

平成 29 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) 健診受診者数	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) 健診受診者数	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) 健診受診者数	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) 健診受診者数	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) 健診受診者数 ······	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) 健診受診者数 ······	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 29 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。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、平成 30 年度から第 2 期データヘルス計画期間がスタートしました。加入者の健康づくりや疾病予防、重症化予防に資するため、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の活用や保有するデータの分析に基づき、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が求められています。

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 29 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しました。

平成 29 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 69 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 29 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)、 $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -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 29 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)、 $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -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 29 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 29 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 29 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 29 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 29 年度は 697,245 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。

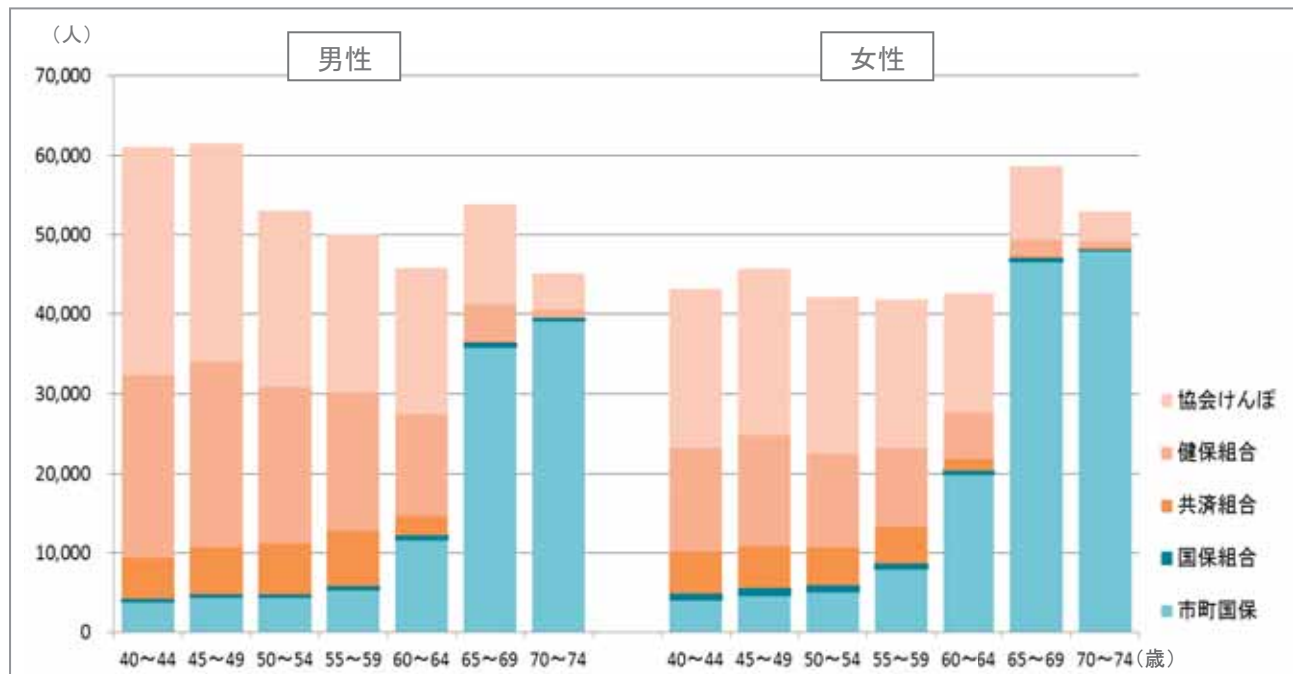


図 1 健診受診者数（分析対象者数）

表 1 性別年代別分析対象者数

対象	年代別							合計
	40~44 歳	45~49 歳	50~54 歳	55~59 歳	60~64 歳	65~69 歳	70~74 歳	
男性	61 006	61 522	52 980	50 033	45 848	53 785	45 157	370 331
女性	43 200	45 698	42 118	41 780	42 650	58 593	52 875	326 914
男女計	104 206	107 220	95 098	91 813	88 498	112 378	98 032	697 245

## (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 37.8%、女性 11.2%であり、男性の約 3 分の 1 が該当者または予備群でした。

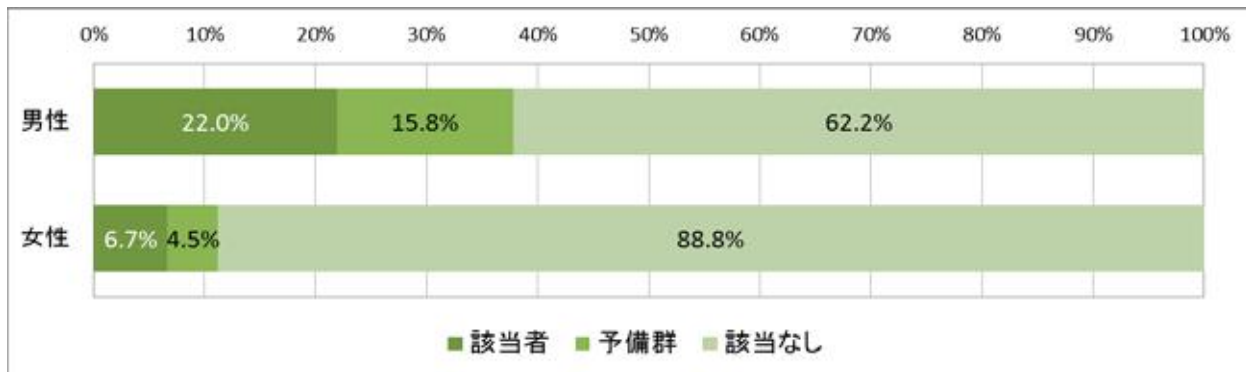


図 2-1 メタボリックシンドローム該当者（予備群も含む）の割合（40～74 歳）

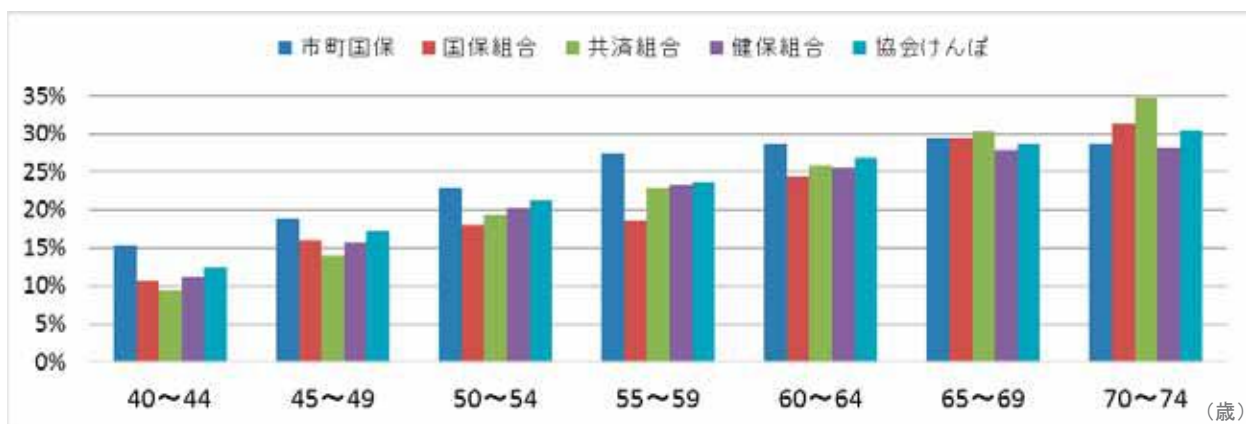


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者割合（男性）

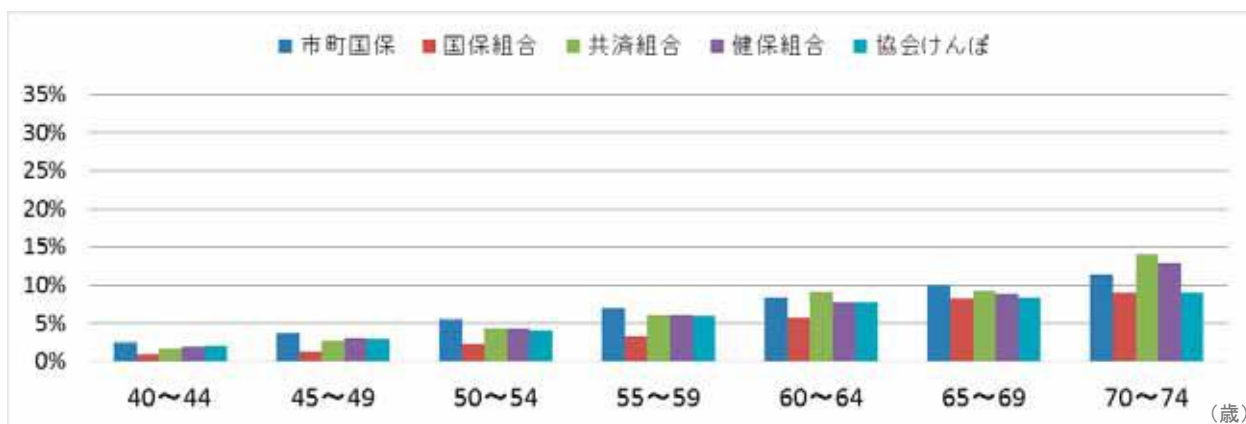


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者割合（女性）

## ※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 HbA1c6.0 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用

## ※メタボリックシンドローム予備群

上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの

### (3) 肥満者の状況

肥満者（BMI $\geq 25$  または腹囲基準値以上）の割合は、男性 47.8%、女性 21.3%でした。

女性では年齢の増加とともに、肥満者は増加を示しましたが、男性は年代によって大きな違いがありました。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。

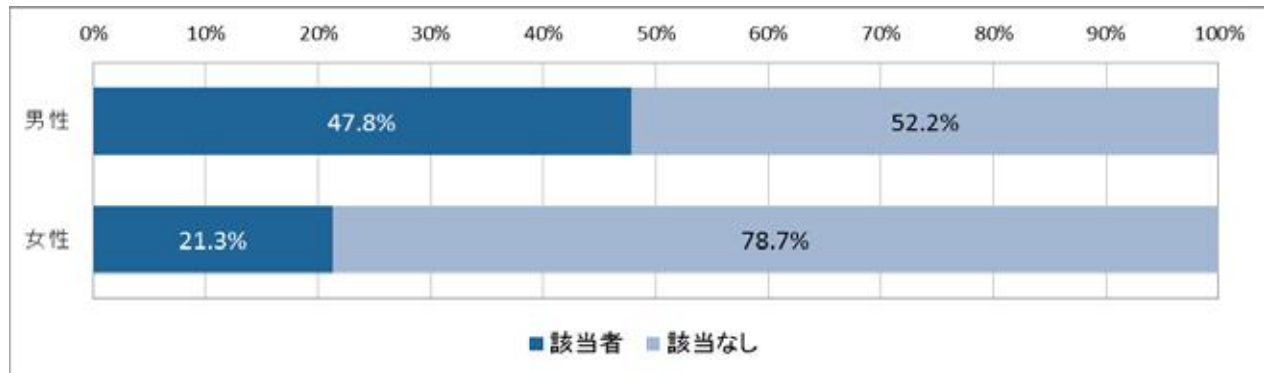


図 3-1 肥満者の割合（40～74歳）

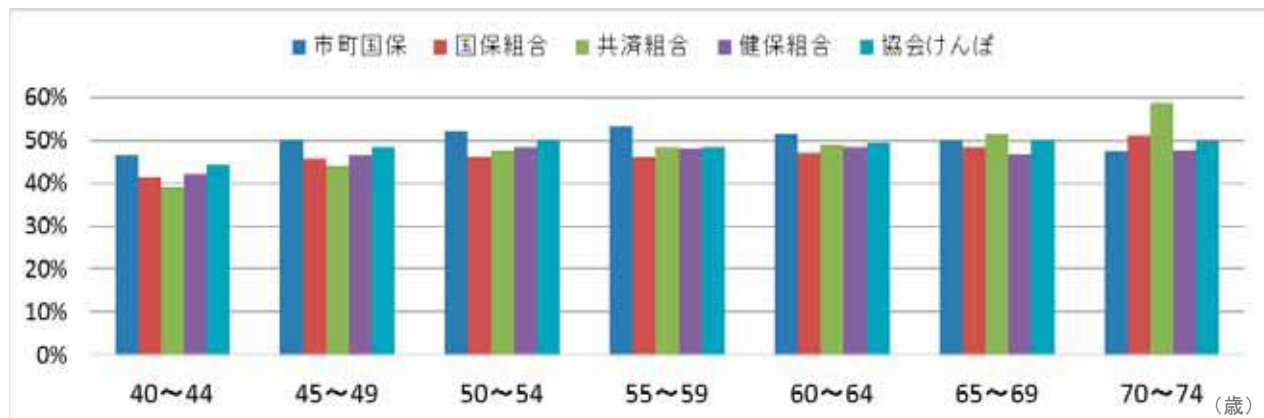


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者割合（男性）

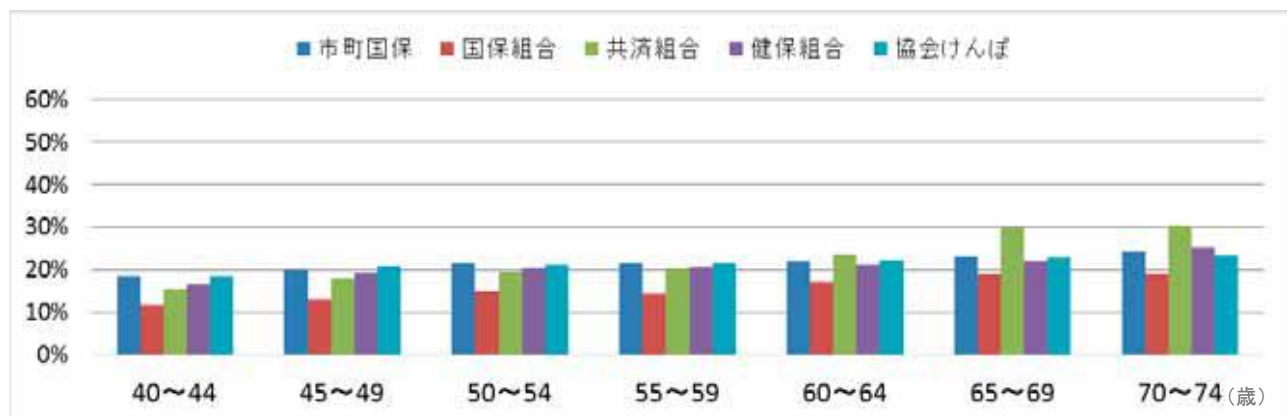


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者割合（女性）

#### ※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 38.7%、女性 29.7%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)

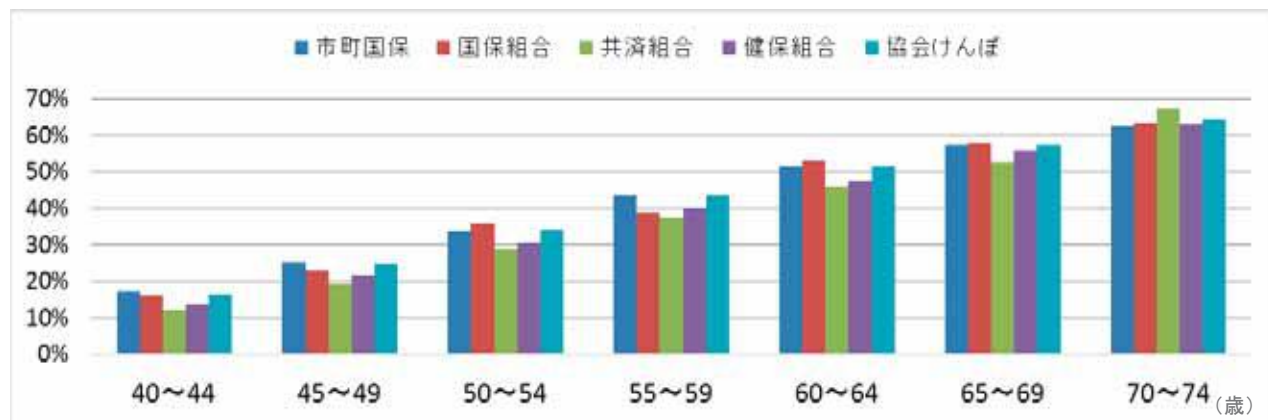


図 4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者割合 (男性)

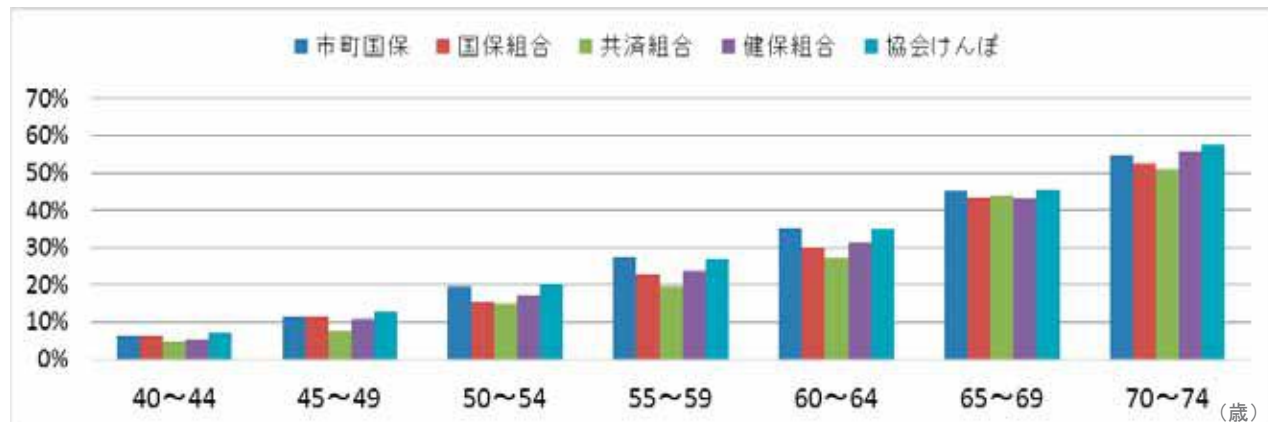


図 4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者割合 (女性)

※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 6.1%であり、予備群の割合は、男性 12.7%、女性 10.5%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。

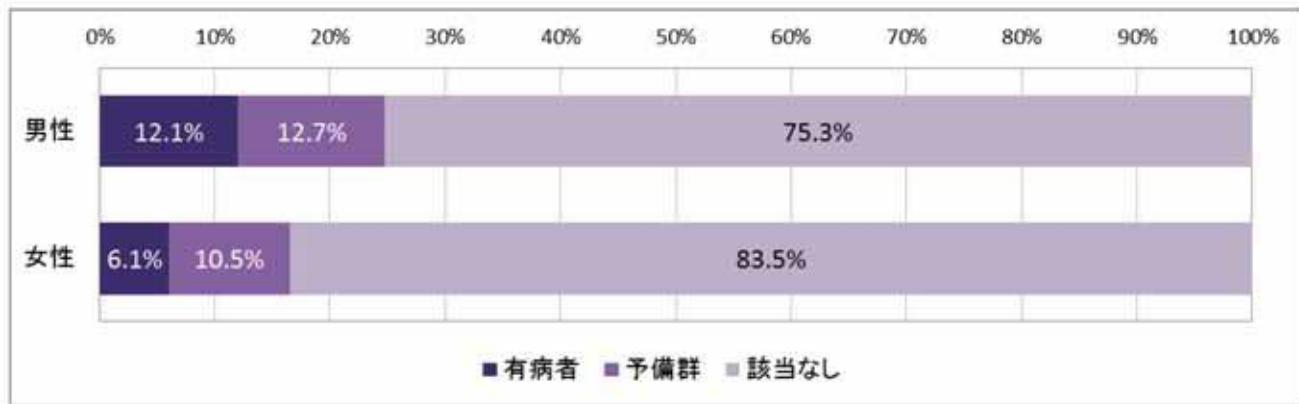


図 5-1 糖尿病有病者の割合 (40~74 歳)

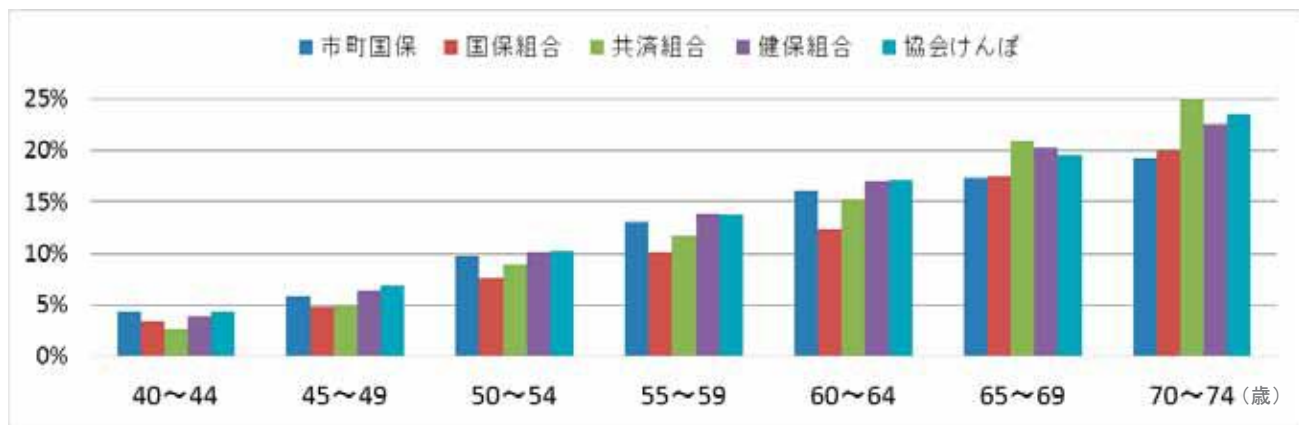


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

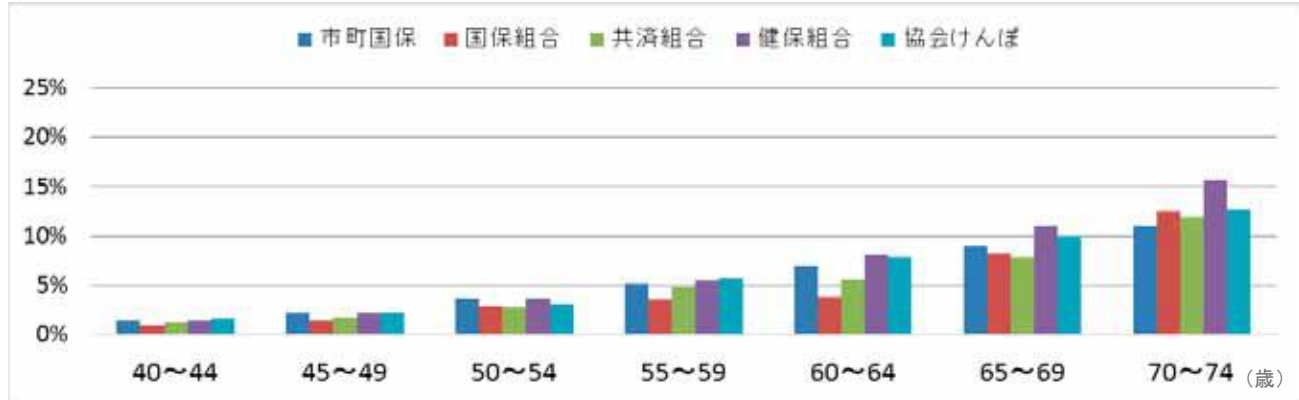


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)

※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 55.6%、女性 50.3%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。

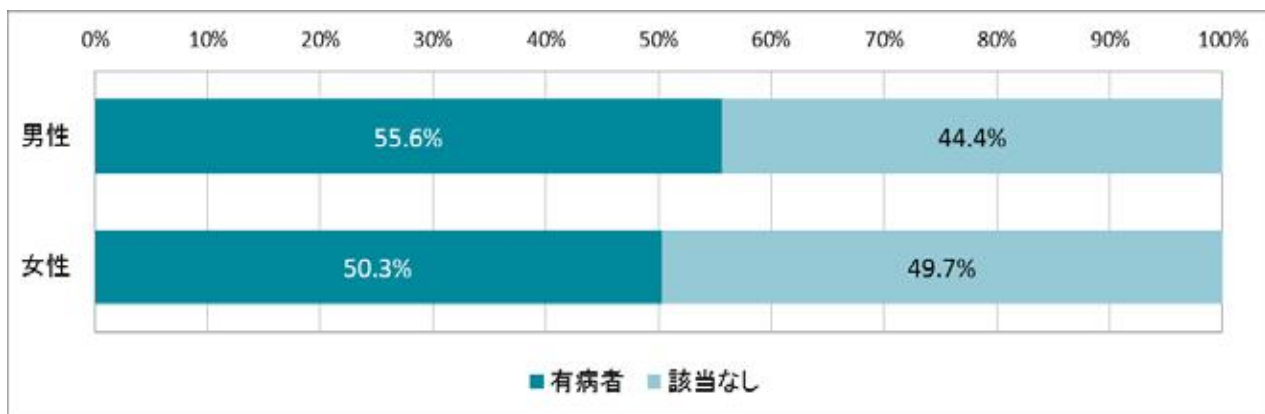


図 6-1 脂質異常症有病者の割合（40～74歳）

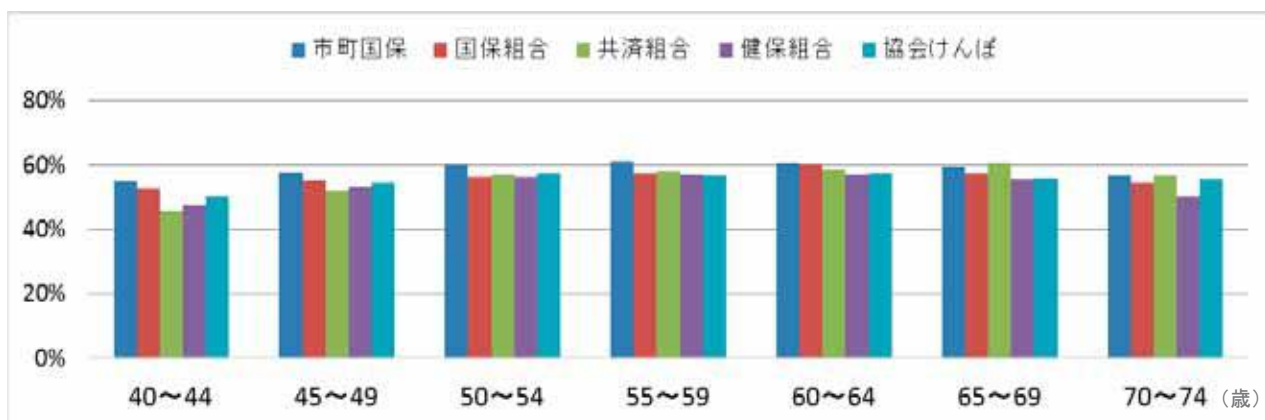


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合（男性）

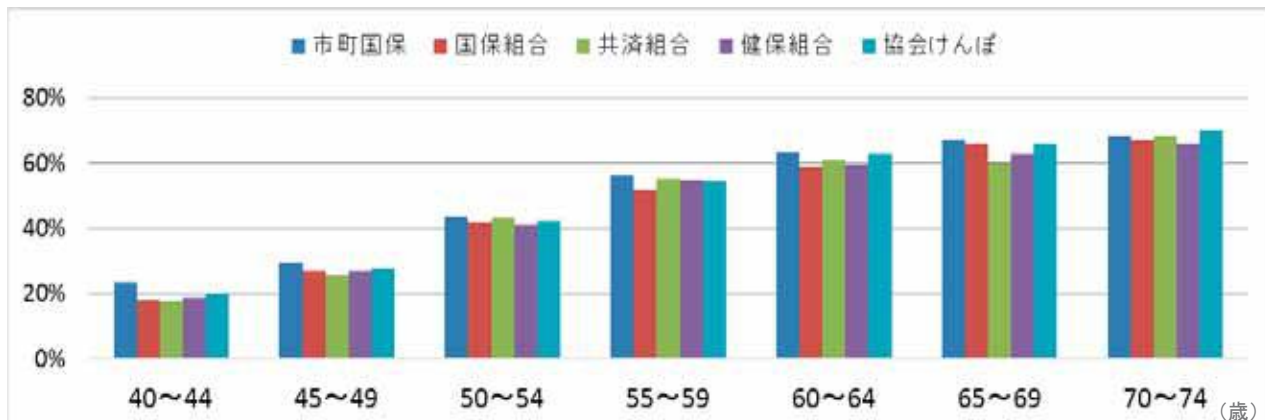


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合（女性）

※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 33.0%、女性 8.4%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。

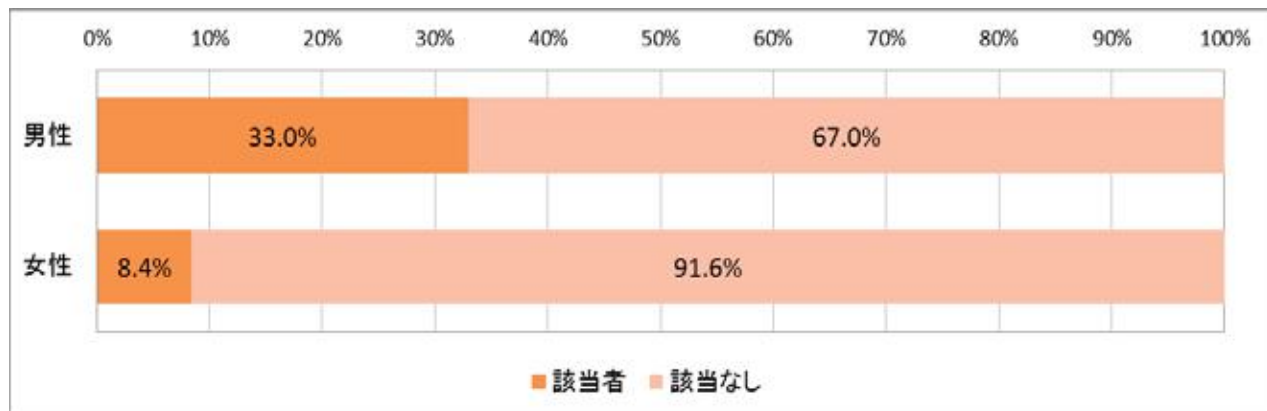


図 7-1 習慣的喫煙者の割合（40～74 歳）

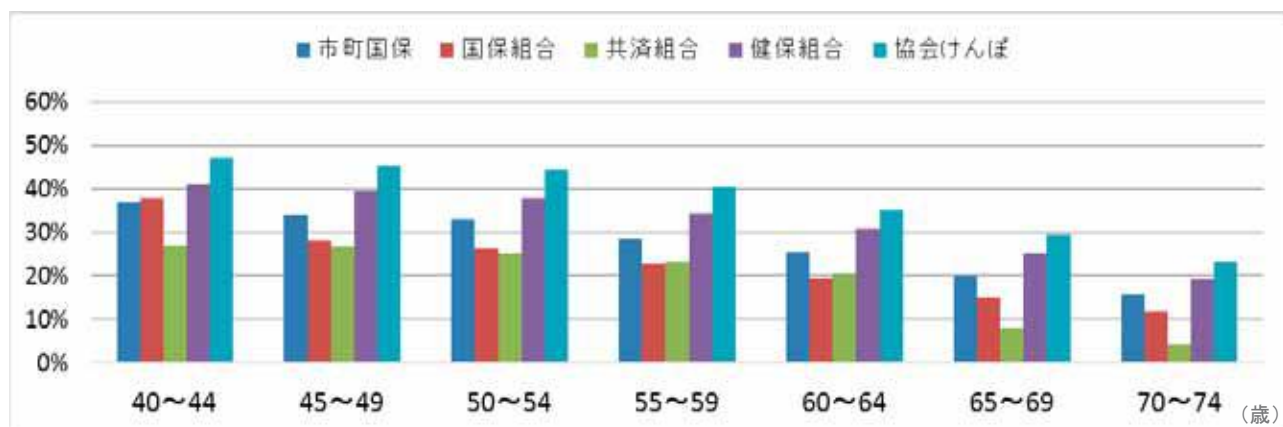


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合（男性）

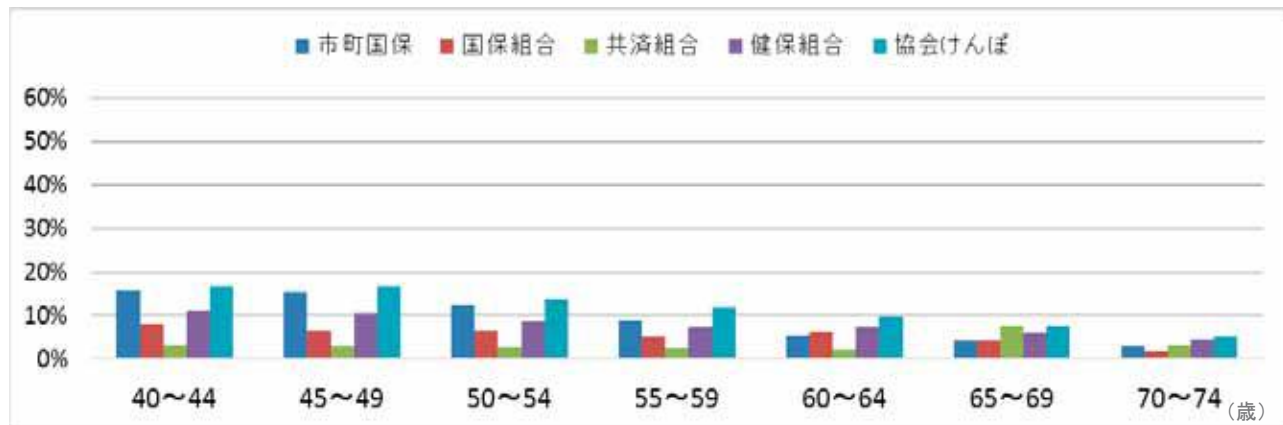


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合（女性）

※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)

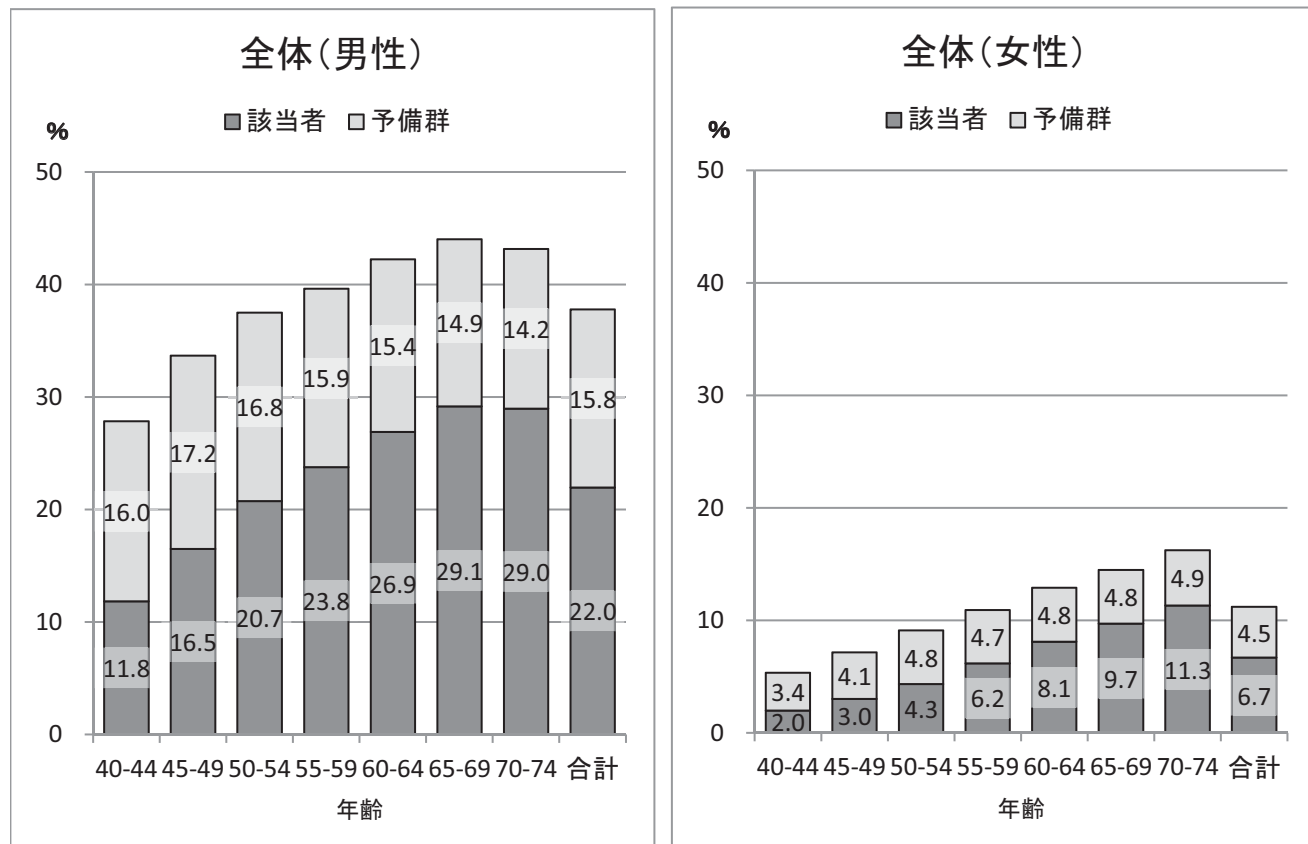
## 1 静岡県全体 受診者数

	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	61 006	61 522	52 980	50 033	45 848	53 785	45 157	370 331
男性 割合	16.5%	16.6%	14.3%	13.5%	12.4%	14.5%	12.2%	100.0%
女性 人数	43 200	45 698	42 118	41 780	42 650	58 593	52 875	326 914
女性 割合	13.2%	14.0%	12.9%	12.8%	13.0%	17.9%	16.2%	100.0%
計 人数	104 206	107 220	95 098	91 813	88 498	112 378	98 032	697 245
計 割合	14.9%	15.4%	13.6%	13.2%	12.7%	16.1%	14.1%	100.0%

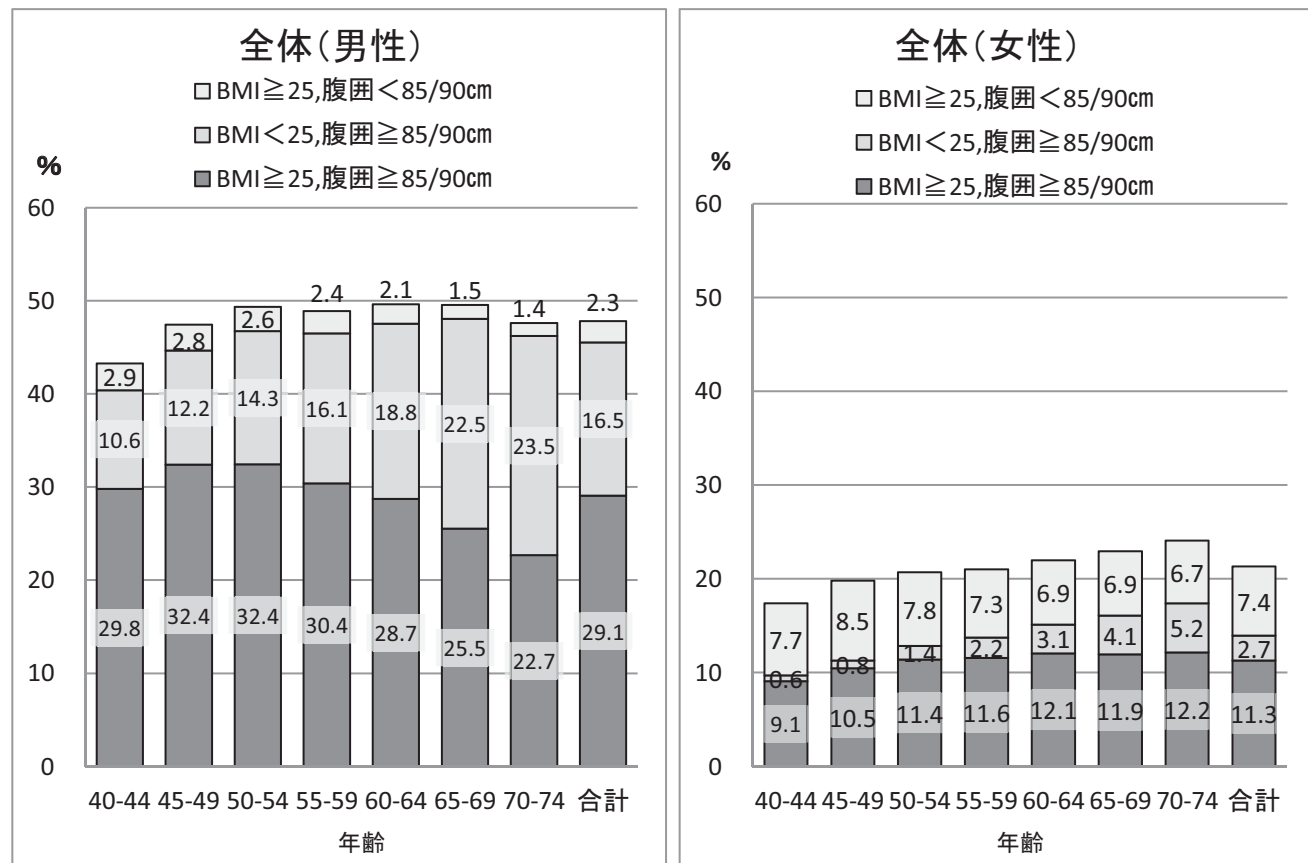
## 2 検査項目別平均値

	男性			女性			
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差	
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	369 967	23.8	3.5	315 415	22.1	3.7	
腹囲 (cm)	369 884	84.6	9.3	315 869	79.4	9.9	
収縮期血圧 (mmHg)	369 762	125.8	16.5	314 159	121.3	17.6	
拡張期血圧 (mmHg)	369 757	77.3	11.4	314 505	72.0	11.1	
中性脂肪 (mg/dL)	369 654	128.8	98.9	311 748	93.1	58.2	
HDLコレステロール (mg/dL)	369 689	58.6	15.6	311 489	70.7	16.7	
LDLコレステロール (mg/dL)	369 611	124.8	31.1	311 708	126.0	30.6	
GOT (IU/l)	369 783	24.6	12.4	311 879	21.8	9.3	
GPT (IU/l)	369 782	26.3	18.4	311 870	18.4	12.2	
γ-GTP (IU/l)	369 648	47.3	53.6	311 837	24.8	25.4	
空腹時血糖 (mg/dL)	295 682	101.5	21.9	234 509	93.9	15.1	
HbA1c (%)	259 339	5.8	.7	239 355	5.7	.5	
尿酸値 (mg/dL)	156 356	6.0	1.3	156 960	4.7	1.1	
血清クレアチニン (mg/dL)	162 887	.9	.3	164 227	.6	.2	
ヘマトクリット (%)	175 010	44.9	3.4	163 932	40.5	3.3	
血色素量 (g/dL)	180 631	14.9	1.2	167 420	13.1	1.2	
赤血球数 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ )	308 884	481.3	54.8	245 009	439.4	44.1	

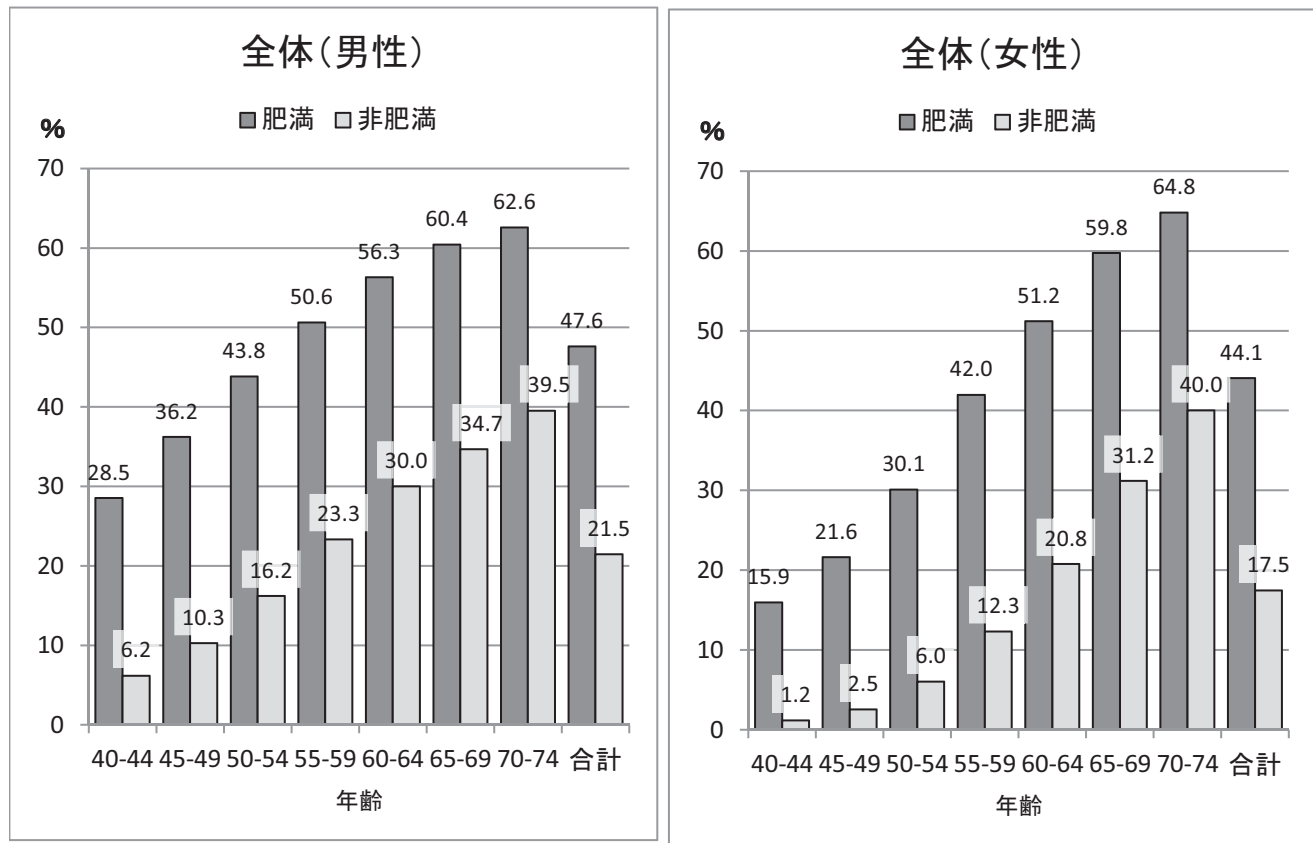
## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



## 肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

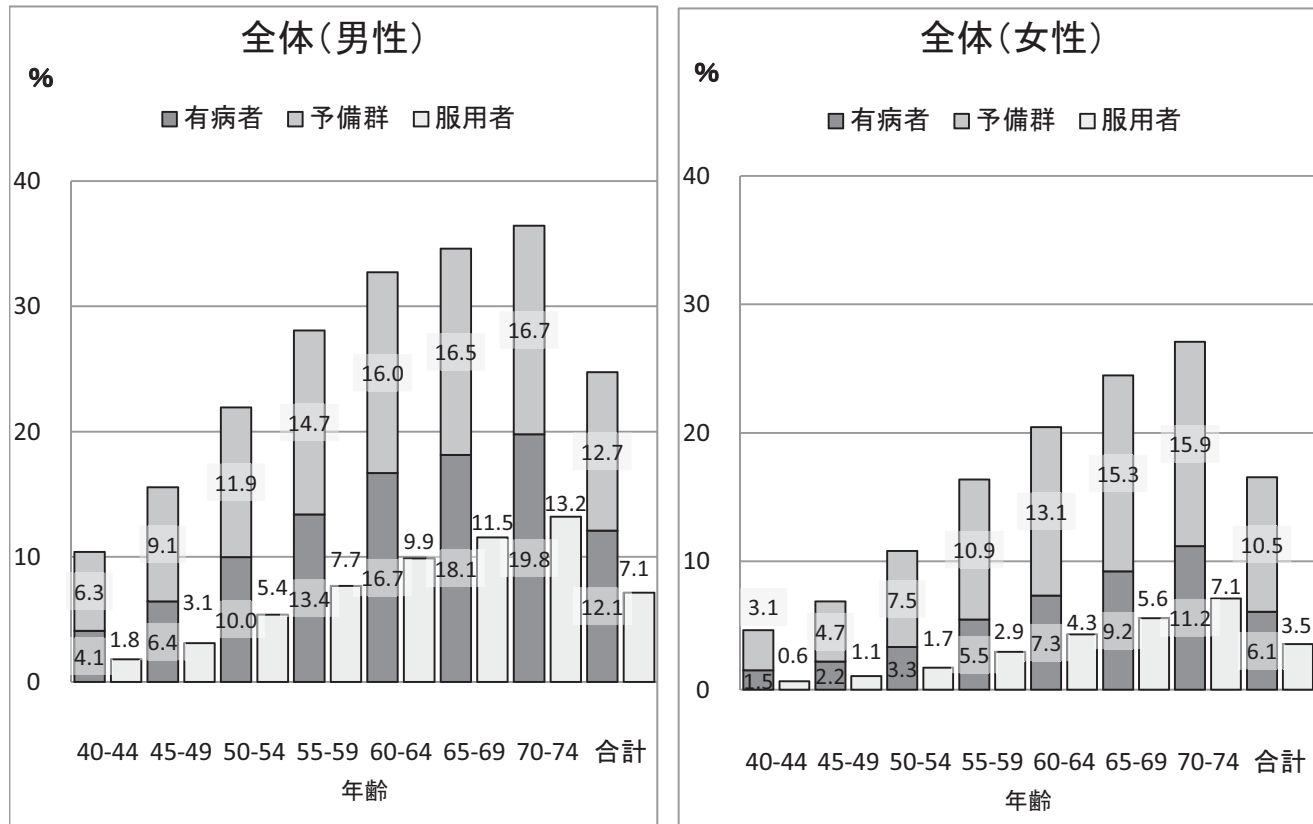


## 肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

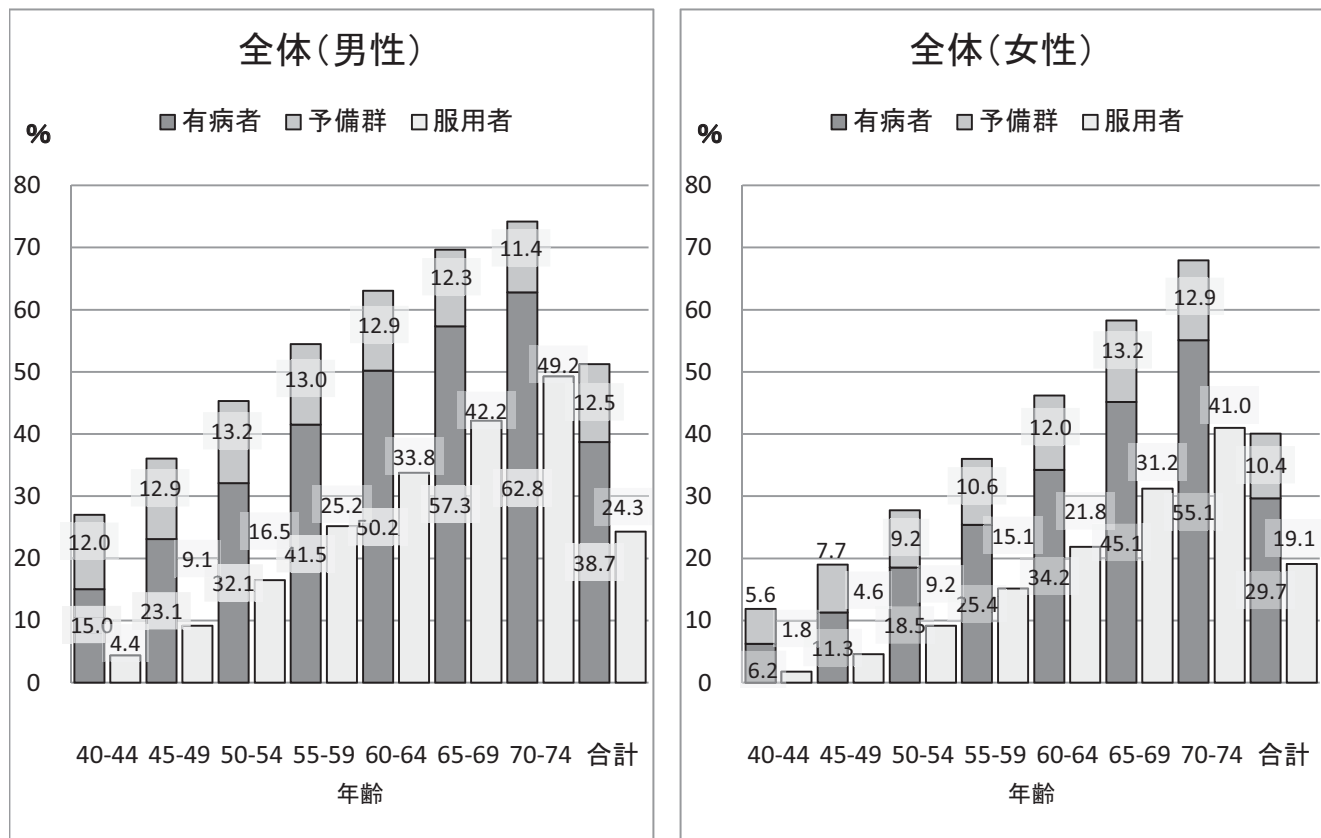


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

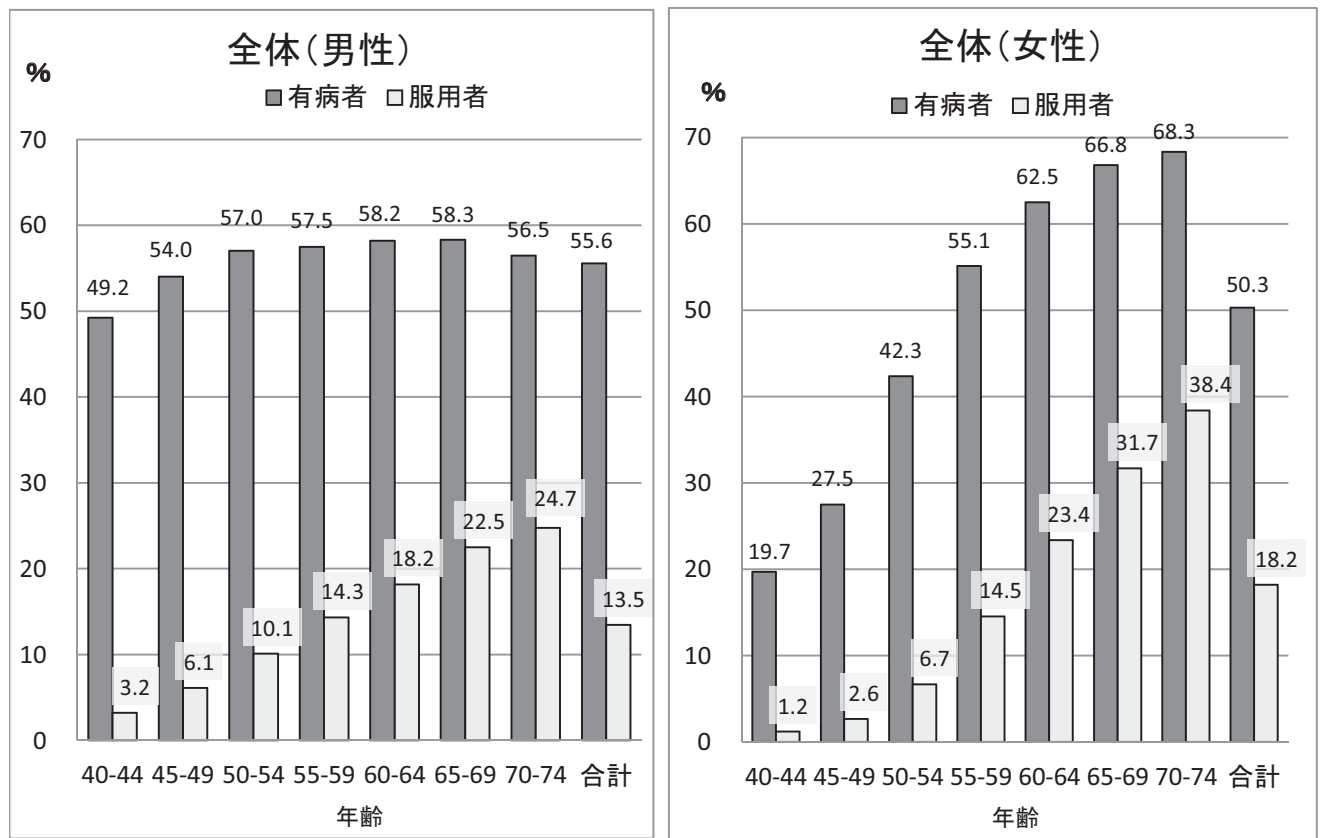
## 糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



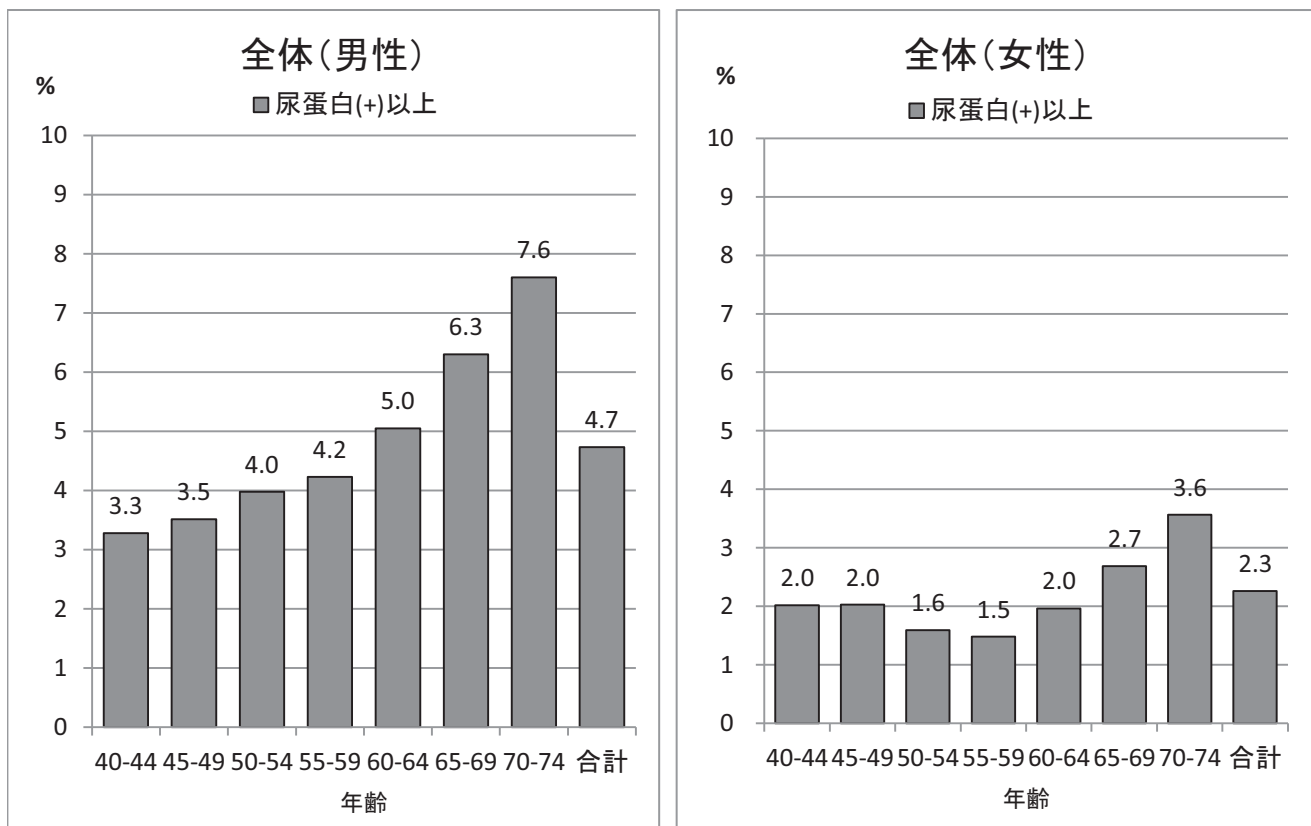
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



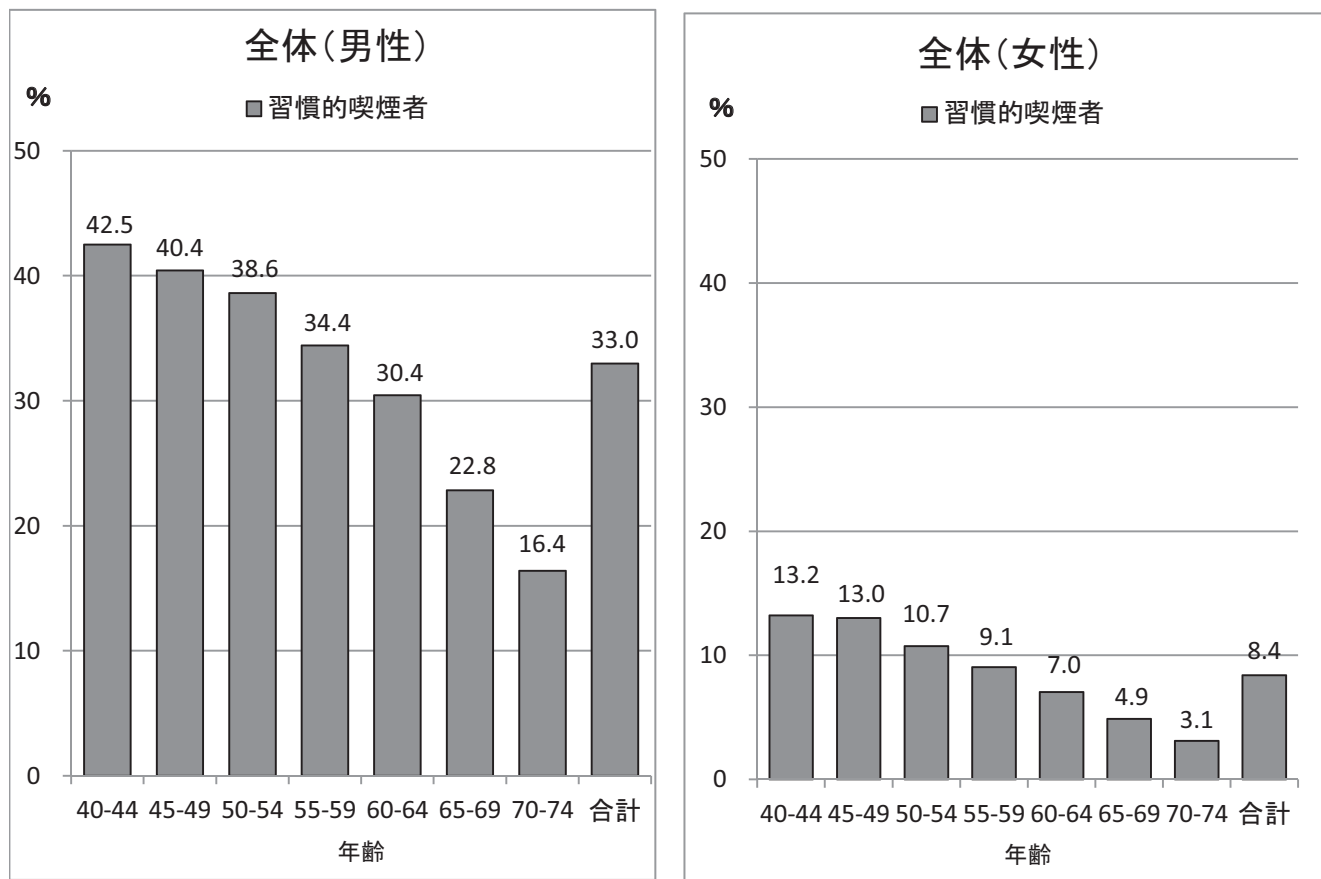
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



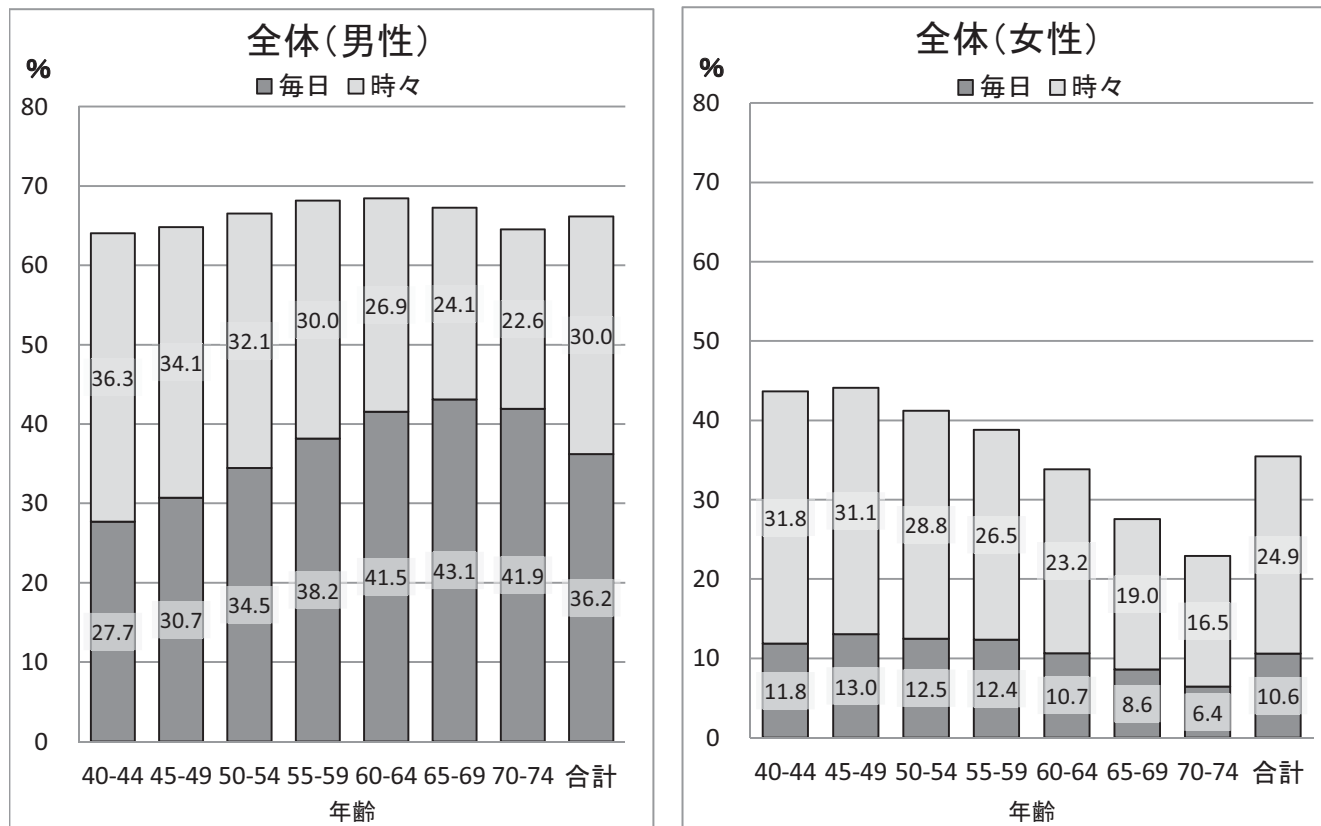
## 尿蛋白(+) 以上の割合



## 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	43 914	40 717	33 059	30 156	26 374	30 028	25 593	229 841
	割合	72.2%	66.3%	62.5%	60.4%	57.8%	56.0%	56.8%	62.2%
メタボ予備群	人数	9 746	10 560	8 859	7 917	7 012	7 976	6 388	58 458
	割合	16.0%	17.2%	16.8%	15.9%	15.4%	14.9%	14.2%	15.8%
メタボ該当	人数	7 202	10 121	10 965	11 862	12 274	15 636	13 046	81 106
	割合	11.8%	16.5%	20.7%	23.8%	26.9%	29.1%	29.0%	22.0%
合計	人数	60 862	61 398	52 883	49 935	45 660	53 640	45 027	369 405
	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	38 949	40 939	36 970	35 768	35 402	48 495	43 422	279 945
	割合	94.7%	92.8%	90.9%	89.1%	87.1%	85.5%	83.8%	88.8%
メタボ予備群	人数	1 379	1 826	1 935	1 904	1 957	2 702	2 550	14 253
	割合	3.4%	4.1%	4.8%	4.7%	4.8%	4.8%	4.9%	4.5%
メタボ該当	人数	820	1 332	1 763	2 485	3 289	5 506	5 864	21 059
	割合	2.0%	3.0%	4.3%	6.2%	8.1%	9.7%	11.3%	6.7%
合計	人数	41 148	44 097	40 668	40 157	40 648	56 703	51 836	315 257
	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	34 585	32 324	26 812	25 539	23 020	27 072	23 600	192 952
	割合	56.7%	52.6%	50.6%	51.1%	50.4%	50.4%	52.4%	52.2%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 748	1 713	1 379	1 202	959	798	630	8 429
	割合	2.9%	2.8%	2.6%	2.4%	2.1%	1.5%	1.4%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	6 458	7 524	7 578	8 053	8 604	12 103	10 598	60 918
	割合	10.6%	12.2%	14.3%	16.1%	18.8%	22.5%	23.5%	16.5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	18 177	19 941	17 177	15 191	13 135	13 699	10 222	107 542
	割合	29.8%	32.4%	32.4%	30.4%	28.7%	25.5%	22.7%	29.1%
合計	人数	60 968	61 502	52 946	49 985	45 718	53 672	45 050	369 841
	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	33 991	35 369	32 263	31 697	31 672	43 623	39 304	247 919
	割合	82.6%	80.2%	79.3%	79.0%	78.0%	77.0%	75.9%	78.7%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	3 158	3 760	3 193	2 919	2 787	3 893	3 464	23 174
	割合	7.7%	8.5%	7.8%	7.3%	6.9%	6.9%	6.7%	7.4%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	259	357	586	865	1 245	2 347	2 705	8 364
	割合	.6%	.8%	1.4%	2.2%	3.1%	4.1%	5.2%	2.7%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	3 733	4 621	4 636	4 648	4 896	6 755	6 293	35 582
	割合	9.1%	10.5%	11.4%	11.6%	12.1%	11.9%	12.2%	11.3%
合計	人数	41 141	44 107	40 678	40 129	40 600	56 618	51 766	315 039
	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	18 774	18 543	14 642	12 039	9 882	10 506	8 017 92 403
	割合	71. 5%	63. 8%	56. 2%	49. 4%	43. 7%	39. 6%	37. 4% 52. 4%
リスク2個以上	人数	7 491	10 524	11 421	12 351	12 749	16 056	13 401 83 993
	割合	28. 5%	36. 2%	43. 8%	50. 6%	56. 3%	60. 4%	62. 6% 47. 6%
合計	人数	26 265	29 067	26 063	24 390	22 631	26 562	21 418 176 396
	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	32 312	28 897	22 386	19 503	16 054	17 646	14 252 151 050
	割合	93. 8%	89. 7%	83. 8%	76. 7%	70. 0%	65. 3%	60. 5% 78. 5%
リスク2個以上	人数	2 127	3 303	4 334	5 939	6 875	9 365	9 320 41 263
	割合	6. 2%	10. 3%	16. 2%	23. 3%	30. 0%	34. 7%	39. 5% 21. 5%
合計	人数	34 439	32 200	26 720	25 442	22 929	27 011	23 572 192 313
	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	5 902	6 727	5 781	4 805	4 287	5 183	4 364 37 049
	割合	84. 1%	78. 4%	69. 9%	58. 0%	48. 8%	40. 2%	35. 2% 55. 9%
リスク2個以上	人数	1 119	1 858	2 491	3 477	4 501	7 696	8 036 29 178
	割合	15. 9%	21. 6%	30. 1%	42. 0%	51. 2%	59. 8%	64. 8% 44. 1%
合計	人数	7 021	8 585	8 272	8 282	8 788	12 879	12 400 66 227
	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	32 832	33 791	29 707	27 200	24 571	29 670	23 455 201 226
	割合	98. 8%	97. 5%	94. 0%	87. 7%	79. 2%	68. 8%	60. 0% 82. 5%
リスク2個以上	人数	385	882	1 913	3 820	6 445	13 458	15 638 42 541
	割合	1. 2%	2. 5%	6. 0%	12. 3%	20. 8%	31. 2%	40. 0% 17. 5%
合計	人数	33 217	34 673	31 620	31 020	31 016	43 128	39 093 243 767
	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	54 458	51 774	41 245	35 869	30 703	35 064	28 624 277 737
	割合	89. 6%	84. 5%	78. 1%	71. 9%	67. 3%	65. 4%	63. 6% 75. 3%
糖尿病予備群	人数	3 828	5 581	6 306	7 326	7 316	8 836	7 504 46 697
	割合	6. 3%	9. 1%	11. 9%	14. 7%	16. 0%	16. 5%	16. 7% 12. 7%
糖尿病有病者	人数	2 481	3 942	5 271	6 672	7 610	9 721	8 910 44 607
	割合	4. 1%	6. 4%	10. 0%	13. 4%	16. 7%	18. 1%	19. 8% 12. 1%
合計	人数	60 767	61 297	52 822	49 867	45 629	53 621	45 038 369 041
	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	39 100	40 817	36 058	33 358	32 206	42 775	37 822 262 136
	割合	95. 4%	93. 1%	89. 2%	83. 6%	79. 5%	75. 5%	72. 9% 83. 5%
糖尿病予備群	人数	1 286	2 049	3 031	4 351	5 314	8 645	8 258 32 934
	割合	3. 1%	4. 7%	7. 5%	10. 9%	13. 1%	15. 3%	15. 9% 10. 5%
糖尿病有病者	人数	611	957	1 335	2 174	2 966	5 209	5 800 19 052
	割合	1. 5%	2. 2%	3. 3%	5. 5%	7. 3%	9. 2%	11. 2% 6. 1%
合計	人数	40 997	43 823	40 424	39 883	40 486	56 629	51 880 314 122
	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	1 109 1. 8%	1 913 3. 1%	2 838 5. 4%	3 836 7. 7%	4 523 9. 9%	6 205 11. 5%	5 963 13. 2%	26 387 7. 1%
服用していない 人数 割合	59 885 98. 2%	59 603 96. 9%	50 138 94. 6%	46 192 92. 3%	41 317 90. 1%	47 573 88. 5%	39 191 86. 8%	343 899 92. 9%
合計 人数 割合	60 994 100. 0%	61 516 100. 0%	52 976 100. 0%	50 028 100. 0%	45 840 100. 0%	53 778 100. 0%	45 154 100. 0%	370 286 100. 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	280 . 6%	482 1. 1%	713 1. 7%	1 229 2. 9%	1 832 4. 3%	3 258 5. 6%	3 755 7. 1%	11 549 3. 5%
服用していない 人数 割合	42 911 99. 4%	45 203 98. 9%	41 391 98. 3%	40 542 97. 1%	40 812 95. 7%	55 318 94. 4%	49 114 92. 9%	315 291 96. 5%
合計 人数 割合	43 191 100. 0%	45 685 100. 0%	42 104 100. 0%	41 771 100. 0%	42 644 100. 0%	58 576 100. 0%	52 869 100. 0%	326 840 100. 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	44 466 73. 0%	39 319 64. 0%	28 952 54. 7%	22 766 45. 5%	16 900 36. 9%	16 315 30. 4%	11 641 25. 8%	180 359 48. 8%
高血圧症予備群 人数 割合	7 313 12. 0%	7 948 12. 9%	6 991 13. 2%	6 479 13. 0%	5 890 12. 9%	6 607 12. 3%	5 139 11. 4%	46 367 12. 5%
高血圧症有病者 人数 割合	9 154 15. 0%	14 213 23. 1%	16 986 32. 1%	20 741 41. 5%	22 958 50. 2%	30 794 57. 3%	28 316 62. 8%	143 162 38. 7%
合計 人数 割合	60 933 100. 0%	61 480 100. 0%	52 929 100. 0%	49 986 100. 0%	45 748 100. 0%	53 716 100. 0%	45 096 100. 0%	369 888 100. 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	36 205 88. 2%	35 667 81. 0%	29 350 72. 3%	25 735 64. 0%	21 983 53. 8%	23 815 41. 7%	16 721 32. 1%	189 476 60. 0%
高血圧症予備群 人数 割合	2 300 5. 6%	3 370 7. 7%	3 739 9. 2%	4 272 10. 6%	4 882 12. 0%	7 508 13. 2%	6 721 12. 9%	32 792 10. 4%
高血圧症有病者 人数 割合	2 564 6. 2%	4 977 11. 3%	7 532 18. 5%	10 212 25. 4%	13 979 34. 2%	25 764 45. 1%	28 723 55. 1%	93 751 29. 7%
合計 人数 割合	41 069 100. 0%	44 014 100. 0%	40 621 100. 0%	40 219 100. 0%	40 844 100. 0%	57 087 100. 0%	52 165 100. 0%	316 019 100. 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	2 682 4. 4%	5 622 9. 1%	8 745 16. 5%	12 586 25. 2%	15 472 33. 8%	22 670 42. 2%	22 234 49. 2%	90 011 24. 3%
服用していない 人数 割合	58 312 95. 6%	55 894 90. 9%	44 231 83. 5%	37 442 74. 8%	30 369 66. 2%	31 108 57. 8%	22 920 50. 8%	280 276 75. 7%
合計 人数 割合	60 994 100. 0%	61 516 100. 0%	52 976 100. 0%	50 028 100. 0%	45 841 100. 0%	53 778 100. 0%	45 154 100. 0%	370 287 100. 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	774 1. 8%	2 098 4. 6%	3 863 9. 2%	6 327 15. 1%	9 316 21. 8%	18 272 31. 2%	21 684 41. 0%	62 334 19. 1%
服用していない 人数 割合	42 416 98. 2%	43 587 95. 4%	38 242 90. 8%	35 443 84. 9%	33 327 78. 2%	40 306 68. 8%	31 186 59. 0%	264 507 80. 9%
合計 人数 割合	43 190 100. 0%	45 685 100. 0%	42 105 100. 0%	41 770 100. 0%	42 643 100. 0%	58 578 100. 0%	52 870 100. 0%	326 841 100. 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	30 933 50. 8%	28 258 46. 0%	22 750 43. 0%	21 244 42. 5%	19 103 41. 8%	22 367 41. 7%	19 607 43. 5%	164 262 44. 4%
脂質異常有病者 人数 割合	30 006 49. 2%	33 218 54. 0%	30 188 57. 0%	28 717 57. 5%	26 619 58. 2%	31 304 58. 3%	25 442 56. 5%	205 494 55. 6%
合計 人数 割合	60 939 100. 0%	61 476 100. 0%	52 938 100. 0%	49 961 100. 0%	45 722 100. 0%	53 671 100. 0%	45 049 100. 0%	369 756 100. 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	32 562 80. 3%	31 655 72. 5%	23 263 57. 7%	17 894 44. 9%	15 200 37. 5%	18 839 33. 2%	16 454 31. 7%	155 867 49. 7%
脂質異常有病者 人数 割合	7 978 19. 7%	12 002 27. 5%	17 075 42. 3%	21 967 55. 1%	25 338 62. 5%	37 923 66. 8%	35 494 68. 3%	157 777 50. 3%
合計 人数 割合	40 540 100. 0%	43 657 100. 0%	40 338 100. 0%	39 861 100. 0%	40 538 100. 0%	56 762 100. 0%	51 948 100. 0%	313 644 100. 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	1 964 3. 2%	3 760 6. 1%	5 347 10. 1%	7 172 14. 3%	8 337 18. 2%	12 109 22. 5%	11 173 24. 7%	49 862 13. 5%
服用していない 人数 割合	59 029 96. 8%	57 756 93. 9%	47 629 89. 9%	42 856 85. 7%	37 503 81. 8%	41 669 77. 5%	33 981 75. 3%	320 423 86. 5%
合計 人数 割合	60 993 100. 0%	61 516 100. 0%	52 976 100. 0%	50 028 100. 0%	45 840 100. 0%	53 778 100. 0%	45 154 100. 0%	370 285 100. 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	513 1. 2%	1 209 2. 6%	2 806 6. 7%	6 074 14. 5%	9 963 23. 4%	18 557 31. 7%	20 287 38. 4%	59 409 18. 2%
服用していない 人数 割合	42 679 98. 8%	44 476 97. 4%	39 298 93. 3%	35 698 85. 5%	32 681 76. 6%	40 019 68. 3%	32 582 61. 6%	267 433 81. 8%
合計 人数 割合	43 192 100. 0%	45 685 100. 0%	42 104 100. 0%	41 772 100. 0%	42 644 100. 0%	58 576 100. 0%	52 869 100. 0%	326 842 100. 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	58 966	59 331	50 821	47 852	43 457	50 308	41 619	352 354
	割合	96.7%	96.5%	96.0%	95.8%	95.0%	93.7%	92.4%	95.3%
尿蛋白(+)以上	人数	1 997	2 159	2 105	2 112	2 311	3 383	3 423	17 490
	割合	3.3%	3.5%	4.0%	4.2%	5.0%	6.3%	7.6%	4.7%
合計	人数	60 963	61 490	52 926	49 964	45 768	53 691	45 042	369 844
	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	41 621	44 029	41 155	41 117	41 770	56 944	50 896	317 532
	割合	98.0%	98.0%	98.4%	98.5%	98.0%	97.3%	96.4%	97.7%
尿蛋白(+)以上	人数	856	910	664	617	836	1 572	1 880	7 335
	割合	2.0%	2.0%	1.6%	1.5%	2.0%	2.7%	3.6%	2.3%
合計	人数	42 477	44 939	41 819	41 734	42 606	58 516	52 776	324 867
	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	25 928	24 868	20 451	17 224	13 957	12 287	7 399	122 114
	割合	42.5%	40.4%	38.6%	34.4%	30.4%	22.8%	16.4%	33.0%
非喫煙者	人数	35 067	36 649	32 525	32 804	31 883	41 491	37 755	248 174
	割合	57.5%	59.6%	61.4%	65.6%	69.6%	77.2%	83.6%	67.0%
合計	人数	60 995	61 517	52 976	50 028	45 840	53 778	45 154	370 288
	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	5 701	5 938	4 519	3 782	2 996	2 861	1 637	27 434
	割合	13.2%	13.0%	10.7%	9.1%	7.0%	4.9%	3.1%	8.4%
非喫煙者	人数	37 490	39 748	37 586	37 989	39 649	55 717	51 234	299 413
	割合	86.8%	87.0%	89.3%	90.9%	93.0%	95.1%	96.9%	91.6%
合計	人数	43 191	45 686	42 105	41 771	42 645	58 578	52 871	326 847
	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）

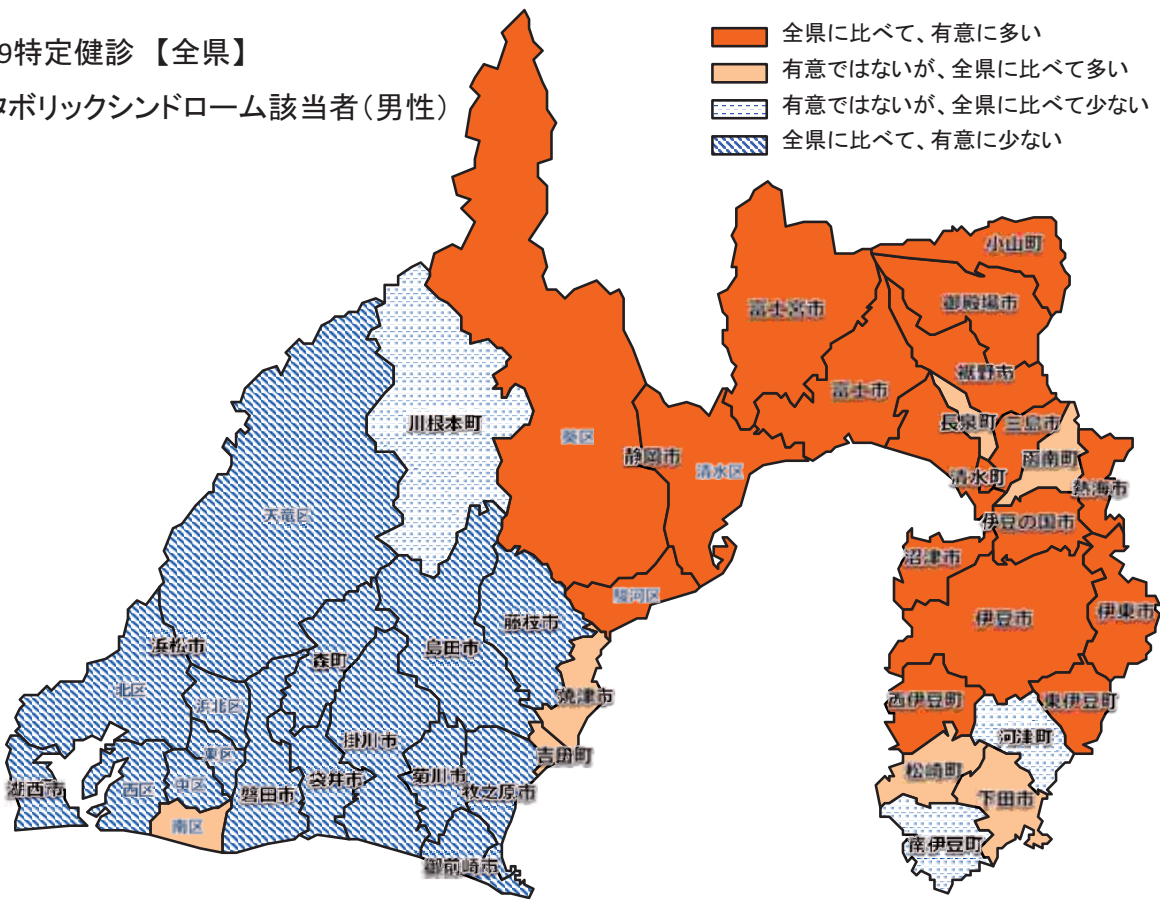
	年代別								合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	16 250	18 176	17 538	18 264	18 180	21 578	17 173	127 159
	割合	27.7%	30.7%	34.5%	38.2%	41.5%	43.1%	41.9%	36.2%
時々	人数	21 306	20 187	16 306	14 331	11 769	12 090	9 256	105 245
	割合	36.3%	34.1%	32.1%	30.0%	26.9%	24.1%	22.6%	30.0%
ほとんど飲まない	人数	21 079	20 836	17 032	15 242	13 807	16 405	14 538	118 939
	割合	35.9%	35.2%	33.5%	31.9%	31.6%	32.8%	35.5%	33.9%
合計	人数	58 635	59 199	50 876	47 837	43 756	50 073	40 967	351 343
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

	年代別								合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	4 930	5 743	5 055	4 953	4 280	4 611	3 058	32 630
	割合	11.8%	13.0%	12.5%	12.4%	10.7%	8.6%	6.4%	10.6%
時々	人数	13 237	13 681	11 658	10 607	9 322	10 188	7 854	76 547
	割合	31.8%	31.1%	28.8%	26.5%	23.2%	19.0%	16.5%	24.9%
ほとんど飲まない	人数	23 453	24 602	23 824	24 536	26 582	38 886	36 682	198 565
	割合	56.4%	55.9%	58.8%	61.2%	66.2%	72.4%	77.1%	64.5%
合計	人数	41 620	44 026	40 537	40 096	40 184	53 685	47 594	307 742
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

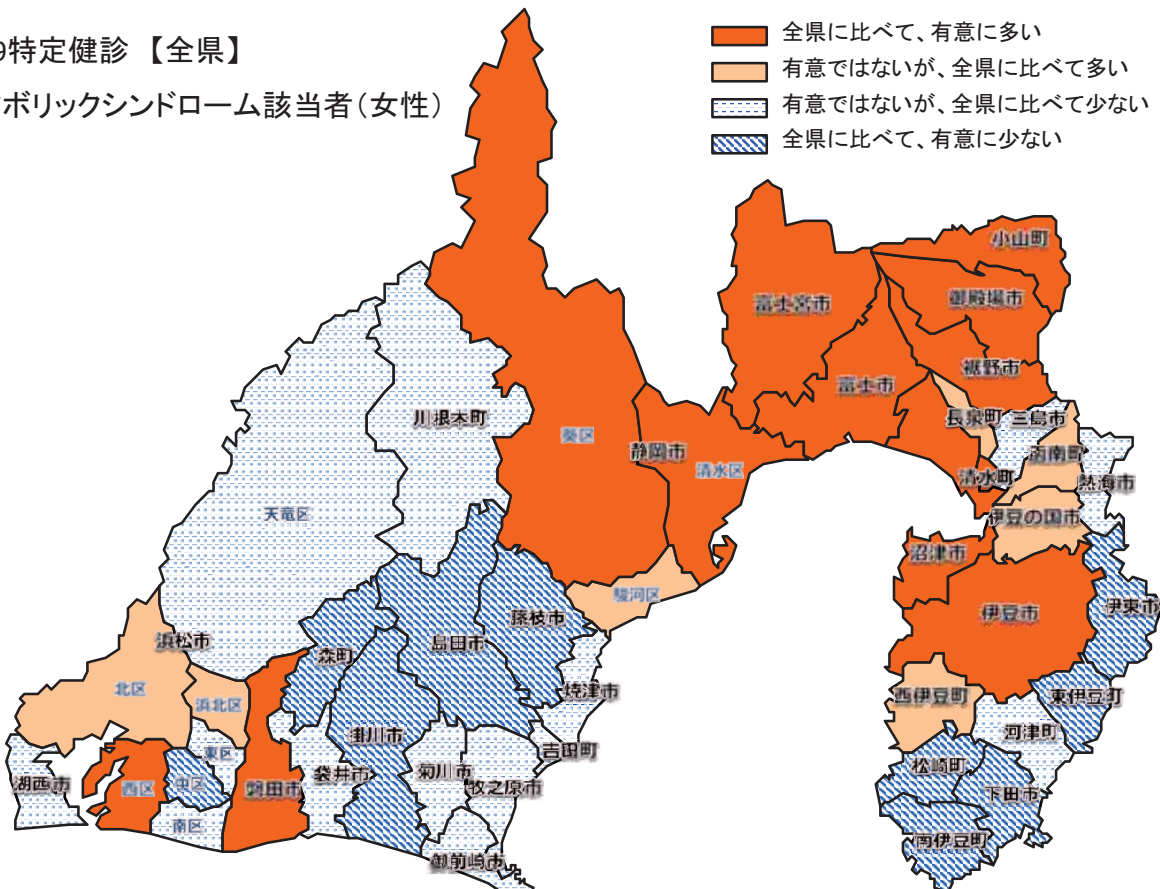
## H29特定健診【全県】

## メタボリックシンドローム該当者(男性)

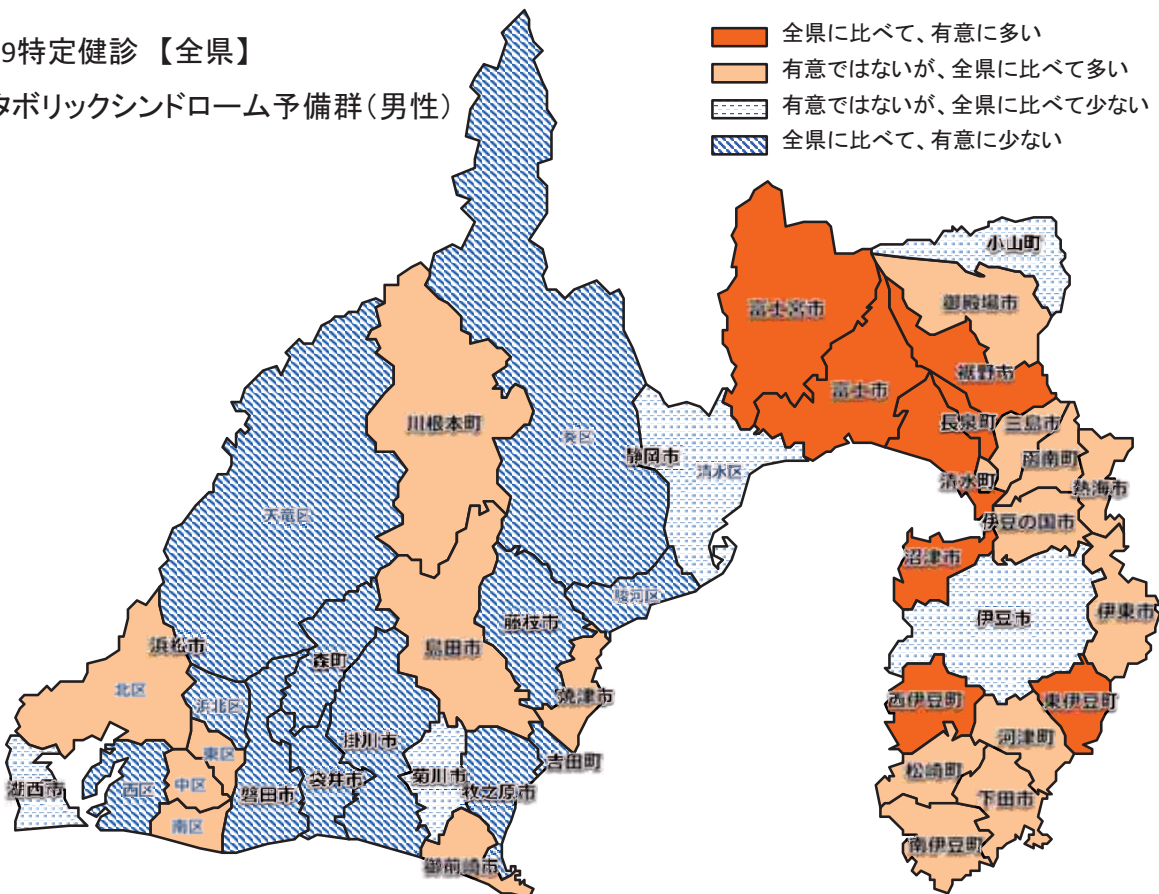


## H29特定健診【全県】

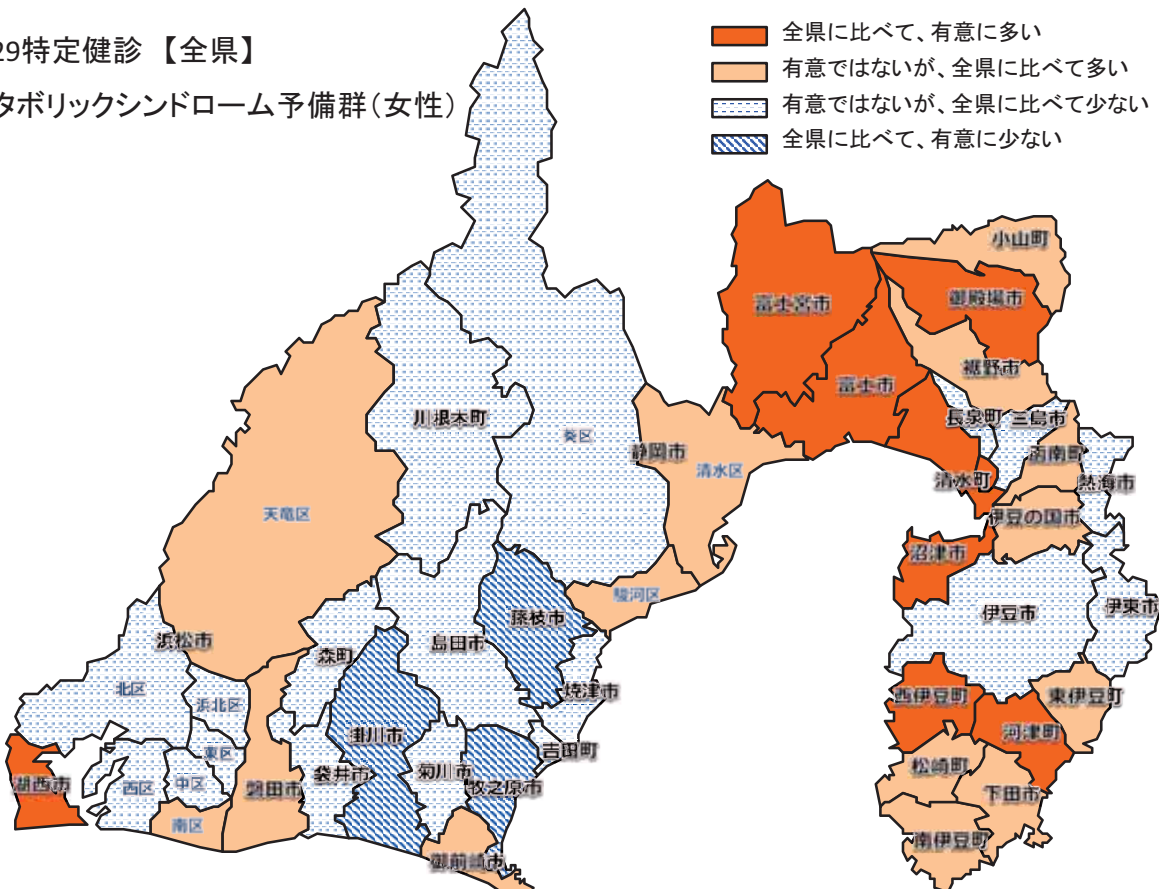
## メタボリックシンドローム該当者(女性)



## H29特定健診【全県】 メタボリックシンドローム予備群(男性)

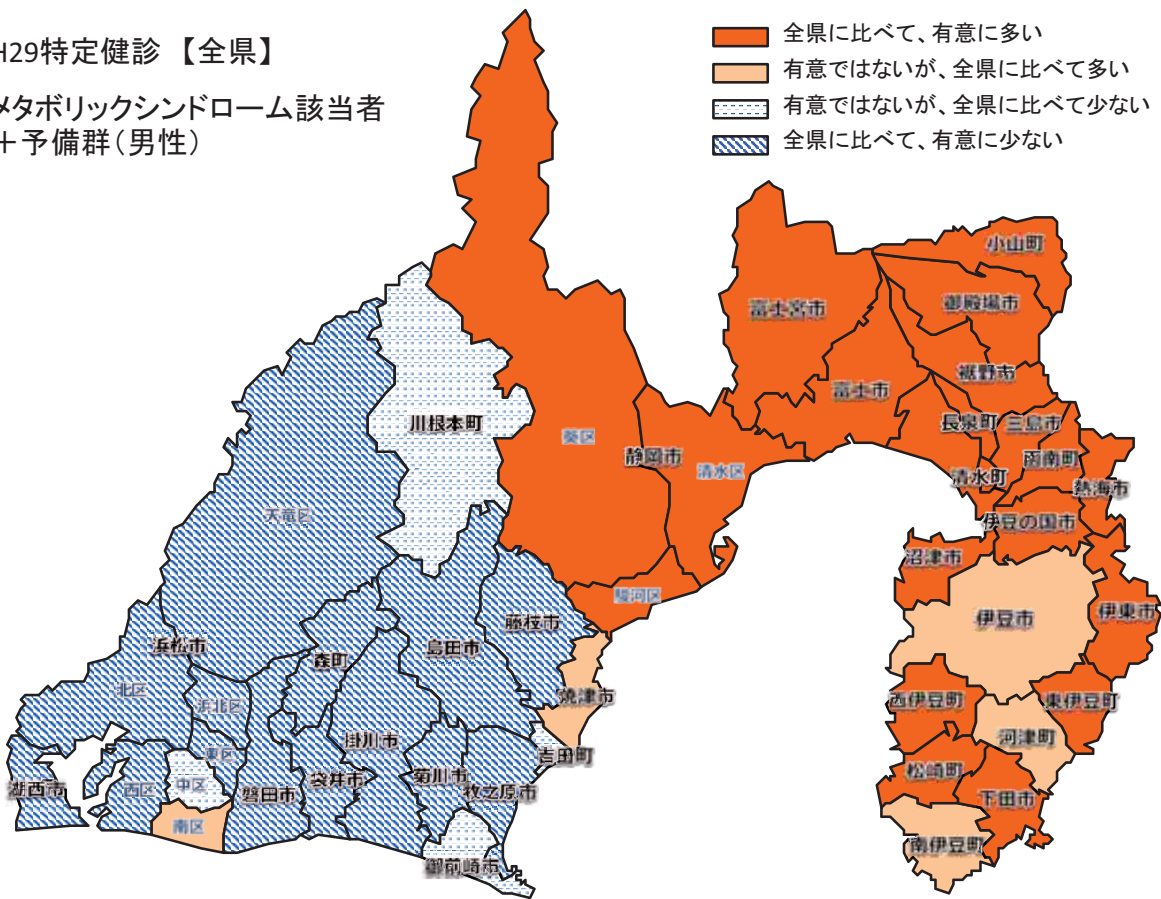


## H29特定健診【全県】 メタボリックシンドローム予備群(女性)



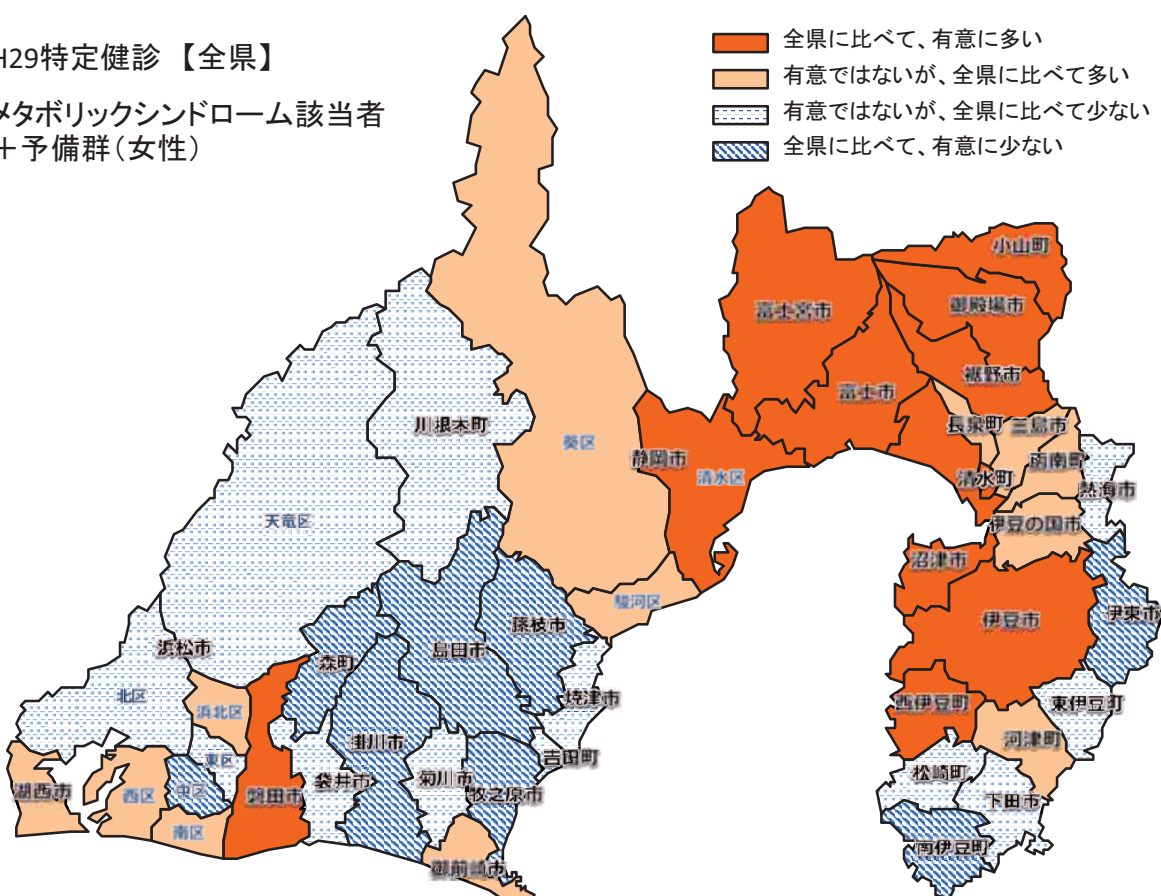
H29特定健診【全県】

## メタボリックシンドローム該当者 +予備群(男性)



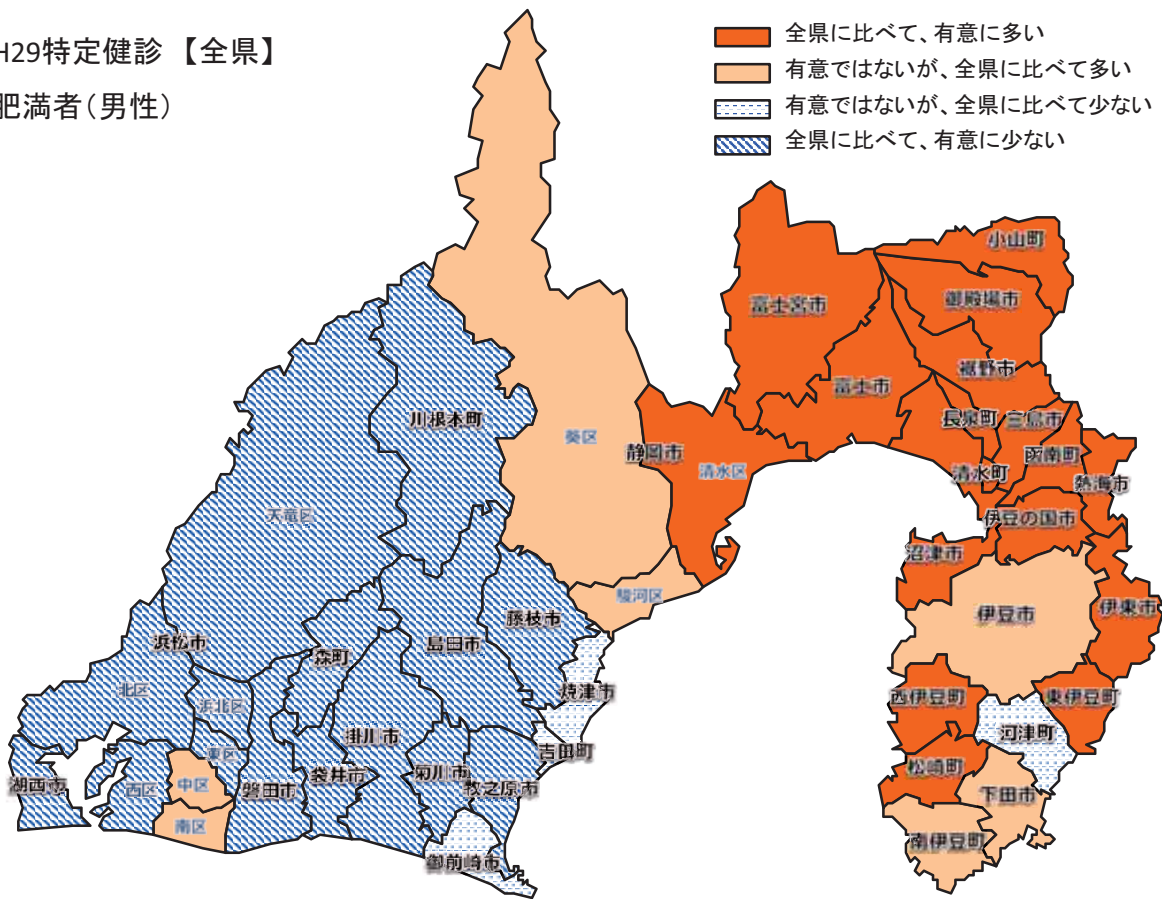
H29特定健診【全県】

## メタボリックシンドローム該当者 +予備群(女性)



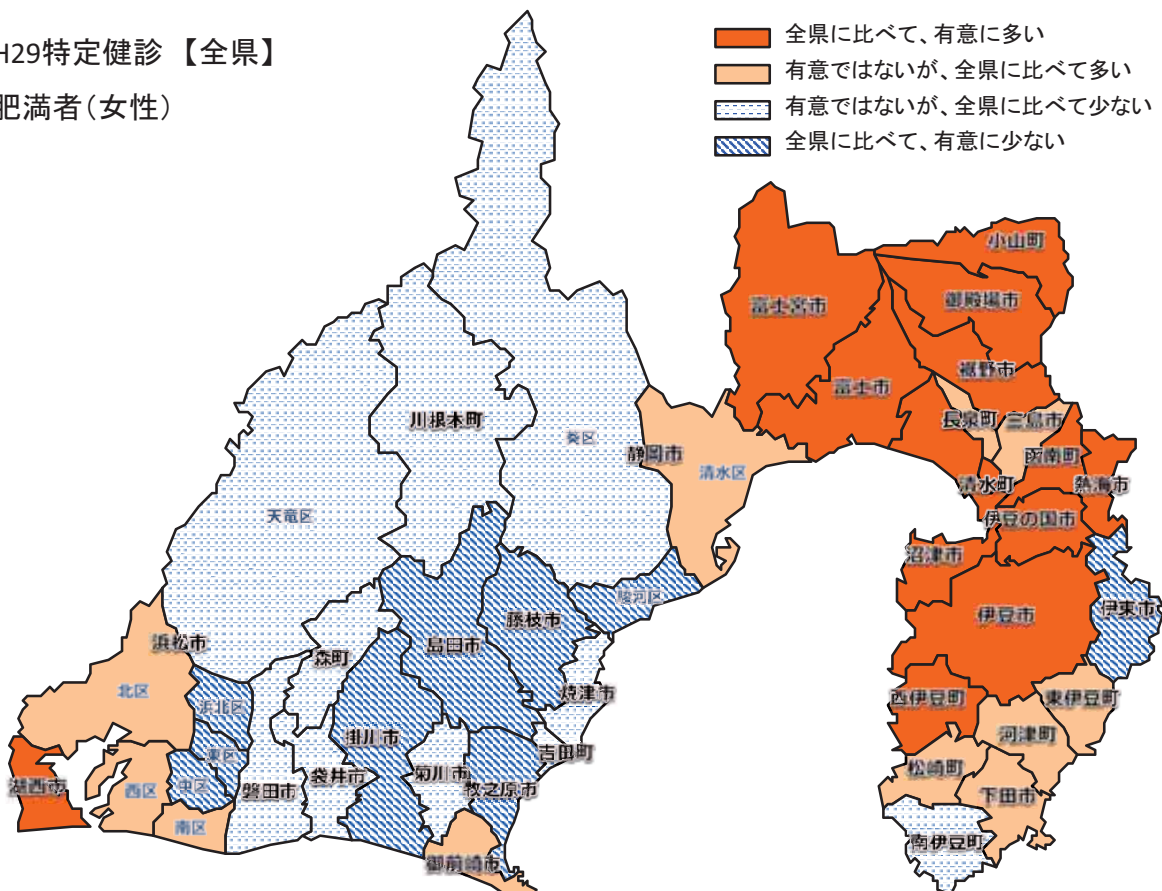
## H29特定健診【全県】

肥満者(男性)



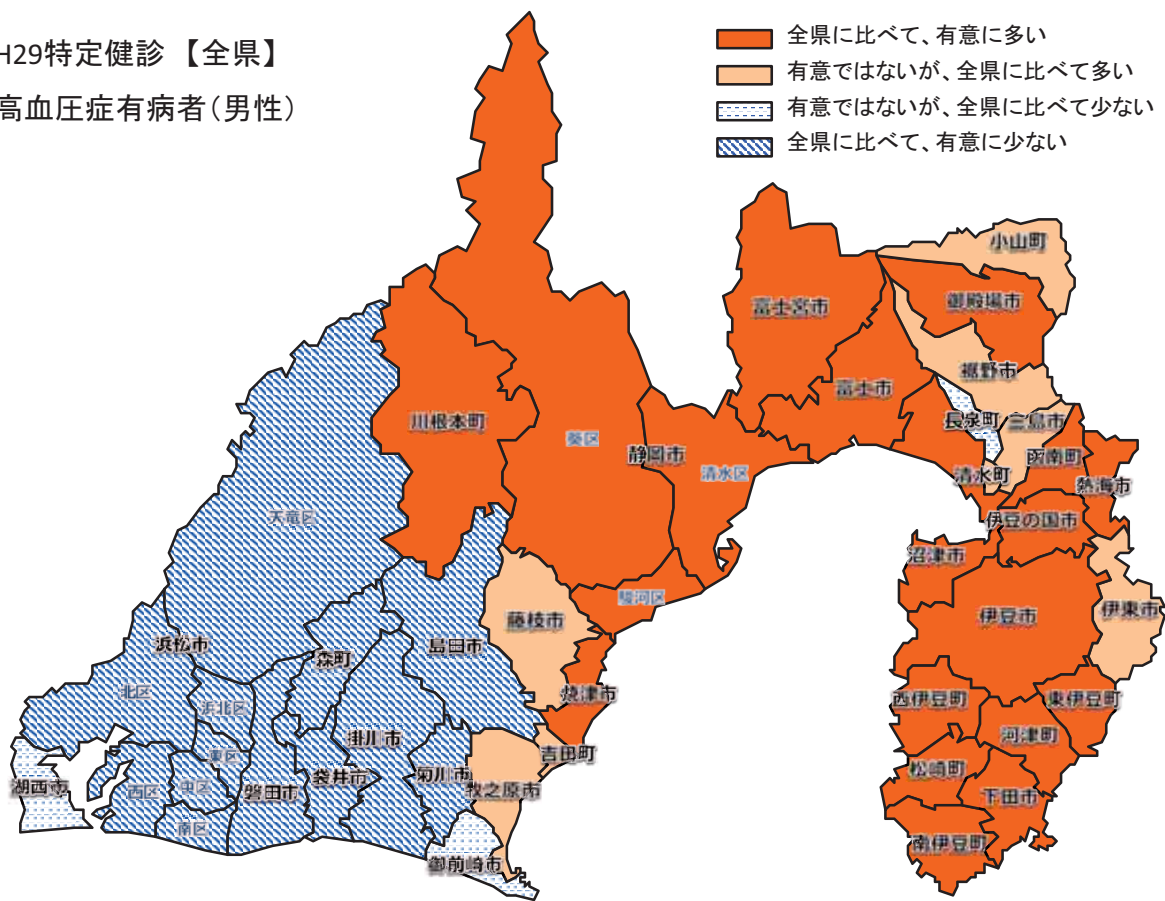
## H29特定健診【全県】

肥満者(女性)



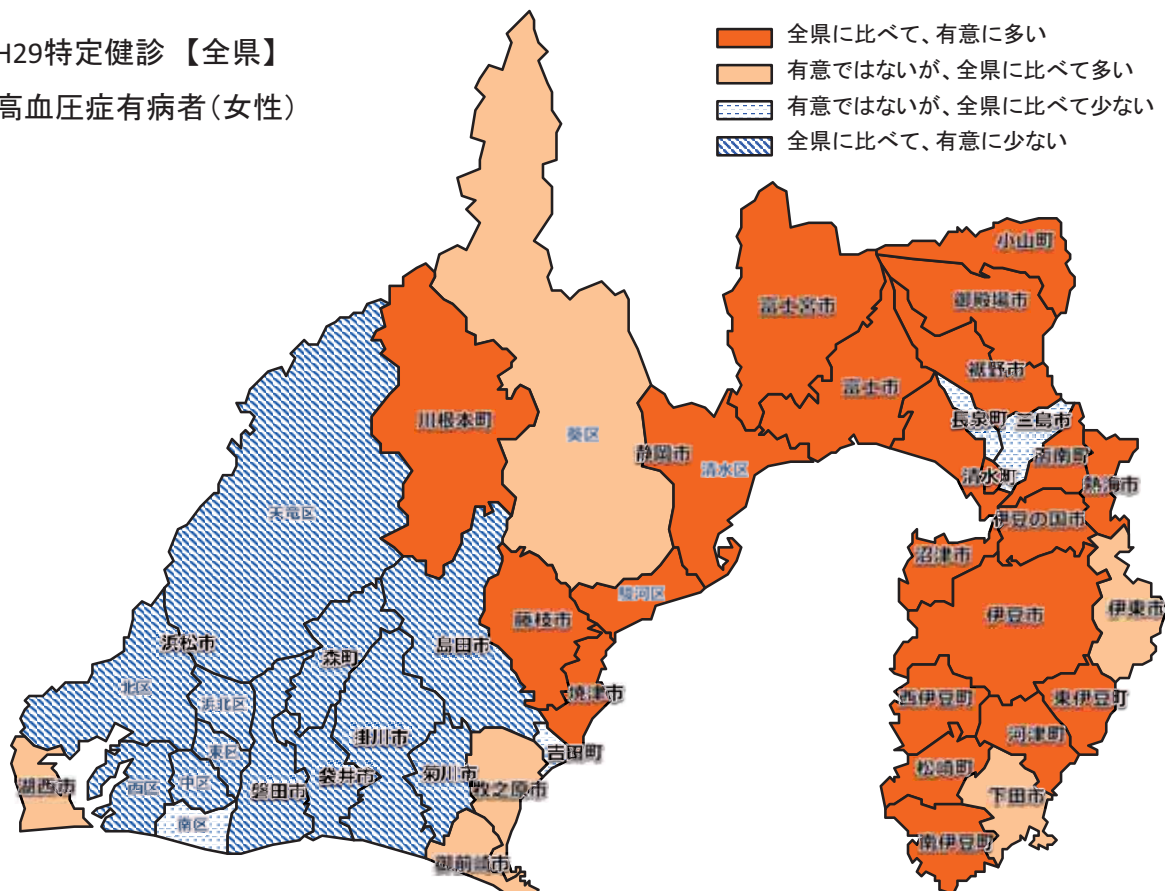
## H29特定健診【全県】

## 高血圧症有病者(男性)



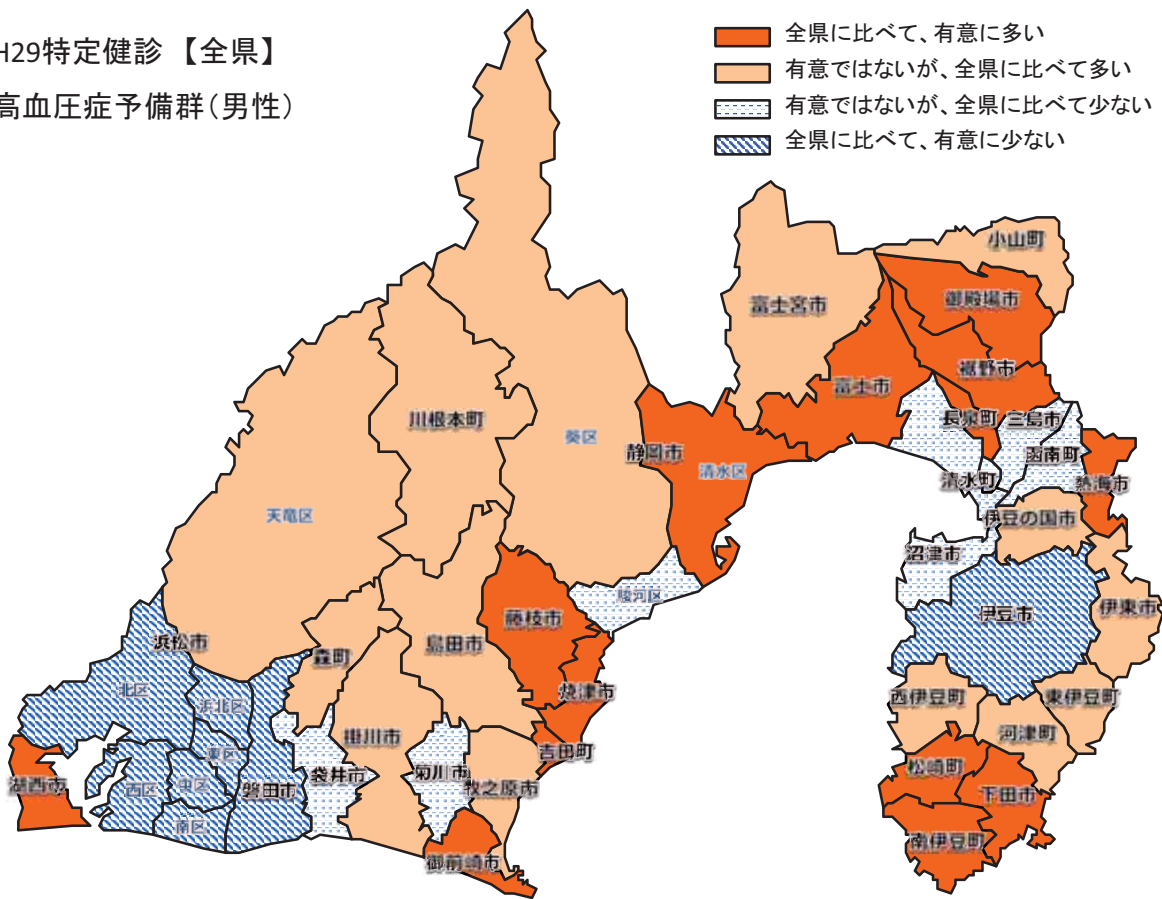
## H29特定健診【全県】

## 高血圧症有病者(女性)



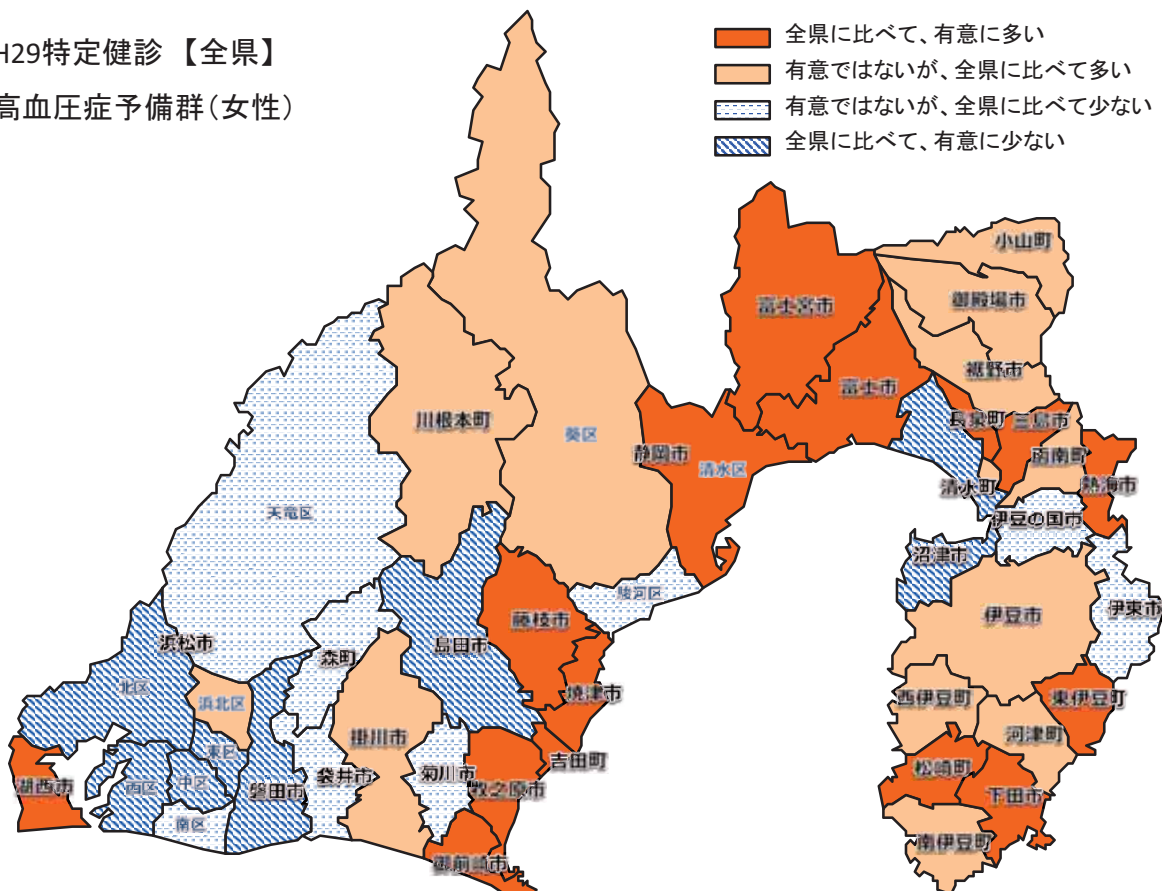
H29特定健診【全県】  
高血圧症予備群(男性)

- 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

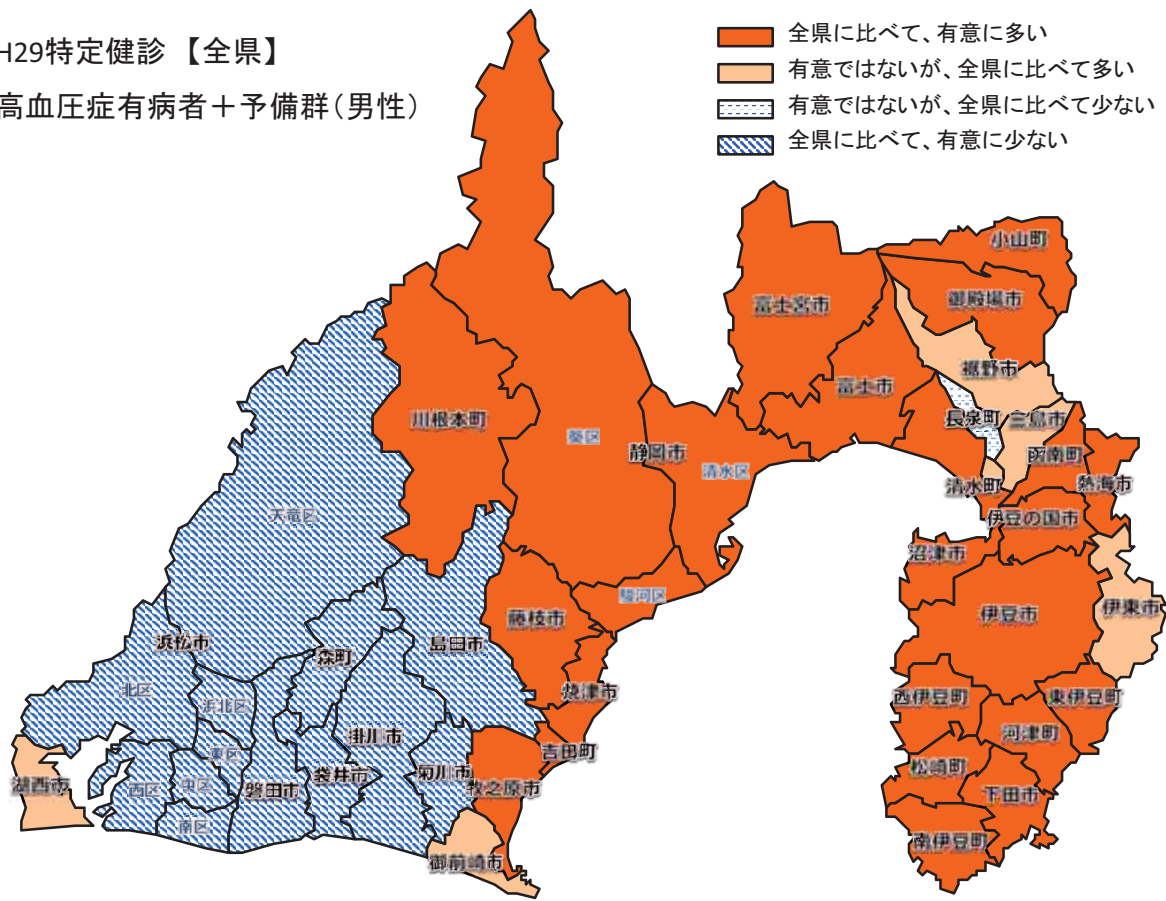


H29特定健診【全県】  
高血圧症予備群(女性)

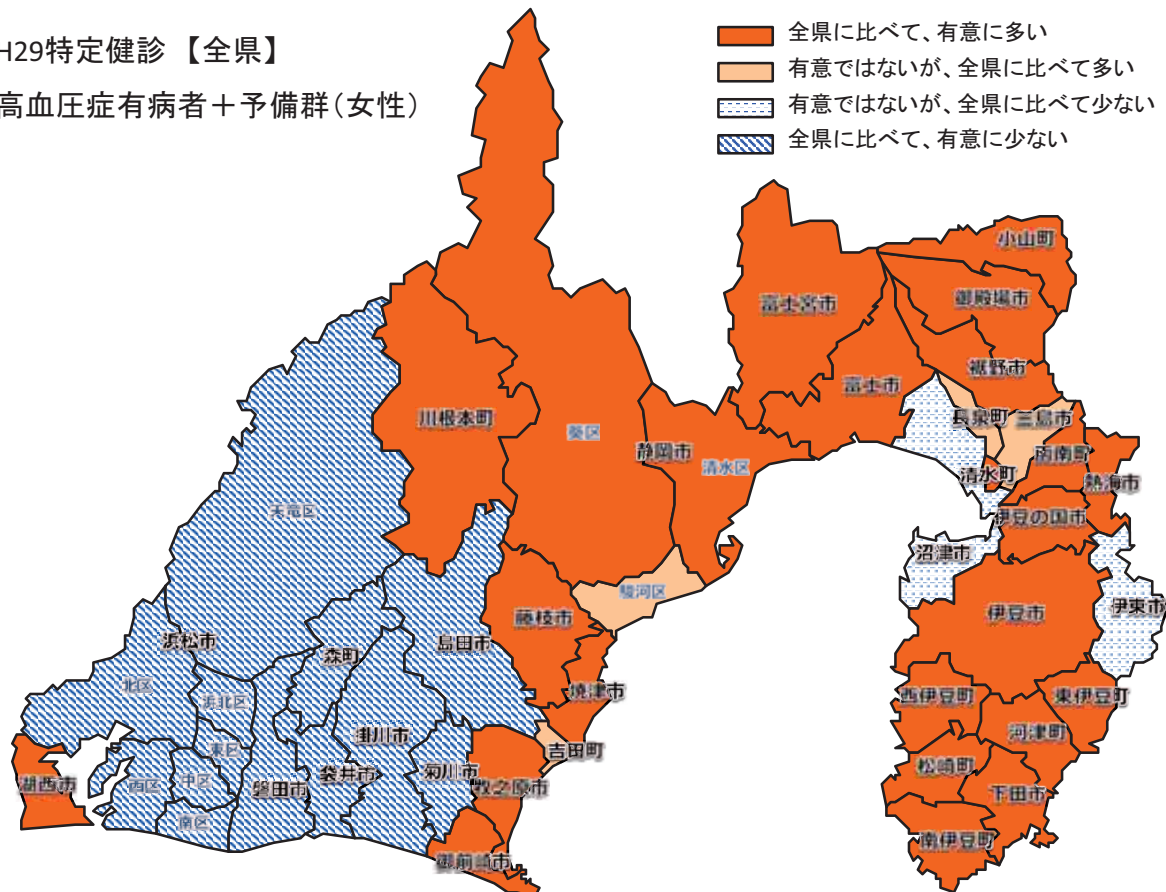
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



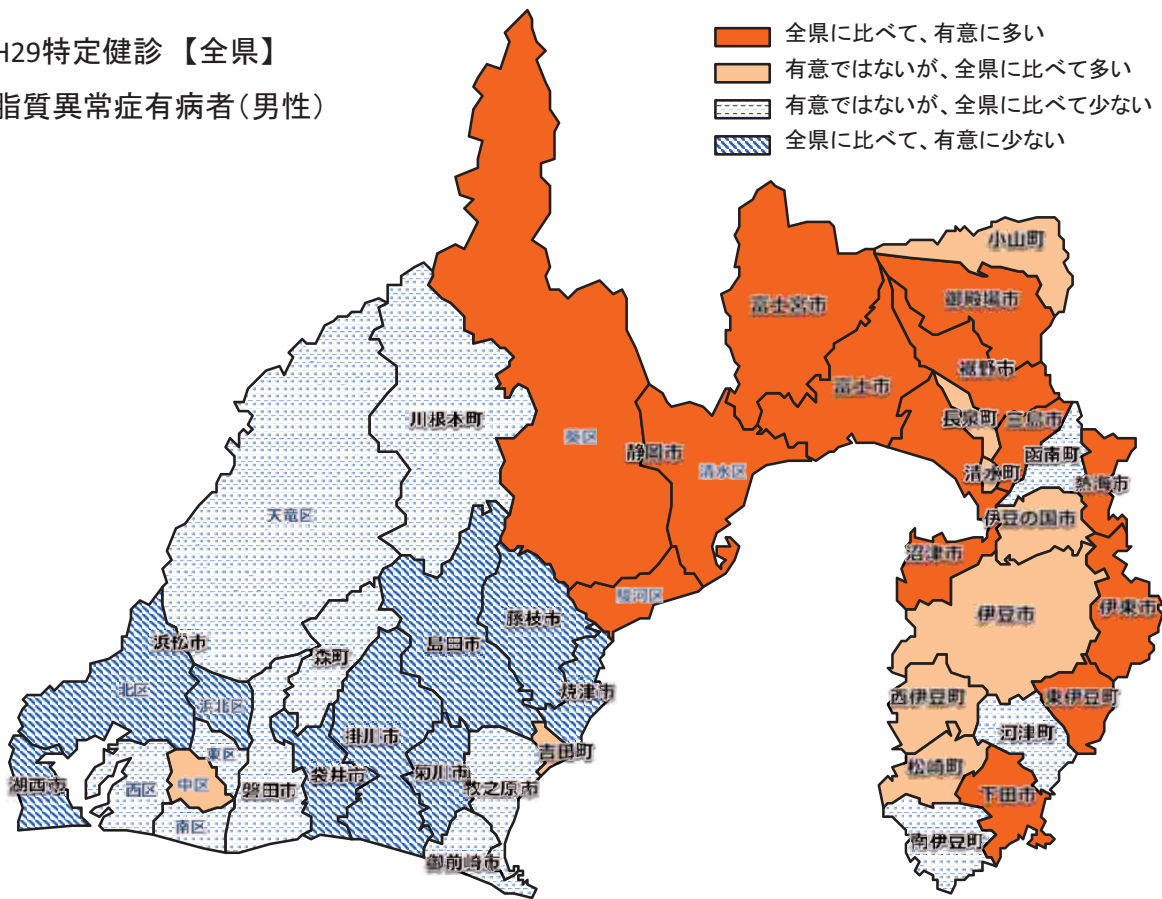
H29特定健診【全県】  
高血圧症有病者+予備群(男性)



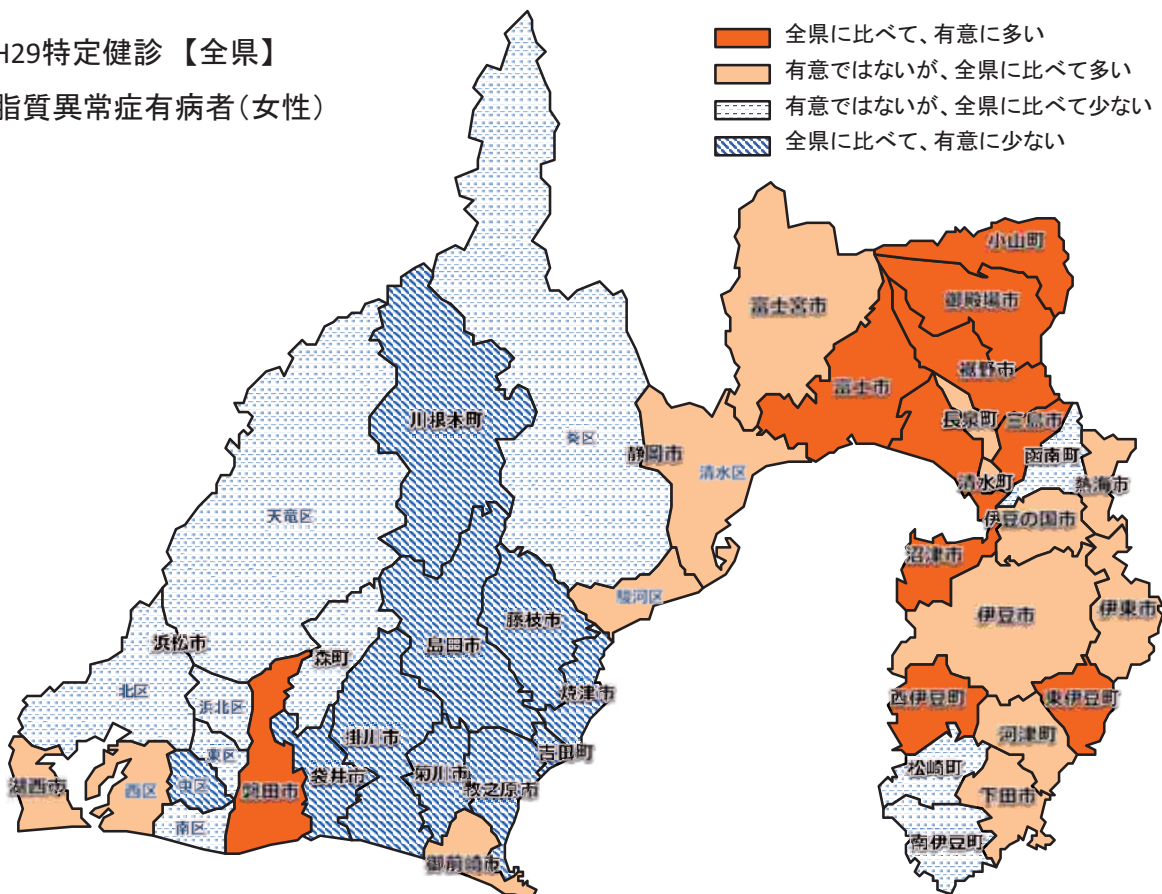
H29特定健診【全県】  
高血圧症有病者+予備群(女性)



## H29特定健診【全県】 脂質異常症有病者(男性)

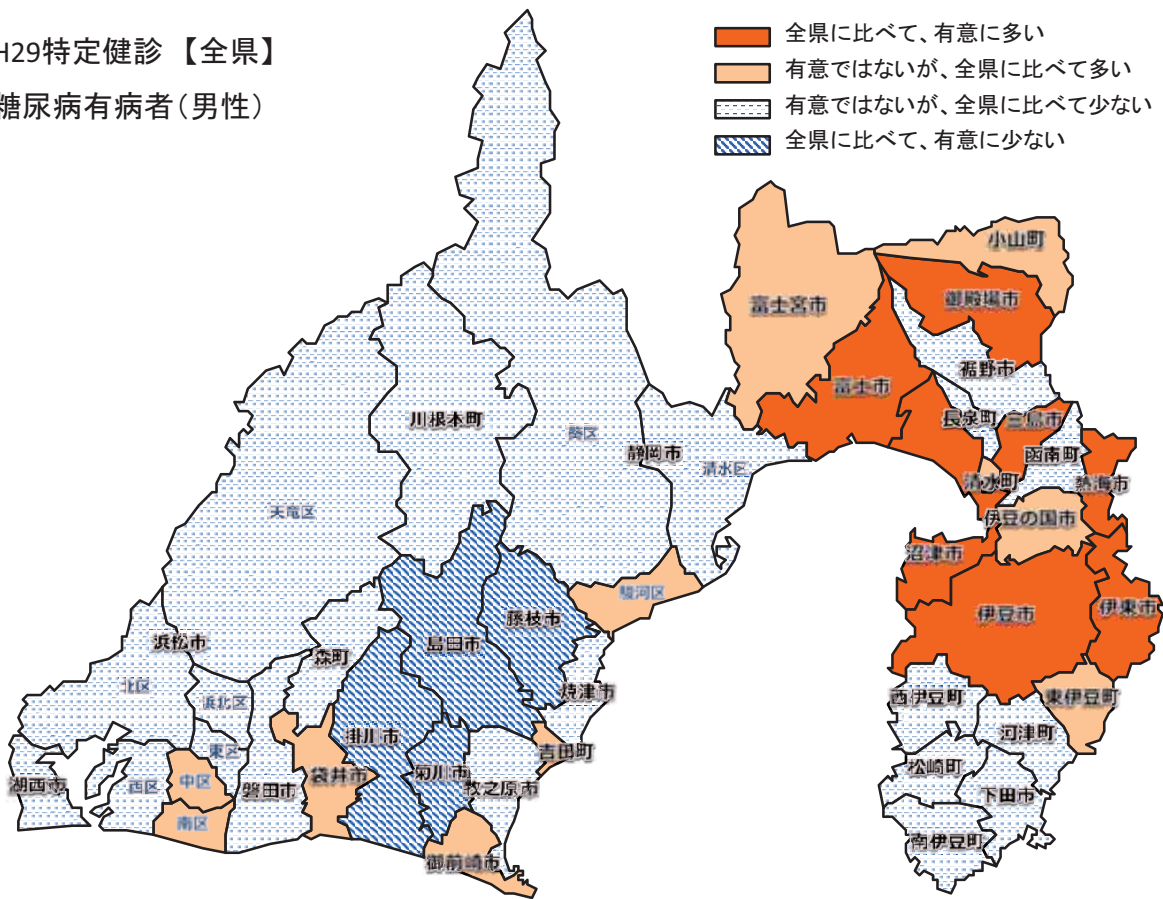


## H29特定健診【全県】 脂質異常症有病者(女性)



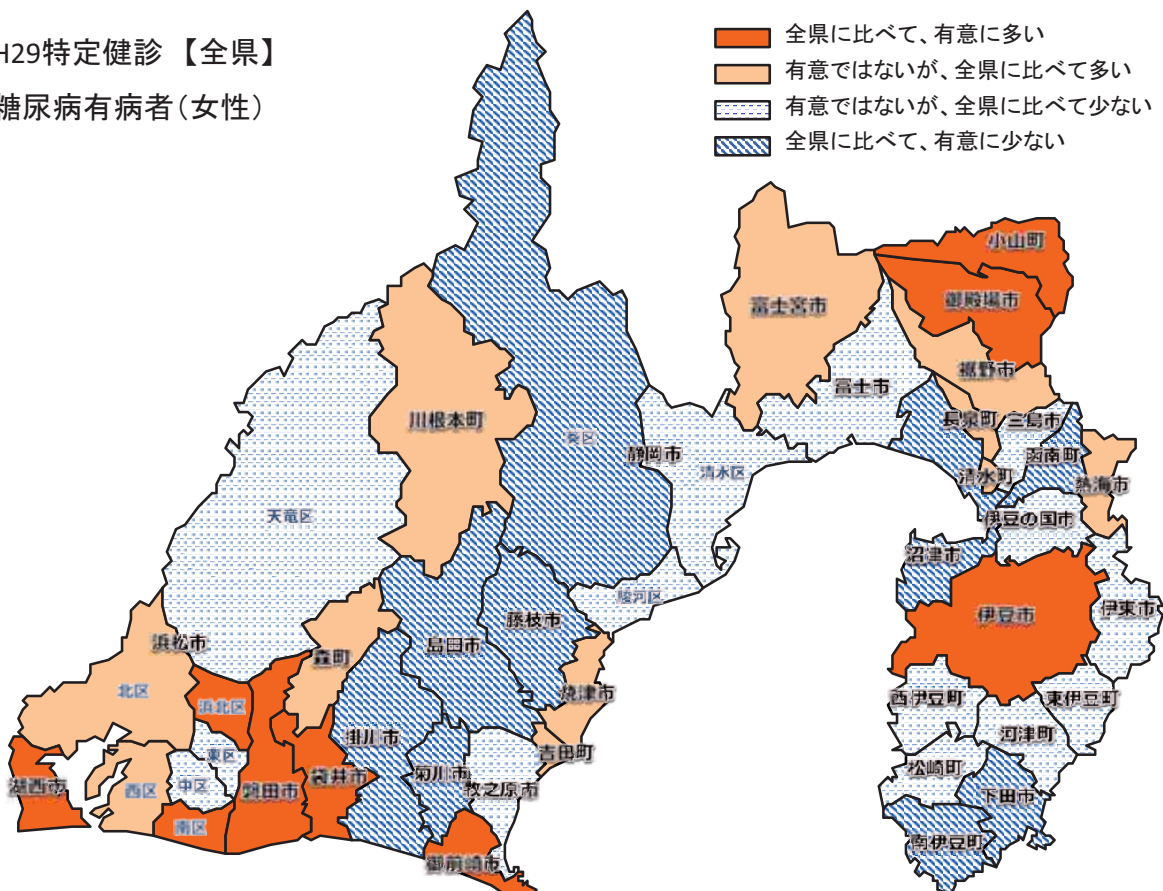
## H29特定健診【全県】

## 糖尿病有病者(男性)



## H29特定健診【全県】

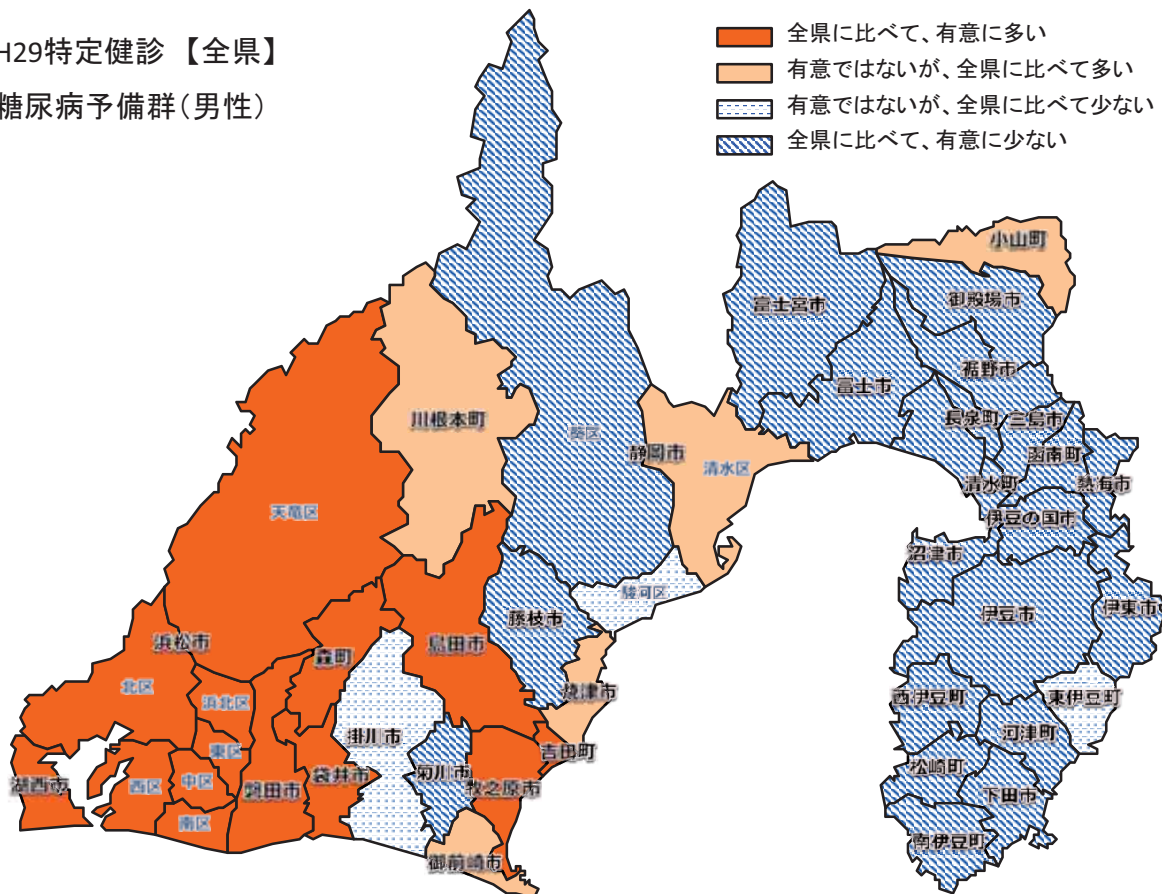
## 糖尿病有病者(女性)



## H29特定健診【全県】

## 糖尿病予備群(男性)

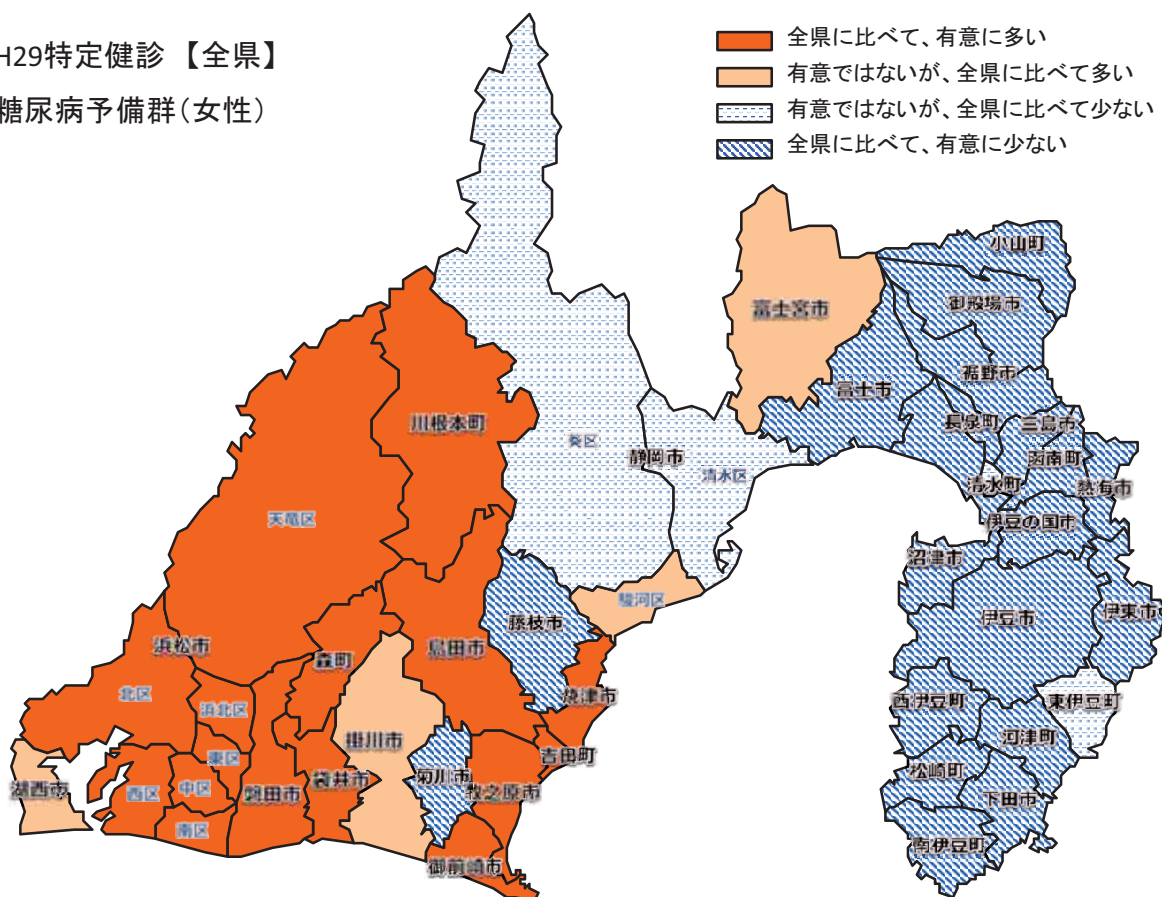
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



## H29特定健診【全県】

## 糖尿病予備群(女性)

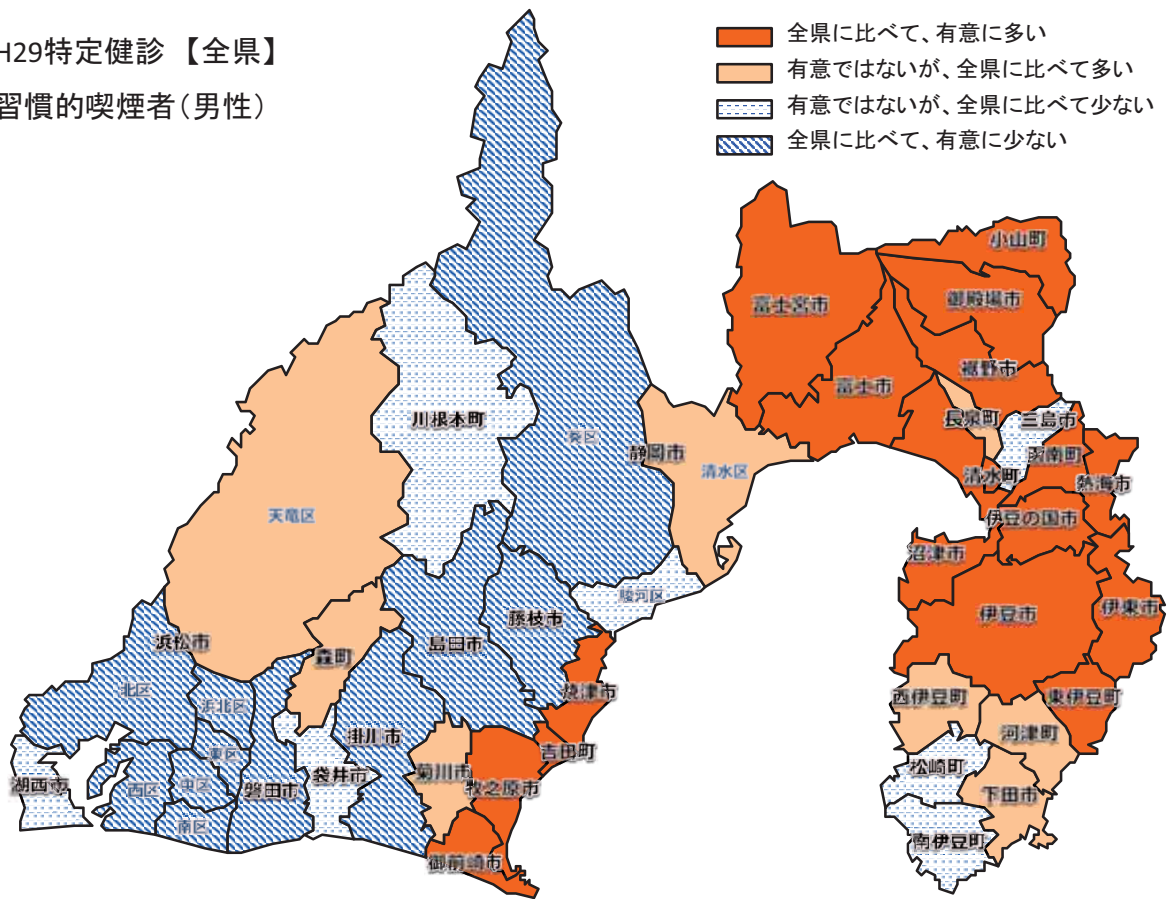
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



## H29特定健診【全県】

## 習慣的喫煙者(男性)

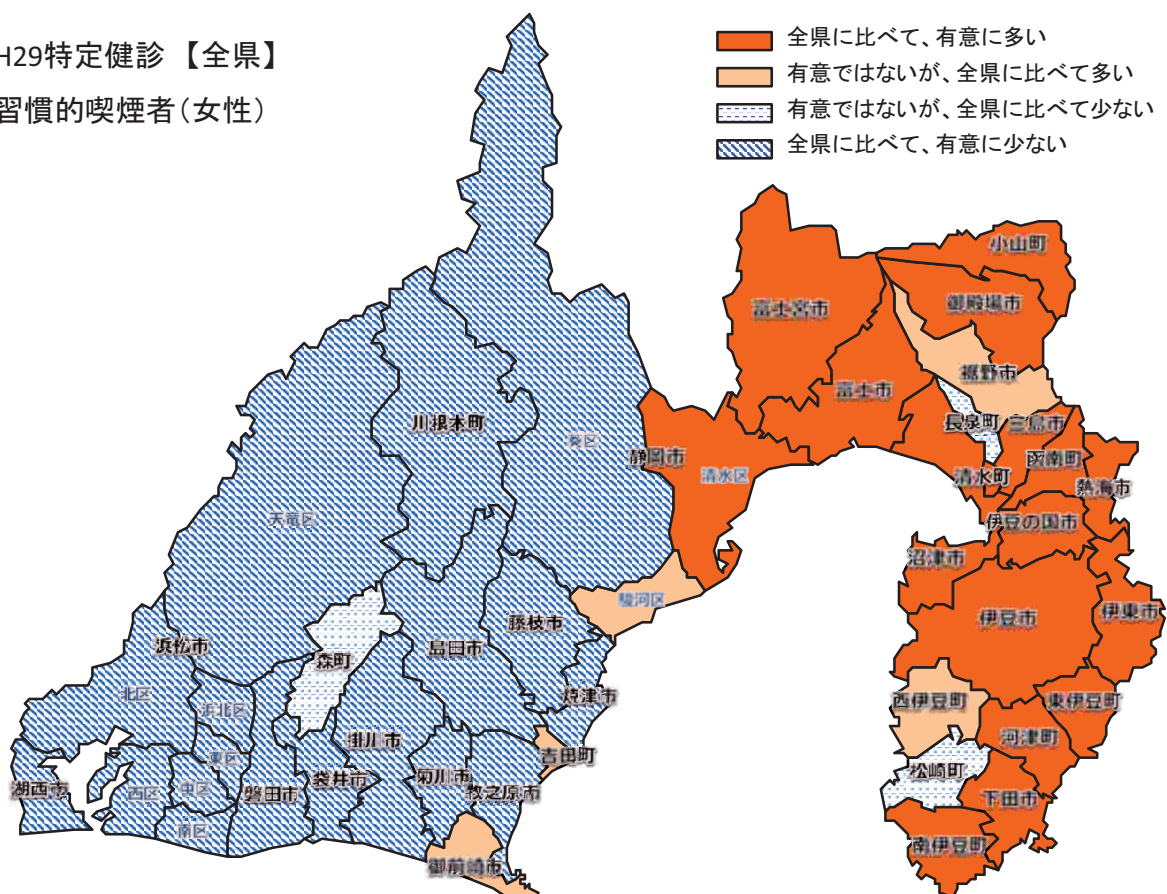
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



## H29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29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	392	365.2	107.3	98.5	117.0	▲
	東伊豆町	287	251.3	114.2	103.5	126.1	▲▲
	河津町	132	139.5	94.6	81.4	110.0	▽
	南伊豆町	162	167.4	96.8	84.6	110.7	▽
	松崎町	146	132.6	110.1	95.8	126.6	▲
	西伊豆町	193	170.9	112.9	100.1	127.3	▲▲
熱海	熱海市	581	496.4	117.0	109.3	125.4	▲▲
	伊東市	1577	1441.9	109.4	104.9	114.0	▲▲
東部	沼津市	3961	3647.4	108.6	105.8	111.5	▲▲
	三島市	2065	1929.8	107.0	103.1	111.0	▲▲
	裾野市	928	868.8	106.8	101.0	112.9	▲▲
	伊豆市	747	692.9	107.8	101.4	114.7	▲▲
	伊豆の国市	1113	996.5	111.7	106.2	117.5	▲▲
	函南町	688	654.8	105.1	98.5	112.1	▲
	清水町	611	561.8	108.8	101.5	116.5	▲▲
	長泉町	675	660.4	102.2	95.7	109.2	▲
御殿場	御殿場市	1450	1325.2	109.4	104.7	114.4	▲▲
	小山町	352	307.2	114.6	104.8	125.2	▲▲
富士	富士宮市	2751	2587.5	106.3	103.0	109.8	▲▲
	富士市	5220	4806.6	108.6	106.1	111.1	▲▲
中部	島田市	1944	2074.1	93.7	90.1	97.5	▽▽
	焼津市	2913	2881.1	101.1	98.0	104.3	▲
	藤枝市	2989	3287.0	90.9	88.1	93.8	▽▽
	牧之原市	802	870.1	92.2	86.7	98.0	▽▽
	吉田町	621	581.0	106.9	99.8	114.5	▲
	川根本町	148	167.9	88.1	76.4	101.7	▽
西部	磐田市	3415	3818.3	89.4	86.9	92.1	▽▽
	掛川市	1762	2067.4	85.2	81.8	88.8	▽▽
	袋井市	1587	1798.7	88.2	84.5	92.2	▽▽
	御前崎市	546	589.7	92.6	86.0	99.7	▽▽
	菊川市	718	877.6	81.8	76.6	87.4	▽▽
	森町	303	392.7	77.1	69.7	85.4	▽▽
	湖西市	1149	1227.2	93.6	89.0	98.5	▽▽
静岡市		14231	13311.4	106.9	105.2	108.7	▲▲
	静岡市葵区	5021	4728.4	106.2	103.7	108.7	▲▲
	静岡市駿河区	3999	3718.9	107.5	104.7	110.4	▲▲
	静岡市清水区	5211	4864.1	107.1	104.7	109.6	▲▲
浜松市		14318	15328.6	93.4	91.9	94.9	▽▽
	浜松市中区	4111	4296.8	95.7	93.2	98.2	▽▽
	浜松市東区	2253	2397.8	94.0	90.6	97.4	▽▽
	浜松市西区	2115	2300.4	91.9	88.6	95.5	▽▽
	浜松市南区	1974	1952.8	101.1	97.3	105.0	▲
	浜松市北区	1530	1727.3	88.6	84.7	92.6	▽▽
	浜松市浜北区	1766	2024.2	87.2	83.7	90.9	▽▽
	浜松市天竜区	569	629.3	90.4	84.1	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

## メタボリックシンドrome該当者(女性:平成29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	102	123.8	82.4	68.3	99.4	▽▽
	東伊豆町	62	84.3	73.6	57.8	93.7	▽▽
	河津町	31	41.6	74.6	53.0	105.0	▽
	南伊豆町	38	59.4	63.9	46.9	87.1	▽▽
	松崎町	31	46.3	67.0	47.6	94.4	▽▽
	西伊豆町	59	57.8	102.0	79.9	130.3	▲
熱海	熱海市	181	197.3	91.7	79.8	105.5	▽
	伊東市	516	560.0	92.1	84.9	100.0	▽▽
東部	沼津市	1217	1133.8	107.3	101.9	113.1	▲▲
	三島市	596	614.3	97.0	89.9	104.7	▽
	裾野市	323	272.7	118.4	106.8	131.3	▲▲
	伊豆市	279	221.2	126.1	112.9	140.9	▲▲
	伊豆の国市	346	317.1	109.1	98.7	120.6	▲
	函南町	200	193.6	103.3	90.5	118.0	▲
	清水町	195	168.9	115.4	101.0	132.0	▲▲
	長泉町	210	199.7	105.2	92.4	119.7	▲
御殿場	御殿場市	538	435.1	123.6	114.2	133.9	▲▲
	小山町	143	110.4	129.6	111.0	151.3	▲▲
富士	富士宮市	767	711.8	107.8	100.8	115.2	▲▲
	富士市	1356	1280.7	105.9	100.8	111.3	▲▲
中部	島田市	465	553.9	84.0	76.9	91.6	▽▽
	焼津市	733	737.1	99.4	92.9	106.5	▽
	藤枝市	546	907.7	60.2	55.5	65.2	▽▽
	牧之原市	220	243.4	90.4	79.6	102.7	▽
	吉田町	138	153.8	89.7	76.4	105.4	▽
	川根本町	50	55.9	89.5	68.5	116.8	▽
西部	磐田市	1100	1038.4	105.9	100.2	111.9	▲▲
	掛川市	482	582.5	82.8	76.0	90.1	▽▽
	袋井市	483	495.1	97.5	89.6	106.2	▽
	御前崎市	192	195.3	98.3	85.8	112.6	▽
	菊川市	250	256.9	97.3	86.4	109.6	▽
	森町	84	109.0	77.0	62.6	94.8	▽▽
	湖西市	361	366.6	98.5	89.2	108.7	▽
静岡市		3588	3332.0	107.7	104.2	111.3	▲▲
	静岡市葵区	1250	1174.5	106.4	101.1	112.1	▲▲
	静岡市駿河区	940	925.2	101.6	95.7	107.9	▲
	静岡市清水区	1398	1232.3	113.4	108.1	119.1	▲▲
浜松市		3798	3822.6	99.4	96.2	102.6	▽
	浜松市中区	1009	1083.8	93.1	87.8	98.7	▽▽
	浜松市東区	542	544.7	99.5	91.8	107.8	▽
	浜松市西区	634	587.8	107.9	100.2	116.1	▲▲
	浜松市南区	486	486.2	100.0	91.8	108.8	▽
	浜松市北区	468	466.0	100.4	92.1	109.5	▲
	浜松市浜北区	502	483.1	103.9	95.6	112.9	▲
	浜松市天竜区	157	171.0	91.8	79.0	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29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	261	248.9	104.9	93.9	117.1	▲
	東伊豆町	203	166.4	122.0	107.8	138.1	▲▲
	河津町	108	93.1	115.9	97.8	137.5	▲
	南伊豆町	118	106.1	111.2	94.4	131.1	▲
	松崎町	98	87.0	112.7	94.1	134.8	▲
	西伊豆町	142	109.6	129.6	111.9	150.1	▲▲
熱海	熱海市	327	322.8	101.3	91.7	111.9	▲
	伊東市	924	909.0	101.7	95.9	107.8	▲
東部	沼津市	2795	2573.4	108.6	105.1	112.2	▲▲
	三島市	1379	1336.2	103.2	98.4	108.2	▲
	裾野市	641	586.7	109.2	101.9	117.2	▲▲
	伊豆市	418	451.5	92.6	84.7	101.1	▽
	伊豆の国市	694	675.9	102.7	95.9	109.9	▲
	函南町	492	459.1	107.2	98.9	116.1	▲
	清水町	426	408.5	104.3	95.7	113.7	▲
	長泉町	532	483.1	110.1	102.0	118.9	▲▲
御殿場	御殿場市	916	907.9	100.9	95.1	107.0	▲
	小山町	194	199.0	97.5	85.7	111.0	▽
富士	富士宮市	2027	1854.5	109.3	105.1	113.6	▲▲
	富士市	3665	3465.8	105.7	102.8	108.8	▲▲
中部	島田市	1483	1477.1	100.4	95.9	105.1	▲
	焼津市	2069	2059.5	100.5	96.6	104.4	▲
	藤枝市	2177	2283.2	95.3	91.8	99.0	▽▽
	牧之原市	553	601.3	92.0	85.2	99.3	▽▽
	吉田町	371	415.7	89.3	81.2	98.0	▽▽
	川根本町	114	109.3	104.3	88.2	123.4	▲
西部	磐田市	2588	2691.1	96.2	92.9	99.6	▽▽
	掛川市	1329	1445.0	92.0	87.6	96.6	▽▽
	袋井市	1173	1256.8	93.3	88.6	98.3	▽▽
	御前崎市	405	400.1	101.2	92.6	110.6	▲
	菊川市	590	607.6	97.1	90.2	104.5	▽
	森町	193	261.4	73.8	64.7	84.3	▽▽
	湖西市	828	844.2	98.1	92.2	104.4	▽
静岡市		9270	9548.2	97.1	95.1	99.1	▽▽
	静岡市葵区	3259	3383.4	96.3	93.4	99.3	▽▽
	静岡市駿河区	2598	2692.3	96.5	93.2	99.9	▽▽
	静岡市清水区	3413	3472.5	98.3	95.4	101.3	▽
浜松市		11171	11229.0	99.5	97.6	101.3	▽
	浜松市中区	3267	3171.7	103.0	99.9	106.2	▲
	浜松市東区	1827	1801.3	101.4	97.3	105.7	▲
	浜松市西区	1608	1683.5	95.5	91.4	99.8	▽▽
	浜松市南区	1456	1437.7	101.3	96.7	106.1	▲
	浜松市北区	1240	1232.5	100.6	95.7	105.8	▲
	浜松市浜北区	1394	1482.4	94.0	89.6	98.6	▽▽
	浜松市天竜区	379	419.9	90.3	82.3	99.1	▽▽

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予備群(女性:平成29年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	85	76.4	111.3	90.6	136.8	▲
	東伊豆町	62	50.5	122.7	96.4	156.1	▲
	河津町	38	25.7	147.8	108.8	200.8	▲▲
	南伊豆町	36	35.0	102.8	74.8	141.3	▲
	松崎町	36	27.9	129.2	94.1	177.2	▲
	西伊豆町	58	34.3	169.2	132.2	216.5	▲▲
熱海	熱海市	102	113.5	89.9	74.4	108.6	▽
	伊東市	301	314.2	95.8	85.9	106.8	▽
東部	沼津市	847	725.8	116.7	109.5	124.3	▲▲
	三島市	373	387.2	96.3	87.4	106.2	▽
	裾野市	179	169.3	105.7	91.7	121.8	▲
	伊豆市	122	131.6	92.7	78.0	110.2	▽
	伊豆の国市	197	194.1	101.5	88.6	116.2	▲
	函南町	131	119.7	109.4	92.7	129.2	▲
	清水町	139	111.0	125.2	106.7	147.1	▲▲
	長泉町	123	133.3	92.3	77.7	109.6	▽
御殿場	御殿場市	325	273.5	118.8	107.1	131.9	▲▲
	小山町	71	66.0	107.6	85.9	135.0	▲
富士	富士宮市	528	473.0	111.6	102.9	121.1	▲▲
	富士市	920	856.7	107.4	101.1	114.1	▲▲
中部	島田市	345	363.9	94.8	85.6	105.0	▽
	焼津市	472	476.5	99.1	90.9	108.0	▽
	藤枝市	351	571.9	61.4	55.4	67.9	▽▽
	牧之原市	123	158.0	77.9	65.5	92.5	▽▽
	吉田町	97	101.5	95.5	78.7	116.0	▽
	川根本町	29	33.1	87.6	61.4	125.1	▽
西部	磐田市	697	679.8	102.5	95.6	110.0	▲
	掛川市	306	385.6	79.4	71.2	88.5	▽▽
	袋井市	320	323.2	99.0	89.1	110.0	▽
	御前崎市	131	122.3	107.1	90.7	126.4	▲
	菊川市	161	167.3	96.2	82.8	111.8	▽
	森町	63	71.3	88.4	69.4	112.5	▽
	湖西市	273	232.5	117.4	104.8	131.6	▲▲
静岡市		2269	2252.3	100.7	96.6	105.0	▲
	静岡市葵区	789	797.8	98.9	92.6	105.6	▽
	静岡市駿河区	642	632.2	101.5	94.3	109.3	▲
	静岡市清水区	838	822.2	101.9	95.6	108.6	▲
浜松市		2630	2682.1	98.1	94.3	101.9	▽
	浜松市中区	733	779.6	94.0	87.8	100.7	▽
	浜松市東区	385	389.8	98.8	89.7	108.7	▽
	浜松市西区	413	416.4	99.2	90.4	108.8	▽
	浜松市南区	358	336.5	106.4	96.3	117.6	▲
	浜松市北区	309	317.0	97.5	87.5	108.6	▽
	浜松市浜北区	318	333.7	95.3	85.7	106.0	▽
	浜松市天竜区	114	109.3	104.3	87.3	124.7	▲

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

## メタボリックシンドrome該当者+予備群(男性:平成29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	653	614.1	106.3	100.3	112.8	▲▲
	東伊豆町	490	417.6	117.3	109.9	125.2	▲▲
	河津町	240	232.7	103.2	93.5	113.7	▲
	南伊豆町	280	273.5	102.4	93.6	112.0	▲
	松崎町	244	219.5	111.1	101.2	122.1	▲▲
	西伊豆町	335	280.5	119.4	110.5	129.1	▲▲
熱海	熱海市	908	819.2	110.8	105.6	116.4	▲▲
	伊東市	2501	2350.9	106.4	103.3	109.6	▲▲
東部	沼津市	6756	6220.8	108.6	106.7	110.6	▲▲
	三島市	3444	3265.9	105.5	102.8	108.2	▲▲
	裾野市	1569	1455.5	107.8	103.8	111.9	▲▲
	伊豆市	1165	1144.4	101.8	97.4	106.4	▲
	伊豆の国市	1807	1672.4	108.0	104.3	111.9	▲▲
	函南町	1180	1113.9	105.9	101.4	110.7	▲▲
	清水町	1037	970.3	106.9	102.0	112.0	▲▲
	長泉町	1207	1143.5	105.6	101.0	110.3	▲▲
御殿場	御殿場市	2366	2233.1	106.0	102.7	109.3	▲▲
	小山町	546	506.2	107.9	101.2	114.9	▲▲
富士	富士宮市	4778	4442.0	107.6	105.3	109.9	▲▲
	富士市	8885	8272.4	107.4	105.8	109.1	▲▲
中部	島田市	3427	3551.2	96.5	94.0	99.1	▽▽
	焼津市	4982	4940.5	100.8	98.7	103.0	▲
	藤枝市	5166	5570.3	92.7	90.8	94.8	▽▽
	牧之原市	1355	1471.5	92.1	88.2	96.1	▽▽
	吉田町	992	996.7	99.5	94.8	104.5	▽
	川根本町	262	277.2	94.5	85.9	104.0	▽
西部	磐田市	6003	6509.4	92.2	90.4	94.1	▽▽
	掛川市	3091	3512.4	88.0	85.5	90.5	▽▽
	袋井市	2760	3055.5	90.3	87.7	93.1	▽▽
	御前崎市	951	989.8	96.1	91.4	101.0	▽
	菊川市	1308	1485.2	88.1	84.3	92.0	▽▽
	森町	496	654.1	75.8	70.4	81.6	▽▽
	湖西市	1977	2071.4	95.4	92.2	98.8	▽▽
静岡市		23501	22859.6	102.8	101.5	104.1	▲▲
	静岡市葵区	8280	8111.8	102.1	100.4	103.8	▲▲
	静岡市駿河区	6597	6411.2	102.9	101.0	104.8	▲▲
	静岡市清水区	8624	8336.6	103.4	101.8	105.1	▲▲
浜松市		25489	26557.6	96.0	94.8	97.2	▽▽
	浜松市中区	7378	7468.5	98.8	97.1	100.5	▽
	浜松市東区	4080	4199.1	97.2	94.8	99.5	▽▽
	浜松市西区	3723	3983.9	93.5	91.1	95.9	▽▽
	浜松市南区	3430	3390.5	101.2	98.6	103.8	▲
	浜松市北区	2770	2959.8	93.6	90.9	96.4	▽▽
	浜松市浜北区	3160	3506.7	90.1	87.6	92.7	▽▽
	浜松市天竜区	948	1049.1	90.4	85.9	95.1	▽▽

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(女性:平成29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	187	200.2	93.4	81.7	106.9	▽
	東伊豆町	124	134.8	92.0	78.0	108.5	▽
	河津町	69	67.3	102.6	82.3	127.9	▲
	南伊豆町	74	94.5	78.3	63.1	97.2	▽▽
	松崎町	67	74.1	90.4	72.1	113.2	▽
	西伊豆町	117	92.1	127.0	107.6	150.0	▲▲
熱海	熱海市	283	310.8	91.1	81.6	101.5	▽
	伊東市	817	874.2	93.5	87.7	99.6	▽▽
東部	沼津市	2064	1859.6	111.0	106.7	115.4	▲▲
	三島市	969	1001.5	96.8	91.3	102.6	▽
	裾野市	502	442.1	113.6	104.8	123.1	▲▲
	伊豆市	401	352.8	113.7	103.9	124.4	▲▲
	伊豆の国市	543	511.3	106.2	98.3	114.8	▲
	函南町	331	313.3	105.7	95.6	116.8	▲
	清水町	334	279.9	119.3	108.1	131.8	▲▲
	長泉町	333	333.0	100.0	90.4	110.6	▲
御殿場	御殿場市	863	708.6	121.8	114.6	129.4	▲▲
	小山町	214	176.3	121.4	107.3	137.3	▲▲
富士	富士宮市	1295	1184.8	109.3	104.0	114.9	▲▲
	富士市	2276	2137.4	106.5	102.6	110.5	▲▲
中部	島田市	810	917.8	88.3	82.7	94.1	▽▽
	焼津市	1205	1213.5	99.3	94.3	104.6	▽
	藤枝市	897	1479.7	60.6	57.0	64.5	▽▽
	牧之原市	343	401.3	85.5	77.3	94.4	▽▽
	吉田町	235	255.3	92.0	81.6	103.8	▽
	川根本町	79	89.0	88.8	72.1	109.3	▽
西部	磐田市	1797	1718.2	104.6	100.3	109.1	▲▲
	掛川市	788	968.1	81.4	76.2	86.9	▽▽
	袋井市	803	818.4	98.1	92.0	104.6	▽
	御前崎市	323	317.7	101.7	91.8	112.6	▲
	菊川市	411	424.1	96.9	88.5	106.1	▽
	森町	147	180.3	81.5	69.9	95.0	▽▽
	湖西市	634	599.1	105.8	98.5	113.7	▲
静岡市		5857	5584.3	104.9	102.2	107.6	▲▲
	静岡市葵区	2039	1972.3	103.4	99.4	107.5	▲
	静岡市駿河区	1582	1557.4	101.6	97.1	106.3	▲
	静岡市清水区	2236	2054.5	108.8	104.8	113.0	▲▲
浜松市		6428	6504.8	98.8	96.4	101.3	▽
	浜松市中区	1742	1863.5	93.5	89.5	97.6	▽▽
	浜松市東区	927	934.5	99.2	93.4	105.3	▽
	浜松市西区	1047	1004.2	104.3	98.6	110.3	▲
	浜松市南区	844	822.7	102.6	96.4	109.2	▲
	浜松市北区	777	782.9	99.2	93.0	106.0	▽
	浜松市浜北区	820	816.8	100.4	94.2	107.0	▲
	浜松市天竜区	271	280.2	96.7	86.5	108.1	▽

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

## 肥満者(男性:平成29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	784	761.5	103.0	98.0	108.2	▲
	東伊豆町	572	513.3	111.4	105.4	117.8	▲▲
	河津町	283	287.0	98.6	90.6	107.3	▽
	南伊豆町	341	331.9	102.7	95.3	110.8	▲
	松崎町	298	269.3	110.7	102.4	119.6	▲▲
	西伊豆町	390	339.8	114.8	107.4	122.7	▲▲
熱海	熱海市	1091	999.8	109.1	104.8	113.7	▲▲
	伊東市	3022	2845.8	106.2	103.6	108.9	▲▲
東部	沼津市	8490	7809.0	108.7	107.2	110.3	▲▲
	三島市	4314	4072.2	105.9	103.8	108.2	▲▲
	裾野市	1929	1800.6	107.1	103.9	110.5	▲▲
	伊豆市	1423	1398.6	101.7	98.1	105.6	▲
	伊豆の国市	2226	2069.9	107.5	104.5	110.7	▲▲
	函南町	1484	1395.6	106.3	102.6	110.2	▲▲
	清水町	1319	1231.1	107.1	103.2	111.3	▲▲
	長泉町	1531	1454.1	105.3	101.6	109.1	▲▲
御殿場	御殿場市	2965	2777.3	106.8	104.1	109.5	▲▲
	小山町	660	617.0	107.0	101.4	112.8	▲▲
富士	富士宮市	5898	5617.2	105.0	103.2	106.9	▲▲
	富士市	11166	10486.5	106.5	105.1	107.8	▲▲
中部	島田市	4279	4472.3	95.7	93.6	97.8	▽▽
	焼津市	6159	6234.7	98.8	97.0	100.6	▽
	藤枝市	6434	6959.0	92.5	90.8	94.1	▽▽
	牧之原市	1712	1837.6	93.2	90.0	96.5	▽▽
	吉田町	1209	1256.3	96.2	92.3	100.3	▽
	川根本町	309	339.6	91.0	83.7	98.9	▽▽
西部	磐田市	7648	8171.1	93.6	92.1	95.1	▽▽
	掛川市	3940	4397.9	89.6	87.5	91.7	▽▽
	袋井市	3545	3824.0	92.7	90.5	95.0	▽▽
	御前崎市	1200	1226.9	97.8	93.9	101.9	▽
	菊川市	1654	1852.6	89.3	86.1	92.6	▽▽
	森町	673	805.3	83.6	78.8	88.6	▽▽
	湖西市	2467	2582.1	95.5	92.8	98.3	▽▽
静岡市		29191	28858.7	101.2	100.0	102.3	▲
	静岡市葵区	10265	10232.4	100.3	99.0	101.7	▲
	静岡市駿河区	8198	8118.6	101.0	99.5	102.5	▲
	静岡市清水区	10728	10507.7	102.1	100.8	103.4	▲▲
浜松市		33067	33777.2	97.9	96.8	99.0	▽▽
	浜松市中区	9611	9519.7	101.0	99.6	102.4	▲
	浜松市東区	5275	5387.5	97.9	96.0	99.8	▽▽
	浜松市西区	4926	5066.7	97.2	95.3	99.2	▽▽
	浜松市南区	4395	4320.9	101.7	99.6	103.9	▲
	浜松市北区	3590	3731.3	96.2	94.0	98.5	▽▽
	浜松市浜北区	4076	4458.6	91.4	89.4	93.5	▽▽
	浜松市天竜区	1194	1292.3	92.4	88.6	96.4	▽▽

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(女性:平成29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	373	364.3	102.4	93.6	111.9	▲
	東伊豆町	261	240.5	108.5	97.6	120.6	▲
	河津町	136	122.1	111.4	96.2	128.9	▲
	南伊豆町	146	166.7	87.6	75.7	101.3	▽
	松崎町	134	132.1	101.4	87.4	117.8	▲
	西伊豆町	194	162.3	119.5	105.9	134.8	▲▲
熱海	熱海市	583	539.1	108.2	100.8	116.0	▲▲
	伊東市	1413	1495.7	94.5	90.2	98.9	▽▽
東部	沼津市	3678	3433.3	107.1	104.2	110.1	▲▲
	三島市	1840	1832.5	100.4	96.5	104.5	▲
	裾野市	900	803.2	112.0	105.9	118.6	▲▲
	伊豆市	734	622.1	118.0	110.9	125.5	▲▲
	伊豆の国市	1029	919.8	111.9	106.1	117.9	▲▲
	函南町	620	568.2	109.1	101.9	116.8	▲▲
	清水町	578	524.4	110.2	102.7	118.3	▲▲
	長泉町	639	631.4	101.2	94.5	108.4	▲
御殿場	御殿場市	1633	1298.7	125.7	120.7	131.0	▲▲
	小山町	384	312.4	122.9	112.9	133.9	▲▲
富士	富士宮市	2432	2226.7	109.2	105.6	113.0	▲▲
	富士市	4396	4035.0	108.9	106.3	111.7	▲▲
中部	島田市	1496	1719.1	87.0	83.2	91.0	▽▽
	焼津市	2194	2251.9	97.4	93.9	101.1	▽
	藤枝市	2244	2707.5	82.9	79.9	86.0	▽▽
	牧之原市	668	742.9	89.9	84.0	96.2	▽▽
	吉田町	461	476.9	96.7	89.1	104.8	▽
	川根本町	136	153.9	88.4	76.0	102.8	▽
西部	磐田市	3148	3214.7	97.9	95.0	100.9	▽
	掛川市	1539	1819.5	84.6	80.9	88.4	▽▽
	袋井市	1480	1528.4	96.8	92.6	101.3	▽
	御前崎市	584	577.7	101.1	94.1	108.6	▲
	菊川市	756	791.7	95.5	89.6	101.7	▽
	森町	319	334.8	95.3	86.4	105.0	▽
	湖西市	1228	1101.7	111.5	106.2	117.0	▲▲
静岡市		10457	10527.2	99.3	97.4	101.3	▽
	静岡市葵区	3668	3723.9	98.5	95.8	101.3	▽
	静岡市駿河区	2860	2955.7	96.8	93.7	99.9	▽▽
	静岡市清水区	3929	3847.6	102.1	99.4	104.9	▲
浜松市		12236	12670.7	96.6	94.9	98.3	▽▽
	浜松市中区	3333	3680.0	90.6	87.9	93.3	▽▽
	浜松市東区	1756	1842.0	95.3	91.5	99.3	▽▽
	浜松市西区	2044	1974.1	103.5	99.7	107.5	▲
	浜松市南区	1632	1593.8	102.4	98.2	106.8	▲
	浜松市北区	1492	1491.8	100.0	95.7	104.6	▲
	浜松市浜北区	1477	1577.1	93.7	89.5	98.0	▽▽
	浜松市天竜区	502	511.9	98.1	90.8	105.9	▽

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

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

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

## 高血圧症有病者(男性:平成29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	759	666.1	114.0	108.2	120.0	▲▲
	東伊豆町	529	463.8	114.1	107.4	121.2	▲▲
	河津町	293	256.1	114.4	105.5	124.2	▲▲
	南伊豆町	341	314.2	108.5	100.7	117.0	▲▲
	松崎町	292	244.2	119.6	110.5	129.4	▲▲
	西伊豆町	383	321.1	119.3	111.4	127.7	▲▲
熱海	熱海市	982	925.3	106.1	101.4	111.1	▲▲
	伊東市	2799	2744.4	102.0	99.3	104.7	▲
東部	沼津市	6752	6540.7	103.2	101.4	105.1	▲▲
	三島市	3565	3503.1	101.8	99.3	104.3	▲
	裾野市	1612	1596.4	101.0	97.3	104.8	▲
	伊豆市	1497	1291.2	115.9	111.9	120.1	▲▲
	伊豆の国市	1956	1825.9	107.1	103.7	110.7	▲▲
	函南町	1259	1179.3	106.8	102.4	111.3	▲▲
	清水町	1044	996.5	104.8	100.0	109.8	▲
	長泉町	1123	1169.1	96.1	91.7	100.6	▽
御殿場	御殿場市	2562	2416.9	106.0	103.0	109.1	▲▲
	小山町	601	574.4	104.6	98.7	110.9	▲
富士	富士宮市	5132	4612.8	111.3	109.0	113.5	▲▲
	富士市	9131	8510.2	107.3	105.7	108.9	▲▲
中部	島田市	3553	3698.7	96.1	93.6	98.5	▽▽
	焼津市	5268	5143.9	102.4	100.3	104.5	▲▲
	藤枝市	5998	5956.9	100.7	98.8	102.6	▲
	牧之原市	1594	1571.8	101.4	97.7	105.3	▲
	吉田町	1075	1032.5	104.1	99.4	109.0	▲
	川根本町	347	312.7	111.0	102.9	119.6	▲▲
西部	磐田市	6289	6860.5	91.7	89.9	93.4	▽▽
	掛川市	3276	3722.7	88.0	85.6	90.4	▽▽
	袋井市	2806	3243.7	86.5	84.0	89.1	▽▽
	御前崎市	1046	1077.7	97.1	92.7	101.7	▽
	菊川市	1496	1591.4	94.0	90.4	97.8	▽▽
	森町	669	719.0	93.1	87.8	98.7	▽▽
	湖西市	2180	2233.7	97.6	94.5	100.8	▽
静岡市		25489	23664.1	107.7	106.4	109.0	▲▲
	静岡市葵区	8961	8407.6	106.6	105.0	108.2	▲▲
	静岡市駿河区	7052	6585.5	107.1	105.2	109.0	▲▲
	静岡市清水区	9476	8670.9	109.3	107.7	110.9	▲▲
浜松市		24247	26964.4	89.9	88.8	91.1	▽▽
	浜松市中区	6691	7514.5	89.0	87.4	90.7	▽▽
	浜松市東区	3797	4174.4	91.0	88.7	93.3	▽▽
	浜松市西区	3539	4051.9	87.3	85.1	89.7	▽▽
	浜松市南区	3258	3432.2	94.9	92.4	97.5	▽▽
	浜松市北区	2732	3074.7	88.9	86.2	91.6	▽▽
	浜松市浜北区	3184	3567.9	89.2	86.8	91.8	▽▽
	浜松市天竜区	1046	1148.7	91.1	86.9	95.5	▽▽

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

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

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

## 高血圧症有病者(女性:平成29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	571	537.4	106.3	99.5	113.4	▲
	東伊豆町	411	376.1	109.3	101.3	117.9	▲▲
	河津町	206	182.6	112.8	101.3	125.6	▲▲
	南伊豆町	314	262.0	119.9	110.3	130.3	▲▲
	松崎町	240	204.0	117.6	106.8	129.6	▲▲
	西伊豆町	311	258.3	120.4	110.7	130.9	▲▲
熱海	熱海市	963	908.8	106.0	100.9	111.3	▲▲
	伊東市	2622	2607.7	100.5	97.6	103.6	▲
東部	沼津市	5187	5070.4	102.3	100.1	104.5	▲▲
	三島市	2769	2773.2	99.8	96.9	102.9	▽
	裾野市	1307	1225.0	106.7	102.2	111.4	▲▲
	伊豆市	1197	1042.6	114.8	109.9	119.9	▲▲
	伊豆の国市	1593	1435.4	111.0	106.8	115.3	▲▲
	函南町	991	882.2	112.3	107.0	118.0	▲▲
	清水町	801	754.7	106.1	100.3	112.3	▲▲
	長泉町	885	891.7	99.3	93.9	104.9	▽
御殿場	御殿場市	2217	1936.0	114.5	110.8	118.3	▲▲
	小山町	546	500.9	109.0	102.1	116.4	▲▲
富士	富士宮市	3475	3142.7	110.6	107.7	113.5	▲▲
	富士市	5990	5546.8	108.0	105.8	110.2	▲▲
中部	島田市	2224	2475.3	89.8	86.8	93.0	▽▽
	焼津市	3626	3367.0	107.7	104.9	110.5	▲▲
	藤枝市	4241	4138.3	102.5	100.1	105.0	▲▲
	牧之原市	1082	1053.6	102.7	97.8	107.8	▲
	吉田町	649	667.4	97.2	91.2	103.7	▽
	川根本町	292	255.7	114.2	104.5	124.7	▲▲
西部	磐田市	4342	4767.2	91.1	88.9	93.4	▽▽
	掛川市	2235	2578.1	86.7	83.7	89.8	▽▽
	袋井市	1976	2225.9	88.8	85.5	92.1	▽▽
	御前崎市	896	870.4	102.9	97.6	108.5	▲
	菊川市	1090	1161.2	93.9	89.3	98.7	▽▽
	森町	410	482.3	85.0	78.2	92.4	▽▽
	湖西市	1688	1635.7	103.2	99.3	107.3	▲
静岡市		15572	14874.1	104.7	103.1	106.3	▲▲
	静岡市葵区	5344	5247.7	101.8	99.6	104.1	▲
	静岡市駿河区	4241	4098.0	103.5	101.0	106.1	▲▲
	静岡市清水区	5987	5528.4	108.3	106.1	110.5	▲▲
浜松市		14855	16683.2	89.0	87.6	90.5	▽▽
	浜松市中区	3945	4694.8	84.0	81.8	86.3	▽▽
	浜松市東区	2106	2386.2	88.3	85.1	91.6	▽▽
	浜松市西区	2322	2528.7	91.8	88.7	95.1	▽▽
	浜松市南区	2070	2116.8	97.8	94.3	101.4	▽
	浜松市北区	1782	2047.3	87.0	83.7	90.6	▽▽
	浜松市浜北区	1943	2143.4	90.6	87.3	94.1	▽▽
	浜松市天竜区	687	765.8	89.7	84.3	95.5	▽▽

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

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

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

## 高血圧症予備群(男性:平成29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	235	199.3	117.9	104.8	132.7	▲▲
	東伊豆町	146	133.2	109.6	94.3	127.4	▲
	河津町	81	74.8	108.3	88.5	132.6	▲
	南伊豆町	105	85.4	122.9	103.1	146.6	▲▲
	松崎町	97	70.1	138.4	115.5	165.8	▲▲
	西伊豆町	103	88.2	116.7	97.6	139.5	▲
熱海	熱海市	306	259.2	118.0	106.5	130.9	▲▲
	伊東市	734	732.8	100.2	93.7	107.1	▲
東部	沼津市	1975	2051.0	96.3	92.5	100.3	▽
	三島市	1055	1065.6	99.0	93.6	104.7	▽
	裾野市	508	468.7	108.4	100.0	117.5	▲▲
	伊豆市	318	364.0	87.4	78.8	96.9	▽▽
	伊豆の国市	556	540.2	102.9	95.3	111.2	▲
	函南町	361	366.1	98.6	89.6	108.6	▽
	清水町	300	324.7	92.4	83.1	102.7	▽
	長泉町	423	383.6	110.3	101.0	120.4	▲▲
御殿場	御殿場市	775	725.6	106.8	100.1	114.0	▲▲
	小山町	177	159.9	110.7	96.6	126.9	▲
富士	富士宮市	1535	1479.3	103.8	99.1	108.6	▲
	富士市	2862	2755.3	103.9	100.5	107.4	▲▲
中部	島田市	1220	1177.6	103.6	98.4	109.1	▲
	焼津市	1997	1642.9	121.5	116.9	126.4	▲▲
	藤枝市	2079	1823.7	114.0	109.7	118.5	▲▲
	牧之原市	521	481.5	108.2	99.9	117.1	▲
	吉田町	395	331.1	119.3	109.0	130.6	▲▲
	川根本町	90	88.4	101.8	84.0	123.5	▲
西部	磐田市	1937	2148.1	90.2	86.6	93.9	▽▽
	掛川市	1158	1154.1	100.3	95.2	105.8	▲
	袋井市	976	1003.4	97.3	91.8	103.1	▽
	御前崎市	392	320.3	122.4	111.8	134.0	▲▲
	菊川市	455	486.1	93.6	85.9	102.0	▽
	森町	211	210.2	100.4	88.5	113.8	▲
	湖西市	754	675.3	111.7	104.6	119.2	▲▲
静岡市		7827	7608.8	102.9	100.6	105.2	▲▲
	静岡市葵区	2780	2697.0	103.1	99.7	106.6	▲
	静岡市駿河区	2133	2143.6	99.5	95.7	103.4	▽
	静岡市清水区	2914	2768.1	105.3	101.9	108.8	▲▲
浜松市		7747	8932.6	86.7	84.8	88.7	▽▽
	浜松市中区	2094	2522.6	83.0	79.8	86.3	▽▽
	浜松市東区	1274	1429.4	89.1	84.7	93.8	▽▽
	浜松市西区	1164	1337.8	87.0	82.5	91.8	▽▽
	浜松市南区	1027	1142.3	89.9	84.9	95.2	▽▽
	浜松市北区	777	983.1	79.0	74.0	84.4	▽▽
	浜松市浜北区	1072	1179.5	90.9	86.0	96.1	▽▽
	浜松市天竜区	339	337.9	100.3	90.9	110.8	▲

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

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

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

## 高血圧症予備群(女性:平成29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	202	172.5	117.1	103.0	133.1	▲▲
	東伊豆町	149	119.3	124.9	107.6	144.9	▲▲
	河津町	67	59.3	113.0	90.4	141.4	▲
	南伊豆町	96	82.4	116.4	96.7	140.3	▲
	松崎町	82	65.2	125.8	102.9	153.7	▲▲
	西伊豆町	89	81.8	108.7	89.5	132.1	▲
熱海	熱海市	350	278.8	125.5	114.0	138.2	▲▲
	伊東市	771	786.2	98.1	91.8	104.7	▽
東部	沼津市	1522	1686.8	90.2	86.1	94.5	▽▽
	三島市	996	908.5	109.6	103.5	116.1	▲▲
	裾野市	431	399.5	107.9	98.8	117.8	▲
	伊豆市	338	332.8	101.6	91.9	112.2	▲
	伊豆の国市	451	462.9	97.4	89.3	106.2	▽
	函南町	287	285.3	100.6	90.2	112.1	▲
	清水町	266	256.1	103.9	92.8	116.3	▲
	長泉町	351	305.0	115.1	104.4	126.9	▲▲
御殿場	御殿場市	663	636.2	104.2	97.1	111.9	▲
	小山町	163	158.8	102.7	88.9	118.6	▲
富士	富士宮市	1218	1074.8	113.3	107.6	119.3	▲▲
	富士市	1992	1904.9	104.6	100.5	108.8	▲▲
中部	島田市	765	842.6	90.8	84.9	97.0	▽▽
	焼津市	1272	1125.9	113.0	107.4	118.8	▲▲
	藤枝市	1523	1362.2	111.8	106.8	117.1	▲▲
	牧之原市	408	358.0	114.0	104.1	124.7	▲▲
	吉田町	265	228.6	115.9	103.6	129.7	▲▲
	川根本町	92	80.9	113.7	94.0	137.6	▲
西部	磐田市	1523	1632.0	93.3	89.1	97.8	▽▽
	掛川市	937	890.8	105.2	99.1	111.6	▲
	袋井市	719	757.5	94.9	88.6	101.6	▽
	御前崎市	324	287.3	112.8	101.9	124.8	▲▲
	菊川市	395	396.8	99.5	90.7	109.2	▽
	森町	162	165.5	97.9	84.6	113.2	▽
	湖西市	624	540.6	115.4	107.3	124.1	▲▲
静岡市		5260	5178.8	101.6	98.8	104.4	▲
	静岡市葵区	1886	1838.1	102.6	98.5	106.9	▲
	静岡市駿河区	1378	1437.1	95.9	91.3	100.7	▽
	静岡市清水区	1996	1903.5	104.9	100.7	109.1	▲▲
浜松市		5124	5972.0	85.8	83.5	88.2	▽▽
	浜松市中区	1388	1713.8	81.0	77.1	85.1	▽▽
	浜松市東区	778	865.6	89.9	84.1	96.0	▽▽
	浜松市西区	704	909.5	77.4	72.2	83.0	▽▽
	浜松市南区	704	746.5	94.3	88.0	101.1	▽
	浜松市北区	540	720.4	75.0	69.2	81.2	▽▽
	浜松市浜北区	772	758.9	101.7	95.2	108.7	▲
	浜松市天竜区	238	257.2	92.5	82.1	104.3	▽

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

## 高血圧症有病者+予備群(男性:平成29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	994	865.3	114.9	110.6	119.3	▲▲
	東伊豆町	675	597.0	113.1	108.0	118.4	▲▲
	河津町	374	330.8	113.0	106.3	120.3	▲▲
	南伊豆町	446	399.6	111.6	105.6	117.9	▲▲
	松崎町	389	314.3	123.8	117.2	130.7	▲▲
	西伊豆町	486	409.3	118.7	112.9	124.8	▲▲
熱海	熱海市	1288	1184.5	108.7	105.1	112.5	▲▲
	伊東市	3533	3477.2	101.6	99.5	103.7	▲
東部	沼津市	8727	8591.7	101.6	100.2	103.0	▲▲
	三島市	4620	4568.8	101.1	99.2	103.1	▲
	裾野市	2120	2065.1	102.7	99.8	105.6	▲
	伊豆市	1815	1655.2	109.7	106.6	112.8	▲▲
	伊豆の国市	2512	2366.1	106.2	103.5	108.9	▲▲
	函南町	1620	1545.4	104.8	101.5	108.3	▲▲
	清水町	1344	1321.2	101.7	98.0	105.6	▲
	長泉町	1546	1552.6	99.6	96.2	103.1	▽
御殿場	御殿場市	3337	3142.5	106.2	103.9	108.5	▲▲
	小山町	778	734.2	106.0	101.4	110.7	▲▲
富士	富士宮市	6667	6092.1	109.4	107.7	111.2	▲▲
	富士市	11993	11265.5	106.5	105.2	107.7	▲▲
中部	島田市	4773	4876.3	97.9	96.0	99.8	▽▽
	焼津市	7265	6786.8	107.0	105.4	108.7	▲▲
	藤枝市	8077	7780.6	103.8	102.3	105.3	▲▲
	牧之原市	2115	2053.3	103.0	100.1	106.0	▲▲
	吉田町	1470	1363.6	107.8	104.2	111.5	▲▲
	川根本町	437	401.1	108.9	102.8	115.5	▲▲
西部	磐田市	8226	9008.6	91.3	89.9	92.7	▽▽
	掛川市	4434	4876.8	90.9	89.0	92.8	▽▽
	袋井市	3782	4247.1	89.0	87.0	91.1	▽▽
	御前崎市	1438	1398.0	102.9	99.4	106.4	▲
	菊川市	1951	2077.5	93.9	91.0	96.9	▽▽
	森町	880	929.2	94.7	90.5	99.1	▽▽
	湖西市	2934	2909.0	100.9	98.4	103.3	▲
静岡市		33316	31272.9	106.5	105.4	107.7	▲▲
	静岡市葵区	11741	11104.7	105.7	104.5	107.0	▲▲
	静岡市駿河区	9185	8729.2	105.2	103.8	106.7	▲▲
	静岡市清水区	12390	11439.0	108.3	107.1	109.5	▲▲
浜松市		31994	35897.1	89.1	88.2	90.1	▽▽
	浜松市中区	8785	10037.2	87.5	86.2	88.9	▽▽
	浜松市東区	5071	5603.8	90.5	88.7	92.3	▽▽
	浜松市西区	4703	5389.8	87.3	85.4	89.1	▽▽
	浜松市南区	4285	4574.5	93.7	91.7	95.7	▽▽
	浜松市北区	3509	4057.8	86.5	84.4	88.6	▽▽
	浜松市浜北区	4256	4747.4	89.6	87.7	91.6	▽▽
	浜松市天竜区	1385	1486.6	93.2	89.8	96.6	▽▽

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29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	773	709.9	108.9	103.6	114.5	▲▲
	東伊豆町	560	495.4	113.0	106.8	119.7	▲▲
	河津町	273	241.9	112.9	103.8	122.7	▲▲
	南伊豆町	410	344.4	119.0	111.6	126.9	▲▲
	松崎町	322	269.2	119.6	111.2	128.7	▲▲
	西伊豆町	400	340.1	117.6	110.1	125.6	▲▲
熱海	熱海市	1313	1187.6	110.6	106.6	114.7	▲▲
	伊東市	3393	3393.9	100.0	97.6	102.4	▽
東部	沼津市	6709	6757.3	99.3	97.5	101.1	▽
	三島市	3765	3681.7	102.3	99.9	104.7	▲
	裾野市	1738	1624.5	107.0	103.4	110.7	▲▲
	伊豆市	1535	1375.4	111.6	107.8	115.5	▲▲
	伊豆の国市	2044	1898.4	107.7	104.4	111.1	▲▲
	函南町	1278	1167.5	109.5	105.3	113.8	▲▲
	清水町	1067	1010.8	105.6	100.9	110.4	▲▲
	長泉町	1236	1196.7	103.3	99.0	107.8	▲
御殿場	御殿場市	2880	2572.3	112.0	109.1	114.9	▲▲
	小山町	709	659.7	107.5	102.0	113.2	▲▲
富士	富士宮市	4693	4217.5	111.3	109.0	113.6	▲▲
	富士市	7982	7451.7	107.1	105.4	108.8	▲▲
中部	島田市	2989	3317.9	90.1	87.6	92.6	▽▽
	焼津市	4898	4492.9	109.0	106.8	111.2	▲▲
	藤枝市	5764	5500.5	104.8	102.9	106.8	▲▲
	牧之原市	1490	1411.6	105.6	101.7	109.6	▲▲
	吉田町	914	896.0	102.0	97.1	107.2	▲
	川根本町	384	336.6	114.1	106.6	122.1	▲▲
西部	磐田市	5865	6399.2	91.7	89.9	93.5	▽▽
	掛川市	3172	3468.9	91.4	89.0	94.0	▽▽
	袋井市	2695	2983.4	90.3	87.7	93.0	▽▽
	御前崎市	1220	1157.7	105.4	101.1	109.8	▲▲
	菊川市	1485	1558.0	95.3	91.6	99.1	▽▽
	森町	572	647.8	88.3	82.7	94.2	▽▽
	湖西市	2312	2176.3	106.2	103.1	109.4	▲▲
静岡市		20832	20052.9	103.9	102.5	105.3	▲▲
	静岡市葵区	7230	7085.8	102.0	100.3	103.8	▲▲
	静岡市駿河区	5619	5535.1	101.5	99.5	103.5	▲
	静岡市清水区	7983	7432.0	107.4	105.7	109.1	▲▲
浜松市		19979	22655.2	88.2	87.0	89.4	▽▽
	浜松市中区	5333	6408.7	83.2	81.4	85.0	▽▽
	浜松市東区	2884	3251.8	88.7	86.1	91.3	▽▽
	浜松市西区	3026	3438.3	88.0	85.5	90.6	▽▽
	浜松市南区	2774	2863.3	96.9	94.1	99.7	▽▽
	浜松市北区	2322	2767.8	83.9	81.2	86.7	▽▽
	浜松市浜北区	2715	2902.4	93.5	90.8	96.4	▽▽
	浜松市天竜区	925	1023.0	90.4	86.0	95.1	▽▽

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

## 脂質異常症有病者(男性:平成29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	935	894.6	104.5	100.3	108.9	▲▲
	東伊豆町	643	601.6	106.9	101.8	112.2	▲▲
	河津町	324	337.0	96.1	89.3	103.5	▽
	南伊豆町	378	388.6	97.3	90.9	104.1	▽
	松崎町	324	315.8	102.6	95.6	110.1	▲
	西伊豆町	419	401.6	104.3	98.1	110.9	▲
熱海	熱海市	1263	1176.3	107.4	103.7	111.1	▲▲
	伊東市	3540	3340.1	106.0	103.8	108.2	▲▲
東部	沼津市	9278	9146.8	101.4	100.1	102.8	▲▲
	三島市	4939	4772.6	103.5	101.7	105.4	▲▲
	裾野市	2225	2109.7	105.5	102.7	108.3	▲▲
	伊豆市	1667	1647.4	101.2	98.1	104.4	▲
	伊豆の国市	2476	2430.0	101.9	99.3	104.5	▲
	函南町	1614	1634.1	98.8	95.6	102.0	▽
	清水町	1487	1440.2	103.2	99.9	106.7	▲
	長泉町	1754	1702.0	103.1	100.0	106.2	▲
御殿場	御殿場市	3359	3252.6	103.3	101.0	105.5	▲▲
	小山町	742	723.8	102.5	97.8	107.4	▲
富士	富士宮市	6697	6573.0	101.9	100.3	103.5	▲▲
	富士市	12611	12255.8	102.9	101.8	104.0	▲▲
中部	島田市	5052	5239.4	96.4	94.7	98.2	▽▽
	焼津市	7001	7309.2	95.8	94.3	97.3	▽▽
	藤枝市	7819	8163.8	95.8	94.4	97.2	▽▽
	牧之原市	2112	2154.4	98.0	95.3	100.9	▽
	吉田町	1479	1471.9	100.5	97.2	103.9	▲
	川根本町	392	399.1	98.2	91.9	104.9	▽
西部	磐田市	9472	9579.1	98.9	97.6	100.2	▽
	掛川市	4893	5152.1	95.0	93.2	96.8	▽▽
	袋井市	4256	4482.8	94.9	93.0	96.9	▽▽
	御前崎市	1403	1439.7	97.5	94.1	100.9	▽
	菊川市	2029	2174.3	93.3	90.6	96.2	▽▽
	森町	911	946.1	96.3	92.2	100.6	▽
	湖西市	2918	3026.9	96.4	94.1	98.8	▽▽
静岡市		34557	33806.1	102.2	101.1	103.3	▲▲
	静岡市葵区	12259	11986.8	102.3	101.1	103.4	▲▲
	静岡市駿河区	9747	9506.6	102.5	101.2	103.8	▲▲
	静岡市清水区	12551	12312.7	101.9	100.8	103.1	▲▲
浜松市		39039	39519.8	98.8	97.8	99.8	▽▽
	浜松市中区	11172	11140.8	100.3	99.1	101.5	▲
	浜松市東区	6218	6295.1	98.8	97.2	100.4	▽
	浜松市西区	5851	5926.2	98.7	97.1	100.4	▽
	浜松市南区	4987	5048.6	98.8	97.0	100.6	▽
	浜松市北区	4224	4370.8	96.6	94.7	98.6	▽▽
	浜松市浜北区	5096	5219.8	97.6	95.9	99.4	▽▽
	浜松市天竜区	1491	1518.5	98.2	94.9	101.6	▽

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

## 脂質異常症有病者(女性:平成29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	867	859.9	100.8	96.5	105.4	▲
	東伊豆町	628	596.0	105.4	100.2	110.8	▲▲
	河津町	295	293.8	100.4	93.0	108.4	▲
	南伊豆町	395	413.1	95.6	89.4	102.2	▽
	松崎町	312	327.7	95.2	88.2	102.7	▽
	西伊豆町	440	411.4	107.0	100.9	113.4	▲▲
熱海	熱海市	1434	1397.6	102.6	99.3	106.1	▲
	伊東市	3948	3917.4	100.8	98.8	102.8	▲
東部	沼津市	8514	8320.4	102.3	100.9	103.8	▲▲▲
	三島市	4614	4503.3	102.5	100.5	104.4	▲▲▲
	裾野市	2097	1980.0	105.9	103.0	108.9	▲▲▲
	伊豆市	1647	1612.8	102.1	99.0	105.4	▲
	伊豆の国市	2358	2304.2	102.3	99.6	105.1	▲
	函南町	1409	1412.1	99.8	96.3	103.4	▽
	清水町	1283	1253.8	102.3	98.6	106.2	▲
	長泉町	1529	1492.7	102.4	98.9	106.1	▲
御殿場	御殿場市	3270	3145.4	104.0	101.6	106.3	▲▲▲
	小山町	849	791.2	107.3	102.8	112.0	▲▲▲
富士	富士宮市	5367	5290.3	101.5	99.6	103.3	▲
	富士市	9498	9274.7	102.4	101.0	103.8	▲▲▲
中部	島田市	4018	4151.4	96.8	94.7	98.9	▽▽▽
	焼津市	5267	5544.9	95.0	93.2	96.8	▽▽▽
	藤枝市	6613	6762.3	97.8	96.2	99.4	▽▽▽
	牧之原市	1677	1774.2	94.5	91.4	97.8	▽▽▽
	吉田町	1052	1125.2	93.5	89.5	97.6	▽▽▽
	川根本町	372	401.6	92.6	86.4	99.3	▽▽▽
西部	磐田市	7985	7793.4	102.5	101.0	104.0	▲▲▲
	掛川市	4123	4318.3	95.5	93.5	97.5	▽▽▽
	袋井市	3559	3691.6	96.4	94.2	98.6	▽▽▽
	御前崎市	1425	1422.6	100.2	96.7	103.7	▲
	菊川市	1848	1911.5	96.7	93.6	99.8	▽▽▽
	森町	821	822.8	99.8	95.2	104.6	▽
	湖西市	2704	2668.5	101.3	98.8	103.9	▲
静岡市		25264	25114.3	100.6	99.4	101.8	▲
	静岡市葵区	8880	8886.0	99.9	98.5	101.4	▽
	静岡市駿河区	7095	6992.4	101.5	99.9	103.1	▲
	静岡市清水区	9289	9235.8	100.6	99.2	102.0	▲
浜松市		28453	28834.7	98.7	97.5	99.8	▽▽▽
	浜松市中区	7987	8207.4	97.3	95.8	98.8	▽▽▽
	浜松市東区	4103	4152.3	98.8	96.7	101.0	▽
	浜松市西区	4397	4383.9	100.3	98.2	102.4	▲
	浜松市南区	3514	3587.5	98.0	95.7	100.3	▽
	浜松市北区	3515	3530.4	99.6	97.3	101.9	▽
	浜松市浜北区	3657	3692.7	99.0	96.8	101.3	▽
	浜松市天竜区	1280	1280.5	100.0	96.3	103.7	▽

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(男性:平成29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	187	208.1	89.9	78.6	102.8	▽
	東伊豆町	153	144.8	105.7	91.3	122.3	▲
	河津町	70	80.1	87.3	70.1	108.8	▽
	南伊豆町	91	98.4	92.5	76.4	112.0	▽
	松崎町	64	76.5	83.7	66.5	105.4	▽
	西伊豆町	100	100.5	99.5	82.9	119.2	▽
熱海	熱海市	350	289.4	121.0	110.0	133.0	▲▲
	伊東市	928	852.0	108.9	102.7	115.5	▲▲
東部	沼津市	2120	2035.1	104.2	100.2	108.3	▲▲
	三島市	1158	1090.5	106.2	100.7	111.9	▲▲
	裾野市	496	497.6	99.7	91.9	108.1	▽
	伊豆市	465	404.2	115.0	105.9	125.0	▲▲
	伊豆の国市	599	569.6	105.2	97.7	113.2	▲
	函南町	361	367.0	98.4	89.3	108.3	▽
	清水町	330	308.8	106.9	96.7	118.2	▲
	長泉町	334	361.8	92.3	83.5	102.1	▽
御殿場	御殿場市	840	753.0	111.6	104.9	118.7	▲▲
	小山町	190	179.7	105.8	92.8	120.6	▲
富士	富士宮市	1474	1429.3	103.1	98.4	108.1	▲
	富士市	2743	2643.1	103.8	100.3	107.3	▲▲
中部	島田市	1079	1149.8	93.8	88.8	99.2	▽▽
	焼津市	1590	1594.2	99.7	95.3	104.3	▽
	藤枝市	1733	1850.8	93.6	89.7	97.8	▽▽
	牧之原市	462	488.7	94.5	86.8	102.9	▽
	吉田町	345	320.7	107.6	97.5	118.6	▲
	川根本町	87	97.2	89.5	73.6	109.0	▽
西部	磐田市	2092	2134.8	98.0	94.2	101.9	▽
	掛川市	1094	1159.2	94.4	89.3	99.7	▽▽
	袋井市	1027	1010.6	101.6	96.1	107.5	▲
	御前崎市	338	336.3	100.5	91.0	111.0	▲
	菊川市	406	495.8	81.9	74.7	89.7	▽▽
	森町	217	225.5	96.2	85.0	108.9	▽
	湖西市	672	694.4	96.8	90.2	103.8	▽
静岡市		7298	7345.5	99.4	97.1	101.7	▽
	静岡市葵区	2555	2614.9	97.7	94.3	101.2	▽
	静岡市駿河区	2087	2041.6	102.2	98.3	106.3	▲
	静岡市清水区	2656	2688.9	98.8	95.4	102.2	▽
浜松市		8265	8365.4	98.8	96.7	101.0	▽
	浜松市中区	2382	2330.5	102.2	98.5	106.0	▲
	浜松市東区	1259	1291.5	97.5	92.6	102.6	▽
	浜松市西区	1214	1255.3	96.7	91.8	101.9	▽
	浜松市南区	1083	1062.1	102.0	96.5	107.7	▲
	浜松市北区	937	957.5	97.9	92.2	103.8	▽
	浜松市浜北区	1057	1107.5	95.4	90.2	100.9	▽
	浜松市天竜区	333	361.0	92.2	83.5	102.0	▽

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(女性:平成29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	90	111.8	80.5	65.9	98.4	▽▽
	東伊豆町	75	77.1	97.3	78.2	121.0	▽
	河津町	32	37.9	84.5	60.4	118.3	▽
	南伊豆町	37	54.5	67.9	49.6	92.9	▽▽
	松崎町	35	42.5	82.3	59.7	113.5	▽
	西伊豆町	42	53.2	78.9	58.8	105.8	▽
熱海	熱海市	202	184.3	109.6	96.1	125.0	▲
	伊東市	512	525.6	97.4	89.7	105.7	▽
東部	沼津市	961	1031.4	93.2	87.8	98.9	▽▽
	三島市	552	569.3	97.0	89.6	105.0	▽
	裾野市	265	250.2	105.9	94.4	118.8	▲
	伊豆市	251	212.0	118.4	105.3	133.2	▲▲
	伊豆の国市	279	295.8	94.3	84.3	105.6	▽
	函南町	151	178.1	84.8	72.7	98.9	▽▽
	清水町	161	153.0	105.2	90.7	122.1	▲
	長泉町	194	181.5	106.9	93.3	122.4	▲
御殿場	御殿場市	445	392.1	113.5	103.9	124.0	▲▲
	小山町	120	100.9	118.9	100.3	141.0	▲▲
富士	富士宮市	684	637.2	107.4	100.0	115.3	▲
	富士市	1082	1130.4	95.7	90.5	101.2	▽
中部	島田市	451	506.9	89.0	81.4	97.2	▽▽
	焼津市	714	670.7	106.5	99.3	114.1	▲
	藤枝市	750	834.3	89.9	84.0	96.2	▽▽
	牧之原市	194	214.7	90.3	78.9	103.5	▽
	吉田町	156	135.8	114.9	98.8	133.5	▲
	川根本町	61	52.3	116.6	91.7	148.2	▲
西部	磐田市	1075	947.2	113.5	107.3	120.0	▲▲
	掛川市	471	527.4	89.3	81.9	97.4	▽▽
	袋井市	521	453.5	114.9	105.9	124.6	▲▲
	御前崎市	210	180.0	116.7	102.5	132.7	▲▲
	菊川市	201	233.9	85.9	75.2	98.2	▽▽
	森町	111	98.5	112.7	94.2	134.7	▲
	湖西市	393	331.5	118.6	107.9	130.2	▲▲
静岡市		2864	3007.0	95.2	91.8	98.8	▽▽
	静岡市葵区	1009	1073.4	94.0	88.7	99.6	▽▽
	静岡市駿河区	806	830.0	97.1	91.0	103.7	▽
	静岡市清水区	1049	1103.5	95.1	89.8	100.6	▽
浜松市		3473	3402.6	102.1	98.7	105.5	▲
	浜松市中区	909	953.8	95.3	89.6	101.4	▽
	浜松市東区	464	488.6	95.0	87.0	103.6	▽
	浜松市西区	554	512.0	108.2	99.9	117.1	▲
	浜松市南区	478	429.3	111.3	102.2	121.3	▲▲
	浜松市北区	436	418.1	104.3	95.3	114.1	▲
	浜松市浜北区	491	442.6	110.9	102.0	120.7	▲▲
	浜松市天竜区	141	158.2	89.1	76.0	104.6	▽

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

## 糖尿病予備群(男性:平成29年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	164	209.4	78.3	67.8	90.5	▽▽
	東伊豆町	124	143.4	86.5	73.3	102.0	▽
	河津町	59	80.1	73.7	57.8	93.8	▽▽
	南伊豆町	57	95.7	59.6	46.5	76.4	▽▽
	松崎町	53	76.1	69.6	53.9	89.9	▽▽
	西伊豆町	64	97.9	65.4	51.7	82.5	▽▽
熱海	熱海市	251	284.5	88.2	78.6	99.1	▽▽
	伊東市	648	821.4	78.9	73.4	84.8	▽▽
東部	沼津市	1821	2080.5	87.5	83.9	91.3	▽▽
	三島市	928	1100.9	84.3	79.4	89.5	▽▽
	裾野市	443	495.0	89.5	82.0	97.6	▽▽
	伊豆市	339	397.7	85.2	77.2	94.2	▽▽
	伊豆の国市	463	568.8	81.4	74.7	88.7	▽▽
	函南町	331	373.0	88.7	80.2	98.2	▽▽
	清水町	285	319.8	89.1	79.9	99.4	▽▽
	長泉町	332	375.1	88.5	80.0	97.9	▽▽
御殿場	御殿場市	697	755.3	92.3	86.1	98.9	▽▽
	小山町	176	175.8	100.1	87.3	114.8	▲
富士	富士宮市	1336	1472.0	90.8	86.4	95.4	▽▽
	富士市	2408	2737.3	88.0	84.8	91.2	▽▽
中部	島田市	1343	1182.3	113.6	108.2	119.3	▲▲
	焼津市	1696	1641.5	103.3	98.9	107.9	▲
	藤枝市	1680	1871.9	89.7	85.9	93.8	▽▽
	牧之原市	552	495.8	111.3	103.1	120.2	▲▲
	吉田町	394	330.6	119.2	108.8	130.5	▲▲
	川根本町	100	96.0	104.2	86.9	124.9	▲
西部	磐田市	2437	2178.0	111.9	108.0	116.0	▲▲
	掛川市	1150	1178.3	97.6	92.5	102.9	▽
	袋井市	1190	1025.2	116.1	110.2	122.2	▲▲
	御前崎市	362	336.7	107.5	97.8	118.2	▲
	菊川市	458	500.3	91.5	84.0	99.7	▽▽
	森町	304	225.3	134.9	121.9	149.3	▲▲
	湖西市	785	699.0	112.3	105.3	119.7	▲▲
静岡市		7540	7587.6	99.4	97.1	101.6	▽
	静岡市葵区	2601	2699.5	96.4	93.1	99.8	▽▽
	静岡市駿河区	2117	2117.8	100.0	96.2	103.9	▽
	静岡市清水区	2822	2770.3	101.9	98.5	105.3	▲
浜松市		9776	8737.7	111.9	109.7	114.1	▲▲
	浜松市中区	2679	2451.8	109.3	105.6	113.1	▲▲
	浜松市東区	1455	1365.0	106.6	101.7	111.7	▲▲
	浜松市西区	1550	1309.1	118.4	113.2	123.9	▲▲
	浜松市南区	1317	1110.3	118.6	112.9	124.6	▲▲
	浜松市北区	1142	985.8	115.8	109.9	122.1	▲▲
	浜松市浜北区	1225	1153.4	106.2	100.9	111.8	▲▲
	浜松市天竜区	408	362.1	112.7	103.1	123.2	▲▲

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

## 糖尿病予備群(女性:平成29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	187.2	49.1	40.3	59.9	▽▽
	東伊豆町	111	128.9	86.1	72.2	102.7	▽
	河津町	34	63.8	53.3	38.5	73.7	▽▽
	南伊豆町	36	90.6	39.7	28.9	54.6	▽▽
	松崎町	35	71.2	49.1	35.6	67.8	▽▽
	西伊豆町	44	89.2	49.4	37.1	65.7	▽▽
熱海	熱海市	249	302.1	82.4	73.3	92.7	▽▽
	伊東市	551	855.6	64.4	59.5	69.7	▽▽
東部	沼津市	1510	1746.1	86.5	82.5	90.6	▽▽
	三島市	578	957.9	60.3	55.8	65.2	▽▽
	裾野市	345	420.2	82.1	74.3	90.7	▽▽
	伊豆市	278	355.2	78.3	70.0	87.5	▽▽
	伊豆の国市	364	496.5	73.3	66.5	80.8	▽▽
	函南町	231	297.9	77.5	68.6	87.7	▽▽
	清水町	232	261.3	88.8	78.6	100.3	▽
	長泉町	229	309.2	74.1	65.4	83.8	▽▽
御殿場	御殿場市	497	660.3	75.3	69.2	81.8	▽▽
	小山町	121	168.3	71.9	60.6	85.2	▽▽
富士	富士宮市	1119	1093.3	102.4	96.9	108.1	▲
	富士市	1739	1940.9	89.6	85.8	93.6	▽▽
中部	島田市	1165	867.3	134.3	127.5	141.5	▲▲
	焼津市	1360	1139.3	119.4	113.7	125.3	▲▲
	藤枝市	1051	1409.0	74.6	70.5	79.0	▽▽
	牧之原市	531	369.5	143.7	133.0	155.3	▲▲
	吉田町	313	233.5	134.0	121.0	148.4	▲▲
	川根本町	147	87.5	168.1	145.5	194.1	▲▲
西部	磐田市	1945	1621.9	119.9	115.2	124.8	▲▲
	掛川市	920	911.8	100.9	95.0	107.2	▲
	袋井市	973	776.0	125.4	118.4	132.8	▲▲
	御前崎市	342	305.6	111.9	101.4	123.5	▲▲
	菊川市	361	400.4	90.2	81.8	99.4	▽▽
	森町	259	170.7	151.8	135.9	169.5	▲▲
	湖西市	595	559.8	106.3	98.6	114.5	▲
静岡市		5155	5196.5	99.2	96.5	101.9	▽
	静岡市葵区	1808	1862.0	97.1	93.1	101.3	▽
	静岡市駿河区	1454	1437.8	101.1	96.4	106.0	▲
	静岡市清水区	1893	1896.7	99.8	95.8	104.0	▽
浜松市		6970	5937.3	117.4	114.7	120.2	▲▲
	浜松市中区	1887	1677.0	112.5	108.0	117.3	▲▲
	浜松市東区	1005	854.9	117.6	111.0	124.5	▲▲
	浜松市西区	1105	893.1	123.7	117.2	130.6	▲▲
	浜松市南区	884	743.6	118.9	111.9	126.3	▲▲
	浜松市北区	901	727.7	123.8	116.6	131.5	▲▲
	浜松市浜北区	863	769.0	112.2	105.5	119.4	▲▲
	浜松市天竜区	325	271.9	119.5	108.1	132.2	▲▲

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

## 習慣的喫煙者(男性:平成29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	502	499.8	100.4	93.4	108.0	▲
	東伊豆町	360	324.6	110.9	102.0	120.6	▲▲
	河津町	201	184.9	108.7	97.1	121.6	▲
	南伊豆町	196	201.0	97.5	86.6	109.7	▽
	松崎町	167	171.5	97.4	85.8	110.5	▽
	西伊豆町	226	208.9	108.2	97.1	120.5	▲
熱海	熱海市	735	621.0	118.4	111.7	125.4	▲▲
	伊東市	1889	1694.2	111.5	107.5	115.7	▲▲
東部	沼津市	5682	5284.2	107.5	105.3	109.7	▲▲
	三島市	2675	2693.0	99.3	96.3	102.5	▽
	裾野市	1242	1158.1	107.2	102.5	112.2	▲▲
	伊豆市	978	877.2	111.5	106.0	117.3	▲▲
	伊豆の国市	1451	1343.0	108.0	103.6	112.6	▲▲
	函南町	1024	937.3	109.2	104.0	114.8	▲▲
	清水町	926	854.2	108.4	103.0	114.1	▲▲
	長泉町	1031	1012.4	101.8	96.9	107.0	▲
御殿場	御殿場市	2129	1824.2	116.7	112.9	120.7	▲▲
	小山町	446	381.9	116.8	108.3	125.9	▲▲
富士	富士宮市	4319	3866.7	111.7	109.1	114.3	▲▲
	富士市	8206	7257.4	113.1	111.2	115.0	▲▲
中部	島田市	2933	3062.7	95.8	93.0	98.6	▽▽
	焼津市	4461	4282.3	104.2	101.8	106.6	▲▲
	藤枝市	4346	4639.7	93.7	91.4	96.0	▽▽
	牧之原市	1377	1226.5	112.3	107.6	117.1	▲▲
	吉田町	969	865.5	112.0	106.5	117.7	▲▲
	川根本町	207	213.4	97.0	86.5	108.8	▽
西部	磐田市	5318	5537.6	96.0	94.0	98.1	▽▽
	掛川市	2788	2958.1	94.2	91.4	97.2	▽▽
	袋井市	2531	2569.0	98.5	95.4	101.7	▽
	御前崎市	858	800.8	107.1	101.5	113.1	▲▲
	菊川市	1242	1234.5	100.6	96.1	105.3	▲
	森町	522	521.1	100.2	93.3	107.5	▲
	湖西市	1692	1702.7	99.4	95.6	103.3	▽
静岡市		19490	19894.8	98.0	96.6	99.4	▽▽
	静岡市葵区	6604	7048.0	93.7	91.9	95.5	▽▽
	静岡市駿河区	5550	5639.4	98.4	96.4	100.5	▽
	静岡市清水区	7336	7207.4	101.8	100.0	103.6	▲
浜松市		21538	23752.7	90.7	89.5	91.9	▽▽
	浜松市中区	5970	6752.0	88.4	86.6	90.3	▽▽
	浜松市東区	3531	3865.0	91.4	88.9	93.8	▽▽
	浜松市西区	3089	3547.7	87.1	84.6	89.7	▽▽
	浜松市南区	2901	3044.6	95.3	92.5	98.1	▽▽
	浜松市北区	2396	2566.2	93.4	90.3	96.5	▽▽
	浜松市浜北区	2806	3134.7	89.5	86.8	92.3	▽▽
	浜松市天竜区	845	842.3	100.3	94.9	106.1	▲

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29年)

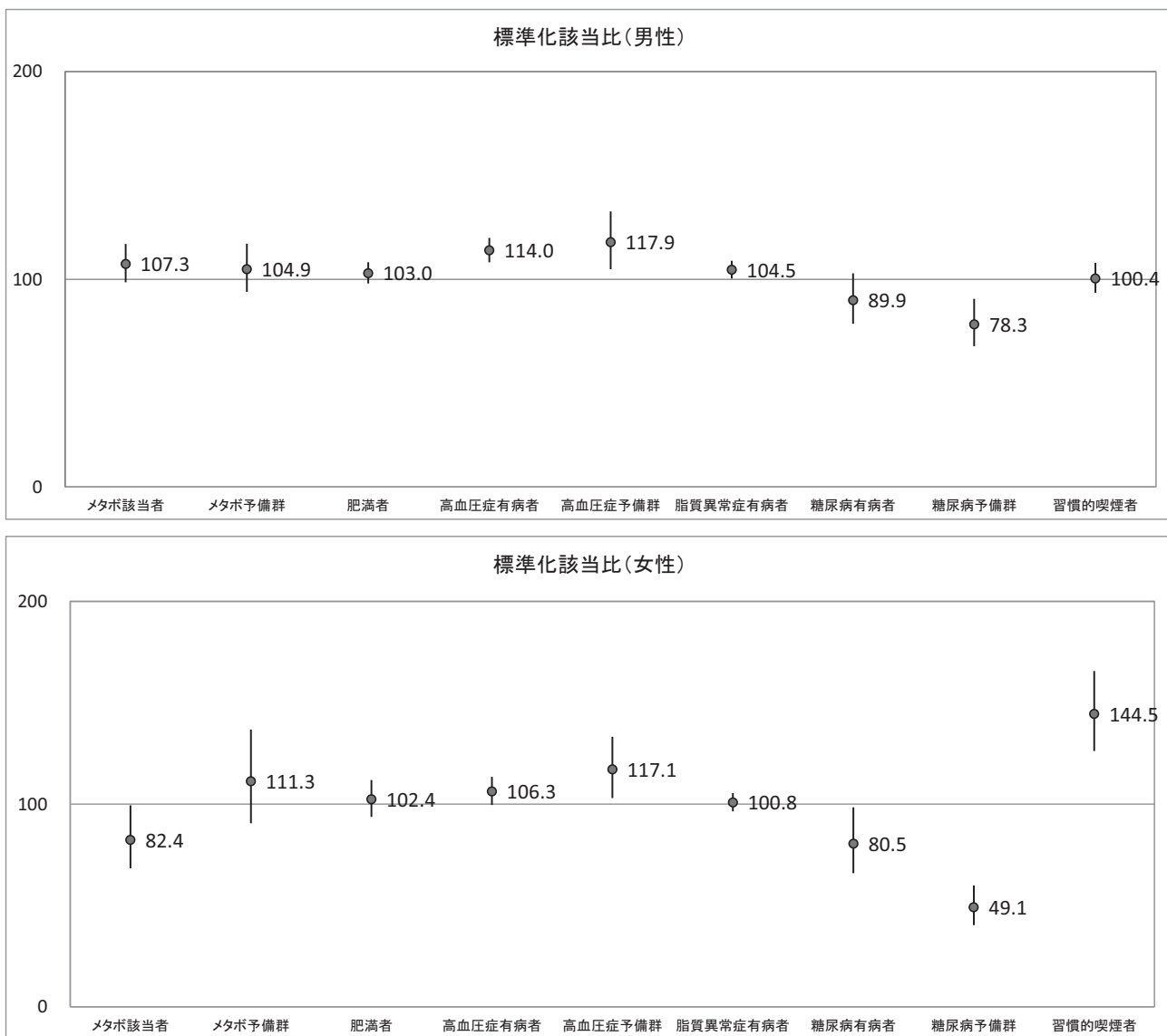
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	183	126.6	144.5	126.1	165.6	▲▲
	東伊豆町	122	81.2	150.2	127.1	177.5	▲▲
	河津町	57	43.2	131.9	103.1	168.6	▲▲
	南伊豆町	73	54.1	135.1	108.6	167.9	▲▲
	松崎町	36	44.5	80.9	59.0	111.1	▽
	西伊豆町	60	53.0	113.2	88.9	144.3	▲
熱海	熱海市	380	171.7	221.4	201.9	242.7	▲▲
	伊東市	950	465.3	204.2	192.7	216.4	▲▲
東部	沼津市	1617	1281.3	126.2	120.7	132.0	▲▲
	三島市	752	685.4	109.7	102.6	117.4	▲▲
	裾野市	291	287.8	101.1	90.6	112.8	▲
	伊豆市	272	220.0	123.6	110.5	138.4	▲▲
	伊豆の国市	445	334.4	133.1	121.9	145.2	▲▲
	函南町	270	214.0	126.2	112.7	141.3	▲▲
	清水町	251	204.3	122.9	109.3	138.1	▲▲
	長泉町	255	255.0	100.0	89.0	112.4	▽
御殿場	御殿場市	691	480.8	143.7	134.1	154.0	▲▲
	小山町	129	108.4	119.1	101.0	140.3	▲▲
富士	富士宮市	1166	889.8	131.0	124.3	138.2	▲▲
	富士市	2050	1592.0	128.8	123.8	133.9	▲▲
中部	島田市	476	676.9	70.3	64.5	76.7	▽▽
	焼津市	849	912.1	93.1	87.4	99.2	▽▽
	藤枝市	814	1084.3	75.1	70.3	80.2	▽▽
	牧之原市	243	283.1	85.8	76.1	96.8	▽▽
	吉田町	207	187.5	110.4	97.0	125.6	▲
	川根本町	28	51.3	54.6	38.0	78.5	▽▽
西部	磐田市	948	1299.2	73.0	68.7	77.5	▽▽
	掛川市	523	705.4	74.1	68.3	80.5	▽▽
	袋井市	490	596.7	82.1	75.5	89.4	▽▽
	御前崎市	217	211.2	102.7	90.5	116.7	▲
	菊川市	225	310.9	72.4	63.8	82.1	▽▽
	森町	106	127.2	83.3	69.4	100.1	▽
	湖西市	302	410.5	73.6	66.0	82.0	▽▽
静岡市		4546	4442.9	102.3	99.4	105.3	▲
	静岡市葵区	1484	1585.8	93.6	89.3	98.1	▽▽
	静岡市駿河区	1329	1265.3	105.0	99.9	110.4	▲
	静岡市清水区	1733	1591.8	108.9	104.3	113.7	▲▲
浜松市		4263	5395.0	79.0	76.7	81.4	▽▽
	浜松市中区	1428	1603.0	89.1	84.9	93.5	▽▽
	浜松市東区	653	817.3	79.9	74.3	85.9	▽▽
	浜松市西区	573	838.6	68.3	63.2	73.9	▽▽
	浜松市南区	605	667.1	90.7	84.1	97.8	▽▽
	浜松市北区	418	602.2	69.4	63.3	76.1	▽▽
	浜松市浜北区	469	674.0	69.6	63.8	75.9	▽▽
	浜松市天竜区	117	192.7	60.7	50.9	72.4	▽▽

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

# 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。

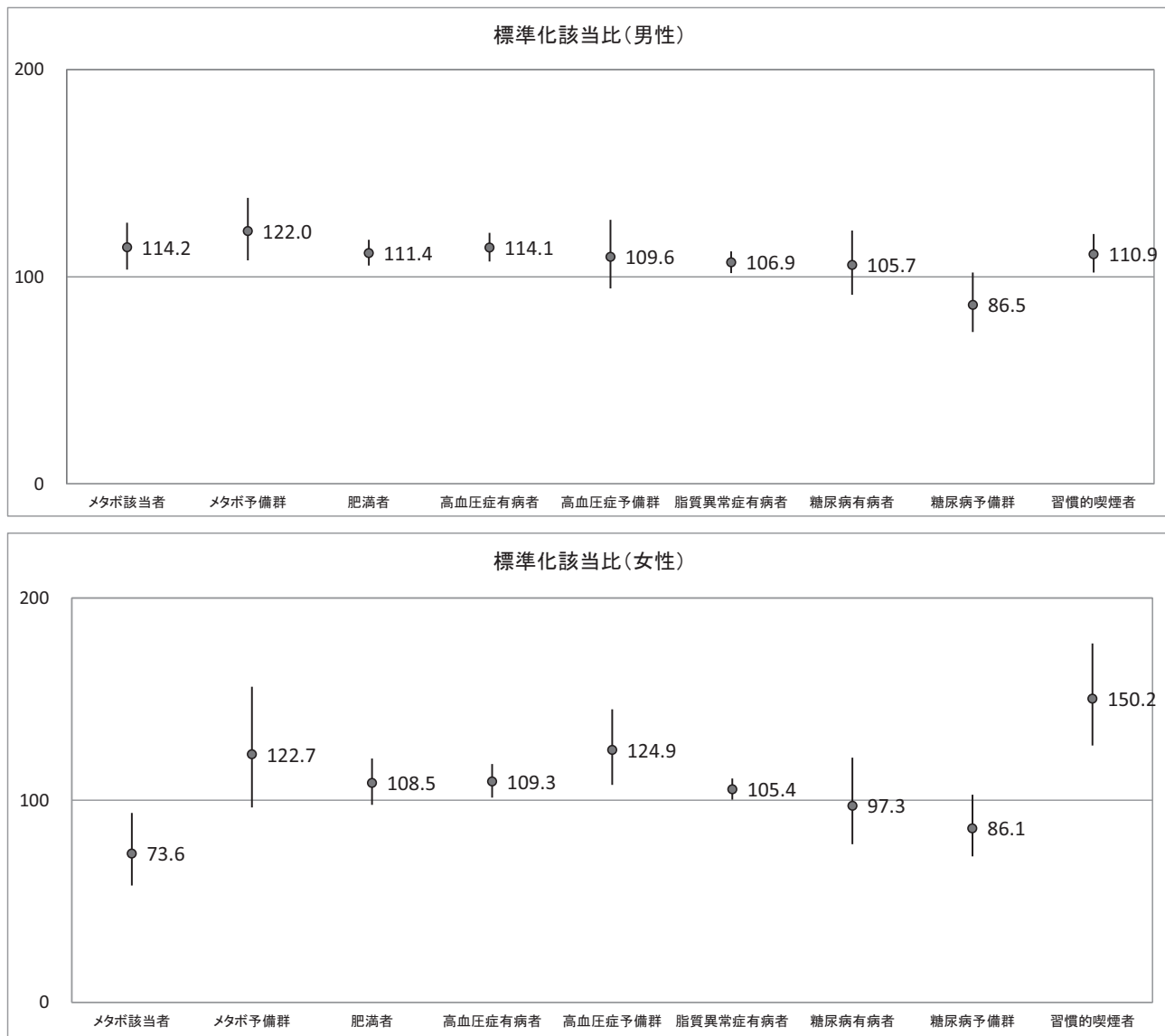
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	1 593	392	365.2	107.3	98.5	117.0	▲	1 655	102	123.8	82.4	68.3	99.4	▽▽
メタボ予備群	1 593	261	248.9	104.9	93.9	117.1	▲	1 655	85	76.4	111.3	90.6	136.8	▲
肥満者	1 593	784	761.5	103.0	98.0	108.2	▲	1 671	373	364.3	102.4	93.6	111.9	▲
高血圧症有病者	1 595	759	666.1	114.0	108.2	120.0	▲▲	1 569	571	537.4	106.3	99.5	113.4	▲
高血圧症予備群	1 595	235	199.3	117.9	104.8	132.7	▲▲	1 569	202	172.5	117.1	103.0	133.1	▲▲
脂質異常症有病者	1 595	935	894.6	104.5	100.3	108.9	▲▲	1 566	867	859.9	100.8	96.5	105.4	▲
糖尿病有病者	1 596	187	208.1	89.9	78.6	102.8	▽	1 609	90	111.8	80.5	65.9	98.4	▽▽
糖尿病予備群	1 596	164	209.4	78.3	67.8	90.5	▽▽	1 609	92	187.2	49.1	40.3	59.9	▽▽
習慣的喫煙者	1 597	502	499.8	100.4	93.4	108.0	▲	1 678	183	126.6	144.5	126.1	165.6	▲▲

# 東伊豆町



## グラフ及び表の見方

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

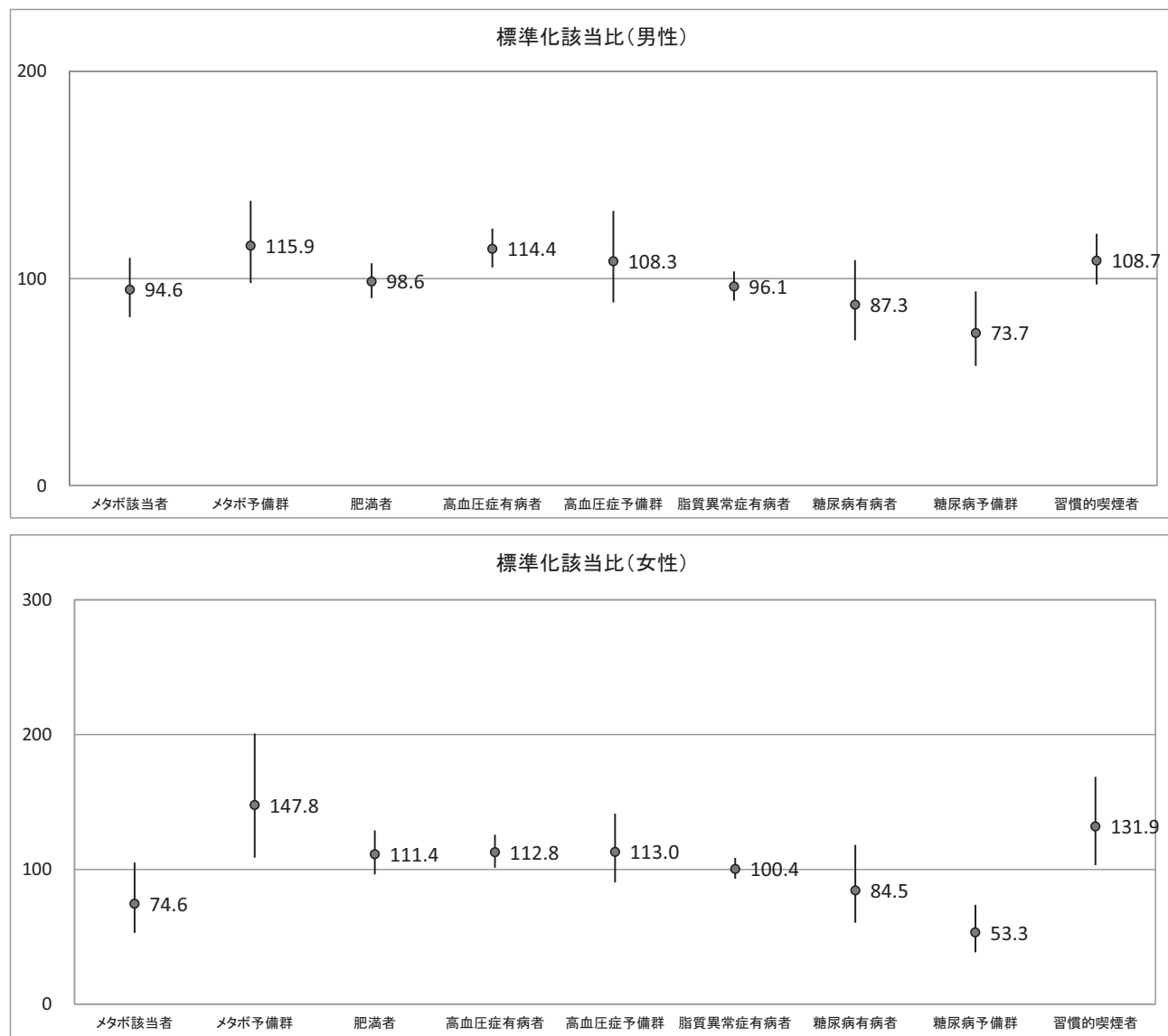
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	1 070	287	251.3	114.2	103.5	126.1	▲▲	1 087	62	84.3	73.6	57.8	93.7	▽▽
メタボ予備群	1 070	203	166.4	122.0	107.8	138.1	▲▲	1 087	62	50.5	122.7	96.4	156.1	▲
肥満者	1 071	572	513.3	111.4	105.4	117.8	▲▲	1 095	261	240.5	108.5	97.6	120.6	▲
高血圧症有病者	1 070	529	463.8	114.1	107.4	121.2	▲▲	1 068	411	376.1	109.3	101.3	117.9	▲▲
高血圧症予備群	1 070	146	133.2	109.6	94.3	127.4	▲	1 068	149	119.3	124.9	107.6	144.9	▲▲
脂質異常症有病者	1 069	643	601.6	106.9	101.8	112.2	▲▲	1 065	628	596.0	105.4	100.2	110.8	▲▲
糖尿病有病者	1 069	153	144.8	105.7	91.3	122.3	▲	1 078	75	77.1	97.3	78.2	121.0	▽
糖尿病予備群	1 069	124	143.4	86.5	73.3	102.0	▽	1 078	111	128.9	86.1	72.2	102.7	▽
習慣的喫煙者	1 072	360	324.6	110.9	102.0	120.6	▲▲	1 114	122	81.2	150.2	127.1	177.5	▲▲

# 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。

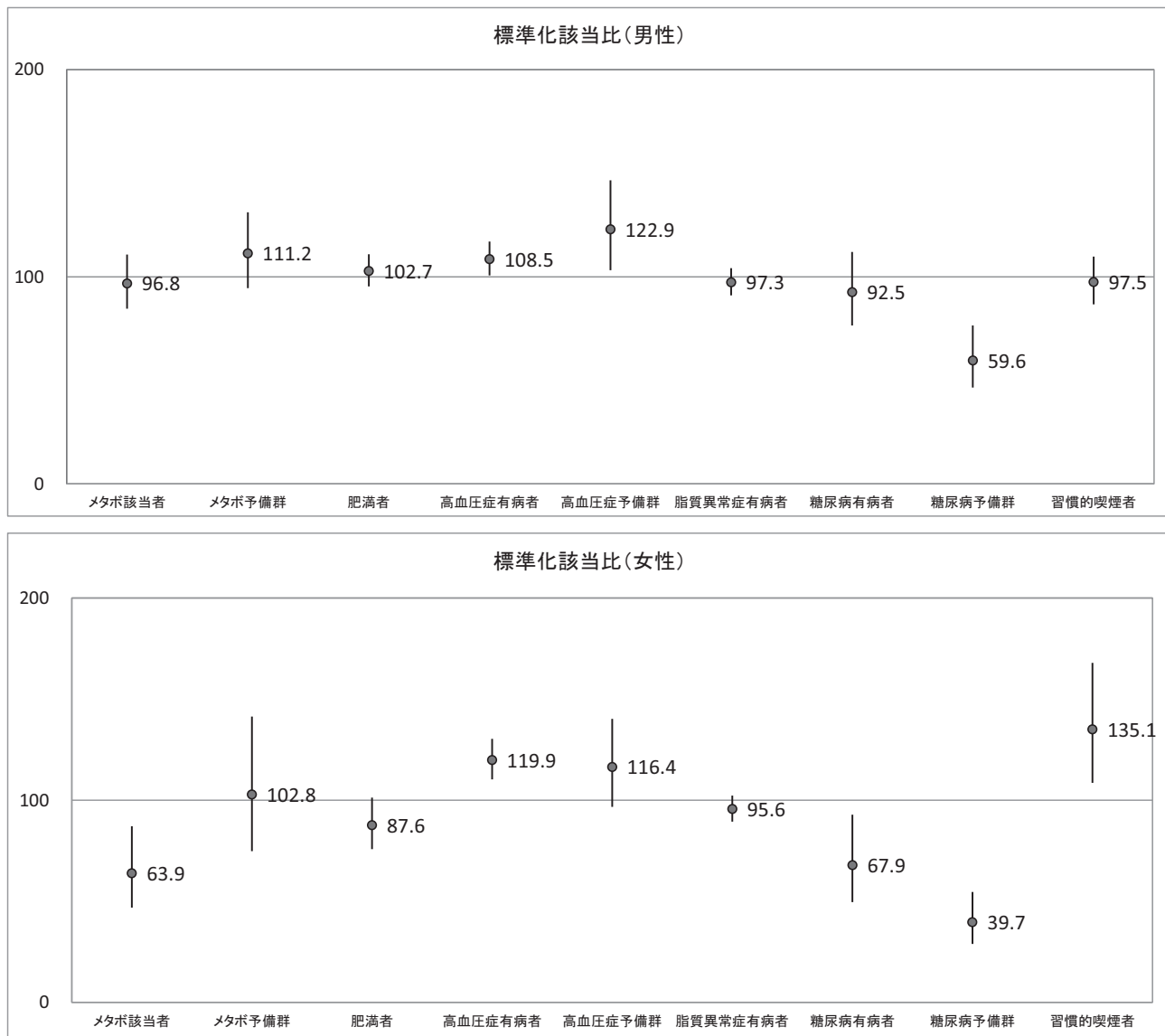
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	597	132	139.5	94.6	81.4	110.0	▽	559	31	41.6	74.6	53.0	105.0	▽
メタボ予備群	597	108	93.1	115.9	97.8	137.5	▲	559	38	25.7	147.8	108.8	200.8	▲▲
肥満者	598	283	287.0	98.6	90.6	107.3	▽	561	136	122.1	111.4	96.2	128.9	▲
高血圧症有病者	598	293	256.1	114.4	105.5	124.2	▲▲	543	206	182.6	112.8	101.3	125.6	▲▲
高血圧症予備群	598	81	74.8	108.3	88.5	132.6	▲	543	67	59.3	113.0	90.4	141.4	▲
脂質異常症有病者	598	324	337.0	96.1	89.3	103.5	▽	542	295	293.8	100.4	93.0	108.4	▲
糖尿病有病者	599	70	80.1	87.3	70.1	108.8	▽	556	32	37.9	84.5	60.4	118.3	▽
糖尿病予備群	599	59	80.1	73.7	57.8	93.8	▽▽	556	34	63.8	53.3	38.5	73.7	▽▽
習慣的喫煙者	601	201	184.9	108.7	97.1	121.6	▲	567	57	43.2	131.9	103.1	168.6	▲▲

## 南伊豆町



### グラフ及び表の見方

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

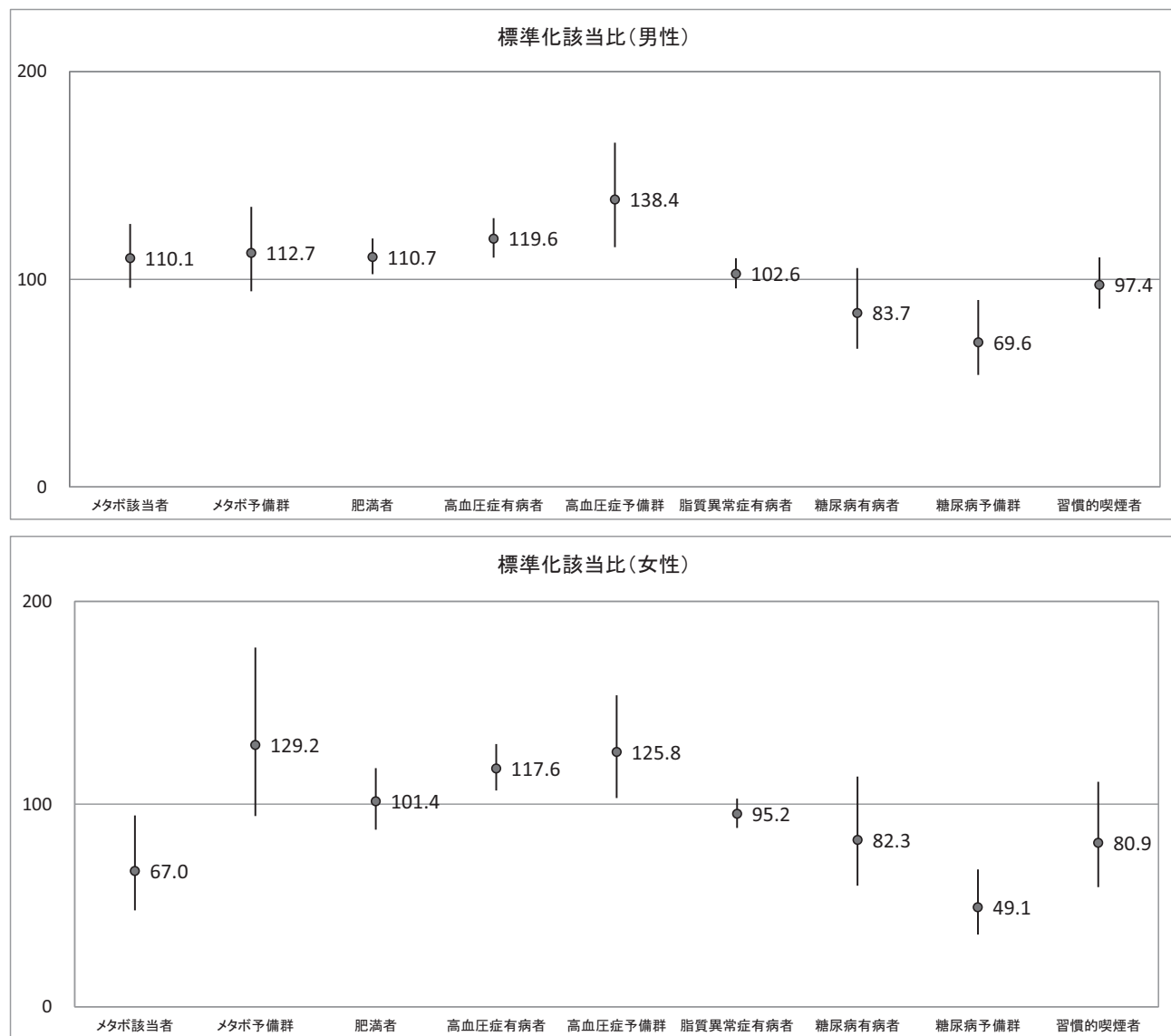
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	688	162	167.4	96.8	84.6	110.7	▽	755	38	59.4	63.9	46.9	87.1	▽▽
メタボ予備群	688	118	106.1	111.2	94.4	131.1	▲	755	36	35.0	102.8	74.8	141.3	▲
肥満者	690	341	331.9	102.7	95.3	110.8	▲	758	146	166.7	87.6	75.7	101.3	▽
高血圧症有病者	688	341	314.2	108.5	100.7	117.0	▲▲	733	314	262.0	119.9	110.3	130.3	▲▲
高血圧症予備群	688	105	85.4	122.9	103.1	146.6	▲▲	733	96	82.4	116.4	96.7	140.3	▲
脂質異常症有病者	687	378	388.6	97.3	90.9	104.1	▽	731	395	413.1	95.6	89.4	102.2	▽
糖尿病有病者	688	91	98.4	92.5	76.4	112.0	▽	745	37	54.5	67.9	49.6	92.9	▽▽
糖尿病予備群	688	57	95.7	59.6	46.5	76.4	▽▽	745	36	90.6	39.7	28.9	54.6	▽▽
習慣的喫煙者	690	196	201.0	97.5	86.6	109.7	▽	760	73	54.1	135.1	108.6	167.9	▲▲

# 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。

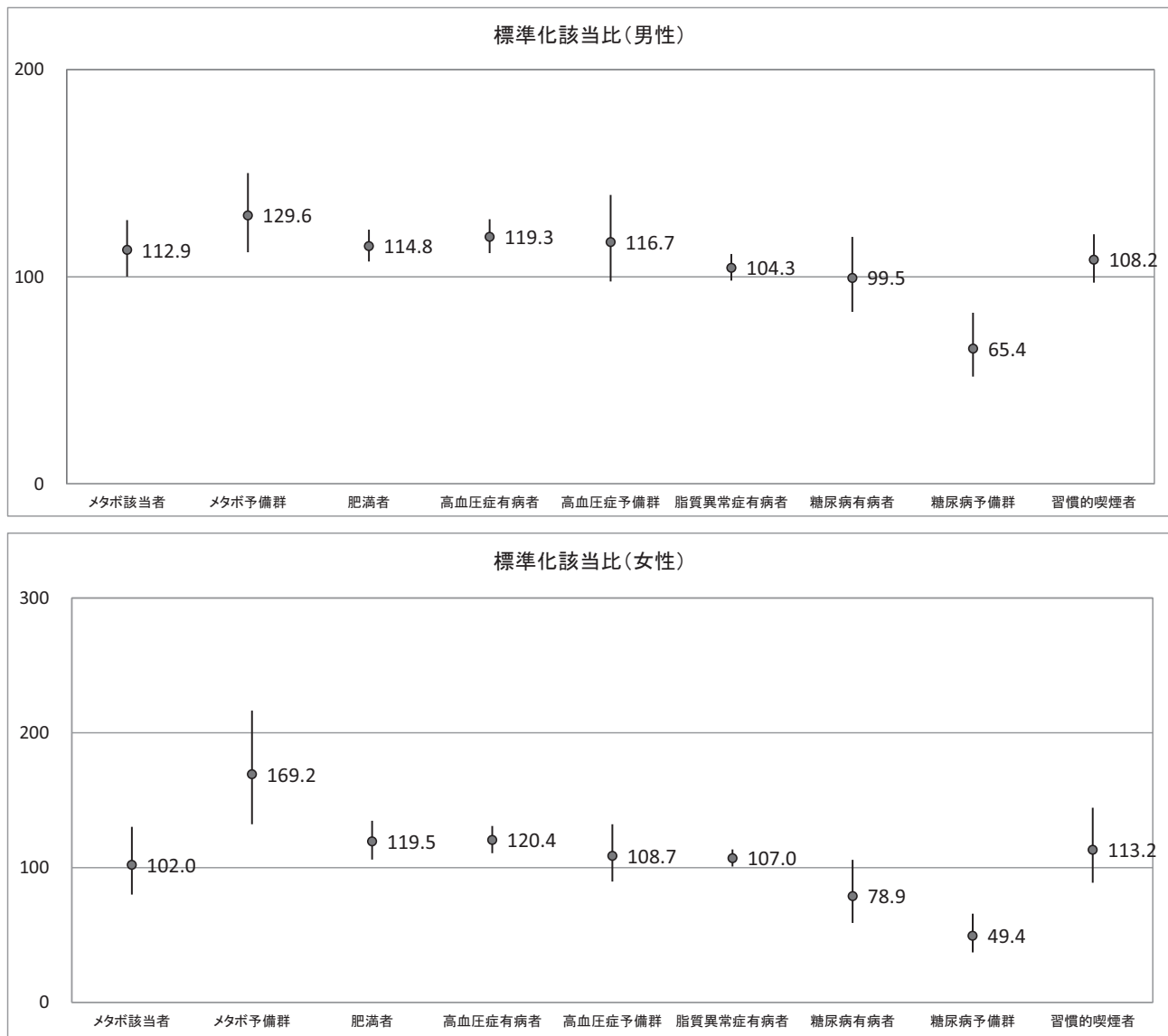
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	558	146	132.6	110.1	95.8	126.6	▲	603	31	46.3	67.0	47.6	94.4	▽▽
メタボ予備群	558	98	87.0	112.7	94.1	134.8	▲	603	36	27.9	129.2	94.1	177.2	▲
肥満者	559	298	269.3	110.7	102.4	119.6	▲▲	604	134	132.1	101.4	87.4	117.8	▲
高血圧症有病者	559	292	244.2	119.6	110.5	129.4	▲▲	586	240	204.0	117.6	106.8	129.6	▲▲
高血圧症予備群	559	97	70.1	138.4	115.5	165.8	▲▲	586	82	65.2	125.8	102.9	153.7	▲▲
脂質異常症有病者	558	324	315.8	102.6	95.6	110.1	▲	587	312	327.7	95.2	88.2	102.7	▽
糖尿病有病者	558	64	76.5	83.7	66.5	105.4	▽	600	35	42.5	82.3	59.7	113.5	▽
糖尿病予備群	558	53	76.1	69.6	53.9	89.9	▽▽	600	35	71.2	49.1	35.6	67.8	▽▽
習慣的喫煙者	560	167	171.5	97.4	85.8	110.5	▽	606	36	44.5	80.9	59.0	111.1	▽

## 西伊豆町



### グラフ及び表の見方

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

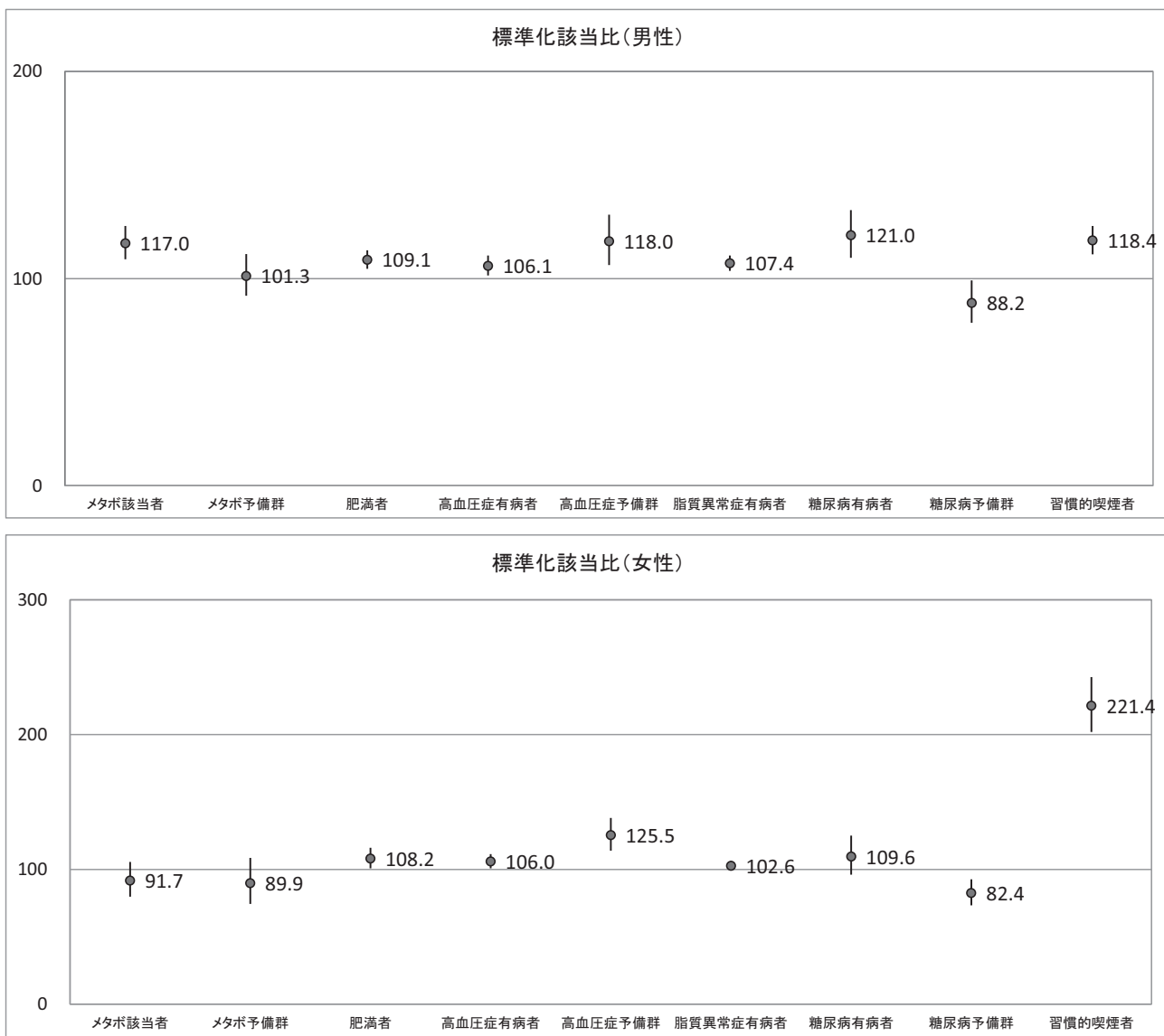
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	710	193	170.9	112.9	100.1	127.3	▲▲	737	59	57.8	102.0	79.9	130.3	▲
メタボ予備群	710	142	109.6	129.6	111.9	150.1	▲▲	737	58	34.3	169.2	132.2	216.5	▲▲
肥満者	708	390	339.8	114.8	107.4	122.7	▲▲	738	194	162.3	119.5	105.9	134.8	▲▲
高血圧症有病者	712	383	321.1	119.3	111.4	127.7	▲▲	726	311	258.3	120.4	110.7	130.9	▲▲
高血圧症予備群	712	103	88.2	116.7	97.6	139.5	▲	726	89	81.8	108.7	89.5	132.1	▲
脂質異常症有病者	712	419	401.6	104.3	98.1	110.9	▲	726	440	411.4	107.0	100.9	113.4	▲▲
糖尿病有病者	712	100	100.5	99.5	82.9	119.2	▽	735	42	53.2	78.9	58.8	105.8	▽
糖尿病予備群	712	64	97.9	65.4	51.7	82.5	▽▽	735	44	89.2	49.4	37.1	65.7	▽▽
習慣的喫煙者	713	226	208.9	108.2	97.1	120.5	▲	746	60	53.0	113.2	88.9	144.3	▲

# 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。

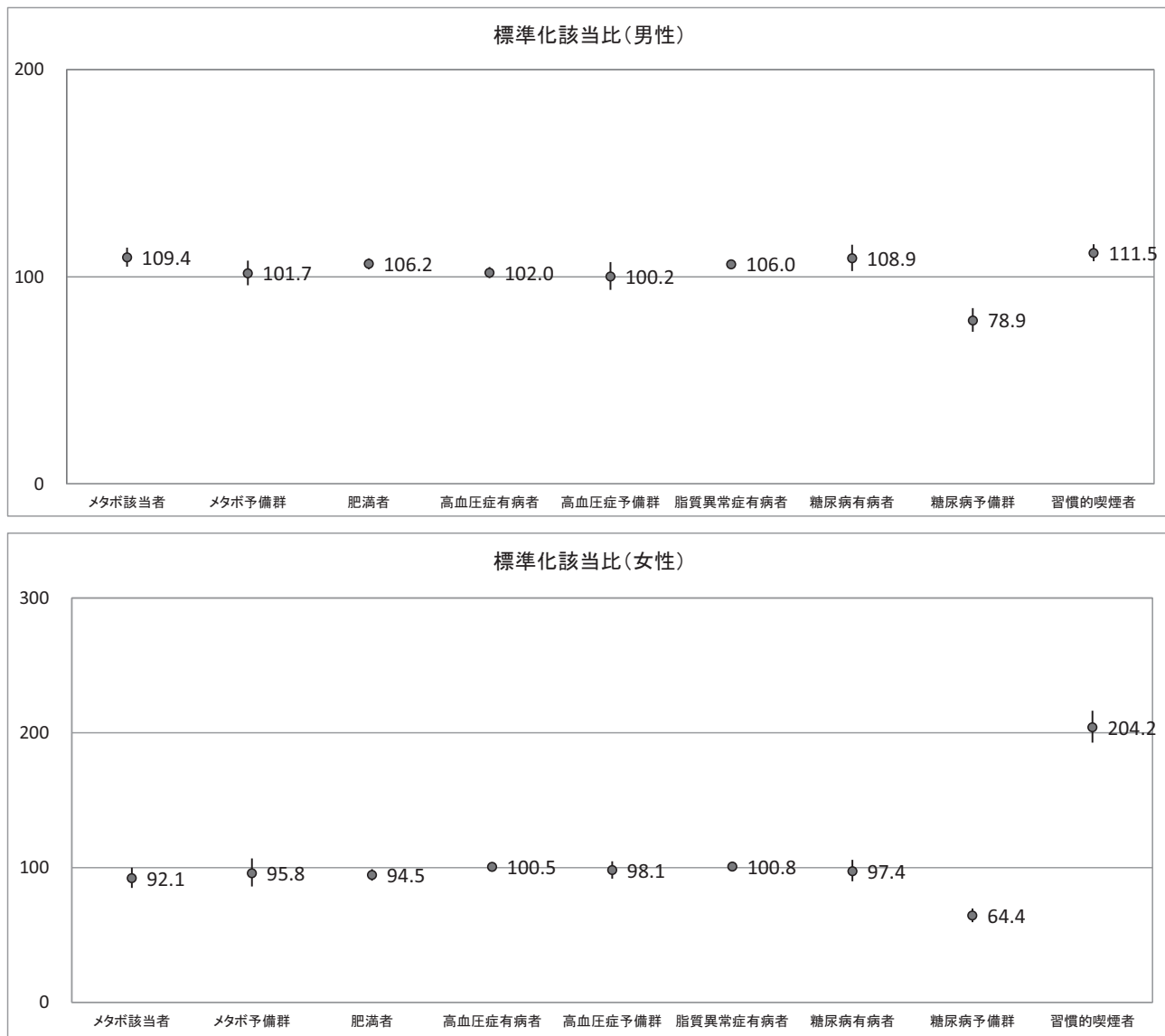
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 084	581	496.4	117.0	109.3	125.4	▲▲	2 429	181	197.3	91.7	79.8	105.5	▽
メタボ予備群	2 084	327	322.8	101.3	91.7	111.9	▲	2 429	102	113.5	89.9	74.4	108.6	▽
肥満者	2 084	1 091	999.8	109.1	104.8	113.7	▲▲	2 432	583	539.1	108.2	100.8	116.0	▲▲
高血圧症有病者	2 086	982	925.3	106.1	101.4	111.1	▲▲	2 465	963	908.8	106.0	100.9	111.3	▲▲
高血圧症予備群	2 086	306	259.2	118.0	106.5	130.9	▲▲	2 465	350	278.8	125.5	114.0	138.2	▲▲
脂質異常症有病者	2 086	1 263	1176.3	107.4	103.7	111.1	▲▲	2 443	1 434	1397.6	102.6	99.3	106.1	▲
糖尿病有病者	2 085	350	289.4	121.0	110.0	133.0	▲▲	2 449	202	184.3	109.6	96.1	125.0	▲
糖尿病予備群	2 085	251	284.5	88.2	78.6	99.1	▽▽	2 449	249	302.1	82.4	73.3	92.7	▽▽
習慣的喫煙者	2 087	735	621.0	118.4	111.7	125.4	▲▲	2 496	380	171.7	221.4	201.9	242.7	▲▲

# 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。

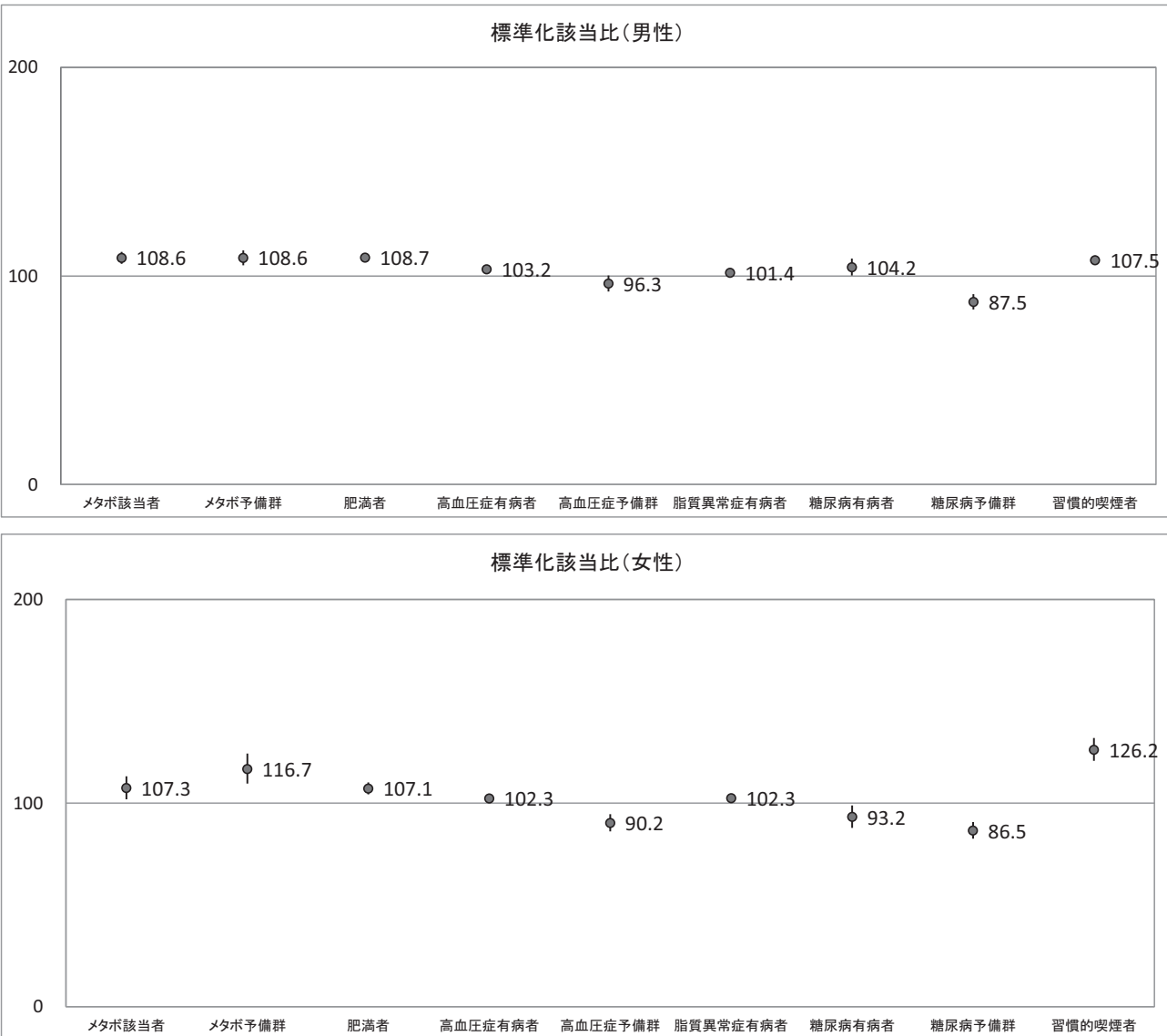
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	5 917	1 577	1441.9	109.4	104.9	114.0	▲▲	6 701	516	560.0	92.1	84.9	100.0	▽▽
メタボ予備群	5 917	924	909.0	101.7	95.9	107.8	▲	6 701	301	314.2	95.8	85.9	106.8	▽
肥満者	5 932	3 022	2845.8	106.2	103.6	108.9	▲▲	6 707	1 413	1495.7	94.5	90.2	98.9	▽▽
高血圧症有病者	5 942	2 799	2744.4	102.0	99.3	104.7	▲	6 843	2 622	2607.7	100.5	97.6	103.6	▲
高血圧症予備群	5 942	734	732.8	100.2	93.7	107.1	▲	6 843	771	786.2	98.1	91.8	104.7	▽
脂質異常症有病者	5 920	3 540	3340.1	106.0	103.8	108.2	▲▲	6 725	3 948	3917.4	100.8	98.8	102.8	▲
糖尿病有病者	5 901	928	852.0	108.9	102.7	115.5	▲▲	6 764	512	525.6	97.4	89.7	105.7	▽
糖尿病予備群	5 901	648	821.4	78.9	73.4	84.8	▽▽	6 764	551	855.6	64.4	59.5	69.7	▽▽
習慣的喫煙者	5 954	1 889	1694.2	111.5	107.5	115.7	▲▲	7 012	950	465.3	204.2	192.7	216.4	▲▲

# 沼津市



## グラフ及び表の見方

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

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

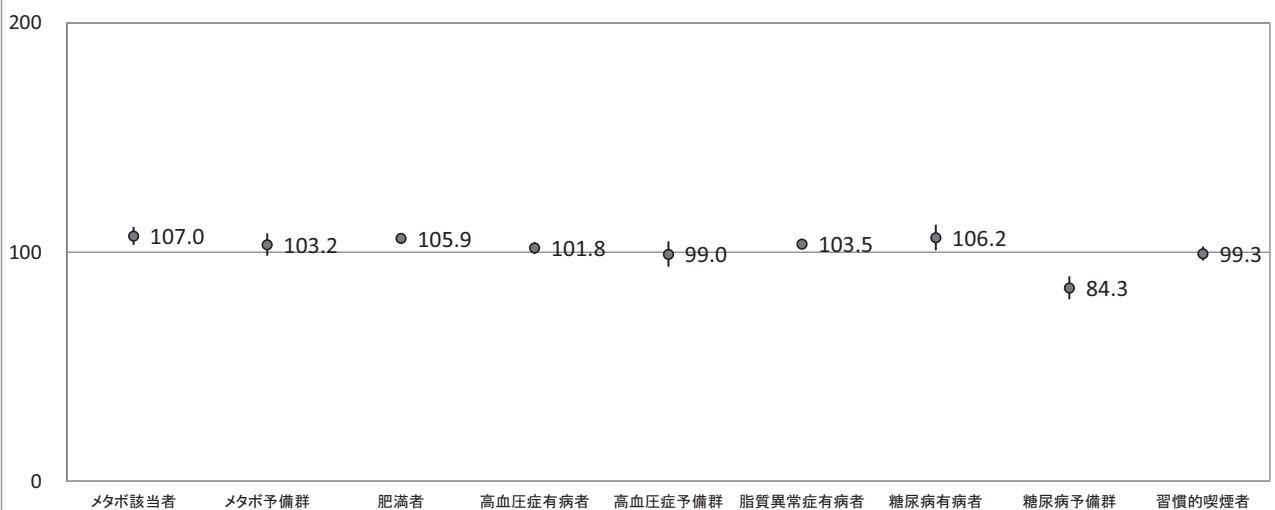
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

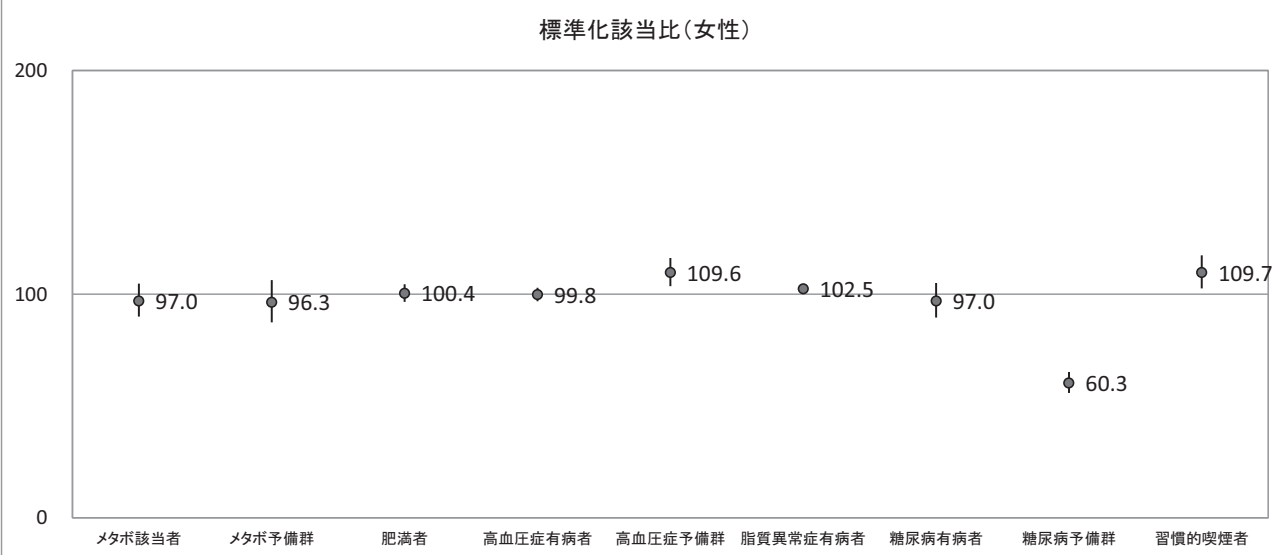
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	16 377	3 961	3647.4	108.6	105.8	111.5	▲▲	15 887	1 217	1133.8	107.3	101.9	113.1	▲▲
メタボ予備群	16 377	2 795	2573.4	108.6	105.1	112.2	▲▲	15 887	847	725.8	116.7	109.5	124.3	▲▲
肥満者	16 384	8 490	7809.0	108.7	107.2	110.3	▲▲	15 896	3 678	3433.3	107.1	104.2	110.1	▲▲
高血圧症有病者	16 379	6 752	6540.7	103.2	101.4	105.1	▲▲	15 883	5 187	5070.4	102.3	100.1	104.5	▲▲
高血圧症予備群	16 379	1 975	2051.0	96.3	92.5	100.3	▽	15 883	1 522	1686.8	90.2	86.1	94.5	▽▽
脂質異常症有病者	16 375	9 278	9146.8	101.4	100.1	102.8	▲▲	15 860	8 514	8320.4	102.3	100.9	103.8	▲▲
糖尿病有病者	16 371	2 120	2035.1	104.2	100.2	108.3	▲▲	15 842	961	1031.4	93.2	87.8	98.9	▽▽
糖尿病予備群	16 371	1 821	2080.5	87.5	83.9	91.3	▽▽	15 842	1 510	1746.1	86.5	82.5	90.6	▽▽
習慣的喫煙者	16 384	5 682	5284.2	107.5	105.3	109.7	▲▲	16 064	1 617	1281.3	126.2	120.7	132.0	▲▲

# 三島市

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。

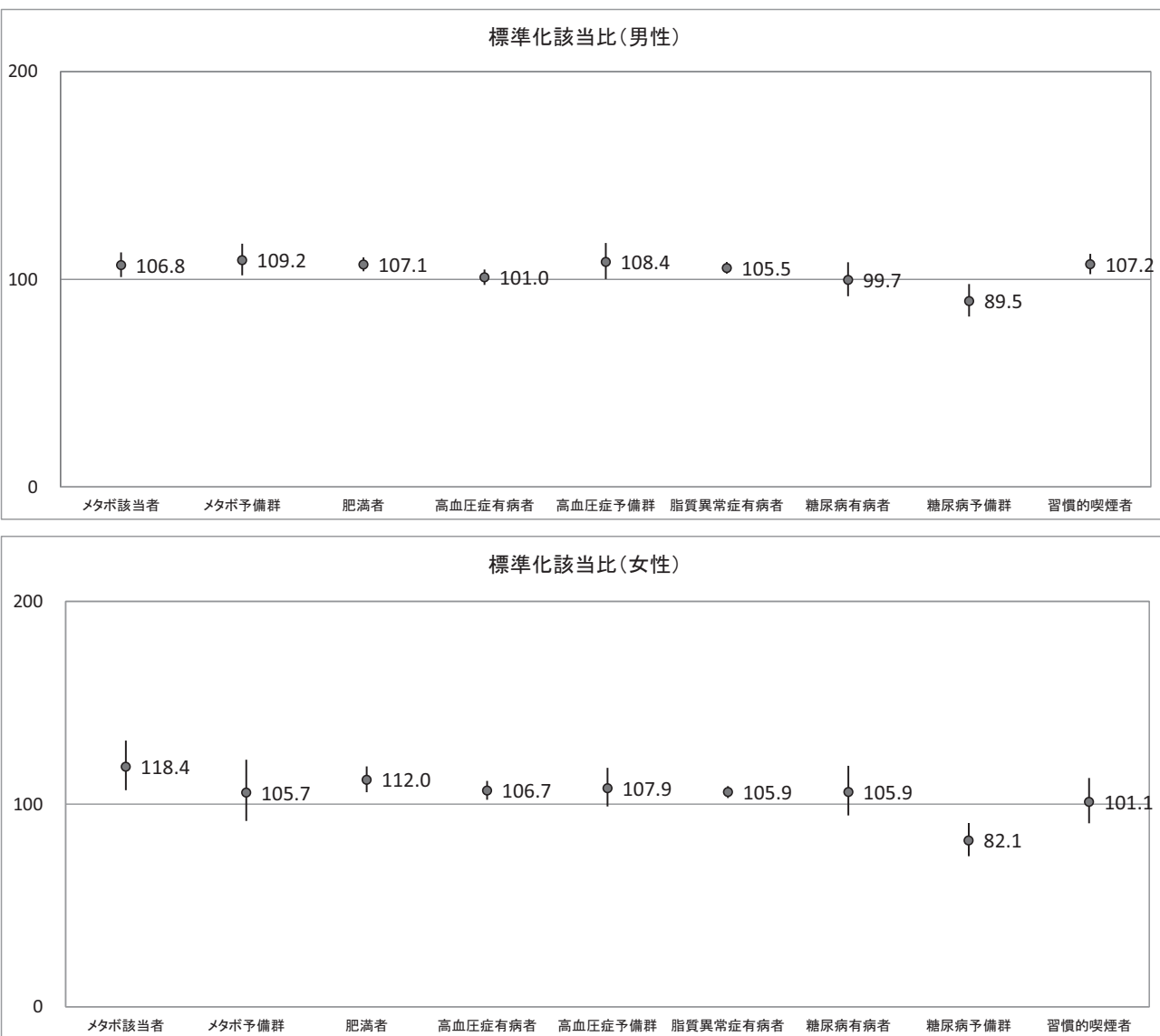
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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										
メタボ該当者	8 541	2 065	1929.8	107.0	103.1	111.0	▲▲	8 451	596	614.3	97.0	89.9	104.7	▽		
メタボ予備群	8 541	1 379	1336.2	103.2	98.4	108.2	▲	8 451	373	387.2	96.3	87.4	106.2	▽		
肥満者	8 542	4 314	4072.2	105.9	103.8	108.2	▲▲	8 453	1 840	1832.5	100.4	96.5	104.5	▲		
高血圧症有病者	8 545	3 565	3503.1	101.8	99.3	104.3	▲	8 486	2 769	2773.2	99.8	96.9	102.9	▽		
高血圧症予備群	8 545	1 055	1065.6	99.0	93.6	104.7	▽	8 486	996	908.5	109.6	103.5	116.1	▲▲		
脂質異常症有病者	8 538	4 939	4772.6	103.5	101.7	105.4	▲▲	8 489	4 614	4503.3	102.5	100.5	104.4	▲▲		
糖尿病有病者	8 545	1 158	1090.5	106.2	100.7	111.9	▲▲	8 581	552	569.3	97.0	89.6	105.0	▽		
糖尿病予備群	8 545	928	1100.9	84.3	79.4	89.5	▽▽	8 581	578	957.9	60.3	55.8	65.2	▽▽		
習慣的喫煙者	8 548	2 675	2693.0	99.3	96.3	102.5	▽	8 738	752	685.4	109.7	102.6	117.4	▲▲		

# 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。

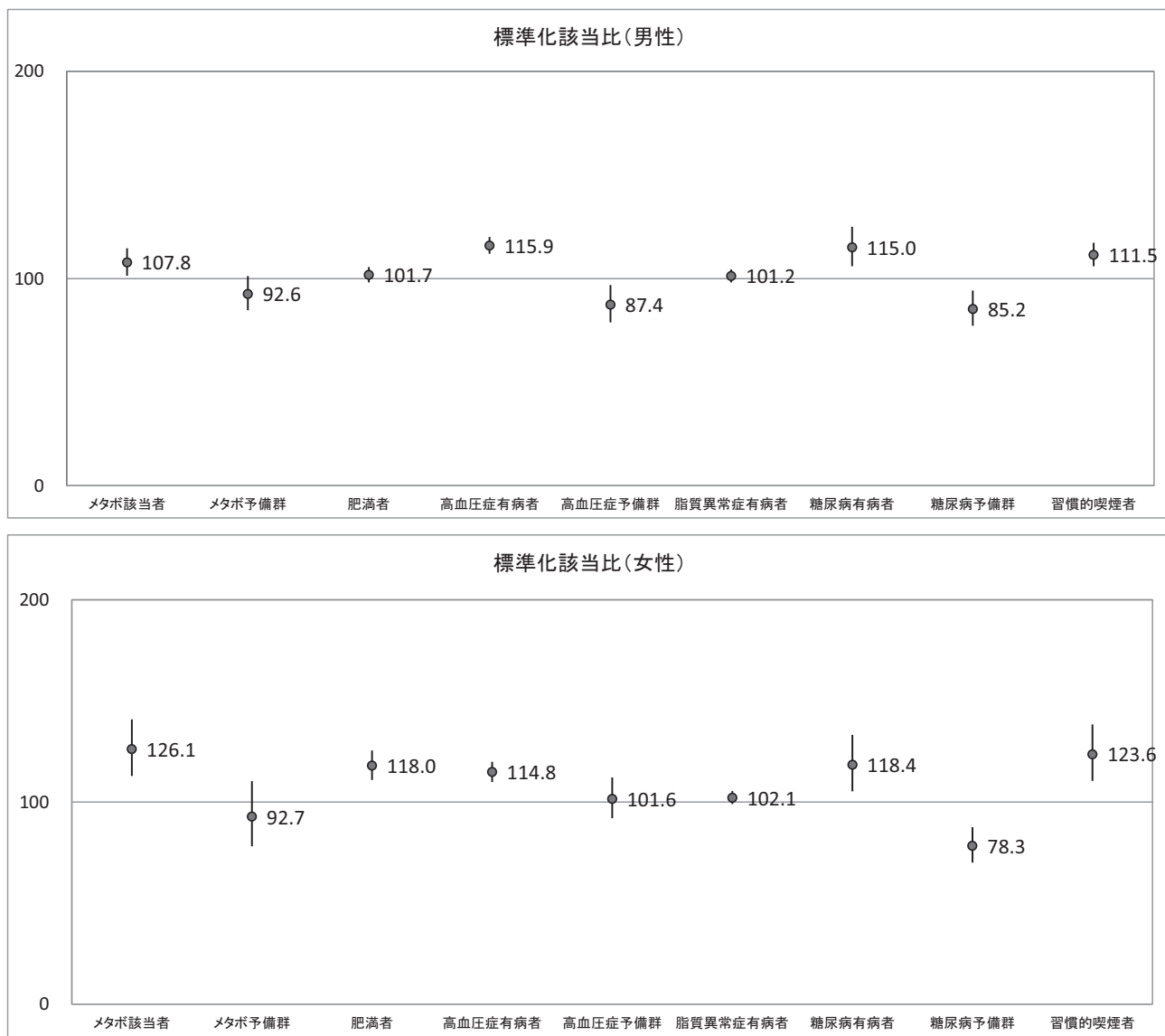
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	3 773	928	868.8	106.8	101.0	112.9	▲▲	3 700	323	272.7	118.4	106.8	131.3	▲▲
メタボ予備群	3 773	641	586.7	109.2	101.9	117.2	▲▲	3 700	179	169.3	105.7	91.7	121.8	▲
肥満者	3 775	1 929	1800.6	107.1	103.9	110.5	▲▲	3 701	900	803.2	112.0	105.9	118.6	▲▲
高血圧症有病者	3 774	1 612	1596.4	101.0	97.3	104.8	▲	3 701	1 307	1225.0	106.7	102.2	111.4	▲▲
高血圧症予備群	3 774	508	468.7	108.4	100.0	117.5	▲▲	3 701	431	399.5	107.9	98.8	117.8	▲
脂質異常症有病者	3 769	2 225	2109.7	105.5	102.7	108.3	▲▲	3 698	2 097	1980.0	105.9	103.0	108.9	▲▲
糖尿病有病者	3 773	496	497.6	99.7	91.9	108.1	▽	3 700	265	250.2	105.9	94.4	118.8	▲
糖尿病予備群	3 773	443	495.0	89.5	82.0	97.6	▽▽	3 700	345	420.2	82.1	74.3	90.7	▽▽
習慣的喫煙者	3 775	1 242	1158.1	107.2	102.5	112.2	▲▲	3 740	291	287.8	101.1	90.6	112.8	▲

# 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。

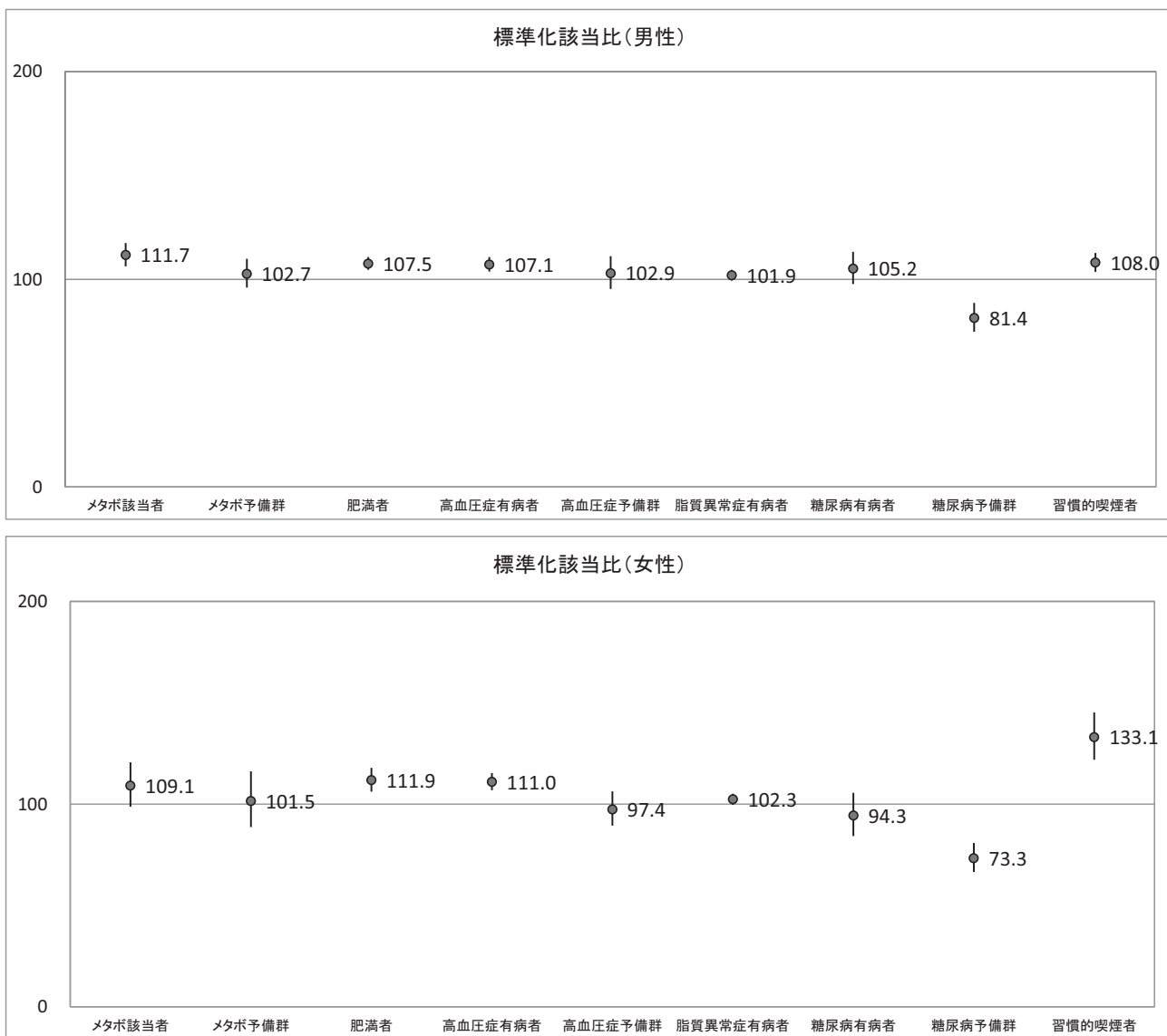
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 914	747	692.9	107.8	101.4	114.7	▲▲	2 829	279	221.2	126.1	112.9	140.9	▲▲
メタボ予備群	2 914	418	451.5	92.6	84.7	101.1	▽	2 829	122	131.6	92.7	78.0	110.2	▽
肥満者	2 915	1 423	1398.6	101.7	98.1	105.6	▲	2 830	734	622.1	118.0	110.9	125.5	▲▲
高血圧症有病者	2 925	1 497	1291.2	115.9	111.9	120.1	▲▲	2 991	1 197	1042.6	114.8	109.9	119.9	▲▲
高血圧症予備群	2 925	318	364.0	87.4	78.8	96.9	▽▽	2 991	338	332.8	101.6	91.9	112.2	▲
脂質異常症有病者	2 922	1 667	1647.4	101.2	98.1	104.4	▲	2 878	1 647	1612.8	102.1	99.0	105.4	▲
糖尿病有病者	2 923	465	404.2	115.0	105.9	125.0	▲▲	2 983	251	212.0	118.4	105.3	133.2	▲▲
糖尿病予備群	2 923	339	397.7	85.2	77.2	94.2	▽▽	2 983	278	355.2	78.3	70.0	87.5	▽▽
習慣的喫煙者	2 927	978	877.2	111.5	106.0	117.3	▲▲	3 024	272	220.0	123.6	110.5	138.4	▲▲

# 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。

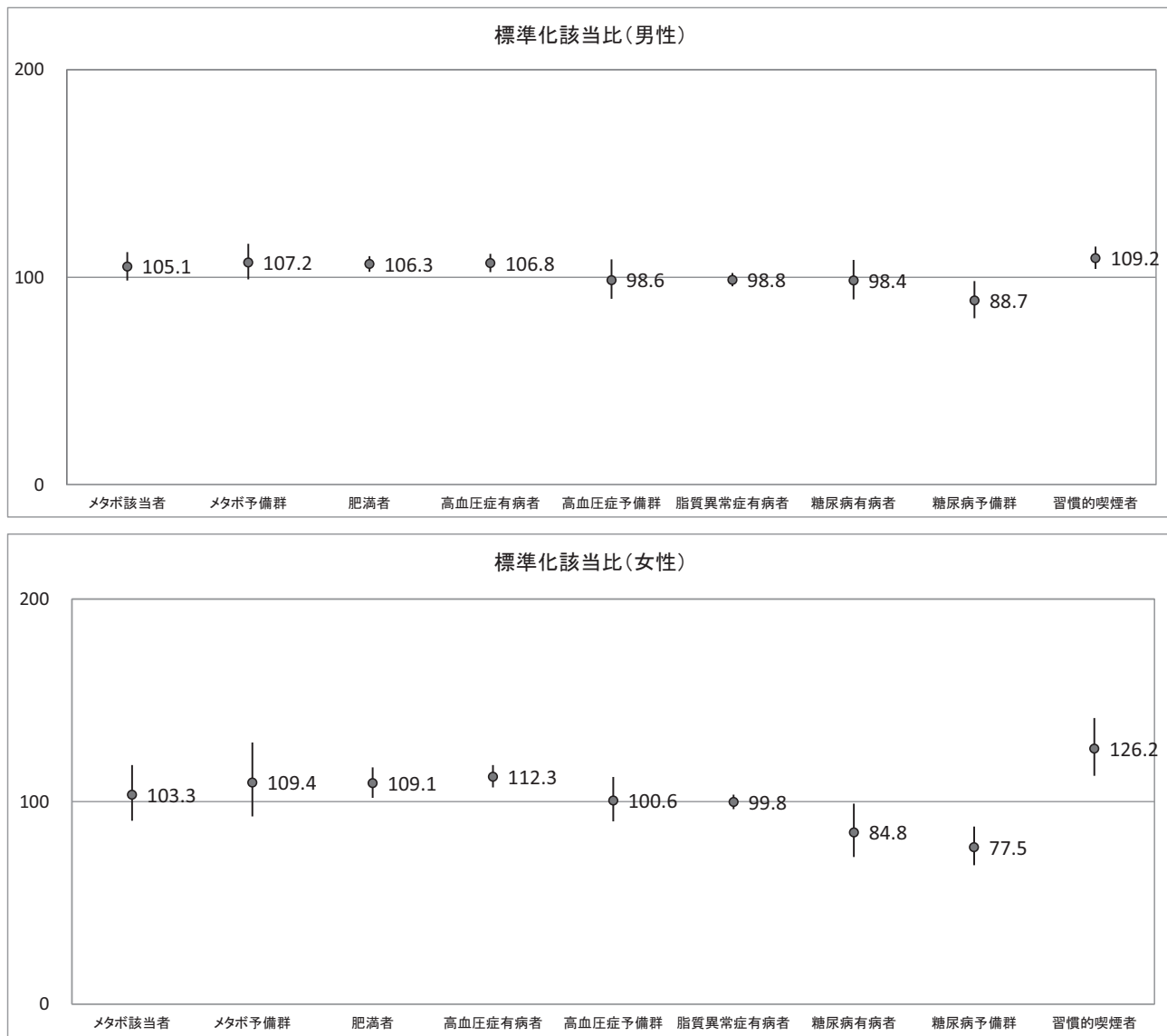
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	4 338	1 113	996.5	111.7	106.2	117.5	▲▲	4 212	346	317.1	109.1	98.7	120.6	▲
メタボ予備群	4 338	694	675.9	102.7	95.9	109.9	▲	4 212	197	194.1	101.5	88.6	116.2	▲
肥満者	4 336	2 226	2069.9	107.5	104.5	110.7	▲▲	4 216	1 029	919.8	111.9	106.1	117.9	▲▲
高血圧症有病者	4 341	1 956	1825.9	107.1	103.7	110.7	▲▲	4 233	1 593	1435.4	111.0	106.8	115.3	▲▲
高血圧症予備群	4 341	556	540.2	102.9	95.3	111.2	▲	4 233	451	462.9	97.4	89.3	106.2	▽
脂質異常症有病者	4 339	2 476	2430.0	101.9	99.3	104.5	▲	4 228	2 358	2304.2	102.3	99.6	105.1	▲
糖尿病有病者	4 344	599	569.6	105.2	97.7	113.2	▲	4 302	279	295.8	94.3	84.3	105.6	▽
糖尿病予備群	4 344	463	568.8	81.4	74.7	88.7	▽▽	4 302	364	496.5	73.3	66.5	80.8	▽▽
習慣的喫煙者	4 345	1 451	1343.0	108.0	103.6	112.6	▲▲	4 425	445	334.4	133.1	121.9	145.2	▲▲

## 函南町



### グラフ及び表の見方

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

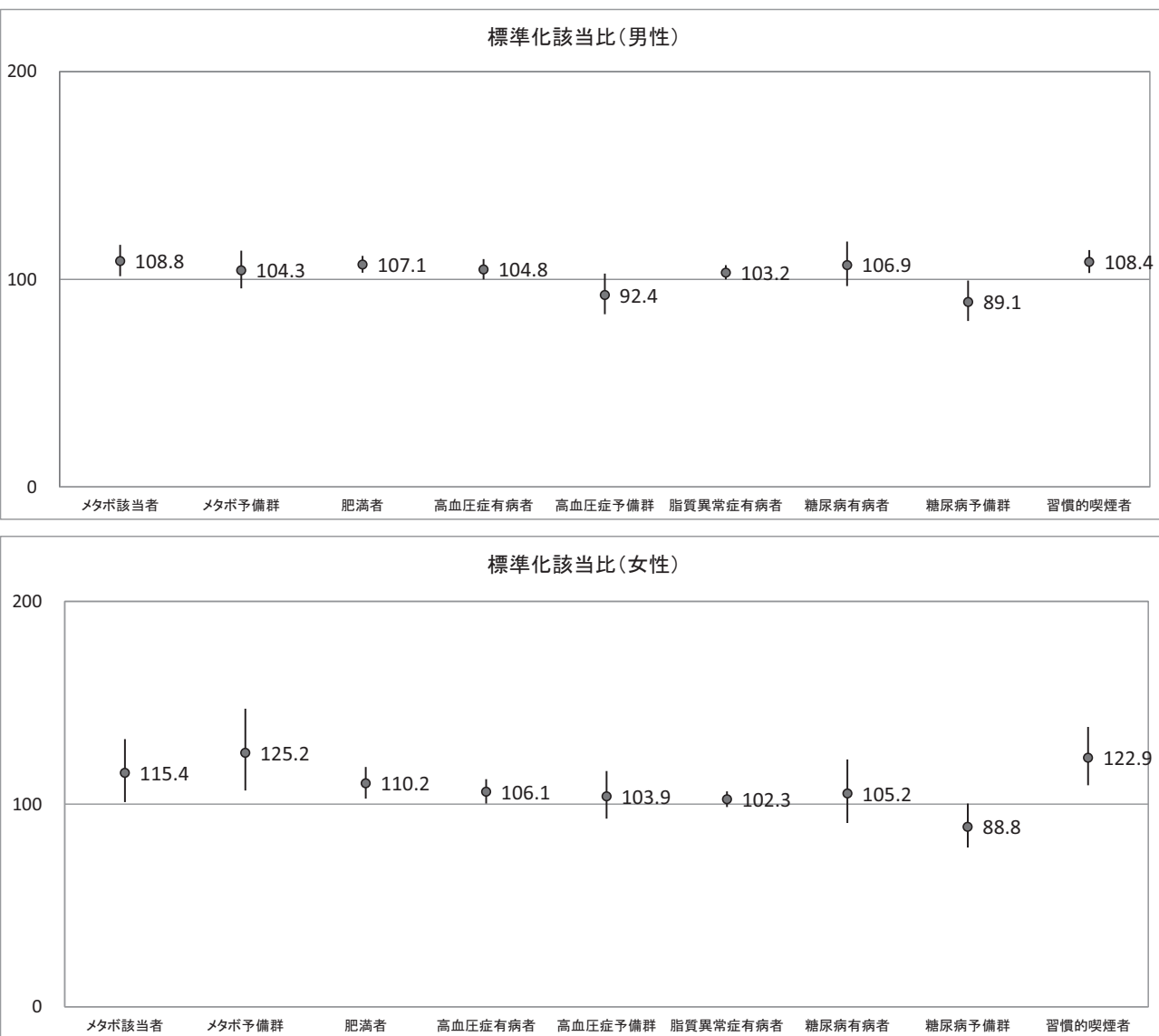
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 929	688	654.8	105.1	98.5	112.1	▲	2 609	200	193.6	103.3	90.5	118.0	▲
メタボ予備群	2 929	492	459.1	107.2	98.9	116.1	▲	2 609	131	119.7	109.4	92.7	129.2	▲
肥満者	2 930	1 484	1395.6	106.3	102.6	110.2	▲▲	2 612	620	568.2	109.1	101.9	116.8	▲▲
高血圧症有病者	2 930	1 259	1179.3	106.8	102.4	111.3	▲▲	2 635	991	882.2	112.3	107.0	118.0	▲▲
高血圧症予備群	2 930	361	366.1	98.6	89.6	108.6	▽	2 635	287	285.3	100.6	90.2	112.1	▲
脂質異常症有病者	2 927	1 614	1634.1	98.8	95.6	102.0	▽	2 627	1 409	1412.1	99.8	96.3	103.4	▽
糖尿病有病者	2 928	361	367.0	98.4	89.3	108.3	▽	2 612	151	178.1	84.8	72.7	98.9	▽▽
糖尿病予備群	2 928	331	373.0	88.7	80.2	98.2	▽▽	2 612	231	297.9	77.5	68.6	87.7	▽▽
習慣的喫煙者	2 930	1 024	937.3	109.2	104.0	114.8	▲▲	2 784	270	214.0	126.2	112.7	141.3	▲▲

# 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。

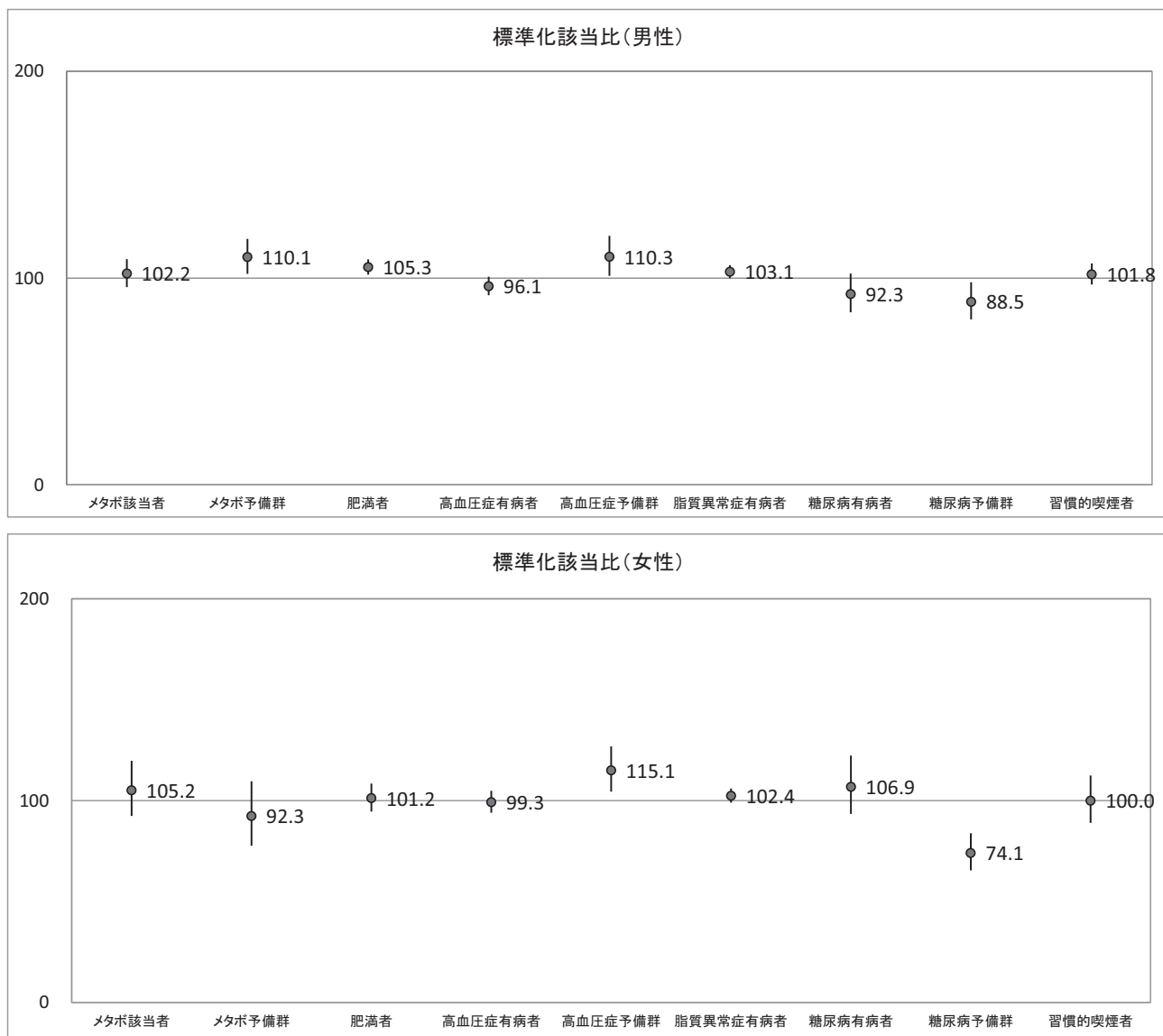
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 589	611	561.8	108.8	101.5	116.5	▲▲	2 440	195	168.9	115.4	101.0	132.0	▲▲
メタボ予備群	2 589	426	408.5	104.3	95.7	113.7	▲	2 440	139	111.0	125.2	106.7	147.1	▲▲
肥満者	2 592	1 319	1231.1	107.1	103.2	111.3	▲▲	2 441	578	524.4	110.2	102.7	118.3	▲▲
高血圧症有病者	2 592	1 044	996.5	104.8	100.0	109.8	▲	2 446	801	754.7	106.1	100.3	112.3	▲▲
高血圧症予備群	2 592	300	324.7	92.4	83.1	102.7	▽	2 446	266	256.1	103.9	92.8	116.3	▲
脂質異常症有病者	2 590	1 487	1440.2	103.2	99.9	106.7	▲	2 438	1 283	1253.8	102.3	98.6	106.2	▲
糖尿病有病者	2 588	330	308.8	106.9	96.7	118.2	▲	2 435	161	153.0	105.2	90.7	122.1	▲
糖尿病予備群	2 588	285	319.8	89.1	79.9	99.4	▽▽	2 435	232	261.3	88.8	78.6	100.3	▽
習慣的喫煙者	2 593	926	854.2	108.4	103.0	114.1	▲▲	2 485	251	204.3	122.9	109.3	138.1	▲▲

# 長泉町



## グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 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	3 064	675	660.4	102.2	95.7	109.2	▲	2 957	210	199.7	105.2	92.4	119.7	▲
メタボ予備群	3 064	532	483.1	110.1	102.0	118.9	▲▲	2 957	123	133.3	92.3	77.7	109.6	▽
肥満者	3 067	1 531	1454.1	105.3	101.6	109.1	▲▲	2 957	639	631.4	101.2	94.5	108.4	▲
高血圧症有病者	3 066	1 123	1169.1	96.1	91.7	100.6	▽	2 971	885	891.7	99.3	93.9	104.9	▽
高血圧症予備群	3 066	423	383.6	110.3	101.0	120.4	▲▲	2 971	351	305.0	115.1	104.4	126.9	▲▲
脂質異常症有病者	3 067	1 754	1702.0	103.1	100.0	106.2	▲	2 973	1 529	1492.7	102.4	98.9	106.1	▲
糖尿病有病者	3 062	334	361.8	92.3	83.5	102.1	▽	2 965	194	181.5	106.9	93.3	122.4	▲
糖尿病予備群	3 062	332	375.1	88.5	80.0	97.9	▽▽	2 965	229	309.2	74.1	65.4	83.8	▽▽
習慣的喫煙者	3 066	1 031	1012.4	101.8	96.9	107.0	▲	3 028	255	255.0	100.0	89.0	112.4	▽

# 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。

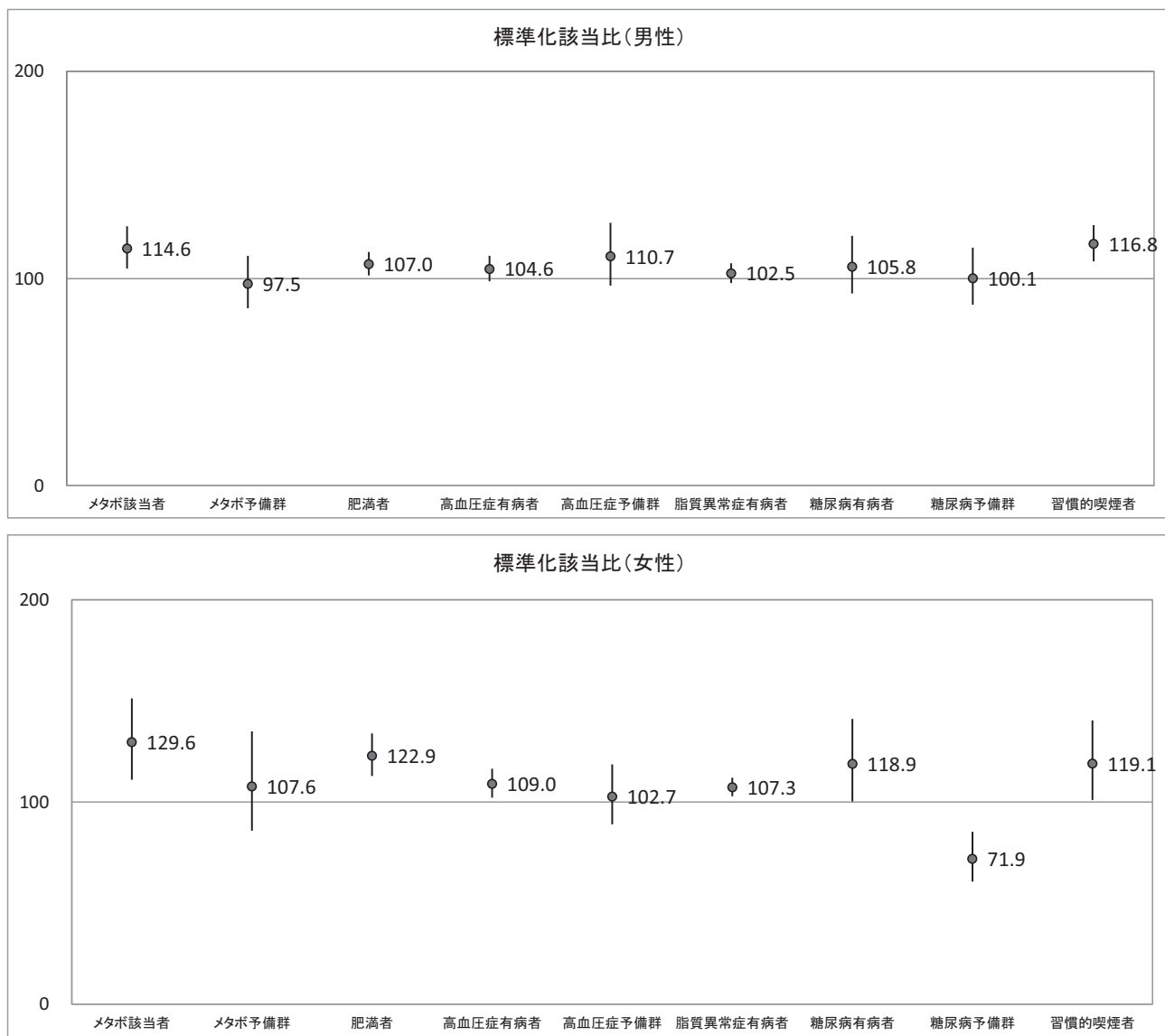
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	5 823	1 450	1325.2	109.4	104.7	114.4	▲▲	5 981	538	435.1	123.6	114.2	133.9	▲▲
メタボ予備群	5 823	916	907.9	100.9	95.1	107.0	▲	5 981	325	273.5	118.8	107.1	131.9	▲▲
肥満者	5 828	2 965	2777.3	106.8	104.1	109.5	▲▲	6 000	1 633	1298.7	125.7	120.7	131.0	▲▲
高血圧症有病者	5 828	2 562	2416.9	106.0	103.0	109.1	▲▲	5 930	2 217	1936.0	114.5	110.8	118.3	▲▲
高血圧症予備群	5 828	775	725.6	106.8	100.1	114.0	▲▲	5 930	663	636.2	104.2	97.1	111.9	▲
脂質異常症有病者	5 819	3 359	3252.6	103.3	101.0	105.5	▲▲	5 909	3 270	3145.4	104.0	101.6	106.3	▲▲
糖尿病有病者	5 821	840	753.0	111.6	104.9	118.7	▲▲	5 877	445	392.1	113.5	103.9	124.0	▲▲
糖尿病予備群	5 821	697	755.3	92.3	86.1	98.9	▽▽	5 877	497	660.3	75.3	69.2	81.8	▽▽
習慣的喫煙者	5 837	2 129	1824.2	116.7	112.9	120.7	▲▲	6 151	691	480.8	143.7	134.1	154.0	▲▲

## 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。

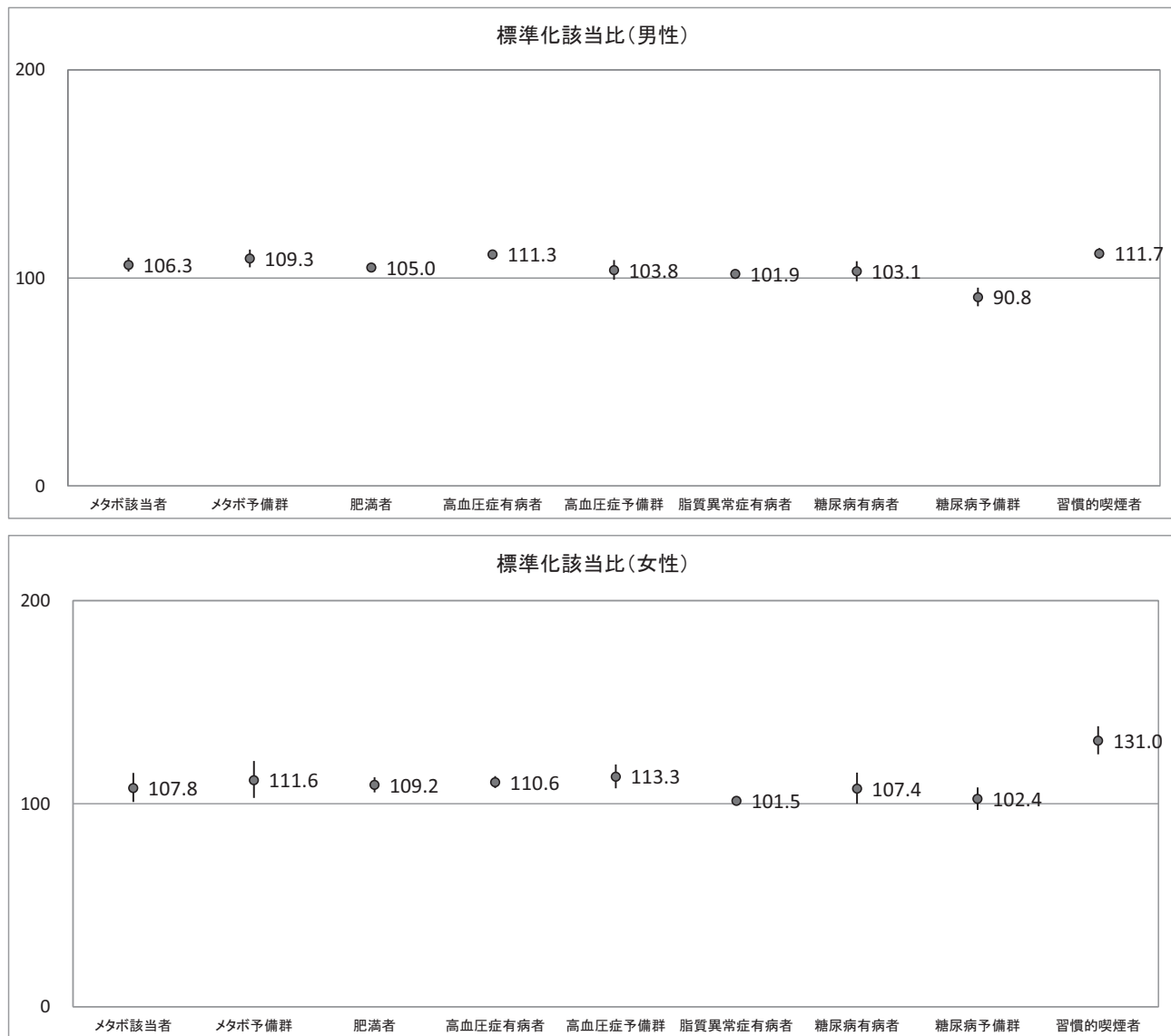
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	1 287	352	307.2	114.6	104.8	125.2	▲▲	1 421	143	110.4	129.6	111.0	151.3	▲▲
メタボ予備群	1 287	194	199.0	97.5	85.7	111.0	▽	1 421	71	66.0	107.6	85.9	135.0	▲
肥満者	1 287	660	617.0	107.0	101.4	112.8	▲▲	1 423	384	312.4	122.9	112.9	133.9	▲▲
高血圧症有病者	1 289	601	574.4	104.6	98.7	110.9	▲	1 425	546	500.9	109.0	102.1	116.4	▲▲
高血圧症予備群	1 289	177	159.9	110.7	96.6	126.9	▲	1 425	163	158.8	102.7	88.9	118.6	▲
脂質異常症有病者	1 285	742	723.8	102.5	97.8	107.4	▲	1 416	849	791.2	107.3	102.8	112.0	▲▲
糖尿病有病者	1 289	190	179.7	105.8	92.8	120.6	▲	1 408	120	100.9	118.9	100.3	141.0	▲▲
糖尿病予備群	1 289	176	175.8	100.1	87.3	114.8	▲	1 408	121	168.3	71.9	60.6	85.2	▽▽
習慣的喫煙者	1 292	446	381.9	116.8	108.3	125.9	▲▲	1 489	129	108.4	119.1	101.0	140.3	▲▲

# 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。

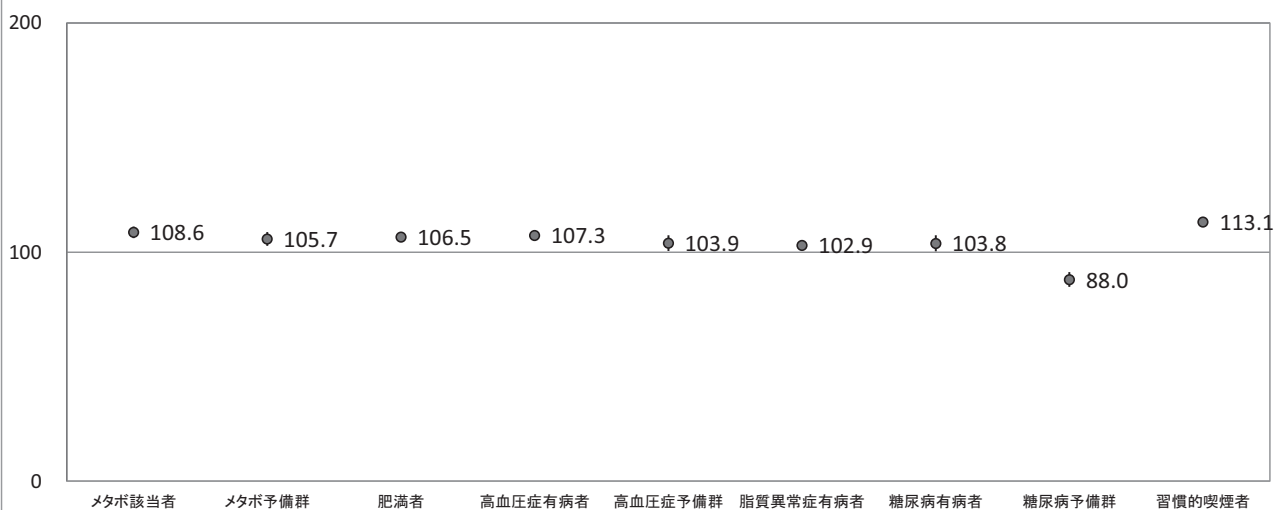
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

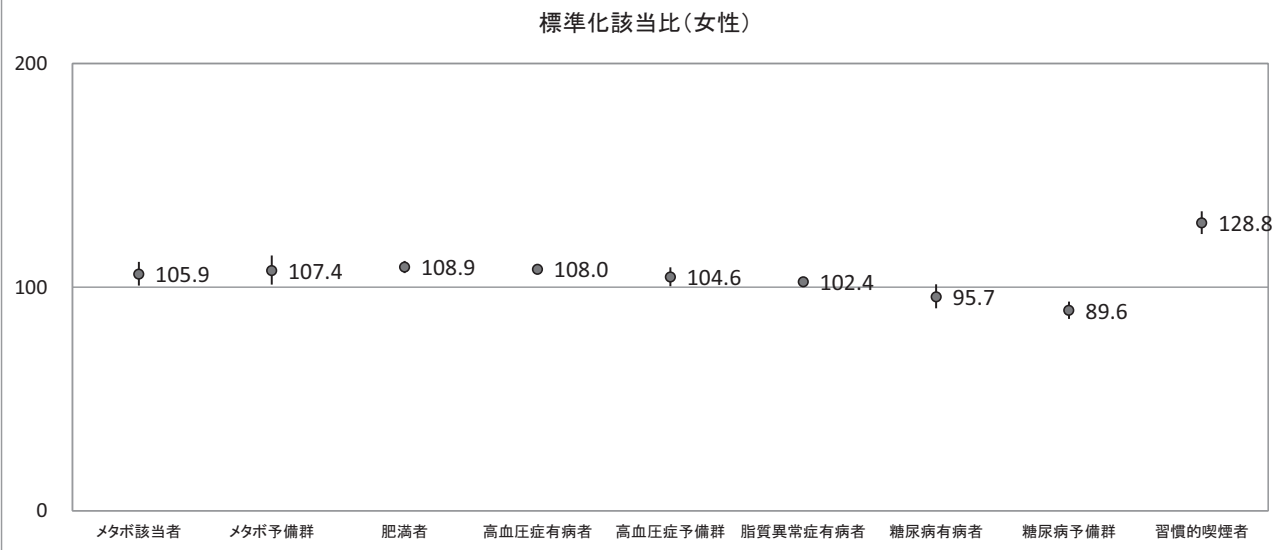
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 773	2 751	2587.5	106.3	103.0	109.8	▲▲	10 430	767	711.8	107.8	100.8	115.2	▲▲
メタボ予備群	11 773	2 027	1854.5	109.3	105.1	113.6	▲▲	10 430	528	473.0	111.6	102.9	121.1	▲▲
肥満者	11 800	5 898	5617.2	105.0	103.2	106.9	▲▲	10 401	2 432	2226.7	109.2	105.6	113.0	▲▲
高血圧症有病者	11 799	5 132	4612.8	111.3	109.0	113.5	▲▲	10 293	3 475	3142.7	110.6	107.7	113.5	▲▲
高血圧症予備群	11 799	1 535	1479.3	103.8	99.1	108.6	▲	10 293	1 218	1074.8	113.3	107.6	119.3	▲▲
脂質異常症有病者	11 790	6 697	6573.0	101.9	100.3	103.5	▲▲	10 319	5 367	5290.3	101.5	99.6	103.3	▲
糖尿病有病者	11 760	1 474	1429.3	103.1	98.4	108.1	▲	10 266	684	637.2	107.4	100.0	115.3	▲
糖尿病予備群	11 760	1 336	1472.0	90.8	86.4	95.4	▽▽	10 266	1 119	1093.3	102.4	96.9	108.1	▲
習慣的喫煙者	11 821	4 319	3866.7	111.7	109.1	114.3	▲▲	10 726	1 166	889.8	131.0	124.3	138.2	▲▲

# 富士市

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。

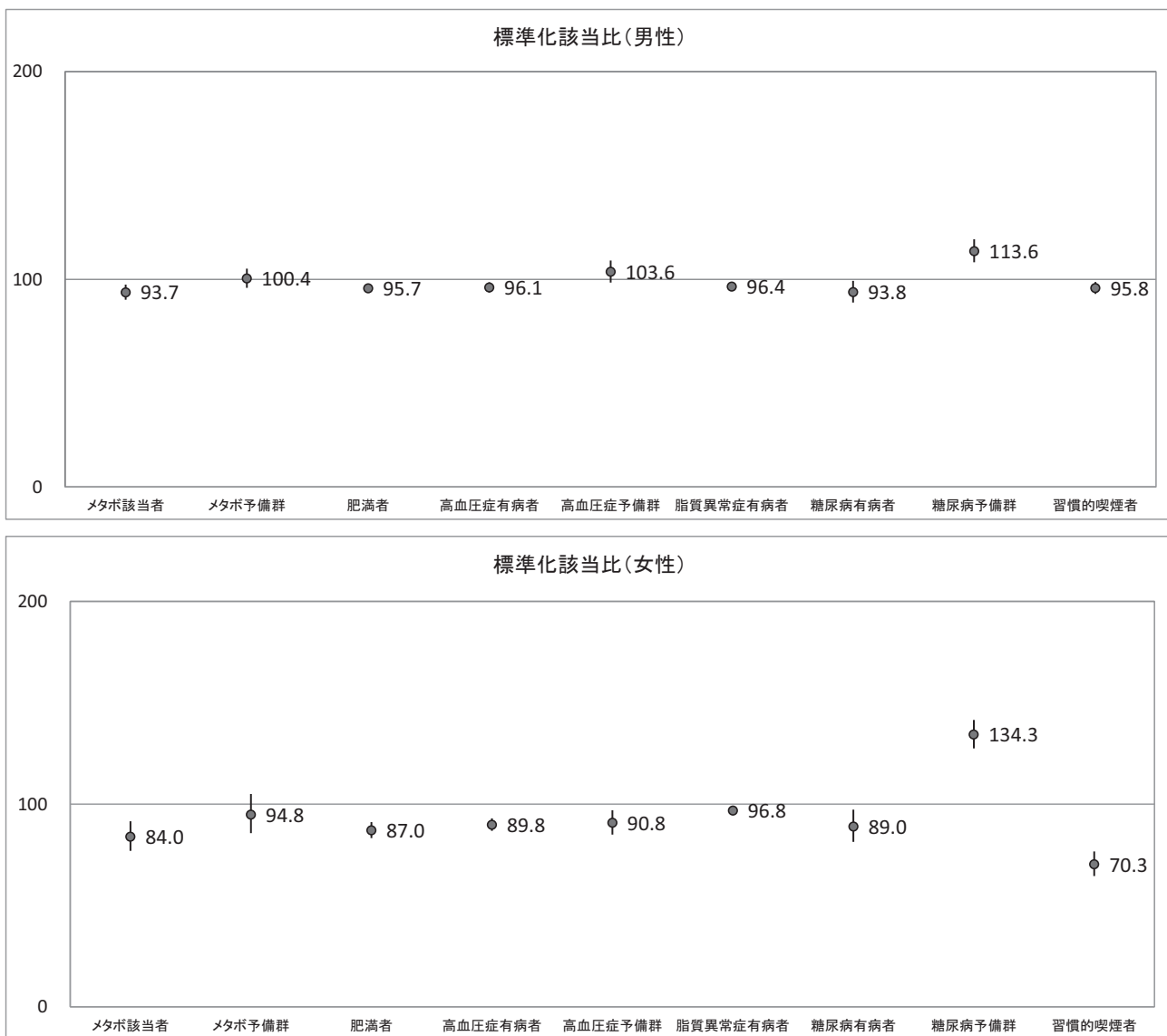
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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								
メタボ該当者	21 958	5 220	4806.6	108.6	106.1	111.1	▲▲	18 882	1 356	1280.7	105.9	100.8	111.3	▲▲
メタボ予備群	21 958	3 665	3465.8	105.7	102.8	108.8	▲▲	18 882	920	856.7	107.4	101.1	114.1	▲▲
肥満者	22 021	11 166	10486.5	106.5	105.1	107.8	▲▲	18 851	4 396	4035.0	108.9	106.3	111.7	▲▲
高血圧症有病者	21 940	9 131	8510.2	107.3	105.7	108.9	▲▲	18 305	5 990	5546.8	108.0	105.8	110.2	▲▲
高血圧症予備群	21 940	2 862	2755.3	103.9	100.5	107.4	▲▲	18 305	1 992	1904.9	104.6	100.5	108.8	▲▲
脂質異常症有病者	21 978	12 611	12255.8	102.9	101.8	104.0	▲▲	18 168	9 498	9274.7	102.4	101.0	103.8	▲▲
糖尿病有病者	21 938	2 743	2643.1	103.8	100.3	107.3	▲▲	18 311	1 082	1130.4	95.7	90.5	101.2	▽
糖尿病予備群	21 938	2 408	2737.3	88.0	84.8	91.2	▽▽	18 311	1 739	1940.9	89.6	85.8	93.6	▽▽
習慣的喫煙者	22 028	8 206	7257.4	113.1	111.2	115.0	▲▲	19 019	2 050	1592.0	128.8	123.8	133.9	▲▲

# 島田市



## グラフ及び表の見方

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

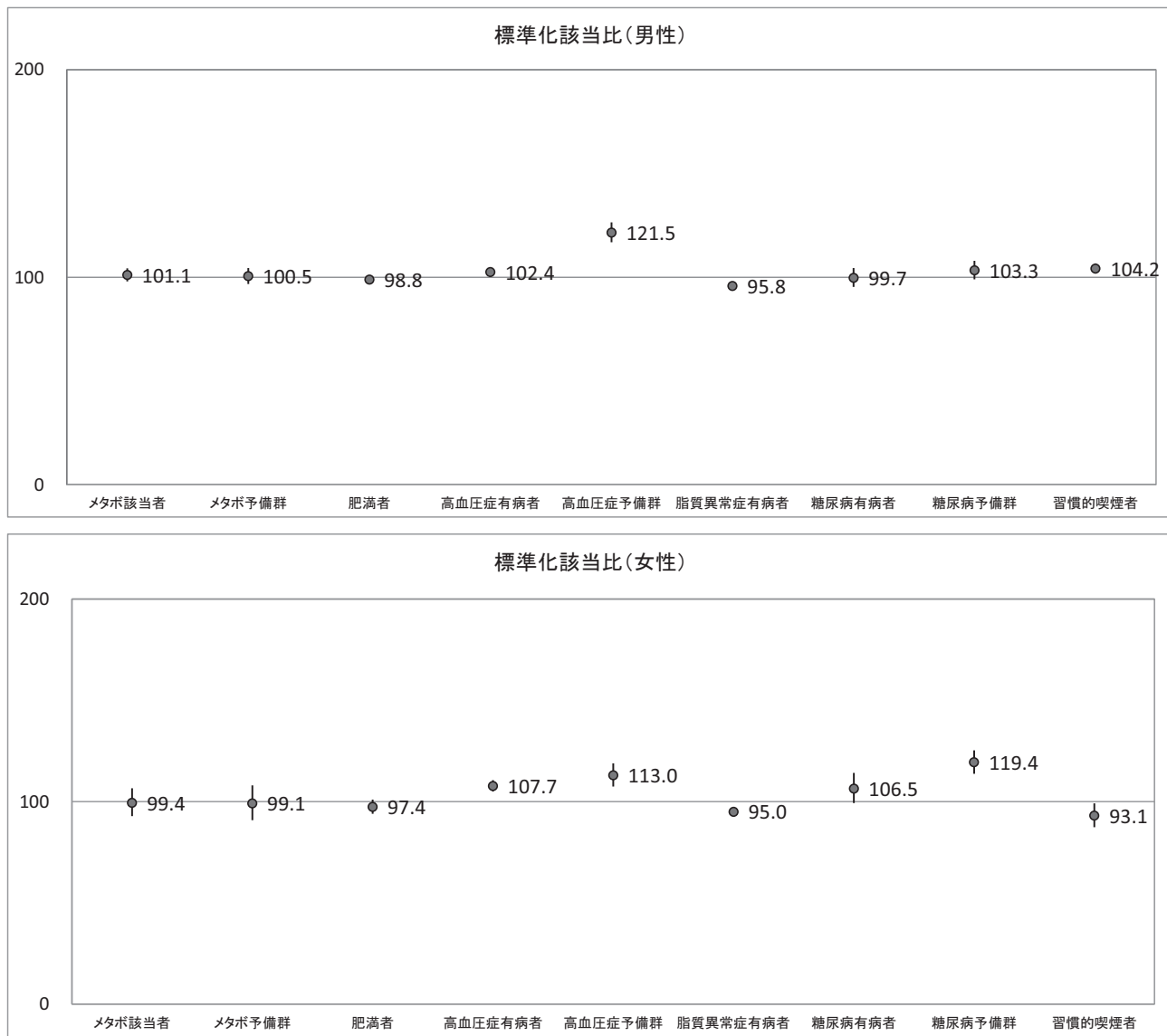
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	9 384	1 944	2074.1	93.7	90.1	97.5	▽▽	8 016	465	553.9	84.0	76.9	91.6	▽▽
メタボ予備群	9 384	1 483	1477.1	100.4	95.9	105.1	▲	8 016	345	363.9	94.8	85.6	105.0	▽
肥満者	9 387	4 279	4472.3	95.7	93.6	97.8	▽▽	8 016	1 496	1719.1	87.0	83.2	91.0	▽▽
高血圧症有病者	9 389	3 553	3698.7	96.1	93.6	98.5	▽▽	8 055	2 224	2475.3	89.8	86.8	93.0	▽▽
高血圧症予備群	9 389	1 220	1177.6	103.6	98.4	109.1	▲	8 055	765	842.6	90.8	84.9	97.0	▽▽
脂質異常症有病者	9 386	5 052	5239.4	96.4	94.7	98.2	▽▽	8 063	4 018	4151.4	96.8	94.7	98.9	▽▽
糖尿病有病者	9 375	1 079	1149.8	93.8	88.8	99.2	▽▽	8 090	451	506.9	89.0	81.4	97.2	▽▽
糖尿病予備群	9 375	1 343	1182.3	113.6	108.2	119.3	▲▲	8 090	1 165	867.3	134.3	127.5	141.5	▲▲
習慣的喫煙者	9 392	2 933	3062.7	95.8	93.0	98.6	▽▽	8 233	476	676.9	70.3	64.5	76.7	▽▽

# 焼津市



## グラフ及び表の見方

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

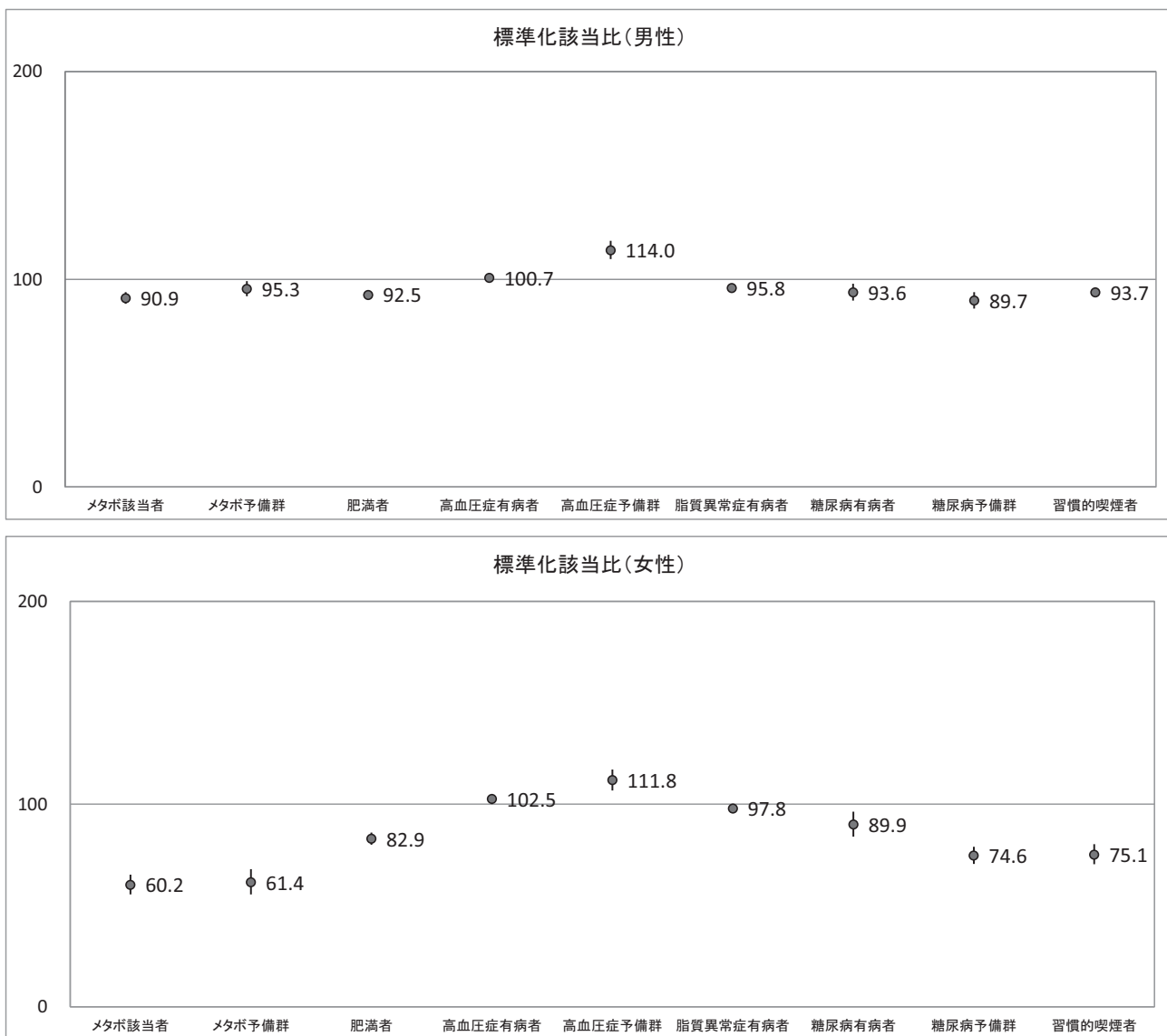
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	13 078	2 913	2881.1	101.1	98.0	104.3	▲	10 442	733	737.1	99.4	92.9	106.5	▽		
メタボ予備群	13 078	2 069	2059.5	100.5	96.6	104.4	▲	10 442	472	476.5	99.1	90.9	108.0	▽		
肥満者	13 094	6 159	6234.7	98.8	97.0	100.6	▽	10 447	2 194	2251.9	97.4	93.9	101.1	▽		
高血圧症有病者	13 105	5 268	5143.9	102.4	100.3	104.5	▲▲	10 628	3 626	3367.0	107.7	104.9	110.5	▲▲		
高血圧症予備群	13 105	1 997	1642.9	121.5	116.9	126.4	▲▲	10 628	1 272	1125.9	113.0	107.4	118.8	▲▲		
脂質異常症有病者	13 102	7 001	7309.2	95.8	94.3	97.3	▽▽	10 604	5 267	5544.9	95.0	93.2	96.8	▽▽		
糖尿病有病者	13 059	1 590	1594.2	99.7	95.3	104.3	▽	10 421	714	670.7	106.5	99.3	114.1	▲		
糖尿病予備群	13 059	1 696	1641.5	103.3	98.9	107.9	▲	10 421	1 360	1139.3	119.4	113.7	125.3	▲▲		
習慣的喫煙者	13 125	4 461	4282.3	104.2	101.8	106.6	▲▲	11 316	849	912.1	93.1	87.4	99.2	▽▽		

## 藤枝市



### グラフ及び表の見方

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

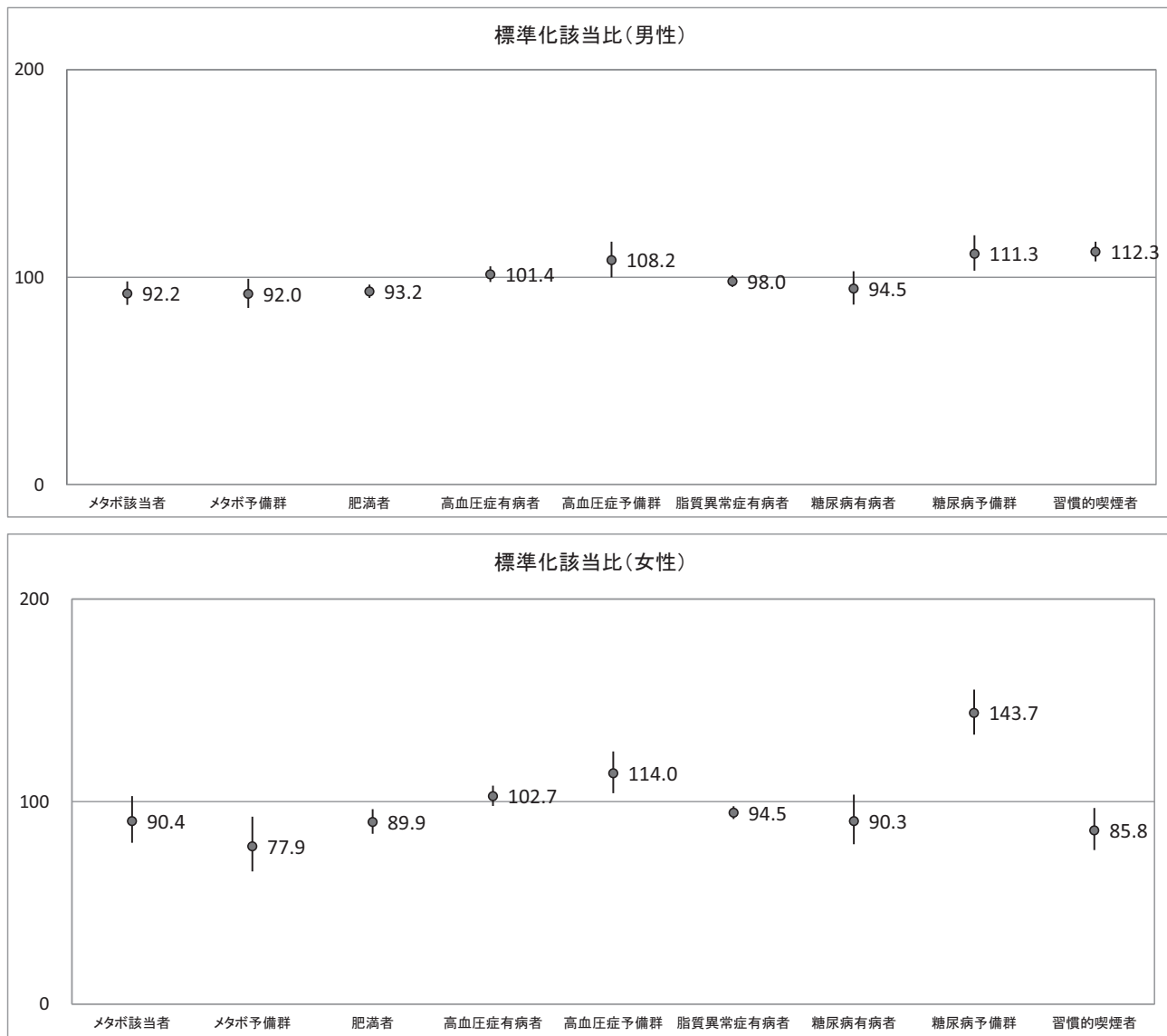
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	14 591	2 989	3287.0	90.9	88.1	93.8	▽▽	12 503	546	907.7	60.2	55.5	65.2	▽▽
メタボ予備群	14 591	2 177	2283.2	95.3	91.8	99.0	▽▽	12 503	351	571.9	61.4	55.4	67.9	▽▽
肥満者	14 602	6 434	6959.0	92.5	90.8	94.1	▽▽	12 505	2 244	2707.5	82.9	79.9	86.0	▽▽
高血圧症有病者	14 611	5 998	5956.9	100.7	98.8	102.6	▲	12 679	4 241	4138.3	102.5	100.1	105.0	▲▲
高血圧症予備群	14 611	2 079	1823.7	114.0	109.7	118.5	▲▲	12 679	1 523	1362.2	111.8	106.8	117.1	▲▲
脂質異常症有病者	14 610	7 819	8163.8	95.8	94.4	97.2	▽▽	12 698	6 613	6762.3	97.8	96.2	99.4	▽▽
糖尿病有病者	14 571	1 733	1850.8	93.6	89.7	97.8	▽▽	12 562	750	834.3	89.9	84.0	96.2	▽▽
糖尿病予備群	14 571	1 680	1871.9	89.7	85.9	93.8	▽▽	12 562	1 051	1409.0	74.6	70.5	79.0	▽▽
習慣的喫煙者	14 642	4 346	4639.7	93.7	91.4	96.0	▽▽	13 753	814	1084.3	75.1	70.3	80.2	▽▽

# 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。

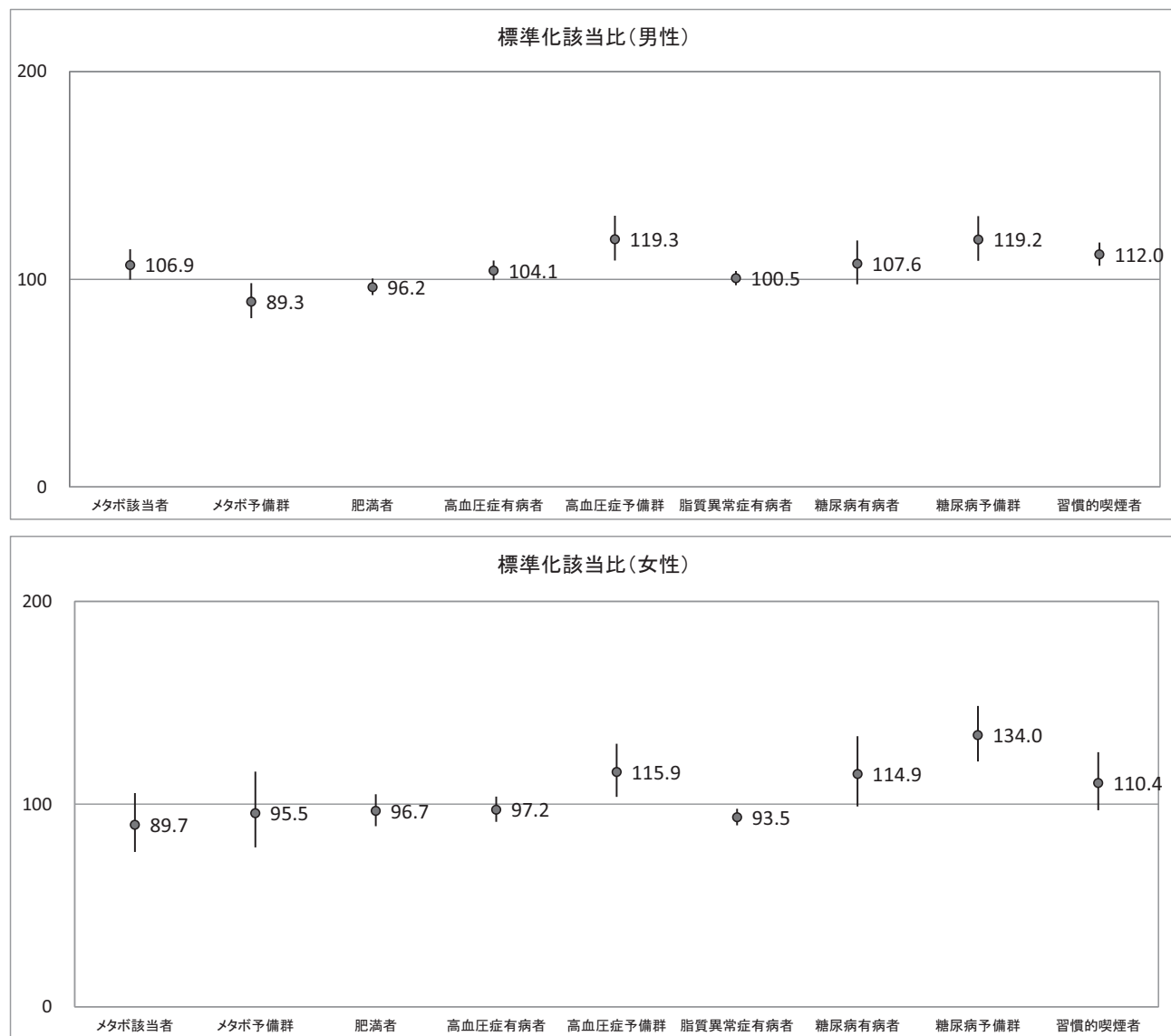
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 839	802	870.1	92.2	86.7	98.0	▽▽	3 459	220	243.4	90.4	79.6	102.7	▽
メタボ予備群	3 839	553	601.3	92.0	85.2	99.3	▽▽	3 459	123	158.0	77.9	65.5	92.5	▽▽
肥満者	3 847	1 712	1837.6	93.2	90.0	96.5	▽▽	3 455	668	742.9	89.9	84.0	96.2	▽▽
高血圧症有病者	3 845	1 594	1571.8	101.4	97.7	105.3	▲	3 354	1 082	1053.6	102.7	97.8	107.8	▲
高血圧症予備群	3 845	521	481.5	108.2	99.9	117.1	▲	3 354	408	358.0	114.0	104.1	124.7	▲▲
脂質異常症有病者	3 846	2 112	2154.4	98.0	95.3	100.9	▽	3 350	1 677	1774.2	94.5	91.4	97.8	▽▽
糖尿病有病者	3 830	462	488.7	94.5	86.8	102.9	▽	3 337	194	214.7	90.3	78.9	103.5	▽
糖尿病予備群	3 830	552	495.8	111.3	103.1	120.2	▲▲	3 337	531	369.5	143.7	133.0	155.3	▲▲
習慣的喫煙者	3 851	1 377	1226.5	112.3	107.6	117.1	▲▲	3 507	243	283.1	85.8	76.1	96.8	▽▽

# 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。

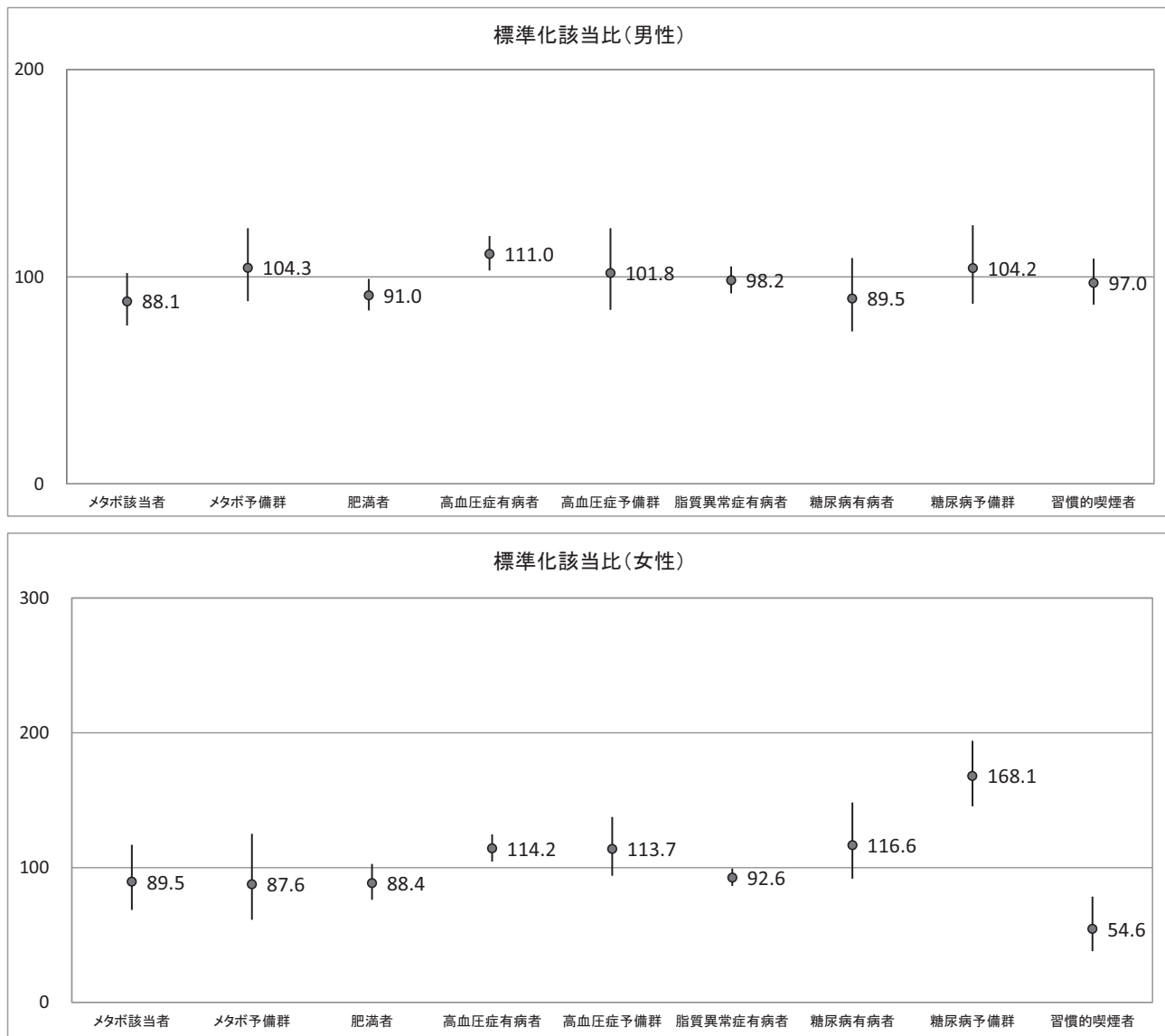
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 640	621	581.0	106.9	99.8	114.5	▲	2 232	138	153.8	89.7	76.4	105.4	▽
メタボ予備群	2 640	371	415.7	89.3	81.2	98.0	▽▽	2 232	97	101.5	95.5	78.7	116.0	▽
肥満者	2 639	1 209	1256.3	96.2	92.3	100.3	▽	2 224	461	476.9	96.7	89.1	104.8	▽
高血圧症有病者	2 639	1 075	1032.5	104.1	99.4	109.0	▲	2 178	649	667.4	97.2	91.2	103.7	▽
高血圧症予備群	2 639	395	331.1	119.3	109.0	130.6	▲▲	2 178	265	228.6	115.9	103.6	129.7	▲▲
脂質異常症有病者	2 639	1 479	1471.9	100.5	97.2	103.9	▲	2 173	1 052	1125.2	93.5	89.5	97.6	▽▽
糖尿病有病者	2 634	345	320.7	107.6	97.5	118.6	▲	2 169	156	135.8	114.9	98.8	133.5	▲
糖尿病予備群	2 634	394	330.6	119.2	108.8	130.5	▲▲	2 169	313	233.5	134.0	121.0	148.4	▲▲
習慣的喫煙者	2 641	969	865.5	112.0	106.5	117.7	▲▲	2 271	207	187.5	110.4	97.0	125.6	▲

# 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。

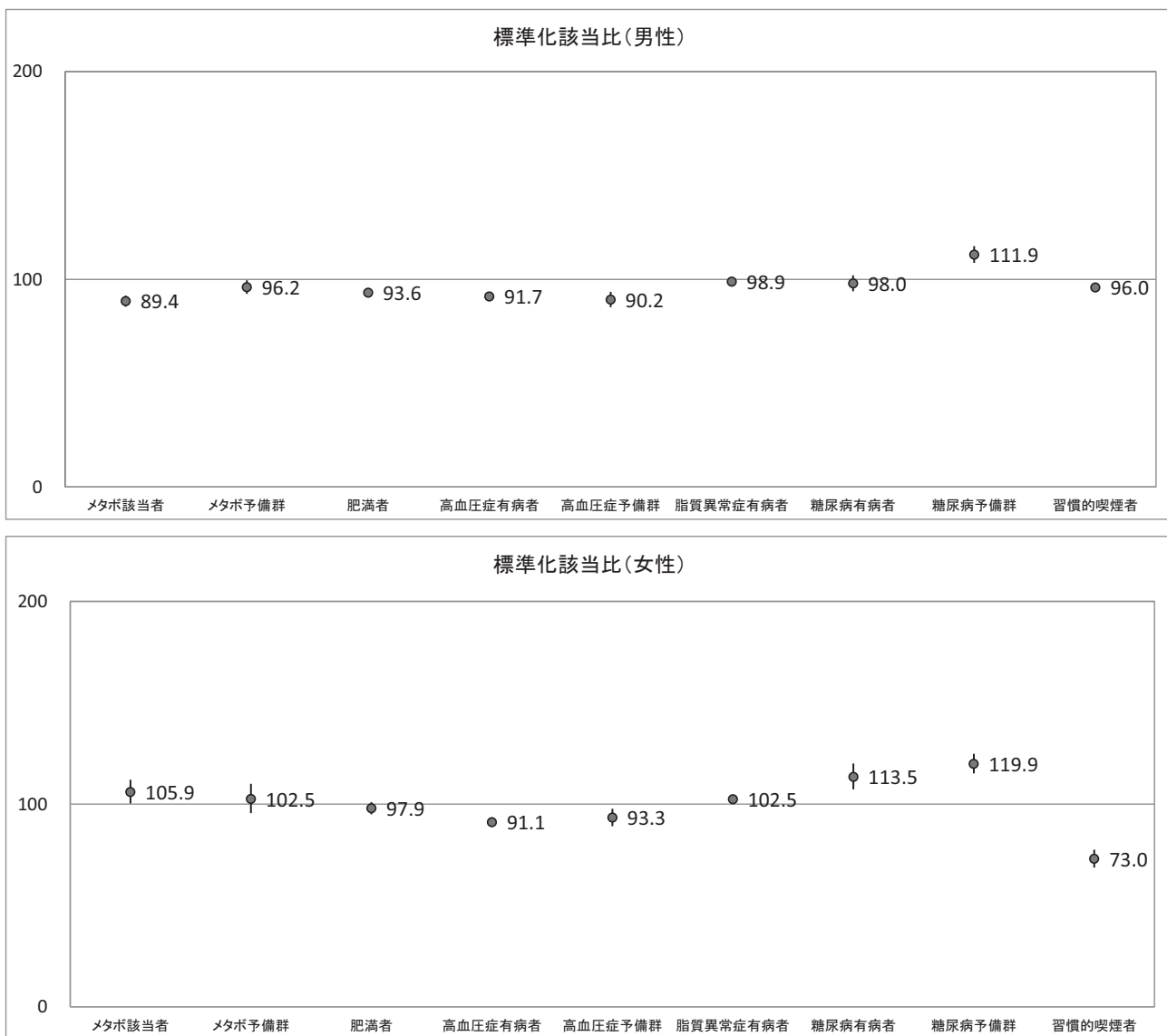
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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						下限値	上限値	
メタボ該当者	704	148	167.9	88.1	76.4	101.7	▽	709	50	55.9	89.5	68.5	116.8	▽
メタボ予備群	704	114	109.3	104.3	88.2	123.4	▲	709	29	33.1	87.6	61.4	125.1	▽
肥満者	706	309	339.6	91.0	83.7	98.9	▽▽	699	136	153.9	88.4	76.0	102.8	▽
高血圧症有病者	708	347	312.7	111.0	102.9	119.6	▲▲	718	292	255.7	114.2	104.5	124.7	▲▲
高血圧症予備群	708	90	88.4	101.8	84.0	123.5	▲	718	92	80.9	113.7	94.0	137.6	▲
脂質異常症有病者	706	392	399.1	98.2	91.9	104.9	▽	707	372	401.6	92.6	86.4	99.3	▽▽
糖尿病有病者	703	87	97.2	89.5	73.6	109.0	▽	720	61	52.3	116.6	91.7	148.2	▲
糖尿病予備群	703	100	96.0	104.2	86.9	124.9	▲	720	147	87.5	168.1	145.5	194.1	▲▲
習慣的喫煙者	708	207	213.4	97.0	86.5	108.8	▽	723	28	51.3	54.6	38.0	78.5	▽▽

## 磐田市



### グラフ及び表の見方

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

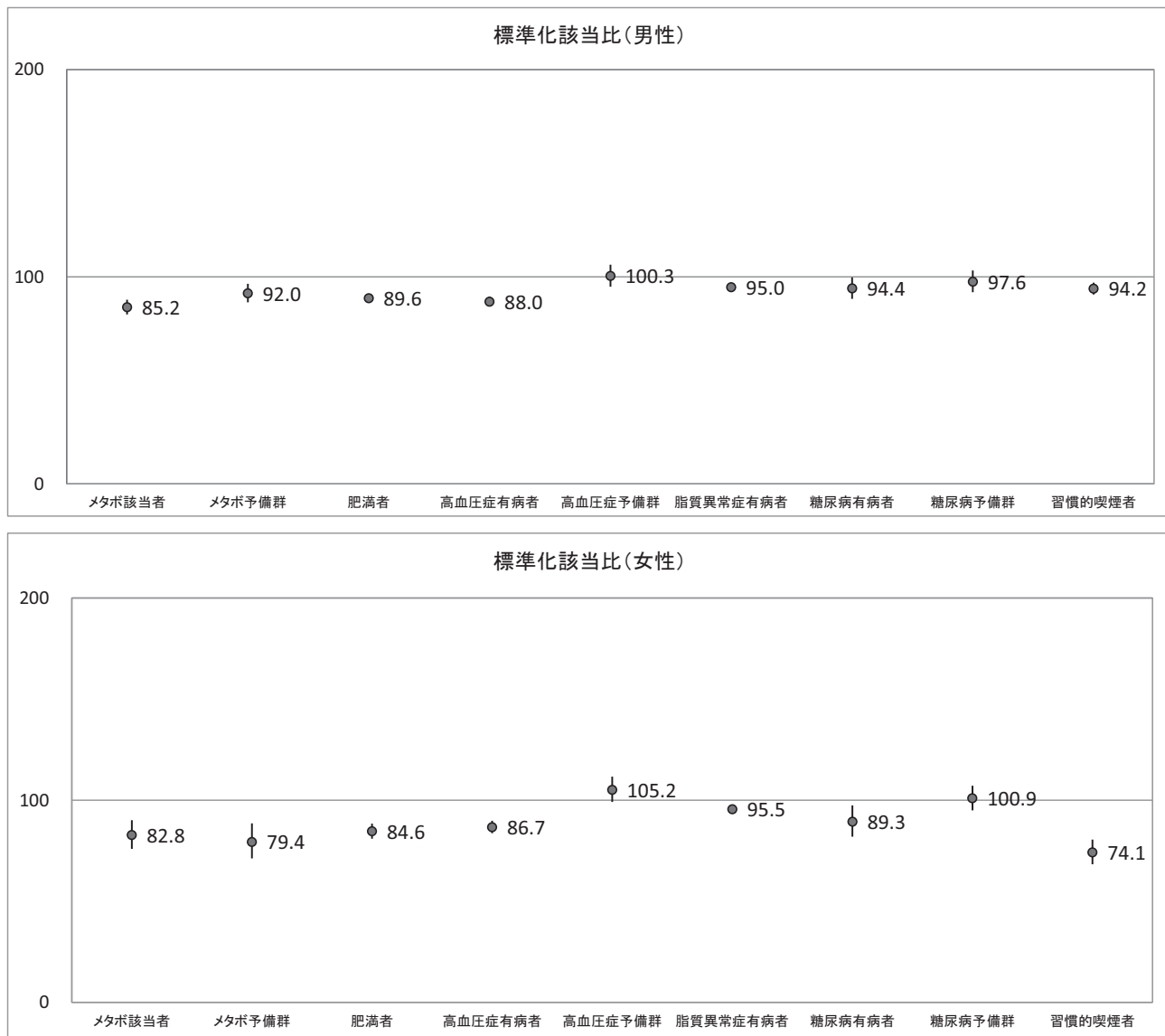
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	17 147	3 415	3818.3	89.4	86.9	92.1	▽▽	14 981	1 100	1038.4	105.9	100.2	111.9	▲▲
メタボ予備群	17 147	2 588	2691.1	96.2	92.9	99.6	▽▽	14 981	697	679.8	102.5	95.6	110.0	▲
肥満者	17 155	7 648	8171.1	93.6	92.1	95.1	▽▽	14 988	3 148	3214.7	97.9	95.0	100.9	▽
高血圧症有病者	17 168	6 289	6860.5	91.7	89.9	93.4	▽▽	15 610	4 342	4767.2	91.1	88.9	93.4	▽▽
高血圧症予備群	17 168	1 937	2148.1	90.2	86.6	93.9	▽▽	15 610	1 523	1632.0	93.3	89.1	97.8	▽▽
脂質異常症有病者	17 160	9 472	9579.1	98.9	97.6	100.2	▽	15 090	7 985	7793.4	102.5	101.0	104.0	▲▲
糖尿病有病者	17 154	2 092	2134.8	98.0	94.2	101.9	▽	15 047	1 075	947.2	113.5	107.3	120.0	▲▲
糖尿病予備群	17 154	2 437	2178.0	111.9	108.0	116.0	▲▲	15 047	1 945	1621.9	119.9	115.2	124.8	▲▲
習慣的喫煙者	17 181	5 318	5537.6	96.0	94.0	98.1	▽▽	15 769	948	1299.2	73.0	68.7	77.5	▽▽

# 掛川市



## グラフ及び表の見方

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

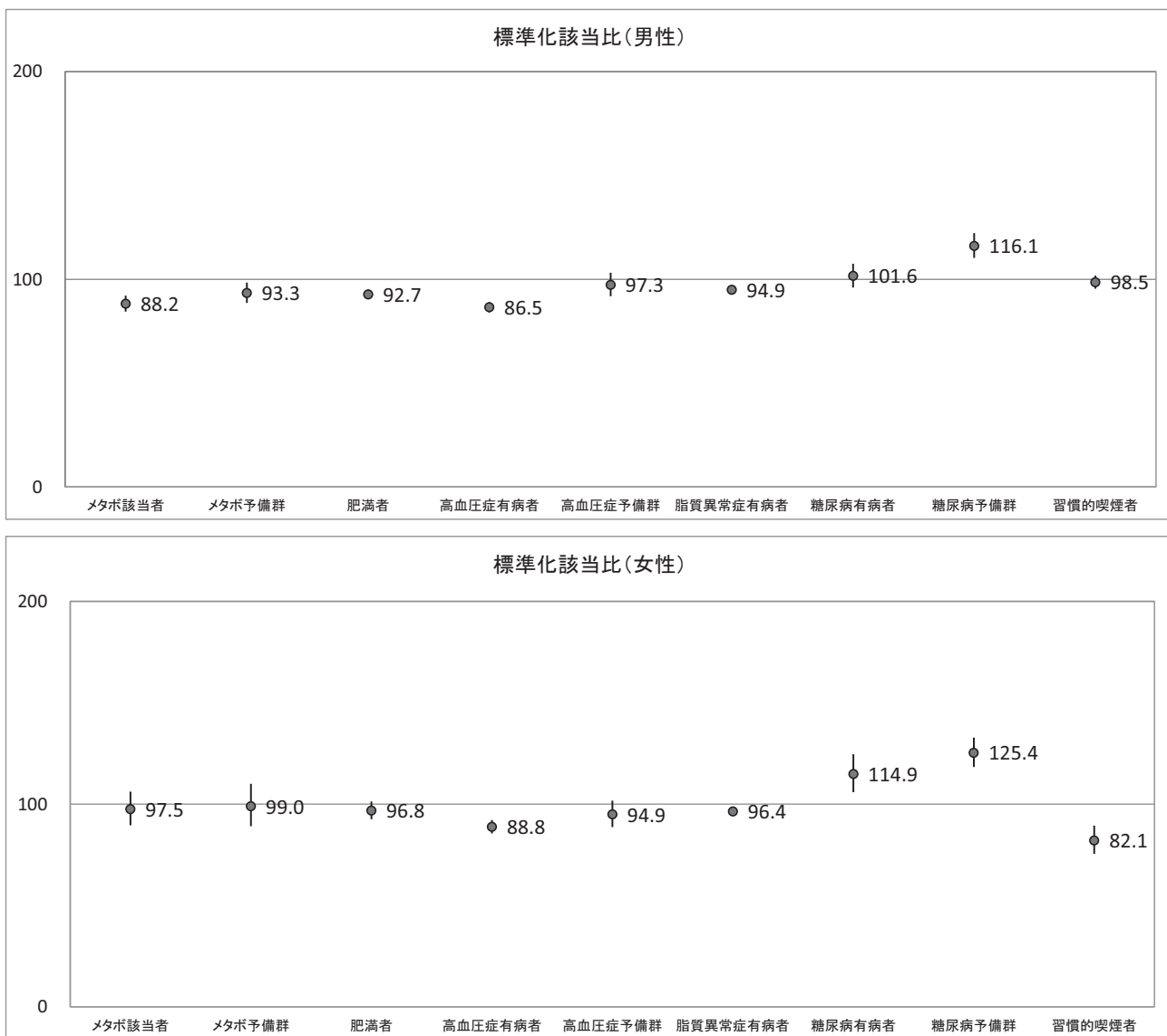
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	9 224	1 762	2067.4	85.2	81.8	88.8	▽▽	8 486	482	582.5	82.8	76.0	90.1	▽▽
メタボ予備群	9 224	1 329	1445.0	92.0	87.6	96.6	▽▽	8 486	306	385.6	79.4	71.2	88.5	▽▽
肥満者	9 230	3 940	4397.9	89.6	87.5	91.7	▽▽	8 497	1 539	1819.5	84.6	80.9	88.4	▽▽
高血圧症有病者	9 228	3 276	3722.7	88.0	85.6	90.4	▽▽	8 502	2 235	2578.1	86.7	83.7	89.8	▽▽
高血圧症予備群	9 228	1 158	1154.1	100.3	95.2	105.8	▲	8 502	937	890.8	105.2	99.1	111.6	▲
脂質異常症有病者	9 223	4 893	5152.1	95.0	93.2	96.8	▽▽	8 370	4 123	4318.3	95.5	93.5	97.5	▽▽
糖尿病有病者	9 214	1 094	1159.2	94.4	89.3	99.7	▽▽	8 496	471	527.4	89.3	81.9	97.4	▽▽
糖尿病予備群	9 214	1 150	1178.3	97.6	92.5	102.9	▽	8 496	920	911.8	100.9	95.0	107.2	▲
習慣的喫煙者	9 228	2 788	2958.1	94.2	91.4	97.2	▽▽	8 530	523	705.4	74.1	68.3	80.5	▽▽

# 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。

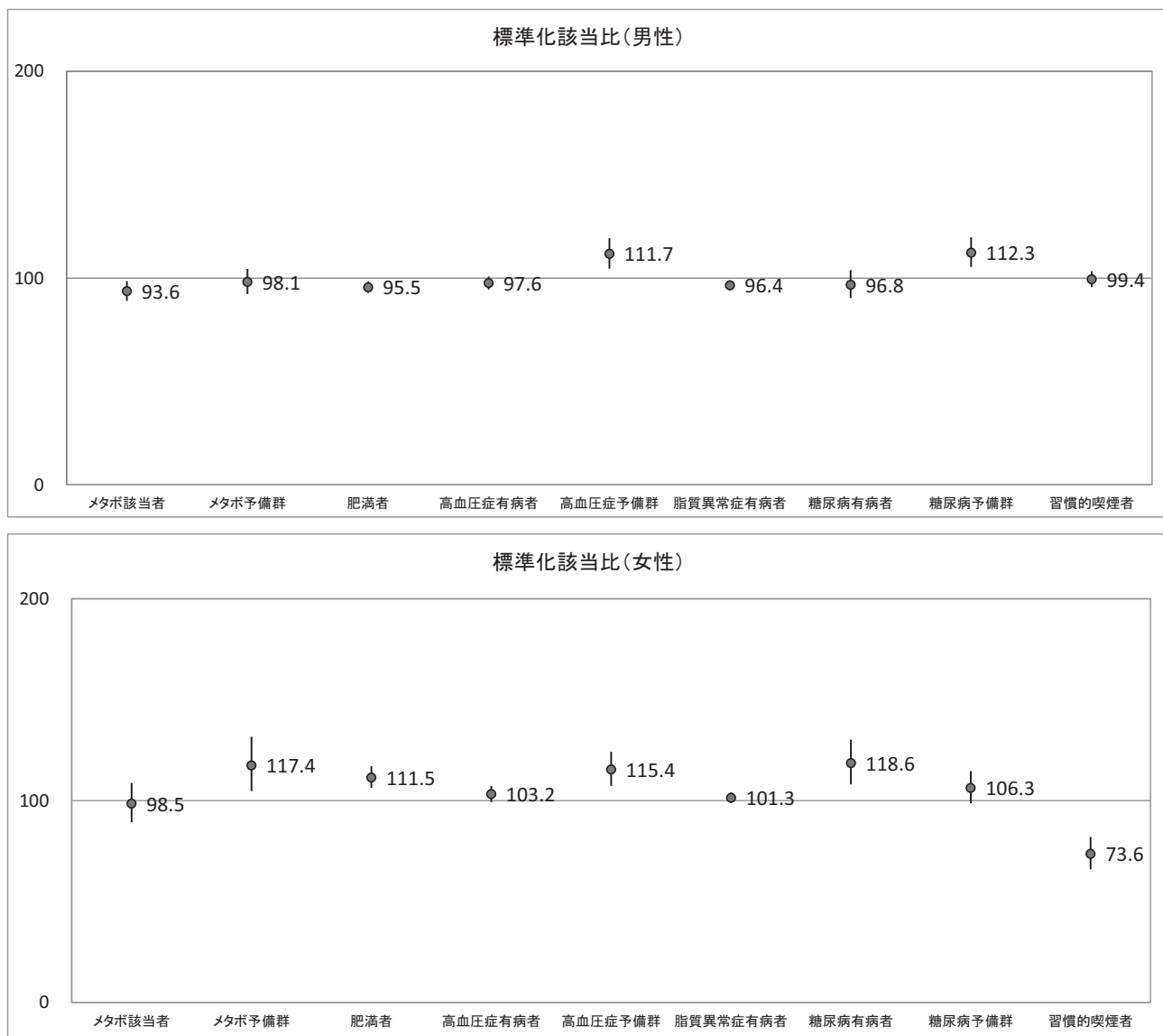
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	8 024	1 587	1798.7	88.2	84.5	92.2	▽▽	7 116	483	495.1	97.5	89.6	106.2	▽
メタボ予備群	8 024	1 173	1256.8	93.3	88.6	98.3	▽▽	7 116	320	323.2	99.0	89.1	110.0	▽
肥満者	8 027	3 545	3824.0	92.7	90.5	95.0	▽▽	7 121	1 480	1528.4	96.8	92.6	101.3	▽
高血圧症有病者	8 030	2 806	3243.7	86.5	84.0	89.1	▽▽	7 215	1 976	2225.9	88.8	85.5	92.1	▽▽
高血圧症予備群	8 030	976	1003.4	97.3	91.8	103.1	▽	7 215	719	757.5	94.9	88.6	101.6	▽
脂質異常症有病者	8 028	4 256	4482.8	94.9	93.0	96.9	▽▽	7 129	3 559	3691.6	96.4	94.2	98.6	▽▽
糖尿病有病者	8 024	1 027	1010.6	101.6	96.1	107.5	▲	7 184	521	453.5	114.9	105.9	124.6	▲▲
糖尿病予備群	8 024	1 190	1025.2	116.1	110.2	122.2	▲▲	7 184	973	776.0	125.4	118.4	132.8	▲▲
習慣的喫煙者	8 034	2 531	2569.0	98.5	95.4	101.7	▽	7 303	490	596.7	82.1	75.5	89.4	▽▽

# 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。

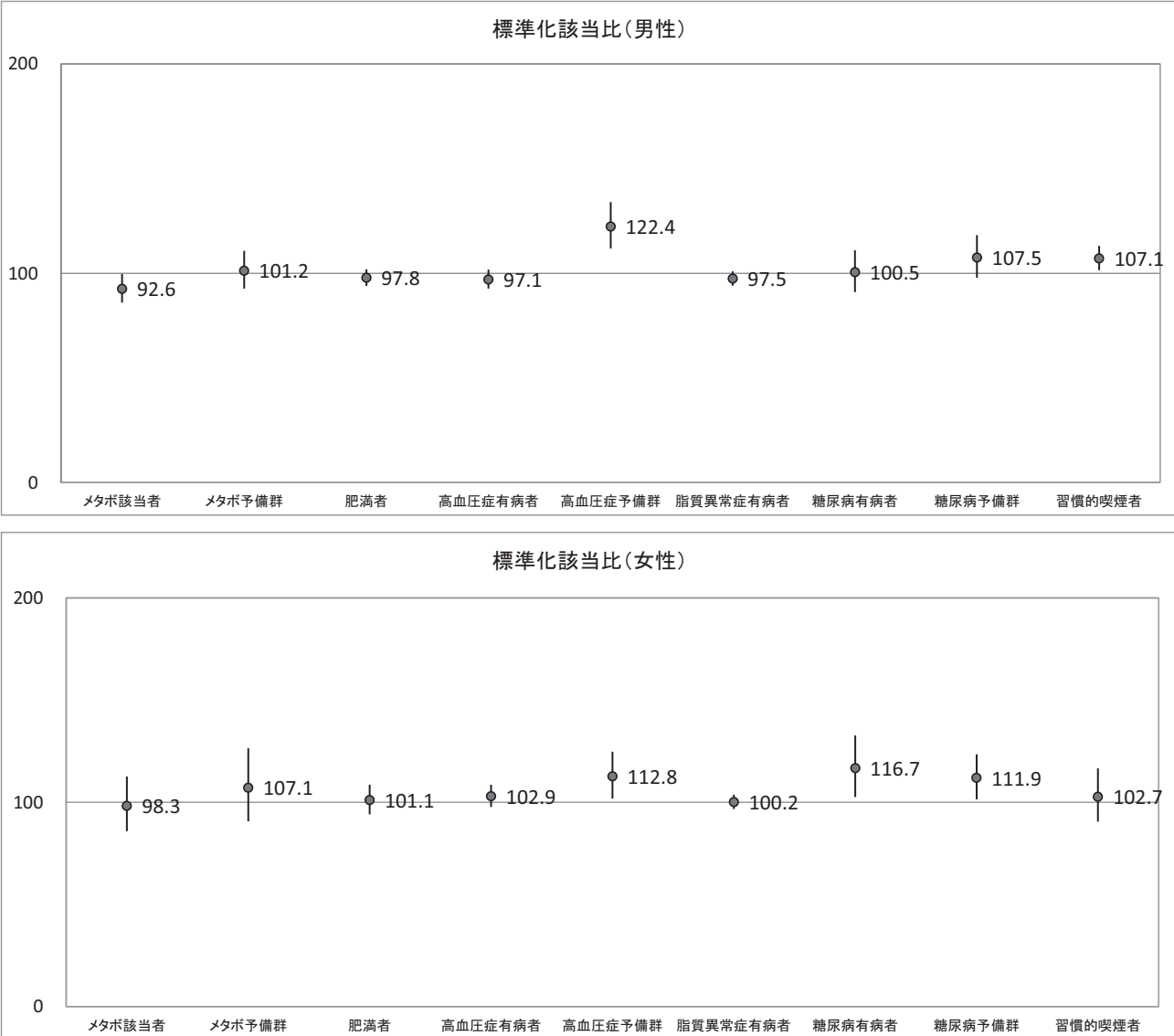
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	5 403	1 149	1227.2	93.6	89.0	98.5	▽▽	5 092	361	366.6	98.5	89.2	108.7	▽
メタボ予備群	5 403	828	844.2	98.1	92.2	104.4	▽	5 092	273	232.5	117.4	104.8	131.6	▲▲
肥満者	5 413	2 467	2582.1	95.5	92.8	98.3	▽▽	5 098	1 228	1101.7	111.5	106.2	117.0	▲▲
高血圧症有病者	5 415	2 180	2233.7	97.6	94.5	100.8	▽	5 057	1 688	1635.7	103.2	99.3	107.3	▲
高血圧症予備群	5 415	754	675.3	111.7	104.6	119.2	▲▲	5 057	624	540.6	115.4	107.3	124.1	▲▲
脂質異常症有病者	5 411	2 918	3026.9	96.4	94.1	98.8	▽▽	5 046	2 704	2668.5	101.3	98.8	103.9	▲
糖尿病有病者	5 399	672	694.4	96.8	90.2	103.8	▽	5 013	393	331.5	118.6	107.9	130.2	▲▲
糖尿病予備群	5 399	785	699.0	112.3	105.3	119.7	▲▲	5 013	595	559.8	106.3	98.6	114.5	▲
習慣的喫煙者	5 421	1 692	1702.7	99.4	95.6	103.3	▽	5 204	302	410.5	73.6	66.0	82.0	▽▽

# 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。

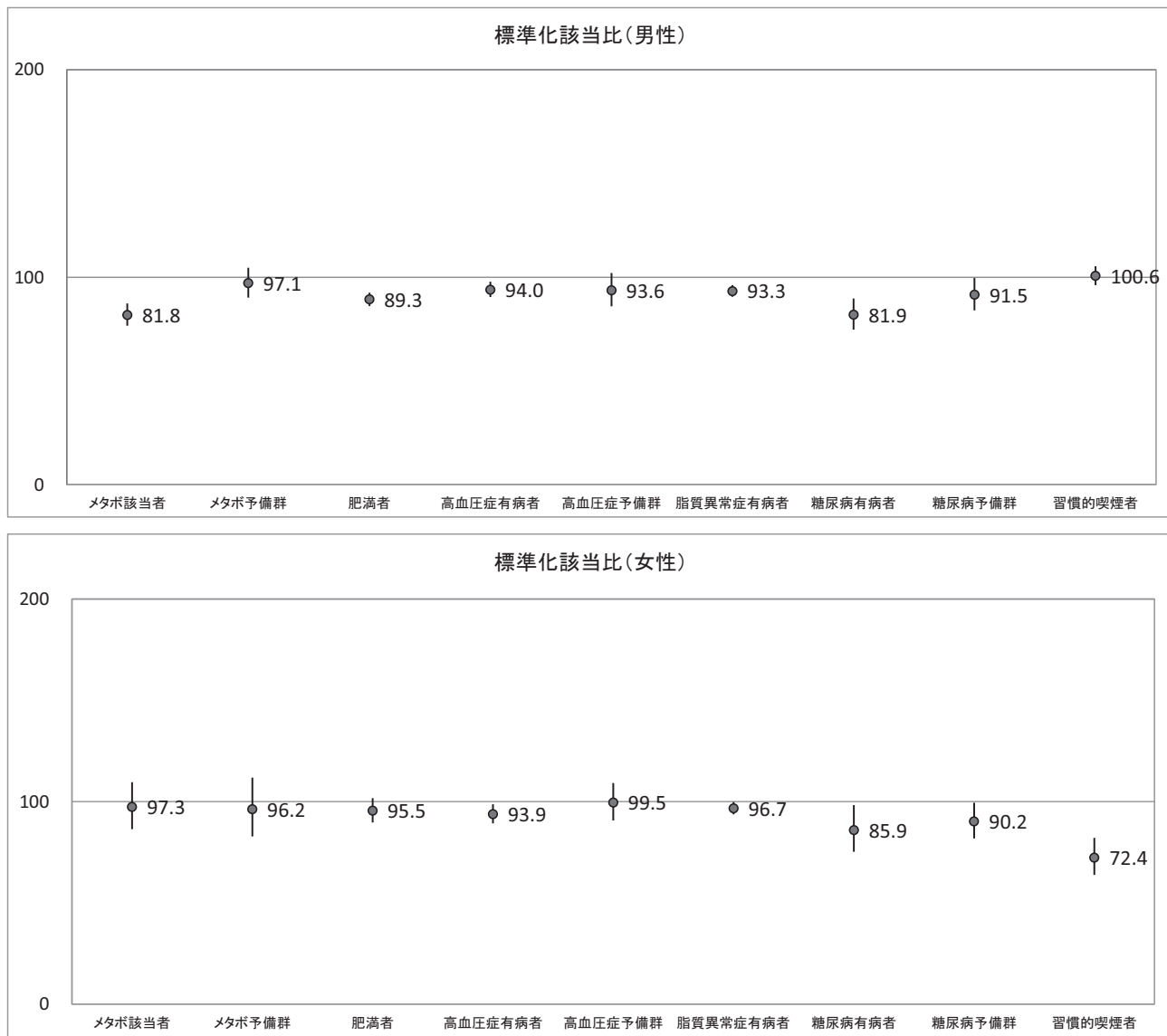
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 567	546	589.7	92.6	86.0	99.7	▽▽	2 665	192	195.3	98.3	85.8	112.6	▽
メタボ予備群	2 567	405	400.1	101.2	92.6	110.6	▲	2 665	131	122.3	107.1	90.7	126.4	▲
肥満者	2 569	1 200	1226.9	97.8	93.9	101.9	▽	2 665	584	577.7	101.1	94.1	108.6	▲
高血圧症有病者	2 569	1 046	1077.7	97.1	92.7	101.7	▽	2 649	896	870.4	102.9	97.6	108.5	▲
高血圧症予備群	2 569	392	320.3	122.4	111.8	134.0	▲▲	2 649	324	287.3	112.8	101.9	124.8	▲▲
脂質異常症有病者	2 569	1 403	1439.7	97.5	94.1	100.9	▽	2 635	1 425	1422.6	100.2	96.7	103.7	▲
糖尿病有病者	2 568	338	336.3	100.5	91.0	111.0	▲	2 679	210	180.0	116.7	102.5	132.7	▲▲
糖尿病予備群	2 568	362	336.7	107.5	97.8	118.2	▲	2 679	342	305.6	111.9	101.4	123.5	▲▲
習慣的喫煙者	2 573	858	800.8	107.1	101.5	113.1	▲▲	2 729	217	211.2	102.7	90.5	116.7	▲

# 菊川市



## グラフ及び表の見方

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

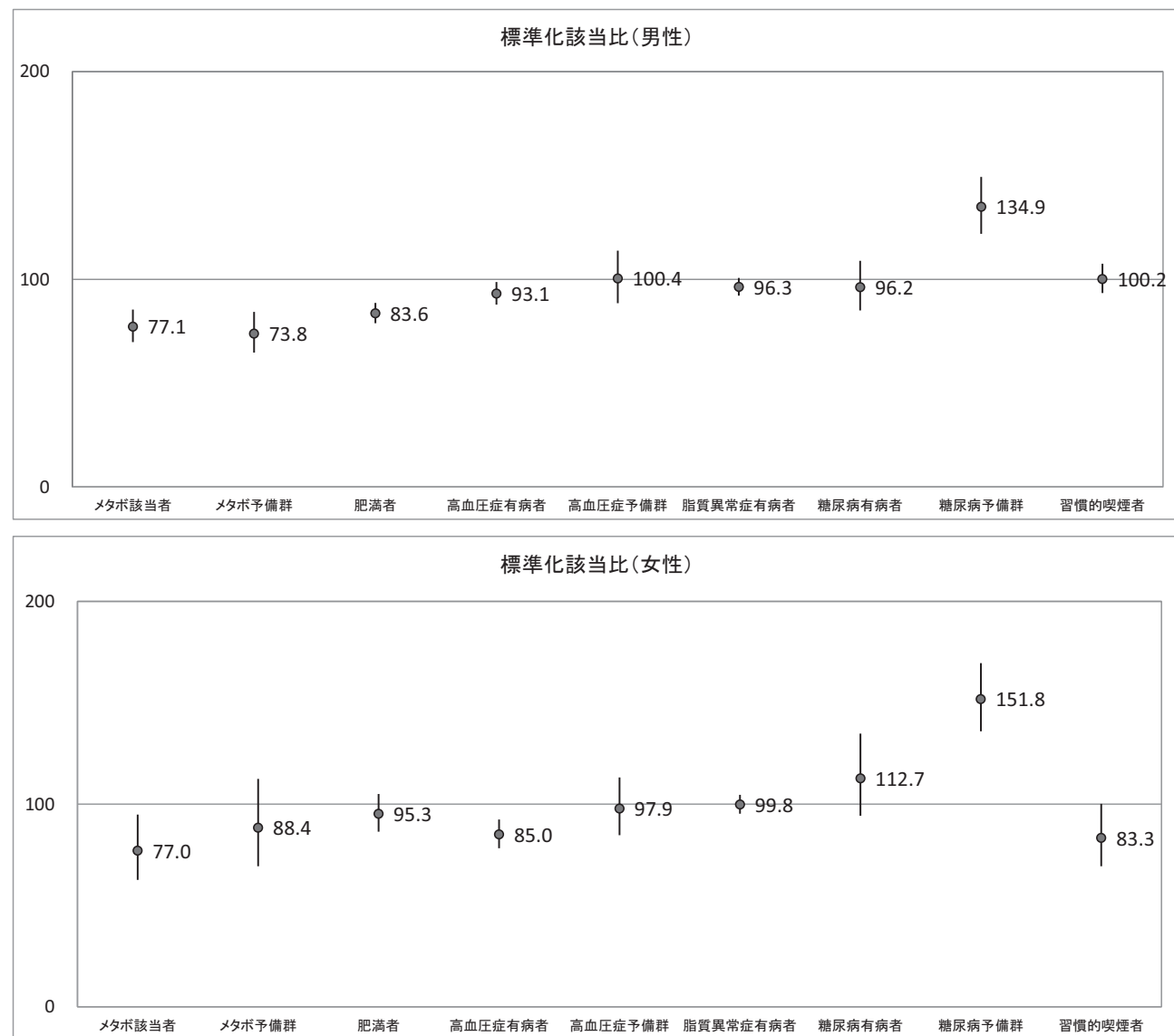
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	3 887	718	877.6	81.8	76.6	87.4	▽▽	3 686	250	256.9	97.3	86.4	109.6	▽
メタボ予備群	3 887	590	607.6	97.1	90.2	104.5	▽	3 686	161	167.3	96.2	82.8	111.8	▽
肥満者	3 887	1 654	1852.6	89.3	86.1	92.6	▽▽	3 691	756	791.7	95.5	89.6	101.7	▽
高血圧症有病者	3 894	1 496	1591.4	94.0	90.4	97.8	▽▽	3 786	1 090	1161.2	93.9	89.3	98.7	▽▽
高血圧症予備群	3 894	455	486.1	93.6	85.9	102.0	▽	3 786	395	396.8	99.5	90.7	109.2	▽
脂質異常症有病者	3 891	2 029	2174.3	93.3	90.6	96.2	▽▽	3 683	1 848	1911.5	96.7	93.6	99.8	▽▽
糖尿病有病者	3 888	406	495.8	81.9	74.7	89.7	▽▽	3 686	201	233.9	85.9	75.2	98.2	▽▽
糖尿病予備群	3 888	458	500.3	91.5	84.0	99.7	▽▽	3 686	361	400.4	90.2	81.8	99.4	▽▽
習慣的喫煙者	3 894	1 242	1234.5	100.6	96.1	105.3	▲	3 797	225	310.9	72.4	63.8	82.1	▽▽

# 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。

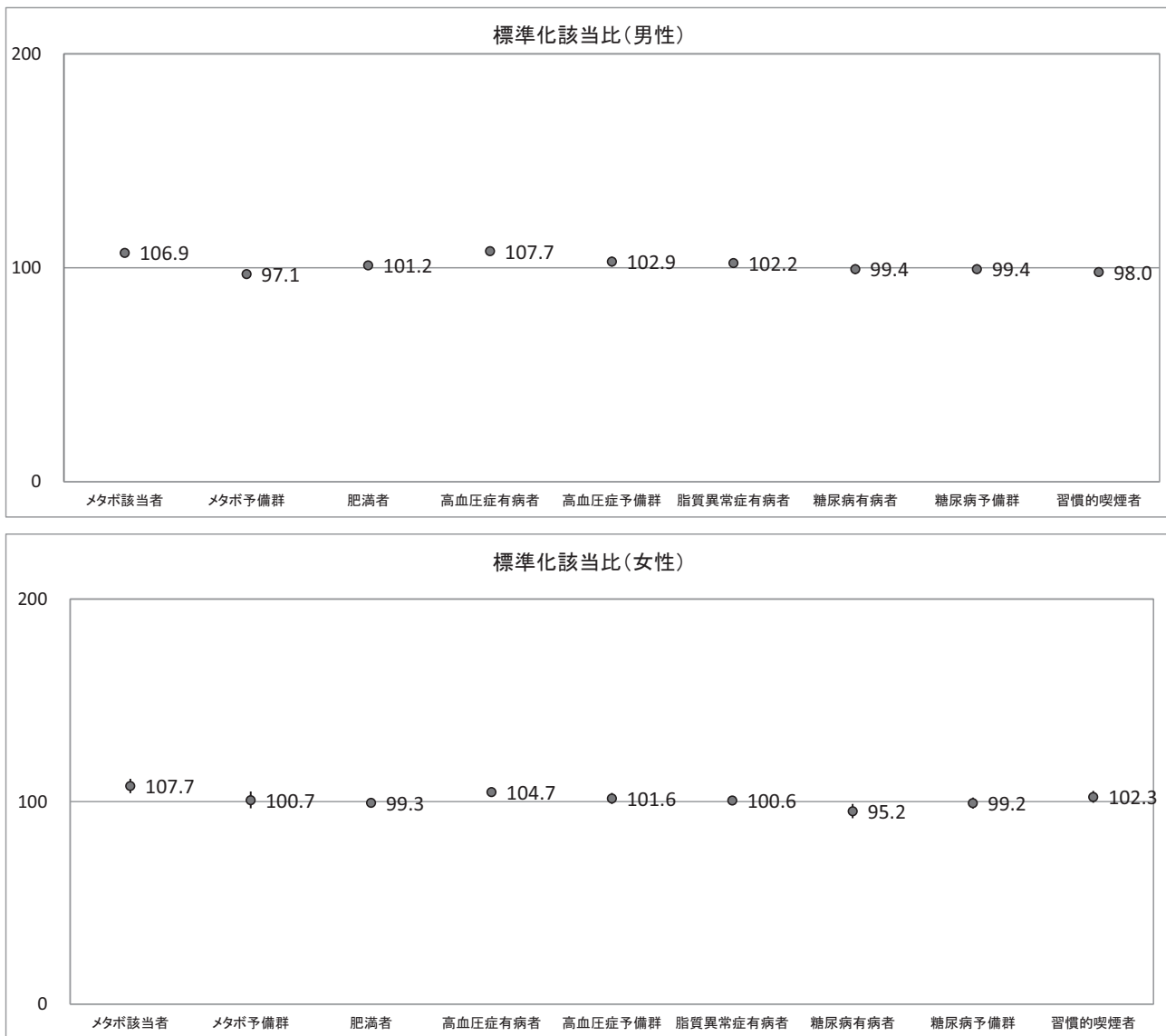
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	1 677	303	392.7	77.1	69.7	85.4	▽▽	1 555	84	109.0	77.0	62.6	94.8	▽▽
メタボ予備群	1 677	193	261.4	73.8	64.7	84.3	▽▽	1 555	63	71.3	88.4	69.4	112.5	▽
肥満者	1 678	673	805.3	83.6	78.8	88.6	▽▽	1 557	319	334.8	95.3	86.4	105.0	▽
高血圧症有病者	1 678	669	719.0	93.1	87.8	98.7	▽▽	1 558	410	482.3	85.0	78.2	92.4	▽▽
高血圧症予備群	1 678	211	210.2	100.4	88.5	113.8	▲	1 558	162	165.5	97.9	84.6	113.2	▽
脂質異常症有病者	1 678	911	946.1	96.3	92.2	100.6	▽	1 557	821	822.8	99.8	95.2	104.6	▽
糖尿病有病者	1 676	217	225.5	96.2	85.0	108.9	▽	1 554	111	98.5	112.7	94.2	134.7	▲
糖尿病予備群	1 676	304	225.3	134.9	121.9	149.3	▲▲	1 554	259	170.7	151.8	135.9	169.5	▲▲
習慣的喫煙者	1 678	522	521.1	100.2	93.3	107.5	▲	1 572	106	127.2	83.3	69.4	100.1	▽

# 静岡市



## グラフ及び表の見方

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

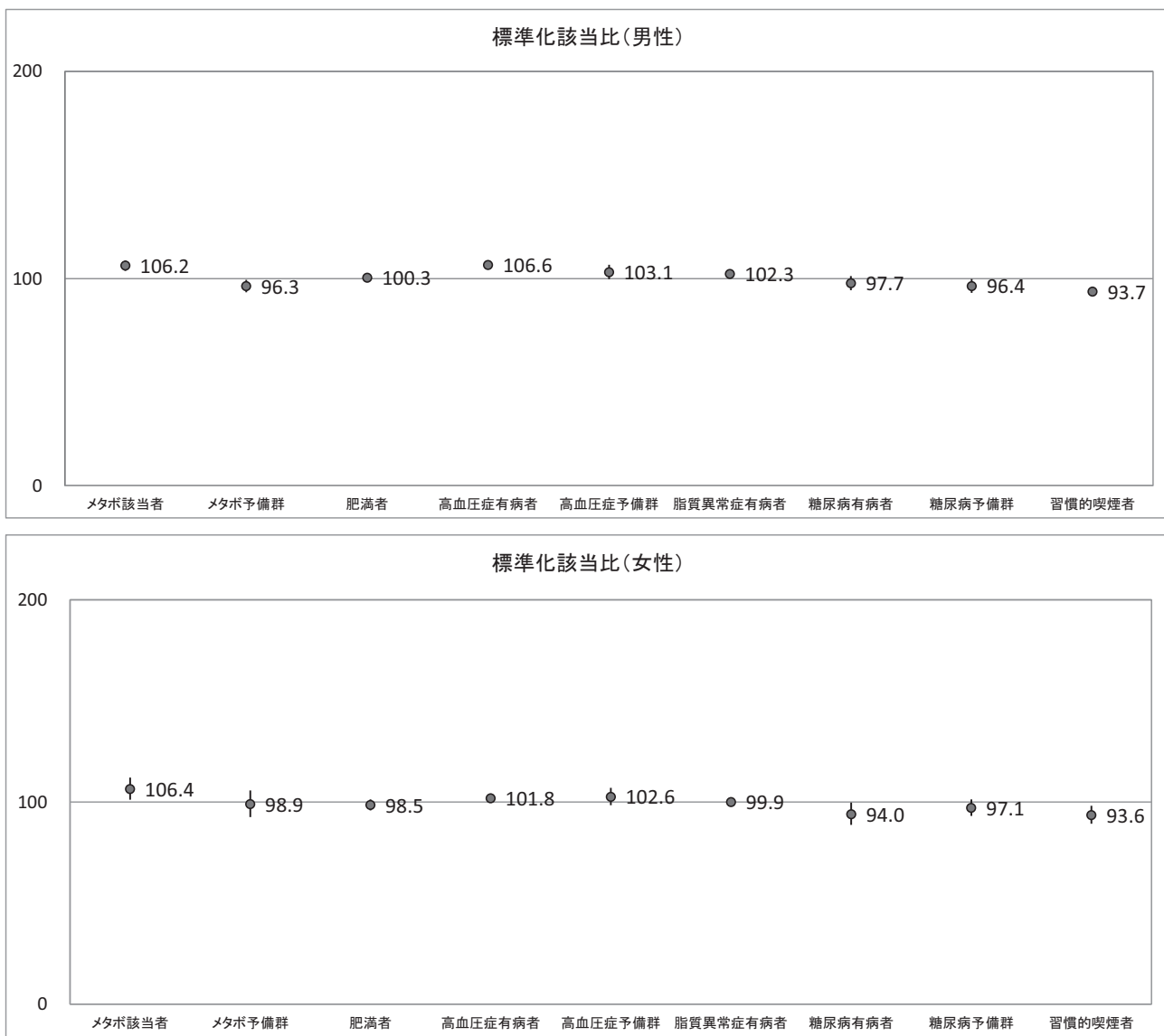
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	60 549	14 231	13311.4	106.9	105.2	108.7	▲▲	49 719	3 588	3332.0	107.7	104.2	111.3	▲▲
メタボ予備群	60 549	9 270	9548.2	97.1	95.1	99.1	▽▽	49 719	2 269	2252.3	100.7	96.6	105.0	▲
肥満者	60 579	29 191	28858.7	101.2	100.0	102.3	▲	49 315	10 457	10527.2	99.3	97.4	101.3	▽
高血圧症有病者	60 608	25 489	23664.1	107.7	106.4	109.0	▲▲	50 233	15 572	14874.1	104.7	103.1	106.3	▲▲
高血圧症予備群	60 608	7 827	7608.8	102.9	100.6	105.2	▲▲	50 233	5 260	5178.8	101.6	98.8	104.4	▲
脂質異常症有病者	60 585	34 557	33806.1	102.2	101.1	103.3	▲▲	49 699	25 264	25114.3	100.6	99.4	101.8	▲
糖尿病有病者	60 510	7 298	7345.5	99.4	97.1	101.7	▽	49 884	2 864	3007.0	95.2	91.8	98.8	▽▽
糖尿病予備群	60 510	7 540	7587.6	99.4	97.1	101.6	▽	49 884	5 155	5196.5	99.2	96.5	101.9	▽
習慣的喫煙者	60 663	19 490	19894.8	98.0	96.6	99.4	▽▽	52 273	4 546	4442.9	102.3	99.4	105.3	▲

## 静岡市葵区



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。

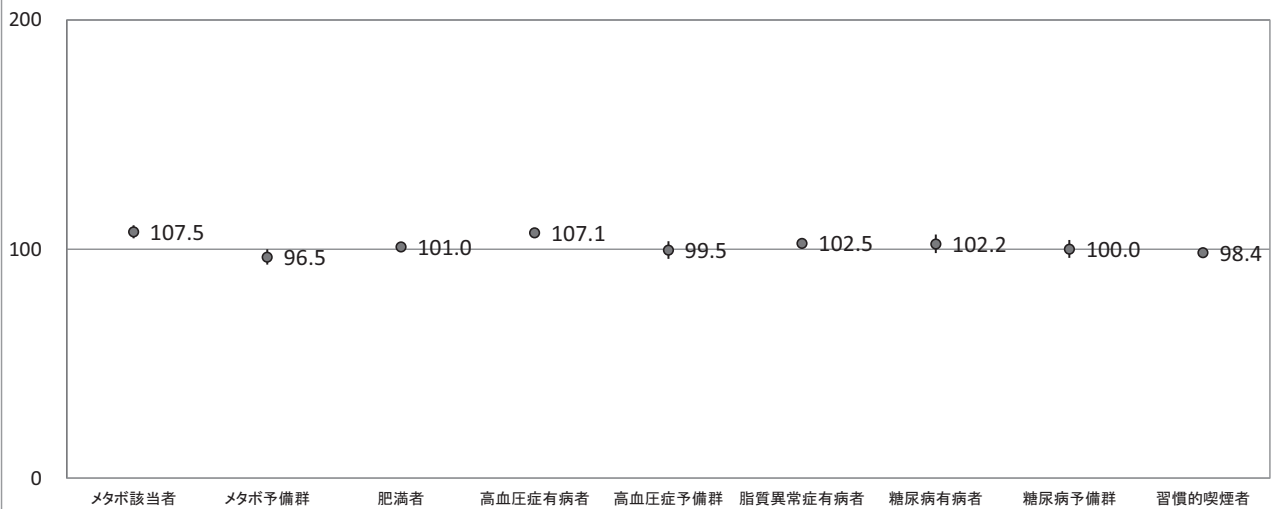
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

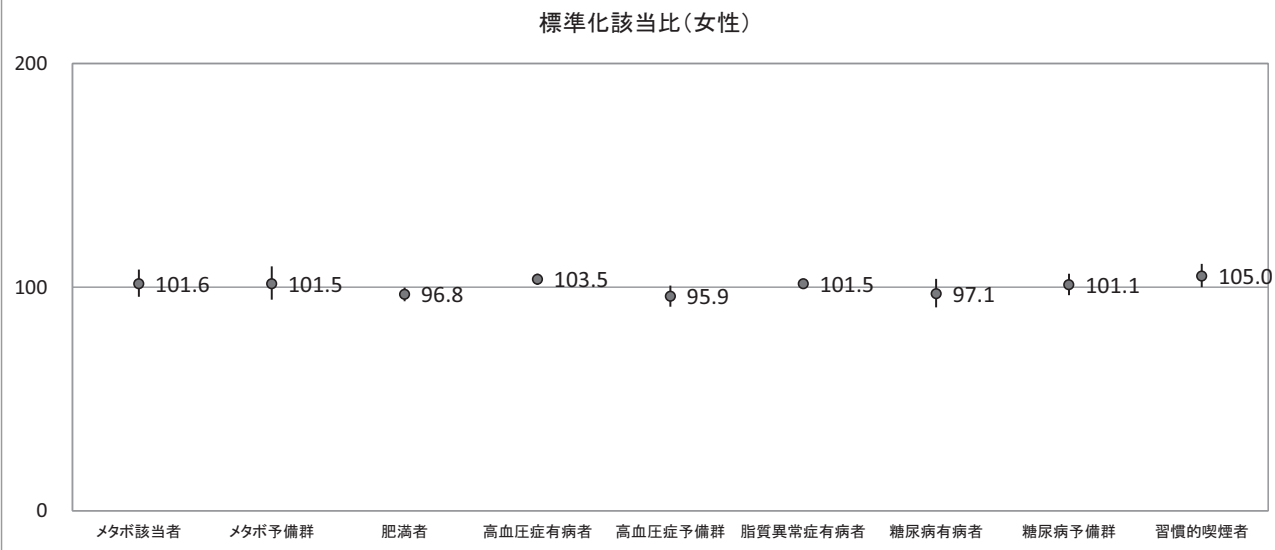
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	21 461	5 021	4728.4	106.2	103.7	108.7	▲▲	17 603	1 250	1174.5	106.4	101.1	112.1	▲▲
メタボ予備群	21 461	3 259	3383.4	96.3	93.4	99.3	▽▽	17 603	789	797.8	98.9	92.6	105.6	▽
肥満者	21 471	10 265	10232.4	100.3	99.0	101.7	▲	17 456	3 668	3723.9	98.5	95.8	101.3	▽
高血圧症有病者	21 475	8 961	8407.6	106.6	105.0	108.2	▲▲	17 865	5 344	5247.7	101.8	99.6	104.1	▲
高血圧症予備群	21 475	2 780	2697.0	103.1	99.7	106.6	▲	17 865	1 886	1838.1	102.6	98.5	106.9	▲
脂質異常症有病者	21 470	12 259	11986.8	102.3	101.1	103.4	▲▲	17 611	8 880	8886.0	99.9	98.5	101.4	▽
糖尿病有病者	21 461	2 555	2614.9	97.7	94.3	101.2	▽	17 993	1 009	1073.4	94.0	88.7	99.6	▽▽
糖尿病予備群	21 461	2 601	2699.5	96.4	93.1	99.8	▽▽	17 993	1 808	1862.0	97.1	93.1	101.3	▽
習慣的喫煙者	21 501	6 604	7048.0	93.7	91.9	95.5	▽▽	18 553	1 484	1585.8	93.6	89.3	98.1	▽▽

## 静岡市駿河区

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。

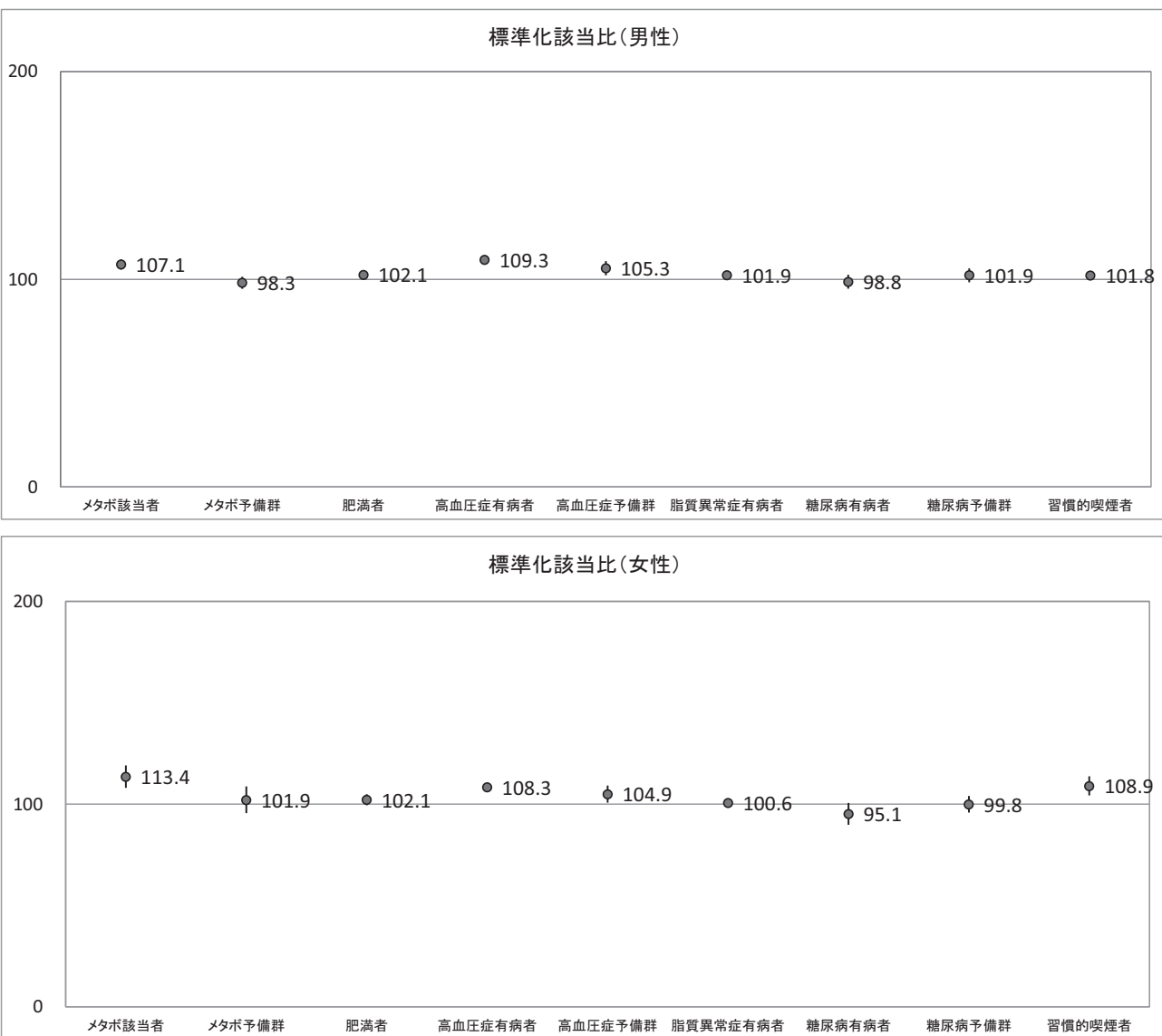
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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								
メタボ該当者	17 049	3 999	3718.9	107.5	104.7	110.4	▲▲	14 004	940	925.2	101.6	95.7	107.9	▲
メタボ予備群	17 049	2 598	2692.3	96.5	93.2	99.9	▽▽	14 004	642	632.2	101.5	94.3	109.3	▲
肥満者	17 057	8 198	8118.6	101.0	99.5	102.5	▲	13 886	2 860	2955.7	96.8	93.7	99.9	▽▽
高血圧症有病者	17 070	7 052	6585.5	107.1	105.2	109.0	▲▲	14 040	4 241	4098.0	103.5	101.0	106.1	▲▲
高血圧症予備群	17 070	2 133	2143.6	99.5	95.7	103.4	▽	14 040	1 378	1437.1	95.9	91.3	100.7	▽
脂質異常症有病者	17 058	9 747	9506.6	102.5	101.2	103.8	▲▲	13 997	7 095	6992.4	101.5	99.9	103.1	▲
糖尿病有病者	17 039	2 087	2041.6	102.2	98.3	106.3	▲	13 987	806	830.0	97.1	91.0	103.7	▽
糖尿病予備群	17 039	2 117	2117.8	100.0	96.2	103.9	▽	13 987	1 454	1437.8	101.1	96.4	106.0	▲
習慣的喫煙者	17 080	5 550	5639.4	98.4	96.4	100.5	▽	14 721	1 329	1265.3	105.0	99.9	110.4	▲

## 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。

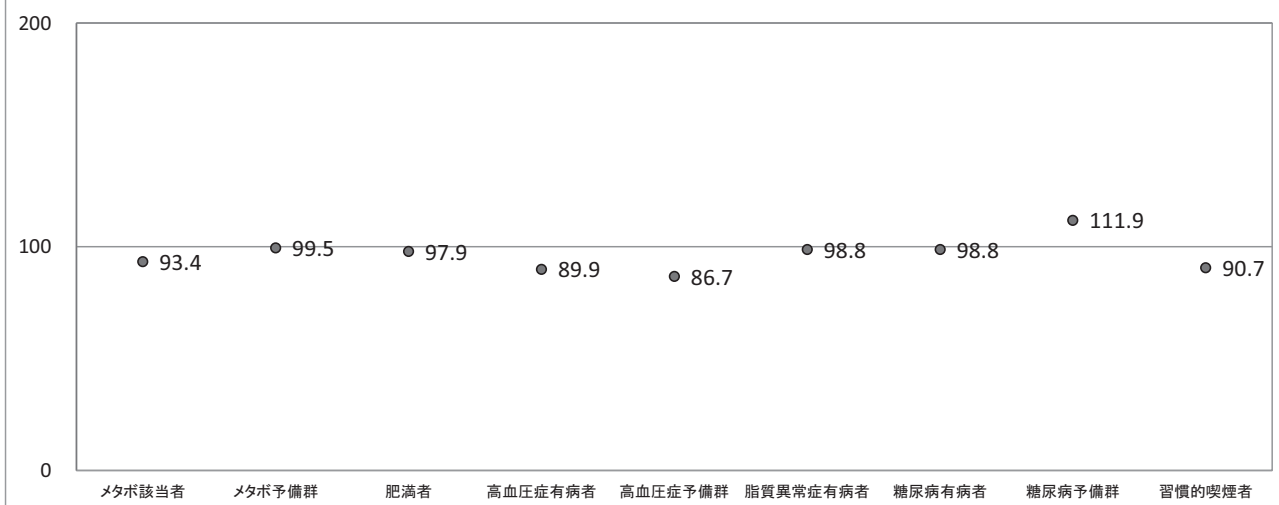
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

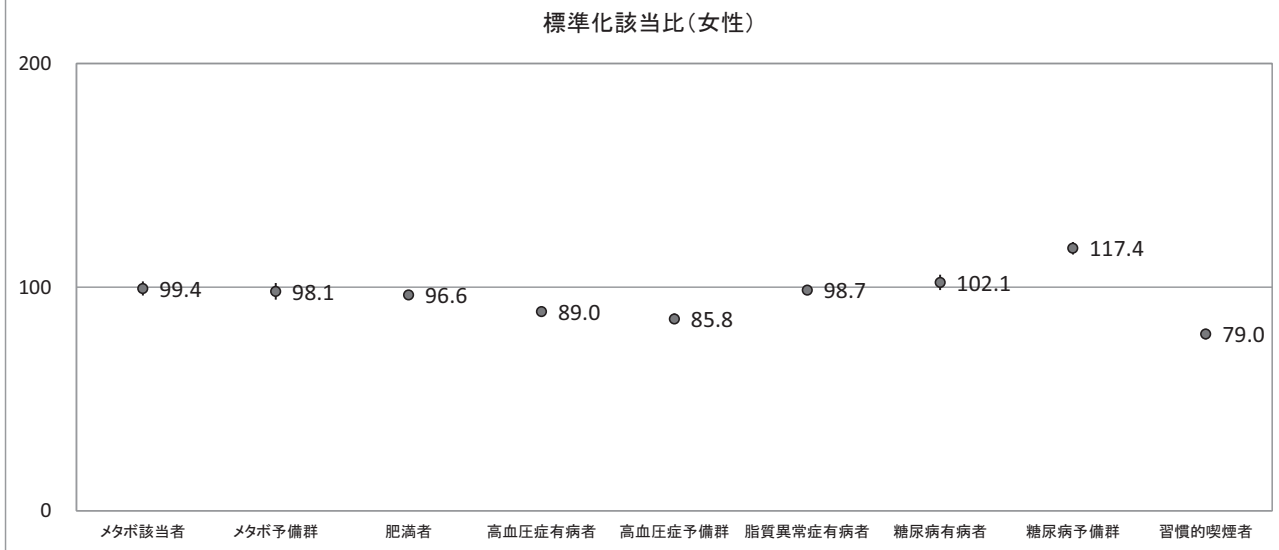
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	22 039	5 211	4864.1	107.1	104.7	109.6	▲▲	18 112	1 398	1232.3	113.4	108.1	119.1	▲▲
メタボ予備群	22 039	3 413	3472.5	98.3	95.4	101.3	▽	18 112	838	822.2	101.9	95.6	108.6	▲
肥満者	22 051	10 728	10507.7	102.1	100.8	103.4	▲▲	17 973	3 929	3847.6	102.1	99.4	104.9	▲
高血圧症有病者	22 063	9 476	8670.9	109.3	107.7	110.9	▲▲	18 328	5 987	5528.4	108.3	106.1	110.5	▲▲
高血圧症予備群	22 063	2 914	2768.1	105.3	101.9	108.8	▲▲	18 328	1 996	1903.5	104.9	100.7	109.1	▲▲
脂質異常症有病者	22 057	12 551	12312.7	101.9	100.8	103.1	▲▲	18 091	9 289	9235.8	100.6	99.2	102.0	▲
糖尿病有病者	22 010	2 656	2688.9	98.8	95.4	102.2	▽	17 904	1 049	1103.5	95.1	89.8	100.6	▽
糖尿病予備群	22 010	2 822	2770.3	101.9	98.5	105.3	▲	17 904	1 893	1896.7	99.8	95.8	104.0	▽
習慣的喫煙者	22 082	7 336	7207.4	101.8	100.0	103.6	▲	18 999	1 733	1591.8	108.9	104.3	113.7	▲▲

# 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。

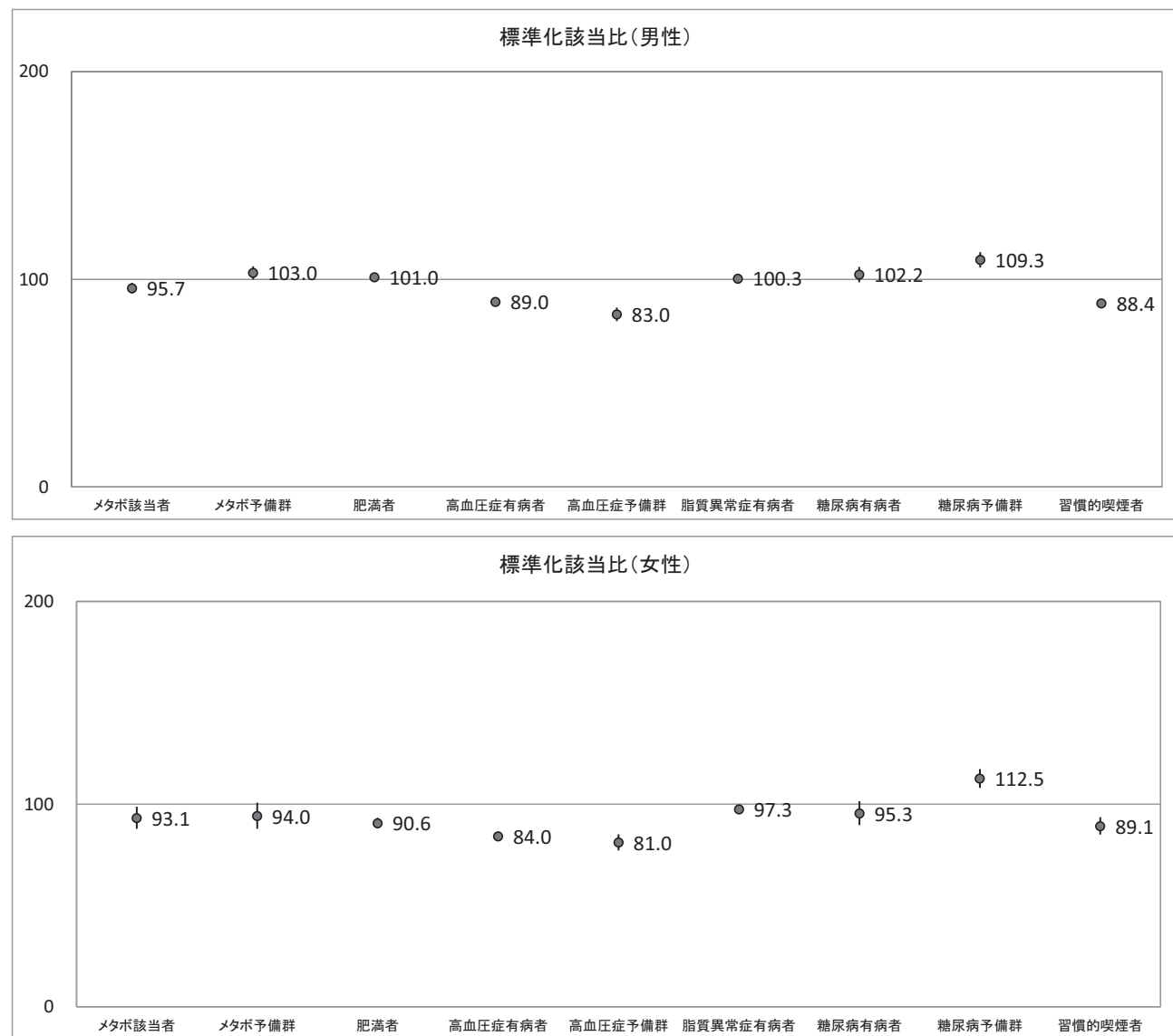
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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								
メタボ該当者	70 979	14 318	15328.6	93.4	91.9	94.9	▽▽	59 727	3 798	3822.6	99.4	96.2	102.6	▽
メタボ予備群	70 979	11 171	11229.0	99.5	97.6	101.3	▽	59 727	2 630	2682.1	98.1	94.3	101.9	▽
肥満者	71 032	33 067	33777.2	97.9	96.8	99.0	▽▽	59 854	12 236	12670.7	96.6	94.9	98.3	▽▽
高血圧症有病者	71 033	24 247	26964.4	89.9	88.8	91.1	▽▽	59 213	14 855	16683.2	89.0	87.6	90.5	▽▽
高血圧症予備群	71 033	7 747	8932.6	86.7	84.8	88.7	▽▽	59 213	5 124	5972.0	85.8	83.5	88.2	▽▽
脂質異常症有病者	70 994	39 039	39519.8	98.8	97.8	99.8	▽▽	58 841	28 453	28834.7	98.7	97.5	99.8	▽▽
糖尿病有病者	70 964	8 265	8365.4	98.8	96.7	101.0	▽	59 262	3 473	3402.6	102.1	98.7	105.5	▲
糖尿病予備群	70 964	9 776	8737.7	111.9	109.7	114.1	▲▲	59 262	6 970	5937.3	117.4	114.7	120.2	▲▲
習慣的喫煙者	71 087	21 538	23752.7	90.7	89.5	91.9	▽▽	61 187	4 263	5395.0	79.0	76.7	81.4	▽▽

## 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。

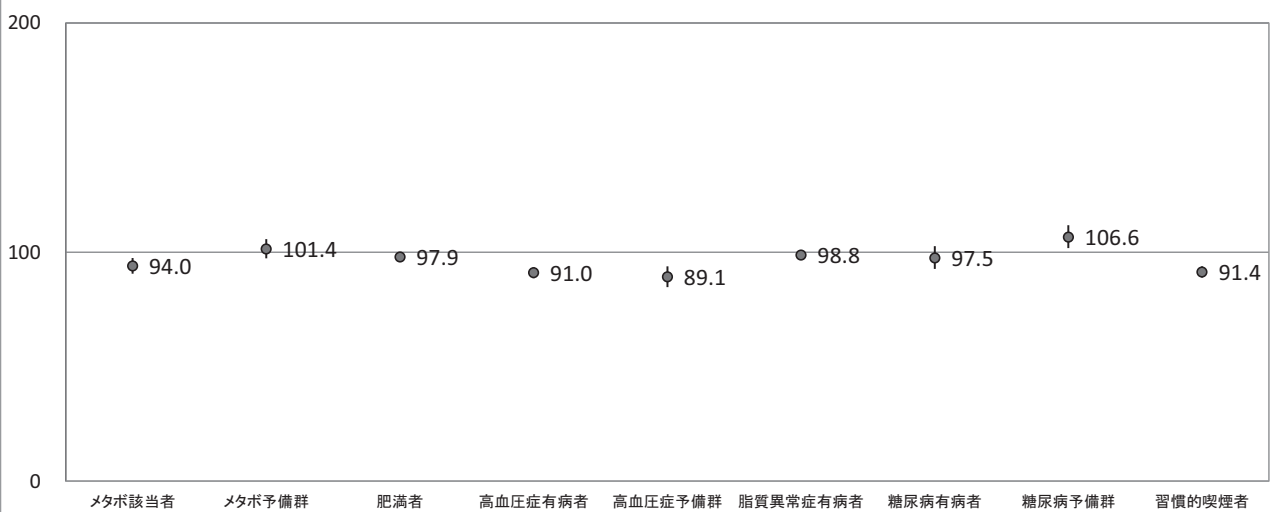
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

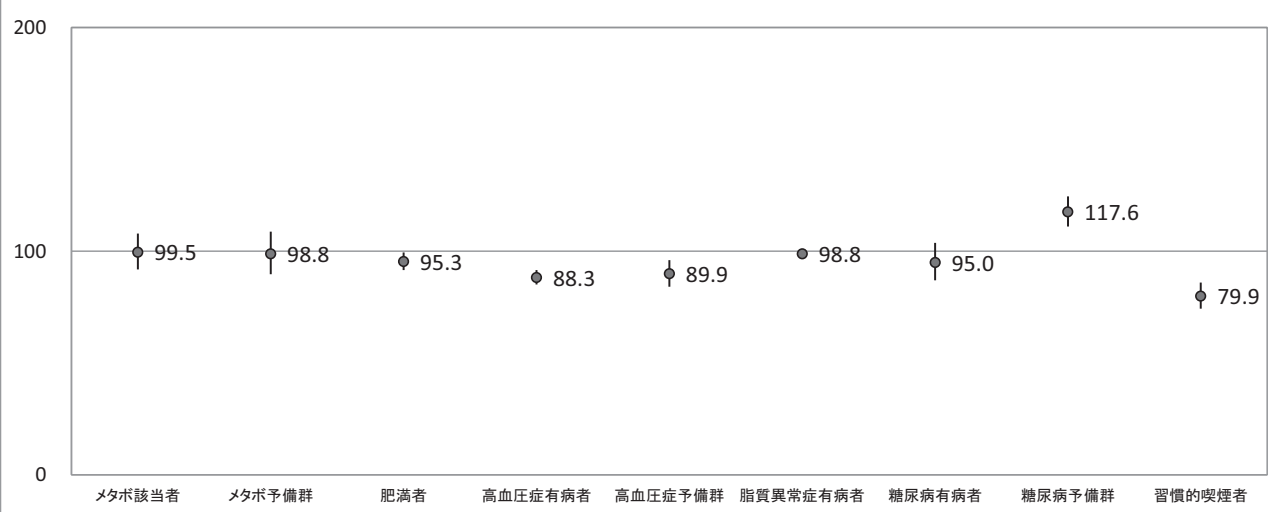
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	19 993	4 111	4296.8	95.7	93.2	98.2	▽▽	17 415	1 009	1083.8	93.1	87.8	98.7	▽▽
メタボ予備群	19 993	3 267	3171.7	103.0	99.9	106.2	▲	17 415	733	779.6	94.0	87.8	100.7	▽
肥満者	20 003	9 611	9519.7	101.0	99.6	102.4	▲	17 457	3 333	3680.0	90.6	87.9	93.3	▽▽
高血圧症有病者	20 009	6 691	7514.5	89.0	87.4	90.7	▽▽	17 233	3 945	4694.8	84.0	81.8	86.3	▽▽
高血圧症予備群	20 009	2 094	2522.6	83.0	79.8	86.3	▽▽	17 233	1 388	1713.8	81.0	77.1	85.1	▽▽
脂質異常症有病者	20 000	11 172	11140.8	100.3	99.1	101.5	▲	17 060	7 987	8207.4	97.3	95.8	98.8	▽▽
糖尿病有病者	19 994	2 382	2330.5	102.2	98.5	106.0	▲	17 186	909	953.8	95.3	89.6	101.4	▽
糖尿病予備群	19 994	2 679	2451.8	109.3	105.6	113.1	▲▲	17 186	1 887	1677.0	112.5	108.0	117.3	▲▲
習慣的喫煙者	20 019	5 970	6752.0	88.4	86.6	90.3	▽▽	17 751	1 428	1603.0	89.1	84.9	93.5	▽▽

## 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。

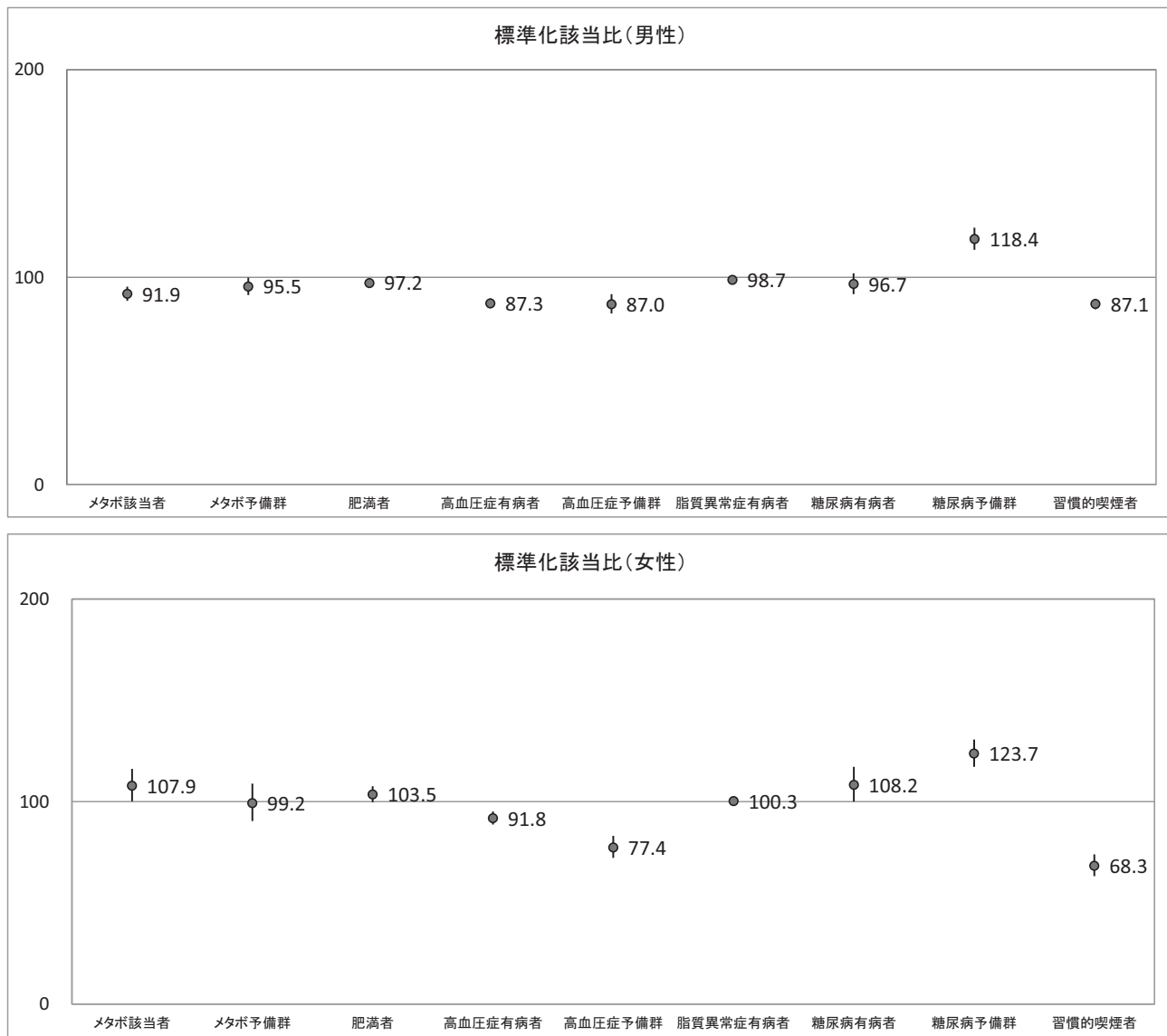
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	11 348	2 253	2397.8	94.0	90.6	97.4	▽▽	8 736	542	544.7	99.5	91.8	107.8	▽
メタボ予備群	11 348	1 827	1801.3	101.4	97.3	105.7	▲	8 736	385	389.8	98.8	89.7	108.7	▽
肥満者	11 361	5 275	5387.5	97.9	96.0	99.8	▽▽	8 743	1 756	1842.0	95.3	91.5	99.3	▽▽
高血圧症有病者	11 361	3 797	4174.4	91.0	88.7	93.3	▽▽	8 726	2 106	2386.2	88.3	85.1	91.6	▽▽
高血圧症予備群	11 361	1 274	1429.4	89.1	84.7	93.8	▽▽	8 726	778	865.6	89.9	84.1	96.0	▽▽
脂質異常症有病者	11 350	6 218	6295.1	98.8	97.2	100.4	▽	8 677	4 103	4152.3	98.8	96.7	101.0	▽
糖尿病有病者	11 350	1 259	1291.5	97.5	92.6	102.6	▽	8 784	464	488.6	95.0	87.0	103.6	▽
糖尿病予備群	11 350	1 455	1365.0	106.6	101.7	111.7	▲▲	8 784	1 005	854.9	117.6	111.0	124.5	▲▲
習慣的喫煙者	11 370	3 531	3865.0	91.4	88.9	93.8	▽▽	9 067	653	817.3	79.9	74.3	85.9	▽▽

## 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。

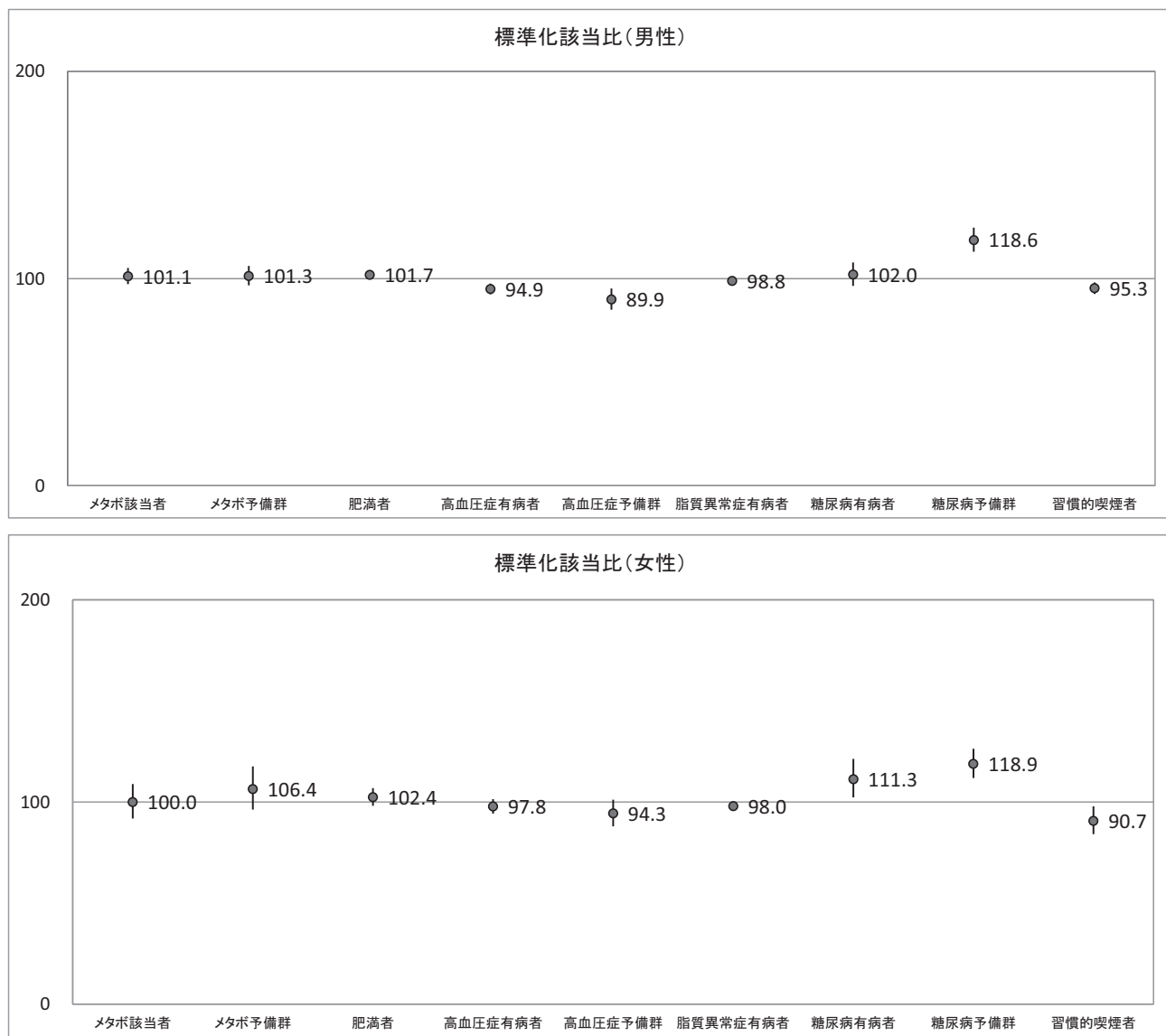
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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						下限値	上限値	
メタボ該当者	10 644	2 115	2300.4	91.9	88.6	95.5	▽▽	9 307	634	587.8	107.9	100.2	116.1	▲▲
メタボ予備群	10 644	1 608	1683.5	95.5	91.4	99.8	▽▽	9 307	413	416.4	99.2	90.4	108.8	▽
肥満者	10 657	4 926	5066.7	97.2	95.3	99.2	▽▽	9 349	2 044	1974.1	103.5	99.7	107.5	▲
高血圧症有病者	10 649	3 539	4051.9	87.3	85.1	89.7	▽▽	9 078	2 322	2528.7	91.8	88.7	95.1	▽▽
高血圧症予備群	10 649	1 164	1337.8	87.0	82.5	91.8	▽▽	9 078	704	909.5	77.4	72.2	83.0	▽▽
脂質異常症有病者	10 649	5 851	5926.2	98.7	97.1	100.4	▽	9 037	4 397	4383.9	100.3	98.2	102.4	▲
糖尿病有病者	10 632	1 214	1255.3	96.7	91.8	101.9	▽	9 009	554	512.0	108.2	99.9	117.1	▲
糖尿病予備群	10 632	1 550	1309.1	118.4	113.2	123.9	▲▲	9 009	1 105	893.1	123.7	117.2	130.6	▲▲
習慣的喫煙者	10 660	3 089	3547.7	87.1	84.6	89.7	▽▽	9 415	573	838.6	68.3	63.2	73.9	▽▽

## 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。

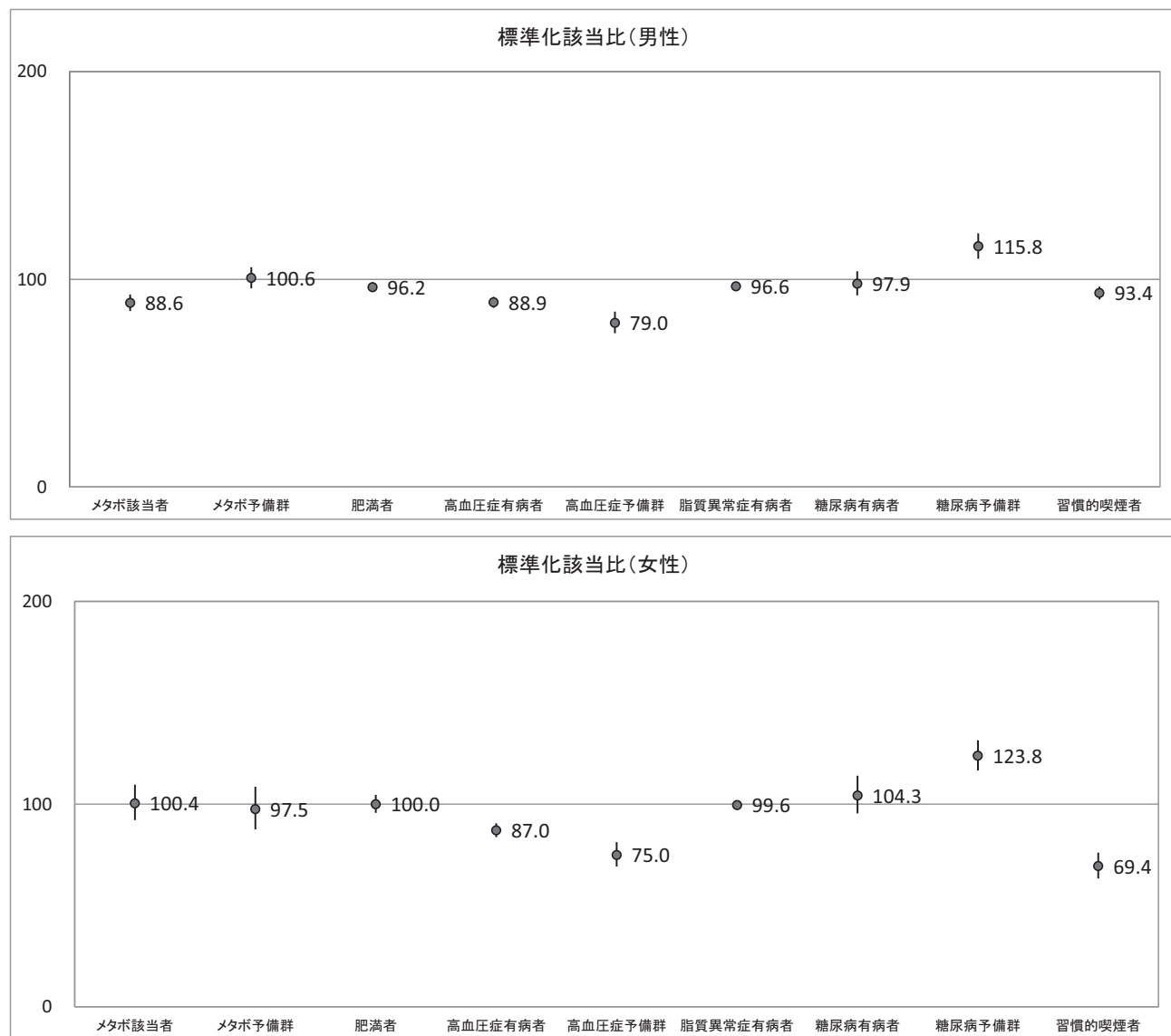
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 085	1 974	1952.8	101.1	97.3	105.0	▲	7 476	486	486.2	100.0	91.8	108.8	▽
メタボ予備群	9 085	1 456	1437.7	101.3	96.7	106.1	▲	7 476	358	336.5	106.4	96.3	117.6	▲
肥満者	9 095	4 395	4320.9	101.7	99.6	103.9	▲	7 506	1 632	1593.8	102.4	98.2	106.8	▲
高血圧症有病者	9 091	3 258	3432.2	94.9	92.4	97.5	▽▽	7 343	2 070	2116.8	97.8	94.3	101.4	▽
高血圧症予備群	9 091	1 027	1142.3	89.9	84.9	95.2	▽▽	7 343	704	746.5	94.3	88.0	101.1	▽
脂質異常症有病者	9 080	4 987	5048.6	98.8	97.0	100.6	▽	7 246	3 514	3587.5	98.0	95.7	100.3	▽
糖尿病有病者	9 070	1 083	1062.1	102.0	96.5	107.7	▲	7 304	478	429.3	111.3	102.2	121.3	▲▲
糖尿病予備群	9 070	1 317	1110.3	118.6	112.9	124.6	▲▲	7 304	884	743.6	118.9	111.9	126.3	▲▲
習慣的喫煙者	9 103	2 901	3044.6	95.3	92.5	98.1	▽▽	7 655	605	667.1	90.7	84.1	97.8	▽▽

## 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。

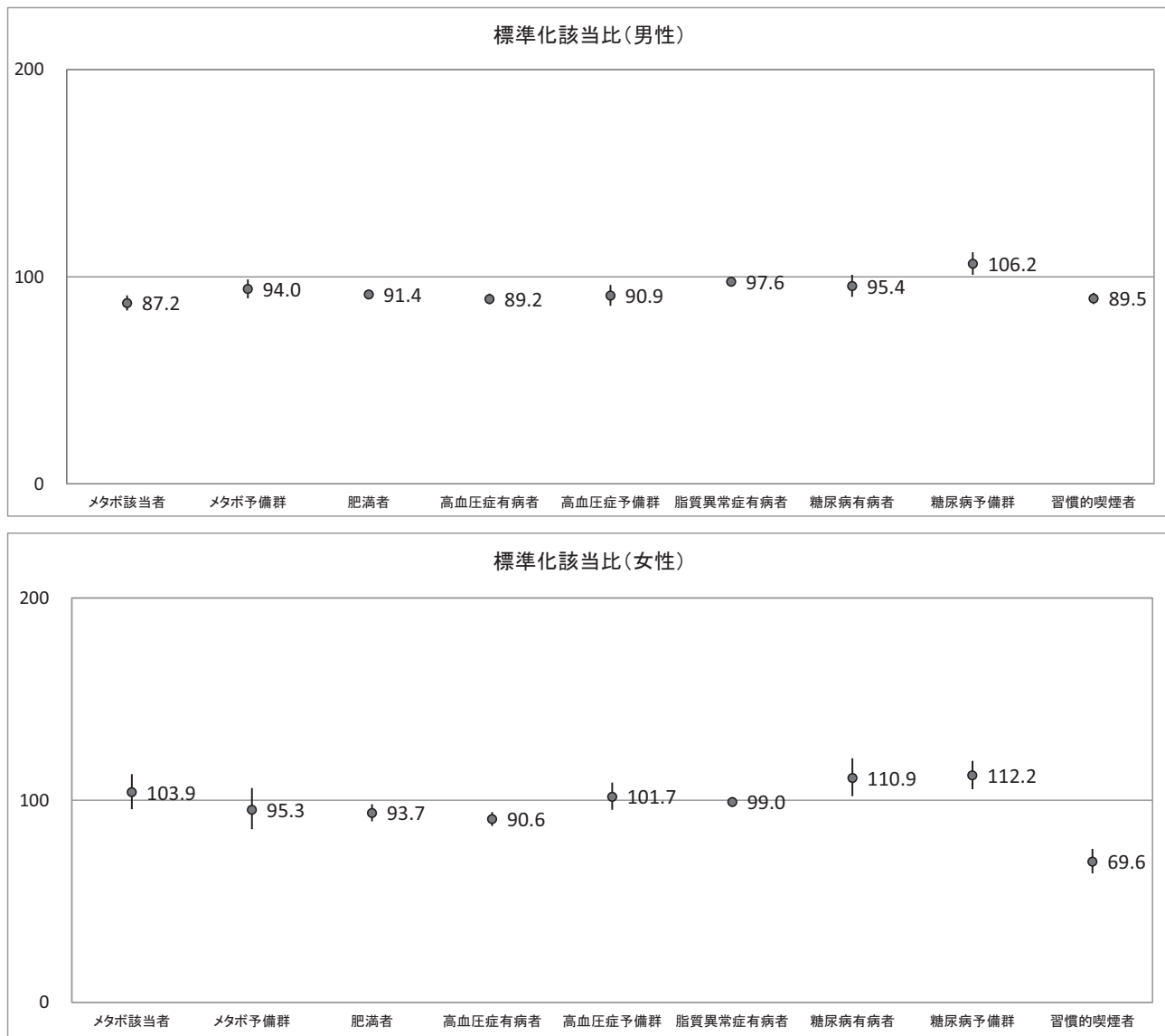
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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						下限値	上限値	
メタボ該当者	7 830	1 530	1727.3	88.6	84.7	92.6	▽▽	6 995	468	466.0	100.4	92.1	109.5	▲
メタボ予備群	7 830	1 240	1232.5	100.6	95.7	105.8	▲	6 995	309	317.0	97.5	87.5	108.6	▽
肥満者	7 834	3 590	3731.3	96.2	94.0	98.5	▽▽	6 997	1 492	1491.8	100.0	95.7	104.6	▲
高血圧症有病者	7 834	2 732	3074.7	88.9	86.2	91.6	▽▽	6 979	1 782	2047.3	87.0	83.7	90.6	▽▽
高血圧症予備群	7 834	777	983.1	79.0	74.0	84.4	▽▽	6 979	540	720.4	75.0	69.2	81.2	▽▽
脂質異常症有病者	7 832	4 224	4370.8	96.6	94.7	98.6	▽▽	6 977	3 515	3530.4	99.6	97.3	101.9	▽
糖尿病有病者	7 831	937	957.5	97.9	92.2	103.8	▽	6 980	436	418.1	104.3	95.3	114.1	▲
糖尿病予備群	7 831	1 142	985.8	115.8	109.9	122.1	▲▲	6 980	901	727.7	123.8	116.6	131.5	▲▲
習慣的喫煙者	7 838	2 396	2566.2	93.4	90.3	96.5	▽▽	7 074	418	602.2	69.4	63.3	76.1	▽▽

## 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	9 388	1 766	2024.2	87.2	83.7	90.9	▽▽	7 437	502	483.1	103.9	95.6	112.9	▲
メタボ予備群	9 388	1 394	1482.4	94.0	89.6	98.6	▽▽	7 437	318	333.7	95.3	85.7	106.0	▽
肥満者	9 391	4 076	4458.6	91.4	89.4	93.5	▽▽	7 440	1 477	1577.1	93.7	89.5	98.0	▽▽
高血圧症有病者	9 397	3 184	3567.9	89.2	86.8	91.8	▽▽	7 480	1 943	2143.4	90.6	87.3	94.1	▽▽
高血圧症予備群	9 397	1 072	1179.5	90.9	86.0	96.1	▽▽	7 480	772	758.9	101.7	95.2	108.7	▲
脂質異常症有病者	9 392	5 096	5219.8	97.6	95.9	99.4	▽▽	7 479	3 657	3692.7	99.0	96.8	101.3	▽
糖尿病有病者	9 394	1 057	1107.5	95.4	90.2	100.9	▽	7 597	491	442.6	110.9	102.0	120.7	▲▲
糖尿病予備群	9 394	1 225	1153.4	106.2	100.9	111.8	▲▲	7 597	863	769.0	112.2	105.5	119.4	▲▲
習慣的喫煙者	9 402	2 806	3134.7	89.5	86.8	92.3	▽▽	7 763	469	674.0	69.6	63.8	75.9	▽▽

## 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	2 691	569	629.3	90.4	84.1	97.2	▽▽	2 361	157	171.0	91.8	79.0	106.7	▽
メタボ予備群	2 691	379	419.9	90.3	82.3	99.1	▽▽	2 361	114	109.3	104.3	87.3	124.7	▲
肥満者	2 691	1 194	1292.3	92.4	88.6	96.4	▽▽	2 362	502	511.9	98.1	90.8	105.9	▽
高血圧症有病者	2 692	1 046	1148.7	91.1	86.9	95.5	▽▽	2 374	687	765.8	89.7	84.3	95.5	▽▽
高血圧症予備群	2 692	339	337.9	100.3	90.9	110.8	▲	2 374	238	257.2	92.5	82.1	104.3	▽
脂質異常症有病者	2 691	1 491	1518.5	98.2	94.9	101.6	▽	2 365	1 280	1280.5	100.0	96.3	103.7	▽
糖尿病有病者	2 693	333	361.0	92.2	83.5	102.0	▽	2 402	141	158.2	89.1	76.0	104.6	▽
糖尿病予備群	2 693	408	362.1	112.7	103.1	123.2	▲▲	2 402	325	271.9	119.5	108.1	132.2	▲▲
習慣的喫煙者	2 695	845	842.3	100.3	94.9	106.1	▲	2 462	117	192.7	60.7	50.9	72.4	▽▽

### 3 市町国民健康保険組合（35/35）

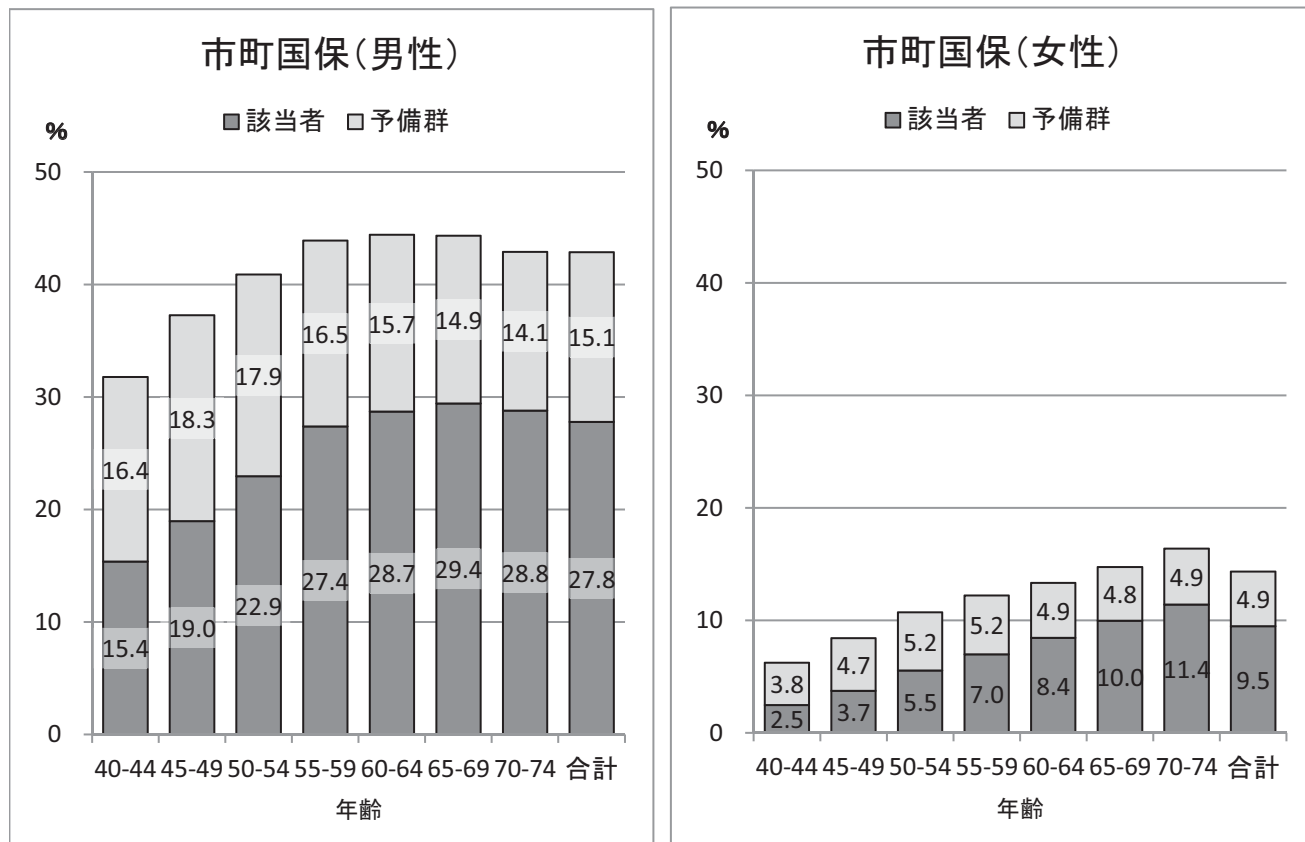
## 1 市町国保 受診者数

		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	3 787	4 365	4 397	5 280	11 639	35 725	39 113	104 306
	割合	3. 6%	4. 2%	4. 2%	5. 1%	11. 2%	34. 3%	37. 5%	100. 0%
女性	人数	4 053	4 652	5 032	7 959	19 815	46 522	47 878	135 911
	割合	3. 0%	3. 4%	3. 7%	5. 9%	14. 6%	34. 2%	35. 2%	100. 0%
計	人数	7 840	9 017	9 429	13 239	31 454	82 247	86 991	240 217
	割合	3. 3%	3. 8%	3. 9%	5. 5%	13. 1%	34. 2%	36. 2%	100. 0%

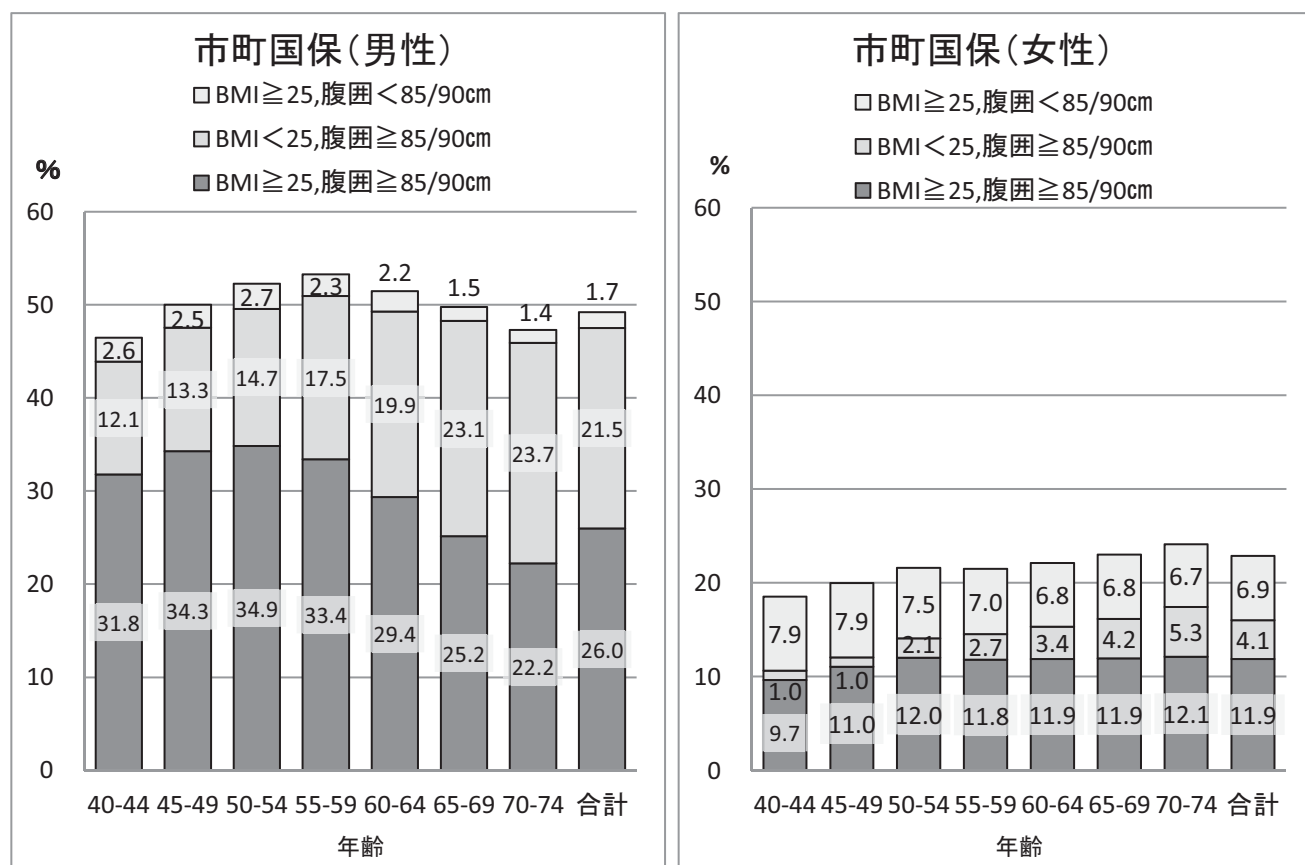
## 2 検査項目別平均値

	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 <sup>2</sup> )	104 278	23. 4	3. 2	135 884	22. 2	3. 5
腹囲 (cm)	104 245	84. 7	8. 8	135 834	80. 5	9. 8
収縮期血圧 (mmHg)	104 276	129. 3	16. 3	135 876	126. 5	17. 1
拡張期血圧 (mmHg)	104 268	76. 9	11. 0	135 865	73. 3	10. 7
中性脂肪 (mg/dl)	104 257	128. 5	90. 8	135 851	103. 0	60. 5
HDLコレステロール (mg/dl)	104 251	58. 4	15. 7	135 854	69. 1	16. 6
LDLコレステロール (mg/dl)	104 224	120. 7	30. 1	135 857	128. 1	30. 1
GOT (IU/l)	104 285	25. 1	12. 1	135 885	23. 2	9. 2
GPT (IU/l)	104 285	23. 9	15. 7	135 885	19. 0	11. 7
γ-GTP (IU/l)	104 224	44. 8	52. 5	135 848	25. 3	25. 0
空腹時血糖 (mg/dl)	65 911	101. 9	21. 6	85 152	94. 9	15. 8
HbA1c (%)	103 488	5. 8	. 7	135 040	5. 7	. 5
尿酸値 (mg/dl)	96 462	5. 9	1. 3	127 297	4. 7	1. 1
血清クレアチニン (mg/dl)	99 058	. 9	. 3	130 362	. 6	. 2
ヘマトクリット (%)	83 936	44. 5	3. 6	111 083	40. 8	3. 1
血色素量 (g/dl)	84 042	14. 7	1. 2	111 175	13. 2	1. 1
赤血球数 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ )	84 194	471. 3	44. 3	111 298	437. 9	36. 0

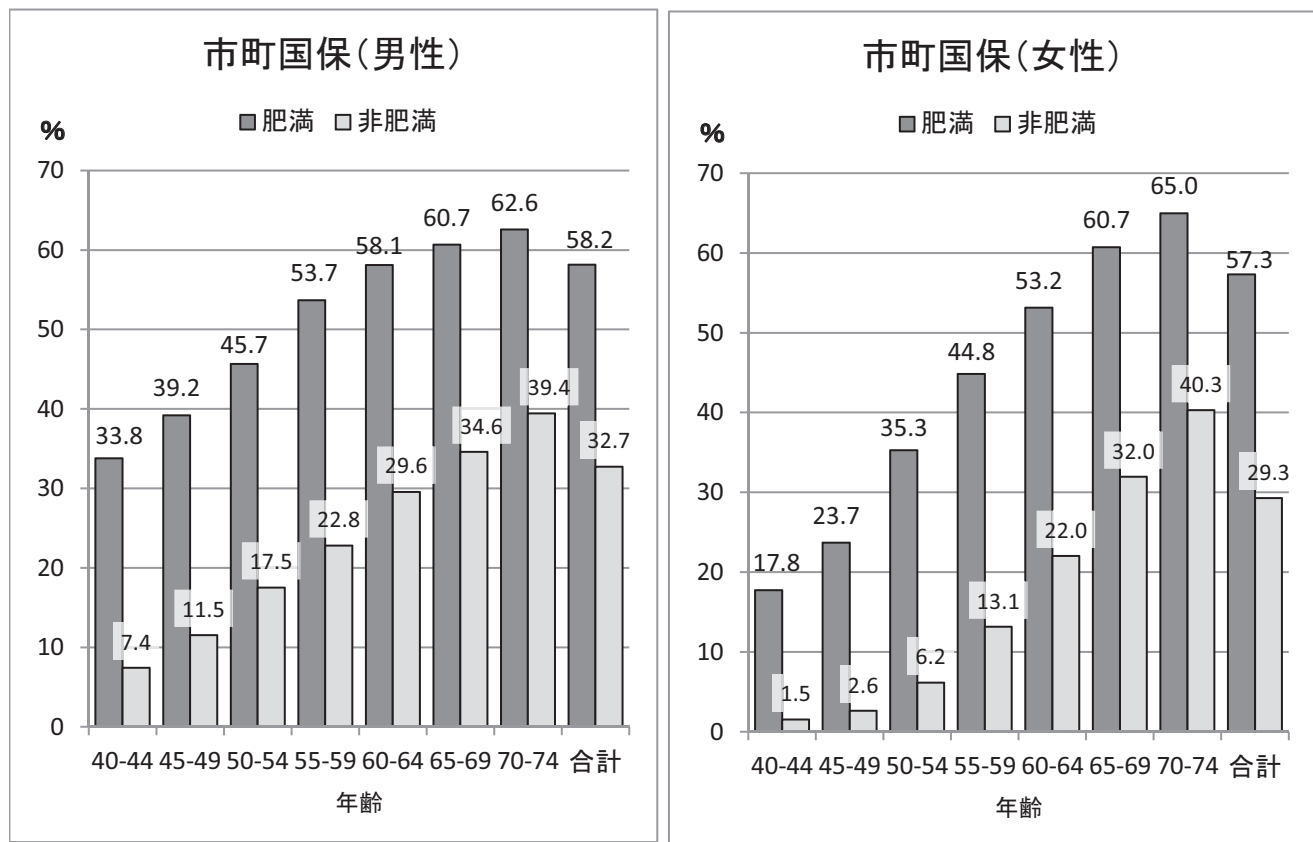
## メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



## 肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

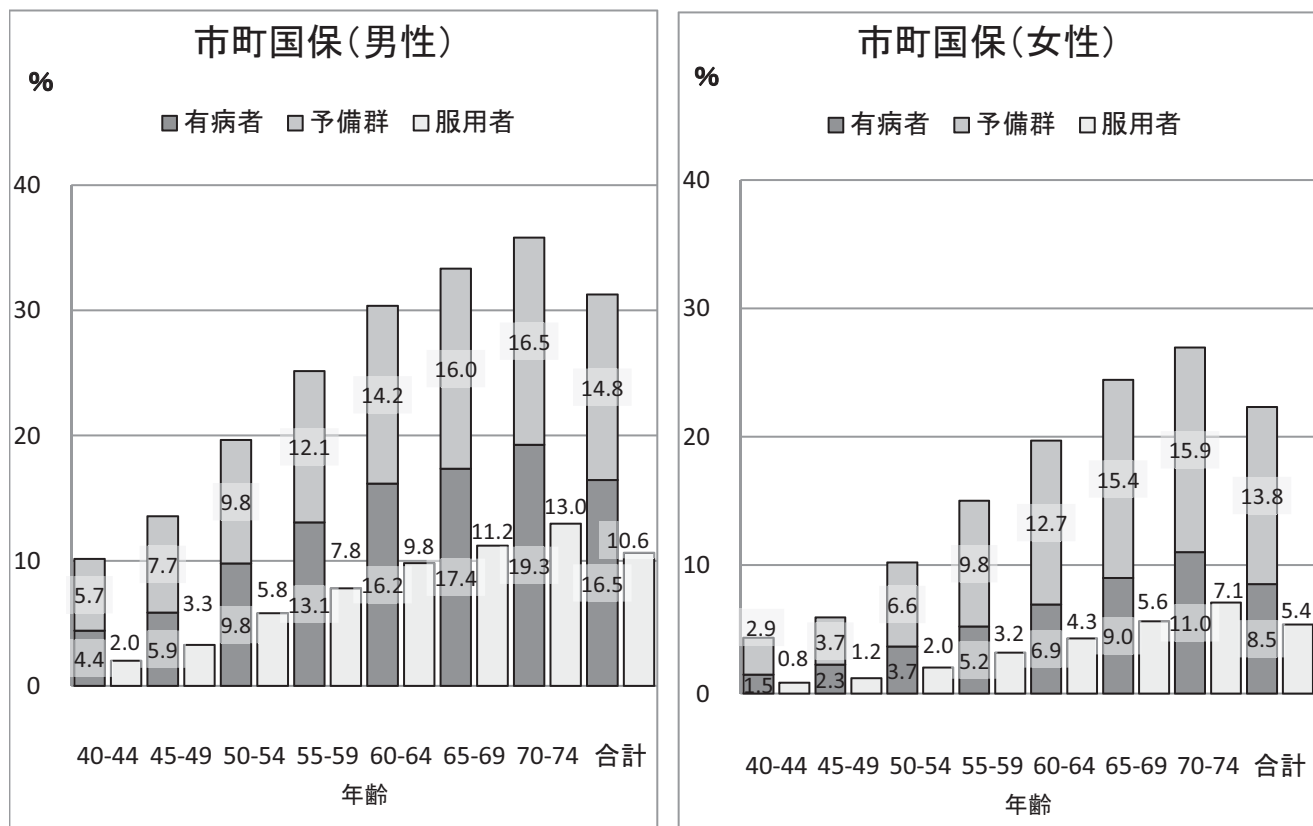


## 肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

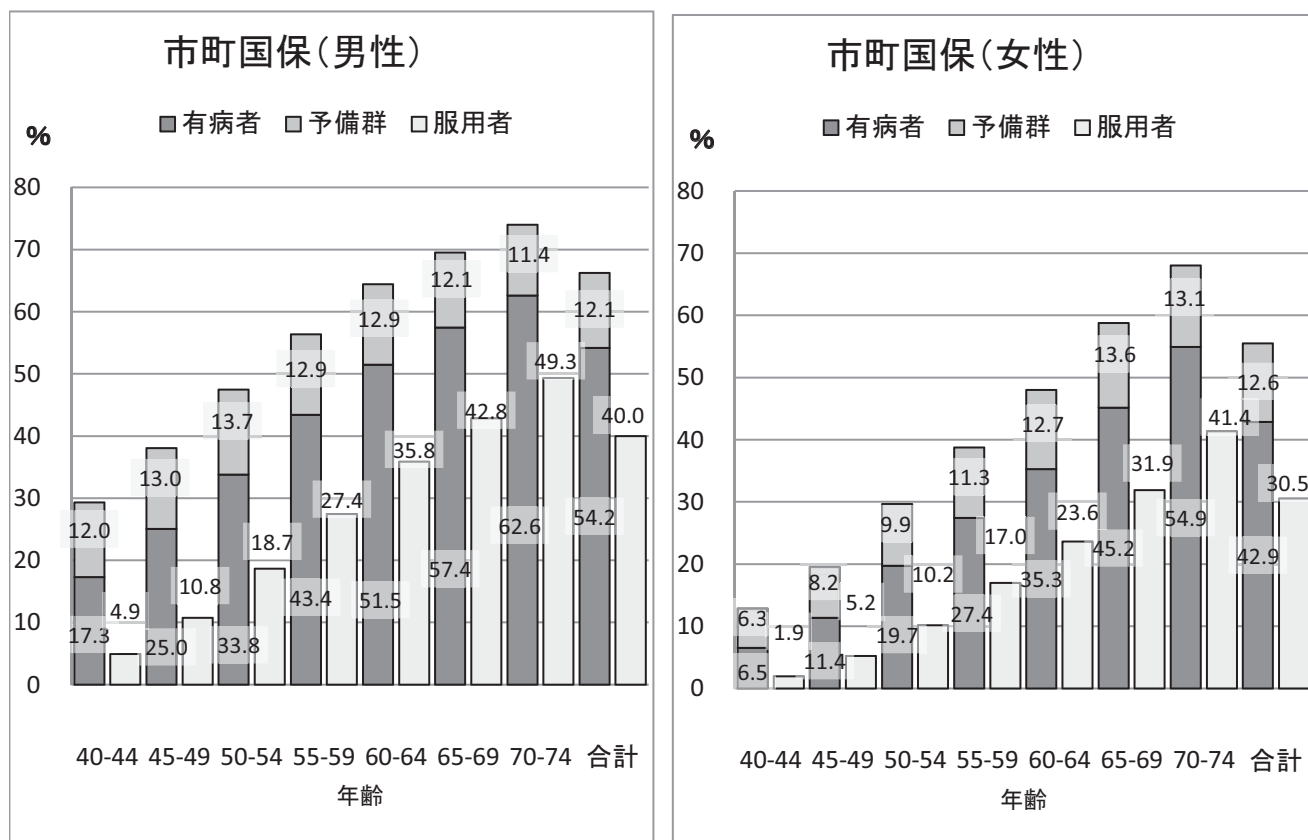


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

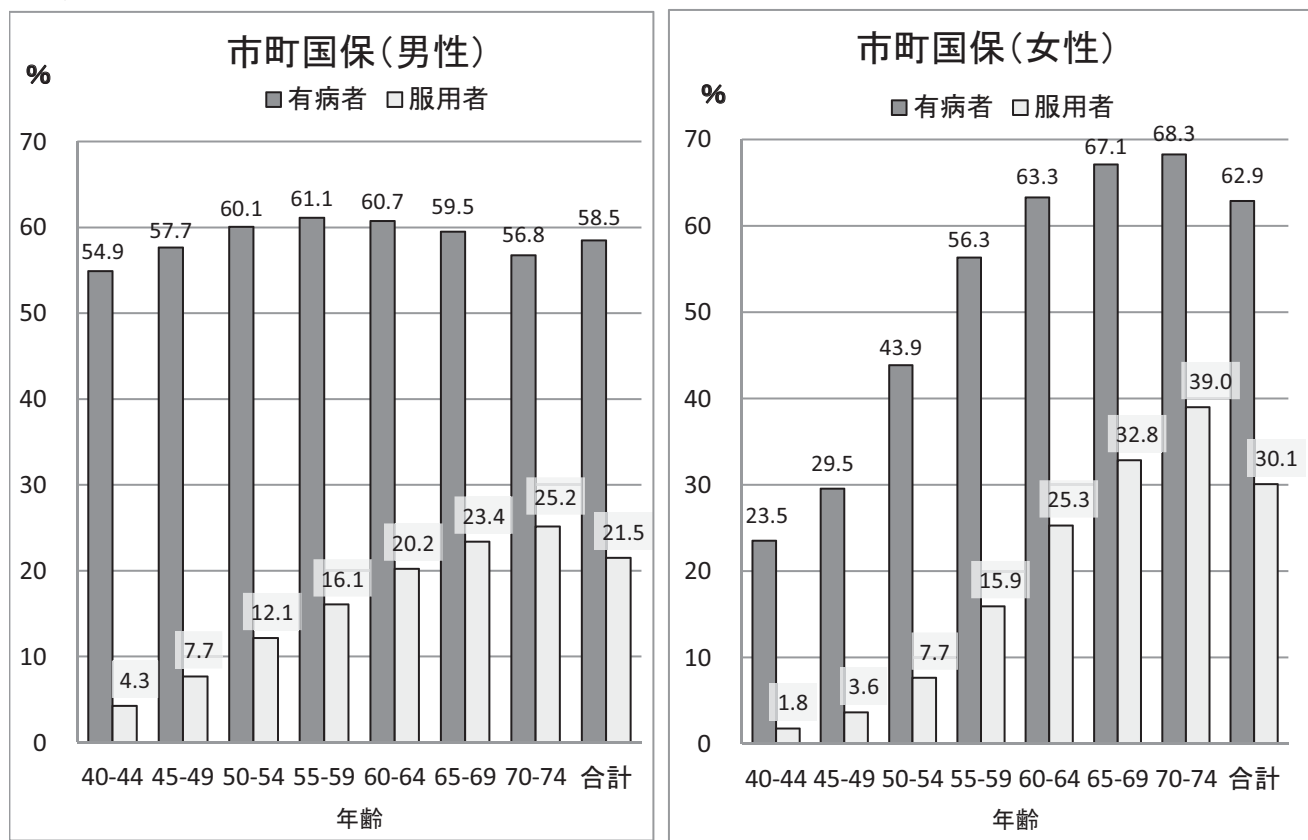
## 糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



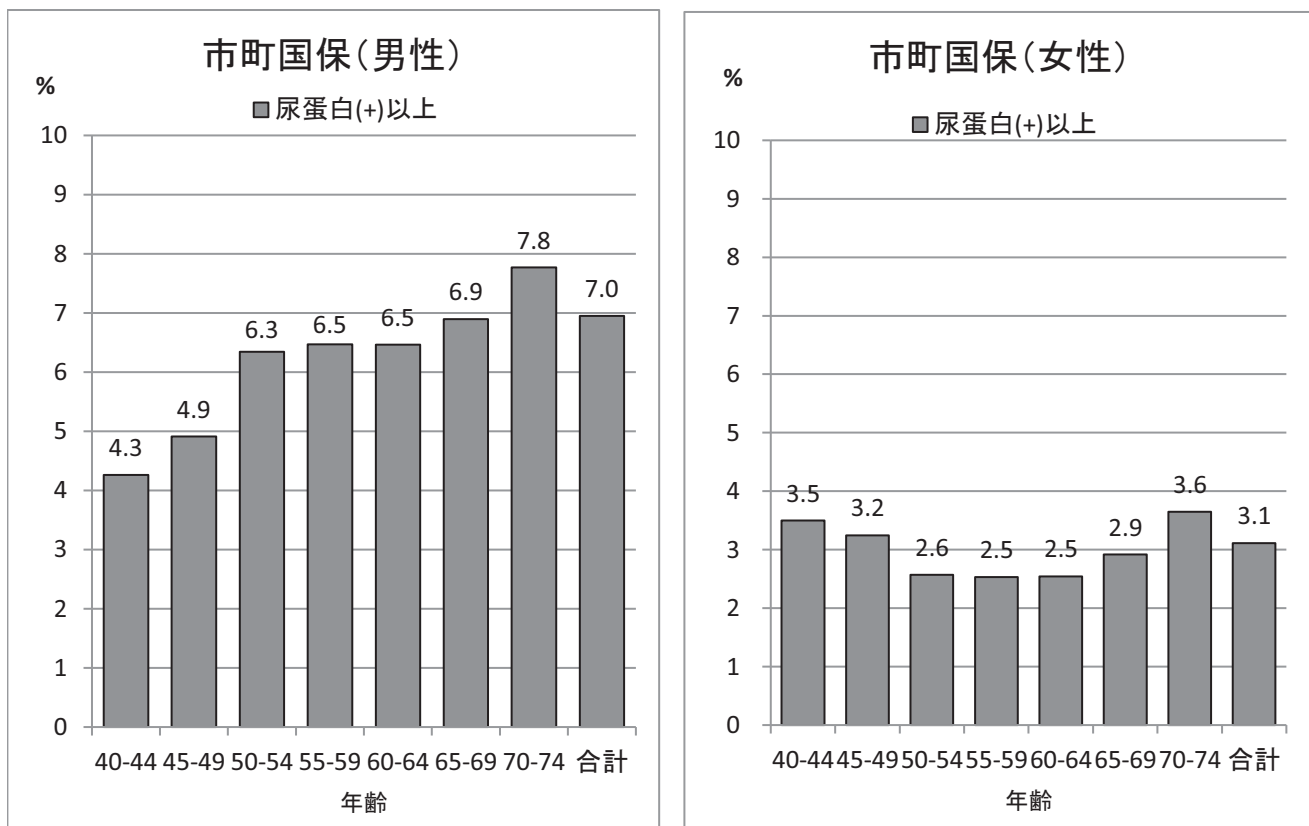
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



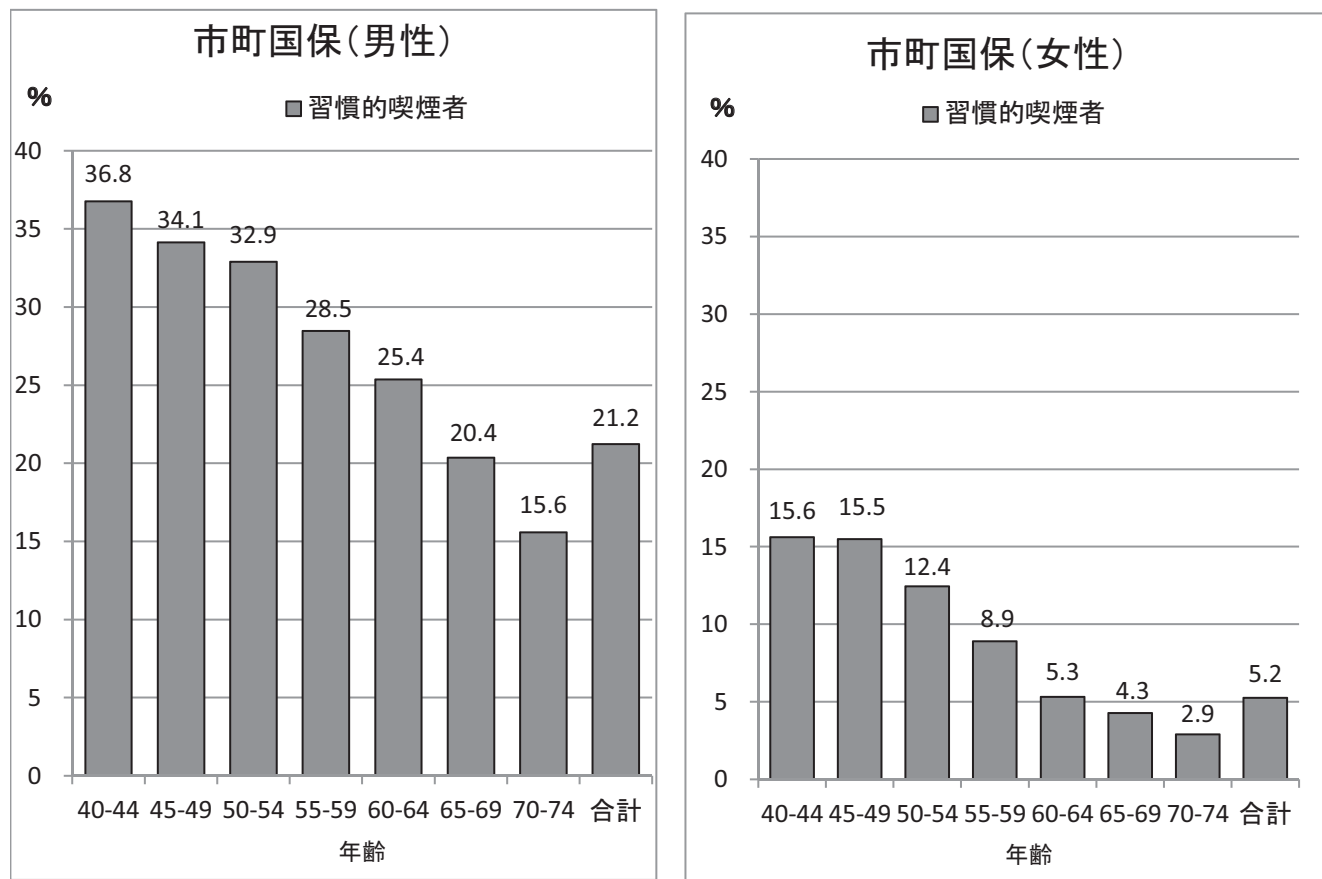
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



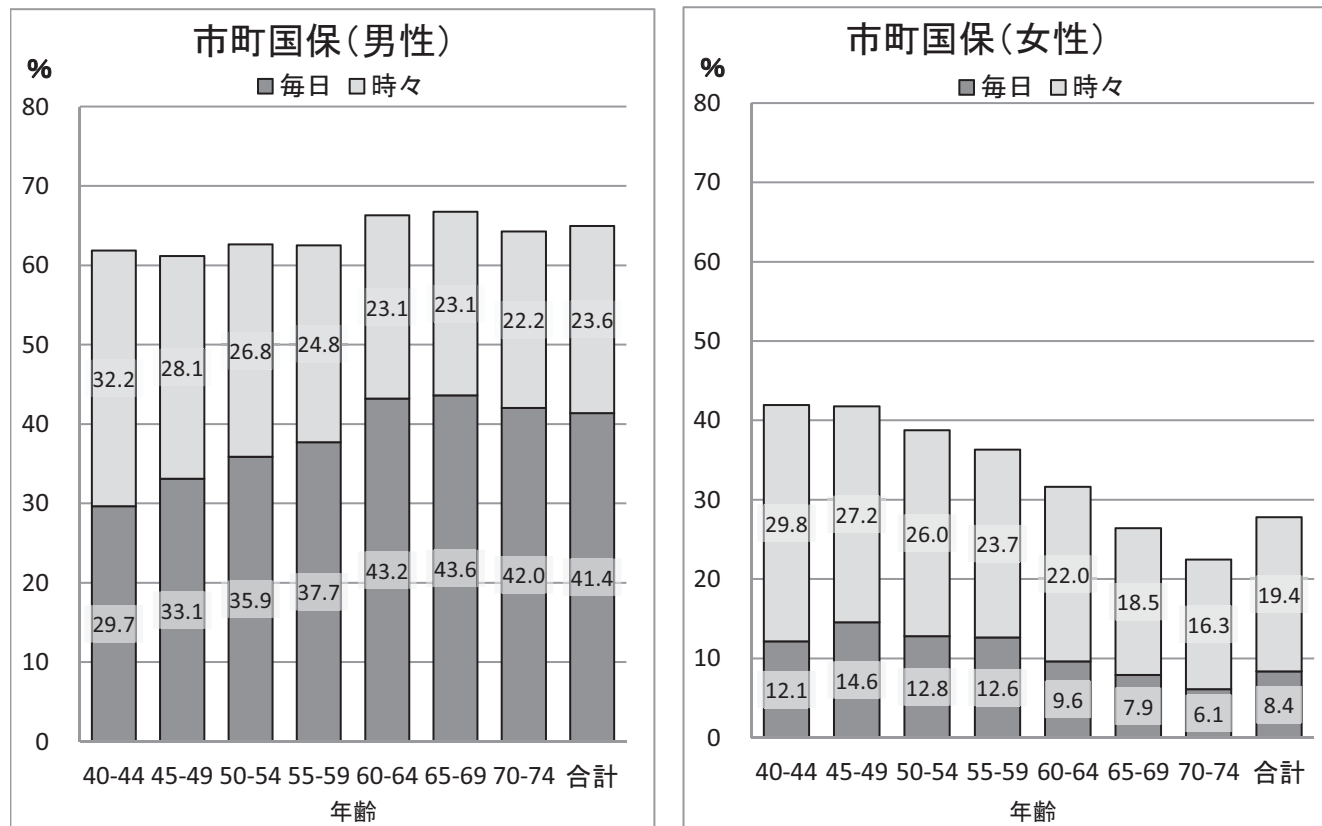
## 尿蛋白(+)以上の割合



## 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	2 581 68.2%	2 738 62.7%	2 594 59.1%	2 962 56.1%	6 463 55.6%	19 875 55.7%	22 319 57.1%	59 532 57.1%
メタボ予備群	人数 割合	621 16.4%	798 18.3%	787 17.9%	871 16.5%	1 828 15.7%	5 321 14.9%	5 511 14.1%	15 737 15.1%
メタボ該当	人数 割合	581 15.4%	828 19.0%	1 007 22.9%	1 446 27.4%	3 336 28.7%	10 504 29.4%	11 252 28.8%	28 954 27.8%
合計	人数 割合	3 783 100.0%	4 364 100.0%	4 388 100.0%	5 279 100.0%	11 627 100.0%	35 700 100.0%	39 082 100.0%	104 223 100.0%

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	3 797 93.8%	4 259 91.6%	4 492 89.3%	6 985 87.8%	17 157 86.7%	39 639 85.3%	40 019 83.6%	116 348 85.7%
メタボ予備群	人数 割合	153 3.8%	218 4.7%	260 5.2%	415 5.2%	968 4.9%	2 220 4.8%	2 368 4.9%	6 602 4.9%
メタボ該当	人数 割合	100 2.5%	173 3.7%	279 5.5%	556 7.0%	1 671 8.4%	4 635 10.0%	5 464 11.4%	12 878 9.5%
合計	人数 割合	4 050 100.0%	4 650 100.0%	5 031 100.0%	7 956 100.0%	19 796 100.0%	46 494 100.0%	47 851 100.0%	135 828 100.0%

## 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	2 024 53.5%	2 182 50.0%	2 096 47.7%	2 466 46.7%	5 644 48.5%	17 937 50.2%	20 597 52.7%	52 946 50.8%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数 割合	98 2.6%	108 2.5%	118 2.7%	124 2.3%	253 2.2%	527 1.5%	543 1.4%	1 771 1.7%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	458 12.1%	579 13.3%	646 14.7%	924 17.5%	2 315 19.9%	8 259 23.1%	9 252 23.7%	22 433 21.5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	1 202 31.8%	1 496 34.3%	1 530 34.9%	1 765 33.4%	3 415 29.4%	8 982 25.2%	8 697 22.2%	27 087 26.0%
合計	人数 割合	3 782 100.0%	4 365 100.0%	4 390 100.0%	5 279 100.0%	11 627 100.0%	35 705 100.0%	39 089 100.0%	104 237 100.0%

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	3 300 81.5%	3 721 80.0%	3 944 78.4%	6 246 78.5%	15 422 77.9%	35 800 77.0%	36 321 75.9%	104 754 77.1%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数 割合	320 7.9%	367 7.9%	378 7.5%	554 7.0%	1 339 6.8%	3 184 6.8%	3 194 6.7%	9 336 6.9%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	40 1.0%	48 1.0%	105 2.1%	216 2.7%	683 3.4%	1 961 4.2%	2 545 5.3%	5 598 4.1%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数 割合	391 9.7%	513 11.0%	604 12.0%	940 11.8%	2 354 11.9%	5 548 11.9%	5 792 12.1%	16 142 11.9%
合計	人数 割合	4 051 100.0%	4 649 100.0%	5 031 100.0%	7 956 100.0%	19 798 100.0%	46 493 100.0%	47 852 100.0%	135 830 100.0%

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	1 164	1 327	1 245	1 303	2 506	6 985	6 916	21 446
	66.2%	60.8%	54.3%	46.3%	41.9%	39.3%	37.4%	41.8%
リスク2個以上	594	855	1 046	1 510	3 476	10 776	11 565	29 822
	33.8%	39.2%	45.7%	53.7%	58.1%	60.7%	62.6%	58.2%
合計	1 758	2 182	2 291	2 813	5 982	17 761	18 481	51 268
	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	1 872	1 930	1 727	1 903	3 970	11 720	12 466	35 588
	92.6%	88.5%	82.5%	77.2%	70.4%	65.4%	60.6%	67.3%
リスク2個以上	150	252	367	562	1 667	6 201	8 118	17 317
	7.4%	11.5%	17.5%	22.8%	29.6%	34.6%	39.4%	32.7%
合計	2 022	2 182	2 094	2 465	5 637	17 921	20 584	52 905
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	616	708	703	943	2 049	4 201	4 037	13 257
	82.2%	76.3%	64.7%	55.2%	46.8%	39.3%	35.0%	42.7%
リスク2個以上	133	220	383	766	2 325	6 490	7 493	17 810
	17.8%	23.7%	35.3%	44.8%	53.2%	60.7%	65.0%	57.3%
合計	749	928	1 086	1 709	4 374	10 691	11 530	31 067
	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	3 245	3 618	3 697	5 424	12 019	24 348	21 681	74 032
	98.5%	97.4%	93.8%	86.9%	78.0%	68.0%	59.7%	70.7%
リスク2個以上	51	98	243	821	3 396	11 432	14 625	30 666
	1.5%	2.6%	6.2%	13.1%	22.0%	32.0%	40.3%	29.3%
合計	3 296	3 716	3 940	6 245	15 415	35 780	36 306	104 698
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	3 399	3 773	3 528	3 952	8 096	23 795	25 088	71 631
	89.8%	86.5%	80.4%	74.9%	69.6%	66.7%	64.2%	68.7%
糖尿病予備群	217	335	432	638	1 650	5 707	6 465	15 444
	5.7%	7.7%	9.8%	12.1%	14.2%	16.0%	16.5%	14.8%
糖尿病有病者	167	256	430	689	1 878	6 195	7 530	17 145
	4.4%	5.9%	9.8%	13.1%	16.2%	17.4%	19.3%	16.5%
合計	3 783	4 364	4 390	5 279	11 624	35 697	39 083	104 220
	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	3 873	4 371	4 514	6 760	15 900	35 131	34 953	105 502
	95.7%	94.1%	89.8%	85.0%	80.3%	75.6%	73.0%	77.7%
糖尿病予備群	116	170	330	779	2 524	7 176	7 633	18 728
	2.9%	3.7%	6.6%	9.8%	12.7%	15.4%	15.9%	13.8%
糖尿病有病者	60	105	184	415	1 375	4 183	5 270	11 592
	1.5%	2.3%	3.7%	5.2%	6.9%	9.0%	11.0%	8.5%
合計	4 049	4 646	5 028	7 954	19 799	46 490	47 856	135 822
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数 割合	76 2.0%	143 3.3%	255 5.8%	412 7.8%	1 141 9.8%	4 001 11.2%	5 070 13.0%	11 098 10.6%
服用していない 人数 割合	3 711 98.0%	4 222 96.7%	4 141 94.2%	4 868 92.2%	10 495 90.2%	31 717 88.8%	34 040 87.0%	93 194 89.4%
合計 人数 割合	3 787 100.0%	4 365 100.0%	4 396 100.0%	5 280 100.0%	11 636 100.0%	35 718 100.0%	39 110 100.0%	104 292 100.0%

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	34 .8%	56 1.2%	102 2.0%	254 3.2%	853 4.3%	2 617 5.6%	3 393 7.1%	7 309 5.4%
服用していない 人数 割合	4 018 99.2%	4 595 98.8%	4 928 98.0%	7 703 96.8%	18 957 95.7%	43 892 94.4%	44 480 92.9%	128 573 94.6%
合計 人数 割合	4 052 100.0%	4 651 100.0%	5 030 100.0%	7 957 100.0%	19 810 100.0%	46 509 100.0%	47 873 100.0%	135 882 100.0%

## 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	2 677 70.7%	2 703 61.9%	2 308 52.5%	2 305 43.7%	4 141 35.6%	10 882 30.5%	10 165 26.0%	35 181 33.7%
高血圧症予備群 人数 割合	454 12.0%	569 13.0%	601 13.7%	682 12.9%	1 502 12.9%	4 318 12.1%	4 460 11.4%	12 586 12.1%
高血圧症有病者 人数 割合	655 17.3%	1 093 25.0%	1 484 33.8%	2 293 43.4%	5 990 51.5%	20 516 57.4%	24 478 62.6%	56 509 54.2%
合計 人数 割合	3 786 100.0%	4 365 100.0%	4 393 100.0%	5 280 100.0%	11 633 100.0%	35 716 100.0%	39 103 100.0%	104 276 100.0%

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	3 529 87.1%	3 742 80.5%	3 539 70.4%	4 875 61.3%	10 299 52.0%	19 165 41.2%	15 317 32.0%	60 466 44.5%
高血圧症予備群 人数 割合	256 6.3%	381 8.2%	498 9.9%	898 11.3%	2 523 12.7%	6 338 13.6%	6 267 13.1%	17 161 12.6%
高血圧症有病者 人数 割合	265 6.5%	528 11.4%	993 19.7%	2 184 27.4%	6 985 35.3%	21 003 45.2%	26 284 54.9%	58 242 42.9%
合計 人数 割合	4 050 100.0%	4 651 100.0%	5 030 100.0%	7 957 100.0%	19 807 100.0%	46 506 100.0%	47 868 100.0%	135 869 100.0%

## 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	187 4. 9%	470 10. 8%	821 18. 7%	1 448 27. 4%	4 171 35. 8%	15 304 42. 8%	19 298 49. 3%	41 699 40. 0%
服用していない 人数 割合	3 600 95. 1%	3 895 89. 2%	3 575 81. 3%	3 832 72. 6%	7 465 64. 2%	20 414 57. 2%	19 812 50. 7%	62 593 60. 0%
合計 人数 割合	3 787 100. 0%	4 365 100. 0%	4 396 100. 0%	5 280 100. 0%	11 636 100. 0%	35 718 100. 0%	39 110 100. 0%	104 292 100. 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	79 1. 9%	244 5. 2%	512 10. 2%	1 349 17. 0%	4 680 23. 6%	14 825 31. 9%	19 801 41. 4%	41 490 30. 5%
服用していない 人数 割合	3 973 98. 1%	4 408 94. 8%	4 519 89. 8%	6 608 83. 0%	15 130 76. 4%	31 686 68. 1%	28 073 58. 6%	94 397 69. 5%
合計 人数 割合	4 052 100. 0%	4 652 100. 0%	5 031 100. 0%	7 957 100. 0%	19 810 100. 0%	46 511 100. 0%	47 874 100. 0%	135 887 100. 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	1 707 45. 1%	1 848 42. 3%	1 755 39. 9%	2 052 38. 9%	4 567 39. 3%	14 458 40. 5%	16 902 43. 2%	43 289 41. 5%
脂質異常有症者 人数 割合	2 078 54. 9%	2 517 57. 7%	2 638 60. 1%	3 226 61. 1%	7 067 60. 7%	21 251 59. 5%	22 189 56. 8%	60 966 58. 5%
合計 人数 割合	3 785 100. 0%	4 365 100. 0%	4 393 100. 0%	5 278 100. 0%	11 634 100. 0%	35 709 100. 0%	39 091 100. 0%	104 255 100. 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	3 100 76. 5%	3 275 70. 5%	2 822 56. 1%	3 476 43. 7%	7 270 36. 7%	15 294 32. 9%	15 188 31. 7%	50 425 37. 1%
脂質異常有症者 人数 割合	953 23. 5%	1 373 29. 5%	2 205 43. 9%	4 481 56. 3%	12 536 63. 3%	31 205 67. 1%	32 675 68. 3%	85 428 62. 9%
合計 人数 割合	4 053 100. 0%	4 648 100. 0%	5 027 100. 0%	7 957 100. 0%	19 806 100. 0%	46 499 100. 0%	47 863 100. 0%	135 853 100. 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	161 4. 3%	335 7. 7%	534 12. 1%	848 16. 1%	2 354 20. 2%	8 349 23. 4%	9 838 25. 2%	22 419 21. 5%
服用していない 人数 割合	3 626 95. 7%	4 030 92. 3%	3 862 87. 9%	4 432 83. 9%	9 282 79. 8%	27 369 76. 6%	29 272 74. 8%	81 873 78. 5%
合計 人数 割合	3 787 100. 0%	4 365 100. 0%	4 396 100. 0%	5 280 100. 0%	11 636 100. 0%	35 718 100. 0%	39 110 100. 0%	104 292 100. 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	72 1. 8%	169 3. 6%	385 7. 7%	1 268 15. 9%	5 009 25. 3%	15 278 32. 8%	18 667 39. 0%	40 848 30. 1%
服用していない 人数 割合	3 980 98. 2%	4 482 96. 4%	4 645 92. 3%	6 690 84. 1%	14 802 74. 7%	31 231 67. 2%	29 206 61. 0%	95 036 69. 9%
合計 人数 割合	4 052 100. 0%	4 651 100. 0%	5 030 100. 0%	7 958 100. 0%	19 811 100. 0%	46 509 100. 0%	47 873 100. 0%	135 884 100. 0%

## 尿蛋白(+)以上の割合

市町国保（男性）

	人数 割合	年代別							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	3 618 95.7%	4 143 95.1%	4 104 93.7%	4 931 93.5%	10 853 93.5%	33 193 93.1%	35 977 92.2%	96 819 93.0%	
尿蛋白(+)以上	161 4.3%	214 4.9%	278 6.3%	341 6.5%	750 6.5%	2 459 6.9%	3 030 7.8%	7 233 7.0%	
合計	3 779 100.0%	4 357 100.0%	4 382 100.0%	5 272 100.0%	11 603 100.0%	35 652 100.0%	39 007 100.0%	104 052 100.0%	

市町国保（女性）

	人数 割合	年代別							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	3 890 96.5%	4 471 96.8%	4 891 97.4%	7 748 97.5%	19 284 97.5%	45 095 97.1%	46 041 96.4%	131 420 96.9%	
尿蛋白(+)以上	141 3.5%	150 3.2%	129 2.6%	201 2.5%	503 2.5%	1 354 2.9%	1 744 3.6%	4 222 3.1%	
合計	4 031 100.0%	4 621 100.0%	5 020 100.0%	7 949 100.0%	19 787 100.0%	46 449 100.0%	47 785 100.0%	135 642 100.0%	

## 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	1 392	1 490	1 446	1 503	2 952	7 271	6 092	22 146
	36.8%	34.1%	32.9%	28.5%	25.4%	20.4%	15.6%	21.2%
非喫煙者	2 395	2 875	2 950	3 777	8 684	28 447	33 018	82 146
	63.2%	65.9%	67.1%	71.5%	74.6%	79.6%	84.4%	78.8%
合計	3 787	4 365	4 396	5 280	11 636	35 718	39 110	104 292
	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	633	721	626	709	1 055	1 993	1 393	7 130
	15.6%	15.5%	12.4%	8.9%	5.3%	4.3%	2.9%	5.2%
非喫煙者	3 419	3 931	4 405	7 249	18 757	44 519	46 482	128 762
	84.4%	84.5%	87.6%	91.1%	94.7%	95.7%	97.1%	94.8%
合計	4 052	4 652	5 031	7 958	19 812	46 512	47 875	135 892
	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	1 034	1 308	1 420	1 796	4 541	14 133	14 733	38 965
	29.7%	33.1%	35.9%	37.7%	43.2%	43.6%	42.0%	41.4%
時々	1 122	1 109	1 060	1 180	2 430	7 500	7 793	22 194
	32.2%	28.1%	26.8%	24.8%	23.1%	23.1%	22.2%	23.6%
ほとんど飲まない	1 330	1 535	1 480	1 785	3 544	10 776	12 535	32 985
	38.2%	38.8%	37.4%	37.5%	33.7%	33.3%	35.8%	35.0%
合計	3 486	3 952	3 960	4 761	10 515	32 409	35 061	94 144
	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	446	600	576	904	1 725	3 317	2 619	10 187
	12.1%	14.6%	12.8%	12.6%	9.6%	7.9%	6.1%	8.4%
時々	1 095	1 121	1 170	1 691	3 938	7 737	6 964	23 716
	29.8%	27.2%	26.0%	23.7%	22.0%	18.5%	16.3%	19.4%
ほとんど飲まない	2 134	2 401	2 757	4 554	12 236	30 832	33 126	88 040
	58.1%	58.2%	61.2%	63.7%	68.4%	73.6%	77.6%	72.2%
合計	3 675	4 122	4 503	7 149	17 899	41 886	42 709	121 943
	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）

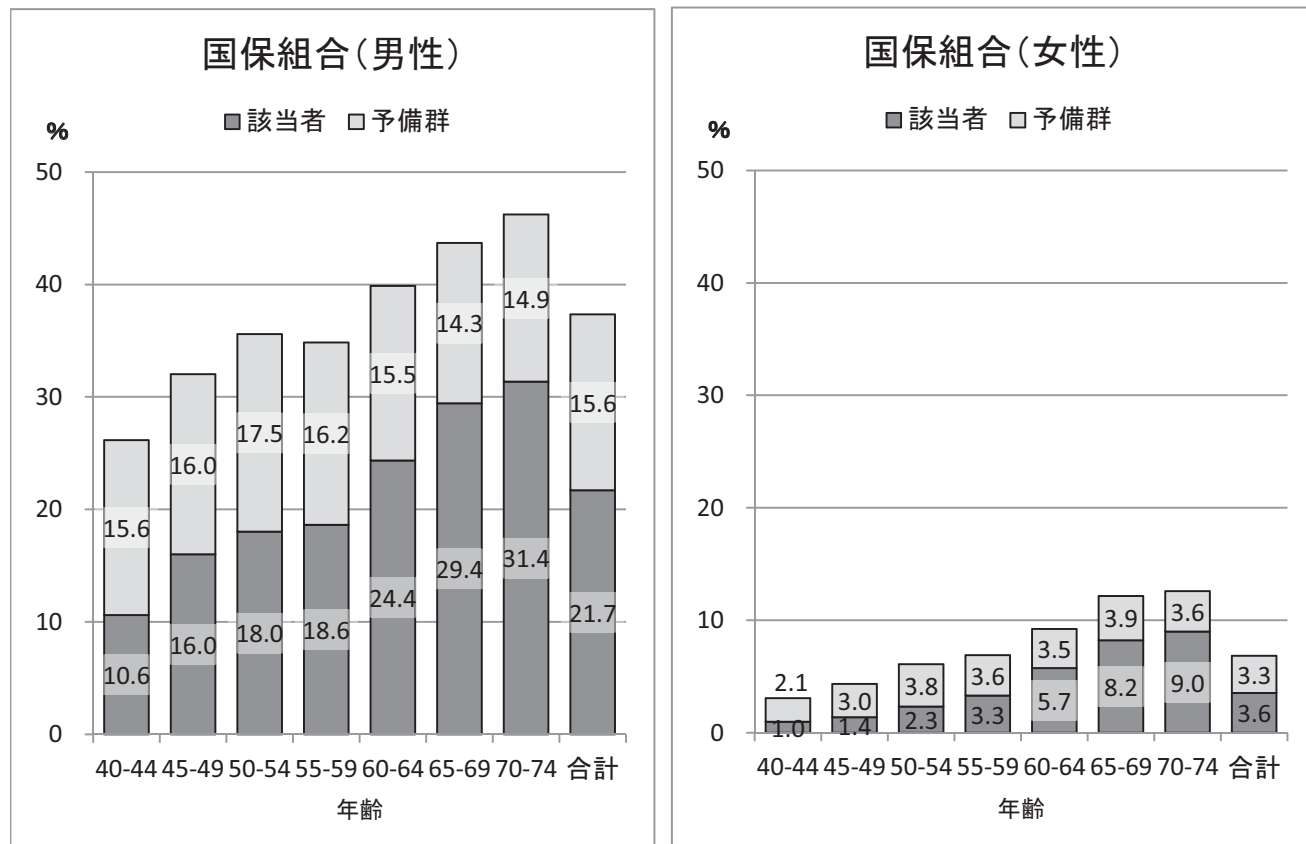
## 1 国保組合 受診者数

		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	406	460	417	531	589	666	371	3 440
	割合	11.8%	13.4%	12.1%	15.4%	17.1%	19.4%	10.8%	100.0%
女性	人数	814	874	905	752	575	535	279	4 734
	割合	17.2%	18.5%	19.1%	15.9%	12.1%	11.3%	5.9%	100.0%
計	人数	1 220	1 334	1 322	1 283	1 164	1 201	650	8 174
	割合	14.9%	16.3%	16.2%	15.7%	14.2%	14.7%	8.0%	100.0%

## 2 検査項目別平均値

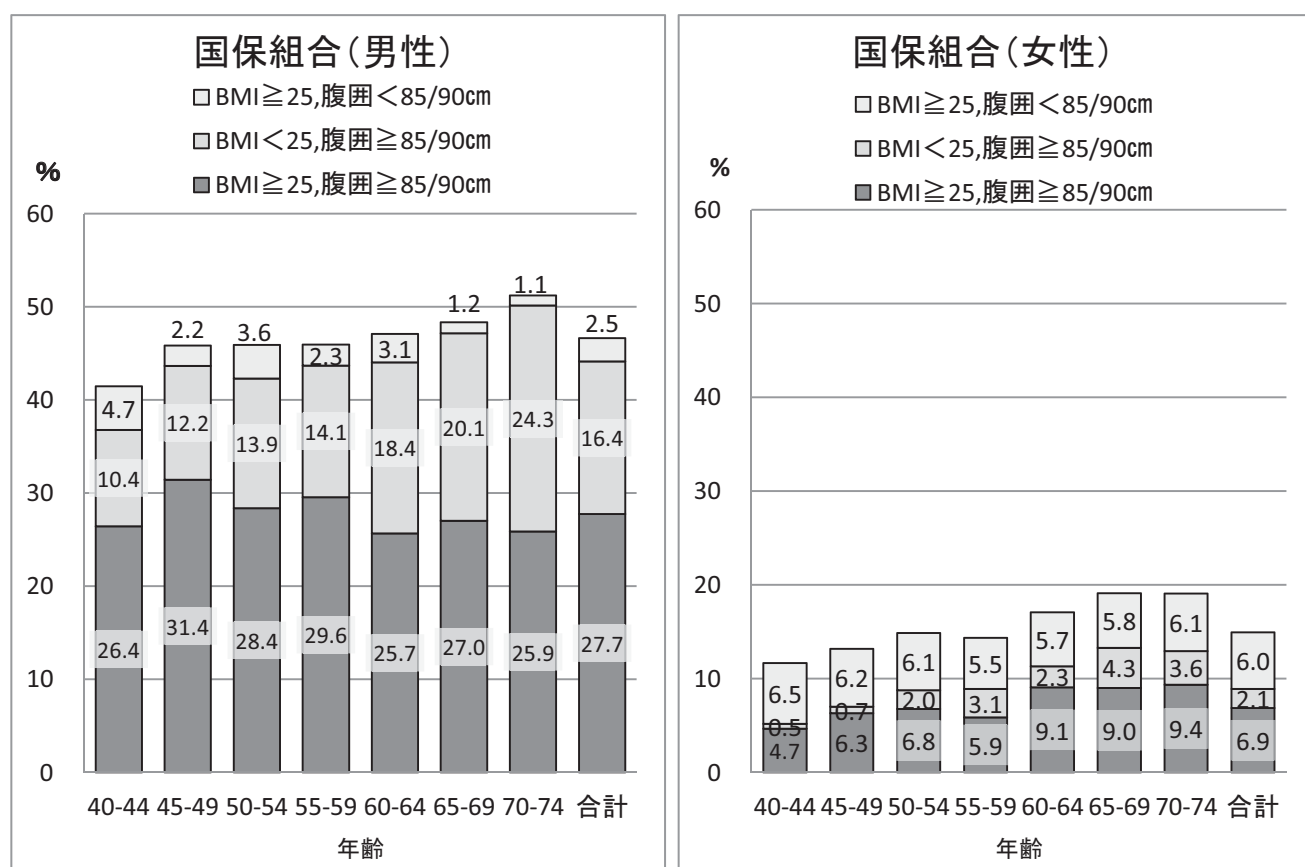
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	3 440	23.8	3.5	4 734	21.5	3.4
腹囲(cm)	3 435	84.5	8.8	4 725	77.3	9.1
収縮期血圧(mmHg)	3 440	126.7	15.9	4 734	118.9	16.3
拡張期血圧(mmHg)	3 440	78.2	11.3	4 734	71.7	10.9
中性脂肪(mg/dl)	3 438	129.4	103.8	4 734	86.4	53.7
HDLコレステロール(mg/dl)	3 438	60.7	17.2	4 734	73.9	17.5
LDLコレステロール(mg/dl)	3 438	124.8	31.2	4 734	124.4	30.8
GOT(IU/l)	3 438	25.7	12.9	4 734	21.7	8.3
GPT(IU/l)	3 438	26.6	18.3	4 734	18.2	11.1
γ-GTP(IU/l)	3 437	50.7	58.6	4 733	25.1	26.5
空腹時血糖(mg/dl)	2 259	101.9	21.1	2 145	92.9	12.9
HbA1c(%)	2 923	5.7	.7	4 119	5.5	.5
尿酸値(mg/dl)	506	6.0	1.2	252	4.6	1.0
血清クレアチニン(mg/dl)	300	.9	.1	191	.6	.1
ヘマトクリット(%)	1 253	45.4	3.3	1 875	40.9	3.4
血色素量(g/dl)	1 253	15.0	1.2	1 875	13.2	1.2
赤血球数(×10 <sup>4</sup> /μL)	1 249	483.9	43.7	1 860	445.3	35.5

## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

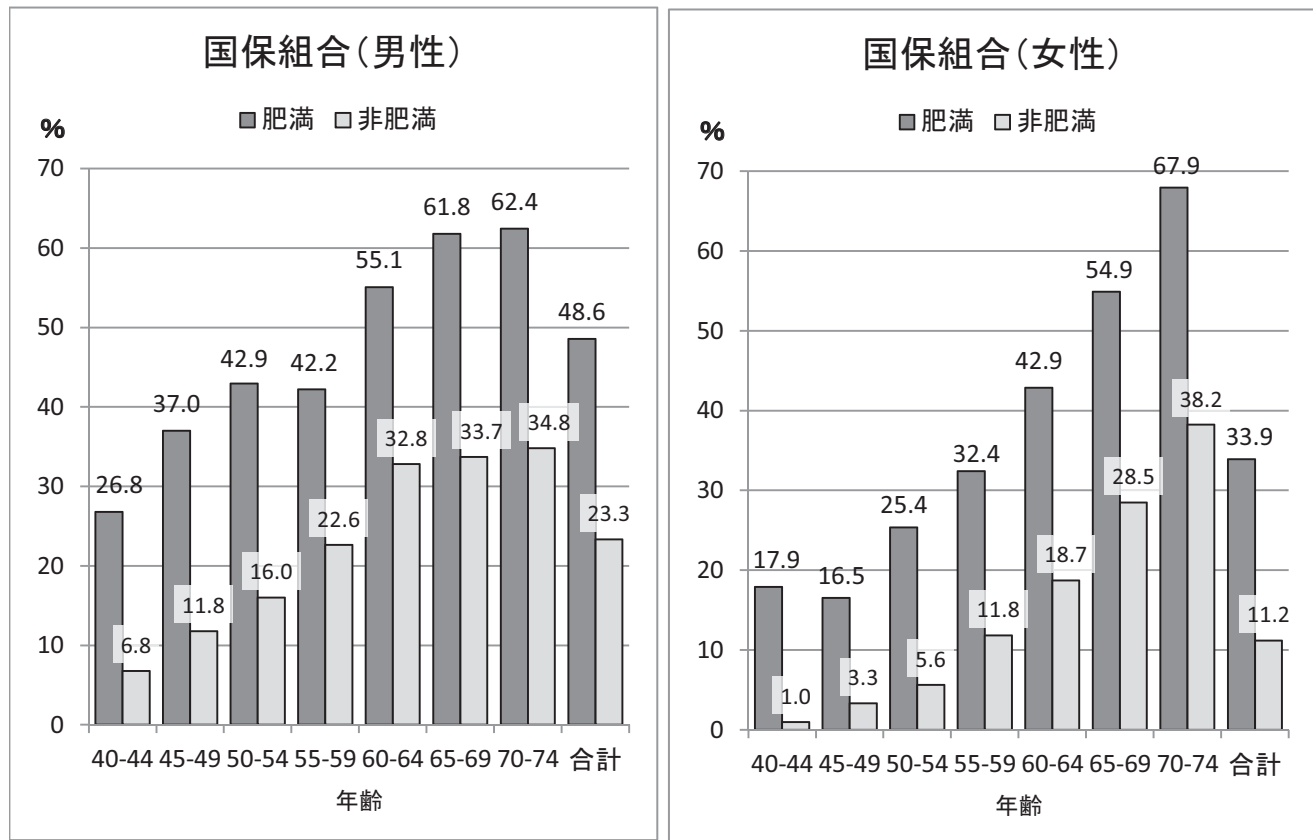


4  
国保組合

## 肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

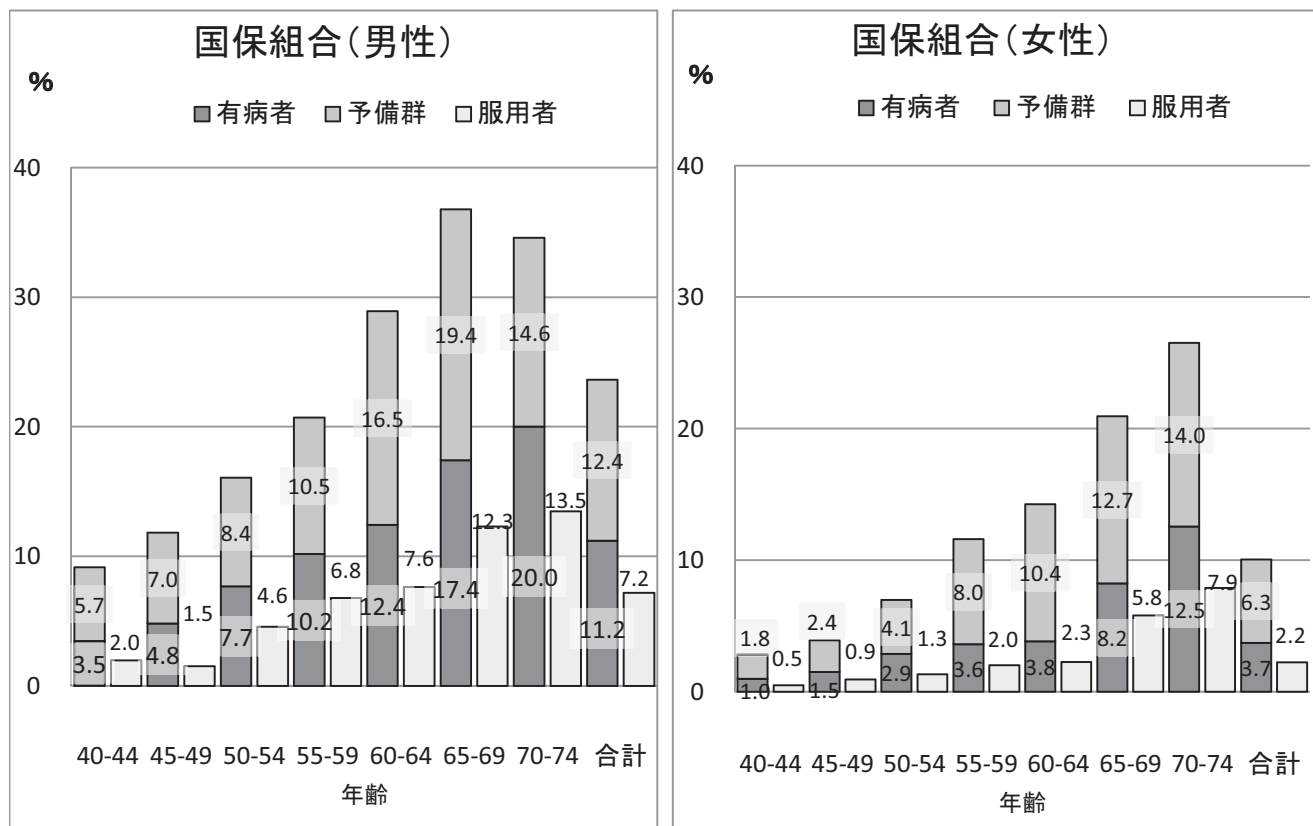


## 肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

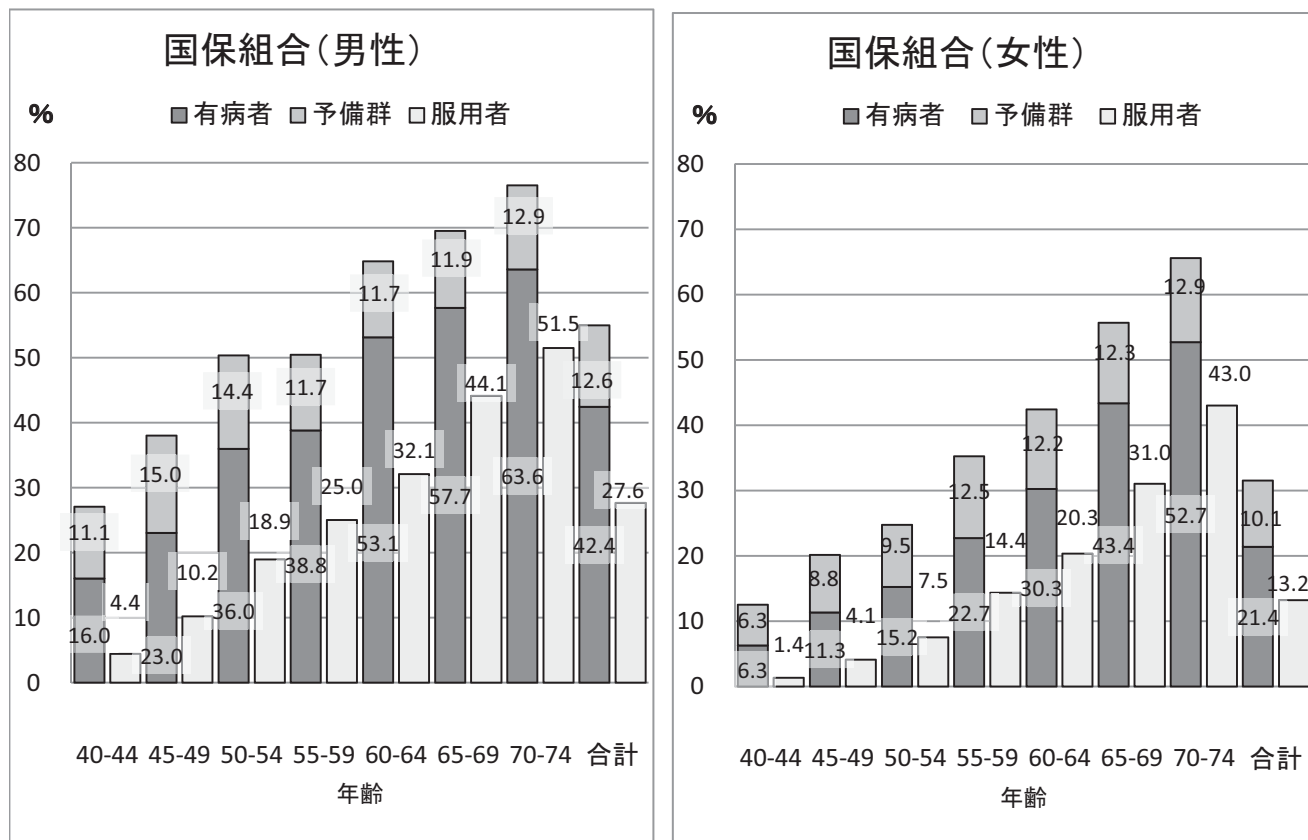


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

## 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

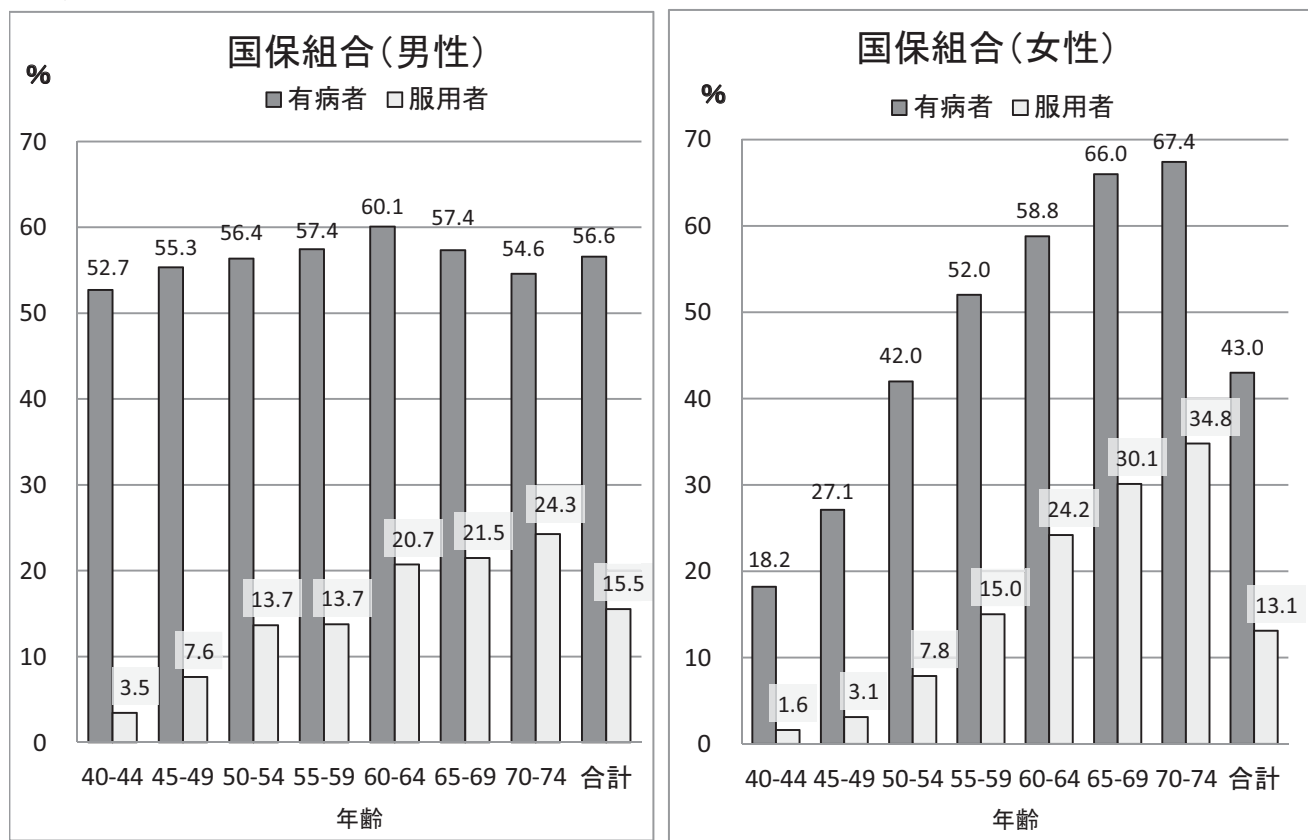


## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合

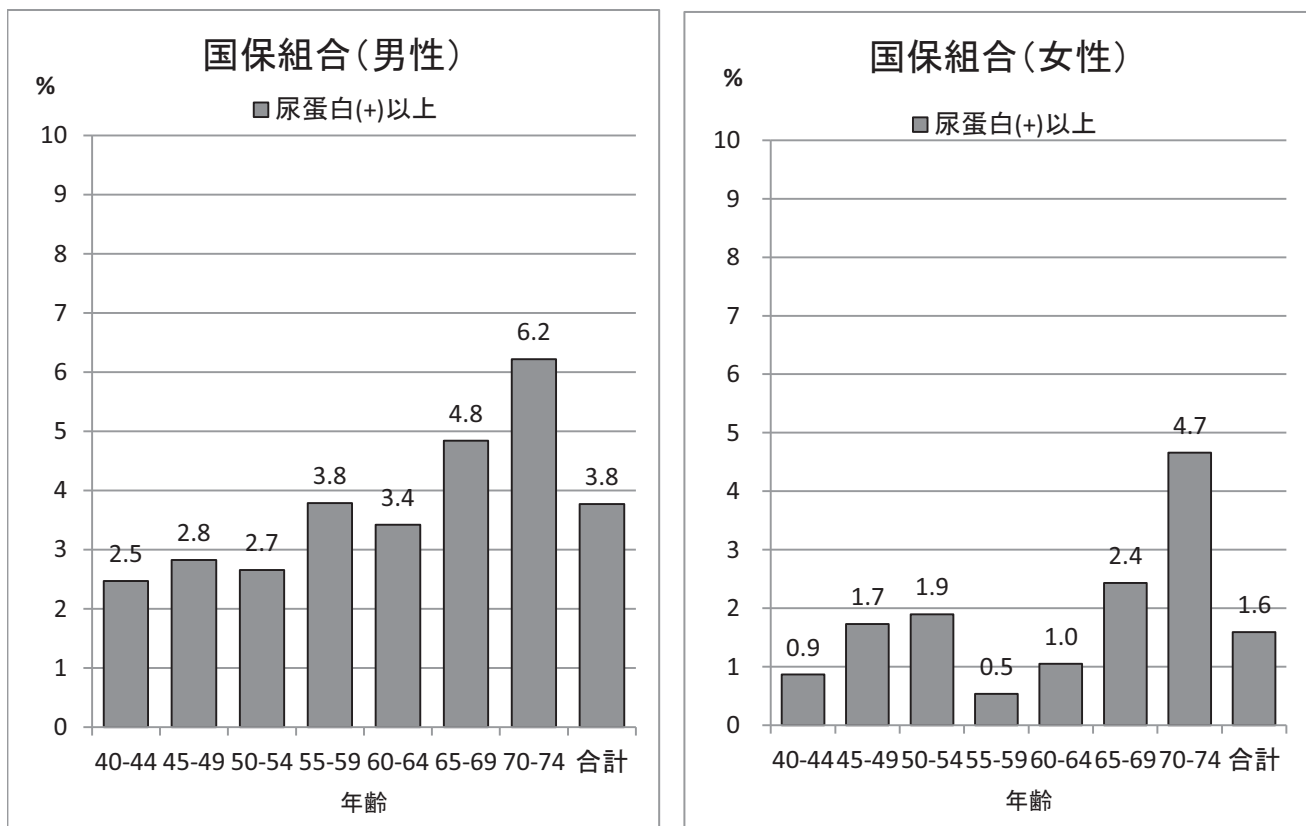


4  
国保組合

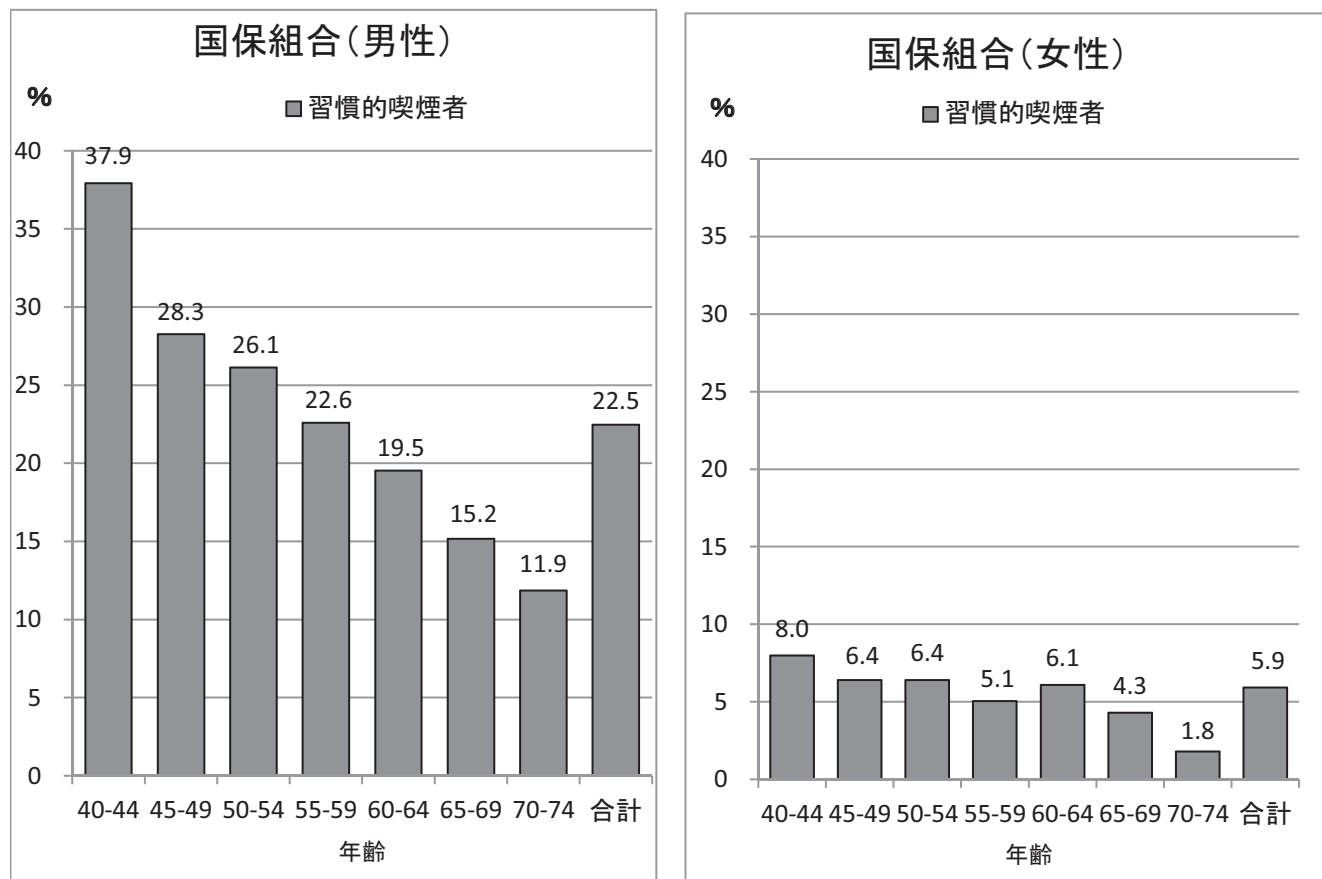
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



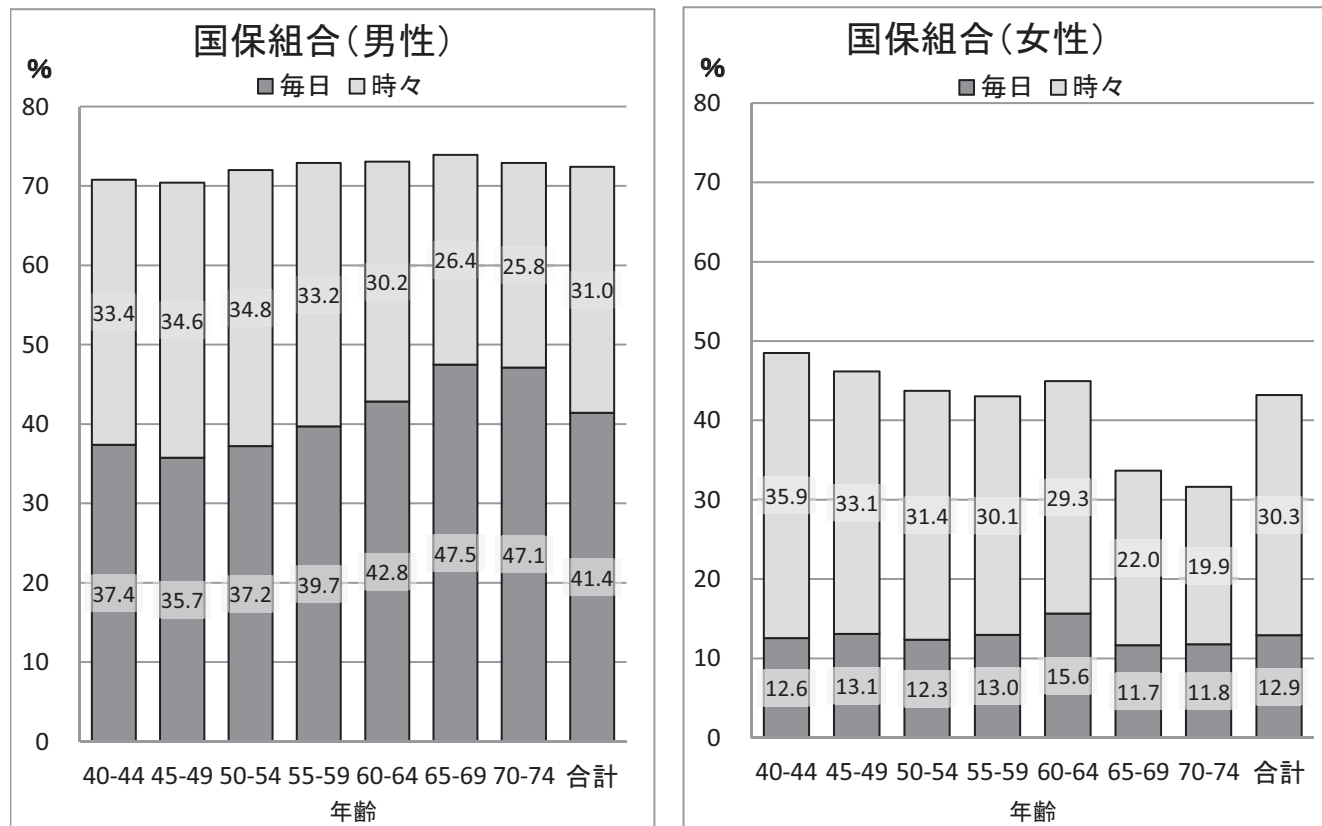
## 尿蛋白(+) 以上の割合



## 習慣的喫煙者の割合



## 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）

	人数	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	
非該当	299 割合 73.8%	310 68.0%	268 64.4%	346 65.2%	353 60.1%	375 56.3%	199 53.8%	2 150 62.7%	
メタボ予備群	63 割合 15.6%	73 16.0%	73 17.5%	86 16.2%	91 15.5%	95 14.3%	55 14.9%	536 15.6%	
メタボ該当	43 割合 10.6%	73 16.0%	75 18.0%	99 18.6%	143 24.4%	196 29.4%	116 31.4%	745 21.7%	
合計	405 割合 100.0%	456 100.0%	416 100.0%	531 100.0%	587 100.0%	666 100.0%	370 100.0%	3 431 100.0%	

国保組合（女性）

	人数	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	
非該当	789 割合 96.9%	834 95.6%	846 93.9%	700 93.1%	521 90.8%	469 87.8%	243 87.4%	4 402 93.2%	
メタボ予備群	17 割合 2.1%	26 3.0%	34 3.8%	27 3.6%	20 3.5%	21 3.9%	10 3.6%	155 3.3%	
メタボ該当	8 割合 1.0%	12 1.4%	21 2.3%	25 3.3%	33 5.7%	44 8.2%	25 9.0%	168 3.6%	
合計	814 割合 100.0%	872 100.0%	901 100.0%	752 100.0%	574 100.0%	534 100.0%	278 100.0%	4 725 100.0%	

## 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）

	人数	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	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	237 割合 58.5%	248 54.1%	225 54.1%	287 54.0%	311 52.9%	344 51.7%	181 48.8%	1 833 53.4%	
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	19 割合 4.7%	10 2.2%	15 3.6%	12 2.3%	18 3.1%	8 1.2%	4 1.1%	86 2.5%	
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	42 割合 10.4%	56 12.2%	58 13.9%	75 14.1%	108 18.4%	134 20.1%	90 24.3%	563 16.4%	
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	107 割合 26.4%	144 31.4%	118 28.4%	157 29.6%	151 25.7%	180 27.0%	96 25.9%	953 27.7%	
合計	405 割合 100.0%	458 100.0%	416 100.0%	531 100.0%	588 100.0%	666 100.0%	371 100.0%	3 435 100.0%	

国保組合（女性）

	人数	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	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	719 割合 88.3%	757 86.8%	767 85.1%	644 85.6%	476 82.9%	432 80.9%	225 80.9%	4 020 85.1%	
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	53 割合 6.5%	54 6.2%	55 6.1%	41 5.5%	33 5.7%	31 5.8%	17 6.1%	284 6.0%	
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	4 割合 .5%	6 .7%	18 2.0%	23 3.1%	13 2.3%	23 4.3%	10 3.6%	97 2.1%	
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	38 割合 4.7%	55 6.3%	61 6.8%	44 5.9%	52 9.1%	48 9.0%	26 9.4%	324 6.9%	
合計	814 割合 100.0%	872 100.0%	901 100.0%	752 100.0%	574 100.0%	534 100.0%	278 100.0%	4 725 100.0%	

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

肥満	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
リスク1個以下	人数 割合	123 73.2%	131 63.0%	109 57.1%	141 57.8%	124 44.9%	123 38.2%	71 37.6%	822 51.4%
	人数 割合	45 26.8%	77 37.0%	82 42.9%	103 42.2%	152 55.1%	199 61.8%	118 62.4%	776 48.6%
合計	人数 割合	168 100.0%	208 100.0%	191 100.0%	244 100.0%	276 100.0%	322 100.0%	189 100.0%	1 598 100.0%

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 割合	220 93.2%	217 88.2%	189 84.0%	222 77.4%	209 67.2%	228 66.3%	118 65.2%	1 403 76.7%
	人数 割合	16 6.8%	29 11.8%	36 16.0%	65 22.6%	102 32.8%	116 33.7%	63 34.8%	427 23.3%
合計	人数 割合	236 100.0%	246 100.0%	225 100.0%	287 100.0%	311 100.0%	344 100.0%	181 100.0%	1 830 100.0%

## 国保組合（女性）

肥満	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
リスク1個以下	人数 割合	78 82.1%	96 83.5%	100 74.6%	73 67.6%	56 57.1%	46 45.1%	17 32.1%	466 66.1%
	人数 割合	17 17.9%	19 16.5%	34 25.4%	35 32.4%	42 42.9%	56 54.9%	36 67.9%	239 33.9%
合計	人数 割合	95 100.0%	115 100.0%	134 100.0%	108 100.0%	98 100.0%	102 100.0%	53 100.0%	705 100.0%

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 割合	712 99.0%	732 96.7%	724 94.4%	567 88.2%	387 81.3%	309 71.5%	139 61.8%	3 570 88.8%
	人数 割合	7 1.0%	25 3.3%	43 5.6%	76 11.8%	89 18.7%	123 28.5%	86 38.2%	449 11.2%
合計	人数 割合	719 100.0%	757 100.0%	767 100.0%	643 100.0%	476 100.0%	432 100.0%	225 100.0%	4 019 100.0%

## 糖尿病有病者・予備群の割合

## 国保組合（男性）

	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
非該当	人数 割合	367 90.8%	403 88.2%	350 83.9%	421 79.3%	418 71.1%	421 63.2%	242 65.4%	2 622 76.4%
	人数 割合	23 5.7%	32 7.0%	35 8.4%	56 10.5%	97 16.5%	129 19.4%	54 14.6%	426 12.4%
糖尿病予備群	人数 割合	14 3.5%	22 4.8%	32 7.7%	54 10.2%	73 12.4%	116 17.4%	74 20.0%	385 11.2%
	人数 割合	404 100.0%	457 100.0%	417 100.0%	531 100.0%	588 100.0%	666 100.0%	370 100.0%	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	791 97.2%	840 96.1%	842 93.0%	664 88.4%	493 85.7%	423 79.1%	205 73.5%	4 258 90.0%
	人数 割合	15 1.8%	21 2.4%	37 4.1%	60 8.0%	60 10.4%	68 12.7%	39 14.0%	300 6.3%
糖尿病予備群	人数 割合	8 1.0%	13 1.5%	26 2.9%	27 3.6%	22 3.8%	44 8.2%	35 12.5%	175 3.7%
	人数 割合	814 100.0%	874 100.0%	905 100.0%	751 100.0%	575 100.0%	535 100.0%	279 100.0%	4 733 100.0%

## 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	8 人数 割合 2. 0%	7 1. 5%	19 4. 6%	36 6. 8%	45 7. 6%	82 12. 3%	50 13. 5%	247 7. 2%
服用していない	397 人数 割合 98. 0%	453 98. 5%	398 95. 4%	495 93. 2%	544 92. 4%	584 87. 7%	321 86. 5%	3 192 92. 8%
合計	405 人数 割合 100. 0%	460 100. 0%	417 100. 0%	531 100. 0%	589 100. 0%	666 100. 0%	371 100. 0%	3 439 100. 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	4 人数 割合 . 5%	8 . 9%	12 1. 3%	15 2. 0%	13 2. 3%	31 5. 8%	22 7. 9%	105 2. 2%
服用していない	810 人数 割合 99. 5%	866 99. 1%	893 98. 7%	737 98. 0%	562 97. 7%	504 94. 2%	257 92. 1%	4 629 97. 8%
合計	814 人数 割合 100. 0%	874 100. 0%	905 100. 0%	752 100. 0%	575 100. 0%	535 100. 0%	279 100. 0%	4 734 100. 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	296 人数 割合 72. 9%	285 62. 0%	207 49. 6%	263 49. 5%	207 35. 1%	203 30. 5%	87 23. 5%	1 548 45. 0%
高血圧症予備群	45 人数 割合 11. 1%	69 15. 0%	60 14. 4%	62 11. 7%	69 11. 7%	79 11. 9%	48 12. 9%	432 12. 6%
高血圧症有病者	65 人数 割合 16. 0%	106 23. 0%	150 36. 0%	206 38. 8%	313 53. 1%	384 57. 7%	236 63. 6%	1 460 42. 4%
合計	406 人数 割合 100. 0%	460 100. 0%	417 100. 0%	531 100. 0%	589 100. 0%	666 100. 0%	371 100. 0%	3 440 100. 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	712 人数 割合 87. 5%	698 79. 9%	681 75. 2%	487 64. 8%	331 57. 6%	237 44. 3%	96 34. 4%	3 242 68. 5%
高血圧症予備群	51 人数 割合 6. 3%	77 8. 8%	86 9. 5%	94 12. 5%	70 12. 2%	66 12. 3%	36 12. 9%	480 10. 1%
高血圧症有病者	51 人数 割合 6. 3%	99 11. 3%	138 15. 2%	171 22. 7%	174 30. 3%	232 43. 4%	147 52. 7%	1 012 21. 4%
合計	814 人数 割合 100. 0%	874 100. 0%	905 100. 0%	752 100. 0%	575 100. 0%	535 100. 0%	279 100. 0%	4 734 100. 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	18 割合 4. 4%	47 10. 2%	79 18. 9%	133 25. 0%	189 32. 1%	294 44. 1%	191 51. 5%	951 27. 6%
服用していない	388 割合 95. 6%	413 89. 8%	338 81. 1%	398 75. 0%	400 67. 9%	372 55. 9%	180 48. 5%	2 489 72. 4%
合計	406 割合 100. 0%	460 100. 0%	417 100. 0%	531 100. 0%	589 100. 0%	666 100. 0%	371 100. 0%	3 440 100. 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	11 割合 1. 4%	36 4. 1%	68 7. 5%	108 14. 4%	117 20. 3%	166 31. 0%	120 43. 0%	626 13. 2%
服用していない	803 割合 98. 6%	838 95. 9%	837 92. 5%	644 85. 6%	458 79. 7%	369 69. 0%	159 57. 0%	4 108 86. 8%
合計	814 割合 100. 0%	874 100. 0%	905 100. 0%	752 100. 0%	575 100. 0%	535 100. 0%	279 100. 0%	4 734 100. 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	192 割合 47. 3%	205 44. 7%	182 43. 6%	226 42. 6%	235 39. 9%	284 42. 6%	168 45. 4%	1 492 43. 4%
脂質異常症有病者	214 割合 52. 7%	254 55. 3%	235 56. 4%	305 57. 4%	354 60. 1%	382 57. 4%	202 54. 6%	1 946 56. 6%
合計	406 割合 100. 0%	459 100. 0%	417 100. 0%	531 100. 0%	589 100. 0%	666 100. 0%	370 100. 0%	3 438 100. 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	666 割合 81. 8%	637 72. 9%	525 58. 0%	361 48. 0%	237 41. 2%	182 34. 0%	91 32. 6%	2 699 57. 0%
脂質異常症有病者	148 割合 18. 2%	237 27. 1%	380 42. 0%	391 52. 0%	338 58. 8%	353 66. 0%	188 67. 4%	2 035 43. 0%
合計	814 割合 100. 0%	874 100. 0%	905 100. 0%	752 100. 0%	575 100. 0%	535 100. 0%	279 100. 0%	4 734 100. 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	14 割合 3. 5%	35 7. 6%	57 13. 7%	73 13. 7%	122 20. 7%	143 21. 5%	90 24. 3%	534 15. 5%
服用していない	391 割合 96. 5%	425 92. 4%	360 86. 3%	458 86. 3%	467 79. 3%	523 78. 5%	281 75. 7%	2 905 84. 5%
合計	405 割合 100. 0%	460 100. 0%	417 100. 0%	531 100. 0%	589 100. 0%	666 100. 0%	371 100. 0%	3 439 100. 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	13 割合 1. 6%	27 3. 1%	71 7. 8%	113 15. 0%	139 24. 2%	161 30. 1%	97 34. 8%	621 13. 1%
服用していない	801 割合 98. 4%	847 96. 9%	834 92. 2%	639 85. 0%	436 75. 8%	374 69. 9%	182 65. 2%	4 113 86. 9%
合計	814 割合 100. 0%	874 100. 0%	905 100. 0%	752 100. 0%	575 100. 0%	535 100. 0%	279 100. 0%	4 734 100. 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 割合	395 97.5%	447 97.2%	403 97.3%	508 96.2%	565 96.6%	629 95.2%	347 93.8%	3 294 96.2%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	10 2.5%	13 2.8%	11 2.7%	20 3.8%	20 3.4%	32 4.8%	23 6.2%	129 3.8%
合計	人数 割合	405 100.0%	460 100.0%	414 100.0%	528 100.0%	585 100.0%	661 100.0%	370 100.0%	3 423 100.0%

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	801 99.1%	853 98.3%	881 98.1%	747 99.5%	566 99.0%	522 97.6%	266 95.3%	4 636 98.4%
尿蛋白(+)以上	人数 割合	7 .9%	15 1.7%	17 1.9%	4 .5%	6 1.0%	13 2.4%	13 4.7%	75 1.6%
合計	人数 割合	808 100.0%	868 100.0%	898 100.0%	751 100.0%	572 100.0%	535 100.0%	279 100.0%	4 711 100.0%

## 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	154	130	109	120	115	101	44	773
喫煙者 割合	37.9%	28.3%	26.1%	22.6%	19.5%	15.2%	11.9%	22.5%
非喫煙者 人数	252	330	308	411	474	565	327	2 667
非喫煙者 割合	62.1%	71.7%	73.9%	77.4%	80.5%	84.8%	88.1%	77.5%
合計 人数	406	460	417	531	589	666	371	3 440
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	
喫煙者 人数	65	56	58	38	35	23	5	280
喫煙者 割合	8.0%	6.4%	6.4%	5.1%	6.1%	4.3%	1.8%	5.9%
非喫煙者 人数	749	818	847	714	540	512	274	4 454
非喫煙者 割合	92.0%	93.6%	93.6%	94.9%	93.9%	95.7%	98.2%	94.1%
合計 人数	814	874	905	752	575	535	279	4 734
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

国保組合（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日 人数	151	163	154	208	248	313	172	1 409
毎日 割合	37.4%	35.7%	37.2%	39.7%	42.8%	47.5%	47.1%	41.4%
時々 人数	135	158	144	174	175	174	94	1 054
時々 割合	33.4%	34.6%	34.8%	33.2%	30.2%	26.4%	25.8%	31.0%
ほとんど飲まない 人数	118	135	116	142	156	172	99	938
ほとんど飲まない 割合	29.2%	29.6%	28.0%	27.1%	26.9%	26.1%	27.1%	27.6%
合計 人数	404	456	414	524	579	659	365	3 401
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	
毎日 人数	101	113	110	96	88	61	32	601
毎日 割合	12.6%	13.1%	12.3%	13.0%	15.6%	11.7%	11.8%	12.9%
時々 人数	289	286	280	223	165	115	54	1 412
時々 割合	35.9%	33.1%	31.4%	30.1%	29.3%	22.0%	19.9%	30.3%
ほとんど飲まない 人数	414	465	502	422	310	347	186	2 646
ほとんど飲まない 割合	51.5%	53.8%	56.3%	57.0%	55.1%	66.3%	68.4%	56.8%
合計 人数	804	864	892	741	563	523	272	4 659
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 5 共済組合 (4/4)

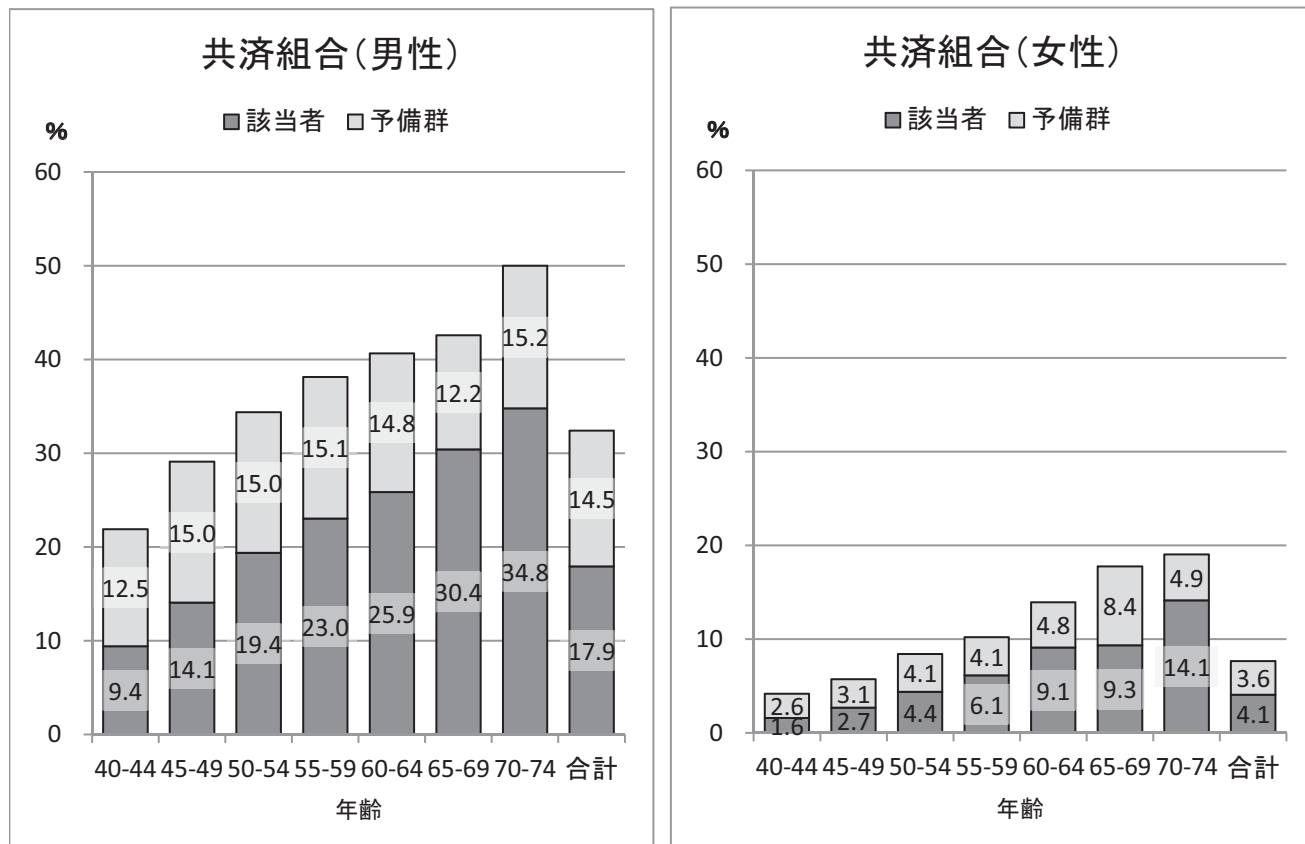
## 1 共済組合 受診者数

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性 人数	5 212	5 865	6 339	6 940	2 434	148	46	26 984
男性 割合	19.3%	21.7%	23.5%	25.7%	9.0%	.5%	.2%	100.0%
女性 人数	5 290	5 266	4 813	4 490	1 410	215	184	21 668
女性 割合	24.4%	24.3%	22.2%	20.7%	6.5%	1.0%	.8%	100.0%
計 人数	10 502	11 131	11 152	11 430	3 844	363	230	48 652
計 割合	21.6%	22.9%	22.9%	23.5%	7.9%	.7%	.5%	100.0%

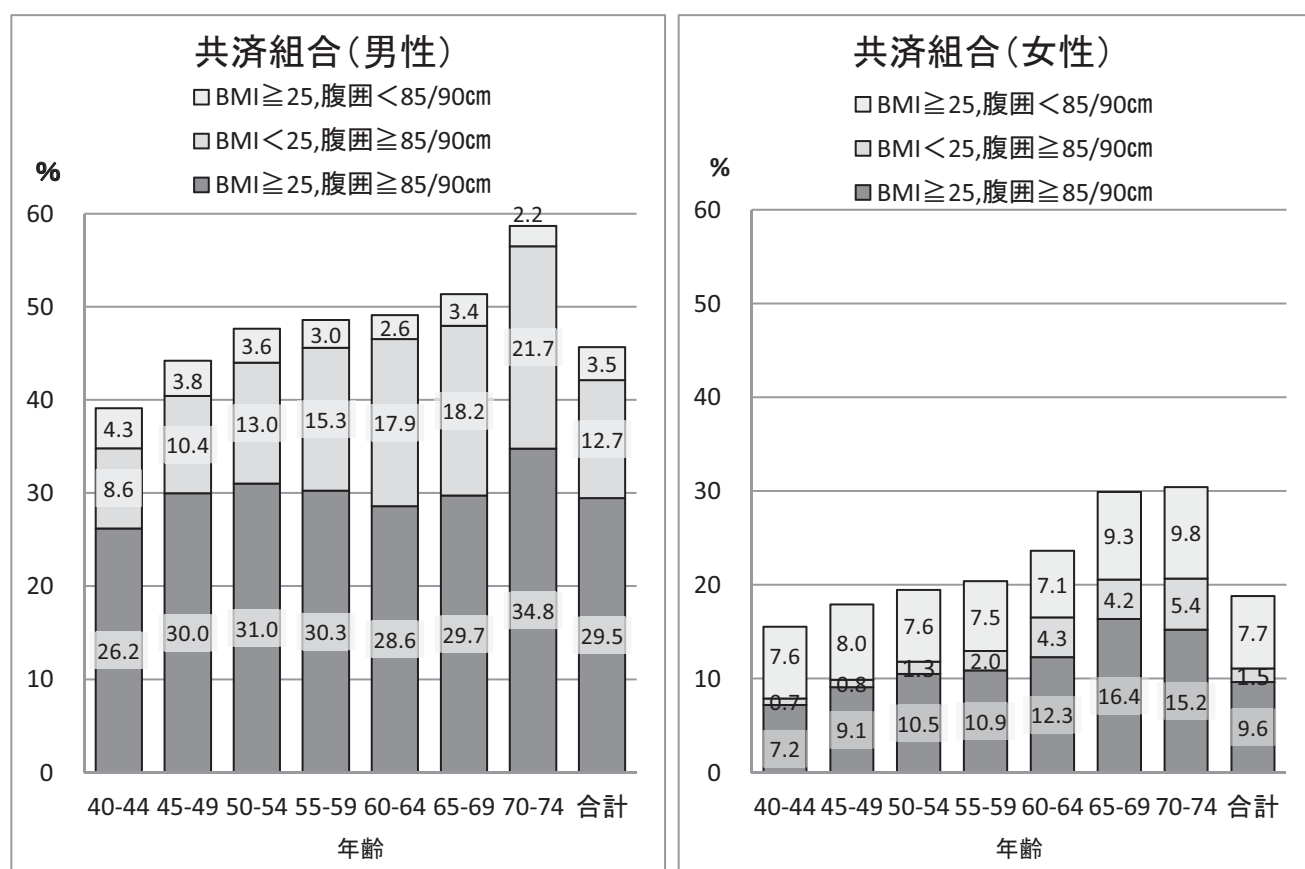
## 2 検査項目別平均値

	男性			女性			
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差	
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	26 984	24.0	3.4	21 668	22.0	3.6	
腹囲(cm)	26 982	84.3	9.0	21 656	78.2	9.5	
収縮期血圧(mmHg)	26 983	121.6	14.9	21 662	113.9	15.7	
拡張期血圧(mmHg)	26 983	77.0	11.4	21 661	69.5	11.1	
中性脂肪(mg/dl)	26 966	125.8	89.5	21 650	83.5	53.8	
HDLコレステロール(mg/dl)	26 970	58.1	14.9	21 650	71.2	15.8	
LDLコレステロール(mg/dl)	26 966	126.4	29.6	21 648	123.2	30.1	
GOT(IU/l)	26 970	23.9	11.3	21 641	20.4	8.2	
GPT(IU/l)	26 970	26.9	18.0	21 641	17.9	12.6	
γ-GTP(IU/l)	26 964	45.6	48.9	21 643	23.8	25.1	
空腹時血糖(mg/dl)	20 389	99.5	18.4	16 248	91.7	12.1	
HbA1c(%)	26 373	5.7	.6	19 295	5.6	.5	
尿酸値(mg/dl)	1 505	6.1	1.2	1 673	4.5	1.0	
血清クレアチニン(mg/dl)	1 598	.9	.4	1 694	.6	.1	
ヘマトクリット(%)	10 373	44.7	3.0	10 218	39.6	3.4	
血色素量(g/dl)	10 602	15.1	1.0	10 296	13.0	1.3	
赤血球数(×10 <sup>4</sup> /μL)	10 570	490.9	40.6	10 230	444.2	35.1	

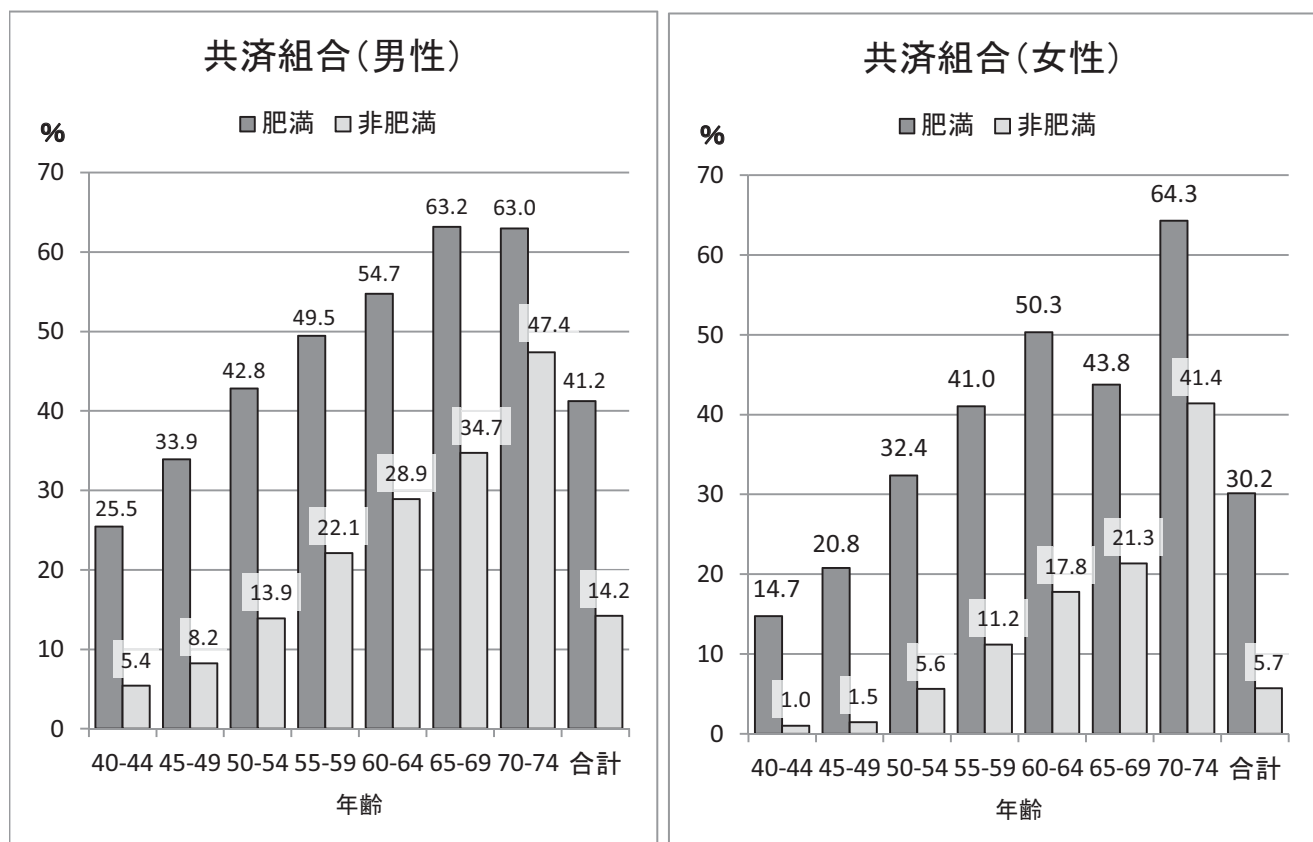
## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



## 肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

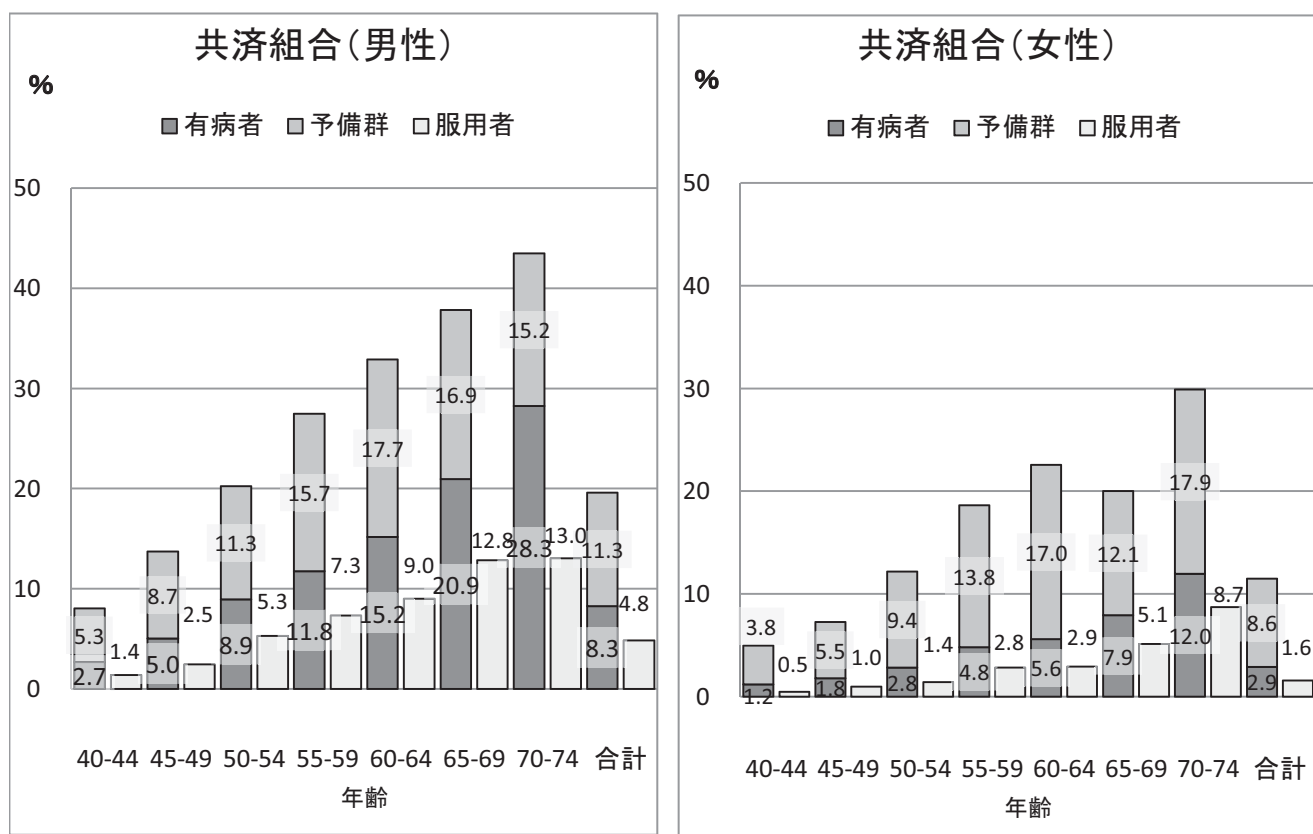


## 肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

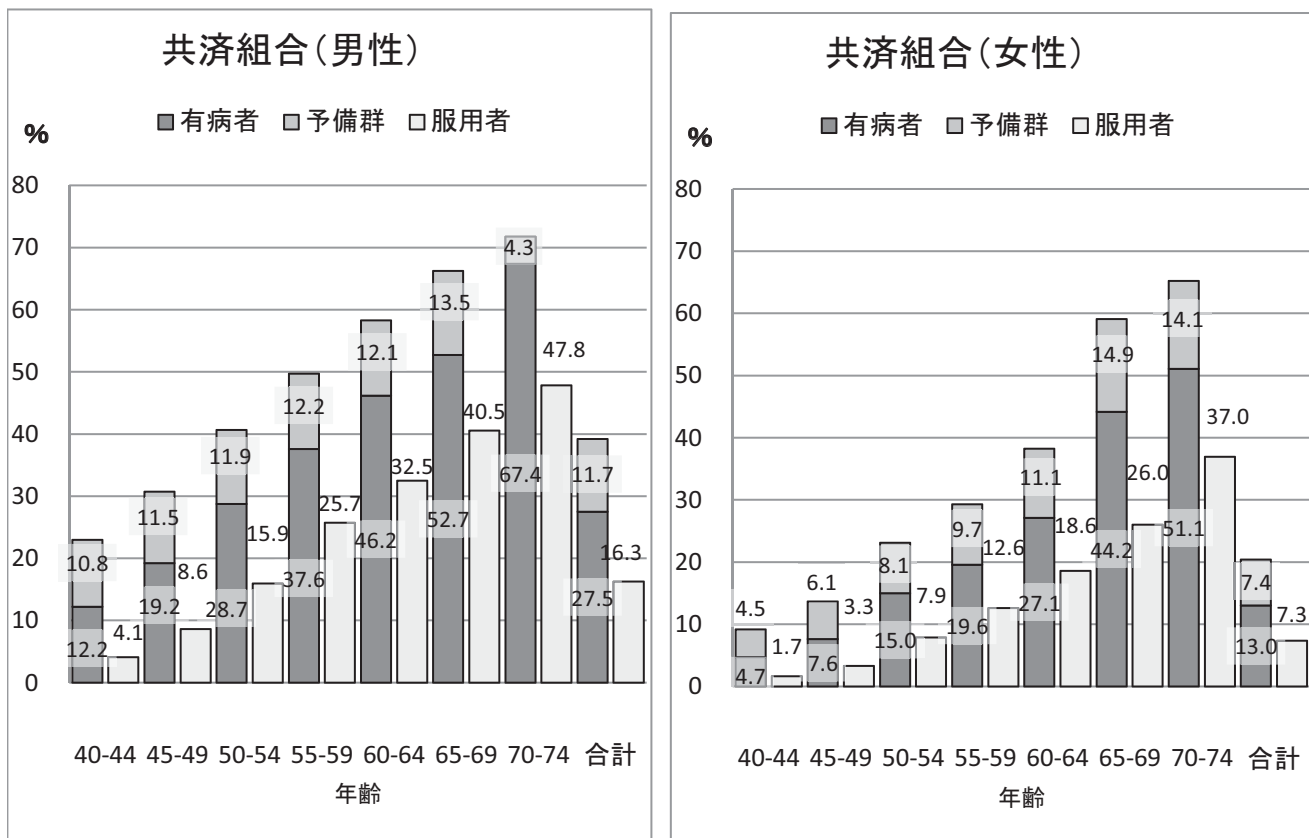


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

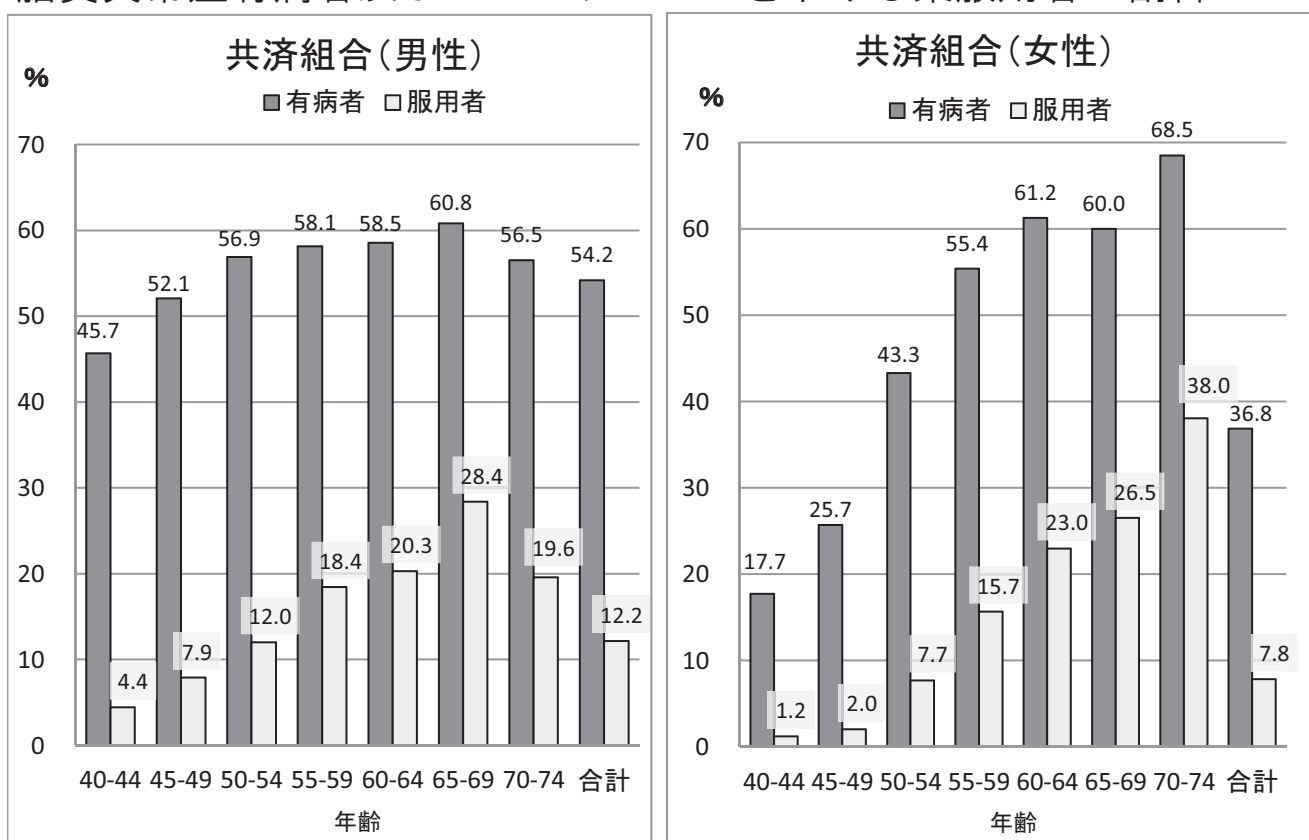
## 糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



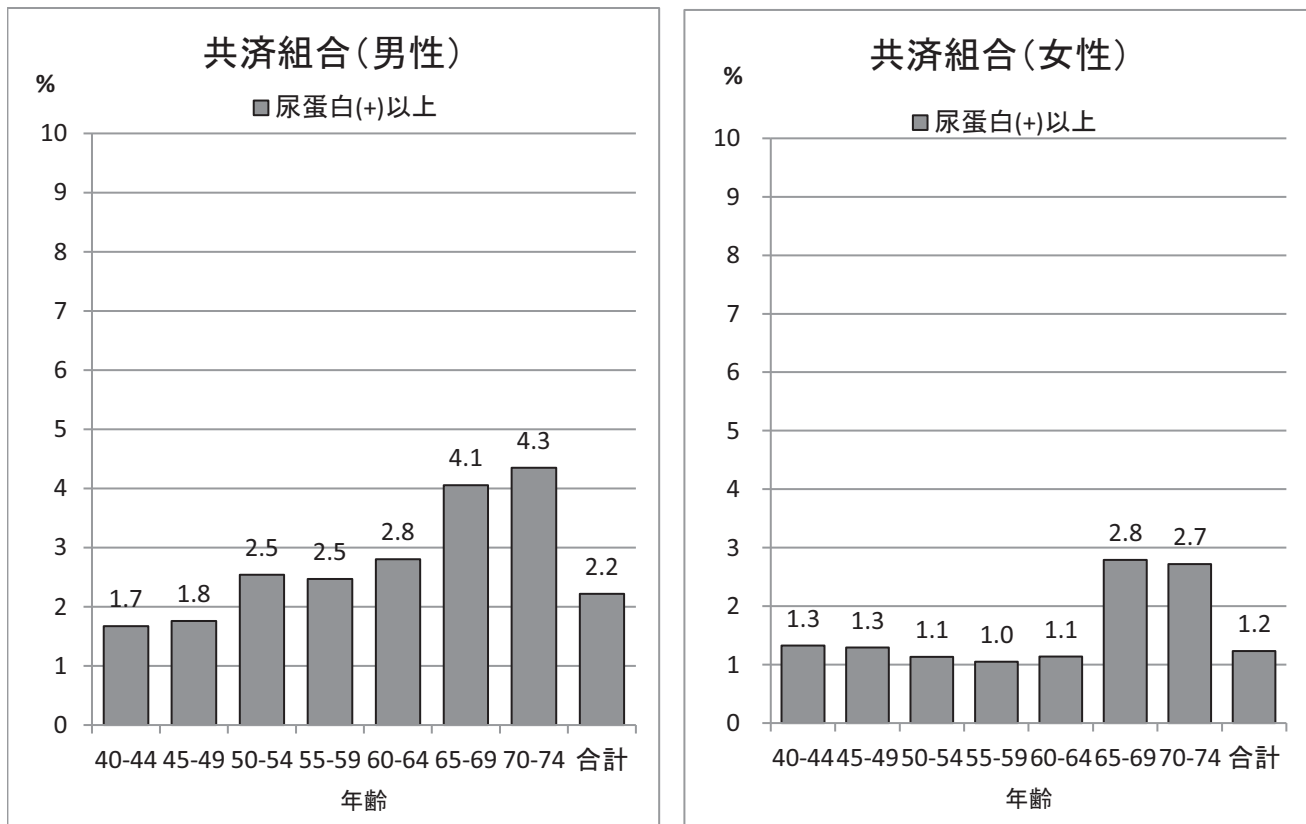
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



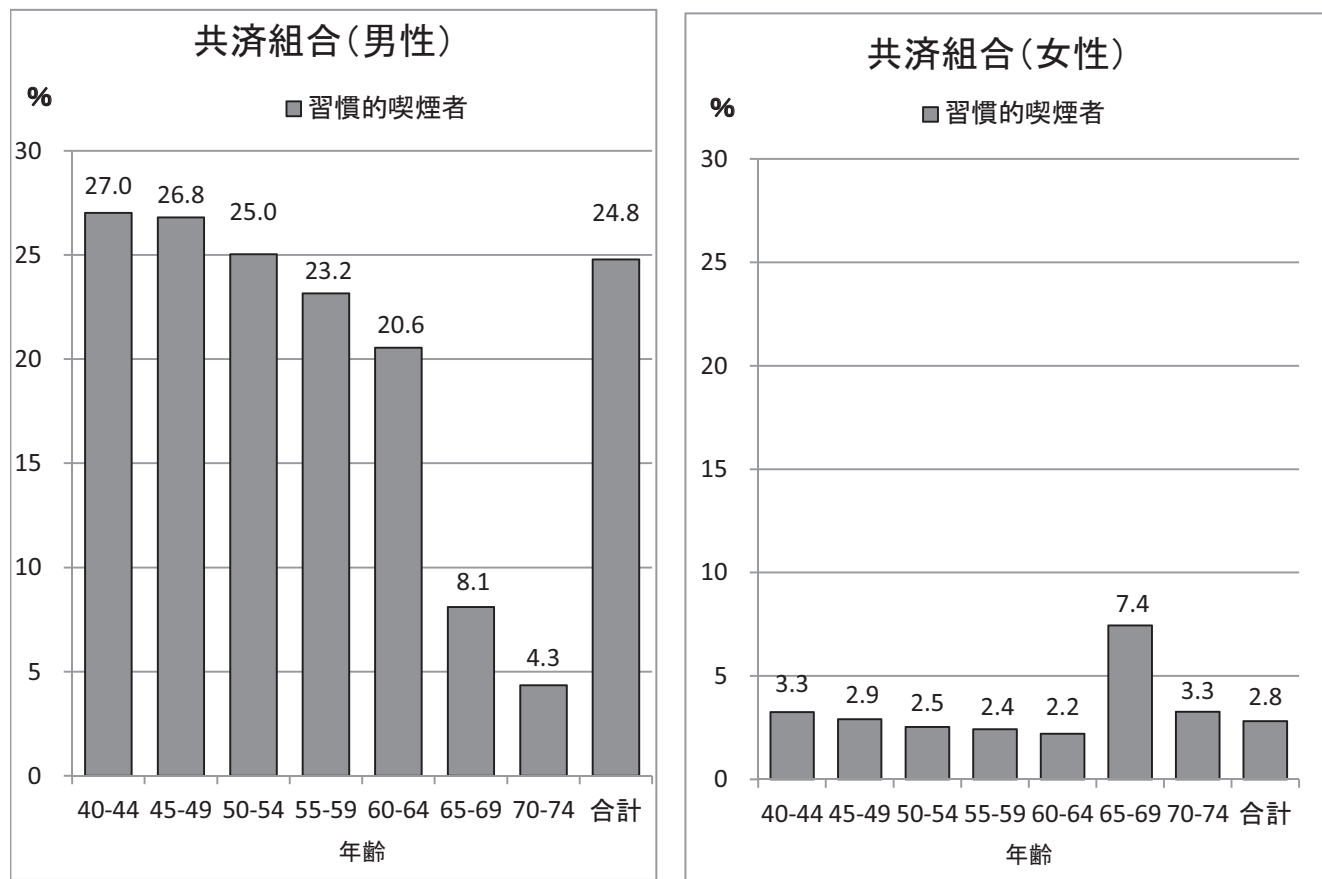
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



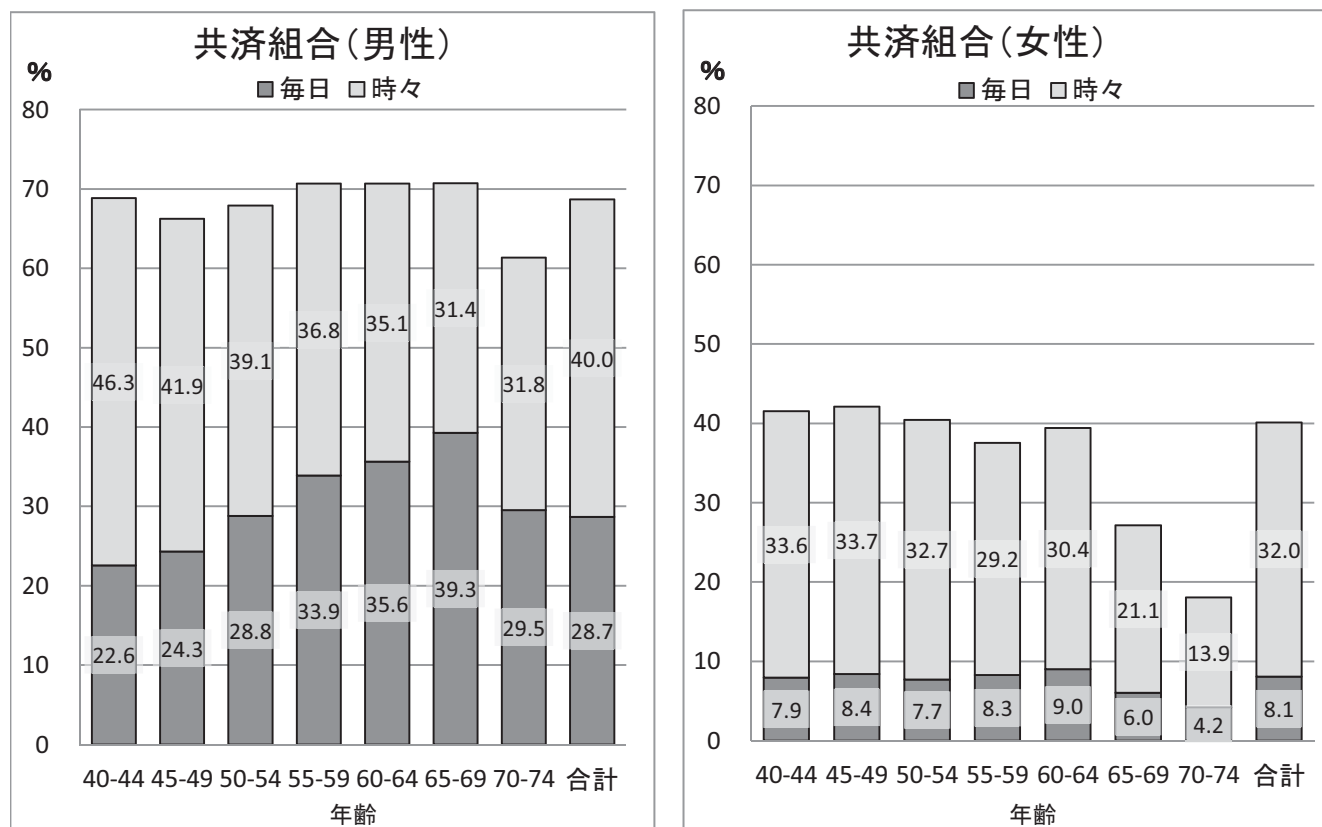
## 尿蛋白(+) 以上の割合



## 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	4 067	4 159	4 159	4 293	1 444	85	23	18 230
	割合	78.1%	70.9%	65.6%	61.9%	59.4%	57.4%	50.0%	67.6%
メタボ予備群	人数	650	881	951	1 049	360	18	7	3 916
	割合	12.5%	15.0%	15.0%	15.1%	14.8%	12.2%	15.2%	14.5%
メタボ該当	人数	490	825	1 229	1 598	629	45	16	4 832
	割合	9.4%	14.1%	19.4%	23.0%	25.9%	30.4%	34.8%	17.9%
合計	人数	5 207	5 865	6 339	6 940	2 433	148	46	26 978
	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	5 061	4 964	4 407	4 031	1 212	176	149	20 000
	割合	95.8%	94.3%	91.6%	89.8%	86.1%	82.2%	81.0%	92.4%
メタボ予備群	人数	137	161	195	183	68	18	9	771
	割合	2.6%	3.1%	4.1%	4.1%	4.8%	8.4%	4.9%	3.6%
メタボ該当	人数	84	141	210	275	128	20	26	884
	割合	1.6%	2.7%	4.4%	6.1%	9.1%	9.3%	14.1%	4.1%
合計	人数	5 282	5 266	4 812	4 489	1 408	214	184	21 655
	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	3 172	3 272	3 318	3 569	1 238	72	19	14 660
	割合	60.9%	55.8%	52.3%	51.4%	50.9%	48.6%	41.3%	54.3%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	225	222	231	207	63	5	1	954
	割合	4.3%	3.8%	3.6%	3.0%	2.6%	3.4%	2.2%	3.5%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	448	612	824	1 064	436	27	10	3 421
	割合	8.6%	10.4%	13.0%	15.3%	17.9%	18.2%	21.7%	12.7%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	1 366	1 759	1 966	2 100	696	44	16	7 947
	割合	26.2%	30.0%	31.0%	30.3%	28.6%	29.7%	34.8%	29.5%
合計	人数	5 211	5 865	6 339	6 940	2 433	148	46	26 982
	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	4 461	4 322	3 875	3 573	1 076	150	128	17 585
	割合	84.5%	82.1%	80.5%	79.6%	76.4%	70.1%	69.6%	81.2%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	404	423	368	335	100	20	18	1 668
	割合	7.6%	8.0%	7.6%	7.5%	7.1%	9.3%	9.8%	7.7%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	38	43	64	92	60	9	10	316
	割合	.7%	.8%	1.3%	2.0%	4.3%	4.2%	5.4%	1.5%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	379	478	505	489	173	35	28	2 087
	割合	7.2%	9.1%	10.5%	10.9%	12.3%	16.4%	15.2%	9.6%
合計	人数	5 282	5 266	4 812	4 489	1 409	214	184	21 656
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 517	1 714	1 727	1 704	541	28	10
	割合	74.5%	66.1%	57.2%	50.5%	45.3%	36.8%	37.0%
リスク2個以上	人数	518	879	1 294	1 667	654	48	17
	割合	25.5%	33.9%	42.8%	49.5%	54.7%	63.2%	63.0%
合計	人数	2 035	2 593	3 021	3 371	1 195	76	27
	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	2 992	3 002	2 856	2 778	879	47	10
	割合	94.6%	91.8%	86.1%	77.9%	71.1%	65.3%	52.6%
リスク2個以上	人数	171	269	461	789	357	25	9
	割合	5.4%	8.2%	13.9%	22.1%	28.9%	34.7%	47.4%
合計	人数	3 163	3 271	3 317	3 567	1 236	72	19
	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	人数	700	748	633	540	165	36	20
	割合	85.3%	79.2%	67.6%	59.0%	49.7%	56.3%	35.7%
リスク2個以上	人数	121	196	303	376	167	28	36
	割合	14.7%	20.8%	32.4%	41.0%	50.3%	43.8%	64.3%
合計	人数	821	944	936	916	332	64	56
	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	4 402	4 256	3 655	3 168	884	118	75
	割合	99.0%	98.5%	94.4%	88.8%	82.2%	78.7%	58.6%
リスク2個以上	人数	45	63	217	399	191	32	53
	割合	1.0%	1.5%	5.6%	11.2%	17.8%	21.3%	41.4%
合計	人数	4 447	4 319	3 872	3 567	1 075	150	128
	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	人数	4 792	5 060	5 056	5 033	1 633	92	26
	割合	92.0%	86.3%	79.8%	72.5%	67.1%	62.2%	56.5%
糖尿病予備群	人数	278	508	716	1 089	432	25	7
	割合	5.3%	8.7%	11.3%	15.7%	17.7%	16.9%	15.2%
糖尿病有病者	人数	140	296	566	816	369	31	13
	割合	2.7%	5.0%	8.9%	11.8%	15.2%	20.9%	28.3%
合計	人数	5 210	5 864	6 338	6 938	2 434	148	46
	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	人数	5 026	4 881	4 225	3 651	1 092	172	129
	割合	95.0%	92.7%	87.8%	81.4%	77.4%	80.0%	70.1%
糖尿病予備群	人数	201	289	450	620	239	26	33
	割合	3.8%	5.5%	9.4%	13.8%	17.0%	12.1%	17.9%
糖尿病有病者	人数	62	94	136	216	79	17	22
	割合	1.2%	1.8%	2.8%	4.8%	5.6%	7.9%	12.0%
合計	人数	5 289	5 264	4 811	4 487	1 410	215	184
	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	72 1. 4%	144 2. 5%	335 5. 3%	508 7. 3%	219 9. 0%	19 12. 8%	6 13. 0%	1 303 4. 8%
服用していない 人数 割合	5 139 98. 6%	5 720 97. 5%	6 003 94. 7%	6 432 92. 7%	2 214 91. 0%	129 87. 2%	40 87. 0%	25 677 95. 2%
合計 人数 割合	5 211 100. 0%	5 864 100. 0%	6 338 100. 0%	6 940 100. 0%	2 433 100. 0%	148 100. 0%	46 100. 0%	26 980 100. 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	24 . 5%	51 1. 0%	68 1. 4%	126 2. 8%	41 2. 9%	11 5. 1%	16 8. 7%	337 1. 6%
服用していない 人数 割合	5 266 99. 5%	5 215 99. 0%	4 745 98. 6%	4 363 97. 2%	1 369 97. 1%	204 94. 9%	168 91. 3%	21 330 98. 4%
合計 人数 割合	5 290 100. 0%	5 266 100. 0%	4 813 100. 0%	4 489 100. 0%	1 410 100. 0%	215 100. 0%	184 100. 0%	21 667 100. 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	4 013 77. 0%	4 063 69. 3%	3 762 59. 4%	3 489 50. 3%	1 015 41. 7%	50 33. 8%	13 28. 3%	16 405 60. 8%
高血圧症予備群 人数 割合	562 10. 8%	673 11. 5%	754 11. 9%	844 12. 2%	294 12. 1%	20 13. 5%	2 4. 3%	3 149 11. 7%
高血圧症有病者 人数 割合	636 12. 2%	1 128 19. 2%	1 822 28. 7%	2 607 37. 6%	1 123 46. 2%	78 52. 7%	31 67. 4%	7 425 27. 5%
合計 人数 割合	5 211 100. 0%	5 864 100. 0%	6 338 100. 0%	6 940 100. 0%	2 432 100. 0%	148 100. 0%	46 100. 0%	26 979 100. 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	4 805 90. 8%	4 543 86. 3%	3 698 76. 9%	3 172 70. 7%	870 61. 7%	88 40. 9%	64 34. 8%	17 240 79. 6%
高血圧症予備群 人数 割合	236 4. 5%	322 6. 1%	391 8. 1%	435 9. 7%	157 11. 1%	32 14. 9%	26 14. 1%	1 599 7. 4%
高血圧症有病者 人数 割合	249 4. 7%	400 7. 6%	722 15. 0%	879 19. 6%	382 27. 1%	95 44. 2%	94 51. 1%	2 821 13. 0%
合計 人数 割合	5 290 100. 0%	5 265 100. 0%	4 811 100. 0%	4 486 100. 0%	1 409 100. 0%	215 100. 0%	184 100. 0%	21 660 100. 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	213	506	1 010	1 785	790	60	22	4 386
割合	4.1%	8.6%	15.9%	25.7%	32.5%	40.5%	47.8%	16.3%
服用していない 人数	4 998	5 358	5 328	5 155	1 643	88	24	22 594
割合	95.9%	91.4%	84.1%	74.3%	67.5%	59.5%	52.2%	83.7%
合計 人数	5 211	5 864	6 338	6 940	2 433	148	46	26 980
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	88	174	379	565	262	56	68	1 592
割合	1.7%	3.3%	7.9%	12.6%	18.6%	26.0%	37.0%	7.3%
服用していない 人数	5 202	5 092	4 434	3 923	1 148	159	116	20 074
割合	98.3%	96.7%	92.1%	87.4%	81.4%	74.0%	63.0%	92.7%
合計 人数	5 290	5 266	4 813	4 488	1 410	215	184	21 666
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

共済組合（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当 人数	2 825	2 810	2 732	2 904	1 009	58	20	12 358
割合	54.3%	47.9%	43.1%	41.9%	41.5%	39.2%	43.5%	45.8%
脂質異常有病者 人数	2 375	3 054	3 606	4 033	1 425	90	26	14 609
割合	45.7%	52.1%	56.9%	58.1%	58.5%	60.8%	56.5%	54.2%
合計 人数	5 200	5 864	6 338	6 937	2 434	148	46	26 967
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当 人数	4 340	3 912	2 728	2 003	546	86	58	13 673
割合	82.3%	74.3%	56.7%	44.6%	38.8%	40.0%	31.5%	63.2%
脂質異常有病者 人数	935	1 353	2 083	2 486	863	129	126	7 975
割合	17.7%	25.7%	43.3%	55.4%	61.2%	60.0%	68.5%	36.8%
合計 人数	5 275	5 265	4 811	4 489	1 409	215	184	21 648
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	231	463	762	1 280	494	42	9	3 281
割合	4.4%	7.9%	12.0%	18.4%	20.3%	28.4%	19.6%	12.2%
服用していない 人数	4 980	5 401	5 576	5 660	1 939	106	37	23 699
割合	95.6%	92.1%	88.0%	81.6%	79.7%	71.6%	80.4%	87.8%
合計 人数	5 211	5 864	6 338	6 940	2 433	148	46	26 980
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	65	107	370	703	324	57	70	1 696
割合	1.2%	2.0%	7.7%	15.7%	23.0%	26.5%	38.0%	7.8%
服用していない 人数	5 225	5 159	4 443	3 786	1 086	158	114	19 971
割合	98.8%	98.0%	92.3%	84.3%	77.0%	73.5%	62.0%	92.2%
合計 人数	5 290	5 266	4 813	4 489	1 410	215	184	21 667
割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合  
共済組合（男性）

	年代別								合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	5 110	5 753	6 171	6 761	2 357	142	44	26 338
	割合	98.3%	98.2%	97.5%	97.5%	97.2%	95.9%	95.7%	97.8%
尿蛋白(+)以上	人数	87	103	161	171	68	6	2	598
	割合	1.7%	1.8%	2.5%	2.5%	2.8%	4.1%	4.3%	2.2%
合計	人数	5 197	5 856	6 332	6 932	2 425	148	46	26 936
	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	5 142	5 118	4 712	4 432	1 391	209	179	21 183
	割合	98.7%	98.7%	98.9%	99.0%	98.9%	97.2%	97.3%	98.8%
尿蛋白(+)以上	人数	69	67	54	47	16	6	5	264
	割合	1.3%	1.3%	1.1%	1.0%	1.1%	2.8%	2.7%	1.2%
合計	人数	5 211	5 185	4 766	4 479	1 407	215	184	21 447
	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	1 408	1 572	1 587	1 607	500	12	2	6 688
	27. 0%	26. 8%	25. 0%	23. 2%	20. 6%	8. 1%	4. 3%	24. 8%
非喫煙者 人数	3 803	4 292	4 751	5 332	1 933	136	44	20 291
	73. 0%	73. 2%	75. 0%	76. 8%	79. 4%	91. 9%	95. 7%	75. 2%
合計 人数	5 211	5 864	6 338	6 939	2 433	148	46	26 979
	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	172	153	122	109	31	16	6	609
	3. 3%	2. 9%	2. 5%	2. 4%	2. 2%	7. 4%	3. 3%	2. 8%
非喫煙者 人数	5 118	5 113	4 691	4 379	1 379	199	178	21 057
	96. 7%	97. 1%	97. 5%	97. 6%	97. 8%	92. 6%	96. 7%	97. 2%
合計 人数	5 290	5 266	4 813	4 488	1 410	215	184	21 666
	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	1 011	1 275	1 639	2 107	802	55	13	6 902
	22. 6%	24. 3%	28. 8%	33. 9%	35. 6%	39. 3%	29. 5%	28. 7%
時々 人数	2 071	2 199	2 225	2 290	789	44	14	9 632
	46. 3%	41. 9%	39. 1%	36. 8%	35. 1%	31. 4%	31. 8%	40. 0%
ほとんど飲まない 人数	1 395	1 771	1 827	1 824	660	41	17	7 535
	31. 2%	33. 8%	32. 1%	29. 3%	29. 3%	29. 3%	38. 6%	31. 3%
合計 人数	4 477	5 245	5 691	6 221	2 251	140	44	24 069
	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	377	408	342	348	119	12	7	1 613
	7. 9%	8. 4%	7. 7%	8. 3%	9. 0%	6. 0%	4. 2%	8. 1%
時々 人数	1 597	1 642	1 449	1 227	402	42	23	6 382
	33. 6%	33. 7%	32. 7%	29. 2%	30. 4%	21. 1%	13. 9%	32. 0%
ほとんど飲まない 人数	2 780	2 819	2 636	2 621	801	145	136	11 938
	58. 5%	57. 9%	59. 5%	62. 5%	60. 6%	72. 9%	81. 9%	59. 9%
合計 人数	4 754	4 869	4 427	4 196	1 322	199	166	19 933
	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)

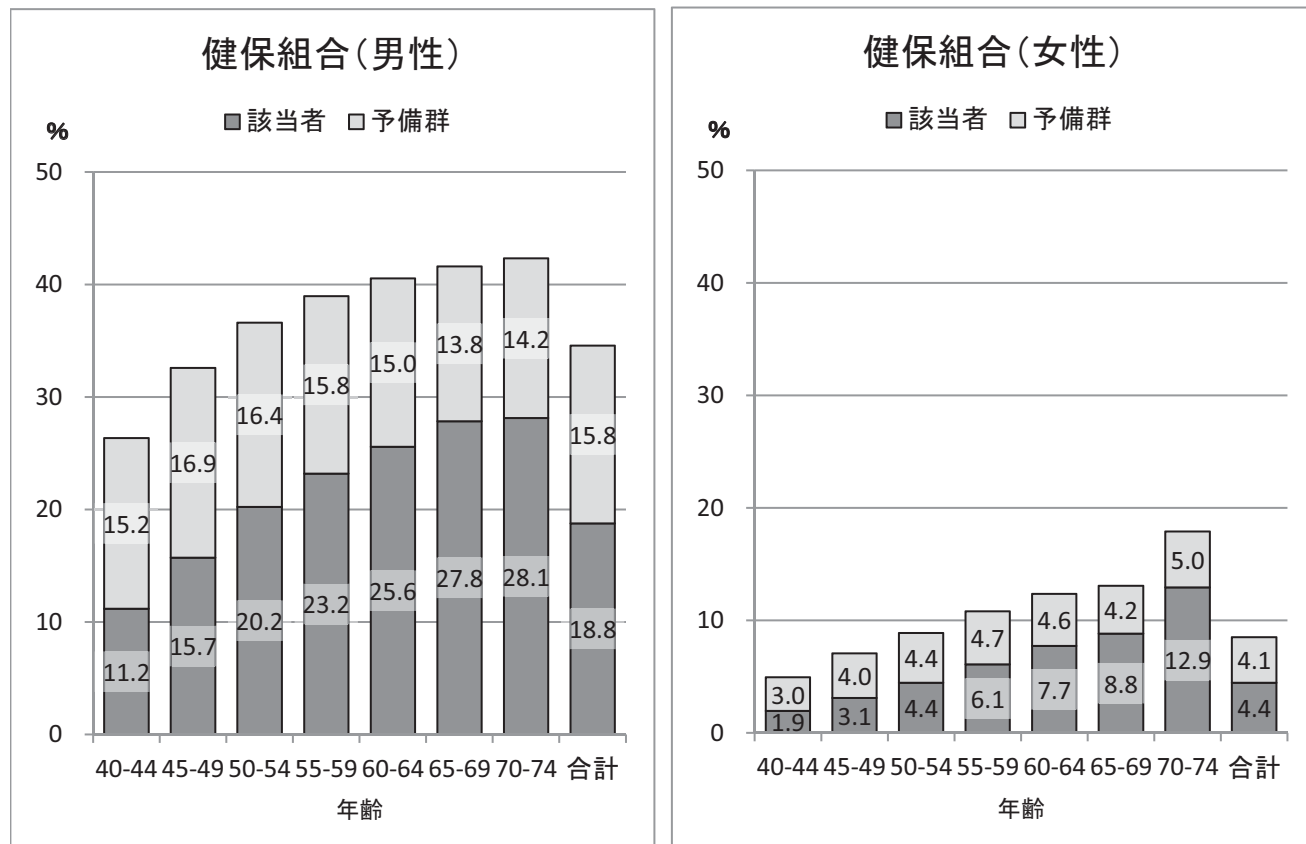
## 1 健保組合 受診者数

		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	22 928	23 260	19 801	17 469	12 767	4 642	1 049	101 916
	割合	22.5%	22.8%	19.4%	17.1%	12.5%	4.6%	1.0%	100.0%
女性	人数	13 109	14 089	11 661	10 015	5 854	2 138	768	57 634
	割合	22.7%	24.4%	20.2%	17.4%	10.2%	3.7%	1.3%	100.0%
計	人数	36 037	37 349	31 462	27 484	18 621	6 780	1 817	159 550
	割合	22.6%	23.4%	19.7%	17.2%	11.7%	4.2%	1.1%	100.0%

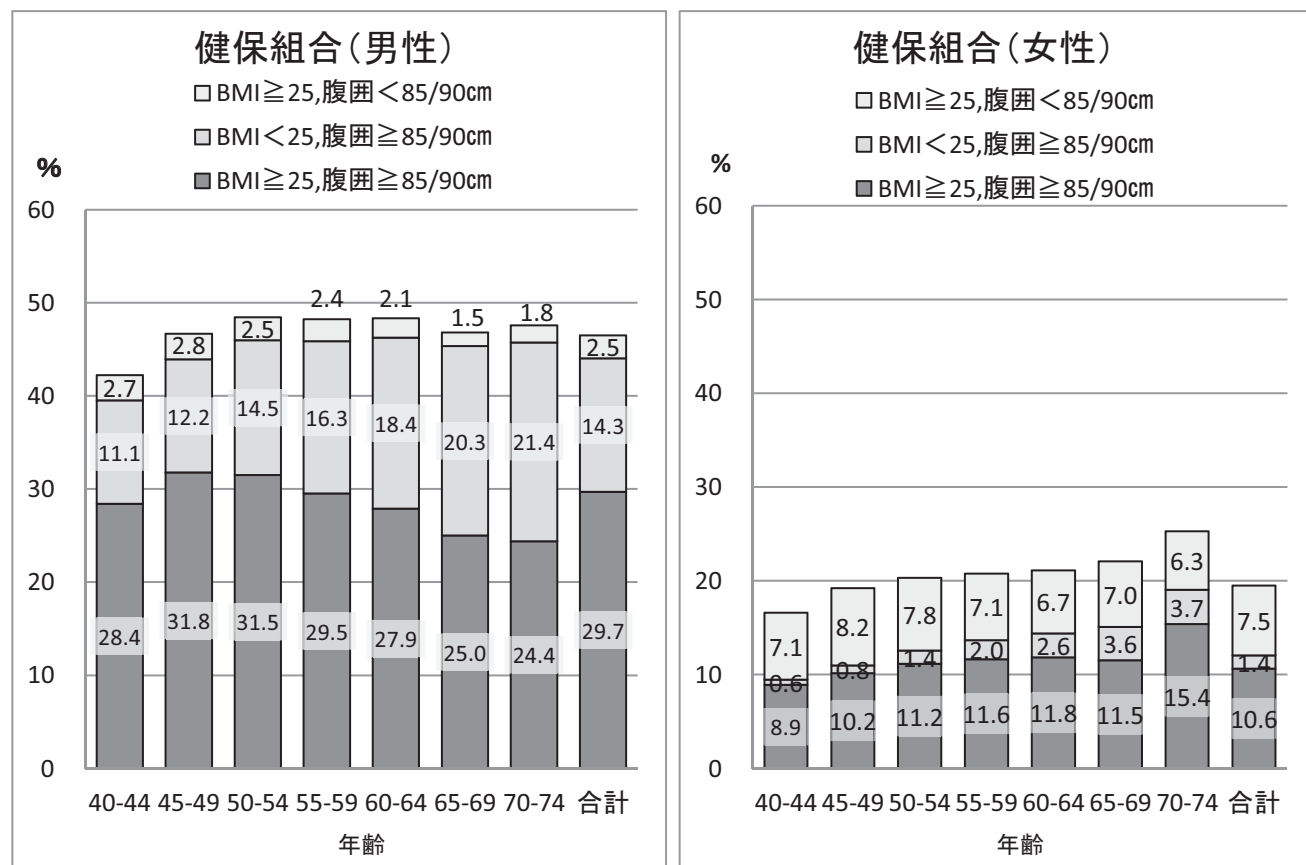
## 2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	101 911	23.8	3.5	57 621	22.0	3.8
腹囲 (cm)	101 892	84.5	9.5	57 528	78.4	9.9
収縮期血圧 (mmHg)	101 755	123.4	15.9	57 485	116.1	16.9
拡張期血圧 (mmHg)	101 750	76.9	11.3	57 481	70.2	11.3
中性脂肪 (mg/dl)	101 792	126.9	97.7	57 499	83.7	52.8
HDLコレステロール (mg/dl)	101 813	59.1	15.6	57 493	72.6	16.9
LDLコレステロール (mg/dl)	101 765	127.0	31.1	57 473	123.7	30.5
GOT (IU/l)	101 858	24.0	11.9	57 595	20.4	9.4
GPT (IU/l)	101 857	27.2	19.3	57 594	17.7	13.1
γ-GTP (IU/l)	101 842	47.7	52.4	57 586	23.9	24.9
空腹時血糖 (mg/dl)	85 926	100.9	20.4	49 132	93.0	13.8
HbA1c (%)	89 037	5.7	.7	48 164	5.6	.5
尿酸値 (mg/dl)	57 883	6.1	1.2	27 738	4.5	1.0
血清クレアチニン (mg/dl)	61 931	.9	.4	31 979	.6	.2
ヘマトクリット (%)	79 448	45.4	3.2	40 755	39.7	3.6
血色素量 (g/dl)	84 734	15.1	1.1	44 074	13.0	1.4
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	85 143	487.8	57.2	44 163	441.6	48.4

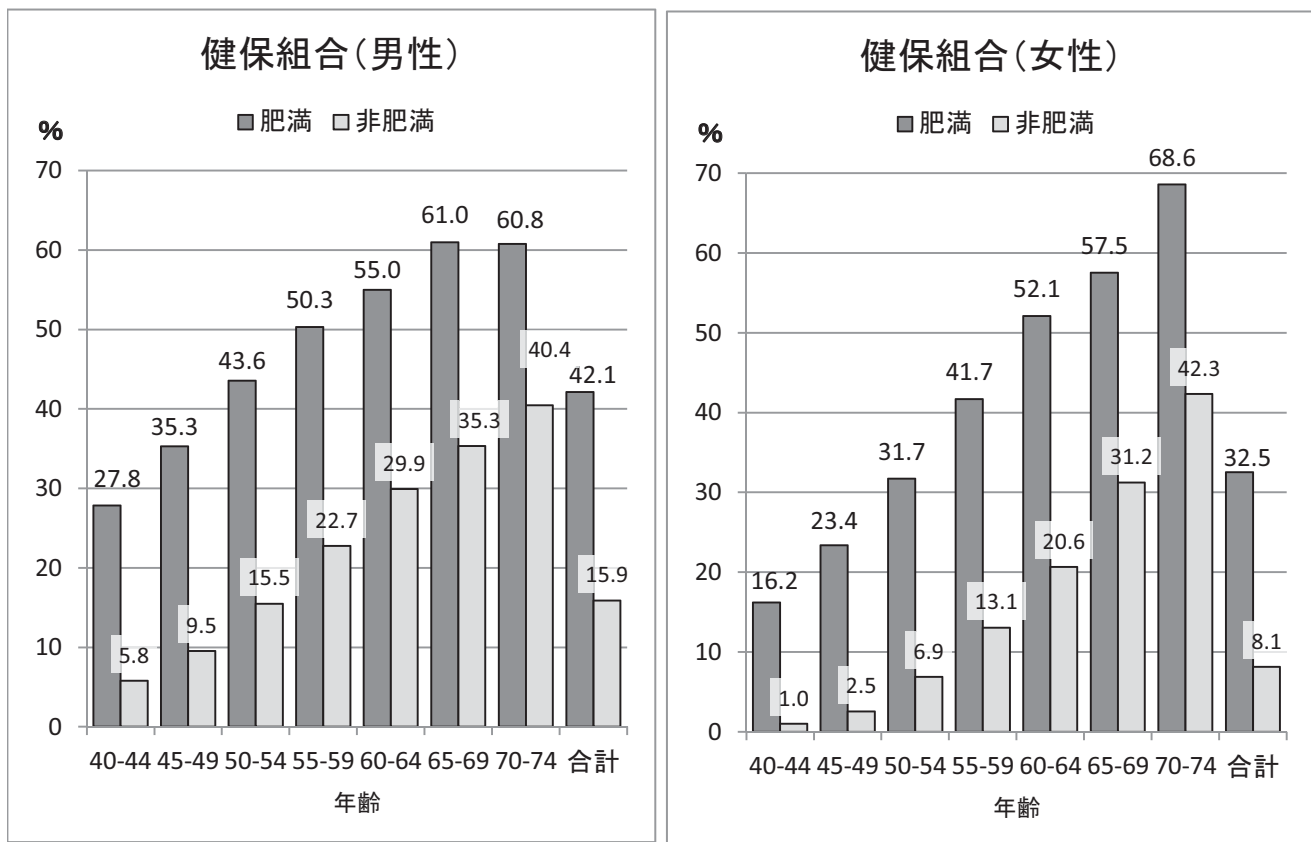
## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



## 肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

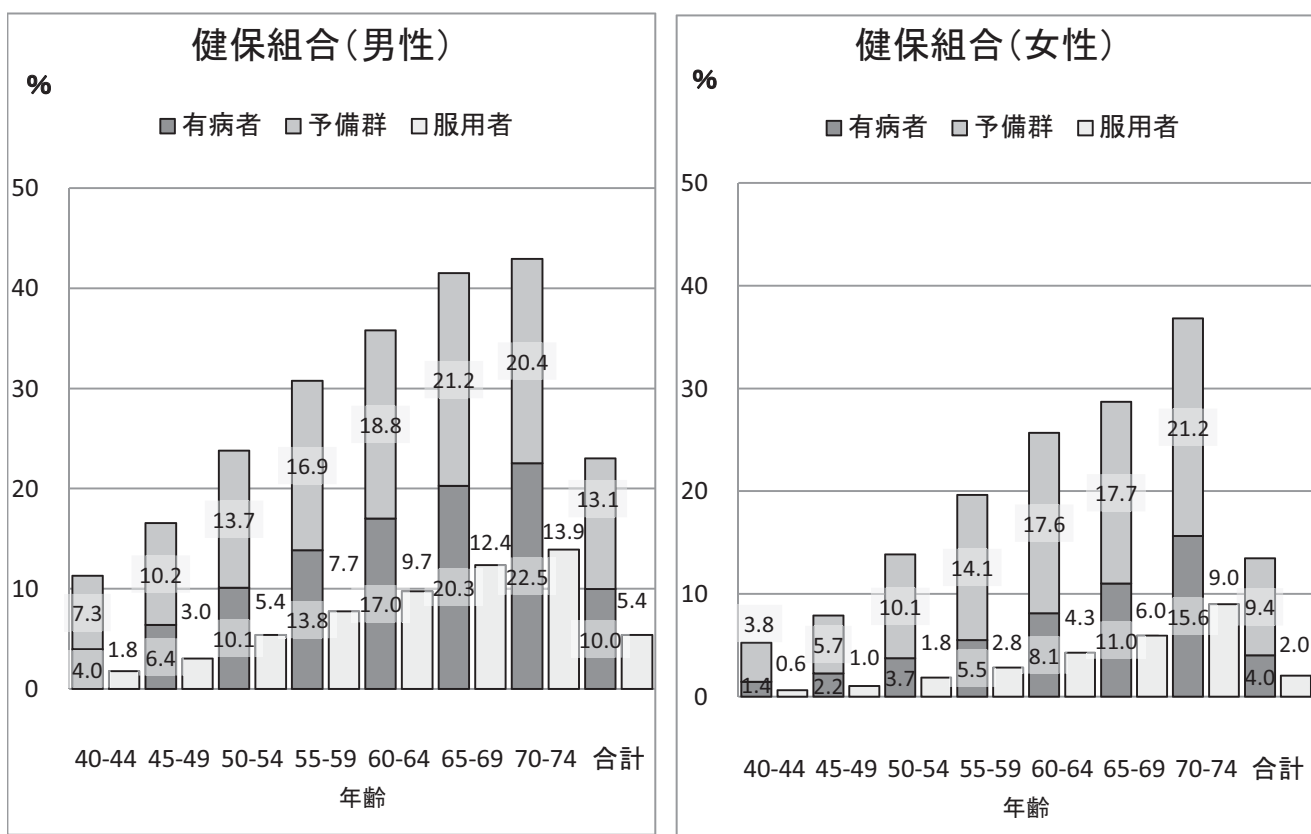


## 肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

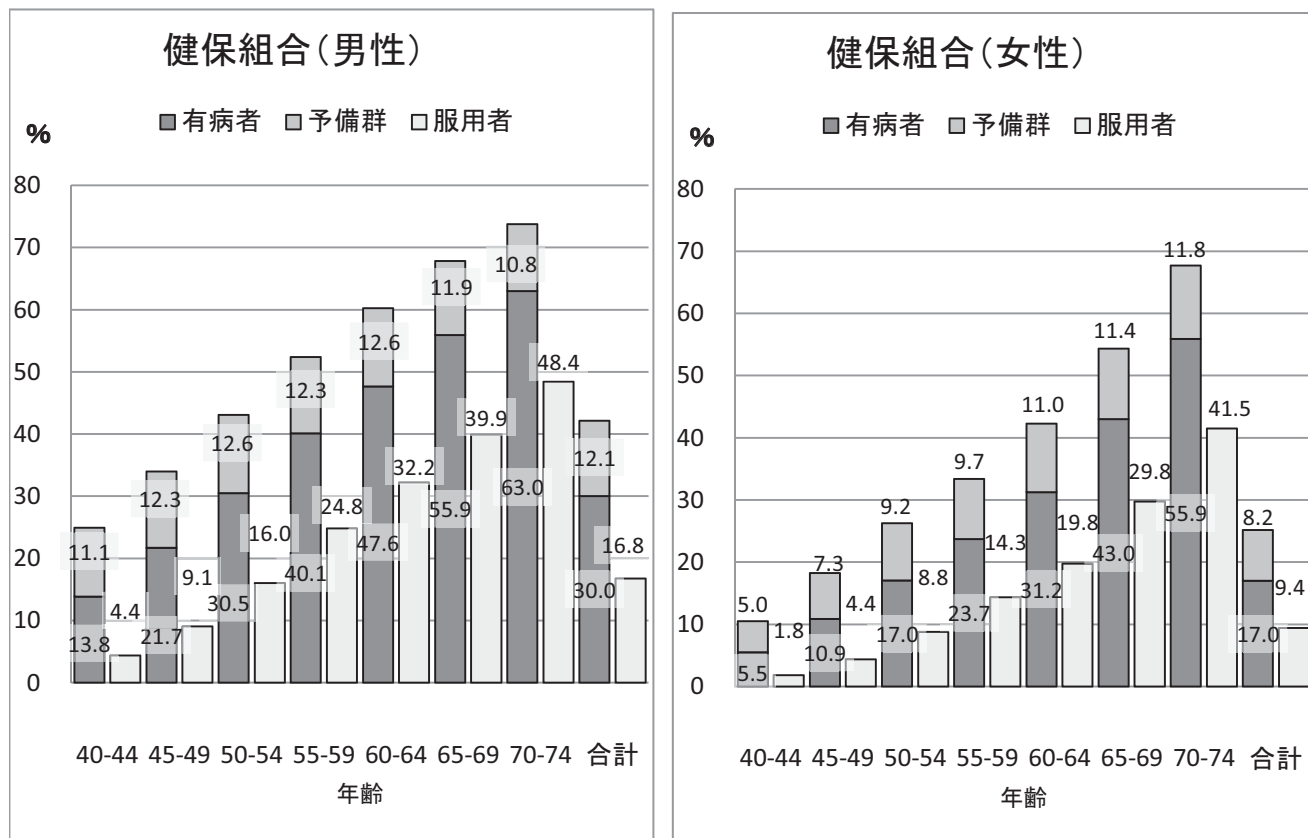


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

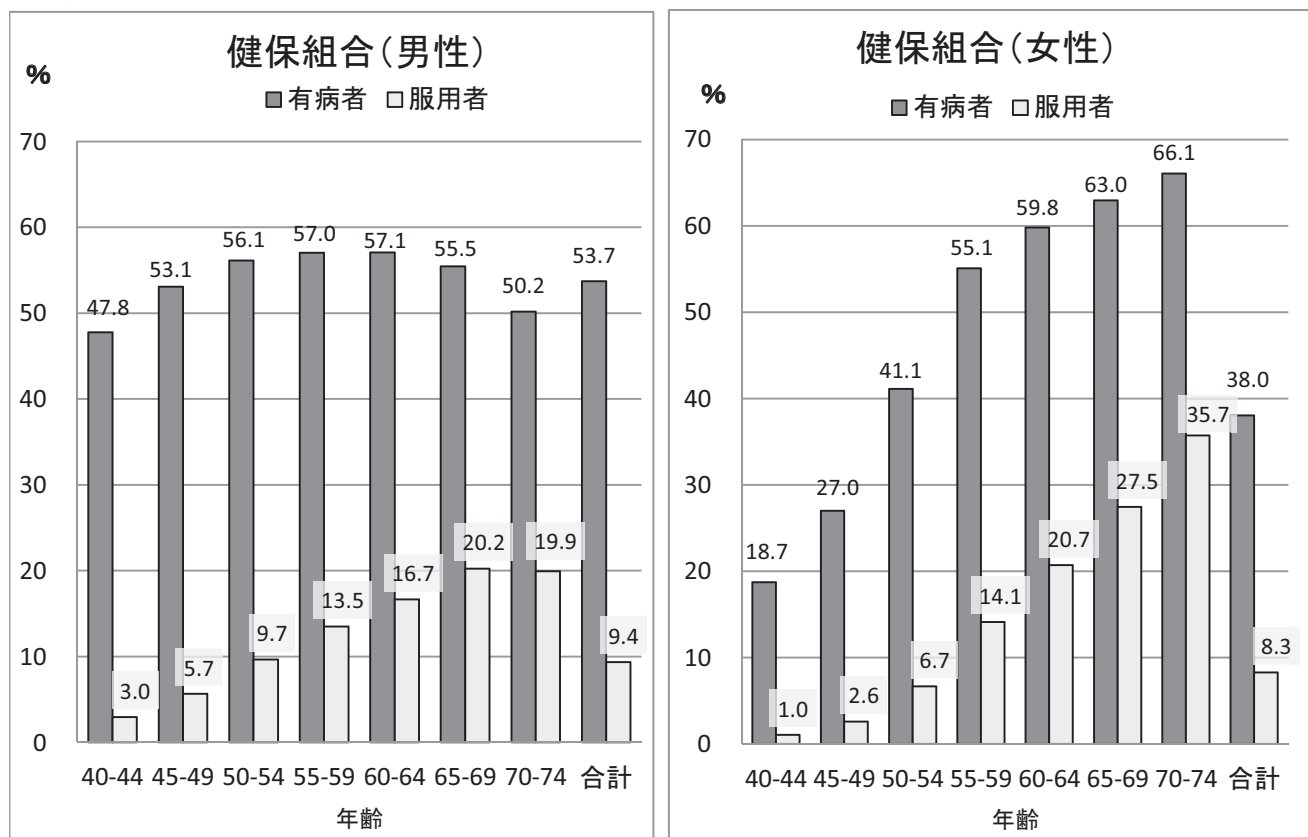
## 糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



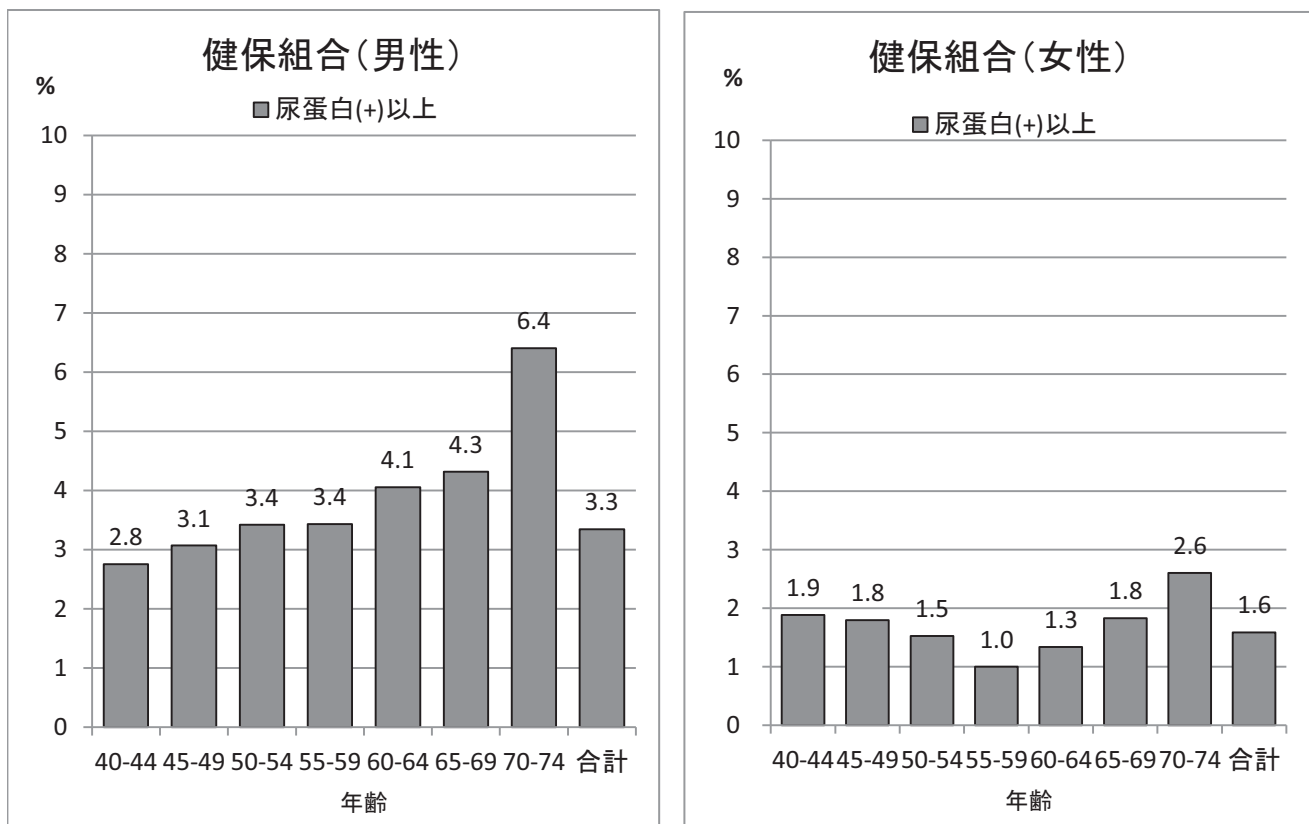
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



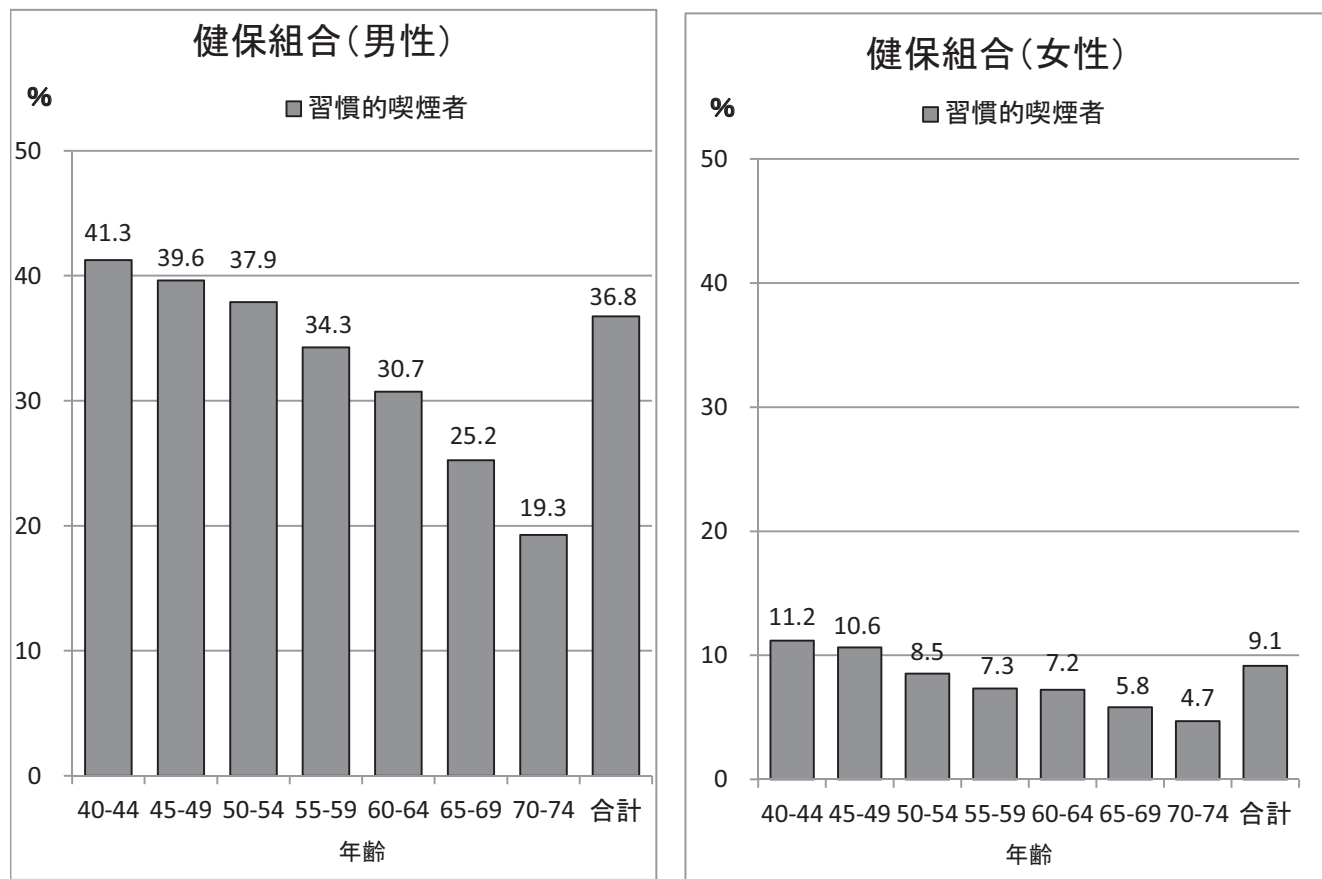
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



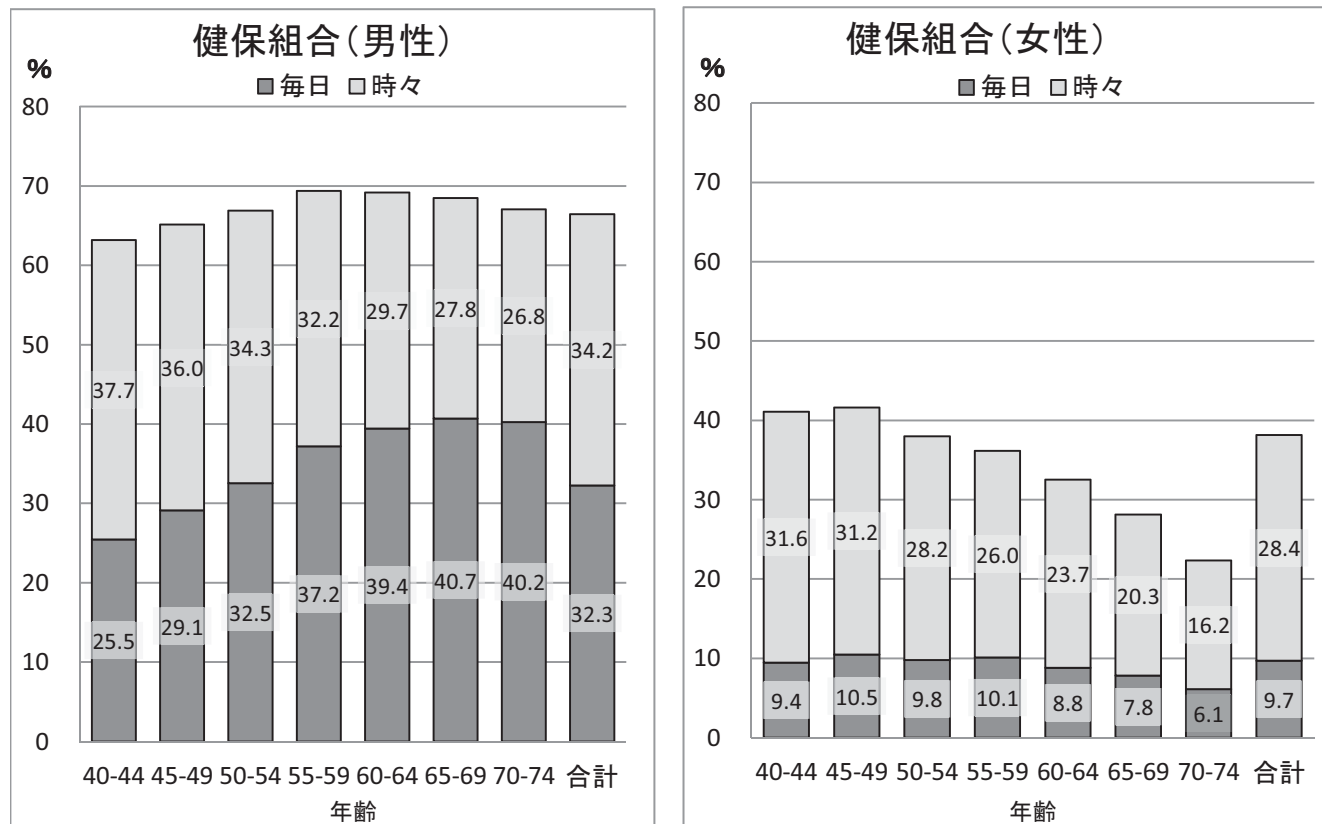
## 尿蛋白(+) 以上の割合



## 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 割合	16 804 73. 6%	15 611 67. 4%	12 510 63. 4%	10 630 61. 0%	7 561 59. 5%	2 701 58. 4%	601 57. 7%	66 418 65. 4%
メタボ予備群 人数 割合	3 468 15. 2%	3 908 16. 9%	3 232 16. 4%	2 745 15. 8%	1 906 15. 0%	636 13. 8%	148 14. 2%	16 043 15. 8%
メタボ該当 人数 割合	2 547 11. 2%	3 641 15. 7%	3 992 20. 2%	4 039 23. 2%	3 251 25. 6%	1 288 27. 8%	293 28. 1%	19 051 18. 8%
合計 人数 割合	22 819 100. 0%	23 160 100. 0%	19 734 100. 0%	17 414 100. 0%	12 718 100. 0%	4 625 100. 0%	1 042 100. 0%	101 512 100. 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	12 395 95. 1%	13 033 92. 9%	10 568 91. 1%	8 894 89. 2%	5 106 87. 6%	1 851 86. 9%	628 82. 1%	52 475 91. 5%
メタボ予備群 人数 割合	390 3. 0%	556 4. 0%	516 4. 4%	470 4. 7%	269 4. 6%	90 4. 2%	38 5. 0%	2 329 4. 1%
メタボ該当 人数 割合	254 1. 9%	433 3. 1%	515 4. 4%	607 6. 1%	451 7. 7%	188 8. 8%	99 12. 9%	2 547 4. 4%
合計 人数 割合	13 039 100. 0%	14 022 100. 0%	11 599 100. 0%	9 971 100. 0%	5 826 100. 0%	2 129 100. 0%	765 100. 0%	57 351 100. 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 割合	13 239 57. 8%	12 401 53. 3%	10 204 51. 6%	9 035 51. 7%	6 592 51. 6%	2 467 53. 2%	550 52. 4%	54 488 53. 5%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm 人数 割合	624 2. 7%	640 2. 8%	485 2. 5%	417 2. 4%	265 2. 1%	69 1. 5%	19 1. 8%	2 519 2. 5%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm 人数 割合	2 549 11. 1%	2 829 12. 2%	2 870 14. 5%	2 854 16. 3%	2 346 18. 4%	944 20. 3%	224 21. 4%	14 616 14. 3%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm 人数 割合	6 511 28. 4%	7 390 31. 8%	6 234 31. 5%	5 154 29. 5%	3 561 27. 9%	1 160 25. 0%	256 24. 4%	30 266 29. 7%
合計 人数 割合	22 923 100. 0%	23 260 100. 0%	19 793 100. 0%	17 460 100. 0%	12 764 100. 0%	4 640 100. 0%	1 049 100. 0%	101 889 100. 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 割合	10 900 83. 4%	11 359 80. 8%	9 276 79. 7%	7 928 79. 2%	4 608 78. 9%	1 664 77. 9%	573 74. 7%	46 308 80. 5%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm 人数 割合	934 7. 1%	1 158 8. 2%	904 7. 8%	709 7. 1%	393 6. 7%	150 7. 0%	48 6. 3%	4 296 7. 5%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm 人数 割合	73 . 6%	118 . 8%	162 1. 4%	204 2. 0%	149 2. 6%	76 3. 6%	28 3. 7%	810 1. 4%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm 人数 割合	1 164 8. 9%	1 428 10. 2%	1 299 11. 2%	1 165 11. 6%	692 11. 8%	246 11. 5%	118 15. 4%	6 112 10. 6%
合計 人数 割合	13 071 100. 0%	14 063 100. 0%	11 641 100. 0%	10 006 100. 0%	5 842 100. 0%	2 136 100. 0%	767 100. 0%	57 526 100. 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	6 907	6 960	5 376	4 162	2 758	842	193	27 198
	割合	72. 2%	64. 7%	56. 4%	49. 7%	45. 0%	39. 0%	39. 2%	57. 9%
リスク2個以上	人数	2 664	3 793	4 148	4 214	3 368	1 315	299	19 801
	割合	27. 8%	35. 3%	43. 6%	50. 3%	55. 0%	61. 0%	60. 8%	42. 1%
合計	人数	9 571	10 753	9 524	8 376	6 126	2 157	492	46 999
	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	12 354	11 115	8 551	6 914	4 573	1 577	324	45 408
	割合	94. 2%	90. 5%	84. 5%	77. 3%	70. 1%	64. 7%	59. 6%	84. 1%
リスク2個以上	人数	757	1 169	1 567	2 036	1 952	861	220	8 562
	割合	5. 8%	9. 5%	15. 5%	22. 7%	29. 9%	35. 3%	40. 4%	15. 9%
合計	人数	13 111	12 284	10 118	8 950	6 525	2 438	544	53 970
	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	1 772	2 017	1 571	1 180	576	195	60	7 371
	割合	83. 8%	76. 6%	68. 3%	58. 3%	47. 9%	42. 5%	31. 4%	67. 5%
リスク2個以上	人数	342	615	730	844	626	264	131	3 552
	割合	16. 2%	23. 4%	31. 7%	41. 7%	52. 1%	57. 5%	68. 6%	32. 5%
合計	人数	2 114	2 632	2 301	2 024	1 202	459	191	10 923
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%
非肥満	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
リスク1個以下	人数	10 629	10 829	8 425	6 708	3 549	1 106	324	41 570
	割合	99. 0%	97. 5%	93. 1%	86. 9%	79. 4%	68. 8%	57. 7%	91. 9%
リスク2個以上	人数	106	282	622	1 007	923	502	238	3 680
	割合	1. 0%	2. 5%	6. 9%	13. 1%	20. 6%	31. 2%	42. 3%	8. 1%
合計	人数	10 735	11 111	9 047	7 715	4 472	1 608	562	45 250
	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	20 149	19 238	14 986	12 003	8 120	2 681	590	77 767
	割合	88. 7%	83. 5%	76. 2%	69. 2%	64. 2%	58. 5%	57. 1%	77. 0%
糖尿病予備群	人数	1 663	2 342	2 694	2 934	2 379	973	211	13 196
	割合	7. 3%	10. 2%	13. 7%	16. 9%	18. 8%	21. 2%	20. 4%	13. 1%
糖尿病有病者	人数	901	1 472	1 984	2 399	2 152	929	233	10 070
	割合	4. 0%	6. 4%	10. 1%	13. 8%	17. 0%	20. 3%	22. 5%	10. 0%
合計	人数	22 713	23 052	19 664	17 336	12 651	4 583	1 034	101 033
	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	12 246	12 698	9 805	7 849	4 212	1 466	477	48 753
	割合	94. 7%	92. 1%	86. 2%	80. 4%	74. 3%	71. 3%	63. 2%	86. 5%
糖尿病予備群	人数	493	780	1 148	1 380	996	364	160	5 321
	割合	3. 8%	5. 7%	10. 1%	14. 1%	17. 6%	17. 7%	21. 2%	9. 4%
糖尿病有病者	人数	186	309	425	538	459	226	118	2 261
	割合	1. 4%	2. 2%	3. 7%	5. 5%	8. 1%	11. 0%	15. 6%	4. 0%
合計	人数	12 925	13 787	11 378	9 767	5 667	2 056	755	56 335
	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	406 1. 8%	704 3. 0%	1 067 5. 4%	1 351 7. 7%	1 244 9. 7%	574 12. 4%	146 13. 9%	5 492 5. 4%
服用していない 人数 割合	22 512 98. 2%	22 551 97. 0%	18 732 94. 6%	16 113 92. 3%	11 519 90. 3%	4 068 87. 6%	903 86. 1%	96 398 94. 6%
合計 人数 割合	22 918 100. 0%	23 255 100. 0%	19 799 100. 0%	17 464 100. 0%	12 763 100. 0%	4 642 100. 0%	1 049 100. 0%	101 890 100. 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	82 . 6%	144 1. 0%	214 1. 8%	281 2. 8%	249 4. 3%	127 6. 0%	69 9. 0%	1 166 2. 0%
服用していない 人数 割合	13 019 99. 4%	13 933 99. 0%	11 435 98. 2%	9 728 97. 2%	5 604 95. 7%	2 007 94. 0%	698 91. 0%	56 424 98. 0%
合計 人数 割合	13 101 100. 0%	14 077 100. 0%	11 649 100. 0%	10 009 100. 0%	5 853 100. 0%	2 134 100. 0%	767 100. 0%	57 590 100. 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	17 170 75. 1%	15 334 66. 0%	11 256 56. 9%	8 311 47. 6%	5 068 39. 8%	1 491 32. 2%	275 26. 2%	58 905 57. 9%
高血圧症予備群 人数 割合	2 545 11. 1%	2 852 12. 3%	2 486 12. 6%	2 143 12. 3%	1 609 12. 6%	552 11. 9%	113 10. 8%	12 300 12. 1%
高血圧症有病者 人数 割合	3 161 13. 8%	5 042 21. 7%	6 027 30. 5%	6 995 40. 1%	6 072 47. 6%	2 594 55. 9%	661 63. 0%	30 552 30. 0%
合計 人数 割合	22 876 100. 0%	23 228 100. 0%	19 769 100. 0%	17 449 100. 0%	12 749 100. 0%	4 637 100. 0%	1 049 100. 0%	101 757 100. 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	11 701 89. 5%	11 489 81. 8%	8 569 73. 7%	6 652 66. 6%	3 370 57. 7%	971 45. 7%	247 32. 3%	42 999 74. 8%
高血圧症予備群 人数 割合	653 5. 0%	1 032 7. 3%	1 072 9. 2%	967 9. 7%	645 11. 0%	242 11. 4%	90 11. 8%	4 701 8. 2%
高血圧症有病者 人数 割合	721 5. 5%	1 528 10. 9%	1 979 17. 0%	2 366 23. 7%	1 824 31. 2%	914 43. 0%	427 55. 9%	9 759 17. 0%
合計 人数 割合	13 075 100. 0%	14 049 100. 0%	11 620 100. 0%	9 985 100. 0%	5 839 100. 0%	2 127 100. 0%	764 100. 0%	57 459 100. 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	999 4.4%	2 111 9.1%	3 175 16.0%	4 330 24.8%	4 108 32.2%	1 852 39.9%	508 48.4%	17 083 16.8%
服用していない 人数 割合	21 918 95.6%	21 144 90.9%	16 624 84.0%	13 134 75.2%	8 656 67.8%	2 790 60.1%	541 51.6%	84 807 83.2%
合計 人数 割合	22 917 100.0%	23 255 100.0%	19 799 100.0%	17 464 100.0%	12 764 100.0%	4 642 100.0%	1 049 100.0%	101 890 100.0%

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	235 1.8%	615 4.4%	1 024 8.8%	1 435 14.3%	1 156 19.8%	635 29.8%	318 41.5%	5 418 9.4%
服用していない 人数 割合	12 865 98.2%	13 461 95.6%	10 625 91.2%	8 574 85.7%	4 696 80.2%	1 499 70.2%	449 58.5%	52 169 90.6%
合計 人数 割合	13 100 100.0%	14 076 100.0%	11 649 100.0%	10 009 100.0%	5 852 100.0%	2 134 100.0%	767 100.0%	57 587 100.0%

## 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	11 964 52.2%	10 899 46.9%	8 678 43.9%	7 490 43.0%	5 471 42.9%	2 065 44.5%	521 49.8%	47 088 46.3%
脂質異常症有病者 人数 割合	10 936 47.8%	12 329 53.1%	11 102 56.1%	9 947 57.0%	7 280 57.1%	2 572 55.5%	525 50.2%	54 691 53.7%
合計 人数 割合	22 900 100.0%	23 228 100.0%	19 780 100.0%	17 437 100.0%	12 751 100.0%	4 637 100.0%	1 046 100.0%	101 779 100.0%

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	10 622 81.3%	10 254 73.0%	6 852 58.9%	4 483 44.9%	2 346 40.2%	791 37.0%	260 33.9%	35 608 62.0%
脂質異常症有病者 人数 割合	2 448 18.7%	3 794 27.0%	4 786 41.1%	5 496 55.1%	3 488 59.8%	1 344 63.0%	506 66.1%	21 862 38.0%
合計 人数 割合	13 070 100.0%	14 048 100.0%	11 638 100.0%	9 979 100.0%	5 834 100.0%	2 135 100.0%	766 100.0%	57 470 100.0%

## 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	680 3.0%	1 320 5.7%	1 914 9.7%	2 359 13.5%	2 126 16.7%	940 20.2%	209 19.9%	9 548 9.4%
服用していない 人数 割合	22 237 97.0%	21 935 94.3%	17 885 90.3%	15 105 86.5%	10 637 83.3%	3 702 79.8%	840 80.1%	92 341 90.6%
合計 人数 割合	22 917 100.0%	23 255 100.0%	19 799 100.0%	17 464 100.0%	12 763 100.0%	4 642 100.0%	1 049 100.0%	101 889 100.0%

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	137 1.0%	364 2.6%	777 6.7%	1 411 14.1%	1 211 20.7%	586 27.5%	274 35.7%	4 760 8.3%
服用していない 人数 割合	12 965 99.0%	13 713 97.4%	10 872 93.3%	8 598 85.9%	4 641 79.3%	1 548 72.5%	493 64.3%	52 830 91.7%
合計 人数 割合	13 102 100.0%	14 077 100.0%	11 649 100.0%	10 009 100.0%	5 852 100.0%	2 134 100.0%	767 100.0%	57 590 100.0%

**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	22 286	22 541	19 109	16 844	12 234	4 434	979	98 427
	割合	97.2%	96.9%	96.6%	96.6%	95.9%	95.7%	93.6%	96.7%
尿蛋白(+) 以上	人数	631	714	676	598	517	200	67	3 403
	割合	2.8%	3.1%	3.4%	3.4%	4.1%	4.3%	6.4%	3.3%
合計	人数	22 917	23 255	19 785	17 442	12 751	4 634	1 046	101 830
	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	12 779	13 744	11 457	9 903	5 769	2 098	748	56 498
	割合	98.1%	98.2%	98.5%	99.0%	98.7%	98.2%	97.4%	98.4%
尿蛋白(+) 以上	人数	245	251	177	100	78	39	20	910
	割合	1.9%	1.8%	1.5%	1.0%	1.3%	1.8%	2.6%	1.6%
合計	人数	13 024	13 995	11 634	10 003	5 847	2 137	768	57 408
	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	9 457	9 217	7 504	5 987	3 922	1 172	202	37 461
	41. 3%	39. 6%	37. 9%	34. 3%	30. 7%	25. 2%	19. 3%	36. 8%
非喫煙者 人数	13 461	14 039	12 295	11 478	8 841	3 470	847	64 431
	58. 7%	60. 4%	62. 1%	65. 7%	69. 3%	74. 8%	80. 7%	63. 2%
合計 人数	22 918	23 256	19 799	17 465	12 763	4 642	1 049	101 892
	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	1 464	1 497	992	733	423	124	36	5 269
	11. 2%	10. 6%	8. 5%	7. 3%	7. 2%	5. 8%	4. 7%	9. 1%
非喫煙者 人数	11 637	12 580	10 657	9 276	5 429	2 009	731	52 319
	88. 8%	89. 4%	91. 5%	92. 7%	92. 8%	94. 2%	95. 3%	90. 9%
合計 人数	13 101	14 077	11 649	10 009	5 852	2 133	767	57 588
	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

## 飲酒者の割合

健保組合（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日 人数	5 766	6 685	6 367	6 408	4 974	1 873	419	32 492
	25. 5%	29. 1%	32. 5%	37. 2%	39. 4%	40. 7%	40. 2%	32. 3%
時々 人数	8 547	8 264	6 722	5 551	3 754	1 279	279	34 396
	37. 7%	36. 0%	34. 3%	32. 2%	29. 7%	27. 8%	26. 8%	34. 2%
ほとんど飲まない 人数	8 336	8 009	6 485	5 276	3 892	1 450	343	33 791
	36. 8%	34. 9%	33. 1%	30. 6%	30. 8%	31. 5%	32. 9%	33. 6%
合計 人数	22 649	22 958	19 574	17 235	12 620	4 602	1 041	100 679
	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	1 225	1 456	1 126	999	507	164	46	5 523
	9. 4%	10. 5%	9. 8%	10. 1%	8. 8%	7. 8%	6. 1%	9. 7%
時々 人数	4 101	4 332	3 249	2 571	1 368	426	122	16 169
	31. 6%	31. 2%	28. 2%	26. 0%	23. 7%	20. 3%	16. 2%	28. 4%
ほとんど飲まない 人数	7 637	8 116	7 136	6 306	3 892	1 508	584	35 179
	58. 9%	58. 4%	62. 0%	63. 9%	67. 5%	71. 9%	77. 7%	61. 9%
合計 人数	12 963	13 904	11 511	9 876	5 767	2 098	752	56 871
	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)

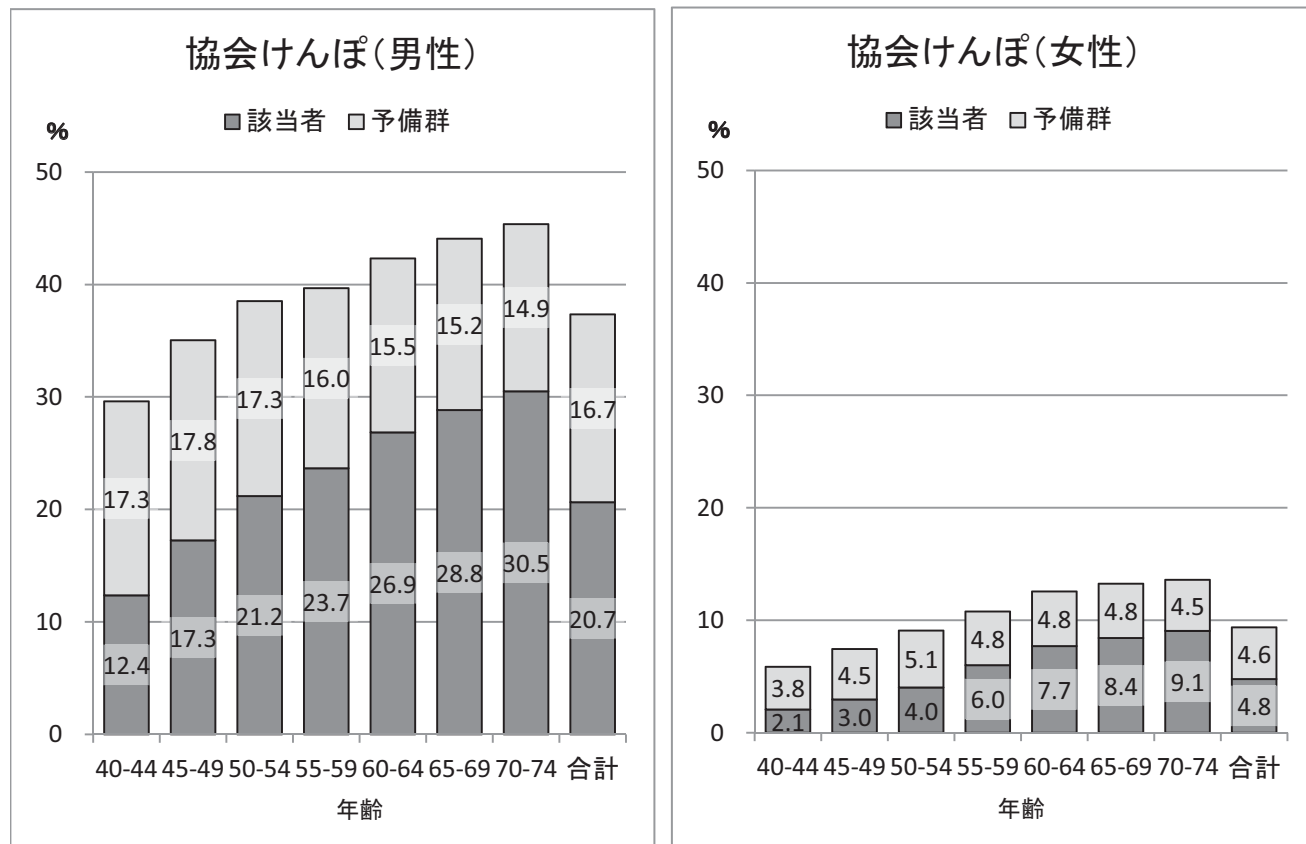
## 1 協会けんぽ 受診者数

		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	28 673	27 572	22 026	19 813	18 419	12 604	4 578	133 685
	割合	21. 4%	20. 6%	16. 5%	14. 8%	13. 8%	9. 4%	3. 4%	100. 0%
女性	人数	19 934	20 817	19 707	18 564	14 996	9 183	3 766	106 967
	割合	18. 6%	19. 5%	18. 4%	17. 4%	14. 0%	8. 6%	3. 5%	100. 0%
計	人数	48 607	48 389	41 733	38 377	33 415	21 787	8 344	240 652
	割合	20. 2%	20. 1%	17. 3%	15. 9%	13. 9%	9. 1%	3. 5%	100. 0%

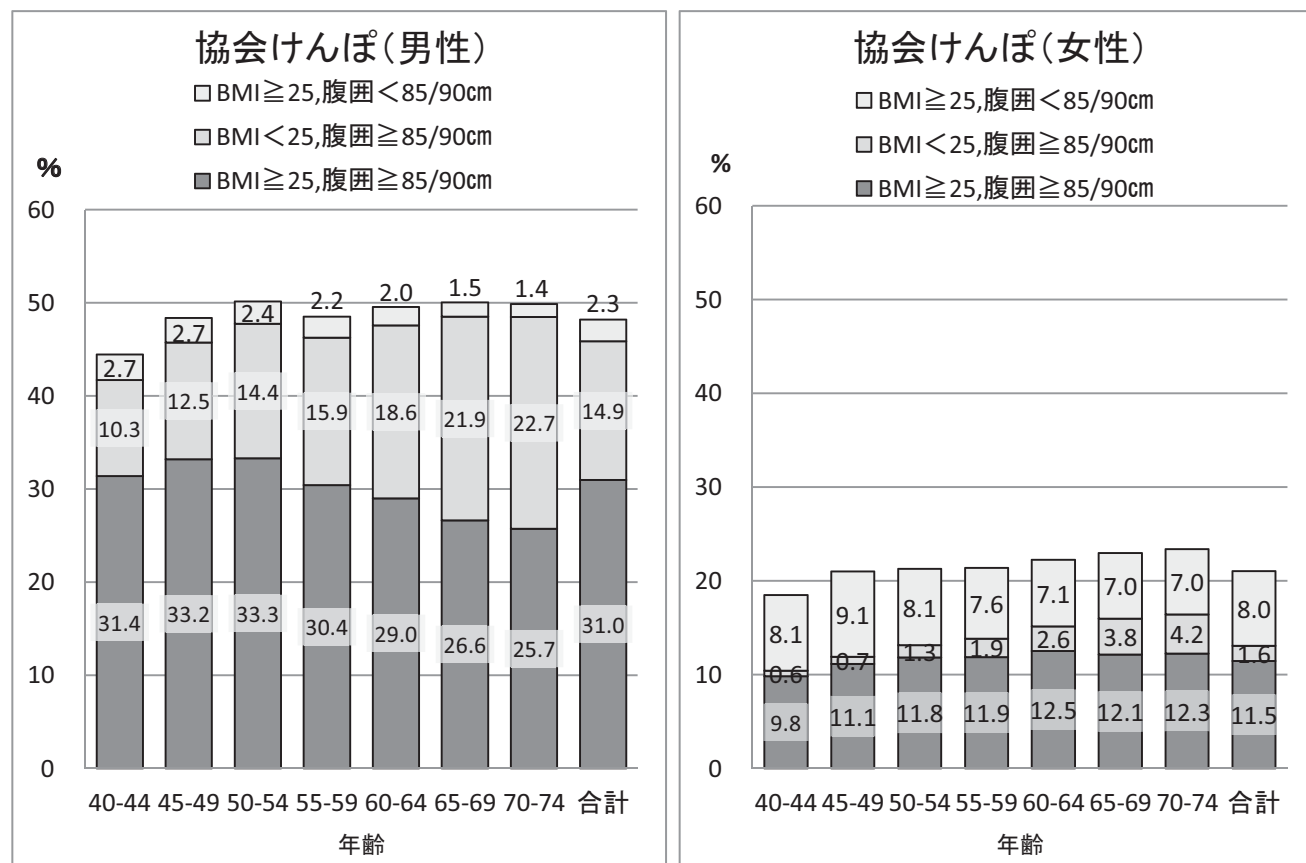
## 2 検査項目別平均値

	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 <sup>2</sup> )	133 354	23. 9	3. 6	95 508	22. 2	3. 9
腹囲 (cm)	133 330	84. 7	9. 7	96 126	78. 9	10. 0
収縮期血圧 (mmHg)	133 308	125. 9	16. 8	94 402	118. 9	17. 2
拡張期血圧 (mmHg)	133 316	78. 0	11. 7	94 764	71. 7	11. 4
中性脂肪 (mg/dl)	133 201	131. 0	107. 2	92 014	87. 1	56. 7
HDLコレステロール (mg/dl)	133 217	58. 4	15. 6	91 758	71. 6	16. 8
LDLコレステロール (mg/dl)	133 218	126. 1	31. 8	91 996	125. 1	31. 1
GOT (IU/l)	133 232	24. 6	13. 3	92 024	21. 0	9. 5
GPT (IU/l)	133 232	27. 3	19. 4	92 016	18. 0	12. 4
γ-GTP (IU/l)	133 181	49. 3	55. 9	92 027	24. 9	26. 4
空腹時血糖 (mg/dl)	121 197	102. 0	23. 6	81 832	93. 8	15. 7
HbA1c (%)	37 518	5. 8	. 8	32 737	5. 7	. 6
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	127 728	482. 7	59. 5	77 458	439. 6	52. 5

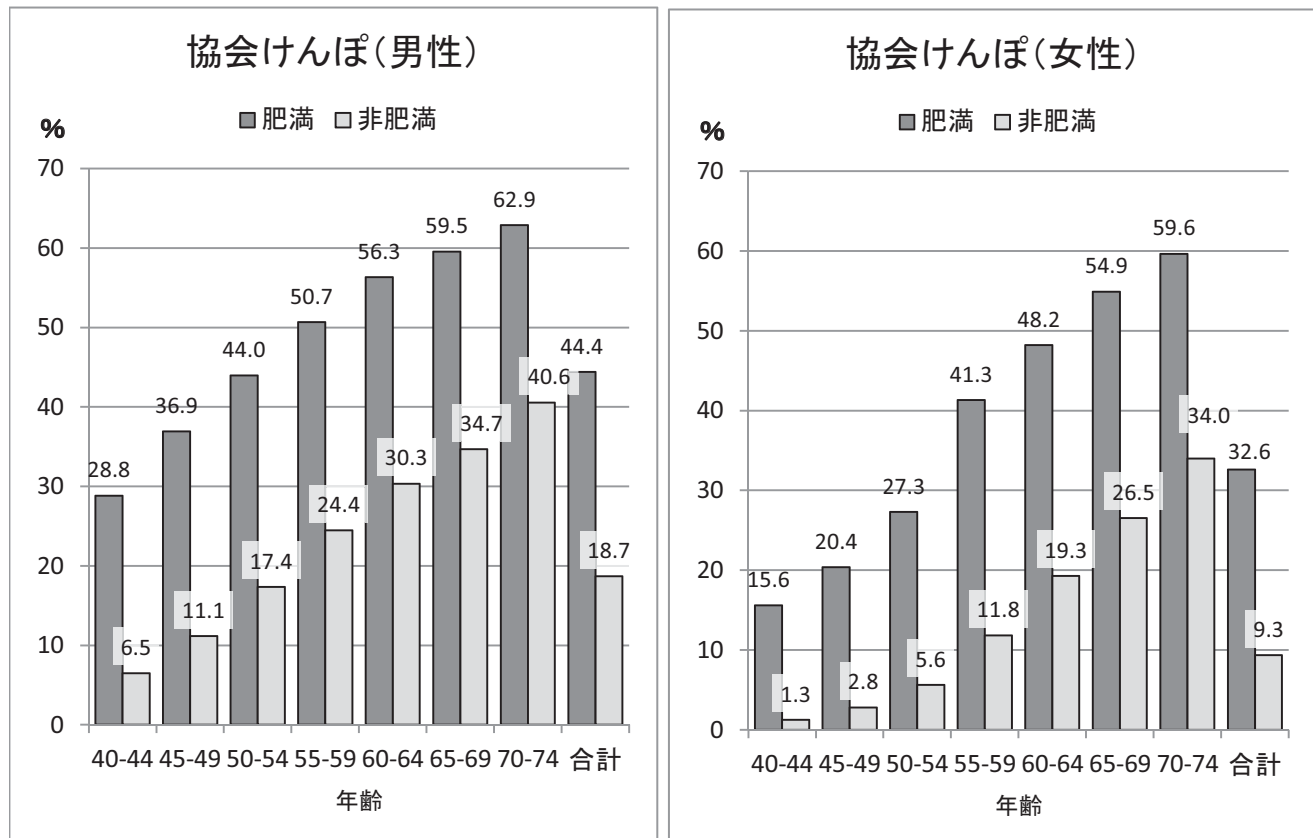
## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



## 肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

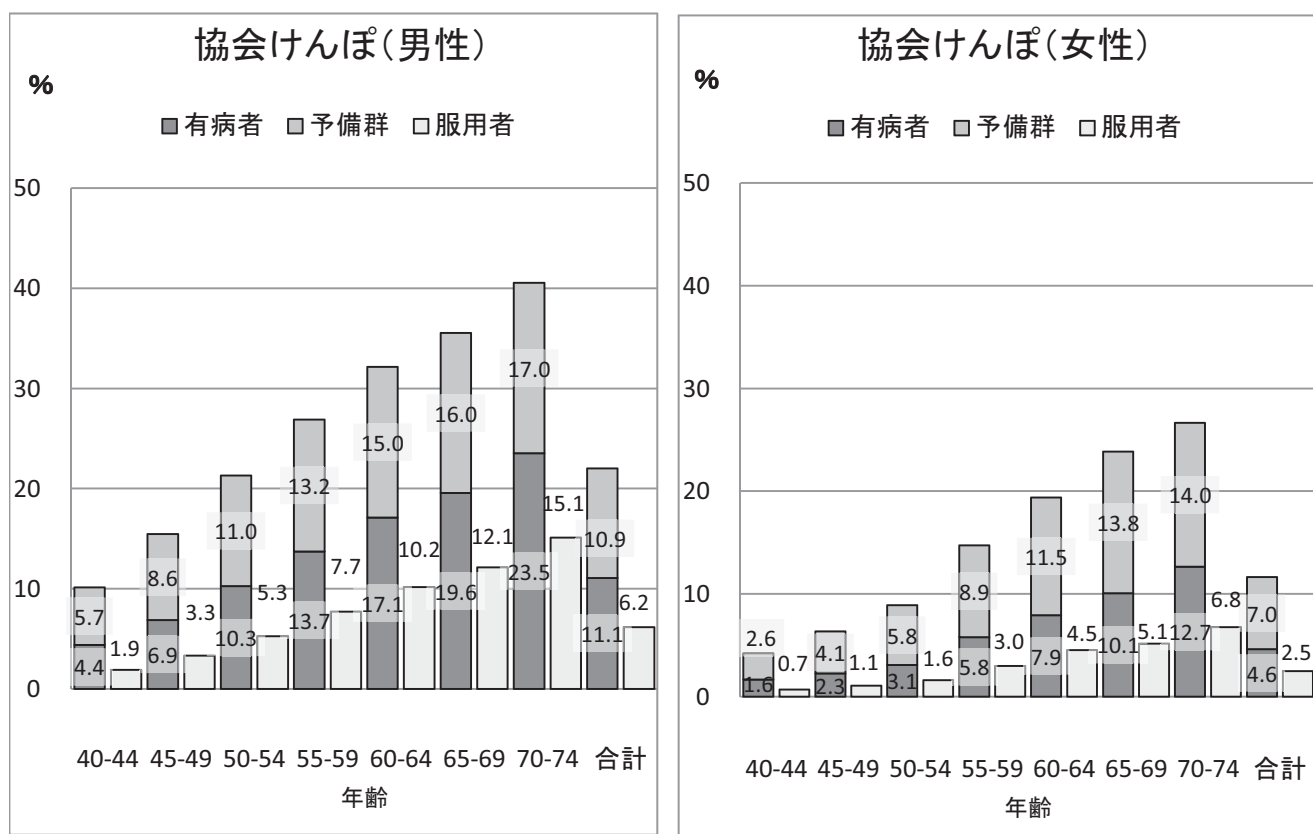


## 肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

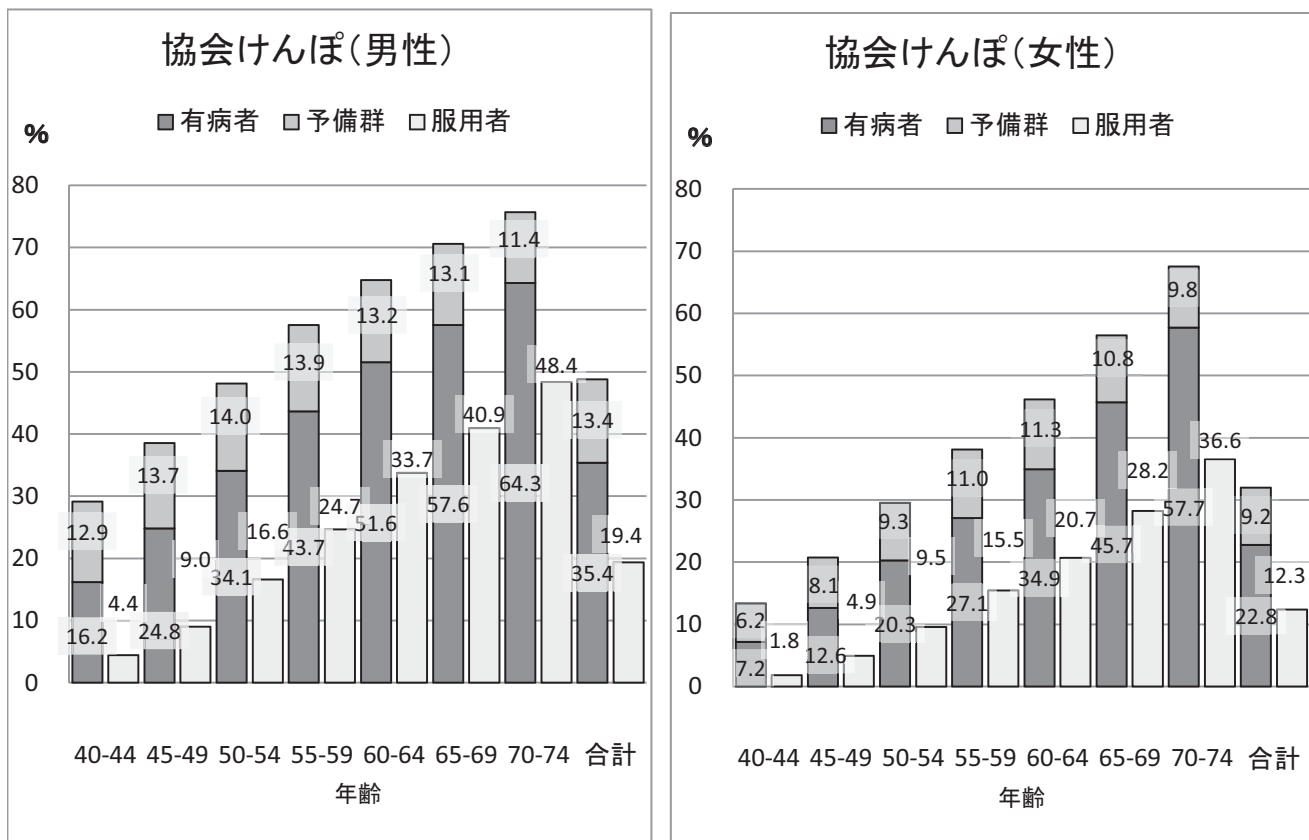


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

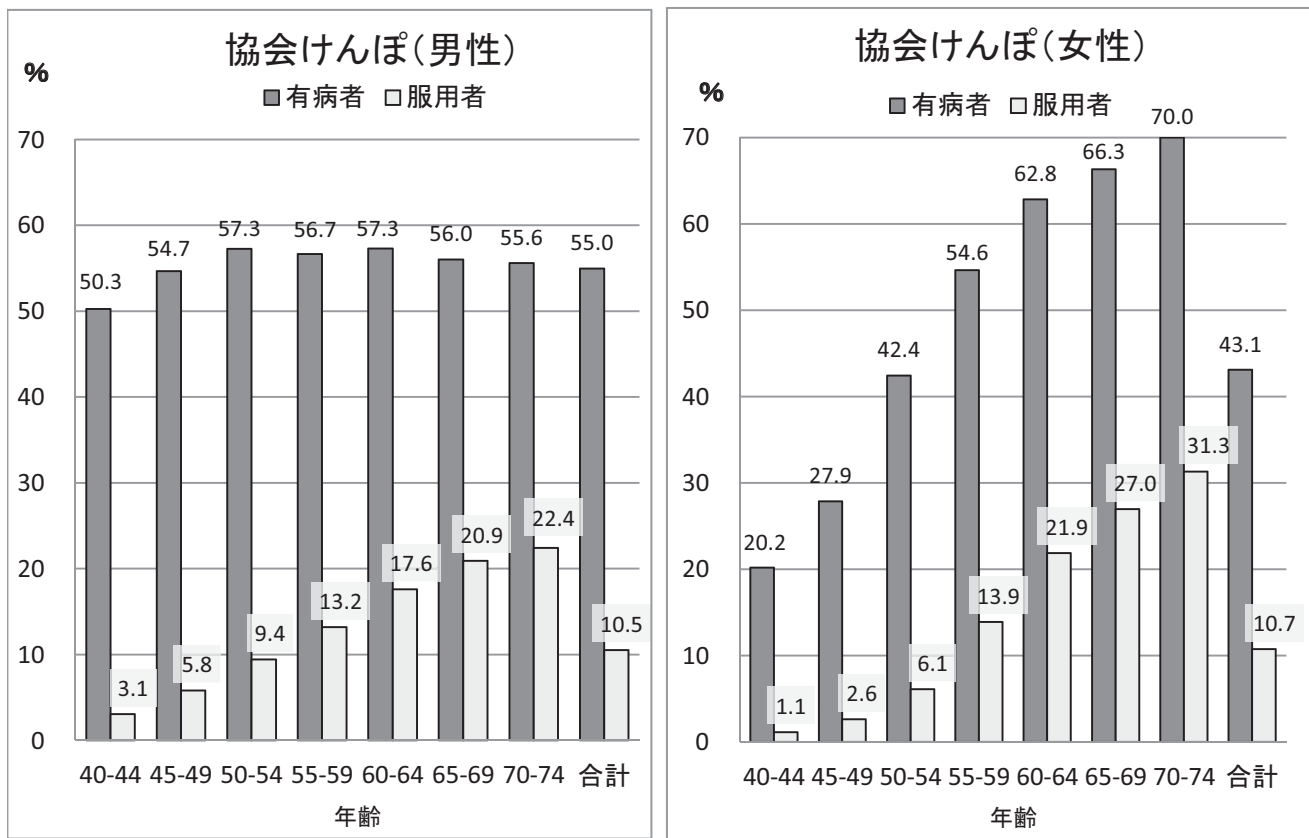
## 糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



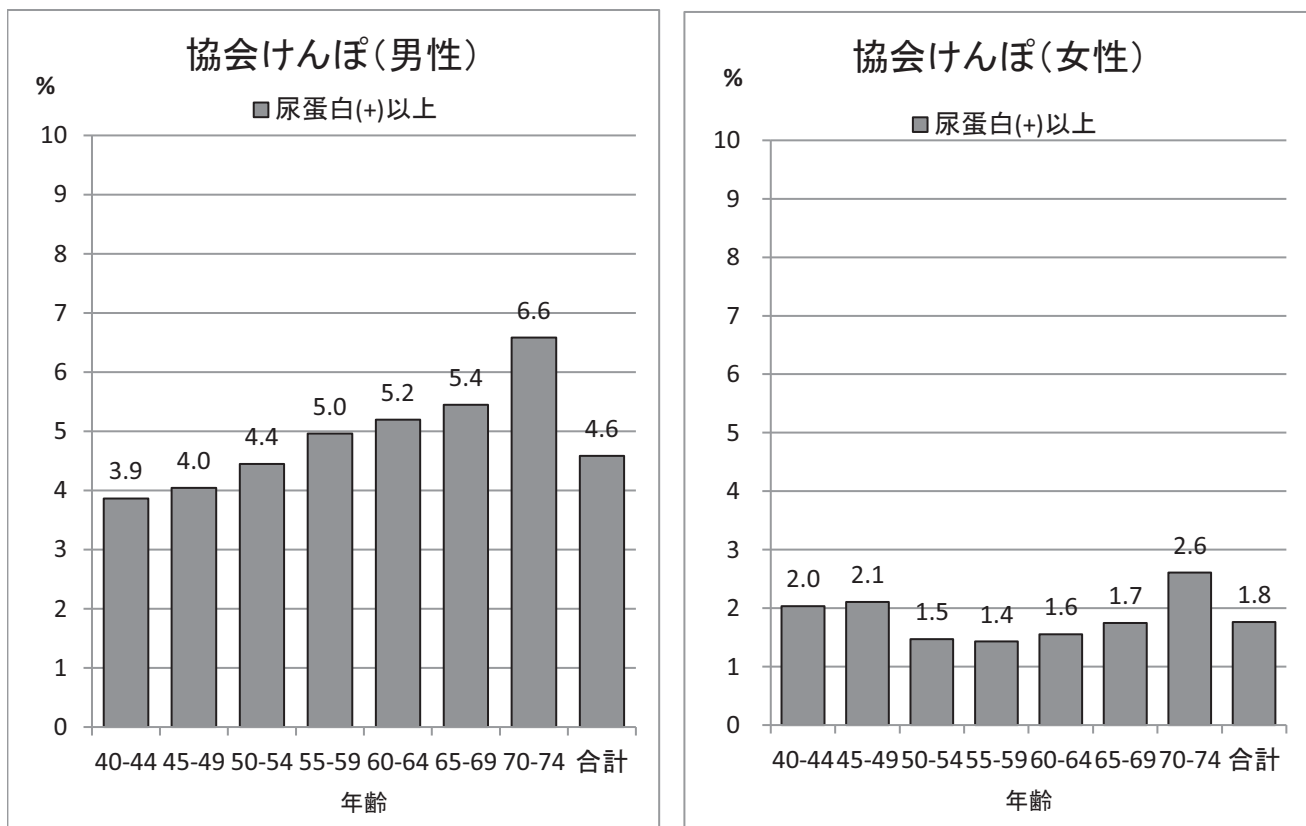
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



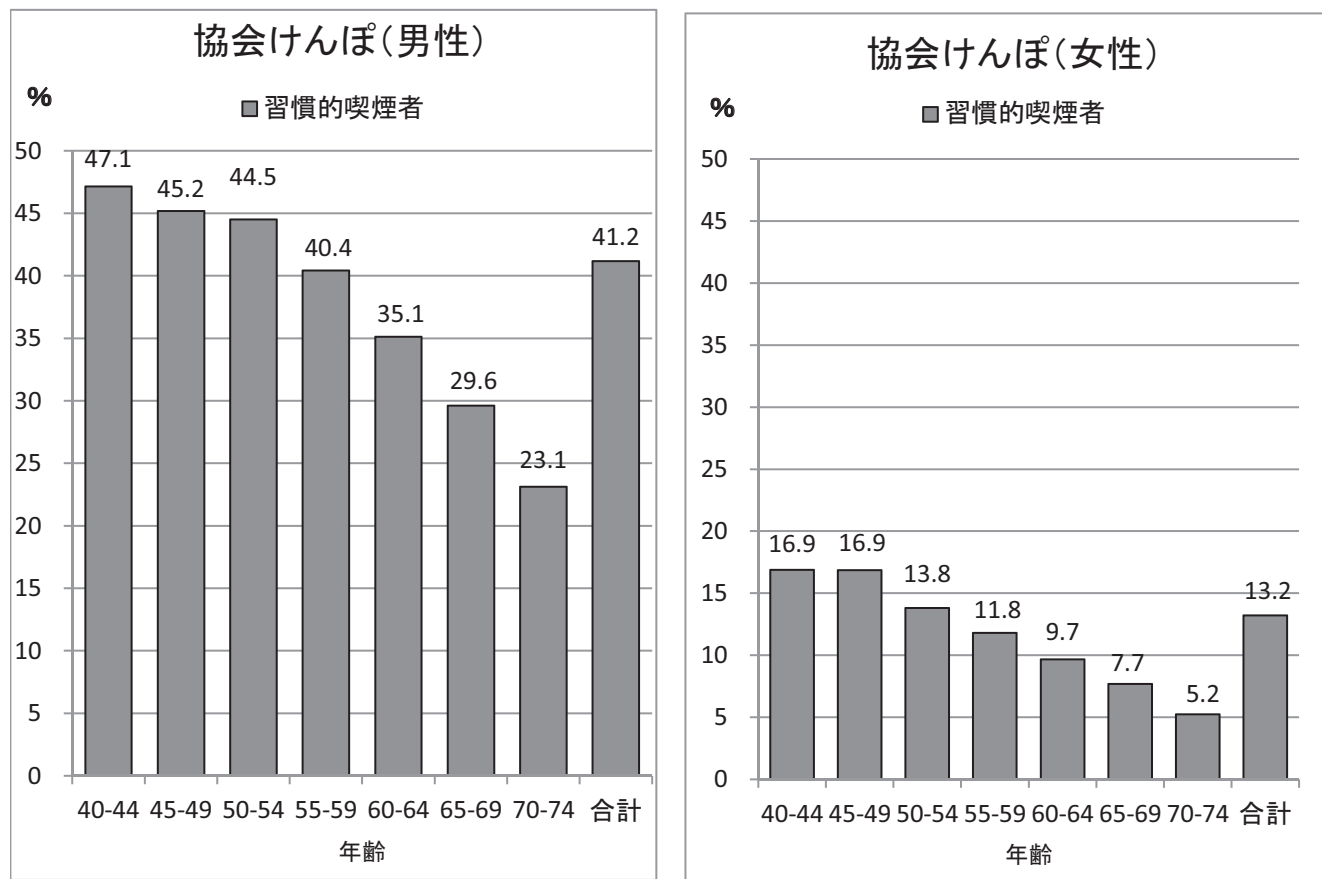
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



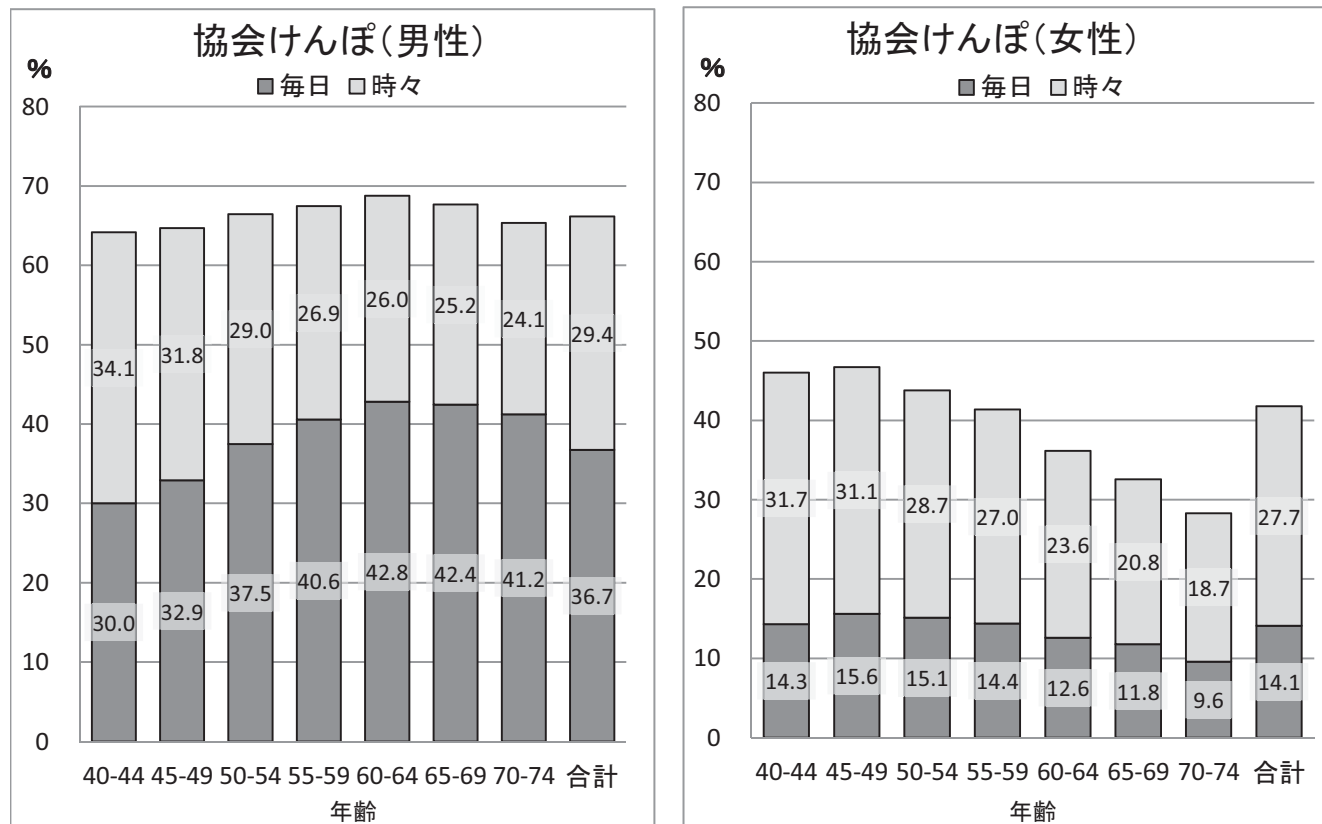
## 尿蛋白(+) 以上の割合



## 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 割合	20 163 70.4%	17 899 65.0%	13 528 61.5%	11 925 60.3%	10 553 57.7%	6 992 55.9%	2 451 54.6%	83 511 62.7%
	4 944 17.3%	4 900 17.8%	3 816 17.3%	3 166 16.0%	2 827 15.5%	1 906 15.2%	667 14.9%	22 226 16.7%
メタボ予備群 人数 割合	3 541 12.4%	4 754 17.3%	4 662 21.2%	4 680 23.7%	4 915 26.9%	3 603 28.8%	1 369 30.5%	27 524 20.7%
	28 648 100.0%	27 553 100.0%	22 006 100.0%	19 771 100.0%	18 295 100.0%	12 501 100.0%	4 487 100.0%	133 261 100.0%

## 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	16 907 94.1%	17 849 92.5%	16 657 90.9%	15 158 89.2%	11 406 87.4%	6 360 86.7%	2 383 86.4%	86 720 90.6%
	682 3.8%	865 4.5%	930 5.1%	809 4.8%	632 4.8%	353 4.8%	125 4.5%	4 396 4.6%
メタボ該当 人数 割合	374 2.1%	573 3.0%	738 4.0%	1 022 6.0%	1 006 7.7%	619 8.4%	250 9.1%	4 582 4.8%
	17 963 100.0%	19 287 100.0%	18 325 100.0%	16 989 100.0%	13 044 100.0%	7 332 100.0%	2 758 100.0%	95 698 100.0%

## 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 割合	15 913 55.5%	14 221 51.6%	10 969 49.8%	10 182 51.5%	9 235 50.4%	6 252 50.0%	2 253 50.1%	69 025 51.8%
	782 2.7%	733 2.7%	530 2.4%	442 2.2%	360 2.0%	189 1.5%	63 1.4%	3 099 2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm 人数 割合	2 961 10.3%	3 448 12.5%	3 180 14.4%	3 136 15.9%	3 399 18.6%	2 739 21.9%	1 022 22.7%	19 885 14.9%
	8 991 31.4%	9 152 33.2%	7 329 33.3%	6 015 30.4%	5 312 29.0%	3 333 26.6%	1 157 25.7%	41 289 31.0%
合計 人数 割合	28 647 100.0%	27 554 100.0%	22 008 100.0%	19 775 100.0%	18 306 100.0%	12 513 100.0%	4 495 100.0%	133 298 100.0%

### 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 割合	14 611 81.5%	15 210 79.0%	14 401 78.7%	13 306 78.6%	10 090 77.8%	5 577 77.0%	2 057 76.6%	75 252 79.0%
	1 447 8.1%	1 758 9.1%	1 488 8.1%	1 280 7.6%	922 7.1%	508 7.0%	187 7.0%	7 590 8.0%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm 人数 割合	104 .6%	142 .7%	237 1.3%	330 1.9%	340 2.6%	278 3.8%	112 4.2%	1 543 1.6%
	1 761 9.8%	2 147 11.1%	2 167 11.8%	2 010 11.9%	1 625 12.5%	878 12.1%	329 12.3%	10 917 11.5%
合計 人数 割合	17 923 100.0%	19 257 100.0%	18 293 100.0%	16 926 100.0%	12 977 100.0%	7 241 100.0%	2 685 100.0%	95 302 100.0%

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	9 063	8 411	6 185	4 729	3 953	2 528	827	35 696
	割合	71. 2%	63. 1%	56. 0%	49. 3%	43. 7%	40. 5%	37. 1%	55. 6%
リスク2個以上	人数	3 670	4 920	4 851	4 857	5 099	3 718	1 402	28 517
	割合	28. 8%	36. 9%	44. 0%	50. 7%	56. 3%	59. 5%	62. 9%	44. 4%
合計	人数	12 733	13 331	11 036	9 586	9 052	6 246	2 229	64 213
	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	14 874	12 633	9 063	7 686	6 423	4 074	1 334	56 087
	割合	93. 5%	88. 9%	82. 6%	75. 6%	69. 7%	65. 3%	59. 4%	81. 3%
リスク2個以上	人数	1 033	1 584	1 903	2 487	2 797	2 162	910	12 876
	割合	6. 5%	11. 1%	17. 4%	24. 4%	30. 3%	34. 7%	40. 6%	18. 7%
合計	人数	15 907	14 217	10 966	10 173	9 220	6 236	2 244	68 963
	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	2 736	3 158	2 774	2 069	1 441	705	230	13 113
	割合	84. 4%	79. 6%	72. 7%	58. 7%	51. 8%	45. 1%	40. 4%	67. 4%
リスク2個以上	人数	506	808	1 041	1 456	1 341	858	340	6 350
	割合	15. 6%	20. 4%	27. 3%	41. 3%	48. 2%	54. 9%	59. 6%	32. 6%
合計	人数	3 242	3 966	3 815	3 525	2 782	1 563	570	19 463
	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	13 844	14 356	13 206	11 333	7 732	3 789	1 236	65 496
	割合	98. 7%	97. 2%	94. 4%	88. 2%	80. 7%	73. 5%	66. 0%	90. 7%
リスク2個以上	人数	176	414	788	1 517	1 846	1 369	636	6 746
	割合	1. 3%	2. 8%	5. 6%	11. 8%	19. 3%	26. 5%	34. 0%	9. 3%
合計	人数	14 020	14 770	13 994	12 850	9 578	5 158	1 872	72 242
	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	25 751	23 300	17 325	14 460	12 436	8 075	2 678	104 025
	割合	89. 9%	84. 5%	78. 7%	73. 1%	67. 8%	64. 5%	59. 4%	78. 0%
糖尿病予備群	人数	1 647	2 364	2 429	2 609	2 758	2 002	767	14 576
	割合	5. 7%	8. 6%	11. 0%	13. 2%	15. 0%	16. 0%	17. 0%	10. 9%
糖尿病有病者	人数	1 259	1 896	2 259	2 714	3 138	2 450	1 060	14 776
	割合	4. 4%	6. 9%	10. 3%	13. 7%	17. 1%	19. 6%	23. 5%	11. 1%
合計	人数	28 657	27 560	22 013	19 783	18 332	12 527	4 505	133 377
	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	17 164	18 027	16 672	14 434	10 509	5 583	2 058	84 447
	割合	95. 8%	93. 6%	91. 1%	85. 3%	80. 6%	76. 1%	73. 3%	88. 4%
糖尿病予備群	人数	461	789	1 066	1 512	1 495	1 011	393	6 727
	割合	2. 6%	4. 1%	5. 8%	8. 9%	11. 5%	13. 8%	14. 0%	7. 0%
糖尿病有病者	人数	295	436	564	978	1 031	739	355	4 398
	割合	1. 6%	2. 3%	3. 1%	5. 8%	7. 9%	10. 1%	12. 7%	4. 6%
合計	人数	17 920	19 252	18 302	16 924	13 035	7 333	2 806	95 572
	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	547 割合 1. 9%	915 3. 3%	1 162 5. 3%	1 529 7. 7%	1 874 10. 2%	1 529 12. 1%	691 15. 1%	8 247 6. 2%
服用していない	28 126 割合 98. 1%	26 657 96. 7%	20 864 94. 7%	18 284 92. 3%	16 545 89. 8%	11 075 87. 9%	3 887 84. 9%	125 438 93. 8%
合計	28 673 100. 0%	27 572 100. 0%	22 026 100. 0%	19 813 100. 0%	18 419 100. 0%	12 604 100. 0%	4 578 100. 0%	133 685 100. 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	136 割合 . 7%	223 1. 1%	317 1. 6%	553 3. 0%	676 4. 5%	472 5. 1%	255 6. 8%	2 632 2. 5%
服用していない	19 798 割合 99. 3%	20 594 98. 9%	19 390 98. 4%	18 011 97. 0%	14 320 95. 5%	8 711 94. 9%	3 511 93. 2%	104 335 97. 5%
合計	19 934 100. 0%	20 817 100. 0%	19 707 100. 0%	18 564 100. 0%	14 996 100. 0%	9 183 100. 0%	3 766 100. 0%	106 967 100. 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	20 310 割合 70. 9%	16 934 61. 4%	11 419 51. 9%	8 398 42. 4%	6 469 35. 3%	3 689 29. 4%	1 101 24. 3%	68 320 51. 2%
高血圧症予備群	3 707 割合 12. 9%	3 785 13. 7%	3 090 14. 0%	2 748 13. 9%	2 416 13. 2%	1 638 13. 1%	516 11. 4%	17 900 13. 4%
高血圧症有病者	4 637 割合 16. 2%	6 844 24. 8%	7 503 34. 1%	8 640 43. 7%	9 460 51. 6%	7 222 57. 6%	2 910 64. 3%	47 216 35. 4%
合計	28 654 100. 0%	27 563 100. 0%	22 012 100. 0%	19 786 100. 0%	18 345 100. 0%	12 549 100. 0%	4 527 100. 0%	133 436 100. 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	15 458 割合 86. 6%	15 195 79. 2%	12 863 70. 5%	10 549 61. 9%	7 113 53. 8%	3 354 43. 5%	997 32. 5%	65 529 68. 0%
高血圧症予備群	1 104 割合 6. 2%	1 558 8. 1%	1 692 9. 3%	1 878 11. 0%	1 487 11. 3%	830 10. 8%	302 9. 8%	8 851 9. 2%
高血圧症有病者	1 278 割合 7. 2%	2 422 12. 6%	3 700 20. 3%	4 612 27. 1%	4 614 34. 9%	3 520 45. 7%	1 771 57. 7%	21 917 22. 8%
合計	17 840 100. 0%	19 175 100. 0%	18 255 100. 0%	17 039 100. 0%	13 214 100. 0%	7 704 100. 0%	3 070 100. 0%	96 297 100. 0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	1 265	2 488	3 660	4 890	6 214	5 160	2 215	25 892
服用している 割合	4.4%	9.0%	16.6%	24.7%	33.7%	40.9%	48.4%	19.4%
服用していない 人数	27 408	25 084	18 366	14 923	12 205	7 444	2 363	107 793
服用していない 割合	95.6%	91.0%	83.4%	75.3%	66.3%	59.1%	51.6%	80.6%
合計 人数	28 673	27 572	22 026	19 813	18 419	12 604	4 578	133 685
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	361	1 029	1 880	2 870	3 101	2 590	1 377	13 208
服用している 割合	1.8%	4.9%	9.5%	15.5%	20.7%	28.2%	36.6%	12.3%
服用していない 人数	19 573	19 788	17 827	15 694	11 895	6 593	2 389	93 759
服用していない 割合	98.2%	95.1%	90.5%	84.5%	79.3%	71.8%	63.4%	87.7%
合計 人数	19 934	20 817	19 707	18 564	14 996	9 183	3 766	106 967
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

協会けんぽ（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当 人数	14 245	12 496	9 403	8 572	7 821	5 502	1 996	60 035
非該当 割合	49.7%	45.3%	42.7%	43.3%	42.7%	44.0%	44.4%	45.0%
脂質異常症有病者 人数	14 403	15 064	12 607	11 206	10 493	7 009	2 500	73 282
脂質異常症有病者 割合	50.3%	54.7%	57.3%	56.7%	57.3%	56.0%	55.6%	55.0%
合計 人数	28 648	27 560	22 010	19 778	18 314	12 511	4 496	133 317
合計 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	13 834	13 577	10 336	7 571	4 801	2 486	857	53 462
非該当 割合	79.8%	72.1%	57.6%	45.4%	37.2%	33.7%	30.0%	56.9%
脂質異常症有病者 人数	3 494	5 245	7 621	9 113	8 113	4 892	1 999	40 477
脂質異常症有病者 割合	20.2%	27.9%	42.4%	54.6%	62.8%	66.3%	70.0%	43.1%
合計 人数	17 328	18 822	17 957	16 684	12 914	7 378	2 856	93 939
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	878	1 607	2 080	2 612	3 241	2 635	1 027	14 080
服用している 割合	3.1%	5.8%	9.4%	13.2%	17.6%	20.9%	22.4%	10.5%
服用していない 人数	27 795	25 965	19 946	17 201	15 178	9 969	3 551	119 605
服用していない 割合	96.9%	94.2%	90.6%	86.8%	82.4%	79.1%	77.6%	89.5%
合計 人数	28 673	27 572	22 026	19 813	18 419	12 604	4 578	133 685
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している 人数	226	542	1 203	2 579	3 280	2 475	1 179	11 484
服用している 割合	1.1%	2.6%	6.1%	13.9%	21.9%	27.0%	31.3%	10.7%
服用していない 人数	19 708	20 275	18 504	15 985	11 716	6 708	2 587	95 483
服用していない 割合	98.9%	97.4%	93.9%	86.1%	78.1%	73.0%	68.7%	89.3%
合計 人数	19 934	20 817	19 707	18 564	14 996	9 183	3 766	106 967
合計 割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合  
協会けんぽ(男性)

	年代別								合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	27 557	26 447	21 034	18 808	17 448	11 910	4 272	127 476
	割合	96.1%	96.0%	95.6%	95.0%	94.8%	94.6%	93.4%	95.4%
尿蛋白(+)以上	人数	1 108	1 115	979	982	956	686	301	6 127
	割合	3.9%	4.0%	4.4%	5.0%	5.2%	5.4%	6.6%	4.6%
合計	人数	28 665	27 562	22 013	19 790	18 404	12 596	4 573	133 603
	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	19 009	19 843	19 214	18 287	14 760	9 020	3 662	103 795
	割合	98.0%	97.9%	98.5%	98.6%	98.4%	98.3%	97.4%	98.2%
尿蛋白(+)以上	人数	394	427	287	265	233	160	98	1 864
	割合	2.0%	2.1%	1.5%	1.4%	1.6%	1.7%	2.6%	1.8%
合計	人数	19 403	20 270	19 501	18 552	14 993	9 180	3 760	105 659
	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	13 517	12 459	9 805	8 007	6 468	3 731	1 059	55 046
	47.1%	45.2%	44.5%	40.4%	35.1%	29.6%	23.1%	41.2%
非喫煙者 人数	15 156	15 113	12 221	11 806	11 951	8 873	3 519	78 639
	52.9%	54.8%	55.5%	59.6%	64.9%	70.4%	76.9%	58.8%
合計 人数	28 673	27 572	22 026	19 813	18 419	12 604	4 578	133 685
	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	3 367	3 511	2 721	2 193	1 452	705	197	14 146
	16.9%	16.9%	13.8%	11.8%	9.7%	7.7%	5.2%	13.2%
非喫煙者 人数	16 567	17 306	16 986	16 371	13 544	8 478	3 569	92 821
	83.1%	83.1%	86.2%	88.2%	90.3%	92.3%	94.8%	86.8%
合計 人数	19 934	20 817	19 707	18 564	14 996	9 183	3 766	106 967
	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	8 288	8 745	7 958	7 745	7 615	5 204	1 836	47 391
	30.0%	32.9%	37.5%	40.6%	42.8%	42.4%	41.2%	36.7%
時々 人数	9 431	8 457	6 155	5 136	4 621	3 093	1 076	37 969
	34.1%	31.8%	29.0%	26.9%	26.0%	25.2%	24.1%	29.4%
ほとんど飲まない 人数	9 900	9 386	7 124	6 215	5 555	3 966	1 544	43 690
	35.8%	35.3%	33.5%	32.5%	31.2%	32.3%	34.6%	33.9%
合計 人数	27 619	26 588	21 237	19 096	17 791	12 263	4 456	129 050
	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	2 781	3 166	2 901	2 606	1 841	1 057	354	14 706
	14.3%	15.6%	15.1%	14.4%	12.6%	11.8%	9.6%	14.1%
時々 人数	6 155	6 300	5 510	4 895	3 449	1 868	691	28 868
	31.7%	31.1%	28.7%	27.0%	23.6%	20.8%	18.7%	27.7%
ほとんど飲まない 人数	10 488	10 801	10 793	10 633	9 343	6 054	2 650	60 762
	54.0%	53.3%	56.2%	58.6%	63.8%	67.4%	71.7%	58.2%
合計 人数	19 424	20 267	19 204	18 134	14 633	8 979	3 695	104 336
	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 29 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 29 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29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	61 006	61 522	52 980	50 033	45 848	53 785	45 157	370 331
男性 割合	16.5%	16.6%	14.3%	13.5%	12.4%	14.5%	12.2%	100.0%
女性 人数	43 200	45 698	42 118	41 780	42 650	58 593	52 875	326 914
女性 割合	13.2%	14.0%	12.9%	12.8%	13.0%	17.9%	16.2%	100.0%
計 人数	104 206	107 220	95 098	91 813	88 498	112 378	98 032	697 245
計 割合	14.9%	15.4%	13.6%	13.2%	12.7%	16.1%	14.1%	100.0%

平成29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 <sup>2</sup> )	369 967	23.8	3.5	315 415	22.1	3.7	
腹囲(cm)	369 884	84.6	9.3	315 869	79.4	9.9	
収縮期血圧(mmHg)	369 762	125.8	16.5	314 159	121.3	17.6	
拡張期血圧(mmHg)	369 757	77.3	11.4	314 505	72.0	11.1	
中性脂肪(mg/dL)	369 654	128.8	98.9	311 748	93.1	58.2	
HDLコレステロール(mg/dL)	369 689	58.6	15.6	311 489	70.7	16.7	
LDLコレステロール(mg/dL)	369 611	124.8	31.1	311 708	126.0	30.6	
GOT(IU/l)	369 783	24.6	12.4	311 879	21.8	9.3	
GPT(IU/l)	369 782	26.3	18.4	311 870	18.4	12.2	
γ-GTP(IU/l)	369 648	47.3	53.6	311 837	24.8	25.4	
空腹時血糖(mg/dL)	295 682	101.5	21.9	234 509	93.9	15.1	
HbA1c(%)	259 339	5.8	.7	239 355	5.7	.5	
尿酸値(mg/dL)	156 356	6.0	1.3	156 960	4.7	1.1	
血清クレアチニン(mg/dL)	162 887	.9	.3	164 227	.6	.2	
ヘマトクリット(%)	175 010	44.9	3.4	163 932	40.5	3.3	
血色素量(g/dL)	180 631	14.9	1.2	167 420	13.1	1.2	
赤血球数(×10 <sup>4</sup> /μL)	308 884	481.3	54.8	245 009	439.4	44.1	

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 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%

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 <sup>2</sup> )	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 <sup>4</sup> /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 人数	61 028	54 276	49 607	48 407	46 175	54 122	41 690	355 305
男性 割合	17.2%	15.3%	14.0%	13.6%	13.0%	15.2%	11.7%	100.0%
女性 人数	43 289	41 166	39 959	40 806	45 210	61 167	50 043	321 640
女性 割合	13.5%	12.8%	12.4%	12.7%	14.1%	19.0%	15.6%	100.0%
計 人数	104 317	95 442	89 566	89 213	91 385	115 289	91 733	676 945
計 割合	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>4</sup> /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 人数	59 107	51 222	47 689	47 912	46 153	48 384	42 355	342 822
男性 割合	17.2%	14.9%	13.9%	14.0%	13.5%	14.1%	12.4%	100.0%
女性 人数	40 864	38 468	38 417	39 559	45 532	55 064	51 063	308 967
女性 割合	13.2%	12.5%	12.4%	12.8%	14.7%	17.8%	16.5%	100.0%
計 人数	99 971	89 690	86 106	87 471	91 685	103 448	93 418	651 789
計 割合	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>4</sup> /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 人数	54 121	47 295	44 446	45 189	45 379	42 729	39 922	319 081
男性 割合	17.0%	14.8%	13.9%	14.2%	14.2%	13.4%	12.5%	100.0%
女性 人数	37 627	35 755	35 932	37 241	46 199	50 046	48 514	291 314
女性 割合	12.9%	12.3%	12.3%	12.8%	15.9%	17.2%	16.7%	100.0%
計 人数	91 748	83 050	80 378	82 430	91 578	92 775	88 436	610 395
計 割合	15.0%	13.6%	13.2%	13.5%	15.0%	15.2%	14.5%	100.0%

平成25年度	男性			女性			
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差	
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	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 <sup>4</sup> /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
男性 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
女性 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
計 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 <sup>2</sup> )	298 487	23.5	3.2	269 564	22.1	3.5	
腹囲 (cm)	298 397	84.0	8.8	270 668	79.4	9.6	
収縮期血圧 (mmHg)	296 848	126.1	16.7	267 479	122.5	17.6	
拡張期血圧 (mmHg)	296 843	77.4	11.2	267 715	72.6	11.0	
中性脂肪 (mg/dL)	297 706	129.7	96.2	266 693	95.0	56.9	
HDLコレステロール (mg/dL)	297 819	58.1	15.4	266 680	69.2	16.5	
LDLコレステロール (mg/dL)	297 771	125.3	31.2	266 868	127.3	30.9	
GOT (IU/l)	297 862	24.6	12.1	266 877	22.1	9.6	
GPT (IU/l)	297 865	25.9	17.9	266 883	18.5	12.5	
γ-GTP (IU/l)	297 696	48.4	55.6	266 830	24.2	24.3	
空腹時血糖 (mg/dL)	232 373	101.3	22.5	192 978	93.7	15.3	
HbA1c (%)	202 689	5.3	.7	199 673	5.3	.5	
尿酸値 (mg/dL)	132 041	6.0	1.3	148 000	4.6	1.1	
血清クレアチニン (mg/dL)	133 684	.9	.5	151 818	.6	.2	
ヘマトクリット (%)	151 407	44.8	3.5	154 907	40.3	3.3	
血色素量 (g/dL)	158 296	14.9	1.2	157 974	13.1	1.1	
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	247 398	478.1	44.9	210 299	435.6	37.7	

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

平成23年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	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

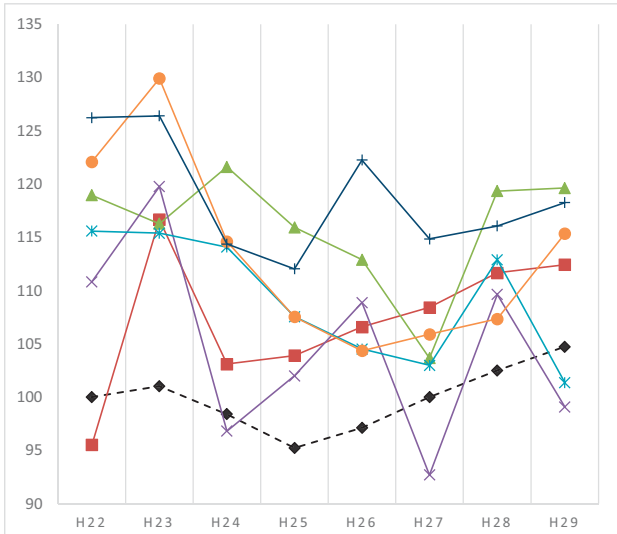
平成22年度	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	39 246	37 562	37 609	41 499	42 595	35 991	21 691
	割合	15.3%	14.7%	14.7%	16.2%	16.6%	14.0%	8.5%
女性	人数	26 702	28 082	30 889	38 478	45 778	42 600	26 812
	割合	11.2%	11.7%	12.9%	16.1%	19.1%	17.8%	11.2%
計	人数	65 948	65 644	68 498	79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

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 <sup>2</sup> )	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 ( $\times 10^4/\mu\text{L}$ )	193 492	471.9	44.5	157 653	442.3	41.7

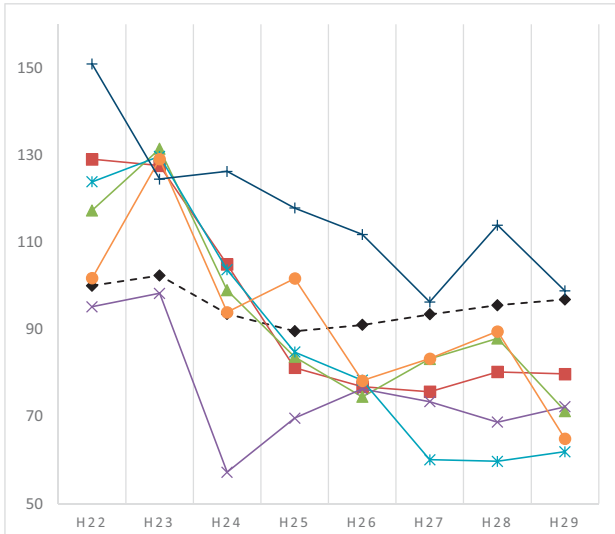
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

賀茂保健所

男性



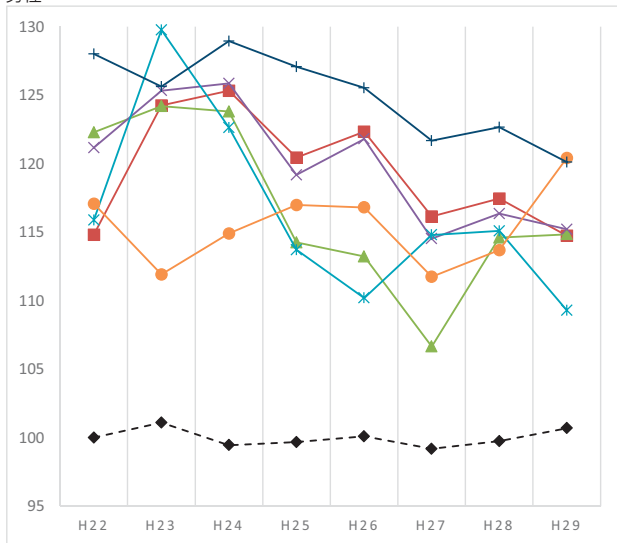
女性



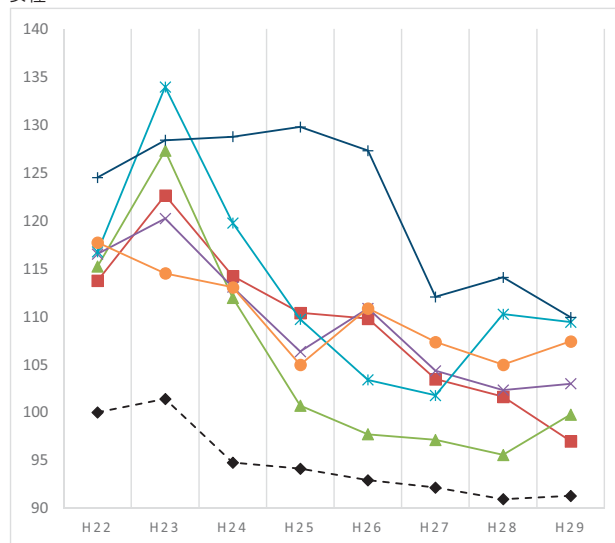
## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

賀茂保健所

男性



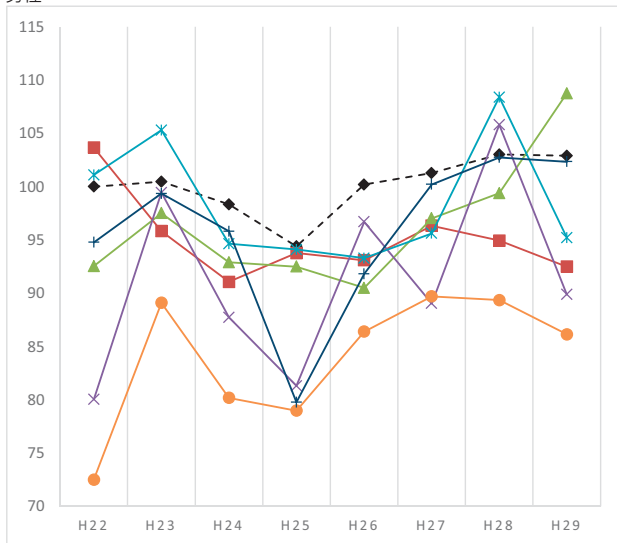
女性



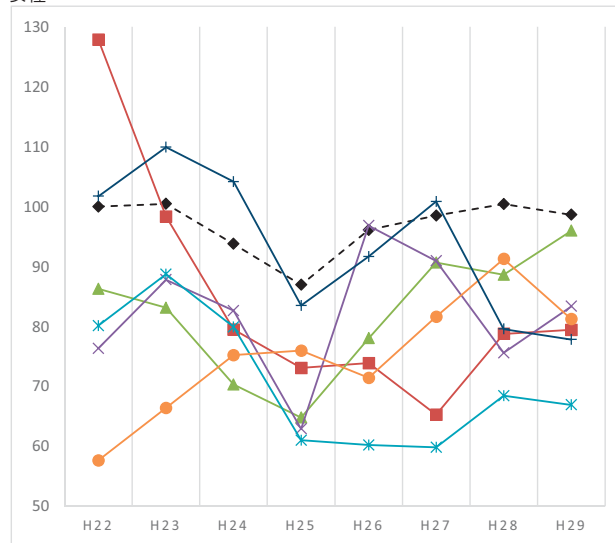
## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

賀茂保健所

男性



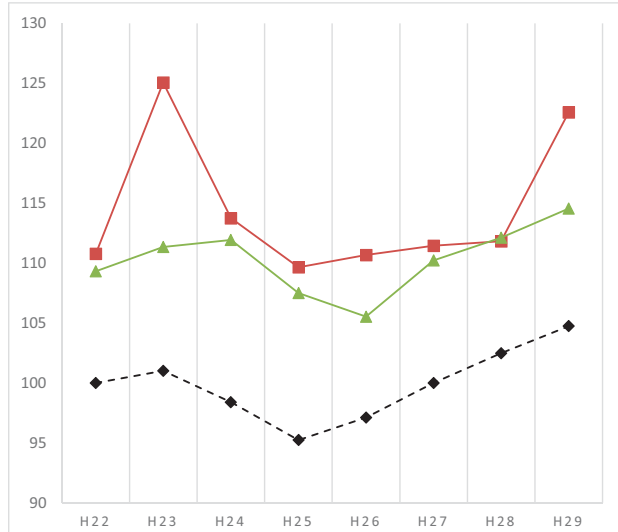
女性



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

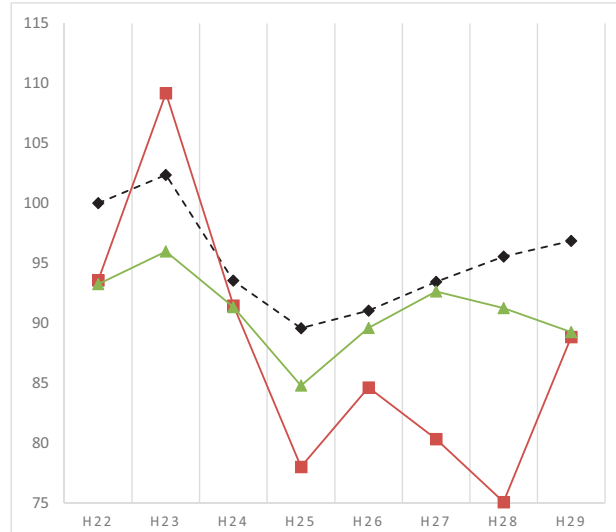
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性



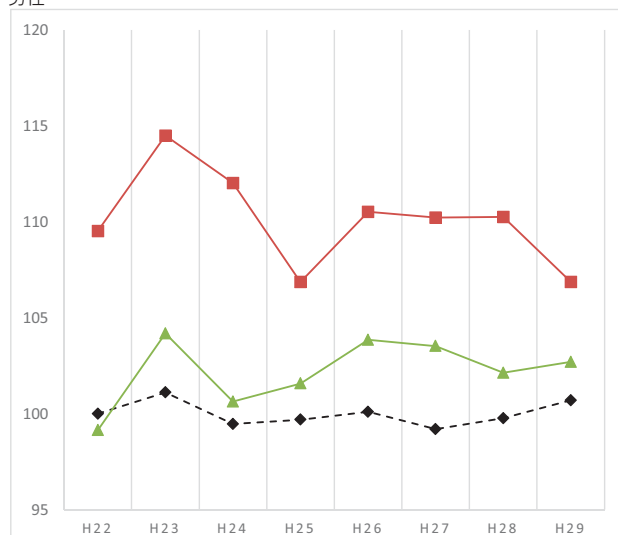
熱海保健所

女性



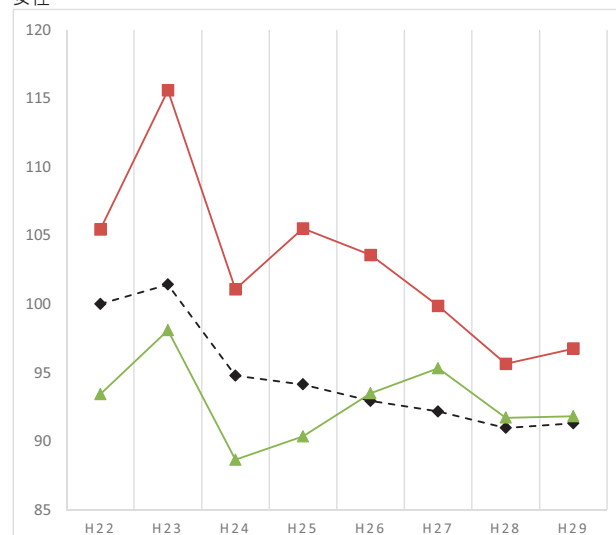
## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性



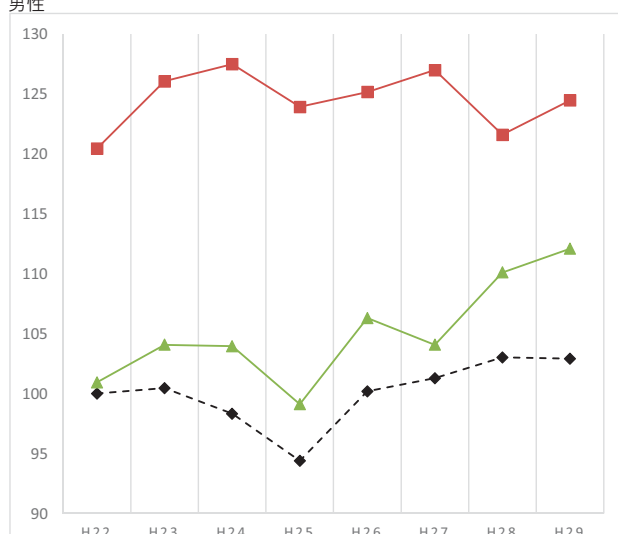
熱海保健所

女性



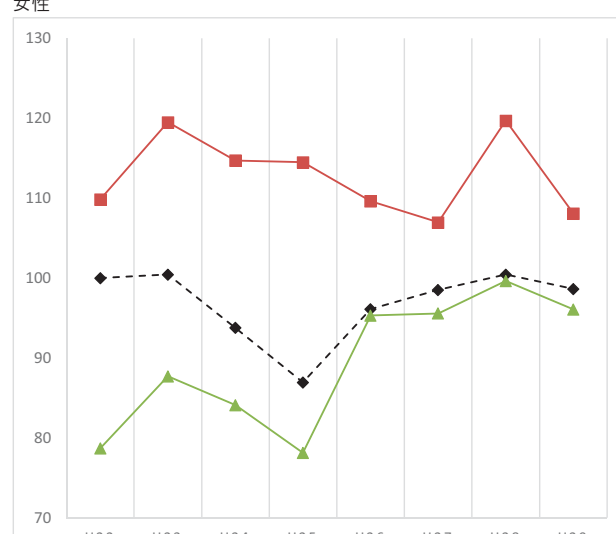
## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



熱海保健所

女性

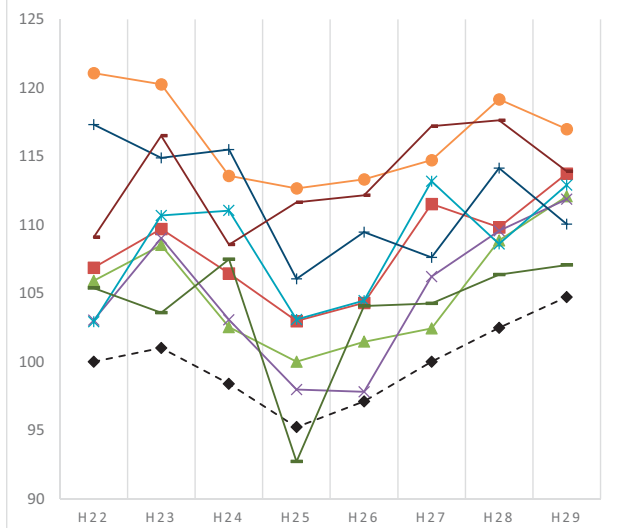


◆ 静岡県 ■ 热海市 ▲ 伊東市

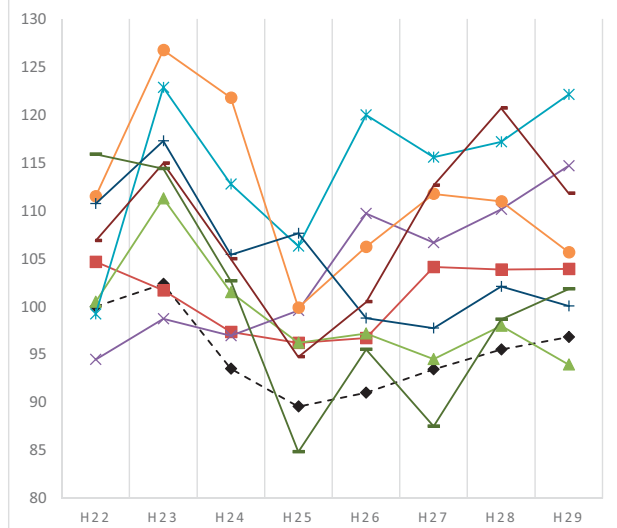
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

東部保健所

男性

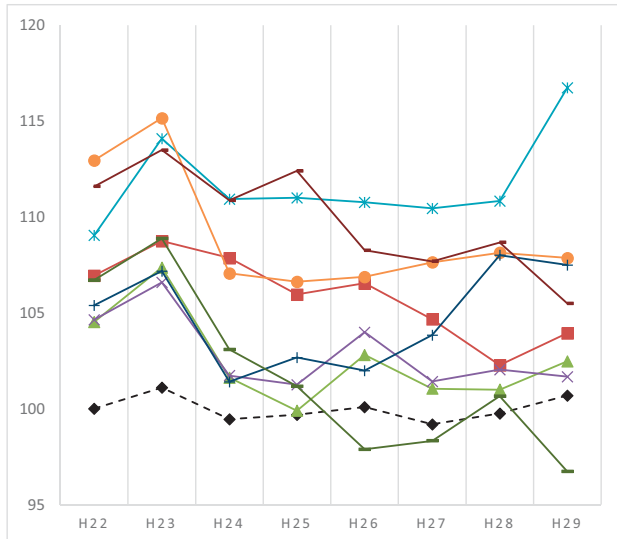


女性

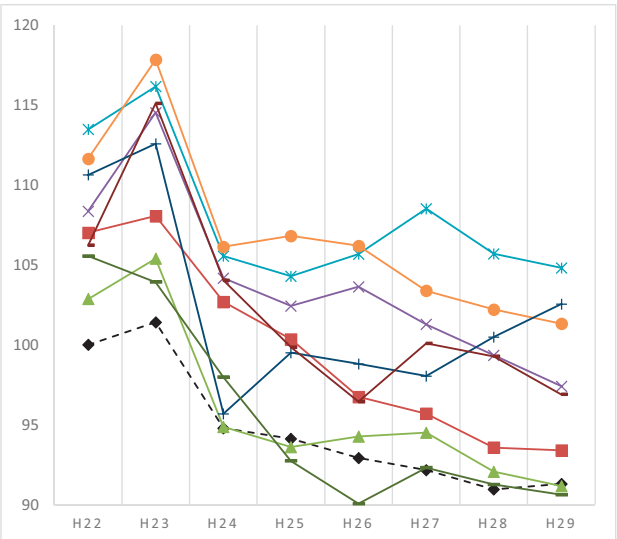


## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性

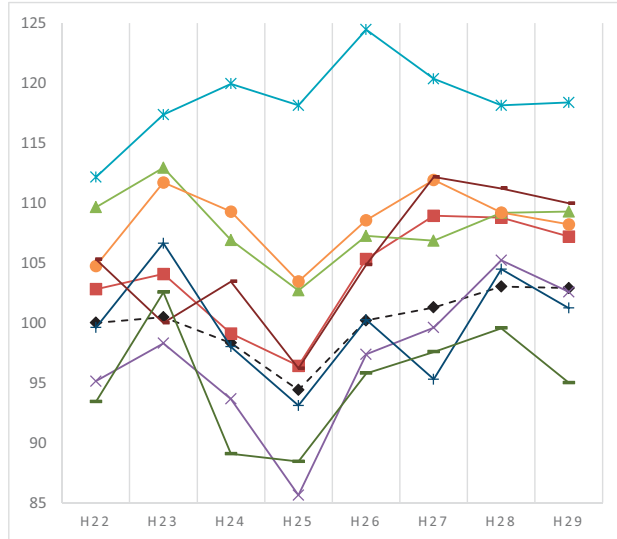


女性

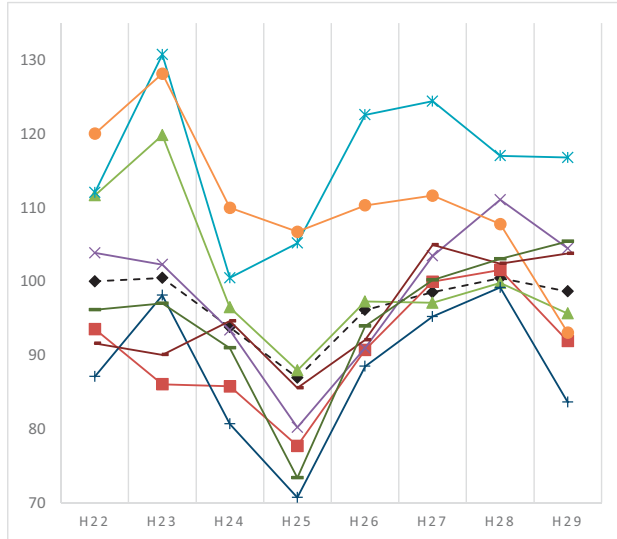


## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



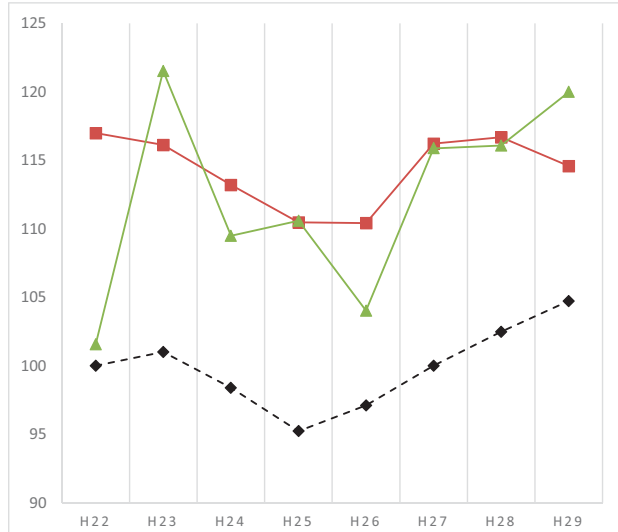
女性



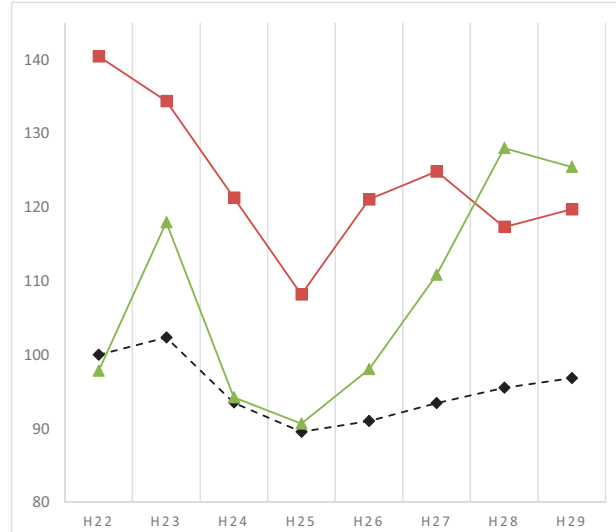
◆ 静岡県 ■ 沼津市 ▲ 三島市 × 裾野市 \* 伊豆市 ○ 伊豆の国市 △ 函南町 - 清水町 └ 長泉町

## 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

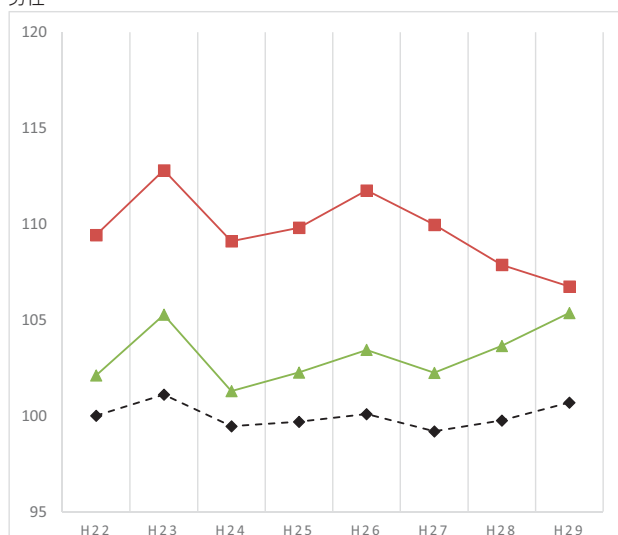


女性

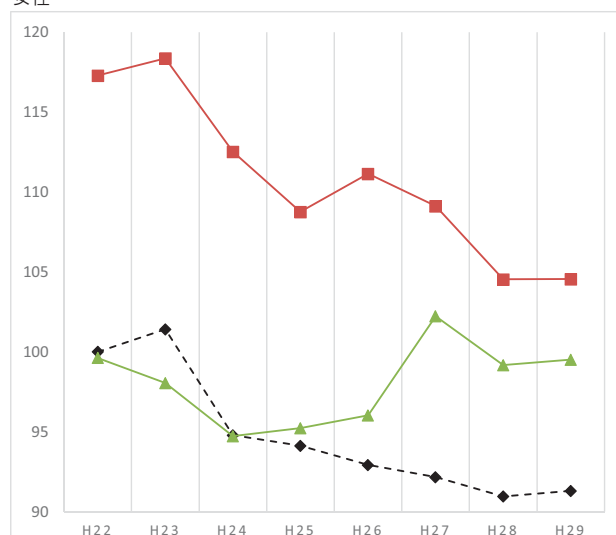


## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性

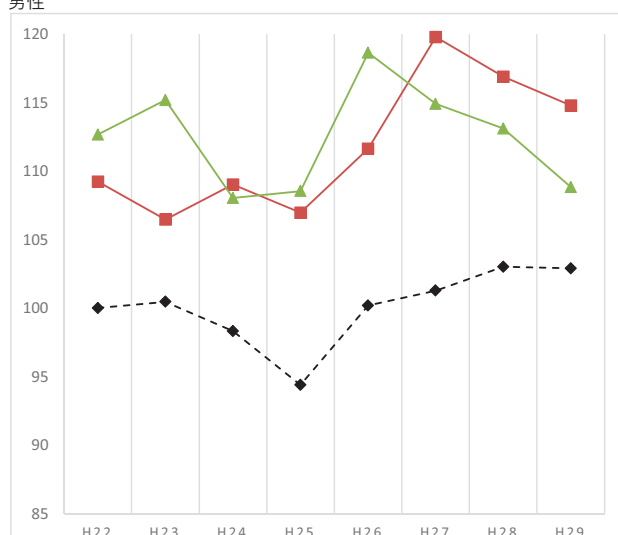


女性

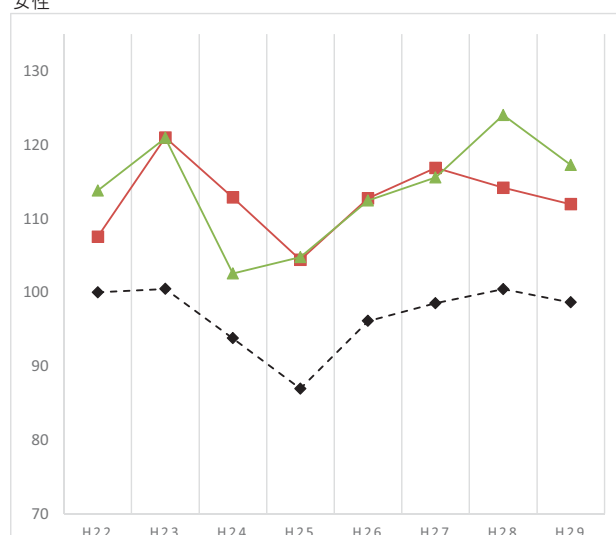


## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



女性



◆ 静岡県

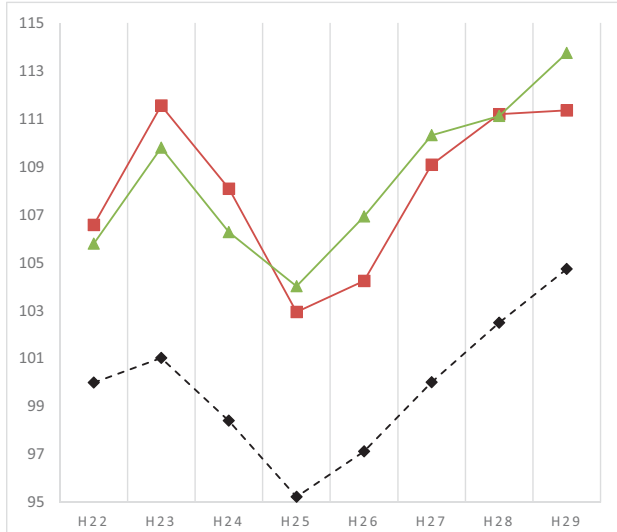
■ 御殿場市

▲ 小山町

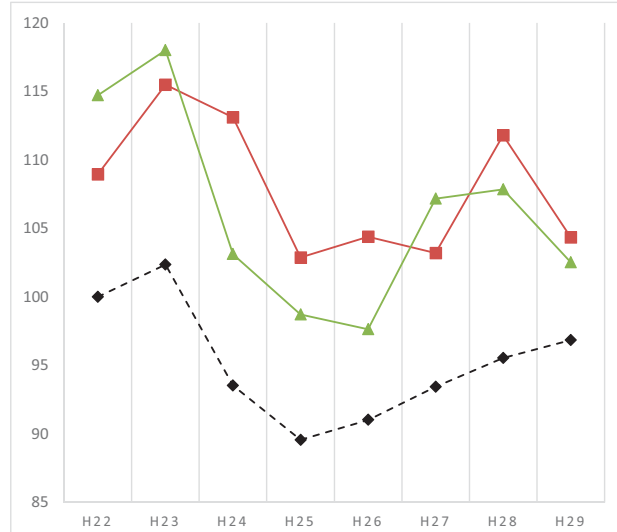
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

富士保健所

男性

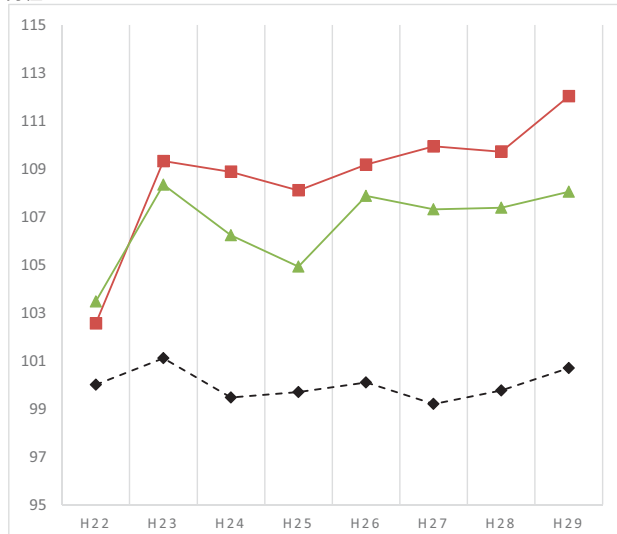


女性

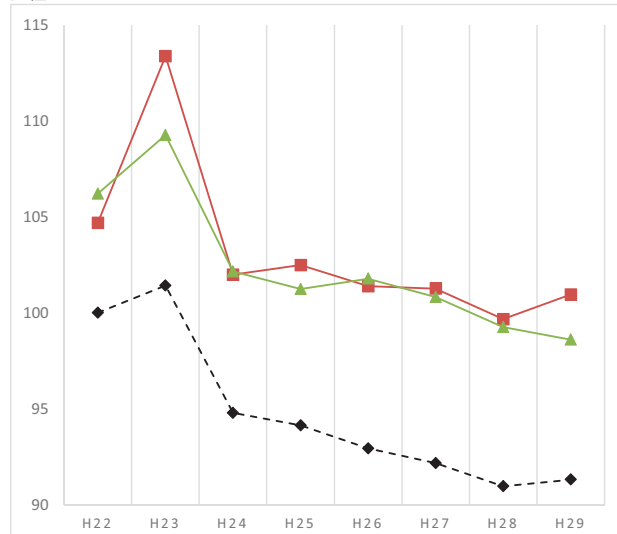


## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性

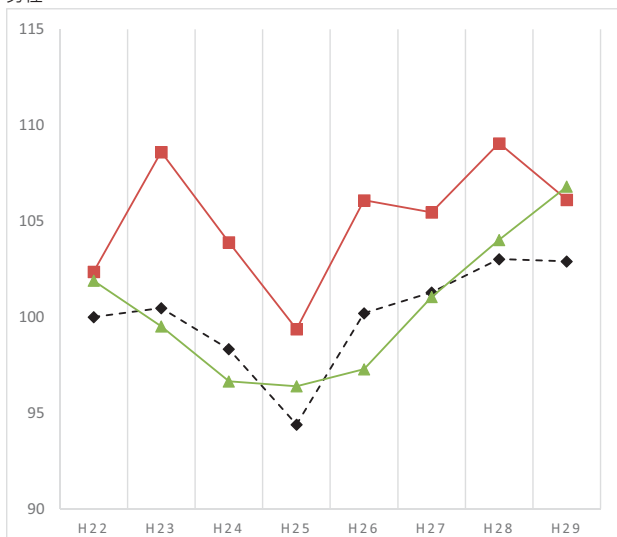


女性

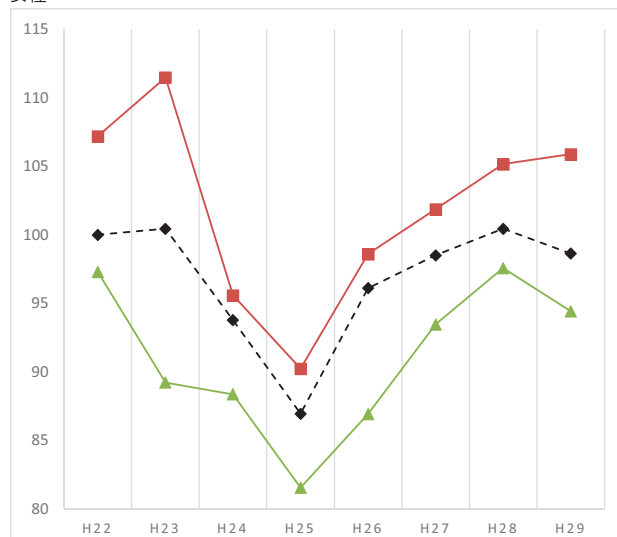


## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



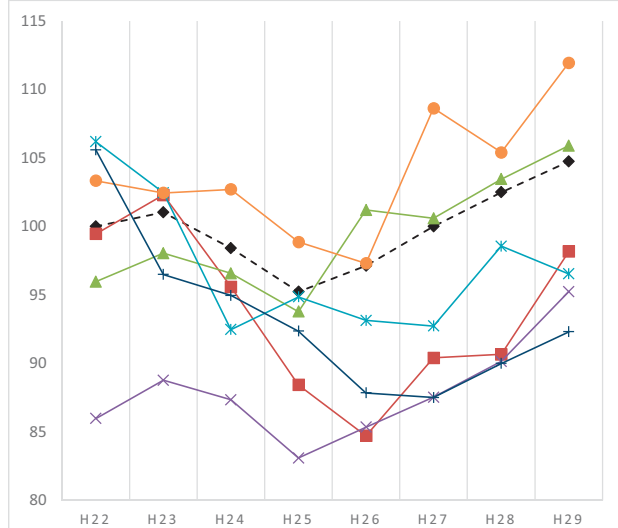
女性



-◆- 静岡県 -■- 富士宮市 -▲- 富士市

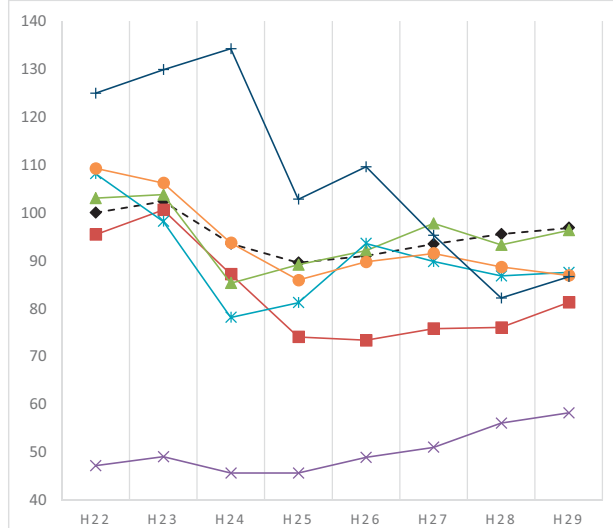
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性



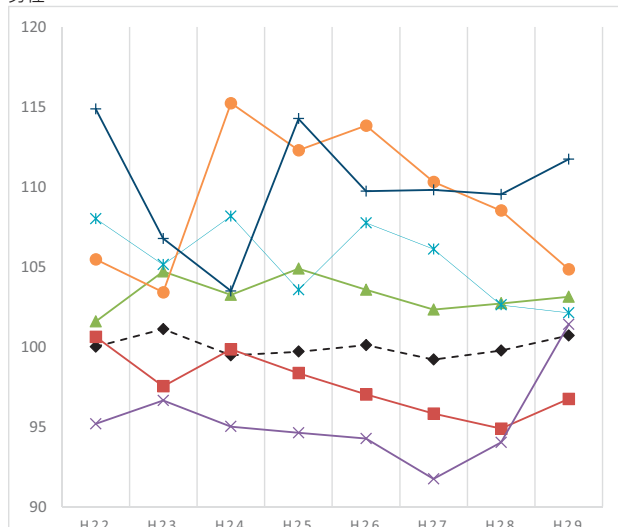
中部保健所

女性



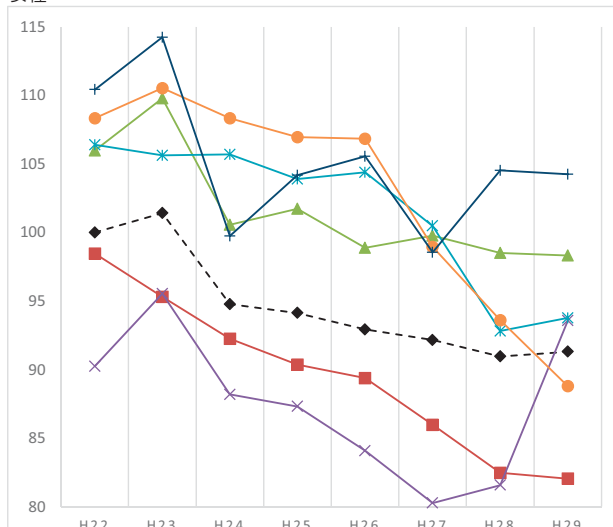
## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性



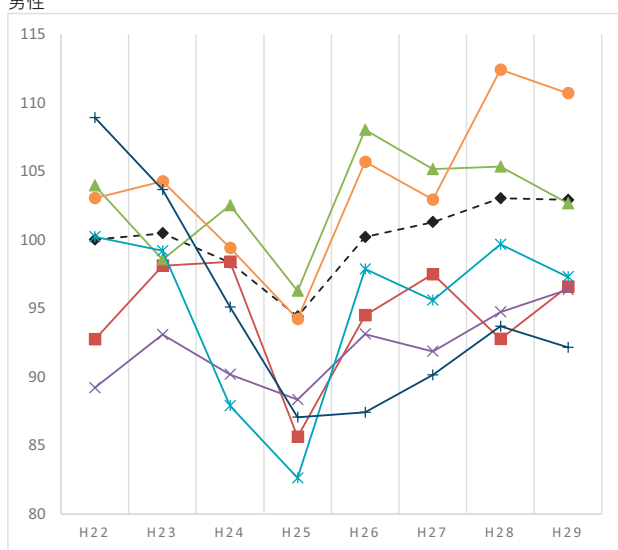
中部保健所

女性



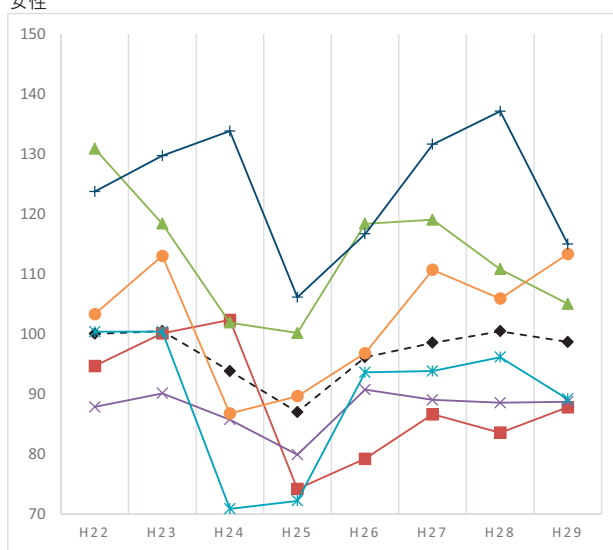
## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



中部保健所

女性

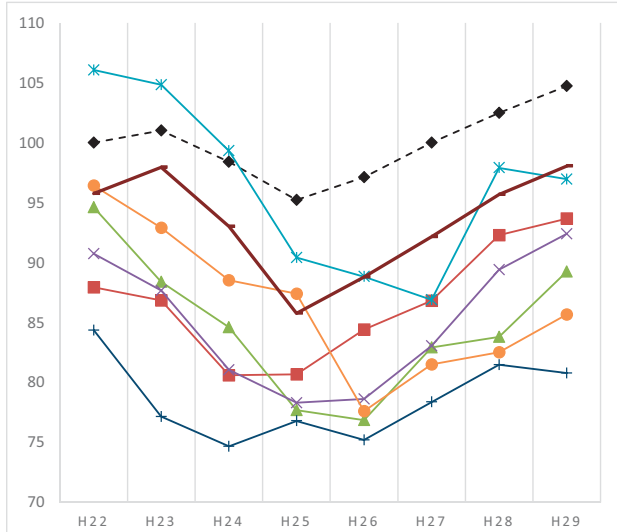


-◆- 静岡県 -■- 島田市 -▲- 焼津市 -×- 藤枝市 -\*-\* 牧之原市 -○- 吉田町 -+-- 川根本町

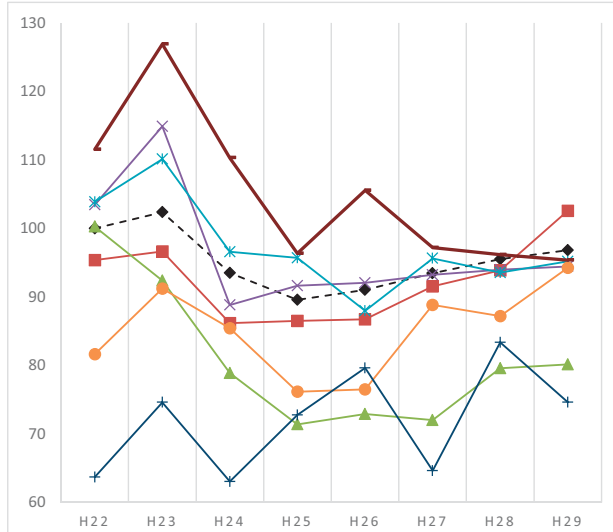
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

西部保健所

男性



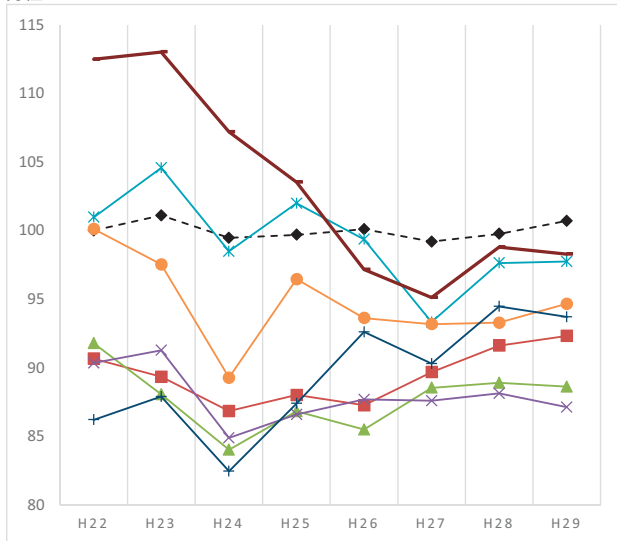
女性



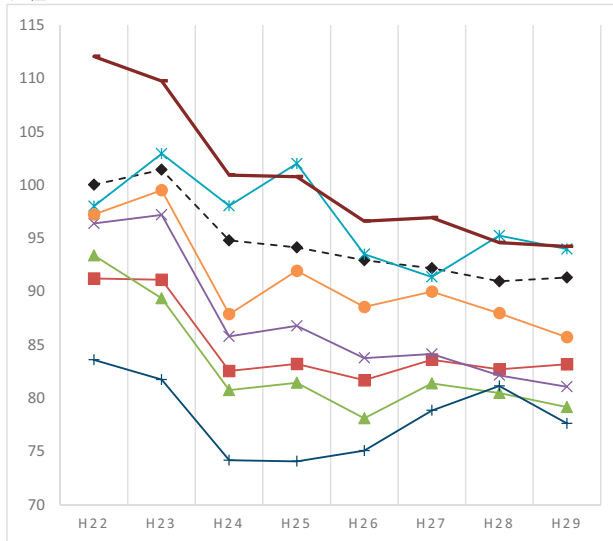
## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

西部保健所

男性



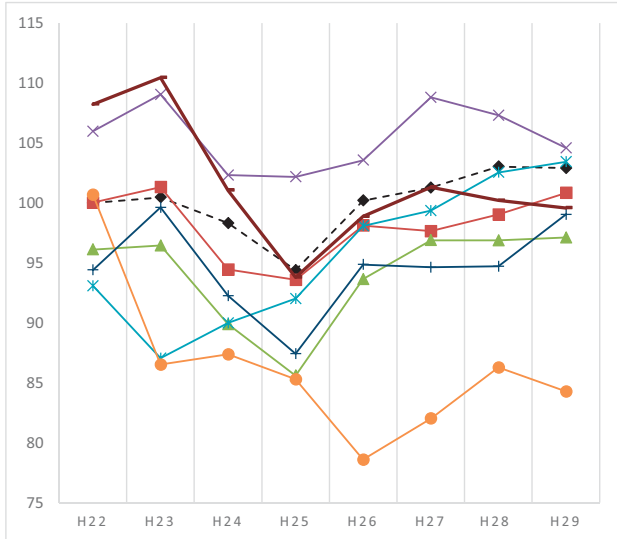
女性



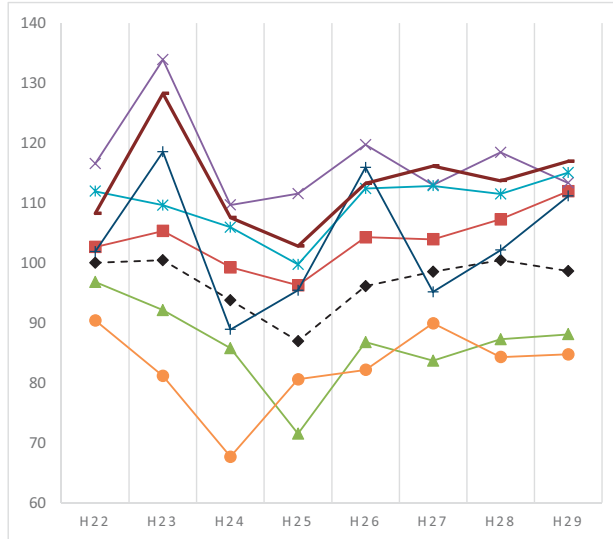
## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

西部保健所

男性



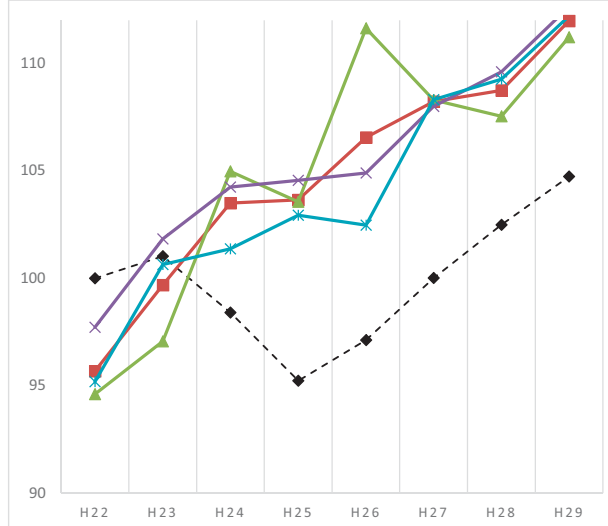
女性



◆ 静岡県 ■ 磐田市 ▲ 掛川市 × 袋井市 ◆ 御前崎市 ● 菊川市 △ 森町 — 湖西市

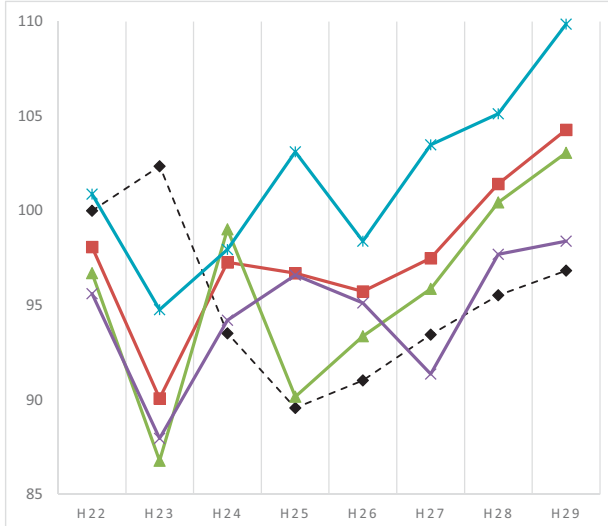
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

男性



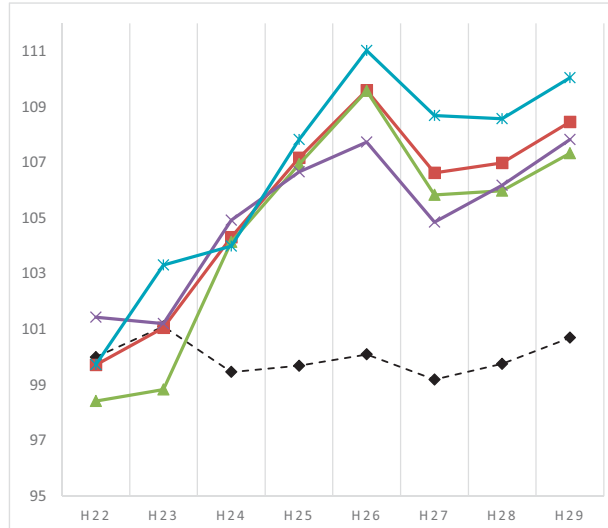
静岡市

女性



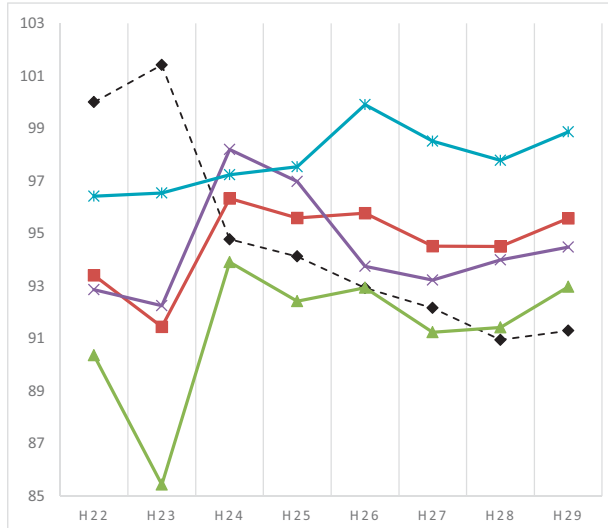
## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性



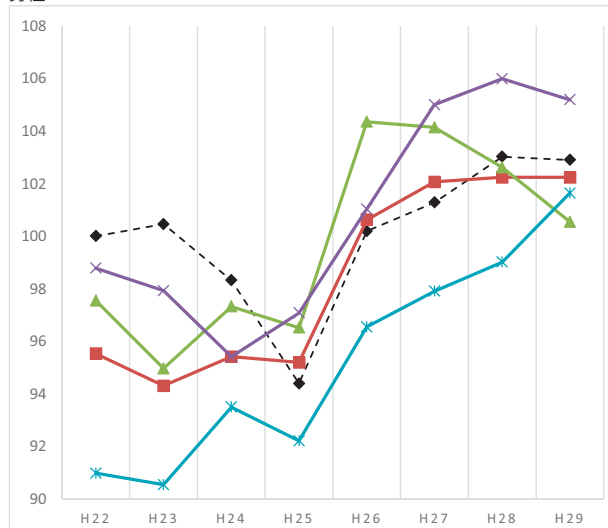
静岡市

女性



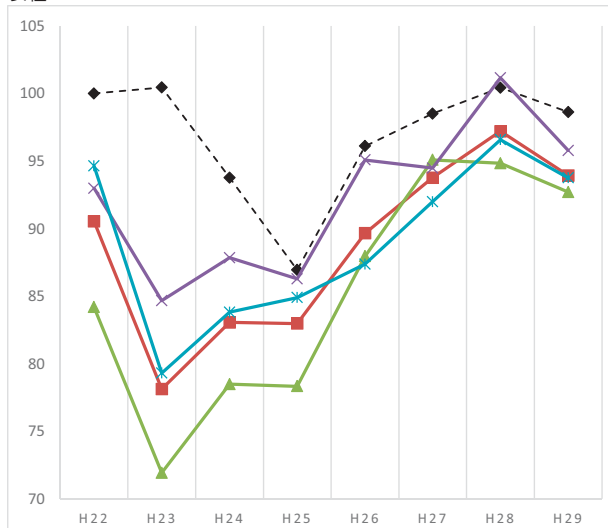
## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

男性



静岡市

女性

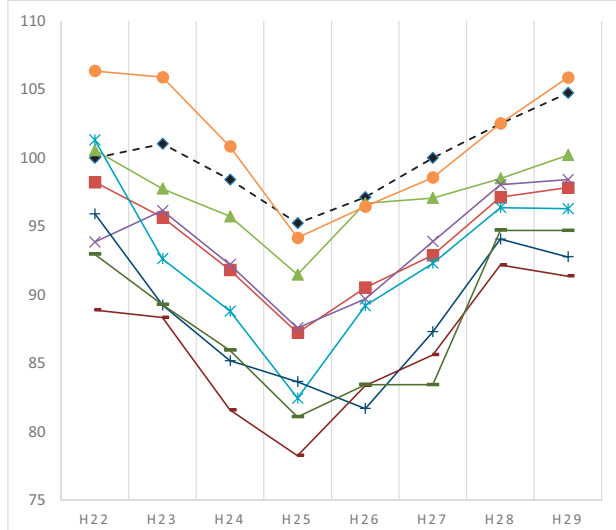


-◆- 静岡県 -■- 静岡市 -▲- 静岡市 萩区 -×- 静岡市 駿河区 -\*-\* 静岡市 清水区

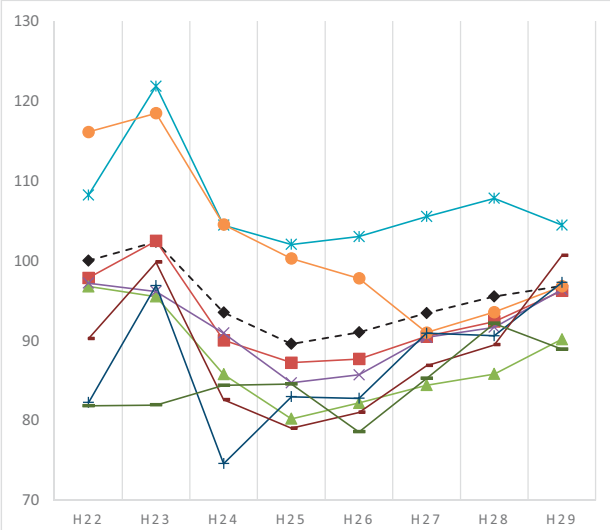
## メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

浜松市

男性

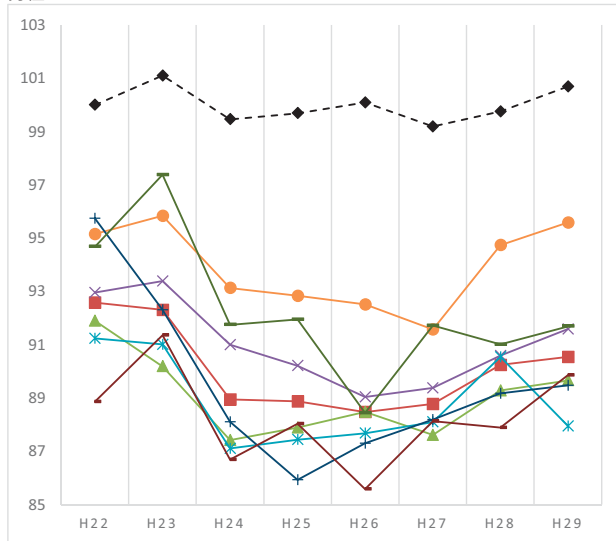


女性

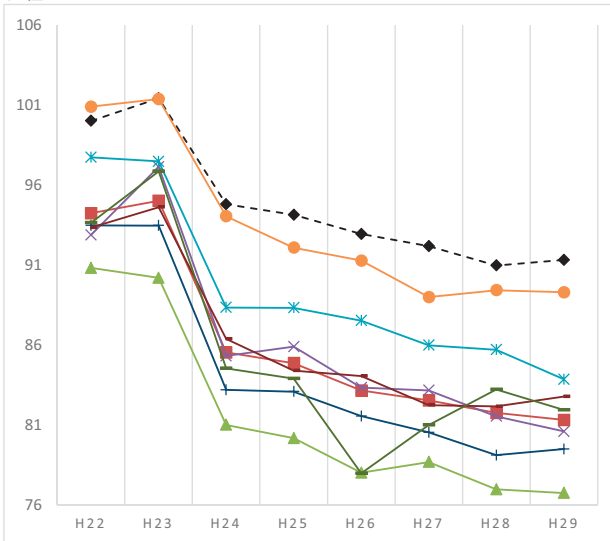


## 高血圧症有病者標準化該当比の推移

男性

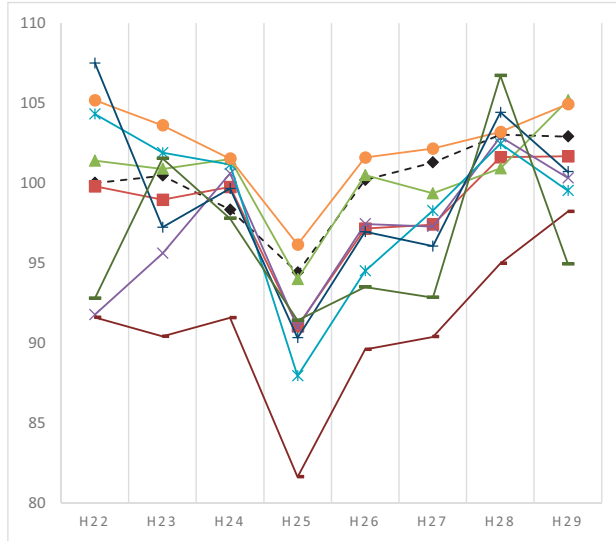


女性

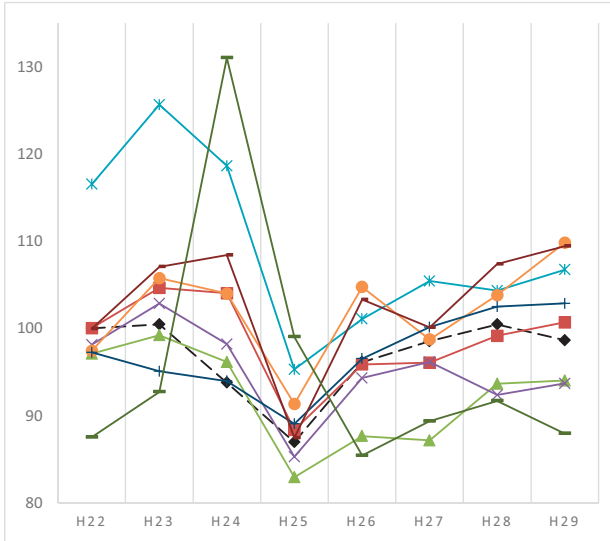


## 糖尿病有病者標準化該当比の推移

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  
—△— 浜松市天竜区  
—×— 浜松市浜北区  
—○— 浜松市

## メタボリックシンドローム該当者(男性)

保健所 単位	市町	H22→H29 増減						判定	
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
<b>静岡県全体</b>									
賀茂	下田市	100.0	101.0	98.4	95.2	97.1	100.0	102.5	104.7
	東伊豆町	95.5	116.7	103.1	103.9	106.6	103.4	111.7	112.4
	河津町	118.9	116.3	121.6	115.9	112.9	103.7	119.3	119.6
	南伊豆町	110.8	119.8	96.8	102.0	108.9	92.7	109.6	99.1
	松崎町	115.6	115.4	114.1	107.5	104.5	103.0	112.9	101.4
	西伊豆町	122.1	129.9	114.6	107.5	104.4	105.9	107.3	115.4
熱海	熱海市	110.8	125.1	113.7	109.6	110.7	111.4	111.8	118.3
	伊東市	109.3	111.3	111.9	107.5	105.5	110.2	112.1	114.6
東部	沼津市	106.9	109.7	106.5	103.0	104.3	111.5	109.8	113.7
	三島市	105.9	108.5	102.5	100.0	101.5	102.4	108.9	112.1
	裾野市	103.0	109.3	103.1	98.0	97.8	106.2	109.6	111.9
	伊豆市	102.9	110.7	111.0	103.1	104.5	113.2	108.6	112.9
	伊豆の国市	121.1	120.3	113.6	112.7	113.3	114.7	119.2	117.0
	函南町	117.3	114.9	115.5	106.1	109.5	107.6	114.1	110.0
	長泉町	105.4	103.6	107.5	92.7	104.1	104.3	106.4	107.1
御殿場	御殿場市	117.0	116.1	113.2	110.5	110.4	116.2	116.7	114.6
	小山町	101.6	121.5	109.5	110.6	104.0	115.9	116.1	120.0
富士	富士宮市	106.6	111.6	108.1	102.9	104.2	109.1	111.2	111.4
	富士市	105.8	109.8	106.3	104.0	106.9	110.3	111.1	113.7
中部	島田市	95.5	102.3	95.6	88.4	84.7	90.4	90.7	98.2
	焼津市	96.0	98.0	96.6	93.8	101.2	100.6	103.4	105.9
	藤枝市	86.0	88.8	87.3	83.1	85.3	87.5	90.2	95.2
	牧之原市	106.2	102.5	92.5	94.9	93.1	92.7	98.6	96.5
	吉根本町	103.3	102.4	102.7	98.9	97.3	108.6	105.4	111.9
	川根本町	105.6	96.5	95.0	92.4	87.9	87.5	90.0	92.3
西部	磐田市	87.9	86.9	80.6	80.7	84.4	86.8	92.3	93.7
	掛川市	94.6	88.4	84.6	77.7	76.9	82.9	83.8	89.3
	袋井市	90.7	87.7	81.1	78.3	78.6	83.1	89.4	92.4
	御前崎市	106.1	104.8	99.3	90.4	88.8	86.9	97.9	97.0
	菊川市	96.4	92.9	88.5	87.4	77.6	81.5	82.5	85.7
	森町	84.4	77.2	74.7	76.8	76.2	78.4	81.5	80.8
	湖西市	95.8	98.0	93.0	85.8	88.8	92.2	95.7	98.1
静岡市	95.7	99.7	103.5	103.6	106.6	108.2	108.7	112.0	+
	静岡市葵区	94.6	97.1	105.0	103.6	111.6	108.3	107.5	111.2
	静岡市駿河区	97.7	101.8	104.3	104.6	104.9	108.0	109.6	112.6
	静岡市清水区	95.2	100.6	101.4	102.9	102.5	108.3	109.3	112.2
浜松市	98.2	95.7	91.8	87.2	90.5	92.9	97.1	97.8	-
	浜松市中区	100.6	97.7	95.7	91.5	96.7	97.1	98.5	100.2
	浜松市東区	93.9	96.1	92.2	87.6	89.7	93.9	98.0	98.4
	浜松市西区	101.3	92.6	88.8	82.5	89.2	92.3	96.4	96.3
	浜松市南区	106.3	105.9	100.8	94.2	96.5	98.6	102.5	105.9
	浜松市北区	95.9	89.3	85.2	83.7	81.7	87.3	94.1	92.8
	浜松市浜北区	88.9	88.3	81.6	78.3	83.4	85.6	92.2	91.4
浜松市天竜区	93.0	89.3	86.0	81.1	83.5	83.4	94.7	94.7	+

メタボリックシンドローム該当者(女性)

保健所 単位	市町	H22→H29 増減						判定	
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	
<b>静岡県全体</b>									
賀茂	下田市	100.0	101.0	98.4	95.2	97.1	100.0	102.5	104.7
	東伊豆町	95.5	116.7	103.1	103.9	106.6	103.4	111.7	112.4
	河津町	118.9	116.3	121.6	115.9	112.9	103.7	119.3	119.6
	南伊豆町	110.8	119.8	96.8	102.0	108.9	92.7	109.6	99.1
	松崎町	115.6	115.4	114.1	107.5	104.5	103.0	112.9	101.4
	西伊豆町	122.1	129.9	114.6	107.5	104.4	105.9	107.3	115.4
	熱海	110.8	125.1	113.7	109.6	110.7	111.4	111.8	118.3
	伊東市	109.3	111.3	111.9	107.5	105.5	110.2	112.1	114.6
東部	沼津市	106.9	109.7	106.5	103.0	104.3	111.5	109.8	113.7
	三島市	105.9	108.5	102.5	100.0	101.5	102.4	108.9	112.1
	裾野市	103.0	109.3	103.1	98.0	97.8	106.2	109.6	111.9
	伊豆市	102.9	110.7	111.0	103.1	104.5	113.2	108.6	112.9
	伊豆の国市	121.1	120.3	113.6	112.7	113.3	114.7	119.2	117.0
	函南町	117.3	114.9	115.5	106.1	109.5	107.6	114.1	110.0
	長泉町	109.1	116.5	108.5	107.5	104.4	104.3	106.4	107.1
御殿場	御殿場市	117.0	116.1	113.2	110.5	110.4	116.2	116.7	114.6
	小山町	101.6	121.5	109.5	110.6	104.0	115.9	116.1	120.0
富士	富士宮市	106.6	111.6	108.1	102.9	104.2	109.1	111.2	111.4
	富士市	105.8	109.8	106.3	104.0	106.9	110.3	111.1	113.7
中部	島田市	95.5	102.3	95.6	88.4	84.7	90.4	90.7	98.2
	焼津市	96.0	98.0	96.6	93.8	101.2	100.6	103.4	105.9
	藤枝市	86.0	88.8	87.3	83.1	85.3	87.5	90.2	95.2
	牧之原市	106.2	102.5	92.5	94.9	93.1	92.7	98.6	96.5
	吉根本町	103.3	102.4	102.7	98.9	97.3	108.6	105.4	111.9
	川根本町	105.6	96.5	95.0	92.4	87.9	87.5	90.0	92.3
西部	磐田市	87.9	86.9	80.6	80.7	84.4	86.8	92.3	93.7
	掛川市	94.6	88.4	84.6	77.7	76.9	82.9	83.8	89.3
	袋井市	90.7	87.7	81.1	78.3	78.6	83.1	89.4	92.4
	御前崎市	106.1	104.8	99.3	90.4	88.8	86.9	97.9	97.0
	菊川市	96.4	92.9	88.5	87.4	77.6	81.5	82.5	85.7
	森町	84.4	77.2	74.7	76.8	76.2	78.4	81.5	80.8
	湖西市	95.8	98.0	93.0	85.8	88.8	92.2	95.7	98.1
静岡市	95.7	99.7	103.5	103.6	106.6	108.2	108.7	112.0	+
	静岡市葵区	94.6	97.1	105.0	103.6	111.6	108.3	107.5	111.2
	静岡市駿河区	97.7	101.8	104.3	104.6	104.9	108.0	109.6	112.6
	静岡市清水区	95.2	100.6	101.4	102.9	102.5	108.3	109.3	112.2
浜松市	98.2	95.7	91.8	87.2	90.5	92.9	97.1	97.8	-
	浜松市中区	100.6	97.7	95.7	91.5	96.7	97.1	98.5	100.2
	浜松市東区	93.9	96.1	92.2	87.6	89.7	93.9	98.0	98.4
	浜松市西区	101.3	92.6	88.8	82.5	89.2	92.3	96.4	96.3
	浜松市南区	106.3	105.9	100.8	94.2	96.5	98.6	102.5	105.9
	浜松市北区	95.9	89.3	85.2	83.7	81.7	87.3	94.1	92.8
	浜松市浜北区	88.9	88.3	81.6	78.3	83.4	85.6	92.2	91.4
浜松市天竜区	93.0	89.3	86.0	81.1	83.5	83.4	94.7	94.7	+

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よりも大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100よりも小さい場合、H22静岡県全体よりも高く、100よりも低いことを示す。判定：△マ・増減一かつH29該当比100未満、▼増減一かつH29該当比100以上、▲増減十かつH29該当比100未満、▲・▲増減十かつH29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よりも大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100よりも小さい場合、H22静岡県全体よりも高く、100よりも低いことを示す。判定：△マ・増減一かつH29該当比100未満、▼増減一かつH29該当比100以上、▲・▲増減十かつH29該当比100未満、▲・▲増減十かつH29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よりも大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100よりも小さい場合、H22静岡県全体よりも高く、100よりも低いことを示す。判定：△マ・増減一かつH29該当比100未満、▼増減一かつH29該当比100以上、▲・▲増減十かつH29該当比100未満、▲・▲増減十かつH29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よりも大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100よりも小さい場合、H22静岡県全体よりも高く、100よりも低いことを示す。判定：△マ・増減一かつH29該当比100未満、▼増減一かつH29該当比100以上、▲・▲増減十かつH29該当比100未満、▲・▲増減十かつH29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よりも大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100よりも小さい場合、H22静岡県全体よりも高く、100よりも低いことを示す。判定：△マ・増減一かつH29該当比100未満、▼増減一かつH29該当比100以上、▲・▲増減十かつH29該当比100未満、▲・▲増減十かつH29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よりも大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100よりも小さい場合、H22静岡県全体よりも高く、100よりも低いことを示す。判定：△マ・増減一かつH29該当比100未満、▼増減一かつH29該当比100以上、▲・▲増減十かつH29該当比10

メタボリックシンドローム予備群(男性)

保健所 単位	市町	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22→H29 増減	H22→H29 判定
静岡県全体		100.0	103.3	102.0	104.5	102.1	103.6	104.8	106.9	+16.9	▲▲
賀茂	下田市	118.5	105.6	119.6	105.6	111.0	115.9	112.0	112.0	-	△
東伊豆町	125.9	124.4	124.2	124.2	119.4	117.8	111.8	130.4	+	▲▲	
河津町	119.6	106.9	98.9	101.8	95.2	111.0	99.3	123.9	+	▲▲	
南伊豆町	117.1	119.6	118.8	113.3	126.0	117.6	113.9	118.9	+	▲▲	
松崎町	127.7	120.5	116.0	113.3	106.6	119.5	115.3	120.4	-	△	
西伊豆町	140.2	116.5	138.8	139.7	109.1	118.0	119.9	138.4	-	△	
熱海	熱海市	109.6	111.0	103.4	102.5	101.2	105.6	113.6	108.2	-	△
伊東市	106.1	107.2	106.7	104.4	103.0	103.1	108.4	108.6	+	▲▲	
東部	沼津市	107.4	115.8	113.4	116.2	110.1	113.3	115.8	116.1	+	▲▲
三島市	99.2	102.9	103.4	103.1	98.6	108.1	110.3	110.3	+	▲▲	
裾野市	105.5	113.8	108.0	113.1	110.8	112.6	118.7	116.7	+	▲▲	
伊豆市	95.3	93.4	98.4	98.7	96.7	90.6	97.6	98.9	+	▲	
伊豆の国市	95.5	104.4	108.0	104.7	101.3	104.8	102.4	109.7	+	▲▲	
函南町	100.7	103.7	100.5	119.9	110.9	113.4	106.2	114.5	+	▲▲	
長泉町	113.4	114.6	114.0	117.3	107.8	113.2	117.7	111.4	-	△	
御殿場市	98.6	103.9	100.4	102.9	102.4	102.6	107.4	107.8	+	▲▲	
小山町	89.5	89.3	103.7	107.8	105.0	100.7	107.1	104.2	+	▲▲	
富士	富士宮市	102.2	102.0	108.3	112.8	108.6	112.8	110.8	116.8	+	▲▲
中部	富士市	105.3	114.3	115.6	115.7	111.4	111.6	111.7	113.0	+	▲▲
島田市	84.1	99.3	94.3	97.1	98.8	99.1	100.2	107.3	+	▲▲	
焼津市	91.3	106.4	100.9	102.7	98.2	99.8	101.1	107.4	+	▲▲	
藤枝市	103.2	97.1	96.2	95.7	98.2	96.9	97.8	101.9	-	△	
牧之原市	80.6	83.0	85.0	89.4	90.7	90.4	92.9	98.3	+	▲	
吉田町	84.9	89.6	95.8	90.0	91.1	92.2	88.7	75.3	111.5	+	▲▲
川根本町	85.5	85.0	91.6	80.8	92.0	88.2	87.7	75.3	111.5	+	▲▲
西部	磐田市	96.3	95.8	98.5	98.3	99.5	101.4	98.4	102.8	+	▲▲
掛川市	93.5	91.8	96.9	98.6	93.7	94.3	95.1	98.3	+	▲	
袋井市	97.0	94.0	97.9	101.0	100.3	95.6	95.4	99.7	+	▲▲	
御前崎市	94.9	100.2	103.3	109.0	100.2	103.9	93.5	108.2	+	▲▲	
菊川市	95.0	100.2	99.0	94.8	101.5	101.5	101.0	103.8	+	▲▲	
森町	78.6	84.0	84.3	90.9	87.0	87.1	84.4	78.9	+	▲	
湖西市	96.8	98.1	97.1	97.7	99.3	95.3	100.2	104.8	+	▲▲	
静岡市	99.7	105.5	101.6	104.9	100.5	102.7	104.3	103.7	+	▲▲	
静岡市葵区	101.5	103.9	101.9	105.4	96.8	100.1	106.4	102.9	+	▲▲	
静岡市駿河区	101.7	106.4	101.4	102.6	103.2	103.1	103.2	105.0	+	▲▲	
静岡市清水区	96.3	106.4	101.5	106.4	103.4	104.7	103.2	105.0	+	▲▲	
浜松市	100.6	101.3	97.5	103.0	101.6	103.4	105.8	106.3	+	▲▲	
浜松市中区	101.2	105.2	98.5	104.3	102.0	105.5	106.5	110.1	+	▲▲	
浜松市東区	103.6	97.5	95.0	102.9	106.3	106.5	109.3	108.4	+	▲▲	
浜松市西区	100.4	97.4	94.9	106.0	97.3	101.7	105.1	102.1	+	▲▲	
浜松市南区	101.3	109.7	110.7	105.5	102.8	102.8	105.7	108.2	+	▲	
浜松市北区	94.8	101.5	94.6	104.0	107.9	105.2	106.8	107.5	+	▲▲	
浜松市浜北区	100.4	92.3	90.0	94.7	96.8	98.0	101.8	100.5	+	▲	
浜松市天竜区	97.0	93.5	90.4	93.4	92.3	96.1	100.3	96.5	-	△△	

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	H29	H22→H29 増減	H22→H29 判定
静岡県全体		100.0	103.3	102.0	104.5	102.1	103.6	104.8	106.9	+16.9	▲▲
賀茂	下田市	118.5	105.6	119.6	105.6	111.0	115.9	112.0	112.0	-	△
東伊豆町	125.9	124.4	124.2	124.2	119.4	117.8	111.8	130.4	+	▲▲	
河津町	119.6	106.9	98.9	101.8	95.2	111.0	99.3	123.9	+	▲▲	
南伊豆町	117.1	119.6	118.8	113.3	126.0	117.6	113.9	118.9	+	▲▲	
松崎町	127.7	120.5	116.0	113.3	106.6	119.5	115.3	120.4	-	△	
西伊豆町	140.2	116.5	138.8	139.7	109.1	118.0	119.9	138.4	-	△	
熱海	熱海市	109.6	111.0	103.4	102.5	101.2	105.6	113.6	108.2	-	△
伊東市	106.1	107.2	106.7	104.4	103.0	103.1	108.4	108.6	+	▲▲	
東部	沼津市	107.4	115.8	113.4	116.2	110.1	113.3	115.8	116.1	+	▲▲
三島市	99.2	102.9	103.4	103.1	98.6	108.1	108.1	110.3	+	▲▲	
裾野市	105.5	113.8	108.0	113.1	110.8	112.6	118.7	116.7	+	▲▲	
伊豆市	95.3	93.4	98.4	98.7	96.7	90.6	97.6	98.9	+	▲	
伊豆の国市	95.5	104.4	108.0	104.7	101.3	104.8	102.4	109.7	+	▲▲	
函南町	100.7	103.7	100.5	119.9	110.9	113.4	106.2	114.5	+	▲▲	
長泉町	112.4	110.7	105.1	110.9	106.6	107.4	114.3	117.7	+	△	
御殿場市	98.6	103.9	100.4	102.9	102.4	102.6	107.4	107.8	+	▲▲	
小山町	89.5	89.3	103.7	107.8	105.0	100.7	107.1	104.2	+	▲▲	
富士	富士宮市	102.2	102.0	108.3	112.8	108.6	112.8	110.8	116.8	+	▲▲
中部	富士市	105.3	114.3	115.6	115.7	111.4	111.6	111.7	113.0	+	▲▲
島田市	84.1	99.3	94.3	97.1	98.8	99.1	100.2	107.3	+	▲▲	
焼津市	91.3	106.4	100.9	102.7	98.2	99.8	101.1	107.4	+	▲▲	
藤枝市	103.2	97.1	96.2	95.7	98.2	96.9	97.8	101.9	-	△	
牧之原市	80.6	83.0	85.0	89.4	90.7	90.4	92.9	98.3	+	▲	
吉田町	84.9	89.6	95.8	90.0	91.1	92.2	88.7	75.3	111.5	+	▲▲
川根本町	85.5	85.0	91.6	80.8	92.0	88.2	87.7	75.3	111.5	+	▲▲
西部	磐田市	96.3	95.8	98.5	98.3	99.5	101.4	98.4	102.8	+	▲▲
掛川市	93.5	91.8	96.9	98.6	93.7	94.3	95.1	98.3	+	▲	
袋井市	97.0	94.0	97.9	101.0	100.3	95.6	95.4	99.7	+	▲▲	
御前崎市	94.9	100.2	103.3	109.0	100.2	103.9	93.5	108.2	+	▲▲	
菊川市	95.0	100.2	99.0	94.8	101.5	101.5	101.0	103.8	+	▲▲	
森町	78.6	84.0	84.3	90.9	87.0	87.1	84.4	78.9	+	▲	
湖西市	96.8	98.1	97.1	97.7	99.3	95.3	100.2	104.8	+	▲▲	
静岡市	99.7	105.5	101.6	104.9	100.5	102.7	104.3	103.7	+	▲▲	
静岡市葵区	101.5	103.9	101.9	105.4	96.8	100.1	106.4	102.9	+	▲▲	
静岡市駿河区	101.7	106.4	101.4	102.6	103.2	103.4	103.2	105.0	+	▲▲	
静岡市清水区	96.3	106.4	101.6	104.1	102.6	103.2	104.7	103.2	+	▲▲	
浜松市	100.6	101.3	97.5	103.0	101.6	103.4	105.8	106.3	+	▲▲	
浜松市中区	101.2	105.2	98.5	104.3	102.0	105.5	106.5	110.1	+	▲▲	
浜松市東区	103.6	97.5	95.0	102.9	106.3	106.5	109.3	108.4	+	▲▲	
浜松市西区	100.4	97.4	94.9	106.0	97.3	101.7	105.1	102.1	+	▲▲	
浜松市南区	101.3	109.7	110.7	105.5	102.8	102.8	105.7	108.2	+	▲	
浜松市北区	94.8	101.5	94.6	104.0	107.9	105.2	106.8	107.5	+	▲▲	
浜松市浜北区	100.4	92.3	90.0	94.7	96.8	98.0	101.8	100.5	+	▲	
浜松市天竜区	97.0	93.5	90.4	93.4	92.3	96.1	100.3	96.5	-	△△	

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該当者数が現率はH22静岡県全体よりも高く、100よりも大きい場合、H22静岡県全体によるH22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数が現率はH22静岡県全体よりも低く、100よりも小さい場合、H22静岡県全体によるH22該当比が100よりも小さい場合である。

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該当者数が現率はH22静岡県全体よりも高く、100よりも大きい場合、当該年度当該市町の該当者数が現率はH22静岡県全体よりも低く、100よりも小さい場合、H22静岡県全体によるH22該当比が100よりも小さい場合である。

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該当者数が現率はH22静岡県全体よりも高く、100よりも大きい場合、当該年度当該市町の該当者数が現率はH22静岡県全体よりも低く、100よりも小さい場合、H22静岡県全体によるH22該当比が100よりも小さい場合である。

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該当者数が現率はH22静岡県全体よりも高く、100よりも大きい場合、当該年度当該市町の該当者数が現率はH22静岡県全体よりも低く、100よりも小さい場合、H22静岡県全体によるH22該当比が100よりも小さい場合である。

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該当者数が現率はH22静岡県全体よりも高く、100よりも大きい場合、当該年度当該市町の該当者数が現率はH22静岡県全体よりも低く、100よりも小さい場合、H22静岡県全体によるH22該当比が100よりも小さい場合である。

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該当者数が現率はH22静

## 肥満者(男性)

保健所 単位	市町	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22→H29 増減	判定
静岡県全体	100.0	102.0	103.4	103.9	101.3	102.1	103.6	105.6	101.3	102.7	▲▲
賀茂	下田市	103.8	108.0	109.2	108.5	104.5	105.0	109.9	108.8	+	▲▲
東伊豆町	114.2	114.1	118.5	121.1	112.3	108.1	113.1	117.7	+	▼	▲▲
河津町	106.8	107.7	102.6	109.1	102.6	101.0	104.1	-	▼	-	▲▲
南伊豆町	110.7	112.4	113.4	112.0	108.1	106.2	112.9	108.5	-	▼	▼▼
松崎町	116.0	117.9	114.1	113.3	104.4	112.5	111.4	116.9	+	▲▲	▲▲
西伊豆町	122.9	122.1	118.1	124.8	116.8	113.8	114.8	121.2	-	▼	▼
熱海	熱海市	107.8	116.3	112.5	112.3	109.4	111.8	115.4	115.3	+	▲▲
伊東市	109.2	110.2	113.5	112.3	107.2	109.2	111.3	112.2	+	▲▲	▲▲
東部	沼津市	107.4	111.6	111.3	112.3	109.5	112.6	113.1	114.8	+	▲▲
三島市	103.3	104.7	104.3	106.3	103.2	105.1	108.3	111.9	+	▲▲	▲▲
裾野市	107.5	109.2	108.6	109.5	106.3	108.3	112.0	113.2	+	▲▲	▲▲
伊豆市	100.9	103.7	107.7	107.2	103.1	106.1	106.6	107.5	+	▲▲	▲▲
伊豆の国市	108.2	111.8	112.7	113.0	109.6	110.0	112.6	113.6	+	▲▲	▲▲
函南町	111.1	109.2	110.8	114.9	110.8	113.0	111.2	112.3	+	▲▲	▲▲
清水町	108.4	111.0	110.8	111.3	111.3	114.2	114.1	113.2	+	▲▲	▲▲
長泉町	108.9	102.5	108.1	104.8	106.3	105.7	109.1	111.2	+	▲▲	▼
御殿場	御殿場市	110.9	110.1	111.1	112.7	109.1	108.8	111.3	112.8	+	▲▲
小山町	98.8	109.9	113.6	113.3	109.3	109.7	113.8	113.0	+	▲▲	▲▲
富士	富士宮市	103.9	106.1	110.0	110.3	106.7	108.5	109.0	110.9	+	▲▲
富士市	105.8	110.0	111.9	111.8	108.5	109.1	110.1	112.5	+	▲▲	▲▲
中部	島田市	94.8	100.7	98.9	97.2	92.8	94.7	95.6	101.1	+	▲▲
裾津市	94.5	99.6	101.0	100.5	99.6	99.0	101.4	104.3	+	▲▲	▲▲
藤枝市	93.7	93.4	94.7	94.2	93.1	93.5	94.9	97.7	+	▲▲	▲▲
牧之原市	94.1	93.7	92.1	97.3	94.8	92.9	97.0	98.4	+	▲▲	▲▲
吉田町	94.9	94.5	99.2	95.1	96.2	97.8	98.2	101.6	+	▲▲	▲▲
川根本町	97.1	94.3	94.7	93.5	90.7	88.2	90.3	96.1	-	▼▼	▲▲
西部	磐田市	92.6	93.1	93.7	95.4	94.7	95.0	96.8	98.9	+	▲▲
掛川市	96.3	92.9	95.8	92.8	89.1	90.8	92.0	94.6	-	▼▼	▲▲
袋井市	93.1	92.0	93.5	94.2	90.5	90.9	94.8	97.9	+	▲▲	▲▲
御前崎市	98.5	99.8	101.3	102.6	95.9	96.5	99.4	103.3	+	▲▲	▲▲
菊川市	95.9	98.5	96.5	94.8	90.9	90.8	91.6	94.3	-	▼▼	▲▲
森町	84.9	82.6	84.8	89.8	87.2	86.2	88.1	88.3	+	▲▲	▲▲
湖北市	95.8	95.5	96.3	94.9	95.3	94.9	95.3	94.0	98.1	+	▲▲
静岡市	97.3	102.7	104.3	106.7	103.8	104.1	104.5	106.8	+	▲▲	▲▲
磐田市菱区	98.1	102.2	105.9	107.7	104.7	103.8	104.7	106.0	+	▲▲	▲▲
静岡市駿河区	99.1	103.7	105.6	107.2	103.0	104.2	104.8	106.7	+	▲▲	▲▲
静岡市清水区	95.1	100.9	101.6	105.3	103.6	104.2	104.1	107.8	+	▲▲	▲▲
浜松市	98.6	98.8	101.3	101.2	99.4	100.5	102.4	103.4	+	▲▲	▲▲
浜松市中区	100.0	102.3	103.9	104.1	102.4	103.5	104.1	106.6	+	▲▲	▲▲
浜松市東区	97.7	98.0	100.1	100.1	98.8	101.5	103.4	103.4	+	▲▲	▲▲
浜松市西区	99.1	97.1	99.3	100.0	99.2	100.4	102.4	102.7	+	▲▲	▲▲
浜松市南区	103.2	107.0	108.8	105.2	102.4	103.0	104.3	107.4	+	▲▲	▲▲
浜松市北区	94.2	97.8	97.4	101.2	98.2	101.5	101.6	101.6	+	▲▲	▲▲
浜松市浜北区	94.9	93.4	94.2	93.4	94.2	97.5	96.6	96.6	+	▲▲	▲▲
浜松市天竜区	94.6	94.8	96.3	93.4	91.6	93.1	97.5	97.6	+	▲▲	▲▲

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、H22静岡県全体を100基準としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が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静岡県全体より低いことを示す。判定: ▲△増減+かつH29該当比100未満、▼△増減-かつH29該当比100以上、▲▲増減+かつH29該当比100以上、▲▲増減-かつH29該当比100以上

保健所 単位	市町	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22→H29 増減	判定
静岡県全体	100.0	102.0	103.4	103.9	101.3	102.1	103.6	105.6	101.3	102.7	▲▲
賀茂	下田市	103.8	108.0	109.2	108.5	104.5	105.0	109.9	108.8	+	▲▲
東伊豆町	114.2	114.1	118.5	121.1	112.3	108.1	113.1	117.7	+	▼	▲▲
河津町	106.8	107.7	102.6	109.1	102.6	101.0	104.1	-	▼	-	▲▲
南伊豆町	110.7	112.4	113.4	112.0	108.1	106.2	112.9	108.5	-	▼	▼▼
松崎町	116.0	117.9	114.1	113.3	104.4	112.5	111.4	116.9	+	▲▲	▲▲
西伊豆町	122.9	122.1	118.1	124.8	116.8	113.8	114.8	121.2	-	▼	▼
熱海	熱海市	107.8	116.3	112.5	112.3	109.4	111.8	115.4	115.3	+	▲▲
伊東市	109.2	110.2	113.5	112.3	107.2	109.2	111.3	112.2	+	▲▲	▲▲
東部	沼津市	107.4	111.6	111.3	112.3	109.5	112.6	113.1	114.8	+	▲▲
三島市	103.3	104.7	104.3	106.3	103.2	105.1	108.3	111.9	+	▲▲	▲▲
裾野市	107.5	109.2	108.6	109.5	106.3	108.3	112.0	113.2	+	▲▲	▲▲
伊豆市	100.9	103.7	103.7	107.7	107.2	103.1	106.6	107.5	+	▲▲	▲▲
伊豆の国市	108.2	111.8	112.7	113.0	109.6	110.0	112.6	113.6	+	▲▲	▲▲
函南町	111.1	109.2	110.8	114.9	110.8	111.3	114.2	113.2	+	▲▲	▲▲
清水町	108.4	111.0	110.8	111.3	111.3	114.2	114.1	113.2	+	▲▲	▲▲
長泉町	108.9	102.5	108.1	104.8	106.3	105.7	109.1	111.2	+	▲▲	▼
御殿場	御殿場市	110.9	110.1	111.1	112.7	109.1	108.8	111.3	112.8	+	▲▲
小山町	98.8	109.9	113.6	113.3	109.3	109.7	113.8	113.0	+	▲▲	▲▲
富士	富士宮市	103.9	106.1	110.0	110.3	106.7	108.5	109.0	110.9	+	▲▲
富士市	105.8	110.0	111.9	111.8	108.5	109.1	110.1	112.5	+	▲▲	▲▲
中部	島田市	94.8	100.7	98.9	97.2	92.8	94.7	95.6	101.1	+	▲▲
裾津市	94.5	99.6	101.0	100.5	100.5	99.0	101.4	104.3	+	▲▲	▲▲
藤枝市	93.7	93.4	94.7	94.2	93.1	93.5	94.9	97.7	+	▲▲	▲▲
牧之原市	94.1	93.7	92.1	97.3	94.8	92.9	97.0	98.4	+	▲▲	▲▲
吉田町	94.9	94.5	99.2	95.1	96.2	97.8	98.2	101.6	+	▲▲	▲▲
川根本町	97.1	94.3	94.7	93.5	90.7	90.3	96.2	98.1	-	▼▼	▲▲
西部	磐田市	92.6	93.1	93.7	95.4	94.7	95.0	96.8	98.9	+	▲▲
掛川市	96.3	92.9	95.8	92.8	89.1	90.8	92.0	94.6	-	▼▼	▲▲
袋井市	93.1	92.0	93.5	94.2	90.5	90.9	94.8	97.9	+	▲▲	▲▲
御前崎市	98.5	99.8	101.3	102.6	95.9	96.5	99.4	103.3	+	▲▲	▲▲
菊川市	95.9	98.5	96.5	94.8	90.9	90.8	91.6	94.3	-	▼▼	▲▲
森町	84.9	82.6	84.8	89.8	87.2	86.2	88.1	88.3	+	▲▲	▲▲
湖北市	95.8	95.5	96.3	94.9	95.3	94.9	95.3	94.0	98.1	-	▲▲
静岡市	97.3	102.7	104.3	106.7	103.8	104.1	104.5	106.8	+	▲▲	▲▲
磐田市菱区	98.1	102.2	105.9	107.7	104.7	103.8	104.7	106.0	+	▲▲	▲▲
静岡市駿河区	99.1	103.7	105.6	107.2	103.0	104.2	104.8	106.7	+	▲▲	▲▲
静岡市清水区	95.1	100.9	101.6	105.3	103.6	104.2	104.1	107.8	+	▲▲	▲▲
浜松市	98.6	98.8	101.3	101.2	99.4	100.5	102.4	103.4	+	▲▲	▲▲
浜松市中区	100.0	102.3	103.9	104.1	102.4	103.5	104.1	106.6	+	▲▲	▲▲
浜松市東区	97.7	98.0	100.1	100.1	98.8	101.5	103.4	103.4	+	▲▲	▲▲
浜松市西区	99.1	97.1	99.3	100.0	99.2	100.4	102.4	102.7	+	▲▲	▲▲
浜松市南区	103.2	107.0	108.8	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	101.5	101.6	101.6	+	▲▲	▲▲
浜松市浜北区	94.9	93.4	94.2	93.4	94.2	97.5	96.6	96.6	+	▲▲	▲▲
浜松市天竜区	94.6	94.8	96.3	93.4	91.6	93.1	97.5	97.6</			

### 高血压症有病者(男性)

保健所 単位	市町	H22		H23		H24		H25		該当比		H27		H28		H29		H27→H29 増減		判定			
		静岡県全体	100.0	101.1	99.5	99.7	100.1	99.2	100.4	122.3	116.1	117.5	114.7	114.6	114.9	114.5	116.4	115.2	115.5	114.9	-	△	
鶴茂	下田市	114.8	124.3	125.3	120.4	122.3	114.3	113.2	106.7	116.1	117.5	114.7	114.6	114.9	114.5	116.4	115.2	115.5	114.9	-	△		
東伊豆町	122.3	124.2	123.8	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	114.3	116.1	117.5	114.7	114.6	114.9	114.5	116.4	115.2	115.5	114.9	-	△		
河津町	121.2	125.3	125.9	119.2	121.8	119.2	119.2	119.2	119.2	116.4	117.5	114.7	114.6	114.8	114.5	116.4	115.2	115.5	114.9	-	△		
南伊豆町	115.9	129.8	122.6	113.7	110.2	113.7	110.2	110.2	110.2	114.8	115.1	113.7	113.7	113.7	113.7	115.1	116.4	115.2	115.5	114.9	-	△	
松崎町	117.1	119.1	114.9	117.0	116.8	117.0	116.8	116.8	116.8	111.7	113.7	112.4	112.4	112.4	112.4	113.7	115.1	115.5	115.8	114.7	+▲		
西伊豆町	128.0	125.6	128.9	127.1	125.5	127.1	125.5	125.5	125.5	121.7	122.7	120.1	120.1	120.1	120.1	121.7	122.7	122.7	122.7	120.1	-	△	
熱海	熱海市	109.5	114.5	112.0	106.9	110.5	110.9	110.9	110.9	110.2	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.9	110.7	110.7	110.9	-	△	
伊東市	109.1	104.2	100.6	101.6	100.6	100.6	100.6	100.6	100.6	103.5	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.1	102.7	102.7	102.7	102.7	+▲		
東部	沼津市	106.9	108.7	107.9	107.9	106.0	106.0	106.0	106.0	104.7	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	103.9	103.9	103.9	103.9	-	△	
三島市	104.5	107.4	101.6	99.9	102.8	101.6	101.6	101.6	101.6	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	102.5	102.5	102.5	102.5	-	△	
裾野市	104.6	106.6	101.9	101.3	104.0	101.3	101.3	101.3	101.3	101.4	102.0	101.4	101.4	101.4	101.4	101.4	101.7	101.7	101.7	101.7	-	△	
伊豆市	109.0	114.1	110.9	111.0	110.8	111.0	111.0	111.0	111.0	110.5	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	110.8	116.7	116.7	116.7	116.7	+▲		
伊豆の国市	113.0	115.2	107.1	106.6	106.9	106.9	106.9	106.9	106.9	107.6	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	108.1	107.9	107.9	107.9	107.9	-	△	
函南町	105.4	107.2	101.4	102.7	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	103.8	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	108.0	107.5	107.5	107.5	107.5	+▲		
清水港	111.6	113.5	110.9	112.4	108.3	110.9	110.9	110.9	110.9	107.3	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	108.7	105.5	105.5	105.5	105.5	-	△	
長泉町	106.7	108.9	103.1	101.2	97.9	101.2	101.2	101.2	101.2	98.3	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	100.7	96.7	96.7	96.7	96.7	-	△	
御殿場	109.4	112.8	109.1	109.8	111.8	109.8	109.8	109.8	109.8	110.0	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	107.9	106.7	106.7	106.7	106.7	-	△	
富士	小山町	102.1	105.3	101.3	102.3	103.4	102.3	102.3	102.3	102.4	102.2	103.6	102.2	102.2	102.2	102.2	103.6	105.4	105.4	105.4	105.4	+▲	
富士	富士宮市	102.6	109.3	108.9	108.9	108.1	108.9	108.9	108.9	109.2	109.9	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	112.0	112.0	112.0	112.0	+▲		
中部	島田市	103.5	109.3	106.2	106.2	104.9	104.9	104.9	104.9	104.9	107.9	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	107.3	108.0	108.0	108.0	108.0	+▲	
焼津市	101.6	104.7	103.2	103.2	104.9	103.2	103.2	103.2	103.2	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.3	102.7	102.7	102.7	102.7	+▲		
藤枝市	95.2	96.6	95.0	94.6	94.3	94.6	95.0	95.0	95.0	97.0	95.8	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	96.7	96.7	96.7	96.7	-	△	
牧之原市	108.0	105.1	108.2	103.6	107.7	107.7	107.7	107.7	107.7	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	106.1	101.4	101.4	101.4	101.4	+▲		
吉田町	108.5	103.4	115.2	112.3	113.8	112.3	112.3	112.3	112.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	110.3	102.6	102.6	102.6	102.6	-	△	
川根本町	114.9	106.8	103.5	114.3	109.7	109.7	109.7	109.7	109.7	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	109.8	104.8	104.8	104.8	104.8	-	△	
磐田市	90.6	89.3	86.8	88.0	87.3	88.0	86.8	86.8	86.8	85.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.6	88.6	88.6	88.6	-	△	
掛川市	91.8	88.1	84.0	86.8	85.5	86.8	84.0	84.0	84.0	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.1	87.1	87.1	87.1	-	△	
袋井市	90.3	91.3	84.9	86.6	87.1	86.6	84.9	84.9	84.9	89.0	89.4	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	97.6	97.6	97.6	97.6	-	△	
御前崎市	101.0	104.6	98.5	102.0	99.4	102.0	98.5	98.5	98.5	87.4	87.7	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	90.5	90.5	90.5	90.5	-	△	
菊川市	100.1	97.5	89.3	96.4	93.6	96.4	93.6	93.6	93.6	92.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	93.3	94.7	94.7	94.7	94.7	-	△	
森町	86.2	87.9	82.4	87.4	92.6	87.4	87.4	87.4	87.4	90.3	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	94.5	93.7	93.7	93.7	93.7	+▲		
西部	湖西市	112.5	113.0	107.2	103.5	97.1	103.5	97.1	95.1	95.1	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.8	98.3	98.3	98.3	98.3	-	△	
静岡市	99.7	101.1	104.3	107.2	109.6	107.2	109.6	107.2	106.6	106.6	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	108.5	108.5	108.5	108.5	+▲			
磐田市	98.4	98.8	104.1	106.9	105.1	106.9	104.1	104.1	104.1	105.8	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	107.3	107.3	107.3	107.3	+▲		
磐田市鍵ヶ谷地区	101.4	101.2	104.9	106.7	106.7	106.7	104.9	104.9	104.9	107.7	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	109.4	106.2	106.2	106.2	106.2	+▲		
磐田市清水地区	99.7	103.3	104.0	107.8	111.0	107.8	111.0	107.8	108.7	108.7	108.6	108.6	108.6	108.6	108.6	110.0	110.0	110.0	110.0	+▲			
浜松市	92.6	92.3	88.9	88.9	88.5	88.9	87.4	87.4	87.4	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	87.6	89.3	89.3	89.3	89.3	-	△	
浜松市中区	91.9	90.2	87.0	87.4	87.9	87.4	87.0	87.0	87.0	90.2	89.0	89.4	89.4	89.4	89.4	89.4	90.6	90.6	90.6	90.6	-	△	
浜松市東区	93.0	93.4	91.0	92.0	91.0	92.0	91.0	91.0	91.0	92.5	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.0	91.6	91.6	91.6	91.6	-	△	
浜松市西区	91.2	91.0	87.1	87.4	87.4	87.4	87.1	87.1	87.1	87.7	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	88.1	87.9	87.9	87.9	87.9	-	△	
浜松市南区	95.2	95.8	93.1	92.8	92.5	92.8	93.1	93.1	93.1	92.5	91.6	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	95.6	95.6	95.6	95.6	+▲		
浜松市北区	95.7	92.3	88.1	85.9	87.3	85.9	88.1	88.1	88.1	88.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.2	89.5	89.5	89.5	89.5	-	△	
浜松市浜北区	94.9	91.4	86.1	87.7	91.0	87.7	91.0	91.0	91.0	85.6	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	88.4	91.0	91.0	91.0	91.0	-	△	
浜松市天竜区	94.7	97.4	91.7	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	91.9	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	98.4	91.7	91.7	91.7	91.7	-	△

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

### 高血压症有病者(女性)

保健所 単位	市町	該当比						H22+H29 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27		
静岡県全体		100.0	101.4	94.8	94.1	92.9	92.2	91.0	91.3
竜巣	下田市	113.7	122.6	114.2	110.4	109.8	103.5	101.6	97.0
	東伊豆町	115.2	127.3	112.0	100.7	97.7	97.1	95.6	99.8
	河津町	116.5	120.2	113.1	106.4	110.8	104.3	102.3	103.0
	南伊豆町	116.8	134.0	119.8	109.7	103.4	101.8	110.3	109.4
	松崎町	117.7	114.5	113.1	105.0	110.9	107.4	105.0	107.4
	西伊豆町	124.5	128.4	128.8	129.8	127.3	112.1	114.1	109.9
熱海	熱海市	105.4	115.6	101.1	105.5	103.6	99.9	95.6	96.7
	伊東市	93.4	98.1	88.6	90.3	93.5	95.3	91.7	91.8
東部	沼津市	107.0	108.1	102.7	100.3	96.7	95.7	93.6	93.4
	三島市	102.9	105.4	94.9	93.6	94.3	94.5	92.1	91.2
	裾野市	108.4	114.5	104.2	102.4	103.6	101.3	99.4	97.4
	伊豆市	113.5	116.2	105.6	104.3	105.7	108.5	105.7	104.8
	伊豆の国市	111.6	117.8	106.1	106.8	106.2	103.4	102.2	101.3
	函南町	110.6	112.6	95.7	99.5	98.8	98.1	100.5	102.6
	清水町	106.2	115.1	104.0	99.9	96.4	100.1	99.3	96.9
	長泉町	105.6	103.9	98.0	92.7	90.1	92.3	91.3	90.6
御殿場	御殿場市	117.3	118.4	112.5	108.8	111.1	109.1	104.5	104.5
	小山町	99.6	98.0	94.7	95.2	96.0	102.2	99.2	99.5
富士	富士宮市	104.7	113.4	102.0	102.5	101.4	101.3	99.7	101.0
	富士市	106.2	109.3	102.2	101.2	101.8	100.8	99.3	98.6
中部	島田市	98.5	95.3	92.2	90.4	89.4	86.0	82.5	82.0
	焼津市	106.0	109.8	100.6	101.7	98.9	99.8	98.5	98.3
	藤枝市	90.2	95.5	88.2	87.3	84.1	80.3	81.6	93.6
	牧之原市	106.4	105.6	105.7	103.9	104.4	100.5	92.8	93.8
	吉田町	108.3	110.5	108.3	107.0	106.9	99.0	93.6	88.8
	川根本町	110.4	114.3	99.7	104.2	105.6	98.6	104.3	-
西部	磐田市	91.2	91.1	82.5	83.2	81.7	83.6	82.7	83.2
	掛川市	93.4	89.3	80.7	81.4	78.1	81.4	80.5	79.1
	袋井市	96.4	97.2	85.8	86.8	83.8	84.1	82.1	81.0
	御前崎市	98.0	102.9	98.0	102.0	93.5	91.3	95.2	94.0
	菊川市	97.2	99.5	87.9	91.9	88.5	90.0	88.0	85.7
	森町	83.6	81.7	74.2	74.0	75.1	78.8	81.1	77.6
	湖西市	112.0	109.7	100.9	100.3	96.6	96.9	94.6	94.2
静岡市		93.4	91.4	96.3	95.6	95.8	94.5	94.5	95.6
	静岡市葵区	90.4	85.4	93.9	92.4	92.9	91.2	91.4	93.0
	静岡市駿河区	92.9	92.3	98.2	97.0	93.7	93.2	94.0	94.5
	静岡市清水区	96.4	96.5	97.2	97.5	99.9	98.5	97.8	98.9
浜松市		94.2	95.0	85.5	84.8	83.1	82.5	81.7	81.3
	浜松市中区	90.8	90.2	81.0	80.2	78.0	78.7	76.9	76.7
	浜松市東区	92.9	97.1	85.3	85.9	83.3	83.1	81.5	80.6
	浜松市西区	97.7	97.5	88.3	88.3	87.5	86.0	85.7	83.8
	浜松市南区	100.9	101.4	94.0	92.1	91.3	89.0	89.4	89.3
	浜松市北区	93.5	94.6	83.2	83.1	81.5	80.5	79.1	77.5
	浜松市天竜区	93.6	96.8	84.5	83.9	78.0	81.0	83.2	81.9

高血圧症予備群(男性)

保健所 単位	市町	該当比						H28→H29 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27		
静岡県全体		100.0	97.0	95.6	91.7	92.5	93.1	91.1	91.3
賀茂	下伊豆町	96.9	102.0	87.3	95.1	99.1	107.8	102.7	+
東伊豆町		121.9	105.2	100.0	94.9	107.8	109.0	99.4	100.1
河津町		124.8	113.7	101.4	93.6	92.2	105.3	110.6	98.9
南伊豆町		128.9	109.0	110.9	92.2	101.9	98.5	102.8	112.2
松崎町		123.3	125.8	118.3	92.2	115.9	113.3	104.5	126.3
西伊豆町		120.1	101.5	93.3	97.2	89.5	114.9	102.5	106.6
熱海	熱海市	91.0	102.2	100.7	98.9	102.6	95.9	95.2	107.8
伊東市		94.3	92.0	85.6	92.4	86.7	96.1	90.0	91.4
東部	沼津市	106.0	94.7	92.7	87.1	85.0	92.9	87.7	87.9
	三島市	99.1	104.0	105.3	93.2	89.9	98.3	90.6	90.4
	裾野市	102.8	104.5	99.5	97.4	97.1	104.7	92.9	99.0
	伊豆市	97.0	89.2	83.0	83.5	80.0	91.4	89.1	79.8
伊豆の国市		78.2	79.4	81.3	78.9	85.6	86.8	87.6	94.0
函南町		101.9	110.9	107.3	92.7	99.1	87.0	92.9	90.0
清水町		107.3	98.4	94.0	91.3	95.6	99.6	92.2	84.4
長泉町		110.3	93.5	103.1	87.7	104.0	100.5	97.2	100.7
御殿場	御殿場市	98.7	91.0	89.7	91.1	91.2	98.7	93.7	97.5
小山町		81.1	102.9	94.6	84.4	88.5	98.0	102.2	101.1
富士	富士宮市	102.6	101.3	92.2	90.4	98.1	99.2	98.8	94.7
中部	富士市	103.2	105.8	98.6	95.2	99.1	96.6	95.7	94.8
	島田市	96.2	93.9	88.2	90.9	88.4	93.1	91.1	94.6
	焼津市	104.4	111.3	108.1	111.9	110.6	108.2	104.3	111.0
	藤枝市	109.0	118.2	114.2	117.3	112.3	110.3	103.0	104.1
	牧之原市	109.1	99.9	103.6	99.2	88.6	90.9	95.3	98.8
	吉田町	105.5	110.9	105.3	107.8	87.9	103.8	105.4	108.9
	川根本町	93.1	90.2	102.9	88.2	88.3	98.2	95.7	93.0
西部	磐田市	90.0	85.9	84.1	82.6	82.4	85.5	84.6	82.3
	掛川市	100.3	91.5	93.7	94.6	92.2	90.3	91.8	91.6
	袋井市	101.8	92.6	90.7	82.3	85.2	84.9	83.5	88.8
	御前崎市	106.9	99.1	102.4	86.5	102.1	99.9	105.6	111.7
	菊川市	100.8	93.1	91.3	86.1	92.9	92.8	91.4	85.5
	森町	73.9	70.2	66.8	74.8	80.8	83.4	95.1	91.6
	湖西市	115.9	117.1	119.8	113.8	106.4	103.2	102.8	101.9
静岡市	静岡市葵区	103.3	99.9	101.6	98.6	102.6	101.1	96.8	93.9
	静岡市駿河区	100.7	91.7	93.9	94.8	106.0	98.8	96.5	94.1
	静岡市清水区	113.3	115.6	120.0	112.7	107.8	109.9	103.2	96.1
	浜松市	92.4	87.0	86.6	79.0	79.0	76.8	78.4	79.2
	浜松市中区	94.4	87.0	85.4	76.8	78.5	75.5	75.7	75.8
	浜松市東区	90.1	86.0	86.6	83.0	78.5	78.5	80.8	81.4
	浜松市西区	90.6	84.0	83.8	74.8	75.5	75.0	75.2	79.4
	浜松市南区	99.6	88.9	93.3	85.7	78.0	81.9	80.0	82.1
	浜松市北区	90.3	86.5	87.3	71.4	76.6	74.6	76.0	72.2
	浜松市北区	85.9	91.7	83.7	82.1	82.8	77.2	83.4	83.0
	浜松市天竜区	88.8	81.7	86.0	79.8	96.5	75.3	82.5	91.6

標準化改訂により、H22財形年金の給付率（参考）と現行年金制度との相乗効果が比較してある。

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該当者出頭率はH22静岡県全体より高く、100より大きい場合、H22静岡県全体より低く、100より小さい場合、H22静岡県全体と等しい場合と判定する。また、該当比が100未満の場合、該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町

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以上大きい場合、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、判定：△▽増減一かづH22該当比100より高い、100より小さい場合、H22該当比100より高い、100より小さい場合、該当比は、出願率(=H22該当回数/全件数)×100%、該当回数=該当件数、該当件数=該当回数×該当率(=該当回数/出願件数)×100%。

保健所 単位	市町	該当比					
		H22	H23	H24	H25	H26	H27
賀茂	静岡県全体	100.0	96.3	93.7	91.6	90.3	
賀茂	下田市	120.2	99.9	104.1	104.4	100.2	1
東部	東伊豆町	133.9	111.9	97.6	97.2	97.6	1
	河津町	140.2	124.2	106.2	105.0	94.7	
	南伊豆町	149.3	113.1	114.1	119.7	106.1	1
	松崎町	142.3	127.2	101.0	134.9	126.1	
	西伊豆町	130.8	129.2	97.3	93.7	97.9	1
熱海	熱海市	100.5	97.3	102.1	90.0	108.2	1
	伊東市	89.3	88.3	82.4	88.8	86.0	
東部	沼津市	105.8	91.8	95.8	96.0	88.5	
	三島市	101.5	100.7	100.9	96.8	96.7	
	駿野市	111.8	109.4	96.3	105.1	99.3	1
	伊豆市	79.2	79.9	81.2	80.9	71.3	
伊豆の国市	伊豆の国市	81.3	75.6	75.3	73.0	78.6	
	函南町	90.1	92.8	96.9	89.3	85.4	
	清水町	104.8	101.7	110.3	104.3	93.4	1
	長泉町	109.3	105.9	112.9	100.0	112.7	
御殿場	御殿場市	98.2	95.7	88.0	86.3	92.9	
	小山町	85.9	90.2	82.9	80.0	69.5	
富士	富士宮市	105.0	97.3	94.8	86.4	95.0	1
中部	富士市	97.8	100.9	95.5	96.3	96.2	
	島田市	92.1	87.7	82.3	79.8		
	焼津市	111.7	112.5	109.8	106.3	103.3	1
	藤枝市	104.3	121.3	117.9	109.9	108.3	
	牧之原市	107.7	108.2	113.1	104.2	102.9	
	吉田町	106.0	106.5	104.9	118.2	92.7	1
	川根本町	89.5	78.9	101.2	82.5	102.4	1
西部	磐田市	85.3	81.5	76.7	79.5	77.4	
	掛川市	103.3	95.4	90.3	88.8	92.1	
	袋井市	99.9	105.0	92.3	90.2	89.5	
	御前崎市	106.1	100.5	105.4	89.1	95.8	
	菊川市	112.9	100.3	91.4	93.6	99.2	
	森町	72.4	75.8	70.8	74.2	81.7	
	湖西市	110.4	118.5	117.0	107.3	100.7	1
静岡市	静岡市葵区	107.9	97.5	96.6	97.9	97.1	
	静岡市駿河区	105.0	91.2	87.4	90.2	94.5	
	静岡市清水区	103.1	83.3	81.5	87.6	84.2	
	浜松市	113.7	114.6	117.5	113.9	108.3	1
浜松市	浜松市中区	90.9	86.9	83.1	78.8	75.4	
	浜松市東区	91.4	84.6	80.3	72.4	70.2	
	浜松市西区	95.3	87.2	85.4	88.5	76.5	
	浜松市南区	82.6	95.5	82.7	72.9	73.6	
	浜松市北区	98.6	85.7	90.1	82.1	75.4	
	浜松市天竜区	90.0	78.2	73.5	69.0	69.8	
	浜松市浜北区	90.5	91.2	92.9	95.5	90.4	
	浜松市天竜区	81.7	88.7	74.8	77.9	82.6	

脂質異常症有病者(男性)

保健所 単位	市町	該当										判定 H22→H29 増減
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H28→H29		
静岡県全体		100.0	100.3	101.9	102.5	104.3	103.5	103.1	103.1	-	+/-	▲▲
竜巣	下田市	105.7	108.4	105.5	107.2	107.9	107.3	107.2	107.7	+/-	+/-	▲▲
東伊豆町	110.3	106.1	115.8	105.5	108.4	107.8	114.1	110.2	-	-	-	▼
河津町	97.1	103.1	101.9	102.3	105.7	107.4	104.3	99.1	+	-	-	△
南伊豆町	103.6	114.1	117.4	106.9	111.7	101.4	106.9	100.3	-	-	-	△
松崎町	108.2	111.0	103.0	112.2	107.4	106.4	105.0	105.8	-	-	-	△
西伊豆町	110.9	104.8	108.2	107.8	114.5	106.0	111.2	107.5	-	-	-	△
熱海	熱海市	107.4	109.2	109.3	111.6	111.0	108.0	113.0	110.7	+/-	+/-	▲▲
伊東市	106.1	107.3	108.7	109.9	106.6	108.8	108.6	109.2	+/-	+/-	+/-	▲▲
東部	沼津市	102.9	102.8	103.7	105.8	108.1	105.3	103.8	104.6	+/-	+/-	▲▲
三島市	103.7	106.2	105.4	106.0	107.9	107.3	108.4	106.7	+/-	+/-	+/-	▲▲
裾野市	106.2	106.3	106.9	108.1	107.9	107.2	104.4	108.7	+/-	+/-	+/-	▲▲
伊豆市	99.1	100.7	104.7	102.1	106.2	107.4	105.9	104.3	+/-	+/-	+/-	▲▲
伊豆の国市	105.5	107.1	107.0	107.1	107.5	105.9	106.9	105.0	-	-	-	△
函南町	99.5	99.9	103.7	103.4	103.3	102.7	102.7	101.8	+/-	+/-	+/-	▲▲
清水町	99.9	104.7	104.8	106.1	106.6	106.4	103.9	106.4	+/-	+/-	+/-	▲▲
長泉町	103.6	103.2	105.2	103.5	109.6	106.3	103.2	106.2	+/-	+/-	+/-	▲▲
御殿場	御殿場市	106.7	110.4	109.4	110.5	111.5	110.9	109.4	106.4	-	-	△
富士	小山町	106.4	111.7	104.3	111.9	107.0	106.6	113.1	105.7	-	-	△
富士	富士宮市	98.9	99.3	101.1	103.5	103.5	103.3	104.4	105.0	+/-	+/-	▲▲
中部	富士市	99.2	100.9	103.8	106.4	106.4	106.1	104.6	106.1	+/-	+/-	▲▲
島田市	97.2	93.6	96.0	97.0	101.1	102.2	100.2	99.4	+/-	+/-	+/-	▲
焼津市	93.7	95.8	94.8	97.1	99.1	98.1	98.5	98.7	+/-	+/-	+/-	▲
藤枝市	90.9	91.8	93.9	97.2	100.1	99.5	99.2	98.7	+/-	+/-	+/-	▲
牧之原市	100.7	99.5	99.8	99.1	102.0	100.4	98.5	101.1	+/-	+/-	+/-	▲
吉田町	102.3	97.6	101.2	98.2	98.9	99.0	99.4	103.6	+/-	+/-	+/-	▲▲
西部	川根木本町	95.2	94.6	97.7	93.7	97.8	100.4	103.1	101.2	+/-	+/-	▲▲
掛川市	97.0	95.8	98.0	97.7	101.1	102.0	101.6	101.9	+/-	+/-	+/-	▲▲
袋井市	95.4	93.1	97.6	95.7	96.6	95.1	96.1	97.9	+/-	+/-	+/-	▲▲
御前崎市	97.0	94.2	97.6	95.2	99.4	98.4	97.9	97.9	+/-	+/-	+/-	▲▲
菊川市	100.7	95.2	101.5	100.1	100.0	99.1	100.5	100.5	-	-	-	△
森町	99.2	94.5	97.3	93.8	93.0	93.8	94.4	96.2	-	-	-	△
湖西市	96.3	91.1	95.0	96.5	97.2	103.4	101.7	99.3	-	-	-	△
静岡市	99.4	101.8	100.3	101.6	100.8	99.7	100.4	99.4	-	-	-	△
浜松市	100.3	101.7	103.9	104.7	106.8	105.2	104.8	105.4	+/-	+/-	+/-	▲▲
静岡市葵区	101.2	101.9	104.6	106.1	107.6	105.3	105.6	105.4	+/-	+/-	+/-	▲▲
静岡市駿河区	100.2	102.0	104.1	104.7	107.2	106.3	104.7	105.7	+/-	+/-	+/-	▲▲
静岡市清水区	99.4	101.3	103.1	103.2	105.5	104.5	104.1	105.1	+/-	+/-	+/-	▲▲
浜松市中区	101.1	101.6	103.3	103.5	106.1	105.3	104.5	103.4	+/-	+/-	+/-	▲▲
浜松市東区	99.5	100.7	102.2	100.9	104.0	104.7	103.1	101.8	+/-	+/-	+/-	▲▲
浜松市西区	102.7	98.1	101.3	100.3	102.9	102.7	102.4	101.8	-	-	-	△
浜松市南区	102.5	103.9	102.9	104.0	104.9	103.6	102.2	101.8	-	-	-	△
浜松市北区	97.6	98.2	101.5	100.3	101.8	100.2	101.2	99.6	+/-	+/-	+/-	▲
浜松市浜北区	102.2	100.2	101.8	100.0	103.0	102.5	101.1	100.6	-	-	-	△
浜松市天童区	98.2	96.4	97.3	97.8	102.0	99.8	103.0	101.2	+/-	+/-	+/-	▲▲

この該当者数は、H22防衛省全体会よりも高くなる場合、H22防衛省全体会より低い場合であります。▼△増減+かH29該当比100%未満、▼△増減-かH29該当比100%以上

糖尿病有病者(男性)

保健所 単位	市町	該当										H22→H29 増減		判定	
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H22→H29 増減	判定				
静岡県全体		100.0	100.5	98.3	94.4	100.2	93.1	96.3	94.9	-103.0	-102.9				
賀茂	下田市	103.7	95.8	91.1	93.8	92.5	90.5	97.0	99.4	92.5	-	▽▽	▲▲		
東伊豆町	92.5	97.5	92.9	92.5	87.7	81.3	96.7	89.0	105.8	108.8	+	▲	▲		
河津町	80.0	99.4	105.3	94.6	94.1	93.3	95.6	108.4	89.9	+	+	▽▽	▲▲		
南伊豆町	101.1	89.1	80.2	79.0	86.4	89.7	89.3	86.1	-	+	+	▲	▲		
松崎町	72.5	95.8	95.8	95.8	95.8	91.8	100.2	102.7	102.3	+	+	▲▲	▲▲		
西伊豆町	94.8	99.3	126.1	127.5	123.9	125.2	127.0	121.6	124.5	+	+	▲▲	▲▲		
熱海	熱海市	120.4	104.1	103.9	99.1	106.3	104.1	110.1	112.1	+	+	▲▲	▲▲		
伊東市	100.9	104.1	104.1	99.1	96.4	105.3	108.9	107.2	+	+	+	▲▲	▲▲		
東部	沼津市	102.8	112.9	106.9	102.7	107.2	106.8	109.2	109.3	-	-	▽	▲▲		
	三島市	109.6	98.3	93.6	85.6	97.4	99.6	105.2	102.6	+	+	▲▲	▲▲		
	裾野市	95.1	98.3	93.6	93.6	119.9	124.4	120.4	118.1	118.4	+	+	▲▲	▲▲	
	伊豆市	112.1	117.4	119.9	118.1	103.4	108.6	111.9	109.2	108.2	+	+	▲▲	▲▲	
伊豆の国市	104.7	111.7	109.3	109.3	100.3	100.3	104.5	104.5	101.2	+	+	▲▲	▲▲		
函南町	99.6	106.6	98.0	93.1	96.2	104.8	112.6	111.2	110.0	+	+	▲▲	▲▲		
清水町	105.3	100.0	103.4	99.4	88.4	95.8	99.5	95.0	+	+	▲	▲	▲		
長泉町	93.4	102.5	89.1	98.4	95.8	107.0	111.6	119.8	114.8	+	+	▲▲	▲▲		
御殿場	御殿場市	109.2	106.5	109.0	107.0	108.5	118.6	114.9	113.1	108.8	-	▽	▽		
	小山町	112.7	115.2	108.0	103.9	99.4	106.1	105.5	109.1	106.1	+	+	▲▲	▲▲	
富士	富士宮市	102.4	108.6	103.9	96.6	96.4	97.3	101.0	104.0	106.8	+	+	▲▲	▲▲	
中部	富士市	101.9	99.5	98.1	98.4	85.6	94.5	97.5	92.7	96.6	+	+	▲▲	▲▲	
	島田市	92.7	98.1	98.4	96.3	102.5	108.0	105.3	102.6	-	-	▽	▲▲		
	焼津市	103.9	98.5	90.2	88.3	93.1	91.8	94.7	96.4	+	+	▲	▲		
	藤枝市	89.2	93.1	90.2	87.9	82.6	97.8	95.6	99.7	97.3	-	▽▽	▲▲		
	牧之原市	100.2	99.2	99.0	99.3	94.2	105.7	102.9	112.4	110.7	-	▽▽	▲▲		
	吉田町	103.0	104.3	99.1	87.0	87.4	90.1	93.7	92.1	+	+	▽▽	▲▲		
	川根本町	108.9	103.6	95.1	92.4	87.4	94.9	94.6	99.0	+	+	▽▽	▲▲		
西部	磐田市	100.0	101.3	94.4	93.6	98.1	97.6	99.0	100.8	+	+	▲▲	▲▲		
	掛川市	96.1	96.4	89.9	85.6	93.6	96.9	96.9	97.1	+	+	▲	▲		
	袋井市	106.0	109.1	102.3	102.2	103.6	108.8	107.3	104.6	-	+	▽	▲▲		
	御前崎市	93.1	87.0	90.0	92.0	98.1	99.4	102.5	103.4	+	+	▲▲	▲▲		
	菊川市	100.7	86.5	87.4	85.3	78.6	82.0	86.3	84.3	+	+	▽▽	▲▲		
	森町	94.4	99.6	92.2	87.4	94.9	94.6	94.7	99.0	+	+	▽▽	▲▲		
	湖西市	108.2	110.4	101.1	93.8	98.9	101.3	100.2	99.6	-	+	▽▽	▲▲		
静岡市	95.5	94.3	95.4	95.2	100.6	102.1	102.2	102.2	+	+	▲▲	▲▲			
静岡市葵区	97.5	95.0	97.3	96.5	104.4	104.1	102.6	100.5	+	+	▲▲	▲▲			
静岡市駿河区	98.8	97.9	95.4	97.1	101.5	105.0	106.0	105.2	+	+	▲▲	▲▲			
静岡市清水区	91.0	90.5	93.5	92.2	96.5	97.9	99.0	101.6	+	+	▲▲	▲▲			
浜松市	99.8	98.9	99.8	91.0	97.2	97.4	101.6	101.7	+	+	▲▲	▲▲			
浜松市中区	101.4	100.9	101.5	94.0	100.5	99.4	100.9	105.2	+	+	▲▲	▲▲			
浜松市東区	91.8	95.6	100.6	91.0	97.4	97.3	102.9	100.3	+	+	▽▽	▲▲			
浜松市西区	104.3	101.9	101.2	87.9	94.5	98.3	102.5	99.5	-	-	▽▽	▲▲			
浜松市南区	105.2	103.6	101.5	96.1	101.6	102.7	103.2	104.9	-	-	▽▽	▲▲			
浜松市北区	107.5	97.2	99.6	90.3	96.9	96.1	104.4	100.7	-	-	▽▽	▲▲			
浜松市浜北区	91.6	90.4	91.6	81.6	89.6	90.4	95.0	98.2	+	+	▲	▲			
浜松市天竜区	92.8	101.5	97.8	91.4	93.5	92.8	106.7	94.9	+	+	▲▲	▲▲			

卷之三

保健所 単位	市町	糖尿病有病者(女性)					
		H22	H23	H24	H25	H26	該当比
賀茂	静岡県全体	100.0	100.4	93.8	96.9	96.1	
	下田市	127.8	98.4	79.5	73.1	73.0	
	東伊豆町	86.3	83.1	70.3	64.8	78.0	
芦川	河津町	76.4	87.8	82.7	62.9	96.8	
	南伊豆町	80.1	88.7	79.9	61.0	60.2	
	松崎町	57.7	66.4	75.2	76.0	71.4	
	西伊豆町	101.7	109.9	104.1	83.5	91.6	
熱海	熱海市	109.9	119.5	114.7	114.5	109.6	
	伊東市	78.7	87.7	84.1	78.1	95.3	
東部	沼津市	93.5	86.1	85.8	77.7	90.7	
	三島市	111.6	119.8	96.5	87.9	97.3	
	裾野市	103.8	102.3	93.4	80.2	91.0	
	伊豆市	112.0	130.7	100.5	105.2	122.6	
伊豆の国市	伊豆の国市	120.0	128.2	110.0	106.7	110.3	
	函南町	87.1	98.1	80.7	70.7	88.5	
	清水町	91.6	90.0	94.6	85.5	92.1	
	長泉町	96.1	97.0	90.9	73.4	93.9	
御殿場	御殿場市	107.6	121.0	112.9	104.4	112.8	
	小山町	113.8	120.9	102.5	104.7	112.4	
富士	富士宮市	107.2	111.5	95.6	90.2	98.6	
	富士市	97.3	89.2	88.3	81.5	86.9	
中部	鳥居市	94.6	100.1	102.3	74.1	79.2	
	焼津市	130.9	118.4	101.9	100.1	118.4	
	藤枝市	87.8	90.1	85.7	79.8	90.7	
	牧之原市	100.4	100.4	70.8	72.1	93.6	
	吉田町	103.3	113.0	86.7	89.6	96.8	
	川根本町	123.7	129.7	133.8	106.1	116.7	
西部	磐田市	102.7	105.3	99.2	96.3	104.3	
	掛川市	96.8	92.1	85.8	71.5	86.8	
	袋井市	116.6	133.9	109.6	111.6	119.7	
	御前崎市	111.9	109.6	105.9	99.7	112.4	
	菊川市	90.4	81.5	67.7	80.6	82.7	
	森町	101.9	118.5	88.9	95.4	115.9	
	湖西市	108.2	128.3	107.5	102.8	113.2	
静岡市	90.5	78.1	83.1	83.0	89.7		
	静岡市葵区	84.2	71.9	78.5	78.3	88.0	
	静岡市駿河区	93.0	84.7	87.8	86.3	95.1	
	静岡市清水区	94.6	79.3	83.3	84.9	87.4	
浜松市	浜松市中区	100.0	104.6	104.0	88.3	95.8	
	浜松市東区	97.1	99.2	96.1	82.9	87.6	
	浜松市西区	98.1	102.8	98.2	85.3	94.3	
	浜松市南区	116.5	125.6	118.6	95.3	101.1	
	浜松市北区	97.4	105.7	104.0	91.3	104.7	
	浜松市浜北区	97.2	95.1	93.9	89.0	96.5	
	浜松市天竜区	99.9	107.0	108.4	87.4	103.3	
	浜松市天竜区	87.5	92.7	131.0	99.0	85.4	

糖尿病予備群(男性)

保健所 単位	市町	該当比						H22→H29 増減						判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H24	H25	H26	H27	
<b>静岡県全体</b>														
賀茂	下田市	100.0	93.9	81.8	65.7	69.0	72.0	73.8	71.6	74.1	59.6	53.5	59.6	60.8
	東伊豆町	86.9	75.1	64.5	46.9	52.0	60.0	64.7	56.1	—	34.1	35.6	41.8	—
	河津町	65.3	66.3	61.5	50.2	56.3	78.9	67.9	61.9	—	48.0	40.6	46.2	52.3
	南伊豆町	68.5	88.3	69.4	52.8	66.1	57.3	66.0	52.7	—	55.3	43.3	39.1	32.4
	松崎町	67.3	74.1	70.3	43.5	46.3	45.4	41.9	42.6	—	63.8	55.2	28.2	30.9
	西伊豆町	74.4	93.9	77.0	55.5	61.9	58.6	49.8	—	—	81.9	58.4	36.9	24.1
	熱海市	64.0	73.1	65.4	44.6	51.0	49.6	53.1	46.8	—	46.5	60.5	54.4	—
	伊東市	77.3	78.1	68.3	52.8	61.1	61.9	58.9	63.2	—	102.8	112.6	24.0	33.4
	沼津市	87.0	86.8	70.8	54.7	64.5	65.3	65.5	—	—	79.8	79.9	47.0	53.3
東部	三島市	79.4	82.9	75.6	62.6	56.8	58.9	61.3	60.3	—	60.3	68.3	45.9	54.3
	裾野市	79.8	75.9	74.0	58.7	64.3	69.8	74.4	64.1	—	69.4	65.0	71.4	43.9
	伊豆市	93.6	91.8	82.4	55.3	67.3	62.7	68.2	61.0	—	100.0	96.5	79.3	50.1
	伊豆の国市	102.4	101.1	82.6	62.4	72.6	60.6	76.1	58.3	—	147.7	112.6	80.6	56.8
	函南町	118.1	109.1	88.3	68.2	66.0	68.5	71.3	63.5	—	75.6	76.0	64.3	63.5
	清水町	78.4	85.8	74.1	60.5	65.6	66.4	67.3	63.8	—	60.3	64.9	49.6	63.9
	長泉町	79.4	74.1	73.5	56.9	60.3	71.9	72.2	63.4	—	76.0	69.5	67.1	45.0
	御殿場市	72.9	84.6	72.0	54.6	60.6	65.5	65.0	66.1	—	62.3	82.0	67.1	51.9
	小山町	86.3	88.7	80.2	57.8	60.4	70.4	68.2	71.7	—	61.9	87.3	65.8	45.8
富士	富士宮市	100.0	104.0	82.7	64.4	66.7	66.3	67.8	65.0	—	95.4	102.2	76.3	59.0
	富士市	88.4	74.3	70.1	59.2	59.8	61.3	64.7	63.0	—	92.0	69.6	62.1	47.3
中部	島田市	131.3	125.8	102.8	74.1	78.3	82.3	83.4	81.3	—	159.1	147.4	109.0	65.4
	焼津市	111.6	97.6	78.9	64.4	82.2	83.5	79.3	74.0	—	141.3	121.2	77.3	81.6
	藤枝市	82.2	83.4	77.4	63.0	66.9	69.4	64.1	64.2	—	69.7	80.9	53.0	72.5
	牧之原市	138.1	131.1	98.8	77.7	80.0	80.3	86.2	79.7	—	161.5	146.4	106.0	87.3
	吉田町	118.0	124.5	97.7	71.3	83.5	87.3	83.8	85.3	—	146.9	135.7	103.2	—
	川根本町	162.9	131.9	136.8	112.0	96.7	90.0	91.3	74.5	—	182.4	151.6	160.7	117.0
西部	磐田市	107.8	107.0	83.7	72.8	71.1	75.5	78.9	80.1	—	107.1	116.5	81.8	54.4
	掛川市	124.1	102.1	82.9	70.1	66.8	71.4	69.9	—	—	133.1	108.5	78.0	61.3
	袋井市	115.2	112.8	86.1	70.3	77.8	82.6	83.6	83.1	—	110.1	123.1	90.9	84.6
	御前崎市	137.0	114.2	86.8	65.4	68.1	75.5	84.0	77.0	—	144.3	113.8	87.6	72.8
	菊川市	99.2	81.6	71.1	61.7	62.6	64.0	66.1	65.5	—	111.8	77.5	47.3	54.3
	森町	148.0	132.5	105.5	87.9	95.0	90.6	92.8	96.6	—	156.4	150.2	95.0	88.1
	湖西市	102.0	108.7	83.0	63.4	71.3	86.8	75.9	80.4	—	103.5	113.2	91.9	63.1
静岡市	97.7	85.3	80.7	66.5	69.6	72.7	75.2	71.1	—	99.4	76.9	68.4	57.7	
	静岡市葵区	89.3	83.0	81.6	65.8	72.1	74.4	75.1	69.0	—	86.9	73.8	67.2	59.0
	静岡市駿河区	94.4	91.0	80.8	67.4	71.1	71.9	77.3	71.6	—	87.2	78.2	65.2	61.4
	静岡市清水区	108.9	82.8	79.7	66.4	66.0	71.7	73.5	72.9	—	118.5	79.0	55.5	60.6
浜松市	108.9	101.1	89.5	69.7	71.0	76.9	75.3	80.1	—	105.3	104.6	86.0	64.2	
	浜松市中区	106.4	100.3	91.2	71.0	72.8	74.9	78.0	—	—	105.6	101.5	81.1	63.5
	浜松市東区	102.0	97.5	88.5	68.0	67.8	71.7	74.3	—	—	102.9	103.1	88.3	68.4
	浜松市西区	120.5	105.3	90.8	70.5	75.2	79.1	80.6	—	—	108.0	106.9	84.0	67.5
	浜松市南区	104.4	106.6	91.0	72.7	78.1	79.5	83.4	84.9	—	108.5	114.7	95.8	69.1
	浜松市北区	111.1	101.4	88.0	71.2	70.4	76.1	78.3	82.9	—	105.3	108.0	80.8	72.2
	浜松市浜北区	114.7	94.5	82.8	59.4	65.6	71.2	73.7	76.0	—	102.1	98.9	78.0	59.1
	浜松市天竜区	110.6	105.7	96.0	79.0	72.5	76.2	78.8	80.7	—	102.0	99.2	126.7	64.8

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、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+かづH29該当比100以上、▲増減+かづH29該当比100未満、▼増減-かづH29該当比100以上、▼↓増減-かづH29該当比100未満、▲▲増減+かづH29該当比100以上、▲▲増減+かづH29該当比100未満、△△増減+かづH29該当比100以上、△△増減+かづH29該当比100未満。

糖尿病予備群(女性)

保健所 単位	市町	該当比						H22→H29 増減						判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H24	H25	H26	H27	
<b>静岡県全体</b>														
賀茂	下田市	100.0	93.9	81.8	65.7	69.0	72.0	73.8	71.6	74.5	74.1	59.6	53.7	65.2
	東伊豆町	86.9	75.1	64.5	46.9	52.0	56.3	78.9	67.9	61.9	53.3	64.9	48.0	46.2
	河津町	65.3	66.3	50.2	52.8	66.1	57.3	66.0	52.7	—	38.3	55.3	43.3	34.9
	南伊豆町	68.5	88.3	69.4	52.8	66.1	57.3	62.7	60.0	—	53.1	39.1	30.5	32.4
	松崎町	67.3	74.1	70.3	43.5	46.3	45.4	41.9	42.6	—	60.3	55.2	28.2	30.9
	西伊豆町	64.0	73.1	65.4	44.6	51.0	49.6	53.1	46.8	—	46.5	60.5	54.4	30.0
	熱海市	77.3	78.1	68.3	52.8	61.1	61.9	58.9	63.2	—	102.8	112.6	33.7	30.0
	伊東市	87.0	86.8	70.8	54.7	64.5	65.3	65.5	—	—	79.8	79.9	47.0	39.1
東部	沼津市	82.1	78.1	62.1	64.9	68.1	70.7	62.7	—	—	77.8	66.2	68.3	60.8
	三島市	79.4	82.9	75.6	62.6	56.8	58.9	61.3	60.3	—	66.3	70.7	54.6	36.7
	裾野市	79.8	75.9	74.0	58.7	64.3	69.8	74.4	64.1	—	69.4	65.0	71.4	36.7
	伊豆市	93.6	91.8	82.4	55.3	67.3	62.7	68.2	61.0	—	100.0	96.5	50.1	47.6
	伊豆の国市	102.4	101.1	82.6	62.4	72.6	60.6	76.1	58.3	—	102.8	112.6	80.6	44.5
	函南町	118.1	109.1	88.3	68.2	66.0	68.5	71.3	63.5	—	147.7	112.6	80.6	30.0
	清水町	78.4	85.8	74.1	60.5	65.6	66.4	67.3	63.8	—	75.6	76.0	64.9	36.7
	長泉町	79.4	74.1	73.5	56.9	60.3	71.9	72.2	63.4	—	76.0	69.5	67.1	36.7
	御殿場	72.9	84.6	72.0	54.6	60.6	65.5	66.0	—	—	62.3	82.0	67.1	36.7
	御殿場市	79.4	74.1	73.5	56.9	60.3	71.9	72.2	63.4	—	76.0	69.5	67.1	36.7
	小山町	86.3	88.7	80.2	57.8	60.4	70.4	68.2	71.7	—	61.9	87.3	65.8	36.7
	富士宮市	100.0	104.0	82.7	64.4	66.7	66.3	67.8	65.0	—	95.4	102.2	76.3	59.0
	富士市	88.4	74.3	70.1	59.2	59.8	61.3	64.7	63.0	—	92.0	69.6	62.1	47.3
中部	島田市	131.3	125.8	102.8	74.1	78.3	82.3	83.4	81.3	—	159.1	147.4	109.0	59.3
	焼津市	111.6	97.6	78.9	64.4	82.2	83.5	79.3	74.0	—	141.3	121.2	77.3	81.6
	藤枝市	82.2	83.4	77.4	63.0	66.9	69.4	64.1	6					

習慣的喫煙者(男性)

習慣的喫煙者(女性)

保健所 単位	市町	該当						H29→H29 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27		
静岡県全体		100.0	93.7	96.8	97.0	99.4	98.1	98.0	98.2
賀茂	下田市	106.3	96.7	99.1	99.1	96.3	100.2	99.1	98.6
	東伊豆町	110.2	98.2	110.6	108.1	107.8	113.1	113.3	108.9
	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	101.6	101.6	98.0	95.8
	西伊豆町	98.8	86.9	99.9	97.6	97.5	99.0	89.6	95.6
熱海	熱海市	96.4	85.2	92.4	88.7	102.7	105.7	108.2	106.2
	伊東市	117.8	116.1	118.1	115.4	118.2	115.6	117.4	116.3
	沼津市	105.9	101.6	106.6	109.5	108.7	108.5	107.2	109.5
東部	三島市	100.1	93.6	97.4	97.3	97.8	97.4	98.1	97.6
	裾野市	106.0	98.6	103.6	104.2	102.1	104.6	105.2	105.3
	伊豆市	116.5	105.8	113.5	112.5	110.3	109.8	108.7	109.5
	伊豆の国市	108.3	102.4	108.4	109.4	110.0	106.2	108.9	106.1
	函南町	104.5	94.1	95.8	91.7	104.5	104.1	107.3	107.3
	清水町	111.6	107.6	109.1	111.3	106.9	106.9	106.1	106.5
	長泉町	104.6	96.4	99.3	96.4	100.4	102.0	99.8	100.0
御殿場	御殿場市	111.8	106.8	112.5	110.6	114.8	115.5	114.9	114.6
	小山町	108.1	110.4	109.2	111.3	116.4	111.4	114.6	114.7
富士	富士宮市	106.3	104.5	106.2	105.3	109.6	109.0	109.5	109.7
	富士市	109.6	105.3	109.0	110.0	110.7	112.7	111.7	111.1
中部	島田市	92.7	88.0	91.2	92.9	93.4	94.6	92.3	94.1
	焼津市	99.3	94.8	97.4	98.1	96.9	100.5	98.9	102.3
	藤枝市	104.2	102.0	104.9	89.8	91.7	91.2	93.4	90.1
	牧之原市	106.3	98.1	105.1	109.5	108.1	109.9	107.9	110.3
	吉田町	79.3	78.4	94.2	94.9	98.5	104.6	103.5	95.3
西部	磐田市	97.6	88.9	93.4	94.1	100.0	92.8	94.4	94.3
	掛川市	95.3	88.2	91.1	92.4	96.7	93.5	94.2	92.6
	袋井市	98.3	90.3	92.8	95.5	101.3	97.7	99.2	96.8
	御前崎市	107.7	101.7	107.8	108.7	110.8	112.4	109.5	105.2
	菊川市	101.6	95.1	97.2	98.0	102.6	100.6	101.0	98.8
	森町	96.7	99.6	98.3	101.1	96.6	101.2	98.4	—
	湖西市	99.7	91.7	96.7	96.5	99.2	97.6	100.0	97.6
浜松市	静岡市葵区	100.5	94.3	95.5	95.9	95.8	94.9	94.7	96.2
	静岡市駿河区	95.8	89.0	91.5	90.1	95.1	90.0	90.4	92.0
	静岡市清水区	99.0	95.0	96.6	97.8	92.1	93.7	92.9	96.7
	浜松市中区	90.4	84.1	87.4	86.9	92.5	88.5	88.9	89.1
	浜松市東区	91.2	83.5	85.1	84.1	91.3	85.8	86.3	86.8
	浜松市西区	89.9	82.9	87.5	87.0	95.4	90.0	90.1	89.7
	浜松市南区	90.6	84.2	86.8	85.9	88.1	85.1	85.1	85.5
	浜松市北区	91.4	91.9	92.7	95.2	95.2	93.2	94.2	93.6
	浜松市天竜区	85.4	87.4	90.9	90.1	95.4	98.2	96.4	98.5

係生11該当比より、H2Z静岡県主1体の結果を比較して置く。

標準化率該当比は、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率当比が100よりも大きい場合、H22静岡県全体よりも高くなる。H22静岡県全体よりも低くなる場合、H22静岡県全体よりも低いことを示す。また、▼増減率がH22該当比100よりも高くなる場合は、▲増加率と表示する。標準化率該当比は、H22静岡県全体よりも高くなる場合、H22静岡県全体よりも低くなる場合、H22静岡県全体よりも高いことを示す。また、▼増減率がH22該当比100よりも高くなる場合は、▲増加率と表示する。

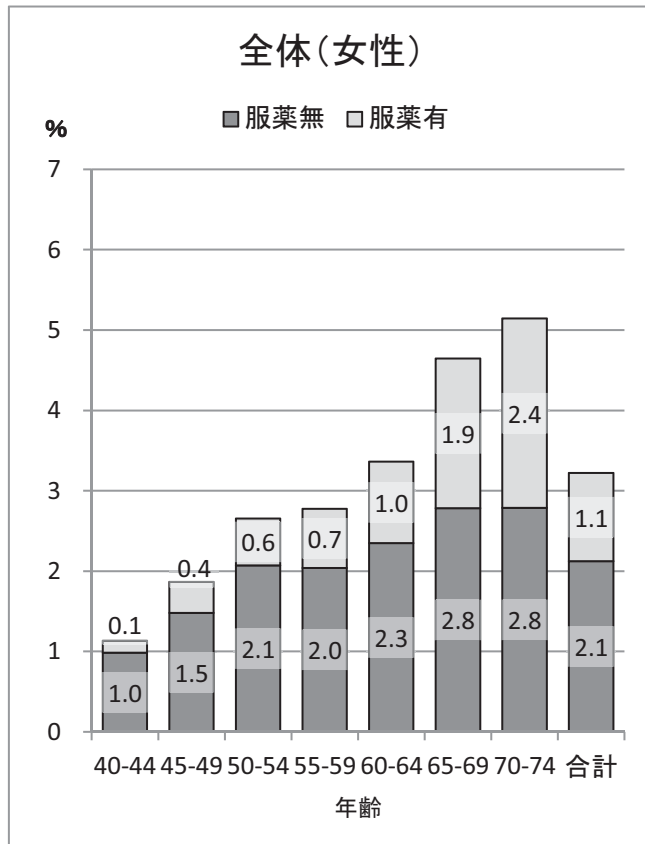
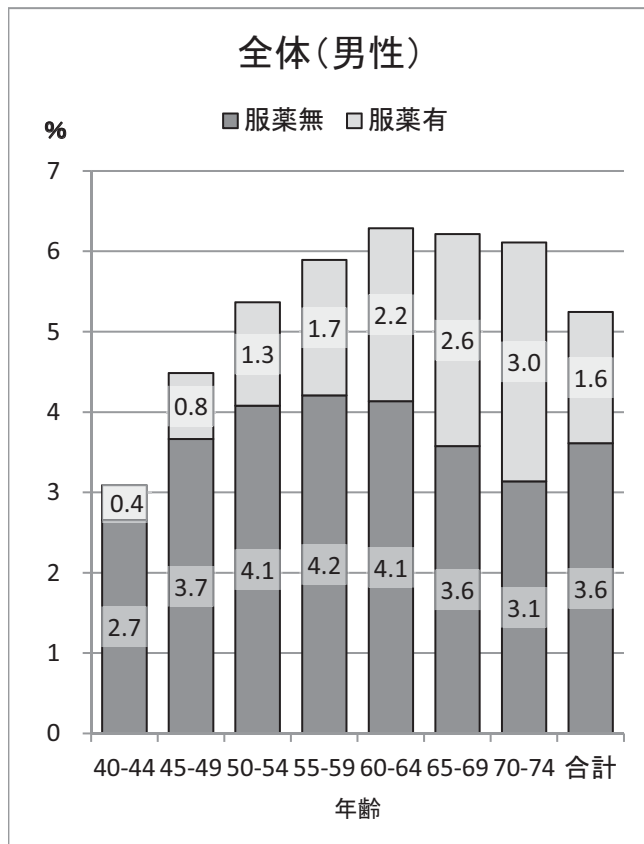
## 9 追加分析

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。

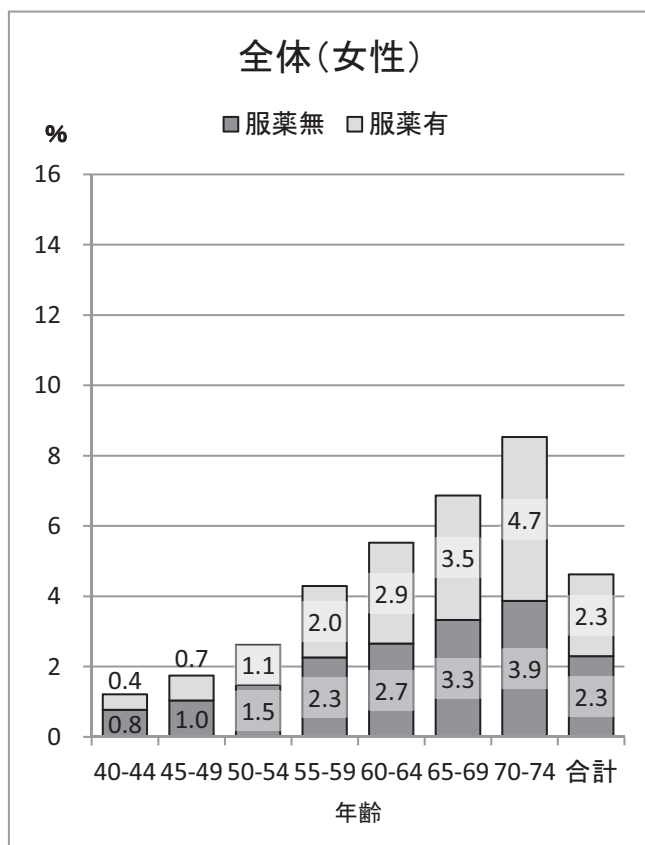
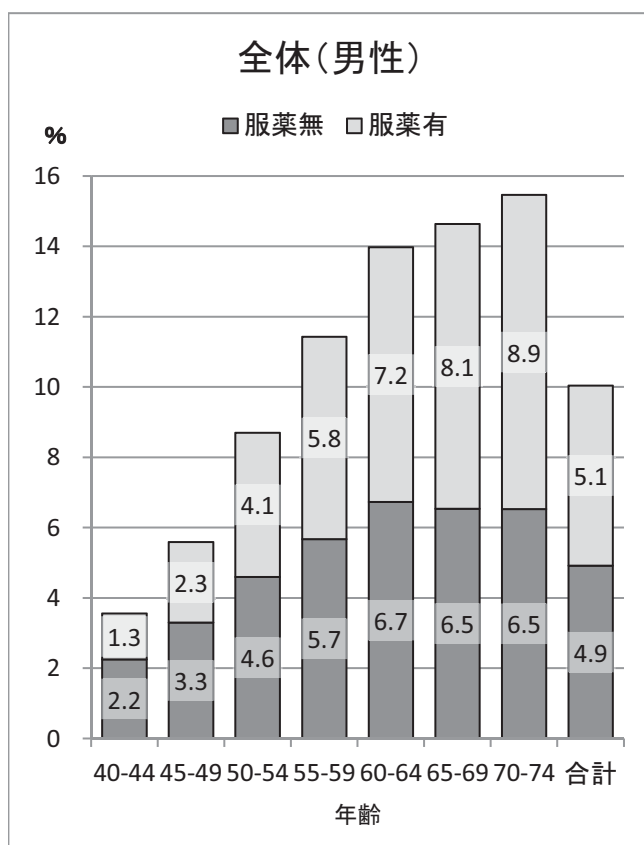
## 血圧ハイリスク者の割合

(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)



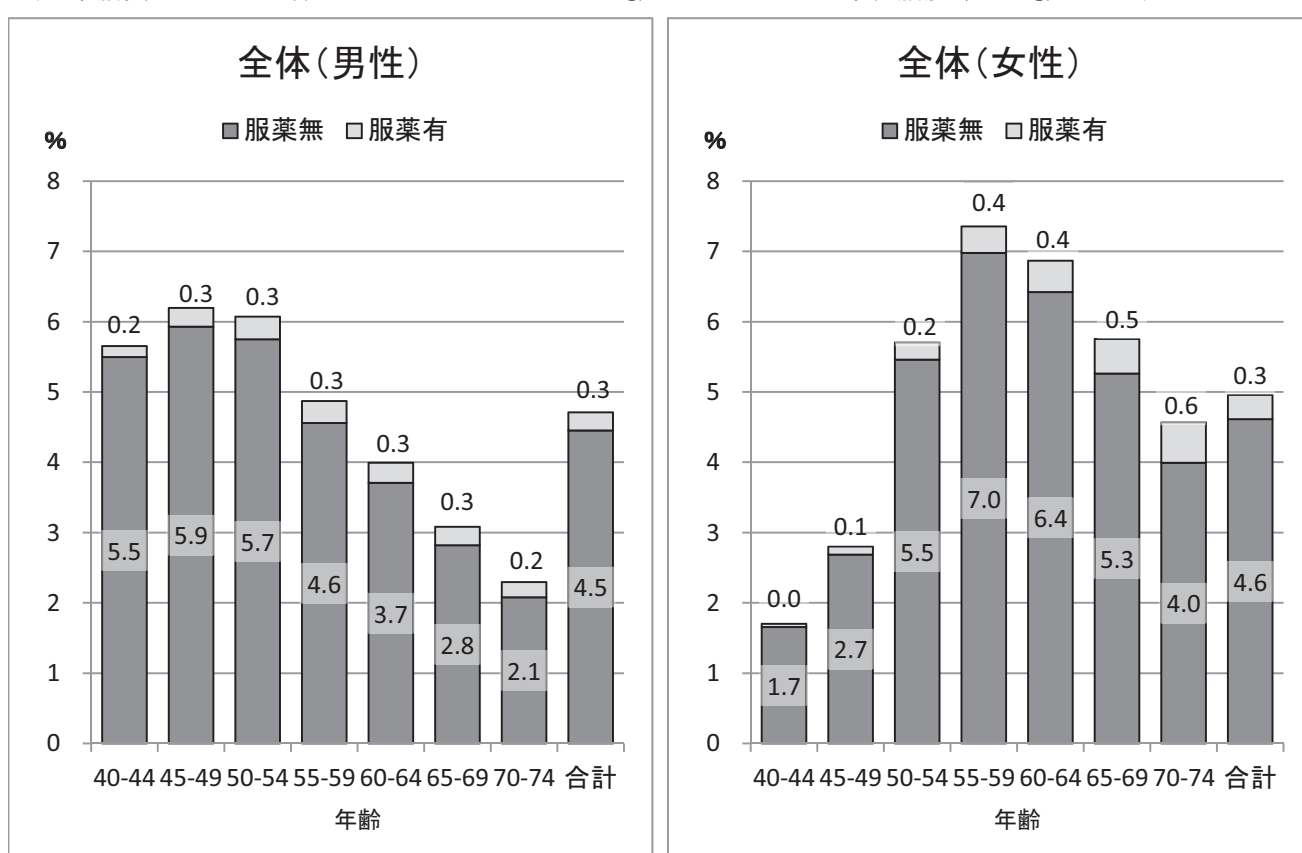
## 血糖ハイリスク者の割合

(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)



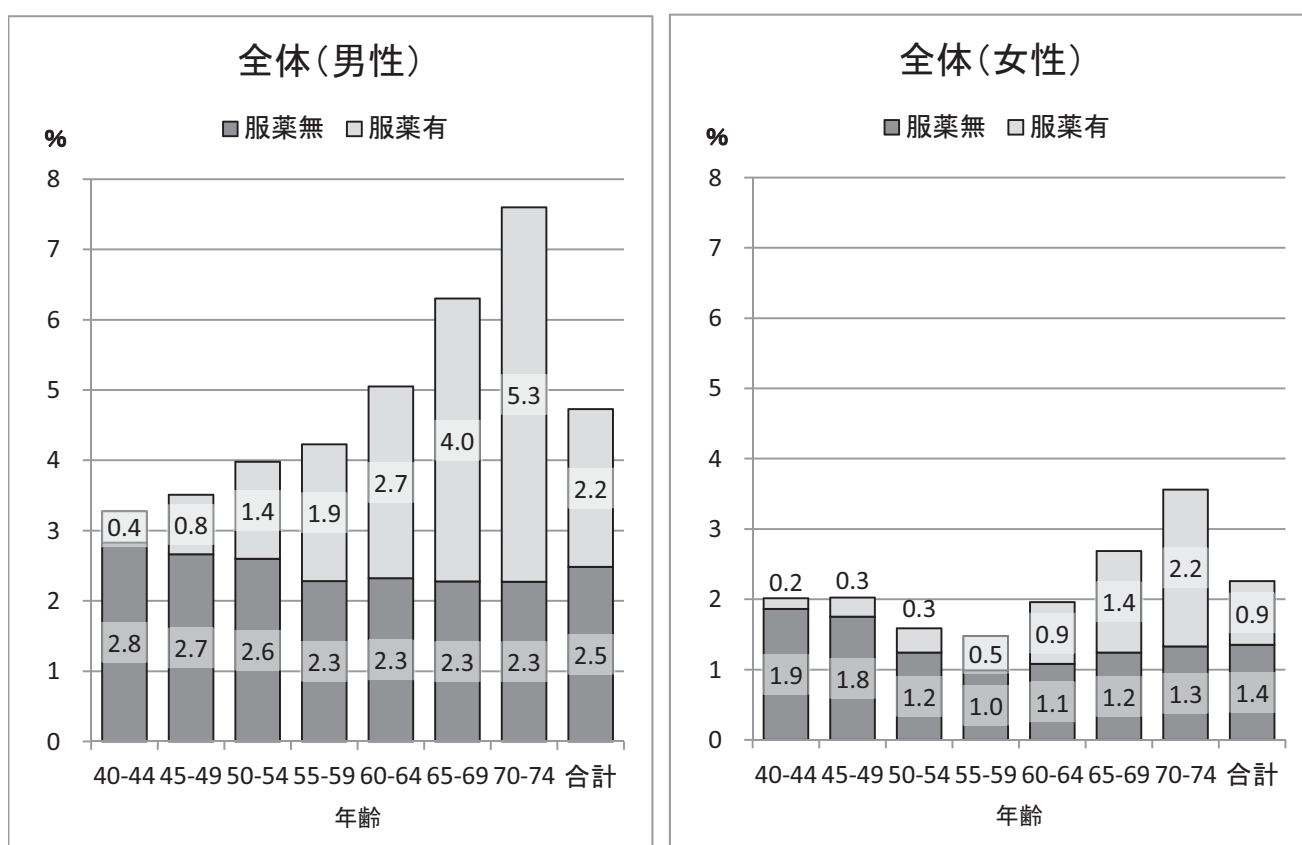
## 脂質ハイリスク者の割合

(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)



## 尿蛋白ハイリスク者の割合

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



## 血圧ハイリスク者の割合

静岡県全体（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	59 056 96.9%	58 722 95.5%	50 083 94.6%	47 029 94.1%	42 839 93.7%	50 334 93.8%	42 297 93.9%	350 360 94.8%
服薬有ハイリスク者	265 .4%	506 .8%	682 1.3%	842 1.7%	984 2.2%	1 417 2.6%	1 339 3.0%	6 035 1.6%
服薬無ハイリスク者	1 618 2.7%	2 252 3.7%	2 158 4.1%	2 102 4.2%	1 890 4.1%	1 919 3.6%	1 414 3.1%	13 353 3.6%
合計	60 939 100.0%	61 480 100.0%	52 923 100.0%	49 973 100.0%	45 713 100.0%	53 670 100.0%	45 050 100.0%	369 748 100.0%

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	40 592 98.9%	43 139 98.1%	39 436 97.3%	38 867 97.2%	39 053 96.6%	53 857 95.4%	49 081 94.9%	304 025 96.8%
服薬有ハイリスク者	61 .1%	170 .4%	237 .6%	294 .7%	410 1.0%	1 050 1.9%	1 220 2.4%	3 442 1.1%
服薬無ハイリスク者	404 1.0%	651 1.5%	839 2.1%	816 2.0%	949 2.3%	1 573 2.8%	1 442 2.8%	6 674 2.1%
合計	41 057 100.0%	43 960 100.0%	40 512 100.0%	39 977 100.0%	40 412 100.0%	56 480 100.0%	51 743 100.0%	314 141 100.0%

## 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	58 838 96.4%	58 085 94.4%	48 373 91.3%	44 315 88.6%	39 441 86.0%	45 914 85.4%	38 175 84.5%	333 141 90.0%
服薬有ハイリスク者	796 1.3%	1 408 2.3%	2 174 4.1%	2 882 5.8%	3 320 7.2%	4 355 8.1%	4 035 8.9%	18 970 5.1%
服薬無ハイリスク者	1 372 2.2%	2 029 3.3%	2 433 4.6%	2 836 5.7%	3 086 6.7%	3 515 6.5%	2 947 6.5%	18 218 4.9%
合計	61 006 100.0%	61 522 100.0%	52 980 100.0%	50 033 100.0%	45 847 100.0%	53 784 100.0%	45 157 100.0%	370 329 100.0%

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	42 678 98.8%	44 902 98.3%	41 014 97.4%	39 988 95.7%	40 294 94.5%	54 571 93.1%	48 366 91.5%	311 813 95.4%
服薬有ハイリスク者	191 .4%	321 .7%	482 1.1%	847 2.0%	1 222 2.9%	2 071 3.5%	2 464 4.7%	7 598 2.3%
服薬無ハイリスク者	331 .8%	475 1.0%	621 1.5%	945 2.3%	1 134 2.7%	1 950 3.3%	2 045 3.9%	7 501 2.3%
合計	43 200 100.0%	45 698 100.0%	42 117 100.0%	41 780 100.0%	42 650 100.0%	58 592 100.0%	52 875 100.0%	326 912 100.0%

## 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	57 483 94.3%	57 641 93.8%	49 700 93.9%	47 513 95.1%	43 859 96.0%	51 972 96.9%	43 975 97.7%	352 143 95.3%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	95 .2%	165 .3%	170 .3%	158 .3%	129 .3%	139 .3%	98 .2%	954 .3%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	3 348 5.5%	3 643 5.9%	3 042 5.7%	2 276 4.6%	1 694 3.7%	1 513 2.8%	936 2.1%	16 452 4.5%
合計	人数 割合	60 926 100.0%	61 449 100.0%	52 912 100.0%	49 947 100.0%	45 682 100.0%	53 624 100.0%	45 009 100.0%	369 549 100.0%

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	39 863 98.3%	42 422 97.2%	37 960 94.3%	36 692 92.6%	37 235 93.1%	52 886 94.2%	49 171 95.4%	296 229 95.0%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	20 .0%	50 .1%	98 .2%	149 .4%	177 .4%	276 .5%	296 .6%	1 066 .3%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	671 1.7%	1 173 2.7%	2 198 5.5%	2 763 7.0%	2 568 6.4%	2 954 5.3%	2 058 4.0%	14 385 4.6%
合計	人数 割合	40 554 100.0%	43 645 100.0%	40 256 100.0%	39 604 100.0%	39 980 100.0%	56 116 100.0%	51 525 100.0%	311 680 100.0%

## 尿蛋白ハイリスク者の割合

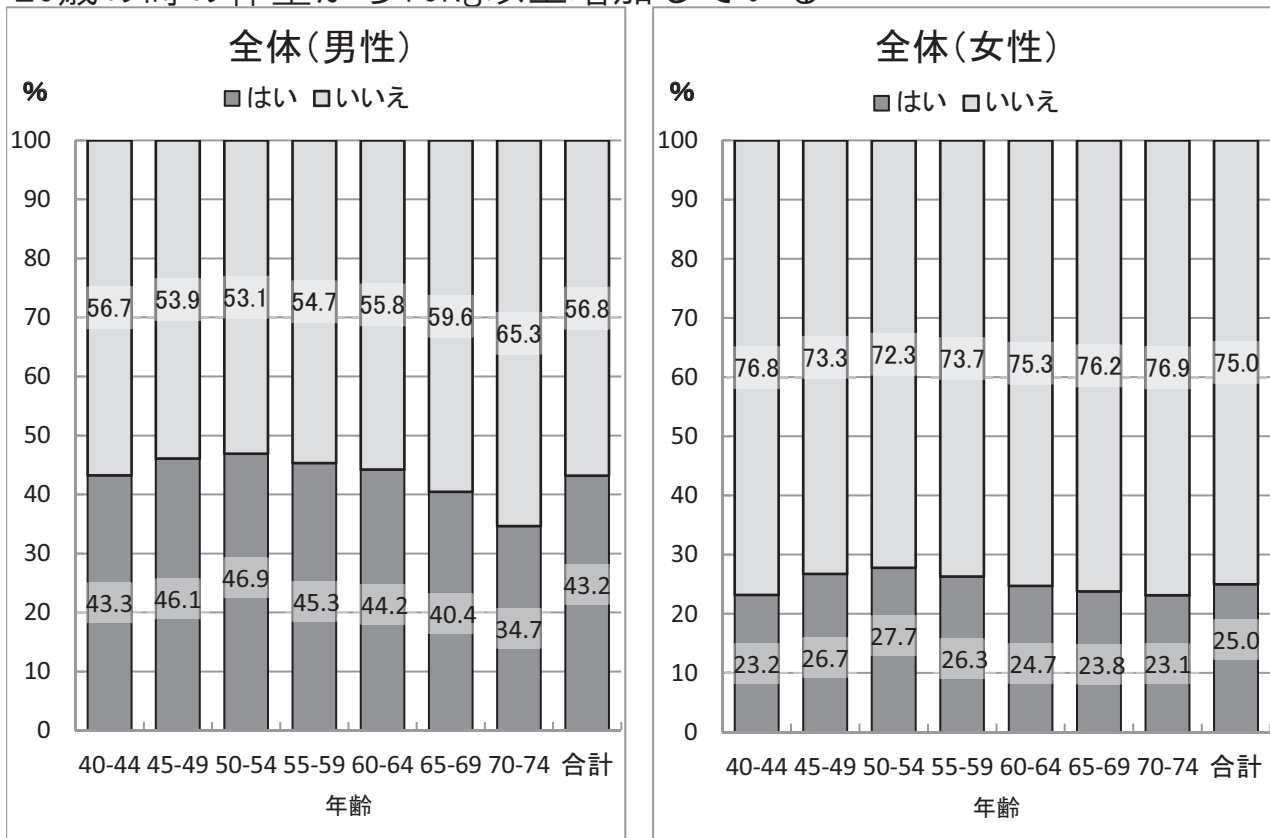
静岡県全体（男性）

	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	58 966 96.7%	59 331 96.5%	50 821 96.0%	47 852 95.8%	43 457 95.0%	50 308 93.7%	41 619 92.4%	352 354 95.3%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	273 .4%	521 .8%	730 1.4%	971 1.9%	1 248 2.7%	2 160 4.0%	2 399 5.3%	8 302 2.2%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	1 724 2.8%	1 638 2.7%	1 375 2.6%	1 141 2.3%	1 063 2.3%	1 222 2.3%	1 024 2.3%	9 187 2.5%
合計	人数 割合	60 963 100.0%	61 490 100.0%	52 926 100.0%	49 964 100.0%	45 768 100.0%	53 690 100.0%	45 042 100.0%	369 843 100.0%

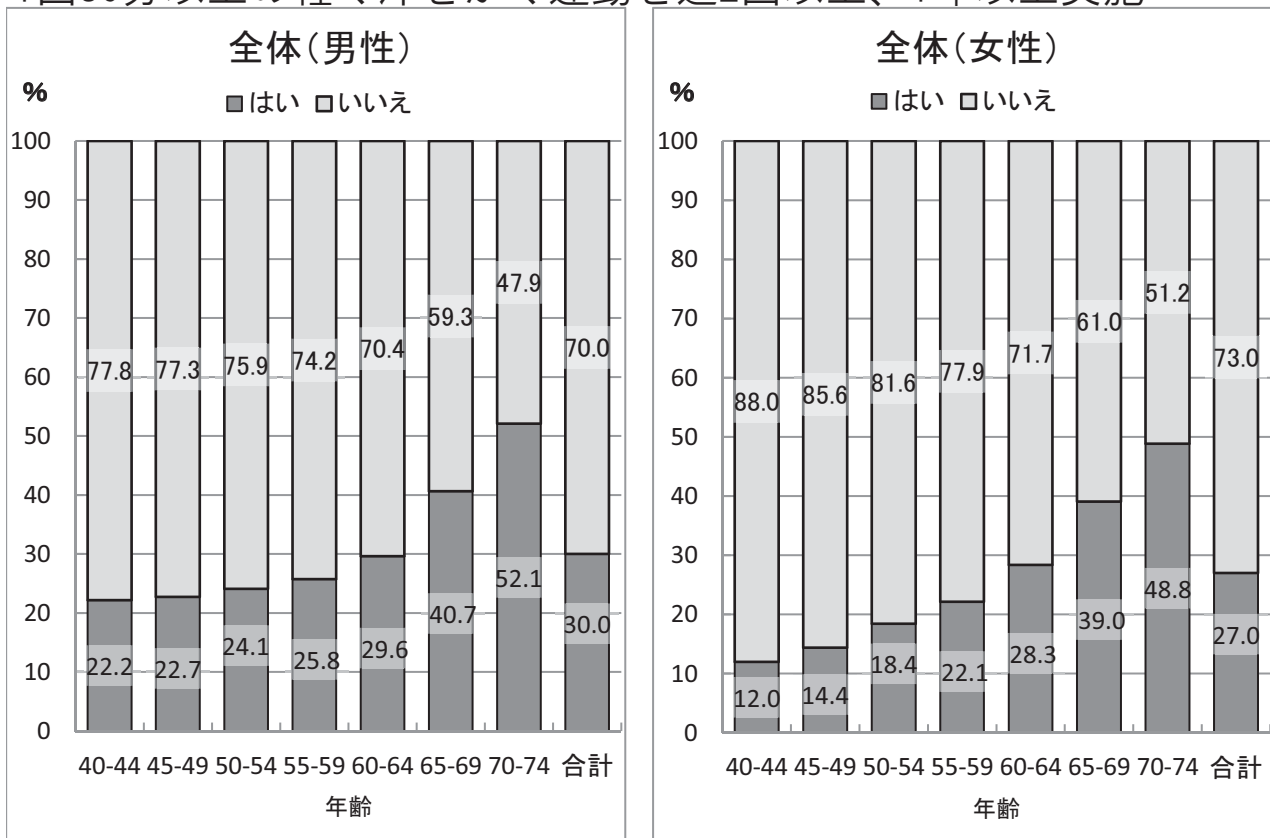
静岡県全体（女性）

	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	41 621 98.0%	44 029 98.0%	41 155 98.4%	41 117 98.5%	41 770 98.0%	56 944 97.3%	50 896 96.4%	317 532 97.7%
服薬有ハイリスク者	人数 割合	64 .2%	122 .3%	145 .3%	204 .5%	376 .9%	846 1.4%	1 176 2.2%	2 933 .9%
服薬無ハイリスク者	人数 割合	792 1.9%	788 1.8%	519 1.2%	413 1.0%	460 1.1%	726 1.2%	703 1.3%	4 401 1.4%
合計	人数 割合	42 477 100.0%	44 939 100.0%	41 819 100.0%	41 734 100.0%	42 606 100.0%	58 516 100.0%	52 775 100.0%	324 866 100.0%

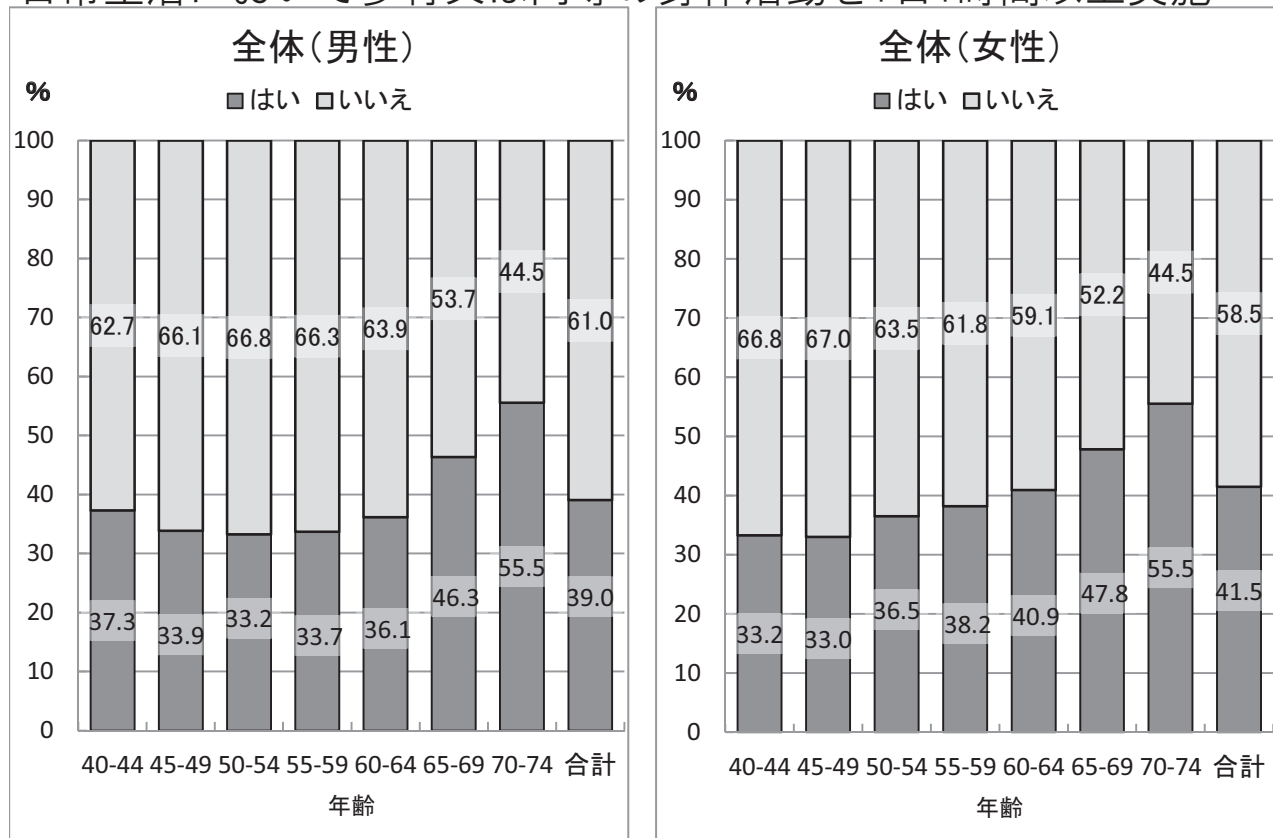
## 20歳の時の体重から10kg以上増加している



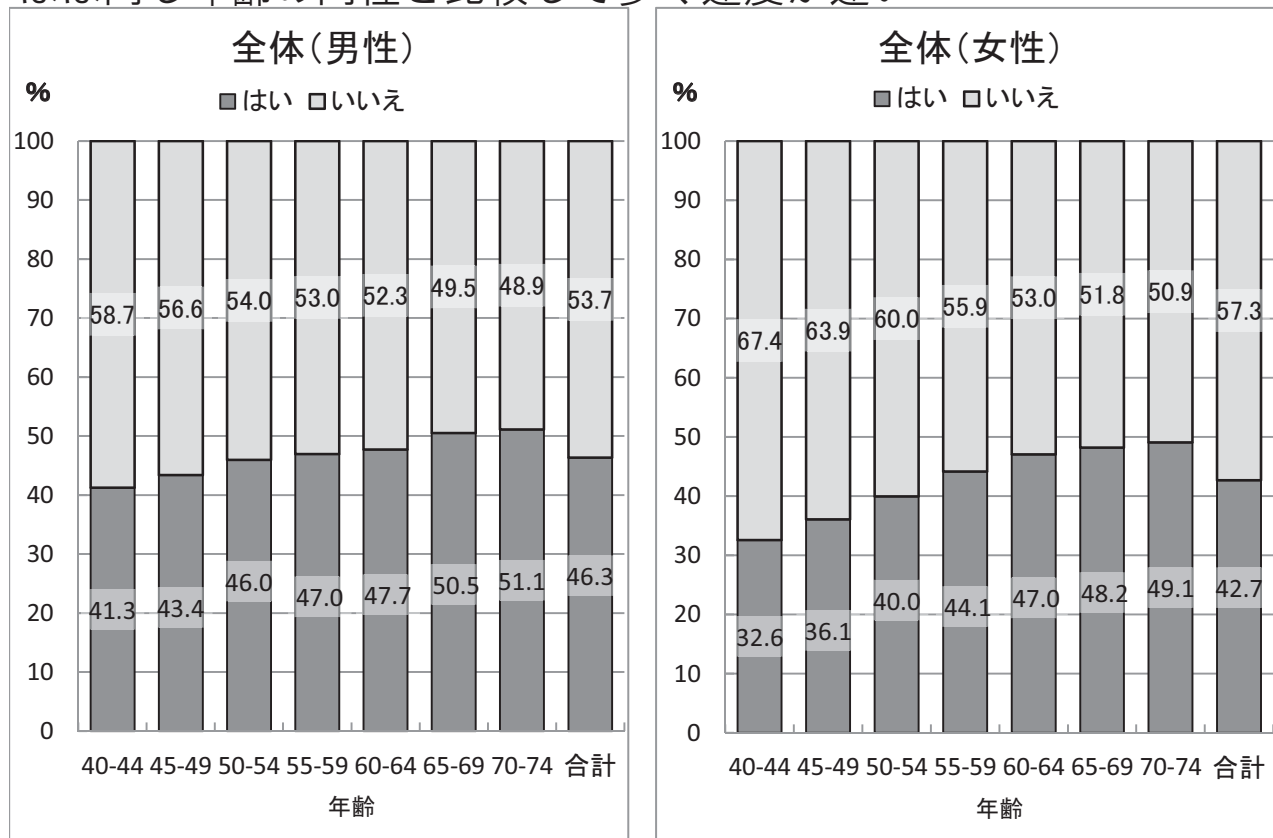
## 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



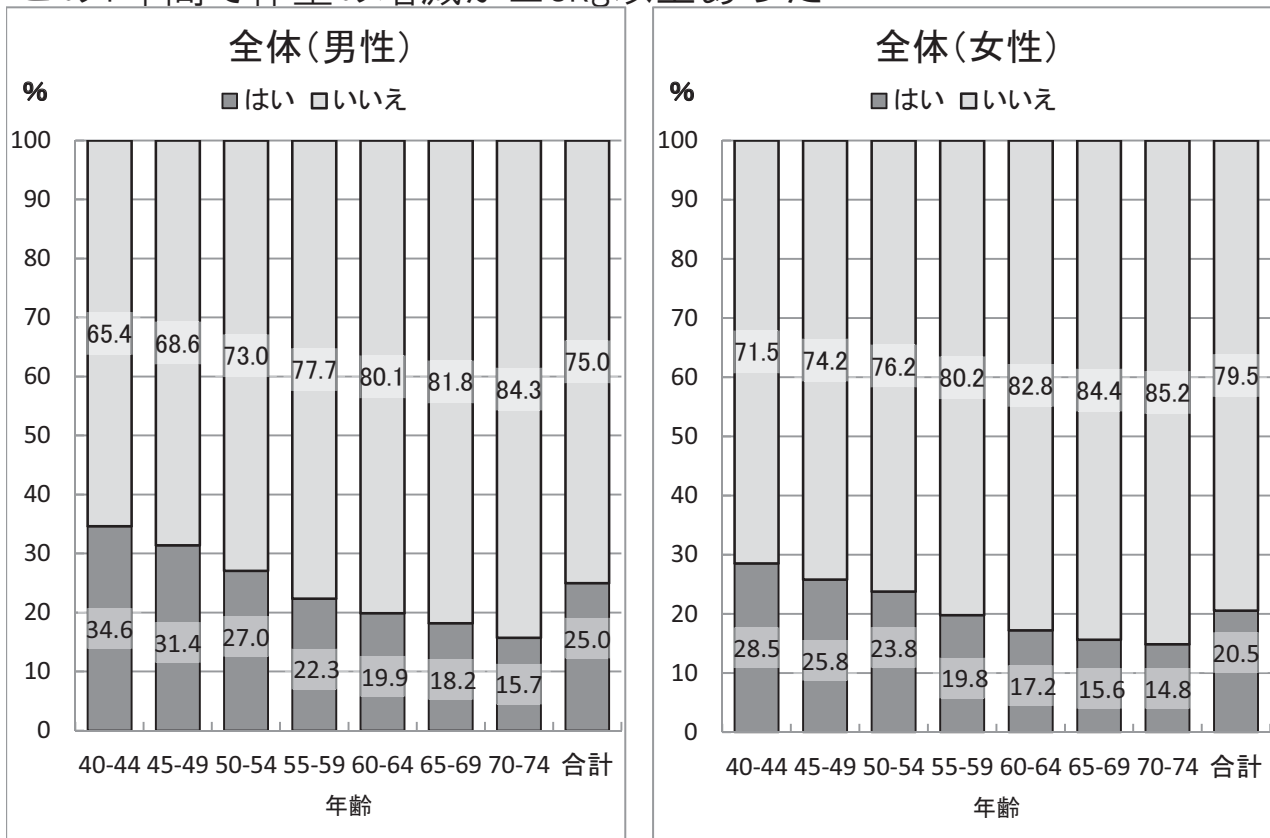
## 日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



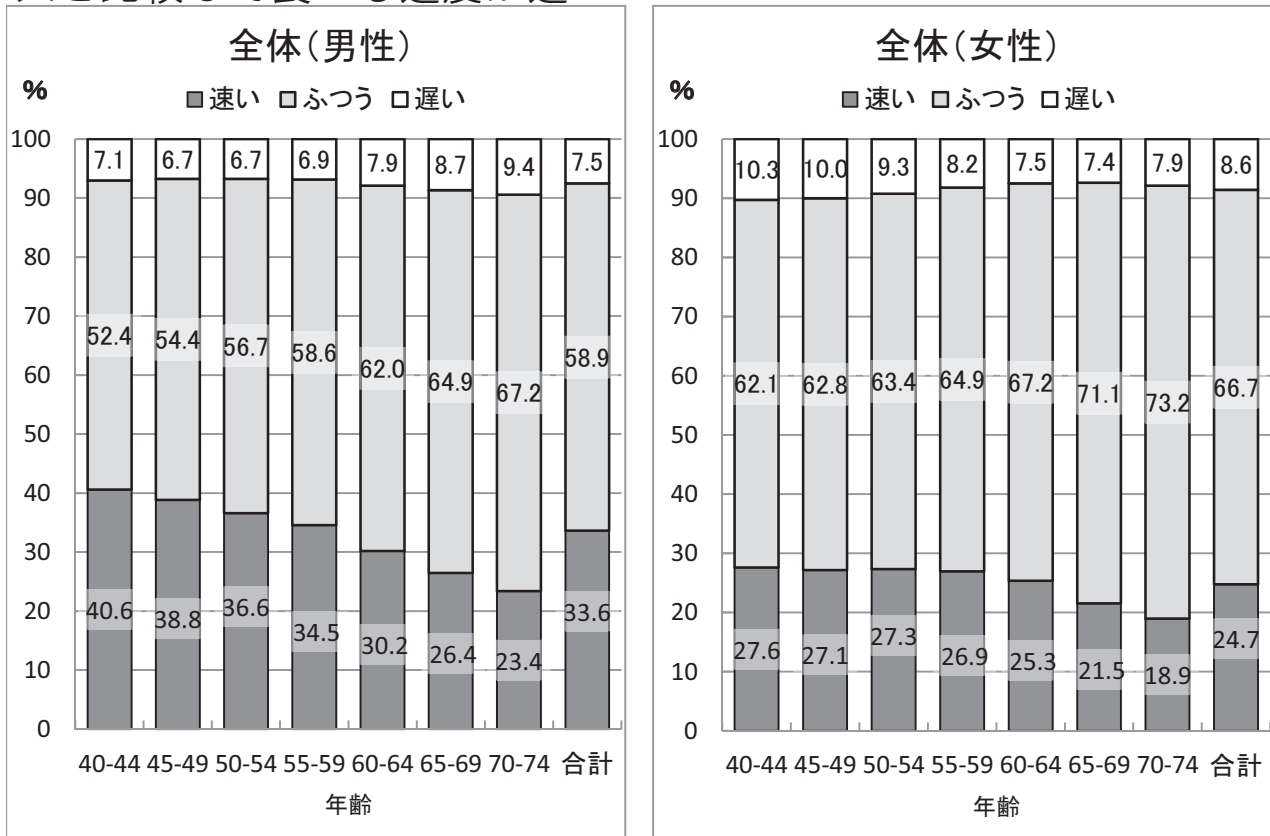
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



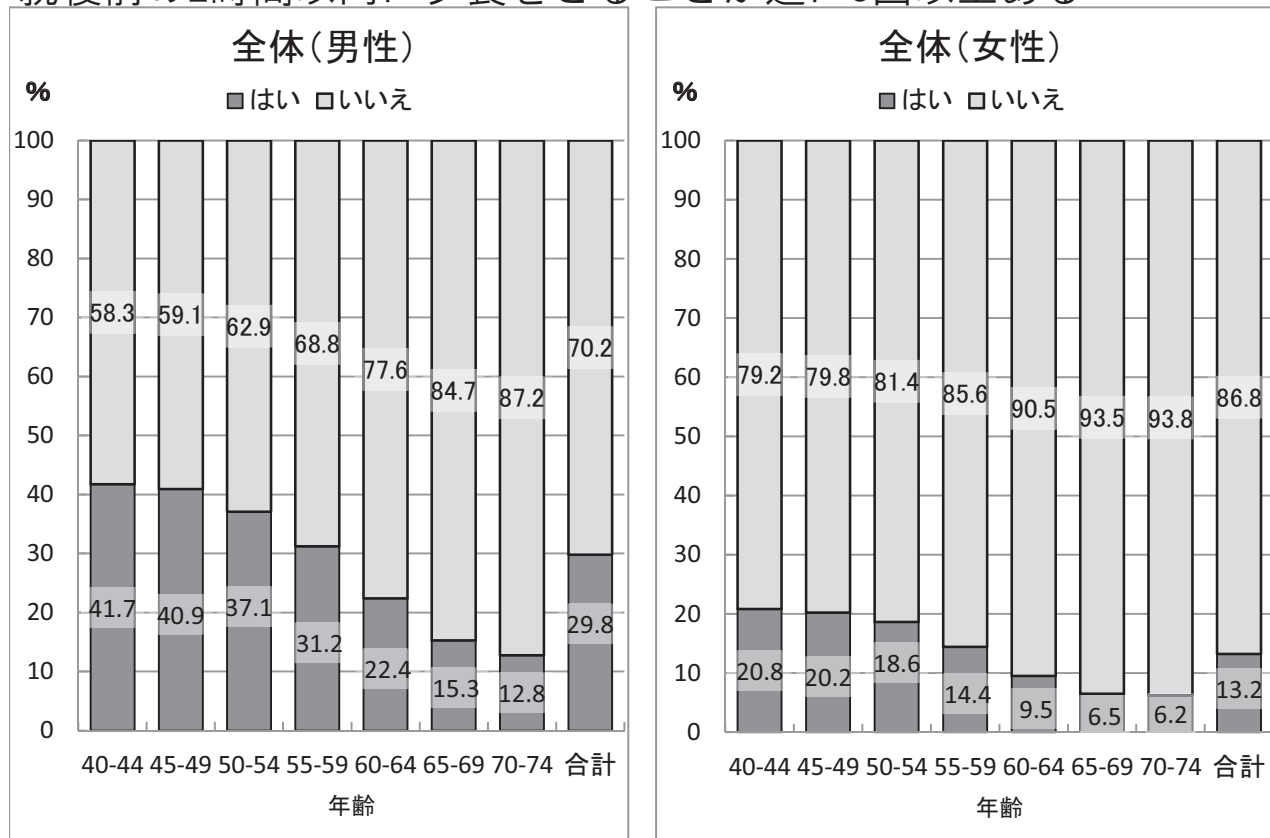
## この1年間で体重の増減が±3kg以上あった



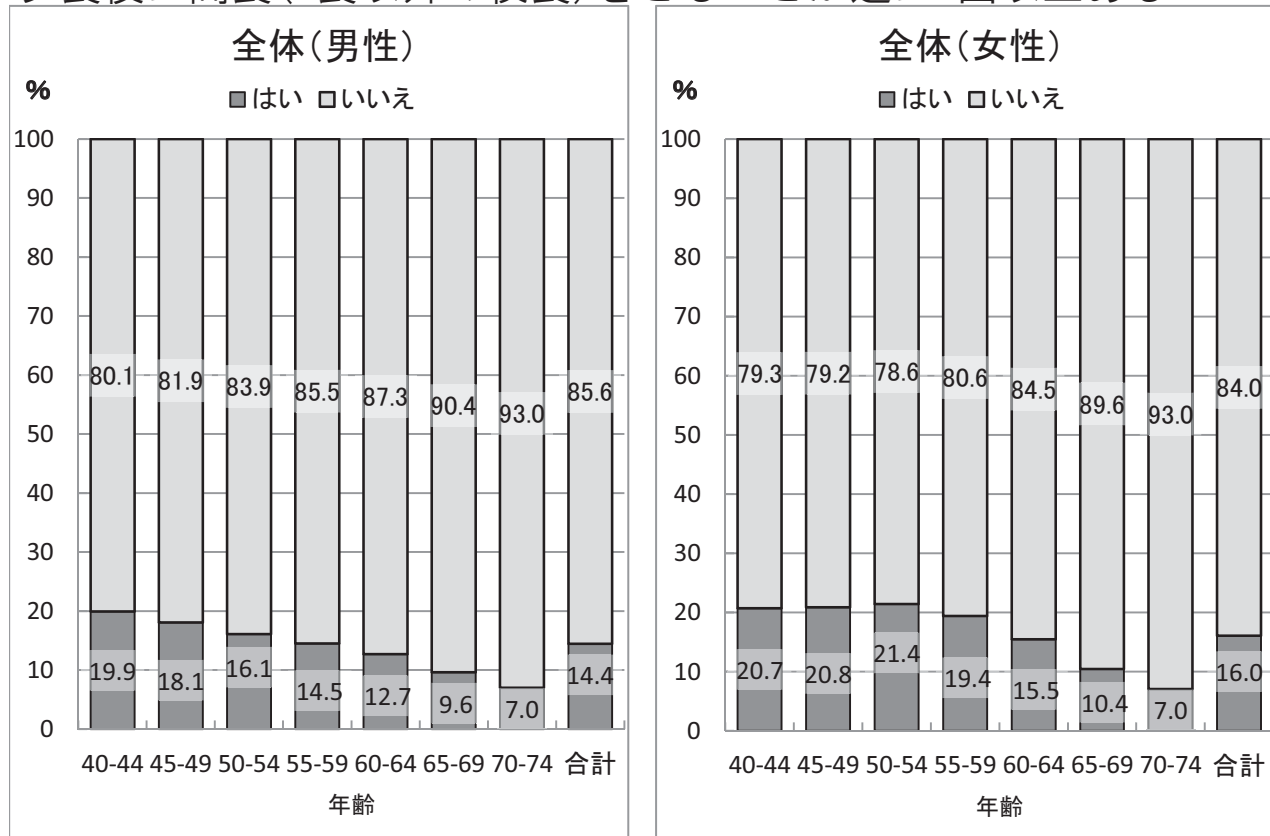
## 人と比較して食べる速度が速い



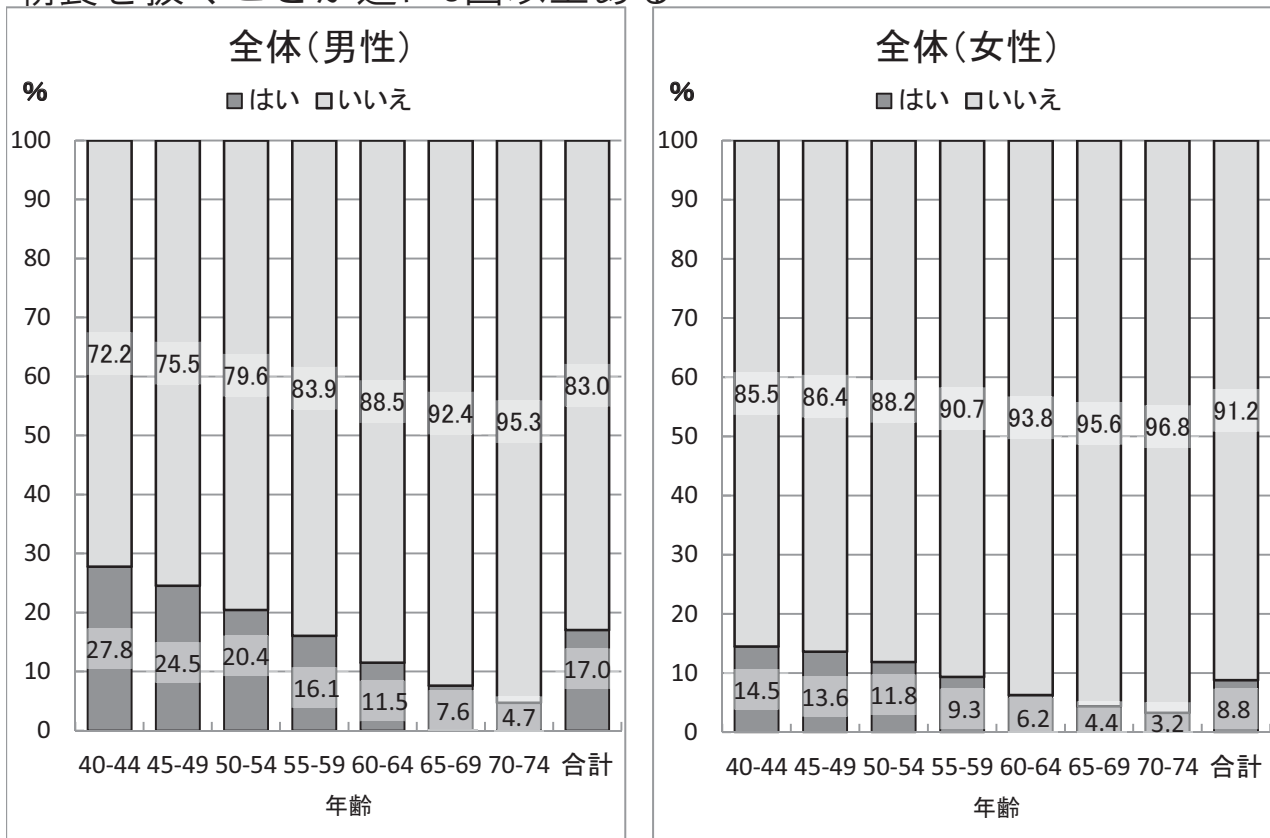
## 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



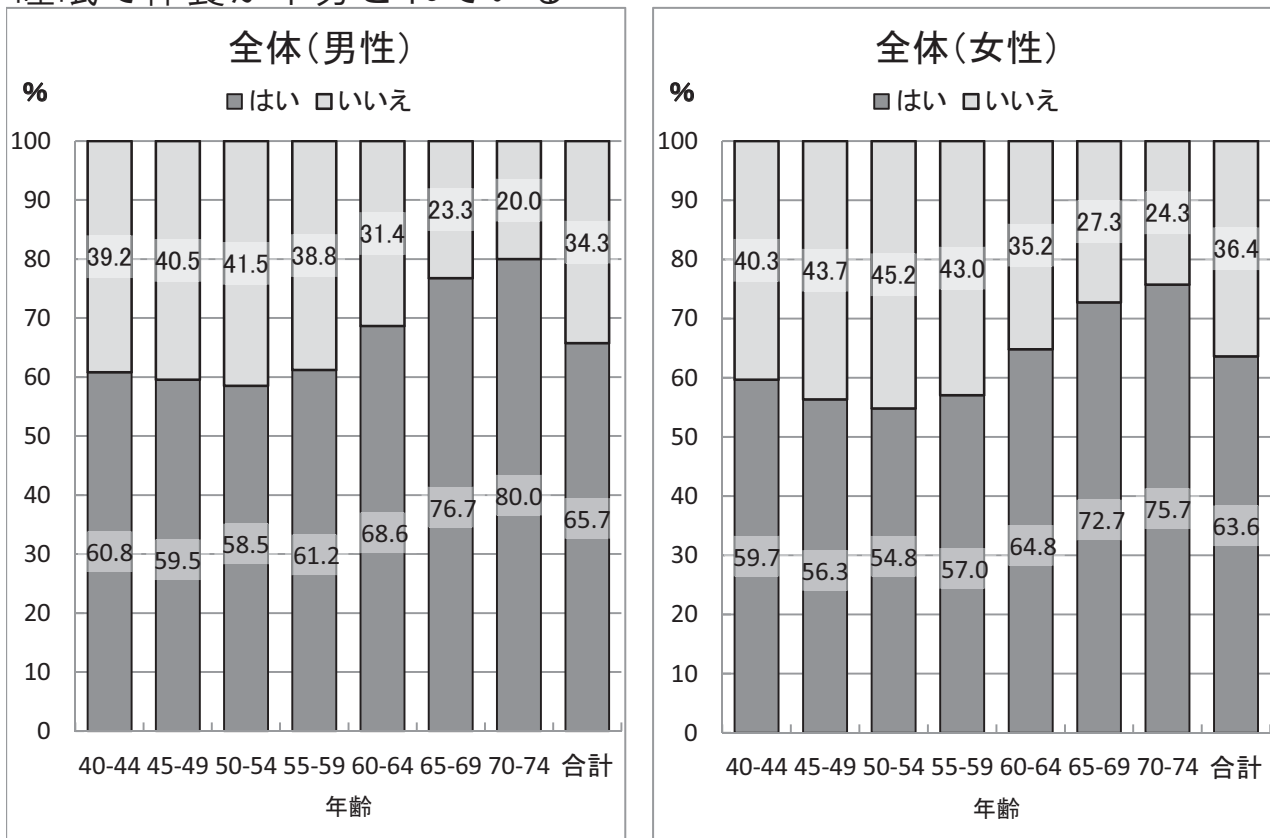
## 夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある



## 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	25 211	27 128	23 749	21 588	19 368	20 700	14 821
	割合	43. 3%	46. 1%	46. 9%	45. 3%	44. 2%	40. 4%	34. 7%
いいえ	人数	33 075	31 731	26 905	26 072	24 412	30 509	27 943
	割合	56. 7%	53. 9%	53. 1%	54. 7%	55. 8%	59. 6%	65. 3%
合計	人数	58 286	58 859	50 654	47 660	43 780	51 209	42 764
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

## 静岡県全体（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	9 517	11 633	11 121	10 470	10 023	13 195	11 550
	割合	23. 2%	26. 7%	27. 7%	26. 3%	24. 7%	23. 8%	23. 1%
いいえ	人数	31 549	31 884	28 956	29 356	30 532	42 294	38 364
	割合	76. 8%	73. 3%	72. 3%	73. 7%	75. 3%	76. 2%	76. 9%
合計	人数	41 066	43 517	40 077	39 826	40 555	55 489	49 914
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

## 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施

## 静岡県全体（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	12 838	13 243	12 072	12 127	12 692	19 831	20 615
	割合	22. 2%	22. 7%	24. 1%	25. 8%	29. 6%	40. 7%	52. 1%
いいえ	人数	44 986	45 056	38 040	34 956	30 169	28 937	18 971
	割合	77. 8%	77. 3%	75. 9%	74. 2%	70. 4%	59. 3%	47. 9%
合計	人数	57 824	58 299	50 112	47 083	42 861	48 768	39 586
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

## 静岡県全体（女性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	4 862	6 176	7 266	8 659	11 069	20 255	22 317
	割合	12. 0%	14. 4%	18. 4%	22. 1%	28. 3%	39. 0%	48. 8%
いいえ	人数	35 774	36 787	32 243	30 442	27 992	31 621	23 374
	割合	88. 0%	85. 6%	81. 6%	77. 9%	71. 7%	61. 0%	51. 2%
合計	人数	40 636	42 963	39 509	39 101	39 061	51 876	45 691
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

## 日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施

## 静岡県全体（男性）

	年代別							合計
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	21 643	19 846	16 765	15 983	15 772	23 670	23 730
	割合	37. 3%	33. 9%	33. 2%	33. 7%	36. 1%	46. 3%	55. 5%
いいえ	人数	36 418	38 778	33 708	31 506	27 871	27 424	18 991
	割合	62. 7%	66. 1%	66. 8%	66. 3%	63. 9%	53. 7%	44. 5%
合計	人数	58 061	58 624	50 473	47 489	43 643	51 094	42 721
	割合	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	13 609	14 329	14 592	15 166	16 562	26 483	27 652
	割合	33. 2%	33. 0%	36. 5%	38. 2%	40. 9%	47. 8%	55. 5%
いいえ	人数	27 335	29 078	25 376	24 576	23 895	28 899	22 164
	割合	66. 8%	67. 0%	63. 5%	61. 8%	59. 1%	52. 2%	44. 5%
合計	人数	40 944	43 407	39 968	39 742	40 457	55 382	49 816
	割合	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%	100. 0%

ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い  
静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	23 878	25 320	23 044	22 137	20 446	24 598	20 199	159 622
	割合	41.3%	43.4%	46.0%	47.0%	47.7%	50.5%	51.1%	46.3%
いいえ	人数	33 988	33 023	27 082	24 996	22 435	24 088	19 316	184 928
	割合	58.7%	56.6%	54.0%	53.0%	52.3%	49.5%	48.9%	53.7%
合計		57 866	58 343	50 126	47 133	42 881	48 686	39 515	344 550
		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	13 234	15 494	15 784	17 256	18 344	24 935	22 332	127 379
	割合	32.6%	36.1%	40.0%	44.1%	47.0%	48.2%	49.1%	42.7%
いいえ	人数	27 394	27 471	23 723	21 853	20 672	26 809	23 195	171 117
	割合	67.4%	63.9%	60.0%	55.9%	53.0%	51.8%	50.9%	57.3%
合計		40 628	42 965	39 507	39 109	39 016	51 744	45 527	298 496
		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	20 037	18 302	13 556	10 519	8 517	8 840	6 208	85 979
	割合	34.6%	31.4%	27.0%	22.3%	19.9%	18.2%	15.7%	25.0%
いいえ	人数	37 887	40 069	36 595	36 606	34 339	39 838	33 260	258 594
	割合	65.4%	68.6%	73.0%	77.7%	80.1%	81.8%	84.3%	75.0%
合計		57 924	58 371	50 151	47 125	42 856	48 678	39 468	344 573
		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	11 578	11 062	9 366	7 710	6 705	8 074	6 758	61 253
	割合	28.5%	25.8%	23.8%	19.8%	17.2%	15.6%	14.8%	20.5%
いいえ	人数	29 024	31 859	30 054	31 285	32 243	43 643	38 825	236 933
	割合	71.5%	74.2%	76.2%	80.2%	82.8%	84.4%	85.2%	79.5%
合計		40 602	42 921	39 420	38 995	38 948	51 717	45 583	298 186
		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	23 506	22 672	18 363	16 287	12 935	12 887	9 259	115 909
	割合	40. 6%	38. 8%	36. 6%	34. 5%	30. 2%	26. 4%	23. 4%	33. 6%
ふつう	人数	30 338	31 785	28 429	27 633	26 581	31 620	26 580	202 966
	割合	52. 4%	54. 4%	56. 7%	58. 6%	62. 0%	64. 9%	67. 2%	58. 9%
遅い	人数	4 085	3 931	3 382	3 241	3 384	4 233	3 726	25 982
	割合	7. 1%	6. 7%	6. 7%	6. 9%	7. 9%	8. 7%	9. 4%	7. 5%
合計		57 929	58 388	50 174	47 161	42 900	48 740	39 565	344 857
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	11 213	11 670	10 779	10 525	9 878	11 138	8 647	73 850
	割合	27. 6%	27. 1%	27. 3%	26. 9%	25. 3%	21. 5%	18. 9%	24. 7%
ふつう	人数	25 246	27 007	25 055	25 336	26 201	36 864	33 425	199 134
	割合	62. 1%	62. 8%	63. 4%	64. 9%	67. 2%	71. 1%	73. 2%	66. 7%
遅い	人数	4 188	4 315	3 657	3 204	2 931	3 828	3 598	25 721
	割合	10. 3%	10. 0%	9. 3%	8. 2%	7. 5%	7. 4%	7. 9%	8. 6%
合計		40 647	42 992	39 491	39 065	39 010	51 830	45 670	298 705
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	24 320	24 076	18 780	14 863	9 788	7 829	5 462	105 118
	割合	41. 7%	40. 9%	37. 1%	31. 2%	22. 4%	15. 3%	12. 8%	29. 8%
いいえ	人数	33 969	34 781	31 874	32 790	33 974	43 372	37 307	248 067
	割合	58. 3%	59. 1%	62. 9%	68. 8%	77. 6%	84. 7%	87. 2%	70. 2%
合計		58 289	58 857	50 654	47 653	43 762	51 201	42 769	353 185
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	8 538	8 803	7 463	5 747	3 838	3 591	3 083	41 063
	割合	20. 8%	20. 2%	18. 6%	14. 4%	9. 5%	6. 5%	6. 2%	13. 2%
いいえ	人数	32 534	34 719	32 612	34 071	36 708	51 898	46 829	269 371
	割合	79. 2%	79. 8%	81. 4%	85. 6%	90. 5%	93. 5%	93. 8%	86. 8%
合計		41 072	43 522	40 075	39 818	40 546	55 489	49 912	310 434
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	11 154	10 297	7 944	6 758	5 397	4 670	2 758
	割合	19.9%	18.1%	16.1%	14.5%	12.7%	9.6%	7.0%
いいえ	人数	44 857	46 742	41 357	39 802	37 040	43 874	36 732
	割合	80.1%	81.9%	83.9%	85.5%	87.3%	90.4%	93.0%
合計	人数	56 011	57 039	49 301	46 560	42 437	48 544	39 490
	割合	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	8 140	8 727	8 308	7 490	5 995	5 395	3 200
	割合	20.7%	20.8%	21.4%	19.4%	15.5%	10.4%	7.0%
いいえ	人数	31 161	33 152	30 537	31 205	32 771	46 267	42 364
	割合	79.3%	79.2%	78.6%	80.6%	84.5%	89.6%	93.0%
合計	人数	39 301	41 879	38 845	38 695	38 766	51 662	45 564
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 朝食を抜くことが週に3回以上ある

静岡県全体 (男性)

	年代別							合計
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	16 108	14 359	10 268	7 581	4 935	3 710	1 860
	割合	27.8%	24.5%	20.4%	16.1%	11.5%	7.6%	4.7%
いいえ	人数	41 934	44 148	40 001	39 648	38 033	45 109	37 737
	割合	72.2%	75.5%	79.6%	83.9%	88.5%	92.4%	95.3%
合計	人数	58 042	58 507	50 269	47 229	42 968	48 819	39 597
	割合	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	5 896	5 839	4 682	3 651	2 443	2 271	1 482
	割合	14.5%	13.6%	11.8%	9.3%	6.2%	4.4%	3.2%
いいえ	人数	34 844	37 215	34 917	35 511	36 666	49 634	44 199
	割合	85.5%	86.4%	88.2%	90.7%	93.8%	95.6%	96.8%
合計	人数	40 740	43 054	39 599	39 162	39 109	51 905	45 681
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 睡眠で休養が十分とれている

静岡県全体 (男性)

	年代別							合計
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	35 243	34 793	29 382	28 862	29 434	37 343	31 547
	割合	60.8%	59.5%	58.5%	61.2%	68.6%	76.7%	80.0%
いいえ	人数	22 743	23 649	20 820	18 317	13 449	11 317	7 905
	割合	39.2%	40.5%	41.5%	38.8%	31.4%	23.3%	20.0%
合計	人数	57 986	58 442	50 202	47 179	42 883	48 660	39 452
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体 (女性)

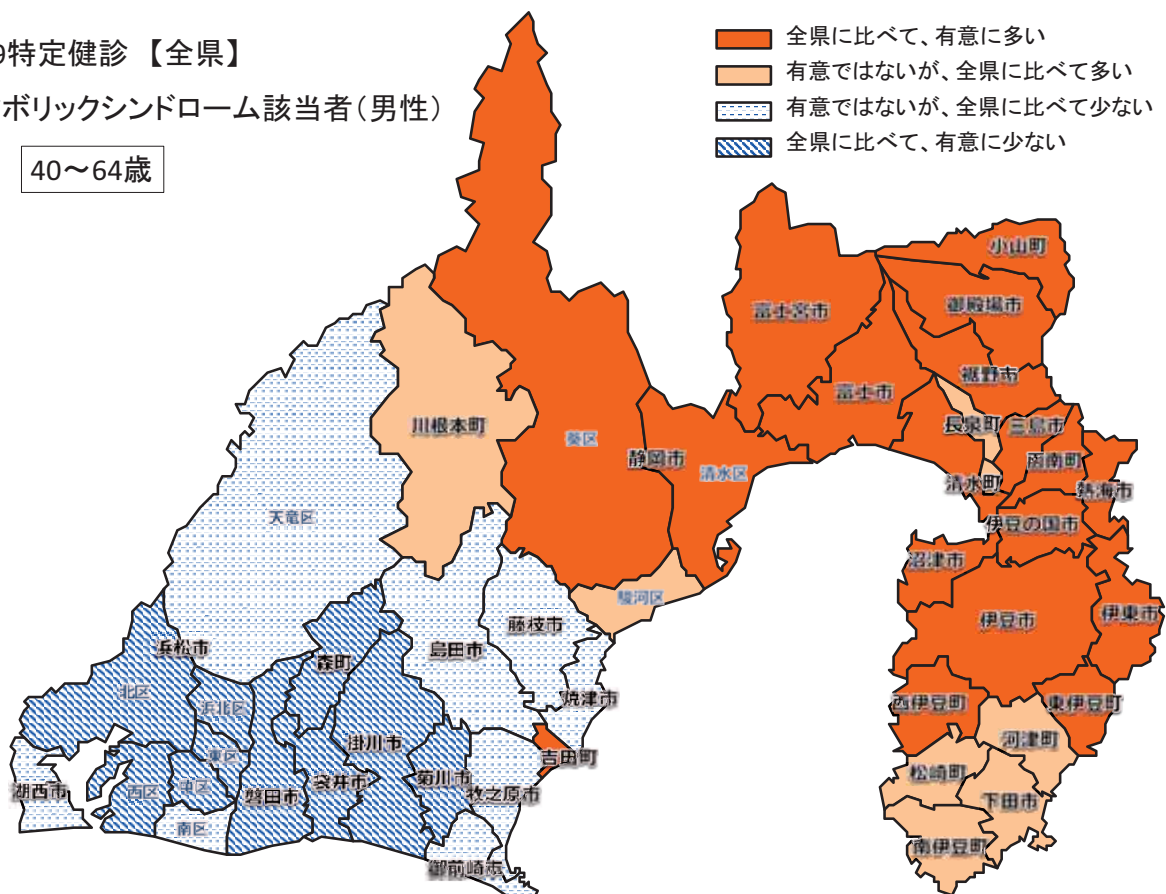
	年代別							合計
	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
はい	人数	24 290	24 216	21 660	22 291	25 299	37 614	34 453
	割合	59.7%	56.3%	54.8%	57.0%	64.8%	72.7%	63.6%
いいえ	人数	16 412	18 780	17 881	16 798	13 743	14 120	11 052
	割合	40.3%	43.7%	45.2%	43.0%	35.2%	27.3%	36.4%
合計	人数	40 702	42 996	39 541	39 089	39 042	51 734	45 505
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## H29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

- 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

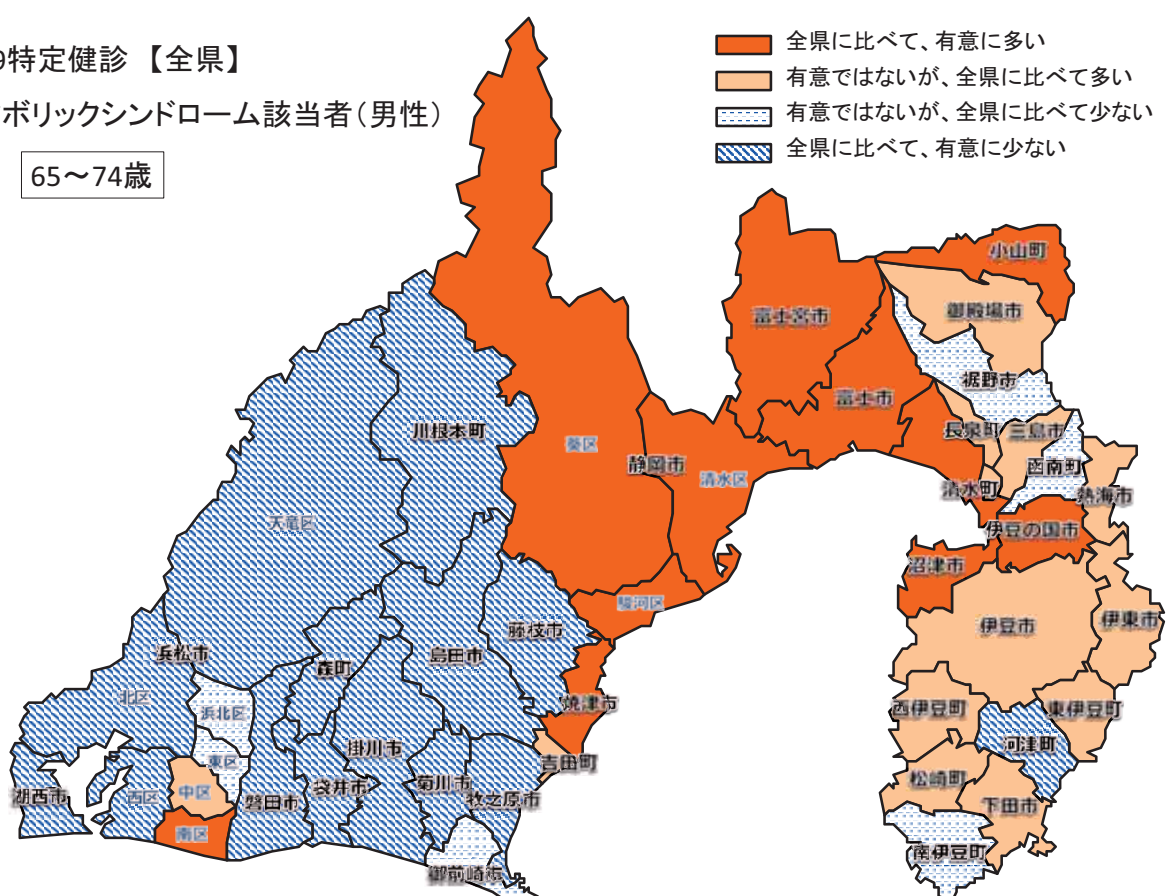


## H29特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)

65~74歳

- 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

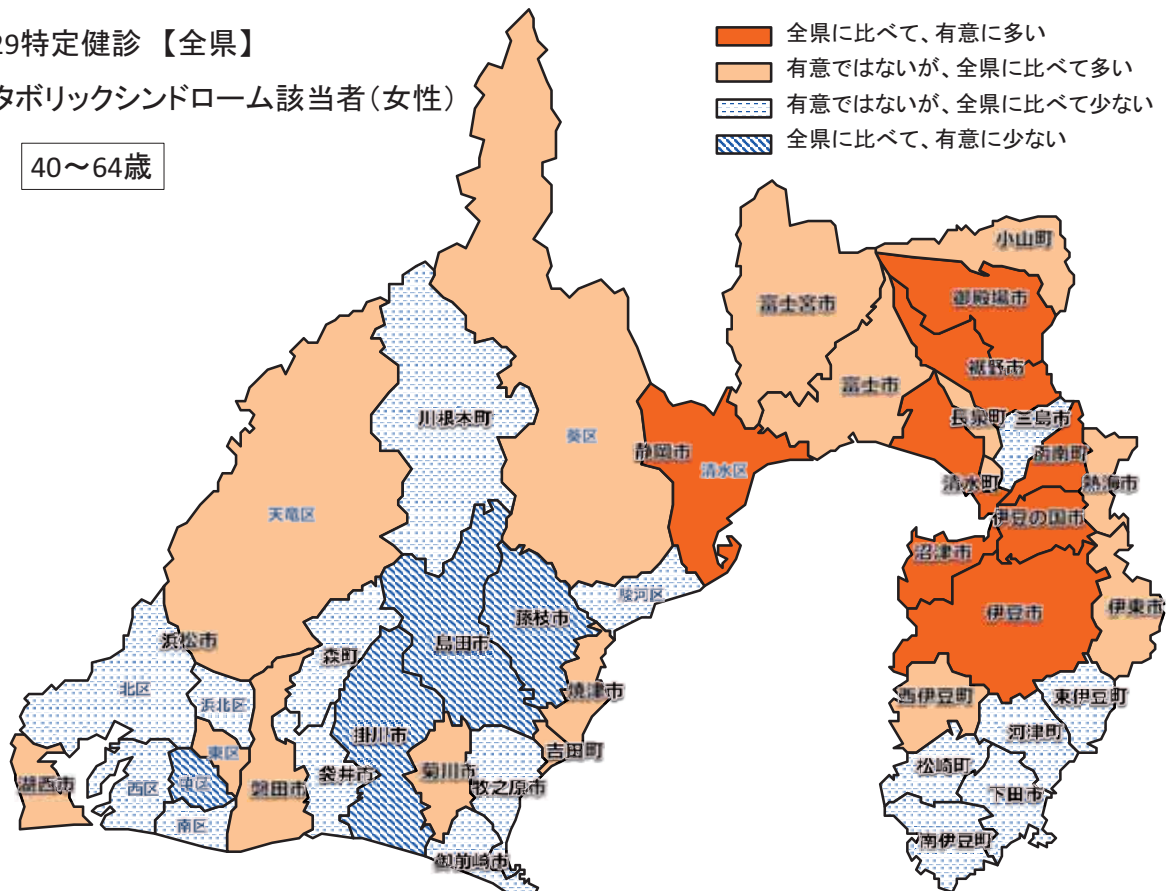


## H29特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

40～64歳

- 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

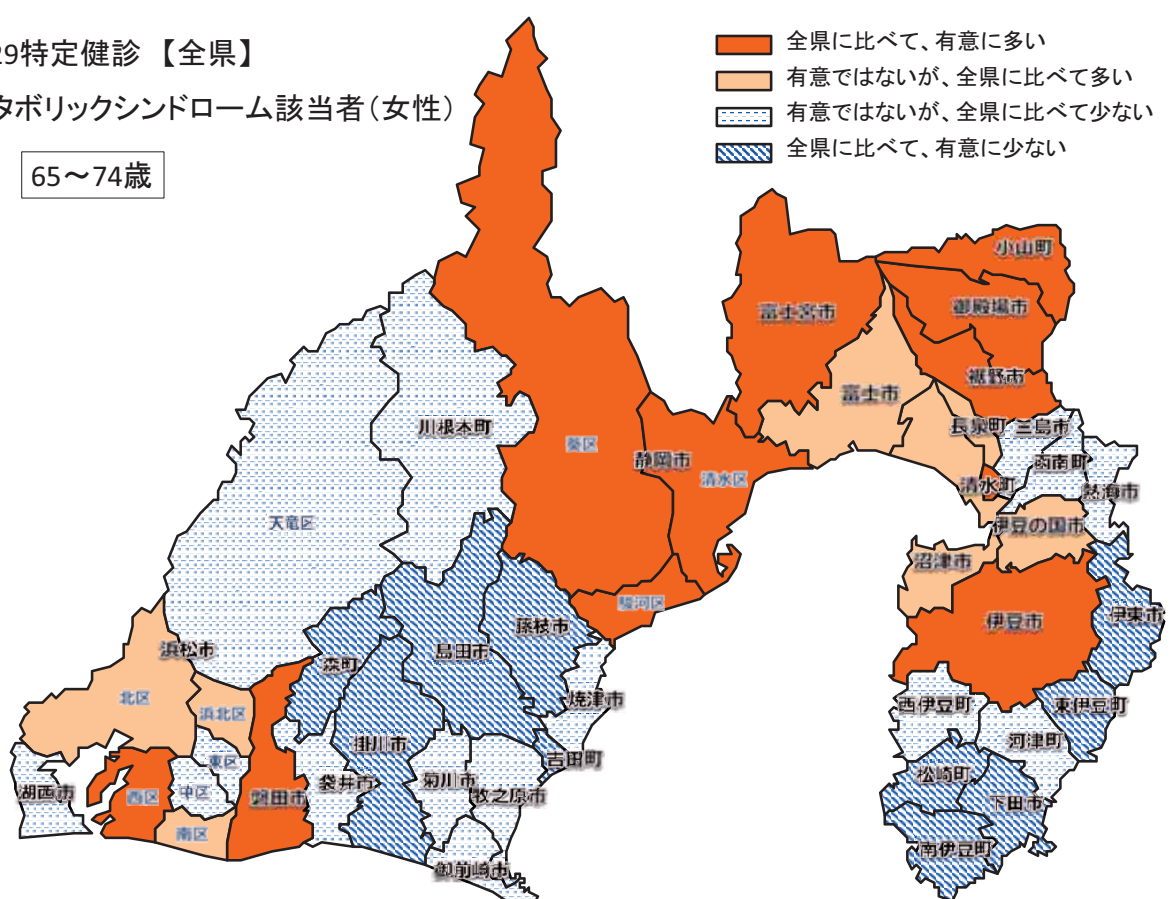


## H29特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

65～74歳

- 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

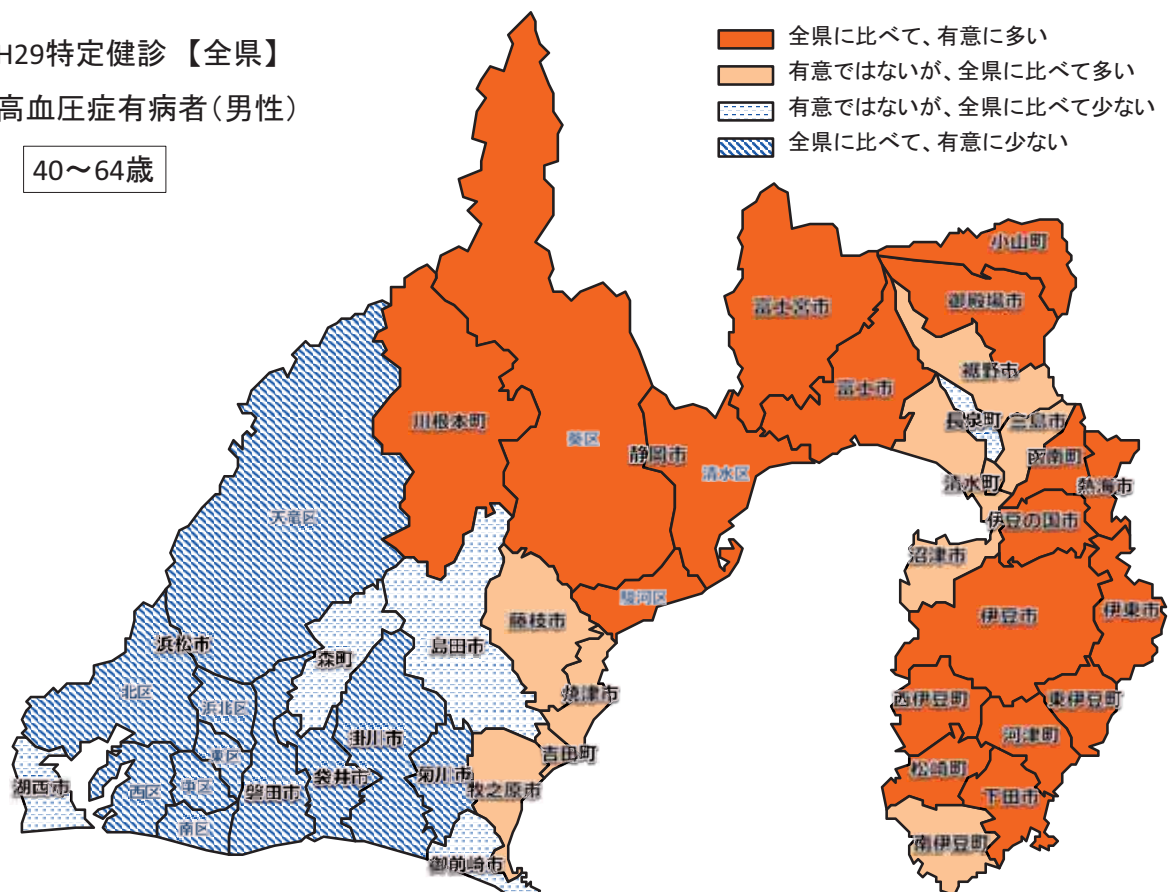


## H29特定健診【全県】

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

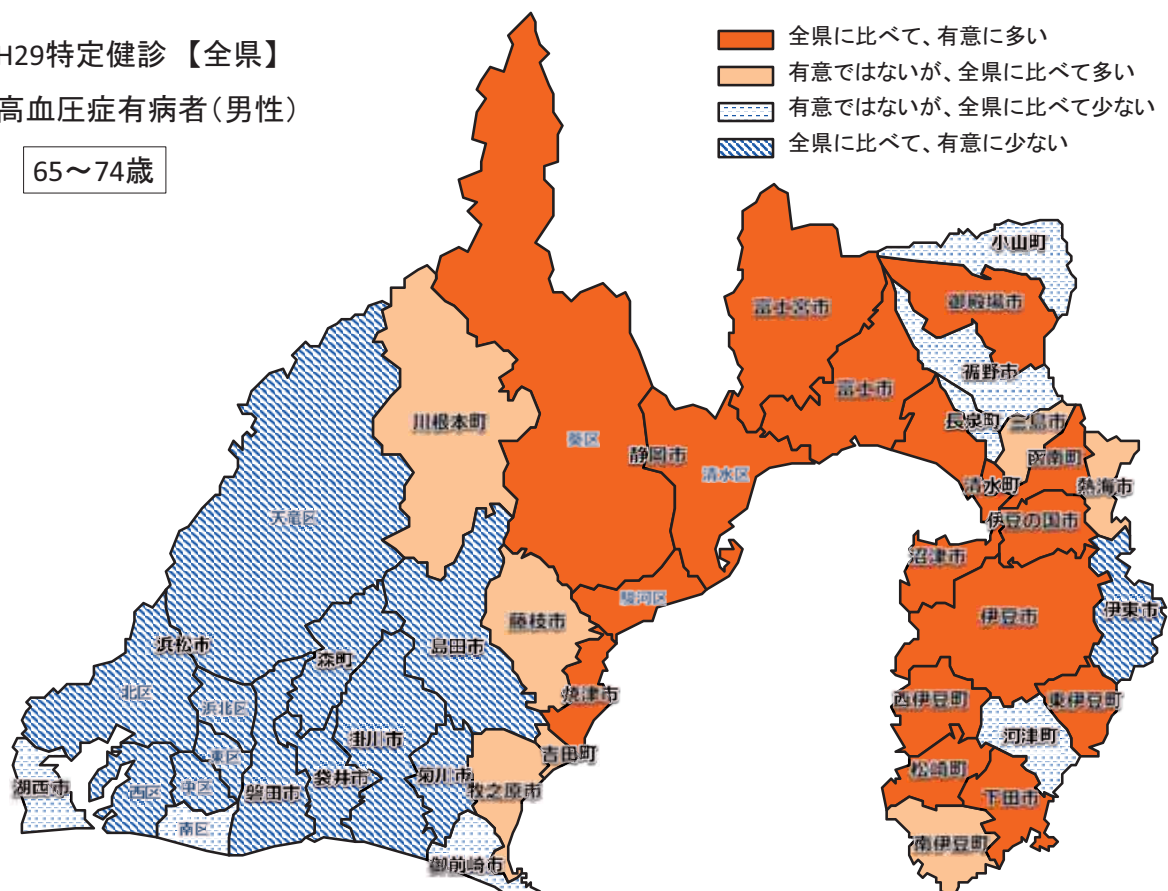


## H29特定健診【全県】

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

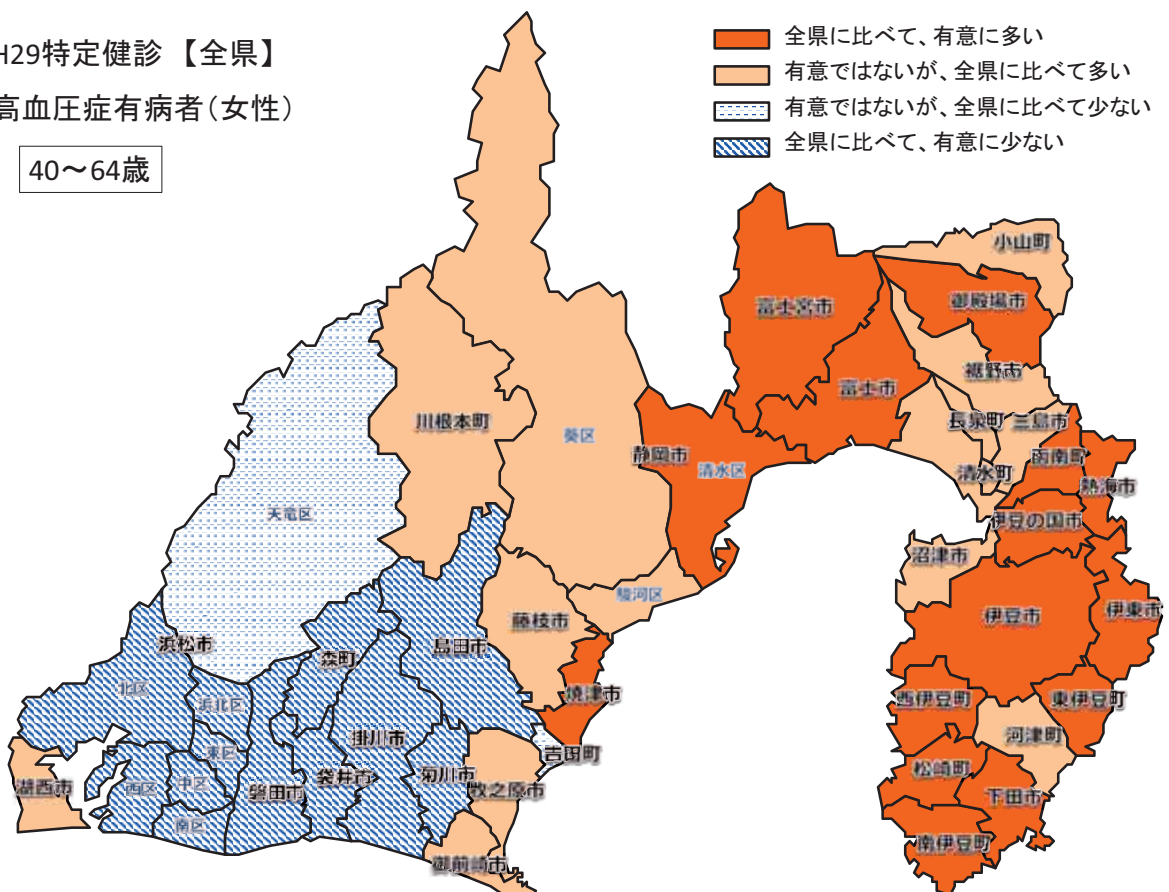


## H29特定健診【全県】

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

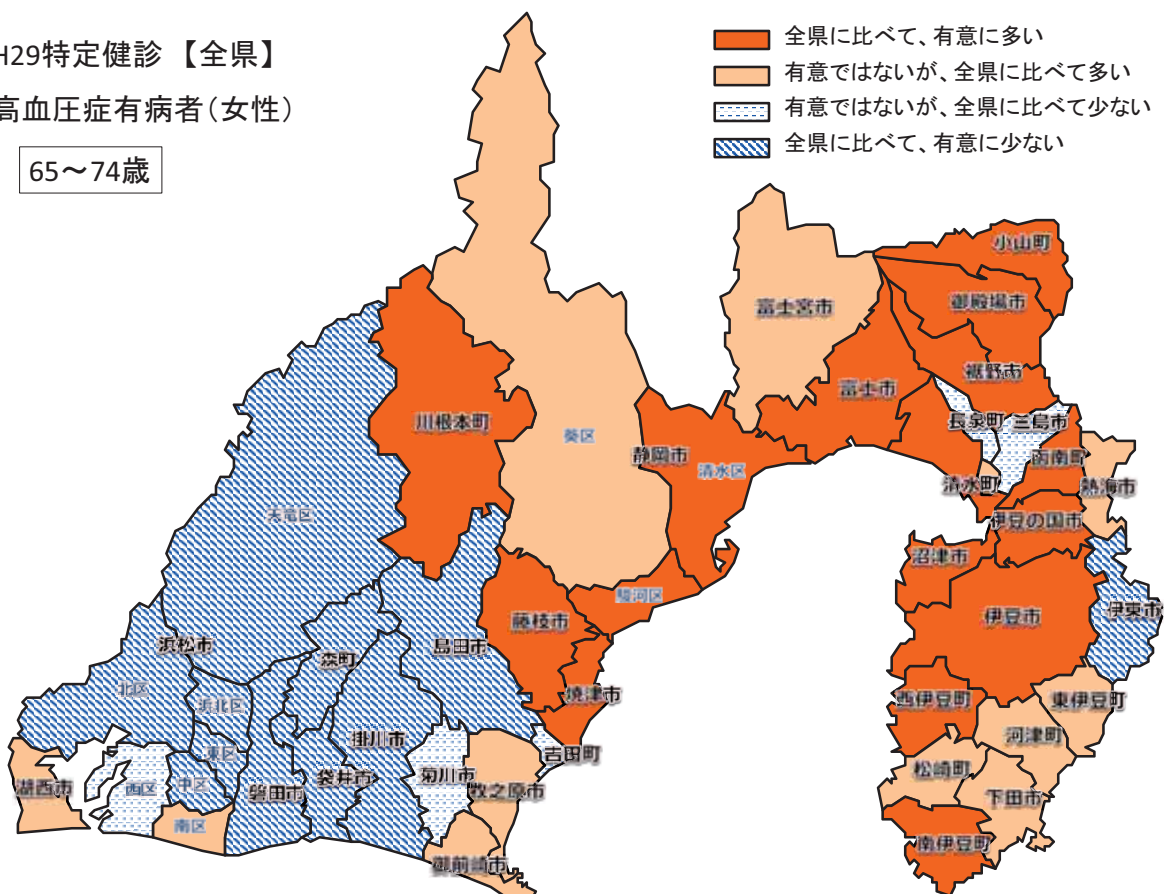


## H29特定健診【全県】

高血圧症有病者(女性)

65～74歳

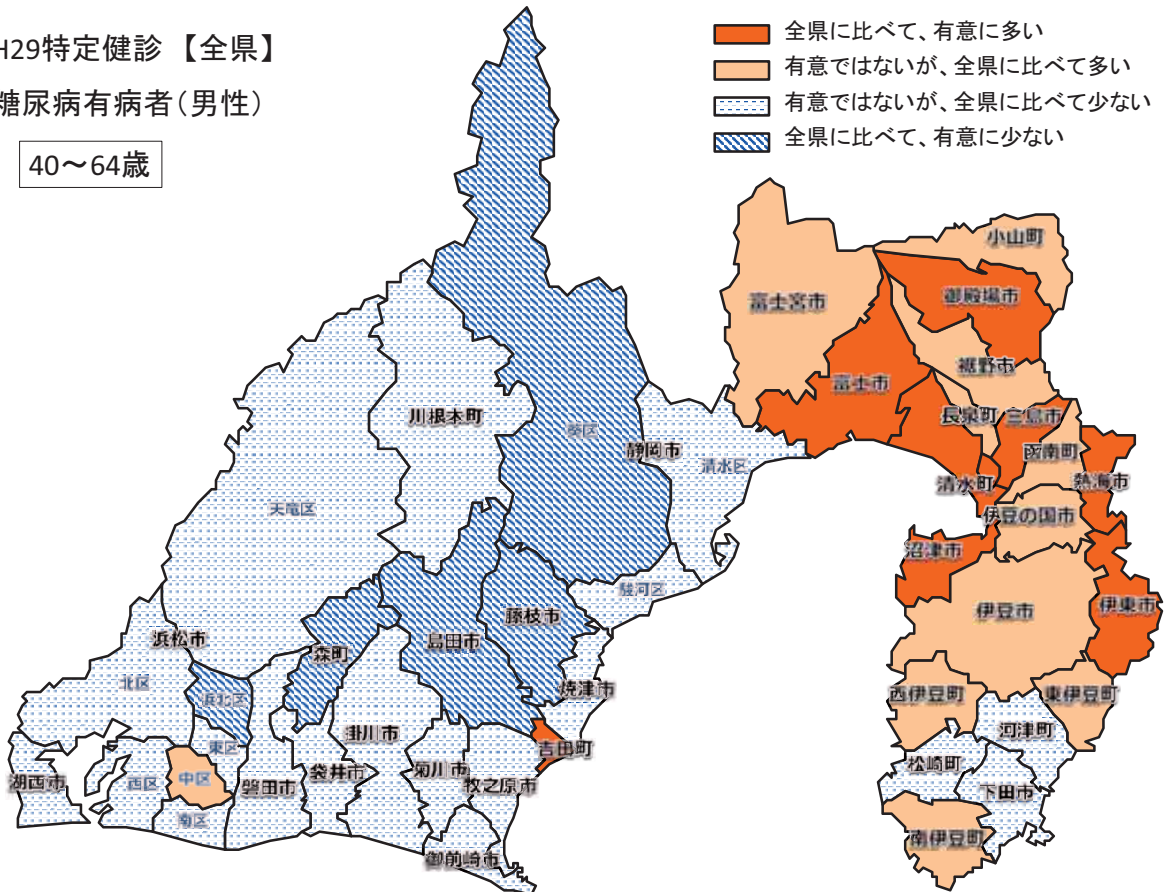
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



## H29特定健診【全県】

### 糖尿病有病者(男性)

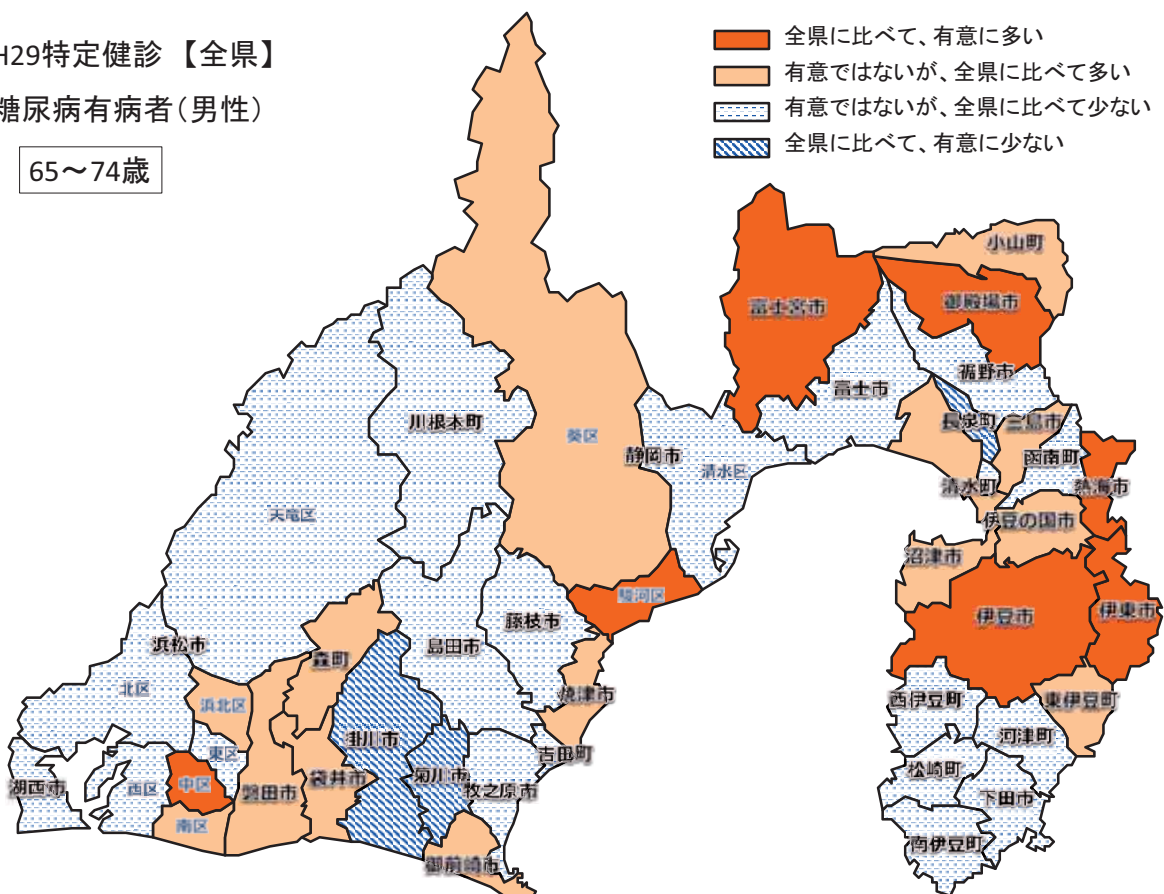
40~64歳



H29特定健診【全県】

### 糖尿病有病者(男性)

65～74歳

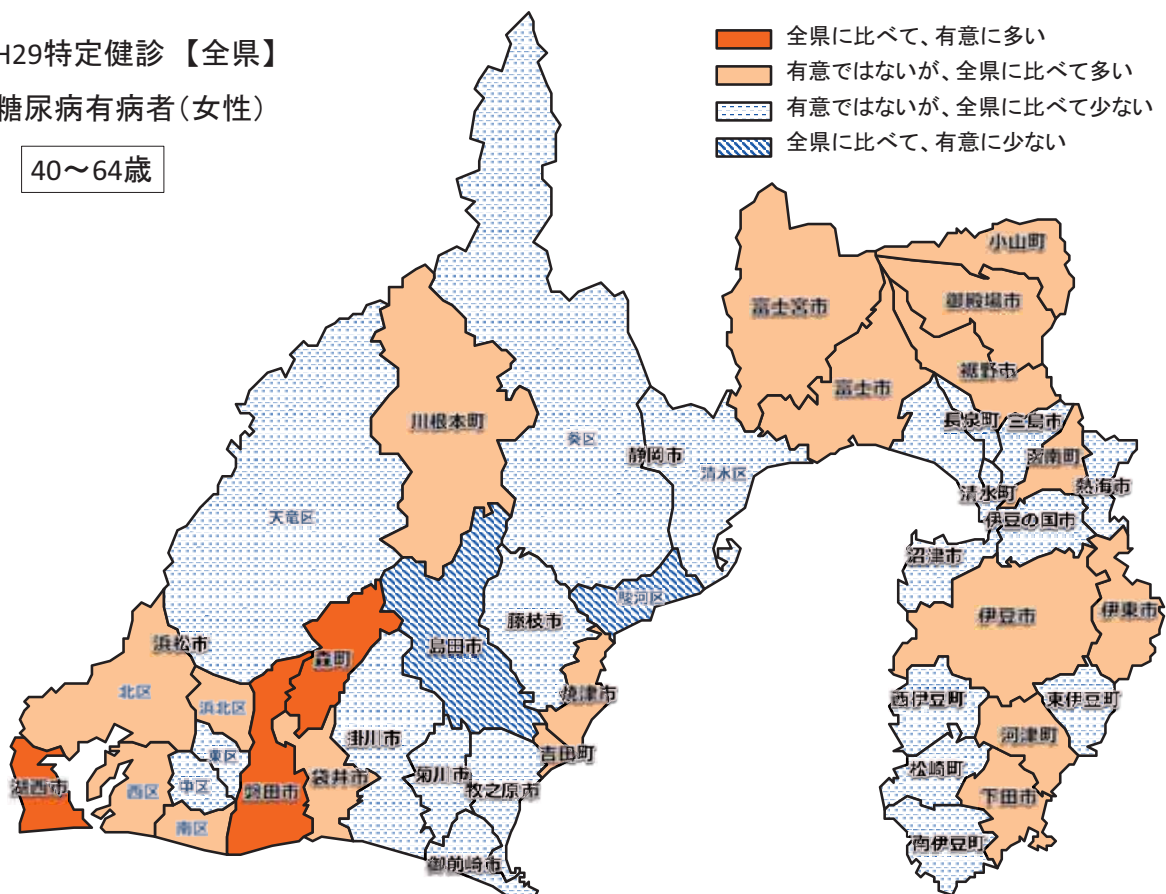


## H29特定健診【全県】

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

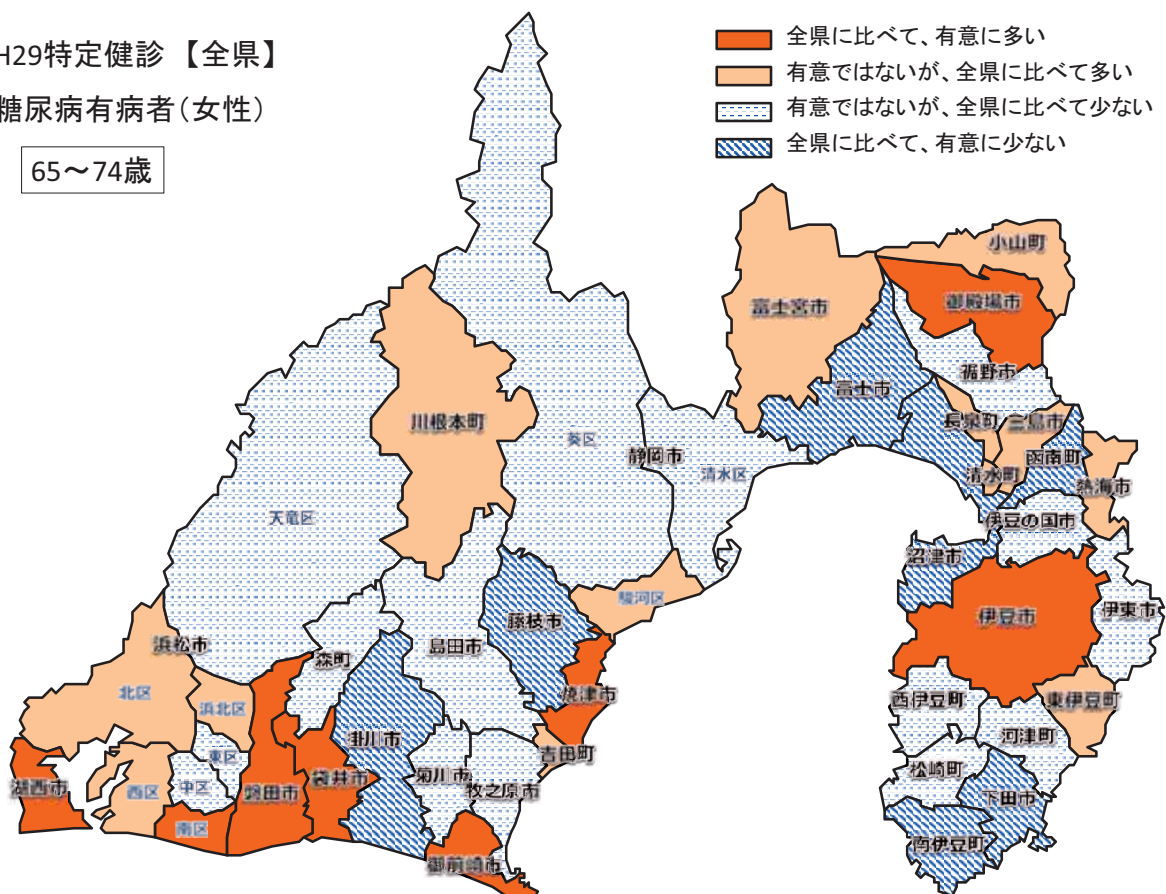


## H29特定健診【全県】

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дроум該當者(男性:平成29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	230	207.8	110.7	98.7	124.0	▲
	東伊豆町	154	129.1	119.3	104.0	136.9	▲
	河津町	83	74.5	111.4	92.2	134.7	▲
	南伊豆町	84	75.9	110.7	91.7	133.6	▲
	松崎町	87	76.2	114.1	95.0	137.1	▲
	西伊豆町	102	80.4	126.9	107.4	150.0	▲
	熱海市	314	246.5	127.4	115.8	140.1	▲
	伊東市	713	605.9	117.7	110.4	125.4	▲
	沼津市	2431	2216.1	109.7	106.0	113.5	▲
	三島市	1173	1082.6	108.3	103.0	113.9	▲
東部	裾野市	505	445.4	113.4	105.0	122.4	▲
	伊豆の国市	396	352.1	112.5	103.2	122.6	▲
	伊豆市	605	528.6	114.5	106.7	122.7	▲
	函南町	434	383.1	113.3	104.3	123.1	▲
	清水町	386	356.1	108.4	99.2	118.4	▲
	長泉町	413	411.9	100.3	91.9	109.3	▲
	御殿場市	819	729.3	112.3	105.8	119.2	▲
	小山町	167	144.7	115.4	101.1	131.8	▲
	富士宮市	1709	1609.4	106.2	101.9	110.7	▲
	富士市	3342	3069.6	108.9	105.8	112.1	▲
中部	島田市	1254	1297.5	96.6	92.0	101.5	▼
	焼津市	1770	1799.2	98.4	94.4	102.5	▼
	藤枝市	1829	1890.6	96.7	92.9	100.7	▼
	牧之原市	496	515.3	96.3	89.0	104.1	▼
	吉田町	409	369.3	110.7	101.7	120.6	▲
	川根本町	90	87.2	103.2	85.9	124.0	▲
	磐田市	2003	2301.5	87.0	83.7	90.5	▼
	掛川市	1095	1227.4	89.2	84.6	94.1	▼
	袋井市	941	1059.2	88.8	83.9	94.1	▼
	御前崎市	295	320.9	91.9	82.9	101.9	▼
西部	菊川市	435	500.1	87.0	79.9	94.7	▼
	森町	188	233.4	80.6	70.7	91.8	▼
	湖西市	646	675.7	95.6	89.2	102.4	▼
	静岡市	8825	8426.3	104.7	102.6	106.9	▲
	静岡市葵区	3114	3015.4	103.3	100.2	106.4	▲
	静岡市駿河区	2462	2382.5	103.3	99.8	106.9	▲
	静岡市清水区	3249	3028.4	107.3	104.2	110.5	▲
	浜松市	9361	10255.1	91.3	89.4	93.1	▼
	浜松市中区	2757	2973.2	92.7	89.7	95.8	▼
	浜松市東区	1520	1663.1	91.4	87.4	95.6	▼
浜松市	浜松市西区	1389	1511.4	91.9	87.7	96.3	▼
	浜松市南区	1242	1295.9	95.8	91.2	100.7	▼
	浜松市北区	979	1098.4	89.1	84.3	94.3	▼
	浜松市浜北区	1110	1328.6	83.5	79.2	88.1	▼
	浜松市天竜区	364	384.5	94.7	86.4	103.8	▼

主體の船渠(基準)と該渠に沿ひて比較して置く。

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より大きい場合は、静岡県全体よりも高く、100より小さい場合は、静岡県全体よりも低くことを示す。

## メタボリックシンдром該当者(女性:平成29年)40歳～64歳

## メタボリックシンдром該当者(女性:平成29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	45	46.7	96.4	72.6	128.1	▽
	東伊豆町	27	29.3	92.1	63.8	133.0	▽
	河津町	14	14.9	93.9	56.3	156.6	▽
	南伊豆町	20	20.3	98.7	64.5	151.2	▽
	松崎町	12	16.8	71.4	41.0	124.3	▽
	西伊豆町	21	19.7	106.6	70.4	161.5	▲
熱海	熱海市	59	58.8	100.4	78.4	128.6	▲
	伊東市	152	147.0	103.4	88.7	120.5	▲
東部	沼津市	499	451.4	110.5	101.8	120.1	▲▲
	三島市	214	230.3	92.9	81.6	105.7	▽
	裾野市	121	98.8	122.4	103.1	145.3	▲▲
	伊豆市	106	76.9	137.8	114.9	165.4	▲▲
	伊豆の国市	137	112.8	121.5	103.4	142.7	▲▲
	函南町	85	67.2	126.5	103.1	155.4	▲▲
	清水町	77	69.5	110.7	89.2	137.5	▲▲
	長泉町	91	84.5	107.7	88.2	131.4	▲▲
御殿場	御殿場市	198	170.6	116.1	101.6	132.7	▲▲
	小山町	47	37.8	124.3	94.3	163.7	▲▲
富士	富士宮市	325	316.8	102.6	92.5	113.8	▲▲
	富士市	606	574.9	105.4	97.8	113.6	▲▲
中部	鳥田市	203	240.2	84.5	74.0	96.5	▽▽
	焼津市	307	300.7	102.1	91.7	113.6	▲▲
	藤枝市	283	348.3	81.3	72.6	90.9	▽▽
	牧之原市	96	111.6	86.0	70.8	104.5	▽
	吉田町	76	71.2	106.7	85.8	132.7	▲
	川根本町	16	20.6	77.8	48.2	125.5	▽
西部	磐田市	458	447.1	102.4	93.9	111.7	▲
	掛川市	228	267.4	85.3	75.2	96.6	▽▽
	袋井市	204	213.0	95.8	83.9	109.3	▽
	御前崎市	80	80.5	99.4	80.4	123.0	▽
	菊川市	119	112.7	105.6	88.7	125.6	▲
	森町	42	52.9	79.4	59.1	106.7	▽
	湖西市	148	142.9	103.6	88.7	121.0	▲
静岡市	1582	1526.4	103.6	98.6	108.9	▲	
	静岡市葵区	556	555.0	100.2	92.6	108.4	▲
	静岡市駿河区	394	429.6	91.7	83.5	100.8	▽
	静岡市清水区	632	541.9	116.6	108.4	125.5	▲▲
浜松市	1786	1903.6	93.8	89.5	98.3	▽▽	
	浜松市天竜区	510	568.8	89.7	82.6	97.4	▽▽
	浜松市東区	214	273.7	100.1	89.3	112.2	▲
	浜松市西区	281	293.6	95.7	85.5	107.1	▽
	浜松市南区	205	228.8	89.6	78.5	102.3	▽
	浜松市北区	211	228.2	92.5	81.2	105.3	▽
	浜松市浜北区	225	230.8	97.5	86.0	110.6	▽
	浜松市天竜区	80	79.8	100.3	81.1	124.0	▲

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、当該市町の該当者は出現率は静岡県全体よりも高く、100より小さくなる場合、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(男性:平成29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	
賀茂	下田市	178	170.0	104.7	91.6	119.7	▲
	東伊豆町	137	105.2	130.2	112.3	151.1	▲
	河津町	73	60.5	120.8	98.3	148.3	▲
	南伊豆町	64	60.1	106.5	85.2	133.1	▲
	松崎町	55	58.7	93.7	73.5	119.5	▼
	西伊豆町	76	64.3	118.3	96.6	144.7	▲
熱海	熱海市	213	197.9	107.7	95.3	121.6	▲
	伊東市	492	491.0	100.2	92.5	108.6	▲
	沼津市	1991	1856.0	107.3	103.2	111.5	▲
	三島市	960	912.2	105.2	99.4	111.4	▲
	裾野市	400	374.8	106.7	97.7	116.6	▲
	伊豆市	283	280.6	100.8	90.7	112.1	▲
東部	伊豆の国市	452	441.6	102.4	94.1	111.3	▲
	函南町	339	323.0	105.0	95.3	115.6	▲
	清水町	313	305.5	102.4	92.6	113.3	▲
	長泉町	379	358.8	105.6	96.4	115.7	▲
	御殿場	612	609.3	100.4	93.5	107.9	▲
	小山町	113	117.5	96.2	81.2	113.9	▼
富士	富士宮市	1454	1363.3	106.7	101.9	111.7	▲
	富士市	2730	2593.8	105.2	101.8	108.8	▲
	島田市	1113	1087.3	102.4	97.1	107.9	▲
	焼津市	1554	1517.2	102.4	98.0	107.1	▲
	藤枝市	1541	1533.6	97.3	93.0	101.8	▼
	牧之原市	403	423.0	95.3	87.1	104.2	▼
中部	吉田町	282	309.4	91.2	81.9	101.5	▼
	川根本町	80	68.7	116.4	95.6	141.8	▲
	磐田市	1845	1929.9	95.6	91.8	99.6	▼
	掛川市	941	1023.0	92.0	86.8	97.5	▼
	袋井市	826	885.5	93.3	87.7	99.3	▼
	御前崎市	275	265.1	103.7	93.2	115.5	▲
西部	菊川市	395	417.9	94.5	86.4	103.5	▼
	森町	154	181.3	84.9	73.4	98.3	▼
	湖西市	564	567.6	99.4	92.2	107.1	▼
	静岡市	6970	7095.5	98.2	95.9	100.6	▼
	静岡市葵区	2426	2523.2	96.1	92.8	99.6	▼
	静岡市駿河区	1976	2021.5	97.7	94.0	101.7	▼
浜松市	静岡市清水区	2568	2550.8	100.7	97.3	104.2	▲
	浜松市中区	8525	8683.0	98.2	96.1	100.3	▼
	浜松市東区	2533	2507.2	101.0	97.6	104.6	▲
	浜松市西区	1428	1433.1	99.6	95.1	104.4	▼
	浜松市南区	1188	1288.1	92.2	87.6	97.1	▼
	浜松市北区	1124	1108.3	101.4	96.2	106.9	▲
浜松市天竜区	浜松市浜北区	902	916.5	98.4	92.8	104.4	▼
	浜松市天竜区	1074	1133.0	94.8	89.8	100.1	▼

## メタボリックシンドローム予備群(男性:平成29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	
賀茂	下田市	83	78.9	105.2	86.4	128.2	▲
	東伊豆町	66	61.2	107.9	86.5	134.6	▲
	河津町	35	32.7	107.1	79.0	145.1	▲
	南伊豆町	54	46.0	117.4	92.1	149.6	▲
	松崎町	43	28.3	151.9	116.8	197.7	▲
	西伊豆町	66	45.3	145.6	117.5	180.2	▲
熱海	熱海市	114	125.0	91.2	76.9	108.1	▼
	伊東市	432	417.9	103.4	94.9	112.6	▲
	沼津市	804	717.4	112.1	105.4	119.2	▲
	三島市	419	424.0	98.8	90.6	107.8	▼
	裾野市	241	212.0	113.7	101.4	127.5	▲
	伊豆市	135	170.9	79.0	67.5	92.5	▼
東部	伊豆の国市	242	234.4	103.3	92.0	115.9	▲
	函南町	153	136.2	112.4	97.3	129.8	▲
	清水町	113	102.9	109.8	92.8	129.9	▲
	長泉町	153	124.3	123.0	106.7	141.9	▲
	御殿場	304	298.6	101.8	91.9	112.8	▲
	御殿場市	81	81.5	99.4	81.3	121.5	▼
富士	富士宮市	573	491.2	116.7	108.4	125.5	▲
	富士市	935	872.0	107.2	101.3	113.5	▲
	島田市	370	389.8	94.9	86.5	104.2	▼
	焼津市	515	542.3	95.0	87.8	102.7	▼
	藤枝市	636	699.6	90.9	84.7	97.6	▼
	牧之原市	150	178.4	84.1	72.5	97.6	▼
中部	吉田町	89	106.3	83.7	68.9	101.6	▼
	川根本町	34	40.6	83.8	61.2	114.7	▼
	磐田市	743	761.1	97.6	91.5	104.2	▼
	掛川市	388	422.0	91.9	83.9	100.7	▼
	袋井市	347	371.2	93.5	84.9	102.9	▼
	御前崎市	130	135.0	96.3	82.2	112.8	▼
西部	菊川市	195	189.7	102.8	90.4	116.9	▲
	森町	39	80.0	48.7	36.0	65.9	▼
	湖西市	264	276.6	95.5	85.4	106.6	▼
	静岡市	2300	2452.6	93.8	90.0	97.7	▼
	静岡市葵区	833	860.2	96.8	91.1	102.9	▼
	静岡市駿河区	622	670.8	92.7	86.3	99.6	▼
浜松市	静岡市清水区	845	921.6	91.7	86.3	97.4	▼
	浜松市中区	2646	2546.0	103.9	100.0	108.0	▲
	浜松市東区	734	664.5	110.5	103.6	117.8	▲
	浜松市西区	399	368.2	108.4	99.2	118.4	▲
	浜松市南区	420	395.4	106.2	97.4	115.8	▲
	浜松市北区	338	329.4	100.8	91.4	111.2	▲
浜松市天竜区	浜松市浜北区	320	316.0	107.0	97.1	117.8	▲
	浜松市天竜区	103	123.0	83.7	69.9	100.3	▼

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よりも小さい場合、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29年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	42	40.9	102.7	76.5	137.9	▲
	東伊豆町	29	25.2	115.3	80.9	164.2	▲
	河津町	18	13.4	134.6	86.0	210.6	▲
	南伊豆町	17	16.9	100.5	63.2	159.9	▲
	松崎町	22	14.3	154.3	103.1	230.9	▲
	西伊豆町	23	16.6	138.7	93.4	205.9	▲
	熱海市	48	50.2	95.6	72.5	125.9	▼
	伊東市	135	125.1	107.9	91.7	127.0	▲
東部	沼津市	482	412.3	116.9	107.5	127.2	▲
	三島市	204	211.2	96.6	84.6	110.3	▼
	裾野市	95	89.1	106.6	87.7	129.6	▲
	伊豆市	60	64.9	92.4	72.2	118.2	▼
	伊豆の国市	106	100.0	106.0	88.1	127.5	▲
	函南町	67	61.6	108.7	86.2	137.2	▲
	清水町	72	65.2	110.5	88.3	138.2	▲
	長泉町	78	80.5	96.9	78.1	120.3	▼
中部	御殿場市	169	151.8	111.3	96.3	128.8	▲
	小山町	36	32.5	110.7	80.6	152.1	▲
	富士宮市	309	290.9	106.2	95.5	118.2	▲
	富士市	538	531.5	101.2	93.5	109.6	▲
	島田市	220	219.4	100.3	88.3	113.9	▲
	焼津市	307	275.8	111.3	100.0	123.9	▲
	藤枝市	236	314.1	75.1	66.4	85.0	▼
	牧之原市	85	96.8	87.9	71.4	108.1	▼
西部	吉田町	60	63.4	94.6	73.9	121.1	▼
	川根本町	18	16.9	106.7	68.0	167.4	▲
	磐田市	410	406.2	100.9	92.1	110.7	▲
	掛川市	199	239.2	83.2	72.7	95.2	▼
	袋井市	170	192.8	88.2	76.2	102.0	▼
	御前崎市	76	69.1	109.9	88.4	136.7	▲
	菊川市	100	100.5	99.5	82.2	120.4	▼
	森町	38	45.3	83.9	61.5	114.6	▼
浜松市	湖西市	143	129.3	110.6	94.4	129.5	▲
	静岡市	1439	1419.4	101.4	96.2	106.8	▲
	静岡市葵区	506	512.2	98.8	91.0	107.3	▼
	静岡市駿河区	402	403.5	99.6	90.8	109.4	▼
	静岡市清水区	531	503.7	105.4	97.3	114.2	▲
	浜松市	1728	1796.7	96.2	91.7	100.8	▼
	浜松市中区	480	542.2	88.5	81.3	96.4	▼
	浜松市東区	263	265.0	99.2	88.4	111.5	▼
	浜松市西区	265	280.6	94.4	84.1	106.0	▼
	浜松市南区	247	217.9	113.4	100.6	127.8	▲
	浜松市北区	198	206.8	95.7	83.7	109.5	▼
	浜松市浜北区	200	217.0	92.2	80.6	105.4	▼
	浜松市天竜区	75	67.2	111.6	89.6	139.0	▲

219

メタボリックシンдром予備群(女性:平成29年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	43	35.4	121.3	90.9	161.9	▲
	東伊豆町	33	25.4	130.0	93.6	180.7	▲
	河津町	20	12.3	162.1	106.5	246.6	▲▲
	南伊豆町	19	18.1	104.9	67.8	162.5	▲
	松崎町	14	13.6	102.9	61.8	171.3	▲
	西伊豆町	35	17.7	197.7	144.4	270.7	▲▲
	熱海市	54	63.3	85.3	65.8	110.6	▽
東部	伊東市	166	189.1	87.8	75.8	101.6	▽
	沼津市	365	313.5	116.4	105.8	128.2	▲▲
	三島市	169	176.0	96.0	83.1	111.0	▽
	裾野市	84	80.2	104.7	85.2	128.7	▲
	伊豆市	62	66.6	93.1	73.1	118.5	▽
	伊豆の国市	91	94.2	96.7	79.2	117.9	▽
	函南町	64	58.1	110.2	86.9	139.6	▲
熱海	清水町	67	45.8	146.3	116.3	184.0	▲▲
	長泉町	45	52.8	85.3	64.2	113.4	▽
	御殿場	156	121.6	128.2	110.4	148.9	▲▲
	小山町	35	33.4	104.7	75.9	144.4	▲
	富士宮市	219	182.2	120.2	106.0	136.3	▲▲
	富士市	382	325.2	117.5	107.0	129.0	▲▲
	鳥田市	125	144.5	86.5	73.0	102.4	▽
中部	焼津市	165	200.6	82.2	71.0	95.3	▽▽
	藤枝市	115	257.9	44.6	37.3	53.3	▽▽
	牧之原市	38	61.2	62.1	45.4	84.8	▽▽
	吉田町	37	38.1	97.1	70.9	132.8	▽
	川根本町	11	16.2	67.7	37.9	121.0	▽
	磐田市	287	273.6	104.9	94.0	117.0	▲
	掛川市	107	146.4	73.1	60.8	87.8	▽▽
西部	袋井市	150	130.4	115.0	98.7	134.0	▲
	御前崎市	55	53.2	103.4	80.0	133.6	▲
	菊川市	61	66.8	91.3	71.6	116.6	▽
	森町	25	26.0	96.0	65.6	140.7	▽
	湖西市	130	103.1	126.0	106.9	148.6	▲▲
	静岡市	830	832.9	99.7	93.0	106.7	▽
	静岡市葵区	283	285.6	99.1	88.7	110.7	▽
浜松市	静岡市駿河区	240	228.8	104.9	93.0	118.3	▲
	静岡市清水区	307	318.5	96.4	86.7	107.2	▽
	浜松市中区	902	885.4	101.9	95.3	108.7	▲
	浜松市東区	253	237.4	106.6	94.8	119.8	▲
	浜松市西区	122	124.8	97.8	82.4	116.0	▽
	浜松市南区	148	135.7	109.0	93.4	127.3	▲
	浜松市北区	111	118.6	93.6	78.2	112.0	▽
浜松市天竜区	浜松市浜北区	111	110.2	100.7	84.2	120.6	▲
	浜松市天竜区	118	116.7	101.1	85.0	120.3	▲

## メタボリックシンドローム該当者+予備群(男性:平成29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 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町	408 291 156 148 142 178	377.8 234.3 134.9 136.0 134.9 144.6	108.0 124.2 115.6 108.8 105.3 123.1	100.1 114.1 102.6 96.0 92.6 110.3	116.5 113.3 110.3 123.3 119.7 137.3
	熱海	熱海市 伊東市	527 1205	444.4 1096.9	118.6 109.9	111.2 105.2	126.5 114.7
	沼津市	4422	4072.1	108.6	106.2	111.1	111.1
	三島市	2133	1994.8	106.9	103.5	110.5	110.5
	裾野市	905	820.1	110.3	104.9	116.1	110.5
	伊豆の国市	679	632.7	107.3	101.2	113.8	113.8
中部	伊豆の国市 函南町 清水町 長泉町	1057 773 699 792	970.2 706.1 661.6 770.7	108.9 109.5 105.7 102.8	104.0 103.6 99.7 97.2	114.2 115.7 112.0 108.6	114.2 115.7 112.0 111.3
	御殿場	1431	1338.6	106.9	102.7	111.3	111.3
	小山町	280	262.2	106.8	97.4	117.1	117.1
	富士宮市 富士市	3163 6072	2972.6 5663.4	106.4 107.2	103.6 105.2	109.3 109.3	110.3 110.3
	島田市	2367	2384.8	99.3	96.1	102.5	102.5
	焼津市 藤枝市 牧之原市 吉田町	3324 3370 899 691	3316.4 3474.2 938.3 678.7	100.2 97.0 95.8 101.8	97.6 94.4 90.9 95.9	102.9 99.6 101.0 108.0	102.9 99.6 101.0 108.0
西部	川根本町 磐田市 掛川市 袋井市 御前崎市 菊川市 森町 湖西市	170 3848 2036 1767 570 830 342 1210	155.9 4231.4 2250.4 1944.7 585.9 918.0 414.7 1243.3	109.0 90.9 90.5 90.9 97.3 90.4 82.5 97.3	97.1 88.7 87.3 87.5 91.1 85.5 75.5 93.0	122.5 93.3 93.7 94.4 103.9 95.6 90.1 101.8	122.5 93.3 93.7 94.4 103.9 95.6 90.1 101.8
	静岡市	15795	15521.9	101.8	100.2	103.4	103.4
	静岡市葵区 静岡市駿河区 静岡市清水区	5540 4438 5817	5538.7 4404.0 5759.2	100.0 100.8 104.3	98.0 98.5 102.2	102.1 103.1 106.3	102.1 103.1 106.3
	浜松市	17886	18938.1	94.4	93.1	95.8	95.8
	浜松市中区 浜松市東区 浜松市西区 浜松市南区 浜松市北区 浜松市天竜区	5290 2948 2577 2366 1881 2184 640	5480.4 3096.2 2799.6 2404.2 2014.9 2461.5 681.3	96.5 95.2 92.5 90.2 101.6 88.7 93.9	94.5 98.0 98.0 95.0 95.3 96.8 88.3	98.6 92.5 98.0 89.2 101.6 91.8 100.0	98.6 92.5 98.0 95.0 101.6 96.8 100.0

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、▲高いが有意で高い、▲▲有意に高い

## メタボリックシンドローム該当者+予備群(男性:平成29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 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町	245 199 84 132 102 157	236.2 183.4 97.7 137.5 84.6 135.9	103.7 108.5 85.9 96.0 120.5 115.5	94.6 98.1 72.6 84.3 105.5 101.6	113.8 120.0 101.8 109.3 137.7 129.0
	熱海	熱海市 伊東市	381 1296	374.9 1253.9	101.6 103.4	94.3 99.3	109.5 107.5
	沼津市	2334	2148.7	108.6	108.6	105.6	111.8
	三島市	1311	1271.1	103.1	99.1	107.3	107.3
	裾野市	664	635.4	104.5	98.8	110.5	110.5
	伊豆の国市	486	511.7	95.0	88.8	101.6	101.6
中部	東部	750	702.2	106.8	101.4	112.5	112.5
	富士	407	407.9	99.8	92.8	107.3	107.3
	中部	1060	1166.4	90.9	86.8	95.2	95.2
	富士宮市	2813	2609.0	107.8	105.0	110.7	110.7
	富士	1615	1469.4	109.9	106.2	113.8	113.8
	中部	1658	1624.2	102.1	98.6	105.7	105.7
西部	中部	1796	2096.0	85.7	82.7	88.8	88.8
	焼津市	456	553.2	85.5	79.6	91.9	91.9
	藤枝市	478	239.4	64.3	78.5	90.5	90.5
	牧之原市	301	318.0	94.7	86.8	103.2	103.2
	吉田町	92	121.3	75.8	64.2	89.6	89.6
	川根本町	2155	2278.0	94.6	91.7	97.6	97.6
西部	西部	1055	1252.0	83.6	79.7	87.7	87.7
	磐田市	993	1110.7	89.4	85.2	93.8	93.8
	掛川市	381	403.9	94.3	87.4	101.9	101.9
	袋井市	478	567.2	84.3	78.5	90.5	90.5
	御前崎市	154	239.4	64.3	56.3	73.5	73.5
	菊川市	767	828.1	92.6	87.7	97.8	97.8
中部	静岡市	7706	7337.7	105.0	102.7	107.4	107.4
	磐田市	2740	2573.2	106.5	103.7	109.3	109.3
	掛川市	2159	2007.2	107.6	104.4	110.8	110.8
	袋井市	2807	2757.4	101.8	99.1	104.5	104.5
	御前崎市	767	828.1	92.6	87.7	97.8	97.8
	静岡市	7603	7319.5	99.8	97.6	102.1	102.1
中部	浜松市	2088	1988.1	105.0	101.8	108.3	108.3
	浜松市中区	1132	1102.9	102.6	98.3	107.1	107.1
	浜松市東区	1146	1184.3	96.8	92.7	101.1	101.1
	浜松市西区	1064	986.3	107.9	103.3	112.6	112.6
	浜松市南区	889	944.9	94.1	89.5	98.9	98.9
	浜松市北区	976	1045.1	93.4	89.0	97.9	97.9
西部	浜松市	308	367.8	83.7	76.6	91.5	91.5
	浜松市天竜区	2088	1988.1	105.0	101.8	108.3	108.3
	浜松市	1132	1102.9	102.6	98.3	107.1	107.1
	浜松市	1146	1184.3	96.8	92.7	101.1	101.1
	浜松市	1064	986.3	107.9	103.3	112.6	112.6
	浜松市	889	944.9	94.1	89.5	98.9	98.9

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

結果: ▽▽有意に低い、▽低いが有意でない、▲高いが有意でない、▲高いが有意で高い、▲▲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29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29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	下田市	87	87.6	99.4	81.4	121.3	▽
	東伊豆町	56	54.5	102.8	80.2	131.8	▲
	河津町	32	28.3	113.1	81.6	157.0	▲
	南伊豆町	37	37.2	99.5	73.3	135.2	▽
	松崎町	34	31.1	109.4	79.6	150.3	▲
	西伊豆町	44	36.3	121.3	91.9	160.0	▲
熱海	熱海市	107	109.0	98.2	82.0	117.5	▽
	伊東市	287	272.1	105.5	94.6	117.6	▲
	沼津市	981	863.7	113.6	107.2	120.3	▲
	三島市	418	441.5	94.7	86.5	103.6	▽
	裾野市	216	187.9	114.9	101.4	130.3	▲
	伊豆市	166	141.8	117.0	101.5	135.0	▲
御殿場	伊豆の国市	243	212.8	114.2	101.5	128.5	▲
	函南町	152	128.8	118.0	101.6	137.1	▲
	清水町	149	134.7	110.6	95.0	128.7	▲
	長泉町	169	165.0	102.4	88.8	118.2	▲
	御殿場市	367	322.4	113.8	103.5	125.3	▲
	小山町	83	70.3	118.0	96.4	144.4	▲
中部	富士宮市	634	607.7	104.3	97.0	112.2	▲
	富士市	1144	1106.4	103.4	98.0	109.2	▲
	島田市	423	459.6	92.0	84.1	100.7	▽
	焼津市	614	576.6	106.5	98.9	114.6	▲
	藤枝市	519	662.4	78.4	72.2	85.0	▽
	牧之原市	181	208.3	86.9	75.6	99.8	▽
西部	吉田町	136	134.6	101.0	86.2	118.5	▲
	川根本町	34	37.4	90.8	65.9	125.1	▽
	磐田市	868	853.3	101.7	95.6	108.2	▲
	掛川市	427	506.6	84.3	77.0	92.2	▽
	袋井市	374	405.8	92.2	83.7	101.4	▽
	御前崎市	156	149.6	104.3	89.9	120.9	▲
静岡市	菊川市	219	213.2	102.7	90.6	116.4	▲
	森町	80	98.2	81.5	66.1	100.5	▲
	湖西市	291	272.2	106.9	95.9	119.1	▲
	静岡市葵区	3021	2945.8	102.6	98.9	106.3	▲
	静岡市駿河区	1062	1067.2	99.5	94.1	105.2	▽
	静岡市清水区	796	833.1	95.6	89.6	101.9	▽
浜松市	浜松市天竜区	1163	1045.6	111.2	105.5	117.2	▲
	浜松市中央区	990	1111.0	89.1	84.1	94.4	▽
	浜松市東区	537	538.7	99.7	92.1	107.9	▽
	浜松市西区	546	574.2	95.1	87.9	102.9	▽
	浜松市南区	452	446.7	101.2	92.8	110.4	▲
	浜松市北区	409	435.0	94.0	85.8	103.0	▽
浜松市浜北区	浜松市浜北区	425	447.7	94.9	86.8	103.8	▽
	浜松市天竜区	155	147.0	105.5	90.9	122.3	▲

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、

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間	上限値	結果	
東部	賀茂	下田市	87	87.6	99.4	81.4	121.3	▽
	東伊豆町	56	54.5	102.8	80.2	131.8	▲	
	河津町	32	28.3	113.1	81.6	157.0	▲	
	南伊豆町	37	37.2	99.5	73.3	135.2	▽	
	松崎町	34	31.1	109.4	79.6	150.3	▲	
	西伊豆町	44	36.3	121.3	91.9	160.0	▲	
熱海	熱海市	107	109.0	98.2	82.0	117.5	▽	
	伊東市	287	272.1	105.5	94.6	117.6	▲	
	沼津市	981	863.7	113.6	107.2	120.3	▲	
	三島市	418	441.5	94.7	86.5	103.6	▽	
	裾野市	216	187.9	114.9	101.4	130.3	▲	
	伊豆市	166	141.8	117.0	101.5	135.0	▲	
御殿場	伊豆の国市	243	212.8	114.2	101.5	128.5	▲	
	函南町	152	128.8	118.0	101.6	137.1	▲	
	清水町	149	134.7	110.6	95.0	128.7	▲	
	長泉町	169	165.0	102.4	88.8	118.2	▲	
	御殿場市	367	322.4	113.8	103.5	125.3	▲	
	小山町	83	70.3	118.0	96.4	144.4	▲	
富士	富士宮市	634	607.7	104.3	97.0	112.2	▲	
	富士市	1144	1106.4	103.4	98.0	109.2	▲	
	島田市	423	459.6	92.0	84.1	100.7	▽	
	焼津市	614	576.6	106.5	98.9	114.6	▲	
	藤枝市	519	662.4	78.4	72.2	85.0	▽	
	牧之原市	181	208.3	86.9	75.6	99.8	▽	
中部	吉田町	136	134.6	101.0	86.2	118.5	▲	
	川根本町	34	37.4	90.8	65.9	125.1	▽	
	磐田市	868	853.3	101.7	95.6	108.2	▲	
	掛川市	427	506.6	84.3	77.0	92.2	▽	
	袋井市	374	405.8	92.2	83.7	101.4	▽	
	御前崎市	156	149.6	104.3	89.9	120.9	▲	
西部	菊川市	219	213.2	102.7	90.6	116.4	▲	
	森町	80	98.2	81.5	66.1	100.5	▲	
	湖西市	291	272.2	106.9	95.9	119.1	▲	
	静岡市葵区	3021	2945.8	102.6	98.9	106.3	▲	
	静岡市駿河区	1062	1067.2	99.5	94.1	105.2	▽	
	静岡市清水区	796	833.1	95.6	89.6	101.9	▽	
静岡市	浜松市天竜区	1163	1045.6	111.2	105.5	117.2	▲	
	浜松市中央区	990	1111.0	89.1	84.1	94.4	▽	
	浜松市東区	537	538.7	99.7	92.1	107.9	▽	
	浜松市西区	546	574.2	95.1	87.9	102.9	▽	
	浜松市南区	452	446.7	101.2	92.8	110.4	▲	
	浜松市北区	409	435.0	94.0	85.8	103.0	▽	
浜松市浜北区	浜松市浜北区	425	447.7	94.9	86.8	103.8	▽	
	浜松市天竜区	155	147.0	105.5	90.9	122.3	▲	

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、

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間	上限値	結果	
東部	賀茂	下田市	87	87.6	99.4	81.4	121.3	▽
	東伊豆町	56	54.5	102.8	80.2	131.8	▲	
	河津町	32	28.3	113.1	81.6	157.0	▲	
	南伊豆町	37	37.2	99.5	73.3	135.2	▽	
	松崎町	34	31.1	109.4	79.6	150.3	▲	
	西伊豆町	44	36.3	121.3	91.9	160.0	▲	
熱海	熱海市	107	109.0	98.2	82.0	117.5	▽	
	伊東市	287	272.1	105.5	94.6	117.6	▲	
	沼津市	981	863.7	113.6	107.2	120.3	▲	
	三島市	418	441.5	94.7	86.5	103.6	▽	
	裾野市	216	187.9	114.9	101.4	130.3	▲	
	伊豆市	166	141.8	117.0	101.5	135.0	▲	
御殿場	伊豆の国市	243	212.8	114.2	101.5	128.5	▲	
	函南町	152	128.8	118.0	101.6	137.1	▲	
	清水町	149	134.7	110.6	95.0	128.7	▲	
	長泉町	169	165.0	102.4	88.8	118.2	▲	
	御殿場市	367	322.4	113.8	103.5	125.3	▲	
	小山町	83	70.3	118.0	96.4	144.4	▲	
富士	富士宮市	634	607.7	104.3	97.0	112.2	▲	
	富士市	1144	1106.4	103.4	98.0	109.2	▲	
	島田市	423	459.6	92.0	84.1	100.7	▽	
	焼津市	614	576.6	106.5	98.9	114.6	▲	
	藤枝市	519	662.4	78.4	72.2	85.0	▽	
	牧之原市	181	208.3	86.9	75.6	99.8	▽	
中部	吉田町	136	134.6	101.0	86.2	118.5	▲	
	川根本町	34	37.4	90.8	65.9	125.1	▽	
	磐田市	868	853.3	101.7	95.6	108.2	▲	
	掛川市	427	506.6	84.3	77.0	92.2	▽	
	袋井市	374	405.8	92.2	83.7	101.4	▽	
	御前崎市	156	149.6	104.3	89.9	120.9	▲	
西部	菊川市	219	213.2	102.7	90.6	116.4	▲	
	森町	80	98.2	81.5	66.1	100.5	▲	
	湖西市	291	272.2	106.9	95.9	119.1	▲	
	静岡市葵区	3021	2945.8	102.6	98.9	106.3	▲	
	静岡市駿河区	1062	1067.2	99.5	94.1	105.2	▽	
	静岡市清水区	796	833.1	95.6	89.6	101.9	▽	
静岡市	浜松市天竜区	1163	1045.6	111.2	105.5	117.2	▲	
	浜松市中央区	990</						

肥満者(男性:平成29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	513	497.9	103.0	96.9	109.6	▲
	東伊豆町	360	308.4	116.7	109.0	125.0	▲
	河津町	190	177.4	107.1	96.9	118.3	▲
	南伊豆町	192	177.4	108.2	98.1	119.4	▲
	松崎町	184	174.3	105.6	95.4	116.9	▲
	西伊豆町	219	188.8	116.0	106.2	126.8	▲
	熱海市	657	582.2	112.9	107.1	118.9	▲
東部	伊東市	1557	1443.8	107.8	104.2	111.6	▲
	沼津市	5904	5412.8	109.1	107.2	111.0	▲
	三島市	2838	2655.6	106.9	104.2	109.6	▲
	裾野市	1194	1092.4	109.3	105.1	113.7	▲
	伊豆市	882	827.3	106.6	101.8	111.6	▲
	伊豆の国市	1379	1287.5	107.1	103.2	111.1	▲
	函南町	1021	940.7	108.5	104.0	113.3	▲
中部	清水町	936	887.1	105.5	100.8	110.4	▲
	長泉町	1068	1038.6	102.8	98.5	107.3	▲
	御殿場市	1893	1779.4	106.4	103.1	109.8	▲
	小山町	366	344.7	106.2	98.8	114.1	▲
	富士市	4110	3975.6	103.4	101.2	105.6	▲
	富士宮市	8031	7570.7	106.1	104.5	107.7	▲
	島田市	3083	3170.6	97.2	94.8	99.8	▼▼
富士	焼津市	4348	4422.8	98.3	96.2	100.4	▼
	藤枝市	4427	4621.8	95.8	93.8	97.9	▼▼
	牧之原市	1211	1241.2	97.6	93.6	101.7	▼
	吉田町	879	900.8	97.6	93.0	102.4	▼
	川根本町	200	202.6	98.7	89.2	109.2	▼
	磐田市	5257	5629.2	93.4	91.6	95.2	▼▼
	掛川市	2722	2988.9	91.1	88.6	93.7	▼▼
西部	袋井市	2432	2584.4	94.1	91.4	96.9	▼▼
	御前崎市	777	776.1	100.1	95.2	105.3	▲
	菊川市	1106	1219.3	90.7	86.8	94.8	▼▼
	森町	478	538.1	88.8	83.0	95.1	▼▼
	湖西市	1616	1658.4	97.4	94.0	101.0	▼
	静岡市	20717	20668.8	100.2	98.9	101.6	▲
	静岡市葵区	7258	7358.1	98.6	97.1	100.3	▼
浜松市	静岡市駿河区	5842	5879.1	99.4	97.6	101.2	▼
	静岡市清水区	7617	7431.6	102.5	100.9	104.1	▲
	浜松市中区	24509	25270.4	97.0	95.8	98.2	▼▼
	浜松市東区	7259	7299.9	99.4	97.8	101.1	▼
	浜松市西区	4009	4156.6	96.4	94.3	98.6	▼▼
	浜松市南区	3623	3744.5	96.8	94.5	99.1	▼▼
	浜松市北区	3221	3220.3	100.0	97.6	102.5	▲
浜松市天竜区	浜松市天竜区	2571	2676.2	96.1	93.4	98.8	▼▼
	浜松市天竜区	2992	3291.3	90.9	88.5	93.4	▼▼
総合	浜松市天竜区	834	881.6	94.6	90.0	99.5	▼▼

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未満であることは、当該市町の水質汚染に対する対応が他の市町に比べて弱いことを示すものである。

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場合、  
結果、△△(有意に低い) △△(有意でない) ▲▲(有意に高い)

## 肥満者(女性:平成29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	下田市	204	190.6	107.0	94.8	120.8	▲
	東伊豆町	137	116.9	117.2	101.3	135.6	▲
	河津町	71	62.3	114.0	93.0	139.8	▲
	南伊豆町	86	78.6	109.5	90.9	131.8	▲
	松崎町	74	66.1	112.0	91.7	136.8	▲
	西伊豆町	93	76.5	121.6	102.0	144.9	▲
熱海	熱海市	264	231.7	114.0	102.6	126.6	▲
	伊東市	570	576.9	98.8	91.9	106.2	▽
	沼津市	2044	1911.1	107.0	103.0	111.0	▲
	三島市	987	978.0	100.9	95.5	106.6	▲
	裾野市	469	414.0	113.3	104.7	122.6	▲
	伊豆市	351	299.0	117.4	107.2	128.5	▲
伊豆の国市	伊豆の国市	535	462.7	115.6	107.4	124.4	▲
	函南町	345	286.3	120.5	110.0	132.0	▲
	清水町	325	302.2	107.5	97.7	118.4	▲
	長泉町	383	375.2	102.1	93.4	111.6	▲
	御殿場市	848	707.1	119.9	113.2	127.1	▲
	小山町	184	150.1	122.6	108.2	138.9	▲
富士	富士宮市	1442	1345.0	107.2	102.5	112.1	▲
	富士市	2655	2455.6	108.1	104.7	111.7	▲
	島田市	919	1017.7	90.3	85.2	95.7	▽
	焼津市	1301	1277.6	101.8	97.1	106.8	▲
	藤枝市	1307	1456.4	89.7	85.5	94.2	▽
	牧之原市	398	446.4	89.2	81.6	97.4	▽
中部	吉田町	301	292.7	102.8	93.1	113.7	▲
	川根本町	66	76.4	86.3	69.4	107.4	▽
	磐田市	1803	1887.7	95.5	91.7	99.5	▽
	掛川市	958	1108.3	86.4	81.7	91.5	▽
	袋井市	873	895.4	97.5	91.9	103.4	▽
	御前崎市	321	319.5	100.5	91.2	110.7	▲
西部	菊川市	475	467.0	101.7	93.9	110.2	▲
	森町	198	208.6	94.9	83.8	107.5	▽
	湖西市	700	601.2	116.4	109.2	124.2	▲
	静岡市	6379	6532.6	97.6	95.3	100.1	▽
	静岡市葵区	2269	2354.9	96.4	93.0	99.9	▽
	静岡市駿河区	1750	1857.3	94.2	90.4	98.2	▽
静岡市	静岡市清水区	2360	2230.4	101.7	98.2	105.3	▲
	浜松市	7975	8367.8	95.3	93.2	97.4	▽
	浜松市中区	2266	2526.0	89.7	86.5	93.0	▽
	浜松市東区	1178	1236.0	95.3	90.6	100.2	▽
	浜松市西区	1297	1312.5	98.8	94.2	103.7	▽
	浜松市南区	1063	1017.2	104.5	99.1	110.2	▲
浜松市	浜松市北区	930	957.5	97.1	91.8	102.8	▽
	浜松市浜北区	927	1010.7	91.7	86.6	97.1	▽
	浜松市天竜区	314	307.9	102.0	92.5	112.5	▲

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

## 肥満者(女性:平成29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	204	190.6	107.0	94.8	▲
	東伊豆町	137	116.9	117.2	101.3	135.6	▲
	河津町	71	62.3	114.0	93.0	139.8	▲
	南伊豆町	86	78.6	109.5	90.9	131.8	▲
	松崎町	74	66.1	112.0	91.7	136.8	▲
	西伊豆町	93	76.5	121.6	102.0	144.9	▲
熱海	熱海市	264	231.7	114.0	102.6	126.6	▲
	伊東市	570	576.9	98.8	91.9	106.2	▽
	沼津市	2044	1911.1	107.0	103.0	111.0	▲
	三島市	987	978.0	100.9	95.5	106.6	▲
	裾野市	469	414.0	113.3	104.7	122.6	▲
	伊豆市	351	299.0	117.4	107.2	128.5	▲
伊豆の国市	伊豆の国市	535	462.7	115.6	107.4	124.4	▲
	函南町	345	286.3	120.5	110.0	132.0	▲
	清水町	325	302.2	107.5	97.7	118.4	▲
	長泉町	383	375.2	102.1	93.4	111.6	▲
	御殿場	848	707.1	119.9	113.2	127.1	▲
	小山町	184	150.1	122.6	108.2	138.9	▲
富士	富士宮市	1442	1345.0	107.2	102.5	112.1	▲
	富士市	2655	2455.6	108.1	104.7	111.7	▲
	島田市	919	1017.7	90.3	85.2	95.7	▽
	焼津市	1301	1277.6	101.8	97.1	106.8	▲
	藤枝市	1307	1456.4	89.7	85.5	94.2	▽
	牧之原市	398	446.4	89.2	81.6	97.4	▽
中部	吉田町	301	292.7	102.8	93.1	113.7	▲
	川根本町	66	76.4	86.3	69.4	107.4	▽
	磐田市	1803	1887.7	95.5	91.7	99.5	▽
	掛川市	958	1108.3	86.4	81.7	91.5	▽
	袋井市	873	895.4	97.5	91.9	103.4	▽
	御前崎市	321	319.5	100.5	91.2	110.7	▲
西部	菊川市	475	467.0	101.7	93.9	110.2	▲
	森町	198	208.6	94.9	83.8	107.5	▽
	湖西市	700	601.2	116.4	109.2	124.2	▲
	静岡市	6379	6532.6	97.6	95.3	100.1	▽
	静岡市葵区	2269	2354.9	96.4	93.0	99.9	▽
	静岡市駿河区	1750	1857.3	94.2	90.4	98.2	▽
静岡市	静岡市清水区	2360	2230.4	101.7	98.2	105.3	▲
	浜松市	7975	8367.8	95.3	93.2	97.4	▽
	浜松市中区	2266	2526.0	89.7	86.5	93.0	▽
	浜松市東区	1178	1236.0	95.3	90.6	100.2	▽
	浜松市西区	1297	1312.5	98.8	94.2	103.7	▽
	浜松市南区	1063	1017.2	104.5	99.1	110.2	▲
浜松市	浜松市北区	930	957.5	97.1	91.8	102.8	▽
	浜松市浜北区	927	1010.7	91.7	86.6	97.1	▽
	浜松市天竜区	314	307.9	102.0	92.5	112.5	▲

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

## 高血圧症有病者(男性:平成29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
					上限値	下限値		
東部	賀茂	下田市	407	340.0	119.7	111.0	129.1	▲▲
		東伊豆町	247	210.7	117.3	106.3	129.3	▲▲
		河津町	161	121.3	132.8	118.2	149.1	▲▲
		南伊豆町	139	125.9	110.4	96.8	125.9	▲▲
		松崎町	156	127.8	122.1	108.4	137.4	▲▲
		西伊豆町	175	132.9	131.7	117.8	147.1	▲▲
熱海	熱海	熱海市	453	405.5	111.7	103.9	120.2	▲▲
		伊東市	1113	995.7	111.8	106.7	117.1	▲▲
		沼津市	3673	3582.6	102.5	99.9	105.2	▲▲
		三島市	1807	1746.1	103.5	99.7	107.4	▲▲
		裾野市	745	719.5	103.5	97.6	109.8	▲▲
		伊豆市	697	585.2	119.1	112.5	126.1	▲▲
御殿場	伊豆の国市	910	856.4	106.3	100.8	112.0	112.0	▲▲
		函南町	667	617.8	108.0	101.5	114.8	▲▲
		清水町	591	569.0	103.9	97.2	111.0	▲▲
		長泉町	624	654.2	95.4	89.3	101.9	▼
		御殿場市	1283	1185.3	108.2	103.6	113.1	▲▲
		小山町	272	238.1	114.2	104.0	125.5	▲▲
中部	富士	富士宮市	2986	2595.0	115.1	111.9	118.4	▲▲
		富士市	5397	4929.8	109.5	107.2	111.8	▲▲
		島田市	2072	2098.8	98.7	95.3	102.3	▼
		焼津市	2946	2901.5	101.5	98.6	104.5	▲
		藤枝市	3081	3064.0	100.6	97.7	103.5	▲
		牧之原市	852	843.7	101.0	95.6	106.7	▲
西部		吉田町	630	597.8	105.4	98.9	112.3	▲
		川根本町	172	144.6	118.9	106.0	133.5	▲▲
		磐田市	3368	329.9	90.3	87.8	92.9	▼▼
		掛川市	1756	1995.7	88.0	84.6	91.5	▼▼
		袋井市	1491	1719.2	86.7	83.1	90.5	▼▼
		御前崎市	497	523.9	94.9	88.2	102.1	▼
静岡市		菊川市	757	813.5	93.1	87.7	98.8	▼▼
		森町	368	390.9	94.1	86.6	102.3	▼
		湖西市	1072	1094.4	98.0	93.2	102.9	▼
		静岡市葵区	14704	13593.1	108.2	106.4	109.9	▲▲
		静岡市駿河区	5227	4879.6	107.1	104.9	109.4	▲▲
		静岡市清水区	4045	3829.2	105.6	103.1	108.3	▲▲
浜松市		静岡市清水区	5432	4884.3	111.2	108.9	113.5	▲▲
		浜松市中区	14480	16499.4	87.8	86.3	89.2	▼▼
		浜松市東区	4153	4787.2	86.8	84.6	89.0	▼▼
		浜松市西区	2340	2654.3	88.2	85.2	91.2	▼▼
		浜松市南区	2097	2421.7	86.6	83.5	89.8	▼▼
		浜松市北区	1924	2075.3	92.7	89.3	96.2	▼▼
浜松市天竜区		浜松市北区	1548	1782.7	86.8	83.3	90.6	▼▼
		浜松市天竜区	1821	2133.0	85.4	82.1	88.8	▼▼

224

## 高血圧症有病者(男性:平成29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		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	
東部	賀茂	下田市	352	282	111.4	104.2	101.5	114.9	▲▲	119.1	109.3	▲▲
		東伊豆町	132	132	134.8	97.9	87.7	98.8	▲	116.5	106.6	▲
		河津町	202	188.3	116.4	107.3	116.9	102.2	128.2	102.5	119.6	▲▲
		南伊豆町	136	136	113.3	109.0	109.0	117.8	▲▲	111.8	110.7	▲▲
		松崎町	208	188.1	110.6	101.8	96.5	107.3	▲	111.8	112.0	▲▲
		西伊豆町	529	529	519.7	101.8	96.4	93.5	99.4	104.1	106.3	▲▲
熱海	熱海	熱海市	3079	2958.2	104.1	101.9	101.9	104.1	▲	103.0	103.1	▲
		伊東市	1758	1757.0	100.1	97.2	97.2	100.1	▲	98.8	98.5	▲
		沼津市	867	876.9	98.9	94.8	94.8	100.4	▲	104.1	104.1	▲
		三島市	800	706.0	113.3	109.0	109.0	110.7	▲	112.0	112.0	▲▲
		裾野市	1046	969.5	107.9	105.4	105.4	107.4	▲	104.9	104.9	▲
		伊豆の国市	592	561.5	427.5	106.0	106.0	106.3	▲	104.9	104.9	▲
中部	御殿場	御殿場	499	514.9	96.9	91.6	91.6	102.5	▼	104.9	104.9	▲
		御殿場市	1279	1231.6	103.8	100.4	100.4	107.4	▲▲	104.9	104.9	▲
		小山町	329	336.3	97.8	91.3	91.3	104.9	▲	106.1	106.1	▲▲
		富士宮市	2146	2017.8	106.4	103.7	103.7	109.1	▲▲	104.3	104.3	▲▲
		富士市	3734	3580.4	104.3	102.3	102.3	106.3	▲	106.1	106.1	▲
		島田市	1481	1599.9	92.6	89.5	89.5	95.7	▼▼	104.1	104.1	▲
西部		島田市	2322	2242.4	103.6	101.0	101.0	106.1	▲▲	104.5	104.5	▲
		焼津市	2917	2892.9	100.8	98.6	98.6	103.1	▲	104.5	104.5	▲
		藤枝市	742	728.1	101.9	97.4	97.4	106.6	▲	104.5	104.5	▲
		牧之原市	445	434.7	102.4	96.6	96.6	108.4	▲	104.1	104.1	▲
		吉田町	739	777.9	95.0	90.6	90.6	99.6	▼	104.5	104.5	▲
		川根本町	301	328.0	91.8	85.1	85.1	99.0	▼	104.5	104.5	▲
静岡市		森町	1108	1139.3	97.3	93.7	93.7	101.0	▼	104.5	104.5	▲
		湖西市	10785	10071.0	107.1	105.1	105.1	109.1	▲▲	104.9	104.9	▲▲
		静岡市葵区	3734	3528.0	105.8	103.9	103.9	107.9	▲▲	104.5	104.5	▲▲
		静岡市駿河区	3007	2756.3	109.1	106.9	106.9	111.4	▲▲	104.9	104.9	▲▲
		静岡市清水区	4044	3786.6	106.8	104.9	104.9	108.7	▲	104.5	104.5	▲
		浜松市中区	9767	10465.1	93.3	91.1	91.1	95.5	▼▼	90.7	90.7	▲
浜松市		浜松市東区	2538	2127.4	93.1	90.7	90.7	95.4	▼▼	88.0	88.0	▲
		浜松市西区	1457	1520.2	95.8	92.7	92.7	99.1	▼▼	86.3	86.3	▲
		浜松市南区	1442	1630.2	88.5	85.4	85.4	91.6	▼▼	83.1	83.1	▲
		浜松市北区	1334	1356.9	98.3	95.0	95.0	101.7	▼	90.6	90.6	▲
		浜松市浜北区	1184	1292.0	91.6	88.2	88.2	95.2	▼	89.3	89.3	▲
		浜松市天竜区	1363	1434.9	95.0	91.8	91.8	98.3	▼	90.7	90.7	▲

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、当該市町の該当者数は静岡県全体よりも高く、100よりも小さく、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、▲▲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、当該市町の該当者数は静岡県全体よりも高く、100よりも小さく、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、▲▲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29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
					上限値	下限値		
東部	下田市	201	176.8	113.7	100.8	128.2	▲▲	▲▲
	東伊豆町	146	116.0	125.9	109.6	144.6	▲▲	▲▲
	河津町	68	58.2	116.7	94.8	143.7	▲	▲
	南伊豆町	101	79.5	127.0	107.6	149.9	▲▲	▲▲
	松崎町	91	65.9	138.1	116.3	164.1	▲▲	▲▲
	西伊豆町	97	79.1	122.6	103.4	145.3	▲▲	▲▲
	熱海市	278	244.5	113.7	102.7	125.9	▲▲	▲▲
	伊東市	705	619.4	113.8	106.8	121.3	▲▲	▲▲
	沼津市	1862	1824.3	102.1	98.1	106.2	▲	▲▲
	三島市	937	936.3	100.1	94.6	105.9	▲	△
中部	裾野市	432	400.4	107.9	99.3	117.3	▲	▲
	伊豆市	422	337.5	125.0	115.3	135.6	▲▲	▲▲
	伊豆の国市	538	460.2	116.9	108.6	125.8	▲▲	▲▲
	函南町	341	275.5	123.8	112.9	135.7	▲▲	▲▲
	清水町	300	281.1	106.7	96.5	118.0	▲	▲
	長泉町	354	342.4	103.4	94.2	113.5	▲	▲
	御殿場市	806	682.3	118.1	111.3	125.4	▲▲	▲▲
	小山町	166	154.7	107.3	93.9	122.7	▲	▲▲
	富士宮市	1538	1256.8	122.4	117.3	127.7	▲▲	▲▲
	富士市	2457	2232.5	110.1	106.4	113.8	▲▲	▲▲
西部	島田市	863	974.3	88.6	83.4	94.1	▽▽	▽▽
	焼津市	1385	1239.9	111.7	106.7	116.9	▲▲	▲▲
	藤枝市	1462	1429.2	102.3	97.8	107.0	▲	▲
	牧之原市	463	438.3	105.6	97.5	114.4	▲▲	▲▲
	吉田町	275	280.6	98.0	88.2	108.9	▽	▽
	川根本町	98	85.1	115.2	97.1	136.5	▲	▲
	磐田市	1730	1900.2	91.0	87.3	94.9	▽▽	▽▽
	掛川市	938	1085.3	86.4	81.6	91.5	▽▽	▽▽
	袋井市	782	875.5	89.3	83.9	95.1	▽▽	▽▽
	御前崎市	350	324.4	107.9	98.4	118.3	▲	▲
静岡市	菊川市	428	469.7	91.1	83.7	99.2	▽▽	▽▽
	森町	186	216.5	85.9	75.5	97.8	▽▽	▽▽
	湖西市	608	571.0	106.5	99.3	114.2	▲	▲
	静岡市葵区	6573	6228.1	105.5	103.0	108.1	▲▲	▲▲
	静岡市駿河区	2350	2279.8	103.1	99.5	106.7	▲	▲
	静岡市清水区	1743	1737.4	100.3	96.3	104.5	▲▲	▲▲
	浜松市	2480	2210.9	112.2	108.5	116.0	▲▲	▲▲
	浜松市天竜区	298	328.6	90.7	82.0	100.3	▽	▽

225

## 高血圧症有病者(女性:平成29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	370	360.6	102.6	95.6	110.1	▲	▲
	東伊豆町	265	260.1	101.9	93.6	110.8	▲	▲
	河津町	138	124.4	111.0	99.2	124.1	▲	▲
	南伊豆町	213	182.4	116.7	107.0	127.3	▲▲	▲▲
	松崎町	149	138.1	107.9	96.7	120.3	▲	▲
	西伊豆町	214	179.1	119.5	109.6	130.1	▲▲	▲▲
	熱海	685	664.3	103.1	97.9	108.6	▲	▲
	伊東市	1917	1988.3	96.4	93.4	99.5	▽▽	▽▽
	沼津市	3225	3246.2	102.4	100.1	104.8	▲▲	▲▲
中部	三島市	1832	1836.9	99.7	96.6	102.9	▽	▽
	裾野市	875	824.6	106.1	101.4	111.0	▲▲	▲▲
	伊豆市	775	705.1	109.9	104.9	115.2	▲▲	▲▲
	伊豆の国市	1055	975.3	108.2	103.9	112.7	▲▲	▲▲
	函南町	650	606.6	107.1	101.7	112.9	▲▲	▲▲
	清水町	501	473.6	105.8	99.6	112.3	▲	▲
	長泉町	531	549.3	96.7	91.0	102.7	▽	▽
	御殿場	1411	1253.8	112.5	108.8	116.4	▲▲	▲▲
	御殿場市	380	346.3	109.7	102.6	117.4	▲▲	▲▲
	小山町	1937	1885.9	102.7	99.6	105.9	▲▲	▲▲
西部	富士	3533	3314.3	106.6	104.3	109.0	▲▲	▲▲
	鳥田市	1361	1501.0	90.7	87.2	94.3	▽▽	▽▽
	焼津市	2241	2127.1	105.4	102.5	108.3	▲▲	▲▲
	藤枝市	2779	2709.1	102.6	100.0	105.2	▲▲	▲▲
	牧之原市	619	615.3	100.6	95.2	106.4	▲	▲
	吉田町	374	386.8	96.7	89.9	104.0	▽	▽
	川根本町	194	170.6	113.7	103.7	124.7	▲▲	▲▲
	磐田市	2612	2867.0	91.1	88.6	93.7	▽▽	▽▽
	掛川市	1297	1492.8	86.9	83.4	90.5	▽▽	▽▽
	袋井市	1194	1350.4	88.4	84.8	92.2	▽▽	▽▽
静岡市	御前崎市	546	546.0	100.9	94.2	106.1	▲	▲
	菊川市	662	691.5	95.7	90.6	101.1	▽	▽
	森町	224	265.8	84.3	76.3	93.1	▽▽	▽▽
	湖西市	1080	1064.7	101.4	97.3	105.7	▲	▲
	静岡市葵区	8999	8646.0	104.1	101.9	106.3	▲▲	▲▲
	静岡市駿河区	2994	2967.8	100.9	98.4	103.4	▲▲	▲▲
	静岡市清水区	3507	3317.6	105.7	103.1	108.6	▲▲	▲▲
	浜松市	8515	9103.6	93.5	91.6	95.5	▽▽	▽▽
	浜松市中央区	2155	2438.8	88.4	85.7	91.1	▽▽	▽▽
	浜松市東区	1230	1292.0	95.2	91.5	99.1	▽▽	▽▽
浜松市	浜松市西区	1369	1384.9	98.9	95.2	102.6	▽	▽
	浜松市南区	1227	1214.5	101.0	97.2	105.0	▲	▲
	浜松市北区	1005	1126.5	89.2	85.5	93.4	▽▽	▽▽
	浜松市浜北区	1140	1209.8	94.2	90.4	98.3	▽▽	▽▽
	浜松市天竜区	389	437.1	89.0	82.7	95.8	▽▽	▽▽

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

標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100よりも大きい場合、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、▲有意に高い

## 高血圧症有病者(女性:平成29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	370	360.6	102.6	95.6	110.1	▲	▲
	東伊豆町	265	260.1	101.9	93.6	110.8	▲	▲
	河津町	138	124.4	111.0	99.2	124.1	▲	▲
	南伊豆町	213	182.4	116.7	107.0	127.3	▲▲	▲▲
	松崎町	149	138.1	107.9	96.7	120.3	▲	▲
	西伊豆町	214	179.1	119.5	109.6	130.1	▲▲	▲▲
	熱海	685	664.3	103.1	97.9	108.6	▲	▲
	伊東市	1917	1988.3	96.4	93.4	99.5	▽▽	▽▽
	沼津市	3225	3246.2	102.4	100.1	104.8	▲▲	▲▲
中部	三島市	1832	1836.9	99.7	96.6	102.9	▽	▽
	裾野市	875	824.6	106.1	101.4	111.0	▲▲	▲▲
	伊豆市	775	705.1	109.9	104.9	115.2	▲▲	▲▲
	伊豆の国市	1055	975.3	108.2	103.9	112.7	▲▲	▲▲
	函南町	650	606.6	107.1	101.7	112.9	▲▲	▲▲
	清水町	501	473.6	105.8	99.6	112.3	▲	▲
	長泉町	531	549.3	96.7	91.0	102.7	▽	▽
	御殿場	1411	1253.8	112.5	108.8	116.4	▲▲	▲▲
	御殿場市	380	346.3	109.7	102.6	117.4	▲▲	▲▲
	小山町	1937	1885.9	102.7	99.6	105.9	▲▲	▲▲
西部	富士	3533	3314.3	106.6	104.3	109.0	▲▲	▲▲
	鳥田市	1361	1501.0	90.7	87.2	94.3	▽▽	▽▽
	焼津市	2241	2127.1	105.4	102.5	108.3	▲▲	▲▲
	藤枝市	2779	2709.1	102.6	100.0	105.2	▲▲	▲▲
	牧之原市	619	615.3	100.6	95.2	106.4	▲	▲
	吉田町	374	386.8	96.7	89.9	104.0	▽	▽
	川根本町	194	170.6	113.7	103.7	124.		

## 高血圧症予備群(男性:平成29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	下田市	159	134.7	118.0	102.3	136.2	▲▲
	東伊豆町	105	83.4	126.0	105.8	150.0	▲▲
	河津町	48	47.8	100.4	77.1	130.7	▲
	南伊豆町	55	47.7	115.3	90.3	147.1	▲▲
	松崎町	63	46.9	134.4	107.4	168.2	▲▲
	西伊豆町	54	51.2	105.5	82.4	135.2	▲▲
	熱海	189	157.2	120.2	105.5	137.0	▲▲
中部	熱海市	399	380.3	102.2	93.4	112.0	▲▲
	伊東市	1427	1466.0	97.3	92.8	102.1	▼
	沼津市	706	720.1	98.0	91.6	105.0	▼
	三島市	313	296.1	105.7	95.4	117.1	▲▲
	裾野市	215	224.1	95.9	84.7	108.7	▼
	伊豆市	388	348.9	111.2	101.5	121.9	▲▲
	伊豆の国市	247	255.0	96.9	86.2	108.8	▼
御殿場	函南町	230	240.7	95.5	84.7	107.8	▼
	清水町	298	282.2	105.6	95.1	117.3	▲▲
	長泉町	509	482.3	105.5	97.4	114.3	▲▲
	御殿場市	106	93.3	113.6	95.3	135.5	▲▲
	小山町	1158	1077.3	107.5	102.0	113.3	▲▲
	富士宮市	2149	2042.9	105.2	101.3	109.3	▲▲
	富士市	919	859.4	106.9	100.8	113.4	▲▲
西部	島田市	1515	1199.3	126.3	120.8	132.1	▲▲
	焼津市	1491	1252.4	119.1	113.8	124.6	▲▲
	藤枝市	363	335.9	108.1	98.3	118.8	▲▲
	牧之原市	307	244.4	125.6	113.4	139.1	▲▲
	吉田町	55	54.8	100.4	78.5	128.5	▲▲
	川根本町	1403	1526.3	91.9	87.6	96.4	▼▼
	磐田市	778	809.4	96.1	90.1	102.6	▼
静岡市	掛川市	663	700.0	94.7	88.3	101.6	▼
	袋井市	257	210.0	122.4	109.5	136.9	▲▲
	御前崎市	288	330.6	87.1	78.2	97.1	▼▼
	菊川市	152	144.9	104.9	90.5	121.6	▲▲
	森町	511	449.6	113.7	105.0	123.1	▲▲
	湖西市	5840	5604.3	104.2	101.6	106.9	▲▲
	静岡市葵区	2048	1994.3	102.7	98.8	106.8	▲▲
浜松市	静岡市駿河区	1627	1595.4	102.0	97.6	106.6	▲▲
	静岡市清水区	2165	2014.5	107.5	103.5	111.6	▲▲
	浜松市中区	5703	6853.5	83.2	81.1	85.4	▼▼
	浜松市東区	1563	1519.9	78.9	75.4	82.6	▼▼
	浜松市西区	978	1128.8	86.6	81.8	91.8	▼▼
	浜松市南区	839	1015.6	82.6	77.6	88.0	▼▼
	浜松市北区	760	873.5	87.0	81.4	93.0	▼▼
浜松市天竜区	554	725.1	76.4	70.6	82.6	▼▼	
	浜松市浜北区	772	893.3	86.4	80.9	92.3	▼▼
浜松市天竜区	237	237.3	99.9	88.7	112.4	▼	
	浜松市天竜区	102	100.6	101.4	100.6	101.4	84.6

## 高血圧症予備群(男性:平成29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	
賀茂	下田市	159	134.7	118.0	102.3	136.2	▲▲
	東伊豆町	105	83.4	126.0	105.8	150.0	▲▲
	河津町	48	47.8	100.4	77.1	130.7	▲
	南伊豆町	55	47.7	115.3	90.3	147.1	▲▲
	松崎町	63	46.9	134.4	107.4	168.2	▲▲
	西伊豆町	54	51.2	105.5	82.4	135.2	▲▲
	熱海	189	157.2	120.2	105.5	137.0	▲▲
東部	熱海市	399	380.3	102.2	93.4	112.0	▲▲
	伊東市	1427	1466.0	97.3	92.8	102.1	▼
	沼津市	706	720.1	98.0	91.6	105.0	▼
	三島市	313	296.1	105.7	95.4	117.1	▲▲
	裾野市	215	224.1	95.9	84.7	108.7	▼
	伊豆市	388	348.9	111.2	101.5	121.9	▲▲
	伊豆の国市	247	255.0	96.9	86.2	108.8	▼
中部	函南町	230	240.7	95.5	84.7	107.8	▼
	清水町	298	282.2	105.6	95.1	117.3	▲▲
	長泉町	509	482.3	105.5	97.4	114.3	▲▲
	御殿場	106	93.3	113.6	95.3	135.5	▲▲
	小山町	1158	1077.3	107.5	102.0	113.3	▲▲
	富士宮市	2149	2042.9	105.2	101.3	109.3	▲▲
	富士市	919	859.4	106.9	100.8	113.4	▲▲
中部	島田市	1515	1199.3	126.3	120.8	132.1	▲▲
	焼津市	1491	1252.4	119.1	113.8	124.6	▲▲
	藤枝市	363	335.9	108.1	98.3	118.8	▲▲
	牧之原市	307	244.4	125.6	113.4	139.1	▲▲
	吉田町	55	54.8	100.4	78.5	128.5	▲▲
	川根本町	1403	1526.3	91.9	87.6	96.4	▼▼
	磐田市	778	809.4	96.1	90.1	102.6	▼
西部	掛川市	663	700.0	94.7	88.3	101.6	▼
	袋井市	257	210.0	122.4	109.5	136.9	▲▲
	御前崎市	288	330.6	87.1	78.2	97.1	▼▼
	菊川市	152	144.9	104.9	90.5	121.6	▲▲
	森町	511	449.6	113.7	105.0	123.1	▲▲
	湖西市	5840	5604.3	104.2	101.6	106.9	▲▲
	静岡市葵区	2048	1994.3	102.7	98.8	106.8	▲▲
静岡市	静岡市駿河区	1627	1595.4	102.0	97.6	106.6	▲▲
	静岡市清水区	2165	2014.5	107.5	103.5	111.6	▲▲
	浜松市中区	5703	6853.5	83.2	81.1	85.4	▼▼
	浜松市東区	1563	1519.9	78.9	75.4	82.6	▼▼
	浜松市西区	978	1128.8	86.6	81.8	91.8	▼▼
	浜松市南区	839	1015.6	82.6	77.6	88.0	▼▼
	浜松市北区	760	873.5	87.0	81.4	93.0	▼▼
浜松市天竜区	554	725.1	76.4	70.6	82.6	▼▼	
	浜松市浜北区	772	893.3	86.4	80.9	92.3	▼▼
	浜松市天竜区	237	237.3	99.9	88.7	112.4	▼
	浜松市天竜区	102	100.6	101.4	100.6	101.4	84.6
	浜松市天竜区	2044	2079.2	98.3	94.1	102.7	▼
	浜松市	531	542.8	97.8	90.5	105.8	
	浜松市中区	296	300.6	98.5	88.6	109.4	
浜松市	浜松市東区	325	322.3	100.8	91.2	111.5	▲
	浜松市西区	267	268.8	99.3	88.9	111.0	△
	浜松市南区	223	258.0	86.4	76.4	97.8	△
	浜松市北区	300	286.2	104.8	94.4	116.4	▲
	浜松市浜北区	749	753.6	99.4	93.1	106.1	△
	浜松市天竜区	102	100.6	101.4	100.6	101.4	121.5
	浜松市天竜区	2044	2079.2	98.3	94.1	102.7	▼

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よりも小さい場合、静岡県全体よりも低いことを示す。

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

## 高血圧症予備群(女性:平成29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
					上限値	下限値		
東部	賀茂	下田市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町	100 76 34 44 45 42	78.8 51.1 126.9 148.6 128.5 93.7 176.1 168.2 204.1 162.3	105.6 120.7 183.0 176.1 168.7 119.0 122.1 91.9 107.8 126.1	152.5 183.0 124.6 133.0 125.3 107.8 147.6 113.7	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲
	熱海	熱海市 伊東市	136 277	107.8 272.2	126.1 101.8	107.8 91.1	147.6 113.7	▲▲ ▲▲
	沼津市	沼津市	753	842.6	89.4	83.6	95.5	▽▽
	三島市	三島市	497	433.0	114.8	105.8	124.6	▲▲
	裾野市	裾野市	215	183.3	117.3	103.4	133.0	▲▲
	伊豆市	伊豆市	160	147.8	108.3	93.6	125.3	▲▲
	伊豆の国市	伊豆の国市	220	207.8	105.9	93.5	119.9	▲▲
中部	函南町	函南町	140	127.4	109.9	93.9	128.5	▲▲
	清水町	清水町	138	132.2	104.4	89.1	122.3	▲▲
	長泉町	長泉町	194	163.0	119.0	104.2	135.8	▲▲
	御殿場市	御殿場市	363	309.7	117.2	106.5	129.0	▲▲
	小山町	小山町	76	68.1	111.5	90.2	137.9	▲▲
	富士宮市	富士宮市	712	580.9	122.6	114.5	131.2	▲▲
	富士市	富士市	1090	1039.1	104.9	99.3	110.8	▲▲
西部	島田市	島田市	457	450.0	101.5	93.2	110.7	▲▲
	焼津市	焼津市	697	571.8	121.9	113.8	130.6	▲▲
	藤枝市	藤枝市	754	652.9	115.5	108.1	123.4	▲▲
	牧之原市	牧之原市	229	194.7	117.6	104.2	132.8	▲▲
	吉田町	吉田町	163	127.1	128.2	111.1	148.0	▲▲
	川根本町	川根本町	42	36.4	115.5	86.9	153.5	▲▲
	磐田市	磐田市	842	875.9	96.1	90.3	102.4	▽▽
静岡市	掛川市	掛川市	499	494.0	101.0	93.0	109.7	▲▲
	袋井市	袋井市	376	402.2	93.5	85.0	102.9	▽▽
	御前崎市	御前崎市	157	143.3	109.6	94.5	127.0	▲▲
	菊川市	菊川市	197	214.1	92.0	80.6	105.1	▽▽
	森町	森町	120	95.2	126.1	106.6	149.0	▲▲
	湖西市	湖西市	326	261.9	124.5	112.5	137.7	▲▲
	静岡市	静岡市	2904	2912.7	99.7	96.1	103.4	▽▽
浜松市	静岡市葵区	静岡市葵区	1039	1060.9	97.9	92.6	103.6	▽▽
	静岡市駿河区	静岡市駿河区	760	817.6	93.0	87.0	99.3	▽▽
	静岡市清水区	静岡市清水区	1105	1034.2	106.8	101.2	112.8	▲▲
	浜松市中央区	浜松市中央区	2812	3585.6	78.4	75.6	81.4	▽▽
	浜松市東区	浜松市東区	781	1076.0	72.6	67.9	77.5	▽▽
	浜松市西区	浜松市西区	452	528.3	85.6	78.4	93.4	▽▽
	浜松市南区	浜松市南区	408	546.6	74.6	68.0	81.9	▽▽
浜松市北区	浜松市北区	浜松市北区	407	429.1	94.9	86.5	104.0	▽▽
	浜松市浜北区	浜松市浜北区	276	422.7	65.3	58.3	73.1	▽▽
	浜松市天竜区	浜松市天竜区	367	440.3	83.4	75.6	91.9	▽▽
	浜松市天竜区	浜松市天竜区	121	142.7	84.8	71.5	100.5	▽▽
	浜松市中央区	浜松市中央区	227	114.5	102.2	86.4	120.8	▲▲
	浜松市中央区	浜松市中央区	2312	2386.4	96.9	93.0	100.9	▽▽
	浜松市中央区	浜松市中央区	607	637.8	95.2	88.5	102.4	▽▽

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よりも大きい場合、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、▲▲有意に高い、

## 高血圧症予備群(女性:平成29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		該当比	下限値	上限値	結果
					信頼区間	上限値				
東部	賀茂	下田市 東伊豆町 河津町 南伊豆町 松崎町 西伊豆町	100 76 34 44 45 42	78.8 51.1 126.9 148.6 128.5 93.7 176.1 168.2 204.1 162.3	105.6 120.7 183.0 176.1 168.7 119.0 122.1 91.9 107.8 126.1	152.5 183.0 124.6 133.0 125.3 107.8 147.6 113.7	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲	▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲ ▲▲		
	熱海	熱海市 伊東市	136 277	107.8 272.2	126.1 101.8	107.8 91.1	147.6 113.7	▲▲ ▲▲	▲▲ ▲▲	
	沼津市	沼津市	753	842.6	89.4	83.6	95.5	▽▽	▽▽	
	三島市	三島市	497	433.0	114.8	105.8	124.6	▲▲	▲▲	
	裾野市	裾野市	215	183.3	117.3	103.4	133.0	▲▲	▲▲	
	伊豆市	伊豆市	160	147.8	108.3	93.6	125.3	▲▲	▲▲	
	伊豆の国市	伊豆の国市	220	207.8	105.9	93.5	119.9	▲▲	▲▲	
中部	函南町	函南町	140	127.4	109.9	93.9	128.5	▲▲	▲▲	
	清水町	清水町	138	132.2	104.4	89.1	122.3	▲▲	▲▲	
	長泉町	長泉町	194	163.0	119.0	104.2	135.8	▲▲	▲▲	
	御殿場市	御殿場市	363	309.7	117.2	106.5	129.0	▲▲	▲▲	
	小山町	小山町	76	68.1	111.5	90.2	137.9	▲▲	▲▲	
	富士宮市	富士宮市	712	580.9	122.6	114.5	131.2	▲▲	▲▲	
	富士市	富士市	1090	1039.1	104.9	99.3	110.8	▲▲	▲▲	
西部	島田市	島田市	457	450.0	101.5	93.2	110.7	▲▲	▲▲	
	焼津市	焼津市	697	571.8	121.9	113.8	130.6	▲▲	▲▲	
	藤枝市	藤枝市	754	652.9	115.5	108.1	123.4	▲▲	▲▲	
	牧之原市	牧之原市	229	194.7	117.6	104.2	132.8	▲▲	▲▲	
	吉田町	吉田町	163	127.1	128.2	111.1	148.0	▲▲	▲▲	
	川根本町	川根本町	42	36.4	115.5	86.9	153.5	▲▲	▲▲	
	磐田市	磐田市	842	875.9	96.1	90.3	102.4	▽▽	▽▽	
静岡市	掛川市	掛川市	499	494.0	101.0	93.0	109.7	▲▲	▲▲	
	袋井市	袋井市	376	402.2	93.5	85.0	102.9	▽▽	▽▽	
	御前崎市	御前崎市	157	143.3	109.6	94.5	127.0	▲▲	▲▲	
	菊川市	菊川市	197	214.1	92.0	80.6	105.1	▽▽	▽▽	
	森町	森町	120	95.2	126.1	106.6	149.0	▲▲	▲▲	
	湖西市	湖西市	326	261.9	124.5	112.5	137.7	▲▲	▲▲	
	静岡市	静岡市	2904	2912.7	99.7	96.1	103.4	▽▽	▽▽	
浜松市	静岡市葵区	静岡市葵区	1039	1060.9	97.9	92.6	103.6	▽▽	▽▽	
	静岡市駿河区	静岡市駿河区	760	817.6	93.0	87.0	99.3	▽▽	▽▽	
	静岡市清水区	静岡市清水区	1105	1034.2	106.8	101.2	112.8	▲▲	▲▲	
	浜松市中央区	浜松市中央区	2812	3585.6	78.4	75.6	81.4	▽▽	▽▽	
	浜松市東区	浜松市東区	781	1076.0	72.6	67.9	77.5	▽▽	▽▽	
	浜松市西区	浜松市西区	452	528.3	85.6	78.4	93.4	▽▽	▽▽	
	浜松市南区	浜松市南区	408	546.6	74.6	68.0	81.9	▽▽	▽▽	
浜松市北区	浜松市北区	浜松市北区	407	429.1	94.9	86.5	104.0	▽▽	▽▽	
	浜松市浜北区	浜松市浜北区	276	422.7	65.3	58.3	73.1	▽▽	▽▽	
	浜松市天竜区	浜松市天竜区	367	440.3	83.4	75.6	91.9	▽▽	▽▽	
	浜松市天竜区	浜松市天竜区	121	142.7	84.8	71.5	100.5	▽▽	▽▽	
	浜松市中央区	浜松市中央区	227	114.5	102.2	86.4	120.8	▲▲	▲▲	
	浜松市中央区	浜松市中央区	2312	2386.4	96.9	93.0	100.9	▽▽	▽▽	
	浜松市中央区	浜松市中央区	607	637.8	95.2	88.5	102.4	▽▽	▽▽	
浜松市	浜松市中央区	浜松市中央区	326	337.3	96.6	87.4	106.8	▽▽	▽▽	
	浜松市東区	浜松市東区	296	362.9	81.6	73.3	90.7	▽▽	▽▽	
	浜松市西区	浜松市西区	297	317.4	93.6	84.2	104.0	▽▽	▽▽	
	浜松市南区	浜松市南区	264	297.8	88.7	79.2	99.2	▽▽	▽▽	
	浜松市北区	浜松市北区	405	318.7	127.1	116.4	138.7	▲▲	▲▲	
	浜松市浜北区	浜松市浜北区	117	114.5	102.2	86.4	120.8	▲▲	▲▲	
	浜松市天竜区	浜松市天竜区	227	114.5	102.2	86.4	120.8	▲▲	▲▲	

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よりも大きい場合、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、▲▲有意に高い、

## 高血圧症有病者+予備群(男性:平成29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	
賀茂	下田市	566	474.7	119.2	112.8	126.1	▲▲
	東伊豆町	352	294.0	119.7	111.6	128.5	▲▲
	河津町	209	169.1	123.6	113.0	135.2	▲▲
	南伊豆町	194	173.6	111.8	101.4	123.2	▲▲
	松崎町	219	174.7	125.4	115.3	136.3	▲▲
	西伊豆町	229	184.1	124.4	114.3	135.4	▲▲
	熱海市	642	562.7	114.1	108.2	120.3	▲▲
	伊東市	1512	1386.0	109.1	105.3	113.0	▲▲
	沼津市	5100	5048.6	101.0	99.0	103.1	▲
東部	三島市	2513	2466.3	101.9	99.0	104.9	▲▲
	裾野市	1058	1015.6	104.2	99.7	108.9	▲▲
	伊豆市	912	809.3	112.7	107.8	117.8	▲▲
	伊豆の国市	1298	1205.3	107.7	103.6	112.0	▲▲
	函南町	914	872.8	104.7	99.9	109.8	▲
	清水町	821	809.8	101.4	96.3	106.7	▲
	長泉町	922	936.4	98.5	93.7	103.4	▽
御殿場	御殿場市	1792	1667.6	107.5	103.9	111.1	▲▲
	小山町	378	331.4	114.1	106.4	122.3	▲▲
	富士宮市	4144	3672.3	112.8	110.5	115.3	▲▲
	富士市	7546	6972.7	108.2	106.5	109.9	▲▲
	島田市	2991	2958.2	101.1	98.5	103.8	▲
中部	焼津市	4461	4100.8	108.8	106.5	111.1	▲▲
	藤枝市	4572	4316.3	105.9	103.8	108.1	▲▲
	牧之原市	1215	1179.6	103.0	98.9	107.3	▲
	吉田町	937	842.2	111.3	106.3	116.4	▲▲
	川根本町	227	199.4	113.8	104.2	124.4	▲▲
	磐田市	4771	5256.2	90.8	88.8	92.7	▽▽
	掛川市	2534	2805.2	90.3	87.7	93.1	▽▽
西部	袋井市	2154	2419.3	89.0	86.2	92.0	▽▽
	御前崎市	754	733.8	102.7	97.5	108.3	▲
	菊川市	1045	1144.2	91.3	87.2	95.7	▽▽
	森町	520	535.8	97.0	91.1	103.4	▽
	湖西市	1583	1544.0	102.5	98.9	106.3	▲
	静岡市	20544	19197.4	107.0	105.6	108.5	▲▲
	静岡市葵区	7275	6874.0	105.8	104.1	107.6	▲▲
静岡市	静岡市駿河区	5672	5424.6	104.6	102.6	106.5	▲▲
	静岡市清水区	7597	6898.8	110.1	108.4	111.9	▲▲
	浜松市	20183	2352.8	86.4	85.2	87.6	▽▽
	浜松市中区	5716	6767.0	84.5	82.8	86.2	▽▽
	浜松市東区	3318	3783.0	87.7	85.4	90.1	▽▽
浜松市	浜松市西区	2936	3437.3	85.4	83.0	87.9	▽▽
	浜松市南区	2684	2948.8	91.0	88.4	93.7	▽▽
	浜松市北区	2102	2507.9	83.8	81.1	86.7	▽▽
	浜松市浜北区	2593	3026.3	85.7	83.1	88.3	▽▽
	浜松市天竜区	834	882.5	94.5	89.9	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

## 高血圧症有病者+予備群(男性:平成29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	
賀茂	下田市	566	474.7	119.2	112.8	126.1	▲▲
	東伊豆町	352	294.0	119.7	111.6	128.5	▲▲
	河津町	209	169.1	123.6	113.0	135.2	▲▲
	南伊豆町	194	173.6	111.8	101.4	123.2	▲▲
	松崎町	219	174.7	125.4	115.3	136.3	▲▲
	西伊豆町	229	184.1	124.4	114.3	135.4	▲▲
	熱海市	642	562.7	114.1	108.2	120.3	▲▲
	伊東市	1512	1386.0	109.1	105.3	113.0	▲▲
	沼津市	5100	5048.6	101.0	99.0	103.1	▲
東部	三島市	2513	2466.3	101.9	99.0	104.9	▲▲
	裾野市	1058	1015.6	104.2	99.7	108.9	▲▲
	伊豆市	912	809.3	112.7	107.8	117.8	▲▲
	伊豆の国市	1298	1205.3	107.7	103.6	112.0	▲▲
	函南町	914	872.8	104.7	99.9	109.8	▲
	清水町	821	809.8	101.4	96.3	106.7	▲
	長泉町	922	936.4	98.5	93.7	103.4	▽
御殿場	御殿場市	1792	1667.6	107.5	103.9	111.1	▲▲
	小山町	378	331.4	114.1	106.4	122.3	▲▲
	富士宮市	4144	3672.3	112.8	110.5	115.3	▲▲
	富士市	7546	6972.7	108.2	106.5	109.9	▲▲
	島田市	2991	2958.2	101.1	98.5	103.8	▲
中部	焼津市	4461	4100.8	108.8	106.5	111.1	▲▲
	藤枝市	4572	4316.3	105.9	103.8	108.1	▲▲
	牧之原市	1215	1179.6	103.0	98.9	107.3	▲
	吉田町	937	842.2	111.3	106.3	116.4	▲▲
	川根本町	227	199.4	113.8	104.2	124.4	▲▲
	磐田市	4771	5256.2	90.8	88.8	92.7	▽▽
	掛川市	2534	2805.2	90.3	87.7	93.1	▽▽
西部	袋井市	2154	2419.3	89.0	86.2	92.0	▽▽
	御前崎市	754	733.8	102.7	97.5	108.3	▲
	菊川市	1045	1144.2	91.3	87.2	95.7	▽▽
	森町	520	535.8	97.0	91.1	103.4	▽
	湖西市	1583	1544.0	102.5	98.9	106.3	▲
	静岡市	20544	19197.4	107.0	105.6	108.5	▲▲
	静岡市葵区	7275	6874.0	105.8	104.1	107.6	▲▲
静岡市	静岡市駿河区	5672	5424.6	104.6	102.6	106.5	▲▲
	静岡市清水区	7597	6898.8	110.1	108.4	111.9	▲▲
	浜松市	20183	2352.8	86.4	85.2	87.6	▽▽
	浜松市中区	5716	6767.0	84.5	82.8	86.2	▽▽
	浜松市東区	3318	3783.0	87.7	85.4	90.1	▽▽
浜松市	浜松市西区	2936	3437.3	85.4	83.0	87.9	▽▽
	浜松市南区	2684	2948.8	91.0	88.4	93.7	▽▽
	浜松市北区	2102	2507.9	83.8	81.1	86.7	▽▽
	浜松市浜北区	2593	3026.3	85.7	83.1	88.3	▽▽
	浜松市天竜区	834	882.5	94.5	89.9	99.4	▽▽
	浜松市天竜区	551	604.1	94.5	89.9	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

## 高血圧症有病者十予備群(女性:平成29年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	結果		結果
					信頼区間 下限値	信頼区間 上限値	
賀茂	下田市	301	255.6	117.7	107.6	128.9	▲▲
	東伊豆町	222	167.1	132.8	120.1	147.0	▲▲
	河津町	102	84.7	120.4	103.0	140.8	▲▲
	南伊豆町	145	114.0	127.2	112.1	144.3	▲▲
	松崎町	136	94.7	143.5	126.6	162.7	▲▲
	西伊豆町	139	113.5	122.4	107.5	139.5	▲▲
熱海	熱海市	414	352.3	117.5	108.8	126.9	▲▲
	伊東市	982	891.5	110.1	104.7	115.8	▲▲
東部	沼津市	2615	2666.9	98.1	95.0	101.2	▽
	三島市	1434	1369.2	104.7	100.3	109.3	▲▲
	裾野市	647	583.8	110.8	104.0	118.1	▲▲
	伊豆市	582	485.3	119.9	112.5	127.9	▲▲
	伊豆の国市	758	668.0	113.5	107.1	120.2	▲▲
	函南町	481	403.0	119.4	111.0	128.3	▲▲
	清水町	438	413.3	106.0	98.0	114.6	▲
	長泉町	548	505.4	108.4	101.1	116.3	▲▲
御殿場	御殿場市	1169	992.0	117.8	112.5	123.4	▲▲
	小山町	242	222.8	108.6	98.0	120.4	▲
富士	富士宮市	2250	1837.7	122.4	118.5	126.5	▲▲
	富士市	3547	3271.6	108.4	105.6	111.3	▲▲
中部	島田市	1320	1424.3	92.7	88.5	97.0	▽▽
	焼津市	2082	1811.7	114.9	111.0	119.0	▲▲
	藤枝市	2216	2082.1	106.4	102.9	110.1	▲▲
	牧之原市	692	633.0	109.3	102.9	116.2	▲▲
	吉田町	438	407.7	107.4	99.4	116.1	▲
	川根本町	140	121.5	115.3	101.1	131.4	▲▲
西部	磐田市	2572	2776.1	92.6	89.7	95.7	▽▽
	掛川市	1437	1579.3	91.0	87.1	95.1	▽▽
	袋井市	1158	1277.7	90.6	86.3	95.2	▽▽
	御前崎市	507	467.7	108.4	101.0	116.4	▲▲
	菊川市	625	683.8	91.4	85.5	97.7	▽▽
	森町	306	311.7	98.2	89.4	107.8	▽
	湖西町	934	833.0	112.1	106.4	118.2	▲▲
静岡市		9477	9140.8	103.7	101.6	105.8	▲▲
	静岡市葵区	3389	3340.7	101.4	98.7	104.3	▲
	静岡市駿河区	2503	2555.0	98.0	101.2	107.4	▽
	静岡市清水区	3585	3245.1	110.5	107.6	113.4	▲▲
浜松市		9152	11165.2	82.0	80.3	83.7	▽▽
	浜松市中区	2571	3332.0	77.2	74.6	79.8	▽▽
	浜松市東区	1328	1622.5	81.8	78.1	85.8	▽▽
	浜松市西区	1361	1690.5	80.5	76.9	84.3	▽▽
	浜松市南区	1250	1331.5	93.9	89.5	98.4	▽▽
	浜松市北区	1053	1343.5	78.4	74.4	82.6	▽▽
	浜松市浜北区	1170	1373.9	85.2	81.0	89.5	▽▽
	浜松市天竜区	419	471.4	88.9	82.0	96.4	▽▽

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

## 高血圧症有病者十予備群(女性:平成29年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	結果		結果
					信頼区間 下限値	信頼区間 上限値	
賀茂	下田市	472	454.2	103.9	98.6	109.5	▲
	東伊豆町	338	328.3	103.0	96.7	109.7	▲
	河津町	171	157.2	108.8	100.0	118.4	▲
	南伊豆町	265	230.4	115.0	108.0	122.6	▲▲
	松崎町	186	174.4	106.6	98.2	115.8	▲
	西伊豆町	261	226.6	115.2	108.0	122.8	▲▲
熱海	熱海市	899	835.3	107.6	103.8	111.6	▲▲
	伊東市	2411	2502.4	96.3	94.0	98.7	▽▽
東部	沼津市	4094	4090.4	100.1	98.3	101.9	▲
	三島市	2331	2312.5	100.8	98.4	103.2	▲
	裾野市	1091	1040.7	104.8	101.3	108.5	▲▲
	伊豆市	953	890.2	107.1	103.3	111.0	▲▲
	伊豆の国市	1286	1230.4	104.5	101.3	107.9	▲▲
	函南町	797	764.6	104.2	100.1	108.5	▲▲
	清水町	629	597.5	105.3	100.6	110.1	▲▲
	長泉町	688	691.3	99.5	95.1	104.1	▽
御殿場	御殿場市	1711	1580.3	108.3	105.5	111.2	▲▲
	小山町	467	458.0	106.9	101.5	112.6	▲▲
富士	富士宮市	2443	2379.8	102.7	100.3	105.1	▲▲
	富士市	4435	4180.1	106.1	104.4	107.9	▲▲
中部	島田市	1669	1893.6	88.1	85.4	91.0	▽▽
	焼津市	2816	2681.3	105.0	102.8	107.3	▲▲
	藤枝市	3548	3418.4	103.8	101.8	105.8	▲▲
	牧之原市	798	778.6	102.5	98.3	106.8	▲
	吉田町	476	488.3	97.5	92.2	103.1	▽
	川根本町	244	215.1	113.4	106.1	121.3	▲▲
西部	磐田市	3293	3623.1	90.9	88.9	92.9	▽▽
	掛川市	1735	1889.6	91.8	89.1	94.6	▽▽
	袋井市	1537	1705.8	90.1	87.2	93.1	▽▽
	御前崎市	713	690.0	103.3	98.9	107.9	▲
	菊川市	860	874.3	98.4	94.4	102.5	▽
	森町	266	336.2	79.1	72.7	86.2	▽▽
	湖西町	1378	1343.3	102.6	99.4	105.8	▲
静岡市		11355	10912.1	104.1	102.2	106.0	▲▲
	静岡市葵区	3841	3745.1	102.6	100.7	104.5	▲▲
	静岡市駿河区	3116	2980.1	104.6	102.5	106.7	▲▲
	静岡市清水区	4398	4186.9	105.0	103.3	106.8	▲
浜松市		10827	11490.0	94.2	92.5	96.0	▽▽
	浜松市中区	2762	3076.6	89.8	87.6	92.0	▽▽
	浜松市東区	1556	1629.4	95.5	92.6	98.5	▽▽
	浜松市西区	1665	1747.8	95.3	92.4	98.2	▽▽
	浜松市南区	1524	1531.9	99.5	96.5	102.5	▽
	浜松市北区	1269	1424.2	89.1	85.9	92.4	▽▽
	浜松市浜北区	1545	1528.5	101.1	98.1	104.1	▲
	浜松市天竜区	506	551.7	91.7	86.7	97.0	▽▽

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

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

## 脂質異常症有病者(男性:平成29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	下田市	612	581.7	105.2	100.0	110.7	▲
	東伊豆町	401	359.6	111.5	105.0	118.4	▲▲
	河津町	208	207.3	100.3	91.7	109.8	▲
	南伊豆町	205	207.0	99.0	90.3	108.5	▽
	松崎町	218	204.0	106.8	98.2	116.2	▲
	西伊豆町	241	221.7	108.7	100.4	117.7	▲▲
	熱海市	778	680.7	114.3	109.6	119.2	▲▲
	伊東市	1803	1687.4	106.8	103.8	110.0	▲▲
	沼津市	6446	6311.0	102.1	100.5	103.8	▲▲
	三島市	3176	3095.1	102.6	100.3	105.0	▲▲
中部	裾野市	1369	1271.4	107.7	104.1	111.4	▲▲
	伊豆市	989	970.3	101.9	97.9	106.2	▲
	伊豆の国市	1524	1502.8	101.4	98.1	104.8	▲
	函南町	1104	1095.8	100.7	96.9	104.8	▲
	清水町	1066	1033.0	103.2	99.2	107.3	▲
	長泉町	1254	1210.2	103.6	99.9	107.4	▲
	御殿場市	2158	2073.3	104.1	101.3	107.0	▲▲
	小山町	405	401.1	101.0	94.7	107.7	▲
	富士宮市	4727	4629.8	102.1	100.2	104.0	▲▲
	富士市	9077	8814.3	103.0	101.6	104.3	▲▲
西部	島田市	3586	3699.3	96.9	94.8	99.1	▽▽
	焼津市	4894	5161.5	94.8	93.0	96.6	▽▽
	藤枝市	5221	5384.2	96.8	95.0	98.6	▽▽
	牧之原市	1441	1450.7	99.3	96.0	102.8	▽
	吉田町	1077	1052.5	102.3	98.4	106.4	▲
	川根本町	239	236.6	101.0	92.9	109.9	▲
	磐田市	6484	6569.9	98.7	97.1	100.3	▽
	掛川市	3377	3446.5	96.9	94.7	99.1	▽▽
	袋井市	2894	3015.6	96.0	93.6	98.4	▽▽
	御前崎市	906	906.3	100.0	95.7	104.4	▽
静岡市	菊川市	1354	1474.0	95.1	91.7	98.6	▽▽
	森町	616	629.9	97.8	92.7	103.1	▽
	湖西市	1863	1933.8	96.3	93.4	99.4	▽▽
	静岡市葵区	24583	24111.3	102.0	100.7	103.2	▲▲
	静岡市駿河区	8750	8556.6	101.9	100.5	103.3	▲▲
	静岡市清水区	6995	6835.8	102.0	100.6	103.3	▲▲
	浜松市	8838	8668.9	102.0	100.6	103.3	▲▲
	浜松市天竜区	997	1032.1	96.6	92.6	100.7	▽

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よりも小さい場合、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、▲▲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29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	612	581.7	105.2	100.0	110.7	▲
	東伊豆町	401	359.6	111.5	105.0	118.4	▲▲	
	河津町	208	207.3	100.3	91.7	109.8	▲	
	南伊豆町	205	207.0	99.0	90.3	108.5	▽	
	松崎町	218	204.0	106.8	98.2	116.2	▲	
	西伊豆町	241	221.7	108.7	100.4	117.7	▲▲	
	熱海	778	680.7	114.3	109.6	119.2	▲▲	
	熱海市	1803	1687.4	106.8	103.8	110.0	▲▲	
	伊東市	6446	6311.0	102.1	100.5	103.8	▲▲	
	沼津市	3176	3095.1	102.6	100.3	105.0	▲▲	
中部	三島市	1369	1271.4	107.7	104.1	111.4	▲▲	
	裾野市	989	970.3	101.9	97.9	106.2	▲	
	伊豆の国市	1524	1502.8	101.4	98.1	104.8	▲	
	函南町	1104	1095.8	100.7	96.9	104.8	▲	
	清水町	1066	1033.0	103.2	99.2	107.3	▲	
	長泉町	1254	1210.2	103.6	99.9	107.4	▲	
	御殿場	2158	2073.3	104.1	101.3	107.0	▲▲	
	小山町	405	401.1	101.0	94.7	107.7	▲	
	富士宮市	4727	4629.8	102.1	100.2	104.0	▲▲	
	富士市	9077	8814.3	103.0	101.6	104.3	▲▲	
西部	島田市	3586	3699.3	96.9	94.8	99.1	▽▽	
	焼津市	4894	5161.5	94.8	93.0	96.6	▽▽	
	藤枝市	5221	5384.2	96.8	95.0	98.6	▽▽	
	牧之原市	1441	1450.7	99.3	96.0	102.8	▽	
	吉田町	1077	1052.5	102.3	98.4	106.4	▲	
	川根本町	239	236.6	101.0	92.9	109.9	▲	
	磐田市	6484	6569.9	98.7	97.1	100.3	▽	
	掛川市	3377	3446.5	96.9	94.7	99.1	▽▽	
	袋井市	2894	3015.6	96.0	93.6	98.4	▽▽	
	御前崎市	906	906.3	100.0	95.7	104.4	▽	
静岡市	菊川市	1354	1474.0	95.1	91.7	98.6	▽▽	
	森町	616	629.9	97.8	92.7	103.1	▽	
	湖西市	1863	1933.8	96.3	93.4	99.4	▽▽	
	静岡市葵区	24583	24111.3	102.0	100.7	103.2	▲▲	
	静岡市駿河区	8750	8556.6	101.9	100.5	103.3	▲▲	
	静岡市清水区	6995	6835.8	102.0	100.6	103.3	▲▲	
	浜松市	8838	8668.9	102.0	100.6	103.3	▲▲	
	浜松市天竜区	997	1032.1	96.6	92.6	100.7	▽	

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、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、▲高いが有意でない、▲▲有意に高い

脂質異常症有病者(女性:平成29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	394	377.0	104.5	97.2	112.3	▲
		東伊豆町	271	246.6	109.9	101.0	119.6	▲▲
		河津町	138	125.0	110.4	97.8	124.6	▲
		南伊豆町	163	165.2	98.7	88.0	110.6	▼
		松崎町	141	139.3	101.2	89.7	114.3	▲
		西伊豆町	176	165.0	106.7	96.0	118.6	▲
	熱海	熱海市	527	511.6	103.0	96.8	109.6	▲
		伊東市	1331	1275.0	104.4	100.4	108.5	▲▲
	沼津市	4117	3951.8	104.2	101.9	106.5	▲▲	
	三島市	2088	2035.2	102.6	99.4	105.9	▲	
中部	裾野市	941	861.0	109.3	104.3	114.5	▲▲	
	伊豆市	702	677.0	103.7	98.3	109.4	▲	
	伊豆の国市	1011	985.7	102.6	98.0	107.4	▲	
	函南町	611	595.3	102.6	96.7	108.9	▲	
	清水町	635	613.1	103.6	97.7	109.8	▲	
	長泉町	776	751.8	103.2	97.8	108.9	▲	
	御殿場市	1553	1457.0	106.6	102.8	110.5	▲▲	
	小山町	371	324.9	114.2	106.4	122.6	▲▲	
	富士	富士宮市	2827	2737.2	103.3	100.5	106.1	▲▲
		富士市	5026	4824.2	104.2	102.1	106.3	▲▲
西部	島田市	2066	2119.1	97.5	94.4	100.7	▼	
	焼津市	2528	2681.6	94.3	91.5	97.1	▼▼	
	藤枝市	2963	3089.2	95.9	93.3	98.6	▼▼	
	牧之原市	894	933.2	95.8	91.2	100.7	▼	
	吉田町	564	600.2	94.0	88.2	100.1	▼	
	川根本町	162	174.5	92.9	82.7	104.2	▼	
	磐田市	4060	3943.1	103.0	100.7	105.3	▲▲	
	掛川市	2215	2298.5	96.4	93.4	99.4	▼▼	
	袋井市	1811	1861.7	97.3	93.9	100.7	▼	
	御前崎市	695	683.8	101.6	96.2	107.4	▲	
静岡市	菊川市	962	977.0	98.5	93.9	103.3	▼	
	森町	467	459.6	101.6	95.1	108.6	▲	
	湖西市	1275	1231.0	103.6	99.4	107.9	▲	
	静岡市葵区	13470	13460.3	100.1	98.4	101.8	▲	
		静岡市駿河区	4905	4896.0	100.2	98.1	102.3	▲
		静岡市清水区	3755	3796.6	98.9	96.6	101.3	▼
		浜松市	4810	4767.7	100.9	98.8	103.0	▲
	浜松市中区	15940	16539.5	96.4	94.9	97.9	▼▼	
		浜松市東区	4723	4921.9	96.0	93.9	98.1	▼▼
		浜松市西区	2345	2416.9	97.0	94.0	100.1	▼
浜松市	浜松市南区	1871	1957.0	97.7	94.8	100.8	▼	
	浜松市北区	1928	1990.3	96.9	93.6	100.2	▼	
	浜松市浜北区	1933	2047.4	94.4	91.2	97.7	▼▼	
	浜松市天竜区	682	691.2	98.7	93.4	104.3	▼	

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

脂質異常症有病者(女性:平成29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	473	482.9	97.9	93.0	103.2
		東伊豆町	357	349.3	102.2	96.5	108.2
		河津町	157	168.8	93.0	84.5	102.3
		南伊豆町	232	247.9	93.6	86.6	101.2
		松崎町	171	188.5	90.7	82.7	99.6
		西伊豆町	264	246.4	107.1	100.6	114.1
	熱海	熱海市	907	886.1	102.4	98.8	106.1
		伊東市	2617	2642.4	99.0	96.9	101.2
	沼津市	4397	4368.6	100.7	99.0	102.3	▲
	三島市	2526	2468.0	102.3	100.2	104.5	▲▲
中部	裾野市	1156	1119.0	103.3	100.1	106.6	▲▲
	伊豆市	945	935.8	101.0	97.4	104.7	▲
	伊豆の国市	1347	1318.6	102.2	99.2	105.2	▲
	函南町	798	816.8	97.7	93.9	101.7	▼
	清水町	648	640.7	101.1	96.9	105.6	▲
	長泉町	753	740.9	101.6	97.7	105.8	▲
	御殿場	1717	1688.4	101.7	99.1	104.4	▲
	御殿場市	478	466.3	102.5	97.5	107.7	▲
	富士	2540	2553.1	99.5	97.3	101.7	▼
	富士市	4472	4450.5	100.5	98.9	102.1	▲
西部	島田市	1952	2032.4	96.0	93.6	98.6	▼▼
	鳥居市	2739	2863.4	95.7	93.6	97.8	▼▼
	焼津市	3650	3673.0	99.4	97.6	101.2	▼
	藤枝市	783	841.0	93.1	89.2	97.1	▼▼
	牧之原市	488	525.0	93.0	88.1	98.1	▼▼
	吉田町	210	227.1	92.5	85.1	100.4	▼
	川根本町	3925	3850.2	101.9	100.2	103.7	▲▲
	磐田市	1908	2019.8	94.5	92.0	97.0	▼▼
	掛川市	1748	1829.9	95.5	92.9	98.2	▼▼
	袋井市	730	738.8	98.8	94.8	103.0	▼
静岡市	御前崎市	886	934.5	94.8	91.2	98.6	▼▼
	菊川市	354	363.2	97.5	91.7	103.6	▼
	森町	1429	1437.5	99.4	96.5	102.4	▼
	湖西市	11794	11653.9	101.2	99.4	103.0	▲
	静岡市葵区	3975	3989.9	99.6	97.9	101.4	▼
	静岡市駿河区	3340	3195.9	104.5	102.6	106.4	▲▲
	静岡市清水区	4479	4468.1	100.2	98.6	101.9	▲
	浜松市	12513	12295.2	101.8	100.0	103.6	▲
	浜松市中区	3264	3285.5	99.3	97.5	101.3	▼
	浜松市東区	1758	1735.3	101.3	98.7	104.0	▲
浜松市	浜松市西区	1939	1869.2	103.7	101.3	106.3	▲▲
	浜松市南区	1643	1630.5	100.8	98.1	103.5	▲
	浜松市北区	1587	1540.1	103.0	100.3	105.8	▲▲
	浜松市浜北区	1724	1645.3	104.8	102.2	107.5	▲▲
	浜松市天竜区	598	589.3	101.5	97.0	106.1	▲

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

## 糖尿病有病者(男性:平成29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	下田市	99	105.7	93.7	77.7	112.9 ▽
	東伊豆町	72	65.5	110.0	88.5	136.7 ▲	126.8 ▽
	河津町	35	37.8	92.5	67.5	126.8 ▽	135.9 ▲
	南伊豆町	40	39.4	101.5	75.7	122.4 ▽	104.9 ▲
	松崎町	36	40.1	89.8	65.9	156.2 ▽	120.6 ▲
	西伊豆町	50	41.5	120.6	93.1	145.6 ▽	122.1 ▲
	熱海	熱海市	159	126.2	126.0	109.1	112.7 ▽
	伊東市	341	308.4	110.6	100.1	112.7 ▽	106.9 ▽
	沼津市	1183	1106.2	106.9	101.5	112.7 ▽	101.5 ▽
	三島市	586	538.8	108.8	100.8	117.3 ▽	117.3 ▽
中部	裾野市	241	222.0	108.5	96.4	122.2 ▽	122.2 ▽
	伊豆市	195	182.6	106.8	93.6	121.9 ▽	107.5 ▽
	伊豆の国市	285	265.0	107.5	96.4	119.9 ▽	119.9 ▽
	函南町	198	190.7	103.8	91.0	118.4 ▽	103.8 ▽
	清水町	200	174.7	114.5	100.5	130.4 ▽	100.8 ▽
	長泉町	202	200.3	100.8	88.5	114.9 ▽	100.8 ▽
	御殿場	418	366.4	114.1	104.3	124.8 ▽	124.8 ▽
	小山町	84	74.1	113.4	92.8	138.6 ▽	138.6 ▽
	富士宮市	798	797.0	100.1	93.8	106.8 ▽	105.0 ▽
	富士市	1667	1520.1	109.7	105.0	114.6 ▽	114.6 ▽
西部	島田市	597	647.5	92.2	85.5	99.4 ▽	99.4 ▽
	焼津市	875	891.9	98.1	92.2	104.4 ▽	104.4 ▽
	藤枝市	877	944.8	92.8	87.3	98.7 ▽	98.7 ▽
	牧之原市	257	261.2	98.4	87.7	110.4 ▽	102.4 ▽
	吉田町	214	184.2	116.2	102.4	131.7 ▽	102.4 ▽
	川根本町	39	45.0	86.7	64.3	116.9 ▽	86.7 ▽
	磐田市	1098	1152.4	95.3	90.2	100.7 ▽	100.7 ▽
	掛川市	604	616.9	97.9	90.8	105.5 ▽	90.5 ▽
	袋井市	512	531.9	96.3	88.7	104.4 ▽	104.4 ▽
	御前崎市	154	162.8	94.6	81.4	109.9 ▽	109.9 ▽
静岡市	菊川市	225	251.7	89.4	79.0	101.2 ▽	101.2 ▽
	森町	100	122.5	81.6	67.7	98.4 ▽	89.4 ▽
	湖西市	327	336.9	97.1	87.6	107.5 ▽	87.6 ▽
	磐田市	4101	4187.0	97.9	95.0	101.0 ▽	95.0 ▽
	静岡市葵区	1435	1506.1	95.3	90.8	99.9 ▽	99.9 ▽
	静岡市駿河区	1163	1177.8	98.7	93.6	104.1 ▽	93.6 ▽
	静岡市清水区	1503	1503.1	100.0	95.5	104.7 ▽	95.5 ▽
	浜松市	4951	5080.7	97.4	94.8	100.2 ▽	97.4 ▽
	浜松市中区	1476	1474.7	100.1	95.5	104.9 ▽	104.9 ▽
	浜松市東区	811	814.0	99.6	93.4	106.3 ▽	99.6 ▽
浜松市	浜松市西区	725	743.8	97.5	91.1	104.4 ▽	97.5 ▽
	浜松市南区	629	636.7	98.8	91.8	106.3 ▽	98.8 ▽
	浜松市北区	534	551.5	96.8	89.4	104.9 ▽	96.8 ▽
	浜松市浜北区	594	657.3	90.4	83.8	97.5 ▽	83.8 ▽
	浜松市天童区	182	202.7	89.8	78.3	103.0 ▽	89.8 ▽
	浜松市天竜区	232	202.7	89.8	78.3	103.0 ▽	89.8 ▽

## 糖尿病有病者(男性:平成29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	88	102.4	86.0	71.0	104.0 ▽
	東伊豆町	81	79.3	102.2	84.0	124.2 ▽	112.1 ▽
	河津町	35	42.3	82.7	61.0	111.2 ▽	111.2 ▽
	南伊豆町	51	58.9	86.5	67.3	108.4 ▽	109.1 ▽
	松崎町	28	36.4	77.0	54.7	132.6 ▽	132.6 ▽
	西伊豆町	50	59.1	84.6	65.7	109.1 ▽	109.1 ▽
	熱海	191	163.2	117.0	103.3	118.7 ▽	118.7 ▽
	熱海市	587	543.6	108.0	100.6	115.9 ▽	115.9 ▽
	伊東市	937	928.9	100.9	95.4	106.7 ▽	106.7 ▽
	沼津市	572	551.7	103.7	96.4	111.5 ▽	111.5 ▽
中部	三島市	255	275.6	92.5	82.8	103.4 ▽	103.4 ▽
	裾野市	270	221.7	121.8	109.8	135.1 ▽	135.1 ▽
	伊豆市	314	304.6	103.1	93.4	113.7 ▽	113.7 ▽
	伊豆の国市	163	176.3	92.5	80.5	106.2 ▽	106.2 ▽
	函南町	130	134.0	97.0	83.1	113.2 ▽	113.2 ▽
	清水町	132	161.5	81.7	69.9	95.6 ▽	95.6 ▽
	長泉町	422	386.6	109.2	100.4	118.7 ▽	118.7 ▽
	御殿場	676	632.3	106.9	100.1	114.2 ▽	114.2 ▽
	小山町	1076	1122.9	95.8	90.9	101.0 ▽	101.0 ▽
	富士	482	502.4	95.9	88.6	103.9 ▽	103.9 ▽
西部	富士宮市	715	702.2	101.8	95.5	108.6 ▽	108.6 ▽
	富士市	856	906.0	94.5	89.0	100.3 ▽	100.3 ▽
	島田市	205	227.5	90.1	79.6	102.0 ▽	102.0 ▽
	焼津市	131	136.5	96.0	82.2	112.0 ▽	112.0 ▽
	藤枝市	48	52.2	92.0	71.1	118.9 ▽	118.9 ▽
	牧之原市	994	982.4	101.2	95.8	106.8 ▽	106.8 ▽
	吉田町	490	542.2	90.4	83.5	97.8 ▽	97.8 ▽
	川根本町	515	478.7	107.6	99.7	116.1 ▽	116.1 ▽
	磐田市	184	173.5	106.0	93.2	120.6 ▽	120.6 ▽
	西	181	244.1	74.2	64.8	84.8 ▽	84.8 ▽
静岡市	磐田市	117	103.0	113.6	96.8	133.3 ▽	133.3 ▽
	磐田市	345	357.5	96.5	87.8	106.1 ▽	106.1 ▽
	磐田市	3197	3158.4	101.2	97.7	104.8 ▽	104.8 ▽
	磐田市	1120	1108.9	101.0	96.0	106.3 ▽	106.3 ▽
	磐田市	924	863.8	107.0	101.1	113.2 ▽	113.2 ▽
	磐田市	1153	1185.8	97.2	92.4	102.3 ▽	102.3 ▽
	浜松市	3314	3284.6	100.9	97.5	104.4 ▽	104.4 ▽
	浜松市	906	855.8	105.9	100.9	112.1 ▽	112.1 ▽
	浜松市	448	477.5	93.8	86.4	101.9 ▽	101.9 ▽
	浜松市	489	511.5	95.6	88.3	103.5 ▽	103.5 ▽
浜松市	浜松市東区	454	425.4	106.7	98.4	115.8 ▽	115.8 ▽
	浜松市西区	403	406.0	99.3	91.0	108.3 ▽	108.3 ▽
	浜松市南区	463	450.2	102.8	94.9	111.5 ▽	111.5 ▽
	浜松市北区	151	158.3	95.4	82.6	110.2 ▽	110.2 ▽
	浜松市天童区						
	浜松市天竜区						
	浜松市天竜区						
	浜松市天竜区						
	浜松市天竜区						
	浜松市天竜区						

標準化該当比率は、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。  
 標準化該当比率は、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率が100よりも大きい場合、当該市町の該当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、▲▲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29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	下田市	39	37.9	102.9	75.8	139.7	▲
	東伊豆町	19	24.4	77.7	50.0	120.8	120.8	▽
	河津町	14	12.4	112.5	67.5	187.5	187.5	▲
	南伊豆町	16	16.8	95.2	59.0	153.6	153.6	▽
	松崎町	14	14.2	98.8	59.3	164.9	164.9	▽
	西伊豆町	14	16.6	84.3	50.4	140.8	140.8	▽
	熱海	熱海市	48	50.2	95.7	72.6	126.1	▽
	伊東市	143	126.8	112.8	96.3	132.1	132.1	▲
	沼津市	364	374.3	97.3	88.2	107.3	107.3	▽
	三島市	175	195.7	89.4	77.5	103.2	103.2	▽
中部	裾野市	100	82.8	120.8	99.9	146.0	146.0	▲
	伊豆市	79	69.7	113.3	91.5	140.3	140.3	▲
	伊豆の国市	93	97.4	95.5	78.4	116.4	116.4	▽
	函南町	64	56.2	113.9	89.7	144.5	144.5	▲
	清水町	53	57.3	92.4	71.0	120.3	120.3	▽
	長泉町	70	70.1	99.8	79.4	125.5	125.5	▽
	御殿場	157	139.6	112.4	96.7	130.8	130.8	▲
	小山町	36	31.4	114.8	83.5	157.7	157.7	▲
	富士宮市	271	258.3	104.9	93.6	117.6	117.6	▲
	富士市	468	458.6	102.0	93.7	111.2	111.2	▲
西部	島田市	170	202.8	83.8	72.4	97.0	97.0	▽
	焼津市	253	248.6	101.8	90.4	114.6	114.6	▲
	藤枝市	279	293.3	95.1	85.0	106.5	106.5	▽
	牧之原市	85	90.6	93.9	76.3	115.5	115.5	▽
	吉田町	63	57.8	109.1	85.8	138.7	138.7	▲
	川根本町	21	17.9	117.3	77.5	177.7	177.7	▲
	磐田市	446	375.5	118.8	108.8	129.7	129.7	▲
	掛川市	205	224.2	91.4	80.1	104.4	104.4	▽
	袋井市	197	180.3	109.3	95.5	125.0	125.0	▲
	御前崎市	66	68.1	96.9	76.6	122.5	122.5	▽
静岡市	菊川市	76	94.4	80.5	64.6	100.3	100.3	▽
	森町	58	44.6	130.2	101.5	167.0	167.0	▲
	湖西市	139	116.6	119.2	101.5	139.9	139.9	▲
	静岡市葵区	1166	1269.1	91.9	86.7	97.3	97.3	▽
	静岡市駿河区	435	472.0	92.2	84.3	100.8	100.8	▽
	静岡市清水区	312	354.8	87.9	79.0	97.8	97.8	▽
	浜松市天竜区	419	442.3	94.7	86.5	103.8	103.8	▽
	浜松市中区	1573	1559.6	100.9	95.9	106.0	106.0	▲
	浜松市東区	429	461.2	93.0	85.0	101.8	101.8	▽
	浜松市西区	218	227.1	96.0	84.4	109.1	109.1	▽
浜松市	浜松市南区	249	232.4	107.1	95.1	120.7	120.7	▲
	浜松市北区	199	183.6	108.4	94.8	124.0	124.0	▲
	浜松市浜北区	190	189.8	100.1	87.3	114.9	114.9	▲
	浜松市天竜区	220	196.4	112.0	98.6	127.2	127.2	▲
	浜松市天竜区	68	69.1	98.5	78.1	124.1	124.1	▽

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

糖尿病有病者(女性:平成29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	51	73.9	69.1	53.0	89.9	▽
	東伊豆町	56	52.6	106.4	83.1	136.2	136.2	▲
	河津町	18	25.4	70.8	45.4	110.5	110.5	▽
	南伊豆町	21	37.7	55.7	36.8	84.3	84.3	▽
	松崎町	21	28.3	74.1	49.1	111.8	111.8	▽
	西伊豆町	28	36.6	76.4	53.6	109.1	109.1	▽
	熱海	154	134.1	114.8	99.1	133.0	133.0	▲
	熱海市	369	398.8	92.5	84.1	101.8	101.8	▽
	東部	597	657.1	90.9	84.4	97.9	97.9	▽
	沼津市	377	373.6	100.9	91.9	110.9	110.9	▲
中部	三島市	165	167.4	98.6	85.4	113.8	113.8	▽
	裾野市	172	142.3	120.9	105.2	138.9	138.9	▲
	伊豆市	186	198.4	93.7	81.9	107.4	107.4	▽
	伊豆の国市	87	121.9	71.4	58.3	87.3	87.3	▽
	伊豆の国市	108	95.7	112.9	94.6	134.7	134.7	▲
	函南町	124	111.4	111.3	94.4	131.2	131.2	▲
	清水町	288	252.5	114.1	102.5	127.0	127.0	▲
	長泉町	84	69.6	120.8	98.9	147.4	147.4	▲
	御殿場	413	378.9	109.0	99.7	119.2	119.2	▲
	御殿場	614	671.8	91.4	85.0	98.3	98.3	▽
西部	富士	281	304.0	92.4	82.8	103.2	103.2	▽
	島田市	461	422.2	109.2	100.4	118.8	118.8	▲
	焼津市	471	541.0	87.1	80.0	94.7	94.7	▽
	藤枝市	109	124.2	87.8	73.4	104.9	104.9	▽
	牧之原市	93	78.0	119.2	98.6	144.1	144.1	▲
	吉田町	40	34.4	116.2	86.9	155.4	155.4	▲
	川根本町	629	571.7	110.0	102.4	118.2	118.2	▲
	磐田市	266	303.2	87.7	78.3	98.2	98.2	▽
	掛川市	324	273.2	118.6	107.3	131.2	131.2	▲
	袋井市	144	111.9	128.7	110.6	149.7	149.7	▲
静岡市	御前崎市	125	139.5	89.6	75.9	105.8	105.8	▽
	菊川市	53	53.9	98.3	76.1	126.8	126.8	▽
	森町	254	214.8	118.2	105.5	132.5	132.5	▲
	湖西市	1698	1737.9	97.7	93.1	102.5	102.5	▽
	静岡市葵区	574	601.5	95.4	88.5	102.9	102.9	▽
	静岡市駿河区	494	475.1	104.0	95.8	112.8	112.8	▲
	静岡市清水区	630	661.3	95.3	88.6	102.4	102.4	▽
	浜松市	1900	1843.0	103.1	98.5	107.8	107.8	▲
	浜松市中区	480	492.5	97.5	89.7	105.9	105.9	▽
	浜松市東区	246	261.5	94.1	83.7	105.8	105.8	▽
浜松市	浜松市西区	305	279.6	109.1	98.3	121.1	121.1	▲
	浜松市南区	279	245.8	113.5	101.8	126.6	126.6	▲
	浜松市北区	246	228.3	107.7	95.9	121.1	121.1	▲
	浜松市浜北区	271	246.2	110.1	98.5	123.0	123.0	▲
	浜松市天竜区	73	89.1	81.9	65.8	102.0	102.0	▽

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、▲▲有意に高い

## 糖尿病予備群(男性:平成29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	101	119.7	84.3	70.1	101.5	▽
	下田市	59	74.2	79.6	62.4	101.4	▽
	東伊豆町	35	42.9	81.6	59.5	111.8	▽
	河津町	31	43.8	70.7	50.5	99.1	▽▽
	南伊豆町	34	44.2	77.0	55.9	106.0	▽
	松崎町	30	46.3	64.8	45.9	91.4	▽▽
	西伊豆町	131	142.1	92.2	78.5	108.3	▽
	熱海	317	347.6	91.2	82.2	101.1	▽
	伊東市	1117	1267.8	88.1	83.4	93.0	▽▽
	沼津市	554	619.3	89.5	82.7	96.7	▽▽
中部	三島市	229	254.4	90.0	79.7	101.7	▽
	裾野市	194	203.6	95.3	83.5	108.7	▽
	伊豆市	256	302.6	84.6	75.3	95.0	▽▽
	伊豆の国市	205	218.8	93.7	82.4	106.6	▽
	函南町	177	202.9	87.3	75.9	100.3	▽
	清水町	196	234.1	83.7	73.3	95.6	▽▽
	長泉町	421	417.2	100.9	92.3	110.3	▲
	御殿場	98	83.3	117.6	97.9	141.4	▲
	小山町	770	917.1	84.0	78.6	89.7	▽▽
	富士宮市	1581	1752.3	90.2	86.2	94.4	▽▽
西部	富士	808	741.7	108.9	102.2	116.1	▲▲
	島田市	990	1026.9	96.4	91.0	102.1	▽
	焼津市	961	1079.7	89.0	83.9	94.4	▽▽
	藤枝市	289	295.8	97.7	87.7	108.8	▽
	牧之原市	225	210.8	106.7	94.5	120.6	▲
	吉田町	46	50.1	91.8	69.9	120.6	▽
	川根本町	1393	1316.8	105.8	100.8	111.0	▲▲
	磐田市	696	702.1	99.1	92.5	106.2	▽
	掛川市	705	605.3	116.5	108.8	124.7	▲▲
	袋井市	185	184.4	100.3	87.6	114.9	▲
静岡市	御前崎市	270	285.9	94.4	84.4	105.7	▽
	菊川市	163	135.0	120.8	104.8	139.2	▲▲
	森町	435	336.0	112.7	103.3	123.0	▲▲
	湖西市	4584	4816.5	95.2	92.4	98.0	▽▽
	静岡市葵区	1620	1726.3	93.8	89.8	98.1	▽▽
	静岡市駿河区	1301	1360.2	95.6	91.0	100.6	▽
	静岡市清水区	1663	1730.0	96.1	92.0	100.4	▽
	浜松市	6743	5858.0	115.1	112.4	117.9	▲▲
	浜松市中区	1892	1701.0	111.2	106.8	115.8	▲▲
	浜松市東区	1020	947.2	107.7	101.8	113.9	▲▲
浜松市	浜松市西区	1060	861.6	123.0	116.5	130.0	▲▲
	浜松市南区	895	737.9	121.3	114.2	128.8	▲▲
	浜松市北区	752	629.1	119.5	111.9	127.6	▲▲
	浜松市浜北区	870	758.1	114.8	108.0	122.0	▲▲
	浜松市天竜区	254	223.0	113.9	101.7	127.6	▲▲
	浜松市天竜区	154	139.1	113.9	101.7	127.6	▲

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よりも小さい場合、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

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	63	89.6	70.3	55.7	88.6	▽▽
	下田市	65	69.3	93.9	75.1	117.3	▽
	東伊豆町	24	37.2	64.5	44.2	94.1	▽▽
	河津町	26	51.8	50.2	34.7	72.5	▽▽
	南伊豆町	19	31.9	59.5	38.8	91.2	▽▽
	松崎町	34	51.6	65.9	48.0	90.4	▽▽
	西伊豆町	120	142.4	84.3	71.4	99.4	▽▽
	熱海	331	413.7	69.9	63.2	77.2	▽▽
	伊東市	704	812.7	86.6	81.0	92.6	▽▽
	沼津市	374	481.6	77.7	70.7	85.3	▽▽
中部	三島市	214	240.6	88.9	78.7	100.6	▽
	裾野市	145	194.1	74.7	64.2	86.9	▽▽
	伊豆市	207	266.3	77.7	68.5	88.2	▽▽
	伊豆の国市	126	154.3	81.7	69.5	96.0	▽▽
	函南町	108	117.0	92.3	77.7	109.8	▽
	清水町	136	141.0	96.4	82.7	112.4	▽
	長泉町	276	338.1	81.6	73.2	91.0	▽▽
	御殿場	78	92.4	84.4	68.7	103.6	▽
	小山町	566	554.9	102.0	94.7	109.8	▲
	富士宮市	827	985.0	84.0	78.9	89.3	▽▽
西部	富士	535	440.6	121.4	112.7	130.8	▲▲
	島田市	706	614.6	114.9	107.7	122.6	▲▲
	焼津市	719	792.2	90.8	85.0	96.9	▽▽
	藤枝市	263	200.0	131.5	118.3	146.2	▲▲
	牧之原市	169	119.9	141.0	123.6	160.8	▲▲
	吉田町	54	45.9	117.6	92.6	149.4	▲
	川根本町	1044	861.2	121.2	115.0	127.8	▲▲
	磐田市	454	476.3	95.3	87.7	103.6	▽
	掛川市	485	419.9	115.5	106.7	125.0	▲▲
	袋井市	177	152.3	116.2	101.9	132.6	▲▲
静岡市	御前崎市	188	214.5	87.7	76.9	100.0	▽▽
	菊川市	141	90.4	156.0	135.4	179.7	▲▲
	森町	350	313.1	111.8	101.8	122.8	▲▲
	湖西市	2956	2771.1	106.7	102.9	110.6	▲▲
	静岡市	981	973.2	100.8	95.4	106.5	▲
	静岡市葵区	816	757.6	107.7	101.4	114.4	▲▲
	静岡市駿河区	1159	1040.3	111.4	106.0	117.1	▲▲
	静岡市清水区	3033	2879.6	105.3	101.6	109.1	▲▲
	浜松市中区	787	750.8	104.8	98.5	111.5	▲
	浜松市東区	435	417.8	104.1	95.7	113.3	▲
浜松市	浜松市西区	490	447.5	109.5	101.2	118.5	▲▲
	浜松市南区	422	372.4	113.3	104.1	123.4	▲▲
	浜松市北区	390	356.7	109.3	100.0	119.5	▲▲
	浜松市浜北区	355	395.3	89.8	81.7	98.7	▲
	浜松市天竜区	154	139.1	110.7	96.1	127.6	▲

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よりも小さい場合、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よりも小さい場合、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

## 糖尿病予備群(女性:平成29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	下田市	31	74.0	41.9	59.2	29.7	▽▽
	東伊豆町	36	47.7	75.5	55.1	43.8	▽
	河津町	17	24.4	69.6	43.8	110.4	▽▽
	南伊豆町	11	32.3	34.0	19.0	60.9	▽▽
	松崎町	15	27.4	54.7	33.4	89.6	▽▽
	西伊豆町	22	32.2	68.3	45.6	102.4	▽
	熱海市	72	97.7	73.7	58.9	92.1	▽▽
	伊東市	171	246.4	69.4	60.1	80.2	▽▽
	沼津市	616	737.9	83.5	77.5	89.9	▽▽
	三島市	242	386.5	62.6	55.4	70.7	▽▽
中部	裾野市	122	162.0	75.3	63.5	89.4	▽▽
	伊豆市	103	135.5	76.0	63.1	91.5	▽▽
	伊豆の国市	123	190.9	64.4	54.3	76.5	▽▽
	函南町	80	110.7	72.3	58.4	89.3	▽▽
	清水町	101	113.9	88.7	73.5	107.0	▽
	長泉町	91	139.0	65.5	53.6	80.0	▽▽
	御殿場市	244	272.6	89.5	79.4	100.9	▽
	小山町	59	61.2	96.5	75.6	123.1	▽
	富士宮市	495	509.1	97.2	89.5	105.7	▽
	富士市	901	907.0	99.3	93.5	105.5	▽
西部	島田市	493	398.9	123.6	113.8	134.2	▲▲
	焼津市	505	490.8	102.9	94.8	111.7	▲
	藤枝市	454	575.1	78.9	72.3	86.2	▽▽
	牧之原市	223	176.2	126.5	111.9	143.1	▲▲
	吉田町	115	113.0	101.8	85.5	121.1	▲
	川根本町	50	34.5	144.7	111.8	187.3	▲▲
	磐田市	831	736.4	112.8	106.0	120.2	▲▲
	掛川市	441	439.4	100.4	91.9	109.6	▲
	袋井市	451	353.4	127.6	117.1	139.1	▲▲
	御前崎市	128	132.1	96.9	82.1	114.3	▽
静岡市	菊川市	178	184.0	96.7	84.1	111.3	▽
	森町	130	86.9	149.6	127.5	175.5	▲▲
	湖西市	230	228.7	100.5	88.9	113.7	▲
	静岡市葵区	2344	2515.8	93.2	89.4	97.0	▽▽
	静岡市駿河区	841	934.6	90.0	84.5	95.9	▽▽
	静岡市清水区	667	704.3	94.7	88.2	101.7	▽
	浜松市中区	836	876.9	95.3	89.5	101.6	▽
	浜松市東区	1059	918.5	115.3	109.1	121.9	▲▲
	浜松市西区	550	452.6	121.5	112.4	131.4	▲▲
	浜松市南区	600	461.9	129.9	120.6	139.9	▲▲
	浜松市北区	443	365.2	121.3	111.1	132.4	▲▲
	浜松市浜北区	468	373.5	125.3	115.2	136.4	▲▲
	浜松市天竜区	441	387.9	113.7	104.1	124.1	▲▲

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

## 糖尿病予備群(女性:平成29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	61	113.2	53.9	42.4	68.5	▽▽
	下田市	75	81.2	92.3	74.9	113.8	▽
	東伊豆町	17	39.4	43.1	27.3	68.3	▽▽
	河津町	25	58.3	42.9	29.4	62.6	▽▽
	南伊豆町	20	43.8	45.7	29.9	69.6	▽▽
	松崎町	22	57.0	38.6	25.8	57.9	▽▽
	西伊豆町	177	204.3	86.6	75.6	99.3	▽▽
	熱海	380	609.3	62.4	56.8	68.5	▽▽
	伊東市	894	1008.2	88.7	83.6	94.1	▽▽
	東部	336	571.4	58.8	53.2	65.0	▽▽
中部	沼津市	223	256.2	86.4	76.5	97.5	▽▽
	三島市	175	219.7	79.7	69.4	91.4	▽▽
	裾野市	241	305.6	78.9	70.1	88.7	▽▽
	伊豆市	151	187.2	80.7	69.5	93.6	▽▽
	伊豆の国市	131	147.4	88.9	75.9	104.1	▽
	伊豆の国市	138	170.2	81.1	69.4	94.7	▽▽
	御殿場	253	387.7	65.3	58.1	73.3	▽▽
	御殿場市	62	107.2	57.9	45.6	73.3	▽▽
	富士	624	584.2	106.8	99.6	114.6	▲
	富士宮市	838	1033.9	81.1	76.2	86.2	▽▽
西部	中部	672	468.5	143.5	134.4	153.1	▲▲
	島田市	855	648.5	131.8	124.4	139.8	▲▲
	焼津市	597	833.9	71.6	66.5	77.1	▽▽
	藤枝市	308	193.2	159.4	144.8	175.5	▲▲
	牧之原市	198	120.5	164.3	145.8	185.2	▲▲
	吉田町	97	52.9	183.3	155.0	216.8	▲▲
	川根本町	1114	885.5	125.8	119.6	132.4	▲▲
	磐田市	479	472.4	101.4	93.5	110.0	▲
	掛川市	522	422.6	123.5	114.5	133.3	▲▲
	袋井市	214	173.5	123.4	109.4	139.0	▲▲
静岡市	御前崎市	183	216.4	84.5	73.9	96.7	▽▽
	菊川市	129	83.8	154.0	132.6	178.9	▲▲
	森町	365	331.0	110.3	100.5	120.9	▲▲
	湖西市	2811	2680.7	104.9	101.0	108.8	▲▲
	磐田市	967	927.5	104.3	98.6	110.3	▲
	磐田市葵区	787	733.4	107.3	100.8	114.2	▲▲
	磐田市駿河区	1057	1019.8	103.6	98.3	109.3	▲
	磐田市清水区	3227	2843.1	113.5	109.6	117.5	▲▲
	浜松市	828	758.5	109.2	102.7	116.0	▲▲
	浜松市中区	455	402.3	113.1	104.2	122.8	▲▲
浜松市	浜松市東区	505	431.2	117.1	108.4	126.6	▲▲
	浜松市西区	441	378.4	116.6	107.2	126.7	▲▲
	浜松市南区	433	354.2	122.2	112.4	132.9	▲▲
	浜松市北区	422	381.1	110.7	101.6	120.6	▲▲
	浜松市浜北区	143	137.4	104.1	99.6	120.8	▲
	浜松市天竜区	182	134.5	135.3	118.1	154.9	▲▲

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

## 習慣的喫煙者(男性:平成29年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頃区間		結果
					上限値	下限値	
東部	下田市	397	392.5	101.2	93.6	109.3	▲▲
	東伊豆町	279	242.3	115.1	105.4	125.8	▲▲
	河津町	149	139.6	106.7	94.2	120.9	▲
	南伊豆町	128	137.2	93.3	81.1	107.4	▽
	松崎町	126	132.2	95.3	82.7	109.7	▽
	西伊豆町	158	147.8	106.9	94.7	120.7	▲
	熱海市	513	453.6	113.1	105.9	120.8	▲▲
	伊東市	1250	1133.9	110.2	105.7	115.0	▲▲
	沼津市	4631	4314.7	107.3	105.0	109.7	▲▲
	三島市	2131	2124.7	100.3	97.0	103.7	▲▲
中部	裾野市	960	873.9	109.9	104.7	115.3	▲▲
	伊豆市	715	644.4	111.0	104.9	117.4	▲▲
	伊豆の国市	1088	1026.9	106.0	101.2	110.9	▲▲
	函南町	827	753.2	109.8	104.2	115.6	▲▲
	清水町	773	716.5	107.9	102.2	113.9	▲▲
	長泉町	861	845.7	101.8	96.7	107.2	▲
	御殿場市	1641	1420.3	115.5	111.4	119.8	▲▲
	小山町	298	271.1	109.9	100.8	119.9	▲▲
	富士宮市	3591	3191.5	112.5	109.8	115.3	▲▲
	富士市	6930	6065.2	114.3	112.3	116.2	▲▲
西部	島田市	2452	2331.1	96.9	93.9	99.9	▽▽
	焼津市	3728	3544.6	105.2	102.6	107.8	▲▲
	藤枝市	3523	3391.0	95.4	93.0	98.0	▽▽
	牧之原市	1092	980.7	111.3	106.4	116.5	▲▲
	吉田町	786	719.6	109.2	103.5	115.2	▲▲
	川根本町	159	156.7	101.5	89.7	114.8	▲
	磐田市	4347	4399.4	96.5	94.3	98.8	▽▽
	掛川市	2239	2379.2	94.1	91.1	97.3	▽▽
	袋井市	2060	2061.2	99.9	96.6	103.4	▽
	御前崎市	661	615.8	107.3	101.2	113.8	▲▲
静岡市	菊川市	997	973.0	102.5	97.6	107.5	▲
	森町	420	411.6	102.0	94.6	110.1	▲
	湖西市	1290	1327.6	97.2	93.1	101.5	▽
	静岡市葵区	16145	16335.7	97.6	96.1	99.2	▽▽
	静岡市駿河区	5462	5368.0	93.1	91.2	95.0	▽▽
	静岡市清水区	4622	4722.0	97.9	95.7	100.1	▽
	浜松市中区	6061	5945.7	101.9	100.0	103.9	▲▲
	浜松市東区	18393	20278.7	90.7	89.4	92.0	▽▽
	浜松市西区	5127	5843.5	87.7	85.9	89.7	▽▽
	浜松市南区	3100	3366.1	92.1	89.6	94.7	▽▽
236	浜松市北区	2629	3012.8	87.3	84.6	90.0	▽▽
	浜松市天竜区	2444	2597.4	94.1	91.2	97.1	▽▽
	浜松市北区	2017	2131.9	94.6	91.4	97.9	▽▽
	浜松市浜北区	2383	2654.4	89.8	86.9	92.7	▽▽
	浜松市天竜区	693	672.6	103.0	97.2	109.3	▲

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29年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頃区間		結果	
					上限値	下限値		
東部	賀茂	下田市	397	392.5	101.2	93.6	109.3	▲▲
	東伊豆町	279	242.3	115.1	105.4	125.8	▲▲	
	河津町	149	139.6	106.7	94.2	120.9	▲	
	南伊豆町	128	137.2	93.3	81.1	107.4	▽	
	松崎町	126	132.2	95.3	82.7	109.7	▽	
	西伊豆町	158	147.8	106.9	94.7	120.7	▲	
	熱海市	513	453.6	113.1	105.9	120.8	▲▲	
	伊東市	1250	1133.9	110.2	105.7	115.0	▲▲	
	沼津市	4631	4314.7	107.3	105.0	109.7	▲▲	
	三島市	2131	2124.7	100.3	97.0	103.7	▲▲	
中部	裾野市	960	873.9	109.9	104.7	115.3	▲▲	
	伊豆市	715	644.4	111.0	104.9	117.4	▲▲	
	伊豆の国市	1088	1026.9	106.0	101.2	110.9	▲▲	
	函南町	827	753.2	109.8	104.2	115.6	▲▲	
	清水町	773	716.5	107.9	102.2	113.9	▲▲	
	長泉町	861	845.7	101.8	96.7	107.2	▲	
	御殿場市	1641	1420.3	115.5	111.4	119.8	▲▲	
	小山町	298	271.1	109.9	100.8	119.9	▲▲	
	富士宮市	3591	3191.5	112.5	109.8	115.3	▲▲	
	富士市	6930	6065.2	114.3	112.3	116.2	▲▲	
西部	島田市	2452	2331.1	96.9	93.9	99.9	▽▽	
	焼津市	3728	3544.6	105.2	102.6	107.8	▲▲	
	藤枝市	3523	3391.0	95.4	93.0	98.0	▽▽	
	牧之原市	1092	980.7	111.3	106.4	116.5	▲▲	
	吉田町	786	719.6	109.2	103.5	115.2	▲▲	
	川根本町	159	156.7	101.5	89.7	114.8	▲	
	磐田市	4347	4399.4	96.5	94.3	98.8	▽▽	
	掛川市	2239	2379.2	94.1	91.1	97.3	▽▽	
	袋井市	2060	2061.2	99.9	96.6	103.4	▽	
	御前崎市	661	615.8	107.3	101.2	113.8	▲▲	
静岡市	菊川市	997	973.0	102.5	97.6	107.5	▲	
	森町	420	411.6	102.0	94.6	110.1	▲	
	湖西市	1290	1327.6	97.2	93.1	101.5	▽	
	静岡市葵区	16145	16335.7	97.6	96.1	99.2	▽▽	
	静岡市駿河区	5462	5368.0	93.1	91.2	95.0	▽▽	
	静岡市清水区	4622	4722.0	97.9	95.7	100.1	▽	
	浜松市中区	6061	5945.7	101.9	100.0	103.9	▲▲	
	浜松市東区	18393	20278.7	90.7	89.4	92.0	▽▽	
	浜松市西区	5127	5843.5	87.7	85.9	89.7	▽▽	
	浜松市南区	3100	3366.1	92.1	89.6	94.7	▽▽	
236	浜松市北区	2629	3012.8	87.3	84.6	90.0	▽▽	
	浜松市天竜区	2444	2597.4	94.1	91.2	97.1	▽▽	
	浜松市北区	2017	2131.9	94.6	91.4	97.9	▽▽	
	浜松市浜北区	2383	2654.4	89.8	86.9	92.7	▽▽	
	浜松市天竜区	693	672.6	103.0	97.2	109.3	▲	

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

習慣的喫煙者(女性:平成29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	下田市	143	97.3	146.9	126.4	170.8	▲▲
	東伊豆町	94	60.0	156.8	130.3	188.6	▲▲
	河津町	44	32.8	134.1	102.0	176.3	▲▲
	南伊豆町	57	38.9	146.6	115.4	186.3	▲▲
	松崎町	31	33.1	93.5	66.9	130.7	▽
	西伊豆町	53	37.7	140.5	109.5	180.2	▲▲
	熱海市	225	120.6	186.6	166.0	209.8	▲▲
	伊東市	565	309.6	182.5	169.6	196.4	▲▲
	沼津市	1291	1024.4	126.0	120.0	132.4	▲▲
	三島市	566	540.7	104.7	97.0	113.0	▲▲
中部	裾野市	235	221.0	106.3	94.3	119.8	▲▲
	伊豆市	205	162.7	126.0	110.9	143.1	▲▲
	伊豆の国市	336	254.5	132.0	119.6	145.7	▲▲
	函南町	202	164.6	122.7	108.0	139.5	▲▲
	清水町	207	166.1	124.7	109.9	141.4	▲▲
	長泉町	201	211.9	94.8	83.3	108.0	▽
	御殿場市	556	379.8	146.4	135.8	157.9	▲▲
	小山町	94	80.1	117.4	97.2	141.8	▲▲
	富士宮市	1004	734.2	136.7	129.3	144.6	▲▲
	富士市	1768	1322.6	133.7	128.3	139.3	▲▲
西部	島田市	402	555.4	72.4	66.0	79.4	▽▽
	焼津市	703	736.5	95.5	89.1	102.2	▽
	藤枝市	687	855.7	80.3	74.8	86.1	▽▽
	牧之原市	218	230.4	94.6	83.5	107.2	▽
	吉田町	171	155.4	110.0	95.6	126.6	▲
	川根本町	24	37.7	63.6	43.2	93.7	▽▽
	磐田市	816	1062.1	76.8	72.0	81.9	▽▽
	掛川市	437	580.0	75.3	68.9	82.3	▽▽
	袋井市	435	485.6	89.6	82.0	97.9	▽▽
	御前崎市	175	165.6	105.7	92.0	121.5	▲
静岡市	菊川市	190	253.9	74.8	65.3	85.7	▽▽
	森町	97	105.1	92.3	76.4	111.5	▽
	湖西市	253	324.0	78.1	69.5	87.8	▽▽
	静岡市葵区	3755	3727.1	100.7	97.6	104.0	▲
	静岡市駿河区	1218	1341.0	90.8	86.3	95.6	▽▽
	静岡市清水区	1074	1067.8	100.6	95.2	106.3	▲
	浜松市	1463	1318.3	111.0	106.0	116.2	▲▲
	浜松市天竜区	107	156.4	68.4	57.0	82.1	▽▽

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、▲有意に高い、

習慣的喫煙者(女性:平成29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	143	97.3	146.9	126.4	▲▲
	東伊豆町	94	60.0	156.8	130.3	188.6	▲▲
	河津町	44	32.8	134.1	102.0	176.3	▲▲
	南伊豆町	57	38.9	146.6	115.4	186.3	▲▲
	松崎町	31	33.1	93.5	66.9	130.7	▽
	西伊豆町	53	37.7	140.5	109.5	180.2	▲▲
	熱海市	225	120.6	186.6	166.0	209.8	▲▲
	伊東市	565	309.6	182.5	169.6	196.4	▲▲
	沼津市	1291	1024.4	126.0	120.0	132.4	▲▲
	三島市	566	540.7	104.7	97.0	113.0	▲▲
中部	裾野市	235	221.0	106.3	94.3	119.8	▲▲
	伊豆市	205	162.7	126.0	110.9	143.1	▲▲
	伊豆の国市	336	254.5	132.0	119.6	145.7	▲▲
	函南町	202	164.6	122.7	108.0	139.5	▲▲
	清水町	207	166.1	124.7	109.9	141.4	▲▲
	長泉町	201	211.9	94.8	83.3	108.0	▽
	御殿場	556	379.8	146.4	135.8	157.9	▲▲
	小山町	94	80.1	117.4	97.2	141.8	▲▲
	富士宮市	1004	734.2	136.7	129.3	144.6	▲▲
	富士市	1768	1322.6	133.7	128.3	139.3	▲▲
西部	島田市	402	555.4	72.4	66.0	79.4	▽▽
	焼津市	703	736.5	95.5	89.1	102.2	▽
	藤枝市	687	855.7	80.3	74.8	86.1	▽▽
	牧之原市	218	230.4	94.6	83.5	107.2	▽
	吉田町	171	155.4	110.0	95.6	126.6	▲
	川根本町	24	37.7	63.6	43.2	93.7	▽▽
	磐田市	816	1062.1	76.8	72.0	81.9	▽▽
	掛川市	437	580.0	75.3	68.9	82.3	▽▽
	袋井市	435	485.6	89.6	82.0	97.9	▽▽
	御前崎市	175	165.6	105.7	92.0	121.5	▲
静岡市	菊川市	190	253.9	74.8	65.3	85.7	▽▽
	森町	97	105.1	92.3	76.4	111.5	▽
	湖西市	253	324.0	78.1	69.5	87.8	▽▽
	静岡市葵区	3755	3727.1	100.7	97.6	104.0	▲
	静岡市駿河区	1218	1341.0	90.8	86.3	95.6	▽▽
	静岡市清水区	1074	1067.8	100.6	95.2	106.3	▲
	浜松市	1463	1318.3	111.0	106.0	116.2	▲▲
	浜松市天竜区	107	156.4	68.4	57.0	82.1	▽▽

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、▲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 <sup>2</sup>			
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 <sup>3</sup>			

(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）	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429号  
平成31年2月7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29年度特定健診・特定保健指導に関する健診等データの  
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、御協力を賜り厚くお礼申し上げます。  
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ることと存じます。

既に、平成20年度から28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29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29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ますようお願いいたします。

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「県関係機関等」  
という。）の職員とする。

### 3 使用する健診等データ

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

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

※被保険者証番号と個人番号は削除します。

※生年月日は「年度内年齢」に置き換えます。

※データ管理番号は、「FKAC167」「FKAC164」ファイルの検索に使用します。

### (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組合の健診  
等データについては、静岡県国民健康保険団体連合会（以下「国保連」とい  
う。）にて一括して抽出する。  
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29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、秘匿措置を講じる。  
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31年3月8日（金）

（参考）

特定健診等に関するには、平成25年4月に改定された「標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】」  
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】P188 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 430 号  
平成 31 年 2 月 7 日

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

静岡県健康福祉部長

平成 29 年度特定健診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、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あげます。  
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  
診検査及び特定保健指導（以下「特定健診等」という。）については、平成 20 年度以  
降、関係者の御尽力により着実に実施されています。

静岡県では、市町国保、国保組合、健康組合、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 28 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  
健診検査事業の企画・立案に活用いただいております。引き続き、静岡県の健康課題  
を明確にして、予防すべき疾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、分析結果の異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 29 年度の健診等データを使用することについて御了承い  
ただき、3 の提出物について、平成 31 年 3 月 14 日（木）までに県健康増進課に健康  
康班あて送付くださいますようお願い申上げます。

## 記

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、県の健康福祉センター、県とともに  
県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を進めるためにデータ分析を行うと認める  
大学や研究所等の職員。

3 提出物  
(1) 「平成 29 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 29 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）

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  
定期版 p67 別紙 8-1 から抜粋）「健診結果・質問票情報」参照）

※氏名等、個人情報データが削除してください。  
※入力の注意事項については、別紙 3 をご参照ください。

※郵便番号が市町別の分析に使用します。  
※データの保存形式は、excel、csv 及び xml としてください。

## 4 提出方法

「平成 29 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）及  
び「平成 29 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）  
は、代表者印を押印のうえ、郵送で静岡県健康増進課総合健康班（〒411-0801 三島  
市谷田 2276 静岡県総合健康センター内）へて送付ください。  
「健診等データ」（別紙 2）のファイルは、メールにて健康増進課に送付ください。  
静岡県健康増進課メールアドレス：kenzou@pref.shizuoka.lg.jp

5 結果の公表等  
「平成 29 年度特定健診・特定保健指導に関する健診等データの分析後、『平成 29 年度特定健診・特定保健指導プログラム【改訂版】』において、  
健診等データとして公表する他、健康づくり施策等の資料として使用する。  
※報告書は、まとまりしだい提供させていただく予定です。

（参考）  
特定健診等に關しては、平成 25 年 4 月に改定された「標準的な健診・保健指導プログラム【改訂版】」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・評議を行い、都道府県における健康づくり施策等  
に反映させることとされています。  
また、「健康検査管理指針等事業実施のための指針（平成 20 年 3 月 31 日付け健康省第 0331012 号 厚生労働省健康  
局総務課長通知）」では、医療保険者等で実施される健診検査の実施状況を把握・評議することを目的に、県がその効  
果や効率を評議し、今後における特定健診検査等の実施方法等について検討することとされています。

担当 当 健康増進課総合健康班  
電話番号 055-973-7002

担当 当 健康増進課健康増進班  
電話番号 054-221-2779



---

平成 29 年度 **特定健診・特定保健指導に係る  
健診等データ報告書**

令和元年 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