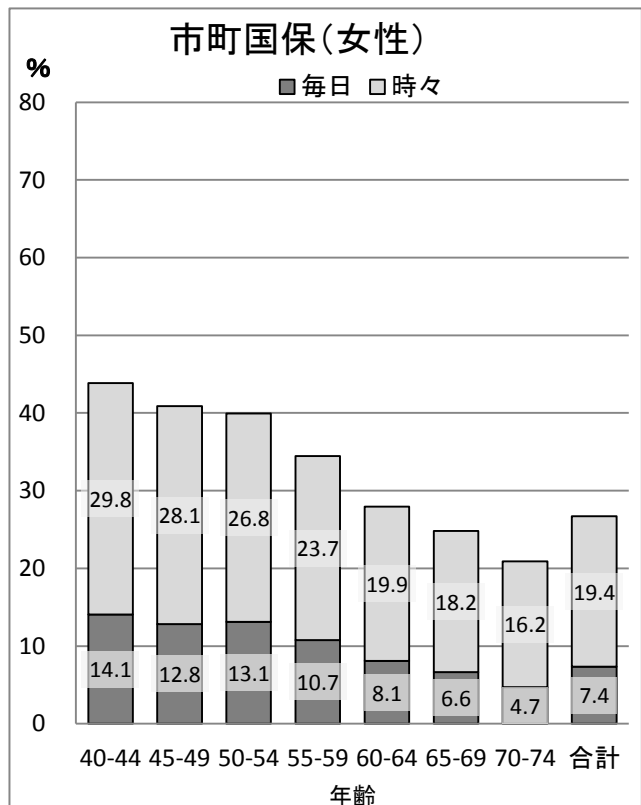
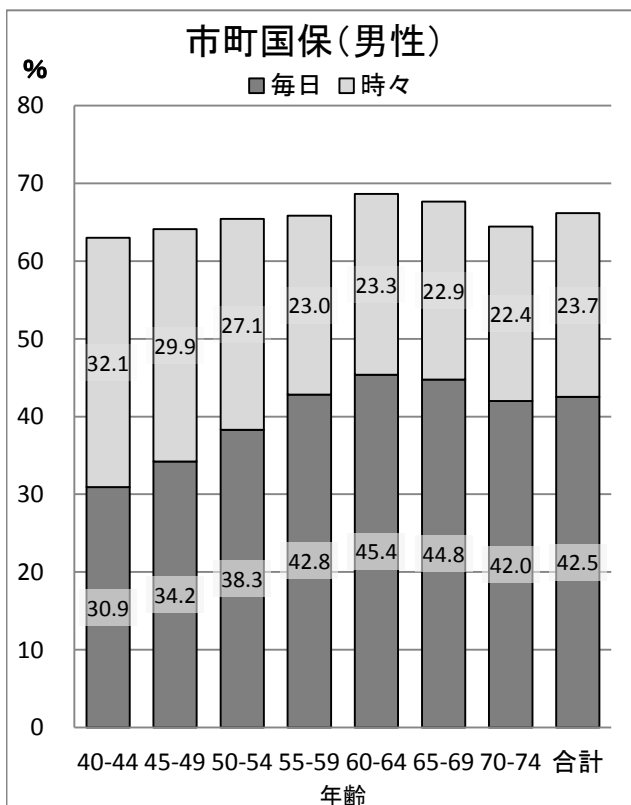
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 088	2 732	2 830	3 697	10 227	19 768	22 300	64 642
	割合	67.1%	62.6%	60.0%	58.1%	58.0%	59.4%	60.3%	59.9%
メタボ予備群	人数	847	802	823	995	2 807	4 858	5 474	16 606
	割合	18.4%	18.4%	17.5%	15.6%	15.9%	14.6%	14.8%	15.4%
メタボ該当	人数	666	832	1 061	1 667	4 609	8 639	9 206	26 680
	割合	14.5%	19.1%	22.5%	26.2%	26.1%	26.0%	24.9%	24.7%
合計	人数	4 601	4 366	4 714	6 359	17 643	33 265	36 980	107 928
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 596	4 495	5 379	9 236	25 049	37 498	37 780	124 033
	割合	93.4%	92.1%	90.3%	89.0%	87.4%	86.1%	82.8%	86.2%
メタボ予備群	人数	186	208	287	477	1 378	2 078	2 627	7 241
	割合	3.8%	4.3%	4.8%	4.6%	4.8%	4.8%	5.8%	5.0%
メタボ該当	人数	141	176	288	668	2 226	3 959	5 213	12 671
	割合	2.9%	3.6%	4.8%	6.4%	7.8%	9.1%	11.4%	8.8%
合計	人数	4 923	4 879	5 954	10 381	28 653	43 535	45 620	143 945
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	2 397	2 180	2 338	3 169	9 051	17 942	20 463	57 540
	割合	52.1%	49.9%	49.6%	49.8%	51.3%	53.9%	55.3%	53.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	143	128	114	140	314	513	610	1 962
	割合	3.1%	2.9%	2.4%	2.2%	1.8%	1.5%	1.6%	1.8%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	567	639	774	1 134	3 819	7 332	8 226	22 491
	割合	12.3%	14.6%	16.4%	17.8%	21.6%	22.0%	22.2%	20.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	1 497	1 422	1 490	1 918	4 470	7 489	7 694	25 980
	割合	32.5%	32.5%	31.6%	30.2%	25.3%	22.5%	20.8%	24.1%
合計	人数	4 604	4 369	4 716	6 361	17 654	33 276	36 993	107 973
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	4 050	3 963	4 746	8 291	22 659	33 948	34 221	111 878
	割合	82.3%	81.2%	79.7%	79.9%	79.1%	78.0%	75.0%	77.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	341	356	456	694	1 880	2 942	2 942	9 611
	割合	6.9%	7.3%	7.7%	6.7%	6.6%	6.8%	6.4%	6.7%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	48	60	116	261	1 072	1 966	2 795	6 318
	割合	1.0%	1.2%	1.9%	2.5%	3.7%	4.5%	6.1%	4.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	484	500	636	1 137	3 048	4 688	5 670	16 163
	割合	9.8%	10.2%	10.7%	11.0%	10.6%	10.8%	12.4%	11.2%
合計	人数	4 923	4 879	5 954	10 383	28 659	43 544	45 628	143 970
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
市町国保（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 515	1 317	1 277	1 459	3 833	6 422	6 965	22 788
	割合	68.7%	60.3%	53.8%	45.8%	44.6%	41.9%	42.2%	45.2%
リスク2個以上	人数	689	868	1 098	1 730	4 756	8 895	9 548	27 584
	割合	31.3%	39.7%	46.2%	54.2%	55.4%	58.1%	57.8%	54.8%
合計	人数	2 204	2 185	2 375	3 189	8 589	15 317	16 513	50 372
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	2 218	1 915	1 919	2 408	6 297	11 778	13 069	39 604
	割合	92.7%	88.0%	82.1%	76.1%	69.7%	65.8%	64.0%	68.9%
リスク2個以上	人数	174	261	417	756	2 739	6 134	7 365	17 846
	割合	7.3%	12.0%	17.9%	23.9%	30.3%	34.2%	36.0%	31.1%
合計	人数	2 392	2 176	2 336	3 164	9 036	17 912	20 434	57 450
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	702	684	792	1 157	2 803	3 994	4 427	14 559
	割合	80.5%	74.7%	65.6%	55.4%	46.8%	41.7%	38.9%	45.4%
リスク2個以上	人数	170	232	415	932	3 189	5 588	6 966	17 492
	割合	19.5%	25.3%	34.4%	44.6%	53.2%	58.3%	61.1%	54.6%
合計	人数	872	916	1 207	2 089	5 992	9 582	11 393	32 051
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3 973	3 833	4 407	7 034	17 321	23 150	21 136	80 854
	割合	98.2%	96.8%	93.1%	84.9%	76.5%	68.3%	61.8%	72.4%
リスク2個以上	人数	74	125	328	1 247	5 311	10 755	13 049	30 889
	割合	1.8%	3.2%	6.9%	15.1%	23.5%	31.7%	38.2%	27.6%
合計	人数	4 047	3 958	4 735	8 281	22 632	33 905	34 185	111 743
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 184	3 758	3 831	4 774	12 712	23 070	25 541	77 870
	割合	90.9%	86.1%	81.3%	75.0%	72.1%	69.3%	69.1%	72.1%
糖尿病予備群	人数	225	332	452	815	2 432	4 947	5 525	14 728
	割合	4.9%	7.6%	9.6%	12.8%	13.8%	14.9%	14.9%	13.6%
糖尿病有病者	人数	194	274	431	777	2 497	5 254	5 911	15 338
	割合	4.2%	6.3%	9.1%	12.2%	14.2%	15.8%	16.0%	14.2%
合計	人数	4 603	4 364	4 714	6 366	17 641	33 271	36 977	107 936
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 738	4 624	5 377	8 930	23 442	34 105	35 060	116 276
	割合	96.2%	94.7%	90.3%	86.0%	81.8%	78.3%	76.8%	80.8%
糖尿病予備群	人数	120	163	365	958	3 387	5 898	6 367	17 258
	割合	2.4%	3.3%	6.1%	9.2%	11.8%	13.5%	13.9%	12.0%
糖尿病有病者	人数	67	95	211	497	1 818	3 537	4 224	10 449
	割合	1.4%	1.9%	3.5%	4.8%	6.3%	8.1%	9.3%	7.3%
合計	人数	4 925	4 882	5 953	10 385	28 647	43 540	45 651	143 983
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	93	135	218	462	1 551	3 420	4 087	9 966
	割合	2.0%	3.1%	4.6%	7.3%	8.8%	10.3%	11.0%	9.2%
服用していない	人数	4 513	4 232	4 500	5 906	16 109	29 879	32 921	98 060
	割合	98.0%	96.9%	95.4%	92.7%	91.2%	89.7%	89.0%	90.8%
合計	人数	4 606	4 367	4 718	6 368	17 660	33 299	37 008	108 026
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	41	54	121	310	1 161	2 345	2 976	7 008
	割合	.8%	1.1%	2.0%	3.0%	4.0%	5.4%	6.5%	4.9%
服用していない	人数	4 890	4 830	5 839	10 085	27 509	41 236	42 708	137 097
	割合	99.2%	98.9%	98.0%	97.0%	96.0%	94.6%	93.5%	95.1%
合計	人数	4 931	4 884	5 960	10 395	28 670	43 581	45 684	144 105
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 211	2 647	2 450	2 694	6 182	10 089	10 192	37 465
	割合	69.8%	60.7%	51.9%	42.3%	35.0%	30.3%	27.5%	34.7%
高血圧症予備群	人数	588	618	628	887	2 392	4 204	4 453	13 770
	割合	12.8%	14.2%	13.3%	13.9%	13.5%	12.6%	12.0%	12.8%
高血圧症有症者	人数	803	1 099	1 640	2 785	9 080	18 996	22 353	56 756
	割合	17.4%	25.2%	34.8%	43.7%	51.4%	57.1%	60.4%	52.6%
合計	人数	4 602	4 364	4 718	6 366	17 654	33 289	36 998	107 991
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 242	3 829	4 087	6 099	14 023	17 080	14 363	63 723
	割合	86.0%	78.5%	68.7%	58.7%	48.9%	39.2%	31.5%	44.2%
高血圧症予備群	人数	349	415	617	1 325	3 838	6 175	6 282	19 001
	割合	7.1%	8.5%	10.4%	12.8%	13.4%	14.2%	13.8%	13.2%
高血圧症有症者	人数	340	636	1 248	2 966	10 799	20 298	25 005	61 292
	割合	6.9%	13.0%	21.0%	28.5%	37.7%	46.6%	54.8%	42.6%
合計	人数	4 931	4 880	5 952	10 390	28 660	43 553	45 650	144 016
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	251	458	868	1 695	6 125	14 143	17 437	40 977
	割合	5.4%	10.5%	18.4%	26.6%	34.7%	42.5%	47.1%	37.9%
服用していない	人数	4 355	3 909	3 850	4 673	11 536	19 156	19 573	67 052
	割合	94.6%	89.5%	81.6%	73.4%	65.3%	57.5%	52.9%	62.1%
合計	人数	4 606	4 367	4 718	6 368	17 661	33 299	37 010	108 029
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	112	271	667	1 832	7 236	14 706	19 219	44 043
	割合	2.3%	5.5%	11.2%	17.6%	25.2%	33.7%	42.1%	30.6%
服用していない	人数	4 819	4 613	5 293	8 563	21 436	28 875	26 466	100 065
	割合	97.7%	94.5%	88.8%	82.4%	74.8%	66.3%	57.9%	69.4%
合計	人数	4 931	4 884	5 960	10 395	28 672	43 581	45 685	144 108
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 080	1 778	1 903	2 495	7 250	14 235	16 882	46 623
	割合	45.2%	40.7%	40.3%	39.2%	41.1%	42.8%	45.6%	43.2%
脂質異常有症者	人数	2 523	2 589	2 815	3 871	10 407	19 049	20 110	61 364
	割合	54.8%	59.3%	59.7%	60.8%	58.9%	57.2%	54.4%	56.8%
合計	人数	4 603	4 367	4 718	6 366	17 657	33 284	36 992	107 987
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 785	3 400	3 230	4 425	10 179	14 399	15 087	54 505
	割合	76.8%	69.7%	54.2%	42.6%	35.5%	33.1%	33.0%	37.8%
脂質異常有症者	人数	1 146	1 481	2 729	5 968	18 486	29 166	30 593	89 569
	割合	23.2%	30.3%	45.8%	57.4%	64.5%	66.9%	67.0%	62.2%
合計	人数	4 931	4 881	5 959	10 393	28 665	43 565	45 680	144 074
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	194	311	519	944	3 043	6 571	7 971	19 553
	割合	4.2%	7.1%	11.0%	14.8%	17.2%	19.7%	21.5%	18.1%
服用していない	人数	4 412	4 056	4 199	5 425	14 615	26 728	29 038	88 473
	割合	95.8%	92.9%	89.0%	85.2%	82.8%	80.3%	78.5%	81.9%
合計	人数	4 606	4 367	4 718	6 369	17 658	33 299	37 009	108 026
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	77	150	453	1 643	7 013	13 945	16 643	39 924
	割合	1.6%	3.1%	7.6%	15.8%	24.5%	32.0%	36.4%	27.7%
服用していない	人数	4 854	4 734	5 507	8 752	21 657	29 636	29 041	104 181
	割合	98.4%	96.9%	92.4%	84.2%	75.5%	68.0%	63.6%	72.3%
合計	人数	4 931	4 884	5 960	10 395	28 670	43 581	45 684	144 105
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

市町国保(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 397	4 156	4 466	5 996	16 560	31 156	34 200	100 931
	割合	95.6%	95.3%	94.8%	94.3%	93.9%	93.7%	92.6%	93.6%
尿蛋白(+)以上	人数	201	205	247	365	1 072	2 079	2 715	6 884
	割合	4.4%	4.7%	5.2%	5.7%	6.1%	6.3%	7.4%	6.4%
合計	人数	4 598	4 361	4 713	6 361	17 632	33 235	36 915	107 815
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 724	4 698	5 790	10 160	27 921	42 324	43 911	139 528
	割合	96.9%	97.1%	97.7%	97.9%	97.5%	97.3%	96.3%	97.0%
尿蛋白(+)以上	人数	150	140	137	221	721	1 193	1 680	4 242
	割合	3.1%	2.9%	2.3%	2.1%	2.5%	2.7%	3.7%	3.0%
合計	人数	4 874	4 838	5 927	10 381	28 642	43 517	45 591	143 770
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1 809	1 576	1 485	1 890	4 555	7 031	5 634	23 980
	割合	39.3%	36.1%	31.5%	29.7%	25.8%	21.1%	15.2%	22.2%
非喫煙者	人数	2 797	2 791	3 233	4 479	13 105	26 268	31 375	84 048
	割合	60.7%	63.9%	68.5%	70.3%	74.2%	78.9%	84.8%	77.8%
合計	人数	4 606	4 367	4 718	6 369	17 660	33 299	37 009	108 028
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	854	709	750	829	1 532	1 713	1 045	7 432
	割合	17.3%	14.5%	12.6%	8.0%	5.3%	3.9%	2.3%	5.2%
非喫煙者	人数	4 076	4 175	5 209	9 567	27 140	41 866	44 634	136 667
	割合	82.7%	85.5%	87.4%	92.0%	94.7%	96.1%	97.7%	94.8%
合計	人数	4 930	4 884	5 959	10 396	28 672	43 579	45 679	144 099
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1 265	1 317	1 607	2 441	7 228	13 281	13 741	40 880
	割合	30.9%	34.2%	38.3%	42.8%	45.4%	44.8%	42.0%	42.5%
時々	人数	1 311	1 151	1 139	1 312	3 706	6 791	7 340	22 750
	割合	32.1%	29.9%	27.1%	23.0%	23.3%	22.9%	22.4%	23.7%
ほとんど飲まない	人数	1 513	1 382	1 451	1 945	4 998	9 594	11 630	32 513
	割合	37.0%	35.9%	34.6%	34.1%	31.4%	32.3%	35.6%	33.8%
合計	人数	4 089	3 850	4 197	5 698	15 932	29 666	32 711	96 143
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	619	551	687	998	2 076	2 579	1 899	9 409
	割合	14.1%	12.8%	13.1%	10.7%	8.1%	6.6%	4.7%	7.4%
時々	人数	1 312	1 206	1 402	2 202	5 089	7 044	6 498	24 753
	割合	29.8%	28.1%	26.8%	23.7%	19.9%	18.2%	16.2%	19.4%
ほとんど飲まない	人数	2 471	2 542	3 144	6 086	18 456	29 173	31 788	93 660
	割合	56.1%	59.1%	60.1%	65.5%	72.0%	75.2%	79.1%	73.3%
合計	人数	4 402	4 299	5 233	9 286	25 621	38 796	40 185	127 822
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4 国民健康保険組合 (5/5)

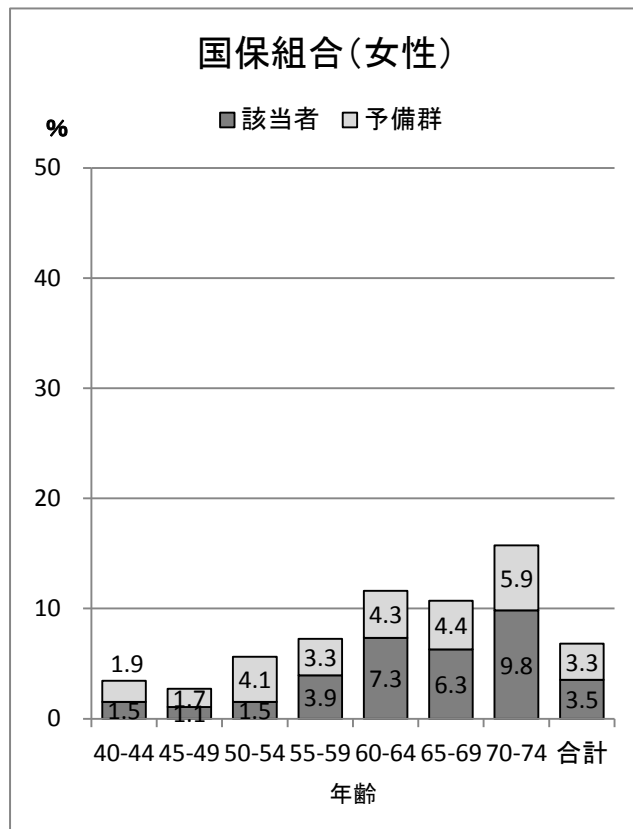
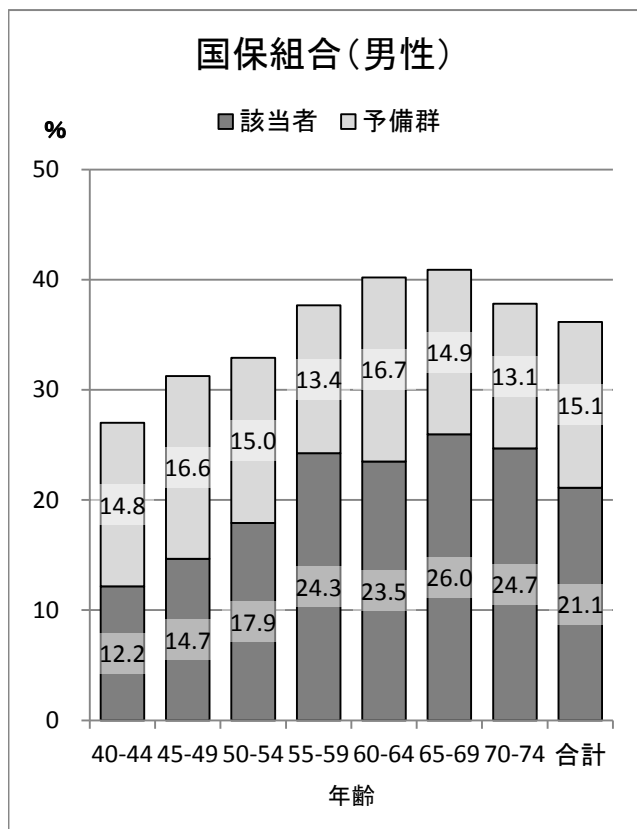
1 国保組合 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	10.5%	11.4%	14.9%	16.7%	20.7%	16.1%	9.7%	100.0%
女性	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	18.0%	19.5%	18.0%	15.2%	13.5%	9.9%	5.9%	100.0%
計	人数	1 118	1 215	1 262	1 199	1 250	945	566	7 555
	割合	14.8%	16.1%	16.7%	15.9%	16.5%	12.5%	7.5%	100.0%

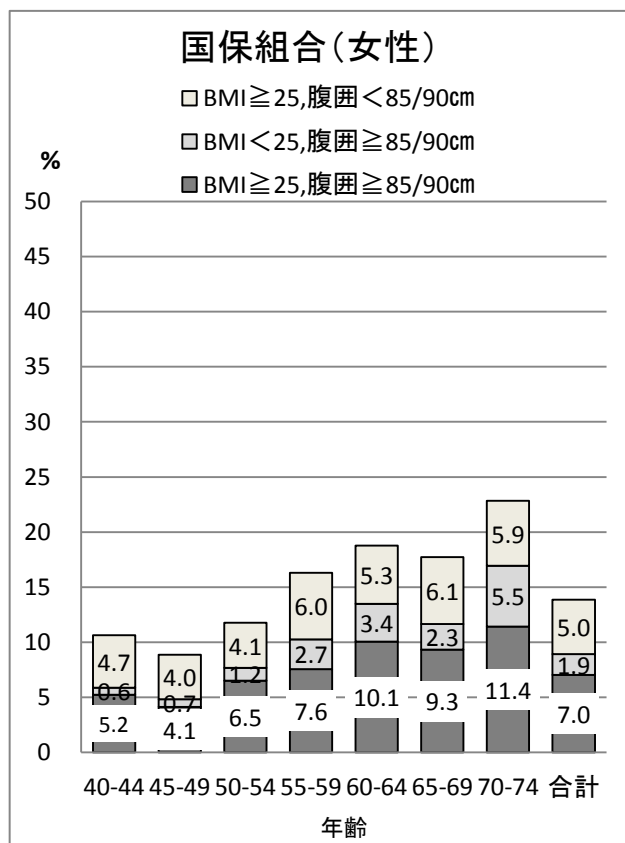
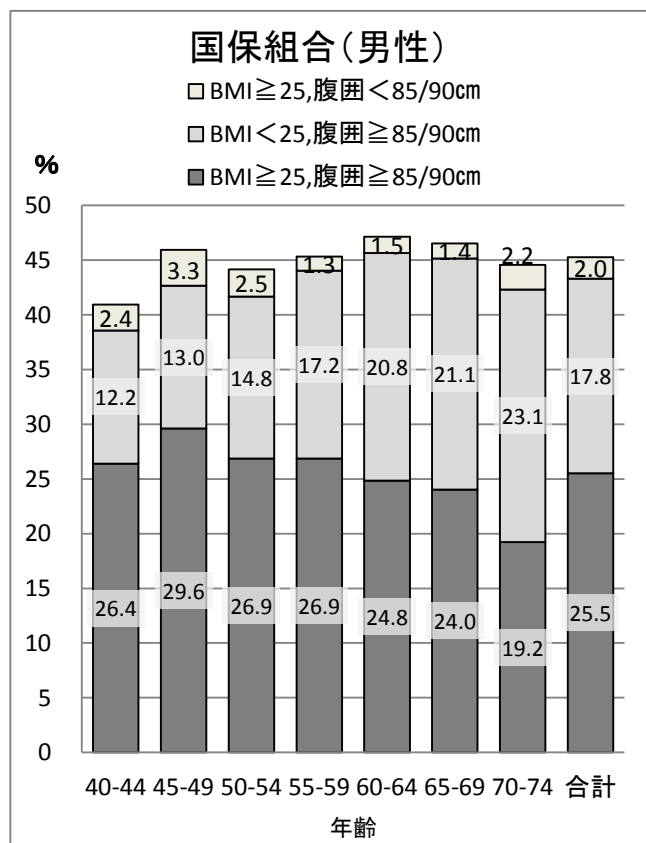
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	3 237	23.6	3.2	4 361	21.4	3.3
腹囲 (cm)	3 236	84.0	8.4	4 361	77.2	9.0
収縮期血圧 (mmHg)	3 237	126.9	16.1	4 361	118.9	16.2
拡張期血圧 (mmHg)	3 237	78.3	11.2	4 361	71.7	10.6
中性脂肪 (mg/dℓ)	3 237	130.0	100.7	4 361	86.5	52.6
HDLコレステロール (mg/dℓ)	3 237	59.8	15.6	4 361	73.1	17.4
LDLコレステロール (mg/dℓ)	3 237	125.1	32.3	4 360	124.9	31.2
GOT (IU/l)	3 237	25.6	13.0	4 361	21.5	7.2
GPT (IU/l)	3 237	26.6	18.4	4 361	18.0	10.0
γ-GTP (IU/l)	3 237	51.7	60.3	4 361	24.3	25.1
空腹時血糖 (mg/dℓ)	2 109	100.7	18.3	2 029	92.6	14.2
HbA1c (%)	2 641	5.7	.6	3 650	5.5	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	474	6.0	1.1	217	4.5	.9
血清クレアチニン (mg/dℓ)	255	.8	.2	138	.6	.1
ヘマトクリット (%)	1 026	44.8	3.5	1 631	40.1	3.6
血色素量 (g/dℓ)	1 193	15.0	1.2	1 697	13.0	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	1 193	480.4	42.4	1 697	440.4	36.9

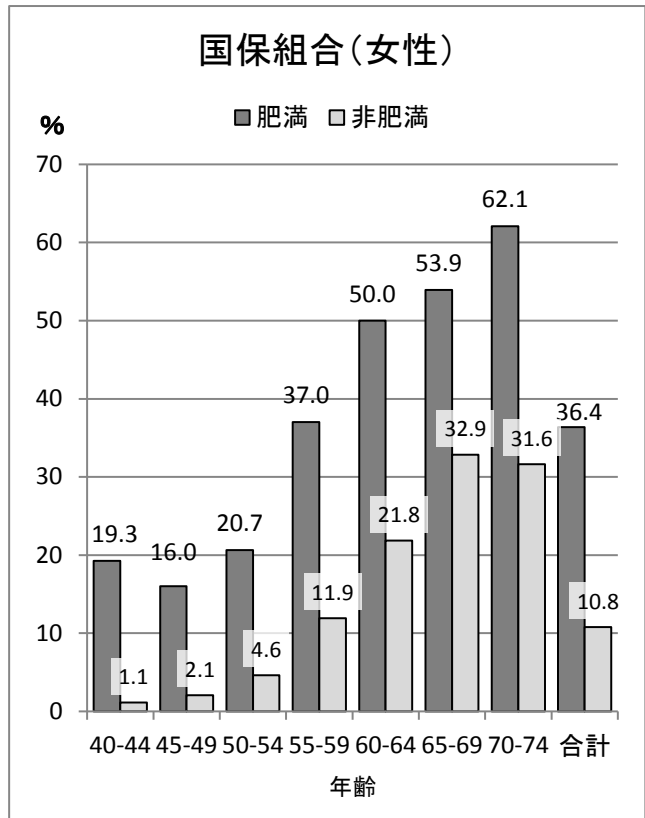
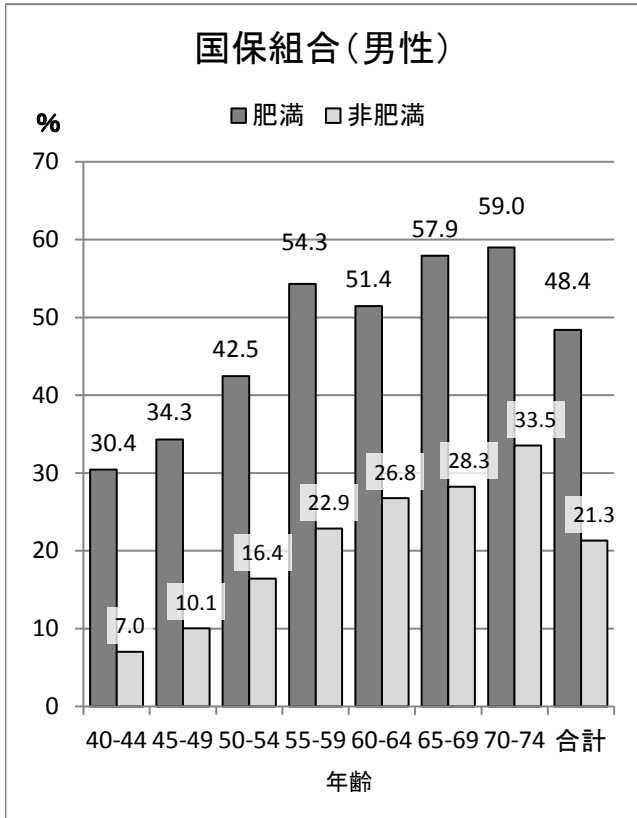
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

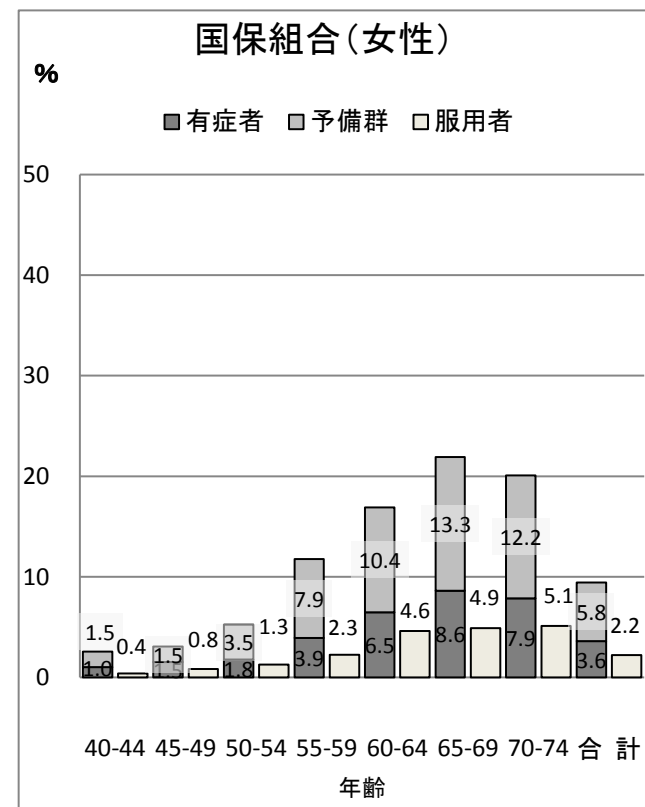
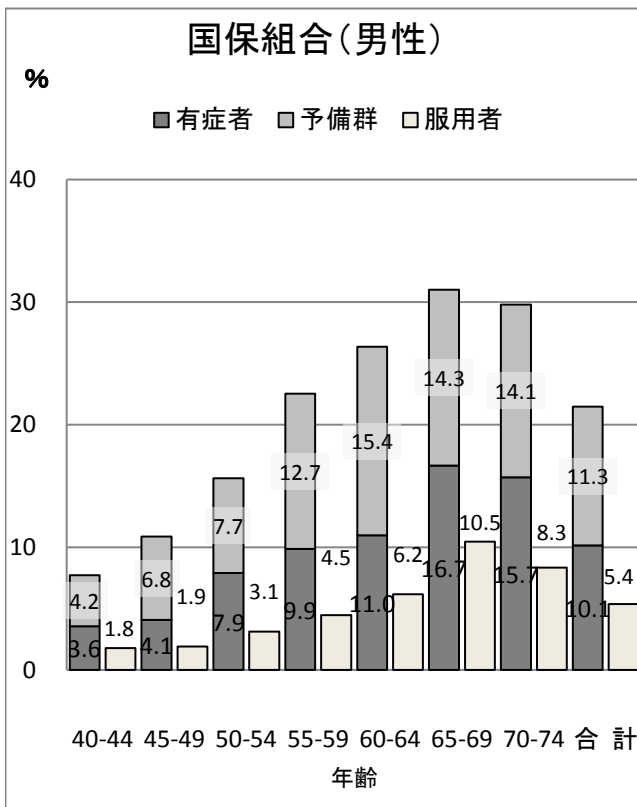


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

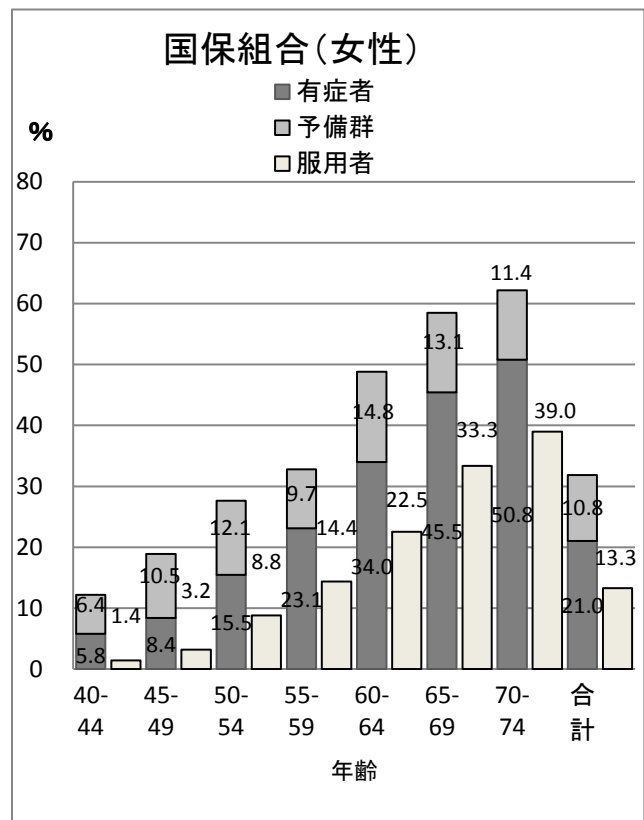
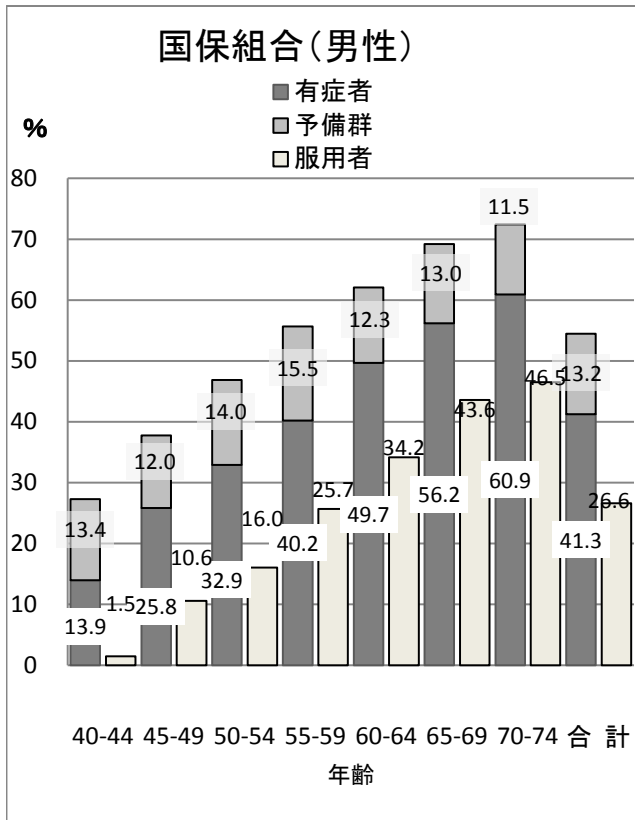


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

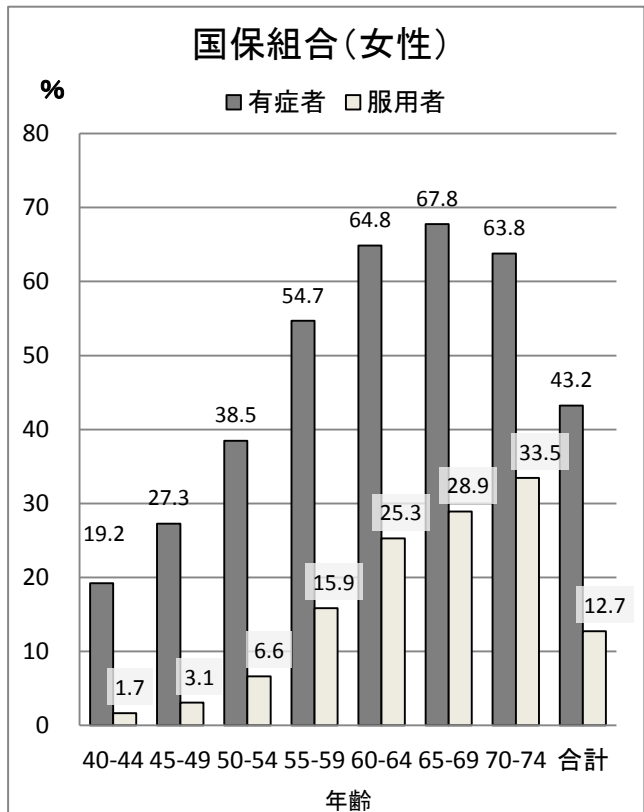
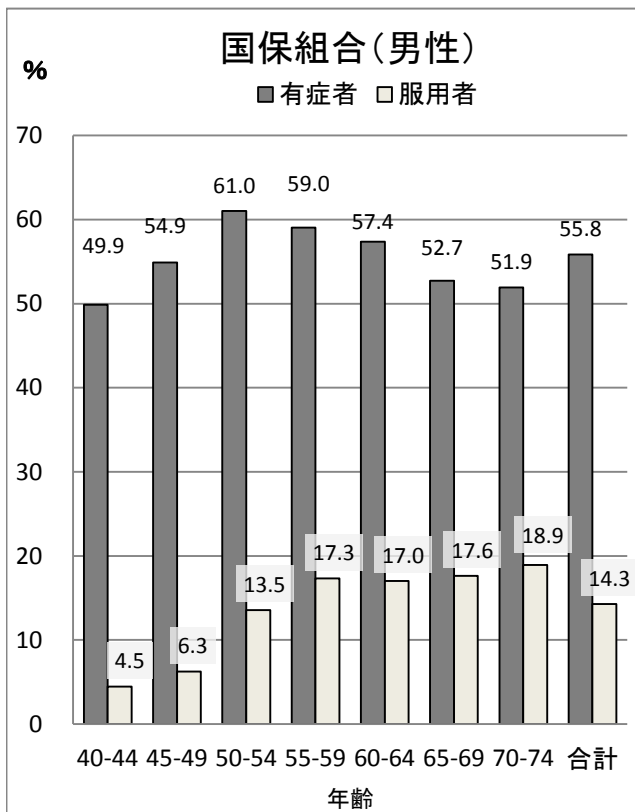
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



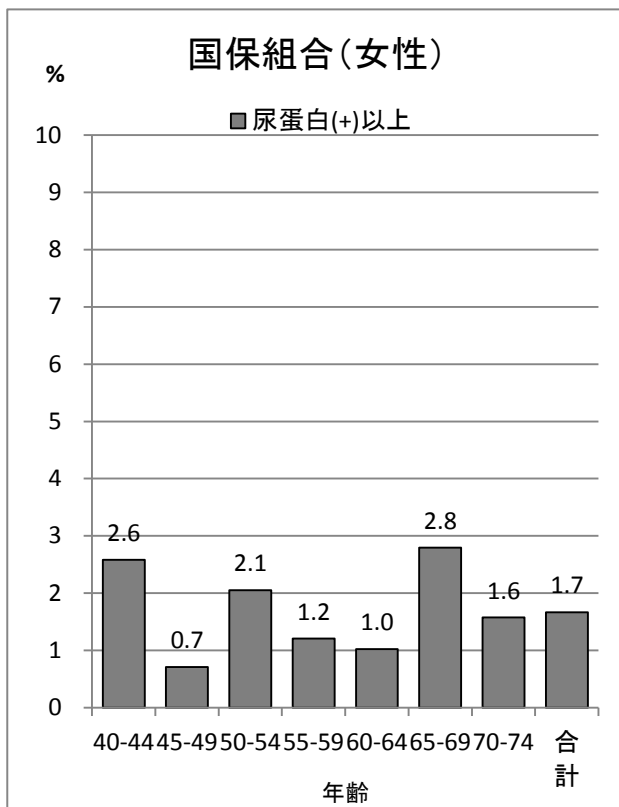
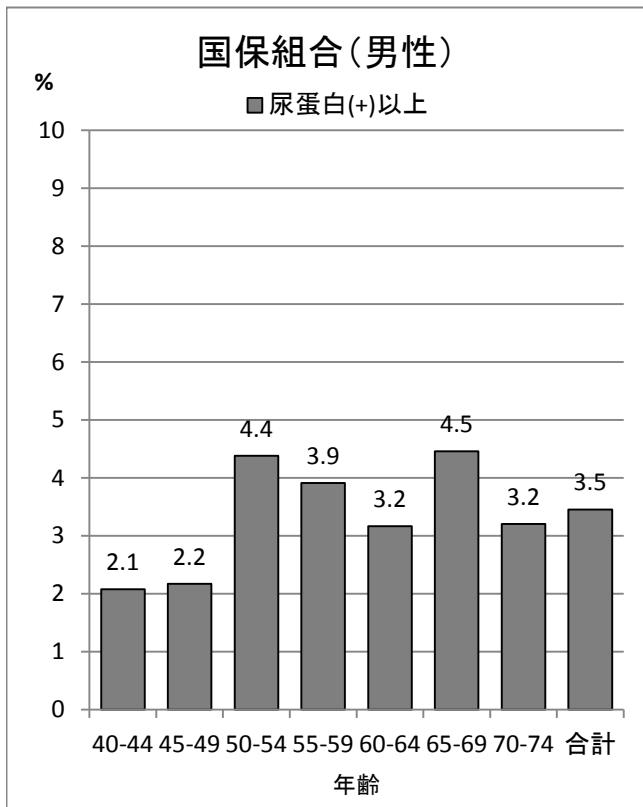
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



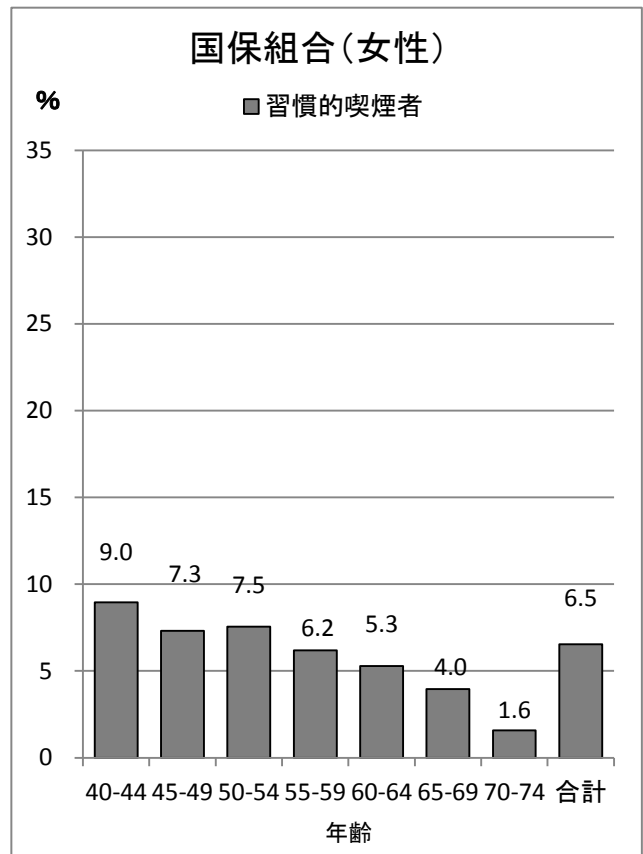
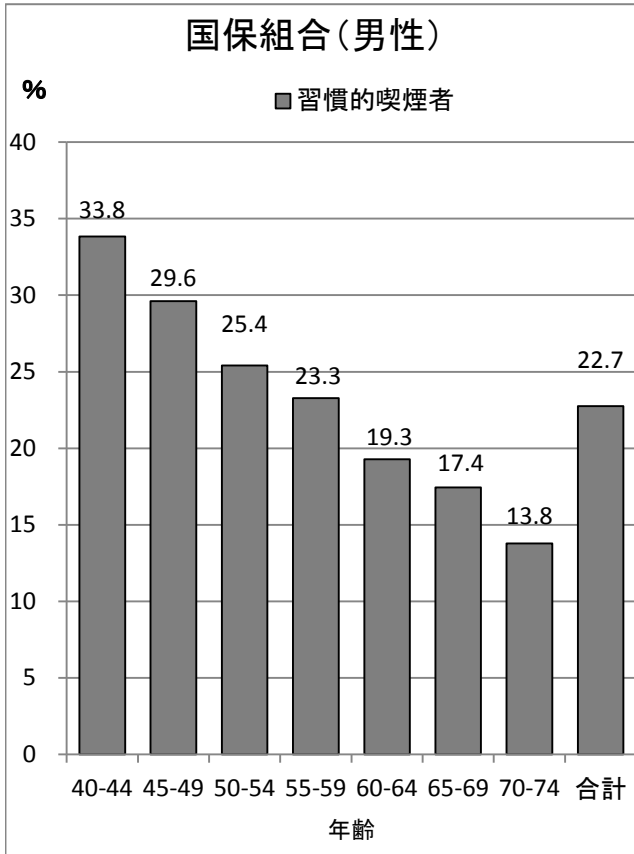
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



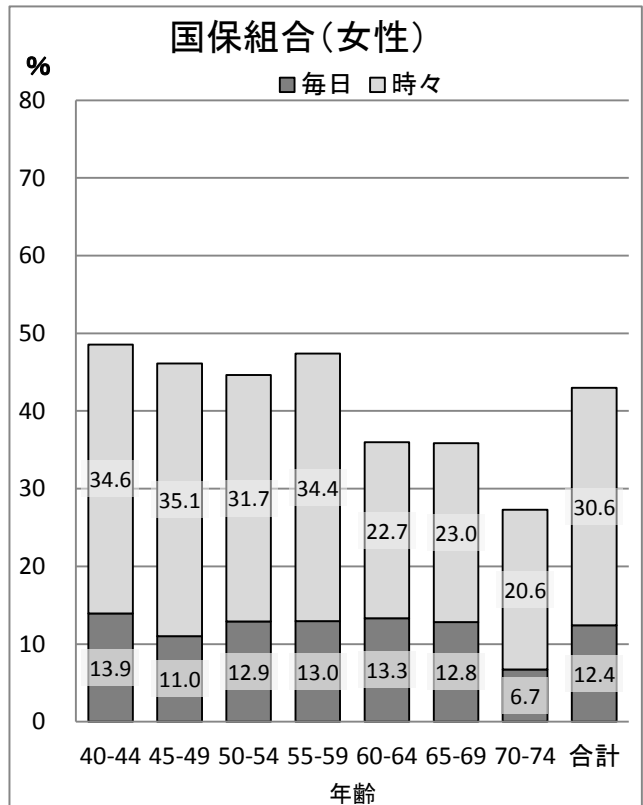
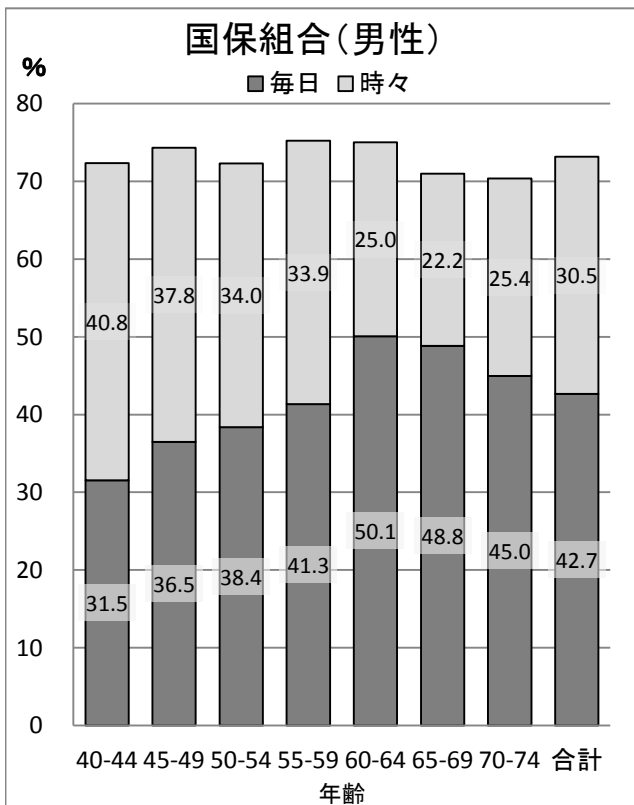
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	246	253	322	334	397	305	194	2 051
	割合	73.0%	68.8%	67.1%	62.3%	59.8%	59.1%	62.2%	63.8%
メタボ予備群	人数	50	61	72	72	111	77	41	484
	割合	14.8%	16.6%	15.0%	13.4%	16.7%	14.9%	13.1%	15.1%
メタボ該当	人数	41	54	86	130	156	134	77	678
	割合	12.2%	14.7%	17.9%	24.3%	23.5%	26.0%	24.7%	21.1%
合計	人数	337	368	480	536	664	516	312	3 213
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	754	824	738	614	518	383	214	4 045
	割合	96.5%	97.3%	94.4%	92.7%	88.4%	89.3%	84.3%	93.2%
メタボ予備群	人数	15	14	32	22	25	19	15	142
	割合	1.9%	1.7%	4.1%	3.3%	4.3%	4.4%	5.9%	3.3%
メタボ該当	人数	12	9	12	26	43	27	25	154
	割合	1.5%	1.1%	1.5%	3.9%	7.3%	6.3%	9.8%	3.5%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	199	199	268	293	351	276	173	1 759
	割合	59.1%	54.1%	55.8%	54.7%	52.9%	53.5%	55.4%	54.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	8	12	12	7	10	7	7	63
	割合	2.4%	3.3%	2.5%	1.3%	1.5%	1.4%	2.2%	2.0%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	41	48	71	92	138	109	72	571
	割合	12.2%	13.0%	14.8%	17.2%	20.8%	21.1%	23.1%	17.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	89	109	129	144	165	124	60	820
	割合	26.4%	29.6%	26.9%	26.9%	24.8%	24.0%	19.2%	25.5%
合計	人数	337	368	480	536	664	516	312	3 213
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	698	772	690	554	476	353	196	3 739
	割合	89.4%	91.1%	88.2%	83.7%	81.2%	82.3%	77.2%	86.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	37	34	32	40	31	26	15	215
	割合	4.7%	4.0%	4.1%	6.0%	5.3%	6.1%	5.9%	5.0%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	5	6	9	18	20	10	14	82
	割合	.6%	.7%	1.2%	2.7%	3.4%	2.3%	5.5%	1.9%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	41	35	51	50	59	40	29	305
	割合	5.2%	4.1%	6.5%	7.6%	10.1%	9.3%	11.4%	7.0%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
国保組合（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	96	111	122	111	152	101	57	750
	割合	69.6%	65.7%	57.5%	45.7%	48.6%	42.1%	41.0%	51.6%
リスク2個以上	人数	42	58	90	132	161	139	82	704
	割合	30.4%	34.3%	42.5%	54.3%	51.4%	57.9%	59.0%	48.4%
合計	人数	138	169	212	243	313	240	139	1 454
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	185	179	224	226	257	198	115	1 384
	割合	93.0%	89.9%	83.6%	77.1%	73.2%	71.7%	66.5%	78.7%
リスク2個以上	人数	14	20	44	67	94	78	58	375
	割合	7.0%	10.1%	16.4%	22.9%	26.8%	28.3%	33.5%	21.3%
合計	人数	199	199	268	293	351	276	173	1 759
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	67	63	73	68	55	35	22	383
	割合	80.7%	84.0%	79.3%	63.0%	50.0%	46.1%	37.9%	63.6%
リスク2個以上	人数	16	12	19	40	55	41	36	219
	割合	19.3%	16.0%	20.7%	37.0%	50.0%	53.9%	62.1%	36.4%
合計	人数	83	75	92	108	110	76	58	602
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	690	756	658	488	372	237	134	3 335
	割合	98.9%	97.9%	95.4%	88.1%	78.2%	67.1%	68.4%	89.2%
リスク2個以上	人数	8	16	32	66	104	116	62	404
	割合	1.1%	2.1%	4.6%	11.9%	21.8%	32.9%	31.6%	10.8%
合計	人数	698	772	690	554	476	353	196	3 739
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	311	328	405	416	489	356	219	2 524
	割合	92.3%	89.1%	84.4%	77.5%	73.6%	69.0%	70.2%	78.5%
糖尿病予備群	人数	14	25	37	68	102	74	44	364
	割合	4.2%	6.8%	7.7%	12.7%	15.4%	14.3%	14.1%	11.3%
糖尿病有病者	人数	12	15	38	53	73	86	49	326
	割合	3.6%	4.1%	7.9%	9.9%	11.0%	16.7%	15.7%	10.1%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	761	821	741	584	487	335	203	3 932
	割合	97.4%	96.9%	94.8%	88.2%	83.1%	78.1%	79.9%	90.6%
糖尿病予備群	人数	12	13	27	52	61	57	31	253
	割合	1.5%	1.5%	3.5%	7.9%	10.4%	13.3%	12.2%	5.8%
糖尿病有病者	人数	8	13	14	26	38	37	20	156
	割合	1.0%	1.5%	1.8%	3.9%	6.5%	8.6%	7.9%	3.6%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	6	7	15	24	41	54	26	173
	割合	1.8%	1.9%	3.1%	4.5%	6.2%	10.5%	8.3%	5.4%
服用していない	人数	331	361	465	513	623	462	286	3 041
	割合	98.2%	98.1%	96.9%	95.5%	93.8%	89.5%	91.7%	94.6%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	3	7	10	15	27	21	13	96
	割合	.4%	.8%	1.3%	2.3%	4.6%	4.9%	5.1%	2.2%
服用していない	人数	778	840	772	647	559	408	241	4 245
	割合	99.6%	99.2%	98.7%	97.7%	95.4%	95.1%	94.9%	97.8%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	245	229	255	238	252	159	86	1 464
	割合	72.7%	62.2%	53.1%	44.3%	38.0%	30.8%	27.6%	45.6%
高血圧症予備群	人数	45	44	67	83	82	67	36	424
	割合	13.4%	12.0%	14.0%	15.5%	12.3%	13.0%	11.5%	13.2%
高血圧症有病者	人数	47	95	158	216	330	290	190	1 326
	割合	13.9%	25.8%	32.9%	40.2%	49.7%	56.2%	60.9%	41.3%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	686	687	566	445	300	178	96	2 958
	割合	87.8%	81.1%	72.4%	67.2%	51.2%	41.5%	37.8%	68.1%
高血圧症予備群	人数	50	89	95	64	87	56	29	470
	割合	6.4%	10.5%	12.1%	9.7%	14.8%	13.1%	11.4%	10.8%
高血圧症有病者	人数	45	71	121	153	199	195	129	913
	割合	5.8%	8.4%	15.5%	23.1%	34.0%	45.5%	50.8%	21.0%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	5	39	77	138	227	225	145	856
	割合	1.5%	10.6%	16.0%	25.7%	34.2%	43.6%	46.5%	26.6%
服用していない	人数	332	329	403	399	437	291	167	2 358
	割合	98.5%	89.4%	84.0%	74.3%	65.8%	56.4%	53.5%	73.4%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	11	27	69	95	132	143	99	576
	割合	1.4%	3.2%	8.8%	14.4%	22.5%	33.3%	39.0%	13.3%
服用していない	人数	770	820	713	567	454	286	155	3 765
	割合	98.6%	96.8%	91.2%	85.6%	77.5%	66.7%	61.0%	86.7%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	169	166	187	220	283	244	150	1 419
	割合	50.1%	45.1%	39.0%	41.0%	42.6%	47.3%	48.1%	44.2%
脂質異常有症者	人数	168	202	293	317	381	272	162	1 795
	割合	49.9%	54.9%	61.0%	59.0%	57.4%	52.7%	51.9%	55.8%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	631	616	481	300	206	138	92	2 464
	割合	80.8%	72.7%	61.5%	45.3%	35.2%	32.2%	36.2%	56.8%
脂質異常有症者	人数	150	231	301	362	380	290	162	1 876
	割合	19.2%	27.3%	38.5%	54.7%	64.8%	67.8%	63.8%	43.2%
合計	人数	781	847	782	662	586	428	254	4 340
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	15	23	65	93	113	91	59	459
	割合	4.5%	6.3%	13.5%	17.3%	17.0%	17.6%	18.9%	14.3%
服用していない	人数	322	345	415	444	551	425	253	2 755
	割合	95.5%	93.8%	86.5%	82.7%	83.0%	82.4%	81.1%	85.7%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	13	26	52	105	148	124	85	553
	割合	1.7%	3.1%	6.6%	15.9%	25.3%	28.9%	33.5%	12.7%
服用していない	人数	768	821	730	557	438	305	169	3 788
	割合	98.3%	96.9%	93.4%	84.1%	74.7%	71.1%	66.5%	87.3%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

国保組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	330	360	458	516	642	493	302	3 101
	割合	97.9%	97.8%	95.6%	96.1%	96.8%	95.5%	96.8%	96.5%
尿蛋白(+)以上	人数	7	8	21	21	21	23	10	111
	割合	2.1%	2.2%	4.4%	3.9%	3.2%	4.5%	3.2%	3.5%
合計	人数	337	368	479	537	663	516	312	3 212
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	754	836	764	654	579	417	250	4 254
	割合	97.4%	99.3%	97.9%	98.8%	99.0%	97.2%	98.4%	98.3%
尿蛋白(+)以上	人数	20	6	16	8	6	12	4	72
	割合	2.6%	.7%	2.1%	1.2%	1.0%	2.8%	1.6%	1.7%
合計	人数	774	842	780	662	585	429	254	4 326
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	114	109	122	125	128	90	43	731
	割合	33.8%	29.6%	25.4%	23.3%	19.3%	17.4%	13.8%	22.7%
非喫煙者	人数	223	259	358	412	536	426	269	2 483
	割合	66.2%	70.4%	74.6%	76.7%	80.7%	82.6%	86.2%	77.3%
合計	人数	337	368	480	537	664	516	312	3 214
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	70	62	59	41	31	17	4	284
	割合	9.0%	7.3%	7.5%	6.2%	5.3%	4.0%	1.6%	6.5%
非喫煙者	人数	711	785	723	621	555	412	250	4 057
	割合	91.0%	92.7%	92.5%	93.8%	94.7%	96.0%	98.4%	93.5%
合計	人数	781	847	782	662	586	429	254	4 341
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	105	132	183	217	327	249	138	1 351
	割合	31.5%	36.5%	38.4%	41.3%	50.1%	48.8%	45.0%	42.7%
時々	人数	136	137	162	178	163	113	78	967
	割合	40.8%	37.8%	34.0%	33.9%	25.0%	22.2%	25.4%	30.5%
ほとんど飲まない	人数	92	93	132	130	163	148	91	849
	割合	27.6%	25.7%	27.7%	24.8%	25.0%	29.0%	29.6%	26.8%
合計	人数	333	362	477	525	653	510	307	3 167
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	107	91	99	84	77	54	17	529
	割合	13.9%	11.0%	12.9%	13.0%	13.3%	12.8%	6.7%	12.4%
時々	人数	266	290	243	223	131	97	52	1 302
	割合	34.6%	35.1%	31.7%	34.4%	22.7%	23.0%	20.6%	30.6%
ほとんど飲まない	人数	395	445	424	341	370	270	184	2 429
	割合	51.4%	53.9%	55.4%	52.6%	64.0%	64.1%	72.7%	57.0%
合計	人数	768	826	766	648	578	421	253	4 260
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5 共済組合 (4/4)

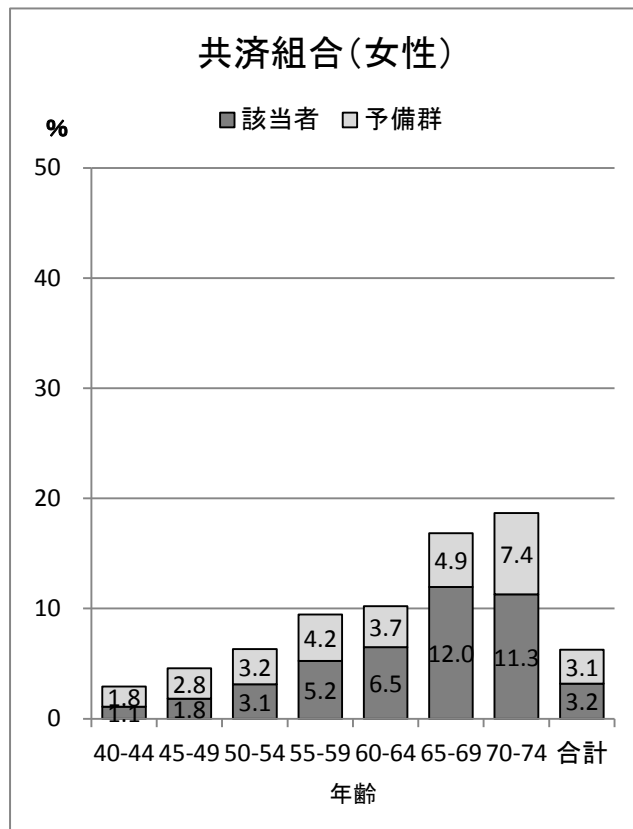
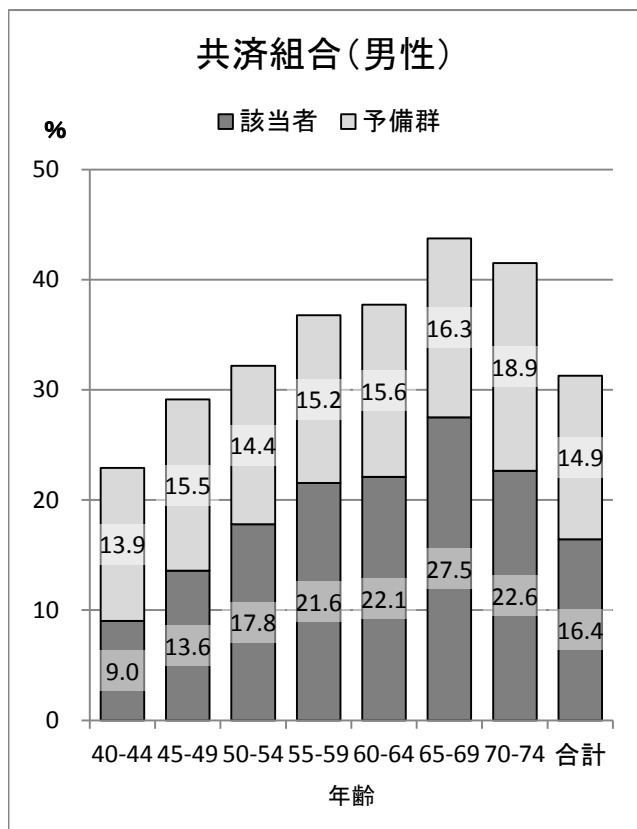
1 共済組合 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	5 607	6 195	6 944	7 384	1 954	86	53	28 223
	割合	19.9%	22.0%	24.6%	26.2%	6.9%	.3%	.2%	100.0%
女性	人数	5 089	4 900	4 918	4 741	1 169	186	264	21 267
	割合	23.9%	23.0%	23.1%	22.3%	5.5%	.9%	1.2%	100.0%
計	人数	10 696	11 095	11 862	12 125	3 123	272	317	49 490
	割合	21.6%	22.4%	24.0%	24.5%	6.3%	.5%	.6%	100.0%

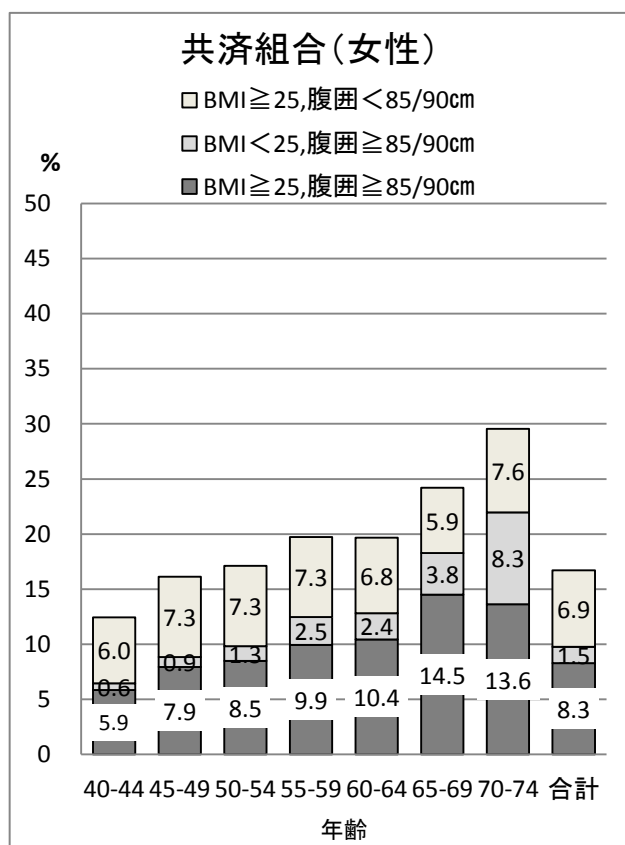
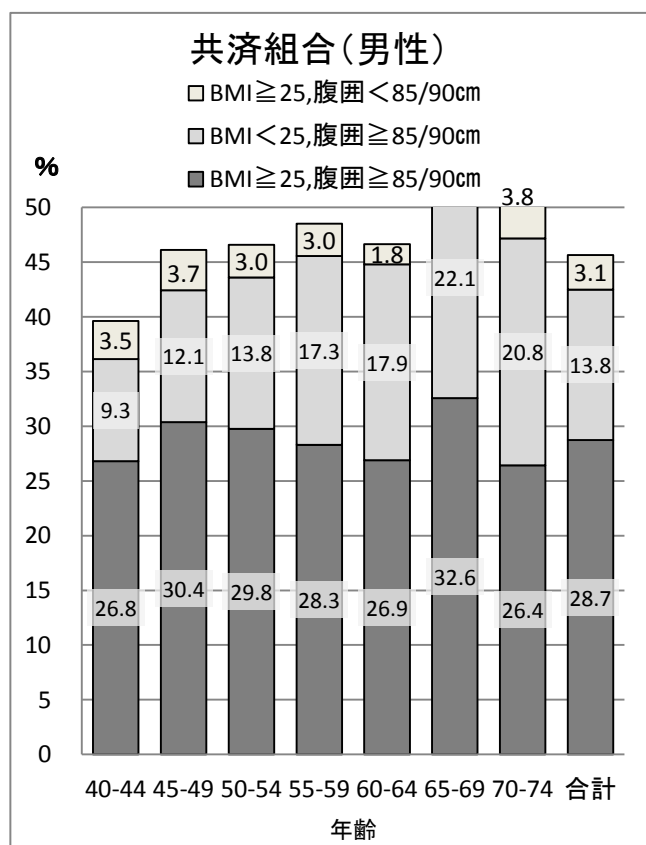
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	28 223	23.9	3.3	21 267	21.8	3.5
腹囲 (cm)	28 215	84.2	8.7	21 259	78.0	9.2
収縮期血圧 (mmHg)	25 958	121.3	15.2	19 204	114.1	16.0
拡張期血圧 (mmHg)	25 956	77.0	11.2	19 203	69.6	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	28 178	128.5	91.5	21 155	83.4	52.0
HDLコレステロール (mg/dℓ)	28 182	57.4	14.6	21 156	70.9	15.8
LDLコレステロール (mg/dℓ)	28 180	127.2	29.8	21 156	124.0	30.6
GOT (IU/l)	28 166	23.4	11.6	21 146	20.1	7.8
GPT (IU/l)	28 166	26.4	18.5	21 146	17.5	12.5
γ-GTP (IU/l)	28 177	46.0	49.3	21 159	22.9	24.3
空腹時血糖 (mg/dℓ)	17 717	99.3	18.4	13 502	91.2	12.7
HbA1c (%)	23 829	5.7	.7	15 447	5.6	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	1 656	6.1	1.2	1 418	4.5	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	1 656	.9	.5	1 418	.6	.2
ヘマトクリット (%)	11 331	44.6	2.9	10 442	39.3	3.3
血色素量 (g/dℓ)	11 614	15.1	1.1	10 504	12.9	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	11 615	489.1	38.7	10 509	442.1	35.1

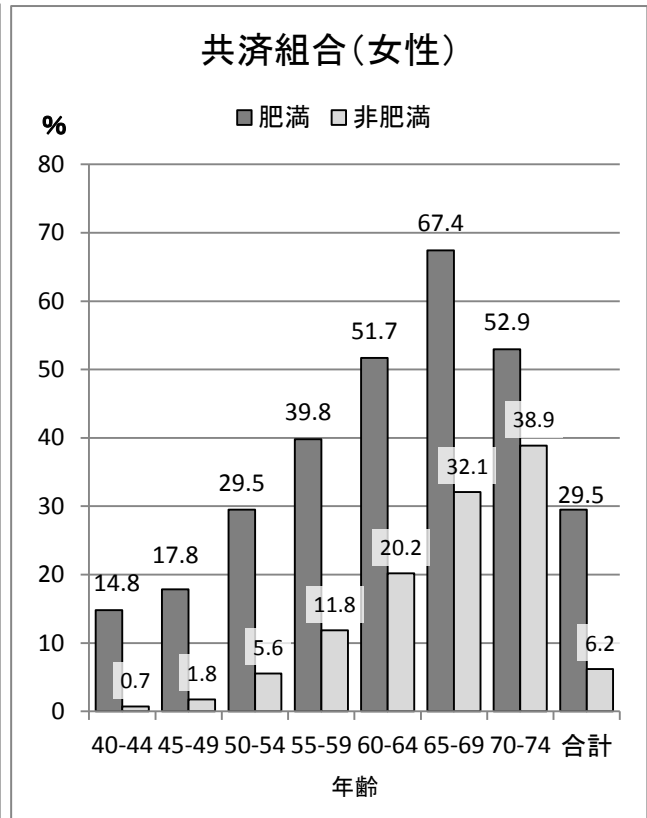
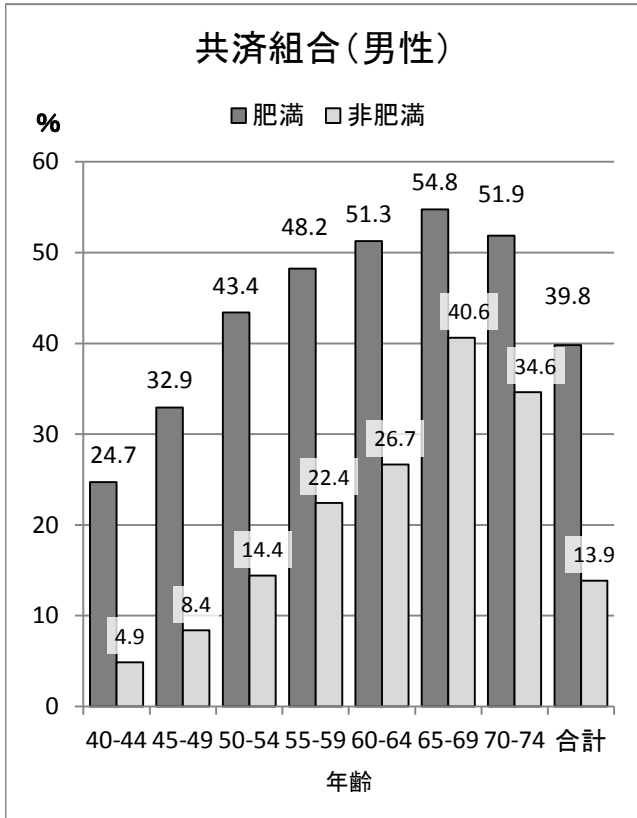
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

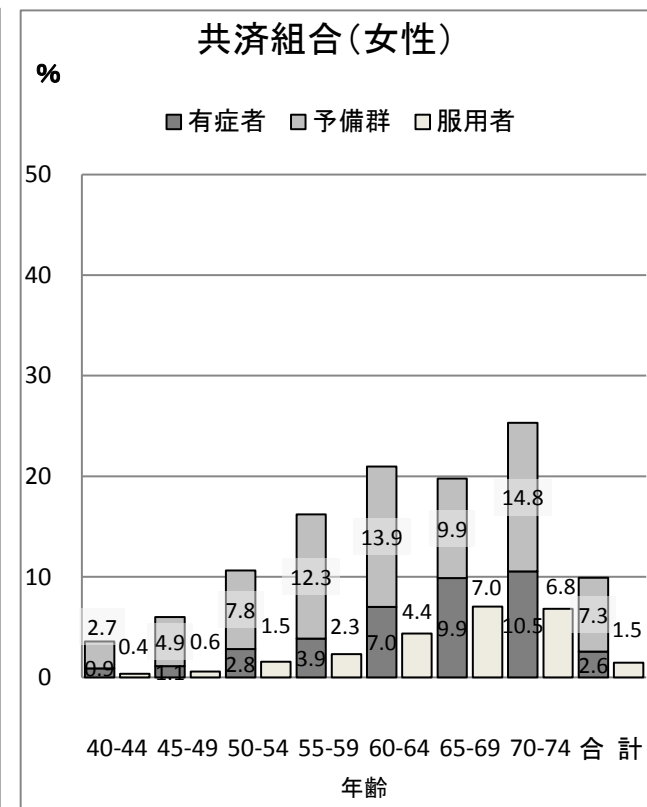
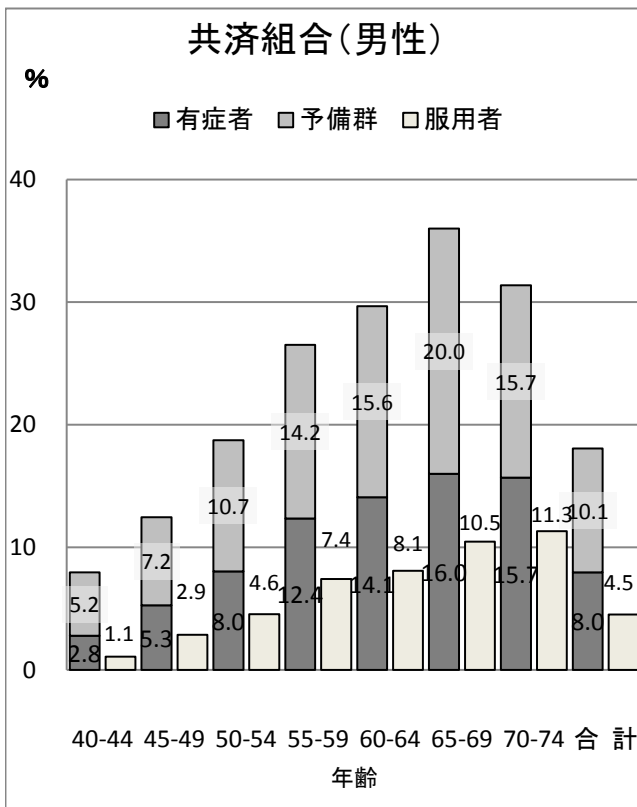


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

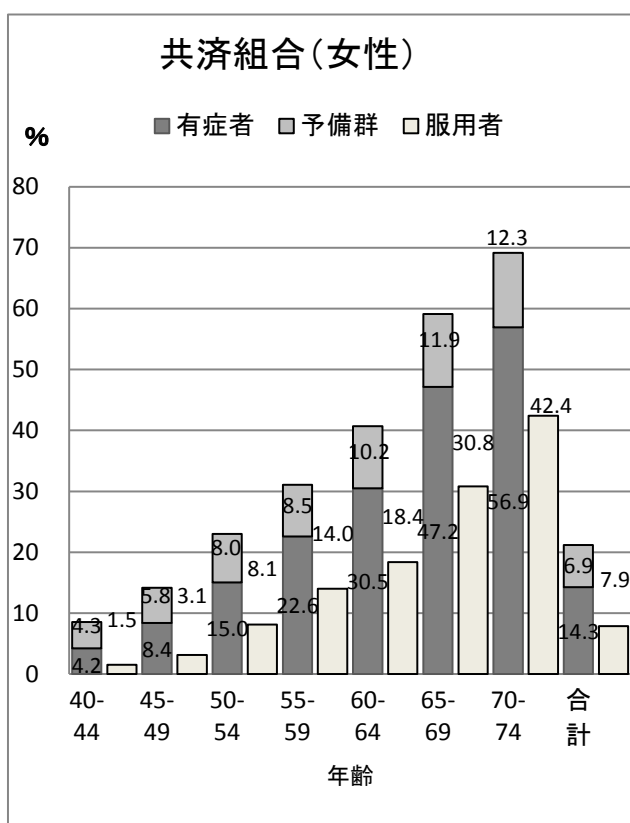
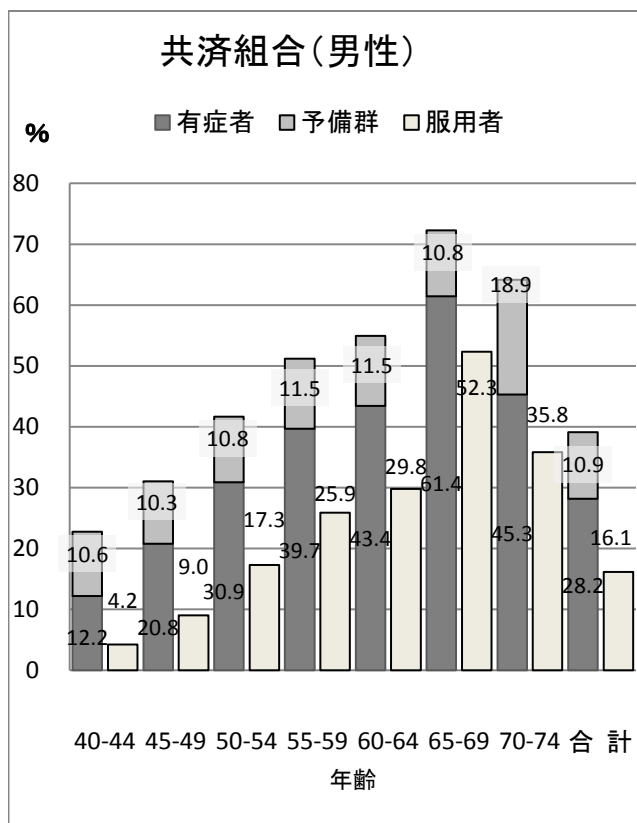


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

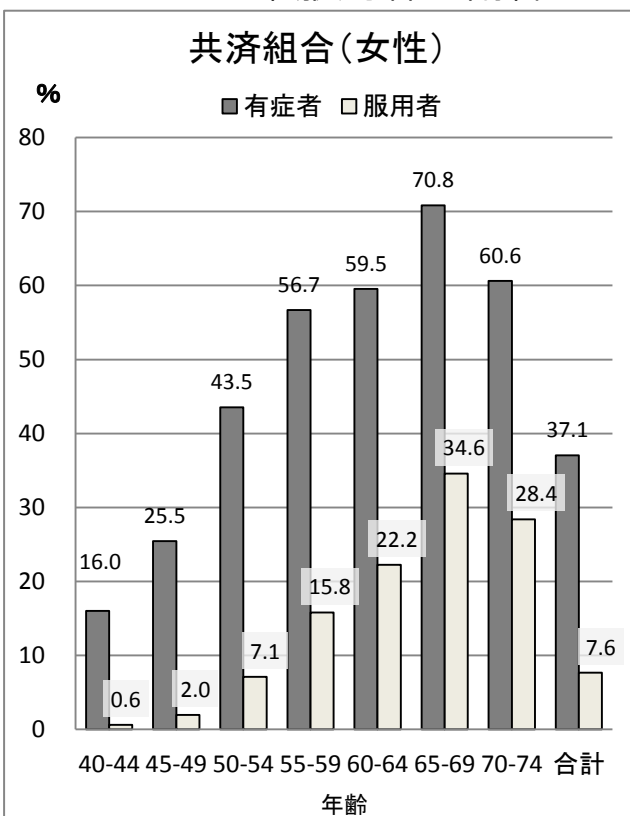
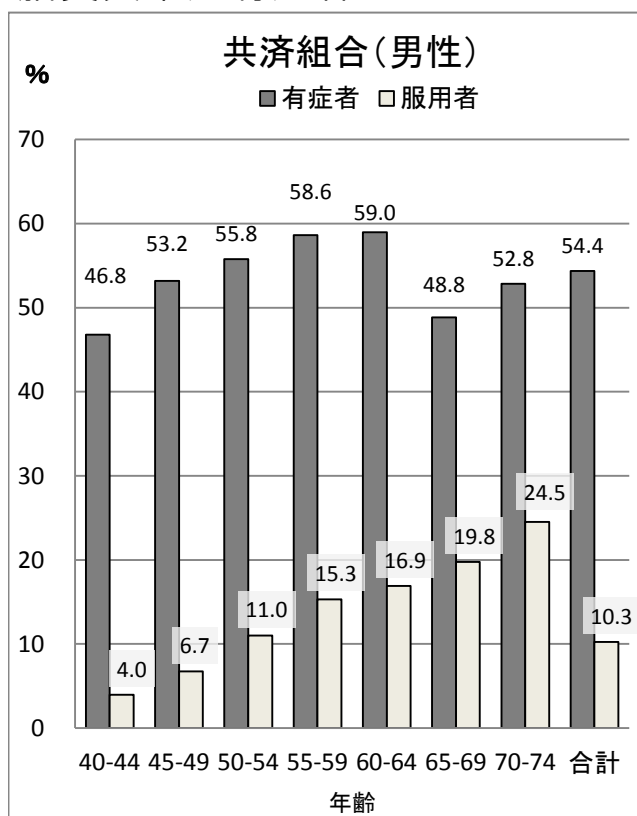
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



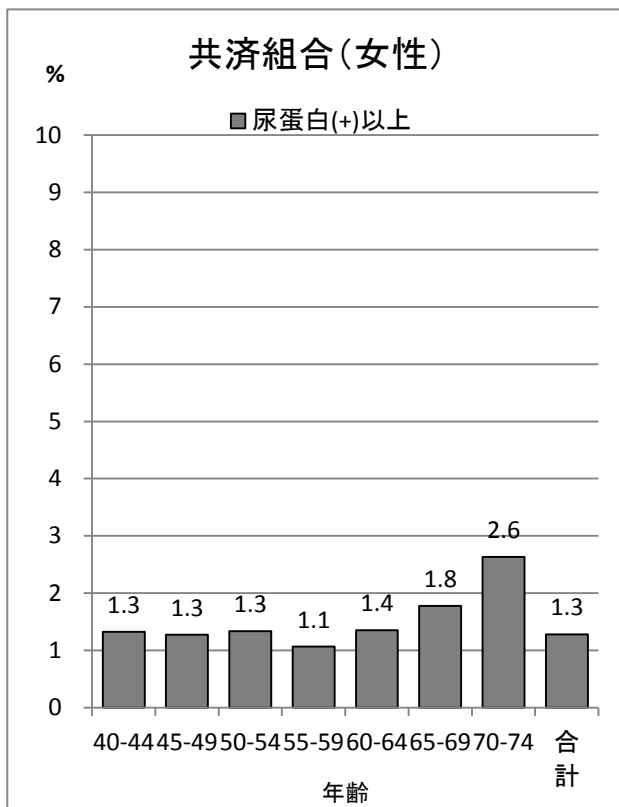
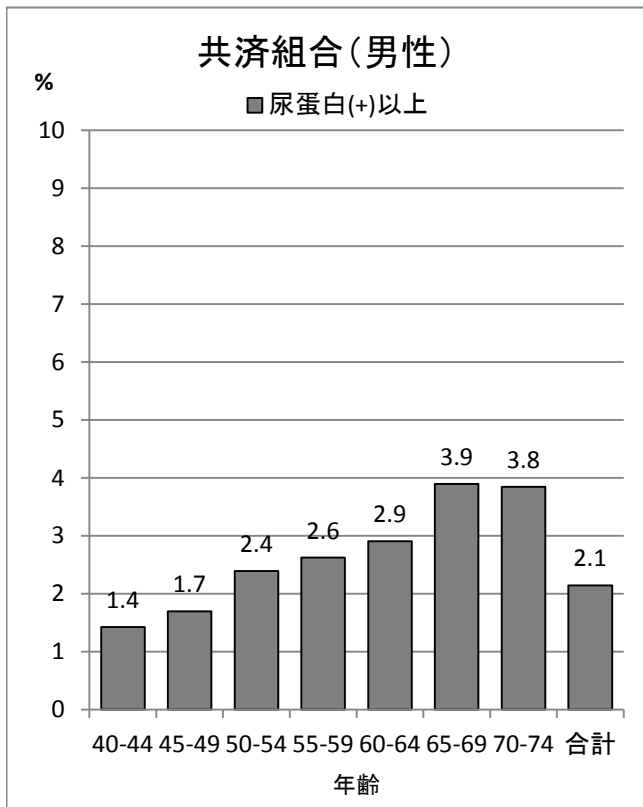
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



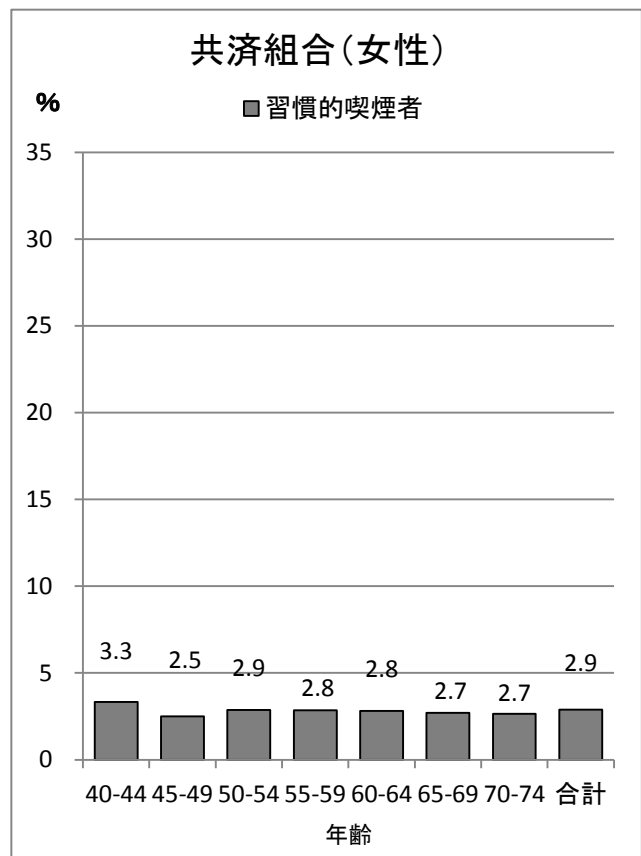
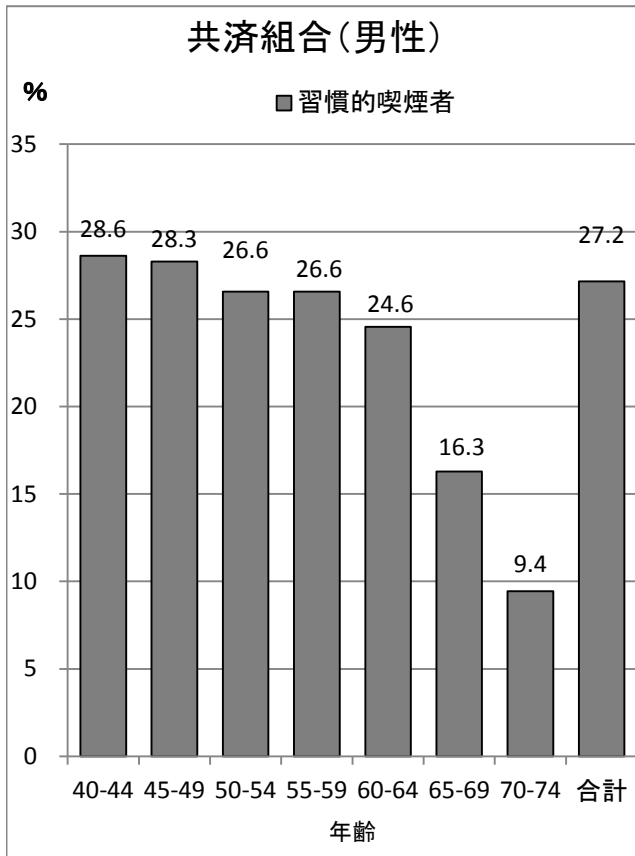
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



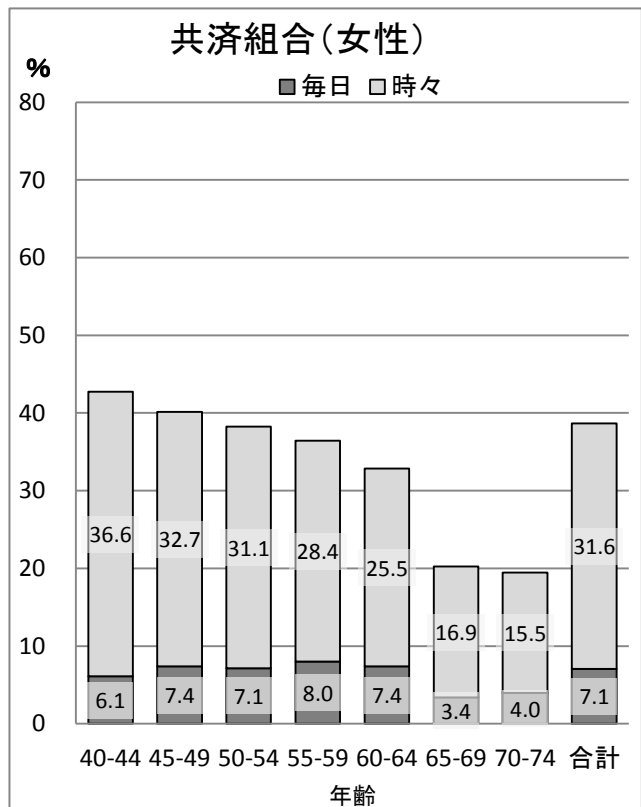
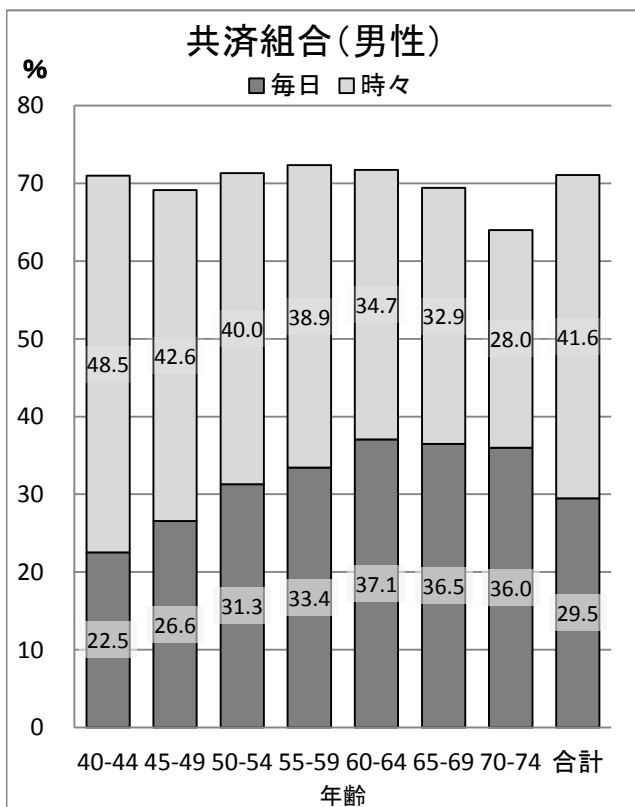
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 219	4 212	4 494	4 522	1 169	45	31	18 692
	割合	77.1%	70.9%	67.8%	63.2%	62.3%	56.3%	58.5%	68.7%
メタボ予備群	人数	761	924	953	1 088	293	13	10	4 042
	割合	13.9%	15.5%	14.4%	15.2%	15.6%	16.3%	18.9%	14.9%
メタボ該当	人数	494	807	1 179	1 542	415	22	12	4 471
	割合	9.0%	13.6%	17.8%	21.6%	22.1%	27.5%	22.6%	16.4%
合計	人数	5 474	5 943	6 626	7 152	1 877	80	53	27 205
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 902	4 629	4 556	4 252	1 037	153	209	19 738
	割合	97.1%	95.4%	93.7%	90.5%	89.8%	83.2%	81.3%	93.7%
メタボ予備群	人数	92	134	155	198	43	9	19	650
	割合	1.8%	2.8%	3.2%	4.2%	3.7%	4.9%	7.4%	3.1%
メタボ該当	人数	56	88	152	246	75	22	29	668
	割合	1.1%	1.8%	3.1%	5.2%	6.5%	12.0%	11.3%	3.2%
合計	人数	5 050	4 851	4 863	4 696	1 155	184	257	21 056
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	3 385	3 338	3 710	3 801	1 042	38	26	15 340
	割合	60.4%	53.9%	53.4%	51.5%	53.4%	44.2%	49.1%	54.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	195	227	207	218	36	1	2	886
	割合	3.5%	3.7%	3.0%	3.0%	1.8%	1.2%	3.8%	3.1%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	523	747	960	1 274	350	19	11	3 884
	割合	9.3%	12.1%	13.8%	17.3%	17.9%	22.1%	20.8%	13.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	1 502	1 881	2 067	2 088	525	28	14	8 105
	割合	26.8%	30.4%	29.8%	28.3%	26.9%	32.6%	26.4%	28.7%
合計	人数	5 605	6 193	6 944	7 381	1 953	86	53	28 215
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	4 452	4 109	4 076	3 804	939	141	186	17 707
	割合	87.6%	83.9%	82.9%	80.3%	80.3%	75.8%	70.5%	83.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	304	357	358	344	80	11	20	1 474
	割合	6.0%	7.3%	7.3%	7.3%	6.8%	5.9%	7.6%	6.9%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	31	44	65	120	28	7	22	317
	割合	.6%	.9%	1.3%	2.5%	2.4%	3.8%	8.3%	1.5%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	298	389	418	471	122	27	36	1 761
	割合	5.9%	7.9%	8.5%	9.9%	10.4%	14.5%	13.6%	8.3%
合計	人数	5 085	4 899	4 917	4 739	1 169	186	264	21 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
共済組合（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 565	1 730	1 637	1 726	404	19	13	7 094
	割合	75.3%	67.1%	56.6%	51.8%	48.7%	45.2%	48.1%	60.2%
リスク2個以上	人数	514	850	1 255	1 609	425	23	14	4 690
	割合	24.7%	32.9%	43.4%	48.2%	51.3%	54.8%	51.9%	39.8%
合計	人数	2 079	2 580	2 892	3 335	829	42	27	11 784
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3 011	2 778	2 841	2 721	682	19	17	12 069
	割合	95.1%	91.6%	85.6%	77.6%	73.3%	59.4%	65.4%	86.1%
リスク2個以上	人数	154	254	479	786	248	13	9	1 943
	割合	4.9%	8.4%	14.4%	22.4%	26.7%	40.6%	34.6%	13.9%
合計	人数	3 165	3 032	3 320	3 507	930	32	26	14 012
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	489	580	530	519	100	14	32	2 264
	割合	85.2%	82.2%	70.5%	60.2%	48.3%	32.6%	47.1%	70.5%
リスク2個以上	人数	85	126	222	343	107	29	36	948
	割合	14.8%	17.8%	29.5%	39.8%	51.7%	67.4%	52.9%	29.5%
合計	人数	574	706	752	862	207	43	68	3 212
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3 945	3 502	3 346	2 976	649	89	107	14 614
	割合	99.3%	98.2%	94.4%	88.2%	79.8%	67.9%	61.1%	93.8%
リスク2個以上	人数	29	63	197	400	164	42	68	963
	割合	.7%	1.8%	5.6%	11.8%	20.2%	32.1%	38.9%	6.2%
合計	人数	3 974	3 565	3 543	3 376	813	131	175	15 577
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	5 036	5 245	5 419	5 306	1 283	48	35	22 372
	割合	92.0%	87.5%	81.3%	73.5%	70.3%	64.0%	68.6%	81.9%
糖尿病予備群	人数	282	430	714	1 022	284	15	8	2 755
	割合	5.2%	7.2%	10.7%	14.2%	15.6%	20.0%	15.7%	10.1%
糖尿病有病者	人数	153	316	536	892	257	12	8	2 174
	割合	2.8%	5.3%	8.0%	12.4%	14.1%	16.0%	15.7%	8.0%
合計	人数	5 471	5 991	6 669	7 220	1 824	75	51	27 301
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 684	4 344	4 157	3 781	845	138	177	18 126
	割合	96.4%	94.0%	89.4%	83.8%	79.0%	80.2%	74.7%	90.1%
糖尿病予備群	人数	130	226	363	557	149	17	35	1 477
	割合	2.7%	4.9%	7.8%	12.3%	13.9%	9.9%	14.8%	7.3%
糖尿病有病者	人数	44	52	131	174	75	17	25	518
	割合	.9%	1.1%	2.8%	3.9%	7.0%	9.9%	10.5%	2.6%
合計	人数	4 858	4 622	4 651	4 512	1 069	172	237	20 121
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	60	177	316	547	158	9	6	1 273
	割合	1.1%	2.9%	4.6%	7.4%	8.1%	10.5%	11.3%	4.5%
服用していない	人数	5 547	6 018	6 628	6 837	1 796	77	47	26 950
	割合	98.9%	97.1%	95.4%	92.6%	91.9%	89.5%	88.7%	95.5%
合計	人数	5 607	6 195	6 944	7 384	1 954	86	53	28 223
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	19	28	76	109	51	13	18	314
	割合	.4%	.6%	1.5%	2.3%	4.4%	7.0%	6.8%	1.5%
服用していない	人数	5 069	4 871	4 840	4 629	1 118	172	246	20 945
	割合	99.6%	99.4%	98.5%	97.7%	95.6%	93.0%	93.2%	98.5%
合計	人数	5 088	4 899	4 916	4 738	1 169	185	264	21 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 123	3 957	3 714	3 370	827	23	19	16 033
	割合	77.3%	68.9%	58.3%	48.8%	45.1%	27.7%	35.8%	60.9%
高血圧症予備群	人数	564	590	687	793	211	9	10	2 864
	割合	10.6%	10.3%	10.8%	11.5%	11.5%	10.8%	18.9%	10.9%
高血圧症有病者	人数	650	1 192	1 967	2 741	797	51	24	7 422
	割合	12.2%	20.8%	30.9%	39.7%	43.4%	61.4%	45.3%	28.2%
合計	人数	5 337	5 739	6 368	6 904	1 835	83	53	26 319
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 287	3 784	3 414	2 986	632	72	78	15 253
	割合	91.5%	85.8%	77.0%	68.9%	59.3%	40.9%	30.8%	78.8%
高血圧症予備群	人数	202	255	353	367	109	21	31	1 338
	割合	4.3%	5.8%	8.0%	8.5%	10.2%	11.9%	12.3%	6.9%
高血圧症有病者	人数	198	369	666	979	325	83	144	2 764
	割合	4.2%	8.4%	15.0%	22.6%	30.5%	47.2%	56.9%	14.3%
合計	人数	4 687	4 408	4 433	4 332	1 066	176	253	19 355
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	236	560	1 202	1 911	582	45	19	4 555
	割合	4.2%	9.0%	17.3%	25.9%	29.8%	52.3%	35.8%	16.1%
服用していない	人数	5 371	5 635	5 742	5 473	1 372	41	34	23 668
	割合	95.8%	91.0%	82.7%	74.1%	70.2%	47.7%	64.2%	83.9%
合計	人数	5 607	6 195	6 944	7 384	1 954	86	53	28 223
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	76	154	399	663	215	57	112	1 676
	割合	1.5%	3.1%	8.1%	14.0%	18.4%	30.8%	42.4%	7.9%
服用していない	人数	5 012	4 745	4 518	4 074	954	128	152	19 583
	割合	98.5%	96.9%	91.9%	86.0%	81.6%	69.2%	57.6%	92.1%
合計	人数	5 088	4 899	4 917	4 737	1 169	185	264	21 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 980	2 897	3 066	3 055	799	44	25	12 866
	割合	53.2%	46.8%	44.2%	41.4%	41.0%	51.2%	47.2%	45.6%
脂質異常有病者	人数	2 619	3 289	3 869	4 326	1 148	42	28	15 321
	割合	46.8%	53.2%	55.8%	58.6%	59.0%	48.8%	52.8%	54.4%
合計	人数	5 599	6 186	6 935	7 381	1 947	86	53	28 187
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 245	3 637	2 764	2 047	469	54	104	13 320
	割合	84.0%	74.5%	56.5%	43.3%	40.5%	29.2%	39.4%	62.9%
脂質異常有病者	人数	810	1 242	2 129	2 678	690	131	160	7 840
	割合	16.0%	25.5%	43.5%	56.7%	59.5%	70.8%	60.6%	37.1%
合計	人数	5 055	4 879	4 893	4 725	1 159	185	264	21 160
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	222	417	764	1 130	330	17	13	2 893
	割合	4.0%	6.7%	11.0%	15.3%	16.9%	19.8%	24.5%	10.3%
服用していない	人数	5 385	5 778	6 180	6 254	1 624	69	40	25 330
	割合	96.0%	93.3%	89.0%	84.7%	83.1%	80.2%	75.5%	89.7%
合計	人数	5 607	6 195	6 944	7 384	1 954	86	53	28 223
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	32	97	349	749	260	64	75	1 626
	割合	.6%	2.0%	7.1%	15.8%	22.2%	34.6%	28.4%	7.6%
服用していない	人数	5 056	4 802	4 568	3 987	909	121	189	19 632
	割合	99.4%	98.0%	92.9%	84.2%	77.8%	65.4%	71.6%	92.4%
合計	人数	5 088	4 899	4 917	4 736	1 169	185	264	21 258
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

共済組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	5 259	5 614	6 125	6 606	1 737	74	50	25 465
	割合	98.6%	98.3%	97.6%	97.4%	97.1%	96.1%	96.2%	97.9%
尿蛋白(+)以上	人数	76	97	150	178	52	3	2	558
	割合	1.4%	1.7%	2.4%	2.6%	2.9%	3.9%	3.8%	2.1%
合計	人数	5 335	5 711	6 275	6 784	1 789	77	52	26 023
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 535	4 266	4 284	4 179	1 021	166	222	18 673
	割合	98.7%	98.7%	98.7%	98.9%	98.6%	98.2%	97.4%	98.7%
尿蛋白(+)以上	人数	61	55	58	45	14	3	6	242
	割合	1.3%	1.3%	1.3%	1.1%	1.4%	1.8%	2.6%	1.3%
合計	人数	4 596	4 321	4 342	4 224	1 035	169	228	18 915
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1 605	1 752	1 845	1 962	480	14	5	7 663
	割合	28.6%	28.3%	26.6%	26.6%	24.6%	16.3%	9.4%	27.2%
非喫煙者	人数	4 002	4 441	5 099	5 422	1 474	72	48	20 558
	割合	71.4%	71.7%	73.4%	73.4%	75.4%	83.7%	90.6%	72.8%
合計	人数	5 607	6 193	6 944	7 384	1 954	86	53	28 221
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	169	123	141	135	33	5	7	613
	割合	3.3%	2.5%	2.9%	2.8%	2.8%	2.7%	2.7%	2.9%
非喫煙者	人数	4 917	4 777	4 776	4 603	1 136	180	257	20 646
	割合	96.7%	97.5%	97.1%	97.2%	97.2%	97.3%	97.3%	97.1%
合計	人数	5 086	4 900	4 917	4 738	1 169	185	264	21 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1 105	1 456	1 898	2 146	652	31	18	7 306
	割合	22.5%	26.6%	31.3%	33.4%	37.1%	36.5%	36.0%	29.5%
時々	人数	2 376	2 336	2 429	2 500	610	28	14	10 293
	割合	48.5%	42.6%	40.0%	38.9%	34.7%	32.9%	28.0%	41.6%
ほとんど飲まない	人数	1 423	1 691	1 739	1 774	497	26	18	7 168
	割合	29.0%	30.8%	28.7%	27.6%	28.3%	30.6%	36.0%	28.9%
合計	人数	4 904	5 483	6 066	6 420	1 759	85	50	24 767
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	289	337	327	355	81	6	10	1 405
	割合	6.1%	7.4%	7.1%	8.0%	7.4%	3.4%	4.0%	7.1%
時々	人数	1 739	1 493	1 425	1 264	280	30	39	6 270
	割合	36.6%	32.7%	31.1%	28.4%	25.5%	16.9%	15.5%	31.6%
ほとんど飲まない	人数	2 717	2 729	2 827	2 824	738	142	203	12 180
	割合	57.3%	59.9%	61.7%	63.6%	67.2%	79.8%	80.6%	61.3%
合計	人数	4 745	4 559	4 579	4 443	1 099	178	252	19 855
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

6 健康保險組合 (38/45)

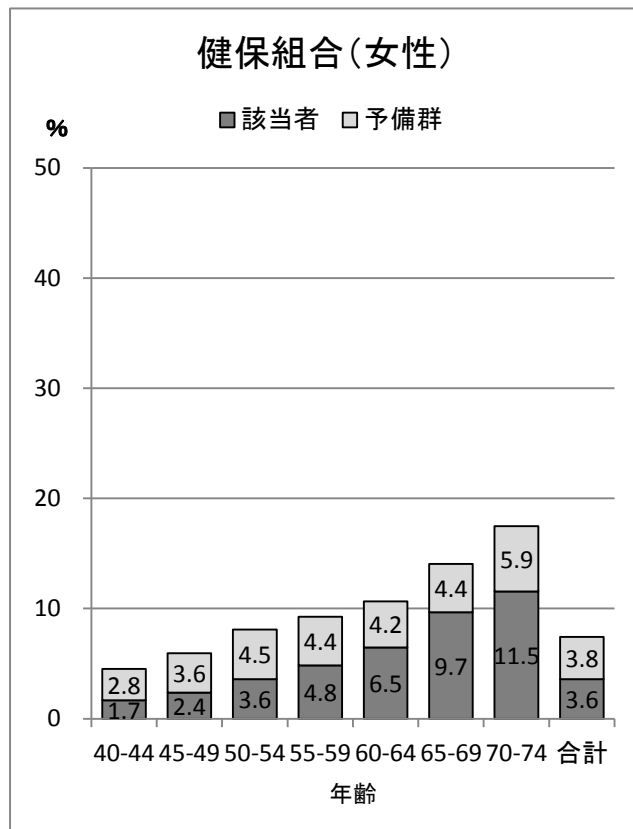
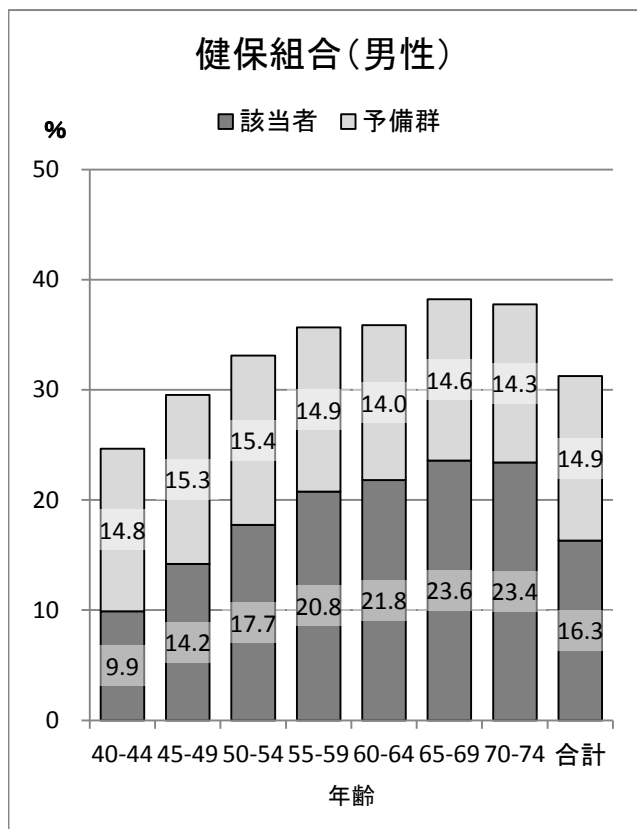
1 健保組合 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	20 151	17 568	15 737	15 170	9 874	2 493	556	81 549
	割合	24.7%	21.5%	19.3%	18.6%	12.1%	3.1%	.7%	100.0%
女性	人数	11 803	10 410	9 395	7 791	4 527	1 320	598	45 844
	割合	25.7%	22.7%	20.5%	17.0%	9.9%	2.9%	1.3%	100.0%
計	人数	31 954	27 978	25 132	22 961	14 401	3 813	1 154	127 393
	割合	25.1%	22.0%	19.7%	18.0%	11.3%	3.0%	.9%	100.0%

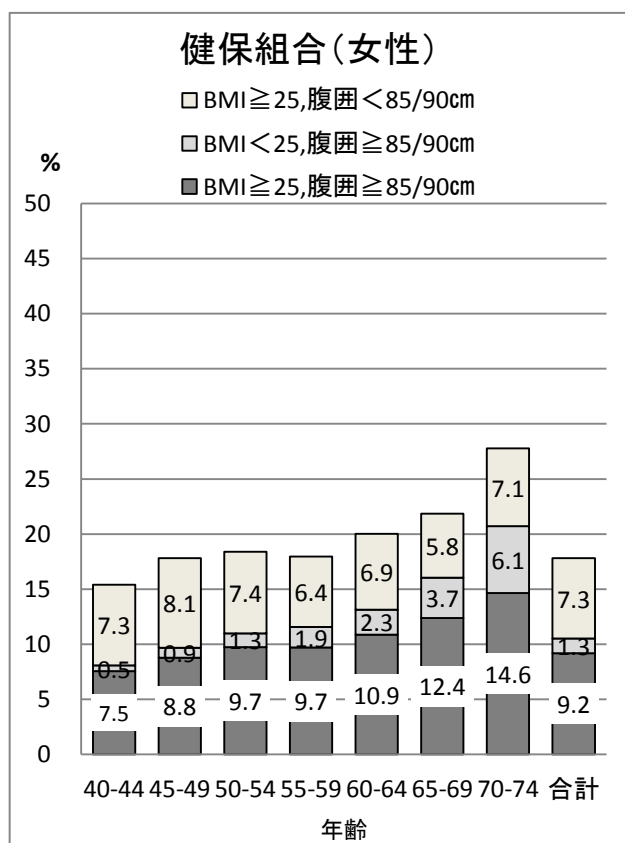
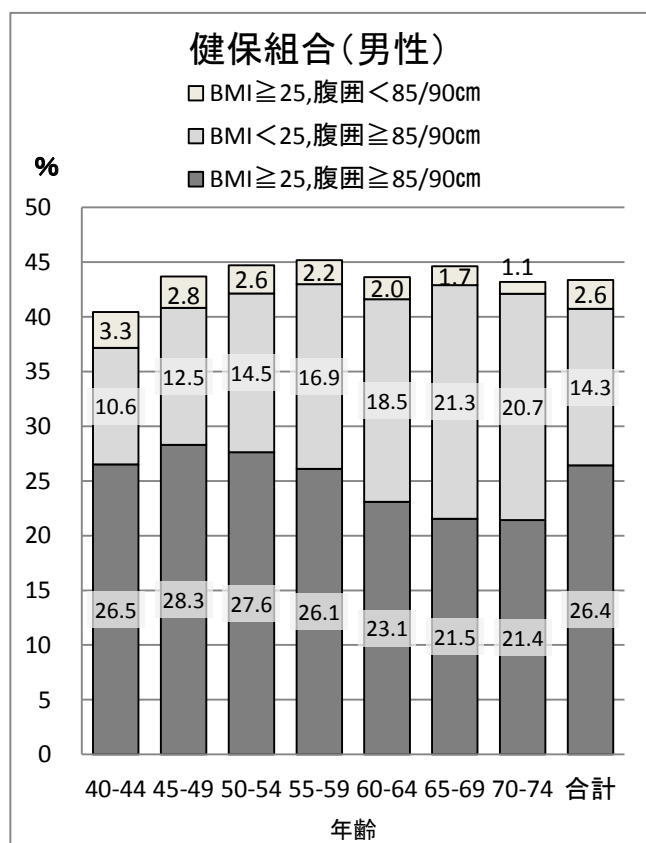
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	81 521	23.6	3.4	45 686	21.9	3.7
腹囲 (cm)	81 497	83.7	9.0	45 641	78.0	9.5
収縮期血圧 (mmHg)	80 348	122.8	16.0	45 277	116.1	16.8
拡張期血圧 (mmHg)	80 345	76.9	11.2	45 275	70.5	11.2
中性脂肪 (mg/dℓ)	81 478	126.6	95.6	45 664	83.3	49.8
HDLコレステロール (mg/dℓ)	81 479	59.3	15.7	45 660	72.3	17.0
LDLコレステロール (mg/dℓ)	81 447	128.2	31.3	45 662	124.5	31.3
GOT (IU/l)	81 485	23.8	12.7	45 670	20.2	8.5
GPT (IU/l)	81 483	26.7	18.7	45 670	17.3	12.1
γ-GTP (IU/l)	81 460	47.7	52.1	45 668	23.1	24.2
空腹時血糖 (mg/dℓ)	71 509	100.5	20.9	40 323	92.5	14.3
HbA1c (%)	64 964	5.7	.7	36 191	5.5	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	44 547	6.1	1.2	20 497	4.4	1.2
血清クレアチニン (mg/dℓ)	44 156	.9	.3	21 269	.6	.2
ヘマトクリット (%)	64 824	45.3	3.1	32 028	39.5	3.5
血色素量 (g/dℓ)	70 806	15.2	1.1	34 979	13.0	1.4
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	71 657	485.1	62.0	35 261	439.6	48.7

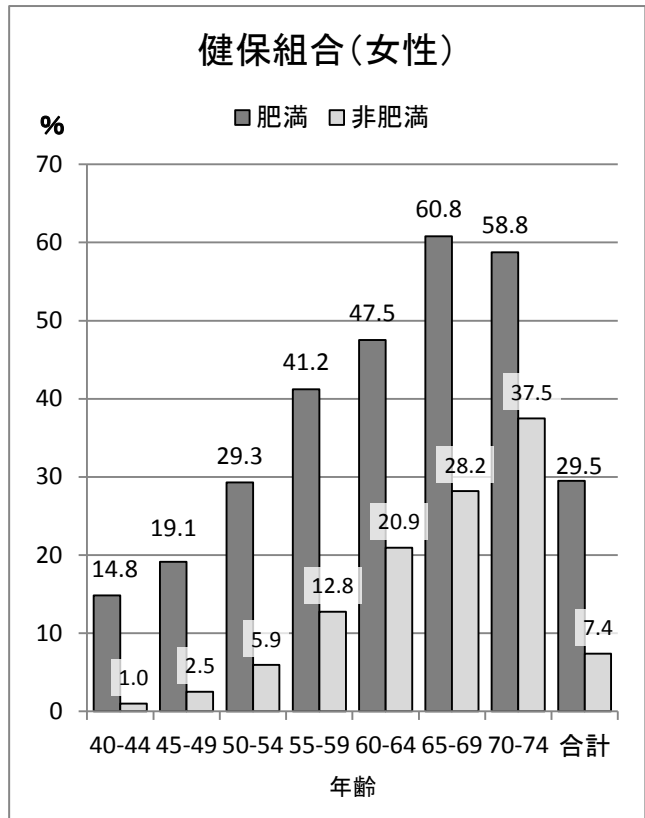
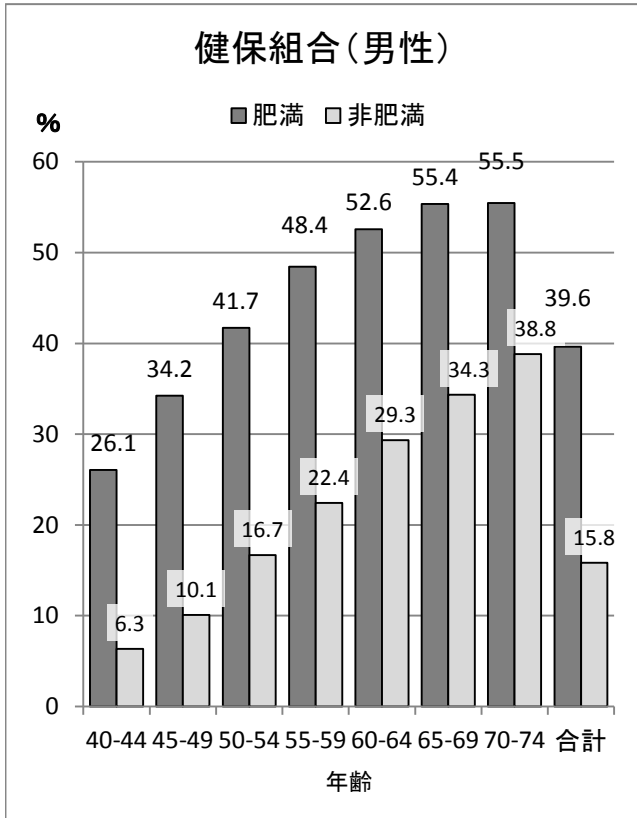
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

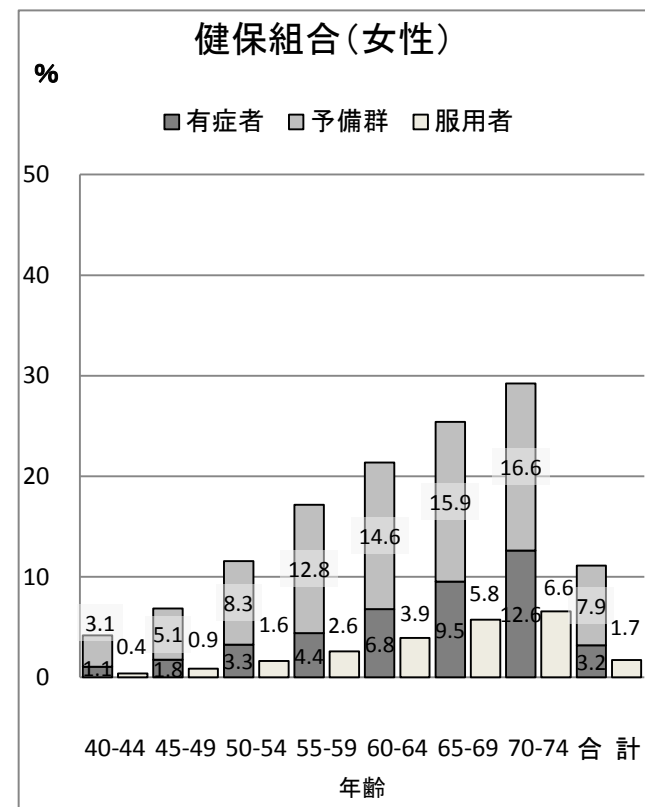
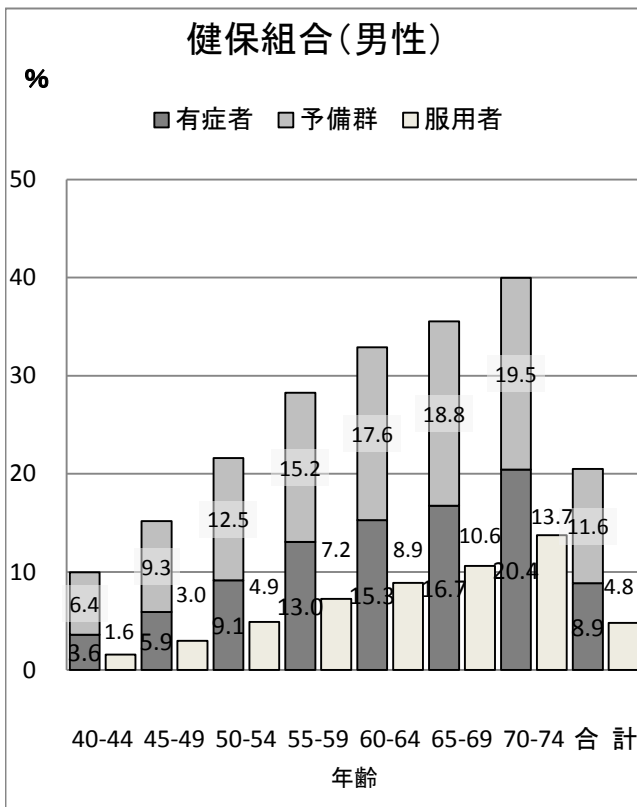


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

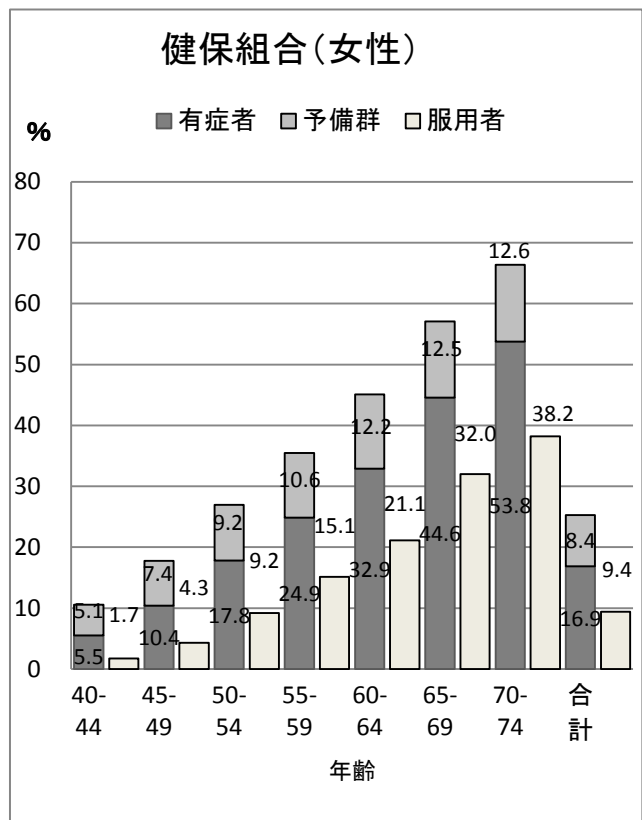
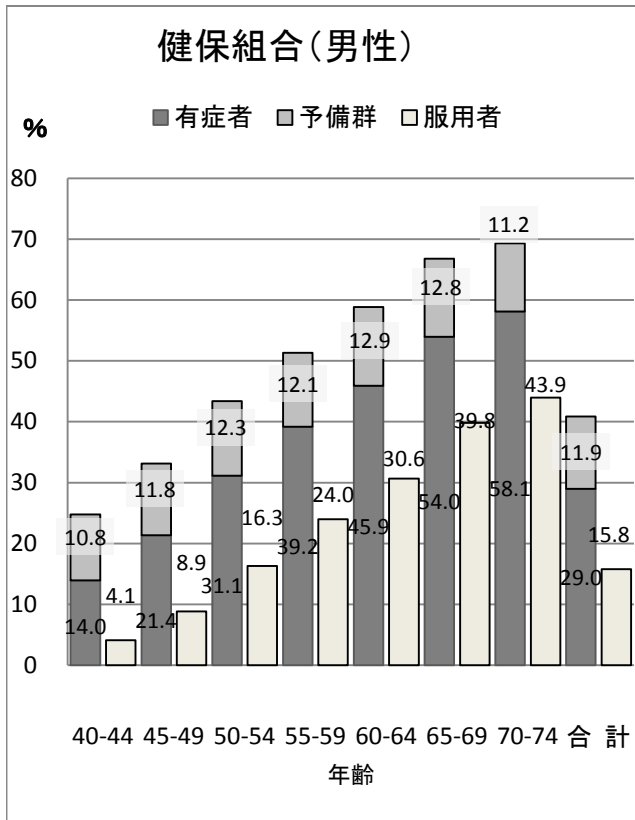


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

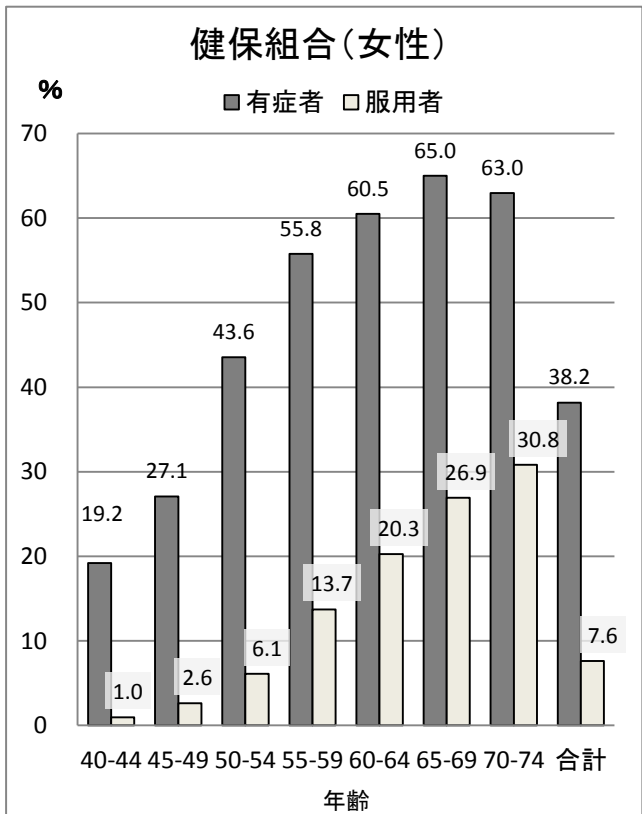
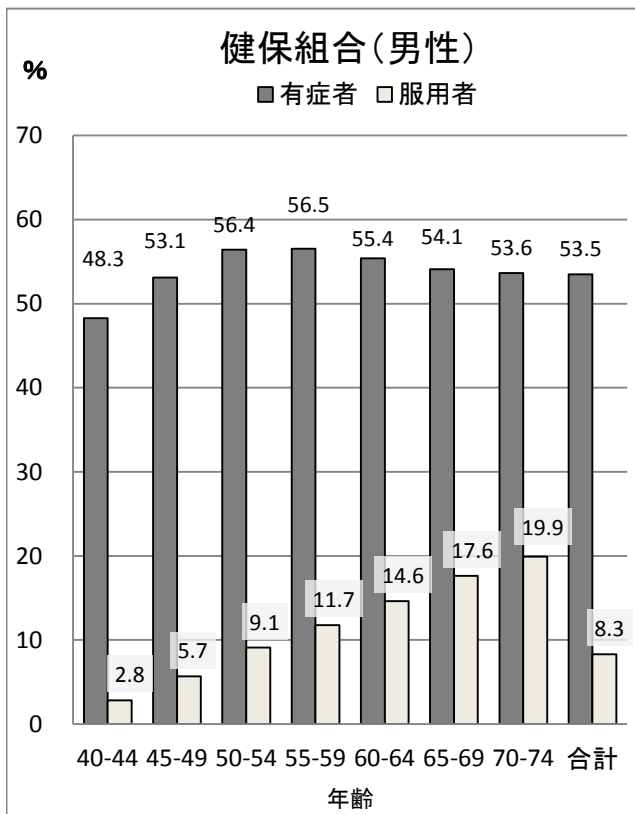
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



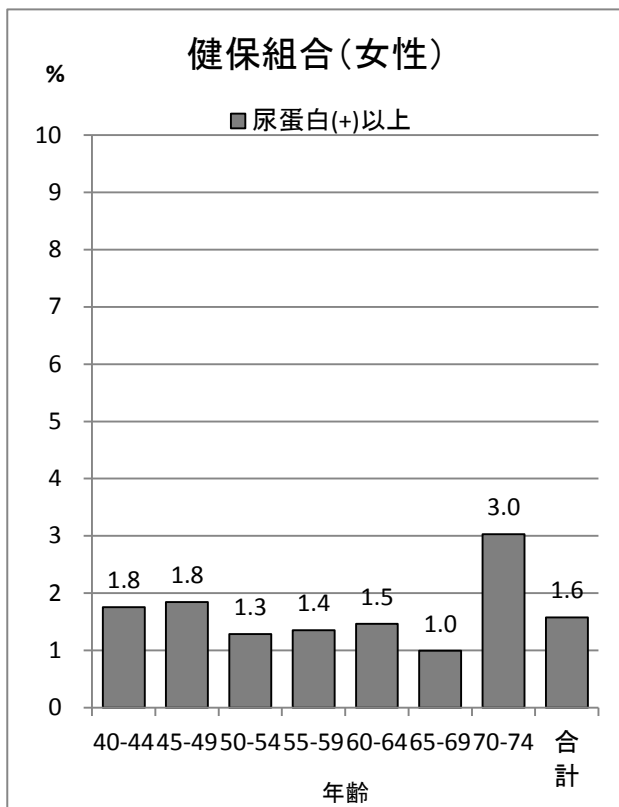
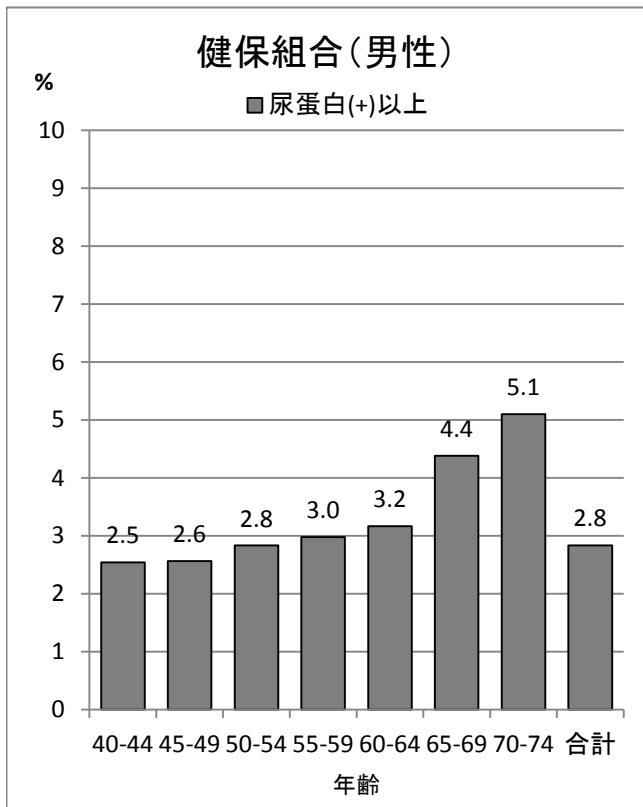
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



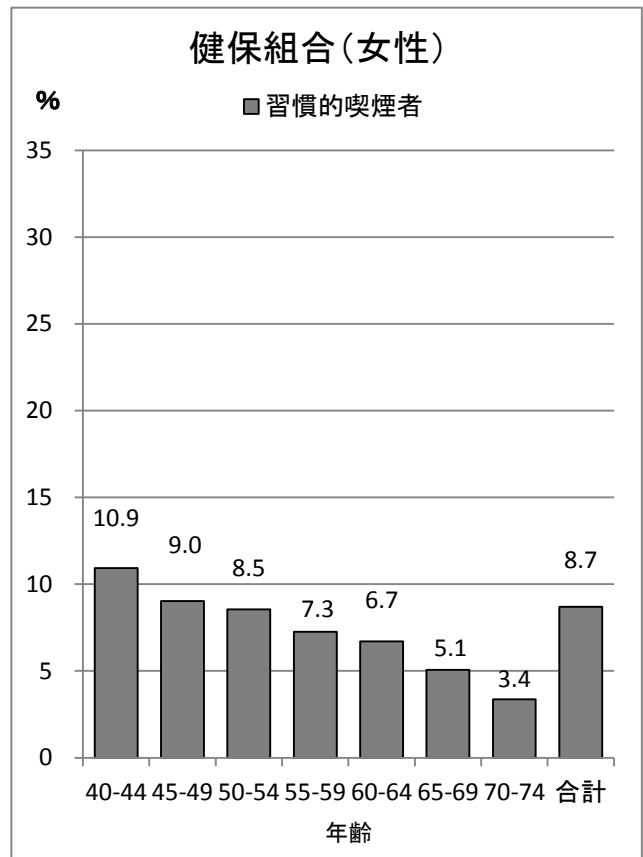
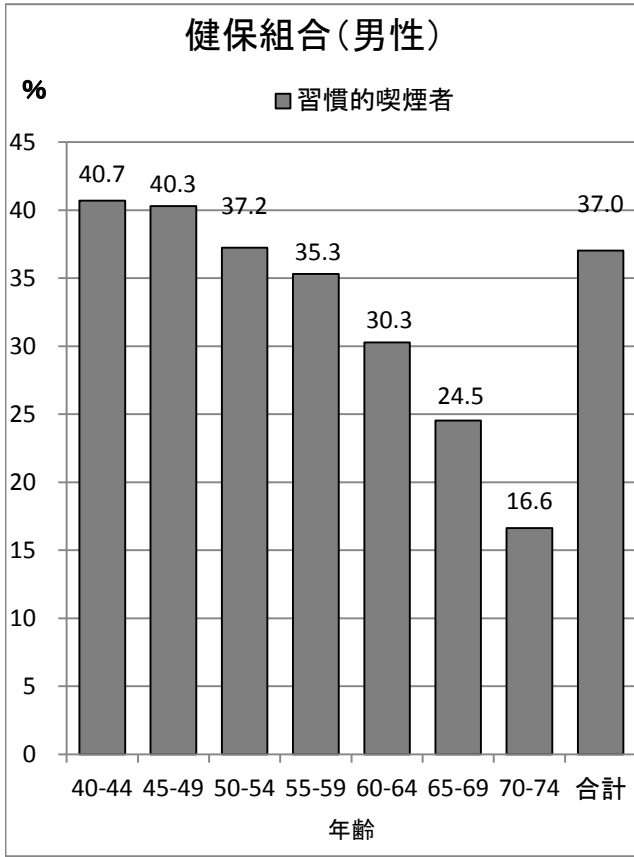
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



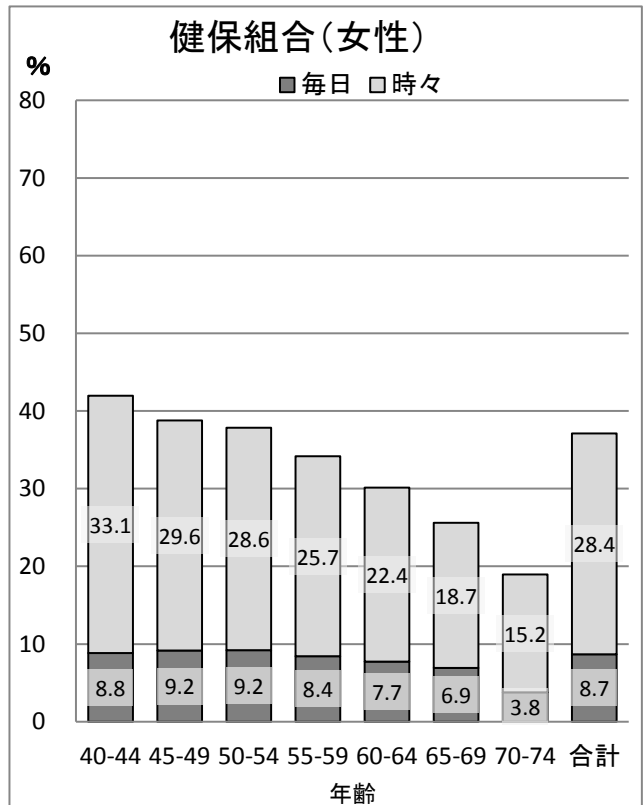
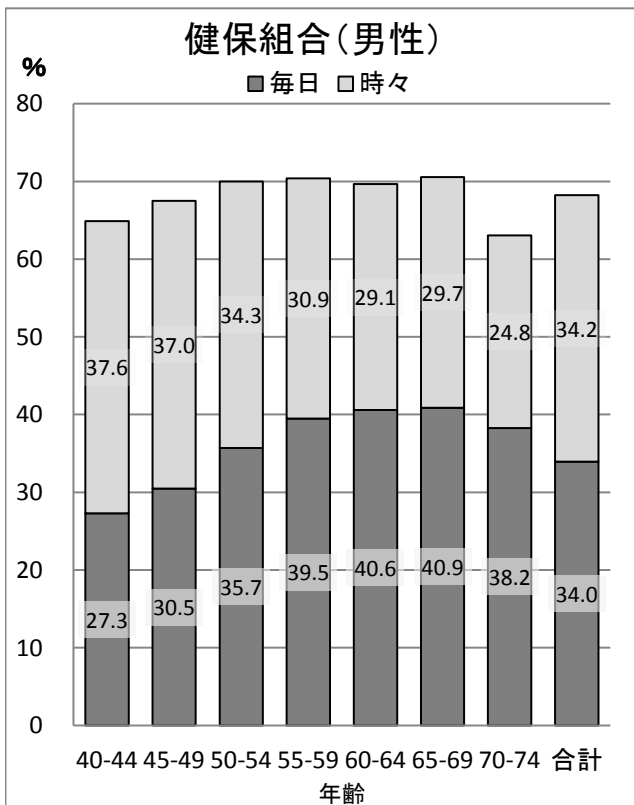
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	15 075	12 278	10 448	9 690	6 298	1 533	343	55 665
	割合	75.3%	70.5%	66.9%	64.3%	64.1%	61.8%	62.3%	68.7%
メタボ予備群	人数	2 956	2 670	2 403	2 244	1 379	363	79	12 094
	割合	14.8%	15.3%	15.4%	14.9%	14.0%	14.6%	14.3%	14.9%
メタボ該当	人数	1 980	2 474	2 772	3 127	2 143	585	129	13 210
	割合	9.9%	14.2%	17.7%	20.8%	21.8%	23.6%	23.4%	16.3%
合計	人数	20 011	17 422	15 623	15 061	9 820	2 481	551	80 969
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 178	9 715	8 588	7 040	4 020	1 119	486	42 146
	割合	95.5%	94.1%	91.9%	90.7%	89.3%	85.9%	82.5%	92.6%
メタボ予備群	人数	332	369	420	344	189	57	35	1 746
	割合	2.8%	3.6%	4.5%	4.4%	4.2%	4.4%	5.9%	3.8%
メタボ該当	人数	196	245	336	375	291	126	68	1 637
	割合	1.7%	2.4%	3.6%	4.8%	6.5%	9.7%	11.5%	3.6%
合計	人数	11 706	10 329	9 344	7 759	4 500	1 302	589	45 529
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	11 987	9 883	8 686	8 304	5 560	1 378	313	46 111
	割合	59.6%	56.3%	55.3%	54.8%	56.4%	55.4%	56.8%	56.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	661	500	405	334	200	43	6	2 149
	割合	3.3%	2.8%	2.6%	2.2%	2.0%	1.7%	1.1%	2.6%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	2 141	2 200	2 280	2 557	1 826	531	114	11 649
	割合	10.6%	12.5%	14.5%	16.9%	18.5%	21.3%	20.7%	14.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	5 337	4 963	4 341	3 953	2 276	536	118	21 524
	割合	26.5%	28.3%	27.6%	26.1%	23.1%	21.5%	21.4%	26.4%
合計	人数	20 126	17 546	15 712	15 148	9 862	2 488	551	81 433
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	9 908	8 497	7 634	6 374	3 607	1 022	429	37 471
	割合	84.6%	82.2%	81.6%	82.0%	80.0%	78.1%	72.2%	82.2%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85/90cm	人数	858	840	692	498	310	76	42	3 316
	割合	7.3%	8.1%	7.4%	6.4%	6.9%	5.8%	7.1%	7.3%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	63	95	117	144	103	48	36	606
	割合	.5%	.9%	1.3%	1.9%	2.3%	3.7%	6.1%	1.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85/90cm	人数	884	907	911	754	490	162	87	4 195
	割合	7.5%	8.8%	9.7%	9.7%	10.9%	12.4%	14.6%	9.2%
合計	人数	11 713	10 339	9 354	7 770	4 510	1 308	594	45 588
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
 健保組合（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	5 924	4 953	4 041	3 482	2 019	492	106	21 017
	割合	73.9%	65.8%	58.3%	51.6%	47.4%	44.6%	44.5%	60.4%
リスク2個以上	人数	2 088	2 577	2 890	3 271	2 238	610	132	13 806
	割合	26.1%	34.2%	41.7%	48.4%	52.6%	55.4%	55.5%	39.6%
合計	人数	8 012	7 530	6 931	6 753	4 257	1 102	238	34 823
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	10 976	8 704	7 102	6 320	3 862	882	186	38 032
	割合	93.7%	89.9%	83.3%	77.6%	70.7%	65.7%	61.2%	84.2%
リスク2個以上	人数	743	977	1 423	1 826	1 602	461	118	7 150
	割合	6.3%	10.1%	16.7%	22.4%	29.3%	34.3%	38.8%	15.8%
合計	人数	11 719	9 681	8 525	8 146	5 464	1 343	304	45 182
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 522	1 471	1 202	811	467	109	66	5 648
	割合	85.2%	80.9%	70.7%	58.8%	52.5%	39.2%	41.3%	70.5%
リスク2個以上	人数	265	348	498	569	423	169	94	2 366
	割合	14.8%	19.1%	29.3%	41.2%	47.5%	60.8%	58.8%	29.5%
合計	人数	1 787	1 819	1 700	1 380	890	278	160	8 014
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	9 662	8 159	7 043	5 476	2 771	703	260	34 074
	割合	99.0%	97.5%	94.1%	87.2%	79.1%	71.8%	62.5%	92.6%
リスク2個以上	人数	97	211	445	801	734	276	156	2 720
	割合	1.0%	2.5%	5.9%	12.8%	20.9%	28.2%	37.5%	7.4%
合計	人数	9 759	8 370	7 488	6 277	3 505	979	416	36 794
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	17 995	14 809	12 261	10 803	6 575	1 586	329	64 358
	割合	90.0%	84.8%	78.4%	71.7%	67.1%	64.4%	60.0%	79.5%
糖尿病予備群	人数	1 274	1 616	1 947	2 293	1 727	463	107	9 427
	割合	6.4%	9.3%	12.5%	15.2%	17.6%	18.8%	19.5%	11.6%
糖尿病有病者	人数	717	1 032	1 430	1 964	1 498	412	112	7 165
	割合	3.6%	5.9%	9.1%	13.0%	15.3%	16.7%	20.4%	8.9%
合計	人数	19 986	17 457	15 638	15 060	9 800	2 461	548	80 950
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 160	9 576	8 203	6 377	3 486	948	409	40 159
	割合	95.8%	93.2%	88.4%	82.8%	78.6%	74.6%	70.8%	88.9%
糖尿病予備群	人数	361	522	772	982	646	202	96	3 581
	割合	3.1%	5.1%	8.3%	12.8%	14.6%	15.9%	16.6%	7.9%
糖尿病有病者	人数	124	182	302	339	301	121	73	1 442
	割合	1.1%	1.8%	3.3%	4.4%	6.8%	9.5%	12.6%	3.2%
合計	人数	11 645	10 280	9 277	7 698	4 433	1 271	578	45 182
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	316	518	767	1 096	874	264	76	3 911
	割合	1.6%	3.0%	4.9%	7.2%	8.9%	10.6%	13.7%	4.8%
服用していない	人数	19 797	17 018	14 948	14 054	8 988	2 225	477	77 507
	割合	98.4%	97.0%	95.1%	92.8%	91.1%	89.4%	86.3%	95.2%
合計	人数	20 113	17 536	15 715	15 150	9 862	2 489	553	81 418
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	46	89	154	202	177	75	39	782
	割合	.4%	.9%	1.6%	2.6%	3.9%	5.8%	6.6%	1.7%
服用していない	人数	11 661	10 247	9 192	7 561	4 324	1 229	555	44 769
	割合	99.6%	99.1%	98.4%	97.4%	96.1%	94.2%	93.4%	98.3%
合計	人数	11 707	10 336	9 346	7 763	4 501	1 304	594	45 551
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	14 930	11 551	8 788	7 290	4 018	819	168	47 564
	割合	75.2%	66.8%	56.6%	48.7%	41.1%	33.2%	30.7%	59.2%
高血圧症予備群	人数	2 146	2 036	1 906	1 819	1 263	316	61	9 547
	割合	10.8%	11.8%	12.3%	12.1%	12.9%	12.8%	11.2%	11.9%
高血圧症有病者	人数	2 773	3 695	4 831	5 869	4 485	1 330	318	23 301
	割合	14.0%	21.4%	31.1%	39.2%	45.9%	54.0%	58.1%	29.0%
合計	人数	19 849	17 282	15 525	14 978	9 766	2 465	547	80 412
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	10 402	8 434	6 765	4 980	2 446	551	197	33 775
	割合	89.4%	82.3%	73.0%	64.5%	54.9%	42.9%	33.6%	74.7%
高血圧症予備群	人数	588	755	849	818	542	160	74	3 786
	割合	5.1%	7.4%	9.2%	10.6%	12.2%	12.5%	12.6%	8.4%
高血圧症有病者	人数	641	1 065	1 649	1 920	1 466	572	315	7 628
	割合	5.5%	10.4%	17.8%	24.9%	32.9%	44.6%	53.8%	16.9%
合計	人数	11 631	10 254	9 263	7 718	4 454	1 283	586	45 189
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	823	1 554	2 567	3 636	3 022	991	243	12 836
	割合	4.1%	8.9%	16.3%	24.0%	30.6%	39.8%	43.9%	15.8%
服用していない	人数	19 290	15 982	13 146	11 514	6 840	1 498	310	68 580
	割合	95.9%	91.1%	83.7%	76.0%	69.4%	60.2%	56.1%	84.2%
合計	人数	20 113	17 536	15 713	15 150	9 862	2 489	553	81 416
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	204	446	861	1 175	951	417	227	4 281
	割合	1.7%	4.3%	9.2%	15.1%	21.1%	32.0%	38.2%	9.4%
服用していない	人数	11 504	9 890	8 486	6 588	3 552	887	367	41 274
	割合	98.3%	95.7%	90.8%	84.9%	78.9%	68.0%	61.8%	90.6%
合計	人数	11 708	10 336	9 347	7 763	4 503	1 304	594	45 555
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	10 405	8 220	6 847	6 581	4 398	1 142	256	37 849
	割合	51.7%	46.9%	43.6%	43.5%	44.6%	45.9%	46.4%	46.5%
脂質異常有病者	人数	9 703	9 311	8 860	8 560	5 461	1 345	296	43 536
	割合	48.3%	53.1%	56.4%	56.5%	55.4%	54.1%	53.6%	53.5%
合計	人数	20 108	17 531	15 707	15 141	9 859	2 487	552	81 385
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	9 455	7 536	5 276	3 435	1 778	457	220	28 157
	割合	80.8%	72.9%	56.4%	44.2%	39.5%	35.0%	37.0%	61.8%
脂質異常有病者	人数	2 245	2 796	4 071	4 331	2 725	849	374	17 391
	割合	19.2%	27.1%	43.6%	55.8%	60.5%	65.0%	63.0%	38.2%
合計	人数	11 700	10 332	9 347	7 766	4 503	1 306	594	45 548
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	566	993	1 427	1 779	1 443	438	110	6 756
	割合	2.8%	5.7%	9.1%	11.7%	14.6%	17.6%	19.9%	8.3%
服用していない	人数	19 547	16 544	14 288	13 371	8 419	2 050	443	74 662
	割合	97.2%	94.3%	90.9%	88.3%	85.4%	82.4%	80.1%	91.7%
合計	人数	20 113	17 537	15 715	15 150	9 862	2 488	553	81 418
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	112	270	571	1 066	912	351	183	3 465
	割合	1.0%	2.6%	6.1%	13.7%	20.3%	26.9%	30.8%	7.6%
服用していない	人数	11 594	10 066	8 775	6 697	3 590	953	411	42 086
	割合	99.0%	97.4%	93.9%	86.3%	79.7%	73.1%	69.2%	92.4%
合計	人数	11 706	10 336	9 346	7 763	4 502	1 304	594	45 551
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

健保組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	19 609	17 085	15 264	14 684	9 538	2 378	521	79 079
	割合	97.5%	97.4%	97.2%	97.0%	96.8%	95.6%	94.9%	97.2%
尿蛋白(+)以上	人数	512	450	445	451	312	109	28	2 307
	割合	2.5%	2.6%	2.8%	3.0%	3.2%	4.4%	5.1%	2.8%
合計	人数	20 121	17 535	15 709	15 135	9 850	2 487	549	81 386
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 435	10 106	9 203	7 663	4 445	1 295	576	44 723
	割合	98.2%	98.2%	98.7%	98.6%	98.5%	99.0%	97.0%	98.4%
尿蛋白(+)以上	人数	204	190	120	105	66	13	18	716
	割合	1.8%	1.8%	1.3%	1.4%	1.5%	1.0%	3.0%	1.6%
合計	人数	11 639	10 296	9 323	7 768	4 511	1 308	594	45 439
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	8 189	7 068	5 854	5 349	2 985	611	92	30 148
	割合	40.7%	40.3%	37.2%	35.3%	30.3%	24.5%	16.6%	37.0%
非喫煙者	人数	11 926	10 471	9 863	9 802	6 877	1 879	461	51 279
	割合	59.3%	59.7%	62.8%	64.7%	69.7%	75.5%	83.4%	63.0%
合計	人数	20 115	17 539	15 717	15 151	9 862	2 490	553	81 427
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1 279	934	799	563	302	66	20	3 963
	割合	10.9%	9.0%	8.5%	7.3%	6.7%	5.1%	3.4%	8.7%
非喫煙者	人数	10 431	9 403	8 547	7 200	4 201	1 238	574	41 594
	割合	89.1%	91.0%	91.5%	92.7%	93.3%	94.9%	96.6%	91.3%
合計	人数	11 710	10 337	9 346	7 763	4 503	1 304	594	45 557
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	5 286	5 186	5 430	5 794	3 874	972	205	26 747
	割合	27.3%	30.5%	35.7%	39.5%	40.6%	40.9%	38.2%	34.0%
時々	人数	7 289	6 307	5 223	4 536	2 778	706	133	26 972
	割合	37.6%	37.0%	34.3%	30.9%	29.1%	29.7%	24.8%	34.2%
ほとんど飲まない	人数	6 801	5 532	4 567	4 342	2 896	700	198	25 036
	割合	35.1%	32.5%	30.0%	29.6%	30.3%	29.4%	36.9%	31.8%
合計	人数	19 376	17 025	15 220	14 672	9 548	2 378	536	78 755
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1 009	928	840	639	339	87	22	3 864
	割合	8.8%	9.2%	9.2%	8.4%	7.7%	6.9%	3.8%	8.7%
時々	人数	3 783	2 990	2 610	1 951	984	234	88	12 640
	割合	33.1%	29.6%	28.6%	25.7%	22.4%	18.7%	15.2%	28.4%
ほとんど飲まない	人数	6 632	6 186	5 665	4 992	3 065	933	470	27 943
	割合	58.1%	61.2%	62.2%	65.8%	69.8%	74.4%	81.0%	62.9%
合計	人数	11 424	10 104	9 115	7 582	4 388	1 254	580	44 447
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

7 協会けんぽ

(全国健康保険協会静岡県支部)

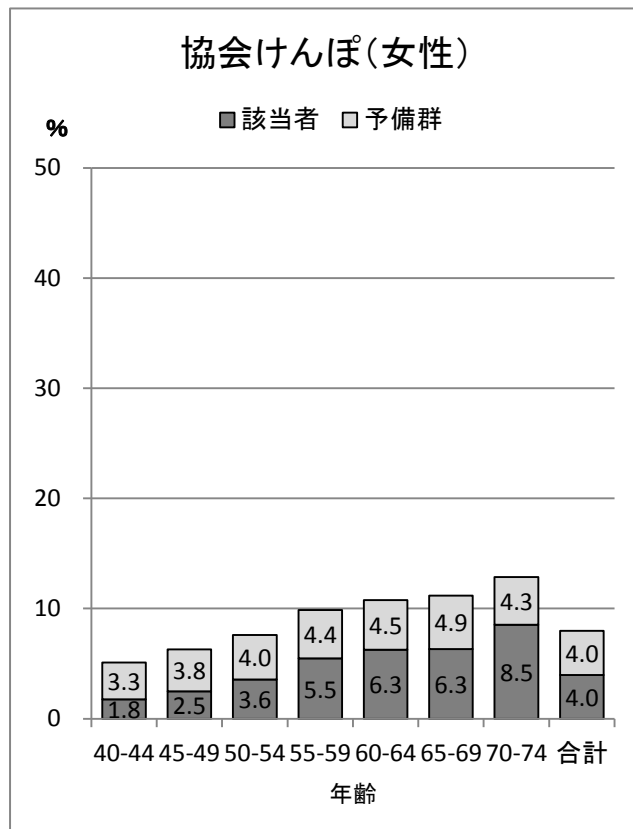
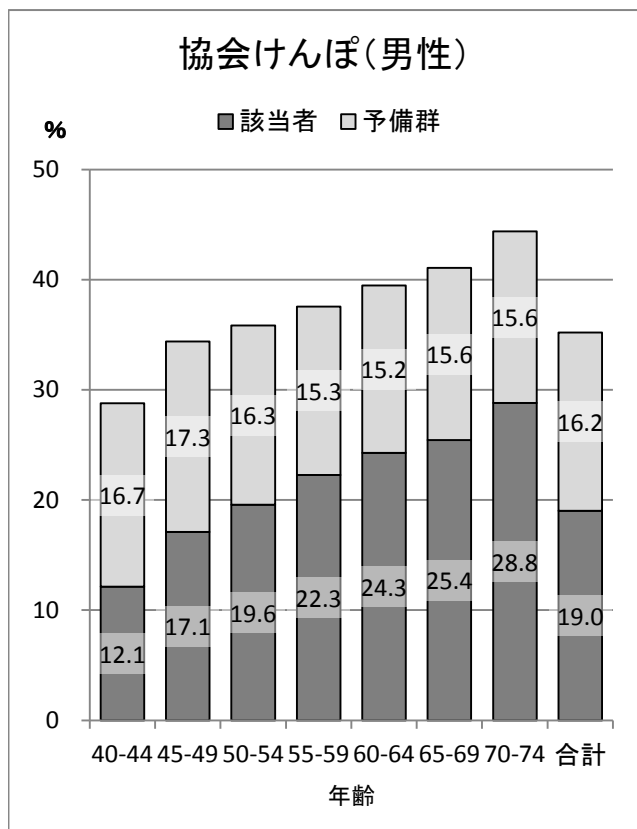
1 協会けんぽ 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	23 419	18 793	16 564	15 726	15 215	6 317	1 978	98 012
	割合	23.9%	19.2%	16.9%	16.0%	15.5%	6.4%	2.0%	100.0%
女性	人数	15 023	14 713	14 875	13 646	11 232	4 516	1 698	75 703
	割合	19.8%	19.4%	19.6%	18.0%	14.8%	6.0%	2.2%	100.0%
計	人数	38 442	33 506	31 439	29 372	26 447	10 833	3 676	173 715
	割合	22.1%	19.3%	18.1%	16.9%	15.2%	6.2%	2.1%	100.0%

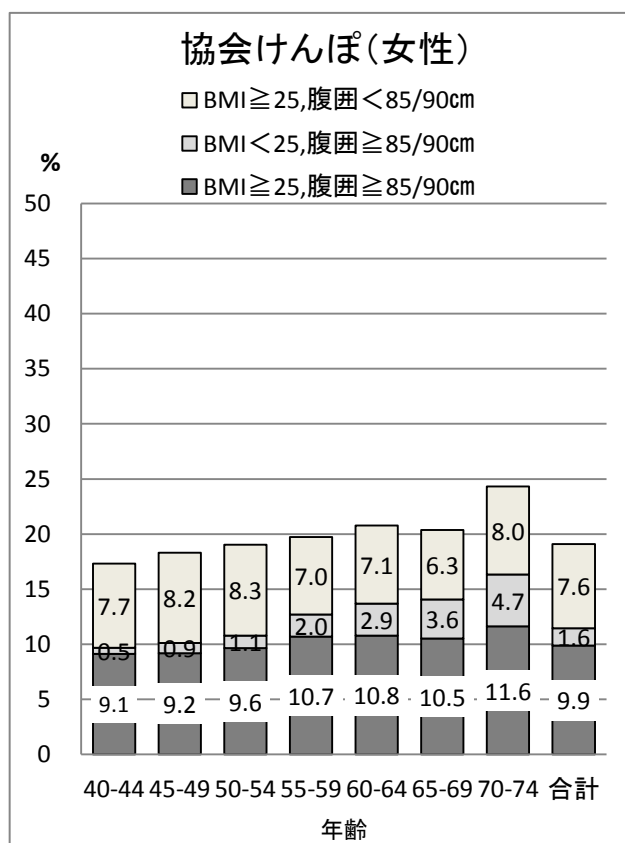
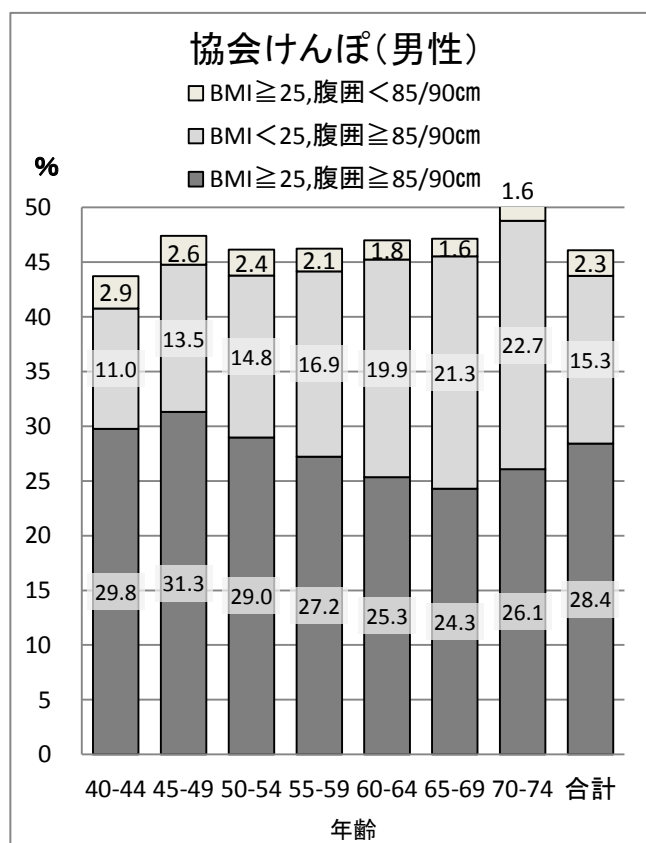
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	97 350	23.7	3.5	66 604	22.0	3.7
腹囲 (cm)	97 403	84.1	9.3	68 239	78.3	9.7
収縮期血圧 (mmHg)	96 601	125.0	16.8	64 409	118.3	17.1
拡張期血圧 (mmHg)	96 611	77.6	11.6	64 716	71.5	11.3
中性脂肪 (mg/dℓ)	96 628	132.0	103.9	63 118	86.7	53.7
HDLコレステロール (mg/dℓ)	96 638	58.2	15.5	63 004	71.0	16.5
LDLコレステロール (mg/dℓ)	96 636	127.2	32.1	63 160	125.6	31.7
GOT (IU/l)	96 656	24.4	12.7	63 168	20.9	8.9
GPT (IU/l)	96 656	26.9	19.5	63 165	17.8	12.4
γ-GTP (IU/l)	96 620	49.6	56.4	63 187	24.1	24.3
空腹時血糖 (mg/dℓ)	88 971	101.7	24.5	57 332	93.2	15.6
HbA1c (%)	23 142	5.8	.9	17 612	5.6	.6
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	94826	484.5	41.6	55726	440.3	35.2

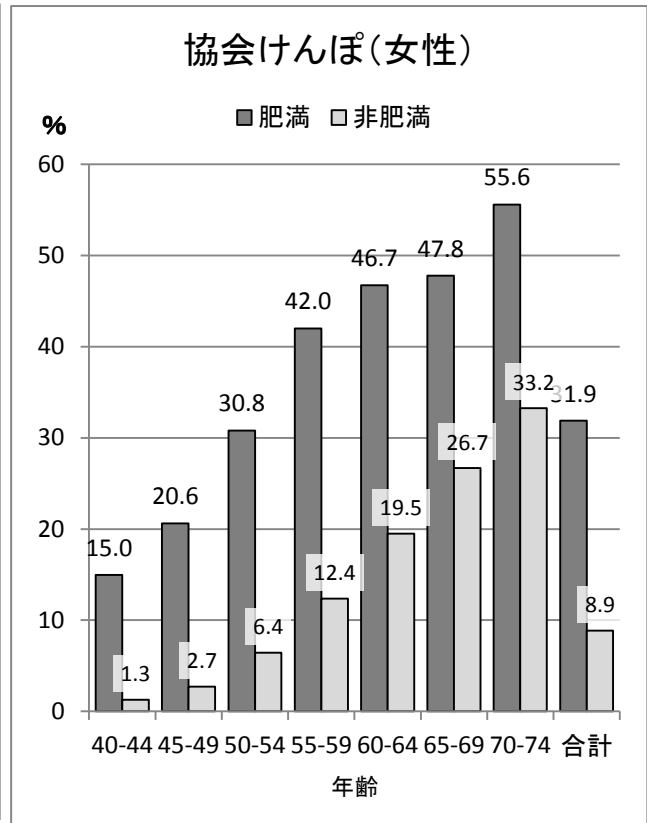
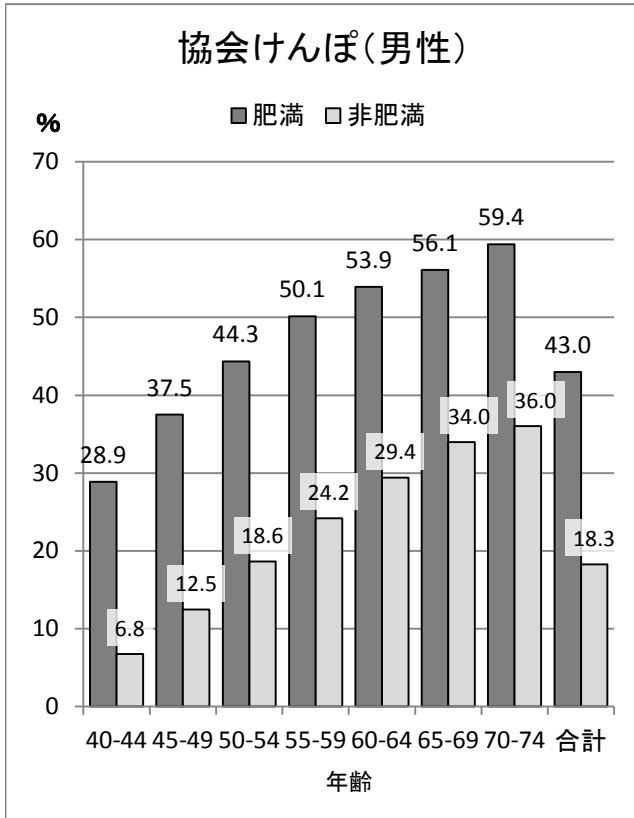
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

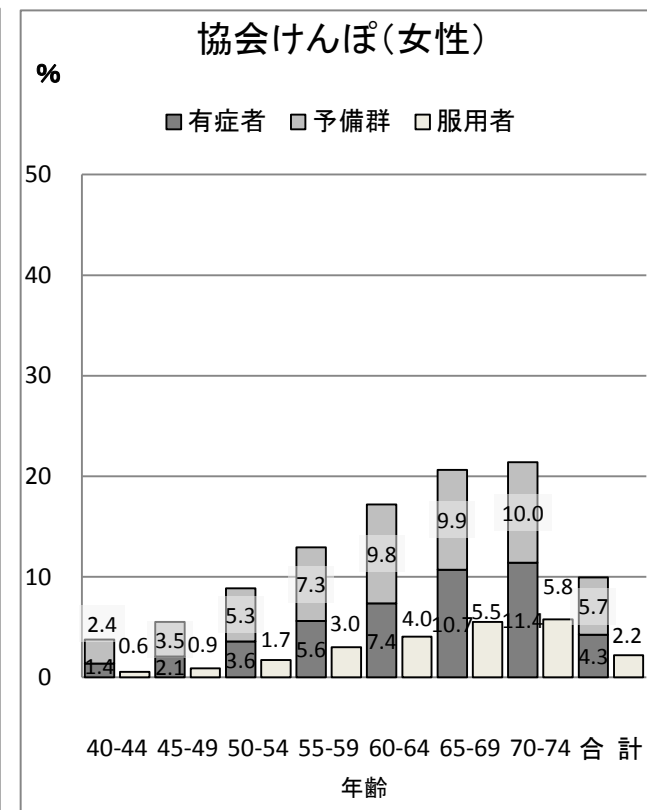
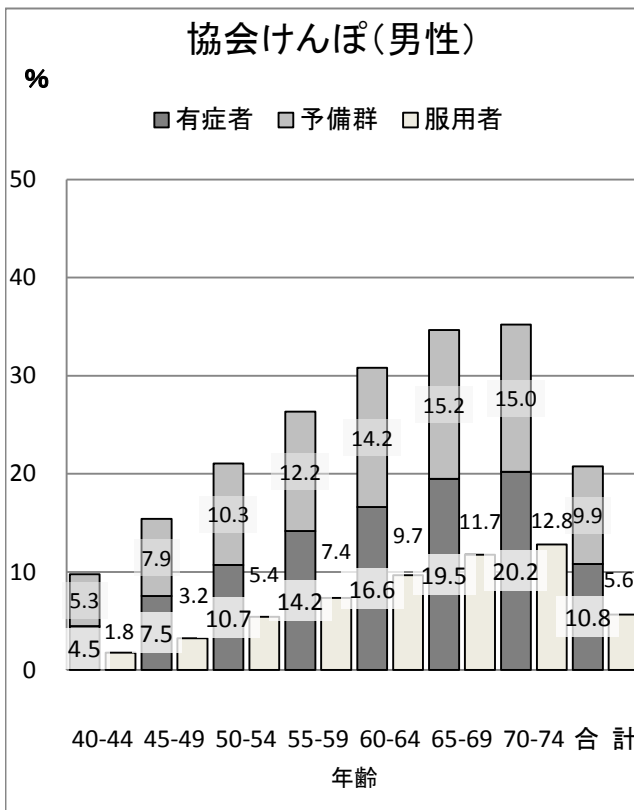


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

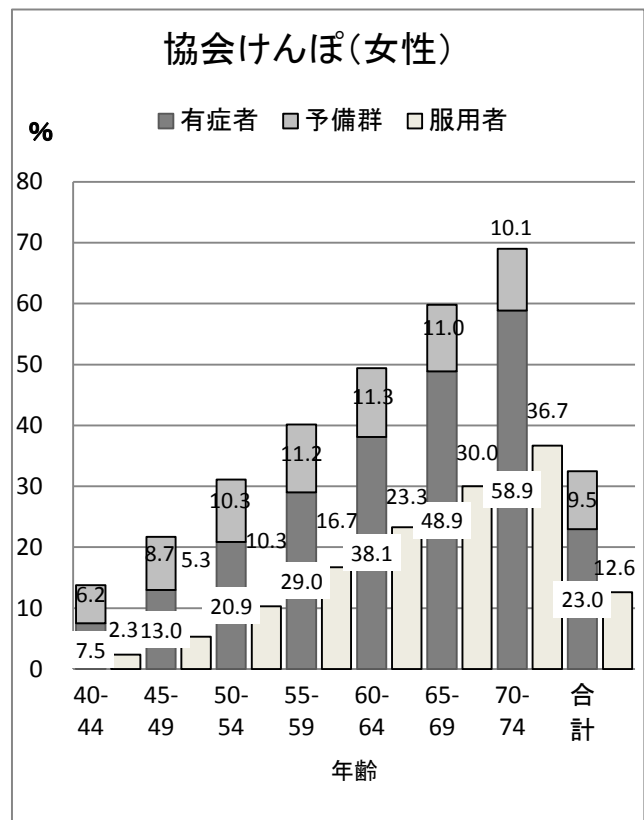
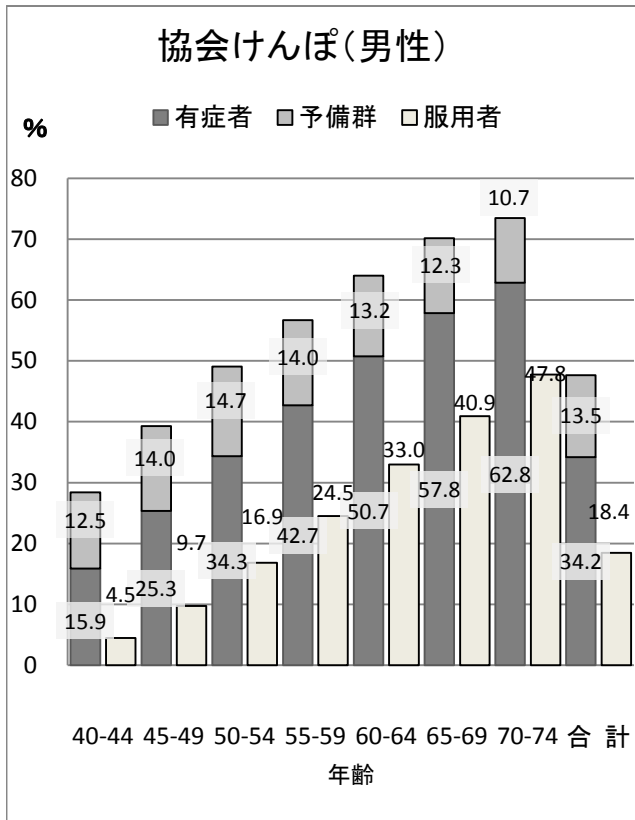


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

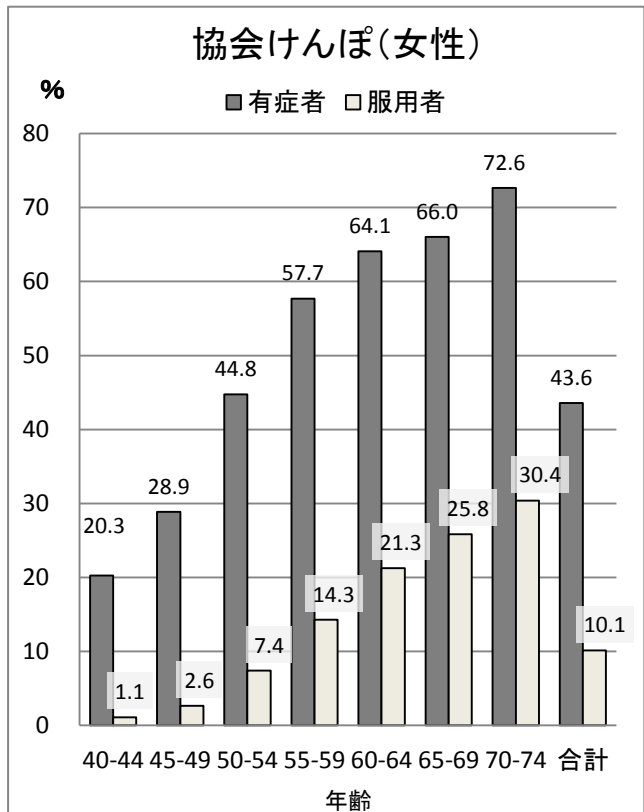
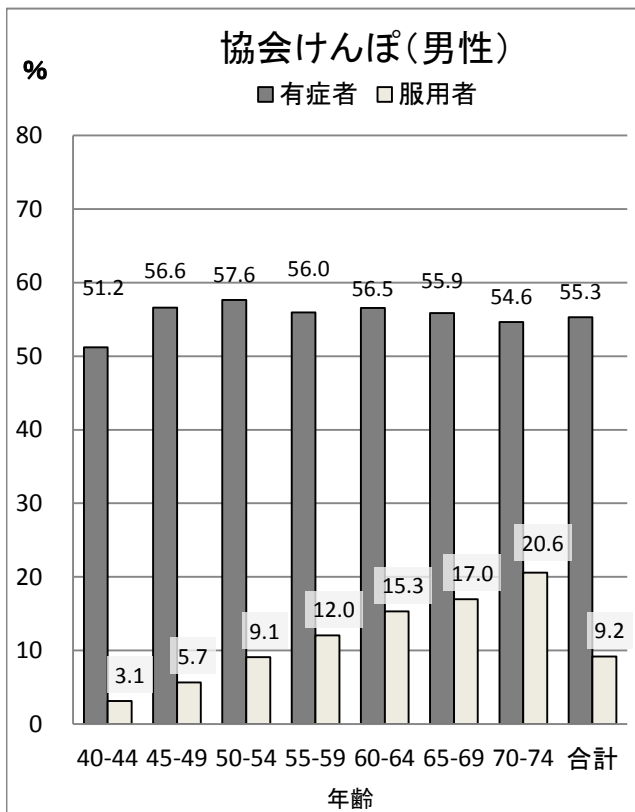
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



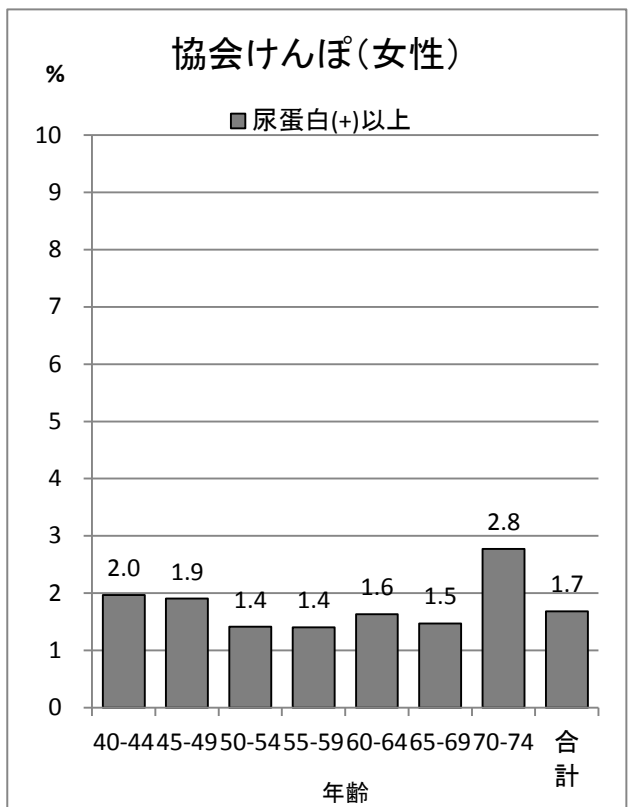
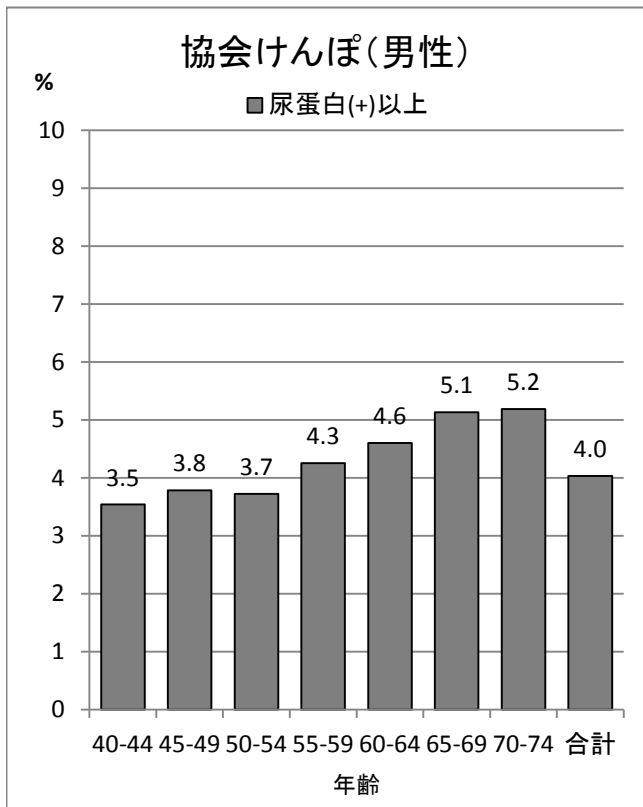
高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



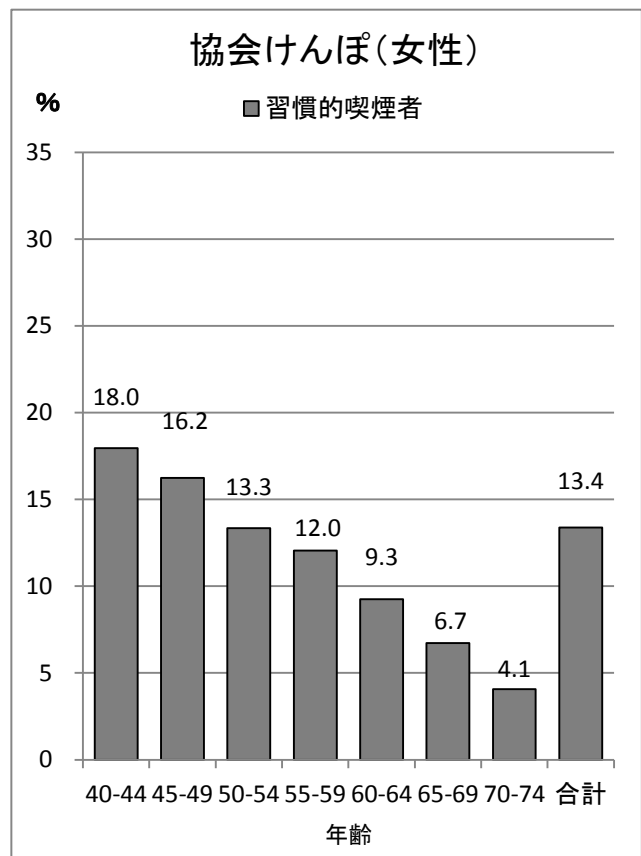
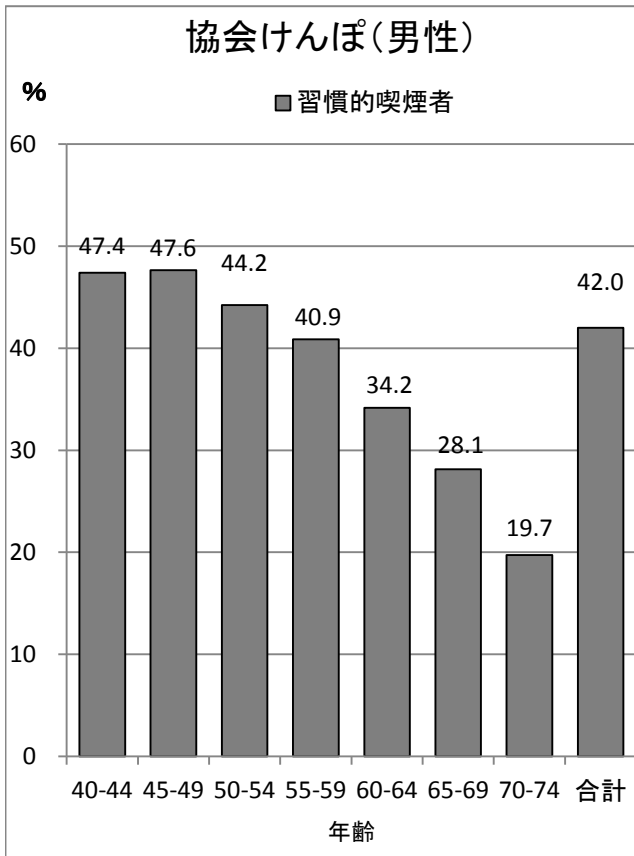
脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



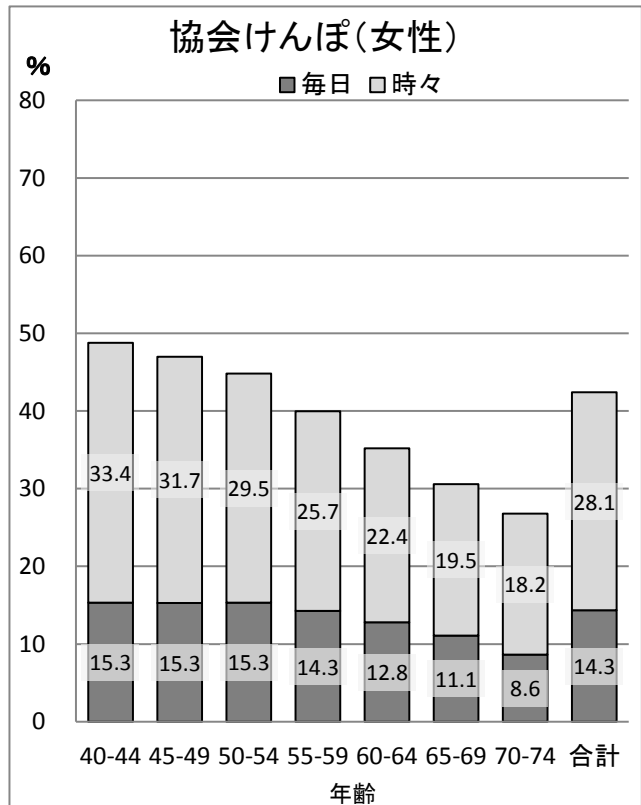
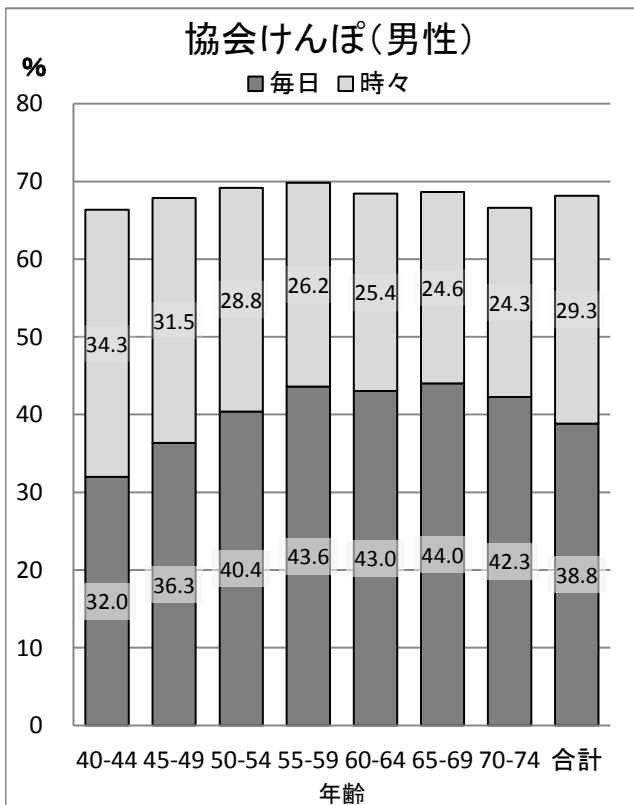
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	16 160	11 912	10 250	9 463	8 772	3 557	1 036	61 150
	割合	71.2%	65.6%	64.2%	62.4%	60.5%	58.9%	55.6%	64.8%
メタボ予備群	人数	3 780	3 140	2 598	2 314	2 201	944	290	15 267
	割合	16.7%	17.3%	16.3%	15.3%	15.2%	15.6%	15.6%	16.2%
メタボ該当	人数	2 750	3 106	3 129	3 377	3 520	1 535	537	17 954
	割合	12.1%	17.1%	19.6%	22.3%	24.3%	25.4%	28.8%	19.0%
合計	人数	22 690	18 158	15 977	15 154	14 493	6 036	1 863	94 371
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	12 670	12 444	12 413	10 890	8 446	3 152	1 051	61 066
	割合	94.9%	93.7%	92.4%	90.1%	89.2%	88.8%	87.1%	92.0%
メタボ予備群	人数	444	503	544	529	425	173	52	2 670
	割合	3.3%	3.8%	4.0%	4.4%	4.5%	4.9%	4.3%	4.0%
メタボ該当	人数	236	331	479	663	594	224	103	2 630
	割合	1.8%	2.5%	3.6%	5.5%	6.3%	6.3%	8.5%	4.0%
合計	人数	13 350	13 278	13 436	12 082	9 465	3 549	1 206	66 366
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	12 782	9 565	8 621	8 161	7 734	3 201	926	50 990
	割合	56.3%	52.6%	53.9%	53.8%	53.0%	52.9%	49.7%	53.9%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	667	478	378	315	256	97	29	2 220
	割合	2.9%	2.6%	2.4%	2.1%	1.8%	1.6%	1.6%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	2 497	2 446	2 368	2 569	2 904	1 287	423	14 494
	割合	11.0%	13.5%	14.8%	16.9%	19.9%	21.3%	22.7%	15.3%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	6 759	5 693	4 639	4 132	3 697	1 470	486	26 876
	割合	29.8%	31.3%	29.0%	27.2%	25.3%	24.3%	26.1%	28.4%
合計	人数	22 705	18 182	16 006	15 177	14 591	6 055	1 864	94 580
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	10 893	10 724	10 732	9 536	7 308	2 689	834	52 716
	割合	82.7%	81.7%	81.0%	80.3%	79.2%	79.6%	75.7%	80.9%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 009	1 073	1 097	834	654	213	88	4 968
	割合	7.7%	8.2%	8.3%	7.0%	7.1%	6.3%	8.0%	7.6%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	71	122	150	240	269	120	52	1 024
	割合	.5%	.9%	1.1%	2.0%	2.9%	3.6%	4.7%	1.6%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	1 204	1 208	1 278	1 270	995	355	128	6 438
	割合	9.1%	9.2%	9.6%	10.7%	10.8%	10.5%	11.6%	9.9%
合計	人数	13 177	13 127	13 257	11 880	9 226	3 377	1 102	65 146
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合
協会けんぽ（男性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	7 036	5 364	4 085	3 479	3 109	1 243	378	24 694
	割合	71.1%	62.5%	55.7%	49.9%	46.1%	43.9%	40.6%	57.0%
リスク2個以上	人数	2 854	3 219	3 254	3 498	3 637	1 588	553	18 603
	割合	28.9%	37.5%	44.3%	50.1%	53.9%	56.1%	59.4%	43.0%
合計	人数	9 890	8 583	7 339	6 977	6 746	2 831	931	43 297
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	11 853	8 340	6 977	6 156	5 354	2 080	589	41 349
	割合	93.2%	87.5%	81.4%	75.8%	70.6%	66.0%	64.0%	81.7%
リスク2個以上	人数	859	1 187	1 599	1 964	2 230	1 071	332	9 242
	割合	6.8%	12.5%	18.6%	24.2%	29.4%	34.0%	36.0%	18.3%
合計	人数	12 712	9 527	8 576	8 120	7 584	3 151	921	50 591
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 871	1 843	1 684	1 309	974	333	107	8 121
	割合	85.0%	79.4%	69.2%	58.0%	53.3%	52.2%	44.4%	68.1%
リスク2個以上	人数	329	479	750	948	855	305	134	3 800
	割合	15.0%	20.6%	30.8%	42.0%	46.7%	47.8%	55.6%	31.9%
合計	人数	2 200	2 322	2 434	2 257	1 829	638	241	11 921
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	10 158	9 980	9 588	7 908	5 473	1 810	492	45 409
	割合	98.7%	97.3%	93.6%	87.6%	80.5%	73.3%	66.8%	91.1%
リスク2個以上	人数	133	277	661	1 117	1 324	659	245	4 416
	割合	1.3%	2.7%	6.4%	12.4%	19.5%	26.7%	33.2%	8.9%
合計	人数	10 291	10 257	10 249	9 025	6 797	2 469	737	49 825
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	20 436	15 343	12 601	11 168	9 973	3 949	1 218	74 688
	割合	90.3%	84.6%	78.9%	73.7%	69.2%	65.3%	64.8%	79.3%
糖尿病予備群	人数	1 194	1 427	1 650	1 848	2 048	917	282	9 366
	割合	5.3%	7.9%	10.3%	12.2%	14.2%	15.2%	15.0%	9.9%
糖尿病有病者	人数	1 012	1 366	1 710	2 147	2 394	1 178	380	10 187
	割合	4.5%	7.5%	10.7%	14.2%	16.6%	19.5%	20.2%	10.8%
合計	人数	22 642	18 136	15 961	15 163	14 415	6 044	1 880	94 241
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	12 372	12 163	11 859	10 126	7 490	2 683	897	57 590
	割合	96.2%	94.5%	91.2%	87.1%	82.8%	79.4%	78.6%	90.1%
糖尿病予備群	人数	306	445	685	853	890	336	114	3 629
	割合	2.4%	3.5%	5.3%	7.3%	9.8%	9.9%	10.0%	5.7%
糖尿病有病者	人数	179	266	466	653	667	362	130	2 723
	割合	1.4%	2.1%	3.6%	5.6%	7.4%	10.7%	11.4%	4.3%
合計	人数	12 857	12 874	13 010	11 632	9 047	3 381	1 141	63 942
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	412	605	895	1 157	1 471	742	253	5 535
	割合	1.8%	3.2%	5.4%	7.4%	9.7%	11.7%	12.8%	5.6%
服用していない	人数	23 006	18 188	15 669	14 569	13 744	5 575	1 725	92 476
	割合	98.2%	96.8%	94.6%	92.6%	90.3%	88.3%	87.2%	94.4%
合計	人数	23 418	18 793	16 564	15 726	15 215	6 317	1 978	98 011
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	83	132	255	409	454	249	98	1 680
	割合	.6%	.9%	1.7%	3.0%	4.0%	5.5%	5.8%	2.2%
服用していない	人数	14 940	14 581	14 620	13 237	10 778	4 267	1 600	74 023
	割合	99.4%	99.1%	98.3%	97.0%	96.0%	94.5%	94.2%	97.8%
合計	人数	15 023	14 713	14 875	13 646	11 232	4 516	1 698	75 703
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	16 209	11 036	8 160	6 615	5 261	1 825	508	49 614
	割合	71.6%	60.7%	50.9%	43.3%	36.0%	29.8%	26.5%	52.4%
高血圧症予備群	人数	2 835	2 541	2 363	2 135	1 933	753	204	12 764
	割合	12.5%	14.0%	14.7%	14.0%	13.2%	12.3%	10.7%	13.5%
高血圧症有病者	人数	3 599	4 608	5 502	6 518	7 412	3 536	1 203	32 378
	割合	15.9%	25.3%	34.3%	42.7%	50.7%	57.8%	62.8%	34.2%
合計	人数	22 643	18 185	16 025	15 268	14 606	6 114	1 915	94 756
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 059	10 073	9 010	7 078	4 749	1 455	401	43 825
	割合	86.3%	78.3%	68.9%	59.8%	50.6%	40.2%	31.0%	67.5%
高血圧症予備群	人数	801	1 123	1 342	1 321	1 062	397	131	6 177
	割合	6.2%	8.7%	10.3%	11.2%	11.3%	11.0%	10.1%	9.5%
高血圧症有病者	人数	961	1 672	2 728	3 429	3 578	1 769	762	14 899
	割合	7.5%	13.0%	20.9%	29.0%	38.1%	48.9%	58.9%	23.0%
合計	人数	12 821	12 868	13 080	11 828	9 389	3 621	1 294	64 901
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血圧を下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	1 048	1 831	2 793	3 859	5 015	2 584	945	18 075
	割合	4.5%	9.7%	16.9%	24.5%	33.0%	40.9%	47.8%	18.4%
服用していない	人数	22 370	16 962	13 771	11 867	10 200	3 733	1 033	79 936
	割合	95.5%	90.3%	83.1%	75.5%	67.0%	59.1%	52.2%	81.6%
合計	人数	23 418	18 793	16 564	15 726	15 215	6 317	1 978	98 011
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	351	781	1 529	2 283	2 617	1 355	623	9 539
	割合	2.3%	5.3%	10.3%	16.7%	23.3%	30.0%	36.7%	12.6%
服用していない	人数	14 672	13 932	13 346	11 363	8 615	3 161	1 075	66 164
	割合	97.7%	94.7%	89.7%	83.3%	76.7%	70.0%	63.3%	87.4%
合計	人数	15 023	14 713	14 875	13 646	11 232	4 516	1 698	75 703
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 051	7 877	6 765	6 687	6 279	2 665	851	42 175
	割合	48.8%	43.4%	42.4%	44.0%	43.5%	44.1%	45.4%	44.7%
脂質異常有病者	人数	11 599	10 278	9 201	8 501	8 169	3 373	1 025	52 146
	割合	51.2%	56.6%	57.6%	56.0%	56.5%	55.9%	54.6%	55.3%
合計	人数	22 650	18 155	15 966	15 188	14 448	6 038	1 876	94 321
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	9 999	9 003	7 091	4 905	3 293	1 178	327	35 796
	割合	79.7%	71.1%	55.2%	42.3%	35.9%	34.0%	27.4%	56.4%
脂質異常有病者	人数	2 539	3 654	5 744	6 688	5 876	2 291	868	27 660
	割合	20.3%	28.9%	44.8%	57.7%	64.1%	66.0%	72.6%	43.6%
合計	人数	12 538	12 657	12 835	11 593	9 169	3 469	1 195	63 456
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

コレステロールを下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	729	1 064	1 504	1 894	2 329	1 072	407	8 999
	割合	3.1%	5.7%	9.1%	12.0%	15.3%	17.0%	20.6%	9.2%
服用していない	人数	22 689	17 729	15 060	13 832	12 886	5 245	1 571	89 012
	割合	96.9%	94.3%	90.9%	88.0%	84.7%	83.0%	79.4%	90.8%
合計	人数	23 418	18 793	16 564	15 726	15 215	6 317	1 978	98 011
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	165	388	1 099	1 949	2 387	1 166	516	7 670
	割合	1.1%	2.6%	7.4%	14.3%	21.3%	25.8%	30.4%	10.1%
服用していない	人数	14 858	14 325	13 776	11 697	8 845	3 350	1 182	68 033
	割合	98.9%	97.4%	92.6%	85.7%	78.7%	74.2%	69.6%	89.9%
合計	人数	15 023	14 713	14 875	13 646	11 232	4 516	1 698	75 703
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

協会けんぽ(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	22 340	17 912	15 799	14 924	14 409	5 930	1 863	93 177
	割合	96.5%	96.2%	96.3%	95.7%	95.4%	94.9%	94.8%	96.0%
尿蛋白(+)以上	人数	820	705	611	663	695	321	102	3 917
	割合	3.5%	3.8%	3.7%	4.3%	4.6%	5.1%	5.2%	4.0%
合計	人数	23 160	18 617	16 410	15 587	15 104	6 251	1 965	97 094
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	14 182	13 990	14 401	13 340	10 966	4 419	1 647	72 945
	割合	98.0%	98.1%	98.6%	98.6%	98.4%	98.5%	97.2%	98.3%
尿蛋白(+)以上	人数	285	272	207	190	182	66	47	1 249
	割合	2.0%	1.9%	1.4%	1.4%	1.6%	1.5%	2.8%	1.7%
合計	人数	14 467	14 262	14 608	13 530	11 148	4 485	1 694	74 194
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	11 102	8 951	7 326	6 426	5 196	1 777	390	41 168
	割合	47.4%	47.6%	44.2%	40.9%	34.2%	28.1%	19.7%	42.0%
非喫煙者	人数	12 316	9 839	9 236	9 299	10 018	4 539	1 588	56 835
	割合	52.6%	52.4%	55.8%	59.1%	65.8%	71.9%	80.3%	58.0%
合計	人数	23 418	18 790	16 562	15 725	15 214	6 316	1 978	98 003
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	2 698	2 390	1 984	1 644	1 039	304	69	10 128
	割合	18.0%	16.2%	13.3%	12.0%	9.3%	6.7%	4.1%	13.4%
非喫煙者	人数	12 324	12 323	12 890	12 000	10 193	4 212	1 629	65 571
	割合	82.0%	83.8%	86.7%	88.0%	90.7%	93.3%	95.9%	86.6%
合計	人数	15 022	14 713	14 874	13 644	11 232	4 516	1 698	75 699
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	6 700	6 151	6 026	6 180	5 886	2 548	771	34 262
	割合	32.0%	36.3%	40.4%	43.6%	43.0%	44.0%	42.3%	38.8%
時々	人数	7 193	5 335	4 301	3 716	3 474	1 427	444	25 890
	割合	34.3%	31.5%	28.8%	26.2%	25.4%	24.6%	24.3%	29.3%
ほとんど飲まない	人数	7 048	5 442	4 600	4 275	4 314	1 816	609	28 104
	割合	33.7%	32.1%	30.8%	30.2%	31.5%	31.4%	33.4%	31.8%
合計	人数	20 941	16 928	14 927	14 171	13 674	5 791	1 824	88 256
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	2 089	2 041	2 065	1 773	1 334	473	141	9 916
	割合	15.3%	15.3%	15.3%	14.3%	12.8%	11.1%	8.6%	14.3%
時々	人数	4 559	4 229	3 973	3 199	2 334	831	297	19 422
	割合	33.4%	31.7%	29.5%	25.7%	22.4%	19.5%	18.2%	28.1%
ほとんど飲まない	人数	6 982	7 074	7 433	7 464	6 755	2 957	1 197	39 862
	割合	51.2%	53.0%	55.2%	60.0%	64.8%	69.4%	73.2%	57.6%
合計	人数	13 630	13 344	13 471	12 436	10 423	4 261	1 635	69 200
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

8 標準化該当比の年次推移

(平成 22 年度～平成 25 年度)

メタボリックシンドローム、高血圧症、糖尿病について、平成 22 年度の静岡県全体を 100（基準）として、市町別に平成 22 年度から平成 25 年度の標準化該当比を算出し、保健所毎に年次推移をグラフに表しました。

○受診者数と検査項目別平均値

平成25年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	54 121	47 295	44 446	45 189	45 379	42 729	39 922	319 081
	割合	17.0%	14.8%	13.9%	14.2%	14.2%	13.4%	12.5%	100.0%
女性	人数	37 627	35 755	35 932	37 241	46 199	50 046	48 514	291 314
	割合	12.9%	12.3%	12.3%	12.8%	15.9%	17.2%	16.7%	100.0%
計	人数	91 748	83 050	80 378	82 430	91 578	92 775	88 436	610 395
	割合	15.0%	13.6%	13.2%	13.5%	15.0%	15.2%	14.5%	100.0%

平成25年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	322 022	23.5	3.3	286 494	22.0	3.5
腹囲 (cm)	321 994	84.0	8.9	287 952	79.3	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	317 755	125.7	16.5	281 703	122.1	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	317 757	77.2	11.2	281 996	72.4	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	321 204	128.9	95.9	282 878	94.9	56.9
HDLコレステロール (mg/dℓ)	321 208	58.2	15.5	282 758	69.4	16.6
LDLコレステロール (mg/dℓ)	321 140	125.4	31.3	282 901	127.2	30.9
GOT (IU/l)	321 264	24.4	12.5	282 955	21.9	9.0
GPT (IU/l)	321 257	25.7	17.9	282 953	18.3	12.1
γ-GTP (IU/l)	321 117	47.4	54.5	282 933	24.1	23.9
空腹時血糖 (mg/dℓ)	249 852	101.1	22.2	204 454	93.5	15.2
HbA1c (%)	225 494	5.7	.7	220 634	5.6	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	151 744	6.0	1.3	162 682	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	153 381	.9	.4	166 347	.6	.3
ヘマトクリット (%)	166 379	44.6	3.4	165 126	40.1	3.2
血色素量 (g/dℓ)	173 023	14.9	1.2	168 463	13.1	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	268 680	479.1	49.1	224 462	436.6	37.9

平成24年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	48 251	42 064	41 515	43 014	44 757	39 420	36 519	295 540
	割合	16.3%	14.2%	14.0%	14.6%	15.1%	13.3%	12.4%	100.0%
女性	人数	33 465	32 034	33 998	35 690	46 763	46 546	44 244	272 740
	割合	12.3%	11.7%	12.5%	13.1%	17.1%	17.1%	16.2%	100.0%
計	人数	81 716	74 098	75 513	78 704	91 520	85 966	80 763	568 280
	割合	14.4%	13.0%	13.3%	13.8%	16.1%	15.1%	14.2%	100.0%

平成24年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	298 487	23.5	3.2	269 564	22.1	3.5
腹囲 (cm)	298 397	84.0	8.8	270 668	79.4	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	296 848	126.1	16.7	267 479	122.5	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	296 843	77.4	11.2	267 715	72.6	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	297 706	129.7	96.2	266 693	95.0	56.9
HDLコレステロール (mg/dℓ)	297 819	58.1	15.4	266 680	69.2	16.5
LDLコレステロール (mg/dℓ)	297 771	125.3	31.2	266 868	127.3	30.9
GOT (IU/l)	297 862	24.6	12.1	266 877	22.1	9.6
GPT (IU/l)	297 865	25.9	17.9	266 883	18.5	12.5
γ-GTP (IU/l)	297 696	48.4	55.6	266 830	24.2	24.3
空腹時血糖 (mg/dℓ)	232 373	101.3	22.5	192 978	93.7	15.3
HbA1c (%)	202 689	5.3	.7	199 673	5.3	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	132 041	6.0	1.3	148 000	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	133 684	.9	.5	151 818	.6	.2
ヘマトクリット (%)	151 407	44.8	3.5	154 907	40.3	3.3
血色素量 (g/dℓ)	158 296	14.9	1.2	157 974	13.1	1.1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	247 398	478.1	44.9	210 299	435.6	37.7

平成23年度		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	43 460	39 656	40 797	46 376	50 858	39 223	18 970	279 340
	割合	15.6%	14.2%	14.6%	16.6%	18.2%	14.0%	6.8%	100.0%
女性	人数	29 816	30 309	33 760	43 478	52 040	45 464	22 926	257 793
	割合	11.6%	11.8%	13.1%	16.9%	20.2%	17.6%	8.9%	100.0%
計	人数	73 276	69 965	74 557	89 854	102 898	84 687	41 896	537 133
	割合	13.6%	13.0%	13.9%	16.7%	19.2%	15.8%	7.8%	100.0%

平成23年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	281 074	23.5	3.2	252 259	22.0	3.4
腹囲 (cm)	281 066	84.0	8.8	253 580	79.4	9.5
収縮期血圧 (mmHg)	279 970	126.3	17.4	251 292	122.7	17.8
拡張期血圧 (mmHg)	279 979	77.3	11.4	251 586	72.4	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	280 624	131.2	98.0	250 413	96.3	56.8
HDLコレステロール (mg/dℓ)	280 744	58.3	15.4	250 330	69.2	16.4
LDLコレステロール (mg/dℓ)	280 689	125.1	31.2	250 712	127.3	30.9
GOT (IU/l)	280 800	24.7	13.1	250 573	22.0	8.8
GPT (IU/l)	280 799	26.3	18.8	250 571	18.5	11.8
γ-GTP (IU/l)	280 655	49.1	56.5	250 545	24.2	24.5
空腹時血糖 (mg/dℓ)	215 032	101.3	22.9	178 165	93.6	15.6
HbA1c (%)	284 568	3.8	2.5	262 463	4.0	2.3
尿酸値 (mg/dℓ)	94 480	5.9	1.3	118 229	4.5	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	100 346	.9	.4	127 695	.6	.1
ヘマトクリット (%)	127 819	44.0	7.3	121 647	39.8	4.4
血色素量 (g/dℓ)	134 427	14.6	2.1	124 179	12.9	1.5
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	217 683	474.1	64.2	173 401	433.5	47.3

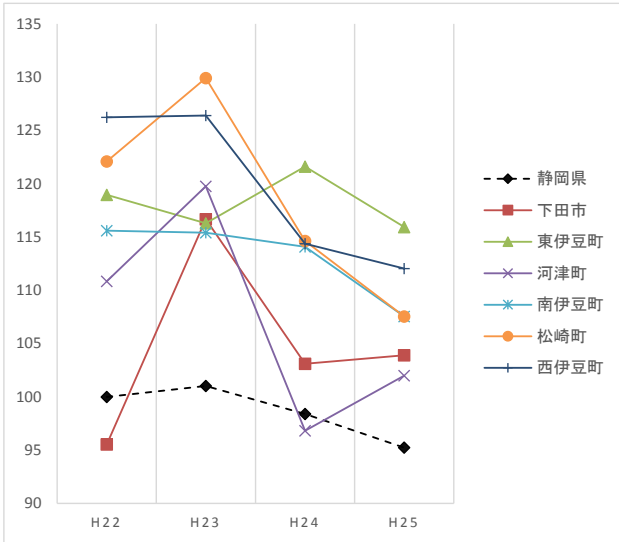
平成22年度		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	39 246	37 562	37 609	41 499	42 595	35 991	21 691	256 193
	割合	15.3%	14.7%	14.7%	16.2%	16.6%	14.0%	8.5%	100.0%
女性	人数	26 702	28 082	30 889	38 478	45 778	42 600	26 812	239 341
	割合	11.2%	11.7%	12.9%	16.1%	19.1%	17.8%	11.2%	100.0%
計	人数	65 948	65 644	68 498	79 977	88 373	78 591	48 503	495 534
	割合	13.3%	13.2%	13.8%	16.1%	17.8%	15.9%	9.8%	100.0%

平成22年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	258 581	23.3	3.2	235 019	22.2	3.4
腹囲 (cm)	258 438	83.2	8.8	236 356	80.1	9.5
収縮期血圧 (mmHg)	252 206	125.9	17.3	230 945	124.0	17.8
拡張期血圧 (mmHg)	252 207	76.6	11.5	231 010	73.3	11.2
中性脂肪 (mg/dℓ)	257 146	125.7	92.5	231 448	101.7	65.5
HDLコレステロール (mg/dℓ)	257 305	58.6	15.7	231 500	66.5	16.3
LDLコレステロール (mg/dℓ)	257 240	124.5	31.0	231 742	127.3	30.8
GOT (IU/l)	257 404	24.1	12.6	231 558	22.4	9.7
GPT (IU/l)	257 403	24.9	17.6	231 559	19.5	13.5
γ-GTP (IU/l)	257 259	46.6	54.9	231 543	27.6	32.5
空腹時血糖 (mg/dℓ)	196 135	100.7	22.1	165 389	95.3	17.5
HbA1c (%)	177 175	5.4	.7	184 440	5.3	.6
尿酸値 (mg/dℓ)	80 605	5.9	1.3	99 701	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	84 571	.9	.3	106 548	.6	.4
ヘマトクリット (%)	109 971	44.6	3.4	108 822	39.9	3.3
血色素量 (g/dℓ)	115 250	14.8	1.2	111 482	13.0	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	193 492	471.9	44.5	157 653	442.3	41.7

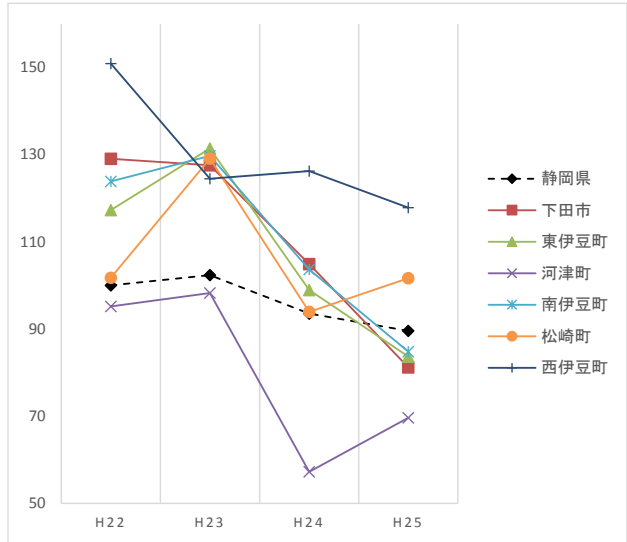
メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

賀茂保健所

男性



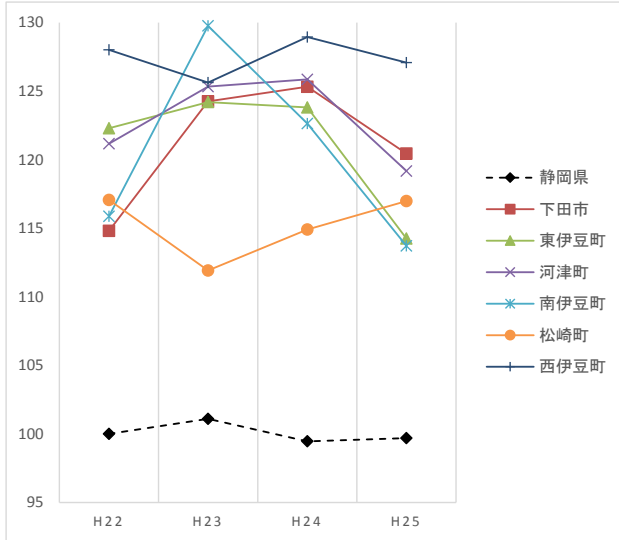
女性



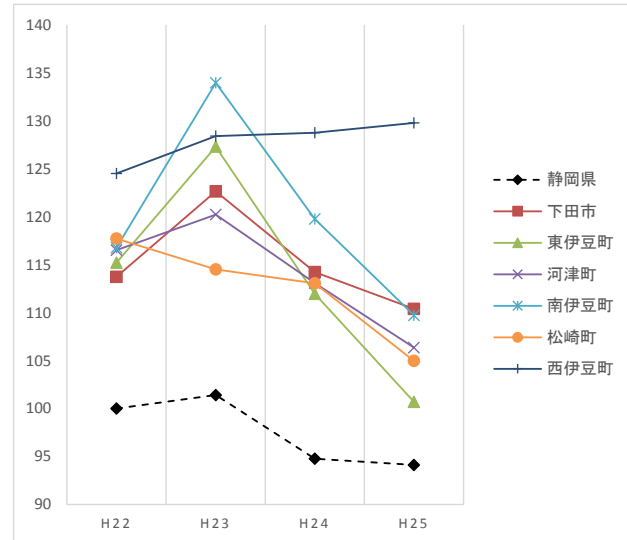
高血圧症標準化該当比の推移

賀茂保健所

男性



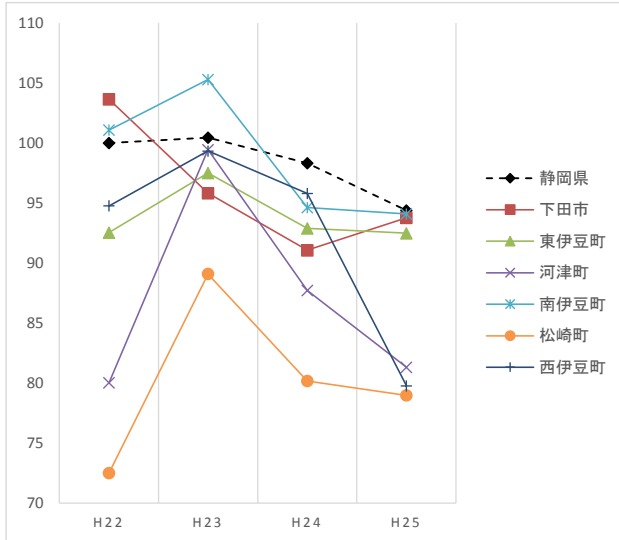
女性



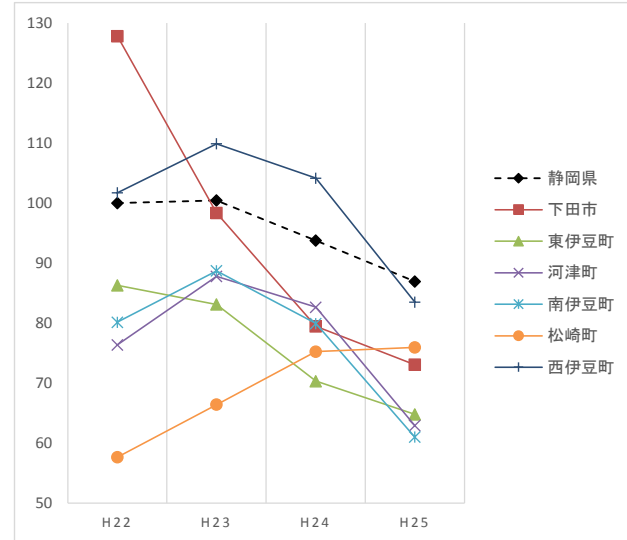
糖尿病標準化該当比の推移

賀茂保健所

男性

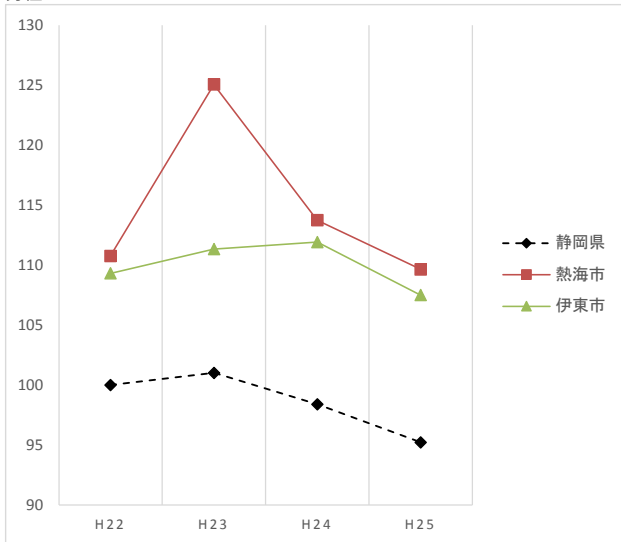


女性



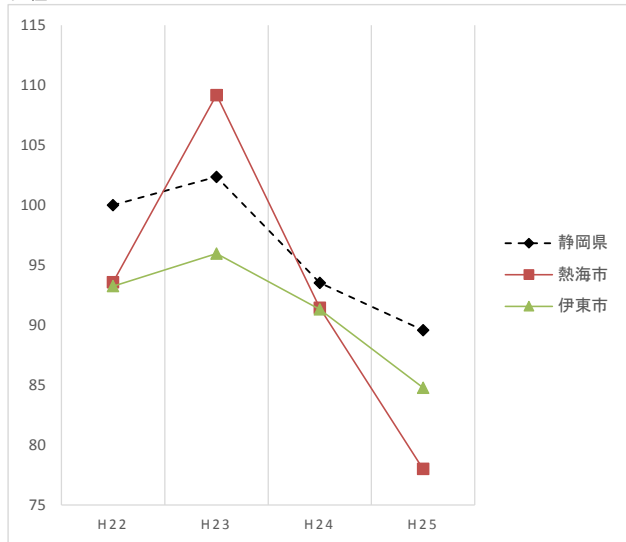
メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

男性



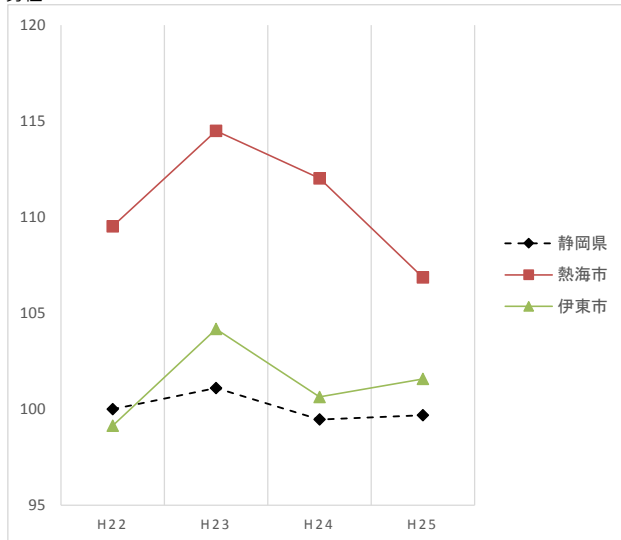
熱海保健所

女性



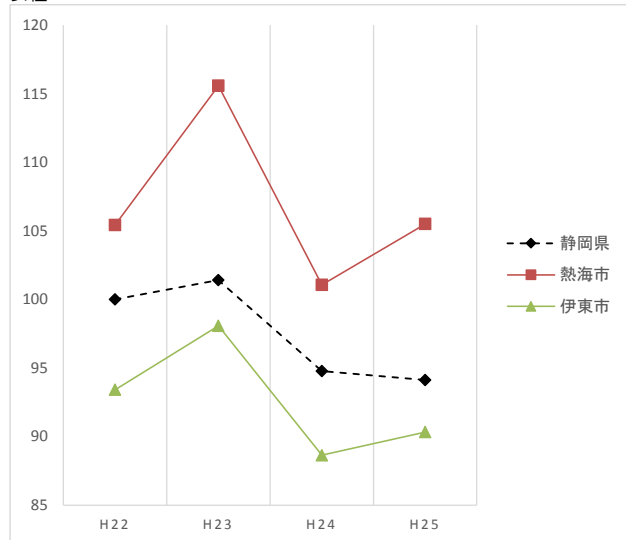
高血圧症標準化該当比の推移

男性



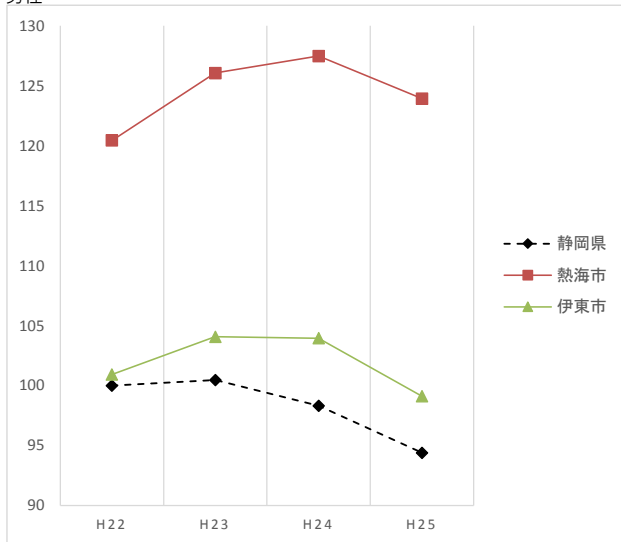
熱海保健所

女性



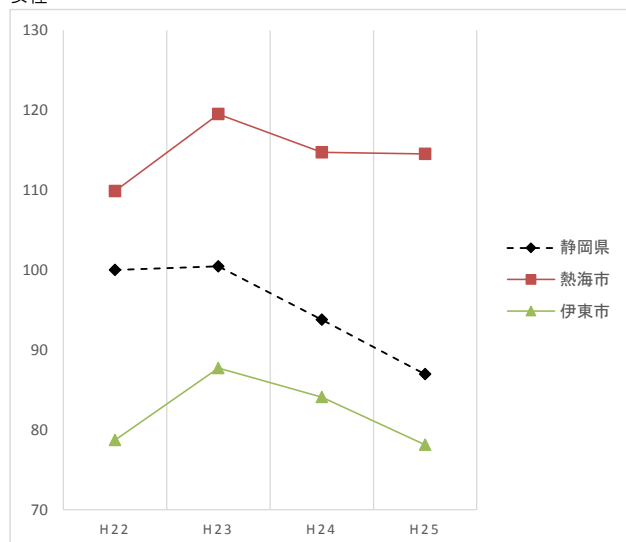
糖尿病標準化該当比の推移

男性



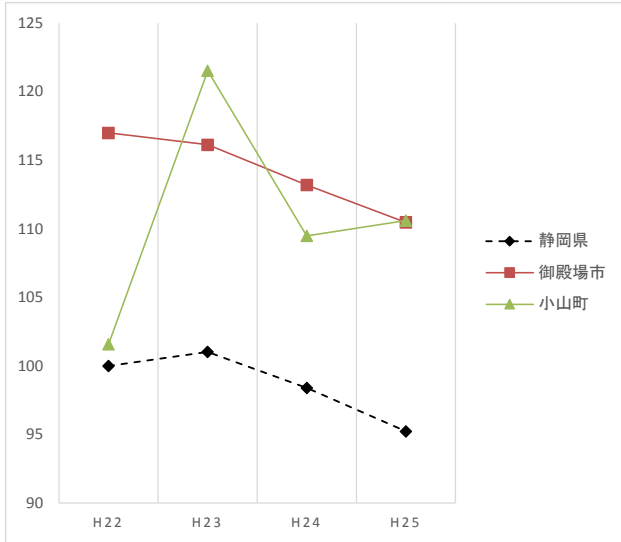
熱海保健所

女性

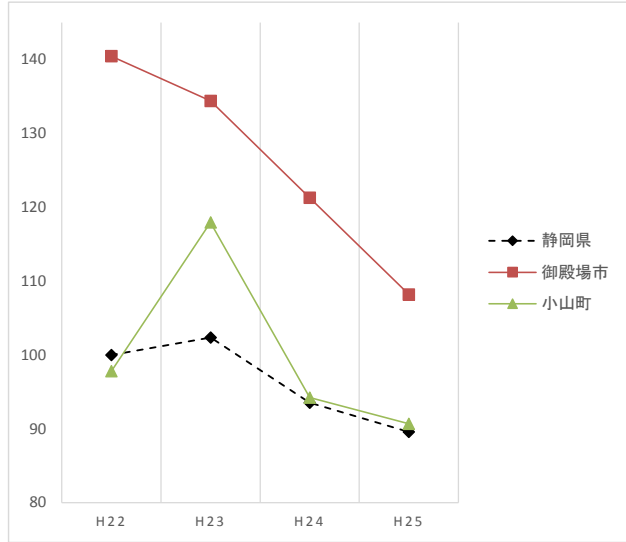


メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

男性



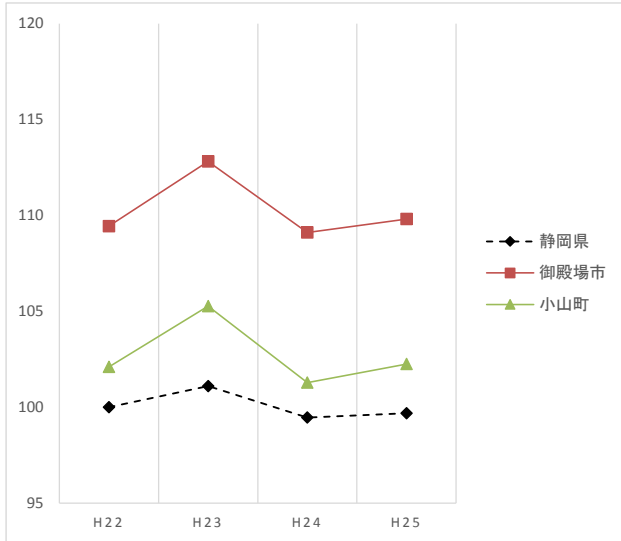
女性



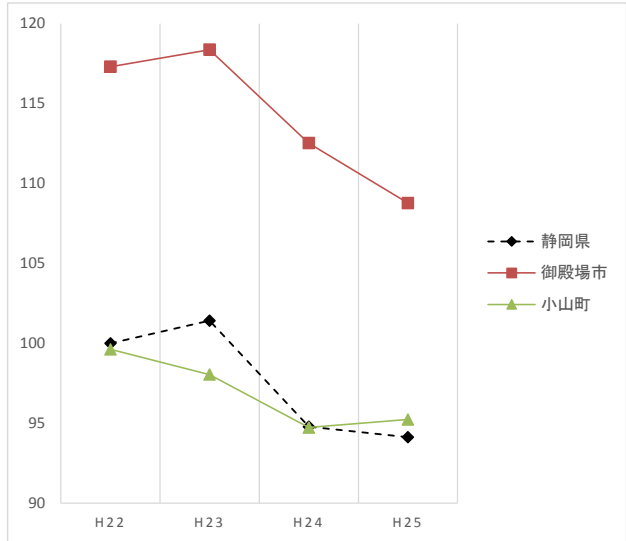
御殿場保健所

高血圧症標準化該当比の推移

男性



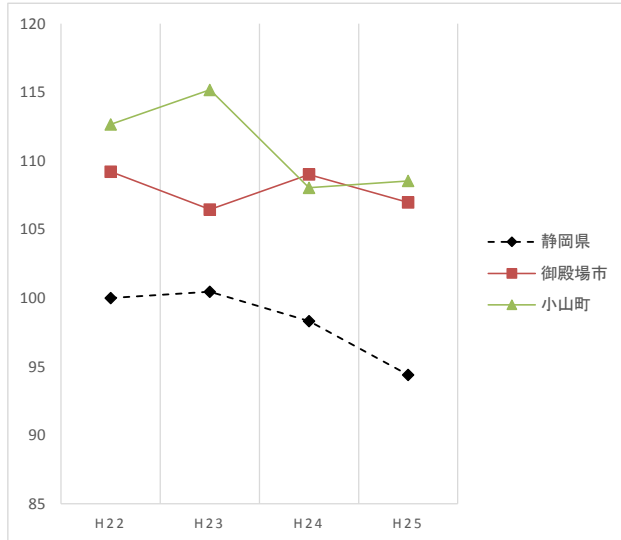
女性



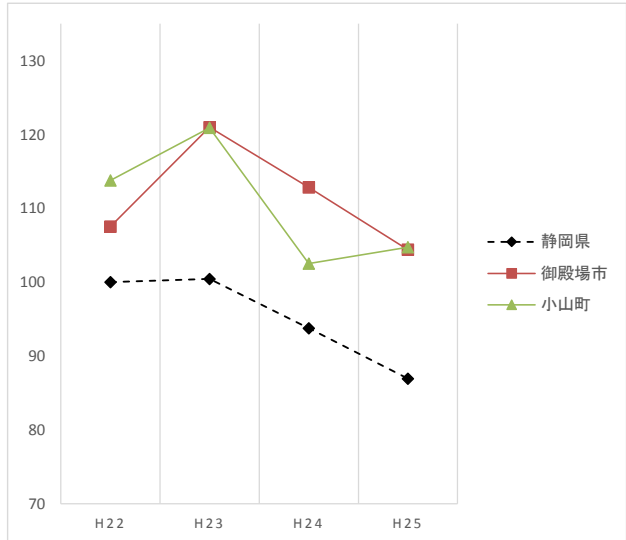
御殿場保健所

糖尿病標準化該当比の推移

男性



女性

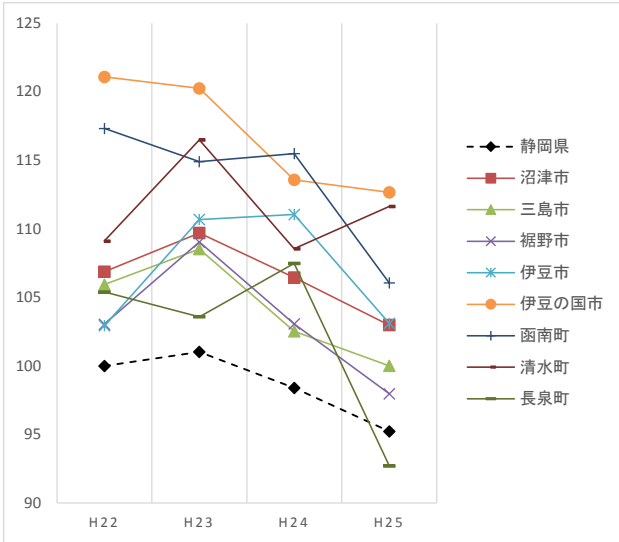


御殿場保健所

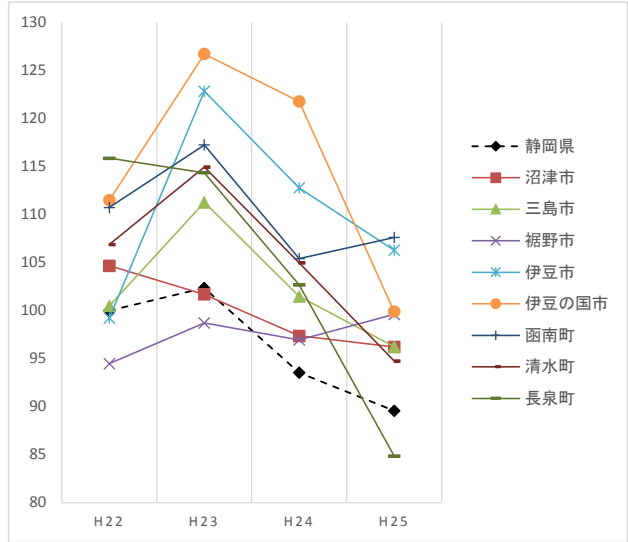
メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

東部保健所

男性



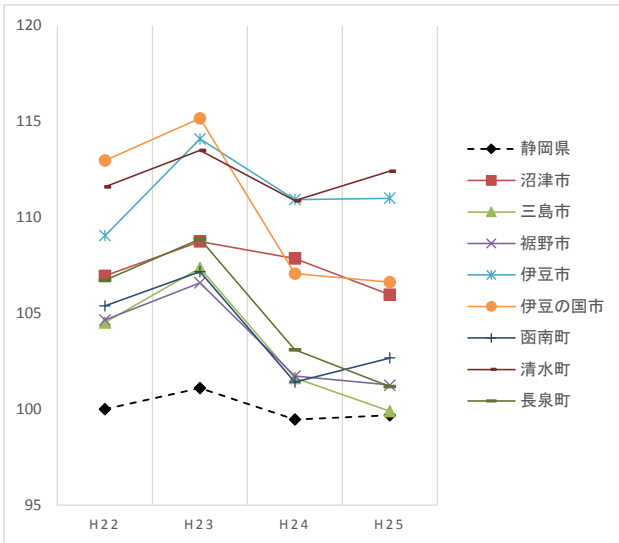
女性



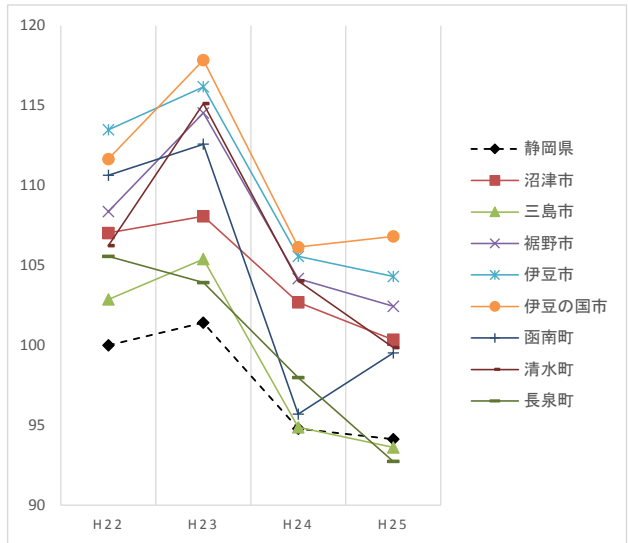
高血圧症標準化該当比の推移

東部保健所

男性



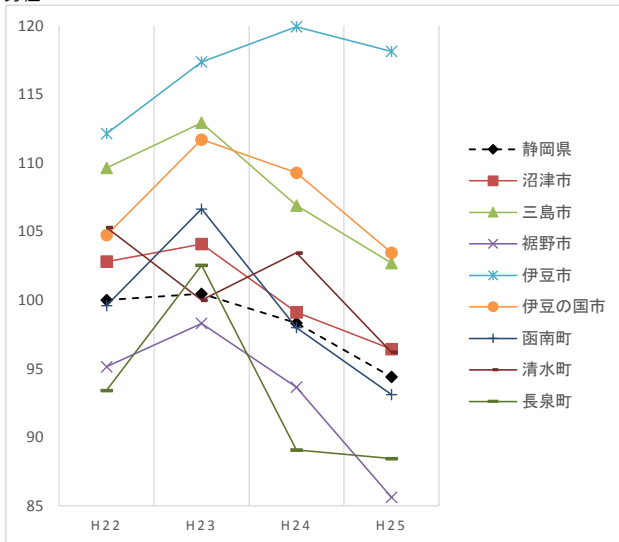
女性



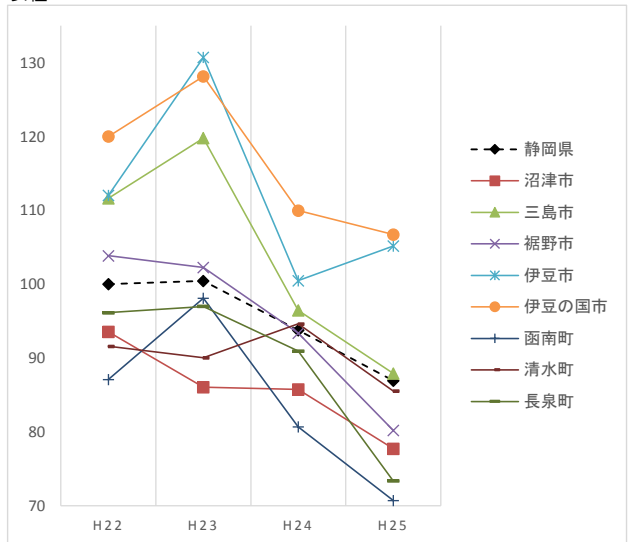
糖尿病標準化該当比の推移

東部保健所

男性



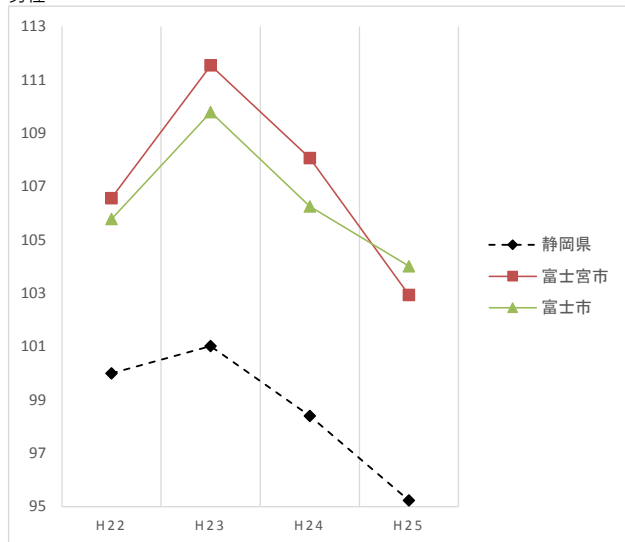
女性



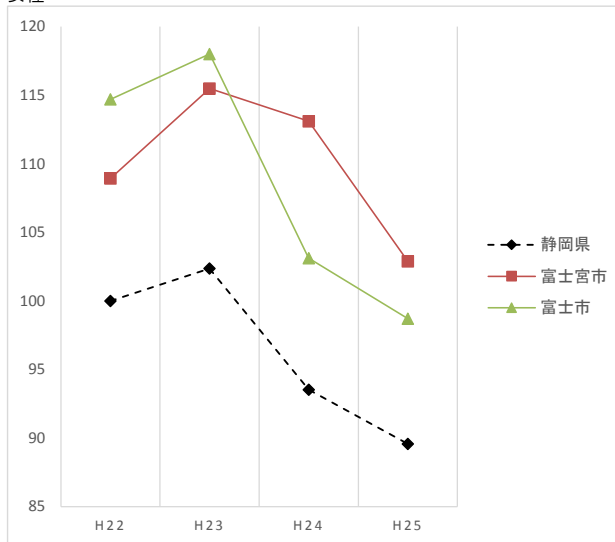
メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

富士保健所

男性



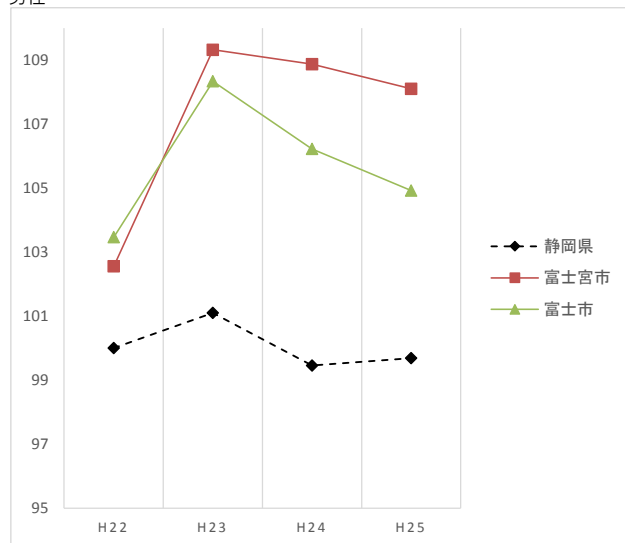
女性



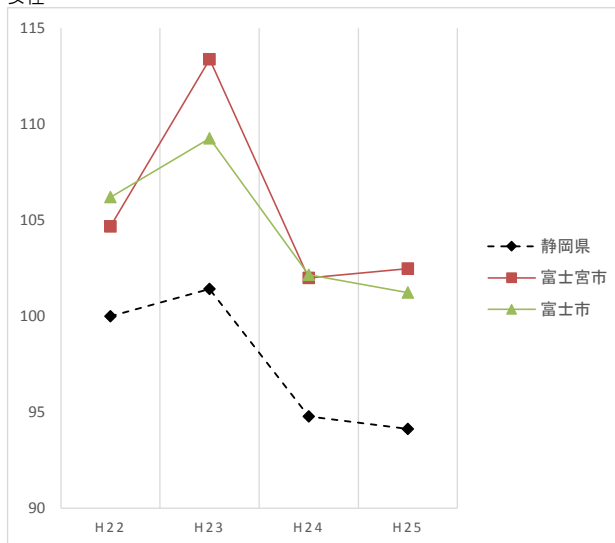
高血圧症標準化該当比の推移

富士保健所

男性



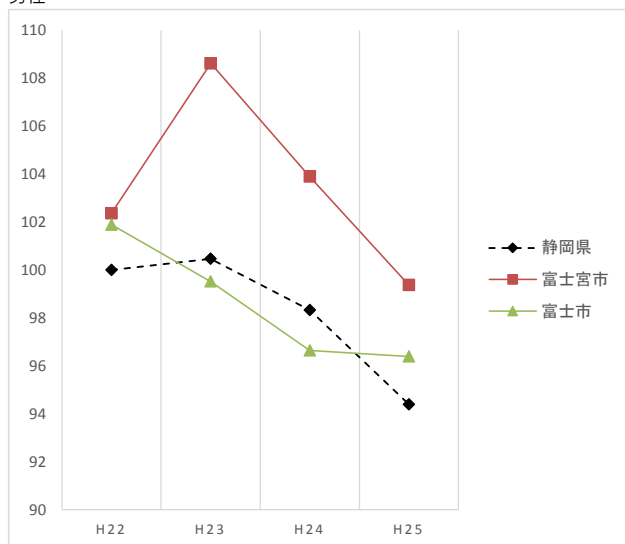
女性



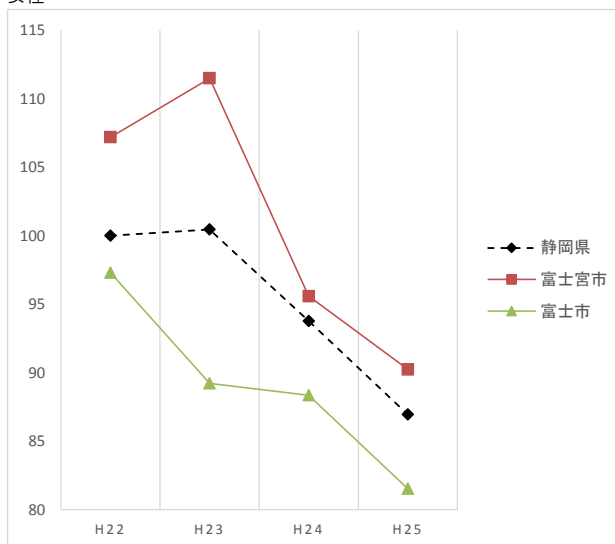
糖尿病標準化該当比の推移

富士保健所

男性

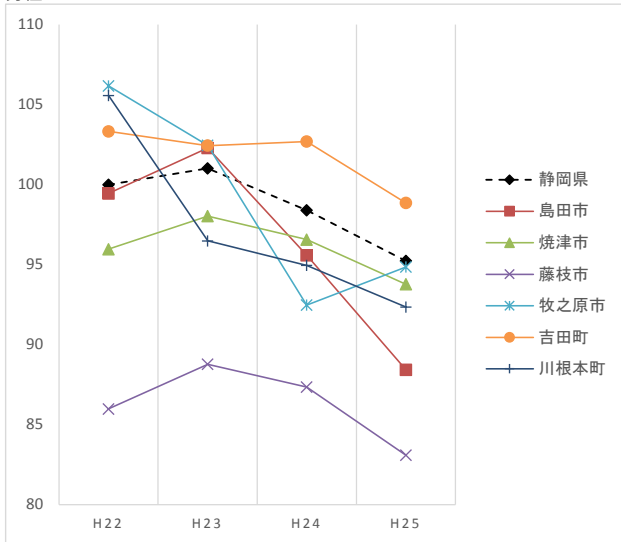


女性

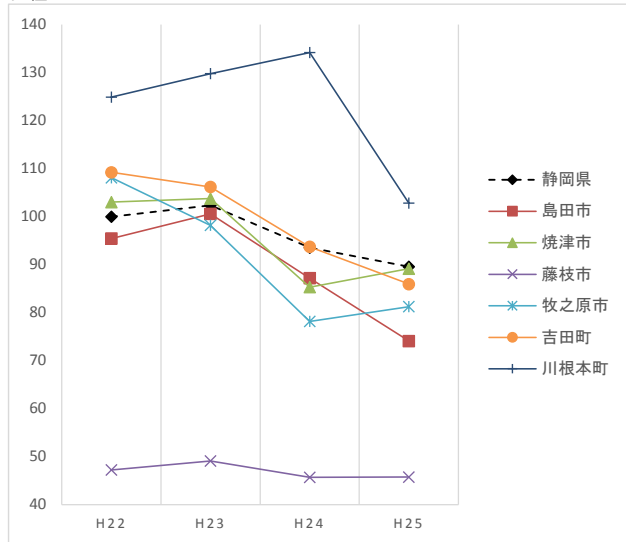


メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

男性



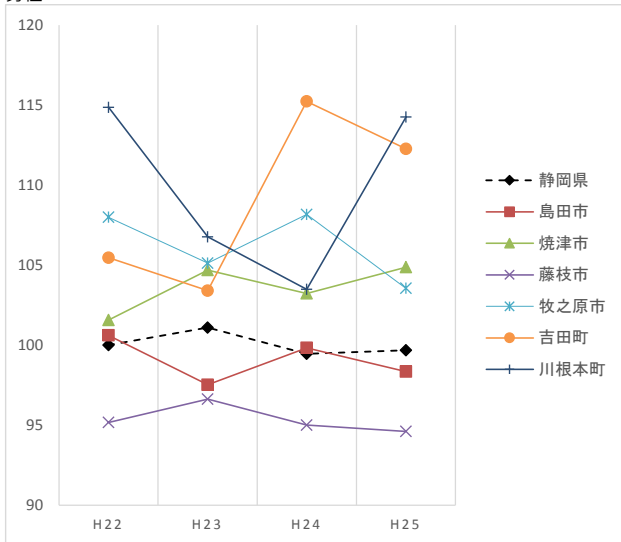
女性



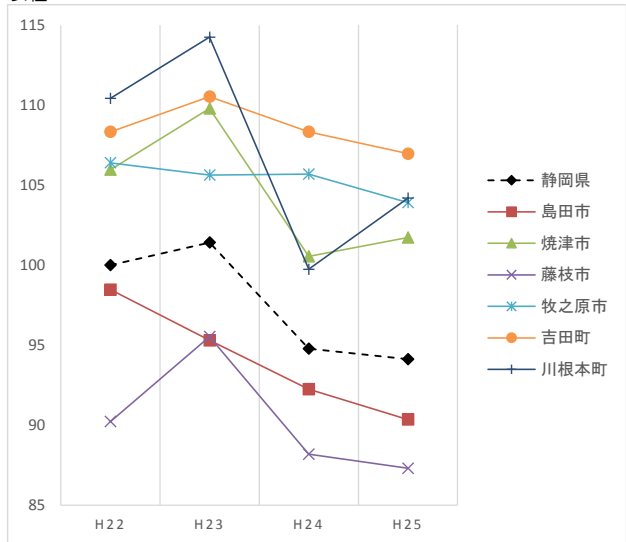
中部保健所

高血圧症標準化該当比の推移

男性



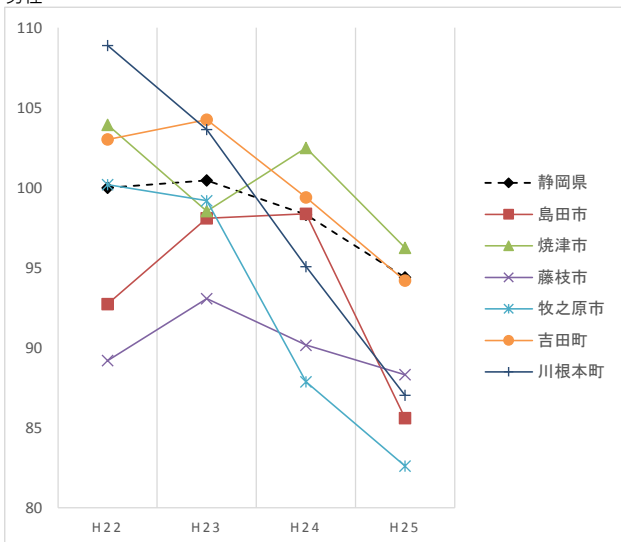
女性



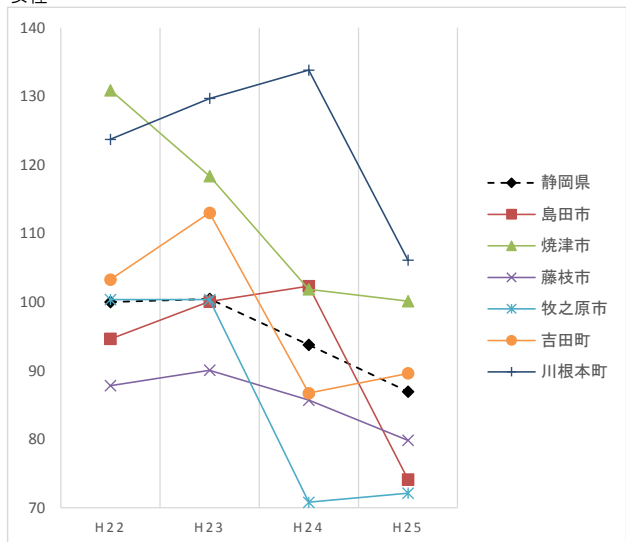
中部保健所

糖尿病標準化該当比の推移

男性



女性

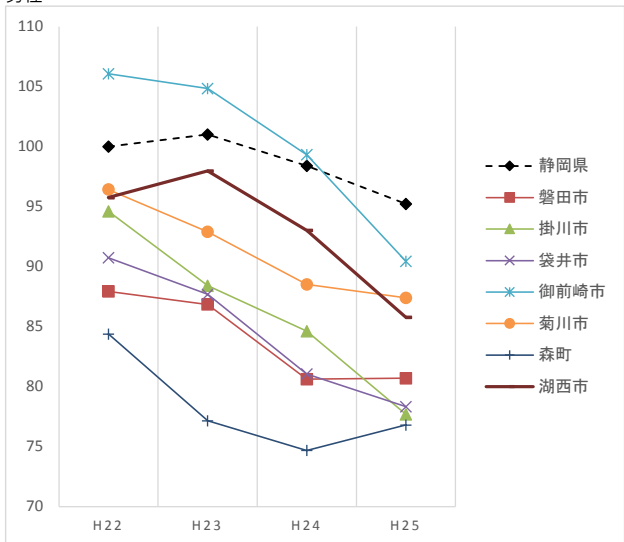


中部保健所

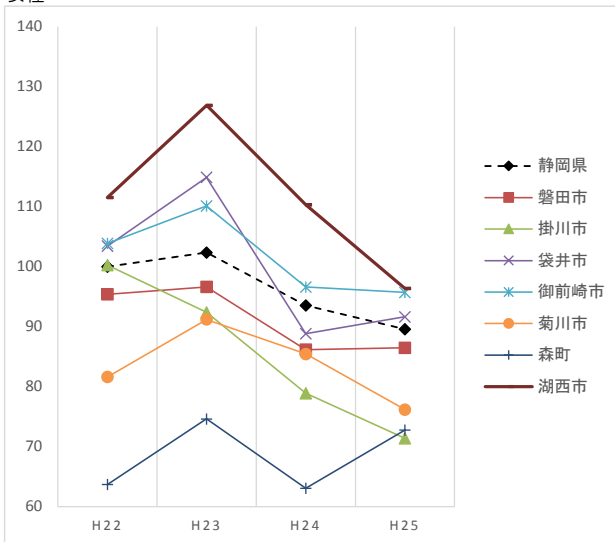
メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

西部保健所

男性



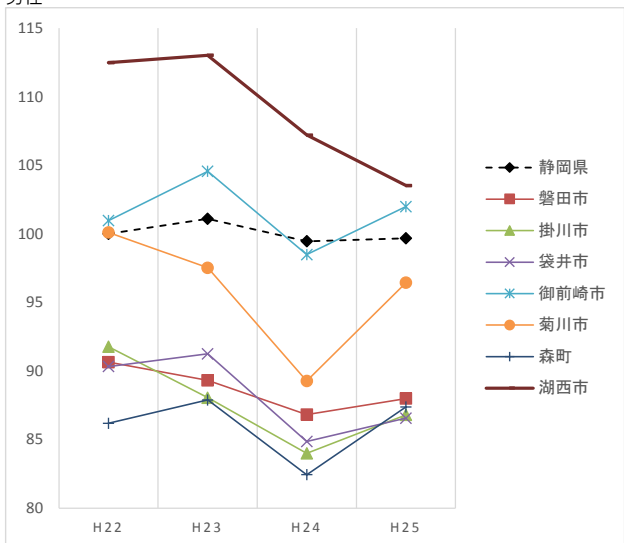
女性



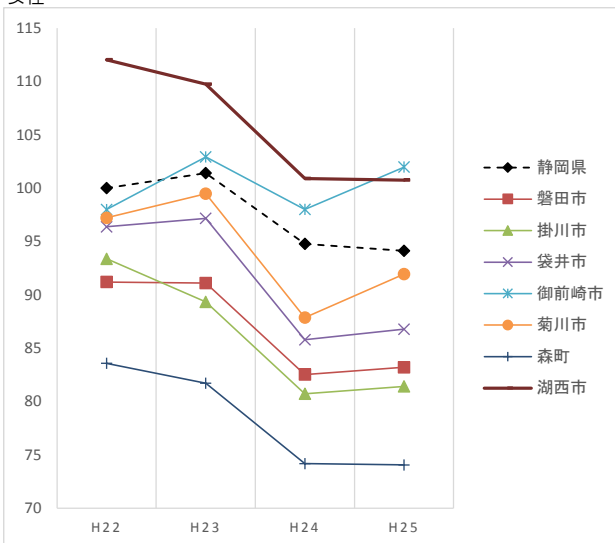
高血圧症標準化該当比の推移

西部保健所

男性



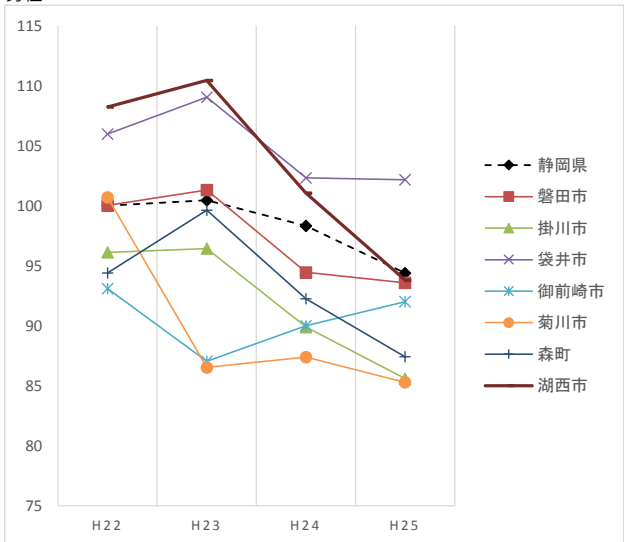
女性



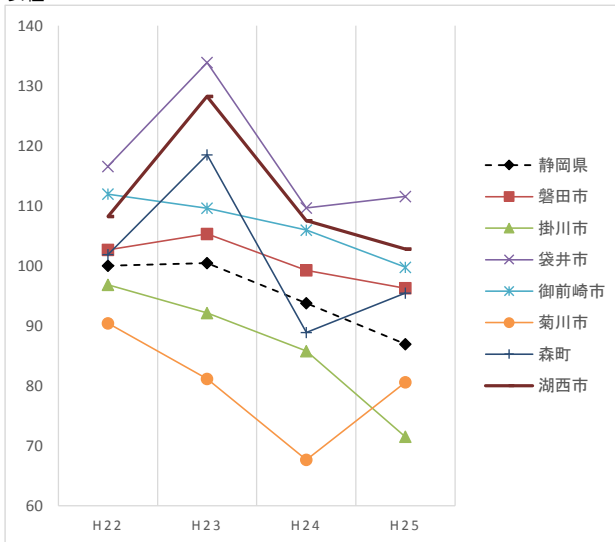
糖尿病標準化該当比の推移

西部保健所

男性

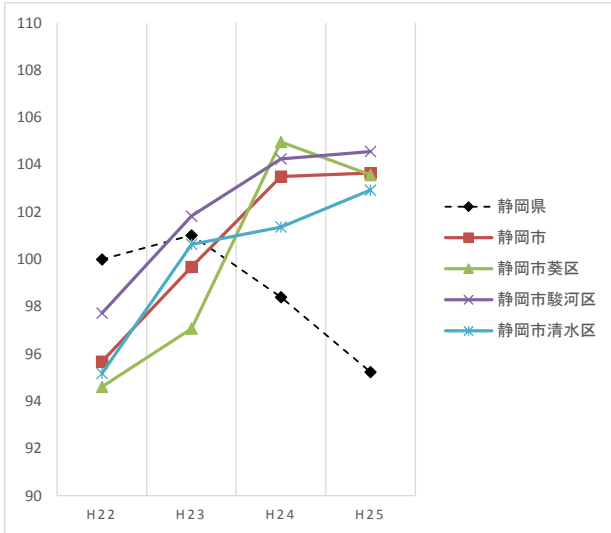


女性

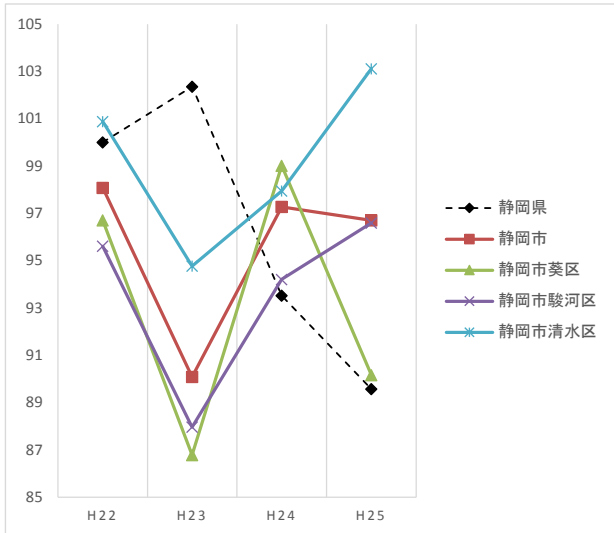


メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

男性



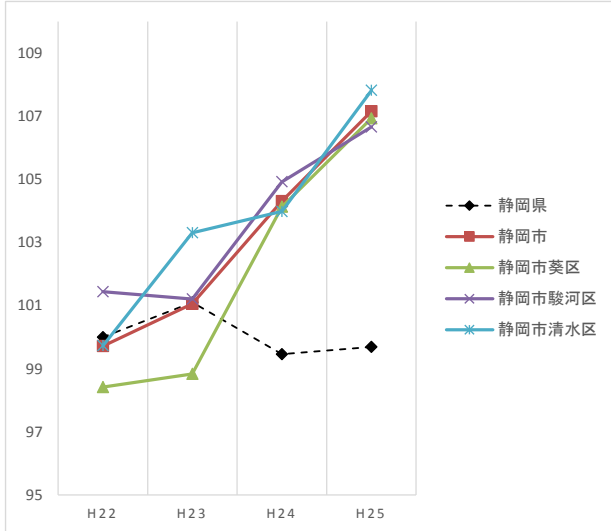
女性



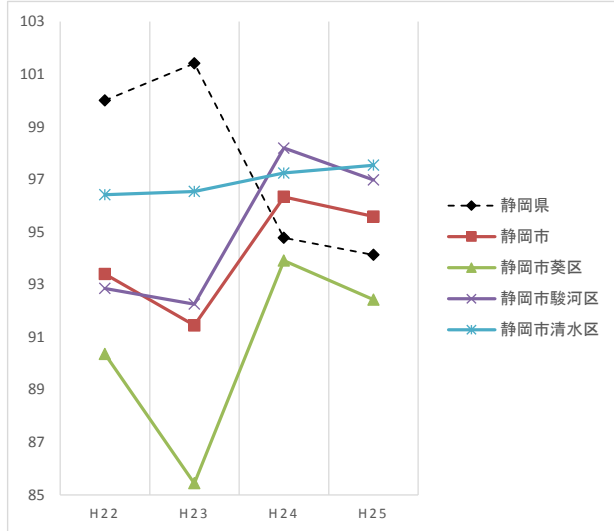
静岡市

高血圧症標準化該当比の推移

男性



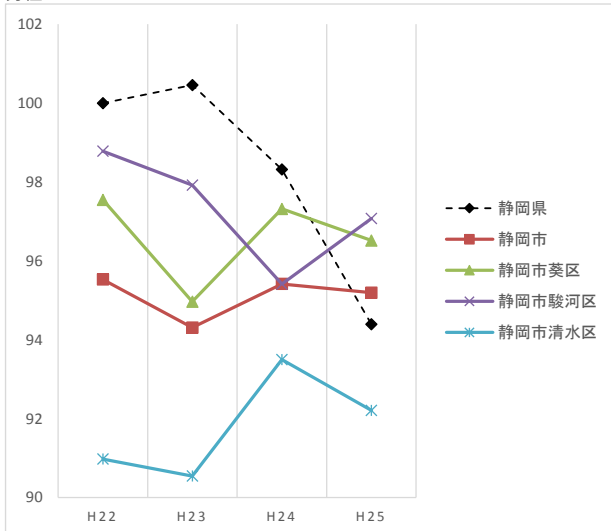
女性



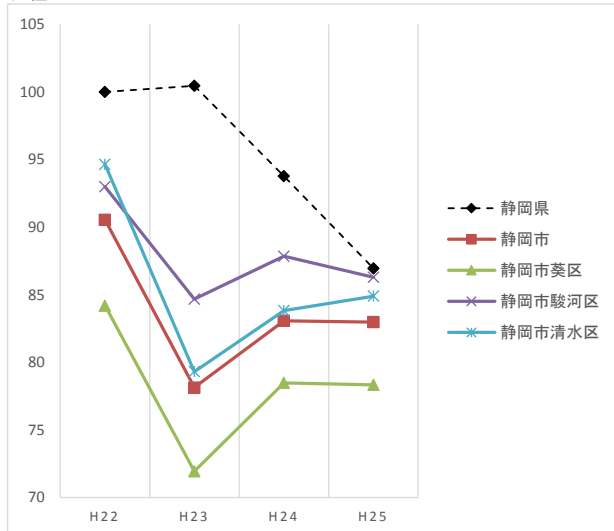
静岡市

糖尿病標準化該当比の推移

男性



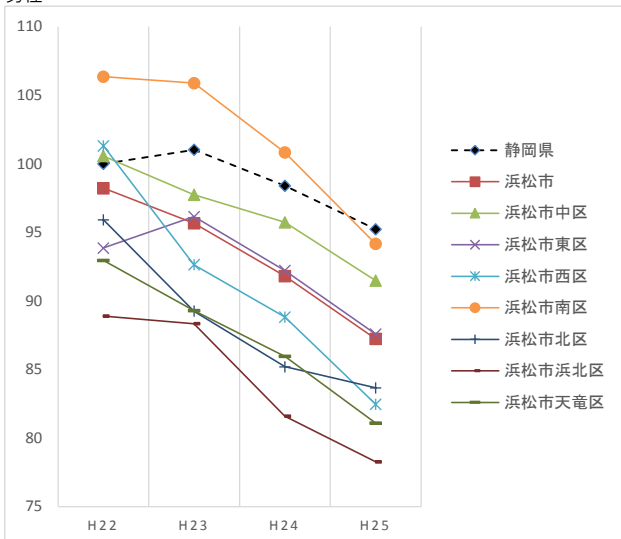
女性



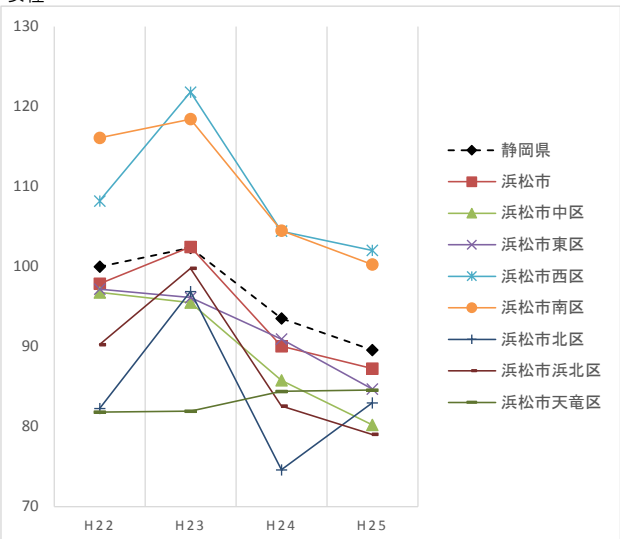
静岡市

メタボリックシンドローム標準化該当比の推移

男性



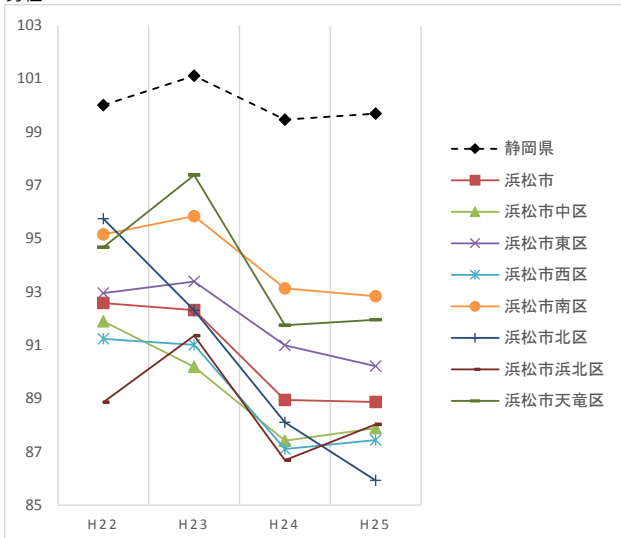
女性



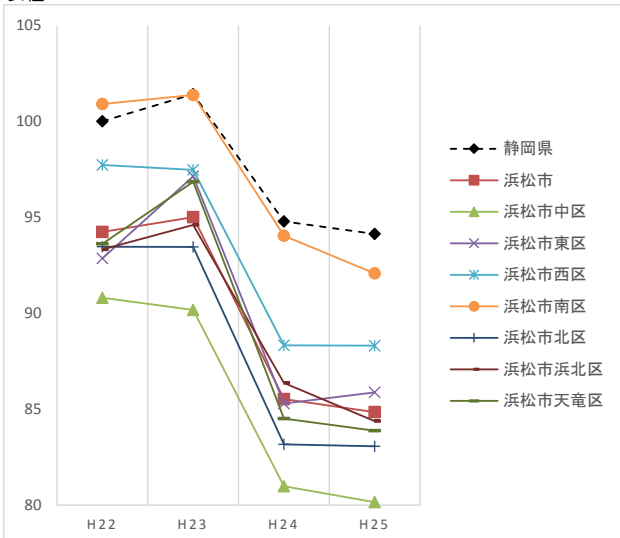
浜松市

高血圧症標準化該当比の推移

男性



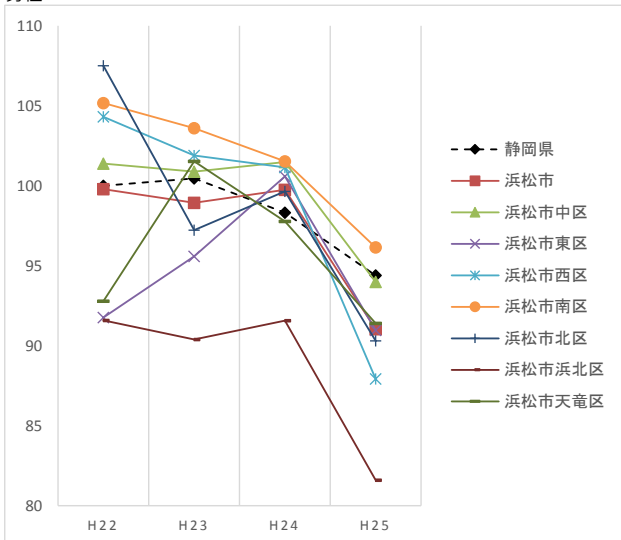
女性



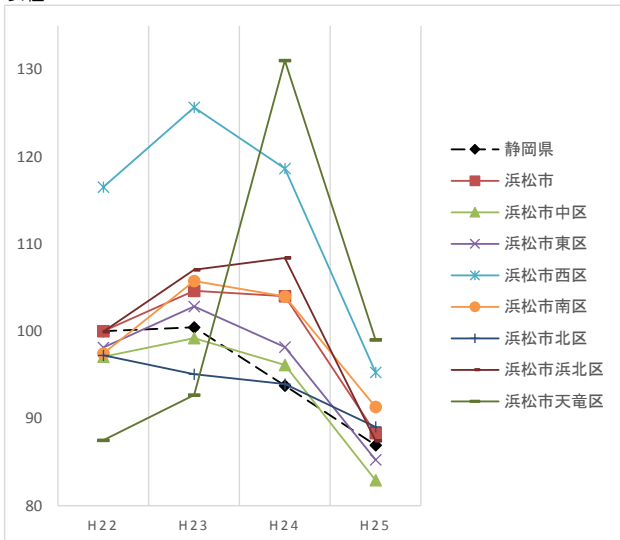
浜松市

糖尿病標準化該当比の推移

男性



女性



浜松市

メタボ該当者(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
静岡県全体						
賀茂	下田市	100.0	101.0	98.4	95.2	+
	東伊豆町	95.5	116.7	103.1	103.9	+
	河津町	118.9	116.3	121.6	115.9	-
	南伊豆町	110.8	119.8	96.8	102.0	-
	松崎町	115.6	115.4	114.1	107.5	-
	西伊豆町	122.1	129.9	114.6	107.5	-
	熱海市	126.2	126.4	114.4	112.0	-
	伊東市	110.8	125.1	113.7	109.6	-
	伊東市	109.3	111.3	111.9	107.5	-
東部	沼津市	106.9	109.7	106.5	103.0	-
	三島市	105.9	108.5	102.5	100.0	-
	裾野市	103.0	109.0	103.1	98.0	-
	伊豆市	102.9	110.7	111.0	103.1	+
	伊豆の国市	121.1	120.3	113.6	112.7	-
	函南町	117.3	114.9	115.5	106.1	-
	清水町	109.1	116.5	108.5	111.6	+
	長泉町	105.4	103.6	107.5	92.7	-
御殿場	御殿場市	117.0	116.1	113.2	110.5	-
	小山町	101.6	121.5	109.5	110.6	+
富士	富士宮市	106.6	111.6	108.1	102.9	-
	富士市	105.8	109.8	106.3	104.0	-
中部	島田市	99.5	102.3	95.6	88.4	-
	焼津市	96.0	98.0	96.6	93.8	-
	藤枝市	86.0	88.8	87.3	83.1	-
	牧之原市	106.2	102.5	92.5	94.9	-
	吉田町	103.3	102.4	102.7	98.9	-
	川根本町	105.6	96.5	95.0	92.4	-
西部	磐田市	87.9	86.9	80.6	80.7	-
	掛川市	94.6	88.4	84.6	77.7	-
	袋井市	90.7	87.7	81.1	78.3	-
	御前崎市	106.1	104.8	99.3	90.4	-
	菊川市	96.4	92.9	88.5	87.4	-
	森町	84.4	77.2	74.7	76.8	-
	湖西市	95.8	98.0	93.0	85.8	-
静岡市	静岡市葵区	95.7	99.7	103.5	103.6	+
	静岡市駿河区	94.6	97.1	105.0	103.6	+
	静岡市清水区	97.7	101.8	104.3	104.6	+
	静岡市清水区	95.2	100.6	101.4	102.9	+
浜松市	浜松市中区	98.2	95.7	91.8	87.2	-
	浜松市東区	100.6	97.7	95.7	91.5	-
	浜松市西区	93.9	96.1	92.2	87.6	-
	浜松市南区	101.3	92.6	88.8	82.5	-
	浜松市北区	106.3	105.9	100.8	94.2	-
	浜松市北区	95.9	89.3	85.2	83.7	-
	浜松市天竜区	88.9	88.3	81.6	78.3	-
	浜松市天竜区	93.0	89.3	86.0	81.1	-

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽増減-かつH25該当比100未満、▽増減-かつH25該当比100以上、▲増減+かつH25該当比100未満、▲増減+かつH25該当比100以上

メタボ該当者(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
静岡県全体						
賀茂	下田市	100.0	102.4	93.5	89.6	-
	東伊豆町	129.1	127.6	104.9	81.2	-
	河津町	117.3	131.4	99.0	83.7	-
	南伊豆町	95.2	98.3	57.2	69.6	-
	松崎町	123.9	129.7	103.7	84.8	-
	西伊豆町	101.7	129.1	93.9	101.7	-
	熱海市	150.9	124.5	126.2	117.8	-
	伊東市	93.6	109.2	91.4	78.0	-
	伊東市	93.3	96.0	91.3	84.8	-
東部	沼津市	104.7	101.7	97.4	96.2	-
	三島市	100.5	111.3	101.5	96.2	-
	裾野市	94.5	98.7	97.0	99.6	+
	伊豆市	99.2	122.9	112.8	106.3	+
	伊豆の国市	111.5	126.7	121.8	99.9	-
	函南町	110.7	117.3	105.4	107.6	-
	清水町	106.9	115.0	105.0	94.7	-
	長泉町	115.9	114.4	102.7	84.8	-
御殿場	御殿場市	140.5	134.4	121.3	108.2	-
	小山町	97.8	118.0	94.2	90.7	-
富士	富士宮市	108.9	115.5	113.1	102.9	-
	富士市	114.7	118.0	103.1	98.7	-
中部	島田市	95.5	100.6	87.2	74.1	-
	焼津市	103.0	103.8	85.3	89.2	-
	藤枝市	47.2	49.1	45.7	45.7	-
	牧之原市	108.1	98.2	78.2	81.2	-
	吉田町	109.2	106.2	93.7	85.9	-
	川根本町	124.9	129.8	134.2	102.8	-
西部	磐田市	95.4	96.6	86.2	86.5	-
	掛川市	100.3	92.4	78.9	71.4	-
	袋井市	103.4	114.9	88.8	91.6	-
	御前崎市	103.9	110.1	96.6	95.7	-
	菊川市	81.6	91.2	85.4	76.2	-
	森町	63.7	74.6	63.1	72.8	+
	湖西市	111.6	126.9	110.3	96.4	-
静岡市	静岡市葵区	98.1	90.1	97.3	96.7	-
	静岡市駿河区	96.7	86.8	99.0	90.2	-
	静岡市清水区	95.6	88.0	94.2	96.6	+
	静岡市清水区	100.9	94.8	97.9	103.1	+
浜松市	浜松市中区	97.9	102.5	90.0	87.2	-
	浜松市東区	96.8	95.5	85.8	80.2	-
	浜松市西区	97.2	96.1	90.9	84.7	-
	浜松市南区	108.2	121.8	104.4	102.0	-
	浜松市北区	116.1	118.5	104.5	100.3	-
	浜松市北区	82.3	96.9	74.6	83.0	+
	浜松市天竜区	90.2	99.8	82.6	79.0	-
	浜松市天竜区	81.8	81.9	84.4	84.6	+

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽増減-かつH25該当比100未満、▽増減-かつH25該当比100以上、▲増減+かつH25該当比100未満、▲増減+かつH25該当比100以上

メタボ予備群(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	103.3	102.0	104.5	
	下田市	118.5	105.6	119.6	105.6	▽
	東伊豆町	125.9	124.4	112.4	124.2	▽
	河津町	119.6	106.9	98.9	101.8	▽
	南伊豆町	117.1	119.6	118.8	113.3	▽
	松崎町	127.7	120.5	116.0	113.3	▽
	西伊豆町	140.2	116.5	138.8	139.7	▽
	熱海市	109.6	111.0	103.4	102.5	▽
	伊東市	106.1	107.2	106.7	104.4	▽
	沼津市	107.4	115.8	113.4	116.2	▲
	三島市	99.2	102.9	103.4	103.1	▲
	裾野市	105.5	113.8	108.0	113.1	▲
	伊豆市	95.3	93.4	98.4	98.7	▲
	伊豆の国市	95.5	104.4	108.0	104.7	▲
函南町	100.7	103.7	100.5	119.9	▲	
清水町	113.4	114.6	114.0	117.3	▲	
長泉町	112.4	110.7	105.1	110.9	▽	
御殿場	御殿場市	98.6	103.9	100.4	102.9	▲
	小山町	89.5	89.3	103.7	107.8	▲
富士	富士宮市	102.2	102.0	108.3	112.8	▲
	富士市	105.3	114.3	115.6	115.7	▲
中部	島田市	84.1	99.3	94.3	97.1	▲
	焼津市	91.3	106.4	100.9	102.7	▲
	藤枝市	103.2	97.1	96.2	95.7	▽
	牧之原市	80.6	83.0	85.0	89.4	▲
	吉田町	84.9	89.6	95.8	90.0	▲
	川根本町	85.5	85.0	91.6	80.8	▽
	磐田市	96.3	95.8	98.5	98.3	▲
西部	掛川市	93.5	91.8	96.9	98.6	▲
	袋井市	97.0	94.0	97.9	101.0	▲
	御前崎市	94.9	100.2	103.3	109.0	▲
静岡県	菊川市	95.0	100.2	99.0	94.8	▽
	森町	78.6	84.0	84.3	90.9	▲
湖西市	湖西市	96.8	98.1	97.1	97.7	▲
	湖西市	99.7	105.5	101.6	104.9	▲
静岡市	静岡市葵区	101.5	103.9	101.9	105.4	▲
	静岡市駿河区	101.7	106.4	101.4	102.6	▲
	静岡市清水区	96.3	106.4	101.5	106.4	▲
浜松市	静岡市清水区	100.6	101.3	97.5	103.0	▲
	浜松市中区	101.2	105.2	98.5	104.3	▲
	浜松市東区	103.6	97.5	95.0	102.9	▽
	浜松市西区	100.4	97.4	94.9	106.0	▲
	浜松市南区	101.3	109.7	110.7	105.5	▲
	浜松市北区	94.8	101.5	94.6	104.0	▲
	浜松市浜北区	100.4	92.3	90.0	94.7	▽
浜松市天竜区	97.0	93.5	90.4	93.4	▽	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。判定：▽増減-かつH25該当比100未満、▽増減-かつH25該当比100以上、▲増減+かつH25該当比100未満、▲増減+かつH25該当比100以上

メタボ予備群(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	101.7	96.6	101.4	
	下田市	111.1	138.4	102.0	108.3	▽
	東伊豆町	167.0	171.5	151.9	130.7	▽
	河津町	135.9	117.3	95.3	59.7	▽
	南伊豆町	130.4	124.3	124.4	104.1	▽
	松崎町	138.9	119.7	91.9	117.9	▽
	西伊豆町	170.9	160.0	167.0	109.0	▽
	熱海市	86.2	73.7	77.4	79.5	▽
	伊東市	83.4	116.5	112.0	103.2	▲
	沼津市	117.1	123.7	114.9	116.0	▽
	三島市	91.2	89.6	90.5	90.0	▽
	裾野市	82.2	106.4	90.4	108.1	▲
	伊豆市	108.9	108.4	110.8	109.0	▲
	伊豆の国市	88.4	84.5	87.3	102.3	▲
函南町	84.2	83.7	97.9	96.3	▲	
清水町	122.2	131.7	119.3	130.0	▲	
長泉町	112.8	100.0	97.1	99.5	▽	
御殿場	御殿場市	123.0	99.0	106.4	119.4	▽
	小山町	100.7	112.0	91.6	95.3	▽
富士	富士宮市	106.9	112.7	110.2	114.7	▲
	富士市	109.6	120.4	118.1	123.7	▲
中部	島田市	83.8	92.3	74.8	94.0	▲
	焼津市	88.8	81.9	81.3	90.2	▲
	藤枝市	61.6	54.1	54.4	51.5	▽
	牧之原市	75.6	93.6	81.8	88.3	▲
	吉田町	65.8	74.4	91.3	101.4	▲
	川根本町	60.2	72.9	66.1	79.8	▲
	磐田市	95.7	102.1	97.8	101.3	▲
西部	掛川市	95.5	90.4	92.9	87.8	▽
	袋井市	110.8	102.2	100.3	98.0	▽
	御前崎市	83.1	116.3	107.5	122.4	▲
静岡県	菊川市	106.3	107.3	99.2	101.0	▽
	森町	75.5	73.2	69.2	74.0	▽
湖西市	湖西市	129.1	122.4	111.0	114.0	▽
	湖西市	101.4	106.1	104.9	105.0	▲
静岡市	静岡市葵区	98.8	106.8	102.4	99.7	▲
	静岡市駿河区	103.6	96.5	97.6	109.4	▲
	静岡市清水区	102.5	113.0	113.0	107.0	▲
浜松市	静岡市清水区	103.1	97.9	84.9	98.8	▽
	浜松市中区	110.0	99.2	88.9	100.2	▽
	浜松市東区	102.0	98.1	80.5	92.6	▽
	浜松市西区	96.2	100.2	86.1	101.6	▲
	浜松市南区	117.8	100.8	91.6	99.9	▽
	浜松市北区	98.5	96.6	86.9	102.9	▲
	浜松市浜北区	96.1	98.7	66.5	89.9	▽
浜松市天竜区	75.6	76.2	91.5	108.4	▲	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。判定：▽増減-かつH25該当比100未満、▽増減-かつH25該当比100以上、▲増減+かつH25該当比100未満、▲増減+かつH25該当比100以上

肥満者(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	102.0	103.4	103.9	
	下田市	103.8	108.0	109.2	108.5	+
	東伊豆町	114.2	114.2	118.5	121.1	+
	河津町	106.8	107.7	102.6	109.1	+
	南伊豆町	110.7	112.4	113.4	112.0	+
	松崎町	116.0	117.9	114.1	113.3	-
	西伊豆町	122.9	122.1	118.1	124.8	+
	熱海市	107.8	116.3	112.5	112.3	+
	伊東市	109.2	110.2	113.5	113.2	+
	沼津市	107.4	111.6	111.3	112.3	+
	三島市	103.3	104.7	104.3	106.3	+
	裾野市	107.5	109.2	108.6	109.5	+
	伊豆市	100.9	103.7	107.7	107.2	+
	伊豆の国市	108.2	111.8	112.7	113.0	+
	函南町	111.1	109.2	110.8	114.9	+
清水町	108.4	111.0	110.8	114.8	+	
長泉町	108.9	102.5	108.1	104.8	-	
御殿場	御殿場市	110.9	110.1	111.1	112.7	+
	小山町	98.8	109.9	113.6	113.7	+
富士	富士宮市	103.9	106.1	110.0	110.3	+
	富士市	105.8	110.0	111.9	111.8	+
中部	豊田市	94.8	100.7	98.9	97.2	+
	焼津市	94.5	99.6	101.0	100.5	+
	藤枝市	93.7	93.4	94.7	94.2	+
	牧之原市	94.1	93.7	92.1	97.3	+
	吉田町	94.9	94.5	99.2	95.1	+
	川根本町	97.1	94.3	94.7	93.5	-
	掛川市	92.6	93.1	93.7	95.4	+
	豊川市	96.3	92.9	95.8	92.8	-
	袋井市	93.1	92.0	93.5	94.2	+
	御前崎市	98.5	99.8	101.3	102.6	+
静岡市	菊川市	95.9	98.5	96.5	94.8	-
	森町	84.9	82.6	84.8	89.8	+
	湖西市	95.8	95.5	96.3	94.9	-
	静岡市	97.3	102.2	104.3	106.7	+
静岡市	静岡市葵区	98.1	102.2	105.9	107.7	+
	静岡市駿河区	99.1	103.7	105.6	107.2	+
	静岡市清水区	95.1	100.9	101.6	105.3	+
浜松市	98.6	99.8	101.3	101.2	+	
	浜松市中区	100.0	102.3	103.9	104.1	+
	浜松市東区	97.7	98.0	100.1	100.1	+
	浜松市西区	99.1	97.1	99.3	100.0	+
	浜松市南区	103.2	107.0	108.8	105.2	+
	浜松市北区	94.2	97.8	97.4	101.2	+
	浜松市浜北区	94.9	93.4	94.2	93.4	-
	浜松市天竜区	94.6	94.8	96.3	93.4	-

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減十かつH25該当比100未満、▲▲増減十かつH25該当比100以上

肥満者(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	101.8	101.3	102.7	
	下田市	106.1	117.9	107.0	110.1	+
	東伊豆町	122.0	135.0	115.5	115.2	-
	河津町	113.9	100.1	91.9	95.2	-
	南伊豆町	113.6	117.9	113.3	110.0	▽
	松崎町	98.1	110.8	110.1	112.1	+
	西伊豆町	134.6	138.0	138.0	128.3	-
	熱海市	108.9	107.9	107.2	105.7	-
	伊東市	92.1	101.5	101.8	102.2	+
	沼津市	108.9	110.2	109.3	110.6	+
	三島市	102.2	105.7	105.5	106.0	+
	裾野市	107.4	115.9	115.3	114.5	+
	伊豆市	109.8	123.6	123.9	125.0	+
	伊豆の国市	110.4	117.0	116.5	118.9	+
	函南町	99.5	106.0	111.0	109.7	+
清水町	108.2	111.9	109.4	112.7	+	
長泉町	108.6	110.8	107.0	103.2	-	
御殿場	御殿場市	129.8	125.5	127.1	129.0	-
	小山町	119.4	135.2	123.0	131.4	+
富士	富士宮市	105.2	111.2	111.5	114.5	+
	富士市	108.1	113.2	112.5	113.4	+
中部	豊田市	86.5	90.9	90.7	88.0	+
	焼津市	97.0	94.3	94.9	96.2	-
	藤枝市	76.8	76.5	77.2	79.3	+
	牧之原市	89.9	94.1	84.7	90.2	+
	吉田町	90.8	96.3	94.4	103.6	+
	川根本町	93.2	99.7	98.1	99.3	+
	掛川市	92.5	96.3	95.2	97.1	+
	豊川市	89.4	87.6	85.8	86.4	-
	袋井市	99.6	101.9	95.1	98.5	-
	御前崎市	94.0	103.1	100.6	110.8	+
静岡市	菊川市	87.0	94.1	90.3	92.5	+
	森町	77.8	83.9	91.1	96.3	+
	湖西市	113.8	120.7	114.3	112.0	-
	静岡市	98.2	95.5	101.3	102.5	+
静岡市	静岡市葵区	96.5	93.0	100.0	97.1	+
	静岡市駿河区	98.9	95.5	100.5	105.5	+
	静岡市清水区	99.3	98.0	103.1	105.4	+
浜松市	98.9	98.3	96.5	98.6	+	
	浜松市中区	97.4	93.1	91.3	94.3	-
	浜松市東区	96.7	97.3	94.3	95.6	-
	浜松市西区	103.1	104.2	104.2	103.7	+
	浜松市南区	111.3	107.6	106.7	103.4	▽
	浜松市北区	94.2	100.0	94.6	101.2	+
	浜松市浜北区	94.4	96.8	91.3	92.8	▽
	浜松市天竜区	89.8	90.3	101.4	101.6	+

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減十かつH25該当比100未満、▲▲増減十かつH25該当比100以上

高血圧有病者(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	101.1	99.5	99.7	
	下田市	114.8	124.3	125.3	120.4	+
	東伊豆町	122.3	124.2	123.8	114.3	-
	河津町	121.2	125.3	125.9	119.2	-
	南伊豆町	115.9	129.8	122.6	113.7	-
	松崎町	117.1	111.9	114.9	113.7	-
	西伊豆町	128.0	125.6	128.9	127.1	-
	熱海市	109.5	114.5	112.0	106.9	-
	伊東市	99.1	104.2	100.6	101.6	+
	沼津市	106.9	108.7	107.9	106.0	-
	三島市	104.5	107.4	101.6	99.9	-
	裾野市	104.6	106.6	101.7	101.3	-
	伊豆市	109.0	114.1	110.9	111.0	+
	伊豆の国市	113.0	115.2	107.1	106.6	-
函南町	105.4	107.2	101.4	102.7	-	
清水町	111.6	113.5	110.9	112.4	+	
長泉町	106.7	108.9	103.1	101.2	-	
御殿場	御殿場市	109.4	112.8	109.1	109.8	+
	小山町	102.1	105.3	101.3	102.3	+
富士	富士宮市	102.6	109.3	108.9	108.1	+
	富士市	103.5	108.3	106.2	104.9	+
中部	島田市	100.6	97.5	99.8	98.3	-
	焼津市	101.6	104.7	103.2	104.9	+
	藤枝市	95.2	96.6	95.0	94.6	-
	牧之原市	108.0	105.1	108.2	103.6	-
	吉田町	105.5	103.4	115.2	112.3	+
	川根本町	114.9	106.8	103.5	114.3	-
	掛川市	90.6	89.3	86.8	88.0	-
西部	掛川市	91.8	88.1	84.0	86.8	-
	袋井市	90.3	91.3	84.9	86.6	-
静岡県	御前崎市	101.0	104.6	98.5	102.0	+
	菊川市	100.1	97.5	89.3	96.4	-
静岡県	森町	86.2	87.9	82.4	87.4	+
	湖西市	112.5	113.0	107.2	103.5	-
静岡県	静岡市	99.7	101.1	104.3	107.2	+
	静岡市葵区	98.4	98.8	104.1	106.9	+
	静岡市駿河区	101.4	101.2	104.9	106.7	+
	静岡市清水区	99.7	103.3	104.0	107.8	+
浜松市	静岡市清水区	92.6	92.3	88.9	88.9	-
	浜松市中区	91.9	90.2	87.4	87.9	-
	浜松市東区	93.0	93.4	91.0	90.2	-
	浜松市西区	91.2	91.0	87.1	87.4	-
	浜松市南区	95.2	95.8	93.1	92.8	-
	浜松市北区	95.7	92.3	88.1	85.9	-
	浜松市浜北区	88.9	91.4	86.7	88.0	-
浜松市天竜区	94.7	97.4	91.7	91.9	-	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。判定：▽▽増減-かつH25該当比100未満、▽増減-かつH25該当比100以上、▲増減+かつH25該当比100未満、▲▲増減+かつH25該当比100以上

高血圧有病者(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	101.4	94.8	94.1	
	下田市	113.7	122.6	114.2	110.4	-
	東伊豆町	115.2	127.3	112.0	100.7	-
	河津町	116.5	120.2	113.1	106.4	-
	南伊豆町	116.8	134.0	119.8	109.7	-
	松崎町	117.7	114.5	113.1	105.0	-
	西伊豆町	124.5	128.4	128.8	105.0	+
	熱海市	105.4	115.6	101.1	105.5	+
	伊東市	93.4	98.1	88.6	90.3	-
	沼津市	107.0	108.1	102.7	100.3	-
	三島市	102.9	105.4	94.9	93.6	-
	裾野市	108.4	114.5	104.2	102.4	-
	伊豆市	113.5	116.2	105.6	104.3	-
	伊豆の国市	111.6	117.8	106.1	106.8	-
函南町	110.6	112.6	95.7	99.5	-	
清水町	106.2	115.1	104.0	99.9	-	
長泉町	105.6	103.9	98.0	92.7	-	
御殿場	御殿場市	117.3	118.4	112.5	108.8	-
	小山町	99.6	98.0	94.7	95.2	-
富士	富士宮市	104.7	113.4	102.0	102.5	-
	富士市	106.2	109.3	102.2	101.2	-
中部	島田市	98.5	95.3	92.2	90.4	-
	焼津市	106.0	109.8	100.6	101.7	-
	藤枝市	90.2	95.5	88.2	87.3	-
	牧之原市	106.4	105.6	105.7	103.9	-
	吉田町	108.3	110.5	108.3	107.0	-
	川根本町	110.4	114.3	99.7	104.2	-
	掛川市	91.2	91.1	82.5	83.2	-
西部	掛川市	93.4	89.3	80.7	81.4	-
	袋井市	96.4	97.2	85.8	86.8	-
静岡県	御前崎市	98.0	102.9	98.0	102.0	+
	菊川市	97.2	99.5	87.9	91.9	-
静岡県	森町	83.6	81.7	74.2	74.0	-
	湖西市	112.0	109.7	100.9	100.8	-
静岡県	静岡市	93.4	91.4	96.3	95.6	+
	静岡市葵区	90.4	85.4	93.9	92.4	+
	静岡市駿河区	92.9	92.3	98.2	97.0	+
	静岡市清水区	96.4	96.5	97.2	97.5	+
浜松市	静岡市清水区	94.2	95.0	85.5	84.8	-
	浜松市中区	90.8	90.2	81.0	80.2	-
	浜松市東区	92.9	97.1	85.3	85.9	-
	浜松市西区	97.7	97.5	88.3	88.3	-
	浜松市南区	100.9	101.4	94.0	92.1	-
	浜松市北区	93.5	93.5	83.2	83.1	-
	浜松市浜北区	93.3	94.6	86.4	84.4	-
浜松市天竜区	93.6	96.8	84.5	83.9	-	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。判定：▽▽増減-かつH25該当比100未満、▽増減-かつH25該当比100以上、▲増減+かつH25該当比100未満、▲▲増減+かつH25該当比100以上

高血圧予備群(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	97.0	95.6	91.7	
	下田市	96.9	102.0	87.3	95.1	▽▽
	東伊豆町	121.9	105.2	100.0	94.9	▽▽
	河津町	124.8	113.7	101.4	93.6	▽▽
	南伊豆町	128.9	109.0	110.9	92.2	▽▽
	松崎町	123.3	125.8	118.3	92.2	▽▽
	西伊豆町	120.1	101.5	93.3	97.2	▽▽
	熱海市	91.0	102.2	100.7	98.9	▲
	伊東市	94.3	92.0	85.6	92.4	▽▽
	沼津市	106.0	94.7	92.7	87.1	▽▽
	三島市	99.1	104.0	105.3	93.2	▽▽
	裾野市	102.8	104.5	99.5	97.4	▽▽
	伊豆市	97.0	89.2	83.0	83.5	▽▽
	伊豆の国市	78.2	79.4	81.3	78.9	▲
	函南町	101.9	110.9	107.3	92.7	▽▽
清水町	107.3	98.4	94.0	91.3	▽▽	
長泉町	110.3	93.5	103.1	87.7	▽▽	
御殿場	御殿場市	98.7	91.0	89.7	91.1	▽▽
	小山町	81.1	102.9	94.6	84.4	▲
富士	富士宮市	102.6	101.3	92.2	90.4	▽▽
	富士市	103.2	105.8	98.6	95.2	▽▽
中部	豊田市	96.2	93.9	88.2	90.9	▽▽
	焼津市	104.4	111.3	108.1	111.9	▲▲
	藤枝市	109.0	118.2	114.2	117.3	▲▲
	牧之原市	109.1	99.9	103.6	99.2	▽▽
	吉田町	105.5	110.9	105.3	107.8	▲▲
	川根本町	93.1	90.2	102.9	88.2	▽▽
	掛川市	90.0	85.9	84.1	82.6	▽▽
西部	掛川市	100.3	91.5	93.7	94.6	▽▽
	袋井市	101.8	92.6	90.7	82.3	▽▽
	御前崎市	106.9	99.1	102.4	86.5	▽▽
	菊川市	100.8	93.1	91.3	86.1	▽▽
森町	73.9	70.2	66.8	74.8	▲	
湖西市	115.9	117.1	119.8	113.8	▽	
静岡市	静岡市	103.3	99.9	101.6	98.6	▽▽
	静岡市葵区	100.7	91.7	93.9	94.8	▽▽
	静岡市駿河区	94.2	92.6	89.3	87.3	▽▽
	静岡市清水区	113.3	115.6	120.0	112.7	▽
浜松市	浜松市	92.4	87.0	86.6	79.0	▽▽
	浜松市中区	94.4	87.0	85.4	76.8	▽▽
	浜松市東区	90.1	86.0	86.6	83.0	▽▽
	浜松市西区	90.6	84.0	83.8	74.8	▽▽
	浜松市南区	99.6	88.9	93.3	85.7	▽▽
	浜松市北区	90.3	86.5	87.3	71.4	▽▽
	浜松市浜北区	85.9	91.7	83.7	82.1	▽▽
浜松市天竜区	88.8	81.7	86.0	79.8	▽▽	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上

高血圧予備群(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	96.3	93.7	91.6	
	下田市	120.2	99.9	104.1	104.4	▽
	東伊豆町	133.9	111.9	97.6	97.2	▽▽
	河津町	140.2	124.2	106.2	105.0	▽
	南伊豆町	149.3	113.1	114.1	119.7	▽
	松崎町	142.3	127.2	120.1	134.9	▽
	西伊豆町	130.8	129.2	97.3	93.7	▽▽
	熱海市	100.5	97.3	102.1	90.0	▽▽
	伊東市	88.3	88.3	82.4	88.8	▽▽
	沼津市	105.8	91.8	95.8	96.0	▽▽
	三島市	101.5	100.7	100.9	96.8	▽▽
	裾野市	111.8	109.4	96.3	105.1	▽
	伊豆市	79.2	79.9	81.2	80.9	▲
	伊豆の国市	81.3	75.6	75.3	73.0	▽▽
	函南町	90.1	92.8	96.9	89.3	▽▽
清水町	104.8	101.7	110.3	104.3	▽	
長泉町	109.3	105.9	112.9	100.0	▽▽	
御殿場	御殿場市	98.2	95.7	88.0	86.3	▽▽
	小山町	85.9	90.2	82.9	80.0	▽▽
富士	富士宮市	105.0	97.3	94.8	86.4	▽▽
	富士市	97.8	100.9	95.5	96.3	▽▽
中部	豊田市	92.1	87.5	82.3	79.8	▽▽
	焼津市	111.7	112.5	109.8	106.3	▽
	藤枝市	104.3	121.3	117.9	109.9	▲▲
	牧之原市	107.7	108.2	113.1	104.2	▽
	吉田町	106.0	106.5	104.9	118.2	▲▲
	川根本町	89.5	78.9	101.2	82.5	▽▽
	掛川市	85.3	81.5	76.2	79.5	▽▽
西部	掛川市	103.3	95.4	90.3	88.8	▽▽
	袋井市	99.9	105.0	92.3	90.2	▽▽
	御前崎市	106.1	100.5	105.4	89.1	▽▽
	菊川市	112.9	100.3	91.4	93.6	▽▽
森町	72.4	75.8	70.8	74.2	▲	
湖西市	110.4	118.5	117.0	107.3	▽	
静岡市	静岡市	107.9	97.5	96.6	97.9	▽▽
	静岡市葵区	105.0	91.2	87.4	90.2	▽▽
	静岡市駿河区	103.1	83.3	81.5	87.6	▽▽
	静岡市清水区	113.7	114.6	117.5	113.9	▲▲
浜松市	浜松市	90.9	86.9	83.1	78.8	▽▽
	浜松市中区	91.4	84.6	80.3	72.4	▽▽
	浜松市東区	95.3	87.2	85.4	88.5	▽▽
	浜松市西区	82.6	95.5	82.7	72.9	▽▽
	浜松市南区	98.6	85.7	90.1	82.1	▽▽
	浜松市北区	90.0	78.2	73.5	69.0	▽▽
	浜松市浜北区	90.5	91.2	92.9	95.5	▲
浜松市天竜区	81.7	88.7	74.8	77.9	▽▽	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上

脂質異常有病者(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	100.3	101.9	102.5	
	下田市	105.7	108.4	105.5	107.2	+
	東伊豆町	110.3	106.1	115.8	105.5	-
	河津町	97.1	103.1	101.9	102.3	+
	南伊豆町	103.6	114.1	117.4	106.9	+
	松崎町	108.2	111.0	103.0	112.2	+
	西伊豆町	110.9	104.8	108.2	107.8	-
	熱海市	107.4	109.2	109.3	111.6	+
	伊東市	106.1	107.3	108.7	109.9	+
	沼津市	102.9	102.8	103.7	105.8	+
東部	三島市	103.7	106.2	105.4	106.0	+
	裾野市	106.2	106.3	106.9	108.1	+
	伊豆市	99.1	100.7	104.7	102.1	+
	伊豆の国市	105.5	107.1	107.0	107.1	+
	函南町	99.5	99.9	103.7	103.4	+
	清水町	99.9	104.7	104.8	106.1	+
	長泉町	103.6	103.2	105.2	103.5	-
	御殿場市	106.7	110.4	109.4	110.5	+
	小山町	106.4	111.7	104.3	111.9	+
	富士宮市	98.9	99.3	101.1	103.5	+
中部	富士市	99.2	100.9	103.8	106.4	+
	島田市	97.2	93.6	96.0	97.0	-
	焼津市	93.7	95.8	94.8	97.1	+
	藤枝市	90.9	91.8	93.9	97.2	+
	牧之原市	100.7	99.5	99.8	99.1	-
	吉田町	102.3	97.6	101.2	98.2	-
	川根本町	95.2	94.6	97.7	93.7	-
	磐田市	97.0	95.8	98.0	97.7	+
	掛川市	95.4	93.1	97.6	95.7	+
	袋井市	97.0	94.2	97.6	95.2	-
静岡市	御前崎市	100.7	95.2	101.5	100.1	-
	菊川市	99.2	94.5	97.3	93.8	-
	森町	96.3	91.1	95.0	96.5	+
	湖西市	99.4	101.8	100.3	101.6	+
	静岡市葵区	100.3	101.7	103.9	104.7	+
	静岡市駿河区	101.2	101.9	104.6	106.1	+
	静岡市清水区	100.2	102.0	104.1	104.7	+
	静岡市清水区	99.4	101.3	103.1	103.2	+
	浜松市中区	101.0	100.6	102.2	101.8	+
	浜松市東区	101.1	101.6	103.3	103.5	+
浜松市	浜松市東区	99.5	100.7	102.2	100.9	+
	浜松市西区	102.7	98.1	101.3	100.3	-
	浜松市南区	102.5	103.9	102.9	104.0	+
	浜松市北区	97.6	98.2	101.5	100.3	+
	浜松市浜北区	102.2	100.2	101.8	100.0	-
	浜松市天竜区	98.2	96.4	97.3	97.8	-
	標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。					
	標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上					

脂質異常有病者(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	101.7	101.6	103.2	
	下田市	101.0	109.9	110.4	109.5	+
	東伊豆町	98.0	107.9	110.1	105.6	+
	河津町	104.7	105.6	100.3	99.4	-
	南伊豆町	103.2	106.0	100.1	107.0	+
	松崎町	97.8	99.7	99.9	102.6	+
	西伊豆町	111.2	112.0	113.3	115.2	+
	熱海市	101.4	101.7	103.7	105.9	+
	伊東市	99.8	105.2	104.2	104.1	+
	沼津市	104.4	104.1	104.1	108.1	+
東部	三島市	106.1	109.3	107.4	108.2	+
	裾野市	107.7	106.1	106.6	110.6	+
	伊豆市	100.2	103.5	104.1	103.5	+
	伊豆の国市	103.7	106.2	108.1	106.2	+
	函南町	97.2	98.5	98.2	101.8	+
	清水町	105.3	103.4	104.2	105.8	+
	長泉町	106.3	106.4	105.7	109.3	+
	御殿場市	107.8	112.4	110.4	109.7	+
	小山町	106.1	110.1	108.8	108.1	+
	富士宮市	101.1	103.6	102.8	105.7	+
中部	富士市	98.2	102.2	103.8	105.6	+
	島田市	96.0	91.5	93.3	96.1	+
	焼津市	97.9	97.2	95.0	99.4	+
	藤枝市	96.7	100.2	99.6	101.1	+
	牧之原市	100.8	95.0	97.4	98.6	-
	吉田町	102.5	94.8	94.6	93.4	-
	川根本町	98.9	98.7	97.5	96.2	-
	磐田市	98.2	100.8	100.7	100.2	+
	掛川市	94.3	95.8	97.6	96.7	+
	袋井市	95.8	99.7	97.2	100.8	+
静岡市	御前崎市	100.5	98.1	100.3	96.9	-
	菊川市	92.0	93.1	93.5	94.0	-
	森町	94.2	97.6	97.2	97.5	+
	湖西市	97.9	105.0	102.3	104.6	+
	静岡市葵区	99.2	99.2	101.5	104.1	+
	静岡市駿河区	98.8	97.9	100.1	103.1	+
	静岡市清水区	99.4	100.5	102.2	104.9	+
	静岡市清水区	99.4	99.4	102.2	104.5	+
	浜松市中区	99.8	102.5	101.0	102.0	+
	浜松市東区	100.3	101.7	100.3	101.4	+
浜松市	浜松市東区	98.8	101.6	102.0	100.3	+
	浜松市西区	100.3	105.9	103.0	102.0	+
	浜松市南区	101.4	102.8	102.4	103.4	+
	浜松市北区	99.9	101.6	98.6	103.0	+
	浜松市浜北区	98.1	103.9	100.1	101.9	+
	浜松市天竜区	98.0	98.1	100.2	104.2	+
	標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。					
	標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上					

糖尿病有病者(男性)

保健所単位	市町	該年比			判定	
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	100.5	98.3	94.4	
	下田市	103.7	95.8	91.1	93.8	▽▽
	東伊豆町	92.5	97.5	92.9	92.5	▽▽
	河津町	80.0	99.4	87.7	81.3	+
	南伊豆町	101.1	105.3	94.6	94.1	▽▽
	松崎町	72.5	89.1	80.2	79.0	+
	西伊豆町	94.8	99.3	95.8	79.8	▽▽
	熱海市	120.4	126.1	127.5	123.9	+
	伊東市	100.9	104.1	103.9	99.1	▽▽
	沼津市	102.8	104.1	99.1	96.4	▽▽
	三島市	109.6	112.9	106.9	102.7	▽
	裾野市	95.1	98.3	93.6	85.6	▽▽
	伊豆市	112.1	117.4	119.9	118.1	+
熱海	伊豆の国市	104.7	111.7	109.3	103.4	▽
	函南町	99.6	106.6	98.0	93.1	▽▽
	清水町	105.3	100.0	103.4	96.2	▽▽
	長泉町	93.4	102.5	89.1	88.4	▽▽
	御殿場	109.2	106.5	109.0	107.0	▽
	小山町	112.7	115.2	108.0	108.5	▽
	富士	102.4	108.6	103.9	99.4	▽▽
	富士市	101.9	99.5	96.6	96.4	▽▽
	中部	92.7	98.1	98.4	85.6	▽▽
	富田市	103.9	98.5	102.5	96.3	▽▽
	焼津市	89.2	93.1	90.2	88.3	▽▽
	藤枝市	100.2	99.2	87.9	82.6	▽▽
	牧之原市	103.0	104.3	99.4	94.2	▽▽
吉田町	108.9	103.6	95.1	87.0	▽▽	
川根本町	100.0	101.3	94.4	93.6	▽▽	
西部	96.1	96.4	98.9	85.6	▽▽	
掛川市	106.0	109.1	102.3	102.2	▽	
袋井市	93.1	87.0	90.0	92.0	▽▽	
御前崎市	100.7	86.5	87.4	85.3	▽▽	
菊川市	94.4	99.6	92.2	87.4	▽▽	
森町	108.2	110.4	101.1	93.8	▽▽	
湖西市	95.5	94.3	95.4	95.2	▽▽	
静岡市	97.5	95.0	97.3	96.5	▽▽	
静岡市葵区	98.8	97.9	95.4	97.1	▽▽	
静岡市駿河区	91.0	90.5	93.5	92.2	+	
静岡市清水区	99.8	98.9	99.8	91.0	▽▽	
浜松市	101.4	100.9	101.5	94.0	▽▽	
浜松市中区	91.8	95.6	100.6	91.0	▽▽	
浜松市東区	104.3	101.9	101.2	87.9	▽▽	
浜松市西区	105.2	103.6	101.5	96.1	▽▽	
浜松市南区	107.5	97.2	99.6	90.3	▽▽	
浜松市北区	91.6	90.4	91.6	81.6	▽▽	
浜松市浜北区	92.8	101.5	97.8	91.4	▽▽	
浜松市天竜区						

標準化該年比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
標準化該年比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該年比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該年出現率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該年比100未満、▽増減一かつH25該年比100以上、▲増減十かつH25該年比100未満、▲▲増減十かつH25該年比100以上

糖尿病有病者(女性)

保健所単位	市町	該年比			判定	
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	100.4	93.8	86.9	
	下田市	127.8	98.4	79.5	73.1	▽▽
	東伊豆町	86.3	83.1	70.3	64.8	▽▽
	河津町	76.4	87.8	82.7	62.9	▽▽
	南伊豆町	80.1	88.7	79.9	61.0	▽▽
	松崎町	57.7	66.4	75.2	76.0	+
	西伊豆町	101.7	109.9	104.1	83.5	▽▽
	熱海市	109.9	119.5	114.7	114.5	+
	伊東市	78.7	87.7	84.1	78.1	▽▽
	沼津市	93.5	86.1	85.8	77.7	▽▽
	三島市	111.6	119.8	96.5	87.9	▽▽
	裾野市	103.8	102.3	93.4	80.2	▽▽
	伊豆市	112.0	130.7	100.5	105.2	▽
熱海	伊豆の国市	120.0	128.2	110.0	106.7	▽
	函南町	87.1	98.1	80.7	70.7	▽▽
	清水町	91.6	90.0	94.6	85.5	▽▽
	長泉町	96.1	97.0	90.9	73.4	▽▽
	御殿場	107.6	121.0	112.9	104.4	▽
	小山町	113.8	120.9	102.5	104.7	▽
	富士	107.2	111.5	95.6	90.2	▽▽
	富士市	97.3	89.2	88.3	81.5	▽▽
	中部	94.6	100.1	102.3	74.1	▽▽
	富田市	130.9	118.4	101.9	100.1	▽
	焼津市	87.8	90.1	85.7	79.8	▽▽
	藤枝市	100.4	100.4	70.8	72.1	▽▽
	牧之原市	103.3	113.0	86.7	89.6	▽▽
吉田町	123.7	129.7	133.8	106.1	▽	
川根本町	102.7	105.3	99.2	96.3	▽▽	
西部	96.8	92.1	85.8	71.5	▽▽	
掛川市	116.6	133.9	109.6	111.6	▽	
袋井市	111.9	109.6	105.9	99.7	▽▽	
御前崎市	90.4	81.1	67.7	80.6	▽▽	
菊川市	101.9	118.5	88.9	95.4	▽▽	
森町	108.2	128.3	107.5	102.8	▽	
湖西市	90.5	78.1	83.1	83.0	▽▽	
静岡市	84.2	71.9	78.5	78.3	▽▽	
静岡市葵区	93.0	84.7	87.8	86.3	▽▽	
静岡市駿河区	94.6	79.3	83.8	84.9	▽▽	
静岡市清水区	100.0	104.6	104.0	88.3	▽▽	
浜松市	97.1	99.2	96.1	82.9	▽▽	
浜松市中区	98.1	102.8	98.2	85.3	▽▽	
浜松市東区	116.5	125.6	118.6	95.3	▽▽	
浜松市西区	97.4	105.7	104.0	91.3	▽▽	
浜松市南区	97.2	95.1	93.9	89.0	▽▽	
浜松市北区	99.9	107.0	108.4	87.4	▽▽	
浜松市浜北区	87.5	92.7	131.0	99.0	+	
浜松市天竜区						

標準化該年比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
標準化該年比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該年比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該年出現率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該年比100未満、▽増減一かつH25該年比100以上、▲増減十かつH25該年比100未満、▲▲増減十かつH25該年比100以上

糖尿病予備群(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	93.9	81.8	65.7	
	下田市	86.9	75.1	64.5	46.9	▽▽
	東伊豆町	65.3	66.3	61.5	50.2	▽▽
	河津町	68.5	88.3	69.4	52.8	▽▽
	南伊豆町	67.3	74.1	70.3	43.5	▽▽
	松崎町	74.4	93.9	77.0	55.5	▽▽
	西伊豆町	64.0	73.1	65.4	44.6	▽▽
	熱海市	77.3	78.1	68.3	52.8	▽▽
	伊東市	87.0	86.8	70.8	54.7	▽▽
	沼津市	82.1	78.1	76.1	62.1	▽▽
	三島市	79.4	82.9	75.6	62.6	▽▽
	裾野市	78.0	75.9	74.0	58.7	▽▽
	伊豆市	93.6	91.8	82.4	55.3	▽▽
	伊豆の国市	102.4	101.1	82.6	62.4	▽▽
	函南町	118.1	109.1	88.3	68.2	▽▽
清水町	78.4	85.8	74.1	60.5	▽▽	
長泉町	79.4	74.1	73.5	56.9	▽▽	
御殿場	御殿場市	72.9	84.6	72.0	54.6	▽▽
	小山町	86.3	88.7	80.2	57.8	▽▽
富士	富士宮市	100.0	104.0	82.7	64.4	▽▽
	富士市	88.4	74.3	70.1	59.2	▽▽
中部	島田市	131.3	125.8	102.8	74.1	▽▽
	焼津市	111.6	97.6	78.9	64.4	▽▽
	藤枝市	82.2	83.4	77.4	63.0	▽▽
	牧之原市	138.1	131.1	98.8	77.7	▽▽
	吉田町	118.0	124.5	97.7	71.3	▽▽
	川根本町	162.9	131.9	136.8	112.0	▽
	掛川市	107.8	107.0	83.7	72.8	▽▽
西部	掛川市	124.1	102.1	82.9	70.1	▽▽
	袋井市	115.2	112.8	86.1	70.3	▽▽
静岡県	御前崎市	137.0	114.2	86.8	65.4	▽▽
	菊川市	99.2	81.6	71.1	61.7	▽▽
	森町	148.0	132.5	105.5	87.9	▽▽
	湖西市	102.0	108.7	80.7	63.4	▽▽
	静岡市	97.7	85.3	80.7	66.5	▽▽
浜松市	静岡市葵区	89.3	83.0	81.6	65.8	▽▽
	静岡市駿河区	94.4	91.0	80.8	67.4	▽▽
	静岡市清水区	108.9	82.8	79.7	66.4	▽▽
静岡県	浜松市中区	108.9	101.1	89.5	69.7	▽▽
	浜松市東区	106.4	100.3	91.2	71.0	▽▽
	浜松市西区	102.0	97.5	88.5	68.0	▽▽
	浜松市南区	120.5	105.3	90.8	70.5	▽▽
	浜松市北区	104.4	106.6	91.0	72.7	▽▽
	浜松市中央区	111.1	101.4	88.0	71.2	▽▽
	浜松市天竜区	114.7	94.5	82.8	59.4	▽▽
標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。	静岡県	110.6	105.7	96.0	79.0	▽▽

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上

糖尿病予備群(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	94.5	75.7	53.5	
	下田市	74.5	74.1	59.6	34.1	▽▽
	東伊豆町	53.3	64.9	48.0	40.6	▽▽
	河津町	38.3	55.3	43.3	39.1	▲
	南伊豆町	53.1	63.8	55.2	28.2	▽▽
	松崎町	60.3	81.9	58.4	36.9	▽▽
	西伊豆町	46.5	60.5	54.4	24.0	▽▽
	熱海市	79.8	92.9	79.9	47.0	▽▽
	伊東市	79.4	78.8	59.6	42.9	▽▽
	沼津市	77.8	66.2	68.3	45.9	▽▽
	三島市	66.3	70.7	54.6	37.4	▽▽
	裾野市	69.4	65.0	71.4	46.3	▽▽
	伊豆市	100.0	96.5	79.3	50.1	▽▽
	伊豆の国市	102.8	112.6	80.6	50.6	▽▽
	函南町	147.7	145.2	90.9	54.0	▽▽
清水町	75.6	64.3	70.1	46.9	▽▽	
長泉町	76.0	69.5	67.1	45.6	▽▽	
御殿場	御殿場市	62.3	82.0	68.7	35.0	▽▽
	小山町	61.9	87.3	65.8	39.5	▽▽
富士	富士宮市	95.4	102.2	76.3	54.6	▽▽
	富士市	92.0	69.6	62.1	47.3	▽▽
中部	島田市	159.1	147.4	109.0	63.8	▽▽
	焼津市	141.3	121.2	77.3	63.9	▽▽
	藤枝市	69.7	80.9	65.8	48.6	▽▽
	牧之原市	161.5	146.4	106.0	78.8	▽▽
	吉田町	146.9	135.7	103.2	60.5	▽▽
	川根本町	182.4	151.6	160.7	115.1	▽
	掛川市	107.1	116.5	81.8	61.7	▽▽
西部	掛川市	133.1	108.6	78.0	57.3	▽▽
	袋井市	110.1	123.1	90.9	67.7	▽▽
静岡県	御前崎市	144.3	113.8	87.6	57.6	▽▽
	菊川市	111.8	77.5	68.6	47.3	▽▽
	森町	156.4	150.2	95.0	69.8	▽▽
	湖西市	103.5	113.2	91.9	61.0	▽▽
	静岡市	99.4	76.9	68.4	53.5	▽▽
浜松市	静岡市葵区	86.9	73.8	67.2	52.2	▽▽
	静岡市駿河区	87.2	78.2	65.2	52.4	▽▽
	静岡市清水区	118.5	79.0	72.0	55.5	▽▽
静岡県	浜松市中区	105.3	104.6	86.6	58.4	▽▽
	浜松市東区	105.6	101.5	81.1	57.8	▽▽
	浜松市西区	102.9	103.1	88.3	54.8	▽▽
	浜松市南区	108.0	106.9	84.0	57.6	▽▽
	浜松市北区	108.5	114.7	95.8	61.9	▽▽
	浜松市中央区	105.3	108.0	80.8	56.4	▽▽
	浜松市天竜区	102.1	98.9	78.0	54.1	▽▽
標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。	静岡県	102.0	99.2	126.7	80.0	▽▽

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果が出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上

習慣的喫煙者(男性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	93.7	96.8	97.0	
	下田市	105.3	96.7	99.1	99.1	▽▽
	東伊豆町	110.2	98.2	110.6	108.1	▽
	河津町	109.4	99.4	105.3	108.3	▽
	南伊豆町	114.2	91.9	98.0	94.8	▽▽
	松崎町	98.8	86.9	99.9	97.6	▽▽
	西伊豆町	96.4	85.2	92.4	88.7	▽▽
	熱海市	117.8	116.1	118.1	115.4	▽
	伊東市	105.9	101.6	106.6	109.5	+ ▲▲
	沼津市	106.9	103.7	104.7	105.8	▽
	三島市	100.1	93.6	97.4	97.3	▽▽
	裾野市	106.0	98.6	103.6	104.2	▽
	伊豆市	116.5	105.8	113.5	112.5	▽
	伊豆の国市	108.3	102.4	108.4	109.4	+ ▲▲
函南町	104.5	94.1	95.8	91.7	▽▽	
清水町	111.6	107.6	109.1	111.3	▽	
長泉町	104.6	96.4	99.3	96.4	▽▽	
御殿場	御殿場市	111.8	106.8	112.5	110.6	▽
	小山町	108.1	110.4	109.2	111.3	+ ▲▲
富士	富士宮市	106.3	104.5	106.2	105.3	▽
	富士市	109.6	105.3	109.0	110.0	+ ▲▲
中部	島田市	92.7	88.0	91.2	92.9	+ ▲
	焼津市	99.3	94.8	97.4	98.1	▽▽
	藤枝市	101.0	84.8	89.8	91.7	+ ▲
	牧之原市	104.2	102.0	104.9	108.1	+ ▲▲
	吉田町	106.3	98.1	105.1	109.5	+ ▲
	川根本町	79.3	78.4	94.2	94.9	+ ▲
	磐田市	97.6	88.9	93.4	94.1	▽▽
西部	掛川市	95.3	88.2	91.1	92.4	▽▽
	袋井市	98.3	90.3	92.8	95.5	▽▽
	御前崎市	107.7	101.7	107.8	108.7	+ ▲▲
静岡県	菊川市	101.6	95.1	97.2	98.0	▽▽
	森町	96.7	96.7	99.6	98.3	+ ▲
湖西市	99.7	91.7	96.7	96.5	▽▽	
静岡市	静岡市葵区	100.5	94.3	95.5	95.9	▽▽
	静岡市駿河区	95.8	89.0	91.5	90.1	▽▽
	静岡市清水区	99.0	95.0	96.6	97.8	▽▽
	静岡市清水区	106.8	99.7	98.8	100.2	▽
浜松市	浜松市中区	90.4	84.1	87.4	86.9	▽▽
	浜松市東区	91.2	83.5	85.1	84.1	▽▽
	浜松市西区	89.9	82.9	87.5	87.0	▽▽
	浜松市南区	90.6	84.2	86.8	85.9	▽▽
	浜松市北区	98.4	91.9	97.2	95.2	▽▽
	浜松市北区	91.9	82.0	85.3	85.9	▽▽
	浜松市天竜区	79.0	77.8	82.1	84.2	+ ▲
浜松市天竜区	85.4	87.4	90.9	90.1	+ ▲	

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上

習慣的喫煙者(女性)

保健所単位	市町	該当比			H22→H25 増減	判定
		H22	H23	H24		
賀茂	静岡県全体	100.0	94.4	103.5	103.9	
	下田市	127.4	120.5	133.9	141.6	+ ▲▲
	東伊豆町	158.6	128.2	145.7	132.6	▽
	河津町	106.8	74.4	80.4	98.5	▽▽
	南伊豆町	122.9	116.7	147.5	157.9	+ ▲▲
	松崎町	62.8	56.1	111.7	85.3	+ ▲▲
	西伊豆町	79.8	70.8	89.9	96.9	+ ▲
	熱海市	244.2	224.2	229.9	222.2	▽
	伊東市	186.3	175.3	201.6	203.5	+ ▲▲
	沼津市	128.1	117.7	133.9	134.6	+ ▲▲
	三島市	121.1	113.2	129.2	124.5	+ ▲▲
	裾野市	103.8	90.6	107.8	113.8	+ ▲▲
	伊豆市	131.9	118.0	130.2	131.9	▽
	伊豆の国市	141.3	136.1	152.5	147.5	+ ▲▲
函南町	128.8	118.1	137.2	127.8	▽	
清水町	118.5	115.8	125.4	132.1	+ ▲▲	
長泉町	113.7	98.8	113.3	102.7	▽	
御殿場	御殿場市	137.6	134.9	144.2	142.4	+ ▲▲
	小山町	75.9	88.6	103.2	100.8	+ ▲▲
富士	富士宮市	128.1	125.0	134.7	135.6	+ ▲▲
	富士市	121.2	113.0	124.8	125.7	+ ▲▲
中部	島田市	64.0	56.1	65.5	62.9	▽▽
	焼津市	96.9	88.6	95.7	98.2	+ ▲
	藤枝市	59.0	57.8	69.3	70.7	+ ▲
	牧之原市	74.8	71.3	78.6	78.8	+ ▲
	吉田町	87.1	93.3	100.4	129.9	+ ▲
	川根本町	50.4	60.7	68.3	68.0	+ ▲
	磐田市	64.1	60.3	68.9	75.1	+ ▲
西部	掛川市	72.6	66.0	70.3	68.7	▽▽
	袋井市	65.7	67.0	73.5	80.5	+ ▲
	御前崎市	69.6	78.0	84.9	86.2	+ ▲
静岡県	菊川市	69.5	76.0	78.9	76.2	+ ▲
	森町	54.3	61.1	70.9	77.6	+ ▲
湖西市	61.9	60.9	67.5	76.4	+ ▲	
静岡市	静岡市葵区	113.9	110.4	114.1	116.0	+ ▲▲
	静岡市駿河区	99.0	93.1	103.0	96.3	▽▽
	静岡市清水区	126.8	126.4	125.1	135.4	+ ▲▲
	静岡市清水区	119.5	117.2	116.5	121.3	+ ▲▲
浜松市	浜松市中区	76.9	73.9	80.0	77.8	+ ▲
	浜松市東区	95.9	86.5	93.3	87.5	▽▽
	浜松市西区	86.5	87.4	91.7	91.1	+ ▲
	浜松市南区	65.2	60.3	62.8	61.3	▽▽
	浜松市北区	87.9	84.7	93.0	90.9	+ ▲
	浜松市北区	61.1	60.5	66.6	66.5	+ ▲
	浜松市天竜区	49.2	48.5	54.8	54.9	+ ▲
浜松市天竜区	42.1	50.6	65.3	65.7	+ ▲	

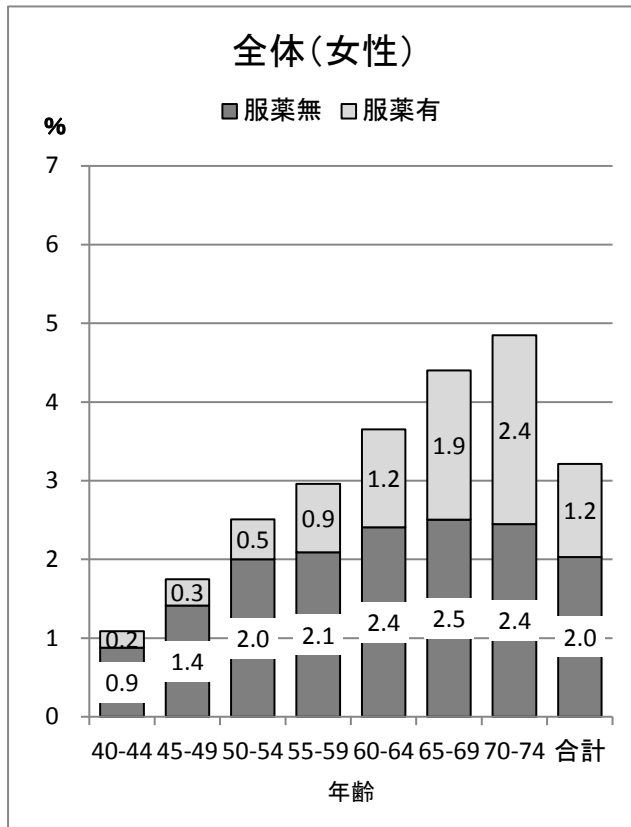
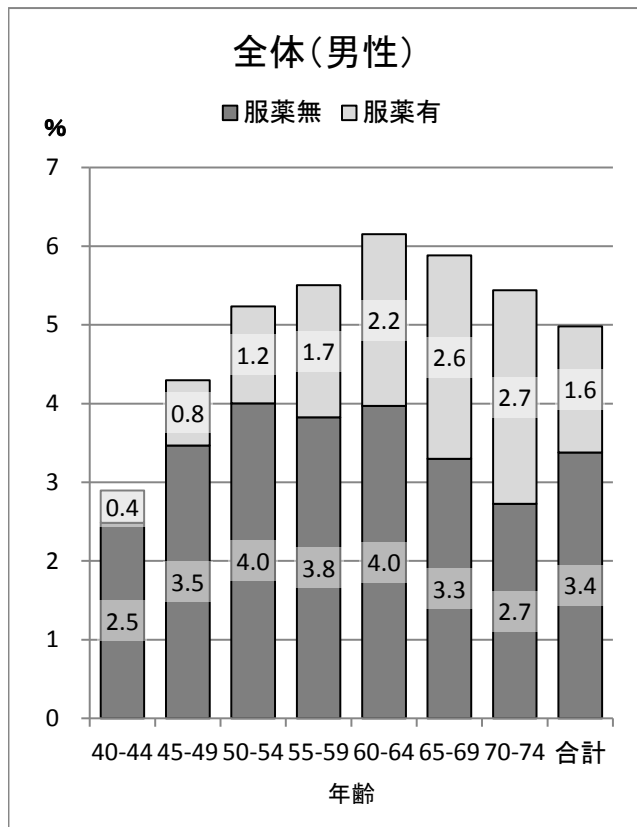
標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当出現率はH22静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減一かつH25該当比100未満、▽増減一かつH25該当比100以上、▲増減一かつH25該当比100未満、▲▲増減一かつH25該当比100以上

9 追加分析

ハイリスク者の定義について、平成 23 年度報告書は厚生労働省研究班の基準を参考にしましたが、健診の結果、医療機関を受診する必要があると判断された方に、医療機関への受療行動に確実に結びつけることが必要であることから、平成 24 年度からは「標準的な健診・保健指導プログラム（改訂版）」を参考に判定しました。

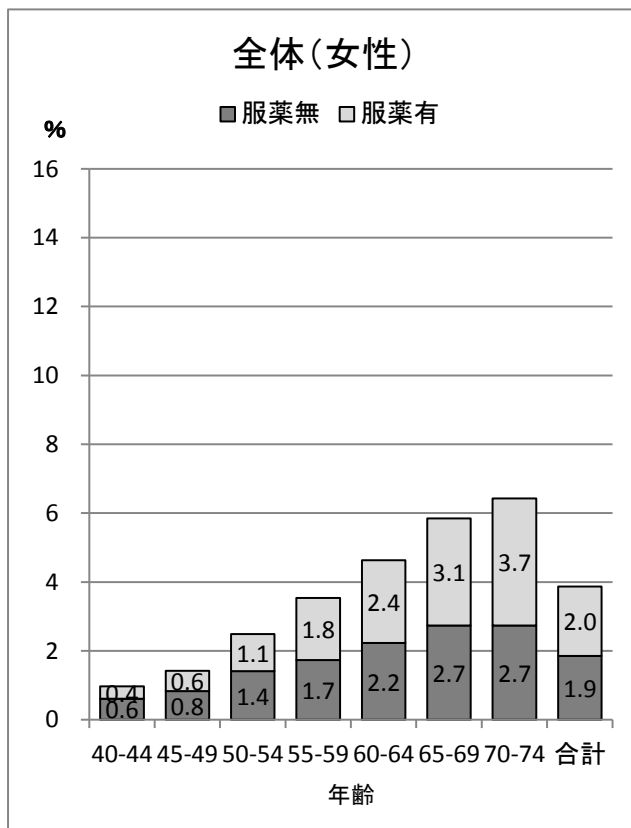
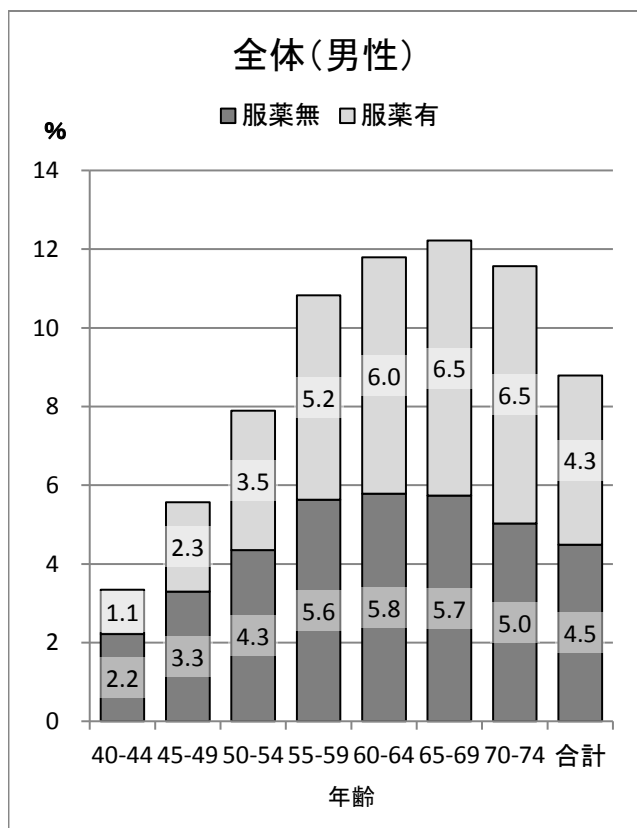
血圧ハイリスク者の割合

(血圧ハイリスク者：収縮期血圧160mmHg以上又は拡張期血圧100mmHg以上)



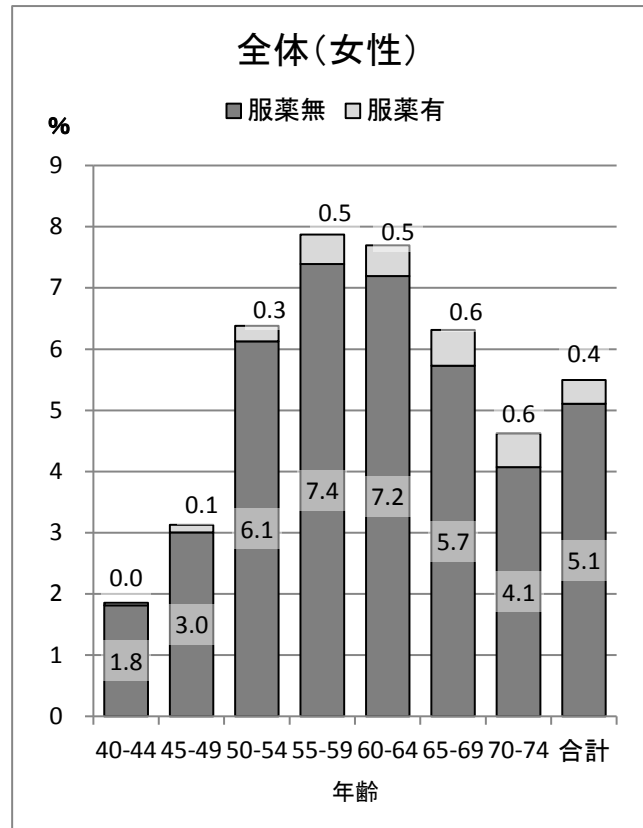
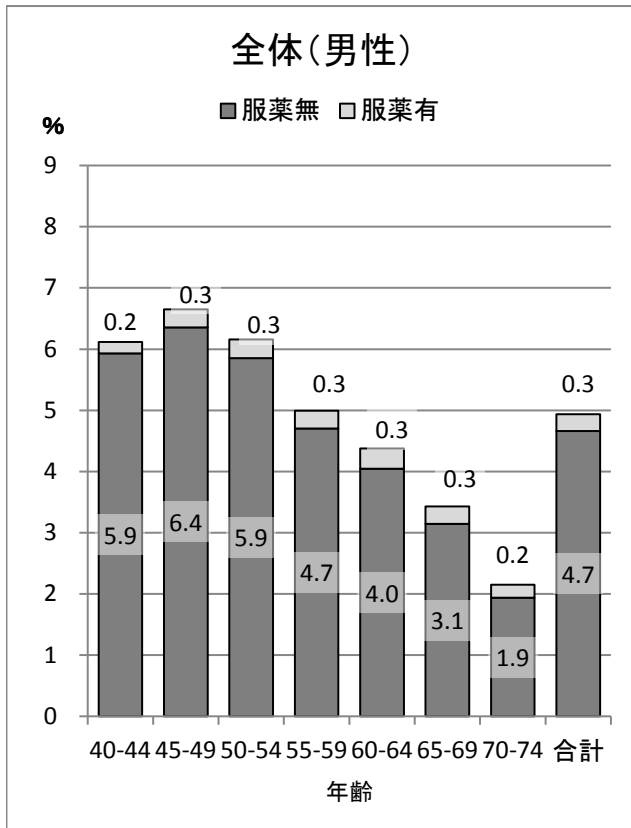
血糖ハイリスク者の割合

(血糖ハイリスク者：HbA1c 6.5%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL以上)



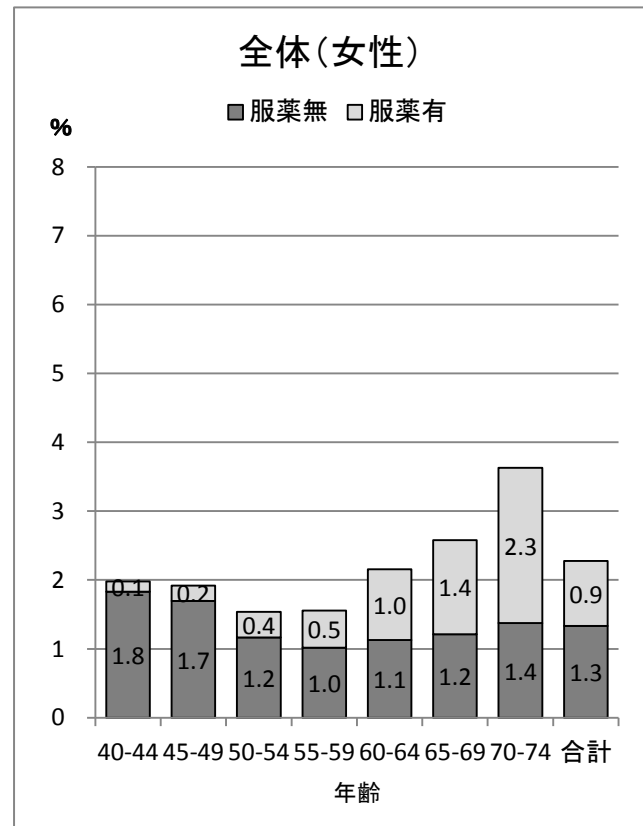
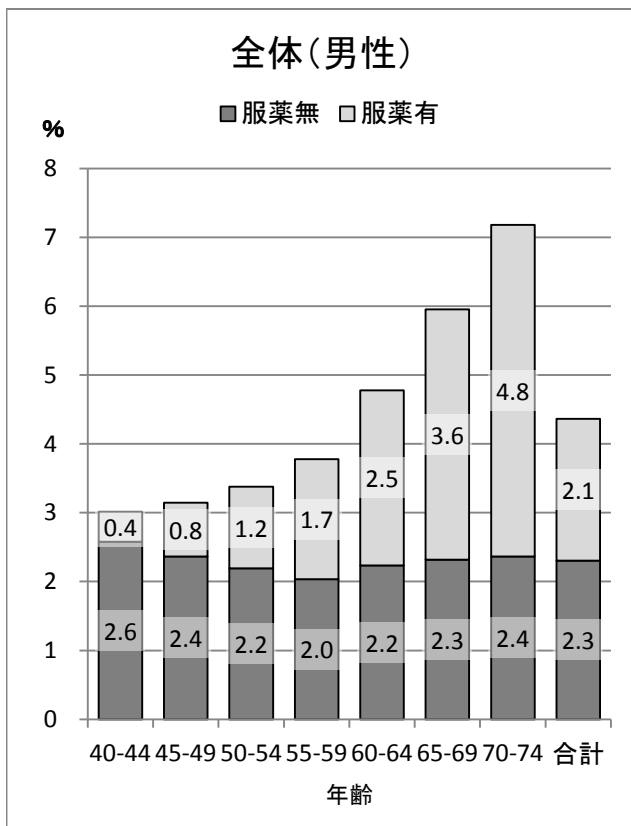
脂質ハイリスク者の割合

(血中脂質ハイリスク者：LDLコレステロール180mg/dL以上 又は 中性脂肪1,000mg/dL以上)



尿蛋白ハイリスク者の割合

(尿蛋白ハイリスク者：尿蛋白 +又は++又は+++ ※ 服薬は血圧を下げる薬で判定)



血圧ハイリスク者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	51 206	43 858	40 623	41 285	41 424	39 815	37 582	295 793
	割合	97.1%	95.7%	94.8%	94.5%	93.8%	94.1%	94.6%	95.0%
服薬有ハイリスク者	人数	215	379	528	734	963	1 094	1 078	4 991
	割合	.4%	.8%	1.2%	1.7%	2.2%	2.6%	2.7%	1.6%
服薬無ハイリスク者	人数	1 311	1 589	1 716	1 671	1 753	1 395	1 084	10 519
	割合	2.5%	3.5%	4.0%	3.8%	4.0%	3.3%	2.7%	3.4%
合計	人数	52 732	45 826	42 867	43 690	44 140	42 304	39 744	311 303
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	34 447	32 591	32 470	33 495	41 994	46 528	45 446	266 971
	割合	98.9%	98.3%	97.5%	97.0%	96.3%	95.6%	95.2%	96.8%
服薬有ハイリスク者	人数	72	111	170	300	543	924	1 146	3 266
	割合	.2%	.3%	.5%	.9%	1.2%	1.9%	2.4%	1.2%
服薬無ハイリスク者	人数	306	469	666	722	1 049	1 219	1 170	5 601
	割合	.9%	1.4%	2.0%	2.1%	2.4%	2.5%	2.4%	2.0%
合計	人数	34 825	33 171	33 306	34 517	43 586	48 671	47 762	275 838
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

血糖ハイリスク者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	52 312	44 663	40 935	40 296	40 028	37 504	35 301	291 039
	割合	96.7%	94.4%	92.1%	89.2%	88.2%	87.8%	88.4%	91.2%
服薬有ハイリスク者	人数	608	1 071	1 577	2 346	2 727	2 772	2 609	13 710
	割合	1.1%	2.3%	3.5%	5.2%	6.0%	6.5%	6.5%	4.3%
服薬無ハイリスク者	人数	1 201	1 560	1 933	2 546	2 624	2 450	2 008	14 322
	割合	2.2%	3.3%	4.3%	5.6%	5.8%	5.7%	5.0%	4.5%
合計	人数	54 121	47 294	44 445	45 188	45 379	42 726	39 918	319 071
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	37 264	35 249	35 037	35 924	44 060	47 120	45 395	280 049
	割合	99.0%	98.6%	97.5%	96.5%	95.4%	94.2%	93.6%	96.1%
服薬有ハイリスク者	人数	133	208	387	673	1 110	1 555	1 791	5 857
	割合	.4%	.6%	1.1%	1.8%	2.4%	3.1%	3.7%	2.0%
服薬無ハイリスク者	人数	230	298	507	644	1 029	1 371	1 328	5 407
	割合	.6%	.8%	1.4%	1.7%	2.2%	2.7%	2.7%	1.9%
合計	人数	37 627	35 755	35 931	37 241	46 199	50 046	48 514	291 313
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質ハイリスク者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	50 003	43 470	41 061	42 305	42 490	40 909	38 904	299 142
	割合	93.9%	93.4%	93.8%	95.0%	95.6%	96.6%	97.8%	95.1%
服薬有ハイリスク者	人数	100	136	133	129	147	121	85	851
	割合	.2%	.3%	.3%	.3%	.3%	.3%	.2%	.3%
服薬無ハイリスク者	人数	3 159	2 960	2 561	2 095	1 797	1 332	770	14 674
	割合	5.9%	6.4%	5.9%	4.7%	4.0%	3.1%	1.9%	4.7%
合計	人数	53 262	46 566	43 755	44 529	44 434	42 362	39 759	314 667
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	34 366	32 519	31 542	32 089	40 172	45 523	45 548	261 759
	割合	98.1%	96.9%	93.6%	92.1%	92.3%	93.7%	95.4%	94.5%
服薬有ハイリスク者	人数	15	41	86	167	219	284	266	1 078
	割合	.0%	.1%	.3%	.5%	.5%	.6%	.6%	.4%
服薬無ハイリスク者	人数	635	1 009	2 064	2 575	3 131	2 783	1 944	14 141
	割合	1.8%	3.0%	6.1%	7.4%	7.2%	5.7%	4.1%	5.1%
合計	人数	35 016	33 569	33 692	34 831	43 522	48 590	47 758	276 978
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白ハイリスク者の割合

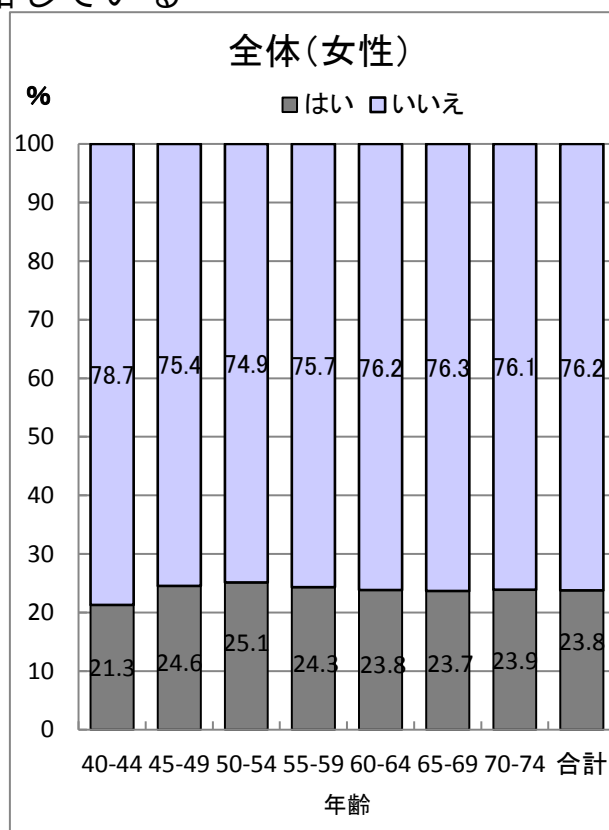
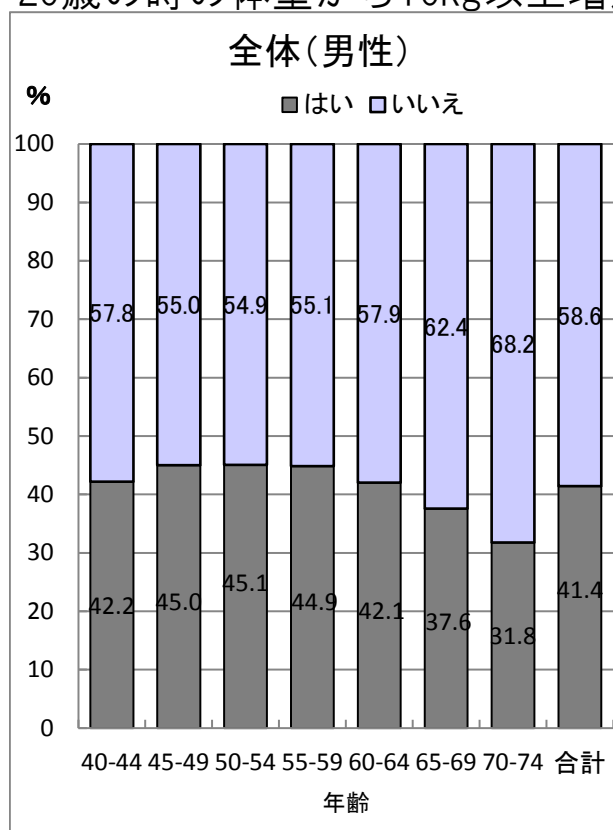
静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	51 935	45 127	42 112	42 726	42 886	40 031	36 936	301 753
	割合	97.0%	96.9%	96.6%	96.2%	95.2%	94.0%	92.8%	95.6%
服薬有ハイリスク者	人数	234	363	516	775	1 146	1 549	1 916	6 499
	割合	.4%	.8%	1.2%	1.7%	2.5%	3.6%	4.8%	2.1%
服薬無ハイリスク者	人数	1 381	1 102	956	903	1 006	986	941	7 275
	割合	2.6%	2.4%	2.2%	2.0%	2.2%	2.3%	2.4%	2.3%
合計	人数	53 550	46 592	43 584	44 404	45 038	42 566	39 793	315 527
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

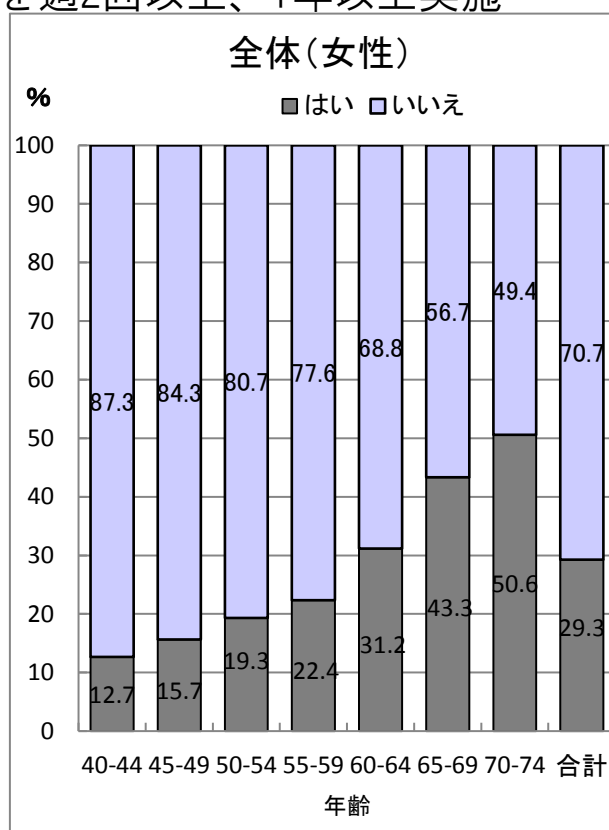
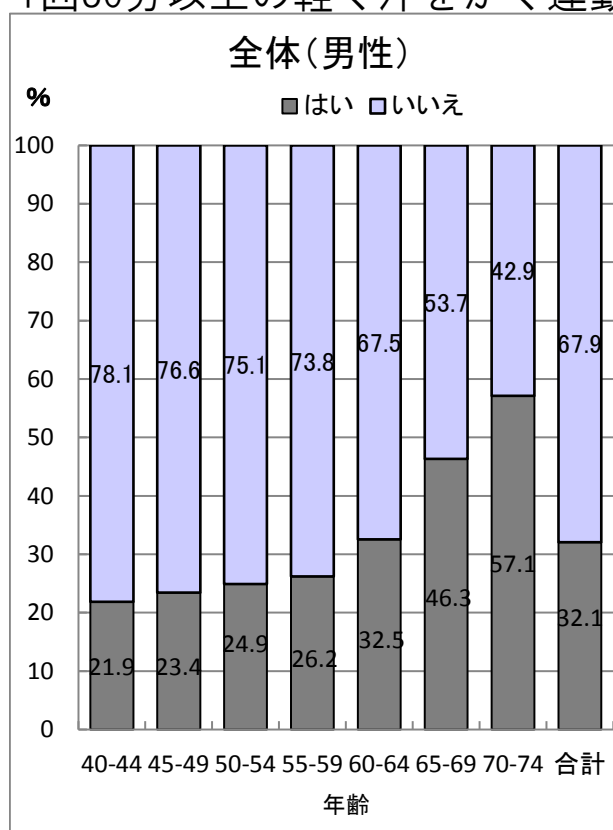
静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	35 630	33 896	34 442	35 996	44 932	48 621	46 606	280 123
	割合	98.0%	98.1%	98.5%	98.4%	97.8%	97.4%	96.4%	97.7%
服薬有ハイリスク者	人数	54	77	130	197	471	681	1 091	2 701
	割合	.1%	.2%	.4%	.5%	1.0%	1.4%	2.3%	.9%
服薬無ハイリスク者	人数	666	586	408	372	518	605	664	3 819
	割合	1.8%	1.7%	1.2%	1.0%	1.1%	1.2%	1.4%	1.3%
合計	人数	36 350	34 559	34 980	36 565	45 921	49 907	48 361	286 643
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

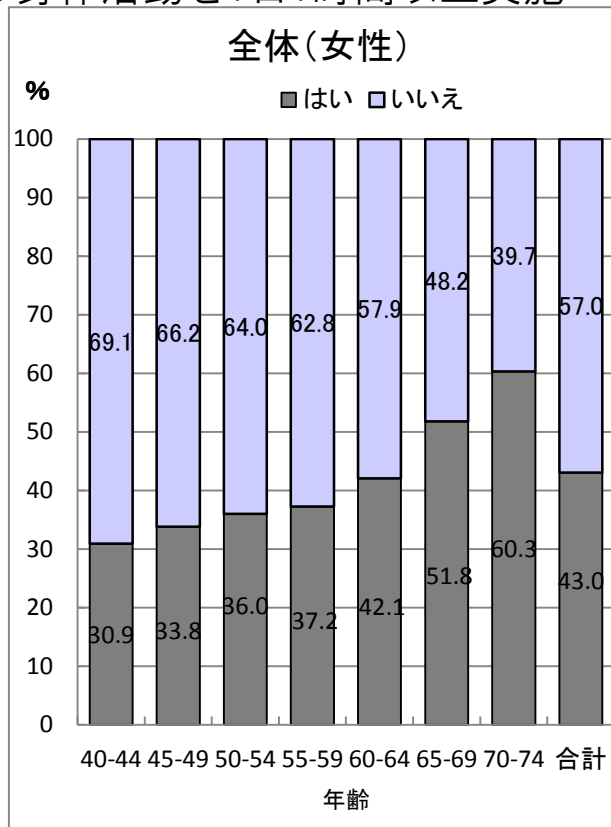
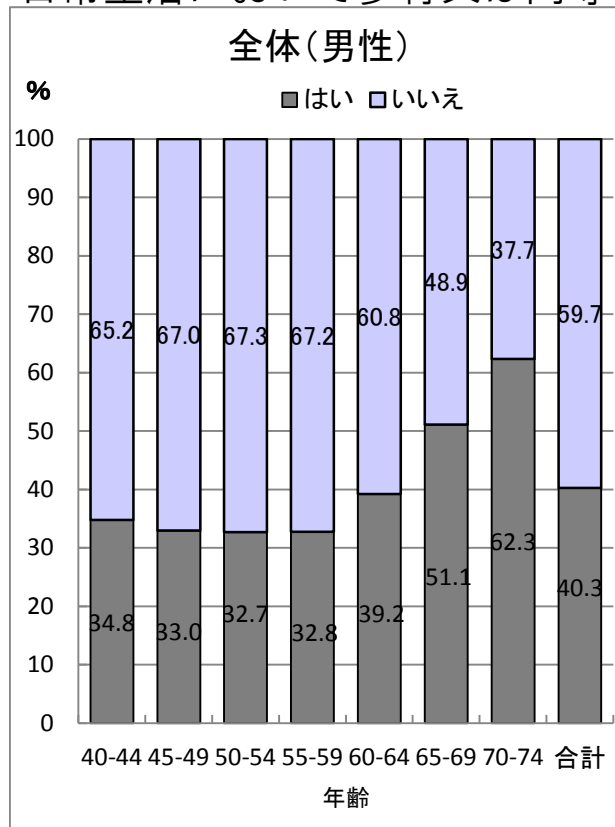
20歳の時の体重から10kg以上増加している



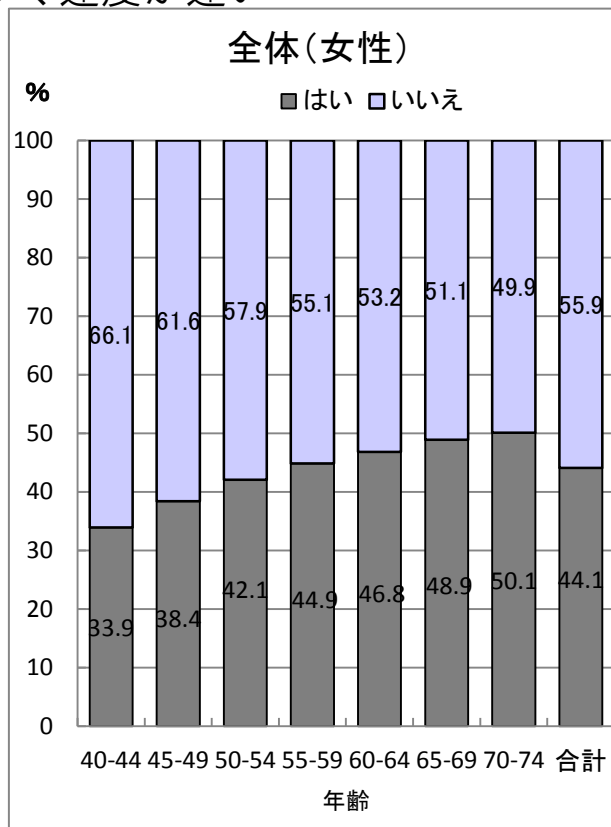
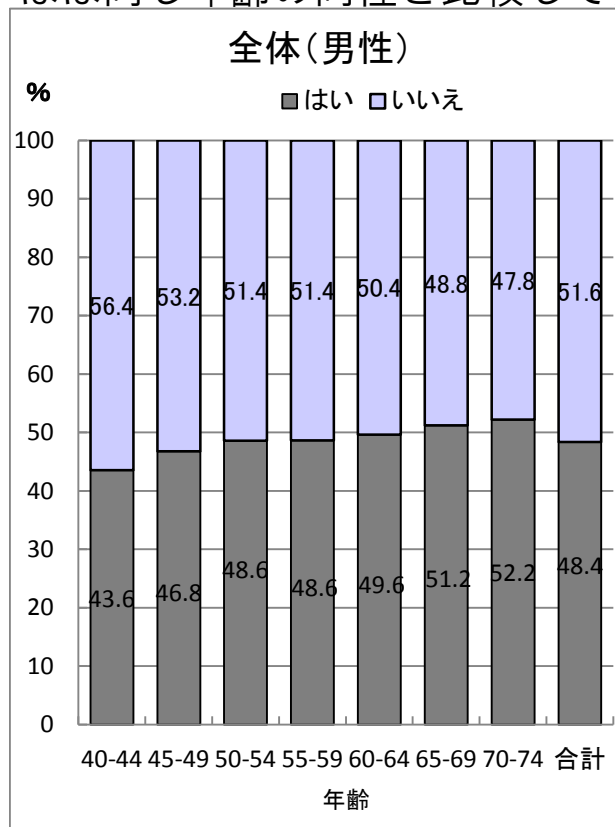
1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



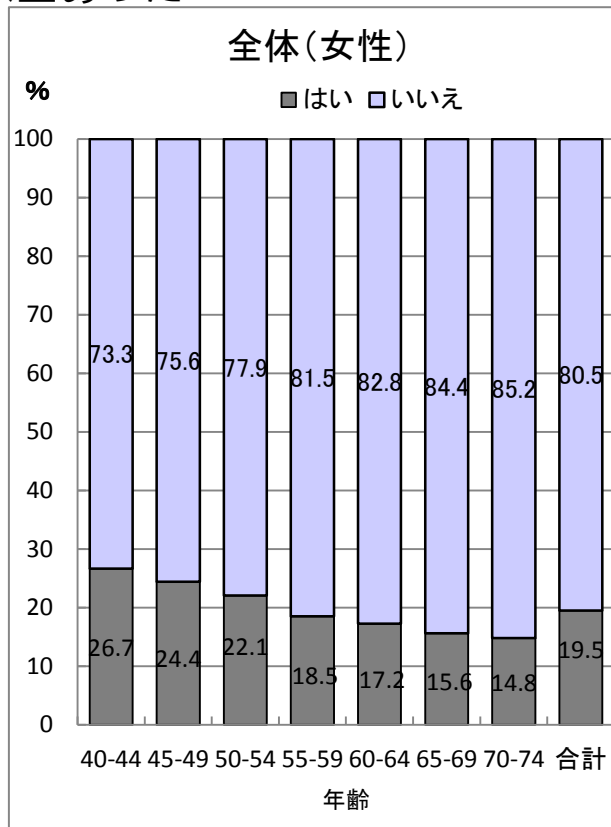
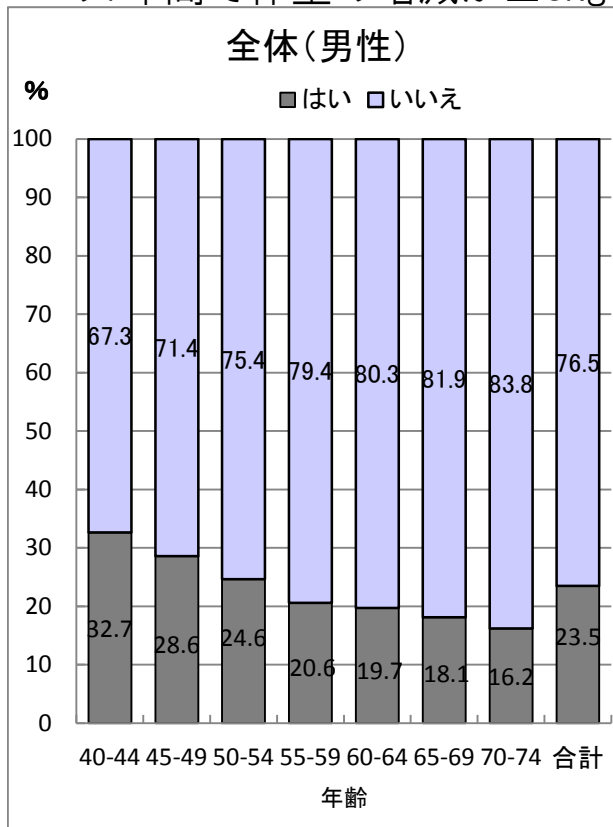
日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



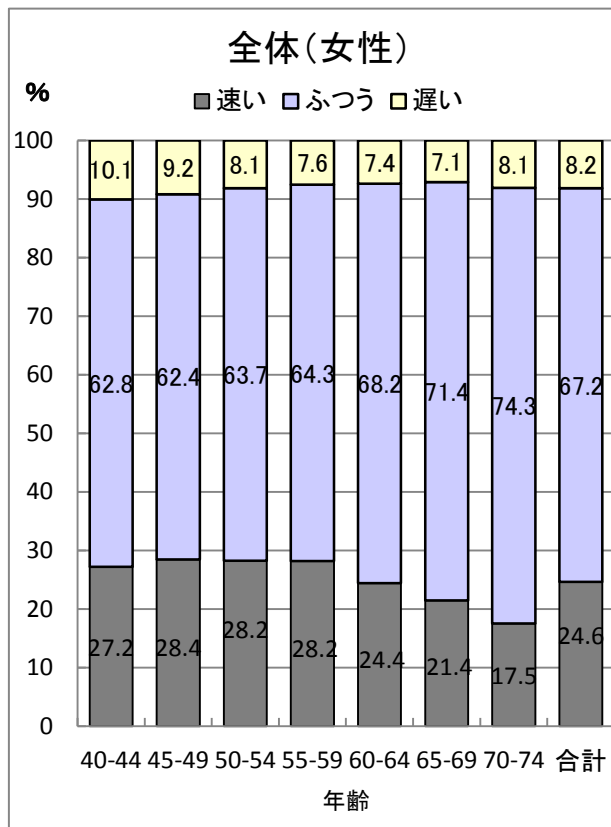
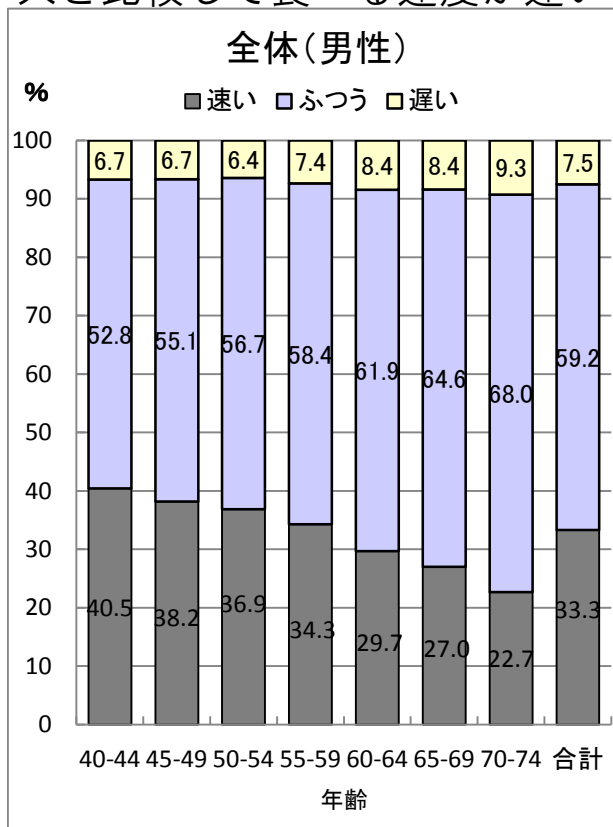
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



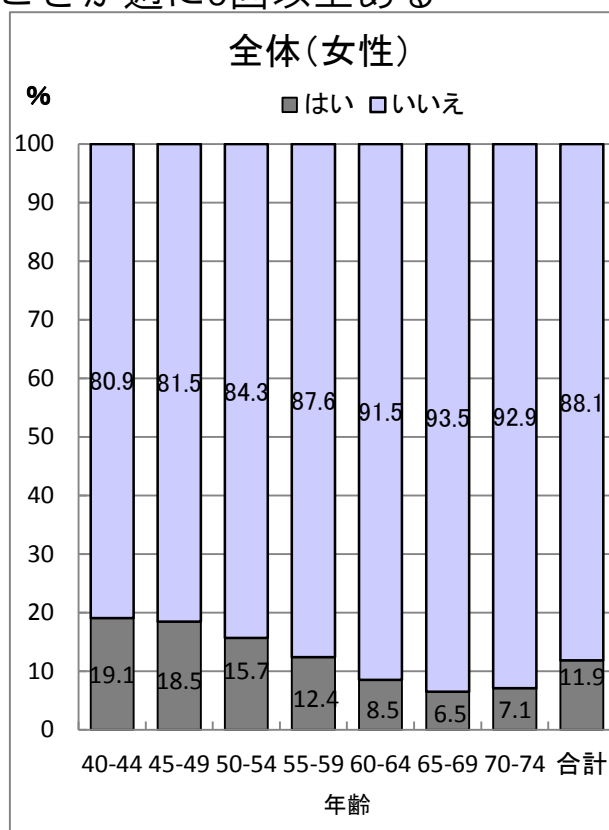
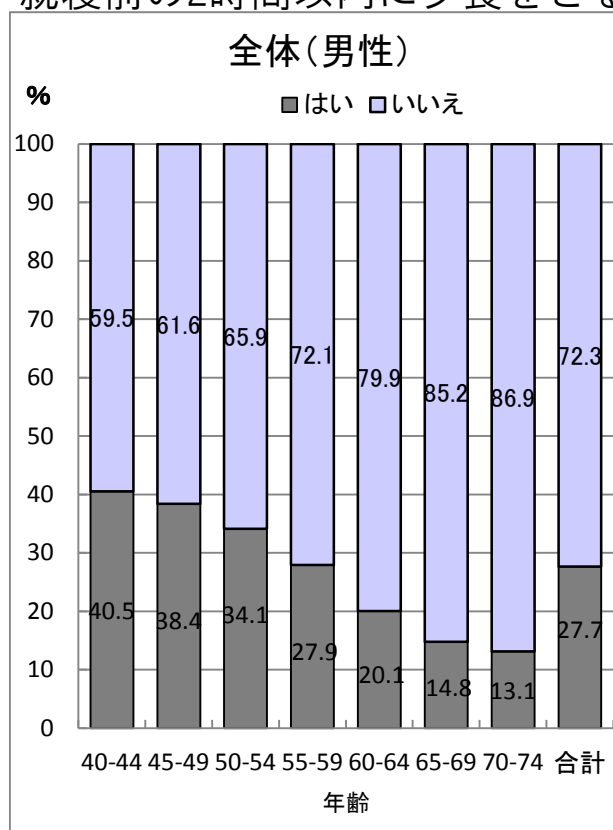
この1年間で体重の増減が±3kg以上あった



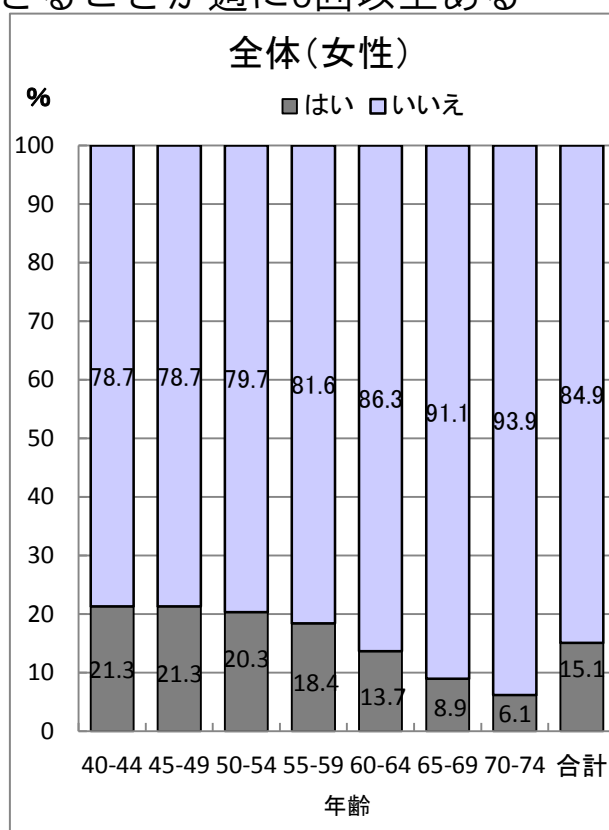
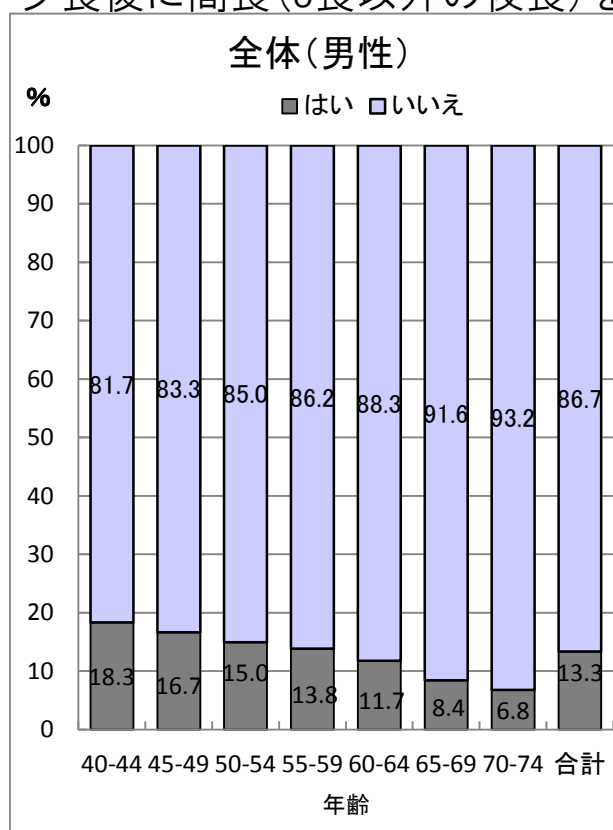
人と比較して食べる速度が速い



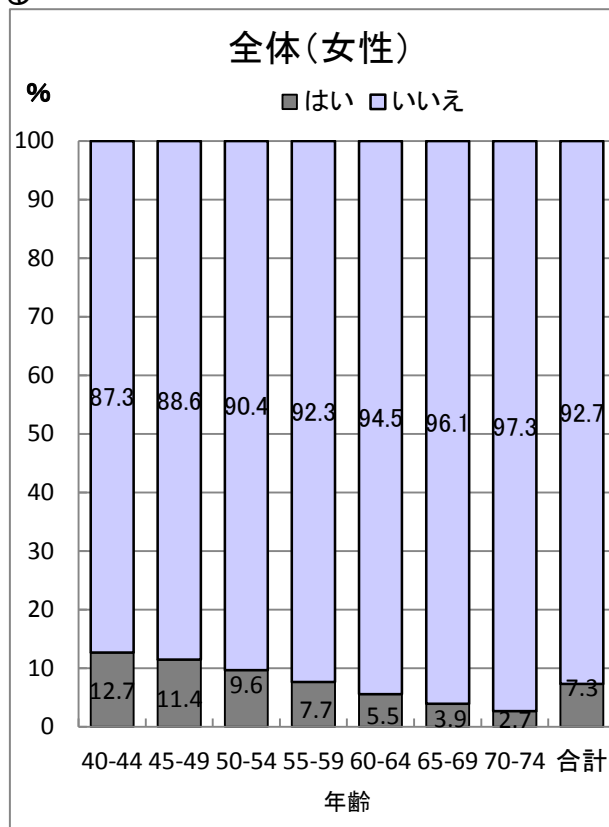
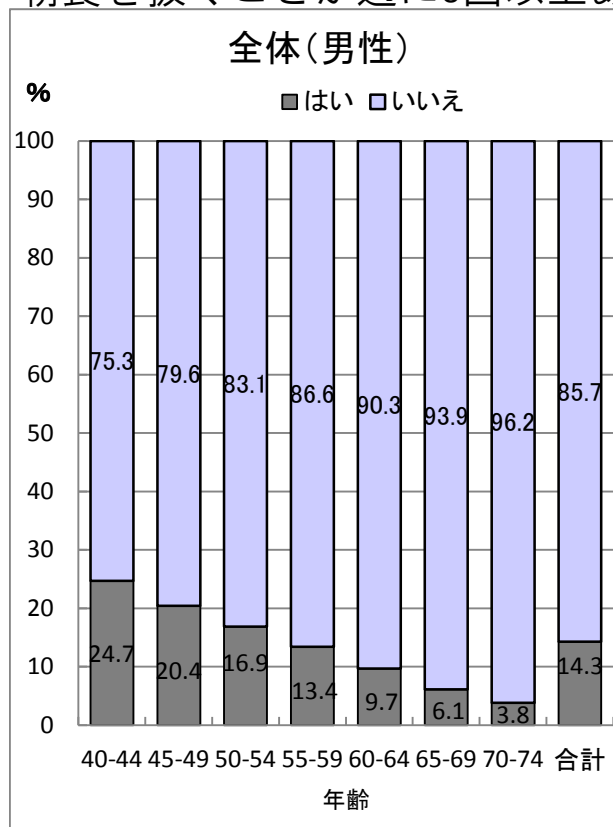
就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



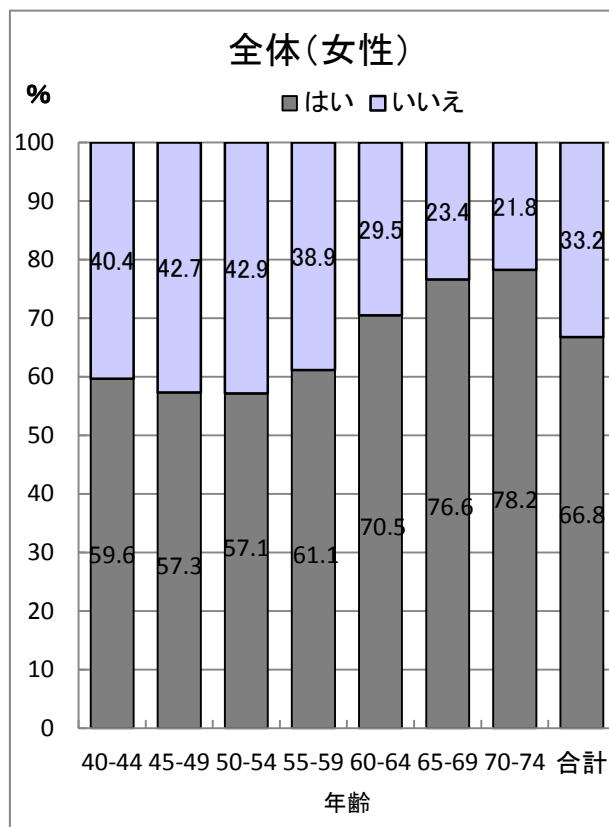
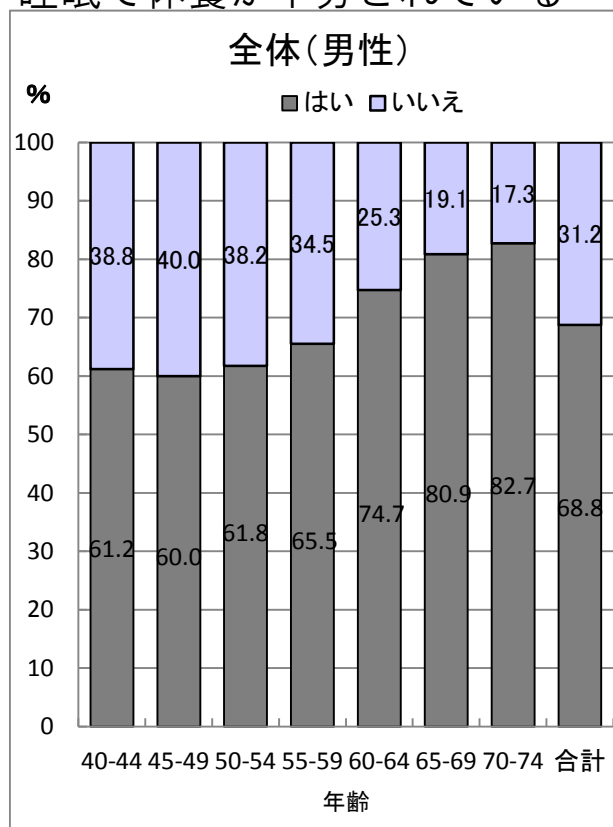
夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある



朝食を抜くことが週に3回以上ある



睡眠で休養が十分とれている



20歳の時の体重から10kg以上増加している

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	21 069	19 758	18 583	18 783	17 759	15 068	11 943	122 963
	割合	42.2%	45.0%	45.1%	44.9%	42.1%	37.6%	31.8%	41.4%
いいえ	人数	28 874	24 126	22 630	23 073	24 474	25 038	25 634	173 849
	割合	57.8%	55.0%	54.9%	55.1%	57.9%	62.4%	68.2%	58.6%
合計	人数	49 943	43 884	41 213	41 856	42 233	40 106	37 577	296 812
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	7 410	8 093	8 306	8 384	10 311	11 151	10 890	64 545
	割合	21.3%	24.6%	25.1%	24.3%	23.8%	23.7%	23.9%	23.8%
いいえ	人数	27 368	24 858	24 763	26 111	32 956	35 926	34 632	206 614
	割合	78.7%	75.4%	74.9%	75.7%	76.2%	76.3%	76.1%	76.2%
合計	人数	34 778	32 951	33 069	34 495	43 267	47 077	45 522	271 159
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	10 811	10 164	10 158	10 816	13 368	17 468	19 644	92 429
	割合	21.9%	23.4%	24.9%	26.2%	32.5%	46.3%	57.1%	32.1%
いいえ	人数	38 654	33 210	30 590	30 492	27 713	20 250	14 735	195 644
	割合	78.1%	76.6%	75.1%	73.8%	67.5%	53.7%	42.9%	67.9%
合計	人数	49 465	43 374	40 748	41 308	41 081	37 718	34 379	288 073
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	4 343	5 078	6 279	7 538	12 830	18 878	20 906	75 852
	割合	12.7%	15.7%	19.3%	22.4%	31.2%	43.3%	50.6%	29.3%
いいえ	人数	29 978	27 349	26 221	26 168	28 344	24 695	20 406	183 161
	割合	87.3%	84.3%	80.7%	77.6%	68.8%	56.7%	49.4%	70.7%
合計	人数	34 321	32 427	32 500	33 706	41 174	43 573	41 312	259 013
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	17 327	14 430	13 434	13 679	16 507	20 467	23 395	119 239
	割合	34.8%	33.0%	32.7%	32.8%	39.2%	51.1%	62.3%	40.3%
いいえ	人数	32 475	29 310	27 651	28 070	25 609	19 583	14 147	176 845
	割合	65.2%	67.0%	67.3%	67.2%	60.8%	48.9%	37.7%	59.7%
合計	人数	49 802	43 740	41 085	41 749	42 116	40 050	37 542	296 084
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	10 738	11 106	11 886	12 823	18 153	24 317	27 395	116 418
	割合	30.9%	33.8%	36.0%	37.2%	42.1%	51.8%	60.3%	43.0%
いいえ	人数	23 981	21 770	21 113	21 605	25 017	22 630	18 047	154 163
	割合	69.1%	66.2%	64.0%	62.8%	57.9%	48.2%	39.7%	57.0%
合計	人数	34 719	32 876	32 999	34 428	43 170	46 947	45 442	270 581
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	21 549	20 292	19 790	20 076	20 362	19 256	17 884	139 209
	割合	43.6%	46.8%	48.6%	48.6%	49.6%	51.2%	52.2%	48.4%
いいえ	人数	27 930	23 106	20 962	21 216	20 657	18 348	16 374	148 593
	割合	56.4%	53.2%	51.4%	51.4%	50.4%	48.8%	47.8%	51.6%
合計	人数	49 479	43 398	40 752	41 292	41 019	37 604	34 258	287 802
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	11 634	12 455	13 661	15 100	19 214	21 230	20 611	113 905
	割合	33.9%	38.4%	42.1%	44.9%	46.8%	48.9%	50.1%	44.1%
いいえ	人数	22 657	19 961	18 804	18 560	21 817	22 174	20 543	144 516
	割合	66.1%	61.6%	57.9%	55.1%	53.2%	51.1%	49.9%	55.9%
合計	人数	34 291	32 416	32 465	33 660	41 031	43 404	41 154	258 421
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

この1年間で体重の増減が±3kg以上あった

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	16 198	12 443	10 060	8 517	8 105	6 842	5 561	67 726
	割合	32.7%	28.6%	24.6%	20.6%	19.7%	18.1%	16.2%	23.5%
いいえ	人数	33 390	31 052	30 777	32 849	33 006	30 892	28 787	220 753
	割合	67.3%	71.4%	75.4%	79.4%	80.3%	81.9%	83.8%	76.5%
合計	人数	49 588	43 495	40 837	41 366	41 111	37 734	34 348	288 479
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	9 156	7 917	7 173	6 233	7 090	6 798	6 097	50 464
	割合	26.7%	24.4%	22.1%	18.5%	17.2%	15.6%	14.8%	19.5%
いいえ	人数	25 188	24 544	25 353	27 489	34 046	36 760	35 171	208 551
	割合	73.3%	75.6%	77.9%	81.5%	82.8%	84.4%	85.2%	80.5%
合計	人数	34 344	32 461	32 526	33 722	41 136	43 558	41 268	259 015
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

人と比較して食べる速度が速い

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
速い	人数	20 046	16 598	15 040	14 163	12 196	10 181	7 794	96 018
	割合	40.5%	38.2%	36.9%	34.3%	29.7%	27.0%	22.7%	33.3%
ふつう	人数	26 178	23 969	23 148	24 137	25 427	24 357	23 365	170 581
	割合	52.8%	55.1%	56.7%	58.4%	61.9%	64.6%	68.0%	59.2%
遅い	人数	3 332	2 899	2 616	3 039	3 471	3 176	3 195	21 728
	割合	6.7%	6.7%	6.4%	7.4%	8.4%	8.4%	9.3%	7.5%
合計	人数	49 556	43 466	40 804	41 339	41 094	37 714	34 354	288 327
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
速い	人数	9 323	9 222	9 157	9 488	10 035	9 345	7 251	63 821
	割合	27.2%	28.4%	28.2%	28.2%	24.4%	21.4%	17.5%	24.6%
ふつう	人数	21 542	20 227	20 664	21 654	28 071	31 129	30 717	174 004
	割合	62.8%	62.4%	63.7%	64.3%	68.2%	71.4%	74.3%	67.2%
遅い	人数	3 451	2 979	2 642	2 544	3 040	3 106	3 360	21 122
	割合	10.1%	9.2%	8.1%	7.6%	7.4%	7.1%	8.1%	8.2%
合計	人数	34 316	32 428	32 463	33 686	41 146	43 580	41 328	258 947
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	20 236	16 847	14 067	11 683	8 463	5 920	4 936	82 152
	割合	40.5%	38.4%	34.1%	27.9%	20.1%	14.8%	13.1%	27.7%
いいえ	人数	29 721	27 049	27 144	30 153	33 742	34 183	32 625	214 617
	割合	59.5%	61.6%	65.9%	72.1%	79.9%	85.2%	86.9%	72.3%
合計	人数	49 957	43 896	41 211	41 836	42 205	40 103	37 561	296 769
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	6 636	6 088	5 178	4 272	3 690	3 059	3 215	32 138
	割合	19.1%	18.5%	15.7%	12.4%	8.5%	6.5%	7.1%	11.9%
いいえ	人数	28 150	26 866	27 903	30 218	39 577	43 995	42 308	239 017
	割合	80.9%	81.5%	84.3%	87.6%	91.5%	93.5%	92.9%	88.1%
合計	人数	34 786	32 954	33 081	34 490	43 267	47 054	45 523	271 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある

静岡県全体(男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	9 093	7 254	6 112	5 731	4 834	3 179	2 331	38 534
	割合	18.3%	16.7%	15.0%	13.8%	11.7%	8.4%	6.8%	13.3%
いいえ	人数	40 525	36 263	34 745	35 662	36 319	34 585	32 065	250 164
	割合	81.7%	83.3%	85.0%	86.2%	88.3%	91.6%	93.2%	86.7%
合計	人数	49 618	43 517	40 857	41 393	41 153	37 764	34 396	288 698
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体(女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	7 315	6 925	6 619	6 208	5 625	3 898	2 542	39 132
	割合	21.3%	21.3%	20.3%	18.4%	13.7%	8.9%	6.1%	15.1%
いいえ	人数	27 056	25 586	25 936	27 545	35 580	39 723	38 825	220 251
	割合	78.7%	78.7%	79.7%	81.6%	86.3%	91.1%	93.9%	84.9%
合計	人数	34 371	32 511	32 555	33 753	41 205	43 621	41 367	259 383
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

朝食を抜くことが週に3回以上ある

静岡県全体(男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	12 239	8 893	6 892	5 556	3 985	2 306	1 312	41 183
	割合	24.7%	20.4%	16.9%	13.4%	9.7%	6.1%	3.8%	14.3%
いいえ	人数	37 338	34 598	33 933	35 812	37 149	35 420	33 032	247 282
	割合	75.3%	79.6%	83.1%	86.6%	90.3%	93.9%	96.2%	85.7%
合計	人数	49 577	43 491	40 825	41 368	41 134	37 726	34 344	288 465
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体(女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	4 352	3 717	3 139	2 583	2 284	1 717	1 103	18 895
	割合	12.7%	11.4%	9.6%	7.7%	5.5%	3.9%	2.7%	7.3%
いいえ	人数	30 002	28 781	29 397	31 157	38 904	41 880	40 249	240 370
	割合	87.3%	88.6%	90.4%	92.3%	94.5%	96.1%	97.3%	92.7%
合計	人数	34 354	32 498	32 536	33 740	41 188	43 597	41 352	259 265
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

睡眠で休養が十分とれている

静岡県全体(男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	30 303	26 032	25 172	27 033	30 637	30 371	28 280	197 828
	割合	61.2%	60.0%	61.8%	65.5%	74.7%	80.9%	82.7%	68.8%
いいえ	人数	19 204	17 382	15 584	14 229	10 369	7 181	5 911	89 860
	割合	38.8%	40.0%	38.2%	34.5%	25.3%	19.1%	17.3%	31.2%
合計	人数	49 507	43 414	40 756	41 262	41 006	37 552	34 191	287 688
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体(女性)

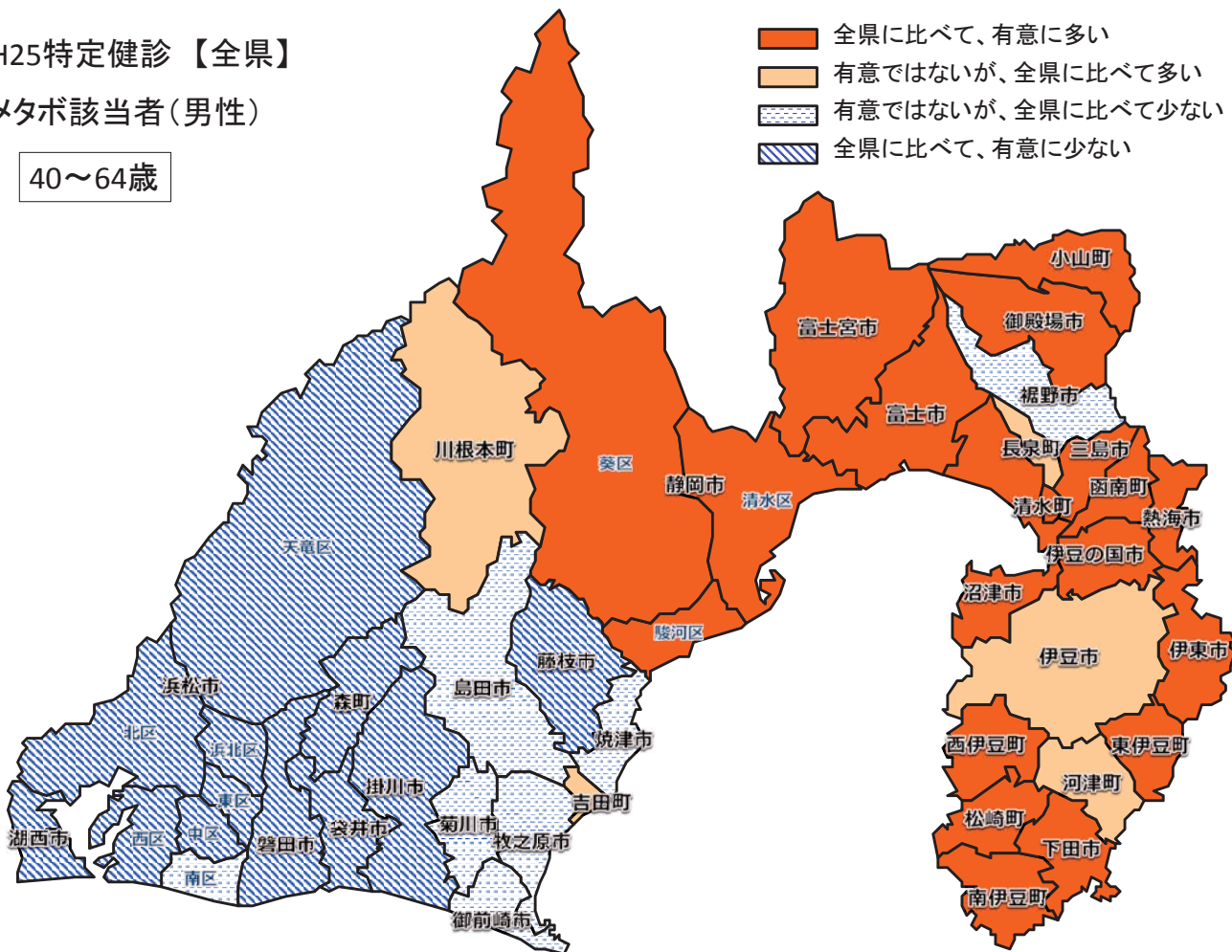
		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	20 432	18 568	18 519	20 569	28 896	33 222	32 172	172 378
	割合	59.6%	57.3%	57.1%	61.1%	70.5%	76.6%	78.2%	66.8%
いいえ	人数	13 829	13 834	13 893	13 069	12 110	10 140	8 959	85 834
	割合	40.4%	42.7%	42.9%	38.9%	29.5%	23.4%	21.8%	33.2%
合計	人数	34 261	32 402	32 412	33 638	41 006	43 362	41 131	258 212
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

H25特定健診【全県】

メタボ該当者(男性)

40～64歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

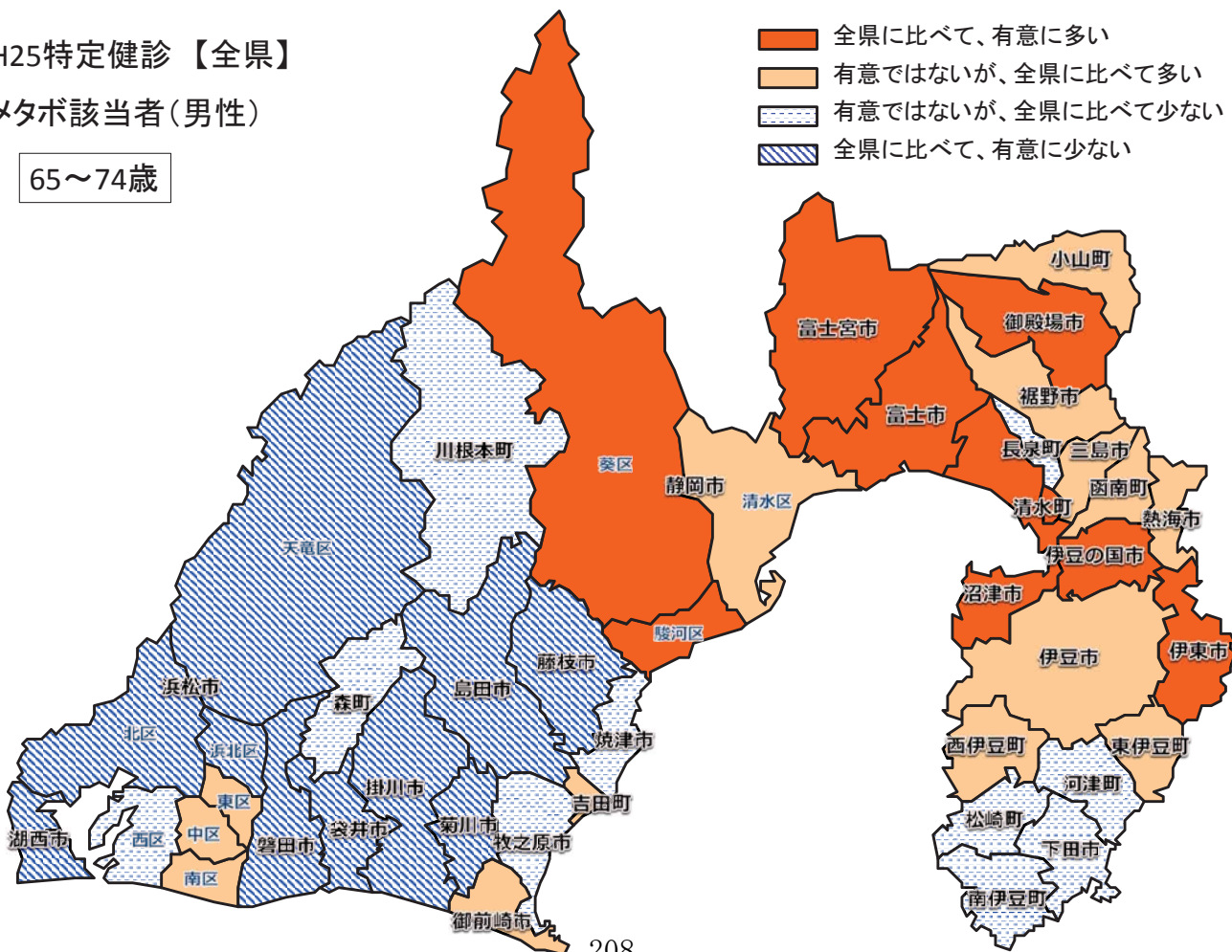


H25特定健診【全県】

メタボ該当者(男性)

65～74歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

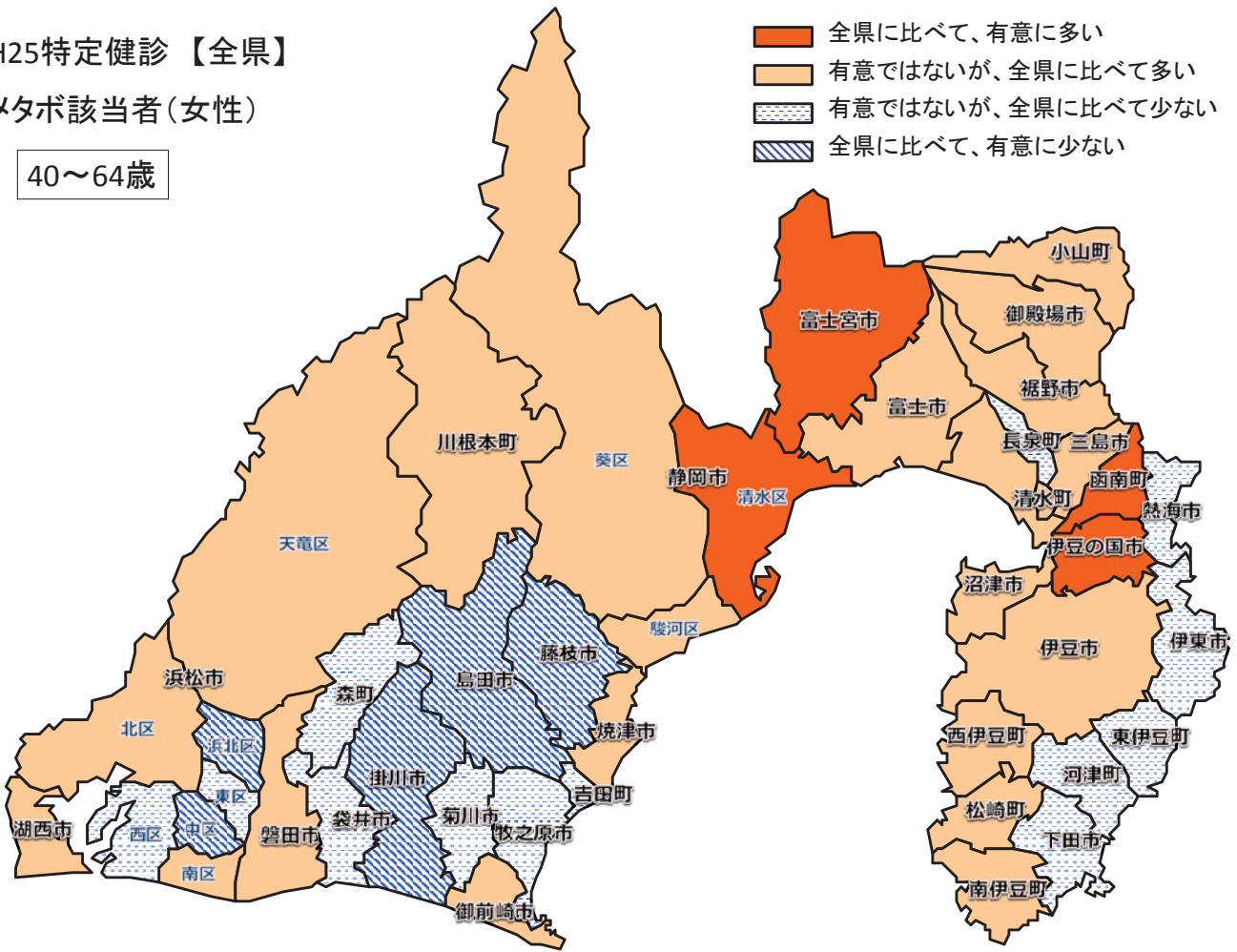


H25特定健診【全県】

メタボ該当者(女性)

40～64歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

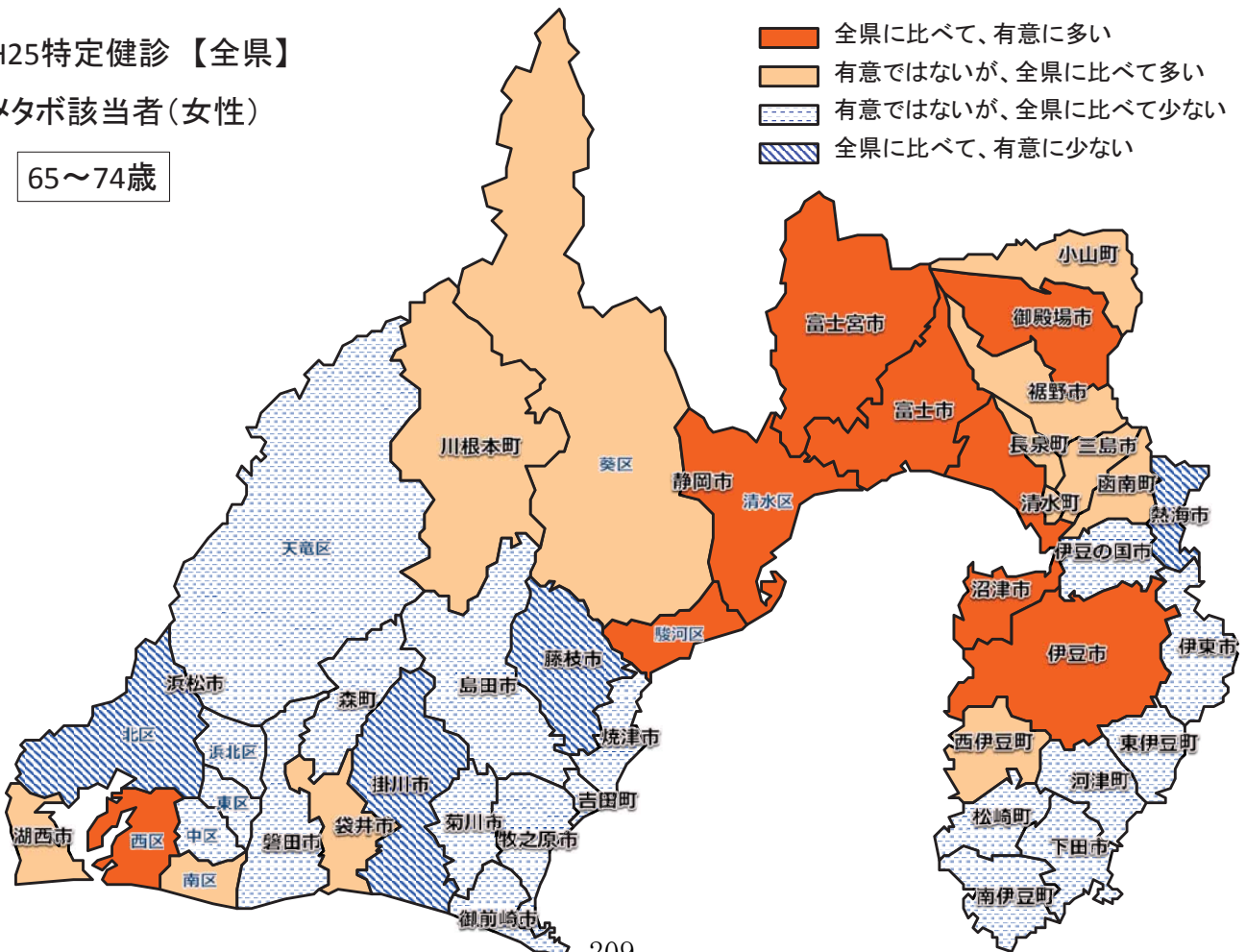


H25特定健診【全県】

メタボ該当者(女性)

65～74歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

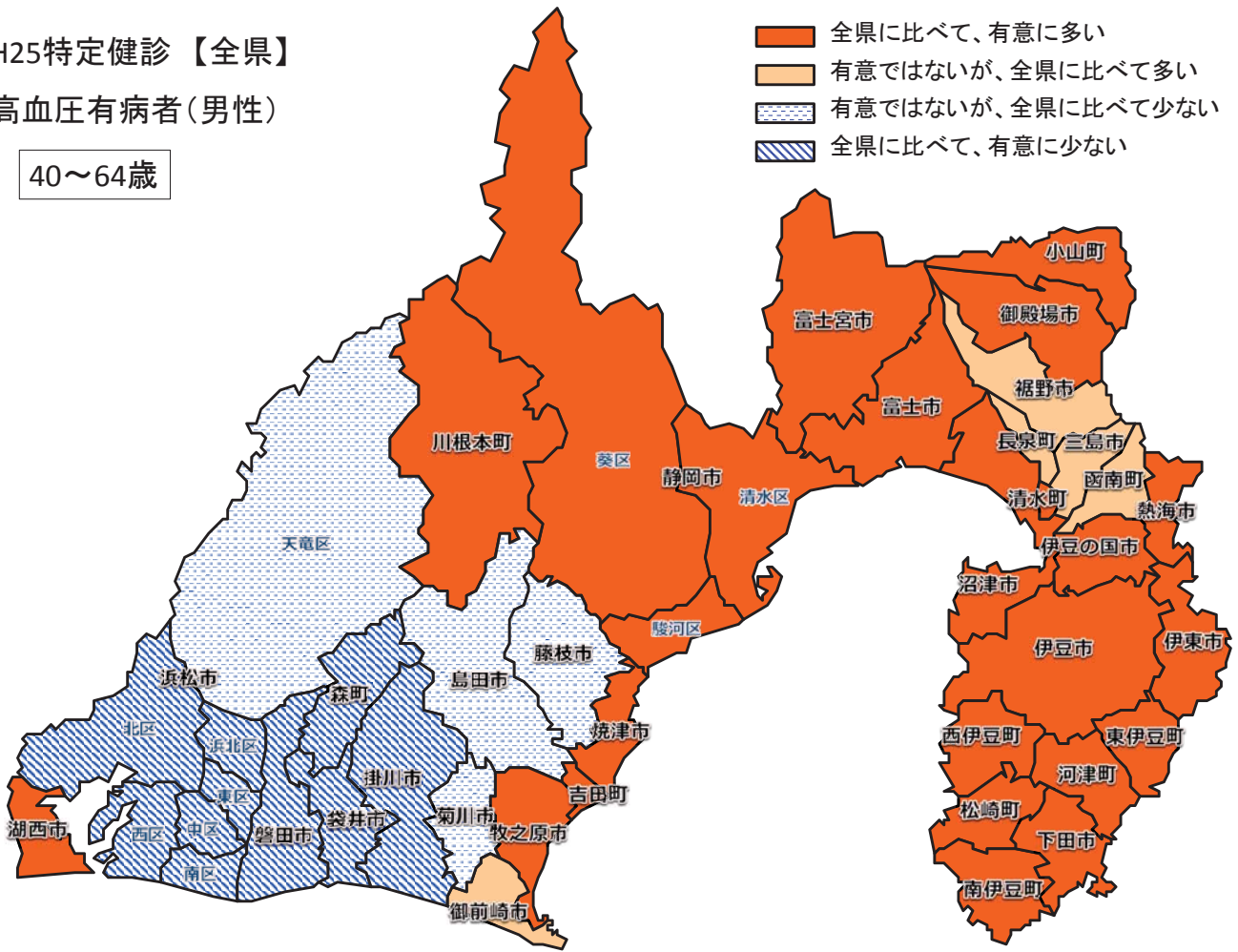


H25特定健診【全県】

高血圧有病者(男性)

40～64歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

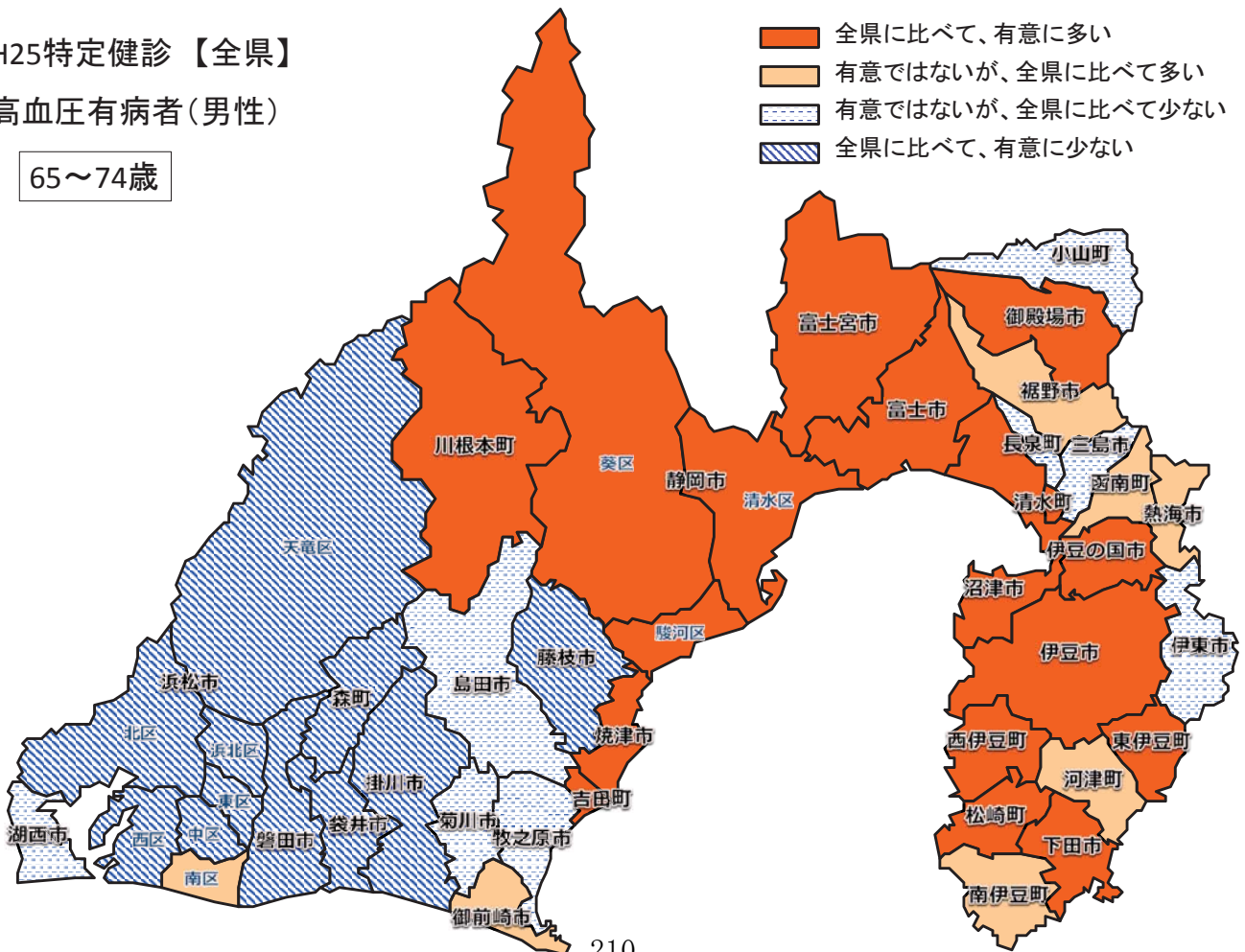


H25特定健診【全県】

高血圧有病者(男性)

65～74歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

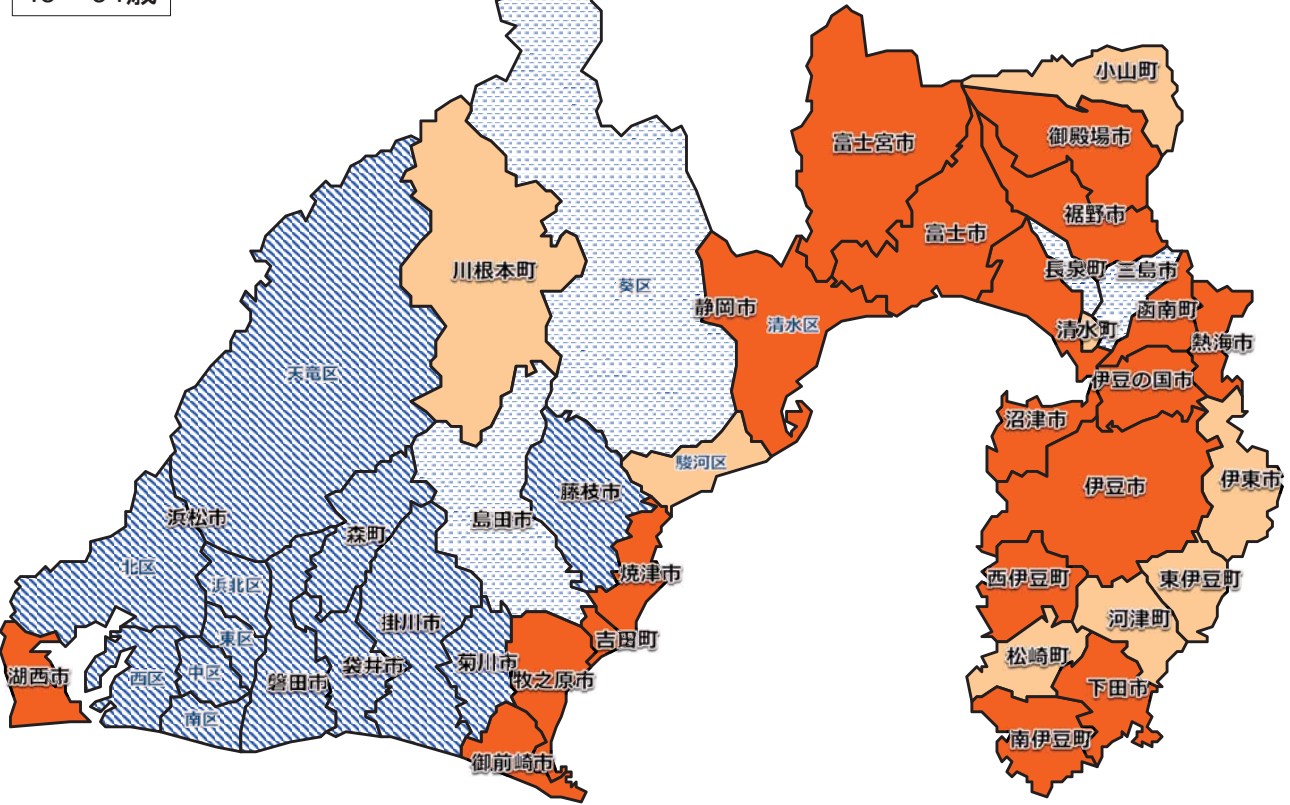


H25特定健診【全県】

高血圧有病者(女性)

40～64歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

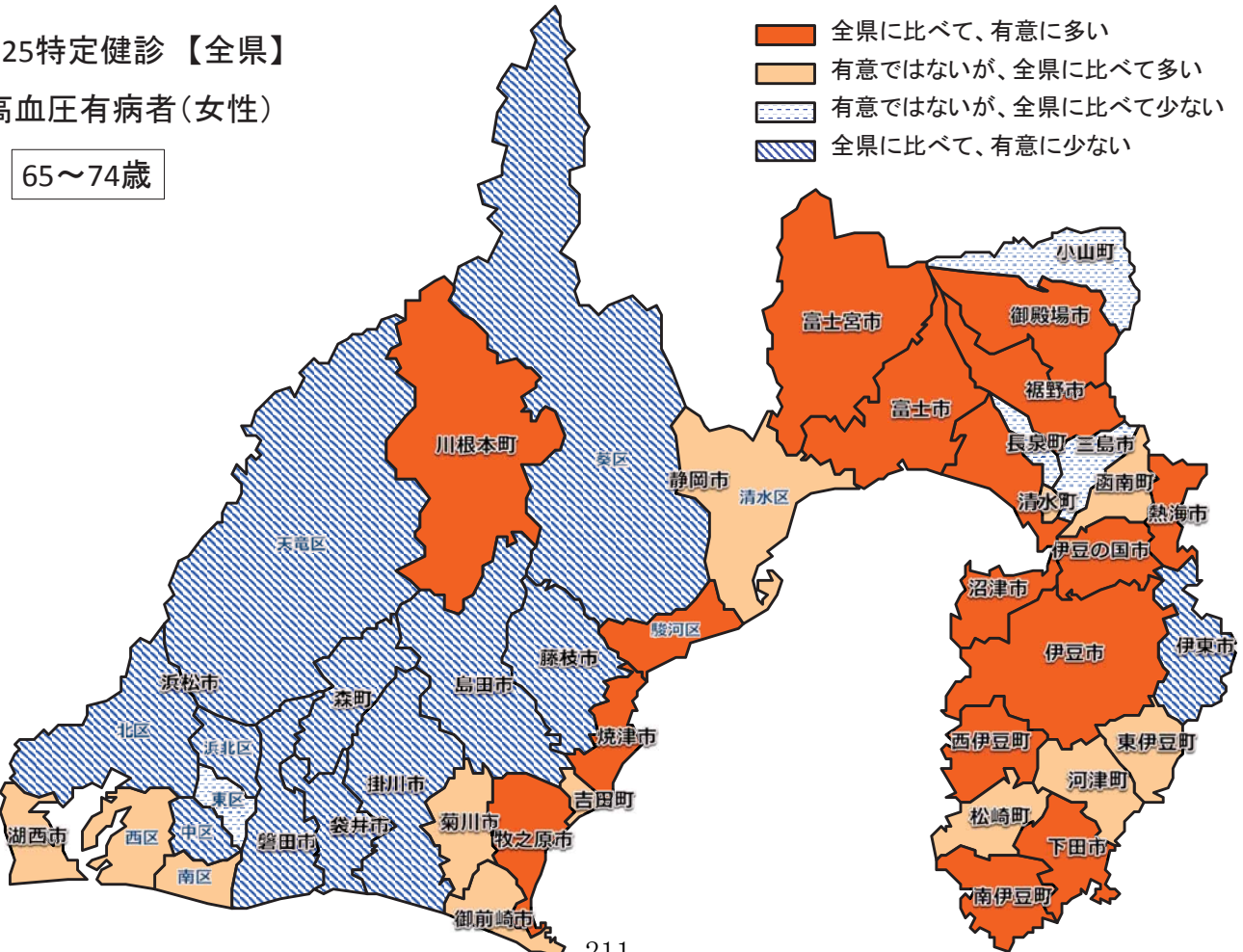


H25特定健診【全県】

高血圧有病者(女性)

65～74歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

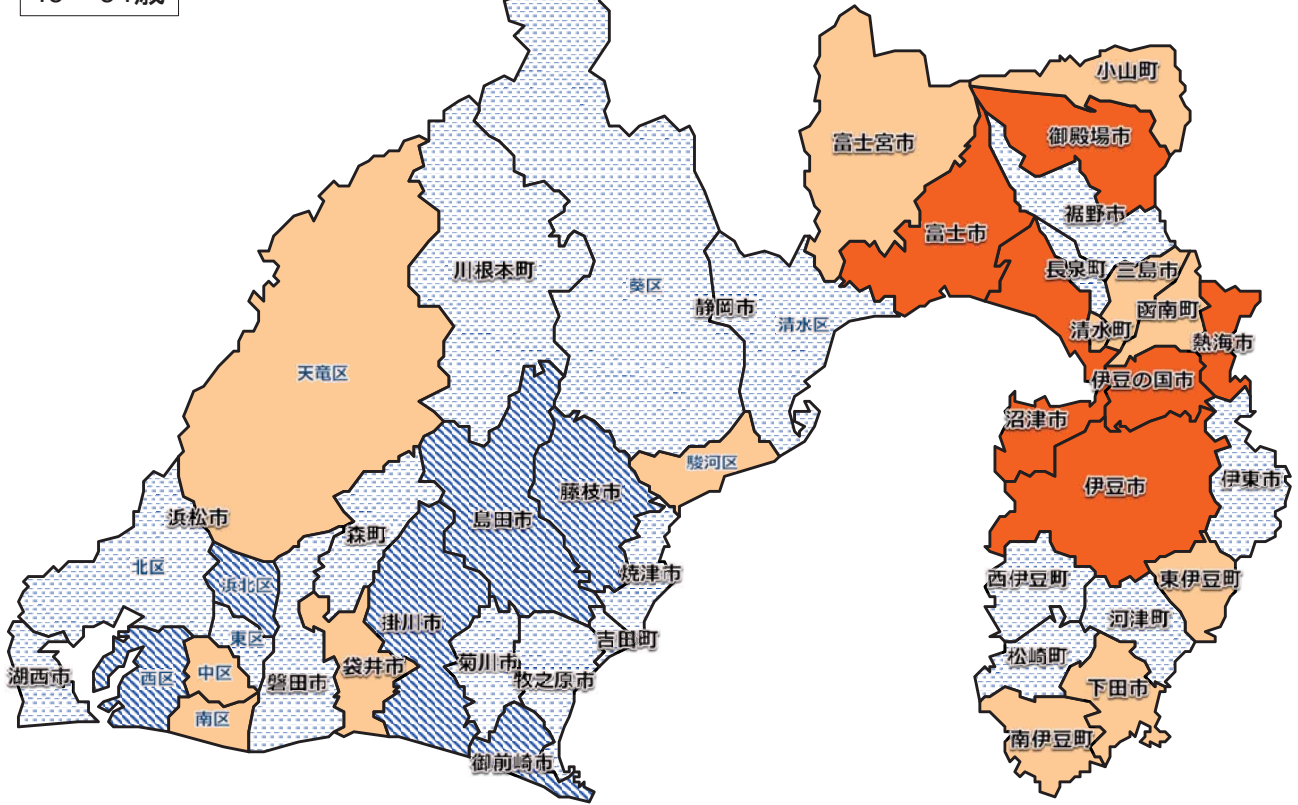


H25特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

40～64歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

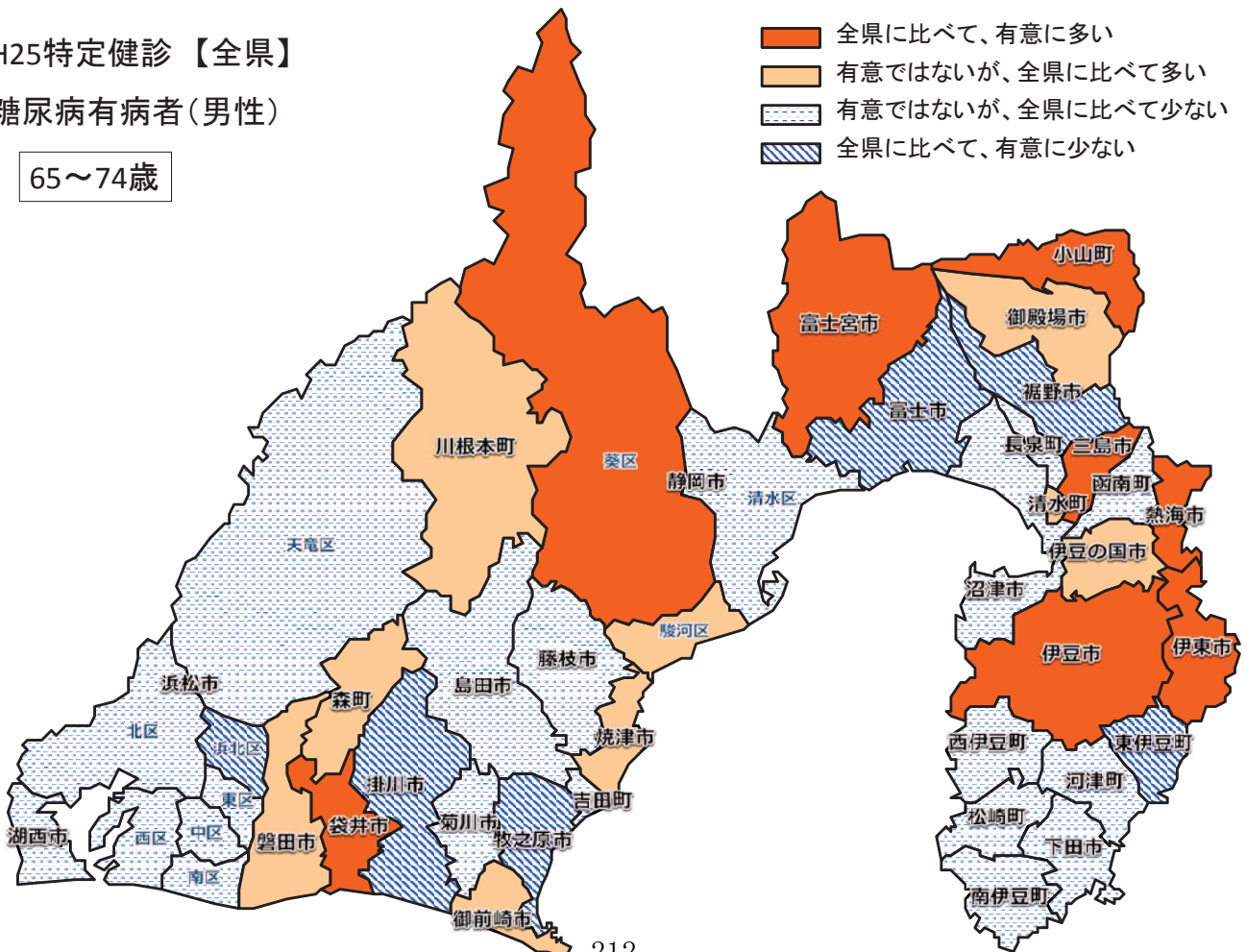


H25特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

65～74歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

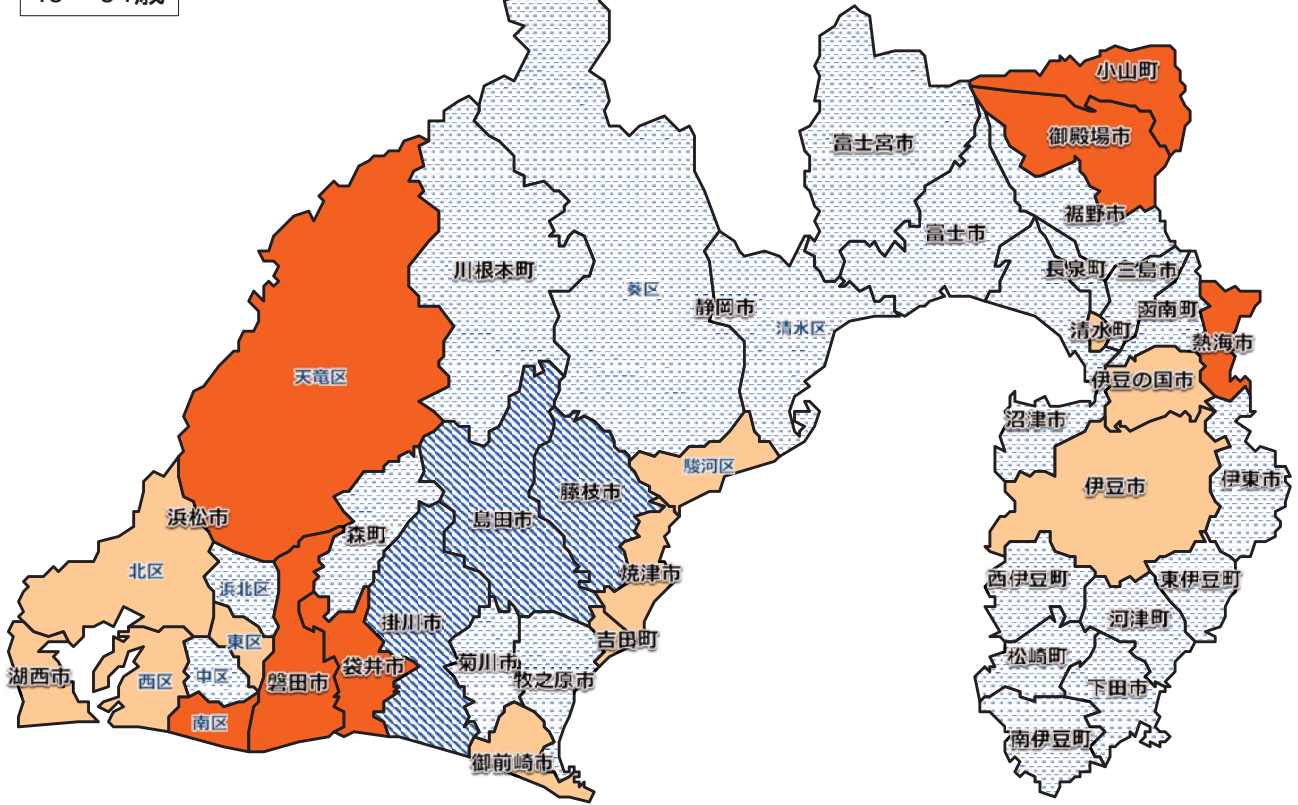


H25特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)

40～64歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない

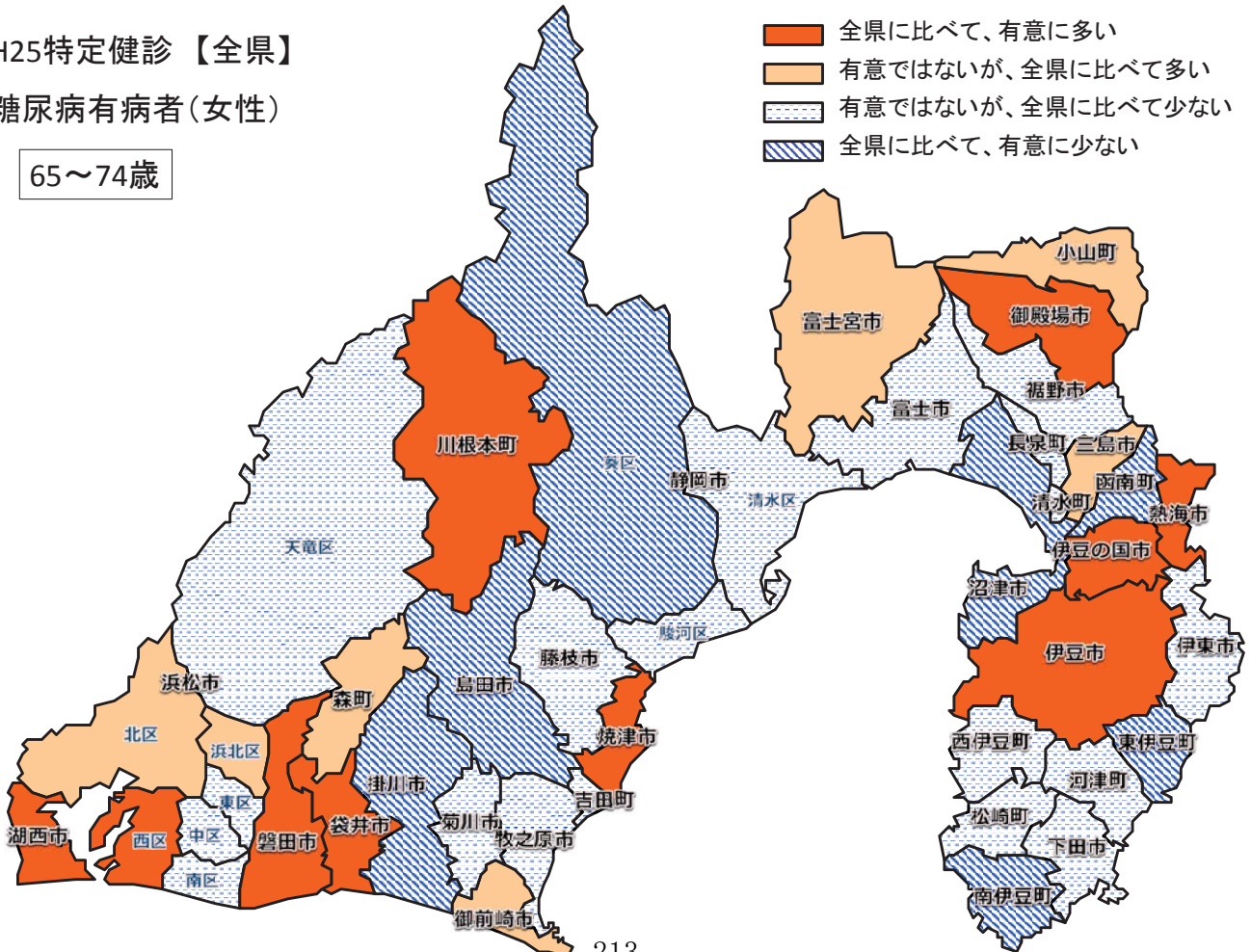


H25特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)

65～74歳

- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



メタボ該当者(男性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	213	174.1	122.4	108.8	137.7	▲▲
	東伊豆町	164	112.1	137.4	119.8	157.5	▲▲
	河津町	85	71.4	119.1	98.8	143.5	▲▲
	南伊豆町	101	79.5	127.1	107.3	150.5	▲▲
	松崎町	84	67.9	123.7	102.7	148.9	▲▲
	西伊豆町	83	62.1	133.7	111.1	160.8	▲▲
	熱海市	290	233.4	124.2	112.4	137.4	▲▲
	伊東市	623	536.1	116.2	108.5	124.5	▲▲
	沼津市	2118	1963.4	107.9	103.9	112.0	▲▲
	三島市	983	906.5	108.4	102.6	114.6	▲▲
	裾野市	366	367.3	99.6	90.9	109.3	▽
	伊豆市	323	295.1	109.5	99.4	120.5	▲
	伊豆の国市	499	399.0	125.1	115.9	135.0	▲▲
	函南町	295	297.7	114.5	103.5	126.6	▲▲
清水町	360	311.4	115.6	105.5	126.7	▲▲	
長泉町	335	324.7	103.2	93.7	113.6	▲	
御殿場	御殿場市	658	573.6	114.7	107.2	122.7	▲▲
	小山町	175	141.1	124.0	108.9	141.1	▲▲
富士	富士宮市	1321	1225.4	107.8	102.8	113.0	▲▲
	富士市	2661	2446.2	108.8	105.3	112.4	▲▲
中部	島田市	986	1012.0	97.4	92.1	103.0	▽
	焼津市	1260	1286.0	98.0	93.3	102.9	▽
	藤枝市	1286	1388.7	92.6	88.2	97.2	▽▽
	牧之原市	412	414.1	99.5	91.2	108.5	▽
	吉田町	358	344.3	104.0	94.8	114.1	▲
	川根本町	67	66.9	100.1	80.7	124.1	▲
	磐田市	1604	1956.7	82.0	78.4	85.7	▽▽
西部	掛川市	772	939.9	82.1	77.0	87.6	▽▽
	袋井市	660	787.8	82.5	76.9	88.5	▽▽
	御前崎市	255	284.2	89.7	80.3	100.3	▽
	菊川市	362	359.4	97.9	89.1	107.6	▽
湖西市	森町	160	214.7	74.5	64.6	86.0	▽▽
	湖西市	595	654.5	90.9	84.5	97.8	▽▽
静岡市	静岡市葵区	7795	7190.4	108.4	106.0	110.8	▲▲
	静岡市駿河区	2781	2564.1	108.5	105.0	112.0	▲▲
	静岡市清水区	2417	2276.7	106.2	102.5	109.9	▲▲
	静岡市清水区	2597	2349.5	110.5	106.9	114.3	▲▲
浜松市	浜松市中区	7287	8118.5	89.8	87.7	91.8	▽▽
	浜松市東区	2367	2525.9	93.7	90.4	97.1	▽▽
	浜松市西区	1139	1285.1	88.6	84.1	93.4	▽▽
	浜松市南区	903	1085.5	83.2	78.4	88.3	▽▽
	浜松市北区	1141	1188.8	96.0	91.1	101.1	▽
	浜松市天竜区	728	814.4	89.4	83.7	95.5	▽▽
	浜松市天竜区	288	322.3	89.3	80.5	99.2	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者(男性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	119	130.2	91.4	78.1	106.9	▽
	東伊豆町	92	89.9	102.3	85.8	121.9	▲
	河津町	42	47.2	89.0	68.2	116.1	▽
	南伊豆町	66	68.4	96.5	78.3	119.0	▽
	松崎町	52	52.5	99.0	78.3	125.2	▽
	西伊豆町	87	82.4	105.6	88.3	126.3	▲
熱海	熱海市	225	213.8	105.2	94.1	117.6	▲
	伊東市	738	669.6	110.2	103.8	117.1	▲▲
東部	沼津市	1183	1089.1	108.6	103.6	113.9	▲▲
	三島市	707	702.7	100.6	94.5	107.1	▲▲
	裾野市	345	323.8	106.6	97.4	116.5	▲
	伊豆市	288	269.3	106.9	97.0	117.9	▲
	伊豆の国市	456	408.3	111.7	103.4	120.6	▲▲
	函南町	261	241.5	108.1	97.5	119.8	▲
	清水町	217	180.8	120.0	107.5	134.0	▲▲
	長泉町	186	210.5	88.4	79.9	100.2	▽
	御殿場	545	463.4	117.6	109.7	126.1	▲▲
	小山町	145	134.4	107.9	94.0	123.9	▲
富士	富士宮市	761	700.7	108.6	102.3	115.2	▲▲
	富士市	1424	1293.7	110.1	105.5	114.9	▲▲
中部	島田市	501	589.3	85.0	78.8	91.8	▽▽
	焼津市	765	770.3	99.3	93.5	105.5	▽
	藤枝市	905	1122.3	80.6	76.2	85.3	▽▽
	牧之原市	215	215.4	99.8	89.0	112.0	▽
	吉田町	167	161.4	103.5	90.9	117.8	▲
	川根本町	57	60.9	93.6	74.6	117.3	▽
	磐田市	1058	1184.8	89.3	84.8	94.0	▽▽
西部	掛川市	460	570.3	80.7	74.4	87.4	▽▽
	袋井市	457	558.2	81.9	75.5	88.7	▽▽
	御前崎市	236	232.9	101.4	90.9	113.1	▲
	菊川市	181	221.3	81.8	71.9	93.0	▽▽
湖西市	森町	111	121.3	91.5	77.8	107.6	▽
	湖西市	364	410.2	88.7	81.1	97.0	▽▽
静岡市	静岡市葵区	3597	3276.4	109.8	106.2	113.4	▲▲
	静岡市駿河区	1258	1149.9	109.4	104.5	114.5	▲▲
	静岡市清水区	1062	891.8	119.1	113.4	125.1	▲▲
	静岡市清水区	1277	1234.7	103.4	98.8	108.3	▲
浜松市	浜松市中区	3377	3522.6	95.9	92.7	99.2	▽▽
	浜松市東区	984	962.4	102.2	97.0	107.8	▲
	浜松市西区	521	519.8	100.2	93.2	107.8	▲
	浜松市南区	507	542.7	93.4	86.7	100.7	▽
	浜松市北区	521	492.1	105.9	98.5	113.8	▲
	浜松市天竜区	347	409.3	84.8	77.3	93.0	▽▽
	浜松市天竜区	381	444.3	85.8	78.5	93.6	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者(女性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	45	45.2	99.6	75.0	132.4	▽
	東伊豆町	28	29.1	96.3	67.1	138.2	▽
	河津町	12	16.1	74.6	42.8	129.9	▽
	南伊豆町	25	23.7	105.4	72.0	154.2	▲
	松崎町	25	17.6	142.3	97.6	207.5	▲
	西伊豆町	26	18.7	139.1	96.2	201.3	▲
	熱海市	52	54.7	95.1	73.0	124.0	▽
	伊東市	148	153.1	96.7	82.7	112.9	▽
	沼津市	445	414.4	107.4	98.4	117.2	▲
	三島市	207	195.9	105.7	92.7	120.5	▲
東部	裾野市	99	89.5	110.7	91.5	133.9	▲
	伊豆市	93	76.5	121.6	100.0	147.9	▲
	伊豆の国市	145	109.3	132.7	113.5	155.1	▲
	函南町	85	63.6	133.6	108.9	164.0	▲
	清水町	63	58.4	107.8	84.8	137.1	▲
	長泉町	56	65.7	85.2	65.9	110.1	▽
	御殿場市	155	141.1	109.8	94.4	127.8	▲
	小山町	36	34.8	103.5	75.4	142.2	▲
	富士	298	266.5	111.8	100.3	124.6	▲
	富士市	502	465.0	107.9	99.4	117.2	▲
中部	島田市	140	197.9	70.8	60.2	83.1	▽
	焼津市	251	247.6	101.4	90.0	114.2	▲
	藤枝市	196	299.7	65.4	57.1	74.9	▽
	牧之原市	90	96.3	93.4	76.4	114.2	▽
	吉田町	78	80.0	97.5	78.6	120.9	▽
	川根本町	21	17.0	123.8	81.9	187.2	▲
	西部	417	411.4	101.4	92.5	111.0	▲
	掛川市	180	215.6	83.5	72.5	96.2	▽
	袋井市	179	184.1	97.2	84.4	112.0	▽
	御前崎市	85	72.4	117.4	95.7	144.1	▲
静岡県	菊川市	76	88.1	86.3	69.3	107.4	▽
	森町	39	47.8	81.6	60.0	110.9	▽
	湖西市	137	132.2	103.6	88.1	121.8	▲
	静岡市	1381	1281.5	107.8	102.2	113.6	▲
	静岡市葵区	473	471.2	100.4	92.2	109.3	▲
	静岡市駿河区	396	376.6	105.1	95.8	115.5	▲
	静岡市清水区	512	433.6	118.1	108.8	128.1	▲
	浜松市	1405	1509.6	93.1	88.3	98.1	▽
	浜松市中区	352	442.2	79.6	72.0	88.0	▽
	浜松市東区	202	214.7	94.1	82.4	107.5	▽
浜松市西区	217	218.9	99.1	87.2	112.7	▽	
浜松市南区	231	205.2	112.6	99.5	127.4	▲	
浜松市北区	201	185.7	108.3	94.8	123.7	▲	
浜松市浜北区	125	166.3	75.2	63.4	89.2	▽	
浜松市天竜区	77	76.7	100.4	80.8	124.8	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者(女性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	63	74.0	85.2	67.3	107.8	▽
	東伊豆町	43	46.9	91.6	69.0	121.8	▽
	河津町	19	23.8	79.9	51.9	122.9	▽
	南伊豆町	31	35.4	87.5	62.6	122.4	▽
	松崎町	29	30.0	96.7	68.4	136.5	▽
	西伊豆町	48	37.6	127.8	98.2	166.3	▲
	熱海市	113	134.8	83.8	70.4	99.9	▽
	伊東市	346	368.8	93.8	85.0	103.5	▽
	沼津市	640	595.7	107.4	100.1	115.3	▲
	三島市	389	358.8	108.4	98.9	118.8	▲
東部	裾野市	171	153.4	111.5	96.9	128.3	▲
	伊豆市	154	131.6	117.0	101.0	135.5	▲
	伊豆の国市	196	196.5	99.8	87.5	113.8	▽
	函南町	144	127.0	113.4	97.4	132.1	▲
	清水町	101	96.6	104.5	87.0	125.6	▲
	長泉町	114	113.7	100.2	84.3	119.2	▲
	御殿場市	305	239.7	127.2	114.8	141.0	▲
	小山町	67	67.0	100.1	79.8	125.4	▲
	富士	396	337.7	117.3	107.1	128.4	▲
	富士市	704	629.3	111.9	104.6	119.6	▲
中部	島田市	251	274.8	91.3	81.3	102.6	▽
	焼津市	373	379.3	98.3	89.5	108.1	▽
	藤枝市	206	487.8	42.2	37.0	48.2	▽
	牧之原市	89	101.0	88.1	72.3	107.3	▽
	吉田町	65	69.0	94.2	74.8	118.6	▽
	川根本町	38	34.4	110.3	81.8	148.8	▲
	西部	477	514.5	92.7	85.3	100.8	▽
	掛川市	205	267.4	76.7	67.3	87.3	▽
	袋井市	263	248.0	106.1	94.8	118.7	▲
	御前崎市	106	106.4	99.7	83.3	119.3	▽
静岡県	菊川市	94	111.8	84.0	69.3	101.9	▽
	森町	40	49.4	80.9	60.2	108.8	▽
	湖西市	214	194.1	110.3	97.3	125.0	▲
	静岡市	1573	1454.6	108.1	102.9	113.6	▲
	静岡市葵区	496	491.5	100.9	93.1	109.5	▲
	静岡市駿河区	442	400.5	110.4	101.3	120.3	▲
	静岡市清水区	635	562.7	112.9	105.1	121.1	▲
	浜松市	1613	1589.0	101.5	96.6	106.6	▲
	浜松市中区	431	432.1	99.7	91.4	108.9	▽
	浜松市東区	226	237.9	95.0	84.1	107.4	▽
浜松市西区	320	252.5	126.7	114.6	140.2	▲	
浜松市南区	228	204.9	111.3	98.6	125.6	▲	
浜松市北区	133	174.9	76.0	64.7	89.4	▽	
浜松市浜北区	205	207.7	98.7	86.8	112.2	▽	
浜松市天竜区	70	79.1	88.5	70.9	110.6	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ予備群(男性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	157	146.0	107.5	93.3	124.0	▲
	東伊豆町	127	98.3	129.2	110.6	150.9	▲▲
	河津町	61	57.7	105.7	84.1	132.9	▲▲
	南伊豆町	74	63.5	116.5	94.8	143.1	▲▲
	松崎町	52	53.3	97.6	76.0	125.3	▽
	西伊豆町	61	49.4	123.5	98.6	154.8	▲
	熱海市	197	193.6	101.8	89.6	115.6	▲
	伊東市	426	440.9	96.6	88.6	105.4	▽
	沼津市	1925	1703.3	113.0	108.7	117.5	▲▲
	三島市	805	792.9	101.5	95.4	108.1	▲▲
東部	裾野市	331	314.3	105.3	95.5	116.1	▲▲
	伊豆市	237	237.2	99.9	88.9	112.3	▽
	伊豆の国市	341	328.1	103.9	94.4	114.5	▲▲
	函南町	234	214.9	108.9	96.9	122.3	▲▲
	清水町	296	274.2	108.0	97.4	119.7	▲▲
	長泉町	298	288.3	103.4	93.2	114.6	▲▲
	御殿場市	493	487.3	101.2	93.3	109.6	▲▲
	小山町	122	116.7	104.5	88.9	122.9	▲▲
	富士	1109	1049.0	105.7	100.3	111.4	▲▲
	富士宮市	2289	2121.0	107.9	104.1	111.9	▲▲
中部	島田市	840	869.3	96.6	90.9	102.8	▽
	焼津市	1104	1111.8	99.3	94.1	104.7	▽
	藤枝市	1050	1174.7	89.4	84.6	94.5	▽▽
	牧之原市	305	346.1	88.1	79.4	97.8	▽▽
	吉田町	256	294.2	87.0	77.7	97.5	▽▽
	川根本町	42	53.8	78.1	58.8	103.7	▽
	西部	1558	1660.9	93.8	89.7	98.1	▽▽
	掛川市	744	783.8	94.9	88.9	101.4	▽
	袋井市	650	660.5	98.4	91.8	105.5	▽
	御前崎市	246	230.0	107.0	95.5	119.8	▲
静岡市	菊川市	278	305.8	90.9	81.6	101.3	▽
	森町	151	175.4	86.1	74.2	99.8	▽▽
	湖西市	545	572.4	95.2	88.2	102.8	▽
	静岡市	6232	6238.0	99.9	97.4	102.4	▽
	静岡市葵区	2191	2194.2	99.9	96.2	103.6	▽
	静岡市駿河区	1961	2005.6	97.8	94.0	101.7	▽
	静岡市清水区	2080	2038.2	102.1	98.2	106.0	▲
	浜松市	6995	7124.5	98.2	95.9	100.5	▽
	浜松市中区	2223	2229.0	99.7	96.1	103.5	▽
	浜松市東区	1119	1137.2	98.4	93.3	103.7	▽
浜松市西区	952	970.6	98.1	92.6	103.9	▽	
浜松市南区	1080	1061.0	101.8	96.5	107.4	▲	
浜松市北区	681	689.5	98.8	92.2	105.7	▽	
浜松市浜北区	697	774.2	90.0	84.1	96.4	▽▽	
浜松市天竜区	243	263.0	92.4	82.3	103.8	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ予備群(男性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	67	75.8	88.4	70.8	110.5	▽
	東伊豆町	52	52.4	99.2	77.3	127.5	▽
	河津町	22	27.5	79.9	54.0	118.2	▽
	南伊豆町	38	39.8	95.5	71.1	128.1	▽
	松崎町	39	30.6	127.3	96.0	168.8	▲▲
	西伊豆町	69	47.9	143.9	116.8	177.3	▲▲
	熱海市	115	124.8	92.1	77.8	109.1	▽
	伊東市	404	390.3	103.5	94.8	113.0	▲
	沼津市	673	635.0	106.0	99.1	113.4	▲
	三島市	381	409.9	92.9	84.8	101.9	▽
東部	裾野市	213	188.7	112.9	100.0	127.4	▲
	伊豆市	135	156.9	86.1	73.6	100.6	▽
	伊豆の国市	226	237.8	95.0	84.3	107.1	▽
	函南町	174	140.9	123.5	108.0	141.1	▲▲
	清水町	130	105.6	123.1	105.5	143.7	▲▲
	長泉町	138	122.9	112.3	96.5	130.7	▲
	御殿場市	253	270.3	93.6	83.6	104.8	▽
	小山町	79	78.3	100.9	82.4	123.6	▲
	富士	464	408.6	113.6	104.7	123.2	▲▲
	富士宮市	891	753.4	118.3	111.7	125.2	▲▲
中部	島田市	286	343.0	83.4	74.9	92.8	▽
	焼津市	430	449.3	95.7	87.8	104.3	▽
	藤枝市	625	654.4	95.5	89.0	102.5	▽
	牧之原市	98	125.2	78.3	65.1	94.2	▽▽
	吉田町	78	93.8	83.2	67.6	102.3	▽
	川根本町	27	35.5	76.0	53.3	108.4	▽
	西部	651	689.2	94.5	88.1	101.2	▽
	掛川市	308	331.7	92.8	83.8	102.9	▽
	袋井市	302	325.0	92.9	83.8	103.1	▽
	御前崎市	135	135.4	99.7	85.4	116.4	▽
静岡市	菊川市	116	128.7	90.1	76.1	106.7	▽
	森町	63	70.6	89.3	71.0	112.3	▽
	湖西市	213	238.7	89.2	78.8	101.0	▽
	静岡市	1939	1907.6	101.6	97.2	106.3	▲
	静岡市葵区	696	669.2	104.0	97.3	111.1	▲
	静岡市駿河区	516	519.3	99.4	91.9	107.4	▽
	静岡市清水区	727	719.1	101.1	94.7	107.9	▲
	浜松市	2044	2052.2	99.6	95.3	104.0	▽
	浜松市中区	561	560.6	100.1	92.9	107.8	▲
	浜松市東区	298	303.0	98.4	88.7	109.1	▽
浜松市西区	353	316.1	111.7	101.7	122.7	▲▲	
浜松市南区	280	286.5	97.7	87.8	108.8	▲	
浜松市北区	242	238.3	101.6	90.5	113.9	▲	
浜松市浜北区	239	259.0	92.3	82.1	103.7	▽	
浜松市天竜区	71	88.7	80.1	64.4	99.6	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ予備群(女性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	42	39.4	106.6	79.4	143.2	▲
	東伊豆町	34	25.3	134.4	97.0	186.2	▲
	河津町	7	13.2	53.2	25.6	110.6	▽
	南伊豆町	14	19.7	71.2	42.5	119.2	▽
	松崎町	20	14.5	137.7	90.0	210.6	▲
	西伊豆町	13	15.0	86.8	51.0	148.0	▽
	熱海市	53	46.4	114.3	88.0	148.5	▲
	伊東市	129	128.4	100.5	85.0	118.8	▲
	沼津市	430	372.4	115.5	105.6	126.3	▲▲
	三島市	157	174.9	89.8	77.1	104.5	▽
	裾野市	76	77.3	98.3	79.0	122.4	▽
	伊豆市	69	63.9	108.0	85.9	135.8	▲
	伊豆の国市	119	92.4	128.8	108.3	153.2	▲▲
函南町	57	54.3	105.0	81.5	135.2	▲	
清水町	56	53.1	105.5	81.7	136.1	▲	
長泉町	56	62.5	89.6	69.4	115.8	▽	
御殿場	御殿場市	131	124.9	104.9	88.9	123.9	▲
	小山町	29	29.2	99.5	69.7	141.9	▽
富士	富士宮市	259	238.8	108.5	96.5	121.9	▲▲
	富士市	495	420.6	117.7	108.3	127.8	▲▲
中部	島田市	165	175.8	93.8	80.9	108.8	▽
	焼津市	222	220.8	100.5	88.6	114.1	▲
	藤枝市	176	260.9	67.5	58.4	77.9	▽▽
	牧之原市	79	84.0	94.0	75.8	116.5	▽
	吉田町	78	70.1	111.2	89.6	137.9	▲
	川根本町	13	14.0	92.9	54.6	158.3	▽
	磐田市	361	361.9	99.8	90.4	110.1	▽
	掛川市	155	188.2	82.4	70.7	96.0	▽▽
袋井市	袋井市	165	161.1	102.4	88.4	118.7	▲
	御前崎市	80	59.1	135.4	109.6	167.3	▲▲
	菊川市	67	77.7	86.3	68.3	109.0	▽
	森町	28	41.5	67.4	46.8	97.1	▽▽
	湖西市	128	118.2	108.3	91.5	128.0	▲
静岡市	静岡市葵区	1215	1188.4	102.2	96.6	108.2	▲
	静岡市駿河区	402	443.6	90.6	82.6	99.4	▽▽
	静岡市清水区	389	350.9	105.2	95.4	115.9	▲
浜松市	静岡市清水区	444	393.9	112.7	103.2	123.0	▲▲
	1326	1416.4	93.6	88.6	98.8	▽▽	
	浜松市中区	393	426.9	92.1	83.8	101.1	▽
	浜松市東区	178	204.3	87.1	75.6	100.5	▽
	浜松市西区	184	206.5	89.1	77.5	102.5	▽
	浜松市南区	188	193.2	97.3	84.7	111.7	▲
	浜松市北区	170	166.5	102.1	88.3	118.1	▲
	浜松市浜北区	132	149.5	88.3	74.8	104.3	▽
	浜松市天竜区	81	69.5	116.5	94.3	143.9	▲

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ予備群(女性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	41	38.3	107.0	79.5	143.8	▲
	東伊豆町	30	24.3	123.2	87.3	174.0	▲
	河津町	8	12.3	64.8	32.8	128.0	▽
	南伊豆町	25	18.3	136.3	93.5	198.6	▲
	松崎町	15	15.6	96.2	58.8	157.4	▽
	西伊豆町	24	19.5	123.4	83.9	181.5	▲
	熱海市	38	69.7	54.5	39.9	74.5	▽▽
	伊東市	196	191.0	102.6	89.8	117.3	▲
	沼津市	349	308.4	113.1	102.6	124.8	▲▲
	三島市	163	185.6	87.1	75.8	101.8	▽
	裾野市	91	79.4	114.6	94.1	139.6	▲
	伊豆市	73	68.2	107.1	85.8	133.6	▲
	伊豆の国市	77	101.9	75.6	60.8	93.9	▽▽
函南町	57	65.8	86.6	67.3	111.5	▽	
清水町	76	49.9	152.4	123.0	188.7	▲▲	
長泉町	63	58.8	107.2	84.5	136.1	▲	
御殿場	御殿場市	162	124.0	130.6	112.9	151.2	▲▲
	小山町	31	34.7	89.4	63.5	126.0	▽
富士	富士宮市	209	175.0	119.5	105.1	135.8	▲▲
	富士市	416	326.1	127.6	116.7	139.4	▲▲
中部	島田市	130	142.5	91.2	77.3	107.6	▽
	焼津市	149	196.4	75.9	65.0	88.6	▽▽
	藤枝市	85	252.9	33.6	41.4	56.2	▽▽
	牧之原市	40	52.6	76.1	56.2	103.0	▽
	吉田町	28	35.9	78.1	54.4	112.1	▽
	川根本町	12	17.8	67.4	38.7	117.5	▽
	磐田市	267	267.0	100.0	89.3	112.0	▽
	掛川市	128	138.8	92.2	78.1	109.0	▽
袋井市	袋井市	115	128.7	89.4	74.9	106.6	▽
	御前崎市	58	55.2	105.0	81.9	134.6	▲
	菊川市	68	57.9	117.4	93.4	147.5	▲
	森町	21	25.7	81.9	53.9	124.3	▽
	湖西市	118	100.6	117.3	98.7	139.4	▲
静岡市	静岡市葵区	797	753.8	105.7	98.5	113.3	▲
	静岡市駿河区	285	254.9	111.8	100.2	124.8	▲▲
	静岡市清水区	233	207.4	112.3	99.5	126.9	▲
浜松市	静岡市清水区	279	291.6	95.7	85.6	106.9	▽
	856	823.3	104.0	97.1	111.2	▲	
	浜松市中区	250	223.8	111.7	99.4	125.6	▲
	浜松市東区	121	123.2	98.2	82.8	116.6	▽
	浜松市西区	154	131.0	117.6	101.1	136.7	▲▲
	浜松市南区	107	106.2	100.8	84.0	121.0	▲
	浜松市北区	91	90.8	100.3	82.2	122.2	▲
	浜松市浜北区	96	107.6	89.2	73.5	108.3	▽
	浜松市天竜区	37	40.9	90.5	66.2	123.8	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者十予備群(男性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	370	320.1	115.6	106.8	125.1	▲▲
	東伊豆町	281	210.4	133.5	122.4	145.7	▲▲
	河津町	146	129.1	113.1	99.7	128.3	▲▲
	南伊豆町	175	143.0	122.4	109.4	136.9	▲▲
	松崎町	136	121.2	112.2	98.5	127.9	▲▲
	西伊豆町	144	111.5	129.2	114.5	145.8	▲▲
	熱海市	487	427.0	114.1	106.4	122.2	▲▲
	伊東市	1049	977.0	107.4	102.4	112.6	▲▲
	沼津市	4043	3666.8	110.3	107.7	112.9	▲▲
	三島市	1788	1699.4	105.2	101.4	109.2	▲▲
	裾野市	697	681.6	102.3	96.3	108.5	▲▲
	伊豆市	560	532.3	105.2	98.5	112.3	▲▲
	伊豆の国市	840	727.1	115.5	109.7	121.7	▲▲
	函南町	529	472.7	111.9	104.7	119.6	▲▲
清水町	656	585.5	112.0	105.5	119.0	▲▲	
長泉町	633	613.0	103.3	97.0	110.0	▲▲	
御殿場	御殿場市	1151	1060.9	108.5	103.7	113.5	▲▲
	小山町	297	257.8	115.2	105.5	125.8	▲▲
富士	富士宮市	2430	2274.4	106.8	103.6	110.2	▲▲
	富士市	4950	4567.2	108.4	106.1	110.7	▲▲
中部	島田市	1826	1881.3	97.1	93.5	100.7	▽
	焼津市	2364	2397.9	98.6	95.4	101.8	▽
	藤枝市	2336	2563.4	91.1	88.2	94.2	▽▽
	牧之原市	717	760.2	94.3	88.8	100.1	▽
	吉田町	614	638.5	96.2	90.1	102.6	▽
	川根本町	109	120.7	90.3	77.3	105.5	▽
西部	磐田市	3162	3617.5	87.4	85.0	89.9	▽▽
	掛川市	1516	1723.7	88.0	84.4	91.7	▽▽
	袋井市	1300	1448.3	89.8	85.8	93.9	▽▽
	御前崎市	501	514.1	97.4	90.8	104.6	▽
静岡県	菊川市	630	665.2	94.7	88.8	101.0	▽
	森町	311	390.2	79.7	72.5	87.6	▽▽
	湖西市	1140	1226.9	92.9	88.6	97.5	▽▽
	静岡市	14027	13428.4	104.5	102.7	106.2	▲▲
浜松市	静岡市葵区	4972	4758.3	104.5	102.3	106.8	▲▲
	静岡市駿河区	4378	4282.3	102.2	99.9	104.6	▲▲
	静岡市清水区	4677	4387.7	106.6	104.3	109.0	▲▲
	浜松市中区	14282	15242.9	93.7	92.2	95.2	▽▽
	浜松市東区	4590	4755.0	96.5	94.3	98.8	▽▽
	浜松市西区	2258	2422.3	93.2	90.1	96.4	▽▽
	浜松市南区	1855	2056.1	90.2	86.9	93.7	▽▽
	浜松市北区	2221	2249.8	98.7	95.5	102.1	▽
	浜松市天竜区	1409	1503.9	93.7	89.8	97.8	▽▽
	浜松市東区	1418	1670.6	84.9	81.3	88.7	▽▽
浜松市天竜区	531	585.3	90.7	84.6	97.3	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者十予備群(男性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	186	206.0	90.3	80.5	101.2	▽
	東伊豆町	144	142.3	101.2	89.2	114.7	▲
	河津町	64	74.7	85.6	70.2	104.4	▽
	南伊豆町	104	108.2	96.1	82.7	111.7	▽
	松崎町	91	83.2	109.4	93.8	127.6	▲▲
	西伊豆町	156	130.3	119.7	106.9	134.0	▲▲
	熱海市	340	338.7	100.4	92.5	108.9	▲
	伊東市	1142	1059.9	107.7	103.2	112.5	▲▲
	沼津市	1856	1724.2	107.6	104.1	111.3	▲▲
	三島市	1088	1112.6	97.8	93.4	102.3	▽
	裾野市	558	512.5	108.9	102.4	115.8	▲▲
	伊豆市	423	426.2	99.3	92.2	106.8	▽
	伊豆の国市	682	646.1	105.6	99.8	111.7	▲▲
	函南町	435	382.4	113.7	106.2	121.8	▲▲
清水町	347	286.4	121.2	112.4	130.6	▲▲	
長泉町	324	333.4	97.2	89.3	105.8	▽	
御殿場	御殿場市	798	733.7	108.8	103.3	114.5	▲▲
	小山町	224	212.7	105.3	95.4	116.3	▲▲
富士	富士宮市	1225	1109.2	110.4	106.0	115.1	▲▲
	富士市	2315	2047.2	113.1	109.8	116.4	▲▲
中部	島田市	787	932.3	84.4	79.8	89.3	▽▽
	焼津市	1195	1219.6	98.0	93.8	102.3	▽
	藤枝市	1530	1776.7	86.1	82.8	89.6	▽▽
	牧之原市	313	340.5	91.9	84.2	100.3	▽
	吉田町	245	255.2	96.0	87.1	105.9	▽
	川根本町	84	96.5	87.1	73.3	103.4	▽
西部	磐田市	1709	1874.0	91.2	87.9	94.6	▽▽
	掛川市	768	902.1	85.1	80.5	90.1	▽▽
	袋井市	759	883.2	85.9	81.2	91.0	▽▽
	御前崎市	371	368.2	100.8	93.2	108.9	▲
静岡県	菊川市	297	350.1	84.8	77.4	93.0	▽▽
	森町	174	191.9	90.7	80.6	102.0	▽
	湖西市	577	648.9	88.9	83.3	94.9	▽▽
	静岡市	5536	5184.0	106.8	104.0	109.6	▲▲
浜松市	静岡市葵区	1954	1819.0	107.4	104.0	111.0	▲▲
	静岡市駿河区	1578	1411.1	111.8	107.9	115.9	▲▲
	静岡市清水区	2004	1953.8	102.6	99.3	106.0	▲
	浜松市中区	5421	5574.9	97.2	94.7	99.9	▽▽
	浜松市東区	1545	1523.0	101.4	97.7	105.3	▲
	浜松市西区	819	822.8	99.5	94.5	104.9	▽
	浜松市南区	860	858.9	100.1	95.2	105.4	▲▲
	浜松市北区	801	778.6	102.9	97.6	108.4	▲▲
	浜松市天竜区	589	647.5	91.0	85.3	96.9	▽▽
	浜松市東区	620	703.3	88.2	82.8	93.8	▽▽
浜松市天竜区	187	240.8	77.7	69.0	87.4	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者十予備群(女性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	87	84.6	102.9	84.3	125.7	▲
	東伊豆町	62	54.4	114.0	90.1	144.3	▲
	河津町	19	29.2	65.0	42.0	100.4	▽
	南伊豆町	39	43.4	89.9	66.6	121.4	▽
	松崎町	45	32.1	140.2	106.8	184.1	▲
	西伊豆町	39	33.7	115.9	86.2	155.8	▲
	熱海市	105	101.0	103.9	86.7	124.6	▲
	伊東市	277	281.5	98.4	88.0	110.0	▽
	沼津市	875	786.8	111.2	104.6	118.2	▲
	三島市	364	370.8	98.2	89.1	108.2	▽
東部	裾野市	175	166.7	105.0	91.2	120.8	▲
	伊豆市	162	140.4	115.4	99.8	133.4	▲
	伊豆の国市	264	201.7	130.9	117.0	146.5	▲
	函南町	142	117.9	120.4	103.2	140.6	▲
	清水町	119	111.5	106.7	90.0	126.6	▲
	長泉町	112	128.2	87.3	73.1	104.3	▽
	御殿場市	286	266.0	107.5	96.4	119.9	▲
	小山町	65	63.9	101.7	80.7	128.1	▲
	富士宮市	557	505.2	110.2	102.0	119.2	▲
	富士市	997	885.7	112.6	106.3	119.2	▲
中部	島田市	305	373.7	81.6	73.3	90.8	▽
	焼津市	473	468.4	101.0	92.8	109.9	▲
	藤枝市	372	560.6	66.4	60.2	73.1	▽
	牧之原市	169	180.4	93.7	81.2	108.2	▽
	吉田町	156	150.2	103.9	89.5	120.5	▲
	川根本町	34	31.0	109.8	79.9	151.0	▲
	磐田市	778	773.3	100.6	94.3	107.4	▲
	掛川市	335	403.8	83.0	74.9	91.9	▽
	袋井市	344	345.2	99.7	90.2	110.1	▽
	御前崎市	165	131.5	125.5	108.8	144.7	▲
西部	菊川市	143	165.8	86.3	73.7	100.9	▽
	森町	67	89.3	75.0	59.5	94.5	▽
	湖西市	265	250.4	105.8	94.4	118.6	▲
	静岡市	2596	2469.9	105.1	101.1	109.2	▲
	静岡市葵区	875	914.8	95.6	89.9	101.7	▽
	静岡市駿河区	765	727.5	105.2	98.5	112.3	▲
	静岡市清水区	956	827.6	115.5	109.0	122.4	▲
	浜松市	2731	2926.0	93.3	89.9	96.9	▽
	浜松市中区	745	869.1	85.7	80.1	91.7	▽
	浜松市東区	380	419.0	90.7	82.4	99.8	▽
浜松市西区	401	425.4	94.3	85.9	103.4	▽	
浜松市南区	419	398.4	105.2	96.1	115.1	▲	
浜松市北区	371	352.2	105.3	95.7	115.9	▲	
浜松市浜北区	257	315.8	81.4	72.4	91.5	▽	
浜松市天竜区	158	146.2	108.1	93.2	125.3	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボ該当者十予備群(女性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	104	112.3	92.6	77.6	110.6	▽
	東伊豆町	73	71.3	102.4	83.0	126.4	▲
	河津町	27	36.1	74.7	52.4	106.5	▽
	南伊豆町	56	53.8	104.2	82.0	132.3	▲
	松崎町	44	45.6	96.5	73.5	126.7	▽
	西伊豆町	72	57.0	126.3	102.7	155.3	▲
	熱海市	151	204.5	73.8	63.6	85.7	▽
	伊東市	542	559.9	96.8	89.7	104.5	▽
	沼津市	989	904.2	109.4	103.5	115.6	▲
	三島市	552	544.5	101.4	94.0	109.3	▲
東部	裾野市	262	232.8	112.6	100.9	125.5	▲
	伊豆市	227	199.8	113.6	101.0	127.7	▲
	伊豆の国市	273	298.4	91.5	82.1	102.0	▽
	函南町	201	192.8	104.3	91.9	118.2	▲
	清水町	177	146.5	120.8	105.9	137.9	▲
	長泉町	177	172.5	102.6	89.7	117.4	▲
	御殿場市	467	363.7	128.4	118.5	139.1	▲
	小山町	98	101.6	96.4	80.4	115.7	▽
	富士宮市	605	512.7	118.0	110.0	126.6	▲
	富士市	1120	955.4	117.2	111.4	123.4	▲
中部	島田市	381	417.4	91.3	83.3	100.1	▽
	焼津市	522	575.7	90.7	83.9	98.0	▽
	藤枝市	291	740.8	39.3	35.2	43.9	▽
	牧之原市	129	153.6	84.0	71.5	98.6	▽
	吉田町	93	104.9	88.7	73.5	107.1	▽
	川根本町	50	52.2	95.7	74.2	123.6	▽
	磐田市	744	781.5	95.2	89.2	101.6	▽
	掛川市	333	406.2	82.0	74.2	90.5	▽
	袋井市	378	376.6	100.4	91.6	110.0	▲
	御前崎市	164	161.6	101.5	88.2	116.7	▲
西部	菊川市	162	169.8	95.4	82.8	109.9	▽
	森町	61	75.1	81.2	64.3	102.7	▽
	湖西市	332	294.7	112.7	102.3	124.1	▲
	静岡市	2370	2208.4	107.3	103.0	111.7	▲
	静岡市葵区	781	746.3	104.6	98.3	111.4	▲
	静岡市駿河区	675	607.9	111.0	103.8	118.8	▲
	静岡市清水区	914	854.3	107.0	101.0	113.3	▲
	浜松市	2469	2412.3	102.4	98.4	106.5	▲
	浜松市中区	681	655.9	103.8	97.1	111.1	▲
	浜松市東区	347	361.1	96.1	87.3	105.8	▽
浜松市西区	474	383.4	123.6	114.1	133.9	▲	
浜松市南区	335	311.0	107.7	97.8	118.7	▲	
浜松市北区	224	265.7	84.3	74.7	95.2	▽	
浜松市浜北区	301	315.3	95.5	86.1	105.9	▽	
浜松市天竜区	107	119.9	89.2	74.9	106.3	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

肥満者(男性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	483	434.8	111.1	104.3	118.3	▲▲	
	東伊豆町	361	289.3	124.8	116.6	133.6	▲▲	
	河津町	192	173.0	111.0	100.5	122.6	▲▲	
	南伊豆町	223	190.1	117.3	107.3	128.3	▲▲	
	松崎町	172	161.8	106.3	95.5	118.3	▲▲	
	西伊豆町	184	149.5	123.1	111.8	135.4	▲▲	
	熱海市	629	566.9	111.0	105.0	117.2	▲▲	
	伊東市	1386	1301.0	106.5	102.6	110.6	▲▲	
	沼津市	5387	4947.7	108.9	106.9	110.9	▲▲	
	三島市	2441	2327.6	104.9	101.9	107.9	▲▲	
	裾野市	948	920.6	103.0	98.3	107.9	▲▲	
	伊豆市	745	702.5	106.1	100.7	111.7	▲▲	
	伊豆の国市	1082	967.3	111.9	107.3	116.6	▲▲	
	函南町	689	632.2	109.0	103.4	114.9	▲▲	
清水町	861	798.8	107.8	102.8	113.0	▲▲		
長泉町	859	837.5	102.6	97.7	107.7	▲▲		
御殿場	御殿場市	1546	1436.7	107.6	103.9	111.5	▲▲	
	小山町	390	344.6	113.2	105.6	121.3	▲▲	
富士	富士宮市	3187	3056.3	104.3	101.7	106.9	▲▲	
	富士市	6516	6165.6	105.7	103.9	107.5	▲▲	
中部	島田市	2502	2568.2	97.4	94.6	100.3	▽	
	焼津市	3190	3294.5	96.8	94.4	99.3	▽▽	
	藤枝市	3279	3507.3	93.5	91.1	95.9	▽▽	
	牧之原市	971	1023.5	94.9	90.5	99.5	▽▽	
	吉田町	789	866.7	91.0	86.3	96.0	▽▽	
	川根本町	150	160.8	93.3	82.7	105.3	▽	
	磐田市	4440	4849.0	91.6	89.6	93.6	▽▽	
	掛川市	2094	2329.3	89.9	87.0	92.9	▽▽	
	袋井市	1789	1942.0	92.1	89.0	95.4	▽▽	
	御前崎市	657	680.3	96.6	91.2	102.2	▽	
静岡県	菊川市	841	902.6	93.2	88.5	98.1	▽▽	
	森町	438	519.7	84.3	78.3	90.7	▽▽	
	湖西市	1527	1662.4	91.9	88.4	95.4	▽▽	
	静岡市	18623	18228.0	102.2	100.7	103.6	▲▲	
静岡県	静岡市葵区	6647	6447.3	103.1	101.4	104.9	▲▲	
	静岡市駿河区	5939	5836.2	101.8	99.9	103.6	▲▲	
	静岡市清水区	6037	5944.5	101.6	99.8	103.4	▲▲	
浜松市	20081	20714.0	96.9	95.6	98.3	▽▽		
	浜松市中区	6446	6473.7	99.6	97.9	101.3	▽	
	浜松市東区	3133	3297.1	95.0	92.6	97.5	▽▽	
	浜松市西区	2649	2813.6	94.2	91.5	96.9	▽▽	
	浜松市南区	3119	3079.4	101.3	98.7	103.9	▲▲	
	浜松市北区	1984	2018.3	98.3	95.2	101.5	▲	
	浜松市浜北区	2036	2257.7	90.2	87.3	93.2	▽▽	
	浜松市天竜区	714	774.2	92.2	87.2	97.5	▽▽	
	標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。							
	標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。							
結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い								

肥満者(男性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	215	233.8	92.0	83.1	101.8	▽	
	東伊豆町	164	161.2	101.7	91.0	113.8	▲	
	河津町	79	85.1	92.9	78.5	109.8	▽	
	南伊豆町	114	122.6	93.0	80.9	106.9	▽	
	松崎町	107	94.1	113.7	99.6	129.6	▲▲	
	西伊豆町	173	147.7	117.2	105.8	129.7	▲▲	
	熱海市	398	383.3	103.8	96.7	111.5	▲	
	伊東市	1346	1207.9	111.4	107.4	115.6	▲▲	
	沼津市	2071	1953.1	106.0	102.9	109.3	▲▲	
	三島市	1229	1260.0	97.5	93.6	101.6	▽	
	裾野市	633	580.3	109.1	103.3	115.2	▲▲	
	伊豆市	477	482.7	98.8	92.5	105.6	▽	
	伊豆の国市	766	731.8	104.7	99.5	110.1	▲	
	函南町	489	432.9	113.0	106.2	120.1	▲▲	
清水町	380	325.1	116.9	109.2	125.2	▲▲		
長泉町	366	377.3	97.0	89.9	104.7	▽		
御殿場	御殿場市	913	830.6	109.9	105.1	115.0	▲▲	
	小山町	251	241.3	104.0	95.1	113.7	▲	
富士	富士宮市	1389	1255.9	110.6	106.6	114.7	▲▲	
	富士市	2616	2320.1	112.8	109.9	115.7	▲▲	
中部	島田市	889	1056.2	84.2	80.0	88.6	▽▽	
	焼津市	1331	1381.2	96.4	92.6	100.2	▽	
	藤枝市	1725	2012.1	85.7	82.7	88.9	▽▽	
	牧之原市	349	386.9	90.2	83.3	97.7	▽▽	
	吉田町	269	289.2	93.0	85.0	101.8	▽	
	川根本町	93	109.2	85.2	72.7	99.8	▽▽	
	磐田市	1963	2123.9	92.4	89.5	95.5	▽▽	
	掛川市	898	1022.6	87.8	83.5	92.3	▽▽	
	袋井市	879	1000.5	87.9	83.5	92.4	▽▽	
	御前崎市	428	419.1	102.1	95.3	109.4	▲	
静岡県	菊川市	344	396.7	86.7	79.9	94.1	▽▽	
	森町	200	218.8	91.4	82.3	101.6	▽	
	湖西市	662	735.2	90.0	85.0	95.4	▽▽	
	静岡市	6133	5873.1	104.4	101.8	107.1	▲▲	
静岡県	静岡市葵区	2173	2060.9	105.4	102.4	108.6	▲▲	
	静岡市駿河区	1731	1597.4	108.4	104.9	112.0	▲▲	
	静岡市清水区	2229	2214.8	100.6	97.7	103.7	▲	
浜松市	6231	6318.8	98.6	96.2	101.1	▽		
	浜松市中区	1772	1726.7	102.6	99.3	106.1	▲	
	浜松市東区	941	932.2	100.9	96.4	105.7	▲	
	浜松市西区	993	973.2	102.0	97.6	106.7	▲	
	浜松市南区	892	883.3	101.0	96.3	105.9	▲	
	浜松市北区	696	734.0	94.8	89.7	100.2	▽	
	浜松市浜北区	710	796.8	89.1	84.2	94.2	▽▽	
	浜松市天竜区	227	272.6	83.3	75.2	92.2	▽▽	
	標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。							
	標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。							
結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い								

肥満者(女性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	214	185.0	115.7	102.8	130.2	▲▲
	東伊豆町	138	118.4	116.5	100.6	135.0	▲▲
	河津町	59	61.0	96.7	76.8	121.6	▽
	南伊豆町	103	91.7	112.3	94.7	133.2	▲▲
	松崎町	81	67.3	120.3	99.5	145.6	▲▲
	西伊豆町	88	70.0	125.7	104.8	150.8	▲▲
	熱海市	236	215.8	109.4	97.7	122.5	▲
	伊東市	569	597.3	95.3	88.5	102.5	▽
	沼津市	1851	1718.6	107.7	103.5	112.0	▲▲
	三島市	849	820.9	103.4	97.4	109.8	▲▲
東部	裾野市	381	353.3	107.9	98.7	117.9	▲▲
	伊豆市	364	295.3	123.2	112.7	134.8	▲▲
	伊豆の国市	546	430.3	126.9	118.0	136.4	▲▲
	函南町	283	253.1	111.8	100.9	123.9	▲▲
	清水町	268	242.1	110.7	99.6	123.1	▲
	長泉町	271	289.8	93.5	83.9	104.1	▽
	御殿場市	695	587.8	118.2	110.8	126.1	▲▲
	小山町	184	135.4	135.9	120.1	153.8	▲▲
	富士	1197	1091.9	109.6	104.3	115.2	▲▲
	富士市	2160	1974.4	109.4	105.5	113.4	▲▲
中部	島田市	708	824.9	85.8	80.3	91.7	▽▽
	焼津市	998	1036.6	96.3	91.1	101.7	▽
	藤枝市	1038	1222.6	84.9	80.4	89.7	▽▽
	牧之原市	348	390.8	89.0	81.0	97.9	▽▽
	吉田町	349	326.1	107.0	97.5	117.5	▲
	川根本町	61	64.5	94.6	75.4	118.7	▽
	西部	1628	1682.3	96.8	92.7	101.0	▽
	掛川市	744	879.4	84.6	79.3	90.3	▽▽
	袋井市	734	752.4	97.6	91.5	104.1	▽
	御前崎市	304	273.7	111.1	100.6	122.7	▲▲
静岡市	菊川市	325	363.6	89.4	81.0	98.6	▽▽
	森町	196	193.4	101.4	89.4	114.9	▲
	湖西市	628	555.7	113.0	105.5	121.0	▲▲
	静岡市	5436	5510.1	98.7	96.1	101.3	▽
	静岡市葵区	1910	2048.7	93.2	89.6	97.0	▽▽
	静岡市駿河区	1659	1626.8	102.0	97.8	106.4	▲
	静岡市清水区	1867	1834.6	101.8	97.8	105.9	▲
	浜松市	6350	6708.6	94.7	92.3	97.0	▽▽
	浜松市中区	1823	2033.6	89.6	86.1	93.4	▽▽
	浜松市東区	889	969.0	91.7	86.5	97.3	▽▽
浜松市西区	920	980.6	93.8	88.5	99.4	▽▽	
浜松市南区	978	917.8	106.6	100.8	112.6	▲▲	
浜松市北区	799	780.3	102.4	96.3	108.9	▲▲	
浜松市浜北区	613	703.1	87.2	81.2	93.7	▽▽	
浜松市天竜区	328	324.2	101.2	91.8	111.5	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

肥満者(女性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	168	130.2	111.6	85.8	111.7	▽
	東伊豆町	117	109.0	107.4	91.8	125.6	▲
	河津町	49	55.5	88.3	68.9	113.3	▽
	南伊豆町	83	82.0	101.3	84.0	122.2	▲
	松崎町	69	70.1	98.4	80.0	121.0	▽
	西伊豆町	104	86.9	124.3	106.1	145.6	▲▲
	熱海市	306	310.8	98.5	89.3	108.6	▽
	伊東市	877	856.2	102.4	96.8	108.4	▲
	沼津市	1472	1366.5	107.7	103.2	112.4	▲▲
	三島市	853	828.4	103.0	97.2	109.0	▲▲
東部	裾野市	404	351.3	115.0	105.9	124.9	▲▲
	伊豆市	366	304.7	120.1	110.2	130.9	▲▲
	伊豆の国市	480	455.8	105.3	97.5	113.7	▲
	函南町	301	293.7	102.5	92.9	113.0	▲
	清水町	239	220.1	108.6	97.4	121.1	▲
	長泉町	280	258.6	108.3	97.9	119.7	▲
	御殿場市	738	553.6	133.3	125.7	141.4	▲▲
	小山町	187	154.7	120.8	107.1	136.4	▲▲
	富士	872	764.2	114.1	107.9	120.6	▲▲
	富士市	1632	1461.3	111.7	107.3	116.3	▲▲
中部	島田市	545	637.4	85.5	79.4	92.1	▽▽
	焼津市	795	877.7	90.6	85.3	96.2	▽▽
	藤枝市	779	1131.6	68.8	64.6	73.3	▽▽
	牧之原市	202	235.5	85.8	75.9	97.0	▽▽
	吉田町	142	160.7	88.3	76.3	102.2	▽
	川根本町	78	79.3	98.3	81.0	119.4	▽
	西部	1091	1193.3	91.4	86.9	96.2	▽▽
	掛川市	518	621.8	83.3	77.2	89.9	▽▽
	袋井市	540	576.2	93.7	87.1	100.9	▽
	御前崎市	259	248.4	104.3	93.8	115.8	▲
静岡市	菊川市	236	259.4	91.0	81.3	101.8	▲
	森町	93	115.1	80.8	67.3	97.0	▽▽
	湖西市	469	450.8	104.0	96.2	112.5	▲
	静岡市	3392	3340.9	101.5	98.1	105.0	▲
	静岡市葵区	1094	1130.2	96.8	92.0	101.8	▲
	静岡市駿河区	954	916.7	104.1	98.6	109.8	▲
	静岡市清水区	1344	1294.1	103.9	99.3	108.6	▲
	浜松市	3626	3683.1	98.4	95.3	101.7	▽
	浜松市中区	962	1001.4	96.1	91.0	101.4	▽
	浜松市東区	524	550.0	95.3	88.4	102.6	▽
浜松市西区	662	586.8	112.8	105.8	120.3	▲▲	
浜松市南区	478	475.2	100.6	93.1	108.7	▲▲	
浜松市北区	370	406.5	91.0	83.2	99.6	▽▽	
浜松市浜北区	457	480.8	95.1	87.7	103.0	▽	
浜松市天竜区	173	182.5	94.8	83.2	108.0	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者(男性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	381	311.7	122.2	113.1	132.0	▲▲	
	東伊豆町	237	198.0	119.7	108.2	132.3	▲▲	
	河津町	168	131.4	127.8	114.2	143.1	▲▲	
	南伊豆町	180	147.2	122.3	109.6	136.5	▲▲	
	松崎町	152	126.3	120.3	106.8	135.6	▲▲	
	西伊豆町	159	117.0	135.9	121.6	151.9	▲▲	
	熱海市	461	418.1	110.3	102.6	118.5	▲▲	
	伊東市	1060	978.0	108.4	103.4	113.6	▲▲	
	東部	沼津市	3684	3465.3	106.3	103.6	109.1	▲▲
		三島市	1629	1575.5	103.4	99.4	107.6	▲▲
		裾野市	661	650.6	101.6	95.5	108.1	▲▲
		伊豆市	609	537.3	113.3	106.6	120.5	▲▲
		伊豆の国市	766	719.3	106.5	100.7	112.6	▲▲
		函南町	485	461.4	105.1	97.9	112.9	▲▲
清水町		638	542.8	117.5	110.5	125.0	▲▲	
長泉町	587	565.1	103.9	97.2	111.0	▲▲		
御殿場	御殿場市	1158	1022.2	113.3	108.3	118.5	▲▲	
	小山町	287	255.7	112.2	102.5	122.9	▲▲	
富士	富士宮市	2418	2176.7	111.1	107.7	114.6	▲▲	
	富士市	4567	4308.5	106.0	103.6	108.4	▲▲	
中部	島田市	1740	1749.8	99.4	95.7	103.3	▽	
	焼津市	2368	2221.9	106.1	102.8	109.6	▲▲	
	藤枝市	2327	2394.3	97.2	94.0	100.4	▽	
	牧之原市	781	731.4	106.8	101.0	112.9	▲▲	
	吉田町	689	608.3	113.3	106.8	120.2	▲▲	
	川根本町	137	118.8	115.3	101.4	131.2	▲▲	
	磐田市	2988	3479.6	85.9	83.4	88.5	▽▽	
西部	掛川市	1427	1650.2	86.5	82.8	90.3	▽▽	
	袋井市	1189	1400.2	84.9	81.0	89.1	▽▽	
	御前崎市	538	516.0	104.3	97.5	111.5	▲	
	菊川市	624	632.4	98.7	92.5	105.2	▽	
	森町	334	379.8	87.9	80.4	96.2	▽▽	
	湖西市	1229	1147.7	107.1	102.4	112.0	▲▲	
	静岡市	13548	12541.8	108.0	106.2	109.9	▲▲	
静岡市	静岡市葵区	4870	4484.6	106.6	106.3	111.0	▲▲	
	静岡市駿河区	4143	3947.1	105.0	102.5	107.5	▲▲	
	静岡市清水区	4535	4110.2	110.3	107.9	112.9	▲▲	
浜松市	12254	14169.5	86.5	85.0	88.0	▽▽		
	浜松市中区	3758	4384.3	85.7	83.5	88.0	▽▽	
	浜松市東区	1954	2234.0	87.5	84.3	90.8	▽▽	
	浜松市西区	1596	1874.4	85.1	81.7	88.8	▽▽	
	浜松市南区	1833	2059.7	89.0	85.6	92.5	▽▽	
	浜松市北区	1218	1449.3	84.0	80.2	88.1	▽▽	
	浜松市浜北区	1337	1576.2	84.8	81.1	88.8	▽▽	
浜松市天竜区	558	591.7	94.3	88.1	100.9	▽		

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者(男性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	359	300.7	119.4	112.8	126.3	▲▲	
	東伊豆町	229	208.6	109.8	101.7	118.6	▲▲	
	河津町	120	109.5	109.6	98.5	121.9	▲▲	
	南伊豆町	168	157.8	106.4	97.0	116.8	▲▲	
	松崎町	140	122.5	114.3	104.0	125.6	▲▲	
	西伊豆町	233	190.5	122.3	114.2	130.9	▲▲	
	熱海市	521	498.0	104.6	99.2	110.3	▲	
	伊東市	1533	1566.9	97.8	94.7	101.0	▽	
	東部	沼津市	2688	2529.2	106.3	103.9	108.7	▲▲
		三島市	1582	1628.8	97.1	94.1	100.2	▽
		裾野市	762	750.3	101.6	97.1	106.2	▲▲
		伊豆市	684	623.9	109.6	104.9	114.6	▲▲
		伊豆の国市	1013	944.0	107.3	103.4	111.4	▲▲
		函南町	568	561.0	101.2	96.1	106.6	▲▲
清水町		446	418.6	106.5	100.7	112.7	▲▲	
長泉町	484	490.1	98.8	93.3	104.6	▽		
御殿場	御殿場市	1157	1079.5	107.2	103.5	111.0	▲▲	
	小山町	294	310.7	94.6	87.7	102.1	▽	
富士	富士宮市	1706	1626.2	104.9	101.9	108.0	▲▲	
	富士市	3118	2992.8	104.2	102.0	106.4	▲▲	
中部	島田市	1329	1361.1	97.6	94.3	101.1	▽	
	焼津市	1871	1797.8	104.1	101.2	107.0	▲▲	
	藤枝市	2421	2608.6	92.8	90.4	95.3	▽▽	
	牧之原市	493	494.9	99.6	94.1	105.4	▽	
	吉田町	414	371.0	111.6	105.4	118.1	▲▲	
	川根本町	161	141.2	114.0	104.4	124.6	▲▲	
	磐田市	2498	2735.6	91.3	89.0	93.7	▽▽	
西部	掛川市	1156	1316.1	87.8	84.4	91.4	▽▽	
	袋井市	1151	1294.6	88.9	85.5	92.5	▽▽	
	御前崎市	541	538.6	100.4	95.2	106.0	▲	
	菊川市	482	510.8	94.4	88.9	100.1	▽	
	森町	243	278.5	87.3	79.9	95.2	▽▽	
	湖西市	946	946.8	99.9	95.9	104.1	▽	
	静岡市	8072	7570.4	106.6	104.3	109.0	▲▲	
静岡市	静岡市葵区	2793	2659.1	105.0	102.7	107.4	▲▲	
	静岡市駿河区	2286	2061.4	110.9	108.3	113.6	▲▲	
	静岡市清水区	2993	2849.9	105.0	102.8	107.3	▲▲	
浜松市	7649	8156.1	93.8	91.7	95.9	▽▽		
	浜松市中区	2068	2223.8	93.0	90.4	95.7	▽▽	
	浜松市東区	1158	1204.9	96.1	92.6	99.8	▽▽	
	浜松市西区	1149	1255.2	91.5	88.1	95.2	▽▽	
	浜松市南区	1144	1137.1	100.6	97.0	104.4	▲	
	浜松市北区	846	945.3	89.5	85.5	93.7	▽▽	
	浜松市浜北区	967	1033.0	93.6	89.8	97.6	▽▽	
浜松市天竜区	317	357.0	88.8	82.3	95.8	▽▽		

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者(女性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	265	210.2	126.1	113.9	139.5	▲▲
	東伊豆町	161	141.2	114.1	99.9	130.2	▲▲
	河津町	91	77.4	117.6	99.1	139.7	▲▲
	南伊豆町	138	112.4	122.8	106.9	141.0	▲▲
	松崎町	98	85.2	115.0	97.3	135.9	▲▲
	西伊豆町	143	92.8	154.1	135.7	175.0	▲▲
	熱海市	325	269.1	120.8	110.2	132.3	▲▲
	伊東市	763	757.5	100.7	94.8	107.1	▲▲
	沼津市	2187	1993.2	109.7	105.9	113.7	▲▲
	三島市	940	953.3	98.6	93.3	104.3	▽
東部	裾野市	497	432.4	114.9	106.7	123.9	▲▲
	伊豆市	448	386.0	116.1	107.4	125.4	▲▲
	伊豆の国市	641	537.8	119.2	111.7	127.2	▲▲
	函南町	348	310.7	112.0	102.4	122.5	▲▲
	清水町	305	278.0	109.7	99.5	121.0	▲▲
	長泉町	301	312.1	96.5	87.2	106.7	▽
	御殿場市	841	690.7	121.8	115.0	128.9	▲▲
	小山町	188	170.5	110.3	97.6	124.5	▲▲
	富士	1459	1261.5	115.7	110.7	120.8	▲▲
	富士市	2385	2194.7	108.7	105.1	112.4	▲▲
中部	島田市	904	944.1	95.7	90.4	101.4	▽
	焼津市	1339	1190.8	112.4	107.5	117.7	▲▲
	藤枝市	1364	1439.7	94.7	90.5	99.2	▽▽
	牧之原市	519	461.1	112.6	104.6	121.1	▲▲
	吉田町	467	388.7	120.1	111.3	129.7	▲▲
	川根本町	90	83.1	108.2	90.8	129.0	▲▲
	磐田市	1732	1986.1	87.2	83.7	90.9	▽▽
	掛川市	845	1040.6	81.2	76.5	86.2	▽▽
	袋井市	795	885.5	89.8	84.4	95.5	▽▽
	御前崎市	407	356.8	114.1	105.1	123.7	▲▲
西部	菊川市	376	421.4	89.2	81.6	97.6	▽▽
	森町	187	229.7	81.4	71.6	92.6	▽▽
	湖西市	731	637.2	114.7	107.8	122.1	▲▲
	静岡市	6303	6156.2	102.4	99.9	104.9	▲
	静岡市葵区	2239	2254.4	99.3	95.8	102.9	▽
	静岡市駿河区	1841	1803.6	102.1	98.1	106.2	▲▲
	静岡市清水区	2223	2098.3	105.9	102.3	109.8	▲▲
	浜松市	6048	7143.2	84.7	82.5	86.8	▽▽
	浜松市中区	1628	2054.0	79.3	75.9	82.8	▽▽
	浜松市東区	857	1021.2	83.9	79.0	89.1	▽▽
浜松市西区	841	1016.4	82.7	77.9	87.9	▽▽	
浜松市南区	905	962.0	94.1	88.8	99.7	▽▽	
浜松市北区	797	899.6	88.6	83.3	94.2	▽▽	
浜松市浜北区	678	813.4	83.4	77.9	89.2	▽▽	
浜松市天竜区	342	376.6	90.8	82.6	99.8	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者(女性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	411	366.1	112.3	105.4	119.6	▲▲
	東伊豆町	242	235.5	102.8	94.2	112.1	▲▲
	河津町	132	120.0	110.0	98.2	123.2	▲▲
	南伊豆町	197	175.0	112.6	102.8	123.3	▲▲
	松崎町	165	150.6	109.6	98.9	121.3	▲▲
	西伊豆町	245	188.6	129.9	120.8	139.7	▲▲
	熱海市	736	677.4	108.6	103.6	114.0	▲▲
	伊東市	1754	1865.0	94.0	91.0	97.2	▽▽
	沼津市	3102	2968.1	104.5	102.1	107.0	▲▲
	三島市	1795	1796.9	99.9	96.8	103.1	▽
東部	裾野市	809	767.6	105.4	100.6	110.4	▲▲
	伊豆市	715	663.6	107.7	102.6	113.2	▲▲
	伊豆の国市	1091	988.5	110.4	106.1	114.8	▲▲
	函南町	654	637.1	102.7	97.4	108.2	▲▲
	清水町	500	480.8	104.0	98.0	110.4	▲▲
	長泉町	564	565.9	99.7	94.1	105.5	▽
	御殿場市	1371	1223.7	112.0	108.3	115.9	▲▲
	小山町	324	335.5	96.6	89.4	104.3	▽
	富士	1734	1671.3	103.8	100.5	107.1	▲▲
	富士市	3351	3138.7	106.8	104.4	109.2	▲▲
中部	島田市	1336	1389.3	96.2	92.6	99.9	▽▽
	焼津市	2043	1938.4	105.4	102.4	108.5	▲▲
	藤枝市	2265	2472.7	91.6	88.9	94.3	▽▽
	牧之原市	554	510.9	108.4	102.5	114.7	▲▲
	吉田町	368	346.0	106.4	99.2	114.0	▲▲
	川根本町	194	173.4	111.9	102.0	122.6	▲▲
	磐田市	2308	2584.3	89.3	86.7	92.0	▽▽
	掛川市	1220	1346.9	90.6	87.0	94.3	▽▽
	袋井市	1174	1250.4	93.9	90.1	97.8	▽▽
	御前崎市	561	536.6	104.5	98.8	110.6	▲▲
西部	菊川市	584	561.5	104.0	98.4	109.9	▲▲
	森町	188	247.0	76.1	68.1	85.1	▽▽
	湖西市	995	975.2	102.0	97.8	106.5	▲▲
	静岡市	7352	7290.4	100.8	98.6	103.2	▲▲
	静岡市葵区	2401	2470.9	97.2	94.5	99.9	▽▽
	静岡市駿河区	2078	2000.2	103.9	100.9	106.9	▲▲
	静岡市清水区	2873	2819.3	101.9	99.4	104.4	▲▲
	浜松市	7572	7966.8	95.0	92.9	97.2	▽▽
	浜松市中区	1959	2158.2	90.8	87.9	93.7	▽▽
	浜松市東区	1166	1196.3	97.5	93.6	101.5	▽
浜松市西区	1298	1263.5	102.7	99.0	106.6	▲▲	
浜松市南区	1039	1025.4	101.3	97.2	105.7	▲▲	
浜松市北区	773	879.5	87.9	83.4	92.6	▽▽	
浜松市浜北区	991	1048.5	94.5	90.4	98.8	▽▽	
浜松市天竜区	346	395.4	87.5	80.9	94.6	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧予備群(男性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	130	120.9	107.5	91.7	126.1	▲
	東伊豆町	87	81.0	107.5	88.4	130.6	▲
	河津町	50	48.7	102.6	79.3	132.8	▲
	南伊豆町	54	53.4	101.1	78.9	129.7	▲
	松崎町	43	45.1	95.3	72.1	126.1	▽
	西伊豆町	43	42.1	102.2	77.4	135.0	▽
	熱海市	175	159.7	109.6	95.6	125.7	▲
	伊東市	406	367.7	110.4	101.0	120.7	▲
	沼津市	1336	1397.7	95.6	91.0	100.4	▽
	三島市	615	641.0	95.9	89.2	103.2	▽
東部	裾野市	269	257.7	100.5	89.7	112.5	▲
	伊豆市	183	196.7	93.1	81.3	106.6	▽
	伊豆の国市	246	271.1	90.7	80.7	102.0	▽
	函南町	182	177.0	102.8	89.8	117.7	▲
	清水町	236	224.2	105.3	93.5	118.5	▲
	長泉町	199	234.9	84.7	74.3	96.6	▽
	御殿場市	423	400.5	105.6	96.7	115.3	▲
	小山町	89	96.8	91.9	75.6	111.7	▽
	富士	866	862.2	100.4	94.5	106.8	▲
	富士宮市	1789	1737.2	103.0	98.8	107.4	▲
中部	島田市	726	696.5	104.2	97.5	111.4	▲
	焼津市	1120	889.4	125.9	119.5	132.7	▲
	藤枝市	1149	931.2	123.4	117.1	130.0	▲
	牧之原市	305	281.0	108.5	97.9	120.4	▲
	吉田町	310	239.9	129.2	116.8	143.0	▲
	川根本町	45	43.3	103.9	79.2	136.3	▲
	磐田市	1239	1364.2	90.8	86.3	95.6	▽
	掛川市	648	631.2	102.7	95.6	110.2	▲
	袋井市	480	539.3	89.0	81.9	96.8	▽
	御前崎市	172	189.9	90.6	78.8	104.2	▽
西部	菊川市	229	248.1	92.3	81.8	104.2	▽
	森町	121	142.7	84.8	71.7	100.3	▽
	湖西市	607	467.6	129.8	120.8	139.5	▲
	静岡市	5518	5047.5	109.3	106.5	112.2	▲
	静岡市葵区	1849	1771.4	104.4	100.2	108.7	▲
	静岡市駿河区	1551	1622.1	95.6	91.4	100.0	▽
	静岡市清水区	2118	1653.9	128.1	123.4	132.9	▲
	浜松市	4857	5809.7	83.6	81.3	86.0	▽
	浜松市中区	1494	1812.6	82.4	78.7	86.3	▽
	浜松市東区	830	925.6	89.7	84.2	95.5	▽
浜松市西区	608	787.3	77.2	71.7	83.2	▽	
浜松市南区	798	861.9	92.6	86.8	98.7	▽	
浜松市北区	411	567.3	72.4	66.1	79.4	▽	
浜松市浜北区	536	633.1	84.7	78.2	91.6	▽	
浜松市天竜区	180	222.0	81.1	70.7	93.1	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧予備群(男性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	61	63.2	96.6	76.4	122.1	▽
	東伊豆町	42	43.6	96.3	72.5	127.8	▽
	河津町	23	22.8	100.8	68.8	147.7	▲
	南伊豆町	33	33.1	99.7	72.5	137.2	▽
	松崎町	28	25.5	109.8	77.8	154.9	▲
	西伊豆町	44	40.0	110.0	83.6	144.7	▲
	熱海市	109	103.6	105.3	88.4	125.3	▲
	伊東市	294	327.0	89.9	80.8	100.0	▽
	沼津市	492	527.6	93.2	86.0	101.1	▲
	三島市	381	339.2	112.3	102.5	123.1	▲
東部	裾野市	181	156.7	115.5	101.1	132.0	▲
	伊豆市	115	130.5	88.1	74.2	104.6	▽
	伊豆の国市	157	197.5	79.5	68.6	92.1	▽
	函南町	115	116.7	98.6	83.1	116.9	▽
	清水町	74	87.0	85.1	68.6	105.5	▽
	長泉町	123	101.8	120.9	102.8	142.1	▲
	御殿場市	198	224.8	88.1	77.3	100.3	▽
	小山町	60	65.0	92.3	72.8	117.0	▽
	富士	319	339.2	94.0	85.0	104.1	▽
	富士宮市	666	626.7	106.3	99.2	113.8	▲
中部	島田市	248	285.5	86.9	77.4	97.6	▽
	焼津市	423	374.6	112.9	103.5	123.1	▲
	藤枝市	739	544.0	135.8	127.5	144.7	▲
	牧之原市	112	104.3	107.3	90.4	127.4	▲
	吉田町	64	78.2	81.9	64.9	103.2	▽
	川根本町	25	29.5	84.9	58.6	122.9	▽
	磐田市	507	574.9	88.2	81.4	95.5	▽
	掛川市	289	276.6	104.5	94.0	116.2	▲
	袋井市	248	271.4	91.4	81.4	102.6	▽
	御前崎市	114	113.4	100.5	84.7	119.3	▲
西部	菊川市	105	107.4	97.7	81.8	116.8	▲
	森町	43	58.5	73.5	55.3	97.7	▽
	湖西市	220	198.8	110.6	98.0	124.9	▲
	静岡市	1613	1586.6	101.7	96.8	106.8	▲
	静岡市葵区	560	558.3	100.3	93.0	108.2	▲
	静岡市駿河区	404	431.7	93.6	85.5	102.4	▽
	静岡市清水区	649	596.6	108.8	101.5	116.6	▲
	浜松市	1616	1705.9	94.7	90.2	99.5	▽
	浜松市中区	415	465.1	89.2	81.6	97.5	▽
	浜松市東区	236	251.6	93.8	83.3	105.6	▽
浜松市西区	248	262.7	94.4	85.1	106.0	▽	
浜松市南区	230	238.2	96.6	85.6	108.9	▽	
浜松市北区	185	198.2	93.3	81.6	106.8	▽	
浜松市浜北区	224	215.5	103.9	92.1	117.3	▲	
浜松市天竜区	78	74.5	104.7	85.1	128.6	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧予備群(女性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	120	91.1	131.7	111.6	155.5	▲▲
	東伊豆町	81	61.1	132.5	108.2	162.2	▲▲
	河津町	39	31.9	122.3	91.3	163.9	▲▲
	南伊豆町	68	46.8	145.4	116.9	181.0	▲▲
	松崎町	66	35.5	185.9	149.7	230.8	▲▲
	西伊豆町	45	37.8	119.0	90.6	156.4	▲▲
	熱海市	131	114.5	114.4	97.5	134.3	▲
	伊東市	319	319.5	99.9	90.1	110.7	▽
	沼津市	949	888.0	106.9	100.8	113.3	▲▲
	三島市	466	421.4	110.6	101.6	120.3	▲▲
東部	裾野市	203	186.1	109.1	95.9	124.1	▲▲
	伊豆市	144	162.1	88.8	76.1	103.7	▽
	伊豆の国市	195	227.9	85.6	74.9	97.7	▽▽
	函南町	141	132.8	106.2	90.9	124.0	▲
	清水町	138	124.9	110.5	94.5	129.3	▲▲
	長泉町	171	145.5	117.5	102.1	135.3	▲▲
	御殿場	304	303.2	100.3	90.2	111.4	▲▲
	小山町	69	71.9	96.0	76.8	120.0	▽
	富士	534	559.5	95.4	88.2	103.3	▽
	富士宮市	1051	980.5	107.2	101.4	113.3	▲▲
中部	島田市	350	414.3	84.5	76.5	93.3	▽▽
	焼津市	660	522.7	126.3	117.8	135.4	▲▲
	藤枝市	721	618.9	116.5	108.9	124.6	▲▲
	牧之原市	248	199.7	124.2	110.6	139.4	▲▲
	吉田町	226	169.4	133.4	118.2	150.5	▲▲
	川根本町	32	34.4	93.1	67.0	129.4	▽
	磐田市	800	869.1	92.0	86.3	98.2	▽▽
	掛川市	417	450.0	92.7	84.7	101.4	▽▽
	袋井市	374	385.6	97.0	88.2	106.7	▽
	御前崎市	138	147.2	93.7	80.0	109.7	▽
西部	菊川市	180	184.4	97.6	85.0	112.0	▽
	森町	86	99.4	86.6	70.8	105.9	▽
	湖西市	370	282.5	131.0	119.2	143.9	▲▲
	静岡市	2958	2808.8	105.3	101.6	109.2	▲▲
	静岡市葵区	964	1040.9	92.6	87.4	98.2	▽▽
	静岡市駿河区	736	826.1	89.1	83.3	95.3	▽▽
	静岡市清水区	1258	941.8	133.6	127.1	140.4	▲▲
	浜松市	2628	3293.7	79.8	76.8	82.9	▽▽
	浜松市中区	690	971.0	71.1	66.2	76.2	▽▽
	浜松市東区	449	476.7	94.2	86.3	102.7	▽
浜松市西区	372	471.1	79.0	71.7	87.0	▽▽	
浜松市南区	416	444.2	93.7	85.5	102.5	▽	
浜松市北区	242	399.9	60.5	53.6	68.3	▽▽	
浜松市浜北区	331	362.3	91.4	82.5	101.1	▽	
浜松市天竜区	128	168.4	76.0	64.4	89.7	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧予備群(女性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	97	99.3	97.7	81.3	117.5	▽
	東伊豆町	52	64.2	81.0	62.7	104.6	▽
	河津町	35	32.6	107.2	79.0	145.5	▲
	南伊豆町	55	47.4	116.2	91.2	147.9	▲▲
	松崎町	47	41.2	114.1	87.8	148.2	▲▲
	西伊豆町	46	51.1	90.1	68.8	118.0	▽
	熱海市	161	182.6	88.2	76.4	101.8	▽
	伊東市	481	505.1	95.2	87.8	103.3	▽
	沼津市	824	803.0	102.6	96.5	109.1	▲▲
	三島市	492	484.9	101.5	93.6	110.0	▲▲
東部	裾野市	249	207.9	119.8	107.0	134.1	▲▲
	伊豆市	158	179.8	87.9	76.0	101.6	▲▲
	伊豆の国市	201	268.8	74.8	65.7	85.1	▽▽
	函南町	157	172.8	90.9	78.6	105.1	▽
	清水町	151	128.9	117.2	101.3	135.5	▲▲
	長泉町	154	152.1	101.2	87.5	117.1	▲▲
	御殿場	293	330.0	88.8	79.9	98.7	▽▽
	小山町	73	90.7	80.5	64.9	99.9	▽▽
	富士	421	452.8	93.0	85.2	101.5	▽
	富士宮市	876	851.4	102.9	97.0	109.2	▲
中部	島田市	340	377.6	90.0	81.6	99.3	▽▽
	焼津市	556	524.7	106.0	98.3	114.2	▲▲
	藤枝市	828	671.8	123.2	116.0	130.9	▲▲
	牧之原市	139	140.3	99.1	84.9	115.5	▽
	吉田町	115	94.7	121.5	102.9	143.4	▲▲
	川根本町	41	46.6	87.9	66.0	117.1	▽
	磐田市	567	704.3	80.5	74.6	86.9	▽▽
	掛川市	375	366.9	102.2	93.2	112.1	▲▲
	袋井市	342	340.8	100.4	91.1	110.6	▲▲
	御前崎市	148	146.6	101.0	87.0	117.1	▲▲
西部	菊川市	164	152.1	107.8	93.7	124.1	▲▲
	森町	49	67.2	72.9	55.9	95.0	▽▽
	湖西市	272	265.1	102.6	92.0	114.4	▲▲
	静岡市	2161	1977.9	109.3	104.7	114.0	▲▲
	静岡市葵区	723	671.7	107.6	100.8	114.9	▲▲
	静岡市駿河区	572	541.4	105.7	98.1	113.8	▲▲
	静岡市清水区	866	764.8	113.2	106.7	120.1	▲▲
	浜松市	2063	2159.9	95.5	91.4	99.7	▽▽
	浜松市中区	540	584.2	92.4	85.6	99.8	▽▽
	浜松市東区	325	323.7	100.4	90.9	110.9	▲▲
浜松市西区	277	343.6	80.6	72.2	90.0	▽▽	
浜松市南区	232	278.1	83.4	74.0	94.1	▽▽	
浜松市北区	240	239.5	100.2	89.2	112.6	▲▲	
浜松市浜北区	343	284.1	120.7	109.7	132.8	▲▲	
浜松市天竜区	106	106.6	99.4	83.3	118.5	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者十予備群(男性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	511	432.7	118.1	111.4	125.2	▲▲
	東伊豆町	324	279.0	116.1	107.6	125.3	▲▲
	河津町	218	180.1	121.0	111.0	131.9	▲▲
	南伊豆町	234	200.6	116.6	107.2	126.9	▲▲
	松崎町	195	171.4	113.8	103.7	124.8	▲▲
	西伊豆町	202	159.0	127.0	116.6	138.3	▲▲
	熱海市	636	577.8	110.1	104.3	116.2	▲▲
	伊東市	1466	1345.7	108.9	105.1	112.9	▲▲
	沼津市	5020	4863.0	103.2	101.2	105.3	▲▲
	三島市	2244	2216.5	101.2	98.2	104.4	▲▲
東部	裾野市	920	908.4	101.3	96.6	106.2	▲▲
	伊豆市	792	734.0	107.9	102.8	113.2	▲▲
	伊豆の国市	1012	990.4	102.2	97.8	106.8	▲▲
	函南町	667	638.4	104.5	99.0	110.3	▲▲
	清水町	874	766.9	114.0	108.7	119.4	▲▲
	長泉町	786	800.0	98.3	93.2	103.6	▽
	御殿場市	1581	1422.7	111.1	107.4	115.0	▲▲
	小山町	376	352.5	106.7	99.3	114.6	▲▲
	富士宮市	3284	3038.9	108.1	105.5	110.7	▲▲
	富士市	6366	6045.7	105.1	103.3	107.0	▲▲
中部	島田市	2466	2446.3	100.8	97.9	103.8	▲▲
	焼津市	3478	3111.3	111.8	109.2	114.4	▲▲
	藤枝市	3476	3325.5	104.5	102.1	107.0	▲▲
	牧之原市	1086	1012.4	107.3	102.9	111.9	▲▲
	吉田町	999	848.1	117.8	112.9	122.9	▲▲
	川根本町	182	162.1	112.3	101.8	123.9	▲▲
	磐田市	4227	4843.9	87.3	85.3	89.3	▽▽
	掛川市	2075	2281.4	91.0	88.1	93.9	▽▽
	袋井市	1689	1939.5	86.1	82.9	89.3	▽▽
	御前崎市	710	705.9	100.6	95.4	106.0	▲▲
西部	菊川市	853	880.5	96.9	92.2	101.8	▽
	森町	455	522.5	87.1	81.2	93.4	▽▽
	湖西市	1836	1615.3	113.7	110.1	117.4	▲▲
	静岡市	19066	17589.3	108.4	106.9	109.9	▲▲
	静岡市葵区	6719	6256.0	107.4	105.6	109.2	▲▲
	静岡市駿河区	5694	5569.2	102.2	100.3	104.2	▲▲
	静岡市清水区	6653	5764.1	115.4	113.6	117.3	▲▲
	浜松市	17111	19979.3	85.6	84.4	86.9	▽▽
	浜松市中区	5252	6196.9	84.8	83.0	86.5	▽▽
	浜松市東区	2784	3159.7	88.1	85.6	90.7	▽▽
浜松市	浜松市西区	2204	2661.7	82.8	80.1	85.6	▽▽
	浜松市南区	2631	2921.5	90.1	87.4	92.7	▽▽
	浜松市北区	1629	2016.6	80.8	77.8	83.9	▽▽
	浜松市浜北区	1873	2209.3	84.8	81.8	87.8	▽▽
	浜松市天竜区	738	813.6	90.7	85.9	95.8	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者十予備群(男性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	420	363.9	115.4	110.8	120.2	▲▲
	東伊豆町	271	252.2	107.5	101.4	113.9	▲▲
	河津町	143	132.3	108.1	99.9	116.9	▲▲
	南伊豆町	201	190.9	105.3	98.2	112.8	▲▲
	松崎町	168	148.0	113.5	106.2	121.3	▲▲
	西伊豆町	277	230.6	120.1	114.8	125.7	▲▲
	熱海市	630	601.5	104.7	100.7	108.9	▲▲
	伊東市	1827	1893.9	96.5	94.1	98.9	▽▽
	沼津市	3180	3056.9	104.0	102.2	105.8	▲▲
	三島市	1963	1968.1	99.7	97.4	102.1	▽
東部	裾野市	943	907.0	104.0	100.7	107.4	▲▲
	伊豆市	799	754.4	105.9	102.3	109.6	▲▲
	伊豆の国市	1170	1141.5	102.5	99.5	105.6	▲▲
	函南町	683	677.7	100.8	96.9	104.9	▲▲
	清水町	520	505.6	102.8	98.4	107.5	▲▲
	長泉町	607	591.9	102.6	98.4	106.9	▲▲
	御殿場市	1355	1304.2	103.9	101.1	106.7	▲▲
	小山町	354	375.8	94.2	88.8	100.0	▽
	富士宮市	2025	1965.5	103.0	100.8	105.3	▲▲
	富士市	3784	3619.5	104.5	102.9	106.2	▲▲
中部	島田市	1577	1646.5	95.8	93.2	98.4	▽▽
	焼津市	2294	2172.5	105.6	103.5	107.7	▲▲
	藤枝市	3160	3152.6	100.2	98.4	102.1	▲▲
	牧之原市	605	599.3	101.0	96.8	105.3	▲▲
	吉田町	478	449.2	106.4	101.8	111.2	▲▲
	川根本町	186	170.7	109.0	101.8	116.7	▲▲
	磐田市	3005	3310.5	90.8	88.9	92.7	▽▽
	掛川市	1445	1592.7	90.7	88.0	93.5	▽▽
	袋井市	1399	1565.9	89.3	86.6	92.2	▽▽
	御前崎市	655	652.0	100.5	96.4	104.6	▲▲
西部	菊川市	587	618.2	94.9	90.7	99.4	▽▽
	森町	286	337.0	84.9	78.9	91.3	▽▽
	湖西市	1166	1145.6	101.8	98.8	104.9	▲▲
	静岡市	9685	9156.9	105.8	103.7	107.9	▲▲
	静岡市葵区	3353	3217.3	104.2	102.5	106.0	▲▲
	静岡市駿河区	2690	2493.1	107.9	106.0	109.8	▲▲
	静岡市清水区	3642	3446.5	105.7	104.0	107.4	▲▲
	浜松市	9265	9862.0	93.9	92.0	95.9	▽▽
	浜松市中区	2483	2688.9	92.3	90.3	94.4	▽▽
	浜松市東区	1394	1456.5	95.7	92.9	98.6	▽▽
浜松市	浜松市西区	1397	1517.9	92.0	89.3	94.9	▽▽
	浜松市南区	1374	1375.3	99.9	97.1	102.8	▽
	浜松市北区	1031	1143.5	90.2	87.0	93.5	▽▽
	浜松市浜北区	1191	1248.5	95.4	92.4	98.5	▽▽
	浜松市天竜区	395	431.5	91.5	86.4	97.0	▽▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者十予備群(女性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	385	301.3	127.8	118.5	137.8	▲▲
	東伊豆町	242	202.3	119.6	108.5	131.9	▲▲
	河津町	130	109.2	119.0	104.5	135.5	▲▲
	南伊豆町	206	159.2	129.4	117.1	143.1	▲▲
	松崎町	164	120.7	135.8	121.6	151.7	▲▲
	西伊豆町	188	130.6	144.0	130.4	158.9	▲▲
	熱海市	456	383.6	118.9	110.8	127.6	▲▲
	伊東市	1082	1077.0	100.5	95.8	105.4	▲▲
	沼津市	3136	2881.3	108.8	105.9	111.9	▲▲
	三島市	1406	1374.7	102.3	98.0	106.7	▲▲
東部	裾野市	700	618.5	113.2	106.8	120.0	▲▲
	伊豆市	592	548.1	108.0	101.4	115.1	▲▲
	伊豆の国市	836	765.7	109.2	103.5	115.1	▲▲
	函南町	489	443.4	110.3	102.8	118.3	▲▲
	清水町	443	402.9	110.0	102.0	118.5	▲▲
	長泉町	472	457.6	103.1	95.7	111.2	▲▲
	御殿場市	1145	993.9	115.2	110.1	120.6	▲▲
	小山町	257	242.4	106.0	96.2	116.8	▲▲
	富士宮市	1993	1821.0	109.4	105.7	113.3	▲▲
	富士市	3436	3175.2	108.2	105.4	111.1	▲▲
中部	島田市	1254	1358.5	92.3	88.2	96.6	▽▽
	焼津市	1999	1713.4	116.7	112.8	120.7	▲▲
	藤枝市	2085	2058.6	101.3	97.9	104.8	▲▲
	牧之原市	767	660.9	116.1	109.8	122.6	▲▲
	吉田町	693	558.2	124.2	117.3	131.4	▲▲
	川根本町	122	117.5	103.8	90.2	119.5	▲▲
	磐田市	2532	2855.2	88.7	85.9	91.6	▽▽
	掛川市	1262	1490.6	84.7	80.8	88.7	▽▽
	袋井市	1169	1271.1	92.0	87.7	96.4	▽▽
	御前崎市	545	504.1	108.1	101.3	115.4	▲▲
西部	菊川市	556	605.8	91.8	85.6	98.4	▽▽
	森町	273	329.0	83.0	75.0	91.8	▽▽
	湖西市	1101	919.7	119.7	114.3	125.4	▲▲
	静岡市	9261	8965.0	103.3	101.2	105.4	▲▲
	静岡市葵区	3203	3295.3	97.2	94.5	100.0	▽▽
	静岡市駿河区	2577	2629.7	98.0	95.0	101.1	▽
	静岡市清水区	3481	3040.0	114.5	111.6	117.5	▲▲
	浜松市	8676	10436.9	83.1	81.4	84.9	▽▽
	浜松市中区	2318	3025.0	76.6	74.0	79.4	▽▽
	浜松市東区	1306	1497.9	87.2	83.3	91.3	▽▽
浜松市西区	1213	1487.5	81.5	77.7	85.6	▽▽	
浜松市南区	1321	1406.2	93.9	89.8	98.3	▽▽	
浜松市北区	1039	1299.5	80.0	75.9	84.2	▽▽	
浜松市浜北区	1009	1175.7	85.8	81.5	90.4	▽▽	
浜松市天竜区	470	545.1	86.2	79.9	93.1	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

高血圧有病者十予備群(女性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	508	465.4	109.2	104.1	114.4	▲▲
	東伊豆町	294	299.7	98.1	91.5	105.1	▽
	河津町	167	152.6	109.4	100.8	118.8	▲▲
	南伊豆町	252	222.3	113.4	106.4	120.8	▲▲
	松崎町	212	191.8	110.5	102.8	118.9	▲▲
	西伊豆町	291	239.7	121.4	115.1	128.1	▲▲
	熱海市	897	860.0	104.3	100.5	108.2	▲▲
	伊東市	2235	2370.1	94.3	91.9	96.7	▽▽
	沼津市	3926	3771.1	104.1	102.3	105.9	▲▲
	三島市	2287	2281.9	102.6	97.9	102.6	▲▲
東部	裾野市	1058	975.5	108.5	105.0	112.1	▲▲
	伊豆市	873	843.4	103.5	99.7	107.5	▲▲
	伊豆の国市	1292	1257.3	102.8	99.6	106.0	▲▲
	函南町	811	809.9	100.1	96.1	104.3	▲▲
	清水町	651	609.7	106.8	102.4	111.4	▲▲
	長泉町	718	718.1	100.1	95.8	104.4	▽
	御殿場市	1664	1553.6	107.1	104.3	110.0	▲▲
	小山町	397	426.2	93.1	87.6	99.1	▽▽
	富士宮市	2155	2124.1	101.5	99.0	104.0	▲▲
	富士市	4227	3990.1	105.9	104.2	107.7	▲▲
中部	島田市	1676	1766.9	94.9	92.1	97.7	▽▽
	焼津市	2599	2463.2	105.5	103.3	107.8	▲▲
	藤枝市	3093	3144.5	98.4	96.3	100.4	▽
	牧之原市	693	651.2	106.4	102.1	111.0	▲▲
	吉田町	483	440.7	109.6	104.4	115.0	▲▲
	川根本町	235	220.1	106.8	99.5	114.6	▲▲
	磐田市	2875	3288.6	87.4	85.4	89.5	▽▽
	掛川市	1595	1713.8	93.1	90.3	96.0	▽▽
	袋井市	1516	1591.2	95.3	92.4	98.3	▽▽
	御前崎市	709	683.2	103.8	99.5	108.3	▲▲
西部	菊川市	748	713.6	104.8	100.7	109.2	▲▲
	森町	237	314.2	75.4	68.9	82.6	▽▽
	湖西市	1267	1240.3	102.2	98.9	105.5	▲▲
	静岡市	9513	9268.3	102.6	100.6	104.7	▲▲
	静岡市葵区	3124	3142.7	99.4	97.4	101.5	▽
	静岡市駿河区	2650	2541.6	104.3	102.1	106.5	▲▲
	静岡市清水区	3739	3584.1	104.3	102.5	106.2	▲▲
	浜松市	9635	10126.7	95.1	93.3	97.1	▽▽
	浜松市中区	2499	2742.4	91.1	88.9	93.4	▽▽
	浜松市東区	1491	1520.0	98.1	95.2	101.1	▽
浜松市西区	1575	1607.1	98.0	95.1	100.9	▽	
浜松市南区	1271	1303.5	97.5	94.3	100.8	▽	
浜松市北区	1013	1119.0	90.5	87.0	94.2	▽▽	
浜松市浜北区	1334	1332.6	100.1	97.0	103.3	▲▲	
浜松市天竜区	452	502.1	90.0	84.8	95.5	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

II 度以上高血圧該当者(男性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	69	45.9	150.5	120.0	188.7	▲▲
	東伊豆町	44	29.9	147.2	110.8	195.6	▲▲
	河津町	39	19.0	205.2	152.5	276.1	▲▲
	南伊豆町	37	20.9	176.9	130.2	240.5	▲▲
熱海	松崎町	34	18.0	188.8	137.2	259.6	▲▲
	西伊豆町	38	16.5	230.1	170.7	310.1	▲▲
	熱海市	76	61.1	124.3	100.1	154.5	▲▲
	伊東市	190	141.7	134.0	117.0	153.6	▲▲
東部	沼津市	595	519.0	114.6	106.3	123.6	▲▲
	三島市	223	236.5	94.3	83.1	107.0	▽
	裾野市	102	96.5	105.7	87.6	127.6	▲
	伊豆市	73	76.9	95.0	76.0	118.7	▽
	伊豆の国市	74	104.4	70.9	56.7	88.6	▽▽
	函南町	76	67.6	112.4	90.4	139.8	▲▲
	清水町	113	82.5	137.0	114.8	163.6	▲▲
御殿場	長泉町	91	85.8	106.0	86.9	129.4	▲
	御殿場市	168	150.6	111.6	96.4	129.1	▲
富士	小山町	49	37.0	132.3	101.0	173.4	▲▲
	富士宮市	368	322.9	114.0	103.4	125.6	▲▲
中部	富士市	729	645.7	112.9	105.5	120.8	▲▲
	島田市	294	260.1	113.0	101.3	126.1	▲▲
	焼津市	344	331.4	103.8	93.8	114.8	▲
	藤枝市	322	352.1	91.5	82.3	101.6	▽
	牧之原市	155	106.9	145.0	124.8	168.6	▲▲
	吉田町	126	90.1	139.8	118.2	165.3	▲▲
	川根本町	24	17.0	141.0	96.0	207.3	▲▲
西部	磐田市	420	513.8	81.7	74.6	89.6	▽▽
	掛川市	190	240.9	78.9	68.7	90.5	▽▽
	袋井市	142	204.6	69.4	59.1	81.5	▽▽
	御前崎市	93	73.7	126.1	103.7	153.4	▲▲
静岡市	菊川市	90	93.2	96.6	79.0	118.0	▽
	森町	62	55.1	112.6	88.5	143.3	▲
静岡市	湖西市	208	172.7	120.4	105.7	137.2	▲▲
	静岡市	2066	1874.9	110.2	105.5	115.0	▲▲
	静岡市葵区	699	664.9	105.1	98.1	112.7	▲▲
	静岡市駿河区	629	596.1	105.5	98.0	113.6	▲▲
浜松市	静岡市清水区	738	614.0	120.2	112.4	128.6	▲▲
	浜松市	1579	2137.9	73.9	70.3	77.6	▽▽
	浜松市中区	496	664.8	74.6	68.6	81.1	▽▽
	浜松市東区	274	338.4	81.0	72.2	90.8	▽▽
静岡市	浜松市西区	188	286.0	65.7	57.2	75.6	▽▽
	浜松市南区	254	313.5	81.0	71.9	91.2	▽▽
	浜松市北区	137	213.9	64.1	54.4	75.4	▽▽
	浜松市浜北区	158	235.3	67.1	57.7	78.2	▽▽
静岡市天竜区	72	86.0	83.8	66.9	104.9	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

II 度以上高血圧該当者(男性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	75	29.2	257.2	209.0	316.5	▲▲
	東伊豆町	33	20.1	164.0	118.7	226.7	▲▲
	河津町	34	10.5	323.4	238.9	437.8	▲▲
	南伊豆町	32	15.3	209.5	151.5	289.7	▲▲
熱海	松崎町	19	11.7	161.8	105.5	248.1	▲▲
	西伊豆町	66	18.5	357.3	288.4	442.6	▲▲
	熱海市	38	47.7	79.7	58.5	108.6	▽
	伊東市	153	150.7	101.5	87.3	118.1	▲
東部	沼津市	268	243.1	110.2	98.5	123.4	▲
	三島市	132	156.2	84.5	71.7	99.6	▽▽
	裾野市	63	72.2	87.2	68.7	110.8	▽
	伊豆市	55	60.2	91.4	70.8	118.0	▽
	伊豆の国市	69	91.1	75.7	60.2	95.2	▽▽
	函南町	53	53.7	98.7	76.1	128.0	▽
	清水町	46	40.0	114.9	87.0	151.8	▲
御殿場	長泉町	36	46.8	76.9	55.9	105.7	▽
	御殿場市	103	103.5	99.5	82.7	119.8	▽
富士	小山町	9	30.0	30.0	15.7	57.3	▽▽
	富士宮市	147	156.3	94.0	80.6	109.8	▽
中部	富士市	386	289.1	133.5	121.8	146.4	▲▲
	島田市	140	131.7	106.3	90.7	124.5	▲▲
	焼津市	181	172.6	104.9	91.3	120.5	▲
	藤枝市	151	250.6	60.2	51.6	70.3	▽▽
	牧之原市	106	48.2	219.7	184.3	262.1	▲▲
	吉田町	70	36.1	193.7	155.6	241.2	▲▲
	川根本町	36	13.6	265.3	196.5	358.1	▲▲
西部	磐田市	196	265.5	73.8	64.6	84.4	▽▽
	掛川市	97	127.8	75.9	62.6	92.0	▽▽
	袋井市	87	125.2	69.5	56.7	85.2	▽▽
	御前崎市	70	52.4	133.6	106.8	167.0	▲▲
静岡市	菊川市	60	49.6	120.9	94.9	154.1	▲
	森町	22	27.0	81.5	54.2	122.4	▽
静岡市	湖西市	66	91.8	71.9	56.9	90.9	▽▽
	静岡市	892	732.1	121.8	114.0	130.1	▲▲
	静岡市葵区	282	257.7	109.4	98.1	122.1	▲▲
	静岡市駿河区	262	199.2	131.6	117.5	147.3	▲▲
浜松市	静岡市清水区	348	275.2	126.5	114.7	139.4	▲▲
	浜松市	566	786.7	71.9	66.1	78.1	▽▽
	浜松市中区	156	214.5	72.7	62.5	84.6	▽▽
	浜松市東区	85	116.0	73.3	59.6	90.1	▽▽
静岡市	浜松市西区	70	121.1	57.8	46.0	72.6	▽▽
	浜松市南区	104	109.9	94.6	78.7	113.8	▽
	浜松市北区	55	91.5	60.1	46.5	77.8	▽▽
	浜松市浜北区	73	99.3	73.5	58.8	91.8	▽▽
静岡市天竜区	23	34.4	67.0	44.9	99.9	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

II 度以上高血圧該当者(女性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	59	23.7	248.9	194.8	318.0	▲▲
	東伊豆町	21	15.9	131.8	86.6	200.4	▲▲
	河津町	24	8.4	284.1	193.7	416.7	▲▲
	南伊豆町	33	12.4	267.0	192.5	370.3	▲▲
	松崎町	18	9.4	191.9	122.6	300.6	▲▲
	西伊豆町	39	10.0	388.6	289.3	522.0	▲▲
	熱海市	34	30.0	113.3	81.5	157.5	▲▲
	伊東市	103	83.9	122.8	101.8	148.1	▲▲
	沼津市	302	228.6	132.1	118.8	147.0	▲▲
	三島市	94	108.8	86.4	70.9	105.3	▽
	裾野市	57	48.5	117.5	91.2	151.4	▲▲
	伊豆市	53	42.7	124.0	95.4	161.3	▲▲
	伊豆の国市	66	59.8	110.4	87.2	139.7	▲▲
	函南町	38	34.7	109.5	80.1	149.5	▲▲
	清水町	42	32.0	131.1	97.5	176.2	▲▲
	長泉町	38	36.8	103.2	75.5	141.0	▲▲
	御殿場	98	78.5	124.9	103.0	151.4	▲▲
	小山町	16	18.9	84.7	52.2	137.3	▽
富士	148	144.3	102.6	87.8	119.9	▲▲	
富士宮市	287	252.1	113.8	102.0	127.1	▲▲	
中部	104	107.3	97.0	80.4	116.9	▽	
焼津市	174	135.3	128.6	111.5	148.4	▲▲	
藤枝市	121	161.3	75.0	63.0	89.2	▽▽	
牧之原市	85	52.1	163.1	132.8	200.4	▲▲	
吉田町	54	44.1	122.5	94.4	159.0	▲▲	
川根本町	16	9.1	175.4	108.9	282.7	▲▲	
西部	163	225.0	72.4	62.4	84.1	▽▽	
磐田市	65	117.2	55.5	43.7	70.5	▽▽	
掛川市	62	100.0	62.0	48.5	79.2	▽▽	
袋井市	44	39.0	112.8	84.5	150.7	▲▲	
御前崎市	54	47.8	113.0	87.0	146.7	▲▲	
菊川市	19	25.9	73.3	47.0	114.4	▽	
森町	95	72.8	130.5	107.3	158.6	▲▲	
湖西市	755	717.0	105.3	97.9	113.1	▲▲	
静岡市	260	264.7	98.2	87.5	110.3	▽	
静岡市葵区	223	210.5	106.0	93.4	120.2	▲▲	
静岡市駿河区	272	241.9	112.4	100.4	125.9	▲▲	
静岡市清水区	589	836.6	70.4	64.8	76.3	▽▽	
浜松市	148	244.4	60.6	51.8	70.8	▽▽	
浜松市中区	97	120.4	80.6	66.3	97.9	▽▽	
浜松市東区	71	119.3	59.5	47.3	74.8	▽▽	
浜松市西区	104	112.8	92.2	76.4	111.2	▽	
浜松市南区	69	103.1	66.9	53.1	84.4	▽▽	
浜松市北区	64	93.1	68.7	54.0	87.4	▽▽	
浜松市浜北区	36	43.4	82.9	60.1	114.3	▽	
浜松市天竜区							

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

II 度以上高血圧該当者(女性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	68	33.1	205.2	163.9	256.8	▲▲
	東伊豆町	34	21.4	159.2	115.3	219.7	▲▲
	河津町	23	10.9	211.5	143.6	311.5	▲▲
	南伊豆町	43	15.8	271.7	205.7	358.8	▲▲
	松崎町	26	13.7	190.1	131.8	274.2	▲▲
	西伊豆町	47	17.1	275.4	211.1	359.2	▲▲
	熱海市	75	61.2	122.6	98.5	152.4	▲▲
	伊東市	164	168.8	97.2	83.9	112.5	▽
	沼津市	326	268.5	121.4	109.7	134.4	▲▲
	三島市	116	162.4	71.4	59.9	85.2	▽▽
	裾野市	92	69.5	132.4	108.9	161.1	▲▲
	伊豆市	77	60.1	128.2	103.4	158.9	▲▲
	伊豆の国市	100	89.6	111.6	92.4	134.8	▲▲
	函南町	62	57.7	107.5	84.5	136.8	▲▲
	清水町	48	43.3	110.7	84.2	145.6	▲▲
	長泉町	45	51.1	88.1	66.3	117.1	▽
	御殿場	100	110.6	90.4	74.8	109.3	▽
	小山町	14	30.3	46.1	27.5	77.4	▽▽
富士	127	151.3	84.0	71.0	99.3	▽▽	
富士宮市	345	284.2	121.4	110.0	134.0	▲▲	
中部	91	125.9	72.3	59.2	88.3	▽▽	
焼津市	182	175.4	103.8	90.3	119.2	▲▲	
藤枝市	142	224.0	63.4	54.0	74.3	▽▽	
牧之原市	98	46.5	210.9	175.1	254.1	▲▲	
吉田町	56	31.4	178.2	138.8	228.7	▲▲	
川根本町	37	15.7	236.3	174.6	320.0	▲▲	
西部	173	234.4	73.8	63.9	85.2	▽▽	
磐田市	87	122.1	71.2	58.0	87.4	▽▽	
掛川市	77	113.4	67.9	54.6	84.4	▽▽	
袋井市	56	48.7	115.0	89.2	148.1	▲▲	
御前崎市	47	50.8	92.5	70.0	122.2	▽	
菊川市	11	22.4	49.1	27.4	88.0	▽▽	
森町	102	88.4	115.4	95.8	139.1	▲▲	
湖西市	705	660.2	106.8	99.1	115.0	▲▲	
静岡市	241	223.9	107.6	95.5	121.3	▲▲	
静岡市葵区	204	181.0	112.7	98.9	128.4	▲▲	
静岡市駿河区	260	255.3	101.8	90.8	114.3	▲▲	
静岡市清水区	605	721.3	83.9	77.3	90.8	▽▽	
浜松市	155	195.3	79.4	68.2	92.4	▽▽	
浜松市中区	103	108.2	95.2	79.0	114.7	▽	
浜松市東区	89	114.5	77.7	63.5	95.1	▽▽	
浜松市西区	90	92.8	96.9	79.4	118.4	▽	
浜松市南区	62	79.7	77.7	61.0	99.1	▽▽	
浜松市北区	83	94.9	87.5	71.0	107.8	▽	
浜松市浜北区	23	35.7	64.4	43.1	96.2	▽▽	
浜松市天竜区							

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常有病者(男性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	556	531.5	104.6	99.1	110.4	▲
	東伊豆町	371	353.3	105.0	98.3	112.2	▲
	河津町	222	211.9	104.8	96.3	114.0	▲
	南伊豆町	247	232.0	106.5	98.3	115.3	▲
	松崎町	220	198.6	110.8	102.2	120.1	▲
	西伊豆町	208	182.9	113.7	104.8	123.5	▲
	熱海市	785	694.5	113.0	108.3	117.9	▲
	伊東市	1723	1590.2	108.4	105.2	111.6	▲
	沼津市	6200	6048.2	102.5	100.9	104.2	▲
	三島市	2950	2843.0	103.8	101.4	106.2	▲
東部	裾野市	1169	1123.7	104.0	100.2	108.0	▲
	伊豆市	860	861.5	99.8	95.5	104.3	▽
	伊豆の国市	1259	1184.7	106.3	102.6	110.1	▲
	函南町	796	773.5	102.9	98.4	107.7	▲
	清水町	1001	979.2	102.2	98.1	106.5	▲
	長泉町	1031	1021.4	100.9	96.9	105.1	▲
	御殿場市	1883	1759.8	107.0	104.0	110.1	▲
	小山町	455	420.9	108.1	102.0	114.6	▲
	富士	3843	3744.3	102.6	100.6	104.8	▲
	富士宮市	7844	7532.1	104.1	102.7	105.6	▲
中部	島田市	2961	3137.0	94.4	92.1	96.7	▽
	焼津市	3866	4042.1	95.6	93.6	97.7	▽
	藤枝市	4116	4285.7	96.0	94.1	98.0	▽
	牧之原市	1217	1252.1	97.2	93.6	101.0	▽
	吉田町	1021	1065.4	95.8	91.9	99.9	▽
	川根本町	168	196.9	85.3	76.5	95.2	▽
	磐田市	5635	5922.5	95.1	93.5	96.8	▽
	掛川市	2642	2842.6	92.9	90.5	95.4	▽
	袋井市	2229	2373.2	93.9	91.3	96.6	▽
	御前崎市	839	833.0	100.7	96.3	105.3	▲
西部	菊川市	1082	1100.5	95.6	91.7	99.6	▽
	森町	603	630.8	95.6	90.5	100.9	▽
	湖西市	1995	2026.8	98.4	95.6	101.4	▽
	静岡市	22621	22190.4	101.9	100.6	103.3	▲
	静岡市葵区	8076	7799.4	103.5	102.1	105.0	▲
	静岡市駿河区	7260	7134.5	101.8	100.3	103.3	▲
	静岡市清水区	7285	7256.4	100.4	98.9	101.9	▲
	浜松市	24796	25198.0	98.4	97.2	99.6	▽
	浜松市中区	7875	7873.9	100.0	98.6	101.4	▲
	浜松市東区	3885	4011.7	96.8	94.8	98.9	▽
浜松市西区	3291	3413.9	96.4	94.2	98.6	▽	
浜松市南区	3757	3739.0	100.5	98.4	102.6	▲	
浜松市北区	2430	2456.3	98.9	96.4	101.6	▽	
浜松市浜北区	2656	2748.5	96.6	94.2	99.1	▽	
浜松市天竜区	902	954.7	94.5	90.3	98.8	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常有病者(男性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	298	285.4	104.4	97.0	112.3	▲
	東伊豆町	195	197.0	99.0	90.1	108.7	▽
	河津町	92	102.8	89.5	77.4	103.4	▽
	南伊豆町	151	149.9	100.8	90.7	112.0	▲
	松崎町	123	115.0	107.0	95.6	119.7	▲
	西伊豆町	174	180.6	96.3	87.1	106.6	▽
	熱海市	481	468.6	102.7	96.8	108.8	▲
	伊東市	1553	1467.4	105.8	102.6	109.2	▲
	沼津市	2504	2386.5	104.9	102.4	107.5	▲
	三島市	1584	1540.6	102.8	99.6	106.1	▲
東部	裾野市	760	706.3	107.6	102.9	112.5	▲
	伊豆市	586	589.9	99.3	94.1	104.8	▽
	伊豆の国市	913	894.5	102.1	97.9	106.5	▲
	函南町	517	528.0	97.9	92.4	103.8	▽
	清水町	424	397.4	106.7	100.4	113.3	▲
	長泉町	466	461.1	101.1	95.2	107.3	▲
	御殿場市	1111	1019.4	109.0	105.1	113.0	▲
	小山町	326	294.4	110.7	103.5	118.4	▲
	富士	1485	1536.0	96.7	93.4	100.0	▽
	富士宮市	2914	2833.4	102.8	100.5	105.2	▲
中部	島田市	1231	1293.2	95.2	91.7	98.9	▽
	焼津市	1565	1689.9	92.6	89.5	95.8	▽
	藤枝市	2285	2463.0	92.8	90.2	95.4	▽
	牧之原市	451	472.9	95.4	89.6	101.5	▽
	吉田町	338	353.9	95.5	88.8	102.7	▽
	川根本町	134	133.4	100.4	89.8	112.4	▲
	磐田市	2489	2599.6	95.7	93.3	98.3	▽
	掛川市	1180	1250.3	94.4	90.8	98.1	▽
	袋井市	1112	1224.3	90.8	87.2	94.6	▽
	御前崎市	475	512.8	92.6	87.0	98.6	▽
西部	菊川市	399	485.3	82.2	76.5	88.3	▽
	森町	242	267.0	90.6	83.0	99.0	▽
	湖西市	906	899.8	100.7	96.5	105.1	▲
	静岡市	7363	7186.1	102.5	100.1	104.8	▲
	静岡市葵区	2598	2519.8	103.1	100.6	105.6	▲
	静岡市駿河区	2020	1955.0	103.3	100.5	106.2	▲
	静岡市清水区	2745	2711.3	101.2	98.8	103.7	▲
	浜松市	7872	7713.2	102.1	99.8	104.3	▲
	浜松市中区	2198	2105.9	104.4	101.7	107.2	▲
	浜松市東区	1186	1139.0	104.1	100.4	108.0	▲
浜松市西区	1212	1187.3	102.1	98.4	105.9	▲	
浜松市南区	1124	1075.3	104.5	100.7	108.5	▲	
浜松市北区	849	895.8	94.8	90.5	99.2	▽	
浜松市浜北区	975	974.6	100.0	96.0	104.3	▲	
浜松市天竜区	328	335.3	97.8	91.0	105.2	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常有病者(女性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	446	422.4	105.6	98.8	112.8	▲
	東伊豆町	302	286.4	105.4	97.3	114.3	▲
	河津町	147	152.9	96.1	85.5	108.0	▽
	南伊豆町	219	219.2	99.9	90.9	109.8	▽
	松崎町	169	168.0	100.6	112.0	112.0	▲
	西伊豆町	206	179.6	114.7	104.9	125.5	▲
	熱海市	548	540.1	101.5	95.6	107.7	▲
	伊東市	1530	1493.2	102.5	98.9	106.2	▲
	沼津市	4311	4077.4	105.7	103.5	108.0	▲
	三島市	2047	1959.6	104.5	101.3	107.8	▲
東部	裾野市	974	871.5	111.8	107.0	116.7	▲
	伊豆市	763	751.5	101.5	96.6	106.7	▲
	伊豆の国市	1105	1070.3	103.2	99.0	107.6	▲
	函南町	621	624.0	99.5	94.0	105.4	▽
	清水町	601	575.0	104.5	98.6	110.8	▲
	長泉町	713	658.2	108.3	102.6	114.3	▲
	御殿場市	1542	1403.4	109.9	106.1	113.8	▲
	小山町	357	339.0	105.3	97.9	113.2	▲
	富士	2713	2589.0	104.8	102.0	107.6	▲
	富士市	4631	4464.5	103.7	101.6	105.9	▲
中部	島田市	1802	1984.6	90.8	87.7	94.0	▽
	焼津市	2386	2518.8	94.7	91.9	97.6	▽
	藤枝市	2858	2976.7	96.0	93.5	98.6	▽
	牧之原市	949	952.2	99.7	95.2	104.4	▽
	吉田町	736	803.7	91.6	86.7	96.7	▽
	川根本町	152	166.6	91.2	81.1	102.6	▽
	磐田市	3960	4061.0	97.5	95.3	99.7	▽
	掛川市	1973	2091.0	94.4	91.3	97.5	▽
	袋井市	1781	1817.5	98.0	94.7	101.4	▽
	御前崎市	670	700.6	95.6	90.6	101.0	▽
西部	菊川市	789	871.4	90.5	85.9	95.5	▽
	森町	464	475.4	97.6	91.3	104.3	▽
	湖西市	1367	1306.5	104.6	100.7	108.7	▲
	静岡市	12915	12791.2	101.0	99.2	102.7	▲
	静岡市葵区	4712	4705.6	100.1	98.1	102.2	▲
	静岡市駿河区	3829	3767.9	101.6	99.3	104.0	▲
	静岡市清水区	4374	4317.8	101.3	99.2	103.5	▲
	浜松市	14499	14883.6	97.4	95.8	99.0	▽
	浜松市中区	4229	4340.5	97.4	95.3	99.7	▽
	浜松市東区	2041	2139.4	95.4	92.3	98.6	▽
浜松市西区	2026	2121.5	95.5	92.4	98.7	▽	
浜松市南区	1984	1993.2	99.5	96.3	102.9	▽	
浜松市北区	1839	1841.6	99.9	96.6	103.3	▽	
浜松市浜北区	1588	1664.2	95.4	92.0	99.0	▽	
浜松市天竜区	792	783.3	101.1	96.1	106.4	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常有病者(女性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	513	481.4	106.6	101.8	111.6	▲
	東伊豆町	311	312.6	99.5	93.3	106.1	▽
	河津町	152	157.3	96.6	87.9	106.2	▽
	南伊豆町	247	230.3	107.2	100.4	114.6	▲
	松崎町	197	200.2	98.4	90.7	106.8	▽
	西伊豆町	272	248.4	109.5	103.0	116.4	▲
	熱海市	915	885.2	103.4	99.7	107.1	▲
	伊東市	2446	2445.9	100.0	97.8	102.3	▲
	沼津市	4056	3906.3	103.8	102.1	105.6	▲
	三島市	2489	2363.7	105.3	103.1	107.5	▲
東部	裾野市	1037	1005.0	103.2	99.8	106.7	▲
	伊豆市	866	871.8	99.3	95.6	103.2	▽
	伊豆の国市	1339	1303.5	102.7	99.7	105.8	▲
	函南町	823	838.9	98.1	94.3	102.1	▽
	清水町	631	626.8	100.7	96.3	105.2	▲
	長泉町	766	737.3	103.9	99.9	108.0	▲
	御殿場市	1656	1603.7	103.3	100.6	106.0	▲
	小山町	461	441.9	104.3	99.2	109.7	▲
	富士	2196	2202.8	99.7	97.4	102.1	▽
	富士市	4142	4104.3	100.9	99.2	102.6	▲
中部	島田市	1759	1836.5	95.8	93.2	98.5	▽
	焼津市	2494	2547.0	97.9	95.7	100.2	▽
	藤枝市	3262	3268.6	99.8	97.9	101.7	▽
	牧之原市	615	684.1	89.9	85.5	94.5	▽
	吉田町	409	461.2	88.7	83.4	94.3	▽
	川根本町	213	225.0	94.7	87.3	102.7	▽
	磐田市	3305	3421.7	96.6	94.7	98.5	▽
	掛川市	1640	1764.8	92.9	90.2	95.7	▽
	袋井市	1613	1656.3	97.4	94.7	100.2	▽
	御前崎市	656	711.6	92.2	87.9	96.6	▽
西部	菊川市	677	737.8	91.8	87.6	96.1	▽
	森町	297	329.4	90.2	84.0	96.8	▽
	湖西市	1267	1290.2	98.2	95.1	101.4	▽
	静岡市	9703	9621.2	100.8	98.9	102.9	▲
	静岡市葵区	3243	3253.8	99.7	97.8	101.6	▲
	静岡市駿河区	2683	2634.7	101.8	99.7	104.0	▲
	静岡市清水区	3777	3732.7	101.2	99.4	103.0	▲
	浜松市	10583	10485.1	100.9	99.0	102.9	▲
	浜松市中区	2822	2835.6	99.5	97.5	101.6	▽
	浜松市東区	1566	1568.8	99.8	97.0	102.7	▽
浜松市西区	1720	1666.4	103.2	100.6	105.9	▲	
浜松市南区	1365	1347.1	101.3	98.4	104.4	▲	
浜松市北区	1161	1162.2	99.9	96.7	103.2	▽	
浜松市浜北区	1423	1383.3	102.9	100.0	105.9	▲	
浜松市天竜区	526	521.6	100.8	96.1	105.9	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(男性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	103	89.7	114.9	95.8	137.7	▲
	東伊豆町	69	56.4	122.2	97.9	152.6	▲
	河津町	38	38.0	99.9	74.0	135.0	▽
	南伊豆町	48	43.4	110.5	84.8	144.1	▲
	松崎町	32	35.6	89.9	64.7	124.9	▽
	西伊豆町	26	33.6	77.5	53.6	111.9	▽
	熱海市	158	123.2	128.3	111.0	148.3	▲▲
	伊東市	282	284.1	99.3	88.9	110.8	▽
	沼津市	1088	1013.6	107.3	101.6	113.4	▲▲
	三島市	492	463.4	106.2	97.7	115.3	▲▲
東部	裾野市	186	190.2	97.8	85.3	112.0	▽
	伊豆市	202	160.1	126.2	111.0	143.4	▲▲
	伊豆の国市	249	212.9	117.0	104.2	131.3	▲▲
	函南町	148	135.7	109.0	93.7	126.9	▲▲
	清水町	162	158.1	102.5	88.5	118.6	▲▲
	長泉町	162	164.8	98.3	84.9	113.8	▽
	御殿場市	348	297.7	116.9	106.0	128.9	▲▲
	小山町	77	74.5	103.3	83.7	127.6	▲▲
	富士	644	636.7	101.1	94.1	108.7	▲▲
	富士市	1368	1262.3	108.4	103.3	113.7	▲▲
中部	島田市	472	534.9	88.2	81.0	96.1	▽▽
	焼津市	668	680.5	98.2	91.4	105.4	▽
	藤枝市	664	744.4	89.2	83.0	95.8	▽▽
	牧之原市	210	220.9	95.1	83.7	108.1	▽
	吉田町	182	182.2	99.9	87.1	114.6	▽
	川根本町	30	36.8	81.5	57.9	114.7	▽
	磐田市	976	1025.4	95.2	89.8	100.9	▽
	掛川市	461	504.5	91.4	83.9	99.6	▽▽
	袋井市	444	420.4	105.6	96.8	115.2	▲
	御前崎市	131	154.6	84.7	72.0	99.7	▽▽
西部	菊川市	176	190.2	92.5	80.4	106.5	▽
	森町	99	115.2	85.9	71.2	103.7	▽
	湖西市	334	334.3	99.9	90.3	110.5	▽
	静岡市	3718	3728.6	99.7	96.5	103.0	▽
	静岡市葵区	1317	1335.0	98.7	93.9	103.7	▽
	静岡市駿河区	1195	1172.5	101.9	96.7	107.4	▲
	静岡市清水区	1206	1221.1	98.8	93.8	104.0	▽
	浜松市	4032	4152.1	97.6	94.6	100.6	▽
	浜松市中区	1287	1286.6	100.0	95.1	105.2	▲
	浜松市東区	648	653.2	99.2	92.3	106.6	▽
浜松市西区	500	547.6	91.3	84.1	99.2	▽▽	
浜松市南区	637	603.2	105.6	98.2	113.6	▲	
浜松市北区	409	424.5	96.4	88.0	105.6	▲	
浜松市浜北区	393	463.1	84.9	77.3	93.2	▽▽	
浜松市天竜区	178	173.8	102.4	89.2	117.6	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(男性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	69	83.5	82.7	66.4	102.9	▽
	東伊豆町	43	57.9	74.3	56.2	98.3	▽▽
	河津町	21	30.5	68.9	46.1	103.1	▽
	南伊豆町	39	43.8	88.9	66.6	118.8	▽
	松崎町	26	33.7	77.1	53.8	110.4	▽
	西伊豆町	47	52.8	89.0	68.4	115.9	▽
	熱海市	184	137.3	134.0	118.0	152.1	▲▲
	伊東市	463	425.5	108.8	100.3	118.0	▲▲
	沼津市	661	698.7	94.6	88.4	101.3	▽
	三島市	503	451.1	111.5	103.2	120.5	▲▲
東部	裾野市	175	207.8	84.2	73.5	96.6	▽▽
	伊豆市	215	173.1	124.2	110.3	139.8	▲▲
	伊豆の国市	271	261.6	103.6	93.1	115.4	▲
	函南町	139	155.3	89.5	76.8	104.3	▽
	清水町	118	116.6	101.2	85.9	119.2	▲
	長泉町	119	135.2	88.0	74.6	103.9	▽
	御殿場市	328	298.8	109.8	99.6	120.9	▲
	小山町	108	86.4	125.0	105.7	147.9	▲▲
	富士	500	450.0	111.1	102.8	120.1	▲▲
	富士市	766	829.6	92.6	86.9	98.6	▽▽
中部	島田市	358	378.2	94.1	85.7	103.4	▽
	焼津市	531	495.3	107.2	99.4	115.6	▲
	藤枝市	707	720.8	98.1	91.8	104.7	▽
	牧之原市	104	137.9	75.4	63.0	90.2	▽▽
	吉田町	103	103.4	99.6	83.6	118.8	▽
	川根本町	40	39.1	102.3	77.1	135.7	▲
	磐田市	794	759.8	104.5	98.3	111.1	▲
	掛川市	328	365.7	89.7	81.3	99.0	▽▽
	袋井市	399	358.4	111.3	102.0	121.5	▲▲
	御前崎市	165	149.0	110.7	96.5	127.0	▲
西部	菊川市	124	141.8	87.4	74.3	102.8	▽
	森町	80	78.1	102.5	83.9	125.1	▲
	湖西市	259	262.5	98.7	88.4	110.2	▽
	静岡市	2163	2102.9	102.9	98.6	107.3	▲
	静岡市葵区	802	737.5	108.8	102.3	115.6	▲▲
	静岡市駿河区	599	571.9	104.7	97.5	112.5	▲
	静岡市清水区	762	793.5	96.0	90.1	102.3	▽
	浜松市	2130	2257.9	94.3	90.4	98.4	▽▽
	浜松市中区	608	616.5	98.6	91.8	105.9	▽
	浜松市東区	303	333.6	90.8	82.0	100.7	▽
浜松市西区	334	347.8	96.0	87.1	105.8	▽	
浜松市南区	298	314.7	94.7	85.4	105.0	▽	
浜松市北区	248	262.3	94.6	84.4	105.9	▽	
浜松市浜北区	254	285.3	89.0	79.5	99.6	▽▽	
浜松市天竜区	85	97.8	86.9	71.4	105.8	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(女性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	36	37.1	97.0	70.5	133.4	▽
	東伊豆町	22	24.8	88.8	59.0	133.8	▽
	河津町	10	13.8	72.5	39.5	133.3	▽
	南伊豆町	16	20.6	77.7	48.0	125.7	▽
	松崎町	14	14.8	94.4	56.6	157.6	▽
	西伊豆町	15	16.2	92.7	56.5	151.9	▽
	熱海市	71	47.3	150.0	119.9	187.6	▲▲
	伊東市	118	132.1	89.3	75.0	106.4	▽
	沼津市	315	348.4	90.4	81.4	100.5	▽
	三島市	169	171.2	98.7	85.3	114.2	▽
	裾野市	74	75.1	98.5	78.9	123.0	▽
	伊豆市	84	68.8	122.1	99.3	150.1	▲▲
	伊豆の国市	105	94.7	110.9	92.1	133.4	▲▲
	函南町	52	54.5	95.4	73.2	124.4	▽
	清水町	51	48.2	105.8	80.9	138.3	▲▲
長泉町	42	54.7	76.8	57.1	103.4	▽	
御殿場	御殿場市	145	119.4	121.5	103.8	142.1	▲▲
	小山町	46	29.7	154.8	117.2	204.4	▲▲
富士	富士宮市	212	221.2	95.8	84.2	109.1	▽
	富士市	363	388.5	93.4	84.7	103.0	▽
中部	島田市	141	170.5	82.7	70.5	97.1	▽▽
	焼津市	230	212.8	108.1	95.5	122.4	▲▲
	藤枝市	227	257.3	88.2	77.8	100.0	▽▽
	牧之原市	70	82.4	85.0	67.6	106.8	▽
	吉田町	75	69.1	108.6	87.1	135.3	▲▲
	川根本町	14	15.1	92.7	55.5	154.7	▽
	磐田市	388	351.3	110.4	100.5	121.4	▲▲
西部	掛川市	160	186.2	85.9	73.9	99.8	▽▽
	袋井市	199	157.9	126.0	110.3	144.0	▲▲
	御前崎市	71	65.1	109.0	87.0	136.6	▲▲
	菊川市	65	76.3	85.2	67.2	108.1	▽
	森町	40	41.4	96.7	71.5	130.9	▽
湖西市	129	111.4	115.8	98.0	136.8	▲▲	
静岡市	静岡市	1055	1089.9	96.8	91.0	102.8	▽
	静岡市葵区	369	400.8	92.1	83.5	101.5	▽
	静岡市駿河区	333	317.6	104.9	94.6	116.2	▲▲
静岡市清水区	静岡市清水区	353	371.6	95.0	86.0	104.9	▽
	静岡市清水区	1299	1255.3	103.5	97.9	109.3	▲▲
浜松市	浜松市中区	329	361.5	91.0	82.1	100.9	▽
	浜松市東区	191	179.6	106.4	92.8	122.0	▲▲
	浜松市西区	188	178.1	105.6	91.9	121.2	▲▲
	浜松市南区	199	168.9	117.8	103.1	134.7	▲▲
	浜松市北区	162	158.0	102.5	88.3	119.0	▲▲
	浜松市浜北区	132	142.7	92.5	78.4	109.2	▽
浜松市天竜区	98	66.5	147.4	121.8	178.4	▲▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(女性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	49	64.0	76.6	58.5	100.3	▽
	東伊豆町	27	41.0	65.9	45.7	95.0	▽▽
	河津町	15	20.8	72.2	44.3	117.8	▽
	南伊豆町	20	30.7	65.1	42.6	99.6	▽▽
	松崎町	22	26.4	83.4	55.8	124.6	▽
	西伊豆町	32	32.7	97.7	70.2	136.0	▽
	熱海市	145	116.7	124.3	106.7	144.7	▲▲
	伊東市	287	318.6	90.1	80.8	100.5	▽
	沼津市	455	513.1	88.7	81.4	96.6	▽▽
	三島市	320	312.4	102.4	92.5	113.5	▲▲
	裾野市	117	131.9	88.7	74.6	105.4	▽
	伊豆市	138	114.7	120.3	102.9	140.7	▲▲
	伊豆の国市	221	170.9	129.4	114.4	146.2	▲▲
	函南町	82	110.3	74.3	60.4	91.5	▽▽
	清水町	78	82.9	94.1	76.2	116.2	▽
長泉町	86	97.0	88.6	72.4	108.5	▽	
御殿場	御殿場市	252	211.3	119.3	106.3	133.8	▲▲
	小山町	60	58.3	103.0	81.0	131.0	▲▲
富士	富士宮市	316	287.6	109.9	99.2	121.8	▲▲
	富士市	512	544.5	94.0	86.8	101.9	▽
中部	島田市	209	240.1	87.1	76.5	99.0	▽▽
	焼津市	396	330.7	119.7	109.3	131.1	▲▲
	藤枝市	400	425.6	94.0	85.8	103.0	▽
	牧之原市	72	88.8	81.1	65.0	101.2	▽
	吉田町	58	60.0	96.7	75.7	123.6	▽
	川根本町	41	30.0	136.8	102.8	182.2	▲▲
	磐田市	498	449.0	110.9	102.3	120.3	▲▲
西部	掛川市	185	233.3	79.3	69.1	91.0	▽▽
	袋井市	282	217.0	130.0	116.7	144.8	▲▲
	御前崎市	111	93.5	118.7	99.6	141.4	▲▲
	菊川市	96	97.5	98.5	81.4	119.1	▽
	森町	53	43.4	122.2	94.8	157.5	▲▲
湖西市	202	168.5	119.9	105.4	136.3	▲▲	
静岡市	静岡市	1191	1263.4	94.3	89.0	99.8	▽▽
	静岡市葵区	378	428.4	88.2	80.3	97.0	▽▽
	静岡市駿河区	325	345.4	94.1	85.0	104.2	▽
静岡市清水区	静岡市清水区	488	489.7	99.7	91.8	108.2	▽
	静岡市清水区	1378	1379.6	99.9	94.7	105.3	▽
浜松市	浜松市中区	372	373.6	99.6	90.6	109.5	▽
	浜松市東区	188	206.9	90.9	79.3	104.1	▽
	浜松市西区	247	218.8	112.9	100.5	126.8	▲▲
	浜松市南区	165	177.7	92.9	80.4	107.3	▲▲
	浜松市北区	156	152.5	102.3	88.2	118.6	▲▲
	浜松市浜北区	194	181.4	106.9	93.7	122.1	▲▲
浜松市天竜区	56	68.7	81.5	63.3	104.7	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(男性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	75	96.7	77.6	62.5	96.3	▽▽
	東伊豆町	52	62.0	83.9	64.7	108.8	▽
	河津町	34	40.4	84.1	61.1	115.8	▽
	南伊豆町	32	45.8	69.9	50.2	97.5	▽▽
	松崎町	34	37.6	90.5	65.9	124.4	▽
	西伊豆町	26	35.3	73.7	51.0	106.5	▽
	熱海市	106	132.3	80.1	66.8	96.0	▽▽
	伊東市	272	303.3	89.7	80.2	100.3	▽
	沼津市	1032	1106.8	93.2	88.1	98.7	▽▽
	三島市	526	506.8	103.8	95.8	112.4	▲
東部	裾野市	178	206.2	86.3	75.1	99.2	▽▽
	伊豆市	141	169.8	83.0	71.0	97.1	▽▽
	伊豆の国市	231	227.6	101.5	89.9	114.5	▲
	函南町	165	146.0	113.0	98.0	130.4	▲
	清水町	163	174.0	93.7	81.0	108.4	▽
	長泉町	171	181.4	94.3	81.8	108.6	▽
	御殿場市	299	321.7	92.9	83.5	103.4	▽
	小山町	82	79.7	102.9	84.0	126.2	▲
	富士	622	690.8	90.0	83.6	96.9	▽▽
	富士市	1233	1378.4	89.5	85.0	94.2	▽▽
中部	島田市	647	581.6	111.3	103.6	119.5	▲▲
	焼津市	683	742.4	92.0	85.8	98.7	▽▽
	藤枝市	769	804.7	95.6	89.5	102.1	▽
	牧之原市	277	237.7	116.6	104.5	130.0	▲▲
	吉田町	205	198.0	103.5	91.0	117.7	▲▲
	川根本町	65	39.1	166.4	133.6	207.2	▲▲
	磐田市	1175	1109.4	105.9	100.5	111.6	▲▲
	掛川市	572	542.9	105.4	97.6	113.7	▲▲
	袋井市	477	452.2	105.5	97.0	114.7	▲▲
	御前崎市	147	164.0	89.6	76.9	104.4	▽
西部	菊川市	193	205.8	93.8	82.1	107.2	▽
	森町	156	123.2	126.6	109.5	146.4	▲▲
	湖西市	327	366.1	89.3	80.6	99.0	▽▽
	静岡市	3994	4088.6	98.2	95.1	101.3	▽
	静岡市葵区	1425	1449.2	98.3	93.8	103.1	▽
	静岡市駿河区	1290	1288.0	100.2	95.3	105.3	▲
	静岡市清水区	1279	1331.5	96.1	91.3	101.0	▽
	浜松市	4975	4557.7	109.2	106.1	112.2	▲▲
	浜松市中区	1553	1416.5	109.6	104.8	114.7	▲▲
	浜松市東区	766	718.9	106.6	99.8	113.8	▲▲
浜松市西区	692	605.6	114.3	106.7	122.4	▲▲	
浜松市南区	739	666.2	110.9	103.8	118.6	▲▲	
浜松市北区	519	459.4	113.0	104.3	122.4	▲▲	
浜松市浜北区	480	505.0	95.0	87.4	103.4	▽	
浜松市天竜区	226	186.3	121.3	107.5	136.9	▲▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(男性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	49	76.8	63.8	48.9	83.2	▽▽
	東伊豆町	36	53.3	67.6	49.6	92.1	▽▽
	河津町	21	28.1	74.9	50.0	112.0	▽
	南伊豆町	25	40.4	61.9	42.7	89.9	▽▽
	松崎町	24	31.1	77.3	53.1	112.5	▽
	西伊豆町	31	48.6	63.8	45.6	89.1	▽▽
	熱海市	102	126.5	80.7	67.3	96.7	▽▽
	伊東市	307	391.7	78.4	70.6	86.9	▽▽
	沼津市	621	643.3	96.5	89.9	103.6	▽
	三島市	353	415.4	85.0	77.2	93.5	▽▽
東部	裾野市	177	191.3	92.5	80.8	106.0	▽
	伊豆市	136	159.4	85.3	73.0	99.8	▽▽
	伊豆の国市	214	240.8	88.9	78.5	100.5	▽
	函南町	135	143.0	94.4	80.8	110.3	▽
	清水町	96	107.4	89.4	74.3	107.6	▽
	長泉町	94	124.5	75.5	62.5	91.3	▽▽
	御殿場市	197	275.1	71.6	62.8	81.6	▽▽
	小山町	58	79.5	72.9	57.2	92.9	▽▽
	富士	462	414.4	111.5	102.8	121.0	▲▲
	富士市	697	763.8	91.3	85.3	97.6	▽▽
中部	島田市	402	348.2	115.5	105.8	126.0	▲▲
	焼津市	491	456.1	107.7	99.4	116.6	▲
	藤枝市	638	663.7	96.1	89.6	103.1	▽
	牧之原市	154	127.0	121.3	105.2	139.8	▲▲
	吉田町	113	95.2	118.7	100.5	140.2	▲▲
	川根本町	63	36.0	175.0	141.6	216.2	▲▲
	磐田市	829	699.6	118.5	111.6	125.8	▲▲
	掛川市	366	336.7	108.7	99.1	119.2	▲▲
	袋井市	360	330.0	109.1	99.4	119.7	▲
	御前崎市	153	137.2	111.5	96.6	128.8	▲
西部	菊川市	123	130.6	94.2	80.0	110.9	▽
	森町	105	71.9	146.1	123.4	172.8	▲▲
	湖西市	259	241.6	107.2	96.0	119.7	▲
	静岡市	2083	1936.1	107.6	103.0	112.3	▲▲
	静岡市葵区	707	679.0	104.1	97.5	111.2	▲
	静岡市駿河区	572	526.6	108.6	101.0	116.9	▲▲
	静岡市清水区	804	730.6	110.0	103.5	117.0	▲▲
	浜松市	2069	2078.9	99.5	95.3	103.9	▽
	浜松市中区	591	567.6	104.1	96.9	111.9	▲
	浜松市東区	296	307.1	96.4	86.9	106.9	▽
浜松市西区	302	320.2	94.3	85.1	104.6	▽	
浜松市南区	319	289.8	110.1	99.7	121.5	▲	
浜松市北区	241	241.5	99.8	88.9	112.0	▽	
浜松市浜北区	214	262.7	81.5	71.9	92.2	▽▽	
浜松市天竜区	106	90.0	117.8	99.1	139.9	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(女性:平成25年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	54	69.2	78.1	60.3	101.1	▽
	東伊豆町	38	46.2	82.3	60.6	112.0	▽
	河津町	30	25.4	118.3	84.3	166.1	▲
	南伊豆町	21	38.0	55.3	36.4	83.9	▽▽
	松崎町	22	27.4	80.4	53.7	120.4	▽
	西伊豆町	9	29.7	30.3	15.9	57.7	▽▽
	熱海市	75	87.7	85.5	68.7	106.3	▽
	伊東市	195	244.1	79.9	69.8	91.4	▽▽
	沼津市	561	652.4	86.0	79.5	93.0	▽▽
	三島市	232	319.8	72.5	64.1	82.1	▽▽
東部	裾野市	122	139.5	87.5	73.8	103.7	▽
	伊豆市	126	127.4	98.9	83.7	116.8	▽
	伊豆の国市	142	175.4	81.0	69.1	94.8	▽▽
	函南町	97	101.1	95.9	79.3	116.1	▽
	清水町	83	90.6	91.7	74.5	112.8	▽
	長泉町	78	103.3	75.5	60.8	93.6	▽▽
	御殿場市	185	222.7	83.1	72.3	95.4	▽▽
	小山町	44	55.1	79.9	60.0	106.2	▽
	富士	400	414.1	96.6	88.0	106.0	▽
	富士宮市	680	728.2	90.6	84.4	97.4	▽▽
中部	島田市	380	318.5	119.3	108.6	131.1	▲▲
	焼津市	406	398.2	102.0	93.0	111.8	▲▲
	藤枝市	466	478.9	97.3	89.3	106.0	▽
	牧之原市	217	153.6	141.2	124.7	160.0	▲▲
	吉田町	123	129.3	95.1	80.3	112.7	▽
	川根本町	62	27.9	222.3	177.6	278.3	▲▲
	磐田市	788	655.4	115.7	108.3	123.5	▲▲
	掛川市	356	347.0	102.6	93.0	113.2	▲▲
	袋井市	393	294.3	133.5	121.8	146.4	▲▲
	御前崎市	118	120.2	98.2	82.7	116.6	▽
西部	菊川市	127	142.5	89.1	75.4	105.3	▽
	森町	101	77.1	131.0	109.0	157.5	▲▲
	湖西市	212	208.6	101.6	89.4	115.5	▲▲
	静岡市	1903	2053.1	92.7	88.6	96.9	▽▽
	静岡市葵区	702	757.1	92.7	86.5	99.4	▽▽
	静岡市駿河区	545	598.8	91.0	84.1	98.5	▽▽
	静岡市清水区	656	697.3	94.1	87.6	101.1	▽
	浜松市	2676	2370.1	112.9	108.7	117.3	▲▲
	浜松市中区	766	686.4	111.6	104.5	119.2	▲▲
	浜松市東区	328	339.6	96.6	87.1	107.1	▽
浜松市西区	346	336.5	102.8	93.0	113.6	▲▲	
浜松市南区	368	318.9	115.4	104.8	127.1	▲▲	
浜松市北区	343	296.2	115.8	104.8	127.9	▲▲	
浜松市浜北区	283	267.3	105.9	94.8	118.2	▲▲	
浜松市天竜区	242	125.0	193.5	172.4	217.3	▲▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(女性:平成25年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	53	69.8	53.7	41.4	69.5	▽▽
	東伊豆町	45	63.3	71.0	53.8	93.7	▽▽
	河津町	12	32.1	37.4	21.6	64.9	▽▽
	南伊豆町	24	47.4	50.7	34.5	74.5	▽▽
	松崎町	25	40.9	61.2	42.0	89.0	▽▽
	西伊豆町	27	50.5	53.5	37.2	76.9	▽▽
	熱海市	160	179.6	89.1	77.1	102.9	▽
	伊東市	394	491.4	80.2	73.2	87.9	▽▽
	沼津市	678	791.0	85.7	80.0	91.8	▽▽
	三島市	327	481.1	68.0	61.4	75.3	▽▽
東部	裾野市	175	203.5	86.0	74.9	98.8	▽▽
	伊豆市	159	176.9	89.9	77.8	103.9	▽
	伊豆の国市	273	263.9	103.4	92.8	115.3	▲▲
	函南町	177	170.2	104.0	90.8	119.1	▲▲
	清水町	108	127.3	84.8	71.1	101.2	▽
	長泉町	137	149.2	91.8	78.6	107.3	▽
	御殿場市	173	325.2	53.2	46.1	61.3	▽▽
	小山町	63	89.7	70.2	55.5	88.7	▽▽
	富士	475	443.5	107.1	98.7	116.2	▲
	富士宮市	725	840.4	86.3	80.7	92.2	▽▽
中部	島田市	442	370.8	119.2	109.6	129.6	▲▲
	焼津市	678	509.9	133.0	124.4	142.1	▲▲
	藤枝市	566	657.3	86.1	79.8	92.9	▽▽
	牧之原市	212	137.7	154.0	136.7	173.4	▲▲
	吉田町	128	92.9	137.8	118.0	161.0	▲▲
	川根本町	97	46.1	210.5	178.0	248.9	▲▲
	磐田市	798	694.2	115.0	108.1	122.3	▲▲
	掛川市	402	360.7	111.4	102.0	121.8	▲▲
	袋井市	404	335.5	120.4	110.3	131.5	▲▲
	御前崎市	167	144.8	115.3	100.4	132.5	▲▲
西部	菊川市	132	150.4	87.8	74.9	102.9	▽
	森町	87	67.0	129.8	107.3	157.0	▲▲
	湖西市	322	260.3	123.7	112.1	136.5	▲▲
	静岡市	2095	1949.9	107.4	102.9	112.1	▲▲
	静岡市葵区	681	661.7	102.9	96.2	110.1	▲▲
	静岡市駿河区	563	532.5	105.7	98.1	113.9	▲▲
	静岡市清水区	851	755.7	112.6	106.1	119.6	▲▲
	浜松市	2232	2128.7	104.9	100.5	109.3	▲▲
	浜松市中区	597	576.0	103.7	96.4	111.5	▲▲
	浜松市東区	346	319.0	108.5	98.5	119.4	▲▲
浜松市西区	380	338.0	112.4	102.6	123.2	▲▲	
浜松市南区	318	274.2	116.0	105.0	128.1	▲▲	
浜松市北区	218	235.8	92.4	81.7	104.6	▽	
浜松市浜北区	270	279.9	96.5	86.4	107.7	▽	
浜松市天竜区	103	105.9	97.3	81.3	116.4	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(男性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	349	357.7	97.6	89.7	106.1	▽
	東伊豆町	263	240.6	109.3	99.6	120.0	▲
	河津町	162	141.6	107.4	94.8	121.6	▲
	南伊豆町	133	149.3	89.1	77.4	102.5	▽
	松崎町	126	128.3	98.2	85.3	113.1	▽
	西伊豆町	116	124.6	93.1	80.2	108.0	▽
	熱海市	525	453.8	115.7	108.4	123.4	▲
	伊東市	1148	1035.1	110.9	106.1	115.9	▲
	沼津市	4512	4132.6	109.2	106.8	111.6	▲
	三島市	1962	1921.9	102.1	98.6	105.7	▲
東部	裾野市	821	754.2	108.9	103.3	114.7	▲
	伊豆市	649	552.3	117.5	110.8	124.6	▲
	伊豆の国市	878	770.5	114.0	108.3	119.8	▲
	函南町	480	506.3	94.8	88.2	101.9	▽
	清水町	770	674.3	114.2	108.3	120.4	▲
	長泉町	686	696.6	98.5	92.8	104.5	▽
	御殿場市	1349	1196.5	117.4	108.3	117.4	▲
	小山町	307	277.3	110.7	101.6	120.7	▲
	富士	2807	2546.0	113.4	107.2	113.4	▲
	富士市	5896	5119.4	115.2	113.0	117.3	▲
中部	島田市	2033	2106.0	96.5	93.3	99.9	▽
	焼津市	2911	2839.9	102.5	99.7	105.4	▲
	藤枝市	2677	2851.9	93.9	91.1	96.7	▽
	牧之原市	925	823.4	112.3	106.9	118.0	▲
	吉田町	855	752.5	113.6	108.0	119.5	▲
	川根本町	124	125.7	98.6	85.6	113.6	▽
	磐田市	3864	4012.0	96.3	94.0	98.7	▽
	掛川市	1831	1924.8	95.1	91.7	98.7	▽
	袋井市	1573	1624.1	96.9	93.1	100.7	▽
	御前崎市	598	537.1	111.3	104.7	118.4	▲
西部	菊川市	763	755.4	99.7	94.2	105.5	▽
	森町	405	415.2	97.6	90.2	105.5	▽
	湖西市	1381	1370.4	100.8	96.7	105.0	▲
	静岡市	14997	15135.7	99.1	97.5	100.7	▽
	静岡市葵区	4940	5331.0	92.7	90.7	94.7	▽
	静岡市駿河区	4919	4903.8	100.3	98.2	102.5	▲
	静岡市清水区	5138	4900.9	104.8	102.7	107.0	▲
	浜松市	15530	17332.9	89.6	88.2	91.0	▽
	浜松市中区	4619	5397.4	85.6	83.6	87.6	▽
	浜松市東区	2522	2785.2	90.9	88.1	93.8	▽
浜松市西区	2075	2361.7	87.9	84.9	91.0	▽	
浜松市南区	2558	2583.8	99.0	96.1	102.0	▽	
浜松市北区	1481	1662.4	89.1	85.5	92.8	▽	
浜松市浜北区	1629	1874.1	86.9	83.6	90.4	▽	
浜松市天竜区	636	668.2	95.2	89.4	101.3	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(男性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	117	106.1	118.8	101.4	139.2	▲
	東伊豆町	80	67.3	118.9	98.1	144.1	▲
	河津町	45	35.0	128.5	99.7	165.7	▲
	南伊豆町	63	51.4	122.6	98.8	152.1	▲
	松崎町	42	38.8	108.2	82.6	141.8	▲
	西伊豆町	55	62.4	88.2	69.3	112.1	▽
	熱海市	201	156.9	128.1	113.6	144.5	▲
	伊東市	586	501.8	116.8	108.9	125.3	▲
	沼津市	877	809.1	108.4	102.3	114.8	▲
	三島市	485	518.6	93.5	86.4	101.3	▽
東部	裾野市	248	241.6	102.7	91.9	114.7	▲
	伊豆市	225	201.3	111.8	99.6	125.4	▲
	伊豆の国市	334	305.0	109.5	99.6	120.3	▲
	函南町	166	177.2	93.7	81.6	107.5	▽
	清水町	156	133.2	117.1	102.0	134.5	▲
	長泉町	159	153.7	103.4	90.0	118.9	▲
	御殿場市	406	343.5	118.2	108.6	128.6	▲
	小山町	126	100.4	125.5	107.9	146.1	▲
	富士	520	521.2	99.8	92.5	107.7	▽
	富士市	1010	971.7	103.9	98.5	109.6	▲
中部	島田市	410	444.7	92.2	84.6	100.6	▽
	焼津市	543	577.8	94.0	87.2	101.3	▽
	藤枝市	808	835.6	96.7	91.0	102.7	▽
	牧之原市	175	164.5	106.4	93.3	121.3	▲
	吉田町	133	123.0	108.1	93.0	125.6	▲
	川根本町	43	45.1	95.4	72.8	125.1	▽
	磐田市	902	901.6	100.0	94.5	105.9	▲
	掛川市	415	433.9	95.7	87.8	104.2	▽
	袋井市	441	423.4	104.2	95.9	113.1	▲
	御前崎市	204	178.7	114.2	101.2	128.8	▲
西部	菊川市	180	168.3	107.0	94.0	121.7	▲
	森町	109	92.2	118.2	100.2	139.3	▲
	湖西市	290	310.1	93.5	84.3	103.7	▽
	静岡市	2407	2481.0	97.0	93.2	101.0	▽
	静岡市葵区	830	884.2	93.9	88.4	99.7	▽
	静岡市駿河区	698	670.8	104.1	97.5	111.0	▲
	静岡市清水区	879	926.1	94.9	89.6	100.6	▽
	浜松市	2348	2640.5	88.9	85.4	92.6	▽
	浜松市中区	683	720.0	94.9	88.8	101.4	▽
	浜松市東区	311	387.8	80.2	72.5	88.7	▽
浜松市西区	375	407.0	92.1	84.1	100.9	▽	
浜松市南区	340	370.5	91.8	83.4	100.9	▽	
浜松市北区	264	308.3	85.6	76.8	95.5	▽	
浜松市浜北区	284	331.7	85.6	77.0	95.1	▽	
浜松市天竜区	91	115.1	79.1	65.5	95.5	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(女性:平成25年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	121	96.2	125.8	106.5	148.5	▲▲
	東伊豆町	79	62.6	126.1	102.6	155.0	▲▲
	河津町	29	30.1	96.3	68.1	136.2	▽
	南伊豆町	75	45.2	165.9	134.8	204.2	▲▲
	松崎町	32	34.9	91.7	65.8	127.6	▽
	西伊豆町	37	36.0	102.8	75.6	139.6	▲
	熱海市	194	111.6	173.8	152.9	197.5	▲▲
	伊東市	569	311.7	182.6	169.6	196.5	▲▲
	沼津市	1259	957.8	131.4	125.1	138.1	▲▲
	三島市	538	455.5	118.1	109.2	127.7	▲▲
東部	裾野市	215	192.2	111.9	98.7	126.8	▲▲
	伊豆市	187	150.8	124.0	108.5	141.8	▲▲
	伊豆の国市	310	223.9	138.4	124.9	153.4	▲▲
	函南町	173	135.5	127.7	111.1	146.7	▲▲
	清水町	180	139.1	129.4	113.0	148.1	▲▲
	長泉町	170	171.7	99.0	85.9	114.1	▽
	御殿場市	469	329.9	142.2	130.9	154.4	▲▲
	小山町	65	71.1	91.4	72.5	115.2	▽
	富士	842	613.4	137.3	129.1	145.9	▲▲
	富士市	1351	1078.3	125.3	119.4	131.4	▲▲
中部	島田市	281	456.4	61.6	55.0	68.9	▽▽
	焼津市	617	641.0	96.3	89.4	103.6	▽
	藤枝市	493	720.8	68.4	62.9	74.4	▽▽
	牧之原市	163	202.4	80.5	69.6	93.3	▽▽
	吉田町	229	177.4	129.1	114.5	145.6	▲▲
	川根本町	22	31.9	68.9	46.0	103.2	▽
	西部	698	910.5	76.7	71.5	82.2	▽▽
	掛川市	327	470.6	69.5	62.6	77.1	▽▽
	袋井市	330	409.8	80.5	72.7	89.2	▽▽
	御前崎市	112	136.2	82.2	68.9	98.2	▽▽
静岡市	菊川市	142	193.0	73.6	62.8	86.1	▽▽
	森町	79	100.0	79.0	63.9	97.6	▽▽
	湖西市	232	305.3	76.0	67.2	85.9	▽▽
	静岡市	3652	3270.3	111.7	108.1	115.4	▲▲
	静岡市葵区	1139	1243.2	91.6	86.9	96.6	▽▽
	静岡市駿河区	1282	966.8	130.5	124.2	137.1	▲▲
	静岡市清水区	1251	1060.2	118.0	112.2	124.1	▲▲
	浜松市	2870	3888.7	74.2	71.5	76.9	▽▽
	浜松市中区	971	1189.7	81.6	77.0	86.5	▽▽
	浜松市東区	502	578.5	86.8	79.9	94.2	▽▽
浜松市西区	320	558.4	57.3	51.6	63.7	▽▽	
浜松市南区	454	525.0	86.5	79.3	94.3	▽▽	
浜松市北区	280	428.0	65.4	58.5	73.2	▽▽	
浜松市浜北区	212	406.1	52.2	45.8	59.5	▽▽	
浜松市天竜区	131	183.0	71.6	60.7	84.4	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

習慣的喫煙者(女性:平成25年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	43	24.1	178.5	133.8	238.1	▲▲
	東伊豆町	21	15.7	133.6	88.1	202.7	▲
	河津町	7	7.8	89.3	43.1	185.2	▽
	南伊豆町	11	11.4	96.7	54.1	172.8	▽
	松崎町	5	10.1	49.3	20.7	117.4	▽
	西伊豆町	8	12.2	65.3	33.0	129.6	▽
	熱海市	137	43.1	318.0	272.2	371.5	▲▲
	伊東市	278	120.6	230.5	206.8	256.8	▲▲
	沼津市	230	191.7	120.0	106.2	135.5	▲▲
	三島市	145	114.4	126.8	148.1	108.5	▲▲
東部	裾野市	50	49.7	100.5	76.7	131.8	▲
	伊豆市	59	42.9	137.5	107.4	176.0	▲▲
	伊豆の国市	100	64.9	154.1	127.7	186.0	▲▲
	函南町	45	41.7	107.9	81.1	143.4	▲
	清水町	35	30.0	116.8	84.6	161.4	▲
	長泉町	35	35.6	98.2	71.0	135.8	▽
	御殿場市	90	77.8	115.7	94.7	141.3	▲
	小山町	25	21.7	115.4	78.7	169.3	▲
	富士	102	109.5	93.1	77.2	112.4	▽
	富士市	202	205.1	98.5	86.4	112.3	▽
中部	島田市	51	91.5	55.7	42.6	73.0	▽▽
	焼津市	111	128.9	86.1	71.9	103.1	▽
	藤枝市	111	166.5	66.7	55.6	79.9	▽▽
	牧之原市	17	35.0	48.6	30.3	77.7	▽▽
	吉田町	22	23.4	94.2	62.5	141.8	▽
	川根本町	6	10.8	55.4	25.1	122.4	▽
	西部	84	171.4	49.0	39.8	60.4	▽▽
	掛川市	43	88.9	48.4	36.0	65.0	▽▽
	袋井市	52	83.3	62.4	47.8	81.5	▽▽
	御前崎市	31	36.2	85.7	60.7	121.0	▽
静岡市	菊川市	26	36.1	72.0	49.3	105.1	▽
	森町	8	16.4	48.7	24.5	96.8	▽▽
	湖西市	40	64.4	62.2	45.8	84.3	▽▽
	静岡市	539	481.6	111.9	102.7	121.8	▲▲
	静岡市葵区	166	164.3	101.1	87.4	116.9	▲▲
	静岡市駿河区	169	131.1	128.9	111.6	148.8	▲▲
	静岡市清水区	204	186.2	109.6	96.2	124.8	▲
	浜松市	416	520.5	79.9	72.4	88.0	▽▽
	浜松市中区	149	139.7	106.6	91.4	124.4	▲
	浜松市東区	73	77.2	94.6	75.6	118.2	▽
浜松市西区	59	83.6	70.6	55.0	90.6	▽▽	
浜松市南区	64	67.1	95.4	75.1	121.1	▽	
浜松市北区	31	58.2	53.3	37.6	75.4	▽▽	
浜松市浜北区	39	69.1	56.4	41.4	76.8	▽▽	
浜松市天竜区	1	25.6	3.9	0.6	27.7	▽▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

Ⅲ 参考資料

Ⅲ 参考資料

1 データ範囲のチェック

番号	項目名	データタイプ	入力最小値	入力最大値	少数点以下の桁数	単位	基準範囲外 ※1	検査の実施 ※2	備考
1	身長	数字	100.0	250.0	1	cm			
2	体重	数字	20.0	250.0	1	kg			
3	BMI	数字	10.0	100.0	1	kg/m ²			
4	腹囲	数字	40.0	250.0	1	cm			
6	血圧（収縮期）	数字	60	300	0	mmHg			
7	血圧（拡張期）	数字	30	150	0	mmHg			
8	中性脂肪	数字	10	2000	0	mg/dl			
9	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
10	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
11	GOT（AST）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
12	GPT（ALT）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
13	γ-GT（γ-GTP）	数字	0	1000	0	IU/l 37℃			
14	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
15	HbA1c	数字	3.0	20.0	1	%			
18	ヘマトクリット値	数字	0.0	100.0	1	%			
19	血色素量[ヘモグロビン値]	数字	0.0	30.0	1	g/dl			
20	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm ³			

（表の説明）

※1 基準範囲外：健診データが入力最小値以下の場合は「L」、入力最大値以上の場合は「H」を入力する。

※2 検査の実施：健診データが未入力で検査未実施の場合は「未実施」を入力する。

[標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】平成25年4月厚生労働省健康局 『別紙8-3』より]

標準的な質問票

	質問項目	回答	リソース
1-3	現在、a から c の薬の使用の有無		国民健康・栄養調査（H16）の問診項目に準拠
1	a. 血圧を下げる薬	①はい ②いいえ	
2	b. インスリン注射又は血糖を下げる薬	①はい ②いいえ	
3	c. コレステロールを下げる薬	①はい ②いいえ	
4	医師から、脳卒中（脳出血、脳梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の問診項目に準拠
5	医師から、心臓病（狭心症、心筋梗塞等）にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の問診項目に準拠
6	医師から、慢性の腎不全にかかっているといわれたり、治療（人工透析）を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ	糖尿病実態調査（H14）の問診項目に準拠
7	医師から、貧血といわれたことがある。	①はい ②いいえ	
8	現在、たばこを習慣的に吸っている。 （※「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計100本以上、又は6ヶ月以上吸っている者」であり、最近1ヶ月間も吸っている者）	①はい ②いいえ	国民健康・栄養調査（H16）の問診項目に準拠
9	20歳の時の体重から10kg以上増加している。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
10	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
11	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施	①はい ②いいえ	保健指導分科会
12	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
13	この1年間で体重の増減が±3kg以上あった。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
14	人と比較して食べる速度が速い。	①速い ②ふつう ③遅い	保健指導分科会
15	就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
16	夕食後に間食（3食以外の夜食）をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
17	朝食を抜くことが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
18	お酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度	①毎日 ②時々 ③ほとんど飲まない（飲めない）	保健指導分科会
19	飲酒日の1日当たりの飲酒量 清酒1合（180ml）の目安：ビール中瓶1本（約500ml）、焼酎35度（80ml）、ウイスキーダブル一杯（60ml）、ワイン2杯（240ml）	①1合未満 ②1～2合未満 ③2～3合未満 ④3合以上	保健指導分科会
20	睡眠で休養が十分とれている。	①はい ②いいえ	保健指導分科会
21	運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思えますか。	①改善するつもりはない ②改善するつもりである（概ね6か月以内） ③近いうちに（概ね1か月以内）改善するつもりであり、少しずつ始めている ④既に改善に取り組んでいる（6か月未満） ⑤既に改善に取り組んでいる（6か月以上）	保健指導分科会
22	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか。	①はい ②いいえ	保健指導分科会

3 指標の定義一覧

「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）」より

指標	定義
メタボリックシンドローム 該当者	腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、 もしくはコレステロールを下げる薬服用 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、 または拡張期血圧 85mmHg 以上、 もしくは血圧を下げる薬服用 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、 または HbA1c5.5 以上、 もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用
メタボリックシンドローム 予備群	上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの
肥満者	次の 3 項目に該当する者の割合をそれぞれ求める。 ①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上 ②BMI のみ 25 以上 ③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上
糖尿病有病者（※）	空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5 以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者
糖尿病予備群（※）	空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c6.0 以上 6.5 未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く
高血圧症有病者	収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者
高血圧症予備群	①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く
脂質異常症有病者	中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、 もしくはコレステロールを下げる薬服用者

※「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）」で用いられる糖尿病有病者及び予備群の定義では、HbA1c の表記に JDS 値が使用されている。平成 25 年度特定健診から、国際標準値（NGSP 値）に表記を統一することとなったため、本報告書ではすべて NGSP 値を使用し、糖尿病有病者及び予備群は「標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】」（平成 25 年 4 月厚生労働省健康局）p90 により上記のように定義した。

医 健 第 380 号
平成 26 年 11 月 12 日

各市町長 様
各国民健康保険組合理事長 様

静岡県健康福祉部長

平成 25 年度特定健診・特定保健指導に
係る健診等データの活用について(依頼)

日頃、健康福祉行政の推進に御理解、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和 57 年法律第 80 号)に基づく
特定健康診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、
平成 20 年度以降、市町、国民健康保険組合等関係者の御尽力により着実に実施
されていることと存じます。

その中で、特定健診等に関しては、平成 25 年 4 月に改定された「標準的な健
診・保健指導プログラム【改定版】」において、都道府県の役割として、医療保
険者等の協力を得てデータの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり
施策等に反映させることとされています。(別紙 2 プログラム【改訂版】P188
参照)

既に、平成 20 年度から 24 年度の特定健診等データについては、市町単位、
保健所単位及び医療保険者単位で総合的に分析・評価することにより、県民の
健康づくり、生活習慣病予防対策の施策立案等に広く活用されています。
引き続き、平成 25 年度以降についても、同様の分析・評価を行い、地域の健
康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考えております。
別紙 1「健診等データの活用について」により御了承いただき、平成 26 年 12
月 5 日(金)までに、県健康増進課 総合健康班(住所：三島市谷田 2276) あ
て送付くださるようお願いいたします。

なお、御了承いただいた市町及び国保組合の特定健診等データ管理システム
における健診等のデータについては、静岡県国民健康保険団体連合会(以下「国
保連」という。)にて一括して抽出します。

記

- 1 健診等データの使用目的
静岡県では、特定健診等データを活用し、県民の健康づくり、生活習慣病
予防対策を実施するための基礎資料とする。
- 2 健診等データの使用者の範囲

健診等データの使用者は、県の健康福祉センター、医療健康局健康増進課
及び国民健康保険課並びに県が認める大学や研究所等(以下「県関係課等」
という。)の職員とする。

3 使用する健診等データ

(1) 特定健診等データ管理システムにおける「FKAC167」「FKAC164」ファイ
ルの次の項目。

①保険者(区)番号、②生年月日元号、③生年月日、④性別、⑤データ管
理番号、⑥データ値。

※ 被保険者証番号と個人番号は削除します。

※ 生年月日は「年度内年齢」に置き換えます。

※ データ管理番号は、「FKAC167」「FKAC164」ファイルの突合に使用します。

(2) 特定健診等データ管理システムにおける「TKCA002」ファイル。

(特定健診・特定保健指導実施結果総括表)

4 使用方法

国保連から提出していただいた「FKAC167」「FKAC164」「TKCA002」ファイ
ルデータを、前記健診等データの使用者のうち静岡県総合健康センター職員が
とりまとめ、県関係課等の職員が分析を行う。

5 結果の公表方法

特定健診等データの分析後、「平成 25 年度特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書」として公表する他、関係資料等へ使用する。

※ 報告書は、まとまりしだい提供させていただきます。

ただし、個人や世帯を特定可能な属性については秘匿措置を講じる。

担 当 健康増進課総合健康班
電話番号 055-973-7002

担 当 健康増進課健康増進班
電話番号 054-221-2779

担 当 国民健康保険課助成班
電話番号 054-221-2835

医 健 第 4 0 4 号
平成 26 年 11 月 26 日

各健康保険組合理事長 様
各共済組合理事(支部)長 様
全国健康保険協会静岡支部長 様

静岡県健康福祉部長

平成 25 年度特定健診に係る健診等データの使用方法について (依頼)

日頃、本県の健康福祉行政の推進に御理解、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和 57 年法律第 80 号)に基づく特定健康
診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、平成 20 年度以降、
関係者の御尽力により着実に実施されていることと存じます。

特定健診等に関しては、平成 25 年 4 月に改定された「標準的な健診・保健指導プロ
グラム【改定版】」において、都道府県の役割として、医療保険者等の協力を得てデ
ータの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとさ
れています。

また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成 20 年 3 月 31 日付け健総
発第 0331012 号 厚生労働省健康局総務課長通知)」では、医療保険者等で実施され
る健康診査の実施状況を把握・評価することを目的に、県がその効果や効率を評価し、
今後における特定健康診査等の実施方法等について検討することとされております。
このように、健診等データは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で
非常に重要なデータであります。

静岡県では、市町国保、国保組合、共済組合、健保組合の御協力により、個人情報
を削除した生のデータを集計することで、特定健診・特定保健指導に係る健診等デー
タを報告書としてまとめ、各保険者において健康対策事業の企画・立案に活用いた
だいております。引き続き、静岡県の健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象
集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に役立てていくためには、県内の全
医療保険者の健診等データが不可欠です。

ついては、下記により平成 25 年度の健診等データを使用することについて御了承
いただき、3 の提出物について、平成 27 年 1 月 30 日(金)までに県健康増進課あて
送付くださるようお願い申し上げます。

記

1 健診等データの使用方法
健診等データを活用し、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を実施するた
めの資料とする。

2 健診等データの使用者の範囲
医療健康局健康増進課及び国民健康保険課、県の健康福祉センター、県とともに

県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を進めるためにデータ分析を行うと認め
る大学や研究所等の職員。

3 提出物

(1) 「平成 25 年度 特定健診に係る健診等データの使用方法について(回答)」(別紙 1)

※ 健診等データを県に提出できない場合も、理由を記入の上、提出をお願いします。

(2) 健診等データ(別紙 2)

ア 保険者番号、イ 生年月日、ウ 年度内年齢、エ 性別、オ 郵便番号、カ
データ値(改定版 p 67 別紙 8-1 から抜粋「健診結果・質問票情報」参照)

※ 氏名等、個人情報データは削除してください。

※ 入力 of 注意事項については、別紙 3 を参照。

※ 郵便番号は、市町別の分析に使用します。

※ データの保存形式は、excel、csv 又は xml としてください。

4 提出方法

「平成 25 年度特定健診に係る健診等データの使用方法について(回答)」(別紙 1)は、
代表者印を押印のうえ、郵送で静岡県健康福祉部医療健康局健康増進課(〒
420-8601 静岡市葵区追手町 9-6)あて送付ください。

「健診等データ」(別紙 2)のファイルは、メールにて健康増進課(E-mail:
kenzou@pref.shizuoka.lg.jp)に送付ください。

5 結果の公表等

健診等データの分析後、「平成 25 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等デー
タ報告書」として公表する他、健康づくり施策等の資料として使用する。

※ 報告書は、まとまりしだい提供させていただきます。

担 当 健康増進課総合健康班
電話番号 0 5 5 - 9 7 3 - 7 0 0 2

担 当 健康増進課健康増進班
電話番号 0 5 4 - 2 2 1 - 2 7 7 9



特定健診等データ分析を含む静岡県の健康長寿に向けた取組について、「第1回 健康寿命をのぼそう! Award」厚生労働大臣 最優秀賞 を受賞しました。

平成 25 年度 特定健診・特定保健指導に係る

健診等データ報告書

平成 27 年 10 月発行

発行：静岡県健康福祉部医療健康局健康増進課

〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町 9-6

TEL 054-221-2779

編集：静岡県健康福祉部医療健康局健康増進課総合健康班

〒411-0801 静岡県三島市谷田 2276 静岡県総合健康センター駐在

TEL 055-973-7002

URL <http://www.shizuoka-sogokenkocenter.jp/>

アドバイザー：浜松医科大学健康社会医学講座 教授 尾島俊之