

平成24年度  
特定健診・特定保健指導に係る  
健診等データ報告書

静岡県

静岡県総合健康センター

# 目次

I	解説	
1	背景及び目的	2
2	検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法	3
3	異常者等該当割合の作成方法	3
4	標準化該当比の作成方法	3
5	健診結果を活用する場合の注意点	6
6	追加分析について	7
II	概要	
1	結果の概要	9
2	静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）	
(1)	健診受診者の傾向	17
(2)	検査項目別平均値	17
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	18
(4)	異常者等該当割合(表)	23
(5)	標準化該当比	
ア	項目別のマップ	29
イ	項目別の数値表	36
ウ	県内市区町（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	54
3	市町国民健康保険組合	
(1)	健診受診者の傾向	100
(2)	検査項目別平均値	100
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	101
(4)	異常者等該当割合(表)	106
4	国民保険組合	
(1)	健診受診者の傾向	112
(2)	検査項目別平均値	112
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	114
(4)	異常者等該当割合(表)	119
5	共済組合	
(1)	健診受診者の傾向	126
(2)	検査項目別平均値	126
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	127
(4)	異常者等該当割合(表)	132

6	健康保険組合	
(1)	健診受診者の傾向	139
(2)	検査項目別平均値	139
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	140
(4)	異常者等該当割合(表)	145
7	協会けんぽ(全国健康保険協会静岡県支部)	
(1)	健診受診者の傾向	152
(2)	検査項目別平均値	152
(3)	異常者等該当割合(グラフ)	153
(4)	異常者等該当割合(表)	158
8	追加分析	
(1)	ハイリスク該当割合(グラフ)	165
(2)	ハイリスク該当割合(表)	167
(3)	標準的な問診項目の回答状況(グラフ)	169
(4)	標準的な問診項目の回答状況(表)	174
III	参考資料	
1	データ範囲のチェック	179
2	標準的な質問票	180
3	指標の定義一覧	181
4	医療保険者あて依頼文書	182

# I 解説

## I 解説

### 1 背景及び目的

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

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

そこで、地域や医療保険者における健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に活用するため、県内各医療保険者の協力により健診等データを県に集約し、ここに「平成 24 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しました。

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

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

平成 24 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、34 健康保険組合、全国健康保険協会静岡県支部（協会けんぽ）の協力により、提供いただいた約 56 万件のデータを集計しています。医療保険者ごとに実施方法や受診率も異なること等を念頭においてデータを活用してください。

## 2 検査項目別平均値及び標準偏差の作成方法

### (1) 資料

平成 24 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

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

### (2) 検査項目

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

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

## 3 異常者等該当割合の作成方法

### (1) 資料

平成 24 年度特定健診を受診した 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

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

### (2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

また、肥満判定別にみたリスクを 2 個以上持つ人の割合を算出しました。

異常値及び判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン(確定版)」(平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局)の参酌標準(参考資料 p128)を使用しました。

## 4 標準化該当比の作成方法

### (1) 資料

静岡県全体のデータとして、平成 24 年度特定健診を受診した対象のうち、県内住所地情報を有する 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

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

## (2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

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

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

## (3) 標準化該当比の計算

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

まず、当該市町の性別年齢階級別の受診者（判定可能者）数に、静岡県全体の特定健診結果から算出した該当者の割合を乗じて集計した人数を、その市町の該当者数の期待者数としました。次に、実際の特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…低いが有意ではない (▽)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限≤100」の時…高いが有意ではない (▲)
「標準化該当比>100」かつ「信頼区間の下限>100」の時…有意に高い (▲▲)

※ ( ) 内の△▼は、標準化該当比 (p36～p98) の結果の番号と同じです。

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

## (6) マップ化・グラフ化

県内地域の標準化該当比の傾向を見るため、内臓脂肪症候群該当者、肥満、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化 (p29～p35) 及びグラフ化 (p54～p98) をしました。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示します。

マップ化の色分けは次の通りとしました。

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

## 5 健診結果を活用する場合の注意点

- \* 本報告書は、「平成 24 年度特定健診・特定保健指導に係る健診等データの使用について」（参考資料 p 182、183）により、同意が得られ、データ提供に協力いただけた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、全国健康保険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 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。

## 6 追加分析について

## (1) ハイリスク者の分析について

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

HbA1c のハイリスク者の基準については、 $JDS \text{ 値} (\%) = 0.980 \times NGSP \text{ 値} (\%) - 0.245\%$  の換算式を用い、HbA1c（JDS 値）が 6.1%以上としました。

健康リスク	ハイリスク者の基準
血圧	収縮期血圧 160mmHg 以上又は拡張期血圧 100mmHg 以上
血糖値	HbA1c (JDS 値) 6.1%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL 以上
脂質異常	LDL コレステロール 180 mg/dL 以上 又は 中性脂肪 1,000 mg/dL 以上
尿たんぱく	尿蛋白 +又は++又は+++

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

## II 概要

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

## 1 結果の概要

本報告書は、平成24年度特定健診データ提供に協力いただいた市町国民健康保険、国民健康保険組合、共済組合、健康保険組合、協会けんぽのデータを分析しました。項目ごとに分析を行っているため、全項目を受診していない者も対象としています。また、年度途中における加入及び脱退等の異動者も除外せず、提供いただいたデータすべてを分析の対象としました。

### (1) 分析対象の状況

平成24年度は568,280人の健診データを分析の対象としました。各保険者から協力により、各年代ともにデータを示すのに十分な対象数を確保することができました。

図1 健診受診者数（分析対象者数）

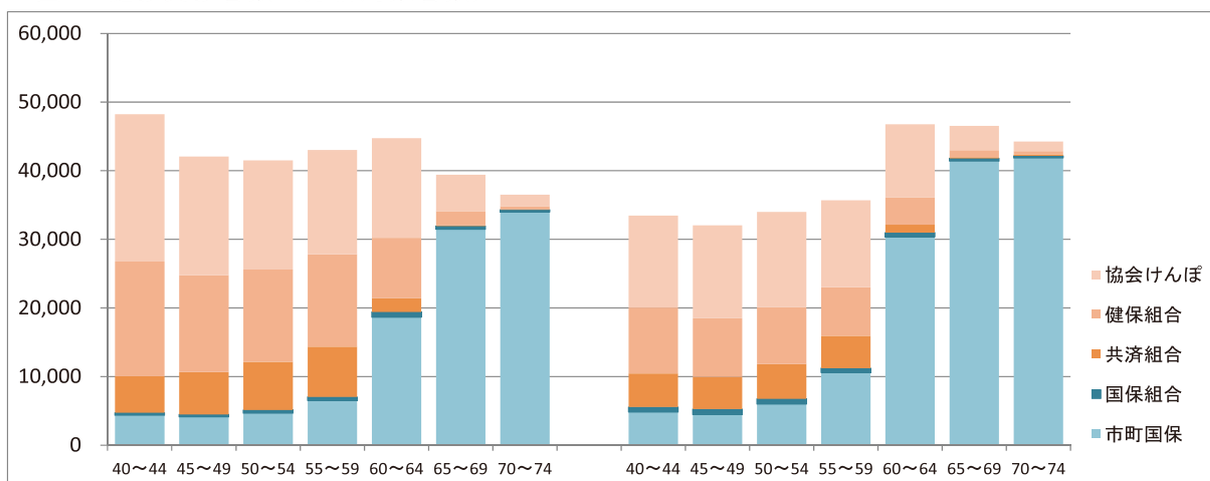


表1 性別年代別分析対象者数

対 象	年 代 別							合 計
	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	
男 性	48 251	42 064	41 515	43 014	44 757	39 420	36 519	295 540
女 性	33 465	32 034	33 998	35 690	46 763	46 546	44 244	272 740
男女計	81 716	74 098	75 513	78 704	91 520	85 966	80 763	568 280

(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 36.0%、女性 10.8% であり、男性の約 3 分の 1 が該当者または予備群でした。

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

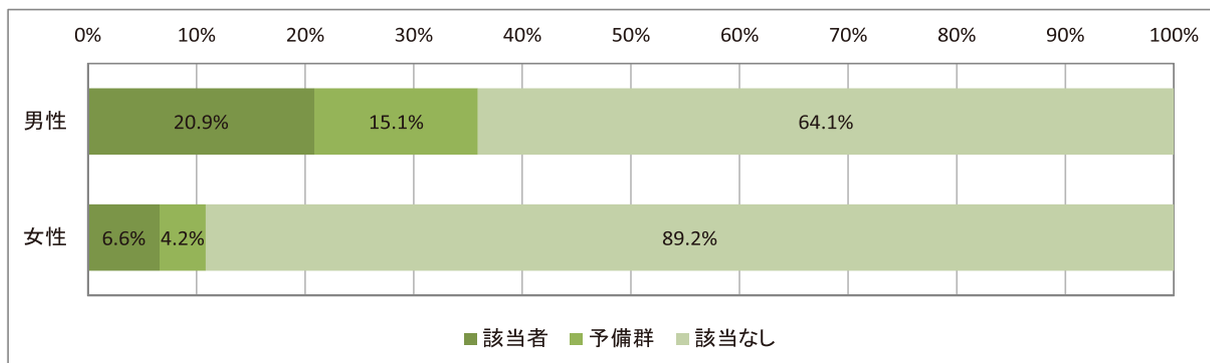


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

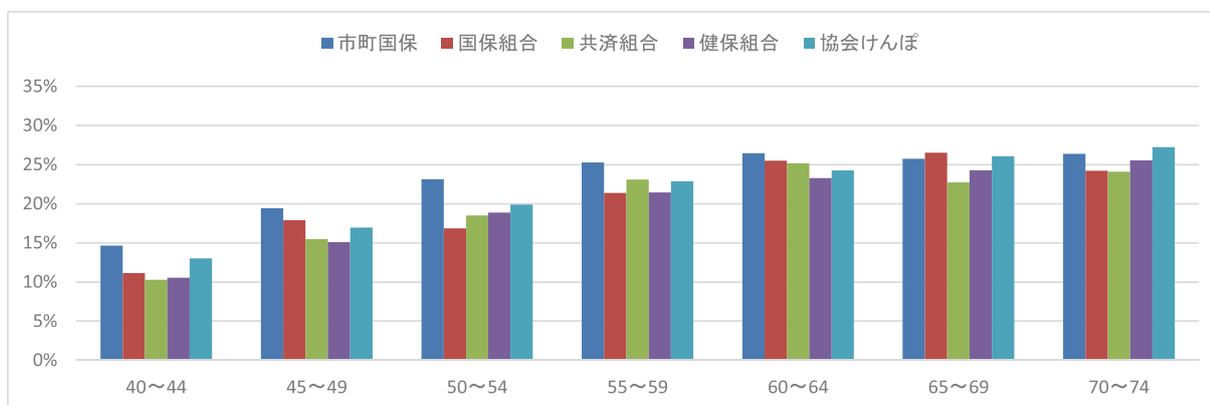
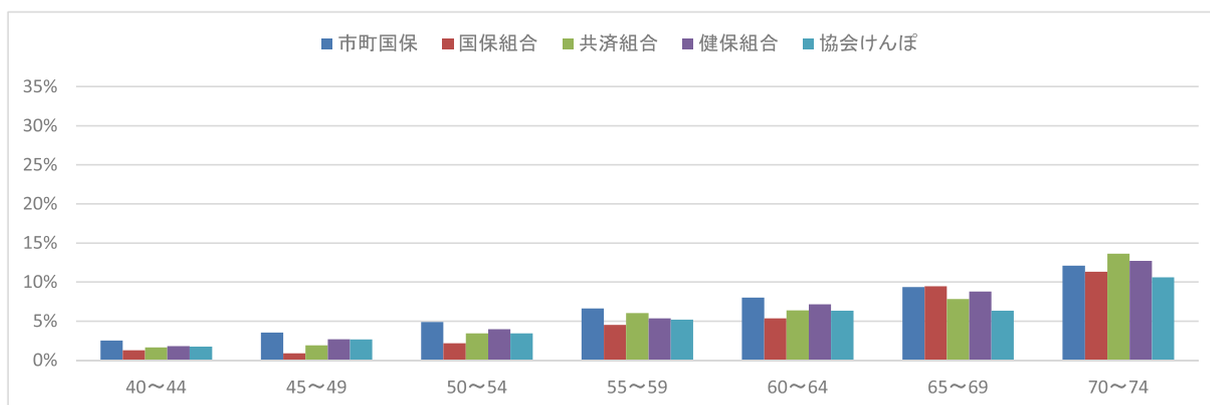


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）



※メタボリックシンドローム該当者  
 腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上かつ 2 つ以上に該当  
 ①中性脂肪 150mg/dl 以上、または HDL コレステロール 40mg/dl 未満、もしくはコレステロールを下げる薬服用  
 ②収縮期血圧 130mmHg 以上、または拡張期血圧 85mmHg 以上、もしくは血圧を下げる薬服用  
 ③空腹時血糖 110mg/dl 以上、または HbA1c5.5 以上、もしくはインスリン注射または血糖を下げる薬服用  
 ※メタボリックシンドローム予備群  
 上記と同様で、3 項目のうち 1 つに該当するもの

(3) 肥満者の状況

肥満者（BMI $\geq$ 25 または腹囲基準値以上）の割合は、男性 45.6%、女性 20.2%でした。

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

図 3-1 肥満者の割合（40～74 歳）

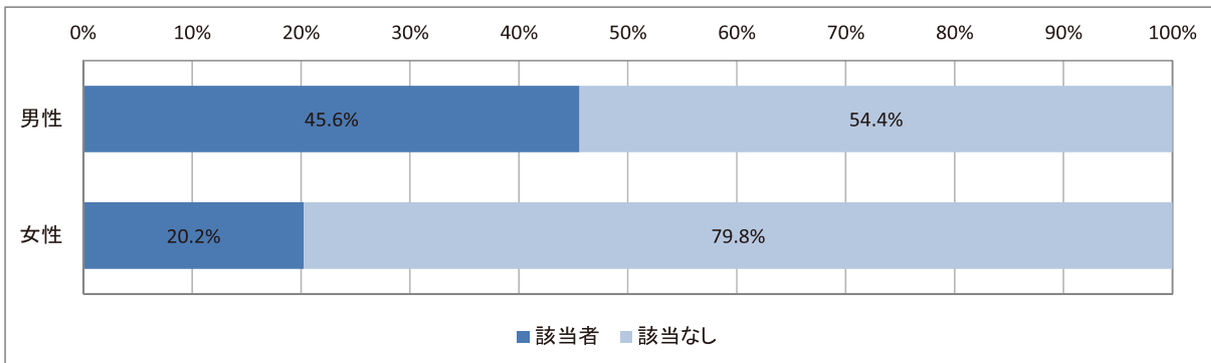


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

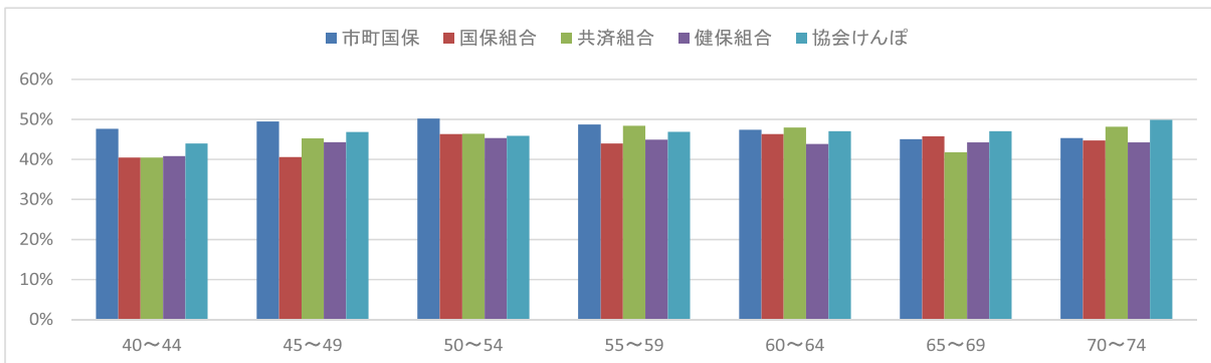
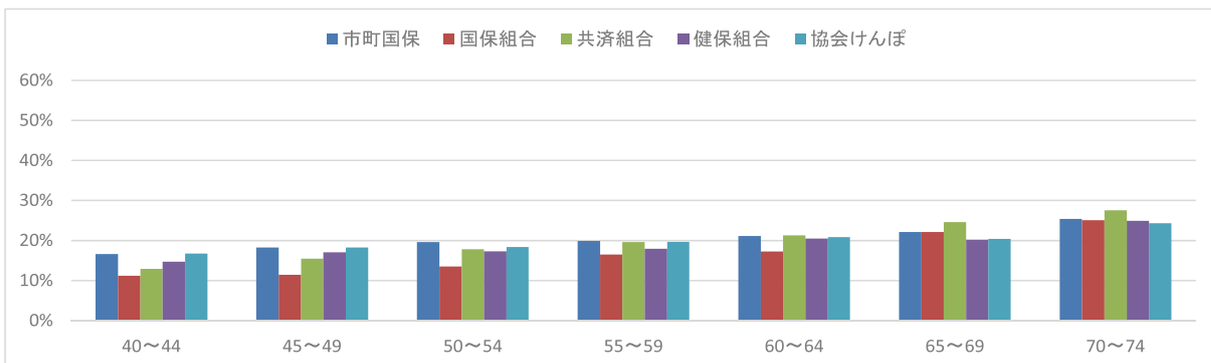


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）



※肥満者  
次の 3 項目のいずれかに該当する者  
①BMI25 以上で腹囲男性 85cm 以上、女性 90cm 以上  
②BMI のみ 25 以上  
③腹囲のみ男性 85cm 以上、女性 90cm 以上

#### (4) 高血圧症有病者及び予備群の状況

高血圧症有病者の割合は、男性 38.9%、女性 31.8%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 13.1%、女性 11.4%でした。男女ともに、年齢とともに該当割合は増加を示しましたが、医療保険者種類別では、共済組合が低い値を示しました。

図 4-1 高血圧症有病者の割合（40～74 歳）

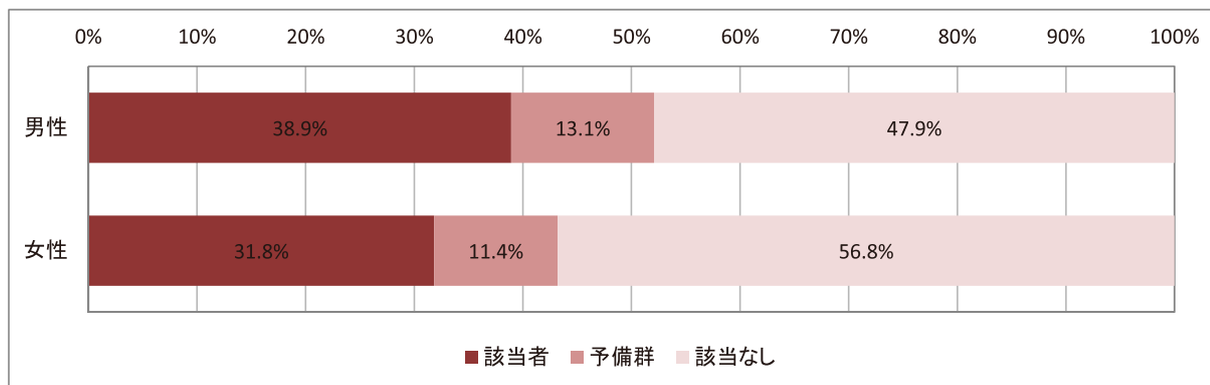


図 4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合（男性）

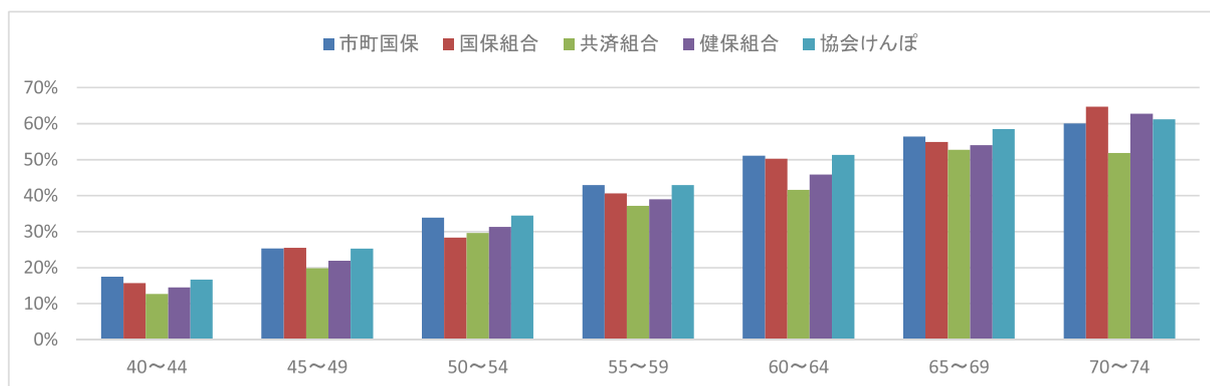
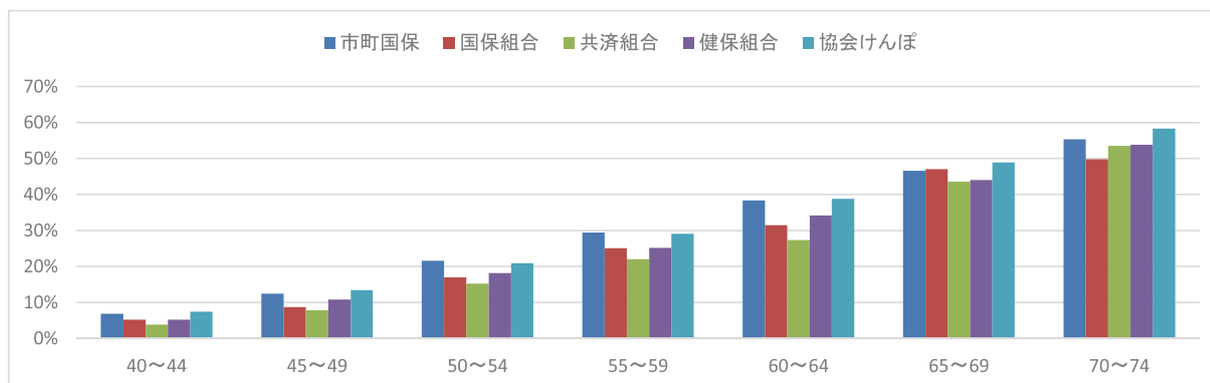


図 4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合（女性）



※高血圧症有病者

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

※高血圧症予備群

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

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

ただし、血圧を下げる薬服用者を除く

(5) 糖尿病有病者及び予備群の状況

糖尿病有病者の割合は、男性 11.8%、女性 5.9%であり、予備群の割合は、男性 14.6%、女性 13.4%でした。男女とも、年齢とともに該当割合は増加を示しましたが、医療保険者種類別では明確な傾向はみられませんでした。

図 5-1 糖尿病有病者の割合 (40~74 歳)

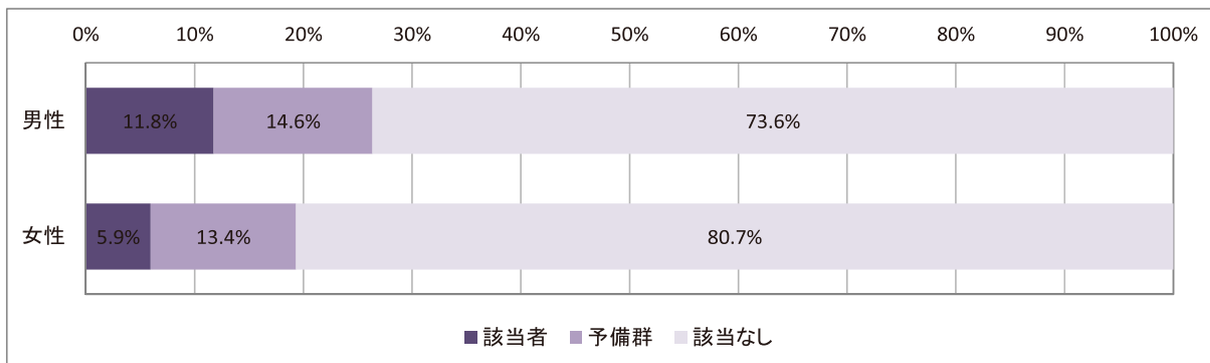


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

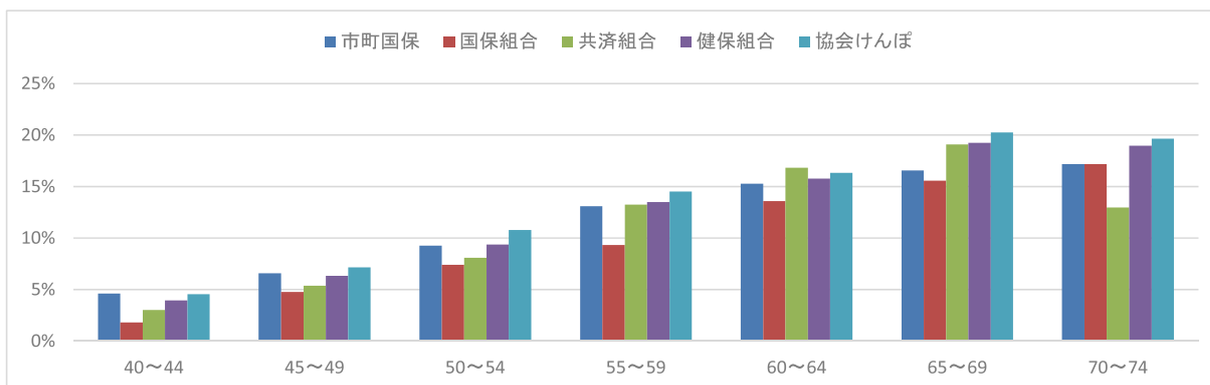
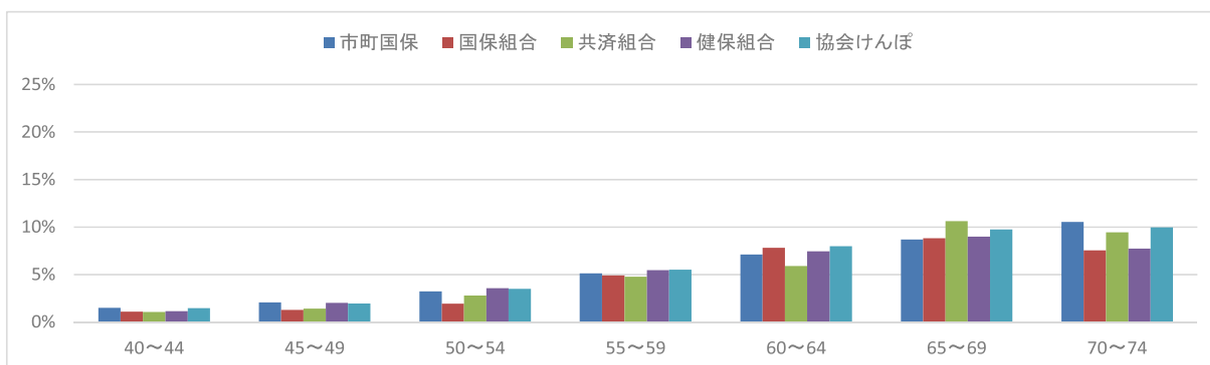


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)



※糖尿病有病者  
空腹時血糖 126mg/dl 以上、または HbA1c6.1 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 HbA1c5.5 以上 6.1 未満の者  
ただしインスリン注射または血糖を下げる薬服用者を除く

(6) 脂質異常症有病者の状況

脂質異常症有病者の割合は、男性 55.0%、女性 51.4%でした。女性では年齢の増加とともに、脂質異常症有病者の割合は増加を示しましたが、男性は年代による大きな違いはありませんでした。

図 6-1 脂質異常症有病者の割合 (40~74 歳)

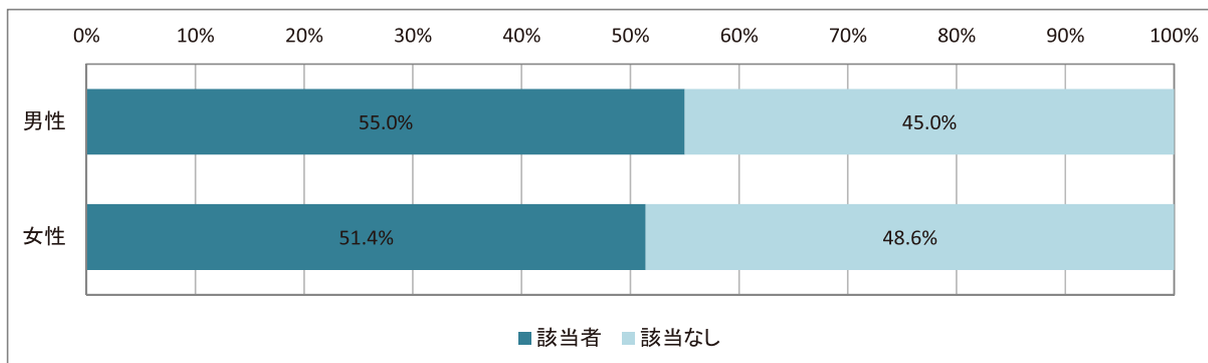


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (男性)

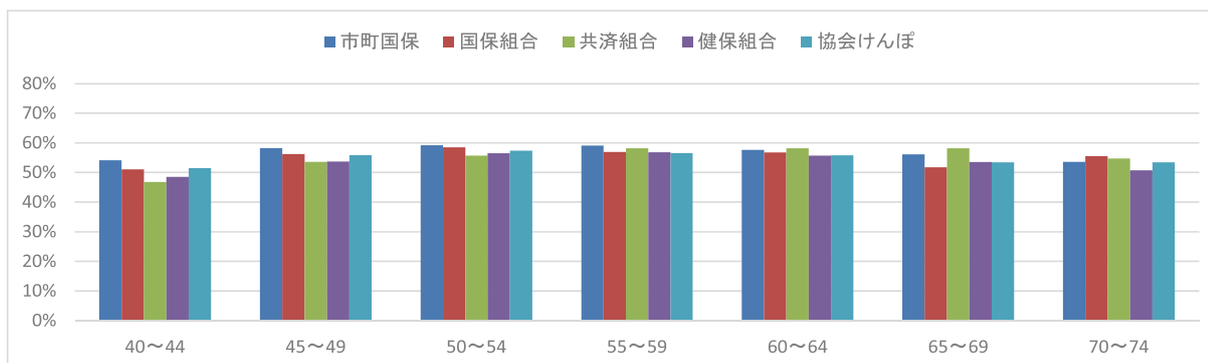
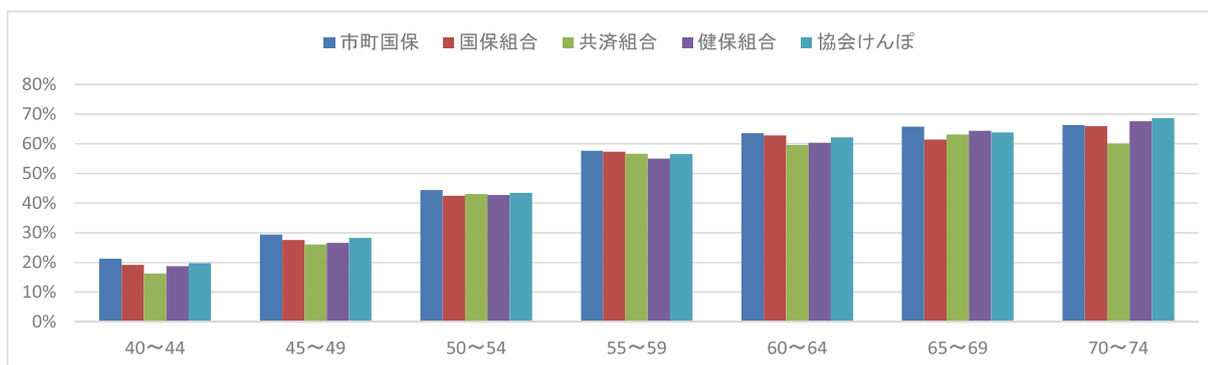


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (女性)



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

(7) 習慣的に喫煙している者の状況

現在、たばこを習慣的に喫煙している者の割合は、男性 32.3%、女性 7.6%でした。医療保険者種類別にみると、男女ともに協会けんぽ、健保組合、市町国保で比較的高い値をとりました。

図 7-1 習慣的喫煙者の割合 (40~74 歳)

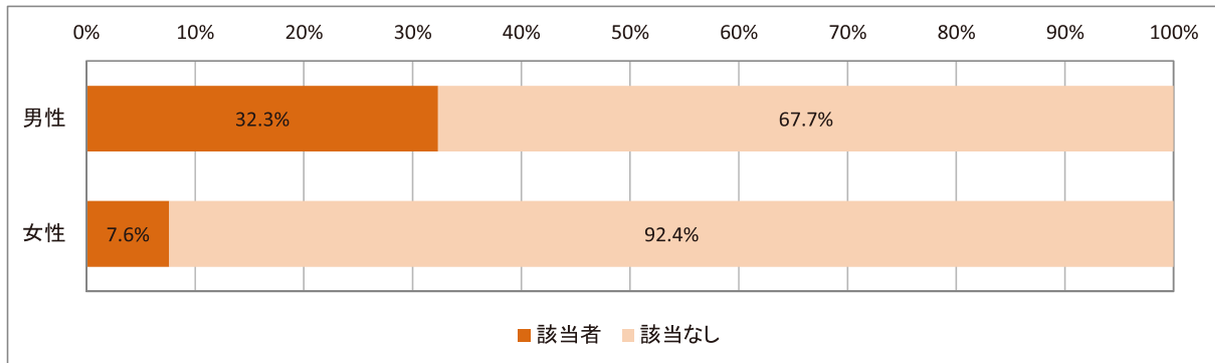


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (男性)

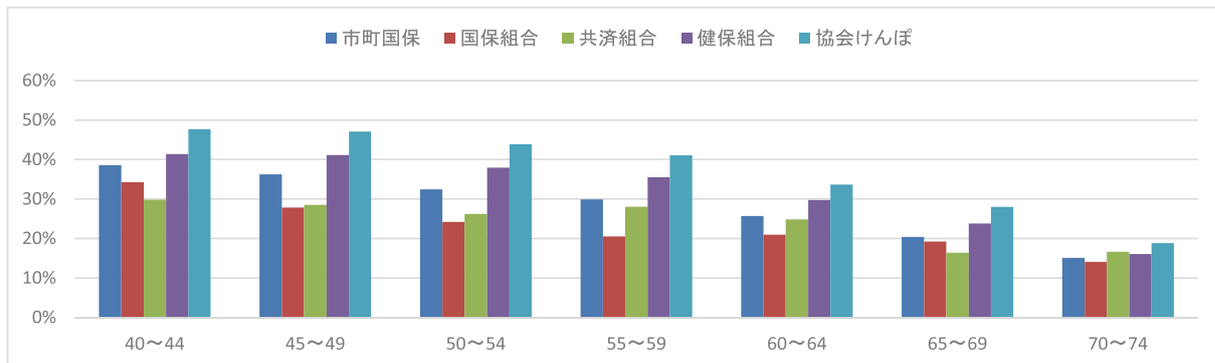
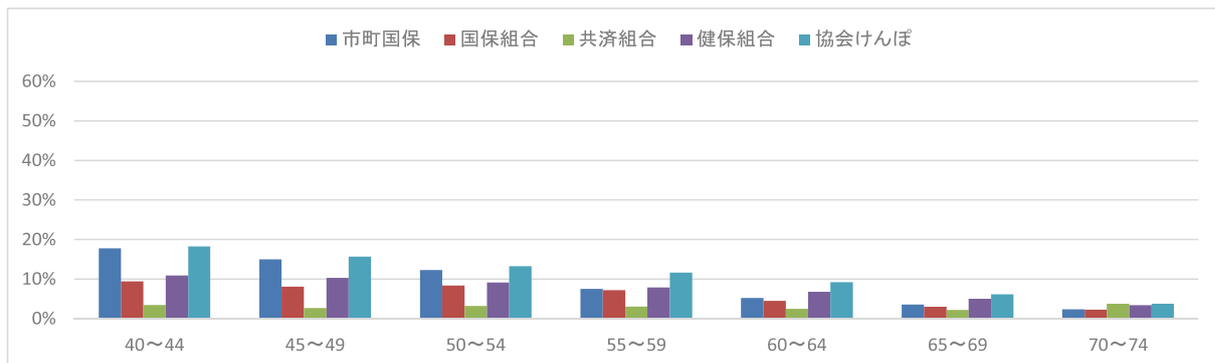


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (女性)



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

## 2 静岡県全体

(市町国保・国保組合・共済組合・健保組合  
・協会けんぽの合計)

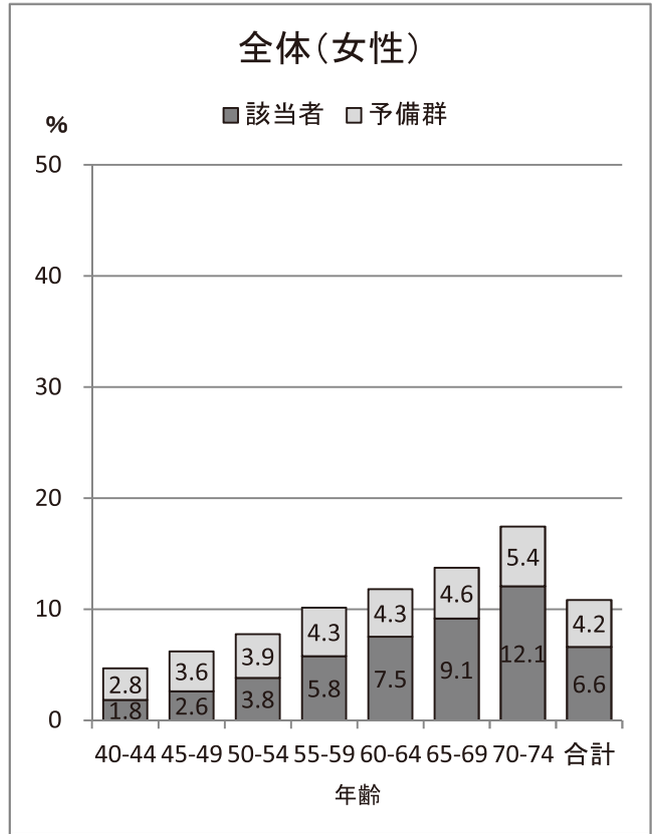
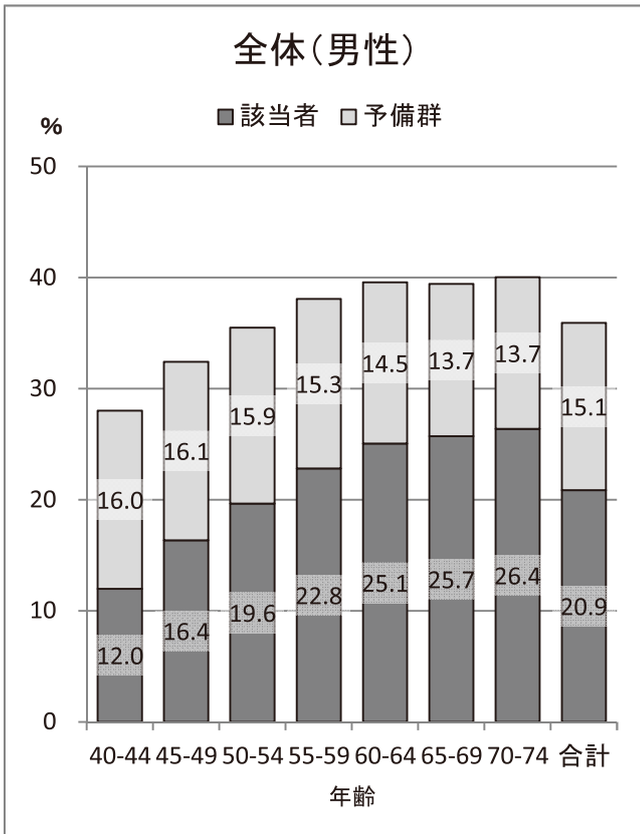
## 1 静岡県全体 受診者数

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

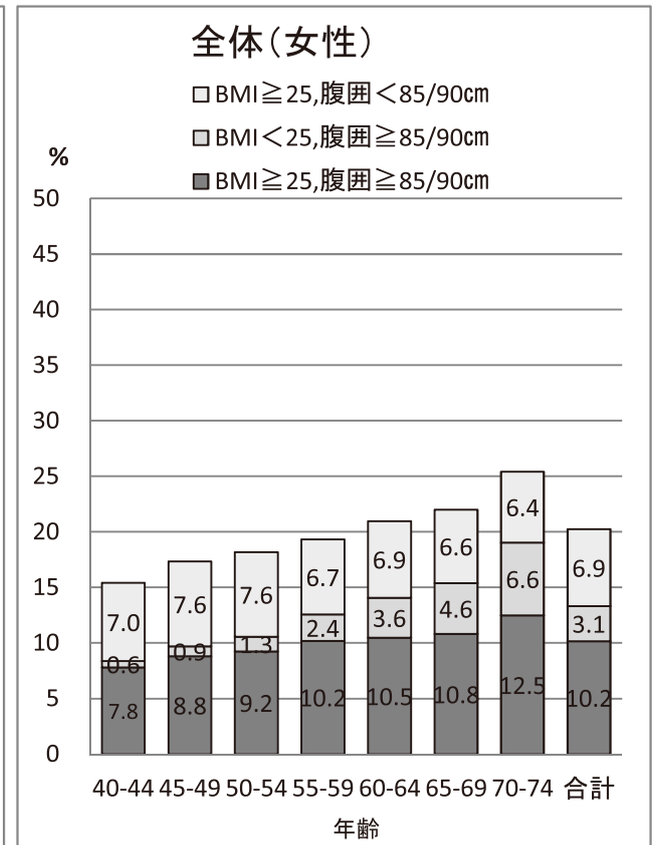
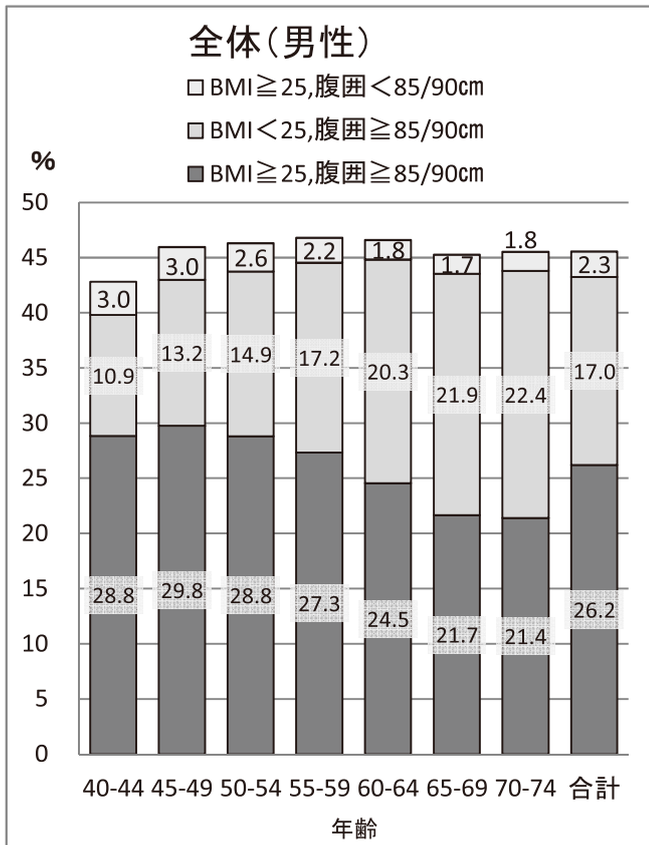
## 2 検査項目別平均値

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

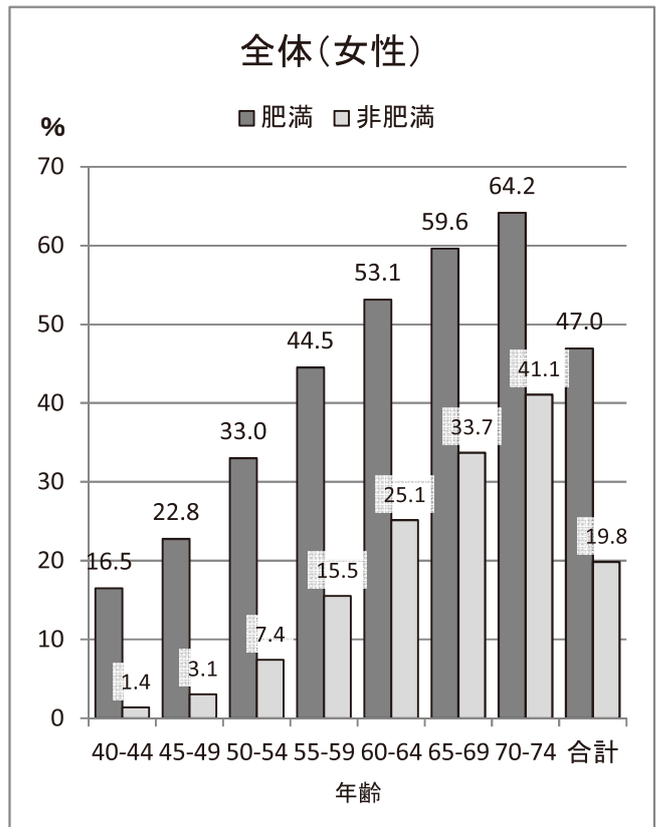
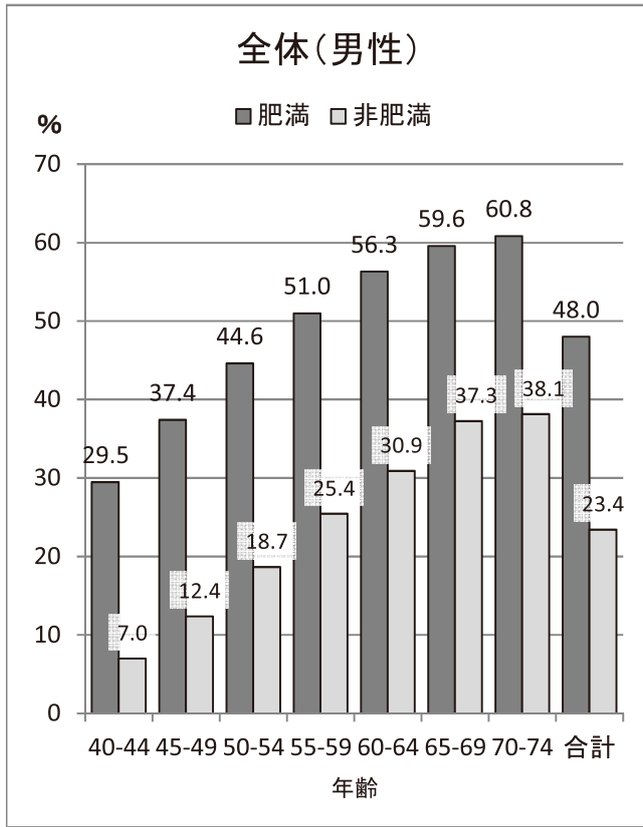
メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

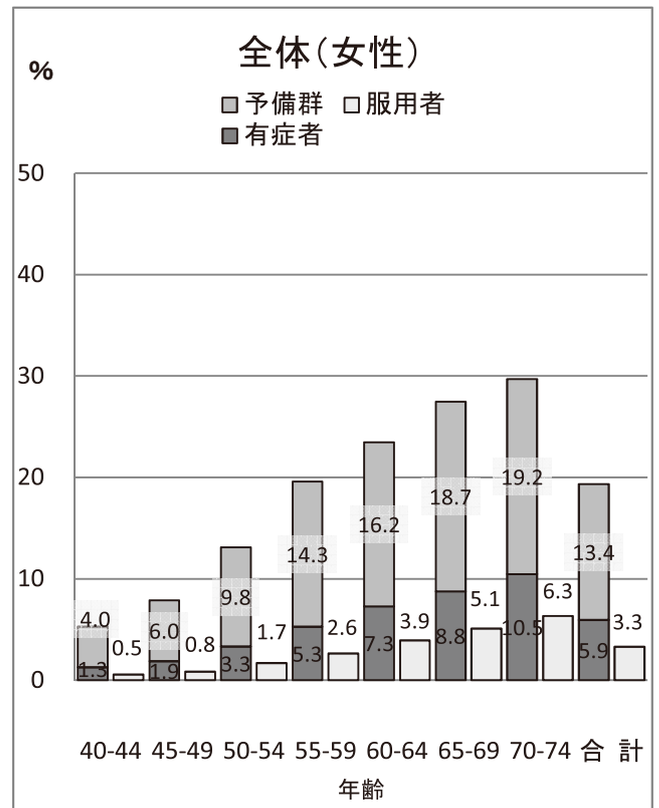
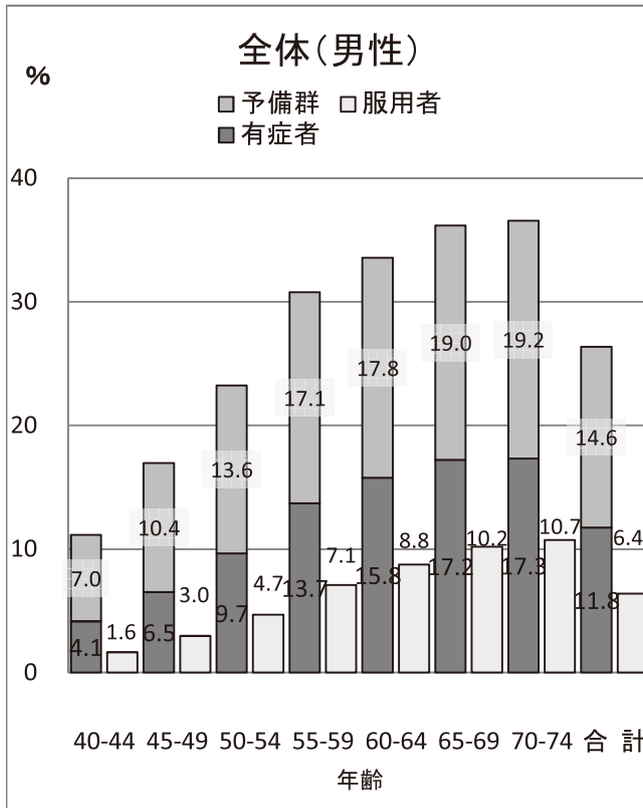


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

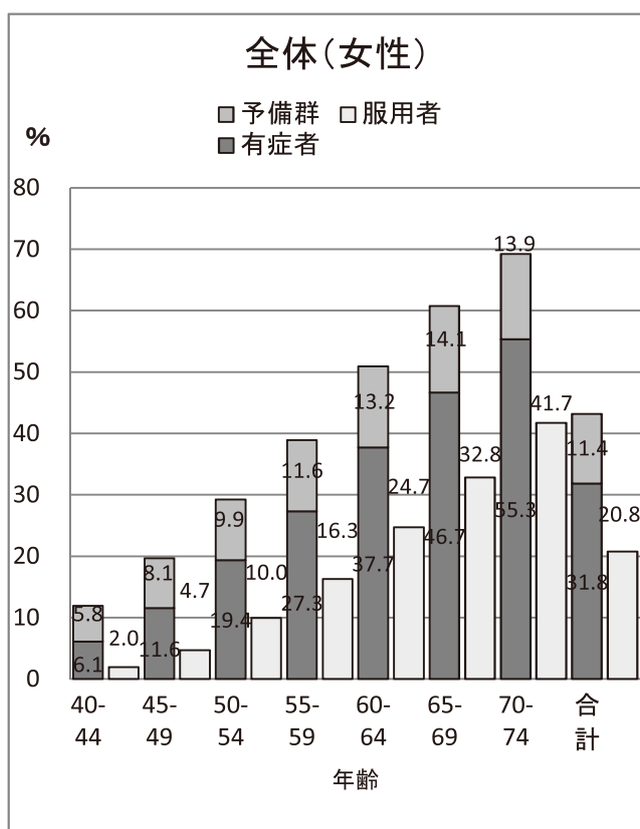
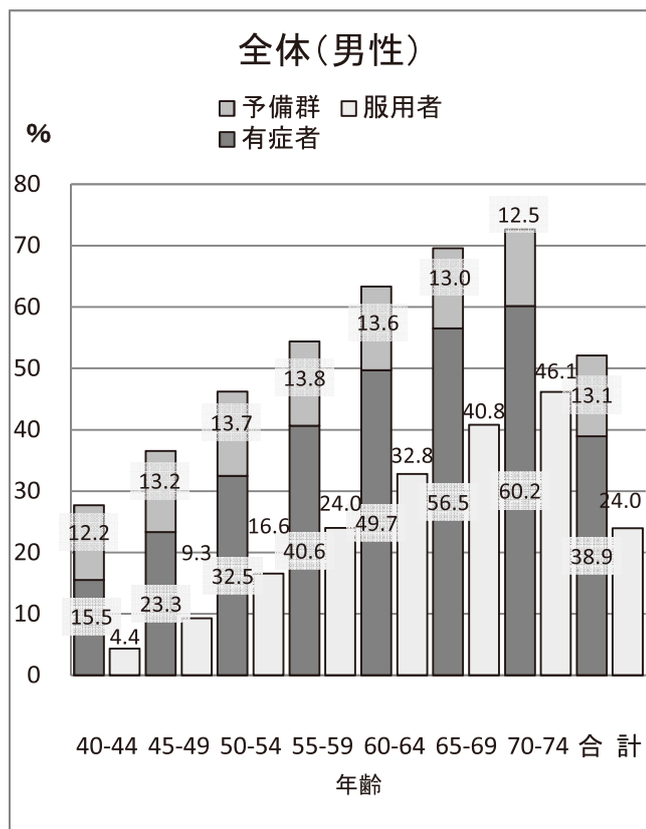


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

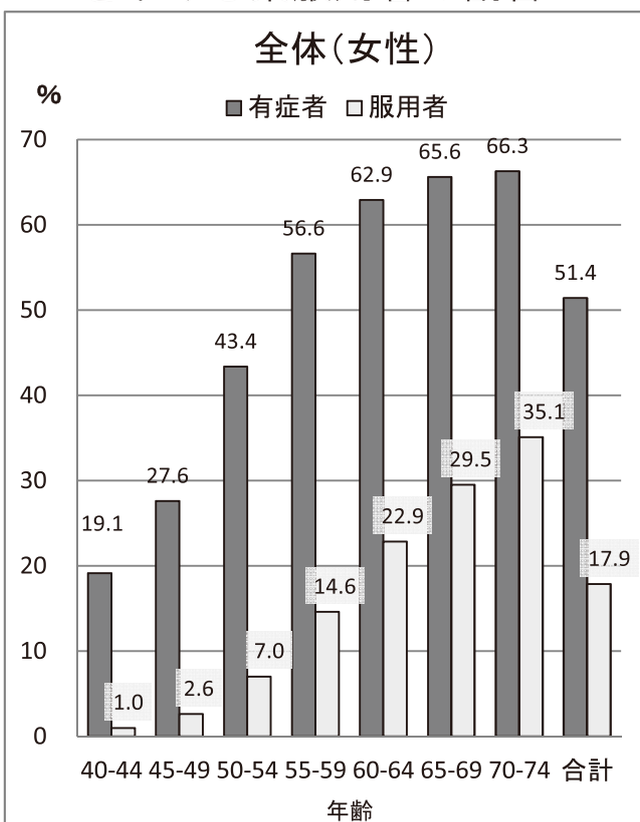
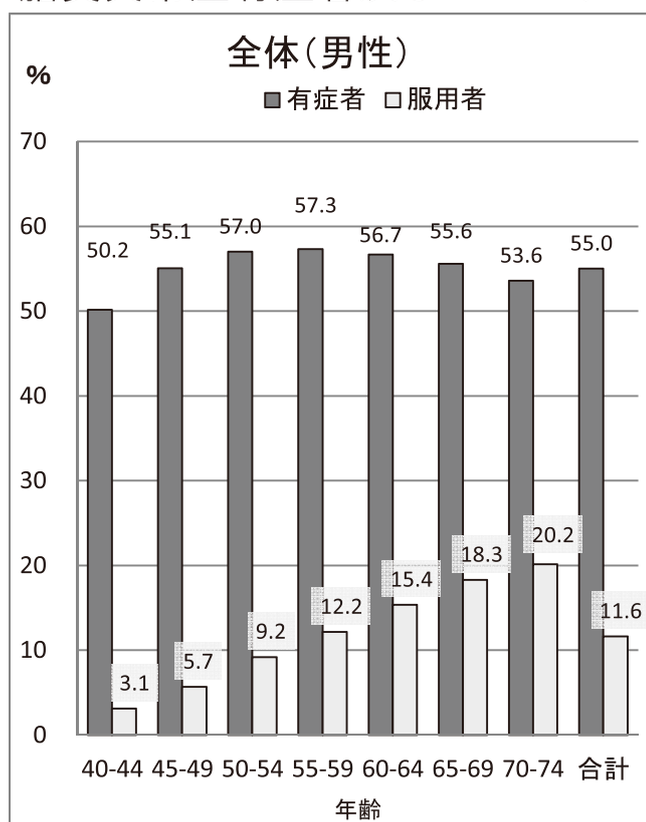
糖尿病有症者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



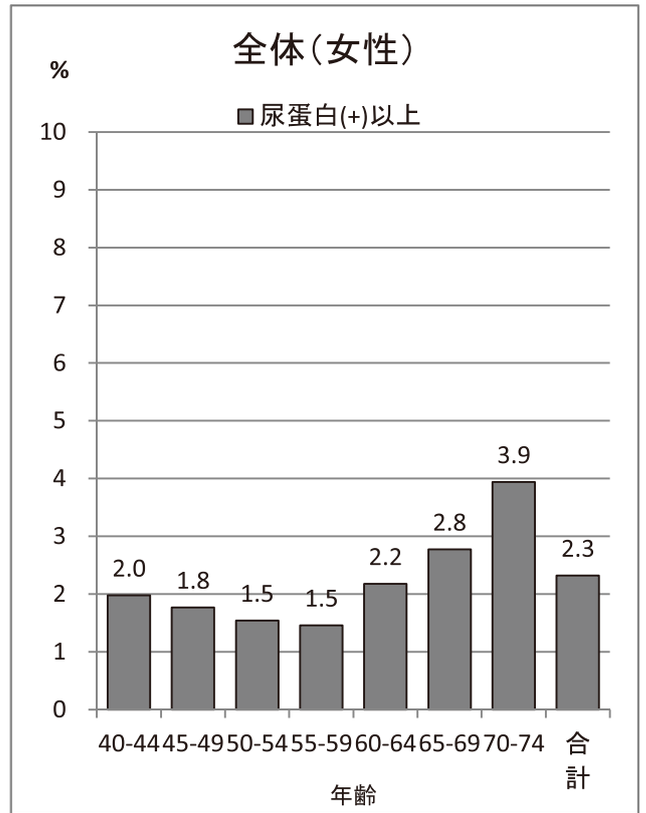
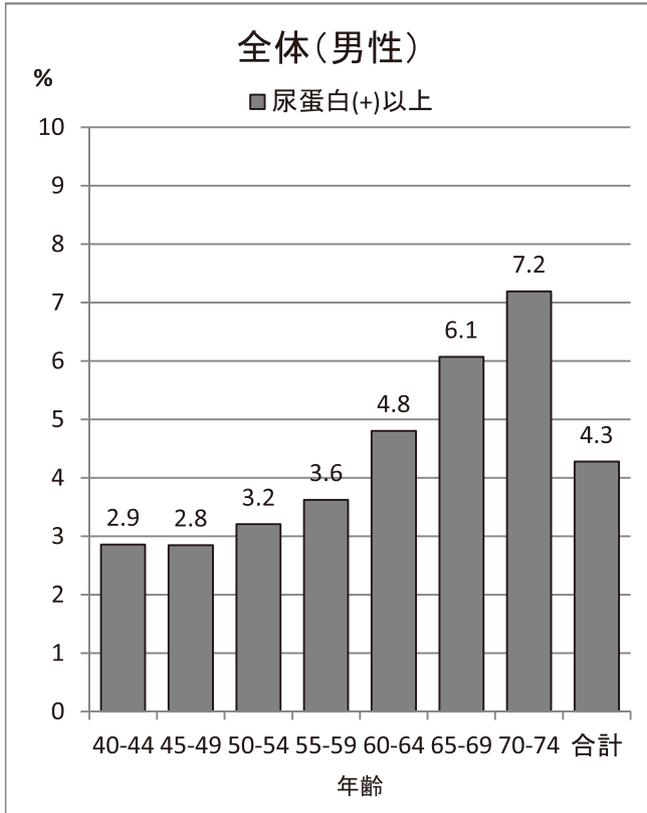
## 高血圧症有症者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



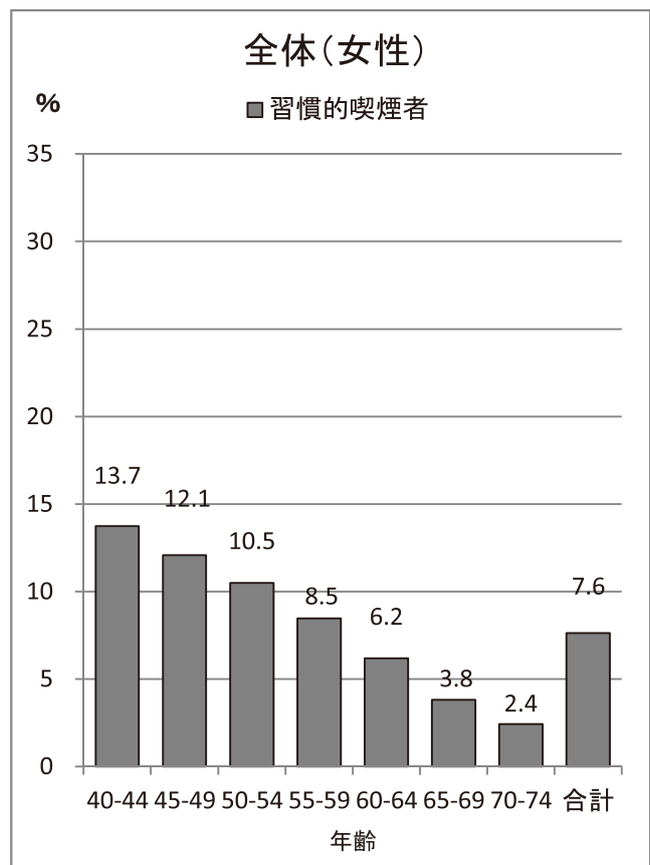
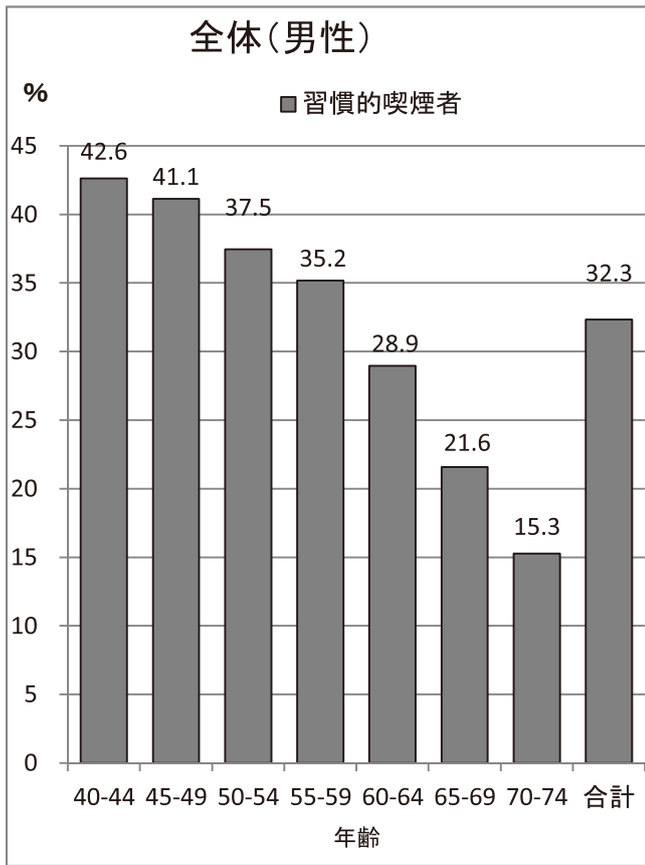
## 脂質異常症有症者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



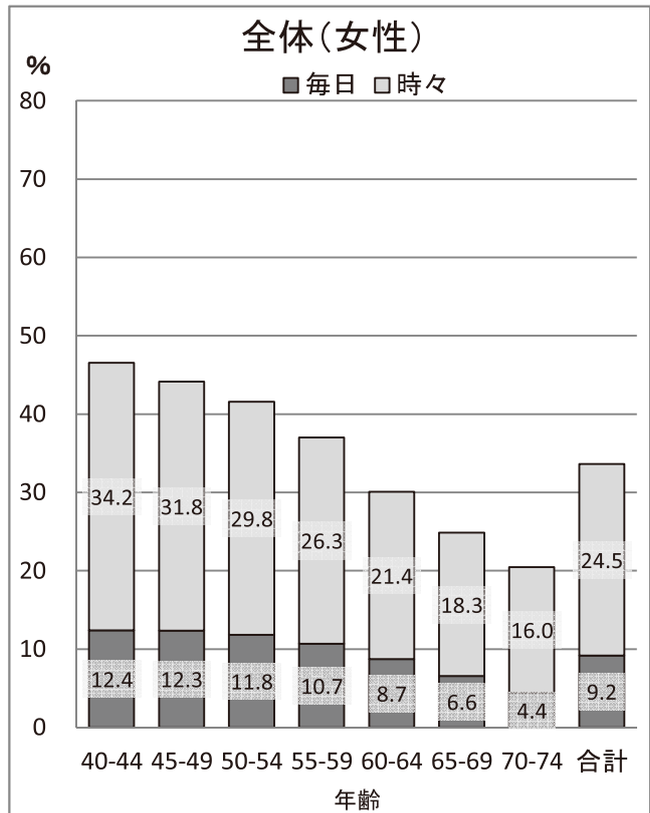
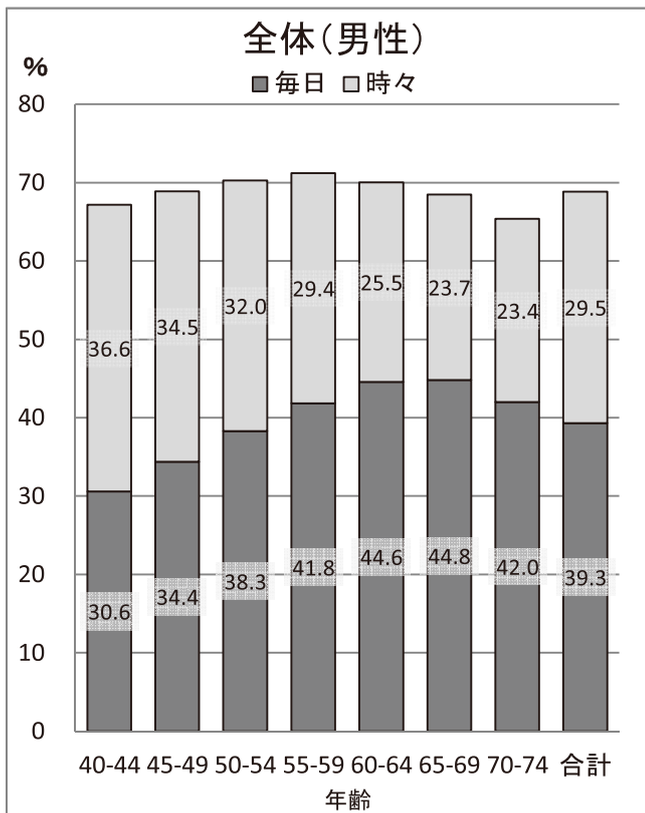
# 尿蛋白(+)以上の割合



### 習慣的喫煙者の割合



### 飲酒者の割合



## メタボリックシンドローム予備群・該当者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	34 000	27 878	26 245	26 169	26 469	23 545	21 625	185 931
	割合	72.0%	67.6%	64.5%	61.9%	60.4%	60.6%	60.0%	64.1%
メタボ予備群	人数	7 571	6 629	6 451	6 457	6 361	5 331	4 922	43 722
	割合	16.0%	16.1%	15.9%	15.3%	14.5%	13.7%	13.7%	15.1%
メタボ該当	人数	5 660	6 745	7 993	9 636	10 974	9 995	9 510	60 513
	割合	12.0%	16.4%	19.6%	22.8%	25.1%	25.7%	26.4%	20.9%
合計	人数	47 231	41 252	40 689	42 262	43 804	38 871	36 057	290 166
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	30 408	28 748	30 114	30 682	39 589	39 344	36 056	234 941
	割合	95.3%	93.8%	92.2%	89.9%	88.2%	86.3%	82.6%	89.2%
メタボ予備群	人数	905	1 098	1 284	1 483	1 926	2 092	2 340	11 128
	割合	2.8%	3.6%	3.9%	4.3%	4.3%	4.6%	5.4%	4.2%
メタボ該当	人数	587	804	1 247	1 975	3 378	4 173	5 270	17 434
	割合	1.8%	2.6%	3.8%	5.8%	7.5%	9.1%	12.1%	6.6%
合計	人数	31 900	30 650	32 645	34 140	44 893	45 609	43 666	263 503
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）該当者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	27 127	22 386	21 928	22 575	23 591	21 460	19 819	158 886
	割合	57.2%	54.0%	53.7%	53.2%	53.4%	54.7%	54.5%	54.4%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	1 435	1 228	1 056	947	779	678	637	6 760
	割合	3.0%	3.0%	2.6%	2.2%	1.8%	1.7%	1.8%	2.3%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	5 191	5 483	6 097	7 302	8 965	8 574	8 145	49 757
	割合	10.9%	13.2%	14.9%	17.2%	20.3%	21.9%	22.4%	17.0%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	13 681	12 324	11 760	11 598	10 839	8 495	7 787	76 484
	割合	28.8%	29.8%	28.8%	27.3%	24.5%	21.7%	21.4%	26.2%
合計	人数	47 434	41 421	40 841	42 422	44 174	39 207	36 388	291 887
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
BMI<25, 腹囲<85/90cm	人数	26 857	25 242	26 595	27 448	35 412	35 606	32 654	209 814
	割合	84.6%	82.7%	81.8%	80.7%	79.0%	78.0%	74.6%	79.8%
BMI≥25, 腹囲<85/90cm	人数	2 232	2 335	2 469	2 295	3 095	3 005	2 783	18 214
	割合	7.0%	7.6%	7.6%	6.7%	6.9%	6.6%	6.4%	6.9%
BMI<25, 腹囲≥85/90cm	人数	182	269	431	808	1 608	2 088	2 876	8 262
	割合	.6%	.9%	1.3%	2.4%	3.6%	4.6%	6.6%	3.1%
BMI≥25, 腹囲≥85/90cm	人数	2 481	2 689	3 001	3 466	4 693	4 938	5 461	26 729
	割合	7.8%	8.8%	9.2%	10.2%	10.5%	10.8%	12.5%	10.2%
合計	人数	31 752	30 535	32 496	34 017	44 808	45 637	43 774	263 019
	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	14 156	11 795	10 376	9 633	8 819	7 028	6 350	68 157
	割合	70.5%	62.6%	55.4%	49.0%	43.7%	40.4%	39.2%	52.0%
リスク2個以上	人数	5 916	7 049	8 357	10 028	11 367	10 358	9 865	62 940
	割合	29.5%	37.4%	44.6%	51.0%	56.3%	59.6%	60.8%	48.0%
合計	人数	20 072	18 844	18 733	19 661	20 186	17 386	16 215	131 097
	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	24 858	19 364	17 617	16 621	15 892	13 086	11 900	119 338
	割合	93.0%	87.6%	81.3%	74.6%	69.1%	62.7%	61.9%	76.6%
リスク2個以上	人数	1 867	2 732	4 043	5 667	7 103	7 770	7 330	36 512
	割合	7.0%	12.4%	18.7%	25.4%	30.9%	37.3%	38.1%	23.4%
合計	人数	26 725	22 096	21 660	22 288	22 995	20 856	19 230	155 850
	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	3 982	4 001	3 857	3 554	4 257	3 944	3 896	27 491
	割合	83.5%	77.2%	67.0%	55.5%	46.9%	40.4%	35.8%	53.0%
リスク2個以上	人数	786	1 179	1 902	2 852	4 828	5 820	6 972	24 339
	割合	16.5%	22.8%	33.0%	44.5%	53.1%	59.6%	64.2%	47.0%
合計	人数	4 768	5 180	5 759	6 406	9 085	9 764	10 868	51 830
	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	25 590	23 743	23 878	22 429	25 401	22 743	18 647	162 431
	割合	98.6%	96.9%	92.6%	84.5%	74.9%	66.3%	58.9%	80.2%
リスク2個以上	人数	353	748	1 913	4 117	8 527	11 563	12 999	40 220
	割合	1.4%	3.1%	7.4%	15.5%	25.1%	33.7%	41.1%	19.8%
合計	人数	25 943	24 491	25 791	26 546	33 928	34 306	31 646	202 651
	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	41 813	34 150	31 135	29 132	28 671	24 225	22 302	211 428
	割合	88.9%	83.0%	76.8%	69.2%	66.4%	63.8%	63.4%	73.6%
糖尿病予備群	人数	3 295	4 289	5 508	7 193	7 678	7 200	6 762	41 925
	割合	7.0%	10.4%	13.6%	17.1%	17.8%	19.0%	19.2%	14.6%
糖尿病有病者	人数	1 951	2 690	3 918	5 765	6 803	6 533	6 091	33 751
	割合	4.1%	6.5%	9.7%	13.7%	15.8%	17.2%	17.3%	11.8%
合計	人数	47 059	41 129	40 561	42 090	43 152	37 958	35 155	287 104
	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	29 514	27 672	27 696	26 727	33 054	31 847	29 690	206 200
	割合	94.7%	92.1%	86.9%	80.4%	76.5%	72.5%	70.3%	80.7%
糖尿病予備群	人数	1 239	1 805	3 124	4 760	6 992	8 211	8 116	34 247
	割合	4.0%	6.0%	9.8%	14.3%	16.2%	18.7%	19.2%	13.4%
糖尿病有病者	人数	399	562	1 058	1 749	3 151	3 847	4 419	15 185
	割合	1.3%	1.9%	3.3%	5.3%	7.3%	8.8%	10.5%	5.9%
合計	人数	31 152	30 039	31 878	33 236	43 197	43 905	42 225	255 632
	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	791	1 248	1 952	3 051	3 917	4 017	3 924	18 900
	割合	1.6%	3.0%	4.7%	7.1%	8.8%	10.2%	10.7%	6.4%
服用していない	人数	47 444	40 811	39 559	39 955	40 821	35 399	32 592	276 581
	割合	98.4%	97.0%	95.3%	92.9%	91.2%	89.8%	89.3%	93.6%
合計	人数	48 235	42 059	41 511	43 006	44 738	39 416	36 516	295 481
	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	180	268	568	936	1 840	2 368	2 806	8 966
	割合	.5%	.8%	1.7%	2.6%	3.9%	5.1%	6.3%	3.3%
服用していない	人数	33 254	31 746	33 417	34 742	44 916	44 163	41 432	263 670
	割合	99.5%	99.2%	98.3%	97.4%	96.1%	94.9%	93.7%	96.7%
合計	人数	33 434	32 014	33 985	35 678	46 756	46 531	44 238	272 636
	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	34 088	26 176	21 925	19 324	16 187	11 952	9 973	139 625
	割合	72.3%	63.5%	53.8%	45.6%	36.7%	30.5%	27.4%	47.9%
高血圧症予備群	人数	5 745	5 445	5 600	5 831	6 012	5 110	4 539	38 282
	割合	12.2%	13.2%	13.7%	13.8%	13.6%	13.0%	12.5%	13.1%
高血圧症有症者	人数	7 321	9 628	13 245	17 224	21 919	22 177	21 921	113 435
	割合	15.5%	23.3%	32.5%	40.6%	49.7%	56.5%	60.2%	38.9%
合計	人数	47 154	41 249	40 770	42 379	44 118	39 239	36 433	291 342
	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	27 715	24 371	22 863	20 771	22 097	18 012	13 510	149 339
	割合	88.1%	80.3%	70.8%	61.1%	49.1%	39.3%	30.8%	56.8%
高血圧症予備群	人数	1 839	2 460	3 186	3 936	5 949	6 449	6 096	29 915
	割合	5.8%	8.1%	9.9%	11.6%	13.2%	14.1%	13.9%	11.4%
高血圧症有症者	人数	1 916	3 516	6 256	9 298	16 978	21 404	24 294	83 662
	割合	6.1%	11.6%	19.4%	27.3%	37.7%	46.7%	55.3%	31.8%
合計	人数	31 470	30 347	32 305	34 005	45 024	45 865	43 900	262 916
	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	2 100	3 915	6 891	10 334	14 680	16 090	16 849	70 859
	割合	4.4%	9.3%	16.6%	24.0%	32.8%	40.8%	46.1%	24.0%
服用していない	人数	46 135	38 144	34 622	32 671	30 060	23 327	19 667	224 626
	割合	95.6%	90.7%	83.4%	76.0%	67.2%	59.2%	53.9%	76.0%
合計	人数	48 235	42 059	41 513	43 005	44 740	39 417	36 516	295 485
	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	652	1 506	3 390	5 821	11 563	15 266	18 466	56 664
	割合	2.0%	4.7%	10.0%	16.3%	24.7%	32.8%	41.7%	20.8%
服用していない	人数	32 782	30 509	30 593	29 859	35 195	31 266	25 772	215 976
	割合	98.0%	95.3%	90.0%	83.7%	75.3%	67.2%	58.3%	79.2%
合計	人数	33 434	32 015	33 983	35 680	46 758	46 532	44 238	272 640
	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	23 607	18 609	17 549	18 107	19 072	17 401	16 897	131 242
	割合	49.8%	44.9%	43.0%	42.7%	43.3%	44.4%	46.4%	45.0%
脂質異常有病者	人数	23 762	22 795	23 288	24 313	24 953	21 780	19 504	160 395
	割合	50.2%	55.1%	57.0%	57.3%	56.7%	55.6%	53.6%	55.0%
合計	人数	47 369	41 404	40 837	42 420	44 025	39 181	36 401	291 637
	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	25 313	21 873	18 222	14 675	16 613	15 737	14 774	127 207
	割合	80.9%	72.4%	56.6%	43.4%	37.1%	34.4%	33.7%	48.6%
脂質異常有病者	人数	5 991	8 334	13 954	19 146	28 199	30 018	29 065	134 707
	割合	19.1%	27.6%	43.4%	56.6%	62.9%	65.6%	66.3%	51.4%
合計	人数	31 304	30 207	32 176	33 821	44 812	45 755	43 839	261 914
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## コレステロールを下げる薬服用者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	1 501	2 390	3 819	5 231	6 871	7 209	7 359	34 380
	割合	3.1%	5.7%	9.2%	12.2%	15.4%	18.3%	20.2%	11.6%
服用していない	人数	46 732	39 668	37 692	37 775	37 868	32 207	29 157	261 099
	割合	96.9%	94.3%	90.8%	87.8%	84.6%	81.7%	79.8%	88.4%
合計	人数	48 233	42 058	41 511	43 006	44 739	39 416	36 516	295 479
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
服用している	人数	334	843	2 389	5 214	10 688	13 741	15 525	48 734
	割合	1.0%	2.6%	7.0%	14.6%	22.9%	29.5%	35.1%	17.9%
服用していない	人数	33 100	31 170	31 595	30 465	36 069	32 790	28 713	223 902
	割合	99.0%	97.4%	93.0%	85.4%	77.1%	70.5%	64.9%	82.1%
合計	人数	33 434	32 013	33 984	35 679	46 757	46 531	44 238	272 636
	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	46 630	40 708	40 005	41 284	42 434	36 935	33 806	281 802
	割合	97.1%	97.2%	96.8%	96.4%	95.2%	93.9%	92.8%	95.7%
尿蛋白(+)以上	人数	1 372	1 193	1 324	1 551	2 140	2 387	2 620	12 587
	割合	2.9%	2.8%	3.2%	3.6%	4.8%	6.1%	7.2%	4.3%
合計	人数	48 002	41 901	41 329	42 835	44 574	39 322	36 426	294 389
	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	32 302	31 052	33 232	35 040	45 628	45 163	42 406	264 823
	割合	98.0%	98.2%	98.5%	98.5%	97.8%	97.2%	96.1%	97.7%
尿蛋白(+)以上	人数	651	559	520	519	1 015	1 288	1 740	6 292
	割合	2.0%	1.8%	1.5%	1.5%	2.2%	2.8%	3.9%	2.3%
合計	人数	32 953	31 611	33 752	35 559	46 643	46 451	44 146	271 115
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 習慣的喫煙者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	20 560	17 296	15 551	15 123	12 952	8 508	5 578	95 568
	割合	42.6%	41.1%	37.5%	35.2%	28.9%	21.6%	15.3%	32.3%
非喫煙者	人数	27 672	24 763	25 959	27 883	31 788	30 907	30 934	199 906
	割合	57.4%	58.9%	62.5%	64.8%	71.1%	78.4%	84.7%	67.7%
合計	人数	48 232	42 059	41 510	43 006	44 740	39 415	36 512	295 474
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	4 590	3 866	3 567	3 018	2 890	1 770	1 075	20 776
	割合	13.7%	12.1%	10.5%	8.5%	6.2%	3.8%	2.4%	7.6%
非喫煙者	人数	28 841	28 152	30 414	32 661	43 867	44 759	43 163	251 857
	割合	86.3%	87.9%	89.5%	91.5%	93.8%	96.2%	97.6%	92.4%
合計	人数	33 431	32 018	33 981	35 679	46 757	46 529	44 238	272 633
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## 飲酒者の割合

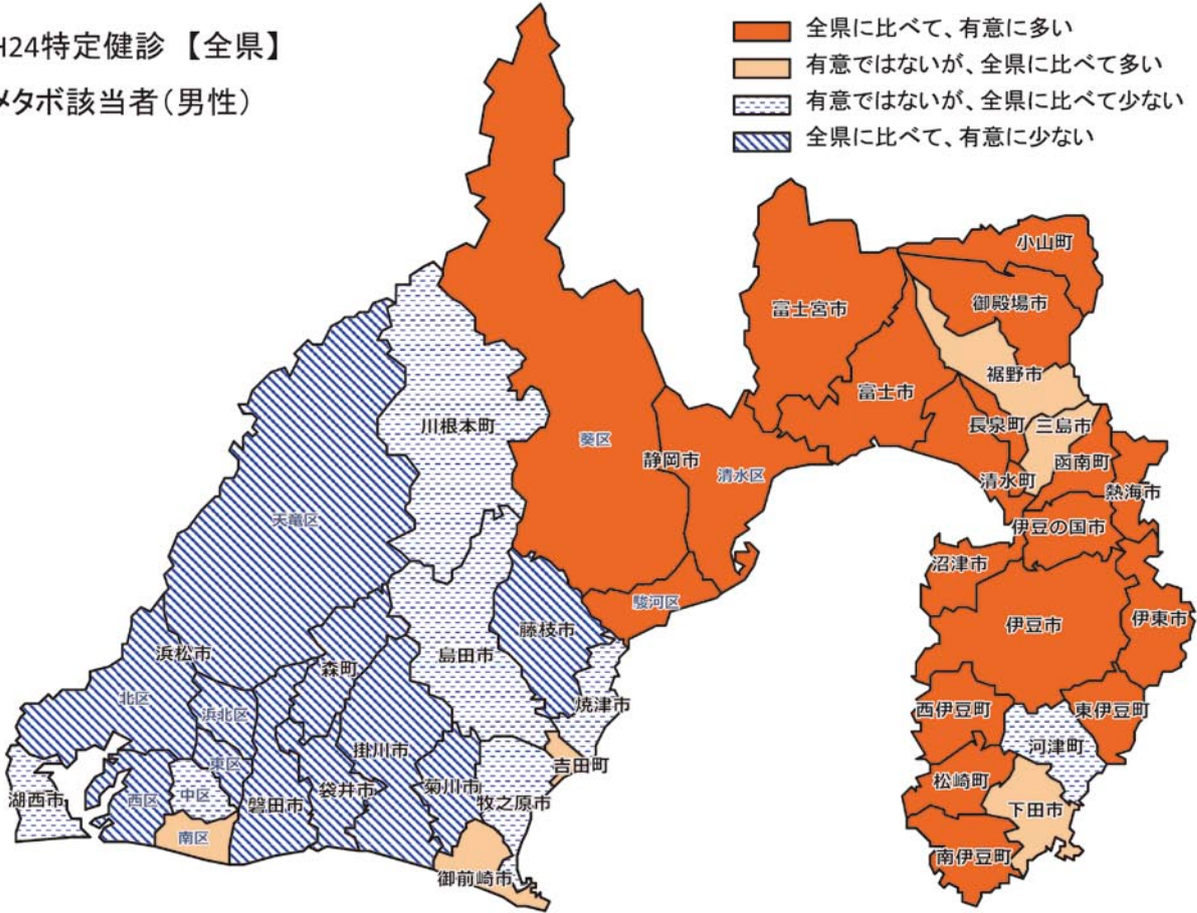
静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
毎日	人数	12 873	12 742	14 008	15 901	17 875	15 904	13 671	102 974
	割合	30.6%	34.4%	38.3%	41.8%	44.6%	44.8%	42.0%	39.3%
時々	人数	15 410	12 792	11 697	11 167	10 213	8 410	7 604	77 293
	割合	36.6%	34.5%	32.0%	29.4%	25.5%	23.7%	23.4%	29.5%
ほとんど飲まない	人数	13 828	11 539	10 878	10 937	12 019	11 194	11 271	81 666
	割合	32.8%	31.1%	29.7%	28.8%	30.0%	31.5%	34.6%	31.2%
合計	人数	42 111	37 073	36 583	38 005	40 107	35 508	32 546	261 933
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

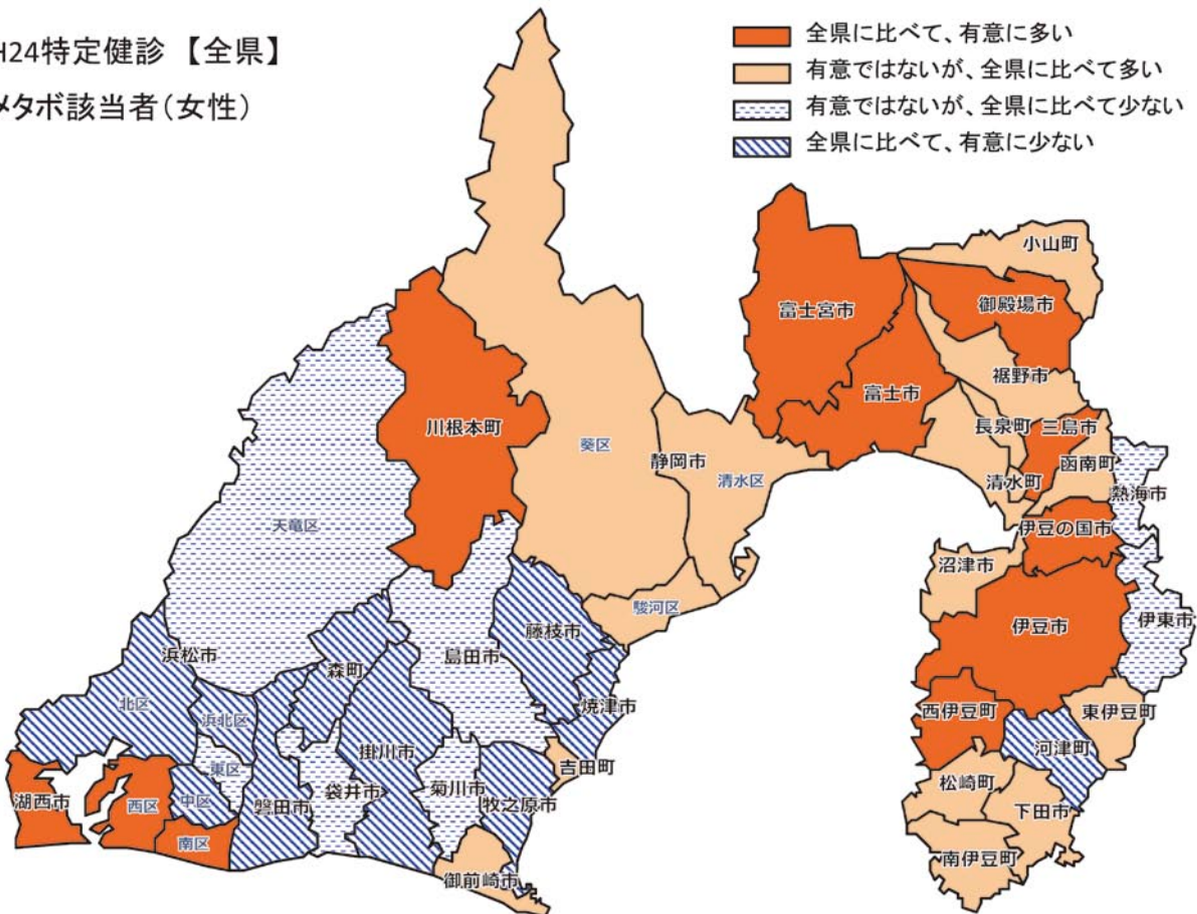
静岡県全体（女性）

		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	3 680	3 511	3 576	3 421	3 691	2 733	1 731	22 343
	割合	12.4%	12.3%	11.8%	10.7%	8.7%	6.6%	4.4%	9.2%
時々	人数	10 142	9 048	9 011	8 421	9 057	7 633	6 284	59 596
	割合	34.2%	31.8%	29.8%	26.3%	21.4%	18.3%	16.0%	24.5%
ほとんど飲まない	人数	15 871	15 902	17 683	20 138	29 611	31 343	31 144	161 692
	割合	53.5%	55.9%	58.4%	63.0%	69.9%	75.1%	79.5%	66.4%
合計	人数	29 693	28 461	30 270	31 980	42 359	41 709	39 159	243 631
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

H24特定健診【全県】  
メタボ該当者(男性)

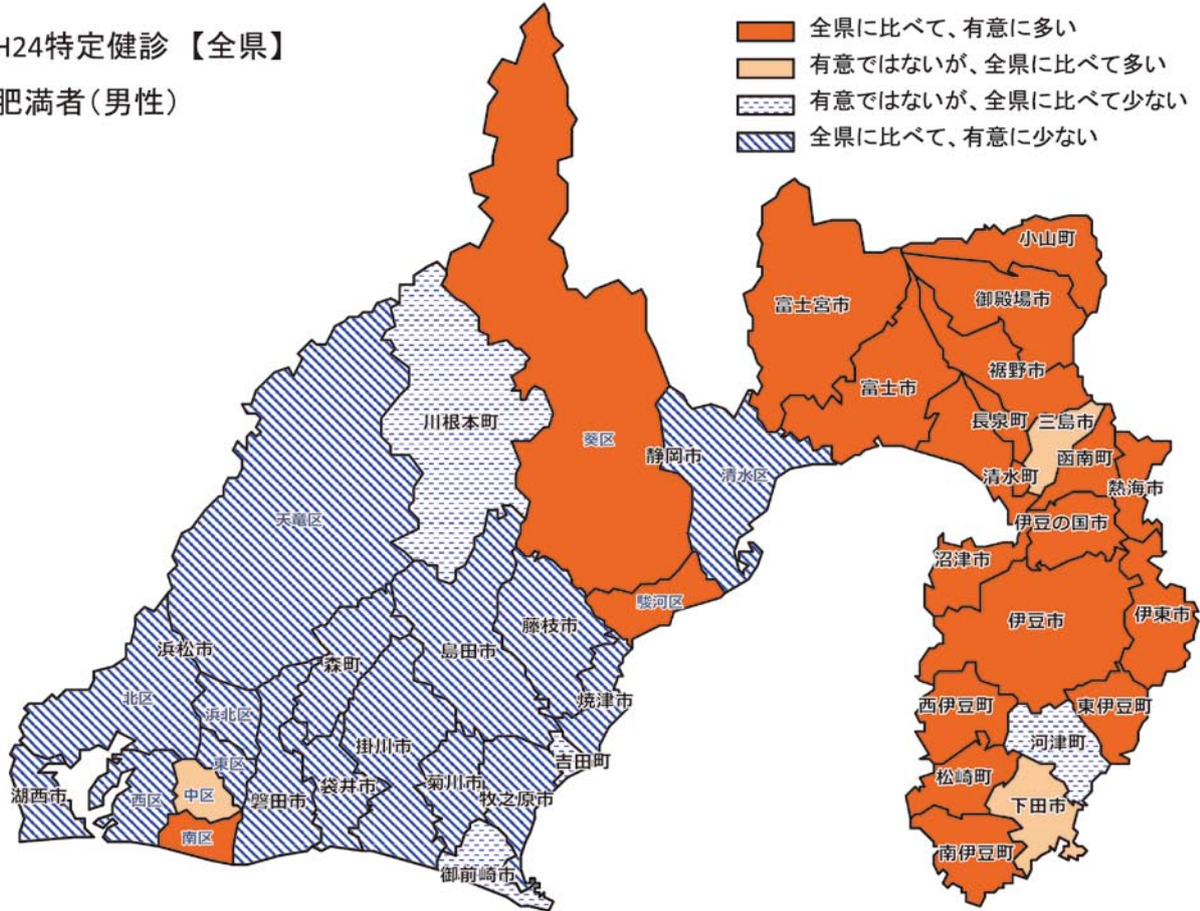


H24特定健診【全県】  
メタボ該当者(女性)



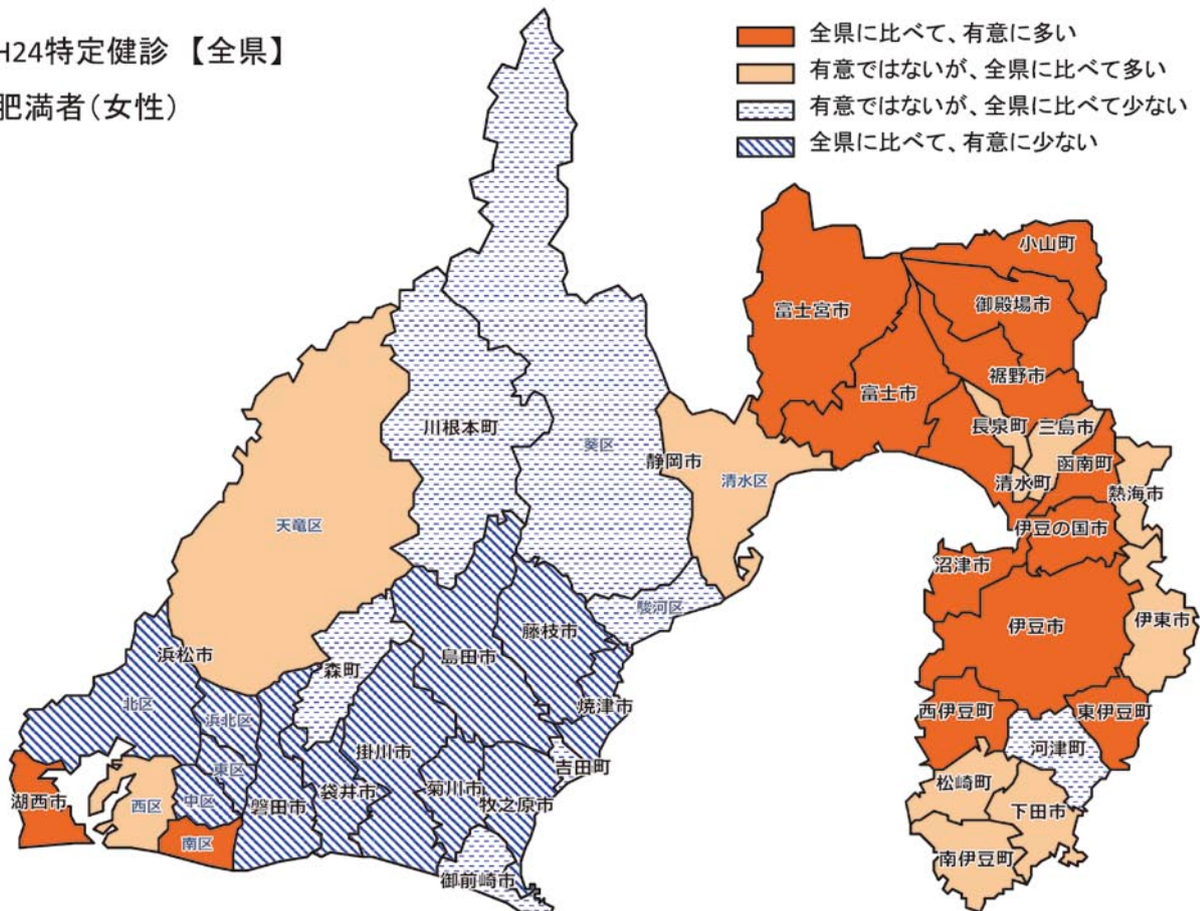
H24特定健診【全県】

肥満者(男性)

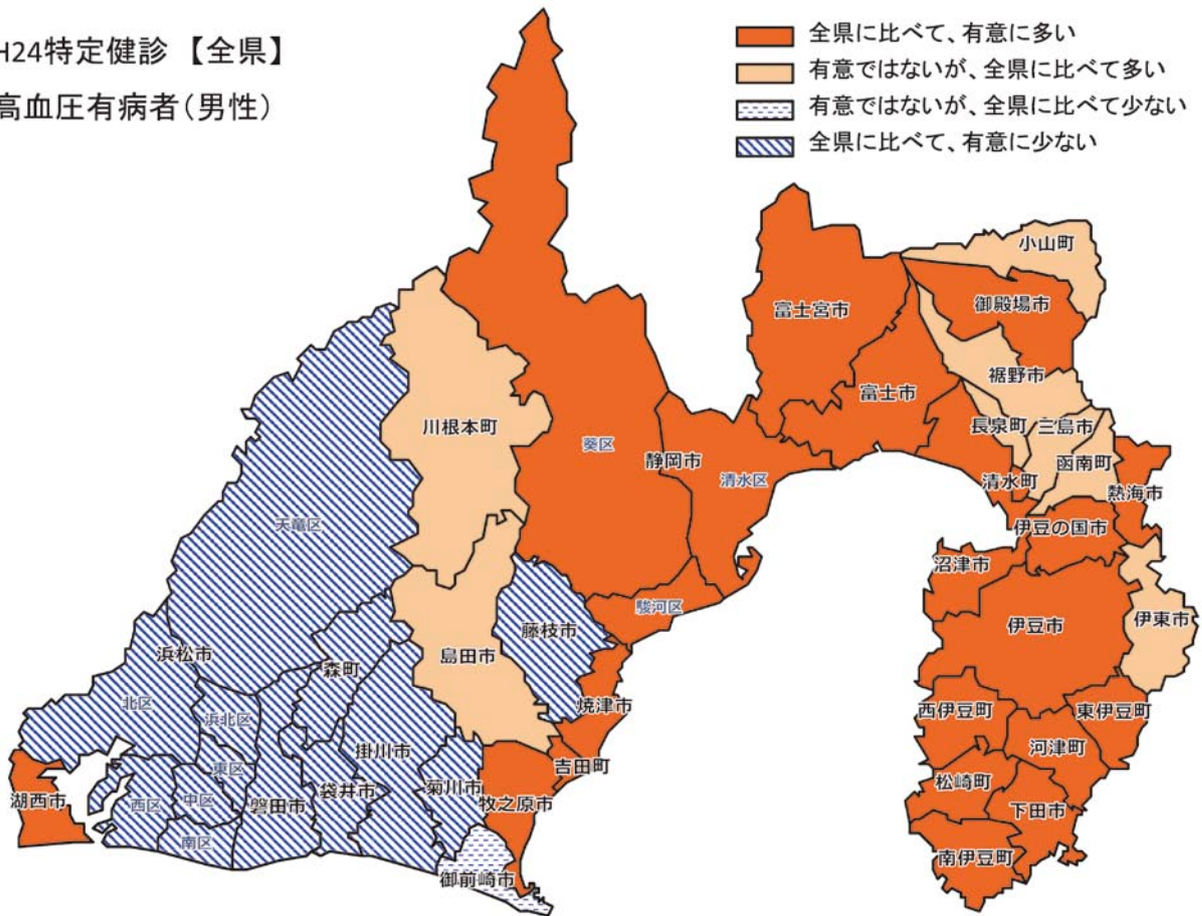


H24特定健診【全県】

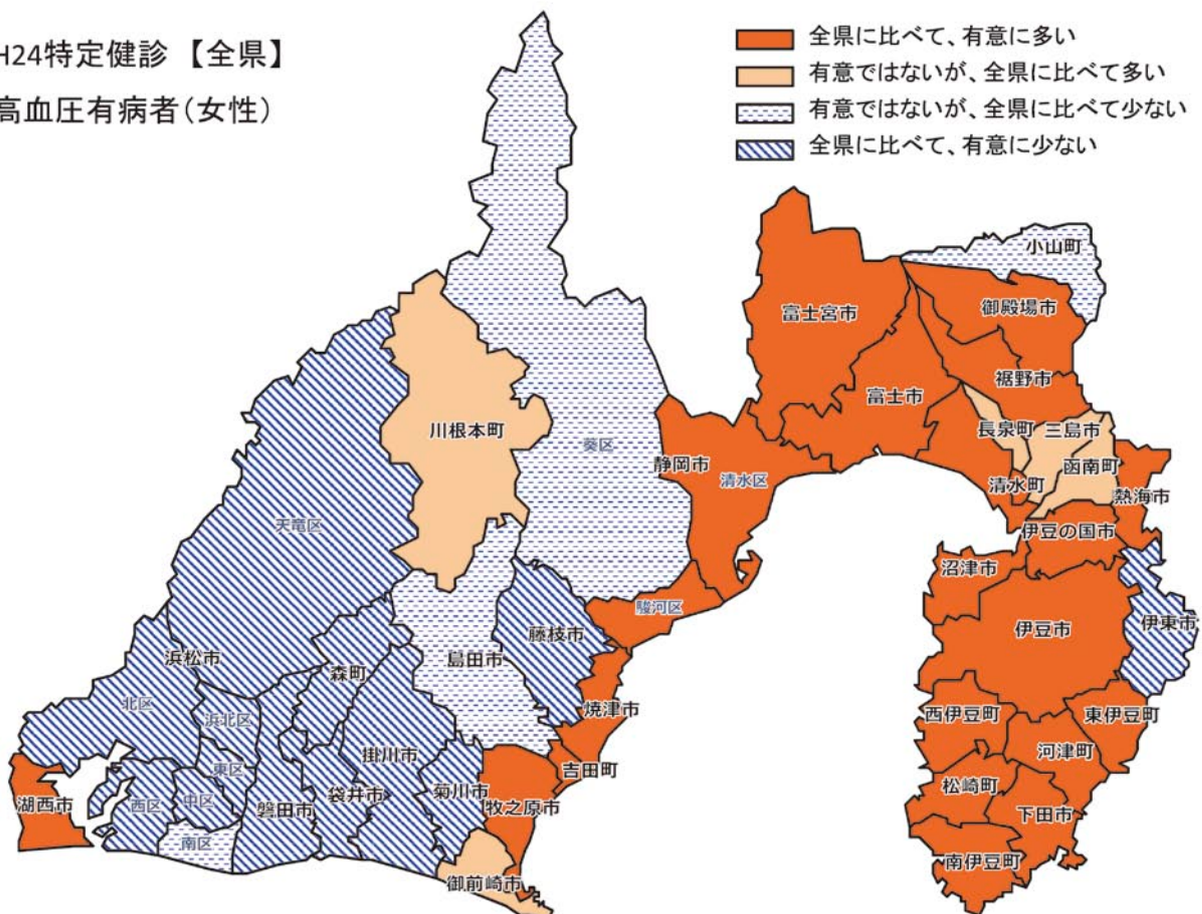
肥満者(女性)



H24特定健診【全県】  
高血圧有病者(男性)

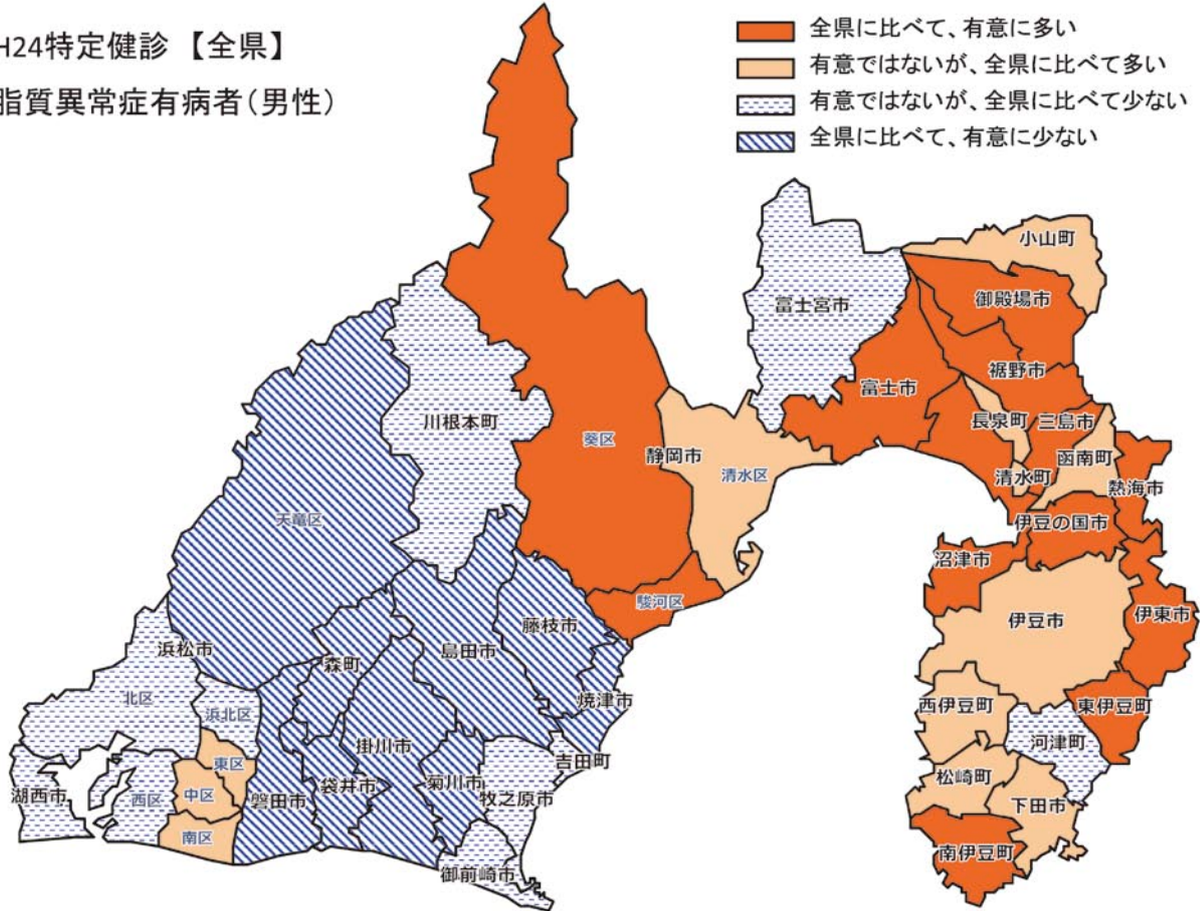


H24特定健診【全県】  
高血圧有病者(女性)



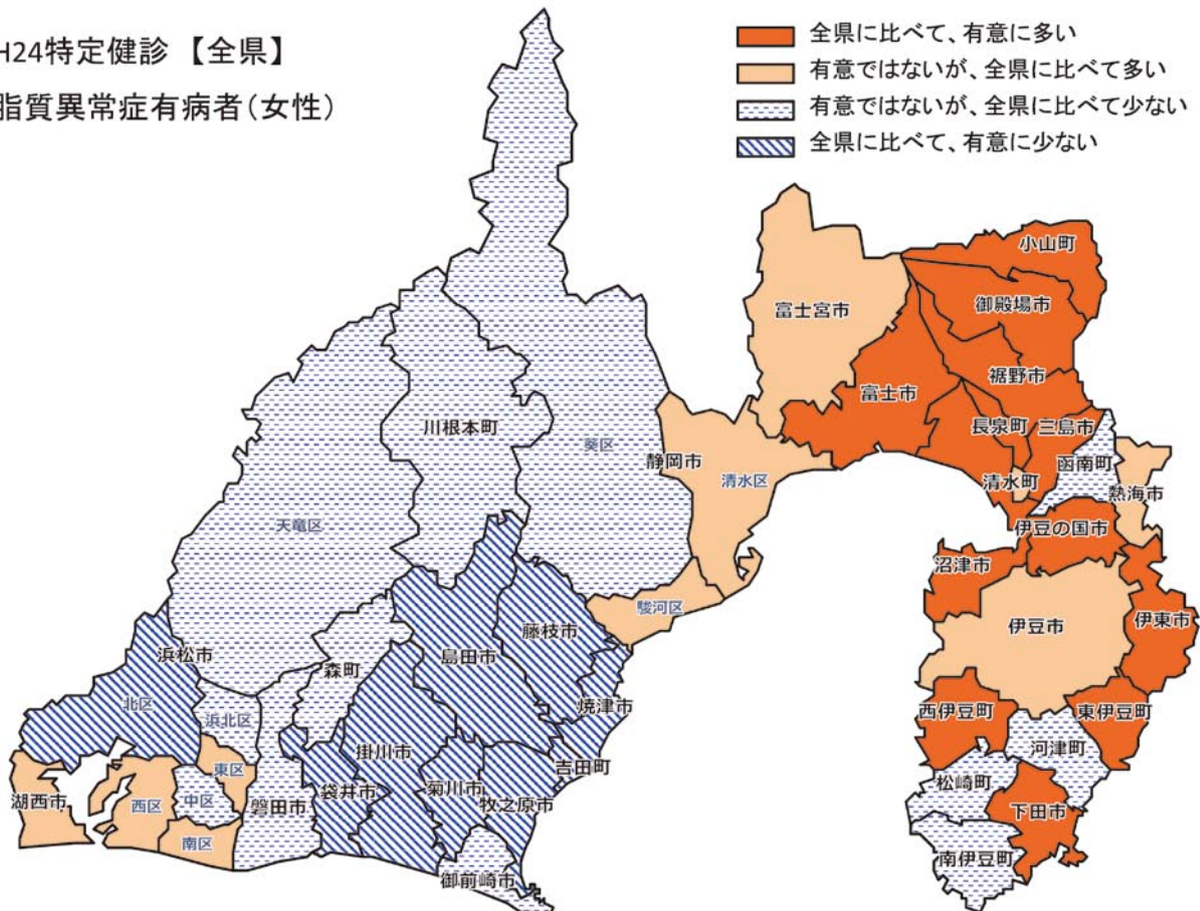
H24特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)

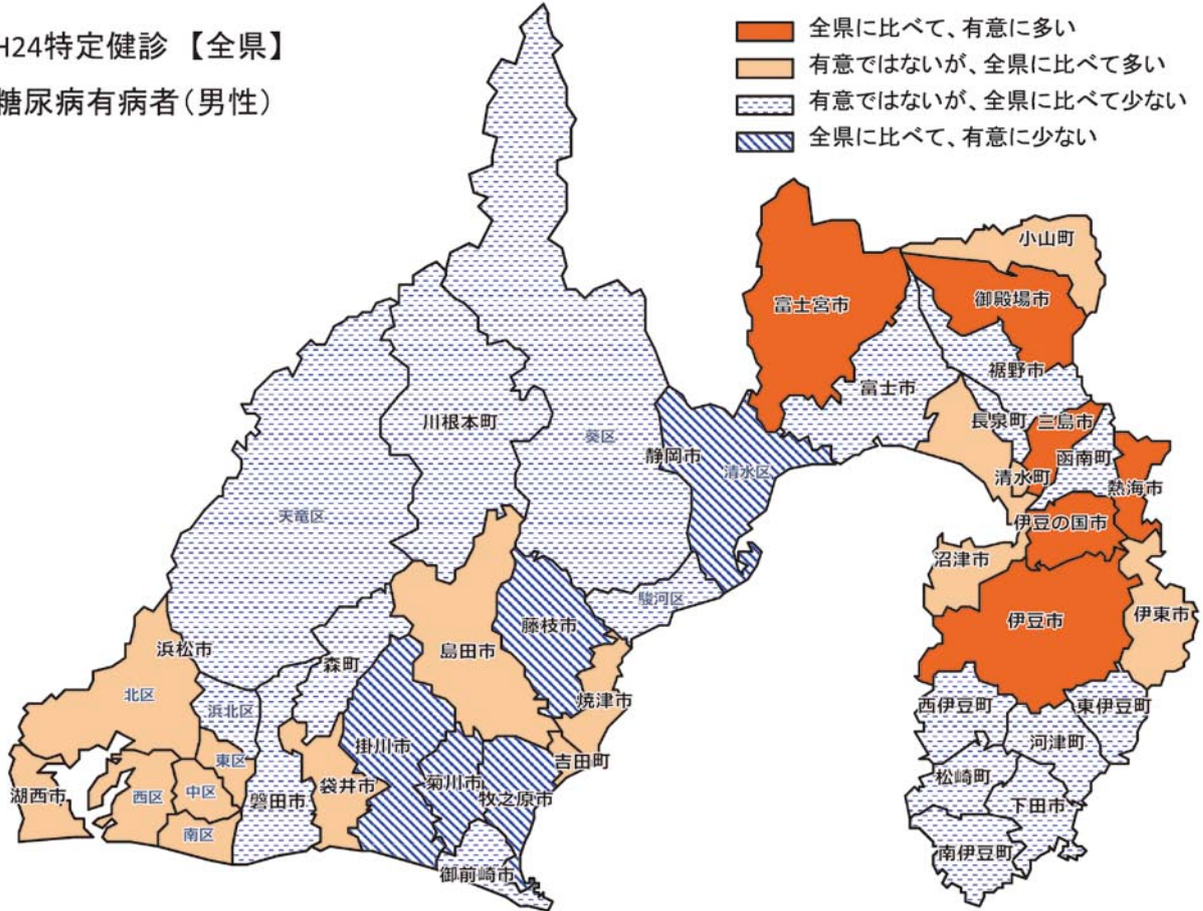


H24特定健診【全県】

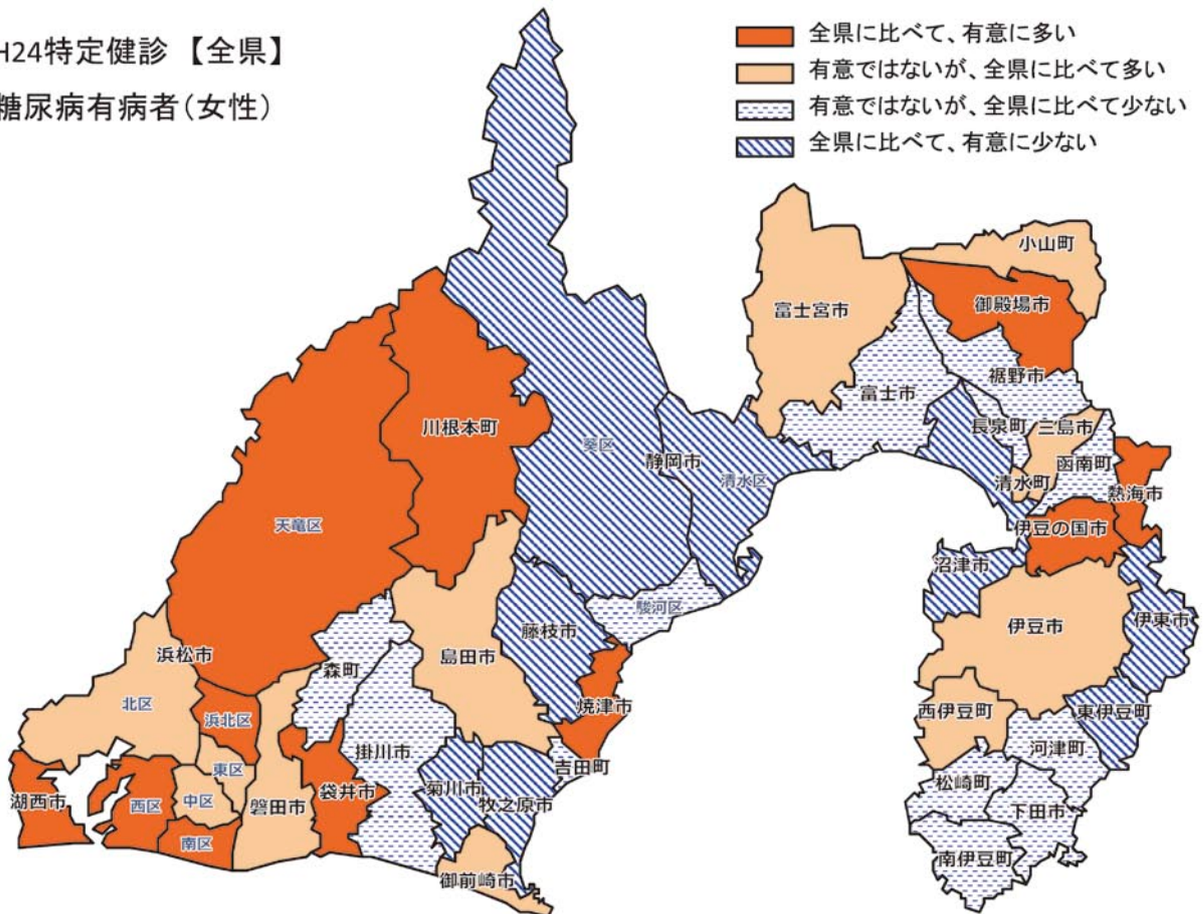
脂質異常症有病者(女性)



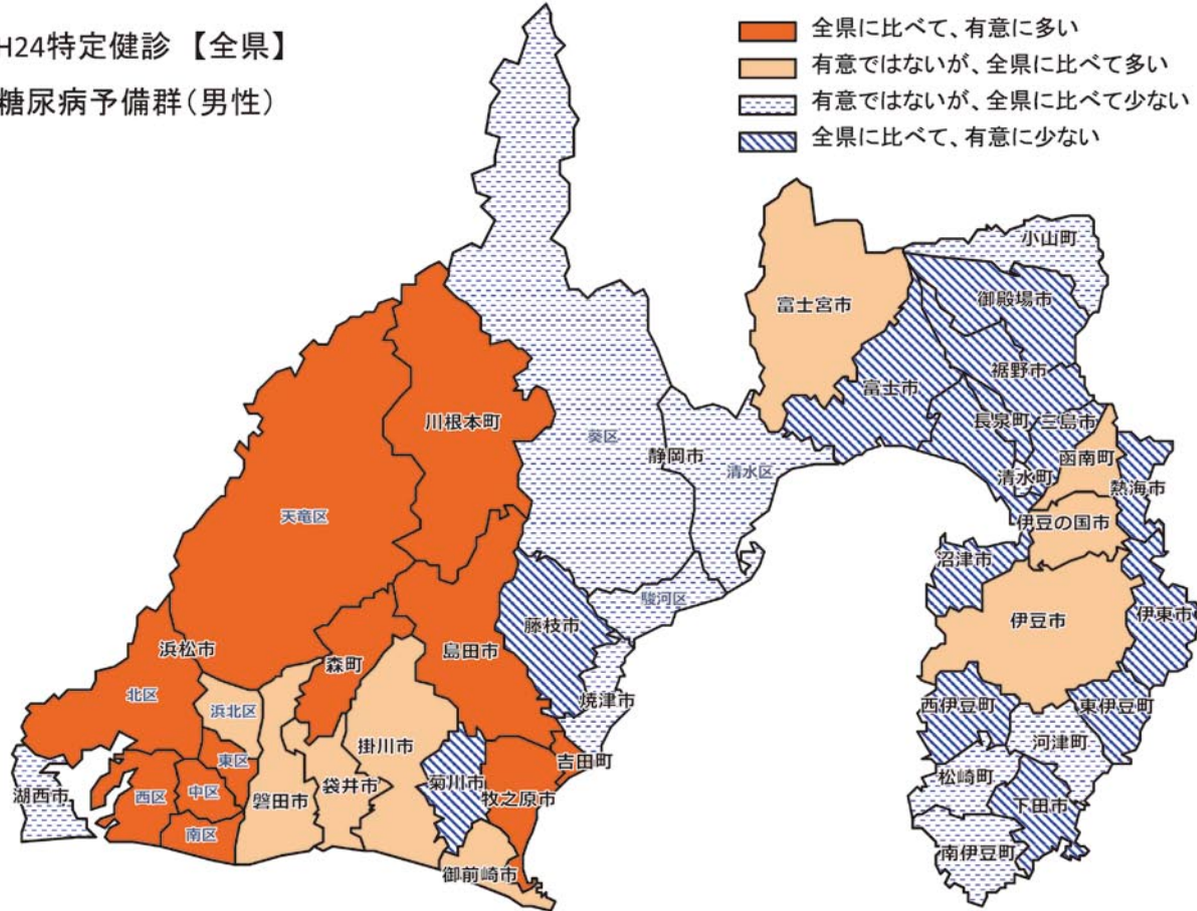
H24特定健診【全県】  
糖尿病有病者(男性)



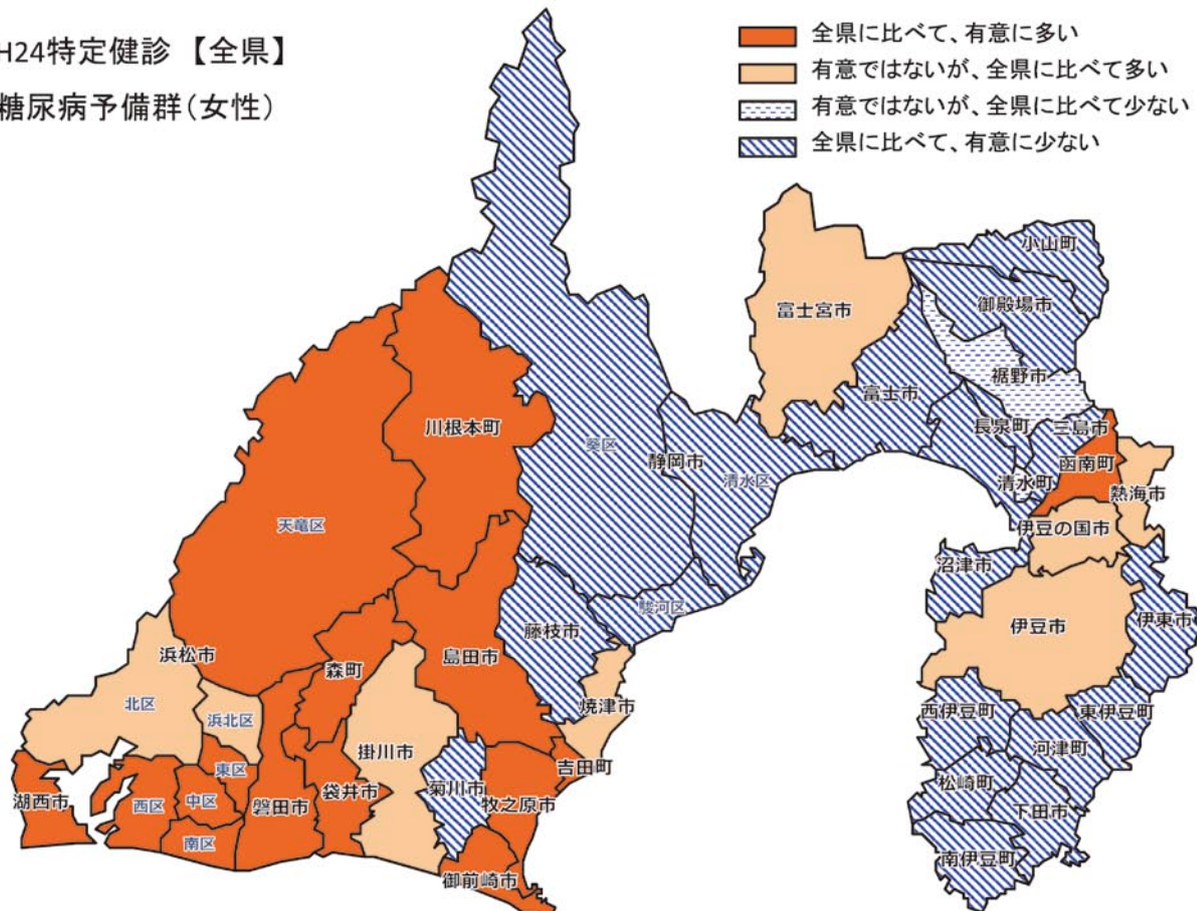
H24特定健診【全県】  
糖尿病有病者(女性)



H24特定健診【全県】  
糖尿病予備群(男性)

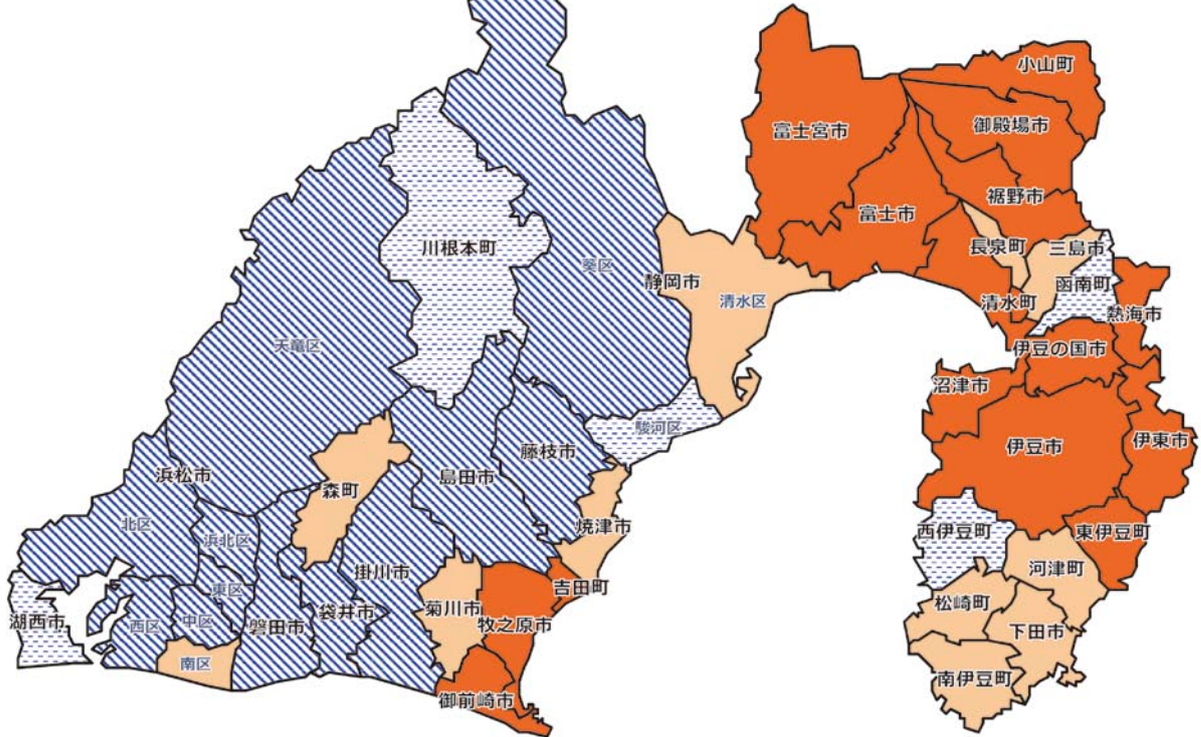


H24特定健診【全県】  
糖尿病予備群(女性)



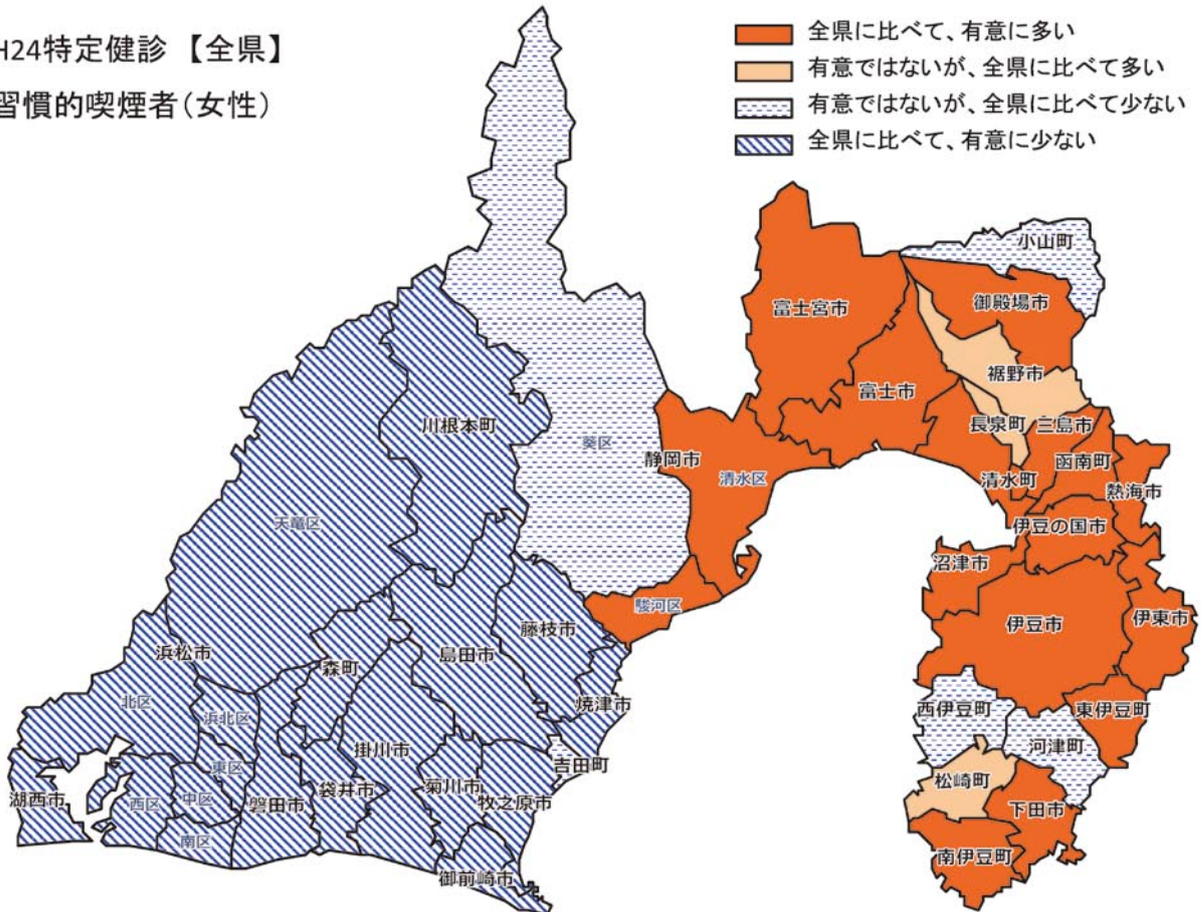
H24特定健診【全県】  
習慣的喫煙者(男性)

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



H24特定健診【全県】  
習慣的喫煙者(女性)

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



## メタボ該当者(男性:平成24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	311	296.8	104.8	95.1	115.5	▲
	東伊豆町	260	210.4	123.6	111.4	137.1	▲▲
	河津町	110	111.8	98.4	83.4	116.1	▽
	南伊豆町	177	152.7	115.9	102.2	131.6	▲▲
	松崎町	141	121.0	116.5	101.1	134.2	▲▲
	西伊豆町	173	148.8	116.2	102.4	132.0	▲▲
熱海	熱海市	508	439.5	115.6	107.3	124.6	▲▲
	伊東市	1341	1178.9	113.7	108.7	119.0	▲▲
東部	沼津市	3138	2900.6	108.2	105.0	111.5	▲▲
	三島市	1650	1583.7	104.2	99.9	108.6	▲
	裾野市	727	694.1	104.7	98.3	111.6	▲
	伊豆市	650	576.0	112.8	105.6	120.6	▲▲
	伊豆の国市	921	798.0	115.4	109.2	122.0	▲▲
	函南町	576	490.8	117.4	109.5	125.9	▲▲
	清水町	512	464.1	110.3	102.3	119.0	▲▲
	長泉町	608	556.6	109.2	101.9	117.1	▲▲
御殿場	御殿場市	1164	1011.9	115.0	109.5	120.8	▲▲
	小山町	297	266.9	111.3	100.8	122.8	▲▲
富士	富士宮市	2086	1899.2	109.8	105.9	114.0	▲▲
	富士市	3862	3576.3	108.0	105.1	110.9	▲▲
中部	島田市	1535	1580.2	97.1	93.0	101.5	▽
	焼津市	2045	2083.7	98.1	94.5	101.9	▽
	藤枝市	2274	2561.8	88.8	85.6	92.0	▽▽
	牧之原市	591	628.9	94.0	87.5	101.0	▽
	吉田町	466	446.5	104.4	96.4	113.0	▲
	川根本町	130	134.7	96.5	82.9	112.3	▽
西部	磐田市	2437	2974.7	81.9	79.1	84.9	▽▽
	掛川市	1276	1483.8	86.0	81.9	90.3	▽▽
	袋井市	1072	1301.5	82.4	78.1	86.9	▽▽
	御前崎市	485	480.5	100.9	93.4	109.1	▲
	菊川市	518	575.8	90.0	83.3	97.2	▽▽
	森町	231	304.4	75.9	67.5	85.4	▽▽
	湖西市	936	990.1	94.5	89.3	100.1	▽
静岡市	静岡市	10556	10036.2	105.2	103.2	107.2	▲▲
	静岡市葵区	3821	3581.9	106.7	103.8	109.6	▲▲
	静岡市駿河区	3114	2939.3	105.9	102.8	109.2	▲▲
	静岡市清水区	3621	3515.0	103.0	100.2	105.9	▲▲
浜松市	浜松市	9802	10505.1	93.3	91.5	95.2	▽▽
	浜松市中区	3049	3134.1	97.3	94.3	100.3	▽
	浜松市東区	1605	1712.6	93.7	89.7	97.9	▽▽
	浜松市西区	1214	1345.0	90.3	85.8	94.9	▽▽
	浜松市南区	1559	1521.4	102.5	98.1	107.0	▲
	浜松市北区	948	1094.9	86.6	81.8	91.7	▽▽
	浜松市浜北区	1038	1251.7	82.9	78.5	87.6	▽▽
	浜松市天竜区	389	445.3	87.4	79.9	95.5	▽▽

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

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

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

## メタボ該当者(女性:平成24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	116.8	112.2	95.3	132.1	▲
	東伊豆町	83	78.4	105.8	86.1	130.0	▲
	河津町	22	35.9	61.2	40.7	92.0	▽▽
	南伊豆町	66	59.5	110.8	88.0	139.6	▲
	松崎町	48	47.8	100.4	76.6	131.7	▲
	西伊豆町	80	59.3	135.0	109.8	165.9	▲▲
熱海	熱海市	191	195.3	97.8	85.4	111.9	▽
	伊東市	500	512.0	97.6	89.9	106.1	▽
東部	沼津市	1035	994.1	104.1	98.4	110.2	▲
	三島市	601	553.9	108.5	100.6	117.0	▲▲
	裾野市	259	249.8	103.7	92.3	116.4	▲
	伊豆市	270	223.9	120.6	107.7	135.0	▲▲
	伊豆の国市	395	303.3	130.2	118.7	142.8	▲▲
	函南町	207	183.6	112.7	99.0	128.3	▲
	清水町	174	155.0	112.2	97.4	129.3	▲
	長泉町	210	191.3	109.8	96.5	124.9	▲
御殿場	御殿場市	487	375.5	129.7	119.3	140.9	▲▲
	小山町	102	101.2	100.7	83.7	121.3	▲
富士	富士宮市	721	596.2	120.9	112.9	129.5	▲▲
	富士市	1149	1042.1	110.3	104.5	116.3	▲▲
中部	島田市	449	481.6	93.2	85.3	101.8	▽
	焼津市	575	630.4	91.2	84.4	98.6	▽▽
	藤枝市	390	798.1	48.9	44.4	53.8	▽▽
	牧之原市	165	197.4	83.6	72.1	96.8	▽▽
	吉田町	125	124.7	100.2	84.7	118.6	▲
	川根本町	76	53.0	143.5	116.1	177.3	▲▲
西部	磐田市	826	896.5	92.1	86.4	98.3	▽▽
	掛川市	404	478.9	84.4	76.8	92.6	▽▽
	袋井市	404	425.4	95.0	86.5	104.2	▽
	御前崎市	175	169.4	103.3	89.6	119.0	▲
	菊川市	177	193.7	91.4	79.3	105.3	▽
	森町	64	94.9	67.4	53.1	85.6	▽▽
	湖西市	379	321.4	117.9	107.2	129.7	▲▲
静岡市	静岡市	2777	2669.9	104.0	100.2	108.0	▲▲
	静岡市葵区	991	936.1	105.9	99.9	112.2	▲
	静岡市駿河区	751	745.6	100.7	94.1	107.8	▲
	静岡市清水区	1035	988.3	104.7	98.9	110.9	▲
浜松市	浜松市	2752	2858.3	96.3	92.7	99.9	▽▽
	浜松市中区	744	811.2	91.7	85.7	98.2	▽▽
	浜松市東区	401	412.4	97.2	88.6	106.8	▽
	浜松市西区	477	427.2	111.7	102.6	121.6	▲▲
	浜松市南区	421	376.7	111.7	102.0	122.4	▲▲
	浜松市北区	258	323.5	79.8	70.9	89.7	▽▽
	浜松市浜北区	315	356.7	88.3	79.4	98.2	▽▽
	浜松市天竜区	136	150.7	90.2	76.7	106.2	▽

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

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

## メタボ予備群(男性:平成24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	238	203.0	117.3	104.5	131.6	▲▲
	東伊豆町	161	146.2	110.1	95.7	126.8	▲
	河津町	75	77.4	96.9	78.6	119.5	▽
	南伊豆町	116	99.6	116.5	98.7	137.4	▲
	松崎町	90	79.1	113.7	94.2	137.3	▲
	西伊豆町	126	92.6	136.0	116.3	159.0	▲▲
熱海	熱海市	295	291.1	101.4	91.3	112.6	▲
	伊東市	787	752.6	104.6	98.1	111.4	▲
東部	沼津市	2310	2077.7	111.2	107.2	115.3	▲▲
	三島市	1115	1100.0	101.4	96.1	106.9	▲
	裾野市	500	472.3	105.9	97.7	114.7	▲
	伊豆市	363	376.4	96.4	87.7	106.0	▽
	伊豆の国市	553	522.6	105.8	98.1	114.2	▲
	函南町	320	324.9	98.5	89.0	109.0	▽
	清水町	375	335.6	111.7	101.9	122.5	▲▲
	長泉町	404	392.1	103.0	94.2	112.7	▲
御殿場	御殿場市	679	690.2	98.4	91.8	105.4	▽
	小山町	179	176.1	101.7	88.8	116.3	▲
富士	富士宮市	1443	1359.2	106.2	101.3	111.2	▲▲
	富士市	2963	2614.4	113.3	109.8	117.0	▲▲
中部	島田市	1040	1125.2	92.4	87.4	97.7	▽▽
	焼津市	1483	1499.6	98.9	94.4	103.6	▽
	藤枝市	1645	1743.9	94.3	90.3	98.6	▽▽
	牧之原市	368	441.8	83.3	75.7	91.6	▽▽
	吉田町	296	315.3	93.9	84.5	104.3	▽
	川根本町	79	88.0	89.8	73.1	110.2	▽
	西部	磐田市	2004	2075.9	96.5	92.8	100.4
掛川市		980	1031.5	95.0	89.7	100.6	▽
袋井市		854	889.6	96.0	90.3	102.1	▽
御前崎市		325	321.0	101.2	91.6	111.9	▲
菊川市		390	401.9	97.0	88.6	106.3	▽
森町		173	209.5	82.6	71.9	94.9	▽▽
湖西市		664	697.3	95.2	88.8	102.1	▽
静岡市		静岡市	7350	7379.7	99.6	97.3	101.9
	静岡市葵区	2615	2617.2	99.9	96.6	103.4	▽
	静岡市駿河区	2193	2206.6	99.4	95.7	103.2	▽
	静岡市清水区	2542	2556.0	99.5	96.1	103.0	▽
浜松市	浜松市	7407	7746.8	95.6	93.4	97.8	▽▽
	浜松市中区	2266	2347.3	96.5	93.0	100.2	▽
	浜松市東区	1196	1284.5	93.1	88.4	98.1	▽▽
	浜松市西区	906	973.7	93.0	87.7	98.8	▽▽
	浜松市南区	1240	1143.2	108.5	103.2	114.0	▲▲
	浜松市北区	725	781.6	92.8	86.8	99.2	▽▽
	浜松市浜北区	796	902.6	88.2	82.7	94.0	▽▽
	浜松市天竜区	278	313.9	88.6	79.4	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

## メタボ予備群(女性:平成24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	73	69.1	105.6	84.5	132.0	▲
	東伊豆町	74	47.0	157.3	126.3	195.8	▲▲
	河津町	21	21.3	98.6	64.9	149.8	▽
	南伊豆町	45	34.9	128.8	97.0	170.9	▲
	松崎町	26	27.3	95.2	65.4	138.5	▽
	西伊豆町	57	33.0	172.9	134.8	221.7	▲▲
熱海	熱海市	87	108.6	80.1	65.2	98.4	▽▽
	伊東市	334	288.1	115.9	104.6	128.5	▲▲
東部	沼津市	726	610.5	118.9	111.1	127.3	▲▲
	三島市	306	326.7	93.7	84.1	104.3	▽
	裾野市	138	147.5	93.6	79.6	110.1	▽
	伊豆市	150	130.7	114.7	98.3	133.9	▲
	伊豆の国市	158	174.8	90.4	77.7	105.2	▽
	函南町	107	105.6	101.4	84.3	121.9	▲
	清水町	115	93.1	123.5	103.5	147.4	▲▲
	長泉町	116	115.4	100.5	84.2	120.0	▲
御殿場	御殿場市	244	221.5	110.2	97.6	124.3	▲
	小山町	55	58.0	94.9	73.3	122.8	▽
富士	富士宮市	429	376.1	114.1	104.2	124.9	▲▲
	富士市	804	657.4	122.3	114.6	130.5	▲▲
中部	島田市	233	300.7	77.5	68.4	87.8	▽▽
	焼津市	328	389.5	84.2	75.8	93.5	▽▽
	藤枝市	270	479.2	56.3	50.2	63.3	▽▽
	牧之原市	106	125.1	84.7	70.4	102.0	▽
	吉田町	74	78.3	94.5	75.7	118.1	▽
	川根本町	21	30.7	68.4	44.9	104.2	▽
西部	磐田市	565	558.1	101.2	93.6	109.5	▲
	掛川市	291	302.6	96.2	86.1	107.4	▽
	袋井市	269	259.1	103.8	92.5	116.5	▲
	御前崎市	112	100.7	111.2	93.0	133.1	▲
	菊川市	124	120.7	102.7	86.6	121.9	▲
	森町	43	60.0	71.6	53.4	96.1	▽▽
	湖西市	225	195.9	114.9	101.3	130.3	▲▲
静岡市	静岡市	1898	1748.5	108.5	103.7	113.5	▲▲
	静岡市葵区	661	623.5	106.0	98.6	113.9	▲
	静岡市駿河区	501	495.7	101.1	93.0	109.9	▲
	静岡市清水区	736	629.3	117.0	109.3	125.2	▲▲
浜松市	浜松市	1653	1881.3	87.9	83.7	92.2	▽▽
	浜松市中区	505	548.7	92.0	84.7	100.0	▽
	浜松市東区	225	269.9	83.4	73.4	94.6	▽▽
	浜松市西区	242	271.5	89.1	78.9	100.7	▽
	浜松市南区	236	248.7	94.9	83.8	107.4	▽
	浜松市北区	194	215.7	90.0	78.5	103.1	▽
	浜松市浜北区	156	226.4	68.9	59.1	80.3	▽▽
	浜松市天竜区	95	100.3	94.7	77.9	115.2	▽

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

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

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

## 肥満者(男性:平成24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	659	623.8	105.6	100.0	111.6	▲
	東伊豆町	513	447.6	114.6	107.9	121.7	▲▲
	河津町	235	236.8	99.2	90.3	109.1	▽
	南伊豆町	340	309.9	109.7	101.8	118.3	▲▲
	松崎町	271	245.4	110.4	101.5	120.1	▲▲
	西伊豆町	333	291.5	114.2	106.0	123.0	▲▲
熱海	熱海市	979	899.4	108.9	104.1	113.8	▲▲
	伊東市	2595	2363.8	109.8	106.9	112.8	▲▲
東部	沼津市	6777	6292.9	107.7	105.9	109.5	▲▲
	三島市	3400	3368.4	100.9	98.5	103.4	▲
	裾野市	1524	1450.1	105.1	101.4	109.0	▲▲
	伊豆市	1221	1171.5	104.2	100.1	108.5	▲▲
	伊豆の国市	1775	1628.1	109.0	105.5	112.7	▲▲
	函南町	1091	1017.4	107.2	102.8	111.9	▲▲
	清水町	1089	1016.0	107.2	102.7	111.8	▲▲
	長泉町	1248	1193.2	104.6	100.5	108.9	▲▲
御殿場	御殿場市	2276	2117.6	107.5	104.4	110.7	▲▲
	小山町	599	545.0	109.9	103.9	116.3	▲▲
富士	富士宮市	4379	4116.2	106.4	104.2	108.6	▲▲
	富士市	8539	7886.0	108.3	106.7	109.9	▲▲
中部	島田市	3337	3487.5	95.7	93.3	98.1	▽▽
	焼津市	4497	4603.4	97.7	95.6	99.8	▽▽
	藤枝市	4921	5368.9	91.7	89.8	93.6	▽▽
	牧之原市	1204	1350.9	89.1	85.3	93.1	▽▽
	吉田町	925	963.8	96.0	91.5	100.7	▽
	川根本町	253	276.3	91.6	83.4	100.6	▽
西部	磐田市	5740	6331.1	90.7	88.9	92.4	▽▽
	掛川市	2917	3146.3	92.7	90.2	95.3	▽▽
	袋井市	2467	2726.0	90.5	87.8	93.2	▽▽
	御前崎市	972	991.9	98.0	93.5	102.7	▽
	菊川市	1144	1225.8	93.3	89.3	97.5	▽▽
	森町	528	643.4	82.1	76.7	87.8	▽▽
	湖西市	1976	2120.8	93.2	90.1	96.3	▽▽
静岡市		22497	22288.0	100.9	99.6	102.3	▲
	静岡市葵区	8117	7920.6	102.5	100.9	104.1	▲▲
	静岡市駿河区	6780	6634.0	102.2	100.5	103.9	▲▲
	静岡市清水区	7600	7733.4	98.3	96.7	99.9	▽▽
浜松市		23157	23633.3	98.0	96.7	99.3	▽▽
	浜松市中区	7175	7141.7	100.5	98.8	102.1	▲
	浜松市東区	3767	3889.0	96.9	94.6	99.2	▽▽
	浜松市西区	2887	3005.6	96.1	93.5	98.7	▽▽
	浜松市南区	3636	3453.8	105.3	102.9	107.7	▲▲
	浜松市北区	2274	2413.6	94.2	91.4	97.2	▽▽
	浜松市浜北区	2520	2766.1	91.1	88.5	93.8	▽▽
	浜松市天竜区	898	963.7	93.2	88.7	97.9	▽▽

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

## 肥満者(女性:平成24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	350	331.4	105.6	96.3	115.8	▲
	東伊豆町	256	224.5	114.0	102.5	126.9	▲▲
	河津町	92	101.4	90.8	75.5	109.1	▽
	南伊豆町	187	167.2	111.9	98.7	126.8	▲
	松崎町	142	130.6	108.7	94.1	125.5	▲
	西伊豆町	215	157.7	136.3	121.9	152.5	▲▲
熱海	熱海市	548	517.4	105.9	98.4	113.9	▲
	伊東市	1386	1378.1	100.6	96.1	105.3	▲
東部	沼津市	3103	2874.7	107.9	104.7	111.2	▲▲
	三島市	1626	1560.4	104.2	99.9	108.7	▲
	裾野市	787	691.2	113.9	107.2	121.0	▲▲
	伊豆市	762	622.6	122.4	115.2	130.0	▲▲
	伊豆の国市	964	837.6	115.1	109.0	121.5	▲▲
	函南町	554	505.4	109.6	101.9	117.9	▲▲
	清水町	470	435.1	108.0	99.8	116.9	▲
	長泉町	574	543.1	105.7	98.4	113.6	▲
御殿場	御殿場市	1326	1056.8	125.5	119.9	131.3	▲▲
	小山町	336	276.6	121.5	110.8	133.2	▲▲
富士	富士宮市	1934	1756.5	110.1	106.0	114.4	▲▲
	富士市	3486	3138.9	111.1	108.0	114.2	▲▲
中部	島田市	1297	1448.5	89.5	85.3	94.0	▽▽
	焼津市	1757	1874.5	93.7	89.9	97.7	▽▽
	藤枝市	1744	2288.7	76.2	73.1	79.5	▽▽
	牧之原市	498	595.7	83.6	77.2	90.5	▽▽
	吉田町	348	373.3	93.2	84.8	102.4	▽
	川根本町	142	146.6	96.9	83.7	112.2	▽
西部	磐田市	2495	2653.7	94.0	90.8	97.3	▽▽
	掛川市	1223	1443.3	84.7	80.6	89.1	▽▽
	袋井市	1160	1235.0	93.9	89.3	98.8	▽▽
	御前崎市	477	480.2	99.3	91.8	107.6	▽
	菊川市	513	575.6	89.1	82.5	96.3	▽▽
	森町	257	285.7	90.0	80.6	100.4	▽
	湖西市	1055	934.5	112.9	107.1	119.0	▲▲
静岡市	静岡市	8257	8255.1	100.0	97.9	102.2	▲
	静岡市葵区	2895	2930.2	98.8	95.7	102.0	▽
	静岡市駿河区	2320	2337.1	99.3	95.8	102.9	▽
	静岡市清水区	3042	2987.7	101.8	98.7	105.0	▲
浜松市	浜松市	8655	9078.7	95.3	93.3	97.4	▽▽
	浜松市中区	2391	2651.2	90.2	87.1	93.4	▽▽
	浜松市東区	1214	1304.2	93.1	88.5	97.9	▽▽
	浜松市西区	1356	1317.6	102.9	98.2	107.8	▲
	浜松市南区	1261	1197.1	105.3	100.4	110.6	▲▲
	浜松市北区	970	1038.6	93.4	88.3	98.8	▽▽
	浜松市浜北区	983	1090.8	90.1	85.2	95.3	▽▽
	浜松市天竜区	480	479.3	100.1	92.5	108.4	▲

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

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

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

## 高血圧有病者(男性:平成24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	724	574.6	126.0	119.9	132.4	▲▲
	東伊豆町	510	409.7	124.5	117.2	132.2	▲▲
	河津町	271	214.2	126.5	116.5	137.4	▲▲
	南伊豆町	371	300.9	123.3	115.2	132.0	▲▲
	松崎町	276	238.9	115.5	106.4	125.4	▲▲
	西伊豆町	393	303.1	129.6	121.9	137.9	▲▲
熱海	熱海市	977	867.4	112.6	107.7	117.8	▲▲
	伊東市	2439	2410.6	101.2	98.3	104.1	▲
東部	沼津市	5973	5507.8	108.4	106.4	110.5	▲▲
	三島市	3118	3051.4	102.2	99.5	104.9	▲
	裾野市	1391	1359.9	102.3	98.3	106.4	▲
	伊豆市	1278	1145.8	111.5	107.3	115.9	▲▲
	伊豆の国市	1714	1592.2	107.6	104.1	111.4	▲▲
	函南町	1001	981.7	102.0	97.4	106.7	▲
	清水町	974	873.8	111.5	106.4	116.8	▲▲
	長泉町	1109	1069.9	103.7	99.1	108.4	▲
御殿場	御殿場市	2172	1980.0	109.7	106.4	113.1	▲▲
	小山町	539	529.3	101.8	95.7	108.4	▲
富士	富士宮市	3939	3598.3	109.5	107.0	112.0	▲▲
	富士市	7159	6702.8	106.8	105.0	108.7	▲▲
中部	島田市	3075	3063.5	100.4	97.7	103.1	▲
	焼津市	4157	4005.0	103.8	101.4	106.2	▲▲
	藤枝市	4755	4978.2	95.5	93.5	97.6	▽▽
	牧之原市	1298	1193.5	108.8	104.4	113.2	▲▲
	吉田町	990	854.4	115.9	110.7	121.2	▲▲
	川根本町	281	270.1	104.0	95.5	113.3	▲
西部	磐田市	4979	5703.7	87.3	85.4	89.2	▽▽
	掛川市	2405	2847.7	84.5	81.8	87.2	▽▽
	袋井市	2164	2536.2	85.3	82.5	88.2	▽▽
	御前崎市	935	944.2	99.0	94.4	103.9	▽
	菊川市	990	1103.1	89.8	85.4	94.3	▽▽
	森町	479	577.9	82.9	77.1	89.1	▽▽
	湖西市	2043	1895.5	107.8	104.4	111.3	▲▲
静岡市	静岡市	19529	18621.0	104.9	103.4	106.4	▲▲
	静岡市葵区	6971	6658.1	104.7	102.9	106.5	▲▲
	静岡市駿河区	5687	5390.8	105.5	103.4	107.6	▲▲
	静岡市清水区	6871	6572.1	104.5	102.7	106.4	▲▲
浜松市	浜松市	17778	19880.0	89.4	88.1	90.8	▽▽
	浜松市中区	5157	5867.3	87.9	86.0	89.8	▽▽
	浜松市東区	2933	3205.8	91.5	88.9	94.2	▽▽
	浜松市西区	2269	2590.8	87.6	84.7	90.5	▽▽
	浜松市南区	2658	2838.6	93.6	90.8	96.5	▽▽
	浜松市北区	1870	2111.0	88.6	85.4	91.8	▽▽
	浜松市浜北区	2091	2399.1	87.2	84.2	90.2	▽▽
	浜松市天竜区	800	867.2	92.2	87.3	97.4	▽▽

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

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

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

## 高血圧有病者(女性:平成24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	664	550.9	120.5	113.9	127.6	▲▲
	東伊豆町	444	375.9	118.1	110.0	126.8	▲▲
	河津町	205	171.8	119.3	107.6	132.3	▲▲
	南伊豆町	357	282.5	126.4	117.1	136.3	▲▲
	松崎町	275	230.5	119.3	109.3	130.2	▲▲
	西伊豆町	387	284.9	135.9	126.9	145.4	▲▲
熱海	熱海市	1005	942.4	106.6	101.8	111.8	▲▲
	伊東市	2344	2506.4	93.5	90.6	96.6	▽▽
東部	沼津市	5128	4732.8	108.4	106.1	110.7	▲▲
	三島市	2666	2663.5	100.1	97.1	103.1	▲
	裾野市	1309	1191.0	109.9	105.4	114.6	▲▲
	伊豆市	1217	1092.7	111.4	106.7	116.3	▲▲
	伊豆の国市	1647	1470.7	112.0	108.0	116.2	▲▲
	函南町	899	890.4	101.0	95.9	106.3	▲
	清水町	804	732.5	109.8	104.0	115.8	▲▲
	長泉町	940	909.3	103.4	98.2	108.8	▲
御殿場	御殿場市	2169	1827.0	118.7	115.0	122.5	▲▲
	小山町	487	487.3	99.9	93.2	107.2	▽
富士	富士宮市	3034	2819.5	107.6	104.6	110.7	▲▲
	富士市	5331	4945.9	107.8	105.6	110.1	▲▲
中部	島田市	2287	2349.8	97.3	94.1	100.6	▽
	焼津市	3307	3116.9	106.1	103.3	109.0	▲▲
	藤枝市	3617	3887.7	93.0	90.6	95.5	▽▽
	牧之原市	1055	946.1	111.5	106.3	117.0	▲▲
	吉田町	685	599.3	114.3	107.8	121.2	▲▲
	川根本町	271	257.5	105.2	95.9	115.5	▲
西部	磐田市	3760	4317.8	87.1	84.8	89.4	▽▽
	掛川市	1972	2315.2	85.2	82.1	88.4	▽▽
	袋井市	1862	2057.3	90.5	87.2	93.9	▽▽
	御前崎市	848	820.0	103.4	98.1	109.1	▲
	菊川市	864	932.0	92.7	87.7	98.0	▽▽
	森町	355	453.7	78.3	71.6	85.6	▽▽
	湖西市	1646	1545.8	106.5	102.5	110.6	▲▲
静岡市		12939	12729.5	101.6	99.9	103.4	▲
	静岡市葵区	4421	4461.9	99.1	96.7	101.5	▽
	静岡市駿河区	3675	3547.3	103.6	100.9	106.3	▲▲
	静岡市清水区	4843	4720.4	102.6	100.3	104.9	▲▲
浜松市		12415	13758.4	90.2	88.7	91.8	▽▽
	浜松市中区	3317	3882.0	85.4	83.0	87.9	▽▽
	浜松市東区	1797	1996.8	90.0	86.6	93.6	▽▽
	浜松市西区	1909	2048.4	93.2	89.8	96.7	▽▽
	浜松市南区	1786	1800.1	99.2	95.5	103.1	▽
	浜松市北区	1374	1565.8	87.8	83.9	91.8	▽▽
	浜松市浜北区	1579	1732.9	91.1	87.5	94.9	▽▽
	浜松市天竜区	653	732.3	89.2	83.6	95.2	▽▽

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

## 高血圧予備群(男性:平成24年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	164	179.6	91.3	79.1	105.4	▽
	東伊豆町	136	130.0	104.6	89.5	122.2	▲
	河津町	73	68.9	106.0	85.7	131.1	▲
	南伊豆町	104	89.6	116.0	97.2	138.4	▲
	松崎町	88	71.1	123.8	102.3	149.8	▲▲
	西伊豆町	82	84.0	97.6	79.8	119.5	▽
熱海	熱海市	274	260.1	105.3	94.4	117.5	▲
	伊東市	615	686.8	89.5	83.2	96.4	▽▽
東部	沼津市	1776	1831.0	97.0	93.0	101.2	▽
	三島市	1065	966.8	110.2	104.3	116.4	▲▲
	裾野市	437	419.6	104.1	95.5	113.6	▲
	伊豆市	295	339.7	86.8	78.0	96.6	▽▽
	伊豆の国市	400	470.4	85.0	77.6	93.2	▽▽
	函南町	330	294.1	112.2	101.6	123.9	▲▲
	清水町	289	294.0	98.3	88.3	109.4	▽
	長泉町	372	344.9	107.8	98.2	118.4	▲
御殿場	御殿場市	577	614.6	93.9	87.0	101.3	▽
	小山町	156	157.7	99.0	85.5	114.5	▽
富士	富士宮市	1156	1198.8	96.4	91.5	101.7	▽
	富士市	2371	2297.5	103.2	99.5	107.0	▲
中部	島田市	933	1010.9	92.3	87.0	97.9	▽▽
	焼津市	1510	1335.9	113.0	108.0	118.3	▲▲
	藤枝市	1845	1544.8	119.4	114.7	124.4	▲▲
	牧之原市	423	390.5	108.3	99.2	118.3	▲
	吉田町	309	280.4	110.2	99.4	122.1	▲
	川根本町	86	79.9	107.6	88.5	130.8	▲
西部	磐田市	1622	1844.3	87.9	84.1	92.0	▽▽
	掛川市	900	918.2	98.0	92.3	104.1	▽
	袋井市	754	794.7	94.9	88.8	101.4	▽
	御前崎市	309	288.4	107.1	96.7	118.8	▲
	菊川市	341	357.0	95.5	86.5	105.4	▽
	森町	129	184.7	69.8	59.3	82.3	▽▽
	湖西市	771	615.2	125.3	117.6	133.6	▲▲
静岡市	静岡市	6837	6435.6	106.2	103.7	108.8	▲▲
	静岡市葵区	2245	2286.5	98.2	94.6	101.9	▽
	静岡市駿河区	1788	1915.0	93.4	89.5	97.4	▽▽
	静岡市清水区	2804	2234.2	125.5	121.5	129.6	▲▲
浜松市	浜松市	6222	6871.3	90.6	88.3	92.8	▽▽
	浜松市中区	1852	2074.2	89.3	85.7	93.1	▽▽
	浜松市東区	1027	1133.4	90.6	85.6	95.9	▽▽
	浜松市西区	761	868.3	87.6	82.0	93.6	▽▽
	浜松市南区	980	1003.8	97.6	92.2	103.4	▽
	浜松市北区	641	701.7	91.3	85.0	98.2	▽▽
	浜松市浜北区	704	804.2	87.5	81.7	93.8	▽▽
	浜松市天竜区	257	285.8	89.9	80.2	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, ▽ 低い有意でない, ▲ 高い有意でない, ▲▲ 有意に高い

## 高血圧予備群(女性:平成24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	204	183.6	111.1	97.9	126.2	▲
	東伊豆町	133	127.7	104.1	88.9	122.0	▲
	河津町	66	58.2	113.3	90.6	141.8	▲
	南伊豆町	115	94.4	121.8	102.9	144.1	▲▲
	松崎町	97	75.7	128.2	106.8	153.8	▲▲
	西伊豆町	95	91.4	103.9	86.2	125.3	▲
熱海	熱海市	327	300.1	109.0	98.6	120.5	▲
	伊東市	714	811.2	88.0	82.2	94.2	▽▽
東部	沼津市	1671	1633.2	102.3	98.0	106.9	▲
	三島市	959	890.4	107.7	101.6	114.1	▲▲
	裾野市	410	398.7	102.8	94.0	112.5	▲
	伊豆市	316	364.7	86.7	78.1	96.1	▽▽
	伊豆の国市	390	485.4	80.4	73.2	88.2	▽▽
	函南町	303	293.0	103.4	93.1	114.8	▲
	清水町	291	247.2	117.7	105.9	130.9	▲▲
	長泉町	371	307.9	120.5	109.7	132.3	▲▲
御殿場	御殿場市	573	609.8	94.0	87.1	101.4	▽
	小山町	141	159.3	88.5	75.8	103.4	▽
富士	富士宮市	1008	995.6	101.2	95.6	107.2	▲
	富士市	1775	1741.4	101.9	97.7	106.3	▲
中部	島田市	723	823.3	87.8	82.0	94.0	▽▽
	焼津市	1266	1080.3	117.2	111.5	123.2	▲▲
	藤枝市	1664	1321.8	125.9	120.6	131.4	▲▲
	牧之原市	406	336.4	120.7	110.4	132.0	▲▲
	吉田町	237	211.7	112.0	99.5	126.0	▲
	川根本町	92	85.2	108.0	89.3	130.6	▲
西部	磐田市	1232	1514.6	81.3	77.2	85.7	▽▽
	掛川市	793	822.2	96.5	90.4	102.9	▽
	袋井市	698	708.4	98.5	92.0	105.5	▽
	御前崎市	313	278.3	112.5	101.5	124.6	▲▲
	菊川市	319	326.9	97.6	88.1	108.1	▽
	森町	122	161.4	75.6	63.8	89.5	▽▽
	湖西市	664	531.7	124.9	116.5	133.9	▲▲
静岡市	静岡市	4777	4630.5	103.2	100.3	106.1	▲▲
	静岡市葵区	1533	1643.8	93.3	89.1	97.7	▽▽
	静岡市駿河区	1135	1305.1	87.0	82.4	91.8	▽▽
	静岡市清水区	2109	1681.5	125.4	120.7	130.3	▲▲
浜松市	浜松市	4447	5010.7	88.7	86.2	91.4	▽▽
	浜松市中区	1237	1443.6	85.7	81.4	90.2	▽▽
	浜松市東区	659	722.7	91.2	84.9	97.9	▽▽
	浜松市西区	639	723.4	88.3	82.1	95.0	▽▽
	浜松市南区	633	657.8	96.2	89.5	103.5	▽
	浜松市北区	455	579.7	78.5	71.9	85.6	▽▽
	浜松市浜北区	609	614.3	99.1	92.1	106.7	▽
	浜松市天竜区	215	269.2	79.9	70.3	90.7	▽▽

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

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

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

脂質異常有病者(男性:平成24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	782	755.8	103.5	98.8	108.3	▲
	東伊豆町	616	542.1	113.6	108.3	119.3	▲▲
	河津町	287	287.2	99.9	92.5	108.0	▽
	南伊豆町	432	375.2	115.1	108.8	121.9	▲▲
	松崎町	301	298.0	101.0	93.7	108.9	▲
	西伊豆町	375	353.4	106.1	99.4	113.2	▲
熱海	熱海市	1169	1090.8	107.2	103.3	111.2	▲▲
	伊東市	3054	2865.0	106.6	104.2	109.0	▲▲
東部	沼津市	7766	7633.3	101.7	100.3	103.2	▲▲
	三島市	4217	4078.4	103.4	101.4	105.4	▲▲
	裾野市	1843	1757.1	104.9	101.8	108.0	▲▲
	伊豆市	1461	1422.4	102.7	99.3	106.2	▲
	伊豆の国市	2071	1974.0	104.9	102.0	107.9	▲▲
	函南町	1255	1233.4	101.8	98.1	105.5	▲
	清水町	1268	1233.5	102.8	99.1	106.6	▲
	長泉町	1490	1443.7	103.2	99.8	106.7	▲
御殿場	御殿場市	2769	2579.1	107.4	104.9	109.9	▲▲
	小山町	675	659.7	102.3	97.3	107.5	▲
富士	富士宮市	4957	4999.1	99.2	97.3	101.0	▽
	富士市	9745	9569.7	101.8	100.5	103.1	▲▲
中部	島田市	3988	4235.0	94.2	92.2	96.2	▽▽
	焼津市	5209	5600.0	93.0	91.3	94.8	▽▽
	藤枝市	5995	6508.5	92.1	90.5	93.7	▽▽
	牧之原市	1607	1641.5	97.9	94.7	101.2	▽
	吉田町	1173	1181.7	99.3	95.5	103.1	▽
	川根本町	320	333.9	95.8	88.9	103.3	▽
西部	磐田市	7397	7691.4	96.2	94.7	97.6	▽▽
	掛川市	3664	3827.4	95.7	93.7	97.9	▽▽
	袋井市	3171	3313.2	95.7	93.5	98.0	▽▽
	御前崎市	1198	1203.2	99.6	95.9	103.4	▽
	菊川市	1419	1486.9	95.4	92.1	98.9	▽▽
	森町	723	775.7	93.2	88.6	98.0	▽▽
	湖西市	2533	2573.6	98.4	95.9	101.0	▽
静岡市		27609	27086.1	101.9	100.7	103.1	▲▲
	静岡市葵区	9889	9637.8	102.6	101.3	103.9	▲▲
	静岡市駿河区	8230	8061.6	102.1	100.7	103.5	▲▲
	静岡市清水区	9490	9386.8	101.1	99.8	102.4	▲
浜松市		28662	28592.0	100.2	99.1	101.4	▲
	浜松市中区	8746	8633.8	101.3	99.9	102.7	▲
	浜松市東区	4721	4709.7	100.2	98.4	102.1	▲
	浜松市西区	3598	3620.7	99.4	97.2	101.6	▽
	浜松市南区	4213	4173.7	100.9	99.0	103.0	▲
	浜松市北区	2909	2921.7	99.6	97.2	102.0	▽
	浜松市浜北区	3347	3351.0	99.9	97.7	102.1	▽
	浜松市天竜区	1128	1181.4	95.5	91.7	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

## 脂質異常有病者(女性:平成24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	911	838.2	108.7	104.3	113.2	▲▲
	東伊豆町	632	582.9	108.4	103.2	113.9	▲▲
	河津町	267	270.4	98.7	91.2	106.9	▽
	南伊豆町	428	434.2	98.6	92.6	105.0	▽
	松崎町	342	347.7	98.4	91.7	105.5	▽
	西伊豆町	473	424.3	111.5	105.7	117.6	▲▲
熱海	熱海市	1413	1384.8	102.0	98.7	105.5	▲
	伊東市	3804	3708.3	102.6	100.5	104.7	▲▲
東部	沼津市	7587	7402.1	102.5	101.0	104.0	▲▲
	三島市	4301	4068.7	105.7	103.7	107.8	▲▲
	裾野市	1914	1824.5	104.9	101.9	108.0	▲▲
	伊豆市	1697	1655.6	102.5	99.4	105.7	▲
	伊豆の国市	2376	2232.6	106.4	103.8	109.1	▲▲
	函南町	1316	1348.1	97.6	94.2	101.2	▽
	清水町	1154	1125.2	102.6	98.7	106.6	▲
	長泉町	1446	1389.7	104.0	100.5	107.7	▲▲
御殿場	御殿場市	3027	2785.1	108.7	106.3	111.1	▲▲
	小山町	787	734.9	107.1	102.5	111.9	▲▲
富士	富士宮市	4557	4505.2	101.2	99.2	103.1	▲
	富士市	7942	7772.6	102.2	100.7	103.7	▲▲
中部	島田市	3422	3727.3	91.8	89.7	94.0	▽▽
	焼津市	4589	4906.3	93.5	91.7	95.4	▽▽
	藤枝市	5881	6001.3	98.0	96.3	99.7	▽▽
	牧之原市	1467	1530.8	95.8	92.5	99.3	▽▽
	吉田町	898	964.6	93.1	88.9	97.5	▽▽
	川根本町	374	389.7	96.0	89.6	102.7	▽
西部	磐田市	6811	6868.8	99.2	97.6	100.7	▽
	掛川市	3524	3668.1	96.1	93.9	98.3	▽▽
	袋井市	3080	3218.7	95.7	93.4	98.0	▽▽
	御前崎市	1259	1275.7	98.7	95.1	102.4	▽
	菊川市	1359	1476.1	92.1	88.7	95.6	▽▽
	森町	707	738.6	95.7	90.9	100.8	▽
	湖西市	2440	2422.1	100.7	98.1	103.4	▲
静岡市	静岡市	20701	20727.8	99.9	98.5	101.2	▽
	静岡市葵区	7214	7318.6	98.6	97.0	100.2	▽
	静岡市駿河区	5871	5838.0	100.6	98.8	102.4	▲
	静岡市清水区	7616	7571.2	100.6	99.1	102.1	▲
浜松市	浜松市	22268	22402.9	99.4	98.1	100.7	▽
	浜松市中区	6304	6384.7	98.7	97.0	100.5	▽
	浜松市東区	3237	3224.7	100.4	98.0	102.8	▲
	浜松市西区	3313	3267.3	101.4	99.1	103.8	▲
	浜松市南区	2958	2934.0	100.8	98.3	103.4	▲
	浜松市北区	2522	2599.7	97.0	94.4	99.7	▽▽
	浜松市浜北区	2739	2781.0	98.5	96.0	101.1	▽
	浜松市天竜区	1195	1211.5	98.6	94.8	102.6	▽

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

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

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

糖尿病有病者(男性:平成24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	161	173.8	92.6	80.1	107.1	▽
	東伊豆町	116	122.8	94.5	79.7	112.1	▽
	河津町	58	65.0	89.2	70.0	113.7	▽
	南伊豆町	88	91.4	96.2	79.2	116.9	▽
	松崎町	59	72.3	81.6	64.1	103.7	▽
	西伊豆町	89	91.3	97.4	80.4	118.1	▽
熱海	熱海市	339	261.4	129.7	117.7	142.8	▲▲
	伊東市	756	715.1	105.7	99.1	112.8	▲
東部	沼津市	1666	1652.8	100.8	96.5	105.3	▲
	三島市	1002	921.6	108.7	102.7	115.1	▲▲
	裾野市	388	407.4	95.2	86.8	104.5	▽
	伊豆市	419	343.5	122.0	111.8	133.1	▲▲
	伊豆の国市	526	473.2	111.1	102.8	120.2	▲▲
	函南町	282	282.9	99.7	89.4	111.1	▽
	清水町	277	263.3	105.2	94.3	117.4	▲
	長泉町	290	320.1	90.6	81.3	100.9	▽
御殿場	御殿場市	661	596.2	110.9	103.4	118.9	▲▲
	小山町	175	159.3	109.9	95.9	126.0	▲
富士	富士宮市	1144	1082.7	105.7	100.2	111.4	▲▲
	富士市	1972	2006.3	98.3	94.4	102.3	▽
中部	島田市	842	841.5	100.1	94.0	106.5	▲
	焼津市	1176	1128.1	104.2	98.9	109.9	▲
	藤枝市	1378	1502.7	91.7	87.4	96.3	▽▽
	牧之原市	323	361.4	89.4	80.7	99.0	▽▽
	吉田町	260	257.2	101.1	90.3	113.2	▲
	川根本町	75	77.6	96.7	78.3	119.4	▽
西部	磐田市	1650	1717.7	96.1	91.9	100.4	▽
	掛川市	788	862.0	91.4	85.7	97.5	▽▽
	袋井市	796	764.8	104.1	97.6	110.9	▲
	御前崎市	261	285.2	91.5	81.7	102.5	▽
	菊川市	296	333.1	88.9	79.9	98.9	▽▽
	森町	165	175.9	93.8	81.3	108.2	▽
	湖西市	586	570.2	102.8	95.4	110.8	▲
静岡市	静岡市	5451	5617.0	97.0	94.5	99.7	▽▽
	静岡市葵区	1989	2009.5	99.0	95.1	103.0	▽
	静岡市駿河区	1574	1622.0	97.0	92.7	101.5	▽
	静岡市清水区	1888	1985.5	95.1	91.3	99.1	▽▽
浜松市	浜松市	5674	5592.4	101.5	98.8	104.1	▲
	浜松市中区	1706	1652.8	103.2	98.8	107.8	▲
	浜松市東区	928	907.1	102.3	96.4	108.6	▲
	浜松市西区	740	719.3	102.9	96.2	110.0	▲
	浜松市南区	837	810.6	103.3	97.0	110.0	▲
	浜松市北区	595	587.1	101.4	94.1	109.2	▲
	浜松市浜北区	626	672.2	93.1	86.6	100.2	▽
	浜松市天竜区	242	243.4	99.4	88.4	111.9	▽

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

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

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

## 糖尿病有病者(女性:平成24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	89	105.0	84.8	69.3	103.6	▽
	東伊豆町	53	70.7	75.0	57.7	97.5	▽▽
	河津町	29	32.9	88.2	62.0	125.4	▽
	南伊豆町	46	54.0	85.2	64.4	112.8	▽
	松崎町	35	43.6	80.2	58.2	110.6	▽
	西伊豆町	60	54.0	111.1	87.2	141.5	▲
熱海	熱海市	216	176.6	122.3	107.8	138.8	▲▲
	伊東市	416	463.9	89.7	81.8	98.3	▽▽
東部	沼津市	806	881.3	91.5	85.7	97.6	▽▽
	三島市	517	502.6	102.9	94.8	111.6	▲
	裾野市	221	221.9	99.6	87.8	113.0	▽
	伊豆市	218	203.5	107.1	94.4	121.6	▲
	伊豆の国市	319	272.0	117.3	105.7	130.1	▲▲
	函南町	140	162.7	86.0	73.3	100.9	▽
	清水町	138	136.8	100.9	85.9	118.5	▲
	長泉町	164	169.1	97.0	83.7	112.4	▽
御殿場	御殿場市	410	340.6	120.4	109.8	131.9	▲▲
	小山町	100	91.4	109.4	90.7	131.9	▲
富士	富士宮市	535	524.8	101.9	94.1	110.5	▲
	富士市	870	923.4	94.2	88.5	100.3	▽
中部	島田市	410	375.7	109.1	99.5	119.7	▲
	焼津市	545	501.7	108.6	100.3	117.6	▲▲
	藤枝市	656	717.7	91.4	85.0	98.3	▽▽
	牧之原市	132	174.8	75.5	64.0	89.1	▽▽
	吉田町	103	111.4	92.5	76.7	111.5	▽
	川根本町	66	46.2	142.7	113.6	179.4	▲▲
西部	磐田市	853	805.9	105.8	99.4	112.7	▲
	掛川市	396	432.9	91.5	83.2	100.5	▽
	袋井市	449	384.0	116.9	107.1	127.6	▲▲
	御前崎市	176	155.8	113.0	98.1	130.1	▲
	菊川市	126	174.6	72.2	60.9	85.5	▽▽
	森町	81	85.5	94.8	76.8	117.0	▽
	湖西市	331	288.7	114.7	103.5	127.0	▲▲
静岡市	静岡市	2081	2349.1	88.6	84.8	92.5	▽▽
	静岡市葵区	687	820.8	83.7	77.9	89.9	▽▽
	静岡市駿河区	610	651.2	93.7	86.9	101.0	▽
	静岡市清水区	784	877.1	89.4	83.7	95.5	▽▽
浜松市	浜松市	2516	2268.2	110.9	106.6	115.3	▲▲
	浜松市中区	648	632.1	102.5	95.3	110.3	▲
	浜松市東区	349	333.3	104.7	94.7	115.8	▲
	浜松市西区	425	335.9	126.5	115.6	138.4	▲▲
	浜松市南区	333	300.3	110.9	100.1	122.9	▲▲
	浜松市北区	254	253.5	100.2	89.0	112.8	▲
	浜松市浜北区	336	290.7	115.6	104.4	128.0	▲▲
	浜松市天竜区	171	122.4	139.7	121.1	161.2	▲▲

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

糖尿病予備群(男性:平成24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	163	206.7	78.9	68.3	91.1	▽▽
	東伊豆町	110	146.4	75.2	63.0	89.6	▽▽
	河津町	66	77.8	84.9	67.7	106.3	▽
	南伊豆町	92	107.0	86.0	71.1	103.9	▽
	松崎町	80	85.0	94.2	76.9	115.2	▽
	西伊豆町	84	105.0	80.0	65.5	97.6	▽▽
熱海	熱海市	257	307.5	83.6	74.6	93.6	▽▽
	伊東市	719	830.5	86.6	81.0	92.6	▽▽
東部	沼津市	1863	2001.0	93.1	89.4	97.0	▽▽
	三島市	1018	1101.0	92.5	87.4	97.8	▽▽
	裾野市	437	482.9	90.5	83.0	98.7	▽▽
	伊豆市	405	401.9	100.8	92.2	110.1	▲
	伊豆の国市	559	553.5	101.0	93.6	108.9	▲
	函南町	360	333.4	108.0	98.3	118.6	▲
	清水町	290	320.1	90.6	81.4	100.8	▽
	長泉町	346	384.9	89.9	81.5	99.1	▽▽
御殿場	御殿場市	623	707.8	88.0	81.9	94.6	▽▽
	小山町	183	186.7	98.0	85.8	112.0	▽
富士	富士宮市	1323	1308.6	101.1	96.3	106.2	▲
	富士市	2097	2448.0	85.7	82.4	89.1	▽▽
中部	島田市	1282	1020.0	125.7	119.7	132.0	▲▲
	焼津市	1324	1373.2	96.4	91.8	101.3	▽
	藤枝市	1688	1784.3	94.6	90.6	98.8	▽▽
	牧之原市	525	434.4	120.9	111.9	130.5	▲▲
	吉田町	370	309.7	119.5	109.0	131.0	▲▲
	川根本町	152	90.9	167.3	146.0	191.7	▲▲
西部	磐田市	2105	2057.9	102.3	98.5	106.3	▲
	掛川市	1046	1031.4	101.4	96.0	107.2	▲
	袋井市	956	908.3	105.3	99.4	111.5	▲
	御前崎市	356	335.5	106.1	96.5	116.6	▲
	菊川市	347	399.1	87.0	78.9	95.9	▽▽
	森町	271	210.0	129.0	116.0	143.5	▲▲
	湖西市	675	683.7	98.7	92.1	105.8	▽
静岡市	静岡市	6775	6865.8	98.7	96.3	101.1	▽
	静岡市葵区	2446	2451.7	99.8	96.3	103.4	▽
	静岡市駿河区	1976	2000.5	98.8	94.9	102.8	▽
	静岡市清水区	2353	2413.6	97.5	94.0	101.1	▽
浜松市	浜松市	7525	6872.3	109.5	107.0	112.0	▲▲
	浜松市中区	2281	2045.0	111.5	107.5	115.7	▲▲
	浜松市東区	1214	1121.6	108.2	102.8	113.9	▲▲
	浜松市西区	973	876.7	111.0	104.8	117.5	▲▲
	浜松市南区	1115	1002.1	111.3	105.5	117.4	▲▲
	浜松市北区	766	712.2	107.5	100.8	114.7	▲▲
	浜松市浜北区	829	819.0	101.2	95.1	107.7	▲
	浜松市天竜区	347	295.6	117.4	106.7	129.1	▲▲

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

## 糖尿病予備群(女性:平成24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	226.0	78.7	68.6	90.4	▽▽
	東伊豆町	97	153.1	63.3	52.4	76.6	▽▽
	河津町	41	71.8	57.1	42.6	76.6	▽▽
	南伊豆町	85	116.6	72.9	59.6	89.1	▽▽
	松崎町	72	93.4	77.1	62.1	95.7	▽▽
	西伊豆町	82	114.2	71.8	58.6	88.1	▽▽
熱海	熱海市	392	371.3	105.6	96.5	115.5	▲
	伊東市	773	982.4	78.7	73.7	84.0	▽▽
東部	沼津市	1731	1918.8	90.2	86.4	94.2	▽▽
	三島市	778	1078.4	72.1	67.6	77.0	▽▽
	裾野市	450	476.9	94.4	86.6	102.7	▽
	伊豆市	459	438.1	104.8	96.4	113.9	▲
	伊豆の国市	619	581.8	106.4	99.1	114.3	▲
	函南町	418	348.2	120.0	110.1	130.8	▲▲
	清水町	272	293.9	92.6	82.9	103.4	▽
	長泉町	322	363.4	88.6	80.0	98.1	▽▽
御殿場	御殿場市	663	731.2	90.7	84.5	97.3	▽▽
	小山町	169	194.5	86.9	75.5	100.0	▽▽
富士	富士宮市	1165	1155.3	100.8	95.7	106.3	▲
	富士市	1665	2029.5	82.0	78.5	85.7	▽▽
中部	島田市	1196	831.1	143.9	136.9	151.3	▲▲
	焼津市	1128	1104.6	102.1	96.8	107.7	▲
	藤枝市	1351	1553.8	86.9	82.8	91.3	▽▽
	牧之原市	543	388.0	140.0	129.8	150.9	▲▲
	吉田町	336	246.4	136.3	123.9	150.1	▲▲
	川根本町	211	99.4	212.2	189.9	237.2	▲▲
西部	磐田市	1917	1773.3	108.1	103.9	112.5	▲▲
	掛川市	988	959.5	103.0	97.3	109.0	▲
	袋井市	1006	837.9	120.1	113.6	126.9	▲▲
	御前崎市	392	338.8	115.7	105.8	126.6	▲▲
	菊川市	348	384.1	90.6	82.2	99.9	▽▽
	森町	238	189.6	125.5	111.9	140.9	▲▲
	湖西市	764	629.5	121.4	113.9	129.4	▲▲
静岡市	静岡市	4733	5238.3	90.4	87.8	93.0	▽▽
	静岡市葵区	1636	1843.9	88.7	84.9	92.8	▽▽
	静岡市駿河区	1256	1457.9	86.2	81.9	90.7	▽▽
	静岡市清水区	1841	1936.5	95.1	91.2	99.1	▽▽
浜松市	浜松市	5827	5096.0	114.3	111.4	117.3	▲▲
	浜松市中区	1534	1432.4	107.1	102.3	112.1	▲▲
	浜松市東区	868	744.6	116.6	109.7	123.9	▲▲
	浜松市西区	825	744.0	110.9	104.2	118.0	▲▲
	浜松市南区	856	676.6	126.5	119.1	134.4	▲▲
	浜松市北区	615	576.0	106.8	99.3	114.8	▲
	浜松市浜北区	664	644.6	103.0	96.0	110.5	▲
	浜松市天竜区	465	277.8	167.4	154.5	181.3	▲▲

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

習慣的喫煙者(男性:平成24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	427	417.3	102.3	94.6	110.7	▲
	東伊豆町	349	305.7	114.2	104.9	124.2	▲▲
	河津町	183	168.2	108.8	96.7	122.3	▲
	南伊豆町	202	199.5	101.2	90.2	113.6	▲
	松崎町	163	158.1	103.1	90.7	117.2	▲
	西伊豆町	166	174.0	95.4	83.7	108.7	▽
熱海	熱海市	702	575.5	122.0	115.0	129.4	▲▲
	伊東市	1596	1449.3	110.1	105.8	114.7	▲▲
東部	沼津市	4843	4477.1	108.2	105.8	110.6	▲▲
	三島市	2281	2266.7	100.6	97.3	104.1	▲
	裾野市	1034	966.8	107.0	101.7	112.4	▲▲
	伊豆市	875	746.5	117.2	111.1	123.7	▲▲
	伊豆の国市	1153	1029.7	112.0	106.8	117.4	▲▲
	函南町	643	650.3	98.9	92.7	105.5	▽
	清水町	819	727.0	112.7	106.7	119.0	▲▲
	長泉町	832	811.6	102.5	96.9	108.4	▲
御殿場	御殿場市	1662	1430.4	116.2	111.8	120.7	▲▲
	小山町	393	348.4	112.8	104.0	122.3	▲▲
富士	富士宮市	3232	2948.0	109.6	106.7	112.7	▲▲
	富士市	6438	5720.2	112.5	110.5	114.7	▲▲
中部	島田市	2336	2479.4	94.2	91.1	97.4	▽▽
	焼津市	3388	3368.5	100.6	97.9	103.3	▲
	藤枝市	3316	3574.6	92.8	90.2	95.4	▽▽
	牧之原市	1019	940.3	108.4	103.1	113.9	▲▲
	吉田町	806	742.4	108.6	102.7	114.7	▲▲
	川根本町	170	174.8	97.3	85.6	110.5	▽
西部	磐田市	4280	4439.3	96.4	94.1	98.8	▽▽
	掛川市	2081	2213.1	94.0	90.7	97.4	▽▽
	袋井市	1812	1891.1	95.8	92.2	99.6	▽▽
	御前崎市	731	656.6	111.3	105.0	118.1	▲▲
	菊川市	870	866.8	100.4	95.0	106.0	▲
	森町	454	441.3	102.9	95.4	111.0	▲
	湖西市	1460	1461.4	99.9	95.8	104.2	▽
静岡市	静岡市	16114	16330.6	98.7	97.2	100.2	▽
	静岡市葵区	5487	5808.8	94.5	92.5	96.5	▽▽
	静岡市駿河区	4963	4972.6	99.8	97.6	102.0	▽
	静岡市清水区	5664	5549.3	102.1	100.0	104.2	▲
浜松市	浜松市	15638	17317.8	90.3	88.9	91.7	▽▽
	浜松市中区	4632	5270.6	87.9	85.8	90.0	▽▽
	浜松市東区	2634	2913.8	90.4	87.6	93.3	▽▽
	浜松市西区	1910	2129.7	89.7	86.4	93.1	▽▽
	浜松市南区	2583	2573.8	100.4	97.3	103.5	▲
	浜松市北区	1520	1725.3	88.1	84.5	91.9	▽▽
	浜松市浜北区	1678	1979.1	84.8	81.4	88.3	▽▽
	浜松市天竜区	681	725.4	93.9	88.2	99.9	▽▽

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

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

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

## 習慣的喫煙者(女性:平成24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	140	108.2	129.4	110.5	151.5	▲▲
	東伊豆町	109	77.4	140.8	117.9	168.2	▲▲
	河津町	26	33.5	77.7	53.5	113.0	▽
	南伊豆町	76	53.3	142.6	115.2	176.5	▲▲
	松崎町	44	40.8	108.0	81.2	143.5	▲
	西伊豆町	40	46.1	86.8	64.3	117.4	▽
熱海	熱海市	326	146.7	222.2	201.0	245.6	▲▲
	伊東市	823	422.5	194.8	183.0	207.4	▲▲
東部	沼津市	1360	1051.2	129.4	123.2	135.8	▲▲
	三島市	658	527.1	124.8	116.2	134.1	▲▲
	裾野市	245	235.2	104.2	92.4	117.5	▲
	伊豆市	252	200.3	125.8	111.9	141.5	▲▲
	伊豆の国市	387	262.7	147.3	134.1	161.8	▲▲
	函南町	212	160.0	132.5	116.6	150.6	▲▲
	清水町	187	154.3	121.2	105.8	138.9	▲▲
	長泉町	212	193.6	109.5	96.3	124.5	▲
御殿場	御殿場市	504	361.6	139.4	128.4	151.3	▲▲
	小山町	87	87.2	99.7	81.4	122.2	▽
富士	富士宮市	896	688.4	130.2	122.5	138.3	▲▲
	富士市	1432	1187.7	120.6	115.0	126.4	▲▲
中部	島田市	346	546.5	63.3	57.2	70.1	▽▽
	焼津市	698	755.1	92.4	86.2	99.2	▽▽
	藤枝市	568	848.2	67.0	61.9	72.5	▽▽
	牧之原市	169	222.4	76.0	65.7	87.9	▽▽
	吉田町	142	146.3	97.1	82.9	113.6	▽
	川根本町	30	45.5	66.0	46.5	93.6	▽▽
西部	磐田市	661	992.6	66.6	61.9	71.6	▽▽
	掛川市	373	549.0	67.9	61.6	74.9	▽▽
	袋井市	319	449.4	71.0	63.8	78.9	▽▽
	御前崎市	132	160.9	82.0	69.6	96.8	▽▽
	菊川市	160	209.9	76.2	65.6	88.5	▽▽
	森町	73	106.6	68.5	54.8	85.6	▽▽
	湖西市	217	332.5	65.3	57.4	74.3	▽▽
静岡市	静岡市	3839	3482.4	110.2	106.8	113.8	▲▲
	静岡市葵区	1263	1269.3	99.5	94.6	104.7	▽
	静岡市駿河区	1228	1015.7	120.9	114.9	127.3	▲▲
	静岡市清水区	1348	1197.4	112.6	107.2	118.2	▲▲
浜松市	浜松市	2916	3774.1	77.3	74.5	80.1	▽▽
	浜松市中区	1038	1151.1	90.2	85.2	95.4	▽▽
	浜松市東区	487	549.8	88.6	81.4	96.4	▽▽
	浜松市西区	306	504.4	60.7	54.4	67.6	▽▽
	浜松市南区	450	501.0	89.8	82.3	98.1	▽▽
	浜松市北区	278	432.2	64.3	57.4	72.1	▽▽
	浜松市浜北区	229	432.8	52.9	46.6	60.0	▽▽
	浜松市天竜区	128	202.8	63.1	53.3	74.7	▽▽

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

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

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