

令和元年度

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3年12月発行

発行：静岡県健康福祉部健康局健康政策課  
〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町9-6  
TEL 054-221-2404

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

静岡県

静岡県

印刷用の紙にリサイクルできます。

この印刷物は520部作成し、1部あたりの印刷経費は416.1円です。

# 目 次

I	解説	
1	背景及び目的	1
2	検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法	2
3	異常者等該当割合の作成方法	2
4	標準化該当比の作成方法	2
5	追加分析について	5
6	健診結果を活用する場合の注意点	6
II	概要	
1	結果の概要	7
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	15
(2)	検査項目別平均値及び標準偏差	15
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	16
(4)	異常者等該当割合(表)	26
(5)	標準化該当比	
ア	項目別のマップ	36
イ	項目別の数値表	46
ウ	県内市区町（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	92
エ	年代別（40～64歳、65～74歳）のマップ	137
オ	年代別（40～64歳、65～74歳）の数値表	143
3	市町国民健康保険組合	
(1)	健診受診者数	163
(2)	検査項目別平均値及び標準偏差	163
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	164
(4)	異常者等該当割合(表)	169
4	国民健康保険組合	
(1)	健診受診者数	175
(2)	検査項目別平均値及び標準偏差	175
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	176
(4)	異常者等該当割合(表)	181
5	共済組合	
(1)	健診受診者数	187
(2)	検査項目別平均値及び標準偏差	187

(3) 異常者等該当割合(グラフ) . . . . .	188
(4) 異常者等該当割合(表) . . . . .	193
6 健康保険組合	
(1) 健診受診者数 . . . . .	199
(2) 検査項目別平均値及び標準偏差 . . . . .	199
(3) 異常者等該当割合(グラフ) . . . . .	200
(4) 異常者等該当割合(表) . . . . .	205
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 . . . . .	211
(2) 検査項目別平均値及び標準偏差 . . . . .	211
(3) 異常者等該当割合(グラフ) . . . . .	212
(4) 異常者等該当割合(表) . . . . .	217
8 追加分析	
(1) ハイリスク該当割合(グラフ) . . . . .	223
(2) ハイリスク該当割合(表) . . . . .	225
III 参考資料	
1 データ範囲のチェック . . . . .	227
2 標準的な質問票 . . . . .	228
3 指標の定義一覧 . . . . .	229
4 医療保険者あて依頼文書 . . . . .	230

# I 解説

I 解説

1 背景及び目的

特定健診・特定保健指導は、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。

標準的な健診・保健指導プログラム【平成 30 年度版】において下図に示されているように、特定健診・特定保健指導の実施率の向上を図りつつ分析に基づく取組をしていくことは、健康日本 21（第二次）を着実に推進し、ひいては社会保障制度を持続可能なものとするために重要です。

そこで、本県では例年、地域や医療保険者における解決すべき健康課題を明確することで、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で集約、分析し、「特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しています。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、県内に住所地情報を有するデータについて、年齢構成の違いを調整したメタボリックシンドローム該当者等の標準化該当比の算出や、保険者種類別に健診項目の平均値及び標準偏差、異常者等の該当割合の算出などを行いました。また、グラフ化、マップ化など結果が一目でわかるような見える化も行っています。

今年度は、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、提供いただいた令和元年度の約 72 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

令和元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、GOT（AST）、GPT（ALT）、 $\gamma$ -GTP（ $\gamma$ -GT）、空腹時血糖、HbA1c、血清尿酸、血清クレアチニン、ヘマトクリット、血色素量、赤血球数としました。

## 3 異常者等該当割合の作成方法

### (1) 資料

令和元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、グラフと表にまとめました。

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、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) 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、尿蛋白及び標準的な質問票の項目（既往歴を除く）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 p229）

## 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、令和元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) 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、肥満者、糖尿病有病者、糖尿病予備群、高血圧症有病者、高血圧症予備群、脂質異常症有病者、尿蛋白+以上該当者、標準的な質問票の項目（服薬状況及び既往歴を除く）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】

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

## (4) 有意差検定

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

## (5) 読み取りと利用上の注意

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

【例】標準化該当比=110 とは？

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

今回の分析においては次の 4 段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時…有意に低い (▽▽)
「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限≥100」の時…低い有意ではない (▽)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限≤100」の時…高い有意ではない (▲)
「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 (p46～p91、p143～p162) の結果の記号と同じです。
- ※ 「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、肥満者、糖尿病有病者、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化 (p36～p45) 及び市町別グラフ化 (p92～p136) 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
▲▲	濃いピンク	有意に高い (P<0.05)
▲	ピンク	高いが有意ではない
▽	水色	低い有意ではない
▽▽	青	有意に低い (P<0.05)

(7) 年代別 (40 歳～64 歳、65 歳～74 歳) 分析

p36～p45 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 (p137～p142)。

## 5 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、ハイリスク分析として、高血圧、高血糖、脂質異常の3項目の「すぐに医療機関への受診が必要な者」についての分析を行いました。

判定区分は、「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」（平成30年4月 厚生労働省健康局）p2-69～p2-82の【健診判定と対応の分類】を用いました。

健康リスク	基準
血圧高値	収縮期血圧 160mmHg 以上又は拡張期血圧 100mmHg 以上
血糖高値	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 500 mg/dL 以上
尿蛋白	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）」、平成30年度からは「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」を参考に判定しています。

## 6 健診結果を活用する場合の注意点

- \* 本報告書は、「令和元年度特定健診・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 p230、p231）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。

## 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、令和元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

令和元年度は717,555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）

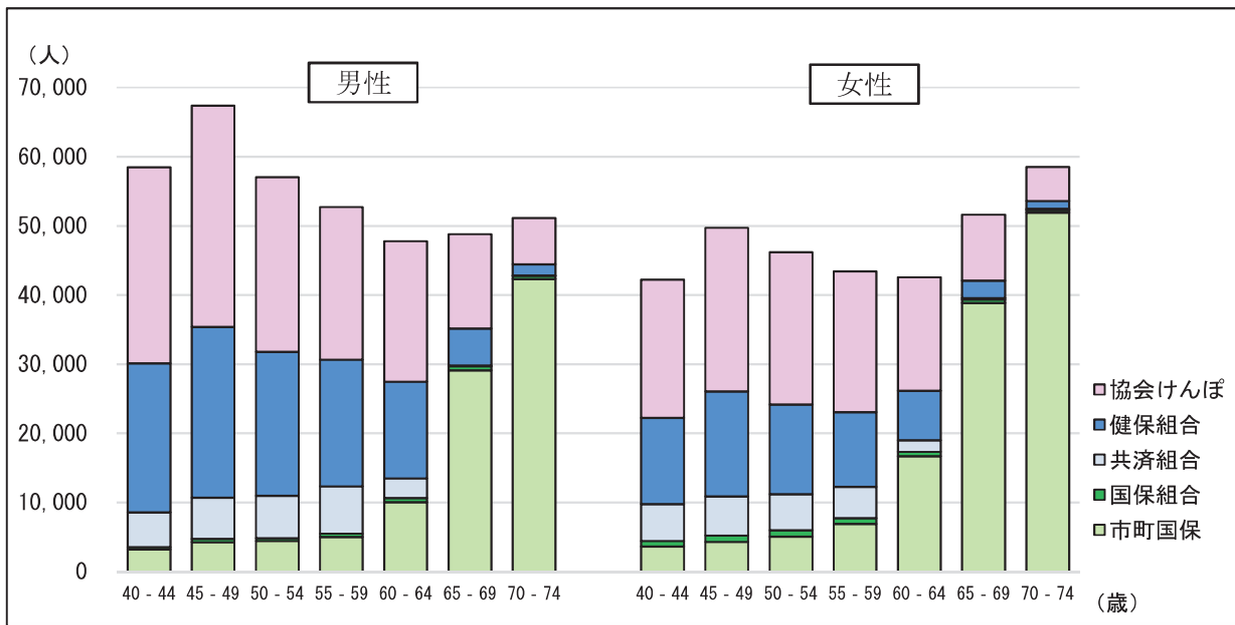


表1 性別年代別分析対象者数

(人)

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	58 477	67 384	57 035	52 733	47 767	48 815	51 113	383 324
女性	42 207	49 738	46 203	43 390	42 556	51 613	58 524	334 231
男女計	100 684	117 122	103 238	96 123	90 323	100 428	109 637	717 555

(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 39.4%、女性 11.9%でした。男女とも、年齢とともにメタボリックシンドローム該当者の割合は増加しています。

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

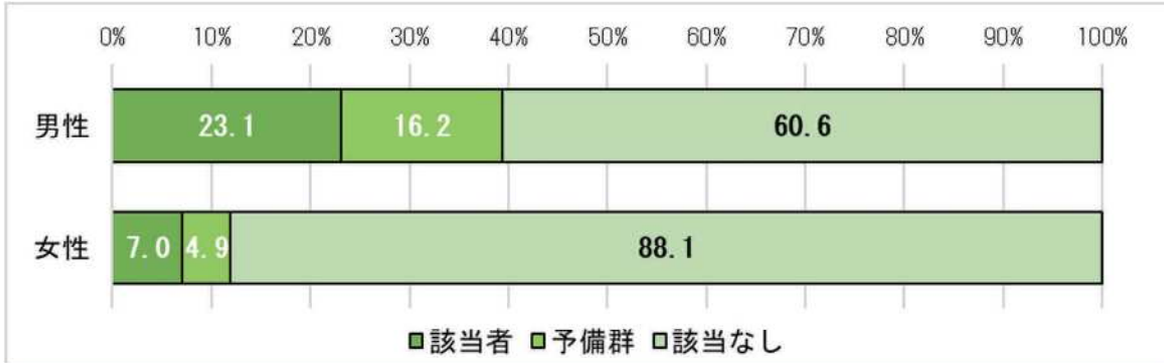


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

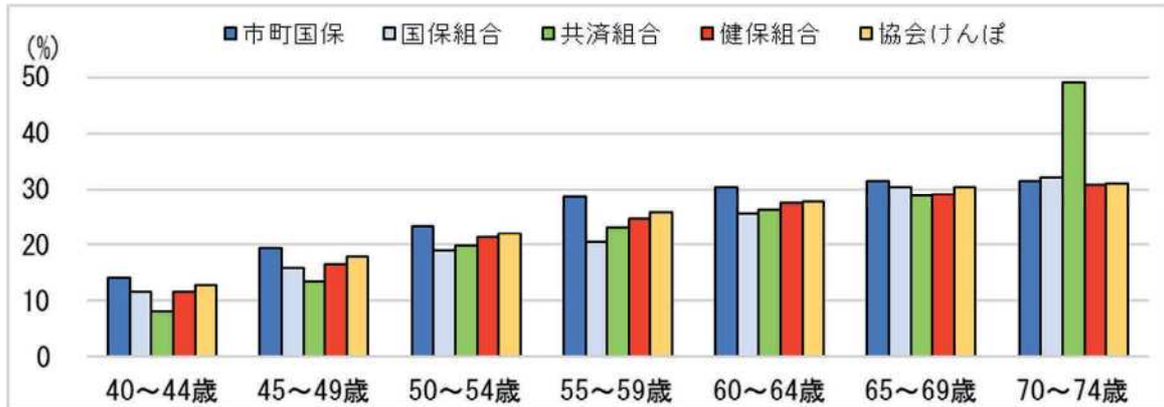
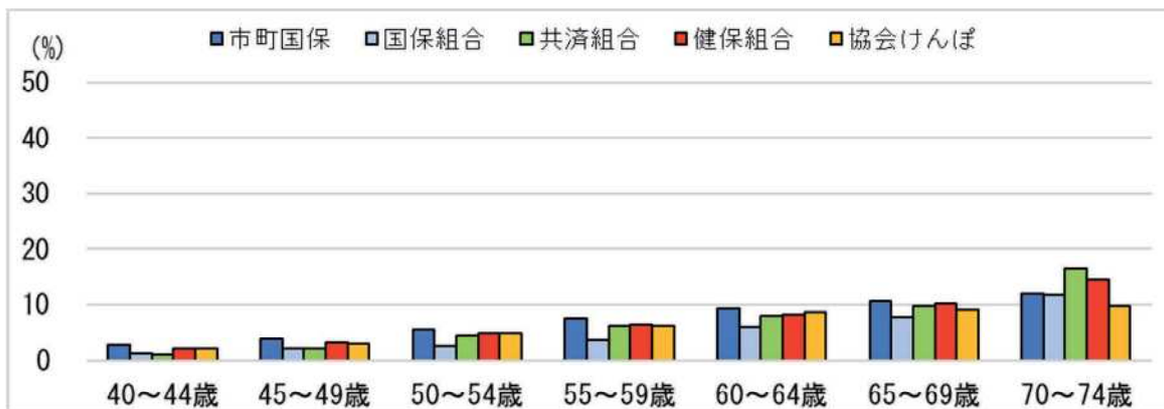


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）



※メタボリックシンドローム該当者  
 腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上、かつ次の 3 項目のうち 2 つ以上に該当  
 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用  
 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬服用  
 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または 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 49.9%、女性 22.3%でした。

男性はどの年代も肥満者の割合が 40%を超えており、さらに若い年代からの肥満対策が求められます。

図 3-1 肥満者の割合（40～74 歳）

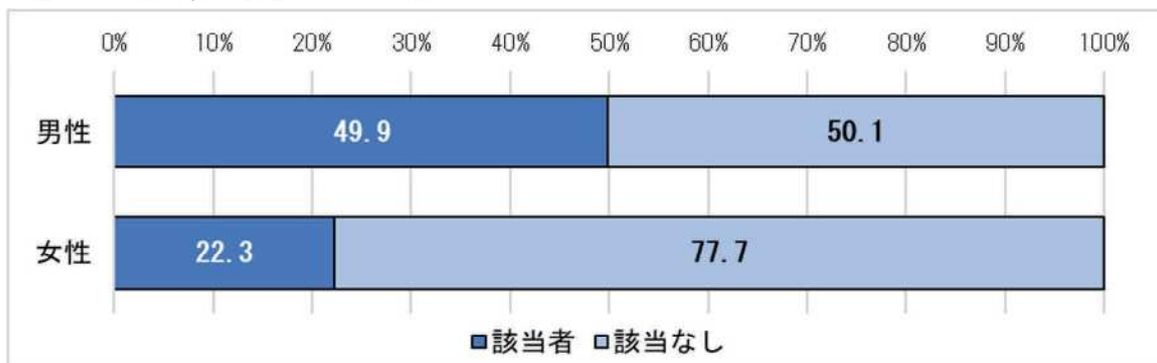


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

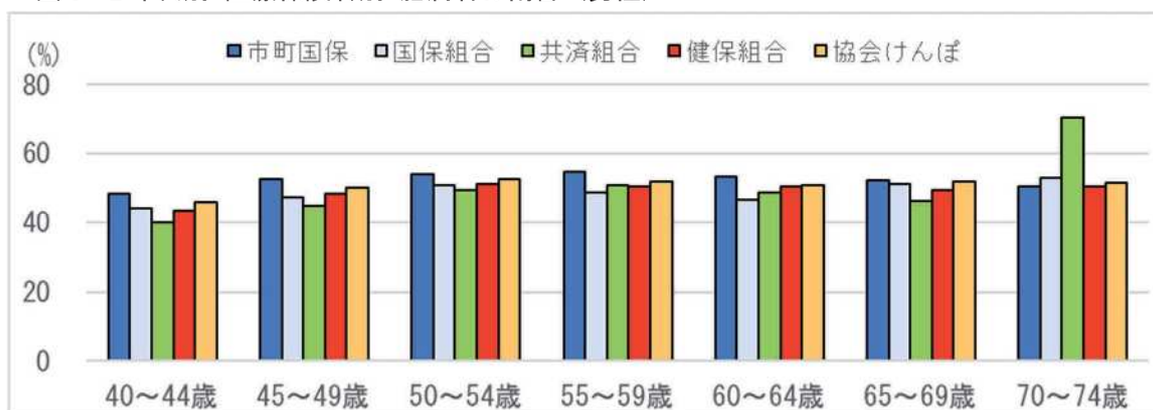
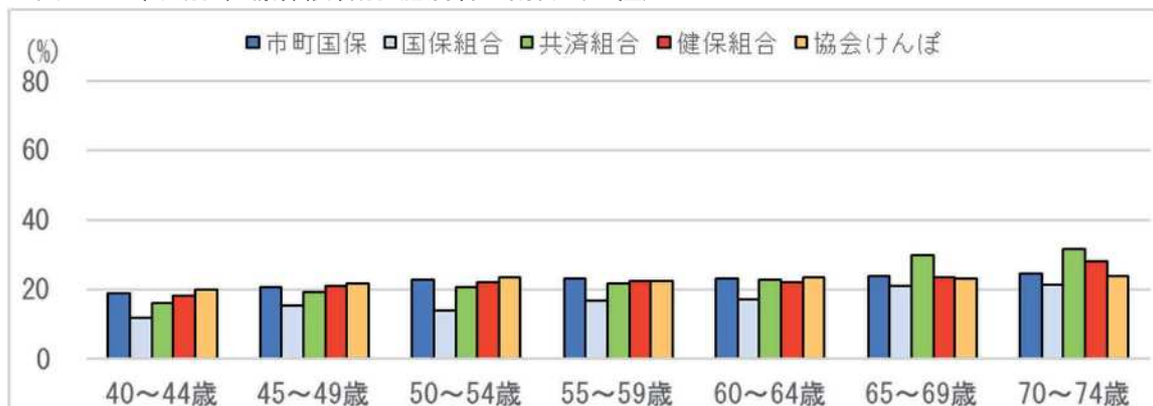


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）



## ※肥満者

次の 3 項目のいずれかに該当する者

①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

②BMI のみ 25 以上

③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

(4) 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 12.8%、女性 6.2%であり、予備群の割合は、男性 13.3%、女性 10.9%でした。男女とも、年齢とともに糖尿病有病者の割合は増加しています。

図 4-1 糖尿病有病者及び予備群の割合 (40~74 歳)

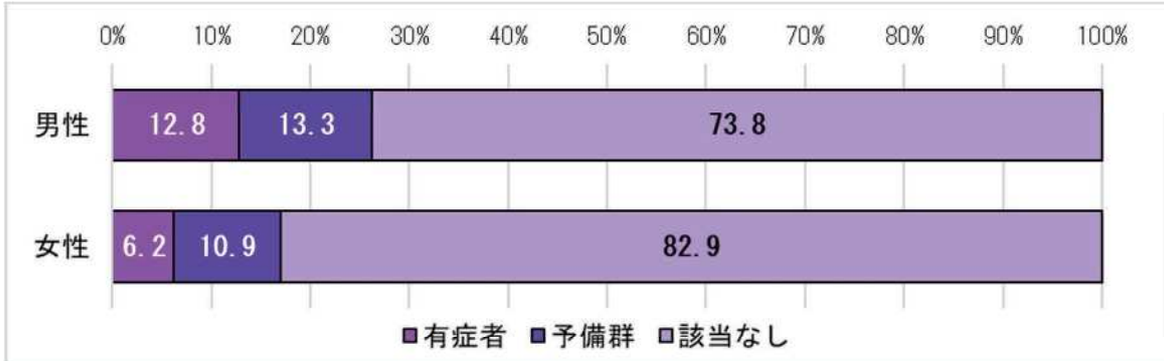


図 4-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

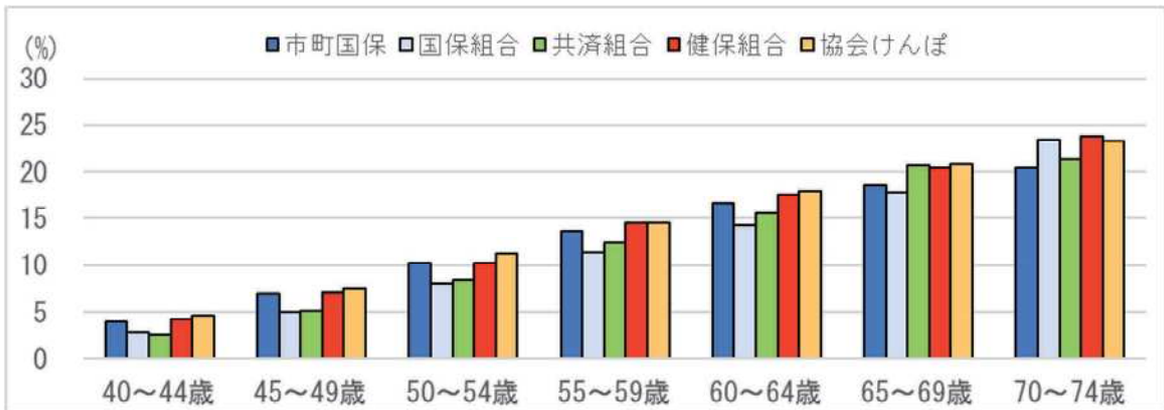
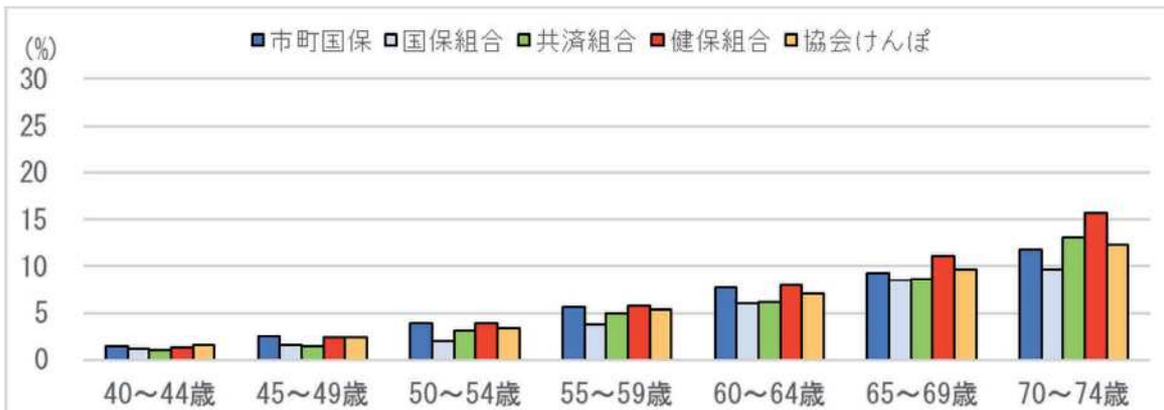


図 4-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)



※糖尿病有病者  
 空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5%以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用者  
 ※糖尿病予備群  
 空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、または HbA1c6.0%以上 6.5%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

(5) 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 39.2%、女性 28.7%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 12.0%、女性 10.1%でした。男女とも、年齢とともに高血圧症有病者の割合は増加しています。

図 5-1 高血圧症有病者及び予備群の割合 (40~74 歳)



図 5-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (男性)

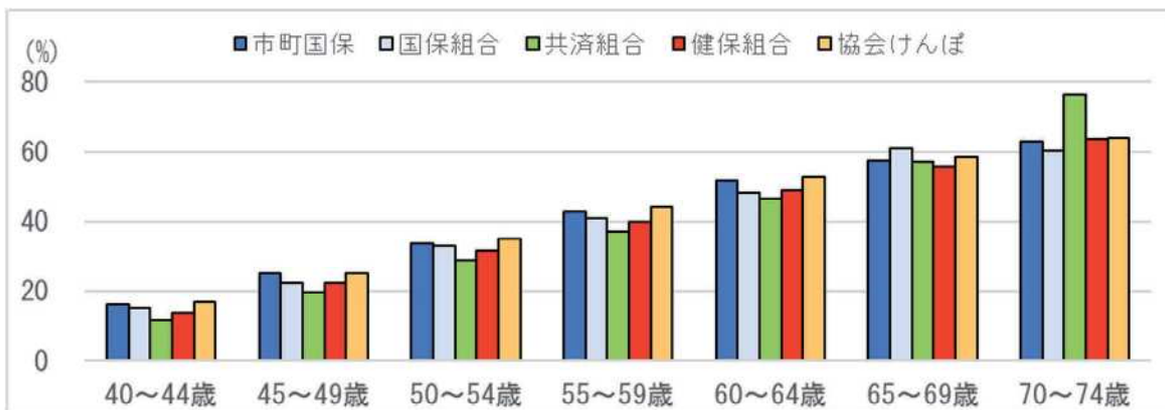
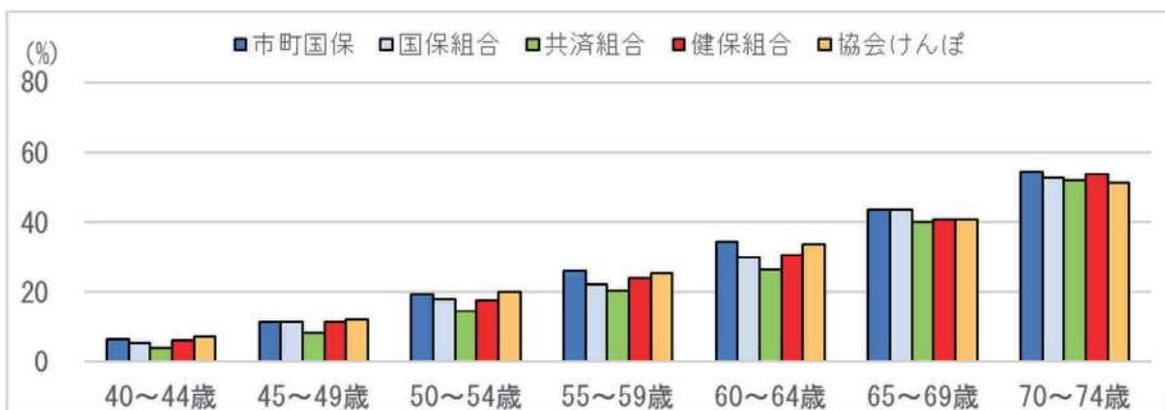


図 5-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (女性)



※高血圧症有病者  
収縮期血圧が 140mmHg 以上、または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者、もしくは血圧を下げる薬服用者  
※高血圧症予備群  
①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者  
②収縮期血圧が 140mmHg 未満、かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者  
ただし、血圧を下げる薬服用者を除く

(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 56.3%、女性 50.1%でした。女性では、年齢とともに脂質異常症有病者の割合は増加しています。

図 6-1 脂質異常症有病者の割合 (40~74 歳)

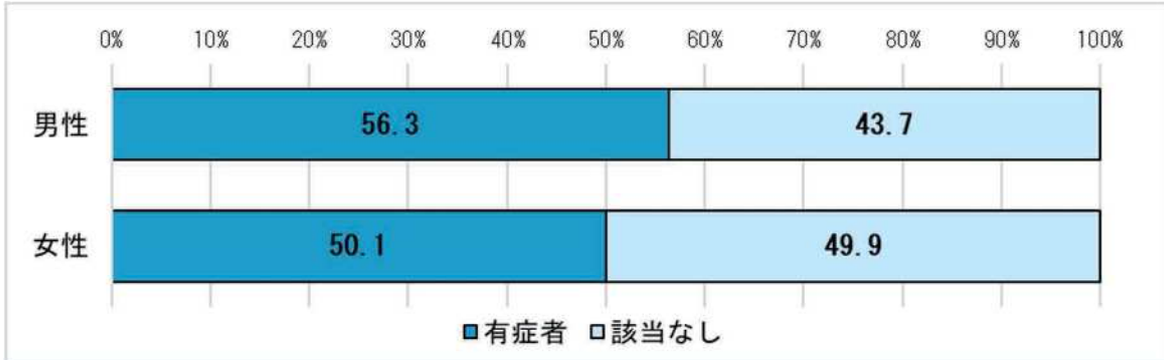


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (男性)

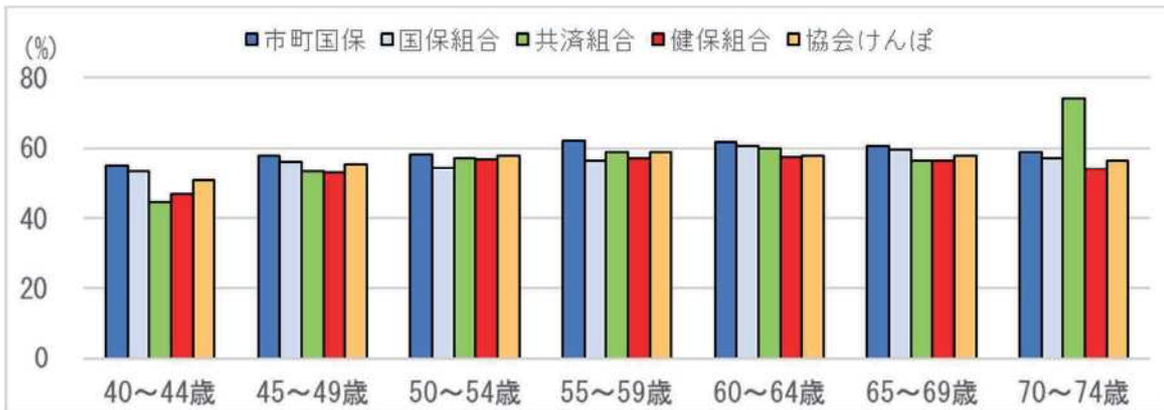
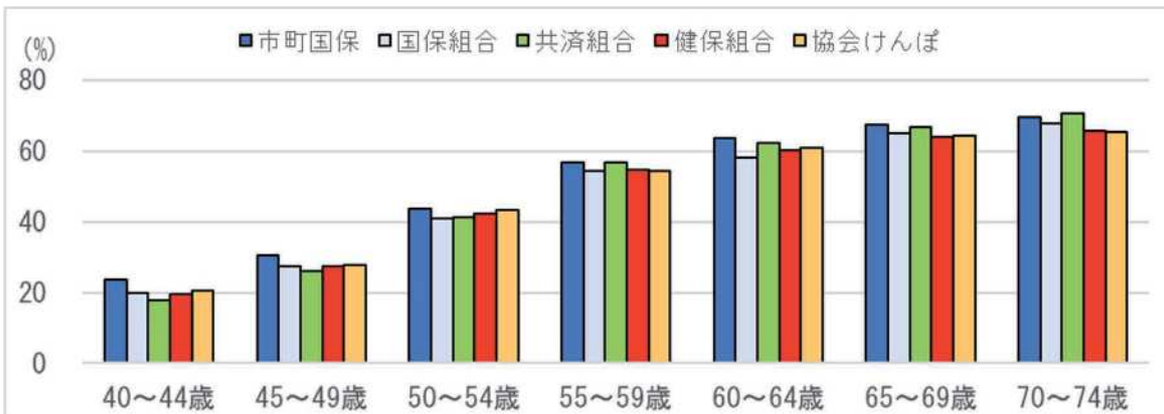


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (女性)



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

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 32.6%、女性 8.5%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、健保組合で比較的高い割合を示しました。

図 7-1 習慣的喫煙者の割合 (40~74 歳)

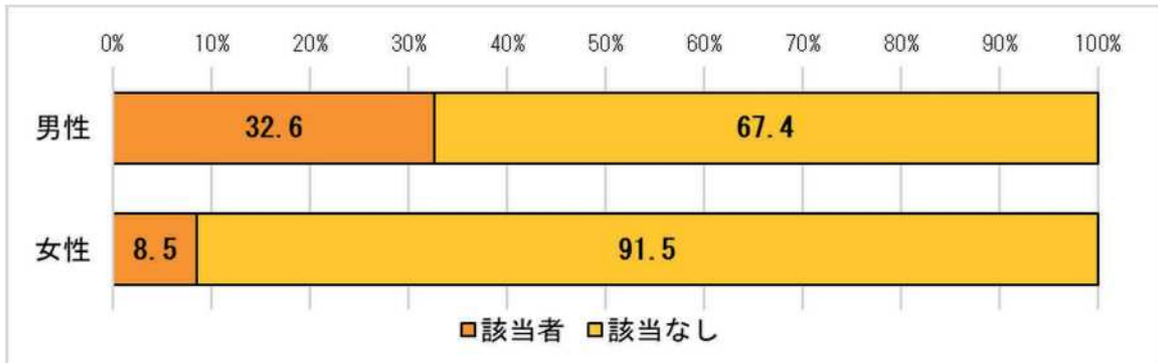


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (男性)

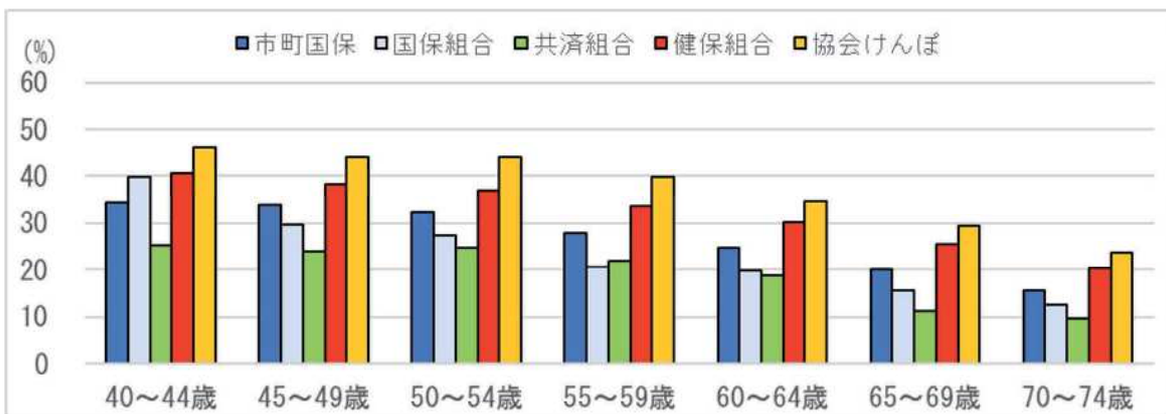
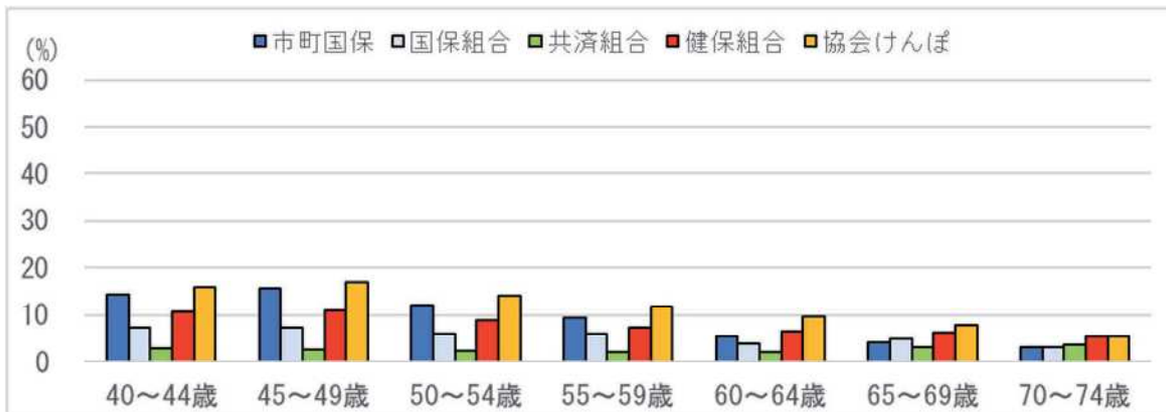


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (女性)



※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)

## 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

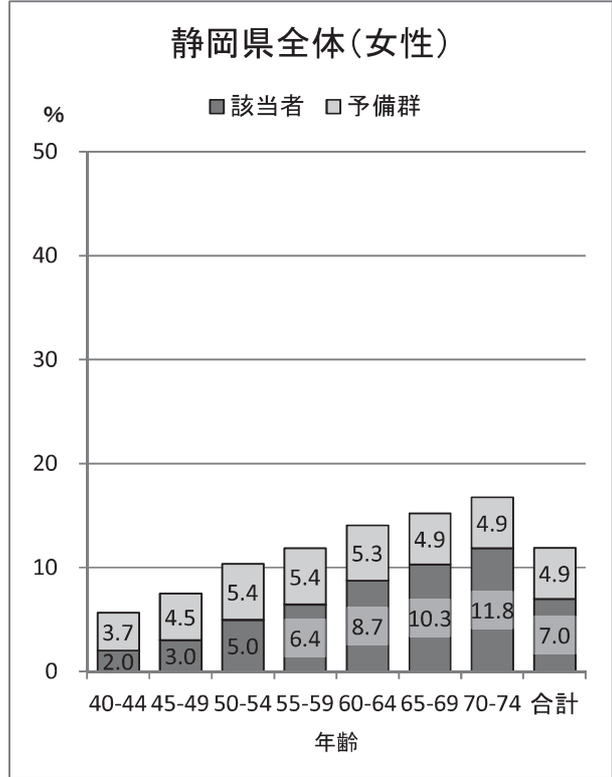
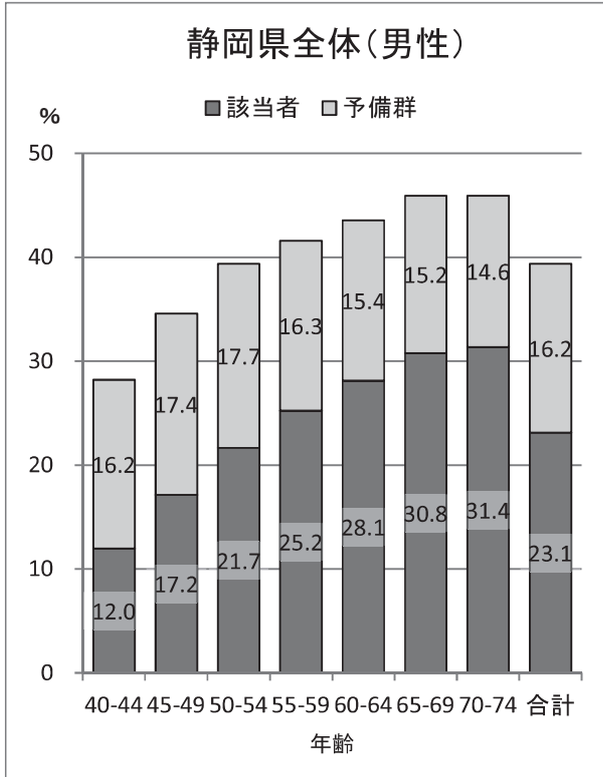
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	58 477	67 384	57 035	52 733	47 767	48 815	51 113	383 324
	割合	15.3%	17.6%	14.9%	13.8%	12.5%	12.7%	13.3%	100.0%
女性	人数	42 207	49 738	46 203	43 390	42 556	51 613	58 524	334 231
	割合	12.6%	14.9%	13.8%	13.0%	12.7%	15.4%	17.5%	100.0%
計	人数	100 684	117 122	103 238	96 123	90 323	100 428	109 637	717 555
	割合	14.0%	16.3%	14.4%	13.4%	12.6%	14.0%	15.3%	100.0%

### （2）検査項目別平均値及び標準偏差

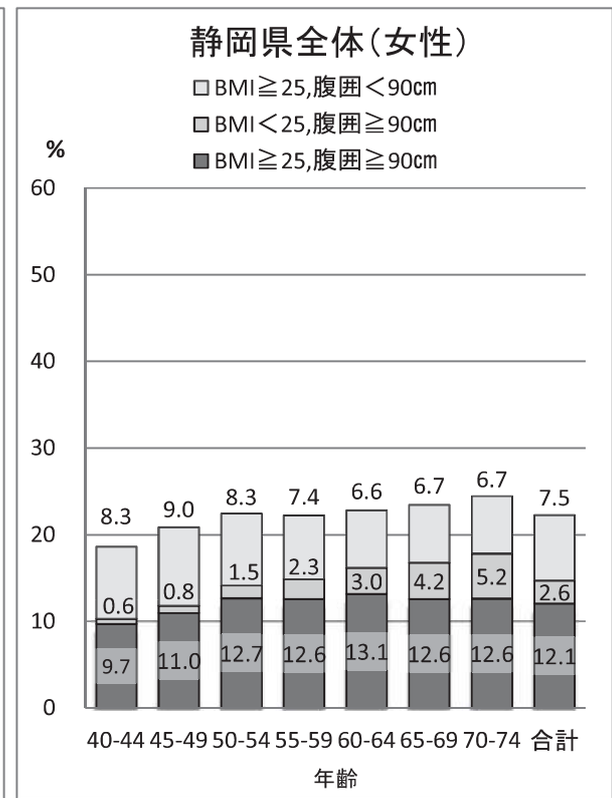
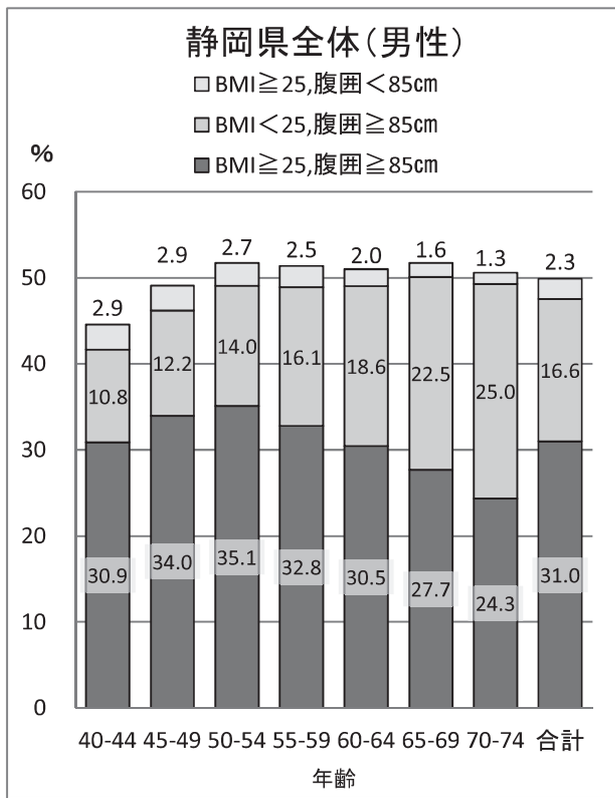
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	383 272	23.9	3.6	334 177	22.2	3.8
腹囲 (cm)	383 218	85.1	9.5	334 011	79.6	10.1
収縮期血圧 (mmHg)	383 197	125.7	16.4	334 102	121.1	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	383 179	77.5	11.4	334 088	72.1	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	383 108	127.3	98.4	334 108	91.6	57.1
HDLコレステロール (mg/dℓ)	383 161	59.1	15.8	334 127	71.7	17.1
LDLコレステロール (mg/dℓ)	382 943	125.4	31.3	334 018	126.0	30.7
GOT (IU/l)	383 212	24.5	12.5	334 174	21.6	9.2
GPT (IU/l)	383 213	26.8	19.0	334 177	18.5	12.8
γ-GTP (IU/l)	383 075	47.3	54.1	334 118	25.0	25.9
空腹時血糖 (mg/dℓ)	321 664	101.9	22.0	261 614	94.1	15.1
HbA1c (%)	257 062	5.8	.8	242 625	5.7	.5
血清尿酸 (mg/dℓ)	152 191	6.0	1.3	149 676	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	187 746	.9	.4	182 006	.7	.2
ヘマトクリット (%)	170 071	44.8	3.6	161 611	40.4	3.3
血色素量 (g/dℓ)	175 309	14.9	1.2	164 790	13.2	1.1
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	316 824	480.5	56.3	251 607	437.6	46.3

(3) 異常者等該当者割合 (グラフ)

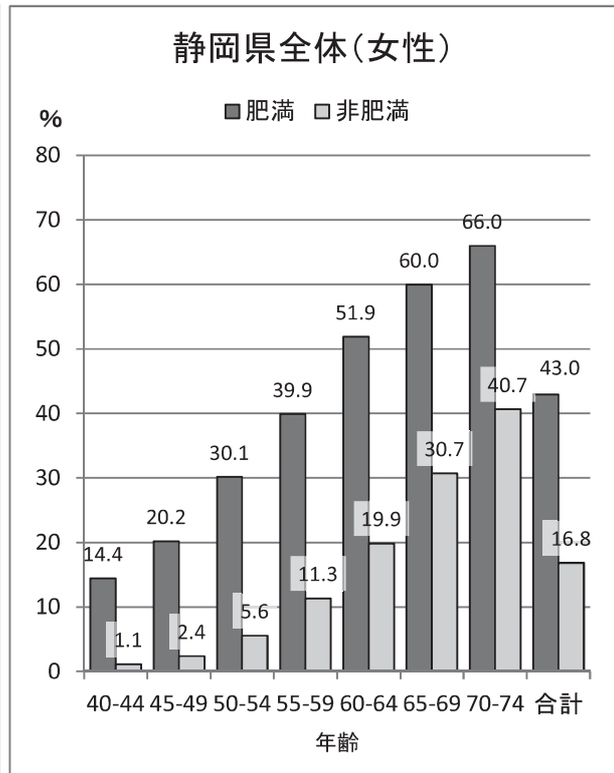
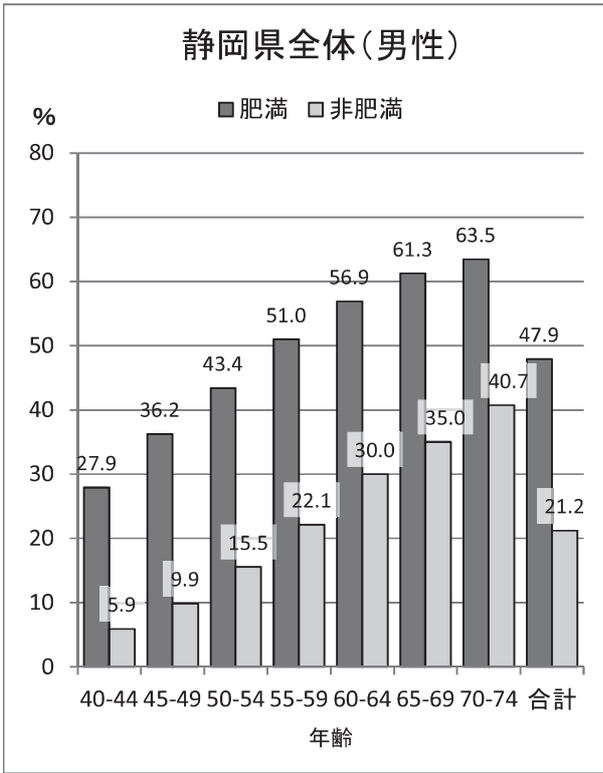
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

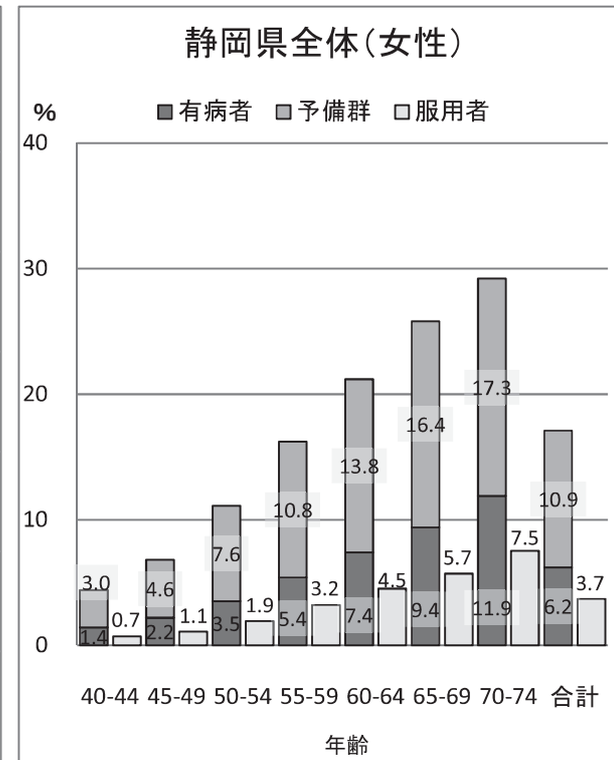
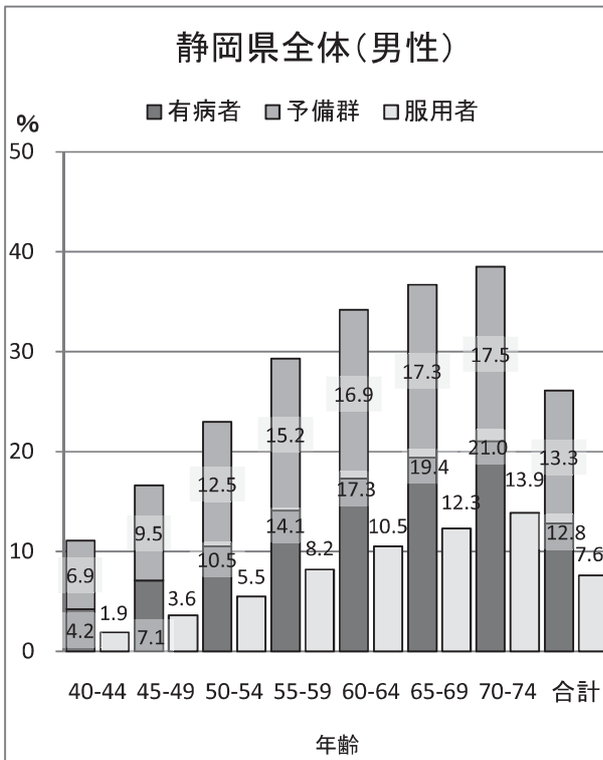


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

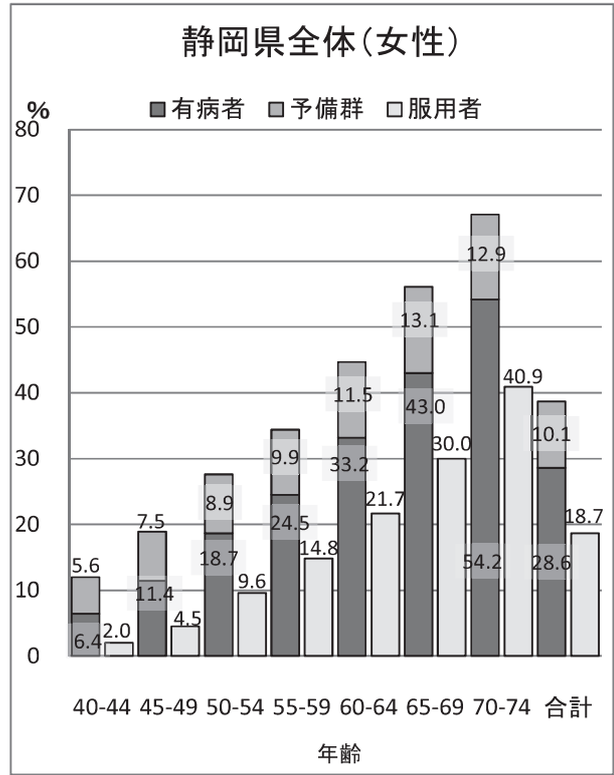
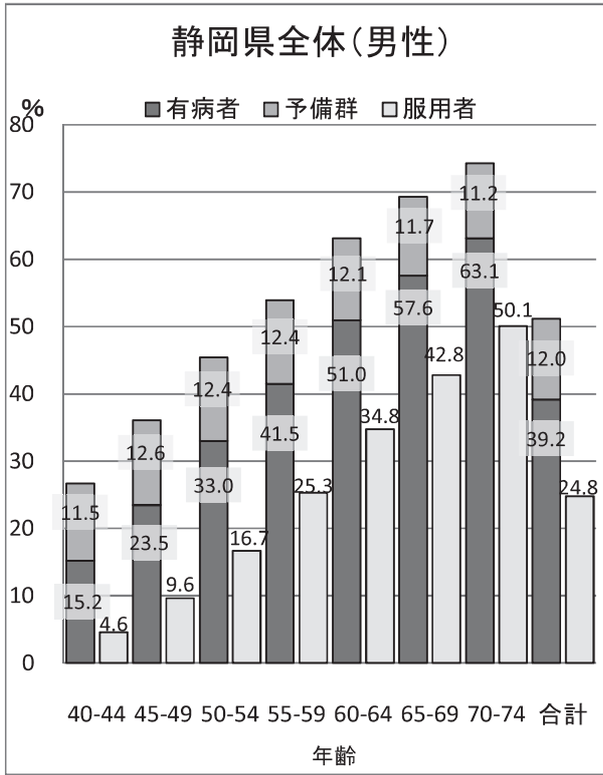


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

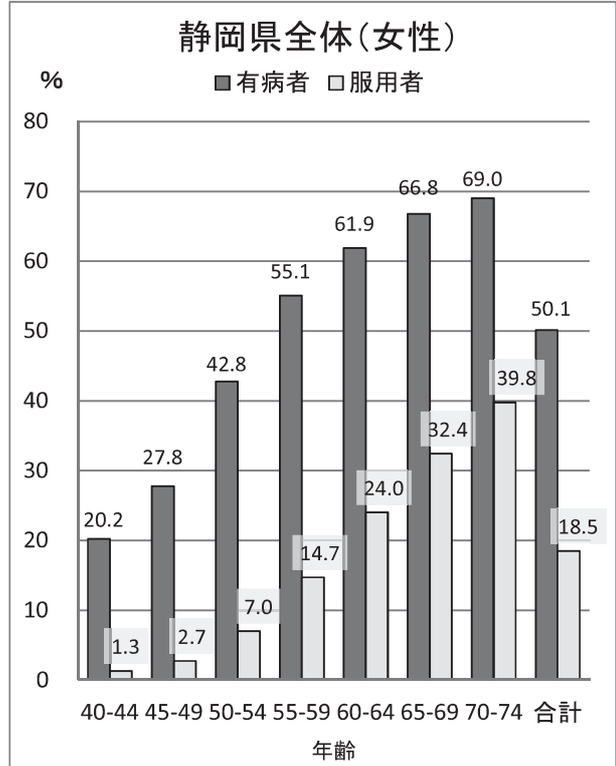
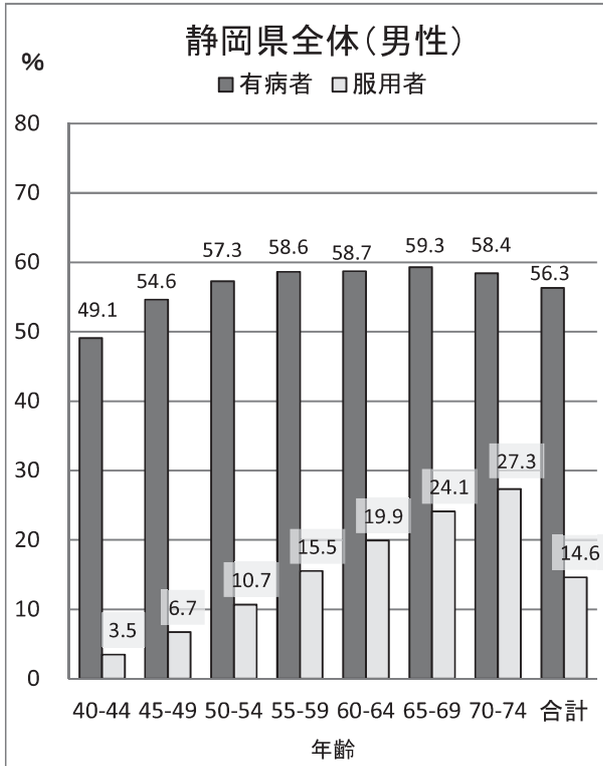
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



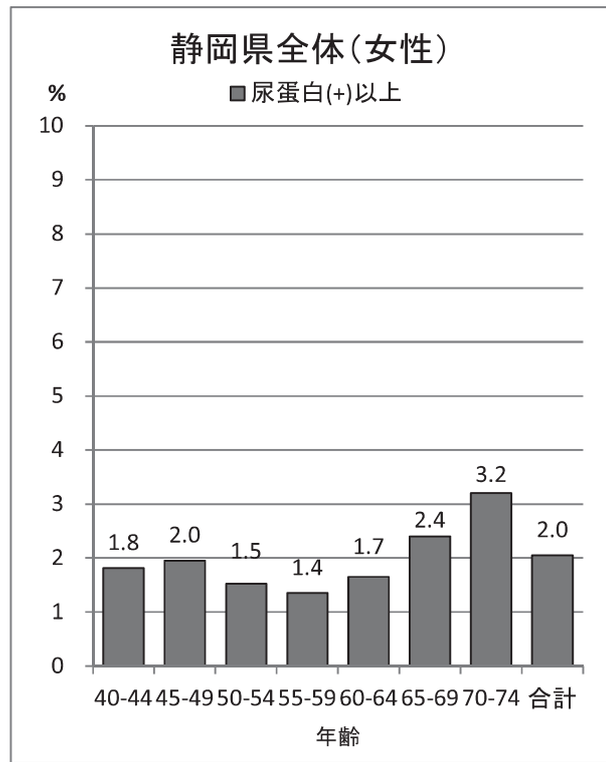
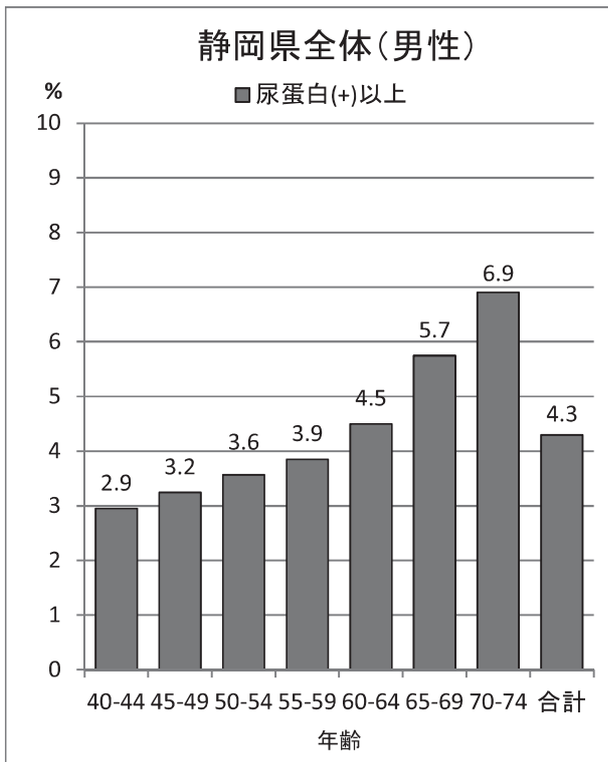
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



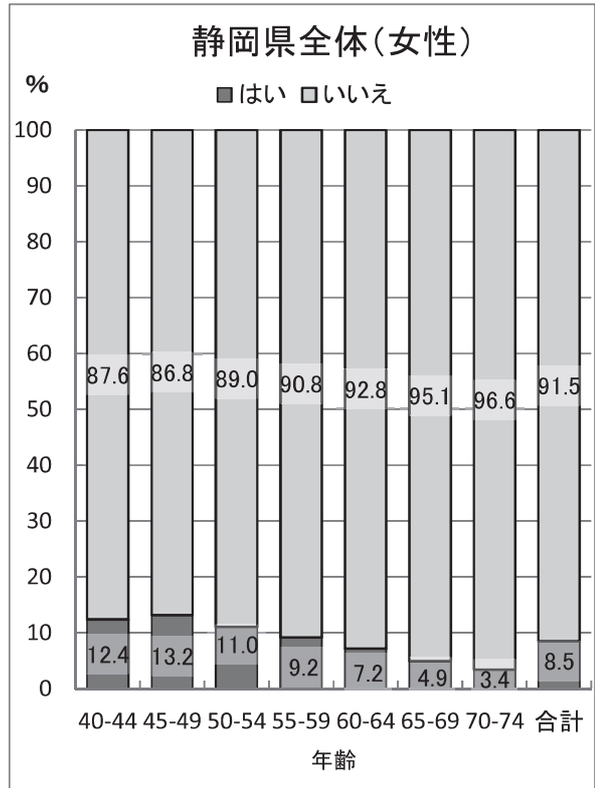
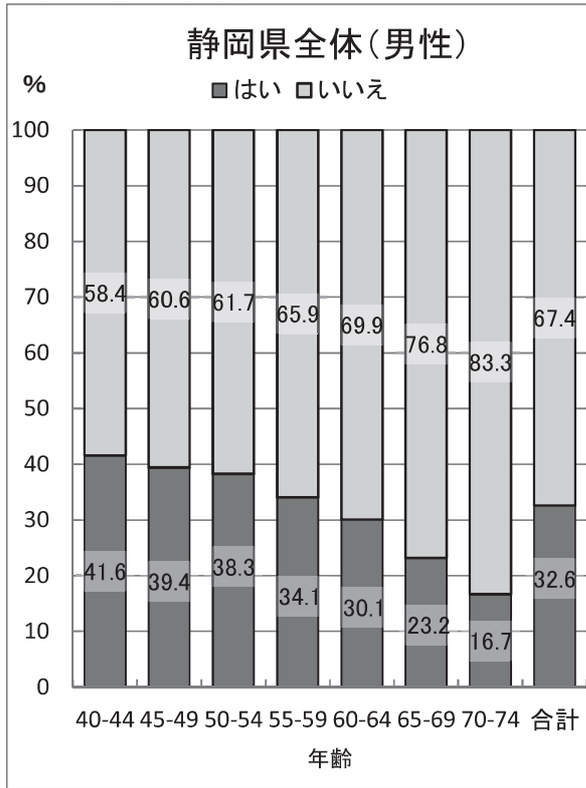
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



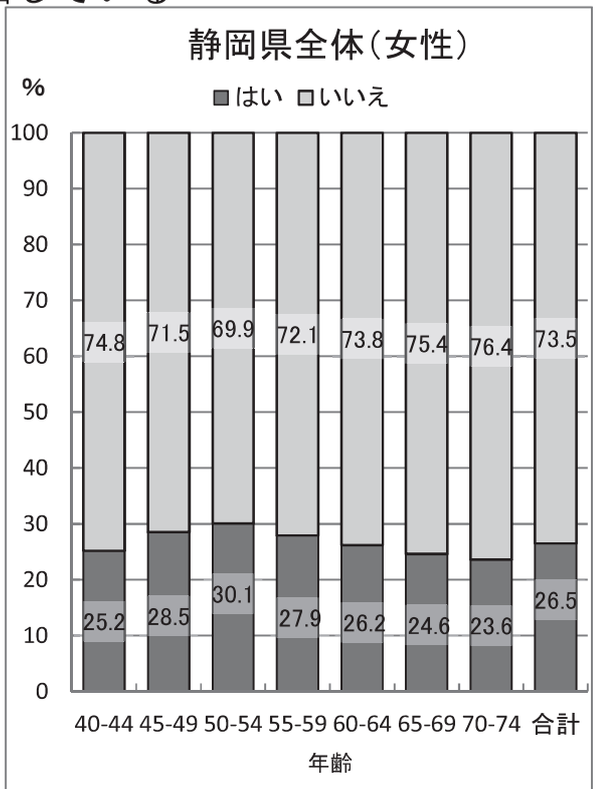
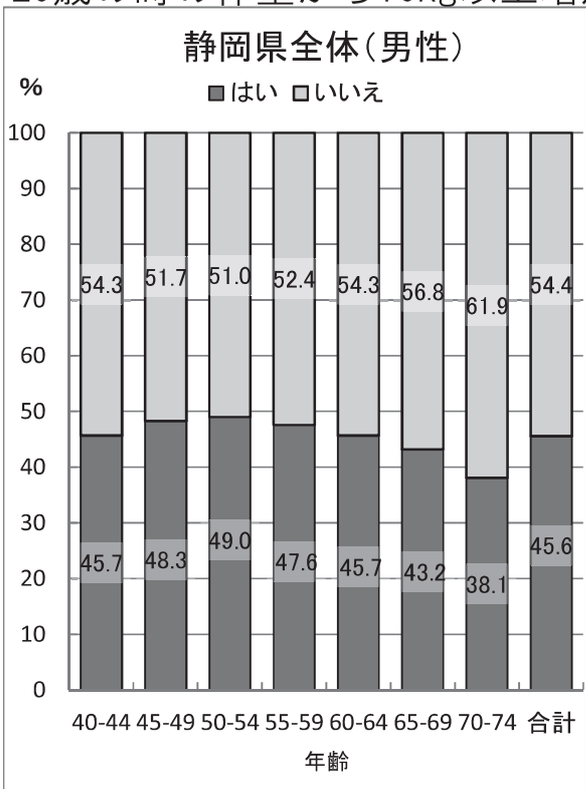
## 尿蛋白(+)以上の割合



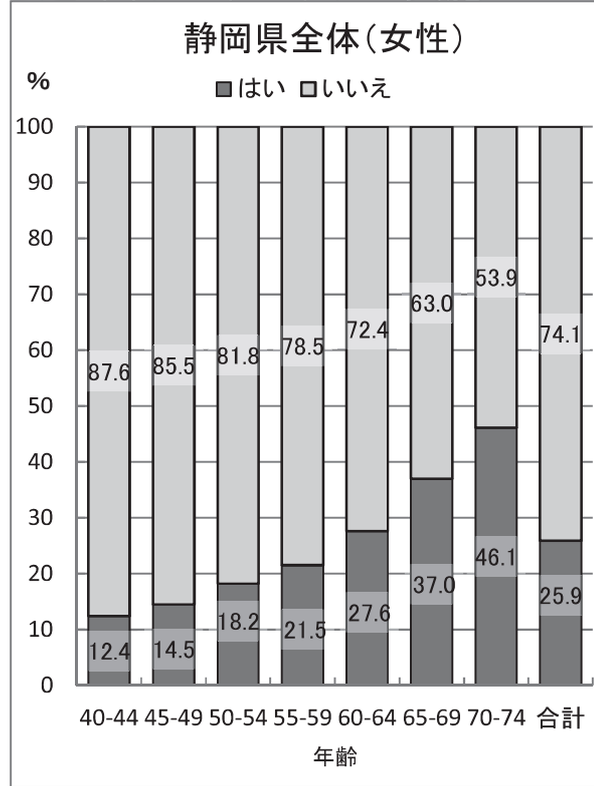
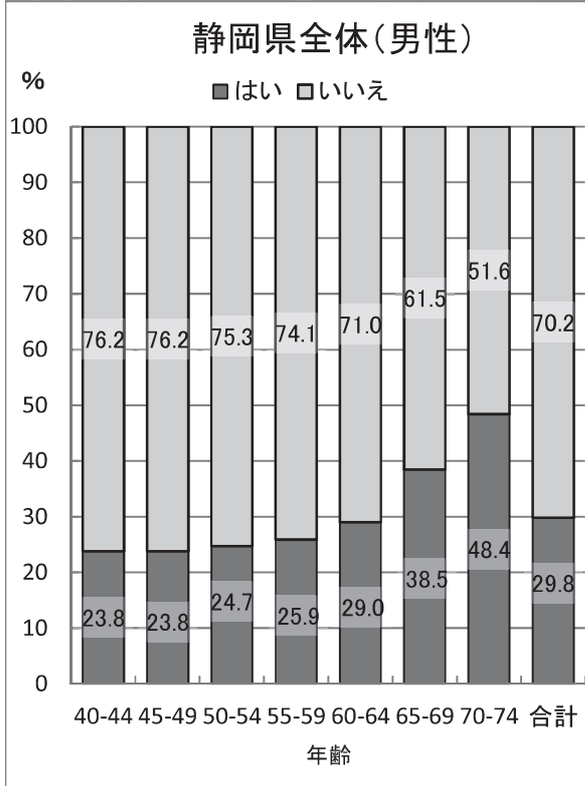
習慣的に喫煙している



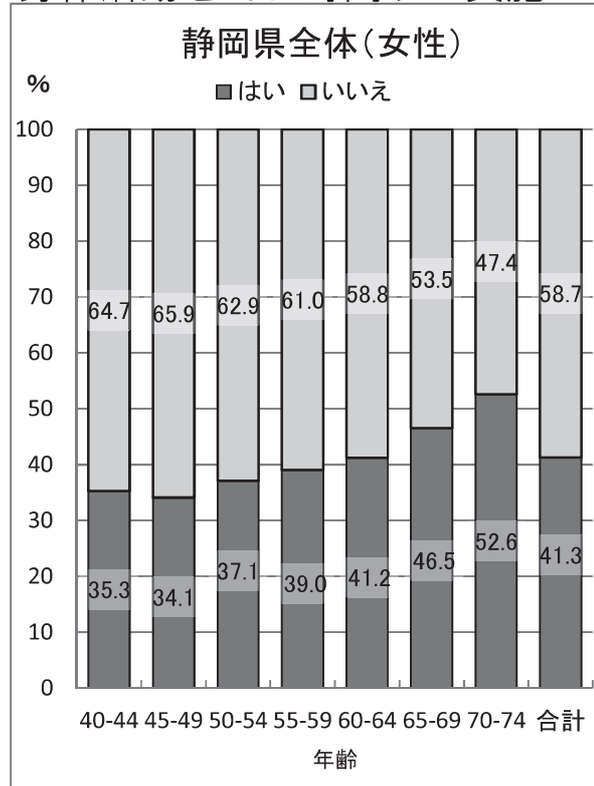
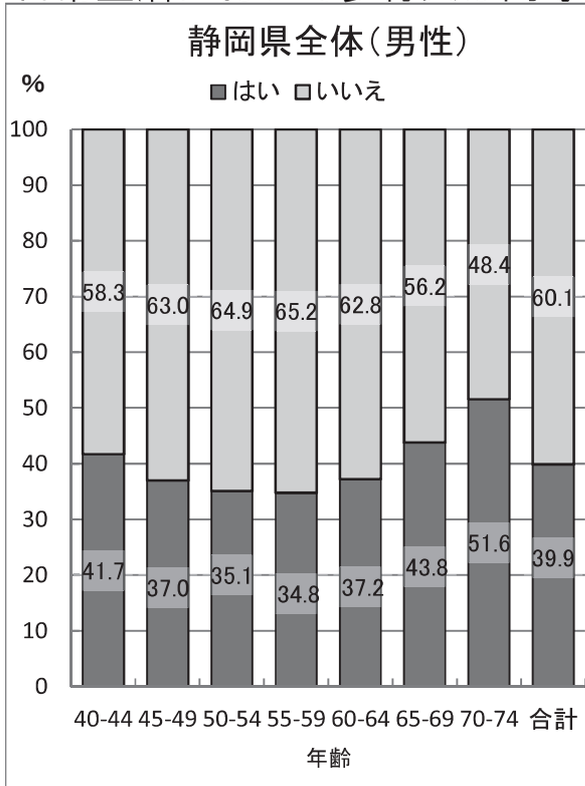
20歳の時の体重から10kg以上増加している



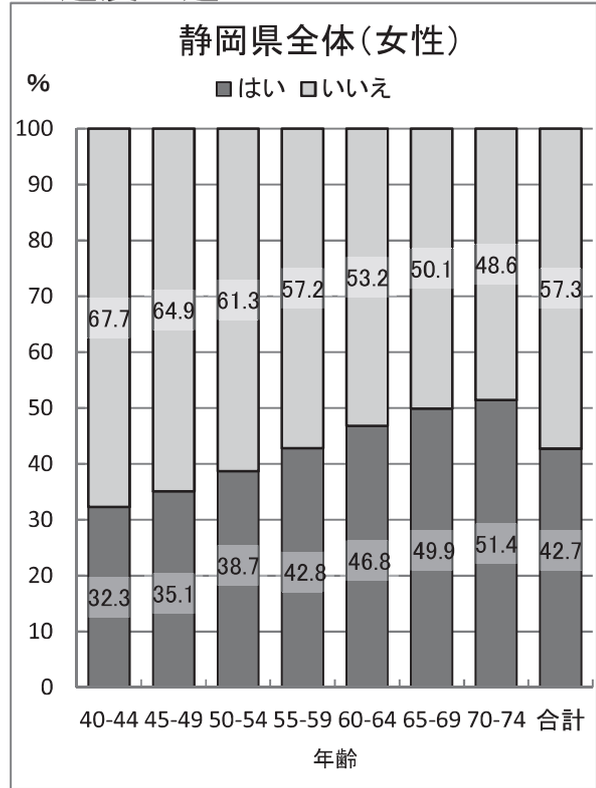
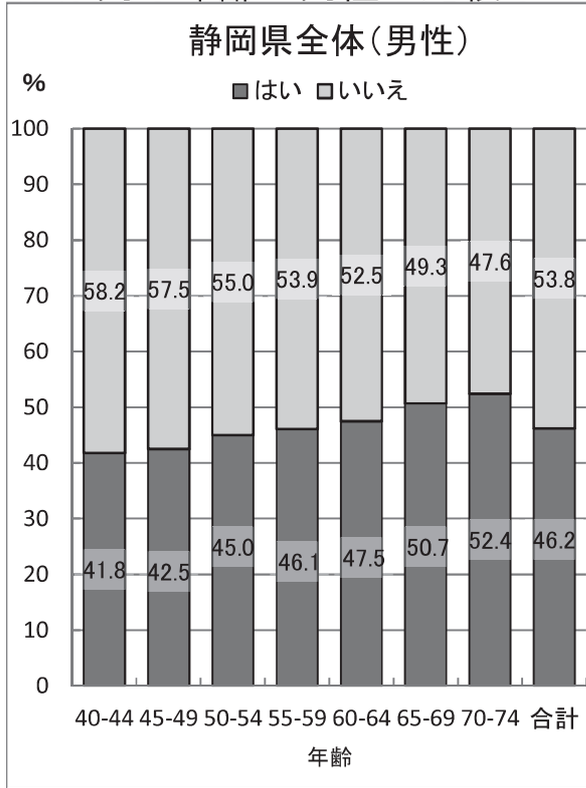
1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



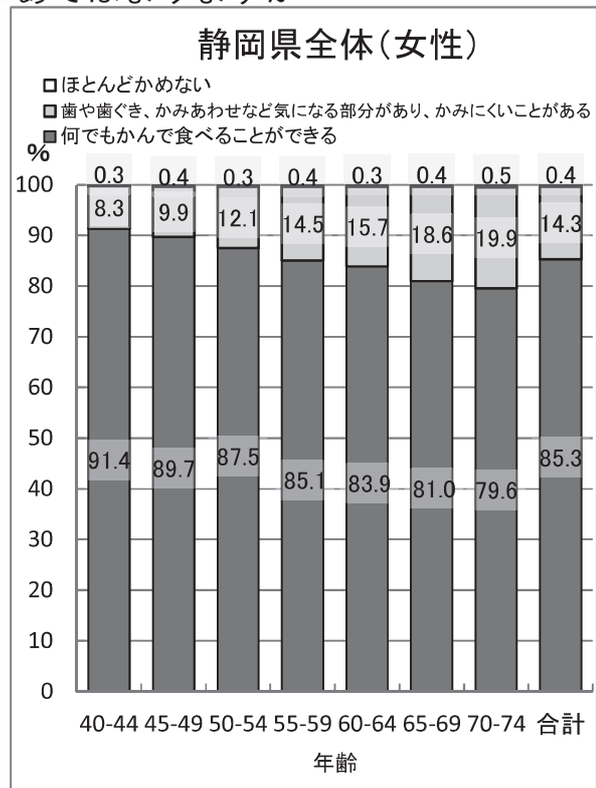
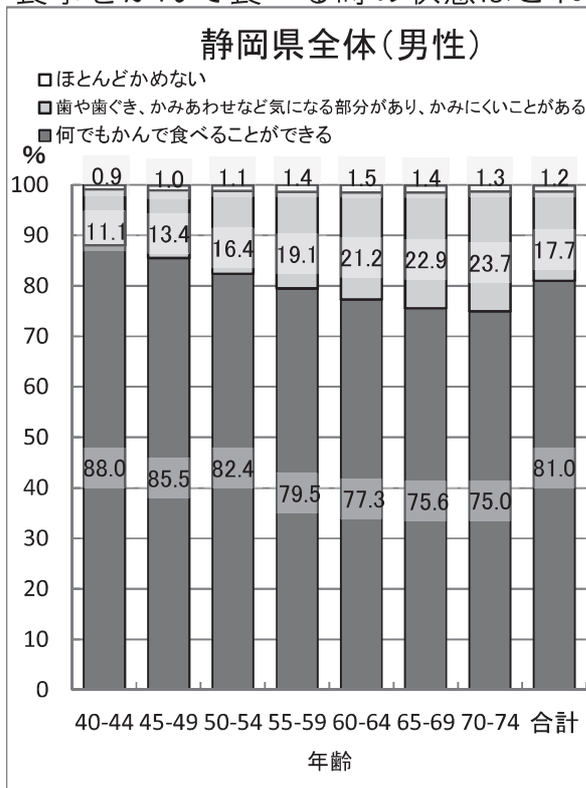
日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



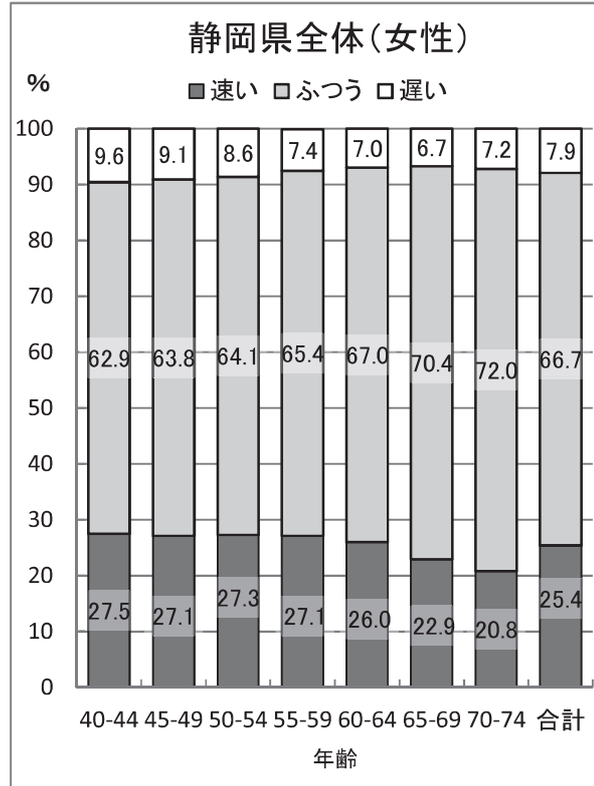
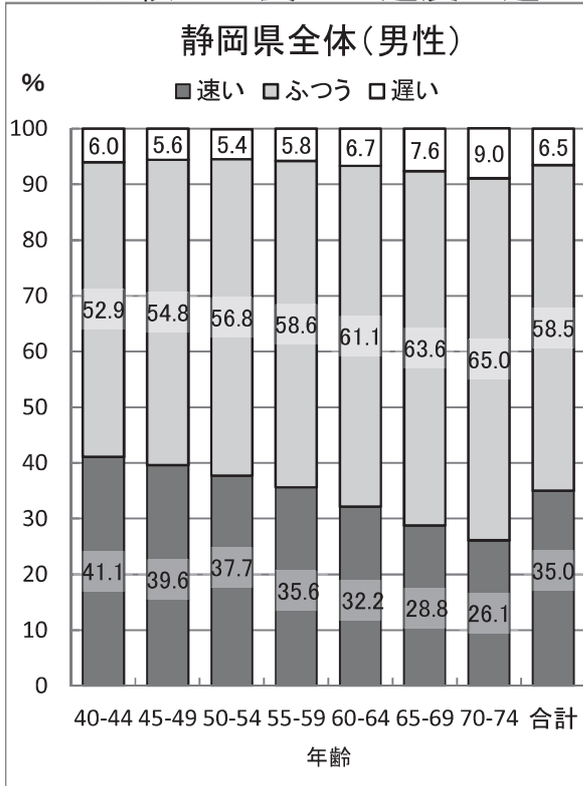
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



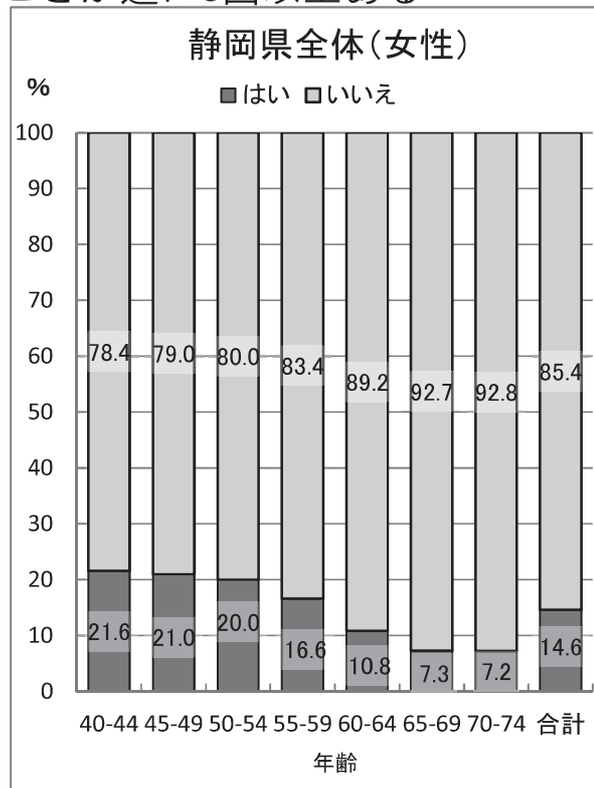
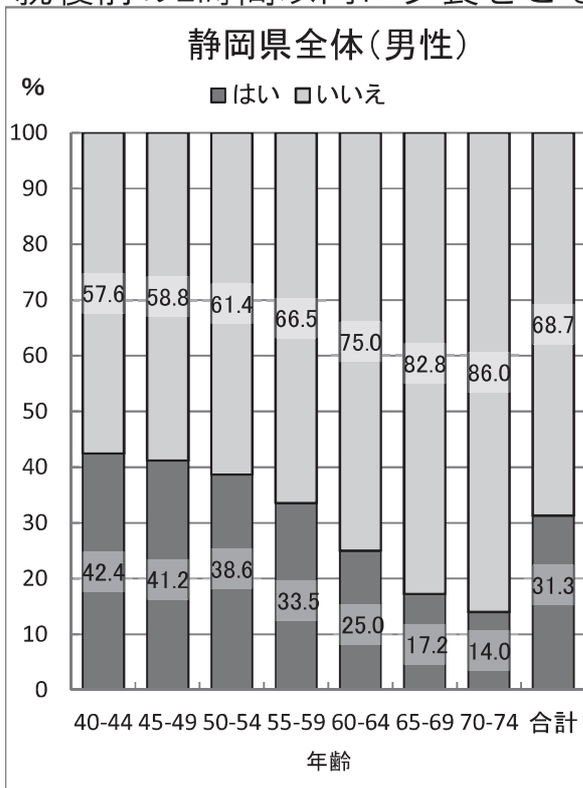
食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか



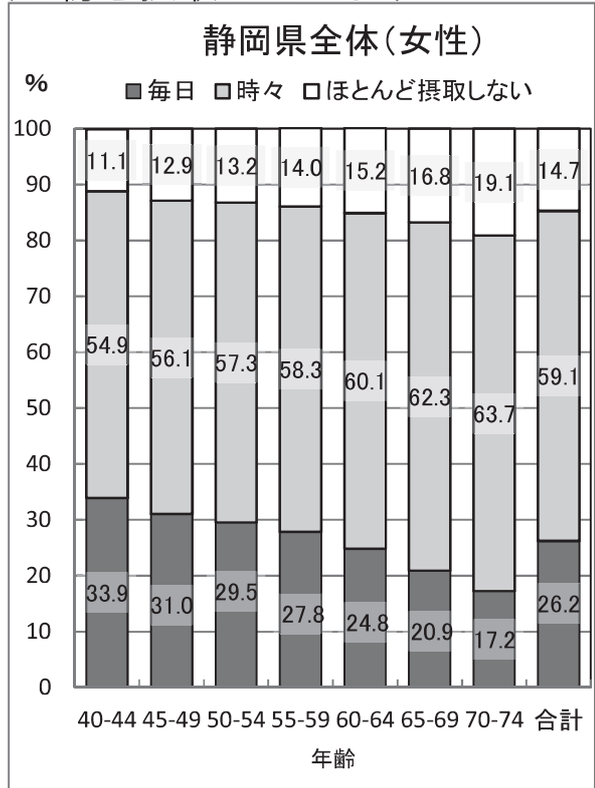
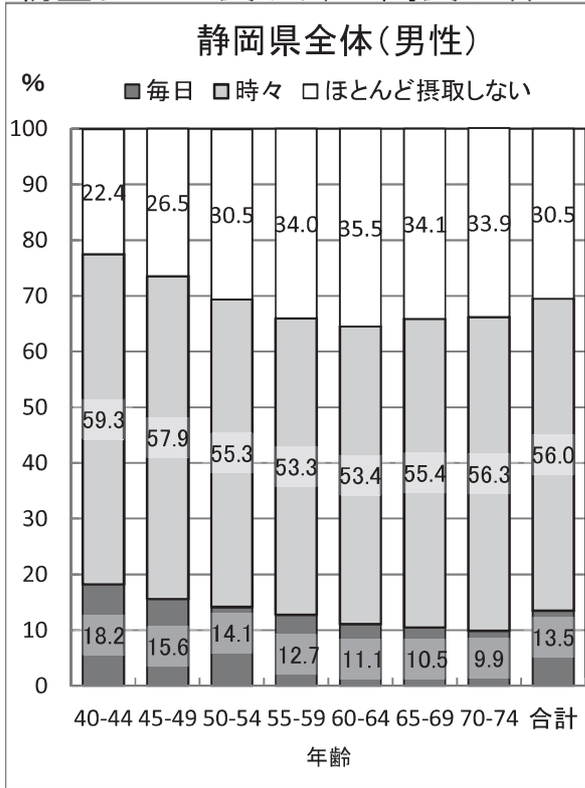
人と比較して食べる速度が速い



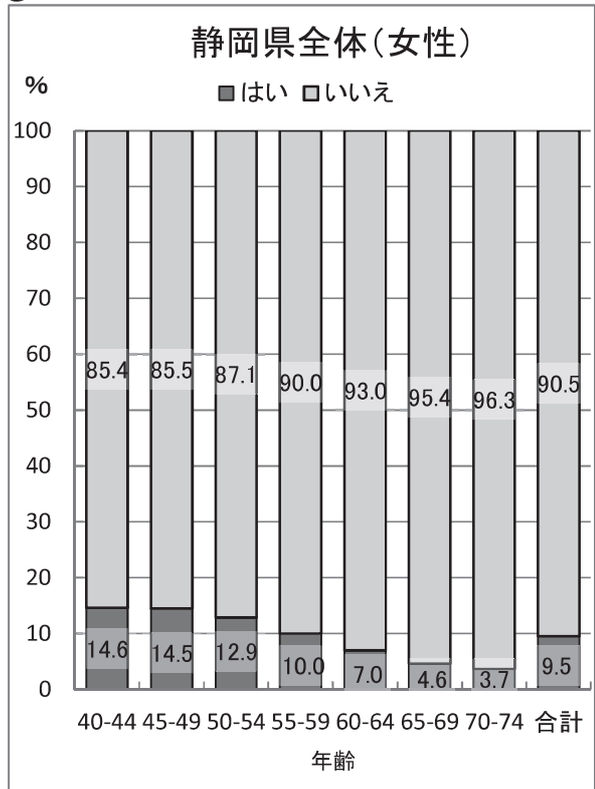
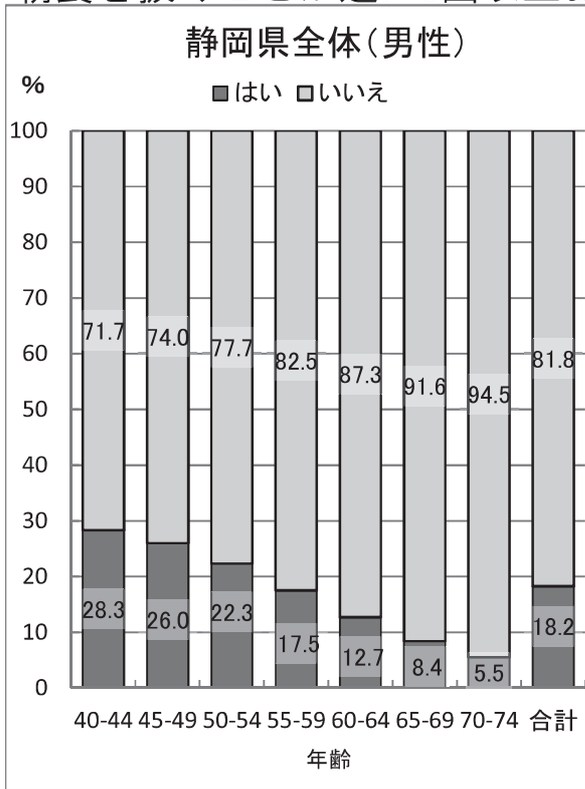
就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



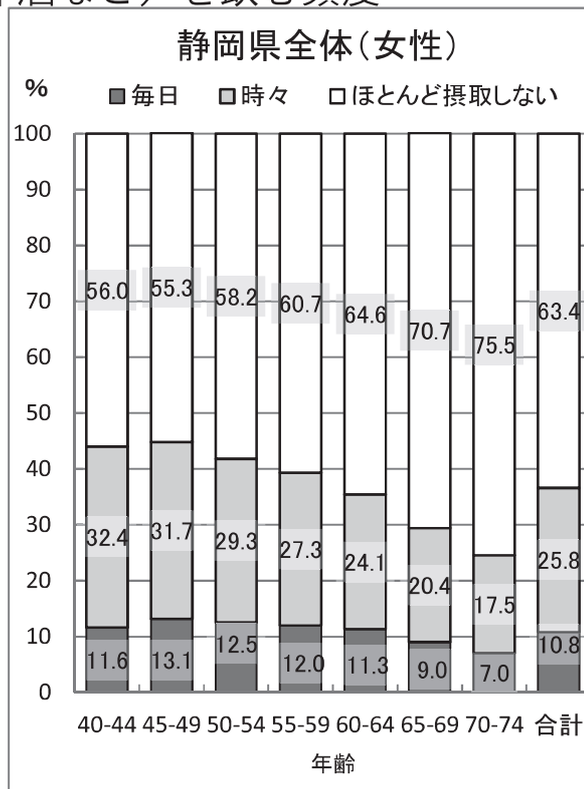
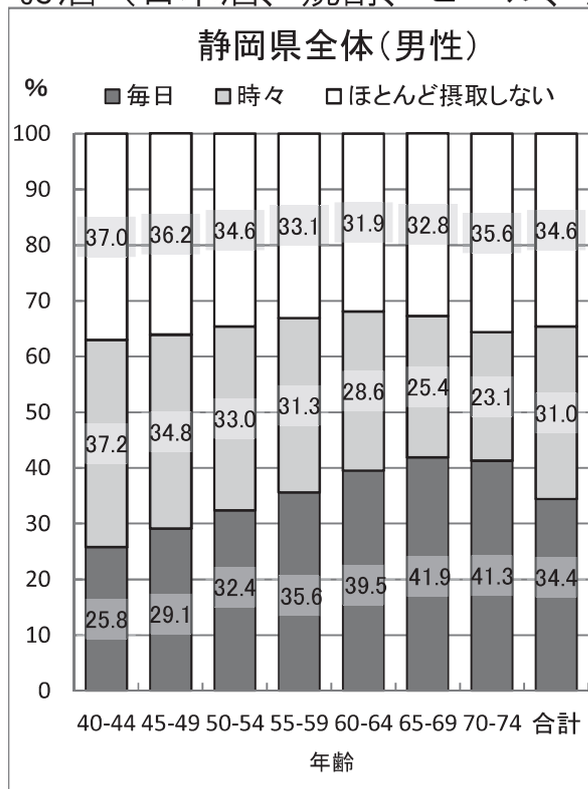
朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか



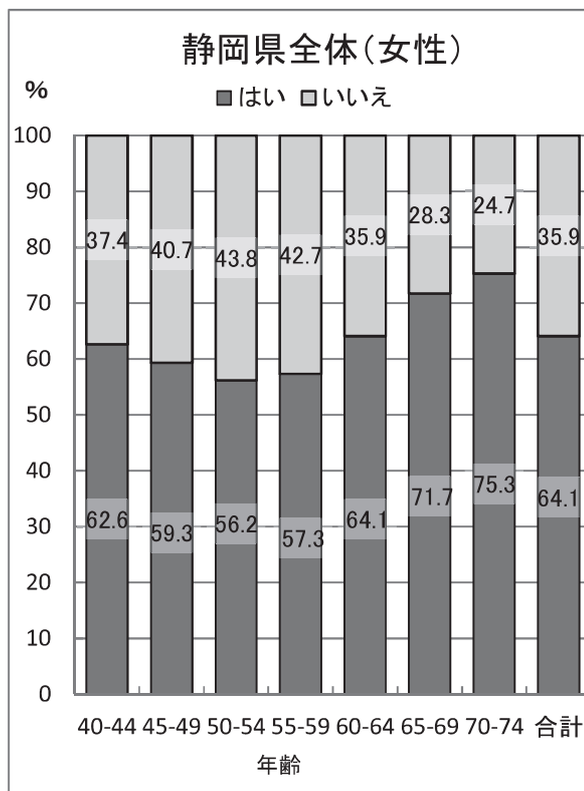
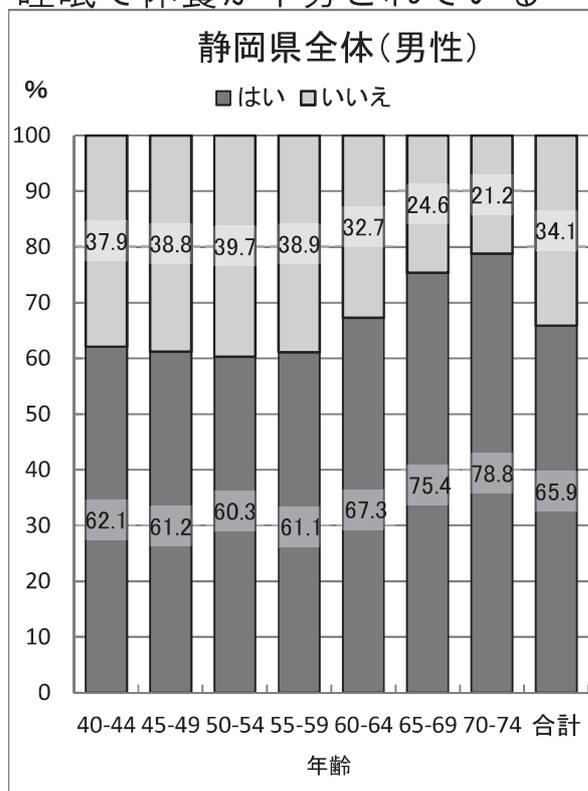
朝食を抜くことが週に3回以上ある



## お酒（日本酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度



## 睡眠で休養が十分とれている



(4) 異常者等該当者割合 (表)

メタボリックシンドローム該当者・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	41 977	44 069	34 583	30 805	26 957	26 380	27 620	232 391
	割合	71.8%	65.4%	60.6%	58.4%	56.5%	54.1%	54.1%	60.6%
メタボ予備群	人数	9 492	11 752	10 091	8 618	7 372	7 405	7 446	62 176
	割合	16.2%	17.4%	17.7%	16.3%	15.4%	15.2%	14.6%	16.2%
メタボ該当	人数	6 988	11 555	12 353	13 300	13 421	15 015	16 019	88 651
	割合	12.0%	17.2%	21.7%	25.2%	28.1%	30.8%	31.4%	23.1%
合計	人数	58 457	67 376	57 027	52 723	47 750	48 800	51 085	383 218
	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	39 764	45 979	41 401	38 228	36 558	43 741	48 690	294 361
	割合	94.4%	92.5%	89.7%	88.2%	85.9%	84.8%	83.2%	88.1%
メタボ予備群	人数	1 540	2 241	2 489	2 350	2 258	2 535	2 872	16 285
	割合	3.7%	4.5%	5.4%	5.4%	5.3%	4.9%	4.9%	4.9%
メタボ該当	人数	839	1 491	2 289	2 785	3 719	5 311	6 931	23 365
	割合	2.0%	3.0%	5.0%	6.4%	8.7%	10.3%	11.8%	7.0%
合計	人数	42 143	49 711	46 179	43 363	42 535	51 587	58 493	334 011
	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 < 85cm	人数	32 405	34 287	27 515	25 628	23 392	23 545	25 237	192 009
	割合	55.4%	50.9%	48.2%	48.6%	49.0%	48.3%	49.4%	50.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	1 707	1 957	1 523	1 317	947	792	647	8 890
	割合	2.9%	2.9%	2.7%	2.5%	2.0%	1.6%	1.3%	2.3%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	6 302	8 235	7 981	8 497	8 864	10 959	12 773	63 611
	割合	10.8%	12.2%	14.0%	16.1%	18.6%	22.5%	25.0%	16.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	18 042	22 896	20 008	17 280	14 545	13 501	12 424	118 696
	割合	30.9%	34.0%	35.1%	32.8%	30.5%	27.7%	24.3%	31.0%
合計	人数	58 456	67 375	57 027	52 722	47 748	48 797	51 081	383 206
	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 < 90cm	人数	34 293	39 347	35 810	33 714	32 844	39 488	44 185	259 681
	割合	81.4%	79.2%	77.5%	77.8%	77.2%	76.6%	75.5%	77.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	3 514	4 495	3 848	3 198	2 807	3 443	3 892	25 197
	割合	8.3%	9.0%	8.3%	7.4%	6.6%	6.7%	6.7%	7.5%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	243	411	675	1 007	1 295	2 175	3 029	8 835
	割合	.6%	.8%	1.5%	2.3%	3.0%	4.2%	5.2%	2.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	4 091	5 457	5 845	5 442	5 588	6 478	7 385	40 286
	割合	9.7%	11.0%	12.7%	12.6%	13.1%	12.6%	12.6%	12.1%
合計	人数	42 141	49 710	46 178	43 361	42 534	51 584	58 491	333 999
	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	18 771	21 098	16 701	13 283	10 492	9 783	9 437	99 565
	割合	72.1%	63.8%	56.6%	49.0%	43.1%	38.7%	36.5%	52.1%
リスク2個以上	人数	7 280	11 990	12 811	13 811	13 864	15 469	16 407	91 632
	割合	27.9%	36.2%	43.4%	51.0%	56.9%	61.3%	63.5%	47.9%
合計	人数	26 051	33 088	29 512	27 094	24 356	25 252	25 844	191 197
	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	30 488	30 903	23 237	19 959	16 377	15 299	14 961	151 224
	割合	94.1%	90.1%	84.5%	77.9%	70.0%	65.0%	59.3%	78.8%
リスク2個以上	人数	1 917	3 384	4 278	5 669	7 015	8 246	10 276	40 785
	割合	5.9%	9.9%	15.5%	22.1%	30.0%	35.0%	40.7%	21.2%
合計	人数	32 405	34 287	27 515	25 628	23 392	23 545	25 237	192 009
	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	6 715	8 271	7 244	5 798	4 660	4 839	4 861	42 388
	割合	85.6%	79.8%	69.9%	60.1%	48.1%	40.0%	34.0%	57.0%
リスク2個以上	人数	1 133	2 092	3 124	3 849	5 030	7 257	9 445	31 930
	割合	14.4%	20.2%	30.1%	39.9%	51.9%	60.0%	66.0%	43.0%
合計	人数	7 848	10 363	10 368	9 647	9 690	12 096	14 306	74 318
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	33 914	38 421	33 820	29 892	26 319	27 358	26 216	215 940
	割合	98.9%	97.6%	94.4%	88.7%	80.1%	69.3%	59.3%	83.2%
リスク2個以上	人数	379	926	1 990	3 822	6 525	12 130	17 969	43 741
	割合	1.1%	2.4%	5.6%	11.3%	19.9%	30.7%	40.7%	16.8%
合計	人数	34 293	39 347	35 810	33 714	32 844	39 488	44 185	259 681
	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	51 407	55 573	43 401	36 819	31 065	30 683	31 320	280 268
	割合	88.9%	83.4%	77.0%	70.6%	65.7%	63.3%	61.5%	73.8%
糖尿病予備群	人数	3 962	6 333	7 074	7 948	8 012	8 389	8 914	50 632
	割合	6.9%	9.5%	12.5%	15.2%	16.9%	17.3%	17.5%	13.3%
糖尿病有病者	人数	2 438	4 713	5 904	7 373	8 199	9 420	10 676	48 723
	割合	4.2%	7.1%	10.5%	14.1%	17.3%	19.4%	21.0%	12.8%
合計	人数	57 807	66 619	56 379	52 140	47 276	48 492	50 910	379 623
	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	39 667	45 676	40 511	35 892	33 240	38 109	41 348	274 443
	割合	95.6%	93.2%	88.9%	83.7%	78.7%	74.2%	70.9%	82.9%
糖尿病予備群	人数	1 260	2 239	3 451	4 641	5 844	8 444	10 079	35 958
	割合	3.0%	4.6%	7.6%	10.8%	13.8%	16.4%	17.3%	10.9%
糖尿病有病者	人数	575	1 092	1 603	2 324	3 135	4 829	6 916	20 474
	割合	1.4%	2.2%	3.5%	5.4%	7.4%	9.4%	11.9%	6.2%
合計	人数	41 502	49 007	45 565	42 857	42 219	51 382	58 343	330 875
	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	1 136	2 406	3 123	4 316	5 022	6 022	7 084	29 109
	割合	1.9%	3.6%	5.5%	8.2%	10.5%	12.3%	13.9%	7.6%
服用していない	人数	57 328	64 971	53 908	48 411	42 737	42 780	44 021	354 156
	割合	98.1%	96.4%	94.5%	91.8%	89.5%	87.7%	86.1%	92.4%
合計	人数	58 464	67 377	57 031	52 727	47 759	48 802	51 105	383 265
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	282	569	895	1 368	1 927	2 945	4 360	12 346
	割合	.7%	1.1%	1.9%	3.2%	4.5%	5.7%	7.5%	3.7%
服用していない	人数	41 910	49 154	45 294	42 011	40 621	48 659	54 153	321 802
	割合	99.3%	98.9%	98.1%	96.8%	95.5%	94.3%	92.5%	96.3%
合計	人数	42 192	49 723	46 189	43 379	42 548	51 604	58 513	334 148
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	42 805	43 037	31 126	24 300	17 591	14 984	13 158	187 001
	割合	73.2%	63.9%	54.6%	46.1%	36.8%	30.7%	25.8%	48.8%
高血圧症予備群	人数	6 743	8 477	7 049	6 533	5 792	5 695	5 713	46 002
	割合	11.5%	12.6%	12.4%	12.4%	12.1%	11.7%	11.2%	12.0%
高血圧症有病者	人数	8 909	15 847	18 837	21 875	24 364	28 120	32 226	150 178
	割合	15.2%	23.5%	33.0%	41.5%	51.0%	57.6%	63.1%	39.2%
合計	人数	58 457	67 361	57 012	52 708	47 747	48 799	51 097	383 181
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	37 126	40 318	33 424	28 448	23 503	22 651	19 231	204 701
	割合	88.0%	81.1%	72.4%	65.6%	55.3%	43.9%	32.9%	61.3%
高血圧症予備群	人数	2 349	3 729	4 113	4 291	4 909	6 765	7 569	33 725
	割合	5.6%	7.5%	8.9%	9.9%	11.5%	13.1%	12.9%	10.1%
高血圧症有病者	人数	2 699	5 660	8 639	10 626	14 123	22 180	31 709	95 636
	割合	6.4%	11.4%	18.7%	24.5%	33.2%	43.0%	54.2%	28.6%
合計	人数	42 174	49 707	46 176	43 365	42 535	51 596	58 509	334 062
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	2 680	6 497	9 523	13 323	16 635	20 891	25 626	95 175
	割合	4.6%	9.6%	16.7%	25.3%	34.8%	42.8%	50.1%	24.8%
服用していない	人数	55 784	60 880	47 507	39 403	31 125	27 913	25 480	288 092
	割合	95.4%	90.4%	83.3%	74.7%	65.2%	57.2%	49.9%	75.2%
合計	人数	58 464	67 377	57 030	52 726	47 760	48 804	51 106	383 267
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	839	2 257	4 424	6 400	9 227	15 507	23 919	62 573
	割合	2.0%	4.5%	9.6%	14.8%	21.7%	30.0%	40.9%	18.7%
服用していない	人数	41 354	47 467	41 764	36 979	33 320	36 100	34 598	271 582
	割合	98.0%	95.5%	90.4%	85.2%	78.3%	70.0%	59.1%	81.3%
合計	人数	42 193	49 724	46 188	43 379	42 547	51 607	58 517	334 155
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	29 738	30 588	24 313	21 830	19 720	19 840	21 234	167 263
	割合	50.9%	45.4%	42.7%	41.4%	41.3%	40.7%	41.6%	43.7%
脂質異常有病者	人数	28 693	36 741	32 691	30 876	28 009	28 941	29 828	215 779
	割合	49.1%	54.6%	57.3%	58.6%	58.7%	59.3%	58.4%	56.3%
合計	人数	58 431	67 329	57 004	52 706	47 729	48 781	51 062	383 042
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	33 651	35 882	26 394	19 456	16 186	17 143	18 106	166 818
	割合	79.8%	72.2%	57.2%	44.9%	38.1%	33.2%	31.0%	49.9%
脂質異常有病者	人数	8 521	13 817	19 785	23 906	26 340	34 441	40 383	167 193
	割合	20.2%	27.8%	42.8%	55.1%	61.9%	66.8%	69.0%	50.1%
合計	人数	42 172	49 699	46 179	43 362	42 526	51 584	58 489	334 011
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	2 060	4 494	6 091	8 196	9 522	11 775	13 939	56 077
	割合	3.5%	6.7%	10.7%	15.5%	19.9%	24.1%	27.3%	14.6%
服用していない	人数	56 404	62 883	50 940	44 531	38 237	37 028	37 166	327 189
	割合	96.5%	93.3%	89.3%	84.5%	80.1%	75.9%	72.7%	85.4%
合計	人数	58 464	67 377	57 031	52 727	47 759	48 803	51 105	383 266
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
服用している	人数	533	1 340	3 215	6 368	10 213	16 717	23 288	61 674
	割合	1.3%	2.7%	7.0%	14.7%	24.0%	32.4%	39.8%	18.5%
服用していない	人数	41 660	48 383	42 974	37 011	32 334	34 888	35 228	272 478
	割合	98.7%	97.3%	93.0%	85.3%	76.0%	67.6%	60.2%	81.5%
合計	人数	42 193	49 723	46 189	43 379	42 547	51 605	58 516	334 152
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 尿蛋白(+)以上の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	56 727	65 144	54 944	50 639	45 536	45 915	47 437	366 342
	割合	97.1%	96.8%	96.4%	96.1%	95.5%	94.3%	93.1%	95.7%
尿蛋白(+)以上	人数	1 722	2 185	2 033	2 029	2 145	2 799	3 520	16 433
	割合	2.9%	3.2%	3.6%	3.9%	4.5%	5.7%	6.9%	4.3%
合計	人数	58 449	67 329	56 977	52 668	47 681	48 714	50 957	382 775
	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	40 749	47 964	45 133	42 737	41 805	50 287	56 519	325 194
	割合	98.2%	98.0%	98.5%	98.6%	98.3%	97.6%	96.8%	98.0%
尿蛋白(+)以上	人数	752	955	700	586	703	1 238	1 870	6 804
	割合	1.8%	2.0%	1.5%	1.4%	1.7%	2.4%	3.2%	2.0%
合計	人数	41 501	48 919	45 833	43 323	42 508	51 525	58 389	331 998
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 習慣的に喫煙している

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	24 341	26 573	21 861	17 993	14 377	11 341	8 551	125 037
	割合	41.6%	39.4%	38.3%	34.1%	30.1%	23.2%	16.7%	32.6%
いいえ	人数	34 128	40 804	35 170	34 735	33 383	37 463	42 553	258 236
	割合	58.4%	60.6%	61.7%	65.9%	69.9%	76.8%	83.3%	67.4%
合計	人数	58 469	67 377	57 031	52 728	47 760	48 804	51 104	383 273
	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	5 244	6 571	5 074	4 005	3 049	2 538	1 997	28 478
	割合	12.4%	13.2%	11.0%	9.2%	7.2%	4.9%	3.4%	8.5%
いいえ	人数	36 952	43 155	41 116	39 374	39 500	49 068	56 522	305 687
	割合	87.6%	86.8%	89.0%	90.8%	92.8%	95.1%	96.6%	91.5%
合計	人数	42 196	49 726	46 190	43 379	42 549	51 606	58 519	334 165
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 20歳の時の体重から10kg以上増加している

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	25 665	31 411	26 967	24 100	21 083	20 233	18 582	168 041
	割合	45.7%	48.3%	49.0%	47.6%	45.7%	43.2%	38.1%	45.6%
いいえ	人数	30 505	33 596	28 069	26 582	25 078	26 571	30 164	200 565
	割合	54.3%	51.7%	51.0%	52.4%	54.3%	56.8%	61.9%	54.4%
合計	人数	56 170	65 007	55 036	50 682	46 161	46 804	48 746	368 606
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	10 197	13 634	13 403	11 618	10 680	12 106	13 100	84 738
	割合	25.2%	28.5%	30.1%	27.9%	26.2%	24.6%	23.6%	26.5%
いいえ	人数	30 290	34 257	31 102	30 069	30 106	37 084	42 300	235 208
	割合	74.8%	71.5%	69.9%	72.1%	73.8%	75.4%	76.4%	73.5%
合計	人数	40 487	47 891	44 505	41 687	40 786	49 190	55 400	319 946
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	13 282	15 316	13 472	12 991	13 133	17 194	22 005	107 393
	割合	23.8%	23.8%	24.7%	25.9%	29.0%	38.5%	48.4%	29.8%
いいえ	人数	42 437	49 001	40 971	37 130	32 094	27 501	23 435	252 569
	割合	76.2%	76.2%	75.3%	74.1%	71.0%	61.5%	51.6%	70.2%
合計	人数	55 719	64 317	54 443	50 121	45 227	44 695	45 440	359 962
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	4 980	6 890	8 010	8 818	10 909	17 111	23 490	80 208
	割合	12.4%	14.5%	18.2%	21.5%	27.6%	37.0%	46.1%	25.9%
いいえ	人数	35 111	40 528	35 915	32 210	28 570	29 110	27 449	228 893
	割合	87.6%	85.5%	81.8%	78.5%	72.4%	63.0%	53.9%	74.1%
合計	人数	40 091	47 418	43 925	41 028	39 479	46 221	50 939	309 101
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施  
静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	23 326	23 919	19 233	17 558	17 127	20 452	25 108	146 723
	割合	41.7%	37.0%	35.1%	34.8%	37.2%	43.8%	51.6%	39.9%
いいえ	人数	32 640	40 801	35 620	32 963	28 883	26 198	23 515	220 620
	割合	58.3%	63.0%	64.9%	65.2%	62.8%	56.2%	48.4%	60.1%
合計	人数	55 966	64 720	54 853	50 521	46 010	46 650	48 623	367 343
	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	
はい	人数	14 279	16 306	16 449	16 216	16 758	22 807	29 050	131 865
	割合	35.3%	34.1%	37.1%	39.0%	41.2%	46.5%	52.6%	41.3%
いいえ	人数	26 123	31 471	27 945	25 390	23 936	26 228	26 202	187 295
	割合	64.7%	65.9%	62.9%	61.0%	58.8%	53.5%	47.4%	58.7%
合計	人数	40 402	47 777	44 394	41 606	40 694	49 035	55 252	319 160
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い  
静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	23 322	27 394	24 545	23 150	21 495	22 617	23 763	166 286
	割合	41.8%	42.5%	45.0%	46.1%	47.5%	50.7%	52.4%	46.2%
いいえ	人数	32 478	37 073	30 014	27 064	23 773	22 019	21 560	193 981
	割合	58.2%	57.5%	55.0%	53.9%	52.5%	49.3%	47.6%	53.8%
合計	人数	55 800	64 467	54 559	50 214	45 268	44 636	45 323	360 267
	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	12 929	16 644	17 013	17 541	18 471	22 974	26 093	131 665
	割合	32.3%	35.1%	38.7%	42.8%	46.8%	49.9%	51.4%	42.7%
いいえ	人数	27 157	30 762	26 945	23 484	20 966	23 075	24 643	177 032
	割合	67.7%	64.9%	61.3%	57.2%	53.2%	50.1%	48.6%	57.3%
合計	人数	40 086	47 406	43 958	41 025	39 437	46 049	50 736	308 697
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 食事をかんで食べる時の状態

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
何でもかんで食べる ことができる	人数	48 170	54 049	44 157	39 150	34 228	32 766	32 907	285 427
	割合	88.0%	85.5%	82.4%	79.5%	77.3%	75.6%	75.0%	81.0%
菌や菌ぐき、かみあわせなど 気になる部分があり、か みにくいことがある	人数	6 081	8 484	8 810	9 404	9 382	9 938	10 397	62 496
	割合	11.1%	13.4%	16.4%	19.1%	21.2%	22.9%	23.7%	17.7%
ほとんどかめない	人数	485	662	608	665	673	609	550	4 252
	割合	.9%	1.0%	1.1%	1.4%	1.5%	1.4%	1.3%	1.2%
合計	人数	54 736	63 195	53 575	49 219	44 283	43 313	43 854	352 175
	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
何でもかんで食べる ことができる	人数	35 915	41 651	37 711	34 216	32 289	36 104	39 032	256 918
	割合	91.4%	89.7%	87.5%	85.1%	83.9%	81.0%	79.6%	85.3%
菌や菌ぐき、かみあわせなど 気になる部分があり、か みにくいことがある	人数	3 256	4 590	5 230	5 837	6 050	8 271	9 753	42 987
	割合	8.3%	9.9%	12.1%	14.5%	15.7%	18.6%	19.9%	14.3%
ほとんどかめない	人数	114	167	148	158	129	178	224	1 118
	割合	.3%	.4%	.3%	.4%	.3%	.4%	.5%	.4%
合計	人数	39 285	46 408	43 089	40 211	38 468	44 553	49 009	301 023
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 人と比較して食べる速度が速い

静岡県全体（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
速い	人数	22 979	25 597	20 636	17 943	14 616	12 892	11 845	126 508
	割合	41.1%	39.6%	37.7%	35.6%	32.2%	28.8%	26.1%	35.0%
ふつう	人数	29 632	35 483	31 110	29 473	27 712	28 429	29 489	211 328
	割合	52.9%	54.8%	56.8%	58.6%	61.1%	63.6%	65.0%	58.5%
遅い	人数	3 365	3 612	2 980	2 918	3 046	3 404	4 064	23 389
	割合	6.0%	5.6%	5.4%	5.8%	6.7%	7.6%	9.0%	6.5%
合計	人数	55 976	64 692	54 726	50 334	45 374	44 725	45 398	361 225
	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	11 041	12 893	12 041	11 149	10 291	10 559	10 567	78 541
	割合	27.5%	27.1%	27.3%	27.1%	26.0%	22.9%	20.8%	25.4%
ふつう	人数	25 264	30 290	28 233	26 892	26 483	32 497	36 630	206 289
	割合	62.9%	63.8%	64.1%	65.4%	67.0%	70.4%	72.0%	66.7%
遅い	人数	3 876	4 328	3 787	3 051	2 760	3 100	3 670	24 572
	割合	9.6%	9.1%	8.6%	7.4%	7.0%	6.7%	7.2%	7.9%
合計	人数	40 181	47 511	44 061	41 092	39 534	46 156	50 867	309 402
	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	23 787	26 742	21 244	16 990	11 515	8 052	6 822	115 152
	割合	42.4%	41.2%	38.6%	33.5%	25.0%	17.2%	14.0%	31.3%
いいえ	人数	32 364	38 240	33 776	33 672	34 604	38 657	41 807	253 120
	割合	57.6%	58.8%	61.4%	66.5%	75.0%	82.8%	86.0%	68.7%
合計	人数	56 151	64 982	55 020	50 662	46 119	46 709	48 629	368 272
	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	8 733	10 069	8 917	6 903	4 388	3 582	3 999	46 591
	割合	21.6%	21.0%	20.0%	16.6%	10.8%	7.3%	7.2%	14.6%
いいえ	人数	31 736	37 797	35 565	34 771	36 345	45 484	51 256	272 954
	割合	78.4%	79.0%	80.0%	83.4%	89.2%	92.7%	92.8%	85.4%
合計	人数	40 469	47 866	44 482	41 674	40 733	49 066	55 255	319 545
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取している

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	
毎日	人数	9 952	9 782	7 528	6 231	4 891	4 522	4 333	47 239
	割合	18.2%	15.6%	14.1%	12.7%	11.1%	10.5%	9.9%	13.5%
時々	人数	32 366	36 449	29 496	26 102	23 514	23 926	24 661	196 514
	割合	59.3%	57.9%	55.3%	53.3%	53.4%	55.4%	56.3%	56.0%
ほとんど摂取しない	人数	12229	16674	16277	16631	15628	14738	14841	107018
	割合	22.4%	26.5%	30.5%	34.0%	35.5%	34.1%	33.9%	30.5%
合計	人数	54 547	62 905	53 301	48 964	44 033	43 186	43 835	350 771
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	13 277	14 340	12 658	11 106	9 489	9 281	8 428	78 579
	割合	33.9%	31.0%	29.5%	27.8%	24.8%	20.9%	17.2%	26.2%
時々	人数	21 498	25 916	24 583	23 322	22 994	27 710	31 215	177 238
	割合	54.9%	56.1%	57.3%	58.3%	60.1%	62.3%	63.7%	59.1%
ほとんど摂取しない	人数	4 358	5 977	5 654	5 590	5 807	7 480	9 343	44 209
	割合	11.1%	12.9%	13.2%	14.0%	15.2%	16.8%	19.1%	14.7%
合計	人数	39 133	46 233	42 895	40 018	38 290	44 471	48 986	300 026
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 朝食を抜くことが週に3回以上ある

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	15 846	16 828	12 183	8 819	5 774	3 762	2 492	65 704
	割合	28.3%	26.0%	22.3%	17.5%	12.7%	8.4%	5.5%	18.2%
いいえ	人数	40 105	47 826	42 511	41 490	39 590	40 949	42 871	295 342
	割合	71.7%	74.0%	77.7%	82.5%	87.3%	91.6%	94.5%	81.8%
合計	人数	55 951	64 654	54 694	50 309	45 364	44 711	45 363	361 046
	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	5 854	6 899	5 675	4 096	2 777	2 143	1 870	29 314
	割合	14.6%	14.5%	12.9%	10.0%	7.0%	4.6%	3.7%	9.5%
いいえ	人数	34 311	40 592	38 356	36 991	36 741	44 000	48 968	279 959
	割合	85.4%	85.5%	87.1%	90.0%	93.0%	95.4%	96.3%	90.5%
合計	人数	40 165	47 491	44 031	41 087	39 518	46 143	50 838	309 273
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

お酒（日本酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度  
静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	14 532	18 931	17 821	18 050	18 133	19 132	19 306	125 905
	割合	25.8%	29.1%	32.4%	35.6%	39.5%	41.9%	41.3%	34.4%
時々	人数	20 926	22 641	18 195	15 884	13 115	11 586	10 816	113 163
	割合	37.2%	34.8%	33.0%	31.3%	28.6%	25.4%	23.1%	31.0%
ほとんど摂取しない	人数	20842	23552	19042	16810	14628	14981	16632	126487
	割合	37.0%	36.2%	34.6%	33.1%	31.9%	32.8%	35.6%	34.6%
合計	人数	56 300	65 124	55 058	50 744	45 876	45 699	46 754	365 555
	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	4 697	6 269	5 574	4 991	4 553	4 264	3 702	34 050
	割合	11.6%	13.1%	12.5%	12.0%	11.3%	9.0%	7.0%	10.8%
時々	人数	13 150	15 211	13 078	11 404	9 728	9 705	9 244	81 520
	割合	32.4%	31.7%	29.3%	27.3%	24.1%	20.4%	17.5%	25.8%
ほとんど摂取しない	人数	22 745	26 523	25 925	25 311	26 089	33 633	39 915	200 141
	割合	56.0%	55.3%	58.2%	60.7%	64.6%	70.7%	75.5%	63.4%
合計	人数	40 592	48 003	44 577	41 706	40 370	47 602	52 861	315 711
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

睡眠で休養が十分とれている

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	34 712	39 532	32 931	30 694	30 498	33 620	35 630	237 617
	割合	62.1%	61.2%	60.3%	61.1%	67.3%	75.4%	78.8%	65.9%
いいえ	人数	21 199	25 065	21 702	19 558	14 799	10 970	9 579	122 872
	割合	37.9%	38.8%	39.7%	38.9%	32.7%	24.6%	21.2%	34.1%
合計	人数	55 911	64 597	54 633	50 252	45 297	44 590	45 209	360 489
	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）

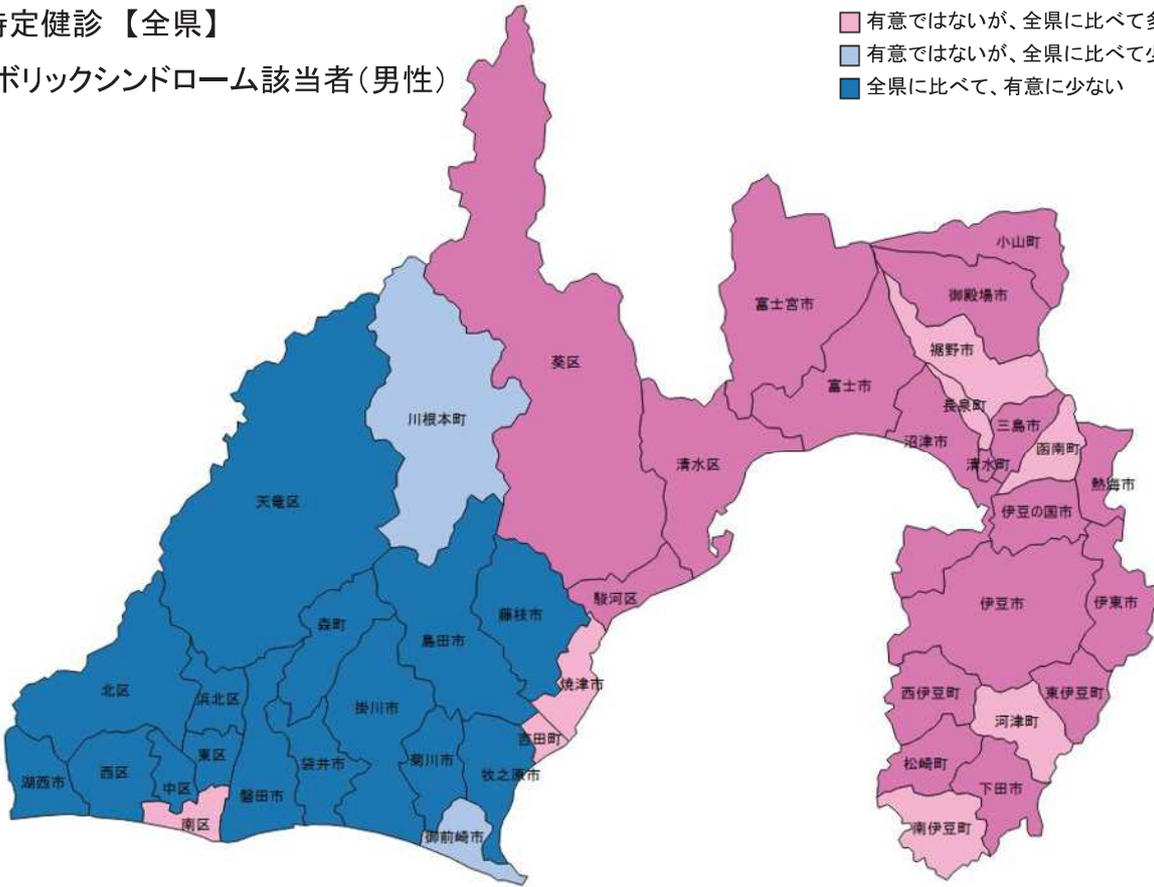
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	25 134	28 142	24 734	23 508	25 277	33 003	38 105	197 903
	割合	62.6%	59.3%	56.2%	57.3%	64.1%	71.7%	75.3%	64.1%
いいえ	人数	14 990	19 321	19 261	17 526	14 144	13 031	12 531	110 804
	割合	37.4%	40.7%	43.8%	42.7%	35.9%	28.3%	24.7%	35.9%
合計	人数	40 124	47 463	43 995	41 034	39 421	46 034	50 636	308 707
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(5)標準化該当比

R1特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)

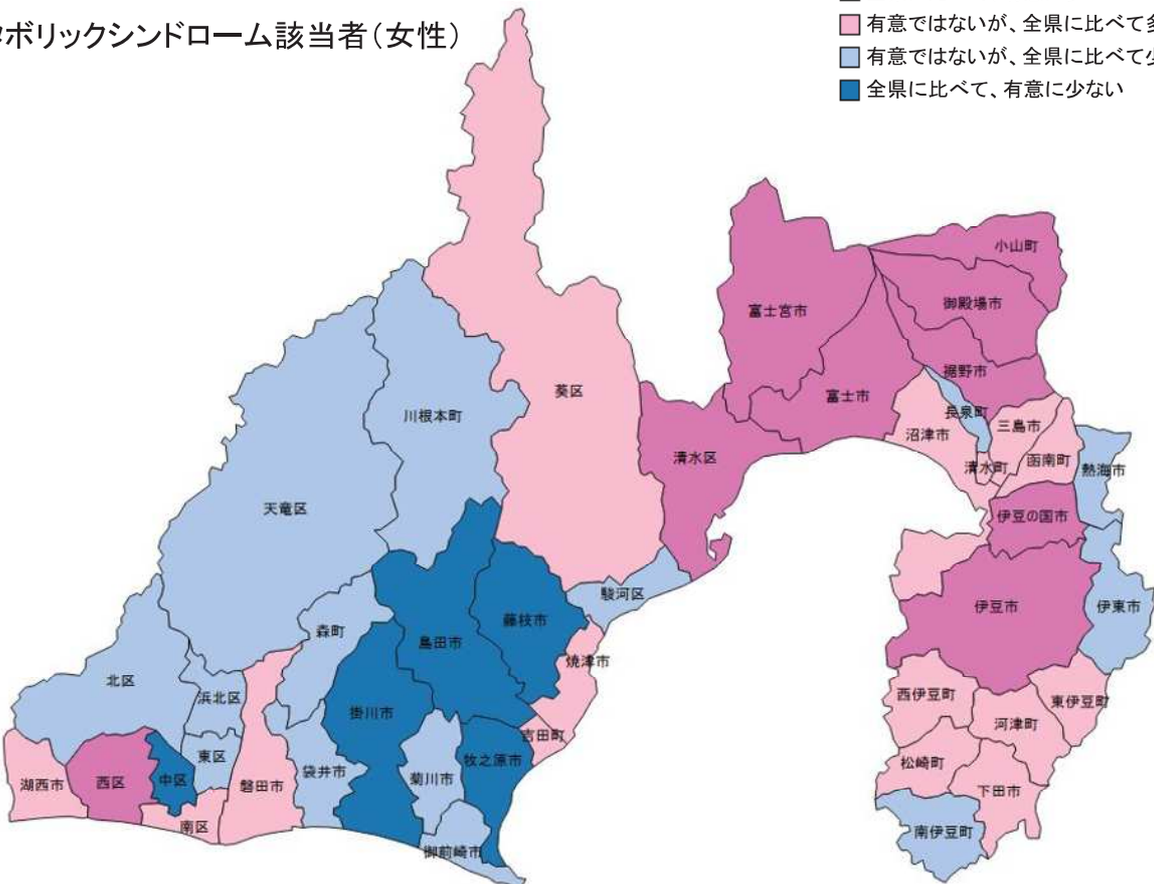
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

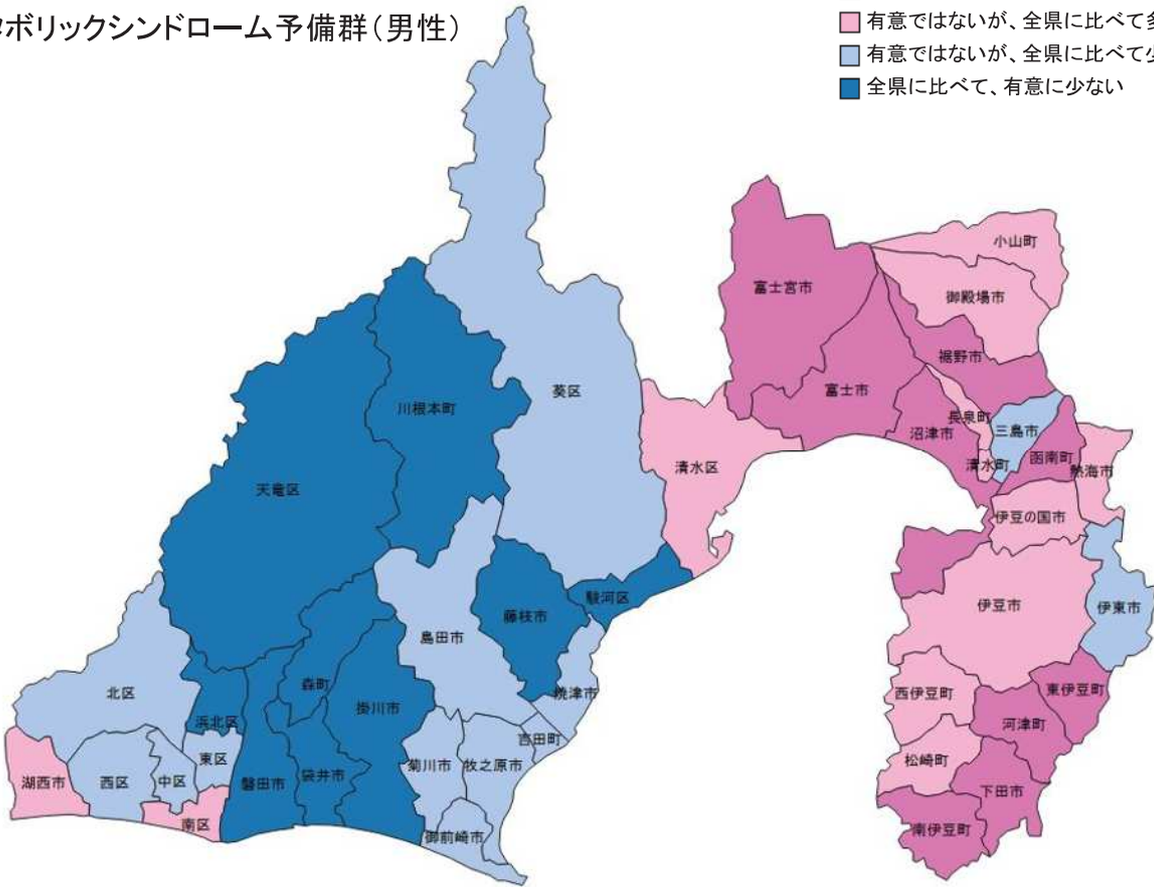
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】

メタボリックシンドローム予備群(男性)

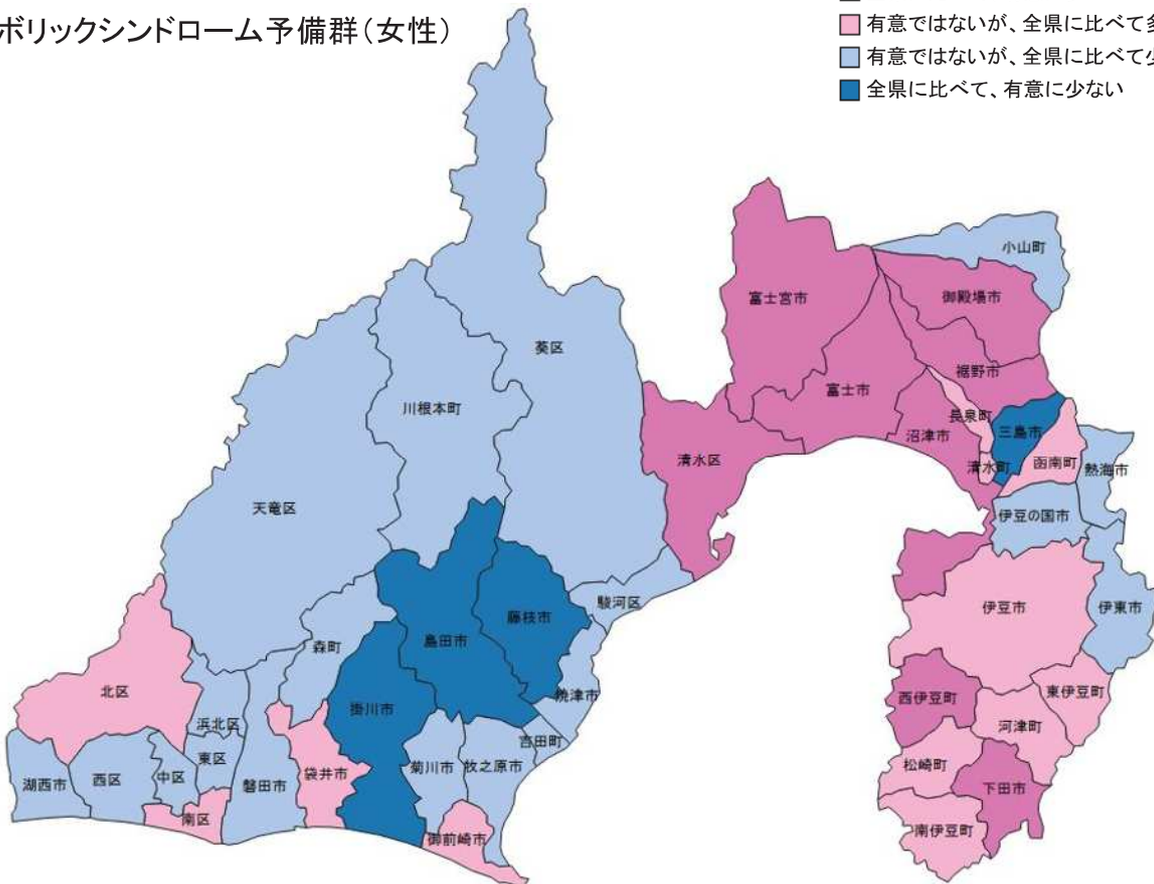
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】

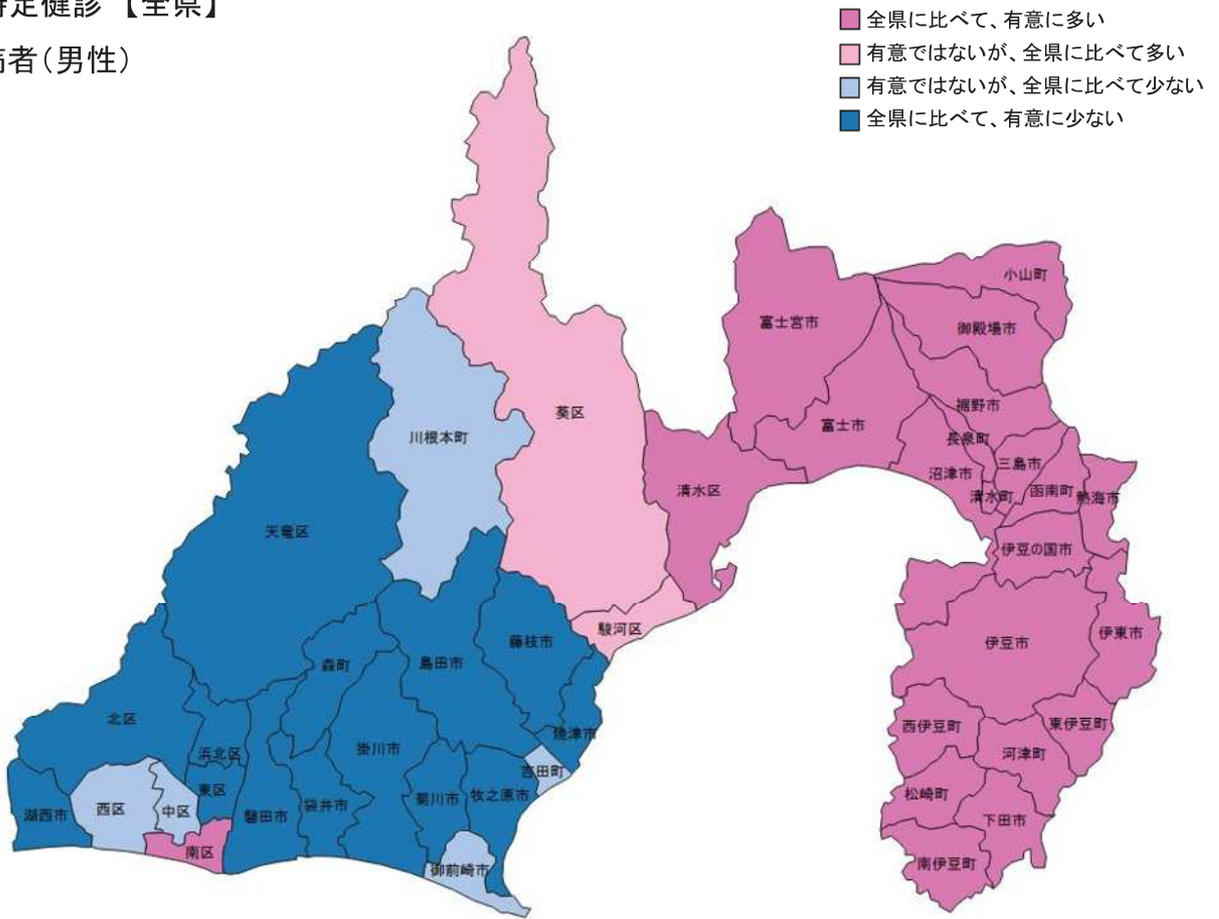
メタボリックシンドローム予備群(女性)

- 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



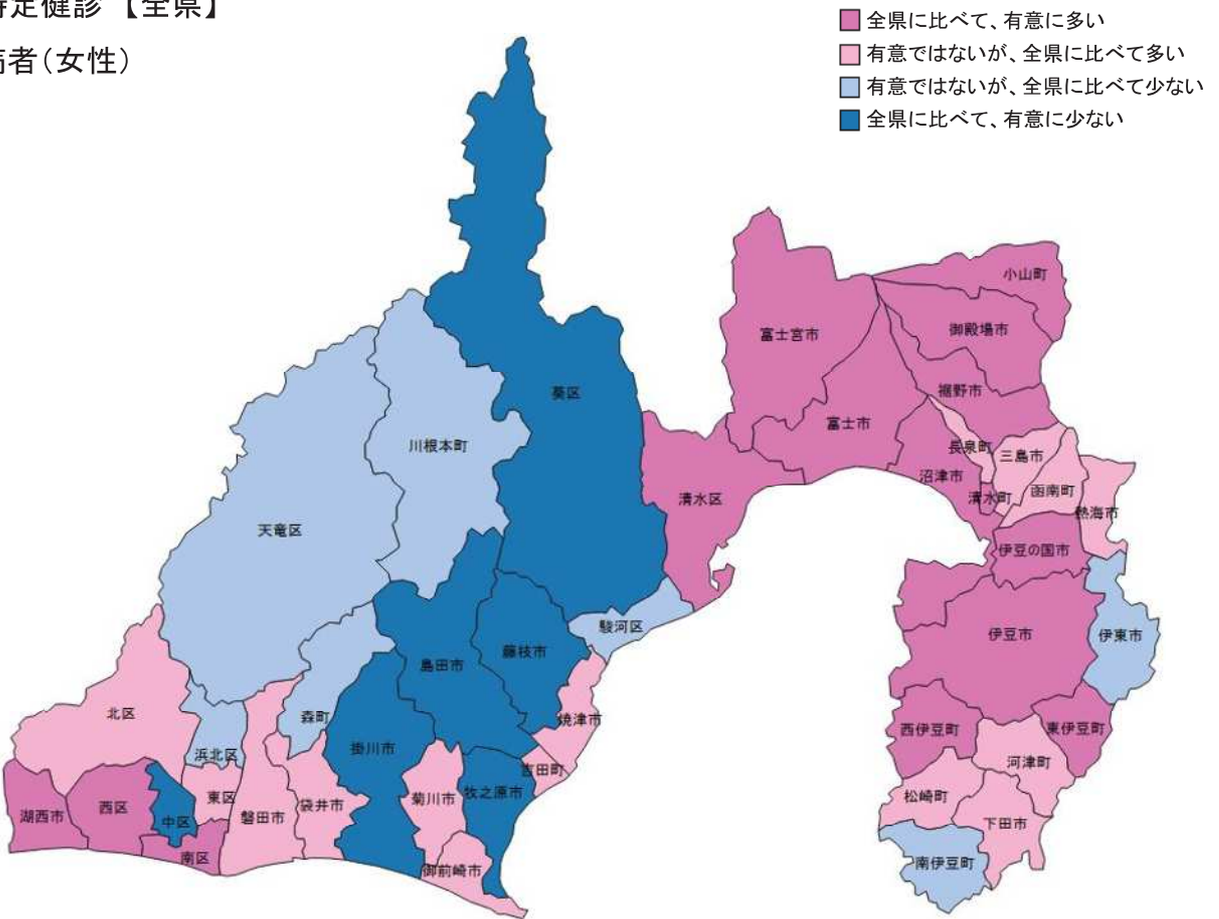
R1特定健診【全県】

肥満者(男性)



R1特定健診【全県】

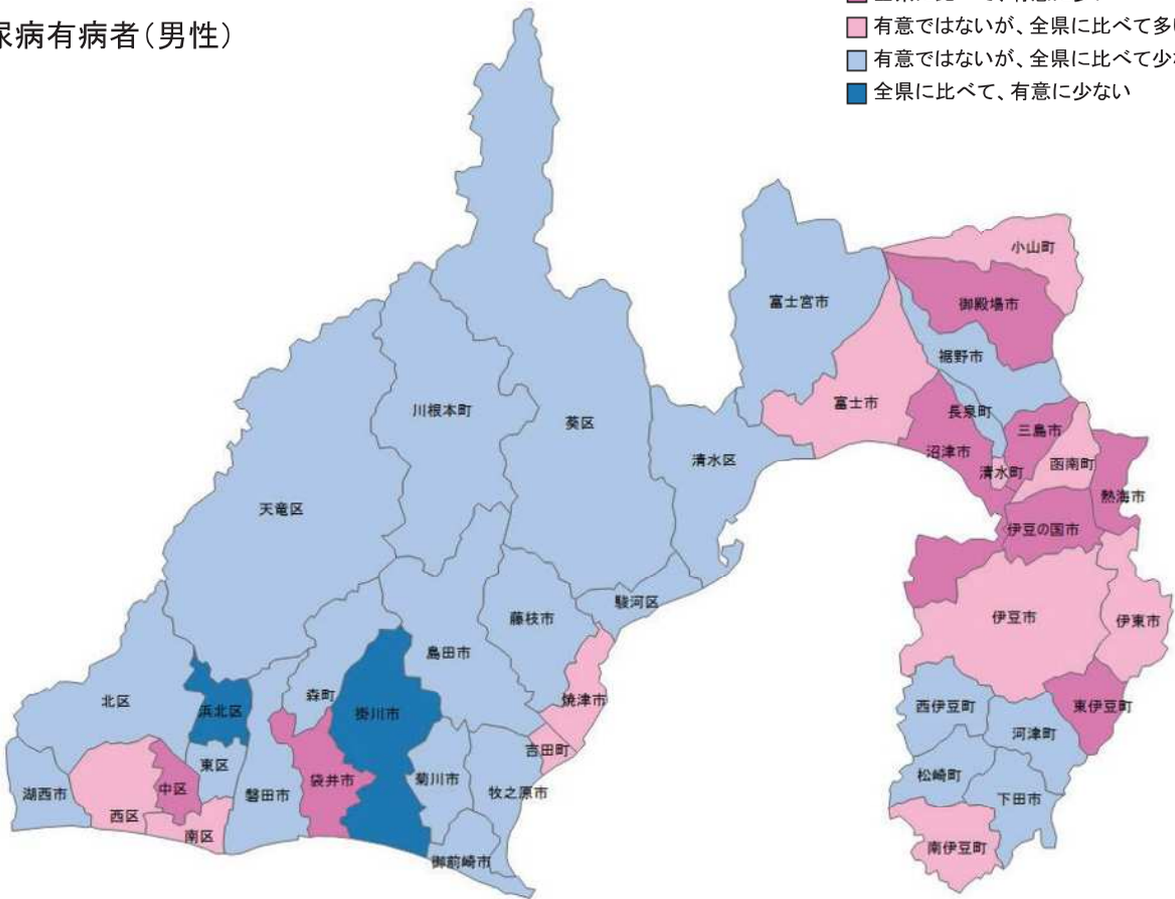
肥満者(女性)



R1特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

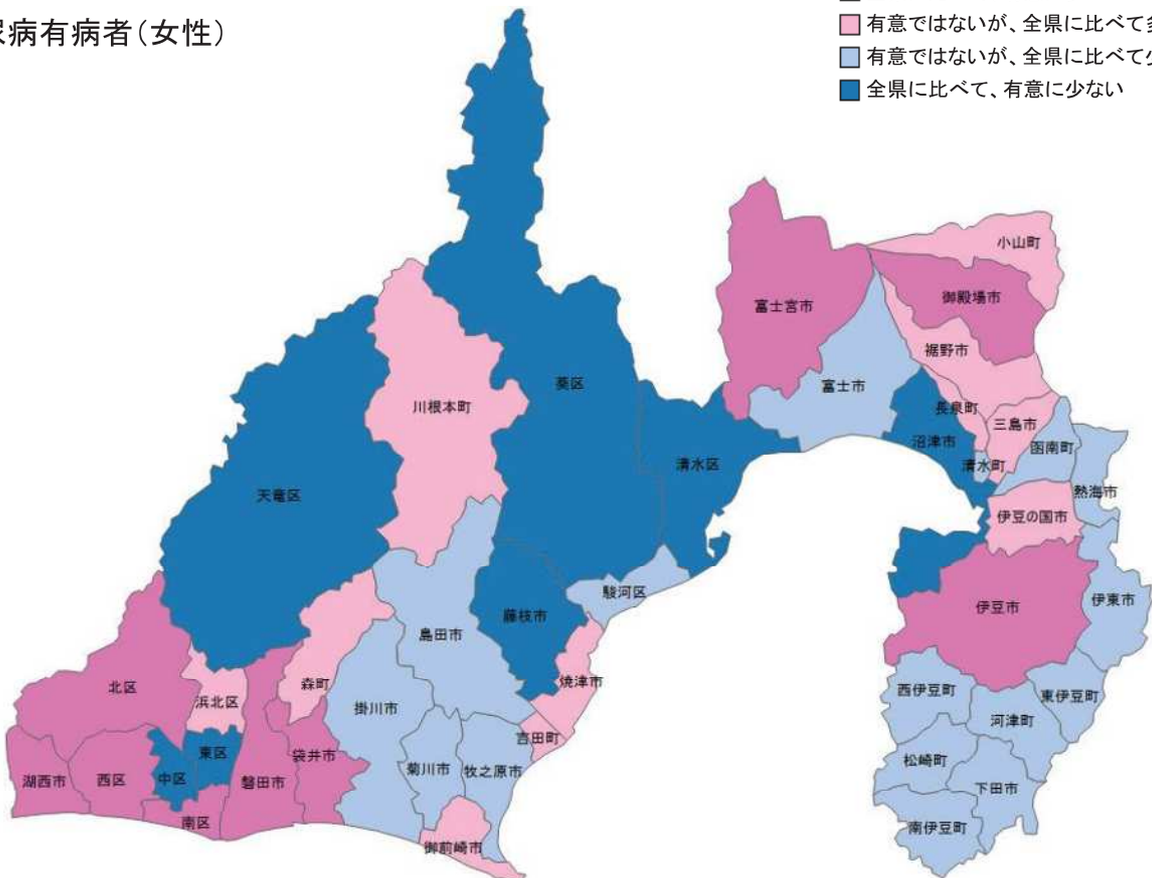
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】

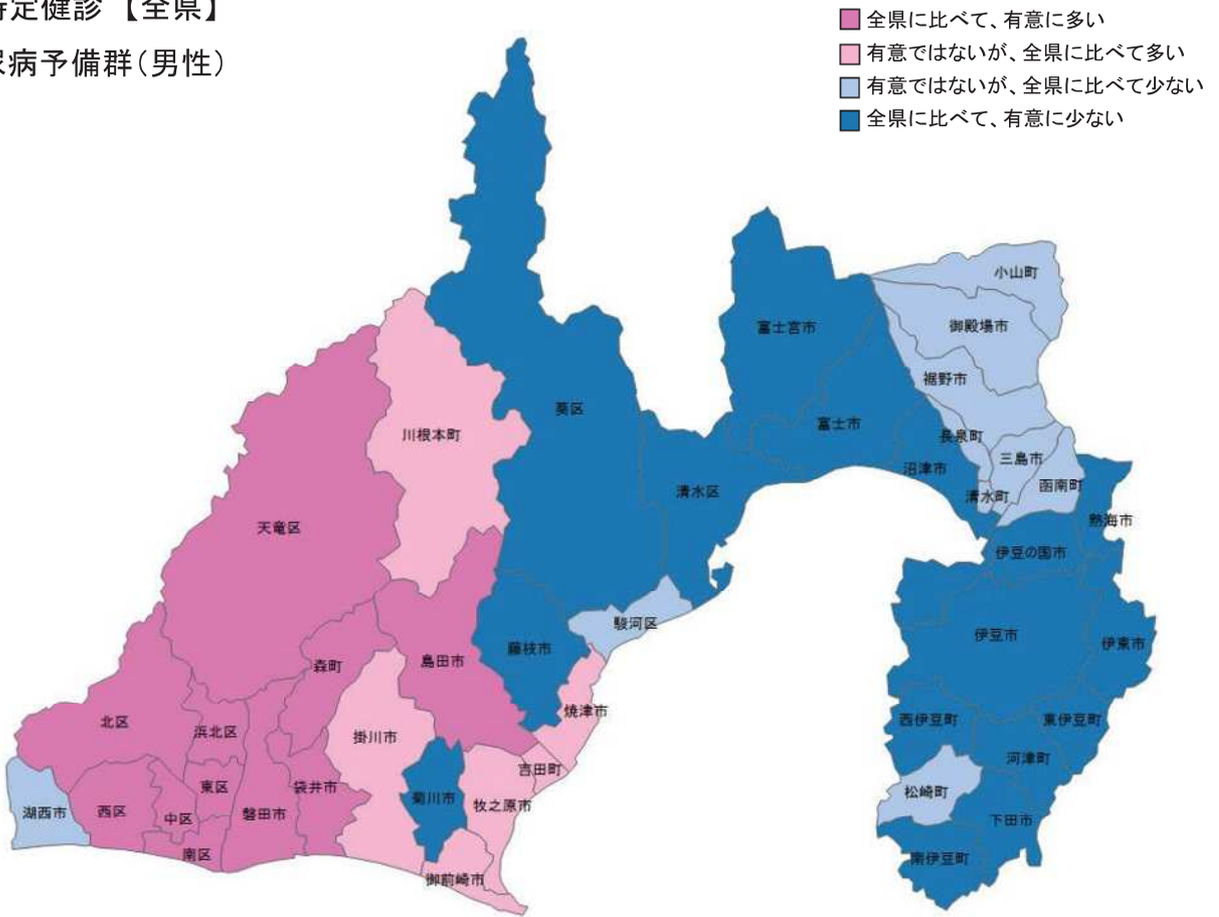
糖尿病有病者(女性)

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



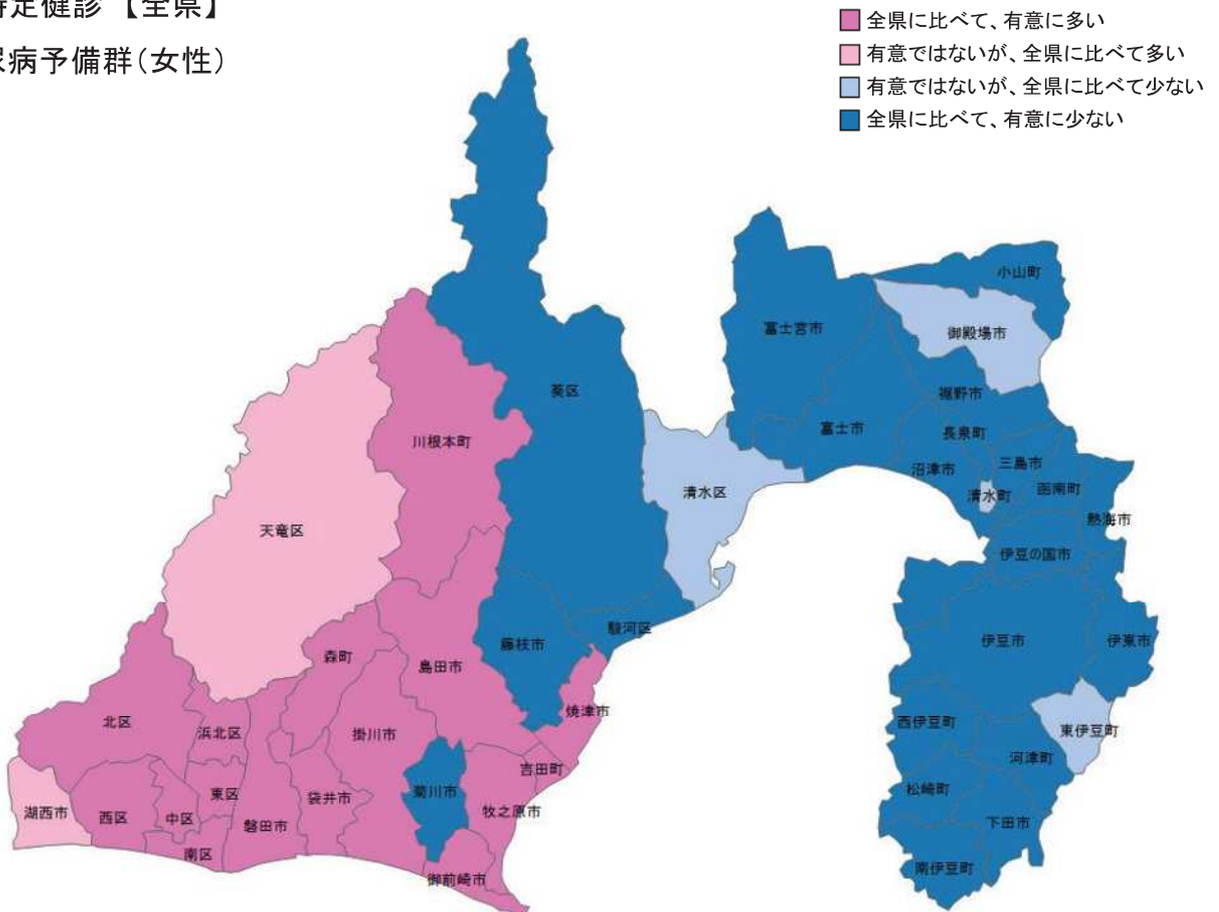
R1特定健診【全県】

糖尿病予備群(男性)



R1特定健診【全県】

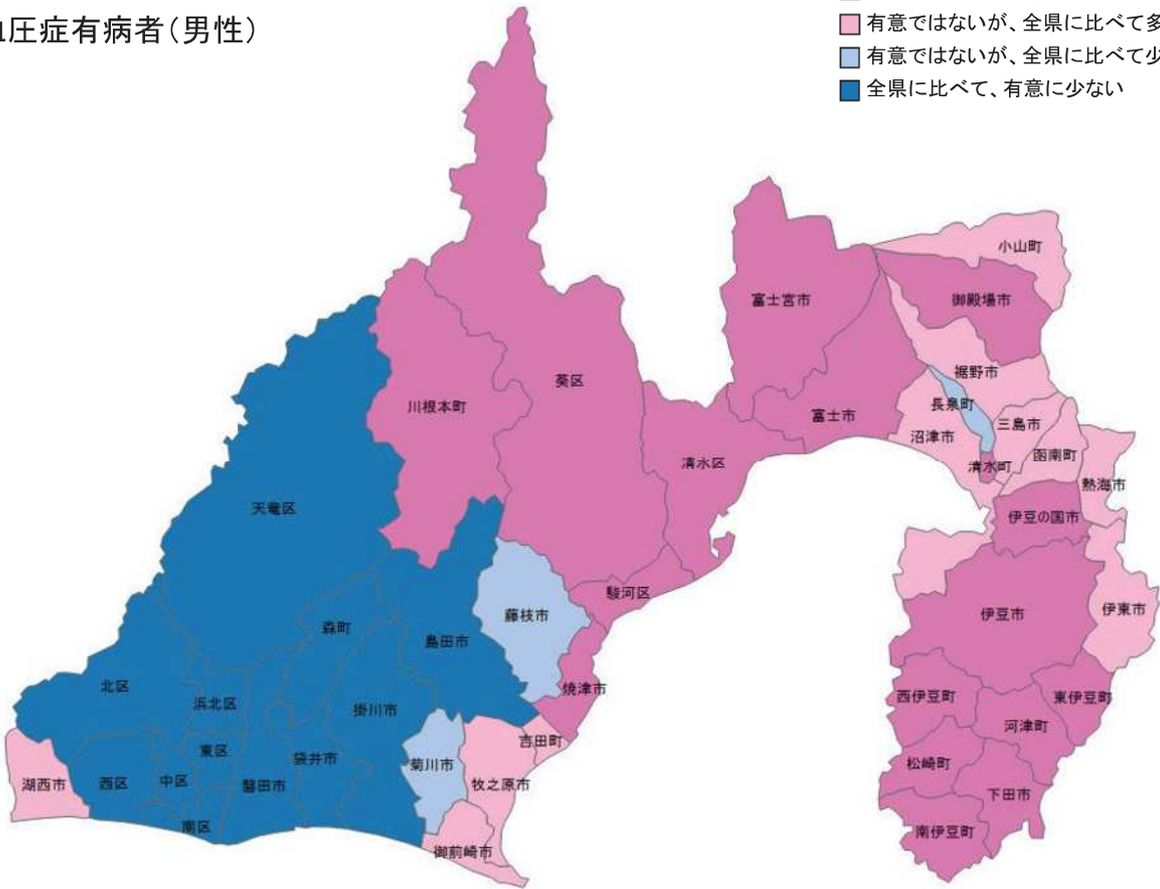
糖尿病予備群(女性)



R1特定健診【全県】

高血圧症有病者(男性)

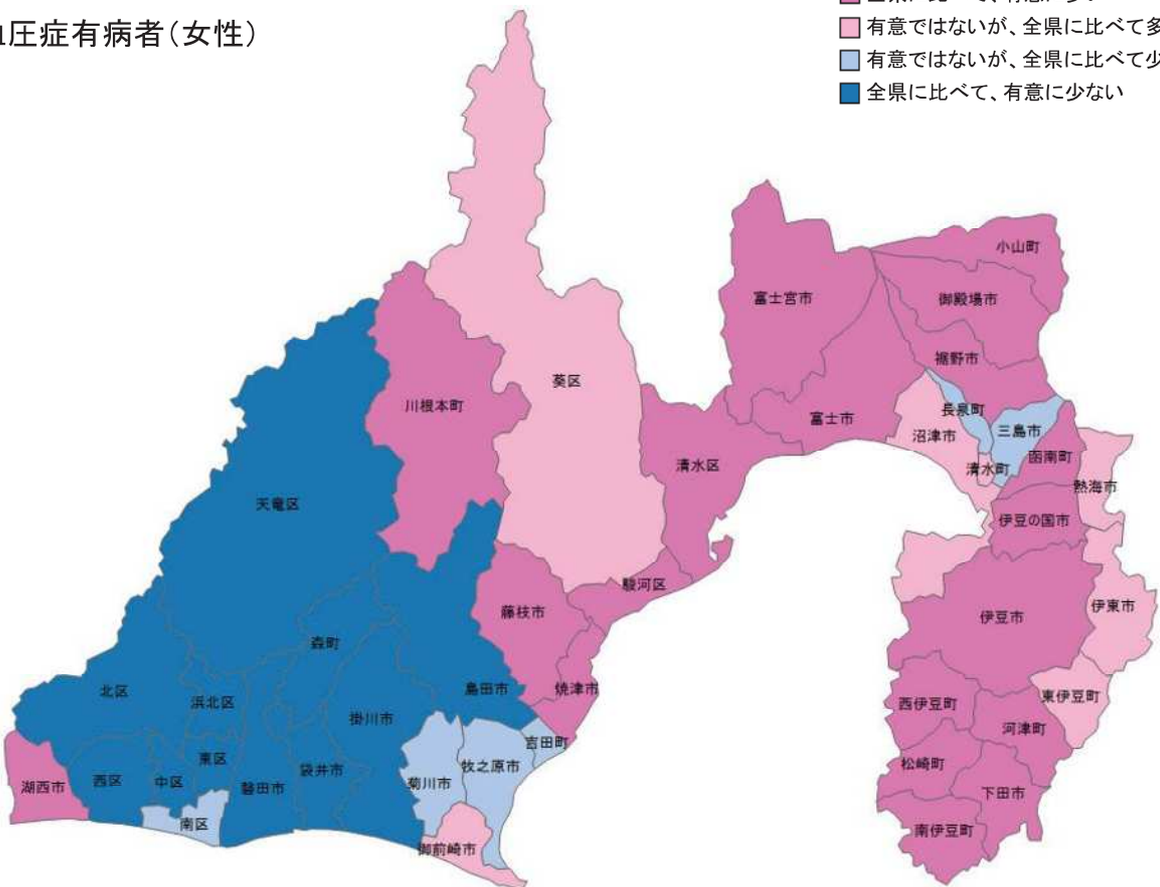
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】

高血圧症有病者(女性)

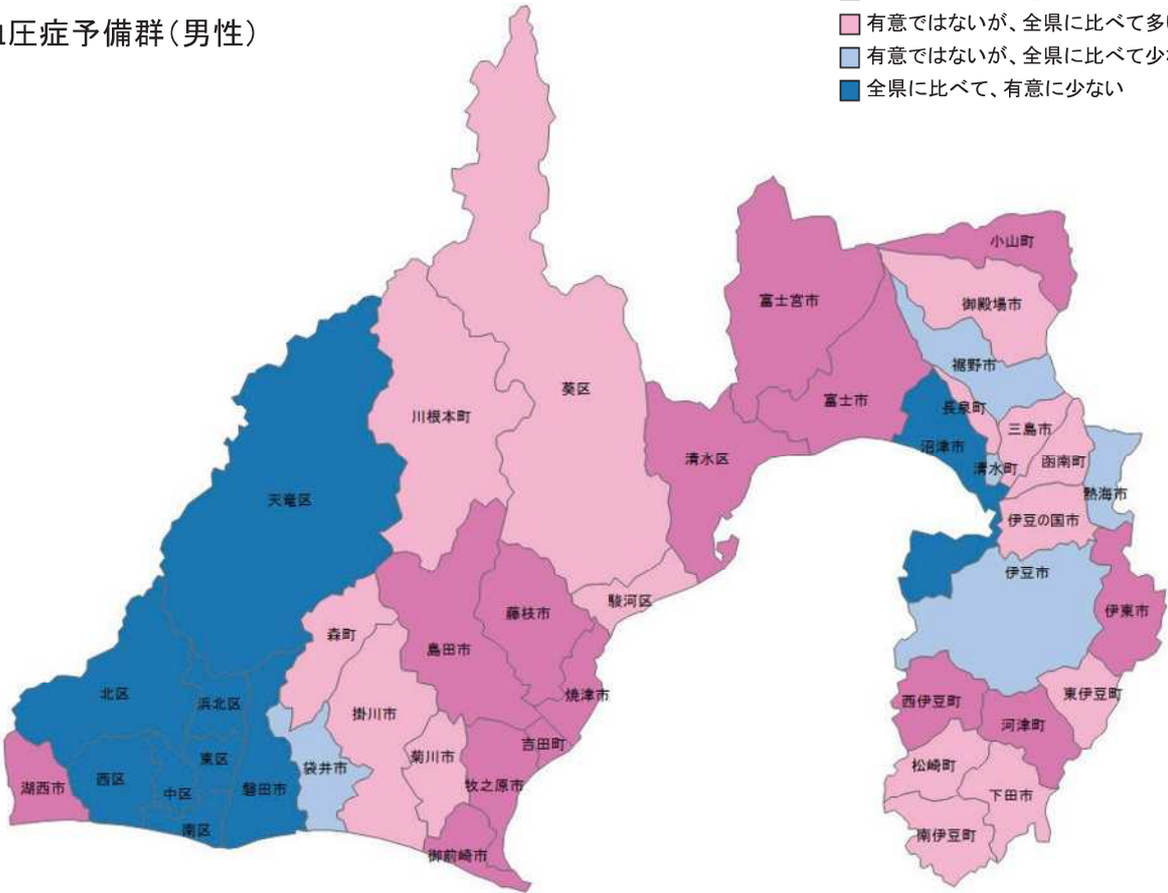
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1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

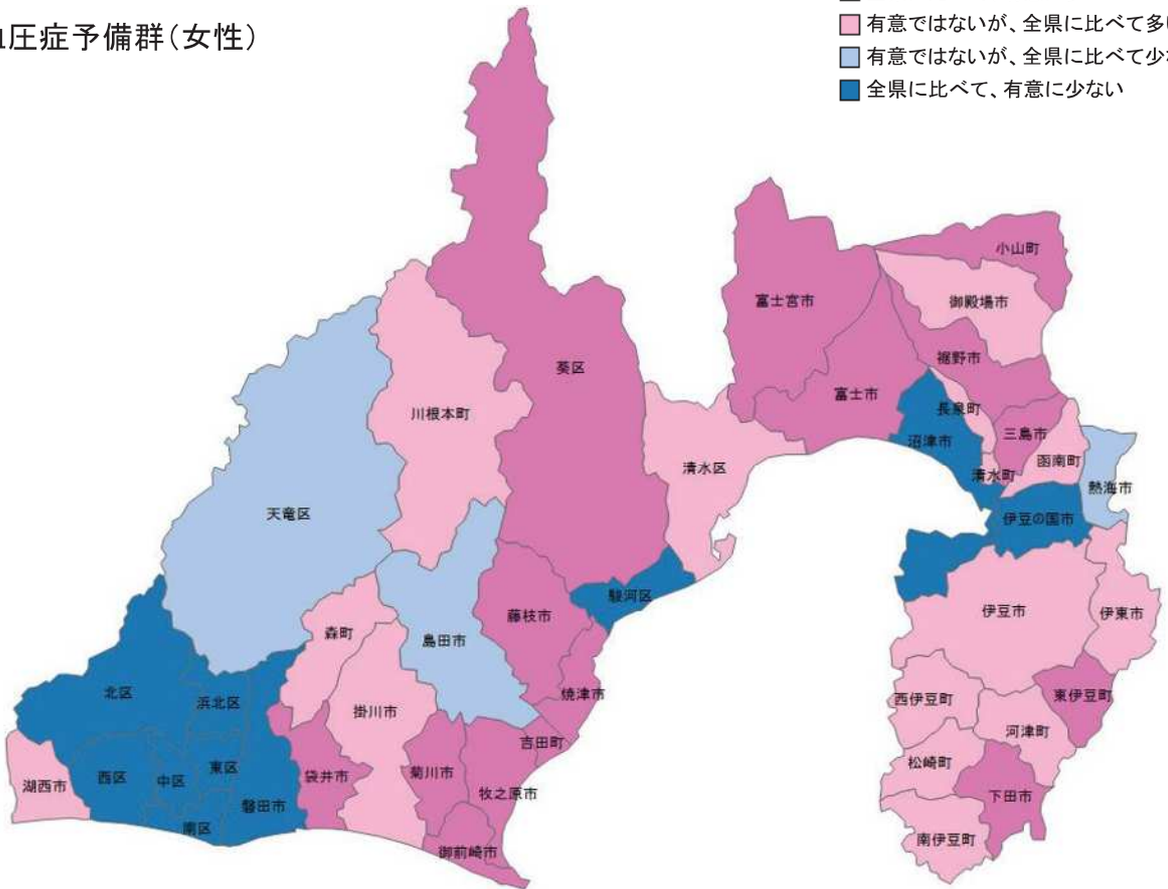


2 静岡県全体

R1特定健診【全県】

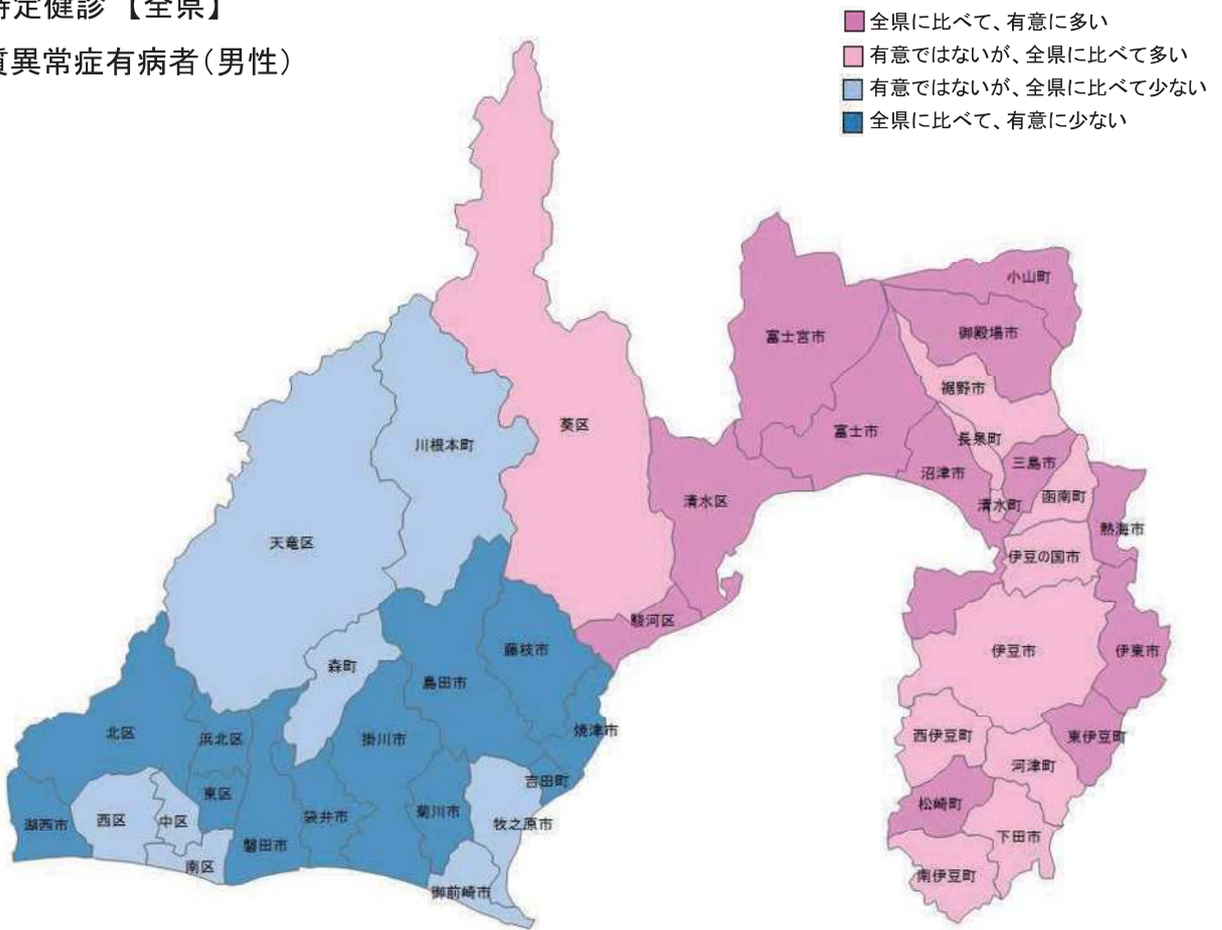
高血圧症予備群(女性)

- 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



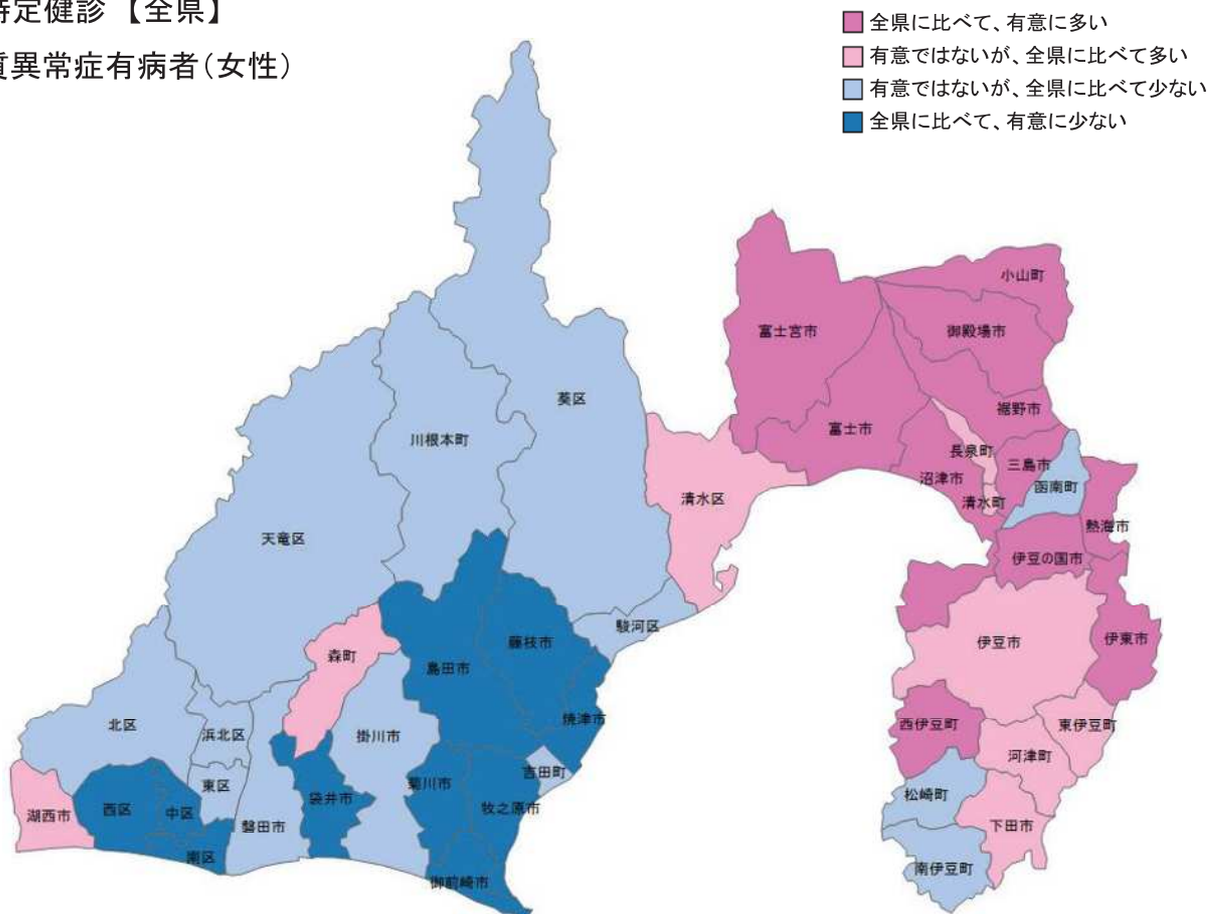
R1特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)



R1特定健診【全県】

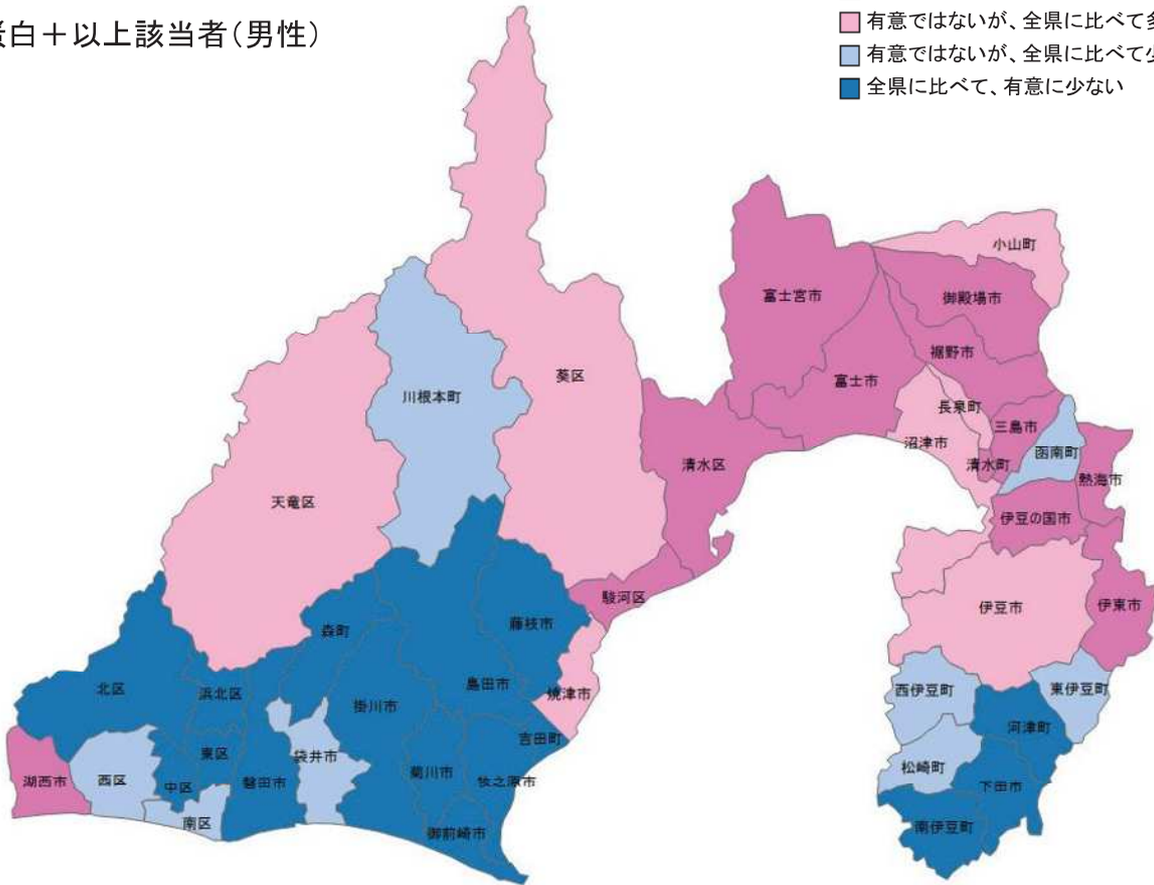
脂質異常症有病者(女性)



R1特定健診【全県】

尿蛋白+以上該当者(男性)

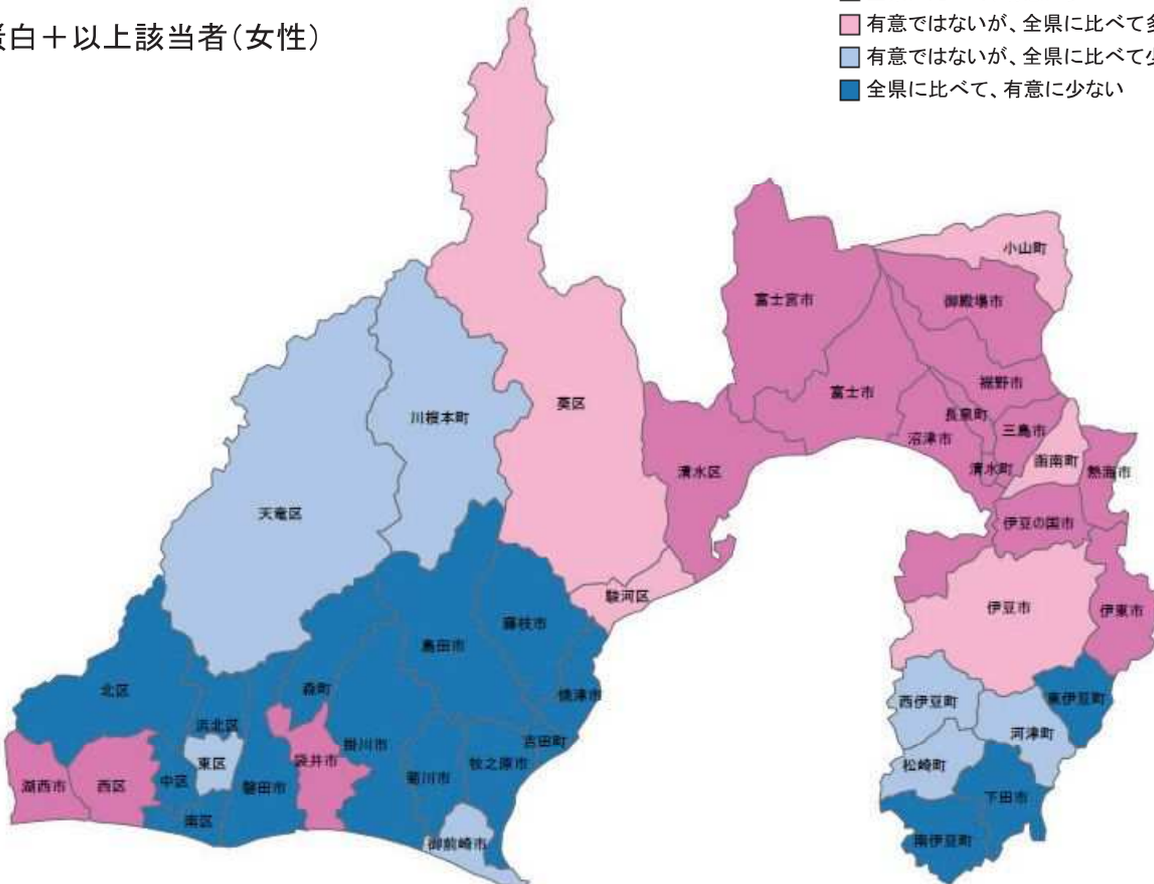
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】

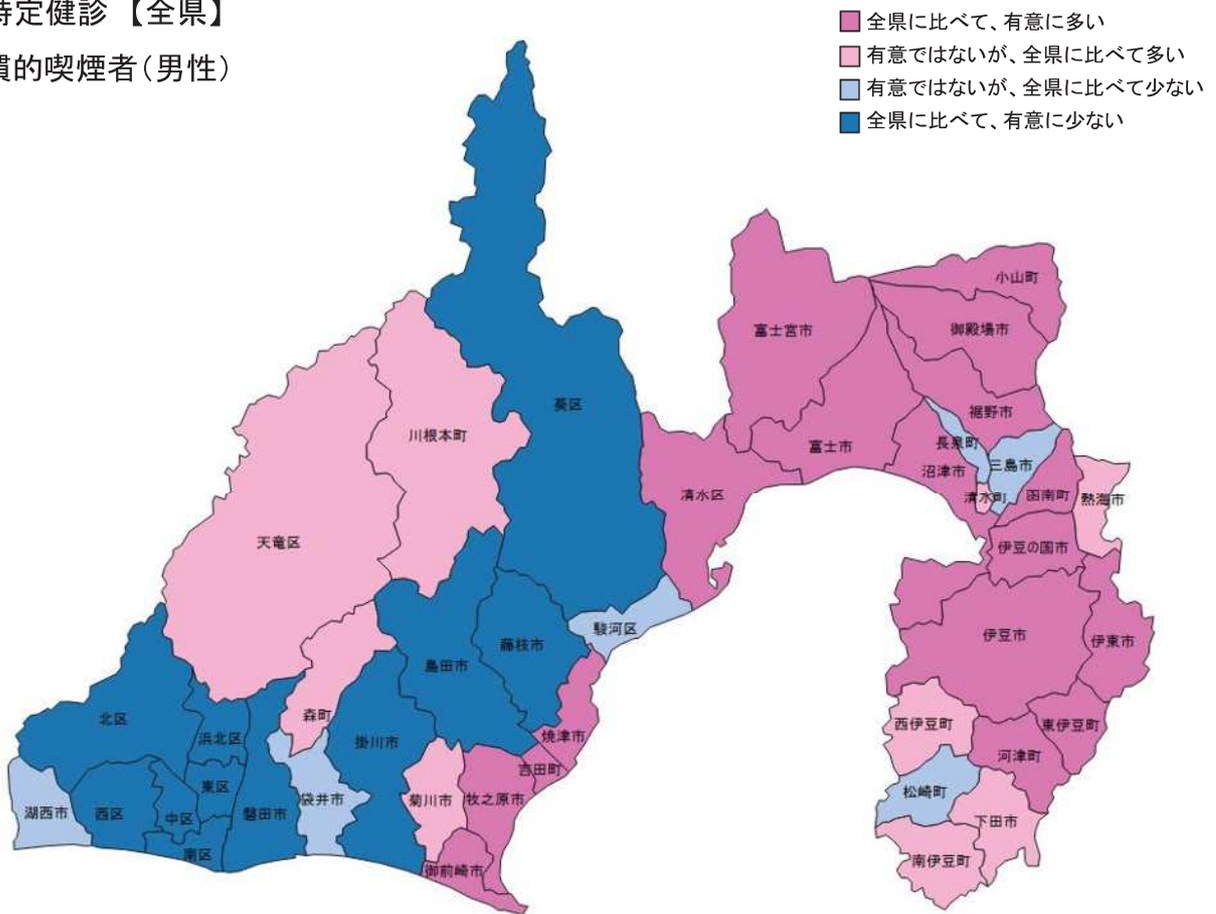
尿蛋白+以上該当者(女性)

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



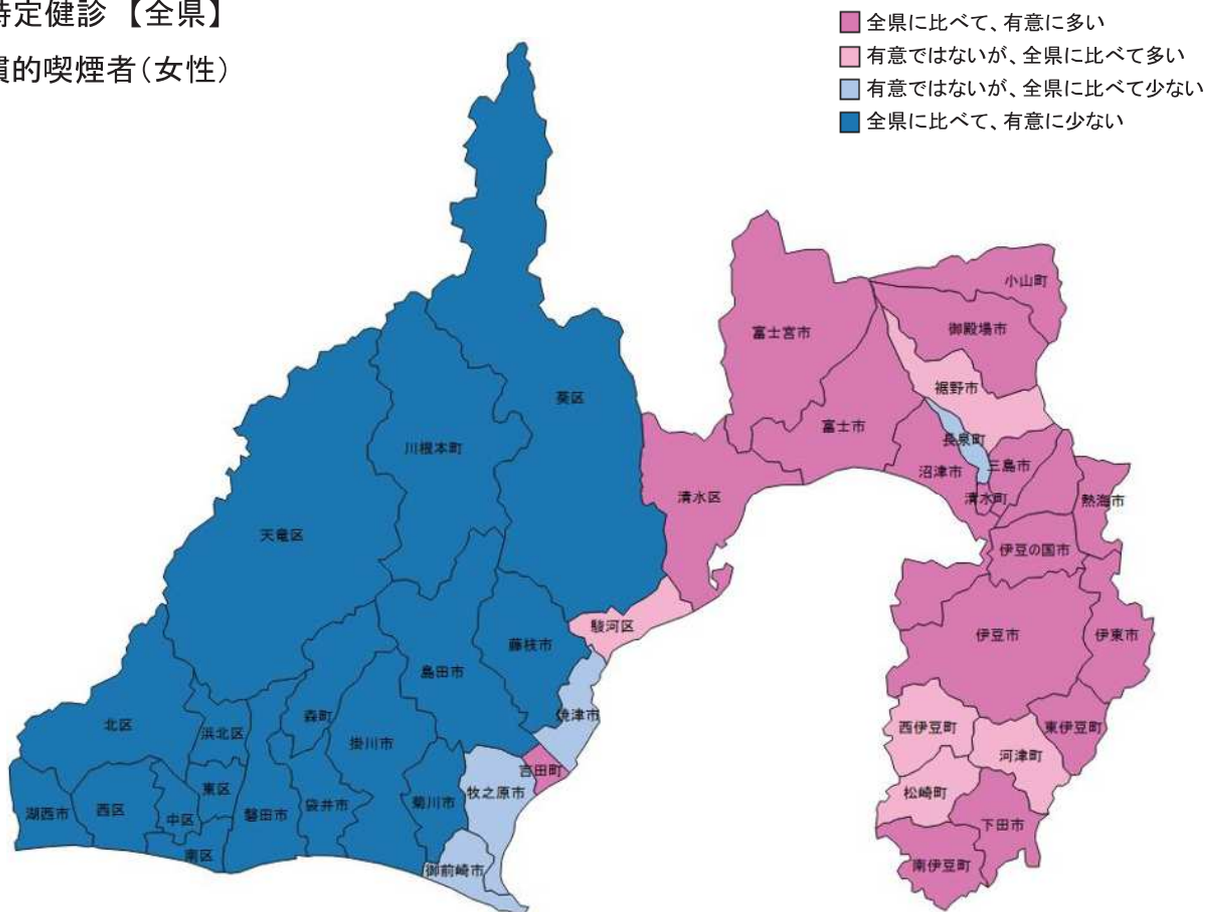
R1特定健診【全県】

習慣的喫煙者(男性)



R1特定健診【全県】

習慣的喫煙者(女性)



## メタボリックシンドローム該当者(男性:令和元年)

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	438	396.9	110.4	101.9	119.5	▲▲
	東伊豆町	349	285.4	122.3	112.1	133.4	▲▲
	河津町	159	154.8	102.7	89.8	117.5	▲
	南伊豆町	196	178.2	110.0	97.7	123.8	▲
	松崎町	166	144.2	115.1	101.3	130.8	▲▲
	西伊豆町	190	162.0	117.3	104.1	132.1	▲▲
熱海	熱海市	598	522.2	114.5	107.1	122.5	▲▲
	伊東市	1573	1468.7	107.1	102.7	111.7	▲▲
東部	沼津市	4114	3918.2	105.0	102.3	107.7	▲▲
	三島市	2194	2083.5	105.3	101.6	109.1	▲▲
	裾野市	965	938.4	102.8	97.4	108.6	▲
	伊豆市	777	715.4	108.6	102.3	115.3	▲▲
	伊豆の国市	1168	1046.0	111.7	106.4	117.2	▲▲
	函南町	750	730.1	102.7	96.6	109.3	▲
	清水町	665	603.9	110.1	103.1	117.6	▲▲
	長泉町	765	757.9	100.9	94.9	107.4	▲
	御殿場	御殿場市	1619	1440.6	112.4	107.8	117.1
小山町		356	314.1	113.4	103.8	123.7	▲▲
富士	富士宮市	2936	2784.5	105.4	102.2	108.7	▲▲
	富士市	5508	5180.4	106.3	104.0	108.7	▲▲
中部	島田市	2181	2356.1	92.6	89.2	96.0	▽▽
	焼津市	3306	3238.4	102.1	99.2	105.1	▲
	藤枝市	3249	3575.9	90.9	88.2	93.6	▽▽
	牧之原市	877	940.2	93.3	88.0	98.9	▽▽
	吉田町	655	640.0	102.4	95.8	109.4	▲
	川根本町	180	182.4	98.7	86.9	112.0	▽
西部	磐田市	3821	4190.9	91.2	88.7	93.7	▽▽
	掛川市	2078	2403.4	86.5	83.3	89.8	▽▽
	袋井市	1750	1940.6	90.2	86.5	94.0	▽▽
	御前崎市	656	659.3	99.5	93.1	106.3	▽
	菊川市	842	944.3	89.2	84.0	94.7	▽▽
	森町	330	416.2	79.3	72.0	87.3	▽▽
	湖西市	1193	1281.7	93.1	88.6	97.8	▽▽
静岡市		15529	14657.0	105.9	104.3	107.6	▲▲
	静岡市葵区	5458	5260.1	103.8	101.5	106.1	▲▲
	静岡市駿河区	4460	4131.6	107.9	105.3	110.6	▲▲
	静岡市清水区	5611	5265.3	106.6	104.3	108.9	▲▲
浜松市		16120	17001.5	94.8	93.4	96.3	▽▽
	浜松市中区	4569	4788.1	95.4	93.1	97.8	▽▽
	浜松市東区	2512	2666.3	94.2	91.0	97.5	▽▽
	浜松市西区	2350	2525.3	93.1	89.8	96.4	▽▽
	浜松市南区	2256	2219.1	101.7	98.1	105.4	▲
	浜松市北区	1790	1923.4	93.1	89.4	96.9	▽▽
	浜松市浜北区	2036	2222.1	91.6	88.2	95.2	▽▽
	浜松市天竜区	607	657.2	92.4	86.1	99.0	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## メタボリックシンドローム該当者(女性:令和元年)

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	131	124.5	105.2	89.4	123.9	▲
	東伊豆町	109	94.7	115.1	96.3	137.6	▲
	河津町	45	44.6	100.9	76.2	133.5	▲
	南伊豆町	55	65.0	84.7	65.6	109.2	▽
	松崎町	51	50.8	100.4	77.2	130.6	▲
	西伊豆町	68	60.1	113.1	90.2	141.8	▲
熱海	熱海市	194	204.3	94.9	83.0	108.6	▽
	伊東市	514	556.8	92.3	85.0	100.2	▽
東部	沼津市	1217	1165.8	104.4	99.1	110.0	▲
	三島市	683	658.2	103.8	96.7	111.4	▲
	裾野市	351	292.2	120.1	108.8	132.6	▲▲
	伊豆市	273	234.2	116.6	104.2	130.4	▲▲
	伊豆の国市	393	342.0	114.9	104.7	126.2	▲▲
	函南町	220	218.9	100.5	88.6	114.1	▲
	清水町	194	175.4	110.6	96.7	126.5	▲
	長泉町	218	222.7	97.9	86.2	111.2	▽
御殿場	御殿場市	586	476.5	123.0	114.0	132.7	▲▲
	小山町	137	111.5	122.8	104.8	143.9	▲▲
富士	富士宮市	868	773.5	112.2	105.4	119.5	▲▲
	富士市	1476	1368.7	107.8	102.9	113.1	▲▲
中部	島田市	543	632.1	85.9	79.3	93.1	▽▽
	焼津市	875	863.9	101.3	95.1	107.8	▲
	藤枝市	623	1026.4	60.7	56.3	65.5	▽▽
	牧之原市	214	270.8	79.0	69.4	89.9	▽▽
	吉田町	162	161.5	100.3	86.5	116.3	▲
	川根本町	50	55.9	89.4	68.5	116.7	▽
西部	磐田市	1202	1168.0	102.9	97.6	108.5	▲
	掛川市	581	687.9	84.5	78.2	91.3	▽▽
	袋井市	533	536.2	99.4	91.7	107.8	▽
	御前崎市	200	208.7	95.8	83.9	109.5	▽
	菊川市	257	276.1	93.1	82.8	104.7	▽
	森町	103	118.4	87.0	72.2	104.9	▽
	湖西市	391	380.2	102.8	93.6	113.0	▲
静岡市		3957	3754.3	105.4	102.1	108.7	▲▲
	静岡市葵区	1381	1353.8	102.0	97.1	107.2	▲
	静岡市駿河区	1026	1034.2	99.2	93.6	105.1	▽
	静岡市清水区	1550	1366.3	113.4	108.3	118.8	▲▲
浜松市		4161	4254.2	97.8	94.9	100.8	▽
	浜松市中区	1100	1196.0	92.0	87.0	97.2	▽▽
	浜松市東区	586	619.0	94.7	87.6	102.3	▽
	浜松市西区	706	651.1	108.4	101.1	116.3	▲▲
	浜松市南区	564	545.1	103.5	95.6	111.9	▲
	浜松市北区	505	508.8	99.3	91.3	107.9	▽
	浜松市浜北区	528	550.0	96.0	88.5	104.2	▽
	浜松市天竜区	172	184.3	93.3	80.9	107.7	▽

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, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## メタボリックシンドローム予備群(男性:令和元年)

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	318	260.7	122.0	110.6	134.6	▲▲
	東伊豆町	204	179.4	113.7	100.4	128.7	▲▲
	河津町	127	99.7	127.3	109.0	148.7	▲▲
	南伊豆町	142	109.4	129.8	112.1	150.3	▲▲
	松崎町	95	89.1	106.7	88.8	128.1	▲
	西伊豆町	108	100.3	107.6	90.7	127.8	▲
熱海	熱海市	352	328.9	107.0	97.4	117.7	▲
	伊東市	891	898.3	99.2	93.4	105.3	▽
東部	沼津市	2957	2671.6	110.7	107.2	114.3	▲▲
	三島市	1403	1406.2	99.8	95.2	104.6	▽
	裾野市	692	624.0	110.9	103.7	118.6	▲▲
	伊豆市	465	453.8	102.5	94.3	111.3	▲
	伊豆の国市	716	696.0	102.9	96.3	110.0	▲
	函南町	544	497.7	109.3	101.3	117.9	▲▲
	清水町	455	426.7	106.6	98.1	115.9	▲
	長泉町	569	533.1	106.7	99.1	115.0	▲
御殿場	御殿場市	985	957.4	102.9	97.2	108.9	▲
	小山町	218	196.8	110.8	98.2	124.9	▲
富士	富士宮市	2064	1926.3	107.1	103.1	111.4	▲▲
	富士市	3796	3613.2	105.1	102.2	108.0	▲▲
中部	島田市	1575	1623.6	97.0	92.8	101.4	▽
	焼津市	2227	2253.1	98.8	95.2	102.6	▽
	藤枝市	2251	2429.6	92.6	89.3	96.2	▽▽
	牧之原市	603	630.5	95.6	88.9	102.9	▽
	吉田町	420	446.9	94.0	86.1	102.6	▽
	川根本町	92	117.1	78.6	64.9	95.1	▽▽
西部	磐田市	2749	2869.8	95.8	92.6	99.1	▽▽
	掛川市	1508	1624.8	92.8	88.6	97.2	▽▽
	袋井市	1218	1317.0	92.5	87.9	97.3	▽▽
	御前崎市	428	430.7	99.4	91.1	108.4	▽
	菊川市	614	642.4	95.6	88.9	102.8	▽
	森町	235	269.0	87.4	77.6	98.3	▽▽
	湖西市	885	857.8	103.2	97.2	109.5	▲
静岡市		10072	10151.8	99.2	97.3	101.2	▽
	静岡市葵区	3569	3631.4	98.3	95.5	101.2	▽
	静岡市駿河区	2773	2889.9	96.0	92.8	99.2	▽▽
	静岡市清水区	3730	3630.5	102.7	99.9	105.7	▲
浜松市		11823	12068.5	98.0	96.2	99.7	▽▽
	浜松市中区	3403	3408.5	99.8	96.9	102.9	▽
	浜松市東区	1881	1943.1	96.8	92.9	100.8	▽
	浜松市西区	1762	1786.0	98.7	94.6	102.9	▽
	浜松市南区	1640	1585.1	103.5	99.1	108.1	▲
	浜松市北区	1297	1335.5	97.1	92.4	102.0	▽
	浜松市浜北区	1463	1588.6	92.1	87.9	96.5	▽▽
	浜松市天竜区	377	421.6	89.4	81.5	98.1	▽▽

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, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## メタボリックシンドローム予備群(女性:令和元年)

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	77.0	132.5	109.9	159.8	▲▲
	東伊豆町	63	56.4	111.6	87.8	141.8	▲
	河津町	37	28.0	132.3	96.9	180.6	▲
	南伊豆町	46	38.2	120.5	91.1	159.4	▲
	松崎町	34	30.2	112.7	81.3	156.2	▲
	西伊豆町	52	35.5	146.5	112.8	190.3	▲▲
熱海	熱海市	112	120.3	93.1	77.8	111.5	▽
	伊東市	311	316.9	98.1	88.2	109.3	▽
東部	沼津市	879	762.7	115.3	108.3	122.7	▲▲
	三島市	385	428.3	89.9	81.6	99.0	▽▽
	裾野市	216	183.9	117.5	103.3	133.6	▲▲
	伊豆市	159	141.9	112.0	96.4	130.2	▲
	伊豆の国市	199	216.7	91.8	80.3	105.1	▽
	函南町	145	141.2	102.7	87.7	120.2	▲
	清水町	138	119.2	115.8	98.6	136.1	▲
	長泉町	161	152.9	105.3	90.7	122.3	▲
御殿場	御殿場市	376	306.0	122.9	111.6	135.4	▲▲
	小山町	66	67.8	97.4	77.0	123.2	▽
富士	富士宮市	624	526.0	118.6	110.1	127.8	▲▲
	富士市	1054	943.1	111.8	105.6	118.3	▲▲
中部	島田市	372	425.8	87.4	79.2	96.4	▽▽
	焼津市	568	578.0	98.3	90.8	106.3	▽
	藤枝市	430	668.9	64.3	58.7	70.5	▽▽
	牧之原市	158	177.7	88.9	76.4	103.5	▽
	吉田町	102	112.0	91.0	75.4	110.0	▽
	川根本町	30	34.6	86.7	61.1	123.0	▽
西部	磐田市	754	785.0	96.1	89.8	102.8	▽
	掛川市	375	456.8	82.1	74.4	90.5	▽▽
	袋井市	370	357.2	103.6	93.9	114.2	▲
	御前崎市	154	132.8	116.0	99.6	135.1	▲
	菊川市	186	187.1	99.4	86.5	114.2	▽
	森町	65	78.0	83.3	65.7	105.7	▽
	湖西市	227	248.1	91.5	80.7	103.8	▽
静岡市		2625	2615.0	100.4	96.6	104.3	▲
	静岡市葵区	898	946.5	94.9	89.2	100.9	▽
	静岡市駿河区	701	731.7	95.8	89.3	102.8	▽
	静岡市清水区	1026	936.8	109.5	103.4	116.0	▲▲
浜松市		3054	3080.1	99.2	95.7	102.7	▽
	浜松市中区	862	885.9	97.3	91.3	103.7	▽
	浜松市東区	453	459.1	98.7	90.3	107.8	▽
	浜松市西区	455	471.4	96.5	88.4	105.4	▽
	浜松市南区	419	394.7	106.2	96.8	116.4	▲
	浜松市北区	366	357.8	102.3	92.7	112.9	▲
	浜松市浜北区	388	392.4	98.9	89.8	108.8	▽
	浜松市天竜区	111	118.8	93.4	78.0	112.0	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## メタボリックシンドローム該当者＋予備群(男性:令和元年)

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	756	657.5	115.0	109.1	121.1	▲▲
	東伊豆町	553	464.8	119.0	112.1	126.3	▲▲
	河津町	286	254.5	112.4	103.2	122.4	▲▲
	南伊豆町	338	287.6	117.5	108.9	126.9	▲▲
	松崎町	261	233.2	111.9	102.4	122.3	▲▲
	西伊豆町	298	262.4	113.6	104.6	123.4	▲▲
熱海	熱海市	950	851.0	111.6	106.5	117.0	▲▲
	伊東市	2464	2367.0	104.1	101.1	107.2	▲▲
東部	沼津市	7071	6589.8	107.3	105.5	109.2	▲▲
	三島市	3597	3489.7	103.1	100.6	105.7	▲▲
	裾野市	1657	1562.4	106.1	102.3	110.0	▲▲
	伊豆市	1242	1169.2	106.2	101.9	110.7	▲▲
	伊豆の国市	1884	1742.0	108.2	104.6	111.9	▲▲
	函南町	1294	1227.7	105.4	101.1	109.9	▲▲
	清水町	1120	1030.6	108.7	104.0	113.6	▲▲
	長泉町	1334	1291.0	103.3	99.2	107.7	▲
	御殿場	御殿場市	2604	2398.0	108.6	105.5	111.7
	小山町	574	510.9	112.4	105.8	119.3	▲▲
富士	富士宮市	5000	4710.8	106.1	104.0	108.4	▲▲
	富士市	9304	8793.6	105.8	104.2	107.4	▲▲
中部	島田市	3756	3979.7	94.4	92.1	96.8	▽▽
	焼津市	5533	5491.4	100.8	98.8	102.8	▲
	藤枝市	5500	6005.5	91.6	89.7	93.5	▽▽
	牧之原市	1480	1570.7	94.2	90.5	98.1	▽▽
	吉田町	1075	1086.8	98.9	94.4	103.6	▽
	川根本町	272	299.5	90.8	82.6	99.8	▽▽
西部	磐田市	6570	7060.7	93.1	91.3	94.8	▽▽
	掛川市	3586	4028.2	89.0	86.7	91.4	▽▽
	袋井市	2968	3257.6	91.1	88.6	93.7	▽▽
	御前崎市	1084	1090.0	99.5	95.0	104.1	▽
	菊川市	1456	1586.7	91.8	88.1	95.6	▽▽
	森町	565	685.2	82.5	77.1	88.2	▽▽
	湖西市	2078	2139.6	97.1	93.9	100.4	▽
静岡市		25601	24808.8	103.2	101.9	104.5	▲▲
	静岡市葵区	9027	8891.5	101.5	100.0	103.1	▲
	静岡市駿河区	7233	7021.5	103.0	101.2	104.8	▲▲
	静岡市清水区	9341	8895.8	105.0	103.4	106.6	▲▲
浜松市		27943	29070.0	96.1	95.0	97.3	▽▽
	浜松市中区	7972	8196.7	97.3	95.6	98.9	▽▽
	浜松市東区	4393	4609.4	95.3	93.1	97.5	▽▽
	浜松市西区	4112	4311.3	95.4	93.1	97.7	▽▽
	浜松市南区	3896	3804.1	102.4	100.0	104.9	▲
	浜松市北区	3087	3258.9	94.7	92.1	97.4	▽▽
	浜松市浜北区	3499	3810.7	91.8	89.4	94.3	▽▽
	浜松市天竜区	984	1078.9	91.2	86.8	95.8	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者＋予備群(女性:令和元年)

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	233	201.4	115.7	102.8	130.2	▲▲
	東伊豆町	172	151.1	113.8	99.2	130.6	▲
	河津町	82	72.6	113.0	92.5	138.0	▲
	南伊豆町	101	103.2	97.9	81.6	117.4	▽
	松崎町	85	81.0	105.0	86.2	127.9	▲
	西伊豆町	120	95.6	125.5	106.6	147.7	▲▲
熱海	熱海市	306	324.6	94.3	84.9	104.6	▽
	伊東市	825	873.7	94.4	88.7	100.6	▽
東部	沼津市	2096	1928.5	108.7	104.6	113.0	▲▲
	三島市	1068	1086.5	98.3	93.0	103.9	▽
	裾野市	567	476.1	119.1	110.5	128.4	▲▲
	伊豆市	432	376.1	114.9	105.3	125.2	▲▲
	伊豆の国市	592	558.6	106.0	98.4	114.2	▲
	函南町	365	360.1	101.4	92.1	111.5	▲
	清水町	332	294.5	112.7	102.0	124.5	▲▲
	長泉町	379	375.6	100.9	91.9	110.9	▲
御殿場	御殿場市	962	782.5	122.9	116.1	130.2	▲▲
	小山町	203	179.3	113.2	99.7	128.5	▲
富士	富士宮市	1492	1299.5	114.8	109.6	120.2	▲▲
	富士市	2530	2311.8	109.4	105.7	113.3	▲▲
中部	島田市	915	1057.9	86.5	81.4	91.9	▽▽
	焼津市	1443	1441.9	100.1	95.4	104.9	▲
	藤枝市	1053	1695.3	62.1	58.7	65.8	▽▽
	牧之原市	372	448.5	82.9	75.4	91.3	▽▽
	吉田町	264	273.6	96.5	86.2	108.1	▽
	川根本町	80	90.5	88.4	71.9	108.6	▽
西部	磐田市	1956	1952.9	100.2	96.2	104.3	▲
	掛川市	956	1144.7	83.5	78.7	88.6	▽▽
	袋井市	903	893.4	101.1	95.2	107.4	▲
	御前崎市	354	341.5	103.7	94.1	114.2	▲
	菊川市	443	463.2	95.6	87.7	104.3	▽
	森町	168	196.4	85.6	74.2	98.7	▽▽
	湖西市	618	628.3	98.4	91.4	105.8	▽
静岡市		6582	6369.3	103.3	100.9	105.9	▲▲
	静岡市葵区	2279	2300.3	99.1	95.4	102.8	▽
	静岡市駿河区	1727	1765.9	97.8	93.7	102.1	▽
	静岡市清水区	2576	2303.1	111.8	108.0	115.8	▲▲
浜松市		7215	7334.3	98.4	96.1	100.7	▽
	浜松市中区	1962	2081.9	94.2	90.5	98.1	▽▽
	浜松市東区	1039	1078.0	96.4	91.1	102.0	▽
	浜松市西区	1161	1122.5	103.4	98.1	109.1	▲
	浜松市南区	983	939.8	104.6	98.7	110.8	▲
	浜松市北区	871	866.6	100.5	94.5	106.9	▲
	浜松市浜北区	916	942.4	97.2	91.5	103.2	▽
	浜松市天竜区	283	303.1	93.4	83.7	104.1	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 肥満者(男性:令和元年)

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	894	815.1	109.7	105.0	114.6	▲▲
	東伊豆町	654	567.4	115.3	109.7	121.1	▲▲
	河津町	339	313.5	108.1	100.6	116.2	▲▲
	南伊豆町	387	348.5	111.0	103.9	118.7	▲▲
	松崎町	311	283.2	109.8	102.0	118.3	▲▲
	西伊豆町	353	318.8	110.7	103.3	118.7	▲▲
熱海	熱海市	1168	1039.8	112.3	108.2	116.7	▲▲
	伊東市	2987	2863.9	104.3	101.8	106.9	▲▲
東部	沼津市	9005	8272.0	108.9	107.4	110.4	▲▲
	三島市	4503	4366.4	103.1	101.1	105.2	▲▲
	裾野市	2061	1946.0	105.9	102.8	109.1	▲▲
	伊豆市	1505	1432.9	105.0	101.5	108.7	▲▲
	伊豆の国市	2320	2168.3	107.0	104.1	110.0	▲▲
	函南町	1641	1541.5	106.5	103.0	110.0	▲▲
	清水町	1439	1309.3	109.9	106.2	113.8	▲▲
	長泉町	1702	1638.1	103.9	100.5	107.4	▲▲
	御殿場	御殿場市	3216	2986.0	107.7	105.2	110.2
小山町		688	623.6	110.3	105.0	116.0	▲▲
富士	富士宮市	6187	5942.7	104.1	102.4	105.9	▲▲
	富士市	11655	11122.1	104.8	103.5	106.1	▲▲
中部	島田市	4722	5015.6	94.1	92.2	96.1	▽▽
	焼津市	6812	6942.1	98.1	96.5	99.8	▽▽
	藤枝市	6959	7533.4	92.4	90.8	93.9	▽▽
	牧之原市	1873	1961.7	95.5	92.4	98.6	▽▽
	吉田町	1336	1375.8	97.1	93.4	100.9	▽
	川根本町	350	368.5	95.0	88.0	102.5	▽
西部	磐田市	8456	8879.7	95.2	93.8	96.7	▽▽
	掛川市	4585	5046.4	90.9	89.0	92.8	▽▽
	袋井市	3783	4085.9	92.6	90.5	94.8	▽▽
	御前崎市	1345	1349.1	99.7	96.0	103.5	▽
	菊川市	1859	1992.0	93.3	90.3	96.5	▽▽
	森町	724	845.6	85.6	81.0	90.5	▽▽
	湖西市	2561	2669.9	95.9	93.3	98.6	▽▽
静岡市		31751	31302.8	101.4	100.3	102.6	▲▲
	静岡市葵区	11234	11208.6	100.2	99.0	101.5	▲
	静岡市駿河区	8982	8888.3	101.1	99.6	102.5	▲
	静岡市清水区	11535	11205.8	102.9	101.7	104.2	▲▲
浜松市		36128	36991.4	97.7	96.7	98.7	▽▽
	浜松市中区	10333	10437.8	99.0	97.7	100.3	▽
	浜松市東区	5721	5916.8	96.7	94.9	98.5	▽▽
	浜松市西区	5392	5478.0	98.4	96.6	100.3	▽
	浜松市南区	4953	4850.1	102.1	100.2	104.1	▲▲
	浜松市北区	3976	4118.1	96.6	94.4	98.7	▽▽
	浜松市浜北区	4517	4863.0	92.9	90.9	94.9	▽▽
	浜松市天竜区	1236	1327.6	93.1	89.4	97.0	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

肥満者(女性:令和元年)

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	376	349.1	107.7	98.7	117.6	▲
	東伊豆町	300	257.1	116.7	105.9	128.5	▲▲
	河津町	133	126.6	105.0	90.5	121.9	▲
	南伊豆町	162	175.0	92.6	80.7	106.2	▽
	松崎町	147	137.2	107.1	93.1	123.3	▲
	西伊豆町	199	162.6	122.4	108.7	137.7	▲▲
熱海	熱海市	590	550.2	107.2	100.0	115.0	▲
	伊東市	1403	1460.9	96.0	91.7	100.5	▽
東部	沼津市	3814	3431.4	111.1	108.2	114.2	▲▲
	三島市	1988	1930.9	103.0	99.1	107.0	▲
	裾野市	1014	833.4	121.7	115.5	128.2	▲▲
	伊豆市	793	645.7	122.8	115.8	130.3	▲▲
	伊豆の国市	1128	979.5	115.2	109.5	121.1	▲▲
	函南町	676	638.4	105.9	99.2	113.1	▲
	清水町	611	534.2	114.4	106.8	122.5	▲▲
	長泉町	703	684.0	102.8	96.3	109.7	▲
御殿場	御殿場市	1734	1381.9	125.5	120.6	130.6	▲▲
	小山町	383	307.4	124.6	114.4	135.6	▲▲
富士	富士宮市	2684	2353.9	114.0	110.4	117.8	▲▲
	富士市	4648	4209.8	110.4	107.8	113.1	▲▲
中部	島田市	1739	1904.6	91.3	87.6	95.2	▽▽
	焼津市	2621	2590.2	101.2	97.9	104.6	▲
	藤枝市	2559	3009.8	85.0	82.2	88.0	▽▽
	牧之原市	721	795.4	90.7	84.9	96.7	▽▽
	吉田町	501	498.7	100.5	93.0	108.5	▲
	川根本町	147	156.1	94.1	81.6	108.7	▽
西部	磐田市	3550	3515.5	101.0	98.2	103.9	▲
	掛川市	1847	2044.6	90.3	86.8	94.1	▽▽
	袋井市	1637	1601.5	102.2	98.0	106.6	▲
	御前崎市	616	597.7	103.1	96.2	110.4	▲
	菊川市	843	835.3	100.9	95.1	107.1	▲
	森町	338	347.5	97.3	88.5	106.9	▽
	湖西市	1232	1117.1	110.3	105.1	115.7	▲▲
静岡市		11711	11650.7	100.5	98.7	102.4	▲
	静岡市葵区	4093	4212.3	97.2	94.6	99.8	▽▽
	静岡市駿河区	3185	3255.1	97.8	94.9	100.8	▽
	静岡市清水区	4433	4183.4	106.0	103.4	108.6	▲▲
浜松市		13656	13652.2	100.0	98.4	101.7	▲
	浜松市中区	3673	3912.5	93.9	91.3	96.6	▽▽
	浜松市東区	2039	2031.2	100.4	96.7	104.3	▲
	浜松市西区	2204	2093.5	105.3	101.5	109.2	▲▲
	浜松市南区	1889	1752.5	107.8	103.7	112.1	▲▲
	浜松市北区	1656	1588.2	104.3	100.0	108.7	▲
	浜松市浜北区	1702	1743.5	97.6	93.6	101.8	▽
	浜松市天竜区	493	530.9	92.9	85.9	100.4	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 糖尿病有病者(男性:令和元年)

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	220	220.4	99.8	88.4	112.8	▽
	東伊豆町	187	163.8	114.2	100.2	130.1	▲▲
	河津町	86	88.6	97.0	79.8	118.0	▽
	南伊豆町	112	104.7	106.9	90.3	126.7	▲
	松崎町	71	84.7	83.8	67.4	104.1	▽
	西伊豆町	83	94.7	87.7	71.8	107.1	▽
熱海	熱海市	367	302.8	121.2	110.5	132.9	▲▲
	伊東市	882	855.3	103.1	97.1	109.5	▲
東部	沼津市	2299	2189.5	105.0	101.2	109.0	▲▲
	三島市	1246	1169.2	106.6	101.3	112.1	▲▲
	裾野市	515	533.6	96.5	89.1	104.5	▽
	伊豆市	451	416.1	108.4	99.6	117.9	▲
	伊豆の国市	648	593.3	109.2	101.8	117.2	▲▲
	函南町	416	408.2	101.9	93.2	111.4	▲
	清水町	352	331.3	106.2	96.4	117.0	▲
	長泉町	414	416.8	99.3	90.8	108.6	▽
	御殿場	御殿場市	914	811.0	112.7	106.3	119.6
小山町		202	182.7	110.5	97.5	125.4	▲
富士	富士宮市	1536	1543.6	99.5	95.1	104.2	▽
	富士市	2854	2839.1	100.5	97.3	103.9	▲
中部	島田市	1272	1306.4	97.4	92.6	102.4	▽
	焼津市	1785	1778.2	100.4	96.2	104.7	▲
	藤枝市	1918	1988.2	96.5	92.6	100.5	▽
	牧之原市	490	527.1	93.0	85.6	100.9	▽
	吉田町	371	350.8	105.8	96.2	116.2	▲
	川根本町	91	103.3	88.1	72.7	106.7	▽
西部	磐田市	2309	2349.3	98.3	94.7	102.0	▽
	掛川市	1241	1353.9	91.7	87.1	96.5	▽▽
	袋井市	1161	1093.9	106.1	100.7	111.9	▲▲
	御前崎市	365	373.5	97.7	88.9	107.5	▽
	菊川市	490	531.3	92.2	84.9	100.2	▽
	森町	225	239.0	94.2	83.4	106.3	▽
	湖西市	714	727.6	98.1	91.7	105.0	▽
静岡市		7954	8136.7	97.8	95.6	99.9	▽▽
	静岡市葵区	2833	2925.5	96.8	93.7	100.1	▽
	静岡市駿河区	2263	2279.0	99.3	95.6	103.1	▽
	静岡市清水区	2858	2932.1	97.5	94.3	100.8	▽
浜松市		9288	9320.4	99.7	97.6	101.7	▽
	浜松市中区	2722	2618.5	104.0	100.5	107.5	▲▲
	浜松市東区	1412	1441.6	97.9	93.3	102.8	▽
	浜松市西区	1389	1388.4	100.0	95.3	105.0	▲
	浜松市南区	1250	1212.7	103.1	97.9	108.5	▲
	浜松市北区	1011	1066.9	94.8	89.5	100.3	▽
	浜松市浜北区	1133	1215.1	93.2	88.3	98.4	▽▽
	浜松市天竜区	371	377.3	98.3	89.5	108.0	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

糖尿病有病者(女性:令和元年)

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	95	110.5	86.0	70.8	104.4	▽
	東伊豆町	78	85.2	91.5	73.9	113.3	▽
	河津町	30	39.7	75.6	53.4	107.0	▽
	南伊豆町	48	58.6	82.0	62.4	107.8	▽
	松崎町	43	45.9	93.7	70.2	124.9	▽
	西伊豆町	49	54.4	90.0	68.7	117.9	▽
熱海	熱海市	178	186.9	95.2	82.7	109.6	▽
	伊東市	497	505.8	98.3	90.4	106.8	▽
東部	沼津市	958	1039.3	92.2	86.8	97.9	▽▽
	三島市	628	586.5	107.1	99.4	115.3	▲
	裾野市	282	263.5	107.0	95.7	119.6	▲
	伊豆市	263	212.3	123.9	110.5	138.9	▲▲
	伊豆の国市	308	306.7	100.4	90.3	111.8	▲
	函南町	175	195.9	89.3	77.4	103.1	▽
	清水町	153	155.6	98.3	84.4	114.6	▽
	長泉町	213	196.0	108.7	95.5	123.6	▲
御殿場	御殿場市	476	425.6	111.8	102.7	121.8	▲▲
	小山町	110	101.0	108.9	91.1	130.2	▲
富士	富士宮市	747	684.6	109.1	102.0	116.8	▲▲
	富士市	1166	1197.7	97.4	92.2	102.7	▽
中部	島田市	519	559.2	92.8	85.5	100.8	▽
	焼津市	781	759.0	102.9	96.3	110.0	▲
	藤枝市	802	910.2	88.1	82.5	94.1	▽▽
	牧之原市	230	237.8	96.7	85.4	109.5	▽
	吉田町	146	141.0	103.6	88.6	121.1	▲
	川根本町	61	49.1	124.2	97.8	157.8	▲
西部	磐田市	1157	1036.0	111.7	105.8	117.9	▲▲
	掛川市	583	605.8	96.2	89.1	104.0	▽
	袋井市	542	476.1	113.8	105.1	123.3	▲▲
	御前崎市	208	184.6	112.7	99.0	128.3	▲
	菊川市	232	243.1	95.4	84.3	108.0	▽
	森町	109	104.7	104.1	86.9	124.7	▲
	湖西市	385	340.0	113.2	103.0	124.5	▲▲
静岡市		3083	3303.6	93.3	90.1	96.7	▽▽
	静岡市葵区	1078	1190.4	90.6	85.6	95.8	▽▽
	静岡市駿河区	865	906.4	95.4	89.6	101.7	▽
	静岡市清水区	1140	1206.8	94.5	89.4	99.8	▽▽
浜松市		3771	3704.2	101.8	98.6	105.1	▲
	浜松市中区	955	1036.6	92.1	86.7	97.8	▽▽
	浜松市東区	491	536.2	91.6	84.1	99.7	▽▽
	浜松市西区	658	568.2	115.8	107.7	124.5	▲▲
	浜松市南区	539	475.7	113.3	104.6	122.8	▲▲
	浜松市北区	489	444.4	110.0	101.1	119.7	▲▲
	浜松市浜北区	501	480.0	104.4	96.0	113.5	▲
	浜松市天竜区	138	163.1	84.6	72.0	99.4	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 糖尿病予備群(男性:令和元年)

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	171	220.0	77.7	67.5	89.5	▽▽
	東伊豆町	130	159.3	81.6	69.5	95.9	▽▽
	河津町	59	87.6	67.4	52.9	85.9	▽▽
	南伊豆町	70	100.7	69.5	55.7	86.8	▽▽
	松崎町	81	82.6	98.1	80.2	120.0	▽
	西伊豆町	73	91.6	79.7	64.3	98.9	▽▽
熱海	熱海市	234	296.4	79.0	70.0	89.1	▽▽
	伊東市	714	821.6	86.9	81.2	93.0	▽▽
東部	沼津市	2004	2226.7	90.0	86.5	93.7	▽▽
	三島市	1124	1179.2	95.3	90.3	100.6	▽
	裾野市	509	532.0	95.7	88.3	103.7	▽
	伊豆市	355	408.4	86.9	78.9	95.8	▽▽
	伊豆の国市	548	594.1	92.2	85.3	99.7	▽▽
	函南町	411	414.2	99.2	90.7	108.5	▽
	清水町	332	343.3	96.7	87.5	106.9	▽
	長泉町	427	428.9	99.5	91.2	108.7	▽
	御殿場	御殿場市	799	809.3	98.7	92.6	105.2
小山町		154	177.5	86.8	74.9	100.6	▽
富士	富士宮市	1395	1580.5	88.3	84.1	92.6	▽▽
	富士市	2610	2924.1	89.3	86.2	92.4	▽▽
中部	島田市	1406	1336.3	105.2	100.3	110.4	▲▲
	焼津市	1884	1827.5	103.1	98.9	107.4	▲
	藤枝市	1842	2012.5	91.5	87.8	95.4	▽▽
	牧之原市	558	532.6	104.8	97.1	113.1	▲
	吉田町	364	361.9	100.6	91.5	110.6	▲
	川根本町	109	102.2	106.7	89.8	126.8	▲
西部	磐田市	2644	2390.1	110.6	106.9	114.5	▲▲
	掛川市	1419	1367.4	103.8	99.0	108.8	▲
	袋井市	1291	1106.0	116.7	111.1	122.6	▲▲
	御前崎市	401	370.5	108.2	99.0	118.4	▲
	菊川市	488	536.7	90.9	83.7	98.8	▽▽
	森町	312	238.0	131.1	118.6	144.9	▲▲
	湖西市	718	730.2	98.3	91.9	105.2	▽
静岡市		7828	8353.9	93.7	91.6	95.8	▽▽
	静岡市葵区	2665	3000.8	88.8	85.8	91.9	▽▽
	静岡市駿河区	2304	2350.3	98.0	94.5	101.7	▽
	静岡市清水区	2859	3002.8	95.2	92.1	98.4	▽▽
浜松市		10973	9693.3	113.2	111.1	115.3	▲▲
	浜松市中区	2968	2733.8	108.6	105.1	112.1	▲▲
	浜松市東区	1643	1519.0	108.2	103.5	113.0	▲▲
	浜松市西区	1651	1440.2	114.6	109.7	119.8	▲▲
	浜松市南区	1588	1265.8	125.5	120.0	131.1	▲▲
	浜松市北区	1281	1094.8	117.0	111.3	123.0	▲▲
	浜松市浜北区	1426	1264.5	112.8	107.6	118.2	▲▲
	浜松市天竜区	416	375.2	110.9	101.6	121.0	▲▲

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

糖尿病予備群(女性:令和元年)

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	110	187.8	58.6	48.9	70.1	▽▽
	東伊豆町	123	144.2	85.3	72.2	100.7	▽
	河津町	42	67.6	62.1	46.4	83.1	▽▽
	南伊豆町	48	98.6	48.7	37.0	64.0	▽▽
	松崎町	57	78.1	73.0	57.0	93.4	▽▽
	西伊豆町	60	92.0	65.2	51.2	83.1	▽▽
熱海	熱海市	219	312.5	70.1	61.8	79.5	▽▽
	伊東市	605	838.9	72.1	66.9	77.7	▽▽
東部	沼津市	1558	1787.5	87.2	83.2	91.3	▽▽
	三島市	826	1004.7	82.2	77.1	87.7	▽▽
	裾野市	394	447.9	88.0	80.2	96.5	▽▽
	伊豆市	310	359.7	86.2	77.6	95.7	▽▽
	伊豆の国市	446	524.2	85.1	78.0	92.8	▽▽
	函南町	286	334.6	85.5	76.6	95.4	▽▽
	清水町	240	269.6	89.0	79.0	100.4	▽
	長泉町	293	339.9	86.2	77.3	96.1	▽▽
御殿場	御殿場市	726	729.6	99.5	93.0	106.5	▽
	小山町	144	171.1	84.2	72.1	98.2	▽▽
富士	富士宮市	1076	1192.4	90.2	85.3	95.4	▽▽
	富士市	1725	2092.1	82.5	78.9	86.1	▽▽
中部	島田市	1134	971.4	116.7	110.7	123.1	▲▲
	焼津市	1638	1314.3	124.6	119.3	130.2	▲▲
	藤枝市	1363	1566.1	87.0	82.8	91.4	▽▽
	牧之原市	561	412.9	135.9	126.0	146.5	▲▲
	吉田町	306	247.4	123.7	111.5	137.2	▲▲
	川根本町	101	83.7	120.7	100.9	144.4	▲▲
西部	磐田市	1964	1800.3	109.1	104.8	113.6	▲▲
	掛川市	1154	1054.8	109.4	103.7	115.4	▲▲
	袋井市	992	826.0	120.1	113.4	127.1	▲▲
	御前崎市	390	317.3	122.9	112.2	134.6	▲▲
	菊川市	383	424.9	90.1	82.0	99.1	▽▽
	森町	254	183.5	138.5	123.7	154.9	▲▲
静岡市	湖西市	603	584.4	103.2	95.8	111.1	▲
	静岡市	5464	5789.2	94.4	91.9	96.9	▽▽
	静岡市葵区	1893	2091.5	90.5	86.8	94.3	▽▽
	静岡市駿河区	1516	1594.4	95.1	90.7	99.6	▽▽
静岡市清水区	2055	2103.2	97.7	93.9	101.7	▽	
浜松市	浜松市	7611	6556.7	116.1	113.5	118.7	▲▲
	浜松市中区	2110	1848.0	114.2	109.8	118.7	▲▲
	浜松市東区	1060	952.0	111.3	105.3	117.7	▲▲
	浜松市西区	1211	1003.5	120.7	114.6	127.1	▲▲
	浜松市南区	1092	839.6	130.1	123.2	137.3	▲▲
	浜松市北区	904	784.4	115.2	108.5	122.4	▲▲
	浜松市浜北区	934	845.0	110.5	104.1	117.3	▲▲
	浜松市天竜区	300	284.2	105.6	95.0	117.3	▲

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 高血圧症有病者(男性:令和元年)

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	812	690.8	117.5	112.0	123.4	▲▲
	東伊豆町	580	505.2	114.8	108.5	121.5	▲▲
	河津町	314	271.5	115.7	107.0	125.1	▲▲
	南伊豆町	358	319.3	112.1	104.3	120.5	▲▲
	松崎町	311	255.9	121.5	112.8	130.9	▲▲
	西伊豆町	338	288.5	117.1	108.9	126.0	▲▲
熱海	熱海市	956	922.9	103.6	98.9	108.5	▲
	伊東市	2671	2635.9	101.3	98.6	104.1	▲
東部	沼津市	6810	6721.6	101.3	99.5	103.1	▲
	三島市	3611	3595.6	100.4	98.0	102.9	▲
	裾野市	1645	1635.2	100.6	97.0	104.3	▲
	伊豆市	1522	1262.7	120.5	116.5	124.7	▲▲
	伊豆の国市	1973	1816.0	108.6	105.2	112.2	▲▲
	函南町	1268	1253.6	101.2	97.0	105.5	▲
	清水町	1070	1021.0	104.8	100.1	109.7	▲▲
	長泉町	1249	1287.3	97.0	92.9	101.3	▽
御殿場	御殿場市	2732	2505.8	109.0	106.1	112.1	▲▲
	小山町	575	558.1	103.0	97.0	109.4	▲
富士	富士宮市	5177	4749.3	109.0	106.8	111.2	▲▲
	富士市	9280	8793.6	105.5	104.0	107.1	▲▲
中部	島田市	3843	4027.0	95.4	93.1	97.8	▽▽
	焼津市	5653	5511.6	102.6	100.6	104.6	▲▲
	藤枝市	6115	6157.9	99.3	97.4	101.2	▽
	牧之原市	1638	1622.4	101.0	97.3	104.7	▲
	吉田町	1128	1087.8	103.7	99.2	108.4	▲
	川根本町	357	320.6	111.4	103.4	120.0	▲▲
西部	磐田市	6501	7189.0	90.4	88.7	92.2	▽▽
	掛川市	3788	4150.0	91.3	89.0	93.6	▽▽
	袋井市	2957	3346.3	88.4	85.9	90.9	▽▽
	御前崎市	1156	1152.6	100.3	96.0	104.7	▲
	菊川市	1568	1628.0	96.3	92.7	100.1	▽
	森町	641	727.1	88.2	83.0	93.7	▽▽
	湖西市	2270	2222.1	102.2	99.0	105.4	▲
静岡市		27083	24964.1	108.5	107.2	109.8	▲▲
	静岡市葵区	9718	8968.5	108.4	106.8	109.9	▲▲
	静岡市駿河区	7504	7012.1	107.0	105.2	108.8	▲▲
	静岡市清水区	9861	8983.4	109.8	108.2	111.3	▲▲
浜松市		25915	28669.0	90.4	89.3	91.5	▽▽
	浜松市中区	7125	8049.5	88.5	86.9	90.2	▽▽
	浜松市東区	4045	4449.2	90.9	88.7	93.2	▽▽
	浜松市西区	3789	4267.3	88.8	86.6	91.1	▽▽
	浜松市南区	3559	3730.8	95.4	93.0	97.9	▽▽
	浜松市北区	3037	3277.4	92.7	90.1	95.3	▽▽
	浜松市浜北区	3307	3746.2	88.3	85.9	90.7	▽▽
	浜松市天竜区	1053	1148.6	91.7	87.5	96.1	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

### 高血圧症有病者(女性:令和元年)

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	609	519.3	117.3	110.2	124.8	▲▲
	東伊豆町	422	395.9	106.6	98.8	115.0	▲
	河津町	212	185.3	114.4	102.8	127.3	▲▲
	南伊豆町	325	272.6	119.2	109.7	129.5	▲▲
	松崎町	256	211.7	120.9	110.1	132.7	▲▲
	西伊豆町	295	252.0	117.0	107.2	127.8	▲▲
熱海	熱海市	885	859.7	102.9	97.7	108.5	▲
	伊東市	2439	2366.3	103.1	99.9	106.3	▲
東部	沼津市	4847	4819.3	100.6	98.3	102.9	▲
	三島市	2722	2728.7	99.8	96.7	102.9	▽
	裾野市	1294	1217.9	106.3	101.7	111.0	▲▲
	伊豆市	1189	978.9	121.5	116.3	126.8	▲▲
	伊豆の国市	1591	1420.3	112.0	107.7	116.5	▲▲
	函南町	964	912.3	105.7	100.4	111.2	▲▲
	清水町	765	721.9	106.0	99.9	112.4	▲
	長泉町	890	915.1	97.3	92.0	102.8	▽
	御殿場	御殿場市	2220	1974.2	112.4	108.8	116.2
小山町		513	465.4	110.2	102.9	118.0	▲▲
富士	富士宮市	3617	3173.9	114.0	111.0	117.0	▲▲
	富士市	6001	5600.2	107.2	105.0	109.4	▲▲
中部	島田市	2357	2595.6	90.8	87.8	94.0	▽▽
	焼津市	3760	3555.0	105.8	103.1	108.5	▲▲
	藤枝市	4370	4240.8	103.0	100.6	105.5	▲▲
	牧之原市	1108	1111.9	99.6	94.9	104.6	▽
	吉田町	619	658.3	94.0	87.9	100.6	▽
	川根本町	264	232.8	113.4	103.1	124.7	▲▲
西部	磐田市	4381	4795.1	91.4	89.1	93.6	▽▽
	掛川市	2538	2821.3	90.0	87.1	93.0	▽▽
	袋井市	1936	2204.0	87.8	84.6	91.2	▽▽
	御前崎市	873	862.5	101.2	95.9	106.9	▲
	菊川市	1110	1128.6	98.4	93.6	103.3	▽
	森町	413	482.6	85.6	78.8	93.0	▽▽
	湖西市	1661	1573.7	105.5	101.5	109.8	▲▲
静岡市		15982	15343.9	104.2	102.6	105.8	▲▲
	静岡市葵区	5615	5524.2	101.6	99.5	103.8	▲
	静岡市駿河区	4322	4215.9	102.5	100.0	105.1	▲▲
	静岡市清水区	6045	5603.8	107.9	105.7	110.1	▲▲
浜松市		15430	17260.8	89.4	88.0	90.8	▽▽
	浜松市中区	4028	4830.0	83.4	81.2	85.6	▽▽
	浜松市東区	2238	2506.4	89.3	86.2	92.5	▽▽
	浜松市西区	2463	2646.1	93.1	90.0	96.3	▽▽
	浜松市南区	2181	2217.7	98.3	94.9	101.9	▽
	浜松市北区	1817	2067.8	87.9	84.5	91.4	▽▽
	浜松市浜北区	2028	2237.7	90.6	87.3	94.1	▽▽
	浜松市天竜区	675	755.0	89.4	83.9	95.3	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 高血圧症予備群(男性:令和元年)

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	219	194.8	112.4	99.4	127.1	▲
	東伊豆町	150	134.2	111.8	96.3	129.7	▲
	河津町	92	74.5	123.4	102.2	149.1	▲▲
	南伊豆町	91	82.0	110.9	91.6	134.3	▲
	松崎町	73	66.9	109.1	88.1	135.1	▲
	西伊豆町	94	75.1	125.1	103.8	150.7	▲▲
熱海	熱海市	244	246.4	99.0	88.1	111.4	▽
	伊東市	768	672.9	114.1	106.9	121.8	▲▲
東部	沼津市	1882	1986.5	94.7	90.9	98.8	▽▽
	三島市	1059	1045.5	101.3	95.8	107.1	▲
	裾野市	456	464.8	98.1	90.0	106.9	▽
	伊豆市	329	339.9	96.8	87.5	107.1	▽
	伊豆の国市	526	517.9	101.6	93.8	110.0	▲
	函南町	378	369.7	102.2	93.1	112.3	▲
	清水町	313	316.1	99.0	89.3	109.8	▽
	長泉町	411	394.9	104.1	95.1	113.9	▲
御殿場	御殿場市	741	713.9	103.8	97.1	111.0	▲
	小山町	183	147.5	124.1	108.6	141.8	▲▲
富士	富士宮市	1599	1430.1	111.8	106.9	116.9	▲▲
	富士市	2853	2680.9	106.4	103.0	110.0	▲▲
中部	島田市	1351	1207.0	111.9	106.6	117.5	▲▲
	焼津市	2001	1672.9	119.6	115.0	124.4	▲▲
	藤枝市	1984	1807.4	109.8	105.5	114.3	▲▲
	牧之原市	570	470.6	121.1	112.3	130.6	▲▲
	吉田町	372	331.9	112.1	102.0	123.2	▲▲
	川根本町	104	87.7	118.6	99.2	141.6	▲
西部	磐田市	2012	2134.4	94.3	90.6	98.1	▽▽
	掛川市	1212	1210.5	100.1	95.0	105.5	▲
	袋井市	940	980.2	95.9	90.4	101.8	▽
	御前崎市	399	321.5	124.1	113.4	135.8	▲▲
	菊川市	494	477.5	103.5	95.3	112.3	▲
	森町	218	201.6	108.1	95.6	122.4	▲
	湖西市	705	638.2	110.5	103.2	118.3	▲▲
静岡市		7761	7540.1	102.9	100.7	105.2	▲▲
	静岡市葵区	2753	2699.6	102.0	98.6	105.5	▲
	静岡市駿河区	2173	2143.3	101.4	97.6	105.3	▲
	静岡市清水区	2835	2697.3	105.1	101.7	108.7	▲▲
浜松市		7396	8943.9	82.7	80.8	84.6	▽▽
	浜松市中区	2019	2525.1	80.0	76.8	83.3	▽▽
	浜松市東区	1248	1436.5	86.9	82.5	91.5	▽▽
	浜松市西区	1064	1323.5	80.4	76.0	85.0	▽▽
	浜松市南区	999	1173.3	85.1	80.3	90.2	▽▽
	浜松市北区	760	992.3	76.6	71.6	81.9	▽▽
	浜松市浜北区	1032	1176.9	87.7	82.8	92.8	▽▽
	浜松市天竜区	274	316.2	86.7	77.5	96.9	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

### 高血圧症予備群(女性:令和元年)

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	216	167.3	129.1	114.1	146.0	▲▲
	東伊豆町	169	125.3	134.9	117.4	155.0	▲▲
	河津町	61	60.4	101.1	79.7	128.1	▲
	南伊豆町	99	85.8	115.4	96.0	138.7	▲
	松崎町	82	67.3	121.8	99.6	149.0	▲
	西伊豆町	88	79.7	110.3	90.7	134.2	▲
熱海	熱海市	267	267.8	99.7	89.1	111.6	▽
	伊東市	770	721.8	106.7	99.9	113.9	▲
東部	沼津市	1390	1614.5	86.1	82.0	90.4	▽▽
	三島市	1039	909.9	114.2	108.0	120.8	▲▲
	裾野市	458	397.8	115.1	105.7	125.4	▲▲
	伊豆市	326	312.8	104.2	94.1	115.4	▲
	伊豆の国市	422	467.0	90.4	82.6	98.9	▽▽
	函南町	327	301.9	108.3	97.8	119.9	▲
	清水町	254	247.7	102.5	91.3	115.1	▲
	長泉町	347	316.8	109.5	99.2	120.9	▲
御殿場	御殿場市	693	655.6	105.7	98.6	113.3	▲
	小山町	174	149.1	116.7	101.6	134.1	▲▲
富士	富士宮市	1230	1095.6	112.3	106.6	118.2	▲▲
	富士市	2087	1948.9	107.1	103.0	111.4	▲▲
中部	島田市	872	889.6	98.0	92.1	104.3	▽
	焼津市	1360	1211.1	112.3	106.9	117.9	▲▲
	藤枝市	1540	1422.0	108.3	103.4	113.4	▲▲
	牧之原市	437	376.4	116.1	106.4	126.7	▲▲
	吉田町	297	231.4	128.3	115.5	142.6	▲▲
	川根本町	78	75.4	103.4	83.9	127.4	▲
西部	磐田市	1568	1645.1	95.3	91.0	99.8	▽▽
	掛川市	989	964.0	102.6	96.8	108.7	▲
	袋井市	830	752.9	110.2	103.5	117.4	▲▲
	御前崎市	380	285.7	133.0	121.2	145.9	▲▲
	菊川市	441	391.1	112.8	103.3	123.0	▲▲
	森町	178	164.7	108.1	94.1	124.1	▲
	湖西市	556	526.8	105.5	97.6	114.1	▲
静岡市		5414	5376.1	100.7	98.0	103.4	▲
	静岡市葵区	2026	1942.7	104.3	100.2	108.5	▲▲
	静岡市駿河区	1389	1493.9	93.0	88.5	97.6	▽▽
	静岡市清水区	1999	1939.6	103.1	99.0	107.3	▲
浜松市		5086	6219.4	81.8	79.5	84.1	▽▽
	浜松市中区	1352	1767.7	76.5	72.7	80.4	▽▽
	浜松市東区	851	916.9	92.8	87.1	98.9	▽▽
	浜松市西区	736	952.4	77.3	72.2	82.8	▽▽
	浜松市南区	669	796.8	84.0	78.1	90.2	▽▽
	浜松市北区	507	733.0	69.2	63.6	75.2	▽▽
	浜松市浜北区	744	799.5	93.1	87.0	99.6	▽▽
	浜松市天竜区	227	253.1	89.7	79.3	101.4	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 高血圧症有病者＋予備群(男性:令和元年)

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	1031	885.6	116.4	112.2	120.8	▲▲
	東伊豆町	730	639.3	114.2	109.4	119.2	▲▲
	河津町	406	346.0	117.3	110.8	124.3	▲▲
	南伊豆町	449	401.4	111.9	105.9	118.2	▲▲
	松崎町	384	322.9	118.9	112.4	125.8	▲▲
	西伊豆町	432	363.7	118.8	112.6	125.3	▲▲
熱海	熱海市	1200	1169.3	102.6	98.9	106.5	▲
	伊東市	3439	3308.8	103.9	101.8	106.1	▲▲
東部	沼津市	8692	8708.1	99.8	98.4	101.2	▽
	三島市	4670	4641.1	100.6	98.7	102.6	▲
	裾野市	2101	2100.0	100.0	97.2	103.0	▲
	伊豆市	1851	1602.6	115.5	112.4	118.7	▲▲
	伊豆の国市	2499	2333.9	107.1	104.4	109.8	▲▲
	函南町	1646	1623.3	101.4	98.1	104.8	▲
	清水町	1383	1337.1	103.4	99.8	107.3	▲
	長泉町	1660	1682.2	98.7	95.4	102.1	▽
	御殿場	御殿場市	3473	3219.7	107.9	105.6	110.2
	小山町	758	705.5	107.4	102.8	112.3	▲▲
富士	富士宮市	6776	6179.4	109.7	108.0	111.4	▲▲
	富士市	12133	11474.5	105.7	104.5	107.0	▲▲
中部	島田市	5194	5234.0	99.2	97.4	101.1	▽
	焼津市	7654	7184.5	106.5	105.0	108.1	▲▲
	藤枝市	8099	7965.3	101.7	100.2	103.2	▲▲
	牧之原市	2208	2092.9	105.5	102.6	108.4	▲▲
	吉田町	1500	1419.6	105.7	102.1	109.3	▲▲
	川根本町	461	408.3	112.9	106.8	119.4	▲▲
西部	磐田市	8513	9323.4	91.3	90.0	92.7	▽▽
	掛川市	5000	5360.5	93.3	91.5	95.1	▽▽
	袋井市	3897	4326.5	90.1	88.1	92.1	▽▽
	御前崎市	1555	1474.1	105.5	102.1	108.9	▲▲
	菊川市	2062	2105.5	97.9	95.0	100.9	▽
	森町	859	928.7	92.5	88.3	96.9	▽▽
	湖西市	2975	2860.2	104.0	101.6	106.5	▲▲
静岡市		34844	32504.2	107.2	106.1	108.3	▲▲
	静岡市葵区	12471	11668.1	106.9	105.7	108.1	▲▲
	静岡市駿河区	9677	9155.4	105.7	104.3	107.1	▲▲
	静岡市清水区	12696	11680.7	108.7	107.5	109.9	▲▲
浜松市		33311	37612.9	88.6	87.6	89.5	▽▽
	浜松市中区	9144	10574.6	86.5	85.2	87.8	▽▽
	浜松市東区	5293	5885.7	89.9	88.2	91.7	▽▽
	浜松市西区	4853	5590.9	86.8	85.0	88.6	▽▽
	浜松市南区	4558	4904.1	92.9	91.0	94.9	▽▽
	浜松市北区	3797	4269.7	88.9	86.9	91.0	▽▽
	浜松市浜北区	4339	4923.1	88.1	86.2	90.1	▽▽
	浜松市天竜区	1327	1464.8	90.6	87.2	94.1	▽▽

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, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 高血圧症有病者＋予備群(女性:令和元年)

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	825	686.6	120.2	114.7	125.9	▲▲
	東伊豆町	591	521.2	113.4	107.2	119.9	▲▲
	河津町	273	245.7	111.1	102.0	121.0	▲▲
	南伊豆町	424	358.4	118.3	110.9	126.2	▲▲
	松崎町	338	279.1	121.1	112.8	130.1	▲▲
	西伊豆町	383	331.8	115.4	107.8	123.6	▲▲
熱海	熱海市	1152	1127.6	102.2	98.0	106.5	▲
	伊東市	3209	3088.2	103.9	101.4	106.5	▲▲
東部	沼津市	6237	6433.9	96.9	95.1	98.8	▽▽
	三島市	3761	3638.5	103.4	100.9	105.9	▲▲
	裾野市	1752	1615.6	108.4	104.8	112.2	▲▲
	伊豆市	1515	1291.7	117.3	113.3	121.4	▲▲
	伊豆の国市	2013	1887.3	106.7	103.3	110.1	▲▲
	函南町	1291	1214.3	106.3	102.1	110.7	▲▲
	清水町	1019	969.6	105.1	100.3	110.1	▲▲
	長泉町	1237	1231.9	100.4	96.2	104.9	▲
御殿場	御殿場市	2913	2629.8	110.8	107.9	113.7	▲▲
	小山町	687	614.5	111.8	106.0	117.9	▲▲
富士	富士宮市	4847	4269.5	113.5	111.2	115.9	▲▲
	富士市	8088	7549.2	107.1	105.4	108.9	▲▲
中部	島田市	3229	3485.2	92.6	90.2	95.2	▽▽
	焼津市	5120	4766.0	107.4	105.3	109.6	▲▲
	藤枝市	5910	5662.8	104.4	102.4	106.3	▲▲
	牧之原市	1545	1488.3	103.8	100.0	107.8	▲
	吉田町	916	889.7	103.0	97.9	108.2	▲
	川根本町	342	308.2	111.0	102.9	119.7	▲▲
西部	磐田市	5949	6440.2	92.4	90.6	94.2	▽▽
	掛川市	3527	3785.3	93.2	90.8	95.6	▽▽
	袋井市	2766	2956.9	93.5	90.9	96.3	▽▽
	御前崎市	1253	1148.2	109.1	104.8	113.6	▲▲
	菊川市	1551	1519.7	102.1	98.2	106.0	▲
	森町	591	647.3	91.3	85.7	97.3	▽▽
	湖西市	2217	2100.5	105.5	102.3	108.9	▲▲
静岡市		21396	20720.0	103.3	101.9	104.7	▲▲
	静岡市葵区	7641	7466.9	102.3	100.6	104.1	▲▲
	静岡市駿河区	5711	5709.8	100.0	98.0	102.0	▲
	静岡市清水区	8044	7543.3	106.6	104.9	108.4	▲▲
浜松市		20516	23480.2	87.4	86.2	88.6	▽▽
	浜松市中区	5380	6597.7	81.5	79.8	83.3	▽▽
	浜松市東区	3089	3423.3	90.2	87.7	92.9	▽▽
	浜松市西区	3199	3598.5	88.9	86.4	91.4	▽▽
	浜松市南区	2850	3014.5	94.5	91.8	97.3	▽▽
	浜松市北区	2324	2800.9	83.0	80.3	85.8	▽▽
	浜松市浜北区	2772	3037.2	91.3	88.6	94.0	▽▽
	浜松市天竜区	902	1008.2	89.5	85.0	94.2	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 脂質異常症有病者(男性:令和元年)

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	955	930.8	102.6	98.5	106.9	▲
	東伊豆町	697	648.3	107.5	102.7	112.6	▲▲
	河津町	362	357.3	101.3	94.8	108.3	▲
	南伊豆町	399	398.5	100.1	93.9	106.7	▲
	松崎町	349	324.0	107.7	101.0	114.9	▲▲
	西伊豆町	375	364.5	102.9	96.4	109.8	▲
熱海	熱海市	1321	1188.6	111.1	107.6	114.8	▲▲
	伊東市	3453	3272.2	105.5	103.4	107.7	▲▲
東部	沼津市	9630	9422.6	102.2	100.9	103.5	▲▲
	三島市	5185	4975.4	104.2	102.4	106.0	▲▲
	裾野市	2257	2218.7	101.7	99.0	104.5	▲
	伊豆市	1678	1638.1	102.4	99.3	105.6	▲
	伊豆の国市	2533	2473.4	102.4	99.9	105.0	▲
	函南町	1774	1755.6	101.0	98.0	104.2	▲
	清水町	1502	1488.8	100.9	97.6	104.3	▲
	長泉町	1868	1863.4	100.2	97.3	103.3	▲
	御殿場	御殿場市	3621	3406.4	106.3	104.2	108.5
小山町		760	712.7	106.6	102.0	111.5	▲▲
富士	富士宮市	6943	6764.4	102.6	101.1	104.2	▲▲
	富士市	13188	12657.8	104.2	103.1	105.3	▲▲
中部	島田市	5532	5712.9	96.8	95.2	98.5	▽▽
	焼津市	7551	7900.3	95.6	94.2	97.0	▽▽
	藤枝市	8261	8581.8	96.3	94.9	97.6	▽▽
	牧之原市	2177	2236.0	97.4	94.7	100.1	▽
	吉田町	1509	1565.7	96.4	93.2	99.7	▽▽
	川根本町	405	421.5	96.1	90.0	102.6	▽
西部	磐田市	9817	10115.0	97.1	95.8	98.3	▽▽
	掛川市	5539	5750.2	96.3	94.7	98.0	▽▽
	袋井市	4421	4654.5	95.0	93.1	96.9	▽▽
	御前崎市	1524	1536.3	99.2	96.0	102.5	▽
	菊川市	2172	2269.1	95.7	93.0	98.5	▽▽
	森町	945	966.3	97.8	93.7	102.0	▽
	湖西市	2958	3042.5	97.2	94.9	99.6	▽▽
静岡市		36201	35626.0	101.6	100.6	102.7	▲▲
	静岡市葵区	12881	12764.7	100.9	99.8	102.0	▲
	静岡市駿河区	10321	10102.6	102.2	100.9	103.4	▲▲
	静岡市清水区	12999	12758.8	101.9	100.8	103.0	▲▲
浜松市		41443	42065.2	98.5	97.6	99.5	▽▽
	浜松市中区	11827	11869.3	99.6	98.5	100.8	▽
	浜松市東区	6585	6720.8	98.0	96.4	99.5	▽▽
	浜松市西区	6145	6229.8	98.6	97.0	100.3	▽
	浜松市南区	5446	5509.5	98.8	97.1	100.6	▽
	浜松市北区	4573	4688.9	97.5	95.7	99.4	▽▽
	浜松市浜北区	5399	5529.3	97.6	95.9	99.4	▽▽
	浜松市天竜区	1468	1517.7	96.7	93.5	100.1	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

脂質異常症有病者(女性:令和元年)

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	862	858.0	100.5	96.1	105.1	▲
	東伊豆町	656	645.1	101.7	96.7	106.9	▲
	河津町	321	307.8	104.3	97.0	112.1	▲
	南伊豆町	432	438.6	98.5	92.5	104.9	▽
	松崎町	334	346.6	96.4	89.7	103.6	▽
	西伊豆町	450	408.0	110.3	104.2	116.7	▲▲
熱海	熱海市	1451	1381.3	105.0	101.7	108.5	▲▲
	伊東市	3798	3714.2	102.3	100.2	104.3	▲▲
東部	沼津市	8438	8194.4	103.0	101.5	104.4	▲▲
	三島市	4798	4609.1	104.1	102.2	106.1	▲▲
	裾野市	2192	2020.4	108.5	105.6	111.5	▲▲
	伊豆市	1652	1603.1	103.1	99.9	106.3	▲
	伊豆の国市	2448	2376.9	103.0	100.3	105.7	▲▲
	函南町	1525	1529.8	99.7	96.3	103.2	▽
	清水町	1280	1249.4	102.5	98.7	106.4	▲
	長泉町	1624	1588.0	102.3	98.9	105.8	▲
御殿場	御殿場市	3593	3325.2	108.1	105.8	110.4	▲▲
	小山町	834	764.0	109.2	104.6	113.9	▲▲
富士	富士宮市	5787	5523.5	104.8	103.0	106.6	▲▲
	富士市	10339	9820.3	105.3	103.9	106.6	▲▲
中部	島田市	4296	4498.7	95.5	93.5	97.5	▽▽
	焼津市	5798	6127.4	94.6	92.9	96.3	▽▽
	藤枝市	6965	7203.2	96.7	95.1	98.3	▽▽
	牧之原市	1838	1915.2	96.0	93.0	99.1	▽▽
	吉田町	1120	1162.1	96.4	92.4	100.5	▽
	川根本町	370	388.4	95.3	88.8	102.2	▽
西部	磐田市	8253	8296.2	99.5	98.0	101.0	▽
	掛川市	4852	4877.7	99.5	97.6	101.4	▽
	袋井市	3627	3796.7	95.5	93.4	97.7	▽▽
	御前崎市	1374	1458.6	94.2	90.8	97.8	▽▽
	菊川市	1877	1969.9	95.3	92.3	98.4	▽▽
	森町	846	840.3	100.7	96.2	105.4	▲
	湖西市	2680	2669.1	100.4	97.8	103.0	▲
静岡市		26949	27039.1	99.7	98.5	100.9	▽
	静岡市葵区	9681	9779.7	99.0	97.6	100.4	▽
	静岡市駿河区	7389	7480.3	98.8	97.2	100.4	▽
	静岡市清水区	9879	9779.1	101.0	99.7	102.4	▲
浜松市		30386	31099.1	97.7	96.6	98.8	▽▽
	浜松市中区	8578	8831.3	97.1	95.7	98.6	▽▽
	浜松市東区	4499	4557.8	98.7	96.7	100.8	▽
	浜松市西区	4634	4751.8	97.5	95.5	99.5	▽▽
	浜松市南区	3894	3980.4	97.8	95.7	100.0	▽
	浜松市北区	3610	3686.8	97.9	95.7	100.2	▽
	浜松市浜北区	3912	3988.4	98.1	95.9	100.3	▽
	浜松市天竜区	1259	1302.6	96.7	93.1	100.4	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

尿蛋白十以上該当者(男性:令和元年)

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	48	73.8	65.0	49.2	85.9	▽▽
	東伊豆町	49	53.8	91.1	69.3	119.8	▽
	河津町	18	29.0	62.0	39.3	97.7	▽▽
	南伊豆町	21	34.0	61.8	40.5	94.1	▽▽
	松崎町	21	26.8	78.4	51.6	119.3	▽
	西伊豆町	25	30.7	81.5	55.5	119.6	▽
熱海	熱海市	141	98.0	143.8	122.7	168.5	▲▲
	伊東市	395	278.2	142.0	129.3	156.0	▲▲
東部	沼津市	766	726.5	105.4	98.6	112.8	▲
	三島市	477	390.9	122.0	112.0	133.0	▲▲
	裾野市	239	178.3	134.1	118.7	151.4	▲▲
	伊豆市	148	134.2	110.3	94.3	128.9	▲
	伊豆の国市	229	196.6	116.5	102.8	132.0	▲▲
	函南町	124	136.5	90.8	76.5	107.9	▽
	清水町	132	111.6	118.3	100.2	139.6	▲▲
	長泉町	152	141.6	107.3	92.0	125.3	▲
御殿場	御殿場市	369	271.4	136.0	123.3	149.9	▲▲
	小山町	60	59.6	100.6	78.6	128.7	▲
富士	富士宮市	571	517.1	110.4	102.1	119.4	▲▲
	富士市	1090	955.4	114.1	107.9	120.6	▲▲
中部	島田市	328	436.7	75.1	67.6	83.4	▽▽
	焼津市	609	599.2	101.6	94.2	109.7	▲
	藤枝市	428	669.9	63.9	58.3	70.0	▽▽
	牧之原市	124	174.2	71.2	59.9	84.6	▽▽
	吉田町	91	118.3	76.9	62.9	94.1	▽▽
	川根本町	29	33.9	85.5	59.9	122.1	▽
西部	磐田市	662	782.3	84.6	78.7	91.0	▽▽
	掛川市	385	449.3	85.7	77.8	94.4	▽▽
	袋井市	343	364.4	94.1	85.0	104.3	▽
	御前崎市	87	123.9	70.2	57.1	86.3	▽▽
	菊川市	142	177.7	79.9	68.1	93.9	▽▽
	森町	57	76.7	74.3	57.6	95.8	▽▽
	湖西市	311	241.3	128.9	115.9	143.4	▲▲
静岡市		3052	2707.7	112.7	108.8	116.8	▲▲
	静岡市葵区	987	971.1	101.6	95.8	107.8	▲
	静岡市駿河区	824	762.4	108.1	101.3	115.3	▲▲
	静岡市清水区	1241	974.2	127.4	121.0	134.2	▲▲
浜松市		2810	3133.5	89.7	86.4	93.1	▽▽
	浜松市中区	798	877.0	91.0	85.2	97.2	▽▽
	浜松市東区	433	491.5	88.1	80.4	96.5	▽▽
	浜松市西区	437	466.8	93.6	85.5	102.5	▽
	浜松市南区	382	408.7	93.5	84.8	103.0	▽
	浜松市北区	313	356.3	87.8	78.9	97.8	▽▽
	浜松市浜北区	323	412.7	78.3	70.4	87.0	▽▽
	浜松市天竜区	124	120.5	102.9	86.7	122.1	▲

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, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

尿蛋白十以上該当者(女性:令和元年)

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	17	33.7	50.5	31.5	80.9	▽▽
	東伊豆町	14	24.8	56.4	33.5	94.8	▽▽
	河津町	6	12.3	48.9	22.1	108.4	▽
	南伊豆町	4	17.4	23.0	8.7	61.1	▽▽
	松崎町	10	13.3	74.9	40.5	138.5	▽
	西伊豆町	9	15.9	56.5	29.5	108.0	▽
熱海	熱海市	70	54.7	128.0	101.7	161.0	▲▲
	伊東市	240	147.5	162.8	144.1	183.8	▲▲
東部	沼津市	382	325.5	117.4	106.6	129.2	▲▲
	三島市	240	185.2	129.6	114.7	146.5	▲▲
	裾野市	142	81.2	174.9	149.1	205.2	▲▲
	伊豆市	71	62.8	113.0	90.0	142.0	▲
	伊豆の国市	132	94.5	139.7	118.3	165.0	▲▲
	函南町	68	61.6	110.3	87.3	139.3	▲
	清水町	69	50.2	137.5	109.1	173.2	▲▲
	長泉町	85	64.8	131.1	106.5	161.5	▲▲
	御殿場	御殿場市	215	132.6	162.2	142.5	184.5
小山町		32	30.2	106.1	75.4	149.3	▲
富士	富士宮市	257	218.8	117.5	104.4	132.2	▲▲
	富士市	444	389.4	114.0	104.4	124.6	▲▲
中部	島田市	104	178.8	58.2	48.1	70.3	▽▽
	焼津市	189	243.3	77.7	67.6	89.3	▽▽
	藤枝市	100	287.8	34.7	28.6	42.2	▽▽
	牧之原市	40	74.1	54.0	39.7	73.4	▽▽
	吉田町	25	46.3	54.0	36.6	79.6	▽▽
	川根本町	9	14.8	60.6	31.7	116.0	▽
西部	磐田市	287	331.2	86.7	77.5	96.9	▽▽
	掛川市	126	191.3	65.9	55.5	78.2	▽▽
	袋井市	196	152.1	128.8	112.5	147.6	▲▲
	御前崎市	43	56.6	76.0	56.5	102.1	▽
	菊川市	47	78.0	60.2	45.4	79.9	▽▽
	森町	14	32.0	43.8	26.0	73.7	▽▽
	湖西市	149	106.7	139.6	119.4	163.2	▲▲
静岡市		1238	1077.0	115.0	108.6	121.5	▲▲
	静岡市葵区	391	387.4	100.9	91.8	111.0	▲
	静岡市駿河区	318	299.6	106.1	95.5	118.0	▲
	静岡市清水区	529	390.0	135.7	125.2	147.0	▲▲
浜松市		1057	1244.5	84.9	79.9	90.2	▽▽
	浜松市中区	279	352.0	79.3	70.7	88.8	▽▽
	浜松市東区	165	185.6	88.9	76.6	103.2	▽
	浜松市西区	218	191.2	114.0	100.2	129.7	▲▲
	浜松市南区	123	160.5	76.7	64.4	91.2	▽▽
	浜松市北区	114	144.8	78.7	65.7	94.3	▽▽
	浜松市浜北区	117	161.9	72.3	60.5	86.4	▽▽
	浜松市天竜区	41	48.5	84.6	62.5	114.5	▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票: 習慣的喫煙者(男性: 令和元年)

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	535	504.8	106.0	98.9	113.6	▲
	東伊豆町	381	333.2	114.4	105.4	124.1	▲▲
	河津町	219	189.6	115.5	103.8	128.5	▲▲
	南伊豆町	204	199.4	102.3	91.2	114.8	▲
	松崎町	149	165.4	90.1	78.5	103.3	▽
	西伊豆町	196	184.2	106.4	94.7	119.5	▲
熱海	熱海市	644	614.5	104.8	98.3	111.7	▲
	伊東市	1800	1629.6	110.5	106.3	114.7	▲▲
東部	沼津市	5699	5289.9	107.7	105.5	110.0	▲▲
	三島市	2686	2756.5	97.4	94.5	100.5	▽
	裾野市	1282	1206.3	106.3	101.6	111.1	▲▲
	伊豆市	931	857.0	108.6	103.1	114.5	▲▲
	伊豆の国市	1456	1351.3	107.8	103.4	112.3	▲▲
	函南町	1066	983.6	108.4	103.3	113.8	▲▲
	清水町	902	864.2	104.4	99.0	110.0	▲
	長泉町	1071	1073.2	99.8	95.0	104.8	▽
御殿場	御殿場市	2084	1858.0	112.2	108.4	116.1	▲▲
	小山町	419	365.4	114.7	106.1	124.0	▲▲
富士	富士宮市	4277	3851.5	111.0	108.5	113.7	▲▲
	富士市	8260	7275.9	113.5	111.7	115.4	▲▲
中部	島田市	3143	3247.6	96.8	94.1	99.6	▽▽
	焼津市	4800	4528.1	106.0	103.7	108.4	▲▲
	藤枝市	4460	4795.3	93.0	90.8	95.3	▽▽
	牧之原市	1375	1242.8	110.6	106.0	115.4	▲▲
	吉田町	1025	902.7	113.5	108.2	119.2	▲▲
	川根本町	230	224.3	102.5	92.1	114.1	▲
西部	磐田市	5496	5702.9	96.4	94.3	98.5	▽▽
	掛川市	3080	3205.0	96.1	93.3	98.9	▽▽
	袋井市	2576	2600.1	99.1	96.0	102.3	▽
	御前崎市	907	826.8	109.7	104.1	115.7	▲▲
	菊川市	1301	1268.3	102.6	98.1	107.2	▲
	森町	529	520.6	101.6	94.7	109.0	▲
	湖西市	1662	1671.3	99.4	95.6	103.5	▽
静岡市		20118	20347.2	98.9	97.5	100.2	▽
	静岡市葵区	6869	7272.2	94.5	92.7	96.3	▽▽
	静岡市駿河区	5802	5826.8	99.6	97.5	101.6	▽
	静岡市清水区	7447	7248.2	102.7	100.9	104.6	▲▲
浜松市		22256	24582.6	90.5	89.4	91.7	▽▽
	浜松市中区	6082	6967.7	87.3	85.5	89.1	▽▽
	浜松市東区	3733	4013.4	93.0	90.6	95.5	▽▽
	浜松市西区	3168	3621.2	87.5	85.0	90.1	▽▽
	浜松市南区	3113	3237.9	96.1	93.4	98.9	▽▽
	浜松市北区	2484	2684.4	92.5	89.6	95.6	▽▽
	浜松市浜北区	2860	3245.7	88.1	85.5	90.8	▽▽
	浜松市天竜区	816	812.3	100.5	94.9	106.3	▲

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

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

結果: ▽▽ 有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票: 習慣的喫煙者(女性: 令和元年)

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	178	117.4	151.6	132.0	174.0	▲▲
	東伊豆町	130	81.4	159.7	135.9	187.7	▲▲
	河津町	55	43.8	125.5	97.6	161.3	▲
	南伊豆町	76	55.3	137.3	111.0	170.0	▲▲
	松崎町	46	43.6	105.4	79.9	139.2	▲
	西伊豆町	62	51.5	120.4	94.9	152.7	▲
熱海	熱海市	337	172.7	195.1	176.8	215.3	▲▲
	伊東市	875	437.1	200.2	188.4	212.7	▲▲
東部	沼津市	1594	1253.0	127.2	121.6	133.1	▲▲
	三島市	756	703.5	107.5	100.5	114.9	▲▲
	裾野市	296	291.9	101.4	90.9	113.0	▲
	伊豆市	259	212.0	122.1	108.8	137.1	▲▲
	伊豆の国市	472	344.0	137.2	126.1	149.3	▲▲
	函南町	302	229.6	131.5	118.3	146.3	▲▲
	清水町	249	204.6	121.7	108.2	136.8	▲▲
	長泉町	265	268.2	98.8	88.1	110.8	▽
御殿場	御殿場市	684	494.8	138.3	128.9	148.2	▲▲
	小山町	122	102.3	119.3	100.7	141.3	▲▲
富士	富士宮市	1205	903.1	133.4	126.7	140.6	▲▲
	富士市	2118	1635.2	129.5	124.6	134.6	▲▲
中部	島田市	537	722.7	74.3	68.5	80.6	▽▽
	焼津市	958	971.7	98.6	92.9	104.6	▽
	藤枝市	832	1101.0	75.6	70.8	80.6	▽▽
	牧之原市	277	291.2	95.1	85.0	106.5	▽
	吉田町	234	196.9	118.9	105.3	134.1	▲▲
	川根本町	25	52.2	47.9	32.6	70.4	▽▽
西部	磐田市	979	1338.1	73.2	68.9	77.6	▽▽
	掛川市	578	766.1	75.4	69.8	81.6	▽▽
	袋井市	526	606.3	86.8	80.0	94.1	▽▽
	御前崎市	208	210.7	98.7	86.7	112.5	▽
	菊川市	244	322.3	75.7	67.1	85.4	▽▽
	森町	105	127.5	82.4	68.5	99.0	▽▽
	湖西市	316	408.7	77.3	69.5	86.0	▽▽
静岡市		4682	4586.0	102.1	99.2	105.1	▲
	静岡市葵区	1533	1663.2	92.2	88.0	96.6	▽▽
	静岡市駿河区	1330	1305.8	101.9	96.9	107.1	▲
	静岡市清水区	1819	1617.0	112.5	107.9	117.3	▲▲
浜松市		4388	5623.6	78.0	75.7	80.4	▽▽
	浜松市中区	1407	1644.5	85.6	81.5	89.8	▽▽
	浜松市東区	689	860.8	80.0	74.6	85.9	▽▽
	浜松市西区	591	863.4	68.5	63.4	73.9	▽▽
	浜松市南区	666	720.9	92.4	86.0	99.3	▽▽
	浜松市北区	424	633.1	67.0	61.1	73.4	▽▽
	浜松市浜北区	480	714.3	67.2	61.7	73.2	▽▽
	浜松市天竜区	131	186.5	70.2	59.5	82.9	▽▽

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

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

結果: ▽▽ 有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票:20歳から10kg以上体重増加あり(男性:令和元年)

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	729	726.6	100.3	95.1	105.9	▲
	東伊豆町	494	490.1	100.8	94.4	107.6	▲
	河津町	265	277.2	95.6	87.3	104.7	▽
	南伊豆町	316	304.3	103.9	95.8	112.6	▲
	松崎町	281	249.4	112.7	103.7	122.3	▲▲
	西伊豆町	299	278.7	107.3	98.8	116.5	▲
熱海	熱海市	952	918.3	103.7	99.0	108.6	▲
	伊東市	2470	2467.4	100.1	97.2	103.1	▲
東部	沼津市	7992	7454.4	107.2	105.6	108.9	▲▲
	三島市	4079	3922.4	104.0	101.7	106.3	▲▲
	裾野市	1758	1724.1	102.0	98.5	105.5	▲
	伊豆市	1312	1271.3	103.2	99.2	107.4	▲
	伊豆の国市	2032	1942.0	104.6	101.4	108.0	▲▲
	函南町	1456	1387.9	104.9	101.1	108.9	▲▲
	清水町	1283	1190.0	107.8	103.7	112.1	▲▲
	長泉町	1498	1491.3	100.5	96.8	104.3	▲
御殿場	御殿場市	2718	2572.4	105.7	102.8	108.6	▲▲
	小山町	555	528.0	105.1	98.9	111.7	▲
富士	富士宮市	5364	5285.6	101.5	99.5	103.5	▲
	富士市	9923	9752.2	101.8	100.3	103.2	▲▲
中部	島田市	4241	4502.6	94.2	92.1	96.3	▽▽
	焼津市	4703	5034.8	93.4	91.5	95.4	▽▽
	藤枝市	6258	6731.8	93.0	91.3	94.7	▽▽
	牧之原市	1639	1756.1	93.3	90.0	96.8	▽▽
	吉田町	1166	1228.3	94.9	90.9	99.1	▽▽
	川根本町	281	317.0	88.6	80.9	97.1	▽▽
西部	磐田市	6994	7239.4	96.6	95.0	98.3	▽▽
	掛川市	4315	4520.0	95.5	93.4	97.6	▽▽
	袋井市	3517	3625.0	97.0	94.7	99.4	▽▽
	御前崎市	1208	1201.5	100.5	96.4	104.8	▲
	菊川市	1604	1702.0	94.2	90.8	97.8	▽▽
	森町	666	753.9	88.3	83.3	93.7	▽▽
	湖西市	2395	2392.4	100.1	97.2	103.1	▲
静岡市		28325	28048.7	101.0	99.8	102.2	▲
	静岡市葵区	10184	10022.9	101.6	100.2	103.0	▲▲
	静岡市駿河区	8130	7993.7	101.7	100.1	103.3	▲▲
	静岡市清水区	10011	10032.1	99.8	98.4	101.2	▽
浜松市		33680	33481.1	100.6	99.5	101.7	▲
	浜松市中区	9527	9483.9	100.5	99.0	101.9	▲
	浜松市東区	5449	5377.1	101.3	99.4	103.3	▲
	浜松市西区	4998	4941.0	101.2	99.1	103.2	▲
	浜松市南区	4516	4399.2	102.7	100.5	104.8	▲▲
	浜松市北区	3766	3700.9	101.8	99.4	104.1	▲
	浜松市浜北区	4350	4399.9	98.9	96.7	101.0	▽
	浜松市天竜区	1074	1179.1	91.1	87.0	95.4	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票:20歳から10kg以上体重増加あり(女性:令和元年)

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	397	406.4	97.7	89.7	106.3	▽
	東伊豆町	313	283.2	110.5	100.7	121.4	▲▲
	河津町	131	145.2	90.2	77.7	104.8	▽
	南伊豆町	161	199.8	80.6	70.2	92.4	▽▽
	松崎町	169	157.2	107.5	94.6	122.2	▲
	西伊豆町	194	184.3	105.2	93.3	118.7	▲
熱海	熱海市	668	622.5	107.3	100.6	114.4	▲▲
	伊東市	1614	1642.8	98.2	94.2	102.4	▽
東部	沼津市	4545	4082.8	111.3	108.7	114.0	▲▲
	三島市	2351	2288.3	102.7	99.3	106.3	▲
	裾野市	1078	976.0	110.5	105.1	116.1	▲▲
	伊豆市	831	748.0	111.1	104.9	117.6	▲▲
	伊豆の国市	1294	1156.8	111.9	106.9	117.1	▲▲
	函南町	801	752.4	106.5	100.4	112.9	▲▲
	清水町	719	644.5	111.6	104.9	118.6	▲▲
	長泉町	818	831.6	98.4	92.8	104.3	▽
御殿場	御殿場市	1773	1582.1	112.1	107.8	116.5	▲▲
	小山町	406	343.7	118.1	109.0	128.1	▲▲
富士	富士宮市	3086	2807.0	109.9	106.8	113.2	▲▲
	富士市	5268	4989.1	105.6	103.3	108.0	▲▲
中部	島田市	1951	2279.2	85.6	82.4	89.0	▽▽
	焼津市	1799	1834.5	98.1	94.3	102.0	▽
	藤枝市	3115	3542.0	87.9	85.3	90.6	▽▽
	牧之原市	784	948.0	82.7	77.8	88.0	▽▽
	吉田町	618	600.4	102.9	96.3	110.1	▲
	川根本町	147	180.2	81.6	70.7	94.1	▽▽
西部	磐田市	3499	3677.2	95.2	92.5	97.9	▽▽
	掛川市	2177	2445.4	89.0	85.9	92.3	▽▽
	袋井市	1841	1901.6	96.8	93.1	100.7	▽
	御前崎市	725	702.3	103.2	97.0	109.8	▲
	菊川市	924	974.5	94.8	89.7	100.2	▽
	森町	372	410.3	90.7	83.0	99.1	▽▽
	湖西市	1378	1331.4	103.5	99.0	108.2	▲
静岡市		13862	14019.1	98.9	97.2	100.5	▽
	静岡市葵区	4907	5047.9	97.2	95.0	99.5	▽▽
	静岡市駿河区	3799	3957.2	96.0	93.5	98.6	▽▽
	静岡市清水区	5156	5013.9	102.8	100.5	105.2	▲▲
浜松市		16684	16803.4	99.3	97.8	100.8	▽
	浜松市中区	4616	4857.2	95.0	92.8	97.4	▽▽
	浜松市東区	2482	2511.7	98.8	95.6	102.2	▽
	浜松市西区	2693	2575.8	104.5	101.3	107.9	▲▲
	浜松市南区	2240	2155.8	103.9	100.4	107.6	▲▲
	浜松市北区	1998	1935.5	103.2	99.5	107.1	▲
	浜松市浜北区	2073	2142.6	96.8	93.3	100.4	▽
	浜松市天竜区	582	624.6	93.2	86.8	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、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票：運動習慣なし(運動習慣：1回30分以上、週2日以上、1年以上継続)(男性：令和元年)

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	1050	1099.9	95.5	92.1	98.9	▽▽
	東伊豆町	734	734.7	99.9	95.8	104.2	▽
	河津町	437	417.1	104.8	99.6	110.2	▲
	南伊豆町	450	453.5	99.2	94.0	104.8	▽
	松崎町	377	372.9	101.1	95.4	107.1	▲
	西伊豆町	412	416.0	99.0	93.6	104.8	▽
熱海	熱海市	1391	1377.2	101.0	98.0	104.1	▲
	伊東市	3559	3663.8	97.1	95.2	99.1	▽▽
東部	沼津市	9232	8850.9	104.3	103.3	105.4	▲▲
	三島市	5782	5955.3	97.1	95.7	98.5	▽▽
	裾野市	1849	1769.9	104.5	102.2	106.8	▲▲
	伊豆市	2014	1915.0	105.2	102.7	107.7	▲▲
	伊豆の国市	2980	2941.2	101.3	99.3	103.4	▲
	函南町	2154	2111.0	102.0	99.7	104.4	▲
	清水町	1528	1470.2	103.9	101.4	106.6	▲▲
	長泉町	1774	1738.6	102.0	99.7	104.5	▲
御殿場	御殿場市	3939	3894.0	101.2	99.4	102.9	▲
	小山町	784	789.4	99.3	95.3	103.5	▽
富士	富士宮市	8138	8040.8	101.2	100.0	102.4	▲▲
	富士市	14989	14856.7	100.9	100.0	101.7	▲▲
中部	島田市	6971	6857.9	101.6	100.4	102.9	▲▲
	焼津市	8161	7731.0	105.6	104.4	106.7	▲▲
	藤枝市	10166	10190.9	99.8	98.7	100.8	▽
	牧之原市	2794	2665.7	104.8	102.8	106.9	▲▲
	吉田町	1977	1871.2	105.7	103.3	108.1	▲▲
	川根本町	522	477.2	109.4	104.7	114.3	▲▲
西部	磐田市	11092	11097.5	100.0	99.0	101.0	▽
	掛川市	6837	6871.6	99.5	98.2	100.8	▽
	袋井市	5491	5515.4	99.6	98.1	101.0	▽
	御前崎市	1874	1814.6	103.3	100.7	105.9	▲▲
	菊川市	2699	2595.4	104.0	101.9	106.1	▲▲
	森町	1173	1142.5	102.7	99.5	105.9	▲
	湖西市	3666	3627.0	101.1	99.3	102.9	▲
静岡市		41254	41950.9	98.3	97.4	99.3	▽▽
	静岡市葵区	14669	15042.1	97.5	96.7	98.4	▽▽
	静岡市駿河区	11487	11833.1	97.1	96.1	98.1	▽▽
	静岡市清水区	15098	15075.6	100.1	99.3	101.0	▲
浜松市		50384	51357.2	98.1	97.3	99.0	▽▽
	浜松市中区	13905	14562.7	95.5	94.6	96.4	▽▽
	浜松市東区	8253	8277.3	99.7	98.6	100.9	▽
	浜松市西区	7351	7567.6	97.1	95.9	98.4	▽▽
	浜松市南区	6635	6750.8	98.3	97.0	99.6	▽▽
	浜松市北区	5671	5657.4	100.2	98.8	101.7	▲
	浜松市浜北区	6732	6758.1	99.6	98.3	100.9	▽
	浜松市天竜区	1837	1783.3	103.0	100.5	105.6	▲▲

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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

問診票：運動習慣なし(運動習慣：1回30分以上、週2日以上、1年以上継続)(女性：令和元年)

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	1109	1092.6	101.5	98.3	104.8	▲
	東伊豆町	776	756.2	102.6	98.8	106.6	▲
	河津町	427	393.7	108.5	103.6	113.6	▲▲
	南伊豆町	541	533.4	101.4	96.8	106.2	▲
	松崎町	439	419.9	104.5	99.5	109.8	▲
	西伊豆町	540	492.7	109.6	105.1	114.3	▲▲
熱海	熱海市	1675	1652.5	101.4	98.7	104.1	▲
	伊東市	4142	4316.1	96.0	94.3	97.7	▽▽
東部	沼津市	7454	7303.5	102.1	101.0	103.1	▲▲
	三島市	5953	6242.6	95.4	94.0	96.7	▽▽
	裾野市	1526	1489.7	102.4	100.2	104.7	▲▲
	伊豆市	2141	2000.6	107.0	104.8	109.3	▲▲
	伊豆の国市	3208	3139.5	102.2	100.4	104.0	▲▲
	函南町	2017	2044.7	98.6	96.3	101.0	▽
	清水町	1227	1203.2	102.0	99.4	104.6	▲
	長泉町	1482	1460.5	101.5	99.2	103.8	▲
御殿場	御殿場市	4312	4301.1	100.3	98.7	101.9	▲
	小山町	980	922.9	106.2	102.8	109.6	▲▲
富士	富士宮市	7871	7733.4	101.8	100.7	102.9	▲▲
	富士市	13781	13766.4	100.1	99.3	100.9	▲
中部	島田市	6468	6275.3	103.1	101.8	104.3	▲▲
	焼津市	5361	5195.3	103.2	102.0	104.4	▲▲
	藤枝市	9398	9670.1	97.2	96.1	98.2	▽▽
	牧之原市	2751	2599.0	105.8	103.9	107.8	▲▲
	吉田町	1739	1670.0	104.1	101.8	106.5	▲▲
	川根本町	550	485.4	113.3	109.1	117.7	▲▲
西部	磐田市	10407	10270.5	101.3	100.4	102.3	▲▲
	掛川市	6868	6737.7	101.9	100.7	103.2	▲▲
	袋井市	5315	5250.6	101.2	99.8	102.6	▲
	御前崎市	2051	1911.9	107.3	105.0	109.6	▲▲
	菊川市	2739	2706.3	101.2	99.3	103.1	▲
	森町	1133	1129.8	100.3	97.3	103.4	▲
	湖西市	3585	3640.8	98.5	96.7	100.2	▽
静岡市		37649	38395.4	98.1	97.1	99.1	▽▽
	静岡市葵区	13506	13860.5	97.4	96.6	98.3	▽▽
	静岡市駿河区	10343	10756.9	96.2	95.2	97.1	▽▽
	静岡市清水区	13800	13778.0	100.2	99.3	101.0	▲
浜松市		46537	46949.1	99.1	98.2	100.0	▽
	浜松市中区	13075	13612.3	96.1	95.2	96.9	▽▽
	浜松市東区	7069	7048.1	100.3	99.2	101.5	▲
	浜松市西区	7121	7197.2	98.9	97.8	100.1	▽
	浜松市南区	5991	6014.0	99.6	98.4	100.9	▽
	浜松市北区	5446	5385.4	101.1	99.8	102.5	▲
	浜松市浜北区	6013	5993.5	100.3	99.1	101.6	▲
	浜松市天竜区	1822	1698.7	107.3	104.9	109.7	▲▲

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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

問診票：1日1時間以上の歩行・身体活動を行っていない(男性：令和元年)

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	922	956.0	96.4	92.5	100.6	▽
	東伊豆町	642	644.4	99.6	94.8	104.7	▽
	河津町	349	362.0	96.4	90.0	103.3	▽
	南伊豆町	401	398.4	100.6	94.5	107.2	▲
	松崎町	332	328.3	101.1	94.4	108.3	▲
	西伊豆町	361	364.9	98.9	92.5	105.8	▽
熱海	熱海市	1192	1204.2	99.0	95.4	102.7	▽
	伊東市	3100	3227.5	96.0	93.8	98.3	▽▽
東部	沼津市	9779	9799.2	99.8	98.6	101.0	▽
	三島市	5256	5149.4	102.1	100.4	103.8	▲▲
	裾野市	2277	2258.5	100.8	98.2	103.5	▲
	伊豆市	1703	1669.6	102.0	99.0	105.1	▲
	伊豆の国市	2565	2548.5	100.6	98.2	103.1	▲
	函南町	1900	1821.7	104.3	101.5	107.2	▲▲
	清水町	1597	1564.0	102.1	99.0	105.3	▲
	長泉町	1958	1956.9	100.1	97.3	102.9	▲
御殿場	御殿場市	3346	3373.8	99.2	97.0	101.4	▽
	小山町	670	691.1	97.0	92.2	101.9	▽
富士	富士宮市	7074	6940.1	101.9	100.5	103.4	▲▲
	富士市	13091	12829.0	102.0	101.0	103.1	▲▲
中部	島田市	5949	5912.2	100.6	99.0	102.2	▲
	焼津市	6701	6578.6	101.9	100.4	103.3	▲▲
	藤枝市	8175	8797.2	92.9	91.6	94.3	▽▽
	牧之原市	2340	2308.1	101.4	98.8	104.0	▲
	吉田町	1645	1608.3	102.3	99.3	105.4	▲
	川根本町	424	416.4	101.8	95.9	108.2	▲
西部	磐田市	9545	9522.6	100.2	99.0	101.5	▲
	掛川市	5830	5845.4	99.7	98.1	101.4	▽
	袋井市	4712	4751.7	99.2	97.4	101.0	▽
	御前崎市	1595	1576.1	101.2	98.1	104.4	▲
	菊川市	2188	2232.1	98.0	95.4	100.7	▽
	森町	970	992.5	97.7	93.8	101.8	▽
	湖西市	3212	3138.7	102.3	100.1	104.6	▲▲
静岡市		36215	36422.0	99.4	98.4	100.5	▽
	静岡市葵区	12829	13021.8	98.5	97.5	99.6	▽▽
	静岡市駿河区	9960	10259.0	97.1	95.9	98.3	▽▽
	静岡市清水区	13426	13141.2	102.2	101.1	103.2	▲▲
浜松市		44251	44077.5	100.4	99.5	101.3	▲
	浜松市中区	12498	12499.9	100.0	98.9	101.1	▽
	浜松市東区	7182	7076.5	101.5	100.1	102.9	▲▲
	浜松市西区	6480	6502.7	99.7	98.1	101.2	▽
	浜松市南区	5776	5789.9	99.8	98.2	101.4	▽
	浜松市北区	4809	4867.6	98.8	97.0	100.6	▽
	浜松市浜北区	5966	5785.0	103.1	101.5	104.7	▲▲
	浜松市天竜区	1540	1555.9	99.0	95.9	102.2	▽

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

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

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

問診票：1日1時間以上の歩行・身体活動を行っていない(女性：令和元年)

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	882	884.9	99.7	95.4	104.1	▽
	東伊豆町	614	616.9	99.5	94.4	104.9	▽
	河津町	312	317.1	98.4	91.4	105.9	▽
	南伊豆町	441	435.1	101.4	95.3	107.8	▲
	松崎町	342	342.2	99.9	93.2	107.2	▽
	西伊豆町	421	401.5	104.9	98.6	111.5	▲
熱海	熱海市	1325	1346.8	98.4	94.9	102.0	▽
	伊東市	3524	3540.4	99.5	97.4	101.7	▽
東部	沼津市	8734	8962.4	97.5	96.1	98.8	▽▽
	三島市	4977	5022.1	99.1	97.3	100.9	▽
	裾野市	2153	2137.6	100.7	98.0	103.5	▲
	伊豆市	1635	1621.5	100.8	97.7	104.1	▲
	伊豆の国市	2584	2533.7	102.0	99.5	104.5	▲
	函南町	1623	1643.6	98.7	95.6	101.9	▽
	清水町	1360	1420.2	95.8	92.4	99.2	▽▽
	長泉町	1771	1839.8	96.3	93.4	99.3	▽▽
	御殿場	御殿場市	3353	3466.2	96.7	94.6	98.9
小山町		774	750.2	103.2	98.6	108.0	▲
富士	富士宮市	6481	6187.4	104.7	103.2	106.3	▲▲
	富士市	11061	11010.3	100.5	99.3	101.6	▲
中部	島田市	5068	5026.3	100.8	99.1	102.6	▲
	焼津市	4137	4073.5	101.6	99.7	103.5	▲
	藤枝市	7059	7772.3	90.8	89.4	92.3	▽▽
	牧之原市	2167	2088.6	103.8	101.0	106.5	▲▲
	吉田町	1376	1331.9	103.3	100.0	106.8	▲
	川根本町	377	393.3	95.9	89.5	102.6	▽
西部	磐田市	8439	8166.5	103.3	102.0	104.7	▲▲
	掛川市	5350	5309.3	100.8	99.1	102.5	▲
	袋井市	4222	4200.2	100.5	98.6	102.5	▲
	御前崎市	1633	1541.4	105.9	102.8	109.2	▲▲
	菊川市	2113	2160.1	97.8	95.1	100.6	▽
	森町	837	906.2	92.4	88.2	96.7	▽▽
	湖西市	3158	2926.7	107.9	105.6	110.2	▲▲
静岡市		30241	30706.2	98.5	97.4	99.6	▽▽
	静岡市葵区	10704	11077.0	96.6	95.5	97.8	▽▽
	静岡市駿河区	8282	8610.8	96.2	94.9	97.5	▽▽
	静岡市清水区	11255	11018.3	102.1	101.0	103.3	▲▲
浜松市		37827	37288.6	101.4	100.4	102.5	▲▲
	浜松市中区	10805	10787.5	100.2	99.0	101.3	▲
	浜松市東区	5771	5584.1	103.3	101.7	105.0	▲▲
	浜松市西区	5799	5715.6	101.5	99.8	103.1	▲
	浜松市南区	4893	4776.1	102.4	100.7	104.2	▲▲
	浜松市北区	4227	4289.9	98.5	96.6	100.5	▽
	浜松市浜北区	4870	4766.4	102.2	100.4	104.0	▲▲
	浜松市天竜区	1462	1368.9	106.8	103.5	110.2	▲▲

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

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

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

問診票：歩行速度が速くない(男性：令和元年)

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	829	862.2	96.2	91.7	100.8	▽
	東伊豆町	583	581.6	100.2	94.8	106.0	▲
	河津町	341	327.7	104.1	96.9	111.7	▲
	南伊豆町	392	362.0	108.3	101.5	115.6	▲▲
	松崎町	309	294.8	104.8	97.3	113.0	▲
	西伊豆町	357	330.0	108.2	101.1	115.8	▲▲
熱海	熱海市	986	1087.1	90.7	86.7	94.9	▽▽
	伊東市	2726	2924.9	93.2	90.7	95.7	▽▽
東部	沼津市	6775	6774.9	100.0	98.4	101.6	▲
	三島市	4443	4671.3	95.1	93.2	97.1	▽▽
	裾野市	1346	1351.6	99.6	96.1	103.2	▽
	伊豆市	1586	1507.6	105.2	101.8	108.7	▲▲
	伊豆の国市	2320	2311.9	100.3	97.6	103.2	▲
	函南町	1651	1648.9	100.1	96.9	103.4	▲
	清水町	1107	1122.2	98.6	94.8	102.6	▽
	長泉町	1294	1326.2	97.6	94.0	101.2	▽
御殿場	御殿場市	2817	3063.1	92.0	89.6	94.4	▽▽
	小山町	571	628.0	90.9	85.7	96.5	▽▽
富士	富士宮市	6476	6276.9	103.2	101.5	104.8	▲▲
	富士市	11727	11577.7	101.3	100.1	102.5	▲▲
中部	島田市	5298	5350.1	99.0	97.2	100.8	▽
	焼津市	6167	5935.2	103.9	102.2	105.6	▲▲
	藤枝市	7786	7994.9	97.4	95.9	98.9	▽▽
	牧之原市	2260	2083.6	108.5	105.6	111.4	▲▲
	吉田町	1552	1456.4	106.6	103.2	110.1	▲▲
	川根本町	413	374.9	110.2	103.5	117.2	▲▲
西部	磐田市	8769	8611.5	101.8	100.4	103.2	▲▲
	掛川市	5445	5307.2	102.6	100.8	104.4	▲▲
	袋井市	4440	4314.5	102.9	100.9	104.9	▲▲
	御前崎市	1537	1430.0	107.5	104.0	111.0	▲▲
	菊川市	2105	2032.2	103.6	100.7	106.6	▲▲
	森町	914	893.3	102.3	97.9	106.9	▲
	湖西市	3035	2851.1	106.4	104.0	108.9	▲▲
静岡市		33398	32970.9	101.3	100.2	102.4	▲▲
	静岡市葵区	11999	11786.4	101.8	100.6	103.0	▲▲
	静岡市駿河区	9002	9328.1	96.5	95.2	97.9	▽▽
	静岡市清水区	12397	11856.4	104.6	103.4	105.7	▲▲
浜松市		38710	39828.4	97.2	96.2	98.2	▽▽
	浜松市中区	10379	11266.7	92.1	90.9	93.3	▽▽
	浜松市東区	6245	6405.8	97.5	95.9	99.1	▽▽
	浜松市西区	5724	5880.8	97.3	95.6	99.1	▽▽
	浜松市南区	5025	5226.0	96.2	94.4	98.0	▽▽
	浜松市北区	4460	4404.5	101.3	99.3	103.3	▲
	浜松市浜北区	5405	5251.1	102.9	101.2	104.7	▲▲
	浜松市天竜区	1472	1393.5	105.6	102.1	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、静岡県全体より低いことを示す。

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

問診票：歩行速度が遅くない(女性：令和元年)

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	791	863.7	91.6	87.2	96.2	▽▽
	東伊豆町	593	600.0	98.8	93.6	104.4	▽
	河津町	307	310.4	98.9	91.8	106.6	▽
	南伊豆町	429	424.3	101.1	94.9	107.7	▲
	松崎町	342	331.3	103.2	96.2	110.7	▲
	西伊豆町	404	390.3	103.5	97.1	110.4	▲
熱海	熱海市	1148	1312.8	87.4	83.9	91.2	▽▽
	伊東市	3169	3448.7	91.9	89.7	94.2	▽▽
東部	沼津市	5538	5600.9	98.9	97.2	100.5	▽
	三島市	4599	4912.0	93.6	91.8	95.5	▽▽
	裾野市	1112	1137.9	97.7	94.1	101.5	▽
	伊豆市	1588	1577.0	100.7	97.5	104.0	▲
	伊豆の国市	2464	2473.6	99.6	97.0	102.2	▽
	函南町	1525	1606.5	94.9	91.7	98.2	▽▽
	清水町	943	922.0	102.3	98.3	106.4	▲
	長泉町	1048	1117.2	93.8	90.2	97.6	▽▽
	御殿場	御殿場市	3167	3383.5	93.6	91.4	95.9
小山町		721	731.3	98.6	93.8	103.6	▽
富士	富士宮市	6141	6039.5	101.7	100.1	103.3	▲▲
	富士市	10751	10749.8	100.0	98.8	101.2	▲
中部	島田市	5068	4909.1	103.2	101.5	105.1	▲▲
	焼津市	4196	3989.7	105.2	103.3	107.1	▲▲
	藤枝市	7855	7606.7	103.3	101.8	104.7	▲▲
	牧之原市	2230	2031.6	109.8	107.0	112.6	▲▲
	吉田町	1337	1300.1	102.8	99.4	106.4	▲
	川根本町	432	381.9	113.1	106.8	119.8	▲▲
西部	磐田市	8397	7980.0	105.2	103.9	106.6	▲▲
	掛川市	5356	5178.5	103.4	101.7	105.2	▲▲
	袋井市	4319	4109.2	105.1	103.2	107.1	▲▲
	御前崎市	1687	1501.8	112.3	109.1	115.6	▲▲
	菊川市	2266	2112.7	107.3	104.6	110.0	▲▲
	森町	908	880.6	103.1	98.9	107.5	▲
	湖西市	3030	2860.0	105.9	103.6	108.3	▲▲
静岡市		29659	30027.9	98.8	97.7	99.9	▽▽
	静岡市葵区	10877	10830.7	100.4	99.2	101.6	▲
	静岡市駿河区	7962	8438.9	94.3	93.0	95.7	▽▽
	静岡市清水区	10820	10758.4	100.6	99.4	101.8	▲
浜松市		35752	36469.4	98.0	97.0	99.1	▽▽
	浜松市中区	9665	10549.3	91.6	90.4	92.8	▽▽
	浜松市東区	5386	5474.3	98.4	96.7	100.1	▽
	浜松市西区	5627	5593.8	100.6	98.9	102.3	▲
	浜松市南区	4531	4674.8	96.9	95.1	98.8	▽▽
	浜松市北区	4240	4186.3	101.3	99.4	103.2	▲
	浜松市浜北区	4847	4666.5	103.9	102.1	105.7	▲▲
	浜松市天竜区	1456	1324.4	109.9	106.5	113.5	▲▲

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

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

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

問診票:かみにくい又はほとんどかめない(男性:令和元年)

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	423	312.2	135.5	124.9	146.9	▲▲
	東伊豆町	289	225.0	128.4	116.4	141.7	▲▲
	河津町	154	124.3	123.9	108.1	142.1	▲▲
	南伊豆町	193	141.0	136.9	121.5	154.2	▲▲
	松崎町	159	116.3	136.7	119.9	155.9	▲▲
	西伊豆町	198	130.5	151.7	135.3	170.2	▲▲
熱海	熱海市	450	421.4	106.8	98.4	115.8	▲
	伊東市	1382	1177.7	117.3	112.2	122.8	▲▲
東部	沼津市	2446	2236.8	109.4	105.6	113.2	▲▲
	三島市	1651	1699.9	97.1	93.1	101.4	▽
	裾野市	468	423.6	110.5	101.9	119.8	▲▲
	伊豆市	701	582.6	120.3	112.9	128.3	▲▲
	伊豆の国市	964	855.5	112.7	106.6	119.1	▲▲
	函南町	649	596.6	108.8	101.6	116.4	▲▲
	清水町	405	358.9	112.8	103.5	123.1	▲▲
	長泉町	388	411.1	94.4	86.2	103.3	▽
	御殿場	御殿場市	1224	1132.8	108.0	102.9	113.5
	小山町	247	246.4	100.2	89.7	112.0	▲
富士	富士宮市	1525	1539.2	99.1	94.7	103.6	▽
	富士市	4240	4236.4	100.1	97.5	102.7	▲
中部	島田市	2177	1932.5	112.7	108.6	116.8	▲▲
	焼津市	2815	1975.0	142.5	138.2	147.0	▲▲
	藤枝市	3306	2909.6	113.6	110.3	117.0	▲▲
	牧之原市	908	769.1	118.1	111.6	124.9	▲▲
	吉田町	626	525.7	119.1	111.2	127.5	▲▲
	川根本町	172	149.7	114.9	100.8	130.9	▲▲
西部	磐田市	2483	2888.0	86.0	83.0	89.1	▽▽
	掛川市	1697	1910.3	88.8	85.1	92.7	▽▽
	袋井市	1355	1527.3	88.7	84.6	93.1	▽▽
	御前崎市	543	538.2	100.9	93.6	108.7	▲
	菊川市	750	723.6	103.6	97.3	110.5	▲
	森町	274	279.0	98.2	88.3	109.2	▽
	湖西市	1315	1052.4	125.0	119.3	130.9	▲▲
静岡市		11590	11759.5	98.6	96.8	100.4	▽
	静岡市葵区	4014	4214.1	95.3	92.7	97.9	▽▽
	静岡市駿河区	3273	3265.4	100.2	97.3	103.3	▲
	静岡市清水区	4303	4280.0	100.5	98.0	103.2	▲
浜松市		11641	13899.9	83.7	82.2	85.3	▽▽
	浜松市中区	3114	3920.8	79.4	77.0	82.0	▽▽
	浜松市東区	1834	2177.5	84.2	80.8	87.8	▽▽
	浜松市西区	1690	2061.9	82.0	78.5	85.6	▽▽
	浜松市南区	1468	1814.1	80.9	77.2	84.8	▽▽
	浜松市北区	1470	1574.7	93.3	89.2	97.7	▽▽
	浜松市浜北区	1559	1818.2	85.7	82.0	89.7	▽▽
	浜松市天竜区	506	532.8	95.0	87.8	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より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票:かみにくい又はほとんどかめない(女性:令和元年)

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	324	245.0	132.3	120.1	145.6	▲▲
	東伊豆町	220	179.8	122.4	108.8	137.7	▲▲
	河津町	89	87.6	101.6	84.0	122.9	▲
	南伊豆町	183	126.1	145.2	128.0	164.7	▲▲
	松崎町	167	99.1	168.5	148.1	191.7	▲▲
	西伊豆町	182	116.3	156.5	138.1	177.4	▲▲
熱海	熱海市	430	393.2	109.4	100.4	119.1	▲▲
	伊東市	1325	1073.4	123.4	117.7	129.4	▲▲
東部	沼津市	1354	1290.3	104.9	100.0	110.2	▲
	三島市	1421	1346.4	105.5	100.7	110.6	▲▲
	裾野市	254	246.4	103.1	92.0	115.5	▲
	伊豆市	532	460.1	115.6	107.2	124.8	▲▲
	伊豆の国市	768	693.7	110.7	103.9	118.0	▲▲
	函南町	536	445.5	120.3	111.5	129.8	▲▲
	清水町	187	204.4	91.5	80.0	104.6	▽
	長泉町	234	233.5	100.2	88.9	112.9	▲
御殿場	御殿場市	962	942.1	102.1	96.4	108.1	▲
	小山町	184	214.9	85.6	74.9	97.9	▽▽
富士	富士宮市	798	848.3	94.1	88.2	100.3	▽
	富士市	2556	2870.9	89.0	86.0	92.2	▽▽
中部	島田市	1385	1314.5	105.4	100.5	110.5	▲▲
	焼津市	1300	919.3	141.4	134.8	148.4	▲▲
	藤枝市	2113	2090.7	101.1	97.3	105.0	▲
	牧之原市	609	556.8	109.4	101.8	117.5	▲▲
	吉田町	340	340.5	99.9	90.6	110.1	▽
	川根本町	123	111.6	110.3	93.9	129.4	▲
西部	磐田市	1782	1949.9	91.4	87.6	95.3	▽▽
	掛川市	1247	1378.8	90.4	86.0	95.1	▽▽
	袋井市	983	1071.7	91.7	86.6	97.1	▽▽
	御前崎市	422	422.0	100.0	91.7	109.1	▲
	菊川市	546	549.8	99.3	92.0	107.2	▽
	森町	182	199.5	91.2	79.7	104.3	▽
	湖西市	944	782.4	120.6	114.0	127.7	▲▲
静岡市		7664	7809.4	98.1	96.0	100.4	▽
	静岡市葵区	2850	2816.8	101.2	97.9	104.5	▲
	静岡市駿河区	2131	2151.3	99.1	95.3	102.9	▽
	静岡市清水区	2683	2841.3	94.4	91.3	97.7	▽▽
浜松市		8403	9135.2	92.0	90.0	94.0	▽▽
	浜松市中区	2360	2601.3	90.7	87.5	94.1	▽▽
	浜松市東区	1223	1341.0	91.2	86.6	96.0	▽▽
	浜松市西区	1217	1400.6	86.9	82.5	91.5	▽▽
	浜松市南区	1032	1172.0	88.1	83.2	93.2	▽▽
	浜松市北区	1084	1074.8	100.9	95.5	106.5	▲
	浜松市浜北区	1087	1173.9	92.6	87.7	97.8	▽▽
	浜松市天竜区	400	371.6	107.6	98.5	117.6	▲

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票:食べるのが速い(男性:令和元年)

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	578	546.6	105.8	99.1	112.9	▲
	東伊豆町	423	364.5	116.1	107.7	125.1	▲▲
	河津町	232	207.5	111.8	101.0	123.8	▲▲
	南伊豆町	222	224.6	98.8	88.7	110.2	▽
	松崎町	198	184.0	107.6	96.2	120.4	▲
	西伊豆町	248	206.0	120.4	109.3	132.6	▲▲
熱海	熱海市	807	682.5	118.2	112.1	124.8	▲▲
	伊東市	1949	1818.0	107.2	103.5	111.1	▲▲
東部	沼津市	4514	4441.7	101.6	99.3	104.0	▲
	三島市	3067	2975.6	103.1	100.2	106.0	▲▲
	裾野市	868	893.5	97.1	92.1	102.5	▽
	伊豆市	918	948.2	96.8	91.8	102.1	▽
	伊豆の国市	1501	1467.6	102.3	98.2	106.5	▲
	函南町	1057	1055.5	100.1	95.4	105.1	▲
	清水町	738	740.8	99.6	94.1	105.5	▽
	長泉町	882	878.8	100.4	95.3	105.8	▲
御殿場	御殿場市	2020	1942.6	104.0	100.4	107.7	▲▲
	小山町	407	391.6	103.9	96.1	112.5	▲
富士	富士宮市	3803	4029.3	94.4	92.0	96.8	▽▽
	富士市	7409	7449.8	99.5	97.7	101.2	▽
中部	島田市	3404	3432.5	99.2	96.5	101.9	▽
	焼津市	3960	3917.7	101.1	98.6	103.6	▲
	藤枝市	5207	5117.9	101.7	99.6	103.9	▲
	牧之原市	1281	1328.4	96.4	92.2	100.8	▽
	吉田町	904	940.1	96.2	91.2	101.4	▽
	川根本町	248	236.9	104.7	94.7	115.7	▲
西部	磐田市	5425	5553.7	97.7	95.6	99.8	▽▽
	掛川市	3159	3356.0	94.1	91.5	96.8	▽▽
	袋井市	2639	2742.5	96.2	93.3	99.2	▽▽
	御前崎市	854	902.1	94.7	89.6	100.0	▽
	菊川市	1159	1298.8	89.2	85.1	93.6	▽▽
	森町	533	562.7	94.7	88.3	101.6	▽
	湖西市	1638	1812.2	90.4	86.8	94.1	▽▽
静岡市		21532	21398.1	100.6	99.3	102.0	▲
	静岡市葵区	7984	7641.7	104.5	102.7	106.3	▲▲
	静岡市駿河区	6285	6116.7	102.8	100.8	104.8	▲▲
	静岡市清水区	7263	7639.7	95.1	93.4	96.8	▽▽
浜松市		25975	25710.9	101.0	99.8	102.3	▲
	浜松市中区	7679	7281.8	105.5	103.7	107.3	▲▲
	浜松市東区	4140	4158.1	99.6	97.2	102.0	▽
	浜松市西区	3856	3792.0	101.7	99.2	104.3	▲
	浜松市南区	3499	3381.8	103.5	100.8	106.2	▲▲
	浜松市北区	2898	2827.5	102.5	99.6	105.5	▲
	浜松市浜北区	3094	3390.8	91.2	88.7	93.9	▽▽
	浜松市天竜区	809	878.9	92.1	86.9	97.5	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票: 食べるのが速い(女性: 令和元年)

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	424	384.0	110.4	101.8	119.7	▲▲
	東伊豆町	293	268.0	109.3	99.1	120.6	▲
	河津町	149	137.9	108.1	94.2	124.0	▲
	南伊豆町	180	188.5	95.5	84.0	108.5	▽
	松崎町	166	148.6	111.7	98.1	127.2	▲
	西伊豆町	207	174.2	118.8	106.0	133.3	▲▲
熱海	熱海市	655	585.8	111.8	104.8	119.3	▲▲
	伊東市	1550	1537.8	100.8	96.6	105.2	▲
東部	沼津市	2638	2479.5	106.4	103.1	109.8	▲▲
	三島市	2231	2174.4	102.6	99.1	106.3	▲
	裾野市	551	501.0	110.0	102.5	117.9	▲▲
	伊豆市	759	706.0	107.5	101.2	114.2	▲▲
	伊豆の国市	1157	1097.5	105.4	100.4	110.7	▲▲
	函南町	727	713.9	101.8	95.7	108.4	▲
	清水町	420	406.2	103.4	95.3	112.2	▲
	長泉町	528	488.7	108.0	100.6	116.1	▲▲
	御殿場	御殿場市	1629	1501.1	108.5	104.2	113.1
小山町		358	325.8	109.9	100.6	120.0	▲▲
富士	富士宮市	2535	2680.2	94.6	91.5	97.8	▽▽
	富士市	4678	4765.6	98.2	95.8	100.5	▽
中部	島田市	2101	2175.3	96.6	93.1	100.2	▽
	焼津市	1928	1775.0	108.6	104.6	112.7	▲▲
	藤枝市	3119	3374.2	92.4	89.7	95.3	▽▽
	牧之原市	884	906.0	97.6	92.2	103.3	▽
	吉田町	564	576.2	97.9	91.1	105.1	▽
	川根本町	125	171.0	73.1	62.4	85.7	▽▽
西部	磐田市	3413	3529.9	96.7	94.0	99.5	▽▽
	掛川市	2103	2279.1	92.3	88.9	95.7	▽▽
	袋井市	1741	1814.0	96.0	92.2	99.9	▽▽
	御前崎市	673	667.6	100.8	94.5	107.6	▲
	菊川市	835	934.0	89.4	84.3	94.9	▽▽
	森町	367	392.8	93.4	85.5	102.2	▽
	湖西市	1183	1267.0	93.4	88.9	98.1	▽▽
静岡市		14039	13400.2	104.8	103.0	106.5	▲▲
	静岡市葵区	5217	4828.9	108.0	105.7	110.5	▲▲
	静岡市駿河区	4069	3786.5	107.5	104.8	110.2	▲▲
	静岡市清水区	4753	4784.8	99.3	97.0	101.7	▽
浜松市		15738	16121.1	97.6	96.1	99.2	▽▽
	浜松市中区	4732	4663.8	101.5	99.1	103.9	▲
	浜松市東区	2360	2412.3	97.8	94.5	101.2	▽
	浜松市西区	2483	2471.0	100.5	97.2	103.9	▲
	浜松市南区	2009	2063.9	97.3	93.8	101.0	▽
	浜松市北区	1845	1857.2	99.3	95.6	103.3	▽
	浜松市浜北区	1817	2058.6	88.3	84.8	91.9	▽▽
	浜松市天竜区	492	594.2	82.8	76.6	89.5	▽▽

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

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

結果: ▽▽ 有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票：就寝前2時間以内に夕食をとるのが週3以上（男性：令和元年）

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	428	458.6	93.3	86.1	101.2	▽
	東伊豆町	308	295.4	104.3	94.9	114.6	▲
	河津町	169	170.8	98.9	87.0	112.5	▽
	南伊豆町	175	177.8	98.4	86.6	111.9	▽
	松崎町	118	147.7	79.9	68.1	93.8	▽▽
	西伊豆町	154	164.8	93.4	81.4	107.2	▽
熱海	熱海市	607	555.7	109.2	102.2	116.8	▲▲
	伊東市	1470	1434.1	102.5	98.1	107.1	▲
東部	沼津市	5210	4856.4	107.3	105.0	109.7	▲▲
	三島市	2678	2528.6	105.9	102.7	109.3	▲▲
	裾野市	1054	1090.7	96.6	91.8	101.7	▽
	伊豆市	830	772.6	107.4	101.5	113.7	▲▲
	伊豆の国市	1307	1235.4	105.8	101.1	110.7	▲▲
	函南町	959	903.4	106.2	100.8	111.9	▲▲
	清水町	862	799.2	107.9	102.1	113.9	▲▲
	長泉町	1025	995.2	103.0	97.9	108.3	▲
御殿場	御殿場市	1580	1620.3	97.5	93.5	101.7	▽
	小山町	295	311.9	94.6	85.7	104.4	▽
富士	富士宮市	3714	3473.6	106.9	104.2	109.7	▲▲
	富士市	7078	6479.9	109.2	107.2	111.3	▲▲
中部	島田市	2733	2960.0	92.3	89.5	95.3	▽▽
	焼津市	3732	3554.6	105.0	102.3	107.7	▲▲
	藤枝市	4395	4359.4	100.8	98.4	103.3	▲
	牧之原市	1151	1125.5	102.3	97.4	107.3	▲
	吉田町	885	817.7	108.2	102.6	114.2	▲▲
	川根本町	152	195.6	77.7	67.5	89.5	▽▽
西部	磐田市	4532	4841.4	93.6	91.4	95.9	▽▽
	掛川市	2605	2877.8	90.5	87.6	93.5	▽▽
	袋井市	2162	2340.5	92.4	89.1	95.7	▽▽
	御前崎市	698	750.4	93.0	87.3	99.1	▽▽
	菊川市	1048	1117.7	93.8	89.1	98.7	▽▽
	森町	434	467.4	92.9	85.7	100.7	▽
	湖西市	1434	1528.9	93.8	89.8	98.0	▽▽
静岡市		19267	18527.4	104.0	102.5	105.5	▲▲
	静岡市葵区	6804	6606.7	103.0	101.0	105.0	▲▲
	静岡市駿河区	5575	5328.5	104.6	102.4	106.9	▲▲
	静岡市清水区	6888	6592.2	104.5	102.5	106.5	▲▲
浜松市		21270	22582.7	94.2	92.9	95.5	▽▽
	浜松市中区	6179	6422.3	96.2	94.3	98.2	▽▽
	浜松市東区	3508	3702.8	94.7	92.2	97.4	▽▽
	浜松市西区	3205	3326.4	96.3	93.6	99.1	▽▽
	浜松市南区	2906	2983.4	97.4	94.5	100.4	▽
	浜松市北区	2236	2443.9	91.5	88.4	94.7	▽▽
	浜松市浜北区	2662	2976.7	89.4	86.6	92.3	▽▽
	浜松市天竜区	574	727.2	78.9	73.4	84.8	▽▽

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

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

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

問診票：就寝前2時間以内に夕食をとるのが週3以上（女性：令和元年）

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	226	196.6	114.9	101.9	129.6	▲▲
	東伊豆町	165	129.8	127.2	110.5	146.3	▲▲
	河津町	72	71.7	100.4	81.0	124.5	▲
	南伊豆町	103	92.1	111.9	93.5	133.9	▲
	松崎町	74	72.0	102.7	83.0	127.2	▲
	西伊豆町	98	84.8	115.6	96.2	138.9	▲
熱海	熱海市	403	287.2	140.3	128.4	153.3	▲▲
	伊東市	897	731.5	122.6	115.5	130.2	▲▲
東部	沼津市	2332	2082.8	112.0	108.0	116.1	▲▲
	三島市	1259	1165.1	108.1	102.8	113.6	▲▲
	裾野市	486	482.6	100.7	92.7	109.4	▲
	伊豆市	401	352.8	113.7	103.9	124.4	▲▲
	伊豆の国市	630	573.7	109.8	102.2	118.0	▲▲
	函南町	447	379.8	117.7	108.1	128.1	▲▲
	清水町	386	340.2	113.5	103.6	124.3	▲▲
	長泉町	477	443.9	107.5	99.0	116.7	▲
	御殿場	御殿場市	850	786.8	108.0	101.6	114.9
小山町		167	161.7	103.3	89.6	119.0	▲
富士	富士宮市	1620	1468.9	110.3	105.5	115.2	▲▲
	富士市	2855	2640.8	108.1	104.6	111.7	▲▲
中部	島田市	989	1189.0	83.2	78.5	88.1	▽▽
	焼津市	1248	1085.4	115.0	109.4	120.8	▲▲
	藤枝市	1641	1798.6	91.2	87.3	95.4	▽▽
	牧之原市	420	480.0	87.5	80.0	95.7	▽▽
	吉田町	296	320.2	92.4	83.2	102.8	▽
	川根本町	69	86.5	79.8	63.8	99.8	▽▽
西部	磐田市	1698	1996.4	85.1	81.4	88.8	▽▽
	掛川市	1024	1241.6	82.5	77.9	87.3	▽▽
	袋井市	837	985.6	84.9	79.7	90.4	▽▽
	御前崎市	318	346.7	91.7	82.8	101.7	▽
	菊川市	427	515.5	82.8	75.8	90.5	▽▽
	森町	158	208.1	75.9	65.5	88.0	▽▽
	湖西市	579	678.5	85.3	79.1	92.1	▽▽
静岡市		7739	7490.9	103.3	101.0	105.6	▲▲
	静岡市葵区	2871	2702.7	106.2	102.8	109.7	▲▲
	静岡市駿河区	2235	2140.9	104.4	100.6	108.3	▲▲
	静岡市清水区	2633	2647.2	99.5	96.1	102.9	▽
浜松市		8829	9252.2	95.4	93.4	97.4	▽▽
	浜松市中区	2805	2712.4	103.4	100.1	106.9	▲▲
	浜松市東区	1334	1408.6	94.7	90.2	99.4	▽▽
	浜松市西区	1227	1421.0	86.3	82.0	90.9	▽▽
	浜松市南区	1141	1189.5	95.9	91.0	101.1	▽
	浜松市北区	972	1040.7	93.4	88.1	99.0	▽▽
	浜松市浜北区	1077	1171.7	91.9	87.0	97.1	▽▽
	浜松市天竜区	273	308.2	88.6	79.2	99.0	▽▽

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

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

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

問診票：間食や甘い飲み物を毎日摂取(男性：令和元年)

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	206	208.1	99.0	87.2	112.4	▽
	東伊豆町	135	138.1	97.8	83.5	114.5	▽
	河津町	101	79.5	127.0	106.3	151.8	▲▲
	南伊豆町	84	85.7	98.0	80.2	119.8	▽
	松崎町	66	69.7	94.7	75.5	118.8	▽
	西伊豆町	80	78.2	102.3	83.4	125.5	▲
熱海	熱海市	299	247.9	120.6	108.7	133.8	▲▲
	伊東市	792	688.9	115.0	107.8	122.6	▲▲
東部	沼津市	1935	1719.4	112.5	108.1	117.1	▲▲
	三島市	1158	1137.5	101.8	96.6	107.3	▲
	裾野市	369	346.8	106.4	96.9	116.8	▲
	伊豆市	313	359.4	87.1	78.5	96.6	▽▽
	伊豆の国市	530	561.3	94.4	87.2	102.2	▽
	函南町	414	401.0	103.2	94.4	112.8	▲
	清水町	299	286.7	104.3	94.0	115.7	▲
	長泉町	330	340.8	96.8	87.6	107.0	▽
御殿場	御殿場市	709	747.7	94.8	88.6	101.5	▽
	小山町	134	150.0	89.3	76.2	104.8	▽
富士	富士宮市	1164	1227.4	94.8	90.0	100.0	▽▽
	富士市	2700	2960.8	91.2	88.1	94.4	▽▽
中部	島田市	1298	1336.8	97.1	92.4	102.1	▽
	焼津市	1900	1514.1	125.5	120.6	130.6	▲▲
	藤枝市	2090	1972.8	105.9	101.9	110.1	▲▲
	牧之原市	538	513.0	104.9	97.0	113.4	▲
	吉田町	378	369.7	102.3	93.2	112.2	▲
	川根本町	78	94.0	83.0	67.3	102.3	▽
西部	磐田市	2113	2044.2	103.4	99.5	107.4	▲
	掛川市	1241	1296.2	95.7	91.0	100.8	▽
	袋井市	1062	1034.5	102.7	97.1	108.5	▲
	御前崎市	322	347.6	92.6	83.6	102.6	▽
	菊川市	440	504.9	87.1	79.9	95.1	▽▽
	森町	146	183.0	79.8	68.5	93.0	▽▽
	湖西市	726	700.3	103.7	96.9	110.9	▲
静岡市		7229	8102.8	89.2	87.2	91.3	▽▽
	静岡市葵区	2531	2901.1	87.2	84.2	90.4	▽▽
	静岡市駿河区	2114	2280.5	92.7	89.2	96.4	▽▽
	静岡市清水区	2584	2921.2	88.5	85.4	91.6	▽▽
浜松市		10417	9946.9	104.7	102.7	106.8	▲▲
	浜松市中区	2901	2811.4	103.2	99.9	106.6	▲
	浜松市東区	1700	1611.2	105.5	101.1	110.2	▲▲
	浜松市西区	1616	1469.2	110.0	105.2	115.0	▲▲
	浜松市南区	1372	1307.9	104.9	100.0	110.1	▲
	浜松市北区	1170	1097.2	106.6	101.2	112.4	▲▲
	浜松市浜北区	1321	1316.6	100.3	95.5	105.4	▲
	浜松市天竜区	337	333.4	101.1	91.5	111.6	▲

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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

問診票：間食や甘い飲み物を毎日摂取(女性：令和元年)

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	434	379.7	114.3	105.6	123.8	▲▲
	東伊豆町	276	260.1	106.1	95.8	117.5	▲
	河津町	173	137.6	125.8	111.1	142.3	▲▲
	南伊豆町	200	184.9	108.1	96.0	121.8	▲
	松崎町	168	145.4	115.5	101.6	131.4	▲▲
	西伊豆町	218	170.7	127.7	114.4	142.7	▲▲
熱海	熱海市	635	551.9	115.1	107.7	122.9	▲▲
	伊東市	1488	1480.0	100.5	96.2	105.1	▲
東部	沼津市	2759	2622.8	105.2	102.0	108.5	▲▲
	三島市	2141	2185.3	98.0	94.5	101.6	▽
	裾野市	557	541.2	102.9	96.0	110.3	▲
	伊豆市	674	686.1	98.2	92.0	104.9	▽
	伊豆の国市	1106	1094.0	101.1	96.1	106.3	▲
	函南町	711	709.4	100.2	94.1	106.8	▲
	清水町	463	430.1	107.7	99.8	116.1	▲
	長泉町	532	531.5	100.1	93.2	107.5	▲
御殿場	御殿場市	1535	1506.2	101.9	97.7	106.4	▲
	小山町	314	321.5	97.7	88.7	107.6	▽
富士	富士宮市	1768	1867.5	94.7	91.0	98.5	▽▽
	富士市	4436	4969.1	89.3	87.1	91.5	▽▽
中部	島田市	2165	2229.0	97.1	93.7	100.7	▽
	焼津市	2091	1881.6	111.1	107.3	115.1	▲▲
	藤枝市	3221	3414.3	94.3	91.6	97.2	▽▽
	牧之原市	942	917.2	102.7	97.3	108.5	▲
	吉田町	603	598.6	100.7	94.1	107.8	▲
	川根本町	173	170.1	101.7	89.4	115.7	▲
西部	磐田市	3532	3476.1	101.6	98.8	104.4	▲
	掛川市	2362	2319.4	101.8	98.4	105.4	▲
	袋井市	1829	1791.6	102.1	98.2	106.1	▲
	御前崎市	659	669.6	98.4	92.1	105.1	▽
	菊川市	888	956.8	92.8	87.7	98.2	▽▽
	森町	331	337.4	98.1	89.4	107.7	▽
	湖西市	1317	1280.7	102.8	98.2	107.7	▲
静岡市		13138	13596.3	96.6	95.0	98.3	▽▽
	静岡市葵区	4893	4926.3	99.3	97.0	101.7	▽
	静岡市駿河区	3681	3805.7	96.7	94.1	99.4	▽▽
	静岡市清水区	4564	4864.3	93.8	91.6	96.1	▽▽
浜松市		17228	16653.3	103.5	101.9	105.0	▲▲
	浜松市中区	4943	4834.1	102.3	99.9	104.6	▲
	浜松市東区	2480	2504.2	99.0	95.8	102.4	▽
	浜松市西区	2748	2559.6	107.4	104.1	110.7	▲▲
	浜松市南区	2223	2135.5	104.1	100.5	107.8	▲▲
	浜松市北区	1962	1902.4	103.1	99.4	107.1	▲
	浜松市浜北区	2252	2126.4	105.9	102.3	109.6	▲▲
	浜松市天竜区	620	591.1	104.9	98.1	112.2	▲

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

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

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

問診票：朝食欠食が週3回以上（男性：令和元年）

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	297	260.3	114.1	103.0	126.4	▲▲
	東伊豆町	233	165.0	141.2	126.0	158.2	▲▲
	河津町	120	97.0	123.7	105.3	145.2	▲▲
	南伊豆町	108	98.6	109.5	92.1	130.2	▲
	松崎町	73	81.8	89.2	72.1	110.5	▽
	西伊豆町	99	91.6	108.1	90.3	129.6	▲
熱海	熱海市	479	309.1	155.0	143.3	167.6	▲▲
	伊東市	1055	790.4	133.5	126.5	140.9	▲▲
東部	沼津市	3082	2398.3	128.5	124.7	132.4	▲▲
	三島市	1625	1456.7	111.6	106.8	116.5	▲▲
	裾野市	596	498.7	119.5	111.5	128.1	▲▲
	伊豆市	495	434.5	113.9	105.2	123.4	▲▲
	伊豆の国市	824	706.9	116.6	109.7	123.9	▲▲
	函南町	673	522.5	128.8	120.5	137.7	▲▲
	清水町	494	408.6	120.9	112.0	130.5	▲▲
	長泉町	570	495.0	115.1	107.2	123.7	▲▲
	御殿場	御殿場市	1074	929.8	115.5	109.5	121.8
小山町		174	175.1	99.4	86.6	114.0	▽
富士	富士宮市	2206	2018.5	109.3	105.3	113.4	▲▲
	富士市	4387	3770.7	116.3	113.4	119.3	▲▲
中部	島田市	1460	1717.0	85.0	81.2	89.1	▽▽
	焼津市	2214	2109.9	104.9	101.2	108.8	▲▲
	藤枝市	2446	2520.0	97.1	93.7	100.6	▽
	牧之原市	610	647.2	94.3	87.7	101.3	▽
	吉田町	496	476.5	104.1	96.2	112.7	▲
	川根本町	79	110.2	71.7	58.3	88.3	▽▽
西部	磐田市	2357	2832.8	83.2	80.2	86.3	▽▽
	掛川市	1425	1668.6	85.4	81.4	89.5	▽▽
	袋井市	1094	1356.3	80.7	76.4	85.2	▽▽
	御前崎市	414	427.9	96.8	88.6	105.7	▽
	菊川市	581	652.6	89.0	82.7	95.9	▽▽
	森町	199	265.0	75.1	65.9	85.5	▽▽
	湖西市	746	878.2	84.9	79.5	90.7	▽▽
静岡市		11497	10749.7	107.0	105.0	108.9	▲▲
	静岡市葵区	4059	3828.5	106.0	103.2	108.9	▲▲
	静岡市駿河区	3395	3102.9	109.4	106.3	112.7	▲▲
	静岡市清水区	4043	3818.3	105.9	103.1	108.8	▲▲
浜松市		11048	13209.4	83.6	82.1	85.2	▽▽
	浜松市中区	3347	3754.4	89.1	86.5	91.9	▽▽
	浜松市東区	1926	2183.6	88.2	84.7	91.8	▽▽
	浜松市西区	1472	1941.9	75.8	72.3	79.4	▽▽
	浜松市南区	1536	1746.9	87.9	84.0	92.0	▽▽
	浜松市北区	1190	1422.5	83.7	79.4	88.1	▽▽
	浜松市浜北区	1280	1750.9	73.1	69.5	76.9	▽▽
	浜松市天竜区	297	409.1	72.6	65.2	80.8	▽▽

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

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

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

問診票：朝食欠食が週3回以上(女性：令和元年)

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	171	124.9	136.9	118.9	157.7	▲▲
	東伊豆町	127	82.7	153.6	130.5	180.8	▲▲
	河津町	49	45.7	107.1	82.0	139.9	▲
	南伊豆町	66	58.4	113.0	89.7	142.3	▲
	松崎町	54	45.7	118.2	91.6	152.4	▲
	西伊豆町	66	53.8	122.6	97.5	154.3	▲
熱海	熱海市	341	180.5	188.9	171.3	208.3	▲▲
	伊東市	776	458.0	169.4	158.8	180.8	▲▲
東部	沼津市	1365	989.0	138.0	131.6	144.8	▲▲
	三島市	911	747.0	121.9	114.8	129.5	▲▲
	裾野市	233	208.8	111.6	99.0	125.8	▲
	伊豆市	245	224.0	109.4	97.1	123.2	▲
	伊豆の国市	533	366.6	145.4	134.4	157.3	▲▲
	函南町	341	243.3	140.1	126.9	154.7	▲▲
	清水町	223	166.2	134.1	118.9	151.4	▲▲
	長泉町	242	209.3	115.6	102.9	129.9	▲▲
御殿場	御殿場市	647	504.8	128.2	119.3	137.7	▲▲
	小山町	108	102.5	105.4	88.0	126.2	▲
富士	富士宮市	1129	949.4	118.9	112.7	125.5	▲▲
	富士市	2085	1705.1	122.3	117.6	127.1	▲▲
中部	島田市	552	766.1	72.0	66.5	78.0	▽▽
	焼津市	762	711.6	107.1	100.2	114.4	▲▲
	藤枝市	994	1154.9	86.1	81.2	91.3	▽▽
	牧之原市	259	308.7	83.9	74.7	94.3	▽▽
	吉田町	191	207.3	92.1	80.5	105.5	▽
	川根本町	38	54.8	69.3	50.9	94.4	▽▽
西部	磐田市	887	1298.5	68.3	64.2	72.7	▽▽
	掛川市	584	802.9	72.7	67.3	78.6	▽▽
	袋井市	467	636.9	73.3	67.2	80.0	▽▽
	御前崎市	151	221.9	68.1	58.3	79.4	▽▽
	菊川市	275	334.0	82.3	73.5	92.2	▽▽
	森町	76	134.0	56.7	45.6	70.6	▽▽
	湖西市	273	435.3	62.7	55.9	70.3	▽▽
静岡市		5323	4842.9	109.9	107.0	112.9	▲▲
	静岡市葵区	1973	1747.3	112.9	108.5	117.5	▲▲
	静岡市駿河区	1441	1387.2	103.9	99.0	108.9	▲
	静岡市清水区	1909	1708.4	111.7	107.3	116.4	▲▲
浜松市		4841	6009.3	80.6	78.3	82.9	▽▽
	浜松市中区	1612	1764.4	91.4	87.3	95.6	▽▽
	浜松市東区	804	917.1	87.7	82.1	93.6	▽▽
	浜松市西区	666	923.9	72.1	67.1	77.5	▽▽
	浜松市南区	665	771.9	86.1	80.2	92.6	▽▽
	浜松市北区	463	674.0	68.7	63.0	75.0	▽▽
	浜松市浜北区	522	761.6	68.5	63.1	74.4	▽▽
	浜松市天竜区	109	196.3	55.5	46.2	66.7	▽▽

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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

問診票: 毎日飲酒(男性: 令和元年)

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	694	569.3	121.9	115.3	128.9	▲▲
	東伊豆町	476	398.4	119.5	111.7	127.8	▲▲
	河津町	257	220.3	116.7	106.3	128.1	▲▲
	南伊豆町	338	252.6	133.8	124.0	144.4	▲▲
	松崎町	258	204.4	126.3	115.4	138.1	▲▲
	西伊豆町	262	229.4	114.2	104.1	125.3	▲▲
熱海	熱海市	818	744.5	109.9	104.2	115.9	▲▲
	伊東市	2398	2076.4	115.5	112.1	119.0	▲▲
東部	沼津市	3780	4056.6	93.2	90.8	95.6	▽▽
	三島市	2994	3020.7	99.1	96.3	102.0	▽
	裾野市	710	777.5	91.3	85.9	97.1	▽▽
	伊豆市	1182	1025.8	115.2	110.3	120.3	▲▲
	伊豆の国市	1613	1516.0	106.4	102.4	110.6	▲▲
	函南町	1073	1064.0	100.9	96.1	105.8	▲
	清水町	654	656.1	99.7	93.6	106.1	▽
	長泉町	713	754.7	94.5	88.9	100.4	▽
御殿場	御殿場市	1818	2018.7	90.1	86.7	93.5	▽▽
	小山町	401	433.6	92.5	85.4	100.1	▽
富士	富士宮市	4537	4014.7	113.0	110.5	115.6	▲▲
	富士市	7968	7367.6	108.1	106.3	110.0	▲▲
中部	島田市	3531	3438.8	102.7	100.0	105.4	▲▲
	焼津市	5223	4730.6	110.4	108.1	112.7	▲▲
	藤枝市	5605	5217.9	107.4	105.3	109.6	▲▲
	牧之原市	1504	1362.7	110.4	106.1	114.8	▲▲
	吉田町	1041	928.5	112.1	106.9	117.6	▲▲
	川根本町	333	253.3	131.5	121.6	142.2	▲▲
西部	磐田市	5090	5473.1	93.0	91.0	95.1	▽▽
	掛川市	3623	3518.3	103.0	100.4	105.7	▲▲
	袋井市	2736	2823.2	96.9	94.0	99.9	▽▽
	御前崎市	1062	954.9	111.2	106.1	116.5	▲▲
	菊川市	1383	1300.1	106.4	102.0	110.9	▲▲
	森町	618	600.3	103.0	96.7	109.6	▲
	湖西市	1802	1867.0	96.5	93.0	100.2	▽
静岡市		21505	21278.8	101.1	99.7	102.4	▲
	静岡市葵区	7477	7600.3	98.4	96.6	100.1	▽
	静岡市駿河区	6060	6012.5	100.8	98.8	102.8	▲
	静岡市清水区	7968	7666.0	103.9	102.2	105.7	▲▲
浜松市		22228	25079.3	88.6	87.5	89.8	▽▽
	浜松市中区	6012	7073.4	85.0	83.3	86.8	▽▽
	浜松市東区	3467	3970.5	87.3	84.9	89.8	▽▽
	浜松市西区	3240	3704.1	87.5	85.0	90.0	▽▽
	浜松市南区	2996	3277.0	91.4	88.8	94.1	▽▽
	浜松市北区	2457	2822.2	87.1	84.3	90.0	▽▽
	浜松市浜北区	3057	3291.7	92.9	90.2	95.6	▽▽
	浜松市天竜区	999	940.4	106.2	101.2	111.5	▲▲

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

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

結果: ▽▽ 有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票: 毎日飲酒(女性: 令和元年)

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	245	156.7	156.3	139.4	175.3	▲▲
	東伊豆町	129	108.7	118.7	101.0	139.5	▲▲
	河津町	68	56.3	120.9	96.8	151.0	▲
	南伊豆町	126	76.1	165.5	141.1	194.1	▲▲
	松崎町	79	60.2	131.1	106.8	161.0	▲▲
	西伊豆町	63	70.8	89.0	70.3	112.6	▽
熱海	熱海市	435	236.2	184.1	169.2	200.4	▲▲
	伊東市	1070	615.8	173.8	164.7	183.4	▲▲
東部	沼津市	1060	1065.7	99.5	94.1	105.2	▽
	三島市	952	895.7	106.3	100.2	112.7	▲▲
	裾野市	187	216.8	86.2	75.3	98.8	▽▽
	伊豆市	295	287.6	102.6	92.1	114.2	▲
	伊豆の国市	494	450.7	109.6	100.9	119.0	▲▲
	函南町	362	293.9	123.2	111.9	135.6	▲▲
	清水町	189	175.8	107.5	94.1	122.8	▲
	長泉町	214	211.7	101.1	89.2	114.6	▲
御殿場	御殿場市	499	617.9	80.8	74.3	87.8	▽▽
	小山町	102	131.9	77.3	64.2	93.2	▽▽
富士	富士宮市	1213	1117.4	108.6	103.1	114.3	▲▲
	富士市	1972	1992.1	99.0	95.1	103.1	▽
中部	島田市	794	908.4	87.4	81.9	93.3	▽▽
	焼津市	1232	1220.7	100.9	95.8	106.3	▲
	藤枝市	1343	1403.6	95.7	91.1	100.6	▽
	牧之原市	377	376.0	100.3	91.2	110.3	▲
	吉田町	221	241.9	91.3	80.6	103.5	▽
	川根本町	62	70.2	88.3	69.6	111.9	▽
西部	磐田市	1335	1498.4	89.1	84.8	93.6	▽▽
	掛川市	810	977.6	82.9	77.7	88.4	▽▽
	袋井市	705	761.4	92.6	86.4	99.2	▽▽
	御前崎市	228	276.6	82.4	72.8	93.3	▽▽
	菊川市	334	392.2	85.2	76.9	94.3	▽▽
	森町	153	165.3	92.6	79.7	107.6	▽
	湖西市	422	524.2	80.5	73.5	88.2	▽▽
静岡市		5963	5615.6	106.2	103.5	108.9	▲▲
	静岡市葵区	2085	2022.4	103.1	99.1	107.2	▲
	静岡市駿河区	1716	1587.5	108.1	103.5	112.9	▲▲
	静岡市清水区	2162	2005.6	107.8	103.8	112.0	▲▲
浜松市		6361	6823.9	93.2	90.9	95.5	▽▽
	浜松市中区	1920	1981.8	96.9	93.0	100.9	▽
	浜松市東区	1004	1025.6	97.9	92.4	103.7	▽
	浜松市西区	842	1045.7	80.5	75.6	85.8	▽▽
	浜松市南区	1050	873.1	120.3	113.8	127.1	▲▲
	浜松市北区	591	784.1	75.4	69.8	81.4	▽▽
	浜松市浜北区	731	867.1	84.3	78.7	90.3	▽▽
	浜松市天竜区	223	246.5	90.5	79.9	102.5	▽

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

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

結果: ▽▽ 有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

問診票：睡眠で休養が十分とれていない(男性：令和元年)

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	505	524.6	96.3	89.6	103.5	▽
	東伊豆町	333	345.6	96.4	88.1	105.4	▽
	河津町	176	197.1	89.3	78.8	101.2	▽
	南伊豆町	191	210.3	90.8	80.5	102.4	▽
	松崎町	178	175.3	101.6	90.0	114.7	▲
	西伊豆町	185	194.2	95.3	84.4	107.5	▽
熱海	熱海市	640	649.0	98.6	92.5	105.1	▽
	伊東市	1566	1685.5	92.9	89.1	96.9	▽▽
東部	沼津市	4762	4349.6	109.5	107.1	111.9	▲▲
	三島市	2817	2841.4	99.1	96.2	102.2	▽
	裾野市	914	876.3	104.3	99.1	109.8	▲
	伊豆市	913	897.7	101.7	96.4	107.3	▲
	伊豆の国市	1396	1398.7	99.8	95.6	104.2	▽
	函南町	1012	1007.9	100.4	95.5	105.6	▲
	清水町	803	727.7	110.4	104.6	116.4	▲▲
	長泉町	896	862.0	103.9	98.7	109.4	▲
御殿場	御殿場市	1794	1836.6	97.7	94.0	101.5	▽
	小山町	347	365.4	95.0	86.9	103.7	▽
富士	富士宮市	3741	3871.3	96.6	94.2	99.2	▽▽
	富士市	7018	7189.1	97.6	95.8	99.4	▽▽
中部	島田市	3131	3306.0	94.7	92.0	97.4	▽▽
	焼津市	3672	3831.1	95.8	93.4	98.4	▽▽
	藤枝市	4495	4889.2	91.9	89.8	94.2	▽▽
	牧之原市	1307	1274.8	102.5	98.1	107.1	▲
	吉田町	935	906.8	103.1	97.9	108.6	▲
	川根本町	204	226.5	90.1	80.2	101.1	▽
西部	磐田市	5291	5335.1	99.2	97.1	101.3	▽
	掛川市	3124	3230.6	96.7	94.0	99.5	▽▽
	袋井市	2605	2623.5	99.3	96.2	102.4	▽
	御前崎市	829	858.7	96.5	91.2	102.1	▽
	菊川市	1201	1241.2	96.8	92.4	101.4	▽
	森町	489	540.1	90.5	84.0	97.5	▽▽
	湖西市	1687	1725.6	97.8	94.0	101.7	▽
静岡市		20921	20606.8	101.5	100.2	102.9	▲▲
	静岡市葵区	7422	7364.8	100.8	99.0	102.6	▲
	静岡市駿河区	5913	5902.2	100.2	98.2	102.2	▲
	静岡市清水区	7586	7339.9	103.4	101.6	105.2	▲▲
浜松市		25610	24886.8	102.9	101.6	104.2	▲▲
	浜松市中区	7340	7071.5	103.8	102.0	105.7	▲▲
	浜松市東区	4210	4032.0	104.4	102.0	106.9	▲▲
	浜松市西区	3838	3668.2	104.6	102.0	107.3	▲▲
	浜松市南区	3283	3278.1	100.1	97.4	102.9	▲
	浜松市北区	2789	2723.6	102.4	99.4	105.5	▲
	浜松市浜北区	3370	3267.2	103.1	100.4	105.9	▲▲
	浜松市天竜区	780	846.2	92.2	86.9	97.7	▽▽

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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

問診票：睡眠で休養が十分とれていない(女性：令和元年)

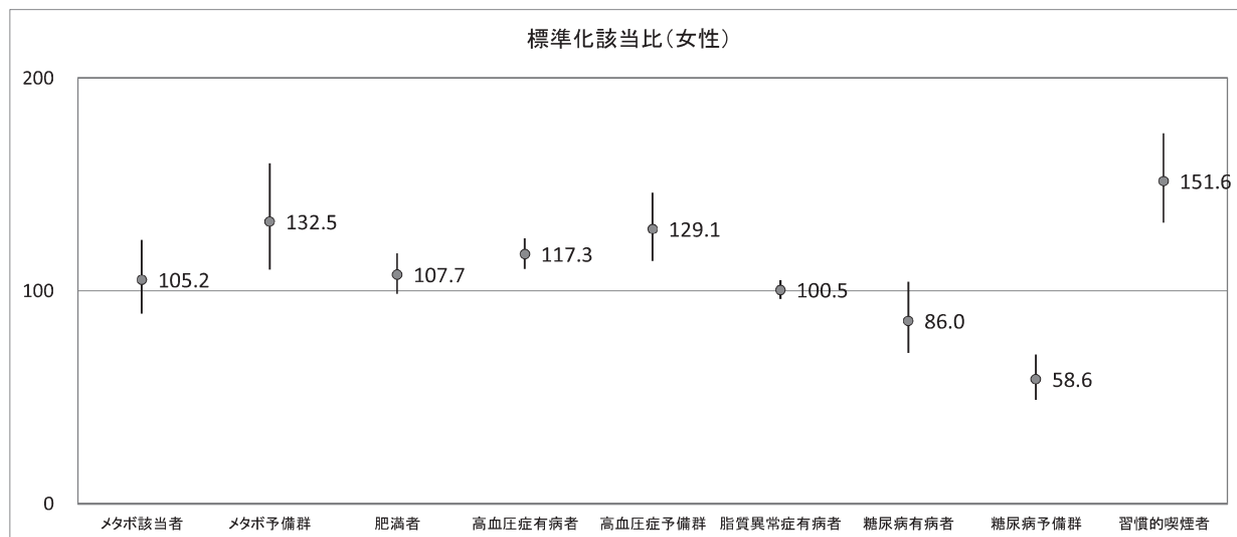
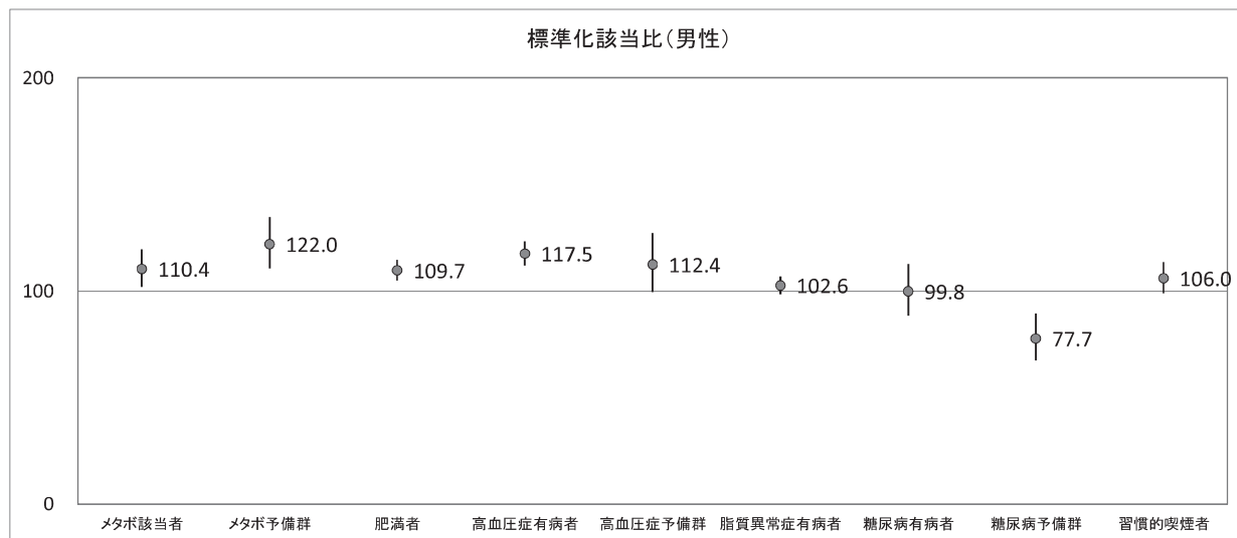
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	465	527.1	88.2	81.8	95.2	▽▽
	東伊豆町	334	364.0	91.8	83.9	100.3	▽
	河津町	180	188.7	95.4	84.6	107.6	▽
	南伊豆町	232	254.2	91.3	82.0	101.6	▽
	松崎町	208	201.5	103.2	92.5	115.2	▲
	西伊豆町	258	235.0	109.8	99.6	121.0	▲
熱海	熱海市	755	790.7	95.5	90.0	101.3	▽
	伊東市	1961	2039.9	96.1	92.7	99.7	▽▽
東部	沼津市	4008	3562.1	112.5	110.0	115.1	▲▲
	三島市	2963	3003.8	98.6	95.8	101.5	▽
	裾野市	773	726.3	106.4	100.8	112.3	▲▲
	伊豆市	946	958.1	98.7	93.7	104.0	▽
	伊豆の国市	1593	1506.3	105.8	101.7	110.0	▲▲
	函南町	1048	981.4	106.8	101.8	112.0	▲▲
	清水町	663	587.2	112.9	106.6	119.6	▲▲
	長泉町	734	707.3	103.8	98.1	109.7	▲
御殿場	御殿場市	2141	2056.5	104.1	100.7	107.7	▲▲
	小山町	443	439.4	100.8	93.5	108.8	▲
富士	富士宮市	3533	3730.9	94.7	92.2	97.2	▽▽
	富士市	6366	6654.1	95.7	93.8	97.5	▽▽
中部	島田市	2977	3029.8	98.3	95.5	101.1	▽
	焼津市	2566	2548.7	100.7	97.7	103.8	▲
	藤枝市	4147	4651.3	89.2	87.0	91.4	▽▽
	牧之原市	1299	1254.4	103.6	99.2	108.1	▲
	吉田町	848	804.5	105.4	100.0	111.2	▲
	川根本町	223	235.3	94.8	85.1	105.6	▽
西部	磐田市	4676	4935.6	94.7	92.6	96.9	▽▽
	掛川市	3114	3186.7	97.7	95.0	100.5	▽
	袋井市	2379	2507.4	94.9	91.8	98.0	▽▽
	御前崎市	979	920.4	106.4	101.2	111.8	▲▲
	菊川市	1274	1298.6	98.1	93.9	102.5	▽
	森町	466	545.4	85.4	79.2	92.2	▽▽
	湖西市	1619	1748.5	92.6	89.0	96.4	▽▽
静岡市		19361	18701.0	103.5	102.1	105.0	▲▲
	静岡市葵区	7028	6754.7	104.0	102.2	105.9	▲▲
	静岡市駿河区	5559	5308.4	104.7	102.6	106.9	▲▲
	静岡市清水区	6774	6637.8	102.1	100.2	103.9	▲▲
浜松市		23046	22695.9	101.5	100.2	102.9	▲▲
	浜松市中区	6741	6596.2	102.2	100.3	104.1	▲▲
	浜松市東区	3515	3406.3	103.2	100.6	105.9	▲▲
	浜松市西区	3467	3478.7	99.7	97.1	102.3	▽
	浜松市南区	2907	2909.0	99.9	97.1	102.8	▽
	浜松市北区	2652	2601.7	101.9	98.9	105.0	▲
	浜松市浜北区	2920	2878.6	101.4	98.6	104.4	▲
	浜松市天竜区	844	825.3	102.3	96.9	107.9	▲

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

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

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

# 下田市



## グラフ及び表の見方

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

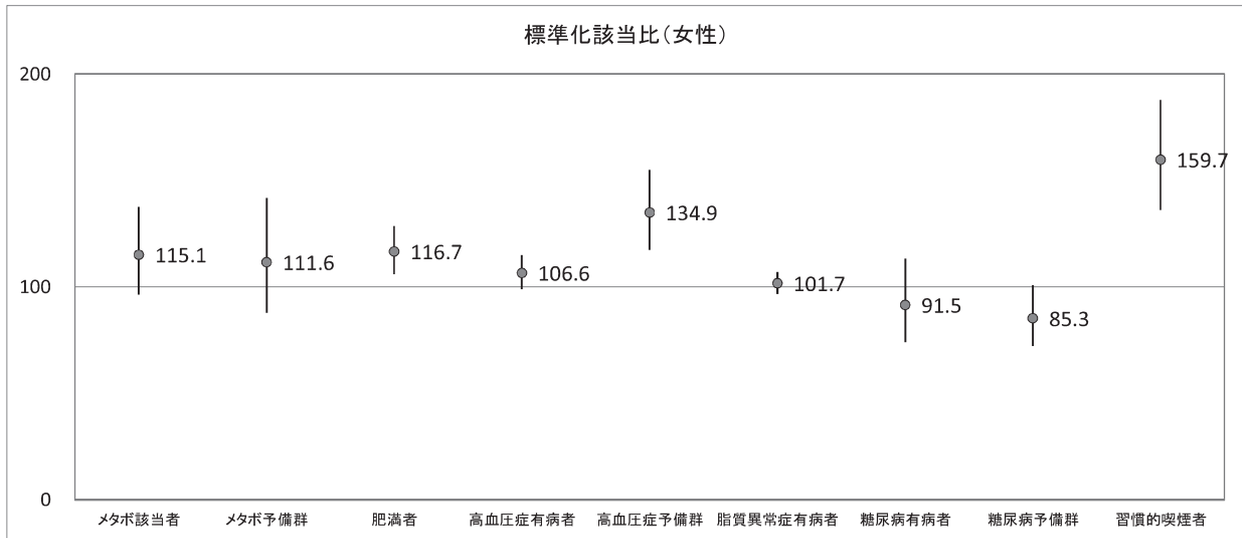
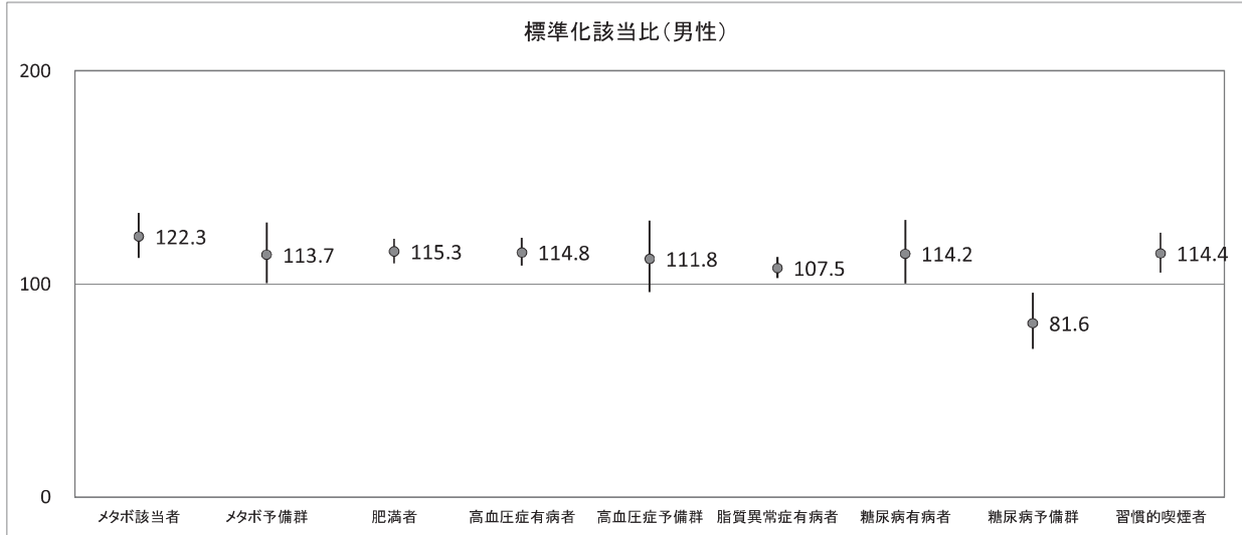
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 631	438	396.9	110.4	101.9	119.5	▲▲	1 565	131	124.5	105.2	89.4	123.9	▲
メタボ予備群	1 631	318	260.7	122.0	110.6	134.6	▲▲	1 565	102	77.0	132.5	109.9	159.8	▲▲
肥満者	1 631	894	815.1	109.7	105.0	114.6	▲▲	1 565	376	349.1	107.7	98.7	117.6	▲
高血圧症有病者	1 632	812	690.8	117.5	112.0	123.4	▲▲	1 564	609	519.3	117.3	110.2	124.8	▲▲
高血圧症予備群	1 632	219	194.8	112.4	99.4	127.1	▲	1 564	216	167.3	129.1	114.1	146.0	▲▲
脂質異常症有病者	1 632	955	930.8	102.6	98.5	106.9	▲	1 566	862	858.0	100.5	96.1	105.1	▲
糖尿病有病者	1 569	220	220.4	99.8	88.4	112.8	▽	1 537	95	110.5	86.0	70.8	104.4	▽
糖尿病予備群	1 569	171	220.0	77.7	67.5	89.5	▽▽	1 537	110	187.8	58.6	48.9	70.1	▽▽
習慣的喫煙者	1 632	535	504.8	106.0	98.9	113.6	▲	1 566	178	117.4	151.6	132.0	174.0	▲▲

# 東伊豆町



## グラフ及び表の見方

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

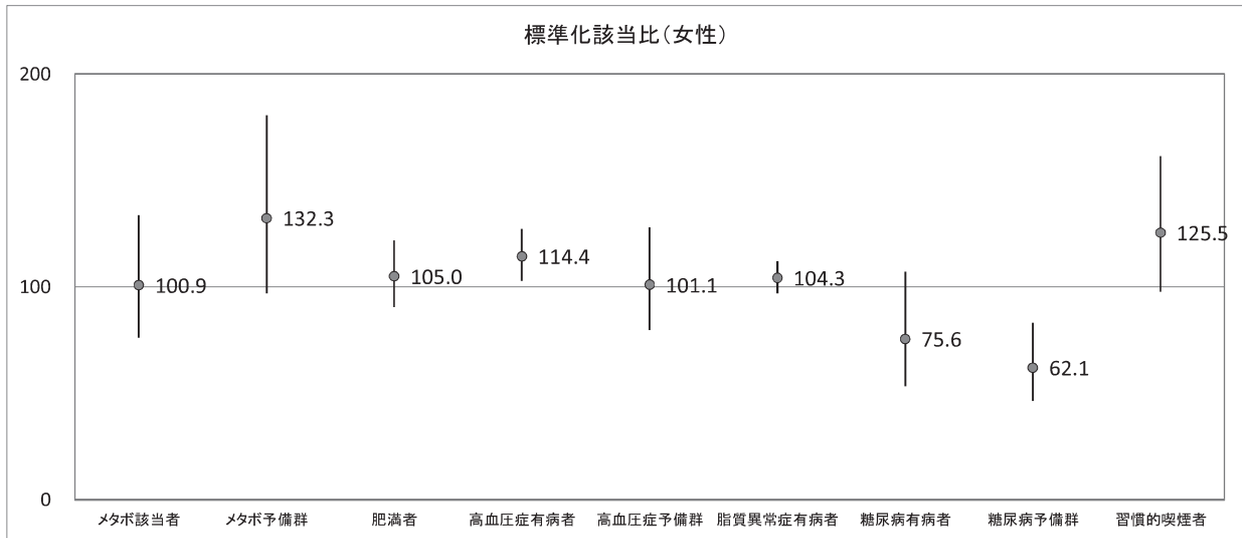
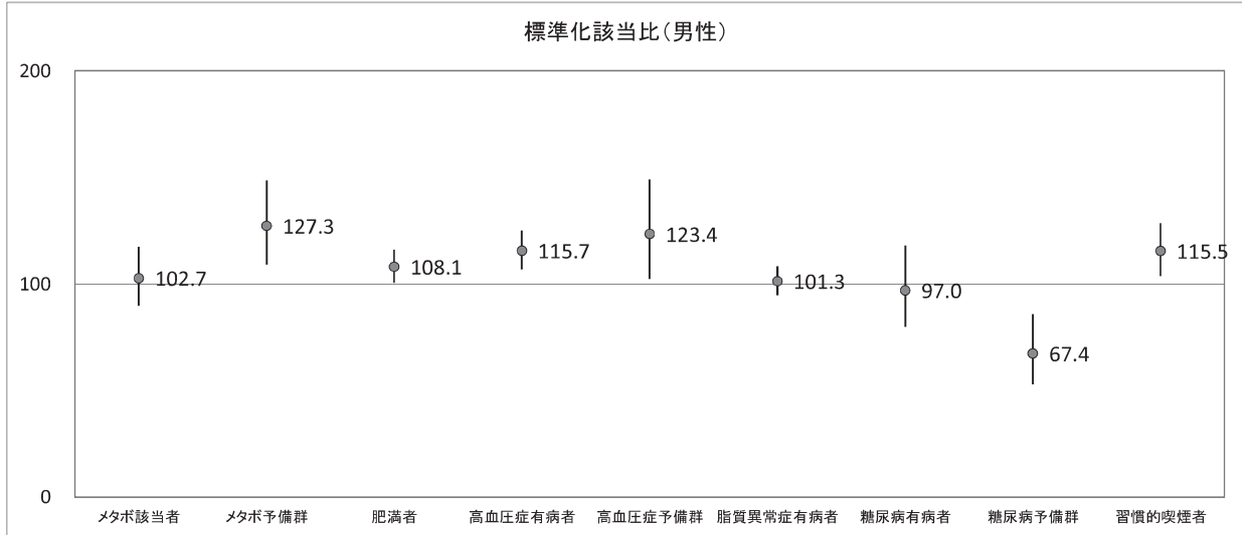
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 130	349	285.4	122.3	112.1	133.4	▲▲	1 140	109	94.7	115.1	96.3	137.6	▲
メタボ予備群	1 130	204	179.4	113.7	100.4	128.7	▲▲	1 140	63	56.4	111.6	87.8	141.8	▲
肥満者	1 130	654	567.4	115.3	109.7	121.1	▲▲	1 139	300	257.1	116.7	105.9	128.5	▲▲
高血圧症有病者	1 129	580	505.2	114.8	108.5	121.5	▲▲	1 140	422	395.9	106.6	98.8	115.0	▲
高血圧症予備群	1 129	150	134.2	111.8	96.3	129.7	▲	1 140	169	125.3	134.9	117.4	155.0	▲▲
脂質異常症有病者	1 130	697	648.3	107.5	102.7	112.6	▲▲	1 140	656	645.1	101.7	96.7	106.9	▲
糖尿病有病者	1 099	187	163.8	114.2	100.2	130.1	▲▲	1 122	78	85.2	91.5	73.9	113.3	▽
糖尿病予備群	1 099	130	159.3	81.6	69.5	95.9	▽▽	1 122	123	144.2	85.3	72.2	100.7	▽
習慣的喫煙者	1 131	381	333.2	114.4	105.4	124.1	▲▲	1 140	130	81.4	159.7	135.9	187.7	▲▲

# 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。

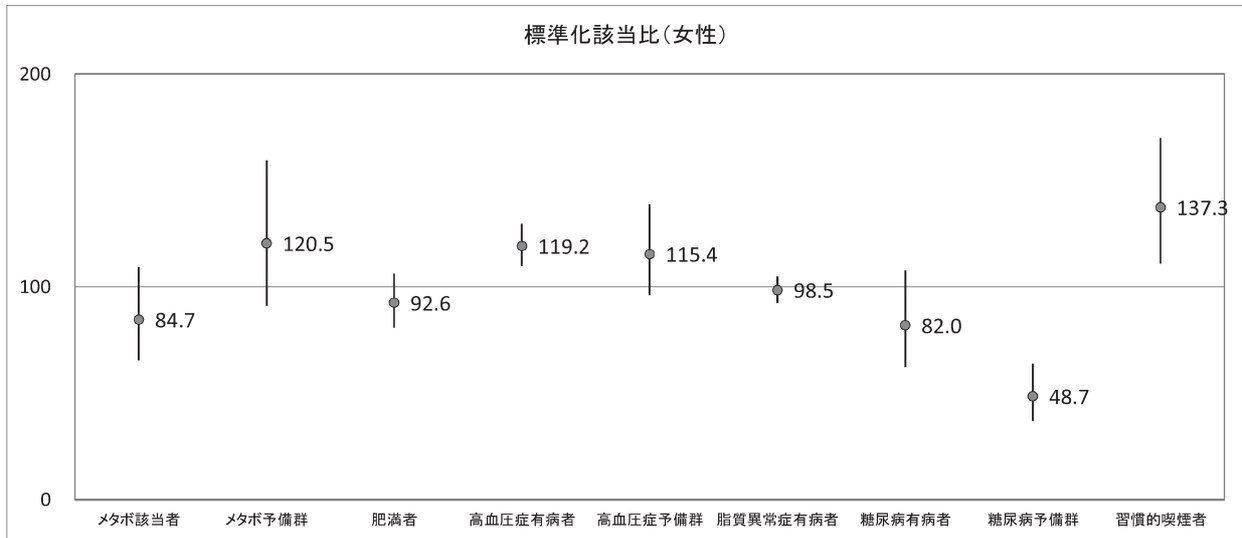
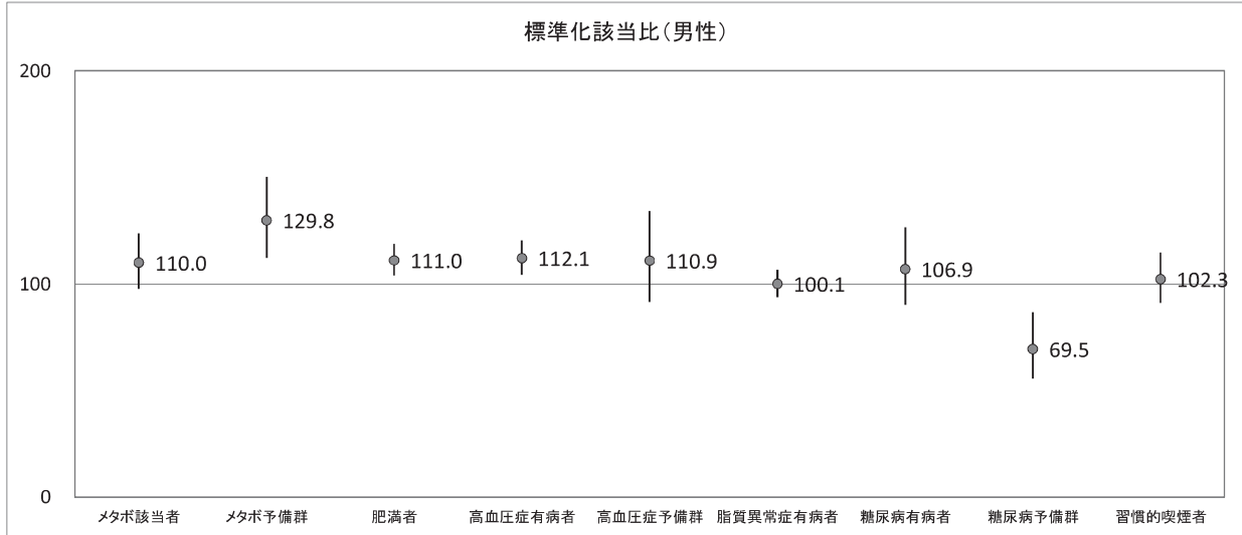
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	627	159	154.8	102.7	89.8	117.5	▲	573	45	44.6	100.9	76.2	133.5	▲▲
メタボ予備群	627	127	99.7	127.3	109.0	148.7	▲▲	573	37	28.0	132.3	96.9	180.6	▲▲
肥満者	627	339	313.5	108.1	100.6	116.2	▲▲	573	133	126.6	105.0	90.5	121.9	▲▲
高血圧症有病者	627	314	271.5	115.7	107.0	125.1	▲▲	571	212	185.3	114.4	102.8	127.3	▲▲
高血圧症予備群	627	92	74.5	123.4	102.2	149.1	▲▲	571	61	60.4	101.1	79.7	128.1	▲
脂質異常症有病者	626	362	357.3	101.3	94.8	108.3	▲	571	321	307.8	104.3	97.0	112.1	▲
糖尿病有病者	620	86	88.6	97.0	79.8	118.0	▽	564	30	39.7	75.6	53.4	107.0	▽
糖尿病予備群	620	59	87.6	67.4	52.9	85.9	▽▽	564	42	67.6	62.1	46.4	83.1	▽▽
習慣的喫煙者	627	219	189.6	115.5	103.8	128.5	▲▲	573	55	43.8	125.5	97.6	161.3	▲

# 南伊豆町



## グラフ及び表の見方

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

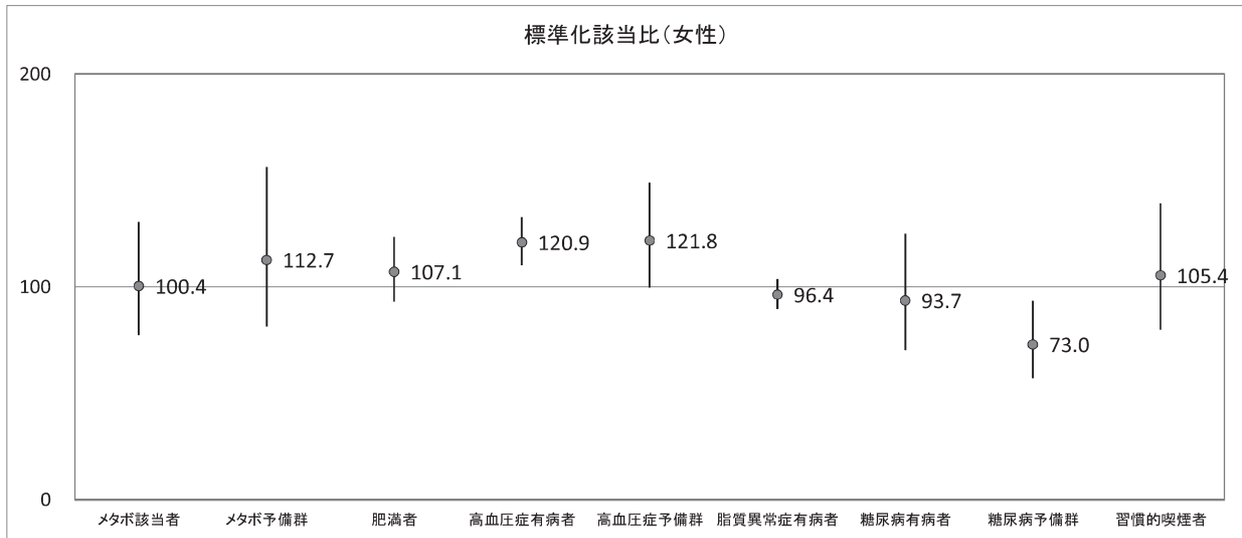
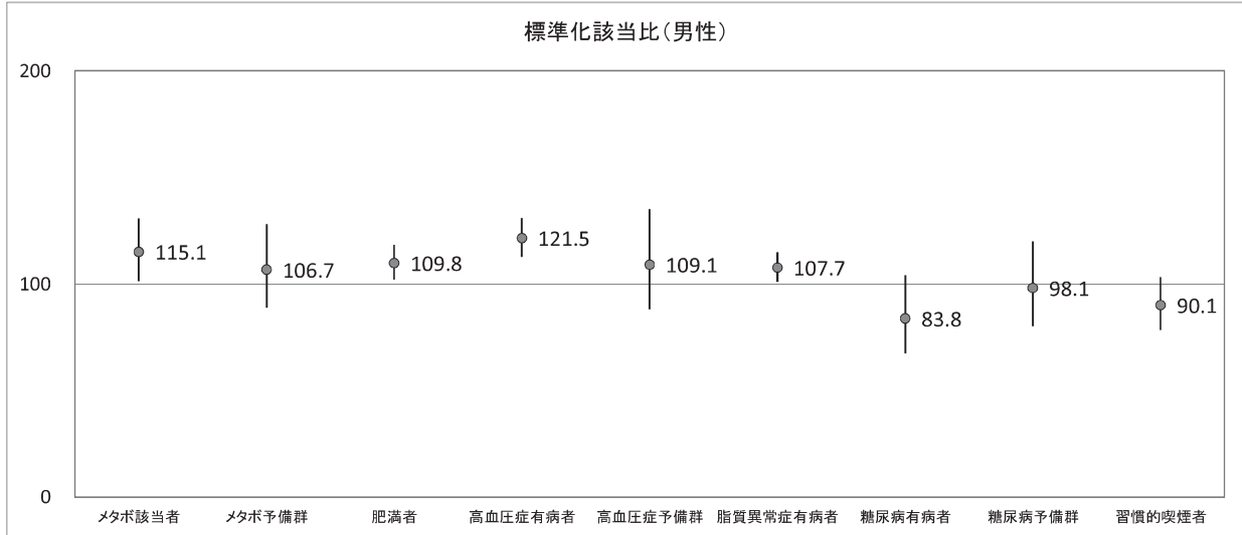
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	695	196	178.2	110.0	97.7	123.8	▲	781	55	65.0	84.7	65.6	109.2	▽
メタボ予備群	695	142	109.4	129.8	112.1	150.3	▲▲	781	46	38.2	120.5	91.1	159.4	▲
肥満者	695	387	348.5	111.0	103.9	118.7	▲▲	781	162	175.0	92.6	80.7	106.2	▽
高血圧症有病者	695	358	319.3	112.1	104.3	120.5	▲▲	781	325	272.6	119.2	109.7	129.5	▲▲
高血圧症予備群	695	91	82.0	110.9	91.6	134.3	▲	781	99	85.8	115.4	96.0	138.7	▲
脂質異常症有病者	695	399	398.5	100.1	93.9	106.7	▲	780	432	438.6	98.5	92.5	104.9	▽
糖尿病有病者	689	112	104.7	106.9	90.3	126.7	▲	771	48	58.6	82.0	62.4	107.8	▽
糖尿病予備群	689	70	100.7	69.5	55.7	86.8	▽▽	771	48	98.6	48.7	37.0	64.0	▽▽
習慣的喫煙者	695	204	199.4	102.3	91.2	114.8	▲	781	76	55.3	137.3	111.0	170.0	▲▲

# 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。

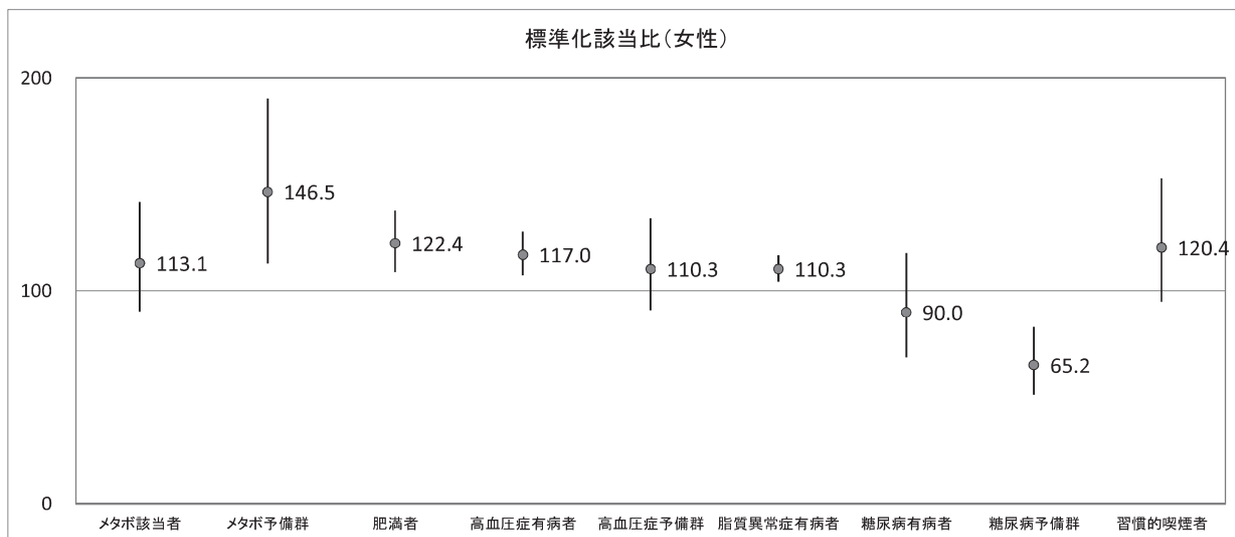
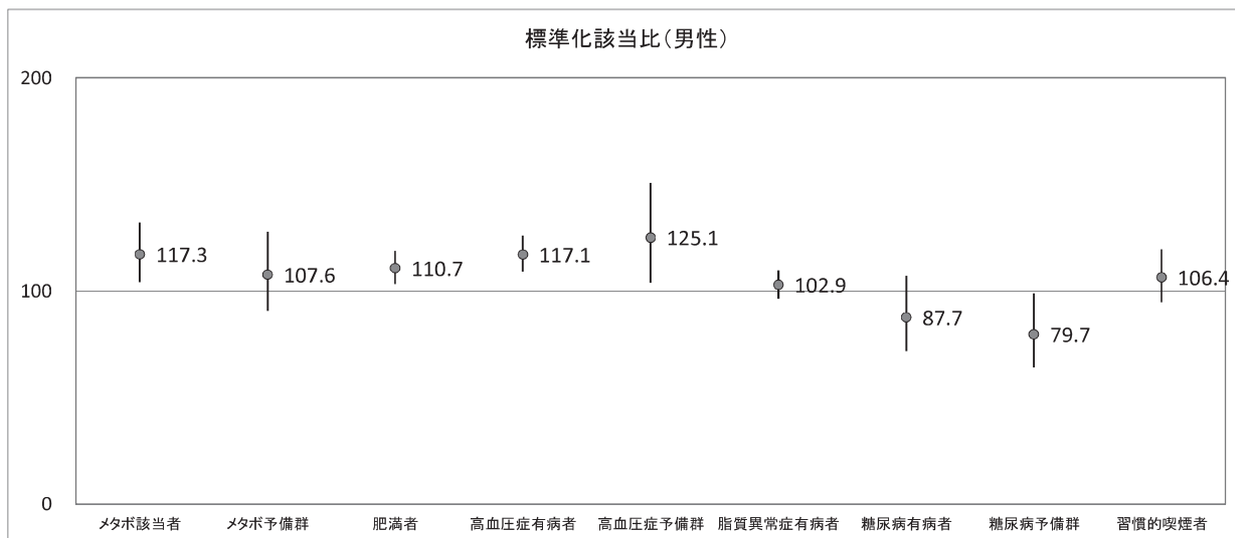
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	563	166	144.2	115.1	101.3	130.8	▲▲	613	51	50.8	100.4	77.2	130.6	▲
メタボ予備群	563	95	89.1	106.7	88.8	128.1	▲	613	34	30.2	112.7	81.3	156.2	▲
肥満者	563	311	283.2	109.8	102.0	118.3	▲▲	613	147	137.2	107.1	93.1	123.3	▲
高血圧症有病者	563	311	255.9	121.5	112.8	130.9	▲▲	613	256	211.7	120.9	110.1	132.7	▲▲
高血圧症予備群	563	73	66.9	109.1	88.1	135.1	▲	613	82	67.3	121.8	99.6	149.0	▲
脂質異常症有病者	563	349	324.0	107.7	101.0	114.9	▲▲	613	334	346.6	96.4	89.7	103.6	▽
糖尿病有病者	562	71	84.7	83.8	67.4	104.1	▽	611	43	45.9	93.7	70.2	124.9	▽
糖尿病予備群	562	81	82.6	98.1	80.2	120.0	▽	611	57	78.1	73.0	57.0	93.4	▽▽
習慣的喫煙者	563	149	165.4	90.1	78.5	103.3	▽	613	46	43.6	105.4	79.9	139.2	▲

# 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。

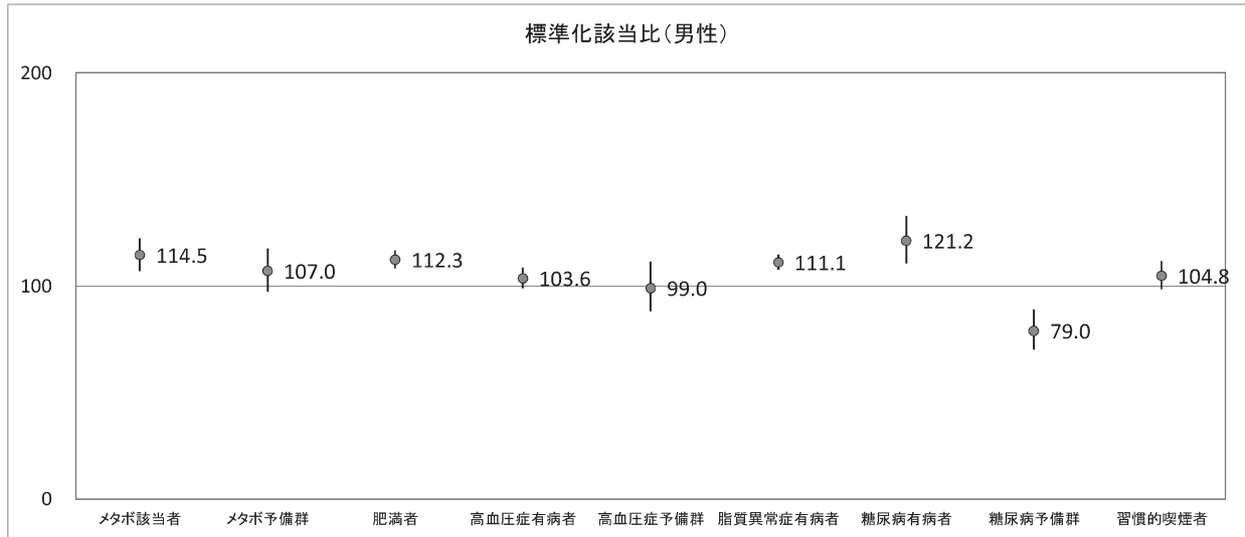
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	635	190	162.0	117.3	104.1	132.1	▲▲	723	68	60.1	113.1	90.2	141.8	▲
メタボ予備群	635	108	100.3	107.6	90.7	127.8	▲	723	52	35.5	146.5	112.8	190.3	▲▲
肥満者	635	353	318.8	110.7	103.3	118.7	▲▲	723	199	162.6	122.4	108.7	137.7	▲▲
高血圧症有病者	634	338	288.5	117.1	108.9	126.0	▲▲	724	295	252.0	117.0	107.2	127.8	▲▲
高血圧症予備群	634	94	75.1	125.1	103.8	150.7	▲▲	724	88	79.7	110.3	90.7	134.2	▲
脂質異常症有病者	635	375	364.5	102.9	96.4	109.8	▲	723	450	408.0	110.3	104.2	116.7	▲▲
糖尿病有病者	627	83	94.7	87.7	71.8	107.1	▽	714	49	54.4	90.0	68.7	117.9	▽
糖尿病予備群	627	73	91.6	79.7	64.3	98.9	▽▽	714	60	92.0	65.2	51.2	83.1	▽▽
習慣的喫煙者	635	196	184.2	106.4	94.7	119.5	▲	724	62	51.5	120.4	94.9	152.7	▲

# 熱海市



## グラフ及び表の見方

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

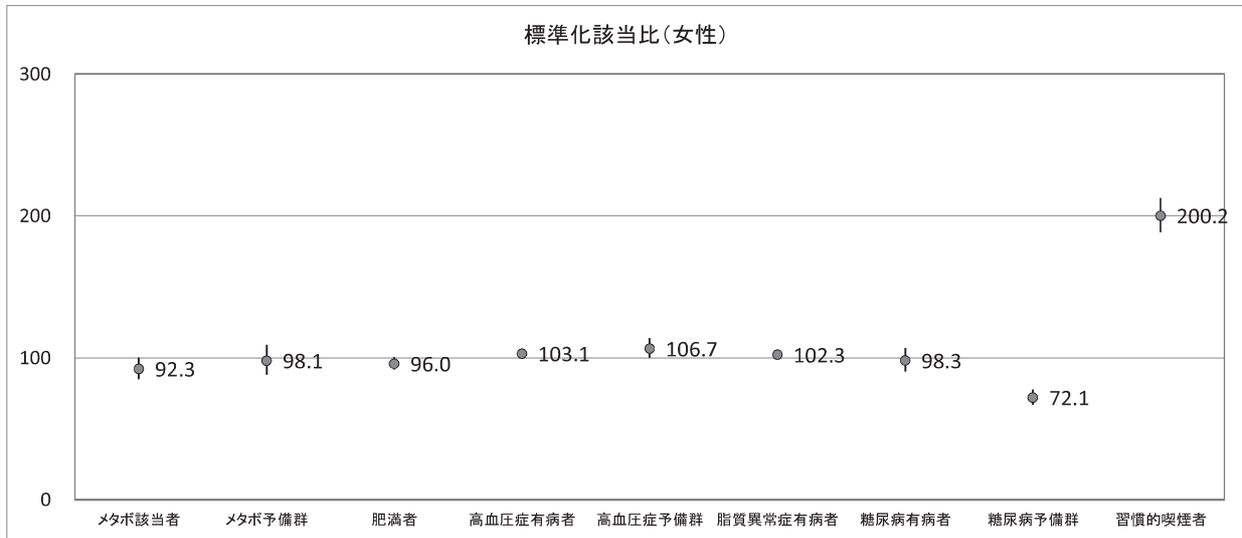
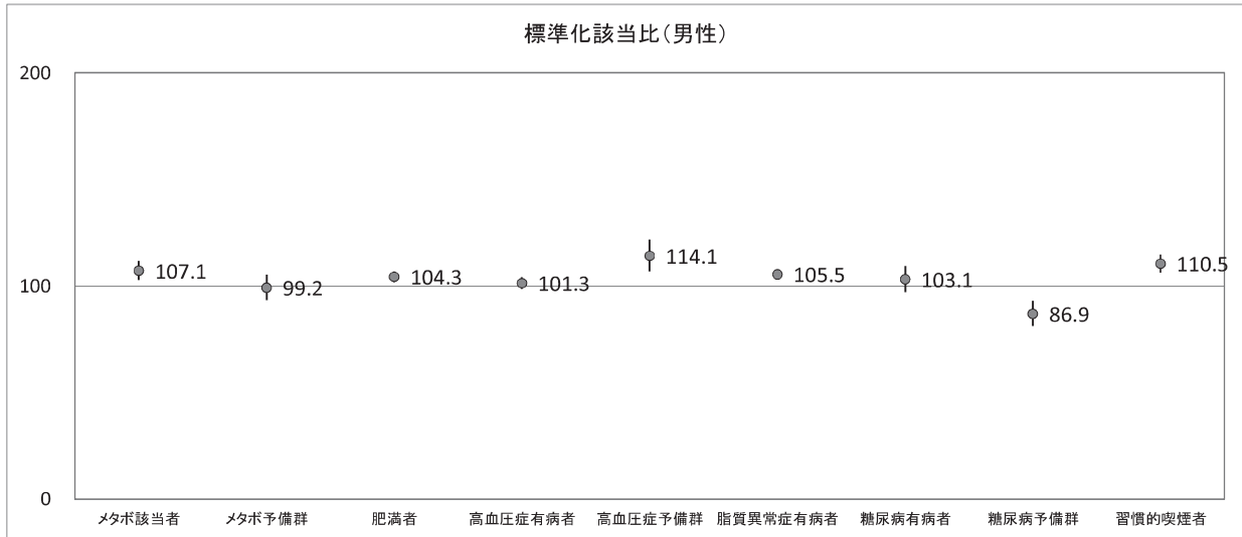
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 072	598	522.2	114.5	107.1	122.5	▲▲	2 445	194	204.3	94.9	83.0	108.6	▽
メタボ予備群	2 072	352	328.9	107.0	97.4	117.7	▲	2 445	112	120.3	93.1	77.8	111.5	▽
肥満者	2 072	1 168	1039.8	112.3	108.2	116.7	▲▲	2 445	590	550.2	107.2	100.0	115.0	▲
高血圧症有病者	2 071	956	922.9	103.6	98.9	108.5	▲	2 441	885	859.7	102.9	97.7	108.5	▲
高血圧症予備群	2 071	244	246.4	99.0	88.1	111.4	▽	2 441	267	267.8	99.7	89.1	111.6	▽
脂質異常症有病者	2 072	1 321	1188.6	111.1	107.6	114.8	▲▲	2 444	1 451	1381.3	105.0	101.7	108.5	▲▲
糖尿病有病者	2 051	367	302.8	121.2	110.5	132.9	▲▲	2 436	178	186.9	95.2	82.7	109.6	▽
糖尿病予備群	2 051	234	296.4	79.0	70.0	89.1	▽▽	2 436	219	312.5	70.1	61.8	79.5	▽▽
習慣的喫煙者	2 072	644	614.5	104.8	98.3	111.7	▲	2 446	337	172.7	195.1	176.8	215.3	▲▲

# 伊東市



## グラフ及び表の見方

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

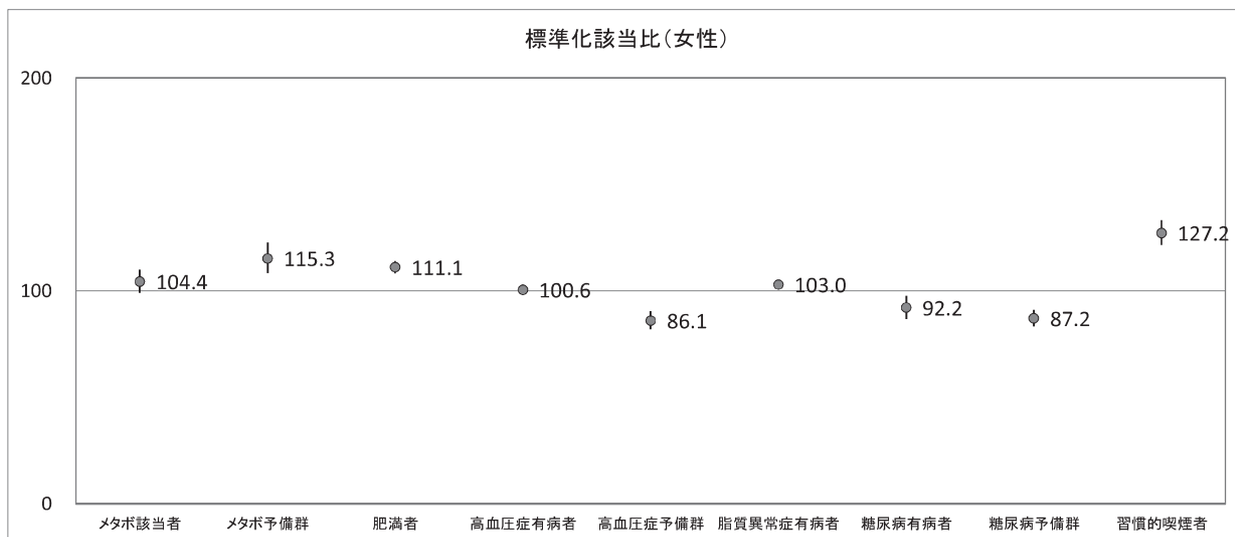
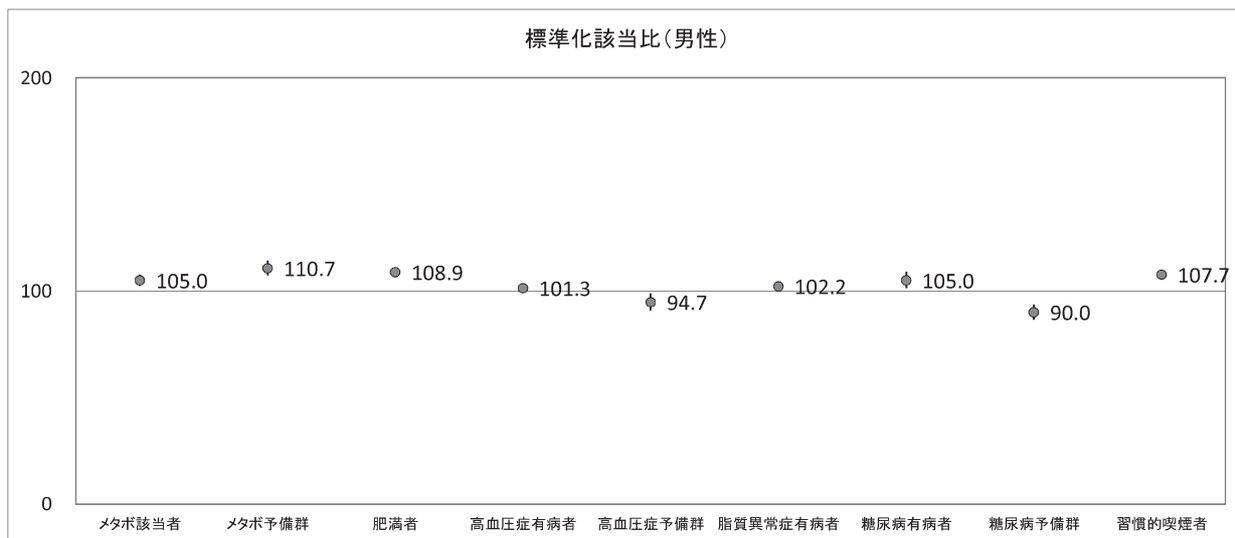
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 704	1 573	1468.7	107.1	102.7	111.7	▲▲	6 445	514	556.8	92.3	85.0	100.2	▽
メタボ予備群	5 704	891	898.3	99.2	93.4	105.3	▽	6 445	311	316.9	98.1	88.2	109.3	▽
肥満者	5 704	2 987	2863.9	104.3	101.8	106.9	▲▲	6 445	1 403	1460.9	96.0	91.7	100.5	▽
高血圧症有病者	5 697	2 671	2635.9	101.3	98.6	104.1	▲	6 458	2 439	2366.3	103.1	99.9	106.3	▲
高血圧症予備群	5 697	768	672.9	114.1	106.9	121.8	▲▲	6 458	770	721.8	106.7	99.9	113.9	▲
脂質異常症有病者	5 698	3 453	3272.2	105.5	103.4	107.7	▲▲	6 446	3 798	3714.2	102.3	100.2	104.3	▲▲
糖尿病有病者	5 597	882	855.3	103.1	97.1	109.5	▲	6 348	497	505.8	98.3	90.4	106.8	▽
糖尿病予備群	5 597	714	821.6	86.9	81.2	93.0	▽▽	6 348	605	838.9	72.1	66.9	77.7	▽▽
習慣的喫煙者	5 721	1 800	1629.6	110.5	106.3	114.7	▲▲	6 467	875	437.1	200.2	188.4	212.7	▲▲

# 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。

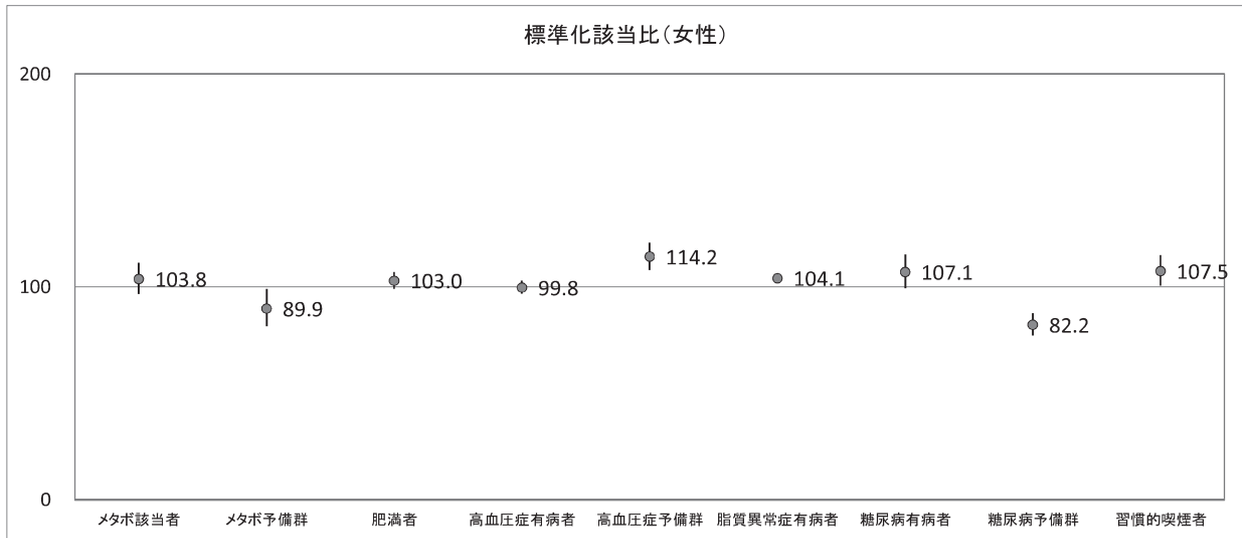
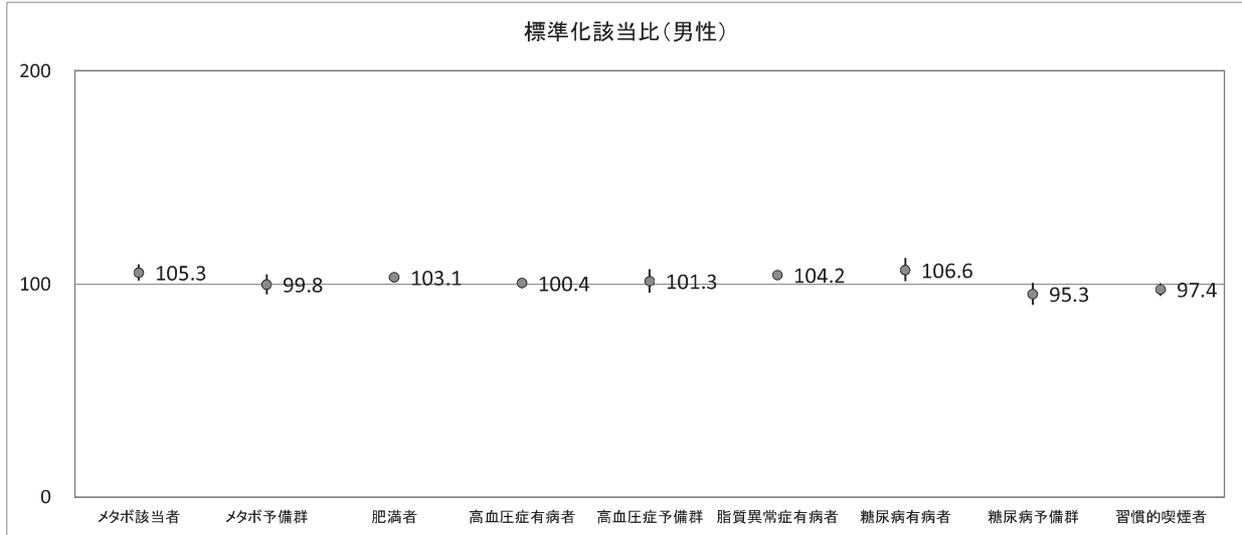
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	16 619	4 114	3918.2	105.0	102.3	107.7	▲▲	15 643	1 217	1165.8	104.4	99.1	110.0	▲
メタボ予備群	16 619	2 957	2671.6	110.7	107.2	114.3	▲▲	15 643	879	762.7	115.3	108.3	122.7	▲▲
肥満者	16 619	9 005	8272.0	108.9	107.4	110.4	▲▲	15 643	3 814	3431.4	111.1	108.2	114.2	▲▲
高血圧症有病者	16 613	6 810	6721.6	101.3	99.5	103.1	▲	15 634	4 847	4819.3	100.6	98.3	102.9	▲
高血圧症予備群	16 613	1 882	1986.5	94.7	90.9	98.8	▽▽	15 634	1 390	1614.5	86.1	82.0	90.4	▽▽
脂質異常症有病者	16 616	9 630	9422.6	102.2	100.9	103.5	▲▲	15 642	8 438	8194.4	103.0	101.5	104.4	▲▲
糖尿病有病者	16 474	2 299	2189.5	105.0	101.2	109.0	▲▲	15 496	958	1039.3	92.2	86.8	97.9	▽▽
糖尿病予備群	16 474	2 004	2226.7	90.0	86.5	93.7	▽▽	15 496	1 558	1787.5	87.2	83.2	91.3	▽▽
習慣的喫煙者	16 620	5 699	5289.9	107.7	105.5	110.0	▲▲	15 643	1 594	1253.0	127.2	121.6	133.1	▲▲

# 三島市



## グラフ及び表の見方

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

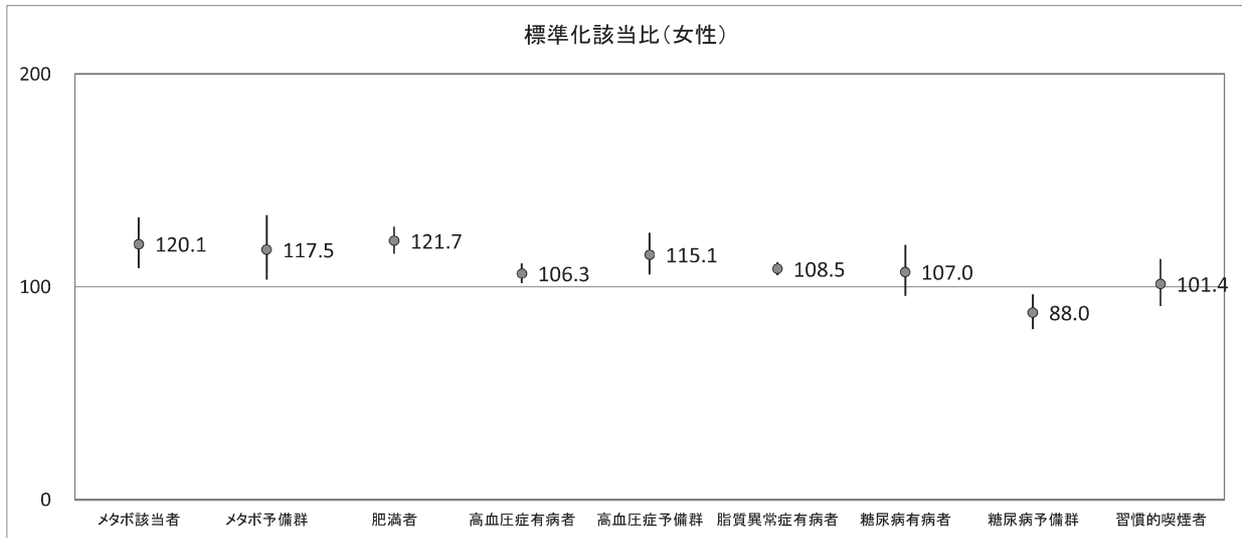
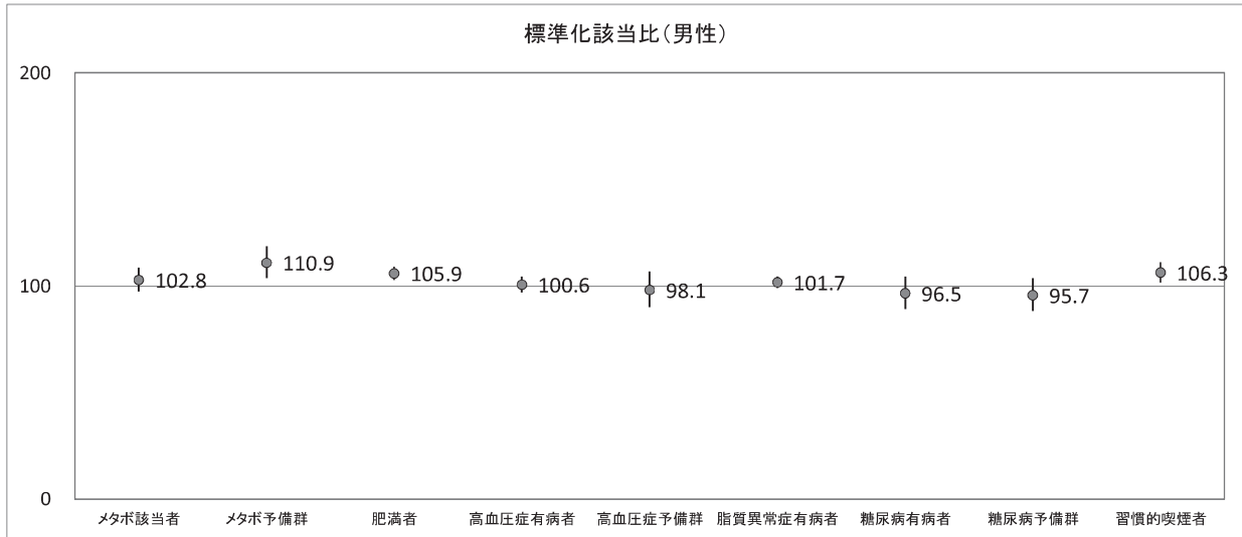
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 776	2 194	2083.5	105.3	101.6	109.1	▲▲	8 810	683	658.2	103.8	96.7	111.4	▲
メタボ予備群	8 776	1 403	1406.2	99.8	95.2	104.6	▽	8 810	385	428.3	89.9	81.6	99.0	▽▽
肥満者	8 776	4 503	4366.4	103.1	101.1	105.2	▲▲	8 810	1 988	1930.9	103.0	99.1	107.0	▲
高血圧症有病者	8 771	3 611	3595.6	100.4	98.0	102.9	▲	8 809	2 722	2728.7	99.8	96.7	102.9	▽
高血圧症予備群	8 771	1 059	1045.5	101.3	95.8	107.1	▲	8 809	1 039	909.9	114.2	108.0	120.8	▲▲
脂質異常症有病者	8 776	5 185	4975.4	104.2	102.4	106.0	▲▲	8 809	4 798	4609.1	104.1	102.2	106.1	▲▲
糖尿病有病者	8 676	1 246	1169.2	106.6	101.3	112.1	▲▲	8 703	628	586.5	107.1	99.4	115.3	▲
糖尿病予備群	8 676	1 124	1179.2	95.3	90.3	100.6	▽	8 703	826	1004.7	82.2	77.1	87.7	▽▽
習慣的喫煙者	8 777	2 686	2756.5	97.4	94.5	100.5	▽	8 812	756	703.5	107.5	100.5	114.9	▲▲

# 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。

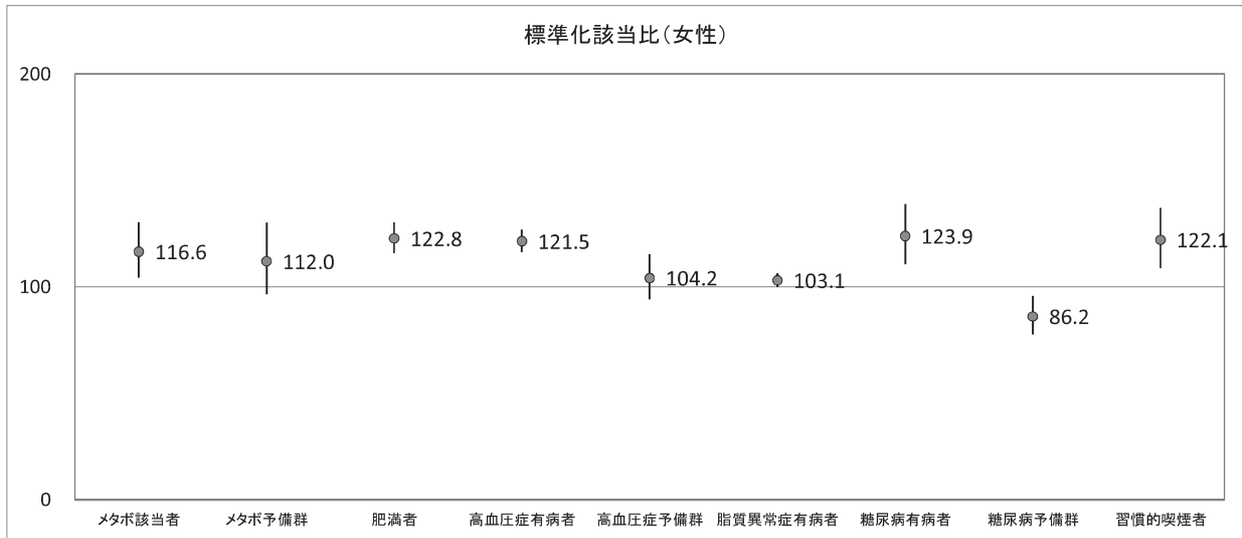
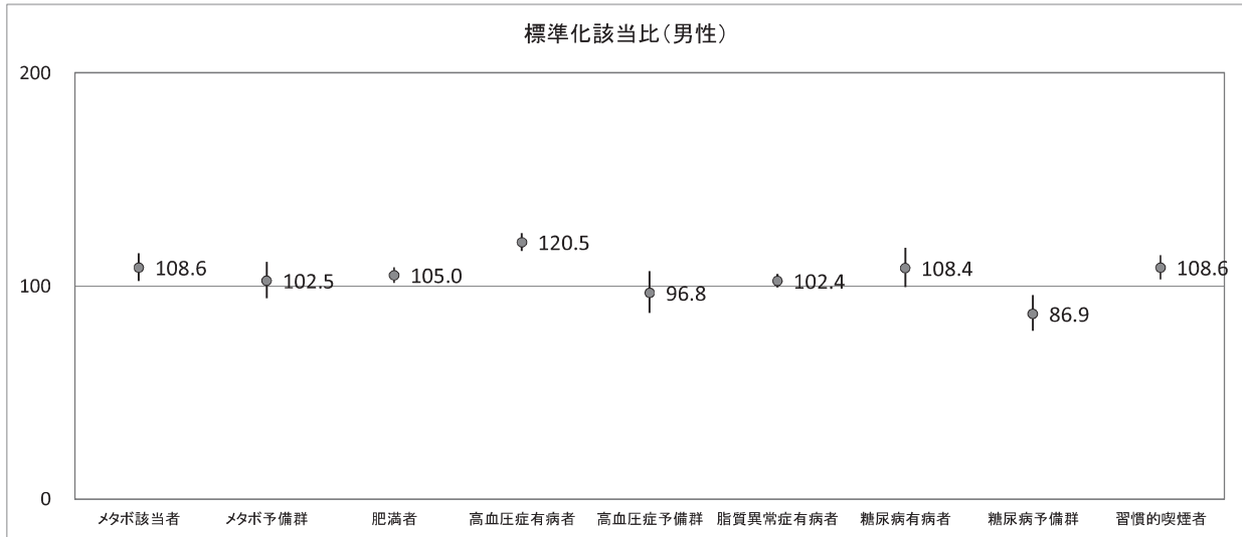
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 916	965	938.4	102.8	97.4	108.6	▲	3 785	351	292.2	120.1	108.8	132.6	▲▲
メタボ予備群	3 916	692	624.0	110.9	103.7	118.6	▲▲	3 785	216	183.9	117.5	103.3	133.6	▲▲
肥満者	3 916	2 061	1946.0	105.9	102.8	109.1	▲▲	3 785	1 014	833.4	121.7	115.5	128.2	▲▲
高血圧症有病者	3 916	1 645	1635.2	100.6	97.0	104.3	▲	3 785	1 294	1217.9	106.3	101.7	111.0	▲▲
高血圧症予備群	3 916	456	464.8	98.1	90.0	106.9	▽	3 785	458	397.8	115.1	105.7	125.4	▲▲
脂質異常症有病者	3 916	2 257	2218.7	101.7	99.0	104.5	▲	3 785	2 192	2020.4	108.5	105.6	111.5	▲▲
糖尿病有病者	3 884	515	533.6	96.5	89.1	104.5	▽	3 762	282	263.5	107.0	95.7	119.6	▲
糖尿病予備群	3 884	509	532.0	95.7	88.3	103.7	▽	3 762	394	447.9	88.0	80.2	96.5	▽▽
習慣的喫煙者	3 916	1 282	1206.3	106.3	101.6	111.1	▲▲	3 786	296	291.9	101.4	90.9	113.0	▲

# 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。

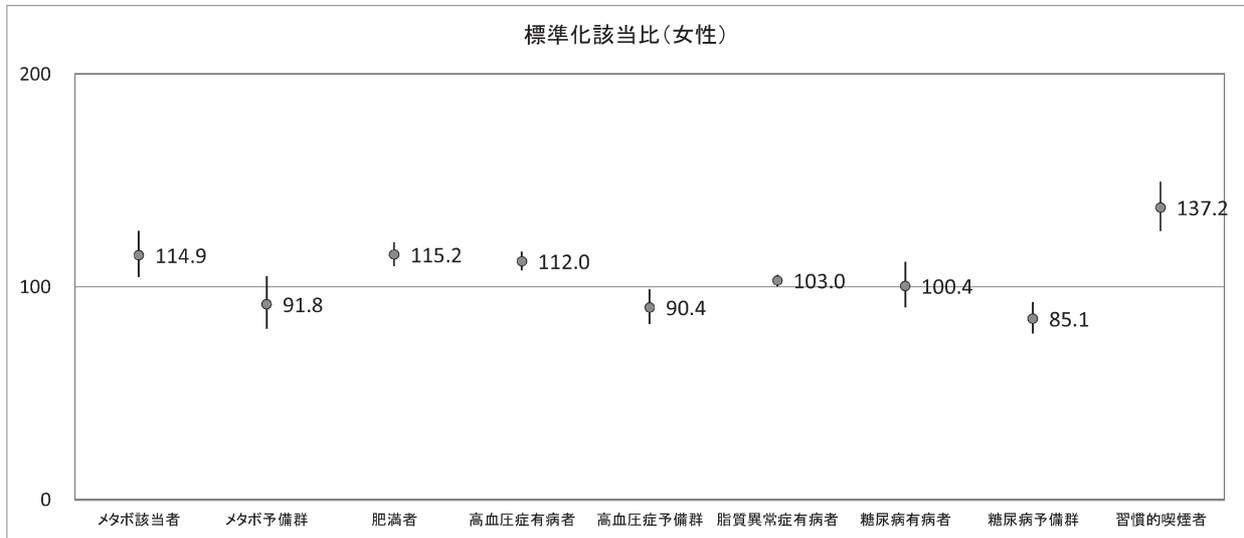
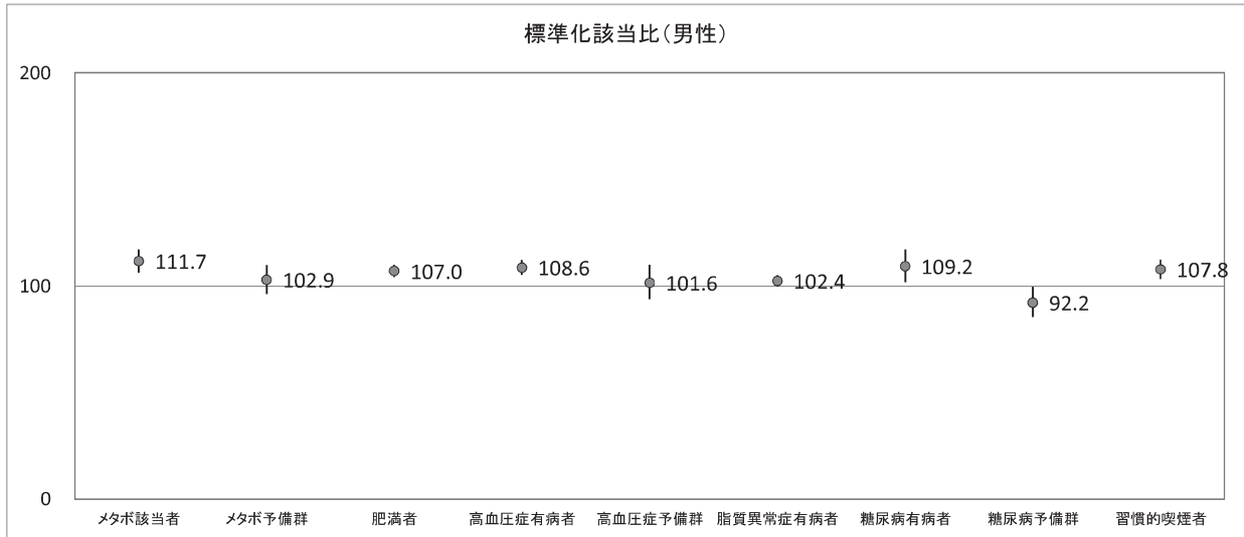
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 863	777	715.4	108.6	102.3	115.3	▲▲	2 889	273	234.2	116.6	104.2	130.4	▲▲
メタボ予備群	2 863	465	453.8	102.5	94.3	111.3	▲	2 889	159	141.9	112.0	96.4	130.2	▲
肥満者	2 863	1 505	1432.9	105.0	101.5	108.7	▲▲	2 888	793	645.7	122.8	115.8	130.3	▲▲
高血圧症有病者	2 863	1 522	1262.7	120.5	116.5	124.7	▲▲	2 889	1 189	978.9	121.5	116.3	126.8	▲▲
高血圧症予備群	2 863	329	339.9	96.8	87.5	107.1	▽	2 889	326	312.8	104.2	94.1	115.4	▲
脂質異常症有病者	2 864	1 678	1638.1	102.4	99.3	105.6	▲	2 889	1 652	1603.1	103.1	99.9	106.3	▲
糖尿病有病者	2 854	451	416.1	108.4	99.6	117.9	▲	2 878	263	212.3	123.9	110.5	138.9	▲▲
糖尿病予備群	2 854	355	408.4	86.9	78.9	95.8	▽▽	2 878	310	359.7	86.2	77.6	95.7	▽▽
習慣的喫煙者	2 868	931	857.0	108.6	103.1	114.5	▲▲	2 895	259	212.0	122.1	108.8	137.1	▲▲

# 伊豆の国市



## グラフ及び表の見方

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

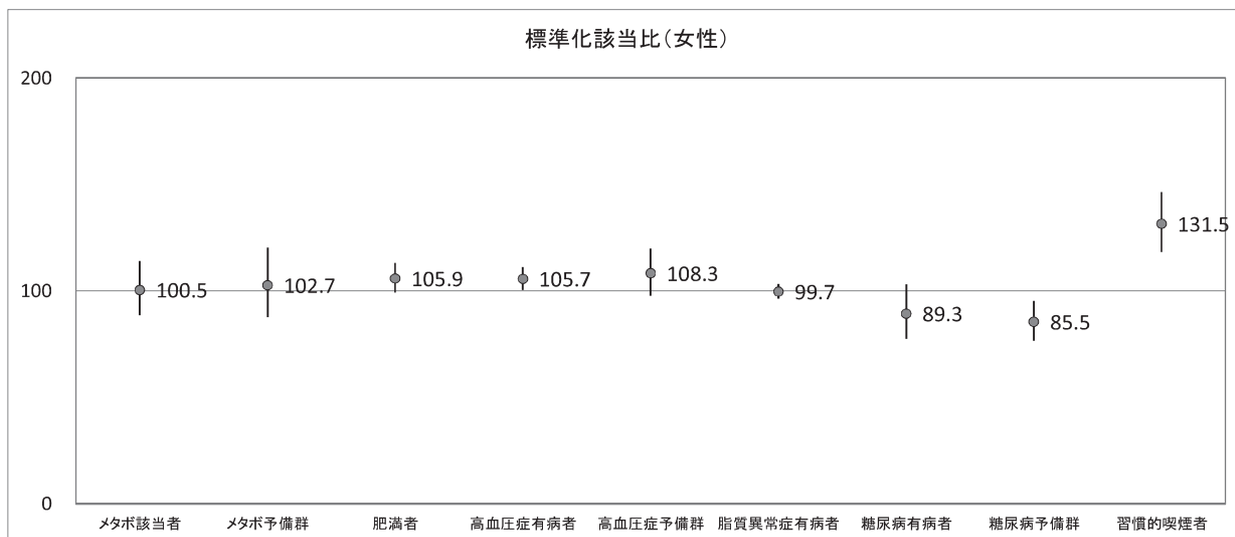
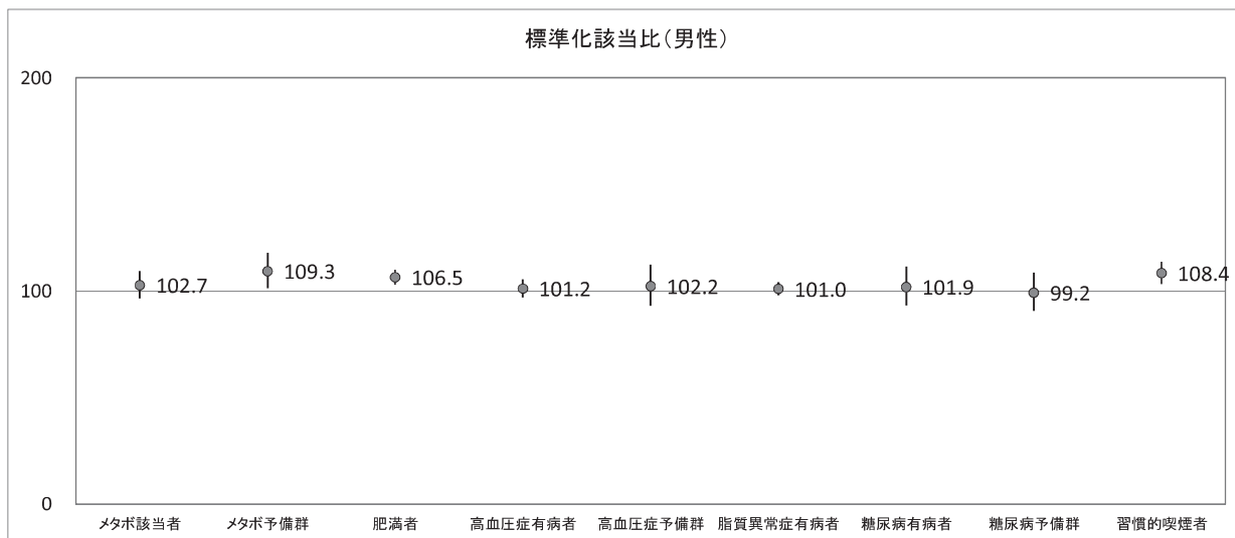
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがあり有意でない、▲ 高いがあり有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 356	1 168	1046.0	111.7	106.4	117.2	▲▲	4 443	393	342.0	114.9	104.7	126.2	▲▲
メタボ予備群	4 356	716	696.0	102.9	96.3	110.0	▲	4 443	199	216.7	91.8	80.3	105.1	▽
肥満者	4 354	2 320	2168.3	107.0	104.1	110.0	▲▲	4 443	1 128	979.5	115.2	109.5	121.1	▲▲
高血圧症有病者	4 352	1 973	1816.0	108.6	105.2	112.2	▲▲	4 442	1 591	1420.3	112.0	107.7	116.5	▲▲
高血圧症予備群	4 352	526	517.9	101.6	93.8	110.0	▲	4 442	422	467.0	90.4	82.6	98.9	▽▽
脂質異常症有病者	4 356	2 533	2473.4	102.4	99.9	105.0	▲	4 444	2 448	2376.9	103.0	100.3	105.7	▲▲
糖尿病有病者	4 324	648	593.3	109.2	101.8	117.2	▲▲	4 406	308	306.7	100.4	90.3	111.8	▲
糖尿病予備群	4 324	548	594.1	92.2	85.3	99.7	▽▽	4 406	446	524.2	85.1	78.0	92.8	▽▽
習慣的喫煙者	4 356	1 456	1351.3	107.8	103.4	112.3	▲▲	4 444	472	344.0	137.2	126.1	149.3	▲▲

# 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。

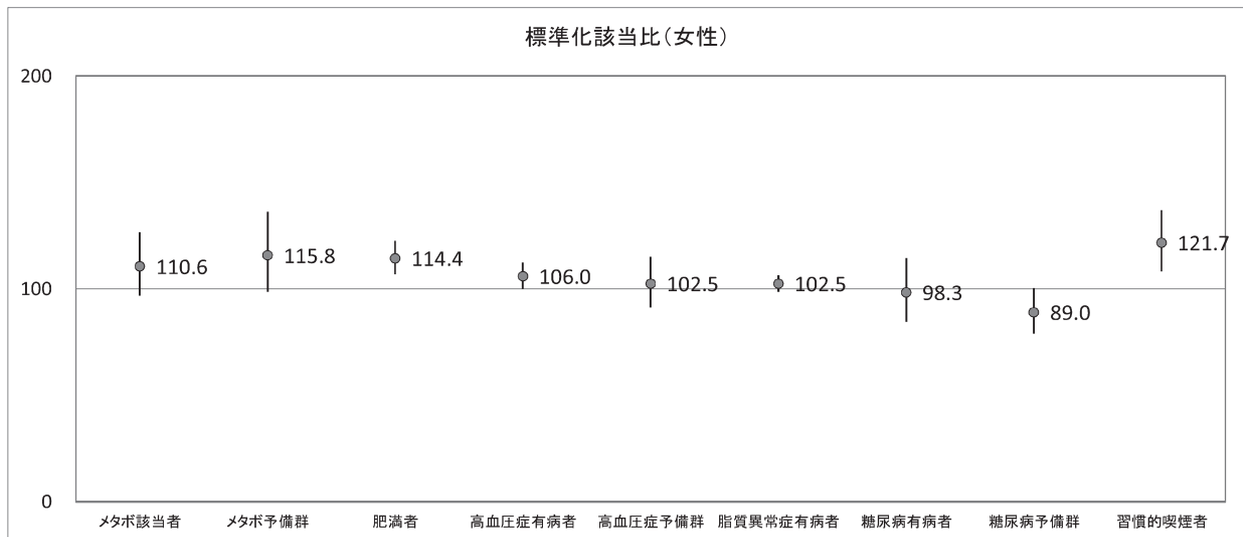
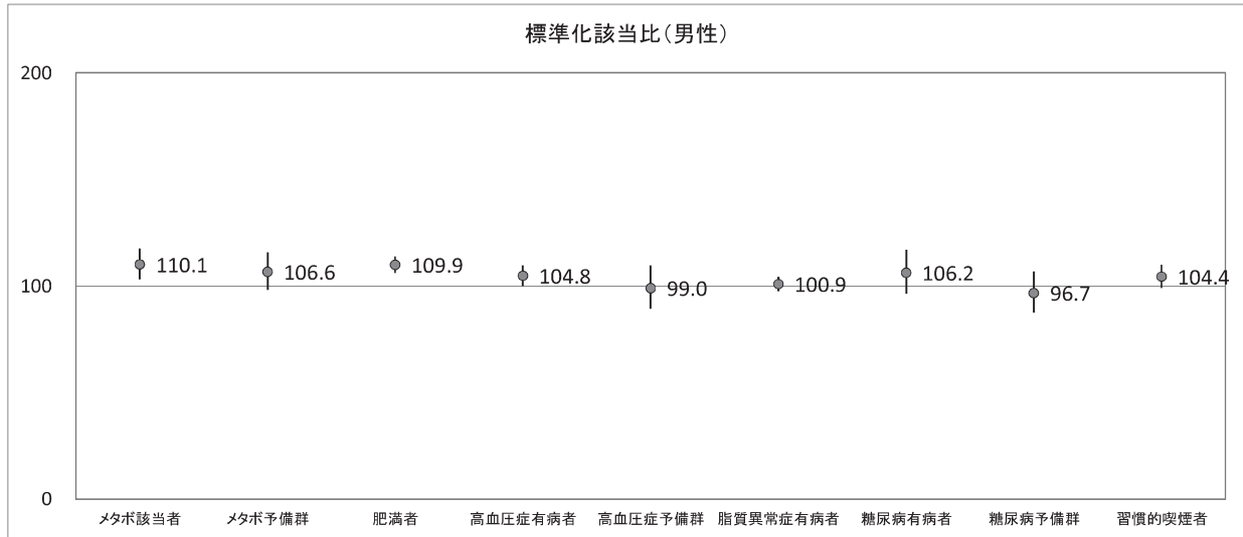
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 102	750	730.1	102.7	96.6	109.3	▲	2 901	220	218.9	100.5	88.6	114.1	▲
メタボ予備群	3 102	544	497.7	109.3	101.3	117.9	▲▲	2 901	145	141.2	102.7	87.7	120.2	▲
肥満者	3 102	1 641	1541.5	106.5	103.0	110.0	▲▲	2 901	676	638.4	105.9	99.2	113.1	▲
高血圧症有病者	3 099	1 268	1253.6	101.2	97.0	105.5	▲	2 905	964	912.3	105.7	100.4	111.2	▲▲
高血圧症予備群	3 099	378	369.7	102.2	93.1	112.3	▲	2 905	327	301.9	108.3	97.8	119.9	▲
脂質異常症有病者	3 101	1 774	1755.6	101.0	98.0	104.2	▲	2 904	1 525	1529.8	99.7	96.3	103.2	▽
糖尿病有病者	3 072	416	408.2	101.9	93.2	111.4	▲	2 874	175	195.9	89.3	77.4	103.1	▽
糖尿病予備群	3 072	411	414.2	99.2	90.7	108.5	▽	2 874	286	334.6	85.5	76.6	95.4	▽▽
習慣的喫煙者	3 099	1 066	983.6	108.4	103.3	113.8	▲▲	2 905	302	229.6	131.5	118.3	146.3	▲▲

# 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。

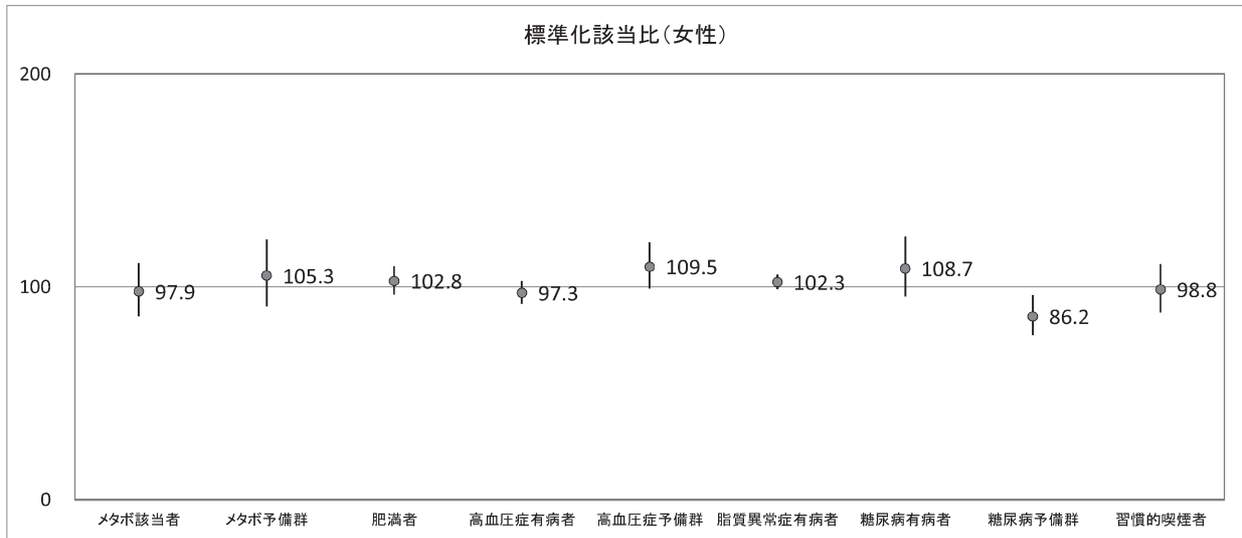
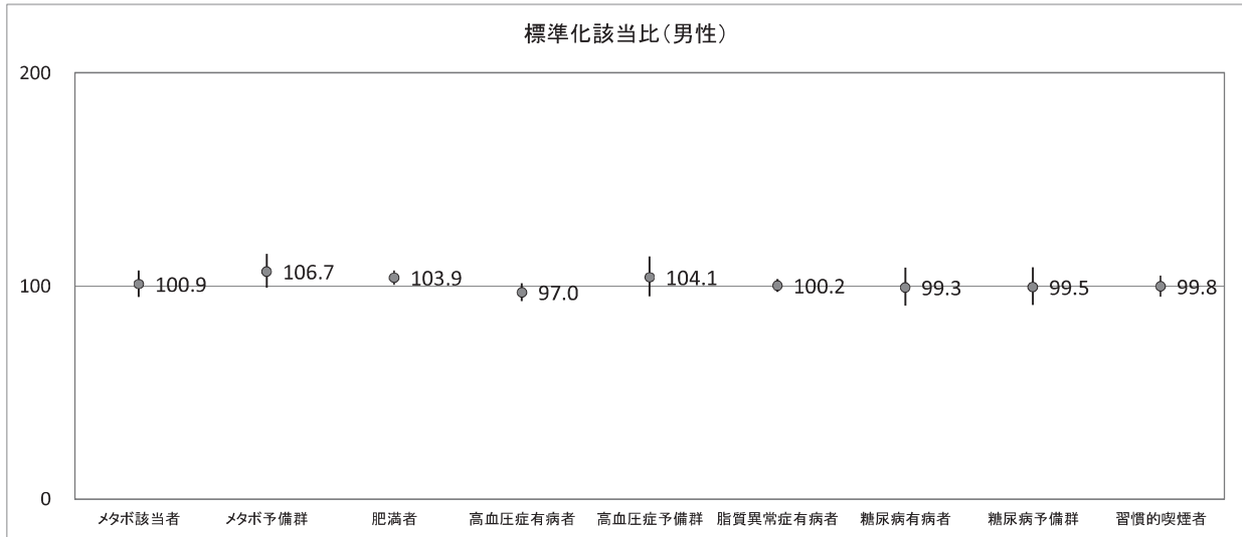
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 639	665	603.9	110.1	103.1	117.6	▲▲	2 455	194	175.4	110.6	96.7	126.5	▲
メタボ予備群	2 639	455	426.7	106.6	98.1	115.9	▲	2 455	138	119.2	115.8	98.6	136.1	▲
肥満者	2 639	1 439	1309.3	109.9	106.2	113.8	▲▲	2 455	611	534.2	114.4	106.8	122.5	▲▲
高血圧症有病者	2 638	1 070	1021.0	104.8	100.1	109.7	▲▲	2 454	765	721.9	106.0	99.9	112.4	▲
高血圧症予備群	2 638	313	316.1	99.0	89.3	109.8	▽	2 454	254	247.7	102.5	91.3	115.1	▲
脂質異常症有病者	2 638	1 502	1488.8	100.9	97.6	104.3	▲	2 455	1 280	1249.4	102.5	98.7	106.4	▲
糖尿病有病者	2 613	352	331.3	106.2	96.4	117.0	▲	2 441	153	155.6	98.3	84.4	114.6	▽
糖尿病予備群	2 613	332	343.3	96.7	87.5	106.9	▽	2 441	240	269.6	89.0	79.0	100.4	▽
習慣的喫煙者	2 639	902	864.2	104.4	99.0	110.0	▲	2 455	249	204.6	121.7	108.2	136.8	▲▲

# 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。

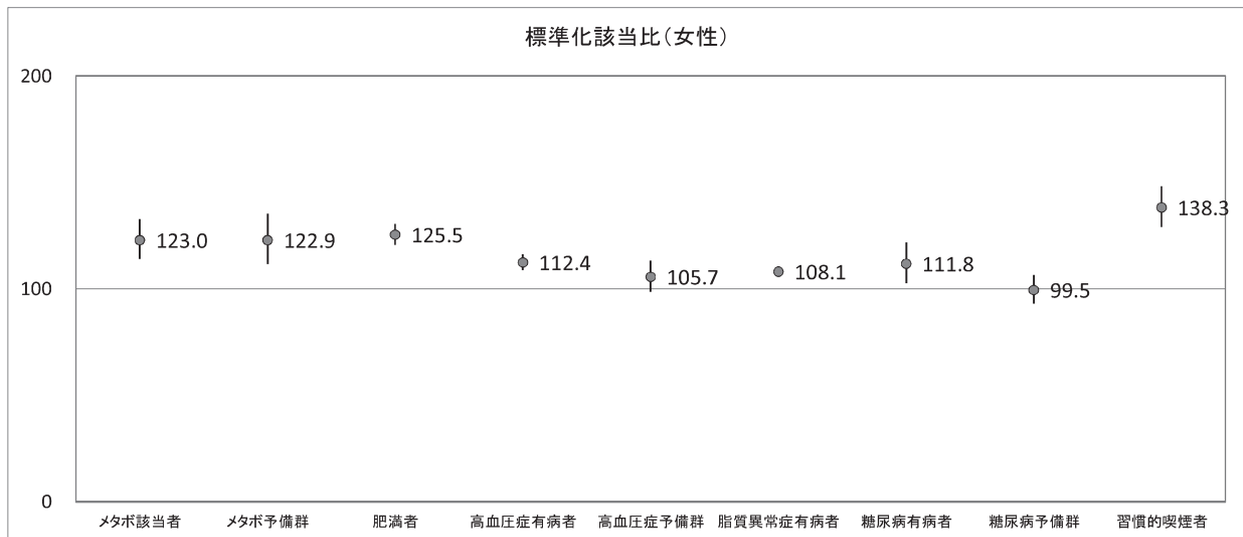
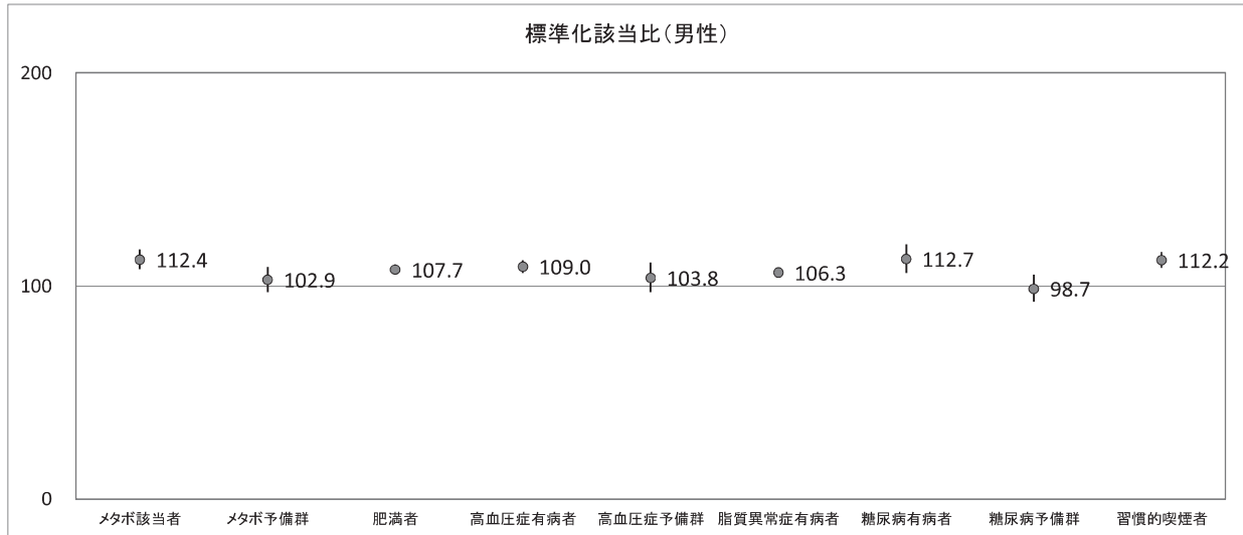
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 307	765	757.9	100.9	94.9	107.4	▲	3 176	218	222.7	97.9	86.2	111.2	▽
メタボ予備群	3 307	569	533.1	106.7	99.1	115.0	▲▲	3 176	161	152.9	105.3	90.7	122.3	▲▲
肥満者	3 307	1 702	1638.1	103.9	100.5	107.4	▲▲▲	3 176	703	684.0	102.8	96.3	109.7	▲▲
高血圧症有病者	3 306	1 249	1287.3	97.0	92.9	101.3	▽	3 176	890	915.1	97.3	92.0	102.8	▽
高血圧症予備群	3 306	411	394.9	104.1	95.1	113.9	▲	3 176	347	316.8	109.5	99.2	120.9	▲
脂質異常症有病者	3 307	1 868	1863.4	100.2	97.3	103.3	▲	3 177	1 624	1588.0	102.3	98.9	105.8	▲
糖尿病有病者	3 267	414	416.8	99.3	90.8	108.6	▽	3 129	213	196.0	108.7	95.5	123.6	▲
糖尿病予備群	3 267	427	428.9	99.5	91.2	108.7	▽	3 129	293	339.9	86.2	77.3	96.1	▽▽
習慣的喫煙者	3 307	1 071	1073.2	99.8	95.0	104.8	▽	3 177	265	268.2	98.8	88.1	110.8	▽

# 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。

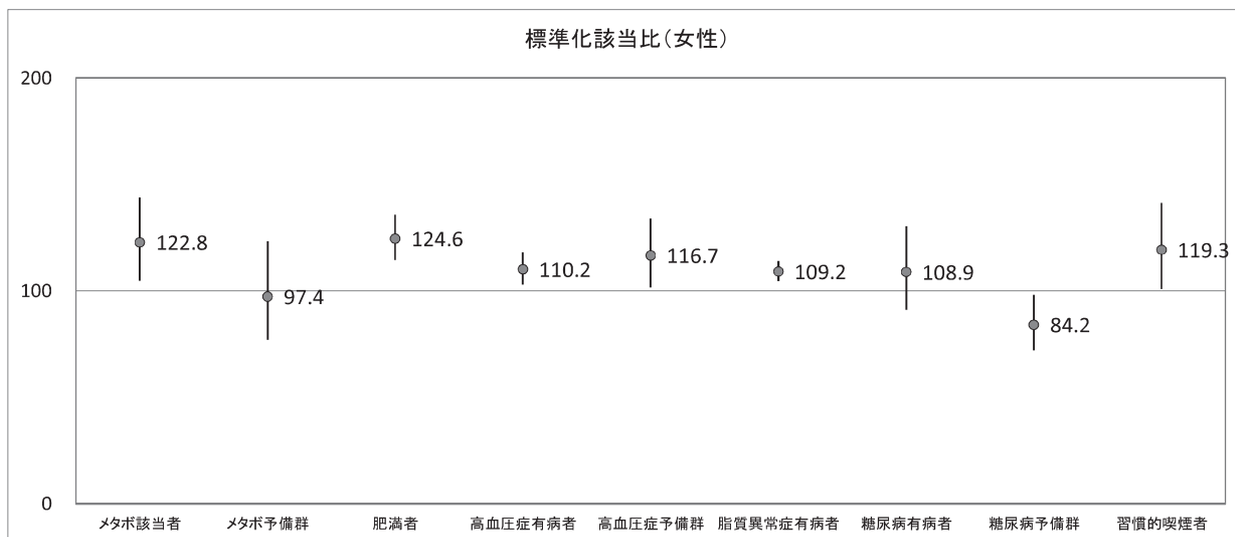
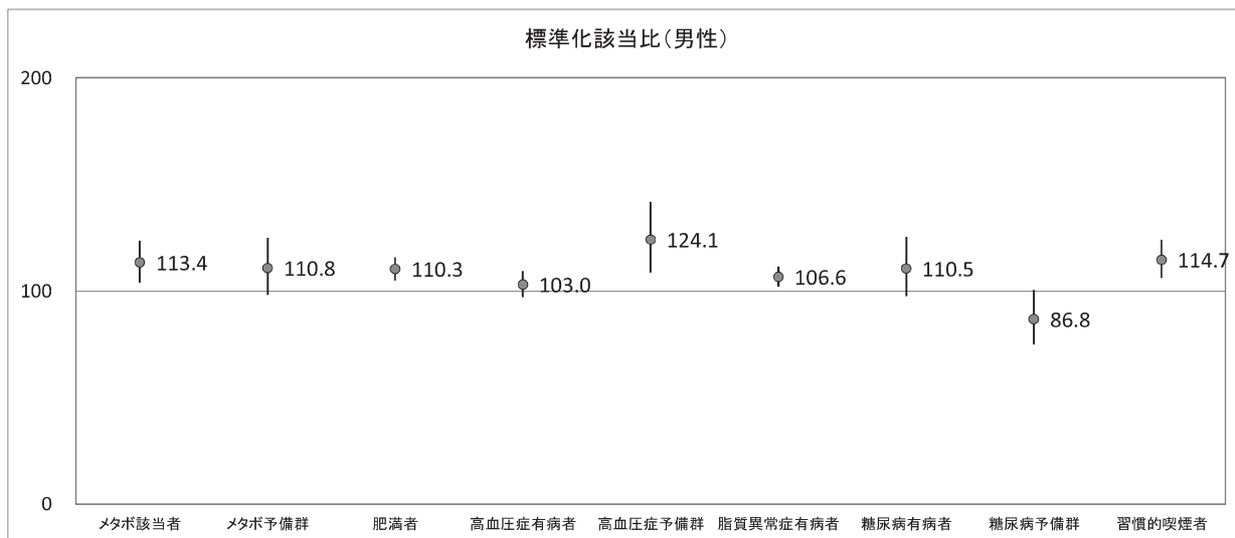
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	6 003	1 619	1440.6	112.4	107.8	117.1	▲▲	6 289	586	476.5	123.0	114.0	132.7	▲▲
メタボ予備群	6 003	985	957.4	102.9	97.2	108.9	▲	6 289	376	306.0	122.9	111.6	135.4	▲▲
肥満者	6 003	3 216	2986.0	107.7	105.2	110.2	▲▲	6 289	1 734	1381.9	125.5	120.6	130.6	▲▲
高血圧症有病者	6 005	2 732	2505.8	109.0	106.1	112.1	▲▲	6 287	2 220	1974.2	112.4	108.8	116.2	▲▲
高血圧症予備群	6 005	741	713.9	103.8	97.1	111.0	▲	6 287	693	655.6	105.7	98.6	113.3	▲
脂質異常症有病者	6 005	3 621	3406.4	106.3	104.2	108.5	▲▲	6 288	3 593	3325.2	108.1	105.8	110.4	▲▲
糖尿病有病者	5 884	914	811.0	112.7	106.3	119.6	▲▲	6 207	476	425.6	111.8	102.7	121.8	▲▲
糖尿病予備群	5 884	799	809.3	98.7	92.6	105.2	▽	6 207	726	729.6	99.5	93.0	106.5	▽
習慣的喫煙者	6 005	2 084	1858.0	112.2	108.4	116.1	▲▲	6 287	684	494.8	138.3	128.9	148.2	▲▲

# 小山町



## グラフ及び表の見方

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

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

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 246	356	314.1	113.4	103.8	123.7	▲▲	1 388	137	111.5	122.8	104.8	143.9	▲▲
メタボ予備群	1 246	218	196.8	110.8	98.2	124.9	▲	1 388	66	67.8	97.4	77.0	123.2	▽
肥満者	1 246	688	623.6	110.3	105.0	116.0	▲▲	1 388	383	307.4	124.6	114.4	135.6	▲▲
高血圧症有病者	1 246	575	558.1	103.0	97.0	109.4	▲	1 388	513	465.4	110.2	102.9	118.0	▲▲
高血圧症予備群	1 246	183	147.5	124.1	108.6	141.8	▲▲	1 388	174	149.1	116.7	101.6	134.1	▲▲
脂質異常症有病者	1 246	760	712.7	106.6	102.0	111.5	▲▲	1 388	834	764.0	109.2	104.6	113.9	▲▲
糖尿病有病者	1 231	202	182.7	110.5	97.5	125.4	▲	1 378	110	101.0	108.9	91.1	130.2	▲
糖尿病予備群	1 231	154	177.5	86.8	74.9	100.6	▽	1 378	144	171.1	84.2	72.1	98.2	▽▽
習慣的喫煙者	1 246	419	365.4	114.7	106.1	124.0	▲▲	1 388	122	102.3	119.3	100.7	141.3	▲▲

# 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。

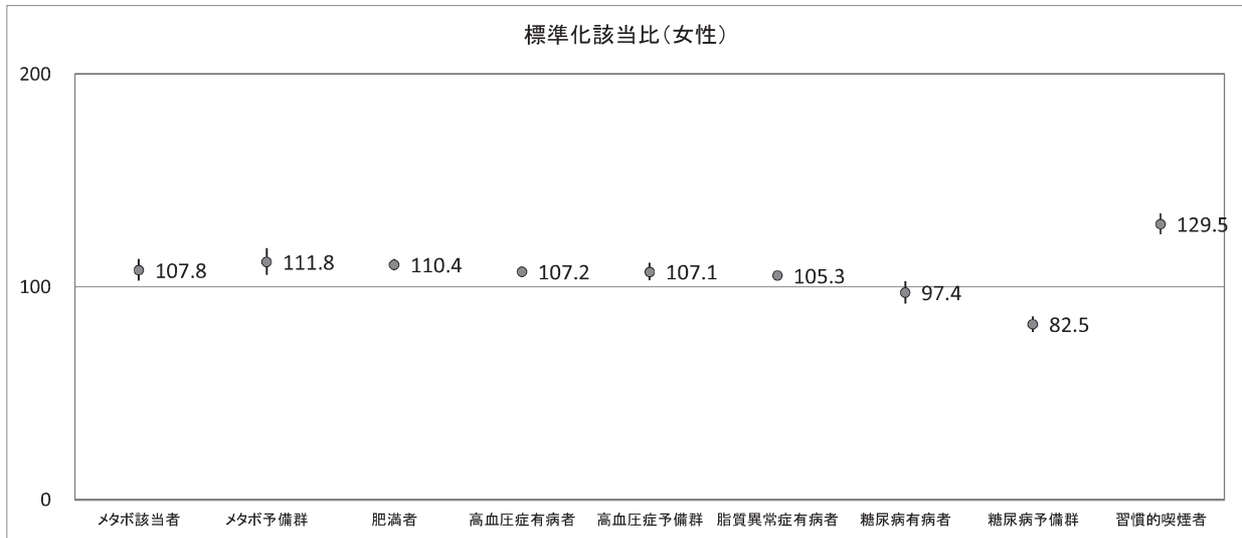
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 958	2 936	2784.5	105.4	102.2	108.7	▲▲	10 830	868	773.5	112.2	105.4	119.5	▲▲
メタボ予備群	11 958	2 064	1926.3	107.1	103.1	111.4	▲▲	10 830	624	526.0	118.6	110.1	127.8	▲▲
肥満者	11 958	6 187	5942.7	104.1	102.4	105.9	▲▲	10 830	2 684	2353.9	114.0	110.4	117.8	▲▲
高血圧症有病者	11 957	5 177	4749.3	109.0	106.8	111.2	▲▲	10 833	3 617	3173.9	114.0	111.0	117.0	▲▲
高血圧症予備群	11 957	1 599	1430.1	111.8	106.9	116.9	▲▲	10 833	1 230	1095.6	112.3	106.6	118.2	▲▲
脂質異常症有病者	11 957	6 943	6764.4	102.6	101.1	104.2	▲▲	10 834	5 787	5523.5	104.8	103.0	106.6	▲▲
糖尿病有病者	11 842	1 536	1543.6	99.5	95.1	104.2	▽	10 767	747	684.6	109.1	102.0	116.8	▲▲
糖尿病予備群	11 842	1 395	1580.5	88.3	84.1	92.6	▽▽	10 767	1 076	1192.4	90.2	85.3	95.4	▽▽
習慣的喫煙者	11 958	4 277	3851.5	111.0	108.5	113.7	▲▲	10 834	1 205	903.1	133.4	126.7	140.6	▲▲

# 富士市



## グラフ及び表の見方

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

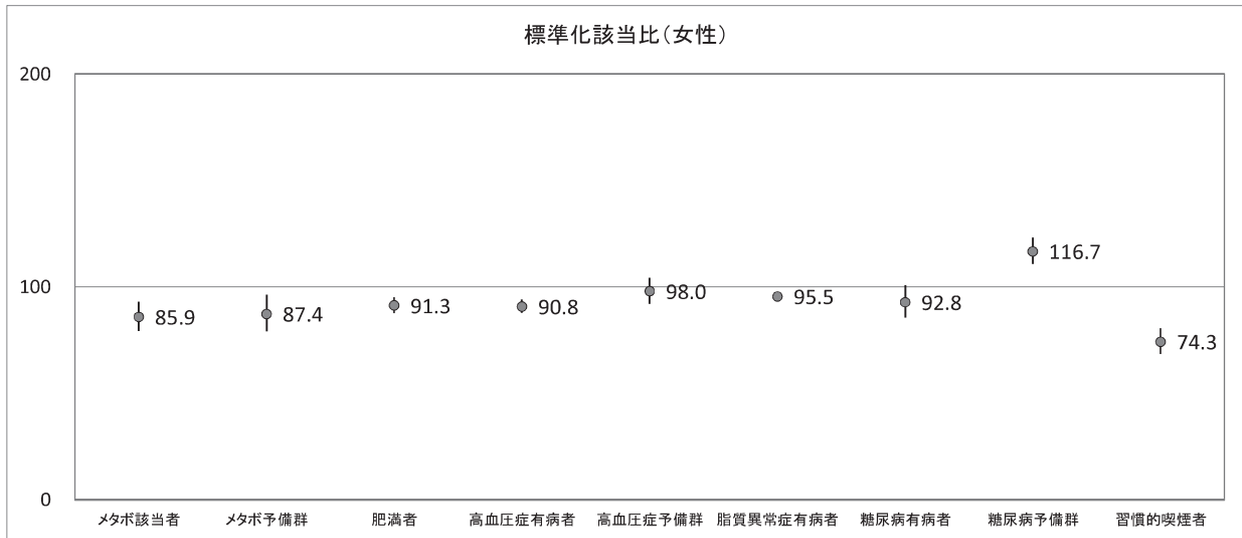
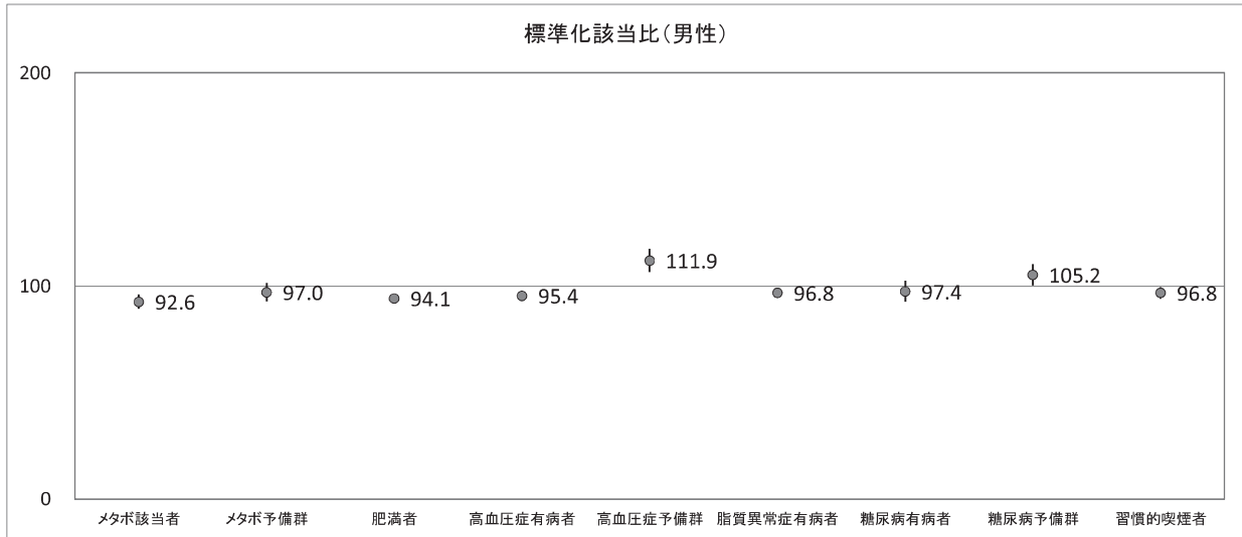
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	22 375	5 508	5180.4	106.3	104.0	108.7	▲▲	19 397	1 476	1368.7	107.8	102.9	113.1	▲▲
メタボ予備群	22 375	3 796	3613.2	105.1	102.2	108.0	▲▲	19 397	1 054	943.1	111.8	105.6	118.3	▲▲
肥満者	22 375	11 655	11122.1	104.8	103.5	106.1	▲▲	19 397	4 648	4209.8	110.4	107.8	113.1	▲▲
高血圧症有病者	22 372	9 280	8793.6	105.5	104.0	107.1	▲▲	19 395	6 001	5600.2	107.2	105.0	109.4	▲▲
高血圧症予備群	22 372	2 853	2680.9	106.4	103.0	110.0	▲▲	19 395	2 087	1948.9	107.1	103.0	111.4	▲▲
脂質異常症有病者	22 374	13 188	12657.8	104.2	103.1	105.3	▲▲	19 394	10 339	9820.3	105.3	103.9	106.6	▲▲
糖尿病有病者	21 987	2 854	2839.1	100.5	97.3	103.9	▲	19 054	1 166	1197.7	97.4	92.2	102.7	▽
糖尿病予備群	21 987	2 610	2924.1	89.3	86.2	92.4	▽▽	19 054	1 725	2092.1	82.5	78.9	86.1	▽▽
習慣的喫煙者	22 379	8 260	7275.9	113.5	111.7	115.4	▲▲	19 398	2 118	1635.2	129.5	124.6	134.6	▲▲

# 島田市



## グラフ及び表の見方

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

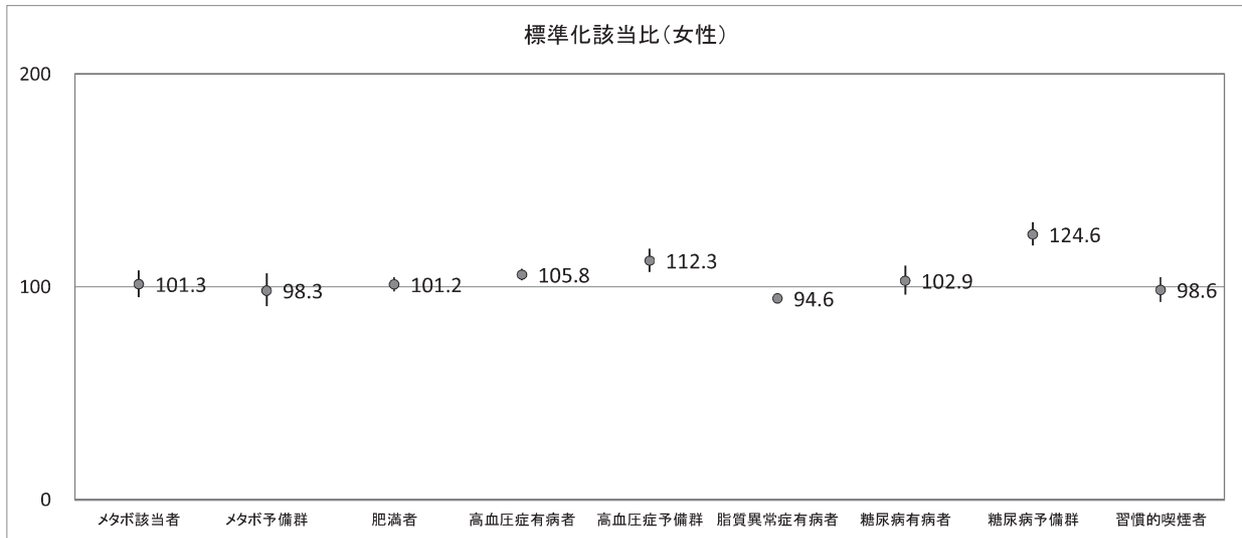
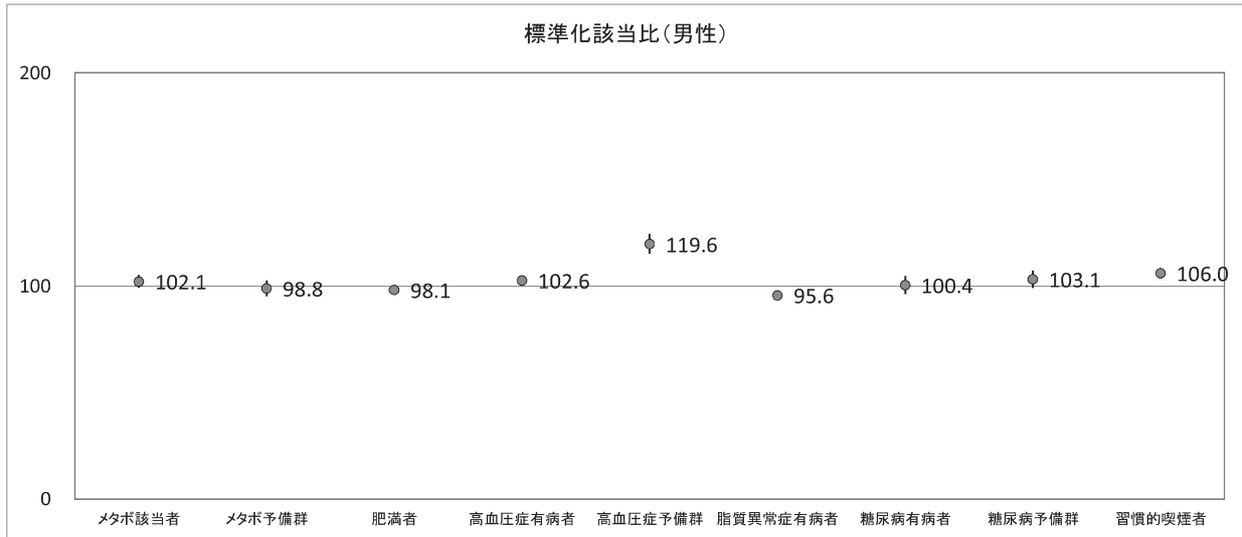
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	10 099	2 181	2356.1	92.6	89.2	96.0	▽▽	8 759	543	632.1	85.9	79.3	93.1	▽▽
メタボ予備群	10 099	1 575	1623.6	97.0	92.8	101.4	▽	8 759	372	425.8	87.4	79.2	96.4	▽▽
肥満者	10 099	4 722	5015.6	94.1	92.2	96.1	▽▽	8 759	1 739	1904.6	91.3	87.6	95.2	▽▽
高血圧症有病者	10 100	3 843	4027.0	95.4	93.1	97.8	▽▽	8 760	2 357	2595.6	90.8	87.8	94.0	▽▽
高血圧症予備群	10 100	1 351	1207.0	111.9	106.6	117.5	▲▲	8 760	872	889.6	98.0	92.1	104.3	▽
脂質異常症有病者	10 099	5 532	5712.9	96.8	95.2	98.5	▽▽	8 760	4 296	4498.7	95.5	93.5	97.5	▽▽
糖尿病有病者	9 978	1 272	1306.4	97.4	92.6	102.4	▽	8 673	519	559.2	92.8	85.5	100.8	▽
糖尿病予備群	9 978	1 406	1336.3	105.2	100.3	110.4	▲▲	8 673	1 134	971.4	116.7	110.7	123.1	▲▲
習慣的喫煙者	10 100	3 143	3247.6	96.8	94.1	99.6	▽▽	8 761	537	722.7	74.3	68.5	80.6	▽▽

# 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。

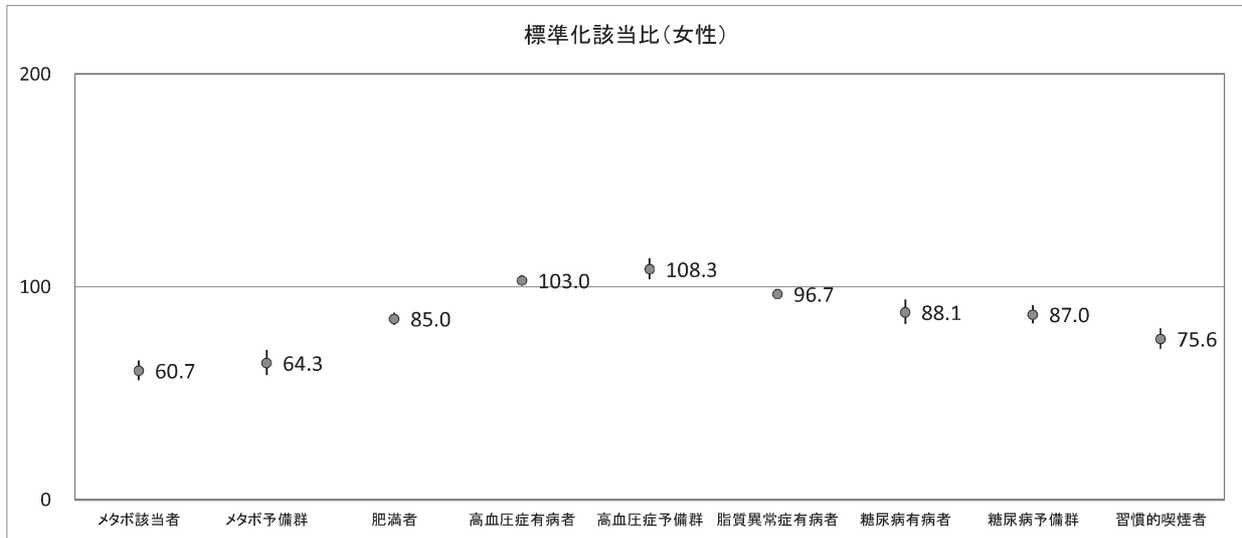
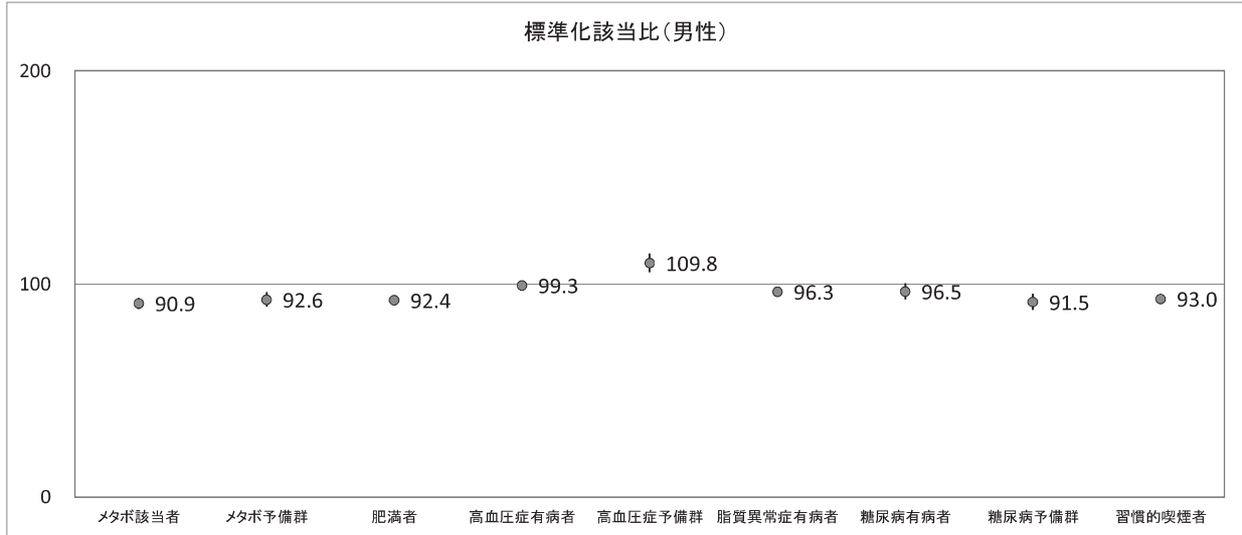
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	13 984	3 306	3238.4	102.1	99.2	105.1	▲	11 863	875	863.9	101.3	95.1	107.8	▲
メタボ予備群	13 984	2 227	2253.1	98.8	95.2	102.6	▽	11 863	568	578.0	98.3	90.8	106.3	▽
肥満者	13 984	6 812	6942.1	98.1	96.5	99.8	▽▽	11 863	2 621	2590.2	101.2	97.9	104.6	▲
高血圧症有病者	13 983	5 653	5511.6	102.6	100.6	104.6	▲▲	11 864	3 760	3555.0	105.8	103.1	108.5	▲▲
高血圧症予備群	13 983	2 001	1672.9	119.6	115.0	124.4	▲▲	11 864	1 360	1211.1	112.3	106.9	117.9	▲▲
脂質異常症有病者	13 978	7 551	7900.3	95.6	94.2	97.0	▽▽	11 864	5 798	6127.4	94.6	92.9	96.3	▽▽
糖尿病有病者	13 748	1 785	1778.2	100.4	96.2	104.7	▲	11 615	781	759.0	102.9	96.3	110.0	▲
糖尿病予備群	13 748	1 884	1827.5	103.1	98.9	107.4	▲	11 615	1 638	1314.3	124.6	119.3	130.2	▲▲
習慣的喫煙者	13 984	4 800	4528.1	106.0	103.7	108.4	▲▲	11 864	958	971.7	98.6	92.9	104.6	▽

# 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。

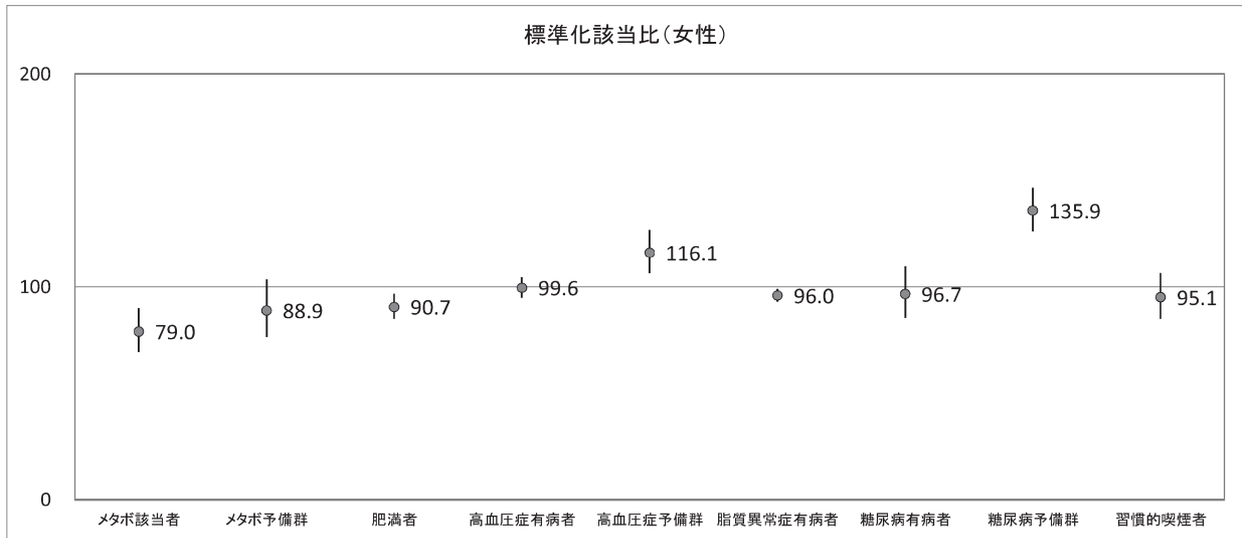
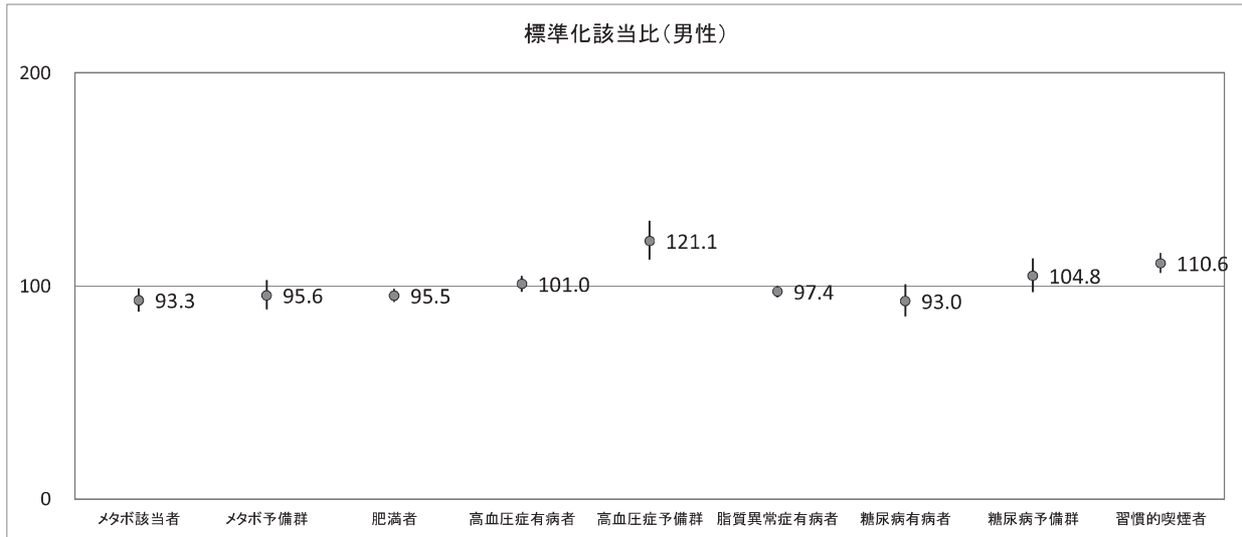
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	15 164	3 249	3575.9	90.9	88.2	93.6	▽▽	13 772	623	1026.4	60.7	56.3	65.5	▽▽
メタボ予備群	15 164	2 251	2429.6	92.6	89.3	96.2	▽▽	13 772	430	668.9	64.3	58.7	70.5	▽▽
肥満者	15 164	6 959	7533.4	92.4	90.8	93.9	▽▽	13 772	2 559	3009.8	85.0	82.2	88.0	▽▽
高血圧症有病者	15 162	6 115	6157.9	99.3	97.4	101.2	▽	13 773	4 370	4240.8	103.0	100.6	105.5	▲▲
高血圧症予備群	15 162	1 984	1807.4	109.8	105.5	114.3	▲▲	13 773	1 540	1422.0	108.3	103.4	113.4	▲▲
脂質異常症有病者	15 160	8 261	8581.8	96.3	94.9	97.6	▽▽	13 773	6 965	7203.2	96.7	95.1	98.3	▽▽
糖尿病有病者	14 898	1 918	1988.2	96.5	92.6	100.5	▽	13 562	802	910.2	88.1	82.5	94.1	▽▽
糖尿病予備群	14 898	1 842	2012.5	91.5	87.8	95.4	▽▽	13 562	1 363	1566.1	87.0	82.8	91.4	▽▽
習慣的喫煙者	15 163	4 460	4795.3	93.0	90.8	95.3	▽▽	13 774	832	1101.0	75.6	70.8	80.6	▽▽

# 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。

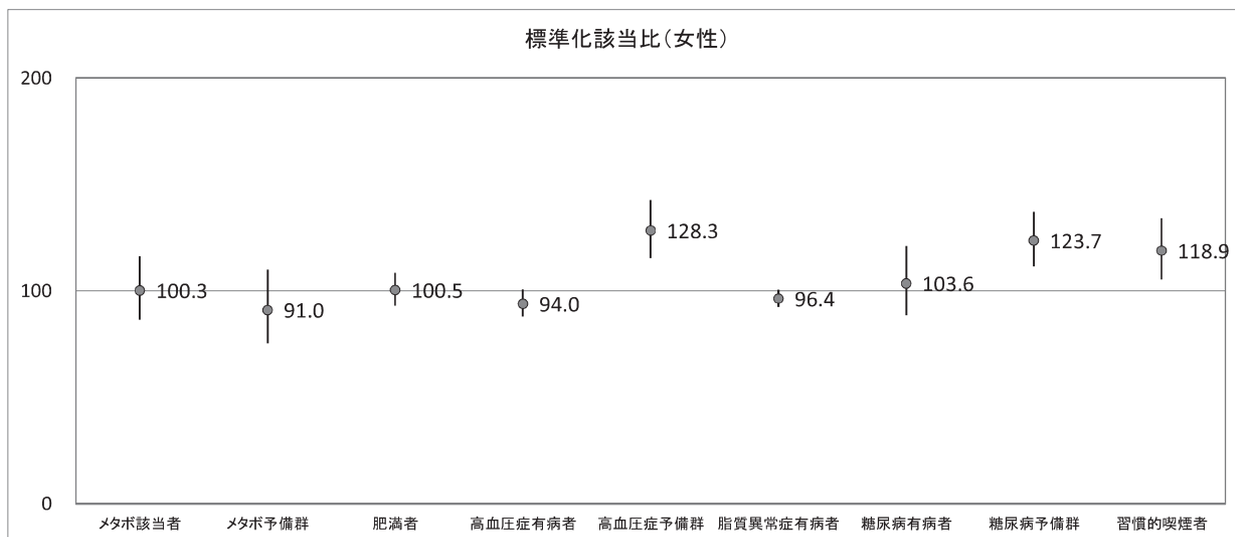
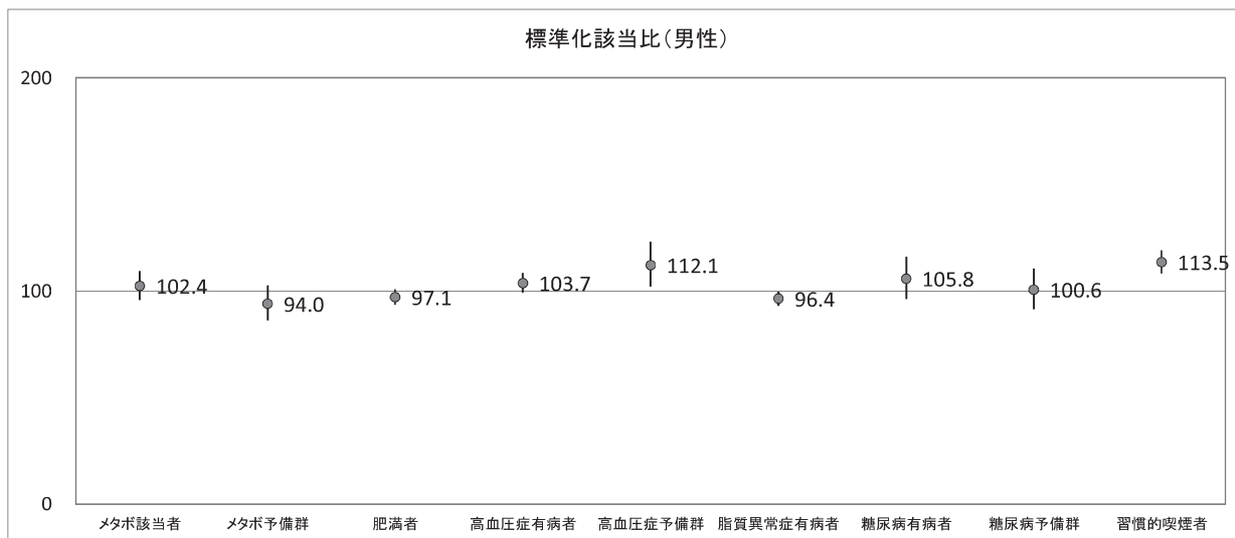
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	3 939	877	940.2	93.3	88.0	98.9	▽▽	3 633	214	270.8	79.0	69.4	89.9	▽▽
メタボ予備群	3 939	603	630.5	95.6	88.9	102.9	▽	3 633	158	177.7	88.9	76.4	103.5	▽
肥満者	3 939	1 873	1961.7	95.5	92.4	98.6	▽▽	3 633	721	795.4	90.7	84.9	96.7	▽▽
高血圧症有病者	3 941	1 638	1622.4	101.0	97.3	104.7	▲	3 636	1 108	1111.9	99.6	94.9	104.6	▽
高血圧症予備群	3 941	570	470.6	121.1	112.3	130.6	▲▲	3 636	437	376.4	116.1	106.4	126.7	▲▲
脂質異常症有病者	3 937	2 177	2236.0	97.4	94.7	100.1	▽	3 631	1 838	1915.2	96.0	93.0	99.1	▽▽
糖尿病有病者	3 887	490	527.1	93.0	85.6	100.9	▽	3 558	230	237.8	96.7	85.4	109.5	▽
糖尿病予備群	3 887	558	532.6	104.8	97.1	113.1	▲	3 558	561	412.9	135.9	126.0	146.5	▲▲
習慣的喫煙者	3 941	1 375	1242.8	110.6	106.0	115.4	▲▲	3 636	277	291.2	95.1	85.0	106.5	▽

# 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。

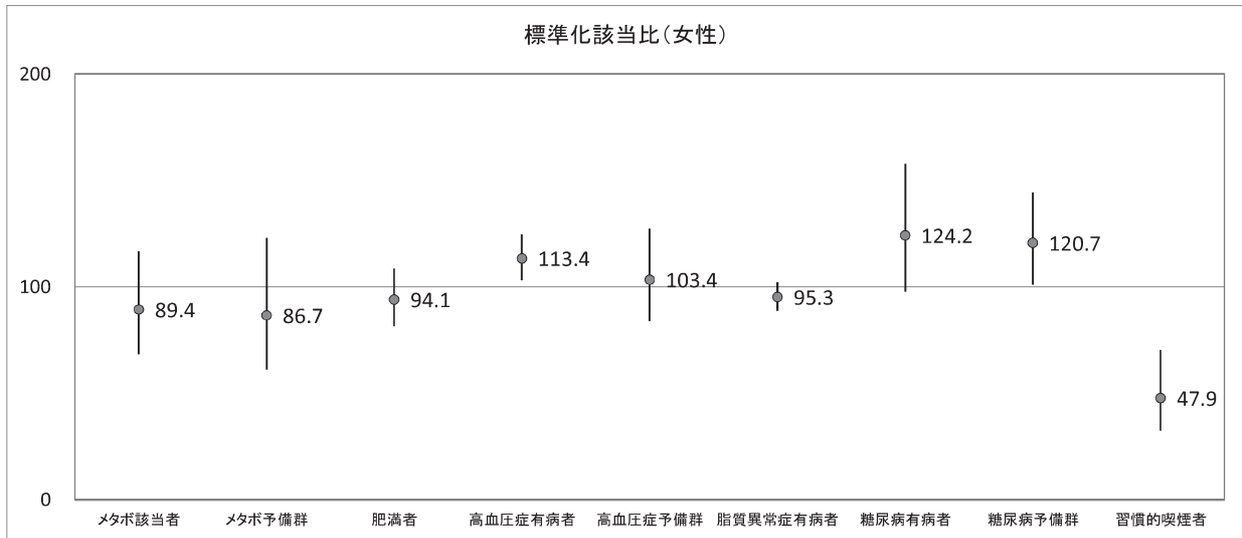
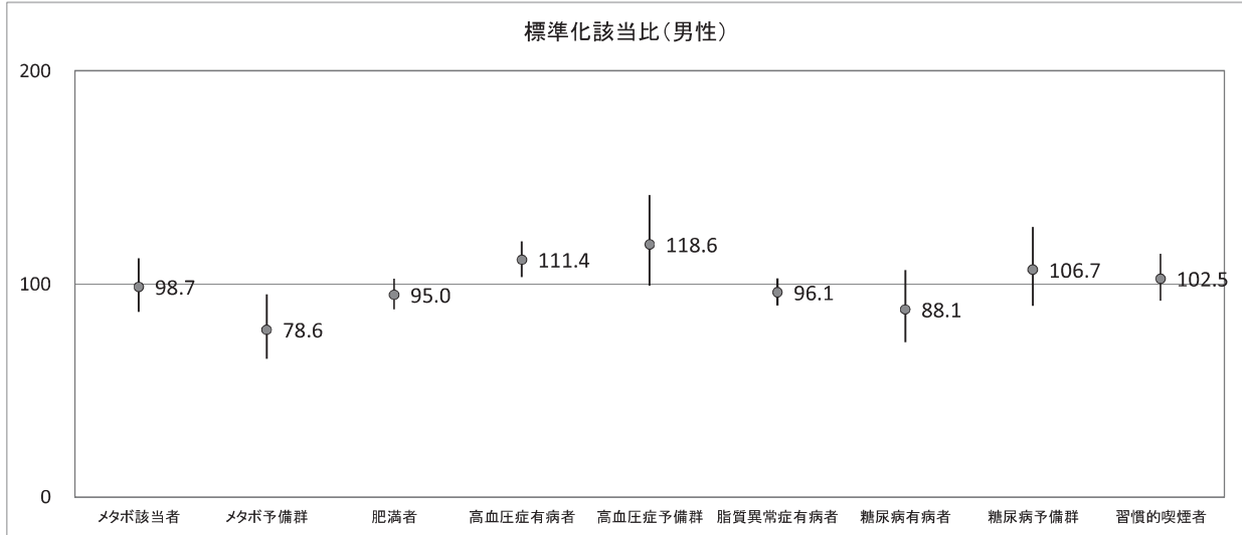
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 773	655	640.0	102.4	95.8	109.4	▲	2 317	162	161.5	100.3	86.5	116.3	▲
メタボ予備群	2 773	420	446.9	94.0	86.1	102.6	▽	2 317	102	112.0	91.0	75.4	110.0	▽
肥満者	2 773	1 336	1375.8	97.1	93.4	100.9	▽	2 317	501	498.7	100.5	93.0	108.5	▲
高血圧症有病者	2 774	1 128	1087.8	103.7	99.2	108.4	▲	2 318	619	658.3	94.0	87.9	100.6	▽
高血圧症予備群	2 774	372	331.9	112.1	102.0	123.2	▲▲	2 318	297	231.4	128.3	115.5	142.6	▲▲
脂質異常症有病者	2 772	1 509	1565.7	96.4	93.2	99.7	▽▽	2 311	1 120	1162.1	96.4	92.4	100.5	▽
糖尿病有病者	2 732	371	350.8	105.8	96.2	116.2	▲	2 272	146	141.0	103.6	88.6	121.1	▲
糖尿病予備群	2 732	364	361.9	100.6	91.5	110.6	▲	2 272	306	247.4	123.7	111.5	137.2	▲▲
習慣的喫煙者	2 774	1 025	902.7	113.5	108.2	119.2	▲▲	2 318	234	196.9	118.9	105.3	134.1	▲▲

# 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。

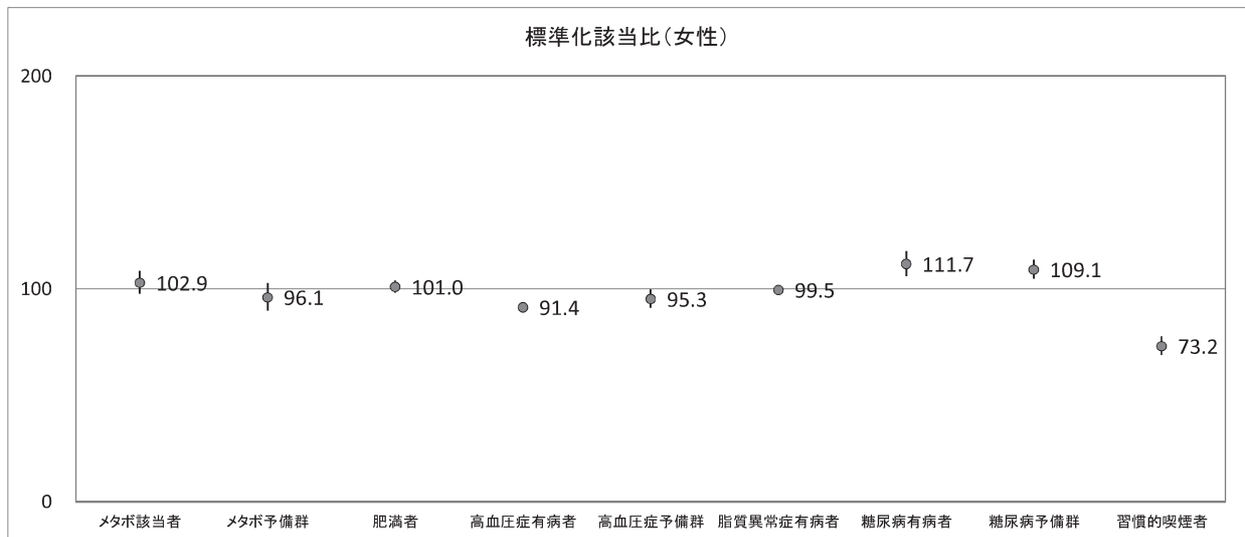
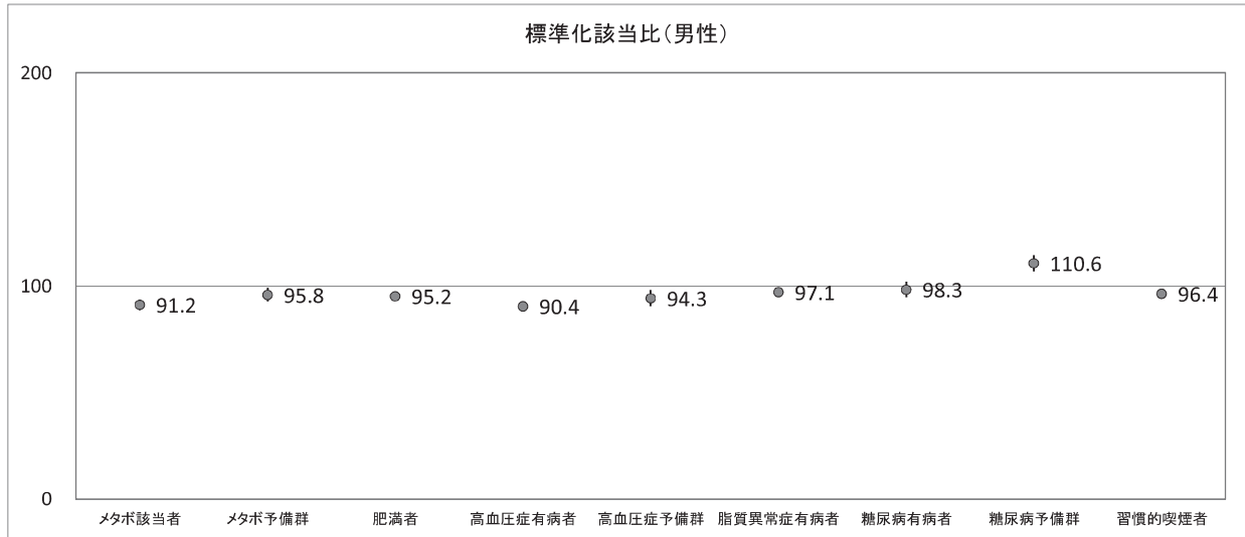
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	736	180	182.4	98.7	86.9	112.0	▽	699	50	55.9	89.4	68.5	116.7	▽
メタボ予備群	736	92	117.1	78.6	64.9	95.1	▽▽	699	30	34.6	86.7	61.1	123.0	▽
肥満者	736	350	368.5	95.0	88.0	102.5	▽	699	147	156.1	94.1	81.6	108.7	▽
高血圧症有病者	737	357	320.6	111.4	103.4	120.0	▲▲	701	264	232.8	113.4	103.1	124.7	▲▲
高血圧症予備群	737	104	87.7	118.6	99.2	141.6	▲	701	78	75.4	103.4	83.9	127.4	▲
脂質異常症有病者	737	405	421.5	96.1	90.0	102.6	▽	700	370	388.4	95.3	88.8	102.2	▽
糖尿病有病者	716	91	103.3	88.1	72.7	106.7	▽	669	61	49.1	124.2	97.8	157.8	▲
糖尿病予備群	716	109	102.2	106.7	89.8	126.8	▲	669	101	83.7	120.7	100.9	144.4	▲▲
習慣的喫煙者	738	230	224.3	102.5	92.1	114.1	▲	701	25	52.2	47.9	32.6	70.4	▽▽

# 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。

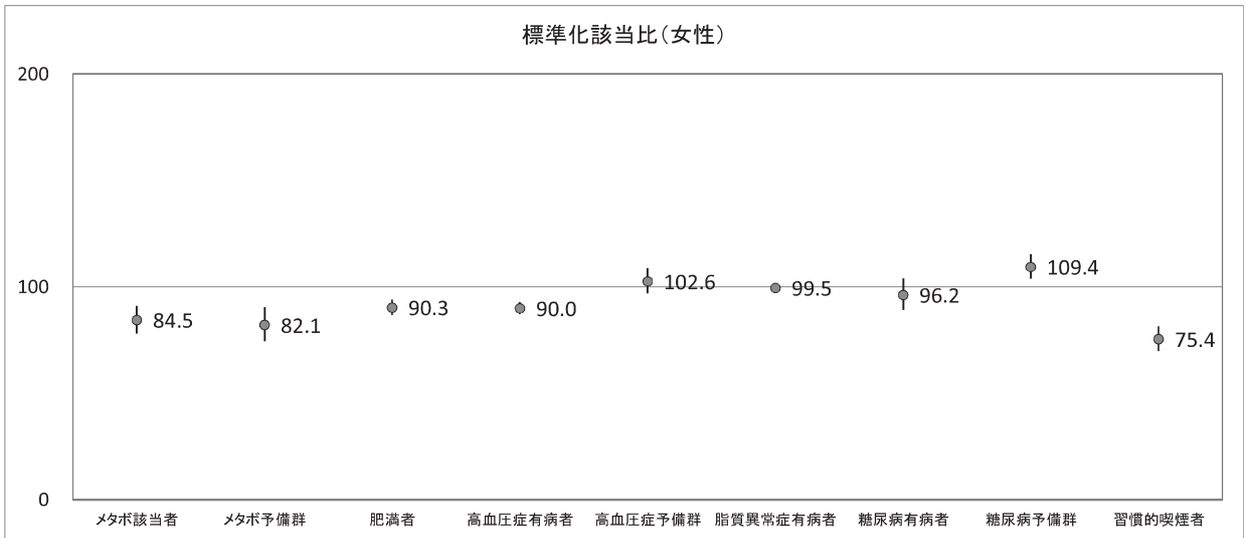
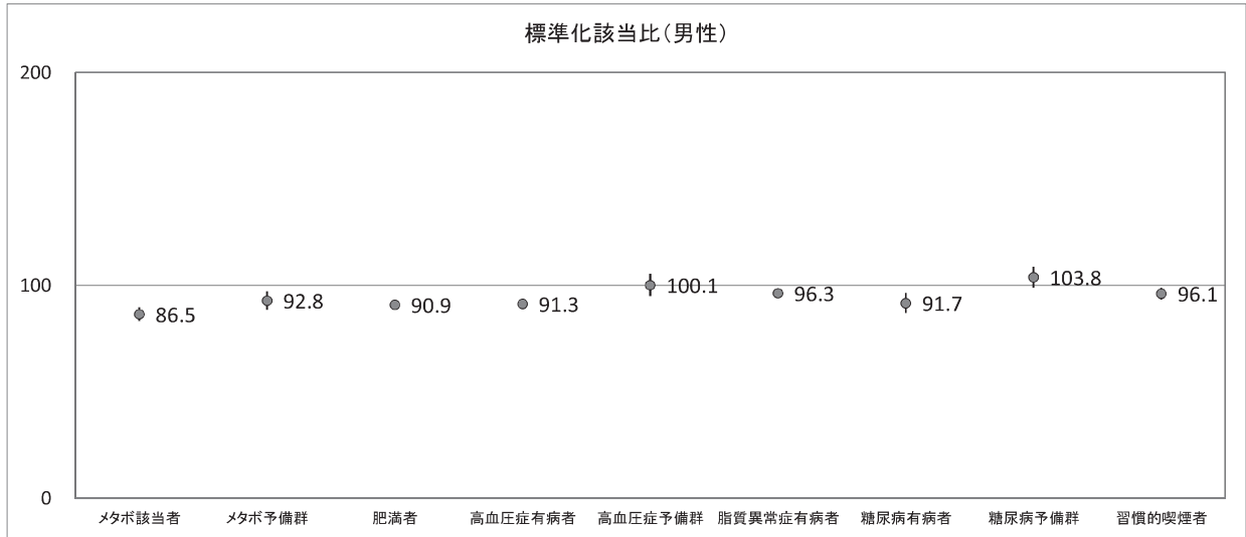
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	17 883	3 821	4190.9	91.2	88.7	93.7	▽▽	16 212	1 202	1168.0	102.9	97.6	108.5	▲
メタボ予備群	17 883	2 749	2869.8	95.8	92.6	99.1	▽▽	16 212	754	785.0	96.1	89.8	102.8	▽
肥満者	17 882	8 456	8879.7	95.2	93.8	96.7	▽▽	16 209	3 550	3515.5	101.0	98.2	103.9	▲
高血圧症有病者	17 885	6 501	7189.0	90.4	88.7	92.2	▽▽	16 208	4 381	4795.1	91.4	89.1	93.6	▽▽
高血圧症予備群	17 885	2 012	2134.4	94.3	90.6	98.1	▽▽	16 208	1 568	1645.1	95.3	91.0	99.8	▽▽
脂質異常症有病者	17 882	9 817	10115.0	97.1	95.8	98.3	▽▽	16 213	8 253	8296.2	99.5	98.0	101.0	▽
糖尿病有病者	17 799	2 309	2349.3	98.3	94.7	102.0	▽	16 142	1 157	1036.0	111.7	105.8	117.9	▲▲
糖尿病予備群	17 799	2 644	2390.1	110.6	106.9	114.5	▲▲	16 142	1 964	1800.3	109.1	104.8	113.6	▲▲
習慣的喫煙者	17 887	5 496	5702.9	96.4	94.3	98.5	▽▽	16 213	979	1338.1	73.2	68.9	77.6	▽▽

# 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。

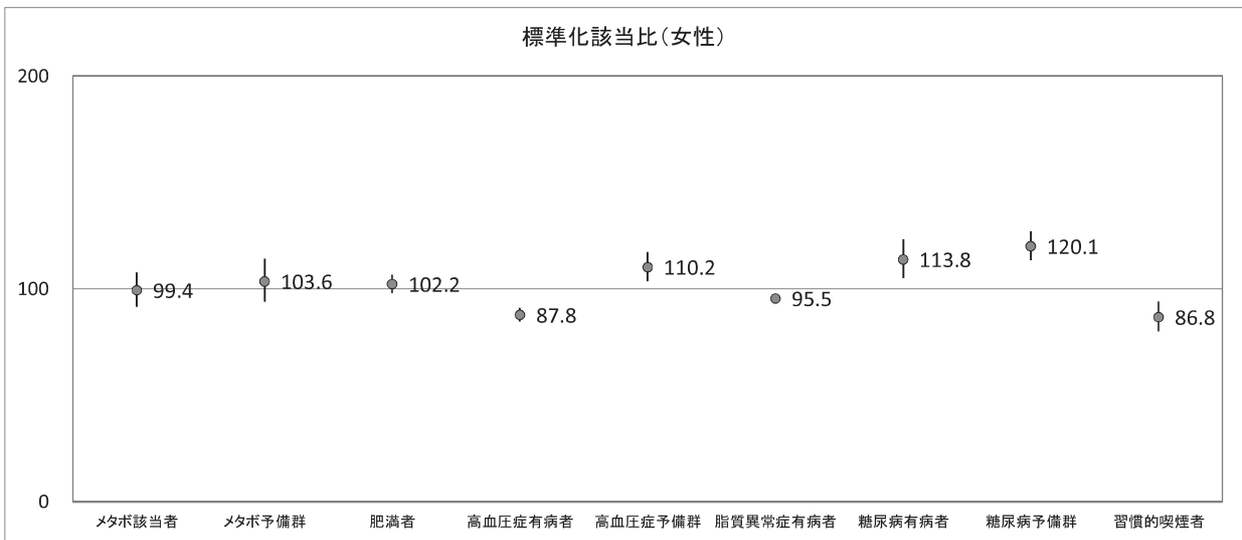
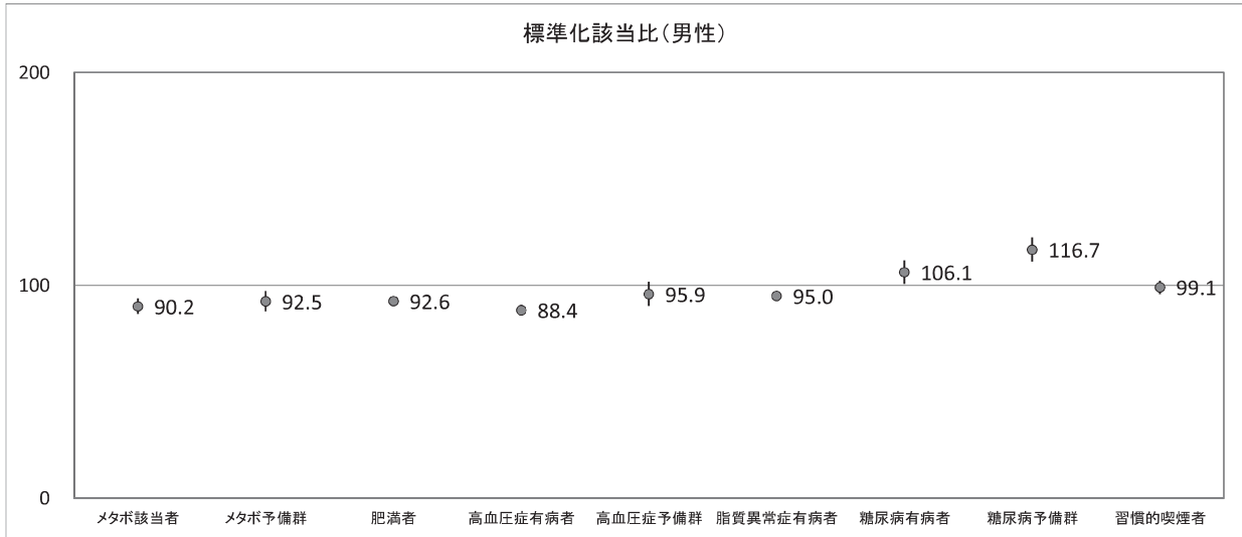
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	10 165	2 078	2403.4	86.5	83.3	89.8	▽▽	9 404	581	687.9	84.5	78.2	91.3	▽▽
メタボ予備群	10 165	1 508	1624.8	92.8	88.6	97.2	▽▽	9 404	375	456.8	82.1	74.4	90.5	▽▽
肥満者	10 165	4 585	5046.4	90.9	89.0	92.8	▽▽	9 403	1 847	2044.6	90.3	86.8	94.1	▽▽
高血圧症有病者	10 169	3 788	4150.0	91.3	89.0	93.6	▽▽	9 410	2 538	2821.3	90.0	87.1	93.0	▽▽
高血圧症予備群	10 169	1 212	1210.5	100.1	95.0	105.5	▲	9 410	989	964.0	102.6	96.8	108.7	▲
脂質異常症有病者	10 162	5 539	5750.3	96.3	94.7	98.0	▽▽	9 409	4 852	4877.7	99.5	97.6	101.4	▽
糖尿病有病者	10 102	1 241	1353.9	91.7	87.1	96.5	▽▽	9 302	583	605.8	96.2	89.1	104.0	▽
糖尿病予備群	10 102	1 419	1367.4	103.8	99.0	108.8	▲	9 302	1 154	1054.8	109.4	103.7	115.4	▲▲
習慣的喫煙者	10 171	3 080	3205.0	96.1	93.3	98.9	▽▽	9 418	578	766.1	75.4	69.8	81.6	▽▽

# 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。

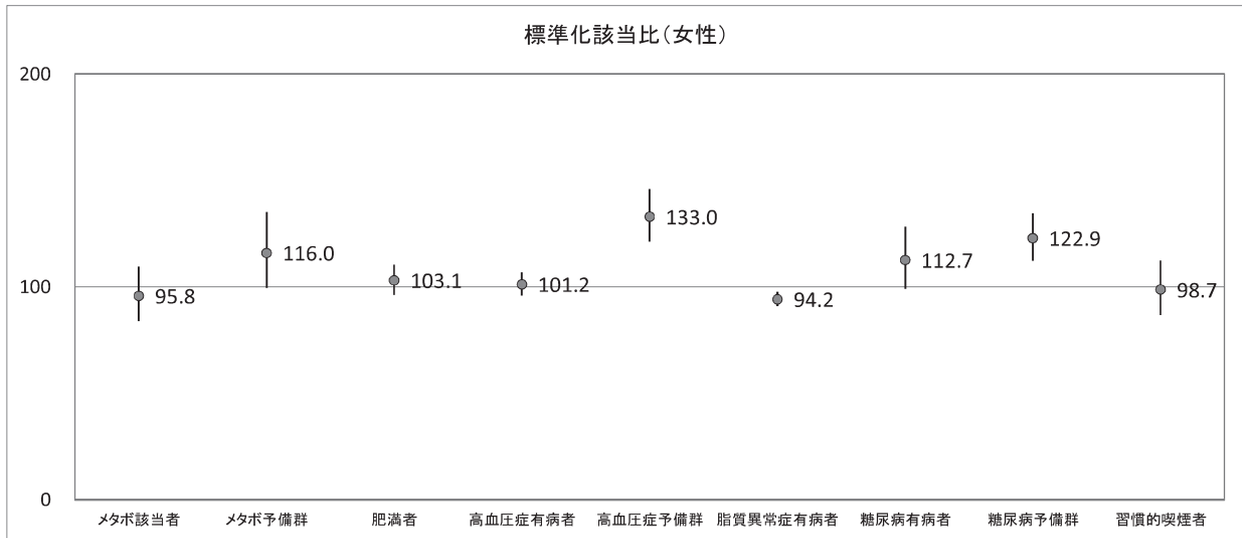
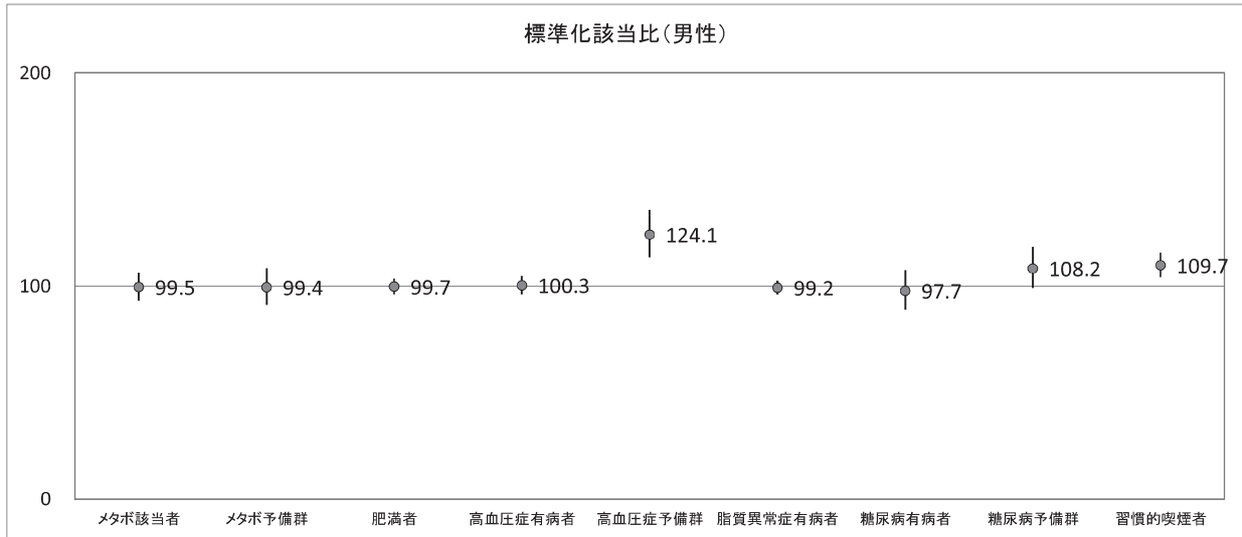
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 233	1 750	1940.6	90.2	86.5	94.0	▽▽	7 397	533	536.2	99.4	91.7	107.8	▽
メタボ予備群	8 233	1 218	1317.0	92.5	87.9	97.3	▽▽	7 397	370	357.2	103.6	93.9	114.2	▲
肥満者	8 233	3 783	4085.9	92.6	90.5	94.8	▽▽	7 397	1 637	1601.5	102.2	98.0	106.6	▲
高血圧症有病者	8 233	2 957	3346.3	88.4	85.9	90.9	▽▽	7 398	1 936	2204.0	87.8	84.6	91.2	▽▽
高血圧症予備群	8 233	940	980.2	95.9	90.4	101.8	▽	7 398	830	752.9	110.2	103.5	117.4	▲▲
脂質異常症有病者	8 230	4 421	4654.5	95.0	93.1	96.9	▽▽	7 401	3 627	3796.7	95.5	93.4	97.7	▽▽
糖尿病有病者	8 200	1 161	1093.9	106.1	100.7	111.9	▲▲	7 358	542	476.1	113.8	105.1	123.3	▲▲
糖尿病予備群	8 200	1 291	1106.0	116.7	111.1	122.6	▲▲	7 358	992	826.0	120.1	113.4	127.1	▲▲
習慣的喫煙者	8 235	2 576	2600.1	99.1	96.0	102.3	▽	7 401	526	606.3	86.8	80.0	94.1	▽▽

# 御前崎市



## グラフ及び表の見方

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

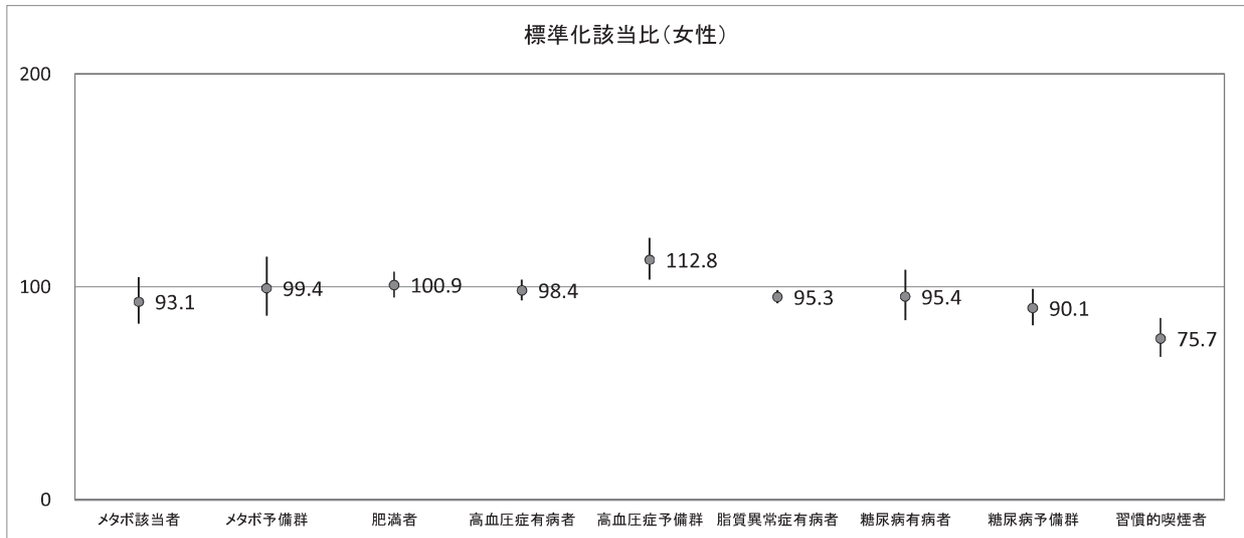
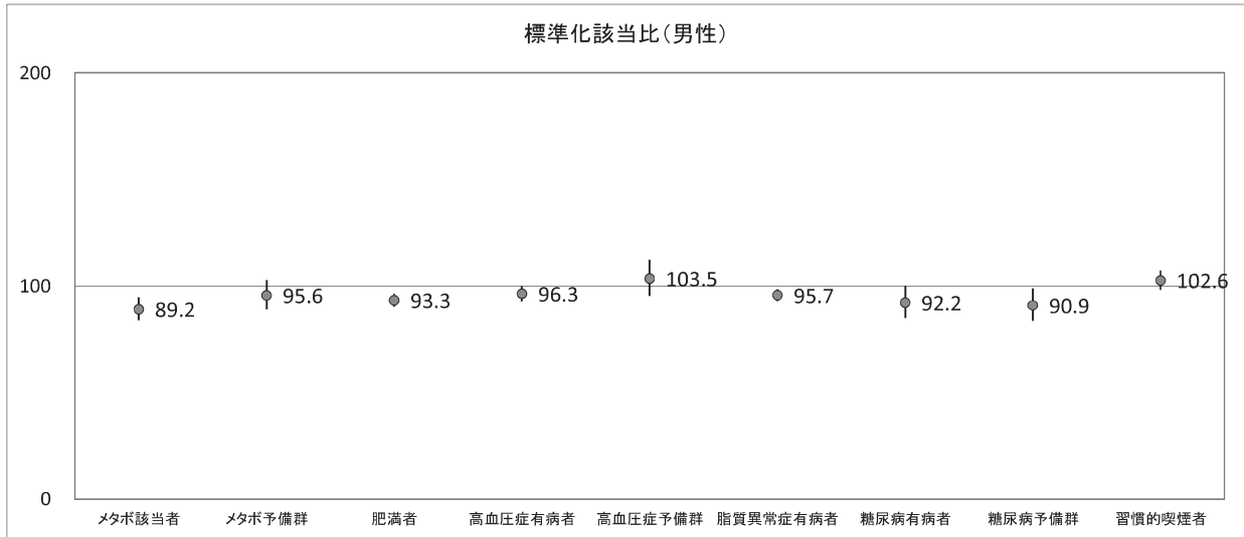
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 705	656	659.3	99.5	93.1	106.3	▽	2 714	200	208.7	95.8	83.9	109.5	▽
メタボ予備群	2 705	428	430.7	99.4	91.1	108.4	▽	2 714	154	132.8	116.0	99.6	135.1	▲
肥満者	2 705	1 345	1349.1	99.7	96.0	103.5	▽	2 714	616	597.7	103.1	96.2	110.4	▲
高血圧症有病者	2 705	1 156	1152.6	100.3	96.0	104.7	▲	2 716	873	862.5	101.2	95.9	106.9	▲
高血圧症予備群	2 705	399	321.5	124.1	113.4	135.8	▲▲	2 716	380	285.7	133.0	121.2	145.9	▲▲
脂質異常症有病者	2 699	1 524	1536.3	99.2	96.0	102.5	▽	2 714	1 374	1458.6	94.2	90.8	97.8	▽▽
糖尿病有病者	2 653	365	373.5	97.7	88.9	107.5	▽	2 632	208	184.6	112.7	99.0	128.3	▲
糖尿病予備群	2 653	401	370.5	108.2	99.0	118.4	▲	2 632	390	317.3	122.9	112.2	134.6	▲▲
習慣的喫煙者	2 705	907	826.8	109.7	104.1	115.7	▲▲	2 717	208	210.7	98.7	86.7	112.5	▽

# 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。

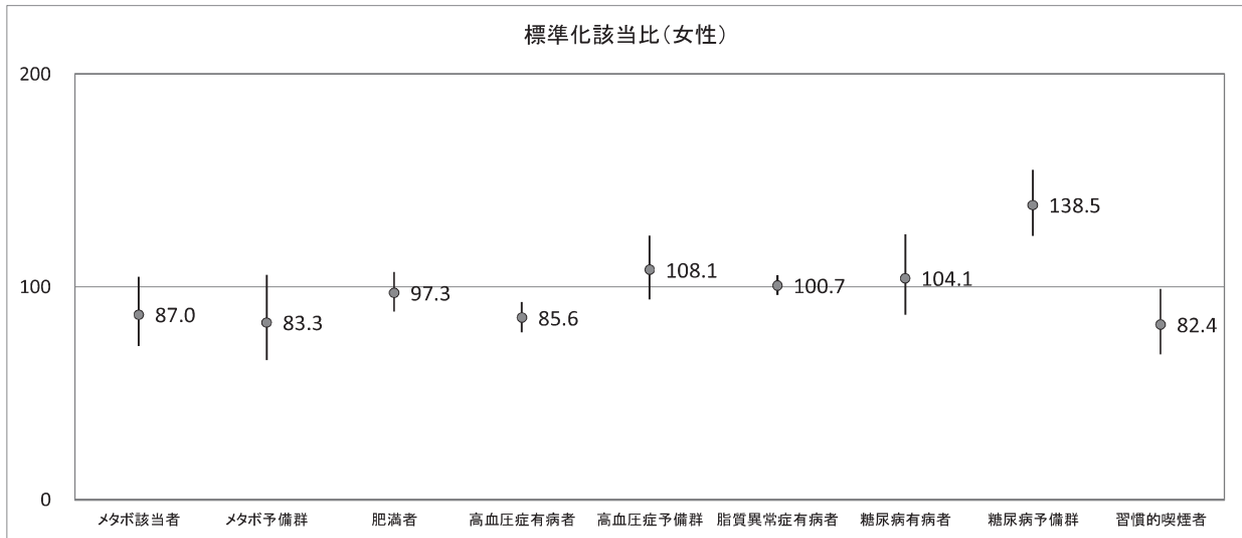
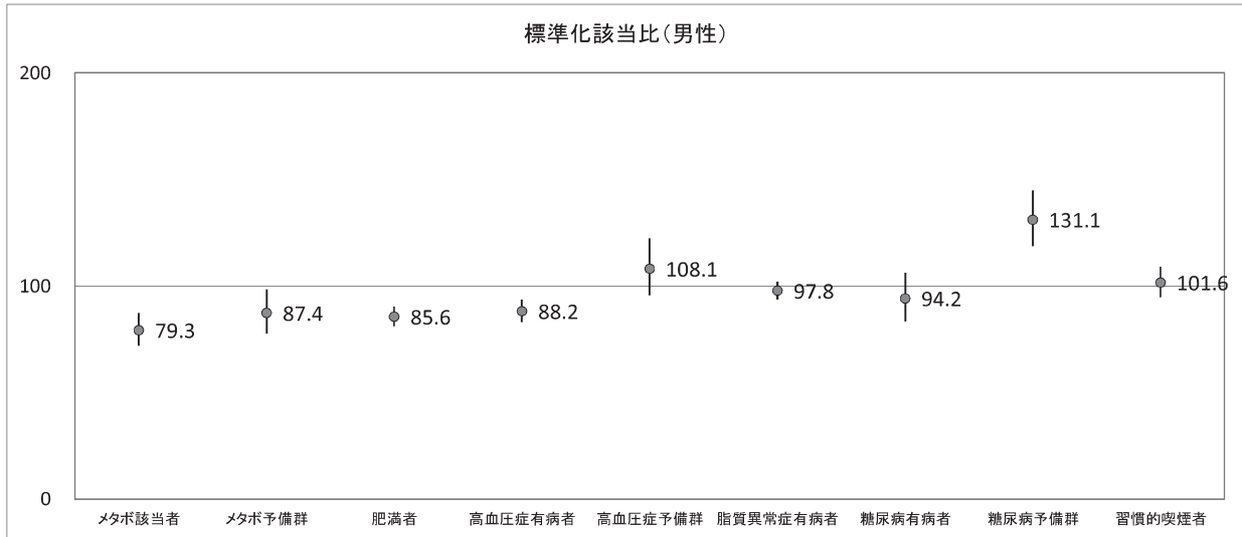
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	4 019	842	944.3	89.2	84.0	94.7	▽▽	3 873	257	276.1	93.1	82.8	104.7	▽
メタボ予備群	4 019	614	642.4	95.6	88.9	102.8	▽	3 873	186	187.1	99.4	86.5	114.2	▽
肥満者	4 019	1 859	1992.0	93.3	90.3	96.5	▽▽	3 873	843	835.3	100.9	95.1	107.1	▲
高血圧症有病者	4 017	1 568	1628.0	96.3	92.7	100.1	▽	3 874	1 110	1128.6	98.4	93.6	103.3	▽
高血圧症予備群	4 017	494	477.5	103.5	95.3	112.3	▲	3 874	441	391.1	112.8	103.3	123.0	▲▲
脂質異常症有病者	4 018	2 172	2269.1	95.7	93.0	98.5	▽▽	3 874	1 877	1969.9	95.3	92.3	98.4	▽▽
糖尿病有病者	3 993	490	531.3	92.2	84.9	100.2	▽	3 842	232	243.1	95.4	84.3	108.0	▽
糖尿病予備群	3 993	488	536.7	90.9	83.7	98.8	▽▽	3 842	383	424.9	90.1	82.0	99.1	▽▽
習慣的喫煙者	4 019	1 301	1268.3	102.6	98.1	107.2	▲	3 874	244	322.3	75.7	67.1	85.4	▽▽

# 森町



## グラフ及び表の見方

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

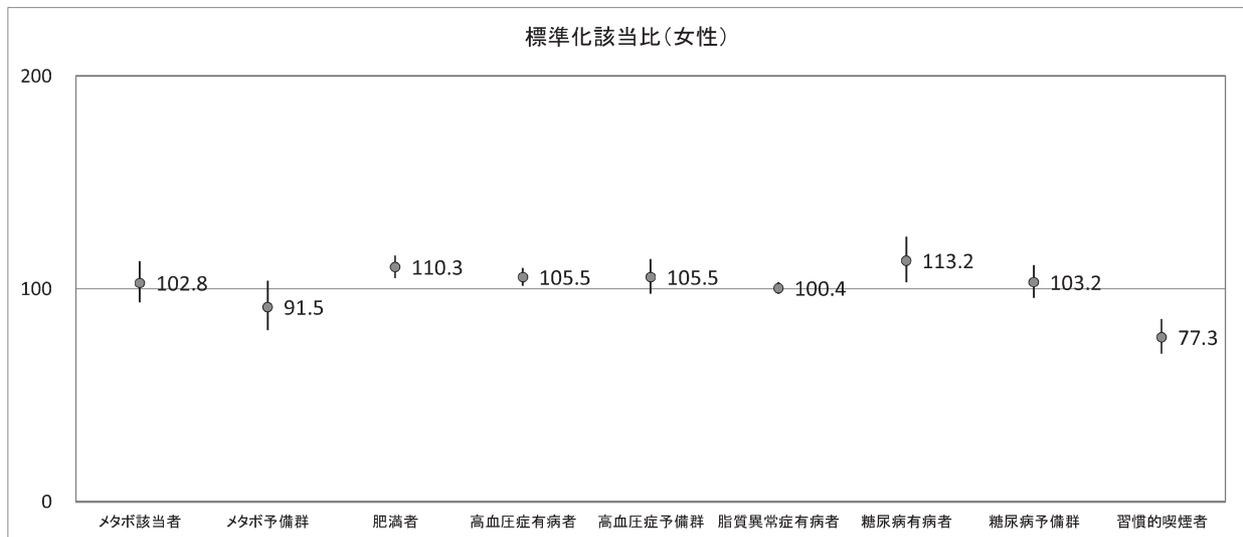
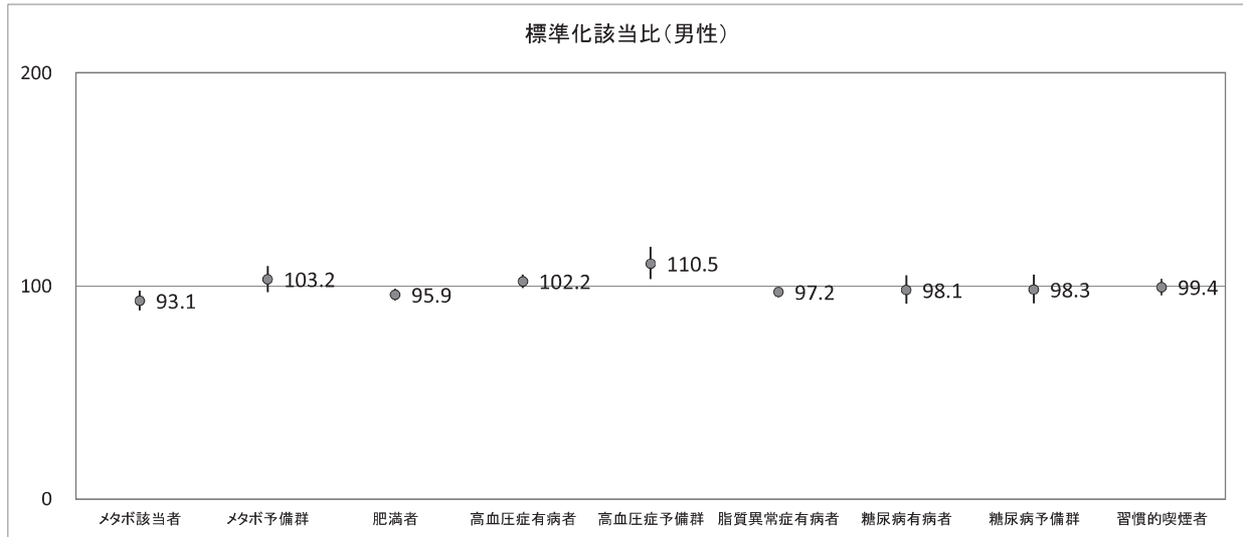
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	1 693	330	416.2	79.3	72.0	87.3	▽▽	1 593	103	118.4	87.0	72.2	104.9	▽
メタボ予備群	1 693	235	269.0	87.4	77.6	98.3	▽▽	1 593	65	78.0	83.3	65.7	105.7	▽
肥満者	1 693	724	845.6	85.6	81.0	90.5	▽▽	1 593	338	347.5	97.3	88.5	106.9	▽
高血圧症有病者	1 693	641	727.1	88.2	83.0	93.7	▽▽	1 591	413	482.6	85.6	78.8	93.0	▽▽
高血圧症予備群	1 693	218	201.6	108.1	95.6	122.4	▲	1 591	178	164.7	108.1	94.1	124.1	▲
脂質異常症有病者	1 693	945	966.3	97.8	93.7	102.0	▽	1 591	846	840.3	100.7	96.2	105.4	▲
糖尿病有病者	1 684	225	239.0	94.2	83.4	106.3	▽	1 588	109	104.7	104.1	86.9	124.7	▲
糖尿病予備群	1 684	312	238.0	131.1	118.6	144.9	▲▲	1 588	254	183.5	138.5	123.7	154.9	▲▲
習慣的喫煙者	1 693	529	520.6	101.6	94.7	109.0	▲	1 592	105	127.5	82.4	68.5	99.0	▽▽

# 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。

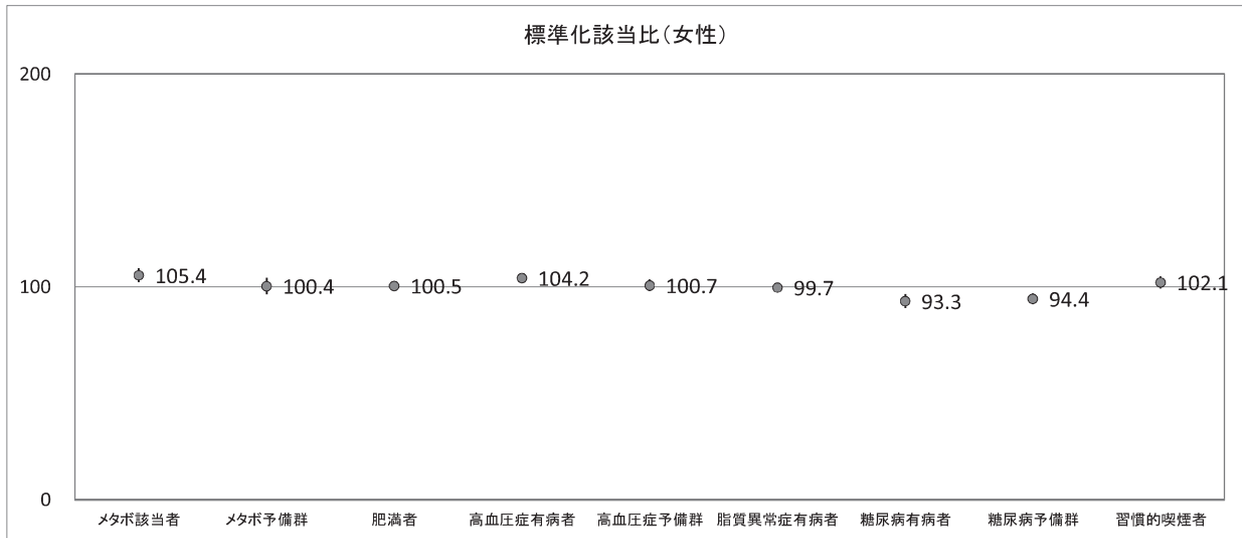
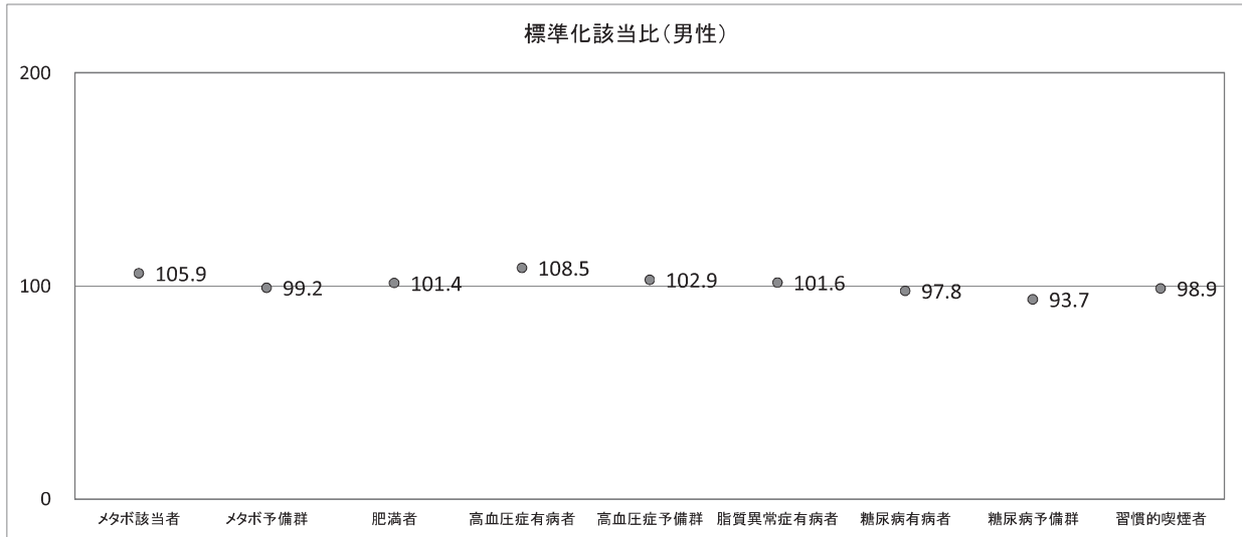
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 366	1 193	1281.7	93.1	88.6	97.8	▽▽	5 106	391	380.2	102.8	93.6	113.0	▲
メタボ予備群	5 366	885	857.8	103.2	97.2	109.5	▲	5 106	227	248.1	91.5	80.7	103.8	▽
肥満者	5 366	2 561	2669.9	95.9	93.3	98.6	▽▽	5 106	1 232	1117.1	110.3	105.1	115.7	▲▲
高血圧症有病者	5 365	2 270	2222.1	102.2	99.0	105.4	▲	5 107	1 661	1573.7	105.5	101.5	109.8	▲▲
高血圧症予備群	5 365	705	638.2	110.5	103.2	118.3	▲▲	5 107	556	526.8	105.5	97.6	114.1	▲
脂質異常症有病者	5 365	2 958	3042.5	97.2	94.9	99.6	▽▽	5 107	2 680	2669.1	100.4	97.8	103.0	▲
糖尿病有病者	5 342	714	727.6	98.1	91.7	105.0	▽	5 083	385	340.0	113.2	103.0	124.5	▲▲
糖尿病予備群	5 342	718	730.2	98.3	91.9	105.2	▽	5 083	603	584.4	103.2	95.8	111.1	▲
習慣的喫煙者	5 366	1 662	1671.3	99.4	95.6	103.5	▽	5 107	316	408.7	77.3	69.5	86.0	▽▽

# 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。

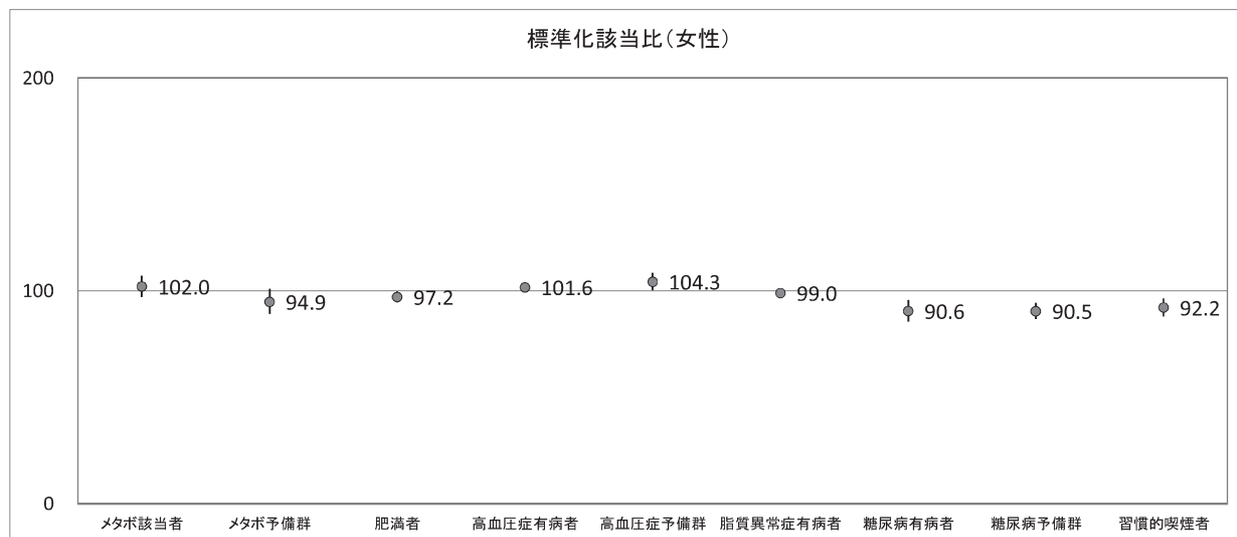
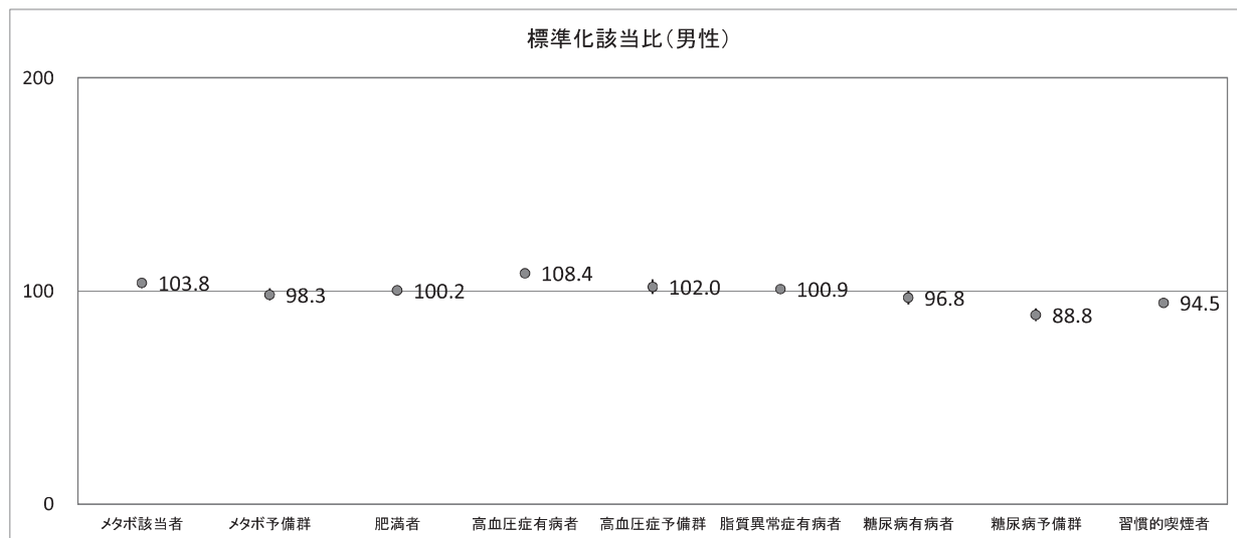
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	62 962	15 529	14657.0	105.9	104.3	107.6	▲▲	53 852	3 957	3754.3	105.4	102.1	108.7	▲▲
メタボ予備群	62 962	10 072	10151.8	99.2	97.3	101.2	▽	53 852	2 625	2615.0	100.4	96.6	104.3	▲
肥満者	62 954	31 751	31302.8	101.4	100.3	102.6	▲▲	53 847	11 711	11650.7	100.5	98.7	102.4	▲
高血圧症有病者	62 967	27 083	24964.1	108.5	107.2	109.8	▲▲	53 863	15 982	15343.9	104.2	102.6	105.8	▲▲
高血圧症予備群	62 967	7 761	7540.1	102.9	100.7	105.2	▲▲	53 863	5 414	5376.1	100.7	98.0	103.4	▲
脂質異常症有病者	62 931	36 201	35626.0	101.6	100.6	102.7	▲▲	53 841	26 949	27039.1	99.7	98.5	100.9	▽
糖尿病有病者	62 521	7 954	8136.7	97.8	95.6	99.9	▽▽	53 568	3 083	3303.6	93.3	90.1	96.7	▽▽
糖尿病予備群	62 521	7 828	8353.9	93.7	91.6	95.8	▽▽	53 568	5 464	5789.2	94.4	91.9	96.9	▽▽
習慣的喫煙者	62 964	20 118	20347.2	98.9	97.5	100.2	▽	53 872	4 682	4586.0	102.1	99.2	105.1	▲

# 静岡市葵区



## グラフ及び表の見方

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

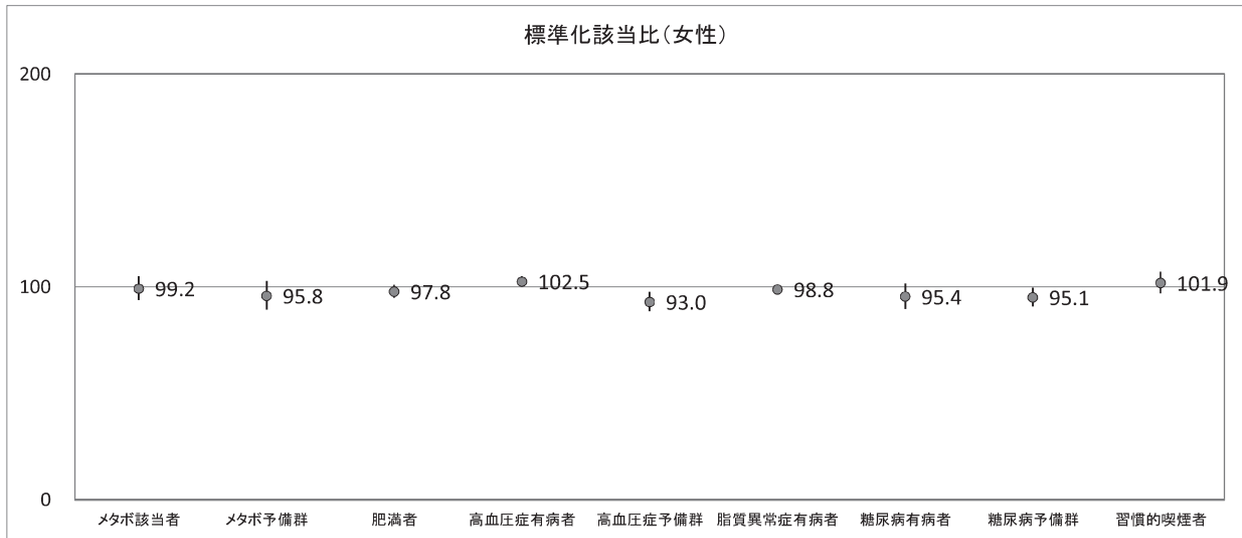
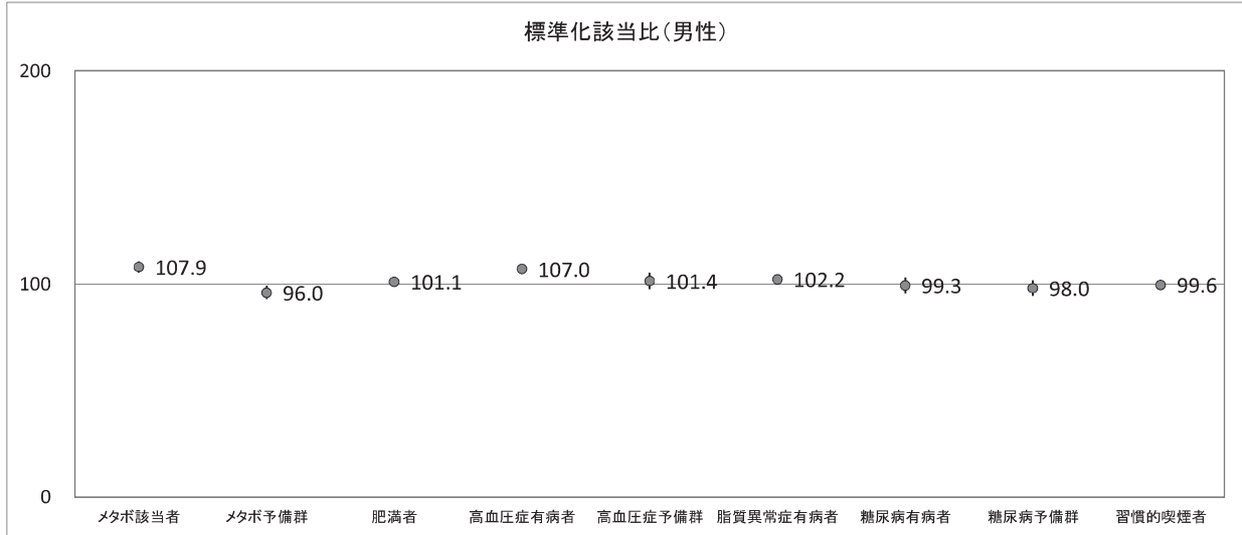
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがある有意でない、▲ 高いがある有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	22 544	5 458	5260.1	103.8	101.5	106.1	▲▲	19 479	1 381	1353.8	102.0	97.1	107.2	▲
メタボ予備群	22 544	3 569	3631.4	98.3	95.5	101.2	▽	19 479	898	946.5	94.9	89.2	100.9	▽
肥満者	22 542	11 234	11208.6	100.2	99.0	101.5	▲	19 477	4 093	4212.3	97.2	94.6	99.8	▽▽
高血圧症有病者	22 545	9 718	8968.5	108.4	106.8	109.9	▲▲	19 483	5 615	5524.2	101.6	99.5	103.8	▲
高血圧症予備群	22 545	2 753	2699.6	102.0	98.6	105.5	▲	19 483	2 026	1942.7	104.3	100.2	108.5	▲▲
脂質異常症有病者	22 540	12 881	12764.7	100.9	99.8	102.0	▲	19 483	9 681	9779.7	99.0	97.6	100.4	▽
糖尿病有病者	22 399	2 833	2925.5	96.8	93.7	100.1	▽	19 408	1 078	1190.4	90.6	85.6	95.8	▽▽
糖尿病予備群	22 399	2 665	3000.8	88.8	85.8	91.9	▽▽	19 408	1 893	2091.5	90.5	86.8	94.3	▽▽
習慣的喫煙者	22 544	6 869	7272.2	94.5	92.7	96.3	▽▽	19 484	1 533	1663.2	92.2	88.0	96.6	▽▽

# 静岡市駿河区



## グラフ及び表の見方

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

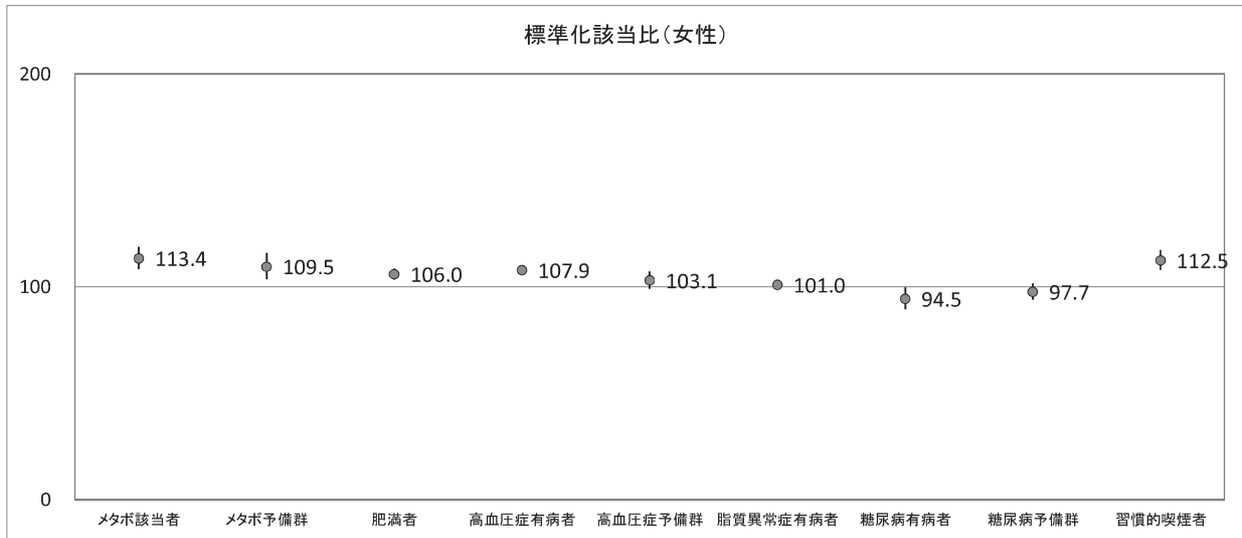
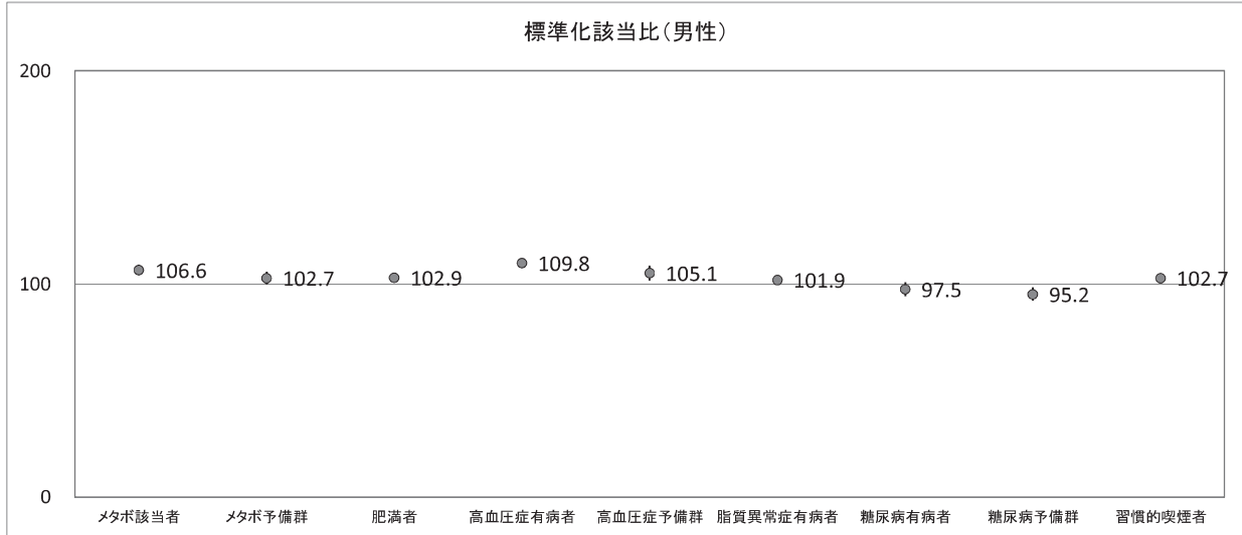
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いがあり有意でない、▲ 高いがあり有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	17 897	4 460	4131.6	107.9	105.3	110.6	▲▲	15 105	1 026	1034.2	99.2	93.6	105.1	▽
メタボ予備群	17 897	2 773	2889.9	96.0	92.8	99.2	▽▽	15 105	701	731.7	95.8	89.3	102.8	▽
肥満者	17 894	8 982	8888.3	101.1	99.6	102.5	▲	15 103	3 185	3255.1	97.8	94.9	100.8	▽
高血圧症有病者	17 898	7 504	7012.1	107.0	105.2	108.8	▲▲	15 106	4 322	4215.9	102.5	100.0	105.1	▲▲
高血圧症予備群	17 898	2 173	2143.3	101.4	97.6	105.3	▲	15 106	1 389	1493.9	93.0	88.5	97.6	▽▽
脂質異常症有病者	17 874	10 321	10102.6	102.2	100.9	103.4	▲▲	15 088	7 389	7480.3	98.8	97.2	100.4	▽
糖尿病有病者	17 734	2 263	2279.0	99.3	95.6	103.1	▽	15 024	865	906.4	95.4	89.6	101.7	▽
糖尿病予備群	17 734	2 304	2350.3	98.0	94.5	101.7	▽	15 024	1 516	1594.4	95.1	90.7	99.6	▽▽
習慣的喫煙者	17 897	5 802	5826.8	99.6	97.5	101.6	▽	15 110	1 330	1305.8	101.9	96.9	107.1	▲

# 静岡市清水区



## グラフ及び表の見方

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

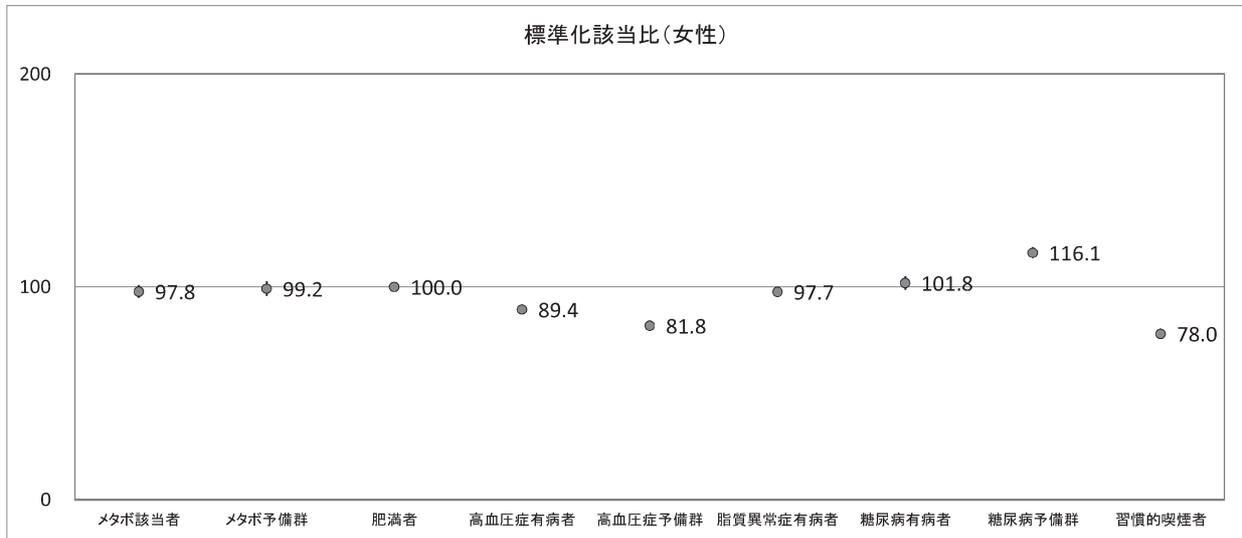
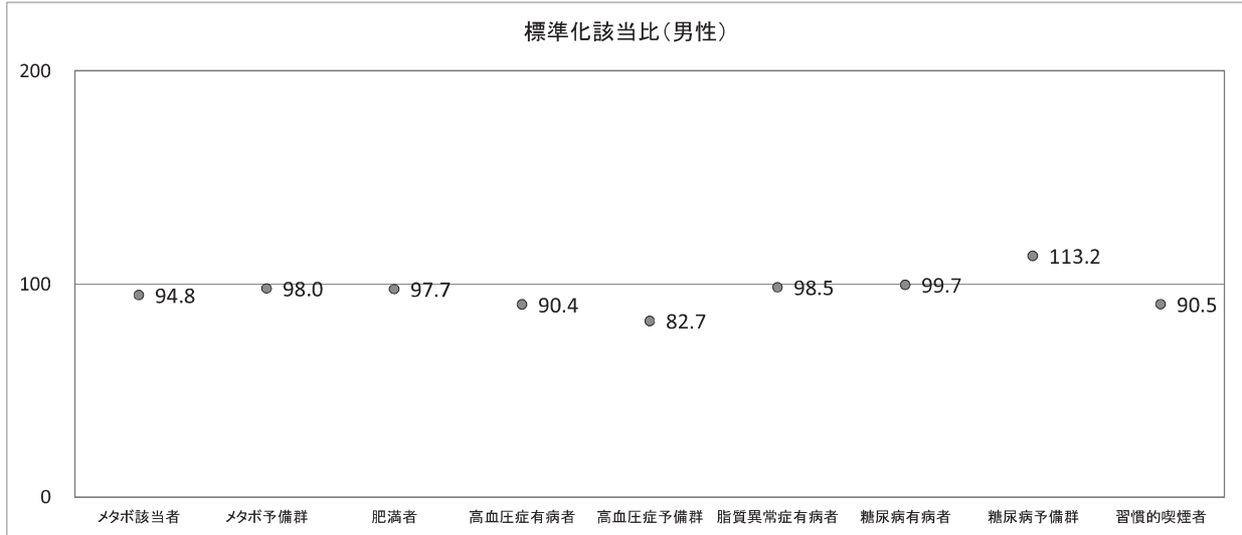
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	22 521	5 611	5265.3	106.6	104.3	108.9	▲▲	19 268	1 550	1366.3	113.4	108.3	118.8	▲▲
メタボ予備群	22 521	3 730	3630.5	102.7	99.9	105.7	▲	19 268	1 026	936.8	109.5	103.4	116.0	▲▲
肥満者	22 518	11 535	11205.8	102.9	101.7	104.2	▲▲	19 267	4 433	4183.4	106.0	103.4	108.6	▲▲
高血圧症有病者	22 524	9 861	8983.4	109.8	108.2	111.3	▲▲	19 274	6 045	5603.8	107.9	105.7	110.1	▲▲
高血圧症予備群	22 524	2 835	2697.3	105.1	101.7	108.7	▲▲	19 274	1 999	1939.6	103.1	99.0	107.3	▲
脂質異常症有病者	22 517	12 999	12758.8	101.9	100.8	103.0	▲▲	19 270	9 879	9779.1	101.0	99.7	102.4	▲
糖尿病有病者	22 388	2 858	2932.1	97.5	94.3	100.8	▽	19 136	1 140	1206.8	94.5	89.4	99.8	▽▽
糖尿病予備群	22 388	2 859	3002.8	95.2	92.1	98.4	▽▽	19 136	2 055	2103.2	97.7	93.9	101.7	▽
習慣的喫煙者	22 523	7 447	7248.2	102.7	100.9	104.6	▲▲	19 278	1 819	1617.0	112.5	107.9	117.3	▲▲

# 浜松市



## 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。

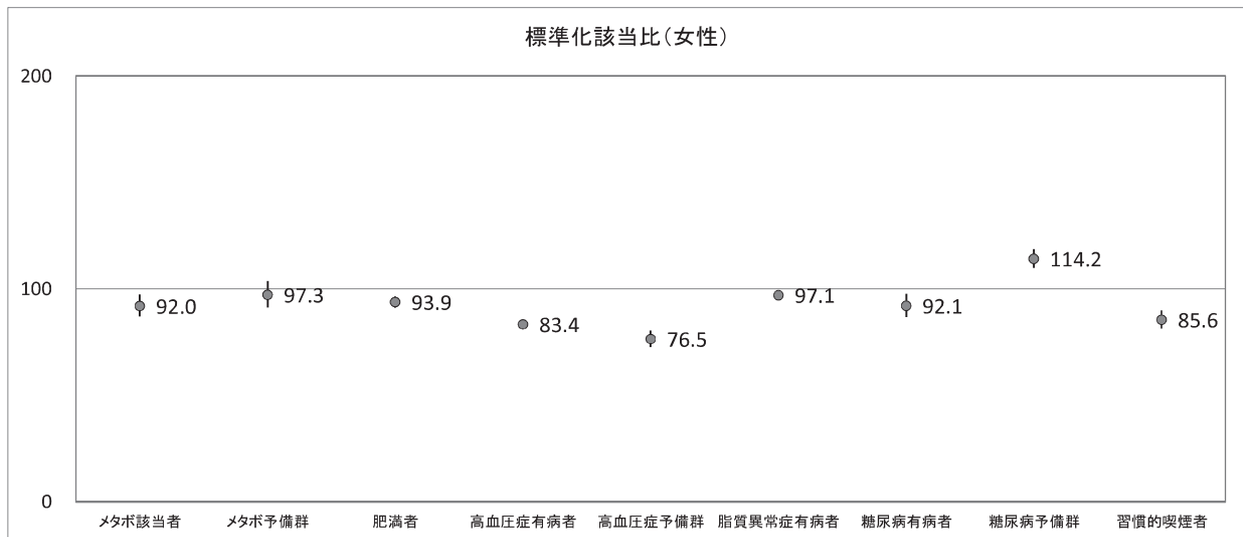
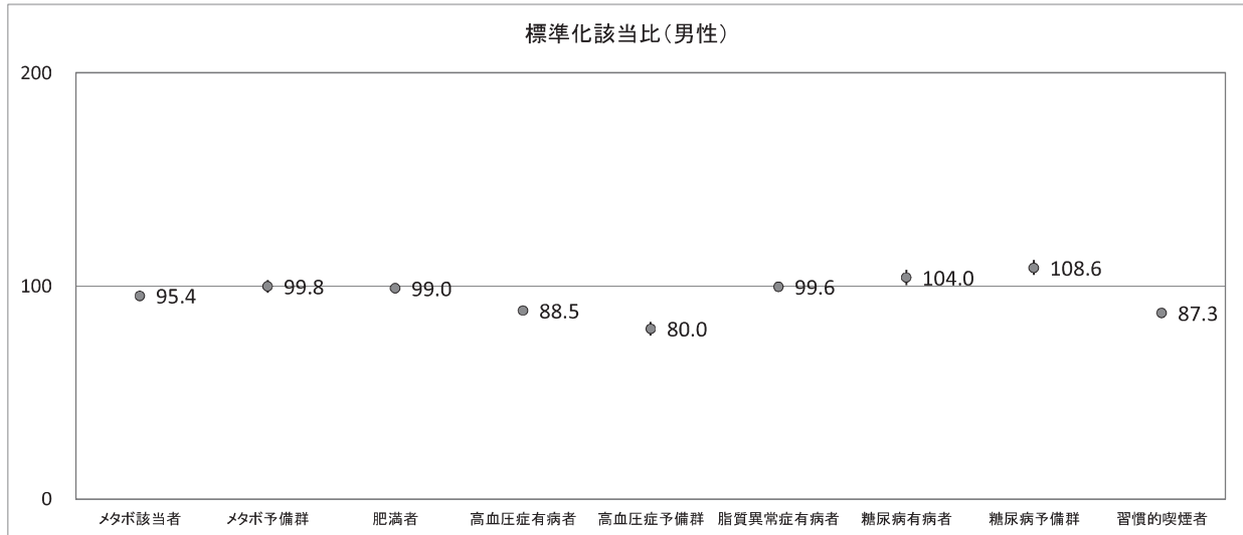
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	74 601	16 120	17001.5	94.8	93.4	96.3	▽▽	63 726	4 161	4254.2	97.8	94.9	100.8	▽
メタボ予備群	74 601	11 823	12068.5	98.0	96.2	99.7	▽▽	63 726	3 054	3080.1	99.2	95.7	102.7	▽
肥満者	74 600	36 128	36991.4	97.7	96.7	98.7	▽▽	63 725	13 656	13652.2	100.0	98.4	101.7	▲
高血圧症有病者	74 588	25 915	28669.0	90.4	89.3	91.5	▽▽	63 735	15 430	17260.8	89.4	88.0	90.8	▽▽
高血圧症予備群	74 588	7 396	8943.9	82.7	80.8	84.6	▽▽	63 735	5 086	6219.4	81.8	79.5	84.1	▽▽
脂質異常症有病者	74 573	41 443	42065.2	98.5	97.6	99.5	▽▽	63 748	30 386	31099.1	97.7	96.6	98.8	▽▽
糖尿病有病者	74 020	9 288	9320.4	99.7	97.6	101.7	▽	63 216	3 771	3704.2	101.8	98.6	105.1	▲
糖尿病予備群	74 020	10 973	9693.3	113.2	111.1	115.3	▲▲	63 216	7 611	6556.7	116.1	113.5	118.7	▲▲
習慣的喫煙者	74 602	22 256	24582.6	90.5	89.4	91.7	▽▽	63 755	4 388	5623.6	78.0	75.7	80.4	▽▽

# 浜松市中区



## グラフ及び表の見方

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

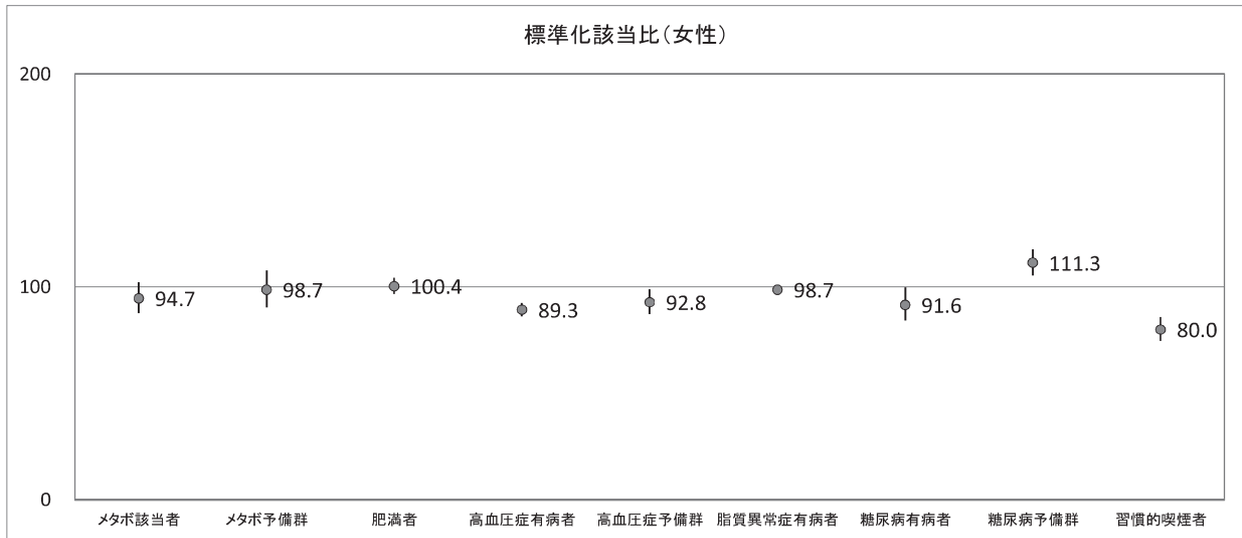
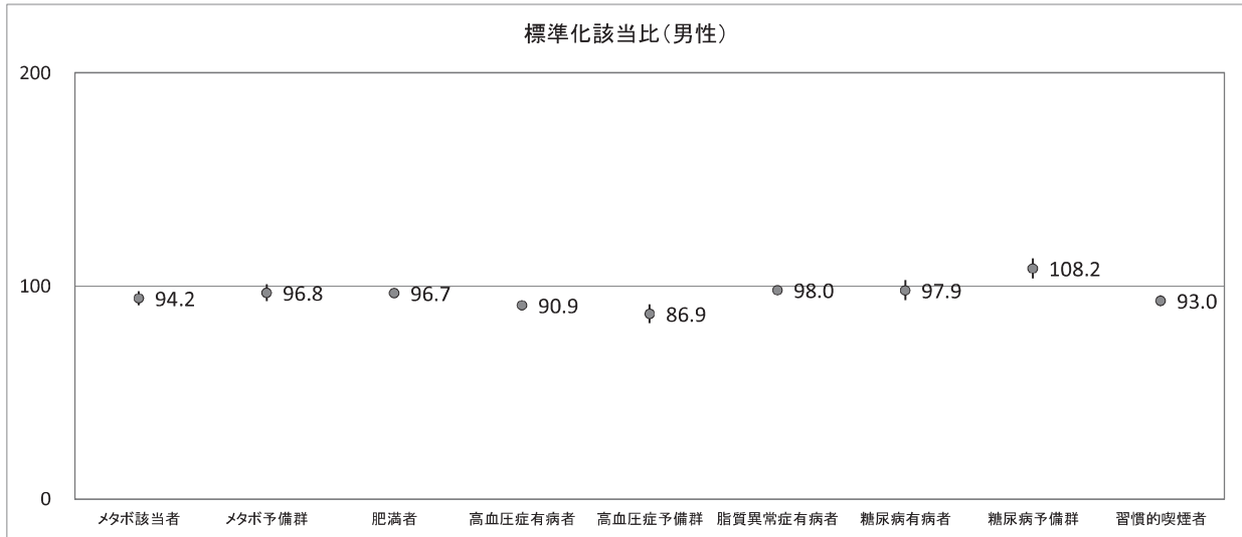
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	21 031	4 569	4788.1	95.4	93.1	97.8	▽▽	18 308	1 100	1196.0	92.0	87.0	97.2	▽▽
メタボ予備群	21 031	3 403	3408.5	99.8	96.9	102.9	▽	18 308	862	885.9	97.3	91.3	103.7	▽
肥満者	21 030	10 333	10437.8	99.0	97.7	100.3	▽	18 308	3 673	3912.5	93.9	91.3	96.6	▽▽
高血圧症有病者	21 024	7 125	8049.5	88.5	86.9	90.2	▽▽	18 306	4 028	4830.0	83.4	81.2	85.6	▽▽
高血圧症予備群	21 024	2 019	2525.1	80.0	76.8	83.3	▽▽	18 306	1 352	1767.7	76.5	72.7	80.4	▽▽
脂質異常症有病者	21 024	11 827	11869.3	99.6	98.5	100.8	▽	18 319	8 578	8831.3	97.1	95.7	98.6	▽▽
糖尿病有病者	20 881	2 722	2618.5	104.0	100.5	107.5	▲▲	18 189	955	1036.6	92.1	86.7	97.8	▽▽
糖尿病予備群	20 881	2 968	2733.8	108.6	105.1	112.1	▲▲	18 189	2 110	1848.0	114.2	109.8	118.7	▲▲
習慣的喫煙者	21 031	6 082	6967.7	87.3	85.5	89.1	▽▽	18 317	1 407	1644.5	85.6	81.5	89.8	▽▽

# 浜松市東区



## グラフ及び表の見方

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

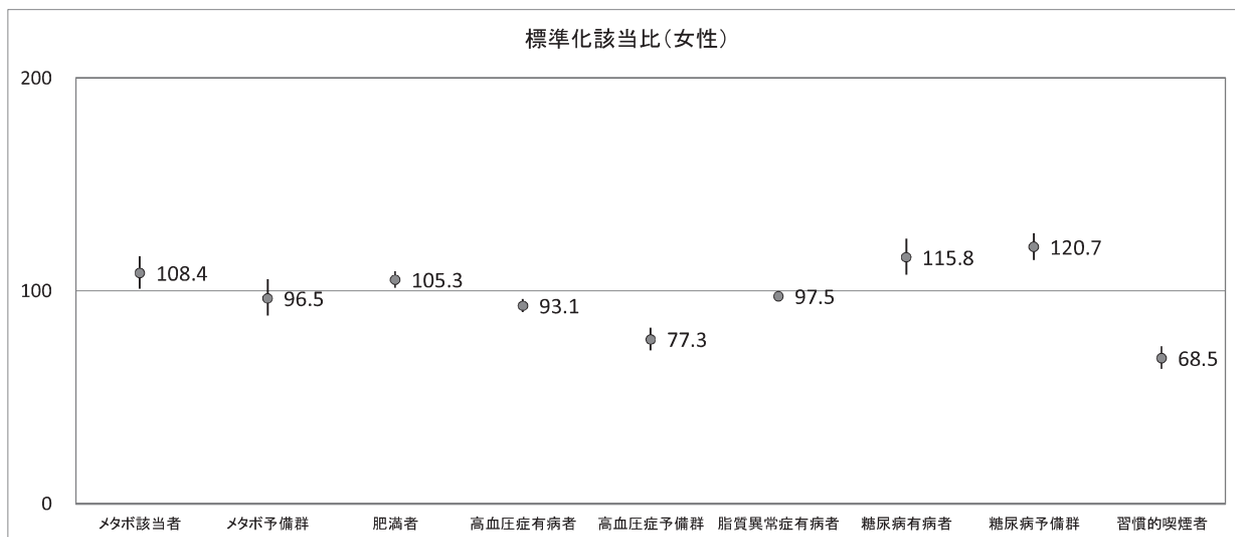
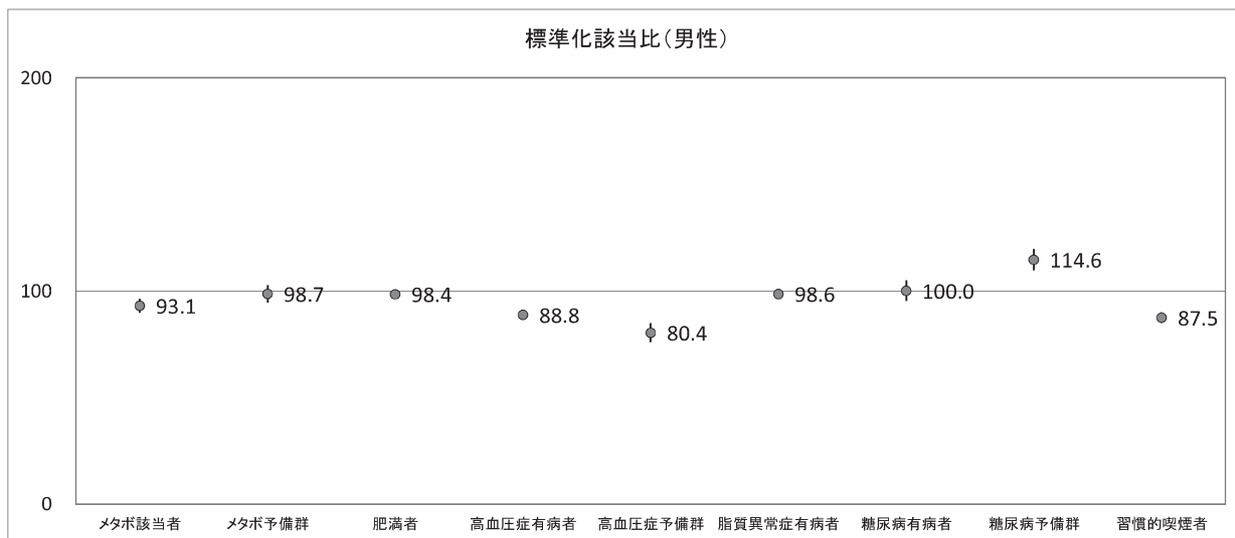
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 963	2 512	2666.3	94.2	91.0	97.5	▽▽	9 543	586	619.0	94.7	87.6	102.3	▽
メタボ予備群	11 963	1 881	1943.1	96.8	92.9	100.8	▽	9 543	453	459.1	98.7	90.3	107.8	▽
肥満者	11 963	5 721	5916.8	96.7	94.9	98.5	▽▽	9 542	2 039	2031.2	100.4	96.7	104.3	▲
高血圧症有病者	11 962	4 045	4449.2	90.9	88.7	93.2	▽▽	9 546	2 238	2506.4	89.3	86.2	92.5	▽▽
高血圧症予備群	11 962	1 248	1436.5	86.9	82.5	91.5	▽▽	9 546	851	916.9	92.8	87.1	98.9	▽▽
脂質異常症有病者	11 959	6 585	6720.8	98.0	96.4	99.5	▽▽	9 548	4 499	4557.8	98.7	96.7	100.8	▽
糖尿病有病者	11 863	1 412	1441.6	97.9	93.3	102.8	▽	9 467	491	536.2	91.6	84.1	99.7	▽▽
糖尿病予備群	11 863	1 643	1519.0	108.2	103.5	113.0	▲▲	9 467	1 060	952.0	111.3	105.3	117.7	▲▲
習慣的喫煙者	11 964	3 733	4013.4	93.0	90.6	95.5	▽▽	9 549	689	860.8	80.0	74.6	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。

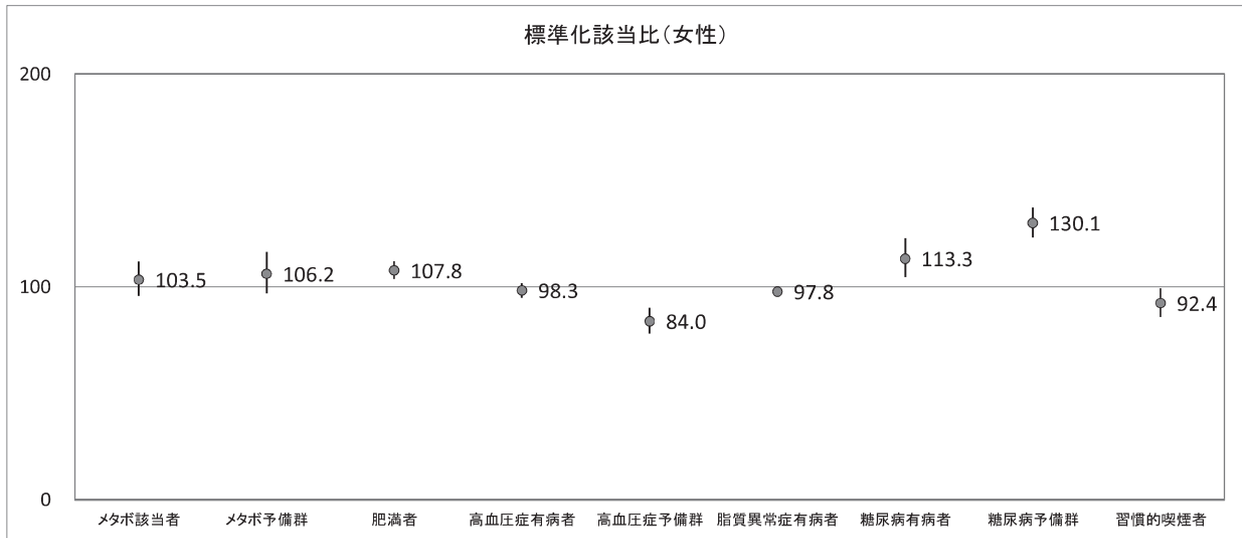
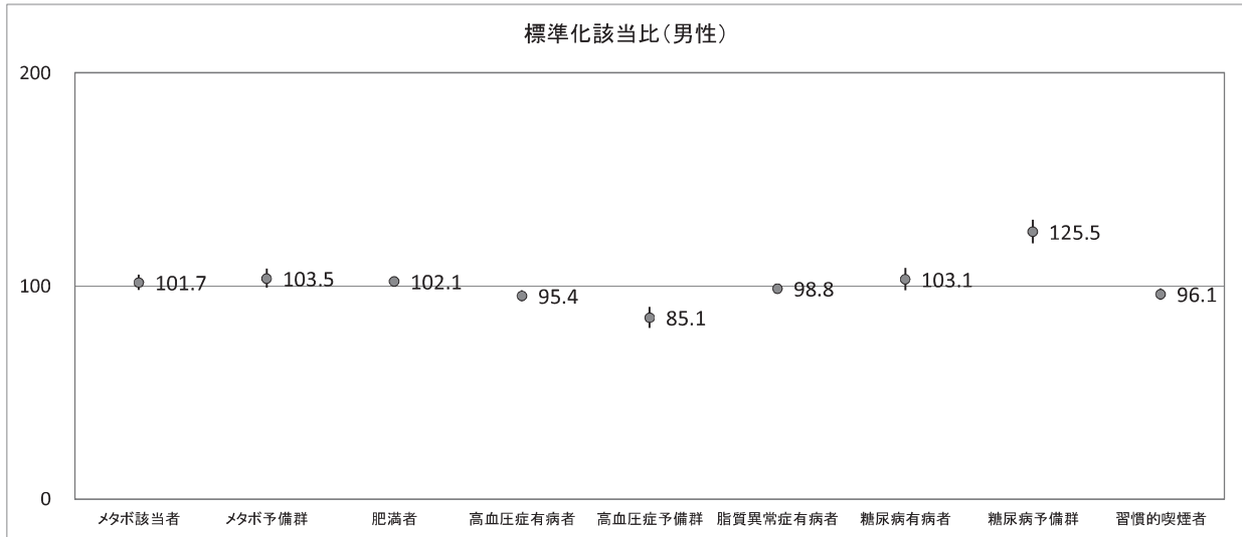
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 037	2 350	2525.3	93.1	89.8	96.4	▽▽	9 765	706	651.1	108.4	101.1	116.3	▲▲
メタボ予備群	11 037	1 762	1786.0	98.7	94.6	102.9	▽	9 765	455	471.4	96.5	88.4	105.4	▽
肥満者	11 037	5 392	5478.0	98.4	96.6	100.3	▽	9 765	2 204	2093.5	105.3	101.5	109.2	▲▲
高血圧症有病者	11 037	3 789	4267.3	88.8	86.6	91.1	▽▽	9 769	2 463	2646.1	93.1	90.0	96.3	▽▽
高血圧症予備群	11 037	1 064	1323.5	80.4	76.0	85.0	▽▽	9 769	736	952.4	77.3	72.2	82.8	▽▽
脂質異常症有病者	11 034	6 145	6229.8	98.6	97.0	100.3	▽	9 766	4 634	4751.8	97.5	95.5	99.5	▽▽
糖尿病有病者	10 964	1 389	1388.4	100.0	95.3	105.0	▲	9 693	658	568.2	115.8	107.7	124.5	▲▲
糖尿病予備群	10 964	1 651	1440.2	114.6	109.7	119.8	▲▲	9 693	1 211	1003.5	120.7	114.6	127.1	▲▲
習慣的喫煙者	11 038	3 168	3621.2	87.5	85.0	90.1	▽▽	9 770	591	863.4	68.5	63.4	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。

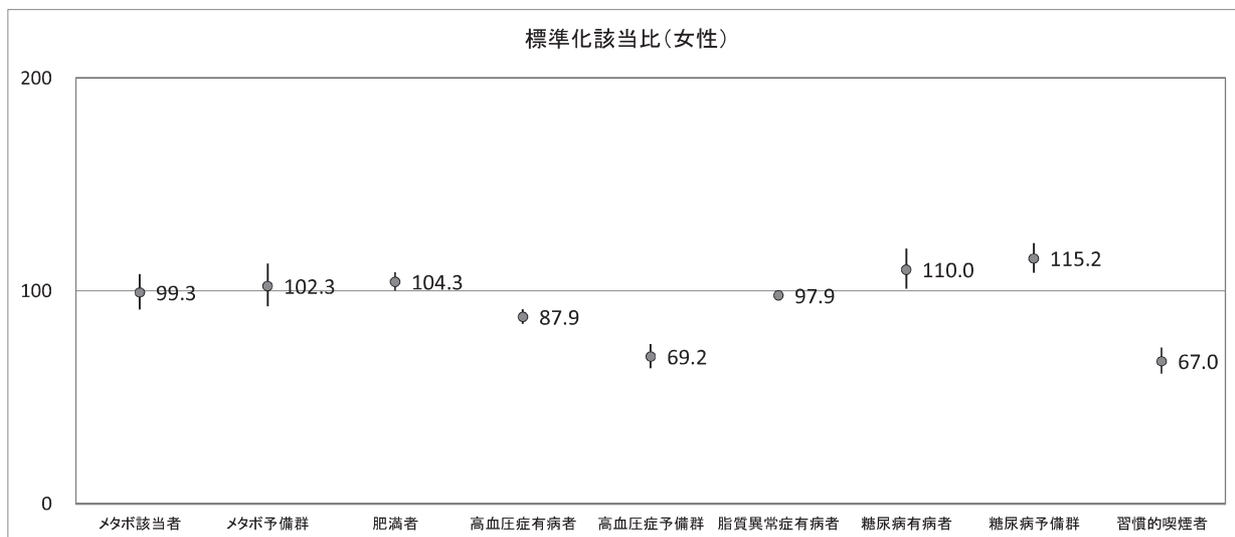
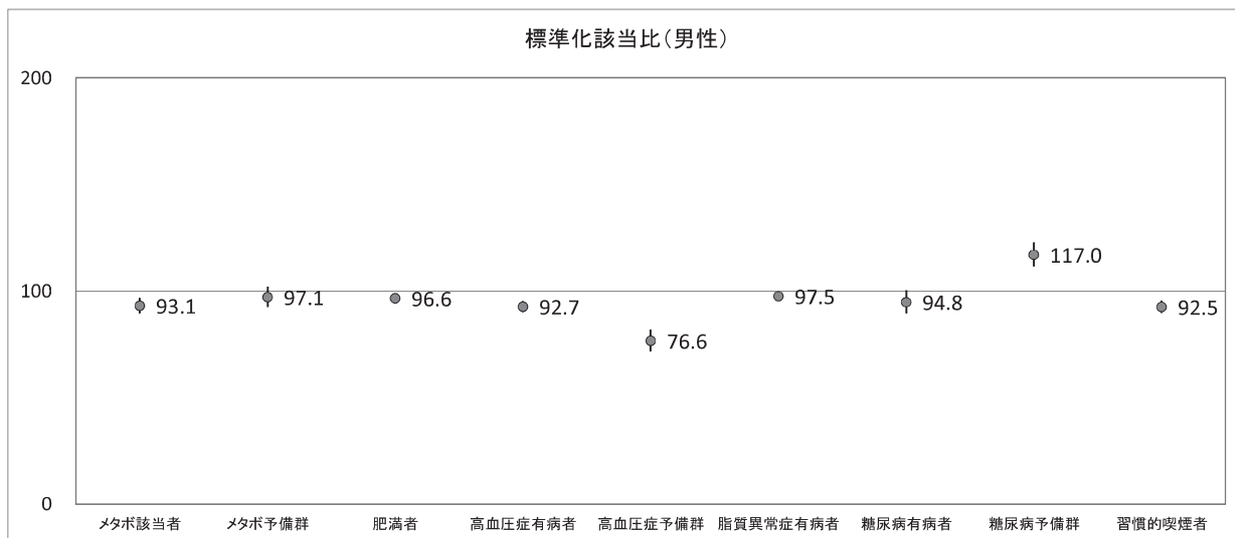
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 781	2 256	2219.1	101.7	98.1	105.4	▲	8 167	564	545.1	103.5	95.6	111.9	▲
メタボ予備群	9 781	1 640	1585.1	103.5	99.1	108.1	▲	8 167	419	394.7	106.2	96.8	116.4	▲
肥満者	9 781	4 953	4850.1	102.1	100.2	104.1	▲▲	8 167	1 889	1752.5	107.8	103.7	112.1	▲▲
高血圧症有病者	9 778	3 559	3730.8	95.4	93.0	97.9	▽▽	8 168	2 181	2217.7	98.3	94.9	101.9	▽
高血圧症予備群	9 778	999	1173.3	85.1	80.3	90.2	▽▽	8 168	669	796.8	84.0	78.1	90.2	▽▽
脂質異常症有病者	9 771	5 446	5509.5	98.8	97.1	100.6	▽	8 168	3 894	3980.4	97.8	95.7	100.0	▽
糖尿病有病者	9 709	1 250	1212.7	103.1	97.9	108.5	▲	8 103	539	475.7	113.3	104.6	122.8	▲▲
糖尿病予備群	9 709	1 588	1265.8	125.5	120.0	131.1	▲▲	8 103	1 092	839.6	130.1	123.2	137.3	▲▲
習慣的喫煙者	9 779	3 113	3237.9	96.1	93.4	98.9	▽▽	8 169	666	720.9	92.4	86.0	99.3	▽▽

# 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。

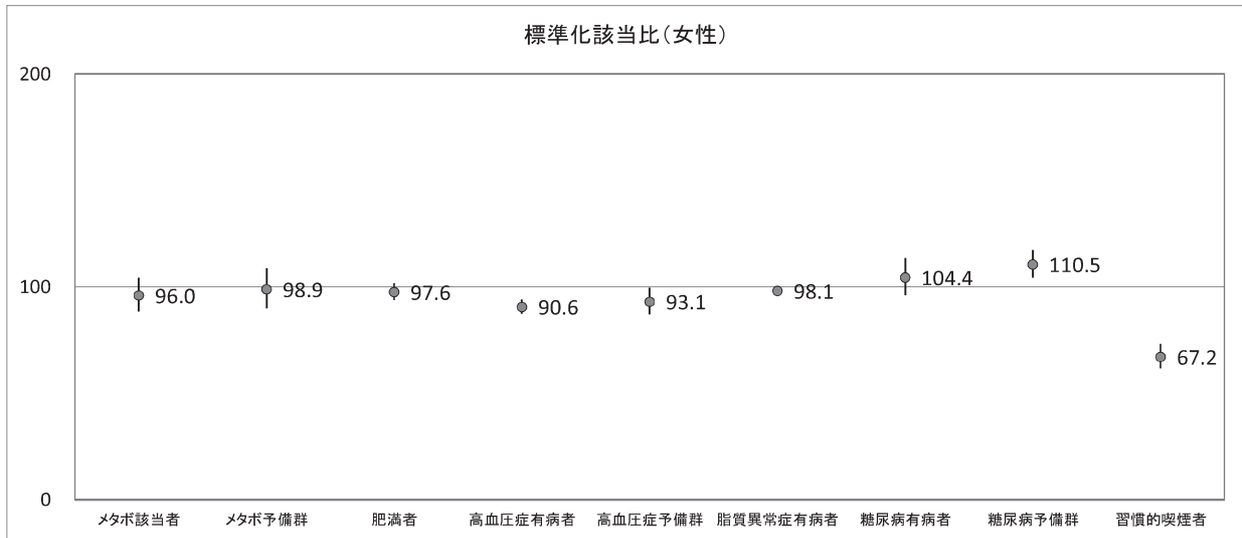
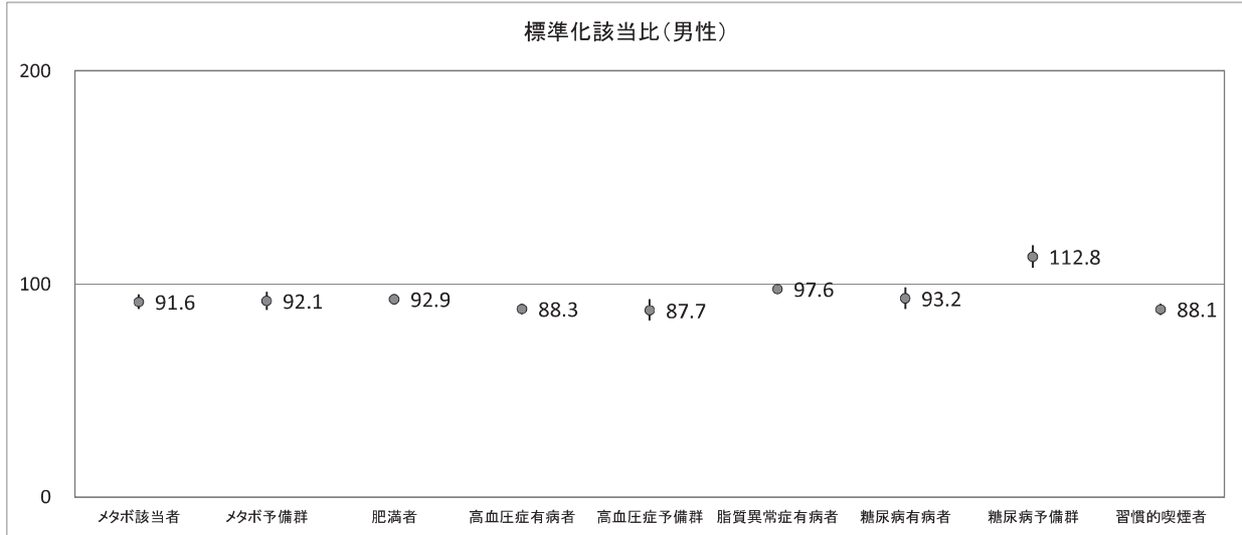
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 301	1 790	1923.4	93.1	89.4	96.9	▽▽	7 377	505	508.8	99.3	91.3	107.9	▽
メタボ予備群	8 301	1 297	1335.5	97.1	92.4	102.0	▽	7 377	366	357.8	102.3	92.7	112.9	▲
肥満者	8 301	3 976	4118.1	96.6	94.4	98.7	▽▽	7 377	1 656	1588.2	104.3	100.0	108.7	▲
高血圧症有病者	8 301	3 037	3277.4	92.7	90.1	95.3	▽▽	7 378	1 817	2067.8	87.9	84.5	91.4	▽▽
高血圧症予備群	8 301	760	992.3	76.6	71.6	81.9	▽▽	7 378	507	733.0	69.2	63.6	75.2	▽▽
脂質異常症有病者	8 300	4 573	4688.9	97.5	95.7	99.4	▽▽	7 378	3 610	3686.8	97.9	95.7	100.2	▽
糖尿病有病者	8 223	1 011	1066.9	94.8	89.5	100.3	▽	7 308	489	444.4	110.0	101.1	119.7	▲▲
糖尿病予備群	8 223	1 281	1094.8	117.0	111.3	123.0	▲▲	7 308	904	784.4	115.2	108.5	122.4	▲▲
習慣的喫煙者	8 302	2 484	2684.4	92.5	89.6	95.6	▽▽	7 379	424	633.1	67.0	61.1	73.4	▽▽

# 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。

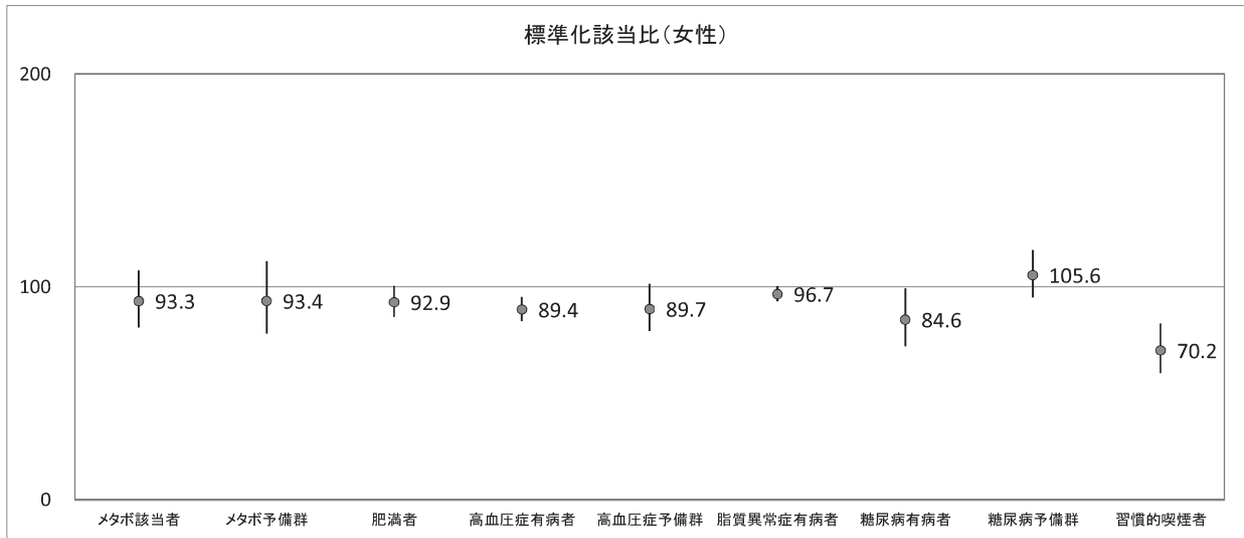
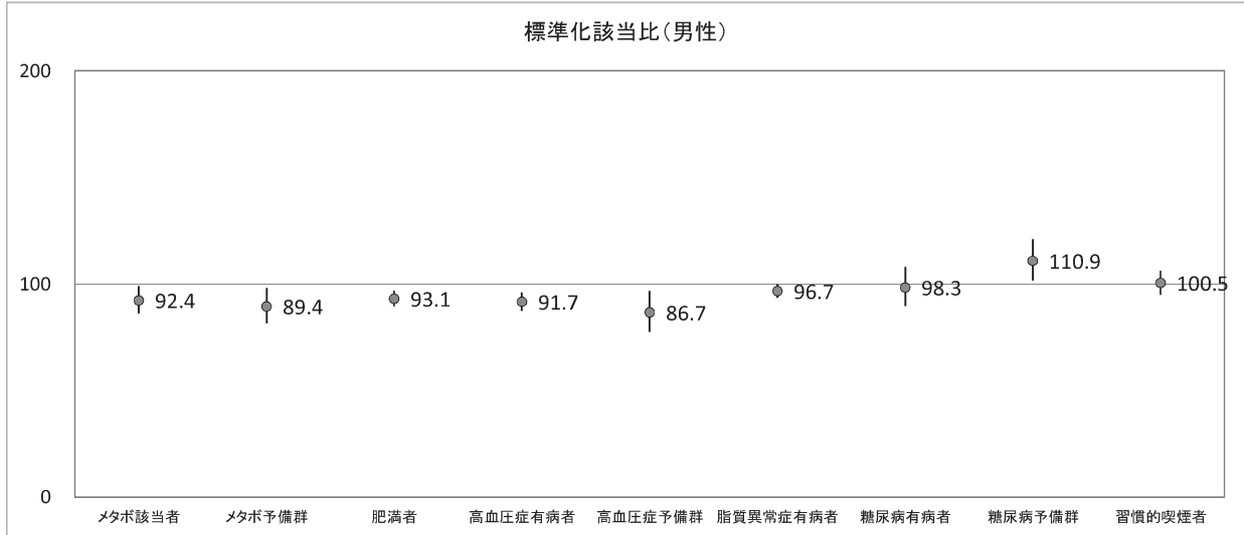
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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」の指標定義を使用した。

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 837	2 036	2222.1	91.6	88.2	95.2	▽▽	8 169	528	550.0	96.0	88.5	104.2	▽
メタボ予備群	9 837	1 463	1588.6	92.1	87.9	96.5	▽▽	8 169	388	392.4	98.9	89.8	108.8	▽
肥満者	9 837	4 517	4863.0	92.9	90.9	94.9	▽▽	8 169	1 702	1743.5	97.6	93.6	101.8	▽
高血圧症有病者	9 836	3 307	3746.2	88.3	85.9	90.7	▽▽	8 171	2 028	2237.7	90.6	87.3	94.1	▽▽
高血圧症予備群	9 836	1 032	1176.9	87.7	82.8	92.8	▽▽	8 171	744	799.5	93.1	87.0	99.6	▽▽
脂質異常症有病者	9 834	5 399	5529.3	97.6	95.9	99.4	▽▽	8 172	3 912	3988.4	98.1	95.9	100.3	▽
糖尿病有病者	9 753	1 133	1215.1	93.2	88.3	98.4	▽▽	8 080	501	480.0	104.4	96.0	113.5	▲
糖尿病予備群	9 753	1 426	1264.5	112.8	107.6	118.2	▲▲	8 080	934	845.0	110.5	104.1	117.3	▲▲
習慣的喫煙者	9 837	2 860	3245.7	88.1	85.5	90.8	▽▽	8 174	480	714.3	67.2	61.7	73.2	▽▽

# 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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 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」の指標定義を使用した。

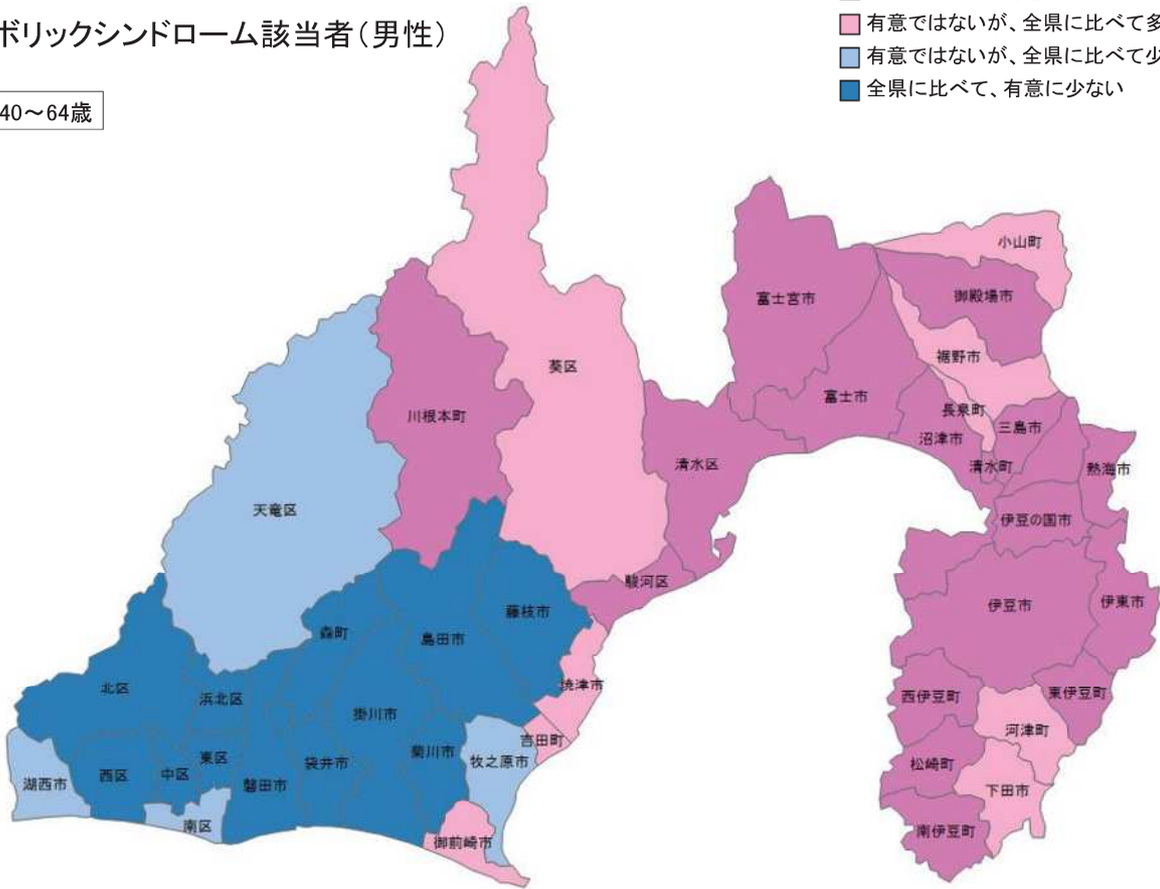
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 651	607	657.2	92.4	86.1	99.0	▽▽	2 397	172	184.3	93.3	80.9	107.7	▽
メタボ予備群	2 651	377	421.6	89.4	81.5	98.1	▽▽	2 397	111	118.8	93.4	78.0	112.0	▽
肥満者	2 651	1 236	1327.6	93.1	89.4	97.0	▽▽	2 397	493	530.9	92.9	85.9	100.4	▽
高血圧症有病者	2 650	1 053	1148.6	91.7	87.5	96.1	▽▽	2 397	675	755.0	89.4	83.9	95.3	▽▽
高血圧症予備群	2 650	274	316.2	86.7	77.5	96.9	▽▽	2 397	227	253.1	89.7	79.3	101.4	▽
脂質異常症有病者	2 651	1 468	1517.7	96.7	93.5	100.1	▽	2 397	1 259	1302.6	96.7	93.1	100.4	▽
糖尿病有病者	2 627	371	377.3	98.3	89.5	108.0	▽	2 376	138	163.1	84.6	72.0	99.4	▽▽
糖尿病予備群	2 627	416	375.2	110.9	101.6	121.0	▲▲	2 376	300	284.2	105.6	95.0	117.3	▲
習慣的喫煙者	2 651	816	812.3	100.5	94.9	106.3	▲	2 397	131	186.5	70.2	59.5	82.9	▽▽

R1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

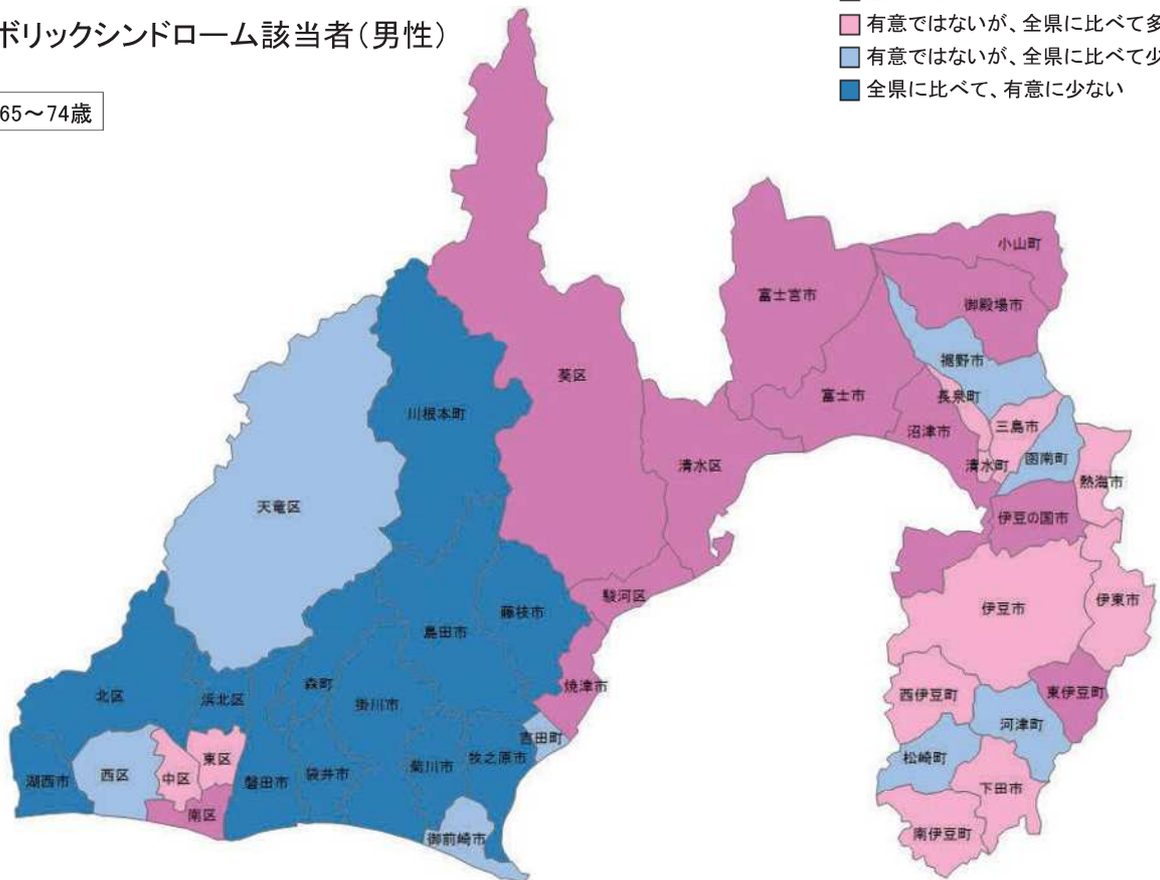


R1特定健診【全県】

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

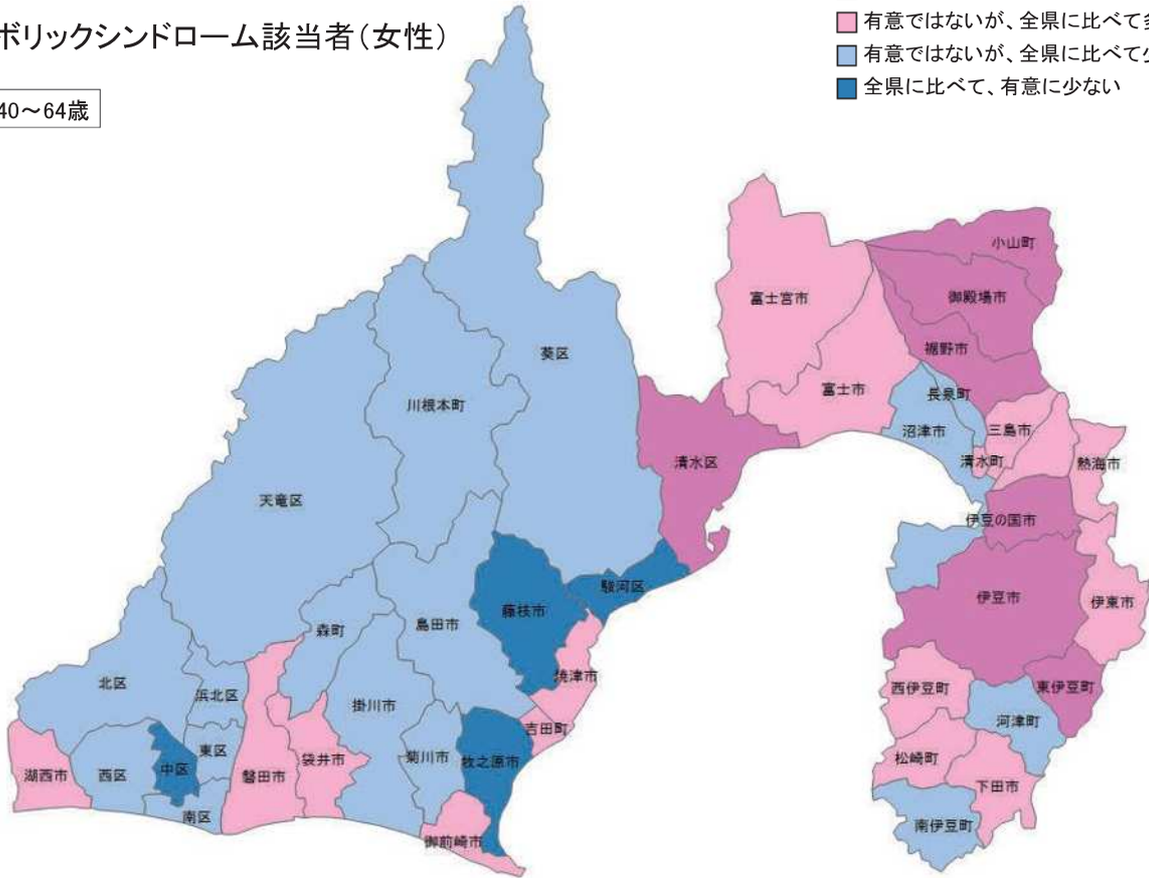


R1特定健診【全県】

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

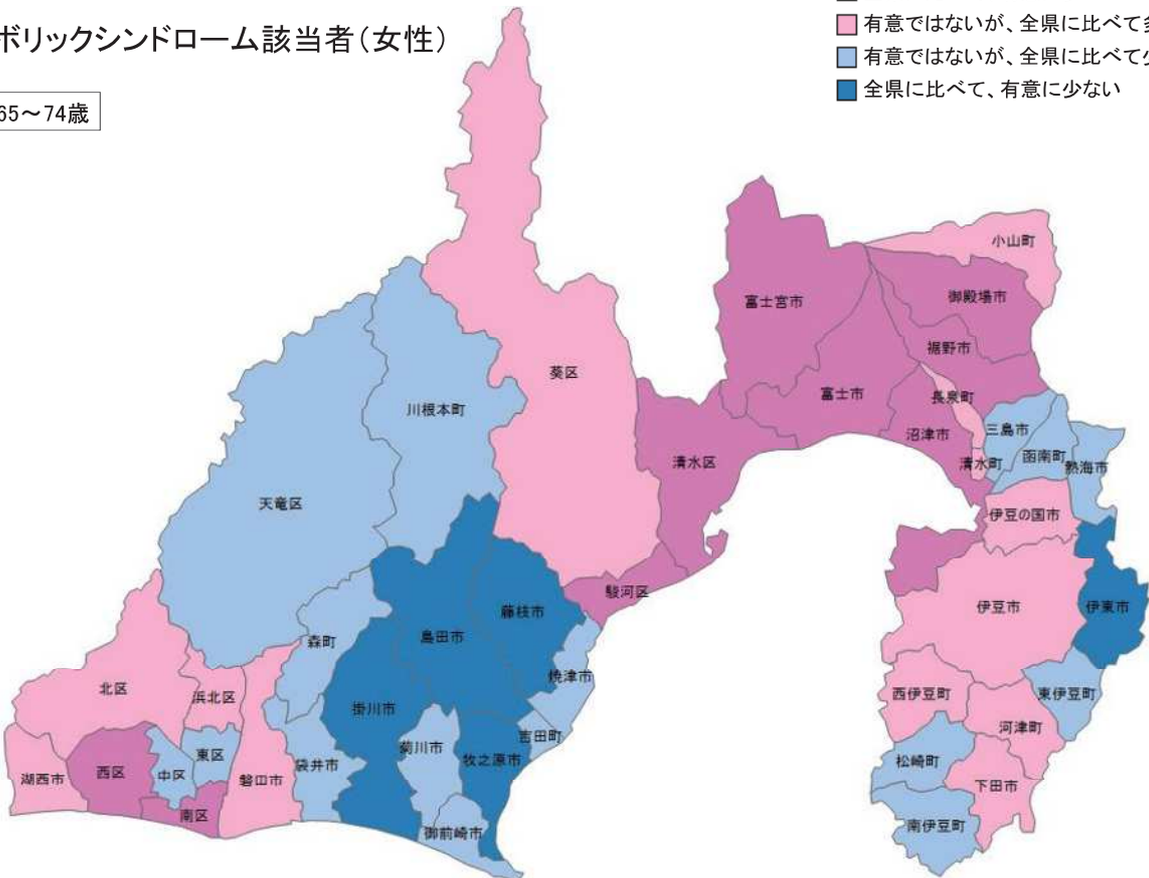


R1特定健診【全県】

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

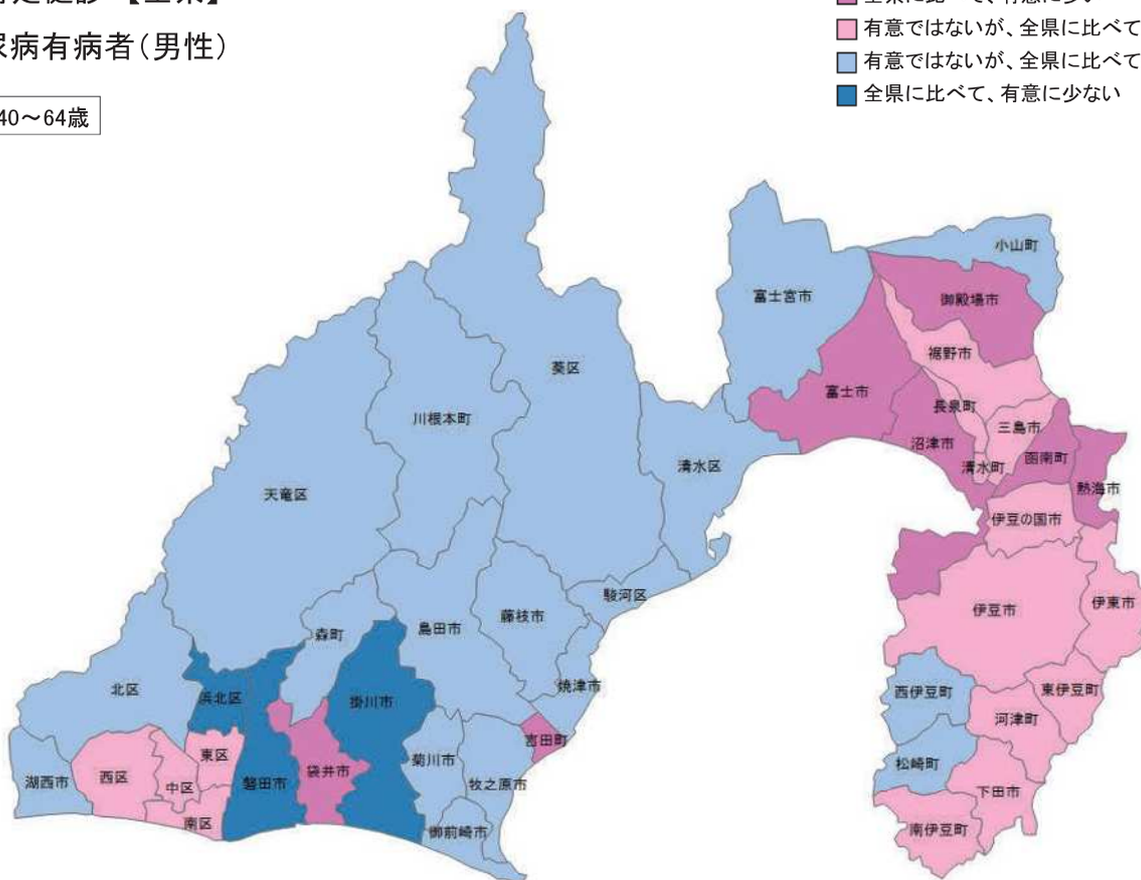


R1特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

40~64歳

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

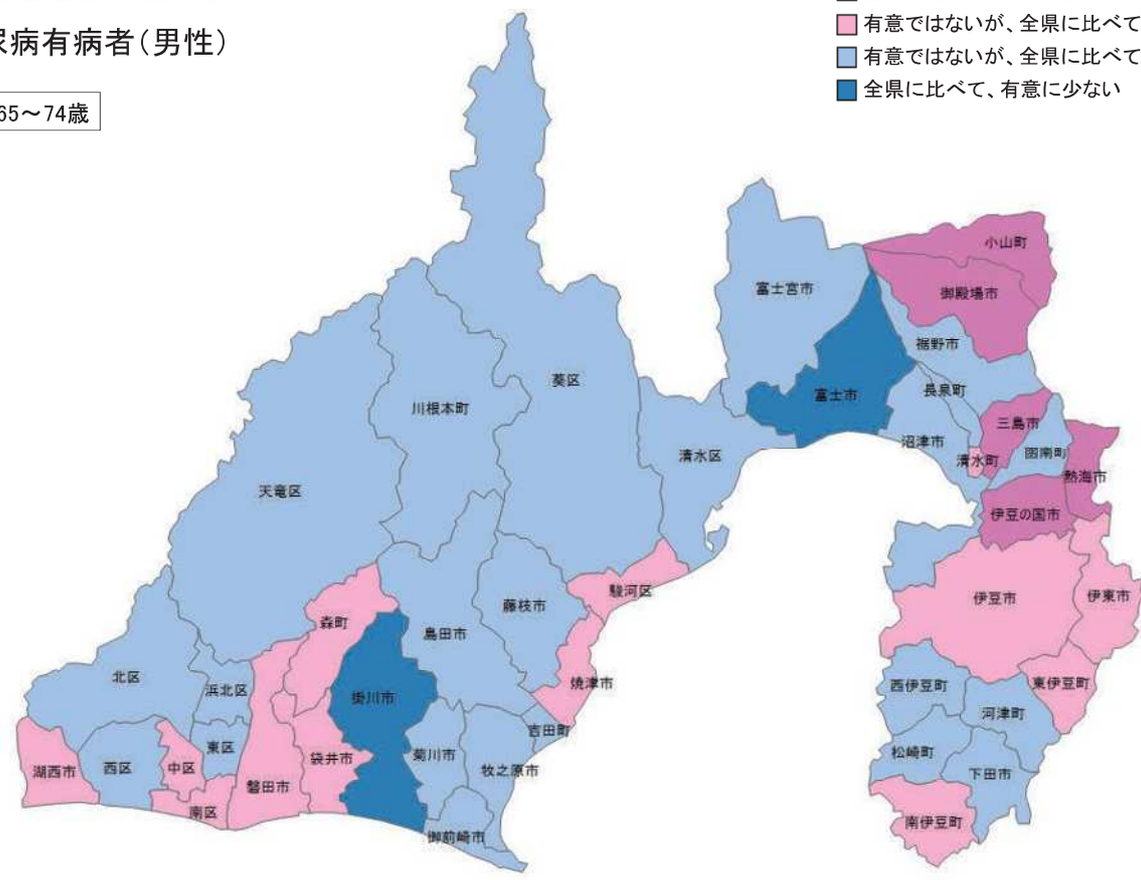


R1特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

65~74歳

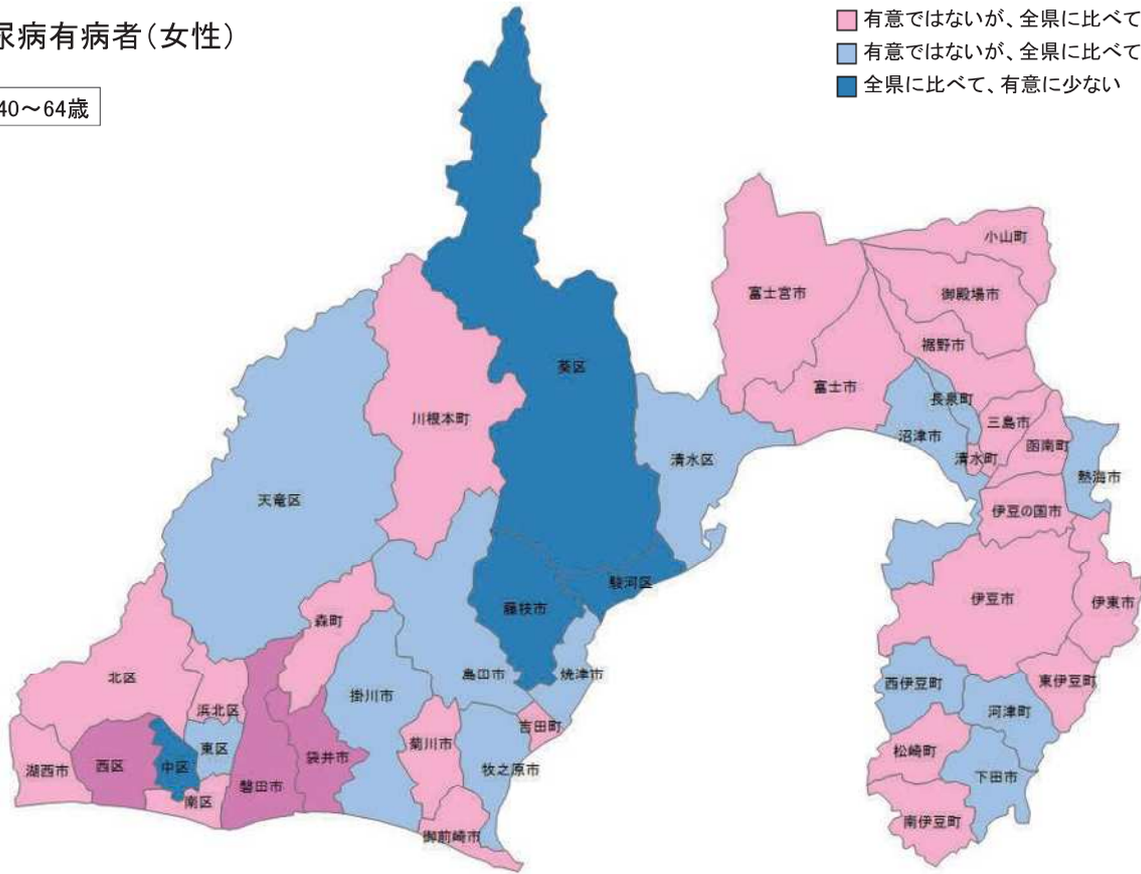
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1特定健診【全県】  
糖尿病有病者(女性)

40~64歳

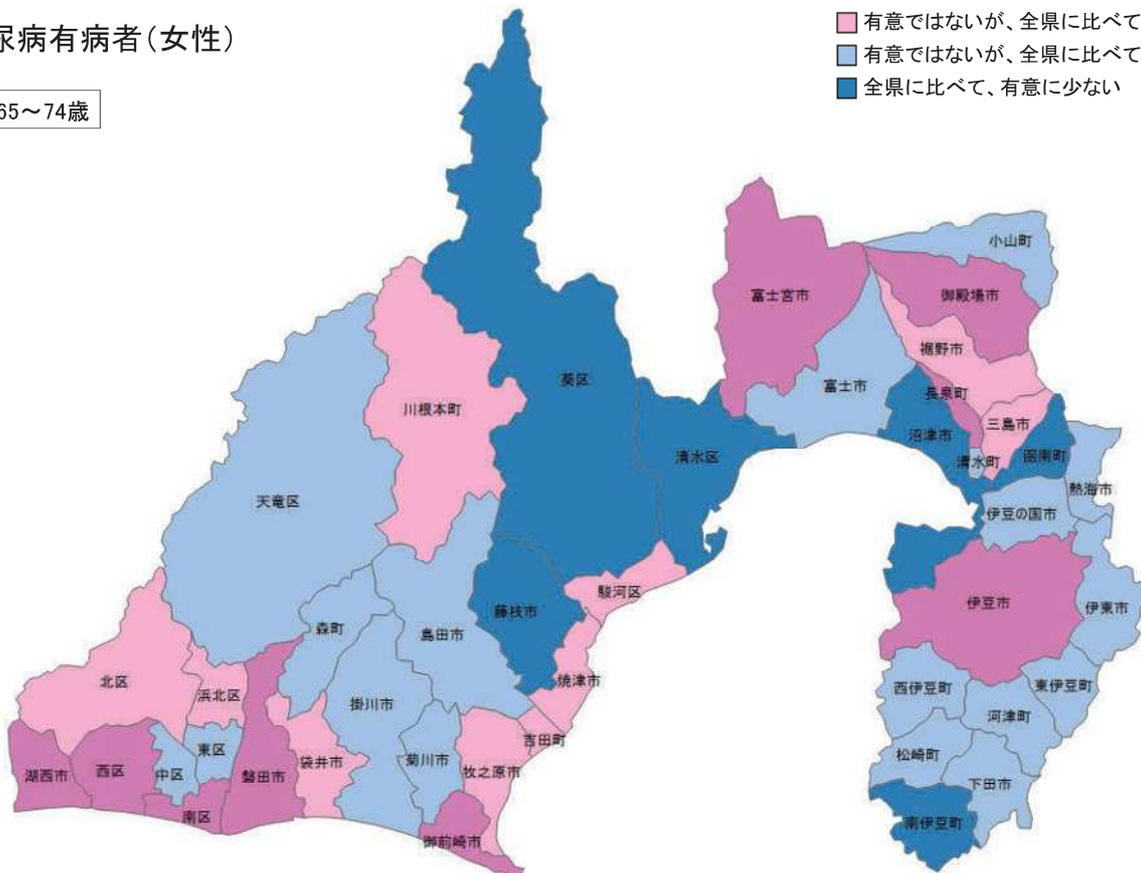
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



R1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

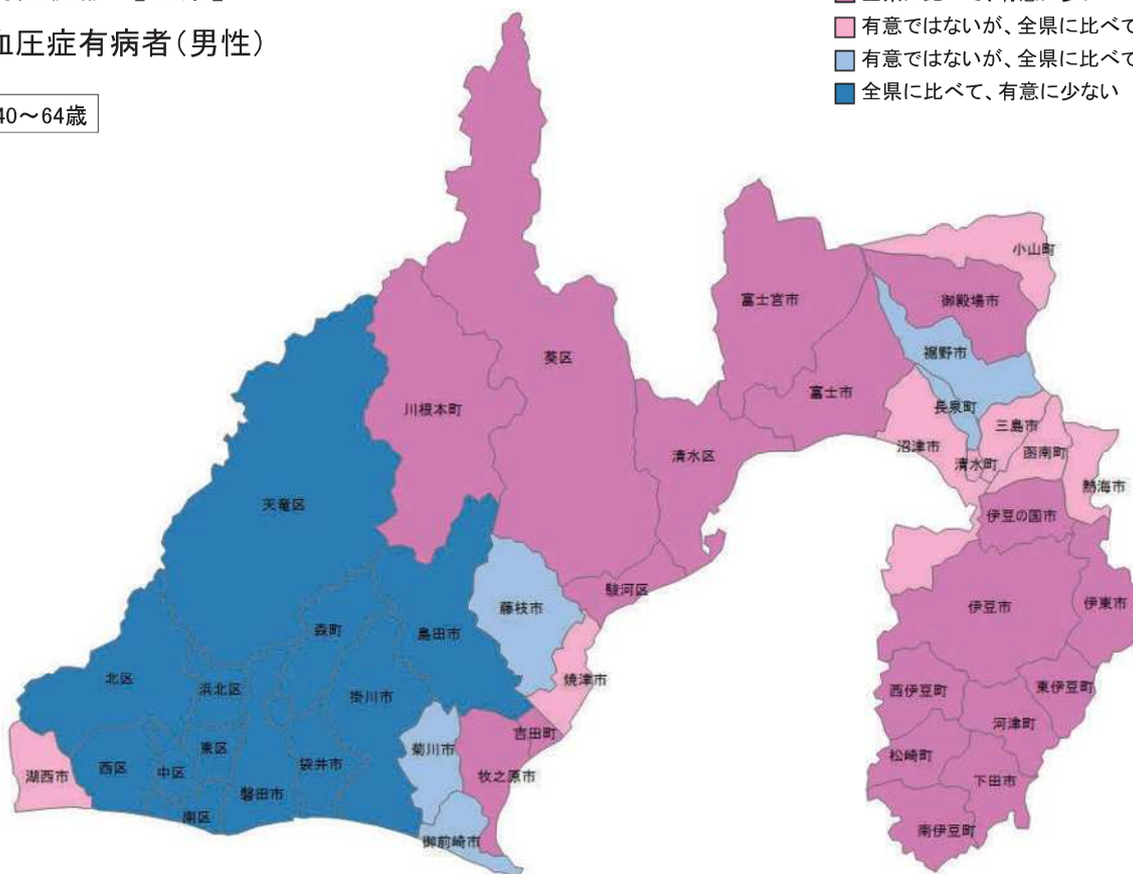


R1特定健診【全県】

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

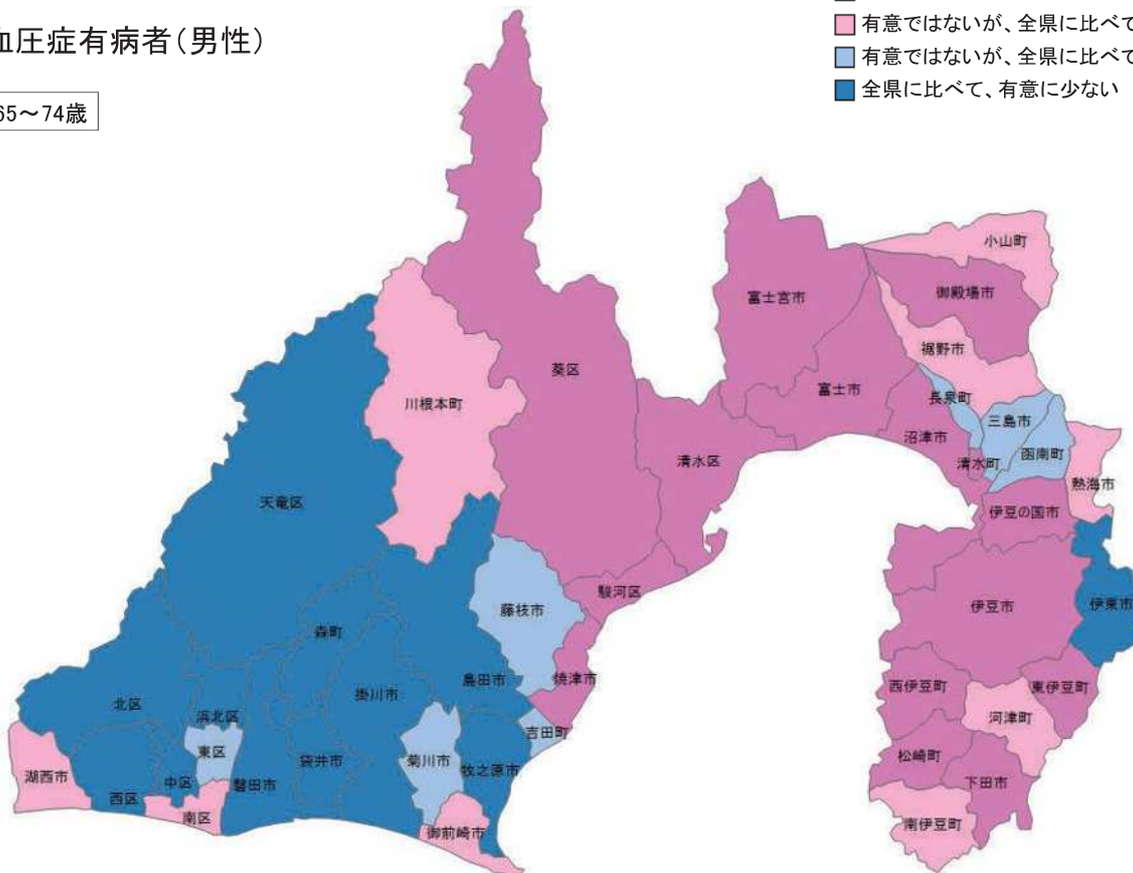


R1特定健診【全県】

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

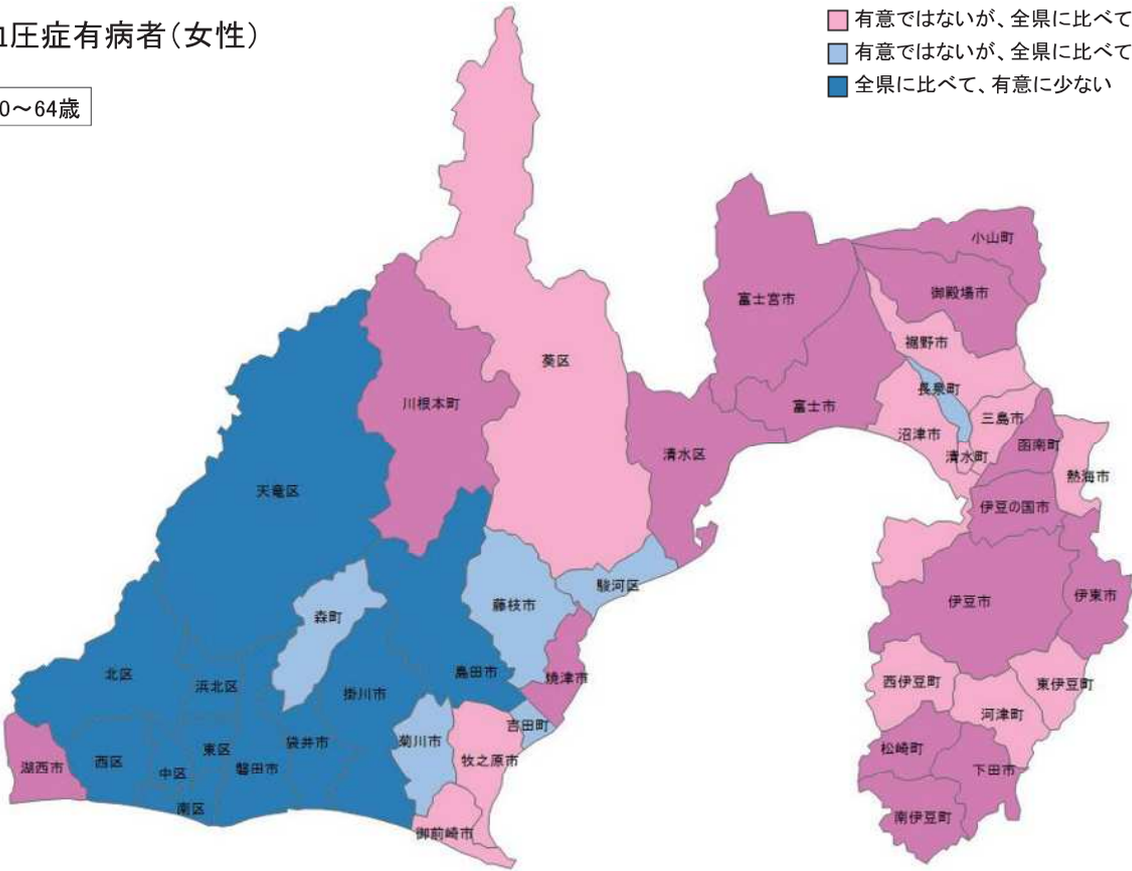


R1特定健診【全県】

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

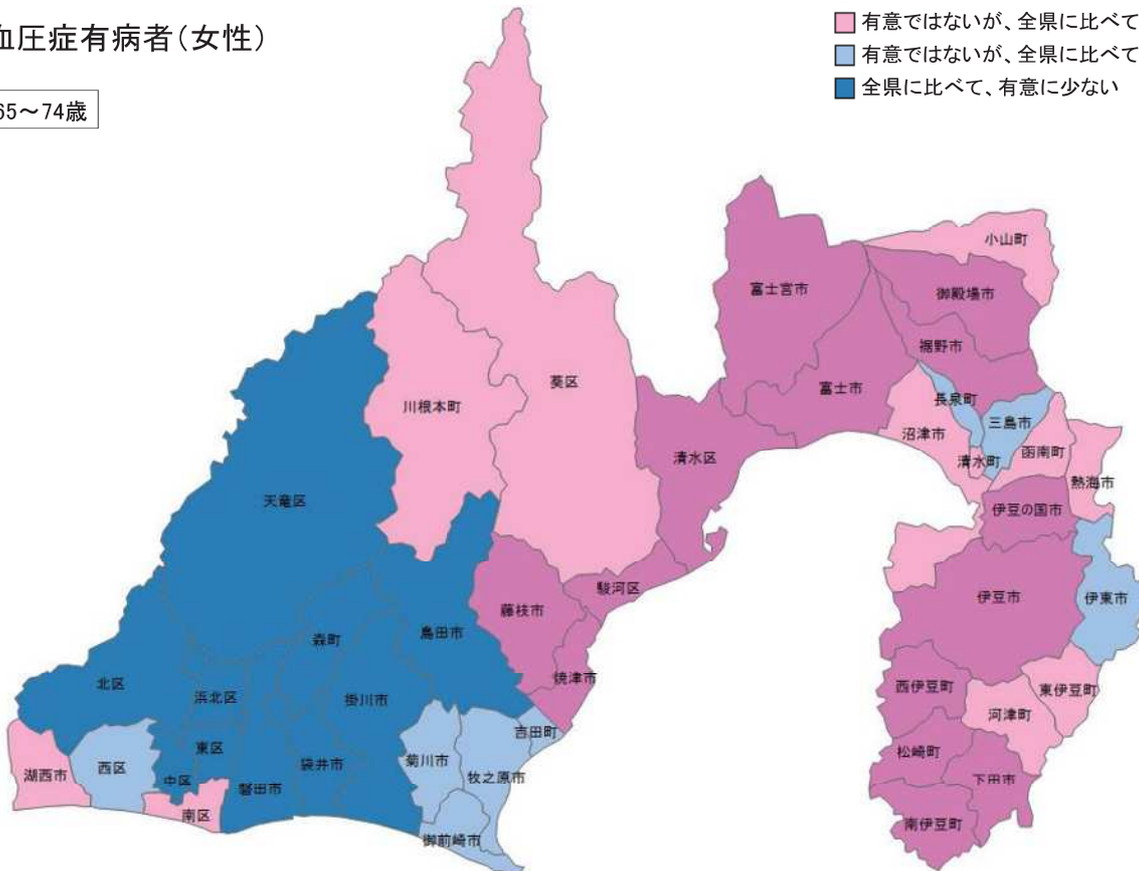


R1特定健診【全県】

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



メタボリックシンドローム該当者(男性:令和元年) 40-64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	254	232.0	109.5	98.3	121.9	▲	
	東伊豆町	185	141.6	130.6	115.6	147.6	▲▲	
	河津町	92	79.6	115.6	96.7	138.1	▲	
	南伊豆町	96	79.6	120.6	101.5	143.3	▲▲	
	松崎町	96	73.4	130.9	110.5	154.9	▲▲	
	西伊豆町	99	76.2	129.9	109.9	153.6	▲▲	
	熱海	熱海市	328	272.6	120.3	109.6	132.0	▲▲
		伊東市	753	654.6	115.0	108.1	122.3	▲▲
	東部	沼津市	2504	2407.7	104.0	100.5	107.6	▲▲
		三島市	1264	1198.3	105.5	100.5	110.7	▲▲
		裾野市	530	500.4	105.9	98.2	114.2	▲▲
		伊豆の国市	418	369.0	113.3	104.2	123.1	▲▲
		函南町	649	588.2	110.3	103.2	118.0	▲▲
		清水町	483	437.5	110.4	102.1	119.4	▲▲
長泉町		438	397.1	110.3	101.6	119.7	▲▲	
御殿場		469	468.9	100.0	92.3	108.4	▲▲	
御殿場市		907	786.6	115.3	109.0	122.0	▲▲	
小山町		156	148.7	104.9	91.4	120.5	▲	
富士	富士宮市	1800	1726.8	104.2	100.1	108.5	▲▲	
	富士市	3562	3337.6	106.7	103.8	109.8	▲▲	
中部	島田市	1380	1484.0	93.0	88.7	97.4	▽▽	
	焼津市	2078	2067.0	100.5	96.8	104.4	▲	
	藤枝市	1999	2109.9	94.7	91.2	98.5	▽▽	
	牧之原市	549	565.1	97.2	90.2	104.7	▽	
	吉田町	436	416.3	104.7	96.4	113.8	▲	
	川根本町	121	102.8	117.7	100.9	137.3	▲▲	
	磐田市	2300	2528.3	91.0	87.8	94.3	▽▽	
西部	掛川市	1284	1395.0	92.0	87.7	96.6	▽▽	
	袋井市	1043	1132.9	92.1	87.2	97.2	▽▽	
	御前崎市	369	353.5	104.4	95.4	114.2	▲	
	菊川市	490	539.1	90.9	83.9	98.4	▽▽	
	森町	203	241.1	84.2	74.3	95.3	▽▽	
	湖西市	670	714.3	93.8	87.7	100.4	▽	
	静岡市	9745	9328.9	104.5	102.4	106.6	▲▲	
静岡市	静岡市葵区	3433	3355.5	102.3	99.4	105.3	▲▲	
	静岡市駿河区	2834	2670.4	106.1	102.8	109.5	▲▲	
	静岡市清水区	3478	3303.1	105.3	102.3	108.3	▲▲	
浜松市	10651	11446.4	93.1	91.3	94.8	▽▽		
	浜松市中区	3043	3306.3	92.0	89.2	94.9	▽▽	
	浜松市東区	1701	1868.4	91.0	87.3	95.0	▽▽	
	浜松市西区	1549	1679.3	92.2	88.3	96.4	▽▽	
	浜松市南区	1500	1508.4	99.4	95.1	104.0	▽	
	浜松市北区	1162	1223.6	95.0	90.2	99.9	▽▽	
	浜松市浜北区	1341	1475.1	90.9	86.7	95.4	▽▽	
	浜松市天竜区	355	365.3	92.1	84.0	101.1	▽	

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、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム該当者(男性:令和元年) 65-74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	184	164.8	111.6	99.4	125.4	▲▲	
	東伊豆町	164	143.8	114.1	100.9	129.0	▲▲	
	河津町	67	75.2	89.1	72.7	109.2	▽	
	南伊豆町	100	98.6	101.4	86.3	119.3	▲▲	
	松崎町	70	70.8	98.8	81.3	120.1	▽▲	
	西伊豆町	91	85.8	106.0	89.6	125.4	▲	
	熱海	熱海市	270	249.6	108.2	98.2	119.2	▲▲
		伊東市	820	814.0	100.7	95.3	106.5	▲▲
	東部	沼津市	1610	1510.5	106.6	102.5	110.8	▲▲
		三島市	930	885.2	105.1	99.7	110.7	▲▲
		裾野市	435	438.0	99.3	91.9	107.3	▽
		伊豆の国市	359	346.5	103.6	95.2	112.8	▲▲
		函南町	519	457.9	113.4	105.8	121.4	▲▲
		清水町	267	292.6	91.3	82.5	101.0	▽
長泉町		227	206.8	109.8	98.8	122.0	▲▲	
御殿場		296	289.0	102.4	93.3	112.5	▲▲	
御殿場市		712	654.0	108.9	102.6	115.5	▲▲	
小山町		200	165.4	120.9	108.4	134.9	▲▲	
富士	富士宮市	1136	1057.7	107.4	102.5	112.5	▲▲	
	富士市	1946	1842.8	105.6	101.9	109.4	▲▲	
中部	島田市	801	872.0	91.9	86.7	97.3	▽▽	
	焼津市	1228	1171.3	104.8	100.2	109.7	▲▲	
	藤枝市	1250	1466.0	85.3	81.4	89.3	▽▽	
	牧之原市	328	375.1	87.4	79.8	95.8	▽▽	
	吉田町	219	223.7	97.9	87.7	109.3	▽	
	川根本町	59	79.6	74.1	59.3	92.7	▽▽	
	磐田市	1521	1662.6	91.5	87.8	95.3	▽▽	
西部	掛川市	794	1008.4	78.7	74.2	83.6	▽▽	
	袋井市	707	807.7	87.5	82.3	93.1	▽▽	
	御前崎市	287	305.8	93.8	85.2	103.4	▽	
	菊川市	352	405.2	86.9	79.5	94.9	▽▽	
	森町	127	175.1	72.5	62.3	84.5	▽▽	
	湖西市	523	567.4	92.2	85.8	99.0	▽▽	
	静岡市	5784	5328.0	108.6	105.8	111.4	▲▲	
静岡市	静岡市葵区	2025	1904.7	106.3	102.7	110.0	▲▲	
	静岡市駿河区	1626	1461.2	111.3	107.1	115.6	▲▲	
	静岡市清水区	2133	1962.2	108.7	105.1	112.4	▲▲	
浜松市	5469	5555.1	98.4	95.9	101.1	▽		
	浜松市中区	1526	1481.8	103.0	98.9	107.2	▲	
	浜松市東区	811	797.9	101.6	96.1	107.5	▲	
	浜松市西区	801	846.0	94.7	89.4	100.3	▲	
	浜松市南区	756	710.7	106.4	100.4	112.7	▲▲	
	浜松市北区	628	699.8	89.7	84.0	95.8	▽▽	
	浜松市浜北区	695	747.0	93.0	87.4	99.0	▽▽	
	浜松市天竜区	252	272.0	92.7	83.5	102.8	▽	

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

メタボリックシンドローム該当者(女性:令和元年) 40-64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	50	46.5	107.6	82.3	140.8	▲▲	
	東伊豆町	50	32.9	151.9	116.6	197.8	▲▲	
	河津町	12	16.4	73.3	42.1	127.7	▽	
	南伊豆町	17	20.1	84.6	53.2	134.6	▽	
	松崎町	18	17.2	104.4	66.7	163.3	▲	
	西伊豆町	21	19.9	105.7	69.8	160.0	▲	
	熱海	熱海市	67	65.8	101.9	80.8	128.4	▲
		伊東市	157	155.4	101.0	86.9	117.5	▲
		沼津市	482	483.9	99.6	91.5	108.4	▽
	東部	三島市	291	262.8	110.7	99.2	123.6	▲
		裾野市	128	106.5	120.2	101.7	142.0	▲▲
		伊豆市	100	82.3	121.5	100.6	146.7	▲▲
		伊豆の国市	165	129.8	127.2	109.9	147.2	▲▲
		函南町	100	84.2	118.8	98.3	143.5	▲
		清水町	84	77.0	109.1	88.6	134.2	▲
		長泉町	82	97.2	84.4	68.3	104.2	▽
		御殿場市	229	184.9	123.8	109.4	140.2	▲▲
小山町		58	39.7	146.3	114.3	187.1	▲▲	
富士		368	351.8	104.6	94.9	115.3	▲▲	
中部	富士市	687	642.5	106.9	99.7	114.7	▲	
	島田市	258	285.2	90.4	80.4	101.7	▽	
	焼津市	410	380.5	107.8	98.3	118.2	▲	
	藤枝市	333	420.1	79.3	71.5	87.9	▽▽	
	牧之原市	95	123.0	77.2	63.5	94.0	▽▽	
	吉田町	80	77.2	103.6	83.8	128.1	▲	
	川根本町	22	22.5	97.6	65.0	146.4	▽	
	磐田市	531	515.5	103.0	95.0	111.7	▲	
	掛川市	274	302.2	90.7	80.9	101.6	▽	
	袋井市	247	229.2	107.8	95.6	121.5	▲	
	御前崎市	89	87.0	102.3	83.7	125.1	▲	
	菊川市	118	125.9	93.7	78.7	111.7	▲	
	森町	48	55.0	87.3	66.3	115.0	▽	
静岡市	湖西市	157	154.4	101.7	87.4	118.2	▲	
	静岡市葵区	1796	1785.2	100.6	96.0	105.4	▲	
	静岡市駿河区	636	655.0	97.1	90.2	104.5	▽	
	静岡市清水区	448	502.7	89.1	81.6	97.4	▽▽	
	静岡市清水区	712	627.5	113.5	105.9	121.5	▲▲	
浜松市	2050	2194.3	93.4	89.4	97.6	▽▽		
	浜松市中区	582	652.1	89.3	82.6	96.4	▽▽	
	浜松市東区	309	327.4	94.4	84.8	105.1	▽	
	浜松市西区	327	332.6	98.3	88.6	109.1	▽	
	浜松市南区	261	273.9	95.3	84.8	107.1	▽	
	浜松市北区	243	252.6	96.2	85.2	108.6	▽	
	浜松市浜北区	247	271.2	91.1	80.8	102.7	▽	
	浜松市天竜区	81	84.6	95.7	77.5	118.2	▽	

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

メタボリックシンドローム該当者(女性:令和元年) 65-74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	81	78.0	103.8	84.7	127.3	▲	
	東伊豆町	59	61.8	95.5	75.1	121.5	▽	
	河津町	33	28.2	116.9	85.0	160.6	▲	
	南伊豆町	38	44.9	84.7	62.6	114.5	▽	
	松崎町	33	33.5	98.4	71.3	135.7	▽	
	西伊豆町	47	40.3	116.7	89.5	152.4	▲	
	熱海	熱海市	127	138.6	91.7	77.8	108.0	▽
		伊東市	357	401.4	88.9	80.7	98.0	▽▽
		沼津市	735	681.9	107.8	100.9	115.1	▲▲
	東部	三島市	392	395.4	99.1	90.4	108.7	▽
		裾野市	223	185.7	120.1	106.4	135.5	▲▲
		伊豆市	173	151.9	113.9	99.2	130.8	▲
		伊豆の国市	228	212.2	107.4	95.2	121.2	▲
		函南町	120	134.7	89.1	75.3	105.5	▽
		清水町	110	98.3	111.8	94.0	133.1	▲
		長泉町	136	125.5	108.4	92.7	126.8	▲
		御殿場市	357	291.6	122.4	111.3	134.6	▲▲
小山町		79	71.9	109.9	89.5	135.0	▲	
富士		500	421.7	118.6	109.4	128.4	▲▲	
中部	富士市	789	726.1	108.7	102.0	115.8	▲▲	
	島田市	285	346.9	82.2	73.7	91.6	▽▽	
	焼津市	465	483.4	96.2	88.4	104.6	▽	
	藤枝市	290	606.3	47.8	42.8	53.4	▽▽	
	牧之原市	119	147.9	80.5	67.9	95.5	▽▽	
	吉田町	82	84.3	97.3	79.3	119.2	▽	
	川根本町	28	33.4	83.9	59.0	119.3	▽	
	磐田市	671	652.5	102.8	96.0	110.2	▲	
	掛川市	307	385.7	79.6	71.6	88.5	▽▽	
	袋井市	286	307.0	93.2	83.6	103.8	▽	
	御前崎市	111	121.7	91.2	76.5	108.7	▽	
	菊川市	139	150.2	92.6	79.1	108.2	▽	
	森町	55	63.4	86.8	67.5	111.5	▽	
静岡市	湖西市	234	225.8	103.6	92.0	116.8	▲	
	静岡市葵区	2161	1969.1	109.7	105.2	114.5	▲▲	
	静岡市駿河区	745	698.7	106.6	99.9	113.8	▲	
	静岡市清水区	578	531.6	108.7	100.9	117.2	▲▲	
	静岡市清水区	838	738.8	113.4	106.7	120.6	▲▲	
浜松市	2111	2059.9	102.5	98.2	106.9	▲		
	浜松市中区	518	543.9	95.2	87.9	103.1	▽	
	浜松市東区	277	291.6	95.0	85.1	106.0	▽	
	浜松市西区	379	318.5	119.0	108.5	130.5	▲▲	
	浜松市南区	303	271.1	111.7	100.7	124.0	▲▲	
	浜松市北区	262	256.2	102.3	91.3	114.5	▲	
	浜松市浜北区	281	278.8	100.8	90.4	112.4	▲	
	浜松市天竜区	91	99.6	91.3	75.2	110.9	▽	

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(男性:令和元年) 40-64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	223	182.0	122.5	109.0	137.7	▲▲
	東伊豆町	131	110.9	118.1	101.3	137.7	▲▲
	河津町	84	63.7	131.8	109.1	159.2	▲▲
	南伊豆町	81	62.3	130.0	107.2	157.6	▲▲
	松崎町	49	55.1	88.9	68.7	115.2	▽
	西伊豆町	55	59.4	92.7	72.7	118.1	▽
	熱海市	231	209.9	110.0	98.0	123.6	▲
	伊東市	484	510.9	94.7	87.3	102.8	▽
	沼津市	2134	1949.9	109.4	105.4	113.6	▲▲
	三島市	1038	983.2	105.6	100.0	111.5	▲
東部	裾野市	445	415.0	107.2	98.6	116.6	▲
	伊豆市	312	287.9	108.4	98.0	119.8	▲
	伊豆の国市	498	477.5	104.3	96.3	112.9	▲
	函南町	382	357.9	106.7	97.5	116.9	▲
	清水町	356	328.0	108.6	98.9	119.2	▲
	長泉町	408	394.8	103.3	94.6	112.8	▲
	御殿場市	668	644.6	103.6	96.8	111.0	▲
	小山町	138	117.8	117.2	100.9	136.1	▲▲
	富士宮市	1509	1419.3	106.3	101.6	111.2	▲▲
	富士市	2867	2729.7	105.0	101.7	108.4	▲▲
中部	島田市	1168	1206.3	96.8	91.9	102.0	▽
	焼津市	1688	1692.6	98.5	94.4	102.9	▽
	藤枝市	1653	1728.6	95.6	91.6	99.9	▽▽
	牧之原市	439	450.5	97.5	89.5	106.1	▽
	吉田町	317	339.7	93.3	84.4	103.2	▽
	川根本町	63	79.1	79.7	63.3	100.3	▽
	磐田市	1999	2073.6	96.4	92.7	100.3	▽
	掛川市	1067	1141.7	93.5	88.5	98.7	▽▽
	袋井市	872	930.5	93.7	88.2	99.5	▽▽
	御前崎市	297	284.4	104.4	94.2	115.8	▲▲
西部	菊川市	429	448.3	95.7	87.8	104.3	▽
	森町	172	184.9	93.0	81.1	106.7	▽
	湖西市	598	586.7	101.9	94.8	109.6	▲
	静岡市	7593	7600.2	99.9	97.7	102.2	▲
	静岡市葵区	2655	2719.3	97.6	94.4	101.0	▽
	静岡市駿河区	2129	2190.1	97.2	93.6	101.0	▽
	静岡市清水区	2809	2690.9	104.4	101.1	107.8	▲▲
	浜松市	9088	9409.1	96.6	94.6	98.6	▽▽
	浜松市中区	2657	2698.5	98.5	95.2	101.8	▽
	浜松市東区	1487	1561.5	95.2	91.0	99.7	▽▽
浜松市西区	1346	1381.8	97.4	92.8	102.2	▽	
浜松市南区	1264	1244.9	101.5	96.6	106.7	▲	
浜松市北区	951	1000.5	95.1	89.7	100.7	▽	
浜松市浜北区	1112	1231.0	90.3	85.6	95.3	▽▽	
浜松市天竜区	271	291.1	93.1	83.5	103.9	▽	

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(男性:令和元年) 65-74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	95	78.7	120.7	100.7	144.8	▲▲
	東伊豆町	73	68.5	106.5	86.4	131.4	▲
	河津町	43	36.0	119.4	91.1	156.5	▲
	南伊豆町	61	47.1	129.6	103.5	162.3	▲▲
	松崎町	46	33.9	135.5	104.7	175.3	▲▲
	西伊豆町	53	41.0	129.4	101.6	164.7	▲▲
	熱海市	121	118.9	101.8	86.4	119.8	▲
	伊東市	407	387.5	105.0	96.2	114.7	▲
	沼津市	823	721.6	114.0	107.4	121.2	▲▲
	三島市	365	423.0	86.3	78.5	94.9	▽▽
東部	裾野市	247	209.0	118.2	105.6	132.2	▲▲
	伊豆市	153	165.9	92.2	79.7	106.8	▽
	伊豆の国市	218	218.5	99.8	88.4	112.7	▽
	函南町	162	139.8	115.9	100.8	133.2	▲▲
	清水町	99	98.8	100.2	83.6	120.1	▲
	長泉町	161	138.3	116.4	101.2	133.9	▲▲
	御殿場市	317	312.8	101.3	91.7	112.0	▲
	小山町	80	79.1	101.2	82.7	123.8	▲
	富士宮市	555	507.0	109.5	101.6	118.0	▲▲
	富士市	929	883.5	105.2	99.3	111.3	▲▲
中部	島田市	407	417.3	97.5	89.3	106.6	▽
	焼津市	559	560.5	99.7	92.5	107.5	▽
	藤枝市	598	701.0	85.3	79.3	91.8	▽▽
	牧之原市	164	180.0	91.1	79.1	105.0	▽
	吉田町	103	107.2	96.1	80.4	114.9	▽
	川根本町	29	38.0	76.3	54.2	107.4	▽
	磐田市	750	796.2	94.2	88.3	100.5	▽
	掛川市	441	483.1	91.3	83.8	99.4	▽▽
	袋井市	346	386.6	89.5	81.2	98.6	▽▽
	御前崎市	131	146.3	89.5	76.4	104.9	▽
西部	菊川市	185	194.0	95.3	83.5	108.9	▽
	森町	63	84.1	74.9	59.4	94.5	▽▽
	湖西市	287	271.1	105.8	95.3	117.6	▲
	静岡市	2479	2551.5	97.2	93.4	101.1	▲
	静岡市葵区	914	912.1	100.2	94.6	106.2	▲
	静岡市駿河区	644	699.8	92.0	85.8	98.7	▽▽
	静岡市清水区	921	939.6	98.0	92.5	103.8	▽
	浜松市	2735	2659.3	102.8	99.0	106.8	▲
	浜松市中区	746	710.0	105.1	98.5	112.0	▲
	浜松市東区	394	381.6	103.2	94.4	112.9	▲
浜松市西区	416	404.2	102.9	94.3	112.3	▲	
浜松市南区	376	340.2	110.5	100.9	121.1	▲▲	
浜松市北区	346	335.0	103.3	93.8	113.6	▲	
浜松市浜北区	351	357.6	98.1	89.2	108.0	▽	
浜松市天竜区	106	130.6	81.2	68.0	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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(女性:令和元年) 40-64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	57	42.9	133.0	103.6	170.8	▲▲
	東伊豆町	25	29.3	85.3	125.1	170.8	▽
	河津町	18	15.6	115.6	73.8	181.0	▲
	南伊豆町	22	18.4	119.6	79.8	179.3	▲
	松崎町	20	15.3	130.5	85.4	199.2	▲
	西伊豆町	24	17.7	135.5	92.1	199.3	▲
	熱海市	69	59.9	115.2	91.7	144.8	▲
	伊東市	157	141.7	110.8	95.3	128.8	▲
	沼津市	541	463.7	116.7	107.8	126.3	▲▲
	三島市	234	255.1	91.7	81.1	103.8	▽
熱海	裾野市	122	102.4	119.1	100.4	141.3	▲▲
	伊豆の国市	85	75.2	113.0	92.0	138.8	▲
	函南町	90	82.3	109.4	89.6	133.7	▲
	清水町	84	76.1	110.4	89.8	135.9	▲
	長泉町	100	97.8	102.3	84.6	123.7	▲
	御殿場市	217	177.6	122.2	107.6	138.8	▲▲
	小山町	38	36.2	105.0	77.1	143.0	▲
	富士市	385	340.3	113.1	102.9	124.4	▲▲
	富士宮市	679	623.6	108.9	101.5	116.8	▲▲
	中部	島田市	235	273.3	86.0	76.0	97.3
焼津市		396	365.6	108.3	98.6	119.0	▲
藤枝市		306	402.3	76.1	68.3	84.8	▽▽
牧之原市		102	112.5	90.7	75.1	109.5	▽
吉田町		68	74.7	91.0	72.2	114.7	▽
川根本町		17	20.0	85.2	53.5	135.6	▽
森田市		451	497.2	90.7	83.1	99.0	▽▽
掛川市		257	286.0	89.8	79.9	101.1	▽
袋井市		210	221.6	94.8	83.2	108.0	▽
御前崎市		91	79.2	114.9	94.2	140.1	▲
西部	菊川市	121	120.6	100.3	84.4	119.2	▲
	森町	44	49.9	88.2	66.1	117.7	▽
	湖西市	141	149.0	94.6	80.6	111.1	▽
	静岡市	1751	1748.2	100.2	95.5	105.0	▲
	静岡市葵区	602	638.6	94.3	87.4	101.7	▽
	静岡市駿河区	453	497.4	91.1	83.4	99.4	▽▽
	静岡市清水区	696	612.2	113.7	106.1	121.9	▲▲
	浜松市	2087	2172.7	96.1	92.0	100.3	▽
	浜松市中区	583	646.4	90.2	83.5	97.4	▽▽
	浜松市東区	326	330.9	98.5	88.8	109.3	▽
浜松市西区	320	331.4	96.6	86.9	107.3	▽	
浜松市南区	304	275.5	110.4	99.1	122.9	▲	
浜松市北区	226	244.4	92.5	81.5	104.9	▽	
浜松市浜北区	247	269.4	91.7	81.3	103.4	▽	
浜松市天竜区	81	74.7	108.4	87.8	133.9	▲	

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

メタボリックシンドローム予備群(女性:令和元年) 65-74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	34.1	132.0	99.6	174.8	▲▲
	東伊豆町	38	27.1	140.0	103.1	190.1	▲▲
	河津町	19	12.4	153.3	99.6	236.0	▲▲
	南伊豆町	24	19.8	121.3	82.4	178.6	▲
	松崎町	14	14.8	94.3	56.6	157.3	▽
	西伊豆町	28	17.8	157.5	110.4	224.6	▲▲
	熱海市	43	60.4	71.2	53.1	95.3	▽▽
	伊東市	154	175.2	87.9	75.5	102.4	▽
	沼津市	338	299.0	113.0	102.3	125.0	▲▲
	三島市	151	173.2	87.2	74.7	101.7	▽
熱海	裾野市	94	81.4	115.4	95.0	140.2	▲
	伊豆の国市	74	66.7	110.9	89.0	138.2	▲
	函南町	76	93.3	81.4	65.4	101.3	▽
	清水町	55	59.0	93.2	72.1	120.5	▽
	長泉町	54	43.1	125.2	96.9	162.0	▲
	御殿場市	61	55.1	110.7	86.8	141.1	▲
	小山町	159	128.4	123.8	106.8	143.7	▲▲
	富士市	28	31.5	88.7	61.8	127.4	▽
	富士宮市	239	185.7	128.7	114.2	145.1	▲▲
	富士町	375	319.6	117.3	106.7	129.0	▲▲
中部	島田市	137	152.5	89.8	76.4	105.6	▽
	焼津市	172	212.4	81.0	70.1	93.5	▽▽
	藤枝市	124	266.7	46.5	39.2	55.2	▽▽
	牧之原市	56	65.2	85.9	66.6	110.8	▽
	吉田町	34	37.3	91.1	65.7	126.4	▽
	川根本町	13	14.6	88.7	52.2	150.9	▽
	森田市	303	287.7	105.3	94.7	117.1	▲
	掛川市	118	170.8	69.1	58.0	82.3	▽▽
	袋井市	160	135.6	118.0	101.7	136.8	▲▲
	御前崎市	63	53.6	117.6	92.6	149.2	▲
西部	菊川市	65	66.5	97.7	77.2	123.7	▽
	森町	21	28.2	74.6	49.1	113.4	▽
	湖西市	86	99.1	86.8	70.7	106.5	▽
	静岡市	874	866.7	100.8	94.3	107.8	▲
	静岡市葵区	296	307.9	96.1	86.3	107.1	▽
	静岡市駿河区	248	234.2	105.9	94.1	119.2	▲
	静岡市清水区	330	324.6	101.7	91.8	112.6	▲
	浜松市	967	907.4	106.6	100.6	113.5	▲
	浜松市中区	279	239.5	116.5	104.3	130.2	▲▲
	浜松市東区	127	128.2	99.1	83.8	117.1	▽
浜松市西区	135	140.1	96.4	81.9	113.4	▽	
浜松市南区	115	119.2	96.5	80.8	115.1	▽	
浜松市北区	140	113.4	123.5	105.4	144.7	▲▲	
浜松市浜北区	141	122.9	114.7	97.9	134.3	▲	
浜松市天竜区	30	44.1	68.1	47.9	96.7	▽▽	

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、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

肥満者(男性:令和元年) 40-64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	591	544.4	108.6	102.8	114.7	▲▲
	東伊豆町	395	331.5	119.1	111.9	126.9	▲▲
	河津町	213	189.8	112.2	102.6	122.8	▲▲
	南伊豆町	213	186.6	114.2	104.5	124.8	▲▲
	松崎町	179	166.6	107.5	97.3	118.8	▲▲
	西伊豆町	194	177.8	109.1	99.2	120.0	▲
	熱海市	721	630.4	114.4	109.0	120.0	▲▲
	伊東市	1613	1529.6	105.4	102.0	109.0	▲▲
	沼津市	6292	5790.1	108.7	106.9	110.5	▲▲
	三島市	3048	2911.7	104.7	102.2	107.3	▲▲
東部	裾野市	1309	1226.9	106.7	102.8	110.7	▲▲
	伊豆の国市	939	862.8	108.8	104.2	113.7	▲▲
	西南町	1520	1416.5	107.3	103.7	111.1	▲▲
	函南町	1155	1060.7	108.9	104.7	113.2	▲▲
	清水町	1072	969.5	110.6	106.2	115.1	▲▲
	長泉町	1199	1162.7	103.1	99.1	107.3	▲▲
	御殿場市	2038	1910.7	106.7	103.5	109.9	▲▲
	小山町	385	351.7	109.5	102.3	117.1	▲▲
	富士宮市	4339	4201.0	103.3	101.2	105.4	▲▲
	富士市	8490	8087.0	105.0	103.5	106.5	▲▲
中部	島田市	3383	3581.1	94.5	92.2	96.8	▽▽
	焼津市	4885	5015.4	97.4	95.5	99.4	▽▽
	藤枝市	4873	5123.1	95.1	93.2	97.0	▽▽
	牧之原市	1319	1343.5	98.2	94.5	102.0	▽
	吉田町	982	1007.6	97.5	93.2	101.9	▽
	川根本町	246	237.7	103.5	94.8	112.9	▲
	磐田市	5890	6143.5	95.9	94.2	97.6	▽▽
	掛川市	3161	3386.3	93.3	91.0	95.7	▽▽
	袋井市	2581	2757.2	93.6	91.0	96.3	▽▽
	御前崎市	876	846.2	103.5	98.8	108.4	▲
西部	菊川市	1256	1325.2	94.8	91.0	98.7	▽▽
	森町	501	556.9	90.0	84.3	96.0	▽▽
	湖西市	1674	1737.4	96.4	93.1	99.7	▽▽
	静岡市	22676	22537.2	100.6	99.3	101.9	▲
	静岡市葵区	8001	8075.1	99.1	97.6	100.6	▽
	静岡市駿河区	6495	6483.8	100.2	98.5	101.9	▲
	静岡市清水区	8180	7978.3	102.5	101.0	104.0	▲▲
	浜松市中区	26950	27851.7	96.8	95.6	97.9	▽▽
	浜松市東区	7793	7998.7	97.4	95.9	98.9	▽▽
	浜松市西区	4376	4604.7	95.0	93.0	97.1	▽▽
浜松市	浜松市南区	4014	4087.8	98.2	96.1	100.4	▽
	浜松市北区	3733	3680.8	101.4	99.2	103.7	▲
	浜松市天竜区	2862	2966.6	96.5	94.0	99.0	▽▽
	浜松市浜北区	3347	3633.9	92.1	89.9	94.4	▽▽
	浜松市天竜区	825	879.2	93.8	89.3	98.6	▽▽

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

肥満者(男性:令和元年) 65-74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	303	270.7	111.9	104.0	120.5	▲▲
	東伊豆町	259	235.8	109.8	101.3	119.0	▲▲
	河津町	126	123.8	101.8	90.2	114.9	▲▲
	南伊豆町	174	161.9	107.5	97.3	118.7	▲▲
	松崎町	132	116.6	113.2	101.3	126.4	▲▲
	西伊豆町	159	141.0	112.8	102.0	124.8	▲▲
	熱海市	447	409.3	109.2	102.7	116.1	▲▲
	伊東市	1374	1334.2	103.0	99.3	106.7	▲▲
	沼津市	2713	2482.0	109.3	106.7	112.0	▲▲
	三島市	1455	1454.6	100.0	96.5	103.6	▲▲
東部	裾野市	752	719.0	104.6	99.6	109.8	▲▲
	伊豆市	566	570.1	99.3	93.7	105.1	▽
	伊豆の国市	800	751.8	106.4	101.6	111.5	▲▲
	函南町	486	480.8	101.1	95.0	107.5	▲▲
	清水町	367	339.7	108.0	100.9	115.7	▲▲
	長泉町	503	475.4	105.8	99.7	112.2	▲▲
	御殿場市	1178	1075.4	109.5	105.5	113.7	▲▲
	小山町	303	271.8	111.5	103.5	120.0	▲▲
	富士宮市	1848	1741.7	106.1	102.9	109.4	▲▲
	富士市	3165	3035.1	104.3	101.9	106.7	▲▲
中部	島田市	1339	1434.5	93.3	89.8	97.0	▽▽
	焼津市	1927	1926.7	100.0	97.0	103.1	▲
	藤枝市	2086	2410.3	86.5	83.9	89.3	▽▽
	牧之原市	554	618.1	89.6	84.3	95.3	▽▽
	吉田町	354	368.2	96.1	89.3	103.5	▽
	川根本町	104	130.8	79.5	68.6	92.2	▽▽
	磐田市	2566	2736.2	93.8	91.3	96.4	▽▽
	掛川市	1424	1660.1	85.8	82.6	89.1	▽▽
	袋井市	1202	1328.7	90.5	86.8	94.2	▽▽
	御前崎市	469	503.0	93.2	87.4	99.5	▽▽
西部	菊川市	603	666.8	90.4	85.3	95.8	▽▽
	森町	223	288.8	77.2	69.8	85.5	▽▽
	湖西市	887	932.5	95.1	90.8	99.7	▽▽
	静岡市	9075	8765.6	103.5	101.4	105.7	▲▲
	静岡市葵区	3233	3133.5	103.2	100.8	105.6	▲▲
	静岡市駿河区	2487	2404.5	103.4	100.7	106.2	▲▲
	静岡市清水区	3355	3227.6	103.9	101.6	106.3	▲▲
	浜松市中区	9178	9139.8	100.4	98.4	102.5	▲
	浜松市東区	2540	2439.1	104.1	101.5	106.9	▲▲
	浜松市西区	1345	1312.1	102.5	98.8	106.3	▲▲
浜松市	浜松市南区	1378	1390.2	99.1	95.6	102.8	▽
	浜松市北区	1220	1169.3	104.3	100.5	108.4	▲▲
	浜松市天竜区	1114	1151.5	96.7	92.8	100.8	▽
	浜松市浜北区	1170	1229.1	95.2	91.4	99.1	▽▽
	浜松市天竜区	411	448.4	91.7	85.5	98.3	▽▽

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

肥満者(女性:令和元年) 40-64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	197	181.8	108.4	95.9	122.5	▲
	東伊豆町	157	124.2	126.4	110.6	144.5	▲▲
	河津町	63	65.9	95.6	76.6	119.2	▽
	南伊豆町	77	78.1	98.6	80.8	120.3	▽
	松崎町	75	64.7	116.0	95.2	141.2	▲▲
	西伊豆町	95	75.6	125.6	105.7	149.2	▲▲
	熱海市	298	253.7	117.5	106.5	129.6	▲▲
	伊東市	626	601.2	104.1	97.2	111.5	▲
	沼津市	2216	1966.0	112.7	108.8	116.8	▲▲
	三島市	1148	1081.7	106.1	100.9	111.6	▲▲
東部	裾野市	537	434.4	123.6	115.0	132.9	▲▲
	伊豆市	388	319.0	121.6	111.6	132.5	▲▲
	伊豆の国市	615	522.5	117.7	109.9	126.0	▲▲
	函南町	392	349.2	112.3	103.0	122.4	▲▲
	清水町	381	322.8	118.0	108.2	128.7	▲▲
	長泉町	412	414.0	99.5	91.3	108.4	▽
	御殿場市	934	753.4	124.0	117.4	131.0	▲▲
	小山町	198	152.8	129.5	115.0	145.9	▲▲
	富士市	1626	1444.8	112.5	107.9	117.3	▲▲
	富士市	2956	2645.1	111.8	108.4	115.2	▲▲
中部	島田市	1110	1157.7	95.9	91.0	101.0	▽
	焼津市	1655	1549.9	106.8	102.4	111.3	▲▲
	藤枝市	1562	1703.9	91.7	87.7	95.8	▽▽
	牧之原市	445	476.3	93.4	86.0	101.5	▽
	吉田町	342	316.3	108.1	98.5	118.7	▲▲
	川根本町	82	84.4	97.2	80.1	117.9	▽
	磐田市	2163	2107.7	102.6	98.9	106.4	▲
	掛川市	1151	1210.1	95.1	90.4	100.1	▽
	袋井市	1011	938.1	107.8	102.1	113.7	▲▲
	御前崎市	363	335.3	108.2	98.9	118.5	▲▲
西部	菊川市	546	510.2	107.0	99.4	115.2	▲▲
	森町	215	210.0	102.4	91.0	115.3	▲▲
	湖西市	734	631.5	116.2	109.2	123.7	▲▲
	静岡市	7445	7407.7	100.5	98.2	102.8	▲▲
	静岡市葵区	2633	2705.5	97.3	94.2	100.6	▽
	静岡市駿河区	2028	2108.9	96.2	92.6	99.9	▽▽
	静岡市清水区	2784	2593.4	107.4	104.0	110.8	▲▲
	浜松市	9224	9210.7	100.1	98.1	102.2	▲▲
	浜松市中区	2555	2740.1	93.2	90.1	96.4	▽▽
	浜松市東区	1438	1403.3	102.5	97.9	107.2	▲▲
浜松市	浜松市西区	1458	1407.6	103.6	99.0	108.3	▲▲
	浜松市南区	1293	1168.5	110.7	105.5	116.0	▲▲
	浜松市北区	1077	1033.9	104.2	98.9	109.8	▲▲
	浜松市浜北区	1096	1141.9	96.0	91.1	101.2	▽
	浜松市天竜区	307	315.4	97.3	88.1	107.5	▽

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

肥満者(女性:令和元年) 65-74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	179	167.3	107.0	94.4	121.4	▲
	東伊豆町	143	132.9	107.6	93.4	123.8	▲
	河津町	70	60.7	115.3	94.5	140.6	▲
	南伊豆町	85	96.8	87.8	72.7	106.0	▽
	松崎町	72	72.5	99.2	81.1	121.4	▽
	西伊豆町	104	87.0	119.6	101.7	140.6	▲▲
	熱海市	292	296.6	98.5	89.1	108.8	▽
	伊東市	777	859.6	90.4	85.0	96.1	▽▽
	沼津市	1598	1465.4	109.0	104.7	113.6	▲▲
	三島市	840	849.2	98.9	93.3	104.8	▽
東部	裾野市	477	399.1	119.5	110.9	128.9	▲▲
	伊豆市	405	326.6	124.0	114.4	134.5	▲▲
	伊豆の国市	513	457.0	112.3	104.3	120.8	▲▲
	函南町	284	289.2	98.2	88.8	108.7	▽
	清水町	230	211.3	108.8	97.4	121.6	▲
	長泉町	291	270.0	107.8	97.7	118.9	▲
	御殿場市	800	628.5	127.3	120.2	134.7	▲▲
	小山町	185	154.6	119.7	106.0	135.1	▲▲
	富士市	1058	909.1	116.4	110.7	122.4	▲▲
	富士市	1692	1564.7	108.1	103.9	112.5	▲▲
中部	島田市	629	746.9	84.2	78.6	90.2	▽▽
	焼津市	966	1040.3	92.9	87.9	98.1	▽▽
	藤枝市	997	1305.9	76.3	72.3	80.7	▽▽
	牧之原市	276	319.0	86.5	77.9	96.0	▽▽
	吉田町	159	182.4	87.2	75.9	100.0	▽
	川根本町	65	71.8	90.6	73.1	112.3	▽
	磐田市	1387	1407.7	98.5	94.2	103.0	▽
	掛川市	696	834.5	83.4	78.1	89.1	▽▽
	袋井市	626	663.3	94.4	88.2	101.0	▽
	御前崎市	253	262.3	96.4	86.6	107.4	▽
西部	菊川市	297	325.1	91.4	82.7	101.0	▽
	森町	123	137.5	89.5	76.5	104.6	▽
	湖西市	498	485.6	102.6	95.1	110.6	▲
	静岡市	4266	4243.0	100.5	97.5	103.6	▲
	静岡市葵区	1460	1506.8	96.9	92.8	101.2	▽
	静岡市駿河区	1157	1146.2	100.9	96.1	106.0	▲
	静岡市清水区	1649	1590.0	103.7	99.6	108.0	▲
	浜松市	4432	4441.5	99.8	96.9	102.8	▲
	浜松市中区	1118	1172.4	95.4	90.7	100.3	▽
	浜松市東区	601	627.9	95.7	89.3	102.6	▽
浜松市	浜松市西区	746	685.9	108.8	102.3	115.6	▲▲
	浜松市南区	596	583.9	102.1	95.3	109.4	▲▲
	浜松市北区	579	554.3	104.5	97.4	112.0	▲
	浜松市浜北区	606	615.6	100.7	94.1	107.9	▲
	浜松市天竜区	186	215.5	86.3	76.0	98.0	▽▽

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

糖尿病有病者(男性:令和元年) 40-64歳

保健所単位	市町	該当事者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	117	115.4	101.4	85.5	120.3	▲
	東伊豆町	85	69.9	121.6	99.8	148.1	▲
	河津町	45	40.3	111.7	85.0	147.0	▲
	南伊豆町	44	40.6	108.3	82.1	142.9	▲
	松崎町	36	38.8	92.7	68.1	126.2	▽
	西伊豆町	39	39.2	99.4	74.0	133.7	▽
	熱海市	178	140.4	126.8	110.7	145.2	▲▲
	伊東市	339	331.8	102.2	92.5	112.9	▲▲
	沼津市	1326	1211.6	109.4	104.2	115.0	▲▲
	三島市	629	597.3	105.3	97.9	113.3	▲
東部	裾野市	250	249.2	100.3	89.3	112.8	▲
	伊豆の国市	207	190.7	108.5	95.6	123.3	▲
	函南町	312	296.6	105.2	94.8	116.7	▲
	清水町	249	219.1	113.7	101.2	127.7	▲▲
	長泉町	216	197.5	109.4	96.5	123.9	▲
	長泉町	235	230.0	102.2	90.6	115.3	▲
	御殿場市	438	387.4	113.1	103.6	123.4	▲▲
	小山町	74	75.5	98.1	79.1	121.6	▽
	富士宮市	857	861.0	99.5	93.5	105.9	▽
	富士市	1728	1652.6	104.6	100.2	109.2	▲▲
中部	島田市	718	744.0	96.5	90.1	103.3	▽
	焼津市	1011	1024.2	98.7	93.2	104.5	▽
	藤枝市	998	1047.8	95.2	89.9	100.9	▽
	牧之原市	259	286.6	90.4	80.5	101.4	▽
	吉田町	235	208.4	112.8	100.1	127.1	▲▲
	川根本町	42	51.8	81.1	60.8	108.1	▽
	磐田市	1181	1273.0	92.8	88.0	97.8	▽▽
	掛川市	651	704.0	92.5	86.0	99.4	▽▽
	袋井市	617	570.5	108.1	100.5	116.4	▲▲
	御前崎市	174	176.7	98.5	85.6	113.3	▽
西部	菊川市	248	269.4	92.0	81.8	103.6	▽
	森町	109	126.1	86.4	72.3	103.2	▽
	湖西市	346	359.6	96.2	87.1	106.3	▽
	静岡市	4543	4692.3	96.8	94.0	99.7	▽▽
	静岡市葵区	1650	1695.3	97.3	93.1	101.7	▽
	静岡市駿河区	1291	1335.3	96.7	91.9	101.7	▽
	静岡市清水区	1602	1661.6	96.4	92.2	100.8	▽
	浜松市	5709	5725.6	99.7	97.1	102.3	▽
	浜松市中区	1715	1660.5	103.3	98.9	107.8	▲
	浜松市東区	925	924.9	100.0	94.2	106.2	▲
浜松市西区	844	839.4	100.5	94.4	107.1	▲	
浜松市南区	779	752.8	103.5	96.9	110.5	▲	
浜松市北区	579	613.5	94.4	87.4	101.9	▽	
浜松市浜北区	668	732.4	91.2	84.9	97.9	▽▽	
浜松市天竜区	199	202.1	98.5	86.4	112.2	▽	

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

糖尿病有病者(男性:令和元年) 65-74歳

保健所単位	市町	該当事者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	103	105.0	98.1	82.6	116.6	▽
	東伊豆町	102	93.9	108.7	91.6	128.9	▲
	河津町	41	48.4	84.8	64.2	112.0	▽
	南伊豆町	68	64.1	106.1	85.9	130.9	▲
	松崎町	35	45.9	76.3	56.2	103.4	▲
	西伊豆町	44	55.4	79.4	60.6	104.0	▽
	熱海市	189	162.4	116.4	102.8	131.7	▲▲
	伊東市	543	523.5	103.7	96.4	111.7	▲
	沼津市	973	977.8	99.5	94.2	105.1	▽
	三島市	617	571.9	107.9	100.7	115.5	▲▲
東部	裾野市	265	284.5	93.2	83.6	103.7	▽
	伊豆の国市	244	225.4	108.3	97.0	120.9	▲
	函南町	336	296.7	113.2	103.2	124.3	▲▲
	清水町	167	189.2	88.3	77.0	101.2	▽
	長泉町	136	133.8	101.6	87.5	118.0	▲
	長泉町	179	186.8	95.8	84.1	109.2	▲
	御殿場市	476	423.5	112.4	103.9	121.5	▲▲
	小山町	128	107.3	119.3	102.6	138.7	▲▲
	富士宮市	679	682.6	99.5	93.1	106.3	▽
	富士市	1126	1186.5	94.9	90.2	99.9	▽▽
中部	島田市	554	562.4	98.5	91.5	106.0	▽
	焼津市	774	754.0	102.7	96.5	109.2	▲
	藤枝市	920	940.3	97.8	92.5	103.5	▽
	牧之原市	231	240.5	96.0	85.6	107.8	▽
	吉田町	136	142.5	95.5	82.1	111.0	▽
	川根本町	49	51.5	95.1	73.9	122.2	▲
	磐田市	1128	1076.3	104.8	99.7	110.2	▲
	掛川市	590	649.8	90.8	84.5	97.6	▽▽
	袋井市	544	523.4	103.9	96.6	111.9	▲
	御前崎市	191	196.8	97.1	85.5	110.1	▽
西部	菊川市	242	261.8	92.4	82.6	103.5	▽
	森町	116	112.8	102.8	87.5	120.9	▲
	湖西市	368	368.0	100.0	91.4	109.5	▲
	静岡市	3411	3444.4	99.0	95.7	102.4	▲
	静岡市葵区	1183	1230.2	96.2	91.5	101.0	▽
	静岡市駿河区	972	943.7	103.0	97.5	108.8	▲
	静岡市清水区	1256	1270.5	98.9	94.2	103.7	▽
	浜松市	3579	3594.8	99.6	96.3	102.9	▽
	浜松市中区	1007	958.0	105.1	99.7	110.9	▲
	浜松市東区	487	516.7	94.2	87.1	102.0	▽
浜松市西区	545	548.9	99.3	92.2	106.9	▽	
浜松市南区	471	459.9	102.4	94.6	110.9	▲	
浜松市北区	432	453.4	95.3	87.6	103.6	▽	
浜松市浜北区	465	482.7	96.3	88.9	104.4	▽	
浜松市天竜区	172	175.2	98.2	85.9	112.2	▽	

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

糖尿病有病者(女性:令和元年) 40-64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	32	36.9	86.8	61.8	121.8	▽	
	東伊豆町	27	26.0	103.7	71.8	149.8	▲	
	河津町	9	12.9	69.8	36.7	132.8	▽	
	南伊豆町	20	15.7	127.1	83.0	194.5	▲	
	松崎町	16	14.0	114.5	71.1	184.5	▲	
	西伊豆町	11	15.7	70.2	39.3	125.6	▽	
	熱海市	44	52.8	83.4	62.4	111.3	▽	
	伊東市	129	123.5	104.5	88.4	123.5	▲	
	東部	沼津市	366	381.7	95.9	86.9	105.7	▲
		三島市	215	205.8	104.5	91.8	118.9	▲
		裾野市	101	84.4	119.7	99.0	144.6	▲
		伊豆の国市	75	65.7	114.1	91.6	142.1	▲
		函南町	116	102.7	113.0	94.7	134.8	▲
		清水町	74	66.1	112.0	89.7	139.8	▲
		長泉町	64	60.9	105.1	82.8	133.5	▲
		御殿場市	70	75.7	92.5	73.6	116.3	▽
御殿場		御殿場市	153	145.4	105.2	90.2	122.7	▲
		小山町	41	31.7	129.3	96.1	173.9	▲
	富士宮市	302	278.8	108.3	97.2	120.7	▲	
	富士市	509	501.1	101.6	93.6	110.3	▲	
中部	島田市	216	225.6	95.7	84.2	108.9	▽	
	焼津市	285	295.5	96.4	86.3	107.8	▽	
	藤枝市	282	329.7	85.5	76.4	95.7	▽▽	
	牧之原市	89	97.2	91.5	74.8	112.1	▽	
	吉田町	65	60.6	107.3	84.6	135.9	▲	
	川根本町	22	17.1	128.7	85.8	192.9	▲	
	西部	磐田市	471	409.8	114.9	105.5	125.2	▲
		掛川市	222	240.0	92.5	81.4	105.0	▽
		袋井市	226	182.1	124.1	109.5	140.7	▲
		御前崎市	68	67.9	100.2	79.5	126.3	▲
菊川市		103	100.0	103.0	85.4	124.3	▲	
森町		56	44.1	126.9	98.5	163.6	▲	
静岡市	湖西市	137	123.0	111.4	94.7	131.0	▲	
	静岡市葵区	1295	1411.9	91.7	86.8	96.9	▽▽	
	静岡市駿河区	460	520.0	88.5	81.1	96.5	▽▽	
	静岡市清水区	352	396.8	88.7	80.2	98.1	▽▽	
	浜松市	483	495.1	97.5	89.6	106.2	▽	
	浜松市中区	1717	1725.9	99.5	94.8	104.3	▽	
	浜松市東区	457	513.6	89.0	81.5	97.1	▽▽	
	浜松市西区	229	255.9	89.5	78.9	101.4	▽	
	浜松市南区	295	261.9	112.7	101.0	125.7	▲	
	浜松市北区	237	214.8	110.3	97.6	124.8	▲	
浜松市	浜松市北区	222	199.3	111.4	98.1	126.5	▲	
	浜松市天竜区	216	212.5	101.6	89.3	115.6	▲	
	浜松市東区	61	67.9	89.8	70.3	114.7	▽	

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

糖尿病有病者(女性:令和元年) 65-74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	63	73.6	85.6	67.7	108.2	▽	
	東伊豆町	51	59.2	86.1	66.4	111.8	▽	
	河津町	21	26.8	78.4	52.1	117.9	▽	
	南伊豆町	28	42.8	65.4	45.8	93.4	▽▽	
	松崎町	27	31.9	84.5	59.0	121.1	▽	
	西伊豆町	38	38.8	98.0	72.6	132.4	▽	
	熱海市	134	134.1	99.9	85.2	117.1	▽	
	伊東市	368	382.3	96.3	87.5	105.9	▽	
	沼津市	592	657.6	90.0	83.6	97.0	▽▽	
	三島市	413	380.7	108.5	118.6	97.0	▲	
東部	裾野市	181	179.1	101.0	88.2	115.8	▲	
	伊豆の国市	188	146.5	128.3	112.5	146.3	▲	
	函南町	192	204.0	94.1	82.4	107.5	▽	
	清水町	101	129.8	77.8	64.6	93.7	▽▽	
	長泉町	89	94.7	94.0	77.2	114.3	▽	
	御殿場市	143	120.3	118.8	102.1	138.4	▲	
	御殿場市	323	280.2	115.3	104.2	127.5	▲	
	小山町	69	69.3	99.6	79.7	124.4	▽	
	富士	富士宮市	445	405.8	109.7	100.7	119.5	▲
		富士市	657	696.6	94.3	87.9	101.2	▽
中部		島田市	303	333.6	90.8	81.7	100.9	▽
		焼津市	496	463.5	107.0	98.7	116.0	▲
		藤枝市	520	580.5	89.6	82.7	97.0	▽▽
		牧之原市	141	140.5	100.3	85.9	117.2	▲
		吉田町	81	80.3	100.8	82.1	123.8	▲
		川根本町	39	32.0	121.9	91.0	163.2	▲
西部		磐田市	686	626.2	109.6	102.3	117.3	▲
		掛川市	361	365.7	98.7	89.7	108.7	▽
	袋井市	316	294.0	107.5	97.0	119.1	▲	
	御前崎市	140	116.8	119.9	102.8	139.8	▲	
	菊川市	129	143.1	90.2	76.6	106.2	▽	
	森町	53	60.6	87.5	67.7	113.0	▽	
静岡市	湖西市	248	217.0	114.3	101.8	128.3	▲	
	静岡市葵区	1788	1891.7	94.5	90.2	99.0	▽▽	
	静岡市駿河区	618	670.4	92.2	85.7	99.1	▽▽	
	静岡市清水区	513	509.6	100.7	92.9	109.0	▲	
	浜松市	657	711.7	92.3	86.0	99.1	▽▽	
	浜松市中区	2054	1978.3	103.8	99.4	108.4	▲	
	浜松市東区	498	523.0	95.2	87.8	103.3	▽	
	浜松市西区	262	280.2	93.5	83.5	104.7	▽	
	浜松市南区	363	306.3	118.5	107.8	130.3	▲	
	浜松市北区	302	260.9	115.8	104.3	128.5	▲	
浜松市	浜松市北区	267	245.2	108.9	97.4	121.7	▲	
	浜松市天竜区	285	267.5	106.5	95.6	118.7	▲	
	浜松市東区	77	95.2	80.9	65.4	100.1	▽	

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

糖尿病予備群(男性:令和元年) 40-64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	112	129.9	86.2	72.4	102.7	▽
	東伊豆町	67	78.9	84.9	67.7	106.5	▽
	河津町	34	45.9	74.1	53.7	102.0	▽
	南伊豆町	34	45.7	74.4	54.0	102.5	▽
	松崎町	40	43.0	93.0	69.6	124.4	▽
	西伊豆町	39	44.0	88.6	65.9	119.2	▽
	熱海市	129	157.2	82.1	69.7	96.6	▽▽
	伊東市	341	373.7	91.2	82.6	100.8	▽
	沼津市	1274	1387.0	91.9	87.3	96.6	▽▽
	三島市	671	687.9	97.5	90.9	104.6	▽
東部	裾野市	278	288.0	96.5	86.5	107.8	▽
	伊豆市	178	214.4	83.0	72.3	95.4	▽▽
	伊豆の国市	328	339.5	96.6	87.3	106.9	▽
	函南町	255	251.7	101.3	90.3	113.6	▲
	清水町	218	228.4	95.5	84.3	108.1	▽
	長泉町	262	268.2	97.7	87.2	109.4	▽
	御殿場市	455	445.1	102.2	93.8	111.3	▲
	小山町	78	85.3	91.5	74.2	112.7	▽
	富士宮市	794	992.3	80.0	75.0	85.4	▽▽
	富士市	1665	1901.4	87.6	83.8	91.5	▽▽
中部	島田市	844	852.4	99.0	93.0	105.4	▽
	焼津市	1112	1178.9	94.3	89.3	99.6	▽▽
	藤枝市	1039	1204.2	86.3	81.5	91.3	▽▽
	牧之原市	325	325.1	100.0	90.3	110.6	▽
	吉田町	224	239.2	93.7	82.8	105.9	▽
	川根本町	63	57.9	108.8	86.5	136.9	▲
	磐田市	1612	1463.4	110.2	105.4	115.1	▲▲
	掛川市	840	807.7	104.0	97.7	110.7	▲
	袋井市	730	655.7	111.3	104.1	119.0	▲▲
	御前崎市	197	201.2	97.9	85.9	111.6	▽
西部	菊川市	294	311.3	94.4	84.8	105.1	▽
	森町	188	140.5	133.8	117.5	152.4	▲▲
	湖西市	435	414.0	105.1	96.3	114.6	▲
	静岡市	4862	5388.4	90.2	87.7	92.8	▽▽
	静岡市葵区	1661	1941.8	85.5	81.8	89.4	▽▽
	静岡市駿河区	1474	1537.6	95.9	91.5	100.5	▽
	静岡市清水区	1727	1909.0	90.5	86.6	94.5	▽▽
	浜松市	7830	6599.4	118.6	116.0	121.3	▲▲
	浜松市中区	2163	1908.6	113.3	109.1	117.7	▲▲
	浜松市東区	1214	1074.7	113.0	107.3	118.9	▲▲
浜松市西区	1145	968.6	118.2	112.1	124.6	▲▲	
浜松市南区	1143	869.9	131.4	124.7	138.4	▲▲	
浜松市北区	889	704.6	126.2	118.9	133.9	▲▲	
浜松市浜北区	1015	849.0	119.5	113.0	126.4	▲▲	
浜松市天竜区	261	224.0	116.5	104.2	130.3	▲▲	

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

糖尿病予備群(男性:令和元年) 65-74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	59	90.1	65.5	51.5	83.2	▽▽
	東伊豆町	63	80.4	78.3	62.3	98.5	▽▽
	河津町	25	41.6	60.0	41.4	87.0	▽▽
	南伊豆町	36	55.0	65.4	48.1	88.9	▽▽
	松崎町	41	39.6	103.6	78.6	136.7	▲
	西伊豆町	34	47.6	71.5	52.2	97.8	▽▽
	熱海市	105	139.1	75.5	63.2	90.1	▽▽
	伊東市	373	447.9	83.3	75.9	91.4	▽▽
	沼津市	730	839.8	86.9	81.4	92.8	▽▽
	三島市	453	491.3	92.2	84.8	100.2	▽
東部	裾野市	231	244.0	94.7	84.2	106.4	▽
	伊豆市	177	194.0	91.2	79.8	104.4	▽
	伊豆の国市	220	254.6	86.4	76.6	97.5	▽▽
	函南町	156	162.5	96.0	83.2	110.7	▽
	清水町	114	114.9	99.2	84.0	117.2	▽
	長泉町	165	160.7	102.7	89.5	117.8	▲
	御殿場市	344	364.2	94.5	85.9	103.9	▽
	小山町	76	92.2	82.4	67.0	101.5	▽
	富士宮市	601	588.2	102.2	95.2	109.7	▲
	富士市	945	1022.7	92.4	87.3	97.8	▽▽
中部	島田市	562	483.9	116.1	108.0	124.9	▲▲
	焼津市	772	648.6	119.0	111.9	126.6	▲▲
	藤枝市	803	808.4	99.3	93.4	105.6	▽
	牧之原市	233	207.5	112.3	100.2	125.9	▲▲
	吉田町	140	122.7	114.1	98.4	132.3	▲
	川根本町	46	44.3	103.9	80.0	134.9	▲
	磐田市	1032	926.7	111.4	105.6	117.4	▲
	掛川市	579	559.8	103.4	96.2	111.2	▲
	袋井市	561	450.4	124.6	115.9	133.9	▲▲
	御前崎市	204	169.2	120.5	106.8	136.1	▲▲
西部	菊川市	194	225.4	86.1	75.6	97.9	▽▽
	森町	124	97.5	127.2	109.0	148.5	▲▲
	湖西市	283	316.1	89.5	80.5	99.5	▽▽
	静岡市	2966	2965.5	100.0	96.5	103.7	▲
	静岡市葵区	1004	1059.1	94.8	89.7	100.1	▲
	静岡市駿河区	830	812.6	102.1	96.2	108.5	▲
	静岡市清水区	1132	1093.8	103.5	98.4	108.9	▲
	浜松市	3143	3093.9	101.6	98.1	105.2	▲
	浜松市中区	805	825.2	97.5	91.7	103.7	▽
	浜松市東区	429	444.3	96.5	88.7	105.1	▽
浜松市西区	506	471.5	107.3	99.3	116.0	▲	
浜松市南区	445	395.8	112.4	103.5	122.1	▲▲	
浜松市北区	392	390.3	100.4	91.9	109.8	▲	
浜松市浜北区	411	415.5	98.9	90.7	107.9	▽	
浜松市天竜区	155	151.2	102.5	88.9	118.1	▲	

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

糖尿病予備群(女性:令和元年) 40-64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	45	72.8	61.8	46.5	82.1	▽▽
	東伊豆町	43	51.2	84.0	63.0	111.9	▽
	河津町	13	25.6	50.9	29.9	86.6	▽▽
	南伊豆町	10	31.0	32.3	17.5	59.5	▽▽
	松崎町	18	27.4	65.7	41.9	102.8	▽
	西伊豆町	22	30.6	71.8	47.9	107.6	▽
	熱海市	65	103.9	62.5	49.4	79.2	▽▽
	伊東市	181	243.2	74.4	64.7	85.6	▽▽
	沼津市	634	756.8	83.8	77.8	90.2	▽▽
	三島市	348	408.7	85.2	77.0	94.1	▽▽
東部	裾野市	148	167.1	88.6	75.9	103.4	▽
	伊豆市	104	129.4	80.3	66.8	96.7	▽▽
	伊豆の国市	186	203.2	91.5	79.8	105.0	▽
	函南町	97	131.4	73.8	60.9	89.5	▽▽
	清水町	95	121.2	78.4	64.5	95.2	▽▽
	長泉町	138	151.0	91.4	77.9	107.3	▽
	御殿場市	289	288.0	100.4	89.9	112.0	▲
	小山町	53	62.3	85.1	65.7	110.2	▽
	富士宮市	489	552.8	88.5	81.3	96.2	▽▽
	富士市	791	994.9	79.5	74.5	84.9	▽▽
中部	島田市	475	446.8	106.3	97.7	115.7	▲
	焼津市	614	586.0	104.8	97.3	112.8	▲
	藤枝市	553	652.5	84.8	78.3	91.7	▽▽
	牧之原市	230	191.0	120.4	106.6	136.0	▲▲
	吉田町	109	120.0	90.8	75.9	108.8	▽
	川根本町	29	33.5	86.5	61.0	122.7	▽
	磐田市	848	811.4	104.5	98.2	111.3	▲
	掛川市	520	474.2	109.7	101.2	118.9	▲▲
	袋井市	420	360.5	116.5	106.5	127.5	▲▲
	御前崎市	144	133.1	108.2	92.7	126.3	▲▲
西部	菊川市	177	197.7	89.5	77.7	103.1	▽
	森町	112	86.8	129.0	108.4	153.6	▲▲
	湖西市	258	243.7	105.9	94.3	118.8	▲▲
	静岡市葵区	2595	2809.2	92.4	88.9	96.0	▽▽
	静岡市駿河区	909	1033.8	87.9	82.7	93.4	▽▽
	静岡市清水区	742	790.6	93.8	87.7	100.4	▽
	浜松市中区	4283	3437.0	124.6	120.9	128.4	▲▲
	浜松市東区	1226	1023.8	119.8	113.8	126.0	▲▲
	浜松市西区	606	511.3	118.5	110.0	127.7	▲▲
	浜松市南区	664	521.6	127.3	118.6	136.6	▲▲
静岡市	浜松市北区	612	429.1	142.6	132.5	153.5	▲▲
	浜松市天竜区	496	395.5	125.4	115.5	136.2	▲▲
	浜松市中央区	515	422.5	121.9	112.4	132.2	▲▲
	浜松市東区	164	133.3	123.0	106.6	142.0	▲▲
	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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。						
	結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い						

糖尿病予備群(女性:令和元年) 65-74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	65	115.0	56.5	44.9	71.2	▽▽
	東伊豆町	80	93.0	86.0	70.3	105.3	▽
	河津町	29	42.1	69.0	49.0	97.1	▽▽
	南伊豆町	38	67.6	56.2	41.5	76.0	▽▽
	松崎町	39	50.7	77.0	57.4	103.1	▽
	西伊豆町	38	61.3	62.0	45.9	83.7	▽▽
	熱海市	154	208.6	73.8	63.7	85.5	▽▽
	伊東市	424	595.6	77.7	65.2	77.7	▽▽
	沼津市	924	1030.7	81.6	84.6	95.0	▽▽
	三島市	478	596.0	80.2	73.9	87.1	▽▽
東部	裾野市	246	280.8	87.6	78.1	98.2	▽▽
	伊豆市	206	230.3	89.4	78.9	101.4	▽
	伊豆の国市	260	321.0	81.0	72.4	90.6	▽▽
	函南町	189	203.2	93.0	81.7	106.0	▽
	清水町	145	148.4	97.7	84.3	113.3	▽▽
	長泉町	155	189.0	82.0	70.9	94.9	▽▽
	御殿場市	437	441.6	98.9	90.9	107.7	▽
	小山町	91	108.8	83.7	69.2	101.2	▽
	富士宮市	587	639.7	91.8	85.3	98.7	▽▽
	富士市	934	1097.2	85.1	80.3	90.2	▽▽
中部	島田市	659	524.6	125.6	117.5	134.3	▲▲
	焼津市	1024	728.2	140.6	133.5	148.1	▲▲
	藤枝市	810	913.6	88.7	83.3	94.3	▽▽
	牧之原市	331	221.9	149.2	136.0	163.6	▲▲
	吉田町	197	127.5	154.6	137.1	174.2	▲▲
	川根本町	72	50.2	143.5	117.4	175.4	▲▲
	磐田市	1116	988.9	112.9	107.2	118.8	▲▲
	掛川市	634	580.6	109.2	101.9	117.0	▲▲
	袋井市	572	465.5	122.9	114.4	132.0	▲▲
	御前崎市	246	184.2	133.6	119.7	149.0	▲▲
西部	菊川市	206	227.2	90.7	80.0	102.7	▽
	森町	142	96.7	146.9	127.4	169.4	▲▲
	湖西市	345	340.7	101.3	92.1	111.4	▲
	静岡市葵区	2869	2980.0	96.3	92.8	99.9	▽▽
	静岡市駿河区	984	1057.8	93.0	88.0	98.4	▽▽
	静岡市清水区	774	803.8	96.3	90.4	102.6	▽
	浜松市中区	1111	1118.4	99.3	94.3	104.6	▽
	浜松市東区	3328	3119.4	106.7	103.1	110.4	▲▲
	浜松市西区	884	824.3	107.2	101.2	113.7	▲▲
	浜松市南区	454	440.7	103.0	94.8	111.9	▲▲
静岡市	浜松市北区	547	481.9	113.5	105.4	122.3	▲▲
	浜松市天竜区	480	410.5	116.9	108.0	126.6	▲▲
	浜松市中央区	408	389.0	104.9	96.2	114.4	▲▲
	浜松市東区	419	422.5	99.2	91.0	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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。						
	結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い						

高血圧症有病者(男性:令和元年) 40-64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	446	369.1	120.8	112.5	129.8	▲▲
	東伊豆町	272	223.5	121.7	111.1	133.3	▲▲
	河津町	162	125.4	129.2	114.9	145.2	▲▲
	南伊豆町	161	127.0	126.7	112.7	142.4	▲▲
	松崎町	150	118.5	126.6	112.4	142.6	▲▲
	西伊豆町	155	121.0	128.1	113.8	144.2	▲▲
	熱海市	461	434.9	106.0	98.6	114.0	▲▲
	伊東市	1151	1035.5	111.2	106.2	116.3	▲▲
	沼津市	3787	3777.8	100.2	97.7	102.8	▲▲
	三島市	1887	1870.6	100.9	97.2	104.7	▲▲
熱海	裾野市	776	780.2	99.5	93.8	105.4	▽
	伊豆の国市	749	587.8	127.4	120.7	134.5	▲▲
	伊豆市	985	923.0	106.7	101.5	112.2	▲▲
	函南町	718	684.7	104.9	98.8	111.3	▲▲
	清水町	643	617.9	104.1	97.7	110.9	▲▲
	長泉町	687	725.0	94.8	89.0	100.9	▽
	御殿場市	1396	1232.0	113.3	108.7	118.1	▲▲
	小山町	252	235.8	106.9	96.8	118.0	▲▲
	富士	2960	2695.6	109.8	106.7	113.0	▲▲
	富士市	5581	5215.4	107.0	104.8	109.2	▲▲
中部	島田市	2249	2330.7	96.5	93.3	99.8	▽
	焼津市	3280	3232.7	101.5	98.7	104.3	▲▲
	藤枝市	3279	3303.7	99.3	96.5	102.0	▽
	牧之原市	951	894.9	106.3	101.0	111.8	▲▲
	吉田町	700	653.2	107.2	100.9	113.8	▲▲
	川根本町	201	164.8	122.0	109.8	135.5	▲▲
	磐田市	3590	3957.2	90.7	88.3	93.2	▽
	掛川市	2064	2190.4	94.2	90.9	97.6	▽
	袋井市	1610	1775.3	90.7	87.1	94.5	▽
	御前崎市	554	557.4	99.4	92.8	106.4	▽
西部	菊川市	816	841.2	97.0	91.6	102.7	▽
	森町	352	388.2	90.7	83.2	98.9	▽
	湖西市	1150	1116.4	103.0	98.3	108.0	▲▲
	静岡市	15951	14607.3	109.2	107.5	110.9	▲▲
	静岡市葵区	5750	5266.2	109.2	107.0	111.4	▲▲
	静岡市駿河区	4442	4172.5	106.5	104.0	109.0	▲▲
	静岡市清水区	5759	5168.6	111.4	109.2	113.7	▲▲
	浜松市	15656	17868.1	87.6	86.3	89.0	▽
	浜松市中区	4444	5171.7	85.9	83.9	88.0	▽
	浜松市東区	2540	2896.9	87.7	84.9	90.6	▽
静岡市	浜松市西区	2249	2618.4	85.9	83.0	88.9	▽
	浜松市南区	2164	2349.0	92.1	89.0	95.4	▽
	浜松市北区	1749	1917.0	91.2	87.0	94.9	▽
	浜松市天竜区	1949	2293.7	85.0	81.8	88.2	▽
	浜松市	561	621.5	90.3	84.3	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:▽が有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症有病者(男性:令和元年) 65-74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	366	321.7	113.8	107.5	120.4	▲▲
	東伊豆町	308	281.6	109.4	102.5	116.7	▲▲
	河津町	152	146.0	104.1	94.5	114.7	▲▲
	南伊豆町	197	192.3	102.5	94.0	111.6	▲▲
	松崎町	161	137.5	117.1	107.7	127.3	▲▲
	西伊豆町	183	167.5	109.2	100.4	118.8	▲▲
	熱海市	495	488.0	101.4	96.1	107.1	▲▲
	伊東市	1520	1600.4	95.0	92.0	92.0	▽
	沼津市	3023	2943.8	102.7	100.5	104.9	▲▲
	三島市	1724	1725.1	99.9	97.1	102.9	▽
熱海	裾野市	869	855.0	101.6	97.6	105.9	▲▲
	伊豆の国市	773	674.9	114.5	110.2	119.1	▲▲
	伊豆市	988	893.0	110.6	106.8	114.6	▲▲
	函南町	550	568.9	96.7	91.6	102.0	▽
	清水町	427	403.1	105.9	100.1	112.1	▲▲
	長泉町	562	562.4	99.9	94.9	105.2	▽
	御殿場市	1336	1273.8	104.9	101.6	108.3	▲▲
	小山町	323	322.2	100.2	93.6	107.3	▲▲
	富士	2217	2053.6	108.4	105.4	110.6	▲▲
	富士市	3699	3578.2	103.4	101.4	105.4	▲▲
中部	島田市	1594	1696.3	94.0	91.0	97.0	▽
	焼津市	2373	2278.9	104.1	101.7	106.7	▲▲
	藤枝市	2836	2854.3	99.4	97.1	101.6	▽
	牧之原市	687	727.5	94.4	89.9	99.2	▽
	吉田町	428	434.6	98.5	92.7	104.6	▽
	川根本町	156	155.8	100.1	90.8	110.5	▲▲
	磐田市	2911	3231.7	90.1	88.0	92.2	▽
	掛川市	1724	1959.6	88.0	85.2	90.8	▽
	袋井市	1347	1571.0	85.7	82.7	88.9	▽
	御前崎市	602	595.2	101.1	96.3	106.3	▲▲
西部	菊川市	752	786.8	95.6	91.3	100.1	▲▲
	森町	289	338.9	85.3	78.7	92.4	▽
	湖西市	1120	1105.7	101.3	97.7	105.0	▲▲
	静岡市	11132	10356.8	107.5	105.5	109.5	▲▲
	静岡市葵区	3968	3702.3	107.2	105.3	109.1	▲▲
	静岡市駿河区	3062	2839.6	107.8	105.6	110.1	▲▲
	静岡市清水区	4102	3814.8	107.5	105.7	109.4	▲▲
	浜松市	10259	10800.9	95.0	93.2	96.8	▽
	浜松市中区	2681	2877.8	93.2	90.9	95.5	▽
	浜松市東区	1505	1552.4	96.9	93.9	100.1	▽
静岡市	浜松市西区	1540	1649.0	93.4	90.4	96.5	▽
	浜松市南区	1395	1381.8	101.0	97.7	104.3	▲▲
	浜松市北区	1288	1360.4	94.7	91.4	98.1	▽
	浜松市天竜区	1358	1452.5	93.5	90.3	96.8	▽
	浜松市	492	527.1	93.3	88.1	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:▽が有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症有病者(女性:令和元年) 40-64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
賀茂	下田市	213	174.5	122.1	108.7	137.2	▲▲	
	東伊豆町	142	123.9	114.6	99.3	132.2	▲▲	
	河津町	74	60.9	121.5	99.6	148.4	▲▲	
	南伊豆町	94	75.4	124.7	104.7	148.5	▲▲	
	松崎町	87	64.8	134.3	112.4	160.5	▲▲	
	西伊豆町	85	74.8	113.6	94.4	136.8	▲▲	
	熱海市	262	246.8	106.2	95.4	118.1	▲▲	
	伊東市	701	584.3	120.0	112.6	127.9	▲▲	
	東部	沼津市	1813	1811.9	100.1	96.1	104.2	▲▲
		三島市	1012	983.8	102.9	97.4	108.6	▲▲
裾野市		424	399.0	106.3	97.6	115.6	▲▲	
伊豆市		384	308.4	124.5	114.2	135.7	▲▲	
伊豆の国市		551	485.9	113.4	105.4	122.0	▲▲	
函南町		349	315.5	110.6	100.8	121.4	▲▲	
清水町		310	288.1	107.6	97.4	118.8	▲▲	
長泉町		349	362.9	96.2	87.5	105.8	▽	
御殿場		御殿場市	818	692.7	118.1	111.2	125.4	▲▲
		小山町	175	148.7	117.7	103.4	134.0	▲▲
	富士宮市	1629	1318.7	123.5	118.5	128.8	▲▲	
富士	富士市	2702	2406.6	112.3	108.7	116.0	▲▲	
	島田市	986	1068.5	92.3	87.3	97.6	▽▽	
中部	焼津市	1542	1425.6	108.2	103.6	113.0	▲▲	
	藤枝市	1527	1572.8	97.1	92.9	101.5	▽	
	牧之原市	483	462.0	104.6	96.6	113.1	▲▲	
	吉田町	270	288.9	93.4	83.9	104.1	▲▲	
	川根本町	103	85.2	120.9	102.4	142.8	▲▲	
	西部	磐田市	1792	1928.7	92.9	89.2	96.8	▽▽
		掛川市	1017	1132.8	89.8	85.0	94.9	▽▽
		袋井市	765	857.2	89.2	83.7	95.2	▽▽
		御前崎市	350	326.6	107.2	97.7	117.5	▲▲
		菊川市	459	470.8	97.5	89.8	105.8	▲▲
森町	森町	194	205.7	94.3	83.1	107.0	▽	
	湖西市	626	578.6	108.2	100.9	116.0	▲▲	
静岡市	静岡市	6973	6682.2	104.4	101.9	106.8	▲▲	
	静岡市葵区	2526	2452.7	103.0	99.6	106.5	▲▲	
	静岡市駿河区	1878	1880.6	99.9	96.0	103.9	▽	
	静岡市清水区	2569	2348.8	109.4	105.8	113.1	▲▲	
	浜松市	6958	8206.0	94.8	82.8	86.8	▽▽	
浜松市	浜松市中区	1937	2438.0	79.5	76.3	82.7	▽▽	
	浜松市東区	1043	1223.3	85.3	80.7	90.1	▽▽	
	浜松市西区	1072	1244.2	86.2	81.6	91.0	▽▽	
	浜松市南区	946	1024.3	92.4	87.2	97.8	▽▽	
	浜松市北区	820	945.0	86.8	81.6	92.3	▽▽	
	浜松市浜北区	857	1013.0	84.6	79.6	89.9	▽▽	
	浜松市天竜区	283	318.3	88.9	80.1	88.7	▽▽	
	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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い	標準化該当比						

高血圧症有病者(女性:令和元年) 65-74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	396	344.8	114.8	107.7	122.5	▲▲	
	東伊豆町	280	272.0	102.9	94.8	111.8	▲▲	
	河津町	138	124.5	110.9	99.1	124.1	▲▲	
	南伊豆町	231	197.2	117.1	107.7	127.4	▲▲	
	松崎町	169	147.0	115.0	104.0	127.1	▲▲	
	西伊豆町	210	177.2	118.5	108.5	129.4	▲▲	
	熱海市	623	612.9	101.6	96.2	107.4	▲▲	
	伊東市	1738	1782.0	97.5	94.3	100.8	▽	
	東部	沼津市	3034	3007.4	100.9	98.4	103.4	▲▲
		三島市	1710	1744.9	98.0	94.8	101.3	▽
裾野市		870	818.8	106.2	101.5	111.2	▲▲	
伊豆市		805	670.5	120.1	114.9	125.5	▲▲	
伊豆の国市		1040	934.4	111.3	106.9	115.9	▲▲	
函南町		615	596.9	103.0	97.5	108.9	▲▲	
清水町		455	433.8	104.9	98.4	111.8	▲▲	
長泉町		541	552.2	98.0	92.2	104.1	▽	
御殿場		御殿場市	1402	1281.5	109.4	105.6	113.3	▲▲
		小山町	338	316.8	106.7	99.2	114.8	▲▲
	富士宮市	1988	1855.3	107.2	104.0	110.4	▲▲	
富士	富士市	3299	3193.7	103.3	100.9	105.7	▲▲	
	島田市	1371	1527.1	89.8	86.3	93.4	▽▽	
中部	焼津市	2218	2129.3	104.2	101.2	107.2	▲▲	
	藤枝市	2843	2667.9	106.6	104.0	109.2	▲▲	
	牧之原市	625	649.9	96.2	90.9	101.8	▽	
	吉田町	349	369.4	94.5	87.5	102.0	▽	
	川根本町	161	147.6	109.1	98.2	121.2	▲▲	
	西部	磐田市	2589	2866.4	90.3	87.8	92.9	▽▽
		掛川市	1521	1688.5	90.1	86.8	93.5	▽▽
		袋井市	1171	1346.8	86.9	83.3	90.8	▽▽
		御前崎市	523	535.9	97.6	91.8	103.8	▽
		菊川市	651	657.7	99.0	93.7	104.6	▽
森町	森町	219	276.9	79.1	71.3	87.8	▽▽	
	湖西市	1035	995.1	104.0	99.7	108.5	▲▲	
静岡市	静岡市	9009	8661.7	104.0	101.9	106.2	▲▲	
	静岡市葵区	3089	3071.4	100.6	98.1	103.1	▲▲	
	静岡市駿河区	2444	2335.3	104.7	101.9	107.5	▲▲	
	静岡市清水区	3476	3255.0	106.8	104.4	109.2	▲▲	
	浜松市	8472	9054.8	93.6	91.6	95.6	▽▽	
浜松市	浜松市中区	2091	2392.0	87.4	84.7	90.2	▽▽	
	浜松市東区	1195	1283.2	93.1	89.4	97.1	▽▽	
	浜松市西区	1391	1401.9	99.2	95.6	103.0	▽	
	浜松市南区	1235	1193.4	103.5	99.6	107.6	▲▲	
	浜松市北区	997	1122.8	88.8	84.8	93.0	▽▽	
	浜松市浜北区	1171	1224.7	95.6	91.7	99.7	▽▽	
	浜松市天竜区	392	436.8	89.8	83.3	88.7	▽▽	
	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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い	標準化該当比						

高血圧症予備群(男性:令和元年) 40-64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	155	134.6	115.2	99.6	133.2	▲
	東伊豆町	95	81.6	116.4	96.6	140.1	▲
	河津町	56	47.0	119.2	93.6	151.8	▲
	南伊豆町	50	46.0	108.7	83.9	140.6	▲
	松崎町	52	40.9	127.0	99.0	163.0	▲
	西伊豆町	54	43.8	123.3	96.5	157.7	▲
	熱海市	156	155.4	100.4	86.7	116.3	▲
	伊東市	439	375.2	117.0	107.4	127.5	▲
	沼津市	1379	1434.4	96.1	91.6	100.9	▽
	三島市	727	721.9	100.7	94.2	107.7	▲
東部	裾野市	307	304.9	100.7	90.7	111.8	▲
	伊豆市	219	212.8	102.9	91.0	116.4	▲
	伊豆の国市	370	350.8	105.5	96.0	115.9	▲
	函南町	270	263.0	102.7	91.9	114.7	▲
	清水町	236	240.5	98.1	87.1	110.5	▽
	長泉町	299	289.0	103.4	93.1	114.9	▲
	御殿場市	496	474.5	104.5	96.3	113.4	▲
	小山町	104	87.0	119.5	100.1	142.7	▲
	富士宮市	1187	1042.2	113.9	108.1	119.9	▲
	富士市	2151	2004.8	107.3	103.3	111.4	▲
中部	島田市	1029	887.7	115.9	109.6	122.5	▲
	焼津市	1550	1244.1	124.6	119.1	130.3	▲
	藤枝市	1453	1271.0	114.3	109.1	119.8	▲
	牧之原市	387	332.9	116.3	106.1	127.4	▲
	吉田町	271	249.9	108.5	97.1	121.1	▲
	川根本町	69	58.5	117.9	94.8	146.7	▲
	磐田市	1425	1525.3	93.4	89.1	98.0	▽
	掛川市	800	840.8	95.2	89.2	101.5	▽
	袋井市	644	684.4	94.1	87.6	101.1	▽
	御前崎市	267	209.6	127.4	114.1	142.2	▲
西部	菊川市	319	329.2	96.9	87.5	107.4	▽
	森町	158	137.3	115.1	99.6	133.0	▲
	湖西市	484	430.7	112.4	103.5	122.0	▲
	静岡市	5896	5587.9	105.5	102.8	108.2	▲
	静岡市葵区	2079	2001.7	103.9	99.9	108.0	▲
	静岡市駿河区	1664	1607.9	103.5	99.1	108.1	▲
	静岡市清水区	2153	1978.3	108.8	104.8	113.0	▲
	浜松市	5495	6909.5	79.5	77.4	81.7	▽
	浜松市中区	1519	1982.0	76.6	73.2	80.3	▽
	浜松市東区	952	1144.6	83.2	78.4	88.2	▽
浜松市西区	802	1014.3	79.1	74.1	84.4	▽	
浜松市南区	753	913.0	82.5	77.1	88.2	▽	
浜松市北区	543	736.0	73.8	68.1	79.9	▽	
浜松市浜北区	754	903.3	83.5	78.1	89.2	▽	
浜松市天竜区	172	216.3	79.5	69.0	91.6	▽	

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:▽が有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症予備群(男性:令和元年) 65-74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	64	60.2	106.3	84.5	133.7	▲
	東伊豆町	55	52.5	104.7	81.7	134.1	▲
	河津町	36	27.6	130.6	96.7	176.5	▲
	南伊豆町	41	36.0	113.8	85.6	151.4	▲
	松崎町	21	26.0	80.9	53.8	121.5	▽
	西伊豆町	40	31.4	127.6	95.8	169.8	▲
	熱海市	88	91.0	96.7	79.5	117.7	▽
	伊東市	329	297.7	110.5	100.0	122.1	▲
	沼津市	503	552.0	91.1	84.0	98.8	▽
	三島市	332	323.6	102.6	92.9	113.3	▲
東部	裾野市	149	159.9	93.2	80.1	108.4	▽
	伊豆市	110	127.1	86.5	72.5	103.2	▽
	伊豆の国市	156	167.1	93.4	80.6	108.2	▽
	函南町	108	106.7	101.2	84.8	120.7	▲
	清水町	77	75.6	101.9	82.6	125.6	▲
	長泉町	112	105.8	105.8	89.0	125.8	▲
	御殿場市	245	239.4	102.3	91.1	115.0	▲
	小山町	79	60.5	130.6	106.6	160.0	▲
	富士宮市	412	387.9	106.2	97.2	116.1	▲
	富士市	702	676.2	103.8	97.1	111.0	▲
中部	島田市	322	319.3	100.8	91.1	111.6	▲
	焼津市	451	428.8	105.2	96.6	114.5	▲
	藤枝市	531	536.4	99.0	91.6	107.0	▽
	牧之原市	183	137.7	132.9	116.4	151.7	▲
	吉田町	101	82.0	123.2	102.9	147.5	▲
	川根本町	35	29.2	119.8	88.1	163.0	▲
	磐田市	587	609.2	96.4	89.5	103.8	▽
	掛川市	412	369.8	111.4	102.0	121.7	▲
	袋井市	296	295.8	100.1	90.0	111.3	▲
	御前崎市	132	111.9	117.9	100.7	138.1	▲
西部	菊川市	175	148.3	118.0	102.9	135.3	▲
	森町	60	64.4	93.2	73.5	118.4	▽
	湖西市	221	207.5	106.5	94.3	120.4	▲
	静岡市	1865	1952.2	95.5	91.2	100.0	▽
	静岡市葵区	674	697.8	96.6	90.1	103.5	▽
	静岡市駿河区	509	535.4	95.1	87.7	103.0	▽
	静岡市清水区	682	719.0	94.9	88.6	101.6	▽
	浜松市	1901	2034.4	93.4	89.3	97.7	▽
	浜松市中区	500	543.1	92.1	84.9	99.8	▽
	浜松市東区	296	291.9	101.4	91.2	112.7	▲
浜松市西区	262	309.3	84.7	75.6	94.9	▽	
浜松市南区	246	260.3	94.5	84.1	106.2	▽	
浜松市北区	217	256.3	84.7	74.7	95.9	▽	
浜松市浜北区	278	273.6	101.6	91.1	113.3	▲	
浜松市天竜区	102	99.9	102.1	85.2	122.4	▲	

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:▽が有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

高血圧症予備群(女性:令和元年) 40-64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	106	76.9	137.9	115.5	164.8	▲▲
	東伊豆町	89	53.2	167.2	138.2	202.4	▲▲
	河津町	32	27.5	116.5	83.9	161.8	▲▲
	南伊豆町	45	33.2	135.5	103.0	178.2	▲▲
	松崎町	41	27.9	147.1	110.7	195.6	▲▲
	西伊豆町	41	32.4	126.6	95.0	168.9	▲▲
	熱海市	118	107.7	109.5	92.3	129.9	▲
	伊東市	272	255.5	106.4	95.1	119.1	▲
	沼津市	713	821.0	86.8	81.1	93.1	▽▽
	三島市	565	450.1	125.5	116.3	135.5	▲▲
東部	裾野市	214	181.6	117.8	103.8	133.7	▲▲
	伊豆市	175	135.2	129.4	112.6	148.6	▲▲
	伊豆の国市	212	219.1	96.8	85.1	110.0	▽
	函南町	167	144.7	115.4	100.0	133.1	▲
	清水町	126	133.3	94.5	80.0	111.7	▽
	長泉町	177	170.6	103.7	90.2	119.3	▲▲
	御殿場市	352	314.7	111.8	101.4	123.4	▲▲
	小山町	83	65.3	127.0	103.8	155.5	▲▲
	富士宮市	717	602.1	119.1	111.3	127.4	▲▲
	富士市	1196	1100.3	108.7	103.2	114.5	▲▲
中部	高田市	498	484.7	102.7	94.6	111.6	▲▲
	焼津市	777	647.2	120.0	112.5	128.1	▲▲
	藤枝市	813	713.9	113.9	106.9	121.4	▲▲
	牧之原市	234	203.1	115.2	102.1	130.0	▲▲
	吉田町	189	132.2	142.9	125.2	163.3	▲▲
	川根本町	37	36.4	101.6	74.7	138.0	▲▲
	磐田市	826	880.7	93.8	88.0	100.0	▽▽
	掛川市	481	510.3	94.3	86.6	102.6	▽
	袋井市	432	392.5	110.1	100.7	120.3	▲▲
	御前崎市	198	143.1	138.3	121.5	157.5	▲▲
静岡市	菊川市	230	214.3	107.3	95.0	121.3	▲▲
	森町	101	89.8	112.5	93.5	135.2	▲▲
	湖西市	271	263.7	102.8	91.8	115.0	▲▲
	3124	3074.1	101.6	98.1	105.3	▲▲	
	静岡市葵区	1145	1124.6	101.8	96.5	107.4	▲▲
	静岡市駿河区	803	871.9	92.1	86.3	98.3	▽▽
	静岡市清水区	1176	1077.5	109.1	103.6	115.0	▲▲
	2896	3809.4	76.0	73.3	78.8	▽▽	
	浜松市中区	791	1131.7	69.9	65.4	74.7	▽▽
	浜松市東区	508	576.6	88.1	81.1	95.7	▽▽
浜松市	浜松市西区	423	580.5	72.9	66.5	79.8	▽▽
	浜松市南区	407	480.2	84.8	77.3	93.0	▽▽
	浜松市北区	267	431.7	61.9	55.1	69.4	▽▽
	浜松市浜北区	378	472.9	79.9	72.6	88.0	▽▽
	浜松市天竜区	122	136.0	89.7	75.7	106.3	▽

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

高血圧症予備群(女性:令和元年) 65-74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	110	90.5	121.6	102.5	144.2	▲▲
	東伊豆町	80	72.1	111.0	90.7	135.9	▲▲
	河津町	29	32.9	88.1	62.6	124.1	▽
	南伊豆町	54	52.6	102.7	80.2	131.6	▲▲
	松崎町	41	39.4	103.9	78.2	138.1	▲▲
	西伊豆町	47	47.4	99.2	76.0	129.5	▽
	熱海市	149	160.1	93.1	80.1	108.1	▽
	伊東市	498	466.3	106.8	98.6	115.7	▲▲
	沼津市	677	793.6	85.3	79.6	91.4	▽▽
	三島市	474	459.7	103.1	95.0	111.9	▲▲
東部	裾野市	244	216.1	112.9	100.6	126.6	▲▲
	伊豆市	151	177.5	85.1	73.2	98.8	▲▲
	伊豆の国市	210	247.9	84.7	74.6	96.1	▽▽
	函南町	160	157.2	101.8	88.2	117.5	▲
	清水町	128	114.4	111.9	95.4	131.2	▲
	長泉町	170	146.2	116.3	101.3	133.5	▲▲
	御殿場市	341	340.9	100.0	90.7	110.3	▲▲
	小山町	91	83.8	108.7	89.9	131.4	▲▲
	富士宮市	513	493.5	104.0	96.1	112.5	▲▲
	富士市	891	848.6	105.0	99.0	111.4	▲▲
中部	島田市	374	404.9	82.4	84.1	101.4	▽
	焼津市	583	563.8	103.4	96.0	111.3	▲▲
	藤枝市	727	708.2	102.7	96.1	109.6	▲▲
	牧之原市	203	173.3	117.1	103.3	132.8	▲▲
	吉田町	108	99.2	108.9	91.5	129.6	▲▲
	川根本町	41	39.0	105.1	79.1	139.6	▲▲
	磐田市	742	764.4	97.1	90.9	103.6	▽
	掛川市	508	453.7	112.0	103.5	121.2	▲▲
	袋井市	398	360.4	110.4	101.0	120.8	▲▲
	御前崎市	182	142.6	127.6	111.9	145.6	▲▲
静岡市	菊川市	211	176.8	119.3	105.5	135.0	▲▲
	森町	77	74.9	102.8	83.6	126.5	▲▲
	湖西市	285	263.1	108.3	97.4	120.5	▲▲
	2290	2302.0	99.5	95.4	103.6	▽	
	静岡市葵区	881	818.0	107.7	101.5	114.3	▲▲
	静岡市駿河区	586	621.9	94.2	87.5	101.5	▽
	静岡市清水区	823	862.1	95.5	89.7	101.6	▽
	2190	2410.0	90.9	87.1	94.8	▽▽	
	浜松市中区	561	636.1	88.2	81.7	95.2	▽▽
	浜松市東区	343	340.3	100.8	91.4	111.1	▲▲
浜松市	浜松市西区	313	371.9	84.2	75.9	93.3	▽▽
	浜松市南区	262	316.6	82.8	73.9	92.7	▽▽
	浜松市北区	240	301.4	79.6	70.7	89.7	▽▽
	浜松市浜北区	366	326.6	112.1	102.1	123.0	▲▲
	浜松市天竜区	105	117.2	89.6	74.9	107.2	▽

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

脂質異常症有病者(男性:令和元年) 40-64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	635	618.7	102.6	97.6	107.9	▲
	東伊豆町	427	375.7	113.6	107.4	120.3	▲▲
	河津町	231	214.7	107.6	99.2	116.7	▲▲
	南伊豆町	217	211.8	102.4	93.9	111.7	▲▲
	松崎町	208	189.6	109.7	100.9	119.3	▲▲
	西伊豆町	219	201.9	108.5	99.8	117.8	▲▲
	熱海市	817	716.5	114.0	109.5	118.8	▲▲
	伊東市	1852	1737.4	106.6	103.6	109.7	▲▲
	沼津市	6756	6561.0	103.0	101.4	104.5	▲▲
	三島市	3432	3298.3	104.1	101.8	106.3	▲▲
	裾野市	1451	1389.7	104.4	101.0	107.9	▲▲
	伊豆市	1016	979.7	103.7	99.7	107.9	▲▲
	伊豆の国市	1627	1606.6	101.3	98.1	104.6	▲▲
	函南町	1257	1201.9	104.6	100.9	108.4	▲▲
	清水町	1114	1097.1	101.5	97.7	105.5	▲▲
	長泉町	1319	1315.3	100.3	96.8	103.9	▲▲
	御殿場市	2334	2166.1	107.8	105.0	110.5	▲▲
小山町	425	399.3	106.4	100.2	113.1	▲▲	
富士宮市	4922	4757.6	103.5	101.6	105.3	▲▲	
富士市	9587	9159.7	104.7	103.4	106.0	▲▲	
中部	島田市	3927	4059.3	96.7	94.7	98.8	▽▽
	焼津市	5411	5679.2	95.3	93.6	97.0	▽▽
	藤枝市	5619	5803.1	96.8	95.2	98.5	▽▽
	牧之原市	1477	1523.6	96.9	93.7	100.3	▽
	吉田町	1095	1141.9	95.9	92.1	99.8	▽▽
	川根本町	256	270.2	94.8	87.2	103.0	▽
	磐田市	6743	6961.6	96.9	95.3	98.4	▽▽
	掛川市	3785	3838.5	98.6	96.5	100.7	▽
	袋井市	3006	3122.8	96.3	94.0	98.6	▽▽
	御前崎市	995	956.5	104.0	99.9	108.3	▲
西部	菊川市	1457	1500.5	97.1	93.8	100.5	▽
	森町	637	633.6	100.5	95.5	105.8	▲
	湖西市	1902	1967.4	96.7	93.8	99.7	▽▽
	静岡市	25783	25531.0	101.0	99.8	102.2	▲
	静岡市葵区	9162	9152.8	100.1	98.8	101.4	▲
	静岡市駿河区	7439	7340.4	101.3	99.9	102.8	▲
	静岡市清水区	9182	9037.8	101.6	100.3	102.9	▲▲
浜松市	30781	31532.1	97.6	96.5	98.7	▽▽	
	浜松市中区	8929	9057.3	98.6	97.3	99.9	▽▽
	浜松市東区	5038	5208.8	96.7	95.0	98.5	▽▽
	浜松市西区	4480	4627.5	96.8	94.9	98.7	▽▽
	浜松市南区	4071	4162.8	97.8	95.8	99.8	▽▽
	浜松市北区	3299	3361.6	98.1	95.9	100.4	▽
	浜松市天竜区	4002	4113.0	97.3	95.3	99.3	▽▽
	浜松市天竜区	962	1001.0	96.1	92.1	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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果:▽▽有意に低い、▽ 低い有意でない、▲ 高い有意でない、▲▲ 有意に高い

脂質異常症有病者(男性:令和元年) 65-74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	320	312.1	102.5	95.7	109.8	▲
	東伊豆町	270	272.6	99.1	91.7	107.0	▽
	河津町	131	142.7	91.8	81.8	103.1	▽
	南伊豆町	182	186.7	97.5	88.7	107.2	▽
	松崎町	141	134.4	104.9	94.7	116.1	▲
	西伊豆町	156	162.5	96.0	86.6	106.4	▽
	熱海市	504	472.1	106.8	101.2	112.6	▲▲
	伊東市	1601	1534.8	104.3	101.2	107.5	▲▲
	沼津市	2874	2861.6	100.4	98.2	102.7	▲▲
	三島市	1753	1677.1	104.5	101.6	107.6	▲▲
	裾野市	806	829.1	97.2	93.0	101.7	▽
	伊豆市	662	658.4	100.6	95.8	105.5	▲
	伊豆の国市	906	866.8	104.5	100.4	108.8	▲▲
	函南町	517	553.7	93.4	88.1	98.9	▽▽
	清水町	388	391.7	99.1	92.9	105.6	▽
	長泉町	549	548.0	100.2	95.0	105.7	▲
	御殿場	御殿場市	1287	1240.3	103.8	100.3	107.3
小山町		335	313.4	106.9	100.2	114.1	▲▲
富士宮市		2021	2006.9	100.7	98.0	103.5	▲
富士市		3601	3498.1	102.9	100.9	105.0	▲▲
島田市		1605	1653.6	97.1	94.0	100.2	▽
焼津市		2140	2221.1	96.4	93.8	99.0	▽▽
藤枝市		2642	2778.7	95.1	92.8	97.5	▽▽
牧之原市		700	712.4	98.3	93.7	103.1	▽
吉田町		414	423.8	97.7	91.8	104.0	▽
川根本町		149	151.4	98.4	88.7	109.2	▽
西部	磐田市	3074	3153.4	97.5	95.3	99.7	▽▽
	掛川市	1754	1911.7	91.8	88.9	94.7	▽▽
	袋井市	1415	1531.7	92.4	89.2	95.6	▽▽
	御前崎市	529	579.8	91.2	86.1	96.6	▽▽
	菊川市	715	768.6	93.0	88.6	97.7	▽▽
	森町	308	332.7	92.6	85.9	99.8	▽▽
	湖西市	1056	1075.1	98.2	94.5	102.1	▽
	静岡市	10418	10095.0	103.2	101.2	105.2	▲▲
	静岡市葵区	3719	3611.9	103.0	101.0	105.0	▲▲
	静岡市駿河区	2882	2762.1	104.3	102.1	106.7	▲▲
浜松市	静岡市清水区	3817	3720.9	102.6	100.6	104.6	▲▲
	10662	10533.1	101.2	99.3	103.2	▲	
	浜松市中区	2898	2811.9	103.1	100.8	105.4	▲▲
	浜松市東区	1547	1512.0	102.3	99.2	105.5	▲▲
	浜松市西区	1665	1602.3	103.9	100.9	107.0	▲▲
	浜松市南区	1375	1346.7	102.1	98.8	105.5	▲▲
	浜松市北区	1274	1327.3	96.0	92.6	99.5	▽▽
	浜松市天竜区	1397	1416.3	98.6	95.4	102.0	▽
	浜松市天竜区	506	516.7	97.9	92.6	103.6	▽

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

脂質異常症患者(女性:令和元年) 40-64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	386	383.6	100.6	93.4	108.4	▲
	東伊豆町	287	268.0	107.1	98.6	116.3	▲
	河津町	162	135.5	119.5	107.3	133.1	▲▲
	南伊豆町	171	163.9	104.4	93.4	116.6	▲
	松崎町	134	140.7	95.3	83.9	108.2	▽
	西伊豆町	181	160.5	112.8	101.8	125.0	▲▲
	熱海市	592	540.3	109.6	103.4	116.0	▲▲
	伊東市	1345	1275.2	105.5	101.5	109.6	▲▲
	沼津市	4304	4037.8	106.6	104.3	108.9	▲▲
	三島市	2298	2200.3	104.4	101.3	107.6	▲▲
東部	裾野市	990	888.4	111.4	106.5	116.6	▲▲
	伊豆市	700	675.9	103.6	98.1	109.3	▲
	伊豆の国市	1113	1079.7	103.1	98.7	107.7	▲
	函南町	713	706.8	100.9	95.4	106.6	▲
	清水町	652	650.0	100.3	94.6	106.4	▲
	長泉町	860	822.1	104.6	99.4	110.0	▲
	御殿場市	1718	1542.1	111.4	107.7	115.3	▲▲
	小山町	376	325.5	115.5	107.6	124.0	▲▲
	富士宮市	3161	2942.9	107.4	104.7	110.2	▲▲
	富士市	5809	5383.8	107.9	105.9	109.9	▲▲
中部	島田市	2275	2379.2	95.6	92.7	98.7	▽▽
	焼津市	3032	3176.4	95.5	92.9	98.1	▽▽
	藤枝市	3291	3498.4	94.1	91.7	96.5	▽▽
	牧之原市	990	1009.3	98.1	93.6	102.8	▽
	吉田町	621	644.3	96.4	90.7	102.4	▽
	川根本町	178	184.1	96.7	86.7	107.9	▽
	磐田市	4284	4301.1	99.6	97.4	101.8	▽
	掛川市	2512	2509.2	100.1	97.2	103.1	▲
	袋井市	1833	1914.4	95.7	92.4	99.2	▽▽
	御前崎市	677	712.9	95.0	89.7	100.5	▽
東部	菊川市	993	1047.3	94.8	90.4	99.5	▽▽
	森町	466	450.6	103.4	96.7	110.5	▲
	湖西市	1308	1291.7	101.3	97.2	105.5	▲
	静岡市	14847	15010.7	98.9	97.3	100.5	▽
	静岡市葵区	5410	5503.1	98.3	96.4	100.3	▽
	静岡市駿河区	4111	4235.6	97.1	94.8	99.3	▽▽
	静岡市清水区	5326	5272.0	101.0	99.0	103.0	▲
	浜松市	17691	18497.4	95.6	94.2	97.1	▽▽
	浜松市中区	5268	5505.0	95.7	93.8	97.7	▽▽
	浜松市東区	2674	2776.6	96.3	93.5	99.2	▽▽
浜松市西区	2681	2806.0	95.5	92.8	98.4	▽▽	
浜松市南区	2223	2323.8	95.7	92.6	98.8	▽▽	
浜松市北区	2047	2113.7	96.8	93.7	100.1	▽	
浜松市浜北区	2140	2281.3	93.8	90.8	96.9	▽▽	
浜松市天竜区	658	690.9	95.2	90.0	100.8	▽	

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

脂質異常症患者(女性:令和元年) 65-74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	476	474.4	100.3	95.4	105.5	▲
	東伊豆町	369	377.1	97.8	92.3	103.8	▽
	河津町	159	172.3	92.3	84.0	101.5	▽
	南伊豆町	261	274.8	95.0	88.4	102.1	▽
	松崎町	200	205.9	97.1	89.6	105.3	▽
	西伊豆町	269	247.5	108.7	102.3	115.5	▲▲
	熱海市	859	840.9	102.1	98.5	106.0	▲
	伊東市	2453	2439.0	100.6	98.4	102.8	▲
	沼津市	4134	4156.6	99.5	97.8	101.1	▽
	三島市	2500	2408.7	103.8	101.6	106.0	▲▲
東部	裾野市	1202	1131.9	106.2	103.1	109.4	▲▲
	伊豆市	952	927.2	102.7	99.2	106.3	▲
	伊豆の国市	1335	1297.2	102.9	100.0	106.0	▲
	函南町	812	823.0	98.7	94.9	102.6	▽
	清水町	628	599.4	104.8	100.5	109.2	▲▲
	長泉町	764	765.9	99.8	95.8	103.8	▽
	御殿場市	1875	1783.2	105.1	102.7	107.7	▲▲
	小山町	458	438.5	104.4	99.4	103.7	▲
	富士宮市	2826	2580.6	101.8	99.7	103.9	▲
	富士市	4530	4436.5	102.1	100.5	103.7	▲▲
中部	島田市	2021	2119.5	95.4	93.0	97.8	▽▽
	焼津市	2766	2951.1	93.7	91.7	95.8	▽▽
	藤枝市	3674	3704.8	99.2	97.4	101.0	▽
	牧之原市	848	905.9	93.6	89.9	97.5	▽▽
	吉田町	499	517.8	96.4	91.6	101.5	▽
	川根本町	192	204.3	94.0	86.4	102.3	▽
	磐田市	3969	3995.0	99.3	97.7	101.1	▽
	掛川市	2340	2368.4	98.8	96.6	101.1	▽
	袋井市	1794	1882.4	95.3	92.8	97.9	▽▽
	御前崎市	697	745.6	93.5	89.4	97.7	▽▽
東部	菊川市	884	922.6	95.8	92.2	99.6	▽▽
	森町	380	389.7	97.5	92.0	103.4	▽
	湖西市	1372	1377.5	99.6	96.7	102.6	▽
	静岡市	12102	12028.4	100.6	98.8	102.4	▲
	静岡市葵区	4271	4276.6	99.9	98.2	101.5	▽
	静岡市駿河区	3278	3244.7	101.0	99.2	102.9	▲
	静岡市清水区	4553	4507.1	101.0	99.4	102.6	▲
	浜松市	12695	12601.7	100.7	99.0	102.5	▲
	浜松市中区	3310	3326.3	99.5	97.6	101.4	▽
	浜松市東区	1825	1781.2	102.5	99.9	105.0	▲
浜松市西区	1953	1945.8	100.4	97.9	102.9	▲	
浜松市南区	1671	1656.5	100.9	98.2	103.6	▲	
浜松市北区	1563	1573.1	99.4	96.6	102.2	▽	
浜松市浜北区	1772	1707.1	103.8	101.2	106.4	▲▲	
浜松市天竜区	601	611.6	98.3	93.9	102.9	▽	

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

尿蛋白十以上該当者(男性:令和元年) 40-64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	35	39.7	88.1	63.7	122.0	▽
	真伊豆町	33	24.0	137.2	98.5	191.3	▲
	河津町	11	13.7	80.2	44.8	143.5	▽
	南伊豆町	10	13.6	73.3	39.8	135.0	▽
	松崎町	15	12.4	121.4	74.1	199.0	▲
	西伊豆町	11	12.9	85.0	47.5	152.1	▽
	熱海市	61	46.2	132.0	103.4	168.4	▲▲
	伊東市	176	111.1	158.4	137.4	182.6	▲▲
	沼津市	442	416.7	106.1	97.0	116.0	▲▲
	三島市	225	208.5	107.9	95.1	122.5	▲▲
	裾野市	108	87.9	122.9	102.3	147.6	▲▲
	伊豆の国市	67	63.2	106.0	83.9	134.0	▲▲
	函南町	93	102.0	91.2	74.8	111.3	▽
	清水町	76	76.1	95.9	76.6	120.0	▽
	長泉町	77	82.4	109.9	88.3	136.9	▲
御殿場	御殿場市	185	137.3	134.7	117.2	154.9	▲▲
	小山町	28	25.6	109.2	76.0	156.9	▲
	富士宮市	356	300.8	118.4	107.1	130.7	▲▲
	富士市	674	579.4	116.3	108.4	124.9	▲▲
中部	島田市	210	258.1	81.4	71.3	92.8	▽▽
	焼津市	356	359.6	99.0	89.6	109.4	▽
	藤枝市	292	368.4	79.3	70.9	88.6	▽▽
	牧之原市	76	97.8	77.7	62.3	96.9	▽▽
	吉田町	56	72.5	77.2	59.7	99.9	▽▽
	川根本町	17	17.5	97.2	61.0	154.9	▽
	磐田市	384	441.6	87.0	79.0	95.7	▽▽
	掛川市	202	244.3	82.7	72.3	94.6	▽▽
	袋井市	178	198.6	89.6	77.7	103.4	▽
	御前崎市	57	61.3	93.0	72.1	119.9	▽
西部	菊川市	76	95.0	80.0	64.1	99.7	▽▽
	森町	39	41.2	94.6	69.6	128.7	▽
	湖西市	151	124.3	121.5	104.1	141.8	▲▲
	静岡市	1837	1618.2	113.5	108.4	118.8	▲▲
	静岡市葵区	581	581.4	99.9	92.5	107.9	▽
	静岡市駿河区	479	464.4	103.2	94.7	112.3	▲
	静岡市清水区	777	572.4	135.7	127.1	144.9	▲▲
	浜松市中区	1729	1994.9	86.7	82.6	90.9	▽▽
	浜松市東区	499	573.9	87.0	80.0	94.6	▽▽
	浜松市西区	294	327.7	89.7	80.3	100.2	▽
浜松市南区	258	292.4	88.2	78.4	99.3	▽▽	
浜松市北区	240	262.9	91.3	80.7	103.2	▽	
浜松市天竜区	180	213.2	84.4	73.2	97.3	▽▽	
浜松市浜北区	193	259.6	74.4	64.8	85.3	▽▽	
浜松市天竜区	65	65.2	99.6	78.6	126.4	▽	

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

尿蛋白十以上該当者(男性:令和元年) 65-74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	13	34.1	38.1	22.3	65.2	▽▽
	東伊豆町	16	29.7	53.9	33.3	87.1	▽▽
	河津町	7	15.3	45.7	22.0	94.8	▽▽
	南伊豆町	11	20.4	54.0	30.2	96.5	▽▽
	松崎町	6	14.4	41.6	18.9	91.6	▽▽
	西伊豆町	14	17.7	78.9	47.4	131.3	▽
	熱海市	80	51.8	154.4	125.6	189.8	▲▲
	伊東市	219	167.1	131.1	115.7	148.4	▲▲
	沼津市	324	309.8	104.6	94.4	115.8	▲▲
	三島市	252	182.4	138.1	123.1	155.1	▲▲
	裾野市	131	90.4	144.9	123.3	170.3	▲▲
	伊豆の国市	81	71.0	114.0	92.6	140.4	▲▲
	伊豆市	136	94.6	143.7	122.7	168.4	▲▲
	函南町	51	60.4	84.5	64.8	110.2	▽
	清水町	56	42.5	131.9	102.8	169.3	▲▲
長泉町	75	59.2	126.6	102.0	157.1	▲▲	
御殿場	御殿場市	184	134.1	137.2	119.8	157.2	▲▲
	小山町	32	34.0	94.1	67.3	131.6	▽
	富士宮市	215	216.3	99.4	87.5	112.9	▽
	富士市	416	376.0	110.6	101.2	121.0	▲▲
中部	島田市	118	178.7	66.0	55.4	78.7	▽▽
	焼津市	253	239.6	105.6	94.0	118.6	▲
	藤枝市	136	301.5	45.1	38.3	53.1	▽▽
	牧之原市	48	76.4	62.8	47.7	82.8	▽▽
	吉田町	35	45.7	76.5	55.5	105.6	▽
	川根本町	12	16.4	73.0	42.1	126.8	▽
	磐田市	278	340.7	81.6	73.0	91.3	▽▽
	掛川市	183	205.0	89.3	77.7	102.5	▽
	袋井市	165	165.8	99.5	86.0	115.1	▽
	御前崎市	30	62.6	47.9	33.7	68.1	▽▽
西部	菊川市	66	82.6	79.9	63.2	100.9	▽
	森町	18	35.5	50.7	32.2	79.8	▽▽
	湖西市	160	116.9	136.8	118.2	158.3	▲▲
	静岡市	1215	1089.6	111.5	105.3	118.0	▲▲
	静岡市葵区	406	389.7	104.2	95.1	114.1	▲
	静岡市駿河区	345	298.0	115.8	104.9	127.8	▲▲
	静岡市清水区	464	401.8	115.5	106.2	125.6	▲▲
	浜松市中区	1081	1138.6	94.9	89.4	100.8	▽
	浜松市東区	299	303.1	98.6	88.6	109.8	▽
	浜松市西区	139	163.8	84.9	72.3	99.6	▽▽
浜松市南区	179	174.5	102.6	89.2	118.0	▲	
浜松市北区	142	145.7	97.4	83.3	114.1	▽	
浜松市天竜区	133	143.1	92.9	79.0	109.4	▽	
浜松市浜北区	130	153.2	84.9	71.9	100.1	▽	
浜松市天竜区	59	55.3	106.8	83.6	136.4	▲	

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

尿蛋白十以上該当者(女性:令和元年) 40-64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	10	13.8	72.6	39.2	134.2	▽
	東伊豆町	7	9.2	75.8	36.3	158.2	▽
	河津町	3	5.1	58.9	19.1	181.6	▽
	南伊豆町	2	6.0	33.1	8.3	131.7	▽
	松崎町	8	4.9	163.1	82.4	322.9	▲
	西伊豆町	5	5.8	86.4	36.2	206.3	▽
	熱海市	25	19.2	129.9	88.3	191.1	▲
	伊東市	88	45.5	193.5	158.0	237.0	▲▲
東部	沼津市	180	152.7	117.9	102.4	135.6	▲▲
	三島市	104	84.6	123.0	102.0	148.3	▲▲
	裾野市	52	34.2	151.9	116.4	198.2	▲▲
	伊豆市	31	24.4	127.0	89.8	179.7	▲
	伊豆の国市	54	40.8	132.4	101.9	172.0	▲▲
	函南町	32	27.2	117.4	83.5	165.2	▲
	清水町	33	25.2	130.7	93.4	182.9	▲
御殿場	長泉町	38	33.2	114.5	83.7	156.6	▲
	御殿場市	104	59.0	176.4	146.4	212.5	▲▲
	小山町	8	11.9	67.2	33.8	133.8	▽
	富士宮市	151	112.1	134.8	115.5	157.2	▲▲
	富士市	258	205.8	125.4	111.7	140.8	▲▲
中部	島田市	51	90.8	56.1	42.8	73.6	▽
	焼津市	92	120.8	76.2	62.3	93.0	▽
	藤枝市	76	134.2	56.6	45.4	70.6	▽
	牧之原市	22	36.8	59.7	39.5	90.4	▽
	吉田町	19	25.1	75.6	48.4	118.0	▽
	川根本町	6	6.3	94.7	42.8	209.3	▽
	磐田市	137	166.3	82.4	70.0	96.9	▽
	掛川市	76	94.8	80.2	64.3	100.0	▽
	袋井市	87	74.7	116.4	94.8	142.9	▲
	御前崎市	25	25.9	96.6	65.6	142.3	▽
静岡市	菊川市	33	40.4	81.6	58.2	114.3	▽
	森町	10	16.1	62.2	33.6	115.1	▽
	湖西市	73	49.4	147.6	118.0	184.7	▲▲
	静岡市	629	579.6	108.5	100.2	117.3	▲▲
	静岡市葵区	188	211.3	89.0	77.6	102.1	▽
	静岡市駿河区	141	165.7	85.1	72.5	99.9	▽
	静岡市清水区	300	202.6	148.1	133.1	164.7	▲▲
	浜松市中区	169	214.5	78.8	68.1	91.1	▽
	浜松市東区	90	111.7	80.6	65.8	98.6	▽
	浜松市西区	102	110.6	92.2	76.3	111.5	▽
浜松市	浜松市南区	61	91.8	66.4	51.9	85.1	▽
	浜松市北区	69	80.4	85.9	68.1	108.2	▽
	浜松市天竜区	60	91.5	65.6	51.1	84.1	▽
	浜松市東区	26	23.4	111.0	75.9	162.2	▲

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

尿蛋白十以上該当者(女性:令和元年) 65-74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	7	19.9	35.2	16.8	73.4	▽
	東伊豆町	7	15.6	44.8	21.5	93.5	▽
	河津町	3	7.2	41.8	13.6	128.8	▽
	南伊豆町	2	11.3	17.6	4.4	70.2	▽
	松崎町	2	8.4	23.7	6.0	94.3	▽
	西伊豆町	4	10.2	39.4	14.9	104.3	▽
	熱海市	45	35.4	127.0	95.5	168.8	▲
	伊東市	152	102.0	149.1	128.1	173.5	▲▲
東部	沼津市	202	172.8	116.9	102.6	133.3	▲▲
	三島市	136	100.6	135.2	115.1	158.8	▲▲
	裾野市	90	46.9	191.7	157.3	233.7	▲▲
	伊豆市	40	38.4	104.1	76.9	141.0	▲
	伊豆の国市	78	53.7	145.2	117.2	180.0	▲▲
	函南町	36	34.4	104.7	76.0	144.1	▲
	清水町	36	25.0	144.3	105.0	198.3	▲▲
	長泉町	47	31.6	148.6	112.5	196.1	▲▲
	御殿場市	111	73.6	150.8	126.1	180.3	▲▲
	小山町	24	18.3	131.5	88.9	194.4	▲
富士	富士宮市	106	103.7	99.3	82.6	119.4	▽
	富士市	186	183.6	101.3	88.3	116.2	▲
	島田市	53	87.9	60.3	46.3	78.5	▽
	焼津市	97	122.5	79.2	65.2	96.1	▽
	藤枝市	24	153.6	15.6	10.5	23.3	▽
	牧之原市	18	37.3	48.3	30.5	76.3	▽
	吉田町	6	21.2	28.3	12.8	62.8	▽
	川根本町	3	8.5	35.3	11.4	108.7	▽
	磐田市	150	164.8	91.0	78.0	106.2	▽
	掛川市	50	96.5	51.8	39.4	68.0	▽
中部	袋井市	109	77.4	140.9	117.6	168.8	▲
	御前崎市	18	30.7	58.6	37.1	92.5	▲
	菊川市	14	37.6	37.2	22.1	62.6	▽
	森町	4	15.9	25.2	9.5	66.9	▽
	湖西市	76	57.3	132.7	106.7	165.0	▲▲
	静岡市	609	497.4	122.4	112.9	132.6	▲▲
	静岡市葵区	203	176.1	115.3	101.1	131.4	▲▲
	静岡市駿河区	177	133.9	132.2	114.9	152.1	▲▲
	静岡市清水区	229	187.4	122.2	108.1	138.1	▲▲
	浜松市	浜松市中区	480	520.6	92.2	84.1	100.8
浜松市東区		110	137.5	80.0	66.7	95.9	▽
浜松市西区		75	73.9	101.5	81.4	126.5	▲
浜松市南区		116	80.7	143.8	120.7	171.3	▲▲
浜松市北区		62	68.7	90.3	70.8	115.2	▽
浜松市天竜区		45	64.4	69.8	52.4	93.1	▽
浜松市東区		57	70.4	81.0	62.8	104.4	▽
浜松市天竜区		15	25.0	59.9	36.3	98.8	▽

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

問診票：習慣的喫煙者(男性：令和元年) 40-64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	430	401.4	107.1	99.5	115.3	▲
	東伊豆町	278	243.5	114.2	104.4	124.9	▲▲
	河津町	150	141.4	106.1	93.6	120.2	▲▲
	南伊豆町	136	137.4	99.0	86.5	113.2	▽
	松崎町	114	119.9	95.1	81.9	110.3	▽
	西伊豆町	136	130.4	104.3	91.4	119.1	▲
	熱海市	454	459.5	98.8	91.8	106.4	▽
	伊東市	1225	1124.2	109.0	104.4	113.8	▲▲
	沼津市	4665	4337.2	107.6	105.2	109.9	▲▲
	三島市	2119	2197.3	96.4	93.2	99.7	▽▽
	裾野市	1007	932.1	108.0	103.0	113.3	▲▲
	伊豆市	694	634.8	109.3	103.2	115.8	▲▲
	伊豆の国市	1131	1064.3	106.3	101.6	111.2	▲▲
	函南町	868	799.2	108.6	103.2	114.3	▲▲
清水町	758	733.8	103.3	97.7	109.2	▲▲	
長泉町	889	889.3	100.0	94.9	105.3	▽	
御殿場	御殿場市	1597	1442.8	110.7	106.6	114.9	▲▲
	小山町	285	260.8	109.3	99.9	119.6	▲▲
富士	富士宮市	3556	3171.9	112.1	109.4	114.9	▲▲
	富士市	6947	6089.9	114.1	112.1	116.1	▲▲
中部	島田市	2653	2692.2	98.5	95.6	101.5	▽
	焼津市	4033	3782.5	106.6	104.1	109.2	▲▲
	藤枝市	3670	3865.7	94.9	92.5	97.4	▽▽
	牧之原市	1120	1000.4	112.0	107.1	117.1	▲▲
	吉田町	842	759.4	110.9	105.3	116.8	▲▲
	川根本町	181	174.0	104.0	92.7	116.7	▲▲
	磐田市	4497	4640.1	96.9	94.7	99.1	▽▽
西部	掛川市	2493	2558.2	97.5	94.5	100.5	▽
	袋井市	2067	2085.5	99.1	95.8	102.5	▽
	御前崎市	694	632.4	109.7	103.6	116.2	▲▲
	菊川市	1027	1009.2	101.8	97.0	106.8	▲▲
	森町	426	406.6	104.8	97.2	112.9	▲▲
	湖西市	1289	1312.9	98.2	94.0	102.5	▽
	静岡市	16680	16941.5	98.5	97.0	100.0	▽▽
	静岡市葵区	5679	6055.1	93.8	91.9	95.7	▽▽
	静岡市駿河区	4864	4892.1	99.4	97.3	101.6	▽
	静岡市清水区	6137	5994.4	102.4	100.4	104.3	▲▲
浜松市	19099	21038.2	90.8	89.5	92.1	▽▽	
	浜松市中区	5254	6017.4	87.3	85.5	89.2	▽▽
	浜松市東区	3283	3506.7	93.6	91.1	96.2	▽▽
	浜松市西区	2702	3087.3	87.5	84.9	90.2	▽▽
	浜松市南区	2666	2784.3	95.7	92.9	98.7	▽▽
	浜松市北区	2107	2237.5	94.2	91.0	97.4	▽▽
静岡市天竜区	2442	2769.0	88.2	85.4	91.1	▽▽	
静岡市清水区	645	636.0	101.4	95.4	107.8	▲	

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

問診票：習慣的喫煙者(男性：令和元年) 65-74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	105	103.4	101.5	85.6	120.4	▲
	東伊豆町	103	89.7	114.9	96.9	136.1	▲▲
	河津町	69	48.2	143.2	117.3	174.7	▲▲
	南伊豆町	68	62.0	109.7	88.9	135.3	▲▲
	松崎町	35	45.5	76.9	56.7	104.2	▽
	西伊豆町	60	53.9	111.4	89.1	139.3	▲
	熱海市	190	155.1	122.5	108.3	138.6	▲▲
	伊東市	575	505.4	113.8	106.0	122.2	▲▲
	沼津市	1034	952.7	108.5	103.0	114.4	▲▲
	三島市	567	559.1	101.4	94.3	109.0	▲▲
	裾野市	275	274.2	100.3	90.3	111.4	▲▲
	伊豆市	237	222.2	106.7	95.3	119.4	▲▲
	伊豆の国市	325	287.0	113.2	103.0	124.5	▲▲
	函南町	198	184.4	107.4	95.0	121.5	▲▲
清水町	144	130.4	110.4	95.6	127.5	▲▲	
長泉町	182	183.9	99.0	86.9	112.7	▽	
御殿場	御殿場市	487	415.2	117.3	108.6	126.7	▲▲
	小山町	134	104.6	128.1	110.7	148.3	▲▲
富士	富士宮市	721	679.5	106.1	99.6	113.1	▲▲
	富士市	1313	1186.0	110.7	105.7	115.9	▲▲
中部	島田市	490	555.4	88.2	81.5	95.5	▽▽
	焼津市	767	745.5	102.9	96.7	109.4	▲
	藤枝市	790	929.6	85.0	79.9	90.4	▽▽
	牧之原市	255	242.3	105.2	94.4	117.3	▲▲
	吉田町	183	143.3	127.7	112.7	144.6	▲▲
	川根本町	49	50.4	97.3	75.6	125.1	▽
	磐田市	999	1062.8	94.0	89.0	99.3	▽▽
西部	掛川市	587	646.8	90.8	84.5	97.5	▽▽
	袋井市	509	514.6	98.9	91.6	106.8	▽
	御前崎市	213	194.3	109.6	97.4	123.4	▲▲
	菊川市	274	259.1	105.8	95.3	117.4	▲▲
	森町	103	114.0	90.3	75.9	107.5	▽
	湖西市	373	358.4	104.1	95.1	113.8	▲▲
	静岡市	3438	3405.7	100.9	97.6	104.4	▲▲
	静岡市葵区	1190	1217.1	97.8	93.1	102.7	▽
	静岡市駿河区	938	934.7	100.3	94.9	106.1	▲
	静岡市清水区	1310	1253.8	104.5	99.7	109.5	▲▲
浜松市	3157	3544.4	89.1	86.0	92.2	▽▽	
	浜松市中区	828	950.3	87.1	82.0	92.6	▽▽
	浜松市東区	450	506.8	88.8	81.7	96.5	▽▽
	浜松市西区	466	533.9	87.3	80.4	94.7	▽▽
	浜松市南区	447	453.6	98.6	90.8	107.0	▽
	浜松市北区	377	446.9	84.3	77.0	92.4	▽▽
静岡市天竜区	418	476.7	87.7	80.4	95.6	▽▽	
静岡市清水区	171	176.3	97.0	84.8	110.9	▽	

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
結果：▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

問診票：習慣的喫煙者(女性：令和元年) 40-64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	131	89.8	145.9	124.7	170.8	▲▲
	東伊豆町	93	59.0	157.5	130.8	189.8	▲▲
	河津町	45	33.6	133.7	102.0	175.3	▲▲
	南伊豆町	56	38.9	144.0	113.1	183.3	▲▲
	松崎町	36	31.2	115.5	85.0	157.0	▲▲
	西伊豆町	52	36.6	142.0	110.5	182.5	▲▲
	熱海市	201	124.0	162.1	143.0	183.9	▲▲
	伊東市	554	294.8	187.9	174.5	202.4	▲▲
	沼津市	1286	1008.1	127.6	121.4	134.0	▲▲
	三島市	592	561.9	105.4	97.8	113.5	▲
東部	裾野市	239	225.2	106.1	94.2	119.5	▲
	伊豆市	199	156.9	126.8	111.5	144.3	▲▲
	伊豆の国市	367	266.9	137.5	125.2	151.0	▲▲
	函南町	244	181.2	134.6	120.0	151.1	▲▲
	清水町	204	169.3	120.5	106.1	136.9	▲▲
	長泉町	213	222.9	95.6	84.2	108.4	▽
	御殿場市	544	388.4	140.1	129.7	151.2	▲▲
	小山町	90	76.4	117.9	97.2	143.0	▲
	富士宮市	1030	749.1	137.5	130.1	145.3	▲▲
	富士市	1837	1370.9	134.0	128.7	139.5	▲▲
中部	豊田町	462	596.9	77.4	71.0	84.4	▽▽
	焼津市	798	796.9	100.1	93.9	106.8	▲
	藤枝市	700	880.7	79.5	74.1	85.2	▽▽
	牧之原市	245	236.9	103.4	91.9	116.3	▲
	吉田町	210	165.5	126.9	112.0	143.8	▲▲
	川根本町	20	40.1	49.8	32.5	76.4	▽▽
	磐田市	840	1098.8	76.4	71.7	81.5	▽▽
	掛川市	486	622.3	78.1	71.8	84.9	▽▽
	袋井市	454	492.9	92.1	84.5	100.4	▽
	御前崎市	167	166.1	100.5	87.1	116.0	▲
静岡市	菊川市	209	266.3	78.5	69.0	89.3	▽▽
	森町	93	103.6	89.8	74.0	108.9	▽
	湖西市	273	327.3	83.4	74.5	93.3	▽▽
	静岡市葵区	3841	3868.5	99.3	96.2	102.5	▽
	静岡市駿河区	1245	1407.5	88.5	84.0	93.1	▽▽
	静岡市清水区	1077	1111.4	96.9	91.7	102.4	▽
	静岡市清水区	1519	1349.5	112.6	107.6	117.8	▲▲
	浜松市中区	3808	4870.9	78.2	75.7	80.7	▽▽
	浜松市東区	1195	1446.2	82.6	78.4	87.1	▽▽
	浜松市	浜松市西区	618	755.0	81.9	76.0	88.1
浜松市南区		514	747.7	68.7	63.3	74.6	▽▽
浜松市北区		578	622.5	92.9	86.0	100.2	▽
浜松市中央区		373	537.9	69.3	62.9	76.4	▽▽
浜松市天竜区		419	612.1	68.5	62.5	75.0	▽▽
浜松市天竜区		111	149.6	74.2	62.1	88.7	▽▽

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果：▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

問診票：習慣的喫煙者(女性：令和元年) 65-74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	47	27.7	169.8	129.0	223.4	▲▲
	東伊豆町	37	22.4	165.5	121.4	225.7	▲▲
	河津町	10	10.2	98.2	53.6	180.2	▽
	南伊豆町	20	16.4	121.6	79.4	186.2	▲
	松崎町	10	12.5	80.3	43.7	147.5	▽
	西伊豆町	10	14.9	67.2	36.5	123.7	▽
	熱海市	136	48.8	278.9	238.6	326.1	▲▲
	伊東市	321	142.3	225.6	204.0	249.5	▲▲
	沼津市	308	244.9	125.8	113.3	139.7	▲▲
	三島市	164	141.6	115.9	100.1	134.1	▲▲
東部	裾野市	57	66.7	85.5	66.3	110.1	▽
	伊豆市	60	55.1	108.8	85.1	139.1	▲
	伊豆の国市	105	77.1	136.2	113.3	163.7	▲▲
	函南町	58	48.4	119.9	93.4	153.9	▲
	清水町	45	35.3	127.5	96.1	169.3	▲
	長泉町	52	45.3	114.7	88.1	149.3	▲
	御殿場市	140	106.3	131.6	112.3	154.3	▲▲
	小山町	32	25.9	123.5	88.2	172.9	▲
	富士宮市	175	154.0	113.7	98.6	131.0	▲
	富士市	281	264.4	106.3	95.2	118.7	▲
中部	豊田町	75	125.8	59.6	47.8	74.4	▽▽
	焼津市	160	174.8	91.5	78.8	106.3	▽
	藤枝市	132	220.3	59.9	50.8	70.7	▽▽
	牧之原市	32	54.3	59.0	41.9	82.9	▽▽
	吉田町	24	31.4	76.5	51.7	113.3	▽
	川根本町	5	12.1	41.4	17.4	98.8	▽▽
	磐田市	139	239.3	58.1	49.4	68.3	▽▽
	掛川市	92	143.8	64.0	52.4	78.1	▽▽
	袋井市	72	113.4	63.5	50.7	79.6	▽▽
	御前崎市	41	44.6	92.0	68.2	124.1	▽
静岡市	菊川市	35	56.0	62.5	45.2	86.6	▽▽
	森町	12	23.9	50.2	28.7	87.8	▽▽
	湖西市	43	81.4	52.8	39.4	70.9	▽▽
	静岡市葵区	841	717.5	117.2	109.4	125.4	▲▲
	静岡市駿河区	288	255.7	112.6	101.0	125.6	▲▲
	静岡市清水区	253	194.4	130.1	115.8	146.2	▲▲
	静岡市清水区	300	267.4	112.2	100.8	124.8	▲▲
	浜松市中区	580	752.6	77.1	70.9	83.6	▽▽
	浜松市東区	212	198.4	106.9	94.0	121.5	▲
	浜松市	浜松市西区	71	105.8	67.1	53.5	84.3
浜松市南区		77	115.6	66.6	53.5	82.9	▽▽
浜松市北区		88	198.4	89.4	73.0	109.5	▽
浜松市中央区		51	95.2	53.6	40.9	70.2	▽▽
浜松市天竜区		61	102.3	59.6	46.6	76.3	▽▽
浜松市天竜区		20	37.0	54.1	35.1	83.3	▽▽

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高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。  
 結果：▽▽有意に低い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い

### 3 市町国民健康保険組合 (35/35)

### 3 市町国民健康保険組合

#### (1) 健診受診者数

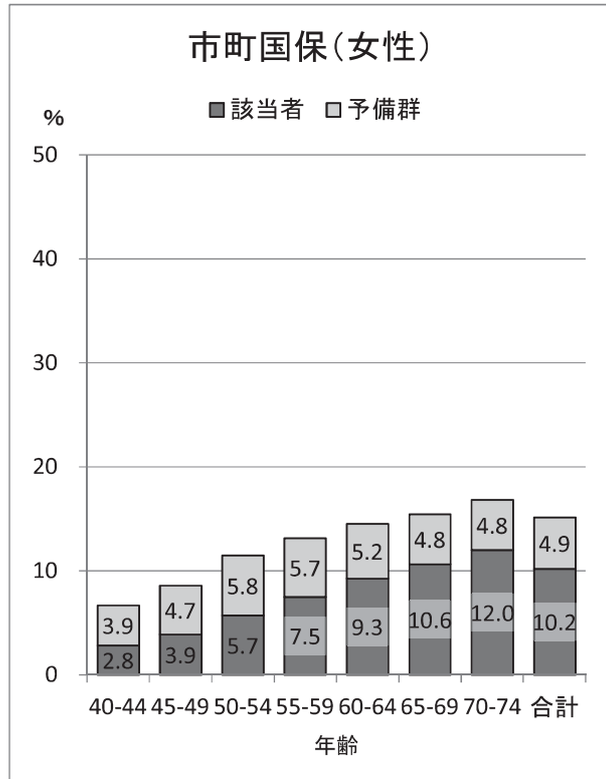
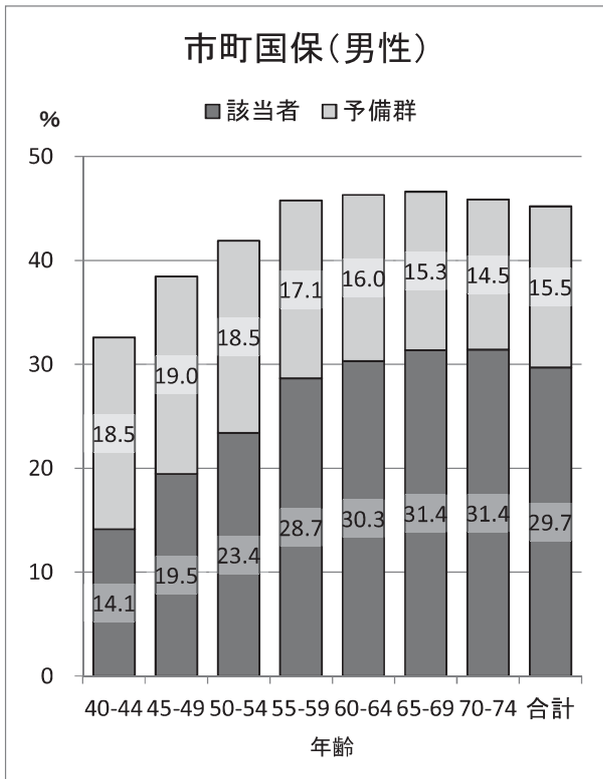
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	3 172	4 260	4 415	4 991	10 024	29 084	42 325	98 271
	割合	3.2%	4.3%	4.5%	5.1%	10.2%	29.6%	43.1%	100.0%
女性	人数	3 637	4 275	5 048	6 905	16 681	38 880	51 927	127 353
	割合	2.9%	3.4%	4.0%	5.4%	13.1%	30.5%	40.8%	100.0%
計	人数	6 809	8 535	9 463	11 896	26 705	67 964	94 252	225 624
	割合	3.0%	3.8%	4.2%	5.3%	11.8%	30.1%	41.8%	100.0%

#### (2) 検査項目別平均値及び標準偏差

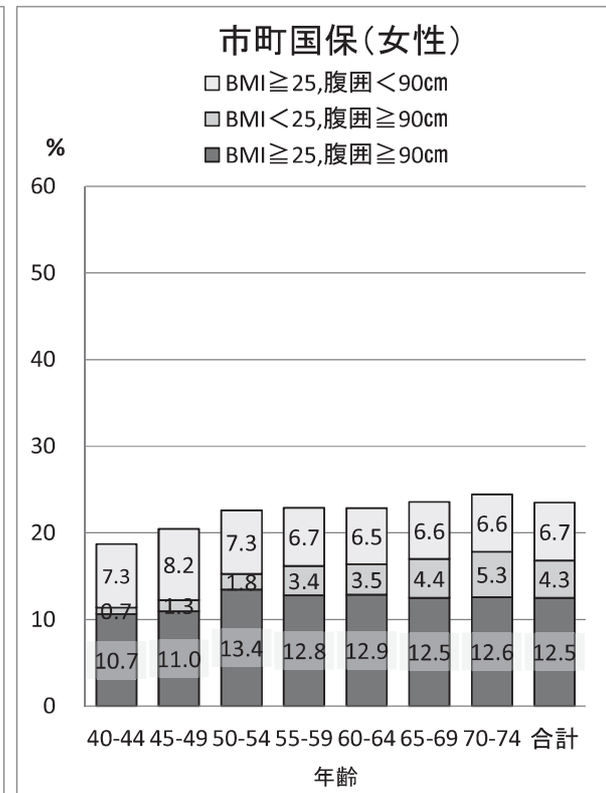
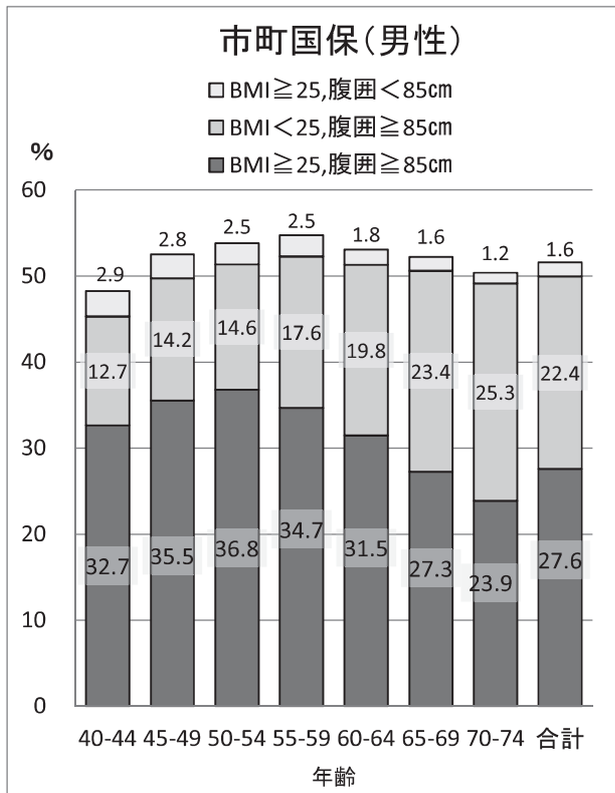
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	98 240	23.6	3.3	127 327	22.2	3.6
腹囲 (cm)	98 222	85.3	8.9	127 283	80.7	9.9
収縮期血圧 (mmHg)	98 242	129.0	16.1	127 320	126.5	17.2
拡張期血圧 (mmHg)	98 235	76.9	10.9	127 313	73.3	10.6
中性脂肪 (mg/dℓ)	98 214	127.2	88.3	127 307	102.1	59.9
HDLコレステロール (mg/dℓ)	98 209	59.0	15.9	127 299	70.0	17.0
LDLコレステロール (mg/dℓ)	98 147	120.6	30.2	127 242	127.6	30.2
GOT (IU/l)	98 258	24.9	12.8	127 342	22.9	9.5
GPT (IU/l)	98 260	23.9	16.5	127 345	18.8	12.3
γ-GTP (IU/l)	98 203	44.3	52.9	127 309	25.2	24.9
空腹時血糖 (mg/dℓ)	61 600	102.3	21.5	78 992	95.0	15.5
HbA1c (%)	97 534	5.8	.7	126 441	5.7	.5
血清尿酸 (mg/dℓ)	86 397	5.9	1.3	113 610	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	95 687	.9	.3	125 058	.7	.2
ヘマトクリット (%)	79 606	44.5	3.7	104 895	40.8	3.2
血色素量 (g/dℓ)	79 661	14.7	1.3	105 022	13.2	1.0
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	79 860	470.5	44.6	105 174	436.4	36.4

(3) 異常者等該当者割合 (グラフ)

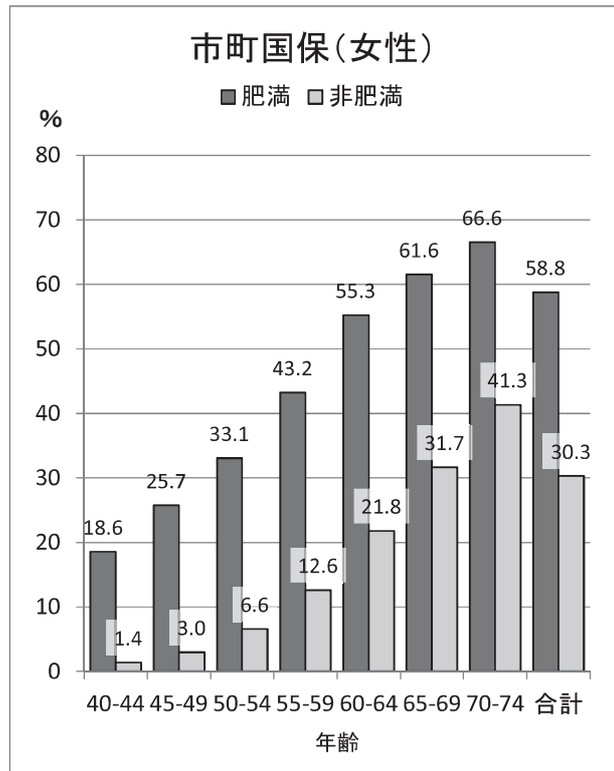
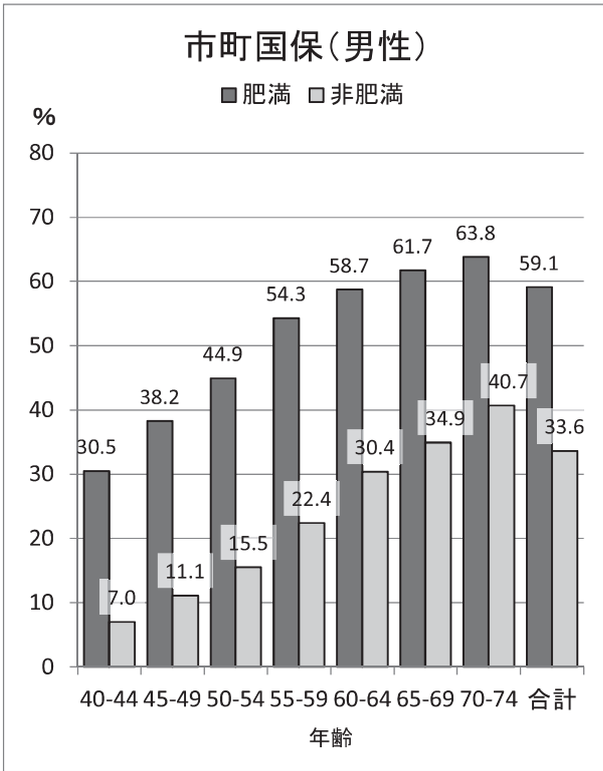
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

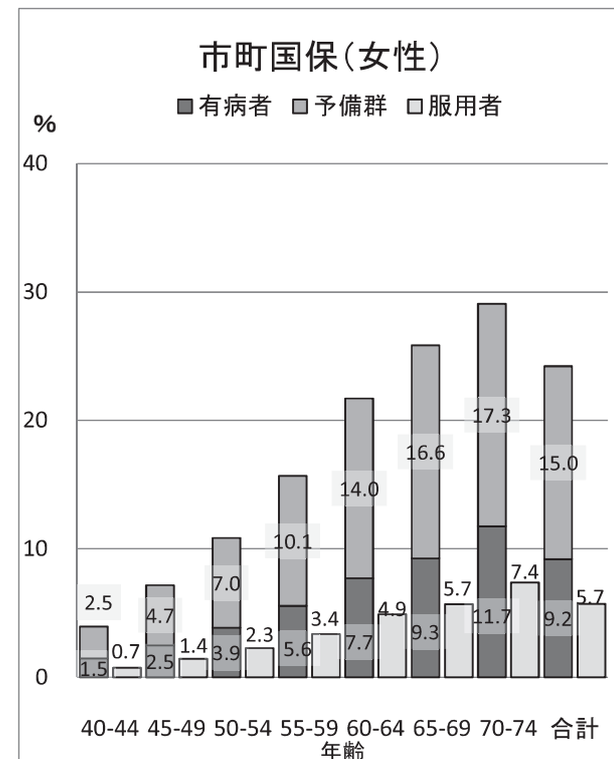
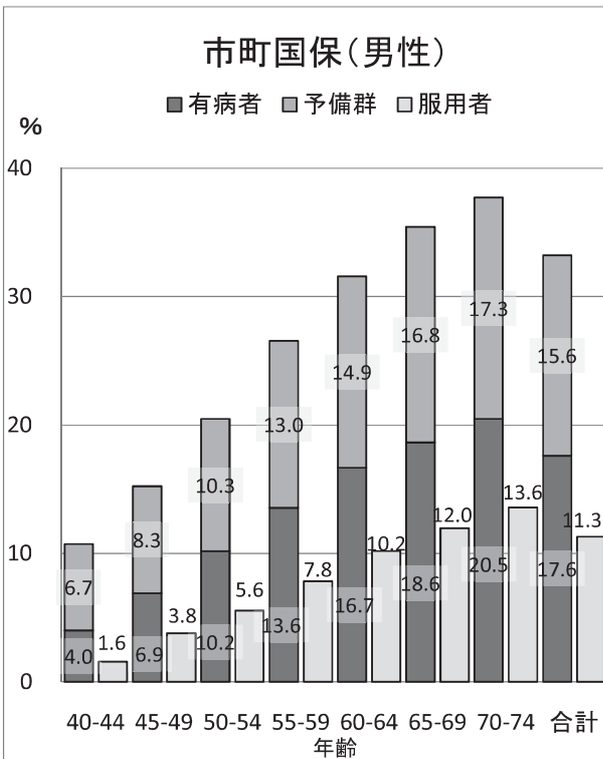


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

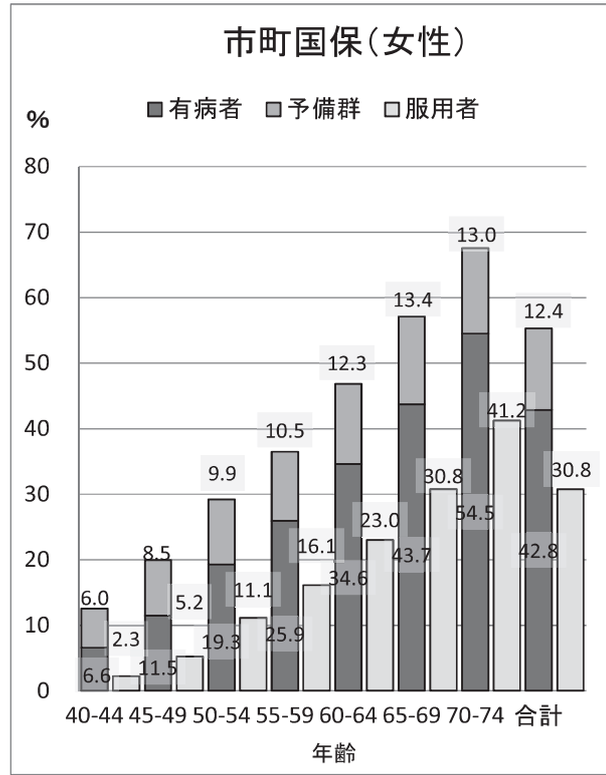
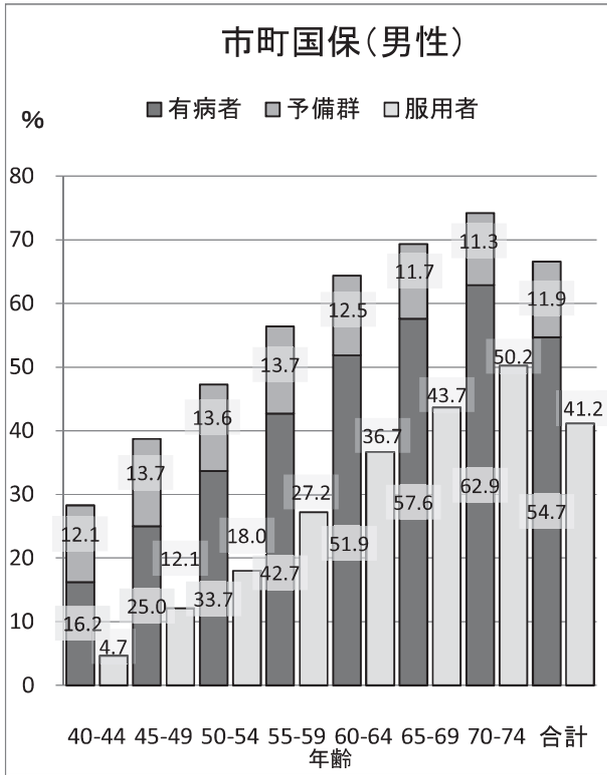


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

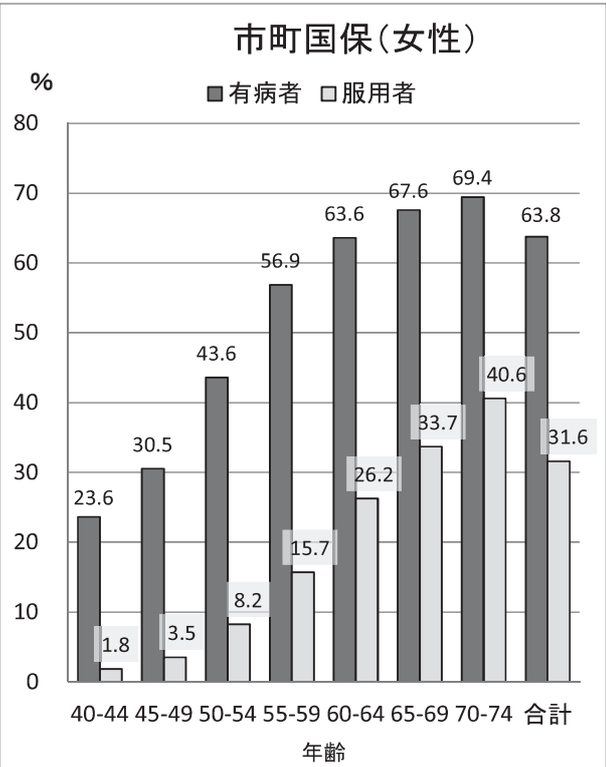
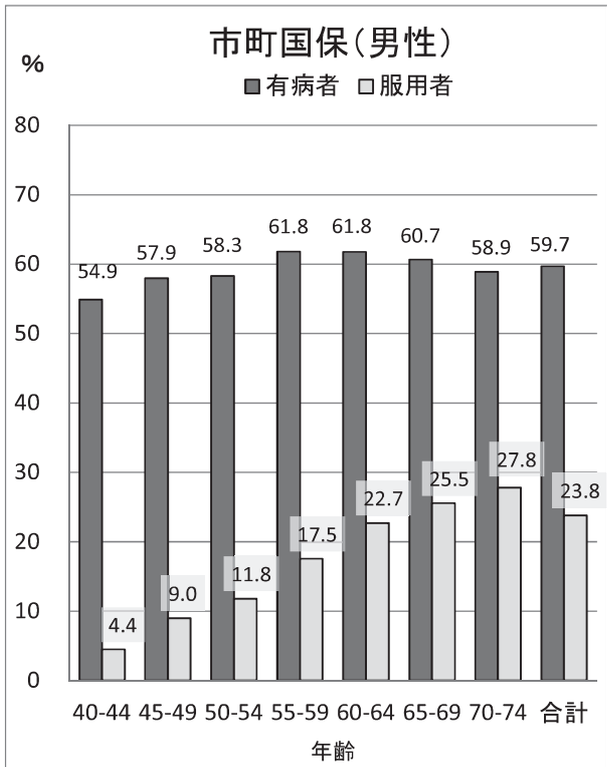
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



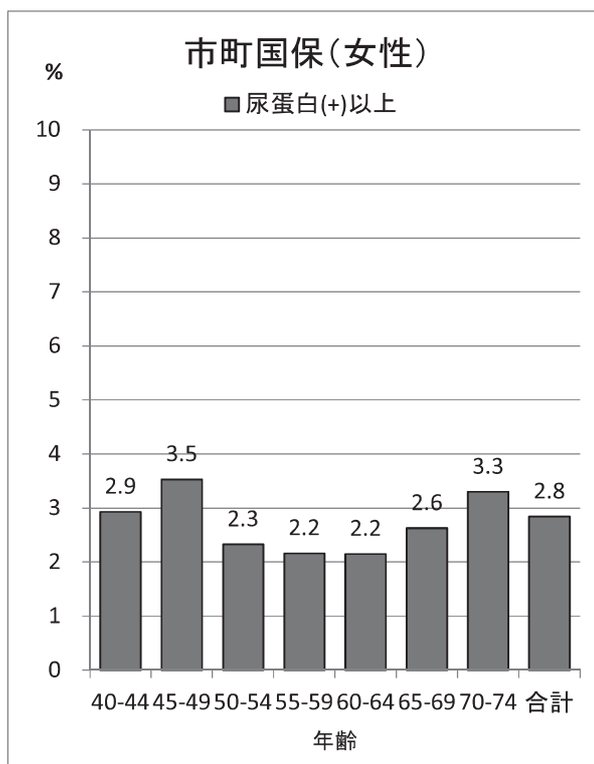
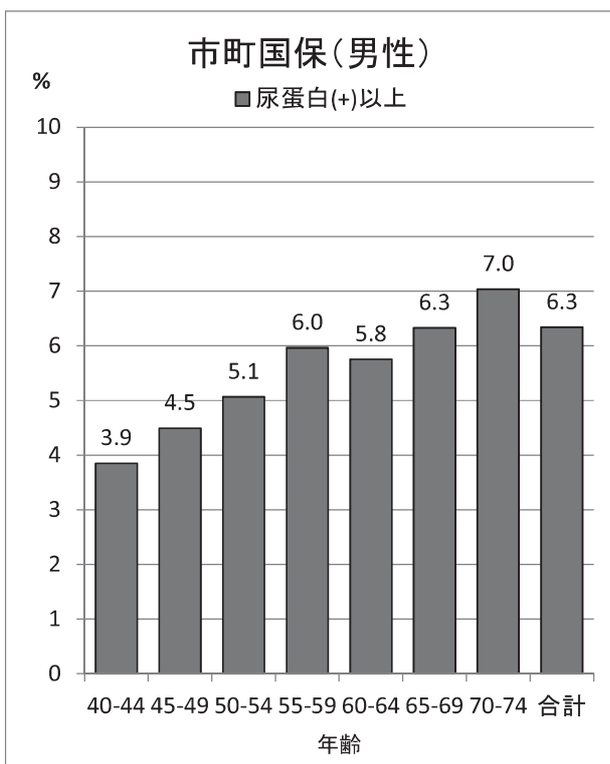
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



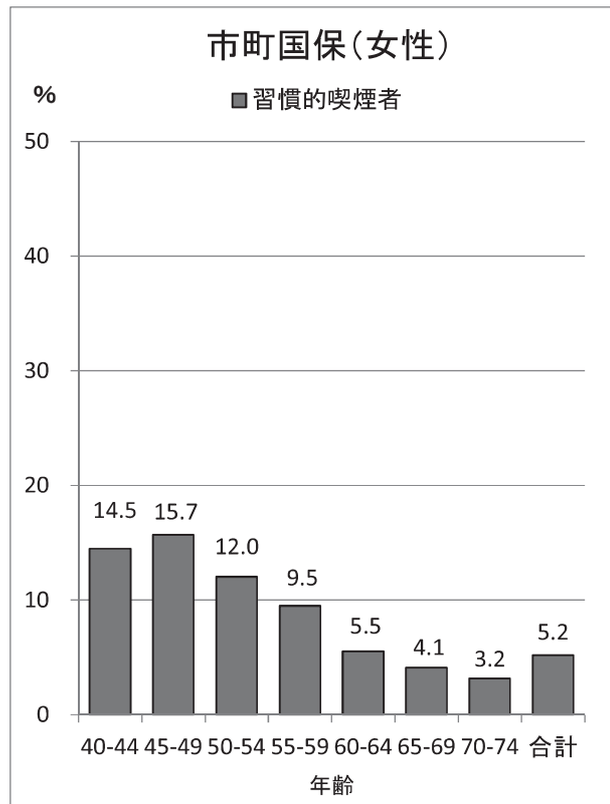
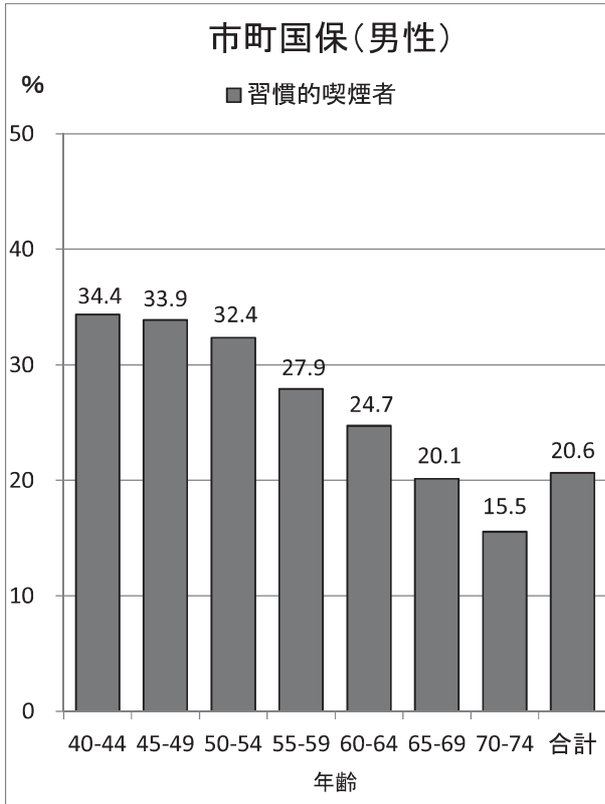
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



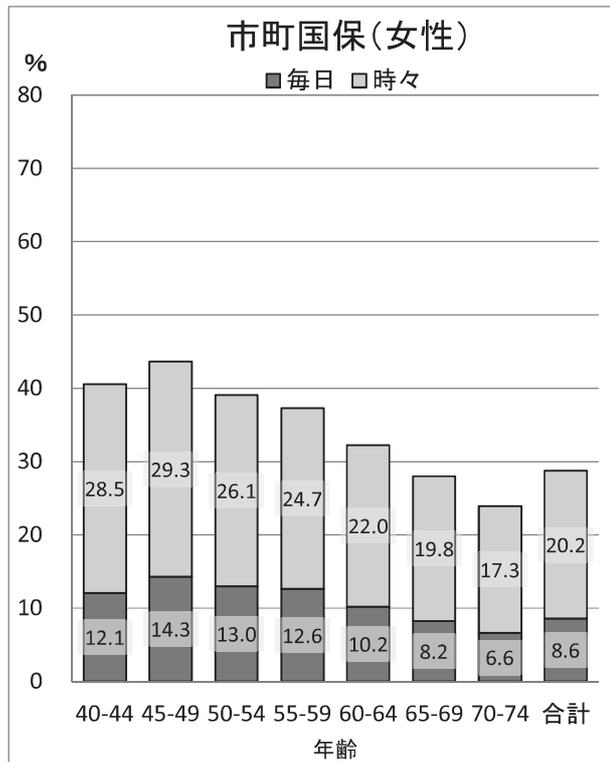
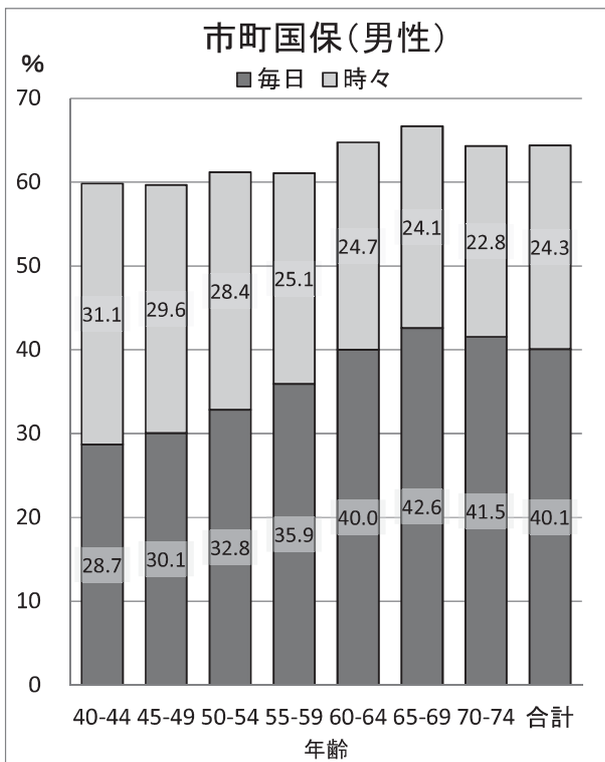
## 尿蛋白(+)以上の割合



### 習慣的喫煙者の割合



### 飲酒者の割合



(4) 異常者等該当者割合 (表)

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	2 137	2 621	2 565	2 706	5 380	15 517	22 901	53 827
	割合	67.4%	61.5%	58.1%	54.2%	53.7%	53.4%	54.1%	54.8%
メタボ予備群	人数	585	809	818	855	1 599	4 440	6 112	15 218
	割合	18.5%	19.0%	18.5%	17.1%	16.0%	15.3%	14.5%	15.5%
メタボ該当	人数	448	830	1 032	1 430	3 038	9 115	13 284	29 177
	割合	14.1%	19.5%	23.4%	28.7%	30.3%	31.4%	31.4%	29.7%
合計	人数	3 170	4 260	4 415	4 991	10 017	29 072	42 297	98 222
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保 (女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	3 391	3 906	4 466	5 997	14 261	32 856	43 173	108 050
	割合	93.3%	91.5%	88.5%	86.9%	85.5%	84.6%	83.2%	84.9%
メタボ予備群	人数	140	200	293	390	871	1 872	2 509	6 275
	割合	3.9%	4.7%	5.8%	5.7%	5.2%	4.8%	4.8%	4.9%
メタボ該当	人数	102	165	286	515	1 544	4 131	6 215	12 958
	割合	2.8%	3.9%	5.7%	7.5%	9.3%	10.6%	12.0%	10.2%
合計	人数	3 633	4 271	5 045	6 902	16 676	38 859	51 897	127 283
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

市町国保 (男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85cm	人数	1 640	2 021	2 039	2 257	4 697	13 890	20 980	47 524
	割合	51.8%	47.5%	46.2%	45.2%	46.9%	47.8%	49.6%	48.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	93	119	109	124	179	462	521	1 607
	割合	2.9%	2.8%	2.5%	2.5%	1.8%	1.6%	1.2%	1.6%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	401	605	643	879	1 987	6 791	10 697	22 003
	割合	12.7%	14.2%	14.6%	17.6%	19.8%	23.4%	25.3%	22.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	1 035	1 514	1 624	1 730	3 152	7 926	10 095	27 076
	割合	32.7%	35.5%	36.8%	34.7%	31.5%	27.3%	23.9%	27.6%
合計	人数	3 169	4 259	4 415	4 990	10 015	29 069	42 293	98 210
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保 (女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 90cm	人数	2 953	3 396	3 904	5 319	12 857	29 703	39 206	97 338
	割合	81.3%	79.5%	77.4%	77.1%	77.1%	76.4%	75.5%	76.5%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	266	351	370	465	1 086	2 560	3 429	8 527
	割合	7.3%	8.2%	7.3%	6.7%	6.5%	6.6%	6.6%	6.7%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	26	54	92	233	585	1 729	2 733	5 452
	割合	.7%	1.3%	1.8%	3.4%	3.5%	4.4%	5.3%	4.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	387	469	678	884	2 147	4 864	6 527	15 956
	割合	10.7%	11.0%	13.4%	12.8%	12.9%	12.5%	12.6%	12.5%
合計	人数	3 632	4 270	5 044	6 901	16 675	38 856	51 895	127 273
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	1 063	1 382	1 308	1 249	2 194	5 810	7 709	20 715
	割合	69.5%	61.8%	55.1%	45.7%	41.3%	38.3%	36.2%	40.9%
リスク2個以上	人数	466	856	1 068	1 484	3 124	9 369	13 604	29 971
	割合	30.5%	38.2%	44.9%	54.3%	58.7%	61.7%	63.8%	59.1%
合計	人数	1 529	2 238	2 376	2 733	5 318	15 179	21 313	50 686
	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	1 525	1 797	1 723	1 752	3 269	9 038	12 444	31 548
	割合	93.0%	88.9%	84.5%	77.6%	69.6%	65.1%	59.3%	66.4%
リスク2個以上	人数	115	224	316	505	1 428	4 852	8 536	15 976
	割合	7.0%	11.1%	15.5%	22.4%	30.4%	34.9%	40.7%	33.6%
合計	人数	1 640	2 021	2 039	2 257	4 697	13 890	20 980	47 524
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	553	649	763	898	1 708	3 518	4 241	12 330
	割合	81.4%	74.3%	66.9%	56.8%	44.7%	38.4%	33.4%	41.2%
リスク2個以上	人数	126	225	377	684	2 110	5 635	8 448	17 605
	割合	18.6%	25.7%	33.1%	43.2%	55.3%	61.6%	66.6%	58.8%
合計	人数	679	874	1 140	1 582	3 818	9 153	12 689	29 935
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	2 912	3 295	3 647	4 648	10 055	20 297	23 001	67 855
	割合	98.6%	97.0%	93.4%	87.4%	78.2%	68.3%	58.7%	69.7%
リスク2個以上	人数	41	101	257	671	2 802	9 406	16 205	29 483
	割合	1.4%	3.0%	6.6%	12.6%	21.8%	31.7%	41.3%	30.3%
合計	人数	2 953	3 396	3 904	5 319	12 857	29 703	39 206	97 338
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 828	3 606	3 504	3 658	6 840	18 744	26 314	65 494
	割合	89.3%	84.8%	79.5%	73.4%	68.4%	64.6%	62.3%	66.8%
糖尿病予備群	人数	213	355	454	648	1 492	4 875	7 291	15 328
	割合	6.7%	8.3%	10.3%	13.0%	14.9%	16.8%	17.3%	15.6%
糖尿病有病者	人数	127	293	448	675	1 667	5 410	8 651	17 271
	割合	4.0%	6.9%	10.2%	13.6%	16.7%	18.6%	20.5%	17.6%
合計	人数	3 168	4 254	4 406	4 981	9 999	29 029	42 256	98 093
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 490	3 958	4 488	5 815	13 044	28 775	36 749	96 319
	割合	96.0%	92.8%	89.2%	84.3%	78.3%	74.2%	70.9%	75.8%
糖尿病予備群	人数	91	200	352	697	2 333	6 435	8 990	19 098
	割合	2.5%	4.7%	7.0%	10.1%	14.0%	16.6%	17.3%	15.0%
糖尿病有病者	人数	53	106	194	383	1 285	3 591	6 088	11 700
	割合	1.5%	2.5%	3.9%	5.6%	7.7%	9.3%	11.7%	9.2%
合計	人数	3 634	4 264	5 034	6 895	16 662	38 801	51 827	127 117
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	50	162	245	391	1 021	3 480	5 749	11 098
	割合	1.6%	3.8%	5.6%	7.8%	10.2%	12.0%	13.6%	11.3%
服用していない	人数	3 121	4 098	4 169	4 599	9 002	25 592	36 569	87 150
	割合	98.4%	96.2%	94.4%	92.2%	89.8%	88.0%	86.4%	88.7%
合計	人数	3 171	4 260	4 414	4 990	10 023	29 072	42 318	98 248
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	27	61	115	233	818	2 215	3 825	7 294
	割合	.7%	1.4%	2.3%	3.4%	4.9%	5.7%	7.4%	5.7%
服用していない	人数	3 610	4 212	4 930	6 670	15 862	36 658	48 091	120 033
	割合	99.3%	98.6%	97.7%	96.6%	95.1%	94.3%	92.6%	94.3%
合計	人数	3 637	4 273	5 045	6 903	16 680	38 873	51 916	127 327
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 273	2 611	2 329	2 177	3 570	8 921	10 916	32 797
	割合	71.7%	61.3%	52.8%	43.6%	35.6%	30.7%	25.8%	33.4%
高血圧症予備群	人数	384	583	598	683	1 248	3 413	4 783	11 692
	割合	12.1%	13.7%	13.6%	13.7%	12.5%	11.7%	11.3%	11.9%
高血圧症有病者	人数	513	1 066	1 485	2 128	5 204	16 739	26 612	53 747
	割合	16.2%	25.0%	33.7%	42.7%	51.9%	57.6%	62.9%	54.7%
合計	人数	3 170	4 260	4 412	4 988	10 022	29 073	42 311	98 236
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 181	3 422	3 570	4 386	8 864	16 677	16 842	56 942
	割合	87.5%	80.1%	70.8%	63.5%	53.2%	42.9%	32.4%	44.7%
高血圧症予備群	人数	217	362	501	727	2 043	5 200	6 772	15 822
	割合	6.0%	8.5%	9.9%	10.5%	12.3%	13.4%	13.0%	12.4%
高血圧症有病者	人数	239	490	974	1 790	5 770	16 989	28 299	54 551
	割合	6.6%	11.5%	19.3%	25.9%	34.6%	43.7%	54.5%	42.8%
合計	人数	3 637	4 274	5 045	6 903	16 677	38 866	51 913	127 315
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	148	517	795	1 357	3 675	12 694	21 264	40 450
	割合	4.7%	12.1%	18.0%	27.2%	36.7%	43.7%	50.2%	41.2%
服用していない	人数	3 023	3 743	3 618	3 633	6 348	16 380	21 055	57 800
	割合	95.3%	87.9%	82.0%	72.8%	63.3%	56.3%	49.8%	58.8%
合計	人数	3 171	4 260	4 413	4 990	10 023	29 074	42 319	98 250
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	82	223	561	1 111	3 840	11 968	21 415	39 200
	割合	2.3%	5.2%	11.1%	16.1%	23.0%	30.8%	41.2%	30.8%
服用していない	人数	3 555	4 050	4 484	5 792	12 839	26 908	30 505	88 133
	割合	97.7%	94.8%	88.9%	83.9%	77.0%	69.2%	58.8%	69.2%
合計	人数	3 637	4 273	5 045	6 903	16 679	38 876	51 920	127 333
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	1 430	1 791	1 841	1 906	3 829	11 434	17 371	39 602
	割合	45.1%	42.1%	41.7%	38.2%	38.2%	39.3%	41.1%	40.3%
脂質異常有症者	人数	1 740	2 468	2 571	3 085	6 186	17 624	24 912	58 586
	割合	54.9%	57.9%	58.3%	61.8%	61.8%	60.7%	58.9%	59.7%
合計	人数	3 170	4 259	4 412	4 991	10 015	29 058	42 283	98 188
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 778	2 967	2 846	2 973	6 068	12 596	15 855	46 083
	割合	76.4%	69.5%	56.4%	43.1%	36.4%	32.4%	30.6%	36.2%
脂質異常有症者	人数	858	1 303	2 199	3 922	10 602	26 259	36 038	81 181
	割合	23.6%	30.5%	43.6%	56.9%	63.6%	67.6%	69.4%	63.8%
合計	人数	3 636	4 270	5 045	6 895	16 670	38 855	51 893	127 264
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	141	382	521	875	2 276	7 421	11 763	23 379
	割合	4.4%	9.0%	11.8%	17.5%	22.7%	25.5%	27.8%	23.8%
服用していない	人数	3 030	3 878	3 893	4 115	7 747	21 652	30 555	74 870
	割合	95.6%	91.0%	88.2%	82.5%	77.3%	74.5%	72.2%	76.2%
合計	人数	3 171	4 260	4 414	4 990	10 023	29 073	42 318	98 249
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	67	150	415	1 084	4 373	13 089	21 062	40 240
	割合	1.8%	3.5%	8.2%	15.7%	26.2%	33.7%	40.6%	31.6%
服用していない	人数	3 570	4 123	4 630	5 819	12 306	25 785	30 857	87 090
	割合	98.2%	96.5%	91.8%	84.3%	73.8%	66.3%	59.4%	68.4%
合計	人数	3 637	4 273	5 045	6 903	16 679	38 874	51 919	127 330
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 尿蛋白(+)以上の割合

市町国保(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 045	4 061	4 179	4 683	9 419	27 162	39 207	91 756
	割合	96.1%	95.5%	94.9%	94.0%	94.2%	93.7%	93.0%	93.7%
尿蛋白(+)以上	人数	122	191	223	297	575	1 835	2 968	6 211
	割合	3.9%	4.5%	5.1%	6.0%	5.8%	6.3%	7.0%	6.3%
合計	人数	3 167	4 252	4 402	4 980	9 994	28 997	42 175	97 967
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 509	4 098	4 915	6 744	16 287	37 781	50 089	123 423
	割合	97.1%	96.5%	97.7%	97.8%	97.8%	97.4%	96.7%	97.2%
尿蛋白(+)以上	人数	106	150	117	149	358	1 020	1 710	3 610
	割合	2.9%	3.5%	2.3%	2.2%	2.2%	2.6%	3.3%	2.8%
合計	人数	3 615	4 248	5 032	6 893	16 645	38 801	51 799	127 033
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 習慣的喫煙者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	1 090	1 444	1 428	1 393	2 479	5 853	6 580	20 267
	割合	34.4%	33.9%	32.4%	27.9%	24.7%	20.1%	15.5%	20.6%
非喫煙者	人数	2 082	2 816	2 986	3 597	7 544	23 221	35 737	77 983
	割合	65.6%	66.1%	67.6%	72.1%	75.3%	79.9%	84.5%	79.4%
合計	人数	3 172	4 260	4 414	4 990	10 023	29 074	42 317	98 250
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	526	670	607	655	919	1 588	1 644	6 609
	割合	14.5%	15.7%	12.0%	9.5%	5.5%	4.1%	3.2%	5.2%
非喫煙者	人数	3 111	3 603	4 438	6 249	15 760	37 287	50 278	120 726
	割合	85.5%	84.3%	88.0%	90.5%	94.5%	95.9%	96.8%	94.8%
合計	人数	3 637	4 273	5 045	6 904	16 679	38 875	51 922	127 335
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	845	1 163	1 323	1 635	3 638	11 252	15 839	35 695
	割合	28.7%	30.1%	32.8%	35.9%	40.0%	42.6%	41.5%	40.1%
時々	人数	916	1 143	1 143	1 143	2 248	6 351	8 689	21 633
	割合	31.1%	29.6%	28.4%	25.1%	24.7%	24.1%	22.8%	24.3%
ほとんど飲まない	人数	1 182	1 559	1 565	1 771	3 205	8 803	13 610	31 695
	割合	40.2%	40.3%	38.8%	38.9%	35.3%	33.3%	35.7%	35.6%
合計	人数	2 943	3 865	4 031	4 549	9 091	26 406	38 138	89 023
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

市町国保（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	399	549	590	783	1 542	2 899	3 062	9 824
	割合	12.1%	14.3%	13.0%	12.6%	10.2%	8.2%	6.6%	8.6%
時々	人数	943	1 125	1 184	1 533	3 329	6 945	8 032	23 091
	割合	28.5%	29.3%	26.1%	24.7%	22.0%	19.8%	17.3%	20.2%
ほとんど飲まない	人数	1 964	2 163	2 767	3 898	10 229	25 297	35 308	81 626
	割合	59.4%	56.4%	60.9%	62.7%	67.7%	72.0%	76.1%	71.3%
合計	人数	3 306	3 837	4 541	6 214	15 100	35 141	46 402	114 541
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 4 国民健康保険組合 (5/5)

#### 4 国民健康保険組合

##### (1) 健診受診者数

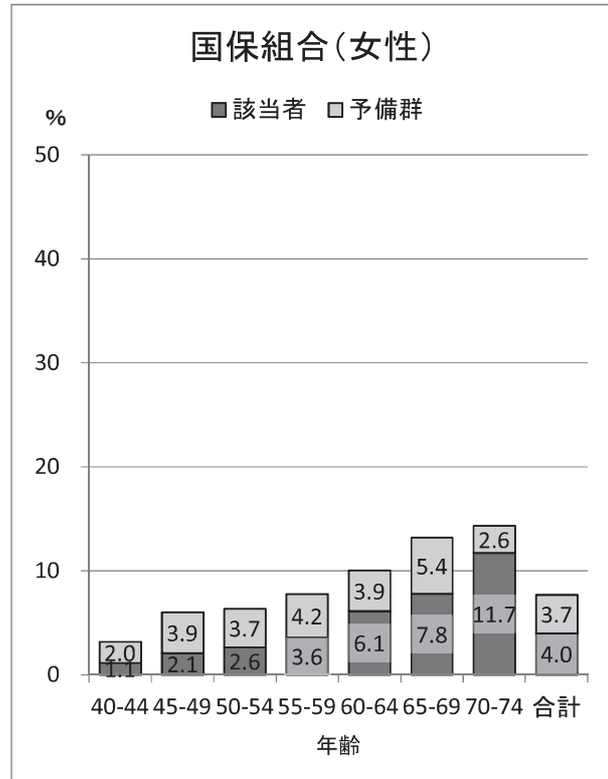
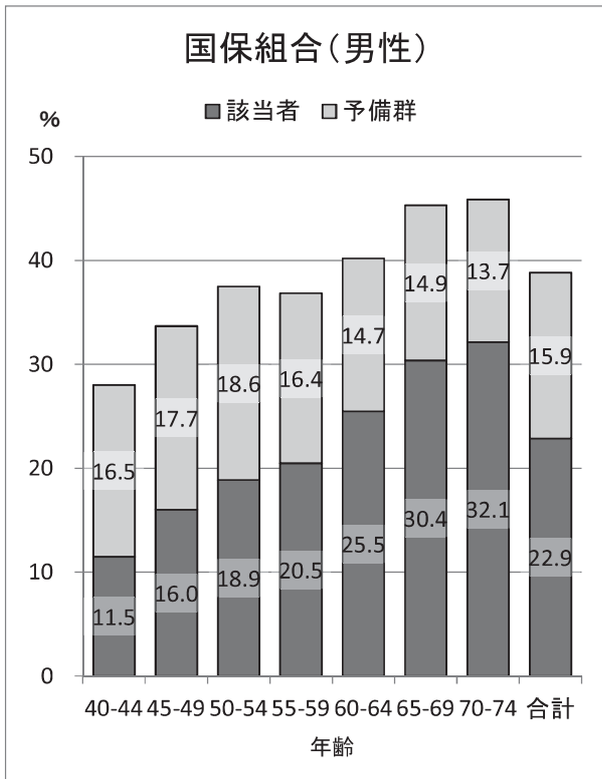
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	357	487	424	515	632	577	473	3 465
	割合	10.3%	14.1%	12.2%	14.9%	18.2%	16.7%	13.7%	100.0%
女性	人数	796	966	916	813	638	463	342	4 934
	割合	16.1%	19.6%	18.6%	16.5%	12.9%	9.4%	6.9%	100.0%
計	人数	1 153	1 453	1 340	1 328	1 270	1 040	815	8 399
	割合	13.7%	17.3%	16.0%	15.8%	15.1%	12.4%	9.7%	100.0%

##### (2) 検査項目別平均値及び標準偏差

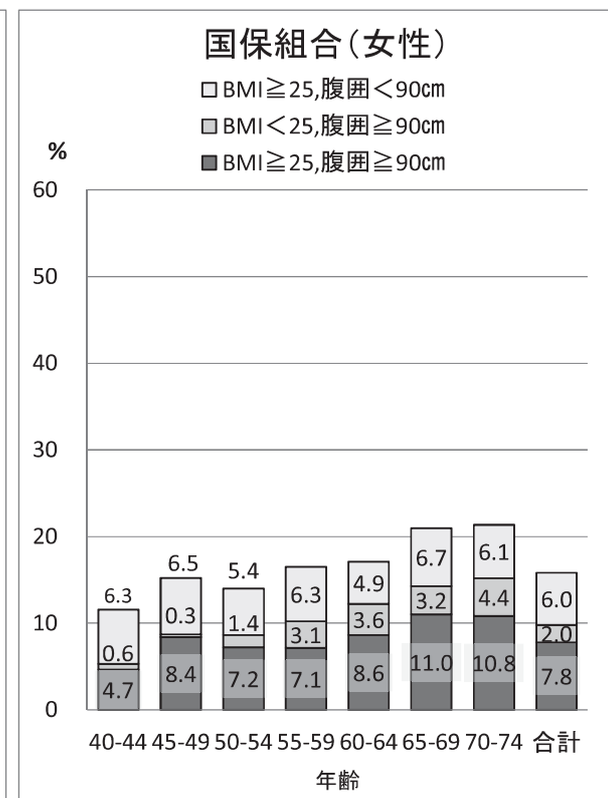
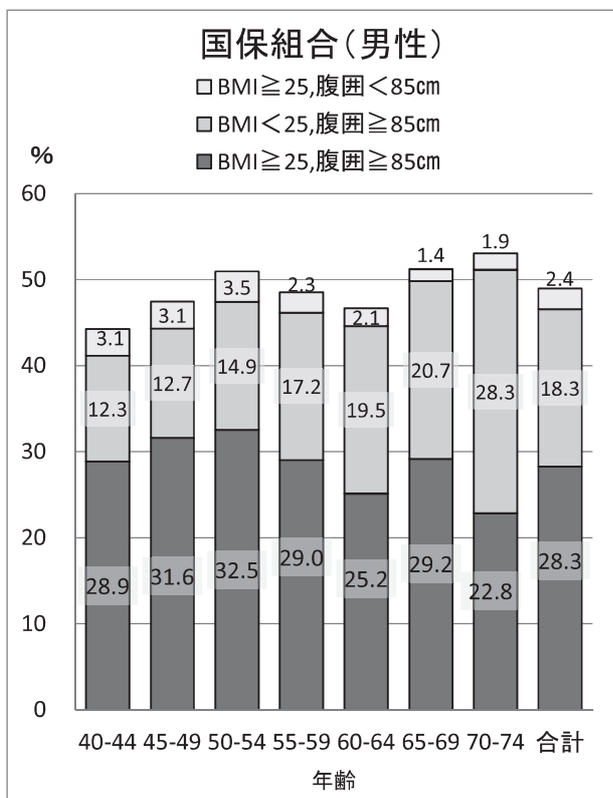
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	3 465	23.9	3.5	4 934	21.6	3.5
腹囲 (cm)	3 462	84.9	8.9	4 931	77.5	9.4
収縮期血圧 (mmHg)	3 465	126.9	15.9	4 934	118.9	16.2
拡張期血圧 (mmHg)	3 465	78.3	11.2	4 934	71.8	10.9
中性脂肪 (mg/dℓ)	3 464	126.7	104.7	4 934	84.6	50.7
HDLコレステロール (mg/dℓ)	3 464	61.5	16.2	4 934	74.6	17.3
LDLコレステロール (mg/dℓ)	3 458	125.6	31.3	4 927	124.5	31.1
GOT (IU/l)	3 464	25.2	11.4	4 934	21.6	9.8
GPT (IU/l)	3 464	26.6	17.1	4 934	18.5	11.6
γ-GTP (IU/l)	3 464	50.0	59.2	4 934	25.2	25.5
空腹時血糖 (mg/dℓ)	2 408	102.3	20.5	2 615	92.4	13.2
HbA1c (%)	2 757	5.7	.7	4 195	5.5	.5
血清尿酸 (mg/dℓ)	1 015	6.0	1.9	1 506	4.6	1.5
血清クレアチニン (mg/dℓ)	1 445	.9	.5	2 499	.7	.2
ヘマトクリット (%)	1 694	45.2	3.4	3 208	40.5	3.5
血色素量 (g/dℓ)	1 695	15.0	1.2	3 215	13.1	1.2
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	1 691	481.4	43.2	3 196	441.2	35.0

(3) 異常者等該当者割合 (グラフ)

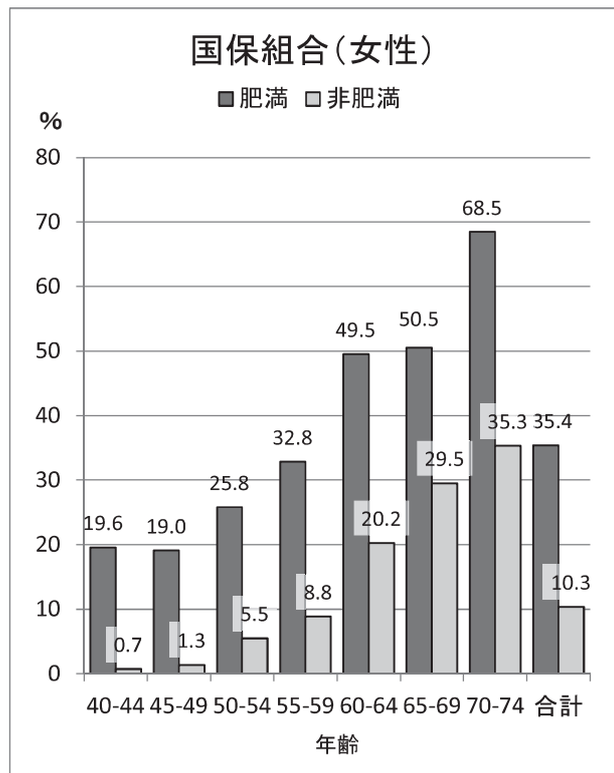
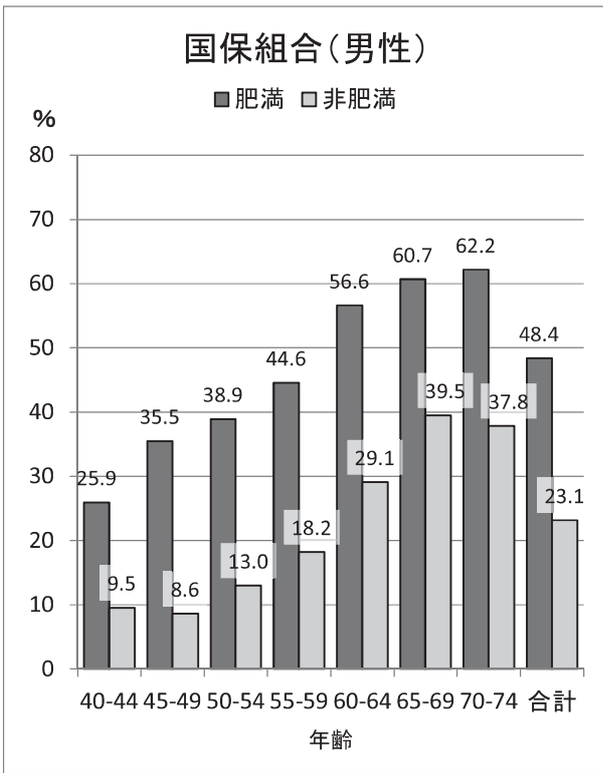
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

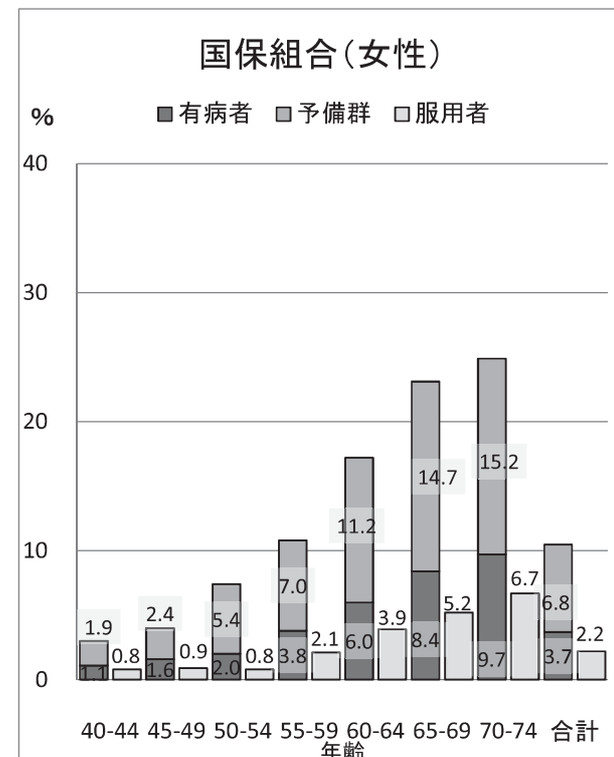
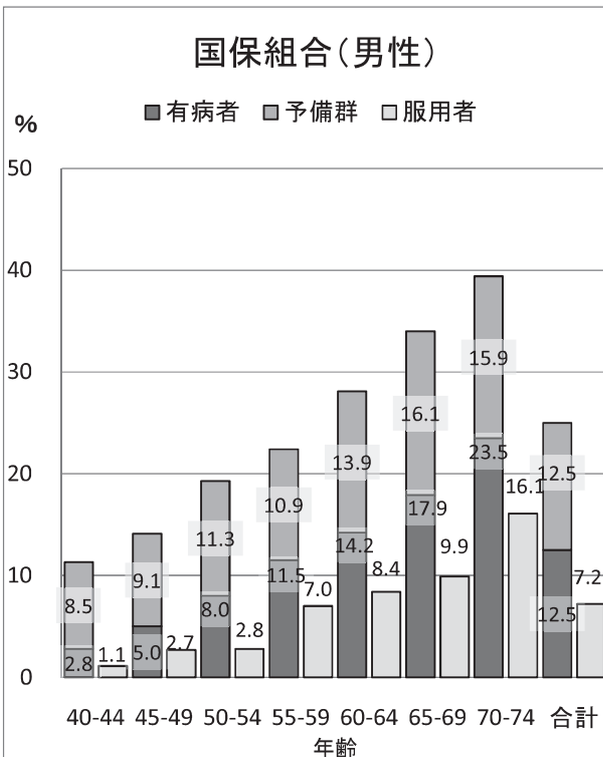


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

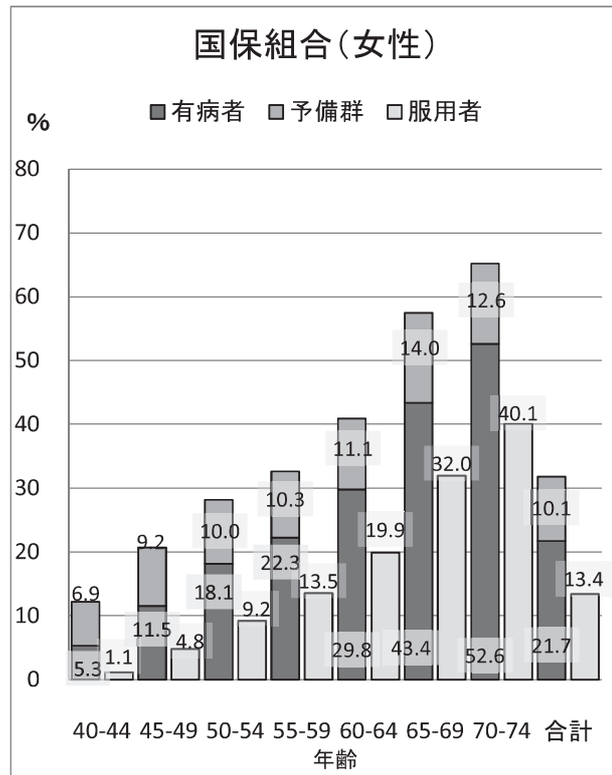
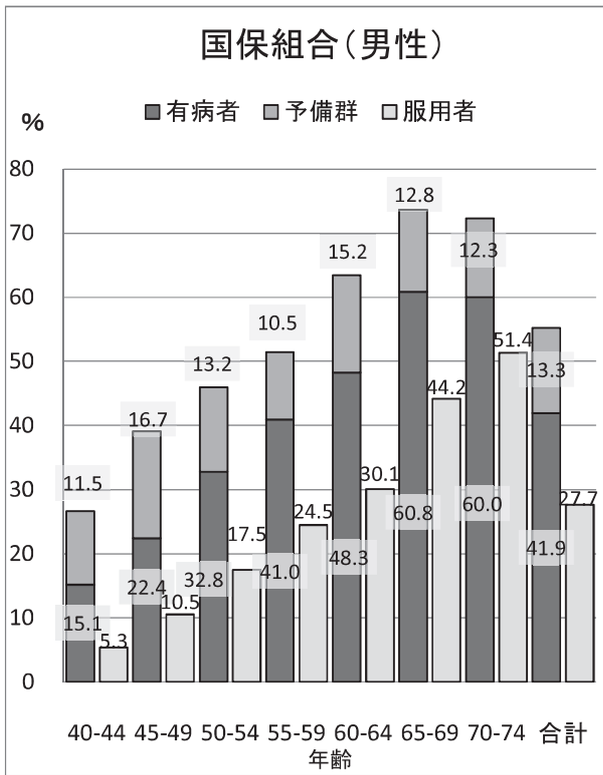


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

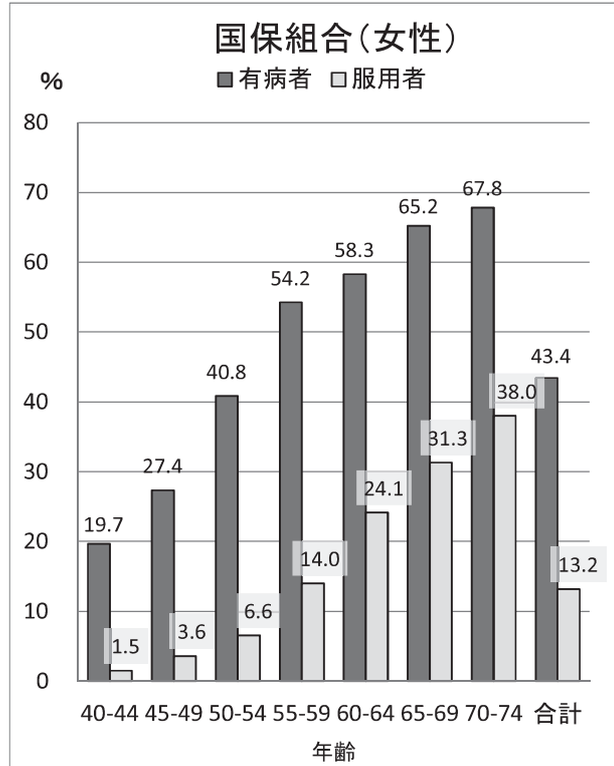
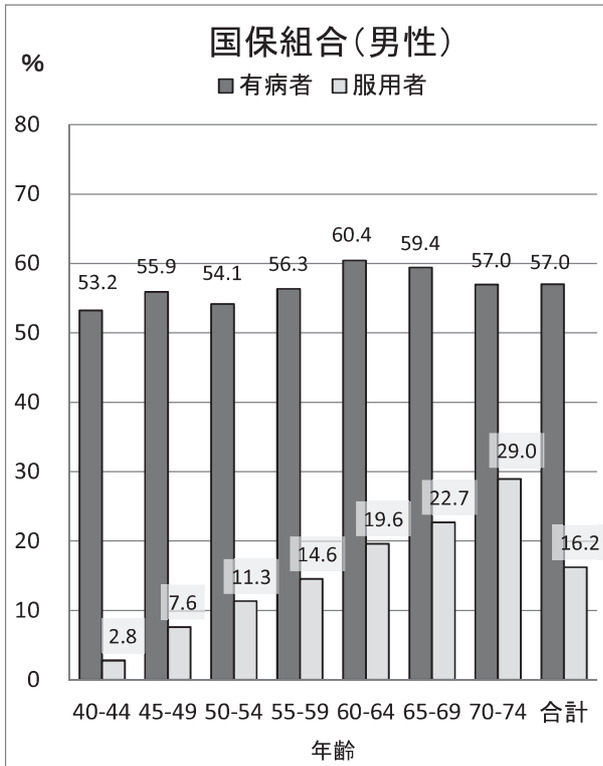
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



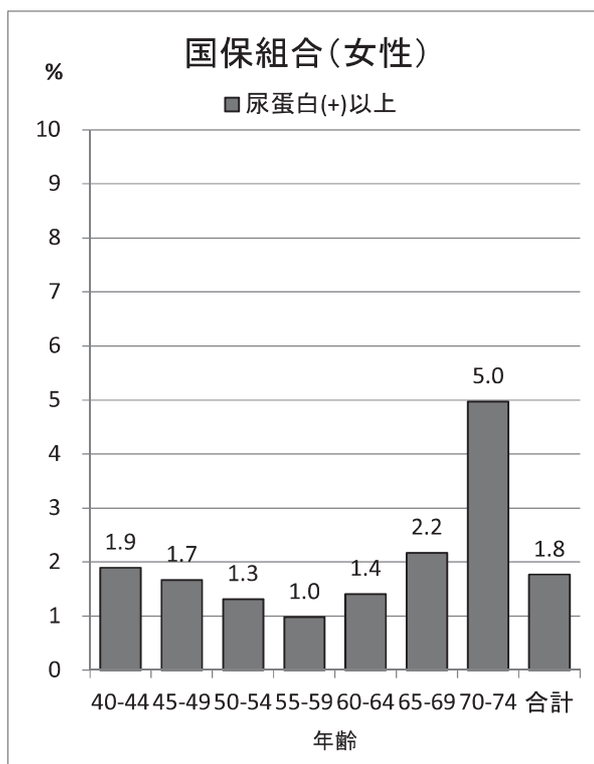
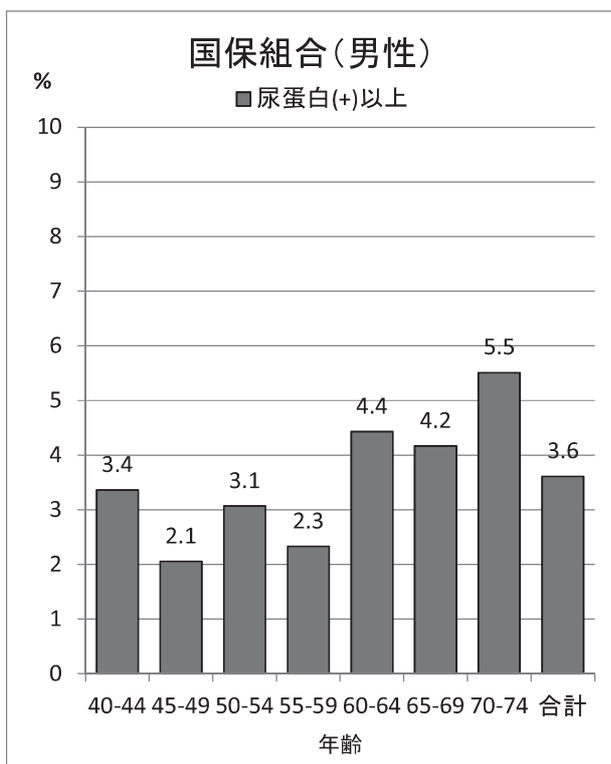
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



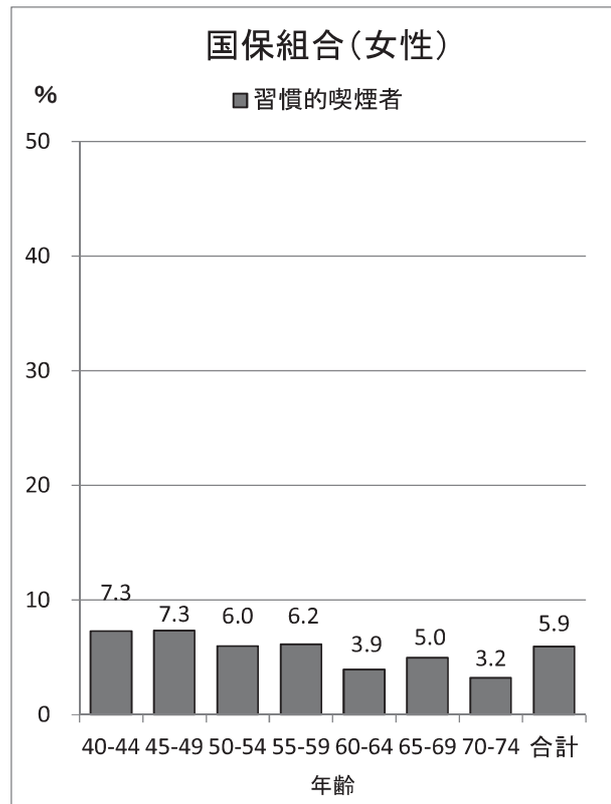
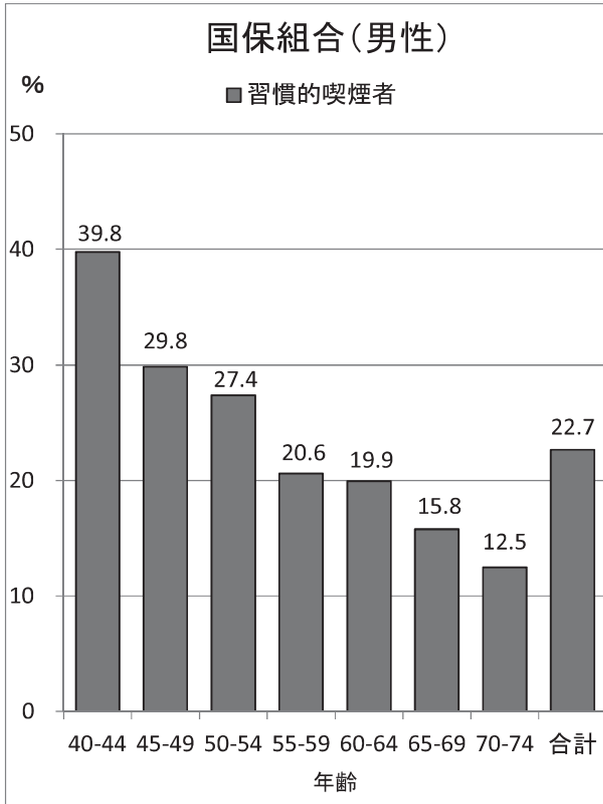
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



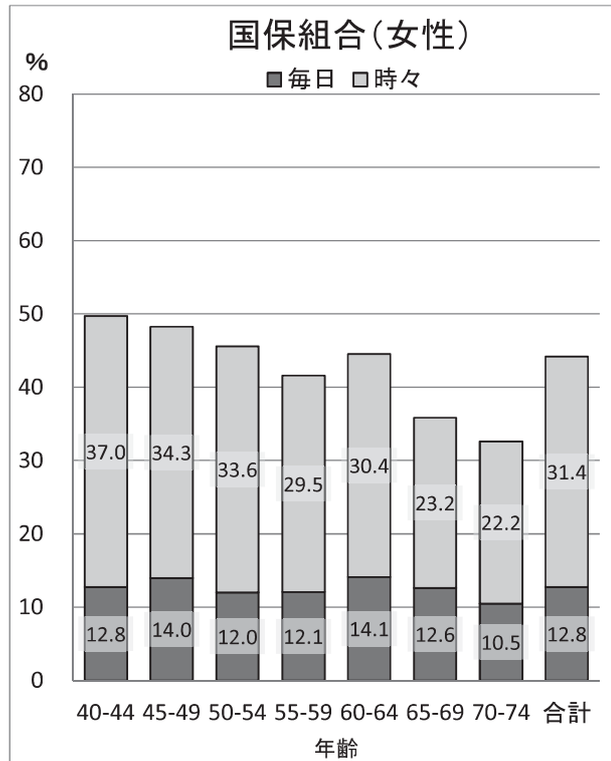
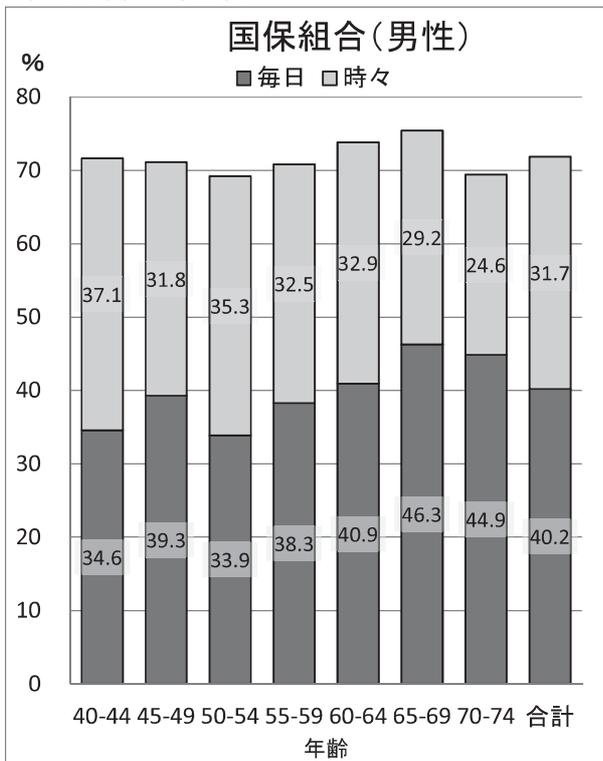
## 尿蛋白(+)以上の割合



## 習慣的喫煙者の割合



## 飲酒者の割合



(4) 異常者等該当者割合 (表)

メタボリックシンドローム該当者・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	257	323	265	324	378	315	256	2 118
	割合	72.0%	66.3%	62.5%	63.2%	59.8%	54.7%	54.1%	61.2%
メタボ予備群	人数	59	86	79	84	93	86	65	552
	割合	16.5%	17.7%	18.6%	16.4%	14.7%	14.9%	13.7%	15.9%
メタボ該当	人数	41	78	80	105	161	175	152	792
	割合	11.5%	16.0%	18.9%	20.5%	25.5%	30.4%	32.1%	22.9%
合計	人数	357	487	424	513	632	576	473	3 462
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合 (女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	770	908	857	749	574	402	293	4 553
	割合	96.9%	94.0%	93.7%	92.2%	90.0%	86.8%	85.7%	92.3%
メタボ予備群	人数	16	38	34	34	25	25	9	181
	割合	2.0%	3.9%	3.7%	4.2%	3.9%	5.4%	2.6%	3.7%
メタボ該当	人数	9	20	24	29	39	36	40	197
	割合	1.1%	2.1%	2.6%	3.6%	6.1%	7.8%	11.7%	4.0%
合計	人数	795	966	915	812	638	463	342	4 931
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

国保組合 (男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85cm	人数	199	256	208	264	337	281	222	1 767
	割合	55.7%	52.6%	49.1%	51.5%	53.3%	48.8%	46.9%	51.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	11	15	15	12	13	8	9	83
	割合	3.1%	3.1%	3.5%	2.3%	2.1%	1.4%	1.9%	2.4%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	44	62	63	88	123	119	134	633
	割合	12.3%	12.7%	14.9%	17.2%	19.5%	20.7%	28.3%	18.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	103	154	138	149	159	168	108	979
	割合	28.9%	31.6%	32.5%	29.0%	25.2%	29.2%	22.8%	28.3%
合計	人数	357	487	424	513	632	576	473	3 462
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合 (女性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 90cm	人数	703	819	787	678	529	366	269	4 151
	割合	88.4%	84.8%	86.0%	83.5%	82.9%	79.0%	78.7%	84.2%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	50	63	49	51	31	31	21	296
	割合	6.3%	6.5%	5.4%	6.3%	4.9%	6.7%	6.1%	6.0%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	5	3	13	25	23	15	15	99
	割合	.6%	.3%	1.4%	3.1%	3.6%	3.2%	4.4%	2.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	37	81	66	58	55	51	37	385
	割合	4.7%	8.4%	7.2%	7.1%	8.6%	11.0%	10.8%	7.8%
合計	人数	795	966	915	812	638	463	342	4 931
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	117	149	132	138	128	116	95	875
	割合	74.1%	64.5%	61.1%	55.4%	43.4%	39.3%	37.8%	51.6%
リスク2個以上	人数	41	82	84	111	167	179	156	820
	割合	25.9%	35.5%	38.9%	44.6%	56.6%	60.7%	62.2%	48.4%
合計	人数	158	231	216	249	295	295	251	1 695
	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	180	234	181	216	239	170	138	1 358
	割合	90.5%	91.4%	87.0%	81.8%	70.9%	60.5%	62.2%	76.9%
リスク2個以上	人数	19	22	27	48	98	111	84	409
	割合	9.5%	8.6%	13.0%	18.2%	29.1%	39.5%	37.8%	23.1%
合計	人数	199	256	208	264	337	281	222	1 767
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	74	119	95	90	55	48	23	504
	割合	80.4%	81.0%	74.2%	67.2%	50.5%	49.5%	31.5%	64.6%
リスク2個以上	人数	18	28	33	44	54	49	50	276
	割合	19.6%	19.0%	25.8%	32.8%	49.5%	50.5%	68.5%	35.4%
合計	人数	92	147	128	134	109	97	73	780
	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	698	808	744	618	422	258	174	3 722
	割合	99.3%	98.7%	94.5%	91.2%	79.8%	70.5%	64.7%	89.7%
リスク2個以上	人数	5	11	43	60	107	108	95	429
	割合	.7%	1.3%	5.5%	8.8%	20.2%	29.5%	35.3%	10.3%
合計	人数	703	819	787	678	529	366	269	4 151
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	314	416	342	400	454	381	287	2 594
	割合	88.7%	86.0%	80.7%	77.7%	71.8%	66.0%	60.7%	75.0%
糖尿病予備群	人数	30	44	48	56	88	93	75	434
	割合	8.5%	9.1%	11.3%	10.9%	13.9%	16.1%	15.9%	12.5%
糖尿病有病者	人数	10	24	34	59	90	103	111	431
	割合	2.8%	5.0%	8.0%	11.5%	14.2%	17.9%	23.5%	12.5%
合計	人数	354	484	424	515	632	577	473	3 459
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	772	927	848	723	527	356	256	4 409
	割合	97.0%	96.1%	92.7%	89.1%	82.9%	76.9%	75.1%	89.5%
糖尿病予備群	人数	15	23	49	57	71	68	52	335
	割合	1.9%	2.4%	5.4%	7.0%	11.2%	14.7%	15.2%	6.8%
糖尿病有病者	人数	9	15	18	31	38	39	33	183
	割合	1.1%	1.6%	2.0%	3.8%	6.0%	8.4%	9.7%	3.7%
合計	人数	796	965	915	811	636	463	341	4 927
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	4	13	12	36	53	57	76	251
	割合	1.1%	2.7%	2.8%	7.0%	8.4%	9.9%	16.1%	7.2%
服用していない	人数	353	473	412	479	579	520	397	3 213
	割合	98.9%	97.3%	97.2%	93.0%	91.6%	90.1%	83.9%	92.8%
合計	人数	357	486	424	515	632	577	473	3 464
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	6	9	7	17	25	24	23	111
	割合	.8%	.9%	.8%	2.1%	3.9%	5.2%	6.7%	2.2%
服用していない	人数	790	957	909	796	613	439	319	4 823
	割合	99.2%	99.1%	99.2%	97.9%	96.1%	94.8%	93.3%	97.8%
合計	人数	796	966	916	813	638	463	342	4 934
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	262	296	229	250	231	152	131	1 551
	割合	73.4%	60.9%	54.0%	48.5%	36.6%	26.3%	27.7%	44.8%
高血圧症予備群	人数	41	81	56	54	96	74	58	460
	割合	11.5%	16.7%	13.2%	10.5%	15.2%	12.8%	12.3%	13.3%
高血圧症有病者	人数	54	109	139	211	305	351	284	1 453
	割合	15.1%	22.4%	32.8%	41.0%	48.3%	60.8%	60.0%	41.9%
合計	人数	357	486	424	515	632	577	473	3 464
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	699	766	658	548	377	197	119	3 364
	割合	87.8%	79.3%	71.8%	67.4%	59.1%	42.5%	34.8%	68.2%
高血圧症予備群	人数	55	89	92	84	71	65	43	499
	割合	6.9%	9.2%	10.0%	10.3%	11.1%	14.0%	12.6%	10.1%
高血圧症有病者	人数	42	111	166	181	190	201	180	1 071
	割合	5.3%	11.5%	18.1%	22.3%	29.8%	43.4%	52.6%	21.7%
合計	人数	796	966	916	813	638	463	342	4 934
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	19	51	74	126	190	255	243	958
	割合	5.3%	10.5%	17.5%	24.5%	30.1%	44.2%	51.4%	27.7%
服用していない	人数	338	435	350	389	442	322	230	2 506
	割合	94.7%	89.5%	82.5%	75.5%	69.9%	55.8%	48.6%	72.3%
合計	人数	357	486	424	515	632	577	473	3 464
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	9	46	84	110	127	148	137	661
	割合	1.1%	4.8%	9.2%	13.5%	19.9%	32.0%	40.1%	13.4%
服用していない	人数	787	920	832	703	511	315	205	4 273
	割合	98.9%	95.2%	90.8%	86.5%	80.1%	68.0%	59.9%	86.6%
合計	人数	796	966	916	813	638	463	342	4 934
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	167	214	194	225	250	234	203	1 487
	割合	46.8%	44.1%	45.9%	43.7%	39.6%	40.6%	43.0%	43.0%
脂質異常有病者	人数	190	271	229	290	382	343	269	1 974
	割合	53.2%	55.9%	54.1%	56.3%	60.4%	59.4%	57.0%	57.0%
合計	人数	357	485	423	515	632	577	472	3 461
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	637	701	542	372	266	161	110	2 789
	割合	80.3%	72.6%	59.2%	45.8%	41.7%	34.8%	32.2%	56.6%
脂質異常有病者	人数	156	264	374	441	372	302	232	2 141
	割合	19.7%	27.4%	40.8%	54.2%	58.3%	65.2%	67.8%	43.4%
合計	人数	793	965	916	813	638	463	342	4 930
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	10	37	48	75	124	131	137	562
	割合	2.8%	7.6%	11.3%	14.6%	19.6%	22.7%	29.0%	16.2%
服用していない	人数	347	449	376	440	508	446	336	2 902
	割合	97.2%	92.4%	88.7%	85.4%	80.4%	77.3%	71.0%	83.8%
合計	人数	357	486	424	515	632	577	473	3 464
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	12	35	60	114	154	145	130	650
	割合	1.5%	3.6%	6.6%	14.0%	24.1%	31.3%	38.0%	13.2%
服用していない	人数	784	931	856	699	484	318	212	4 284
	割合	98.5%	96.4%	93.4%	86.0%	75.9%	68.7%	62.0%	86.8%
合計	人数	796	966	916	813	638	463	342	4 934
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 尿蛋白(+)以上の割合

国保組合(男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	345	477	411	503	604	552	446	3 338
	割合	96.6%	97.9%	96.9%	97.7%	95.6%	95.8%	94.5%	96.4%
尿蛋白(+)以上	人数	12	10	13	12	28	24	26	125
	割合	3.4%	2.1%	3.1%	2.3%	4.4%	4.2%	5.5%	3.6%
合計	人数	357	487	424	515	632	576	472	3 463
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

国保組合(女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	776	942	900	805	629	450	325	4 827
	割合	98.1%	98.3%	98.7%	99.0%	98.6%	97.8%	95.0%	98.2%
尿蛋白(+)以上	人数	15	16	12	8	9	10	17	87
	割合	1.9%	1.7%	1.3%	1.0%	1.4%	2.2%	5.0%	1.8%
合計	人数	791	958	912	813	638	460	342	4 914
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 習慣的喫煙者の割合

国保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	142	145	116	106	126	91	59	785
	割合	39.8%	29.8%	27.4%	20.6%	19.9%	15.8%	12.5%	22.7%
非喫煙者	人数	215	341	308	409	506	486	414	2 679
	割合	60.2%	70.2%	72.6%	79.4%	80.1%	84.2%	87.5%	77.3%
合計	人数	357	486	424	515	632	577	473	3 464
	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	58	71	55	50	25	23	11	293
	割合	7.3%	7.3%	6.0%	6.2%	3.9%	5.0%	3.2%	5.9%
非喫煙者	人数	738	895	861	763	613	440	331	4 641
	割合	92.7%	92.7%	94.0%	93.8%	96.1%	95.0%	96.8%	94.1%
合計	人数	796	966	916	813	638	463	342	4 934
	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	122	189	142	193	255	262	210	1 373
	割合	34.6%	39.3%	33.9%	38.3%	40.9%	46.3%	44.9%	40.2%
時々	人数	131	153	148	164	205	165	115	1 081
	割合	37.1%	31.8%	35.3%	32.5%	32.9%	29.2%	24.6%	31.7%
ほとんど飲まない	人数	100	139	129	147	163	139	143	960
	割合	28.3%	28.9%	30.8%	29.2%	26.2%	24.6%	30.6%	28.1%
合計	人数	353	481	419	504	623	566	468	3 414
	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	99	133	108	97	88	57	35	617
	割合	12.8%	14.0%	12.0%	12.1%	14.1%	12.6%	10.5%	12.8%
時々	人数	287	327	302	237	189	105	74	1 521
	割合	37.0%	34.3%	33.6%	29.5%	30.4%	23.2%	22.2%	31.4%
ほとんど飲まない	人数	390	493	489	469	345	290	225	2 701
	割合	50.3%	51.7%	54.4%	58.4%	55.5%	64.2%	67.4%	55.8%
合計	人数	776	953	899	803	622	452	334	4 839
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 5 共濟組合 (4/4)

## 5 共済組合

### (1) 健診受診者数

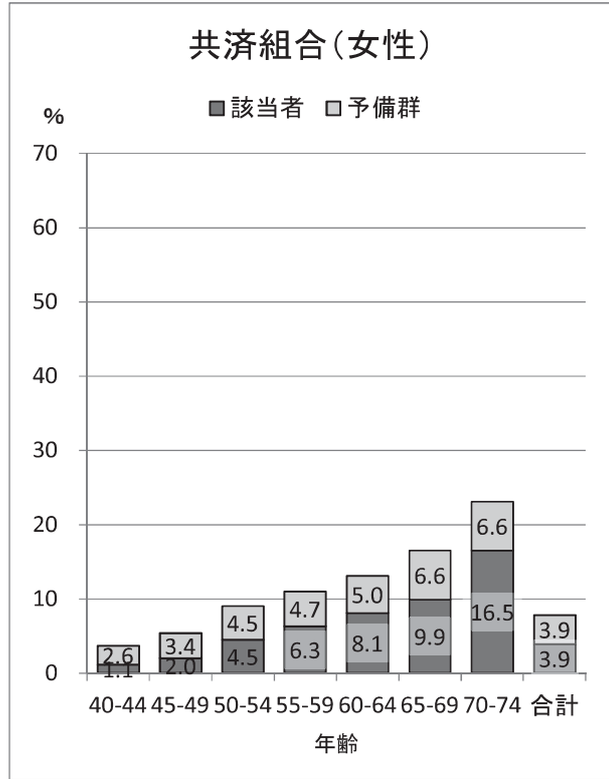
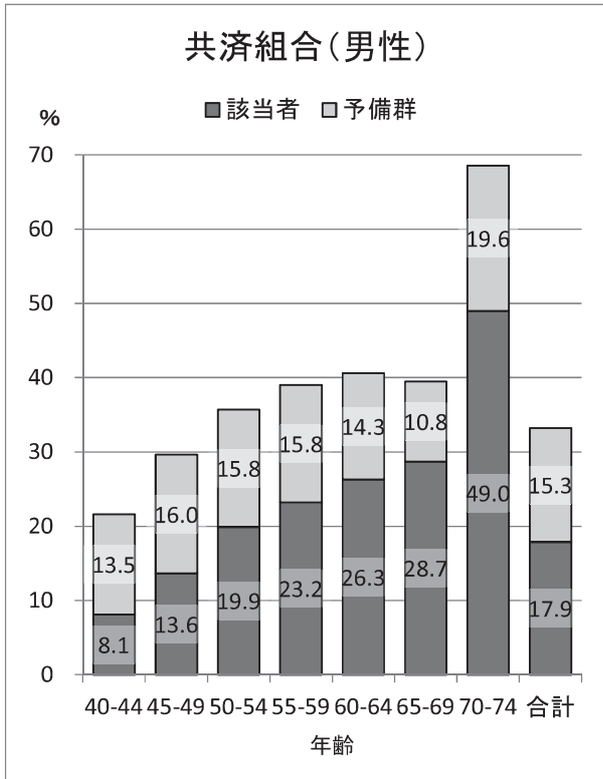
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	5 039	5 952	6 135	6 829	2 834	167	51	27 007
	割合	18.7%	22.0%	22.7%	25.3%	10.5%	.6%	.2%	100.0%
女性	人数	5 324	5 646	5 205	4 505	1 655	214	212	22 761
	割合	23.4%	24.8%	22.9%	19.8%	7.3%	.9%	.9%	100.0%
計	人数	10 363	11 598	11 340	11 334	4 489	381	263	49 768
	割合	20.8%	23.3%	22.8%	22.8%	9.0%	.8%	.5%	100.0%

### (2) 検査項目別平均値及び標準偏差

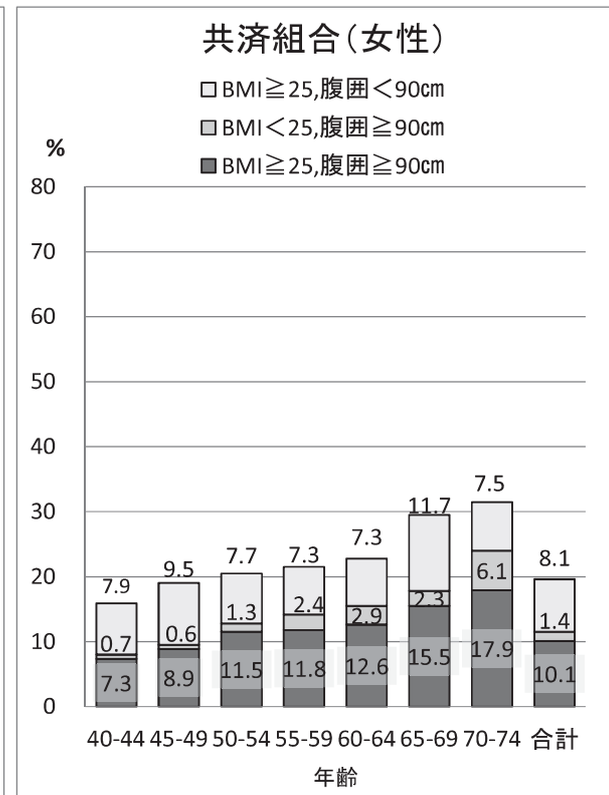
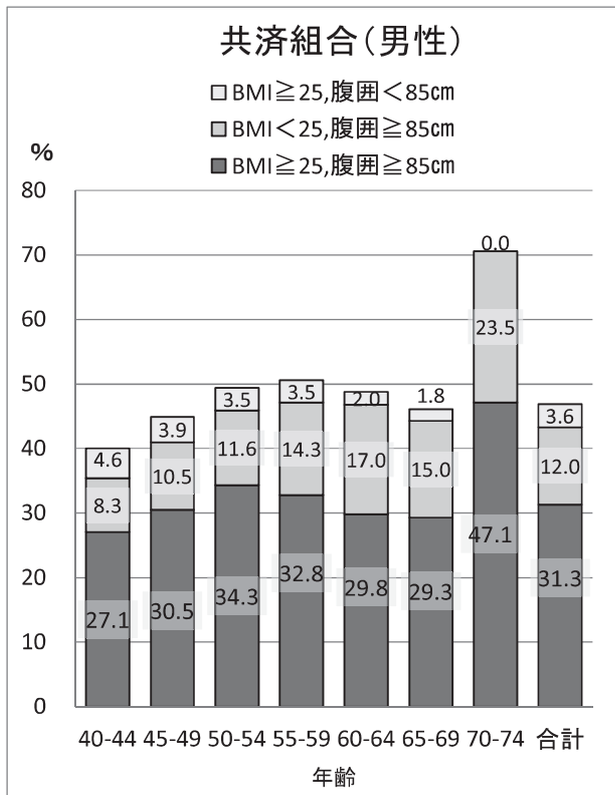
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	27 007	24.2	3.5	22 760	22.1	3.7
腹囲 (cm)	27 004	84.6	9.3	22 736	78.3	9.7
収縮期血圧 (mmHg)	27 006	121.3	14.8	22 755	113.7	15.8
拡張期血圧 (mmHg)	27 006	77.0	11.3	22 753	69.5	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	26 999	122.3	87.2	22 736	82.0	52.2
HDLコレステロール (mg/dℓ)	27 005	58.4	15.0	22 760	71.7	16.2
LDLコレステロール (mg/dℓ)	27 003	127.0	29.7	22 757	123.5	30.2
GOT (IU/l)	27 005	24.1	12.6	22 755	20.4	8.4
GPT (IU/l)	27 005	27.6	19.8	22 755	18.1	12.6
γ-GTP (IU/l)	27 001	45.1	47.9	22 755	23.7	25.1
空腹時血糖 (mg/dℓ)	25 925	99.4	18.4	20 330	92.0	12.9
HbA1c (%)	16 448	5.7	.6	12 212	5.6	.5
血清尿酸 (mg/dℓ)	1 681	6.1	1.2	1 887	4.4	1.0
血清クレアチニン (mg/dℓ)	9 766	.9	.4	9 934	.7	.1
ヘマトクリット (%)	10 350	44.4	3.0	10 823	39.4	3.3
血色素量 (g/dℓ)	10 514	15.0	1.0	10 871	13.0	1.3
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	10 533	487.6	40.1	10 890	439.7	35.8

(3) 異常者等該当者割合 (グラフ)

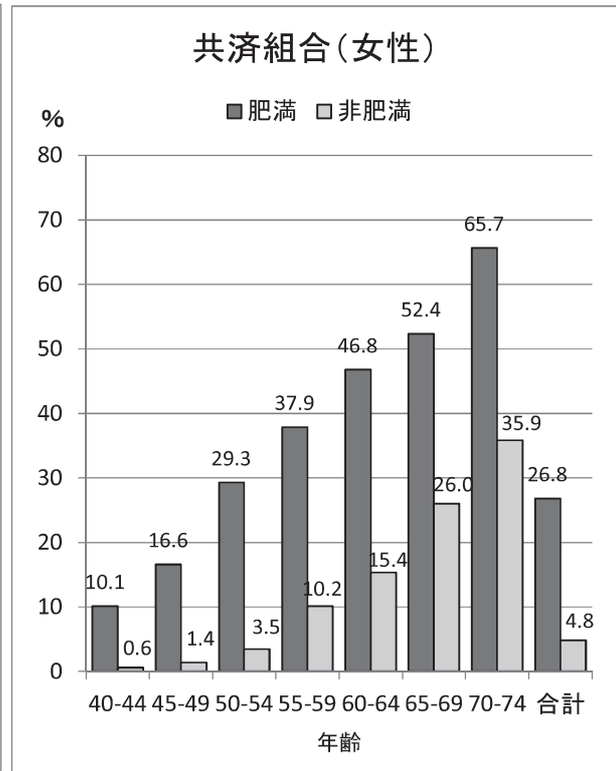
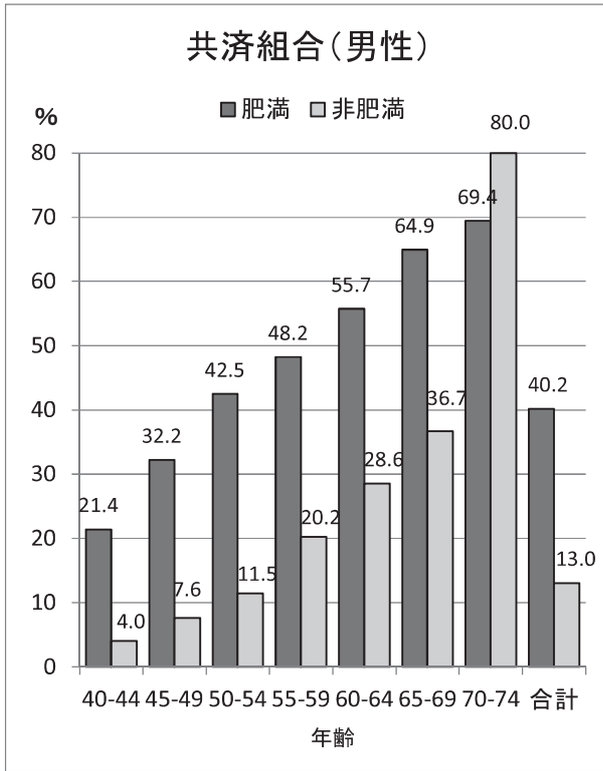
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

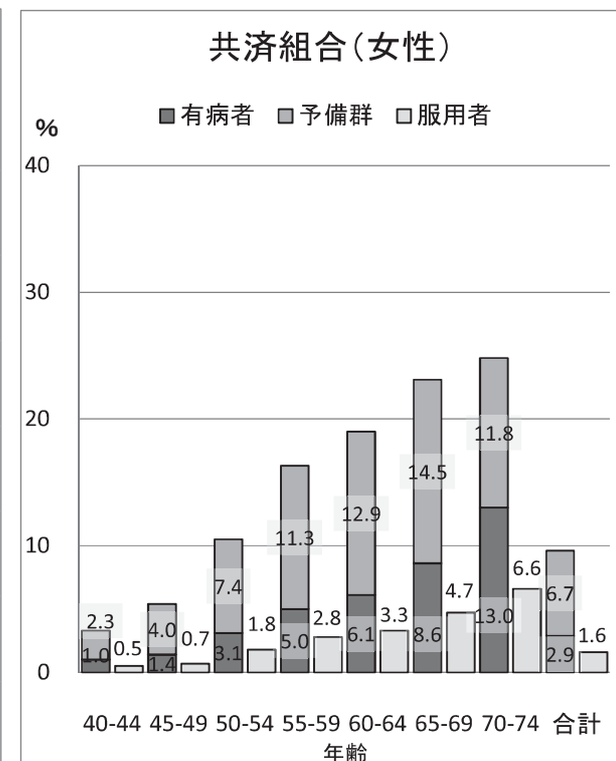
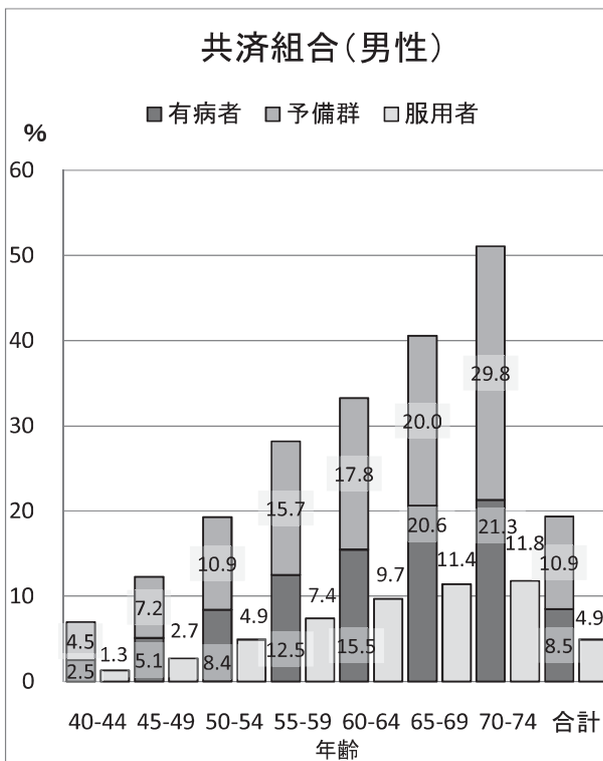


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

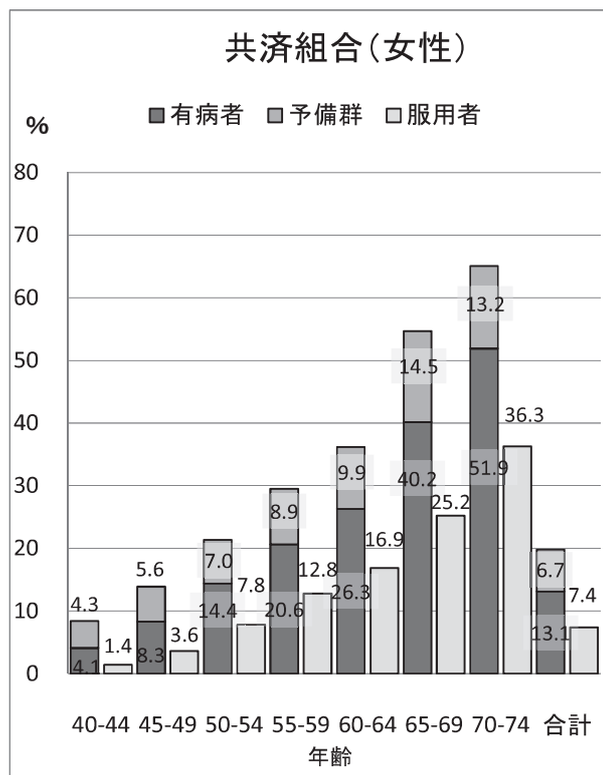
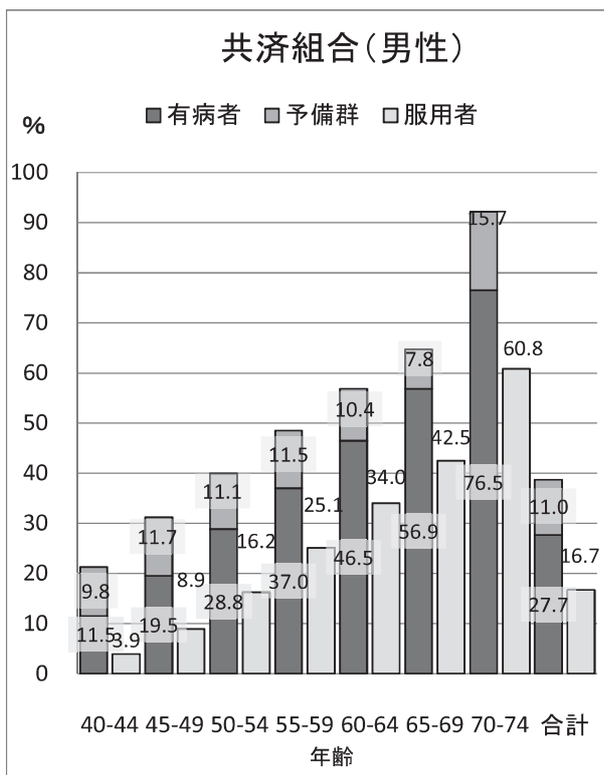


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

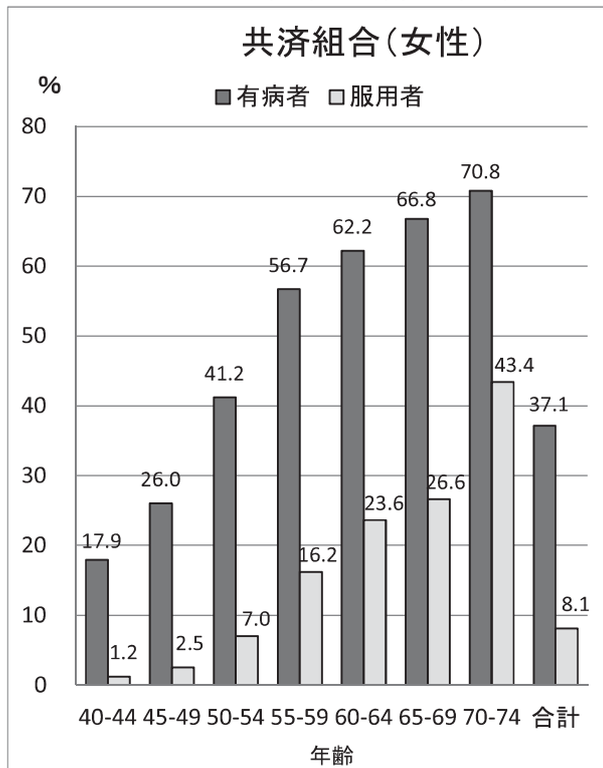
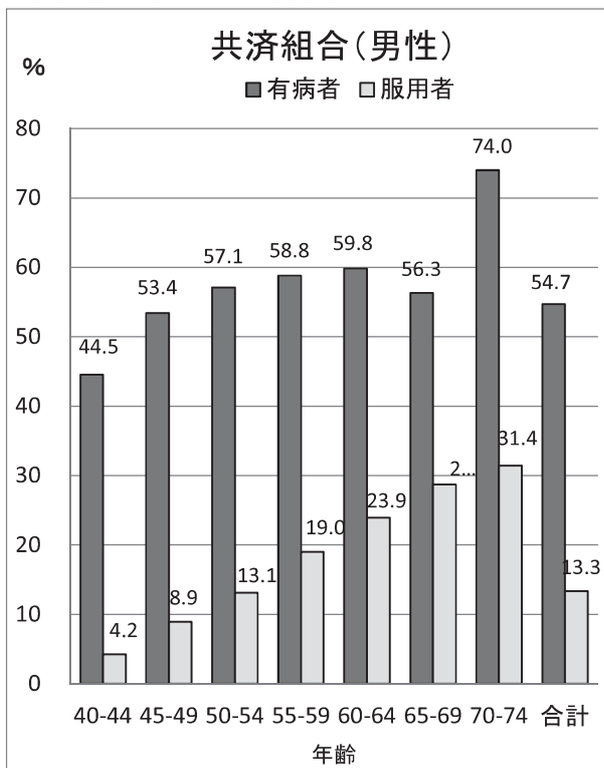
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



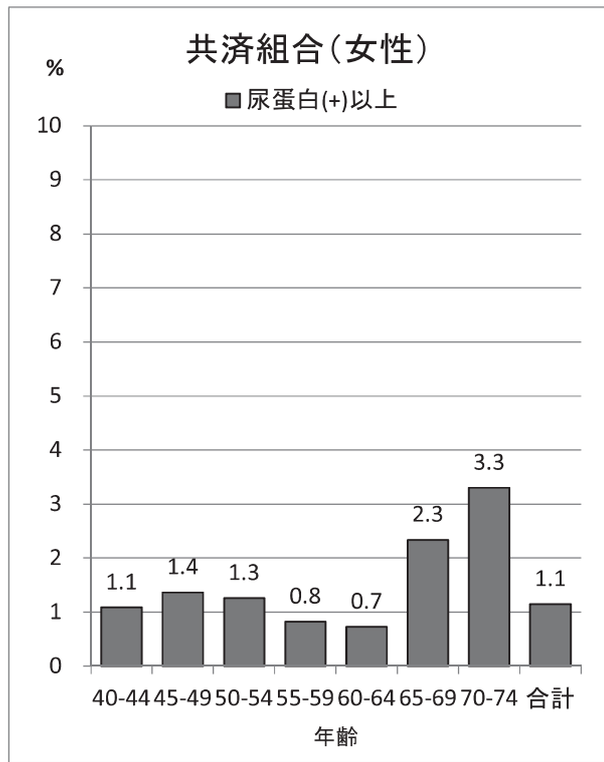
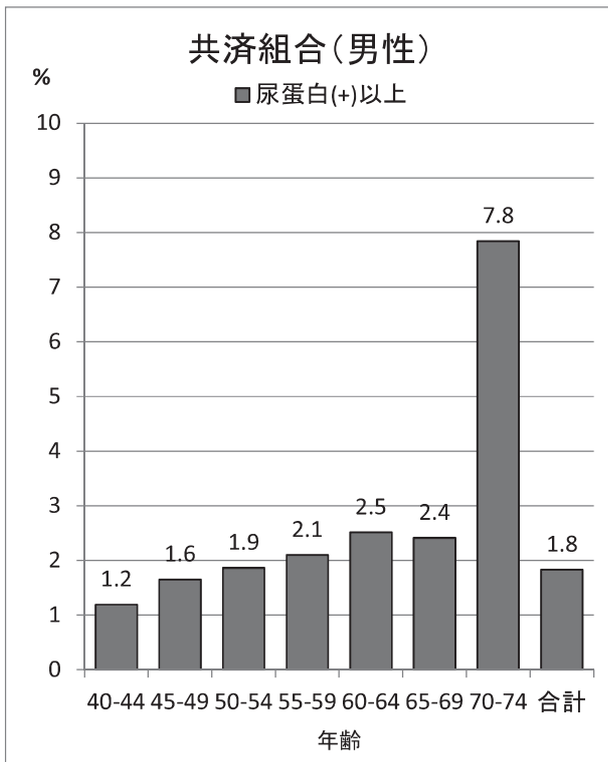
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



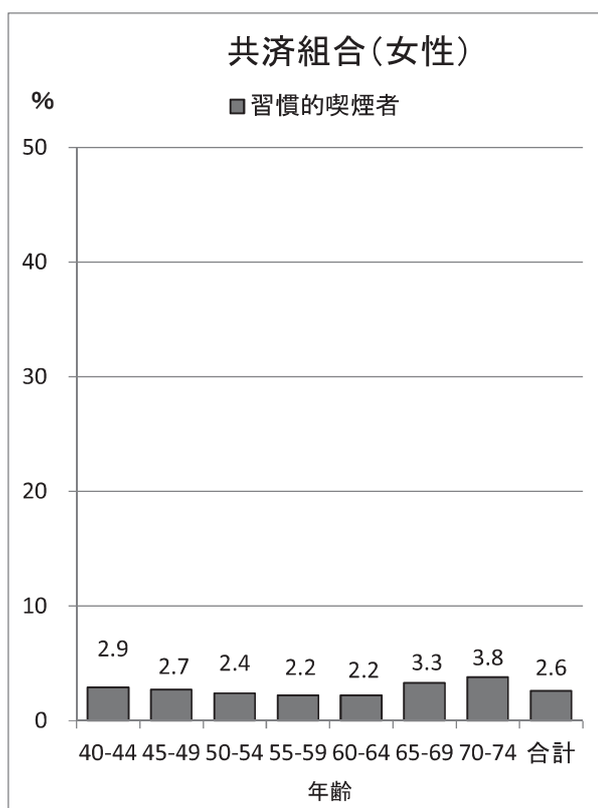
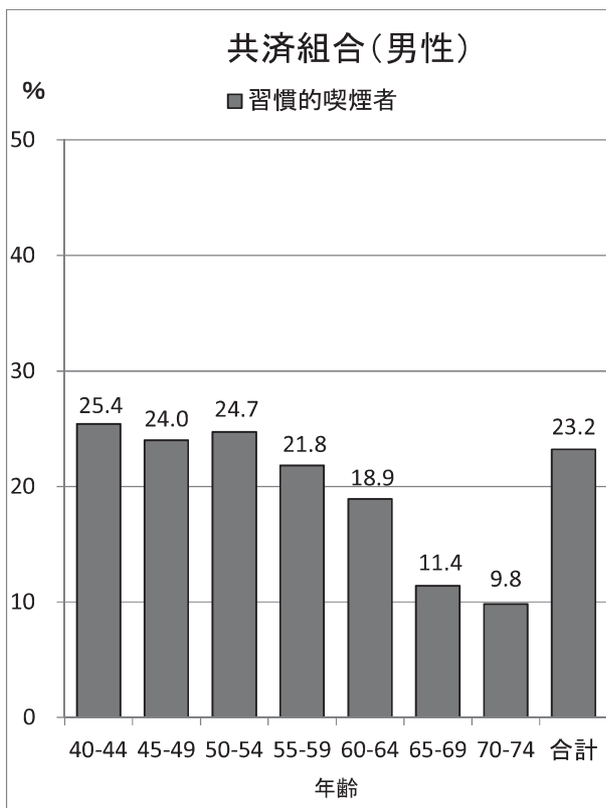
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



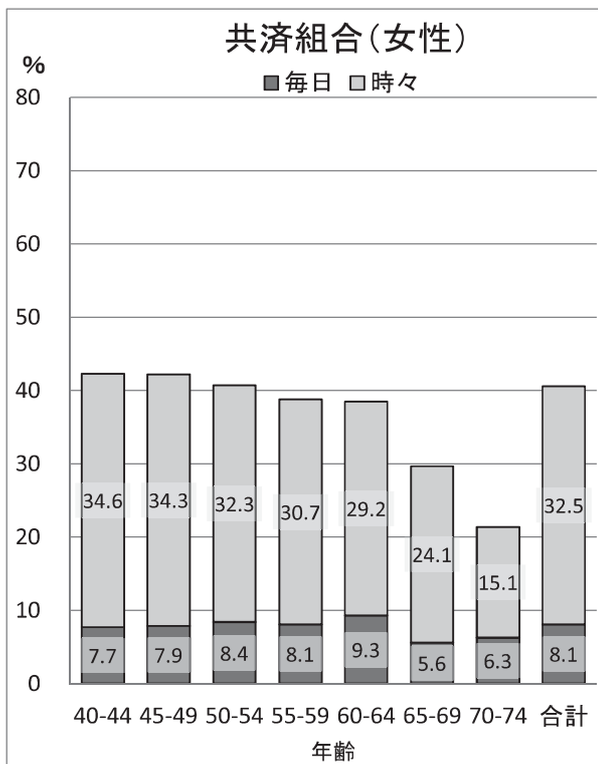
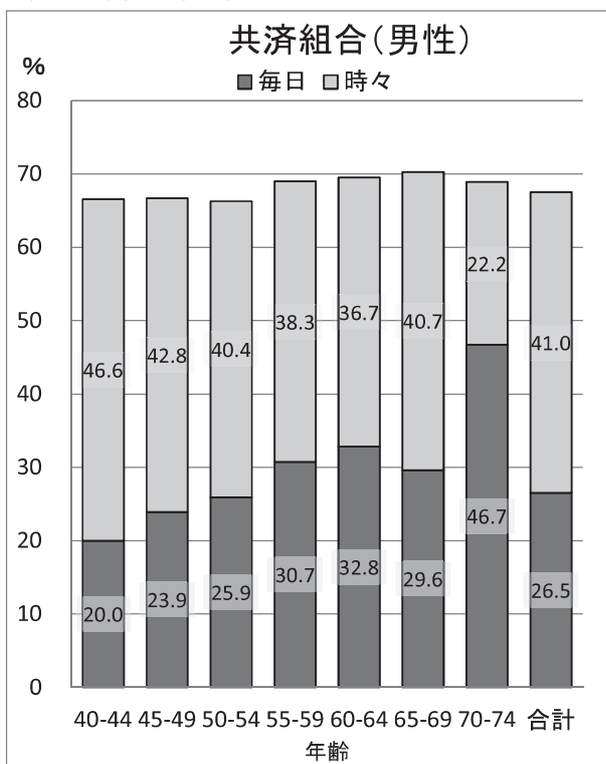
## 尿蛋白(+)以上の割合



## 習慣的喫煙者の割合



## 飲酒者の割合



(4) 異常者等該当者割合 (表)

メタボリックシンドローム該当者・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	3 948	4 187	3 942	4 167	1 684	101	16	18 045
	割合	78.4%	70.3%	64.3%	61.0%	59.5%	60.5%	31.4%	66.8%
メタボ予備群	人数	682	955	971	1 080	404	18	10	4 120
	割合	13.5%	16.0%	15.8%	15.8%	14.3%	10.8%	19.6%	15.3%
メタボ該当	人数	408	810	1 222	1 582	744	48	25	4 839
	割合	8.1%	13.6%	19.9%	23.2%	26.3%	28.7%	49.0%	17.9%
合計	人数	5 038	5 952	6 135	6 829	2 832	167	51	27 004
	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	5 112	5 336	4 735	4 011	1 435	178	163	20 970
	割合	96.3%	94.5%	91.0%	89.1%	86.9%	83.6%	76.9%	92.2%
メタボ予備群	人数	139	193	234	210	83	14	14	887
	割合	2.6%	3.4%	4.5%	4.7%	5.0%	6.6%	6.6%	3.9%
メタボ該当	人数	58	115	234	282	134	21	35	879
	割合	1.1%	2.0%	4.5%	6.3%	8.1%	9.9%	16.5%	3.9%
合計	人数	5 309	5 644	5 203	4 503	1 652	213	212	22 736
	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 < 85cm	人数	3 021	3 276	3 106	3 373	1 450	90	15	14 331
	割合	60.0%	55.0%	50.6%	49.4%	51.2%	53.9%	29.4%	53.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	232	234	216	237	56	3	0	978
	割合	4.6%	3.9%	3.5%	3.5%	2.0%	1.8%	0.0%	3.6%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	418	624	711	978	482	25	12	3 250
	割合	8.3%	10.5%	11.6%	14.3%	17.0%	15.0%	23.5%	12.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	1 367	1 818	2 102	2 241	844	49	24	8 445
	割合	27.1%	30.5%	34.3%	32.8%	29.8%	29.3%	47.1%	31.3%
合計	人数	5 038	5 952	6 135	6 829	2 832	167	51	27 004
	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 < 90cm	人数	4 461	4 567	4 138	3 536	1 276	150	145	18 273
	割合	84.0%	80.9%	79.5%	78.5%	77.2%	70.4%	68.4%	80.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	421	537	399	330	120	25	16	1 848
	割合	7.9%	9.5%	7.7%	7.3%	7.3%	11.7%	7.5%	8.1%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	38	35	69	106	48	5	13	314
	割合	0.7%	0.6%	1.3%	2.4%	2.9%	2.3%	6.1%	1.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	389	505	597	530	208	33	38	2 300
	割合	7.3%	8.9%	11.5%	11.8%	12.6%	15.5%	17.9%	10.1%
合計	人数	5 309	5 644	5 203	4 502	1 652	213	212	22 736
	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	1 585	1 814	1 742	1 789	612	27	11	7 580
	割合	78.6%	67.8%	57.5%	51.8%	44.3%	35.1%	30.6%	59.8%
リスク2個以上	人数	432	862	1 287	1 667	770	50	25	5 093
	割合	21.4%	32.2%	42.5%	48.2%	55.7%	64.9%	69.4%	40.2%
合計	人数	2 017	2 676	3 029	3 456	1 382	77	36	12 673
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	2 899	3 027	2 750	2 690	1 036	57	3	12 462
	割合	96.0%	92.4%	88.5%	79.8%	71.4%	63.3%	20.0%	87.0%
リスク2個以上	人数	122	249	356	683	414	33	12	1 869
	割合	4.0%	7.6%	11.5%	20.2%	28.6%	36.7%	80.0%	13.0%
合計	人数	3 021	3 276	3 106	3 373	1 450	90	15	14 331
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	762	898	753	600	200	30	23	3 266
	割合	89.9%	83.4%	70.7%	62.1%	53.2%	47.6%	34.3%	73.2%
リスク2個以上	人数	86	179	312	366	176	33	44	1 196
	割合	10.1%	16.6%	29.3%	37.9%	46.8%	52.4%	65.7%	26.8%
合計	人数	848	1 077	1 065	966	376	63	67	4 462
	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	4 434	4 504	3 993	3 177	1 080	111	93	17 392
	割合	99.4%	98.6%	96.5%	89.8%	84.6%	74.0%	64.1%	95.2%
リスク2個以上	人数	27	63	145	359	196	39	52	881
	割合	0.6%	1.4%	3.5%	10.2%	15.4%	26.0%	35.9%	4.8%
合計	人数	4 461	4 567	4 138	3 536	1 276	150	145	18 273
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	4 509	5 017	4 777	4 776	1 842	95	23	21 039
	割合	93.0%	87.7%	80.7%	71.8%	66.7%	59.4%	48.9%	80.6%
糖尿病予備群	人数	216	414	646	1 046	491	32	14	2 859
	割合	4.5%	7.2%	10.9%	15.7%	17.8%	20.0%	29.8%	10.9%
糖尿病有病者	人数	121	292	500	830	429	33	10	2 215
	割合	2.5%	5.1%	8.4%	12.5%	15.5%	20.6%	21.3%	8.5%
合計	人数	4 846	5 723	5 923	6 652	2 762	160	47	26 113
	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	4 787	5 043	4 412	3 600	1 285	143	127	19 397
	割合	96.7%	94.6%	89.5%	83.7%	81.0%	76.9%	75.1%	90.4%
糖尿病予備群	人数	112	213	365	487	205	27	20	1 429
	割合	2.3%	4.0%	7.4%	11.3%	12.9%	14.5%	11.8%	6.7%
糖尿病有病者	人数	51	75	151	213	97	16	22	625
	割合	1.0%	1.4%	3.1%	5.0%	6.1%	8.6%	13.0%	2.9%
合計	人数	4 950	5 331	4 928	4 300	1 587	186	169	21 451
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	68	160	300	507	275	19	6	1 335
	割合	1.3%	2.7%	4.9%	7.4%	9.7%	11.4%	11.8%	4.9%
服用していない	人数	4 971	5 791	5 835	6 322	2 557	148	45	25 669
	割合	98.7%	97.3%	95.1%	92.6%	90.3%	88.6%	88.2%	95.1%
合計	人数	5 039	5 951	6 135	6 829	2 832	167	51	27 004
	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	27	39	96	124	54	10	14	364
	割合	0.5%	0.7%	1.8%	2.8%	3.3%	4.7%	6.6%	1.6%
服用していない	人数	5 297	5 607	5 109	4 381	1 600	204	198	22 396
	割合	99.5%	99.3%	98.2%	97.2%	96.7%	95.3%	93.4%	98.4%
合計	人数	5 324	5 646	5 205	4 505	1 654	214	212	22 760
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	3 966	4 095	3 685	3 518	1 221	59	4	16 548
	割合	78.7%	68.8%	60.1%	51.5%	43.1%	35.3%	7.8%	61.3%
高血圧症予備群	人数	493	695	684	783	295	13	8	2 971
	割合	9.8%	11.7%	11.1%	11.5%	10.4%	7.8%	15.7%	11.0%
高血圧症有病者	人数	579	1 161	1 766	2 527	1 317	95	39	7 484
	割合	11.5%	19.5%	28.8%	37.0%	46.5%	56.9%	76.5%	27.7%
合計	人数	5 038	5 951	6 135	6 828	2 833	167	51	27 003
	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	4 875	4 862	4 090	3 175	1 055	97	74	18 228
	割合	91.6%	86.1%	78.6%	70.5%	63.8%	45.3%	34.9%	80.1%
高血圧症予備群	人数	231	315	365	401	164	31	28	1 535
	割合	4.3%	5.6%	7.0%	8.9%	9.9%	14.5%	13.2%	6.7%
高血圧症有病者	人数	217	468	748	925	434	86	110	2 988
	割合	4.1%	8.3%	14.4%	20.6%	26.3%	40.2%	51.9%	13.1%
合計	人数	5 323	5 645	5 203	4 501	1 653	214	212	22 751
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	195	530	991	1 715	964	71	31	4 497
	割合	3.9%	8.9%	16.2%	25.1%	34.0%	42.5%	60.8%	16.7%
服用していない	人数	4 844	5 421	5 144	5 113	1 869	96	20	22 507
	割合	96.1%	91.1%	83.8%	74.9%	66.0%	57.5%	39.2%	83.3%
合計	人数	5 039	5 951	6 135	6 828	2 833	167	51	27 004
	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	77	203	408	578	280	54	77	1 677
	割合	1.4%	3.6%	7.8%	12.8%	16.9%	25.2%	36.3%	7.4%
服用していない	人数	5 247	5 443	4 797	3 927	1 374	160	135	21 083
	割合	98.6%	96.4%	92.2%	87.2%	83.1%	74.8%	63.7%	92.6%
合計	人数	5 324	5 646	5 205	4 505	1 654	214	212	22 760
	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	2 796	2 774	2 630	2 812	1 139	73	13	12 237
	割合	55.5%	46.6%	42.9%	41.2%	40.2%	43.7%	26.0%	45.3%
脂質異常有病者	人数	2 242	3 177	3 505	4 017	1 691	94	37	14 763
	割合	44.5%	53.4%	57.1%	58.8%	59.8%	56.3%	74.0%	54.7%
合計	人数	5 038	5 951	6 135	6 829	2 830	167	50	27 000
	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	4 364	4 178	3 057	1 948	625	71	62	14 305
	割合	82.1%	74.0%	58.8%	43.3%	37.8%	33.2%	29.2%	62.9%
脂質異常有病者	人数	954	1 465	2 144	2 555	1 027	143	150	8 438
	割合	17.9%	26.0%	41.2%	56.7%	62.2%	66.8%	70.8%	37.1%
合計	人数	5 318	5 643	5 201	4 503	1 652	214	212	22 743
	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	213	529	804	1 297	676	48	16	3 583
	割合	4.2%	8.9%	13.1%	19.0%	23.9%	28.7%	31.4%	13.3%
服用していない	人数	4 826	5 422	5 331	5 532	2 156	119	35	23 421
	割合	95.8%	91.1%	86.9%	81.0%	76.1%	71.3%	68.6%	86.7%
合計	人数	5 039	5 951	6 135	6 829	2 832	167	51	27 004
	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	63	141	366	731	390	57	92	1 840
	割合	1.2%	2.5%	7.0%	16.2%	23.6%	26.6%	43.4%	8.1%
服用していない	人数	5 261	5 505	4 839	3 774	1 264	157	120	20 920
	割合	98.8%	97.5%	93.0%	83.8%	76.4%	73.4%	56.6%	91.9%
合計	人数	5 324	5 646	5 205	4 505	1 654	214	212	22 760
	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	4 973	5 845	6 009	6 678	2 755	162	47	26 469
	割合	98.8%	98.4%	98.1%	97.9%	97.5%	97.6%	92.2%	98.2%
尿蛋白(+)以上	人数	60	98	114	143	71	4	4	494
	割合	1.2%	1.6%	1.9%	2.1%	2.5%	2.4%	7.8%	1.8%
合計	人数	5 033	5 943	6 123	6 821	2 826	166	51	26 963
	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	5 196	5 487	5 102	4 450	1 641	209	205	22 290
	割合	98.9%	98.6%	98.7%	99.2%	99.3%	97.7%	96.7%	98.9%
尿蛋白(+)以上	人数	57	76	65	37	12	5	7	259
	割合	1.1%	1.4%	1.3%	.8%	.7%	2.3%	3.3%	1.1%
合計	人数	5 253	5 563	5 167	4 487	1 653	214	212	22 549
	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	1 279	1 430	1 514	1 488	535	19	5	6 270
	割合	25.4%	24.0%	24.7%	21.8%	18.9%	11.4%	9.8%	23.2%
非喫煙者	人数	3 760	4 521	4 621	5 341	2 298	148	46	20 735
	割合	74.6%	76.0%	75.3%	78.2%	81.1%	88.6%	90.2%	76.8%
合計	人数	5 039	5 951	6 135	6 829	2 833	167	51	27 005
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	155	152	124	98	37	7	8	581
	割合	2.9%	2.7%	2.4%	2.2%	2.2%	3.3%	3.8%	2.6%
非喫煙者	人数	5 169	5 494	5 081	4 407	1 617	207	204	22 179
	割合	97.1%	97.3%	97.6%	97.8%	97.8%	96.7%	96.2%	97.4%
合計	人数	5 324	5 646	5 205	4 505	1 654	214	212	22 760
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

共済組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	838	1 263	1 432	1 883	862	48	21	6 347
	割合	20.0%	23.9%	25.9%	30.7%	32.8%	29.6%	46.7%	26.5%
時々	人数	1 954	2 264	2 231	2 353	964	66	10	9 842
	割合	46.6%	42.8%	40.4%	38.3%	36.7%	40.7%	22.2%	41.0%
ほとんど飲まない	人数	1 401	1 765	1 861	1 902	799	48	14	7 790
	割合	33.4%	33.4%	33.7%	31.0%	30.4%	29.6%	31.1%	32.5%
合計	人数	4 193	5 292	5 524	6 138	2 625	162	45	23 979
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	359	407	400	336	143	11	12	1 668
	割合	7.7%	7.9%	8.4%	8.1%	9.3%	5.6%	6.3%	8.1%
時々	人数	1 610	1 759	1 541	1 276	447	47	29	6 709
	割合	34.6%	34.3%	32.3%	30.7%	29.2%	24.1%	15.1%	32.5%
ほとんど飲まない	人数	2 686	2 968	2 831	2 541	942	137	151	12 256
	割合	57.7%	57.8%	59.3%	61.2%	61.5%	70.3%	78.6%	59.4%
合計	人数	4 655	5 134	4 772	4 153	1 532	195	192	20 633
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 6 健康保險組合 (42/42)

## 6 健康保険組合

### (1) 健診受診者数

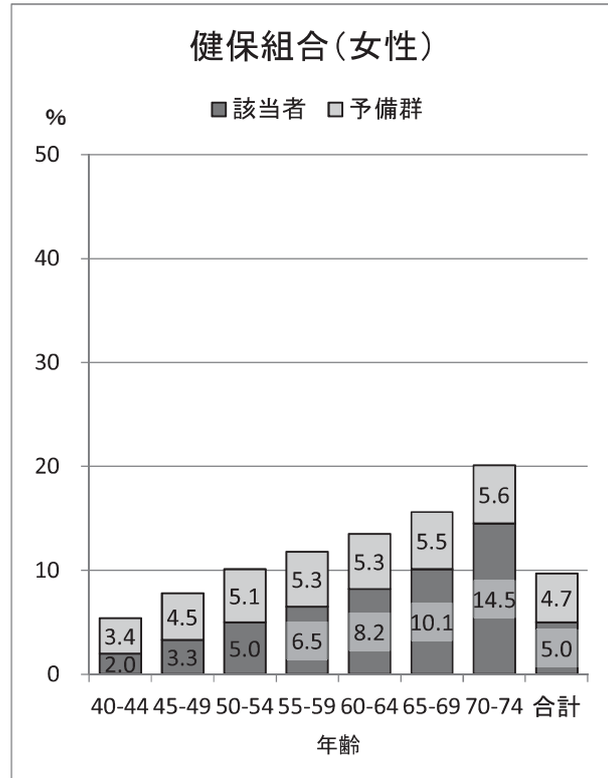
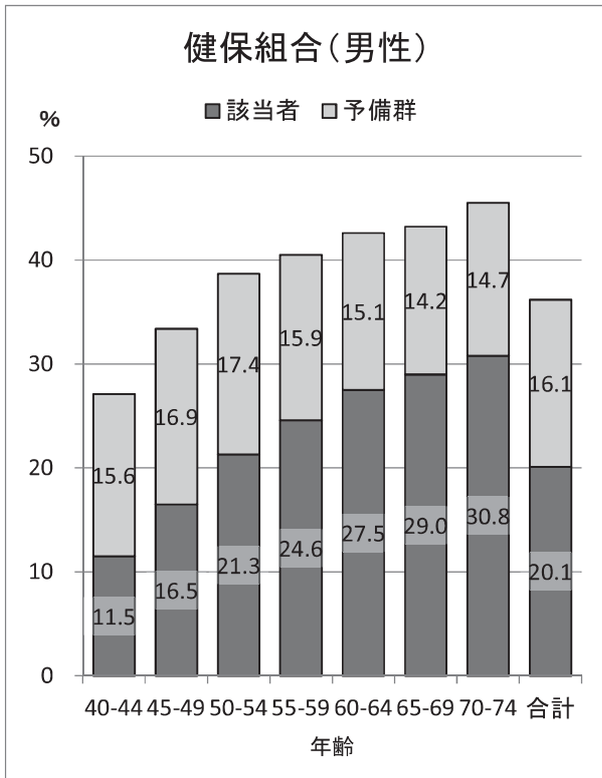
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	21 547	24 655	20 820	18 304	13 975	5 312	1 596	106 209
	割合	20.3%	23.2%	19.6%	17.2%	13.2%	5.0%	1.5%	100.0%
女性	人数	12 470	15 160	12 988	10 825	7 175	2 510	1 118	62 246
	割合	20.0%	24.4%	20.9%	17.4%	11.5%	4.0%	1.8%	100.0%
計	人数	34 017	39 815	33 808	29 129	21 150	7 822	2 714	168 455
	割合	20.2%	23.6%	20.1%	17.3%	12.6%	4.6%	1.6%	100.0%

### (2) 検査項目別平均値及び標準偏差

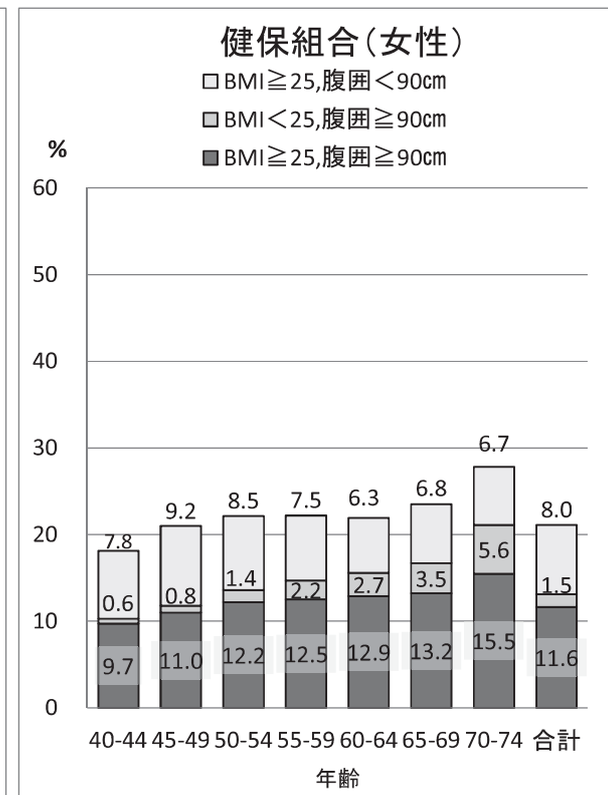
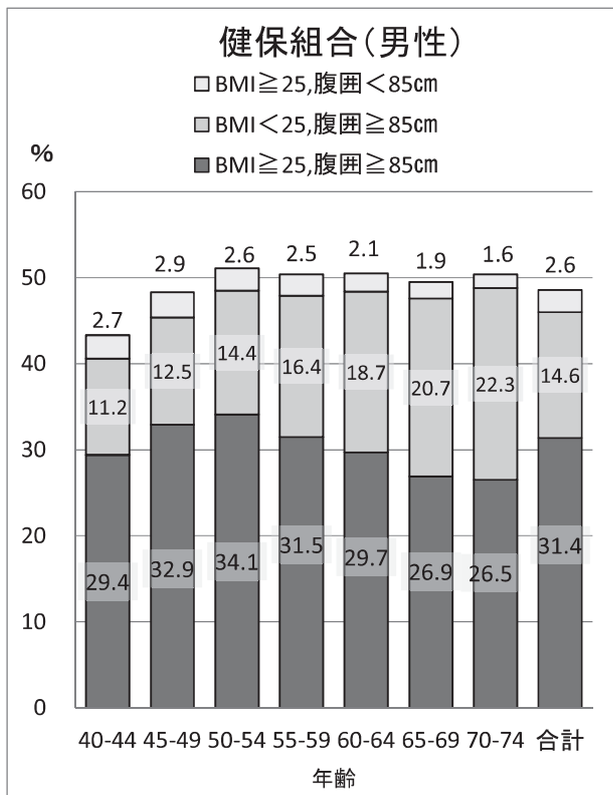
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	106 188	24.0	3.6	62 220	22.2	3.9
腹囲 (cm)	106 160	84.9	9.7	62 139	78.8	10.1
収縮期血圧 (mmHg)	106 112	123.4	16.0	62 157	116.3	17.1
拡張期血圧 (mmHg)	106 110	77.2	11.4	62 156	70.7	11.3
中性脂肪 (mg/dℓ)	106 101	126.0	99.2	62 202	84.2	54.0
HDLコレステロール (mg/dℓ)	106 124	59.5	15.8	62 201	73.4	17.4
LDLコレステロール (mg/dℓ)	106 099	127.0	31.1	62 192	124.5	30.7
GOT (IU/l)	106 123	24.1	12.0	62 211	20.4	9.1
GPT (IU/l)	106 124	27.8	19.7	62 211	18.0	14.1
γ-GTP (IU/l)	106 107	47.9	53.4	62 192	24.5	25.6
空腹時血糖 (mg/dℓ)	96 884	101.3	20.4	55 807	93.6	14.1
HbA1c (%)	96 162	5.7	.7	54 137	5.6	.5
血清尿酸 (mg/dℓ)	63 098	6.1	1.2	32 673	4.5	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	80 848	.9	.4	44 515	.7	.2
ヘマトクリット (%)	78 421	45.1	3.5	42 685	39.7	3.5
血色素量 (g/dℓ)	83 439	15.1	1.1	45 682	13.0	1.3
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	84 068	485.9	61.2	45 942	438.8	52.6

(3) 異常者等該当者割合 (グラフ)

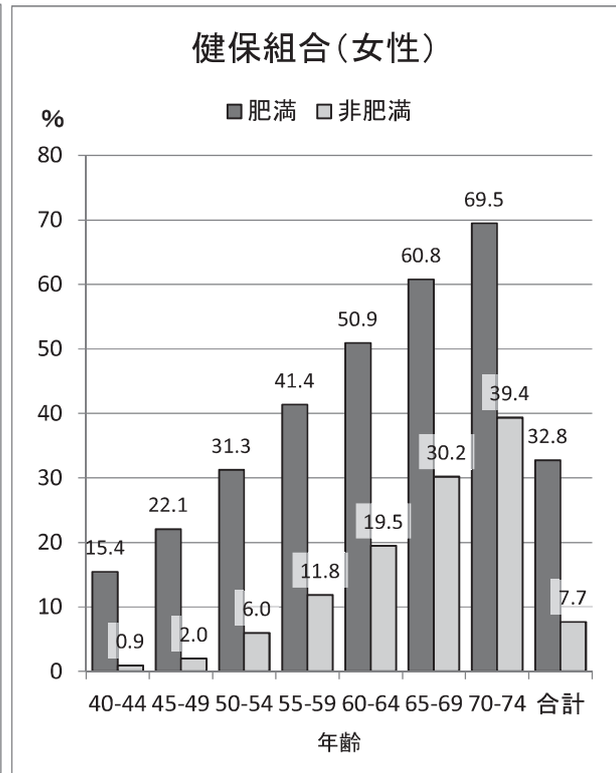
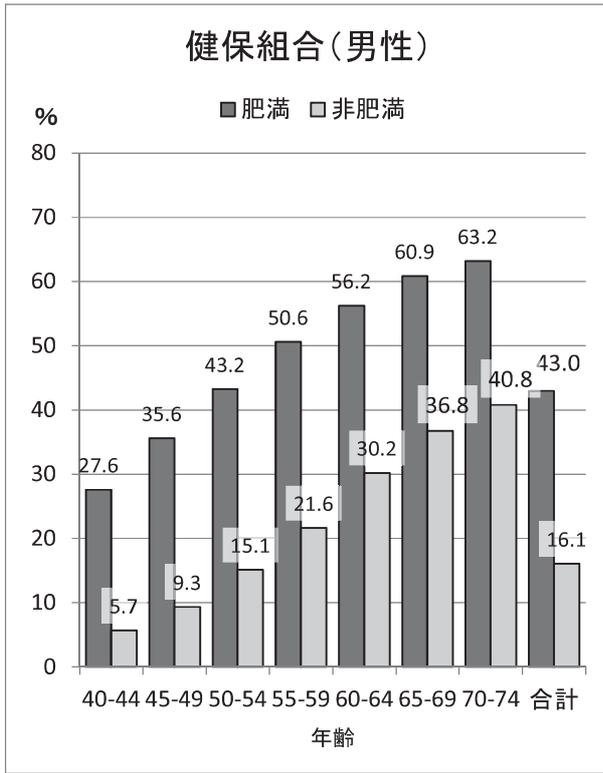
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

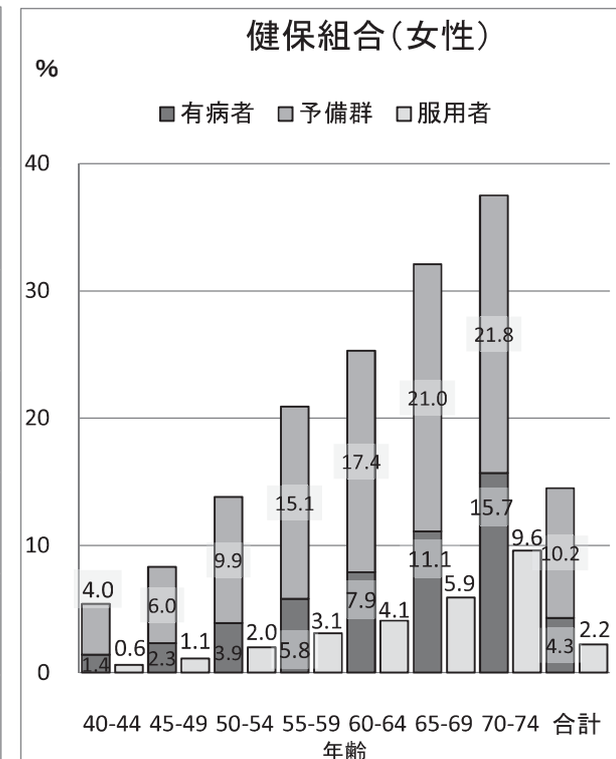
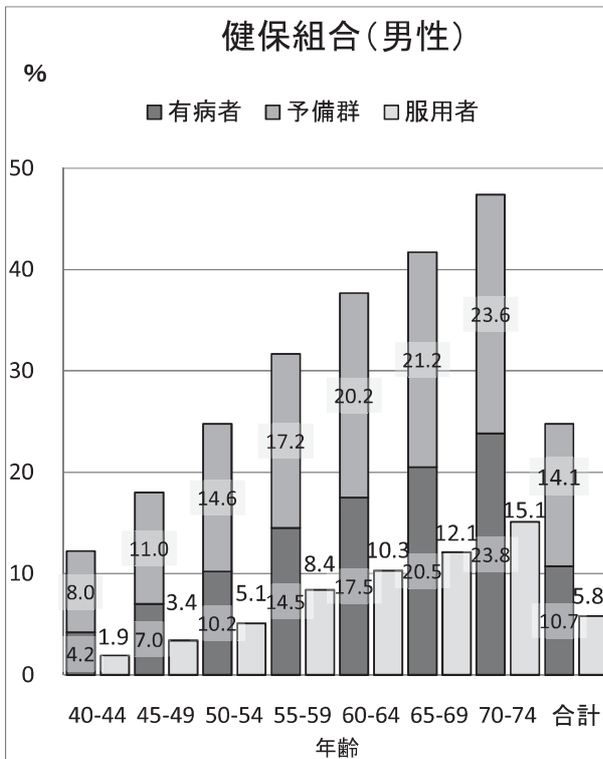


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

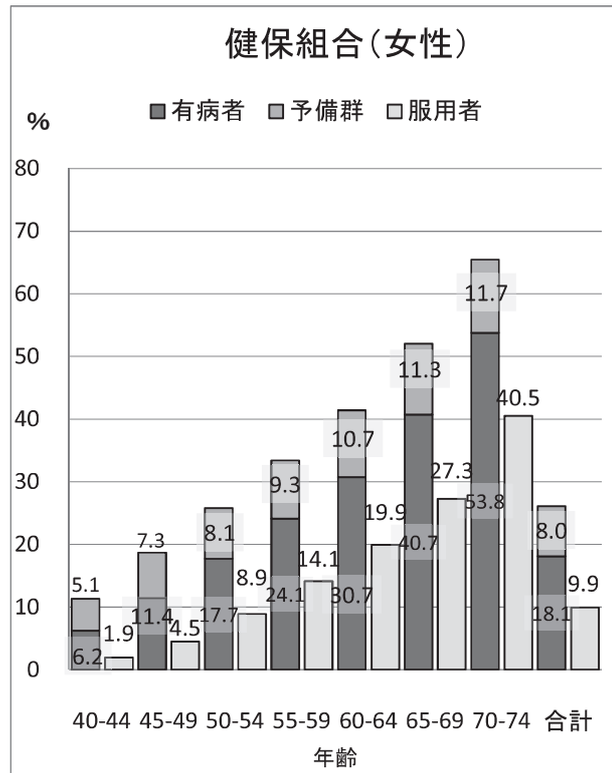
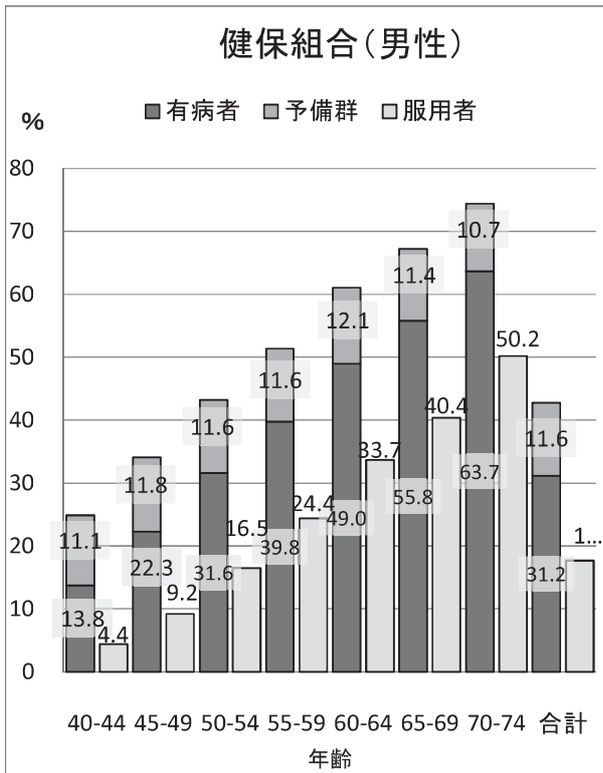


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

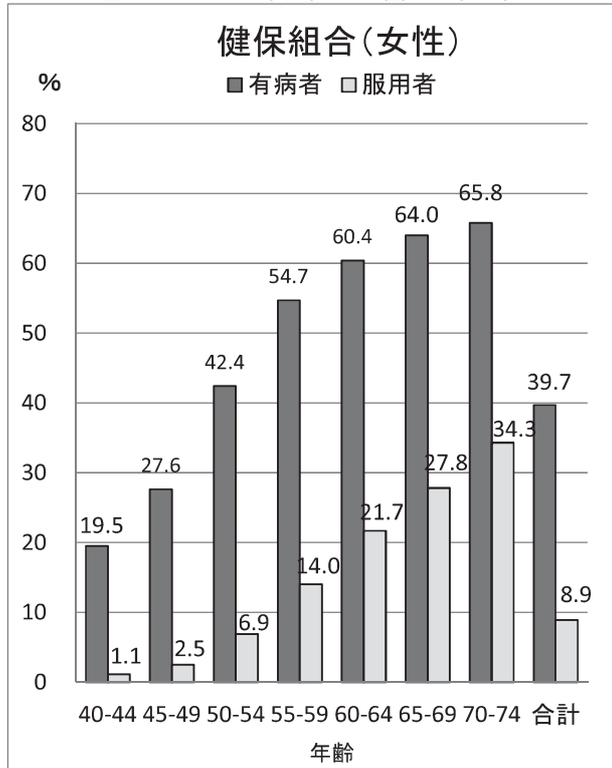
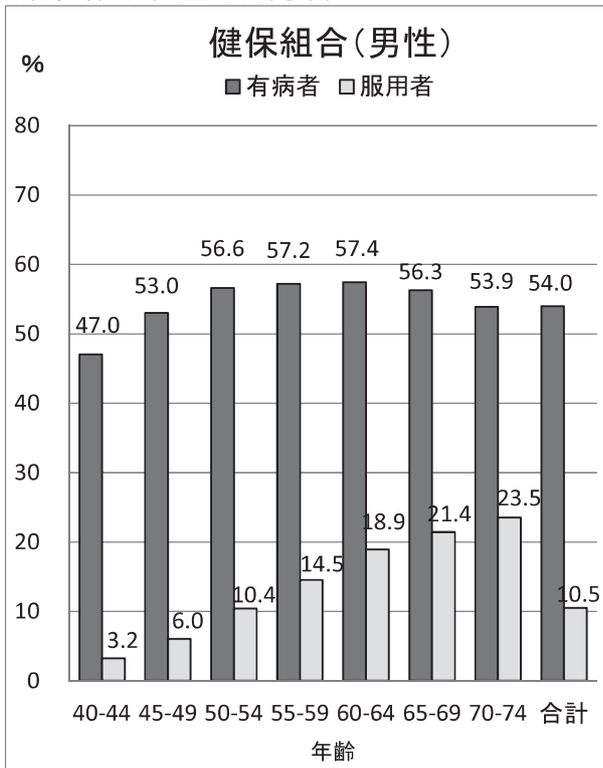
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



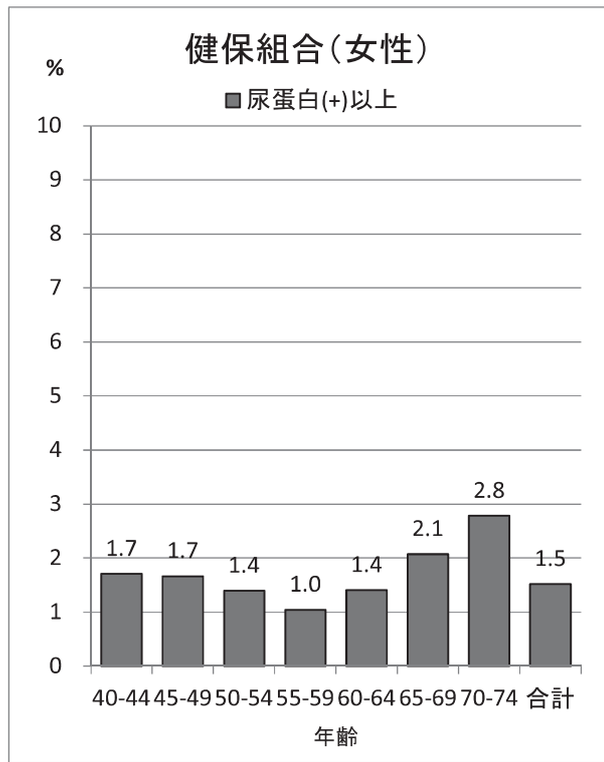
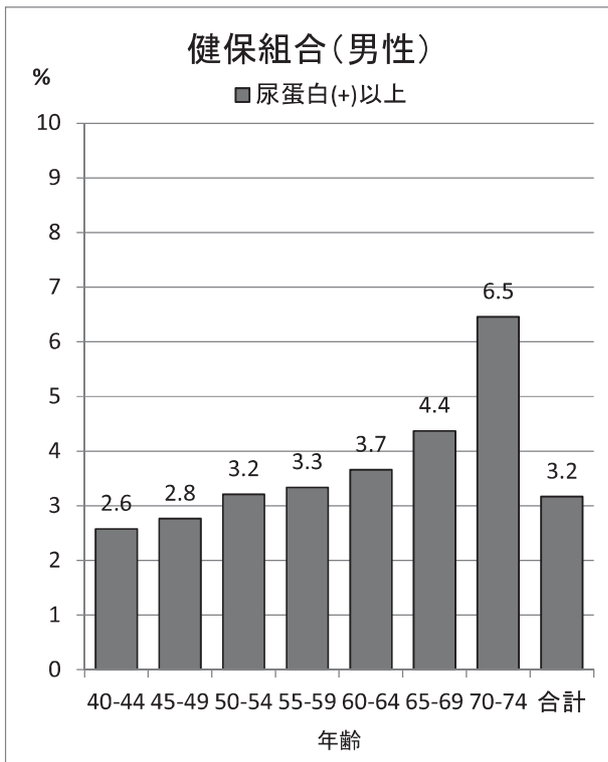
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



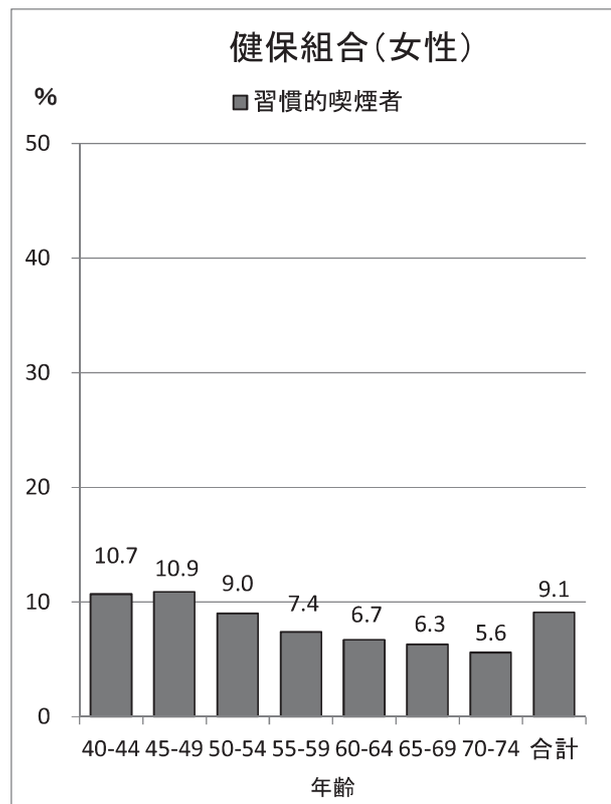
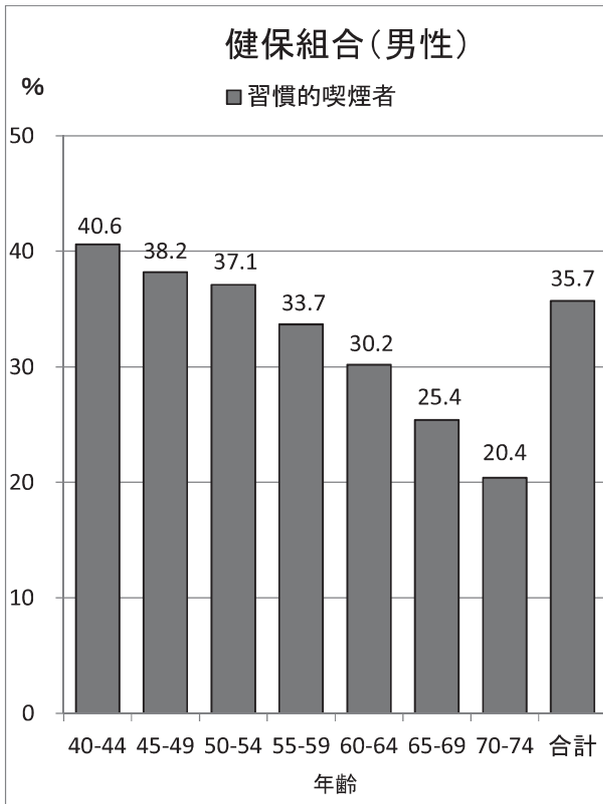
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



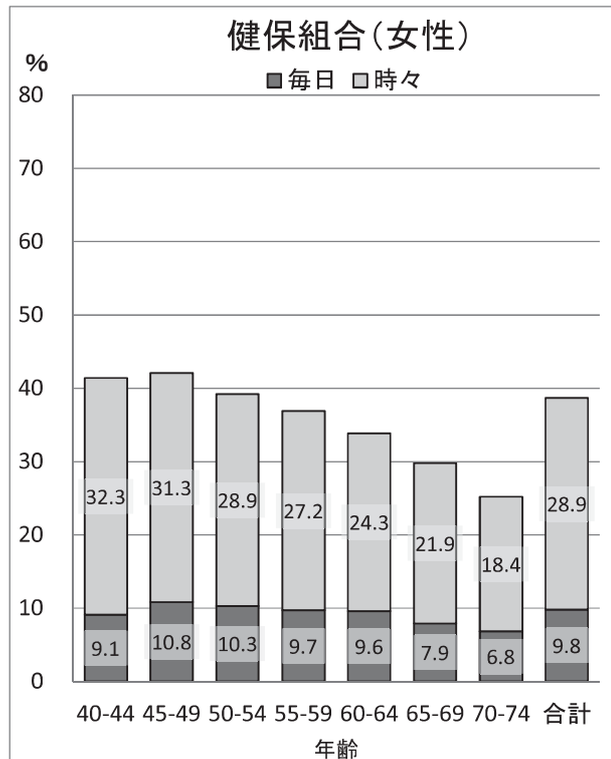
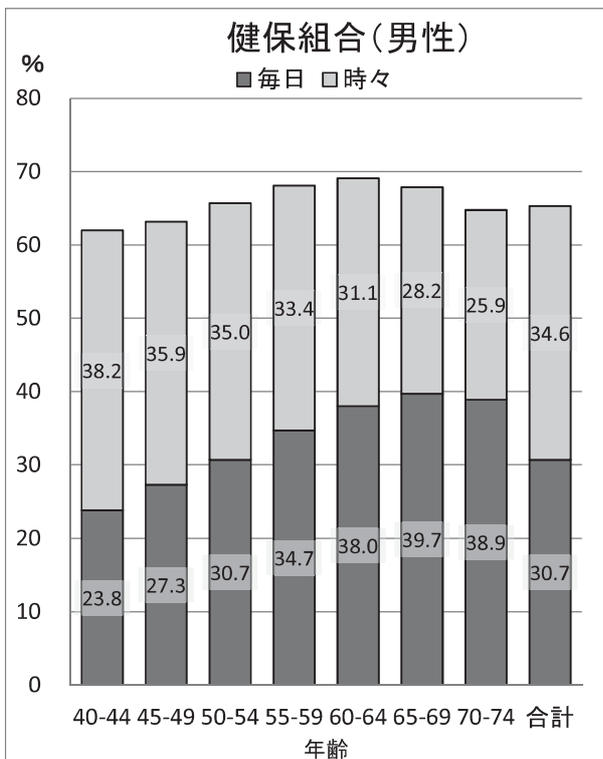
## 尿蛋白(+)以上の割合



## 習慣的喫煙者の割合



## 飲酒者の割合



(4) 異常者等該当者割合 (表)

メタボリックシンドローム該当者・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	15 696	16 416	12 760	10 896	8 017	3 017	869	67 671
	割合	72.9%	66.6%	61.3%	59.6%	57.4%	56.8%	54.4%	63.7%
メタボ予備群	人数	3 364	4 157	3 614	2 903	2 111	752	235	17 136
	割合	15.6%	16.9%	17.4%	15.9%	15.1%	14.2%	14.7%	16.1%
メタボ該当	人数	2 470	4 074	4 438	4 498	3 839	1 542	492	21 353
	割合	11.5%	16.5%	21.3%	24.6%	27.5%	29.0%	30.8%	20.1%
合計	人数	21 530	24 647	20 812	18 297	13 967	5 311	1 596	106 160
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合 (女性)

		年代別						合計	
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳		70~74歳
非該当	人数	11 753	13 972	11 667	9 534	6 203	2 115	893	56 137
	割合	94.5%	92.3%	90.0%	88.2%	86.6%	84.4%	79.9%	90.3%
メタボ予備群	人数	426	674	659	572	378	138	62	2 909
	割合	3.4%	4.5%	5.1%	5.3%	5.3%	5.5%	5.6%	4.7%
メタボ該当	人数	254	494	644	701	584	254	162	3 093
	割合	2.0%	3.3%	5.0%	6.5%	8.2%	10.1%	14.5%	5.0%
合計	人数	12 433	15 140	12 970	10 807	7 165	2 507	1 117	62 139
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

健保組合 (男性)

		年代別						合計	
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳		70~74歳
BMI < 25, 腹囲 < 85cm	人数	12 205	12 754	10 187	9 084	6 909	2 680	792	54 611
	割合	56.7%	51.7%	48.9%	49.6%	49.5%	50.5%	49.6%	51.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	580	726	544	451	295	101	25	2 722
	割合	2.7%	2.9%	2.6%	2.5%	2.1%	1.9%	1.6%	2.6%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	2 420	3 070	2 987	2 992	2 615	1 101	356	15 541
	割合	11.2%	12.5%	14.4%	16.4%	18.7%	20.7%	22.3%	14.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	6 325	8 097	7 094	5 770	4 148	1 429	423	33 286
	割合	29.4%	32.9%	34.1%	31.5%	29.7%	26.9%	26.5%	31.4%
合計	人数	21 530	24 647	20 812	18 297	13 967	5 311	1 596	106 160
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合 (女性)

		年代別						合計	
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳		70~74歳
BMI < 25, 腹囲 < 90cm	人数	10 193	11 965	10 106	8 404	5 596	1 920	806	48 990
	割合	82.0%	79.0%	77.9%	77.8%	78.1%	76.6%	72.2%	78.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	971	1 386	1 102	813	448	170	75	4 965
	割合	7.8%	9.2%	8.5%	7.5%	6.3%	6.8%	6.7%	8.0%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	69	126	183	234	196	87	63	958
	割合	.6%	.8%	1.4%	2.2%	2.7%	3.5%	5.6%	1.5%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	1 200	1 663	1 579	1 356	925	330	173	7 226
	割合	9.7%	11.0%	12.2%	12.5%	12.9%	13.2%	15.5%	11.6%
合計	人数	12 433	15 140	12 970	10 807	7 165	2 507	1 117	62 139
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	6 751	7 661	6 030	4 550	3 088	1 030	296	29 406
	割合	72.4%	64.4%	56.8%	49.4%	43.8%	39.1%	36.8%	57.0%
リスク2個以上	人数	2 574	4 232	4 595	4 663	3 970	1 601	508	22 143
	割合	27.6%	35.6%	43.2%	50.6%	56.2%	60.9%	63.2%	43.0%
合計	人数	9 325	11 893	10 625	9 213	7 058	2 631	804	51 549
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	11 514	11 566	8 648	7 121	4 821	1 695	469	45 834
	割合	94.3%	90.7%	84.9%	78.4%	69.8%	63.2%	59.2%	83.9%
リスク2個以上	人数	691	1 188	1 539	1 963	2 088	985	323	8 777
	割合	5.7%	9.3%	15.1%	21.6%	30.2%	36.8%	40.8%	16.1%
合計	人数	12 205	12 754	10 187	9 084	6 909	2 680	792	54 611
	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	1 894	2 474	1 969	1 409	770	230	95	8 841
	割合	84.6%	77.9%	68.8%	58.6%	49.1%	39.2%	30.5%	67.2%
リスク2個以上	人数	346	701	895	994	799	357	216	4 308
	割合	15.4%	22.1%	31.3%	41.4%	50.9%	60.8%	69.5%	32.8%
合計	人数	2 240	3 175	2 864	2 403	1 569	587	311	13 149
	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	10 422	11 345	9 017	7 085	4 051	1 264	405	43 589
	割合	99.1%	98.0%	94.0%	88.2%	80.5%	69.8%	60.6%	92.3%
リスク2個以上	人数	97	231	572	952	979	547	263	3 641
	割合	0.9%	2.0%	6.0%	11.8%	19.5%	30.2%	39.4%	7.7%
合計	人数	10 519	11 576	9 589	8 037	5 030	1 811	668	47 230
	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	18 826	20 138	15 617	12 440	8 675	3 080	834	79 610
	割合	87.8%	82.0%	75.2%	68.2%	62.3%	58.3%	52.6%	75.2%
糖尿病予備群	人数	1 720	2 709	3 027	3 144	2 807	1 122	375	14 904
	割合	8.0%	11.0%	14.6%	17.2%	20.2%	21.2%	23.6%	14.1%
糖尿病有病者	人数	904	1 725	2 115	2 650	2 439	1 081	378	11 292
	割合	4.2%	7.0%	10.2%	14.5%	17.5%	20.5%	23.8%	10.7%
合計	人数	21 450	24 572	20 759	18 234	13 921	5 283	1 587	105 806
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 743	13 828	11 149	8 535	5 322	1 692	696	52 965
	割合	94.6%	91.7%	86.2%	79.2%	74.7%	68.0%	62.5%	85.5%
糖尿病予備群	人数	500	901	1 283	1 622	1 241	522	243	6 312
	割合	4.0%	6.0%	9.9%	15.1%	17.4%	21.0%	21.8%	10.2%
糖尿病有病者	人数	168	350	505	620	566	276	175	2 660
	割合	1.4%	2.3%	3.9%	5.8%	7.9%	11.1%	15.7%	4.3%
合計	人数	12 411	15 079	12 937	10 777	7 129	2 490	1 114	61 937
	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	400	831	1 055	1 535	1 443	642	241	6 147
	割合	1.9%	3.4%	5.1%	8.4%	10.3%	12.1%	15.1%	5.8%
服用していない	人数	21 135	23 819	19 762	16 764	12 527	4 669	1 354	100 030
	割合	98.1%	96.6%	94.9%	91.6%	89.7%	87.9%	84.9%	94.2%
合計	人数	21 535	24 650	20 817	18 299	13 970	5 311	1 595	106 177
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	77	166	260	340	297	147	107	1 394
	割合	.6%	1.1%	2.0%	3.1%	4.1%	5.9%	9.6%	2.2%
服用していない	人数	12 378	14 981	12 717	10 476	6 872	2 361	1 011	60 796
	割合	99.4%	98.9%	98.0%	96.9%	95.9%	94.1%	90.4%	97.8%
合計	人数	12 455	15 147	12 977	10 816	7 169	2 508	1 118	62 190
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	16 172	16 231	11 797	8 870	5 423	1 742	408	60 643
	割合	75.1%	65.9%	56.7%	48.5%	38.8%	32.8%	25.6%	57.2%
高血圧症予備群	人数	2 386	2 919	2 423	2 128	1 696	604	171	12 327
	割合	11.1%	11.8%	11.6%	11.6%	12.1%	11.4%	10.7%	11.6%
高血圧症有病者	人数	2 972	5 484	6 581	7 285	6 840	2 961	1 015	33 138
	割合	13.8%	22.3%	31.6%	39.8%	49.0%	55.8%	63.7%	31.2%
合計	人数	21 530	24 634	20 801	18 283	13 959	5 307	1 594	106 108
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 039	12 297	9 620	7 197	4 194	1 203	385	45 935
	割合	88.7%	81.3%	74.2%	66.6%	58.6%	48.0%	34.4%	73.9%
高血圧症予備群	人数	629	1 111	1 045	1 007	765	284	131	4 972
	割合	5.1%	7.3%	8.1%	9.3%	10.7%	11.3%	11.7%	8.0%
高血圧症有病者	人数	771	1 724	2 301	2 603	2 201	1 020	602	11 222
	割合	6.2%	11.4%	17.7%	24.1%	30.7%	40.7%	53.8%	18.1%
合計	人数	12 439	15 132	12 966	10 807	7 160	2 507	1 118	62 129
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	946	2 256	3 434	4 461	4 709	2 143	801	18 750
	割合	4.4%	9.2%	16.5%	24.4%	33.7%	40.4%	50.2%	17.7%
服用していない	人数	20 589	22 394	17 383	13 838	9 261	3 168	794	87 427
	割合	95.6%	90.8%	83.5%	75.6%	66.3%	59.6%	49.8%	82.3%
合計	人数	21 535	24 650	20 817	18 299	13 970	5 311	1 595	106 177
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	240	686	1 157	1 525	1 427	685	453	6 173
	割合	1.9%	4.5%	8.9%	14.1%	19.9%	27.3%	40.5%	9.9%
服用していない	人数	12 216	14 462	11 819	9 291	5 742	1 823	665	56 018
	割合	98.1%	95.5%	91.1%	85.9%	80.1%	72.7%	59.5%	90.1%
合計	人数	12 456	15 148	12 976	10 816	7 169	2 508	1 118	62 191
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質異常症有病者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	11 411	11 572	9 033	7 827	5 942	2 317	733	48 835
	割合	53.0%	47.0%	43.4%	42.8%	42.6%	43.7%	46.1%	46.0%
脂質異常有病者	人数	10 118	13 066	11 771	10 466	8 015	2 990	857	57 283
	割合	47.0%	53.0%	56.6%	57.2%	57.4%	56.3%	53.9%	54.0%
合計	人数	21 529	24 638	20 804	18 293	13 957	5 307	1 590	106 118
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	10 024	10 961	7 478	4 901	2 838	904	382	37 488
	割合	80.5%	72.4%	57.6%	45.3%	39.6%	36.0%	34.2%	60.3%
脂質異常有病者	人数	2 426	4 178	5 501	5 910	4 327	1 604	736	24 682
	割合	19.5%	27.6%	42.4%	54.7%	60.4%	64.0%	65.8%	39.7%
合計	人数	12 450	15 139	12 979	10 811	7 165	2 508	1 118	62 170
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	688	1 489	2 157	2 660	2 644	1 138	375	11 151
	割合	3.2%	6.0%	10.4%	14.5%	18.9%	21.4%	23.5%	10.5%
服用していない	人数	20 847	23 161	18 660	15 639	11 326	4 173	1 220	95 026
	割合	96.8%	94.0%	89.6%	85.5%	81.1%	78.6%	76.5%	89.5%
合計	人数	21 535	24 650	20 817	18 299	13 970	5 311	1 595	106 177
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	143	379	889	1 510	1 556	698	384	5 559
	割合	1.1%	2.5%	6.9%	14.0%	21.7%	27.8%	34.3%	8.9%
服用していない	人数	12 313	14 768	12 088	9 306	5 613	1 810	734	56 632
	割合	98.9%	97.5%	93.1%	86.0%	78.3%	72.2%	65.7%	91.1%
合計	人数	12 456	15 147	12 977	10 816	7 169	2 508	1 118	62 191
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 尿蛋白(+)以上の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	20 981	23 956	20 137	17 671	13 437	5 074	1 493	102 749
	割合	97.4%	97.2%	96.8%	96.7%	96.3%	95.6%	93.5%	96.8%
尿蛋白(+)以上	人数	555	681	668	610	510	232	103	3 359
	割合	2.6%	2.8%	3.2%	3.3%	3.7%	4.4%	6.5%	3.2%
合計	人数	21 536	24 637	20 805	18 281	13 947	5 306	1 596	106 108
	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	12 202	14 820	12 776	10 697	7 069	2 455	1 084	61 103
	割合	98.3%	98.3%	98.6%	99.0%	98.6%	97.9%	97.2%	98.5%
尿蛋白(+)以上	人数	212	251	181	113	101	52	31	941
	割合	1.7%	1.7%	1.4%	1.0%	1.4%	2.1%	2.8%	1.5%
合計	人数	12 414	15 071	12 957	10 810	7 170	2 507	1 115	62 044
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 習慣的喫煙者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	8 737	9 414	7 713	6 173	4 220	1 351	326	37 934
	割合	40.6%	38.2%	37.1%	33.7%	30.2%	25.4%	20.4%	35.7%
非喫煙者	人数	12 802	15 236	13 104	12 127	9 750	3 960	1 269	68 248
	割合	59.4%	61.8%	62.9%	66.3%	69.8%	74.6%	79.6%	64.3%
合計	人数	21 539	24 650	20 817	18 300	13 970	5 311	1 595	106 182
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							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	1 328	1 646	1 163	796	477	159	63	5 632
	割合	10.7%	10.9%	9.0%	7.4%	6.7%	6.3%	5.6%	9.1%
非喫煙者	人数	11 131	13 504	11 815	10 019	6 694	2 349	1 055	56 567
	割合	89.3%	89.1%	91.0%	92.6%	93.3%	93.7%	94.4%	90.9%
合計	人数	12 459	15 150	12 978	10 815	7 171	2 508	1 118	62 199
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	5 055	6 645	6 307	6 266	5 232	2 084	615	32 204
	割合	23.8%	27.3%	30.7%	34.7%	38.0%	39.7%	38.9%	30.7%
時々	人数	8 116	8 732	7 188	6 039	4 292	1 480	410	36 257
	割合	38.2%	35.9%	35.0%	33.4%	31.1%	28.2%	25.9%	34.6%
ほとんど飲まない	人数	8 067	8 955	7 039	5 764	4 258	1 689	556	36 328
	割合	38.0%	36.8%	34.3%	31.9%	30.9%	32.2%	35.2%	34.7%
合計	人数	21 238	24 332	20 534	18 069	13 782	5 253	1 581	104 789
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

健保組合（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	1 122	1 614	1 319	1 038	676	196	75	6 040
	割合	9.1%	10.8%	10.3%	9.7%	9.6%	7.9%	6.8%	9.8%
時々	人数	3 981	4 676	3 700	2 908	1 720	542	202	17 729
	割合	32.3%	31.3%	28.9%	27.2%	24.3%	21.9%	18.4%	28.9%
ほとんど飲まない	人数	7 206	8 661	7 794	6 727	4 677	1 735	822	37 622
	割合	58.5%	57.9%	60.8%	63.0%	66.1%	70.2%	74.8%	61.3%
合計	人数	12 309	14 951	12 813	10 673	7 073	2 473	1 099	61 391
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 7 協会けんぽ

(全国健康保険協会静岡県支部)

## 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

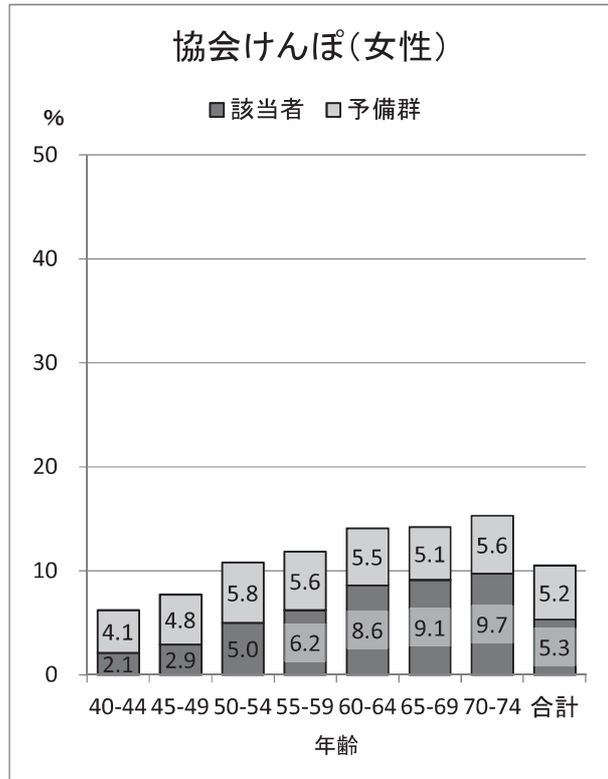
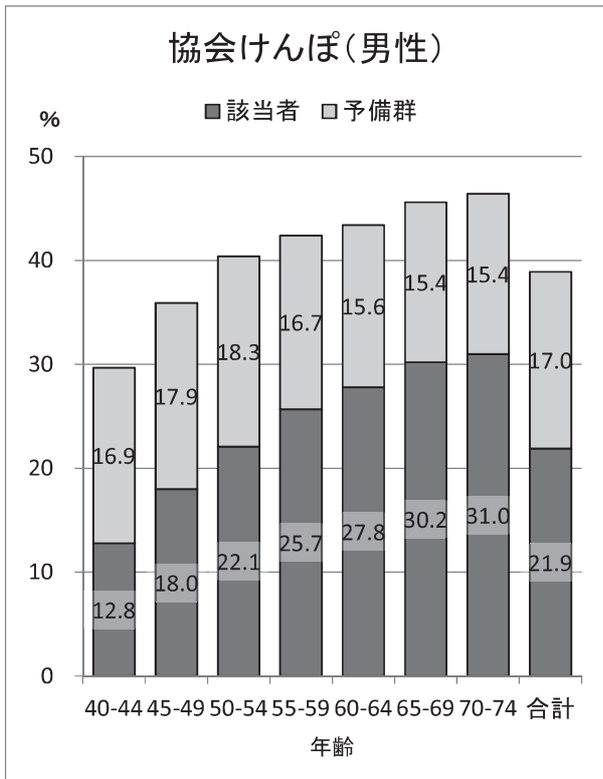
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	28 362	32 030	25 241	22 094	20 302	13 675	6 668	148 372
	割合	19.1%	21.6%	17.0%	14.9%	13.7%	9.2%	4.5%	100.0%
女性	人数	19 980	23 691	22 046	20 342	16 407	9 546	4 925	116 937
	割合	17.1%	20.3%	18.9%	17.4%	14.0%	8.2%	4.2%	100.0%
計	人数	48 342	55 721	47 287	42 436	36 709	23 221	11 593	265 309
	割合	18.2%	21.0%	17.8%	16.0%	13.8%	8.8%	4.4%	100.0%

### (2) 検査項目別平均値及び標準偏差

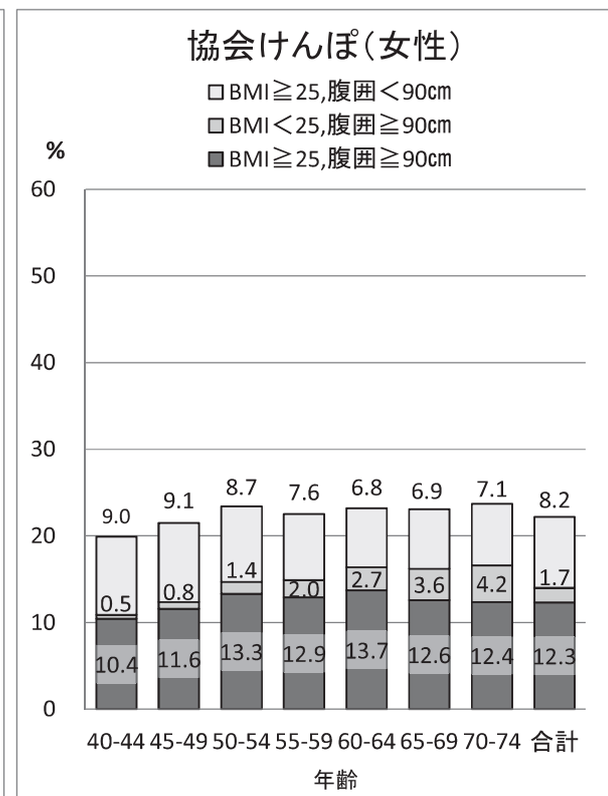
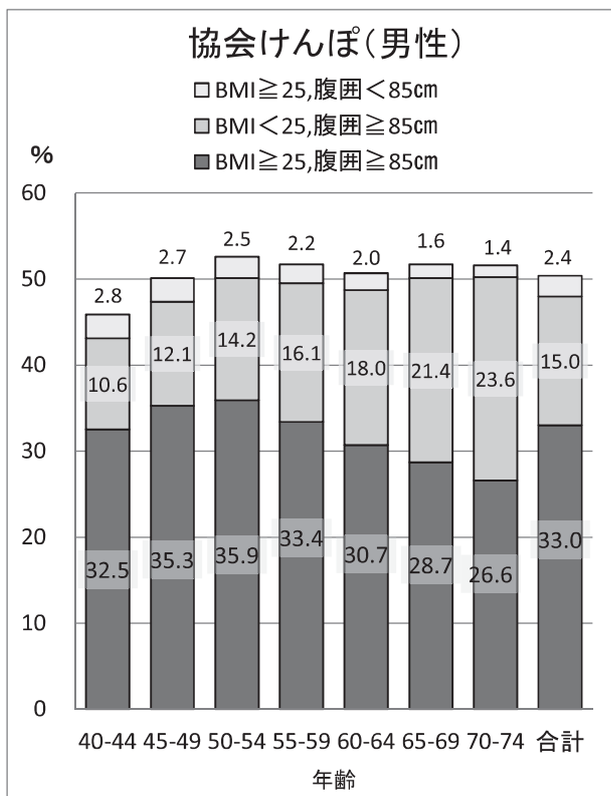
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m <sup>2</sup> )	148 372	24.1	3.7	116 936	22.3	3.9
腹囲 (cm)	148 370	85.2	9.9	116 922	79.2	10.2
収縮期血圧 (mmHg)	148 372	125.9	16.8	116 936	119.2	17.2
拡張期血圧 (mmHg)	148 363	78.2	11.7	116 932	72.0	11.3
中性脂肪 (mg/dℓ)	148 330	129.3	105.7	116 929	86.3	55.1
HDLコレステロール (mg/dℓ)	148 359	59.0	15.8	116 933	72.4	17.1
LDLコレステロール (mg/dℓ)	148 236	127.1	32.2	116 900	125.7	31.2
GOT (IU/l)	148 362	24.7	12.6	116 932	21.1	8.8
GPT (IU/l)	148 360	27.8	19.8	116 932	18.4	12.6
γ-GTP (IU/l)	148 300	49.2	56.1	116 928	25.2	27.1
空腹時血糖 (mg/dℓ)	134 847	102.7	23.9	103 870	94.0	15.6
HbA1c (%)	44 161	5.9	.8	45 640	5.7	.5
赤血球数 (×10 <sup>4</sup> /μL)	140 672	482.4	59.6	86 405	438.1	54.3

(3) 異常者等該当者割合 (グラフ)

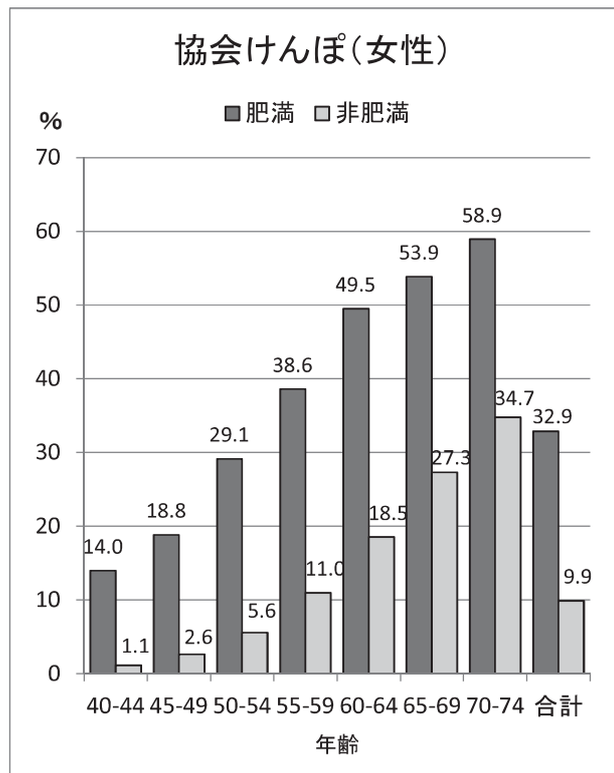
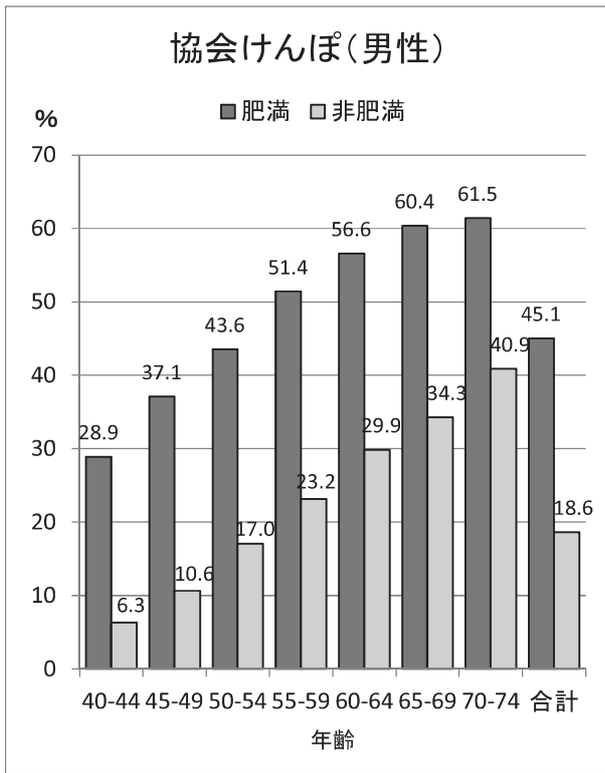
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

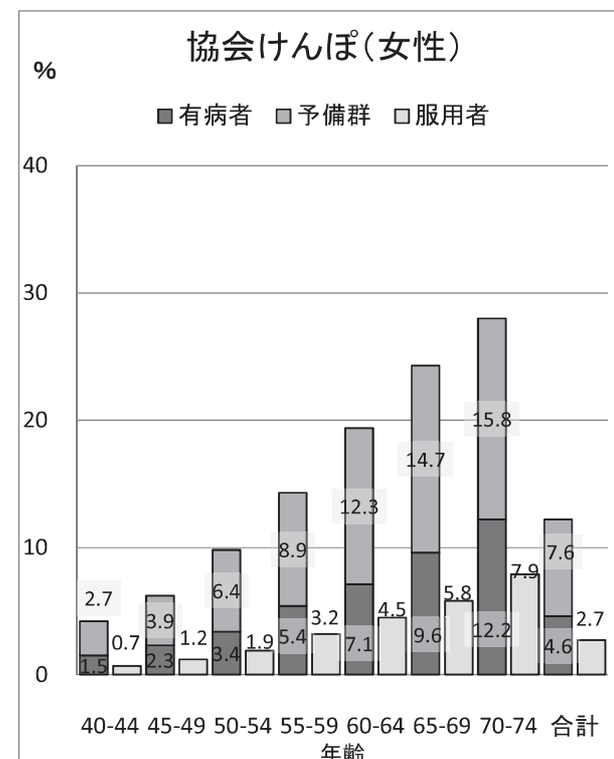
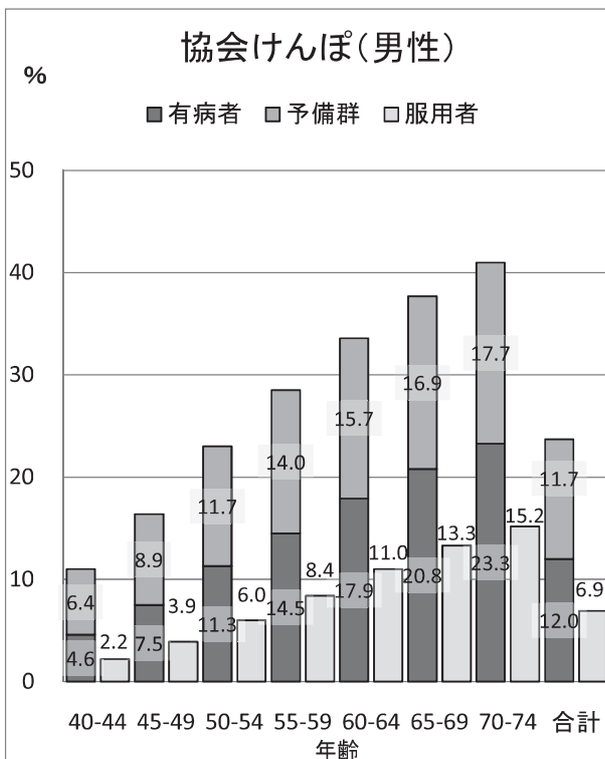


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

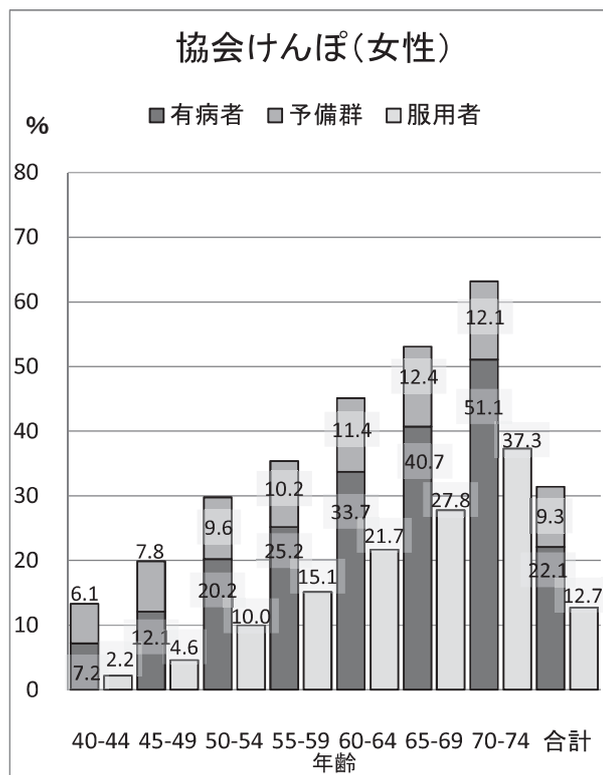
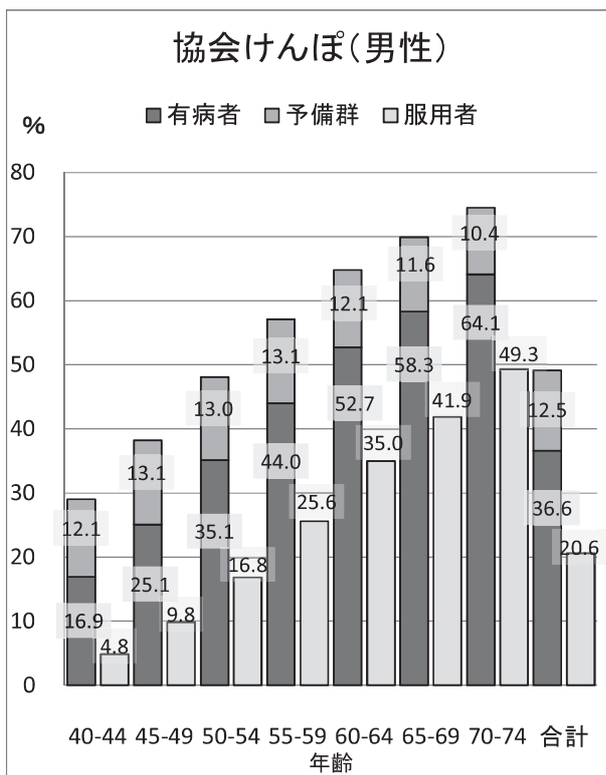


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

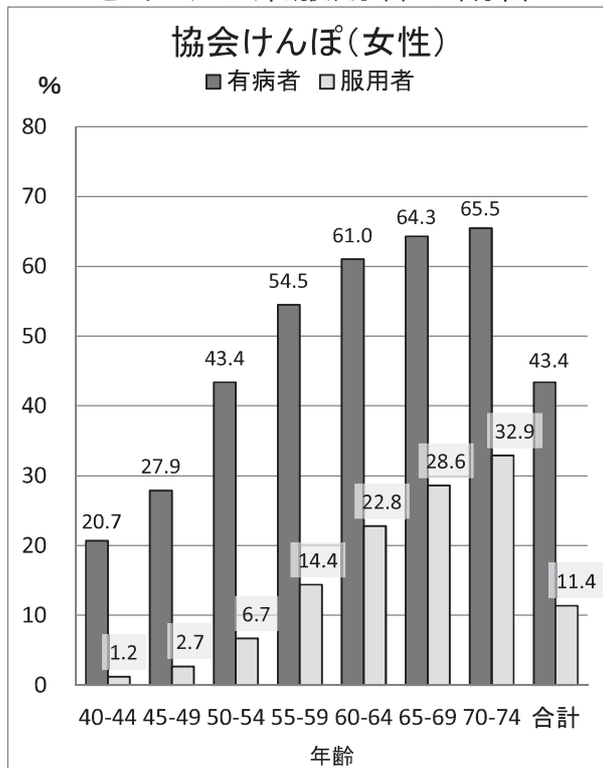
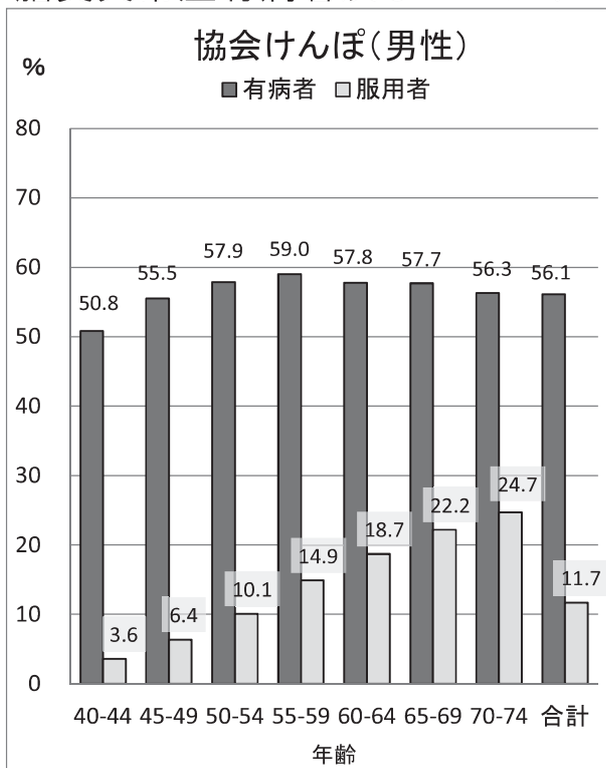
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



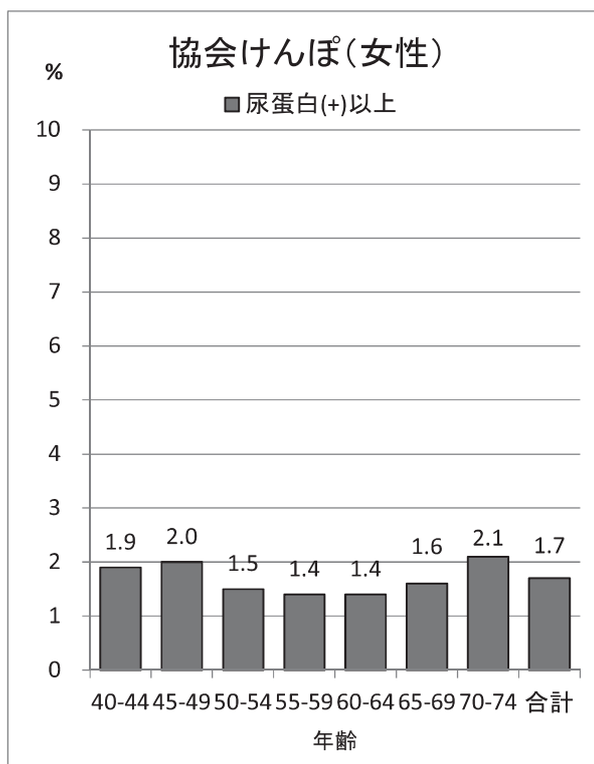
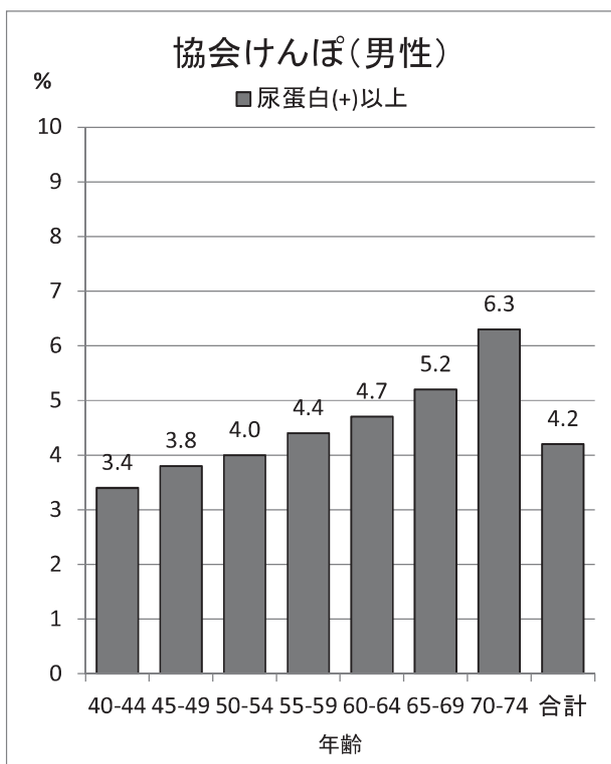
## 高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



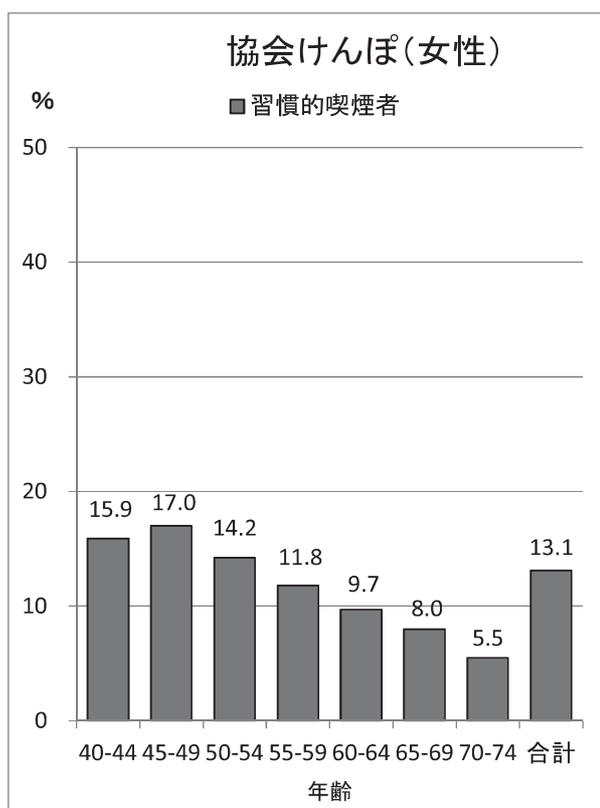
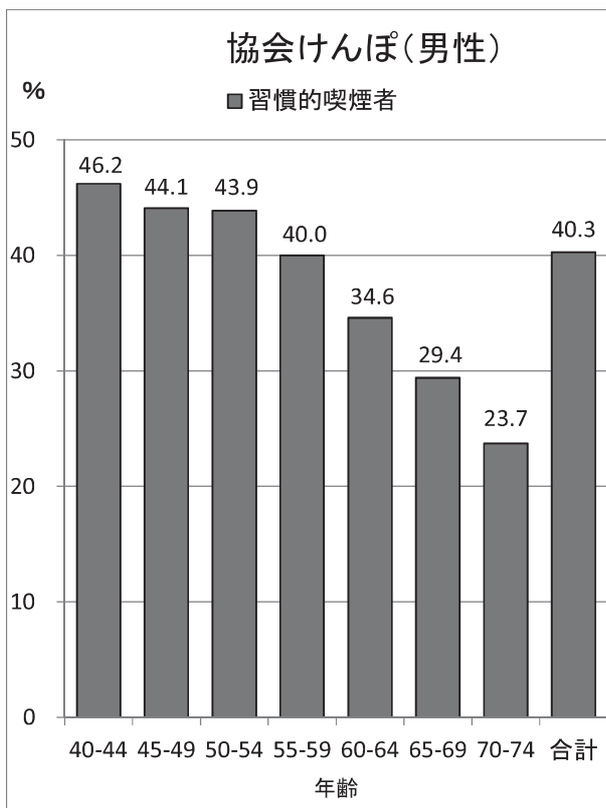
## 脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



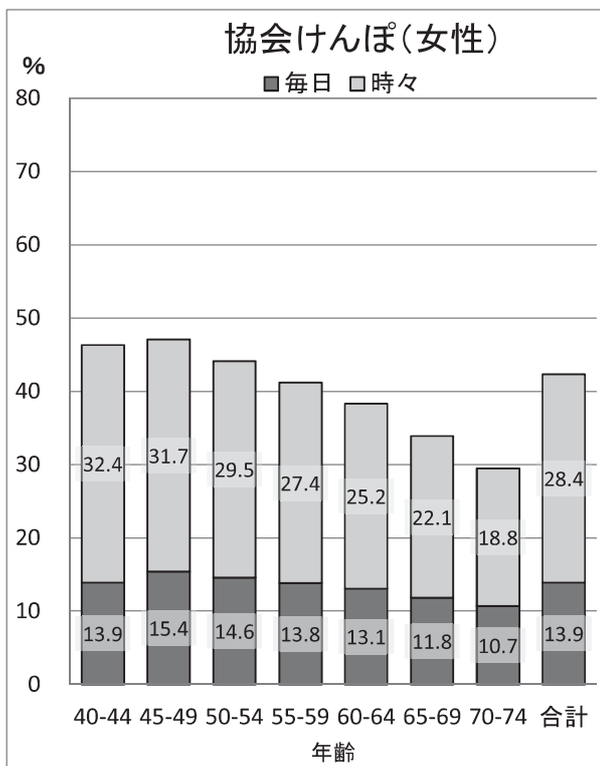
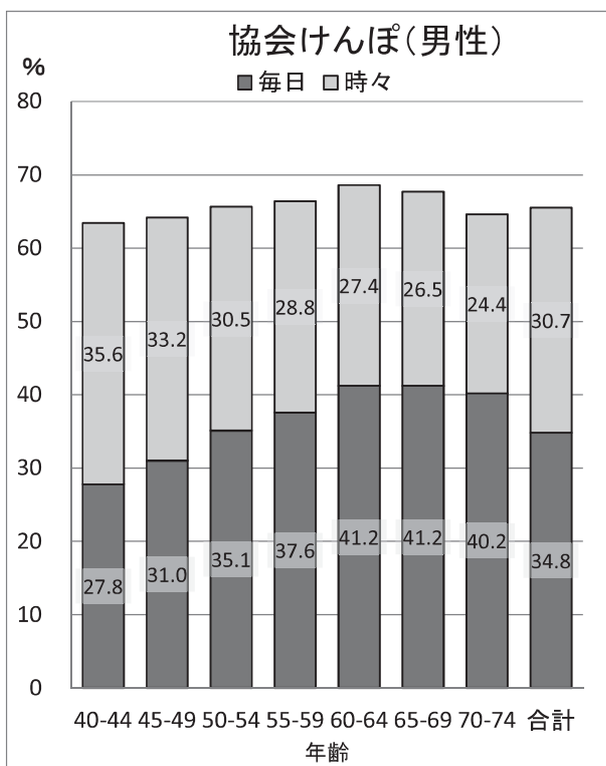
## 尿蛋白(+)以上の割合



## 習慣的喫煙者の割合



## 飲酒者の割合



(4) 異常者等該当者割合 (表)

メタボリックシンドローム該当者・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	19 939	20 522	15 051	12 712	11 498	7 430	3 578	90 730
	割合	70.3%	64.1%	59.6%	57.5%	56.6%	54.3%	53.7%	61.2%
メタボ予備群	人数	4 802	5 745	4 609	3 696	3 165	2 109	1 024	25 150
	割合	16.9%	17.9%	18.3%	16.7%	15.6%	15.4%	15.4%	17.0%
メタボ該当	人数	3 621	5 763	5 581	5 685	5 639	4 135	2 066	32 490
	割合	12.8%	18.0%	22.1%	25.7%	27.8%	30.2%	31.0%	21.9%
合計	人数	28 362	32 030	25 241	22 093	20 302	13 674	6 668	148 370
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	18 738	21 857	19 676	17 937	14 085	8 190	4 168	104 651
	割合	93.8%	92.3%	89.2%	88.2%	85.9%	85.8%	84.6%	89.5%
メタボ予備群	人数	819	1 136	1 269	1 144	901	486	278	6 033
	割合	4.1%	4.8%	5.8%	5.6%	5.5%	5.1%	5.6%	5.2%
メタボ該当	人数	416	697	1 101	1 258	1 418	869	479	6 238
	割合	2.1%	2.9%	5.0%	6.2%	8.6%	9.1%	9.7%	5.3%
合計	人数	19 973	23 690	22 046	20 339	16 404	9 545	4 925	116 922
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

協会けんぽ (男性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 85cm	人数	15 340	15 980	11 975	10 650	9 999	6 604	3 228	73 776
	割合	54.1%	49.9%	47.4%	48.2%	49.3%	48.3%	48.4%	49.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	791	863	639	493	404	218	92	3 500
	割合	2.8%	2.7%	2.5%	2.2%	2.0%	1.6%	1.4%	2.4%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	3 019	3 874	3 577	3 560	3 657	2 923	1 574	22 184
	割合	10.6%	12.1%	14.2%	16.1%	18.0%	21.4%	23.6%	15.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	9 212	11 313	9 050	7 390	6 242	3 929	1 774	48 910
	割合	32.5%	35.3%	35.9%	33.4%	30.7%	28.7%	26.6%	33.0%
合計	人数	28 362	32 030	25 241	22 093	20 302	13 674	6 668	148 370
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ (女性)

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI < 25, 腹囲 < 90cm	人数	15 983	18 600	16 875	15 777	12 586	7 349	3 759	90 929
	割合	80.0%	78.5%	76.5%	77.6%	76.7%	77.0%	76.3%	77.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	1 806	2 158	1 928	1 539	1 122	657	351	9 561
	割合	9.0%	9.1%	8.7%	7.6%	6.8%	6.9%	7.1%	8.2%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	105	193	318	409	443	339	205	2 012
	割合	.5%	.8%	1.4%	2.0%	2.7%	3.6%	4.2%	1.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	2 078	2 739	2 925	2 614	2 253	1 200	610	14 419
	割合	10.4%	11.6%	13.3%	12.9%	13.7%	12.6%	12.4%	12.3%
合計	人数	19 972	23 690	22 046	20 339	16 404	9 545	4 925	116 921
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

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

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	9 255	10 092	7 489	5 557	4 470	2 800	1 326	40 989
	割合	71.1%	62.9%	56.5%	48.6%	43.4%	39.6%	38.6%	55.0%
リスク2個以上	人数	3 767	5 958	5 777	5 886	5 833	4 270	2 114	33 605
	割合	28.9%	37.1%	43.6%	51.4%	56.6%	60.4%	61.5%	45.1%
合計	人数	13 022	16 050	13 266	11 443	10 303	7 070	3 440	74 594
	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	14 370	14 279	9 935	8 180	7 012	4 339	1 907	60 022
	割合	93.7%	89.4%	83.0%	76.8%	70.1%	65.7%	59.1%	81.4%
リスク2個以上	人数	970	1 701	2 040	2 470	2 987	2 265	1 321	13 754
	割合	6.3%	10.6%	17.0%	23.2%	29.9%	34.3%	40.9%	18.6%
合計	人数	15 340	15 980	11 975	10 650	9 999	6 604	3 228	73 776
	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	3 432	4 131	3 664	2 801	1 927	1 013	479	17 447
	割合	86.0%	81.2%	70.9%	61.4%	50.5%	46.1%	41.1%	67.1%
リスク2個以上	人数	557	959	1 507	1 761	1 891	1 183	687	8 545
	割合	14.0%	18.8%	29.1%	38.6%	49.5%	53.9%	58.9%	32.9%
合計	人数	3 989	5 090	5 171	4 562	3 818	2 196	1 166	25 992
	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	15 804	18 109	15 933	14 048	10 256	5 343	2 453	81 946
	割合	98.9%	97.4%	94.4%	89.0%	81.5%	72.7%	65.3%	90.1%
リスク2個以上	人数	179	491	942	1 729	2 330	2 006	1 306	8 983
	割合	1.1%	2.6%	5.6%	11.0%	18.5%	27.3%	34.7%	9.9%
合計	人数	15 983	18 600	16 875	15 777	12 586	7 349	3 759	90 929
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	24 930	26 396	19 161	15 545	13 254	8 383	3 862	111 531
	割合	89.1%	83.6%	77.1%	71.4%	66.4%	62.4%	59.0%	76.3%
糖尿病予備群	人数	1 783	2 811	2 899	3 054	3 134	2 267	1 159	17 107
	割合	6.4%	8.9%	11.7%	14.0%	15.7%	16.9%	17.7%	11.7%
糖尿病有病者	人数	1 276	2 379	2 807	3 159	3 574	2 793	1 526	17 514
	割合	4.6%	7.5%	11.3%	14.5%	17.9%	20.8%	23.3%	12.0%
合計	人数	27 989	31 586	24 867	21 758	19 962	13 443	6 547	146 152
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	18 875	21 920	19 614	17 219	13 062	7 143	3 520	101 353
	割合	95.8%	93.8%	90.2%	85.8%	80.6%	75.7%	72.0%	87.8%
糖尿病予備群	人数	542	902	1 402	1 778	1 994	1 392	774	8 784
	割合	2.7%	3.9%	6.4%	8.9%	12.3%	14.7%	15.8%	7.6%
糖尿病有病者	人数	294	546	735	1 077	1 149	907	598	5 306
	割合	1.5%	2.3%	3.4%	5.4%	7.1%	9.6%	12.2%	4.6%
合計	人数	19 711	23 368	21 751	20 074	16 205	9 442	4 892	115 443
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	614	1 240	1 511	1 847	2 230	1 824	1 012	10 278
	割合	2.2%	3.9%	6.0%	8.4%	11.0%	13.3%	15.2%	6.9%
服用していない	人数	27 748	30 790	23 730	20 247	18 072	11 851	5 656	138 094
	割合	97.8%	96.1%	94.0%	91.6%	89.0%	86.7%	84.8%	93.1%
合計	人数	28 362	32 030	25 241	22 094	20 302	13 675	6 668	148 372
	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	145	294	417	654	733	549	391	3 183
	割合	.7%	1.2%	1.9%	3.2%	4.5%	5.8%	7.9%	2.7%
服用していない	人数	19 835	23 397	21 629	19 688	15 674	8 997	4 534	113 754
	割合	99.3%	98.8%	98.1%	96.8%	95.5%	94.2%	92.1%	97.3%
合計	人数	19 980	23 691	22 046	20 342	16 407	9 546	4 925	116 937
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 高血圧症有病者・予備群の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	20 132	19 804	13 086	9 485	7 146	4 110	1 699	75 462
	割合	71.0%	61.8%	51.8%	42.9%	35.2%	30.1%	25.5%	50.9%
高血圧症予備群	人数	3 439	4 199	3 288	2 885	2 457	1 591	693	18 552
	割合	12.1%	13.1%	13.0%	13.1%	12.1%	11.6%	10.4%	12.5%
高血圧症有病者	人数	4 791	8 027	8 866	9 724	10 698	7 974	4 276	54 356
	割合	16.9%	25.1%	35.1%	44.0%	52.7%	58.3%	64.1%	36.6%
合計	人数	28 362	32 030	25 240	22 094	20 301	13 675	6 668	148 370
	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	17 332	18 971	15 486	13 142	9 013	4 477	1 811	80 232
	割合	86.8%	80.1%	70.2%	64.6%	54.9%	46.9%	36.8%	68.6%
高血圧症予備群	人数	1 217	1 852	2 110	2 072	1 866	1 185	595	10 897
	割合	6.1%	7.8%	9.6%	10.2%	11.4%	12.4%	12.1%	9.3%
高血圧症有病者	人数	1 430	2 867	4 450	5 127	5 528	3 884	2 518	25 804
	割合	7.2%	12.1%	20.2%	25.2%	33.7%	40.7%	51.1%	22.1%
合計	人数	19 979	23 690	22 046	20 341	16 407	9 546	4 924	116 933
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血圧を下げる薬服用者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	1 372	3 143	4 229	5 664	7 097	5 728	3 287	30 520
	割合	4.8%	9.8%	16.8%	25.6%	35.0%	41.9%	49.3%	20.6%
服用していない	人数	26 990	28 887	21 012	16 430	13 205	7 947	3 381	117 852
	割合	95.2%	90.2%	83.2%	74.4%	65.0%	58.1%	50.7%	79.4%
合計	人数	28 362	32 030	25 241	22 094	20 302	13 675	6 668	148 372
	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	431	1 099	2 214	3 076	3 553	2 652	1 837	14 862
	割合	2.2%	4.6%	10.0%	15.1%	21.7%	27.8%	37.3%	12.7%
服用していない	人数	19 549	22 592	19 832	17 266	12 854	6 894	3 088	102 075
	割合	97.8%	95.4%	90.0%	84.9%	78.3%	72.2%	62.7%	87.3%
合計	人数	19 980	23 691	22 046	20 342	16 407	9 546	4 925	116 937
	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	13 934	14 237	10 615	9 060	8 560	5 782	2 914	65 102
	割合	49.2%	44.5%	42.1%	41.0%	42.2%	42.3%	43.7%	43.9%
脂質異常有病者	人数	14 403	17 759	14 615	13 018	11 735	7 890	3 753	83 173
	割合	50.8%	55.5%	57.9%	59.0%	57.8%	57.7%	56.3%	56.1%
合計	人数	28 337	31 996	25 230	22 078	20 295	13 672	6 667	148 275
	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	15 848	17 075	12 471	9 262	6 389	3 411	1 697	66 153
	割合	79.3%	72.1%	56.6%	45.5%	39.0%	35.7%	34.5%	56.6%
脂質異常有病者	人数	4 127	6 607	9 567	11 078	10 012	6 133	3 227	50 751
	割合	20.7%	27.9%	43.4%	54.5%	61.0%	64.3%	65.5%	43.4%
合計	人数	19 975	23 682	22 038	20 340	16 401	9 544	4 924	116 904
	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	1 008	2 057	2 561	3 289	3 802	3 037	1 648	17 402
	割合	3.6%	6.4%	10.1%	14.9%	18.7%	22.2%	24.7%	11.7%
服用していない	人数	27 354	29 973	22 680	18 805	16 500	10 638	5 020	130 970
	割合	96.4%	93.6%	89.9%	85.1%	81.3%	77.8%	75.3%	88.3%
合計	人数	28 362	32 030	25 241	22 094	20 302	13 675	6 668	148 372
	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	248	635	1 485	2 929	3 740	2 728	1 620	13 385
	割合	1.2%	2.7%	6.7%	14.4%	22.8%	28.6%	32.9%	11.4%
服用していない	人数	19 732	23 056	20 561	17 413	12 667	6 818	3 305	103 552
	割合	98.8%	97.3%	93.3%	85.6%	77.2%	71.4%	67.1%	88.6%
合計	人数	19 980	23 691	22 046	20 342	16 407	9 546	4 925	116 937
	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	27 383	30 805	24 208	21 104	19 321	12 965	6 244	142 030
	割合	96.6%	96.2%	96.0%	95.6%	95.3%	94.8%	93.7%	95.8%
尿蛋白(+)以上	人数	973	1 205	1 015	967	961	704	419	6 244
	割合	3.4%	3.8%	4.0%	4.4%	4.7%	5.2%	6.3%	4.2%
合計	人数	28 356	32 010	25 223	22 071	20 282	13 669	6 663	148 274
	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	19 066	22 617	21 440	20 041	16 179	9 392	4 816	113 551
	割合	98.1%	98.0%	98.5%	98.6%	98.6%	98.4%	97.9%	98.3%
尿蛋白(+)以上	人数	362	462	325	279	223	151	105	1 907
	割合	1.9%	2.0%	1.5%	1.4%	1.4%	1.6%	2.1%	1.7%
合計	人数	19 428	23 079	21 765	20 320	16 402	9 543	4 921	115 458
	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	13 093	14 140	11 090	8 833	7 017	4 027	1 581	59 781
	割合	46.2%	44.1%	43.9%	40.0%	34.6%	29.4%	23.7%	40.3%
非喫煙者	人数	15 269	17 890	14 151	13 261	13 285	9 648	5 087	88 591
	割合	53.8%	55.9%	56.1%	60.0%	65.4%	70.6%	76.3%	59.7%
合計	人数	28 362	32 030	25 241	22 094	20 302	13 675	6 668	148 372
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	3 177	4 032	3 125	2 406	1 591	761	271	15 363
	割合	15.9%	17.0%	14.2%	11.8%	9.7%	8.0%	5.5%	13.1%
非喫煙者	人数	16 803	19 659	18 921	17 936	14 816	8 785	4 654	101 574
	割合	84.1%	83.0%	85.8%	88.2%	90.3%	92.0%	94.5%	86.9%
合計	人数	19 980	23 691	22 046	20 342	16 407	9 546	4 925	116 937
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	7 672	9 671	8 617	8 073	8 146	5 486	2 621	50 286
	割合	27.8%	31.0%	35.1%	37.6%	41.2%	41.2%	40.2%	34.8%
時々	人数	9 809	10 349	7 485	6 185	5 406	3 524	1 592	44 350
	割合	35.6%	33.2%	30.5%	28.8%	27.4%	26.5%	24.4%	30.7%
ほとんど飲まない	人数	10 092	11 134	8 448	7 226	6 203	4 302	2 309	49 714
	割合	36.6%	35.7%	34.4%	33.6%	31.4%	32.3%	35.4%	34.4%
合計	人数	27 573	31 154	24 550	21 484	19 755	13 312	6 522	144 350
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	2 718	3 566	3 157	2 737	2 104	1 101	518	15 901
	割合	13.9%	15.4%	14.6%	13.8%	13.1%	11.8%	10.7%	13.9%
時々	人数	6 329	7 324	6 351	5 450	4 043	2 066	907	32 470
	割合	32.4%	31.7%	29.5%	27.4%	25.2%	22.1%	18.8%	28.4%
ほとんど飲まない	人数	10 499	12 238	12 044	11 676	9 896	6 174	3 409	65 936
	割合	53.7%	52.9%	55.9%	58.8%	61.7%	66.1%	70.5%	57.7%
合計	人数	19 546	23 128	21 552	19 863	16 043	9 341	4 834	114 307
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

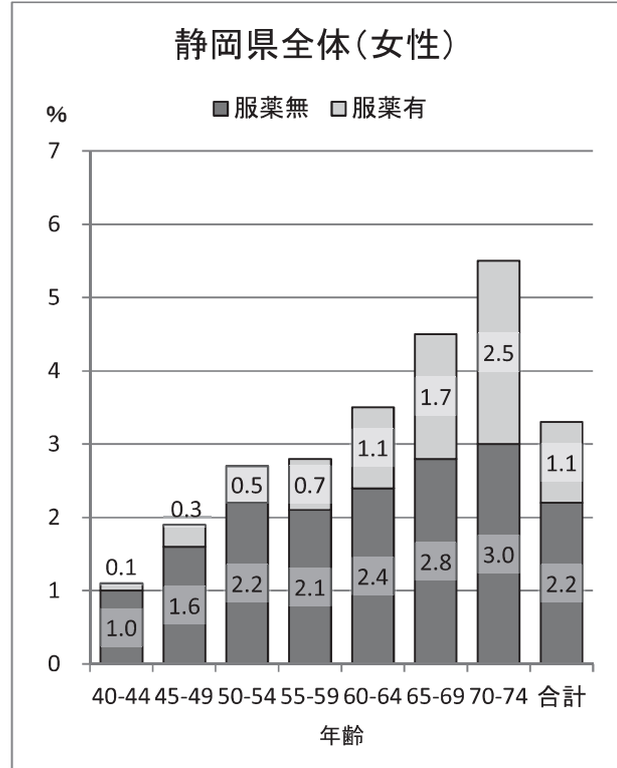
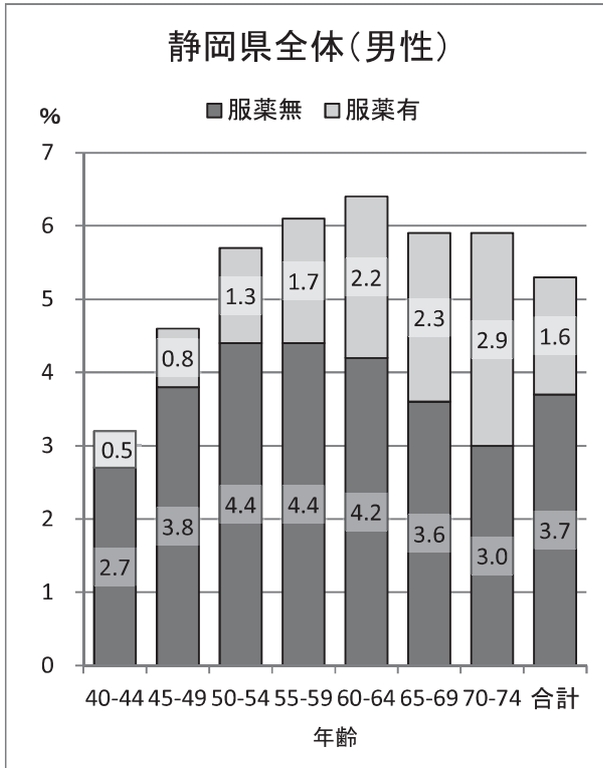
## 8 追加分析

## 8 追加分析

### (1) ハイリスク該当割合 (グラフ)

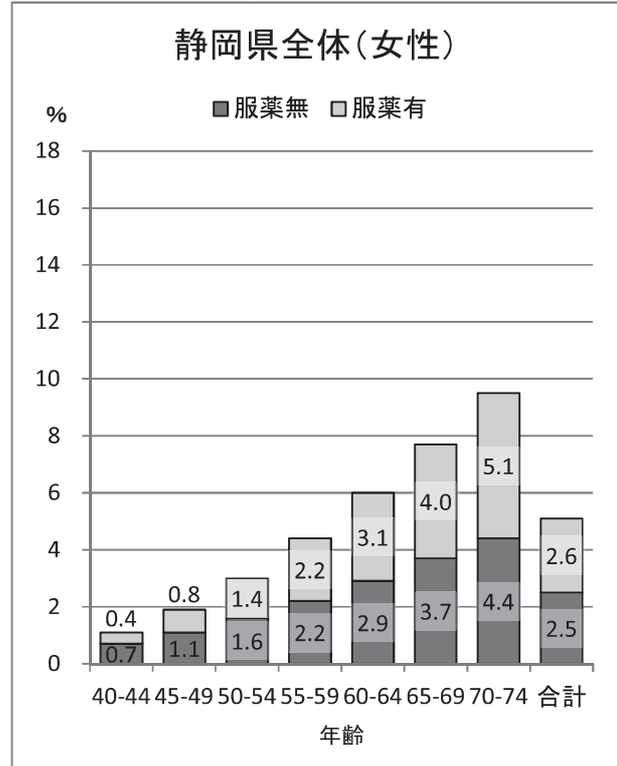
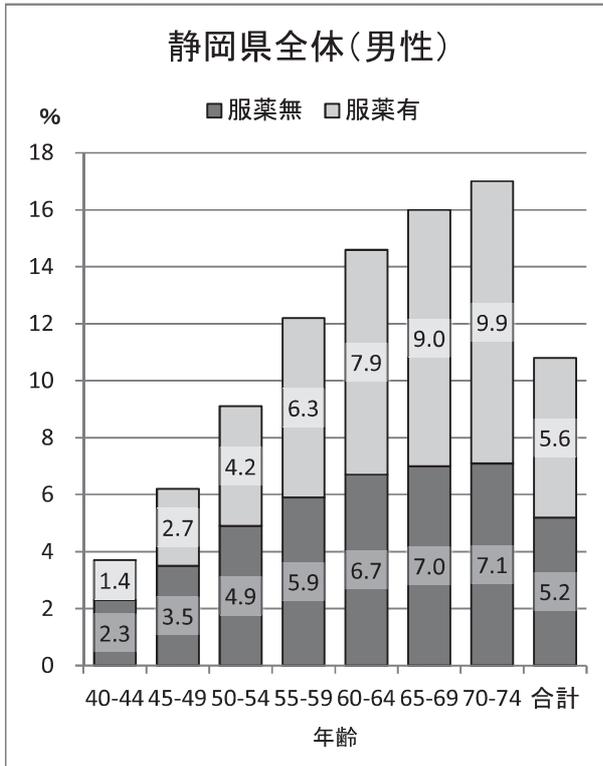
#### 血圧ハイリスク者の割合

(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)



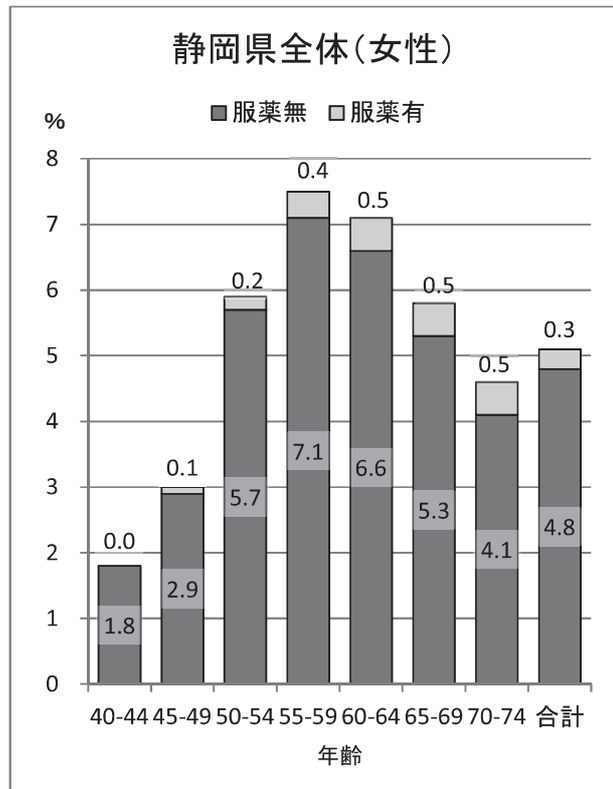
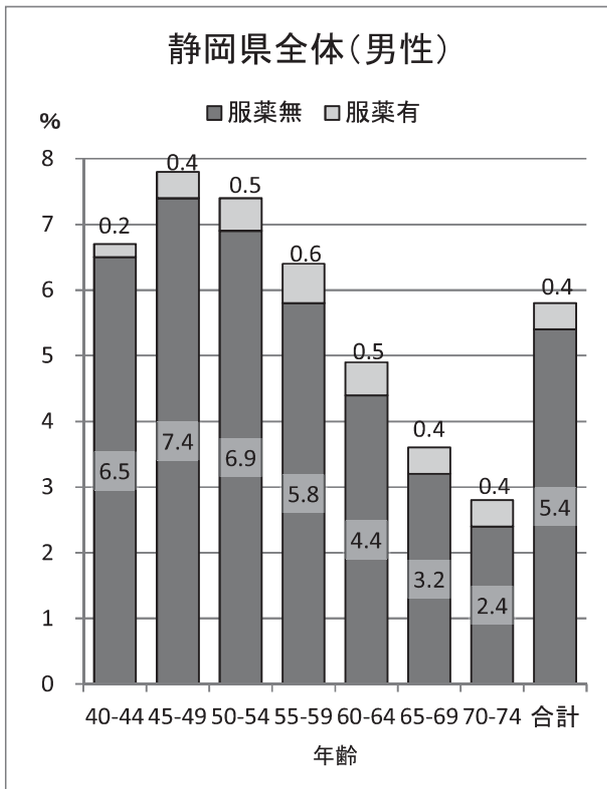
#### 血糖ハイリスク者の割合

(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)



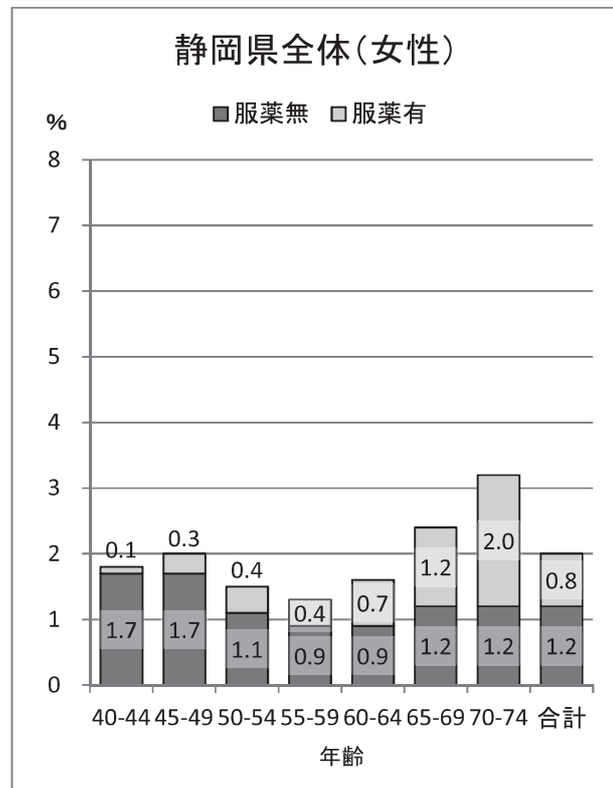
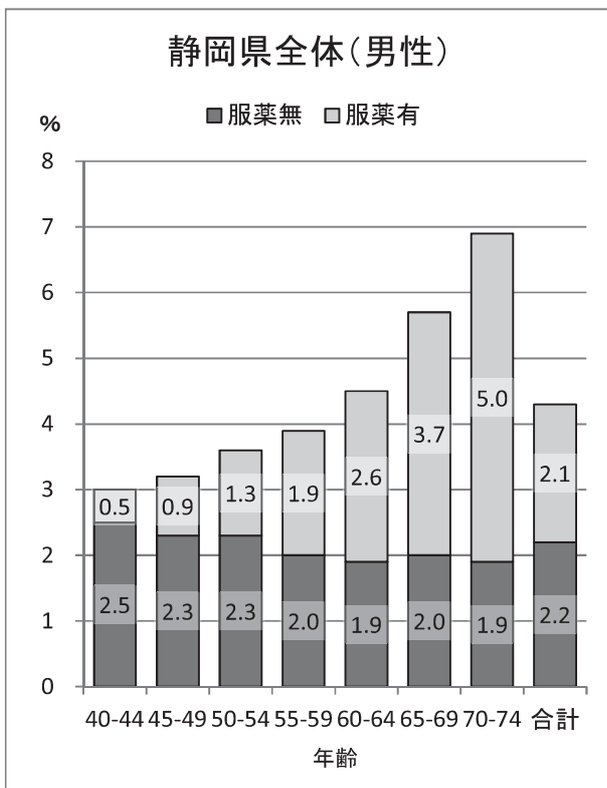
## 脂質ハイリスク者の割合

(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500mg/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



## (2) ハイリスク該当割合 (表)

## 血圧ハイリスク者の割合

静岡県全体 (男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	56 620	64 242	53 744	49 487	44 676	45 930	48 079	362 778
	割合	96.9%	95.4%	94.3%	93.9%	93.6%	94.1%	94.1%	94.7%
服薬有ハイリスク者	人数	266	544	730	883	1 041	1 137	1 467	6 068
	割合	.5%	.8%	1.3%	1.7%	2.2%	2.3%	2.9%	1.6%
服薬無ハイリスク者	人数	1 574	2 577	2 535	2 338	2 029	1 734	1 547	14 334
	割合	2.7%	3.8%	4.4%	4.4%	4.2%	3.6%	3.0%	3.7%
合計	人数	58 460	67 363	57 009	52 708	47 746	48 801	51 093	383 180
	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	41 689	48 769	44 938	42 144	41 043	49 297	55 289	323 169
	割合	98.8%	98.1%	97.3%	97.2%	96.5%	95.5%	94.5%	96.7%
服薬有ハイリスク者	人数	56	150	238	303	457	866	1 463	3 533
	割合	.1%	.3%	.5%	.7%	1.1%	1.7%	2.5%	1.1%
服薬無ハイリスク者	人数	437	797	1 007	922	1 035	1 432	1 750	7 380
	割合	1.0%	1.6%	2.2%	2.1%	2.4%	2.8%	3.0%	2.2%
合計	人数	42 182	49 716	46 183	43 369	42 535	51 595	58 502	334 082
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 血糖ハイリスク者の割合

静岡県全体 (男性)

		年代別							合計
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	
非該当	人数	55 682	62 477	51 227	45 756	40 325	40 707	42 244	338 418
	割合	96.3%	93.8%	90.9%	87.8%	85.4%	84.0%	83.0%	89.2%
服薬有ハイリスク者	人数	816	1 791	2 345	3 280	3 724	4 340	5 037	21 333
	割合	1.4%	2.7%	4.2%	6.3%	7.9%	9.0%	9.9%	5.6%
服薬無ハイリスク者	人数	1 302	2 307	2 781	3 057	3 177	3 396	3 588	19 608
	割合	2.3%	3.5%	4.9%	5.9%	6.7%	7.0%	7.1%	5.2%
合計	人数	57 800	66 575	56 353	52 093	47 226	48 443	50 869	379 359
	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	41 029	48 078	44 219	40 945	39 688	47 448	52 815	314 222
	割合	98.9%	98.1%	97.1%	95.6%	94.0%	92.4%	90.5%	95.0%
服薬有ハイリスク者	人数	184	410	635	933	1 313	2 037	2 966	8 478
	割合	.4%	.8%	1.4%	2.2%	3.1%	4.0%	5.1%	2.6%
服薬無ハイリスク者	人数	293	523	708	956	1 208	1 884	2 554	8 126
	割合	.7%	1.1%	1.6%	2.2%	2.9%	3.7%	4.4%	2.5%
合計	人数	41 506	49 011	45 562	42 834	42 209	51 369	58 335	330 826
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 脂質ハイリスク者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	54 455	62 088	52 713	49 339	45 409	46 994	49 629	360 627
	割合	93.2%	92.3%	92.5%	93.6%	95.2%	96.4%	97.2%	94.2%
服薬有ハイリスク者	人数	141	255	313	294	227	199	180	1 609
	割合	.2%	.4%	.5%	.6%	.5%	.4%	.4%	.4%
服薬無ハイリスク者	人数	3 804	4 951	3 956	3 054	2 080	1 564	1 234	20 643
	割合	6.5%	7.4%	6.9%	5.8%	4.4%	3.2%	2.4%	5.4%
合計	人数	58 400	67 294	56 982	52 687	47 716	48 757	51 043	382 879
	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	41 385	48 196	43 435	40 096	39 502	48 583	55 757	316 954
	割合	98.1%	97.0%	94.1%	92.5%	92.9%	94.2%	95.4%	94.9%
服薬有ハイリスク者	人数	21	53	98	164	214	264	309	1 123
	割合	.0%	.1%	.2%	.4%	.5%	.5%	.5%	.3%
服薬無ハイリスク者	人数	766	1 451	2 647	3 097	2 809	2 727	2 401	15 898
	割合	1.8%	2.9%	5.7%	7.1%	6.6%	5.3%	4.1%	4.8%
合計	人数	42 172	49 700	46 180	43 357	42 525	51 574	58 467	333 975
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 尿蛋白ハイリスク者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	56 727	65 144	54 944	50 639	45 536	45 915	47 437	366 342
	割合	97.1%	96.8%	96.4%	96.1%	95.5%	94.3%	93.1%	95.7%
服薬有ハイリスク者	人数	273	610	722	975	1 234	1 809	2 539	8 162
	割合	.5%	.9%	1.3%	1.9%	2.6%	3.7%	5.0%	2.1%
服薬無ハイリスク者	人数	1 449	1 575	1 311	1 054	911	990	980	8 270
	割合	2.5%	2.3%	2.3%	2.0%	1.9%	2.0%	1.9%	2.2%
合計	人数	58 449	67 329	56 977	52 668	47 681	48 714	50 956	382 774
	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	40 749	47 964	45 133	42 737	41 805	50 287	56 519	325 194
	割合	98.2%	98.0%	98.5%	98.6%	98.3%	97.6%	96.8%	98.0%
服薬有ハイリスク者	人数	57	147	176	184	315	639	1 155	2 673
	割合	.1%	.3%	.4%	.4%	.7%	1.2%	2.0%	.8%
服薬無ハイリスク者	人数	695	808	524	402	388	598	715	4 130
	割合	1.7%	1.7%	1.1%	.9%	.9%	1.2%	1.2%	1.2%
合計	人数	41 501	48 919	45 833	43 323	42 508	51 524	58 389	331 997
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### 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	備考
1	身長	数字	100.0	250.0	1	cm	
2	体重	数字	20.0	250.0	1	kg	
3	BMI	数字	10.0	100.0	1	kg/m <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	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl	
10	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl	
11	GOT（AST）	数字	0	1000	0	U/L	
12	GPT（ALT）	数字	0	1000	0	U/L	
13	γ-GTP（γ-GT）	数字	0	1000	0	U/L	
14	血清クレアチニン	数字	0.10	20.00	2	mg/dl	
15	空腹時血糖	数字	20	600	0	mg/dl	
16	HbA1c	数字	3.0	20.0	1	%	
17	ヘマトクリット値	数字	0.0	100.0	1	%	
18	血色素量[ヘモグロビン値]	数字	0.0	30.0	1	g/dl	
19	赤血球数	数字	0	1000	0	万/mm <sup>3</sup>	

※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【平成30年度版】平成30年4月厚生労働省健康局 『別紙7-3』を参考に作成]

2 標準的な質問票

	質問項目	回答
1-3	現在、a からcの薬の使用の有無 *	
1	a. 血圧を下げる薬	①はい ②いいえ
2	b. 血糖を下げる薬又はインスリン注射	①はい ②いいえ
3	c. コレステロールや中性脂肪を下げる薬	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
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
6	医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析など)を受けていますか。	①はい ②いいえ
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
9	20歳の時の体重から10kg以上増加している。	①はい ②いいえ
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
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
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
13	食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。	① 何でもかんで食べることができる ② 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある ③ ほとんどかめない
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
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
16	朝屋夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。	① 毎日 ②時々 ③ ほとんど摂取しない
17	朝食を抜くことが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ
18	お酒(日本酒、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)
19	飲酒日の1日当たりの飲酒量 日本酒1合(180ml)の目安:ビール500ml、焼酎(25度)110ml、ウイスキーダブル1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
20	睡眠で休養が十分とれている。	①はい ②いいえ
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、少しずつ始めている ④既に改善に取り組んでいる(6か月未満) ⑤既に改善に取り組んでいる(6か月以上)
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

\*医師の判断・治療のもとで服薬中のものを指す。

### 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 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
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
糖尿病有病者（※）	空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.5%以上、 もしくは、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者
糖尿病予備群（※）	空腹時血糖 110mg/dl 以上 126mg/dl 未満、 または HbA1c6.0%以上 6.5%未満の者 ただし、インスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く
高血圧症有病者	収縮期血圧が 140mmHg 以上、 または拡張期血圧が 90mmHg 以上の者 もしくは、血圧を下げる薬服用者
高血圧症予備群	①収縮期血圧が 130mmHg 以上 140mmHg 未満、 かつ拡張期血圧が 90mmHg 未満である者 ②収縮期血圧が 140mmHg 未満 かつ拡張期血圧が 85mmHg 以上 90mmHg 未満である者 ただし、血圧を下げる薬服用者を除く
脂質異常症有病者	中性脂肪 150mg/dl 以上、 または HDL コレステロール 40mg/dl 未満 または LDL コレステロール 140mg/dl 以上、 もしくはコレステロールを下げる薬服用者

※「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）」で用いられる糖尿病  
有病者及び予備群の定義では、HbA1c の表記に JDS 値が使用されている。平成 25 年度特定健診から、国  
際標準値（NGSP 値）に表記を統一することとなったため、本報告書ではすべて NGSP 値を使用し、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、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【平成 30 年度版】」（平成 30 年 4 月厚生労働省健康局）p2-79 により上記  
のように定義した。

健 増 第 726 号  
 令 和 3 年 2 月 16 日

各国民健康保険組合理事長 様  
 各市町長 様

静岡県健康福祉部長

令和元年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの  
 使用及び保険者別分析結果の公表について (依頼)

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

既に、平成20年度から30年度の特定健診等データについては、市町単位、  
 保険者単位及び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、令和元年度の特定健診等データについても、同様の分析・評価を  
 行い、地域の健康課題の評価及び健康教育や保健事業への活用を図りたいと考  
 えております。

ついては、令和元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、健康局及び県が認める  
 大学や研究所等（以下「県関係課等」という。）の職員とする。
- 3 使用する健診等データ  
 (1) 特定健診等データ管理システムにおける「FKAC167」「FKAC164」ファイ  
 ルの次の項目。  
 ①保険者(区)番号、②生年月日元号、③生年月日、④性別、⑤データ管  
 理番号、⑥データ種

※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」ファイルの英合に使用します。

- (2) 特定健診等データ管理システムにおける「TKCA002」ファイル。  
 (特定健診・特定保健指導実施結果総括表)

4 使用方法

データの使用について御了承いただいた市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。）  
 にて抽出する。

国保連から提出された健診データを、前記の健診等データ使用者のうち健康  
 局職員がとりまとめ、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、「令和元年度特定健診・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、分析結果の更なる活用を図るため、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：令和3年3月10日（水）

(参考)

特定健診等に関しては、平成30年4月に改定された「種別的な健診・保健指導プログラム【平成30年  
 度版】」において、都道府県の役割として、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【平成30年度版】P4-4  
 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

健 増 第 727 号  
令和 3 年 2 月 16 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

令和元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上げます。さて、高齢者の医療の確保に関する法律(昭和57年法律第80号)に基づく特定健診査及び特定保健指導(以下「特定健診等」という。)については、平成20年度以降、関係者の御尽力により着実に実施されていることと存じます。

静岡県では、市町国保、国保組合、共済組合、健保組合、協会けんぽの御協力により、個人情報等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30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康対策事業の企画・立案に活用いただいております。引き続き、静岡県の健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に役立ていくためには、県下の全医療保険者の健診等データが不可欠です。

また、分析結果の更なる活用を図るため、保険者別に分析を行い、各保険者の御了解のもと、保険者別分析結果(チャート)等の公表を検討しております。

ついては、下記により令和元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、令和3年3月15日(月)までに県健康増進課総合健康班あて送付くださいますようお願い申し上げます。

## 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  
健康局、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)「令和元年度 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)「令和元年度保険者別分析結果(チャート)等の公表について(回答)」(別紙1-2)  
(3) 健診等データ  
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(標

準的な健診・保健指導プログラム 平成30年度版p2-60 別紙7-1 から抜粋「健診  
結果・質問票情報」参照)

- ※氏名等、個人情報データは削除してください。
- ※入力の手続き事項については、別紙3をご参照ください。
- ※郵便番号は市町別の分析に使用します。
- ※データの保存形式は、excel、csv 又はxmlとしてください。

## 4 提出方法

「令和元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「令和元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)あて送付ください。

「健診等データ」(別紙2)のファイルは、メールにて健康増進課に送付ください。

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

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

※報告書は、まとまりしだい提供させていただきます。

## (参考)

特定健診等に関しては、平成30年4月に改定された「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」にお  
いて、都道府県の役割として、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4 プログラム【平成30年度版】P4-1 参照)

また、「健康診査管理指導等事業実施のための指針(平成20年3月31日付け健診第0331012号 厚生労働省健康  
局総務課長通知)」では、保険者等で実施される健康診査の実施状況を把握・評価することを目的に、県がその効果や  
効率を評価し、今後における特定健診診査等の実施方法等について検討することとされております。

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

