

平成 28 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

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	10
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	18
(2) 検査項目別平均値	18
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	19
(4) 異常者等該当割合(表)	24
(5) 標準化該当比	
ア　項目別のマップ	30
イ　項目別の数値表	41
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 28 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) ······	178
(3) 市町別標準化該当比の年次推移(表) ······	187
9 追加分析	
(1) ハイリスク該当割合(グラフ) ······	197
(2) ハイリスク該当割合(表) ······	199
(3) 標準的な問診項目の回答状況(グラフ) ······	201
(4) 標準的な問診項目の回答状況(表) ······	206
(5) 40～64 歳、65～74 歳の市町別標準化該当比(マップ) ······	210
(6) 40～64 歳、65～74 歳の市町別標準化該当比(表) ······	216
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 解說

I 解説

1 背景及び目的

特定健診・保健指導は、生活習慣病予防の徹底を図るため、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」に基づき、全ての医療保険者に対して義務付けられ、40 歳から 74 歳までの被保険者、被扶養者に対し実施されています。

制度開始から 10 年が経過し、平成 30 年度からは第 3 期特定健康診査等実施計画(平成 35 年度まで)が始まりました。特定健診・特定保健指導は、各保険者が特定保健指導の対象者の個別性を重視した効果的な保健指導を実施することで加入者の健康の保持向上や医療費適正化等を図る観点から極めて重要な事業として位置づけられ、実施率の更なる向上が求められています。

また、各医療保険者においては、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」を作成し、保有データの分析に基づく具体的で効果的な保健事業を実施することも求められています。

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て分析し、「平成 28 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。これは、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となっております。

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、異常者等の該当割合を算出し、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(メタボリックシンドローム、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 28 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、42 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 68 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 28 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 28 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者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）の参酌標準を参考にしました。（参考資料 p241）

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 28 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、メタボリックシンドローム該当者、メタボリックシンドローム予備群、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、実際の特定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】

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

(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表します。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 \geq 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 \leq 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 (p41～p107) 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、メタボリックシンドローム該当者、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 (p30～p40) 及びグラフ化 (p63～p107) 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)	低いが有意ではない
▽▽	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 28 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 28 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの使用及び保険者別分析結果の公表について」(参考資料 p242、p243)により、同意が得られ、データ提供に協力いただくことができ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、全国健康保険協会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平成 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

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）のデータを用いて、以下の分析を行いました。

（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～p96 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	HbA1c(NGSP 値) 6.5% 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）標準的な問診項目の回答状況について

標準的な問診項目の回答状況について、グラフと表にまとめました。

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

p30～p40 でマップ化したデータについて、40 歳～64 歳、65 歳～74 歳の 2 つの年代に分割し、それぞれの年代において県全体を基準とした標準化該当比を算出し、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

1 結果の概要

本報告書は、平成 28 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 28 年度は 685,349 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。

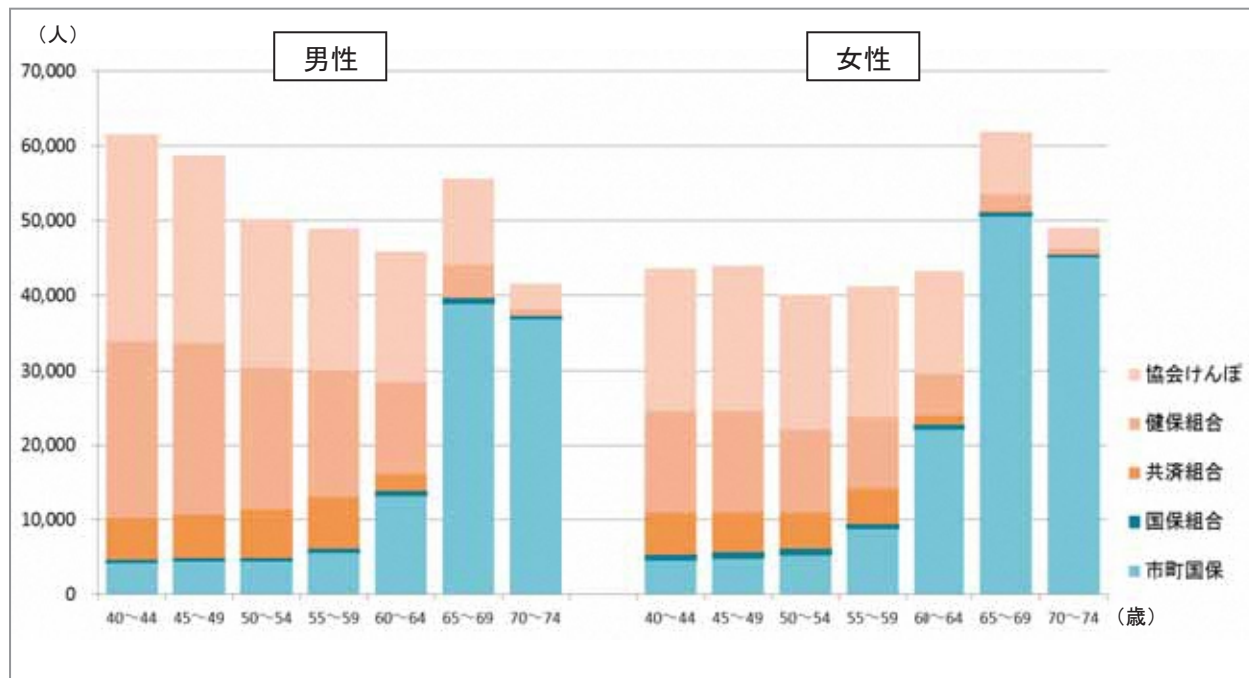


図 1 健診受診者数（分析対象者数）

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	61 596	58 675	50 160	48 930	45 865	55 636	41 481	362 343
女性	43 628	43 870	40 104	41 183	43 267	61 864	49 090	323 006
男女計	105 224	102 545	90 264	90 113	89 132	117 500	90 571	685 349

(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 37.0%、女性 11.0%であり、男性の約 3 分の 1 が該当者または予備群でした。

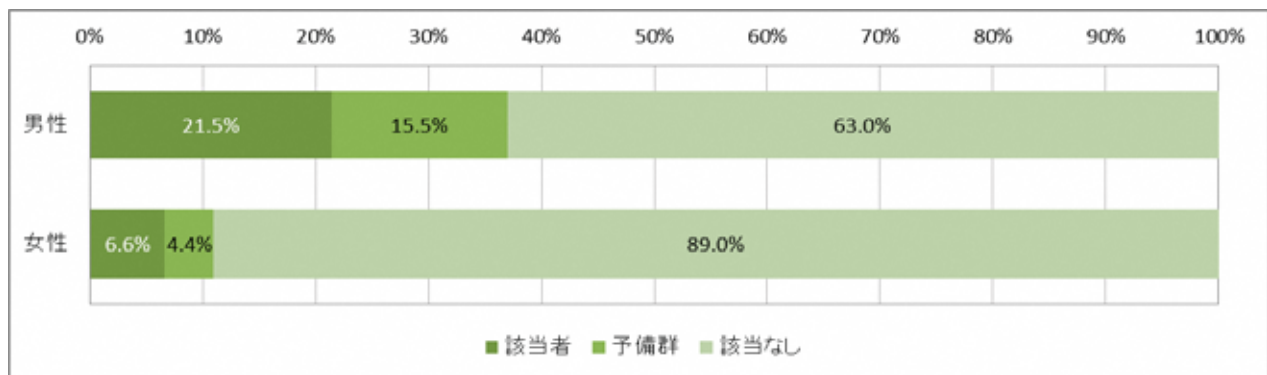


図 2-1 メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む）の割合（40～74 歳）

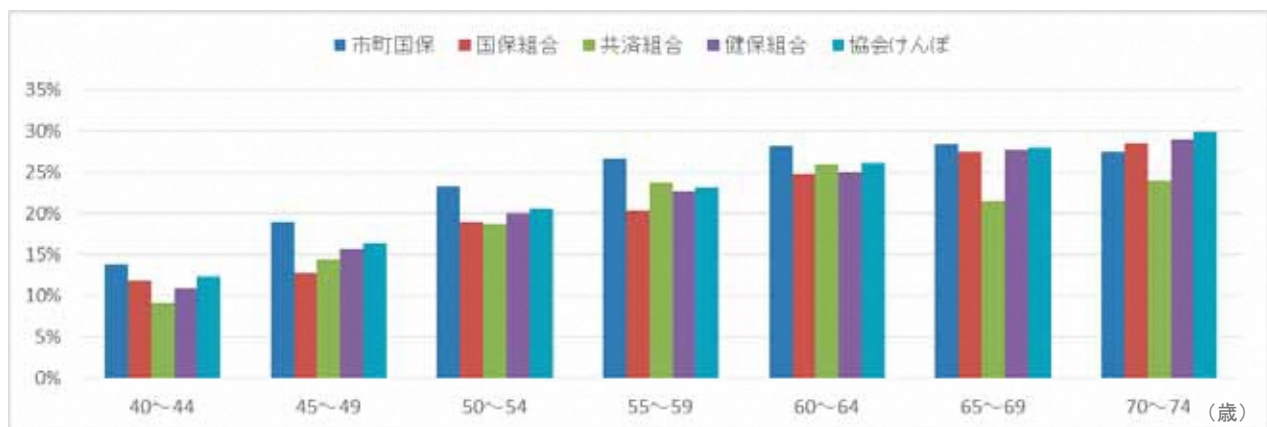


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

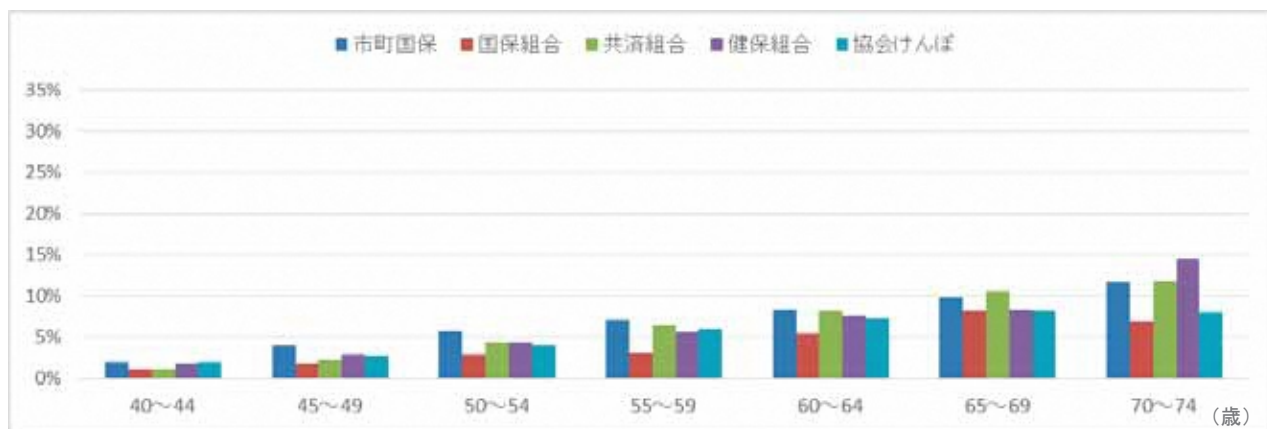


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）

※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、かつ次の 3 項目のうち 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 HbA1c 6.0 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 ≥ 25 または腹囲基準値以上）の割合は、男性 46.9%、女性 20.7%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。

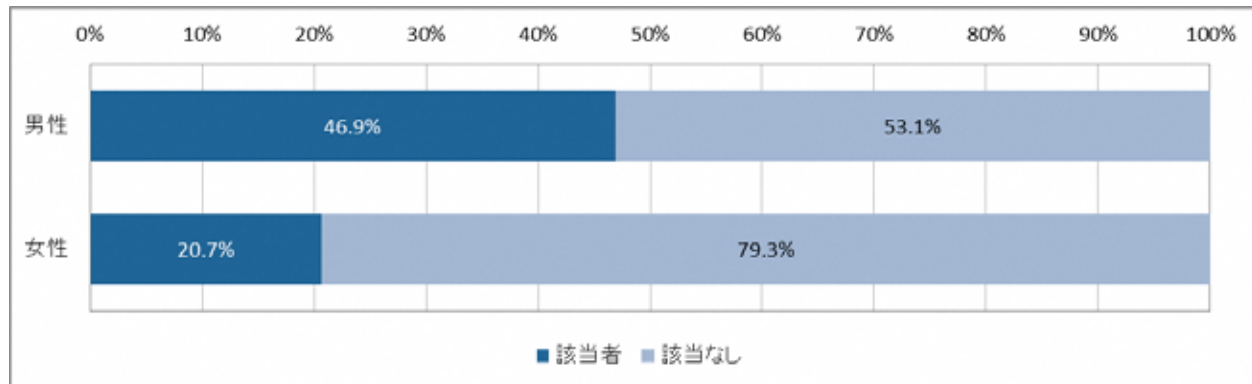


図 3-1 肥満者の割合（40～74歳）

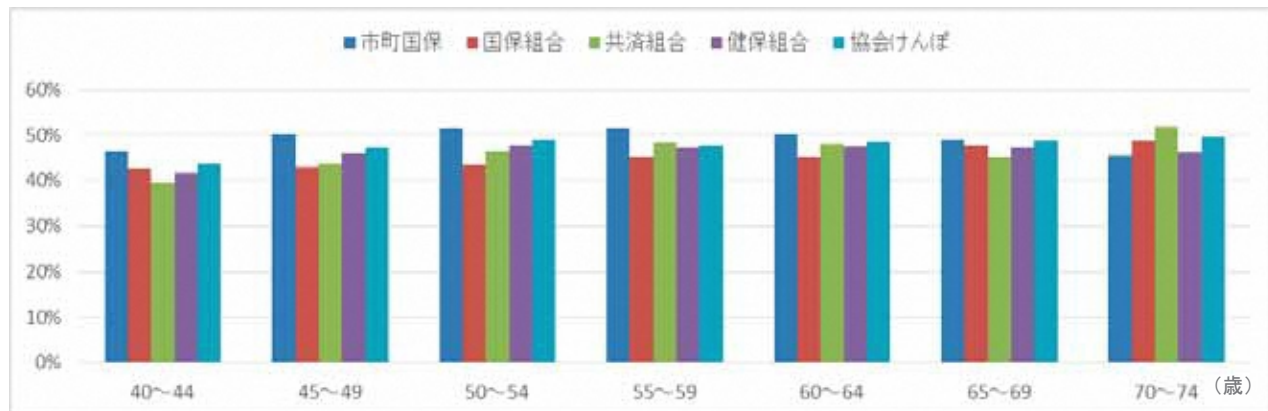


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

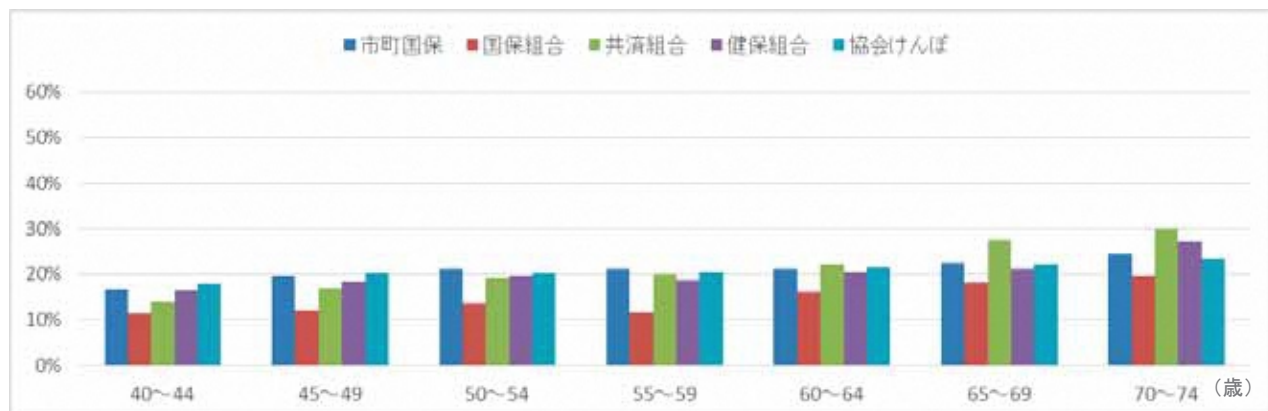


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）

※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 38.3%、女性 29.6%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 12.5%、女性 10.4%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。

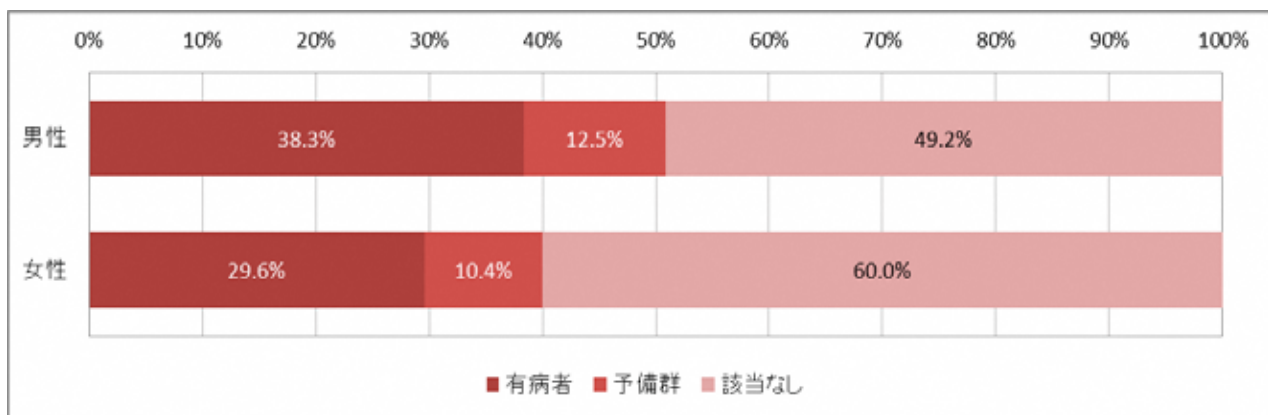


図4-1 高血圧症有病者の割合 (40~74歳)

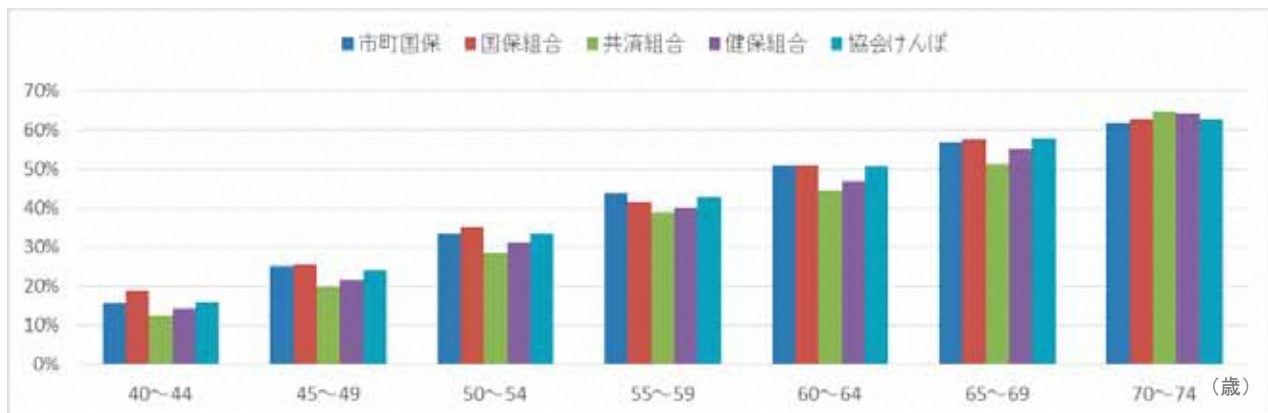


図4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (男性)

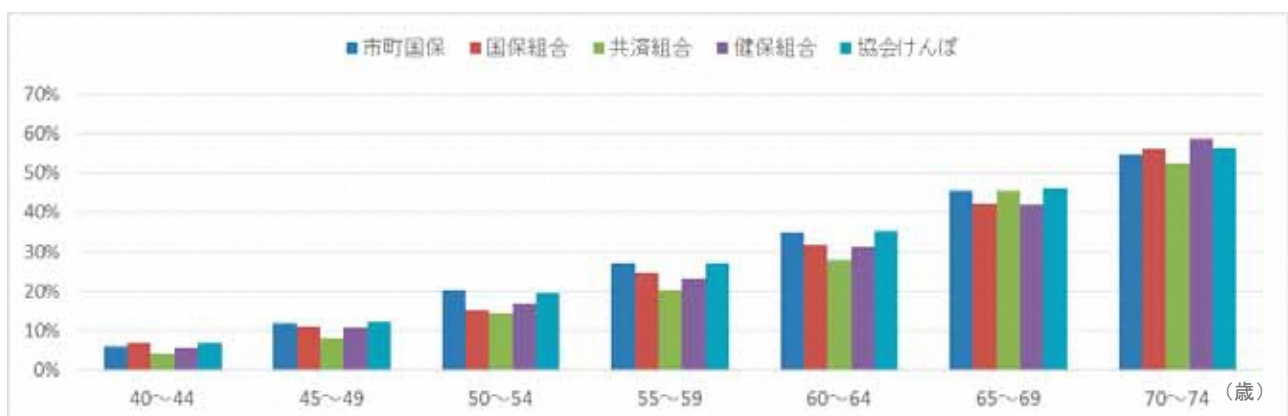


図4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (女性)

※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 12.1%、女性 6.2%であり、予備群の割合は、男性 13.0%、女性 11.3%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、医療保険者種類別では明確な傾向はみられませんでした。

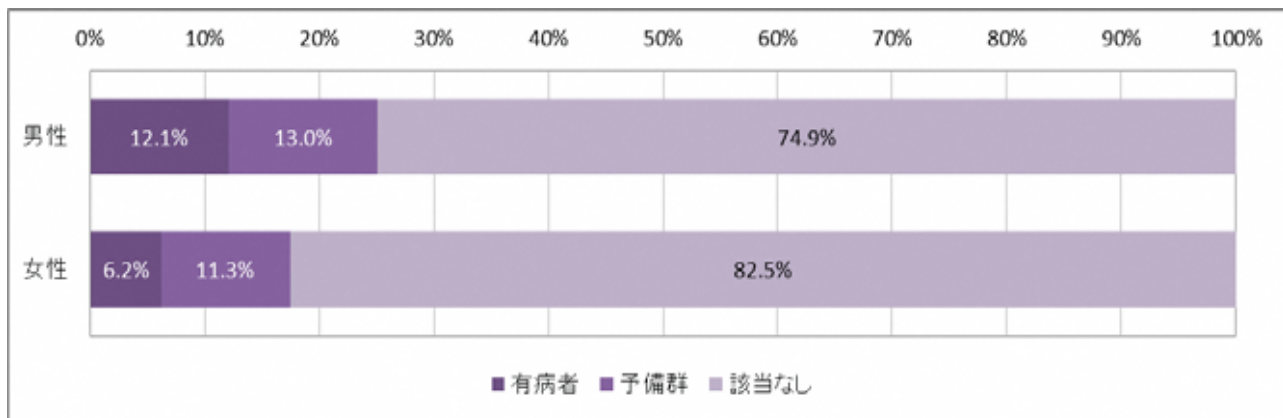


図 5-1 糖尿病有病者の割合 (40~74 歳)

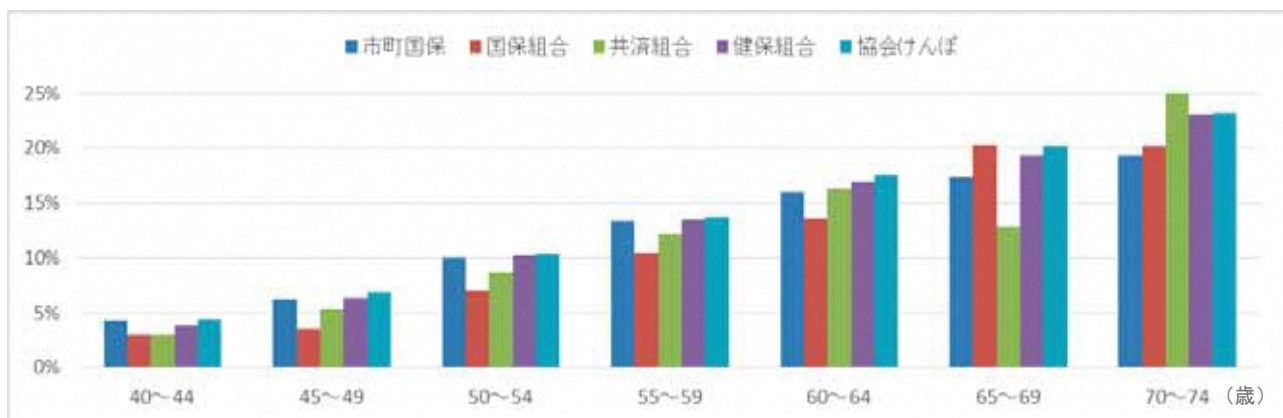


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

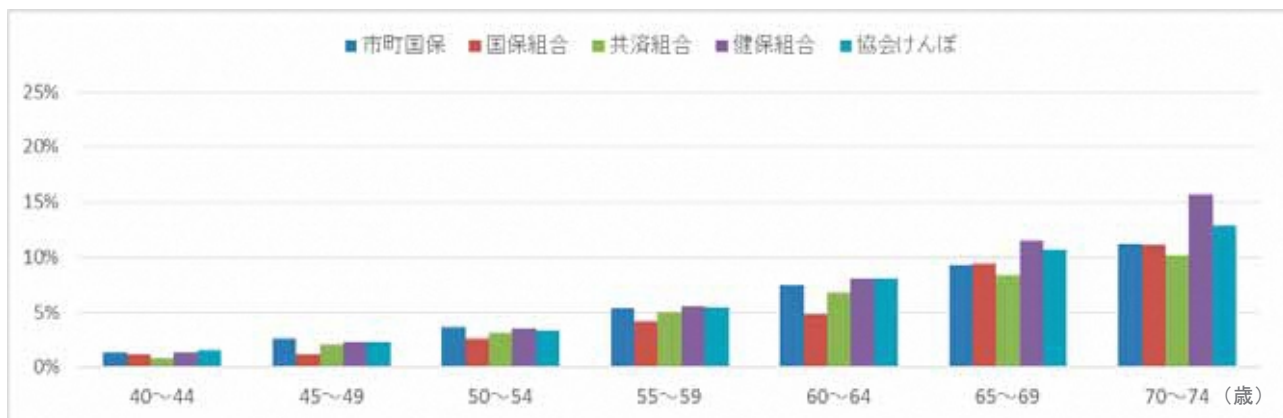


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)

※糖尿病有病者

空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c 6.5 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 HbA1c 6.0 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

(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 55.5%、女性 50.6%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傾向を示しましたが、男性は年代による大きな違いはありませんでした。

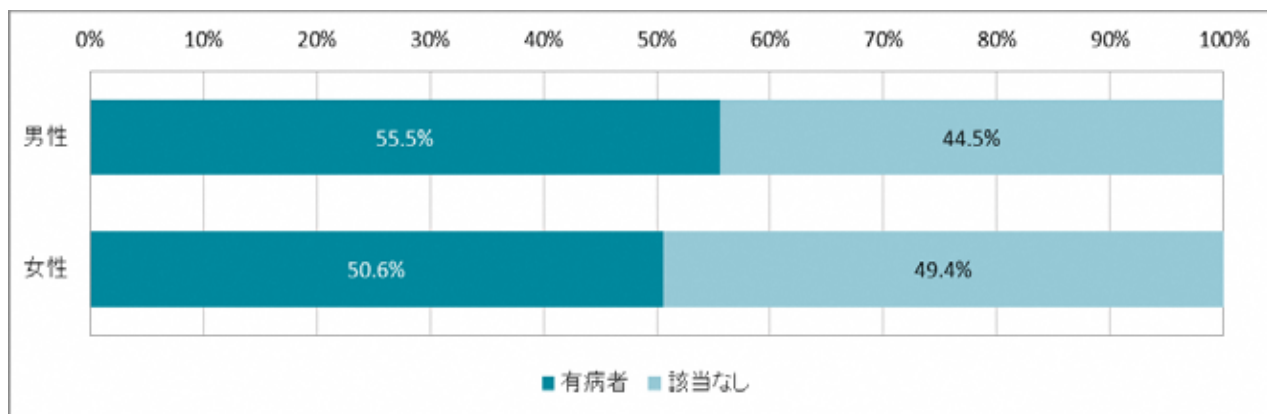


図 6-1 脂質異常症有病者の割合（40～74 歳）

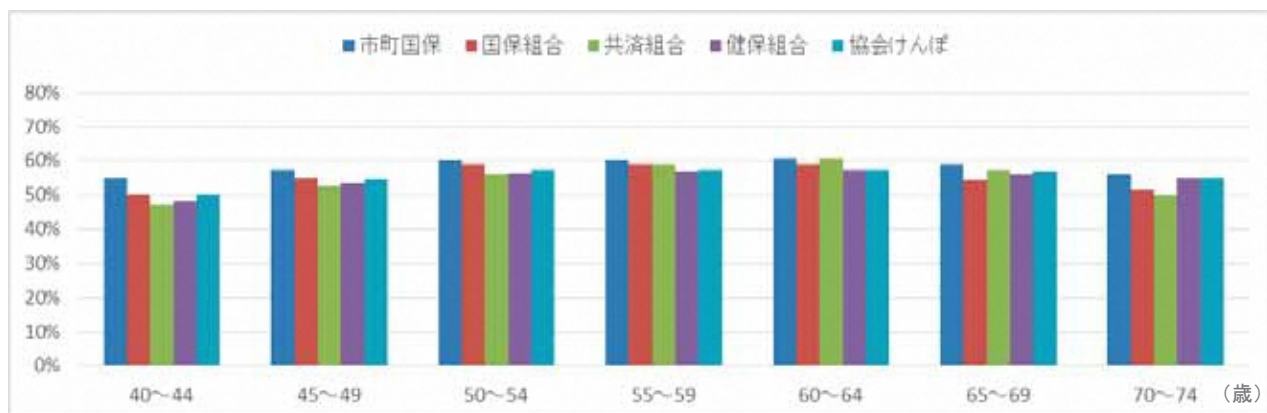


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合（男性）

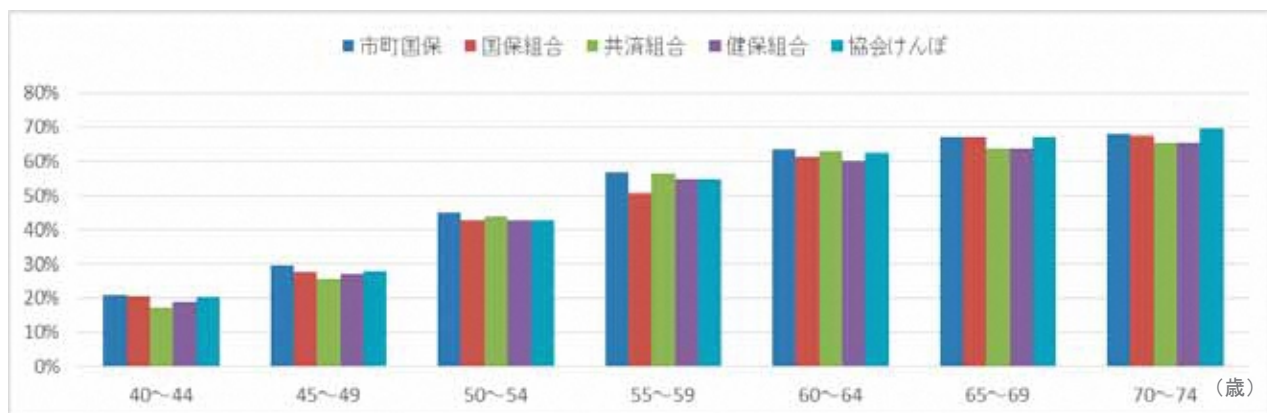


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合（女性）

※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 32.9%、女性 8.3%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がみられました。

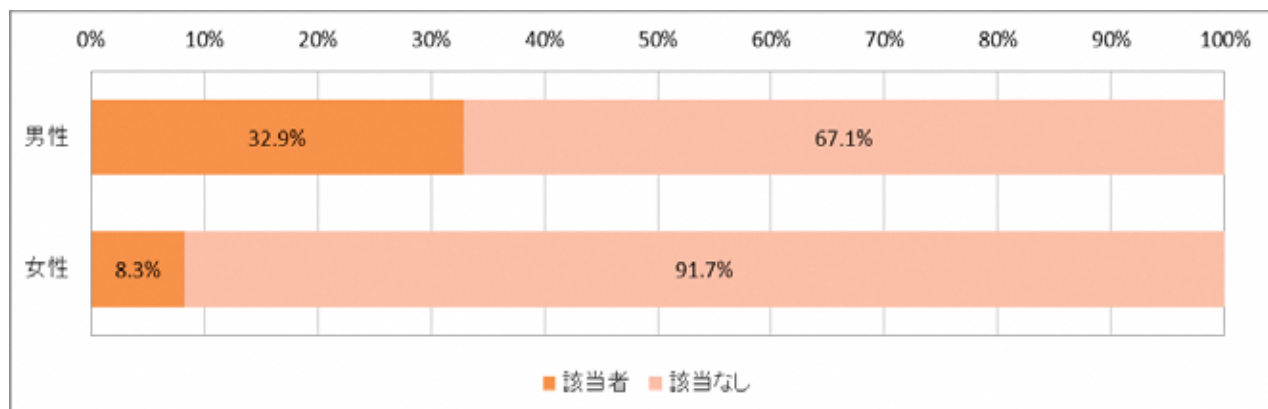


図 7-1 習慣的喫煙者の割合（40～74 歳）

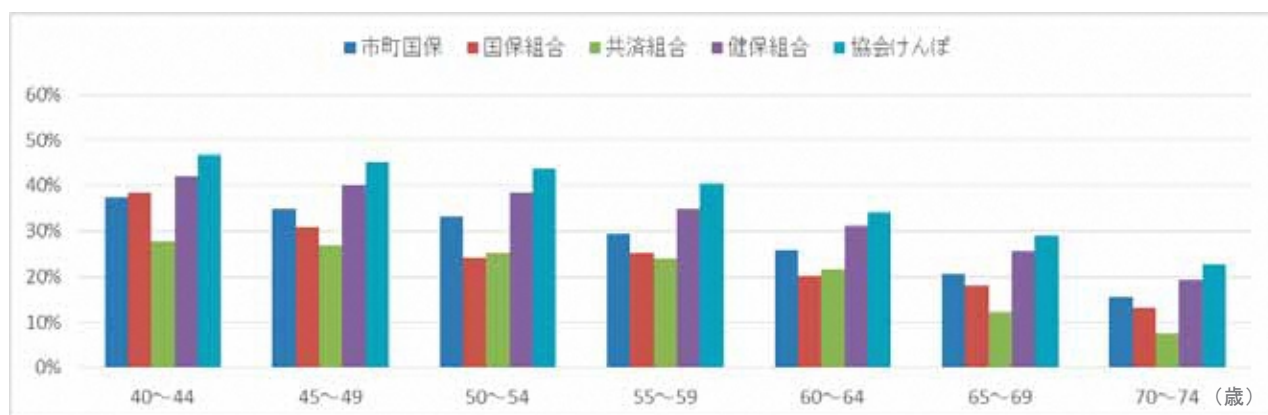


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合（男性）

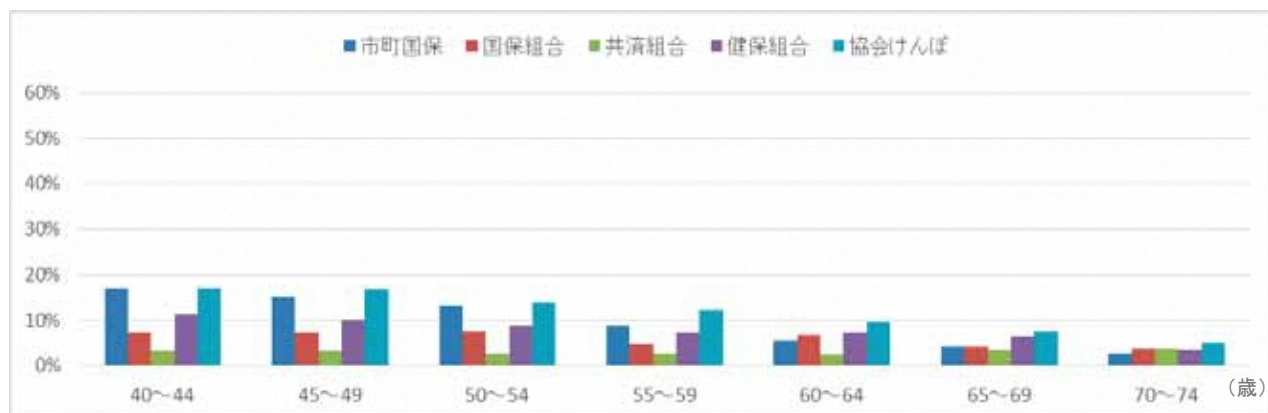


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合（女性）

※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)

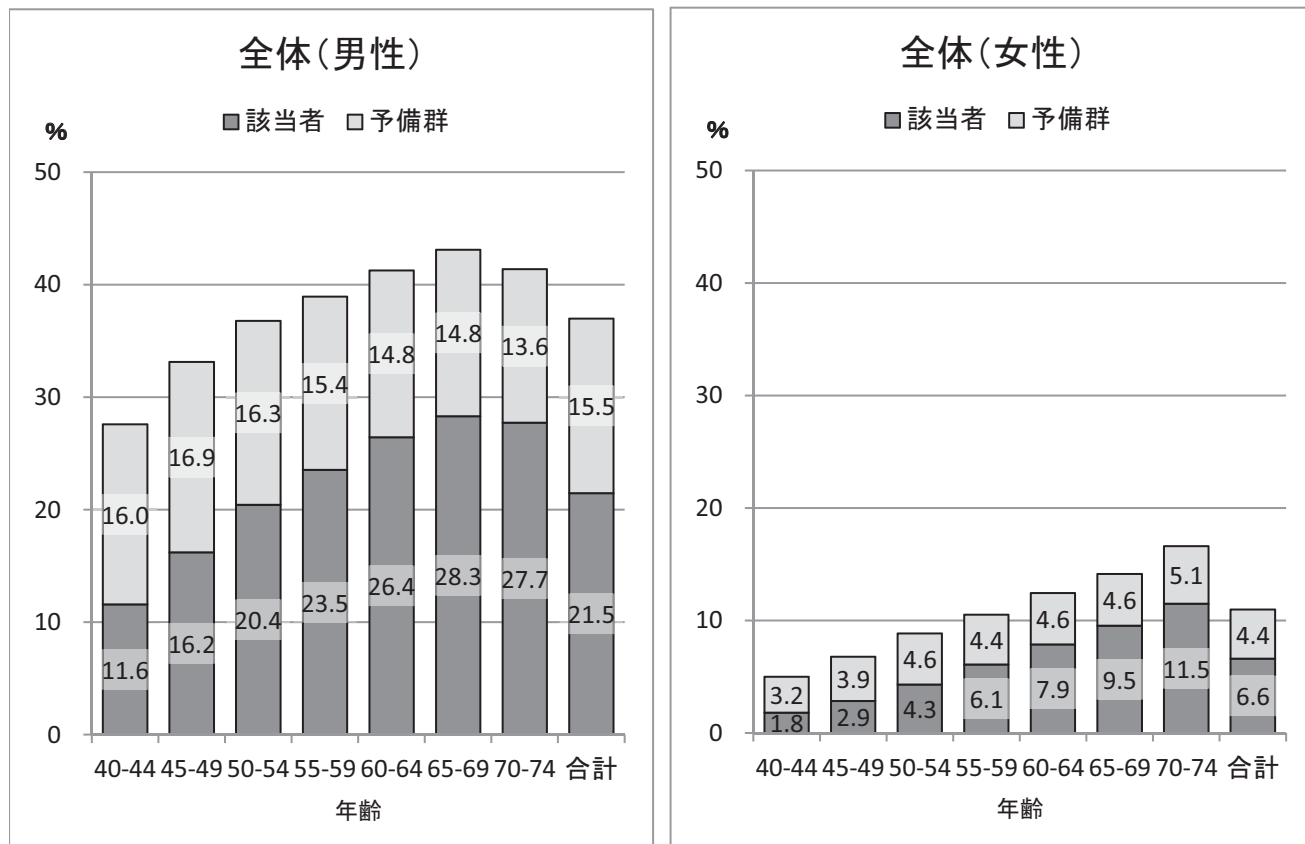
1 静岡県全体 受診者数

	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	61 596	58 675	50 160	48 930	45 865	55 636	41 481	362 343
男性 割合	17. 0%	16. 2%	13. 8%	13. 5%	12. 7%	15. 4%	11. 4%	100. 0%
女性 人数	43 628	43 870	40 104	41 183	43 267	61 864	49 090	323 006
女性 割合	13. 5%	13. 6%	12. 4%	12. 7%	13. 4%	19. 2%	15. 2%	100. 0%
計 人数	105 224	102 545	90 264	90 113	89 132	117 500	90 571	685 349
計 割合	15. 4%	15. 0%	13. 2%	13. 1%	13. 0%	17. 1%	13. 2%	100. 0%

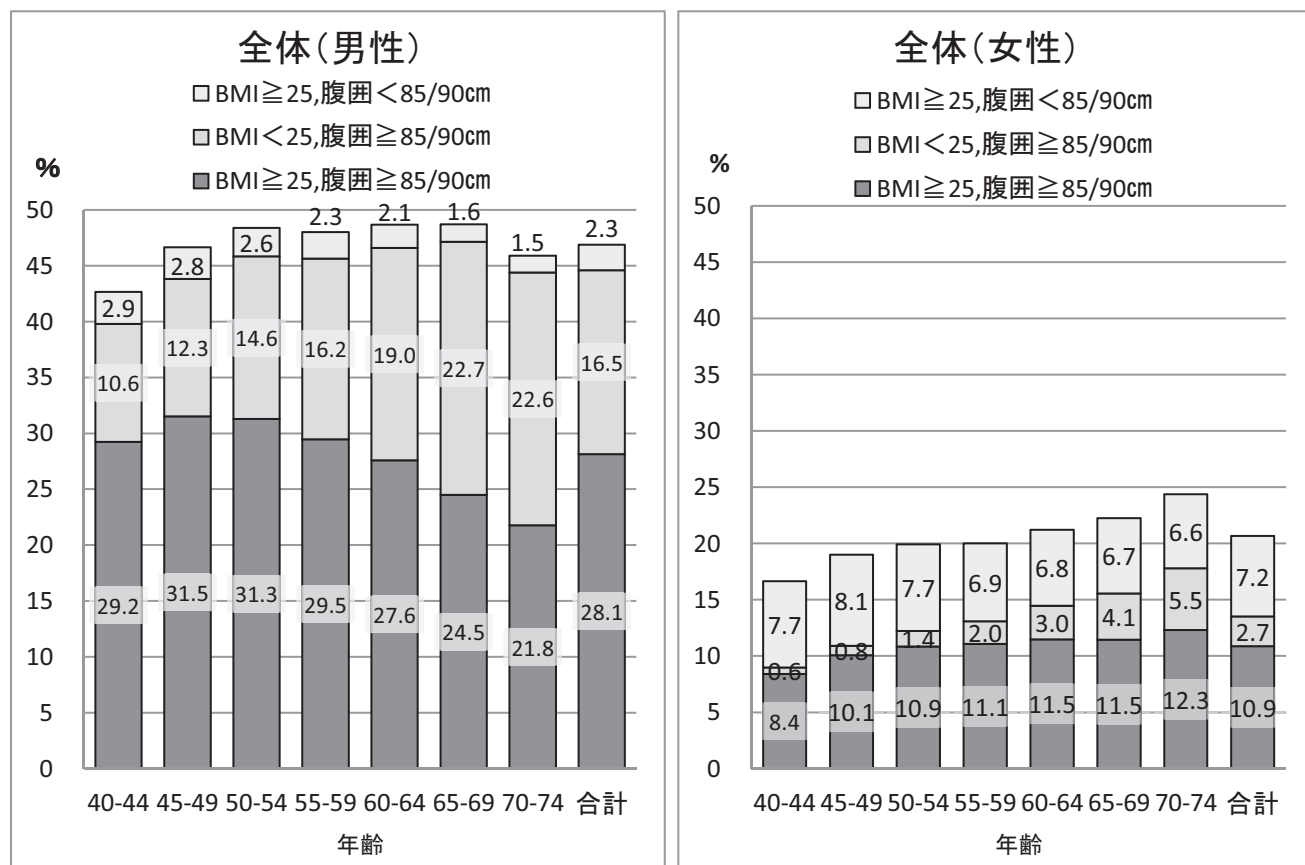
2 検査項目別平均値

	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)	369 780	23. 7	3. 4	318 935	22. 1	3. 7	
腹囲 (cm)	369 749	84. 4	9. 2	319 434	79. 3	9. 8	
収縮期血圧 (mmHg)	369 162	125. 5	16. 4	317 541	121. 2	17. 6	
拡張期血圧 (mmHg)	369 158	77. 0	11. 4	317 865	71. 7	11. 0	
中性脂肪 (mg/dL)	369 494	128. 3	98. 2	315 682	93. 2	56. 7	
HDLコレステロール (mg/dL)	369 511	58. 3	15. 5	315 467	70. 2	16. 6	
LDLコレステロール (mg/dL)	369 427	124. 8	31. 2	315 621	126. 1	30. 7	
GOT (IU/l)	369 592	24. 5	12. 6	315 816	21. 9	9. 0	
GPT (IU/l)	369 590	25. 9	18. 2	315 810	18. 2	12. 1	
γ-GTP (IU/l)	369 253	47. 3	54. 0	315 765	24. 6	24. 7	
空腹時血糖 (mg/dL)	293 060	101. 4	21. 8	234 714	93. 9	15. 1	
HbA1c (%)	263 826	5. 8	. 7	245 378	5. 7	. 5	
尿酸値 (mg/dL)	159 225	6. 0	1. 3	166 437	4. 7	1. 1	
血清クレアチニン (mg/dL)	160 941	. 9	. 5	170 903	. 7	. 3	
ヘマトクリット (%)	181 457	44. 9	3. 4	173 010	40. 4	3. 3	
血色素量 (g/dL)	187 619	14. 9	1. 2	176 778	13. 1	1. 2	
赤血球数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	307 023	480. 3	55. 2	248 748	437. 5	43. 7	

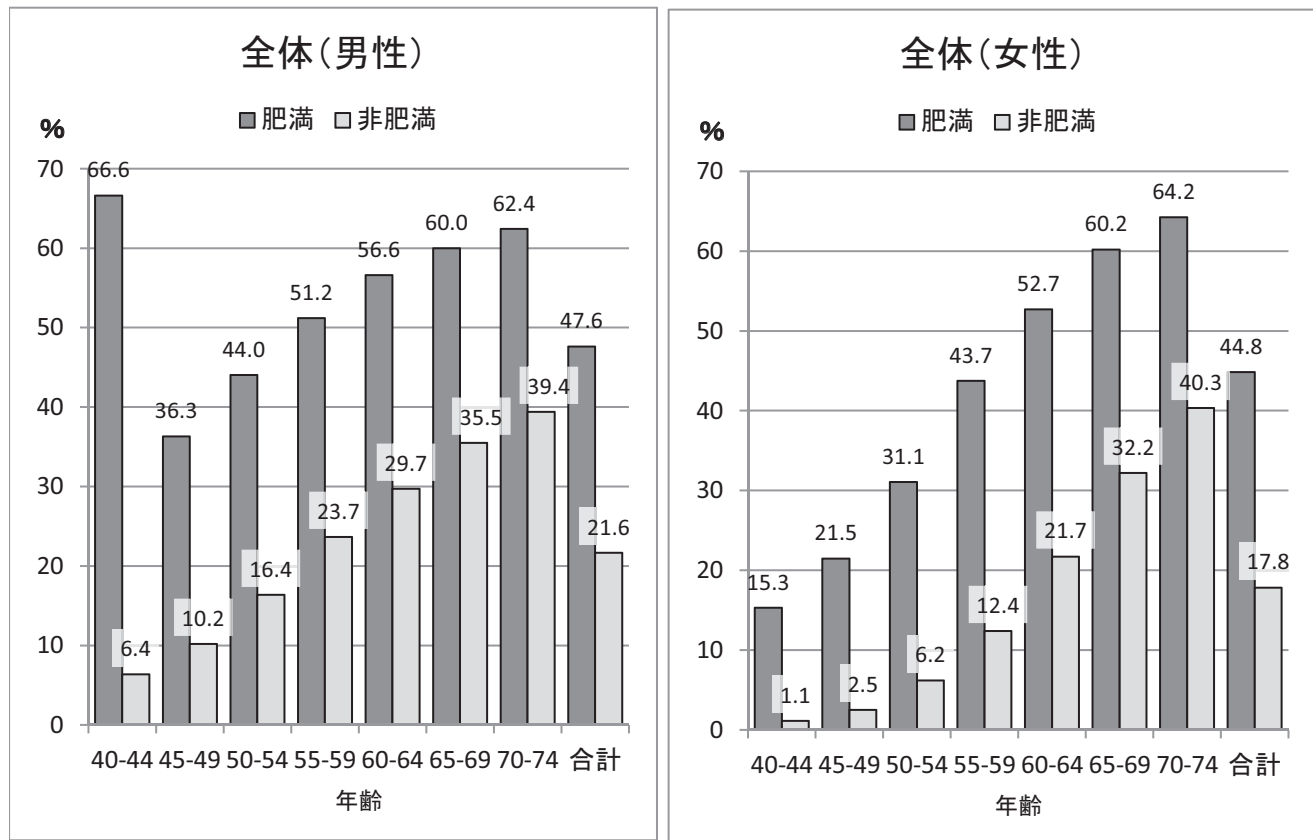
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

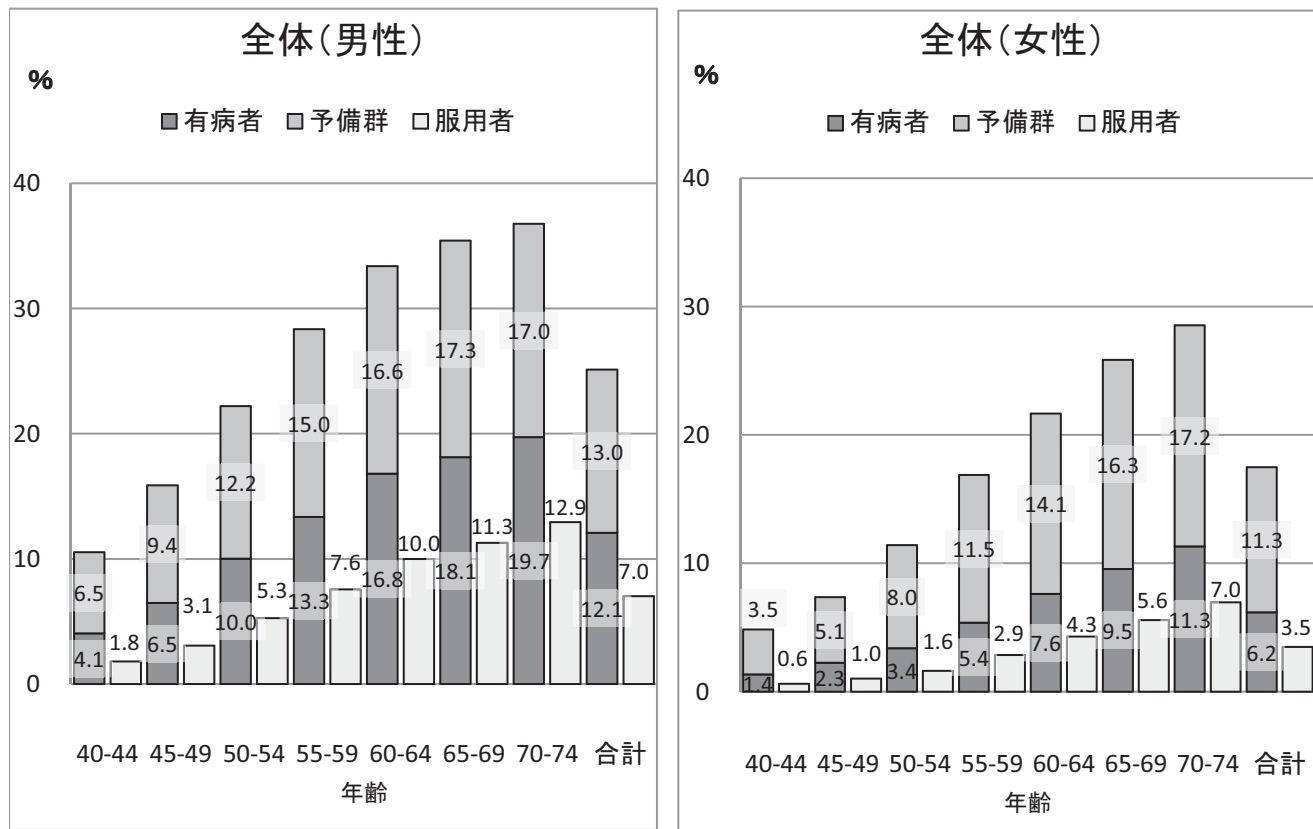


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

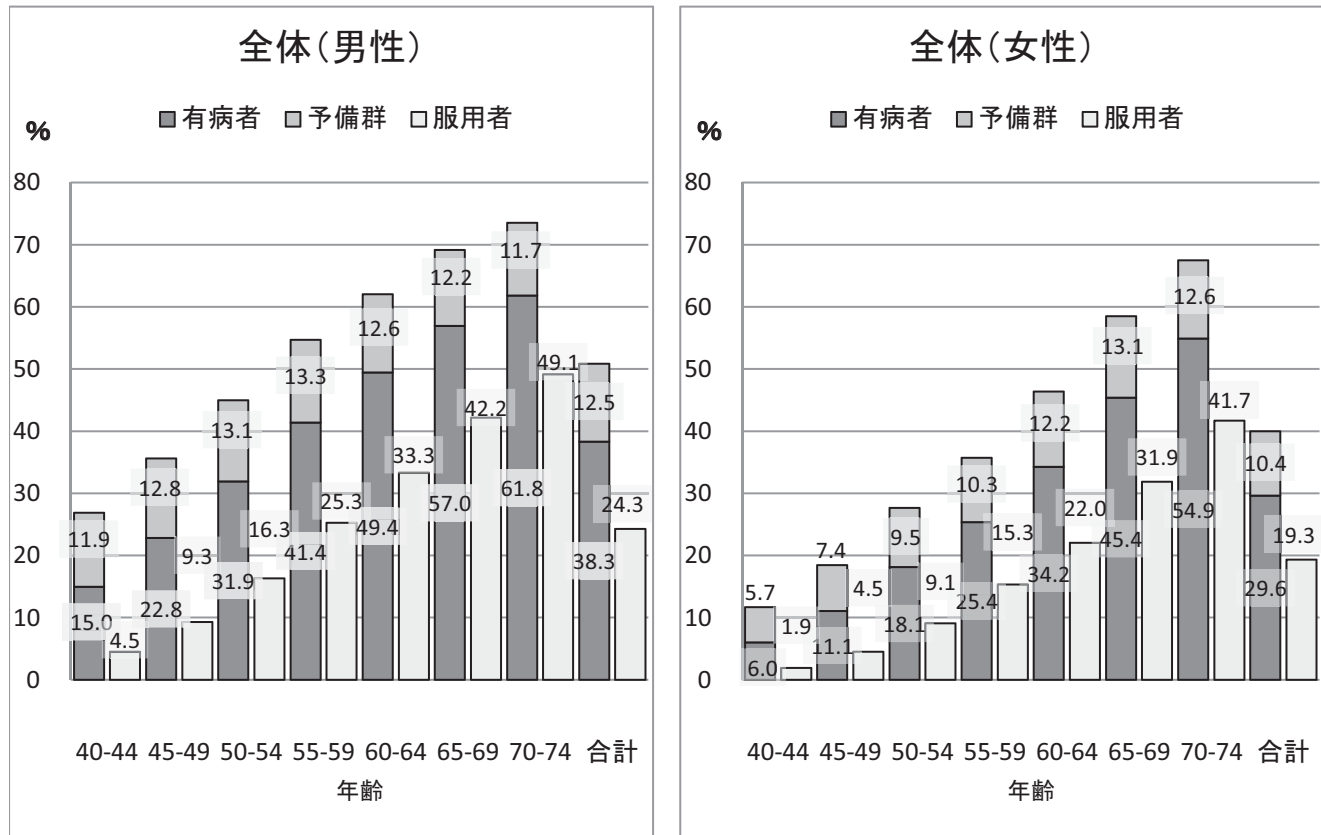


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

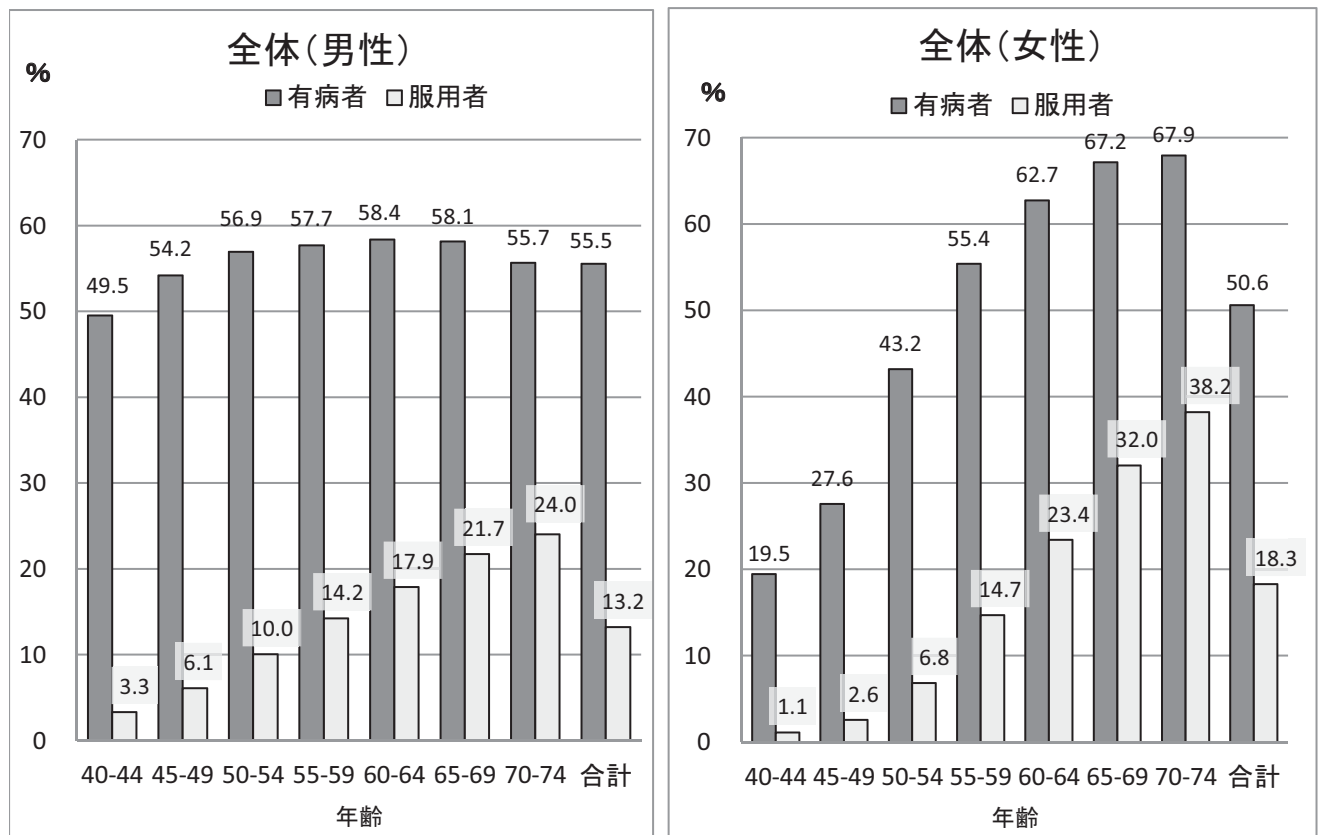
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



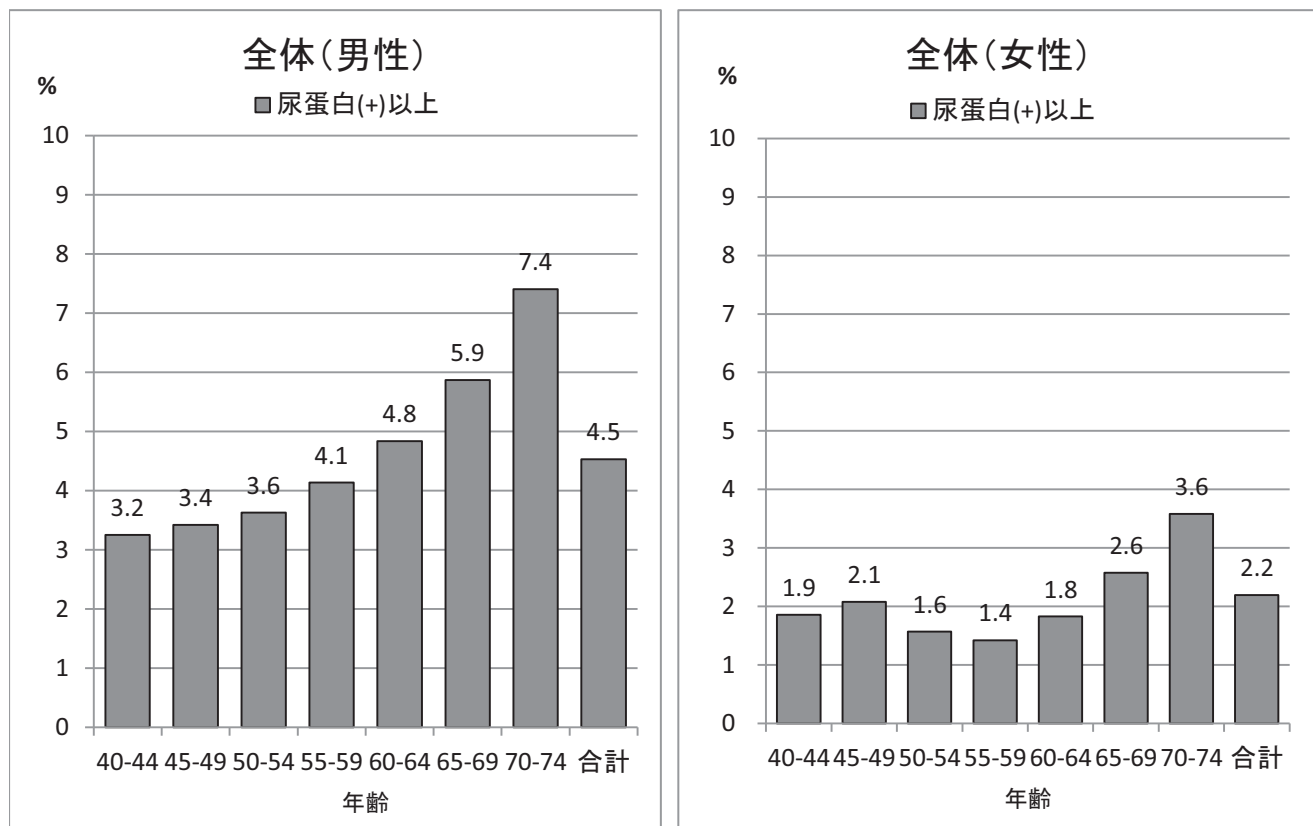
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



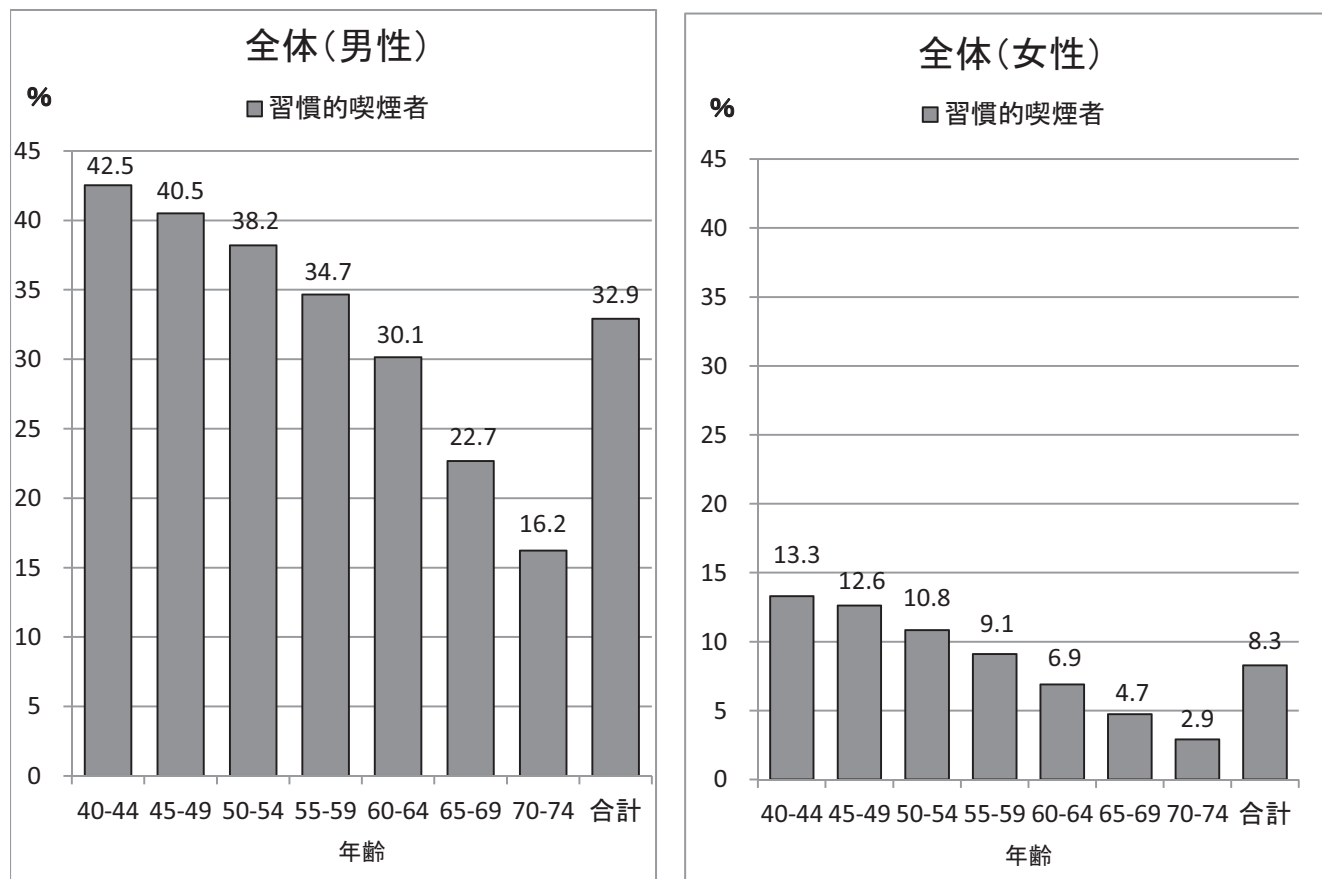
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



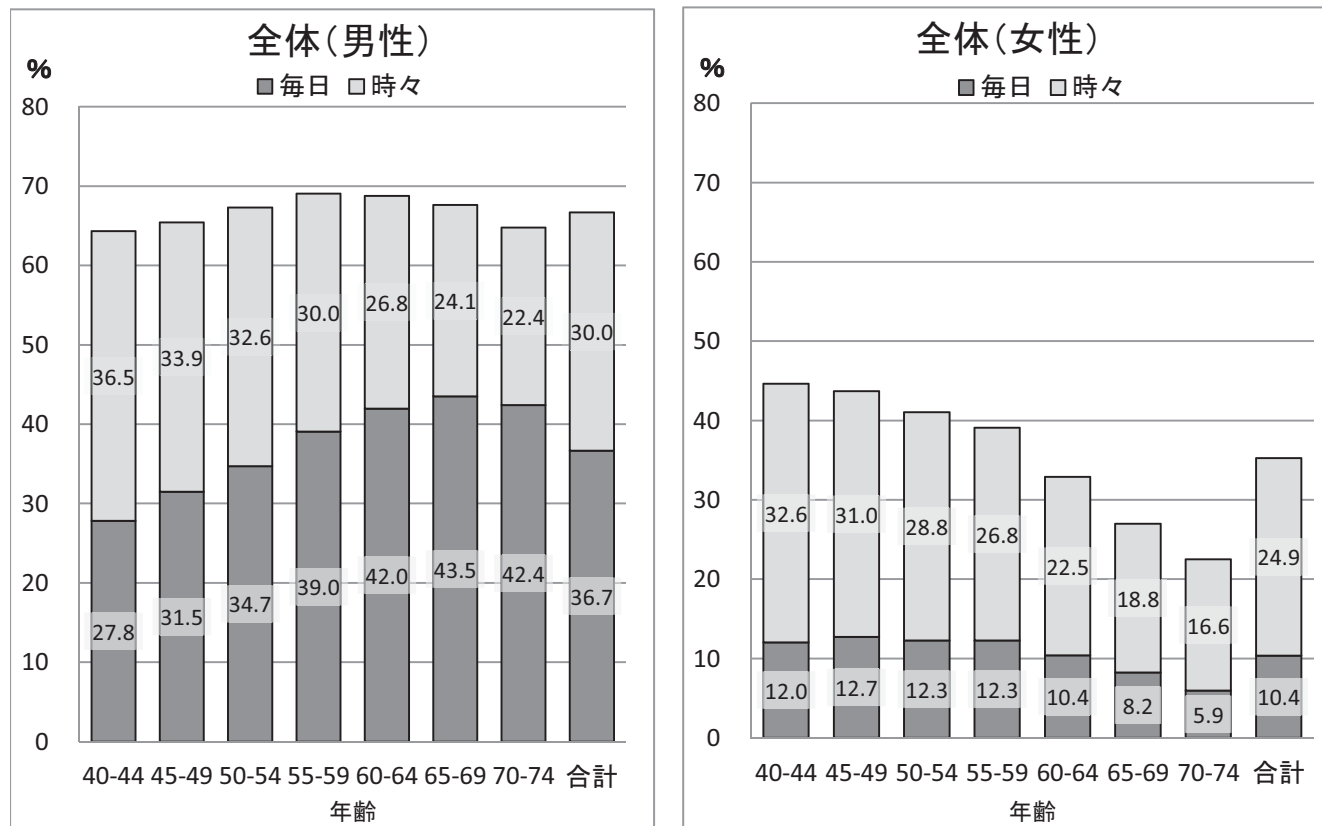
尿蛋白(+) 以上の割合



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	44 516	39 142	31 654	29 805	26 826	31 561	24 251	227 755
	割合	72.4%	66.9%	63.2%	61.1%	58.7%	56.9%	58.6%	63.0%
メタボ予備群	人数	9 825	9 917	8 184	7 513	6 769	8 213	5 643	56 064
	割合	16.0%	16.9%	16.3%	15.4%	14.8%	14.8%	13.6%	15.5%
メタボ該当	人数	7 120	9 484	10 230	11 481	12 074	15 705	11 464	77 558
	割合	11.6%	16.2%	20.4%	23.5%	26.4%	28.3%	27.7%	21.5%
合計	人数	61 461	58 543	50 068	48 799	45 669	55 479	41 358	361 377
	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	39 379	39 424	35 268	35 435	36 239	51 597	40 231	277 573
	割合	95.0%	93.2%	91.1%	89.5%	87.6%	85.9%	83.4%	89.0%
メタボ予備群	人数	1 324	1 663	1 763	1 752	1 890	2 749	2 470	13 611
	割合	3.2%	3.9%	4.6%	4.4%	4.6%	4.6%	5.1%	4.4%
メタボ該当	人数	752	1 208	1 665	2 408	3 261	5 735	5 540	20 569
	割合	1.8%	2.9%	4.3%	6.1%	7.9%	9.5%	11.5%	6.6%
合計	人数	41 455	42 295	38 696	39 595	41 390	60 081	48 241	311 753
	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	35 303	31 281	25 871	25 427	23 492	28 484	22 386	192 244
	割合	57.3%	53.3%	51.6%	52.0%	51.3%	51.3%	54.1%	53.1%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 756	1 661	1 282	1 148	954	862	623	8 286
	割合	2.9%	2.8%	2.6%	2.3%	2.1%	1.6%	1.5%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	6 500	7 217	7 303	7 921	8 694	12 582	9 361	59 578
	割合	10.6%	12.3%	14.6%	16.2%	19.0%	22.7%	22.6%	16.5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	18 007	18 484	15 683	14 403	12 623	13 595	9 008	101 803
	割合	29.2%	31.5%	31.3%	29.5%	27.6%	24.5%	21.8%	28.1%
合計	人数	61 566	58 643	50 139	48 899	45 763	55 523	41 378	361 911
	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	34 525	34 264	30 967	31 659	32 551	46 639	36 433	247 038
	割合	83.4%	81.0%	80.1%	80.0%	78.8%	77.7%	75.6%	79.3%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	3 178	3 417	2 978	2 741	2 792	4 020	3 164	22 290
	割合	7.7%	8.1%	7.7%	6.9%	6.8%	6.7%	6.6%	7.2%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	231	356	534	798	1 236	2 465	2 638	8 258
	割合	.6%	.8%	1.4%	2.0%	3.0%	4.1%	5.5%	2.7%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	3 487	4 260	4 197	4 381	4 744	6 871	5 934	33 874
	割合	8.4%	10.1%	10.9%	11.1%	11.5%	11.5%	12.3%	10.9%
合計	人数	41 421	42 297	38 676	39 579	41 323	59 995	48 169	311 460
	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	18 690	17 360	13 542	11 405	9 617	10 801	7 128 88 543
	割合	33.4%	63.7%	56.0%	48.8%	43.4%	40.0%	37.6% 52.4%
リスク2個以上	人数	37 260	9 896	10 649	11 960	12 546	16 184	11 840 80 527
	割合	66.6%	36.3%	44.0%	51.2%	56.6%	60.0%	62.4% 47.6%
合計	人数	55 950	27 256	24 191	23 365	22 163	26 985	18 968 169 070
	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	32 893	27 985	21 551	19 317	16 437	18 324	13 554 150 061
	割合	93.6%	89.8%	83.6%	76.3%	70.3%	64.5%	60.6% 78.4%
リスク2個以上	人数	2 243	3 174	4 214	5 985	6 945	10 085	8 806 41 452
	割合	6.4%	10.2%	16.4%	23.7%	29.7%	35.5%	39.4% 21.6%
合計	人数	35 136	31 159	25 765	25 302	23 382	28 409	22 360 191 513
	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	5 743	6 210	5 240	4 395	4 091	5 276	4 185 35 140
	割合	84.7%	78.5%	68.9%	56.3%	47.3%	39.8%	35.8% 55.2%
リスク2個以上	人数	1 038	1 696	2 361	3 416	4 558	7 979	7 518 28 566
	割合	15.3%	21.5%	31.1%	43.7%	52.7%	60.2%	64.2% 44.8%
合計	人数	6 781	7 906	7 601	7 811	8 649	13 255	11 703 63 706
	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	33 386	32 800	28 546	27 184	24 993	31 279	21 635 199 823
	割合	98.9%	97.5%	93.8%	87.6%	78.3%	67.8%	59.7% 82.2%
リスク2個以上	人数	381	844	1 880	3 842	6 932	14 867	14 623 43 369
	割合	1.1%	2.5%	6.2%	12.4%	21.7%	32.2%	40.3% 17.8%
合計	人数	33 767	33 644	30 426	31 026	31 925	46 146	36 258 243 192
	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	54 914	49 206	38 939	34 936	30 426	35 824	26 169 270 414
	割合	89.5%	84.1%	77.8%	71.7%	66.6%	64.6%	63.2% 74.9%
糖尿病予備群	人数	3 963	5 500	6 102	7 315	7 575	9 598	7 049 47 102
	割合	6.5%	9.4%	12.2%	15.0%	16.6%	17.3%	17.0% 13.0%
糖尿病有病者	人数	2 493	3 787	5 008	6 502	7 672	10 047	8 162 43 671
	割合	4.1%	6.5%	10.0%	13.3%	16.8%	18.1%	19.7% 12.1%
合計	人数	61 370	58 493	50 049	48 753	45 673	55 469	41 380 361 187
	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	39 338	39 038	34 144	32 750	32 320	44 482	34 480 256 552
	割合	95.2%	92.6%	88.6%	83.1%	78.3%	74.1%	71.5% 82.5%
糖尿病予備群	人数	1 441	2 147	3 096	4 538	5 802	9 781	8 309 35 114
	割合	3.5%	5.1%	8.0%	11.5%	14.1%	16.3%	17.2% 11.3%
糖尿病有病者	人数	561	952	1 301	2 114	3 139	5 727	5 456 19 250
	割合	1.4%	2.3%	3.4%	5.4%	7.6%	9.5%	11.3% 6.2%
合計	人数	41 340	42 137	38 541	39 402	41 261	59 990	48 245 310 916
	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 割合	1 117 1. 8%	1 799 3. 1%	2 639 5. 3%	3 701 7. 6%	4 581 10. 0%	6 275 11. 3%	5 365 12. 9%	25 477 7. 0%
服用していない 人数 割合	60 478 98. 2%	56 874 96. 9%	47 520 94. 7%	45 227 92. 4%	41 278 90. 0%	49 359 88. 7%	36 108 87. 1%	336 844 93. 0%
合計 人数 割合	61 595 100. 0%	58 673 100. 0%	50 159 100. 0%	48 928 100. 0%	45 859 100. 0%	55 634 100. 0%	41 473 100. 0%	362 321 100. 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 割合	265 . 6%	447 1. 0%	656 1. 6%	1 181 2. 9%	1 858 4. 3%	3 457 5. 6%	3 422 7. 0%	11 286 3. 5%
服用していない 人数 割合	43 348 99. 4%	43 413 99. 0%	39 438 98. 4%	39 990 97. 1%	41 398 95. 7%	58 400 94. 4%	45 655 93. 0%	311 642 96. 5%
合計 人数 割合	43 613 100. 0%	43 860 100. 0%	40 094 100. 0%	41 171 100. 0%	43 256 100. 0%	61 857 100. 0%	49 077 100. 0%	322 928 100. 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 割合	44 966 73. 1%	37 711 64. 4%	27 553 55. 0%	22 121 45. 3%	17 347 38. 0%	17 127 30. 8%	10 960 26. 5%	177 785 49. 2%
高血圧症予備群 人数 割合	7 312 11. 9%	7 512 12. 8%	6 538 13. 1%	6 483 13. 3%	5 767 12. 6%	6 773 12. 2%	4 852 11. 7%	45 237 12. 5%
高血圧症有病者 人数 割合	9 209 15. 0%	13 362 22. 8%	15 963 31. 9%	20 199 41. 4%	22 592 49. 4%	31 622 57. 0%	25 613 61. 8%	138 560 38. 3%
合計 人数 割合	61 487 100. 0%	58 585 100. 0%	50 054 100. 0%	48 803 100. 0%	45 706 100. 0%	55 522 100. 0%	41 425 100. 0%	361 582 100. 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 割合	36 450 88. 3%	34 370 81. 6%	27 950 72. 4%	25 444 64. 3%	22 267 53. 6%	25 074 41. 5%	15 750 32. 5%	187 305 60. 0%
高血圧症予備群 人数 割合	2 340 5. 7%	3 100 7. 4%	3 670 9. 5%	4 095 10. 3%	5 048 12. 2%	7 925 13. 1%	6 122 12. 6%	32 300 10. 4%
高血圧症有病者 人数 割合	2 495 6. 0%	4 668 11. 1%	7 001 18. 1%	10 033 25. 4%	14 226 34. 2%	27 422 45. 4%	26 604 54. 9%	92 449 29. 6%
合計 人数 割合	41 285 100. 0%	42 138 100. 0%	38 621 100. 0%	39 572 100. 0%	41 541 100. 0%	60 421 100. 0%	48 476 100. 0%	312 054 100. 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 割合	2 771 4. 5%	5 442 9. 3%	8 191 16. 3%	12 365 25. 3%	15 288 33. 3%	23 451 42. 2%	20 370 49. 1%	87 878 24. 3%
服用していない 人数 割合	58 824 95. 5%	53 232 90. 7%	41 968 83. 7%	36 563 74. 7%	30 573 66. 7%	32 183 57. 8%	21 104 50. 9%	274 447 75. 7%
合計 人数 割合	61 595 100. 0%	58 674 100. 0%	50 159 100. 0%	48 928 100. 0%	45 861 100. 0%	55 634 100. 0%	41 474 100. 0%	362 325 100. 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 割合	830 1. 9%	1 971 4. 5%	3 639 9. 1%	6 306 15. 3%	9 522 22. 0%	19 714 31. 9%	20 472 41. 7%	62 454 19. 3%
服用していない 人数 割合	42 783 98. 1%	41 889 95. 5%	36 455 90. 9%	34 865 84. 7%	33 734 78. 0%	42 142 68. 1%	28 607 58. 3%	260 475 80. 7%
合計 人数 割合	43 613 100. 0%	43 860 100. 0%	40 094 100. 0%	41 171 100. 0%	43 256 100. 0%	61 856 100. 0%	49 079 100. 0%	322 929 100. 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 割合	31 062 50. 5%	26 860 45. 8%	21 597 43. 1%	20 676 42. 3%	19 048 41. 6%	23 241 41. 9%	18 352 44. 3%	160 836 44. 5%
脂質異常有病者 人数 割合	30 476 49. 5%	31 764 54. 2%	28 535 56. 9%	28 191 57. 7%	26 687 58. 4%	32 263 58. 1%	23 035 55. 7%	200 951 55. 5%
合計 人数 割合	61 538 100. 0%	58 624 100. 0%	50 132 100. 0%	48 867 100. 0%	45 735 100. 0%	55 504 100. 0%	41 387 100. 0%	361 787 100. 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 割合	32 900 80. 5%	30 323 72. 4%	21 820 56. 8%	17 543 44. 6%	15 382 37. 3%	19 752 32. 8%	15 503 32. 1%	153 223 49. 4%
脂質異常有病者 人数 割合	7 946 19. 5%	11 541 27. 6%	16 582 43. 2%	21 776 55. 4%	25 874 62. 7%	40 377 67. 2%	32 826 67. 9%	156 922 50. 6%
合計 人数 割合	40 846 100. 0%	41 864 100. 0%	38 402 100. 0%	39 319 100. 0%	41 256 100. 0%	60 129 100. 0%	48 329 100. 0%	310 145 100. 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 割合	2 040 3. 3%	3 585 6. 1%	5 038 10. 0%	6 964 14. 2%	8 211 17. 9%	12 092 21. 7%	9 968 24. 0%	47 898 13. 2%
服用していない 人数 割合	59 555 96. 7%	55 088 93. 9%	45 121 90. 0%	41 964 85. 8%	37 648 82. 1%	43 541 78. 3%	31 507 76. 0%	314 424 86. 8%
合計 人数 割合	61 595 100. 0%	58 673 100. 0%	50 159 100. 0%	48 928 100. 0%	45 859 100. 0%	55 633 100. 0%	41 475 100. 0%	362 322 100. 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 割合	479 1. 1%	1 119 2. 6%	2 738 6. 8%	6 045 14. 7%	10 126 23. 4%	19 811 32. 0%	18 750 38. 2%	59 068 18. 3%
服用していない 人数 割合	43 133 98. 9%	42 741 97. 4%	37 356 93. 2%	35 126 85. 3%	33 131 76. 6%	42 047 68. 0%	30 328 61. 8%	263 862 81. 7%
合計 人数 割合	43 612 100. 0%	43 860 100. 0%	40 094 100. 0%	41 171 100. 0%	43 257 100. 0%	61 858 100. 0%	49 078 100. 0%	322 930 100. 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	59 366	56 482	48 200	46 739	43 491	52 247	38 308	344 833
	割合	96.8%	96.6%	96.4%	95.9%	95.2%	94.1%	92.6%	95.5%
尿蛋白(+)以上	人数	1 994	1 999	1 815	2 016	2 210	3 257	3 062	16 353
	割合	3.2%	3.4%	3.6%	4.1%	4.8%	5.9%	7.4%	4.5%
合計	人数	61 360	58 481	50 015	48 755	45 701	55 504	41 370	361 186
	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	41 966	42 141	39 036	40 401	42 279	60 101	47 216	313 140
	割合	98.1%	97.9%	98.4%	98.6%	98.2%	97.4%	96.4%	97.8%
尿蛋白(+)以上	人数	794	893	622	582	787	1 588	1 753	7 019
	割合	1.9%	2.1%	1.6%	1.4%	1.8%	2.6%	3.6%	2.2%
合計	人数	42 760	43 034	39 658	40 983	43 066	61 689	48 969	320 159
	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	26 195	23 763	19 156	16 961	13 820	12 608	6 729	119 232
	割合	42.5%	40.5%	38.2%	34.7%	30.1%	22.7%	16.2%	32.9%
非喫煙者	人数	35 401	34 912	31 002	31 967	32 041	43 024	34 745	243 092
	割合	57.5%	59.5%	61.8%	65.3%	69.9%	77.3%	83.8%	67.1%
合計	人数	61 596	58 675	50 158	48 928	45 861	55 632	41 474	362 324
	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	5 798	5 536	4 344	3 745	2 978	2 929	1 426	26 756
	割合	13.3%	12.6%	10.8%	9.1%	6.9%	4.7%	2.9%	8.3%
非喫煙者	人数	37 815	38 325	35 749	37 426	40 280	58 927	47 653	296 175
	割合	86.7%	87.4%	89.2%	90.9%	93.1%	95.3%	97.1%	91.7%
合計	人数	43 613	43 861	40 093	41 171	43 258	61 856	49 079	322 931
	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）

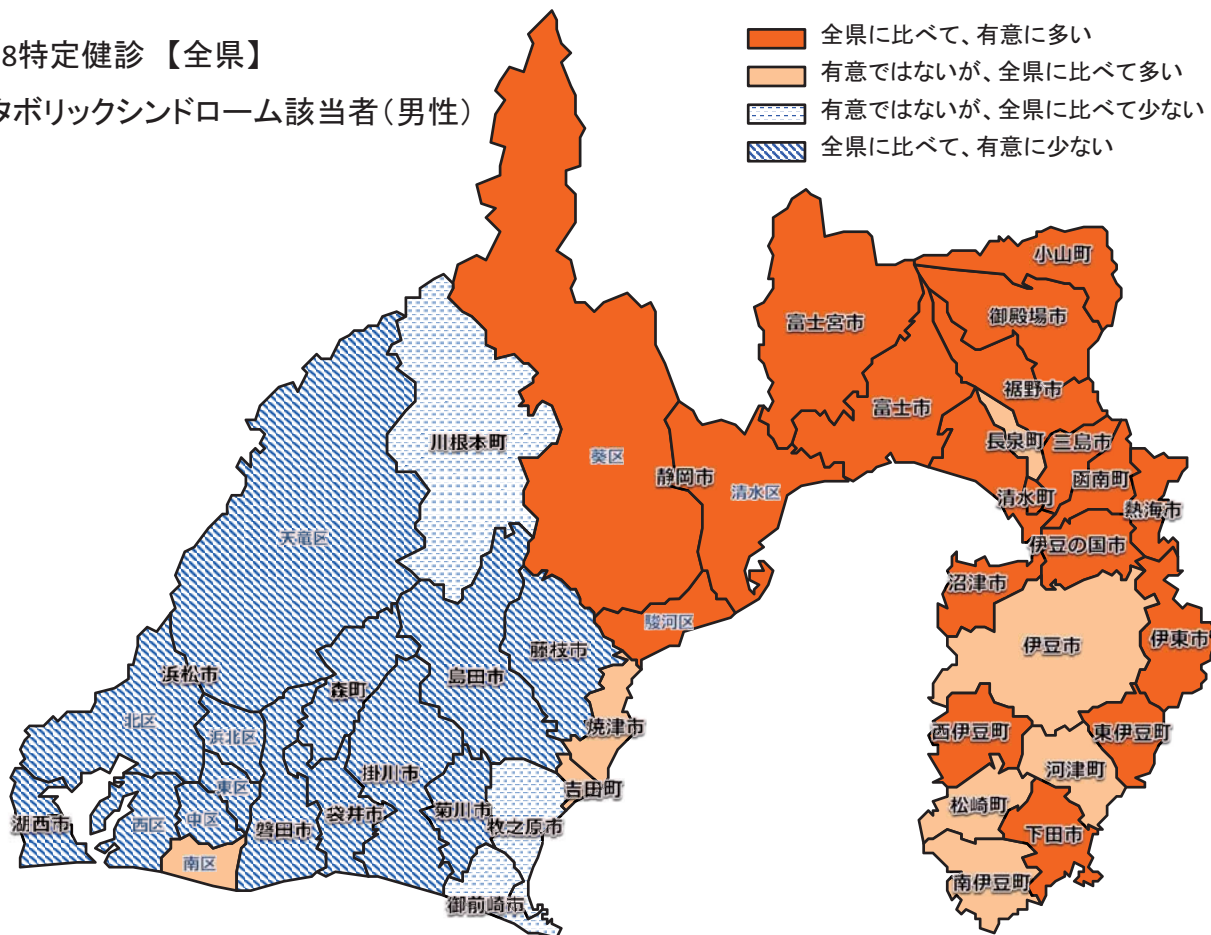
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	16 394	17 671	16 617	18 163	18 271	22 386	15 838	125 340
	割合	27.8%	31.5%	34.7%	39.0%	42.0%	43.5%	42.4%	36.7%
時々	人数	21 504	19 034	15 592	13 955	11 666	12 420	8 358	102 529
	割合	36.5%	33.9%	32.6%	30.0%	26.8%	24.1%	22.4%	30.0%
ほとんど飲まない	人数	21 028	19 391	15 663	14 402	13 602	16 667	13 163	113 916
	割合	35.7%	34.6%	32.7%	31.0%	31.2%	32.4%	35.2%	33.3%
合計	人数	58 926	56 096	47 872	46 520	43 539	51 473	37 359	341 785
	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	5 033	5 340	4 702	4 808	4 224	4 648	2 613	31 368
	割合	12.0%	12.7%	12.3%	12.3%	10.4%	8.2%	5.9%	10.4%
時々	人数	13 636	13 029	11 050	10 531	9 140	10 606	7 277	75 269
	割合	32.6%	31.0%	28.8%	26.8%	22.5%	18.8%	16.6%	24.9%
ほとんど飲まない	人数	23 153	23 677	22 606	23 897	27 246	41 290	34 070	195 939
	割合	55.4%	56.3%	58.9%	60.9%	67.1%	73.0%	77.5%	64.8%
合計	人数	41 822	42 046	38 358	39 236	40 610	56 544	43 960	302 576
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)

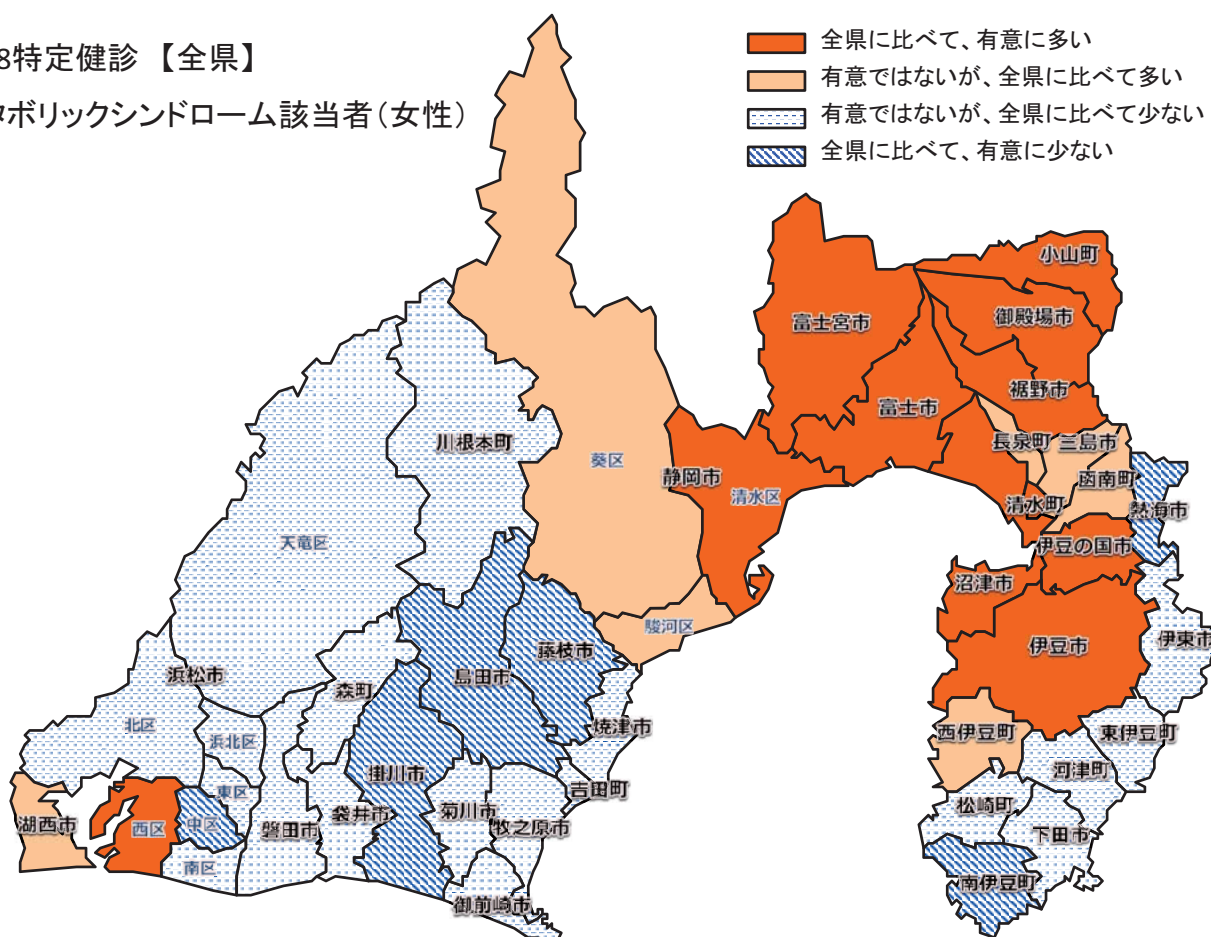


2

静岡県全体

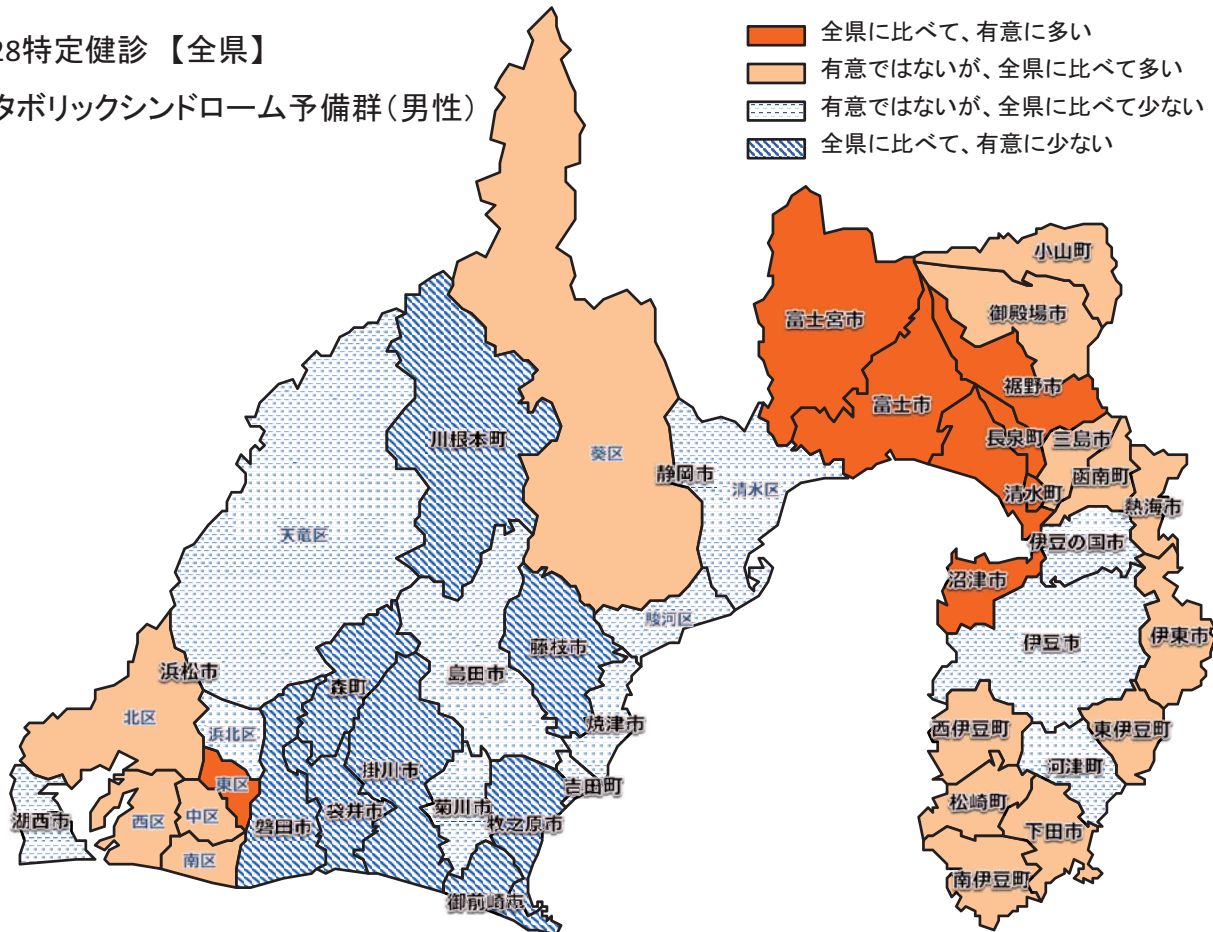
H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)



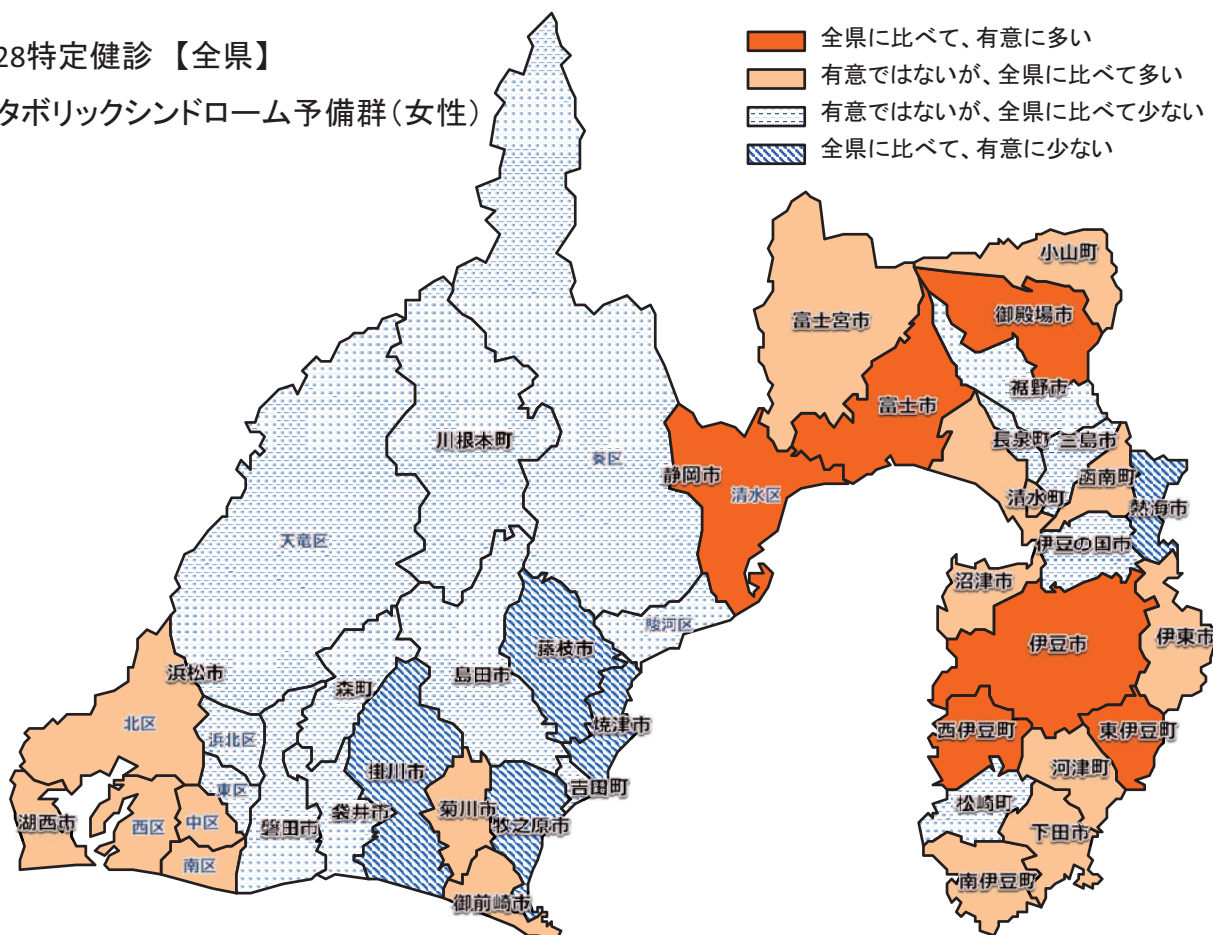
H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム予備群(男性)



H28特定健診【全県】

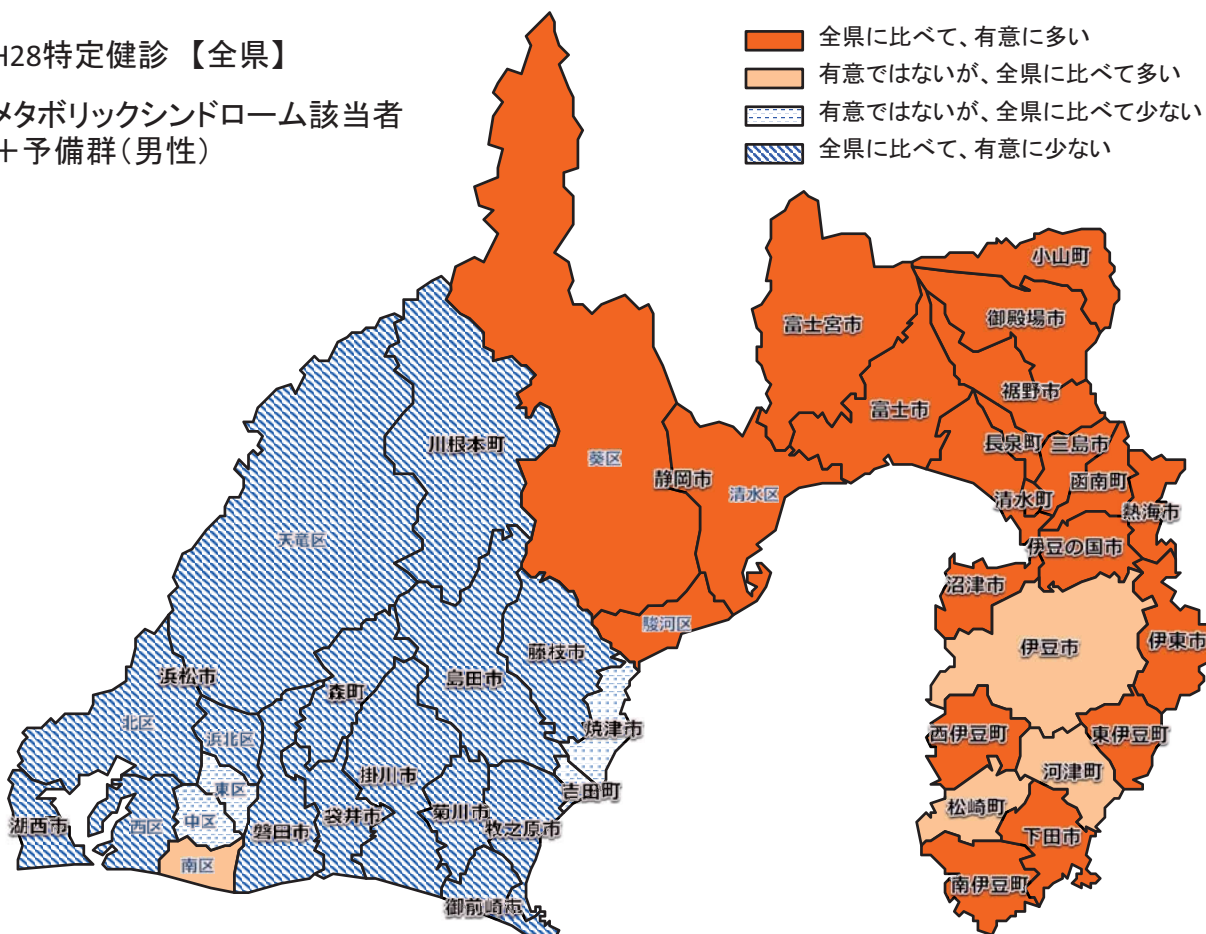
メタボリックシンドローム予備群(女性)



H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者
+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



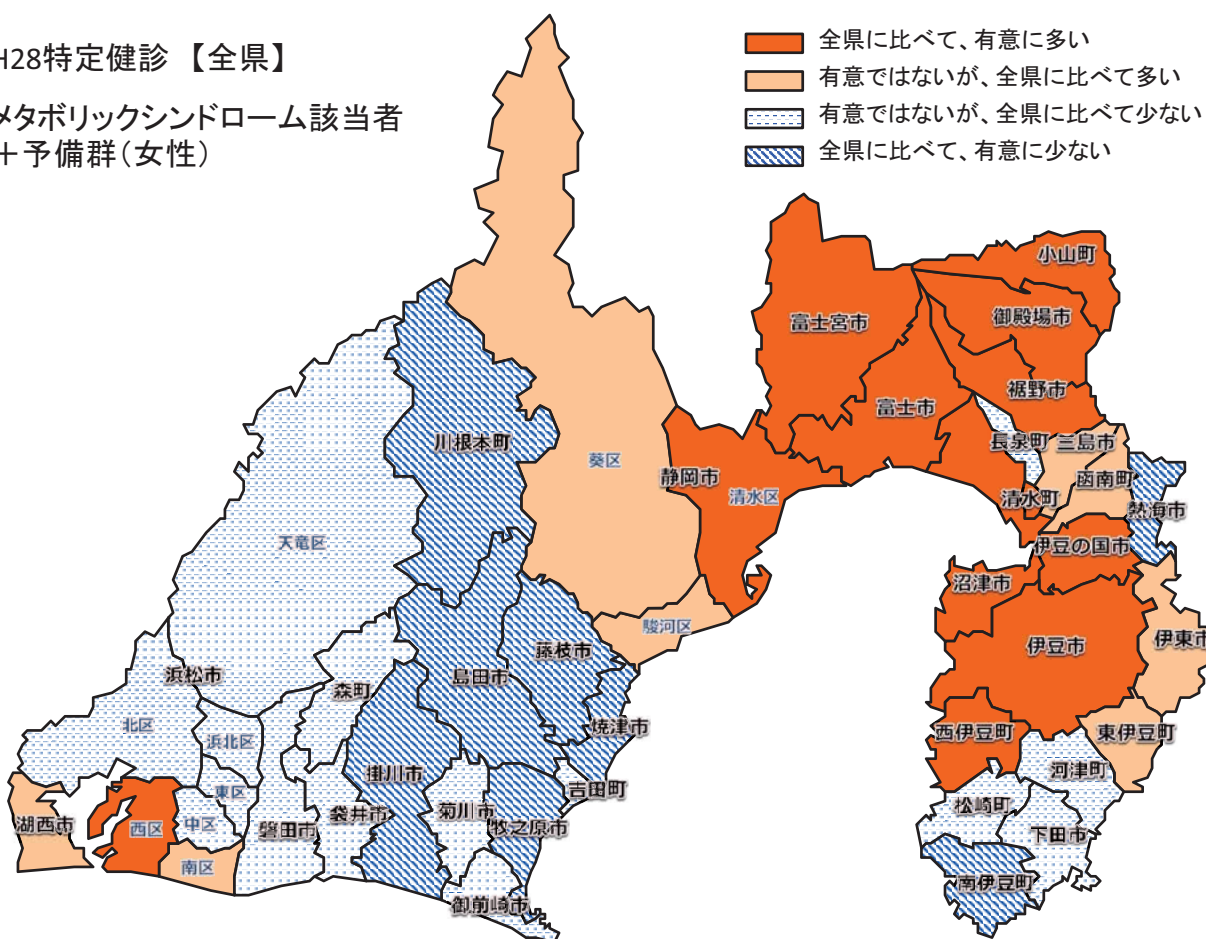
2

静岡県全体

H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者
+予備群(女性)

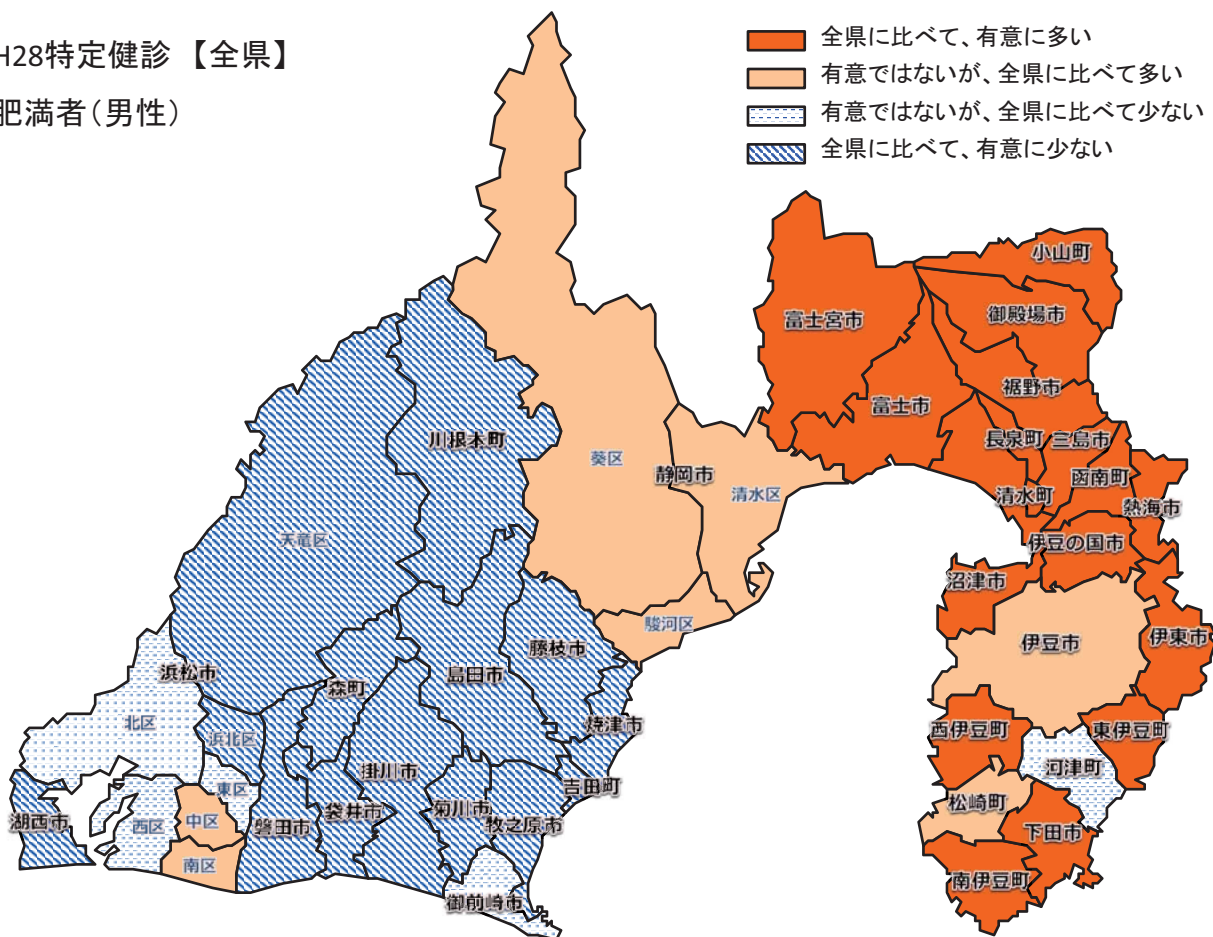
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

肥満者(男性)

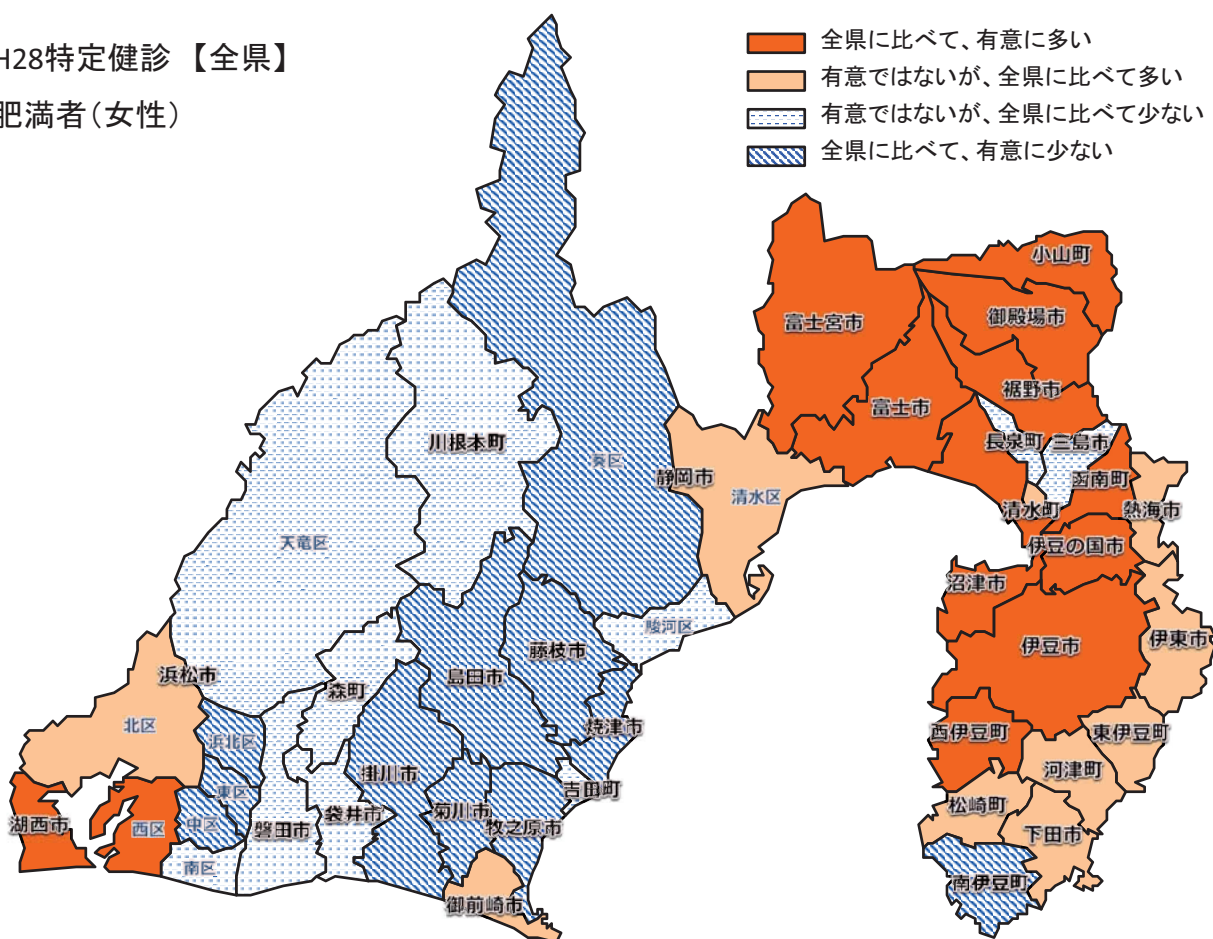
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

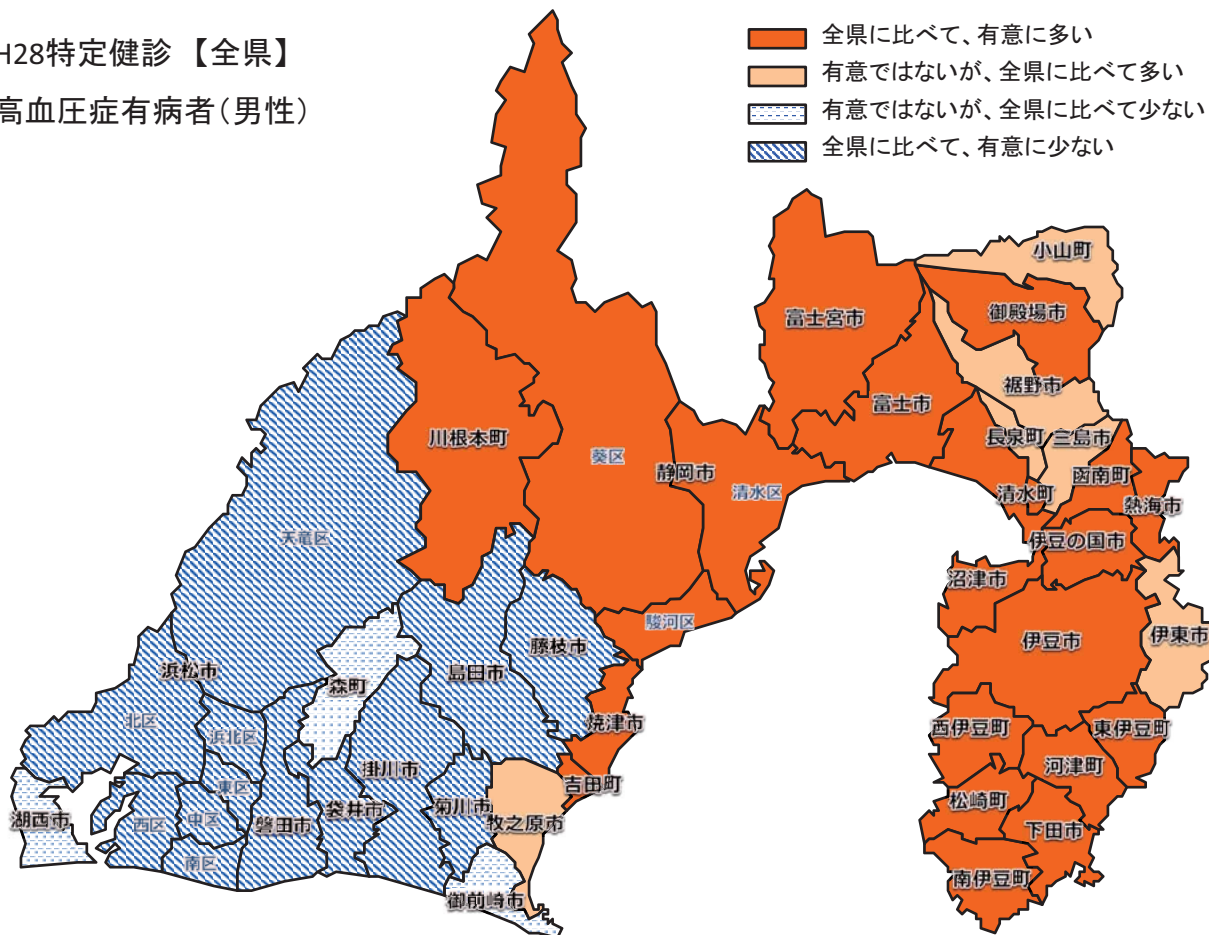
肥満者(女性)

- 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



H28特定健診【全県】

高血圧症有病者(男性)

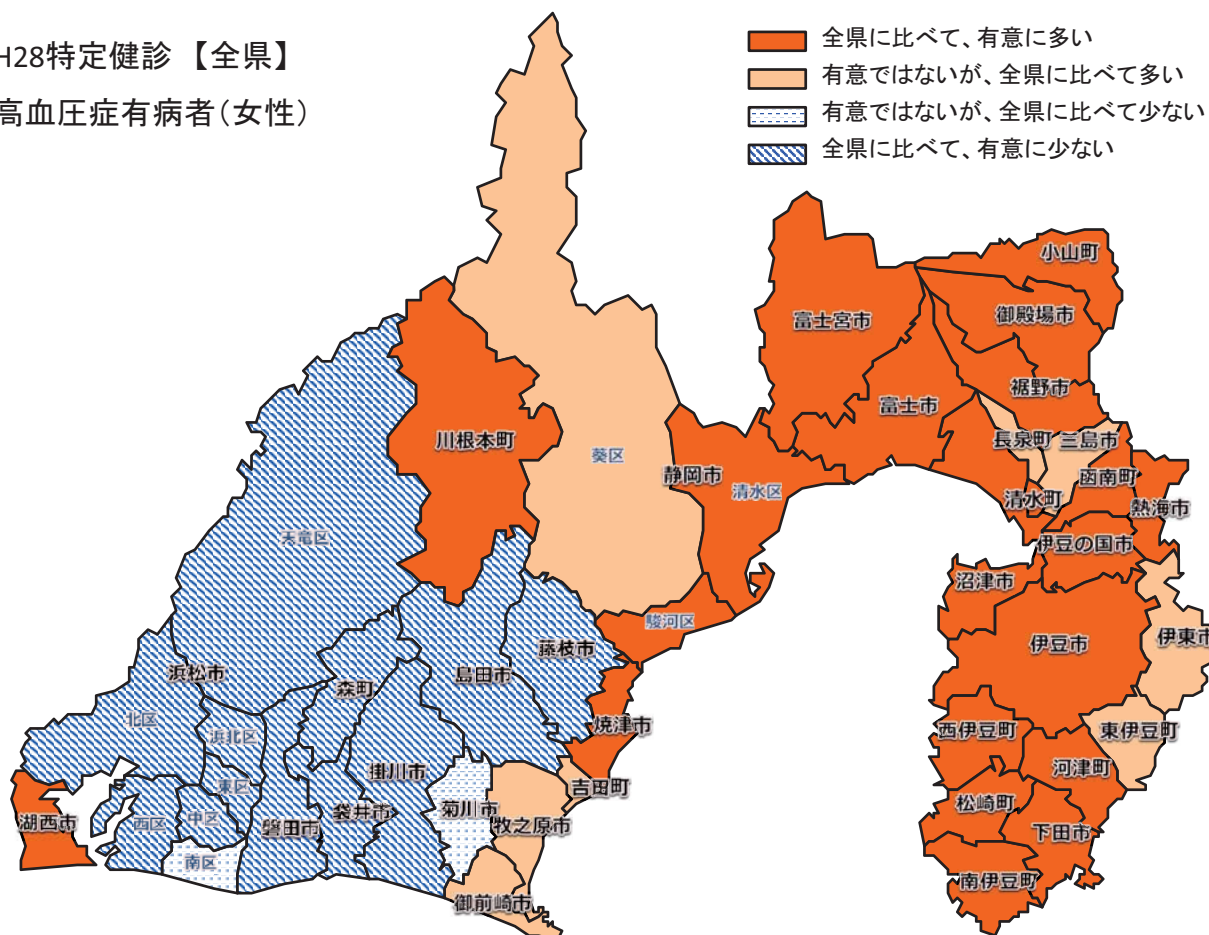


2

静岡県全体

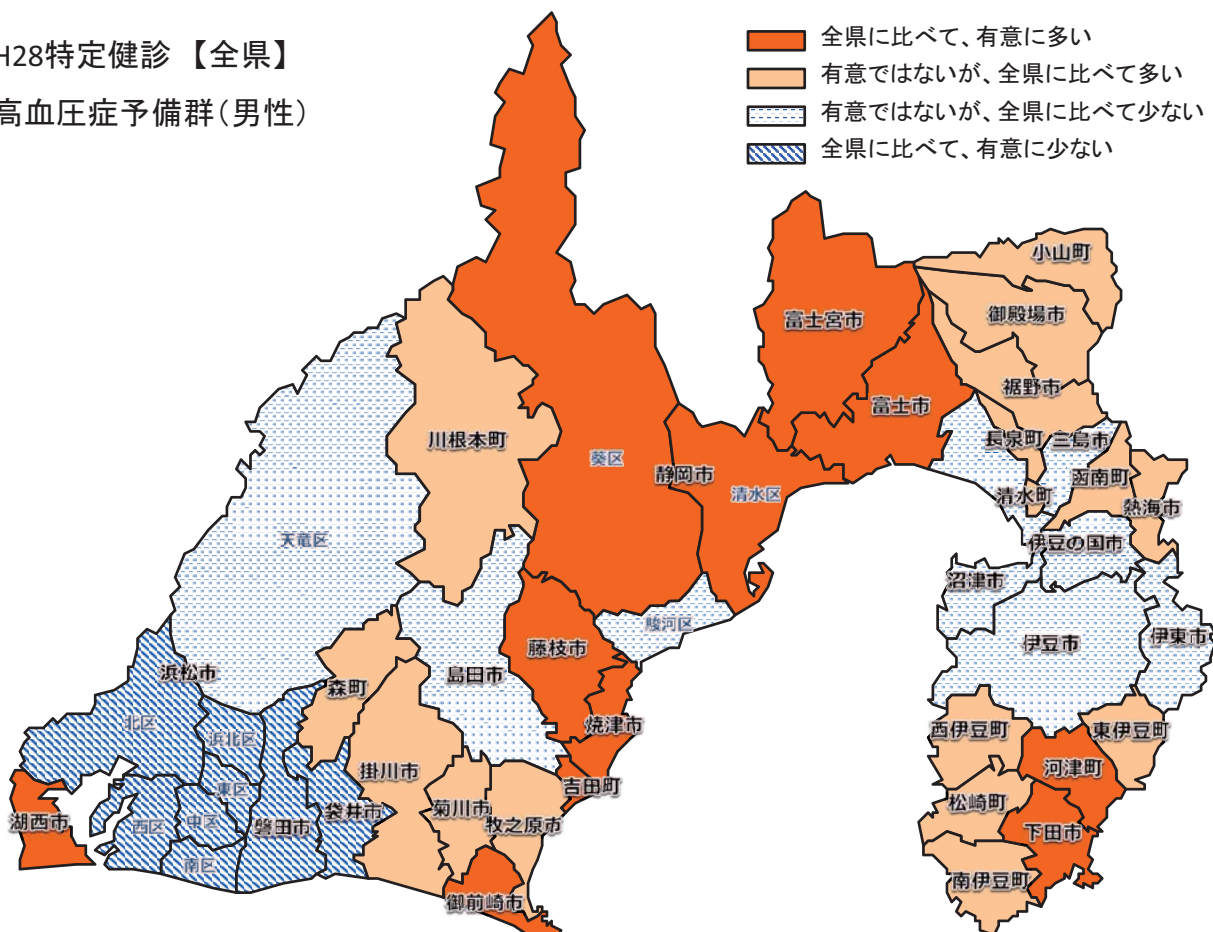
H28特定健診【全県】

高血圧症有病者(女性)



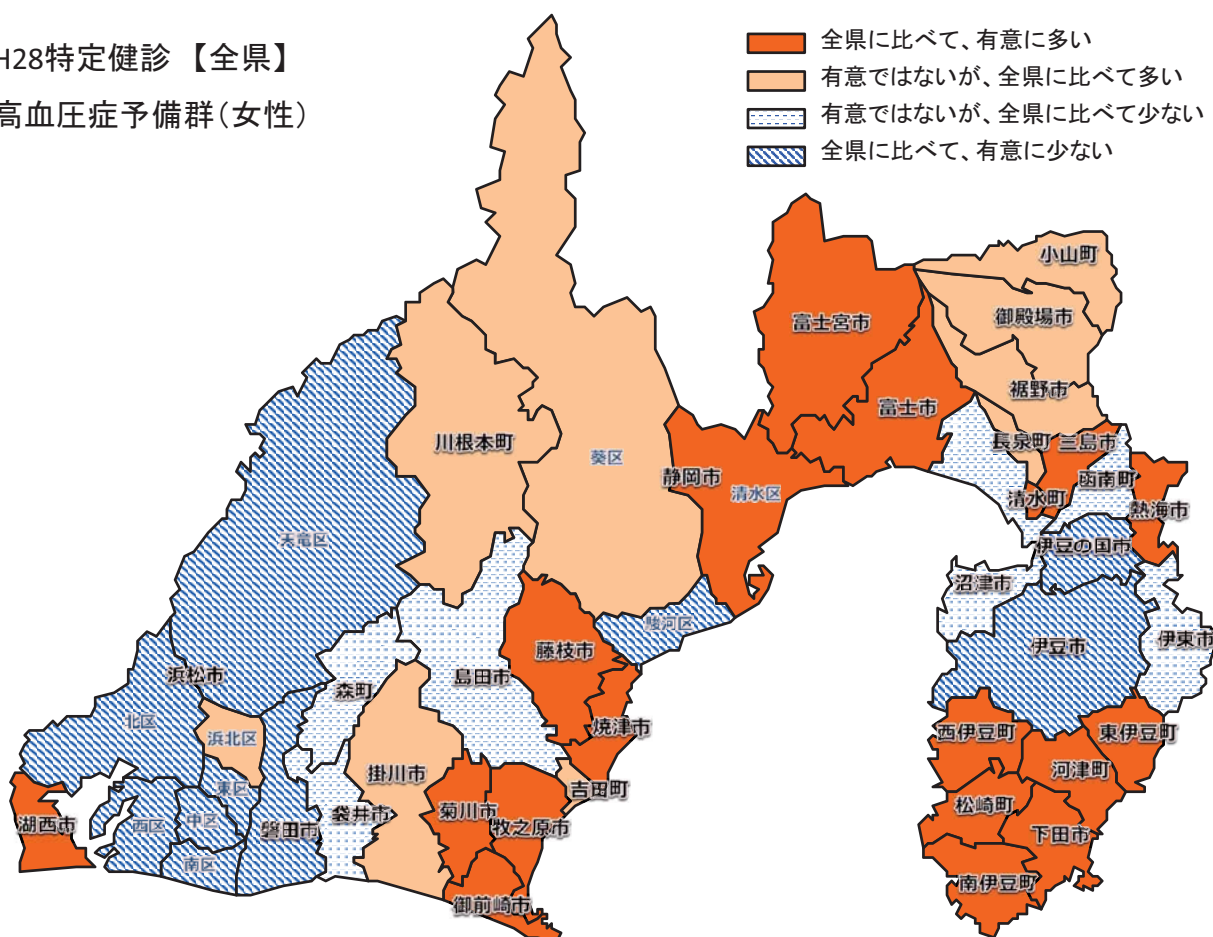
H28特定健診【全県】
高血圧症予備群(男性)

- 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



H28特定健診【全県】
高血圧症予備群(女性)

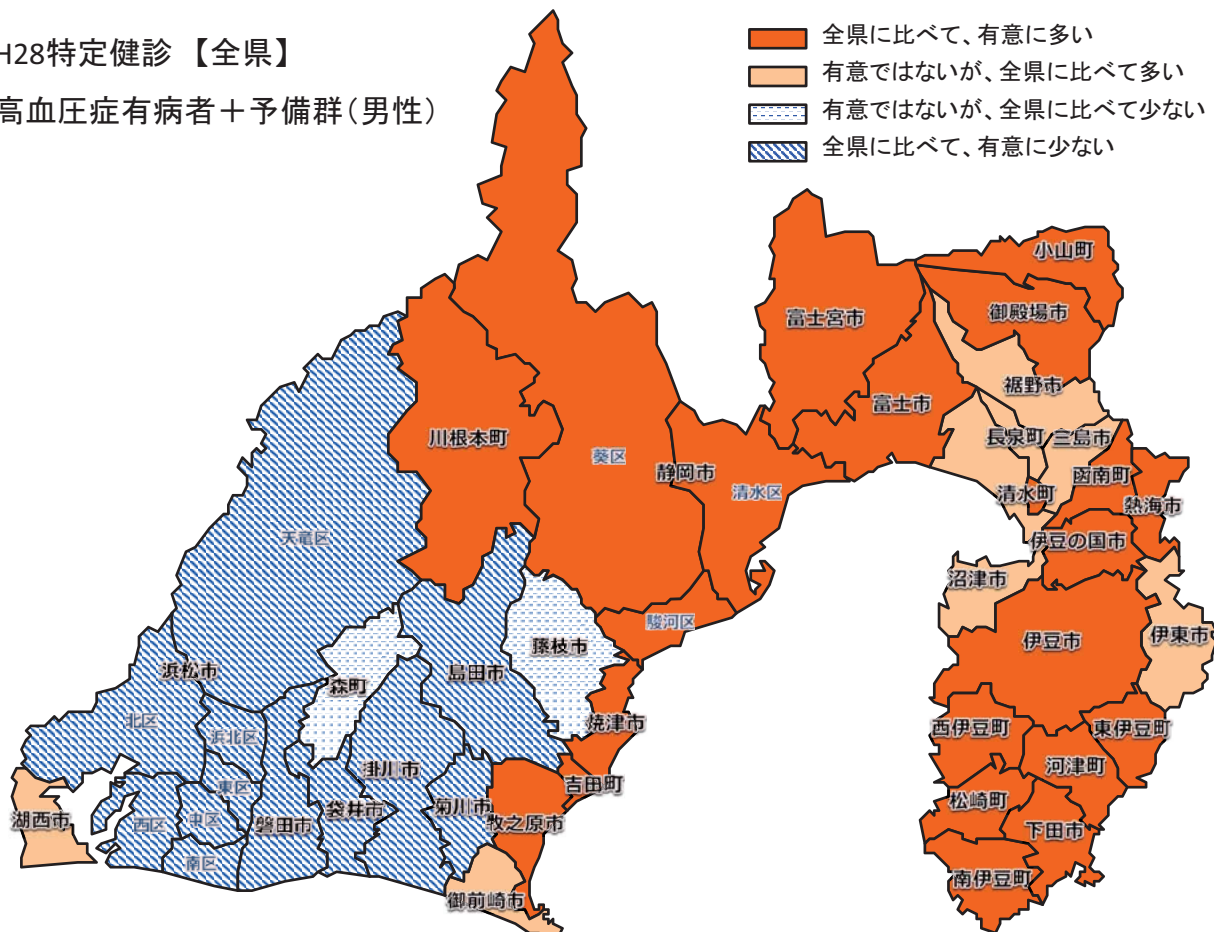
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

高血圧症有病者+予備群(男性)

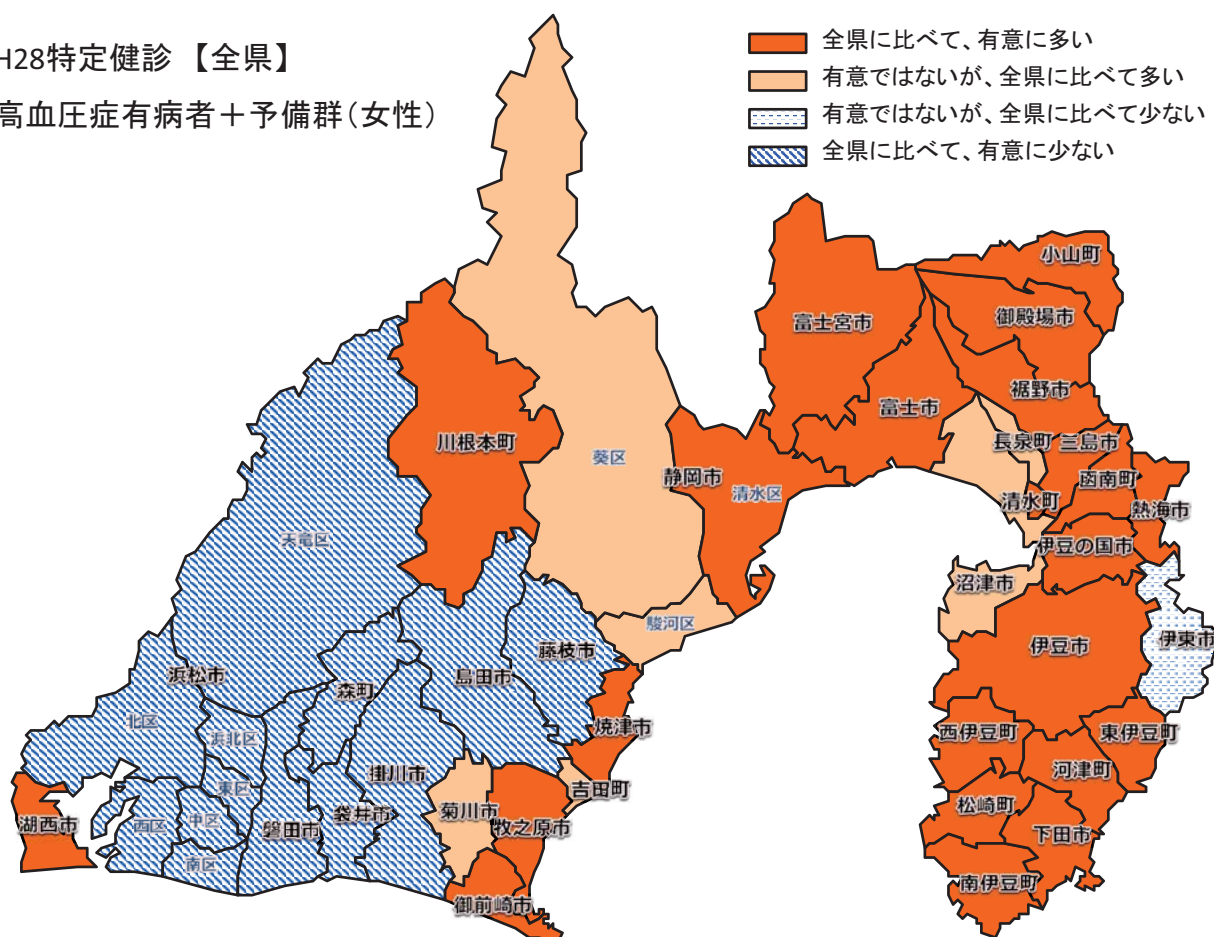
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

高血圧症有病者+予備群(女性)

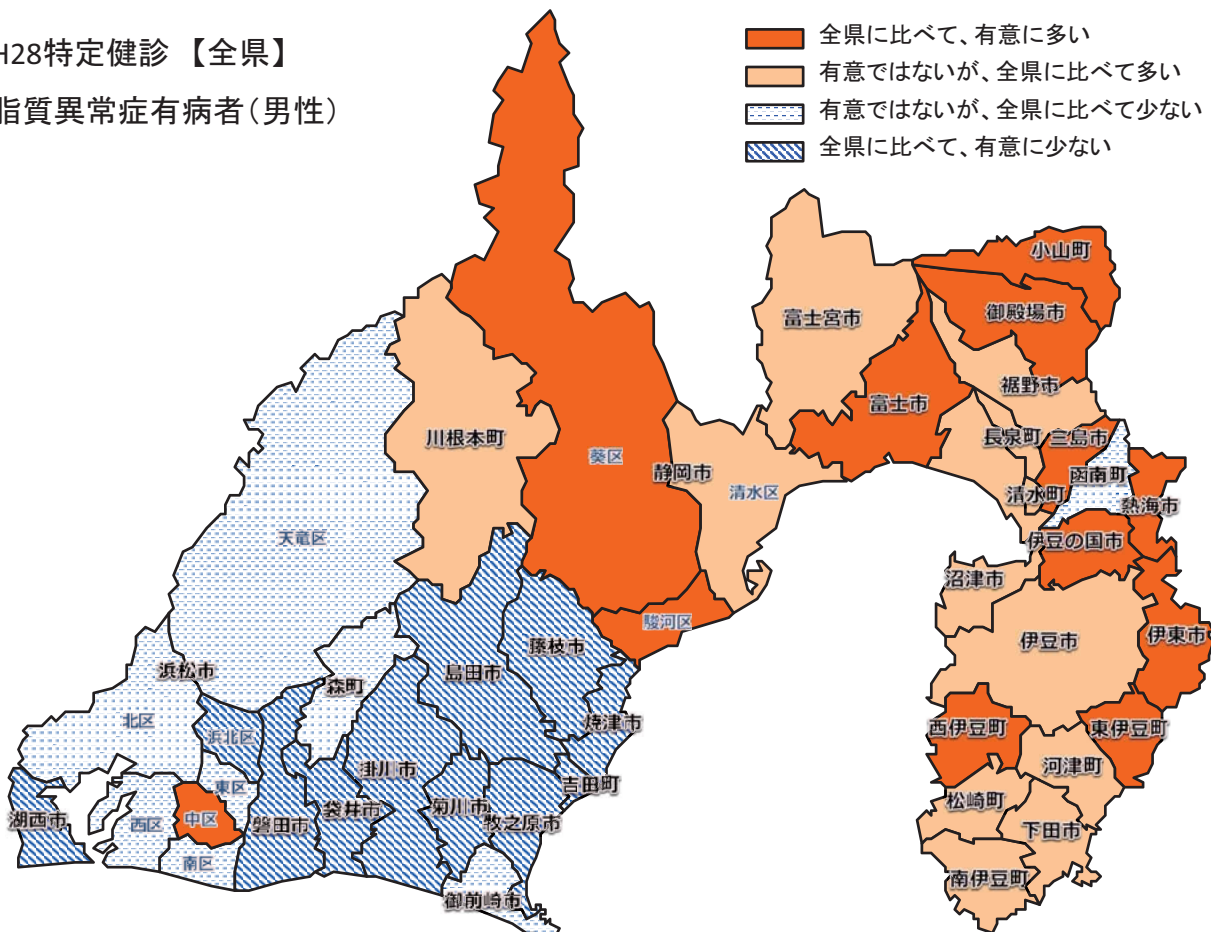
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)

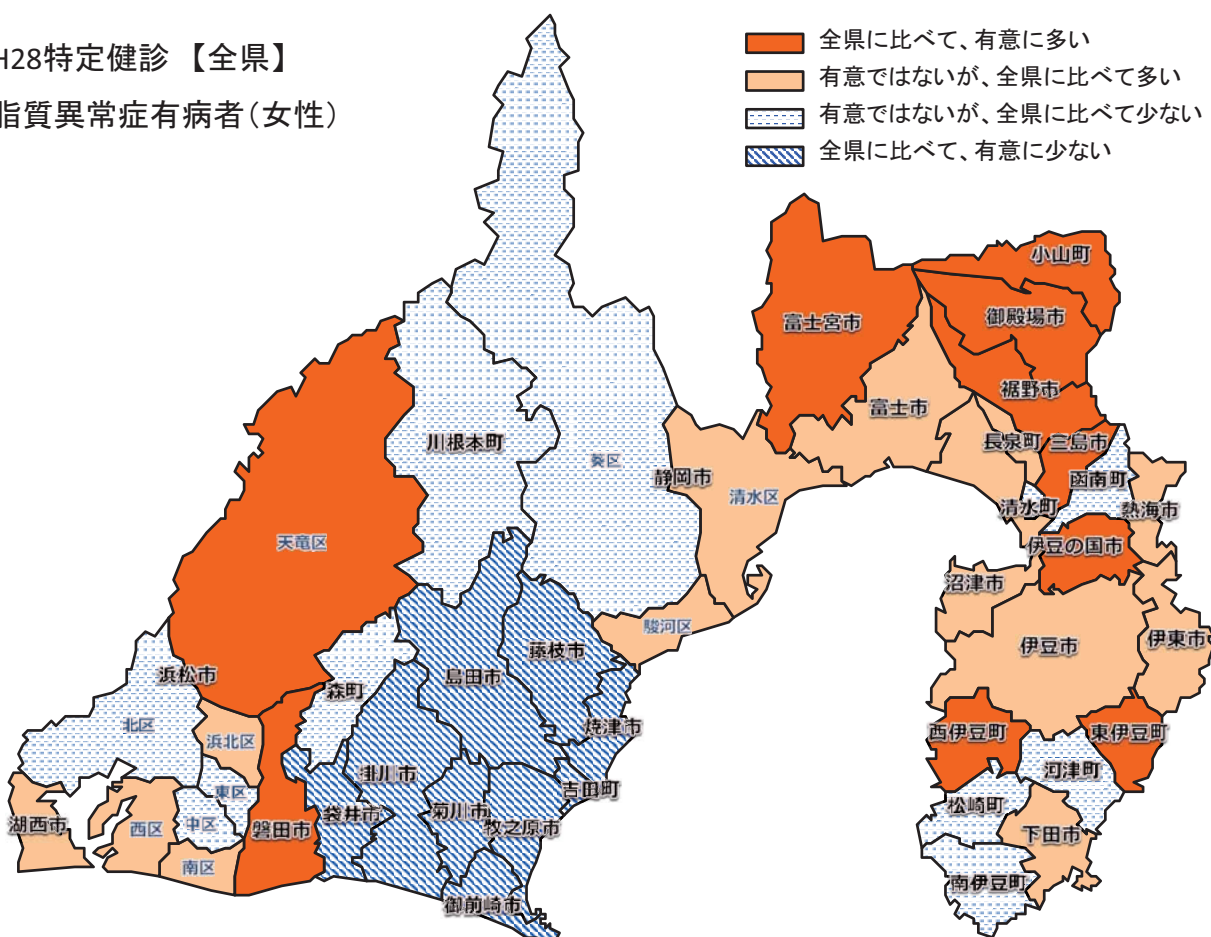
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

脂質異常症有病者(女性)

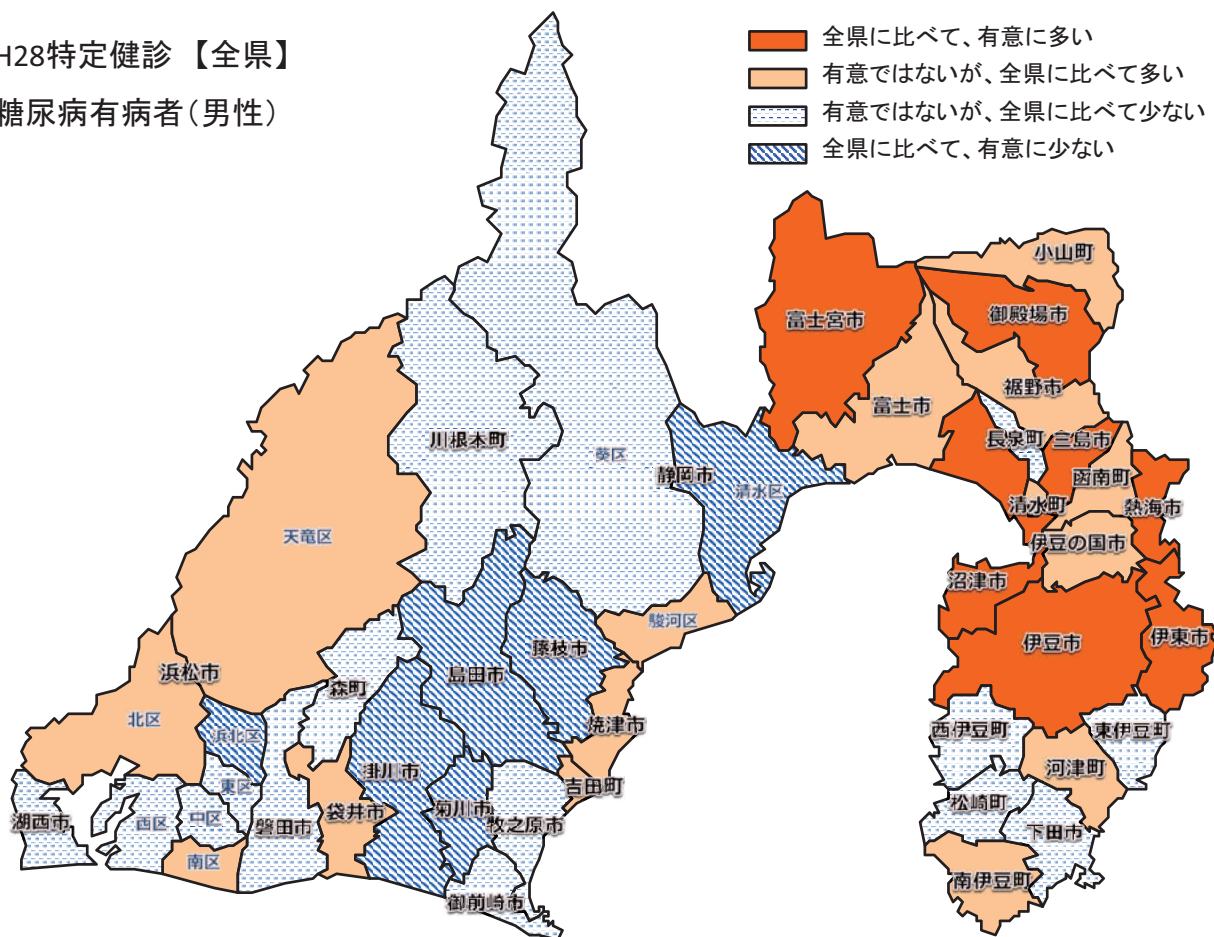
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

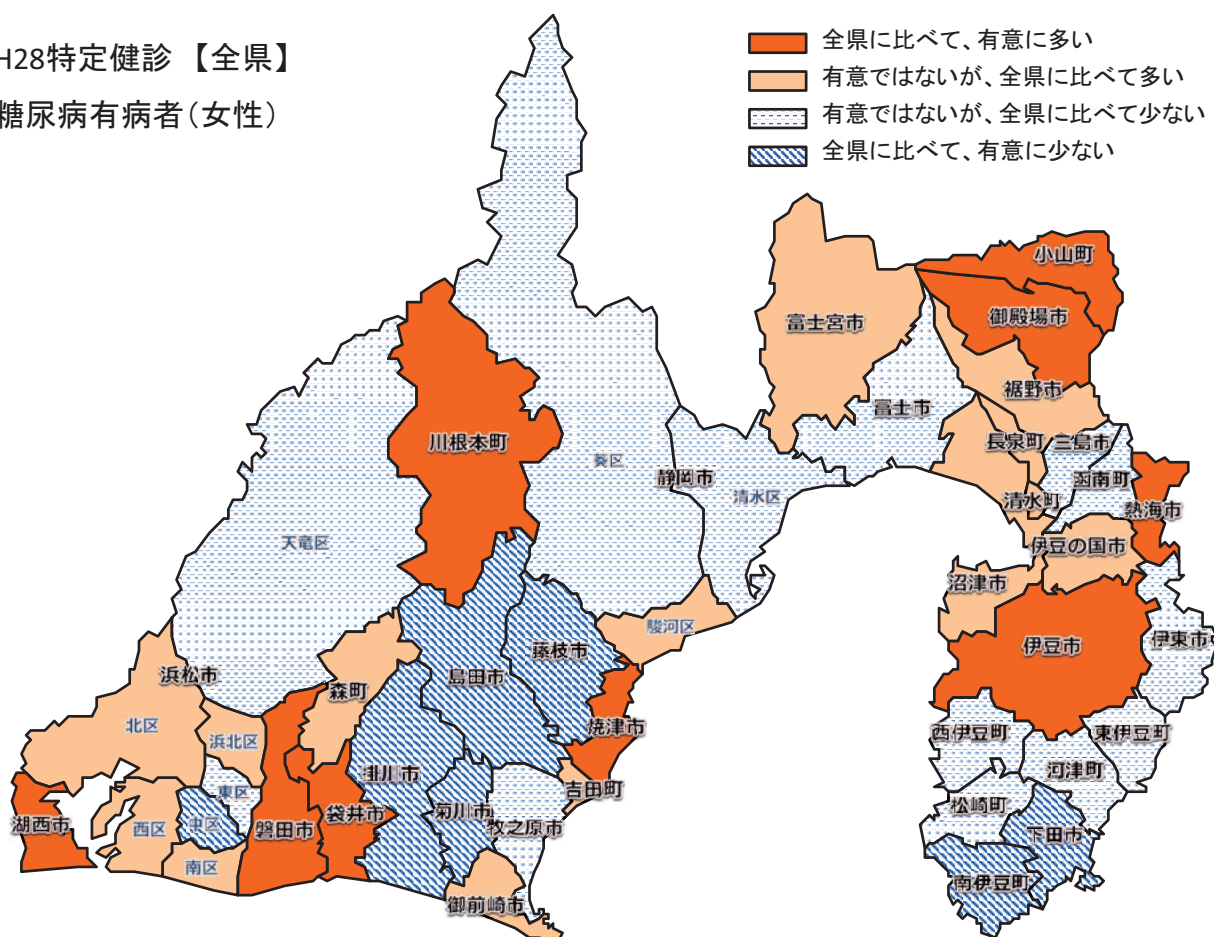
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)

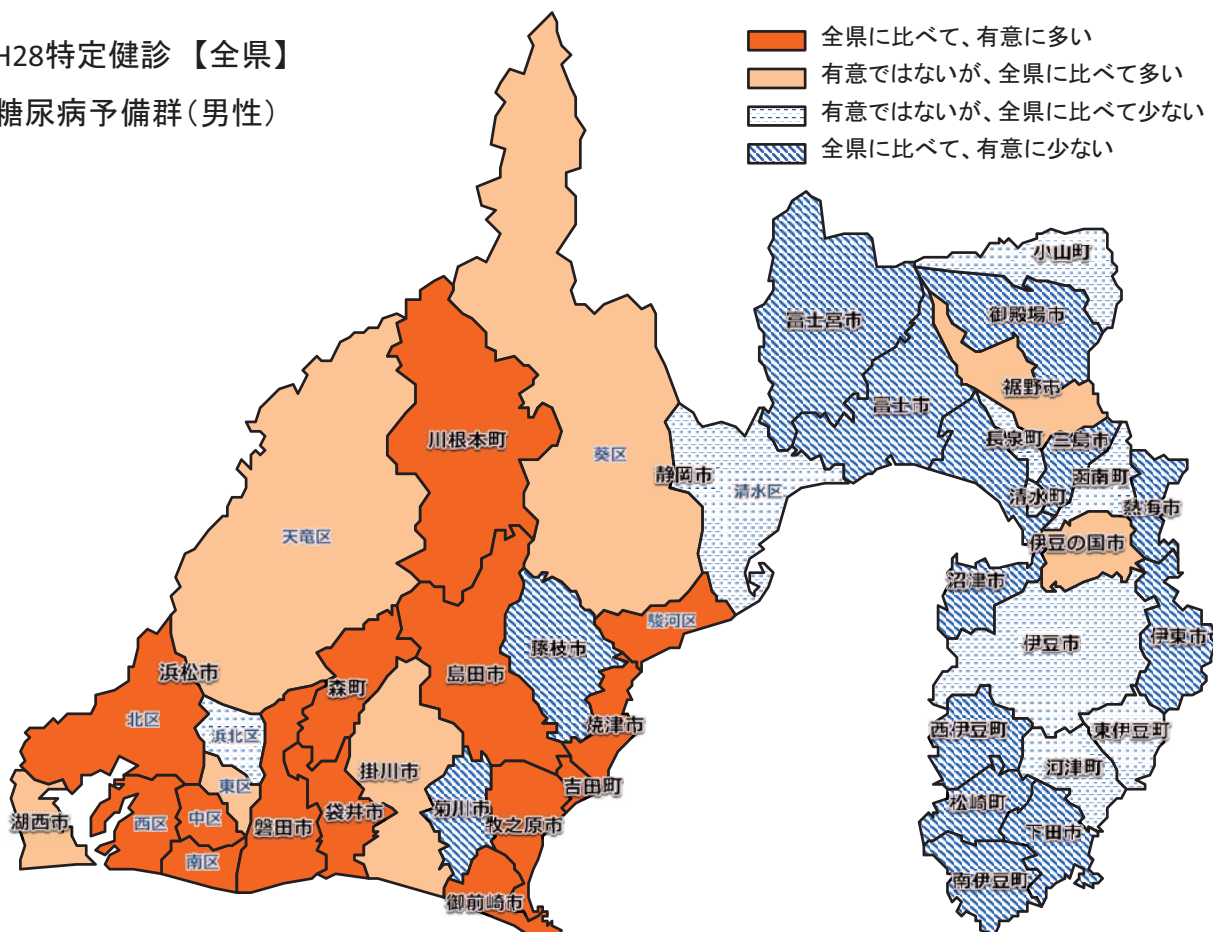
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

糖尿病予備群(男性)

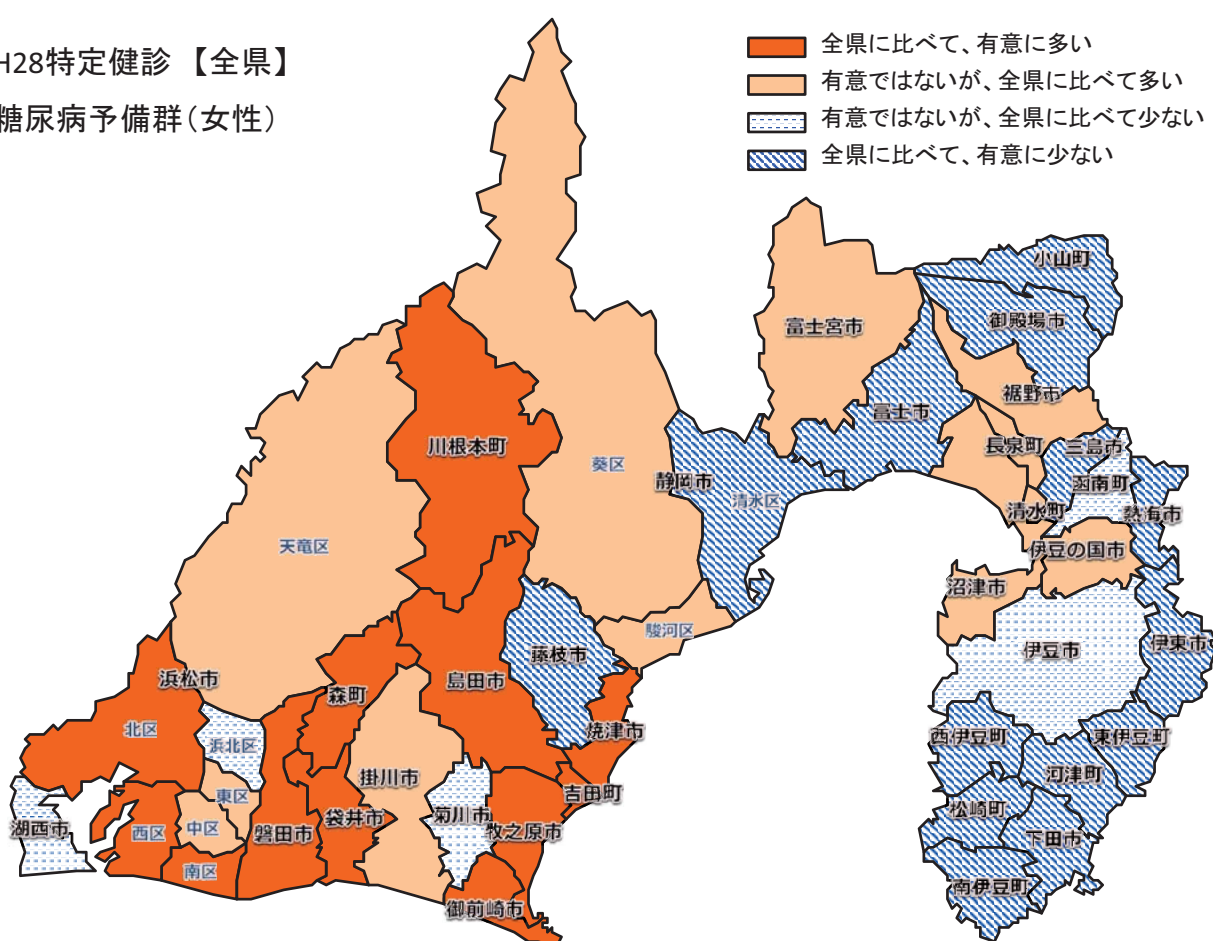
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

糖尿病予備群(女性)

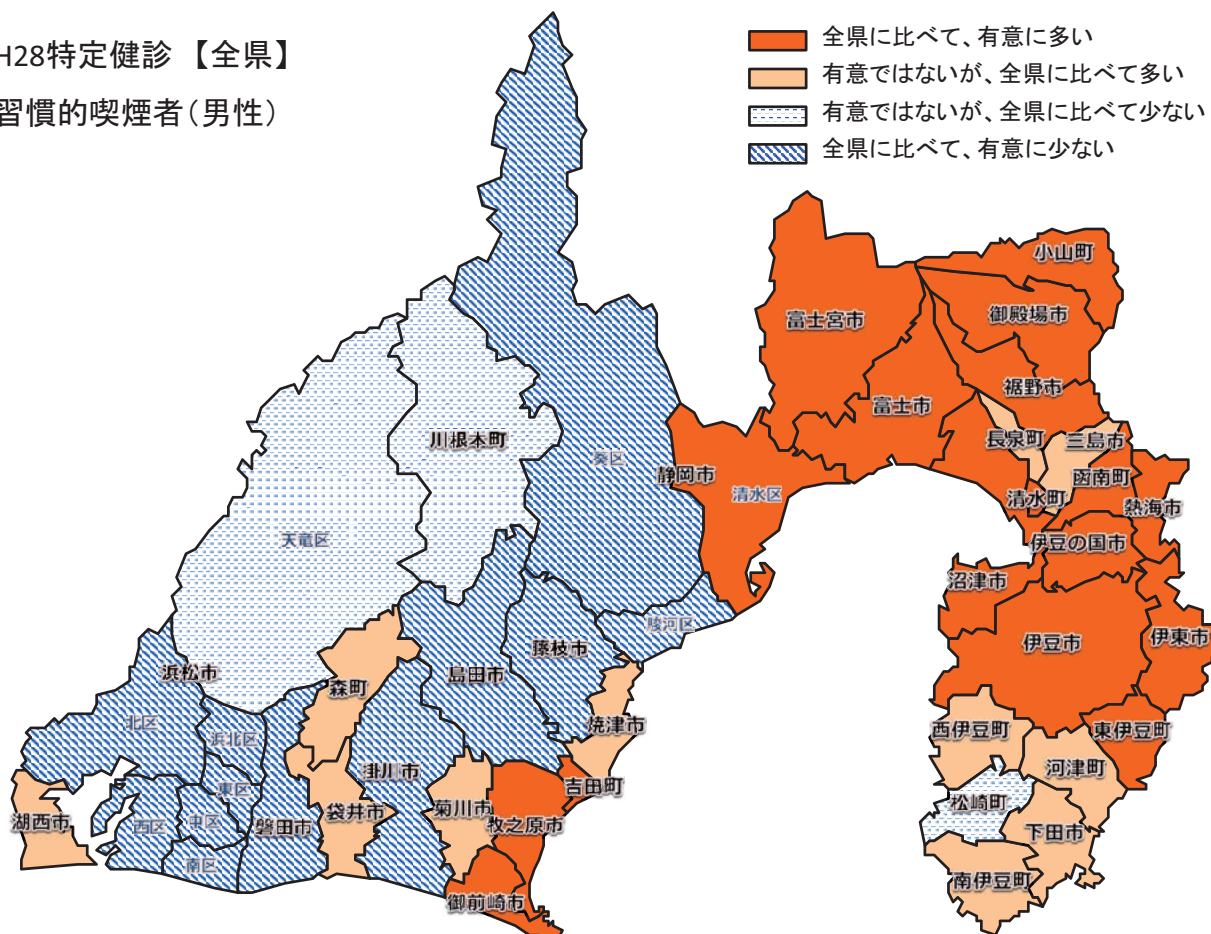
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28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



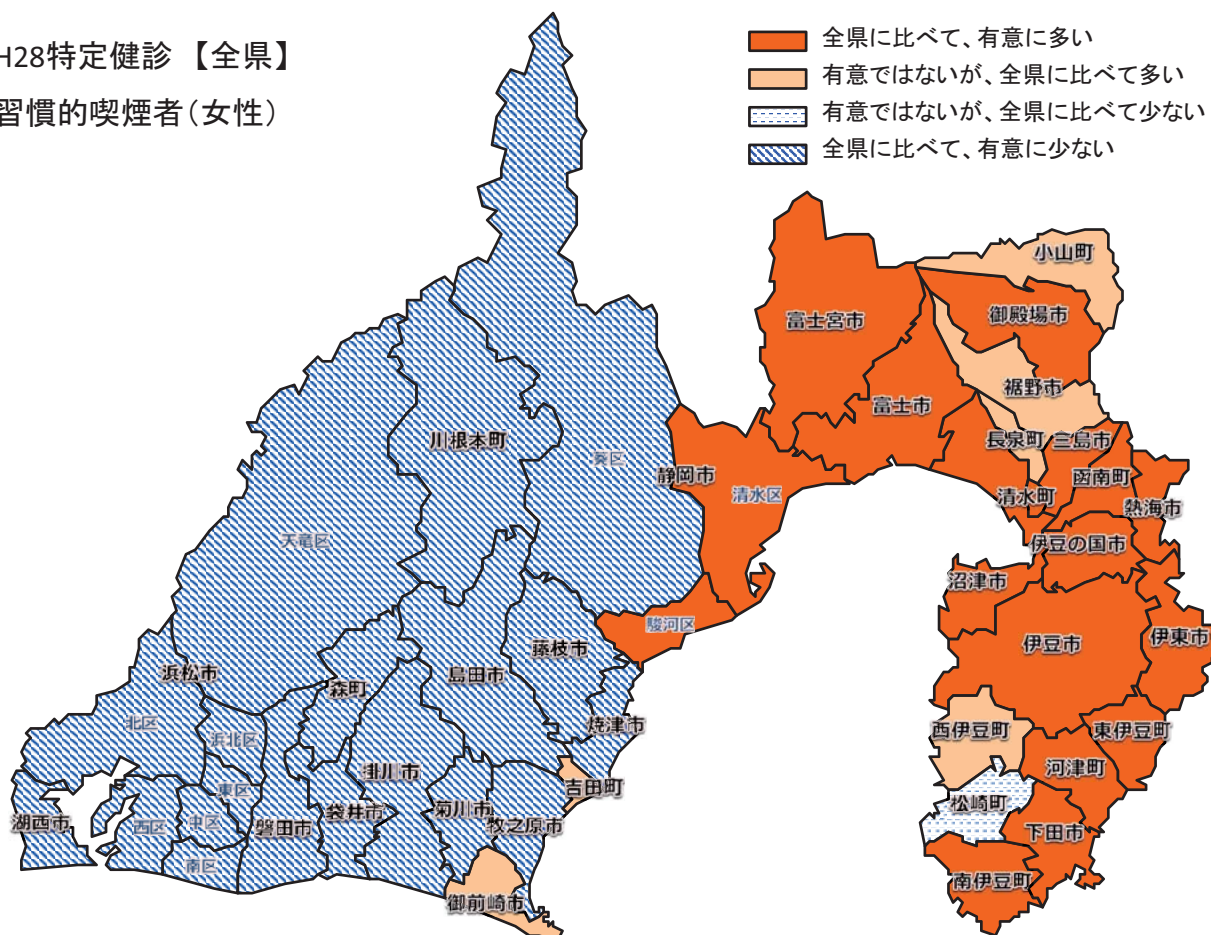
2

静岡県全体

H28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



メタボリックシンドrome該当者(男性:平成28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	402	369.0	109.0	100.1	118.6	▲▲
	東伊豆町	293	251.6	116.5	105.6	128.4	▲▲
	河津町	157	146.8	107.0	93.4	122.6	▲
	南伊豆町	192	174.3	110.2	97.6	124.4	▲
	松崎町	139	132.7	104.7	90.7	121.0	▲
	西伊豆町	188	166.0	113.2	100.2	128.0	▲▲
熱海	熱海市	526	482.0	109.1	101.4	117.5	▲▲
	伊東市	1547	1414.3	109.4	104.8	114.1	▲▲
東部	沼津市	3783	3530.4	107.2	104.3	110.1	▲▲
	三島市	1995	1878.3	106.2	102.3	110.3	▲▲
	裾野市	906	847.5	106.9	101.0	113.1	▲▲
	伊豆市	694	654.9	106.0	99.4	113.0	▲
	伊豆の国市	1141	981.2	116.3	110.7	122.2	▲▲
	函南町	713	640.2	111.4	104.5	118.7	▲▲
	清水町	604	526.2	114.8	107.1	123.0	▲▲
	長泉町	674	649.5	103.8	97.1	110.9	▲
御殿場	御殿場市	1459	1281.4	113.9	109.0	119.0	▲▲
	小山町	338	298.4	113.3	103.4	124.1	▲▲
富士	富士宮市	2733	2519.2	108.5	105.1	112.0	▲▲
	富士市	5048	4656.1	108.4	105.9	111.0	▲▲
中部	島田市	1715	1938.7	88.5	84.8	92.3	▽▽
	焼津市	2719	2693.7	100.9	97.7	104.3	▲
	藤枝市	2777	3157.0	88.0	85.1	90.9	▽▽
	牧之原市	807	839.1	96.2	90.5	102.2	▽
	吉田町	557	541.6	102.8	95.6	110.6	▲
	川根本町	155	176.5	87.8	76.3	101.0	▽
西部	磐田市	3336	3704.7	90.0	87.4	92.8	▽▽
	掛川市	1599	1955.5	81.8	78.3	85.4	▽▽
	袋井市	1519	1741.3	87.2	83.4	91.2	▽▽
	御前崎市	549	574.6	95.5	88.8	102.8	▽
	菊川市	672	834.4	80.5	75.2	86.2	▽▽
	森町	315	396.2	79.5	72.0	87.8	▽▽
	湖西市	1085	1162.2	93.4	88.6	98.4	▽▽
静岡市		12971	12224.6	106.1	104.3	107.9	▲▲
	静岡市葵区	4554	4340.0	104.9	102.4	107.6	▲▲
	静岡市駿河区	3669	3430.8	106.9	104.0	109.9	▲▲
	静岡市清水区	4748	4453.8	106.6	104.1	109.2	▲▲
浜松市		13920	14687.8	94.8	93.2	96.4	▽▽
	浜松市中区	3987	4148.5	96.1	93.6	98.7	▽▽
	浜松市東区	2189	2288.2	95.7	92.2	99.3	▽▽
	浜松市西区	2070	2201.4	94.0	90.5	97.7	▽▽
	浜松市南区	1855	1854.6	100.0	96.1	104.1	▲
	浜松市北区	1524	1660.3	91.8	87.8	96.0	▽▽
	浜松市浜北区	1728	1921.2	89.9	86.3	93.8	▽▽
	浜松市天竜区	567	613.6	92.4	85.9	99.4	▽▽

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

メタボリックシンドrome該当者(女性:平成28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	128.6	84.0	70.0	100.8	▽
	東伊豆町	82	89.1	92.0	74.7	113.3	▽
	河津町	33	45.9	71.9	51.6	100.2	▽
	南伊豆町	39	62.4	62.5	46.0	84.9	▽▽
	松崎町	44	46.9	93.7	70.5	124.6	▽
	西伊豆町	70	58.7	119.3	95.4	149.0	▲
熱海	熱海市	159	202.3	78.6	67.7	91.3	▽▽
	伊東市	543	568.5	95.5	88.2	103.4	▽
東部	沼津市	1222	1123.8	108.7	103.2	114.6	▲▲
	三島市	625	609.3	102.6	95.2	110.5	▲
	裾野市	317	274.9	115.3	103.9	128.0	▲▲
	伊豆市	276	225.0	122.7	109.7	137.1	▲▲
	伊豆の国市	376	323.7	116.2	105.6	127.8	▲▲
	函南町	211	197.4	106.9	94.0	121.6	▲
	清水町	214	169.4	126.3	111.2	143.5	▲▲
	長泉町	202	195.6	103.3	90.5	117.9	▲
御殿場	御殿場市	527	429.1	122.8	113.3	133.1	▲▲
	小山町	145	108.2	134.0	114.9	156.3	▲▲
富士	富士宮市	811	693.0	117.0	109.7	124.9	▲▲
	富士市	1447	1281.8	112.9	107.6	118.4	▲▲
中部	島田市	417	523.7	79.6	72.6	87.3	▽▽
	焼津市	698	714.9	97.6	91.0	104.7	▽
	藤枝市	532	905.4	58.8	54.1	63.8	▽▽
	牧之原市	215	236.6	90.9	79.9	103.3	▽
	吉田町	133	143.3	92.8	78.8	109.4	▽
	川根本町	49	56.9	86.1	65.7	112.8	▽
西部	磐田市	993	1010.5	98.3	92.7	104.2	▽
	掛川市	467	560.7	83.3	76.4	90.9	▽▽
	袋井市	488	496.0	98.4	90.4	107.1	▽
	御前崎市	194	198.1	97.9	85.6	112.1	▽
	菊川市	228	249.8	91.3	80.6	103.4	▽
	森町	97	111.2	87.3	72.0	105.8	▽
	湖西市	364	361.7	100.6	91.2	111.0	▲
静岡市		3402	3204.2	106.2	102.6	109.8	▲▲
	静岡市葵区	1187	1129.0	105.1	99.7	110.9	▲
	静岡市駿河区	904	883.9	102.3	96.2	108.8	▲
	静岡市清水区	1311	1191.3	110.0	104.7	115.7	▲▲
浜松市		3568	3689.5	96.7	93.6	99.9	▽▽
	浜松市中区	933	1038.7	89.8	84.5	95.5	▽▽
	浜松市東区	509	530.5	95.9	88.3	104.3	▽
	浜松市西区	651	576.9	112.8	104.9	121.4	▲▲
	浜松市南区	449	458.4	97.9	89.7	107.0	▽
	浜松市北区	425	448.1	94.8	86.6	103.9	▽
	浜松市浜北区	440	469.8	93.7	85.6	102.4	▽
	浜松市天竜区	161	166.9	96.4	83.1	111.9	▽

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

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成28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	268	250.9	106.8	95.8	119.1	▲
	東伊豆町	179	167.9	106.6	93.3	121.9	▲
	河津町	93	98.2	94.7	78.5	114.3	▽
	南伊豆町	120	110.5	108.6	92.2	127.9	▲
	松崎町	95	86.4	109.9	91.5	132.1	▲
	西伊豆町	122	106.6	114.4	97.4	134.4	▲
熱海	熱海市	342	315.6	108.4	98.4	119.4	▲
	伊東市	919	889.1	103.4	97.5	109.6	▲
東部	沼津市	2735	2476.3	110.4	106.8	114.2	▲▲
	三島市	1338	1297.8	103.1	98.2	108.2	▲
	裾野市	646	570.7	113.2	105.6	121.4	▲▲
	伊豆市	401	430.9	93.1	85.0	101.9	▽
	伊豆の国市	647	662.2	97.7	91.0	104.8	▽
	函南町	450	444.4	101.3	93.1	110.2	▲
	清水町	431	383.8	112.3	103.1	122.3	▲▲
	長泉町	513	470.5	109.0	100.8	118.0	▲▲
御殿場	御殿場市	900	878.4	102.5	96.5	108.7	▲
	小山町	198	193.9	102.1	89.9	116.0	▲
富士	富士宮市	1908	1804.8	105.7	101.5	110.1	▲▲
	富士市	3565	3346.3	106.5	103.5	109.7	▲▲
中部	島田市	1318	1378.4	95.6	91.0	100.4	▽
	焼津市	1836	1903.7	96.4	92.5	100.5	▽
	藤枝市	2029	2175.7	93.3	89.7	97.0	▽▽
	牧之原市	513	578.8	88.6	81.8	96.0	▽▽
	吉田町	358	384.6	93.1	84.6	102.4	▽
	川根本町	82	114.2	71.8	58.5	88.1	▽▽
西部	磐田市	2440	2599.7	93.9	90.6	97.3	▽▽
	掛川市	1240	1367.0	90.7	86.2	95.5	▽▽
	袋井市	1100	1208.2	91.0	86.2	96.1	▽▽
	御前崎市	342	383.5	89.2	80.8	98.4	▽▽
	菊川市	556	577.2	96.3	89.3	104.0	▽
	森町	211	262.0	80.5	71.0	91.3	▽▽
	湖西市	765	800.1	95.6	89.6	102.0	▽
静岡市		8673	8713.9	99.5	97.4	101.6	▽
	静岡市葵区	3139	3092.2	101.5	98.4	104.7	▲
	静岡市駿河区	2431	2468.8	98.5	95.0	102.0	▽
	静岡市清水区	3103	3152.9	98.4	95.4	101.6	▽
浜松市		10846	10746.8	100.9	99.0	102.8	▲
	浜松市中区	3098	3051.0	101.5	98.4	104.8	▲
	浜松市東区	1789	1715.9	104.3	100.0	108.7	▲▲
	浜松市西区	1620	1616.0	100.3	95.9	104.8	▲
	浜松市南区	1375	1364.3	100.8	96.1	105.7	▲
	浜松市北区	1206	1183.4	101.9	96.8	107.3	▲
	浜松市浜北区	1366	1406.6	97.1	92.5	101.9	▽
	浜松市天竜区	392	409.7	95.7	87.3	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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成28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	93	78.7	118.1	97.0	143.8	▲
	東伊豆町	70	52.7	132.9	105.9	166.7	▲▲
	河津町	32	27.8	115.2	82.3	161.4	▲
	南伊豆町	40	36.6	109.4	80.9	147.9	▲
	松崎町	25	27.5	90.8	61.9	133.2	▽
	西伊豆町	46	33.9	135.7	102.6	179.4	▲▲
熱海	熱海市	80	114.6	69.8	56.3	86.5	▽▽
	伊東市	343	315.5	108.7	98.2	120.3	▲
東部	沼津市	739	701.8	105.3	98.4	112.7	▲
	三島市	364	374.4	97.2	88.1	107.3	▽
	裾野市	165	166.0	99.4	85.7	115.3	▽
	伊豆市	178	131.0	135.9	117.9	156.5	▲▲
	伊豆の国市	189	193.9	97.5	84.9	112.0	▽
	函南町	125	119.0	105.0	88.6	124.5	▲
	清水町	123	108.2	113.7	95.8	135.0	▲
	長泉町	112	127.0	88.2	73.6	105.7	▽
御殿場	御殿場市	323	265.5	121.7	109.6	135.1	▲▲
	小山町	68	63.9	106.3	84.4	134.0	▲
富士	富士宮市	472	453.6	104.1	95.4	113.5	▲
	富士市	976	830.6	117.5	110.8	124.6	▲▲
中部	島田市	318	340.1	93.5	84.1	104.0	▽
	焼津市	402	448.9	89.5	81.5	98.4	▽▽
	藤枝市	322	556.8	57.8	52.0	64.3	▽▽
	牧之原市	118	149.1	79.1	66.3	94.4	▽▽
	吉田町	78	91.9	84.8	68.3	105.4	▽
	川根本町	22	33.0	66.7	44.2	100.6	▽
西部	磐田市	647	647.2	100.0	92.9	107.6	▽
	掛川市	310	364.8	85.0	76.3	94.7	▽▽
	袋井市	300	316.1	94.9	85.1	105.9	▽
	御前崎市	124	120.3	103.1	86.9	122.3	▲
	菊川市	167	158.9	105.1	90.7	121.7	▲
	森町	69	71.0	97.2	77.2	122.3	▽
	湖西市	237	224.7	105.5	93.2	119.3	▲
静岡市		2103	2104.1	99.9	95.7	104.3	▽
	静岡市葵区	707	748.1	94.5	88.1	101.4	▽
	静岡市駿河区	575	586.9	98.0	90.6	105.9	▽
	静岡市清水区	821	769.1	106.8	100.1	113.9	▲▲
浜松市		2588	2518.8	102.7	98.8	106.8	▲
	浜松市中区	759	727.9	104.3	97.5	111.5	▲
	浜松市東区	367	367.2	99.9	90.6	110.3	▽
	浜松市西区	422	396.2	106.5	97.2	116.7	▲
	浜松市南区	326	310.2	105.1	94.7	116.7	▲
	浜松市北区	310	298.5	103.8	93.3	115.6	▲
	浜松市浜北区	305	312.7	97.5	87.5	108.7	▽
	浜松市天竜区	99	106.0	93.4	77.0	113.1	▽

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

メタボリックシンドrome該当者+予備群(男性:平成28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	670	619.9	108.1	102.0	114.6	▲▲
	東伊豆町	472	419.5	112.5	105.1	120.5	▲▲
	河津町	250	244.9	102.1	92.6	112.5	▲
	南伊豆町	312	284.8	109.6	100.7	119.2	▲▲
	松崎町	234	219.1	106.8	96.8	117.8	▲
	西伊豆町	310	272.6	113.7	104.6	123.6	▲▲
熱海	熱海市	868	797.6	108.8	103.4	114.5	▲▲
	伊東市	2466	2303.4	107.1	103.9	110.3	▲▲
東部	沼津市	6518	6006.7	108.5	106.5	110.5	▲▲
	三島市	3333	3176.1	104.9	102.2	107.7	▲▲
	裾野市	1552	1418.2	109.4	105.4	113.7	▲▲
	伊豆市	1095	1085.7	100.9	96.3	105.6	▲
	伊豆の国市	1788	1643.5	108.8	105.0	112.7	▲▲
	函南町	1163	1084.5	107.2	102.6	112.1	▲▲
	清水町	1035	910.0	113.7	108.6	119.1	▲▲
	長泉町	1187	1119.9	106.0	101.4	110.8	▲▲
御殿場	御殿場市	2359	2159.8	109.2	105.9	112.6	▲▲
	小山町	536	492.3	108.9	102.1	116.1	▲▲
富士	富士宮市	4641	4324.0	107.3	105.0	109.7	▲▲
	富士市	8613	8002.4	107.6	105.9	109.3	▲▲
中部	島田市	3033	3317.0	91.4	88.9	94.1	▽▽
	焼津市	4555	4597.4	99.1	96.9	101.3	▽
	藤枝市	4806	5332.8	90.1	88.1	92.2	▽▽
	牧之原市	1320	1418.0	93.1	89.1	97.2	▽▽
	吉田町	915	926.2	98.8	93.8	104.0	▽
	川根本町	237	290.7	81.5	73.4	90.6	▽▽
西部	磐田市	5776	6304.4	91.6	89.8	93.5	▽▽
	掛川市	2839	3322.5	85.4	82.9	88.0	▽▽
	袋井市	2619	2949.5	88.8	86.1	91.6	▽▽
	御前崎市	891	958.2	93.0	88.2	98.0	▽▽
	菊川市	1228	1411.6	87.0	83.1	91.1	▽▽
	森町	526	658.3	79.9	74.4	85.8	▽▽
	湖西市	1850	1962.3	94.3	90.9	97.8	▽▽
静岡市		21644	20938.6	103.4	102.0	104.8	▲▲
	静岡市葵区	7693	7432.3	103.5	101.8	105.3	▲▲
	静岡市駿河区	6100	5899.6	103.4	101.4	105.4	▲▲
	静岡市清水区	7851	7606.7	103.2	101.5	105.0	▲▲
浜松市		24766	25434.6	97.4	96.2	98.6	▽▽
	浜松市中区	7085	7199.5	98.4	96.6	100.2	▽
	浜松市東区	3978	4004.1	99.3	97.0	101.8	▽
	浜松市西区	3690	3817.4	96.7	94.2	99.2	▽▽
	浜松市南区	3230	3218.9	100.3	97.7	103.1	▲
	浜松市北区	2730	2843.7	96.0	93.2	98.9	▽▽
	浜松市浜北区	3094	3327.8	93.0	90.4	95.6	▽▽
	浜松市天竜区	959	1023.3	93.7	89.1	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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドrome該当者+予備群(女性:平成28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	201	207.3	96.9	85.2	110.4	▽
	東伊豆町	152	141.8	107.2	92.5	124.3	▲
	河津町	65	73.7	88.2	70.1	111.1	▽
	南伊豆町	79	98.9	79.8	64.8	98.4	▽▽
	松崎町	69	74.5	92.6	74.2	115.7	▽
	西伊豆町	116	92.6	125.3	106.0	148.0	▲▲
熱海	熱海市	239	316.9	75.4	66.9	85.0	▽▽
	伊東市	886	884.0	100.2	94.3	106.5	▲
東部	沼津市	1961	1825.6	107.4	103.2	111.8	▲▲
	三島市	989	983.7	100.5	94.9	106.5	▲
	裾野市	482	440.9	109.3	100.6	118.7	▲▲
	伊豆市	454	356.0	127.5	117.3	138.7	▲▲
	伊豆の国市	565	517.6	109.2	101.2	117.8	▲▲
	函南町	336	316.5	106.2	96.1	117.3	▲
	清水町	337	277.6	121.4	110.0	134.0	▲▲
	長泉町	314	322.6	97.3	87.7	108.0	▽
御殿場	御殿場市	850	694.6	122.4	115.1	130.1	▲▲
	小山町	213	172.1	123.7	109.4	140.0	▲▲
富士	富士宮市	1283	1146.5	111.9	106.4	117.7	▲▲
	富士市	2423	2112.4	114.7	110.7	118.9	▲▲
中部	島田市	735	863.8	85.1	79.5	91.1	▽▽
	焼津市	1100	1163.8	94.5	89.5	99.8	▽▽
	藤枝市	854	1462.2	58.4	54.8	62.3	▽▽
	牧之原市	333	385.7	86.3	78.0	95.5	▽▽
	吉田町	211	235.2	89.7	79.0	101.9	▽
	川根本町	71	89.9	79.0	63.3	98.5	▽▽
西部	磐田市	1640	1657.6	98.9	94.6	103.4	▽
	掛川市	777	925.5	84.0	78.6	89.7	▽▽
	袋井市	788	812.1	97.0	90.9	103.6	▽
	御前崎市	318	318.4	99.9	90.1	110.7	▽
	菊川市	395	408.7	96.6	88.1	106.0	▽
	森町	166	182.2	91.1	78.9	105.2	▽
	湖西市	601	586.4	102.5	95.1	110.4	▲
静岡市		5505	5308.3	103.7	101.0	106.5	▲▲
	静岡市葵区	1894	1877.2	100.9	96.8	105.1	▲
	静岡市駿河区	1479	1470.8	100.6	95.9	105.4	▲
	静岡市清水区	2132	1960.4	108.8	104.7	113.0	▲▲
浜松市		6156	6208.3	99.2	96.7	101.7	▽
	浜松市中区	1692	1766.6	95.8	91.7	100.1	▽
	浜松市東区	876	897.8	97.6	91.7	103.8	▽
	浜松市西区	1073	973.1	110.3	104.3	116.5	▲▲
	浜松市南区	775	768.6	100.8	94.4	107.7	▲
	浜松市北区	735	746.7	98.4	92.0	105.3	▽
	浜松市浜北区	745	782.5	95.2	89.0	101.8	▽
	浜松市天竜区	260	273.0	95.2	85.0	106.8	▽

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

肥満者(男性:平成28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	819	771.9	106.1	101.1	111.4	▲▲
	東伊豆町	565	517.8	109.1	103.0	115.6	▲▲
	河津町	299	306.6	97.5	89.7	106.0	▽
	南伊豆町	377	346.1	108.9	101.5	116.9	▲▲
	松崎町	289	268.7	107.5	99.2	116.6	▲
	西伊豆町	369	333.0	110.8	103.3	118.9	▲▲
熱海	熱海市	1090	978.3	111.4	106.9	116.1	▲▲
	伊東市	2996	2788.7	107.4	104.8	110.2	▲▲
東部	沼津市	8237	7542.3	109.2	107.6	110.8	▲▲
	三島市	4145	3966.2	104.5	102.3	106.8	▲▲
	裾野市	1898	1755.1	108.1	104.8	111.6	▲▲
	伊豆市	1373	1334.7	102.9	99.0	106.8	▲
	伊豆の国市	2211	2034.4	108.7	105.6	111.9	▲▲
	函南町	1455	1356.2	107.3	103.5	111.2	▲▲
	清水町	1275	1158.0	110.1	106.0	114.4	▲▲
	長泉町	1497	1421.2	105.3	101.6	109.2	▲▲
御殿場	御殿場市	2892	2691.0	107.5	104.8	110.2	▲▲
	小山町	661	601.9	109.8	104.2	115.8	▲▲
富士	富士宮市	5757	5471.1	105.2	103.3	107.1	▲▲
	富士市	10774	10136.3	106.3	104.9	107.7	▲▲
中部	島田市	3863	4185.3	92.3	90.2	94.5	▽▽
	焼津市	5664	5789.2	97.8	96.0	99.7	▽▽
	藤枝市	6094	6656.1	91.6	89.9	93.3	▽▽
	牧之原市	1661	1773.4	93.7	90.4	97.1	▽▽
	吉田町	1106	1167.1	94.8	90.7	99.0	▽▽
	川根本町	310	355.5	87.2	80.1	95.0	▽▽
西部	磐田市	7397	7916.3	93.4	91.9	95.0	▽▽
	掛川市	3703	4171.2	88.8	86.6	91.0	▽▽
	袋井市	3378	3692.4	91.5	89.2	93.8	▽▽
	御前崎市	1137	1184.9	96.0	91.9	100.2	▽
	菊川市	1560	1764.9	88.4	85.1	91.8	▽▽
	森町	689	810.6	85.0	80.2	90.0	▽▽
	湖西市	2316	2446.9	94.6	91.8	97.5	▽▽
静岡市		26648	26421.5	100.9	99.6	102.1	▲
	静岡市葵区	9476	9377.1	101.1	99.6	102.5	▲
	静岡市駿河区	7552	7466.9	101.1	99.5	102.8	▲
	静岡市清水区	9620	9577.5	100.4	99.0	101.9	▲
浜松市		32007	32397.0	98.8	97.7	99.9	▽▽
	浜松市中区	9234	9187.3	100.5	99.1	102.0	▲
	浜松市東区	5130	5140.9	99.8	97.8	101.8	▽
	浜松市西区	4812	4867.1	98.9	96.9	100.9	▽
	浜松市南区	4135	4109.1	100.6	98.4	102.9	▲
	浜松市北区	3519	3590.7	98.0	95.7	100.4	▽
	浜松市浜北区	3987	4237.8	94.1	91.9	96.3	▽▽
	浜松市天竜区	1190	1264.2	94.1	90.2	98.2	▽▽

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

肥満者(女性:平成28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	386	378.1	102.1	93.5	111.5	▲
	東伊豆町	276	251.5	109.7	99.0	121.7	▲
	河津町	137	132.8	103.2	89.0	119.6	▲
	南伊豆町	142	175.2	81.0	69.8	94.1	▽▽
	松崎町	140	131.3	106.6	92.2	123.3	▲
	西伊豆町	187	162.0	115.4	102.0	130.7	▲▲
熱海	熱海市	548	545.0	100.6	93.4	108.2	▲
	伊東市	1509	1503.1	100.4	96.1	104.9	▲
東部	沼津市	3520	3334.1	105.6	102.6	108.6	▲▲
	三島市	1778	1779.9	99.9	95.9	104.0	▽
	裾野市	896	790.9	113.3	107.0	119.9	▲▲
	伊豆市	776	622.5	124.7	117.4	132.4	▲▲
	伊豆の国市	1056	923.3	114.4	108.6	120.5	▲▲
	函南町	618	566.6	109.1	101.8	116.8	▲▲
	清水町	547	514.0	106.4	98.9	114.5	▲
	長泉町	600	605.2	99.1	92.4	106.4	▽
御殿場	御殿場市	1602	1265.7	126.6	121.4	131.9	▲▲
	小山町	392	303.4	129.2	118.8	140.5	▲▲
富士	富士宮市	2352	2151.5	109.3	105.6	113.2	▲▲
	富士市	4386	3938.1	111.4	108.6	114.2	▲▲
中部	島田市	1418	1614.5	87.8	83.8	92.0	▽▽
	焼津市	2047	2133.8	95.9	92.4	99.6	▽▽
	藤枝市	2153	2648.2	81.3	78.3	84.4	▽▽
	牧之原市	628	706.1	88.9	82.9	95.4	▽▽
	吉田町	409	434.4	94.2	86.3	102.7	▽
	川根本町	142	154.7	91.8	79.2	106.3	▽
西部	磐田市	3003	3079.1	97.5	94.5	100.6	▽
	掛川市	1502	1732.4	86.7	82.9	90.7	▽▽
	袋井市	1442	1503.2	95.9	91.7	100.4	▽
	御前崎市	587	572.1	102.6	95.6	110.2	▲
	菊川市	706	755.6	93.4	87.5	99.8	▽▽
	森町	328	335.8	97.7	88.7	107.6	▽
	湖西市	1167	1069.8	109.1	103.8	114.7	▲▲
静岡市		9767	9897.7	98.7	96.7	100.7	▽
	静岡市葵区	3380	3513.1	96.2	93.4	99.1	▽▽
	静岡市駿河区	2695	2763.5	97.5	94.4	100.8	▽
	静岡市清水区	3692	3621.2	102.0	99.2	104.8	▲
浜松市		11545	11980.4	96.4	94.6	98.1	▽▽
	浜松市中区	3140	3459.9	90.8	88.0	93.6	▽▽
	浜松市東区	1673	1749.3	95.6	91.7	99.8	▽▽
	浜松市西区	1995	1889.7	105.6	101.6	109.7	▲▲
	浜松市南区	1473	1478.5	99.6	95.2	104.2	▽
	浜松市北区	1434	1415.1	101.3	96.8	106.0	▲
	浜松市浜北区	1355	1488.6	91.0	86.8	95.4	▽▽
	浜松市天竜区	475	499.3	95.1	87.8	103.1	▽

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

高血圧症有病者(男性:平成28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	800	679.5	117.7	112.0	123.7	▲▲
	東伊豆町	539	469.2	114.9	108.2	122.0	▲▲
	河津町	321	275.2	116.6	107.9	126.1	▲▲
	南伊豆町	382	331.1	115.4	107.6	123.7	▲▲
	松崎町	283	248.3	114.0	104.9	123.8	▲▲
	西伊豆町	388	315.6	123.0	115.0	131.5	▲▲
熱海	熱海市	1005	909.3	110.5	105.7	115.5	▲▲
	伊東市	2806	2740.9	102.4	99.7	105.1	▲
東部	沼津市	6582	6419.9	102.5	100.7	104.4	▲▲
	三島市	3499	3456.0	101.2	98.7	103.8	▲
	裾野市	1618	1581.7	102.3	98.6	106.1	▲
	伊豆市	1364	1227.7	111.1	106.9	115.4	▲▲
	伊豆の国市	1980	1826.5	108.4	105.0	112.0	▲▲
	函南町	1275	1177.6	108.3	103.9	112.8	▲▲
	清水町	1028	943.7	108.9	104.0	114.1	▲▲
	長泉町	1180	1169.4	100.9	96.5	105.5	▲
御殿場	御殿場市	2556	2363.7	108.1	105.1	111.3	▲▲
	小山町	587	565.0	103.9	97.9	110.3	▲
富士	富士宮市	4990	4536.9	110.0	107.7	112.3	▲▲
	富士市	8994	8356.1	107.6	106.0	109.3	▲▲
中部	島田市	3320	3490.8	95.1	92.6	97.7	▽▽
	焼津市	5034	4889.2	103.0	100.8	105.1	▲▲
	藤枝市	5473	5807.8	94.2	92.3	96.2	▽▽
	牧之原市	1578	1534.1	102.9	99.1	106.8	▲
	吉田町	1059	973.5	108.8	103.9	113.8	▲▲
	川根本町	363	330.6	109.8	102.0	118.2	▲▲
西部	磐田市	6191	6742.0	91.8	90.1	93.6	▽▽
	掛川市	3167	3554.7	89.1	86.7	91.6	▽▽
	袋井市	2811	3182.3	88.3	85.8	91.0	▽▽
	御前崎市	1050	1072.9	97.9	93.5	102.5	▽
	菊川市	1429	1528.2	93.5	89.8	97.4	▽▽
	森町	694	732.9	94.7	89.4	100.3	▽
	湖西市	2117	2137.7	99.0	95.9	102.3	▽
静岡市		23620	22024.8	107.2	105.9	108.6	▲▲
	静岡市葵区	8299	7811.6	106.2	104.6	107.9	▲▲
	静岡市駿河区	6552	6156.0	106.4	104.5	108.4	▲▲
	静岡市清水区	8769	8057.2	108.8	107.2	110.5	▲▲
浜松市		23592	26080.4	90.5	89.3	91.6	▽▽
	浜松市中区	6562	7332.2	89.5	87.8	91.2	▽▽
	浜松市東区	3653	4022.7	90.8	88.5	93.2	▽▽
	浜松市西区	3545	3905.9	90.8	88.4	93.2	▽▽
	浜松市南区	3124	3289.4	95.0	92.4	97.7	▽▽
	浜松市北区	2668	2984.7	89.4	86.7	92.1	▽▽
	浜松市浜北区	3011	3417.7	88.1	85.6	90.7	▽▽
	浜松市天竜区	1029	1127.9	91.2	87.0	95.7	▽▽

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

高血圧症有病者(女性:平成28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	631	564.7	111.7	105.1	118.8	▲▲
	東伊豆町	420	399.7	105.1	97.4	113.4	▲
	河津町	229	203.5	112.5	101.6	124.6	▲▲
	南伊豆町	335	276.3	121.2	111.8	131.5	▲▲
	松崎町	243	210.5	115.4	104.8	127.2	▲▲
	西伊豆町	335	267.0	125.5	115.9	135.8	▲▲
熱海	熱海市	980	932.0	105.2	100.1	110.4	▲▲
	伊東市	2667	2645.2	100.8	97.9	103.8	▲
東部	沼津市	5209	5063.1	102.9	100.7	105.1	▲▲
	三島市	2801	2767.4	101.2	98.2	104.3	▲
	裾野市	1362	1246.8	109.2	104.7	113.9	▲▲
	伊豆市	1236	1063.6	116.2	111.4	121.3	▲▲
	伊豆の国市	1657	1474.4	112.4	108.2	116.7	▲▲
	函南町	995	900.6	110.5	105.2	116.0	▲▲
	清水町	834	764.0	109.2	103.3	115.3	▲▲
	長泉町	883	880.1	100.3	95.0	106.0	▲
御殿場	御殿場市	2209	1921.8	114.9	111.3	118.8	▲▲
	小山町	539	494.4	109.0	102.0	116.5	▲▲
富士	富士宮市	3388	3091.7	109.6	106.7	112.6	▲▲
	富士市	6133	5620.1	109.1	107.0	111.3	▲▲
中部	島田市	2133	2352.6	90.7	87.5	94.0	▽▽
	焼津市	3560	3287.0	108.3	105.5	111.2	▲▲
	藤枝市	3725	4153.8	89.7	87.3	92.1	▽▽
	牧之原市	1067	1045.6	102.0	97.2	107.2	▲
	吉田町	654	635.5	102.9	96.6	109.6	▲
	川根本町	302	262.8	114.9	105.4	125.3	▲▲
西部	磐田市	4243	4667.0	90.9	88.7	93.2	▽▽
	掛川市	2222	2511.7	88.5	85.4	91.6	▽▽
	袋井市	2017	2233.7	90.3	87.1	93.7	▽▽
	御前崎市	937	895.0	104.7	99.4	110.2	▲
	菊川市	1096	1133.3	96.7	92.1	101.6	▽
	森町	444	497.9	89.2	82.4	96.5	▽▽
	湖西市	1694	1629.1	104.0	100.1	108.1	▲▲
静岡市		14970	14407.1	103.9	102.2	105.6	▲▲
	静岡市葵区	5101	5074.4	100.5	98.3	102.8	▲
	静岡市駿河区	4086	3953.8	103.3	100.8	106.0	▲▲
	静岡市清水区	5783	5378.9	107.5	105.3	109.7	▲▲
浜松市		14632	16283.1	89.9	88.4	91.3	▽▽
	浜松市中区	3844	4543.7	84.6	82.3	86.9	▽▽
	浜松市東区	2111	2355.1	89.6	86.4	93.0	▽▽
	浜松市西区	2378	2524.0	94.2	91.1	97.5	▽▽
	浜松市南区	1982	2016.2	98.3	94.7	102.0	▽
	浜松市北区	1729	1988.2	87.0	83.5	90.5	▽▽
	浜松市浜北区	1902	2106.0	90.3	86.9	93.8	▽▽
	浜松市天竜区	686	749.9	91.5	85.9	97.4	▽▽

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

高血圧症予備群(男性:平成28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	232	205.7	112.8	100.1	127.0	▲▲
	東伊豆町	150	137.4	109.1	94.1	126.6	▲
	河津町	99	81.5	121.4	101.3	145.5	▲▲
	南伊豆町	103	91.3	112.8	94.3	134.9	▲
	松崎町	82	71.5	114.7	93.9	140.2	▲
	西伊豆町	99	88.0	112.5	93.7	135.0	▲
熱海	熱海市	272	260.3	104.5	93.6	116.7	▲
	伊東市	728	737.3	98.7	92.3	105.6	▽
東部	沼津市	1947	2022.1	96.3	92.5	100.3	▽
	三島市	1055	1060.4	99.5	94.1	105.2	▽
	裾野市	476	467.0	101.9	93.8	110.8	▲
	伊豆市	347	354.9	97.8	88.6	107.9	▽
	伊豆の国市	521	542.2	96.1	88.7	104.1	▽
	函南町	370	363.0	101.9	92.7	112.0	▲
	清水町	316	312.2	101.2	91.3	112.2	▲
	長泉町	408	382.4	106.7	97.5	116.7	▲
	御殿場	739	718.7	102.8	96.2	109.9	▲
	小山町	179	159.6	112.1	97.9	128.4	▲
富士	富士宮市	1595	1470.5	108.5	103.7	113.4	▲▲
	富士市	2860	2724.1	105.0	101.6	108.5	▲▲▲
中部	島田市	1123	1123.5	100.0	94.7	105.5	▽
	焼津市	1780	1555.1	114.5	109.8	119.4	▲▲▲
	藤枝市	2011	1779.6	113.0	108.6	117.6	▲▲▲
	牧之原市	496	474.4	104.6	96.4	113.4	▲
	吉田町	362	313.0	115.7	105.2	127.2	▲▲
	川根本町	99	94.2	105.1	87.5	126.2	▲
西部	磐田市	1972	2122.7	92.9	89.2	96.7	▽▽
	掛川市	1125	1116.7	100.7	95.5	106.3	▲
	袋井市	905	987.0	91.7	86.3	97.4	▽▽
	御前崎市	366	315.9	115.8	105.4	127.3	▲▲
	菊川市	473	471.6	100.3	92.2	109.1	▲
	森町	225	215.6	104.3	92.4	117.8	▲
	湖西市	737	653.4	112.8	105.6	120.5	▲▲
静岡市		7542	7102.4	106.2	103.8	108.6	▲▲
	静岡市葵区	2669	2521.1	105.9	102.3	109.5	▲▲
	静岡市駿河区	1962	2010.3	97.6	93.7	101.6	▽
	静岡市清水区	2911	2570.9	113.2	109.6	117.0	▲▲
浜松市		7512	8730.6	86.0	84.1	88.0	▽▽
	浜松市中区	2059	2478.1	83.1	79.8	86.5	▽▽
	浜松市東区	1233	1389.9	88.7	84.2	93.4	▽▽
	浜松市西区	1082	1310.9	82.5	78.1	87.3	▽▽
	浜松市南区	983	1107.2	88.8	83.8	94.1	▽▽
	浜松市北区	804	964.4	83.4	78.1	88.9	▽▽
	浜松市浜北区	1045	1142.3	91.5	86.5	96.8	▽▽
	浜松市天竜区	306	337.9	90.6	81.5	100.6	▽

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

高血圧症予備群(女性:平成28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	237	183.5	129.2	114.9	145.3	▲▲
	東伊豆町	179	127.2	140.7	123.0	160.9	▲▲
	河津町	85	66.2	128.5	105.5	156.4	▲▲
	南伊豆町	112	88.0	127.3	107.2	151.0	▲▲
	松崎町	84	66.5	126.3	103.6	154.0	▲▲
	西伊豆町	103	84.2	122.4	102.3	146.4	▲▲
熱海	熱海市	344	284.7	120.8	109.6	133.2	▲▲
	伊東市	758	798.3	94.9	88.9	101.5	▽
東部	沼津市	1642	1674.9	98.0	93.8	102.5	▽
	三島市	986	901.5	109.4	103.2	115.9	▲▲
	裾野市	421	402.6	104.6	95.6	114.3	▲
	伊豆市	302	337.3	89.5	80.5	99.6	▽▽
	伊豆の国市	423	474.6	89.1	81.5	97.5	▽▽
	函南町	288	289.7	99.4	89.2	110.8	▽
	清水町	296	256.2	115.5	103.9	128.5	▲▲
	長泉町	329	298.6	110.2	99.6	121.9	▲
御殿場	御殿場市	640	632.1	101.3	94.2	108.9	▲
	小山町	164	157.3	104.2	90.3	120.3	▲
富士	富士宮市	1153	1065.1	108.2	102.6	114.2	▲▲
	富士市	2002	1913.3	104.6	100.5	108.9	▲▲
中部	島田市	762	809.2	94.2	88.1	100.6	▽
	焼津市	1183	1092.4	108.3	102.8	114.1	▲▲
	藤枝市	1487	1363.7	109.0	104.1	114.2	▲▲
	牧之原市	415	354.4	117.1	107.1	128.0	▲▲
	吉田町	229	216.8	105.6	93.5	119.3	▲
	川根本町	94	82.6	113.7	94.2	137.3	▲
西部	磐田市	1406	1595.8	88.1	83.9	92.5	▽▽
	掛川市	919	874.4	105.1	99.0	111.6	▲
	袋井市	711	759.3	93.6	87.4	100.3	▽
	御前崎市	362	293.4	123.4	112.2	135.7	▲▲
	菊川市	429	386.7	110.9	101.6	121.2	▲▲
	森町	152	170.7	89.1	76.6	103.6	▽
	湖西市	627	537.7	116.6	108.4	125.4	▲▲
静岡市		5146	4987.0	103.2	100.4	106.0	▲▲
	静岡市葵区	1793	1774.2	101.1	96.9	105.4	▲
	静岡市駿河区	1299	1378.2	94.3	89.6	99.1	▽▽
	静岡市清水区	2054	1834.6	112.0	107.7	116.4	▲▲
浜松市		4963	5807.2	85.5	83.1	87.9	▽▽
	浜松市中区	1327	1655.5	80.2	76.2	84.3	▽▽
	浜松市東区	728	846.7	86.0	80.3	92.1	▽▽
	浜松市西区	747	902.1	82.8	77.4	88.6	▽▽
	浜松市南区	650	710.8	91.4	85.1	98.3	▽▽
	浜松市北区	537	700.6	76.7	70.7	83.1	▽▽
	浜松市浜北区	759	737.1	103.0	96.4	110.0	▲
	浜松市天竜区	215	254.4	84.5	74.4	96.0	▽▽

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

高血圧症有病者+予備群(男性:平成28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	1032	885.2	116.6	112.3	121.0	▲▲
	東伊豆町	689	606.6	113.6	108.5	118.9	▲▲
	河津町	420	356.7	117.7	111.2	124.7	▲▲
	南伊豆町	485	422.4	114.8	109.0	120.9	▲▲
	松崎町	365	319.8	114.1	107.3	121.4	▲▲
	西伊豆町	487	403.6	120.7	114.8	126.8	▲▲
熱海	熱海市	1277	1169.6	109.2	105.5	113.0	▲▲
	伊東市	3534	3478.2	101.6	99.5	103.7	▲
東部	沼津市	8529	8441.9	101.0	99.6	102.5	▲
	三島市	4554	4516.4	100.8	98.9	102.8	▲
	裾野市	2094	2048.7	102.2	99.4	105.1	▲
	伊豆市	1711	1582.5	108.1	104.9	111.4	▲▲
	伊豆の国市	2501	2368.7	105.6	102.9	108.3	▲▲
	函南町	1645	1540.7	106.8	103.4	110.2	▲▲
	清水町	1344	1255.8	107.0	103.2	111.0	▲▲
	長泉町	1588	1551.8	102.3	98.9	105.9	▲
御殿場	御殿場市	3295	3082.4	106.9	104.6	109.3	▲▲
	小山町	766	724.6	105.7	101.1	110.6	▲▲
富士	富士宮市	6585	6007.4	109.6	107.9	111.4	▲▲
	富士市	11854	11080.2	107.0	105.7	108.2	▲▲
中部	島田市	4443	4614.3	96.3	94.3	98.3	▽▽
	焼津市	6814	6444.3	105.7	104.1	107.4	▲▲
	藤枝市	7484	7587.4	98.6	97.1	100.2	▽
	牧之原市	2074	2008.5	103.3	100.3	106.3	▲▲
	吉田町	1421	1286.5	110.5	106.8	114.3	▲▲
	川根本町	462	424.9	108.7	102.7	115.1	▲▲
西部	磐田市	8163	8864.8	92.1	90.7	93.5	▽▽
	掛川市	4292	4671.4	91.9	89.9	93.9	▽▽
	袋井市	3716	4169.3	89.1	87.1	91.2	▽▽
	御前崎市	1416	1388.8	102.0	98.5	105.5	▲
	菊川市	1902	1999.8	95.1	92.2	98.2	▽▽
	森町	919	948.6	96.9	92.7	101.2	▽
	湖西市	2854	2791.1	102.3	99.8	104.8	▲
静岡市		31162	29127.1	107.0	105.8	108.2	▲▲
	静岡市葵区	10968	10332.7	106.1	104.9	107.5	▲▲
	静岡市駿河区	8514	8166.4	104.3	102.8	105.7	▲▲
	静岡市清水区	11680	10628.1	109.9	108.6	111.2	▲▲
浜松市		31104	34810.9	89.4	88.4	90.3	▽▽
	浜松市中区	8621	9810.3	87.9	86.5	89.2	▽▽
	浜松市東区	4886	5412.6	90.3	88.4	92.1	▽▽
	浜松市西区	4627	5216.8	88.7	86.8	90.6	▽▽
	浜松市南区	4107	4396.6	93.4	91.4	95.5	▽▽
	浜松市北区	3472	3949.0	87.9	85.8	90.1	▽▽
	浜松市浜北区	4056	4559.9	88.9	87.0	91.0	▽▽
	浜松市天竜区	1335	1465.8	91.1	87.7	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

高血圧症有病者+予備群(女性:平成28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	868	748.1	116.0	110.8	121.5	▲▲
	東伊豆町	599	526.9	113.7	107.6	120.2	▲▲
	河津町	314	269.7	116.4	107.8	125.7	▲▲
	南伊豆町	447	364.3	122.7	115.4	130.4	▲▲
	松崎町	327	277.0	118.0	109.7	127.0	▲▲
	西伊豆町	438	351.2	124.7	117.4	132.5	▲▲
熱海	熱海市	1324	1216.7	108.8	104.9	112.9	▲▲
	伊東市	3425	3443.5	99.5	97.1	101.8	▽
東部	沼津市	6851	6738.0	101.7	99.9	103.5	▲
	三島市	3787	3668.9	103.2	100.8	105.7	▲▲
	裾野市	1783	1649.5	108.1	104.6	111.8	▲▲
	伊豆市	1538	1400.8	109.8	106.0	113.7	▲▲
	伊豆の国市	2080	1948.9	106.7	103.5	110.1	▲▲
	函南町	1283	1190.3	107.8	103.6	112.1	▲▲
	清水町	1130	1020.2	110.8	106.1	115.6	▲▲
	長泉町	1212	1178.6	102.8	98.5	107.3	▲
御殿場	御殿場市	2849	2553.9	111.6	108.7	114.5	▲▲
	小山町	703	651.7	107.9	102.4	113.7	▲▲
富士	富士宮市	4541	4156.8	109.2	106.9	111.6	▲▲
	富士市	8135	7533.4	108.0	106.3	109.7	▲▲
中部	島田市	2895	3161.8	91.6	89.0	94.2	▽▽
	焼津市	4743	4379.4	108.3	106.1	110.5	▲▲
	藤枝市	5212	5517.6	94.5	92.6	96.4	▽▽
	牧之原市	1482	1400.0	105.9	101.9	109.9	▲▲
	吉田町	883	852.4	103.6	98.6	108.9	▲
	川根本町	396	345.4	114.6	107.2	122.6	▲▲
西部	磐田市	5649	6262.8	90.2	88.4	92.0	▽▽
	掛川市	3141	3386.0	92.8	90.3	95.3	▽▽
	袋井市	2728	2993.0	91.1	88.5	93.9	▽▽
	御前崎市	1299	1188.4	109.3	105.1	113.7	▲▲
	菊川市	1525	1520.0	100.3	96.6	104.2	▲
	森町	596	668.5	89.2	83.7	95.0	▽▽
	湖西市	2321	2166.8	107.1	104.0	110.3	▲▲
静岡市		20116	19394.0	103.7	102.3	105.2	▲▲
	静岡市葵区	6894	6848.6	100.7	98.9	102.5	▲
	静岡市駿河区	5385	5332.0	101.0	99.0	103.1	▲
	静岡市清水区	7837	7213.4	108.6	106.9	110.4	▲▲
浜松市		19595	22090.3	88.7	87.5	90.0	▽▽
	浜松市中区	5171	6199.2	83.4	81.6	85.3	▽▽
	浜松市東区	2839	3201.8	88.7	86.1	91.3	▽▽
	浜松市西区	3125	3426.1	91.2	88.7	93.8	▽▽
	浜松市南区	2632	2727.0	96.5	93.7	99.4	▽▽
	浜松市北区	2266	2688.8	84.3	81.5	87.1	▽▽
	浜松市浜北区	2661	2843.1	93.6	90.8	96.4	▽▽
	浜松市天竜区	901	1004.3	89.7	85.2	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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常症有病者(男性:平成28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	922.1	104.0	99.8	108.3	▲
	東伊豆町	686	619.7	110.7	105.7	115.9	▲▲
	河津町	371	366.6	101.2	94.7	108.2	▲
	南伊豆町	430	414.5	103.7	97.6	110.2	▲
	松崎町	328	321.9	101.9	95.0	109.3	▲
	西伊豆町	432	400.5	107.9	101.7	114.4	▲▲
熱海	熱海市	1288	1175.3	109.6	105.9	113.3	▲▲
	伊東市	3522	3342.5	105.4	103.2	107.6	▲▲
東部	沼津市	9083	9018.9	100.7	99.4	102.1	▲
	三島市	4994	4747.7	105.2	103.4	107.1	▲▲
	裾野市	2128	2100.8	101.3	98.5	104.2	▲
	伊豆市	1645	1601.5	102.7	99.6	106.0	▲
	伊豆の国市	2529	2437.7	103.7	101.2	106.4	▲▲
	函南町	1617	1623.6	99.6	96.4	102.9	▽
	清水町	1395	1383.3	100.8	97.4	104.4	▲
	長泉町	1702	1699.5	100.1	97.0	103.4	▲
御殿場	御殿場市	3415	3218.9	106.1	103.9	108.4	▲▲
	小山町	790	720.2	109.7	105.1	114.5	▲▲
富士	富士宮市	6617	6534.9	101.3	99.7	102.8	▲
	富士市	12272	12091.6	101.5	100.4	102.6	▲▲
中部	島田市	4868	5005.4	97.3	95.5	99.1	▽▽
	焼津市	6627	6935.7	95.5	94.0	97.1	▽▽
	藤枝市	7676	7974.8	96.3	94.8	97.7	▽▽
	牧之原市	2031	2124.7	95.6	92.8	98.4	▽▽
	吉田町	1344	1394.2	96.4	93.0	100.0	▽▽
	川根本町	426	425.8	100.0	94.0	106.5	▲
西部	磐田市	9340	9477.6	98.5	97.3	99.9	▽▽
	掛川市	4646	4985.2	93.2	91.4	95.0	▽▽
	袋井市	4194	4417.5	94.9	93.0	96.9	▽▽
	御前崎市	1383	1417.7	97.5	94.2	101.1	▽
	菊川市	1934	2112.0	91.6	88.8	94.5	▽▽
	森町	959	972.2	98.6	94.6	102.9	▽
	湖西市	2853	2928.8	97.4	95.0	99.8	▽▽
静岡市		32134	31603.9	101.7	100.6	102.8	▲▲
	静岡市葵区	11495	11219.3	102.5	101.3	103.7	▲▲
	静岡市駿河区	9072	8929.9	101.6	100.3	102.9	▲▲
	静岡市清水区	11567	11454.7	101.0	99.8	102.2	▲
浜松市		38598	38699.0	99.7	98.7	100.7	▽
	浜松市中区	11124	10970.8	101.4	100.2	102.6	▲▲
	浜松市東区	6135	6135.9	100.0	98.4	101.6	▽
	浜松市西区	5775	5811.9	99.4	97.7	101.1	▽
	浜松市南区	4862	4902.6	99.2	97.3	101.0	▽
	浜松市北区	4216	4294.8	98.2	96.2	100.2	▽
	浜松市浜北区	4971	5066.7	98.1	96.3	99.9	▽▽
	浜松市天竜区	1515	1516.3	99.9	96.7	103.3	▽

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

脂質異常症有病者(女性:平成28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	933	917.4	101.7	97.5	106.1	▲
	東伊豆町	686	639.3	107.3	102.3	112.5	▲▲
	河津町	332	332.8	99.8	92.8	107.2	▽
	南伊豆町	425	440.0	96.6	90.6	103.0	▽
	松崎町	328	336.7	97.4	90.6	104.7	▽
	西伊豆町	467	427.4	109.3	103.4	115.5	▲▲
熱海	熱海市	1490	1450.9	102.7	99.4	106.1	▲
	伊東市	4073	4019.3	101.3	99.4	103.3	▲
東部	沼津市	8387	8344.5	100.5	99.1	102.0	▲
	三島市	4813	4506.5	106.8	104.9	108.8	▲▲
	裾野市	2099	2017.9	104.0	101.1	107.0	▲▲
	伊豆市	1679	1642.7	102.2	99.1	105.4	▲
	伊豆の国市	2466	2376.7	103.8	101.1	106.5	▲▲
	函南町	1427	1447.4	98.6	95.2	102.1	▽
	清水町	1268	1269.8	99.9	96.1	103.7	▽
	長泉町	1503	1470.3	102.2	98.7	105.9	▲
御殿場	御殿場市	3356	3152.8	106.4	104.1	108.8	▲▲
	小山町	854	789.7	108.1	103.7	112.8	▲▲
富士	富士宮市	5366	5265.1	101.9	100.1	103.8	▲▲
	富士市	9512	9387.7	101.3	100.0	102.7	▲
中部	島田市	3846	4012.3	95.9	93.8	98.0	▽▽
	焼津市	5057	5445.1	92.9	91.1	94.7	▽▽
	藤枝市	6657	6831.0	97.5	95.9	99.0	▽▽
	牧之原市	1663	1771.9	93.9	90.7	97.1	▽▽
	吉田町	1020	1076.2	94.8	90.7	99.0	▽▽
	川根本町	407	415.4	98.0	91.9	104.5	▽
西部	磐田市	7894	7700.9	102.5	101.0	104.0	▲▲
	掛川市	4024	4259.6	94.5	92.4	96.5	▽▽
	袋井市	3611	3751.1	96.3	94.1	98.5	▽▽
	御前崎市	1402	1467.9	95.5	92.1	99.0	▽▽
	菊川市	1777	1886.8	94.2	91.1	97.3	▽▽
	森町	831	854.3	97.3	92.8	102.0	▽
	湖西市	2680	2676.0	100.2	97.6	102.8	▲
静岡市		24487	24431.6	100.2	99.0	101.5	▲
	静岡市葵区	8612	8653.6	99.5	98.1	101.0	▽
	静岡市駿河区	6817	6768.3	100.7	99.1	102.4	▲
	静岡市清水区	9058	9009.7	100.5	99.2	101.9	▲
浜松市		28321	28326.1	100.0	98.8	101.2	▽
	浜松市中区	7907	8013.0	98.7	97.2	100.2	▽
	浜松市東区	4068	4101.8	99.2	97.0	101.4	▽
	浜松市西区	4442	4383.8	101.3	99.3	103.4	▲
	浜松市南区	3493	3458.5	101.0	98.7	103.4	▲
	浜松市北区	3444	3461.0	99.5	97.2	101.8	▽
	浜松市浜北区	3639	3633.3	100.2	97.9	102.4	▲
	浜松市天竜区	1328	1274.7	104.2	100.5	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

糖尿病有病者(男性:平成28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	196	212.7	92.1	80.8	105.0	▽
	東伊豆町	142	147.2	96.5	82.8	112.4	▽
	河津町	87	84.7	102.7	84.5	124.8	▲
	南伊豆町	110	104.5	105.2	88.6	125.0	▲
	松崎町	68	78.4	86.7	69.4	108.4	▽
	西伊豆町	99	99.3	99.7	83.1	119.7	▽
熱海	熱海市	339	287.2	118.0	107.1	130.0	▲▲
	伊東市	921	861.7	106.9	100.8	113.3	▲▲
東部	沼津市	2133	2020.4	105.6	101.6	109.7	▲▲
	三島市	1153	1088.1	106.0	100.5	111.7	▲▲
	裾野市	509	498.4	102.1	94.3	110.7	▲
	伊豆市	446	388.9	114.7	105.4	124.8	▲▲
	伊豆の国市	610	575.5	106.0	98.5	114.0	▲
	函南町	375	369.8	101.4	92.3	111.4	▲
	清水町	319	295.5	108.0	97.5	119.6	▲
	長泉町	354	366.3	96.6	87.7	106.5	▽
御殿場	御殿場市	845	744.8	113.5	106.7	120.7	▲▲
	小山町	196	178.5	109.8	96.5	124.9	▲
富士	富士宮市	1507	1423.5	105.9	101.1	110.9	▲▲
	富士市	2648	2622.6	101.0	97.5	104.5	▲
中部	島田市	989	1098.5	90.0	85.0	95.4	▽▽
	焼津市	1569	1534.5	102.2	97.7	107.0	▲
	藤枝市	1680	1827.4	91.9	88.0	96.1	▽▽
	牧之原市	467	482.8	96.7	88.9	105.2	▽
	吉田町	334	306.1	109.1	98.8	120.5	▲
	川根本町	95	104.5	90.9	75.4	109.7	▽
西部	磐田市	2039	2120.9	96.1	92.4	100.0	▽
	掛川市	1054	1120.9	94.0	88.9	99.4	▽▽
	袋井市	1045	1003.3	104.2	98.5	110.1	▲
	御前崎市	337	338.6	99.5	90.2	109.9	▽
	菊川市	404	482.4	83.7	76.4	91.8	▽▽
	森町	214	232.8	91.9	81.1	104.2	▽
	湖西市	655	673.4	97.3	90.6	104.4	▽
静岡市		6867	6919.4	99.2	96.9	101.6	▽
	静岡市葵区	2447	2456.7	99.6	96.1	103.3	▽
	静岡市駿河区	1987	1931.3	102.9	98.8	107.1	▲
	静岡市清水区	2433	2531.4	96.1	92.7	99.6	▽▽
浜松市		8073	8185.1	98.6	96.5	100.8	▽
	浜松市中区	2253	2300.1	98.0	94.3	101.7	▽
	浜松市東区	1257	1258.6	99.9	94.9	105.1	▽
	浜松市西区	1218	1224.8	99.4	94.4	104.8	▽
	浜松市南区	1032	1030.3	100.2	94.7	106.0	▲
	浜松市北区	953	940.3	101.3	95.6	107.5	▲
	浜松市浜北区	989	1072.9	92.2	87.0	97.7	▽▽
	浜松市天竜区	371	358.2	103.6	94.3	113.8	▲

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

糖尿病有病者(女性:平成28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	92	117.3	78.4	64.3	95.6	▽▽
	東伊豆町	73	82.7	88.2	70.7	110.1	▽
	河津町	31	41.2	75.3	53.5	106.0	▽
	南伊豆町	40	58.7	68.1	50.4	92.1	▽▽
	松崎町	40	44.0	90.9	67.4	122.5	▽
	西伊豆町	44	55.5	79.2	59.5	105.5	▽
熱海	熱海市	231	193.8	119.2	105.5	134.7	▲▲
	伊東市	542	546.4	99.2	91.6	107.4	▽
東部	沼津市	1066	1054.4	101.1	95.6	106.9	▲
	三島市	578	581.8	99.3	91.9	107.3	▽
	裾野市	288	260.5	110.6	99.1	123.4	▲
	伊豆市	258	221.4	116.5	103.8	130.8	▲▲
	伊豆の国市	332	309.4	107.3	96.8	118.9	▲
	函南町	184	186.4	98.7	86.0	113.4	▽
	清水町	162	158.9	102.0	87.9	118.2	▲
	長泉町	188	183.3	102.6	89.4	117.7	▲
御殿場	御殿場市	453	398.4	113.7	104.2	124.1	▲▲
	小山町	126	102.0	123.5	104.6	145.8	▲▲
富士	富士宮市	673	642.8	104.7	97.5	112.5	▲
	富士市	1139	1172.4	97.1	92.0	102.6	▽
中部	島田市	408	490.8	83.1	75.7	91.3	▽▽
	焼津市	743	673.6	110.3	103.1	118.0	▲▲
	藤枝市	758	860.4	88.1	82.3	94.3	▽▽
	牧之原市	209	218.4	95.7	84.0	109.0	▽
	吉田町	140	132.8	105.4	89.9	123.6	▲
	川根本町	75	54.9	136.5	110.2	169.1	▲▲
西部	磐田市	1016	951.2	106.8	100.8	113.2	▲▲
	掛川市	458	527.1	86.9	79.6	94.9	▽▽
	袋井市	552	468.1	117.9	109.0	127.6	▲▲
	御前崎市	211	190.1	111.0	97.6	126.3	▲
	菊川市	197	234.8	83.9	73.3	96.0	▽▽
	森町	106	104.3	101.7	84.6	122.1	▲
	湖西市	384	339.2	113.2	102.9	124.5	▲▲
静岡市		2894	2989.9	96.8	93.3	100.4	▽
	静岡市葵区	1005	1064.4	94.4	89.1	100.1	▽
	静岡市駿河区	826	820.1	100.7	94.4	107.4	▲
	静岡市清水区	1063	1105.5	96.2	90.9	101.7	▽
浜松市		3365	3409.0	98.7	95.4	102.1	▽
	浜松市中区	883	947.0	93.2	87.6	99.3	▽▽
	浜松市東区	455	494.9	91.9	84.2	100.4	▽
	浜松市西区	545	524.7	103.9	95.9	112.5	▲
	浜松市南区	435	420.9	103.4	94.5	113.1	▲
	浜松市北区	425	416.5	102.0	93.2	111.8	▲
	浜松市浜北区	477	446.2	106.9	98.1	116.5	▲
	浜松市天竜区	145	158.9	91.3	78.0	106.8	▽

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

糖尿病予備群(男性:平成28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	194	221.4	87.6	76.8	100.0	▽▽
	東伊豆町	139	151.0	92.1	78.8	107.5	▽
	河津町	78	87.2	89.5	72.7	110.1	▽
	南伊豆町	60	105.6	56.8	44.6	72.4	▽▽
	松崎町	63	80.2	78.6	62.2	99.1	▽▽
	西伊豆町	72	100.1	71.9	57.8	89.5	▽▽
熱海	熱海市	233	292.0	79.8	70.7	90.0	▽▽
	伊東市	760	856.8	88.7	83.1	94.7	▽▽
東部	沼津市	2037	2125.6	95.8	92.1	99.7	▽▽
	三島市	939	1131.2	83.0	78.2	88.1	▽▽
	裾野市	515	510.9	100.8	93.1	109.2	▲
	伊豆市	367	397.0	92.4	84.1	101.7	▽
	伊豆の国市	610	591.9	103.1	95.8	110.9	▲
	函南町	372	385.3	96.5	87.8	106.1	▽
	清水町	288	315.8	91.2	81.8	101.6	▽
	長泉町	381	389.2	97.9	89.1	107.5	▽
	御殿場	681	772.8	88.1	82.2	94.5	▽▽
富士	御殿場市	681	772.8	88.1	82.2	94.5	▽▽
	小山町	167	180.6	92.4	80.3	106.5	▽
富士	富士宮市	1391	1513.4	91.9	87.6	96.5	▽▽
	富士市	2450	2795.7	87.6	84.5	90.9	▽▽
中部	島田市	1318	1166.8	113.0	107.5	118.6	▲▲
	焼津市	1743	1621.4	107.5	103.0	112.2	▲▲
	藤枝市	1652	1902.0	86.9	83.1	90.8	▽▽
	牧之原市	591	506.1	116.8	108.5	125.7	▲▲
	吉田町	369	325.1	113.5	103.3	124.7	▲▲
	川根本町	132	106.7	123.7	106.0	144.4	▲▲
西部	磐田市	2383	2230.2	106.8	103.1	110.8	▲▲
	掛川市	1205	1179.1	102.2	97.0	107.6	▲
	袋井市	1189	1049.5	113.3	107.6	119.3	▲▲
	御前崎市	396	348.1	113.7	104.0	124.5	▲▲
	菊川市	451	503.5	89.6	82.2	97.6	▽▽
	森町	302	240.1	125.8	113.6	139.3	▲▲
	湖西市	720	700.2	102.8	96.1	110.0	▲
静岡市		7486	7351.7	101.8	99.5	104.2	▲
	静岡市葵区	2658	2612.0	101.8	98.3	105.3	▲
	静岡市駿河区	2159	2060.9	104.8	100.8	108.8	▲▲
	静岡市清水区	2669	2678.8	99.6	96.3	103.1	▽
浜松市		9315	8814.5	105.7	103.5	107.8	▲▲
	浜松市中区	2630	2489.6	105.6	102.1	109.3	▲▲
	浜松市東区	1378	1369.2	100.6	95.9	105.6	▲
	浜松市西区	1441	1319.4	109.2	104.2	114.5	▲▲
	浜松市南区	1255	1111.0	113.0	107.4	118.8	▲▲
	浜松市北区	1061	999.5	106.1	100.5	112.2	▲▲
	浜松市浜北区	1152	1153.2	99.9	94.7	105.4	▽
	浜松市天竜区	398	372.6	106.8	97.6	116.9	▲

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28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	118	208.1	56.7	47.7	67.4	▽▽
	東伊豆町	109	146.0	74.6	62.5	89.2	▽▽
	河津町	39	73.0	53.4	39.5	72.3	▽▽
	南伊豆町	49	103.4	47.4	36.1	62.2	▽▽
	松崎町	40	77.4	51.7	38.3	69.7	▽▽
	西伊豆町	55	97.7	56.3	43.7	72.6	▽▽
熱海	熱海市	257	335.7	76.6	68.2	85.9	▽▽
	伊東市	708	940.5	75.3	70.3	80.7	▽▽
東部	沼津市	1935	1885.1	102.6	98.6	106.9	▲
	三島市	637	1033.6	61.6	57.2	66.4	▽▽
	裾野市	489	460.7	106.1	97.8	115.2	▲
	伊豆市	362	389.7	92.9	84.4	102.3	▽
	伊豆の国市	566	547.6	103.4	95.8	111.5	▲
	函南町	298	329.4	90.5	81.3	100.6	▽
	清水町	297	285.4	104.1	93.6	115.7	▲
	長泉町	344	330.0	104.2	94.4	115.1	▲
御殿場	御殿場市	543	709.7	76.5	70.7	82.8	▽▽
	小山町	122	180.0	67.8	57.2	80.3	▽▽
富士	富士宮市	1221	1169.5	104.4	99.1	109.9	▲
	富士市	1932	2123.3	91.0	87.3	94.8	▽▽
中部	島田市	1173	893.7	131.2	124.6	138.2	▲▲
	焼津市	1537	1206.8	127.4	121.8	133.2	▲▲
	藤枝市	1142	1535.5	74.4	70.4	78.5	▽▽
	牧之原市	634	396.7	159.8	149.1	171.3	▲▲
	吉田町	339	241.1	140.6	127.6	154.9	▲▲
	川根本町	160	96.5	165.7	144.5	190.0	▲▲
西部	磐田市	1851	1721.8	107.5	103.1	112.0	▲▲
	掛川市	980	966.5	101.4	95.7	107.4	▲
	袋井市	1099	846.8	129.8	123.0	136.9	▲▲
	御前崎市	405	339.8	119.2	109.0	130.3	▲▲
	菊川市	393	425.3	92.4	84.2	101.4	▽
	森町	257	190.5	134.9	120.7	150.9	▲▲
	湖西市	586	606.0	96.7	89.7	104.3	▽
静岡市		5365	5453.9	98.4	95.8	101.0	▽
	静岡市葵区	1982	1952.4	101.5	97.5	105.7	▲
	静岡市駿河区	1544	1499.2	103.0	98.4	107.8	▲
	静岡市清水区	1839	2002.2	91.8	88.1	95.8	▽▽
浜松市		6596	6291.2	104.8	102.3	107.4	▲▲
	浜松市中区	1791	1763.8	101.5	97.3	106.0	▲
	浜松市東区	946	914.6	103.4	97.5	109.7	▲
	浜松市西区	1035	967.7	107.0	101.1	113.2	▲▲
	浜松市南区	871	772.3	112.8	106.1	119.9	▲▲
	浜松市北区	850	766.1	110.9	104.3	118.1	▲▲
	浜松市浜北区	789	817.3	96.5	90.4	103.0	▽
	浜松市天竜区	314	289.3	108.5	97.9	120.3	▲

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28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	520	513.7	101.2	94.3	108.7	▲
	東伊豆町	387	334.6	115.7	106.7	125.3	▲▲
	河津町	221	201.3	109.8	98.6	122.2	▲
	南伊豆町	214	213.9	100.1	89.4	112.0	▲
	松崎町	158	172.6	91.5	80.2	104.5	▽
	西伊豆町	229	207.2	110.5	99.3	122.9	▲
熱海	熱海市	748	624.1	119.9	113.2	126.9	▲▲
	伊東市	1846	1687.4	109.4	105.4	113.6	▲▲
東部	沼津市	5618	5172.6	108.6	106.4	110.9	▲▲
	三島市	2668	2664.3	100.1	97.1	103.3	▲
	裾野市	1227	1142.5	107.4	102.6	112.4	▲▲
	伊豆市	955	860.7	111.0	105.4	116.8	▲▲
	伊豆の国市	1483	1334.4	111.1	106.7	115.8	▲▲
	函南町	1002	914.7	109.5	104.2	115.1	▲▲
	清水町	888	820.1	108.3	102.7	114.1	▲▲
	長泉町	1017	998.5	101.9	96.9	107.1	▲
	御殿場	2115	1802.6	117.3	113.5	121.3	▲▲
富士	小山町	444	379.6	117.0	108.5	126.1	▲▲
	富士宮市	4284	3831.2	111.8	109.2	114.5	▲▲
富士	富士市	8114	7116.7	114.0	112.1	115.9	▲▲
	中部	島田市	2753	2920.2	94.3	91.4	97.2
中部	焼津市	4045	4008.0	100.9	98.4	103.5	▲
	藤枝市	4124	4484.5	92.0	89.7	94.3	▽▽
	牧之原市	1328	1205.8	110.1	105.5	115.0	▲▲
	吉田町	888	812.8	109.3	103.7	115.2	▲▲
	川根本町	216	226.2	95.5	85.3	106.9	▽
	西部	磐田市	5247	5441.7	96.4	94.3	98.6
静岡市	掛川市	2757	2865.5	96.2	93.3	99.2	▽▽
	袋井市	2542	2510.9	101.2	98.1	104.5	▲
	御前崎市	867	775.6	111.8	105.9	118.0	▲▲
	菊川市	1234	1197.1	103.1	98.5	107.9	▲
	森町	550	532.5	103.3	96.4	110.6	▲
	湖西市	1675	1640.4	102.1	98.2	106.2	▲
	静岡市	17831	18443.3	96.7	95.3	98.1	▽▽
浜松市	静岡市葵区	6052	6556.8	92.3	90.4	94.2	▽▽
	静岡市駿河区	4984	5255.8	94.8	92.7	97.0	▽▽
	静岡市清水区	6795	6630.8	102.5	100.6	104.4	▲▲
	浜松市	21039	23176.6	90.8	89.6	92.0	▽▽
	浜松市中区	5826	6612.4	88.1	86.3	90.0	▽▽
浜松市	浜松市東区	3447	3747.7	92.0	89.5	94.5	▽▽
	浜松市西区	3024	3482.5	86.8	84.3	89.4	▽▽
	浜松市南区	2833	2945.7	96.2	93.3	99.1	▽▽
	浜松市北区	2349	2513.6	93.5	90.4	96.6	▽▽
	浜松市浜北区	2730	3031.5	90.1	87.3	92.9	▽▽
	浜松市天竜区	830	843.2	98.4	93.0	104.1	▽

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

習慣的喫煙者(女性:平成28年)

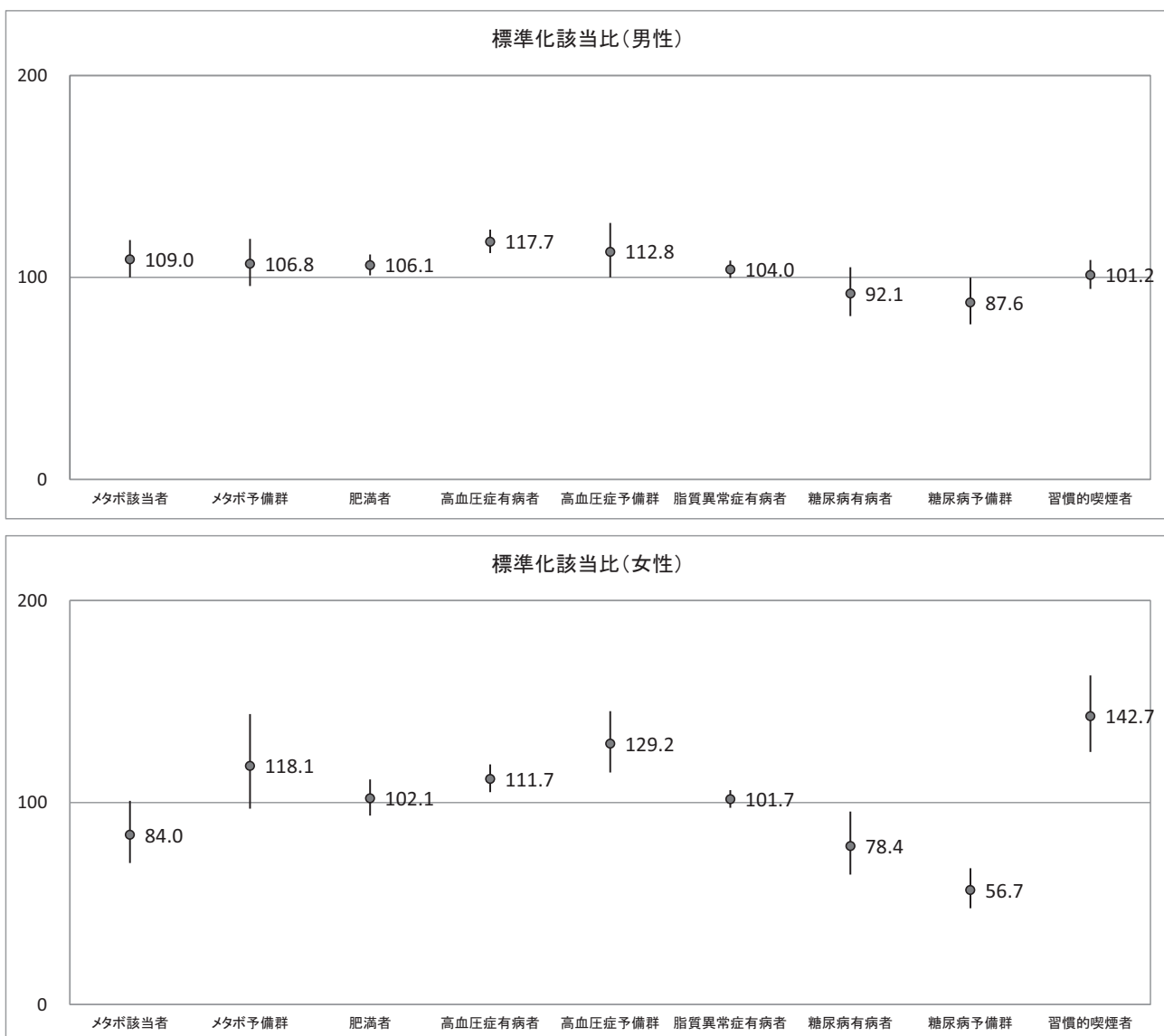
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	194	135.9	142.7	125.0	162.9	▲▲
	東伊豆町	126	86.1	146.4	124.1	172.6	▲▲
	河津町	61	47.6	128.3	101.1	162.8	▲▲
	南伊豆町	78	59.0	132.3	107.1	163.3	▲▲
	松崎町	42	44.1	95.2	71.1	127.4	▽
	西伊豆町	64	53.2	120.2	95.1	151.9	▲
熱海	熱海市	364	171.8	211.9	192.8	232.9	▲▲
	伊東市	935	469.2	199.3	187.9	211.3	▲▲
東部	沼津市	1604	1257.3	127.6	122.0	133.4	▲▲
	三島市	793	668.4	118.6	111.2	126.6	▲▲
	裾野市	292	281.5	103.7	93.0	115.7	▲
	伊豆市	283	217.8	129.9	116.4	145.1	▲▲
	伊豆の国市	457	334.0	136.8	125.5	149.1	▲▲
	函南町	257	209.1	122.9	109.5	138.0	▲▲
	清水町	263	202.8	129.7	115.7	145.3	▲▲
	長泉町	248	245.7	100.9	89.7	113.6	▲
御殿場	御殿場市	670	475.3	141.0	131.4	151.2	▲▲
	小山町	110	106.8	103.0	86.1	123.2	▲
富士	富士宮市	1199	884.6	135.5	128.7	142.8	▲▲
	富士市	2027	1574.2	128.8	123.8	133.9	▲▲
中部	島田市	453	654.4	69.2	63.4	75.6	▽▽
	焼津市	793	873.9	90.7	85.0	96.9	▽▽
	藤枝市	774	1063.2	72.8	68.1	77.9	▽▽
	牧之原市	228	271.3	84.0	74.2	95.2	▽▽
	吉田町	175	172.8	101.3	87.9	116.6	▲
	川根本町	24	52.1	46.1	31.1	68.3	▽▽
西部	磐田市	902	1263.0	71.4	67.1	76.0	▽▽
	掛川市	515	698.8	73.7	67.8	80.1	▽▽
	袋井市	515	590.7	87.2	80.3	94.7	▽▽
	御前崎市	210	208.7	100.6	88.4	114.5	▲
	菊川市	212	298.6	71.0	62.3	80.9	▽▽
	森町	97	130.4	74.4	61.4	90.2	▽▽
	湖西市	274	403.0	68.0	60.6	76.2	▽▽
静岡市		4336	4221.3	102.7	99.7	105.8	▲
	静岡市葵区	1409	1523.3	92.5	88.1	97.1	▽▽
	静岡市駿河区	1267	1200.5	105.5	100.3	111.1	▲▲
	静岡市清水区	1660	1497.5	110.9	106.1	115.9	▲▲
浜松市		4074	5222.4	78.0	75.6	80.4	▽▽
	浜松市中区	1388	1544.4	89.9	85.6	94.4	▽▽
	浜松市東区	641	795.2	80.6	74.9	86.8	▽▽
	浜松市西区	525	819.5	64.1	59.0	69.5	▽▽
	浜松市南区	563	638.1	88.2	81.6	95.4	▽▽
	浜松市北区	403	585.0	68.9	62.7	75.7	▽▽
	浜松市浜北区	426	643.7	66.2	60.4	72.5	▽▽
	浜松市天竜区	128	196.5	65.1	55.1	77.1	▽▽

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

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

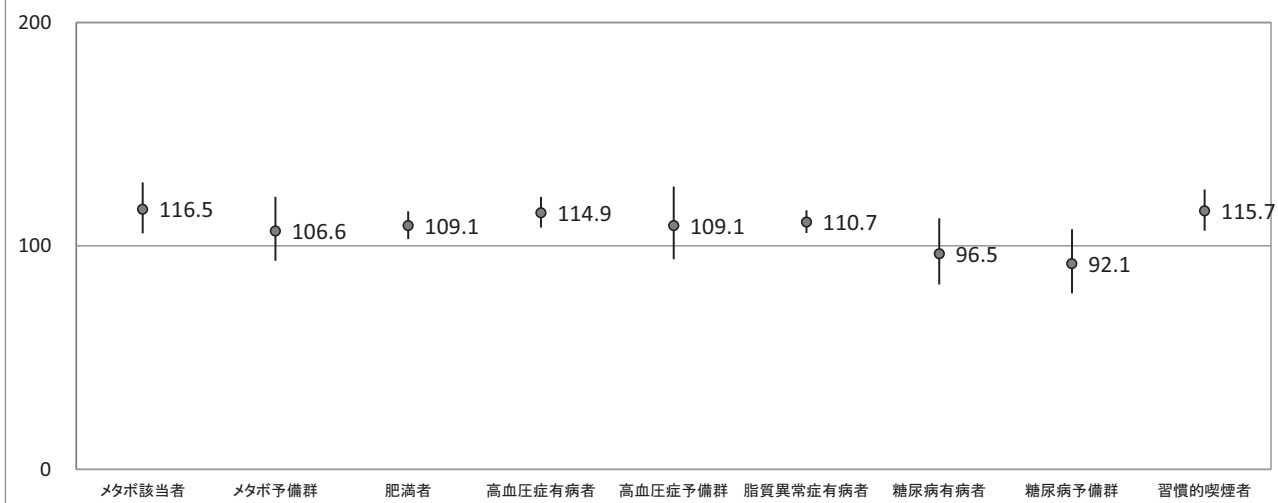
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

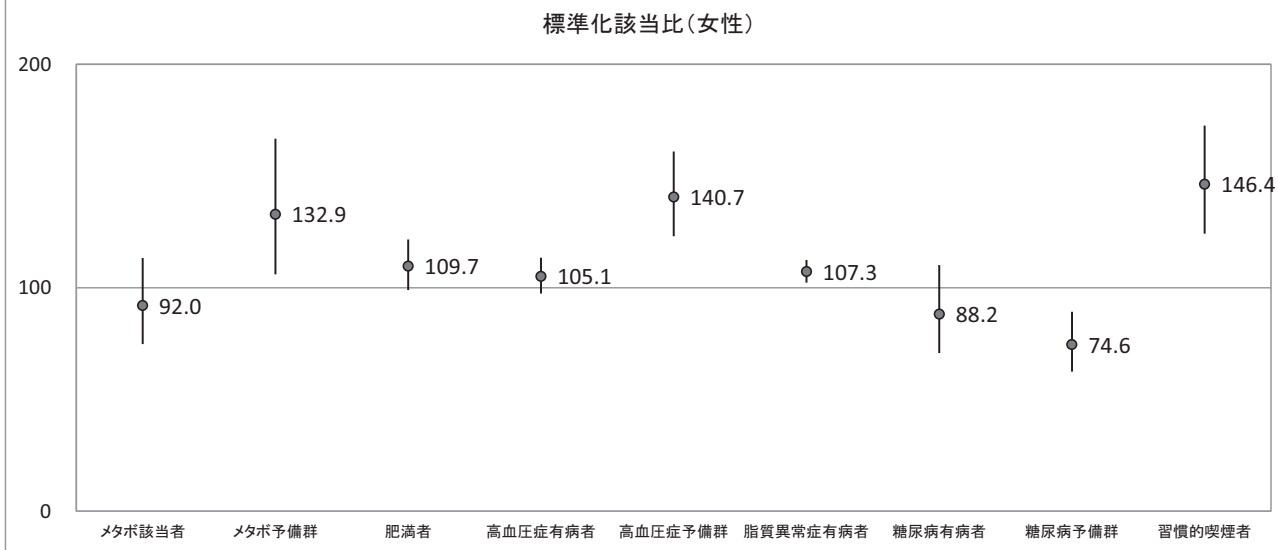
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 643	402	369.0	109.0	100.1	118.6	▲▲	1 764	108	128.6	84.0	70.0	100.8	▽
メタボ予備群	1 643	268	250.9	106.8	95.8	119.1	▲	1 764	93	78.7	118.1	97.0	143.8	▲
肥満者	1 648	819	771.9	106.1	101.1	111.4	▲▲	1 786	386	378.1	102.1	93.5	111.5	▲
高血圧症有病者	1 645	800	679.5	117.7	112.0	123.7	▲▲	1 687	631	564.7	111.7	105.1	118.8	▲▲
高血圧症予備群	1 645	232	205.7	112.8	100.1	127.0	▲▲	1 687	237	183.5	129.2	114.9	145.3	▲▲
脂質異常症有病者	1 644	959	922.1	104.0	99.8	108.3	▲	1 681	933	917.4	101.7	97.5	106.1	▲
糖尿病有病者	1 633	196	212.7	92.1	80.8	105.0	▽	1 666	92	117.3	78.4	64.3	95.6	▽▽
糖尿病予備群	1 633	194	221.4	87.6	76.8	100.0	▽▽	1 666	118	208.1	56.7	47.7	67.4	▽▽
習慣的喫煙者	1 648	520	513.7	101.2	94.3	108.7	▲	1 789	194	135.9	142.7	125.0	162.9	▲▲

東伊豆町

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。

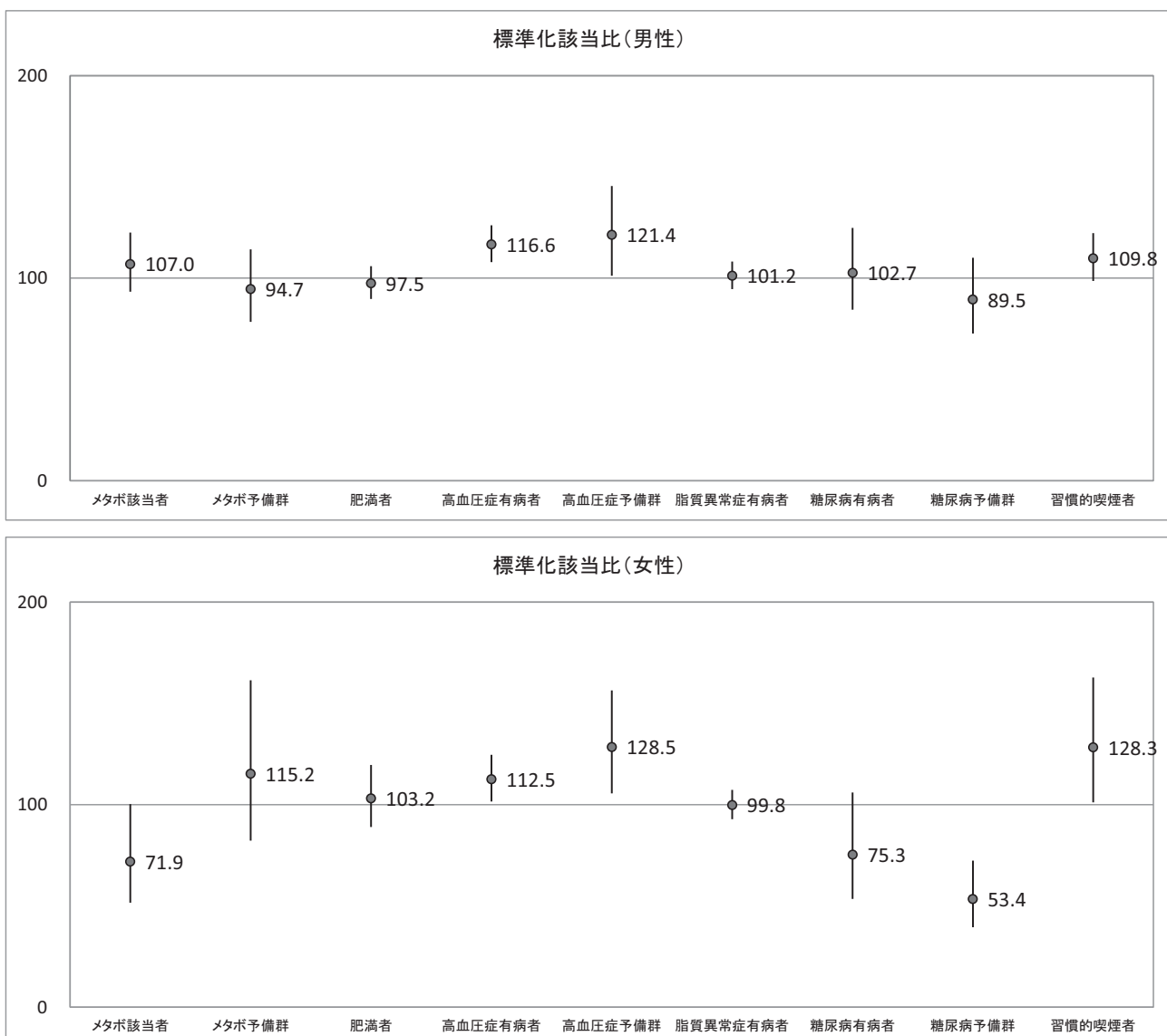
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	1 104	293	251.6	116.5	105.6	128.4	▲▲	1 168	82	89.1	92.0	74.7	113.3	▽
メタボ予備群	1 104	179	167.9	106.6	93.3	121.9	▲	1 168	70	52.7	132.9	105.9	166.7	▲▲
肥満者	1 105	565	517.8	109.1	103.0	115.6	▲▲	1 175	276	251.5	109.7	99.0	121.7	▲
高血圧症有病者	1 103	539	469.2	114.9	108.2	122.0	▲▲	1 149	420	399.7	105.1	97.4	113.4	▲
高血圧症予備群	1 103	150	137.4	109.1	94.1	126.6	▲	1 149	179	127.2	140.7	123.0	160.9	▲▲
脂質異常症有病者	1 104	686	619.7	110.7	105.7	115.9	▲▲	1 144	686	639.3	107.3	102.3	112.5	▲▲
糖尿病有病者	1 096	142	147.2	96.5	82.8	112.4	▽	1 139	73	82.7	88.2	70.7	110.1	▽
糖尿病予備群	1 096	139	151.0	92.1	78.8	107.5	▽	1 139	109	146.0	74.6	62.5	89.2	▽▽
習慣的喫煙者	1 104	387	334.6	115.7	106.7	125.3	▲▲	1 190	126	86.1	146.4	124.1	172.6	▲▲

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

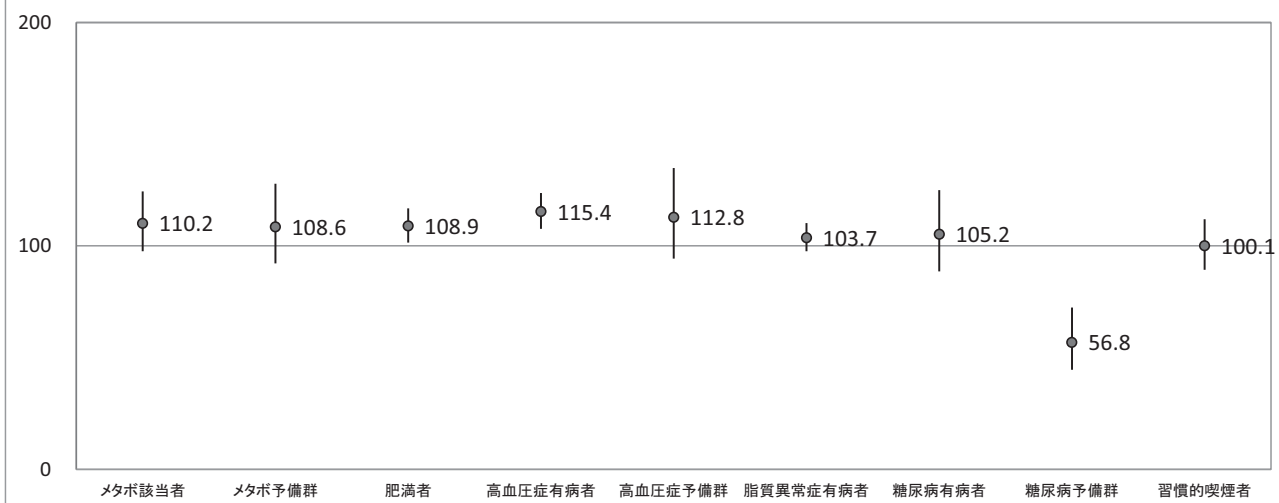
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

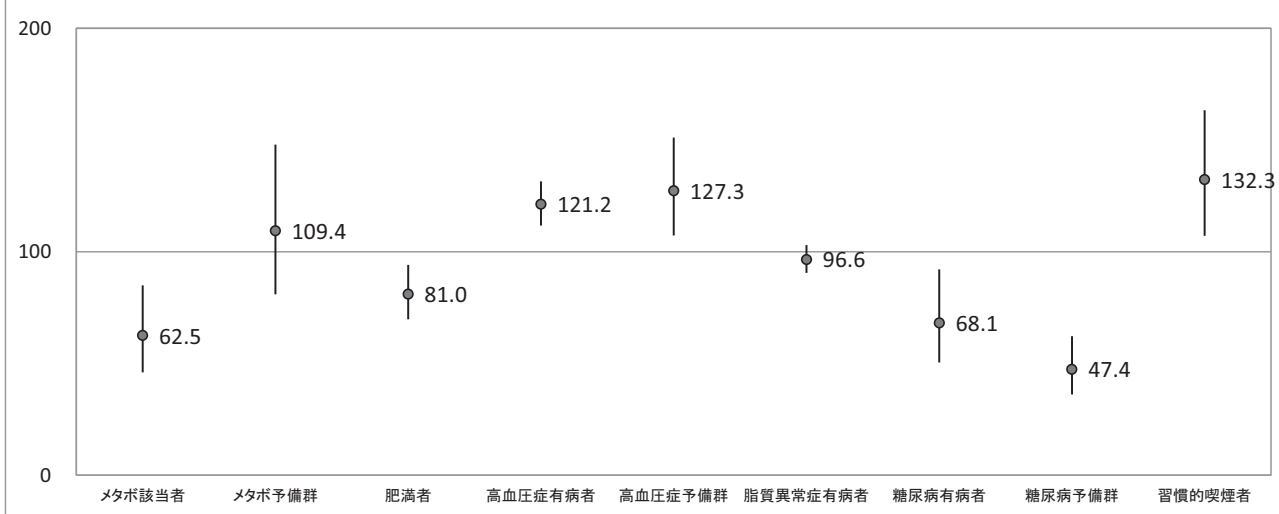
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	645	157	146.8	107.0	93.4	122.6	▲	624	33	45.9	71.9	51.6	100.2	▽
メタボ予備群	645	93	98.2	94.7	78.5	114.3	▽	624	32	27.8	115.2	82.3	161.4	▲
肥満者	654	299	306.6	97.5	89.7	106.0	▽	627	137	132.8	103.2	89.0	119.6	▲
高血圧症有病者	654	321	275.2	116.6	107.9	126.1	▲▲	605	229	203.5	112.5	101.6	124.6	▲▲
高血圧症予備群	654	99	81.5	121.4	101.3	145.5	▲▲	605	85	66.2	128.5	105.5	156.4	▲▲
脂質異常症有病者	653	371	366.6	101.2	94.7	108.2	▲	606	332	332.8	99.8	92.8	107.2	▽
糖尿病有病者	633	87	84.7	102.7	84.5	124.8	▲	582	31	41.2	75.3	53.5	106.0	▽
糖尿病予備群	633	78	87.2	89.5	72.7	110.1	▽	582	39	73.0	53.4	39.5	72.3	▽▽
習慣的喫煙者	655	221	201.3	109.8	98.6	122.2	▲	632	61	47.6	128.3	101.1	162.8	▲▲

南伊豆町

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。

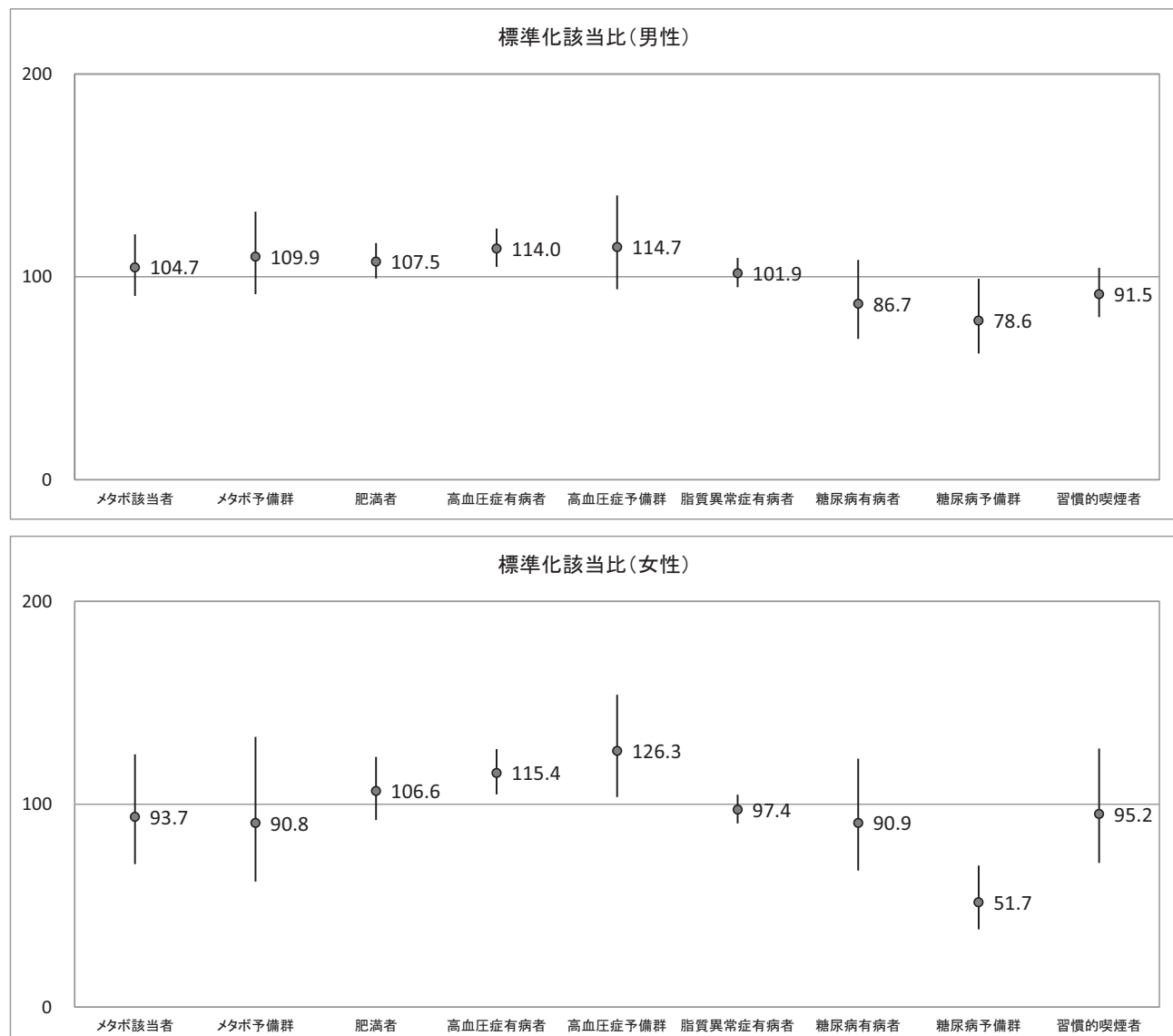
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	732	192	174.3	110.2	97.6	124.4	▲	814	39	62.4	62.5	46.0	84.9	▽▽
メタボ予備群	732	120	110.5	108.6	92.2	127.9	▲	814	40	36.6	109.4	80.9	147.9	▲
肥満者	734	377	346.1	108.9	101.5	116.9	▲▲	820	142	175.2	81.0	69.8	94.1	▽▽
高血圧症有病者	734	382	331.1	115.4	107.6	123.7	▲▲	792	335	276.3	121.2	111.8	131.5	▲▲
高血圧症予備群	734	103	91.3	112.8	94.3	134.9	▲	792	112	88.0	127.3	107.2	151.0	▲▲
脂質異常症有病者	733	430	414.5	103.7	97.6	110.2	▲	784	425	440.0	96.6	90.6	103.0	▽
糖尿病有病者	731	110	104.5	105.2	88.6	125.0	▲	799	40	58.7	68.1	50.4	92.1	▽▽
糖尿病予備群	731	60	105.6	56.8	44.6	72.4	▽▽	799	49	103.4	47.4	36.1	62.2	▽▽
習慣的喫煙者	734	214	213.9	100.1	89.4	112.0	▲	822	78	59.0	132.3	107.1	163.3	▲▲

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

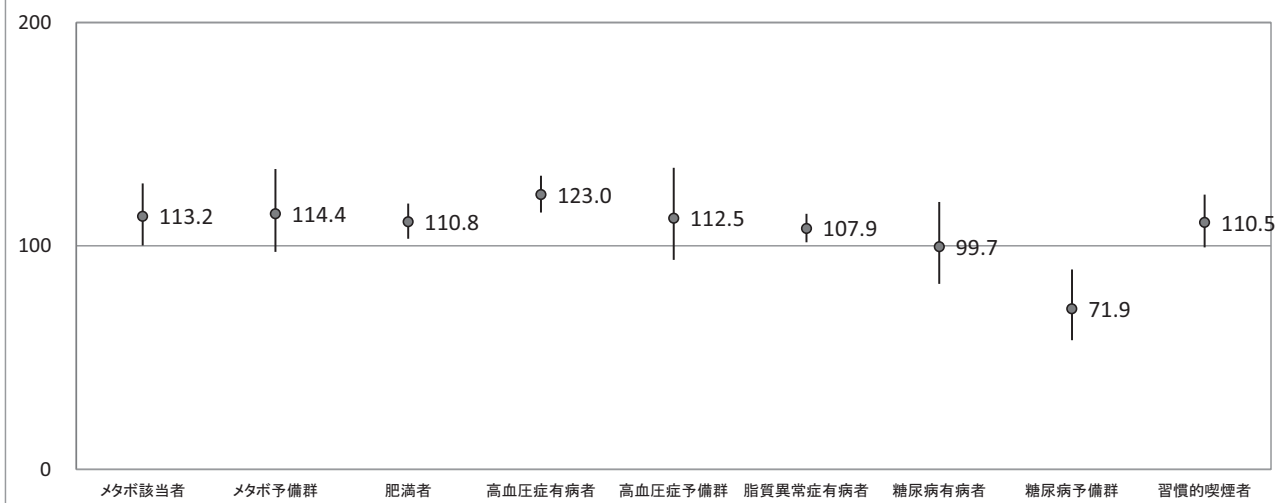
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

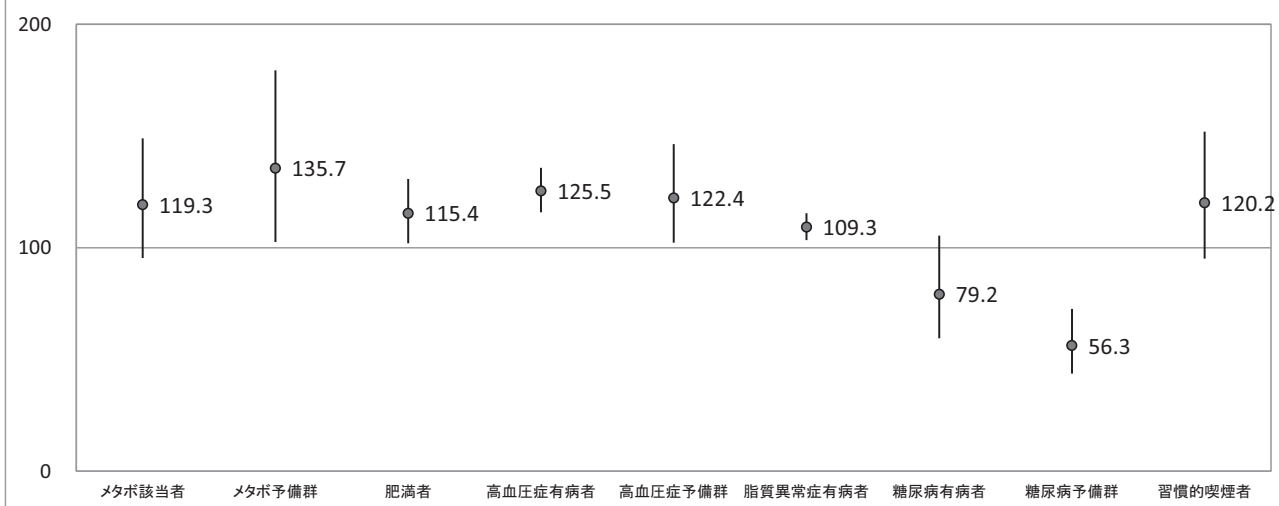
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	570	139	132.7	104.7	90.7	121.0	▲	610	44	46.9	93.7	70.5	124.6	▽
メタボ予備群	570	95	86.4	109.9	91.5	132.1	▲	610	25	27.5	90.8	61.9	133.2	▽
肥満者	571	289	268.7	107.5	99.2	116.6	▲	613	140	131.3	106.6	92.2	123.3	▲
高血圧症有病者	571	283	248.3	114.0	104.9	123.8	▲▲	598	243	210.5	115.4	104.8	127.2	▲▲
高血圧症予備群	571	82	71.5	114.7	93.9	140.2	▲	598	84	66.5	126.3	103.6	154.0	▲▲
脂質異常症有病者	570	328	321.9	101.9	95.0	109.3	▲	597	328	336.7	97.4	90.6	104.7	▽
糖尿病有病者	567	68	78.4	86.7	69.4	108.4	▽	595	40	44.0	90.9	67.4	122.5	▽
糖尿病予備群	567	63	80.2	78.6	62.2	99.1	▽▽	595	40	77.4	51.7	38.3	69.7	▽▽
習慣的喫煙者	571	158	172.6	91.5	80.2	104.5	▽	617	42	44.1	95.2	71.1	127.4	▽

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。

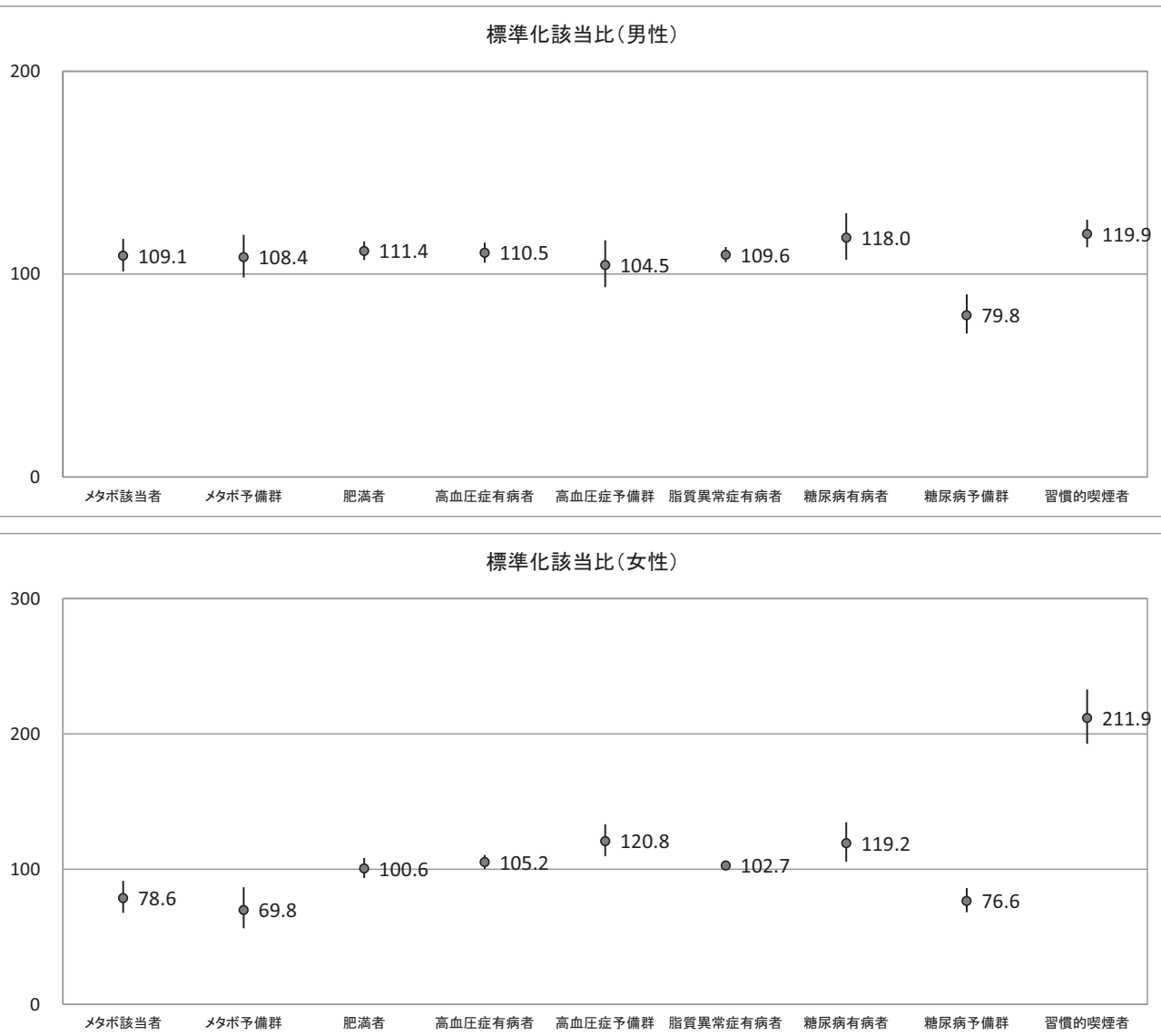
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	707	188	166.0	113.2	100.2	128.0	▲▲	752	70	58.7	119.3	95.4	149.0	▲
メタボ予備群	707	122	106.6	114.4	97.4	134.4	▲	752	46	33.9	135.7	102.6	179.4	▲▲
肥満者	709	369	333.0	110.8	103.3	118.9	▲▲	755	187	162.0	115.4	102.0	130.7	▲▲
高血圧症有病者	709	388	315.6	123.0	115.0	131.5	▲▲	748	335	267.0	125.5	115.9	135.8	▲▲
高血圧症予備群	709	99	88.0	112.5	93.7	135.0	▲	748	103	84.2	122.4	102.3	146.4	▲▲
脂質異常症有病者	711	432	400.5	107.9	101.7	114.4	▲▲	748	467	427.4	109.3	103.4	115.5	▲▲
糖尿病有病者	703	99	99.3	99.7	83.1	119.7	▽	740	44	55.5	79.2	59.5	105.5	▽
糖尿病予備群	703	72	100.1	71.9	57.8	89.5	▽▽	740	55	97.7	56.3	43.7	72.6	▽▽
習慣的喫煙者	709	229	207.2	110.5	99.3	122.9	▲	764	64	53.2	120.2	95.1	151.9	▲

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。

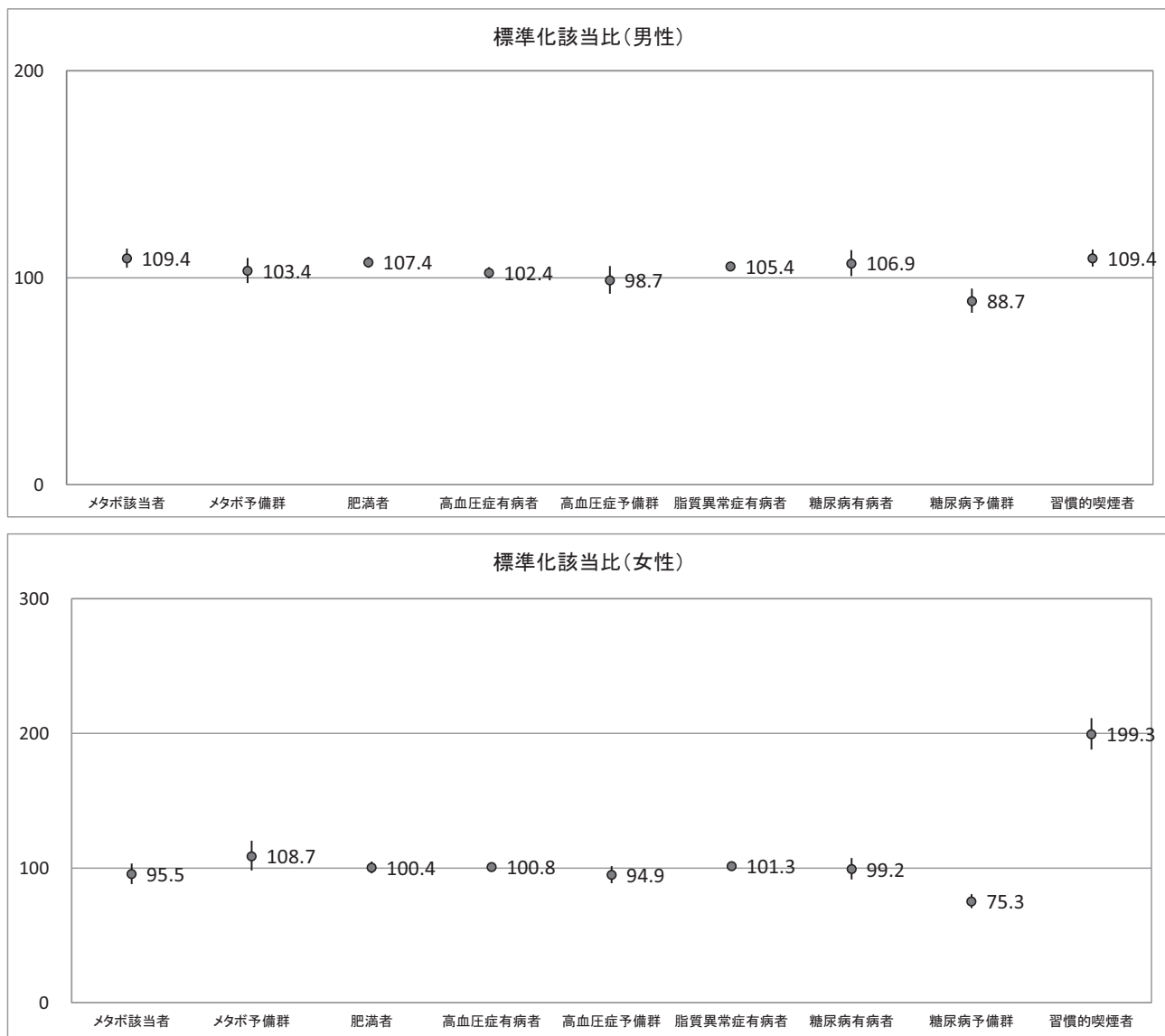
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	526	482.0	109.1	101.4	117.5	▲▲	2 511	159	202.3	78.6	67.7	91.3	▽▽
メタボ予備群	2 088	342	315.6	108.4	98.4	119.4	▲	2 511	80	114.6	69.8	56.3	86.5	▽▽
肥満者	2 089	1 090	978.3	111.4	106.9	116.1	▲▲	2 512	548	545.0	100.6	93.4	108.2	▲
高血圧症有病者	2 092	1 005	909.3	110.5	105.7	115.5	▲▲	2 526	980	932.0	105.2	100.1	110.4	▲▲
高血圧症予備群	2 092	272	260.3	104.5	93.6	116.7	▲	2 526	344	284.7	120.8	109.6	133.2	▲▲
脂質異常症有病者	2 092	1 288	1175.3	109.6	105.9	113.3	▲▲	2 527	1 490	1450.9	102.7	99.4	106.1	▲
糖尿病有病者	2 088	339	287.2	118.0	107.1	130.0	▲▲	2 519	231	193.8	119.2	105.5	134.7	▲▲
糖尿病予備群	2 088	233	292.0	79.8	70.7	90.0	▽▽	2 519	257	335.7	76.6	68.2	85.9	▽▽
習慣的喫煙者	2 094	748	624.1	119.9	113.2	126.9	▲▲	2 552	364	171.8	211.9	192.8	232.9	▲▲

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

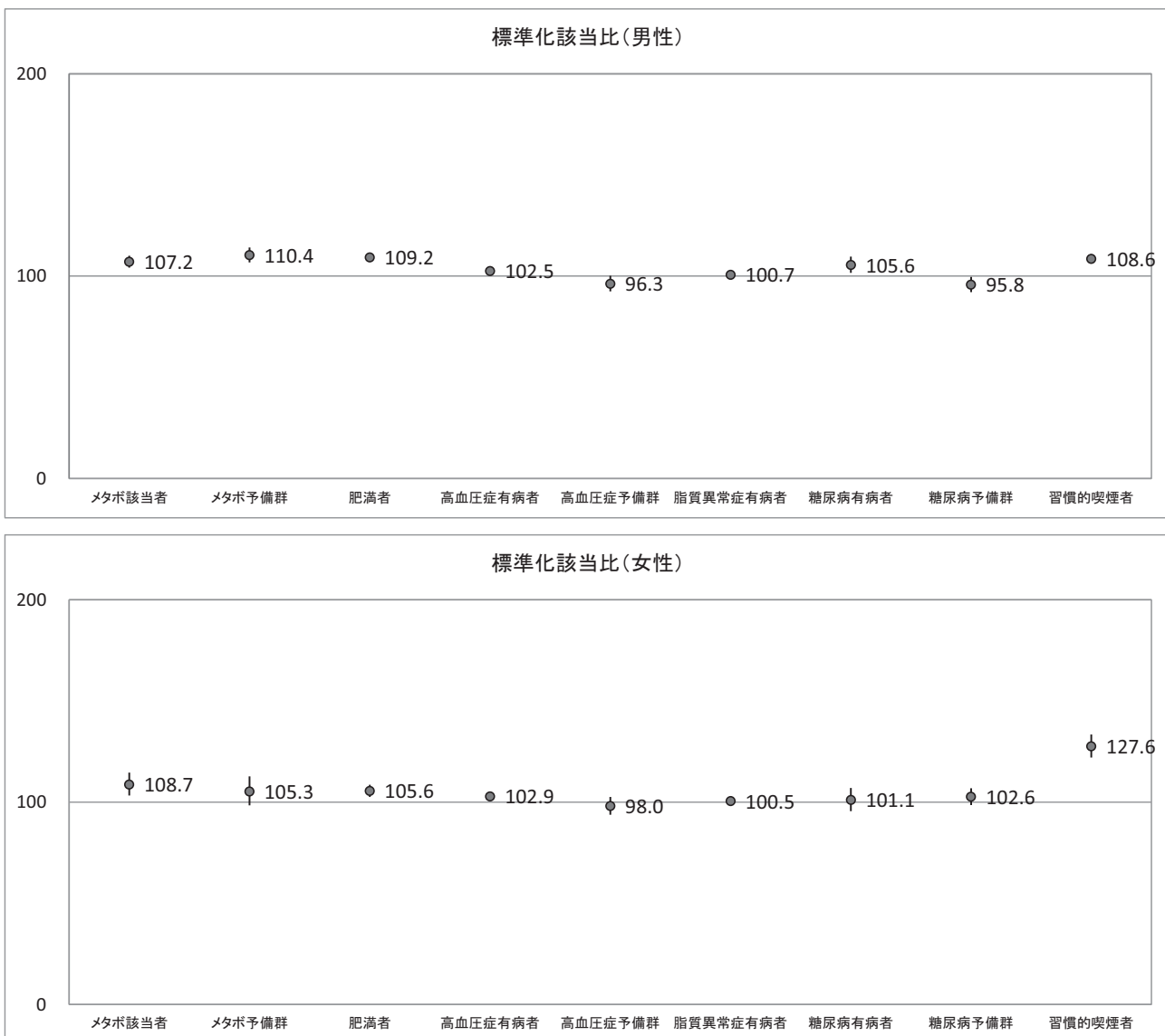
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

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	5 938	1 547	1414.3	109.4	104.8	114.1	▲▲	6 891	543	568.5	95.5	88.2	103.4	▽
メタボ予備群	5 938	919	889.1	103.4	97.5	109.6	▲	6 891	343	315.5	108.7	98.2	120.3	▲
肥満者	5 948	2 996	2788.7	107.4	104.8	110.2	▲▲	6 890	1 509	1503.1	100.4	96.1	104.9	▲
高血圧症有病者	5 967	2 806	2740.9	102.4	99.7	105.1	▲	6 998	2 667	2645.2	100.8	97.9	103.8	▲
高血圧症予備群	5 967	728	737.3	98.7	92.3	105.6	▽	6 998	758	798.3	94.9	88.9	101.5	▽
脂質異常症有病者	5 940	3 522	3342.5	105.4	103.2	107.6	▲▲	6 906	4 073	4019.3	101.3	99.4	103.3	▲
糖尿病有病者	5 931	921	861.7	106.9	100.8	113.3	▲▲	6 923	542	546.4	99.2	91.6	107.4	▽
糖尿病予備群	5 931	760	856.8	88.7	83.1	94.7	▽▽	6 923	708	940.5	75.3	70.3	80.7	▽▽
習慣的喫煙者	5 990	1 846	1687.4	109.4	105.4	113.6	▲▲	7 157	935	469.2	199.3	187.9	211.3	▲▲

沼津市

2
静岡県全体



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

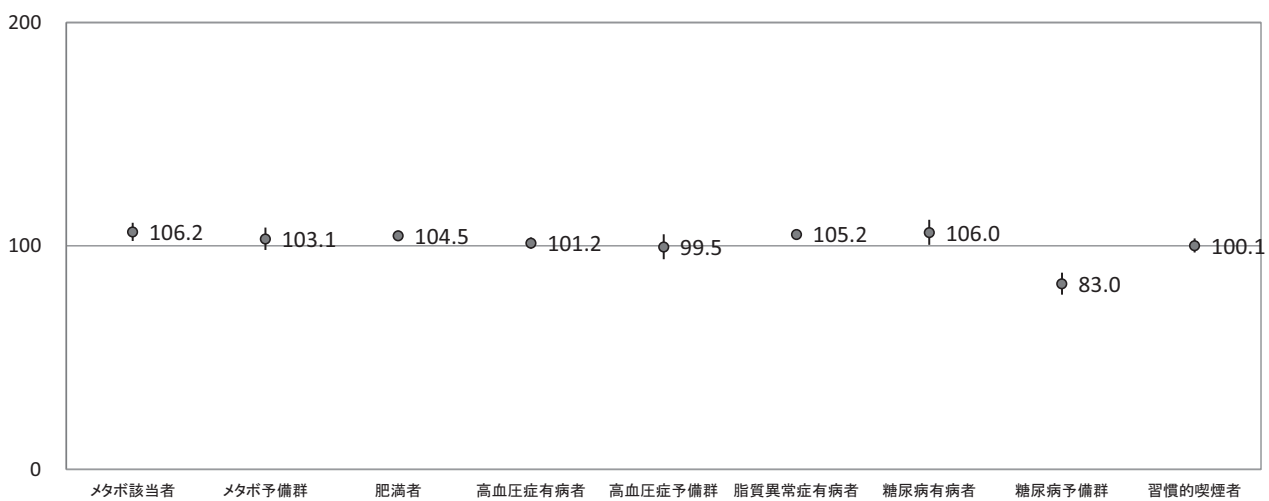
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値								
メタボ該当者	16 156	3 783	3530.4	107.2	104.3	110.1	▲▲	15 814	1 222	1123.8	108.7	103.2	114.6	▲▲
メタボ予備群	16 156	2 735	2476.3	110.4	106.8	114.2	▲▲	15 814	739	701.8	105.3	98.4	112.7	▲
肥満者	16 166	8 237	7542.3	109.2	107.6	110.8	▲▲	15 819	3 520	3334.1	105.6	102.6	108.6	▲▲
高血圧症有病者	16 164	6 582	6419.9	102.5	100.7	104.4	▲▲	15 795	5 209	5063.1	102.9	100.7	105.1	▲▲
高血圧症予備群	16 164	1 947	2022.1	96.3	92.5	100.3	▽	15 795	1 642	1674.9	98.0	93.8	102.5	▽
脂質異常症有病者	16 153	9 083	9018.9	100.7	99.4	102.1	▲	15 782	8 387	8344.5	100.5	99.1	102.0	▲
糖尿病有病者	16 146	2 133	2020.4	105.6	101.6	109.7	▲▲	15 753	1 066	1054.4	101.1	95.6	106.9	▲
糖尿病予備群	16 146	2 037	2125.6	95.8	92.1	99.7	▽▽	15 753	1 935	1885.1	102.6	98.6	106.9	▲
習慣的喫煙者	16 170	5 618	5172.6	108.6	106.4	110.9	▲▲	16 031	1 604	1257.3	127.6	122.0	133.4	▲▲

三島市

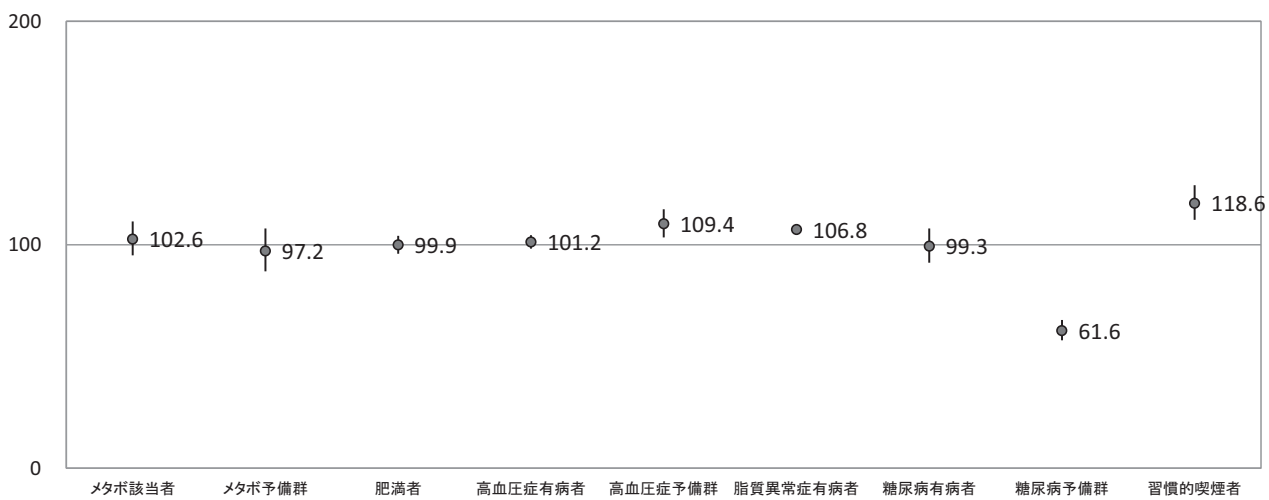
2

静岡県全体

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。

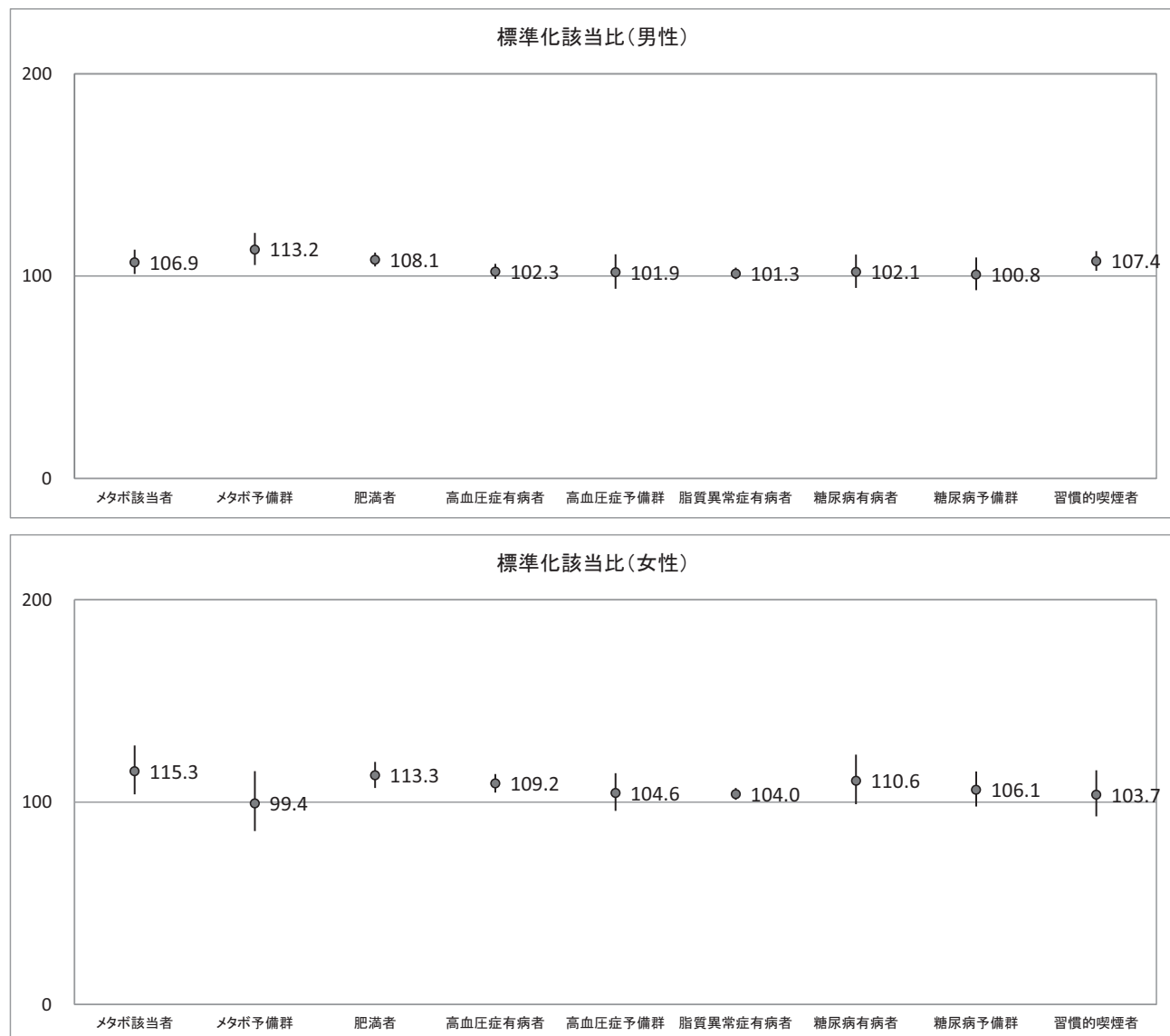
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	8 506	1 995	1878.3	106.2	102.3	110.3	▲▲	8 407	625	609.3	102.6	95.2	110.5	▲
メタボ予備群	8 506	1 338	1297.8	103.1	98.2	108.2	▲	8 407	364	374.4	97.2	88.1	107.3	▽
肥満者	8 509	4 145	3966.2	104.5	102.3	106.8	▲▲	8 407	1 778	1779.9	99.9	95.9	104.0	▽
高血圧症有病者	8 509	3 499	3456.0	101.2	98.7	103.8	▲	8 438	2 801	2767.4	101.2	98.2	104.3	▲
高血圧症予備群	8 509	1 055	1060.4	99.5	94.1	105.2	▽	8 438	986	901.5	109.4	103.2	115.9	▲▲
脂質異常症有病者	8 508	4 994	4747.7	105.2	103.4	107.1	▲▲	8 437	4 813	4506.5	106.8	104.9	108.8	▲▲
糖尿病有病者	8 501	1 153	1088.1	106.0	100.5	111.7	▲▲	8 529	578	581.8	99.3	91.9	107.3	▽
糖尿病予備群	8 501	939	1131.2	83.0	78.2	88.1	▽▽	8 529	637	1033.6	61.6	57.2	66.4	▽▽
習慣的喫煙者	8 513	2 668	2664.3	100.1	97.1	103.3	▲	8 681	793	668.4	118.6	111.2	126.6	▲▲

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。

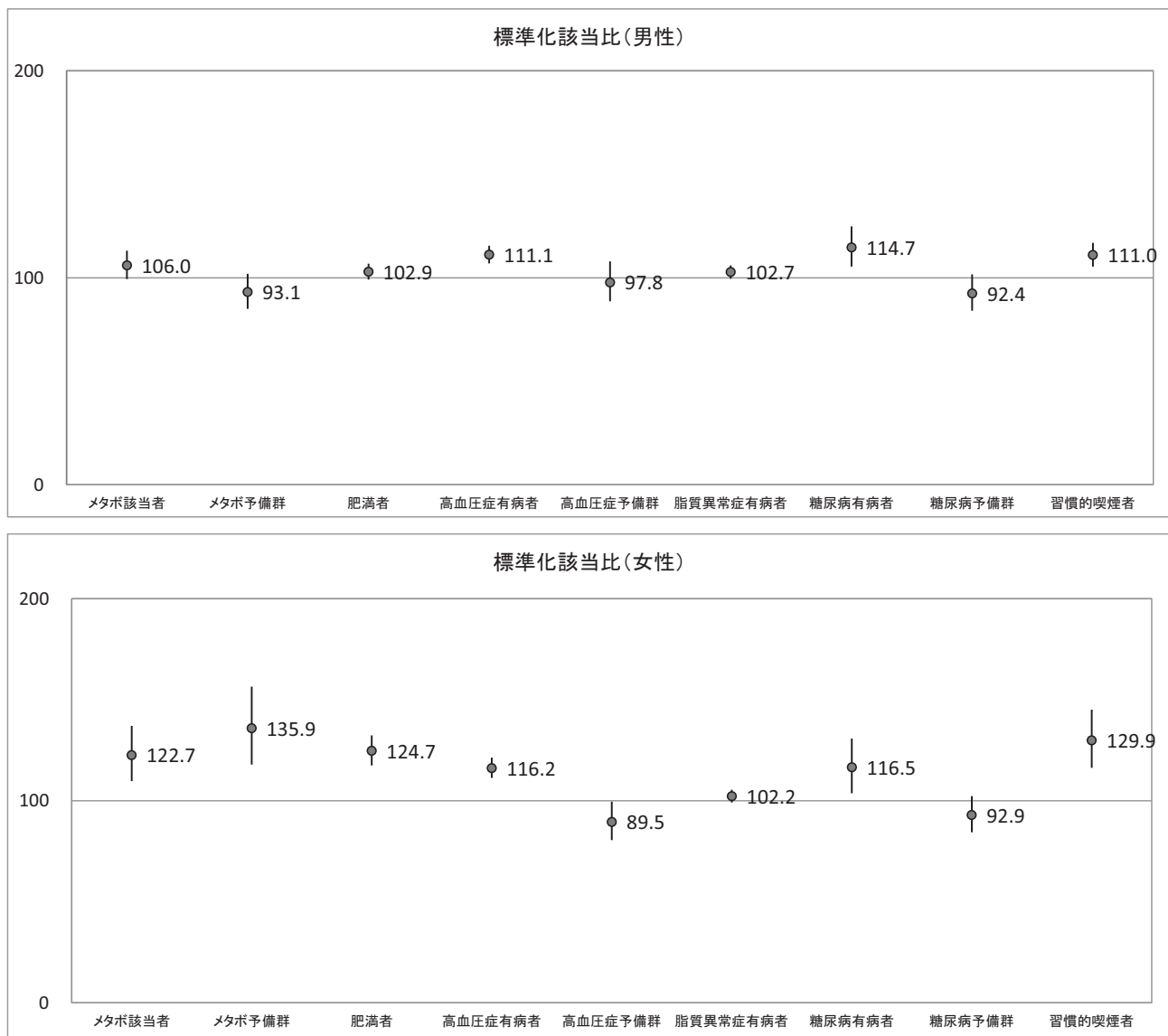
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	3 761	906	847.5	106.9	101.0	113.1	▲▲	3 729	317	274.9	115.3	103.9	128.0	▲▲
メタボ予備群	3 761	646	570.7	113.2	105.6	121.4	▲▲	3 729	165	166.0	99.4	85.7	115.3	▽
肥満者	3 762	1 898	1755.1	108.1	104.8	111.6	▲▲	3 729	896	790.9	113.3	107.0	119.9	▲▲
高血圧症有病者	3 760	1 618	1581.7	102.3	98.6	106.1	▲	3 729	1 362	1246.8	109.2	104.7	113.9	▲▲
高血圧症予備群	3 760	476	467.0	101.9	93.8	110.8	▲	3 729	421	402.6	104.6	95.6	114.3	▲
脂質異常症有病者	3 759	2 128	2100.8	101.3	98.5	104.2	▲	3 730	2 099	2017.9	104.0	101.1	107.0	▲▲
糖尿病有病者	3 757	509	498.4	102.1	94.3	110.7	▲	3 726	288	260.5	110.6	99.1	123.4	▲
糖尿病予備群	3 757	515	510.9	100.8	93.1	109.2	▲	3 726	489	460.7	106.1	97.8	115.2	▲
習慣的喫煙者	3 762	1 227	1142.5	107.4	102.6	112.4	▲▲	3 755	292	281.5	103.7	93.0	115.7	▲

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。

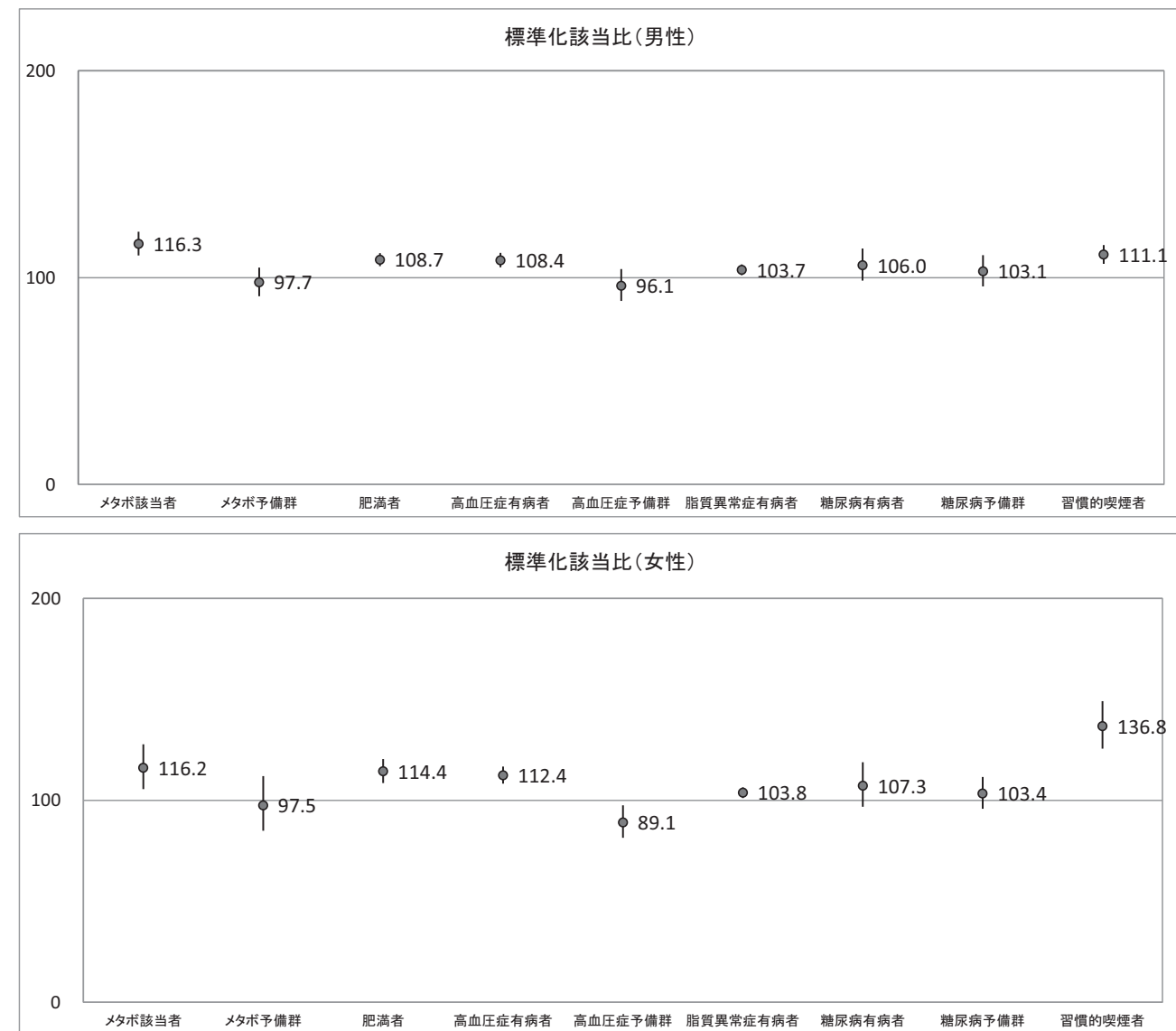
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	2 844	694	654.9	106.0	99.4	113.0	▲	2 898	276	225.0	122.7	109.7	137.1	▲▲
メタボ予備群	2 844	401	430.9	93.1	85.0	101.9	▽	2 898	178	131.0	135.9	117.9	156.5	▲▲
肥満者	2 846	1 373	1334.7	102.9	99.0	106.8	▲	2 898	776	622.5	124.7	117.4	132.4	▲▲
高血圧症有病者	2 849	1 364	1227.7	111.1	106.9	115.4	▲▲	3 035	1 236	1063.6	116.2	111.4	121.3	▲▲
高血圧症予備群	2 849	347	354.9	97.8	88.6	107.9	▽	3 035	302	337.3	89.5	80.5	99.6	▽▽
脂質異常症有病者	2 848	1 645	1601.5	102.7	99.6	106.0	▲	2 908	1 679	1642.7	102.2	99.1	105.4	▲
糖尿病有病者	2 846	446	388.9	114.7	105.4	124.8	▲▲	3 019	258	221.4	116.5	103.8	130.8	▲▲
糖尿病予備群	2 846	367	397.0	92.4	84.1	101.7	▽	3 019	362	389.7	92.9	84.4	102.3	▽
習慣的喫煙者	2 852	955	860.7	111.0	105.4	116.8	▲▲	3 061	283	217.8	129.9	116.4	145.1	▲▲

伊豆の国市



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

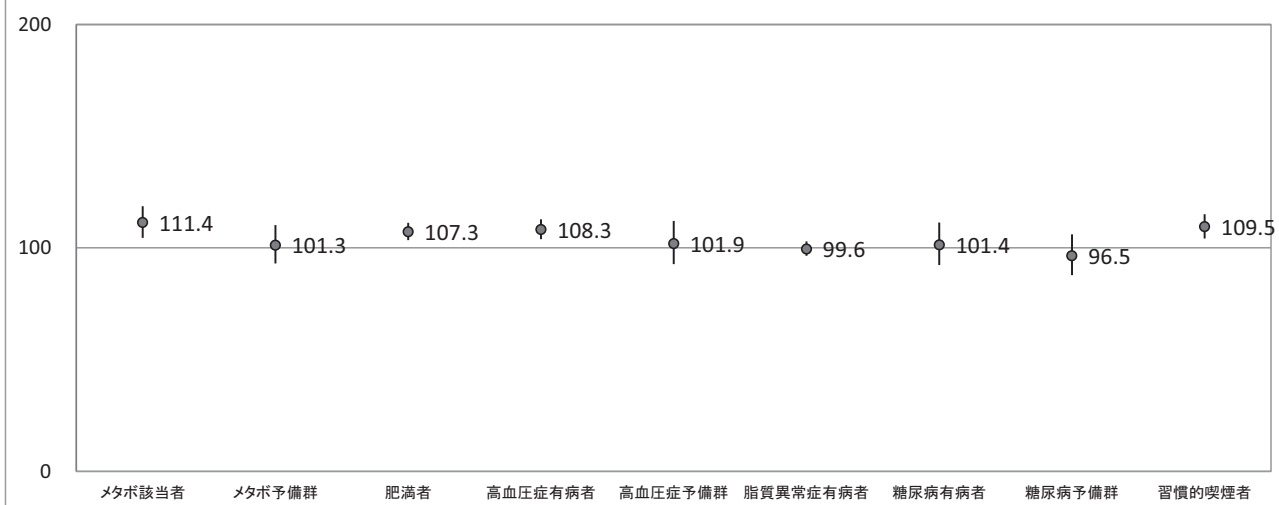
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

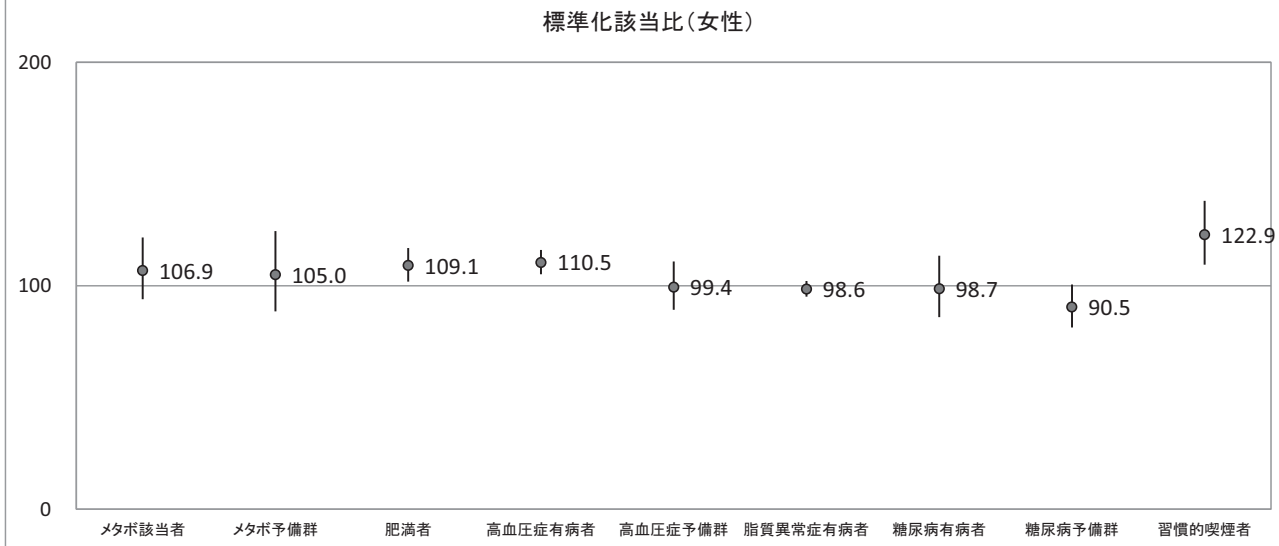
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 358	1 141	981.2	116.3	110.7	122.2	▲▲	4 335	376	323.7	116.2	105.6	127.8	▲▲
メタボ予備群	4 358	647	662.2	97.7	91.0	104.8	▽	4 335	189	193.9	97.5	84.9	112.0	▽
肥満者	4 357	2 211	2034.4	108.7	105.6	111.9	▲▲	4 339	1 056	923.3	114.4	108.6	120.5	▲▲
高血圧症有病者	4 360	1 980	1826.5	108.4	105.0	112.0	▲▲	4 352	1 657	1474.4	112.4	108.2	116.7	▲▲
高血圧症予備群	4 360	521	542.2	96.1	88.7	104.1	▽	4 352	423	474.6	89.1	81.5	97.5	▽▽
脂質異常症有病者	4 359	2 529	2437.7	103.7	101.2	106.4	▲▲	4 339	2 466	2376.7	103.8	101.1	106.5	▲▲
糖尿病有病者	4 356	610	575.5	106.0	98.5	114.0	▲	4 390	332	309.4	107.3	96.8	118.9	▲
糖尿病予備群	4 356	610	591.9	103.1	95.8	110.9	▲	4 390	566	547.6	103.4	95.8	111.5	▲
習慣的喫煙者	4 365	1 483	1334.4	111.1	106.7	115.8	▲▲	4 492	457	334.0	136.8	125.5	149.1	▲▲

函南町

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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	2 910	713	640.2	111.4	104.5	118.7	▲▲	2 661	211	197.4	106.9	94.0	121.6	▲
メタボ予備群	2 910	450	444.4	101.3	93.1	110.2	▲	2 661	125	119.0	105.0	88.6	124.5	▲
肥満者	2 911	1 455	1356.2	107.3	103.5	111.2	▲▲	2 664	618	566.6	109.1	101.8	116.8	▲▲
高血圧症有病者	2 914	1 275	1177.6	108.3	103.9	112.8	▲▲	2 672	995	900.6	110.5	105.2	116.0	▲▲
高血圧症予備群	2 914	370	363.0	101.9	92.7	112.0	▲	2 672	288	289.7	99.4	89.2	110.8	▽
脂質異常症有病者	2 912	1 617	1623.6	99.6	96.4	102.9	▽	2 659	1 427	1447.4	98.6	95.2	102.1	▽
糖尿病有病者	2 908	375	369.8	101.4	92.3	111.4	▲	2 651	184	186.4	98.7	86.0	113.4	▽
糖尿病予備群	2 908	372	385.3	96.5	87.8	106.1	▽	2 651	298	329.4	90.5	81.3	100.6	▽
習慣的喫煙者	2 915	1 002	914.7	109.5	104.2	115.1	▲▲	2 789	257	209.1	122.9	109.5	138.0	▲▲

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

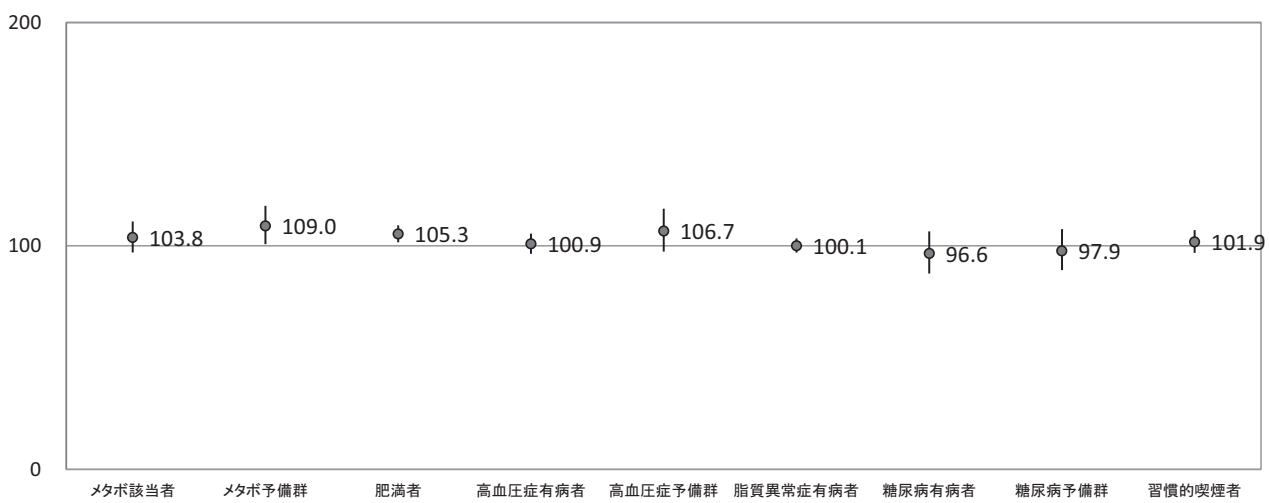
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

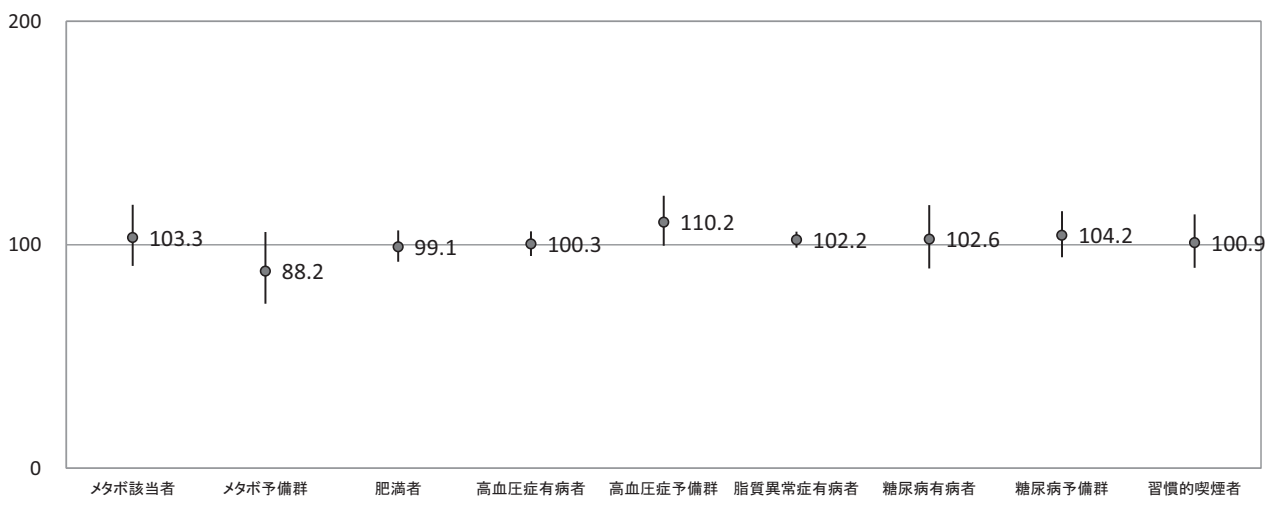
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 491	604	526.2	114.8	107.1	123.0	▲▲	2 454	214	169.4	126.3	111.2	143.5	▲▲
メタボ予備群	2 491	431	383.8	112.3	103.1	122.3	▲▲	2 454	123	108.2	113.7	95.8	135.0	▲
肥満者	2 494	1 275	1158.0	110.1	106.0	114.4	▲▲	2 454	547	514.0	106.4	98.9	114.5	▲
高血圧症有病者	2 495	1 028	943.7	108.9	104.0	114.1	▲▲	2 456	834	764.0	109.2	103.3	115.3	▲▲
高血圧症予備群	2 495	316	312.2	101.2	91.3	112.2	▲	2 456	296	256.2	115.5	103.9	128.5	▲▲
脂質異常症有病者	2 492	1 395	1383.3	100.8	97.4	104.4	▲	2 455	1 268	1269.8	99.9	96.1	103.7	▽
糖尿病有病者	2 493	319	295.5	108.0	97.5	119.6	▲	2 449	162	158.9	102.0	87.9	118.2	▲
糖尿病予備群	2 493	288	315.8	91.2	81.8	101.6	▽	2 449	297	285.4	104.1	93.6	115.7	▲
習慣的喫煙者	2 496	888	820.1	108.3	102.7	114.1	▲▲	2 508	263	202.8	129.7	115.7	145.3	▲▲

長泉町

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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	3 059	674	649.5	103.8	97.1	110.9	▲	2 908	202	195.6	103.3	90.5	117.9	▲
メタボ予備群	3 059	513	470.5	109.0	100.8	118.0	▲▲	2 908	112	127.0	88.2	73.6	105.7	▽
肥満者	3 061	1 497	1421.2	105.3	101.6	109.2	▲▲	2 908	600	605.2	99.1	92.4	106.4	▽
高血圧症有病者	3 062	1 180	1169.4	100.9	96.5	105.5	▲	2 916	883	880.1	100.3	95.0	106.0	▲
高血圧症予備群	3 062	408	382.4	106.7	97.5	116.7	▲	2 916	329	298.6	110.2	99.6	121.9	▲
脂質異常症有病者	3 062	1 702	1699.5	100.1	97.0	103.4	▲	2 913	1 503	1470.3	102.2	98.7	105.9	▲
糖尿病有病者	3 054	354	366.3	96.6	87.7	106.5	▽	2 910	188	183.3	102.6	89.4	117.7	▲
糖尿病予備群	3 054	381	389.2	97.9	89.1	107.5	▽	2 910	344	330.0	104.2	94.4	115.1	▲
習慣的喫煙者	3 063	1 017	998.5	101.9	96.9	107.1	▲	2 968	248	245.7	100.9	89.7	113.6	▲

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。

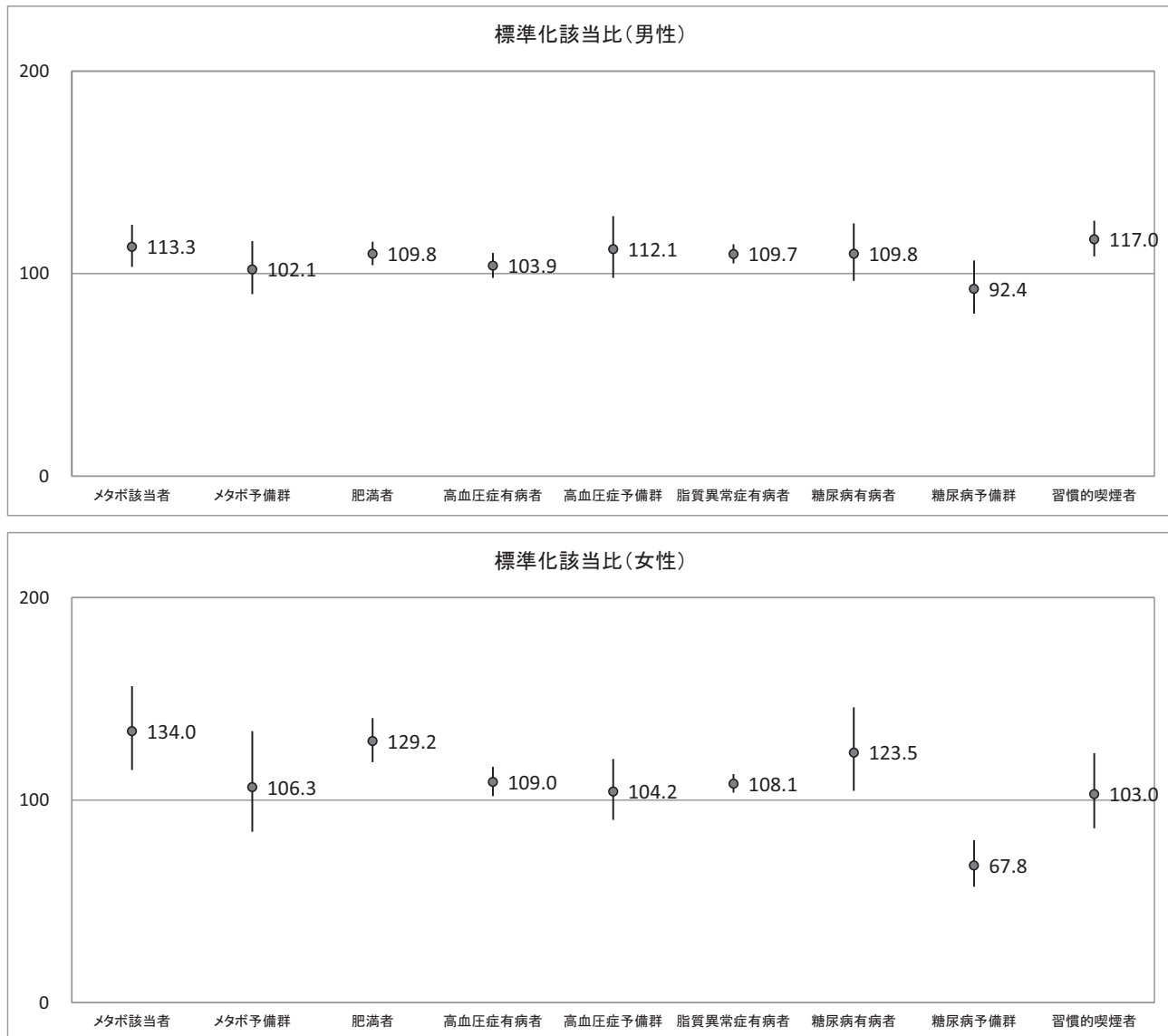
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	5 766	1 459	1281.4	113.9	109.0	119.0	▲▲	5 983	527	429.1	122.8	113.3	133.1	▲▲
メタボ予備群	5 766	900	878.4	102.5	96.5	108.7	▲	5 983	323	265.5	121.7	109.6	135.1	▲▲
肥満者	5 769	2 892	2691.0	107.5	104.8	110.2	▲▲	6 000	1 602	1265.7	126.6	121.4	131.9	▲▲
高血圧症有病者	5 770	2 556	2363.7	108.1	105.1	111.3	▲▲	5 920	2 209	1921.8	114.9	111.3	118.8	▲▲
高血圧症予備群	5 770	739	718.7	102.8	96.2	109.9	▲	5 920	640	632.1	101.3	94.2	108.9	▲
脂質異常症有病者	5 763	3 415	3218.9	106.1	103.9	108.4	▲▲	5 905	3 356	3152.8	106.4	104.1	108.8	▲▲
糖尿病有病者	5 765	845	744.8	113.5	106.7	120.7	▲▲	5 859	453	398.4	113.7	104.2	124.1	▲▲
糖尿病予備群	5 765	681	772.8	88.1	82.2	94.5	▽▽	5 859	543	709.7	76.5	70.7	82.8	▽▽
習慣的喫煙者	5 779	2 115	1802.6	117.3	113.5	121.3	▲▲	6 127	670	475.3	141.0	131.4	151.2	▲▲

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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	1 285	338	298.4	113.3	103.4	124.1	▲▲	1 418	145	108.2	134.0	114.9	156.3	▲▲
メタボ予備群	1 285	198	193.9	102.1	89.9	116.0	▲	1 418	68	63.9	106.3	84.4	134.0	▲
肥満者	1 285	661	601.9	109.8	104.2	115.8	▲▲	1 418	392	303.4	129.2	118.8	140.5	▲▲
高血圧症有病者	1 286	587	565.0	103.9	97.9	110.3	▲	1 423	539	494.4	109.0	102.0	116.5	▲▲
高血圧症予備群	1 286	179	159.6	112.1	97.9	128.4	▲	1 423	164	157.3	104.2	90.3	120.3	▲
脂質異常症有病者	1 282	790	720.2	109.7	105.1	114.5	▲▲	1 414	854	789.7	108.1	103.7	112.8	▲▲
糖尿病有病者	1 284	196	178.5	109.8	96.5	124.9	▲	1 407	126	102.0	123.5	104.6	145.8	▲▲
糖尿病予備群	1 284	167	180.6	92.4	80.3	106.5	▽	1 407	122	180.0	67.8	57.2	80.3	▽▽
習慣的喫煙者	1 287	444	379.6	117.0	108.5	126.1	▲▲	1 475	110	106.8	103.0	86.1	123.2	▲

富士宮市



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

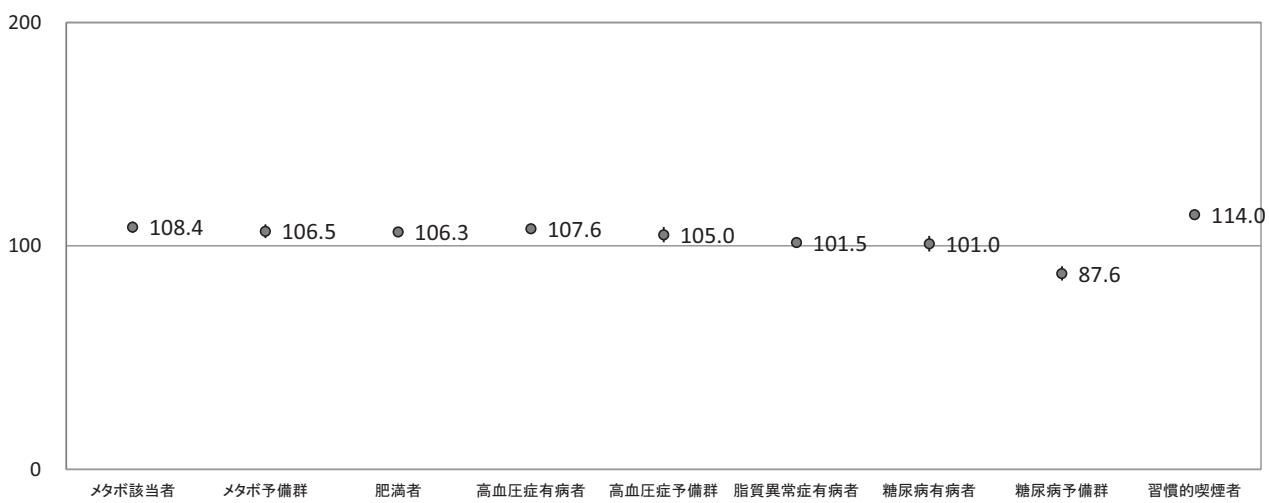
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値								
メタボ該当者	11 729	2 733	2519.2	108.5	105.1	112.0	▲▲	10 369	811	693.0	117.0	109.7	124.9	▲▲
メタボ予備群	11 729	1 908	1804.8	105.7	101.5	110.1	▲▲	10 369	472	453.6	104.1	95.4	113.5	▲
肥満者	11 743	5 757	5471.1	105.2	103.3	107.1	▲▲	10 352	2 352	2151.5	109.3	105.6	113.2	▲▲
高血圧症有病者	11 747	4 990	4536.9	110.0	107.7	112.3	▲▲	10 295	3 388	3091.7	109.6	106.7	112.6	▲▲
高血圧症予備群	11 747	1 595	1470.5	108.5	103.7	113.4	▲▲	10 295	1 153	1065.1	108.2	102.6	114.2	▲▲
脂質異常症有病者	11 731	6 617	6534.9	101.3	99.7	102.8	▲	10 299	5 366	5265.1	101.9	100.1	103.8	▲▲
糖尿病有病者	11 725	1 507	1423.5	105.9	101.1	110.9	▲▲	10 262	673	642.8	104.7	97.5	112.5	▲
糖尿病予備群	11 725	1 391	1513.4	91.9	87.6	96.5	▽▽	10 262	1 221	1169.5	104.4	99.1	109.9	▲
習慣的喫煙者	11 757	4 284	3831.2	111.8	109.2	114.5	▲▲	10 671	1 199	884.6	135.5	128.7	142.8	▲▲

富士市

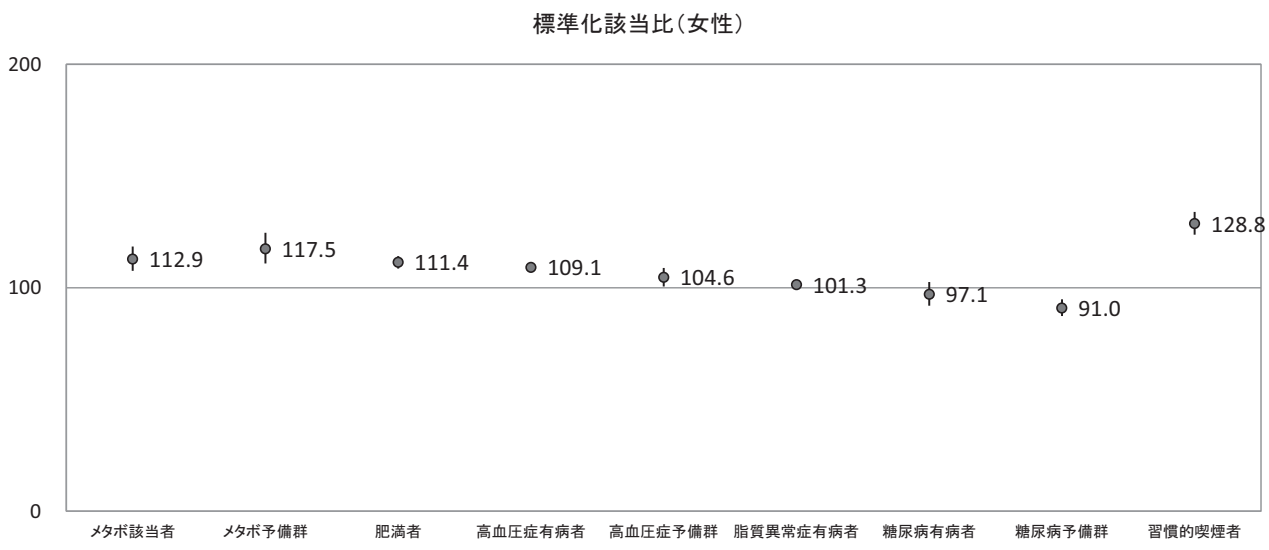
2

静岡県全体

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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	21 721	5 048	4656.1	108.4	105.9	111.0	▲▲	18 914	1 447	1281.8	112.9	107.6	118.4	▲▲
メタボ予備群	21 721	3 565	3346.3	106.5	103.5	109.7	▲▲	18 914	976	830.6	117.5	110.8	124.6	▲▲
肥満者	21 749	10 774	10136.3	106.3	104.9	107.7	▲▲	18 879	4 386	3938.1	111.4	108.6	114.2	▲▲
高血圧症有病者	21 736	8 994	8356.1	107.6	106.0	109.3	▲▲	18 352	6 133	5620.1	109.1	107.0	111.3	▲▲
高血圧症予備群	21 736	2 860	2724.1	105.0	101.6	108.5	▲▲	18 352	2 002	1913.3	104.6	100.5	108.9	▲▲
脂質異常症有病者	21 699	12 272	12091.6	101.5	100.4	102.6	▲▲	18 170	9 512	9387.7	101.3	100.0	102.7	▲
糖尿病有病者	21 700	2 648	2622.6	101.0	97.5	104.5	▲	18 360	1 139	1172.4	97.1	92.0	102.6	▽
糖尿病予備群	21 700	2 450	2795.7	87.6	84.5	90.9	▽▽	18 360	1 932	2123.3	91.0	87.3	94.8	▽▽
習慣的喫煙者	21 758	8 114	7116.7	114.0	112.1	115.9	▲▲	19 168	2 027	1574.2	128.8	123.8	133.9	▲▲

島田市

2
静岡県全体



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

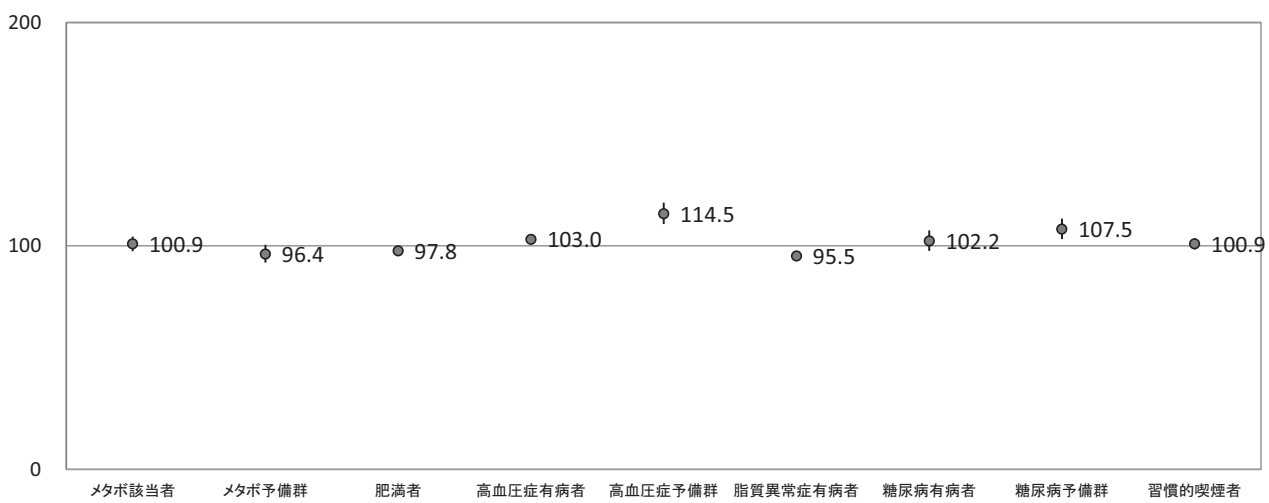
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

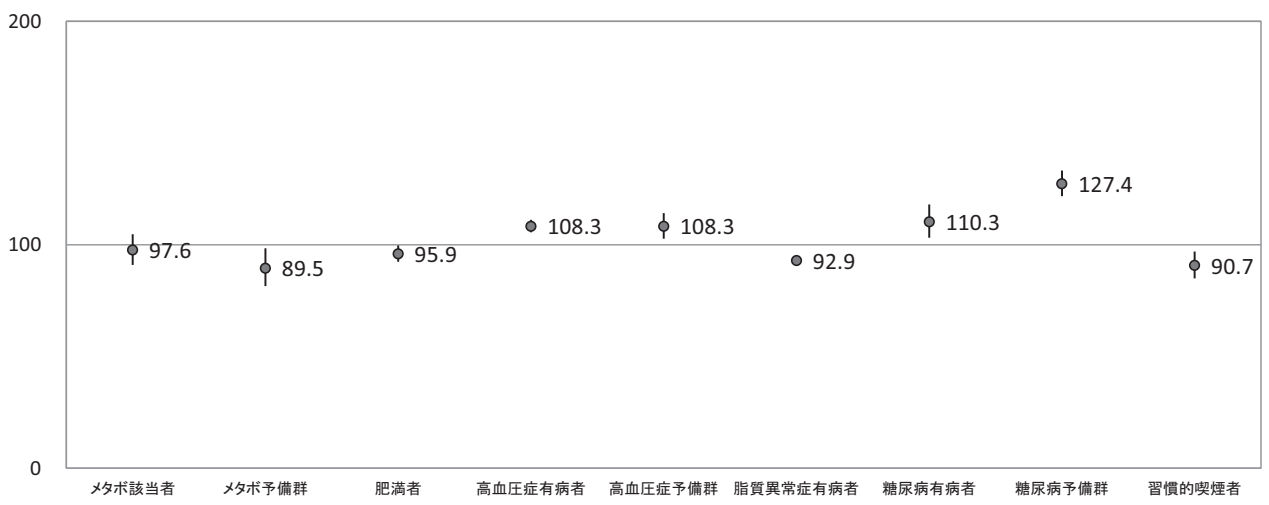
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 963	1 715	1938.7	88.5	84.8	92.3	▽▽	7 765	417	523.7	79.6	72.6	87.3	▽▽
メタボ予備群	8 963	1 318	1378.4	95.6	91.0	100.4	▽	7 765	318	340.1	93.5	84.1	104.0	▽
肥満者	8 970	3 863	4185.3	92.3	90.2	94.5	▽▽	7 762	1 418	1614.5	87.8	83.8	92.0	▽▽
高血圧症有病者	8 963	3 320	3490.8	95.1	92.6	97.7	▽▽	7 795	2 133	2352.6	90.7	87.5	94.0	▽▽
高血圧症予備群	8 963	1 123	1123.5	100.0	94.7	105.5	▽	7 795	762	809.2	94.2	88.1	100.6	▽
脂質異常症有病者	8 968	4 868	5005.4	97.3	95.5	99.1	▽▽	7 796	3 846	4012.3	95.9	93.8	98.0	▽▽
糖尿病有病者	8 962	989	1098.5	90.0	85.0	95.4	▽▽	7 780	408	490.8	83.1	75.7	91.3	▽▽
糖尿病予備群	8 962	1 318	1166.8	113.0	107.5	118.6	▲▲	7 780	1 173	893.7	131.2	124.6	138.2	▲▲
習慣的喫煙者	8 974	2 753	2920.2	94.3	91.4	97.2	▽▽	7 946	453	654.4	69.2	63.4	75.6	▽▽

焼津市

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

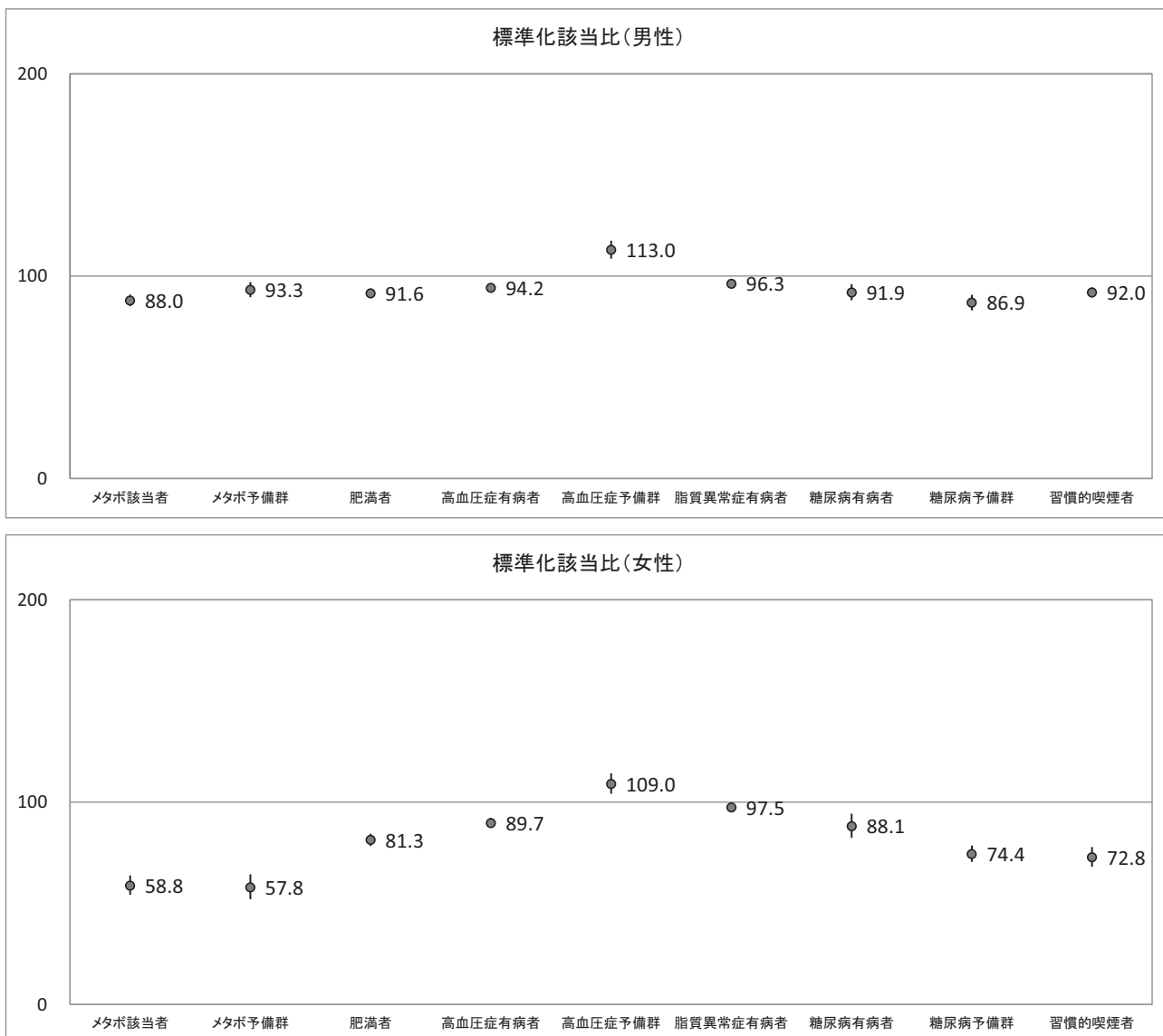
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

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	12 401	2 719	2693.7	100.9	97.7	104.3	▲	10 142	698	714.9	97.6	91.0	104.7	▽
メタボ予備群	12 401	1 836	1903.7	96.4	92.5	100.5	▽	10 142	402	448.9	89.5	81.5	98.4	▽▽
肥満者	12 413	5 664	5789.2	97.8	96.0	99.7	▽▽	10 145	2 047	2133.8	95.9	92.4	99.6	▽▽
高血圧症有病者	12 423	5 034	4889.2	103.0	100.8	105.1	▲▲	10 305	3 560	3287.0	108.3	105.5	111.2	▲▲
高血圧症予備群	12 423	1 780	1555.1	114.5	109.8	119.4	▲▲	10 305	1 183	1092.4	108.3	102.8	114.1	▲▲
脂質異常症有病者	12 429	6 627	6935.7	95.5	94.0	97.1	▽▽	10 313	5 057	5445.1	92.9	91.1	94.7	▽▽
糖尿病有病者	12 399	1 569	1534.5	102.2	97.7	107.0	▲	10 133	743	673.6	110.3	103.1	118.0	▲▲
糖尿病予備群	12 399	1 743	1621.4	107.5	103.0	112.2	▲▲	10 133	1 537	1206.8	127.4	121.8	133.2	▲▲
習慣的喫煙者	12 454	4 045	4008.0	100.9	98.4	103.5	▲	11 028	793	873.9	90.7	85.0	96.9	▽▽

藤枝市

2
静岡県全体



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。

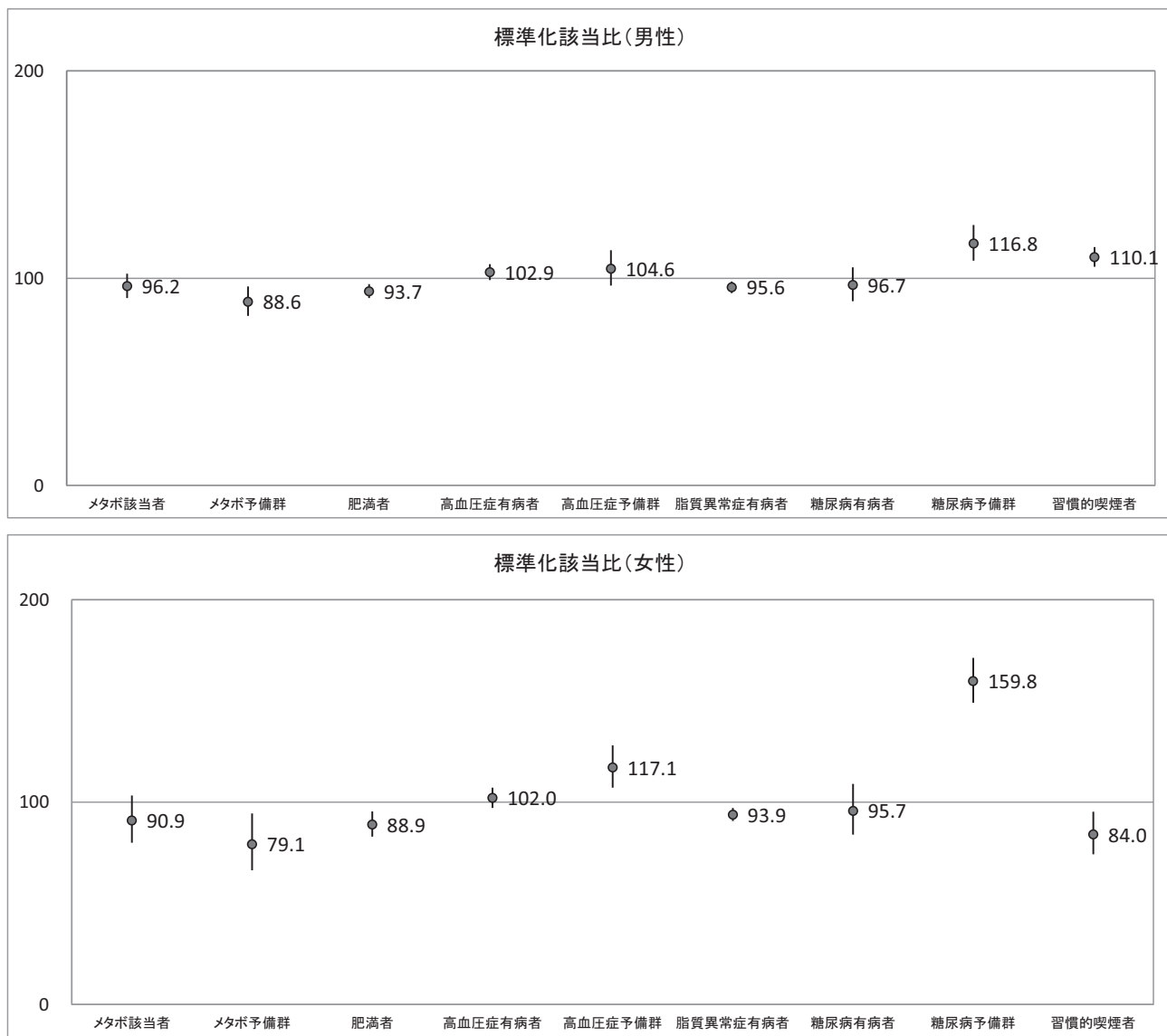
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	14 257	2 777	3157.0	88.0	85.1	90.9	▽▽	12 538	532	905.4	58.8	54.1	63.8	▽▽
メタボ予備群	14 257	2 029	2175.7	93.3	89.7	97.0	▽▽	12 538	322	556.8	57.8	52.0	64.3	▽▽
肥満者	14 265	6 094	6656.1	91.6	89.9	93.3	▽▽	12 540	2 153	2648.2	81.3	78.3	84.4	▽▽
高血圧症有病者	14 269	5 473	5807.8	94.2	92.3	96.2	▽▽	12 698	3 725	4153.8	89.7	87.3	92.1	▽▽
高血圧症予備群	14 269	2 011	1779.6	113.0	108.6	117.6	▲▲	12 698	1 487	1363.7	109.0	104.1	114.2	▲▲
脂質異常症有病者	14 275	7 676	7974.8	96.3	94.8	97.7	▽▽	12 713	6 657	6831.0	97.5	95.9	99.0	▽▽
糖尿病有病者	14 249	1 680	1827.4	91.9	88.0	96.1	▽▽	12 617	758	860.4	88.1	82.3	94.3	▽▽
糖尿病予備群	14 249	1 652	1902.0	86.9	83.1	90.8	▽▽	12 617	1 142	1535.5	74.4	70.4	78.5	▽▽
習慣的喫煙者	14 305	4 124	4484.5	92.0	89.7	94.3	▽▽	13 702	774	1063.2	72.8	68.1	77.9	▽▽

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。

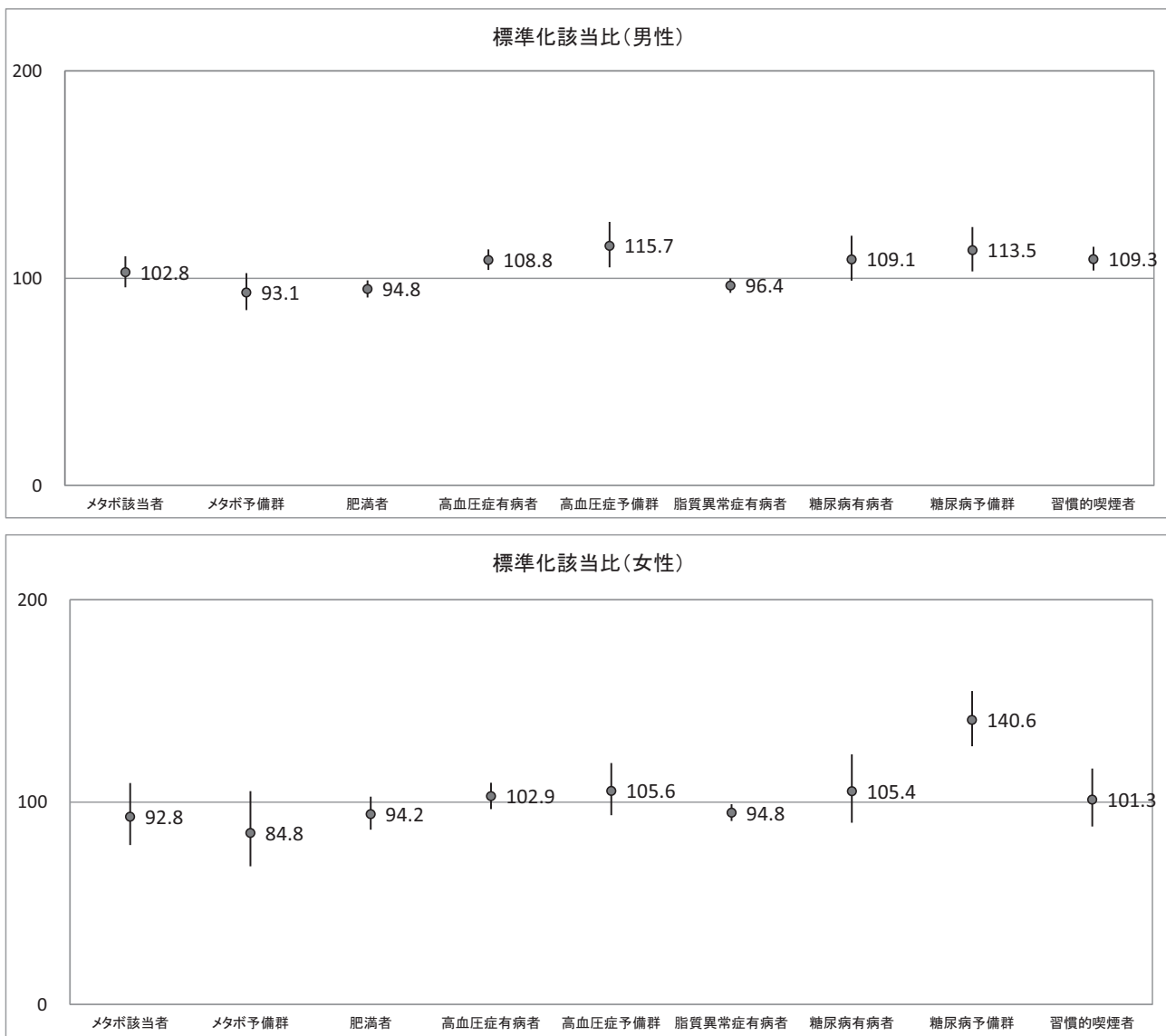
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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										
メタボ該当者	3 784	807	839.1	96.2	90.5	102.2	▽	3 375	215	236.6	90.9	79.9	103.3	▽		
メタボ予備群	3 784	513	578.8	88.6	81.8	96.0	▽▽	3 375	118	149.1	79.1	66.3	94.4	▽▽		
肥満者	3 792	1 661	1773.4	93.7	90.4	97.1	▽▽	3 372	628	706.1	88.9	82.9	95.4	▽▽		
高血圧症有病者	3 790	1 578	1534.1	102.9	99.1	106.8	▲	3 317	1 067	1045.6	102.0	97.2	107.2	▲		
高血圧症予備群	3 790	496	474.4	104.6	96.4	113.4	▲	3 317	415	354.4	117.1	107.1	128.0	▲▲		
脂質異常症有病者	3 794	2 031	2124.7	95.6	92.8	98.4	▽▽	3 309	1 663	1771.9	93.9	90.7	97.1	▽▽		
糖尿病有病者	3 781	467	482.8	96.7	88.9	105.2	▽	3 302	209	218.4	95.7	84.0	109.0	▽		
糖尿病予備群	3 781	591	506.1	116.8	108.5	125.7	▲▲	3 302	634	396.7	159.8	149.1	171.3	▲▲		
習慣的喫煙者	3 800	1 328	1205.8	110.1	105.5	115.0	▲▲	3 419	228	271.3	84.0	74.2	95.2	▽▽		

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。

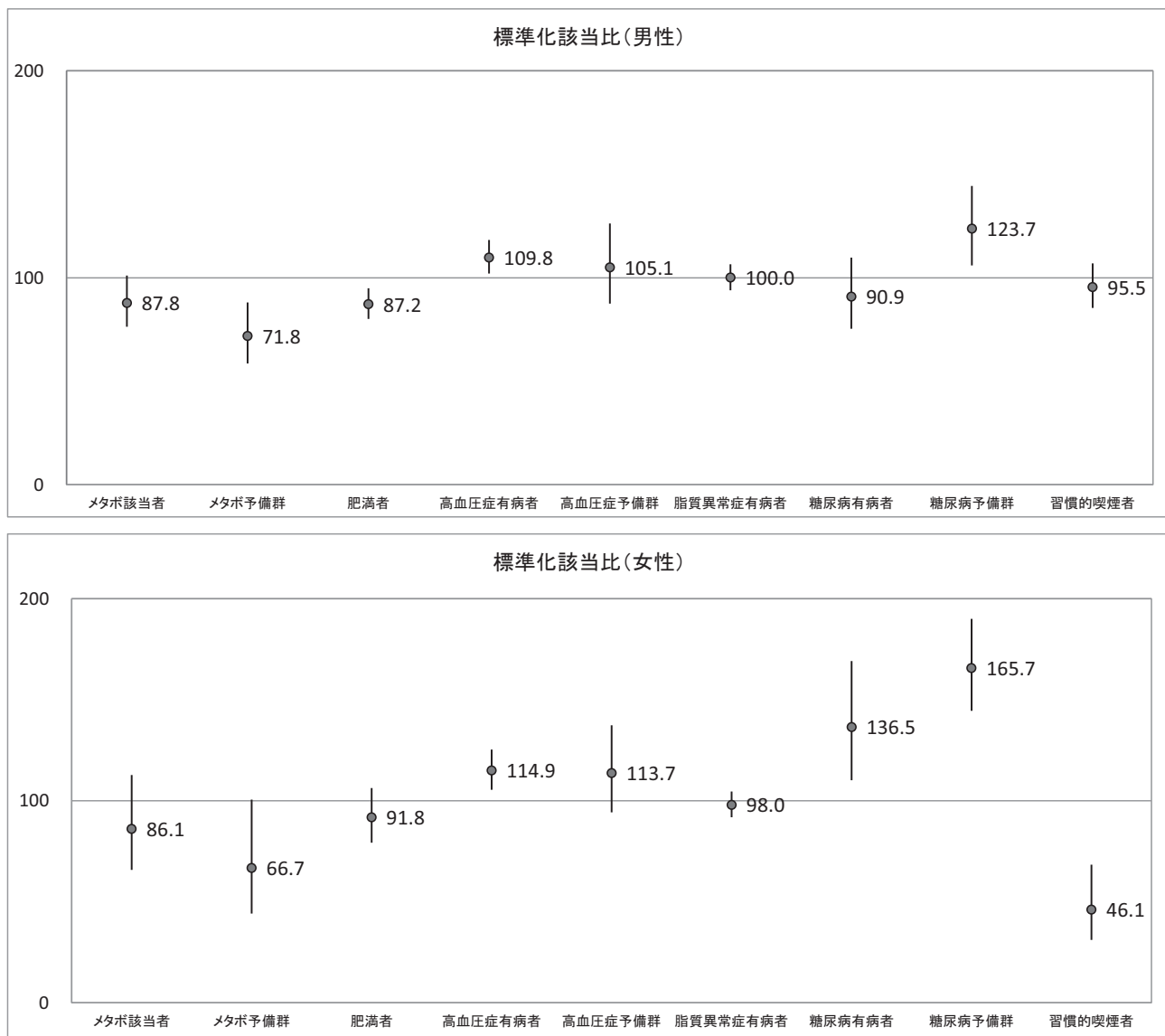
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	2 500	557	541.6	102.8	95.6	110.6	▲	2 088	133	143.3	92.8	78.8	109.4	▽
メタボ予備群	2 500	358	384.6	93.1	84.6	102.4	▽	2 088	78	91.9	84.8	68.3	105.4	▽
肥満者	2 500	1 106	1167.1	94.8	90.7	99.0	▽▽	2 080	409	434.4	94.2	86.3	102.7	▽
高血圧症有病者	2 497	1 059	973.5	108.8	103.9	113.8	▲▲	2 066	654	635.5	102.9	96.6	109.6	▲
高血圧症予備群	2 497	362	313.0	115.7	105.2	127.2	▲▲	2 066	229	216.8	105.6	93.5	119.3	▲
脂質異常症有病者	2 497	1 344	1394.2	96.4	93.0	100.0	▽▽	2 063	1 020	1076.2	94.8	90.7	99.0	▽▽
糖尿病有病者	2 495	334	306.1	109.1	98.8	120.5	▲	2 064	140	132.8	105.4	89.9	123.6	▲
糖尿病予備群	2 495	369	325.1	113.5	103.3	124.7	▲▲	2 064	339	241.1	140.6	127.6	154.9	▲▲
習慣的喫煙者	2 501	888	812.8	109.3	103.7	115.2	▲▲	2 129	175	172.8	101.3	87.9	116.6	▲

川根本町



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

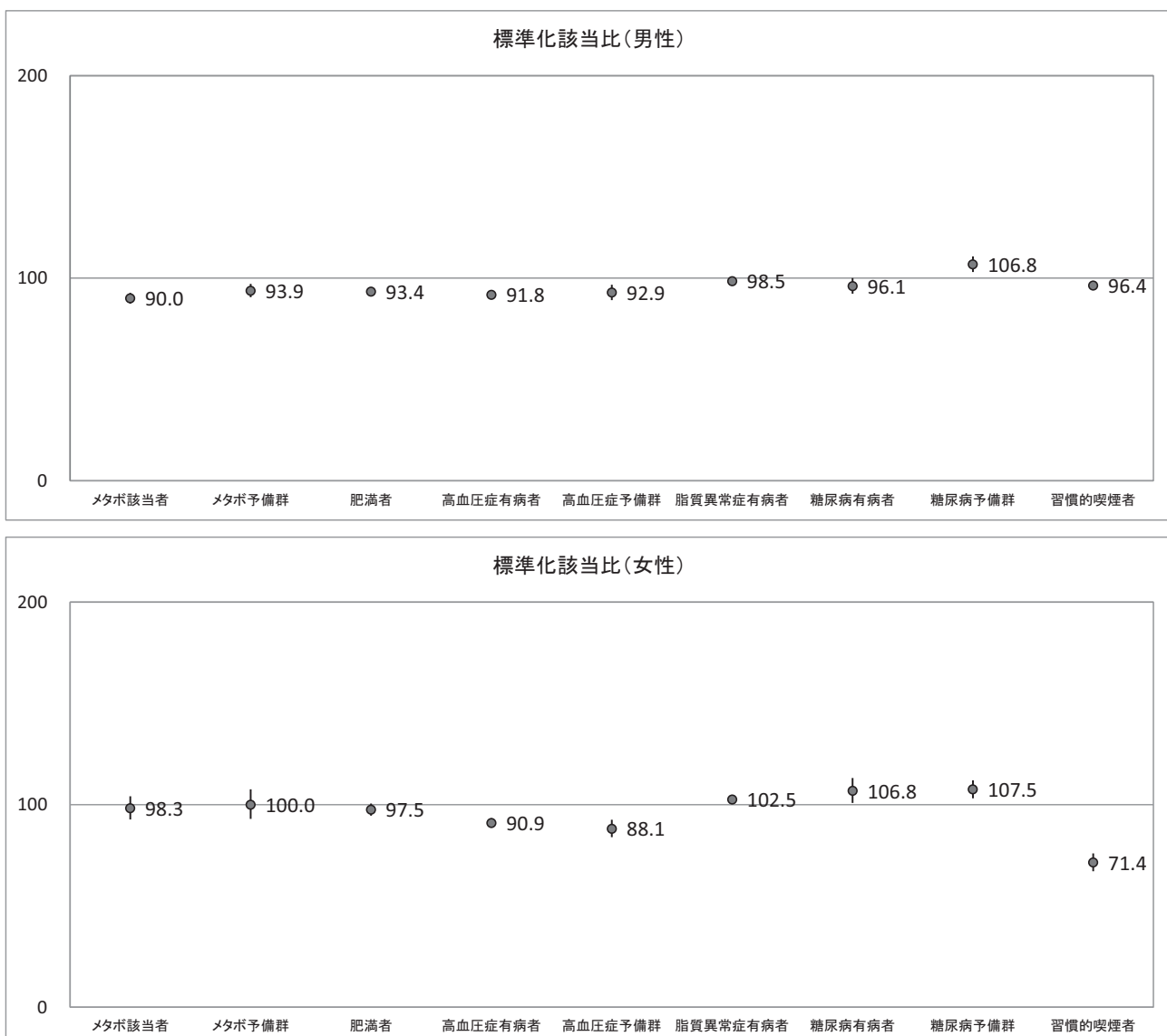
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

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										
メタボ該当者	753	155	176.5	87.8	76.3	101.0	▽	728	49	56.9	86.1	65.7	112.8	▽		
メタボ予備群	753	82	114.2	71.8	58.5	88.1	▽▽	728	22	33.0	66.7	44.2	100.6	▽		
肥満者	754	310	355.5	87.2	80.1	95.0	▽▽	720	142	154.7	91.8	79.2	106.3	▽		
高血圧症有病者	754	363	330.6	109.8	102.0	118.2	▲▲	739	302	262.8	114.9	105.4	125.3	▲▲		
高血圧症予備群	754	99	94.2	105.1	87.5	126.2	▲	739	94	82.6	113.7	94.2	137.3	▲		
脂質異常症有病者	753	426	425.8	100.0	94.0	106.5	▲	730	407	415.4	98.0	91.9	104.5	▽		
糖尿病有病者	751	95	104.5	90.9	75.4	109.7	▽	738	75	54.9	136.5	110.2	169.1	▲▲		
糖尿病予備群	751	132	106.7	123.7	106.0	144.4	▲▲	738	160	96.5	165.7	144.5	190.0	▲▲		
習慣的喫煙者	754	216	226.2	95.5	85.3	106.9	▽	744	24	52.1	46.1	31.1	68.3	▽▽		

磐田市

2
静岡県全体



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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	16 970	3 336	3704.7	90.0	87.4	92.8	▽▽	14 750	993	1010.5	98.3	92.7	104.2	▽
メタボ予備群	16 970	2 440	2599.7	93.9	90.6	97.3	▽▽	14 750	647	647.2	100.0	92.9	107.6	▽
肥満者	16 976	7 397	7916.3	93.4	91.9	95.0	▽▽	14 757	3 003	3079.1	97.5	94.5	100.6	▽
高血圧症有病者	16 989	6 191	6742.0	91.8	90.1	93.6	▽▽	15 314	4 243	4667.0	90.9	88.7	93.2	▽▽
高血圧症予備群	16 989	1 972	2122.7	92.9	89.2	96.7	▽▽	15 314	1 406	1595.8	88.1	83.9	92.5	▽▽
脂質異常症有病者	16 985	9 340	9477.6	98.5	97.3	99.9	▽▽	14 844	7 894	7700.9	102.5	101.0	104.0	▲▲
糖尿病有病者	16 967	2 039	2120.9	96.1	92.4	100.0	▽	14 797	1 016	951.2	106.8	100.8	113.2	▲▲
糖尿病予備群	16 967	2 383	2230.2	106.8	103.1	110.8	▲▲	14 797	1 851	1721.8	107.5	103.1	112.0	▲▲
習慣的喫煙者	16 999	5 247	5441.7	96.4	94.3	98.6	▽▽	15 488	902	1263.0	71.4	67.1	76.0	▽▽

掛川市

2

静岡県全体



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。

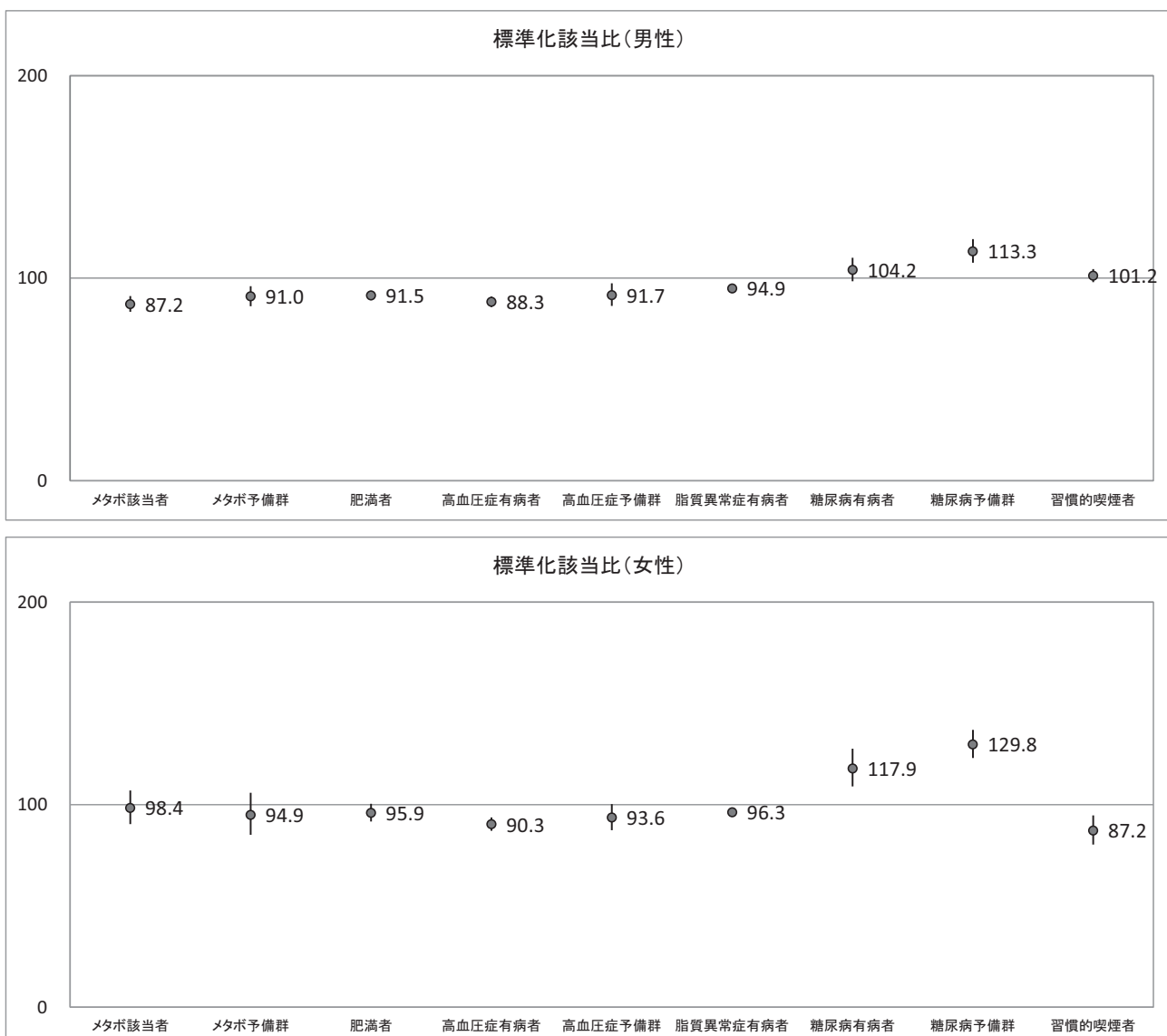
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	8 928	1 599	1955.5	81.8	78.3	85.4	▽▽	8 331	467	560.7	83.3	76.4	90.9	▽▽
メタボ予備群	8 928	1 240	1367.0	90.7	86.2	95.5	▽▽	8 331	310	364.8	85.0	76.3	94.7	▽▽
肥満者	8 939	3 703	4171.2	88.8	86.6	91.0	▽▽	8 340	1 502	1732.4	86.7	82.9	90.7	▽▽
高血圧症有病者	8 933	3 167	3554.7	89.1	86.7	91.6	▽▽	8 392	2 222	2511.7	88.5	85.4	91.6	▽▽
高血圧症予備群	8 933	1 125	1116.7	100.7	95.5	106.3	▲	8 392	919	874.4	105.1	99.0	111.6	▲
脂質異常症有病者	8 926	4 646	4985.2	93.2	91.4	95.0	▽▽	8 229	4 024	4259.6	94.5	92.4	96.5	▽▽
糖尿病有病者	8 930	1 054	1120.9	94.0	88.9	99.4	▽▽	8 398	458	527.1	86.9	79.6	94.9	▽▽
糖尿病予備群	8 930	1 205	1179.1	102.2	97.0	107.6	▲	8 398	980	966.5	101.4	95.7	107.4	▲
習慣的喫煙者	8 942	2 757	2865.5	96.2	93.3	99.2	▽▽	8 448	515	698.8	73.7	67.8	80.1	▽▽

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。

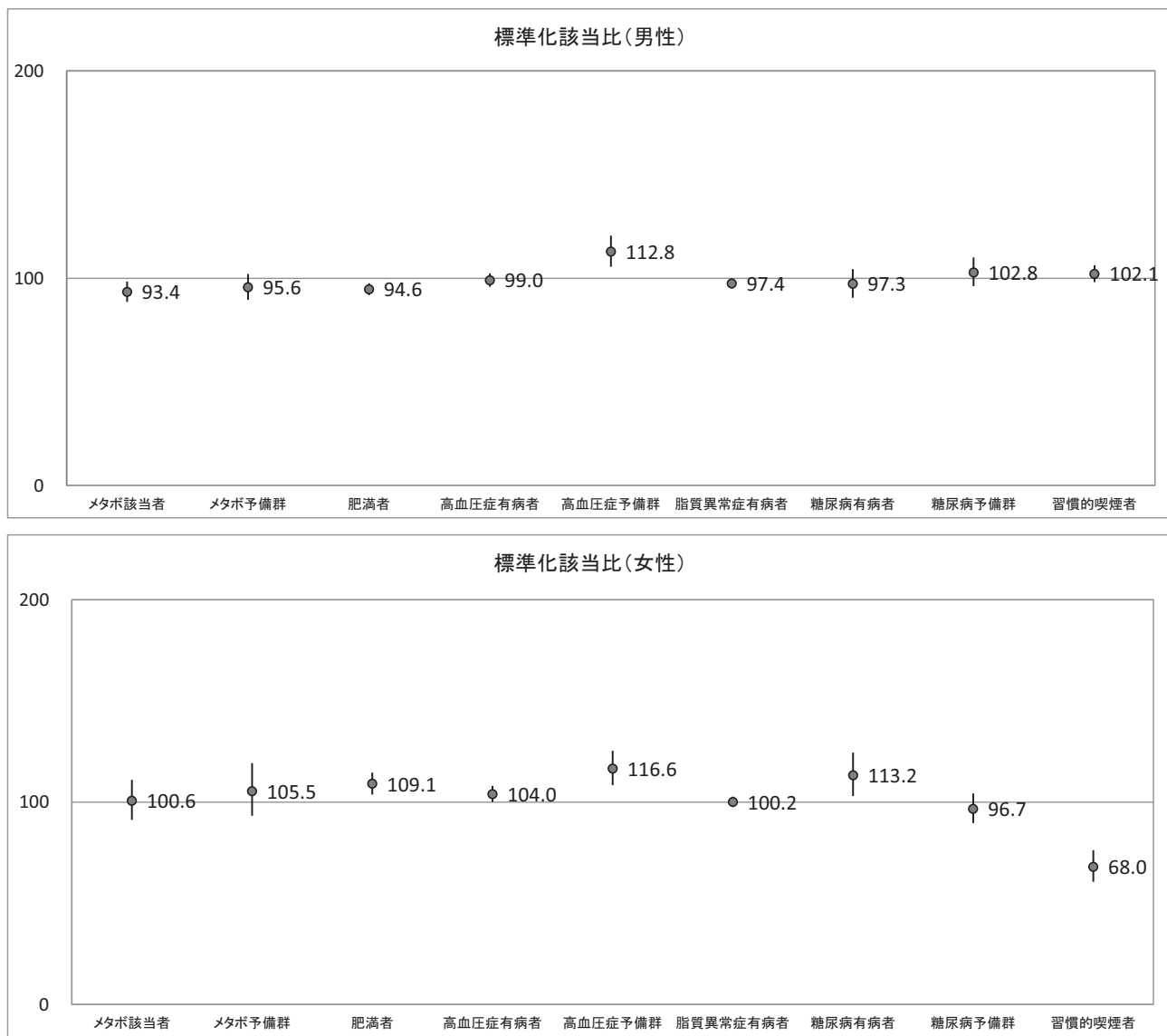
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	7 903	1 519	1741.3	87.2	83.4	91.2	▽▽	7 201	488	496.0	98.4	90.4	107.1	▽
メタボ予備群	7 903	1 100	1208.2	91.0	86.2	96.1	▽▽	7 201	300	316.1	94.9	85.1	105.9	▽
肥満者	7 912	3 378	3692.4	91.5	89.2	93.8	▽▽	7 199	1 442	1503.2	95.9	91.7	100.4	▽
高血圧症有病者	7 908	2 811	3182.3	88.3	85.8	91.0	▽▽	7 241	2 017	2233.7	90.3	87.1	93.7	▽▽
高血圧症予備群	7 908	905	987.0	91.7	86.3	97.4	▽▽	7 241	711	759.3	93.6	87.4	100.3	▽
脂質異常症有病者	7 909	4 194	4417.5	94.9	93.0	96.9	▽▽	7 197	3 611	3751.1	96.3	94.1	98.5	▽▽
糖尿病有病者	7 906	1 045	1003.3	104.2	98.5	110.1	▲	7 242	552	468.1	117.9	109.0	127.6	▲▲
糖尿病予備群	7 906	1 189	1049.5	113.3	107.6	119.3	▲▲	7 242	1 099	846.8	129.8	123.0	136.9	▲▲
習慣的喫煙者	7 917	2 542	2510.9	101.2	98.1	104.5	▲	7 325	515	590.7	87.2	80.3	94.7	▽▽

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。

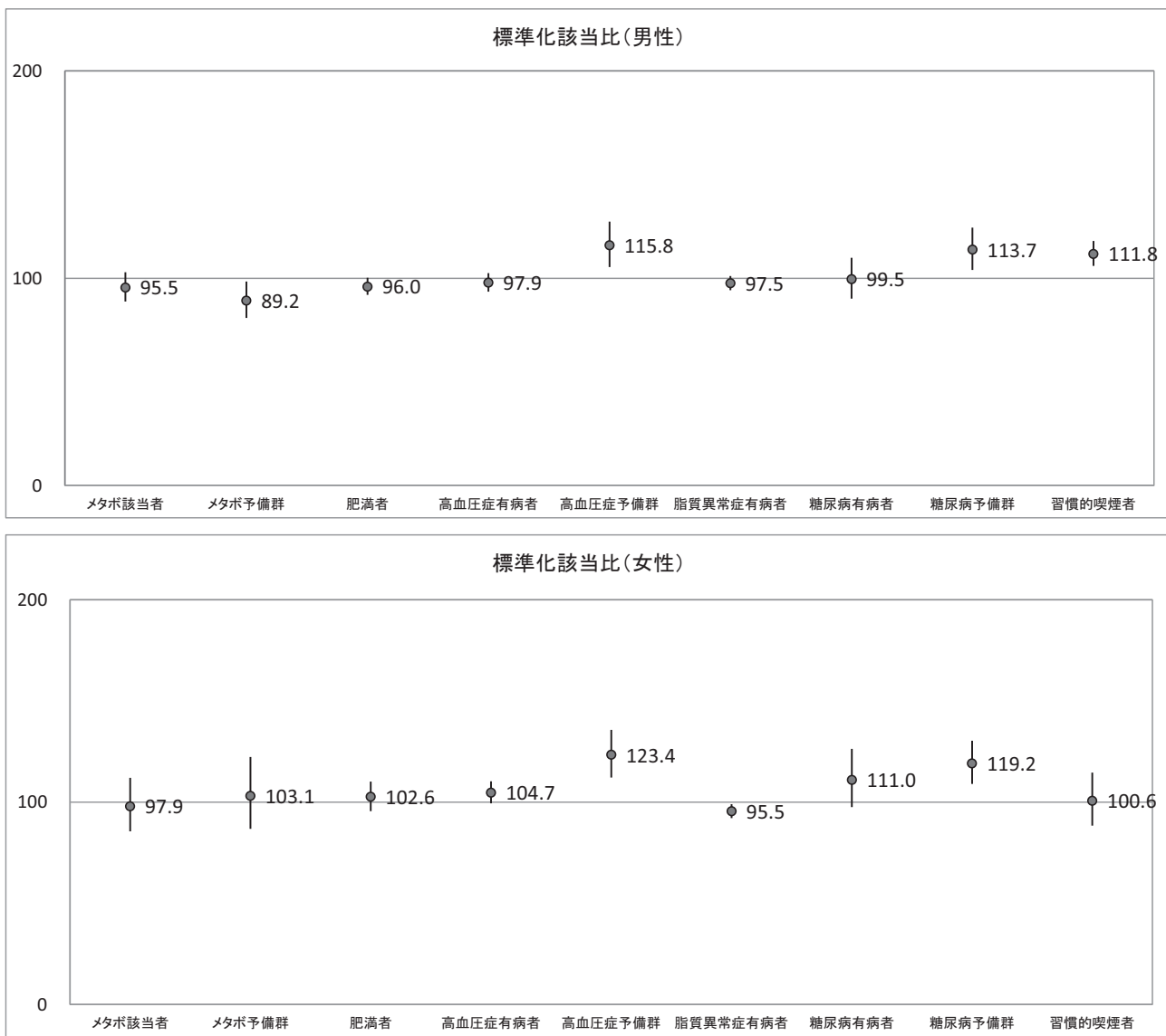
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	5 241	1 085	1162.2	93.4	88.6	98.4	▽▽	5 073	364	361.7	100.6	91.2	111.0	▲
メタボ予備群	5 241	765	800.1	95.6	89.6	102.0	▽	5 073	237	224.7	105.5	93.2	119.3	▲
肥満者	5 242	2 316	2446.9	94.6	91.8	97.5	▽▽	5 078	1 167	1069.8	109.1	103.8	114.7	▲▲
高血圧症有病者	5 242	2 117	2137.7	99.0	95.9	102.3	▽	5 045	1 694	1629.1	104.0	100.1	108.1	▲▲
高血圧症予備群	5 242	737	653.4	112.8	105.6	120.5	▲▲	5 045	627	537.7	116.6	108.4	125.4	▲▲
脂質異常症有病者	5 242	2 853	2928.8	97.4	95.0	99.8	▽▽	5 035	2 680	2676.0	100.2	97.6	102.8	▲
糖尿病有病者	5 241	655	673.4	97.3	90.6	104.4	▽	5 032	384	339.2	113.2	102.9	124.5	▲▲
糖尿病予備群	5 241	720	700.2	102.8	96.1	110.0	▲	5 032	586	606.0	96.7	89.7	104.3	▽
習慣的喫煙者	5 246	1 675	1640.4	102.1	98.2	106.2	▲	5 171	274	403.0	68.0	60.6	76.2	▽▽

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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。

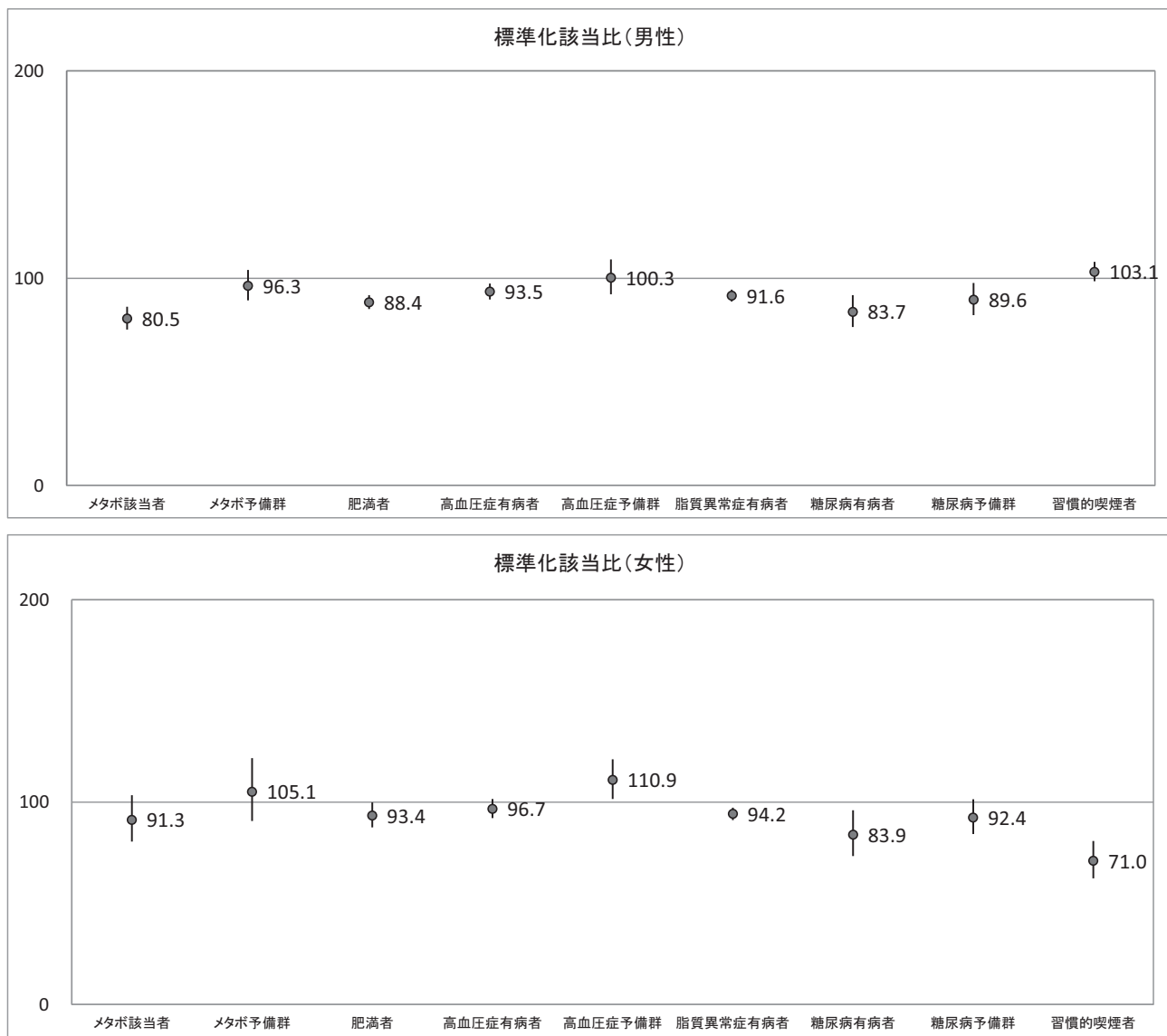
※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を参考にした。

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	2 525	549	574.6	95.5	88.8	102.8	▽	2 703	194	198.1	97.9	85.6	112.1	▽
メタボ予備群	2 525	342	383.5	89.2	80.8	98.4	▽▽	2 703	124	120.3	103.1	86.9	122.3	▲
肥満者	2 530	1 137	1184.9	96.0	91.9	100.2	▽	2 704	587	572.1	102.6	95.6	110.2	▲
高血圧症有病者	2 535	1 050	1072.9	97.9	93.5	102.5	▽	2 700	937	895.0	104.7	99.4	110.2	▲
高血圧症予備群	2 535	366	315.9	115.8	105.4	127.3	▲▲	2 700	362	293.4	123.4	112.2	135.7	▲▲
脂質異常症有病者	2 526	1 383	1417.7	97.5	94.2	101.1	▽	2 689	1 402	1467.9	95.5	92.1	99.0	▽▽
糖尿病有病者	2 527	337	338.6	99.5	90.2	109.9	▽	2 743	211	190.1	111.0	97.6	126.3	▲
糖尿病予備群	2 527	396	348.1	113.7	104.0	124.5	▲▲	2 743	405	339.8	119.2	109.0	130.3	▲▲
習慣的喫煙者	2 536	867	775.6	111.8	105.9	118.0	▲▲	2 759	210	208.7	100.6	88.4	114.5	▲

菊川市

2

静岡県全体



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。

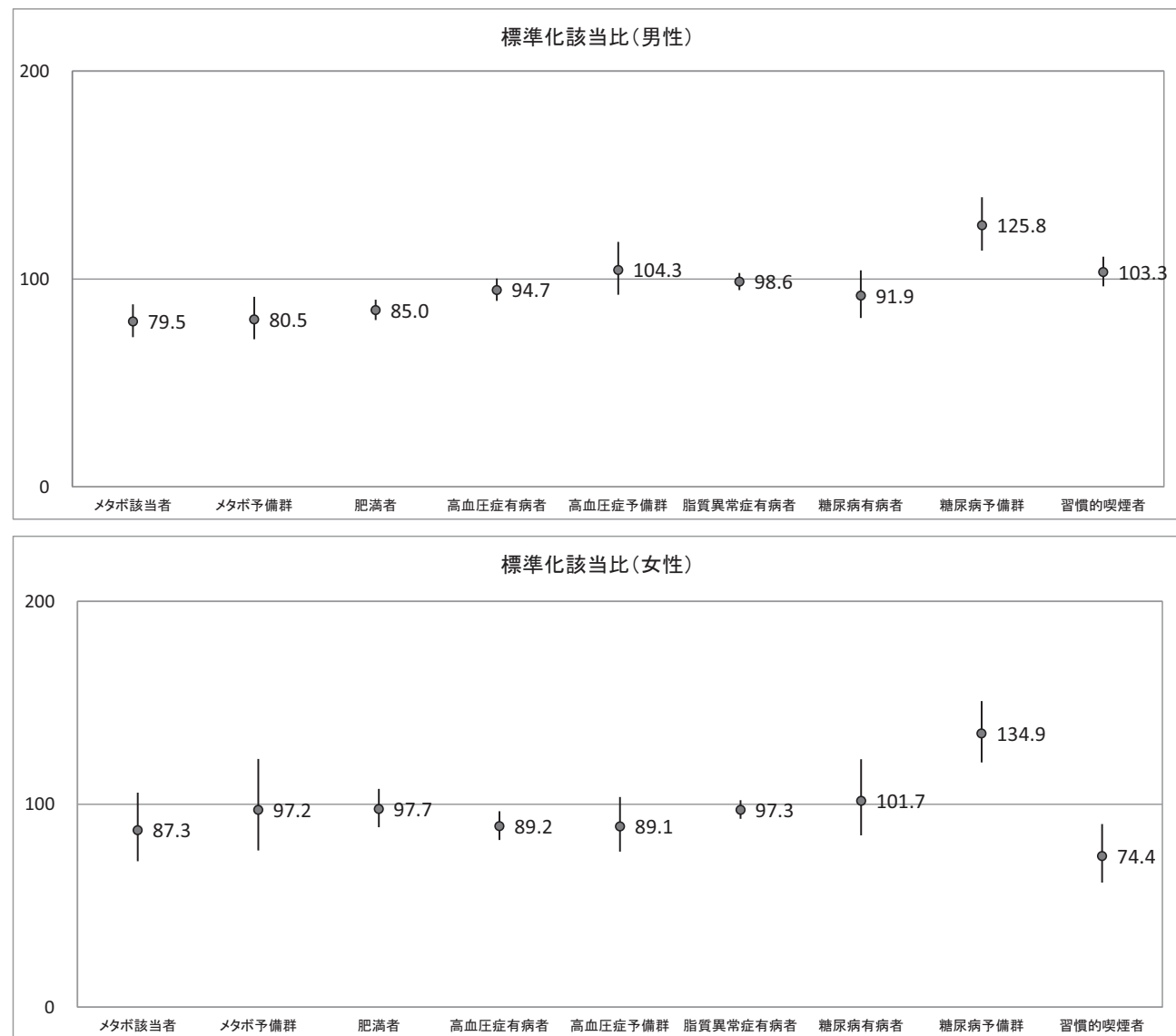
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	3 778	672	834.4	80.5	75.2	86.2	▽▽	3 618	228	249.8	91.3	80.6	103.4	▽
メタボ予備群	3 778	556	577.2	96.3	89.3	104.0	▽	3 618	167	158.9	105.1	90.7	121.7	▲
肥満者	3 781	1 560	1764.9	88.4	85.1	91.8	▽▽	3 620	706	755.6	93.4	87.5	99.8	▽▽
高血圧症有病者	3 781	1 429	1528.2	93.5	89.8	97.4	▽▽	3 689	1 096	1133.3	96.7	92.1	101.6	▽
高血圧症予備群	3 781	473	471.6	100.3	92.2	109.1	▲	3 689	429	386.7	110.9	101.6	121.2	▲▲
脂質異常症有病者	3 780	1 934	2112.0	91.6	88.8	94.5	▽▽	3 607	1 777	1886.8	94.2	91.1	97.3	▽▽
糖尿病有病者	3 781	404	482.4	83.7	76.4	91.8	▽▽	3 617	197	234.8	83.9	73.3	96.0	▽▽
糖尿病予備群	3 781	451	503.5	89.6	82.2	97.6	▽▽	3 617	393	425.3	92.4	84.2	101.4	▽
習慣的喫煙者	3 785	1 234	1197.1	103.1	98.5	107.9	▲	3 697	212	298.6	71.0	62.3	80.9	▽▽

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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。

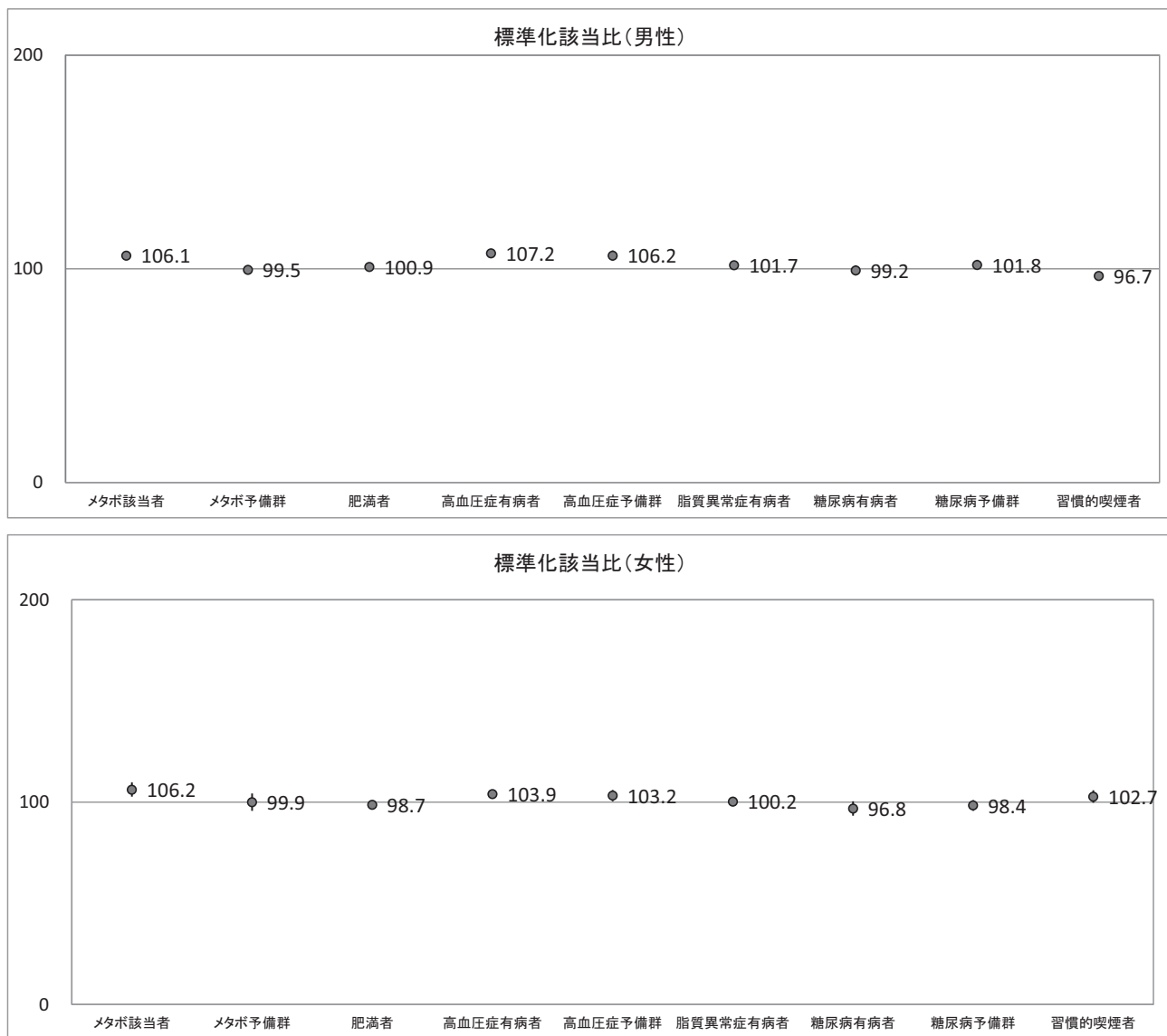
※ 異常値及び判定区分の設定は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン」の指標定義を参考にした。

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	1 724	315	396.2	79.5	72.0	87.8	▽▽	1 605	97	111.2	87.3	72.0	105.8	▽
メタボ予備群	1 724	211	262.0	80.5	71.0	91.3	▽▽	1 605	69	71.0	97.2	77.2	122.3	▽
肥満者	1 724	689	810.6	85.0	80.2	90.0	▽▽	1 606	328	335.8	97.7	88.7	107.6	▽
高血圧症有病者	1 722	694	732.9	94.7	89.4	100.3	▽	1 609	444	497.9	89.2	82.4	96.5	▽▽
高血圧症予備群	1 722	225	215.6	104.3	92.4	117.8	▲	1 609	152	170.7	89.1	76.6	103.6	▽
脂質異常症有病者	1 724	959	972.2	98.6	94.6	102.9	▽	1 610	831	854.3	97.3	92.8	102.0	▽
糖尿病有病者	1 722	214	232.8	91.9	81.1	104.2	▽	1 609	106	104.3	101.7	84.6	122.1	▲
糖尿病予備群	1 722	302	240.1	125.8	113.6	139.3	▲▲	1 609	257	190.5	134.9	120.7	150.9	▲▲
習慣的喫煙者	1 724	550	532.5	103.3	96.4	110.6	▲	1 624	97	130.4	74.4	61.4	90.2	▽▽

静岡市

2

静岡県全体



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。

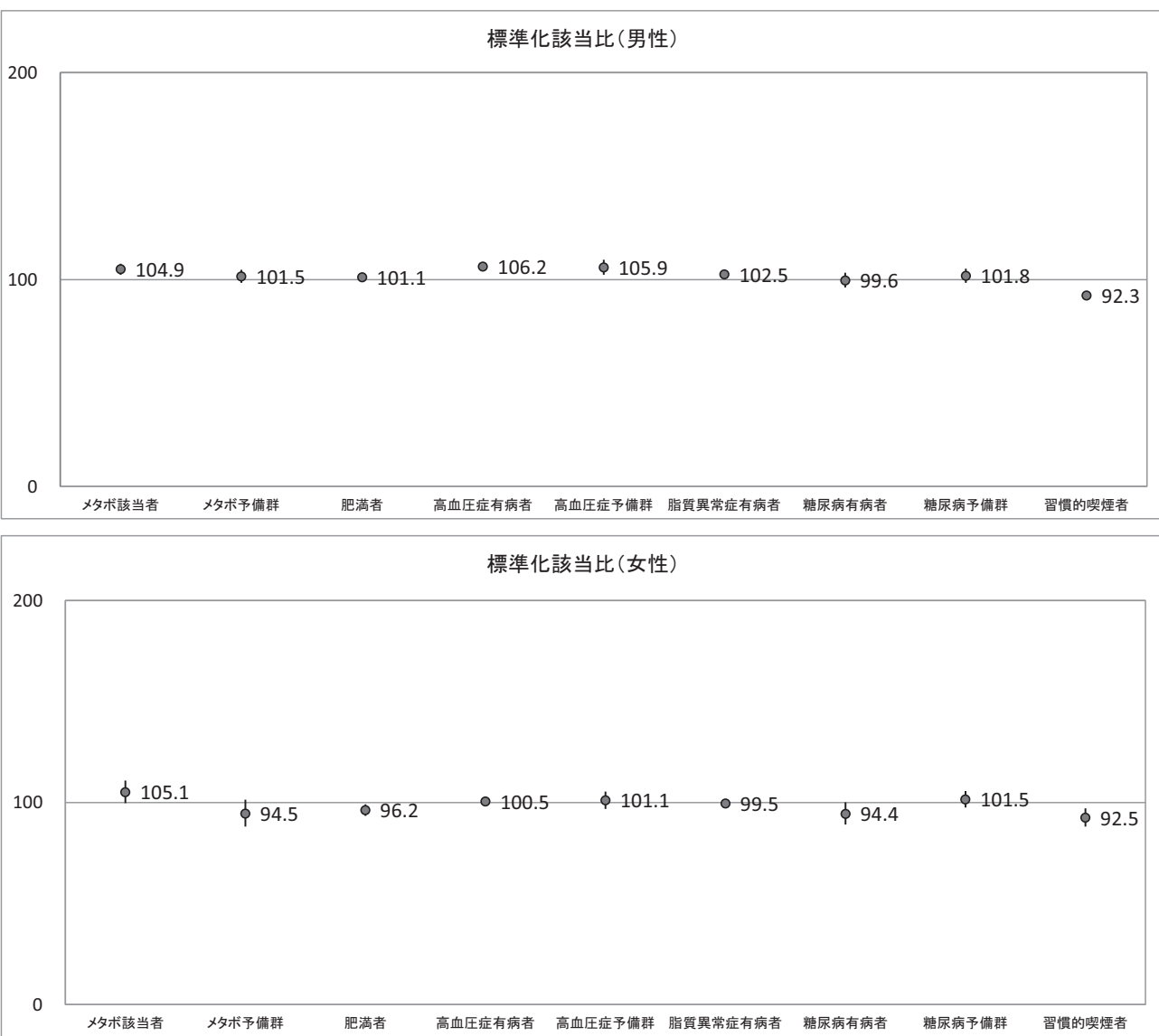
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	56 641	12 971	12224.6	106.1	104.3	107.9	▲▲	48 031	3 402	3204.2	106.2	102.6	109.8	▲▲
メタボ予備群	56 641	8 673	8713.9	99.5	97.4	101.6	▽	48 031	2 103	2104.1	99.9	95.7	104.3	▽
肥満者	56 651	26 648	26421.5	100.9	99.6	102.1	▲	47 621	9 767	9897.7	98.7	96.7	100.7	▽
高血圧症有病者	56 683	23 620	22024.8	107.2	105.9	108.6	▲▲	48 384	14 970	14407.1	103.9	102.2	105.6	▲▲
高血圧症予備群	56 683	7 542	7102.4	106.2	103.8	108.6	▲▲	48 384	5 146	4987.0	103.2	100.4	106.0	▲▲
脂質異常症有病者	56 657	32 134	31603.9	101.7	100.6	102.8	▲▲	47 939	24 487	24431.6	100.2	99.0	101.5	▲
糖尿病有病者	56 628	6 867	6919.4	99.2	96.9	101.6	▽	48 130	2 894	2989.9	96.8	93.3	100.4	▽
糖尿病予備群	56 628	7 486	7351.7	101.8	99.5	104.2	▲	48 130	5 365	5453.9	98.4	95.8	101.0	▽
習慣的喫煙者	56 726	17 831	18443.3	96.7	95.3	98.1	▽▽	50 415	4 336	4221.3	102.7	99.7	105.8	▲

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。

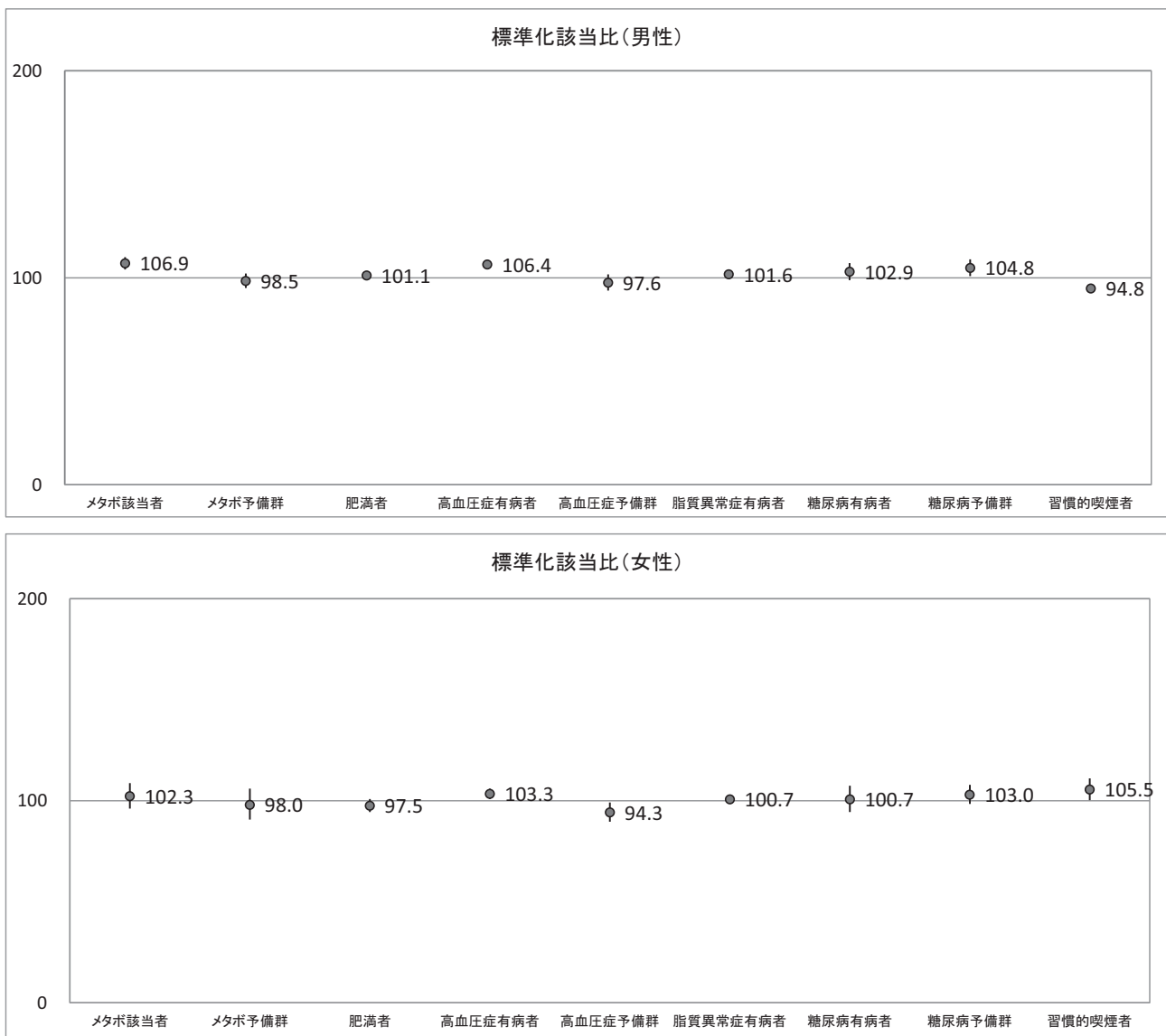
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	20 099	4 554	4340.0	104.9	102.4	107.6	▲▲	17 110	1 187	1129.0	105.1	99.7	110.9	▲
メタボ予備群	20 099	3 139	3092.2	101.5	98.4	104.7	▲	17 110	707	748.1	94.5	88.1	101.4	▽
肥満者	20 100	9 476	9377.1	101.1	99.6	102.5	▲	16 946	3 380	3513.1	96.2	93.4	99.1	▽▽
高血圧症有病者	20 110	8 299	7811.6	106.2	104.6	107.9	▲▲	17 292	5 101	5074.4	100.5	98.3	102.8	▲
高血圧症予備群	20 110	2 669	2521.1	105.9	102.3	109.5	▲▲	17 292	1 793	1774.2	101.1	96.9	105.4	▲
脂質異常症有病者	20 105	11 495	11219.3	102.5	101.3	103.7	▲▲	17 070	8 612	8653.6	99.5	98.1	101.0	▽
糖尿病有病者	20 098	2 447	2456.7	99.6	96.1	103.3	▽	17 422	1 005	1064.4	94.4	89.1	100.1	▽
糖尿病予備群	20 098	2 658	2612.0	101.8	98.3	105.3	▲	17 422	1 982	1952.4	101.5	97.5	105.7	▲
習慣的喫煙者	20 130	6 052	6556.8	92.3	90.4	94.2	▽▽	18 013	1 409	1523.3	92.5	88.1	97.1	▽▽

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。

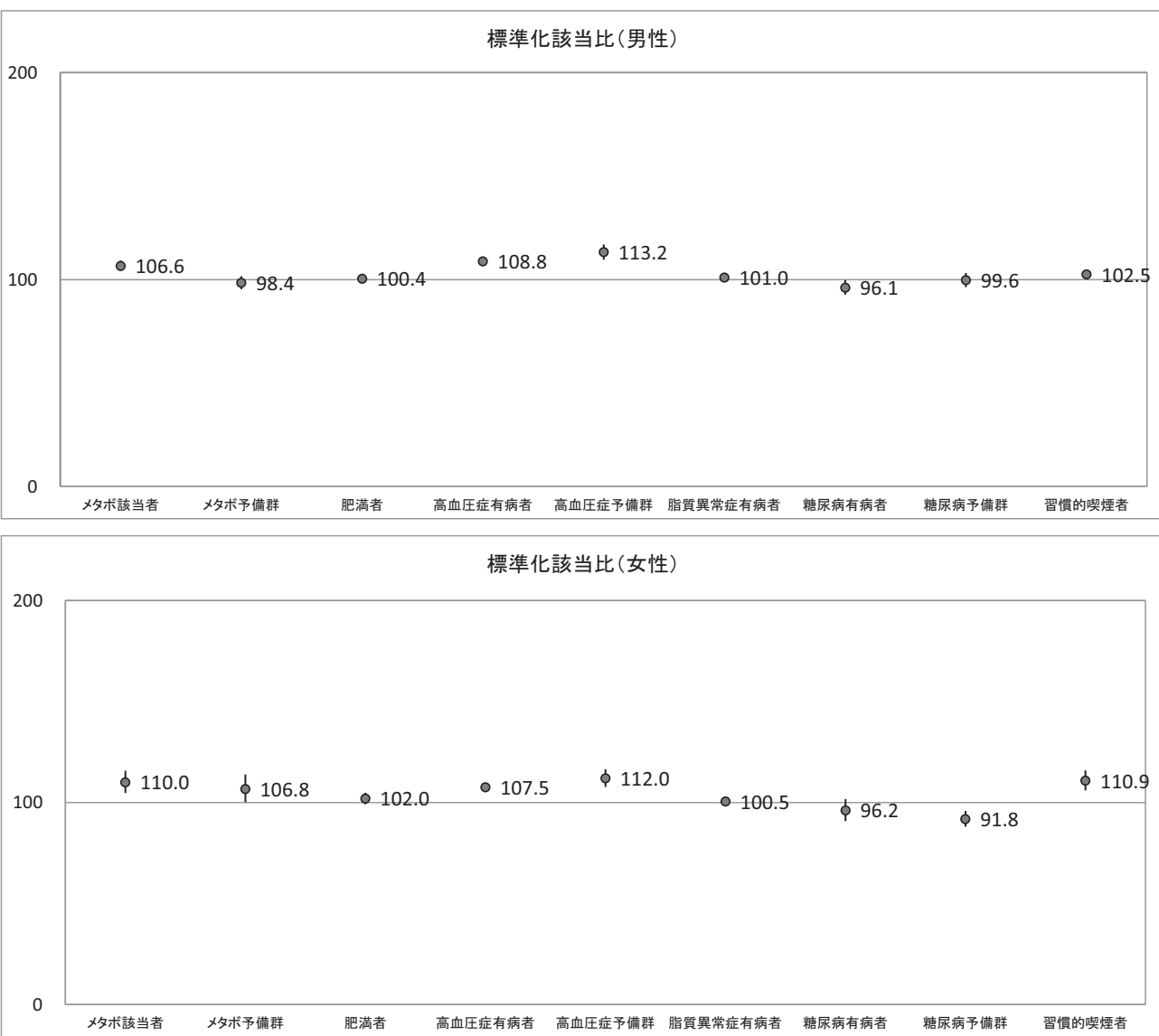
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	16 020	3 669	3430.8	106.9	104.0	109.9	▲▲	13 444	904	883.9	102.3	96.2	108.8	▲
メタボ予備群	16 020	2 431	2468.8	98.5	95.0	102.0	▽	13 444	575	586.9	98.0	90.6	105.9	▽
肥満者	16 021	7 552	7466.9	101.1	99.5	102.8	▲	13 333	2 695	2763.5	97.5	94.4	100.8	▽
高血圧症有病者	16 037	6 552	6156.0	106.4	104.5	108.4	▲▲	13 471	4 086	3953.8	103.3	100.8	106.0	▲▲
高血圧症予備群	16 037	1 962	2010.3	97.6	93.7	101.6	▽	13 471	1 299	1378.2	94.3	89.6	99.1	▽▽
脂質異常症有病者	16 025	9 072	8929.9	101.6	100.3	102.9	▲▲	13 436	6 817	6768.3	100.7	99.1	102.4	▲
糖尿病有病者	16 015	1 987	1931.3	102.9	98.8	107.1	▲	13 403	826	820.1	100.7	94.4	107.4	▲
糖尿病予備群	16 015	2 159	2060.9	104.8	100.8	108.8	▲▲	13 403	1 544	1499.2	103.0	98.4	107.8	▲
習慣的喫煙者	16 047	4 984	5255.8	94.8	92.7	97.0	▽▽	14 142	1 267	1200.5	105.5	100.3	111.1	▲▲

静岡市清水区



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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

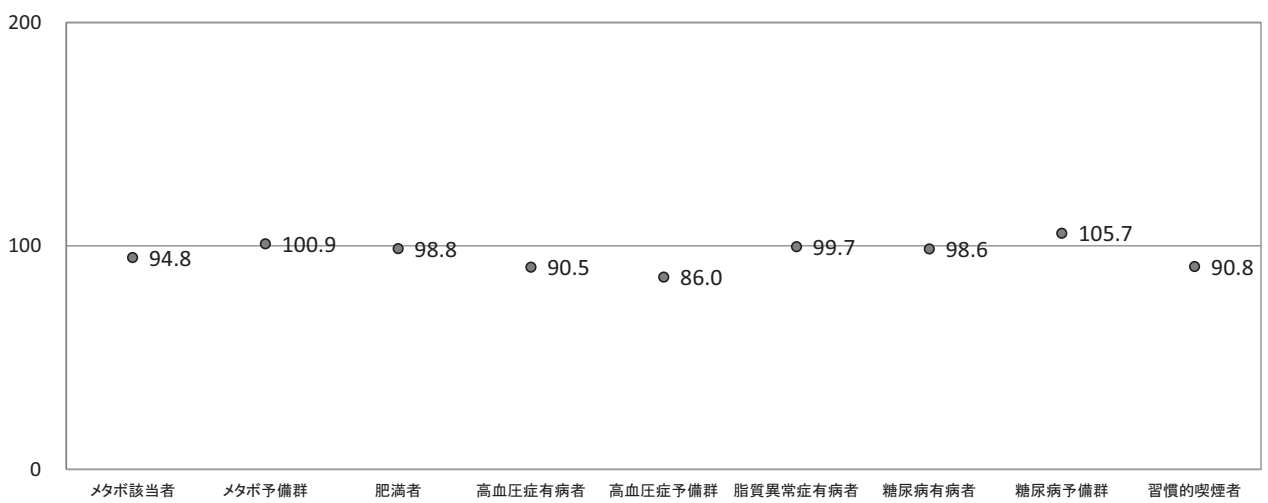
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

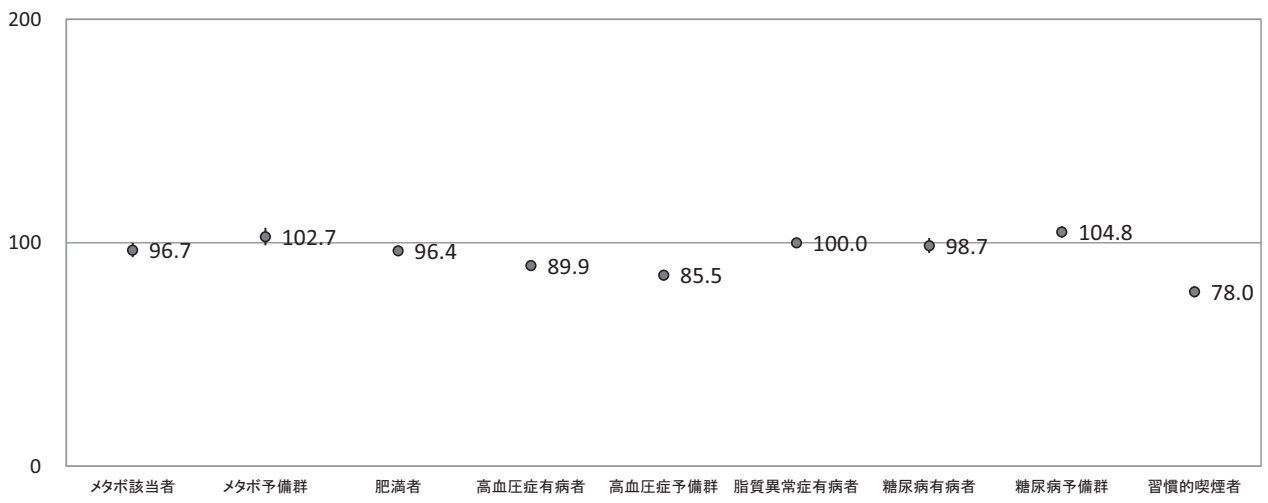
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	20 522	4 748	4453.8	106.6	104.1	109.2	▲▲	17 477	1 311	1191.3	110.0	104.7	115.7	▲▲
メタボ予備群	20 522	3 103	3152.9	98.4	95.4	101.6	▽	17 477	821	769.1	106.8	100.1	113.9	▲▲
肥満者	20 530	9 620	9577.5	100.4	99.0	101.9	▲	17 342	3 692	3621.2	102.0	99.2	104.8	▲
高血圧症有病者	20 536	8 769	8057.2	108.8	107.2	110.5	▲▲	17 621	5 783	5378.9	107.5	105.3	109.7	▲▲
高血圧症予備群	20 536	2 911	2570.9	113.2	109.6	117.0	▲▲	17 621	2 054	1834.6	112.0	107.7	116.4	▲▲
脂質異常症有病者	20 527	11 567	11454.7	101.0	99.8	102.2	▲	17 433	9 058	9009.7	100.5	99.2	101.9	▲
糖尿病有病者	20 515	2 433	2531.4	96.1	92.7	99.6	▽▽	17 305	1 063	1105.5	96.2	90.9	101.7	▽
糖尿病予備群	20 515	2 669	2678.8	99.6	96.3	103.1	▽	17 305	1 839	2002.2	91.8	88.1	95.8	▽▽
習慣的喫煙者	20 549	6 795	6630.8	102.5	100.6	104.4	▲▲	18 260	1 660	1497.5	110.9	106.1	115.9	▲▲

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。

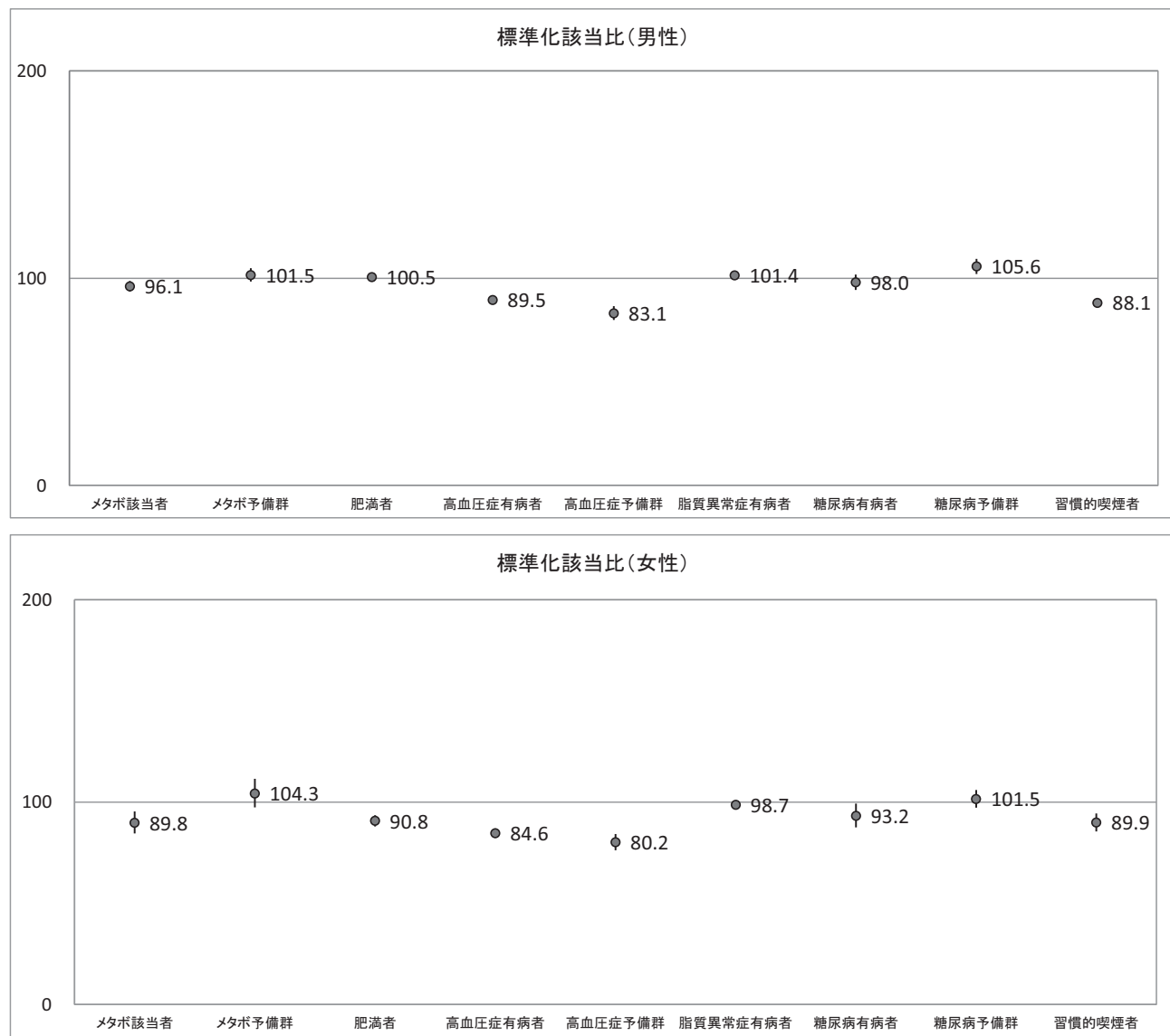
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	69 543	13 920	14687.8	94.8	93.2	96.4	▽▽	58 153	3 568	3689.5	96.7	93.6	99.9	▽▽
メタボ予備群	69 543	10 846	10746.8	100.9	99.0	102.8	▲	58 153	2 588	2518.8	102.7	98.8	106.8	▲
肥満者	69 594	32 007	32397.0	98.8	97.7	99.9	▽▽	58 240	11 545	11980.4	96.4	94.6	98.1	▽▽
高血圧症有病者	69 551	23 592	26080.4	90.5	89.3	91.6	▽▽	57 731	14 632	16283.1	89.9	88.4	91.3	▽▽
高血圧症予備群	69 551	7 512	8730.6	86.0	84.1	88.0	▽▽	57 731	4 963	5807.2	85.5	83.1	87.9	▽▽
脂質異常症有病者	69 557	38 598	38699.0	99.7	98.7	100.7	▽	57 442	28 321	28326.1	100.0	98.8	101.2	▽
糖尿病有病者	69 528	8 073	8185.1	98.6	96.5	100.8	▽	57 937	3 365	3409.0	98.7	95.4	102.1	▽
糖尿病予備群	69 528	9 315	8814.5	105.7	103.5	107.8	▲▲	57 937	6 596	6291.2	104.8	102.3	107.4	▲▲
習慣的喫煙者	69 631	21 039	23176.6	90.8	89.6	92.0	▽▽	59 823	4 074	5222.4	78.0	75.6	80.4	▽▽

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

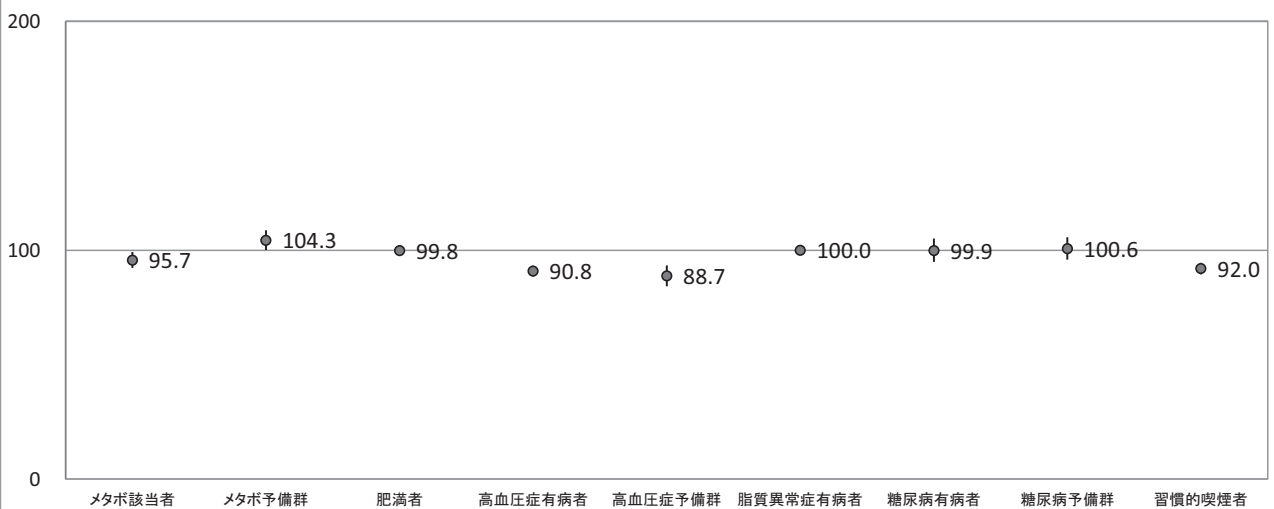
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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」の指標定義を参考にした。

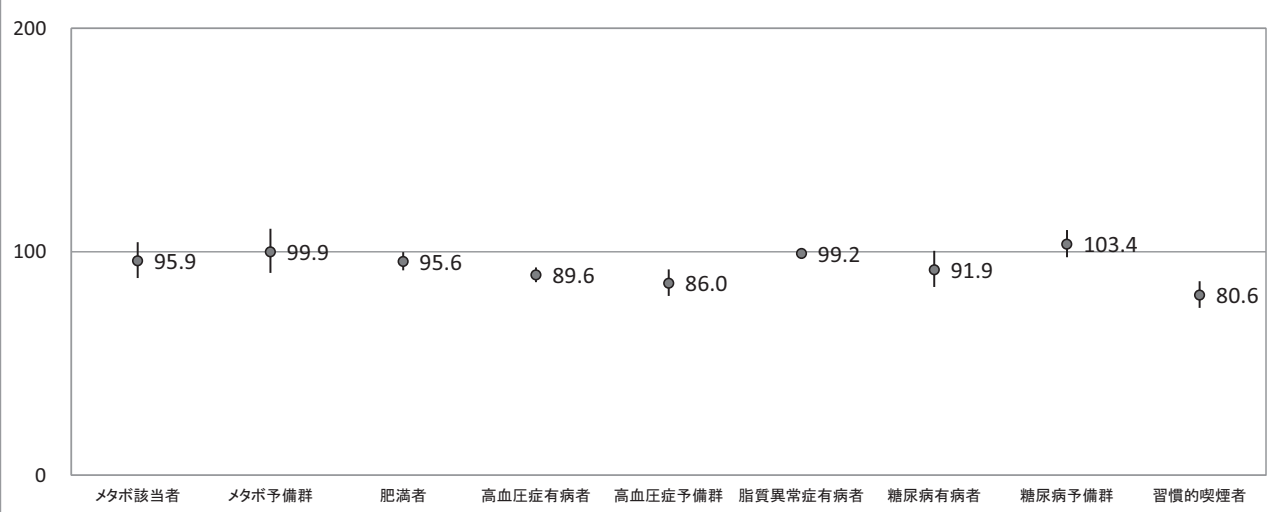
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	19 702	3 987	4148.5	96.1	93.6	98.7	▽▽	16 870	933	1038.7	89.8	84.5	95.5	▽▽
メタボ予備群	19 702	3 098	3051.0	101.5	98.4	104.8	▲	16 870	759	727.9	104.3	97.5	111.5	▲
肥満者	19 720	9 234	9187.3	100.5	99.1	102.0	▲	16 904	3 140	3459.9	90.8	88.0	93.6	▽▽
高血圧症有病者	19 702	6 562	7332.2	89.5	87.8	91.2	▽▽	16 710	3 844	4543.7	84.6	82.3	86.9	▽▽
高血圧症予備群	19 702	2 059	2478.1	83.1	79.8	86.5	▽▽	16 710	1 327	1655.5	80.2	76.2	84.3	▽▽
脂質異常症有病者	19 705	11 124	10970.8	101.4	100.2	102.6	▲▲	16 569	7 907	8013.0	98.7	97.2	100.2	▽
糖尿病有病者	19 698	2 253	2300.1	98.0	94.3	101.7	▽	16 697	883	947.0	93.2	87.6	99.3	▽▽
糖尿病予備群	19 698	2 630	2489.6	105.6	102.1	109.3	▲▲	16 697	1 791	1763.8	101.5	97.3	106.0	▲
習慣的喫煙者	19 730	5 826	6612.4	88.1	86.3	90.0	▽▽	17 238	1 388	1544.4	89.9	85.6	94.4	▽▽

浜松市東区

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。

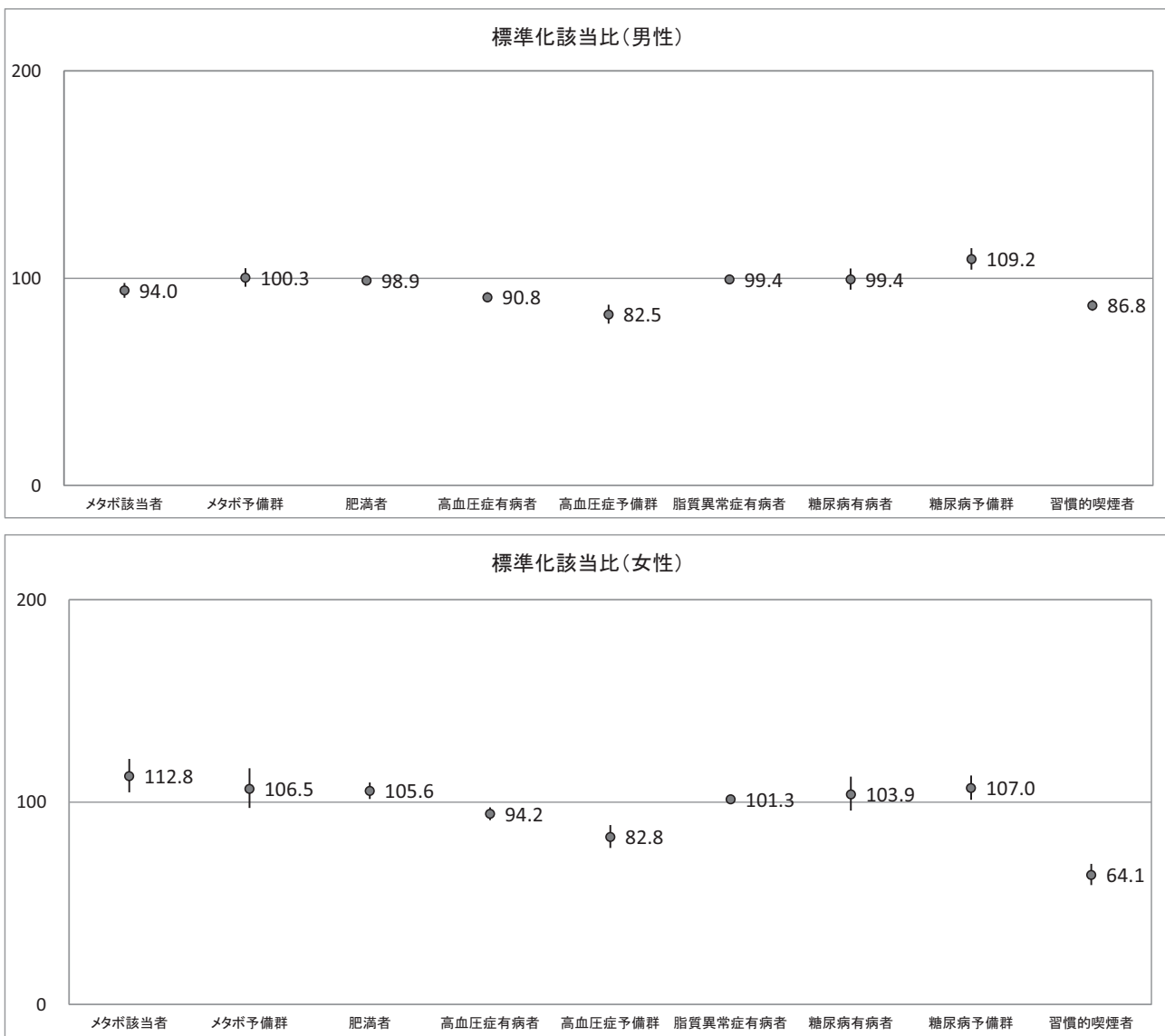
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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	11 068	2 189	2288.2	95.7	92.2	99.3	▽▽	8 532	509	530.5	95.9	88.3	104.3	▽
メタボ予備群	11 068	1 789	1715.9	104.3	100.0	108.7	▲▲	8 532	367	367.2	99.9	90.6	110.3	▽
肥満者	11 075	5 130	5140.9	99.8	97.8	101.8	▽	8 538	1 673	1749.3	95.6	91.7	99.8	▽▽
高血圧症有病者	11 073	3 653	4022.7	90.8	88.5	93.2	▽▽	8 535	2 111	2355.1	89.6	86.4	93.0	▽▽
高血圧症予備群	11 073	1 233	1389.9	88.7	84.2	93.4	▽▽	8 535	728	846.7	86.0	80.3	92.1	▽▽
脂質異常症有病者	11 069	6 135	6135.9	100.0	98.4	101.6	▽	8 493	4 068	4101.8	99.2	97.0	101.4	▽
糖尿病有病者	11 065	1 257	1258.6	99.9	94.9	105.1	▽	8 619	455	494.9	91.9	84.2	100.4	▽
糖尿病予備群	11 065	1 378	1369.2	100.6	95.9	105.6	▲	8 619	946	914.6	103.4	97.5	109.7	▲
習慣的喫煙者	11 081	3 447	3747.7	92.0	89.5	94.5	▽▽	8 941	641	795.2	80.6	74.9	86.8	▽▽

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。

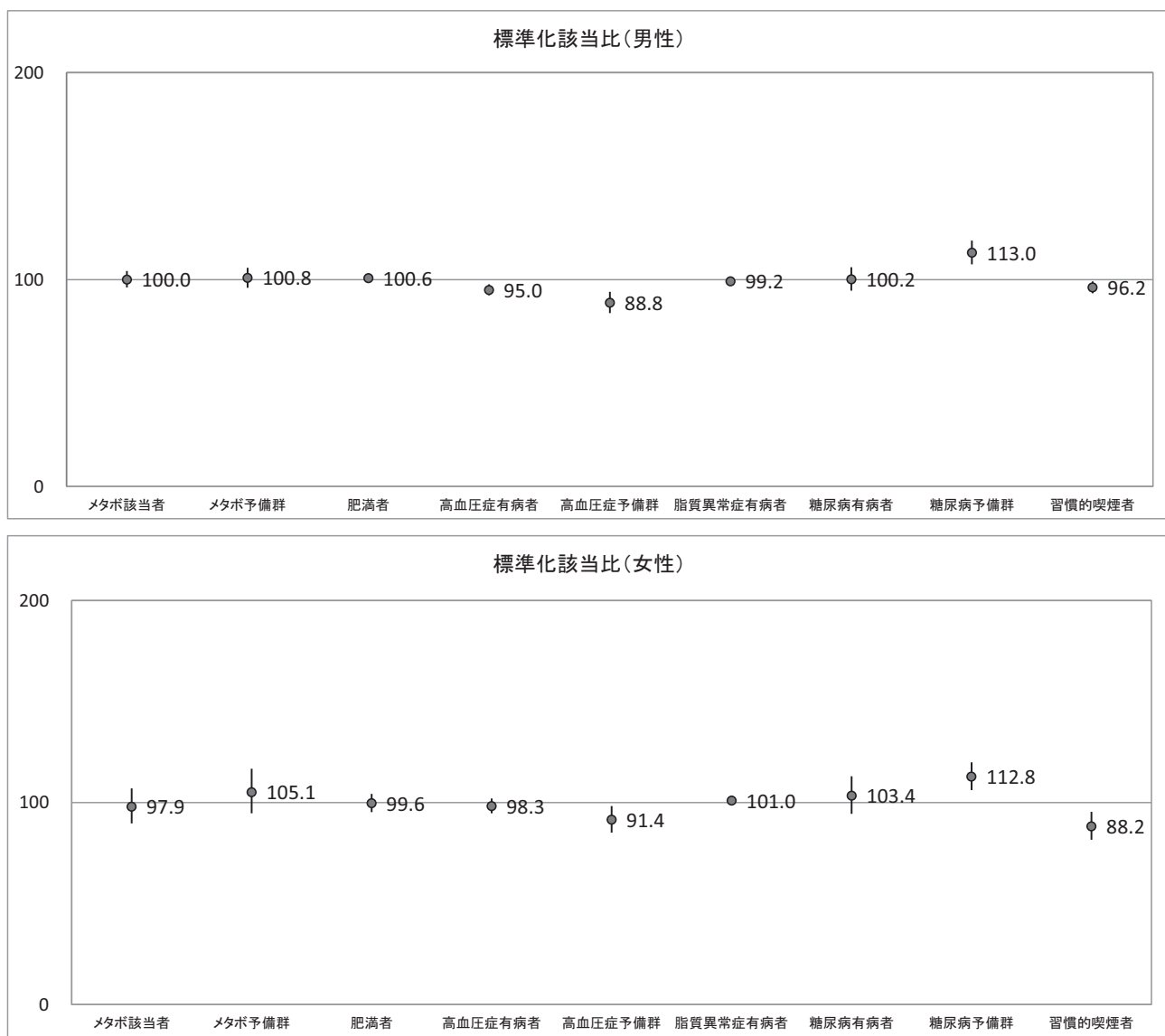
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	10 455	2 070	2201.4	94.0	90.5	97.7	▽▽	9 187	651	576.9	112.8	104.9	121.4	▲▲
メタボ予備群	10 455	1 620	1616.0	100.3	95.9	104.8	▲	9 187	422	396.2	106.5	97.2	116.7	▲
肥満者	10 463	4 812	4867.1	98.9	96.9	100.9	▽	9 210	1 995	1889.7	105.6	101.6	109.7	▲▲
高血圧症有病者	10 450	3 545	3905.9	90.8	88.4	93.2	▽▽	9 019	2 378	2524.0	94.2	91.1	97.5	▽▽
高血圧症予備群	10 450	1 082	1310.9	82.5	78.1	87.3	▽▽	9 019	747	902.1	82.8	77.4	88.6	▽▽
脂質異常症有病者	10 456	5 775	5811.9	99.4	97.7	101.1	▽	8 968	4 442	4383.8	101.3	99.3	103.4	▲
糖尿病有病者	10 448	1 218	1224.8	99.4	94.4	104.8	▽	8 979	545	524.7	103.9	95.9	112.5	▲
糖尿病予備群	10 448	1 441	1319.4	109.2	104.2	114.5	▲▲	8 979	1 035	967.7	107.0	101.1	113.2	▲▲
習慣的喫煙者	10 464	3 024	3482.5	86.8	84.3	89.4	▽▽	9 324	525	819.5	64.1	59.0	69.5	▽▽

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。

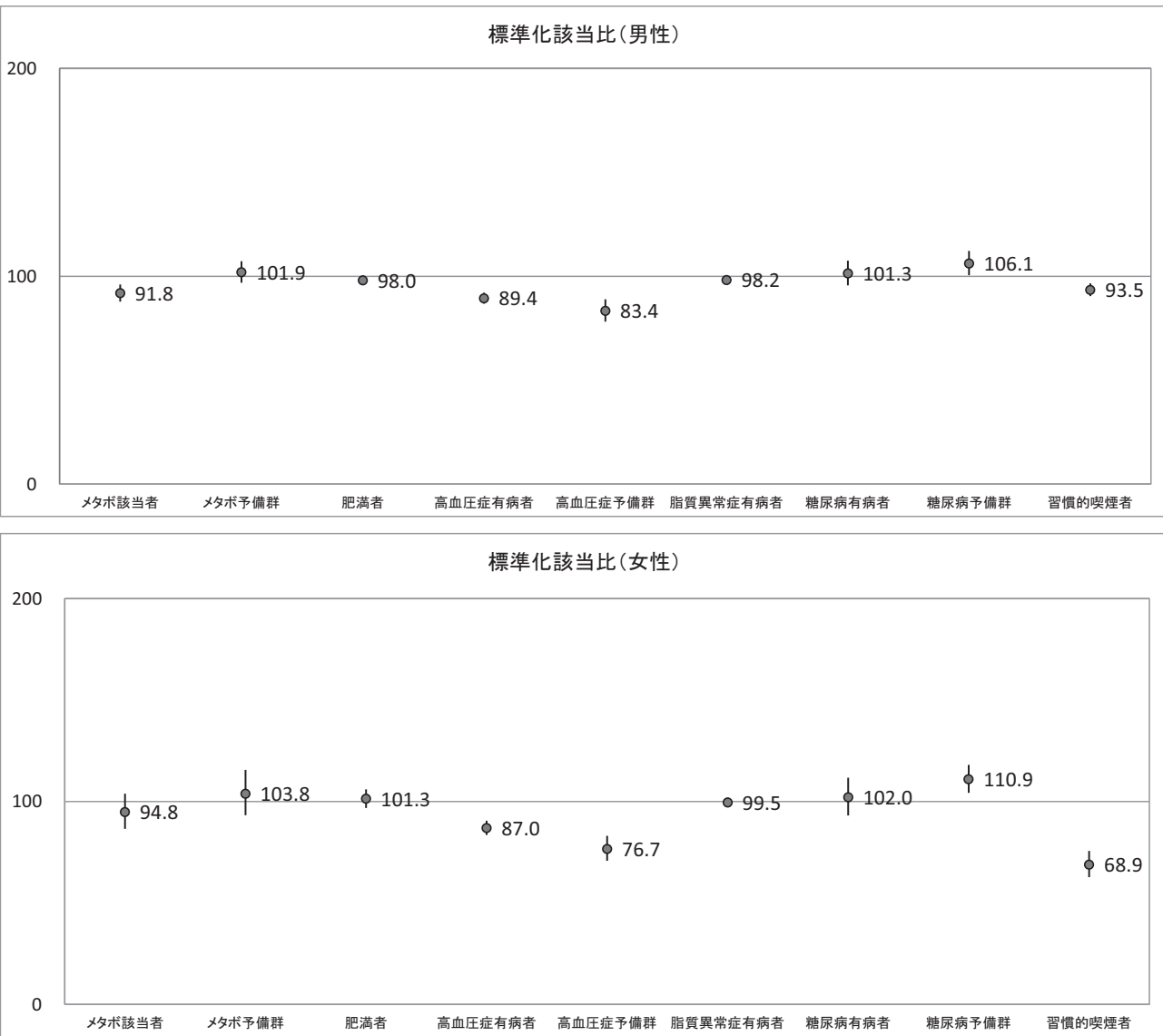
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	8 824	1 855	1854.6	100.0	96.1	104.1	▲	7 150	449	458.4	97.9	89.7	107.0	▽
メタボ予備群	8 824	1 375	1364.3	100.8	96.1	105.7	▲	7 150	326	310.2	105.1	94.7	116.7	▲
肥満者	8 836	4 135	4109.1	100.6	98.4	102.9	▲	7 170	1 473	1478.5	99.6	95.2	104.2	▽
高血圧症有病者	8 825	3 124	3289.4	95.0	92.4	97.7	▽▽	7 035	1 982	2016.2	98.3	94.7	102.0	▽
高血圧症予備群	8 825	983	1107.2	88.8	83.8	94.1	▽▽	7 035	650	710.8	91.4	85.1	98.3	▽▽
脂質異常症有病者	8 823	4 862	4902.6	99.2	97.3	101.0	▽	6 973	3 493	3458.5	101.0	98.7	103.4	▲
糖尿病有病者	8 816	1 032	1030.3	100.2	94.7	106.0	▲	7 044	435	420.9	103.4	94.5	113.1	▲
糖尿病予備群	8 816	1 255	1111.0	113.0	107.4	118.8	▲▲	7 044	871	772.3	112.8	106.1	119.9	▲▲
習慣的喫煙者	8 841	2 833	2945.7	96.2	93.3	99.1	▽▽	7 369	563	638.1	88.2	81.6	95.4	▽▽

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。

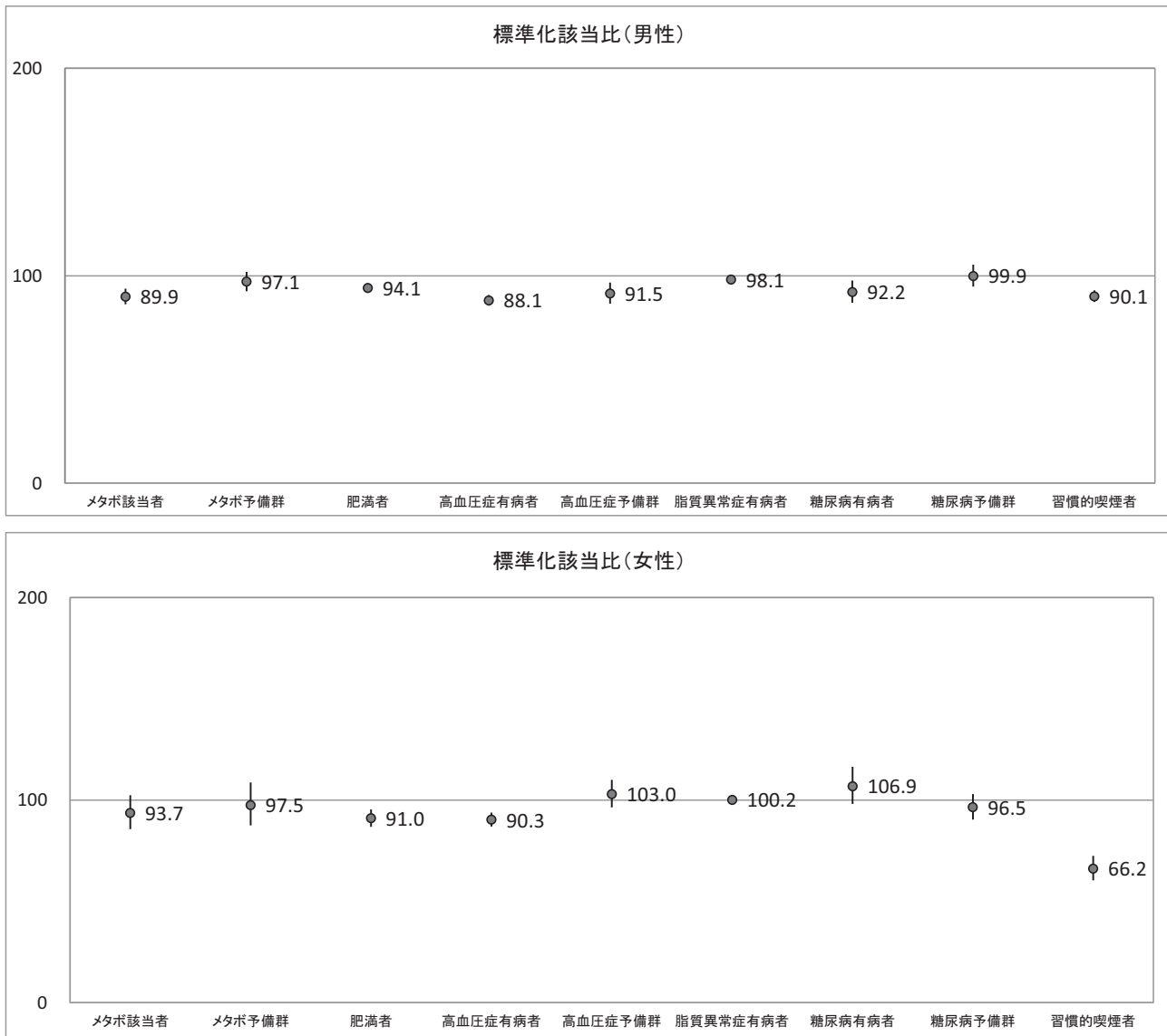
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を参考にした。

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								
メタボ該当者	7 694	1 524	1660.3	91.8	87.8	96.0	▽▽	6 834	425	448.1	94.8	86.6	103.9	▽
メタボ予備群	7 694	1 206	1183.4	101.9	96.8	107.3	▲	6 834	310	298.5	103.8	93.3	115.6	▲
肥満者	7 698	3 519	3590.7	98.0	95.7	100.4	▽	6 836	1 434	1415.1	101.3	96.8	106.0	▲
高血圧症有病者	7 696	2 668	2984.7	89.4	86.7	92.1	▽▽	6 815	1 729	1988.2	87.0	83.5	90.5	▽▽
高血圧症予備群	7 696	804	964.4	83.4	78.1	88.9	▽▽	6 815	537	700.6	76.7	70.7	83.1	▽▽
脂質異常症有病者	7 698	4 216	4294.8	98.2	96.2	100.2	▽	6 817	3 444	3461.0	99.5	97.2	101.8	▽
糖尿病有病者	7 698	953	940.3	101.3	95.6	107.5	▲	6 817	425	416.5	102.0	93.2	111.8	▲
糖尿病予備群	7 698	1 061	999.5	106.1	100.5	112.2	▲▲	6 817	850	766.1	110.9	104.3	118.1	▲▲
習慣的喫煙者	7 702	2 349	2513.6	93.5	90.4	96.6	▽▽	6 916	403	585.0	68.9	62.7	75.7	▽▽

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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										
メタボ該当者	9 114	1 728	1921.2	89.9	86.3	93.8	▽▽	7 206	440	469.8	93.7	85.6	102.4	▽		
メタボ予備群	9 114	1 366	1406.6	97.1	92.5	101.9	▽	7 206	305	312.7	97.5	87.5	108.7	▽		
肥満者	9 116	3 987	4237.8	94.1	91.9	96.3	▽▽	7 208	1 355	1488.6	91.0	86.8	95.4	▽▽		
高血圧症有病者	9 117	3 011	3417.7	88.1	85.6	90.7	▽▽	7 237	1 902	2106.0	90.3	86.9	93.8	▽▽		
高血圧症予備群	9 117	1 045	1142.3	91.5	86.5	96.8	▽▽	7 237	759	737.1	103.0	96.4	110.0	▲		
脂質異常症有病者	9 120	4 971	5066.7	98.1	96.3	99.9	▽▽	7 246	3 639	3633.3	100.2	97.9	102.4	▲		
糖尿病有病者	9 116	989	1072.9	92.2	87.0	97.7	▽▽	7 363	477	446.2	106.9	98.1	116.5	▲		
糖尿病予備群	9 116	1 152	1153.2	99.9	94.7	105.4	▽	7 363	789	817.3	96.5	90.4	103.0	▽		
習慣的喫煙者	9 123	2 730	3031.5	90.1	87.3	92.9	▽▽	7 558	426	643.7	66.2	60.4	72.5	▽▽		

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、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 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」の指標定義を参考にした。

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	2 686	567	613.6	92.4	85.9	99.4	▽▽	2 374	161	166.9	96.4	83.1	111.9	▽
メタボ予備群	2 686	392	409.7	95.7	87.3	104.8	▽	2 374	99	106.0	93.4	77.0	113.1	▽
肥満者	2 686	1 190	1264.2	94.1	90.2	98.2	▽▽	2 374	475	499.3	95.1	87.8	103.1	▽
高血圧症有病者	2 688	1 029	1127.9	91.2	87.0	95.7	▽▽	2 380	686	749.9	91.5	85.9	97.4	▽▽
高血圧症予備群	2 688	306	337.9	90.6	81.5	100.6	▽	2 380	215	254.4	84.5	74.4	96.0	▽▽
脂質異常症有病者	2 686	1 515	1516.3	99.9	96.7	103.3	▽	2 376	1 328	1274.7	104.2	100.5	108.0	▲▲
糖尿病有病者	2 687	371	358.2	103.6	94.3	113.8	▲	2 418	145	158.9	91.3	78.0	106.8	▽
糖尿病予備群	2 687	398	372.6	106.8	97.6	116.9	▲	2 418	314	289.3	108.5	97.9	120.3	▲
習慣的喫煙者	2 690	830	843.2	98.4	93.0	104.1	▽	2 477	128	196.5	65.1	55.1	77.1	▽▽

3 市町国民健康保険組合（35/35）

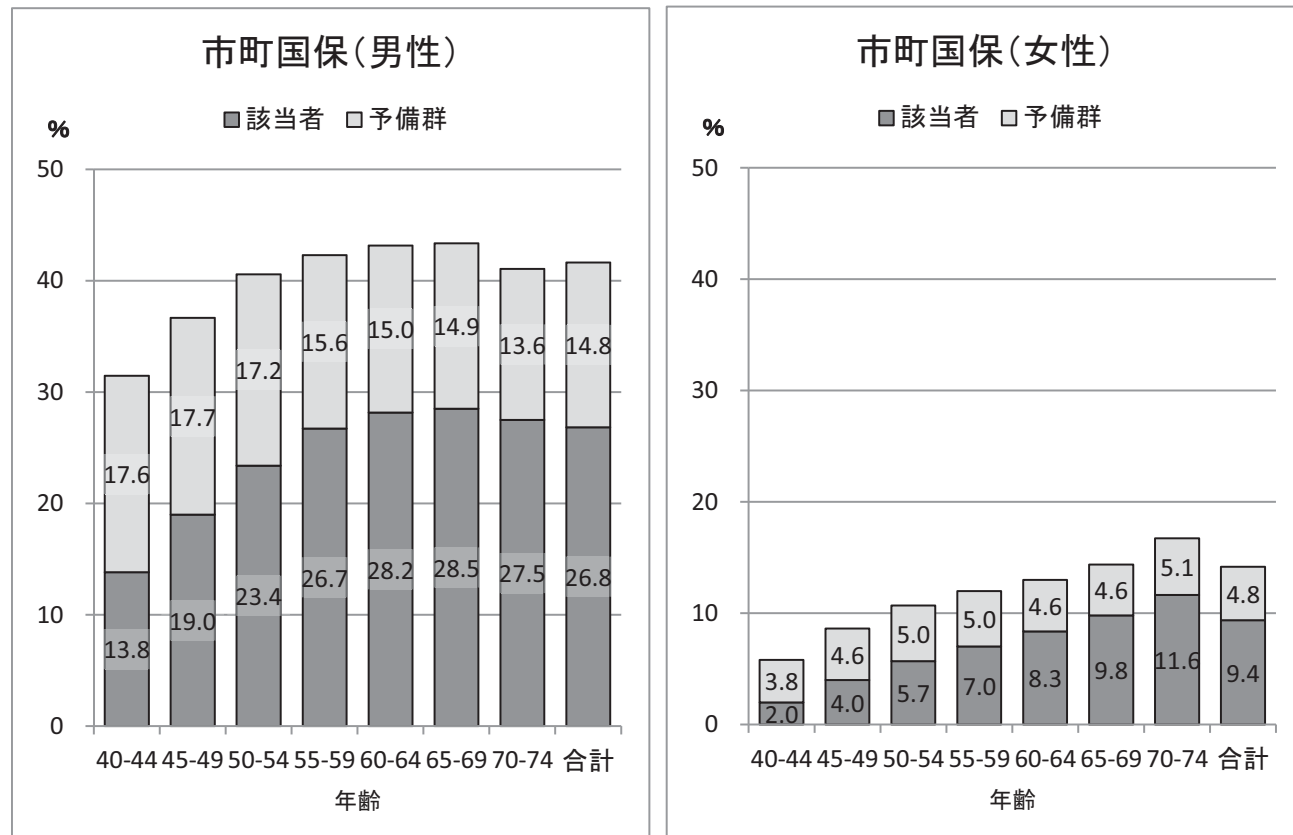
1 市町国保 受診者数

		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	4 187	4 486	4 467	5 570	13 192	38 835	36 859	107 596
	割合	3. 9%	4. 2%	4. 2%	5. 2%	12. 3%	36. 1%	34. 3%	100. 0%
女性	人数	4 530	4 823	5 260	8 735	22 109	50 575	45 137	141 169
	割合	3. 2%	3. 4%	3. 7%	6. 2%	15. 7%	35. 8%	32. 0%	100. 0%
計	人数	8 717	9 309	9 727	14 305	35 301	89 410	81 996	248 765
	割合	3. 5%	3. 7%	3. 9%	5. 8%	14. 2%	35. 9%	33. 0%	100. 0%

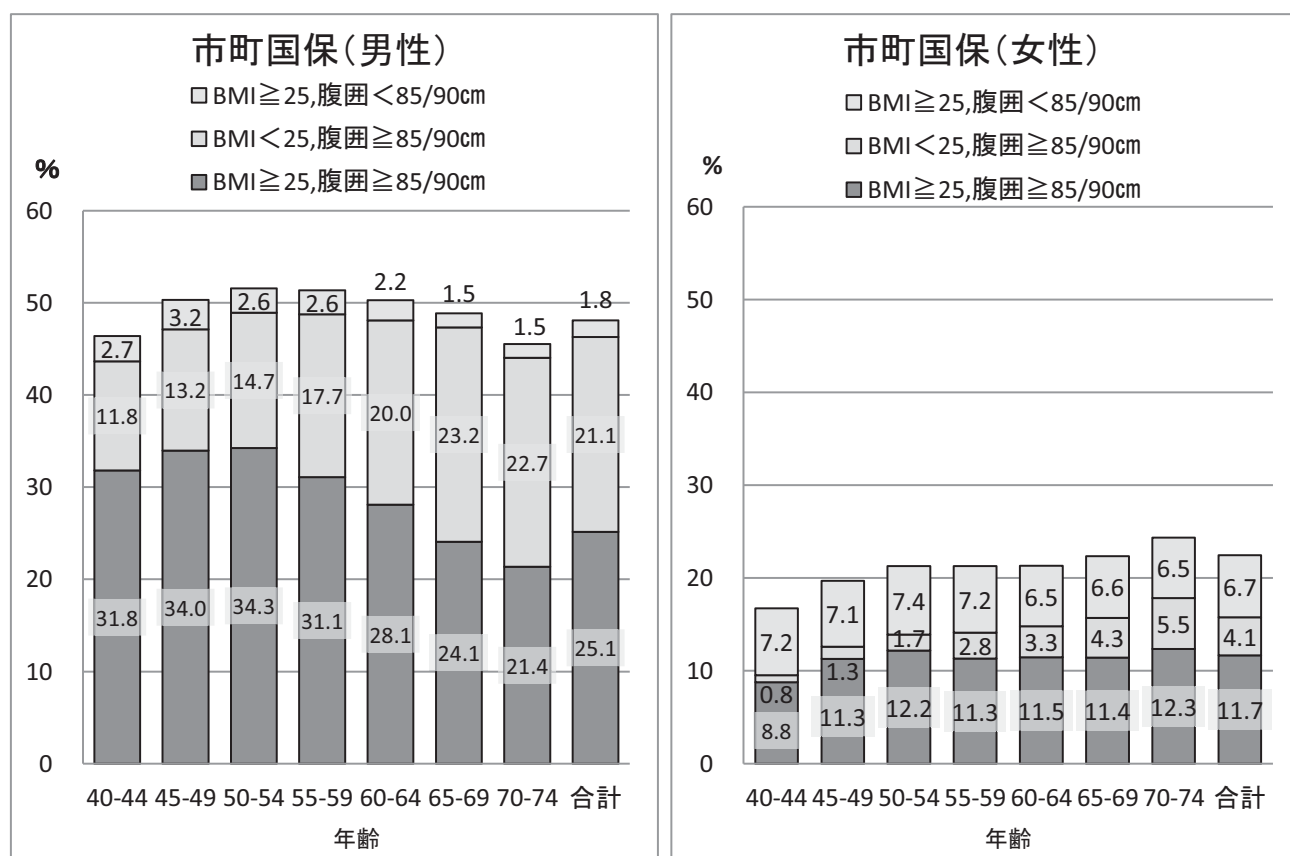
2 検査項目別平均値

	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)	112 536	23. 4	3. 2	147 196	22. 2	3. 5
腹囲 (cm)	112 512	84. 5	8. 7	147 149	80. 4	9. 7
収縮期血圧 (mmHg)	112 522	128. 9	16. 2	147 174	126. 2	16. 9
拡張期血圧 (mmHg)	112 510	76. 4	10. 9	147 163	72. 9	10. 6
中性脂肪 (mg/dl)	112 525	126. 8	88. 2	147 167	102. 7	58. 8
HDLコレステロール (mg/dl)	112 519	58. 2	15. 7	147 166	68. 6	16. 5
LDLコレステロール (mg/dl)	112 492	120. 5	30. 2	147 166	128. 1	30. 2
GOT (IU/l)	112 545	25. 2	12. 8	147 203	23. 2	9. 4
GPT (IU/l)	112 546	23. 7	16. 0	147 203	18. 9	11. 5
γ-GTP (IU/l)	112 475	45. 0	53. 6	147 169	25. 1	24. 3
空腹時血糖 (mg/dl)	71 111	101. 9	21. 3	91 867	94. 9	15. 9
HbA1c (%)	111 104	5. 8	. 7	145 624	5. 7	. 5
尿酸値 (mg/dl)	104 065	5. 9	1. 3	138 016	4. 7	1. 1
血清クレアチニン (mg/dl)	106 357	. 9	. 5	140 952	. 7	. 3
ヘマトクリット (%)	89 394	44. 5	3. 7	119 922	40. 7	3. 2
血色素量 (g/dl)	89 546	14. 6	1. 3	120 018	13. 1	1. 1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	89 770	468. 9	44. 0	120 195	435. 3	35. 9

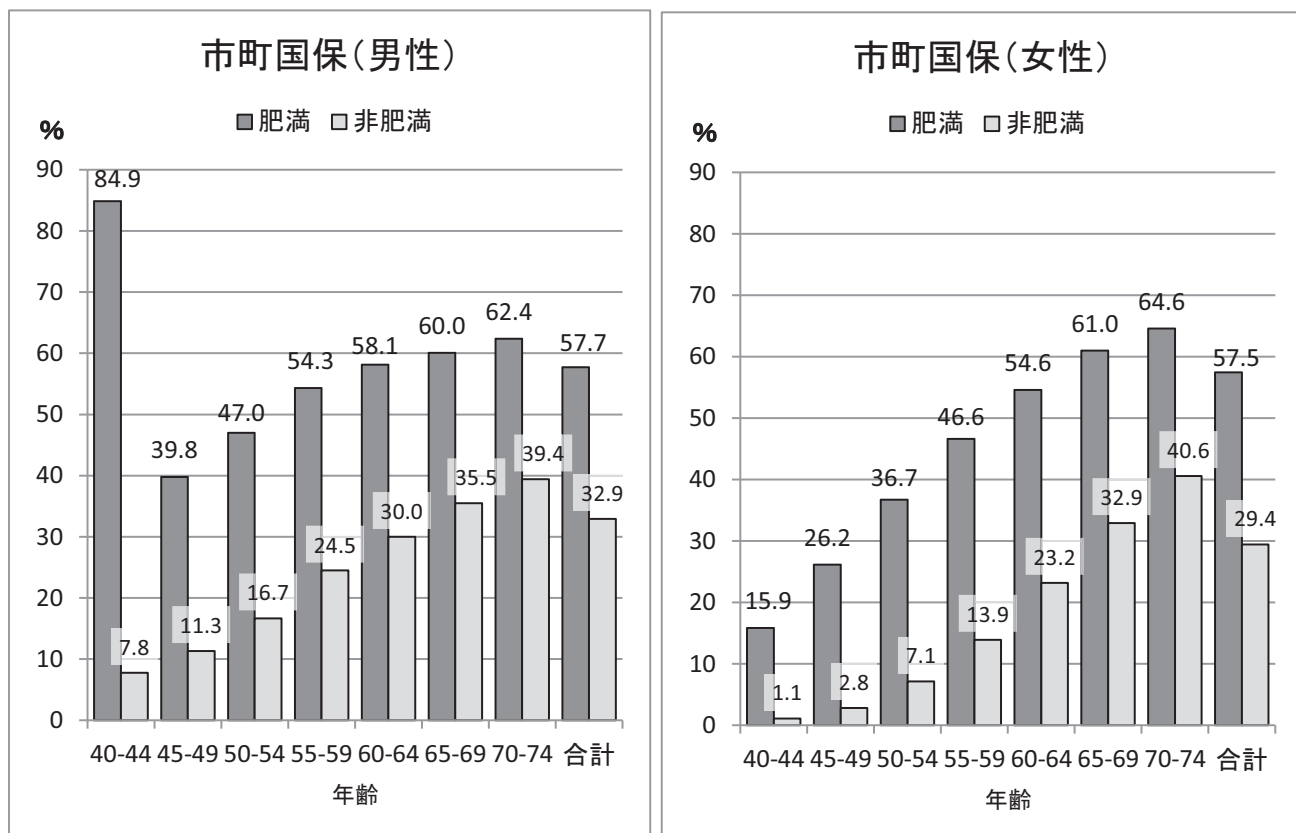
メタボリックシンдром該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

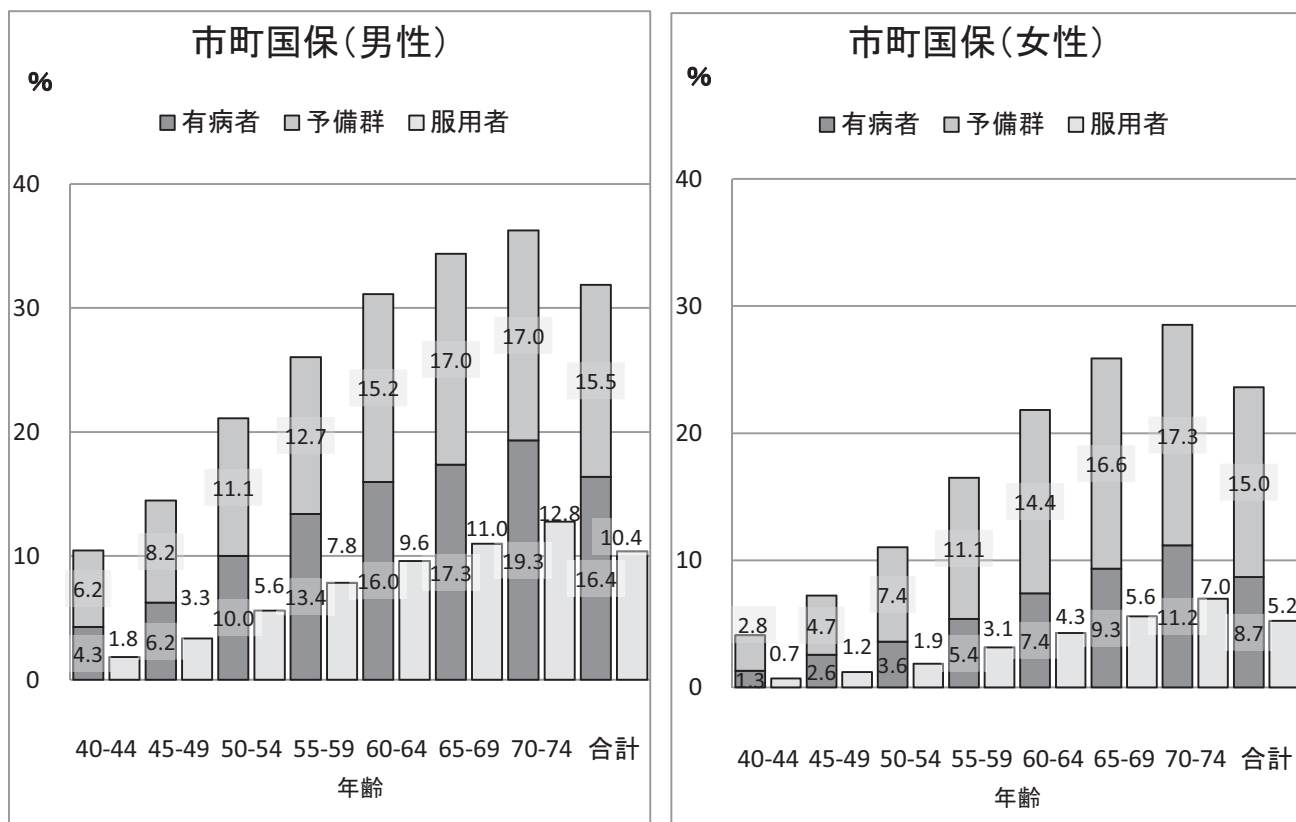


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

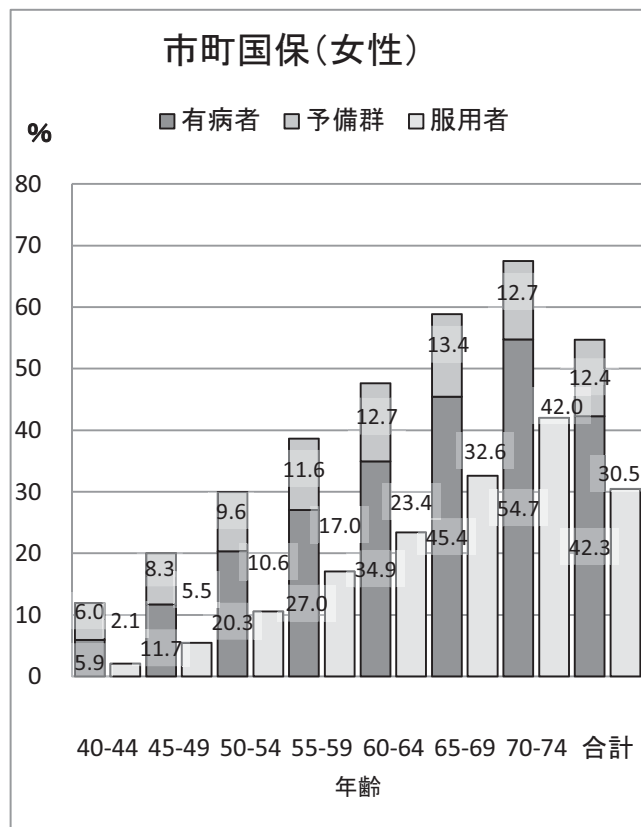
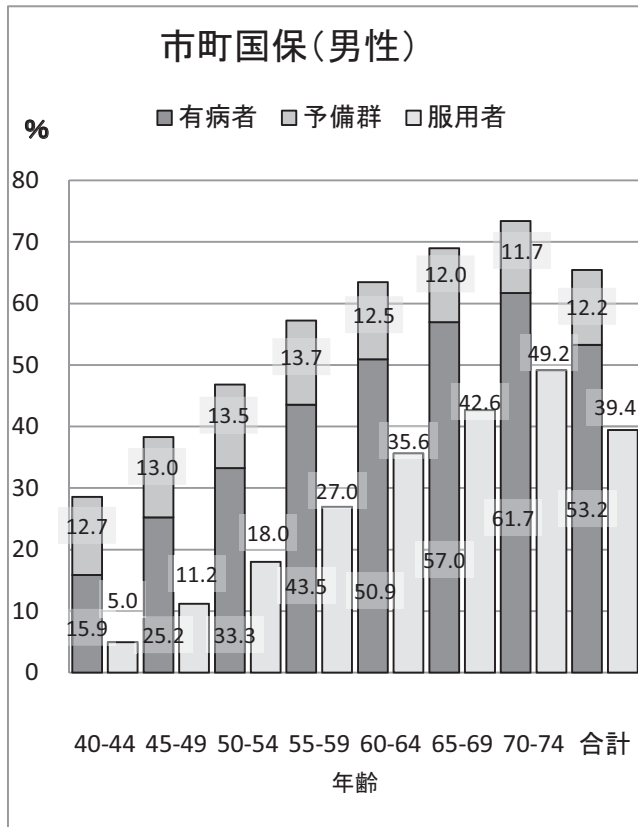


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

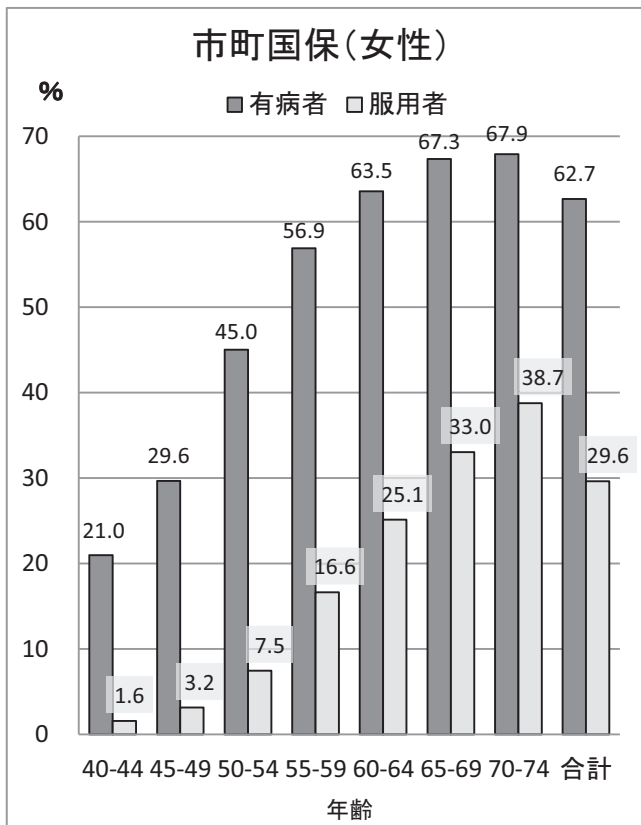
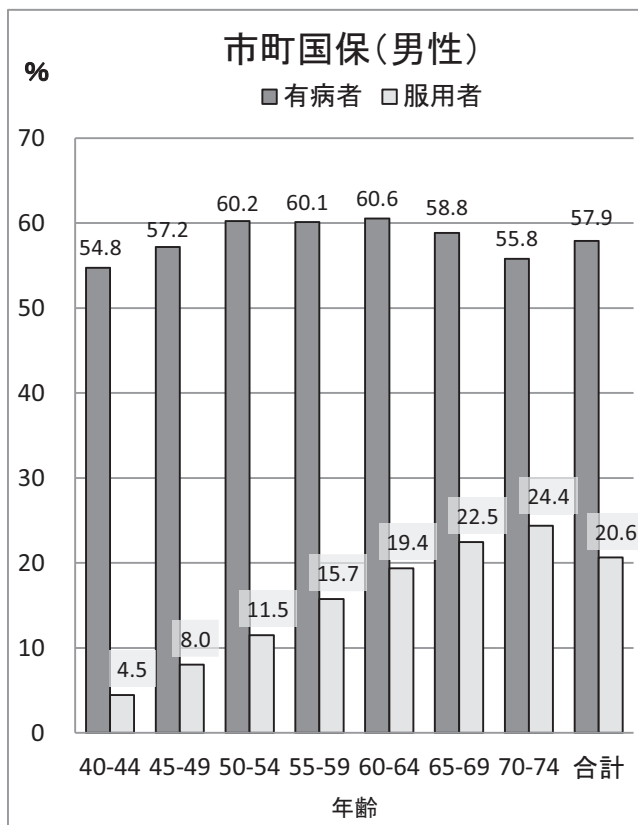
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



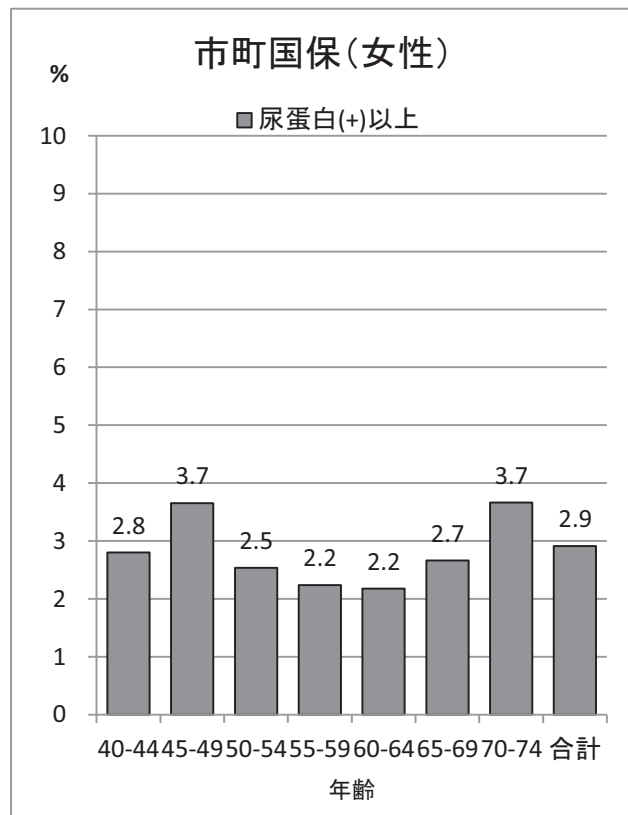
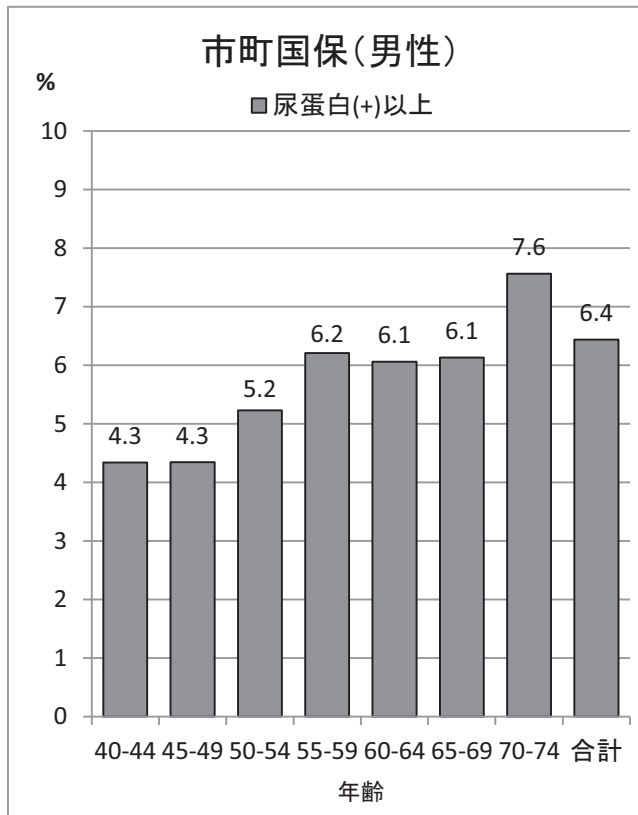
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



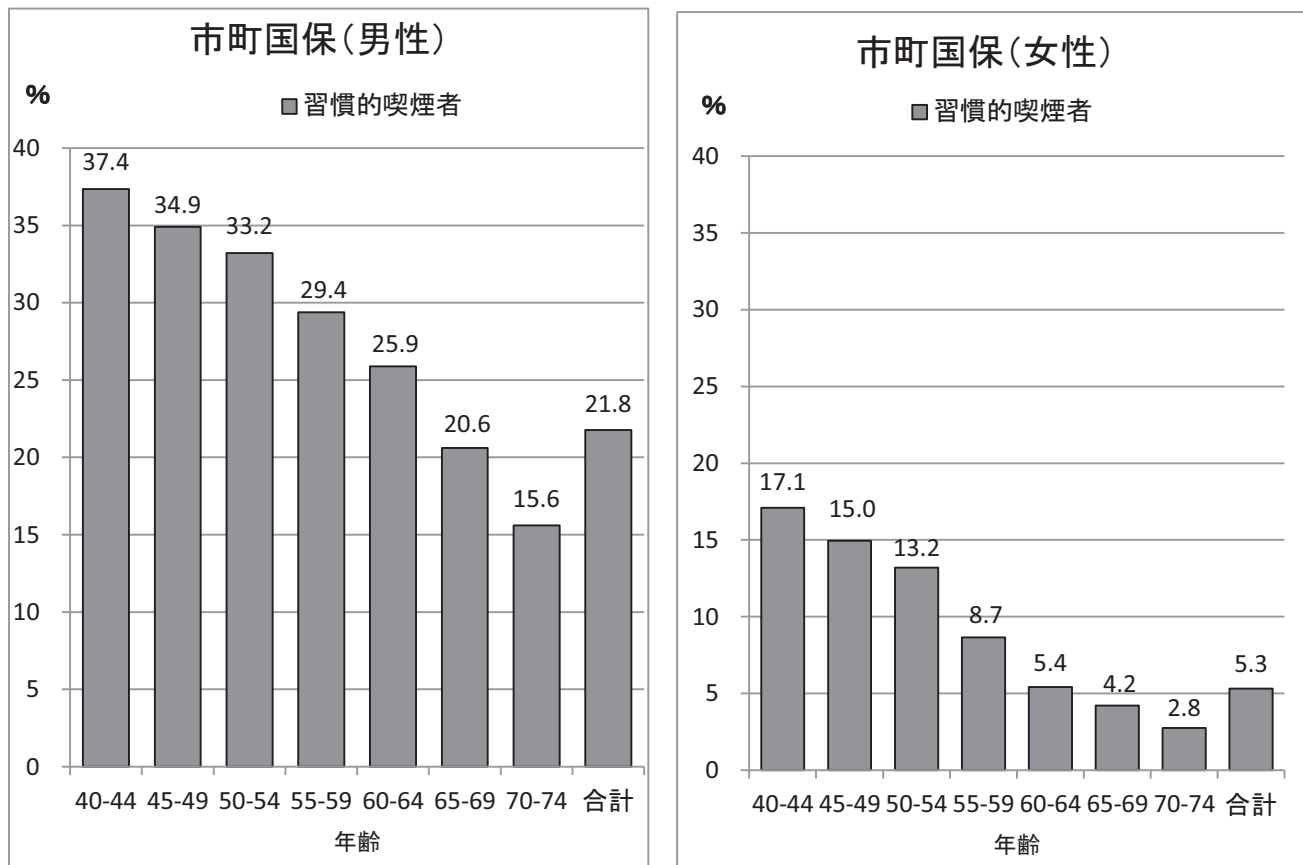
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



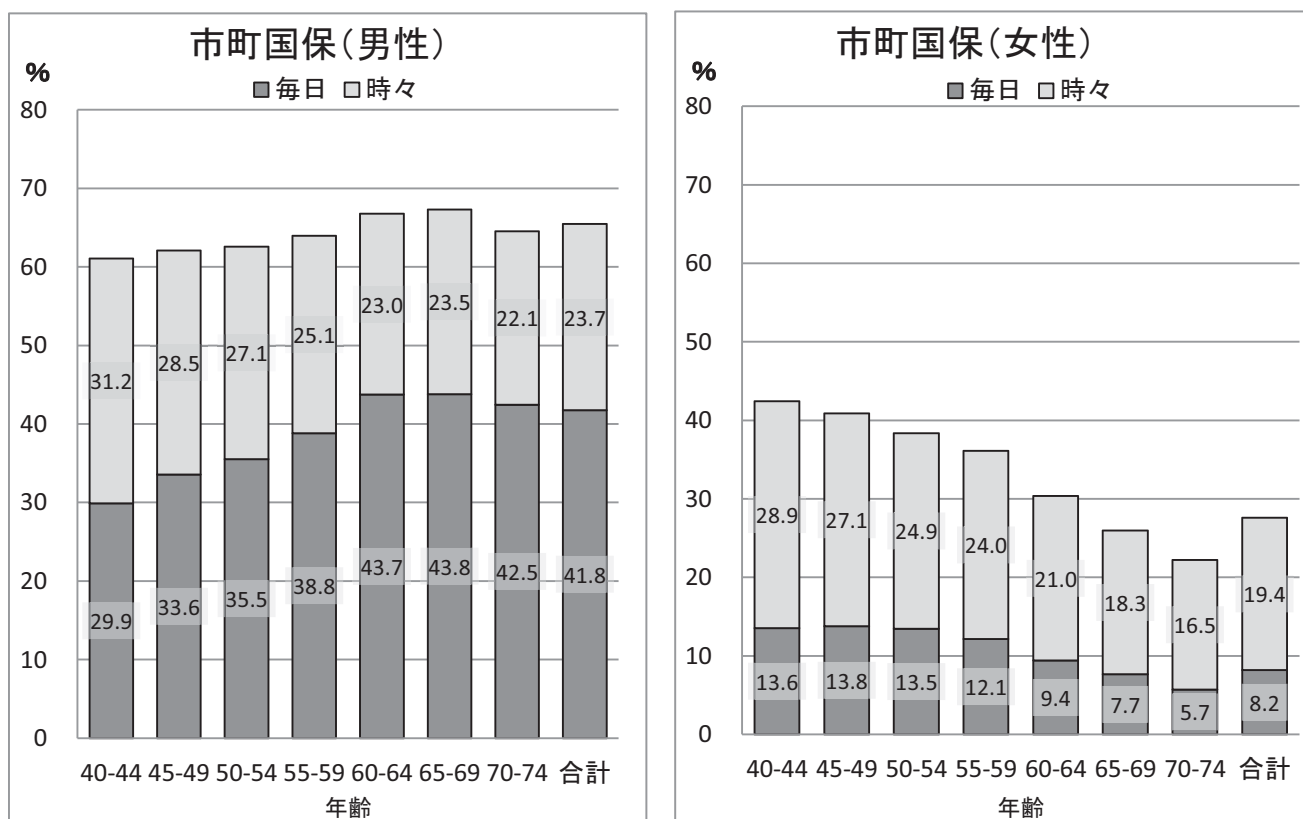
尿蛋白(+)以上の割合



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 割合	2 866 68.5%	2 837 63.3%	2 654 59.4%	3 212 57.7%	7 487 56.8%	21 985 56.7%	21 701 58.9%	62 742 58.4%
メタボ予備群	人数 割合	737 17.6%	792 17.7%	767 17.2%	867 15.6%	1 976 15.0%	5 766 14.9%	5 000 13.6%	15 905 14.8%
メタボ該当	人数 割合	578 13.8%	850 19.0%	1 045 23.4%	1 488 26.7%	3 711 28.2%	11 055 28.5%	10 121 27.5%	28 848 26.8%
合計	人数 割合	4 181 100.0%	4 479 100.0%	4 466 100.0%	5 567 100.0%	13 174 100.0%	38 806 100.0%	36 822 100.0%	107 495 100.0%

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 割合	4 262 94.2%	4 403 91.4%	4 695 89.3%	7 683 88.0%	19 220 87.0%	43 275 85.6%	37 564 83.3%	121 102 85.8%
メタボ予備群	人数 割合	172 3.8%	223 4.6%	263 5.0%	433 5.0%	1 027 4.6%	2 315 4.6%	2 302 5.1%	6 735 4.8%
メタボ該当	人数 割合	90 2.0%	192 4.0%	299 5.7%	612 7.0%	1 844 8.3%	4 951 9.8%	5 242 11.6%	13 230 9.4%
合計	人数 割合	4 524 100.0%	4 818 100.0%	5 257 100.0%	8 728 100.0%	22 091 100.0%	50 541 100.0%	45 108 100.0%	141 067 100.0%

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 割合	2 240 53.6%	2 225 49.7%	2 162 48.4%	2 705 48.6%	6 553 49.7%	19 841 51.1%	20 058 54.5%	55 784 51.9%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数 割合	114 2.7%	143 3.2%	118 2.6%	145 2.6%	288 2.2%	600 1.5%	551 1.5%	1 959 1.8%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	495 11.8%	590 13.2%	655 14.7%	985 17.7%	2 635 20.0%	9 021 23.2%	8 355 22.7%	22 736 21.1%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	1 329 31.8%	1 521 34.0%	1 529 34.3%	1 729 31.1%	3 703 28.1%	9 353 24.1%	7 867 21.4%	27 031 25.1%
合計	人数 割合	4 178 100.0%	4 479 100.0%	4 464 100.0%	5 564 100.0%	13 179 100.0%	38 815 100.0%	36 831 100.0%	107 510 100.0%

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 割合	3 764 83.3%	3 867 80.3%	4 138 78.7%	6 869 78.7%	17 384 78.7%	39 249 77.7%	34 117 75.6%	109 388 77.5%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数 割合	326 7.2%	342 7.1%	387 7.4%	626 7.2%	1 440 6.5%	3 352 6.6%	2 945 6.5%	9 418 6.7%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	35 .8%	62 1.3%	91 1.7%	243 2.8%	737 3.3%	2 169 4.3%	2 478 5.5%	5 815 4.1%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	396 8.8%	544 11.3%	640 12.2%	990 11.3%	2 531 11.5%	5 774 11.4%	5 569 12.3%	16 444 11.7%
合計	人数 割合	4 521 100.0%	4 815 100.0%	5 256 100.0%	8 728 100.0%	22 092 100.0%	50 544 100.0%	45 109 100.0%	141 065 100.0%

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	1 329	1 358	1 220	1 306	2 773	7 576	6 309
	割合	15.1%	60.2%	53.0%	45.7%	41.9%	40.0%	42.3%
リスク2個以上	人数	7 452	896	1 082	1 553	3 847	11 386	10 454
	割合	84.9%	39.8%	47.0%	54.3%	58.1%	60.0%	57.7%
合計	人数	8 781	2 254	2 302	2 859	6 620	18 962	16 763
	割合	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	2 064	1 972	1 800	2 042	4 585	12 788	12 152
	割合	92.2%	88.7%	83.3%	75.5%	70.0%	64.5%	67.1%
リスク2個以上	人数	174	252	360	662	1 963	7 035	7 896
	割合	7.8%	11.3%	16.7%	24.5%	30.0%	35.5%	32.9%
合計	人数	2 238	2 224	2 160	2 704	6 548	19 823	20 048
	割合	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	637	700	707	993	2 138	4 405	3 890
	割合	84.1%	73.8%	63.3%	53.4%	45.4%	39.0%	42.5%
リスク2個以上	人数	120	248	410	866	2 567	6 886	7 099
	割合	15.9%	26.2%	36.7%	46.6%	54.6%	61.0%	57.5%
合計	人数	757	948	1 117	1 859	4 705	11 291	10 989
	割合	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	3 722	3 750	3 840	5 910	13 344	26 308	20 268
	割合	98.9%	97.2%	92.9%	86.1%	76.8%	67.1%	70.6%
リスク2個以上	人数	41	108	294	956	4 030	12 913	13 835
	割合	1.1%	2.8%	7.1%	13.9%	23.2%	32.9%	29.4%
合計	人数	3 763	3 858	4 134	6 866	17 374	39 221	34 103
	割合	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	3 747	3 835	3 524	4 118	9 077	25 470	23 473
	割合	89.6%	85.5%	78.9%	74.0%	68.9%	65.6%	63.7%
糖尿病予備群	人数	259	369	496	705	1 998	6 607	6 244
	割合	6.2%	8.2%	11.1%	12.7%	15.2%	17.0%	15.5%
糖尿病有病者	人数	178	279	446	745	2 104	6 730	7 115
	割合	4.3%	6.2%	10.0%	13.4%	16.0%	17.3%	16.4%
合計	人数	4 184	4 483	4 466	5 568	13 179	38 807	36 832
	割合	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	4 341	4 467	4 677	7 290	17 267	37 458	32 242
	割合	95.9%	92.8%	89.0%	83.5%	78.2%	74.1%	76.4%
糖尿病予備群	人数	126	224	391	971	3 188	8 364	7 825
	割合	2.8%	4.7%	7.4%	11.1%	14.4%	16.6%	15.0%
糖尿病有病者	人数	59	123	189	469	1 636	4 712	5 043
	割合	1.3%	2.6%	3.6%	5.4%	7.4%	9.3%	8.7%
合計	人数	4 526	4 814	5 257	8 730	22 091	50 534	45 110
	割合	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 割合	77 1.8%	149 3.3%	249 5.6%	436 7.8%	1 263 9.6%	4 258 11.0%	4 703 12.8%	11 135 10.4%
服用していない 人数 割合	4 110 98.2%	4 337 96.7%	4 217 94.4%	5 134 92.2%	11 924 90.4%	34 575 89.0%	32 148 87.2%	96 445 89.6%
合計 人数 割合	4 187 100.0%	4 486 100.0%	4 466 100.0%	5 570 100.0%	13 187 100.0%	38 833 100.0%	36 851 100.0%	107 580 100.0%

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 割合	31 .7%	58 1.2%	98 1.9%	274 3.1%	942 4.3%	2 829 5.6%	3 147 7.0%	7 379 5.2%
服用していない 人数 割合	4 499 99.3%	4 763 98.8%	5 162 98.1%	8 461 96.9%	21 165 95.7%	47 741 94.4%	41 979 93.0%	133 770 94.8%
合計 人数 割合	4 530 100.0%	4 821 100.0%	5 260 100.0%	8 735 100.0%	22 107 100.0%	50 570 100.0%	45 126 100.0%	141 149 100.0%

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 割合	2 987 71.5%	2 768 61.7%	2 376 53.2%	2 381 42.8%	4 820 36.6%	12 036 31.0%	9 801 26.6%	37 169 34.6%
高血圧症予備群 人数 割合	529 12.7%	585 13.0%	605 13.5%	762 13.7%	1 651 12.5%	4 671 12.0%	4 310 11.7%	13 113 12.2%
高血圧症有病者 人数 割合	664 15.9%	1 131 25.2%	1 485 33.3%	2 424 43.5%	6 713 50.9%	22 111 57.0%	22 735 61.7%	57 263 53.2%
合計 人数 割合	4 180 100.0%	4 484 100.0%	4 466 100.0%	5 567 100.0%	13 184 100.0%	38 818 100.0%	36 846 100.0%	107 545 100.0%

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 割合	3 984 88.1%	3 850 80.0%	3 681 70.0%	5 359 61.4%	11 572 52.4%	20 804 41.2%	14 670 32.5%	63 920 45.3%
高血圧症予備群 人数 割合	271 6.0%	399 8.3%	506 9.6%	1 013 11.6%	2 807 12.7%	6 774 13.4%	5 748 12.7%	17 518 12.4%
高血圧症有病者 人数 割合	268 5.9%	564 11.7%	1 069 20.3%	2 360 27.0%	7 723 34.9%	22 973 45.4%	24 703 54.7%	59 660 42.3%
合計 人数 割合	4 523 100.0%	4 813 100.0%	5 256 100.0%	8 732 100.0%	22 102 100.0%	50 551 100.0%	45 121 100.0%	141 098 100.0%

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 割合	208 5.0%	501 11.2%	804 18.0%	1 502 27.0%	4 698 35.6%	16 559 42.6%	18 124 49.2%	42 396 39.4%
服用していない 人数 割合	3 979 95.0%	3 985 88.8%	3 662 82.0%	4 068 73.0%	8 491 64.4%	22 274 57.4%	18 728 50.8%	65 187 60.6%
合計 人数 割合	4 187 100.0%	4 486 100.0%	4 466 100.0%	5 570 100.0%	13 189 100.0%	38 833 100.0%	36 852 100.0%	107 583 100.0%

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 割合	93 2.1%	264 5.5%	555 10.6%	1 489 17.0%	5 173 23.4%	16 495 32.6%	18 957 42.0%	43 026 30.5%
服用していない 人数 割合	4 437 97.9%	4 557 94.5%	4 705 89.4%	7 246 83.0%	16 934 76.6%	34 074 67.4%	26 170 58.0%	98 123 69.5%
合計 人数 割合	4 530 100.0%	4 821 100.0%	5 260 100.0%	8 735 100.0%	22 107 100.0%	50 569 100.0%	45 127 100.0%	141 149 100.0%

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 割合	1 894 45.2%	1 920 42.8%	1 776 39.8%	2 219 39.9%	5 199 39.4%	15 971 41.2%	16 282 44.2%	45 261 42.1%
脂質異常有症者 人数 割合	2 292 54.8%	2 565 57.2%	2 689 60.2%	3 348 60.1%	7 983 60.6%	22 837 58.8%	20 551 55.8%	62 265 57.9%
合計 人数 割合	4 186 100.0%	4 485 100.0%	4 465 100.0%	5 567 100.0%	13 182 100.0%	38 808 100.0%	36 833 100.0%	107 526 100.0%

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 割合	3 579 79.0%	3 389 70.4%	2 891 55.0%	3 766 43.1%	8 060 36.5%	16 523 32.7%	14 487 32.1%	52 695 37.3%
脂質異常有症者 人数 割合	950 21.0%	1 428 29.6%	2 365 45.0%	4 965 56.9%	14 038 63.5%	34 020 67.3%	30 636 67.9%	88 402 62.7%
合計 人数 割合	4 529 100.0%	4 817 100.0%	5 256 100.0%	8 731 100.0%	22 098 100.0%	50 543 100.0%	45 123 100.0%	141 097 100.0%

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 割合	187 4.5%	361 8.0%	514 11.5%	877 15.7%	2 556 19.4%	8 727 22.5%	8 985 24.4%	22 207 20.6%
服用していない 人数 割合	4 000 95.5%	4 125 92.0%	3 952 88.5%	4 693 84.3%	10 631 80.6%	30 105 77.5%	27 868 75.6%	85 374 79.4%
合計 人数 割合	4 187 100.0%	4 486 100.0%	4 466 100.0%	5 570 100.0%	13 187 100.0%	38 832 100.0%	36 853 100.0%	107 581 100.0%

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 割合	71 1.6%	152 3.2%	392 7.5%	1 451 16.6%	5 557 25.1%	16 704 33.0%	17 482 38.7%	41 809 29.6%
服用していない 人数 割合	4 458 98.4%	4 669 96.8%	4 868 92.5%	7 284 83.4%	16 550 74.9%	33 867 67.0%	27 644 61.3%	99 340 70.4%
合計 人数 割合	4 529 100.0%	4 821 100.0%	5 260 100.0%	8 735 100.0%	22 107 100.0%	50 571 100.0%	45 126 100.0%	141 149 100.0%

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	3 991	4 274	4 224	5 214	12 351	36 378	33 976	100 408
	割合	95.7%	95.7%	94.8%	93.8%	93.9%	93.9%	92.4%	93.6%
尿蛋白(+) 以上	人数	181	194	233	345	797	2 376	2 780	6 906
	割合	4.3%	4.3%	5.2%	6.2%	6.1%	6.1%	7.6%	6.4%
合計	人数	4 172	4 468	4 457	5 559	13 148	38 754	36 756	107 314
	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	4 370	4 614	5 112	8 526	21 594	49 126	43 391	136 733
	割合	97.2%	96.3%	97.5%	97.8%	97.8%	97.3%	96.3%	97.1%
尿蛋白(+) 以上	人数	126	175	133	195	480	1 345	1 649	4 103
	割合	2.8%	3.7%	2.5%	2.2%	2.2%	2.7%	3.7%	2.9%
合計	人数	4 496	4 789	5 245	8 721	22 074	50 471	45 040	140 836
	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	1 564	1 566	1 483	1 637	3 413	8 001	5 750	23 414
	37.4%	34.9%	33.2%	29.4%	25.9%	20.6%	15.6%	21.8%
非喫煙者 人数	2 623	2 920	2 983	3 933	9 776	30 831	31 102	84 168
	62.6%	65.1%	66.8%	70.6%	74.1%	79.4%	84.4%	78.2%
合計 人数	4 187	4 486	4 466	5 570	13 189	38 832	36 852	107 582
	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	774	721	694	756	1 196	2 130	1 246	7 517
	17.1%	15.0%	13.2%	8.7%	5.4%	4.2%	2.8%	5.3%
非喫煙者 人数	3 756	4 100	4 566	7 979	20 912	48 439	43 881	133 633
	82.9%	85.0%	86.8%	91.3%	94.6%	95.8%	97.2%	94.7%
合計 人数	4 530	4 821	5 260	8 735	22 108	50 569	45 127	141 150
	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	1 156	1 356	1 425	1 943	5 223	15 392	13 955	40 450
	29.9%	33.6%	35.5%	38.8%	43.7%	43.8%	42.5%	41.8%
時々 人数	1 206	1 150	1 086	1 258	2 751	8 255	7 258	22 964
	31.2%	28.5%	27.1%	25.1%	23.0%	23.5%	22.1%	23.7%
ほとんど飲まない 人数	1 506	1 532	1 501	1 805	3 970	11 492	11 658	33 464
	38.9%	37.9%	37.4%	36.1%	33.2%	32.7%	35.5%	34.5%
合計 人数	3 868	4 038	4 012	5 006	11 944	35 139	32 871	96 878
	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	553	587	628	951	1 883	3 485	2 295	10 382
	13.6%	13.8%	13.5%	12.1%	9.4%	7.7%	5.7%	8.2%
時々 人数	1 179	1 154	1 161	1 880	4 197	8 338	6 608	24 517
	28.9%	27.1%	24.9%	24.0%	21.0%	18.3%	16.5%	19.4%
ほとんど飲まない 人数	2 348	2 516	2 875	5 005	13 949	33 732	31 188	91 613
	57.5%	59.1%	61.6%	63.9%	69.6%	74.0%	77.8%	72.4%
合計 人数	4 080	4 257	4 664	7 836	20 029	45 555	40 091	126 512
	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）

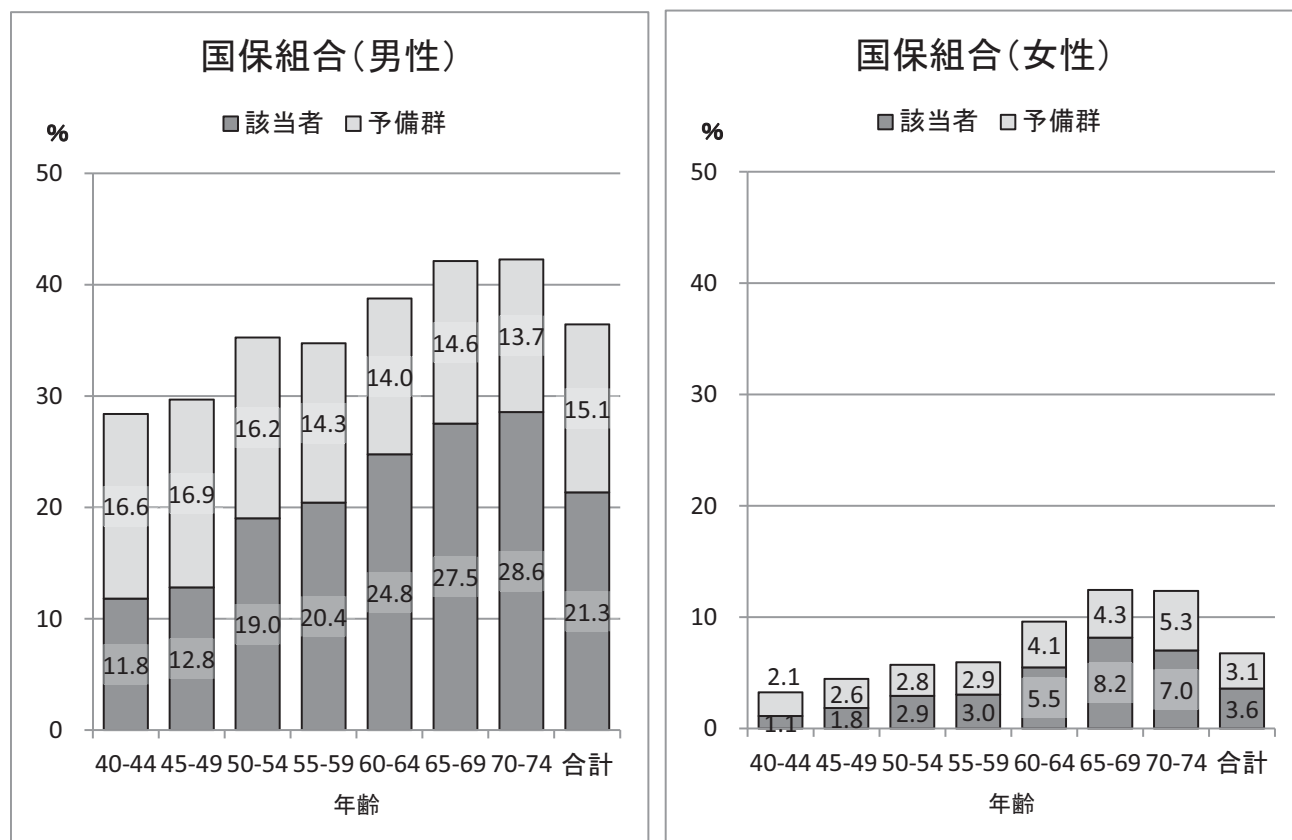
1 国保組合 受診者数

		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	398	424	431	525	614	705	336	3 433
	割合	11. 6%	12. 4%	12. 6%	15. 3%	17. 9%	20. 5%	9. 8%	100. 0%
女性	人数	800	874	856	725	584	563	243	4 645
	割合	17. 2%	18. 8%	18. 4%	15. 6%	12. 6%	12. 1%	5. 2%	100. 0%
計	人数	1 198	1 298	1 287	1 250	1 198	1 268	579	8 078
	割合	14. 8%	16. 1%	15. 9%	15. 5%	14. 8%	15. 7%	7. 2%	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)	3 471	23. 7	3. 3	4 675	21. 4	3. 3
腹囲(cm)	3 468	84. 3	8. 6	4 672	77. 1	9. 2
収縮期血圧(mmHg)	3 471	127. 1	16. 5	4 675	119. 6	16. 5
拡張期血圧(mmHg)	3 471	78. 0	11. 3	4 675	71. 9	11. 0
中性脂肪(mg/dl)	3 471	128. 8	95. 7	4 675	87. 4	59. 9
HDLコレステロール(mg/dl)	3 471	60. 3	15. 7	4 675	74. 1	17. 8
LDLコレステロール(mg/dl)	3 470	124. 5	31. 1	4 675	124. 7	31. 2
GOT(IU/l)	3 471	25. 8	12. 6	4 675	21. 7	8. 5
GPT(IU/l)	3 471	26. 6	17. 4	4 675	18. 0	12. 2
γ-GTP(IU/l)	3 465	51. 5	56. 8	4 675	25. 2	25. 7
空腹時血糖(mg/dl)	2 302	101. 9	21. 1	2 140	92. 8	14. 3
HbA1c(%)	2 873	5. 7	. 7	4 024	5. 5	. 5
尿酸値(mg/dl)	545	6. 0	1. 3	242	4. 6	1. 1
血清クレアチニン(mg/dl)	325	. 8	. 2	163	. 6	. 1
ヘマトクリット(%)	1 266	45. 4	3. 6	1 856	40. 6	3. 5
血色素量(g/dl)	1 274	15. 0	1. 2	1 860	13. 1	1. 3
赤血球数(×10 ⁴ /μL)	1 268	481. 7	44. 9	1 840	441. 9	35. 6

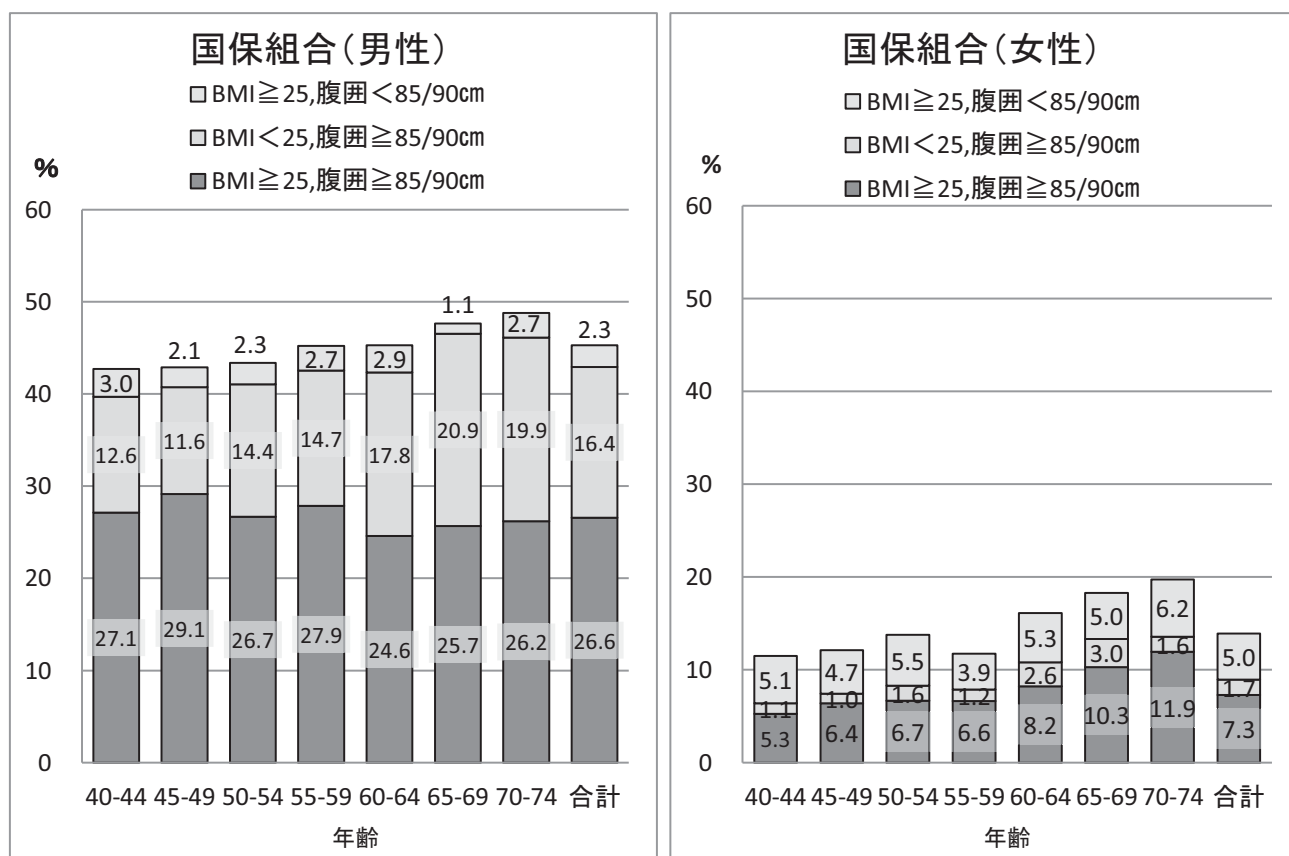
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



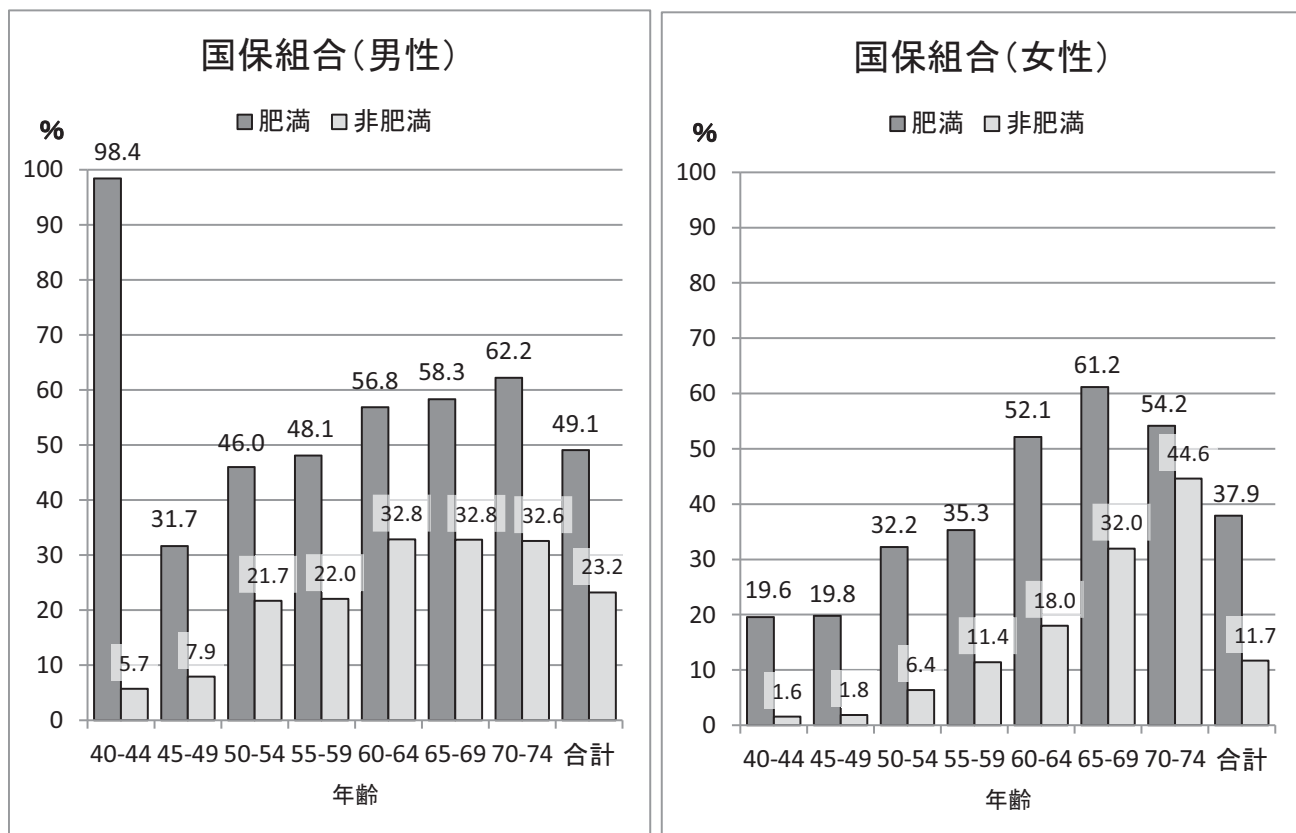
4

国保組合

肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

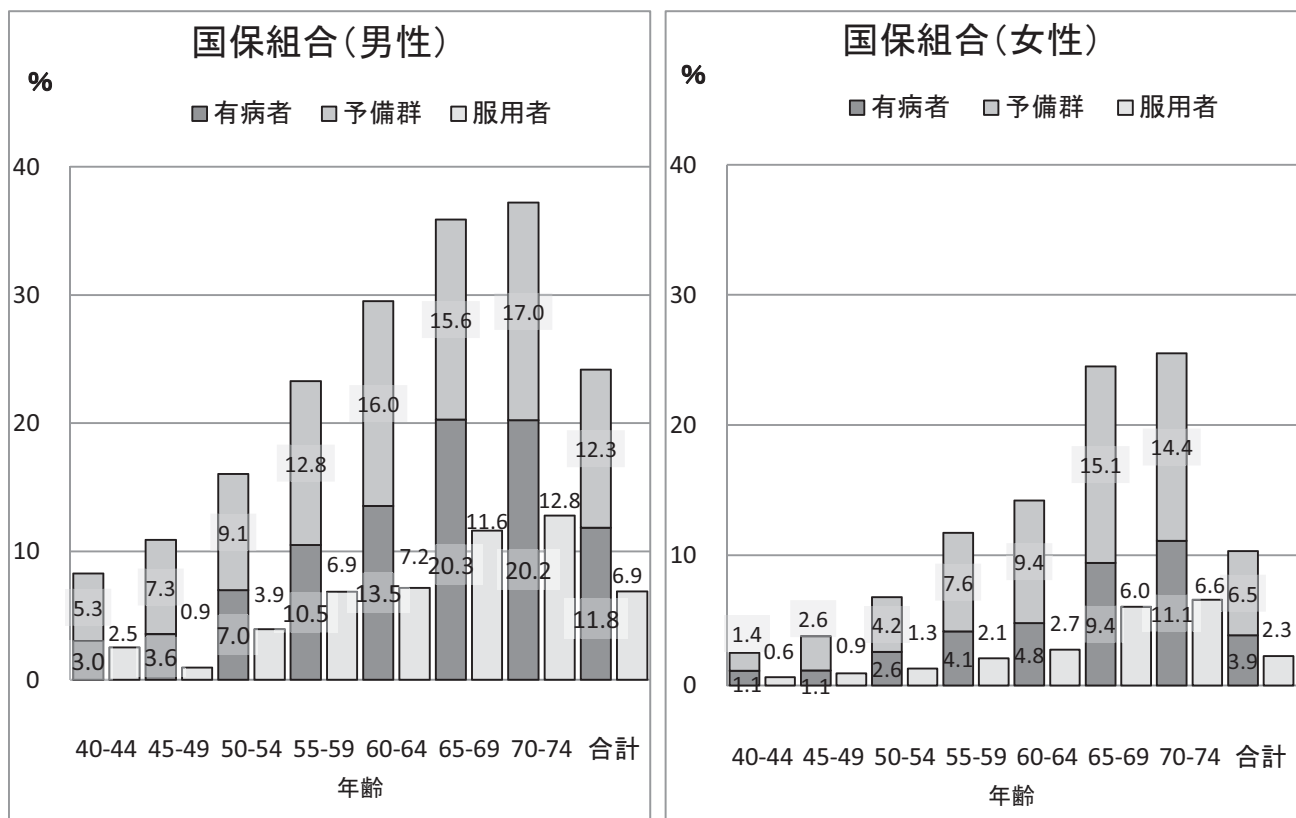


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

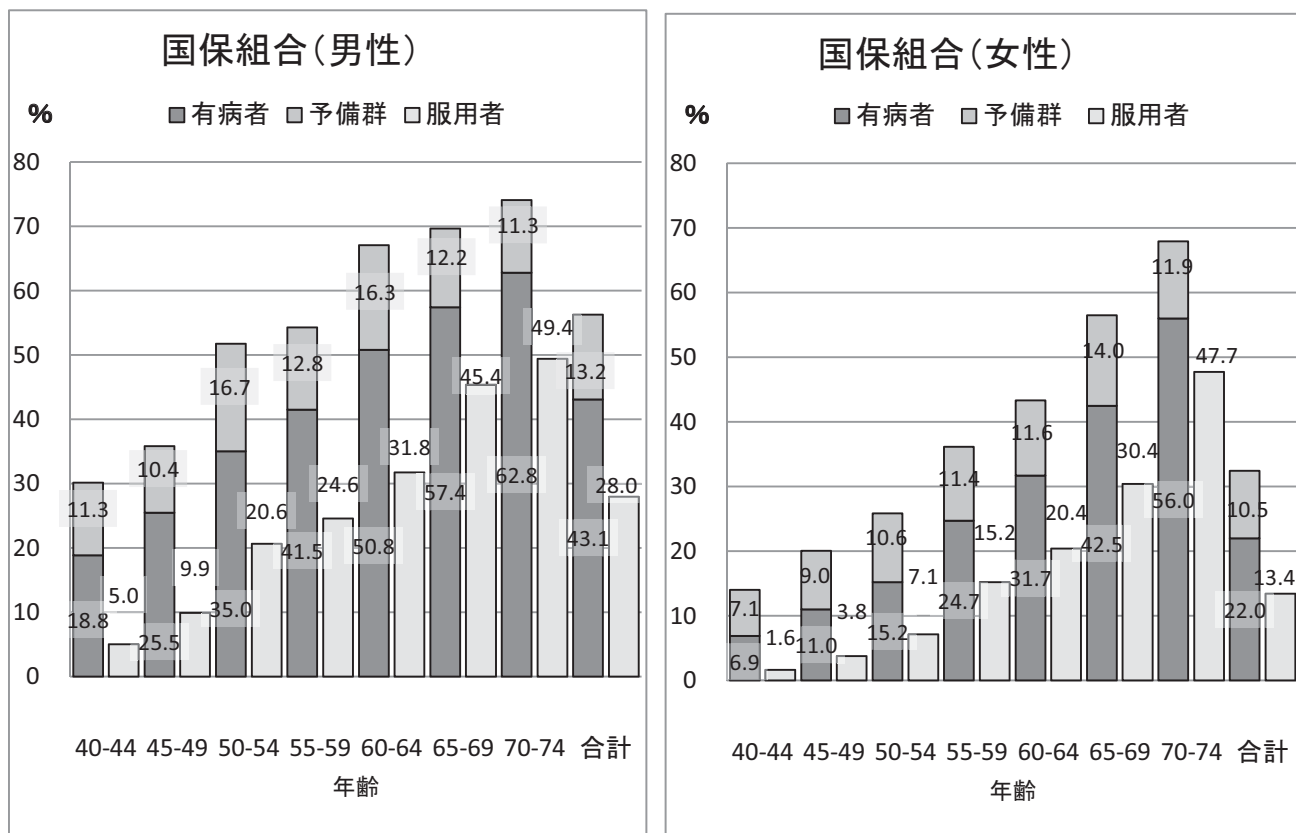


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



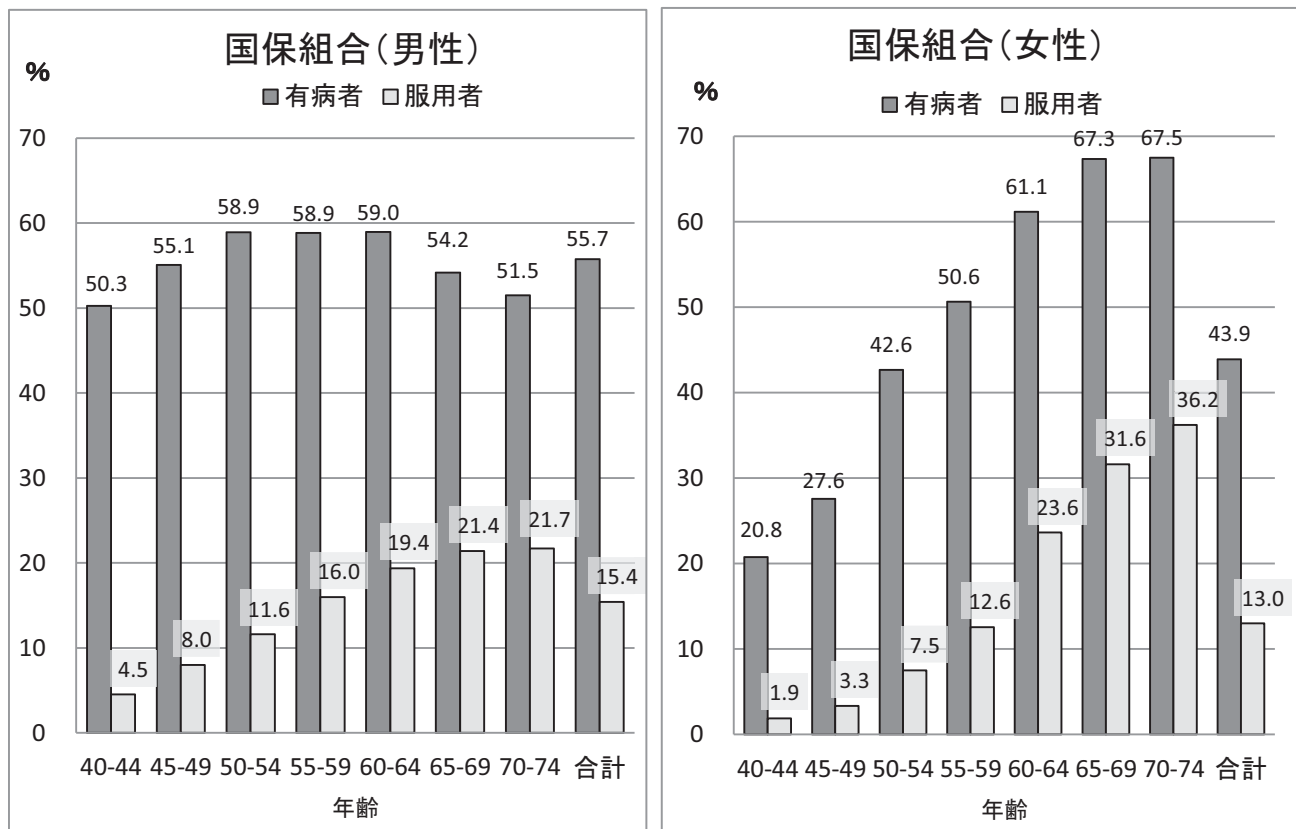
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



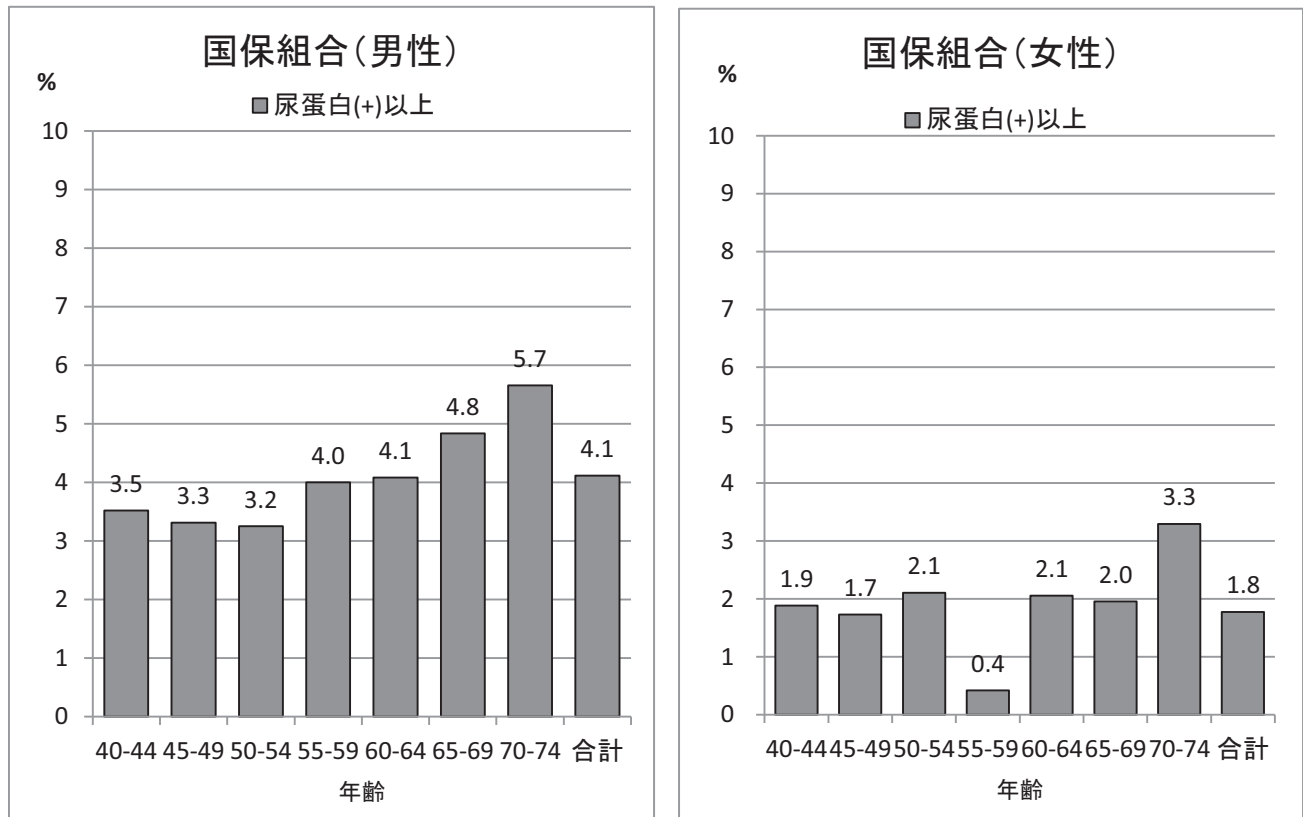
4

国保組合

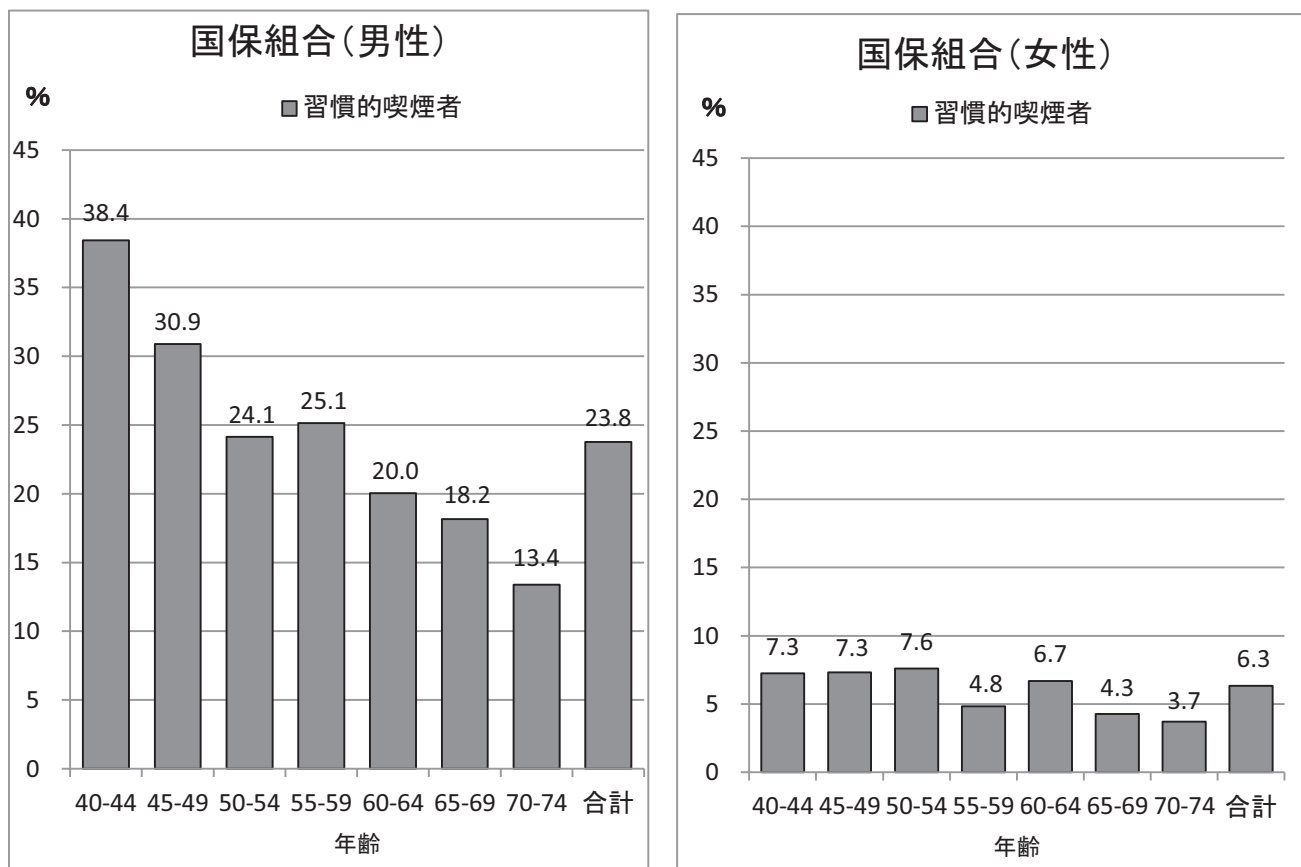
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



尿蛋白(+)以上の割合



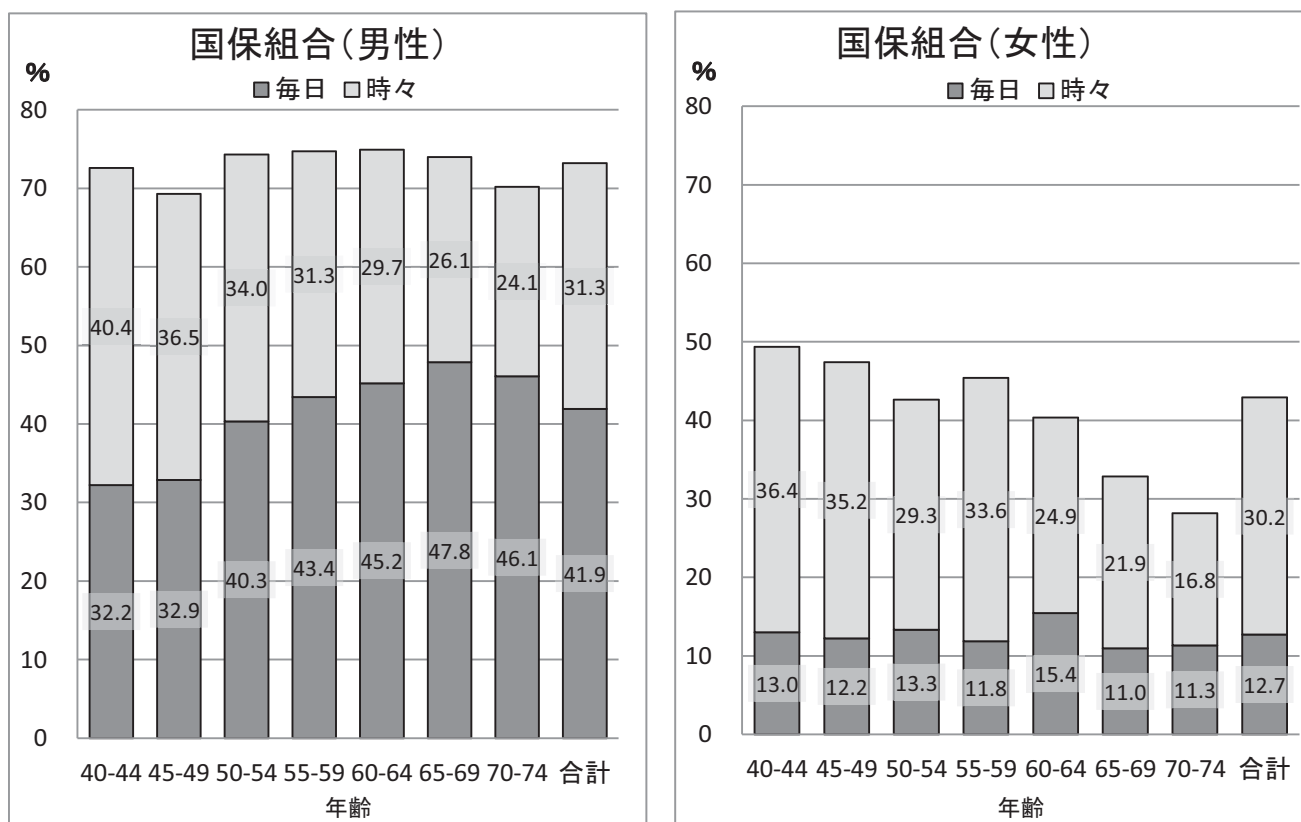
習慣的喫煙者の割合



4

国保組合

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	285	296	279	342	376	408	194	2 180
非該当	割合	71. 6%	70. 3%	64. 7%	65. 3%	61. 2%	57. 9%	57. 7%	63. 6%
メタボ予備群	人数	66	71	70	75	86	103	46	517
メタボ予備群	割合	16. 6%	16. 9%	16. 2%	14. 3%	14. 0%	14. 6%	13. 7%	15. 1%
メタボ該当	人数	47	54	82	107	152	194	96	732
メタボ該当	割合	11. 8%	12. 8%	19. 0%	20. 4%	24. 8%	27. 5%	28. 6%	21. 3%
合計	人数	398	421	431	524	614	705	336	3 429
合計	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	773	835	807	681	527	493	213	4 329
非該当	割合	96. 7%	95. 5%	94. 3%	94. 1%	90. 4%	87. 6%	87. 7%	93. 3%
メタボ予備群	人数	17	23	24	21	24	24	13	146
メタボ予備群	割合	2. 1%	2. 6%	2. 8%	2. 9%	4. 1%	4. 3%	5. 3%	3. 1%
メタボ該当	人数	9	16	25	22	32	46	17	167
メタボ該当	割合	1. 1%	1. 8%	2. 9%	3. 0%	5. 5%	8. 2%	7. 0%	3. 6%
合計	人数	799	874	856	724	583	563	243	4 642
合計	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	228	241	244	287	336	369	172	1 877
BMI<25, 腹囲<85/90cm	割合	57. 3%	57. 1%	56. 6%	54. 8%	54. 7%	52. 3%	51. 2%	54. 7%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	12	9	10	14	18	8	9	80
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	割合	3. 0%	2. 1%	2. 3%	2. 7%	2. 9%	1. 1%	2. 7%	2. 3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	50	49	62	77	109	147	67	561
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	割合	12. 6%	11. 6%	14. 4%	14. 7%	17. 8%	20. 9%	19. 9%	16. 4%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	108	123	115	146	151	181	88	912
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	割合	27. 1%	29. 1%	26. 7%	27. 9%	24. 6%	25. 7%	26. 2%	26. 6%
合計	人数	398	422	431	524	614	705	336	3 430
合計	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	707	768	738	639	489	460	195	3 996
BMI<25, 腹囲<85/90cm	割合	88. 5%	87. 9%	86. 2%	88. 3%	83. 9%	81. 7%	80. 2%	86. 1%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	41	41	47	28	31	28	15	231
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	割合	5. 1%	4. 7%	5. 5%	3. 9%	5. 3%	5. 0%	6. 2%	5. 0%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	9	9	14	9	15	17	4	77
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	割合	1. 1%	1. 0%	1. 6%	1. 2%	2. 6%	3. 0%	1. 6%	1. 7%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	42	56	57	48	48	58	29	338
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	割合	5. 3%	6. 4%	6. 7%	6. 6%	8. 2%	10. 3%	11. 9%	7. 3%
合計	人数	799	874	856	724	583	563	243	4 642
合計	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	121 割合 1. 6%	123 68. 3%	101 54. 0%	123 51. 9%	120 43. 2%	140 41. 7%	62 37. 8%	790 50. 9%
リスク2個以上	7 452 割合 98. 4%	57 31. 7%	86 46. 0%	114 48. 1%	158 56. 8%	196 58. 3%	102 62. 2%	762 49. 1%
合計	7 573 100. 0%	180 100. 0%	187 100. 0%	237 100. 0%	278 100. 0%	336 100. 0%	164 100. 0%	1 552 100. 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	215 割合 94. 3%	221 92. 1%	191 78. 3%	223 78. 0%	225 67. 2%	248 67. 2%	116 67. 4%	1 439 76. 8%
リスク2個以上	13 5. 7%	19 7. 9%	53 21. 7%	63 22. 0%	110 32. 8%	121 32. 8%	56 32. 6%	435 23. 2%
合計	228 100. 0%	240 100. 0%	244 100. 0%	286 100. 0%	335 100. 0%	369 100. 0%	172 100. 0%	1 874 100. 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	74 割合 80. 4%	85 80. 2%	80 67. 8%	55 64. 7%	45 47. 9%	40 38. 8%	22 45. 8%	401 62. 1%
リスク2個以上	18 19. 6%	21 19. 8%	38 32. 2%	30 35. 3%	49 52. 1%	63 61. 2%	26 54. 2%	245 37. 9%
合計	92 100. 0%	106 100. 0%	118 100. 0%	85 100. 0%	94 100. 0%	103 100. 0%	48 100. 0%	646 100. 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	696 割合 98. 4%	754 98. 2%	690 93. 6%	566 88. 6%	401 82. 0%	313 68. 0%	108 55. 4%	3 528 88. 3%
リスク2個以上	11 1. 6%	14 1. 8%	47 6. 4%	73 11. 4%	88 18. 0%	147 32. 0%	87 44. 6%	467 11. 7%
合計	707 100. 0%	768 100. 0%	737 100. 0%	639 100. 0%	489 100. 0%	460 100. 0%	195 100. 0%	3 995 100. 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	365 割合 91. 7%	376 89. 1%	361 84. 0%	402 76. 7%	432 70. 5%	452 64. 1%	211 62. 8%	2 599 75. 8%
糖尿病予備群	21 5. 3%	31 7. 3%	39 9. 1%	67 12. 8%	98 16. 0%	110 15. 6%	57 17. 0%	423 12. 3%
糖尿病有病者	12 3. 0%	15 3. 6%	30 7. 0%	55 10. 5%	83 13. 5%	143 20. 3%	68 20. 2%	406 11. 8%
合計	398 100. 0%	422 100. 0%	430 100. 0%	524 100. 0%	613 100. 0%	705 100. 0%	336 100. 0%	3 428 100. 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	780 割合 97. 5%	841 96. 2%	797 93. 2%	640 88. 3%	501 85. 8%	425 75. 5%	181 74. 5%	4 165 89. 7%
糖尿病予備群	11 1. 4%	23 2. 6%	36 4. 2%	55 7. 6%	55 9. 4%	85 15. 1%	35 14. 4%	300 6. 5%
糖尿病有病者	9 1. 1%	10 1. 1%	22 2. 6%	30 4. 1%	28 4. 8%	53 9. 4%	27 11. 1%	179 3. 9%
合計	800 100. 0%	874 100. 0%	855 100. 0%	725 100. 0%	584 100. 0%	563 100. 0%	243 100. 0%	4 644 100. 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 割合	10 2. 5%	4 . 9%	17 3. 9%	36 6. 9%	44 7. 2%	82 11. 6%	43 12. 8%	236 6. 9%
服用していない 人数 割合	388 97. 5%	420 99. 1%	414 96. 1%	489 93. 1%	570 92. 8%	623 88. 4%	293 87. 2%	3 197 93. 1%
合計 人数 割合	398 100. 0%	424 100. 0%	431 100. 0%	525 100. 0%	614 100. 0%	705 100. 0%	336 100. 0%	3 433 100. 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 割合	5 . 6%	8 . 9%	11 1. 3%	15 2. 1%	16 2. 7%	34 6. 0%	16 6. 6%	105 2. 3%
服用していない 人数 割合	795 99. 4%	866 99. 1%	845 98. 7%	710 97. 9%	568 97. 3%	529 94. 0%	227 93. 4%	4 540 97. 7%
合計 人数 割合	800 100. 0%	874 100. 0%	856 100. 0%	725 100. 0%	584 100. 0%	563 100. 0%	243 100. 0%	4 645 100. 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 割合	278 69. 8%	272 64. 2%	208 48. 3%	240 45. 7%	202 32. 9%	214 30. 4%	87 25. 9%	1 501 43. 7%
高血圧症予備群 人数 割合	45 11. 3%	44 10. 4%	72 16. 7%	67 12. 8%	100 16. 3%	86 12. 2%	38 11. 3%	452 13. 2%
高血圧症有病者 人数 割合	75 18. 8%	108 25. 5%	151 35. 0%	218 41. 5%	312 50. 8%	405 57. 4%	211 62. 8%	1 480 43. 1%
合計 人数 割合	398 100. 0%	424 100. 0%	431 100. 0%	525 100. 0%	614 100. 0%	705 100. 0%	336 100. 0%	3 433 100. 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 割合	688 86. 0%	699 80. 0%	635 74. 2%	463 63. 9%	331 56. 7%	245 43. 5%	78 32. 1%	3 139 67. 6%
高血圧症予備群 人数 割合	57 7. 1%	79 9. 0%	91 10. 6%	83 11. 4%	68 11. 6%	79 14. 0%	29 11. 9%	486 10. 5%
高血圧症有病者 人数 割合	55 6. 9%	96 11. 0%	130 15. 2%	179 24. 7%	185 31. 7%	239 42. 5%	136 56. 0%	1 020 22. 0%
合計 人数 割合	800 100. 0%	874 100. 0%	856 100. 0%	725 100. 0%	584 100. 0%	563 100. 0%	243 100. 0%	4 645 100. 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 割合	20 5. 0%	42 9. 9%	89 20. 6%	129 24. 6%	195 31. 8%	320 45. 4%	166 49. 4%	961 28. 0%
服用していない 人数 割合	378 95. 0%	382 90. 1%	342 79. 4%	396 75. 4%	419 68. 2%	385 54. 6%	170 50. 6%	2 472 72. 0%
合計 人数 割合	398 100. 0%	424 100. 0%	431 100. 0%	525 100. 0%	614 100. 0%	705 100. 0%	336 100. 0%	3 433 100. 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 割合	13 1. 6%	33 3. 8%	61 7. 1%	110 15. 2%	119 20. 4%	171 30. 4%	116 47. 7%	623 13. 4%
服用していない 人数 割合	787 98. 4%	841 96. 2%	795 92. 9%	615 84. 8%	465 79. 6%	392 69. 6%	127 52. 3%	4 022 86. 6%
合計 人数 割合	800 100. 0%	874 100. 0%	856 100. 0%	725 100. 0%	584 100. 0%	563 100. 0%	243 100. 0%	4 645 100. 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 割合	198 49. 7%	190 44. 9%	177 41. 1%	216 41. 1%	252 41. 0%	323 45. 8%	163 48. 5%	1 519 44. 3%
脂質異常有病者 人数 割合	200 50. 3%	233 55. 1%	254 58. 9%	309 58. 9%	362 59. 0%	382 54. 2%	173 51. 5%	1 913 55. 7%
合計 人数 割合	398 100. 0%	423 100. 0%	431 100. 0%	525 100. 0%	614 100. 0%	705 100. 0%	336 100. 0%	3 432 100. 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 割合	634 79. 3%	633 72. 4%	491 57. 4%	358 49. 4%	227 38. 9%	184 32. 7%	79 32. 5%	2 606 56. 1%
脂質異常有病者 人数 割合	166 20. 8%	241 27. 6%	365 42. 6%	367 50. 6%	357 61. 1%	379 67. 3%	164 67. 5%	2 039 43. 9%
合計 人数 割合	800 100. 0%	874 100. 0%	856 100. 0%	725 100. 0%	584 100. 0%	563 100. 0%	243 100. 0%	4 645 100. 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 割合	18 4. 5%	34 8. 0%	50 11. 6%	84 16. 0%	119 19. 4%	151 21. 4%	73 21. 7%	529 15. 4%
服用していない 人数 割合	380 95. 5%	390 92. 0%	381 88. 4%	441 84. 0%	495 80. 6%	554 78. 6%	263 78. 3%	2 904 84. 6%
合計 人数 割合	398 100. 0%	424 100. 0%	431 100. 0%	525 100. 0%	614 100. 0%	705 100. 0%	336 100. 0%	3 433 100. 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 割合	15 1. 9%	29 3. 3%	64 7. 5%	91 12. 6%	138 23. 6%	178 31. 6%	88 36. 2%	603 13. 0%
服用していない 人数 割合	785 98. 1%	845 96. 7%	792 92. 5%	634 87. 4%	446 76. 4%	385 68. 4%	155 63. 8%	4 042 87. 0%
合計 人数 割合	800 100. 0%	874 100. 0%	856 100. 0%	725 100. 0%	584 100. 0%	563 100. 0%	243 100. 0%	4 645 100. 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	384	409	417	504	588	669	317	3 288
	割合	96.5%	96.7%	96.8%	96.0%	95.9%	95.2%	94.3%	95.9%
尿蛋白(+)以上	人数	14	14	14	21	25	34	19	141
	割合	3.5%	3.3%	3.2%	4.0%	4.1%	4.8%	5.7%	4.1%
合計	人数	398	423	431	525	613	703	336	3 429
	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	781	852	837	720	572	551	235	4 548
	割合	98.1%	98.3%	97.9%	99.6%	97.9%	98.0%	96.7%	98.2%
尿蛋白(+)以上	人数	15	15	18	3	12	11	8	82
	割合	1.9%	1.7%	2.1%	.4%	2.1%	2.0%	3.3%	1.8%
合計	人数	796	867	855	723	584	562	243	4 630
	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	153	131	104	132	123	128	45	816
	38.4%	30.9%	24.1%	25.1%	20.0%	18.2%	13.4%	23.8%
非喫煙者 人数	245	293	327	393	491	577	291	2 617
	61.6%	69.1%	75.9%	74.9%	80.0%	81.8%	86.6%	76.2%
合計 人数	398	424	431	525	614	705	336	3 433
	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	58	64	65	35	39	24	9	294
	7.3%	7.3%	7.6%	4.8%	6.7%	4.3%	3.7%	6.3%
非喫煙者 人数	742	810	791	690	545	539	234	4 351
	92.8%	92.7%	92.4%	95.2%	93.3%	95.7%	96.3%	93.7%
合計 人数	800	874	856	725	584	563	243	4 645
	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	127	137	171	225	272	333	153	1 418
	32.2%	32.9%	40.3%	43.4%	45.2%	47.8%	46.1%	41.9%
時々 人数	159	152	144	162	179	182	80	1 058
	40.4%	36.5%	34.0%	31.3%	29.7%	26.1%	24.1%	31.3%
ほとんど飲まない 人数	108	128	109	131	151	181	99	907
	27.4%	30.7%	25.7%	25.3%	25.1%	26.0%	29.8%	26.8%
合計 人数	394	417	424	518	602	696	332	3 383
	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	103	106	112	84	88	61	27	581
	13.0%	12.2%	13.3%	11.8%	15.4%	11.0%	11.3%	12.7%
時々 人数	288	305	246	238	142	122	40	1 381
	36.4%	35.2%	29.3%	33.6%	24.9%	21.9%	16.8%	30.2%
ほとんど飲まない 人数	401	456	482	387	340	374	171	2 611
	50.6%	52.6%	57.4%	54.6%	59.6%	67.1%	71.8%	57.1%
合計 人数	792	867	840	709	570	557	238	4 573
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5 共済組合 (4/4)

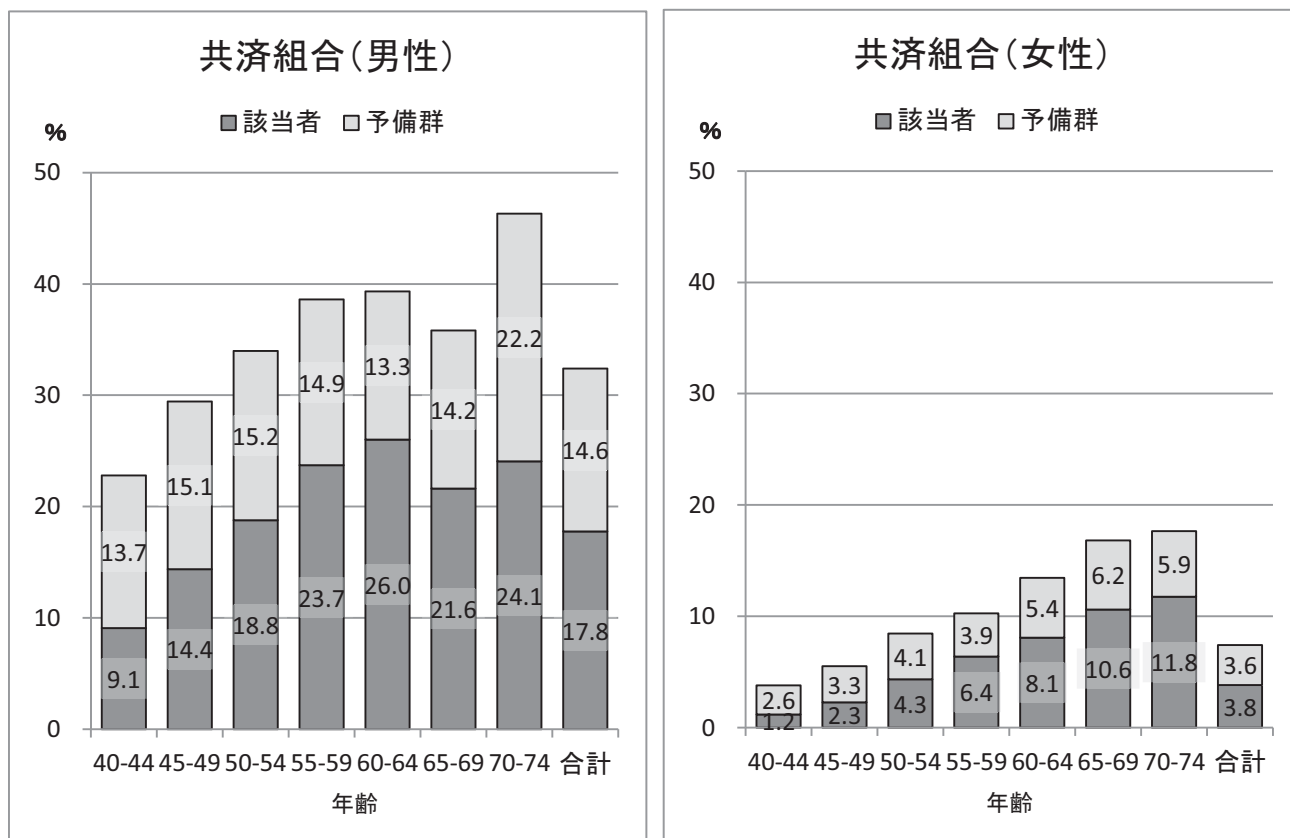
1 共済組合 受診者数

		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	5 573	5 797	6 419	6 972	2 304	148	54	27 267
	割合	20. 4%	21. 3%	23. 5%	25. 6%	8. 4%	. 5%	. 2%	100. 0%
女性	人数	5 594	5 283	4 750	4 687	1 323	226	188	22 051
	割合	25. 4%	24. 0%	21. 5%	21. 3%	6. 0%	1. 0%	. 9%	100. 0%
計	人数	11 167	11 080	11 169	11 659	3 627	374	242	49 318
	割合	22. 6%	22. 5%	22. 6%	23. 6%	7. 4%	. 8%	. 5%	100. 0%

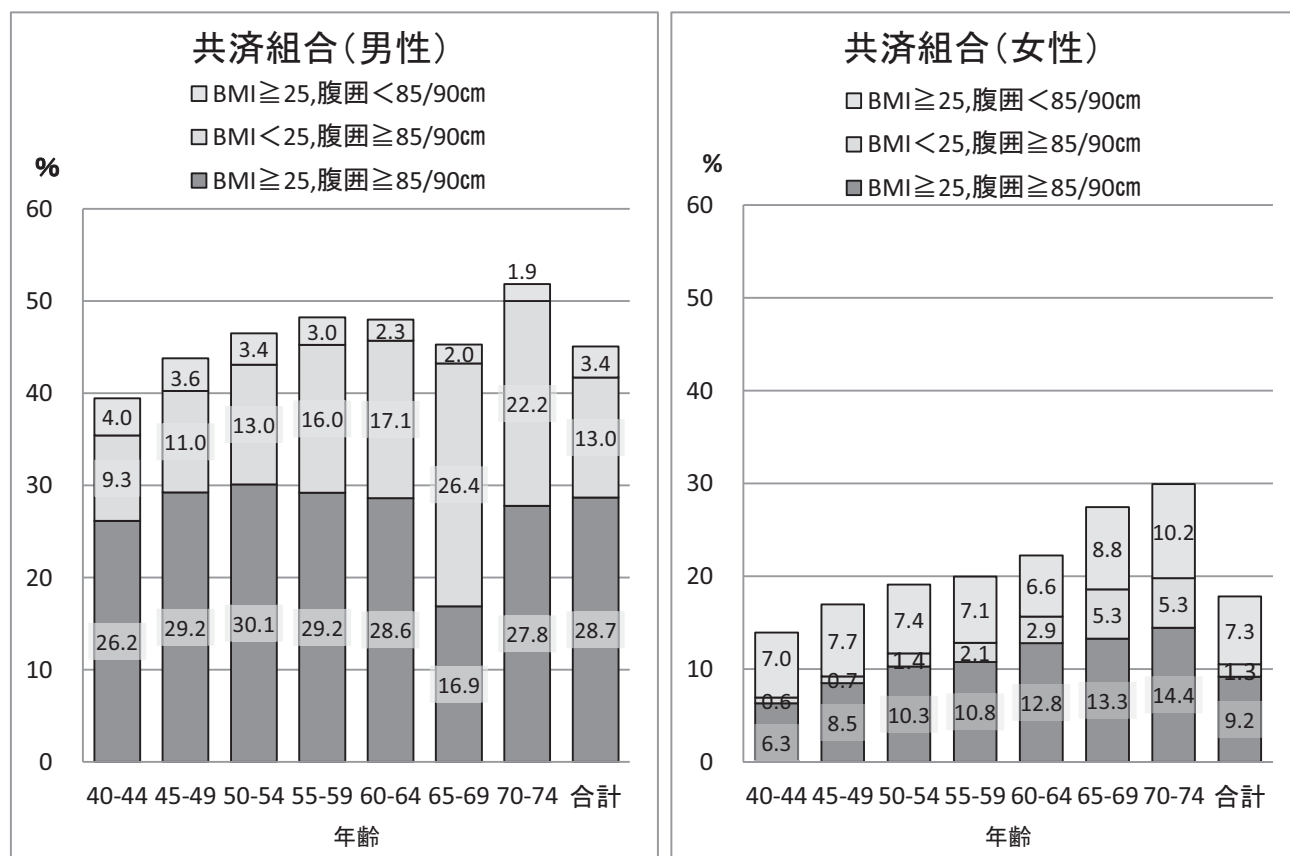
2 検査項目別平均値

	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)	27 266	24. 0	3. 4	22 050	21. 9	3. 6
腹囲(cm)	27 265	84. 1	8. 9	22 036	78. 0	9. 4
収縮期血圧(mmHg)	27 267	121. 4	14. 9	22 046	113. 7	15. 8
拡張期血圧(mmHg)	27 267	76. 9	11. 4	22 044	69. 4	11. 2
中性脂肪(mg/dl)	27 266	126. 3	93. 2	22 047	82. 9	50. 5
HDLコレステロール(mg/dl)	27 266	57. 8	14. 7	22 048	70. 9	15. 7
LDLコレステロール(mg/dl)	27 264	126. 7	29. 6	22 048	123. 1	30. 1
GOT(IU/l)	27 266	23. 9	11. 4	22 043	20. 5	8. 6
GPT(IU/l)	27 266	26. 5	18. 3	22 043	17. 7	13. 5
γ-GTP(IU/l)	27 264	45. 7	49. 3	22 042	23. 3	23. 7
空腹時血糖(mg/dl)	20 433	99. 7	17. 9	16 465	92. 0	12. 8
HbA1c(%)	26 670	5. 7	. 6	19 509	5. 6	. 5
尿酸値(mg/dl)	1 567	6. 1	1. 2	1 744	4. 5	1. 0
血清クレアチニン(mg/dl)	1 567	. 9	. 4	1 750	. 6	. 1
ヘマトクリット(%)	10 989	44. 9	3. 0	10 876	39. 6	3. 4
血色素量(g/dl)	11 217	15. 1	1. 0	10 953	13. 0	1. 3
赤血球数(×10 ⁴ /μL)	11 217	490. 9	40. 2	10 954	443. 1	35. 9

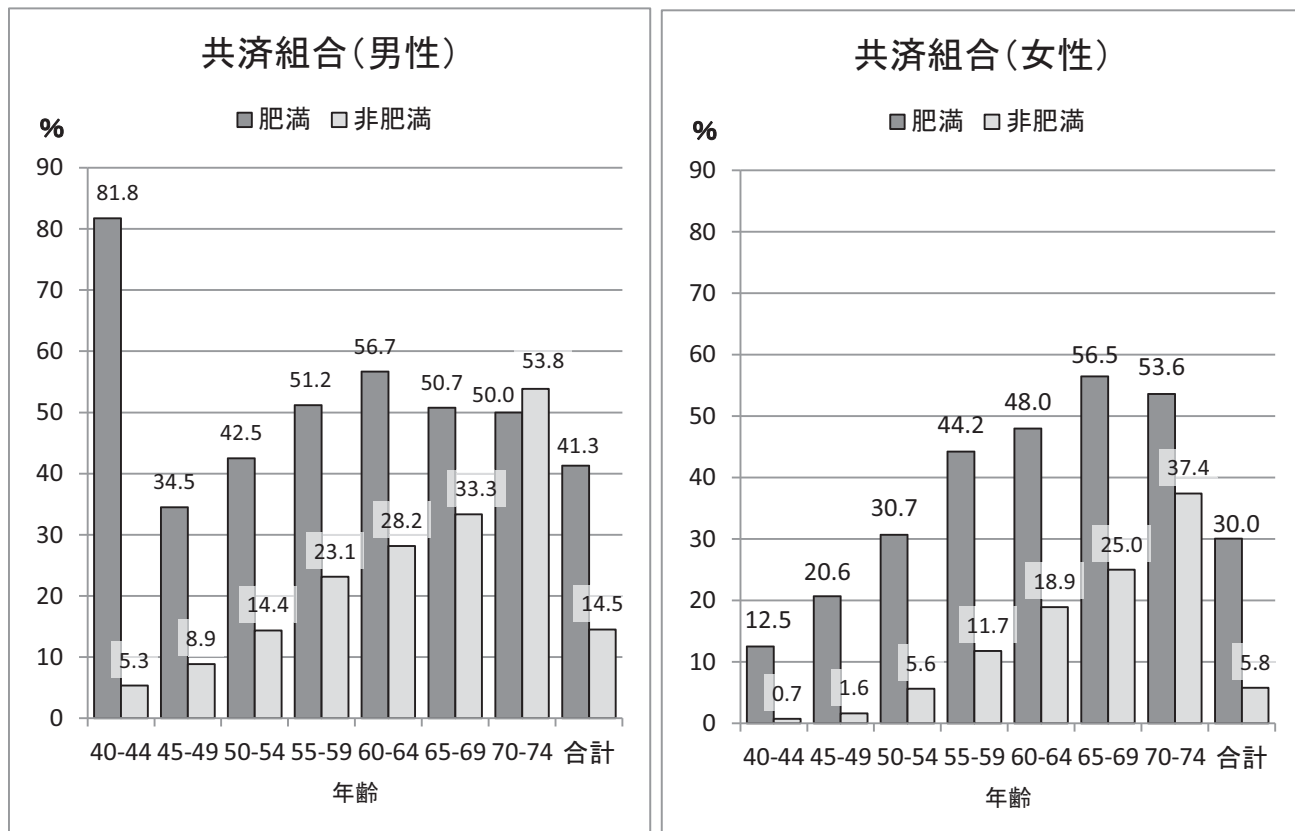
メタボリックシンдром予備群・該当者の割合



肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

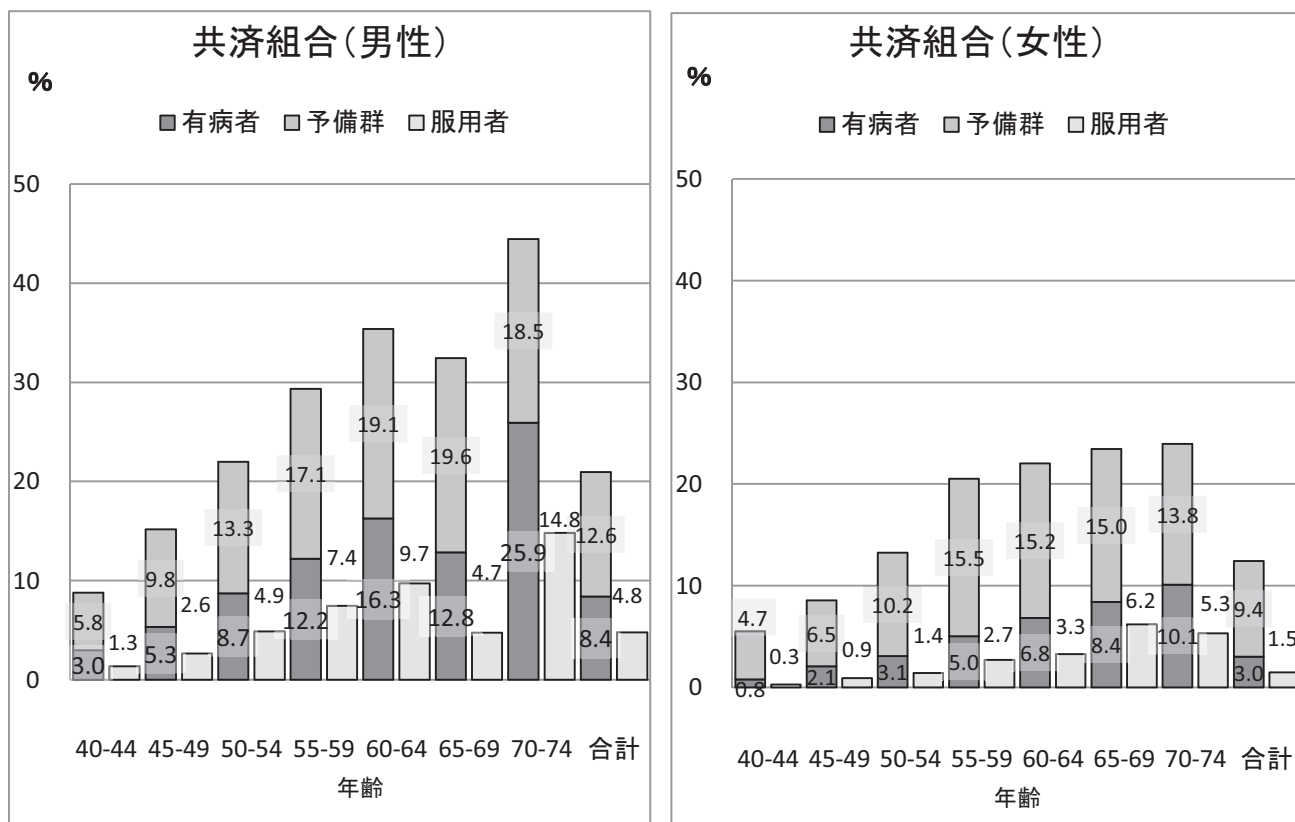


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

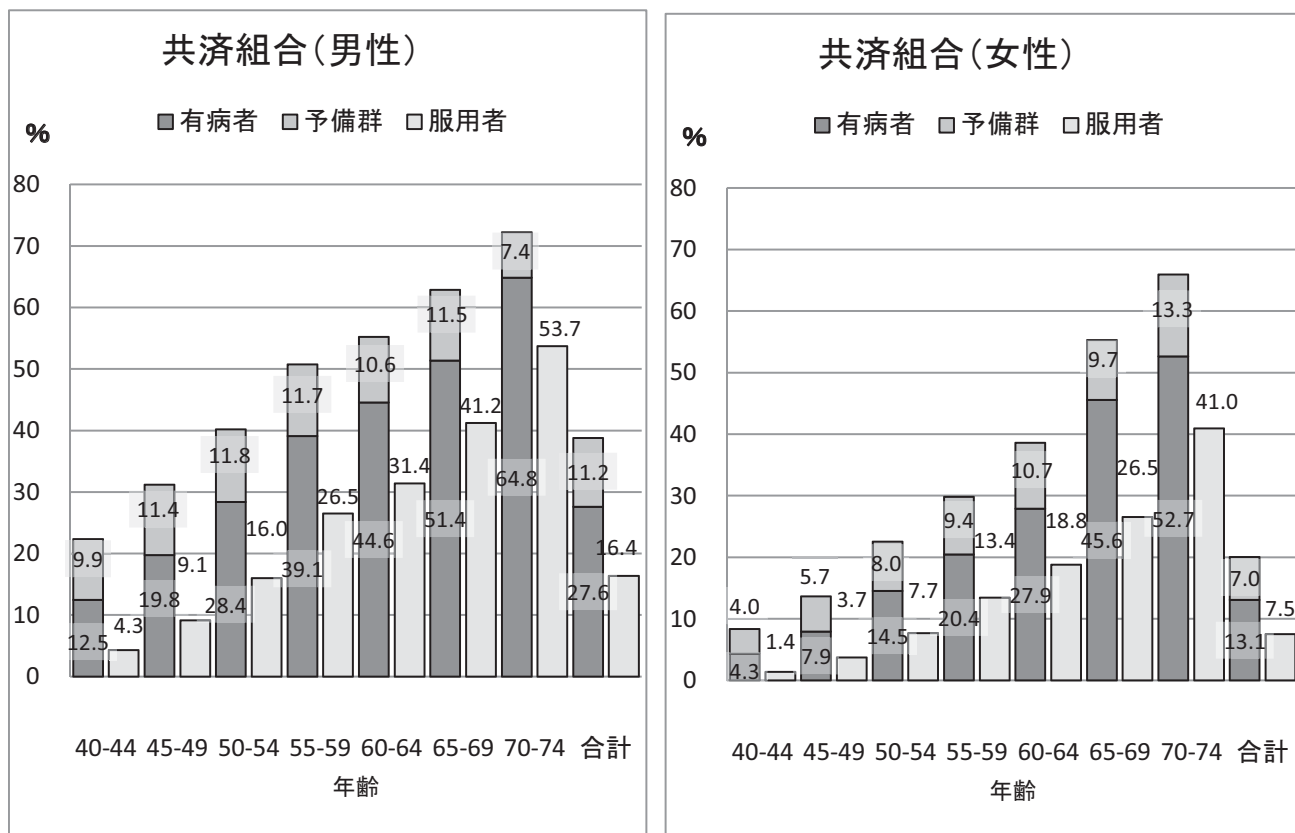


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

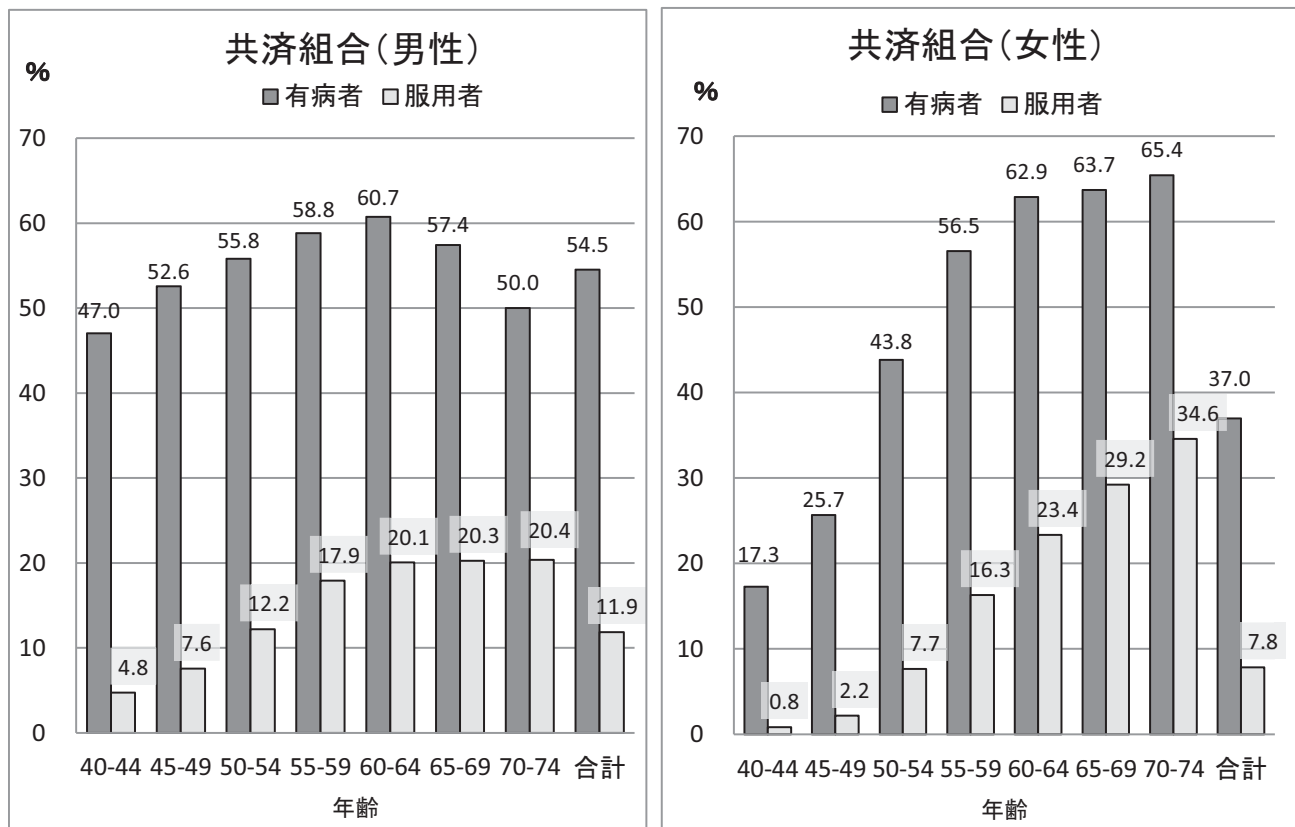
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



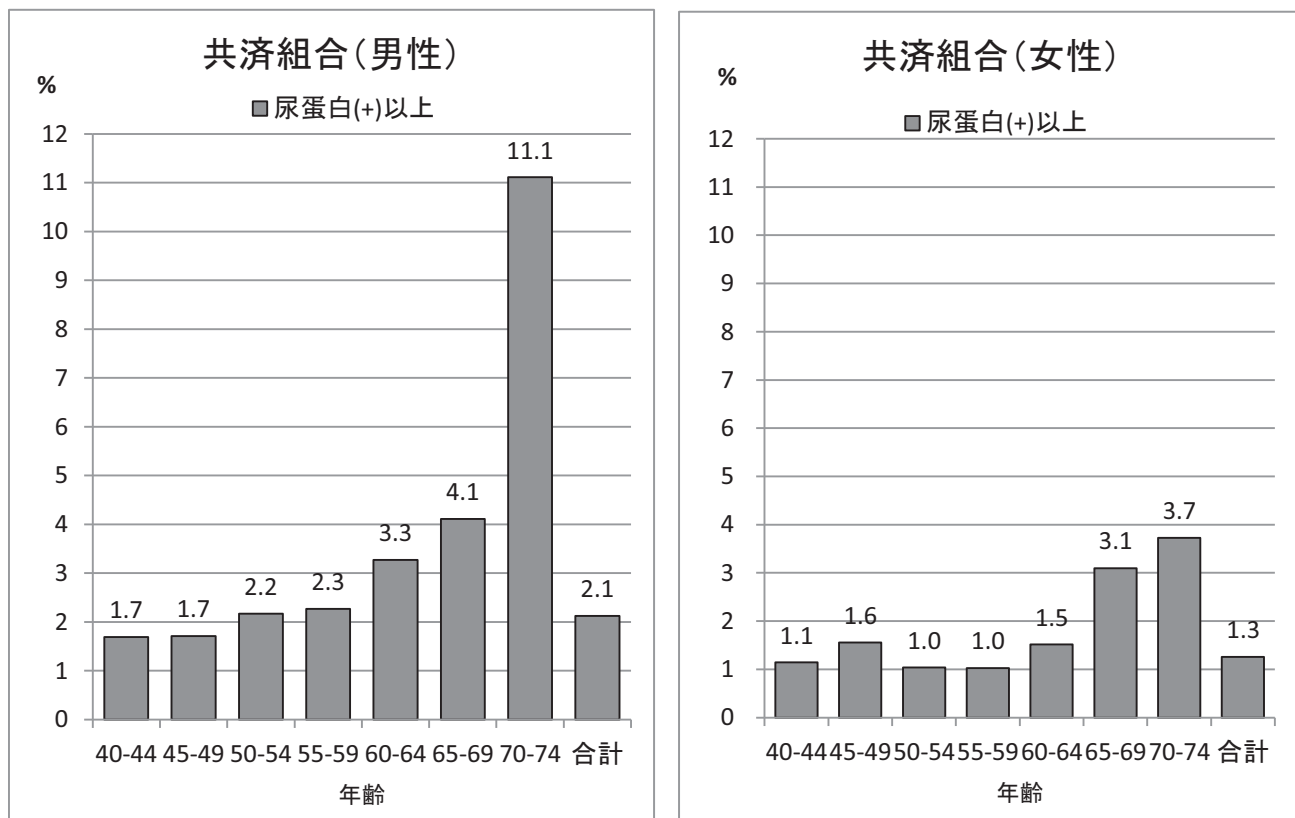
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



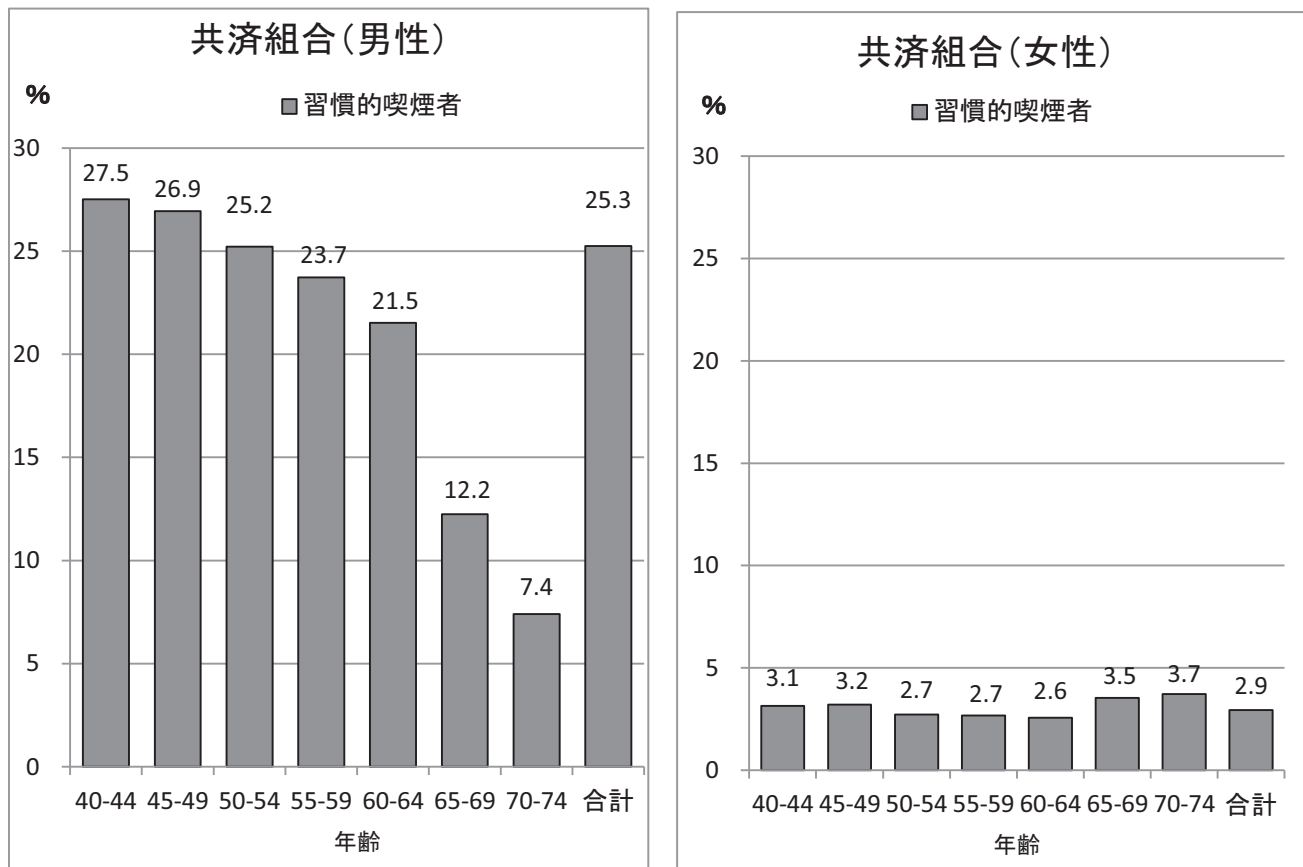
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



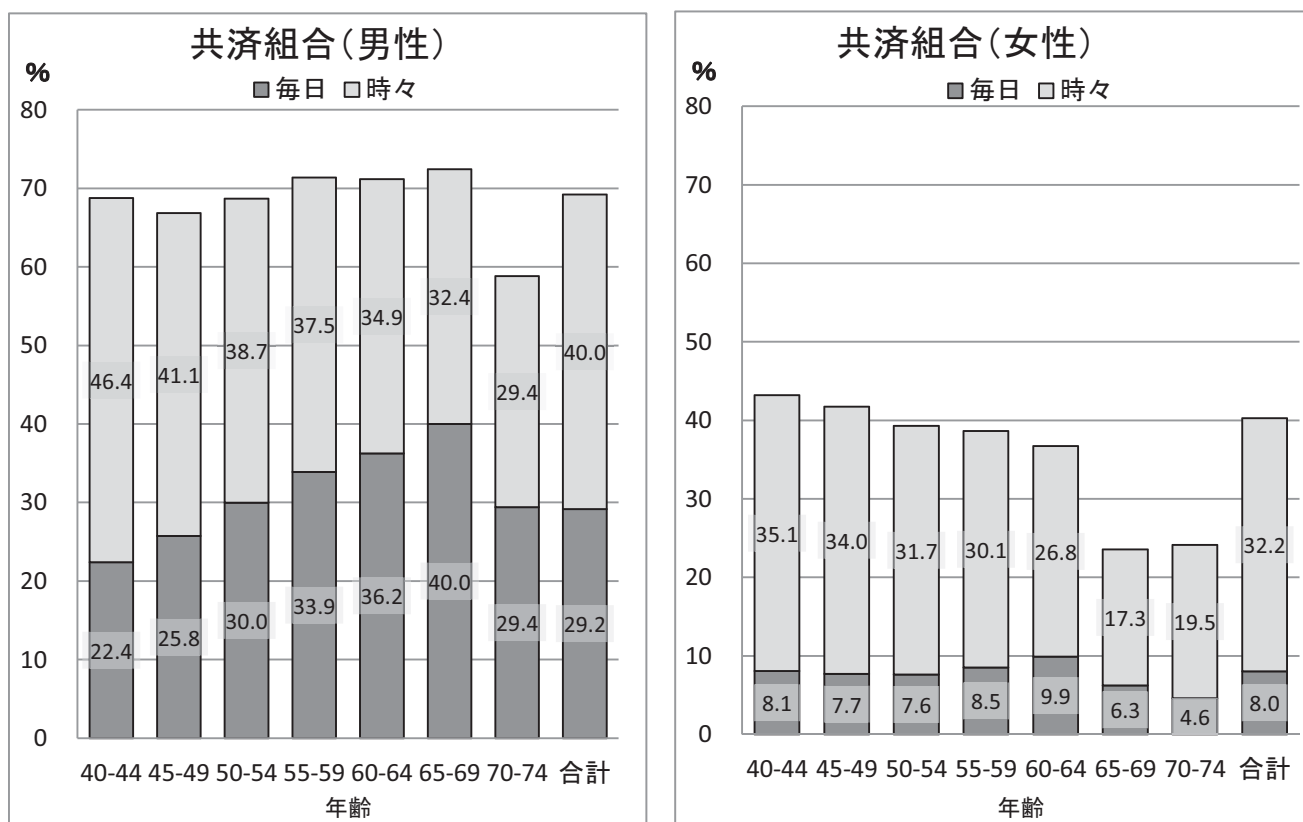
尿蛋白(+)以上の割合



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	4 303	4 090	4 237	4 280	1 397	95	29	18 431
非該当	割合	77.2%	70.6%	66.0%	61.4%	60.7%	64.2%	53.7%	67.6%
メタボ予備群	人数	763	873	977	1 039	306	21	12	3 991
メタボ予備群	割合	13.7%	15.1%	15.2%	14.9%	13.3%	14.2%	22.2%	14.6%
メタボ該当	人数	507	834	1 205	1 653	599	32	13	4 843
メタボ該当	割合	9.1%	14.4%	18.8%	23.7%	26.0%	21.6%	24.1%	17.8%
合計	人数	5 573	5 797	6 419	6 972	2 302	148	54	27 265
合計	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	5 375	4 990	4 345	4 205	1 144	188	154	20 401
非該当	割合	96.2%	94.5%	91.6%	89.7%	86.5%	83.2%	82.4%	92.6%
メタボ予備群	人数	146	172	195	181	71	14	11	790
メタボ予備群	割合	2.6%	3.3%	4.1%	3.9%	5.4%	6.2%	5.9%	3.6%
メタボ該当	人数	66	120	206	300	107	24	22	845
メタボ該当	割合	1.2%	2.3%	4.3%	6.4%	8.1%	10.6%	11.8%	3.8%
合計	人数	5 587	5 282	4 746	4 686	1 322	226	187	22 036
合計	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	3 375	3 258	3 433	3 608	1 197	81	26	14 978
BMI<25, 腹囲<85/90cm	割合	60.6%	56.2%	53.5%	51.7%	52.0%	54.7%	48.1%	54.9%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	224	206	219	210	53	3	1	916
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	割合	4.0%	3.6%	3.4%	3.0%	2.3%	2.0%	1.9%	3.4%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	516	638	834	1 118	393	39	12	3 550
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	割合	9.3%	11.0%	13.0%	16.0%	17.1%	26.4%	22.2%	13.0%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	1 458	1 694	1 933	2 036	659	25	15	7 820
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	割合	26.2%	29.2%	30.1%	29.2%	28.6%	16.9%	27.8%	28.7%
合計	人数	5 573	5 796	6 419	6 972	2 302	148	54	27 264
合計	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	4 809	4 386	3 840	3 750	1 027	164	131	18 107
BMI<25, 腹囲<85/90cm	割合	86.1%	83.0%	80.9%	80.0%	77.7%	72.6%	70.1%	82.2%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	391	409	351	334	87	20	19	1 611
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	割合	7.0%	7.7%	7.4%	7.1%	6.6%	8.8%	10.2%	7.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	35	38	67	97	38	12	10	297
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	割合	.6%	.7%	1.4%	2.1%	2.9%	5.3%	5.3%	1.3%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	352	449	488	505	169	30	27	2 020
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	割合	6.3%	8.5%	10.3%	10.8%	12.8%	13.3%	14.4%	9.2%
合計	人数	5 587	5 282	4 746	4 686	1 321	226	187	22 035
合計	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	1 663	1 663	1 717	1 643	479	33	14	7 212
	割合	18. 2%	65. 5%	57. 5%	48. 8%	43. 3%	50. 0%	58. 7%
リスク2個以上	7 452	875	1 269	1 721	626	34	14	5 074
	割合	81. 8%	34. 5%	42. 5%	51. 2%	56. 7%	50. 0%	41. 3%
合計	9 115	2 538	2 986	3 364	1 105	67	28	12 286
	割合	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	3 195	2 969	2 940	2 773	860	54	12	12 803
	割合	94. 7%	91. 1%	85. 6%	76. 9%	71. 8%	46. 2%	85. 5%
リスク2個以上	180	289	493	834	337	27	14	2 174
	割合	5. 3%	8. 9%	14. 4%	23. 1%	28. 2%	53. 8%	14. 5%
合計	3 375	3 258	3 433	3 607	1 197	81	26	14 977
	割合	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	681	711	628	522	153	27	26	2 748
	割合	87. 5%	79. 4%	69. 3%	55. 8%	52. 0%	43. 5%	70. 0%
リスク2個以上	97	185	278	414	141	35	30	1 180
	割合	12. 5%	20. 6%	30. 7%	44. 2%	48. 0%	56. 5%	30. 0%
合計	778	896	906	936	294	62	56	3 928
	割合	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	4 770	4 312	3 622	3 307	832	123	82	17 048
	割合	99. 3%	98. 4%	94. 4%	88. 3%	81. 1%	75. 0%	94. 2%
リスク2個以上	35	70	216	440	194	41	49	1 045
	割合	. 7%	1. 6%	5. 6%	11. 7%	18. 9%	25. 0%	5. 8%
合計	4 805	4 382	3 838	3 747	1 026	164	131	18 093
	割合	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	5 083	4 918	5 007	4 925	1 489	100	30	21 552
	割合	91. 2%	84. 8%	78. 0%	70. 6%	64. 6%	55. 6%	79. 0%
糖尿病予備群	324	571	853	1 195	440	29	10	3 422
	割合	5. 8%	9. 8%	13. 3%	17. 1%	19. 1%	19. 6%	12. 6%
糖尿病有病者	166	308	559	851	375	19	14	2 292
	割合	3. 0%	5. 3%	8. 7%	12. 2%	16. 3%	12. 8%	8. 4%
合計	5 573	5 797	6 419	6 971	2 304	148	54	27 266
	割合	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	5 285	4 830	4 120	3 724	1 031	173	143	19 306
	割合	94. 5%	91. 4%	86. 8%	79. 5%	78. 0%	76. 5%	87. 6%
糖尿病予備群	263	343	483	726	201	34	26	2 076
	割合	4. 7%	6. 5%	10. 2%	15. 5%	15. 2%	15. 0%	9. 4%
糖尿病有病者	44	109	146	235	90	19	19	662
	割合	. 8%	2. 1%	3. 1%	5. 0%	6. 8%	8. 4%	3. 0%
合計	5 592	5 282	4 749	4 685	1 322	226	188	22 044
	割合	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 割合	75 1. 3%	153 2. 6%	313 4. 9%	519 7. 4%	224 9. 7%	7 4. 7%	8 14. 8%	1 299 4. 8%
服用していない 人数 割合	5 498 98. 7%	5 644 97. 4%	6 106 95. 1%	6 453 92. 6%	2 080 90. 3%	141 95. 3%	46 85. 2%	25 968 95. 2%
合計 人数 割合	5 573 100. 0%	5 797 100. 0%	6 419 100. 0%	6 972 100. 0%	2 304 100. 0%	148 100. 0%	54 100. 0%	27 267 100. 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 割合	16 . 3%	48 . 9%	67 1. 4%	127 2. 7%	43 3. 3%	14 6. 2%	10 5. 3%	325 1. 5%
服用していない 人数 割合	5 578 99. 7%	5 235 99. 1%	4 683 98. 6%	4 560 97. 3%	1 280 96. 7%	212 93. 8%	178 94. 7%	21 726 98. 5%
合計 人数 割合	5 594 100. 0%	5 283 100. 0%	4 750 100. 0%	4 687 100. 0%	1 323 100. 0%	226 100. 0%	188 100. 0%	22 051 100. 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 割合	4 327 77. 6%	3 990 68. 8%	3 839 59. 8%	3 434 49. 3%	1 032 44. 8%	55 37. 2%	15 27. 8%	16 692 61. 2%
高血圧症予備群 人数 割合	550 9. 9%	661 11. 4%	759 11. 8%	814 11. 7%	245 10. 6%	17 11. 5%	4 7. 4%	3 050 11. 2%
高血圧症有病者 人数 割合	696 12. 5%	1 146 19. 8%	1 821 28. 4%	2 724 39. 1%	1 027 44. 6%	76 51. 4%	35 64. 8%	7 525 27. 6%
合計 人数 割合	5 573 100. 0%	5 797 100. 0%	6 419 100. 0%	6 972 100. 0%	2 304 100. 0%	148 100. 0%	54 100. 0%	27 267 100. 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 割合	5 126 91. 7%	4 560 86. 3%	3 678 77. 5%	3 288 70. 2%	812 61. 4%	101 44. 7%	64 34. 0%	17 629 80. 0%
高血圧症予備群 人数 割合	224 4. 0%	303 5. 7%	381 8. 0%	440 9. 4%	142 10. 7%	22 9. 7%	25 13. 3%	1 537 7. 0%
高血圧症有病者 人数 割合	242 4. 3%	419 7. 9%	689 14. 5%	958 20. 4%	369 27. 9%	103 45. 6%	99 52. 7%	2 879 13. 1%
合計 人数 割合	5 592 100. 0%	5 282 100. 0%	4 748 100. 0%	4 686 100. 0%	1 323 100. 0%	226 100. 0%	188 100. 0%	22 045 100. 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 割合	241 4.3%	529 9.1%	1 028 16.0%	1 850 26.5%	723 31.4%	61 41.2%	29 53.7%	4 461 16.4%
服用していない 人数 割合	5 332 95.7%	5 268 90.9%	5 391 84.0%	5 122 73.5%	1 581 68.6%	87 58.8%	25 46.3%	22 806 83.6%
合計 人数 割合	5 573 100.0%	5 797 100.0%	6 419 100.0%	6 972 100.0%	2 304 100.0%	148 100.0%	54 100.0%	27 267 100.0%

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 割合	78 1.4%	196 3.7%	364 7.7%	629 13.4%	249 18.8%	60 26.5%	77 41.0%	1 653 7.5%
服用していない 人数 割合	5 516 98.6%	5 087 96.3%	4 386 92.3%	4 058 86.6%	1 074 81.2%	166 73.5%	111 59.0%	20 398 92.5%
合計 人数 割合	5 594 100.0%	5 283 100.0%	4 750 100.0%	4 687 100.0%	1 323 100.0%	226 100.0%	188 100.0%	22 051 100.0%

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 割合	2 951 53.0%	2 750 47.4%	2 836 44.2%	2 872 41.2%	905 39.3%	63 42.6%	27 50.0%	12 404 45.5%
脂質異常有病者 人数 割合	2 622 47.0%	3 047 52.6%	3 583 55.8%	4 099 58.8%	1 399 60.7%	85 57.4%	27 50.0%	14 862 54.5%
合計 人数 割合	5 573 100.0%	5 797 100.0%	6 419 100.0%	6 971 100.0%	2 304 100.0%	148 100.0%	54 100.0%	27 266 100.0%

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 割合	4 626 82.7%	3 925 74.3%	2 668 56.2%	2 037 43.5%	491 37.1%	82 36.3%	65 34.6%	13 894 63.0%
脂質異常有病者 人数 割合	967 17.3%	1 356 25.7%	2 081 43.8%	2 650 56.5%	832 62.9%	144 63.7%	123 65.4%	8 153 37.0%
合計 人数 割合	5 593 100.0%	5 281 100.0%	4 749 100.0%	4 687 100.0%	1 323 100.0%	226 100.0%	188 100.0%	22 047 100.0%

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 割合	265 4.8%	438 7.6%	783 12.2%	1 249 17.9%	462 20.1%	30 20.3%	11 20.4%	3 238 11.9%
服用していない 人数 割合	5 308 95.2%	5 359 92.4%	5 636 87.8%	5 723 82.1%	1 842 79.9%	118 79.7%	43 79.6%	24 029 88.1%
合計 人数 割合	5 573 100.0%	5 797 100.0%	6 419 100.0%	6 972 100.0%	2 304 100.0%	148 100.0%	54 100.0%	27 267 100.0%

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 割合	46 .8%	116 2.2%	364 7.7%	764 16.3%	309 23.4%	66 29.2%	65 34.6%	1 730 7.8%
服用していない 人数 割合	5 548 99.2%	5 167 97.8%	4 386 92.3%	3 923 83.7%	1 014 76.6%	160 70.8%	123 65.4%	20 321 92.2%
合計 人数 割合	5 594 100.0%	5 283 100.0%	4 750 100.0%	4 687 100.0%	1 323 100.0%	226 100.0%	188 100.0%	22 051 100.0%

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	5 466	5 687	6 269	6 804	2 219	140	48	26 633
	割合	98.3%	98.3%	97.8%	97.7%	96.7%	95.9%	88.9%	97.9%
尿蛋白(+)以上	人数	94	99	139	158	75	6	6	577
	割合	1.7%	1.7%	2.2%	2.3%	3.3%	4.1%	11.1%	2.1%
合計	人数	5 560	5 786	6 408	6 962	2 294	146	54	27 210
	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	5 440	5 125	4 670	4 626	1 301	219	181	21 562
	割合	98.9%	98.4%	99.0%	99.0%	98.5%	96.9%	96.3%	98.7%
尿蛋白(+)以上	人数	63	81	49	48	20	7	7	275
	割合	1.1%	1.6%	1.0%	1.0%	1.5%	3.1%	3.7%	1.3%
合計	人数	5 503	5 206	4 719	4 674	1 321	226	188	21 837
	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	1 533	1 562	1 618	1 654	496	18	4	6 885
	27.5%	26.9%	25.2%	23.7%	21.5%	12.2%	7.4%	25.3%
非喫煙者 人数	4 040	4 235	4 800	5 317	1 808	129	50	20 379
	72.5%	73.1%	74.8%	76.3%	78.5%	87.8%	92.6%	74.7%
合計 人数	5 573	5 797	6 418	6 971	2 304	147	54	27 264
	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	176	169	129	125	34	8	7	648
	3.1%	3.2%	2.7%	2.7%	2.6%	3.5%	3.7%	2.9%
非喫煙者 人数	5 418	5 114	4 621	4 561	1 289	218	181	21 402
	96.9%	96.8%	97.3%	97.3%	97.4%	96.5%	96.3%	97.1%
合計 人数	5 594	5 283	4 750	4 686	1 323	226	188	22 050
	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	1 083	1 345	1 725	2 109	768	58	15	7 103
	22.4%	25.8%	30.0%	33.9%	36.2%	40.0%	29.4%	29.2%
時々 人数	2 242	2 145	2 226	2 334	740	47	15	9 749
	46.4%	41.1%	38.7%	37.5%	34.9%	32.4%	29.4%	40.0%
ほとんど飲まない 人数	1 510	1 732	1 801	1 783	611	40	21	7 498
	31.2%	33.2%	31.3%	28.6%	28.8%	27.6%	41.2%	30.8%
合計 人数	4 835	5 222	5 752	6 226	2 119	145	51	24 350
	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	410	377	335	373	123	13	8	1 639
	8.1%	7.7%	7.6%	8.5%	9.9%	6.3%	4.6%	8.0%
時々 人数	1 788	1 664	1 391	1 317	334	36	34	6 564
	35.1%	34.0%	31.7%	30.1%	26.8%	17.3%	19.5%	32.2%
ほとんど飲まない 人数	2 890	2 847	2 668	2 685	787	159	132	12 168
	56.8%	58.2%	60.7%	61.4%	63.3%	76.4%	75.9%	59.7%
合計 人数	5 088	4 888	4 394	4 375	1 244	208	174	20 371
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

6 健康保險組合 (42/42)

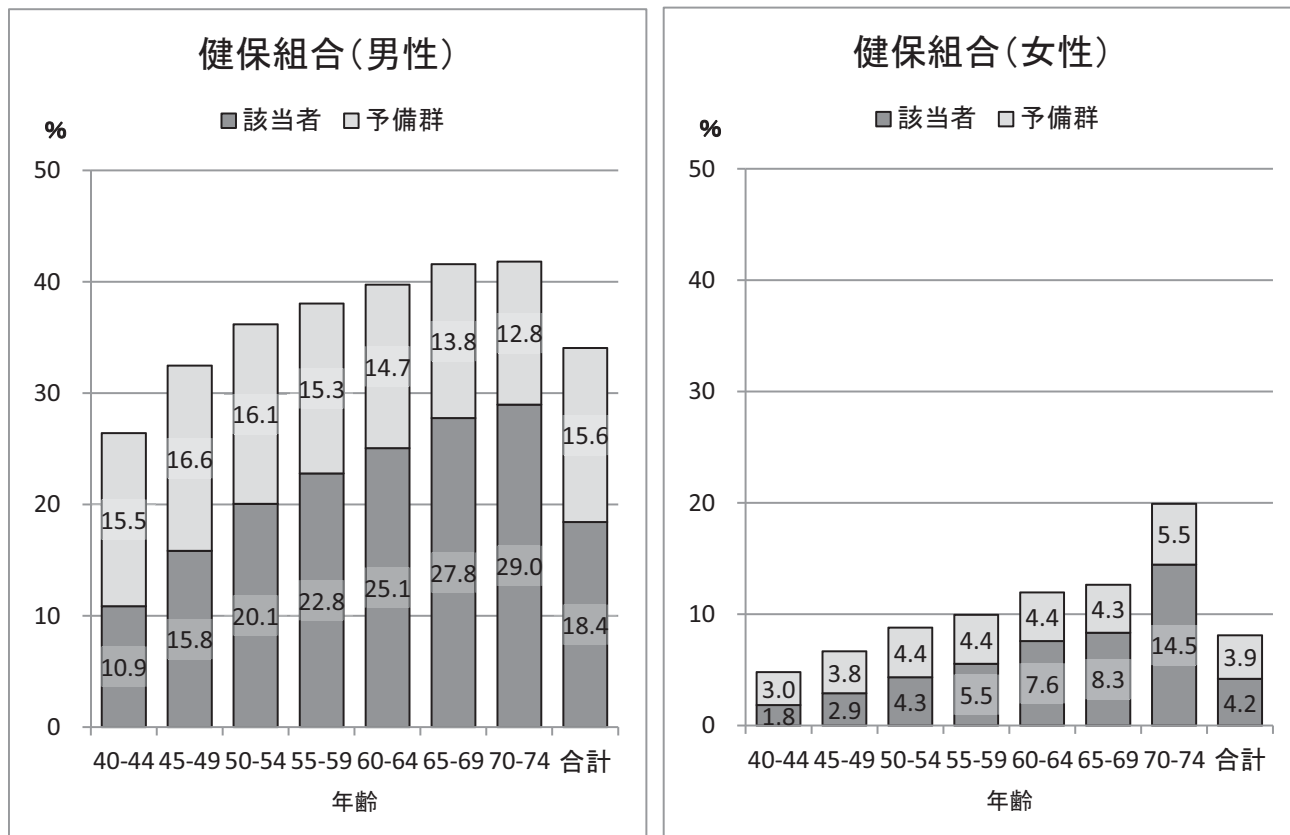
1 健保組合 受診者数

	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	23 635	22 812	19 003	16 942	12 328	4 339	825	99 884
男性 割合	23.7%	22.8%	19.0%	17.0%	12.3%	4.3%	.8%	100.0%
女性 人数	13 586	13 580	11 183	9 597	5 568	2 111	681	56 306
女性 割合	24.1%	24.1%	19.9%	17.0%	9.9%	3.7%	1.2%	100.0%
計 人数	37 221	36 392	30 186	26 539	17 896	6 450	1 506	156 190
計 割合	23.8%	23.3%	19.3%	17.0%	11.5%	4.1%	1.0%	100.0%

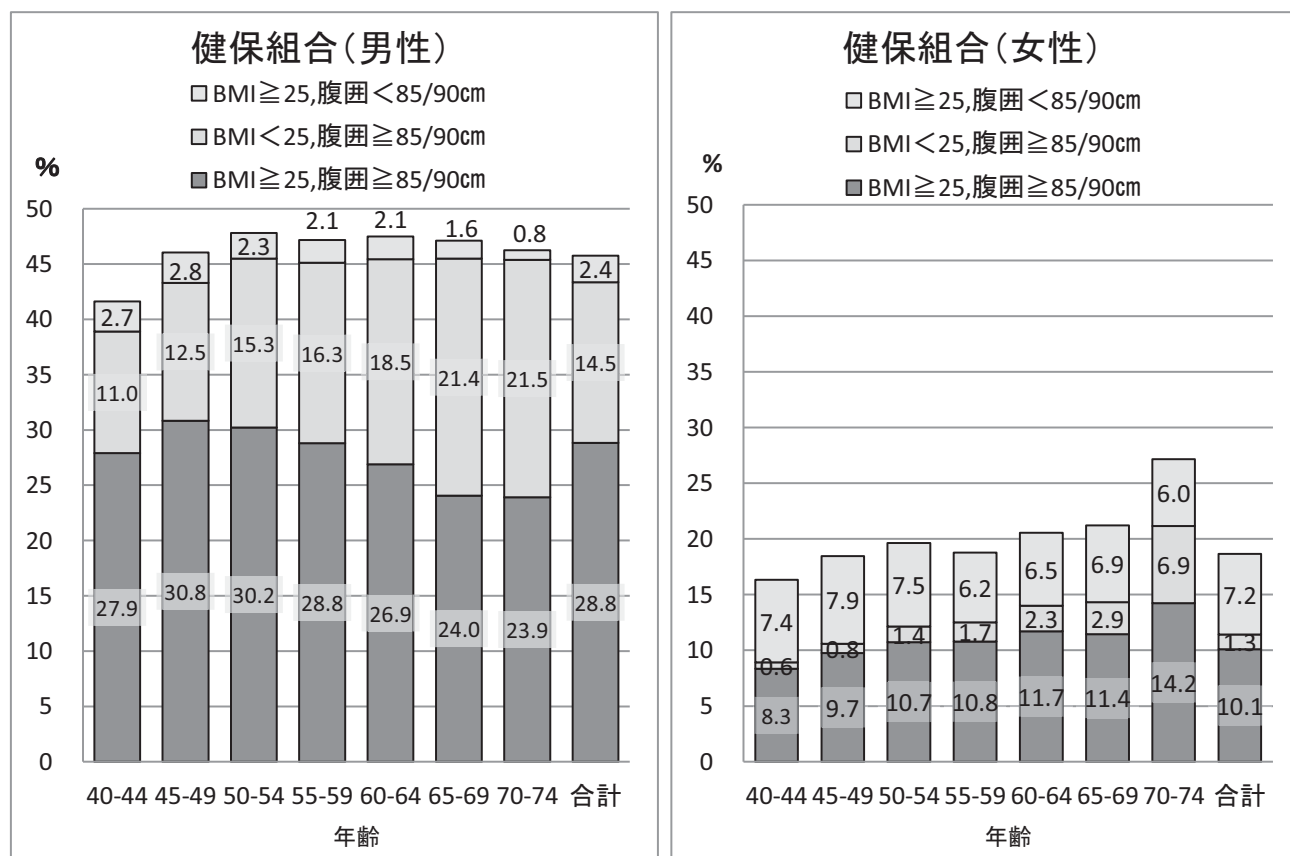
2 検査項目別平均値

	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)	102 650	23.7	3.5	57 407	21.9	3.8
腹囲 (cm)	102 621	84.2	9.4	57 293	78.1	9.8
収縮期血圧 (mmHg)	102 098	123.1	15.9	56 888	115.5	16.8
拡張期血圧 (mmHg)	102 096	76.8	11.4	56 883	69.9	11.3
中性脂肪 (mg/dl)	102 509	127.0	99.6	57 263	83.1	51.9
HDLコレステロール (mg/dl)	102 517	58.6	15.5	57 265	72.1	16.8
LDLコレステロール (mg/dl)	102 472	127.0	31.3	57 219	123.5	31.0
GOT (IU/l)	102 563	23.9	12.1	57 350	20.3	8.5
GPT (IU/l)	102 562	26.9	19.1	57 351	17.4	12.6
γ-GTP (IU/l)	102 353	47.5	52.2	57 329	23.7	24.9
空腹時血糖 (mg/dl)	86 356	100.3	20.1	48 865	92.9	13.5
HbA1c (%)	88 745	5.7	.7	47 679	5.6	.5
尿酸値 (mg/dl)	53 048	6.0	1.3	26 435	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dl)	52 692	.9	.4	28 038	.7	.2
ヘマトクリット (%)	79 808	45.4	3.1	40 356	39.7	3.6
血色素量 (g/dl)	85 582	15.1	1.1	43 947	12.9	1.4
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	86 197	487.5	58.9	44 091	440.3	49.0

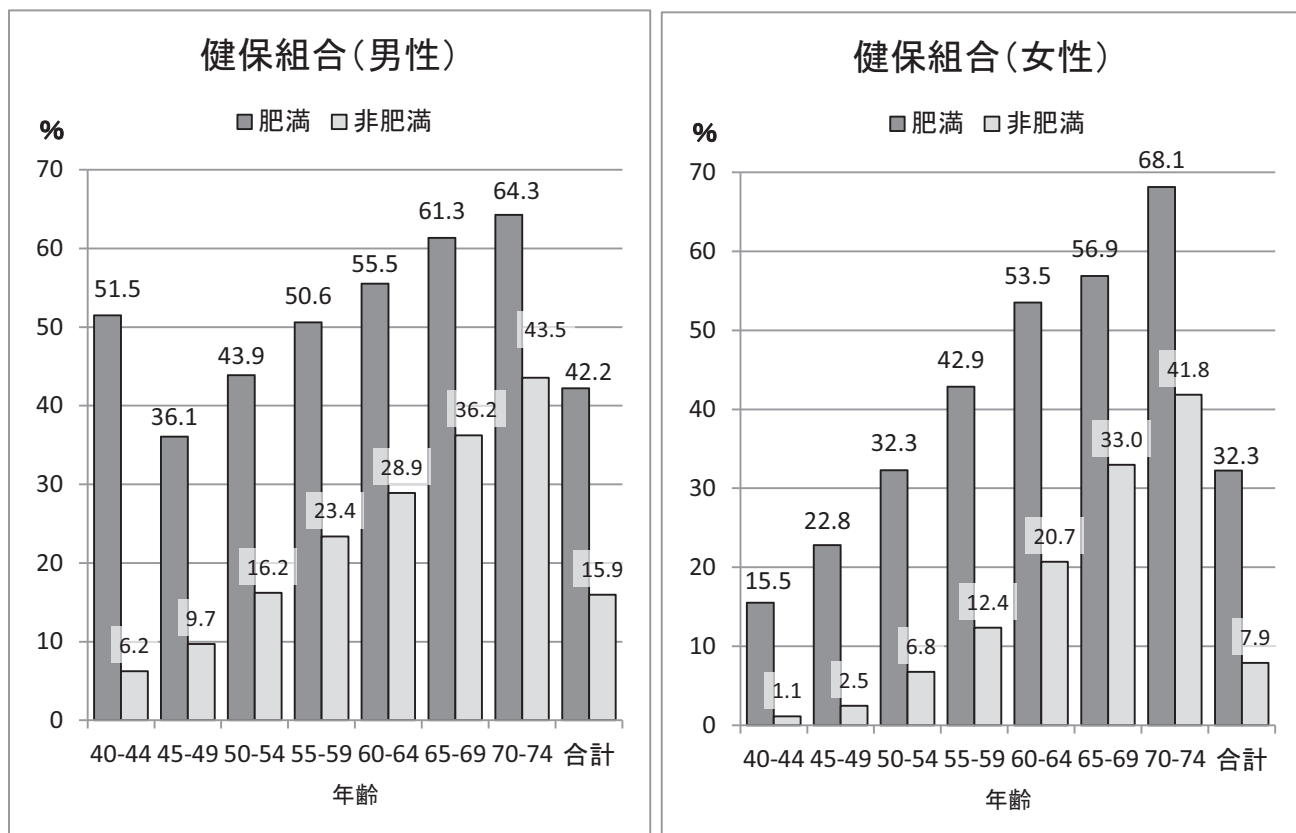
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

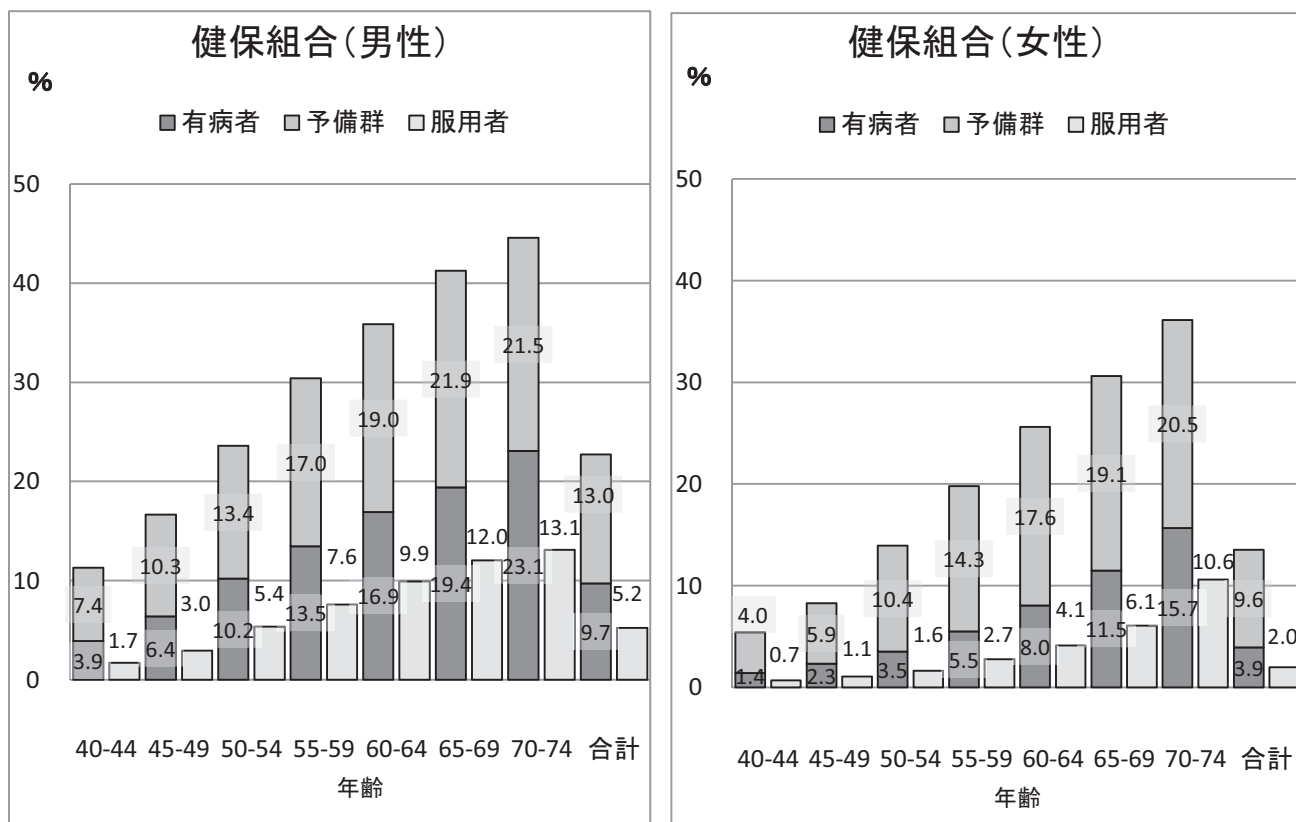


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

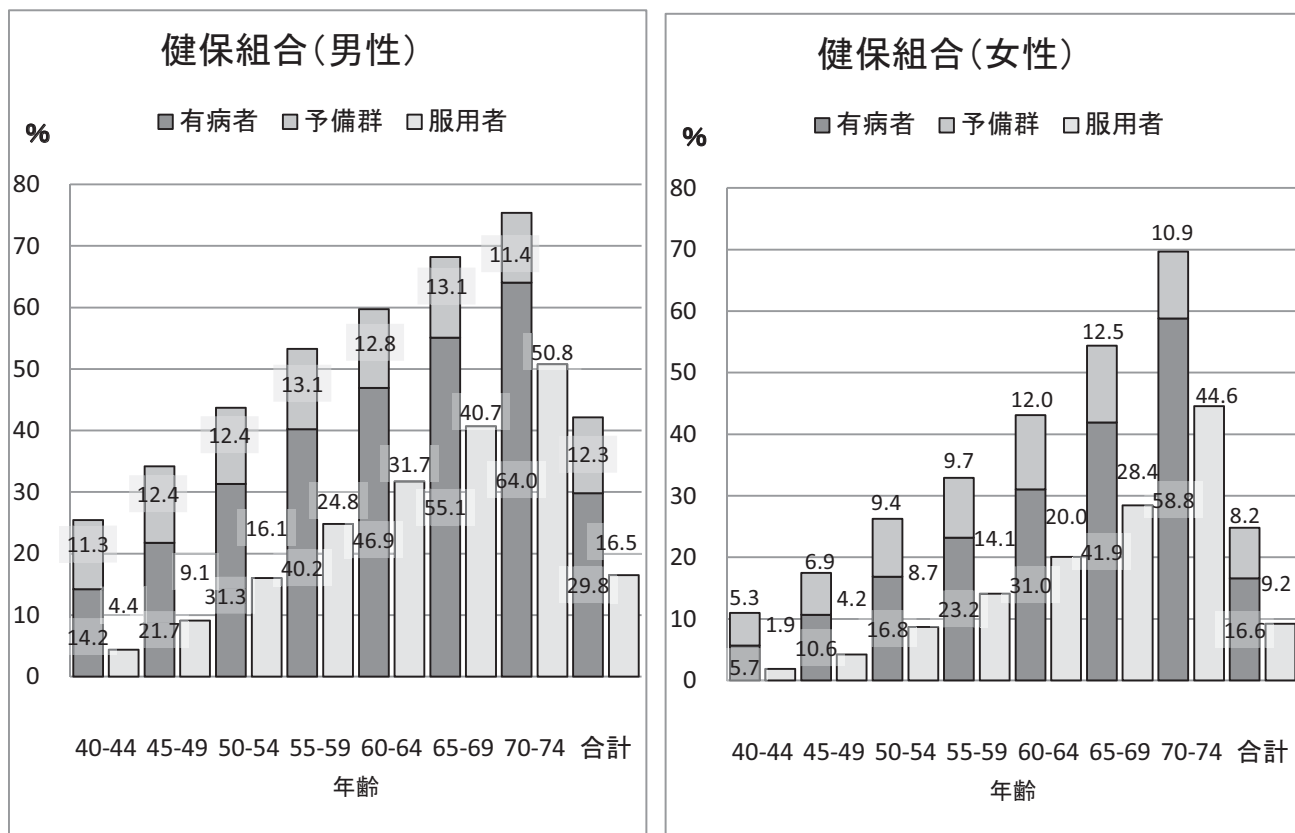


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

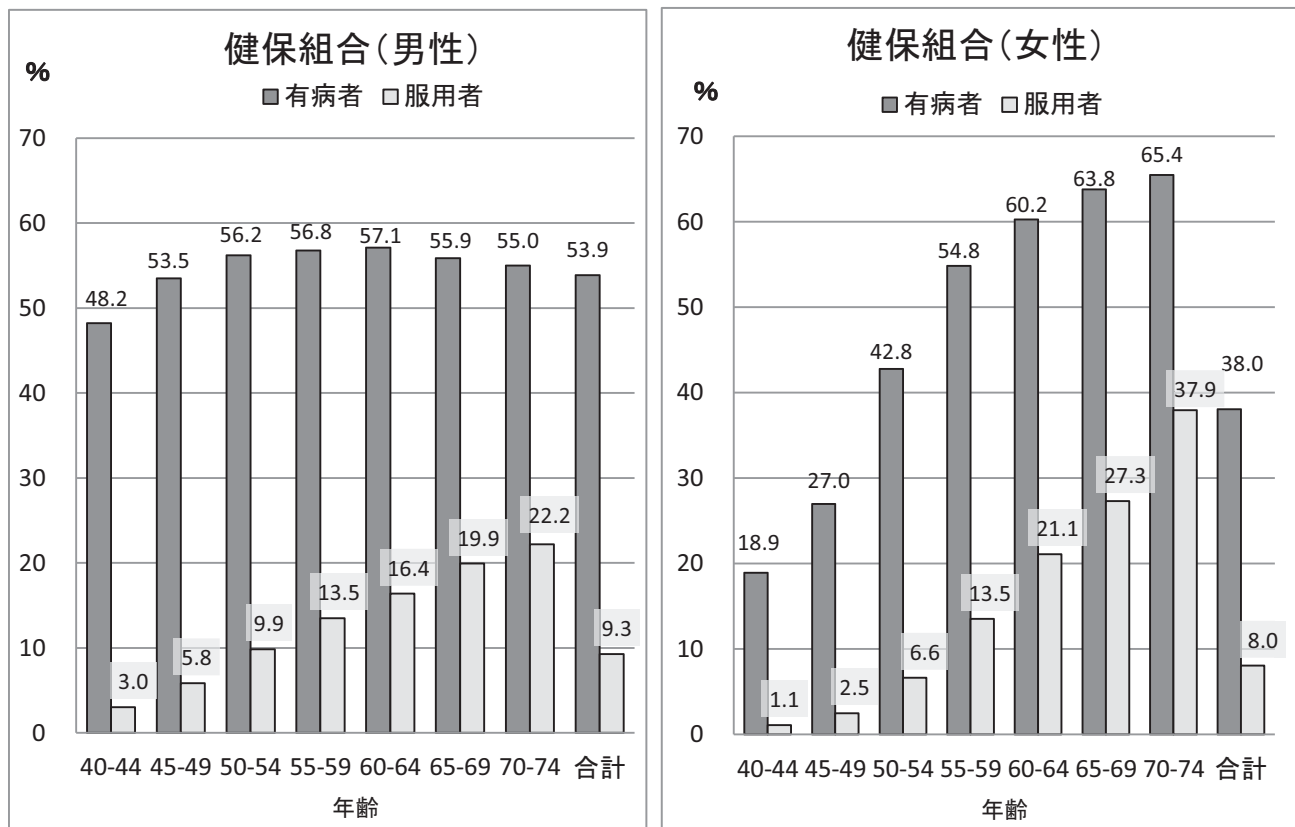
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



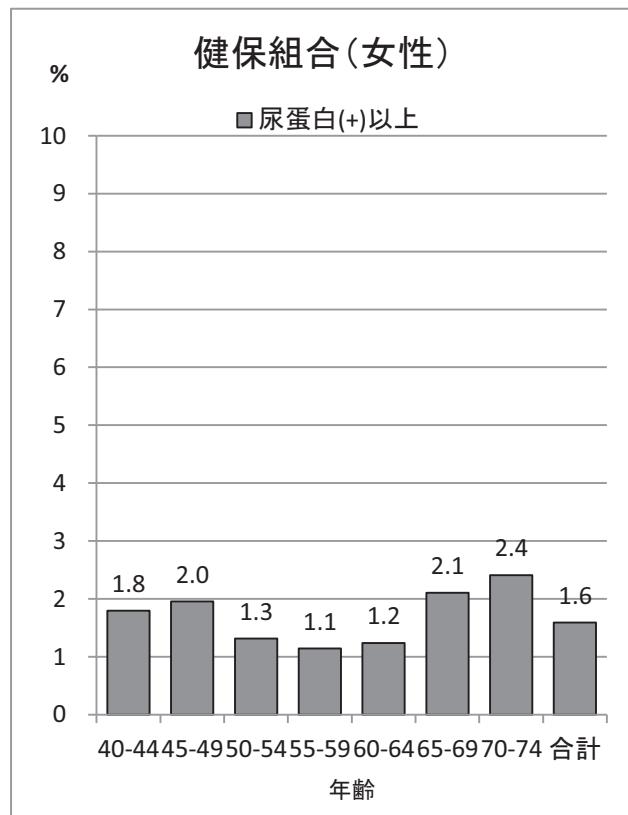
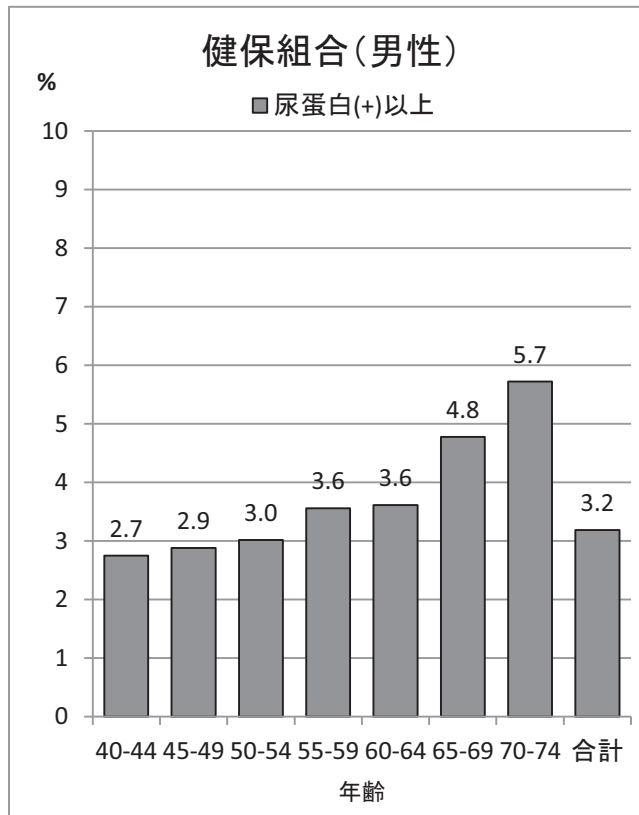
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



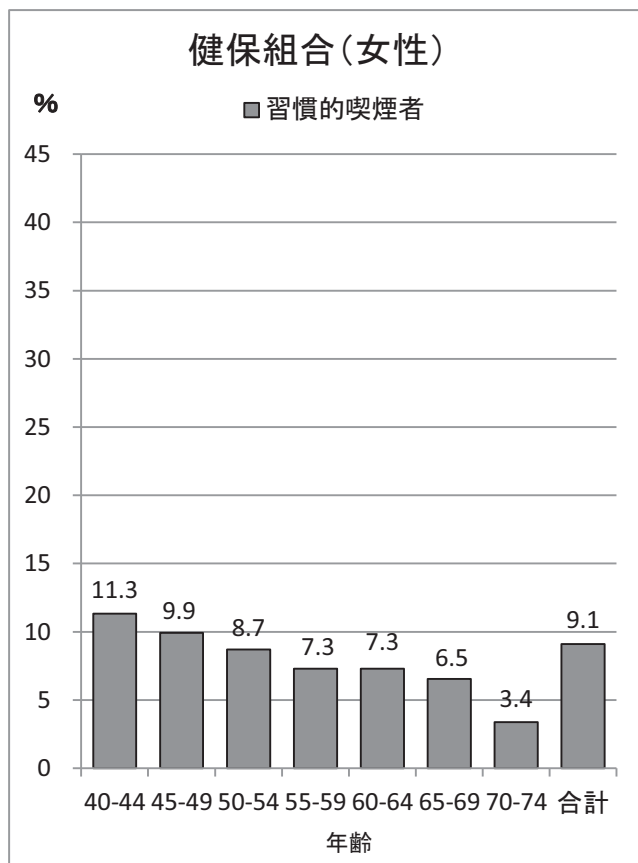
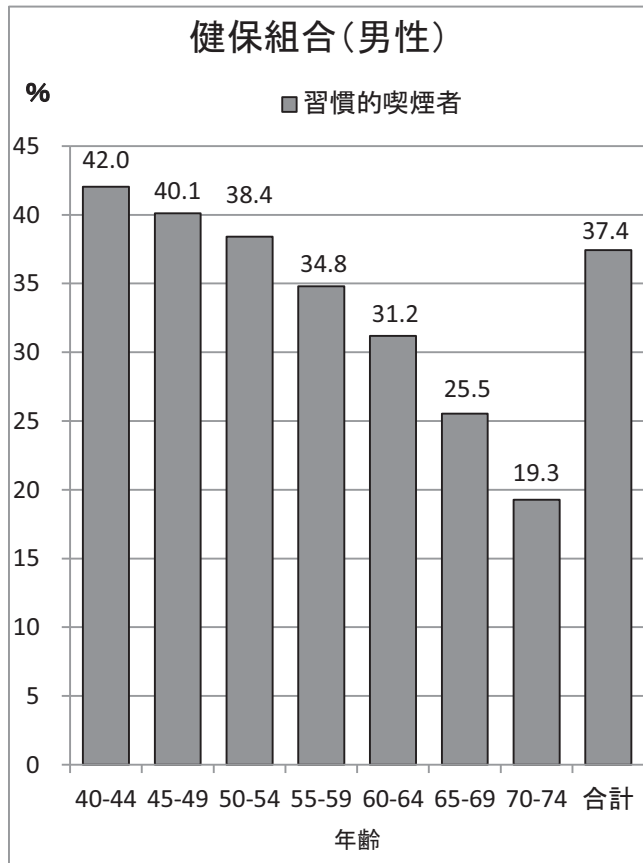
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



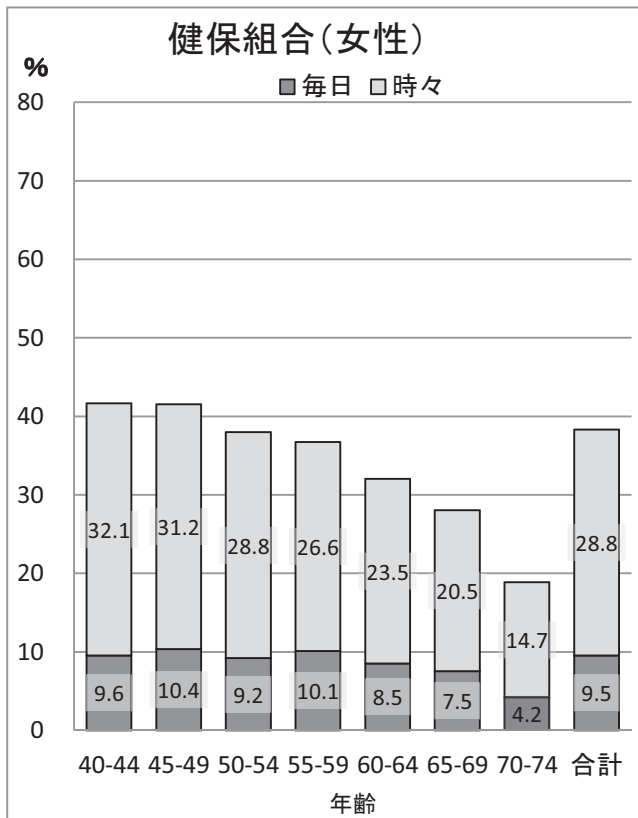
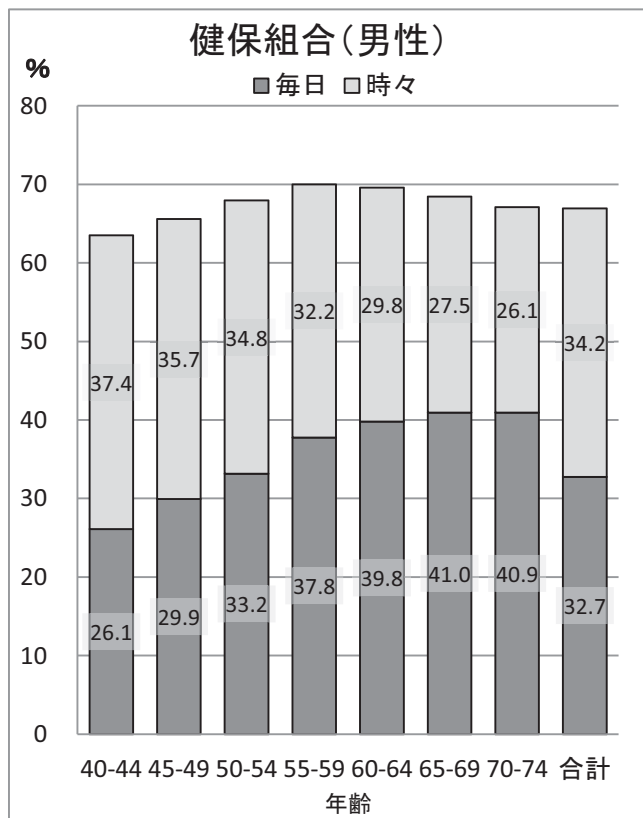
尿蛋白(+)以上の割合



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	17 310	15 332	12 076	10 439	7 377	2 517	476	65 527
	割合	73. 6%	67. 5%	63. 8%	62. 0%	60. 3%	58. 4%	58. 2%	65. 9%
メタボ予備群	人数	3 653	3 779	3 048	2 570	1 796	595	105	15 546
	割合	15. 5%	16. 6%	16. 1%	15. 3%	14. 7%	13. 8%	12. 8%	15. 6%
メタボ該当	人数	2 557	3 594	3 796	3 840	3 068	1 196	237	18 288
	割合	10. 9%	15. 8%	20. 1%	22. 8%	25. 1%	27. 8%	29. 0%	18. 4%
合計	人数	23 520	22 705	18 920	16 849	12 241	4 308	818	99 361
	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	12 878	12 625	10 166	8 618	4 881	1 836	543	51 547
	割合	95. 2%	93. 3%	91. 2%	90. 1%	88. 1%	87. 3%	80. 1%	91. 9%
メタボ予備群	人数	400	511	495	420	242	91	37	2 196
	割合	3. 0%	3. 8%	4. 4%	4. 4%	4. 4%	4. 3%	5. 5%	3. 9%
メタボ該当	人数	249	391	483	531	420	175	98	2 347
	割合	1. 8%	2. 9%	4. 3%	5. 5%	7. 6%	8. 3%	14. 5%	4. 2%
合計	人数	13 527	13 527	11 144	9 569	5 543	2 102	678	56 090
	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	13 798	12 302	9 912	8 950	6 473	2 294	443	54 172
	割合	58. 4%	53. 9%	52. 2%	52. 8%	52. 5%	52. 9%	53. 8%	54. 3%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	639	631	442	348	254	70	7	2 391
	割合	2. 7%	2. 8%	2. 3%	2. 1%	2. 1%	1. 6%	. 8%	2. 4%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	2 598	2 842	2 898	2 764	2 284	930	177	14 493
	割合	11. 0%	12. 5%	15. 3%	16. 3%	18. 5%	21. 4%	21. 5%	14. 5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	6 594	7 028	5 741	4 878	3 315	1 043	197	28 796
	割合	27. 9%	30. 8%	30. 2%	28. 8%	26. 9%	24. 0%	23. 9%	28. 8%
合計	人数	23 629	22 803	18 993	16 940	12 326	4 337	824	99 852
	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	11 336	11 049	8 974	7 788	4 416	1 660	496	45 719
	割合	83. 7%	81. 5%	80. 4%	81. 2%	79. 5%	78. 8%	72. 8%	81. 3%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 006	1 068	837	599	364	145	41	4 060
	割合	7. 4%	7. 9%	7. 5%	6. 2%	6. 5%	6. 9%	6. 0%	7. 2%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	78	113	159	167	128	61	47	753
	割合	. 6%	. 8%	1. 4%	1. 7%	2. 3%	2. 9%	6. 9%	1. 3%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	1 129	1 321	1 198	1 033	650	241	97	5 669
	割合	8. 3%	9. 7%	10. 7%	10. 8%	11. 7%	11. 4%	14. 2%	10. 1%
合計	人数	13 549	13 551	11 168	9 587	5 558	2 107	681	56 201
	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	7 020	6 646	5 055	3 902	2 563	778	134	26 098
	割合	48. 5%	63. 9%	56. 1%	49. 4%	44. 5%	38. 7%	35. 7%	57. 8%
リスク2個以上	人数	7 452	3 752	3 951	3 994	3 196	1 234	241	19 060
	割合	51. 5%	36. 1%	43. 9%	50. 6%	55. 5%	61. 3%	64. 3%	42. 2%
合計	人数	14 472	10 398	9 006	7 896	5 759	2 012	375	45 158
	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	12 787	11 002	8 224	6 772	4 539	1 441	245	45 010
	割合	93. 8%	90. 3%	83. 8%	76. 6%	71. 1%	63. 8%	56. 5%	84. 1%
リスク2個以上	人数	848	1 182	1 589	2 065	1 847	819	189	8 539
	割合	6. 2%	9. 7%	16. 2%	23. 4%	28. 9%	36. 2%	43. 5%	15. 9%
合計	人数	13 635	12 184	9 813	8 837	6 386	2 260	434	53 549
	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	1 832	1 894	1 455	1 008	514	188	58	6 949
	割合	84. 5%	77. 2%	67. 7%	57. 1%	46. 5%	43. 1%	31. 9%	67. 7%
リスク2個以上	人数	336	559	694	756	592	248	124	3 309
	割合	15. 5%	22. 8%	32. 3%	42. 9%	53. 5%	56. 9%	68. 1%	32. 3%
合計	人数	2 168	2 453	2 149	1 764	1 106	436	182	10 258
	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	11 004	10 581	8 178	6 646	3 378	1 058	278	41 123
	割合	98. 9%	97. 5%	93. 2%	87. 6%	79. 3%	67. 0%	58. 2%	92. 1%
リスク2個以上	人数	124	267	594	937	882	520	200	3 524
	割合	1. 1%	2. 5%	6. 8%	12. 4%	20. 7%	33. 0%	41. 8%	7. 9%
合計	人数	11 128	10 848	8 772	7 583	4 260	1 578	478	44 647
	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	20 780	18 874	14 446	11 694	7 845	2 520	451	76 610
	割合	88. 7%	83. 3%	76. 4%	69. 6%	64. 1%	58. 7%	55. 4%	77. 3%
糖尿病予備群	人数	1 735	2 326	2 532	2 850	2 319	938	175	12 875
	割合	7. 4%	10. 3%	13. 4%	17. 0%	19. 0%	21. 9%	21. 5%	13. 0%
糖尿病有病者	人数	912	1 448	1 927	2 263	2 069	832	188	9 639
	割合	3. 9%	6. 4%	10. 2%	13. 5%	16. 9%	19. 4%	23. 1%	9. 7%
合計	人数	23 427	22 648	18 905	16 807	12 233	4 290	814	99 124
	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	12 707	12 308	9 476	7 571	4 029	1 407	424	47 922
	割合	94. 6%	91. 7%	86. 1%	80. 2%	74. 4%	69. 4%	63. 9%	86. 5%
糖尿病予備群	人数	540	795	1 148	1 350	952	388	136	5 309
	割合	4. 0%	5. 9%	10. 4%	14. 3%	17. 6%	19. 1%	20. 5%	9. 6%
糖尿病有病者	人数	187	313	387	518	436	233	104	2 178
	割合	1. 4%	2. 3%	3. 5%	5. 5%	8. 0%	11. 5%	15. 7%	3. 9%
合計	人数	13 434	13 416	11 011	9 439	5 417	2 028	664	55 409
	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 割合	404 1. 7%	673 3. 0%	1 019 5. 4%	1 286 7. 6%	1 220 9. 9%	522 12. 0%	108 13. 1%	5 232 5. 2%
服用していない 人数 割合	23 230 98. 3%	22 137 97. 0%	17 984 94. 6%	15 654 92. 4%	11 107 90. 1%	3 817 88. 0%	717 86. 9%	94 646 94. 8%
合計 人数 割合	23 634 100. 0%	22 810 100. 0%	19 003 100. 0%	16 940 100. 0%	12 327 100. 0%	4 339 100. 0%	825 100. 0%	99 878 100. 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 割合	94 . 7%	145 1. 1%	181 1. 6%	263 2. 7%	229 4. 1%	128 6. 1%	72 10. 6%	1 112 2. 0%
服用していない 人数 割合	13 477 99. 3%	13 427 98. 9%	10 992 98. 4%	9 322 97. 3%	5 330 95. 9%	1 981 93. 9%	607 89. 4%	55 136 98. 0%
合計 人数 割合	13 571 100. 0%	13 572 100. 0%	11 173 100. 0%	9 585 100. 0%	5 559 100. 0%	2 109 100. 0%	679 100. 0%	56 248 100. 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 割合	17 554 74. 5%	14 964 65. 8%	10 648 56. 3%	7 875 46. 7%	4 926 40. 3%	1 368 31. 8%	201 24. 6%	57 536 57. 9%
高血圧症予備群 人数 割合	2 654 11. 3%	2 826 12. 4%	2 342 12. 4%	2 203 13. 1%	1 566 12. 8%	564 13. 1%	93 11. 4%	12 248 12. 3%
高血圧症有病者 人数 割合	3 339 14. 2%	4 944 21. 7%	5 918 31. 3%	6 771 40. 2%	5 744 46. 9%	2 371 55. 1%	523 64. 0%	29 610 29. 8%
合計 人数 割合	23 547 100. 0%	22 734 100. 0%	18 908 100. 0%	16 849 100. 0%	12 236 100. 0%	4 303 100. 0%	817 100. 0%	99 394 100. 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 割合	11 989 89. 0%	11 124 82. 5%	8 172 73. 7%	6 373 67. 1%	3 129 56. 9%	947 45. 6%	204 30. 4%	41 938 75. 2%
高血圧症予備群 人数 割合	718 5. 3%	924 6. 9%	1 042 9. 4%	923 9. 7%	662 12. 0%	259 12. 5%	73 10. 9%	4 601 8. 2%
高血圧症有病者 人数 割合	762 5. 7%	1 434 10. 6%	1 867 16. 8%	2 205 23. 2%	1 707 31. 0%	870 41. 9%	395 58. 8%	9 240 16. 6%
合計 人数 割合	13 469 100. 0%	13 482 100. 0%	11 081 100. 0%	9 501 100. 0%	5 498 100. 0%	2 076 100. 0%	672 100. 0%	55 779 100. 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 割合	1 037 4.4%	2 075 9.1%	3 050 16.1%	4 205 24.8%	3 913 31.7%	1 766 40.7%	419 50.8%	16 465 16.5%
服用していない 人数 割合	22 597 95.6%	20 736 90.9%	15 953 83.9%	12 735 75.2%	8 414 68.3%	2 573 59.3%	406 49.2%	83 414 83.5%
合計 人数 割合	23 634 100.0%	22 811 100.0%	19 003 100.0%	16 940 100.0%	12 327 100.0%	4 339 100.0%	825 100.0%	99 879 100.0%

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 割合	255 1.9%	574 4.2%	969 8.7%	1 351 14.1%	1 114 20.0%	600 28.4%	303 44.6%	5 166 9.2%
服用していない 人数 割合	13 316 98.1%	12 998 95.8%	10 204 91.3%	8 234 85.9%	4 445 80.0%	1 509 71.6%	377 55.4%	51 083 90.8%
合計 人数 割合	13 571 100.0%	13 572 100.0%	11 173 100.0%	9 585 100.0%	5 559 100.0%	2 109 100.0%	680 100.0%	56 249 100.0%

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 割合	12 216 51.8%	10 588 46.5%	8 314 43.8%	7 309 43.2%	5 274 42.9%	1 912 44.1%	370 45.0%	45 983 46.1%
脂質異常有病者 人数 割合	11 379 48.2%	12 188 53.5%	10 676 56.2%	9 607 56.8%	7 024 57.1%	2 421 55.9%	452 55.0%	53 747 53.9%
合計 人数 割合	23 595 100.0%	22 776 100.0%	18 990 100.0%	16 916 100.0%	12 298 100.0%	4 333 100.0%	822 100.0%	99 730 100.0%

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 割合	10 971 81.1%	9 883 73.0%	6 382 57.2%	4 319 45.2%	2 205 39.8%	763 36.2%	234 34.6%	34 757 62.0%
脂質異常有病者 人数 割合	2 558 18.9%	3 650 27.0%	4 767 42.8%	5 237 54.8%	3 340 60.2%	1 343 63.8%	443 65.4%	21 338 38.0%
合計 人数 割合	13 529 100.0%	13 533 100.0%	11 149 100.0%	9 556 100.0%	5 545 100.0%	2 106 100.0%	677 100.0%	56 095 100.0%

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 割合	718 3.0%	1 333 5.8%	1 872 9.9%	2 290 13.5%	2 021 16.4%	865 19.9%	183 22.2%	9 282 9.3%
服用していない 人数 割合	22 916 97.0%	21 477 94.2%	17 131 90.1%	14 650 86.5%	10 306 83.6%	3 474 80.1%	642 77.8%	90 596 90.7%
合計 人数 割合	23 634 100.0%	22 810 100.0%	19 003 100.0%	16 940 100.0%	12 327 100.0%	4 339 100.0%	825 100.0%	99 878 100.0%

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 割合	146 1.1%	335 2.5%	741 6.6%	1 297 13.5%	1 171 21.1%	576 27.3%	258 37.9%	4 524 8.0%
服用していない 人数 割合	13 425 98.9%	13 237 97.5%	10 432 93.4%	8 288 86.5%	4 389 78.9%	1 533 72.7%	422 62.1%	51 726 92.0%
合計 人数 割合	13 571 100.0%	13 572 100.0%	11 173 100.0%	9 585 100.0%	5 560 100.0%	2 109 100.0%	680 100.0%	56 250 100.0%

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	22 792	22 006	18 320	16 206	11 792	4 090	775	95 981
	割合	97. 3%	97. 1%	97. 0%	96. 4%	96. 4%	95. 2%	94. 3%	96. 8%
尿蛋白(+)以上	人数	644	652	570	598	442	205	47	3 158
	割合	2. 7%	2. 9%	3. 0%	3. 6%	3. 6%	4. 8%	5. 7%	3. 2%
合計	人数	23 436	22 658	18 890	16 804	12 234	4 295	822	99 139
	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	13 122	13 081	10 829	9 328	5 347	2 000	648	54 355
	割合	98. 2%	98. 0%	98. 7%	98. 9%	98. 8%	97. 9%	97. 6%	98. 4%
尿蛋白(+)以上	人数	240	261	144	108	67	43	16	879
	割合	1. 8%	2. 0%	1. 3%	1. 1%	1. 2%	2. 1%	2. 4%	1. 6%
合計	人数	13 362	13 342	10 973	9 436	5 414	2 043	664	55 234
	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	9 934	9 150	7 297	5 897	3 846	1 108	159	37 391
	42. 0%	40. 1%	38. 4%	34. 8%	31. 2%	25. 5%	19. 3%	37. 4%
非喫煙者 人数	13 701	13 662	11 706	11 044	8 481	3 231	666	62 491
	58. 0%	59. 9%	61. 6%	65. 2%	68. 8%	74. 5%	80. 7%	62. 6%
合計 人数	23 635	22 812	19 003	16 941	12 327	4 339	825	99 882
	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	1 538	1 347	972	699	406	138	23	5 123
	11. 3%	9. 9%	8. 7%	7. 3%	7. 3%	6. 5%	3. 4%	9. 1%
非喫煙者 人数	12 033	12 226	10 200	8 887	5 154	1 971	657	51 128
	88. 7%	90. 1%	91. 3%	92. 7%	92. 7%	93. 5%	96. 6%	90. 9%
合計 人数	13 571	13 573	11 172	9 586	5 560	2 109	680	56 251
	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	6 050	6 669	6 182	6 266	4 790	1 738	332	32 027
	26. 1%	29. 9%	33. 2%	37. 8%	39. 8%	41. 0%	40. 9%	32. 7%
時々 人数	8 677	7 952	6 484	5 350	3 588	1 167	212	33 430
	37. 4%	35. 7%	34. 8%	32. 2%	29. 8%	27. 5%	26. 1%	34. 2%
ほとんど飲まない 人数	8 464	7 670	5 978	4 979	3 662	1 339	267	32 359
	36. 5%	34. 4%	32. 1%	30. 0%	30. 4%	31. 6%	32. 9%	33. 1%
合計 人数	23 191	22 291	18 644	16 595	12 040	4 244	811	97 816
	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	1 274	1 381	1 010	951	465	155	28	5 264
	9. 6%	10. 4%	9. 2%	10. 1%	8. 5%	7. 5%	4. 2%	9. 5%
時々 人数	4 278	4 151	3 155	2 499	1 282	423	98	15 886
	32. 1%	31. 2%	28. 8%	26. 6%	23. 5%	20. 5%	14. 7%	28. 8%
ほとんど飲まない 人数	7 777	7 783	6 801	5 945	3 703	1 482	542	34 033
	58. 3%	58. 5%	62. 0%	63. 3%	67. 9%	71. 9%	81. 1%	61. 7%
合計 人数	13 329	13 315	10 966	9 395	5 450	2 060	668	55 183
	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)

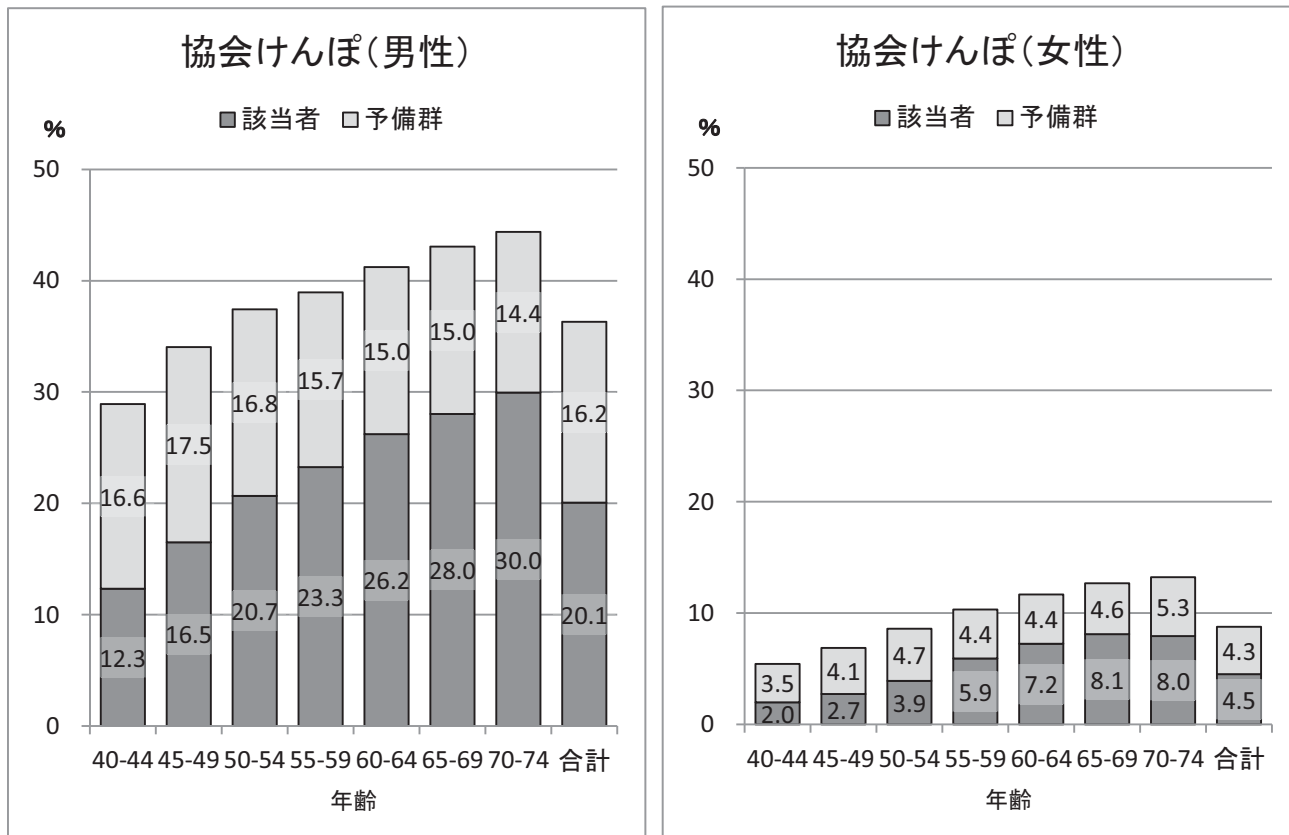
1 協会けんぽ 受診者数

	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	27 803	25 156	19 840	18 921	17 427	11 609	3 407	124 163
	割合	22. 4%	20. 3%	16. 0%	15. 2%	14. 0%	9. 3%	2. 7%	100. 0%
女性	人数	19 118	19 310	18 055	17 439	13 683	8 389	2 841	98 835
	割合	19. 3%	19. 5%	18. 3%	17. 6%	13. 8%	8. 5%	2. 9%	100. 0%
計	人数	46 921	44 466	37 895	36 360	31 110	19 998	6 248	222 998
	割合	21. 0%	19. 9%	17. 0%	16. 3%	14. 0%	9. 0%	2. 8%	100. 0%

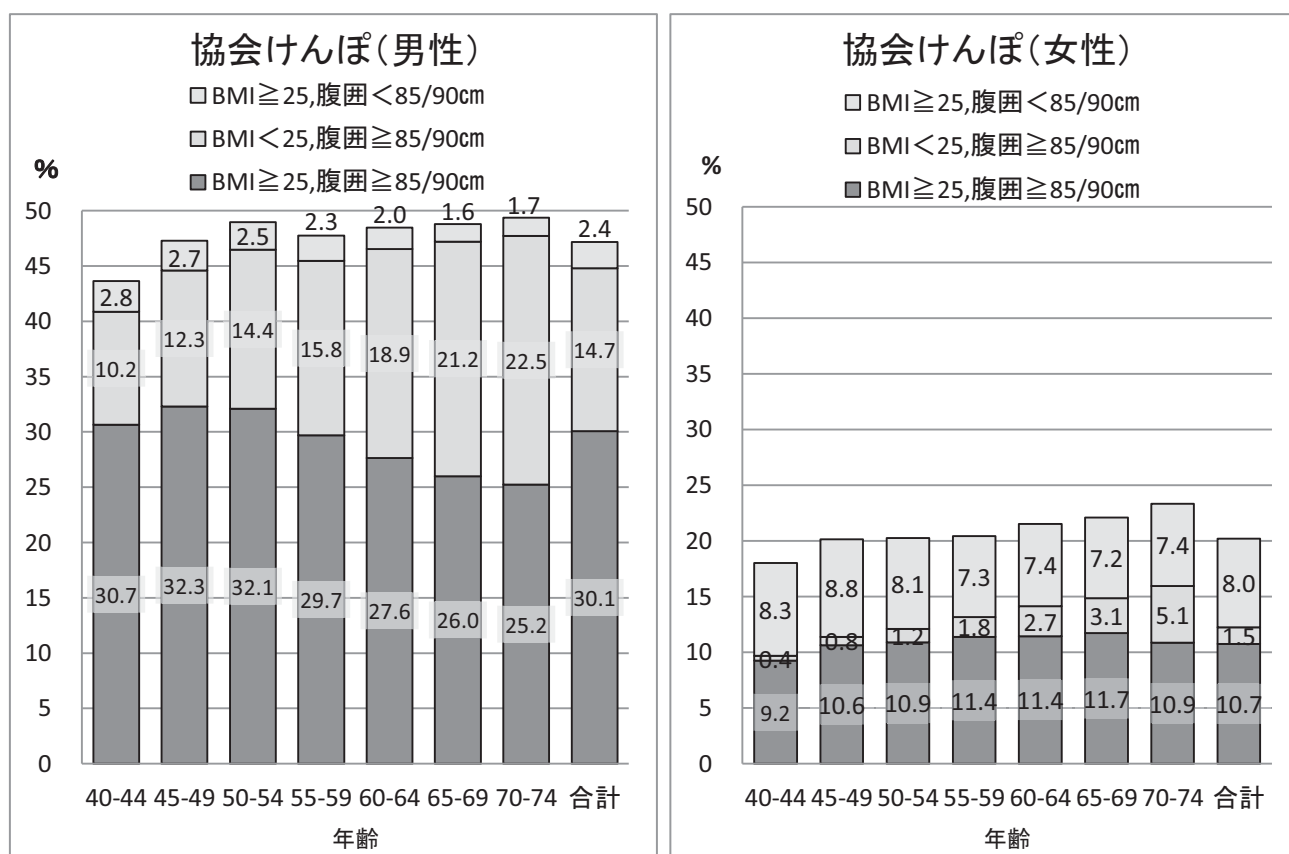
2 検査項目別平均値

	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)	123 857	23. 8	3. 6	87 607	22. 1	3. 8
腹囲 (cm)	123 883	84. 4	9. 6	88 284	78. 6	9. 9
収縮期血圧 (mmHg)	123 804	125. 3	16. 9	86 758	118. 4	17. 2
拡張期血圧 (mmHg)	123 814	77. 6	11. 8	87 100	71. 3	11. 4
中性脂肪 (mg/dl)	123 723	131. 0	106. 3	84 530	86. 6	54. 6
HDLコレステロール (mg/dl)	123 738	58. 1	15. 5	84 313	71. 3	16. 6
LDLコレステロール (mg/dl)	123 729	126. 4	32. 0	84 513	125. 1	31. 4
GOT (IU/l)	123 747	24. 6	13. 0	84 545	20. 9	8. 6
GPT (IU/l)	123 745	27. 0	19. 1	84 538	17. 8	12. 3
γ-GTP (IU/l)	123 696	49. 3	56. 5	84 550	24. 7	25. 5
空腹時血糖 (mg/dl)	112 858	102. 1	23. 9	75 377	93. 7	15. 4
HbA1c (%)	34 434	5. 8	. 8	28 542	5. 7	. 6
赤血球数 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	118 571	482. 6	59. 8	71 668	438. 5	52. 5

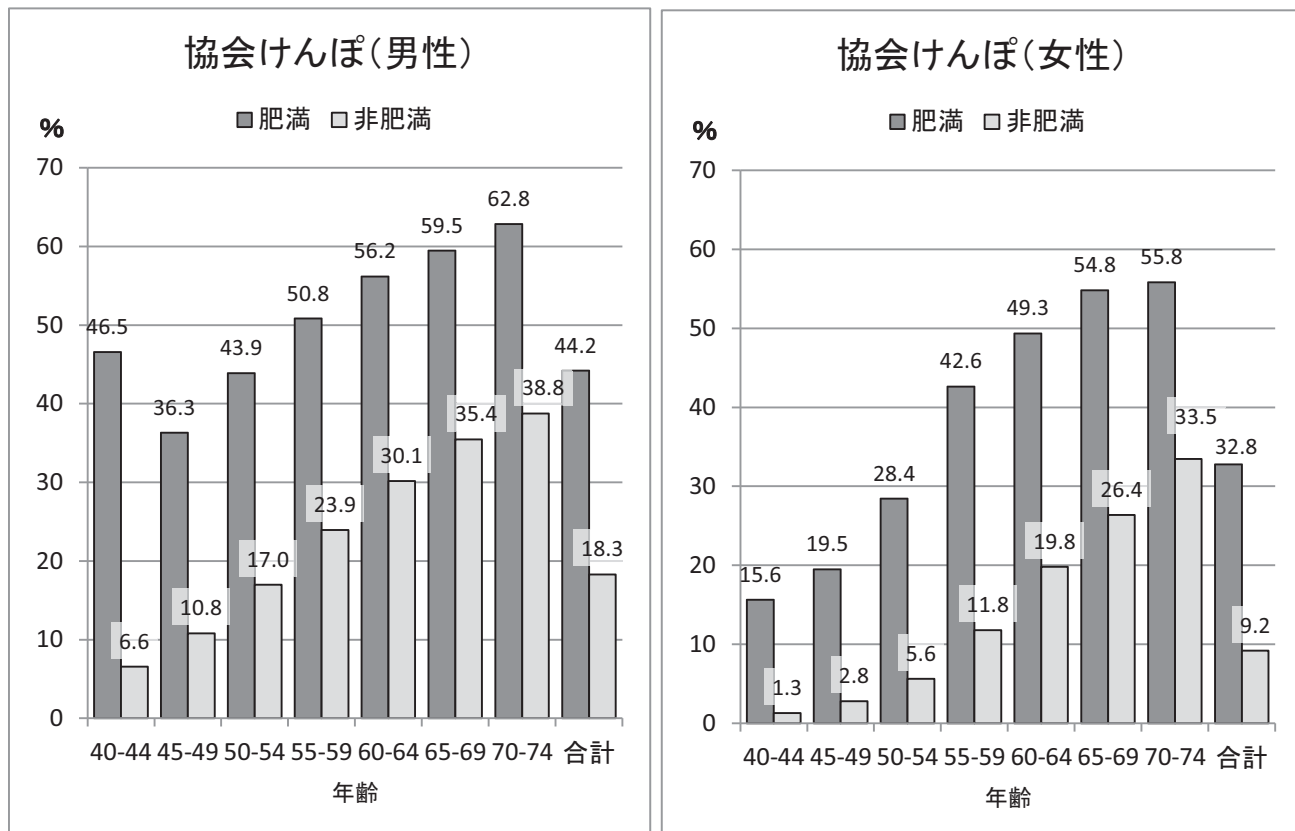
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

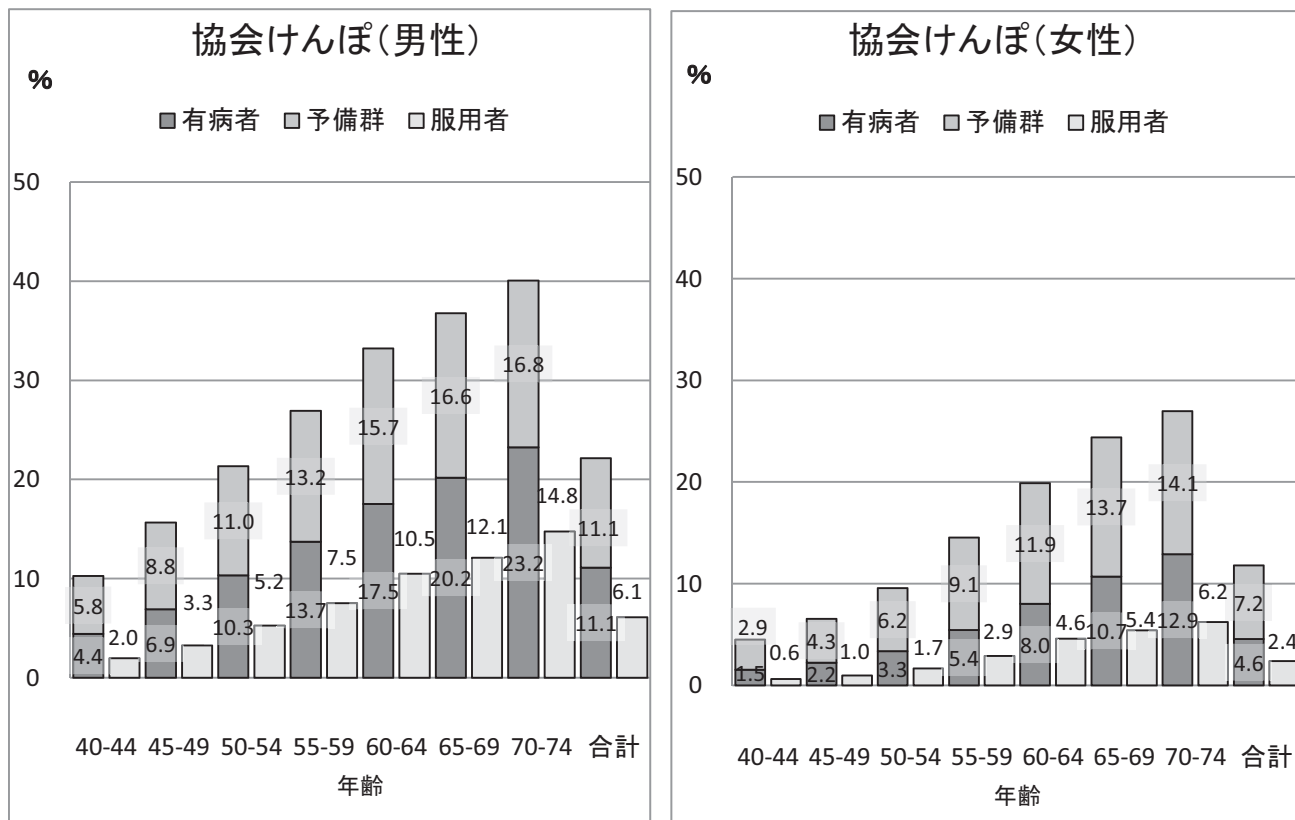


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

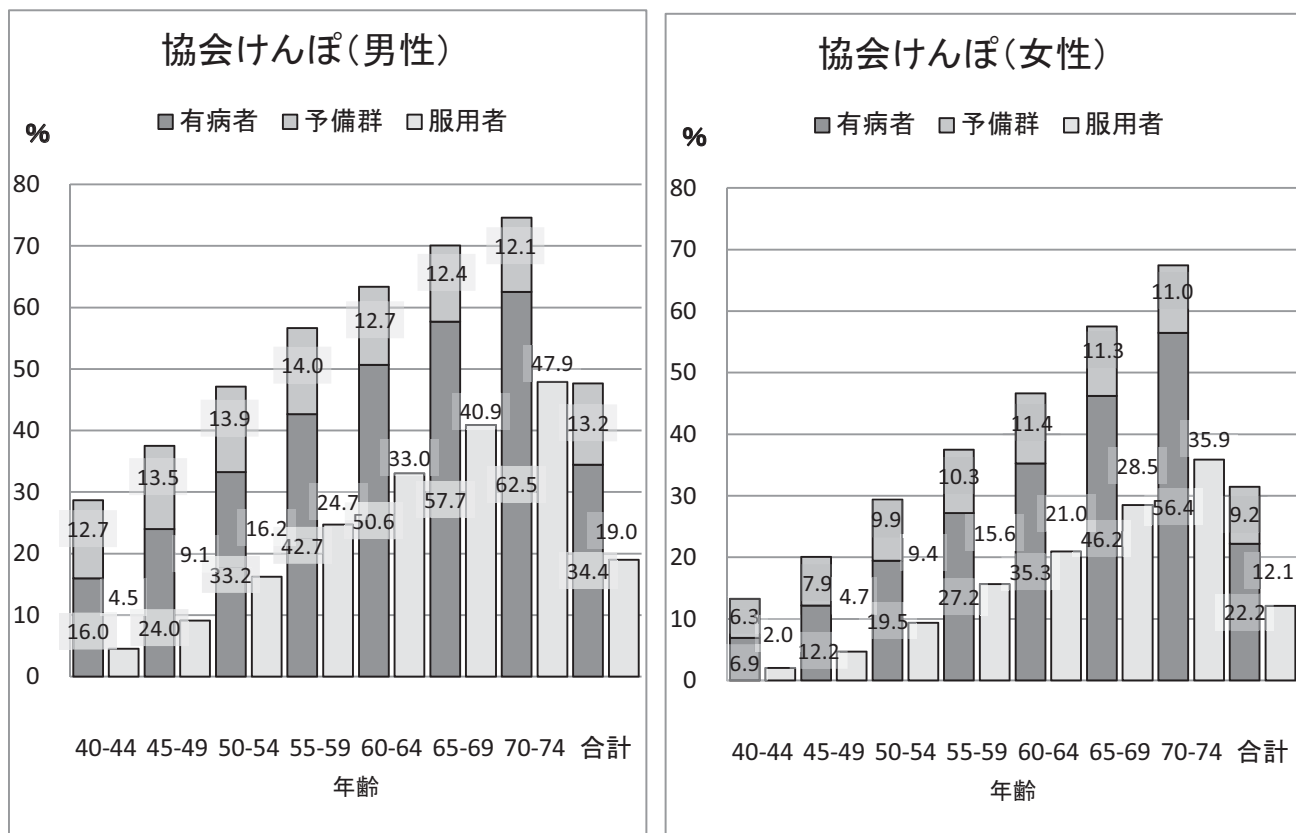


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

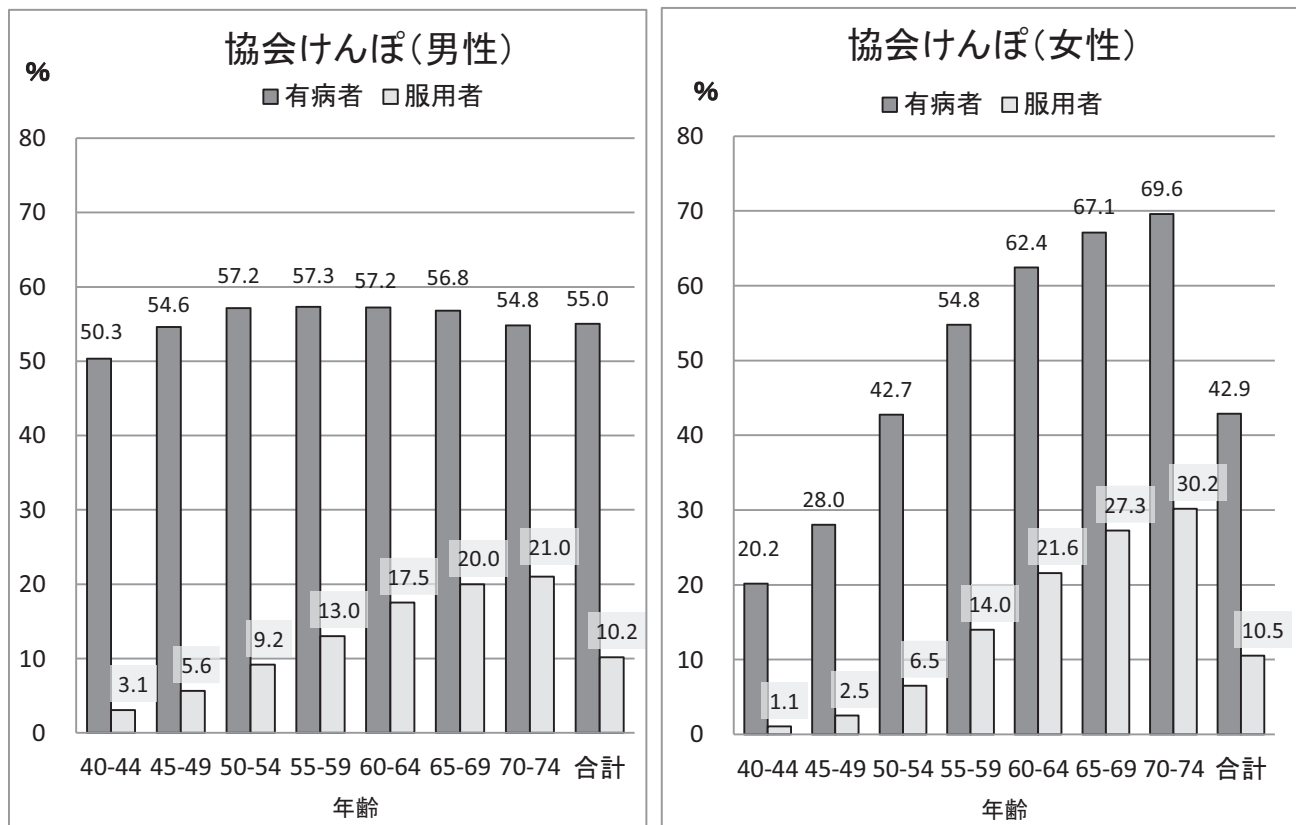
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



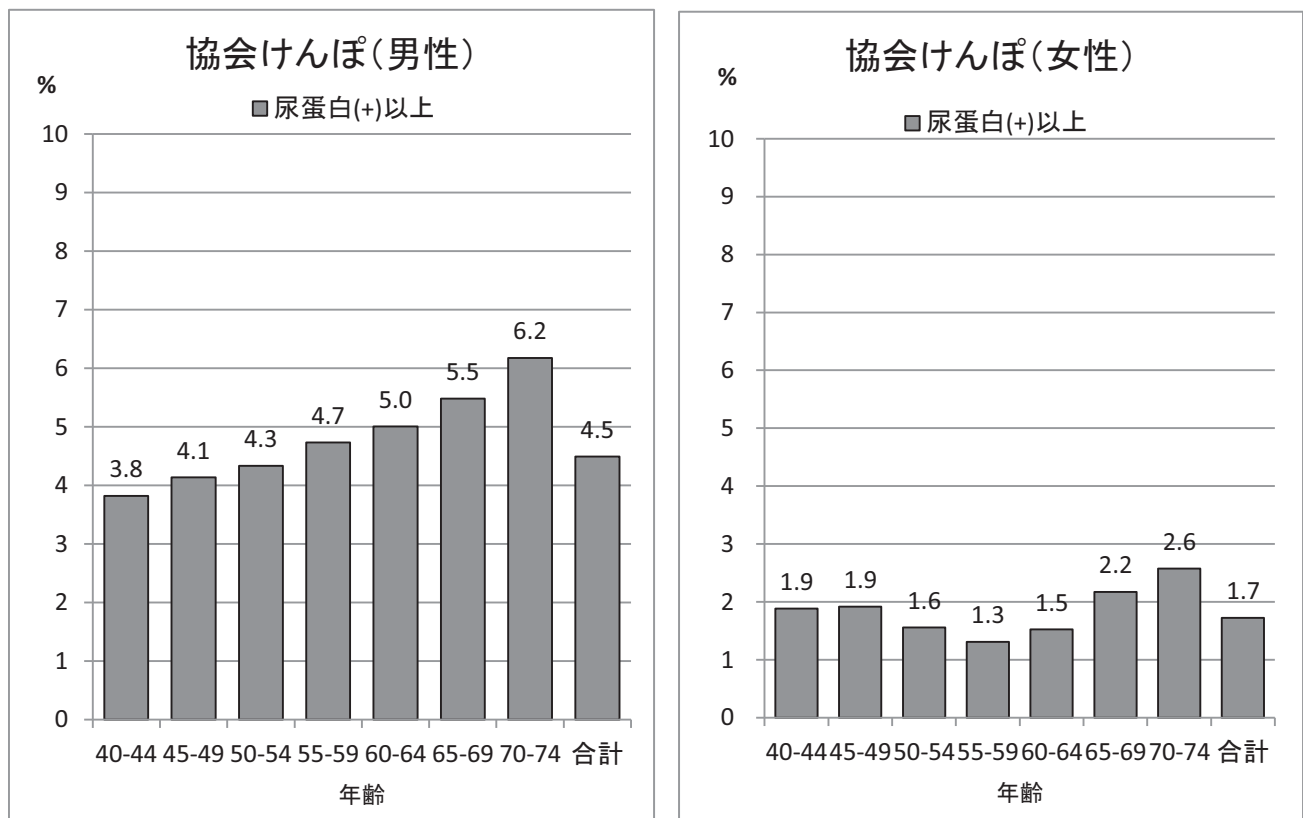
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



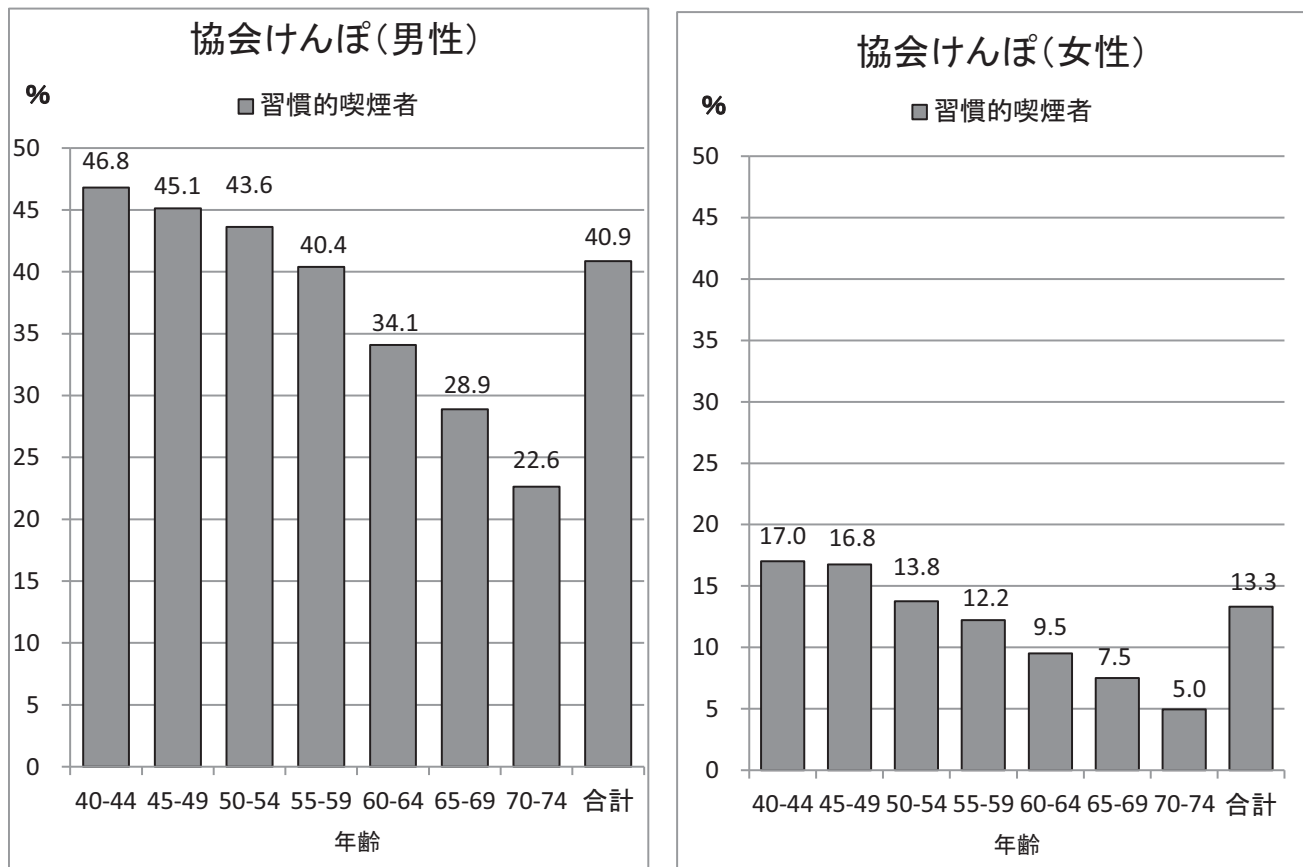
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



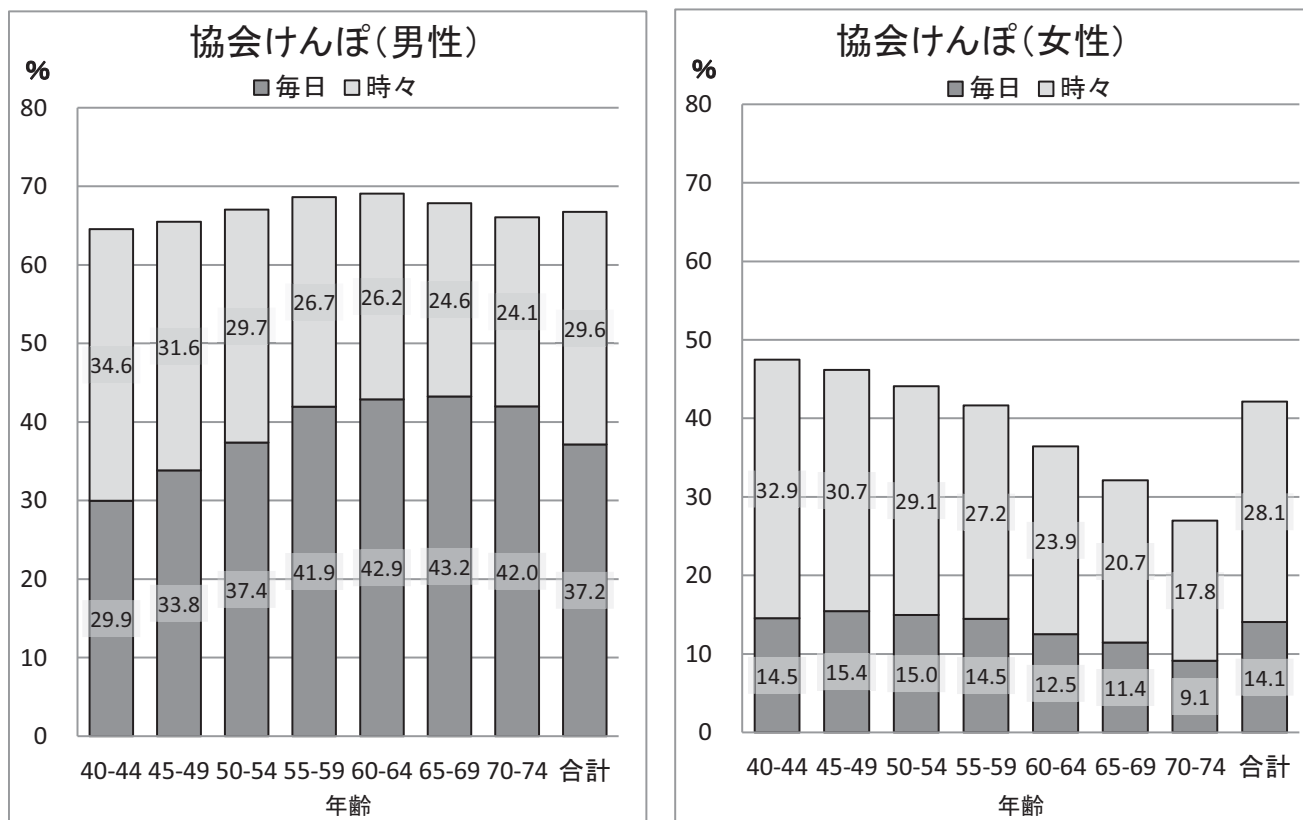
尿蛋白(+)以上の割合



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	19 752	16 587	12 408	11 532	10 189	6 556	1 851	78 875
	割合	71.1%	66.0%	62.6%	61.1%	58.8%	56.9%	55.6%	63.7%
メタボ予備群	人数	4 606	4 402	3 322	2 962	2 605	1 728	480	20 105
	割合	16.6%	17.5%	16.8%	15.7%	15.0%	15.0%	14.4%	16.2%
メタボ該当	人数	3 431	4 152	4 102	4 393	4 544	3 228	997	24 847
	割合	12.3%	16.5%	20.7%	23.3%	26.2%	28.0%	30.0%	20.1%
合計	人数	27 789	25 141	19 832	18 887	17 338	11 512	3 328	123 827
	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	16 091	16 571	15 255	14 248	10 467	5 805	1 757	80 194
	割合	94.6%	93.1%	91.4%	89.7%	88.3%	87.3%	86.8%	91.2%
メタボ予備群	人数	589	734	786	697	526	305	107	3 744
	割合	3.5%	4.1%	4.7%	4.4%	4.4%	4.6%	5.3%	4.3%
メタボ該当	人数	338	489	652	943	858	539	161	3 980
	割合	2.0%	2.7%	3.9%	5.9%	7.2%	8.1%	8.0%	4.5%
合計	人数	17 018	17 794	16 693	15 888	11 851	6 649	2 025	87 918
	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	15 662	13 255	10 120	9 877	8 933	5 899	1 687	65 433
	割合	56.4%	52.7%	51.0%	52.3%	51.5%	51.2%	50.6%	52.8%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	767	672	493	431	341	181	55	2 940
	割合	2.8%	2.7%	2.5%	2.3%	2.0%	1.6%	1.7%	2.4%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	2 841	3 098	2 854	2 977	3 273	2 445	750	18 238
	割合	10.2%	12.3%	14.4%	15.8%	18.9%	21.2%	22.5%	14.7%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	8 518	8 118	6 365	5 614	4 795	2 993	841	37 244
	割合	30.7%	32.3%	32.1%	29.7%	27.6%	26.0%	25.2%	30.1%
合計	人数	27 788	25 143	19 832	18 899	17 342	11 518	3 333	123 855
	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	13 909	14 194	13 277	12 613	9 235	5 106	1 494	69 828
	割合	82.0%	79.9%	79.7%	79.6%	78.5%	77.9%	76.7%	79.8%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 414	1 557	1 356	1 154	870	475	144	6 970
	割合	8.3%	8.8%	8.1%	7.3%	7.4%	7.2%	7.4%	8.0%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	74	134	203	282	318	206	99	1 316
	割合	.4%	.8%	1.2%	1.8%	2.7%	3.1%	5.1%	1.5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	1 568	1 890	1 814	1 805	1 346	768	212	9 403
	割合	9.2%	10.6%	10.9%	11.4%	11.4%	11.7%	10.9%	10.7%
合計	人数	16 965	17 775	16 650	15 854	11 769	6 555	1 949	87 517
	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	8 557	7 570	5 449	4 431	3 682	2 274	609	32 572
	割合	53. 5%	63. 7%	56. 1%	49. 2%	43. 8%	40. 5%	37. 2%	55. 8%
リスク2個以上	人数	7 452	4 316	4 261	4 578	4 719	3 334	1 029	25 805
	割合	46. 5%	36. 3%	43. 9%	50. 8%	56. 2%	59. 5%	62. 8%	44. 2%
合計	人数	16 009	11 886	9 710	9 009	8 401	5 608	1 638	58 377
	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	14 632	11 821	8 396	7 507	6 228	3 793	1 029	53 406
	割合	93. 4%	89. 2%	83. 0%	76. 1%	69. 9%	64. 6%	61. 3%	81. 7%
リスク2個以上	人数	1 028	1 432	1 719	2 361	2 688	2 083	651	11 962
	割合	6. 6%	10. 8%	17. 0%	23. 9%	30. 1%	35. 4%	38. 8%	18. 3%
合計	人数	15 660	13 253	10 115	9 868	8 916	5 876	1 680	65 368
	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	2 519	2 820	2 370	1 817	1 241	616	189	11 572
	割合	84. 4%	80. 5%	71. 6%	57. 4%	50. 7%	45. 2%	44. 2%	67. 2%
リスク2個以上	人数	467	683	941	1 350	1 209	747	239	5 636
	割合	15. 6%	19. 5%	28. 4%	42. 6%	49. 3%	54. 8%	55. 8%	32. 8%
合計	人数	2 986	3 503	3 311	3 167	2 450	1 363	428	17 208
	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	13 194	13 403	12 216	10 755	7 038	3 477	899	60 982
	割合	98. 7%	97. 2%	94. 4%	88. 2%	80. 2%	73. 6%	66. 5%	90. 8%
リスク2個以上	人数	170	385	729	1 436	1 738	1 246	452	6 156
	割合	1. 3%	2. 8%	5. 6%	11. 8%	19. 8%	26. 4%	33. 5%	9. 2%
合計	人数	13 364	13 788	12 945	12 191	8 776	4 723	1 351	67 138
	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	24 939	21 203	15 601	13 797	11 583	7 282	2 004	96 409
	割合	89. 7%	84. 3%	78. 7%	73. 1%	66. 8%	63. 2%	59. 9%	77. 8%
糖尿病予備群	人数	1 624	2 203	2 182	2 498	2 720	1 914	563	13 704
	割合	5. 8%	8. 8%	11. 0%	13. 2%	15. 7%	16. 6%	16. 8%	11. 1%
糖尿病有病者	人数	1 225	1 737	2 046	2 588	3 041	2 323	777	13 737
	割合	4. 4%	6. 9%	10. 3%	13. 7%	17. 5%	20. 2%	23. 2%	11. 1%
合計	人数	27 788	25 143	19 829	18 883	17 344	11 519	3 344	123 850
	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	16 225	16 592	15 074	13 525	9 492	5 019	1 490	77 417
	割合	95. 5%	93. 5%	90. 4%	85. 5%	80. 1%	75. 6%	73. 0%	88. 2%
糖尿病予備群	人数	501	762	1 038	1 436	1 406	910	287	6 340
	割合	2. 9%	4. 3%	6. 2%	9. 1%	11. 9%	13. 7%	14. 1%	7. 2%
糖尿病有病者	人数	262	397	557	862	949	710	263	4 000
	割合	1. 5%	2. 2%	3. 3%	5. 4%	8. 0%	10. 7%	12. 9%	4. 6%
合計	人数	16 988	17 751	16 669	15 823	11 847	6 639	2 040	87 757
	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 割合	551 2.0%	820 3.3%	1 041 5.2%	1 424 7.5%	1 830 10.5%	1 406 12.1%	503 14.8%	7 575 6.1%
服用していない 人数 割合	27 252 98.0%	24 336 96.7%	18 799 94.8%	17 497 92.5%	15 597 89.5%	10 203 87.9%	2 904 85.2%	116 588 93.9%
合計 人数 割合	27 803 100.0%	25 156 100.0%	19 840 100.0%	18 921 100.0%	17 427 100.0%	11 609 100.0%	3 407 100.0%	124 163 100.0%

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 割合	119 .6%	188 1.0%	299 1.7%	502 2.9%	628 4.6%	452 5.4%	177 6.2%	2 365 2.4%
服用していない 人数 割合	18 999 99.4%	19 122 99.0%	17 756 98.3%	16 937 97.1%	13 055 95.4%	7 937 94.6%	2 664 93.8%	96 470 97.6%
合計 人数 割合	19 118 100.0%	19 310 100.0%	18 055 100.0%	17 439 100.0%	13 683 100.0%	8 389 100.0%	2 841 100.0%	98 835 100.0%

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 割合	19 820 71.3%	15 717 62.5%	10 482 52.9%	8 191 43.4%	6 367 36.7%	3 454 29.9%	856 25.4%	64 887 52.4%
高血圧症予備群 人数 割合	3 534 12.7%	3 396 13.5%	2 760 13.9%	2 637 14.0%	2 205 12.7%	1 435 12.4%	407 12.1%	16 374 13.2%
高血圧症有病者 人数 割合	4 435 16.0%	6 033 24.0%	6 588 33.2%	8 062 42.7%	8 796 50.6%	6 659 57.7%	2 109 62.5%	42 682 34.4%
合計 人数 割合	27 789 100.0%	25 146 100.0%	19 830 100.0%	18 890 100.0%	17 368 100.0%	11 548 100.0%	3 372 100.0%	123 943 100.0%

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 割合	14 663 86.8%	14 137 79.9%	11 784 70.6%	9 961 62.5%	6 423 53.4%	2 977 42.5%	734 32.6%	60 679 68.6%
高血圧症予備群 人数 割合	1 070 6.3%	1 395 7.9%	1 650 9.9%	1 636 10.3%	1 369 11.4%	791 11.3%	247 11.0%	8 158 9.2%
高血圧症有病者 人数 割合	1 168 6.9%	2 155 12.2%	3 246 19.5%	4 331 27.2%	4 242 35.3%	3 237 46.2%	1 271 56.4%	19 650 22.2%
合計 人数 割合	16 901 100.0%	17 687 100.0%	16 680 100.0%	15 928 100.0%	12 034 100.0%	7 005 100.0%	2 252 100.0%	88 487 100.0%

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 割合	1 265 4.5%	2 295 9.1%	3 220 16.2%	4 679 24.7%	5 759 33.0%	4 745 40.9%	1 632 47.9%	23 595 19.0%
服用していない 人数 割合	26 538 95.5%	22 861 90.9%	16 620 83.8%	14 242 75.3%	11 668 67.0%	6 864 59.1%	1 775 52.1%	100 568 81.0%
合計 人数 割合	27 803 100.0%	25 156 100.0%	19 840 100.0%	18 921 100.0%	17 427 100.0%	11 609 100.0%	3 407 100.0%	124 163 100.0%

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 割合	391 2.0%	904 4.7%	1 690 9.4%	2 727 15.6%	2 867 21.0%	2 388 28.5%	1 019 35.9%	11 986 12.1%
服用していない 人数 割合	18 727 98.0%	18 406 95.3%	16 365 90.6%	14 712 84.4%	10 816 79.0%	6 001 71.5%	1 822 64.1%	86 849 87.9%
合計 人数 割合	19 118 100.0%	19 310 100.0%	18 055 100.0%	17 439 100.0%	13 683 100.0%	8 389 100.0%	2 841 100.0%	98 835 100.0%

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 割合	13 803 49.7%	11 412 45.4%	8 494 42.8%	8 060 42.7%	7 418 42.8%	4 972 43.2%	1 510 45.2%	55 669 45.0%
脂質異常有病者 人数 割合	13 983 50.3%	13 731 54.6%	11 333 57.2%	10 828 57.3%	9 919 57.2%	6 538 56.8%	1 832 54.8%	68 164 55.0%
合計 人数 割合	27 786 100.0%	25 143 100.0%	19 827 100.0%	18 888 100.0%	17 337 100.0%	11 510 100.0%	3 342 100.0%	123 833 100.0%

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 割合	13 090 79.8%	12 493 72.0%	9 388 57.3%	7 063 45.2%	4 399 37.6%	2 200 32.9%	638 30.4%	49 271 57.1%
脂質異常有病者 人数 割合	3 305 20.2%	4 866 28.0%	7 004 42.7%	8 557 54.8%	7 307 62.4%	4 491 67.1%	1 460 69.6%	36 990 42.9%
合計 人数 割合	16 395 100.0%	17 359 100.0%	16 392 100.0%	15 620 100.0%	11 706 100.0%	6 691 100.0%	2 098 100.0%	86 261 100.0%

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 割合	852 3.1%	1 419 5.6%	1 819 9.2%	2 464 13.0%	3 053 17.5%	2 319 20.0%	716 21.0%	12 642 10.2%
服用していない 人数 割合	26 951 96.9%	23 737 94.4%	18 021 90.8%	16 457 87.0%	14 374 82.5%	9 290 80.0%	2 691 79.0%	111 521 89.8%
合計 人数 割合	27 803 100.0%	25 156 100.0%	19 840 100.0%	18 921 100.0%	17 427 100.0%	11 609 100.0%	3 407 100.0%	124 163 100.0%

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 割合	201 1.1%	487 2.5%	1 177 6.5%	2 442 14.0%	2 951 21.6%	2 287 27.3%	857 30.2%	10 402 10.5%
服用していない 人数 割合	18 917 98.9%	18 823 97.5%	16 878 93.5%	14 997 86.0%	10 732 78.4%	6 102 72.7%	1 984 69.8%	88 433 89.5%
合計 人数 割合	19 118 100.0%	19 310 100.0%	18 055 100.0%	17 439 100.0%	13 683 100.0%	8 389 100.0%	2 841 100.0%	98 835 100.0%

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	26 733	24 106	18 970	18 011	16 541	10 970	3 192	118 523
	割合	96.2%	95.9%	95.7%	95.3%	95.0%	94.5%	93.8%	95.5%
尿蛋白(+)以上	人数	1 061	1 040	859	894	871	636	210	5 571
	割合	3.8%	4.1%	4.3%	4.7%	5.0%	5.5%	6.2%	4.5%
合計	人数	27 794	25 146	19 829	18 905	17 412	11 606	3 402	124 094
	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	18 253	18 469	17 588	17 201	13 465	8 205	2 761	95 942
	割合	98.1%	98.1%	98.4%	98.7%	98.5%	97.8%	97.4%	98.3%
尿蛋白(+)以上	人数	350	361	278	228	208	182	73	1 680
	割合	1.9%	1.9%	1.6%	1.3%	1.5%	2.2%	2.6%	1.7%
合計	人数	18 603	18 830	17 866	17 429	13 673	8 387	2 834	97 622
	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	13 011	11 354	8 654	7 641	5 942	3 353	771	50 726
	46.8%	45.1%	43.6%	40.4%	34.1%	28.9%	22.6%	40.9%
非喫煙者 人数	14 792	13 802	11 186	11 280	11 485	8 256	2 636	73 437
	53.2%	54.9%	56.4%	59.6%	65.9%	71.1%	77.4%	59.1%
合計 人数	27 803	25 156	19 840	18 921	17 427	11 609	3 407	124 163
	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	3 252	3 235	2 484	2 130	1 303	629	141	13 174
	17.0%	16.8%	13.8%	12.2%	9.5%	7.5%	5.0%	13.3%
非喫煙者 人数	15 866	16 075	15 571	15 309	12 380	7 760	2 700	85 661
	83.0%	83.2%	86.2%	87.8%	90.5%	92.5%	95.0%	86.7%
合計 人数	19 118	19 310	18 055	17 439	13 683	8 389	2 841	98 835
	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	7 978	8 164	7 114	7 620	7 218	4 865	1 383	44 342
	29.9%	33.8%	37.4%	41.9%	42.9%	43.2%	42.0%	37.2%
時々 人数	9 220	7 635	5 652	4 851	4 408	2 769	793	35 328
	34.6%	31.6%	29.7%	26.7%	26.2%	24.6%	24.1%	29.6%
ほとんど飲まない 人数	9 440	8 329	6 274	5 704	5 208	3 615	1 118	39 688
	35.4%	34.5%	33.0%	31.4%	30.9%	32.1%	33.9%	33.3%
合計 人数	26 638	24 128	19 040	18 175	16 834	11 249	3 294	119 358
	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	2 693	2 889	2 617	2 449	1 665	934	255	13 502
	14.5%	15.4%	15.0%	14.5%	12.5%	11.4%	9.1%	14.1%
時々 人数	6 103	5 755	5 097	4 597	3 185	1 687	497	26 921
	32.9%	30.7%	29.1%	27.2%	23.9%	20.7%	17.8%	28.1%
ほとんど飲まない 人数	9 737	10 075	9 780	9 875	8 467	5 543	2 037	55 514
	52.5%	53.8%	55.9%	58.4%	63.6%	67.9%	73.0%	57.9%
合計 人数	18 533	18 719	17 494	16 921	13 317	8 164	2 789	95 937
	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 28 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 28 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28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	61 596	58 675	50 160	48 930	45 865	55 636	41 481	362 343
	17.0%	16.2%	13.8%	13.5%	12.7%	15.4%	11.4%	100.0%
女性	43 628	43 870	40 104	41 183	43 267	61 864	49 090	323 006
	13.5%	13.6%	12.4%	12.7%	13.4%	19.2%	15.2%	100.0%
計	105 224	102 545	90 264	90 113	89 132	117 500	90 571	685 349
	15.4%	15.0%	13.2%	13.1%	13.0%	17.1%	13.2%	100.0%

平成28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)	369 780	23.7	3.4	318 935	22.1	3.7
腹囲(cm)	369 749	84.4	9.2	319 434	79.3	9.8
収縮期血圧(mmHg)	369 162	125.5	16.4	317 541	121.2	17.6
拡張期血圧(mmHg)	369 158	77.0	11.4	317 865	71.7	11.0
中性脂肪(mg/dl)	369 494	128.3	98.2	315 682	93.2	56.7
HDLコレステロール(mg/dl)	369 511	58.3	15.5	315 467	70.2	16.6
LDLコレステロール(mg/dl)	369 427	124.8	31.2	315 621	126.1	30.7
GOT(IU/l)	369 592	24.5	12.6	315 816	21.9	9.0
GPT(IU/l)	369 590	25.9	18.2	315 810	18.2	12.1
γ-GTP(IU/l)	369 253	47.3	54.0	315 765	24.6	24.7
空腹時血糖(mg/dl)	293 060	101.4	21.8	234 714	93.9	15.1
HbA1c(%)	263 826	5.8	.7	245 378	5.7	.5
尿酸値(mg/dl)	159 225	6.0	1.3	166 437	4.7	1.1
血清クレアチニン(mg/dl)	160 941	.9	.5	170 903	.7	.3
ヘマトクリット(%)	181 457	44.9	3.4	173 010	40.4	3.3
血色素量(g/dl)	187 619	14.9	1.2	176 778	13.1	1.2
赤血球数(×10 ⁴ /μL)	307 023	480.3	55.2	248 748	437.5	43.7

平成27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	61 028	54 276	49 607	48 407	46 175	54 122	41 690	355 305
	17.2%	15.3%	14.0%	13.6%	13.0%	15.2%	11.7%	100.0%
女性	43 289	41 166	39 959	40 806	45 210	61 167	50 043	321 640
	13.5%	12.8%	12.4%	12.7%	14.1%	19.0%	15.6%	100.0%
計	104 317	95 442	89 566	89 213	91 385	115 289	91 733	676 945
	15.4%	14.1%	13.2%	13.2%	13.5%	17.0%	13.6%	100.0%

平成27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)	355 223	23.6	3.4	320 555	22.0	3.6
腹囲(cm)	354 807	84.2	9.1	309 679	79.3	9.7
収縮期血圧(mmHg)	354 362	125.7	16.5	306 969	121.4	17.6
拡張期血圧(mmHg)	354 358	77.2	11.3	307 228	71.9	11.1
中性脂肪(mg/dl)	354 671	128.1	96.0	305 401	93.3	56.4
HDLコレステロール(mg/dl)	354 693	58.3	15.5	305 272	70.1	16.7
LDLコレステロール(mg/dl)	354 644	125.6	31.3	305 363	127.1	31.0
GOT(IU/l)	354 737	24.4	12.5	305 462	21.9	9.1
GPT(IU/l)	354 733	25.7	17.8	305 459	18.2	12.1
γ-GTP(IU/l)	354 596	47.1	53.5	305 451	24.5	24.9
空腹時血糖(mg/dl)	279 145	101.0	21.8	226 702	93.6	14.9
HbA1c(%)	253 500	5.8	.7	239 012	5.7	.5
尿酸値(mg/dl)	158 289	6.0	1.3	164 959	4.6	1.1
血清クレアチニン(mg/dl)	159 140	.9	.3	168 394	.6	.2
ヘマトクリット(%)	175 569	44.8	3.4	170 276	40.2	3.2
血色素量(g/dl)	181 921	14.9	1.2	173 569	13.0	1.2
赤血球数(×10 ⁴ /μL)	292 813	481.3	48.9	240 691	437.8	40.6

平成26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	59 107	51 222	47 689	47 912	46 153	48 384	42 355	342 822
	17.2%	14.9%	13.9%	14.0%	13.5%	14.1%	12.4%	100.0%
女性	40 864	38 468	38 417	39 559	45 532	55 064	51 063	308 967
	13.2%	12.5%	12.4%	12.8%	14.7%	17.8%	16.5%	100.0%
計	99 971	89 690	86 106	87 471	91 685	103 448	93 418	651 789
	15.3%	13.8%	13.2%	13.4%	14.1%	15.9%	14.3%	100.0%

平成26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)	342 477	23.6	3.3	299 642	22.0	3.5
腹囲(cm)	342 426	84.1	9.0	300 569	79.2	9.7
収縮期血圧(mmHg)	339 622	125.8	16.6	295 487	121.7	17.6
拡張期血圧(mmHg)	339 613	77.3	11.3	295 672	72.2	11.0
中性脂肪(mg/dL)	335 879	128.6	97.1	291 557	93.9	57.2
HDLコレステロール(mg/dL)	337 646	58.9	16.4	292 901	70.5	17.3
LDLコレステロール(mg/dL)	330 272	125.6	31.5	287 012	127.4	31.5
GOT(IU/l)	333 552	24.9	14.5	289 640	22.7	12.9
GPT(IU/l)	336 021	25.7	18.1	291 190	18.5	12.9
γ-GTP(IU/l)	342 158	47.5	54.3	296 447	24.8	25.5
空腹時血糖(mg/dL)	262 808	101.0	21.6	215 152	93.7	15.5
HbA1c(%)	243 972	5.7	.7	230 157	5.7	.5
尿酸値(mg/dL)	154 870	6.0	1.3	162 947	4.6	1.1
血清クレアチニン(mg/dL)	155 556	.9	.4	166 135	.6	.2
ヘマトクリット(%)	170 124	44.7	3.3	166 035	40.2	3.2
血色素量(g/dL)	178 076	14.9	1.2	169 857	13.1	1.1
赤血球数(×10 ⁴ /μL)	282 072	479.5	54.8	232 344	437.6	41.7

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	54 121	47 295	44 446	45 189	45 379	42 729	39 922	319 081
	17.0%	14.8%	13.9%	14.2%	14.2%	13.4%	12.5%	100.0%
女性	37 627	35 755	35 932	37 241	46 199	50 046	48 514	291 314
	12.9%	12.3%	12.3%	12.8%	15.9%	17.2%	16.7%	100.0%
計	91 748	83 050	80 378	82 430	91 578	92 775	88 436	610 395
	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)	325 592	77.6	46.9	297 465	64.3	45.1
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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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%

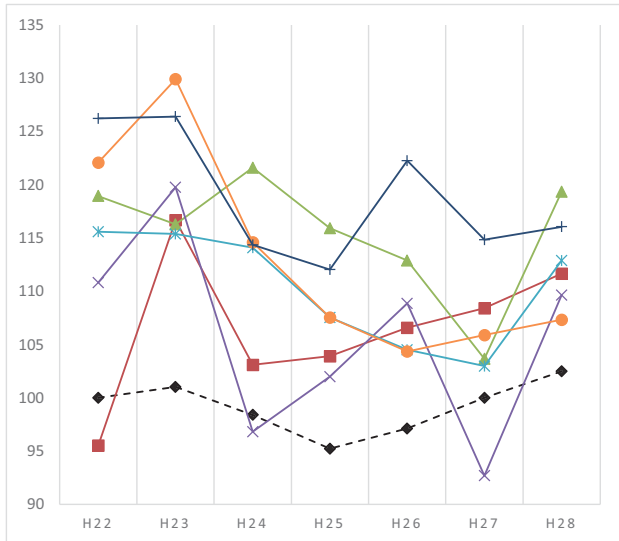
平成23年度	男性			女性			
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差	
BMI (kg/m ²)	281 074	23.5	3.2	252 259	22.0	3.4	
腹囲 (cm)	281 066	84.0	8.8	253 580	79.4	9.5	
収縮期血圧 (mmHg)	279 970	126.3	17.4	251 292	122.7	17.8	
拡張期血圧 (mmHg)	279 979	77.3	11.4	251 586	72.4	11.1	
中性脂肪 (mg/dL)	280 624	131.2	98.0	250 413	96.3	56.8	
HDLコレステロール (mg/dL)	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)	284 568	77.5	47.4	262 463	63.8	45.4	
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 ($\times 10^4/\mu\text{L}$)	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
男性 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
女性 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
計 割合	13.3%	13.2%	13.8%	16.1%	17.8%	15.9%	9.8%	100.0%

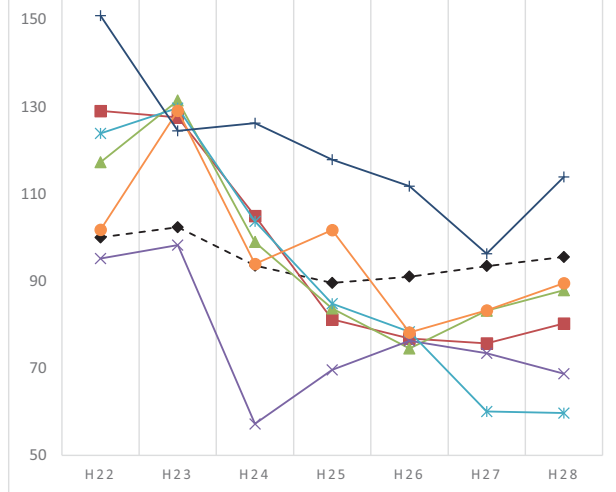
平成22年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI(kg/m ²)	258 581	23.3	3.2	235 019	22.2	3.4
腹囲(cm)	258 438	83.2	8.8	236 356	80.1	9.5
収縮期血圧(mmHg)	252 206	125.9	17.3	230 945	124.0	17.8
拡張期血圧(mmHg)	252 207	76.6	11.5	231 010	73.3	11.2
中性脂肪(mg/dL)	257 146	125.7	92.5	231 448	101.7	65.5
HDLコレステロール(mg/dL)	257 305	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該当者標準化該当比の推移
男性

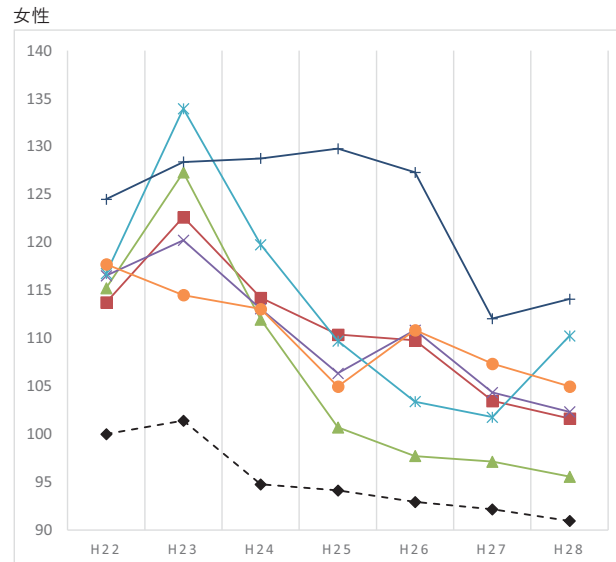
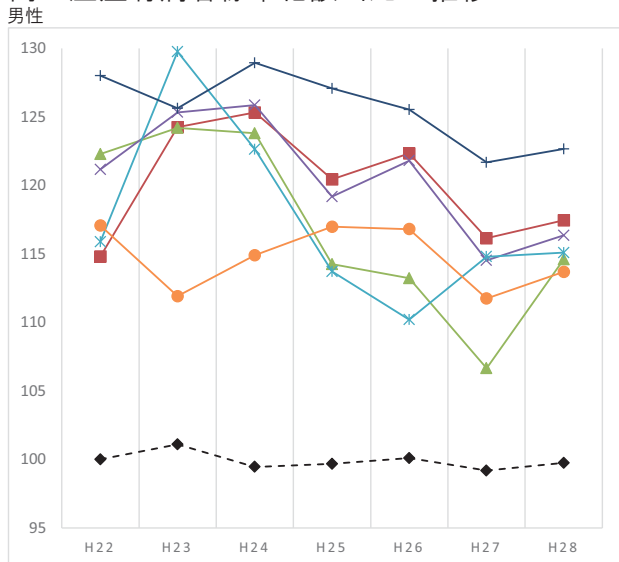
賀茂保健所



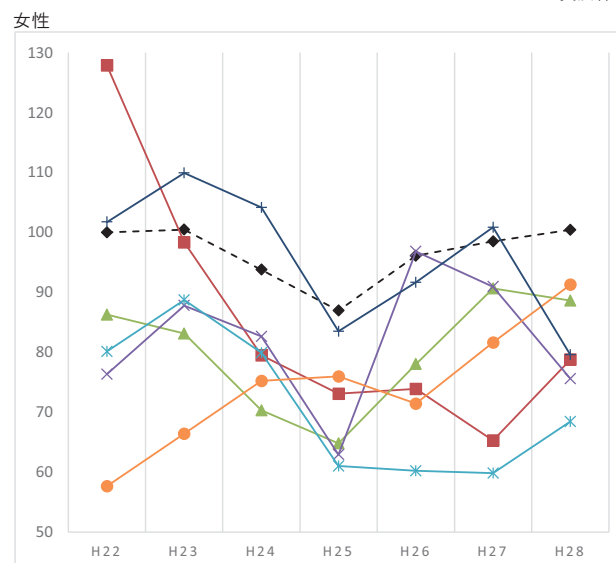
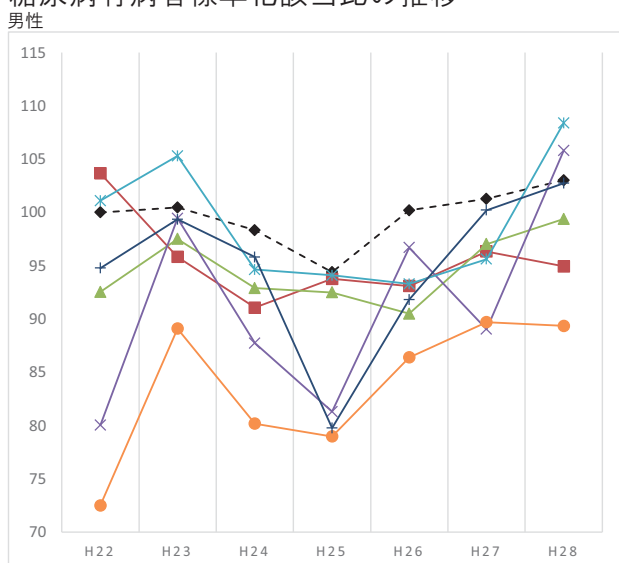
女性



高血圧症有病者標準化該当比の推移



糖尿病有病者標準化該当比の推移

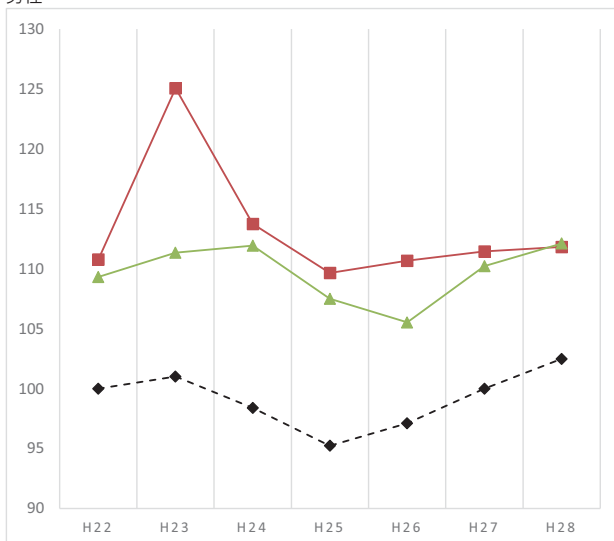


-◆- 静岡県 -■- 下田市 -▲- 東伊豆町 -×- 河津町 -*-* 南伊豆町 -○- 松崎町 -+- 西伊豆町

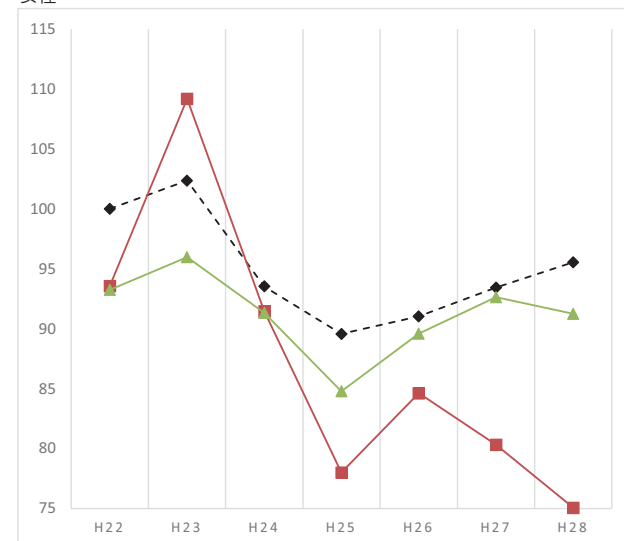
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

熱海保健所

男性



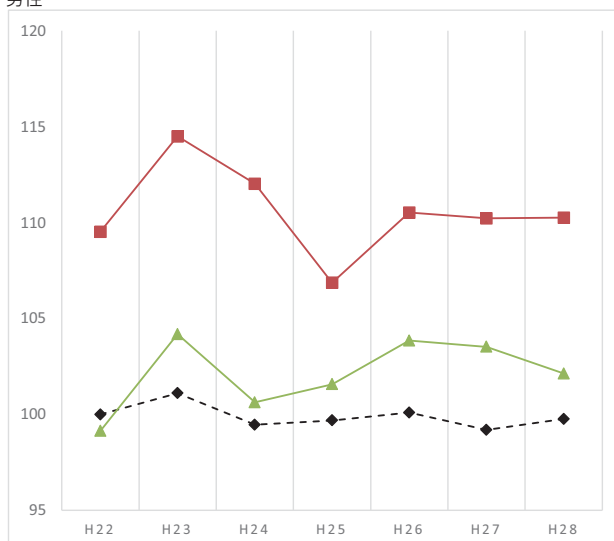
女性



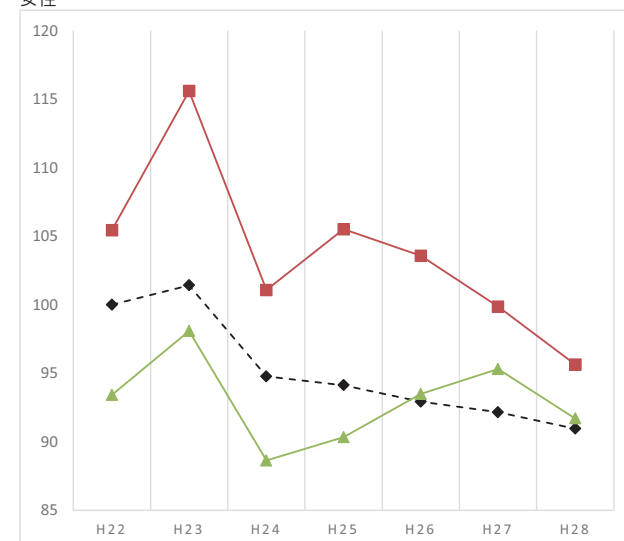
高血圧症有病者標準化該当比の推移

熱海保健所

男性



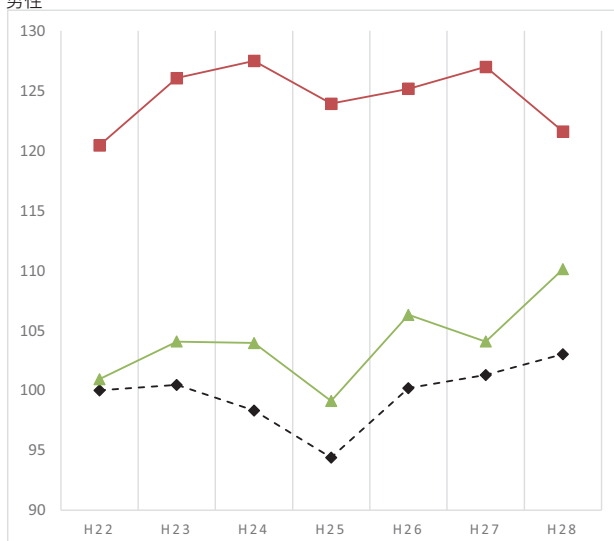
女性



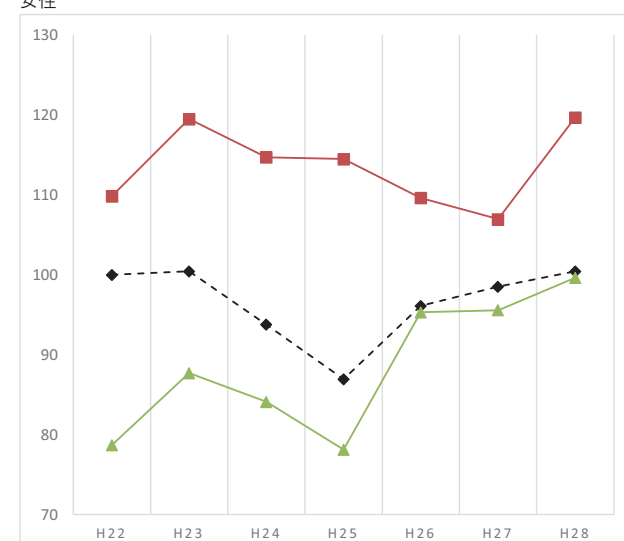
糖尿病有病者標準化該当比の推移

熱海保健所

男性



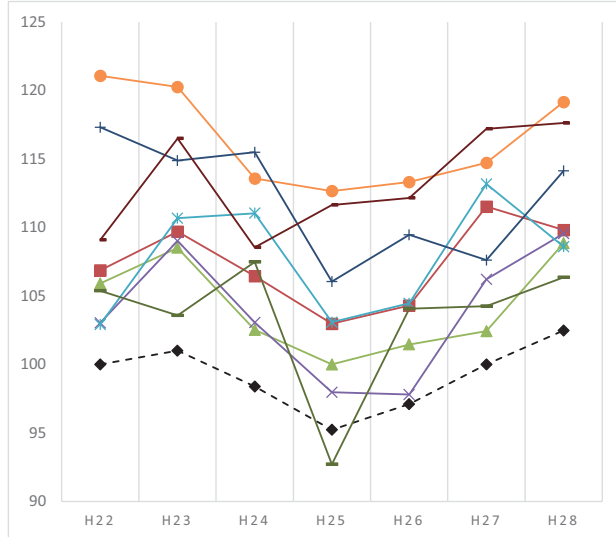
女性



-◆- 静岡県 -■- 热海市 -▲- 伊東市

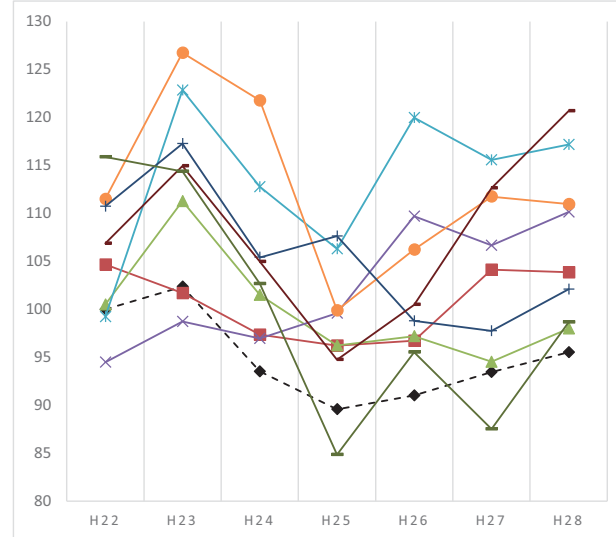
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性



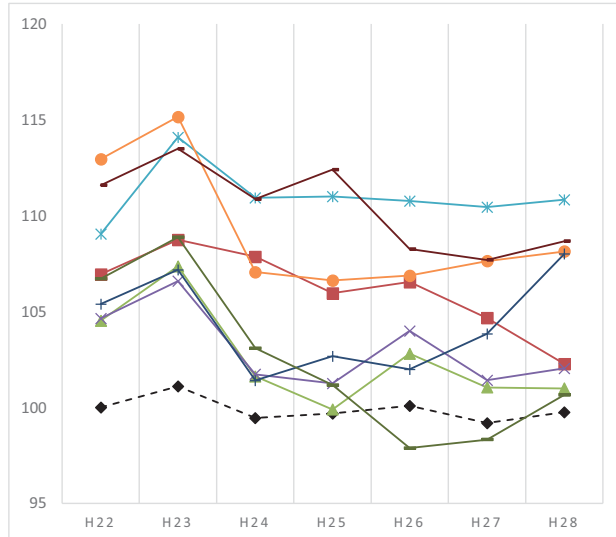
東部保健所

女性



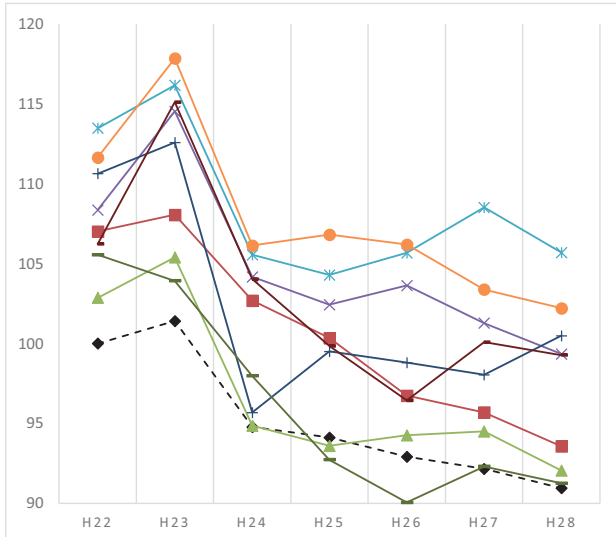
高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性



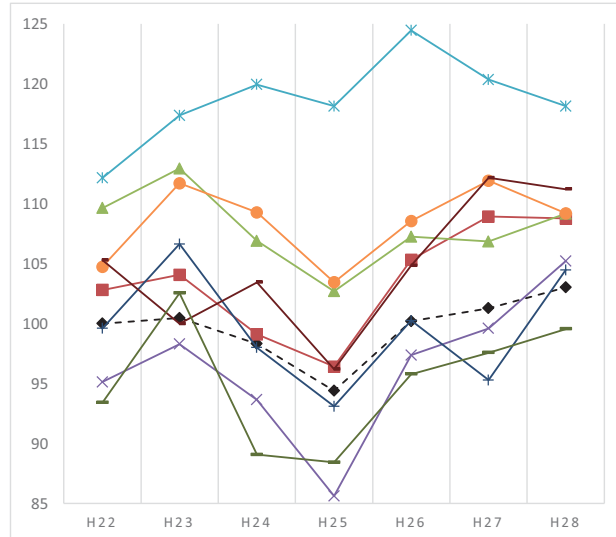
東部保健所

女性



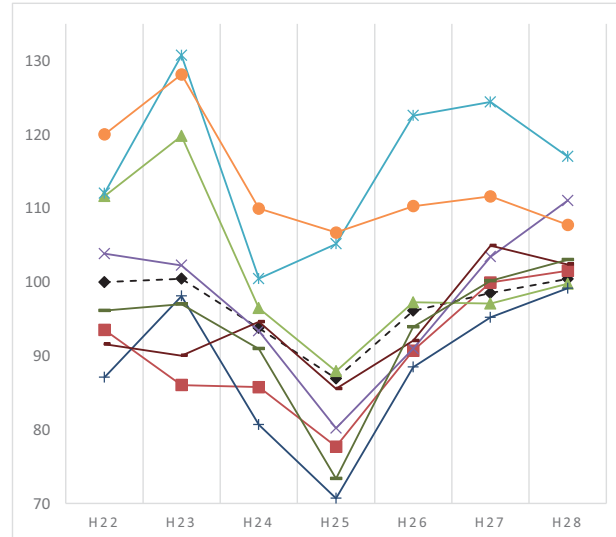
糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



東部保健所

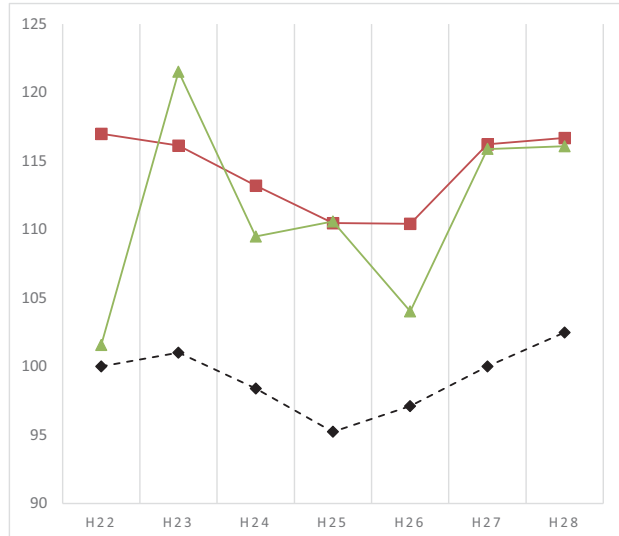
女性



-◆- 静岡県 -■- 沼津市 -▲- 三島市 -×- 裾野市 -*-* 伊豆市 -●- 伊豆の国市 -+-- 函南町 -●- 清水町 -■- 長泉町

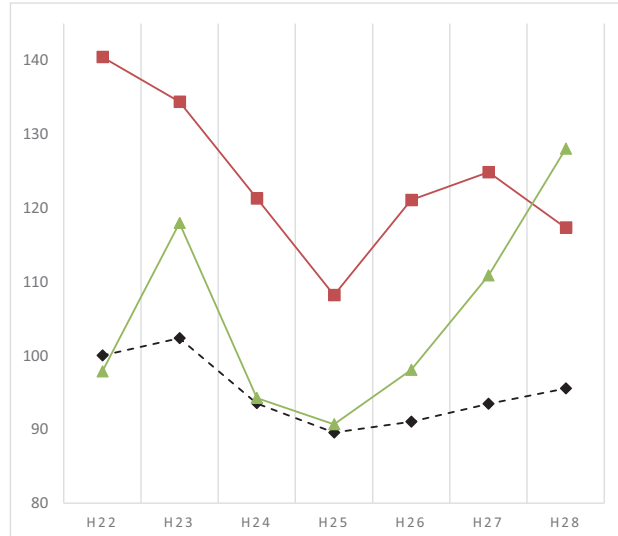
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性



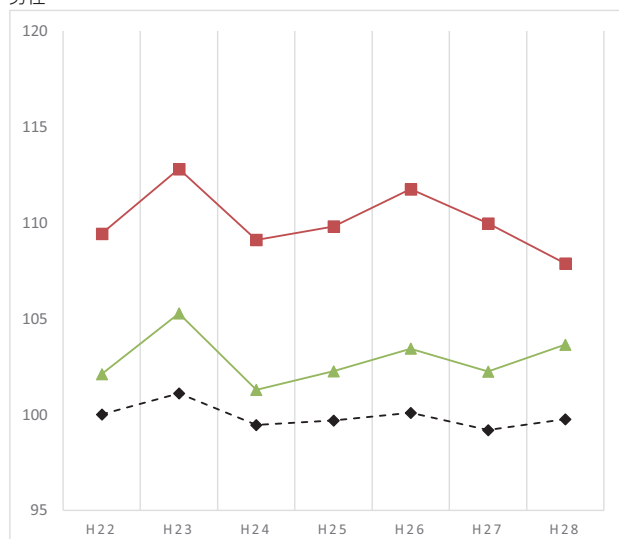
御殿場保健所

女性



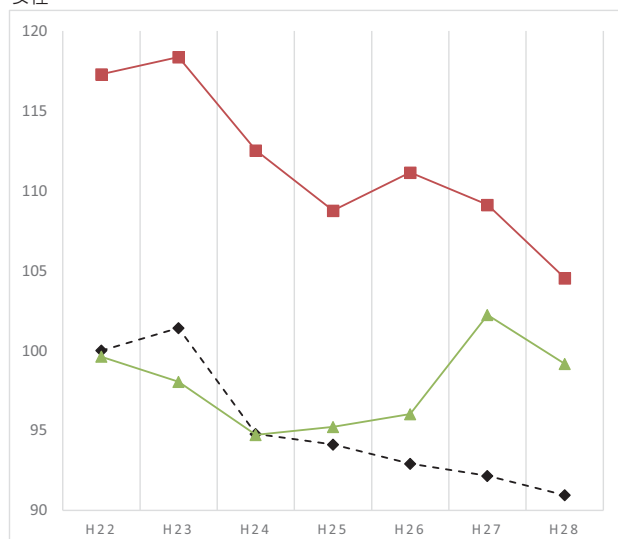
高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性



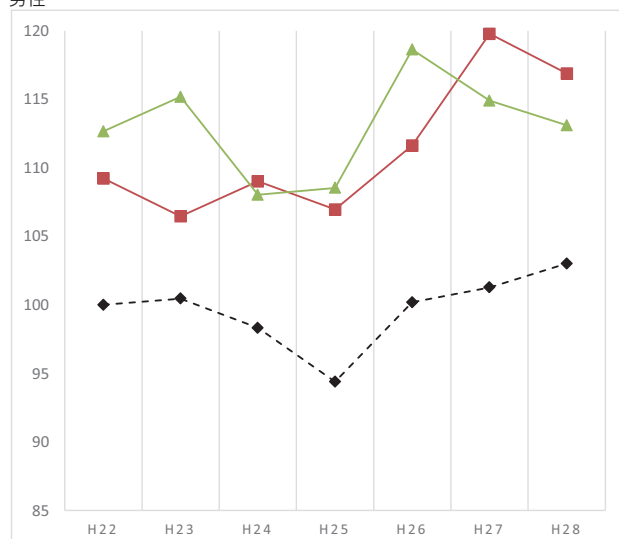
御殿場保健所

女性



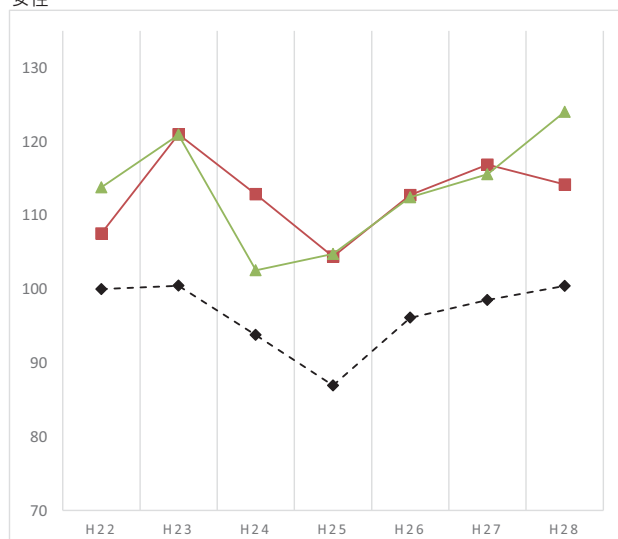
糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



御殿場保健所

女性



-◆- 静岡県

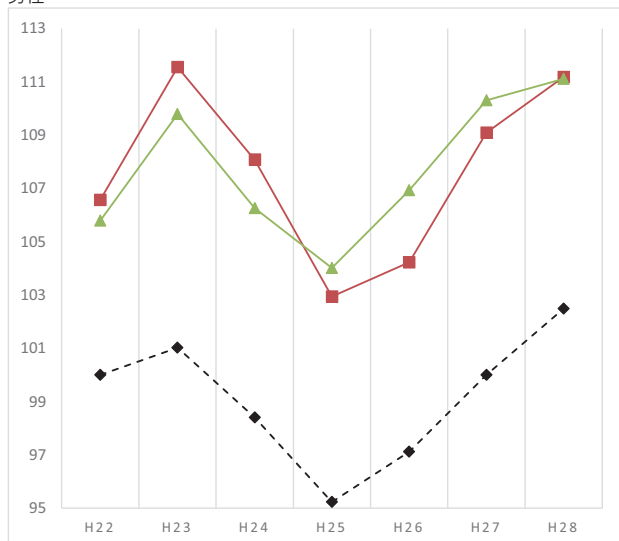
-■- 御殿場市

-▲- 小山町

メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

富士保健所

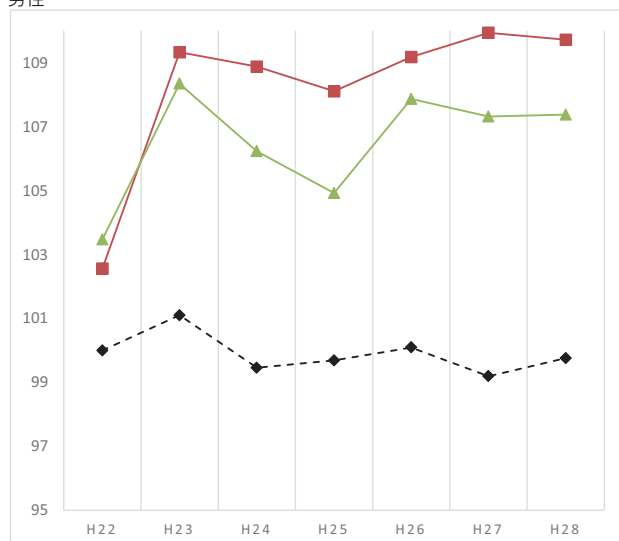
男性



高血圧症有病者標準化該当比の推移

富士保健所

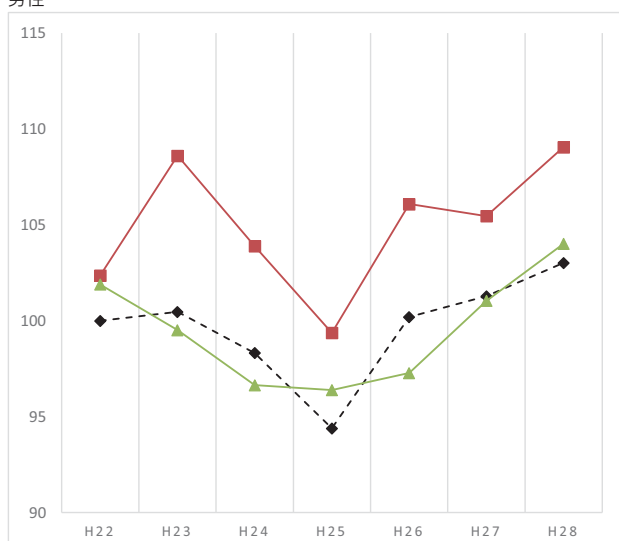
女性



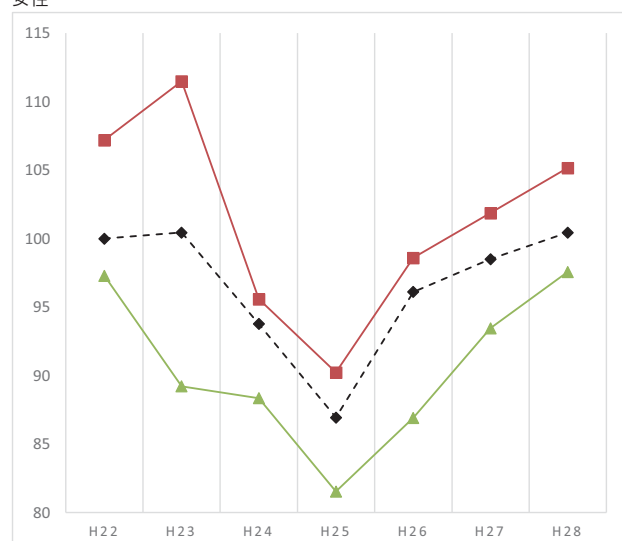
糖尿病有病者標準化該当比の推移

富士保健所

男性



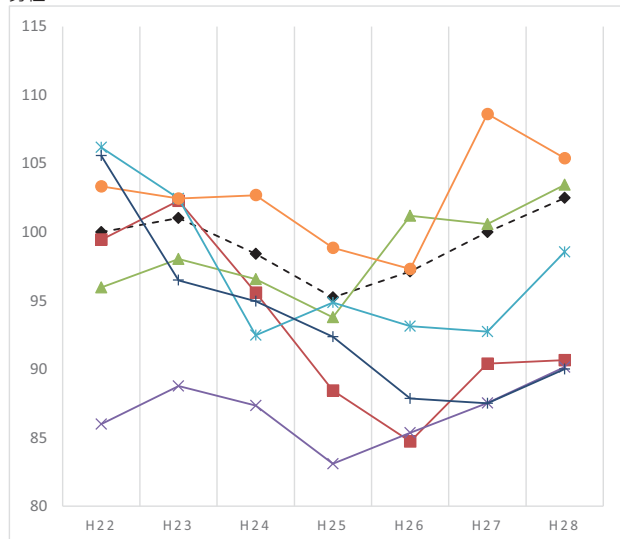
女性



-◆- 静岡県 ■ 富士宮市 ▲ 富士市

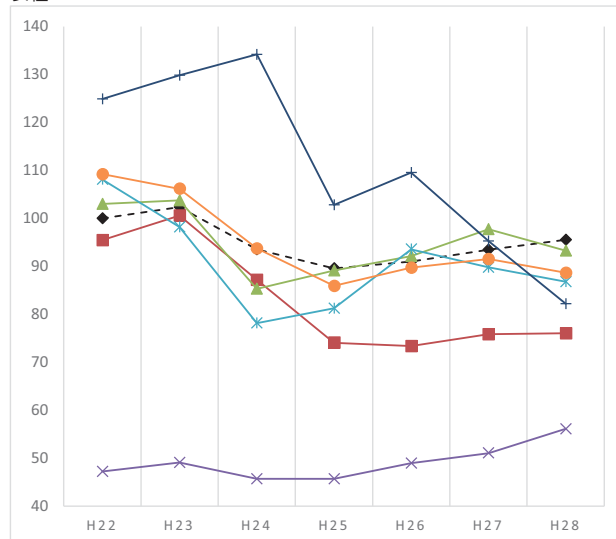
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性



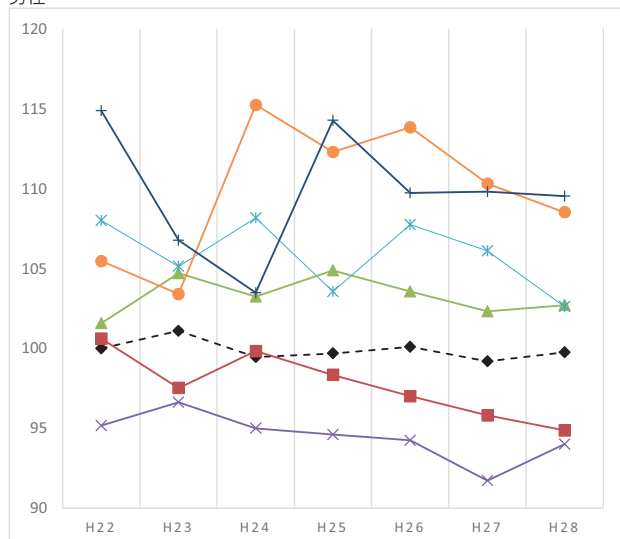
中部保健所

女性



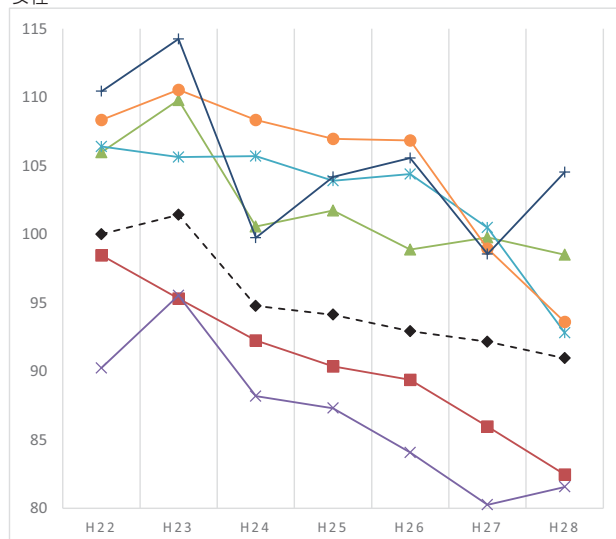
高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性



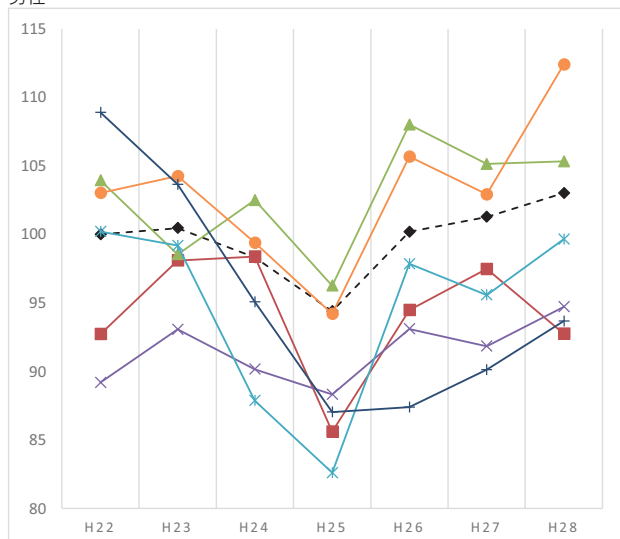
中部保健所

女性



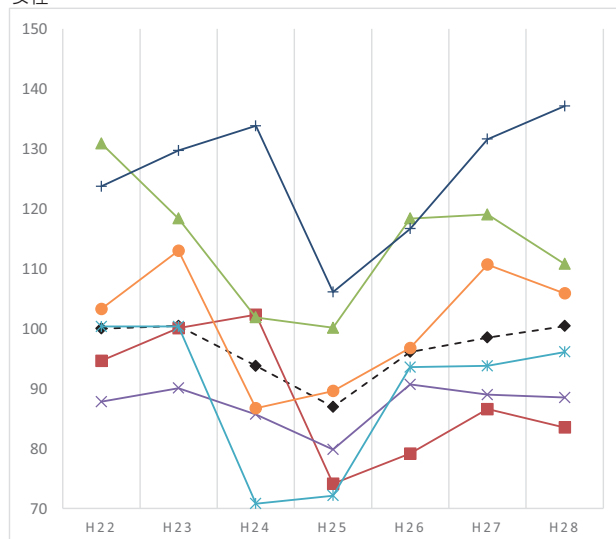
糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



中部保健所

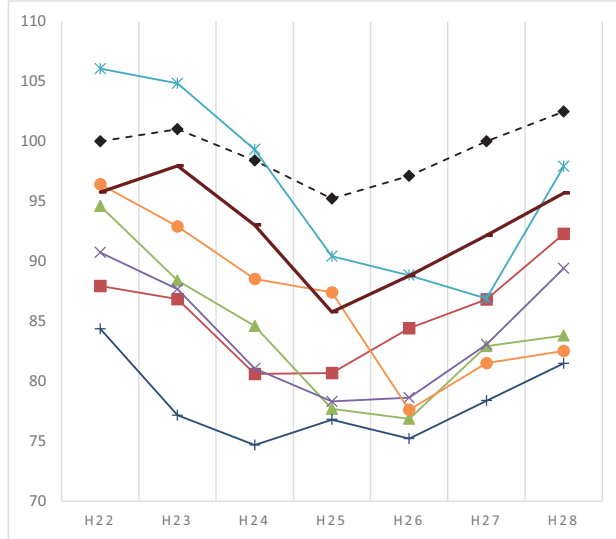
女性



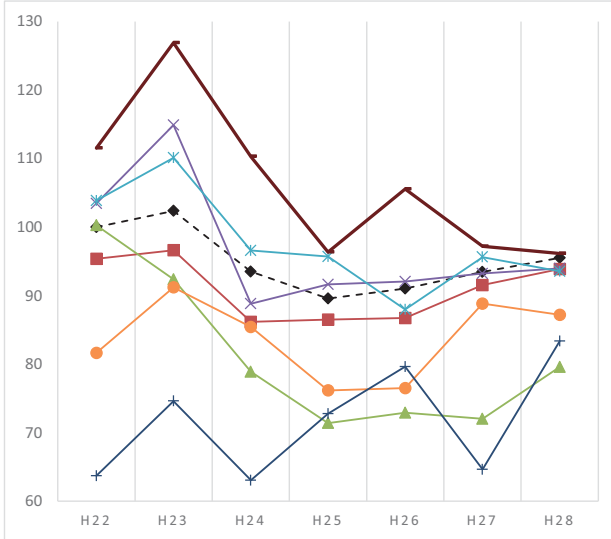
-◆- 静岡県 -■- 島田市 -▲- 焼津市 -×- 藤枝市 -*-* 牧之原市 -○- 吉田町 —+— 川根本町

メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性

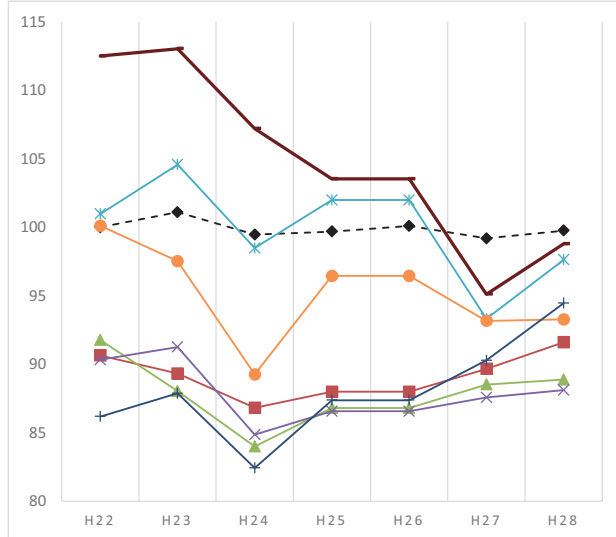


西部保健所

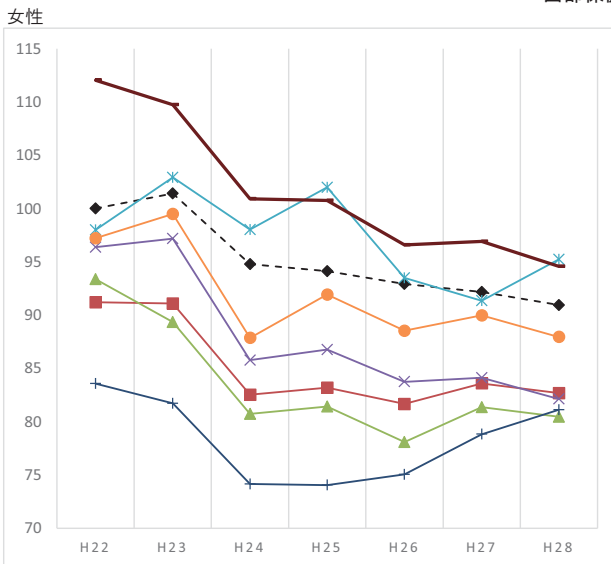


高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性

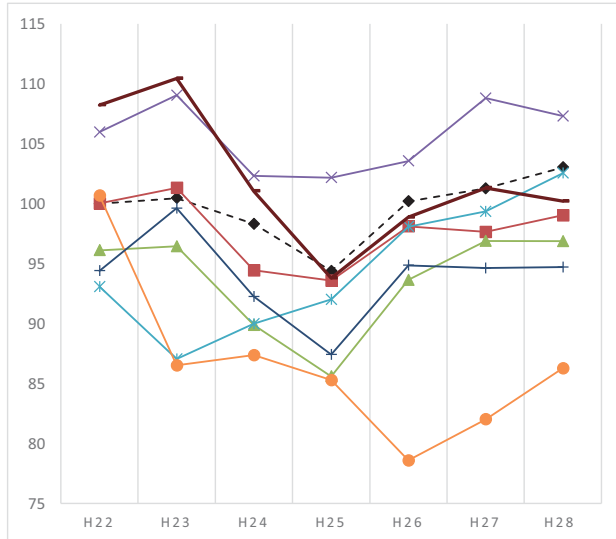


西部保健所

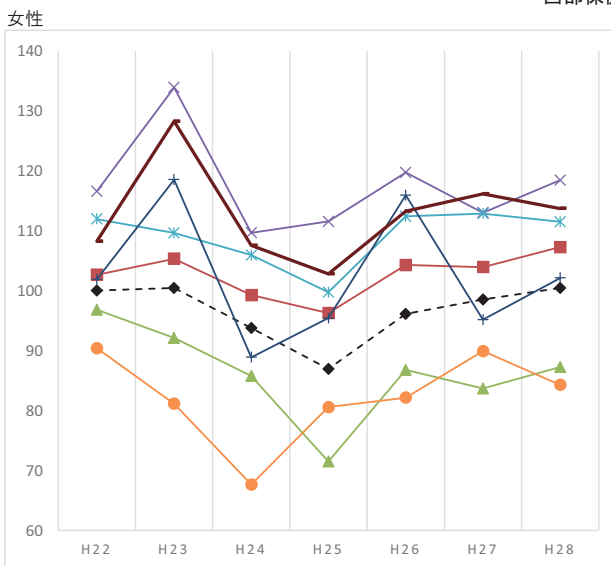


糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



西部保健所



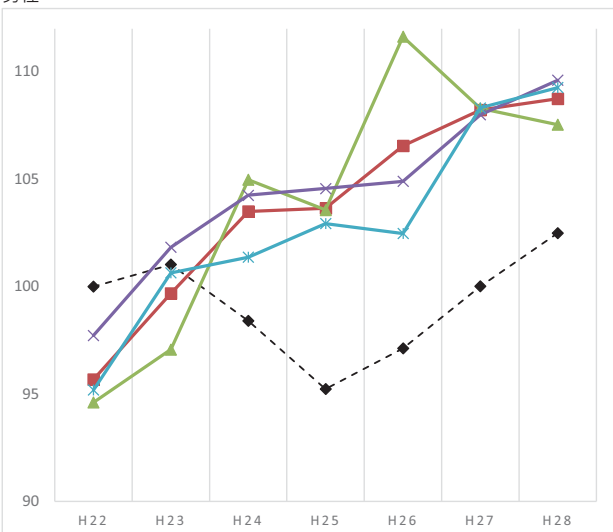
--◆-- 静岡県 --■-- 磐田市 --▲-- 掛川市 --×-- 袋井市

--*-- 御前崎市 --○-- 菊川市 --+-- 森町 --— 湖西市

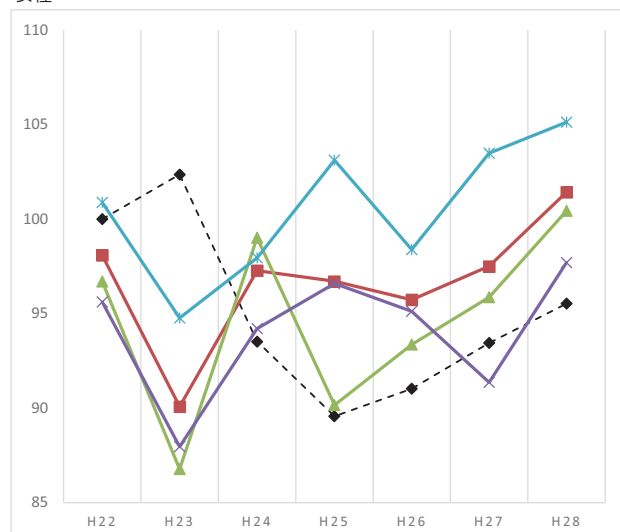
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

静岡市

男性



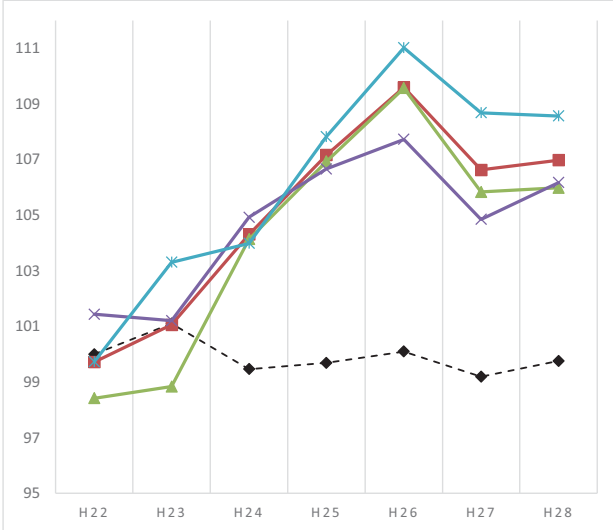
女性



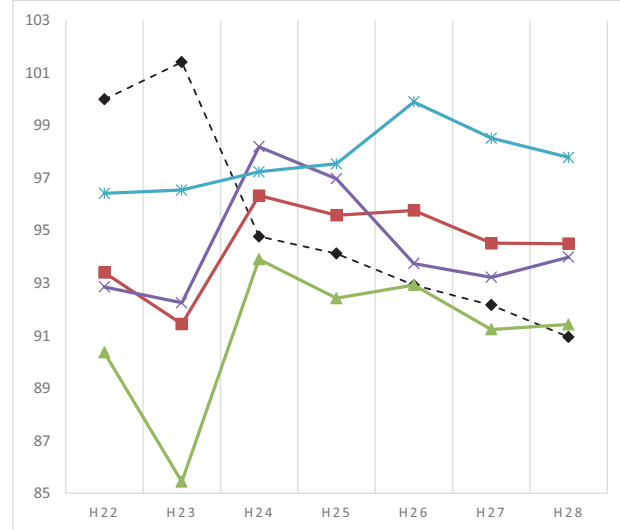
高血圧症有病者標準化該当比の推移

静岡市

男性



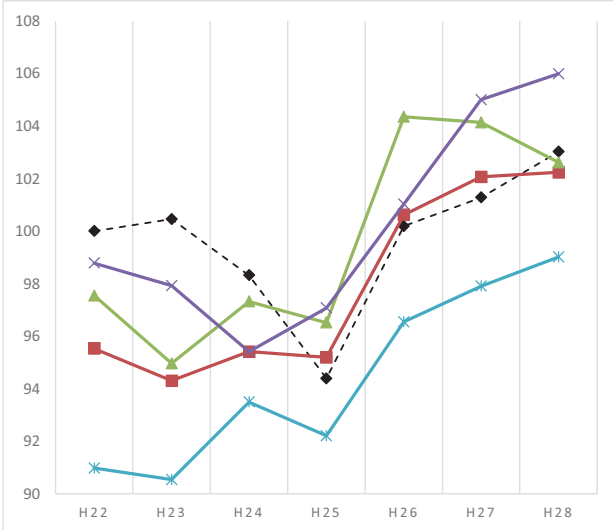
女性



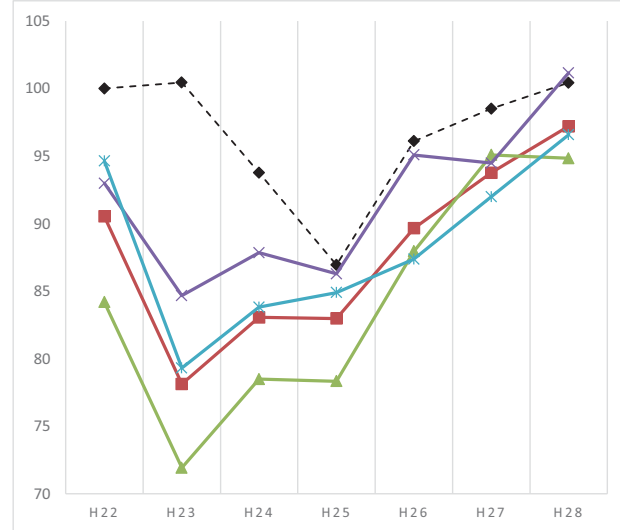
糖尿病有病者標準化該当比の推移

静岡市

男性



女性

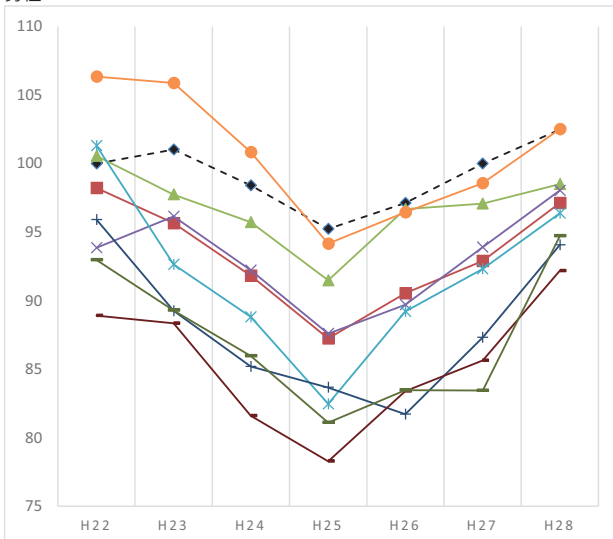


◆ 静岡県 ■ 静岡市 ▲ 静岡市葵区 × 静岡市駿河区 * 静岡市清水区

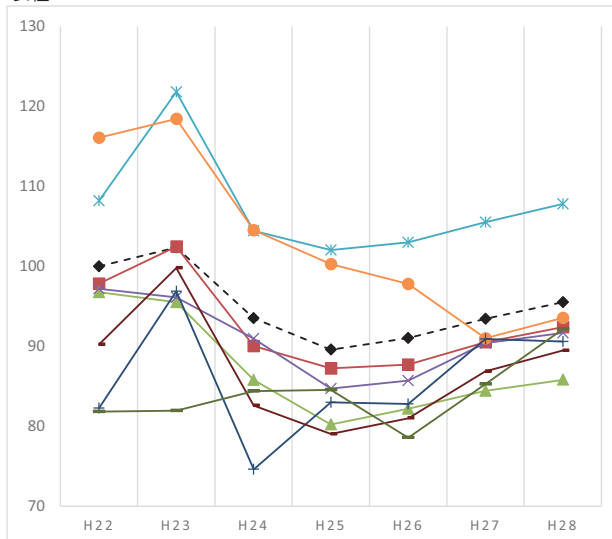
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

浜松市

男性



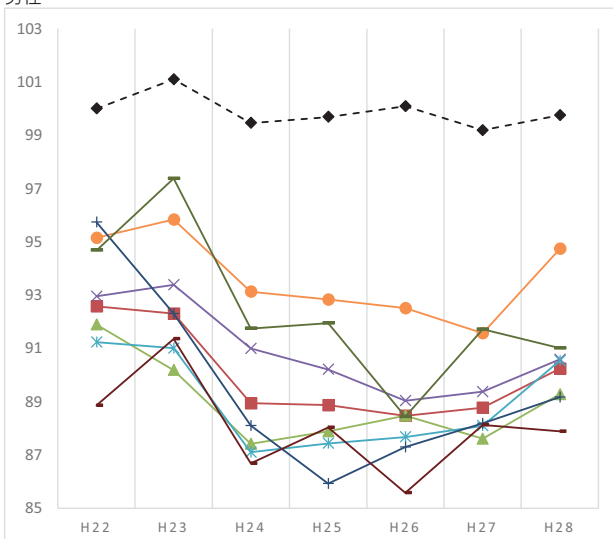
女性



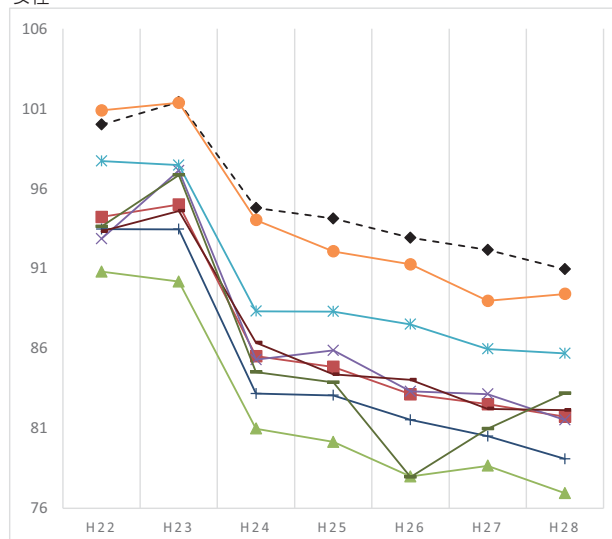
高血圧症有病者標準化該当比の推移

浜松市

男性



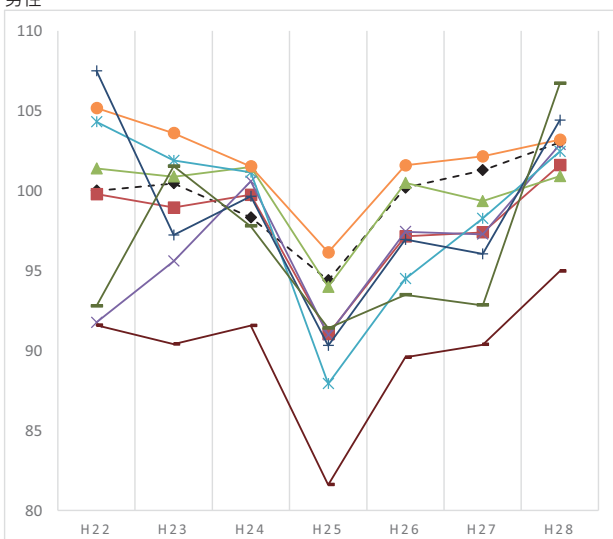
女性



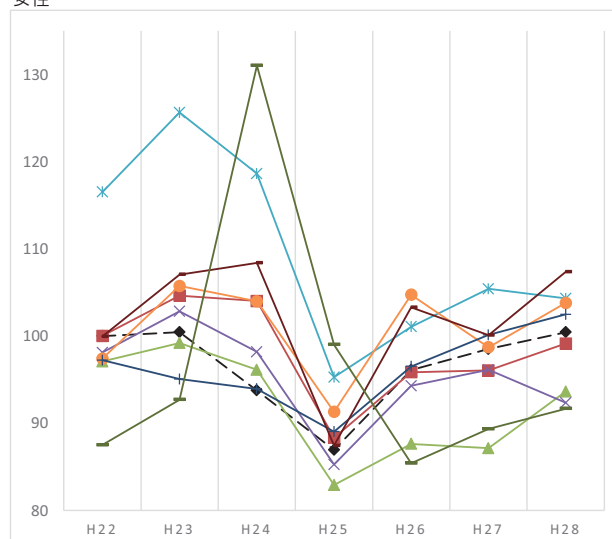
糖尿病有病者標準化該当比の推移

浜松市

男性



女性



--◆-- 静岡県
—●— 浜松市南区
—▲— 浜松市北区
—◆— 浜松市東区
—○— 浜松市西区

—■— 浜松市
—■— 浜松市浜北区
—■— 浜松市天竜区

—▲— 浜松市中区
—◆— 浜松市浜北区
—◆— 浜松市天竜区

—×— 浜松市東区
—×— 浜松市浜北区
—×— 浜松市天竜区

—*— 浜松市西区

メタボリックシンドrome該當者(男性)

メタボリックシンドrome該當者(女性)

保健所 単位	市町	該当比						H22→H28 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27		
賀茂	静岡県全体	100.0	101.0	98.4	95.2	97.1	100.0	+102.5	▲▲
	下田市	95.5	116.7	103.1	103.9	106.6	108.4	+111.7	+
	東伊豆町	118.9	116.3	121.6	115.9	112.9	103.7	+119.3	+
	河津町	110.8	119.8	96.8	102.0	108.9	92.7	-109.6	▽
	南伊豆町	115.6	115.4	114.1	107.5	104.5	103.0	-112.9	▽
	松崎町	122.1	129.9	114.6	107.5	104.4	105.9	-107.3	▽
	西伊豆町	126.2	126.4	114.4	112.0	122.3	114.8	-116.1	▽
熱海	熱海市	110.8	125.1	113.7	109.6	110.7	111.4	+111.8	▲▲
	伊東市	109.3	111.3	111.9	107.5	105.5	110.2	+112.1	▲▲
東部	沼津市	106.9	109.7	106.5	103.0	104.3	111.5	+109.8	▲▲
	三島市	105.9	108.5	102.5	100.0	101.5	102.4	+108.9	▲▲
	裾野市	103.0	109.0	103.1	98.0	97.8	106.2	+109.6	▲▲
	伊豆市	102.9	110.7	111.0	103.1	104.5	113.2	+108.6	+
	伊豆の国市	121.1	120.3	113.6	112.7	113.3	114.7	-119.2	▽
	函南町	117.3	114.9	115.5	106.1	109.5	107.6	-114.1	▽
	清水町	109.1	116.5	108.5	111.6	112.2	117.2	+117.6	▲▲
	長泉町	105.4	103.6	107.5	92.7	104.1	104.3	+106.4	+
御殿場	御殿場市	117.0	116.1	113.2	110.5	110.4	116.2	-116.7	▽
	小山町	101.6	121.5	109.5	110.6	104.0	115.9	+116.1	▲▲
富士	富士宮市	106.6	111.6	108.1	102.9	104.2	109.1	+111.2	▲▲
	富士市	105.8	109.8	106.3	104.0	106.9	110.3	+111.1	▲▲
中部	島田市	99.5	102.3	95.6	88.4	84.7	90.4	-90.7	▽▽
	焼津市	96.0	98.0	96.6	93.8	101.2	100.6	+103.4	▲▲
	藤枝市	86.0	88.8	87.3	83.1	85.3	87.5	+90.2	▲
	牧之原市	106.2	102.5	92.5	94.9	93.1	92.7	-98.6	▽▽
	吉田町	103.3	102.4	102.7	98.9	97.3	108.6	+105.4	+
	川根本町	105.6	96.5	95.0	92.4	87.9	87.5	-90.0	-
西部	磐田市	87.9	86.9	80.6	80.7	84.4	86.8	+92.3	▲
	掛川市	94.6	88.4	84.6	77.7	76.9	82.9	-83.8	▽▽
	袋井市	90.7	87.7	81.1	78.3	78.6	83.1	-89.4	▽▽
	御前崎市	106.1	104.8	99.3	90.4	88.8	86.9	-97.9	▽▽
	菊川市	96.4	92.9	88.5	87.4	77.6	81.5	-82.5	▽▽
	森町	84.4	77.2	74.7	76.8	75.2	78.4	-81.5	▽▽
	湖西町	95.8	98.0	93.0	85.8	88.8	92.2	-95.7	▽▽
静岡市	静岡市葵区	95.7	99.7	103.5	103.6	106.6	108.2	+108.7	▲▲
	静岡市緑区	94.6	97.1	105.0	103.6	111.6	108.3	+107.5	▲▲
	静岡市清水区	97.7	101.8	104.3	104.6	104.9	108.0	+109.6	▲▲
	浜松市	100.6	97.7	95.7	91.5	96.7	97.1	-98.5	▽▽
	浜松市東区	93.9	96.1	92.2	87.6	89.7	93.9	+98.0	▲
	浜松市西区	101.3	92.6	88.8	82.5	89.2	92.3	-96.4	▽▽
	浜松市中区	106.3	105.9	100.8	94.2	96.5	98.6	-102.5	▽
	浜松市南区	95.9	89.3	85.2	83.7	81.7	87.3	-94.1	▽▽
	浜松市北区	88.9	88.3	81.6	78.3	83.4	85.6	-92.2	+
	浜松市天竜区	93.0	89.3	86.0	81.1	83.5	83.4	-94.7	+

メタボリックシンドローム予備群(男性)

メタボリックシンドローム予備群(女性)

保健所 単位	市町	H22			H23			H24			H25			H26			H27			H28			H22→H28 増減			判定			
		H22 静岡県全体	H22 100.0	H23 103.3	H23 102.0	H24 104.5	H24 102.1	H25 103.6	H25 103.6	H26 104.8	H26 104.8	H27 105.6	H27 105.6	H28 105.9	H28 112.0	H28 111.0	H28 111.0	H29 101.7	H29 101.7	H23 100.0	H24 101.4	H25 101.4	H26 98.2	H27 100.9	H28 100.7				
賀茂	下田市	118.5	105.6	119.6	105.6	119.6	105.6	111.0	115.9	112.0	—	▽	▽	138.4	102.0	108.3	113.1	103.3	118.9	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲			
東伊豆町	125.9	124.4	112.4	124.4	112.4	124.2	119.4	117.8	111.8	—	▽	▽	167.0	171.5	151.9	130.7	117.6	117.8	—	△	△	△	△	△	△	△			
津川町	119.6	106.9	98.9	101.8	98.9	101.8	95.2	111.0	99.3	—	▽	▽	135.9	117.3	95.3	59.7	90.7	116.9	116.0	—	△	△	△	△	△	△	△		
南伊豆町	117.1	119.6	118.8	113.3	118.8	113.3	126.0	117.6	113.9	—	▽	▽	130.4	124.3	124.4	104.1	97.7	111.5	110.2	—	△	△	△	△	△	△	△		
松崎町	127.7	120.5	116.0	113.3	106.6	113.5	106.6	119.5	115.3	—	▽	▽	138.9	119.7	91.9	117.9	89.4	96.8	91.4	—	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽		
西伊豆町	140.2	116.5	138.8	139.7	109.1	118.0	119.9	—	▽	▽	▽	▽	170.9	160.0	167.0	109.0	152.5	120.8	136.6	—	△	△	△	△	△	△	△		
熱海	熱海市	109.6	111.0	103.4	102.5	101.2	105.6	113.6	+	▲	▲	▲	▲	热海市	86.2	73.7	77.4	79.5	75.2	94.4	70.3	—	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
伊東市	106.1	107.2	106.7	104.4	103.0	103.1	108.4	+	▲	▲	▲	▲	伊東市	83.4	116.5	112.0	103.2	115.2	101.5	109.5	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
東部	沼津市	107.4	115.8	113.4	116.2	110.1	113.3	115.8	+	▲	▲	▲	▲	東部	117.1	123.7	114.9	116.0	109.2	108.3	106.0	—	△	△	△	△	△	△	△
三島市	99.2	102.9	103.4	103.1	98.6	108.7	108.1	+	▲	▲	▲	▲	三島市	91.2	89.6	90.5	90.0	86.1	93.6	97.9	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
裾野市	105.5	113.8	108.0	113.1	110.8	112.6	118.7	+	▲	▲	▲	▲	裾野市	82.2	106.4	90.4	108.1	109.5	98.0	100.1	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
伊豆市	95.3	93.4	98.4	98.7	96.7	90.6	97.6	+	▲	▲	▲	▲	伊豆市	108.9	108.4	110.8	109.0	99.7	110.3	136.8	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
伊豆の国市	95.5	104.4	108.0	104.7	101.3	104.8	102.4	+	▲	▲	▲	▲	伊豆の国市	88.4	84.5	87.3	102.3	85.1	88.6	98.2	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
函南町	100.7	103.7	100.5	119.9	110.9	113.4	106.2	+	▲	▲	▲	▲	函南町	84.2	83.7	97.9	96.3	81.7	92.4	105.8	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
清水町	113.4	114.6	114.0	117.3	107.8	113.2	117.7	+	▲	▲	▲	▲	清水町	122.2	131.7	119.3	130.0	129.7	112.0	114.5	—	△	△	△	△	△	△	△	
長泉町	112.4	110.7	105.1	110.9	106.6	107.4	114.3	+	▲	▲	▲	▲	長泉町	112.8	100.0	97.1	99.5	84.9	95.5	88.8	—	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	
御殿場	御殿場市	98.6	103.9	100.4	102.9	102.4	102.6	107.4	+	▲	▲	▲	▲	御殿場市	123.0	99.0	106.4	119.4	97.1	109.6	122.5	—	△	△	△	△	△	△	△
富士	富士宮市	102.2	102.0	108.3	112.8	108.6	112.8	110.8	+	▲	▲	▲	▲	富士宮市	106.9	112.7	110.2	114.7	107.2	120.8	104.8	—	△	△	△	△	△	△	△
中部	鳥田市	84.1	99.3	94.3	97.1	98.8	99.1	100.2	+	▲	▲	▲	▲	中部	83.8	92.3	74.8	94.0	88.5	94.9	94.2	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
藤枝市	105.3	114.3	115.6	115.7	111.4	111.6	111.6	111.6	+	▲	▲	▲	▲	藤枝市	88.8	81.9	81.3	90.2	84.5	88.7	90.2	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
牧之原市	80.6	83.0	85.0	89.4	90.7	90.4	92.9	+	▲	▲	▲	▲	牧之原市	61.6	54.1	54.4	51.5	51.5	59.9	58.2	—	△	△	△	△	△	△	△	
吉田町	84.9	89.6	95.8	90.0	91.1	93.7	97.6	+	▲	▲	▲	▲	吉田町	65.8	74.4	91.3	101.4	70.7	79.7	79.7	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
川根本町	85.5	91.6	90.8	92.2	88.7	75.3	—	▽	▽	▽	▽	川根本町	60.2	72.9	66.1	79.8	68.6	89.7	67.1	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲		
西部	磐田市	96.3	95.8	98.5	98.3	97.1	98.8	99.1	+	▲	▲	▲	▲	西部	95.7	102.1	97.8	101.3	104.9	103.1	100.7	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
掛川市	93.5	91.8	96.9	98.6	93.7	94.3	95.1	+	▲	▲	▲	▲	掛川市	95.5	90.4	92.9	87.3	87.3	90.7	85.6	—	△	△	△	△	△	△	△	
袋井市	97.0	94.0	97.9	101.0	100.3	95.6	95.4	—	▽	▽	▽	▽	袋井市	110.8	102.2	100.3	98.0	94.1	105.0	95.6	—	△	△	△	△	△	△	△	
御前崎市	94.9	100.2	103.3	109.0	100.2	103.9	103.9	—	▽	▽	▽	▽	御前崎市	83.1	116.3	107.5	122.4	114.8	110.5	103.8	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
菊川市	95.0	100.2	99.0	94.8	101.5	101.5	101.0	+	▲	▲	▲	▲	菊川市	106.3	107.3	99.2	101.0	91.3	117.8	105.8	—	△	△	△	△	△	△	△	
森町	78.6	84.0	84.3	90.9	87.0	87.1	84.4	+	▲	▲	▲	▲	森町	75.5	73.2	69.2	74.0	82.2	81.3	97.9	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
湖西市	96.8	98.1	97.1	97.7	99.3	95.3	100.2	+	▲	▲	▲	▲	湖西市	129.1	122.4	111.0	114.0	104.0	100.2	106.2	—	△	△	△	△	△	△	△	
静岡市	99.7	105.5	101.6	104.9	100.5	102.7	104.3	+	▲	▲	▲	▲	静岡市	101.4	106.1	104.9	105.0	105.3	104.8	100.7	—	△	△	△	△	△	△	△	
静岡市葵区	101.5	103.9	101.9	105.4	96.8	100.1	106.4	+	▲	▲	▲	▲	静岡市葵区	98.8	106.8	102.4	99.7	107.9	100.3	95.2	—	△	△	△	△	△	△	△	
静岡市駿河区	101.7	106.4	101.4	102.6	102.2	103.4	103.2	+	▲	▲	▲	▲	静岡市駿河区	103.6	96.5	97.6	109.4	102.0	103.4	98.7	—	△	△	△	△	△	△	△	
静岡市清水区	96.3	106.4	101.5	106.4	103.2	104.7	103.2	+	▲	▲	▲	▲	静岡市清水区	102.5	113.0	113.0	107.0	105.1	110.0	107.5	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
浜松市	100.6	101.3	97.5	103.0	101.6	103.4	105.8	+	▲	▲	▲	▲	浜松市	103.1	97.9	84.9	98.8	98.4	100.8	103.5	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
浜松市中区	101.2	105.2	98.5	104.3	102.0	105.5	106.5	+	▲	▲	▲	▲	浜松市中区	110.0	99.2	88.9	100.2	95.1	97.9	105.0	—	△	△	△	△	△	△	△	
浜松市東区	103.6	97.5	102.9	105.3	106.5	109.3	—	▽	▽	▽	▽	浜松市東区	102.0	98.1	80.5	92.6	102.0	96.9	100.6	—	△	△	△	△	△	△	△		
浜松市西区	100.4	97.4	94.9	106.0	97.3	101.7	105.1	+	▲	▲	▲	▲	浜松市西区	96.2	100.2	86.1	106.1	101.6	107.4	107.3	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
浜松市南区	101.3	109.7	110.7	105.5	102.8	102.8	105.7	+	▲	▲	▲	▲	浜松市南区	117.8	100.8	91.6	99.9	97.7	101.9	105.8	—	△	△	△	△	△	△	△	
浜松市北区	94.8	101.5	94.6	104.0	107.9	105.2	106.8	+	▲	▲	▲	▲	浜松市北区	98.5	96.6	86.9	102.9	102.9	105.0	104.6	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
浜松市浜北区	100.4	92.3	90.0	94.7	96.8	98.0	101.8	+	▲	▲	▲	▲	浜松市浜北区	96.1	98.7	66.5	89.9	95.0	98.2	98.2	+	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
浜松市天竜区	97.0	93.5	90.4	93.4	92.3	96.1	100.3	+	▲	▲	▲	▲	浜松市天竜区	75.6	76.2	91.5</td													

肥滿者(男性)

肥滿者(女性)

保健所単位	市町	該当						H22→H28 増減		判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28		
東部	静岡県全体	100.0	102.0	103.4	103.9	101.3	102.1	103.6		
	賀茂 下伊豆町	103.8	108.0	110.2	108.5	104.5	105.0	109.9	+	▲
	東伊豆町 河津町	114.2	114.2	118.6	121.1	112.3	108.1	113.1	-	▼
	南伊豆町 松崎町	106.8	107.7	102.6	109.1	102.6	100.1	101.0	-	△
	西伊豆町 热海市	110.7	112.4	113.4	112.0	108.1	106.2	112.9	+	▲
	伊東市 沼津市	116.0	117.9	114.1	113.3	104.4	112.5	111.4	-	△
	三島市 榎野市	122.9	122.1	118.1	124.8	116.8	113.8	114.8	-	△
	伊豆市 伊豆の国市	107.8	116.3	112.5	112.3	109.4	111.8	115.4	+	▲
	函南町 清水町	109.2	110.2	113.5	113.2	107.1	109.2	111.3	+	▲
	長泉町 御殿場市	107.4	111.6	111.3	112.3	109.5	112.6	113.1	+	▲
中部	島田市 焼津市	103.3	104.7	104.3	106.3	103.2	105.1	108.3	+	▲
	藤枝市 牧之原市	107.5	109.2	108.6	109.5	106.3	108.3	112.0	+	▲
	吉田町 川根本町	100.9	103.7	107.7	107.2	103.1	106.1	106.6	+	▲
	磐田市 掛川市	108.2	111.8	112.7	113.0	109.6	110.0	112.6	+	▲
	小山町 富士宮市	111.1	109.2	110.8	114.9	110.8	113.0	111.2	+	▲
	富士 富士市	108.4	110.1	110.0	114.8	111.3	114.2	114.1	+	▲
	島田市 小山町	108.9	102.5	108.1	104.8	106.3	105.7	109.1	+	▲
	焼津市 藤枝市	100.9	110.1	111.1	112.7	109.1	108.8	111.3	+	▲
	牧之原市 吉田町	94.5	99.6	101.0	100.5	99.6	99.0	101.4	+	▲
	川根本町 川根本町	93.7	93.4	94.7	94.2	93.1	93.5	94.9	+	▲
西部	磐田市 掛川市	103.9	106.1	110.0	110.3	106.7	108.5	109.0	+	▲
	袋井市 御前崎市	105.8	110.0	111.9	111.8	108.5	109.1	110.1	+	▲
	静岡市 菊川市	94.8	100.7	98.9	97.2	92.8	94.7	95.6	+	▲
	森町 湖西町	94.5	99.6	101.0	100.5	99.6	99.0	101.4	+	▲
	磐田市 静岡市葵区	93.7	93.4	93.7	92.1	97.3	94.8	92.9	+	▲
	吉田町 静岡市駿河区	94.9	94.5	99.2	95.1	96.2	97.8	98.2	+	▲
	川根本町 森町	97.1	94.3	94.7	93.5	90.7	88.2	90.3	-	▽
	磐田市 湖西町	92.6	93.1	93.7	95.4	94.7	95.0	96.8	+	▲
	掛川市 静岡市清水区	96.3	92.9	95.8	92.8	89.1	90.8	92.0	-	▽
	袋井市 御前崎市	93.1	92.0	93.5	94.2	90.5	90.9	94.8	+	▲
静岡市	静岡市葵区 静岡市駿河区	98.5	99.8	101.3	102.6	95.9	96.5	99.4	+	▲
	森町 湖西町	95.9	98.5	96.5	94.8	90.9	90.8	91.6	-	▽
	磐田市 静岡市葵区	84.9	82.6	84.8	89.8	87.2	86.2	88.1	+	▲
	吉田町 静岡市駿河区	95.8	95.5	96.3	94.9	95.3	94.0	98.1	+	▲
	磐田市 湖西町	97.3	102.2	104.3	106.7	103.8	104.1	104.5	+	▲
	磐田市 静岡市清水区	98.1	102.2	105.9	107.7	104.7	103.8	104.7	+	▲
	磐田市 湖西町	99.1	103.7	105.6	107.2	103.0	104.2	104.8	+	▲
	磐田市 静岡市清水区	95.1	100.9	101.6	105.3	103.6	104.2	104.1	+	▲
	浜松市 中区	98.6	99.8	101.3	101.2	99.4	100.5	102.4	+	▲
	浜松市 東区	100.0	102.3	103.9	104.1	102.4	103.5	104.1	+	▲
浜松市	浜松市 西区	97.7	98.0	100.1	100.1	98.8	101.5	103.4	+	▲
	浜松市 南区	103.2	107.0	108.8	105.2	102.4	103.0	104.3	+	▲
	浜松市 北区	94.2	97.8	97.4	101.2	98.2	98.7	101.5	+	▲
	浜松市 浜北区	94.9	93.4	94.2	93.4	94.2	94.4	97.5	+	▲
	浜松市 天竜区	94.6	94.8	96.3	93.4	91.6	93.1	97.5	+	▲
	浜松市 中区	100.0	102.3	103.9	104.1	102.4	103.5	104.1	+	▲
	浜松市 東区	99.1	97.1	99.3	100.0	99.2	100.4	102.4	+	▲
	浜松市 西区	102.2	107.0	108.8	105.2	102.4	103.0	104.3	+	▲
	浜松市 南区	103.2	107.0	108.8	105.2	102.4	103.0	104.3	+	▲
	浜松市 北区	94.9	93.4	94.2	93.4	94.2	94.4	97.5	+	▲

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静岡県全体よりも低いことを示す。判定: ▲↑ 増減+かH28該当比100以上、▼↓ 増減-かH28該当比100未満、△△ 増減±かH28該当比100未満。

高血圧症有病者(男性)

保健所 単位	市町	該当比				H22→H28 増減				判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	
静岡県全体	100.0	101.1	99.5	99.7	100.1	99.2	99.8			
賀茂	下田市	114.8	124.3	125.3	120.4	122.3	116.1	117.5	+	▲▲
東伊豆町	122.3	124.2	123.8	114.3	113.2	106.7	114.6	-	▽	
河津町	121.2	125.3	125.9	119.2	121.8	114.5	116.4	-	▽	
南伊豆町	115.9	129.8	122.6	113.7	110.2	114.8	115.1	-	▽	
松崎町	117.1	111.9	114.9	117.0	116.8	111.7	113.7	-	▽	
西伊豆町	128.0	125.6	128.9	127.1	125.5	121.7	122.7	-	▽	
熱海	熱海市	109.5	114.5	112.0	106.9	110.5	110.2	110.3	+	▲▲
伊東市	99.1	104.2	100.6	101.6	103.8	103.5	102.1	+	▲▲	
東部	沼津市	106.9	108.7	107.9	106.0	106.5	104.7	102.3	-	▽
三島市	104.5	107.4	101.6	99.9	102.8	101.0	101.0	-	▽	
裾野市	104.6	106.6	101.7	101.3	104.0	101.4	102.0	-	▽	
伊豆市	109.0	114.1	110.9	111.0	110.8	110.5	110.8	+	▲▲	
伊豆の国市	113.0	115.2	107.1	106.6	106.9	107.6	108.1	-	▽	
函南町	105.4	107.2	101.4	102.7	102.0	103.8	108.0	+	▲▲	
清水町	111.6	113.5	110.9	112.4	108.3	107.7	108.7	-	▽	
長泉町	106.7	108.9	103.1	101.2	97.9	98.3	100.7	-	▽	
御殿場	御殿場市	109.4	112.8	109.1	109.8	111.8	110.0	107.9	-	▽
小山町	102.1	105.3	101.3	102.3	103.4	102.2	103.6	+	▲▲	
富士	富士宮市	102.6	109.3	108.9	108.1	109.2	109.9	109.7	+	▲▲
富士市	103.5	108.3	106.2	104.9	107.9	107.3	107.4	+	▲▲	
中部	鳥田市	100.6	97.5	99.8	98.3	97.0	95.8	94.9	-	▽▽
焼津市	101.6	104.7	103.2	104.9	103.6	102.3	102.7	+	▲▲	
藤枝市	95.2	96.6	95.0	94.6	94.3	91.7	94.0	-	▽▽	
牧之原市	108.0	105.1	108.2	103.6	107.7	106.1	102.6	-	▽	
吉田町	105.5	103.4	115.2	112.3	113.8	110.3	108.5	+	▲▲	
川根本町	114.9	106.8	103.5	114.3	109.7	109.8	109.5	-	▽	
西部	磐田市	90.6	89.3	86.8	88.0	87.3	89.7	91.6	+	▲
掛川市	91.8	88.1	84.0	86.8	85.5	88.5	88.9	-	▽▽	
袋井市	90.3	91.3	84.9	86.6	87.7	87.6	88.1	-	▽▽	
御前崎市	101.0	104.6	98.5	102.0	99.4	93.3	97.6	-	▽▽	
菊川市	100.1	97.5	89.3	96.4	93.6	93.2	93.3	-	▽▽	
森町	86.2	87.9	82.4	87.4	92.6	90.3	94.5	+	▲	
湖西市	112.5	113.0	107.2	103.5	97.1	95.1	98.8	-	▽▽	
静岡市	99.7	101.1	104.3	107.2	109.6	106.6	107.0	+	▲▲	
静岡市葵区	98.4	98.8	104.1	106.9	109.6	105.8	106.0	+	▲▲	
静岡市駿河区	101.4	101.2	104.9	106.7	107.7	104.9	106.2	+	▲▲	
静岡市清水区	99.7	103.3	104.0	107.8	111.0	108.7	108.6	+	▲▲	
浜松市	92.6	92.3	88.9	88.9	88.5	88.8	90.2	-	▽▽	
浜松市中区	91.9	90.2	87.4	87.9	88.5	87.6	89.3	-	▽▽	
浜松市東区	93.0	93.4	91.0	90.2	89.0	89.4	90.6	-	▽▽	
浜松市西区	91.2	91.0	87.1	87.4	87.7	88.1	90.5	-	▽▽	
浜松市南区	95.2	95.8	93.1	92.8	92.5	91.6	94.7	-	▽▽	
浜松市北区	95.7	92.3	88.1	85.9	87.3	88.2	89.2	-	▽▽	
浜松市浜北区	88.9	91.4	86.7	88.0	85.6	88.1	87.9	-	▽▽	
浜松市天竜区	94.7	97.4	91.7	91.9	88.4	91.7	91.0	-	▽▽	

表紙

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頭率は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H28該当比100未満、▽増減一かつH28該当比100以上、▲増減十かつH28該当比100未満、▲増減十かつH28該当比100以上

高血圧症予備群(男性)

保健所 単位	市町	H22				H23				H24				該当比				H22→H28				判定	
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22→H28 増減	H22→H28 増減	H22→H28 判定			
静岡県全体	100.0	97.0	95.6	91.7	92.5	93.1	91.1							100.0	96.3	93.7	91.6	90.3	88.7	86.3			
賀茂	下田市	96.9	102.0	87.3	95.1	99.1	107.8	102.7	+	▲▲				120.2	99.9	104.1	104.4	100.2	105.3	111.5	-	▽	
	東伊豆町	121.9	105.2	100.0	94.9	107.8	109.0	99.4	-	▽▽				133.9	111.9	97.6	97.2	102.1	121.5	-	▽		
	河津町	124.8	113.7	101.4	93.6	92.2	105.3	110.6	-	▽				140.2	124.2	106.2	105.0	94.7	98.7	110.9	-	▽	
	南伊豆町	128.9	109.0	110.9	92.2	101.9	98.5	102.8	-	▽				149.3	113.1	114.1	119.7	106.1	118.4	109.9	-	▽	
	松崎町	123.3	125.8	118.3	92.2	115.9	113.3	104.5	-	▽				142.3	127.2	120.1	134.9	126.1	99.4	109.1	-	▽	
	西伊豆町	120.1	101.5	93.3	92.7	89.5	114.5	102.5	-	▽				130.8	129.2	97.3	97.3	97.9	106.4	105.6	-	▽	
熱海	熱海市	91.0	102.2	100.7	98.9	102.6	95.9	95.2	+	▲				100.5	97.3	102.1	90.0	108.2	104.3	+▲	+▲	+▲	
	伊東市	94.3	92.0	85.6	92.4	86.7	96.1	90.0	-	▽▽				89.3	88.3	82.4	88.8	86.0	87.6	82.0	-	▽▽	
東部	沼津市	106.0	94.7	92.7	87.1	85.0	92.9	87.7	-	▽▽				105.8	91.8	95.8	96.0	88.5	87.1	84.6	-	▽▽	
	三島市	99.1	104.0	105.3	93.2	89.9	98.3	90.6	-	▽▽				101.5	100.7	100.9	96.8	96.7	98.9	94.4	-	▽▽	
	裾野市	102.8	104.5	99.5	97.4	97.1	104.7	92.9	-	▽▽				111.8	109.4	96.3	105.1	99.3	100.3	-	▽▽		
	伊豆市	97.0	89.2	83.0	83.5	80.0	91.4	89.1	-	▽▽				79.2	79.9	81.2	80.9	71.3	81.6	77.3	-	▽▽	
	伊豆の国市	78.2	79.4	81.3	78.9	85.6	86.8	87.6	+	▲				81.3	75.6	75.3	73.0	78.6	81.0	76.9	-	▽▽	
	函南町	101.9	110.9	107.3	92.7	99.1	87.0	92.9	-	▽▽				90.1	92.8	96.9	89.3	85.4	87.3	85.8	-	▽▽	
	清水町	107.3	98.4	94.0	91.3	95.6	99.6	92.2	-	▽▽				104.8	101.7	110.3	104.3	93.4	111.1	99.7	-	▽▽	
	長泉町	110.3	93.5	103.1	87.7	104.0	100.5	97.2	-	▽▽				109.3	105.9	112.9	100.0	112.7	98.8	95.1	-	▽▽	
御殿場	御殿場市	98.7	91.0	89.7	91.1	91.2	98.7	93.7	-	▽▽				98.2	95.7	88.0	86.3	92.9	98.8	87.4	-	▽▽	
	小山町	81.1	102.9	94.6	84.4	88.5	98.0	102.2	+	▲▲				85.9	90.2	82.9	80.0	69.5	73.3	90.0	+	▲	
富士	富士宮市	102.6	101.3	90.4	98.1	99.2	98.8	98.8	-	▽▽				105.0	97.3	94.8	86.4	95.0	102.0	93.4	-	▽▽	
	富士市	103.2	105.8	98.6	95.2	99.1	96.6	95.7	-	▽▽				97.8	100.9	95.5	96.3	96.2	91.4	90.3	-	▽▽	
中部	島田市	96.2	93.9	88.2	90.9	88.4	93.1	91.1	-	▽▽				92.1	87.5	82.3	79.8	80.9	80.9	81.3	-	▽▽	
	焼津市	104.4	111.3	108.1	111.9	110.6	108.2	104.3	-	▽				111.5	112.5	109.8	106.3	103.3	100.6	93.5	-	▽▽	
	藤枝市	109.0	118.2	114.2	117.3	112.3	110.3	103.0	-	▽				104.3	121.3	117.9	109.9	108.3	88.6	94.1	-	▽▽	
	牧之原市	109.1	99.9	103.6	99.2	88.6	90.9	95.3	-	▽▽				107.7	108.2	113.1	104.2	102.9	97.3	101.1	-	▽	
	吉田町	105.5	110.9	105.3	107.8	87.9	103.8	105.4	-	▽				106.0	106.5	104.9	118.2	92.7	101.9	91.2	-	▽▽	
	川根本町	93.1	90.2	102.9	88.2	88.3	98.2	95.7	+	▲				89.5	78.9	101.2	82.5	102.4	108.5	98.2	+	▲	
西部	磐田市	90.0	85.9	84.1	82.6	82.4	85.5	84.6	-	▽▽				85.3	81.5	76.2	79.5	77.4	75.2	76.1	-	▽▽	
	掛川市	100.3	91.5	93.7	94.6	92.2	90.3	91.8	-	▽▽				103.3	95.4	90.3	88.8	92.1	89.9	90.7	-	▽▽	
	袋井市	101.8	92.6	90.7	82.3	85.2	84.9	83.5	-	▽▽				99.9	105.0	92.3	90.2	89.5	87.7	80.8	-	▽▽	
	御前崎市	106.9	99.1	102.4	86.5	102.1	99.9	105.6	-	▽				106.1	100.5	105.4	89.1	95.8	96.1	106.5	+	▲▲	
	菊川市	100.8	93.1	91.3	91.3	86.1	92.9	92.8	-	▽▽				112.9	100.3	91.4	93.6	99.2	91.2	95.8	-	▽▽	
	森町	73.9	70.2	66.8	74.8	80.8	83.4	95.1	+	▲				72.4	75.8	70.8	74.2	81.7	85.0	76.9	+	▲	
	西湖市	115.9	117.1	119.8	113.8	106.4	103.2	102.8	-	▽▽				110.4	118.5	117.0	107.3	100.7	101.7	100.7	-	▽▽	
静岡市	静岡市葵区	103.3	99.9	101.6	98.6	102.6	101.1	96.8	-	▽▽				107.9	97.5	96.6	97.9	97.1	93.6	89.1	-	▽▽	
	静岡市駿河区	94.2	92.6	89.3	87.3	90.7	92.1	88.9	-	▽▽				105.0	91.2	87.4	90.2	94.5	93.6	87.2	-	▽▽	
	静岡市清水区	113.3	115.6	120.0	112.7	107.8	109.9	103.2	-	▽▽				103.1	83.3	81.5	87.6	84.2	89.1	81.4	-	▽▽	
	浜松市	92.4	87.0	86.6	79.0	79.0	76.8	78.4	-	▽▽				114.6	117.5	113.9	108.8	101.5	96.7	-	▽▽		
	浜松市中区	94.4	87.0	85.4	76.8	78.5	75.5	75.7	-	▽▽				91.4	84.6	80.3	72.4	70.2	68.8	69.2	-	▽▽	
	浜松市東区	90.1	86.0	86.6	83.0	78.5	80.8	-	▽▽				95.3	87.2	85.4	88.5	76.5	76.4	74.2	-	▽▽		
	浜松市西区	90.6	84.0	83.8	74.8	75.5	75.0	75.2	-	▽▽				82.6	95.5	82.7	72.9	73.6	70.8	71.5	-	▽▽	
	浜松市南区	99.6	88.9	93.3	85.7	78.0	81.9	80.9	-	▽▽				98.6	85.7	90.1	82.1	75.4	79.7	78.9	-	▽▽	
	浜松市北区	90.3	86.5	87.3	71.4	76.6	74.6	76.0	-	▽▽				90.0	78.2	73.5	69.0	69.8	66.3	66.2	-	▽▽	
	浜松市浜北区	85.9	91.7	83.7	82.1	82.8	77.2	83.4	-	▽▽				90.5	91.2	92.9	95.5	90.4	93.2	88.9	-	▽▽	
	浜松市天童区	88.8	81.7	86.0	79.8	96.5	75.3	82.5	-	▽▽				81.7	88.7	74.8	77.9	82.6	79.0	73.0	-	▽▽	

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、当該年度当該市町の該当者出現率はH22静岡県全体よりも低いことを示す。判定: ▲増減+かつH28該当比100未満、▼増減-かつH28該当比100以上、▲増減+かつH28該当比100未満、▼増減-かつH28該当比100以上

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、当該年度当該市町の該当者出現率はH22静岡県全体よりも低いことを示す。判定: ▲増減+かつH28該当比100未満、▼増減-かつH28該当比100以上

旨質畢常症有病者者(男性)

保健所 単位	市町	該当比						H22→H28 増減		判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28		
静岡県全体	下田市	100.0	100.3	101.9	102.5	104.3	103.5	103.1		▲▲
賀茂	東伊豆町	105.7	108.4	105.5	107.2	107.9	107.3	107.2	+	▲▲
	河津町	110.3	106.1	115.8	105.5	108.4	107.8	114.1	+	▲▲
	南伊豆町	97.1	103.1	101.9	102.3	105.7	107.4	104.3	+	▲▲
	松崎町	103.6	114.1	117.4	106.9	111.7	101.4	106.9	+	▲▲
	西伊豆町	108.2	111.0	103.0	112.2	107.4	106.4	105.0	-	▽
熱海	熱海市	110.9	104.8	108.2	107.9	114.5	106.0	111.2	+	▲▲
伊東市	伊東市	107.4	109.2	109.3	111.6	111.0	108.0	113.0	+	▲▲
東部	沼津市	102.9	102.8	103.7	105.8	108.1	105.3	103.8	+	▲▲
	三島市	103.7	106.2	105.4	106.0	107.9	107.3	108.4	+	▲▲
	裾野市	106.2	106.3	106.9	108.1	107.9	107.2	104.4	-	▽
	伊豆市	99.1	100.7	104.7	102.1	106.2	107.4	105.9	+	▲▲
	伊豆の国市	105.5	107.1	107.0	107.1	107.5	105.9	106.9	+	▲▲
	函南町	99.5	99.9	103.7	103.4	103.3	102.7	102.7	+	▲▲
	清水町	99.9	104.7	104.8	106.1	106.6	106.4	103.9	+	▲▲
御殿場	御殿場市	106.7	110.4	109.4	110.5	111.5	110.9	109.4	+	▲▲
	小山町	106.4	111.7	104.3	111.9	107.0	106.6	113.1	+	▲▲
富士	富士宮市	98.9	99.3	101.1	103.5	103.5	103.3	104.4	+	▲▲
	富士市	99.2	100.9	103.8	106.4	106.4	106.1	104.6	+	▲▲
中部	島田市	97.2	93.6	96.0	97.0	101.1	102.2	100.2	+	▲▲
	焼津市	93.7	95.8	94.8	97.1	99.1	98.1	98.5	+	▲
	藤枝市	90.9	91.8	93.9	97.2	100.1	99.5	99.2	+	▲▲
	牧之原市	100.7	99.5	99.8	99.1	102.0	100.4	98.5	-	▽▽
	吉田町	102.3	97.6	101.2	98.2	98.9	99.0	99.4	-	▽▽
	川根本町	95.2	94.6	97.7	93.7	97.8	100.4	103.1	+	▲▲
西部	磐田市	97.0	95.8	98.0	97.7	101.1	102.0	101.6	+	▲▲
	掛川市	95.4	93.1	97.6	95.7	96.6	95.1	96.1	+	▲
	袋井市	97.0	94.2	97.6	95.2	99.4	98.4	97.9	+	▲
	御前崎市	100.7	95.2	101.5	100.1	100.0	99.1	100.5	-	▽▽
	菊川市	99.2	94.5	97.3	93.8	93.0	93.8	94.4	-	▽▽
	森町	96.3	91.1	95.0	96.5	97.2	103.4	101.7	+	▲▲
	湖西町	99.4	101.8	100.3	101.6	100.8	99.7	100.4	+	▲▲
静岡市	静岡市葵区	100.3	101.7	103.9	104.7	106.8	105.2	104.8	+	▲▲
	静岡市駿河区	101.2	101.9	104.6	106.1	107.6	105.3	105.6	+	▲▲
	静岡市清水区	100.2	102.0	104.1	104.7	107.2	106.3	104.7	+	▲▲
	浜松市	101.0	100.6	102.2	101.8	104.1	103.4	102.8	+	▲▲
	浜松市中区	101.1	101.6	103.3	103.5	106.1	105.3	104.5	+	▲▲
	浜松市東区	99.5	100.7	102.2	100.9	104.0	104.7	103.1	+	△
	浜松市西区	102.7	98.1	101.3	100.3	102.9	102.7	102.4	-	▽
	浜松市南区	102.5	103.9	102.9	104.0	104.9	103.6	102.2	-	▽
	浜松市北区	97.5	98.2	101.5	100.3	101.8	100.2	101.2	+	▲▲
	浜松市北区	102.2	100.2	101.8	100.0	103.0	102.5	101.1	-	▽
	浜松市天竜区	98.2	96.4	97.3	97.8	102.0	99.8	103.0	+	▲▲

8
五
次
推
移

脂質異常症有病者(女性)

保健所 単位	市町	該当比						H22→H28		判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	増減	
静岡県全体		100.0	101.7	101.6	103.2	104.4	103.7	102.4		▲▲
賀茂	下田市	101.0	109.9	110.4	109.5	106.6	108.7	104.1	+	▲▲
東伊豆町		98.0	107.9	110.1	105.6	111.5	105.8	109.9	+	▲▲
河津町		104.7	105.6	100.3	99.4	98.6	103.0	102.2	-	▽
南伊豆町		103.2	106.0	100.1	107.0	104.6	103.1	98.9	-	▽▽
松崎町		97.8	99.7	99.9	102.6	98.9	102.8	99.8	+	▲
西伊豆町		111.2	112.0	113.3	115.2	112.6	113.3	111.9	+	▲▲
熱海	熱海市	101.4	101.7	103.7	105.9	104.7	106.2	105.2	+	▲▲
伊東市		99.8	105.2	104.2	104.1	102.3	104.7	103.8	+	▲▲
東部	沼津市	104.4	104.1	104.1	108.1	106.9	106.2	102.9	-	▽
	三島市	106.1	109.3	107.4	108.2	110.3	110.4	109.4	+	▲▲
	裾野市	107.7	106.1	106.6	110.6	108.6	105.3	106.5	-	▽
	伊豆市	100.2	103.5	104.1	103.5	106.7	107.4	104.7	+	▲▲
	伊豆の国市	103.7	106.2	108.1	106.2	107.1	107.3	106.2	+	▲▲
	函南町	97.2	98.5	99.2	101.8	101.7	103.6	101.0	+	▲▲
	清水町	105.3	103.4	104.2	105.8	107.6	106.4	102.3	-	▽
	長泉町	106.3	106.4	105.7	109.3	109.1	105.3	104.7	-	▽
御殿場	御殿場市	107.8	112.4	110.4	109.7	108.2	111.7	109.0	+	▲▲
	小山町	106.1	110.1	108.8	108.1	108.0	107.4	110.7	+	▲▲
富士	富士宮市	101.1	103.6	102.8	105.7	105.2	105.1	104.4	+	▲▲
	富士市	98.2	102.2	103.8	105.6	104.5	104.2	103.8	+	▲▲
中部	島田市	96.0	91.5	93.3	96.1	100.9	101.3	98.2	+	▲
	焼津市	97.9	97.2	95.0	99.4	98.6	97.3	95.1	-	▽▽
	藤枝市	96.7	100.2	99.6	101.1	101.9	100.9	99.8	+	▲
	牧之原市	100.8	95.0	97.4	98.6	99.0	97.0	96.1	-	▽▽
	吉田町	102.5	94.8	94.6	93.4	96.0	98.3	97.1	-	▽▽
	川根本町	98.9	98.7	97.5	96.2	98.8	96.6	100.3	+	▲▲
西部	磐田市	98.2	100.8	100.7	100.2	104.3	105.2	105.0	+	▲▲
	掛川市	94.3	95.8	97.6	96.7	101.0	97.6	96.7	+	▲
	袋井市	95.8	99.7	97.2	100.8	103.6	101.6	98.6	+	▲
	御前崎市	100.5	98.1	100.3	96.9	101.4	99.7	97.8	-	▽▽
	菊川市	92.0	93.1	93.5	94.0	97.4	95.7	96.4	+	▲
	森町	94.2	97.6	97.2	97.5	99.1	99.4	99.6	+	▲▲
	湖西町	97.9	105.0	102.3	104.6	106.1	102.9	102.6	+	▲▲
静岡市	静岡市葵区	99.2	99.2	101.5	104.1	105.0	104.1	102.6	+	▲▲
	静岡市駿河区	98.8	97.9	100.1	103.1	104.4	103.3	101.9	+	▲▲
	静岡市清水区	99.4	100.5	102.2	104.9	105.6	105.0	103.1	+	▲▲
	浜松市	99.8	102.5	101.0	102.0	104.7	103.5	102.4	+	▲▲
	浜松市中区	100.3	101.7	100.3	101.4	104.0	102.4	101.0	+	▲▲
	浜松市東区	98.8	101.6	102.0	100.3	104.1	103.6	101.6	+	▲▲
	浜松市西区	100.3	105.9	103.0	102.0	106.0	105.1	103.8	+	▲▲
	浜松市南区	101.4	102.8	102.4	103.4	106.0	105.4	103.4	+	▲▲
	浜松市北区	99.9	101.6	98.6	103.0	105.4	102.8	101.9	+	▲▲
	浜松市北区	98.1	103.9	100.1	101.9	103.8	102.8	102.6	+	▲▲
	浜松市天竜区	98.0	98.1	100.2	104.2	103.6	104.7	106.7	+	▲▲

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静岡県全体よりも低いことを示す。判定: ▲↑ 増減一かつH28該当比100未満、▼↓ 増減一かつH28該当比100以上。▲ 増減+かつH28該当比100未満、▼ 増減-かつH28該当比100以上。

糖尿病有病者(男性)

糖尿病有病者(女性)

保健所 単位	市町	H22			H23			H24			H25			該当比			H22→H28 増減			判定		
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22→H28 増減	H28	H29	H22→H28 判定	
静岡県全体	100.0	100.5	98.3	94.4	100.2	101.3	103.0	101.3	100.0	100.4	93.8	86.9	96.1	98.5	100.4	100.4	-	78.8	88.6	88.6	△	
賀茂	下田市	103.7	95.8	91.1	93.8	93.1	96.3	94.9	-	127.8	98.4	79.5	73.1	73.9	65.3	65.3	73.9	78.0	78.0	78.0	▽▽	
	東伊豆町	92.5	97.5	92.9	92.5	90.5	97.0	99.4	+	86.3	83.1	70.3	64.8	64.8	78.0	78.0	78.0	80.6	80.6	80.6	+	
	河津町	80.0	99.4	87.7	81.3	96.7	89.0	105.8	+	76.4	87.8	82.7	62.9	62.9	96.8	96.8	96.8	75.6	75.6	75.6	▽▽	
	南伊豆町	101.1	105.3	94.6	94.1	93.3	95.6	108.4	+	80.1	88.7	79.9	61.0	61.0	60.2	60.2	60.2	59.8	59.8	59.8	▽▽	
	松崎町	72.5	89.1	80.2	79.0	86.4	89.7	89.3	+	57.7	66.4	75.2	76.0	76.0	71.4	71.4	71.4	81.6	81.6	81.6	+	
	西伊豆町	94.8	99.3	95.8	79.8	91.8	100.2	102.7	+	101.7	109.9	104.1	83.5	83.5	91.6	91.6	91.6	100.9	100.9	100.9	▽▽	
熱海	熱海市	120.4	126.1	127.5	123.9	125.2	127.0	121.6	+	109.9	119.5	114.7	114.5	114.5	109.6	109.6	109.6	119.7	119.7	119.7	+	
	伊東市	100.9	104.1	103.9	99.1	106.3	104.1	110.1	+	78.7	87.7	84.1	78.1	78.1	95.3	95.3	95.3	99.6	99.6	99.6	▲▲	
東部	沼津市	102.8	104.1	99.1	96.4	105.3	108.9	108.8	+	93.5	86.1	85.8	77.7	77.7	90.7	90.7	90.7	101.5	101.5	101.5	▲▲	
	三島市	109.6	112.9	106.9	102.7	107.2	106.8	109.2	-	111.6	119.8	96.5	87.9	87.9	97.3	97.3	97.3	99.8	99.8	99.8	▽▽	
	裾野市	95.1	98.3	93.6	85.6	97.4	99.6	105.2	+	103.8	102.3	93.4	80.2	80.2	91.0	91.0	91.0	103.4	103.4	103.4	▲▲	
	伊豆市	112.1	117.4	119.9	118.1	124.4	120.4	118.1	+	112.0	130.7	100.5	105.2	105.2	122.6	122.6	122.6	124.4	124.4	124.4	▲▲	
	伊豆の国市	104.7	111.7	109.3	103.4	108.6	111.9	109.2	+	120.0	128.2	110.0	106.7	106.7	110.3	110.3	110.3	111.6	111.6	111.6	▽▽	
	函南町	99.6	106.6	98.0	93.1	100.3	95.3	104.5	+	87.1	98.1	80.7	70.7	70.7	88.5	88.5	88.5	95.2	95.2	95.2	+	
	清水町	105.3	100.0	103.4	96.2	104.8	112.2	111.2	+	91.6	90.0	94.6	85.5	85.5	92.1	92.1	92.1	102.4	102.4	102.4	+	
	長泉町	93.4	102.5	89.1	88.4	95.8	97.6	99.5	+	96.1	97.0	90.9	73.4	73.4	93.9	93.9	93.9	100.2	100.2	100.2	+	
御殿場	御殿場市	109.2	106.5	109.0	107.0	111.6	119.8	116.9	+	107.6	121.0	112.9	104.4	104.4	112.8	112.8	112.8	114.2	114.2	114.2	+	
	小山町	112.7	115.2	108.0	108.5	118.6	114.9	113.1	+	113.8	120.9	102.5	104.7	104.7	112.4	112.4	112.4	115.6	115.6	115.6	+	
	富士宮市	102.4	108.6	103.9	99.4	106.1	105.5	109.1	+	107.2	111.5	95.6	90.2	90.2	98.6	98.6	98.6	105.2	105.2	105.2	-	
	富士市	101.9	99.5	96.6	96.4	97.3	101.0	104.0	+	97.3	89.2	88.3	81.5	81.5	86.9	86.9	86.9	93.5	93.5	93.5	+	
中部	島田市	92.7	98.1	98.4	85.6	94.5	97.5	92.7	+	94.6	100.1	102.3	74.1	74.1	79.2	79.2	79.2	86.6	86.6	86.6	▽▽	
	焼津市	103.9	98.5	102.5	96.3	108.0	105.1	105.3	+	130.9	118.4	101.9	100.1	100.1	118.4	118.4	118.4	110.8	110.8	110.8	-	
	藤枝市	89.2	93.1	90.2	88.3	93.1	91.8	94.7	+	87.8	90.1	85.7	79.8	79.8	90.7	90.7	90.7	88.5	88.5	88.5	+	
	牧之原市	100.2	99.2	87.9	82.6	97.8	95.6	99.7	-	100.4	100.4	70.8	72.1	72.1	93.6	93.6	93.6	96.1	96.1	96.1	▽▽	
	吉田町	103.0	104.3	99.4	94.2	105.7	102.9	112.4	+	103.3	113.0	86.7	89.6	89.6	96.8	96.8	96.8	110.7	110.7	110.7	+	
	川根本町	108.9	103.6	95.1	87.0	87.4	90.1	93.7	-	123.7	129.7	133.8	106.1	106.1	116.7	116.7	116.7	131.6	131.6	131.6	+	
西部	磐田市	100.0	101.3	94.4	93.6	98.1	97.6	99.0	-	102.7	105.3	99.2	96.3	96.3	104.3	104.3	104.3	107.3	107.3	107.3	+	
	掛川市	96.1	96.4	89.9	85.6	93.6	96.9	96.9	+	96.8	92.1	85.8	71.5	71.5	86.8	86.8	86.8	83.7	83.7	83.7	▽▽	
	袋井市	106.0	109.1	102.3	102.2	103.6	108.8	107.3	+	116.6	133.9	109.6	111.6	111.6	119.7	119.7	119.7	113.0	113.0	113.0	+	
	御前崎市	93.1	87.0	90.0	92.0	98.1	99.4	102.5	+	111.9	109.6	105.9	105.9	105.9	99.7	99.7	99.7	112.8	112.8	112.8	-	
	菊川市	100.7	86.5	87.4	85.3	78.6	82.0	86.3	-	90.4	81.1	67.7	80.6	80.6	82.2	82.2	82.2	84.3	84.3	84.3	▽▽	
	森町	94.4	99.6	92.2	87.4	94.9	94.6	94.7	+	101.9	118.5	88.9	95.4	95.4	115.9	115.9	115.9	102.1	102.1	102.1	+	
	湖西市	108.2	110.4	101.1	93.8	98.9	101.3	100.2	-	108.2	128.3	107.5	102.8	102.8	113.2	113.2	113.2	116.1	116.1	116.1	+	
静岡市	静岡市葵区	95.5	94.3	95.4	95.2	100.6	102.1	102.2	+	90.5	78.1	83.1	83.0	83.0	89.7	89.7	89.7	93.8	93.8	93.8	+	
	静岡市駿河区	98.8	97.9	95.4	97.1	101.1	105.0	105.0	+	93.0	84.7	78.5	78.3	78.3	88.0	88.0	88.0	95.1	95.1	95.1	+	
	静岡市清水区	91.0	90.5	93.5	92.2	96.5	97.9	99.0	+	94.6	79.3	83.8	84.9	84.9	87.4	87.4	87.4	92.0	92.0	92.0	+	
浜松市	浜松市中区	101.4	100.9	101.5	94.0	100.5	99.4	100.9	-	100.0	104.0	88.3	95.8	95.8	96.1	96.1	96.1	99.1	99.1	99.1	▽▽	
	浜松市東区	91.8	95.6	100.6	91.0	97.4	97.3	102.9	+	98.1	102.8	98.2	85.3	85.3	94.3	94.3	94.3	92.3	92.3	92.3	▽▽	
	浜松市西区	104.3	101.9	101.2	87.9	94.5	98.3	102.5	-	116.5	125.6	118.6	95.3	95.3	101.1	101.1	101.1	104.3	104.3	104.3	-	
	浜松市南区	105.2	103.6	101.5	96.1	101.6	102.1	103.2	-	97.4	105.7	104.0	91.3	91.3	104.7	104.7	104.7	103.8	103.8	103.8	+	
	浜松市北区	107.5	97.2	99.6	90.3	96.9	104.1	104.4	-	97.2	95.1	93.9	89.0	89.0	96.5	96.5	96.5	100.1	100.1	100.1	+	
	浜松市浜北区	91.6	90.4	91.6	81.6	89.6	90.4	95.0	+	99.0	107.0	108.4	87.4	87.4	103.3	103.3	103.3	107.4	107.4	107.4	+	
	浜松市天童区	92.8	101.5	97.8	91.4	93.5	92.8	106.7	+	87.5	92.7	131.0	99.0	99.0	85.4	85.4	85.4	91.7	91.7	91.7	+	

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静岡県全体よりも低いことを示す。判定:▽▽ 増減=+かつH28該当比100未満、△増減=+かつH28該当比100以上、▼増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上、▲増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上

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静岡県全体よりも低いことを示す。判定:▽▽ 増減=+かつH28該当比100未満、△増減=+かつH28該当比100以上、▼増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上、▲増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上

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静岡県全体よりも低いことを示す。判定:▽▽ 増減=+かつH28該当比100未満、△増減=+かつH28該当比100以上、▼増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上、▲増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上

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静岡県全体よりも低いことを示す。判定:▽▽ 増減=+かつH28該当比100未満、△増減=+かつH28該当比100以上、▼増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上、▲増減=+かつH28該当比100未満、▲増減=+かつH28該当比100以上

糖尿病予備群(男性)

糖尿病予備群(女性)

保健所 単位	市町	該当比						H22→H28 増減		判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H27	
賀茂	下田市	86.9	90.0	93.9	81.8	65.7	69.0	72.0	73.8	▼▼
	東伊豆町	65.3	66.3	61.5	46.9	52.0	60.0	64.7	-	▲
	河津町	68.5	88.3	69.4	50.2	56.3	78.9	67.9	+	▼▼
	南伊豆町	67.3	74.1	70.3	43.5	66.1	57.3	66.0	-	▼▼
	松崎町	74.4	93.9	77.0	55.5	61.9	46.3	41.9	-	▼▼
	西伊豆町	64.0	73.1	65.4	44.6	51.0	49.6	53.1	-	▼▼
熱海	熱海市	77.3	78.1	68.3	52.8	61.1	61.9	58.9	-	▼▼
	伊東市	87.0	86.8	70.8	54.7	64.5	65.3	65.5	-	▼▼
東部	沼津市	82.1	78.1	76.1	62.1	64.9	68.1	70.7	-	▼▼
	三島市	79.4	82.9	75.6	62.6	56.8	58.9	61.3	-	▼▼
	裾野市	79.8	75.9	74.0	58.7	64.3	69.8	74.4	-	▼▼
	伊豆市	93.6	91.8	82.4	55.3	67.3	62.7	68.2	-	▼▼
	伊豆の国市	102.4	101.1	82.6	62.4	72.6	60.6	76.1	-	▼▼
	函南町	118.1	109.1	88.3	68.2	66.0	68.5	71.3	-	▼▼
	清水町	78.4	85.8	74.1	60.5	65.6	66.4	67.3	-	▼▼
	長泉町	79.4	74.1	73.5	56.9	60.3	71.9	72.2	-	▼▼
御殿場	御殿場市	72.9	84.6	72.0	54.6	60.6	66.5	65.0	-	▼▼
	小山町	86.3	88.7	80.2	57.8	60.4	70.4	68.2	-	▼▼
富士	富士宮市	100.0	104.0	82.7	64.4	66.7	66.3	67.8	-	▼▼
	富士市	88.4	74.3	70.1	59.2	59.8	61.3	64.7	-	▼▼
中部	鳥田市	131.3	125.8	102.8	74.1	78.3	82.3	83.4	-	▼▼
	焼津市	111.6	97.6	78.9	64.4	82.2	83.5	79.3	-	▼▼
	藤枝市	82.2	83.4	77.4	63.0	66.9	69.4	64.1	-	▼▼
	牧之原市	138.1	131.1	98.8	77.7	80.0	80.3	86.2	-	▼▼
	吉田町	118.0	124.5	97.7	71.3	83.5	87.3	83.8	-	▼▼
	川根本町	162.9	131.9	136.8	112.0	96.7	90.0	91.3	-	▼▼
西部	磐田市	107.8	107.0	83.7	72.8	71.1	75.5	78.9	-	▼▼
	掛川市	124.1	102.1	82.9	70.1	66.8	71.4	75.4	-	▼▼
	袋井市	115.2	112.8	86.1	70.3	77.8	82.6	83.6	-	▼▼
	御前崎市	137.0	114.2	86.8	65.4	68.1	75.5	84.0	-	▼▼
	菊川市	99.2	81.6	71.1	61.7	62.6	64.0	66.1	-	▼▼
	森町	148.0	132.5	105.5	87.9	95.0	90.6	92.8	-	▼▼
	湖西市	102.0	108.7	80.7	63.4	71.3	86.8	75.9	-	▼▼
静岡市	静岡市葵区	97.7	85.3	80.7	66.5	69.6	72.7	75.2	-	▼▼
	静岡市清水区	89.3	83.0	81.6	65.8	72.1	74.4	75.1	-	▼▼
	静岡市駿河区	94.4	91.0	80.8	67.4	71.1	71.9	77.3	-	▼▼
	浜松市北区	108.9	82.8	79.7	66.4	66.0	71.7	73.5	-	▼▼
浜松市	浜松市中区	108.9	101.1	89.5	69.7	71.9	75.3	78.0	-	▼▼
	浜松市東区	106.4	100.3	91.2	71.0	72.8	74.9	78.0	-	▼▼
	浜松市西区	102.0	97.5	88.5	68.0	67.8	71.7	74.3	-	▼▼
	浜松市南区	120.5	105.3	90.8	70.5	75.2	79.1	80.6	-	▼▼
	浜松市北区	104.4	106.6	91.0	72.7	78.1	83.4	83.4	-	▼▼
	浜松市天竜区	111.1	101.4	88.0	71.2	70.4	76.1	78.3	-	▼▼
	浜松市浜北区	114.7	94.5	82.8	59.4	65.6	71.2	73.7	-	▼▼
	浜松市天竜区	110.6	105.7	96.0	79.0	72.5	76.2	78.8	-	▼▼

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よりも大きい場合、当該年度当該市町の該当者出頭率はH22静岡県全体より高いことを示す。判定: ▲増減+かつH28該当比100未満、▼増減-かつH28該当比100以上、△増減±かつH28該当比100未満、▲増減+かつH28該当比100以上、▼増減-かつH28該当比100以上

習慣的喫煙者(男性)

保健所単位	市町	該当						H22→H28 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
東部	静岡県全体	100.0	93.7	96.8	97.0	99.4	98.1	98.0	-
	賀茂 下田市	105.3	96.7	99.1	99.1	106.3	110.2	113.1	-
	東伊豆町 河津町	110.2	98.2	110.6	108.1	107.8	113.1	113.3	+
	南伊豆町	109.4	99.4	105.3	108.3	106.1	98.4	107.6	-
	松崎町	114.2	91.9	98.0	94.8	101.5	101.6	98.0	-
	西伊豆町	98.8	86.9	99.9	97.6	92.5	99.0	89.6	-
	熱海 熱海市	96.4	85.2	92.4	88.7	102.7	105.7	108.2	+
	伊東市	105.9	101.6	106.6	109.5	108.7	108.5	107.2	+
	沼津市	106.9	103.7	104.7	105.8	105.7	106.2	106.4	-
	三島市	100.1	93.6	97.4	97.3	97.8	97.4	98.1	-
中部	裾野市	106.0	98.6	103.6	104.2	102.1	104.6	105.2	-
	伊豆市	116.5	105.8	113.5	112.5	110.3	109.8	108.7	-
	伊豆の国市	108.3	102.4	108.4	109.4	110.0	106.2	108.9	+
	函南町	104.5	94.1	95.8	91.7	104.5	104.1	107.3	+
	清水町	111.6	107.6	110.1	111.3	104.5	106.9	106.1	-
	長泉町	104.6	96.4	99.3	96.4	100.4	102.0	99.8	-
	御殿場市	111.8	106.8	112.5	110.6	114.8	115.5	114.9	+
	小山町	108.1	110.4	109.2	111.3	116.4	111.4	114.6	+
	富士 富士宮市	106.3	104.5	106.2	105.3	109.6	110.9	109.5	+
	富士市	109.6	105.3	109.0	110.0	111.7	112.7	111.7	+
西部	島田市	92.7	88.0	91.2	92.9	93.4	94.6	92.3	-
	焼津市	99.3	94.8	97.4	98.1	96.9	100.5	98.9	-
	藤枝市	91.0	84.8	89.8	91.7	91.2	93.4	90.1	-
	牧之原市	104.2	102.0	104.9	108.1	108.0	109.0	107.9	+
	吉田町	106.3	98.1	105.1	109.5	101.5	106.9	107.0	+
	川根本町	79.3	78.4	94.2	94.9	98.5	104.6	93.5	+
	磐田市	97.6	88.9	93.4	94.1	100.0	92.8	94.4	-
	掛川市	95.3	88.2	91.1	92.4	96.7	93.5	94.2	-
	袋井市	98.3	90.3	92.8	95.5	101.3	97.7	99.2	+
	御前崎市	107.7	101.7	107.8	108.7	110.8	112.4	109.5	+
静岡市	菊川市	101.6	95.1	97.2	98.0	102.6	100.6	101.0	-
	森町	96.7	96.7	99.6	98.3	101.1	96.6	101.2	+
	湖西市	99.7	91.7	96.7	96.5	99.2	97.2	100.0	+
	静岡市葵区	100.5	94.3	95.5	95.9	95.8	94.9	94.7	-
	静岡市駿河区	95.8	89.0	91.5	90.1	95.1	90.0	90.4	-
浜松市	静岡市清水区	99.0	95.0	96.6	97.8	92.1	93.7	92.9	-
	浜松市天竜区	85.4	87.4	90.9	90.1	95.4	98.2	96.4	+
	浜松市中区	90.4	84.1	87.4	86.9	92.5	88.5	88.9	-
	浜松市東区	91.2	83.5	85.1	84.1	91.3	85.8	86.3	-
	浜松市西区	89.9	82.9	87.5	87.0	95.4	90.0	90.1	+
	浜松市南区	90.6	84.2	86.6	85.9	88.1	85.1	85.1	-
	浜松市北区	98.4	91.9	97.8	95.2	96.5	93.2	94.2	-
	浜松市浜北区	91.9	82.0	85.3	85.9	92.5	90.7	91.5	-
	浜松市天竜区	79.0	77.8	82.1	84.2	91.4	87.2	88.2	+
	浜松市北区	85.4	87.4	90.9	90.1	95.4	98.2	96.4	+

標準化該当比は、H22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、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静岡県全体よりも低いことを示す。判定:H22当該市町の該当比が100以上、▲増減+かつH28該当比100未満、▼増減-かつH28該当比100以上、▲増減-かつH28該当比100未満。

習慣的喫煙者(女性)

保健所 単位	市町	該当						H22→H28 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
静岡県全体									
賀茂	下田市	127.4	120.5	133.9	141.6	158.4	166.1	156.5	+
	東伊豆町	158.6	128.2	145.7	132.6	164.2	168.2	160.5	+
	河津町	106.8	74.4	80.4	98.5	151.2	133.4	140.7	+
	南伊豆町	122.9	116.7	147.5	157.9	132.1	148.3	145.1	+
	松崎町	62.8	56.1	111.7	85.3	99.2	83.8	104.4	+
	西伊豆町	79.8	70.8	89.9	96.9	123.9	124.0	131.8	+
熱海	熱海市	244.2	224.2	229.9	222.2	250.9	236.5	232.3	-
	伊東市	186.3	175.3	201.6	203.5	221.3	211.6	218.5	+
東部	沼津市	128.1	117.7	133.9	134.6	135.0	136.9	139.9	+
	三島市	121.1	113.2	129.2	124.5	127.0	124.6	130.1	+
	裾野市	103.8	90.6	107.8	113.8	113.7	113.1	113.7	+
	伊豆市	131.9	118.0	130.2	131.9	128.8	129.0	142.5	+
	伊豆の国市	141.3	136.1	152.5	147.5	151.9	152.1	150.1	+
	函南町	128.8	118.1	137.2	127.8	142.7	143.7	134.8	+
	清水町	118.5	115.8	125.4	132.1	139.9	127.9	142.2	+
	長泉町	113.7	98.8	113.3	102.7	107.2	119.7	110.7	-
御殿場	御殿場市	137.6	134.9	144.2	142.4	157.4	148.1	154.6	+
	小山町	75.9	88.6	103.2	100.8	117.3	102.6	113.0	+
富士	富士宮市	128.1	125.0	134.7	135.6	149.7	151.3	148.6	+
	富士市	121.2	113.0	124.8	125.7	137.2	136.8	141.2	+
中部	島田市	64.0	56.1	65.5	62.9	78.0	82.4	75.9	+
	焼津市	96.9	88.6	95.7	98.2	100.6	101.6	99.5	+
	藤枝市	59.0	57.8	69.3	70.7	80.1	82.0	79.8	+
	牧之原市	74.8	71.3	78.6	78.8	87.9	94.0	92.1	+
	吉田町	87.1	93.3	100.4	129.9	104.6	119.9	111.1	+
	川根本町	50.4	60.7	68.3	68.0	69.0	59.7	50.5	+
西部	磐田市	64.1	60.3	68.9	75.1	104.4	77.8	78.3	+
	掛川市	72.6	66.0	70.3	68.7	91.5	80.3	80.8	+
	袋井市	65.7	67.0	73.5	80.5	110.1	89.5	95.6	+
	御前崎市	69.6	78.0	84.9	86.2	98.3	105.0	110.4	+
	菊川市	69.5	76.0	78.9	76.2	79.1	78.8	77.9	+
	森町	54.3	61.1	70.9	77.6	93.2	82.5	81.6	+
	西湖市	61.9	60.9	67.5	76.4	81.4	76.5	74.6	+
静岡市	静岡市葵区	113.9	110.4	114.1	116.0	111.5	110.9	112.6	-
	静岡市駿河区	99.0	93.1	103.0	96.3	102.2	98.4	101.4	+
	静岡市清水区	126.8	126.4	125.1	135.4	113.3	115.7	115.7	-
	浜松市	119.5	117.2	116.5	121.3	119.4	119.7	121.6	+
	浜松市中区	76.9	73.9	80.0	77.8	104.5	85.0	85.5	+
	浜松市東区	95.9	86.5	93.3	87.5	121.6	97.2	98.6	+
	浜松市西区	86.5	87.4	91.7	91.1	116.2	89.5	88.4	+
	浜松市南区	87.9	84.7	93.0	90.9	109.3	92.7	96.8	+
	浜松市北区	61.1	60.5	66.6	66.5	85.4	76.9	75.6	+
	浜松市浜北区	49.2	48.5	54.8	54.9	99.4	72.1	72.6	+
	浜松市天竜区	42.1	50.6	65.3	65.7	69.6	66.3	71.4	+

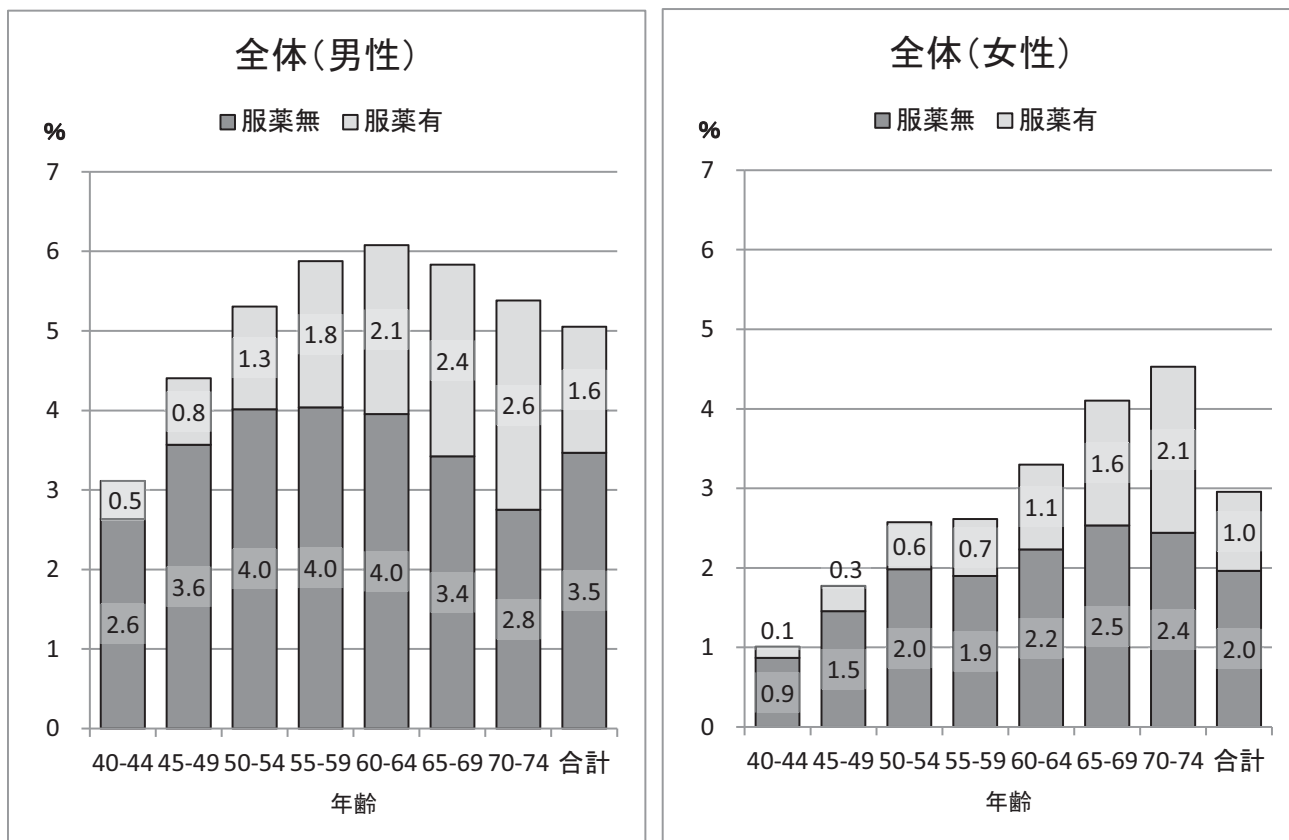
9 追加分析

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）のデータを用いて追加分析を行いました。

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）」を参考に判定しています。

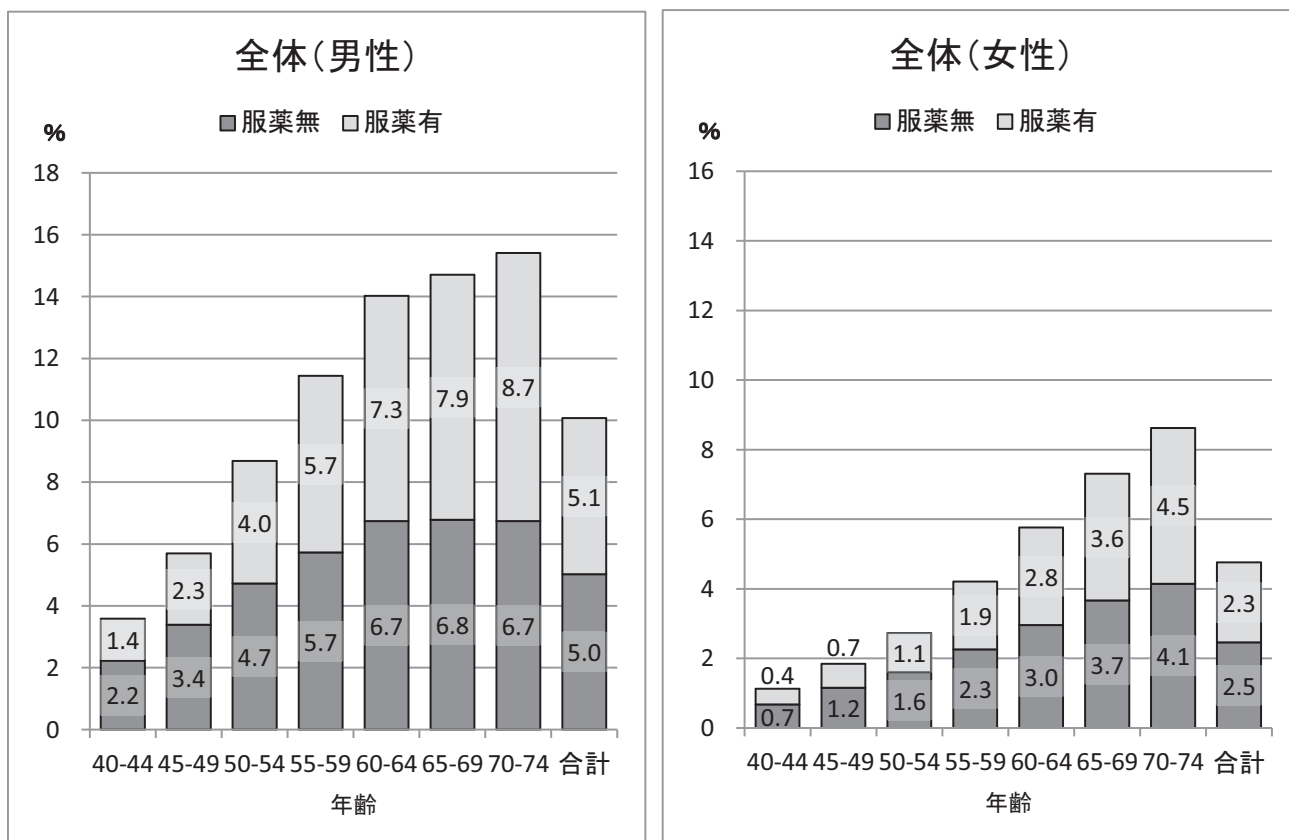
血圧ハイリスク者の割合

(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

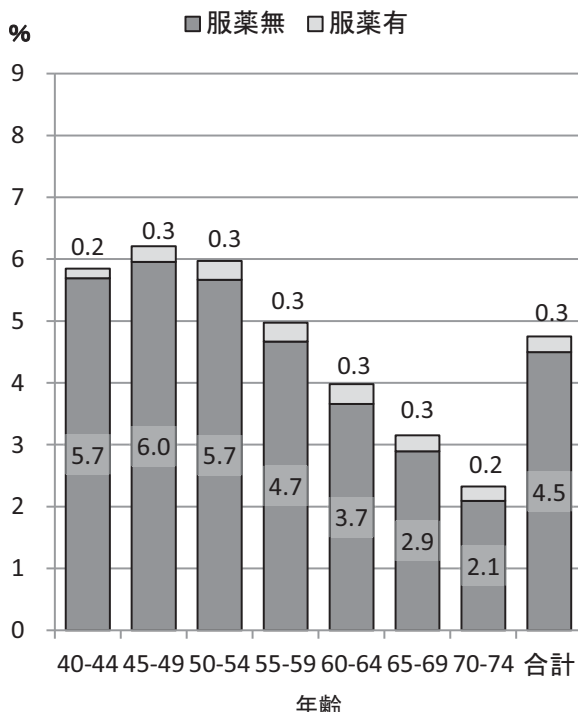
(血糖ハイリスク者：HbA1c(NGSP値) 6.5%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL以上)



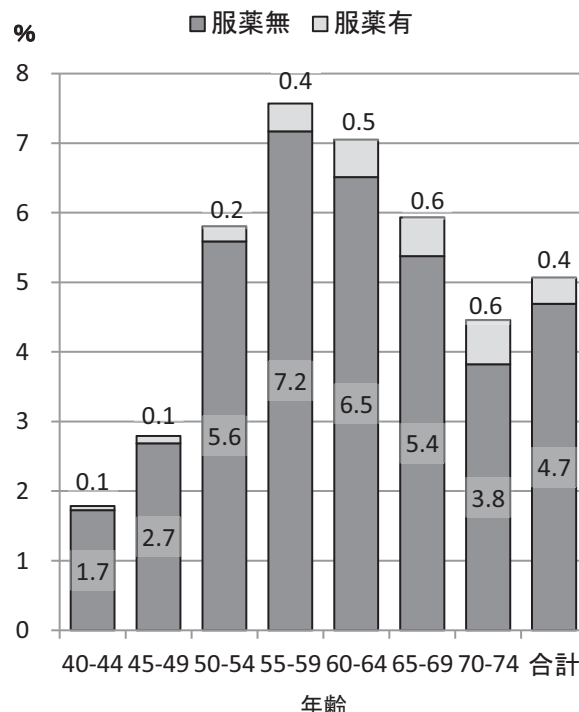
脂質ハイリスク者の割合

(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)

全体(男性)



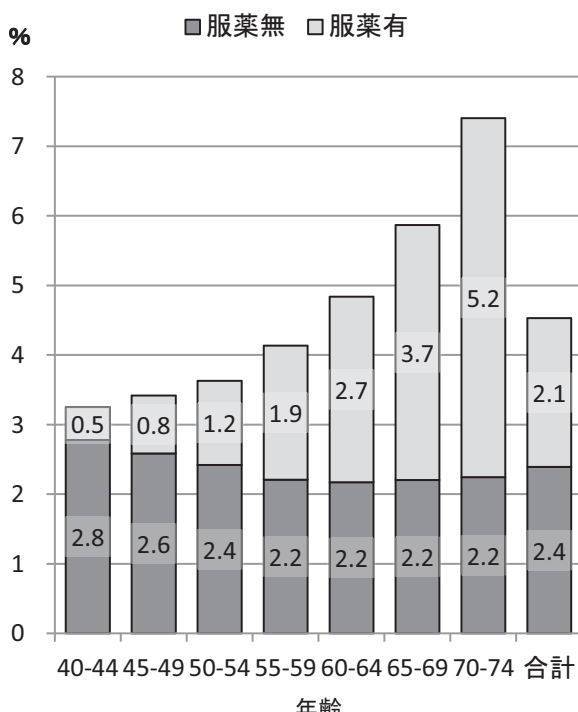
全体(女性)



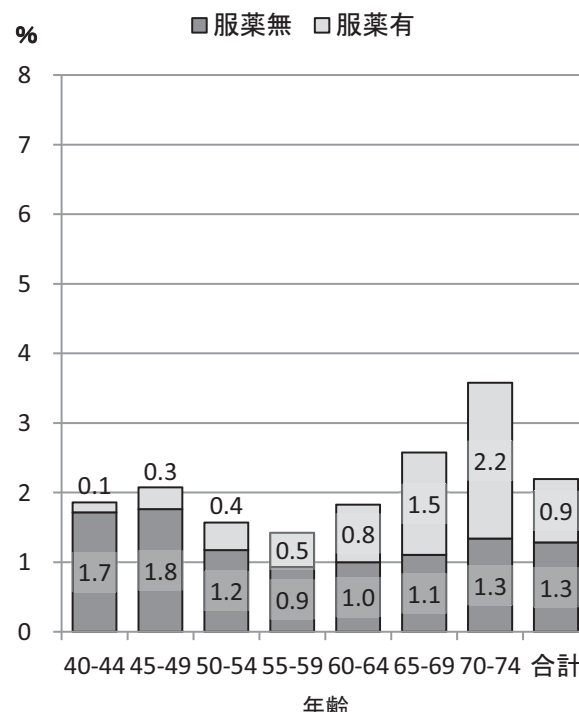
尿蛋白ハイリスク者の割合

(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

全体(男性)



全体(女性)



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	59 569 96.9%	55 997 95.6%	47 386 94.7%	45 917 94.1%	42 882 93.9%	52 221 94.2%	39 141 94.6%	343 113 94.9%
服薬有ハイリスク者	294 .5%	491 .8%	647 1.3%	898 1.8%	971 2.1%	1 337 2.4%	1 089 2.6%	5 727 1.6%
服薬無ハイリスク者	1 619 2.6%	2 089 3.6%	2 008 4.0%	1 970 4.0%	1 805 4.0%	1 898 3.4%	1 138 2.8%	12 527 3.5%
合計	61 482 100.0%	58 577 100.0%	50 041 100.0%	48 785 100.0%	45 658 100.0%	55 456 100.0%	41 368 100.0%	361 367 100.0%

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	40 847 99.0%	41 337 98.2%	37 502 97.4%	38 321 97.4%	39 760 96.7%	57 393 95.9%	45 974 95.5%	301 134 97.0%
服薬有ハイリスク者	58 .1%	135 .3%	227 .6%	281 .7%	439 1.1%	939 1.6%	1 006 2.1%	3 085 1.0%
服薬無ハイリスク者	358 .9%	612 1.5%	764 2.0%	747 1.9%	918 2.2%	1 517 2.5%	1 175 2.4%	6 091 2.0%
合計	41 263 100.0%	42 084 100.0%	38 493 100.0%	39 349 100.0%	41 117 100.0%	59 849 100.0%	48 155 100.0%	310 310 100.0%

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	59 388 96.4%	55 331 94.3%	45 801 91.3%	43 332 88.6%	39 433 86.0%	47 456 85.3%	35 086 84.6%	325 827 89.9%
服薬有ハイリスク者	832 1.4%	1 356 2.3%	1 990 4.0%	2 797 5.7%	3 341 7.3%	4 408 7.9%	3 598 8.7%	18 322 5.1%
服薬無ハイリスク者	1 376 2.2%	1 988 3.4%	2 369 4.7%	2 801 5.7%	3 091 6.7%	3 772 6.8%	2 795 6.7%	18 192 5.0%
合計	61 596 100.0%	58 675 100.0%	50 160 100.0%	48 930 100.0%	45 865 100.0%	55 636 100.0%	41 479 100.0%	362 341 100.0%

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	43 136 98.9%	43 060 98.2%	39 009 97.3%	39 447 95.8%	40 773 94.2%	57 346 92.7%	44 857 91.4%	307 628 95.2%
服薬有ハイリスク者	196 .4%	305 .7%	450 1.1%	803 1.9%	1 213 2.8%	2 248 3.6%	2 199 4.5%	7 414 2.3%
服薬無ハイリスク者	296 .7%	505 1.2%	644 1.6%	932 2.3%	1 279 3.0%	2 270 3.7%	2 034 4.1%	7 960 2.5%
合計	43 628 100.0%	43 870 100.0%	40 103 100.0%	41 182 100.0%	43 265 100.0%	61 864 100.0%	49 090 100.0%	323 002 100.0%

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 割合	57 917 94.2%	54 965 93.8%	47 126 94.0%	46 414 95.0%	43 889 96.0%	53 714 96.9%	40 394 97.7%	344 419 95.2%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	95 .2%	148 .3%	154 .3%	147 .3%	146 .3%	142 .3%	95 .2%	927 .3%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	3 502 5.7%	3 490 6.0%	2 839 5.7%	2 281 4.7%	1 673 3.7%	1 605 2.9%	866 2.1%	16 256 4.5%
合計	人数 割合	61 514 100.0%	58 603 100.0%	50 119 100.0%	48 842 100.0%	45 708 100.0%	55 461 100.0%	41 355 100.0%	361 602 100.0%

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 割合	40 145 98.2%	40 677 97.2%	36 074 94.2%	36 113 92.4%	37 900 92.9%	55 977 94.1%	45 868 95.5%	292 754 94.9%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	26 .1%	44 .1%	83 .2%	157 .4%	220 .5%	332 .6%	304 .6%	1 166 .4%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	705 1.7%	1 125 2.7%	2 140 5.6%	2 801 7.2%	2 655 6.5%	3 200 5.4%	1 836 3.8%	14 462 4.7%
合計	人数 割合	40 876 100.0%	41 846 100.0%	38 297 100.0%	39 071 100.0%	40 775 100.0%	59 509 100.0%	48 008 100.0%	308 382 100.0%

尿蛋白ハイリスク者の割合

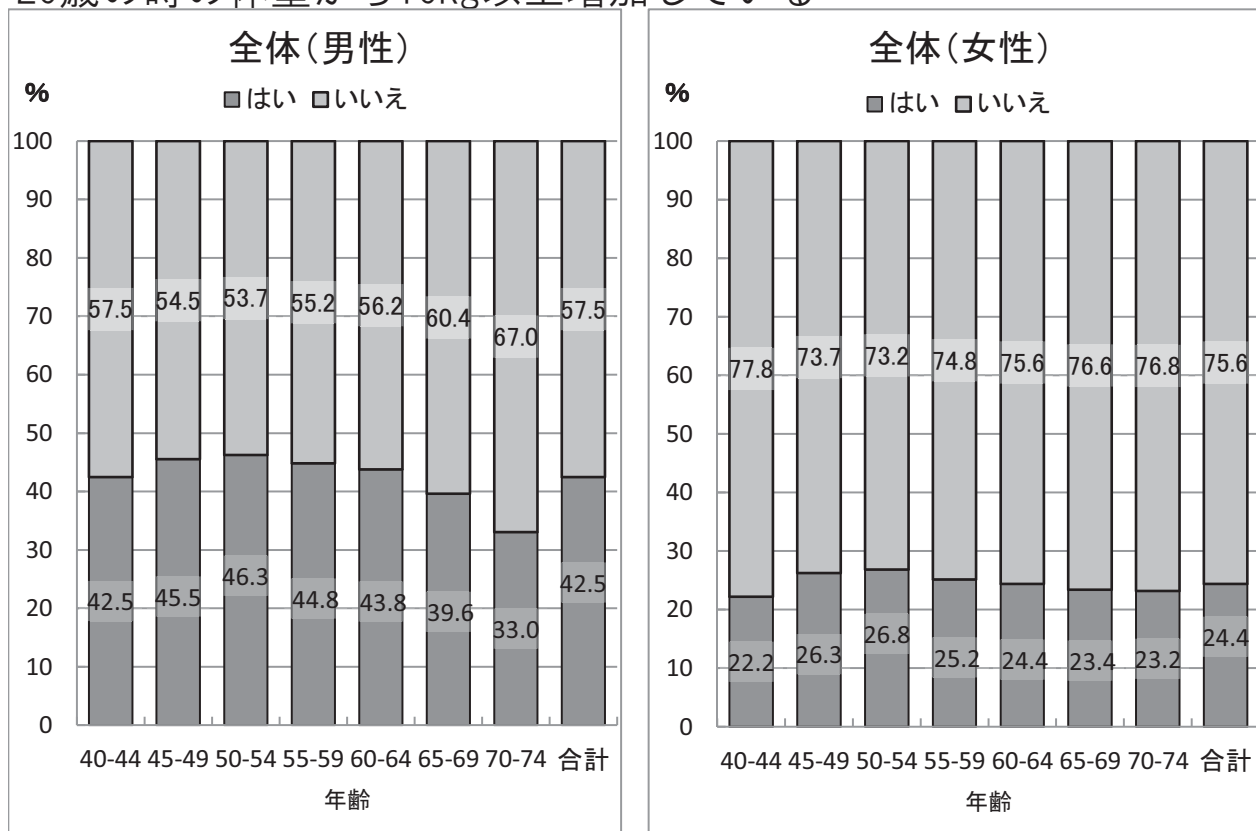
静岡県全体（男性）

	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 割合	59 366 96.8%	56 482 96.6%	48 200 96.4%	46 739 95.9%	43 491 95.2%	52 247 94.1%	38 308 92.6%	344 833 95.5%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	289 .5%	488 .8%	605 1.2%	940 1.9%	1 218 2.7%	2 034 3.7%	2 134 5.2%	7 708 2.1%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	1 705 2.8%	1 511 2.6%	1 210 2.4%	1 076 2.2%	992 2.2%	1 223 2.2%	928 2.2%	8 645 2.4%
合計	人数 割合	61 360 100.0%	58 481 100.0%	50 015 100.0%	48 755 100.0%	45 701 100.0%	55 504 100.0%	41 370 100.0%	361 186 100.0%

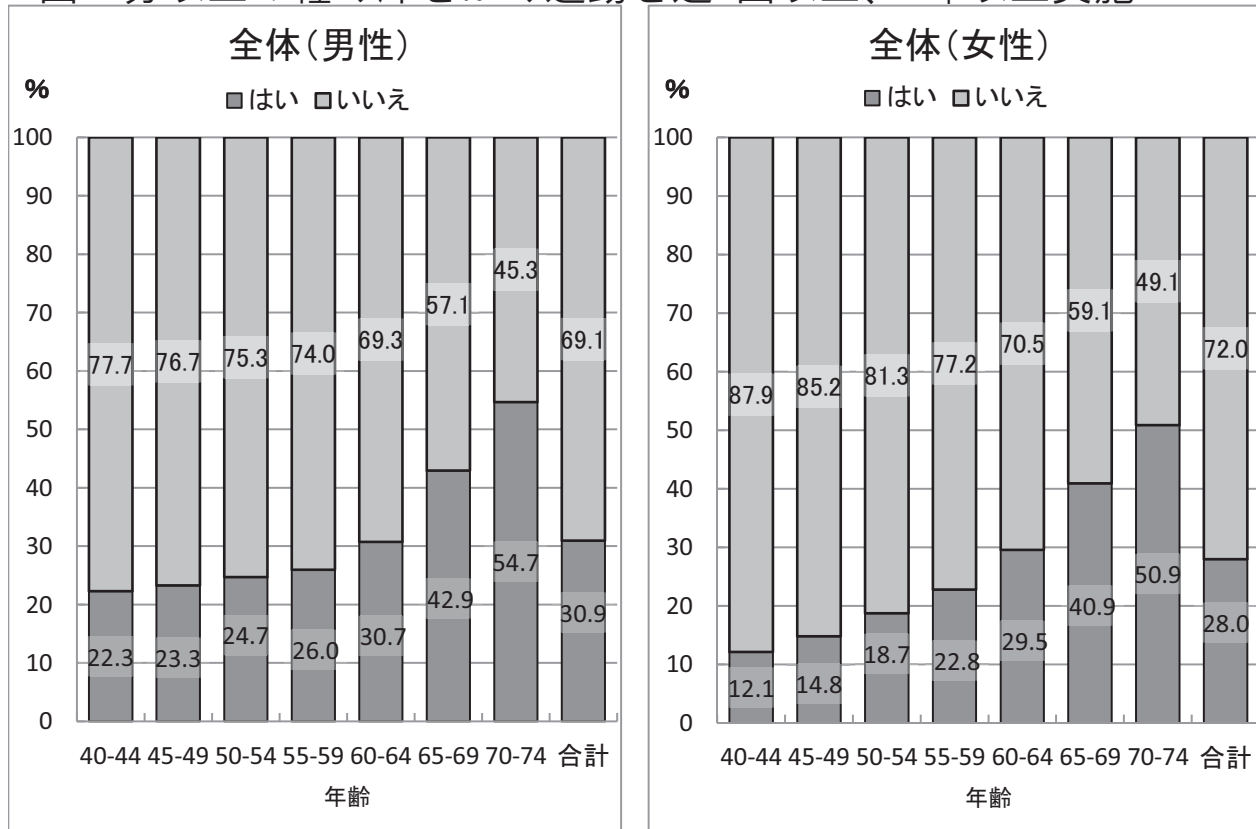
静岡県全体（女性）

	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 割合	41 966 98.1%	42 141 97.9%	39 036 98.4%	40 401 98.6%	42 279 98.2%	60 101 97.4%	47 216 96.4%	313 140 97.8%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	60 .1%	133 .3%	157 .4%	200 .5%	357 .8%	908 1.5%	1 098 2.2%	2 913 .9%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	734 1.7%	759 1.8%	465 1.2%	382 .9%	430 1.0%	680 1.1%	655 1.3%	4 105 1.3%
合計	人数 割合	42 760 100.0%	43 033 100.0%	39 658 100.0%	40 983 100.0%	43 066 100.0%	61 689 100.0%	48 969 100.0%	320 158 100.0%

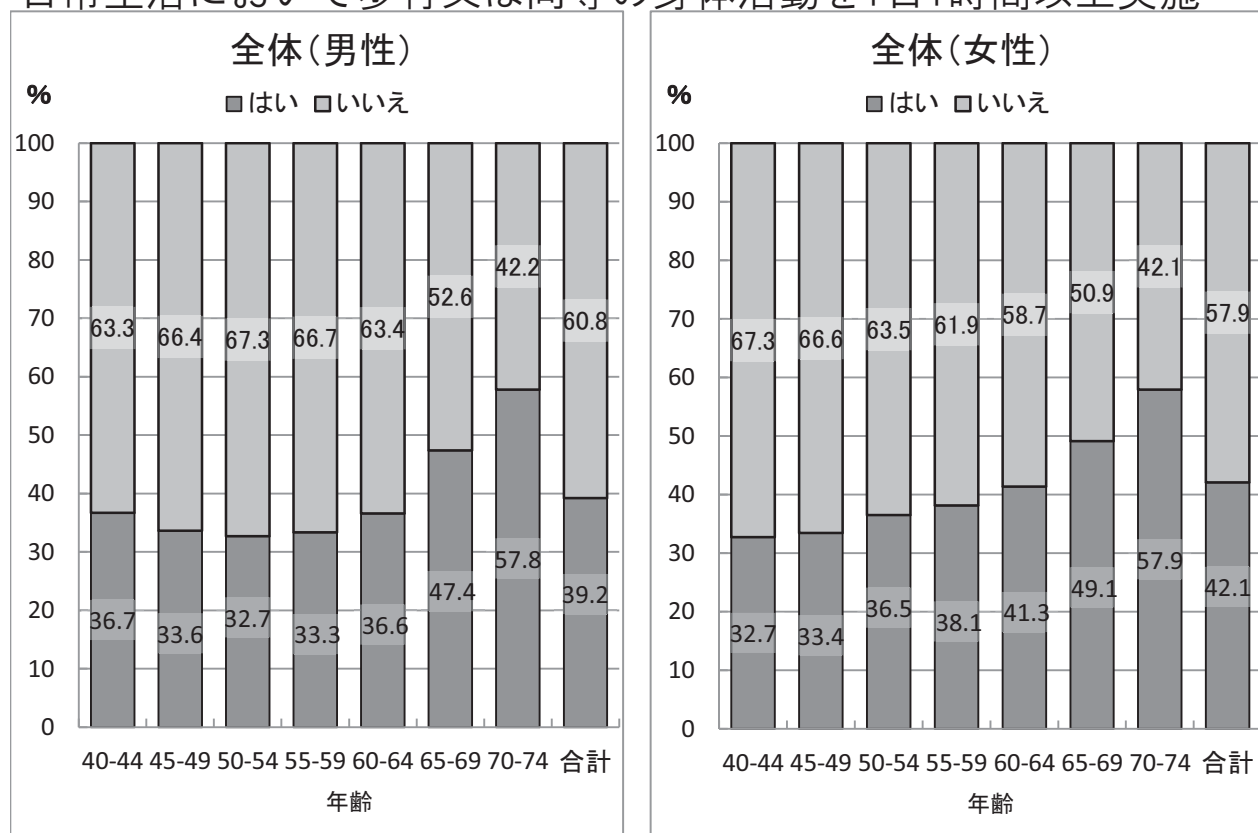
20歳の時の体重から10kg以上増加している



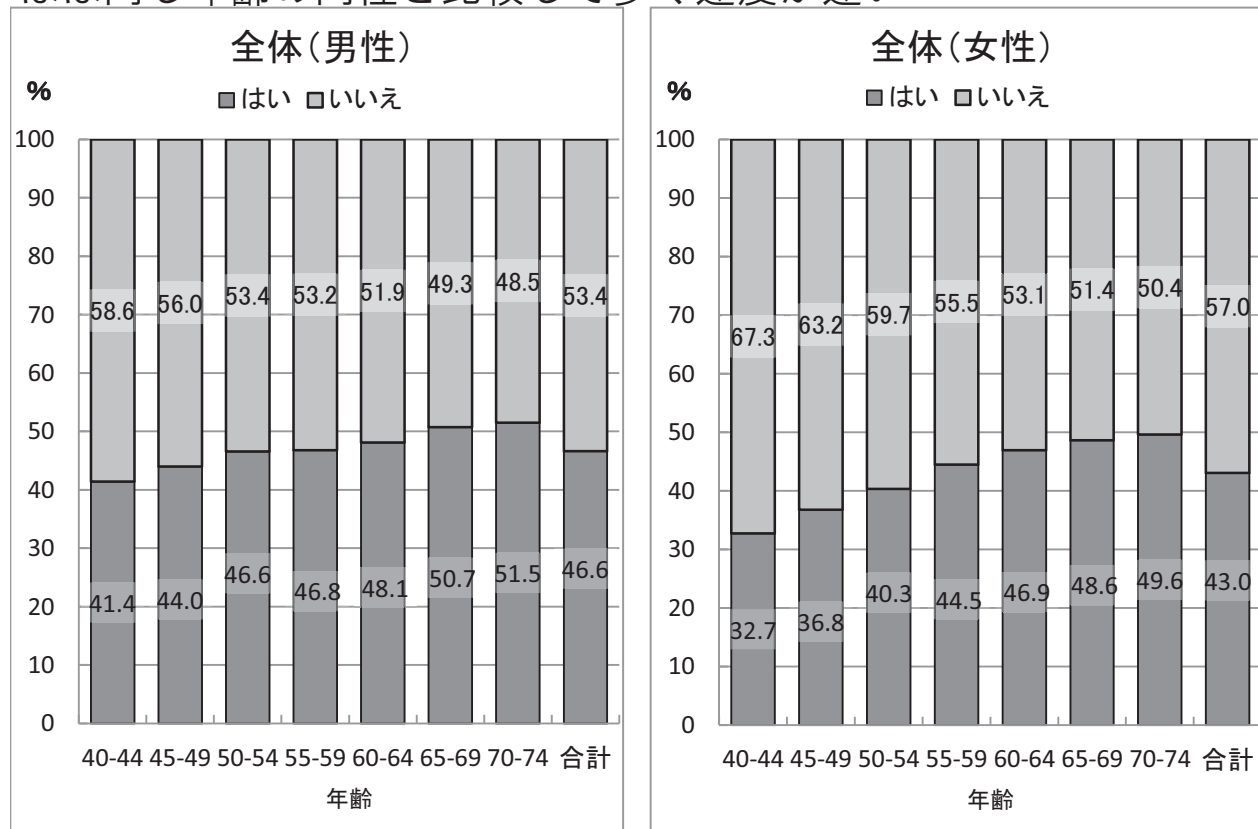
1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



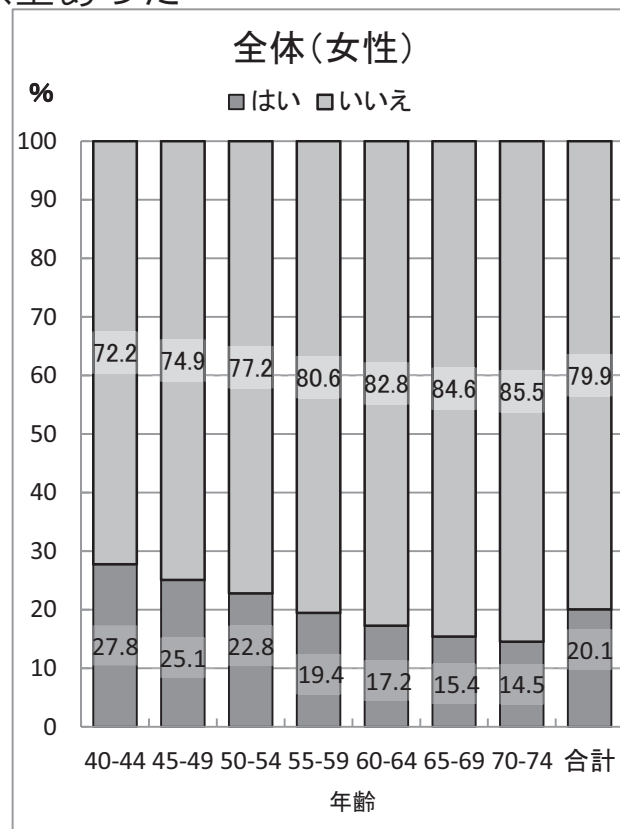
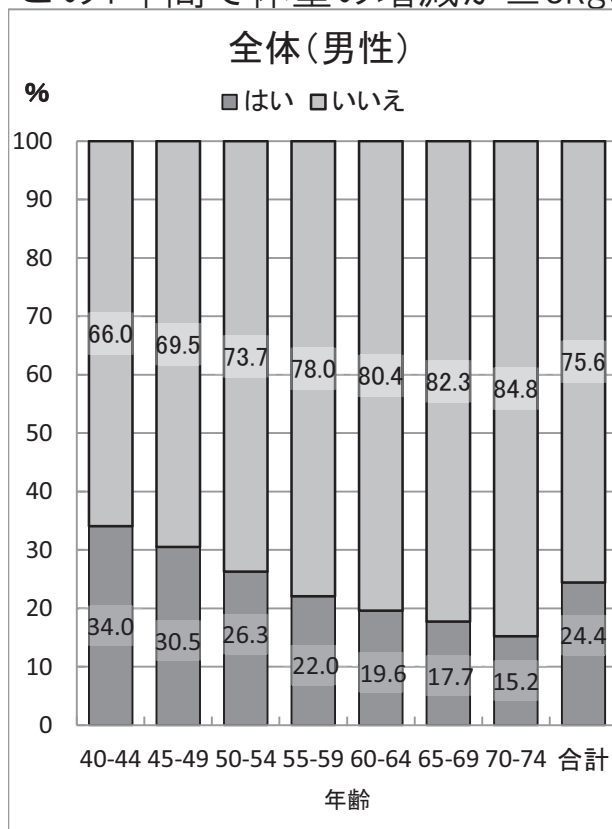
日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



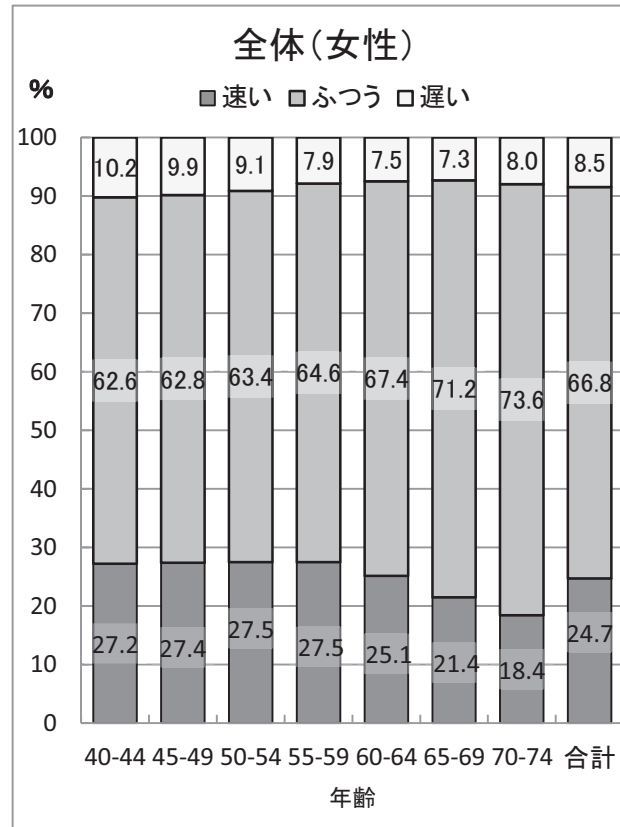
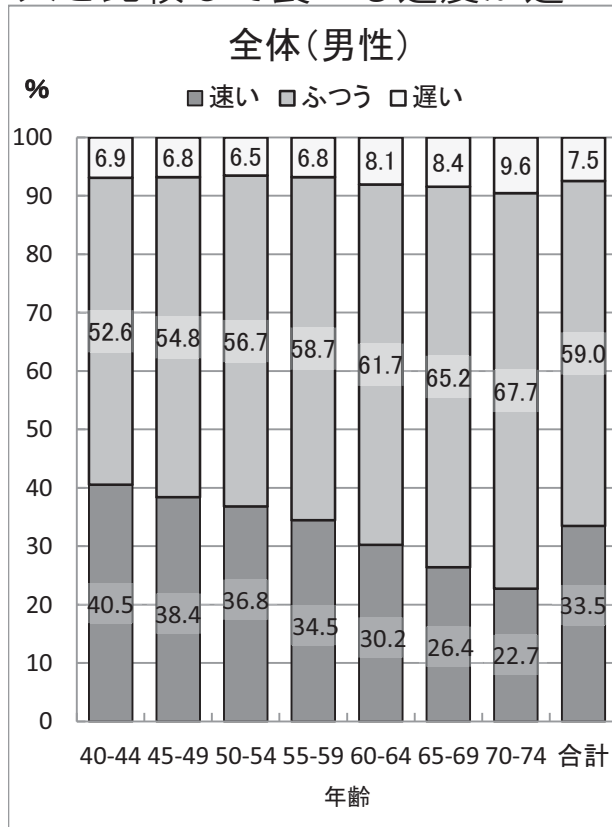
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



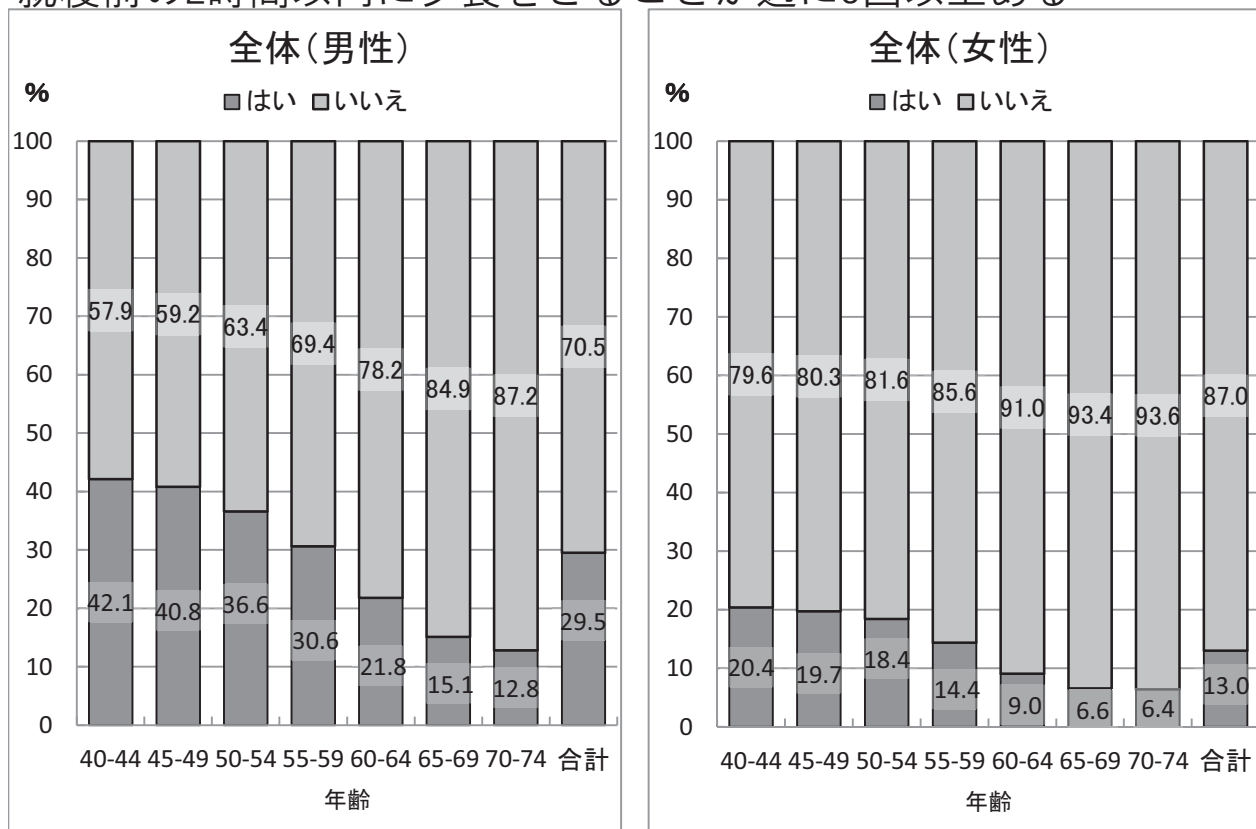
この1年間で体重の増減が±3kg以上あった



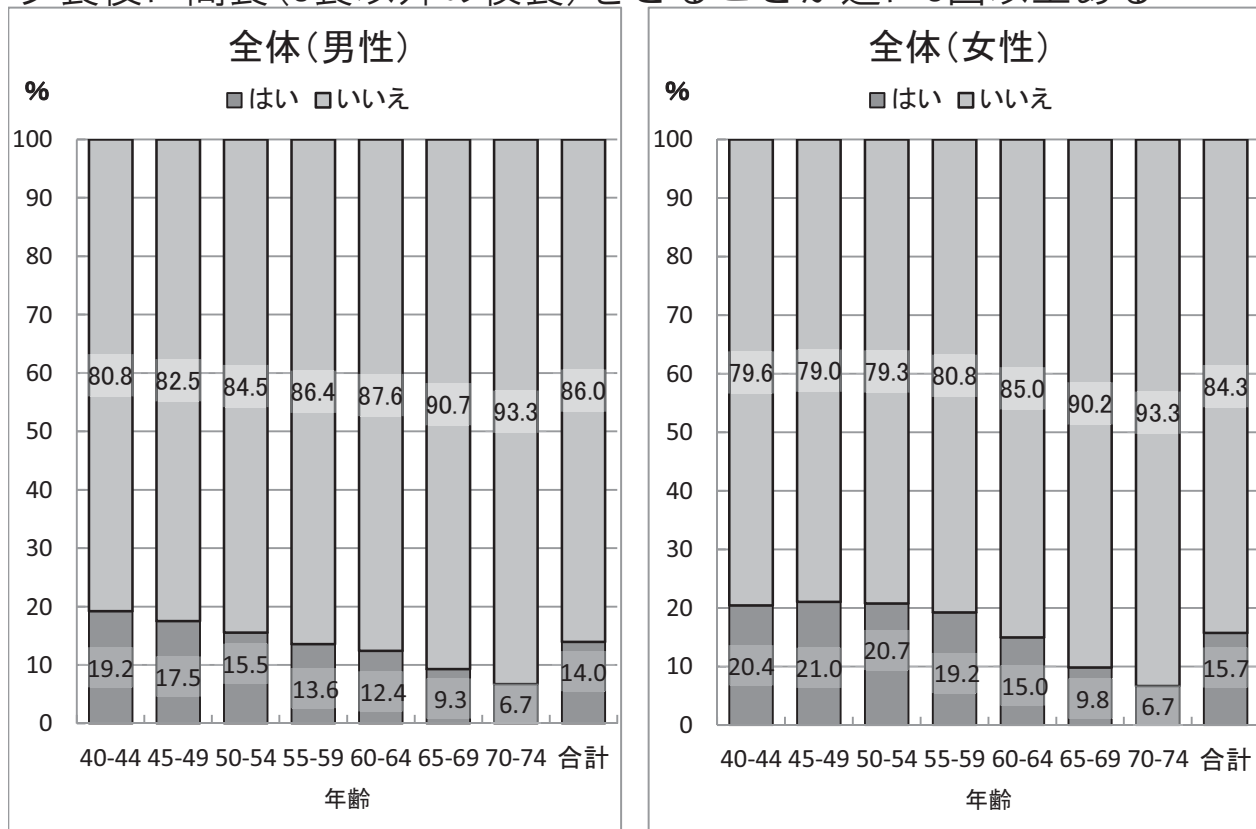
人と比較して食べる速度が速い



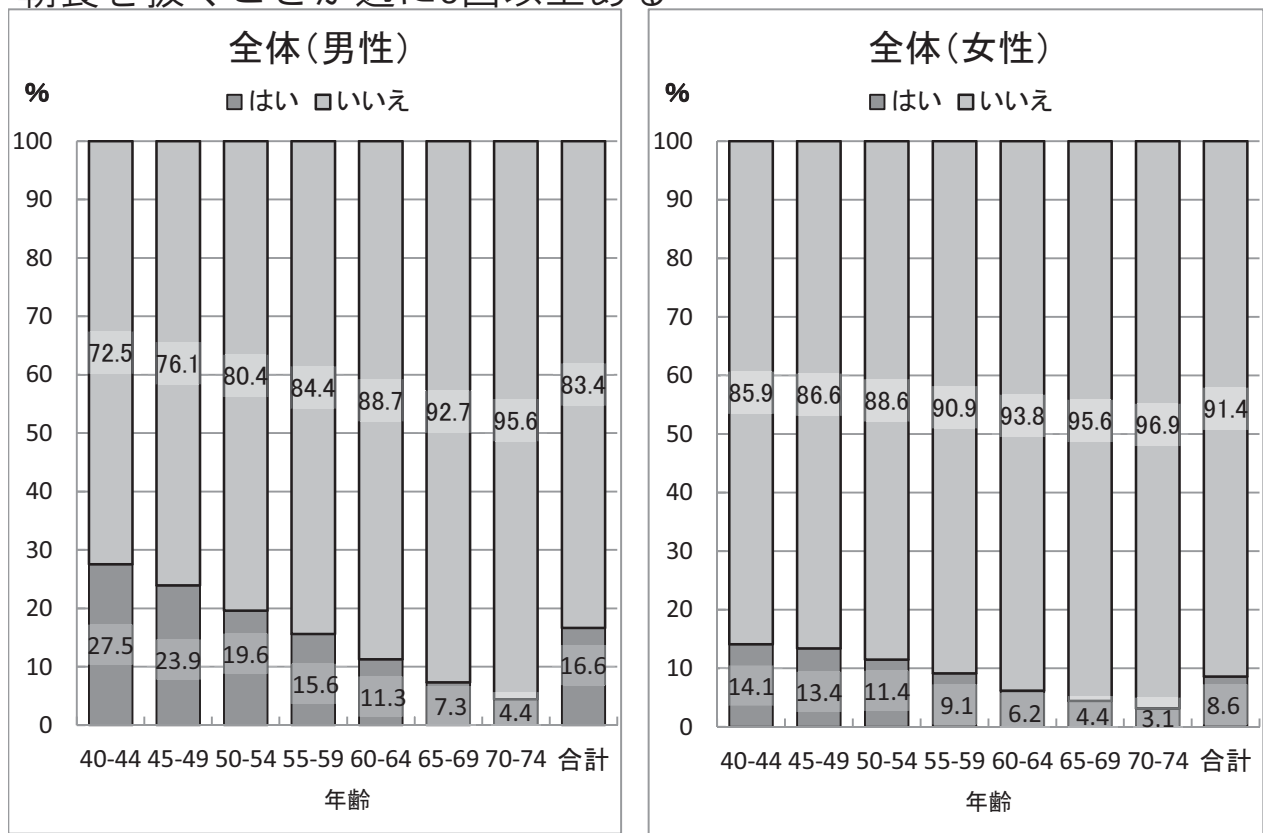
就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



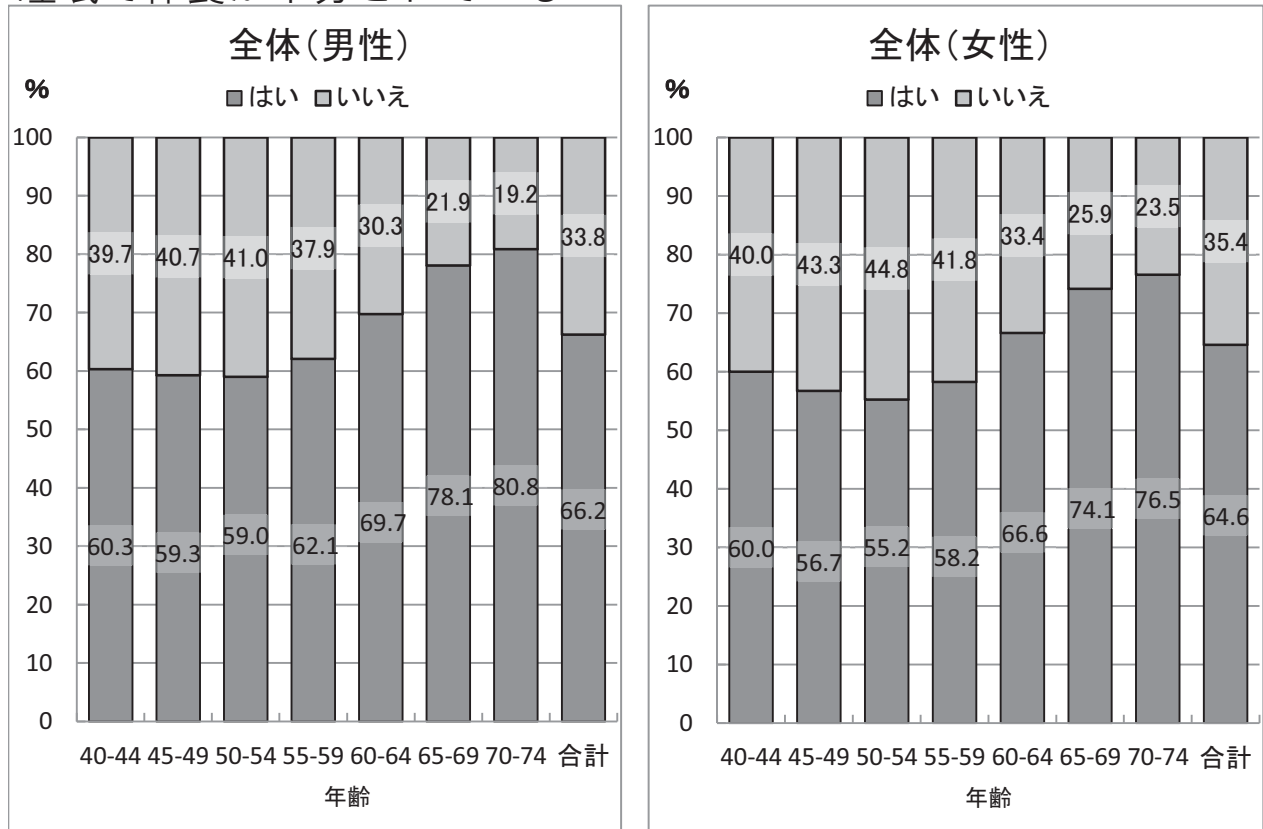
夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある



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 割合	24 959 42.5%	25 470 45.5%	22 110 46.3%	20 837 44.8%	19 173 43.8%	20 912 39.6%	12 956 33.0%	146 417 42.5%
いいえ	人数 割合	33 787 57.5%	30 470 54.5%	25 683 53.7%	25 641 55.2%	24 592 56.2%	31 882 60.4%	26 252 67.0%	198 307 57.5%
合計	人数 割合	58 746 100.0%	55 940 100.0%	47 793 100.0%	46 478 100.0%	43 765 100.0%	52 794 100.0%	39 208 100.0%	344 724 100.0%

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 割合	9 188 22.2%	10 942 26.3%	10 194 26.8%	9 840 25.2%	10 034 24.4%	13 682 23.4%	10 761 23.2%	74 641 24.4%
いいえ	人数 割合	32 229 77.8%	30 722 73.7%	27 819 73.2%	29 271 74.8%	31 095 75.6%	44 854 76.6%	35 627 76.8%	231 617 75.6%
合計	人数 割合	41 417 100.0%	41 664 100.0%	38 013 100.0%	39 111 100.0%	41 129 100.0%	58 536 100.0%	46 388 100.0%	306 258 100.0%

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 割合	13 001 22.3%	12 905 23.3%	11 679 24.7%	11 921 26.0%	13 166 30.7%	21 524 42.9%	19 720 54.7%	103 916 30.9%
いいえ	人数 割合	45 309 77.7%	42 494 76.7%	35 603 75.3%	33 977 74.0%	29 651 69.3%	28 625 57.1%	16 354 45.3%	232 013 69.1%
合計	人数 割合	58 310 100.0%	55 399 100.0%	47 282 100.0%	45 898 100.0%	42 817 100.0%	50 149 100.0%	36 074 100.0%	335 929 100.0%

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 割合	4 963 12.1%	6 085 14.8%	7 007 18.7%	8 740 22.8%	11 678 29.5%	22 338 40.9%	21 486 50.9%	82 297 28.0%
いいえ	人数 割合	35 985 87.9%	35 035 85.2%	30 424 81.3%	29 612 77.2%	27 871 70.5%	32 273 59.1%	20 738 49.1%	211 938 72.0%
合計	人数 割合	40 948 100.0%	41 120 100.0%	37 431 100.0%	38 352 100.0%	39 549 100.0%	54 611 100.0%	42 224 100.0%	294 235 100.0%

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 割合	21 475 36.7%	18 741 33.6%	15 581 32.7%	15 447 33.3%	15 976 36.6%	24 948 47.4%	22 620 57.8%	134 788 39.2%
いいえ	人数 割合	37 064 63.3%	37 003 66.4%	32 050 67.3%	30 890 66.7%	27 676 63.4%	27 724 52.6%	16 535 42.2%	208 942 60.8%
合計	人数 割合	58 539 100.0%	55 744 100.0%	47 631 100.0%	46 337 100.0%	43 652 100.0%	52 672 100.0%	39 155 100.0%	343 730 100.0%

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 割合	13 518 32.7%	13 891 33.4%	13 836 36.5%	14 879 38.1%	16 959 41.3%	28 679 49.1%	26 808 57.9%	128 570 42.1%
いいえ	人数 割合	27 795 67.3%	27 689 66.6%	24 104 63.5%	24 151 61.9%	24 062 58.7%	29 716 50.9%	19 498 42.1%	177 015 57.9%
合計	人数 割合	41 313 100.0%	41 580 100.0%	37 940 100.0%	39 030 100.0%	41 021 100.0%	58 395 100.0%	46 306 100.0%	305 585 100.0%

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	24 140	24 372	22 015	21 487	20 583	25 384	18 530	156 511
	割合	41. 4%	44. 0%	46. 6%	46. 8%	48. 1%	50. 7%	51. 5%	46. 6%
いいえ	人数	34 186	31 032	25 274	24 434	22 220	24 670	17 444	179 260
	割合	58. 6%	56. 0%	53. 4%	53. 2%	51. 9%	49. 3%	48. 5%	53. 4%
合計	人数	58 326	55 404	47 289	45 921	42 803	50 054	35 974	335 771
	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	13 390	15 112	15 085	17 049	18 513	26 466	20 853	126 468
	割合	32. 7%	36. 8%	40. 3%	44. 5%	46. 9%	48. 6%	49. 6%	43. 0%
いいえ	人数	27 553	26 007	22 339	21 293	20 961	27 967	21 213	167 333
	割合	67. 3%	63. 2%	59. 7%	55. 5%	53. 1%	51. 4%	50. 4%	57. 0%
合計	人数	40 943	41 119	37 424	38 342	39 474	54 433	42 066	293 801
	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	19 910	16 940	12 444	10 140	8 395	8 889	5 492	82 210
	割合	34. 0%	30. 5%	26. 3%	22. 0%	19. 6%	17. 7%	15. 2%	24. 4%
いいえ	人数	38 566	38 626	34 927	35 872	34 482	41 216	30 554	254 243
	割合	66. 0%	69. 5%	73. 7%	78. 0%	80. 4%	82. 3%	84. 8%	75. 6%
合計	人数	58 476	55 566	47 371	46 012	42 877	50 105	36 046	336 453
	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	11 382	10 310	8 535	7 445	6 810	8 397	6 122	59 001
	割合	27. 8%	25. 1%	22. 8%	19. 4%	17. 2%	15. 4%	14. 5%	20. 1%
いいえ	人数	29 616	30 843	28 934	30 913	32 699	46 112	36 041	235 158
	割合	72. 2%	74. 9%	77. 2%	80. 6%	82. 8%	84. 6%	85. 5%	79. 9%
合計	人数	40 998	41 153	37 469	38 358	39 509	54 509	42 163	294 159
	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	23 660	21 288	17 413	15 832	12 937	13 220	8 194	112 544
	割合	40.5%	38.4%	36.8%	34.5%	30.2%	26.4%	22.7%	33.5%
ふつう	人数	30 695	30 387	26 835	26 985	26 440	32 634	24 389	198 365
	割合	52.6%	54.8%	56.7%	58.7%	61.7%	65.2%	67.7%	59.0%
遅い	人数	4 036	3 782	3 092	3 130	3 456	4 227	3 451	25 174
	割合	6.9%	6.8%	6.5%	6.8%	8.1%	8.4%	9.6%	7.5%
合計	人数	58 391	55 457	47 340	45 947	42 833	50 081	36 034	336 083
	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	11 126	11 246	10 277	10 523	9 912	11 694	7 758	72 536
	割合	27.2%	27.4%	27.5%	27.5%	25.1%	21.4%	18.4%	24.7%
ふつう	人数	25 627	25 815	23 711	24 747	26 598	38 832	31 078	196 408
	割合	62.6%	62.8%	63.4%	64.6%	67.4%	71.2%	73.6%	66.8%
遅い	人数	4 185	4 056	3 419	3 028	2 962	3 995	3 367	25 012
	割合	10.2%	9.9%	9.1%	7.9%	7.5%	7.3%	8.0%	8.5%
合計	人数	40 938	41 117	37 407	38 298	39 472	54 521	42 203	293 956
	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	24 749	22 815	17 488	14 225	9 527	7 971	5 015	101 790
	割合	42.1%	40.8%	36.6%	30.6%	21.8%	15.1%	12.8%	29.5%
いいえ	人数	33 990	33 129	30 296	32 231	34 221	44 791	34 182	242 840
	割合	57.9%	59.2%	63.4%	69.4%	78.2%	84.9%	87.2%	70.5%
合計	人数	58 739	55 944	47 784	46 456	43 748	52 762	39 197	344 630
	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	8 431	8 210	6 996	5 612	3 710	3 834	2 959	39 752
	割合	20.4%	19.7%	18.4%	14.4%	9.0%	6.6%	6.4%	13.0%
いいえ	人数	32 984	33 458	31 017	33 487	37 386	54 655	43 409	266 396
	割合	79.6%	80.3%	81.6%	85.6%	91.0%	93.4%	93.6%	87.0%
合計	人数	41 415	41 668	38 013	39 099	41 096	58 489	46 368	306 148
	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 割合	11 238 19. 2%	9 745 17. 5%	7 365 15. 5%	6 240 13. 6%	5 335 12. 4%	4 675 9. 3%	2 431 6. 7%	47 029 14. 0%
いいえ	人数 割合	47 267 80. 8%	45 837 82. 5%	40 043 84. 5%	39 776 86. 4%	37 563 87. 6%	45 489 90. 7%	33 678 93. 3%	289 653 86. 0%
合計	人数 割合	58 505 100. 0%	55 582 100. 0%	47 408 100. 0%	46 016 100. 0%	42 898 100. 0%	50 164 100. 0%	36 109 100. 0%	336 682 100. 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 割合	8 369 20. 4%	8 654 21. 0%	7 775 20. 7%	7 389 19. 2%	5 925 15. 0%	5 369 9. 8%	2 810 6. 7%	46 291 15. 7%
いいえ	人数 割合	32 663 79. 6%	32 543 79. 0%	29 735 79. 3%	31 018 80. 8%	33 639 85. 0%	49 243 90. 2%	39 444 93. 3%	248 285 84. 3%
合計	人数 割合	41 032 100. 0%	41 197 100. 0%	37 510 100. 0%	38 407 100. 0%	39 564 100. 0%	54 612 100. 0%	42 254 100. 0%	294 576 100. 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 割合	16 113 27. 5%	13 304 23. 9%	9 281 19. 6%	7 182 15. 6%	4 828 11. 3%	3 671 7. 3%	1 600 4. 4%	55 979 16. 6%
いいえ	人数 割合	42 380 72. 5%	42 256 76. 1%	38 107 80. 4%	38 817 84. 4%	38 058 88. 7%	46 460 92. 7%	34 458 95. 6%	280 536 83. 4%
合計	人数 割合	58 493 100. 0%	55 560 100. 0%	47 388 100. 0%	45 999 100. 0%	42 886 100. 0%	50 131 100. 0%	36 058 100. 0%	336 515 100. 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 割合	5 768 14. 1%	5 510 13. 4%	4 290 11. 4%	3 495 9. 1%	2 437 6. 2%	2 419 4. 4%	1 297 3. 1%	25 216 8. 6%
いいえ	人数 割合	35 253 85. 9%	35 671 86. 6%	33 203 88. 6%	34 900 90. 9%	37 120 93. 8%	52 172 95. 6%	40 928 96. 9%	269 247 91. 4%
合計	人数 割合	41 021 100. 0%	41 181 100. 0%	37 493 100. 0%	38 395 100. 0%	39 557 100. 0%	54 591 100. 0%	42 225 100. 0%	294 463 100. 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 割合	35 240 60. 3%	32 886 59. 3%	27 923 59. 0%	28 519 62. 1%	29 862 69. 7%	39 028 78. 1%	29 036 80. 8%	222 494 66. 2%
いいえ	人数 割合	23 199 39. 7%	22 603 40. 7%	19 412 41. 0%	17 416 37. 9%	12 952 30. 3%	10 959 21. 9%	6 884 21. 9%	113 425 33. 8%
合計	人数 割合	58 439 100. 0%	55 489 100. 0%	47 335 100. 0%	45 935 100. 0%	42 814 100. 0%	49 987 100. 0%	35 920 100. 0%	335 919 100. 0%

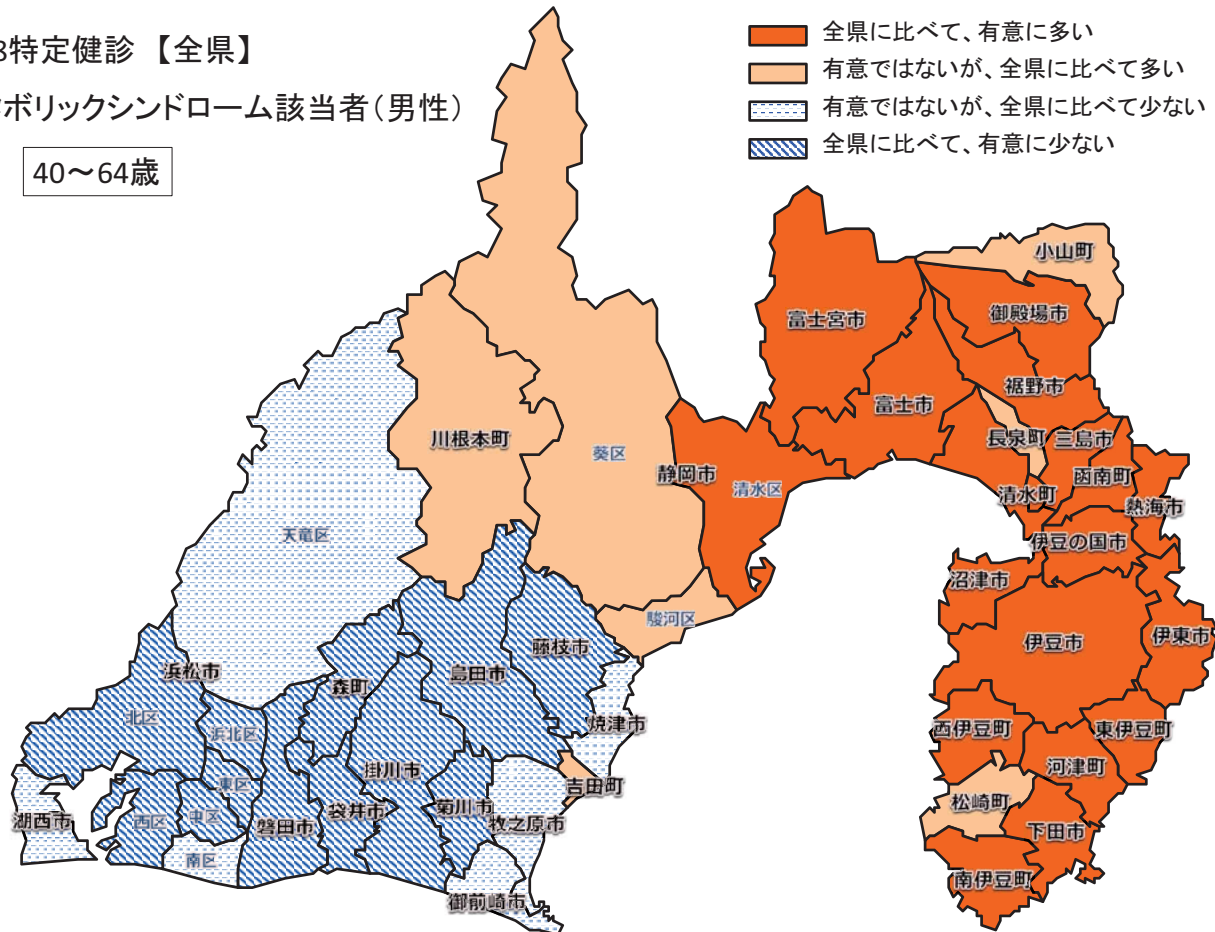
静岡県全体 (女性)

		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 割合	24 582 60. 0%	23 317 56. 7%	20 677 55. 2%	22 319 58. 2%	26 281 66. 6%	40 352 74. 1%	32 189 76. 5%	189 717 64. 6%
いいえ	人数 割合	16 397 40. 0%	17 806 43. 3%	16 757 44. 8%	16 004 41. 8%	13 185 33. 4%	14 082 25. 9%	9 861 23. 5%	104 092 35. 4%
合計	人数 割合	40 979 100. 0%	41 123 100. 0%	37 434 100. 0%	38 323 100. 0%	39 466 100. 0%	54 434 100. 0%	42 050 100. 0%	293 809 100. 0%

H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)

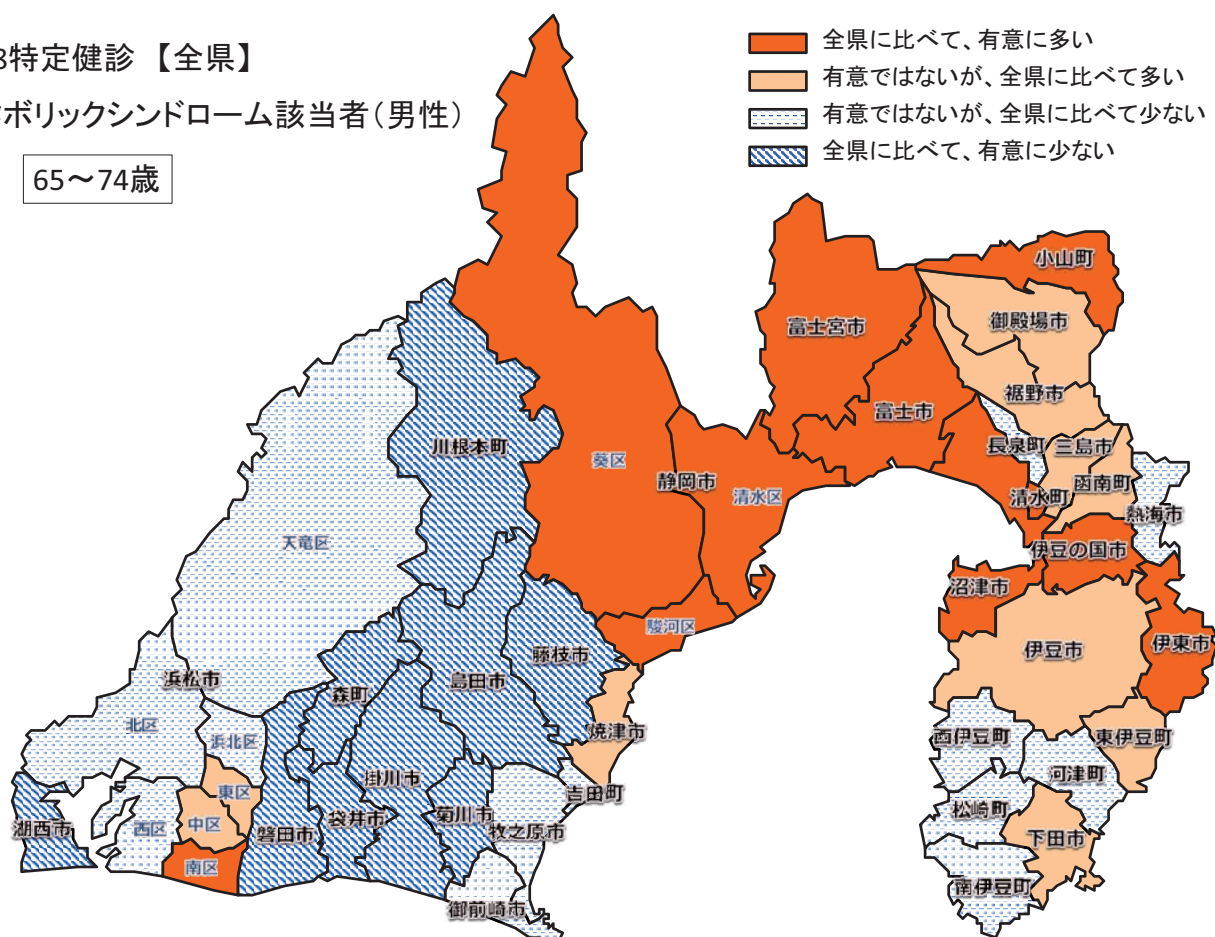
40～64歳



H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)

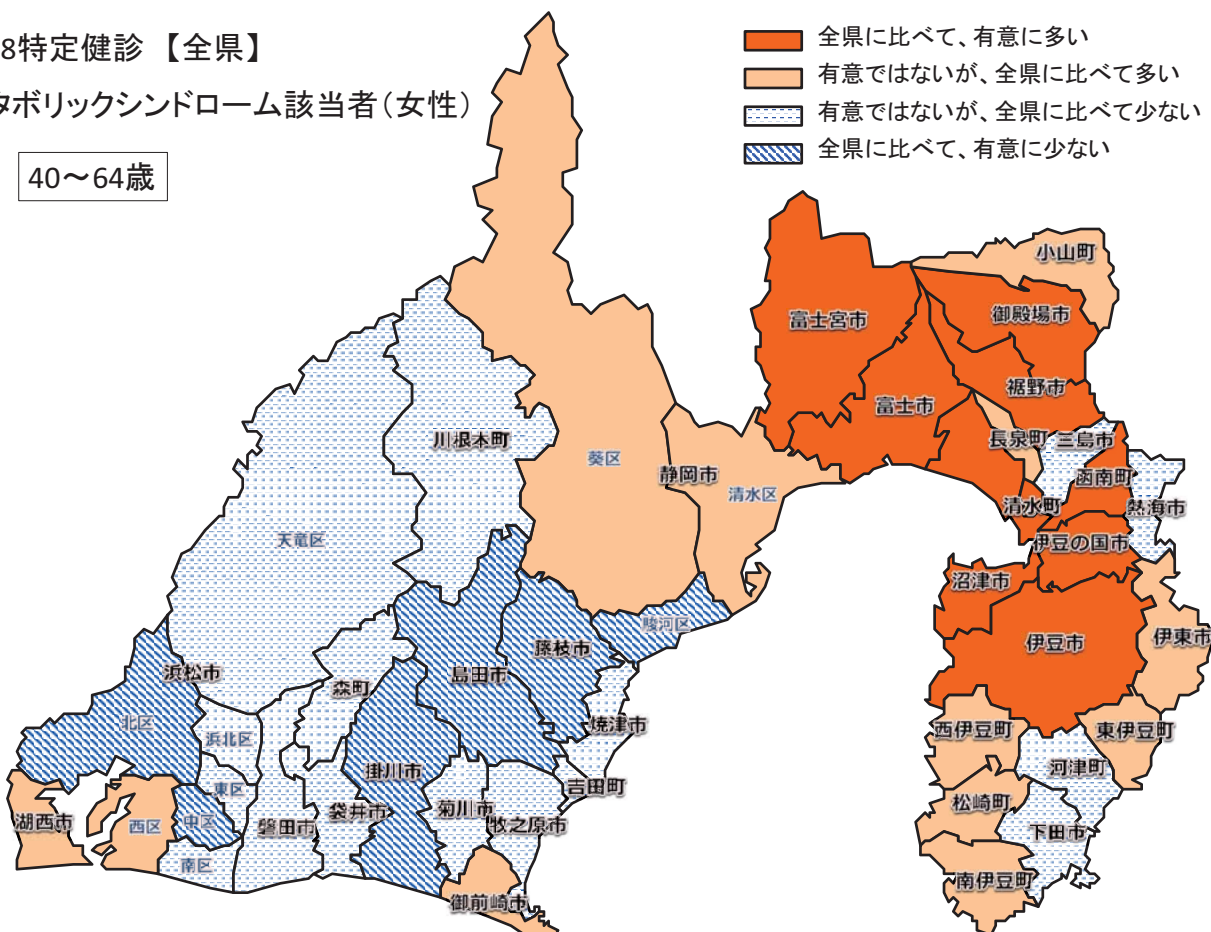
65～74歳



H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

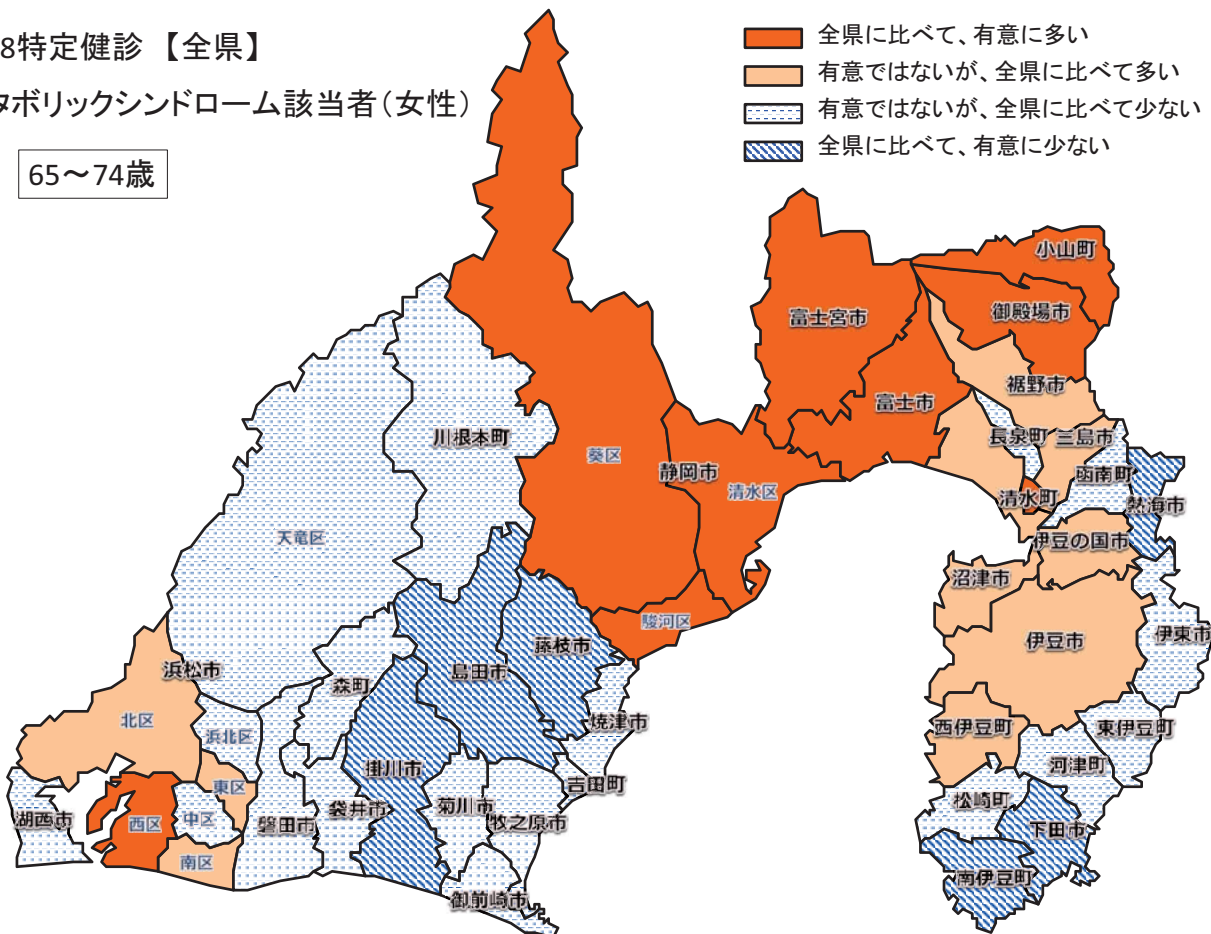
40～64歳



H28特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

65～74歳

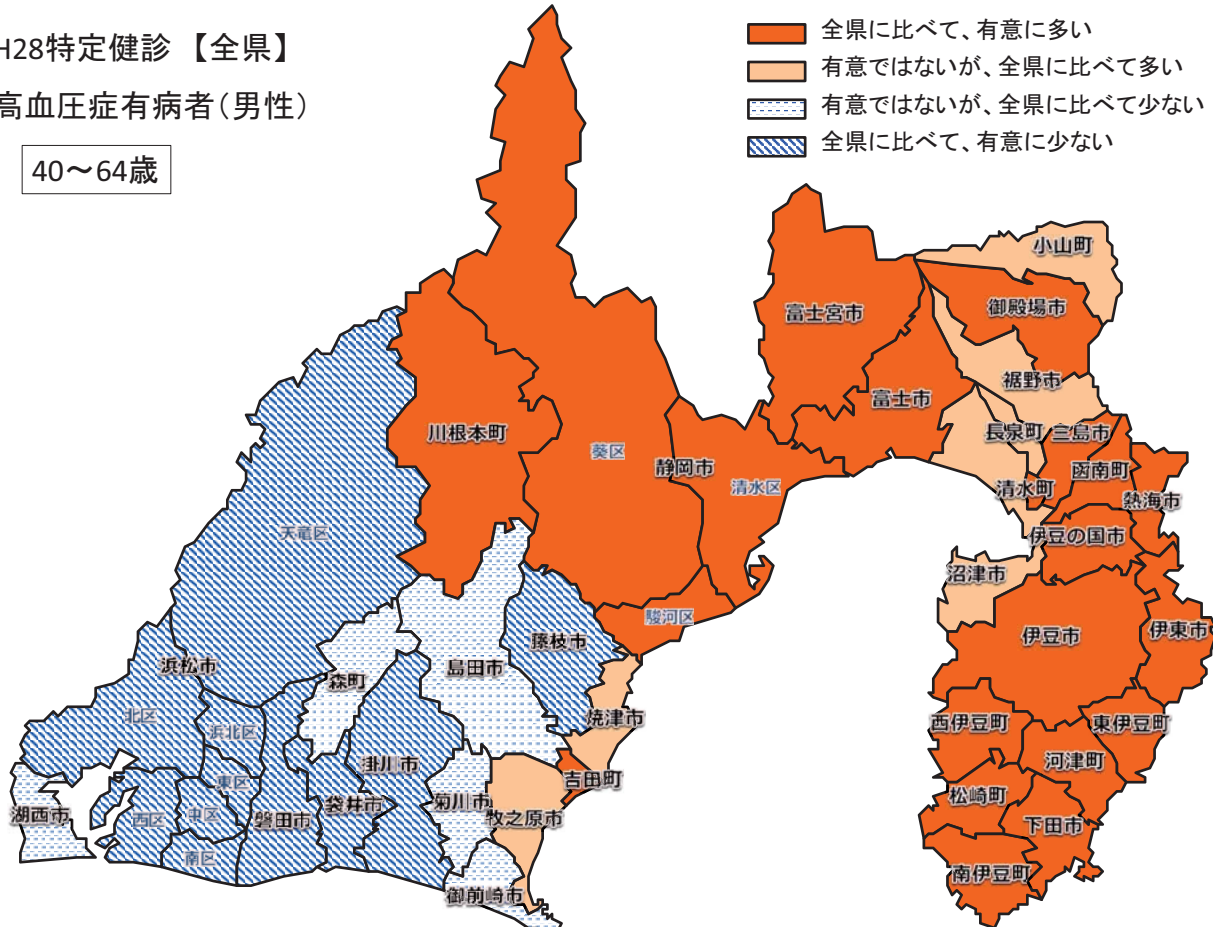


H28特定健診【全県】

高血圧症有病者(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

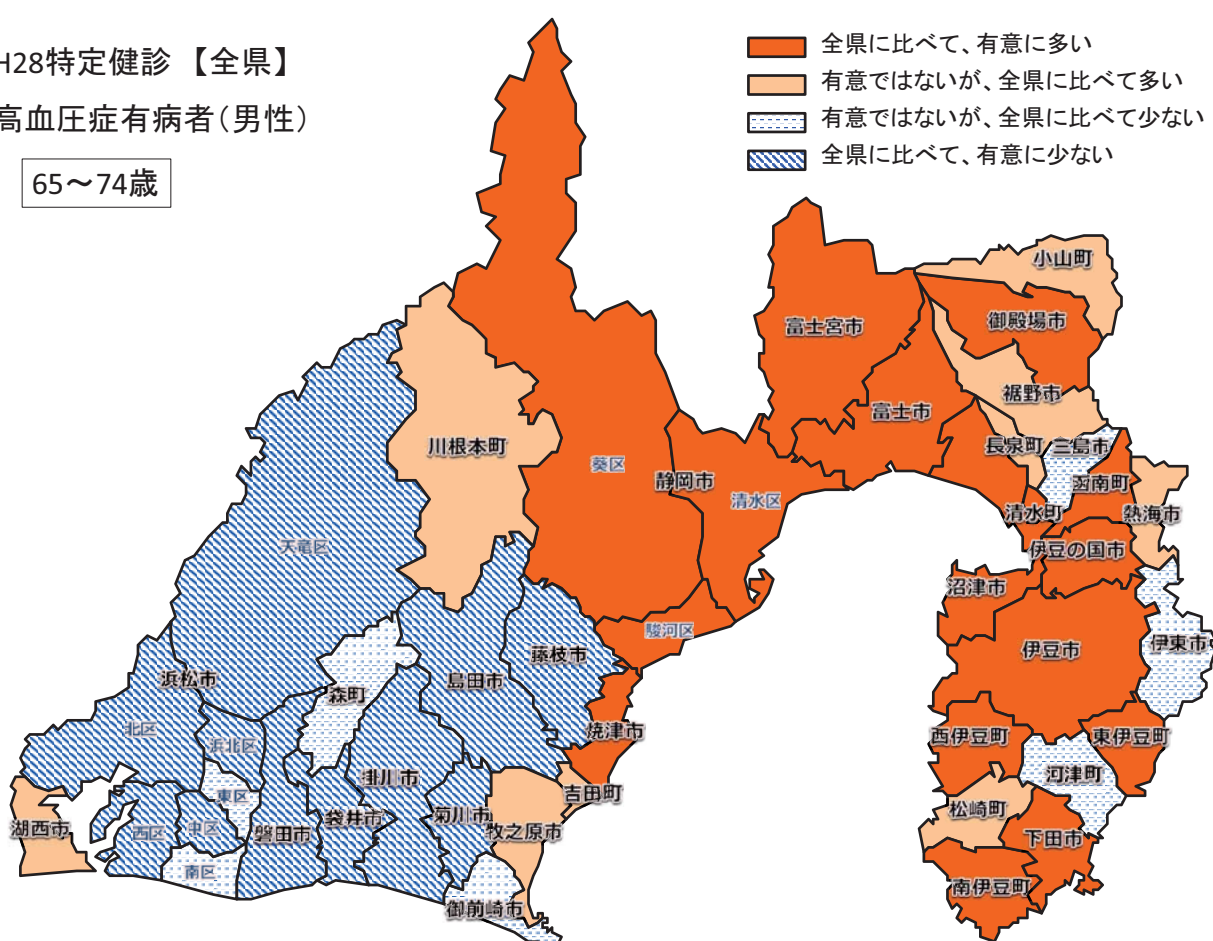


H28特定健診【全県】

高血圧症有病者(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

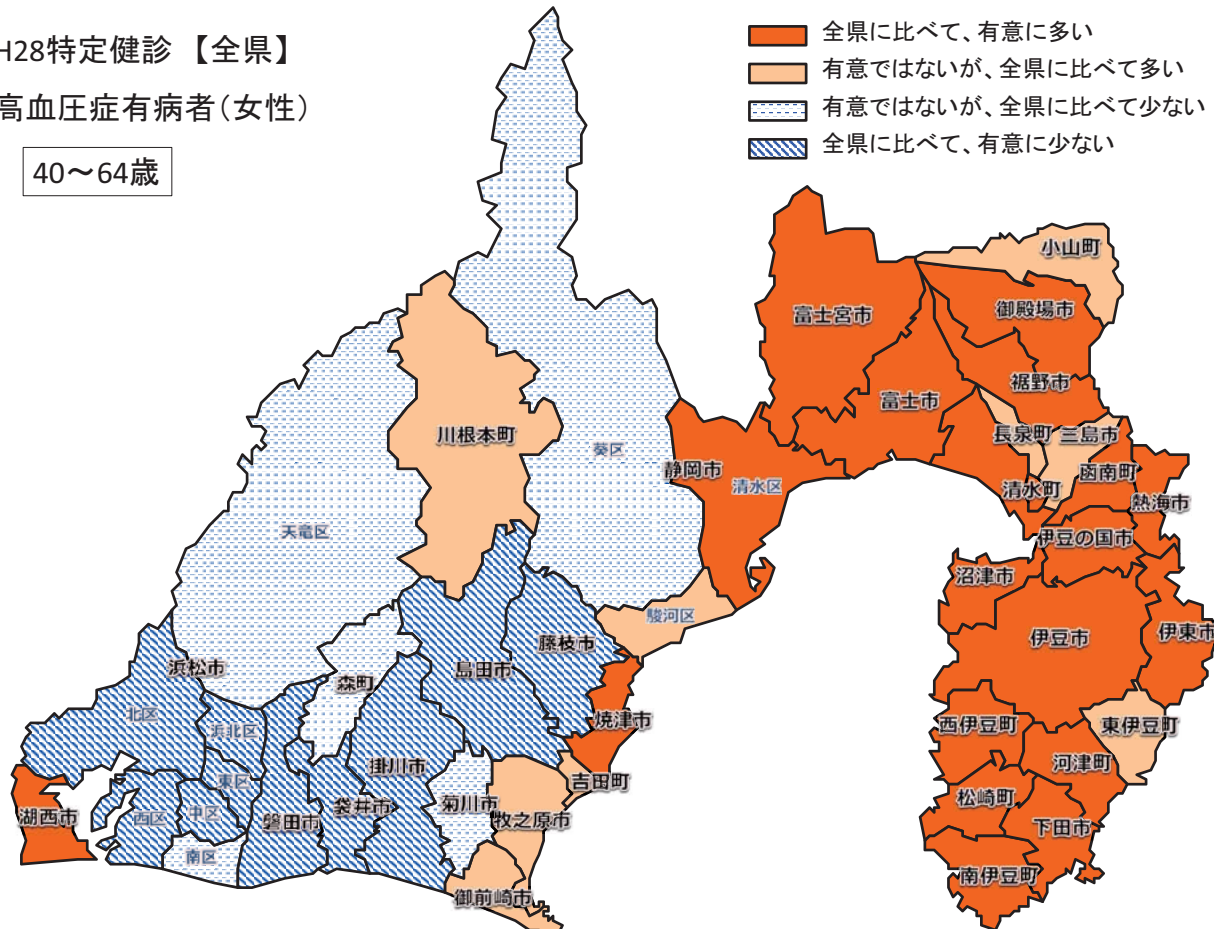


H28特定健診【全県】

高血圧症有病者(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

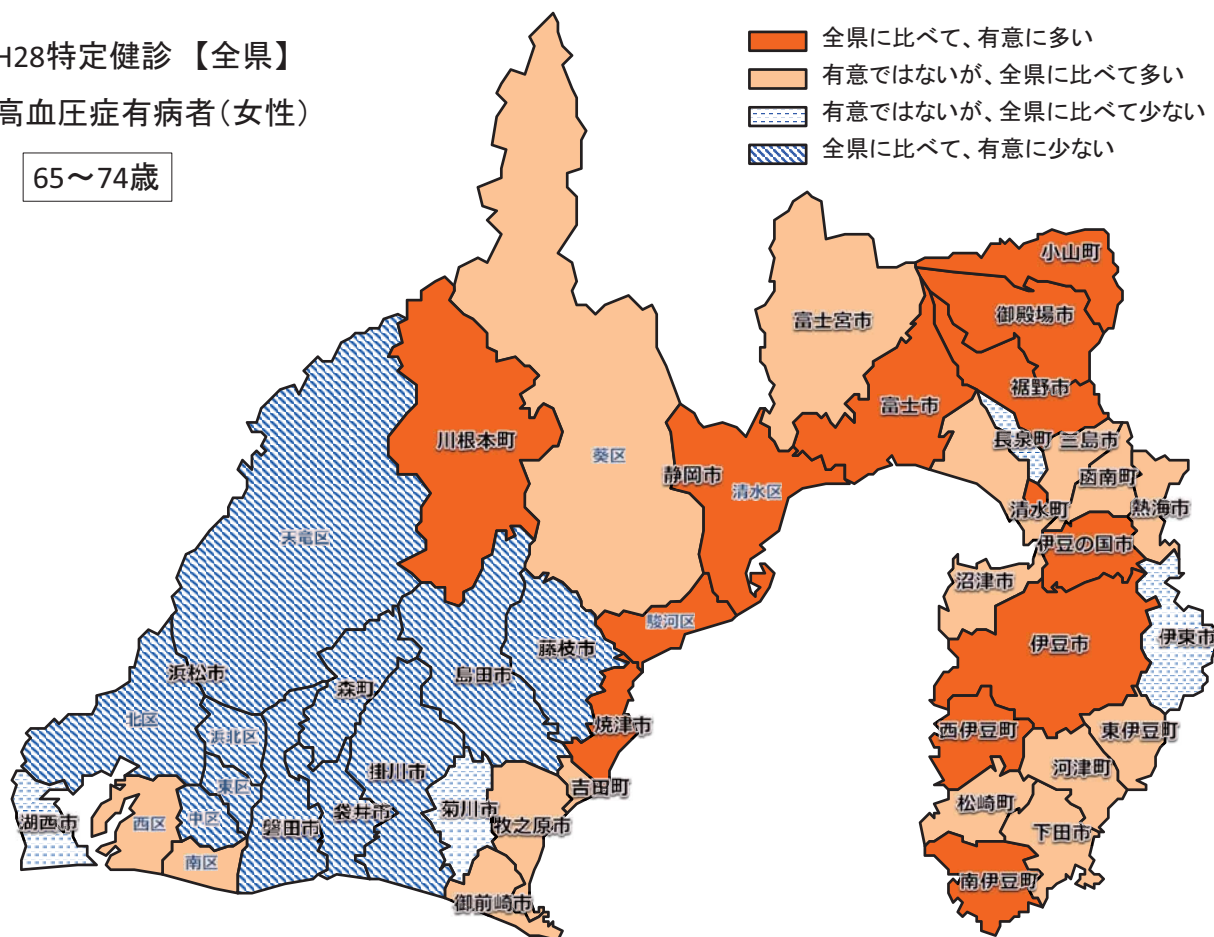


H28特定健診【全県】

高血圧症有病者(女性)

65～74歳

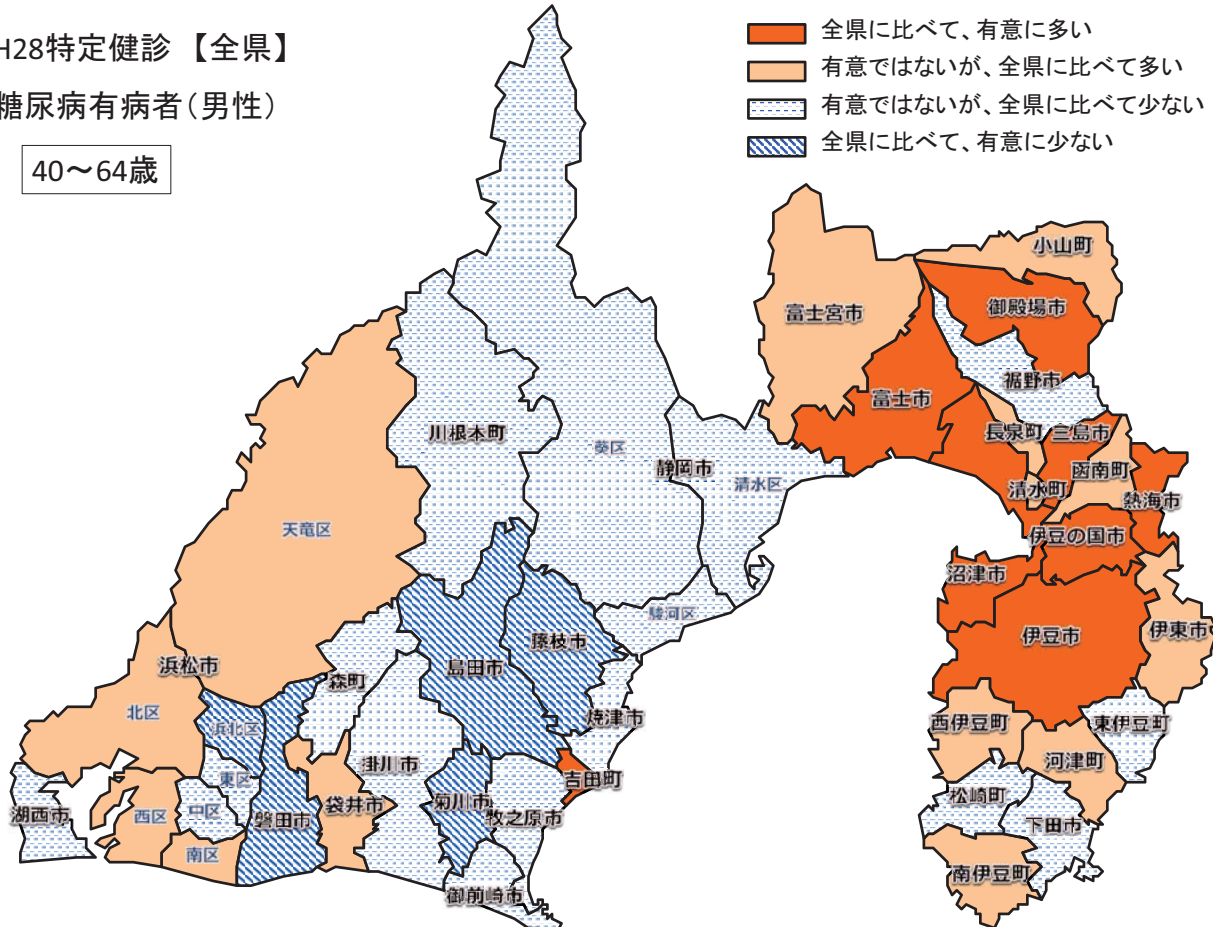
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H28特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

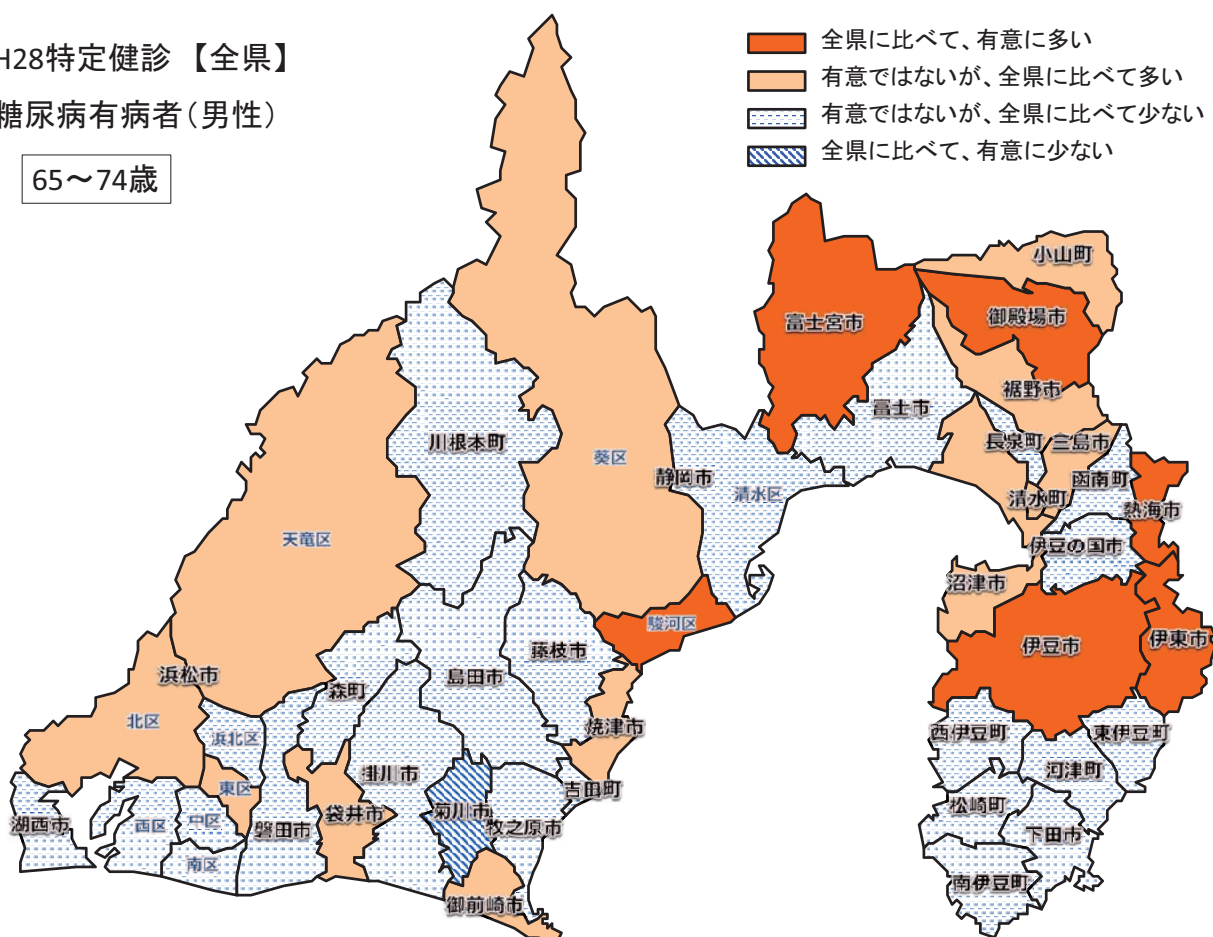
40～64歳



H28特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

65～74歳

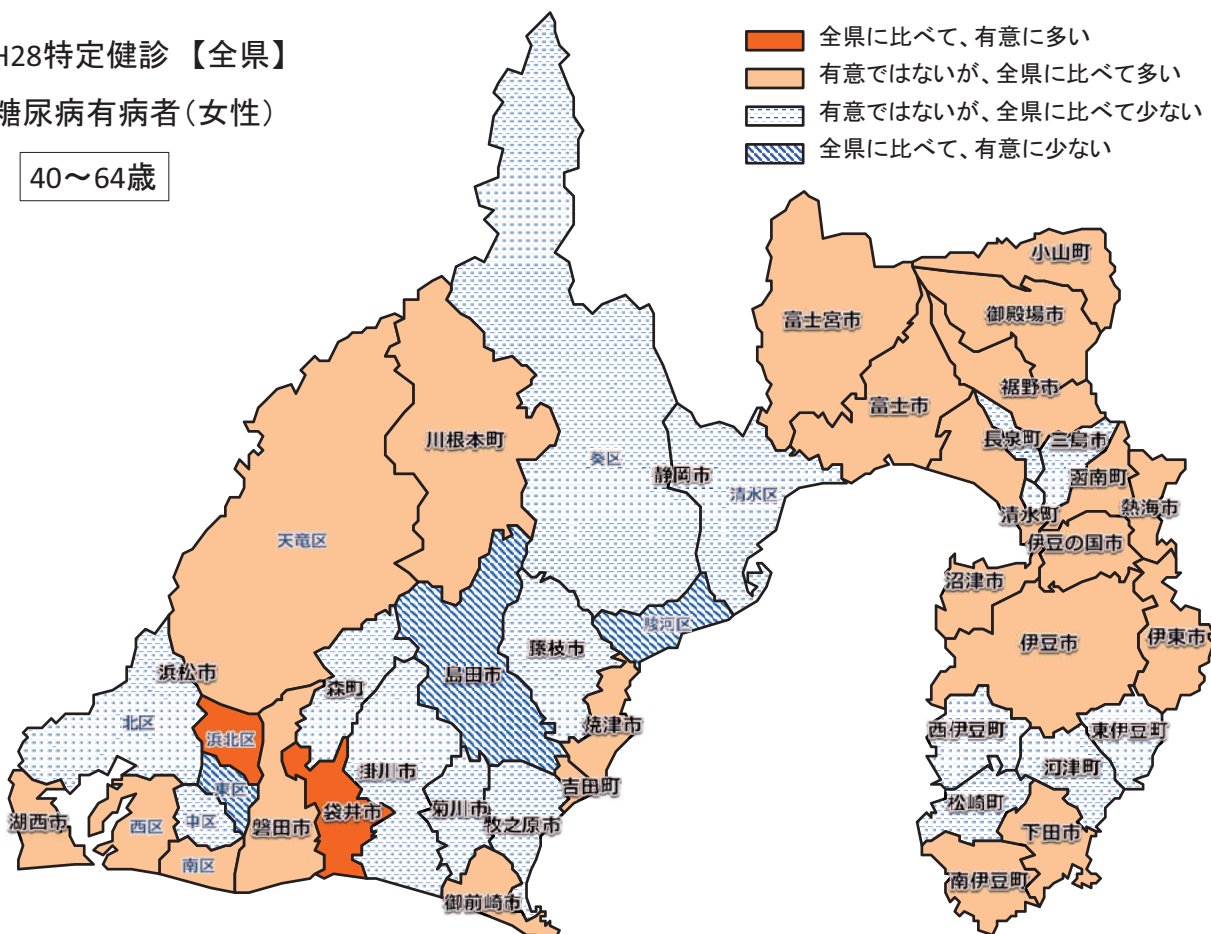


H28特定健診【全県】

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

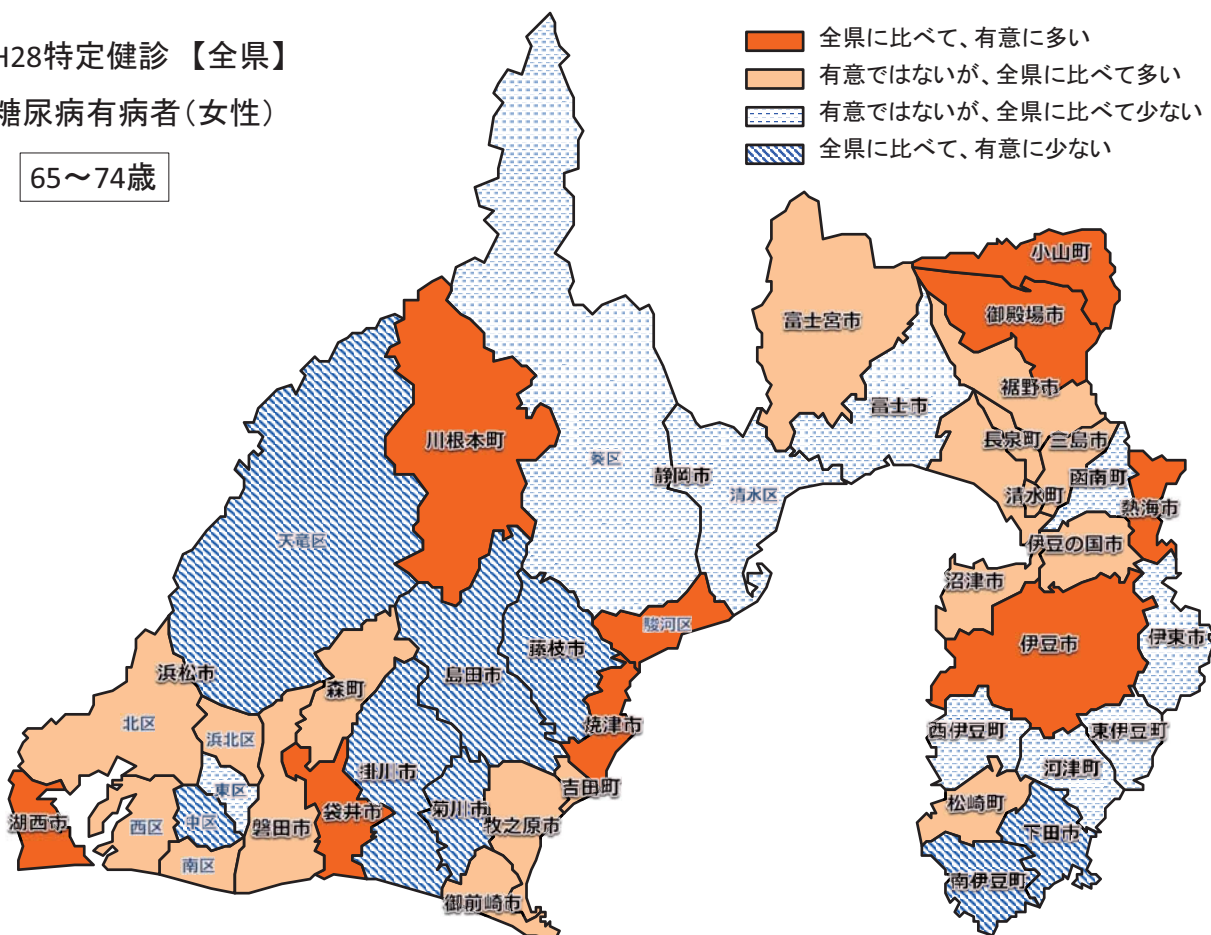


H28特定健診【全県】

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



メタボリックシンдром該当者(男性:平成28年)40歳～64歳

メタボリックシンдром該当者(男性:平成28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	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							下限値	上限値		
東部	賀茂	下田市	239	206.8	115.6	103.4	129.2	▲▲	賀茂	下田市	163	162.2	100.5	88.3	114.4	▲
		東伊豆町	171	130.0	131.6	115.6	149.7	▲▲		東伊豆町	122	121.6	100.3	86.3	116.6	▲
		河津町	102	78.0	130.8	110.7	154.7	▲▲		河津町	55	68.8	79.9	63.4	100.9	▽
		南伊豆町	102	81.9	124.6	105.4	147.3	▲▲		南伊豆町	90	92.4	97.4	81.7	116.1	▽
		松崎町	82	75.6	108.5	89.7	131.3	▲		松崎町	57	57.2	99.7	80.0	124.3	▽
		西伊豆町	104	77.7	133.9	113.6	157.8	▲▲		西伊豆町	84	88.3	95.1	79.2	114.2	▽
		熱海	309	247.8	124.7	113.2	137.3	▲▲		熱海	217	234.2	92.6	82.7	103.8	▽
		伊東市	646	589.8	109.5	102.4	117.2	▲▲		伊東市	901	824.5	109.3	103.6	115.3	▲▲
		沼津市	2312	2151.1	107.5	103.7	111.3	▲▲		沼津市	1471	1379.3	106.6	102.3	111.2	▲▲
		三島市	1142	1056.4	108.1	102.7	113.8	▲▲		三島市	853	821.9	103.8	98.2	109.7	▲
中部		裾野市	475	429.7	110.5	102.1	119.7	▲▲		裾野市	431	417.9	103.1	95.3	111.6	▲
		伊豆市	386	352.2	109.6	100.4	119.7	▲▲		伊豆市	308	302.7	101.8	92.6	111.8	▲▲
		伊豆の国市	610	508.2	120.0	112.0	128.6	▲▲		伊豆の国市	531	473.1	112.2	104.7	120.4	▲▲
		函南町	415	358.0	115.9	106.5	126.2	▲▲		函南町	298	282.2	105.6	96.1	116.1	▲
		清水町	380	337.0	112.7	103.1	123.2	▲▲		清水町	224	189.2	118.4	106.4	131.7	▲▲
		長泉町	427	402.3	106.2	97.5	115.5	▲		長泉町	247	247.2	99.9	89.9	111.0	▽
		御殿場	860	719.7	119.5	112.8	126.7	▲▲		御殿場	599	561.7	106.6	99.8	113.9	▲▲
		小山町	152	145.8	104.3	90.5	120.1	▲		小山町	186	152.7	121.8	108.5	136.9	▲▲
		富士宮市	1708	1590.6	107.4	103.0	111.9	▲▲		富士宮市	1025	928.6	110.4	105.0	116.0	▲▲
		富士市	3247	2978.9	109.0	105.8	112.3	▲▲		富士市	1801	1677.2	107.4	103.4	111.5	▲▲
西部		島田市	1131	1241.8	91.1	86.4	96.0	▽▽		島田市	584	696.8	83.8	78.1	89.9	▽▽
		焼津市	1649	1656.5	99.5	95.4	103.9	▽		焼津市	1070	1037.2	103.2	98.2	108.4	▲
		藤枝市	1661	1806.1	92.0	88.1	96.0	▽▽		藤枝市	1116	1351.0	82.6	78.6	86.9	▽▽
		牧之原市	483	504.9	95.7	88.3	103.6	▽		牧之原市	324	334.3	96.9	88.4	106.3	▽
		吉田町	364	342.9	106.2	96.9	116.3	▲		吉田町	193	198.7	97.1	86.1	109.5	▽
		川根本町	98	92.2	106.2	89.2	126.6	▲		川根本町	57	84.3	67.6	53.6	85.4	▽▽
		磐田市	2015	2247.6	89.7	86.2	93.2	▽▽		磐田市	1321	1457.1	90.7	86.6	94.9	▽▽
		掛川市	1027	1197.4	85.8	81.2	90.6	▽▽		掛川市	572	758.1	75.5	70.2	81.1	▽▽
		袋井市	937	1028.3	91.1	86.0	96.5	▽▽		袋井市	582	712.9	81.6	76.1	87.6	▽▽
		御前崎市	307	312.1	98.4	89.0	108.7	▽		御前崎市	242	262.5	92.2	82.7	102.7	▽
浜松市		菊川市	431	489.5	88.0	80.8	95.9	▽▽		菊川市	241	344.9	69.9	62.4	78.2	▽▽
		森町	191	240.0	79.6	69.9	90.6	▽▽		森町	124	156.3	79.4	68.0	92.6	▽▽
		湖西市	627	650.9	96.3	89.8	103.3	▽		湖西市	458	511.3	89.6	82.8	96.9	▽▽
		静岡市	8025	7720.7	103.9	101.7	106.2	▲▲		静岡市	4946	4503.9	109.8	106.8	112.9	▲▲
		静岡市葵区	2842	2776.9	102.3	99.1	105.7	▲		静岡市葵区	1712	1563.1	109.5	105.4	113.8	▲▲
		静岡市駿河区	2244	2200.1	102.0	98.4	105.8	▲▲		静岡市駿河区	1425	1230.7	115.8	111.1	120.7	▲▲
		静岡市清水区	2939	2743.8	107.1	103.8	110.5	▲▲		静岡市清水区	1809	1710.0	105.8	101.9	109.8	▲▲
		浜松市	9140	9906.8	92.3	90.4	94.2	▽▽		浜松市	4780	4781.0	100.0	97.2	102.9	▽
		浜松市中区	2658	2869.2	92.6	89.6	95.8	▽▽		浜松市中区	1329	1279.3	103.9	99.4	108.6	▲
		浜松市東区	1466	1592.9	92.0	87.9	96.3	▽▽		浜松市東区	723	695.3	104.0	97.9	110.5	▲
		浜松市西区	1364	1469.6	92.8	88.5	97.3	▽▽		浜松市西区	706	731.8	96.5	90.7	102.7	▽
		浜松市南区	1195	1235.5	96.7	91.9	101.7	▽		浜松市南区	660	619.1	106.6	100.1	113.6	▲▲
		浜松市北区	977	1073.9	91.0	86.0	96.2	▽▽		浜松市北区	547	586.4	93.3	86.9	100.2	▽
		浜松市浜北区	1118	1277.0	87.5	83.0	92.3	▽▽		浜松市浜北区	610	644.2	94.7	88.5	101.3	▽
		浜松市天竜区	362	388.7	93.1	84.9	102.1	▽		浜松市天竜区	205	224.8	91.2	81.1	102.6	▽

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

メタボリックシンドローム該当者(女性:平成28年)40歳～64歳

メタボリックシンドローム該当者(女性:平成28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	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							下限値	上限値		
賀茂	下田市	48	49.9	96.1	73.0	126.6	▽	賀茂	下田市	60	78.6	76.3	59.9	97.2	▽▽	
東伊豆町	34	32.0	106.1	76.6	147.1	▲		東伊豆町	48	57.1	84.1	64.2	110.1	▽		
河津町	11	17.2	64.0	35.8	114.4	▽		河津町	22	28.7	76.7	51.4	114.5	▽		
南伊豆町	23	22.3	103.3	69.5	153.7	▲		南伊豆町	16	40.1	39.9	24.7	64.4	▽▽		
松崎町	21	17.1	122.6	81.1	185.4	▲		松崎町	23	29.8	77.1	52.2	114.1	▽		
西伊豆町	28	20.1	139.2	97.5	198.7	▲		西伊豆町	42	38.6	108.9	81.9	144.7	▲		
熱海	熱海市	58	59.3	97.9	76.2	125.7	▽	熱海	101	143.1	70.6	58.6	85.1	▽▽		
伊東市	154	151.3	101.8	87.4	118.5	▲		伊東市	389	417.2	93.2	85.0	102.3	▽		
東部	沼津市	504	437.0	115.3	106.2	125.2	▲▲	東部	718	686.8	104.5	97.8	111.8	▲		
三島市	217	223.4	97.2	85.5	110.4	▽		三島市	408	386.0	105.7	96.6	115.6	▲		
裾野市	119	96.9	122.8	103.3	146.0	▲▲		裾野市	198	178.0	111.2	97.7	126.6	▲		
伊豆市	108	76.6	141.0	117.7	168.9	▲▲		伊豆市	168	148.4	113.2	98.3	130.3	▲		
伊豆の国市	148	114.1	129.7	111.2	151.4	▲▲		伊豆の国市	228	209.6	108.8	96.4	122.8	▲		
函南町	89	68.8	129.4	105.9	158.1	▲▲		函南町	122	128.6	94.8	80.2	112.1	▽		
清水町	88	66.1	133.1	108.8	162.9	▲▲		清水町	126	103.3	122.0	103.7	143.4	▲▲		
長泉町	86	78.7	109.3	89.1	134.2	▲		長泉町	116	116.9	99.2	83.6	117.8	▽		
御殿場	御殿場市	210	171.0	122.8	107.9	139.8	▲▲	御殿場	317	258.1	122.8	111.0	135.9	▲▲		
小山町	47	38.4	122.5	92.9	161.4	▲		小山町	98	69.8	140.3	117.0	168.4	▲▲		
富士	富士宮市	365	310.4	117.6	106.6	129.6	▲▲	富士	446	382.5	116.6	107.1	127.0	▲▲		
富士	富士市	600	554.5	108.2	100.4	116.6	▲▲	富士	847	727.3	116.5	109.6	123.8	▲▲		
中部	島田市	178	235.2	75.7	65.6	87.3	▽▽	中部	239	288.5	82.8	73.5	93.4	▽▽		
焼津市	274	279.9	97.9	87.4	109.7	▽		島田市	424	434.9	97.5	89.2	106.5	▽		
藤枝市	275	346.4	79.4	70.8	89.0	▽▽		焼津市	257	559.0	46.0	40.9	51.7	▽▽		
牧之原市	104	108.7	95.6	79.4	115.2	▽		藤枝市	111	127.8	86.8	72.8	103.6	▽		
吉田町	61	64.3	94.9	74.3	121.1	▽		牧之原市	72	79.0	91.2	73.2	113.5	▽		
川根本町	15	20.4	73.7	44.9	121.0	▽		吉田町	72	79.0	91.2	73.2	113.5	▽		
西部	磐田市	431	436.2	98.8	90.3	108.1	▽	西部	磐田市	562	574.3	97.9	90.7	105.6	▽	
掛川市	232	266.8	87.0	76.8	98.5	▽▽		掛川市	235	293.9	80.0	70.8	90.3	▽▽		
袋井市	212	214.8	98.7	86.7	112.4	▽		袋井市	276	281.2	98.1	87.9	109.6	▽		
御前崎市	83	77.7	106.9	86.8	131.6	▲		御前崎市	111	120.4	92.2	77.3	109.9	▽		
菊川市	98	110.4	88.8	73.2	107.6	▽		菊川市	130	139.4	93.2	79.3	109.7	▽		
森町	48	52.9	90.8	68.9	119.6	▽		森町	49	58.3	84.1	64.4	109.8	▽		
湖西市	152	139.4	109.0	93.5	127.1	▲		湖西市	212	222.3	95.4	84.0	108.2	▽		
静岡市	1423	1427.8	99.7	94.6	105.0	▽		静岡市	1979	1776.4	111.4	106.5	116.4	▲▲		
静岡市葵区	527	523.4	100.7	92.9	109.2	▲		静岡市葵区	660	605.7	109.0	101.6	116.8	▲▲		
静岡市駿河区	352	400.7	87.8	79.5	97.1	▽▽		静岡市駿河区	552	483.2	114.2	105.8	123.3	▲▲		
静岡市清水区	544	503.7	108.0	99.8	116.9	▲		静岡市清水区	767	687.6	111.6	104.6	119.0	▲▲		
浜松市	1644	1802.1	91.2	86.9	95.7	▽▽		浜松市	1924	1887.4	101.9	97.4	106.6	▲		
浜松市中区	449	534.2	84.0	76.9	91.8	▽▽		浜松市中区	484	504.5	95.9	88.3	104.2	▽		
浜松市東区	231	255.4	90.4	79.8	102.4	▽		浜松市東区	278	275.1	101.1	90.6	112.8	▲		
浜松市西区	295	281.2	104.9	94.0	117.1	▲		浜松市西区	356	295.8	120.4	109.4	132.4	▲▲		
浜松市南区	201	213.9	94.0	82.2	107.4	▽		浜松市南区	248	244.5	101.4	90.3	113.9	▲		
浜松市北区	191	220.8	86.5	75.4	99.2	▽▽		浜松市北区	234	227.4	102.9	91.3	116.0	▲		
浜松市浜北区	203	218.2	93.0	81.4	106.2	▽		浜松市浜北区	237	251.6	94.2	83.6	106.2	▽		
浜松市天竜区	74	78.4	94.4	75.6	117.8	▽		浜松市天竜区	87	88.5	98.3	80.6	119.8	▽		

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

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

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成28年)40歳～64歳

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成28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
					上限値	下限値	
東部	賀茂	下田市	178	168.2	105.8	92.6	121.0 ▲
		東伊豆町	120	106.0	113.2	96.3	133.0 ▲
		河津町	58	63.0	92.0	72.6	116.7 ▽
		南伊豆町	72	63.2	113.9	92.4	140.4 ▲
		松崎町	63	57.4	109.8	87.7	137.5 ▲
		西伊豆町	61	61.7	98.9	78.6	124.5 ▽
	熱海	熱海市	221	196.9	112.2	99.6	126.4 ▲
		伊東市	504	471.1	107.0	98.9	115.8 ▲
		沼津市	1961	1775.2	110.5	106.2	114.9 ▲
		三島市	922	880.8	104.7	98.8	110.9 ▲
中部		裾野市	404	358.6	112.7	103.2	123.0 ▲
		伊豆市	285	277.0	102.9	92.6	114.4 ▲
		伊豆の国市	421	421.7	99.8	91.5	108.9 ▽
		函南町	304	301.0	101.0	91.1	111.9 ▲
		清水町	321	287.9	111.5	101.0	123.1 ▲
		長泉町	359	345.1	104.0	94.7	114.3 ▲
	御殿場	御殿場市	607	592.7	102.4	95.3	110.1 ▲
		小山町	122	116.4	104.8	89.2	123.3 ▲
		富士宮市	1415	1331.8	106.3	101.4	111.3 ▲
		富士市	2631	2492.1	105.6	102.1	109.2 ▲
西部	島田市	991	1023.2	96.9	91.5	102.5	▽
		焼津市	1322	1376.0	96.1	91.5	100.9 ▽
		藤枝市	1413	1489.0	94.9	90.5	99.5 ▽
		牧之原市	374	408.2	91.6	83.5	100.6 ▽
		吉田町	278	283.1	98.2	88.2	109.4 ▽
		川根本町	50	71.1	70.3	54.1	91.3 ▽
		磐田市	1728	1857.5	93.0	89.2	97.1 ▽
		掛川市	886	980.1	90.4	85.1	96.0 ▽
		袋井市	747	844.7	88.4	82.8	94.4 ▽
		御前崎市	227	249.8	90.9	80.6	102.5 ▽
静岡市		菊川市	380	401.2	94.7	86.4	103.9 ▽
		森町	154	182.4	84.4	72.9	97.8 ▽
		湖西市	517	539.9	95.8	88.5	103.6 ▽
		静岡市	6413	6418.8	99.9	97.5	102.4 ▽
		静岡市葵区	2353	2295.4	102.5	98.9	106.2 ▲
		静岡市駿河区	1840	1841.7	99.9	95.9	104.1 ▽
		静岡市清水区	2220	2281.7	97.3	93.8	101.0 ▽
		浜松市	8295	8311.3	99.8	97.7	102.0 ▽
		浜松市中区	2408	2399.1	100.4	96.9	104.0 ▲
		浜松市東区	1406	1362.3	103.2	98.5	108.2 ▲
浜松市		浜松市西区	1211	1243.4	97.4	92.6	102.5 ▽
		浜松市南区	1058	1049.2	100.8	95.5	106.5 ▲
		浜松市北区	880	884.3	99.5	93.7	105.7 ▽
		浜松市浜北区	1033	1078.2	95.8	90.7	101.3 ▽
		浜松市天竜区	299	294.9	101.4	91.4	112.5 ▲
		静岡市	2260	2295.1	97.5	786.8	98.6
		静岡市葵区				591	94.3
		静岡市駿河区				883	871.3
		静岡市清水区				2551	2425.5
		浜松市				690	651.9
標準化		浜松市中区				383	353.5
		浜松市東区				409	372.6
		浜松市西区				317	315.1
		浜松市南区				326	299.1
		浜松市北区				333	328.4
		浜松市浜北区				93	114.8
		浜松市天竜区				93	114.8
		静岡市				90	81.0
		静岡市駿河区				95.5	107.5
		静岡市清水区				99.0	113.2

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、静岡県全体よりも低いことを示す。
 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

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成28年)40歳～64歳

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成28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	
				上限値	下限値	上限値	下限値	信頼区間	上限値
賀茂	下田市	48	42.5	113.0	85.8	148.7	▲		
	東伊豆町	34	26.4	128.9	93.0	178.6			
	河津町	15	14.5	103.6	63.2	169.8	▲		
	南伊豆町	20	18.0	111.1	72.4	170.3	▲		
	松崎町	11	13.8	79.6	44.5	142.1	▽		
	西伊豆町	17	16.1	105.9	66.6	168.4	▲		
熱海	熱海市	35	48.9	71.5	51.6	99.0	▽▽		
	伊東市	148	123.8	119.6	102.3	139.7	▲▲		
東部	沼津市	388	385.9	100.6	91.5	110.5	▲		
	三島市	194	197.1	98.4	85.9	112.8	▽		
	裾野市	77	84.0	91.7	73.7	114.0	▽		
	伊豆市	91	62.6	145.4	119.3	177.2	▲▲		
	伊豆の国市	107	97.2	110.1	91.6	132.3	▲		
	函南町	72	59.8	120.4	96.2	150.6	▲		
	清水町	58	60.6	95.6	74.4	123.0	▽		
	長泉町	55	73.3	75.0	57.9	97.2	▽▽		
御殿場	御殿場市	186	146.8	126.7	110.3	145.4	▲▲		
	小山町	38	31.8	119.6	87.8	162.8	▲		
富士	富士宮市	290	277.1	104.7	93.7	116.9	▲		
	富士市	564	495.3	113.9	105.4	123.0	▲▲		
中部	島田市	182	206.9	88.0	76.4	101.3	▽		
	焼津市	239	248.5	96.2	85.1	108.7	▽		
	藤枝市	239	298.9	80.0	70.7	90.4	▽▽		
	牧之原市	79	89.9	87.8	70.8	108.9	▽		
	吉田町	56	55.5	100.9	78.2	130.3	▲		
	川根本町	12	16.2	74.2	42.5	129.4	▽		
西部	磐田市	390	382.1	102.1	92.9	112.2	▲		
	掛川市	197	228.6	86.2	75.3	98.6	▽▽		
	袋井市	163	186.1	87.6	75.4	101.6	▽		
	御前崎市	65	64.6	100.6	79.4	127.5	▲		
	菊川市	107	94.5	113.2	94.2	136.1	▲		
	森町	35	44.0	79.5	57.4	110.0	▽		
	湖西市	117	122.3	95.7	80.2	114.1	▽		
静岡市	1286	1284.7	100.1	94.7	105.7	▲			
	静岡市葵区	441	468.6	94.1	86.1	102.8	▽		
	静岡市駿河区	358	364.1	98.3	89.1	108.5	▽		
	静岡市清水区	487	452.0	107.8	99.1	117.2	▲		
浜松市	1632	1648.5	99.0	94.3	103.9	▽			
	浜松市中区	495	495.4	99.9	91.9	108.6	▽		
	浜松市東区	237	240.5	98.6	87.2	111.4	▽		
	浜松市西区	248	259.9	95.4	84.7	107.6	▽		
	浜松市南区	218	197.5	110.4	97.2	125.4	▲		
	浜松市北区	194	193.5	100.3	87.5	114.9	▲		
	浜松市浜北区	174	196.6	88.5	76.6	102.2	▽		
	浜松市天竜区	66	65.3	101.1	80.0	127.9	▲		

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、静岡県全体よりも低いことを示す。
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

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、静岡県全体よりも低いことを示す。
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

メタボリックシンドローム該当者十予備群(男性:平成28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	417	375.0	111.2	103.2	119.8	▲▲
	東伊豆町	291	236.0	123.3	113.1	134.4	▲▲
	河津町	160	141.0	113.5	100.7	127.9	▲▲
	南伊豆町	174	145.1	119.9	107.2	134.1	▲▲
	松崎町	145	132.9	109.1	96.1	123.8	▲
	西伊豆町	165	139.4	118.4	105.4	133.0	▲▲
	熱海	530	444.7	119.2	111.7	127.1	▲▲
	伊東市	1150	1060.9	108.4	103.6	113.4	▲▲
	沼津市	4273	3926.3	108.8	106.4	111.4	▲▲
	三島市	2064	1937.2	106.5	103.0	110.2	▲▲
東部	裾野市	879	788.3	111.5	105.9	117.4	▲▲
	伊豆市	671	629.1	106.7	100.5	113.2	▲▲
	伊豆の国市	1031	929.9	110.9	105.7	116.3	▲▲
	函南町	719	659.0	109.1	103.0	115.5	▲▲
	清水町	701	625.0	112.2	105.9	118.8	▲▲
	長泉町	786	747.3	105.2	99.5	111.2	▲
	御殿場	1467	1312.3	111.8	107.4	116.3	▲▲
	御殿場市	274	262.1	104.5	95.2	114.8	▲
	富士市	3123	2922.3	106.9	104.0	109.8	▲▲
	富士宮市	5878	5471.0	107.4	105.4	109.6	▲▲
中部	島田市	2122	2265.0	93.7	90.5	97.0	▼▼
	焼津市	2971	3032.5	98.0	95.2	100.8	▼
	藤枝市	3074	3295.1	93.3	90.7	96.0	▼▼
	牧之原市	857	913.1	93.9	88.9	99.1	▼▼
	吉田町	642	626.0	102.6	96.4	109.1	▲
	川根本町	148	163.4	90.6	79.4	103.4	▼
	磐田市	3743	4105.1	91.2	88.9	93.6	▼▼
	掛川市	1913	2177.5	87.9	84.7	91.1	▼▼
	袋井市	1684	1873.0	89.9	86.5	93.5	▼▼
	御前崎市	534	561.9	95.0	88.7	101.8	▼
西部	菊川市	811	890.7	91.0	86.0	96.3	▼▼
	森町	345	422.3	81.7	74.8	89.2	▼▼
	湖西市	1144	1190.8	96.1	91.7	100.7	▼
	静岡市	14438	14139.6	102.1	100.5	103.8	▲▲
	静岡市葵区	5195	5072.3	102.4	100.3	104.6	▲▲
	静岡市駿河区	4084	4041.8	101.0	98.6	103.5	▲
	静岡市清水区	5159	5025.4	102.7	100.5	104.9	▲▲
	浜松市	17435	18218.2	95.7	94.3	97.1	▼▼
	浜松市中区	5066	5268.3	96.2	94.1	98.3	▼▼
	浜松市東区	2872	2955.2	97.2	94.4	100.1	▼
浜松市	浜松市西区	2575	2712.9	94.9	92.0	97.9	▼▼
	浜松市南区	2253	2284.7	98.6	95.4	101.9	▼
	浜松市北区	1857	1958.2	94.8	91.4	98.4	▼▼
	浜松市浜北区	2151	2355.2	91.3	88.2	94.5	▼▼
	浜松市天竜区	661	683.6	96.7	91.0	102.8	▼
	静岡市	220	220	220	220	220	220
	静岡市駿河区	220	220	220	220	220	220
	静岡市清水区	220	220	220	220	220	220
	浜松市	220	220	220	220	220	220
	浜松市中区	220	220	220	220	220	220
	浜松市東区	220	220	220	220	220	220
	浜松市西区	220	220	220	220	220	220
	浜松市南区	220	220	220	220	220	220
	浜松市北区	220	220	220	220	220	220
	浜松市浜北区	220	220	220	220	220	220
	浜松市天竜区	220	220	220	220	220	220

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

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

メタボリックシンドローム該当者+予備群(女性:平成28年)40歳～64歳

メタボリックシンドローム該当者+予備群(女性:平成28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	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							下限値	上限値	
賀茂	下田市	96	92.4	103.9	85.9	125.6	▲	賀茂	下田市	105	114.9	91.4	76.6	109.1	▽
	東伊豆町	68	58.4	116.4	93.1	145.6	▲		東伊豆町	84	83.4	100.7	82.8	122.6	▲
	河津町	26	31.7	82.1	56.7	118.7	▽		河津町	39	42.0	92.9	69.5	124.3	▽
	南伊豆町	43	40.3	106.8	80.5	141.7	▲		南伊豆町	36	58.7	61.4	45.0	83.7	▽▽
	松崎町	32	31.0	103.4	74.4	143.6	▲		松崎町	37	43.5	85.0	63.0	114.7	▽
	西伊豆町	45	36.2	124.4	94.6	163.6	▲		西伊豆町	71	56.4	125.8	102.1	155.1	▲▲
熱海	熱海市	93	108.2	86.0	70.8	104.4	▽	熱海	熱海市	146	208.7	69.9	60.1	81.5	▽▽
	伊東市	302	275.1	109.8	98.8	122.0	▲		伊東市	584	608.9	95.9	89.1	103.2	▽
東部	沼津市	892	822.9	108.4	102.0	115.2	▲▲	東部	沼津市	1069	1002.7	106.6	101.1	112.4	▲▲
	三島市	411	420.4	97.8	89.2	107.1	▽		三島市	578	563.3	102.6	95.3	110.4	▲
	裾野市	196	180.9	108.4	94.9	123.7	▲		裾野市	286	260.1	110.0	99.0	122.1	▲
	伊豆市	199	139.2	143.0	125.7	162.6	▲▲		伊豆市	255	216.9	117.6	105.3	131.3	▲▲
	伊豆の国市	285	211.3	120.7	107.6	135.4	▲▲		伊豆の国市	310	306.3	101.2	91.5	112.0	▲
	函南町	161	128.6	125.2	108.3	144.7	▲▲		函南町	175	187.8	93.2	81.3	106.8	▽
	清水町	146	126.7	115.2	98.8	134.3	▲		清水町	191	150.8	126.6	111.6	143.7	▲▲
	長泉町	141	152.0	92.8	79.2	108.6	▽		長泉町	173	170.6	101.4	88.5	116.2	▲
御殿場	御殿場市	396	317.8	124.6	113.7	136.6	▲▲	御殿場	御殿場市	454	376.7	120.5	110.0	130.8	▲▲
	小山町	85	70.2	121.2	99.2	147.9	▲		小山町	128	102.0	125.5	107.5	146.6	▲▲
富士	富士宮市	655	587.5	111.5	103.8	119.7	▲▲	富士	富士宮市	628	559.0	112.3	104.8	120.5	▲▲
	富士市	1164	1049.9	110.9	105.2	116.8	▲▲		富士市	1259	1062.5	118.5	112.9	124.3	▲▲
中部	島田市	360	442.1	81.4	73.8	89.8	▽▽	中部	島田市	375	421.7	88.9	81.0	97.6	▽▽
	焼津市	513	528.4	97.1	89.5	105.3	▽		焼津市	587	635.3	92.4	85.8	99.4	▽▽
	藤枝市	514	645.3	79.7	73.4	86.4	▽▽		藤枝市	340	816.9	41.6	37.6	46.1	▽▽
	牧之原市	183	198.7	92.1	80.3	105.7	▽		牧之原市	150	187.0	80.2	69.1	93.1	▽▽
	吉田町	117	119.8	97.7	82.2	116.1	▽		吉田町	94	115.4	81.4	67.4	98.3	▽▽
	川根本町	27	36.5	73.9	51.4	106.3	▽		川根本町	44	53.4	82.4	62.5	108.6	▽
西部	磐田市	821	818.3	100.3	94.2	106.9	▲	西部	磐田市	819	839.4	97.6	91.7	103.8	▽
	掛川市	429	495.4	86.6	79.2	94.7	▽▽		掛川市	348	430.1	80.9	73.4	89.2	▽▽
	袋井市	375	401.0	93.5	85.0	102.9	▽		袋井市	413	411.1	100.5	92.0	109.7	▲
	御前崎市	148	142.3	104.0	89.3	121.2	▲		御前崎市	170	176.2	96.5	84.0	110.8	▽
	菊川市	205	204.9	100.1	87.9	113.9	▲		菊川市	190	203.9	93.2	81.8	106.2	▽
	森町	83	96.9	85.7	69.7	105.2	▽		森町	83	85.3	97.4	79.9	118.7	▽
	湖西市	269	261.6	102.8	91.8	115.1	▲		湖西市	332	324.7	102.2	92.7	112.7	▲
静岡市	2709	2712.6	99.9	96.1	103.7	▽	静岡市	2796	2595.7	107.7	103.8	111.8	▲▲	▲▲	
	静岡市葵区	968	992.0	97.6	92.1	103.4	▽		静岡市葵区	926	885.2	104.6	98.8	110.8	▲
	静岡市駿河区	710	764.9	92.8	86.6	99.4	▽▽		静岡市駿河区	769	705.9	108.9	102.3	116.0	▲▲
	静岡市清水区	1031	955.7	107.9	102.0	114.1	▲▲		静岡市清水区	1101	1004.7	109.6	104.0	115.4	▲▲
浜松市	3276	3450.7	94.9	91.7	98.2	▽▽	浜松市	2880	2757.6	104.4	100.7	108.3	▲▲	▲▲	
	浜松市中区	944	1029.6	91.7	86.4	97.3	▽▽		浜松市中区	748	737.0	101.5	95.2	108.2	▲
	浜松市東区	468	495.9	94.4	86.6	102.8	▽		浜松市東区	408	401.9	101.5	93.0	110.9	▲
	浜松市西区	543	541.0	100.4	92.7	108.6	▲		浜松市西区	530	432.1	122.7	113.7	132.3	▲▲
	浜松市南区	419	411.4	101.9	93.1	111.5	▲		浜松市南区	356	357.2	99.7	90.7	109.5	▽
	浜松市北区	385	414.2	92.9	84.6	102.1	▽		浜松市北区	350	332.4	105.3	95.7	115.8	▲
	浜松市浜北区	377	414.8	90.9	82.6	100.0	▽		浜松市浜北区	368	367.7	100.1	91.2	109.8	▲
	浜松市天竜区	140	143.7	97.4	83.3	114.0	▽		浜松市天竜区	120	129.3	92.8	78.7	109.5	▽

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よりも小さい場合、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(男性:平成28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	
東部	下田市	536	497.3	107.8	101.5	114.4	▲▲
	東伊豆町	365	312.2	116.9	109.1	125.3	▲▲
	河津町	200	189.5	105.6	95.6	116.5	△
	南伊豆町	218	188.8	115.5	105.5	126.3	▲▲
	松崎町	188	172.2	109.2	98.8	120.7	△
	西伊豆町	207	183.6	112.8	102.7	123.9	▲▲
	熱海	683	583.3	117.1	111.3	123.1	▲▲
	伊東市	1496	1392.9	107.4	103.6	111.3	▲▲
	沼津市	5728	5211.2	109.9	108.0	111.9	▲▲
	三島市	2722	2578.9	105.6	102.8	108.4	▲▲
中部	裾野市	1144	1049.1	109.0	104.7	113.6	▲▲
	伊豆市	892	822.5	108.4	103.6	113.5	▲▲
	伊豆の国市	1367	1235.4	110.7	106.7	114.8	▲▲
	函南町	968	879.4	110.1	105.3	115.0	▲▲
	清水町	920	839.0	109.7	104.8	114.7	▲▲
	長泉町	1060	1004.0	105.6	101.1	110.2	▲▲
	御殿場市	1869	1741.1	107.3	104.0	110.8	▲▲
	小山町	373	344.0	108.4	101.0	116.4	▲▲
	富士	4060	3899.0	104.1	101.9	106.4	▲▲
	富士宮市	7692	7295.1	105.4	103.8	107.1	▲▲
西部	島田市	2827	3005.5	94.1	91.5	96.7	▽▽
	焼津市	3936	4034.4	97.6	95.4	99.8	▽▽
	藤枝市	4131	4372.5	94.5	92.4	96.6	▽▽
	牧之原市	1155	1206.5	95.7	91.7	99.9	▽▽
	吉田町	805	830.3	97.0	92.1	102.0	▽
	川根本町	205	212.6	96.4	87.1	106.7	▽
	磐田市	5089	5450.1	93.4	91.5	95.3	▽▽
	掛川市	2610	2884.3	90.5	87.9	93.1	▽▽
	袋井市	2316	2485.1	93.2	90.4	96.1	▽▽
	御前崎市	727	740.5	98.2	93.1	103.6	▽
浜松市	菊川市	1069	1179.7	90.6	86.6	94.8	▽▽
	森町	477	546.0	87.4	81.5	93.6	▽▽
	湖西市	1534	1581.8	97.0	93.5	100.6	▽
	静岡市	18761	18798.5	99.8	98.4	101.2	▽
	静岡市葵区	6738	6730.4	100.1	98.4	101.8	▲
	静岡市駿河区	5342	5384.9	99.2	97.3	101.1	▽
	静岡市清水区	6681	6683.2	100.0	98.3	101.7	▽
	浜松市中区	23719	24302.9	97.6	96.4	98.8	▽▽
	浜松市東区	6928	7021.4	98.7	97.0	100.3	▽
	浜松市西区	3889	3964.6	98.1	95.9	100.4	▽
	浜松市南区	3551	3628.5	97.9	95.6	100.2	▽
	浜松市北区	3063	3062.0	100.0	97.5	102.6	▲
	浜松市浜北区	2519	2596.9	97.0	94.3	99.8	▽▽
	浜松市天竜区	2921	3146.5	92.8	90.4	95.4	▽▽

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

肥満者(男性:平成28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	
東部	賀茂	下田市	283	274.6	103.0	94.8	112.0
	東伊豆町	200	205.5	97.3	87.9	107.7	▽
	河津町	99	117.1	84.5	72.6	98.4	▽▽
	南伊豆町	159	157.3	101.1	90.4	113.0	▲
	松崎町	101	96.6	104.6	91.1	120.1	▲
	西伊豆町	162	149.4	108.4	97.4	120.7	▲
	熱海	407	395.0	103.0	96.1	110.4	▲
	伊東市	1500	1395.9	107.5	103.8	111.3	▲▲
	沼津市	2509	2331.0	107.6	104.8	110.5	▲▲
	三島市	1423	1387.4	102.6	98.9	106.4	▲▲
中部	裾野市	754	706.0	106.8	101.6	112.3	▲▲
	伊豆市	481	512.1	93.9	87.9	100.3	▽
	伊豆の国市	844	799.1	105.6	100.7	110.7	▲▲
	函南町	487	476.7	102.2	95.9	108.8	▲
	清水町	355	319.1	111.3	103.6	119.5	▲▲
	長泉町	437	417.2	104.8	98.0	111.9	▲
	御殿場市	1023	949.9	107.7	103.2	112.4	▲▲
	小山町	288	257.9	111.7	103.2	120.9	▲▲
	富士	1607	1572.1	107.9	104.5	111.5	▲▲
	富士宮市	3082	2841.3	108.5	105.9	111.1	▲▲
西部	島田市	1036	1179.8	87.8	83.9	91.9	▽▽
	焼津市	1728	1754.9	98.5	95.2	101.8	▽
	藤枝市	1963	2283.7	86.0	83.2	88.9	▽▽
	牧之原市	506	566.9	89.3	83.6	95.3	▽▽
	吉田町	301	336.8	89.4	82.1	97.3	▽▽
	川根本町	105	143.0	73.4	63.0	85.7	▽▽
	磐田市	2308	2466.2	93.6	90.9	96.4	▽▽
	掛川市	1093	1287.0	84.9	81.2	88.8	▽▽
	袋井市	1062	1207.3	88.0	84.1	92.0	▽▽
	御前崎市	410	444.4	92.3	85.8	99.2	▽▽
浜松市	菊川市	491	585.2	83.9	78.4	89.8	▽▽
	森町	212	264.6	80.1	72.1	89.1	▽▽
	湖西市	782	865.2	90.4	85.8	95.3	▽▽
	静岡市	7887	7623.0	103.5	101.2	105.8	▲▲
	静岡市葵区	2738	2646.6	103.5	100.8	106.2	▲▲
	静岡市駿河区	2210	2082.1	106.1	103.1	109.2	▲▲
	静岡市清水区	2939	2894.3	101.5	99.0	104.1	▲▲
	浜松市中区	2306	2166.0	106.5	103.5	109.5	▲▲
	浜松市東区	1241	1176.3	105.5	101.5	109.7	▲▲
	浜松市西区	1261	1238.6	101.8	97.9	105.9	▲
北	浜松市南区	1072	1047.1	102.4	98.1	106.8	▲
	浜松市北区	1000	993.8	100.6	96.3	105.2	▲
	浜松市浜北区	1066	1091.3	97.7	93.5	102.0	○
	浜松市天竜区	342	381.1	89.7	82.9	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28年)40歳～64歳

肥満者(女性:平成28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	224	201.6	111.1	99.0	124.7	▲
	東伊豆町	146	124.1	117.6	102.1	135.5	▲▲
	河津町	69	68.6	100.6	81.4	124.2	▲
	南伊豆町	85	85.2	99.8	82.5	120.7	▽
	松崎町	78	65.2	119.6	98.6	145.2	▲
	西伊豆町	87	75.8	114.8	95.5	138.1	▲
熱海	熱海市	252	229.0	110.0	98.7	122.7	▲
	伊東市	601	578.6	103.9	96.8	111.5	▲
東部	沼津市	1924	1811.4	106.2	102.2	110.4	▲▲
	三島市	913	925.6	98.6	93.1	104.5	▽
	裾野市	449	395.4	113.6	104.7	123.2	▲▲
	伊豆市	373	292.4	127.6	116.9	139.2	▲▲
	伊豆の国市	543	456.9	118.8	110.5	127.8	▲▲
	函南町	346	281.1	123.1	112.3	134.9	▲▲
	清水町	298	285.0	104.6	94.5	115.7	▲
	長泉町	340	346.6	98.1	89.2	107.9	▽
御殿場	御殿場市	856	692.5	123.6	116.7	130.9	▲▲
	小山町	191	148.3	128.8	114.0	145.5	▲▲
富士	富士宮市	1415	1299.8	108.9	104.0	113.9	▲▲
	富士市	2532	2319.9	109.1	105.6	112.8	▲▲
中部	島田市	865	972.3	89.0	83.8	94.4	▽▽
	焼津市	1154	1166.9	98.9	94.0	104.1	▽
	藤枝市	1246	1404.1	88.7	84.5	93.2	▽▽
	牧之原市	378	421.1	89.8	82.0	98.3	▽▽
	吉田町	260	259.4	100.2	89.9	111.7	▲
	川根本町	66	75.0	88.0	70.7	109.5	▽
西部	磐田市	1774	1799.5	98.6	94.7	102.7	▽
	掛川市	951	1074.0	88.5	83.6	93.7	▽▽
	袋井市	850	876.0	97.0	91.4	103.0	▽
	御前崎市	319	302.2	105.5	95.8	116.3	▲
	菊川市	426	444.1	95.9	88.1	104.4	▽
	森町	199	205.5	96.8	85.5	109.7	▽
	湖西市	660	575.3	114.7	107.3	122.6	▲▲
静岡市	静岡市	5753	5986.0	96.1	93.6	98.6	▽▽
	静岡市葵区	2040	2181.3	93.5	90.0	97.1	▽▽
	静岡市駿河区	1611	1698.0	94.9	90.9	99.0	▽▽
	静岡市清水区	2102	2106.7	99.8	96.1	103.6	▽
浜松市	浜松市	7401	7779.3	95.1	93.0	97.3	▽▽
	浜松市中区	2084	2337.2	89.2	85.9	92.6	▽▽
	浜松市東区	1083	1137.6	95.2	90.3	100.4	▽
	浜松市西区	1235	1231.0	100.3	95.5	105.4	▲
	浜松市南区	972	934.5	104.0	98.4	109.9	▲
	浜松市北区	907	908.0	99.9	94.3	105.8	▽
	浜松市浜北区	828	928.4	89.2	83.9	94.8	▽▽
	浜松市天竜区	292	302.7	96.5	87.1	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、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲高いが有意に高い

高血圧症有病者(男性:平成28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	
東部	賀茂	下田市	420	338.7	124.0	115.1	133.5 ▲▲
		東伊豆町	257	212.2	121.1	110.0	133.3 ▲▲
		河津町	186	130.6	142.4	128.1	158.3 ▲▲
		南伊豆町	171	137.4	124.5	111.1	139.5 ▲▲
		松崎町	151	127.4	118.5	104.9	133.9 ▲▲
		西伊豆町	166	129.4	128.3	114.3	144.0 ▲▲
	熱海	熱海市	488	410.2	119.0	111.0	127.5 ▲▲
		伊東市	1069	979.6	109.1	104.0	114.5 ▲▲
中部	東部	沼津市	3549	3503.7	101.3	98.6	104.0 ▲
		三島市	1794	1713.7	104.7	100.8	108.7 ▲▲
		裾野市	723	697.0	103.7	97.7	110.1 ▲
		伊豆市	653	587.2	111.2	104.7	118.2 ▲▲
		伊豆の国市	890	826.7	107.7	102.1	113.6 ▲▲
		函南町	626	579.2	108.1	101.4	115.2 ▲▲
		清水町	589	540.9	108.9	101.9	116.3 ▲▲
		長泉町	645	644.8	100.0	93.8	106.7 ▲
西部	御殿場	御殿場市	1318	1177.1	112.0	107.2	116.9 ▲▲
		小山町	257	241.2	106.5	96.5	117.6 ▲
		富士宮市	2957	2579.5	114.6	111.4	117.9 ▲▲
		富士市	5298	4821.9	109.9	107.6	112.2 ▲▲
		島田市	1964	2025.2	97.0	93.5	100.6 ▼
		焼津市	2752	2692.0	102.2	99.2	105.4 ▲
		藤枝市	2852	2946.7	96.8	93.9	99.7 ▼▼
		牧之原市	872	831.7	104.8	99.4	110.6 ▲
浜松市	吉田町	627	557.9	112.4	105.5	119.7 ▲▲	
		川根本町	174	154.5	112.6	100.2	126.6 ▲▲
		磐田市	3357	3670.2	91.5	89.0	94.1 ▼▼
		掛川市	1739	1962.8	88.6	85.2	92.2 ▼▼
		袋井市	1500	1684.3	89.1	85.4	92.9 ▼▼
		御前崎市	510	518.1	98.4	91.7	105.7 ▼
		菊川市	761	803.0	94.8	89.3	100.5 ▼
		森町	387	404.5	95.7	88.2	103.8 ▼
静岡市	湖西市	1014	1058.5	95.8	91.0	100.8 ▼	
		静岡市葵区	13404	12537.5	106.9	105.1	108.7 ▲▲
		静岡市駿河区	4790	4520.6	106.0	103.6	108.4 ▲▲
		静岡市清水区	3711	3562.5	104.2	101.5	106.9 ▲▲
		浜松市中区	4903	4454.5	110.1	107.7	112.5 ▲▲
		浜松市東区	2205	2553.1	87.5	85.3	89.8 ▼▼
		浜松市西区	2110	2364.4	86.4	83.4	89.5 ▼▼
		浜松市南区	1846	1985.0	93.0	89.1	92.5 ▼▼
浜松市	浜松市北区	1545	1752.5	88.2	84.5	91.9 ▼▼	
		浜松市北区	1759	2061.5	85.3	82.0	88.8 ▼▼
		浜松市天竜区	592	655.3	90.3	84.5	96.5 ▼▼
		浜松市天竜区	437	472.5	92.5	472.5	86.8 ▼▼
		浜松市駿河区	2691.5	2691.5	92.9	90.6	95.3 ▼▼
		浜松市東区	1448	1469.6	98.5	95.3	101.8 ▼
		浜松市西区	1435	1541.4	93.1	90.0	96.3 ▼▼
		浜松市南区	1278	1304.4	98.0	94.6	101.5 ▼
浜松市	浜松市北区	1123	1232.2	91.1	87.6	94.8 ▼▼	
		浜松市北区	1252	1356.1	92.3	89.0	95.8 ▼▼
		浜松市天竜区	437	472.5	92.5	86.8 ▼▼	
		浜松市駿河区	3291.0	3291.0	106.6	104.6	108.7 ▼▼
		浜松市清水区	2841	2593.6	109.5	107.2	111.9 ▼▼
		浜松市中区	3866	3602.7	107.3	105.3	109.3 ▼▼
		浜松市駿河区	9474	10067.8	94.1	92.2	96.0 ▼▼
		浜松市清水区	9474	9487.3	107.7	105.6	109.8 ▲▲

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、静岡県全体よりも低いことを示す。
 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

高血圧症有病者(女性:平成28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	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							下限値	上限値		
賀茂	下田市	239	195.2	122.4	109.8	136.6	▲▲	賀茂	下田市	392	369.5	106.1	99.1	113.5	▲	
東伊豆町	144	129.7	111.0	96.3	128.0	▲		東伊豆町	276	269.9	102.2	94.1	111.0	▲	▲	
河津町	83	68.6	120.9	100.4	145.7	▲▲		河津町	146	134.9	108.2	96.9	120.9	▲	▲	
南伊豆町	121	89.9	134.7	115.9	156.4	▲▲		南伊豆町	214	186.5	114.8	105.1	125.3	▲▲	▲▲	
松崎町	92	68.3	134.6	113.4	159.8	▲▲		松崎町	151	142.2	106.2	95.2	118.5	▲	▲▲	
西伊豆町	113	82.8	136.5	117.1	159.2	▲▲		西伊豆町	222	184.3	120.5	110.8	131.0	▲▲	▲▲	
熱海	熱海市	288	248.5	115.9	104.9	128.1	▲▲	熱海	692	683.5	101.2	96.1	106.6	▲	△	
伊東市	712	645.4	110.3	103.5	117.6	▲▲		伊東市	1955	1999.8	97.8	94.8	100.8	△	△	
東部	沼津市	1896	1797.1	105.5	101.5	109.7	▲▲	東部	3313	3266.0	101.4	99.1	103.8	▲	▲	
三島市	938	924.4	101.5	95.9	107.4	▲		三島市	1863	1842.9	101.1	98.0	104.3	▲	▲	
裾野市	448	399.8	112.1	103.3	121.5	▲▲		裾野市	914	847.1	107.9	103.3	112.7	▲▲	▲▲	
伊豆市	417	338.5	123.2	113.5	133.7	▲▲		伊豆市	819	725.1	113.0	108.0	118.2	▲▲	▲▲	
伊豆の国市	560	474.1	118.1	109.9	126.9	▲▲		伊豆の国市	1097	1000.2	109.7	105.4	114.1	▲▲	▲▲	
函南町	347	285.3	121.6	111.0	133.3	▲▲		函南町	648	615.3	105.3	99.9	111.0	▲	▲	
清水町	301	271.6	110.8	100.2	122.5	▲▲		清水町	533	492.4	108.2	102.2	114.6	▲▲	△	
長泉町	351	321.9	109.0	99.3	119.7	▲▲		長泉町	532	558.2	95.3	89.7	101.3	△	△	
御殿場	御殿場市	840	697.1	120.5	113.7	127.7	▲▲	御殿場	1369	1224.7	111.8	108.0	115.7	▲▲	▲▲	
富士	小山町	176	159.7	110.2	96.9	125.4	▲		小山町	363	334.7	108.5	101.2	116.3	▲▲	▲▲
富士	富士宮市	1512	1263.1	119.7	114.6	125.0	▲▲	富士	富士宮市	1876	1828.6	102.6	99.4	105.8	▲	▲▲
中部	富士市	2450	2200.0	111.4	107.7	115.2	▲▲		富士市	3663	3420.2	107.7	105.4	110.0	▲▲	▲▲
島田市	835	971.9	85.9	80.8	91.3	▽▽		島田市	1298	1380.7	94.0	90.4	97.8	▽▽	▽▽	
焼津市	1315	1173.3	112.1	106.9	117.5	▲▲		焼津市	2245	2113.7	106.2	103.3	109.2	▲▲	▲▲	
藤枝市	1340	1449.2	92.5	88.2	96.9	▽▽		藤枝市	2385	2704.6	88.2	85.6	90.8	▽▽	▽▽	
牧之原市	466	444.8	104.8	96.7	113.4	▲		牧之原市	601	600.7	100.0	94.5	105.9	▲	▲	
吉田町	273	262.5	104.0	93.6	115.6	▲		吉田町	381	373.1	102.1	95.2	109.6	▲	▲	
川根本町	92	86.1	106.9	89.5	127.7	▲		川根本町	210	176.7	118.8	109.0	129.5	▲▲	▲▲	
西部	磐田市	1742	1878.5	92.7	89.0	96.7	▽▽		磐田市	2501	2788.6	89.7	87.2	92.3	▽▽	▽▽
掛川市	966	1111.0	87.0	82.2	92.0	▽▽		掛川市	1256	1400.7	89.7	86.1	93.4	▽▽	▽▽	
袋井市	794	892.8	88.9	83.6	94.7	▽▽		袋井市	1223	1341.0	91.2	87.5	95.0	▽▽	▽▽	
御前崎市	333	320.6	103.9	94.5	114.2	▲		御前崎市	604	574.4	105.2	99.5	111.1	▲	▲	
菊川市	431	467.2	92.2	84.8	100.4	▽		菊川市	665	666.1	99.8	94.6	105.4	▽	▽	
森町	199	219.9	90.5	79.9	102.5	▽		森町	245	277.9	88.1	80.2	96.8	▽	▽	
湖西市	640	570.6	112.2	104.8	120.0	▲▲		湖西市	1054	1058.5	99.6	95.4	103.9	▽	▽	
静岡市	6131	5915.8	103.6	101.1	106.3	▲▲		静岡市	8839	8491.2	104.1	101.9	106.3	▲▲	▲▲	
静岡市葵区	2174	2177.8	99.8	96.2	103.5	▽		静岡市葵区	2927	2896.7	101.0	98.6	103.6	▲	▲	
静岡市駿河区	1660	1651.6	100.5	96.3	104.8	▲		静岡市駿河区	2426	2302.2	105.4	102.6	108.3	▲▲	▲▲	
静岡市清水区	2297	2086.5	110.1	106.3	114.0	▲▲		静岡市清水区	3486	3292.4	105.9	103.6	108.3	▲▲	▲▲	
浜松市	6157	7316.9	84.1	82.1	86.3	▽▽		浜松市	8475	8966.2	94.5	92.5	96.6	▽▽	▽▽	
浜松市中区	1702	2157.3	78.9	75.6	82.3	▽▽		浜松市中区	2142	2386.4	89.8	87.0	92.6	▽▽	▽▽	
浜松市東区	850	1042.8	81.5	76.7	86.7	▽▽		浜松市東区	1261	1312.2	96.1	92.4	100.0	▽▽	▽▽	
浜松市西区	960	1123.5	85.4	80.7	90.5	▽▽		浜松市西区	1418	1400.5	101.2	97.6	105.0	▲	▲	
浜松市南区	810	856.8	94.5	88.9	100.6	▽		浜松市南区	1172	1159.3	101.1	97.1	105.2	▲	▲	
浜松市北区	760	908.7	83.6	78.4	89.2	▽▽		浜松市北区	969	1079.5	89.8	85.7	94.0	▽▽	▽▽	
浜松市浜北区	776	900.0	86.2	80.9	91.9	▽▽		浜松市浜北区	1126	1206.0	93.4	89.5	97.4	▽▽	▽▽	
浜松市天竜区	299	327.7	91.2	82.5	101.0	▽		浜松市天竜区	387	422.2	91.7	85.2	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、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症予備群(男性:平成28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
					上限値	下限値	
東部	賀茂	152	136.3	111.5	96.3	129.2	▲▲
	下田市	105	85.4	122.9	103.1	146.5	▲▲
	東伊豆町	63	52.0	121.3	96.7	152.1	▲
	河津町	54	51.6	104.7	81.7	134.1	▲
	南伊豆町	55	47.0	117.0	91.7	149.2	▲
	松崎町	66	50.2	131.4	105.4	163.7	▲▲
	西伊豆町	熱海	165	160.0	103.1	89.5	118.8
	伊東市	384	382.7	100.3	91.4	110.1	▲
	沼津市	1420	1431.8	99.2	94.6	104.0	▽
	三島市	689	709.1	97.2	90.7	104.1	▽
中部	裾野市	280	288.5	97.1	87.0	108.2	▽
	伊豆市	248	225.2	110.1	98.2	123.6	▲
	伊豆の国市	363	339.7	106.9	97.2	117.5	▲
	函南町	260	242.0	107.4	96.0	120.2	▲
	清水町	227	231.3	98.2	87.0	110.8	▽
	長泉町	281	276.8	101.5	91.1	113.2	▲
	御殿場市	499	478.2	104.4	96.2	113.2	▲
	小山町	118	94.2	125.2	106.2	147.7	▲▲
	富士宮市	1177	1072.4	109.8	104.2	115.6	▲▲
	富士市	2152	2006.0	107.3	103.3	111.4	▲▲
西部	島田市	849	825.0	102.9	96.7	109.5	▲
	焼津市	1319	1109.6	118.9	113.2	124.8	▲▲
	藤枝市	1352	1200.5	112.6	107.3	118.2	▲▲
	牧之原市	334	331.0	100.9	91.4	111.5	▲
	吉田町	260	228.1	114.0	101.9	127.5	▲▲
	川根本町	58	58.1	99.8	78.5	126.9	▽
	磐田市	1411	1498.4	94.2	89.8	98.8	▽▽
	掛川市	806	791.7	101.8	95.5	108.5	▲
	袋井市	635	681.7	93.1	86.7	100.1	▽
	御前崎市	223	203.1	109.8	97.3	124.0	▲
浜松市	菊川市	319	323.7	98.6	89.0	109.1	▽
	森町	154	148.7	103.5	89.4	119.9	▲
	湖西市	506	434.5	116.4	107.5	126.1	▲▲
	静岡市	5580	5171.9	107.9	105.1	110.8	▲▲
	静岡市葵区	1967	1851.0	106.3	102.1	110.6	▲▲
	静岡市駿河区	1477	1482.9	99.6	95.1	104.3	▽
	静岡市清水区	2136	1838.1	116.2	111.9	120.7	▲▲
	浜松市中区	5486	6683.5	82.1	79.9	84.3	▽▽
	浜松市東区	1540	1930.5	79.8	76.2	83.5	▽▽
	浜松市西区	941	1092.2	86.2	81.2	91.4	▽▽
浜松市	浜松市南区	805	997.9	80.7	75.6	86.0	▽▽
	浜松市北区	716	842.4	85.0	79.4	91.0	▽▽
	浜松市天竜区	728	866.0	84.1	78.6	90.0	▽▽
	浜松市天竜区	200	241.3	82.9	72.7	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、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症予備群(男性:平成28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
					上限値	下限値	
東部	賀茂	80	69.4	115.2	94.1	141.1	▲
	下田市	45	52.0	86.5	65.6	114.0	▽
	東伊豆町	36	29.6	121.6	90.0	164.4	▲
	河津町	49	39.7	123.3	95.3	159.6	▲
	南伊豆町	27	24.4	110.5	77.8	156.9	▲
	松崎町	33	37.8	87.3	63.3	120.5	▽
	西伊豆町	107	100.3	106.7	89.4	127.2	▲
	熱海	344	354.6	97.0	88.0	107.0	▽
	伊東市	527	590.3	89.3	82.5	96.6	▽▽
	沼津市	366	351.3	104.2	94.8	114.5	▲
中部	東部	三島市	196	178.5	109.8	96.5	125.0
	裾野市	99	129.7	76.3	63.3	92.0	▽▽
	伊豆市	158	202.5	78.0	67.3	90.4	▽▽
	伊豆の国市	110	121.0	90.9	76.3	108.3	▽
	函南町	89	80.9	110.0	90.7	133.3	▲
	清水町	127	105.6	120.2	102.4	141.1	▲▲
	長泉町	240	240.6	99.8	88.7	112.2	▽
	御殿場	61	65.4	93.3	73.7	118.1	▽
	小山町	708	718.1	98.6	92.2	105.4	▽
	富士	274	298.4	91.8	82.2	102.5	▽
西部	中部	島田市	461	445.5	103.5	95.2	112.5
	焼津市	659	579.1	113.8	106.2	121.9	▲
	藤枝市	162	143.4	113.0	98.0	130.2	▲
	牧之原市	102	84.9	120.2	100.5	143.7	▲▲
	吉田町	41	36.1	113.5	85.5	150.8	▲
	川根本町	561	624.3	89.9	83.3	97.0	▽▽
	磐田市	319	325.0	98.1	88.7	108.6	▽
	掛川市	270	305.2	88.5	79.1	98.9	▽▽
	袋井市	143	112.9	126.7	109.1	147.2	▲
	御前崎市	154	147.9	104.1	89.9	120.6	▲
浜松市	菊川市	71	66.9	106.1	85.5	131.8	▲
	森町	231	218.9	105.5	93.7	118.9	▲
	湖西市	1967	1930.4	101.6	97.2	106.2	▲
	静岡市	702	670.1	104.8	98.0	112.0	▲
	磐田市	485	527.5	91.9	84.7	99.8	▽▽
	磐田市駿河区	775	732.8	105.8	99.3	112.7	▲
	磐田市駿河区	519	547.6	94.8	87.6	102.6	▽
	磐田市駿河区	292	297.7	98.1	88.2	109.1	▽
	磐田市駿河区	277	313.0	88.5	79.3	98.8	▽▽
	磐田市駿河区	267	264.8	100.8	90.2	112.7	▲
浜松市	磐田市北区	248	251.2	98.7	87.9	110.8	▽
	磐田市北区	317	276.3	114.7	103.7	126.9	▲▲
	浜松市天竜区	106	96.5	109.8	92.0	131.0	▲

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

高血圧症予備群(女性:平成28年)40歳～64歳

高血圧症予備群(女性:平成28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	116	87.4	132.7	112.0	157.3	▲▲
	東伊豆町	94	57.1	164.5	136.7	198.0	▲▲
	河津町	44	30.6	143.9	109.3	189.4	▲▲
	南伊豆町	55	39.1	140.5	109.9	179.6	▲▲
	松崎町	39	29.7	131.2	97.8	175.9	▲▲
	西伊豆町	45	35.7	126.2	96.0	165.9	▲▲
熱海	熱海市	134	109.6	122.3	104.4	143.3	▲▲
	伊東市	305	283.1	107.7	97.0	119.7	▲▲
東部	沼津市	801	831.2	96.4	90.4	102.8	▽
	三島市	505	427.2	118.2	109.0	128.2	▲▲
	裾野市	196	182.7	107.3	94.0	122.5	▲▲
	伊豆市	151	148.5	101.7	87.5	118.3	▲▲
	伊豆の国市	213	214.0	99.6	87.7	113.1	▽
	函南町	127	130.4	97.4	82.6	114.9	▽
	清水町	144	129.0	111.6	95.6	130.2	▲▲
	長泉町	167	155.2	107.6	93.2	124.3	▲▲
御殿場	御殿場市	341	316.0	107.9	97.7	119.2	▲▲
	小山町	79	70.5	112.1	91.0	138.0	▲▲
富士	富士宮市	663	588.1	112.7	105.0	121.0	▲▲
	富士市	1091	1023.8	106.6	100.9	112.5	▲▲
中部	島田市	469	448.4	104.6	96.1	113.8	▲
	焼津市	643	543.1	118.4	110.2	127.2	▲▲
	藤枝市	706	658.5	107.2	100.1	114.8	▲▲
	牧之原市	235	196.0	119.9	106.4	135.1	▲▲
	吉田町	131	119.4	109.7	93.3	129.0	▲
	川根本町	44	37.0	119.0	90.1	157.0	▲
西部	磐田市	795	865.8	91.8	86.1	98.0	▽▽
	掛川市	524	503.8	104.0	96.0	112.7	▲
	袋井市	399	407.9	97.8	89.2	107.3	▽
	御前崎市	170	142.3	119.5	103.7	137.5	▲▲
	菊川市	229	212.0	108.0	95.6	122.0	▲
	森町	89	97.6	91.2	74.8	111.2	▽
	湖西市	310	262.3	118.2	106.5	131.2	▲▲
静岡市	静岡市	2854	2773.7	102.9	99.2	106.7	▲
	静岡市葵区	986	1017.9	96.9	91.4	102.6	▽
	静岡市駿河区	699	779.0	89.7	83.7	96.2	▽▽
	静岡市清水区	1169	976.7	119.7	113.6	126.1	▲▲
浜松市	浜松市	2722	3473.4	78.4	75.4	81.4	▽▽
	浜松市中区	773	1035.3	74.7	69.9	79.8	▽▽
	浜松市東区	409	505.8	80.9	73.7	88.7	▽▽
	浜松市西区	431	537.7	80.2	73.3	87.7	▽▽
	浜松市南区	359	409.5	87.7	79.5	96.7	▽▽
	浜松市北区	273	417.9	65.3	58.3	73.2	▽▽
	浜松市浜北区	374	422.4	88.5	80.4	97.5	▽▽
	浜松市天竜区	103	144.8	71.1	59.1	85.6	▽▽

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

高血圧症有病者十予備群(男性:平成28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	572	475.0	120.4	113.9	127.3	▲▲
	東伊豆町	362	297.6	121.6	113.4	130.4	▲▲
	河津町	249	182.5	136.4	126.2	147.4	▲▲
	南伊豆町	225	189.0	119.1	109.1	129.9	▲▲
	松崎町	206	174.5	118.1	107.9	129.2	▲▲
	西伊豆町	232	179.6	129.1	118.9	140.2	▲▲
	熱海	653	570.2	114.5	108.6	120.8	▲▲
東部	伊東市	1453	1362.3	106.7	102.8	110.6	▲▲
	沼津市	4969	4935.5	100.7	98.7	102.7	▲
	三島市	2483	2422.8	102.5	99.6	105.5	▲
	裾野市	1003	985.5	101.8	97.2	106.6	▲
	伊豆市	901	812.4	110.9	106.0	116.1	▲▲
	伊豆の国市	1253	1166.4	107.4	103.2	111.8	▲▲
	函南町	886	821.2	107.9	102.8	113.2	▲▲
御殿場	清水町	816	772.2	105.7	100.4	111.2	▲▲
	長泉町	926	921.6	100.5	95.7	105.5	▲
	御殿場市	1817	1655.3	109.8	106.2	113.4	▲▲
	小山町	375	335.4	111.8	104.1	120.0	▲▲
	富士市	4134	3651.9	113.2	110.8	115.6	▲▲
	富士宮市	7450	6827.9	109.1	107.4	110.9	▲▲
	島田市	2813	2850.3	98.7	96.0	101.4	▽
中部	焼津市	4071	3801.6	107.1	104.8	109.5	▲▲
	藤枝市	4204	4147.2	101.4	99.2	103.6	▲
	牧之原市	1206	1162.7	103.7	99.6	108.1	▲
	吉田町	887	786.0	112.8	107.7	118.2	▲▲
	川根本町	232	212.6	109.1	99.7	119.4	▲
	磐田市	4768	5168.6	92.3	90.3	94.2	▽▽
	掛川市	2545	2754.4	92.4	89.7	95.2	▽▽
西部	袋井市	2135	2366.0	90.2	87.3	93.2	▽▽
	御前崎市	733	721.2	101.6	96.4	107.2	▲
	菊川市	1080	1126.6	95.9	91.6	100.3	▽
	森町	541	553.2	97.8	92.0	104.0	▽
	湖西市	1520	1493.0	101.8	98.1	105.7	▲
	静岡市	18984	17709.5	107.2	105.7	108.7	▲▲
	静岡市葵区	6757	6371.6	106.0	104.3	107.9	▲▲
浜松市	静岡市駿河区	5188	5045.3	102.8	100.8	104.9	▲▲
	静岡市清水区	7039	6292.6	111.9	110.1	113.7	▲▲
	浜松市中区	19604	22696.0	86.4	85.2	87.6	▽▽
	浜松市東区	5601	6571.2	85.2	83.5	87.0	▽▽
	浜松市西区	3146	3645.3	86.3	84.0	88.7	▽▽
	浜松市南区	2915	3362.3	86.7	84.3	89.2	▽▽
	浜松市北区	2562	2827.4	90.6	87.9	93.4	▽▽
228	浜松市天竜区	2101	2465.6	85.2	82.4	88.1	▽▽
	浜松市浜北区	2487	2927.5	85.0	82.4	87.6	▽▽

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

高血圧症有病者十予備群(男性:平成28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	460	410.2	112.1	107.6	116.9	▲▲
	東伊豆町	327	309.0	105.8	100.3	111.7	▲▲
	河津町	171	174.2	98.2	90.4	106.6	▽
	南伊豆町	260	233.4	111.4	105.3	117.8	▲▲
	松崎町	159	145.3	109.4	101.7	117.7	▲▲
	西伊豆町	255	223.9	113.9	107.9	120.1	▲▲
	熱海	624	599.4	104.1	100.1	108.3	▲▲
東部	熱海市	2081	2115.8	98.4	96.1	100.6	▽
	伊東市	3560	3506.5	101.5	99.8	103.3	▲
	沼津市	2071	2093.6	98.9	96.7	101.2	▽
	三島市	1091	1063.2	102.6	99.5	105.8	▲
	裾野市	810	770.2	105.2	101.6	108.8	▲▲
	伊豆の国市	1248	1202.3	103.8	100.9	106.8	▲▲
	伊豆の国市	759	719.4	105.5	101.8	109.3	▲▲
御殿場	熱海	528	483.7	109.2	104.9	113.6	▲▲
	御殿場市	662	630.2	105.0	101.1	109.1	▲▲
	小山町	391	389.1	100.5	95.3	105.9	▲
	富士市	2451	2355.4	104.1	102.0	106.1	▲▲
	富士宮市	4404	4252.3	103.6	102.1	105.1	▲▲
	島田市	1630	1764.0	92.4	89.8	95.0	▽▽
	焼津市	2743	2642.7	103.8	101.9	105.8	▲▲
中部	藤枝市	3280	3440.2	95.3	93.6	97.2	▽▽
	牧之原市	868	845.8	102.6	99.1	106.2	▲
	吉田町	534	500.4	106.7	102.3	111.3	▲▲
	川根本町	230	212.3	108.4	101.8	115.3	▲▲
	磐田市	3395	3696.2	91.9	90.1	93.6	▽▽
	掛川市	1747	1917.0	91.1	88.7	93.7	▽▽
	袋井市	1581	1803.3	87.7	85.1	90.3	▽▽
西部	御前崎市	683	667.6	102.3	98.4	106.4	▲
	菊川市	822	873.2	94.1	90.5	97.9	▽▽
	森町	378	395.4	95.6	90.3	101.2	▽
	湖西市	1334	1298.1	102.8	100.0	105.6	▲
	静岡市	12178	11417.7	106.7	104.8	108.6	▲▲
	静岡市葵区	4211	3961.1	106.3	104.8	107.9	▲▲
	静岡市駿河区	3326	3121.1	106.6	104.8	108.3	▲▲
浜松市	静岡市清水区	4641	4335.5	107.0	105.6	108.5	▲▲
	浜松市中区	11500	12114.9	94.9	93.2	96.7	▽▽
	浜松市東区	3020	3239.1	93.2	91.4	95.1	▽▽
	浜松市西区	1740	1767.3	98.5	96.0	101.0	▽
	浜松市南区	1712	1854.5	92.3	89.8	94.9	▽▽
	浜松市北区	1371	1483.4	92.4	89.6	95.3	▽▽
	浜松市浜北区	1569	1632.4	96.1	93.5	98.8	▽▽
228	浜松市天竜区	543	569.1	95.4	91.0	100.1	▽

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

高血圧症有病者十予備群(女性:平成28年)40歳～64歳

高血圧症有病者十予備群(女性:平成28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	標準化該当比	静岡県全体の結果(基準)	当該市町の結果を比較した値である。
					下限値	上限値				
賀茂	下田市	355	282.6	125.6	115.7	136.3	▲▲	465.5	110.2	105.0
	東伊豆町	238	186.9	127.4	115.4	140.6	▲▲	340.0	106.2	100.0
	河津町	127	99.2	128.0	111.7	146.7	▲▲	170.5	109.7	101.1
	南伊豆町	176	129.0	136.4	122.0	152.6	▲▲	235.3	115.2	108.1
	松崎町	131	98.1	133.6	117.2	152.2	▲▲	178.9	109.5	101.3
	西伊豆町	158	118.4	133.4	118.5	150.2	▲▲	280	232.8	120.3
熱海	熱海市	422	358.1	117.8	109.2	127.1	▲▲	858.6	105.1	101.2
	伊東市	1017	928.5	109.5	104.2	115.1	▲▲	2408	2515.1	95.7
東部	沼津市	2697	2628.3	102.6	99.5	105.8	▲	4154	4109.7	101.1
	三島市	1443	1351.6	106.8	102.3	111.4	▲▲	2344	2317.2	101.2
	裾野市	644	582.5	110.6	103.8	117.8	▲▲	1139	1067.0	106.7
	伊豆市	568	487.0	116.6	109.3	124.5	▲▲	970	913.9	106.1
	伊豆の国市	773	688.1	112.3	106.1	119.0	▲▲	1307	1260.9	103.7
	函南町	474	415.6	114.1	106.0	122.7	▲▲	809	774.7	104.4
	清水町	445	400.6	111.1	102.8	120.0	▲▲	685	619.6	110.6
	長泉町	518	477.1	108.6	101.0	116.7	▲▲	694	701.6	98.9
御殿場	御殿場市	1181	1013.2	116.6	111.3	122.0	▲▲	1668	1540.7	108.3
	小山町	255	230.1	110.8	100.3	122.4	▲▲	448	421.6	106.3
富士	富士宮市	2175	1851.2	117.5	113.6	121.5	▲▲	2366	2305.6	102.6
	富士市	3541	3223.8	109.8	107.0	112.8	▲▲	4594	4309.6	106.6
中部	島田市	1304	1420.3	91.8	87.7	96.1	▽▽	1591	1741.5	91.4
	焼津市	1958	1716.4	114.1	110.1	118.2	▲▲	2785	2663.0	104.6
	藤枝市	2046	2107.7	97.1	93.6	100.6	▽	3166	3409.9	92.8
	牧之原市	701	640.9	109.4	103.0	116.1	▲▲	781	759.1	102.9
	吉田町	404	381.9	105.8	97.6	114.7	▲	479	470.5	101.8
	川根本町	136	123.0	110.5	96.6	126.5	▲	260	222.4	116.9
西部	磐田市	2537	2744.3	92.4	89.5	95.5	▽▽	3112	3518.6	88.4
	掛川市	1490	1614.8	92.3	88.4	96.3	▽▽	1651	1771.3	93.2
	袋井市	1193	1300.7	91.7	87.4	96.2	▽▽	1535	1692.3	90.7
	御前崎市	503	462.9	108.7	101.2	116.7	▲▲	796	725.5	109.7
	菊川市	660	679.3	97.2	91.1	103.6	▽	865	840.8	102.9
	森町	288	317.5	90.7	82.2	100.0	▽	308	351.0	87.7
	湖西市	950	832.9	114.1	108.3	120.1	▲▲	1371	1333.9	102.8
静岡市		8985	8689.5	103.4	101.3	105.6	▲▲	11131	10704.5	104.0
	静岡市葵区	3160	3195.7	98.9	96.1	101.8	▽	3734	3653.0	102.2
	静岡市駿河区	2359	2430.6	97.1	93.8	100.4	▽	3026	2901.3	104.3
	静岡市清水区	3466	3063.2	113.1	110.2	116.2	▲▲	4371	4150.2	105.3
浜松市		8879	10790.4	82.3	80.6	84.0	▽▽	10716	11300.0	94.8
	浜松市中区	2475	3192.6	77.5	74.9	80.2	▽▽	2606	3006.6	89.7
	浜松市東区	1259	1548.6	81.3	77.5	85.3	▽▽	1580	1653.2	95.6
	浜松市西区	1391	1661.2	83.7	80.0	87.6	▽▽	1734	1764.9	98.2
	浜松市南区	1169	1266.4	92.3	87.9	97.0	▽▽	1463	1460.6	100.2
	浜松市北区	1033	1326.6	77.9	73.8	82.1	▽▽	1233	1362.2	90.5
	浜松市浜北区	1150	1322.4	87.0	82.7	91.4	▽▽	1511	1520.7	99.4
	浜松市天竜区	402	472.5	85.1	78.3	92.5	▽▽	499	531.8	93.8

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

脂質異常症有病者(男性:平成28年)40歳～64歳

脂質異常症有病者(男性:平成28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	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							下限値	上限値	
賀茂	下田市	622	591.1	105.2	100.0	110.7	▲▲	熱海	下田市	337	331.0	101.8	95.1	109.1	▲
	東伊豆町	432	371.8	116.2	109.9	122.9	▲▲		東伊豆町	254	247.9	102.4	94.7	110.9	▲
	河津町	243	226.1	107.5	99.2	116.4	▲		河津町	128	140.5	91.1	80.8	102.6	▽
	南伊豆町	242	225.7	107.2	99.0	116.1	▲		南伊豆町	188	188.9	99.5	90.7	109.3	▽
	松崎町	207	206.0	100.5	91.9	109.9	▲		松崎町	121	115.9	104.4	93.2	116.9	▲
	西伊豆町	248	219.8	112.8	104.6	121.7	▲▲		西伊豆町	184	180.7	101.8	92.8	111.8	▲
	熱海	783	696.7	112.4	107.7	117.3	▲▲		熱海	505	478.6	105.5	99.9	111.5	▲
東部	伊東市	1745	1666.9	104.7	101.6	107.9	▲▲	御殿場	伊東市	1777	1675.6	106.1	103.0	109.2	▲▲
	沼津市	6338	6207.2	102.1	100.5	103.7	▲▲		沼津市	2745	2811.7	97.6	95.3	100.0	▽
	三島市	3182	3073.0	103.5	101.2	105.9	▲▲		三島市	1812	1674.8	108.2	105.2	111.3	▲▲
	裾野市	1296	1248.9	103.8	100.2	107.5	▲▲		裾野市	832	851.9	97.7	93.4	102.1	▽
	伊豆市	1028	983.2	104.6	100.5	108.8	▲▲		伊豆市	617	618.2	99.8	94.8	105.1	▽
	伊豆の国市	1530	1473.9	103.8	100.5	107.2	▲▲		伊豆の国市	999	963.8	103.7	99.7	107.8	▲
	函南町	1077	1048.0	102.8	98.8	106.9	▲		函南町	540	575.7	93.8	88.6	99.3	▽▽
御殿場	清水町	1028	997.5	103.1	99.0	107.3	▲	御殿場	清水町	367	385.7	95.1	88.8	101.9	▽
	長泉町	1217	1196.0	101.8	98.0	105.6	▲		長泉町	485	503.5	96.3	90.8	102.2	▽
	御殿場市	2223	2072.8	107.2	104.5	110.1	▲▲		御殿場	1192	1146.1	104.0	100.4	107.8	▲▲
	小山町	431	409.6	105.2	99.0	111.8	▲		小山町	359	310.5	115.6	108.9	122.8	▲▲
	富士宮市	4712	4640.2	101.5	99.7	103.5	▲		富士宮市	1905	1894.6	100.5	97.7	103.5	▲
	富士市	8879	8675.8	102.3	101.0	103.7	▲▲		富士市	3393	3415.8	99.3	97.2	101.5	▽
	島田市	3497	3583.9	97.6	95.4	99.8	▽▽	中部	島田市	1371	1421.5	96.4	93.1	99.9	▽▽
中部	焼津市	4597	4814.3	95.5	93.6	97.4	▽▽		焼津市	2030	2121.4	95.7	93.0	98.5	▽▽
	藤枝市	5052	5216.8	96.8	95.1	98.6	▽▽		藤枝市	2624	2758.0	95.1	92.8	97.6	▽▽
	牧之原市	1382	1441.6	95.9	92.5	99.4	▽▽		牧之原市	649	683.1	95.0	90.2	100.0	▽
	吉田町	963	989.6	97.3	93.2	101.6	▽		吉田町	381	404.6	94.2	88.0	100.8	▽
	川根本町	264	253.6	104.1	96.3	112.5	▲		川根本町	162	172.2	94.1	84.8	104.4	▽
	磐田市	6392	6501.4	98.3	96.7	99.9	▽▽	西部	磐田市	2948	2976.1	99.1	96.8	101.4	▽
	掛川市	3240	3436.7	94.3	92.1	96.5	▽▽		掛川市	1406	1548.4	90.8	87.6	94.1	▽▽
西部	袋井市	2860	2961.8	96.6	94.2	99.0	▽▽		袋井市	1324	1455.7	91.6	88.4	95.0	▽▽
	御前崎市	895	879.8	101.7	97.4	106.2	▲		御前崎市	488	538.0	90.7	85.3	96.4	▽▽
	菊川市	1318	1406.8	93.7	90.3	97.3	▽▽		菊川市	616	705.2	87.3	82.6	92.3	▽▽
	森町	662	653.3	101.3	96.4	106.5	▲		森町	297	318.9	93.1	86.2	100.6	▽
	湖西市	1844	1885.5	97.8	94.8	100.8	▽		湖西市	1009	1043.3	96.7	92.8	100.7	▽
	静岡市	22654	22410.2	101.1	99.8	102.4	▲	静岡市	静岡市	9480	9193.6	103.1	101.0	105.2	▲▲
	静岡市葵区	8175	8028.7	101.8	100.4	103.2	▲▲		静岡市葵区	3320	3190.6	104.1	101.9	106.3	▲▲
静岡市	静岡市駿河区	6467	6418.8	100.8	99.2	102.4	▲		静岡市駿河区	2605	2511.0	103.7	101.3	106.3	▲▲
	静岡市清水区	8012	7962.8	100.6	99.2	102.0	▲		静岡市清水区	3555	3492.0	101.8	99.7	103.9	▲
	浜松市	28530	28947.5	98.6	97.4	99.7	▽▽		浜松市	10068	9751.5	103.2	101.2	105.3	▲▲
	浜松市中区	8391	8361.5	100.4	99.0	101.7	▲		浜松市中区	2733	2609.3	104.7	102.3	107.2	▲▲
	浜松市東区	4652	4719.5	98.6	96.7	100.5	▽		浜松市東区	1493	1416.4	104.7	101.4	108.1	▲▲
	浜松市西区	4216	4319.7	97.6	95.7	99.6	▽▽		浜松市西区	1559	1492.2	104.5	101.3	107.8	▲▲
	浜松市南区	3553	3641.7	97.6	95.4	99.7	▽▽		浜松市南区	1309	1260.9	103.8	100.3	107.4	▲▲
230	浜松市北区	3032	3097.1	97.9	95.6	100.3	▽	浜松市北区	浜松市北区	1184	1197.7	98.9	95.3	102.6	▽
	浜松市浜北区	3639	3750.9	97.0	94.9	99.2	▽▽		浜松市浜北区	1332	1315.9	101.2	97.8	104.8	▲
	浜松市天竜区	1047	1057.1	99.0	95.1	103.1	▽		浜松市天竜区	468	459.2	101.9	96.2	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

脂質異常症有病者(女性:平成28年)40歳～64歳

脂質異常症有病者(女性:平成28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	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							下限値	上限値	
賀茂	下田市	439	419.6	104.6	97.7	112.0	▲	賀茂	下田市	494	497.7	99.3	94.4	104.4	▽
東伊豆町	309	276.7	111.7	103.3	120.7	120.7	▲▲	東伊豆町	377	362.7	104.0	98.4	109.8	▲	
河津町	153	147.9	103.5	92.1	116.2	116.2	▲	河津町	179	184.9	96.8	88.8	105.5	▽	
南伊豆町	178	186.9	95.2	85.3	106.4	106.4	▽	南伊豆町	247	253.2	97.6	90.7	104.9	▽	
松崎町	145	144.9	100.1	88.9	112.8	112.8	▲	松崎町	183	191.8	95.4	87.5	104.0	▽	
西伊豆町	197	173.0	113.9	103.5	125.3	125.3	▲▲	西伊豆町	270	254.5	106.1	99.6	113.1	▲	
熱海市	552	531.9	103.8	97.7	110.2	110.2	▲	熱海	938	919.1	102.1	98.5	105.7	▲	
伊東市	1388	1340.4	103.6	99.7	107.6	107.6	▲▲	伊東市	2685	2678.9	100.2	98.1	102.4	▲	
東部	沼津市	4082	3928.5	103.9	101.6	106.3	▲▲	東部	4305	4416.0	97.5	95.9	99.1	▽▽	
三島市	2162	2019.4	107.1	103.8	110.4	110.4	▲▲	三島市	2651	2487.1	106.6	104.5	108.7	▲▲	
裾野市	938	867.0	108.2	103.3	113.3	113.3	▲▲	裾野市	1161	1150.8	100.9	97.7	104.2	▲	
伊豆市	724	677.7	106.8	101.4	112.5	112.5	▲▲	伊豆市	955	965.0	99.0	95.4	102.6	▽	
伊豆の国市	1066	1016.7	104.8	100.3	109.5	109.5	▲▲	伊豆の国市	1400	1360.0	102.9	100.0	105.9	▲▲	
函南町	615	615.3	100.0	94.2	106.1	106.1	▽	函南町	812	832.2	97.6	93.8	101.6	▽	
清水町	600	602.3	99.6	93.7	105.9	105.9	▽	清水町	668	667.4	100.1	95.9	104.5	▲	
長泉町	753	718.3	104.8	99.3	110.7	110.7	▲	長泉町	750	752.1	99.7	95.8	103.9	▽	
御殿場	1626	1499.7	108.4	104.7	112.3	112.3	▲▲	御殿場	1730	1653.1	104.7	102.0	107.3	▲▲	
富士	小山町	382	339.2	112.6	105.0	120.8	▲▲	富士	472	450.5	104.8	99.8	110.0	▲	
富士	富士宮市	2869	2770.2	103.6	100.8	106.4	▲▲	富士	2497	2495.0	100.1	97.9	102.3	▲	
中部	島田市	2025	2128.5	95.1	92.0	98.3	▽▽	島田市	1821	1883.7	96.7	94.1	99.3	▽▽	
焼津市	2372	2566.8	92.4	89.6	95.3	95.3	▽▽	焼津市	2685	2878.3	93.3	91.2	95.4	▽▽	
藤枝市	2990	3146.2	95.0	92.5	97.6	97.6	▽▽	藤枝市	3667	3684.8	99.5	97.7	101.3	▽	
牧之原市	930	948.6	98.0	93.5	102.8	102.8	▽	牧之原市	733	823.3	89.0	85.1	93.2	▽▽	
吉田町	547	568.5	96.2	90.3	102.6	102.6	▽	吉田町	473	507.7	93.2	88.2	98.4	▽▽	
川根本町	178	179.0	99.5	89.4	110.7	110.7	▽	川根本町	229	236.4	96.9	89.8	104.5	▽	
西部	磐田市	4024	3942.5	102.1	99.8	104.4	▲	磐田市	3870	3758.4	103.0	101.2	104.7	▲▲	
掛川市	2252	2351.3	95.8	92.8	98.8	98.8	▽▽	掛川市	1772	1908.3	92.9	90.3	95.5	▽▽	
袋井市	1840	1918.9	95.9	92.6	99.3	99.3	▽▽	袋井市	1771	1832.2	96.7	94.1	99.3	▽▽	
御前崎市	665	683.0	97.4	92.0	103.1	103.1	▽	御前崎市	737	785.0	93.9	89.9	98.1	▽▽	
菊川市	928	984.2	94.3	89.8	99.0	99.0	▽▽	菊川市	849	902.6	94.1	90.3	97.9	▽▽	
森町	467	473.6	98.6	92.2	105.5	105.5	▽	森町	364	380.7	95.6	90.0	101.6	▽	
湖西市	1263	1239.6	101.9	97.8	106.2	106.2	▲	湖西市	1417	1436.4	98.7	95.8	101.6	▽	
静岡市	12865	12914.6	99.6	97.9	101.4	101.4	▽	静岡市	11622	11571.0	100.9	99.1	102.8	▲	
静岡市葵区	4695	4728.7	99.3	97.2	101.4	101.4	▽	静岡市葵区	3917	3924.9	99.8	98.1	101.5	▽	
静岡市駿河区	3621	3641.7	99.4	97.0	101.9	101.9	▽	静岡市駿河区	3196	3126.6	102.2	100.3	104.2	▲▲	
静岡市清水区	4549	4544.3	100.1	98.0	102.3	102.3	▲	静岡市清水区	4509	4465.5	101.0	99.4	102.6	▲▲	
浜松市	15847	16146.6	98.1	96.6	99.7	99.7	▽▽	浜松市	12474	12179.5	102.4	100.6	104.2	▲▲	
浜松市中区	4650	4774.0	97.4	95.3	99.5	99.5	▽▽	浜松市中区	3257	3238.9	100.6	98.7	102.5	▲	
浜松市東区	2274	2323.6	97.9	94.8	101.0	101.0	▽	浜松市東区	1794	1778.2	100.9	98.3	103.5	▲	
浜松市西区	2430	2488.9	97.6	94.7	100.6	100.6	▽	浜松市西区	2012	1894.9	106.2	103.8	108.6	▲▲	
浜松市南区	1896	1890.3	100.3	96.9	103.8	103.8	▲	浜松市南区	1597	1568.1	101.8	99.1	104.6	▲	
浜松市北区	1910	1980.5	96.4	93.2	99.8	99.8	▽▽	浜松市北区	1534	1480.5	103.6	100.8	106.5	▲▲	
浜松市浜北区	1941	1987.9	97.6	94.4	101.0	101.0	▽	浜松市浜北区	1698	1645.4	103.2	100.6	105.9	▲▲	
浜松市天竜区	746	701.3	106.4	101.1	112.0	112.0	▲▲	浜松市天竜区	582	573.4	101.5	97.0	106.2	▲	

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よりも小さい場合、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、▲▲ 高いが有意に高い

糖尿病有病者(男性:平成28年)40歳～64歳

糖尿病有病者(男性:平成28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	
東部	下田市	104	105.0	99.1	82.6	118.8	▽
	東伊豆町	66	66.2	99.8	79.4	125.4	▽
	河津町	46	39.5	116.5	88.8	152.8	▲
	南伊豆町	53	43.4	122.1	95.0	156.8	▲
	松崎町	36	40.1	89.7	65.8	122.3	▽
	西伊豆町	45	40.3	111.7	84.9	146.9	▲
	熱海	152	129.4	117.5	101.3	136.3	▲▲
中部	熱海市	317	308.0	102.9	92.8	114.1	▲▲
	伊東市	1172	1096.9	106.8	101.4	112.6	▲▲
	沼津市	588	535.8	109.7	101.8	118.3	▲▲
	三島市	217	217.7	99.7	87.9	113.1	▽
	裾野市	218	185.8	117.3	103.7	132.7	▲▲
	伊豆市	296	258.8	114.4	102.8	127.3	▲▲
	伊豆の国市	203	180.6	112.4	98.8	127.9	▲
富士	函南町	186	168.1	110.7	96.6	126.7	▲
	清水町	203	200.1	101.4	89.1	115.6	▲▲
	長泉町	428	369.3	115.9	106.1	126.6	▲▲
	御殿場市	84	76.1	110.3	90.2	134.9	▲
	小山町	842	804.7	104.6	98.3	111.4	▲
	富士宮市	1582	1504.5	105.2	100.5	110.0	▲▲
	富士市	546	634.7	86.0	79.5	93.1	▽▽
西部	島田市	833	840.2	99.1	93.1	105.6	▽
	焼津市	824	923.4	89.2	83.7	95.1	▽▽
	藤枝市	253	261.3	96.8	86.2	108.8	▽
	牧之原市	215	174.5	123.2	108.7	139.6	▲▲
	吉田町	40	48.7	82.1	61.1	110.3	▽
	川根本町	1079	1148.7	93.9	88.9	99.3	▽▽
	磐田市	589	616.9	95.5	88.5	103.0	▽
静岡市	掛川市	535	528.9	101.2	93.4	109.5	▲
	袋井市	153	162.9	93.9	80.8	109.1	▽
	御前崎市	220	252.6	87.1	76.8	98.8	▽▽
	菊川市	122	129.1	94.5	79.9	111.7	▽
	森町	318	331.7	95.9	86.4	106.4	▽
	湖西市	3829	3917.8	97.7	94.7	100.9	▽
	静岡市	1383	1414.8	97.8	93.1	102.6	▽
浜松市	静岡市葵区	1108	1111.0	99.7	94.4	105.3	▽
	静岡市駿河区	1338	1392.0	96.1	91.5	101.0	▽
	静岡市清水区	4945	4997.3	99.0	96.2	101.8	▽
	浜松市中区	1413	1447.8	97.6	93.0	102.4	▽
	浜松市東区	786	793.6	99.0	92.8	105.7	▽
	浜松市西区	758	736.5	102.9	96.3	110.0	▲
	浜松市南区	622	617.3	100.8	93.6	108.5	▲
浜松市北区	浜松市北区	560	550.1	101.8	94.2	110.0	▲
	浜松市浜北区	588	643.6	91.4	84.7	98.6	▽▽
	浜松市天童区	218	208.4	104.6	92.4	118.4	▲
	浜松市天童区	153	149.8	102.1	88.6	117.7	▲
	浜松市天童区	153	149.8	102.1	88.6	117.7	▲

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

糖尿病有病者(女性:平成28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	結果
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	44	39.9	110.2	82.6	146.8	▲	△
	東伊豆町	25	27.8	90.1	61.4	132.1	▼	▼
	河津町	12	13.7	87.6	50.3	152.4	▼	▼
	南伊豆町	23	19.3	119.4	80.3	177.5	▲	▼▼
	松崎町	8	14.5	55.1	27.8	109.2	▼	150.2 ▲
	西伊豆町	15	17.7	84.5	51.5	138.7	▼	△
熱海	熱海市	54	52.6	102.7	79.2	133.1	▲	△
	伊東市	138	135.6	101.8	86.6	119.6	▲	△
東部	沼津市	389	378.1	102.9	93.6	113.1	▲	△
	三島市	183	198.7	92.1	80.0	105.9	▼	△
	裾野市	96	85.0	113.0	93.1	137.2	▲	△
	伊豆市	81	71.4	113.4	91.8	140.0	▲	△△
	伊豆の国市	115	102.2	112.6	94.3	134.4	▲	△△
	函南町	70	59.7	117.2	93.4	147.1	▲	△
	清水町	55	56.9	96.7	74.7	125.2	▼	△
	長泉町	54	67.8	79.7	61.3	103.5	▼	△
御殿場	御殿場市	168	145.9	115.2	99.5	133.2	▲	△△
	小山町	41	33.4	122.6	91.1	164.9	▲	△△
富士	富士宮市	280	266.2	105.2	94.0	117.7	▲	△
	富士市	475	464.1	102.3	94.0	111.4	▲	△
中部	島田市	161	205.5	78.4	67.4	91.1	▼▼	△
	焼津市	259	242.5	106.8	95.0	120.0	▲	△
	藤枝市	282	306.1	92.1	82.4	103.1	▼	△
	牧之原市	84	94.2	89.1	72.4	109.8	▼	△
	吉田町	61	55.5	109.8	86.0	140.2	▲	△
	川根本町	23	18.5	124.6	83.8	185.0	▲	△△
西部	磐田市	407	382.9	106.3	96.9	116.6	▲	△
	掛川市	213	236.1	90.2	79.3	102.7	▼	△
	袋井市	230	189.5	121.4	107.2	137.4	▲	△
	御前崎市	71	69.6	102.0	81.3	127.8	▲	△
	菊川市	86	96.9	88.7	72.2	109.0	▼	△
	森町	46	46.6	98.7	74.5	130.8	▼	△
	湖西市	132	120.3	109.7	93.0	129.4	▲	△△
静岡市	静岡市	1163	1239.5	93.8	88.5	99.4	▼▼	△
	静岡市葵区	434	463.4	93.7	85.6	102.4	▼	△
	静岡市駿河区	310	345.3	89.8	80.7	99.9	▼▼	△
	静岡市清水区	419	430.7	97.3	88.8	106.5	▼	△
浜松市	浜松市	1559	1548.8	100.7	95.7	105.8	▲	△
	浜松市中区	435	453.0	96.0	87.8	105.0	▼	△
	浜松市東区	187	222.3	84.1	73.2	96.7	▼▼	△
	浜松市西区	252	235.9	106.8	94.9	120.3	▲	△
	浜松市南区	184	180.6	101.9	88.6	117.2	▲	△
	浜松市北区	192	192.2	99.9	87.2	114.5	▼	△
	浜松市浜北区	225	194.6	115.6	102.0	131.1	▲	△
	浜松市天竜区	84	70.3	119.5	97.2	147.0	▲	△

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、静岡県全体よりも低いことを示す。

結果: △▽有意に低い、△ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 高いが有意に高い

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、静岡県全体よりも低いことを示す。

結果: △▽有意に低い、△ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 高いが有意に高い

糖尿病予備群(男性:平成28年)40歳～64歳

糖尿病予備群(男性:平成28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	保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					上限値	下限値							上限値	下限値	
賀茂	下田市	130	122.5	106.1	90.3	124.6	▲	賀茂	下田市	64	98.8	64.8	51.4	81.5	▽▽
	東伊豆町	69	77.0	89.6	71.7	111.9	▽		東伊豆町	70	74.0	94.7	76.4	117.2	▽
	河津町	48	45.5	105.4	80.9	137.3	▲		河津町	30	41.6	72.0	51.6	100.7	▽
	南伊豆町	29	49.2	58.9	41.5	83.6	▽▽		南伊豆町	31	56.4	55.0	39.3	76.8	▽▽
	松崎町	35	45.3	77.3	56.4	105.9	▽		松崎町	28	34.9	80.2	56.9	113.1	▽
	西伊豆町	39	46.1	84.5	62.8	113.8	▽		西伊豆町	33	53.9	61.2	44.3	84.5	▽▽
	熱海	127	148.8	85.4	72.4	100.6	▽		熱海	106	143.2	74.0	62.0	88.4	▽▽
	伊東市	347	353.8	98.1	88.9	108.2	▽		伊東市	413	503.1	82.1	75.2	89.7	▽▽
	沼津市	1182	1282.9	92.1	87.4	97.1	▽▽		沼津市	855	842.8	101.5	95.6	107.6	▲
	三島市	549	628.8	87.3	80.7	94.4	▽▽		三島市	390	502.4	77.6	70.9	85.0	▽▽
東部	福野市	262	255.4	102.6	91.6	114.9	▲	東部	福野市	253	255.5	99.0	88.6	110.7	▽
	伊豆市	203	211.6	95.9	84.3	109.1	▽		伊豆市	164	185.4	88.5	76.9	101.8	▽
	伊豆の国市	297	302.8	98.1	88.2	109.1	▽		伊豆の国市	313	289.2	108.2	98.0	119.5	▲
	函南町	207	212.8	97.3	85.6	110.6	▽		函南町	165	172.5	95.6	83.2	109.9	▽
	清水町	173	200.1	86.4	75.1	99.6	▽▽		清水町	115	115.7	99.4	84.2	117.4	▽
	長泉町	214	238.1	89.9	79.2	102.0	▽		長泉町	167	151.1	110.5	96.5	126.6	▲
	御殿場	416	429.6	96.8	88.5	105.9	▽		御殿場	265	343.1	77.2	69.1	86.3	▽▽
	小山町	84	87.4	96.1	78.6	117.5	▽		小山町	83	93.3	89.0	73.0	108.4	▽
	富士宮市	820	946.5	86.6	81.3	92.4	▽▽		富士宮市	571	566.9	100.7	93.6	108.4	▲
	富士市	1529	1772.2	86.3	82.4	90.4	▽▽		富士市	921	1023.6	90.0	84.9	95.3	▽▽
中部	島田市	825	741.5	111.3	104.5	118.5	▲▲	中部	島田市	493	425.3	115.9	107.2	125.3	▲▲
	焼津市	964	986.9	97.7	92.1	103.6	▽		焼津市	779	634.5	122.8	115.5	130.5	▲▲
	藤枝市	899	1077.0	83.5	78.5	88.7	▽▽		藤枝市	753	825.0	91.3	85.6	97.3	▽▽
	牧之原市	310	302.6	102.4	92.3	113.7	▲		牧之原市	281	203.5	138.1	124.8	152.8	▲▲
	吉田町	207	204.1	101.4	89.3	115.2	△		吉田町	162	121.0	133.9	117.1	153.2	▲▲
	川根本町	63	55.3	113.9	90.6	143.2	▲		川根本町	69	51.4	134.2	109.1	165.0	▲▲
	磐田市	1406	1340.0	104.9	100.0	110.0	▲▲		磐田市	977	890.2	109.8	103.9	115.9	▲▲
	掛川市	736	715.8	102.8	96.2	109.9	▲		掛川市	469	463.3	101.2	93.4	109.8	▲
	袋井市	692	614.2	112.7	105.2	120.7	▲▲		袋井市	497	435.3	114.2	105.7	123.4	▲▲
	御前崎市	200	187.1	106.9	93.9	121.6	△		御前崎市	196	161.0	121.7	107.6	137.8	▲▲
西部	菊川市	279	292.5	95.4	85.5	106.5	▽	西部	菊川市	172	211.1	81.5	71.0	93.5	▽▽
	森町	172	145.0	118.6	103.4	136.1	▲▲		森町	130	95.1	136.7	117.7	158.9	▲▲
	湖西市	417	387.9	107.5	98.3	117.5	▲		湖西市	303	312.3	97.0	87.6	107.4	▽
	静岡市	4564	4600.9	99.2	96.3	102.1	▽		静岡市	2922	2750.8	106.2	102.4	110.1	▲▲
	静岡市葵区	1637	1656.5	98.8	94.6	103.3	▽		静岡市葵区	1021	955.4	106.9	101.3	112.8	▲▲
	静岡市駿河区	1352	1309.4	103.3	98.3	108.4	▲		静岡市駿河区	807	751.5	107.4	101.1	114.1	▲▲
	静岡市清水区	1575	1634.9	96.3	92.1	100.8	▽		静岡市清水区	1094	1043.9	104.8	99.5	110.4	▲▲
	浜松市	6508	5894.7	110.4	107.7	113.1	▲▲	浜松市	浜松市	2807	2919.9	96.1	92.6	99.8	▽▽
	浜松市中区	1868	1708.6	109.3	105.0	113.9	▲		浜松市中区	762	781.0	97.6	91.6	103.9	▽
	浜松市東区	981	944.6	103.8	98.0	110.0	▲		浜松市東区	397	424.6	93.5	85.5	102.2	▽
	浜松市西区	1004	872.6	115.1	108.7	121.8	▲▲		浜松市西区	437	446.8	97.8	89.9	106.4	▽
	浜松市南区	844	733.2	115.1	108.2	122.5	▲▲		浜松市南区	411	377.7	108.8	99.8	118.6	▲
	浜松市北区	720	641.3	112.3	105.0	120.1	▲▲		浜松市北区	341	358.2	95.2	86.5	104.8	▽
	浜松市浜北区	821	759.4	108.1	101.5	115.2	▲▲		浜松市浜北区	331	393.8	84.1	76.2	92.8	▽▽
	浜松市天竜区	270	234.9	114.9	103.0	128.3	▲▲		浜松市天竜区	128	137.8	92.9	79.3	108.8	▽

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

糖尿病予備群(女性:平成28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	
				一	下限値	上限値	下限値	上限値	信頼区間
賀茂	下田市	44	82.6	53.3	40.0	71.1	▽▽	74	125.5
	東伊豆町	36	56.8	63.4	46.2	87.0	▽▽	73	89.2
	河津町	19	28.1	67.6	43.7	104.5	▽	20	44.9
	南伊豆町	18	39.1	46.1	29.3	72.3	▽▽	31	64.3
	松崎町	25	29.6	84.5	58.0	123.0	▽	15	47.8
	西伊豆町	26	36.0	72.3	49.9	104.7	▽	29	61.7
熱海	熱海市	65	108.2	60.1	47.5	76.1	▽▽	192	227.5
	伊東市	201	277.0	72.6	63.6	82.9	▽▽	507	663.6
東部	沼津市	740	791.0	93.5	87.5	100.1	▽	1195	1094.1
	三島市	275	415.0	66.3	59.1	74.2	▽▽	362	618.5
	裾野市	165	176.1	93.7	81.0	108.4	▽	324	284.6
	伊豆市	129	146.1	88.3	74.9	104.1	▽	233	243.6
	伊豆の国市	177	210.9	83.9	72.9	96.6	▽▽	389	336.7
	函南町	101	124.4	81.2	67.3	98.0	▽▽	197	205.1
	清水町	119	120.4	98.8	83.2	117.3	▽	178	165.0
	長泉町	131	143.7	91.2	77.4	107.4	▽	213	186.3
御殿場	御殿場市	280	301.5	92.9	83.1	103.8	▽	263	408.3
	小山町	58	68.8	84.3	65.9	107.9	▽	64	111.2
富士	富士宮市	573	557.4	102.8	95.2	111.0	▲	648	612.1
	富士市	913	973.6	93.8	88.3	99.6	▽▽	1019	1149.7
中部	島田市	550	429.5	128.0	118.5	138.3	▲▲	623	464.2
	焼津市	544	507.5	107.2	99.1	116.0	▲	993	699.4
	藤枝市	483	634.7	76.1	69.9	82.8	▽▽	659	900.8
	牧之原市	284	193.7	146.6	131.7	163.2	▲▲	350	203.0
	吉田町	128	115.4	110.9	94.2	130.7	▲	211	125.7
	川根本町	64	37.5	170.5	136.4	213.1	▲▲	96	59.0
西部	磐田市	865	796.6	108.6	102.1	115.5	▲▲	986	925.2
	掛川市	487	489.9	99.4	91.5	108.1	▽	493	476.6
	袋井市	492	392.8	125.2	115.4	136.0	▲▲	607	454.0
	御前崎市	160	143.0	111.9	96.7	129.4	▲	245	196.7
	菊川市	173	200.7	86.2	74.8	99.4	▽▽	220	224.6
	森町	133	96.4	138.0	117.8	161.7	▲▲	124	94.1
	湖西市	253	250.6	101.0	89.8	113.5	▲	333	355.4
静岡市	2449	2609.2	93.9	90.2	97.7	▽▽	2916	2844.7	
	静岡市葵区	921	974.7	94.5	89.0	100.3	▽	1061	977.8
	静岡市駿河区	720	728.3	98.9	92.3	105.8	▽	824	770.8
	静岡市清水区	808	906.2	89.2	83.6	95.1	▽▽	1031	1096.1
浜松市	3694	3270.3	113.0	109.3	116.7	▲▲	2902	3020.9	
	浜松市中区	999	962.2	103.8	98.0	109.9	▲	792	801.6
	浜松市東区	534	472.4	113.0	104.4	122.4	▲▲	412	442.2
	浜松市西区	580	498.9	116.3	107.8	125.4	▲▲	455	468.9
	浜松市南区	476	382.3	124.5	114.5	135.4	▲▲	395	390.0
	浜松市北区	488	400.7	121.8	112.1	132.3	▲▲	362	365.4
	浜松市浜北区	439	408.0	107.6	98.5	117.5	▲	350	409.3
	浜松市天竜区	178	145.7	122.2	106.5	140.2	▲▲	136	143.6

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、静岡県全体よりも低いことを示す。
 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28年)40歳～64歳

習慣的喫煙者(男性:平成28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	結果
					上限値	下限値		
東部	賀茂	下田市	408	398.3	102.4	94.9	110.5	▲▲
		東伊豆町	287	249.4	115.1	105.4	125.6	▲▲
		河津町	159	151.6	104.9	92.9	118.4	▲▼
		南伊豆町	141	146.9	96.0	84.1	109.7	▼
		松崎町	116	132.7	87.4	75.2	101.6	▼
		西伊豆町	159	144.9	109.7	97.3	123.7	▲
	熱海	熱海市	531	462.2	114.9	107.7	122.5	▲▲
中部	伊東市	伊東市	1188	1111.8	106.9	102.3	111.7	▲▲
		沼津市	4548	4205.8	108.1	105.8	110.5	▲▲
		三島市	2115	2093.8	101.0	97.7	104.4	▲
		裾野市	926	851.8	108.7	103.5	114.2	▲▲
		伊豆市	717	647.6	110.7	104.7	117.1	▲▲
		伊豆の国市	1085	1002.6	108.2	103.4	113.3	▲▲
		函南町	789	716.8	110.1	104.4	116.1	▲▲
西部	清水町	清水町	754	689.7	109.3	103.5	115.4	▲▲
		長泉町	837	827.4	101.2	95.9	106.7	▲
		御殿場市	1620	1406.2	115.2	111.1	119.5	▲▲
		小山町	305	273.0	111.7	102.5	121.7	▲▲
		富士宮市	3605	3171.5	113.7	110.9	116.5	▲▲
		富士市	6851	5928.6	115.6	113.6	117.6	▲▲
		島田市	2313	2424.8	95.4	92.4	98.5	▼▼
北部		焼津市	3325	3273.0	101.6	99.0	104.3	▲
		藤枝市	3314	3532.7	93.8	91.3	96.4	▼▼
		牧之原市	1074	966.0	111.2	106.2	116.4	▲▲
		吉田町	721	670.3	107.6	101.7	113.8	▲▲
		川根本町	166	165.4	100.4	88.9	113.3	▲
		磐田市	4273	4409.2	96.9	94.7	99.2	▼▼
		掛川市	2253	2321.8	97.0	93.9	100.2	▼
浜松市		袋井市	2023	2003.1	101.0	97.6	104.5	▲
		御前崎市	659	588.5	112.0	105.6	118.7	▲▲
		菊川市	1005	950.4	105.7	100.8	110.9	▲▲
		森町	437	421.4	103.7	96.3	111.7	▲
		湖西市	1286	1279.9	100.5	96.3	104.9	▲
		静岡市	14674	15240.7	96.3	94.7	97.9	▼▼
		静岡市葵区	5004	5442.6	91.9	90.0	94.0	▼▼
浜松市		静岡市駿河区	4126	4381.7	94.2	91.9	96.4	▼▼
		静岡市清水区	5544	5416.3	102.4	100.3	104.4	▲▲
		浜松市中区	17982	19786.3	90.9	89.6	92.2	▼▼
		浜松市東区	4990	5704.6	87.5	85.6	89.4	▼▼
		浜松市西区	3014	3259.1	92.5	89.9	95.1	▼▼
		浜松市南区	2582	2965.3	87.1	84.4	89.8	▼▼
		浜松市北区	2397	2508.8	95.5	92.6	98.6	▼▼
236		浜松市浜北区	1978	2094.9	94.4	91.2	97.8	▼▼
		浜松市天竜区	2336	2572.3	90.8	87.9	93.8	▼▼
			685	681.3	100.5	94.7	106.7	▲
								△

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、静岡県全体よりも低いことを示す。

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28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	結果 信頼区間 上限値
					下限値	上限値		
東部	賀茂	下田市	152	106.3	143.0	123.5	165.5	▲▲
	東伊豆町	93	64.7	143.6	119.1	173.3	▲▲	▲▲
	河津町	45	36.4	123.6	94.1	162.4	▲	▲
	南伊豆町	62	43.6	142.3	113.1	179.1	▲▲	▲
	松崎町	36	33.2	108.4	79.7	147.6	▲▲	▲
	西伊豆町	58	38.2	151.9	119.9	192.5	▲▲	△
	熱海	220	120.4	182.7	162.3	205.7	▲▲	△△
中部	伊東市	575	315.1	182.5	169.7	196.3	▲▲	▲▲
	沼津市	1285	1005.4	127.8	121.7	134.3	▲▲	▲▲
	三島市	607	526.7	115.3	107.1	124.0	▲▲	▲▲
	裾野市	236	215.4	109.6	97.2	123.4	▲	△
	伊豆市	211	160.5	131.5	116.0	149.0	▲▲	▲▲
	伊豆の国市	346	254.3	136.1	123.5	149.9	▲▲	▲▲
	函南町	200	160.5	124.6	109.6	141.7	▲▲	▲
御殿場	清水町	222	164.7	134.8	119.4	152.1	▲▲	▲
	長泉町	201	203.1	99.0	86.9	112.7	▼	▲
	御殿場市	551	380.3	144.9	134.3	156.3	▲▲	▲▲
	小山町	88	80.3	109.5	90.0	133.3	▲	▲
	富士宮市	1039	736.8	141.0	133.5	148.9	▲▲	▲
	富士市	1725	1301.5	132.5	127.1	138.2	▲▲	▲
	島田市	379	543.7	69.7	63.3	76.7	▼▼	▼
西部	焼津市	647	702.0	92.2	85.8	99.0	▼▼	▼▼
	藤枝市	644	840.5	76.6	71.2	82.4	▼▼	▼▼
	牧之原市	201	221.6	90.7	79.5	103.4	▼	▼
	吉田町	149	142.8	104.3	89.7	121.3	▲	▼
	川根本町	22	38.5	57.1	38.1	85.7	▼▼	▼
	磐田市	783	1039.1	75.4	70.6	80.5	▼▼	▼▼
	掛川市	433	583.5	74.2	67.9	81.1	▼▼	▼▼
静岡市	袋井市	443	482.7	91.8	84.1	100.2	▼	▼
	御前崎市	174	161.7	107.6	93.6	123.7	▲	▼
	菊川市	180	245.2	73.4	63.8	84.4	▼▼	▼
	森町	86	107.8	79.7	65.1	97.6	▼▼	▼
	湖西市	234	319.1	73.3	64.9	82.9	▼▼	▼
	静岡市	3573	3535.3	101.1	97.8	104.4	▲	▲
	静岡市葵区	1153	1287.3	89.6	84.9	94.5	▼▼	▲▲
浜松市	静岡市駿河区	1018	1014.8	100.3	94.8	106.1	▲	▲▲
	静岡市清水区	1402	1233.1	113.7	108.4	119.2	▲▲	△
	浜松市中区	1183	1355.3	87.3	82.8	92.0	▼▼	▲
	浜松市東区	555	690.6	80.4	74.3	86.9	▼▼	△
	浜松市西区	456	708.1	64.4	59.0	70.3	▼▼	△
	浜松市南区	477	545.5	87.4	80.4	95.1	▼▼	△
	浜松市北区	354	498.1	71.1	64.4	78.5	▼▼	△
浜松市天竜区	浜松市浜北区	372	545.9	68.1	61.9	75.1	▼▼	△
	浜松市天竜区	120	162.7	73.8	62.1	87.6	▼▼	△

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、▲▲高いが有意に高い

標準化該当比は、静岡市町の結果(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市町より高いことを示す。
 結果: △▽有意に低い、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲▲高いが有意に高い

III 參考資料

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	B M I	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	H D Lコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl			
10	L D Lコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl			
11	G O T (A S T)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
12	G P T (A L T)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
13	γ-G T (γ-G T P)	数字	0	1000	0	IU/l 37°C			
14	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl			
15	H b A 1 c	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） ④1合未満 ⑤1～2合未満 ⑥2～3合未満 ⑦3合以上	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いますか。	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、少しづつ始めている 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）」を参考に作成

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、かつ次の 3 項目のうち 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 HbA1c 6.0 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
肥満者	次の 3 項目のいずれかに該当する者 ①BMI 25 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 HbA1c 6.5 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 HbA1c 6.0 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414号
平成30年2月20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28年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの
使用及び保険者別分析結果の公表について（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
特定健診査定及び特定保健指導（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
れています。

既に、平成20年度から27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28年度の特定健診等データについても、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。

については、平成28年度特定健診等データの使用及び保険者別分析結果の公表
について、下記により御回答くださいよろしくお願いいたします。

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」
といいます。）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」の両方に使用します。

- (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

データの使用について御了承いただいた市町及び国民健康保険団体連合会（以下「国保連」とい
う。）にて一括して抽出する。
国保連から提出された「FKAC167」「FKAC164」「TKCA002」ファイルデータを、
前記の健診等データ使用者のうち医療健康局健康増進課職員がとりまとめ、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28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。
※報告書はまとめ次第提供する予定です。

ただし、個人や世帯が特定可能となる属性については、医療保険者別に分析を行
また、分析結果の異なる活用を図るため、医療保険者別に分析を行い、保
険者別分析結果（チャート）の公表を行う。（別紙4 公表例参照）

6 回答方法・期限

様式：別紙1 「健診等データの使用について（回答）」及び
別紙2 「保険者別分析結果（チャート）の公表について（回答）」
送付先：静岡県健康増進課総合健康班
(住所：〒411-0801 三島市谷田2276 静岡県総合健康センター内)
期限：平成30年3月20日（火）

（参考）
特定健診等に関する平成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【改訂版】」

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3 プログラム【改訂版】P138 参照）

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 国民健康保険課指導・助成班
電話番号 054-221-2332

医健第413号
平成30年2月20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

ア 保険者番号、イ 年度内年齢、ウ 性別、エ 郵便番号、オ データ値（改定版p67 別紙8-1から抜粋）[健診結果・質問票情報] 参照

※氏名等、個人情報をデータは除外してください。

※入力の注意事項については、別紙3をご参照ください。

※郵便番号は郵便局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。

平成28年度特定健診に係る健診等データの公表について（依頼）
保険者別分析結果の公表について（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）に基づく特定健診等データの公表について、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。
静岡県では、市町会議、国保組合、共済組合、保健組合、協会けんぽの御協力により、個人情報を削除した生のデータを集計することで、平成20年度から27年度の特定健診・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診対策事業企画・立案に活用いたしております。引き続き、静岡県の健康課題を明確にして、予防すべき疾患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、県下の全医療保険者の健診等データが不可欠です。
また、分析結果の更なる活用を図るため、医療保険者別に分析を行い、各医療保険者の御了解のもと、保険者別分析結果（チャート）の公表を検討しております。については、下記により平成28年度の健診等データを使用することについて御承いたただき、3の提出物について、平成30年3月27日（火）までに県健康増進課総合健康班まで送付くださいますようお願い申しあげます。

1 健診等データの使用目的
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、県の健康新祉センター、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28年度 特定健診に係る健診等データの使用について（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、回答をお願いします。
(2)「平成28年度保険者別分析結果（チャート）」の公表について（回答）」（別紙1-2）
(3) 健診等データ（別紙2）

記
1 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。

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



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 健康寿命をのばそう! Award」厚生労働大臣 最優秀賞 を受賞しました。

平成 28 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 30 年 11 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