

平成 30 年度
特定健診・特定保健指導に係る
健診等データ報告書

静岡県

目次

I 解説

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

II 概要

1 結果の概要	10
2 静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）	
(1) 健診受診者数	18
(2) 検査項目別平均値	18
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	19
(4) 異常者等該当割合(表)	24
(5) 標準化該当比	
ア 項目別のマップ	30
イ 項目別の数値表	41
ウ 県内市区町（静岡市、浜松市は区ごと）のグラフと数値表	63
3 市町国民健康保険組合	
(1) 健診受診者数	109
(2) 検査項目別平均値	109
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	110
(4) 異常者等該当割合(表)	115
4 国民健康保険組合	
(1) 健診受診者数	122
(2) 検査項目別平均値	122
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	123
(4) 異常者等該当割合(表)	128
5 共済組合	
(1) 健診受診者数	135
(2) 検査項目別平均値	135
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	136

(4) 異常者等該当割合(表)	141
6 健康保険組合	
(1) 健診受診者数	148
(2) 検査項目別平均値	148
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	149
(4) 異常者等該当割合(表)	154
7 協会けんぽ(全国健康保険協会静岡県支部)	
(1) 健診受診者数	161
(2) 検査項目別平均値	161
(3) 異常者等該当割合(グラフ)	162
(4) 異常者等該当割合(表)	167
8 標準化該当比の年次推移(平成22年度～平成30年度)	
(1) 受診者数と検査項目別平均値	174
(2) 市町別標準化該当比の年次推移(グラフ)	179
(3) 市町別標準化該当比の年次推移(表)	194
9 追加分析	
(1) ハイリスク該当割合(グラフ)	204
(2) ハイリスク該当割合(表)	206
(3) 標準的な問診項目の回答状況(グラフ)	208
(4) 標準的な問診項目の回答状況(表)	214
(5) 40～64歳、65～74歳の市町別標準化該当比(マップ)	219
(6) 40～64歳、65～74歳の市町別標準化該当比(表)	225
III 参考資料	
1 データ範囲のチェック	248
2 標準的な質問票	249
3 指標の定義一覧	250
4 医療保険者あて依頼文書	251

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。各保険者が特定保健指導の対象者の個別性を重視した効果的な保健指導を実施することで加入者の健康の保持向上や医療費適正化等を図る観点から極めて重要な事業として位置づけられ、実施率の更なる向上が求められています。

また、各医療保険者においては、平成 30 年度から第 2 期データヘルス計画期間がスタートしました。加入者の健康づくりや疾病予防、重症化予防に資するため、レセプト（診療報酬明細書）や特定健診・特定保健指導などの情報の活用や保有するデータの分析に基づき、P D C A サイクルに沿った効果的かつ効率的な保健事業の実施が求められています。

そこで、地域や医療保険者における健康課題を明確にして、予防すべき疾病及び対象集団を明らかにし、効果的な生活習慣病予防対策に活用するため、県内各医療保険者の協力により健診等データを県に集約して分析し、「平成 30 年度 特定健診・特定保健指導に係る健診等データ報告書」を作成しました。これは、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策を行う上で、非常に重要なデータとなっております。

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

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

平成 30 年度は、35 市町国民健康保険、5 国民健康保険組合、4 共済組合、42 健康保険組合、全国健康保険協会静岡県支部（協会けんぽ）の協力により、提供いただいた約 71 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 30 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、GOT (AST)、GPT (ALT)、 γ -GTP (γ -GT)、ヘマトクリット値、血色素量、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 30 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、GOT (AST)、GPT (ALT)、 γ -GTP (γ -GT)、尿糖、尿蛋白及び標準的な質問票としました。

また、肥満判定別にみたリスクを 2 個以上持つ人の割合を算出しました。

異常値及び判定区分は、「都道府県健康増進計画改定ガイドライン（確定版）」（平成 19 年 4 月 厚生労働省健康局）の参酌標準を参考にしました。（参考資料 p250）

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 30 年度特定健診を受診した対象のうち、県内住所地情報を有する 40 歳以上 75 歳未満のデータを用いました。

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

(2) 検査項目と異常値及び判定区分の設定

使用した項目は、前記異常者等該当割合の結果のうち、メタボリックシンドローム該当者、メタボリックシンドローム予備群、肥満（BMI25以上または腹囲基準値以上）、高血圧症有病者、高血圧症予備群、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、糖尿病予備群、習慣的喫煙者としました。

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

(3) 標準化該当比の計算

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

まず、当該市町の性別年齢階級別の受診者（判定可能者）数に、静岡県全体の特定健診結果から算出した該当者の割合を乗じて集計した人数を、その市町の該当者数の期待者数としました。次に、実際の特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 倍該当割合が高いことを表します。ただし、値は偶然的な誤差を含んでおり、必ずしも当該市町の「真の値」を示すものではないため、統計上の手法を用いて、95%信頼区間（「真の値」が含まれないと考えられる範囲を除外した区間）を算出し併記しました。

今回の分析においては次の 4 段階に区分しました。

「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限<100」の時…有意に低い (▽▽)
 「標準化該当比<100」かつ「信頼区間の上限≥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 (p41～p107) の結果の番号と同じです。

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

(6) マップ化・グラフ化

県内地域の標準化該当比の傾向を見るため、メタボリックシンドローム該当者、肥満、高血圧症有病者、脂質異常症有病者、糖尿病有病者、習慣的喫煙者等の項目について、マップ化 (p30～p40) 及びグラフ化 (p63～p107) をしました。

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を示します。

マップ化の色分けは次の通りとしました。

有意性	色	判定
▲▲	赤	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
▽▽	濃い青	有意に低い (P<0.05)

5 標準化該当比の年次推移について

平成 22 年度から平成 30 年度までの各年度の市町別標準化該当比を、年齢調整死亡率 (間接法) の算出方法に準じて、平成 22 年度の静岡県全体の年齢階級別該当出現割合を基準として算出しました。

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

6 健診結果を活用する場合の注意点

- * 本報告書は、「平成 30 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 p251、p252）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。

7 追加分析について

静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）のデータを用いて、以下の分析を行いました。

(1) ハイリスク者の分析について

ハイリスク者（すぐに医療機関への受診が必要な人）の判定区分は、「標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】」（平成30年4月 厚生労働省健康局）p2-69～p2-87の【健診判定と対応の分類】を用いました。

健康リスク	ハイリスク者の基準
血圧	収縮期血圧 160mmHg 以上又は拡張期血圧 100mmHg 以上
血糖値	HbA1c (NGSP 値) 6.5%以上 又は 空腹時血糖 126mg/dL 以上
脂質異常	LDL コレステロール 180 mg/dL 以上 又は 中性脂肪 500 mg/dL 以上
尿たんぱく	尿蛋白 +又は++又は+++

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

(2) 標準的な問診項目の回答状況について

標準的な問診項目の回答状況について、グラフと表にまとめました。

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

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

Ⅱ 概要

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

1 結果の概要

1 結果の概要

本報告書は、平成 30 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 30 年度は 708,261 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。

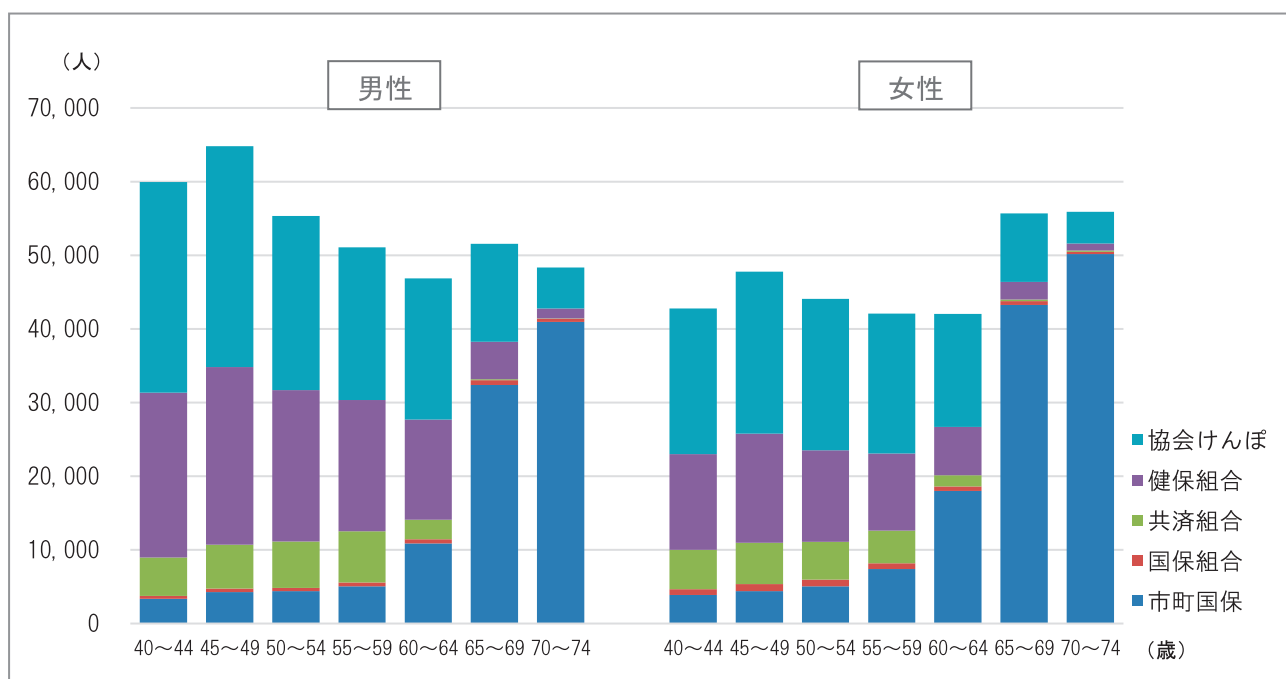


図 1 健診受診者数（分析対象者数）

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	59 938	64 823	55 335	51 065	46 861	51 561	48 330	377 913
女性	42 764	47 790	44 092	42 061	42 056	55 672	55 913	330 348
男女計	102 702	112 613	99 427	93 126	88 917	107 233	104 243	708 261

(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 38.2%、女性 11.4%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を示しました。

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）

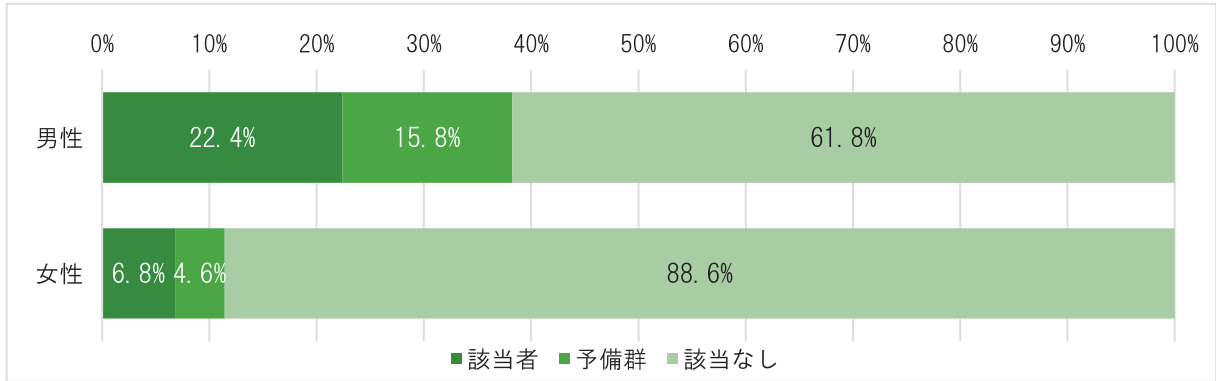


図 2-2 年代別医療保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（男性）

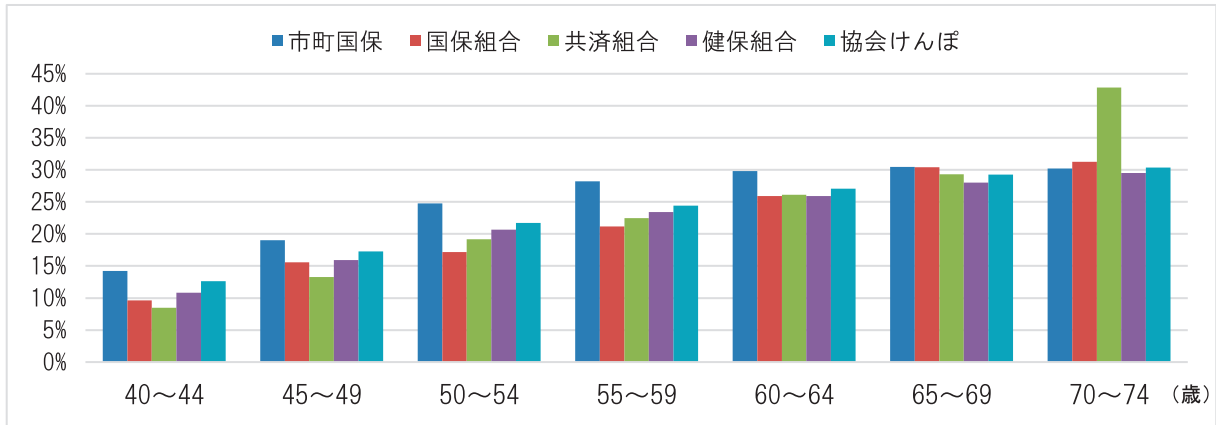
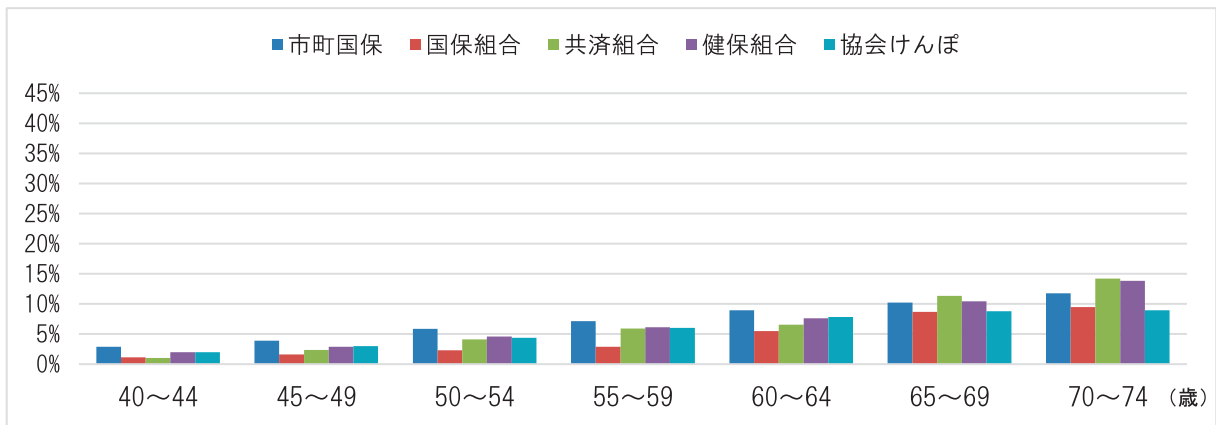


図 2-3 年代別保険者種類別メタボリックシンドローム該当者の割合（女性）



※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 48.9%、女性 21.9%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）

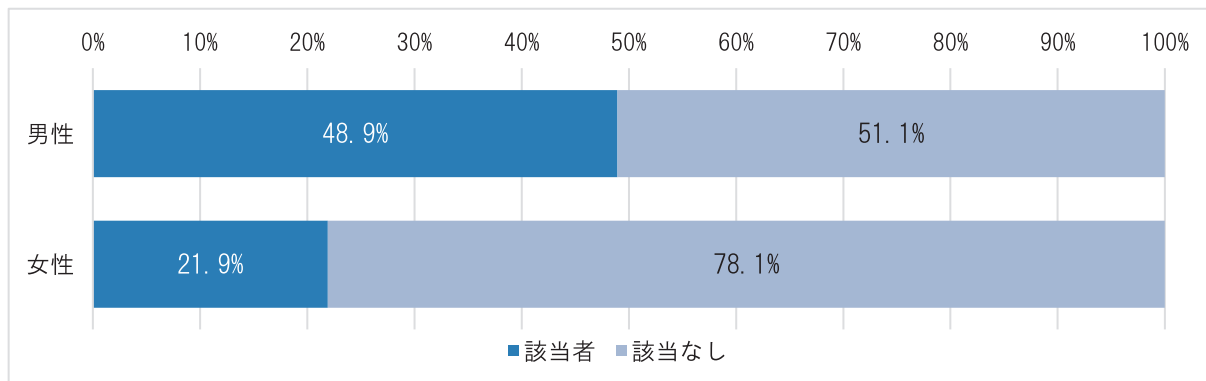


図 3-2 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（男性）

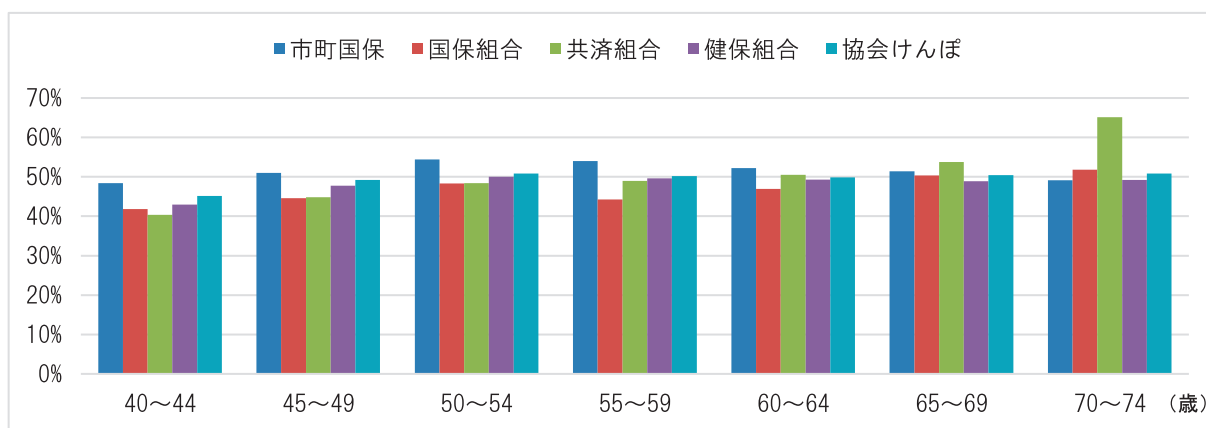
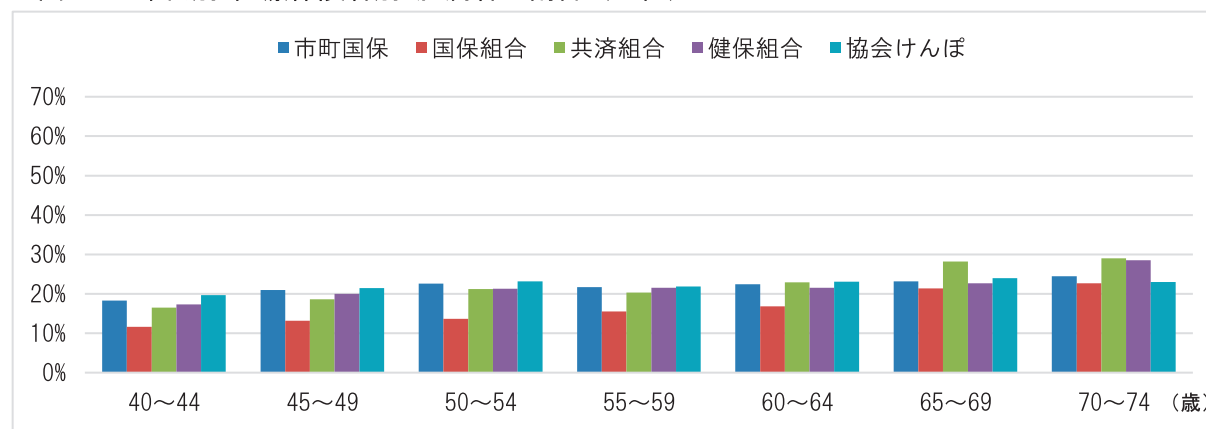


図 3-3 年代別・医療保険者別 肥満者の割合（女性）



※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) 高血圧症有病者及び予備群の状況

高血圧症有病者の割合は、男性 38.7%、女性 29.3%であり、高血圧症予備群の割合は、男性 12.1%、女性 10.2%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を示しました。

図 4-1 高血圧症有病者及び予備群の割合 (40~74 歳)

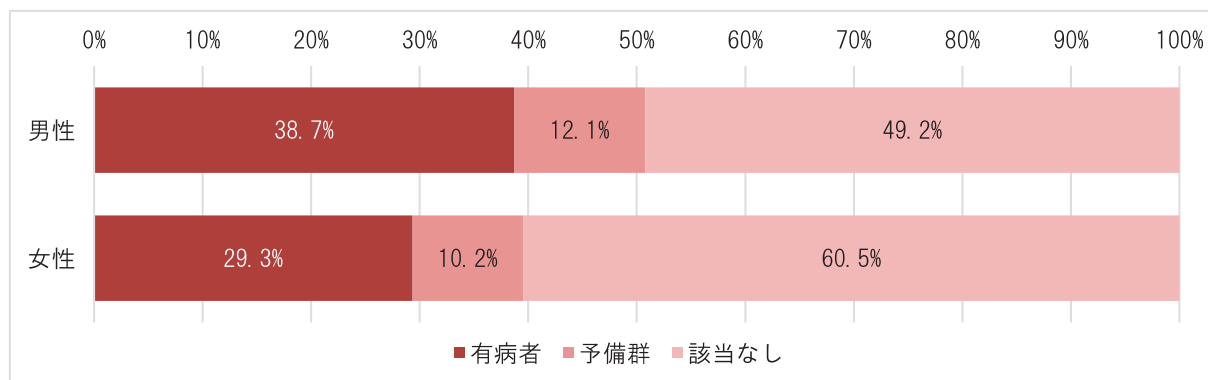


図 4-2 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (男性)

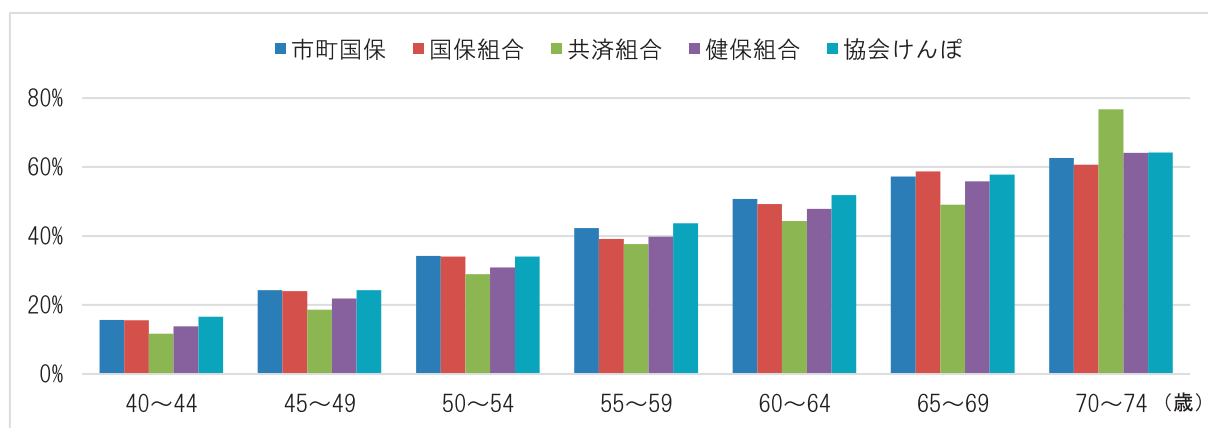
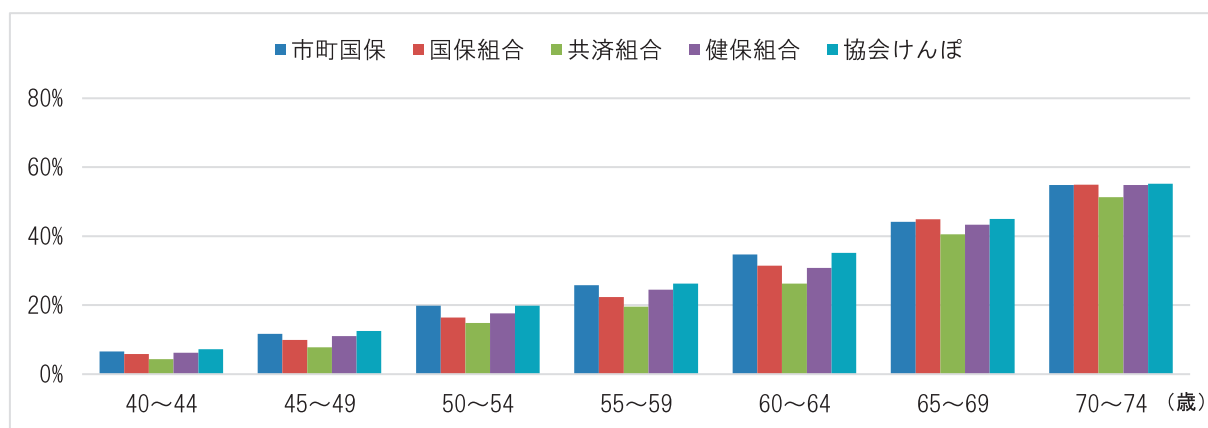


図 4-3 年代別・医療保険者別 高血圧症有病者の割合 (女性)



※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) 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 56.0%、女性 50.6%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傾向を示しました。

図 6-1 脂質異常症有病者の割合 (40~74 歳)

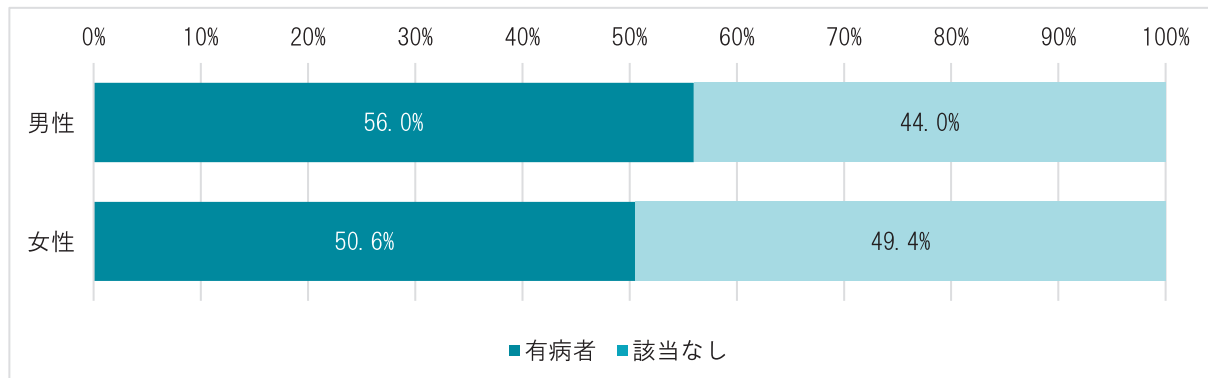


図 6-2 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (男性)

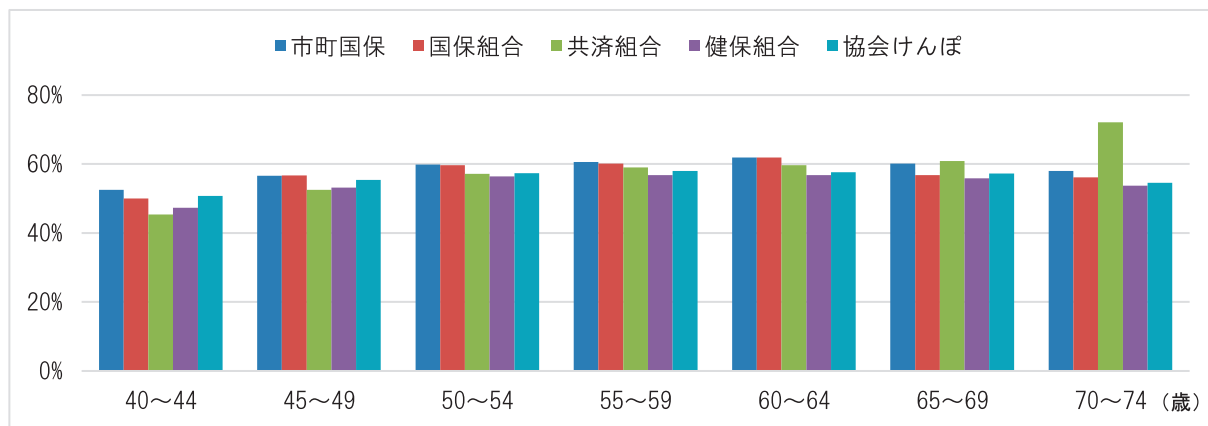
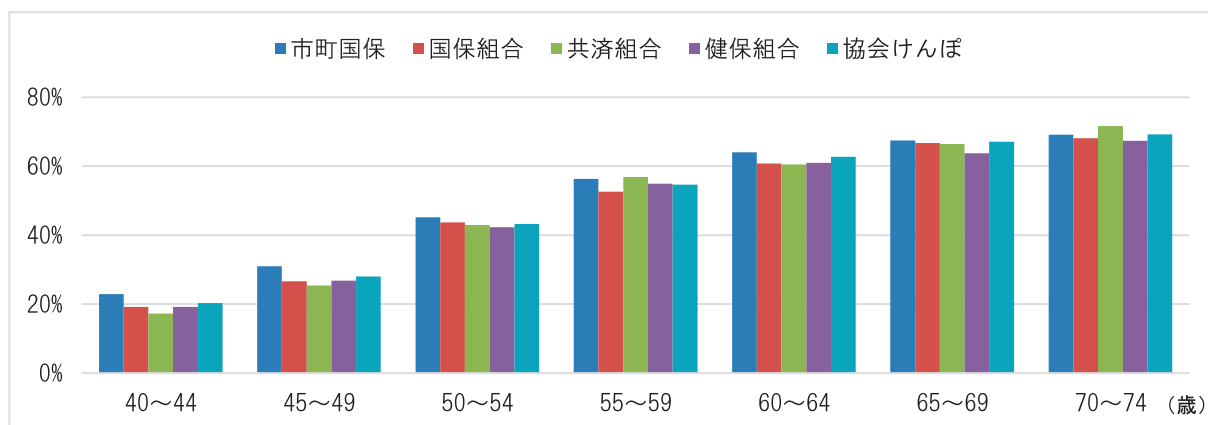


図 6-3 年代別・医療保険者別 脂質異常症有病者の割合 (女性)



※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

(6) 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 12.4%、女性 6.1%であり、予備群の割合は、男性 12.6%、女性 10.1%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を示しました。

図 5-1 糖尿病有病者及び予備群の割合 (40~74 歳)

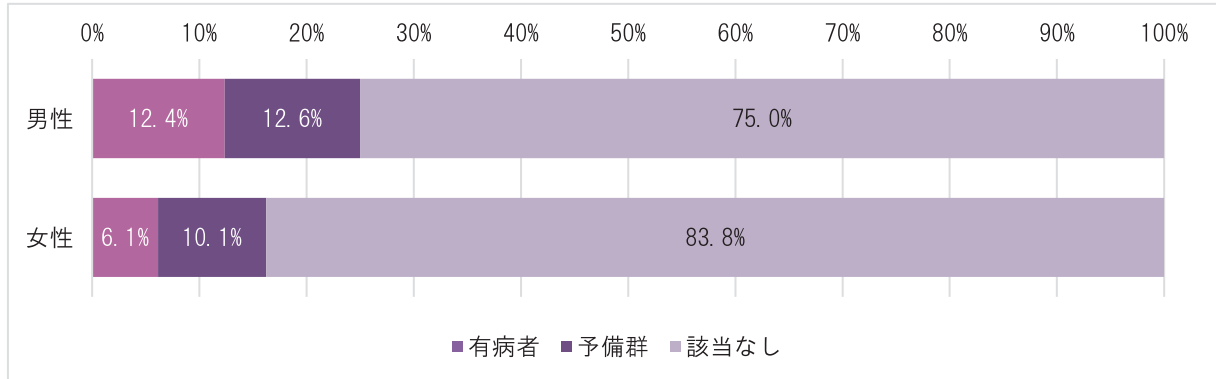


図 5-2 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (男性)

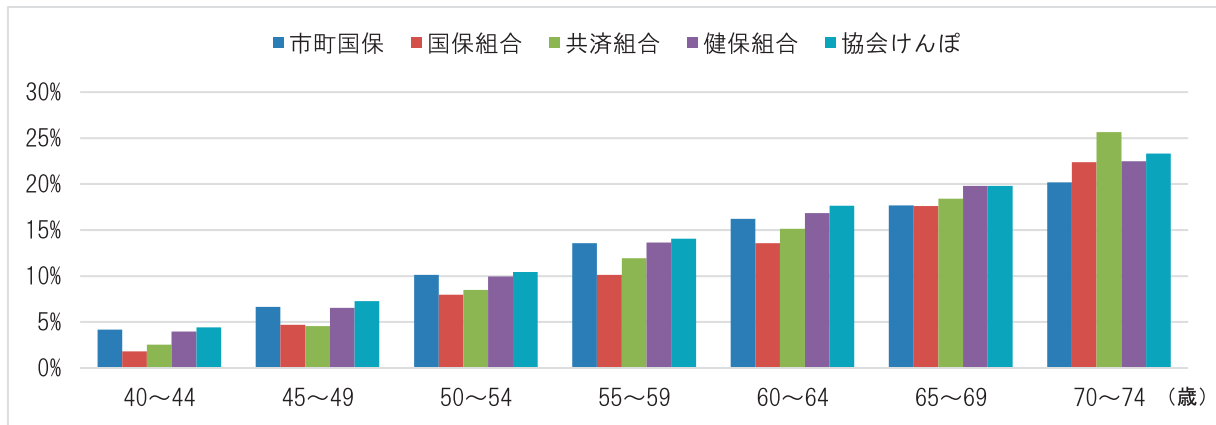
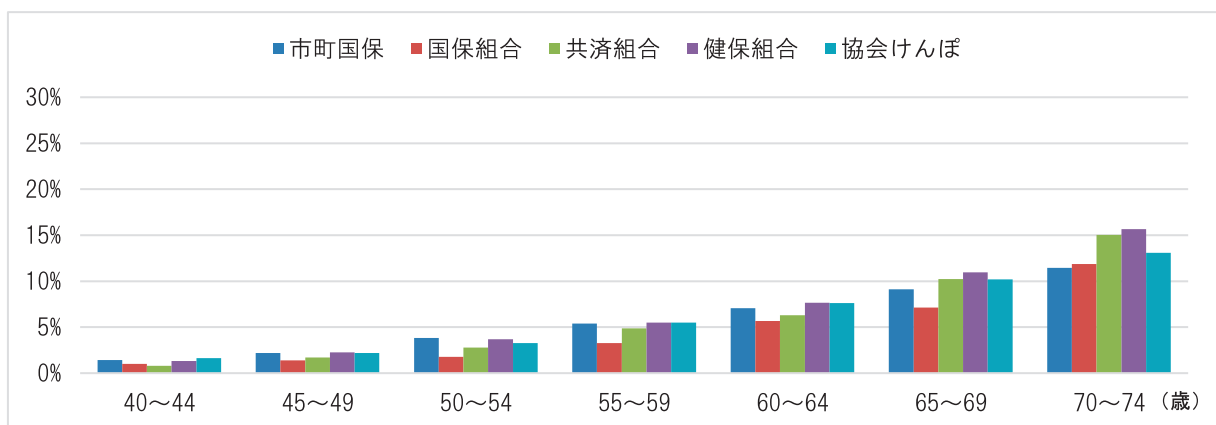


図 5-3 年代別・医療保険者別 糖尿病有病者の割合 (女性)



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

(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 32.8%、女性 8.4%でした。医療保険者種類別にみると、男性は協会けんぽ、健保組合、女性は協会けんぽ、市町国保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)

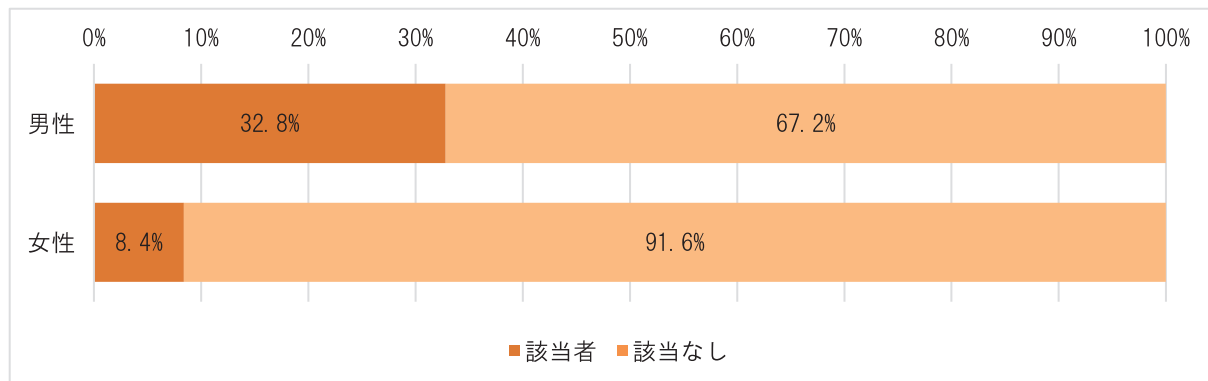


図 7-2 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (男性)

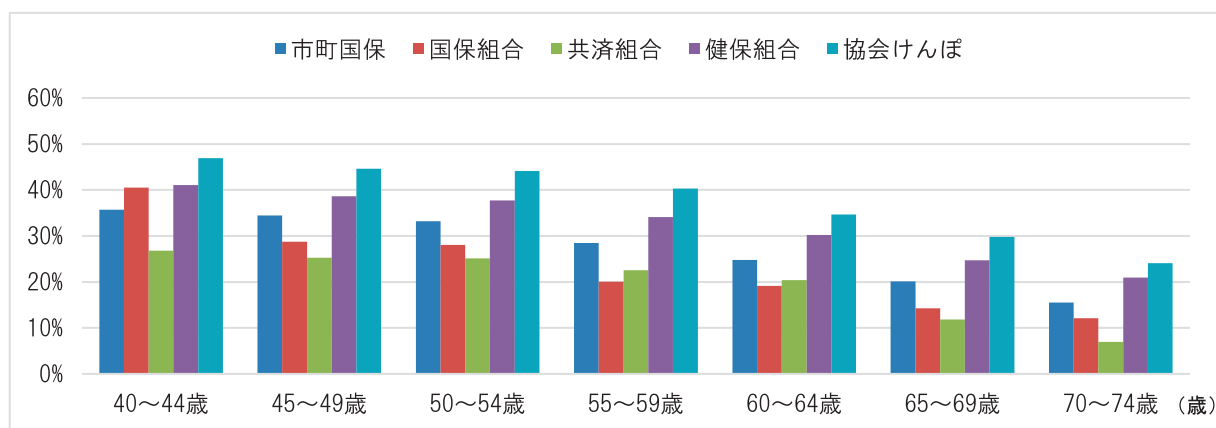
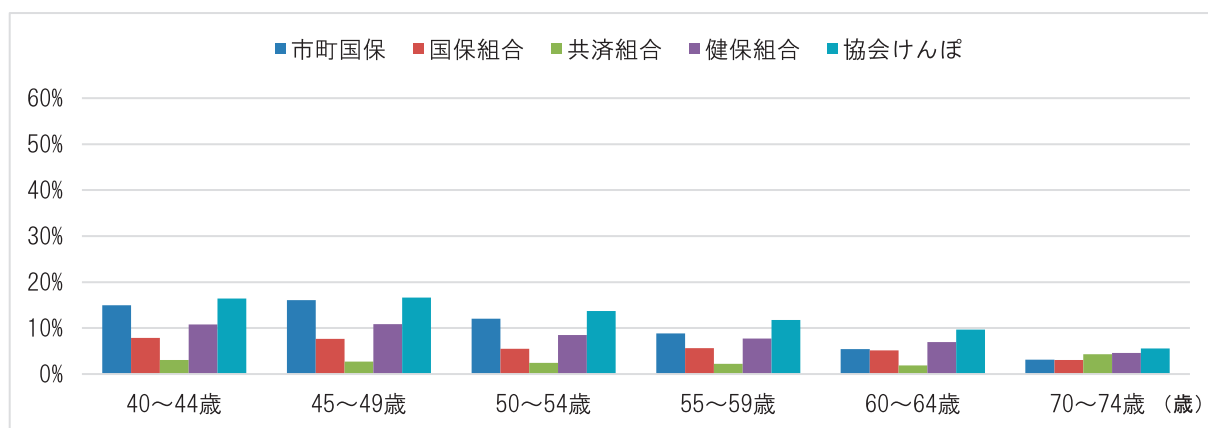


図 7-3 年代別・医療保険者別 習慣的喫煙者の割合 (女性)



※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)

1 静岡県全体 受診者数

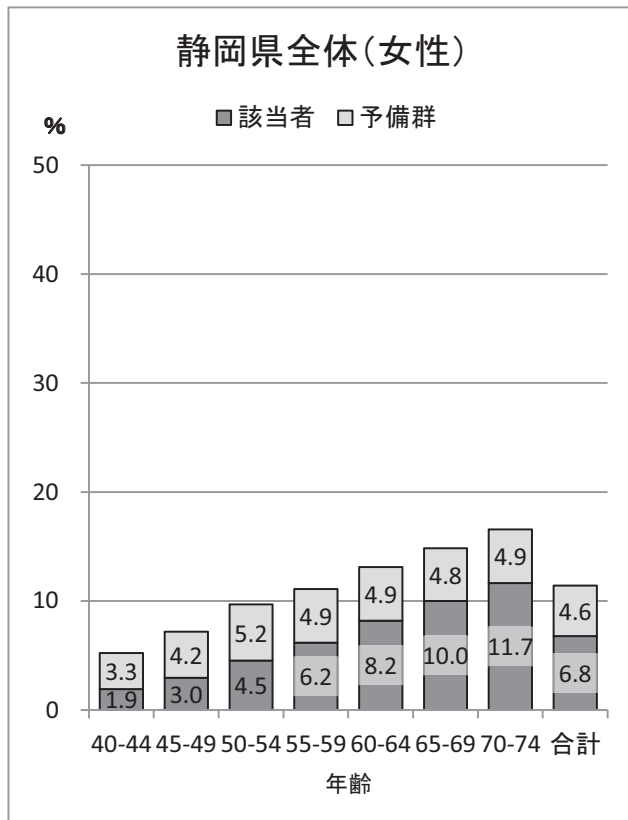
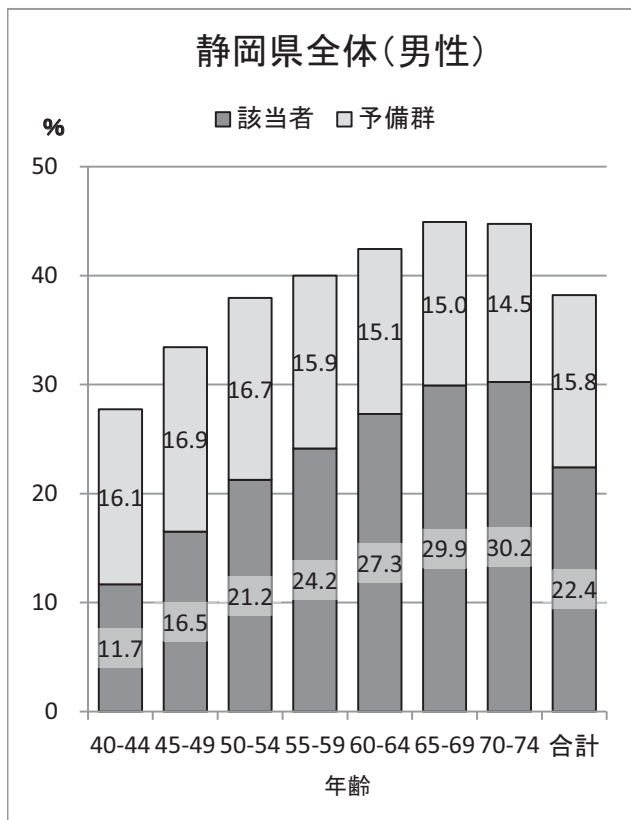
		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	59 938	64 823	55 335	51 065	46 861	51 561	48 330	377 913
	割合	15.9%	17.2%	14.6%	13.5%	12.4%	13.6%	12.8%	100.0%
女性	人数	42 764	47 790	44 092	42 061	42 056	55 672	55 913	330 348
	割合	12.9%	14.5%	13.3%	12.7%	12.7%	16.9%	16.9%	100.0%
計	人数	102 702	112 613	99 427	93 126	88 917	107 233	104 243	708 261
	割合	14.5%	15.9%	14.0%	13.1%	12.6%	15.1%	14.7%	100.0%

2 検査項目別平均値

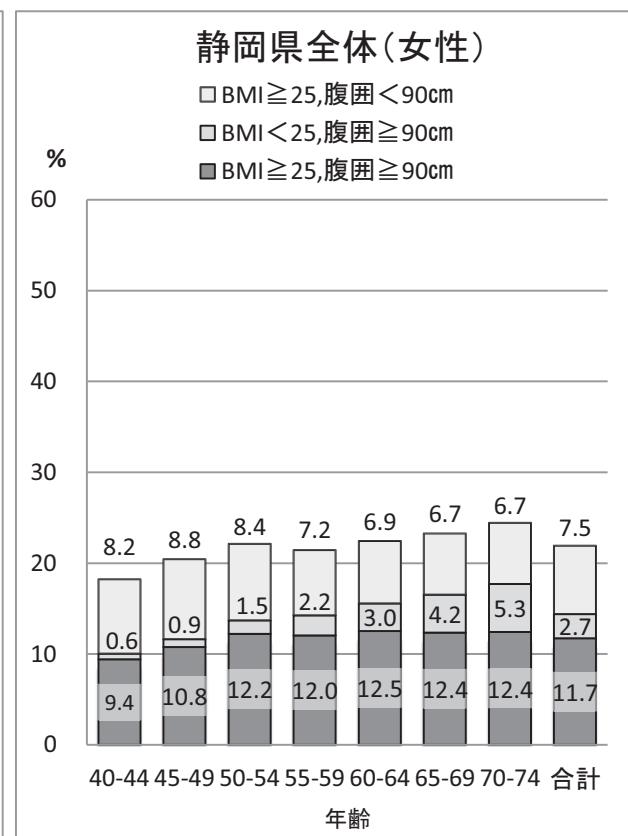
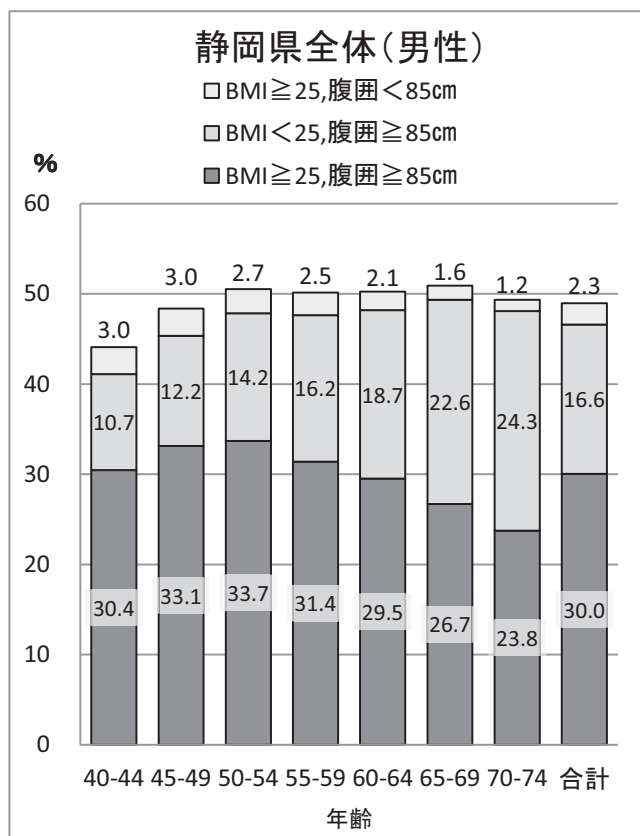
	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	377 839	23.9	3.5	330 293	22.2	3.7
腹囲 (cm)	377 485	84.9	9.4	319 752	79.5	10.0
収縮期血圧 (mmHg)	376 853	125.6	16.4	317 236	121.1	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	376 851	77.3	11.3	317 561	72.0	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	377 217	127.6	97.9	315 825	91.9	56.1
HDLコレステロール (mg/dℓ)	377 227	58.7	15.6	315 798	71.0	16.9
LDLコレステロール (mg/dℓ)	376 997	125.1	31.2	315 693	126.1	30.7
GOT (IU/l)	377 297	24.5	12.4	315 877	21.7	9.5
GPT (IU/l)	377 300	26.6	18.8	315 867	18.5	12.9
γ-GTP (IU/l)	377 174	47.4	54.0	315 852	24.9	25.7
空腹時血糖 (mg/dℓ)	315 127	101.8	21.6	246 523	94.1	15.1
HbA1c (%)	247 443	5.8	.7	229 687	5.7	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	152 386	6.0	1.3	153 768	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	181 751	.9	.4	179 064	.7	.2
ヘマトクリット (%)	174 001	44.8	3.6	163 101	40.5	3.3
血色素量 (g/dℓ)	179 441	15.0	1.2	166 383	13.2	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	310 153	482.3	56.4	246 358	439.7	45.9

メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

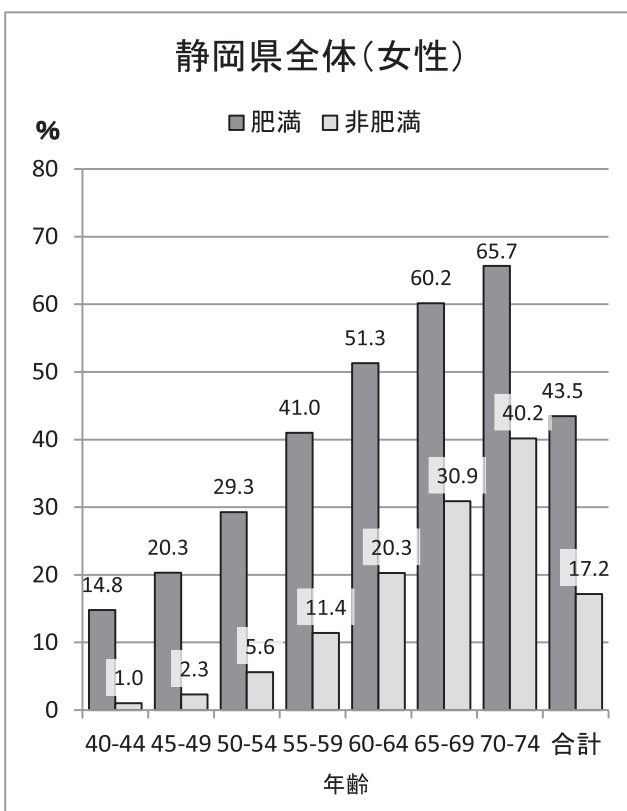
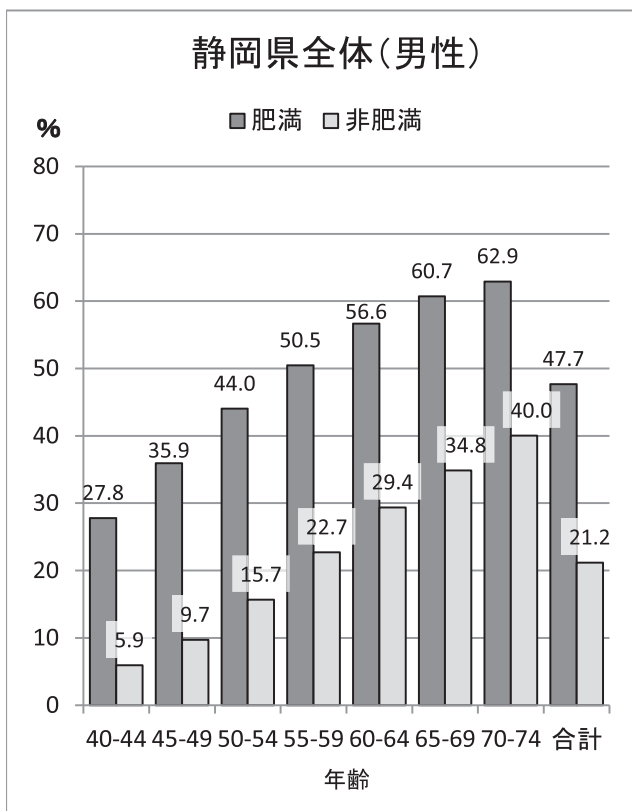
2 静岡県全体



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

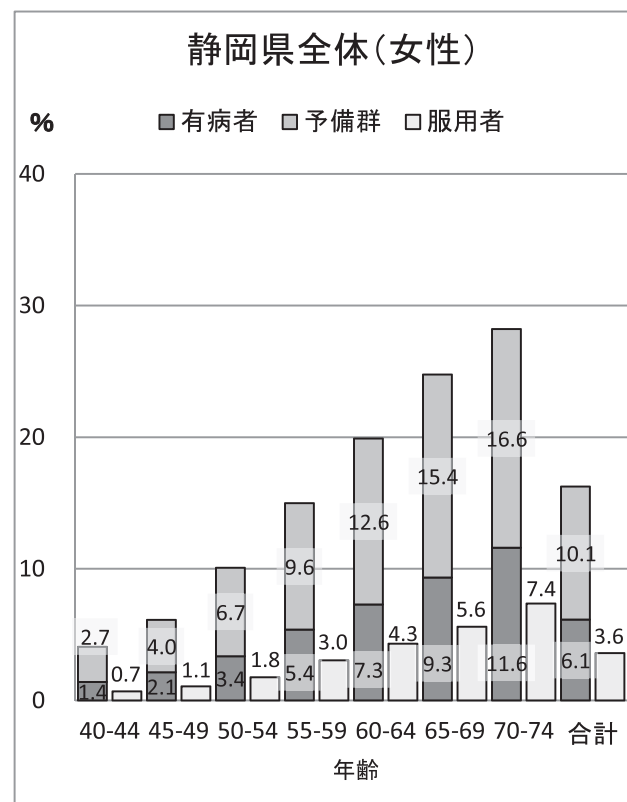
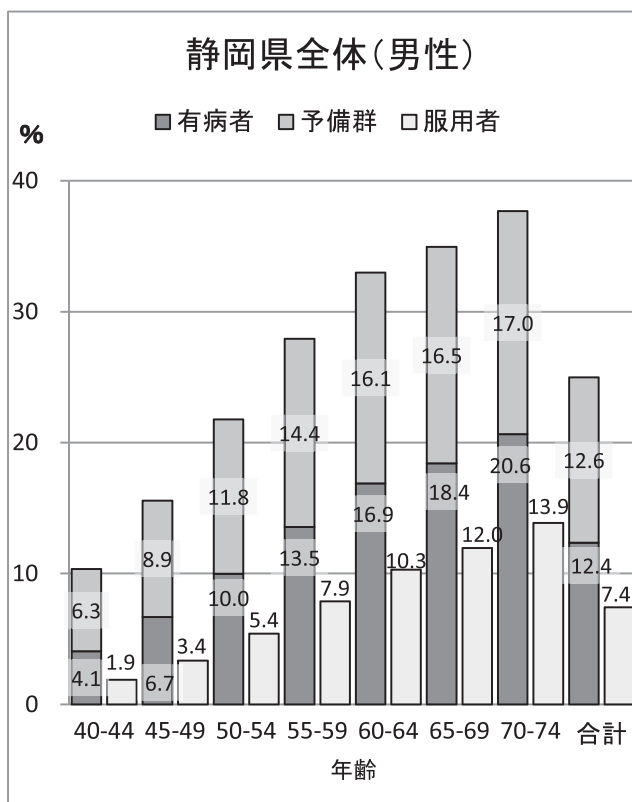


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合



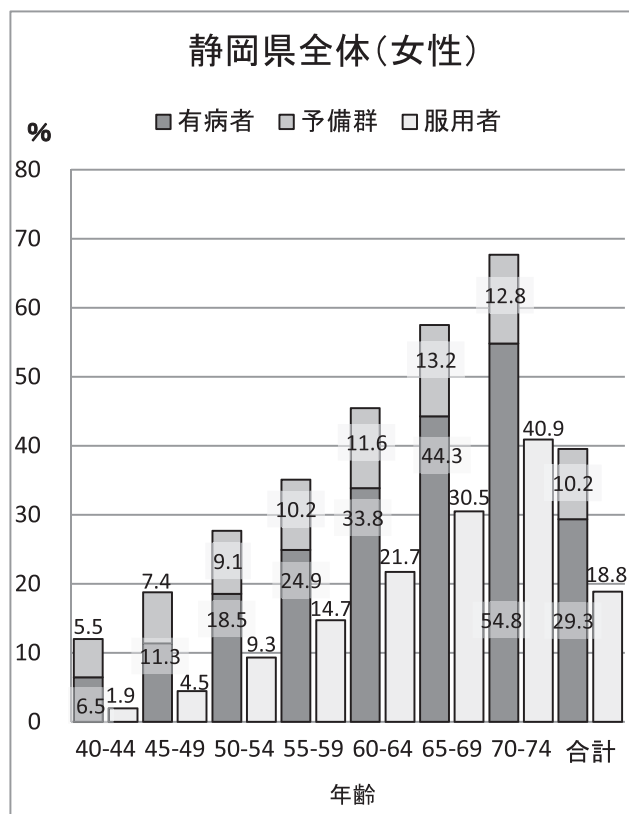
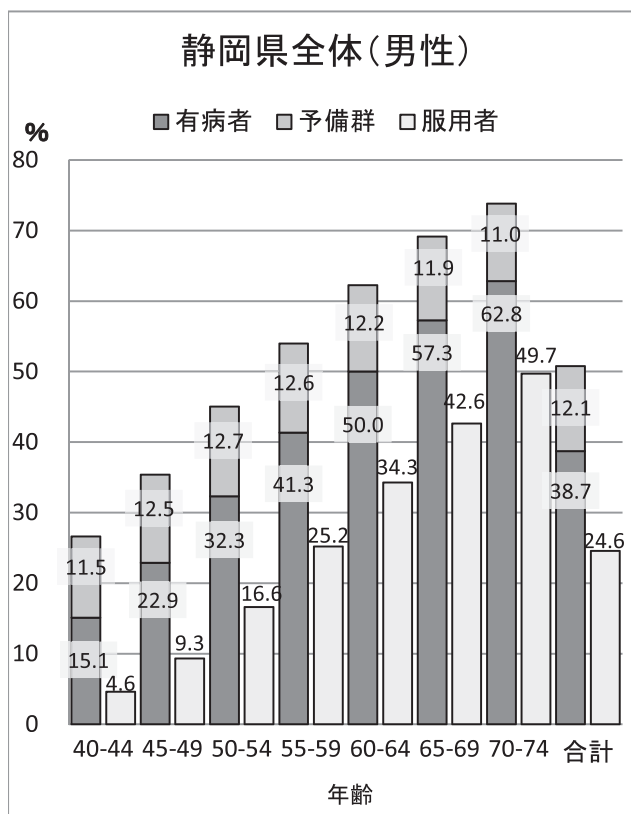
※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

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

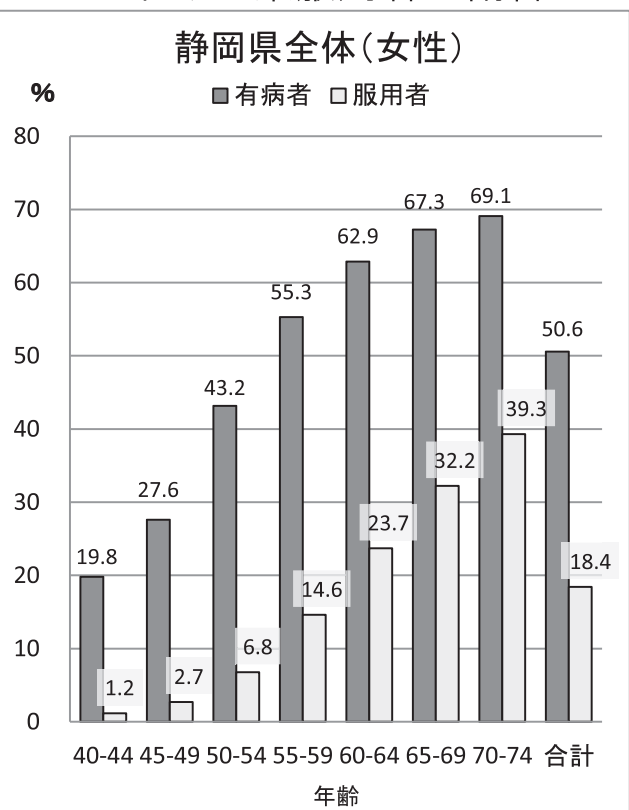
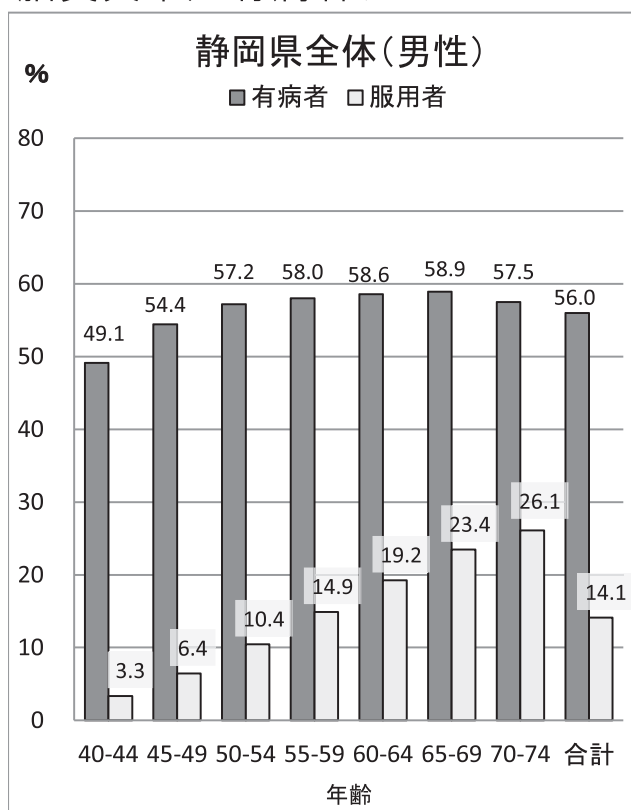


高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合

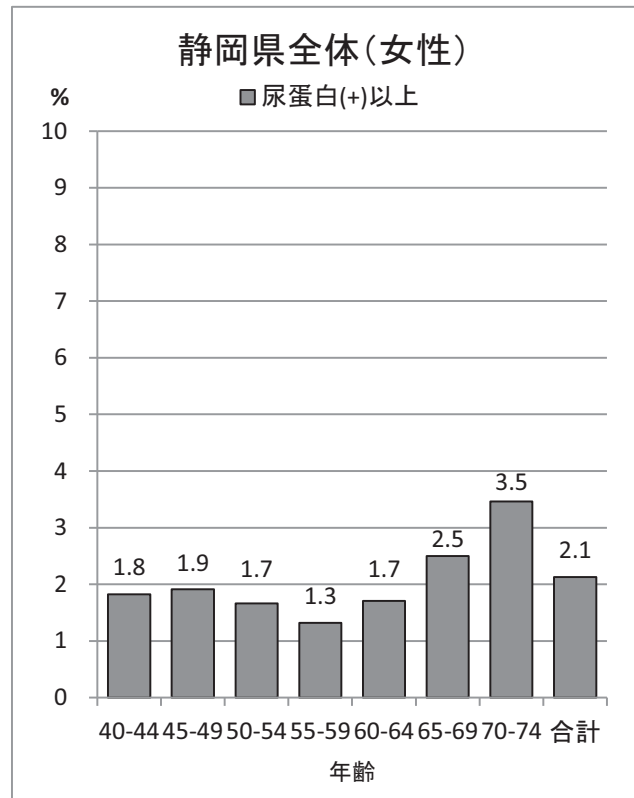
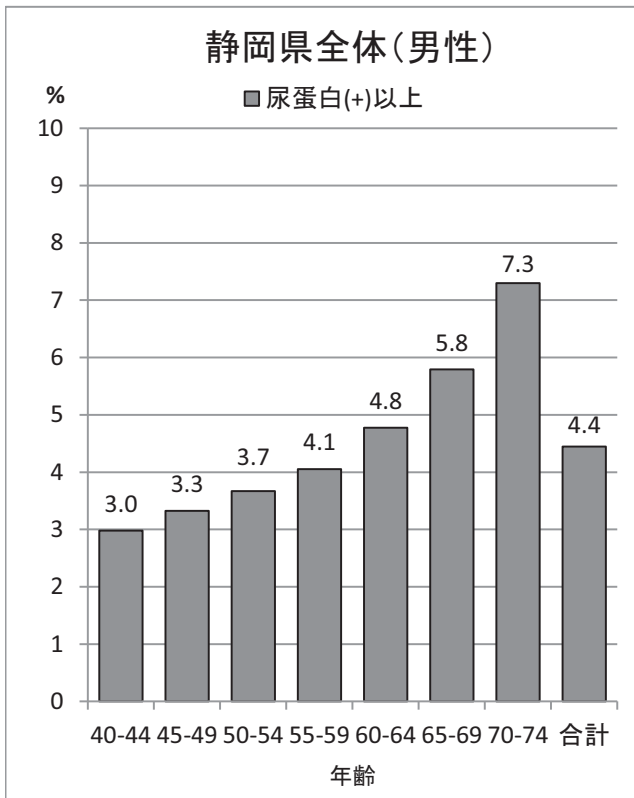
2 静岡県全体



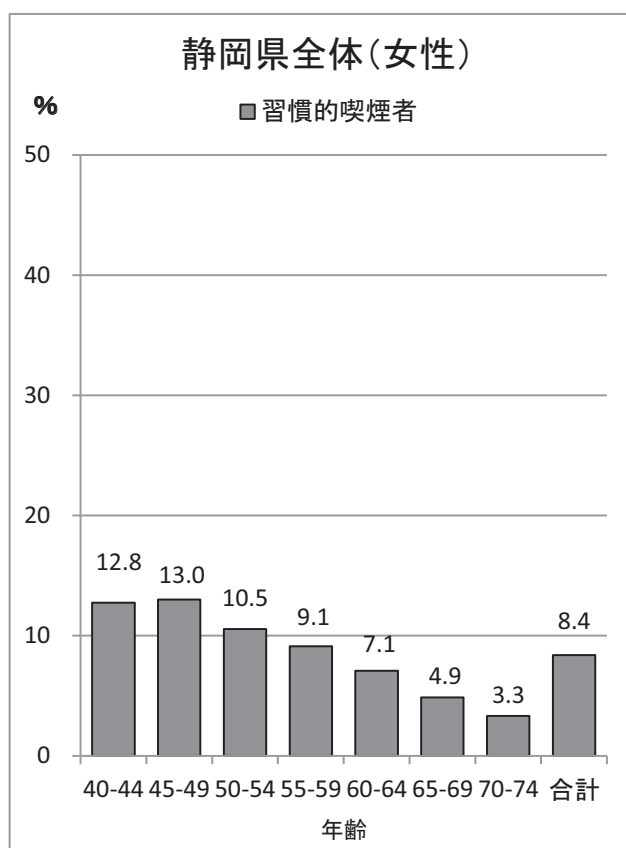
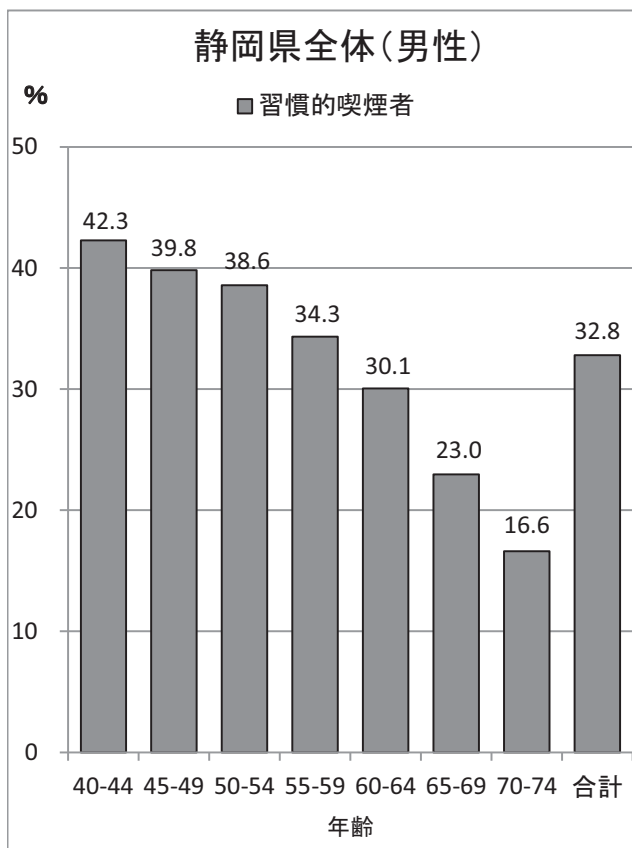
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



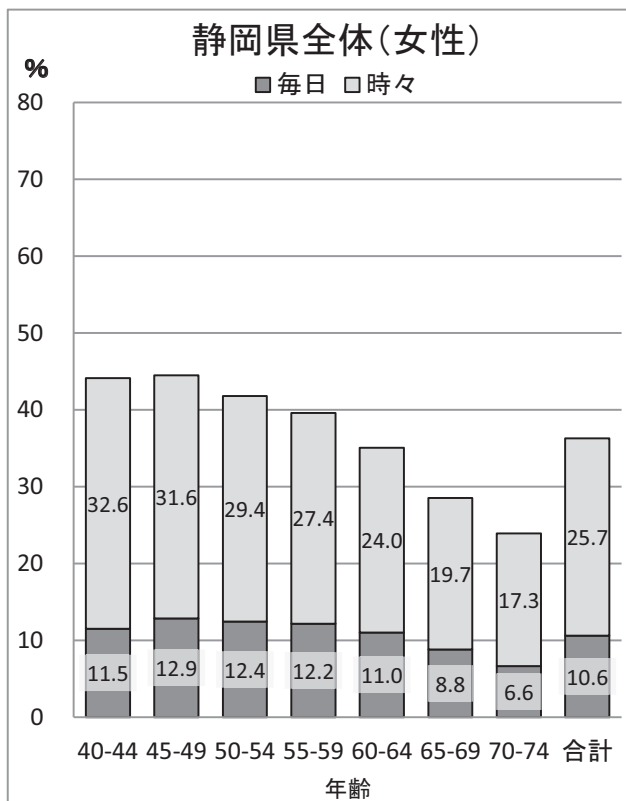
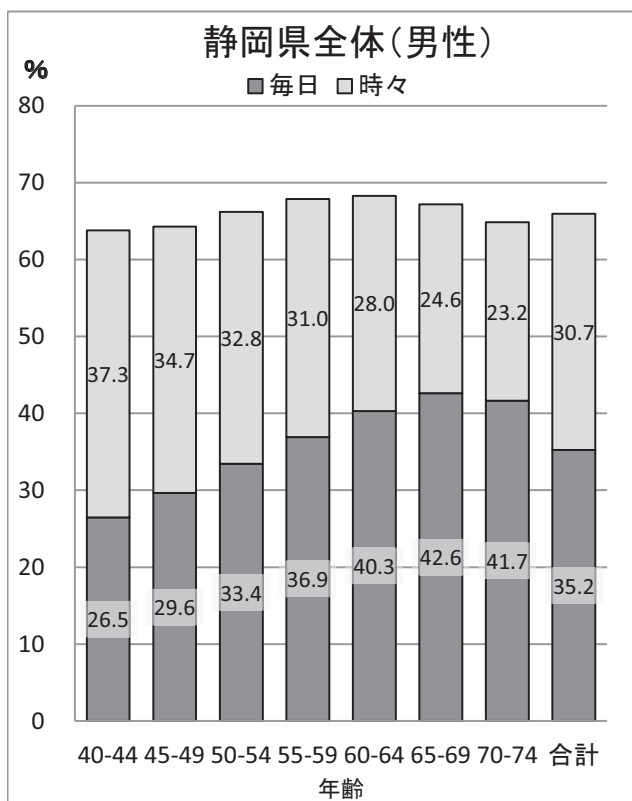
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	43 001	42 832	34 099	30 445	26 788	28 258	26 611	232 034
	割合	72.3%	66.6%	62.0%	60.0%	57.6%	55.1%	55.3%	61.8%
メタボ予備群	人数	9 559	10 902	9 185	8 043	7 048	7 706	6 983	59 426
	割合	16.1%	16.9%	16.7%	15.9%	15.1%	15.0%	14.5%	15.8%
メタボ該当	人数	6 939	10 626	11 678	12 256	12 710	15 355	14 565	84 129
	割合	11.7%	16.5%	21.2%	24.2%	27.3%	29.9%	30.2%	22.4%
合計	人数	59 499	64 360	54 962	50 744	46 546	51 319	48 159	375 589
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	38 709	42 826	38 564	35 977	34 884	45 873	45 731	282 564
	割合	94.8%	92.8%	90.3%	88.9%	86.9%	85.2%	83.4%	88.6%
メタボ予備群	人数	1 350	1 952	2 199	1 992	1 980	2 606	2 689	14 768
	割合	3.3%	4.2%	5.2%	4.9%	4.9%	4.8%	4.9%	4.6%
メタボ該当	人数	787	1 363	1 934	2 498	3 291	5 391	6 388	21 652
	割合	1.9%	3.0%	4.5%	6.2%	8.2%	10.0%	11.7%	6.8%
合計	人数	40 846	46 141	42 697	40 467	40 155	53 870	54 808	318 984
	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	33 493	33 454	27 369	25 434	23 262	25 270	24 436	192 718
	割合	55.9%	51.6%	49.5%	49.8%	49.7%	49.1%	50.7%	51.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	1 775	1 954	1 483	1 275	973	806	600	8 866
	割合	3.0%	3.0%	2.7%	2.5%	2.1%	1.6%	1.2%	2.3%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	6 391	7 923	7 830	8 286	8 727	11 640	11 736	62 533
	割合	10.7%	12.2%	14.2%	16.2%	18.7%	22.6%	24.3%	16.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	18 232	21 464	18 627	16 028	13 807	13 747	11 455	113 360
	割合	30.4%	33.1%	33.7%	31.4%	29.5%	26.7%	23.8%	30.0%
合計	人数	59 891	64 795	55 309	51 023	46 769	51 463	48 227	377 477
	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	33 509	36 809	33 343	31 881	31 237	41 413	41 472	249 664
	割合	81.8%	79.6%	77.9%	78.6%	77.6%	76.7%	75.6%	78.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	3 354	4 078	3 608	2 922	2 770	3 634	3 680	24 046
	割合	8.2%	8.8%	8.4%	7.2%	6.9%	6.7%	6.7%	7.5%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	246	402	630	897	1 222	2 246	2 909	8 552
	割合	.6%	.9%	1.5%	2.2%	3.0%	4.2%	5.3%	2.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	3 862	4 977	5 235	4 885	5 041	6 669	6 812	37 481
	割合	9.4%	10.8%	12.2%	12.0%	12.5%	12.4%	12.4%	11.7%
合計	人数	40 971	46 266	42 816	40 585	40 270	53 962	54 873	319 743
	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	18 754	19 772	15 434	12 530	10 090	10 232	8 793	95 605
	割合	72.2%	64.1%	56.0%	49.5%	43.4%	39.3%	37.1%	52.3%
リスク2個以上	人数	7 220	11 081	12 140	12 763	13 185	15 814	14 924	87 127
	割合	27.8%	35.9%	44.0%	50.5%	56.6%	60.7%	62.9%	47.7%
合計	人数	25 974	30 853	27 574	25 293	23 275	26 046	23 717	182 732
	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	30 879	29 577	22 629	19 355	16 187	16 332	14 593	149 552
	割合	94.1%	90.3%	84.3%	77.3%	70.6%	65.2%	60.0%	78.8%
リスク2個以上	人数	1 944	3 183	4 202	5 679	6 727	8 735	9 735	40 205
	割合	5.9%	9.7%	15.7%	22.7%	29.4%	34.8%	40.0%	21.2%
合計	人数	32 823	32 760	26 831	25 034	22 914	25 067	24 328	189 757
	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	6 166	7 316	6 548	5 012	4 315	4 947	4 569	38 873
	割合	85.2%	79.7%	70.7%	59.0%	48.7%	39.8%	34.3%	56.5%
リスク2個以上	人数	1 069	1 863	2 712	3 481	4 541	7 469	8 740	29 875
	割合	14.8%	20.3%	29.3%	41.0%	51.3%	60.2%	65.7%	43.5%
合計	人数	7 235	9 179	9 260	8 493	8 856	12 416	13 309	68 748
	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	31 850	34 694	30 462	27 388	24 239	28 210	24 607	201 450
	割合	99.0%	97.7%	94.4%	88.6%	79.7%	69.1%	59.8%	82.8%
リスク2個以上	人数	332	819	1 816	3 530	6 162	12 596	16 531	41 786
	割合	1.0%	2.3%	5.6%	11.4%	20.3%	30.9%	40.2%	17.2%
合計	人数	32 182	35 513	32 278	30 918	30 401	40 806	41 138	243 236
	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	52 671	53 594	42 401	36 154	30 865	33 179	29 928	278 792
	割合	89.7%	84.4%	78.2%	72.1%	67.0%	65.0%	62.3%	75.0%
糖尿病予備群	人数	3 689	5 639	6 385	7 210	7 415	8 429	8 185	46 952
	割合	6.3%	8.9%	11.8%	14.4%	16.1%	16.5%	17.0%	12.6%
糖尿病有病者	人数	2 384	4 243	5 412	6 792	7 780	9 398	9 909	45 918
	割合	4.1%	6.7%	10.0%	13.5%	16.9%	18.4%	20.6%	12.4%
合計	人数	58 744	63 476	54 198	50 156	46 060	51 006	48 022	371 662
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	38 407	42 464	37 708	33 903	31 830	40 391	39 267	263 970
	割合	95.9%	93.9%	89.9%	85.0%	80.1%	75.3%	71.8%	83.8%
糖尿病予備群	人数	1 075	1 801	2 821	3 829	5 005	8 271	9 073	31 875
	割合	2.7%	4.0%	6.7%	9.6%	12.6%	15.4%	16.6%	10.1%
糖尿病有病者	人数	559	966	1 410	2 143	2 898	5 013	6 352	19 341
	割合	1.4%	2.1%	3.4%	5.4%	7.3%	9.3%	11.6%	6.1%
合計	人数	40 041	45 231	41 939	39 875	39 733	53 675	54 692	315 186
	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	1 125	2 172	2 987	4 017	4 826	6 163	6 697	27 987
	割合	1.9%	3.4%	5.4%	7.9%	10.3%	12.0%	13.9%	7.4%
服用していない	人数	58 788	62 643	52 332	47 035	42 021	45 392	41 629	349 840
	割合	98.1%	96.6%	94.6%	92.1%	89.7%	88.0%	86.1%	92.6%
合計	人数	59 913	64 815	55 319	51 052	46 847	51 555	48 326	377 827
	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	293	510	781	1 277	1 808	3 110	4 117	11 896
	割合	.7%	1.1%	1.8%	3.0%	4.3%	5.6%	7.4%	3.6%
服用していない	人数	42 449	47 270	43 293	40 774	40 232	52 556	51 789	318 363
	割合	99.3%	98.9%	98.2%	97.0%	95.7%	94.4%	92.6%	96.4%
合計	人数	42 742	47 780	44 074	42 051	42 040	55 666	55 906	330 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	43 840	41 799	30 352	23 450	17 653	15 870	12 635	185 599
	割合	73.4%	64.6%	55.0%	46.0%	37.8%	30.8%	26.2%	49.2%
高血圧症予備群	人数	6 880	8 068	7 013	6 445	5 713	6 115	5 307	45 541
	割合	11.5%	12.5%	12.7%	12.6%	12.2%	11.9%	11.0%	12.1%
高血圧症有病者	人数	9 033	14 811	17 845	21 069	23 371	29 486	30 330	145 945
	割合	15.1%	22.9%	32.3%	41.3%	50.0%	57.3%	62.8%	38.7%
合計	人数	59 753	64 678	55 210	50 964	46 737	51 471	48 272	377 085
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	35 782	37 278	30 752	26 264	21 971	23 026	17 814	192 887
	割合	88.0%	81.2%	72.3%	64.9%	54.6%	42.5%	32.3%	60.5%
高血圧症予備群	人数	2 253	3 416	3 888	4 110	4 666	7 156	7 083	32 572
	割合	5.5%	7.4%	9.1%	10.2%	11.6%	13.2%	12.8%	10.2%
高血圧症有病者	人数	2 625	5 208	7 889	10 077	13 623	23 975	30 226	93 623
	割合	6.5%	11.3%	18.5%	24.9%	33.8%	44.3%	54.8%	29.3%
合計	人数	40 660	45 902	42 529	40 451	40 260	54 157	55 123	319 082
	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		6 034	9 195	12 856	16 053	21 979	24 027	92 905
	割合	4.6%	9.3%	16.6%	25.2%	34.3%	42.6%	49.7%	24.6%
服用していない	人数	57 152	58 780	46 124	38 195	30 794	29 576	24 299	284 920
	割合	95.4%	90.7%	83.4%	74.8%	65.7%	57.4%	50.3%	75.4%
合計	人数	59 913	64 814	55 319	51 051	46 847	51 555	48 326	377 825
	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	833	2 134	4 097	6 190	9 123	16 975	22 857	62 209
	割合	1.9%	4.5%	9.3%	14.7%	21.7%	30.5%	40.9%	18.8%
服用していない	人数	41 909	45 646	39 977	35 861	32 919	38 691	33 048	268 051
	割合	98.1%	95.5%	90.7%	85.3%	78.3%	69.5%	59.1%	81.2%
合計	人数	42 742	47 780	44 074	42 051	42 042	55 666	55 905	330 260
	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	30 443	29 510	23 665	21 415	19 372	21 133	20 486	166 024
	割合	50.9%	45.6%	42.8%	42.0%	41.4%	41.1%	42.5%	44.0%
脂質異常有病者	人数	29 389	35 229	31 600	29 575	27 364	30 300	27 714	211 171
	割合	49.1%	54.4%	57.2%	58.0%	58.6%	58.9%	57.5%	56.0%
合計	人数	59 832	64 739	55 265	50 990	46 736	51 433	48 200	377 195
	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	32 380	33 082	24 077	17 998	14 864	17 664	16 979	157 044
	割合	80.2%	72.4%	56.8%	44.7%	37.1%	32.7%	30.9%	49.4%
脂質異常有病者	人数	7 995	12 611	18 295	22 234	25 190	36 289	37 942	160 556
	割合	19.8%	27.6%	43.2%	55.3%	62.9%	67.3%	69.1%	50.6%
合計	人数	40 375	45 693	42 372	40 232	40 054	53 953	54 921	317 600
	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	2 004	4 164	5 775	7 606	9 012	12 090	12 614	53 265
	割合	3.3%	6.4%	10.4%	14.9%	19.2%	23.4%	26.1%	14.1%
服用していない	人数	57 909	60 650	49 544	43 446	37 834	39 467	35 711	324 561
	割合	96.7%	93.6%	89.6%	85.1%	80.8%	76.6%	73.9%	85.9%
合計	人数	59 913	64 814	55 319	51 052	46 846	51 557	48 325	377 826
	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	500	1 292	2 984	6 146	9 961	17 936	21 974	60 793
	割合	1.2%	2.7%	6.8%	14.6%	23.7%	32.2%	39.3%	18.4%
服用していない	人数	42 242	46 488	41 091	35 905	32 082	37 730	33 930	269 468
	割合	98.8%	97.3%	93.2%	85.4%	76.3%	67.8%	60.7%	81.6%
合計	人数	42 742	47 780	44 075	42 051	42 043	55 666	55 904	330 261
	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	57 837	62 257	53 000	48 768	44 428	48 434	44 676	359 400
	割合	97.0%	96.7%	96.3%	95.9%	95.2%	94.2%	92.7%	95.6%
尿蛋白(+)以上	人数	1 776	2 141	2 018	2 060	2 229	2 979	3 518	16 721
	割合	3.0%	3.3%	3.7%	4.1%	4.8%	5.8%	7.3%	4.4%
合計	人数	59 613	64 398	55 018	50 828	46 657	51 413	48 194	376 121
	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	41 265	46 032	42 929	41 375	41 234	54 167	53 860	320 862
	割合	98.2%	98.1%	98.3%	98.7%	98.3%	97.5%	96.5%	97.9%
尿蛋白(+)以上	人数	767	897	727	554	715	1 388	1 933	6 981
	割合	1.8%	1.9%	1.7%	1.3%	1.7%	2.5%	3.5%	2.1%
合計	人数	42 032	46 929	43 656	41 929	41 949	55 555	55 793	327 843
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	25 340	25 817	21 348	17 532	14 088	11 843	8 026	123 994
	割合	42.3%	39.8%	38.6%	34.3%	30.1%	23.0%	16.6%	32.8%
非喫煙者	人数	34 576	38 998	33 971	33 521	32 759	39 713	40 299	253 837
	割合	57.7%	60.2%	61.4%	65.7%	69.9%	77.0%	83.4%	67.2%
合計	人数	59 916	64 815	55 319	51 053	46 847	51 556	48 325	377 831
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	5 451	6 214	4 650	3 837	2 983	2 713	1 861	27 709
	割合	12.8%	13.0%	10.5%	9.1%	7.1%	4.9%	3.3%	8.4%
非喫煙者	人数	37 290	41 562	39 426	38 212	39 063	52 953	54 045	302 551
	割合	87.2%	87.0%	89.5%	90.9%	92.9%	95.1%	96.7%	91.6%
合計	人数	42 741	47 776	44 076	42 049	42 046	55 666	55 906	330 260
	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	15 307	18 535	17 818	18 105	18 086	20 541	18 315	126 707
	割合	26.5%	29.6%	33.4%	36.9%	40.3%	42.6%	41.7%	35.2%
時々	人数	21 566	21 682	17 459	15 183	12 556	11 853	10 206	110 505
	割合	37.3%	34.7%	32.8%	31.0%	28.0%	24.6%	23.2%	30.7%
ほとんど飲まない	人数	20 919	22 337	18 013	15 744	14 222	15 815	15 448	122 498
	割合	36.2%	35.7%	33.8%	32.1%	31.7%	32.8%	35.1%	34.1%
合計	人数	57 792	62 554	53 290	49 032	44 864	48 209	43 969	359 710
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

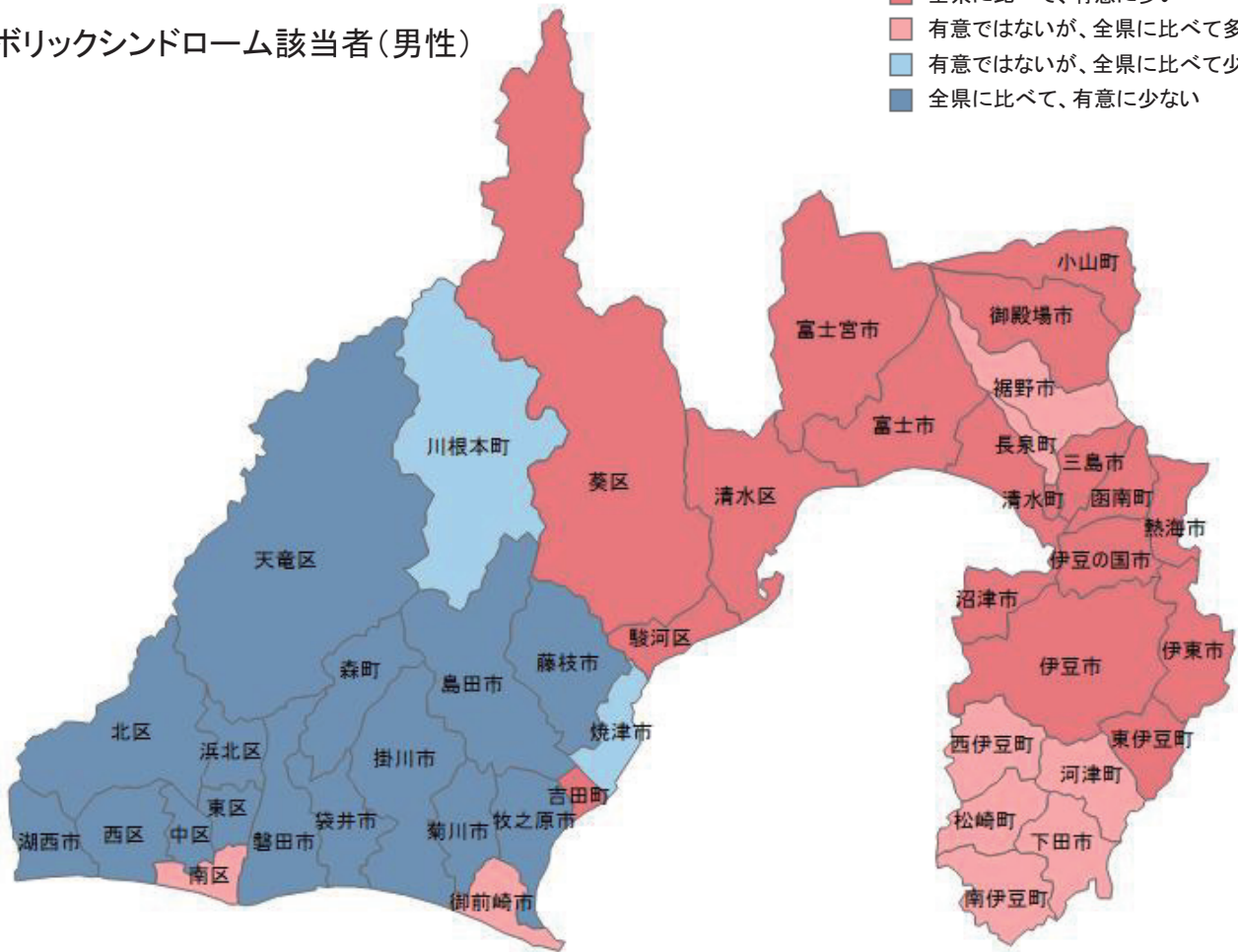
静岡県全体（女性）

		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	4 736	5 938	5 286	4 927	4 391	4 505	3 359	33 142
	割合	11.5%	12.9%	12.4%	12.2%	11.0%	8.8%	6.6%	10.6%
時々	人数	13 432	14 610	12 490	11 101	9 554	10 103	8 733	80 023
	割合	32.6%	31.6%	29.4%	27.4%	24.0%	19.7%	17.3%	25.7%
ほとんど飲まない	人数	22 988	25 621	24 731	24 432	25 842	36 601	38 431	198 646
	割合	55.9%	55.5%	58.2%	60.4%	65.0%	71.5%	76.1%	63.7%
合計	人数	41 156	46 169	42 507	40 460	39 787	51 209	50 523	311 811
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(男性)

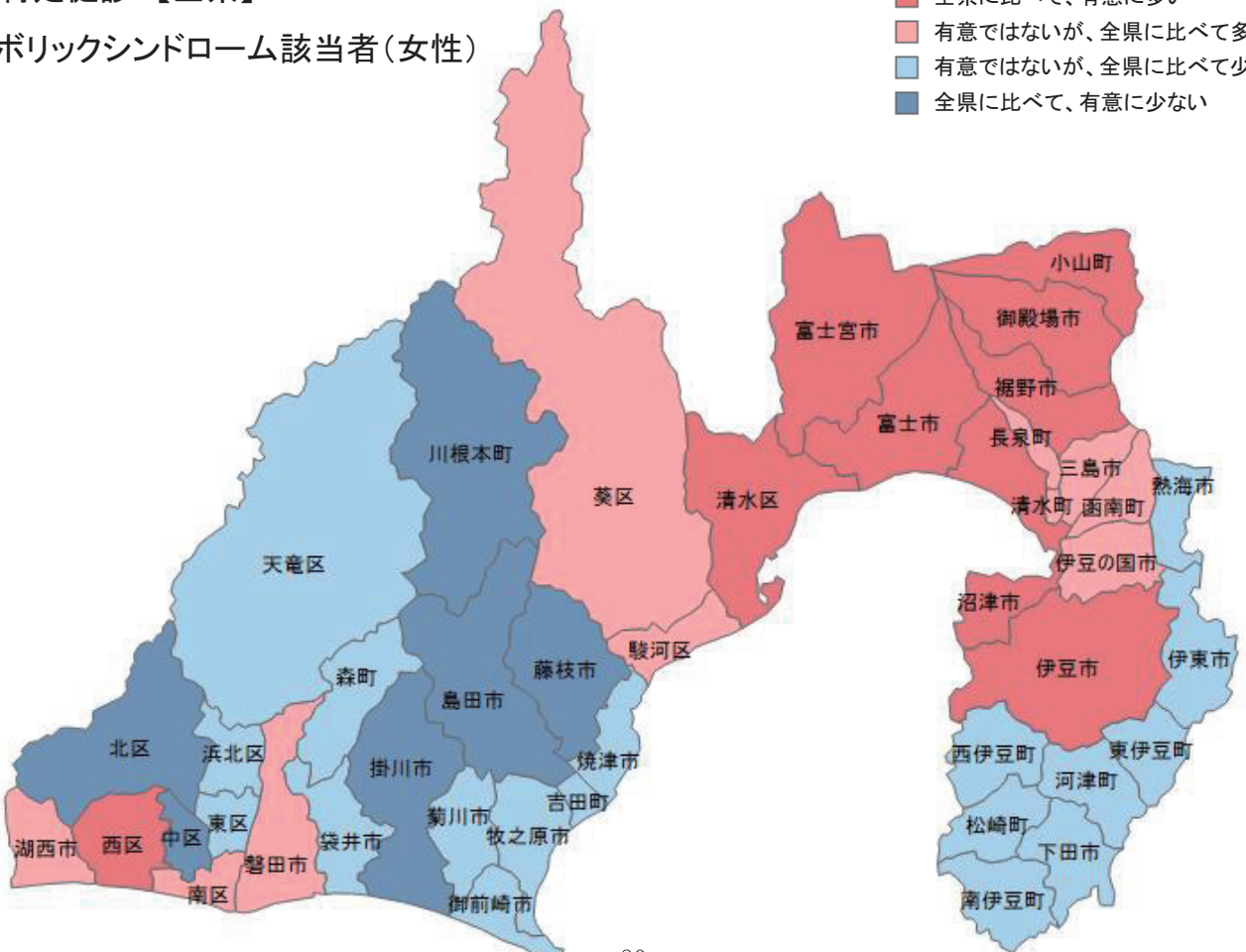
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

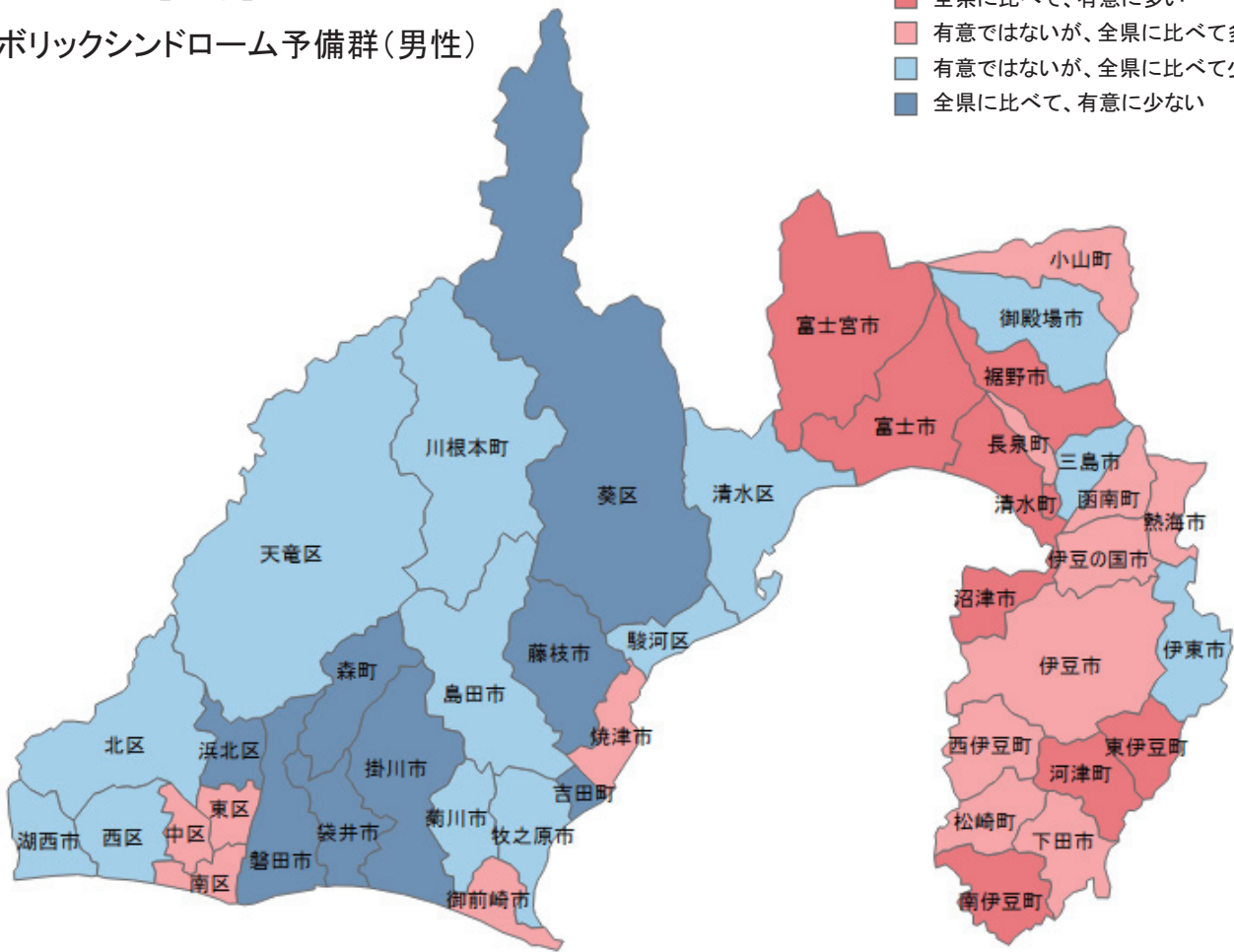
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム予備群(男性)

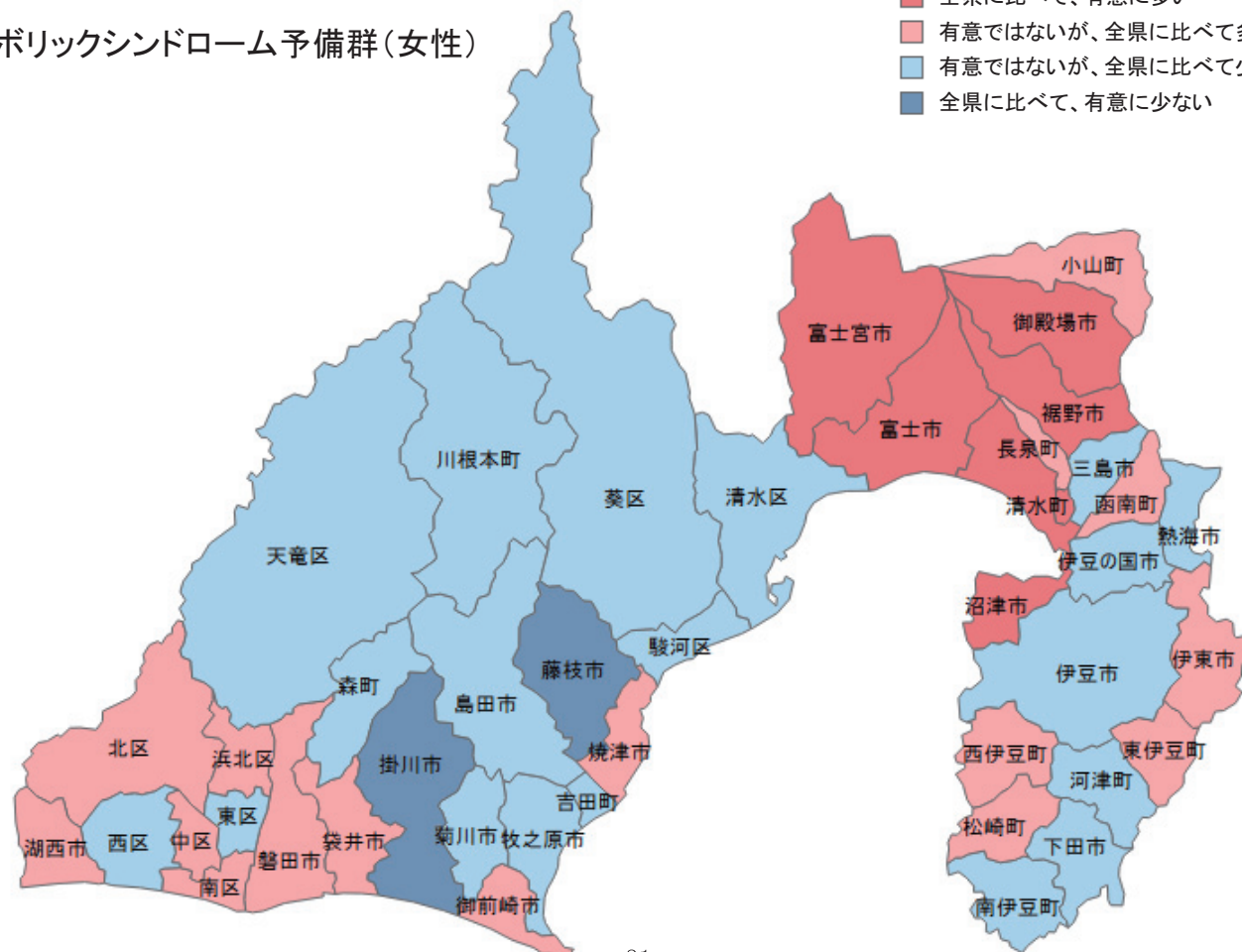
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム予備群(女性)

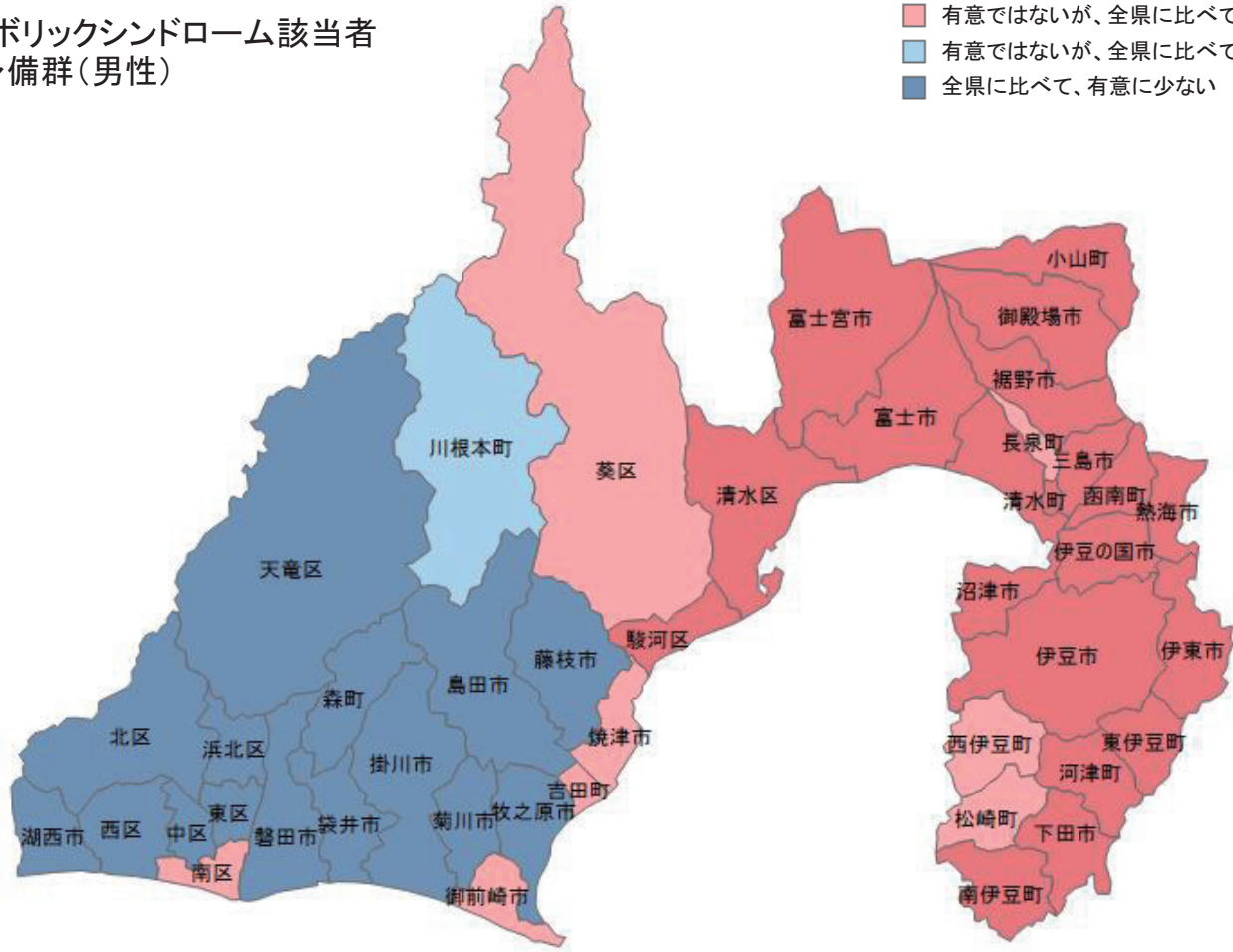
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者
+予備群(男性)

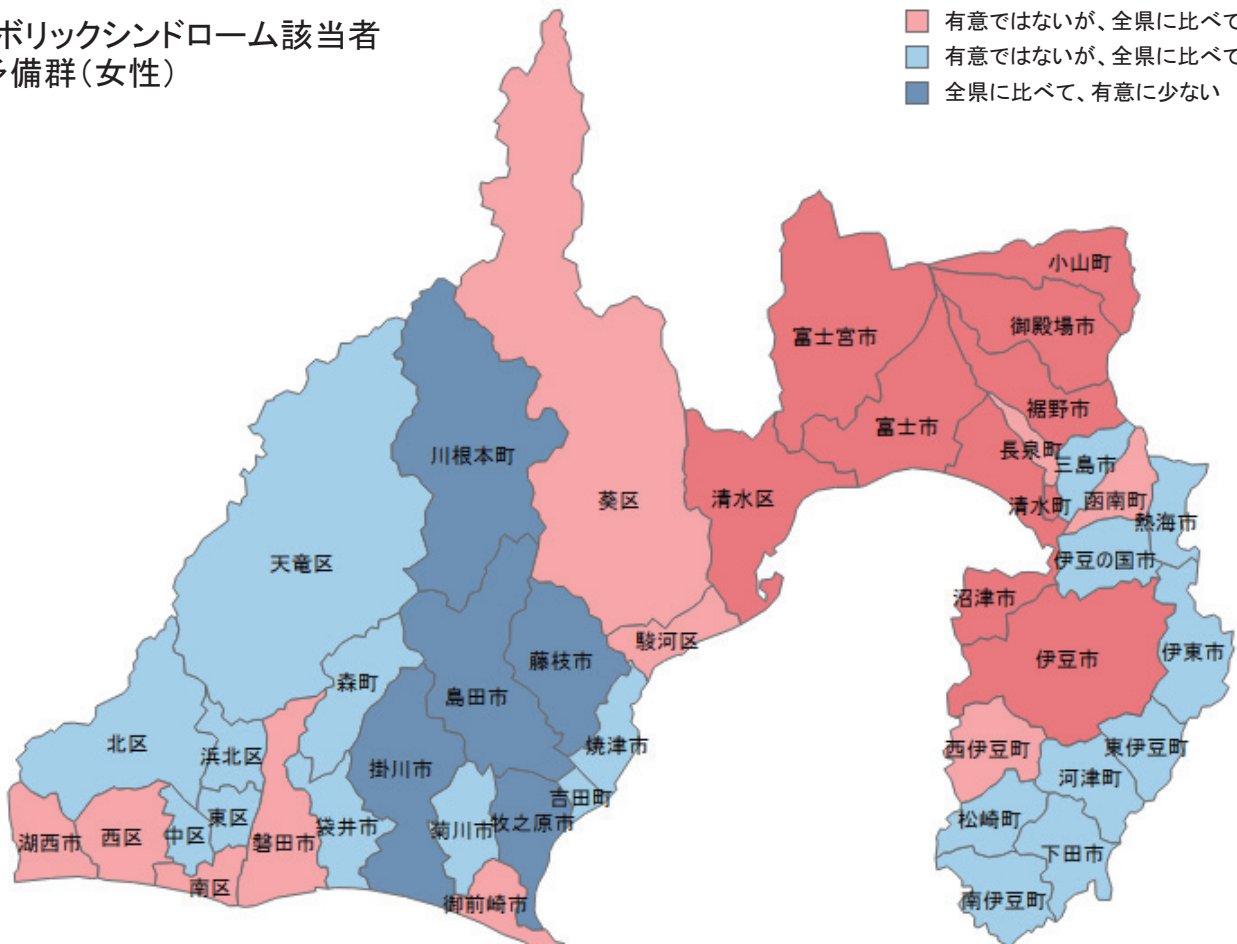
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者
+予備群(女性)

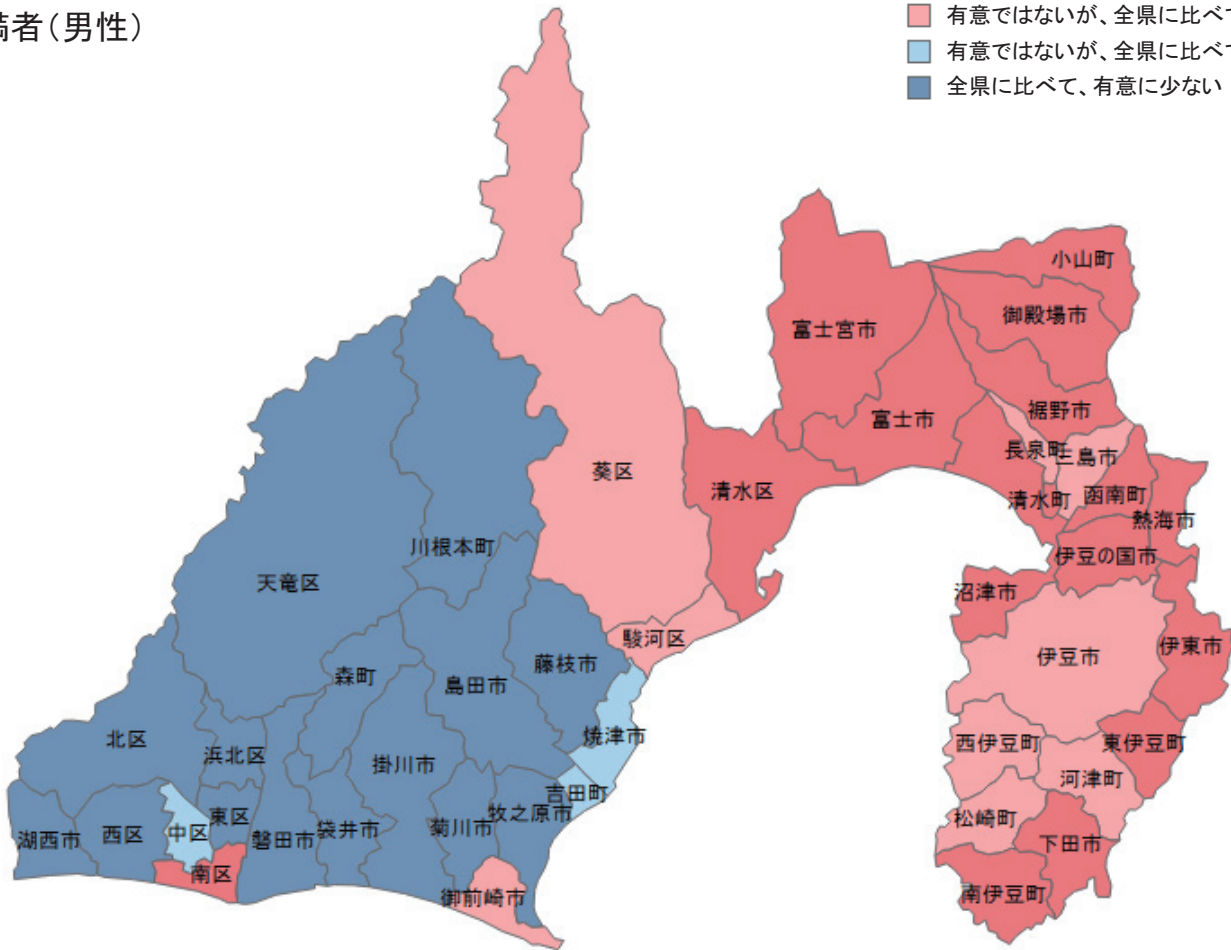
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

肥満者(男性)

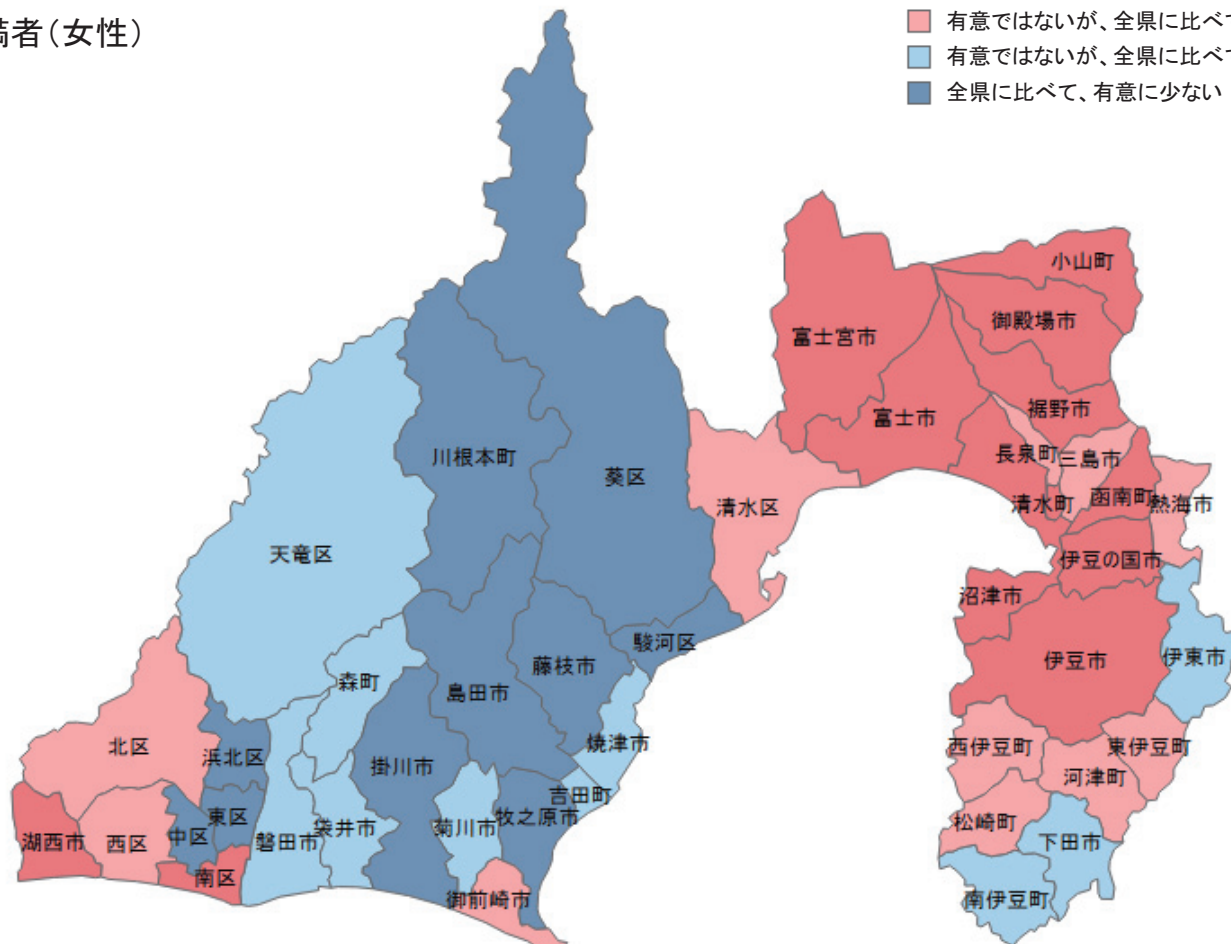
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

肥満者(女性)

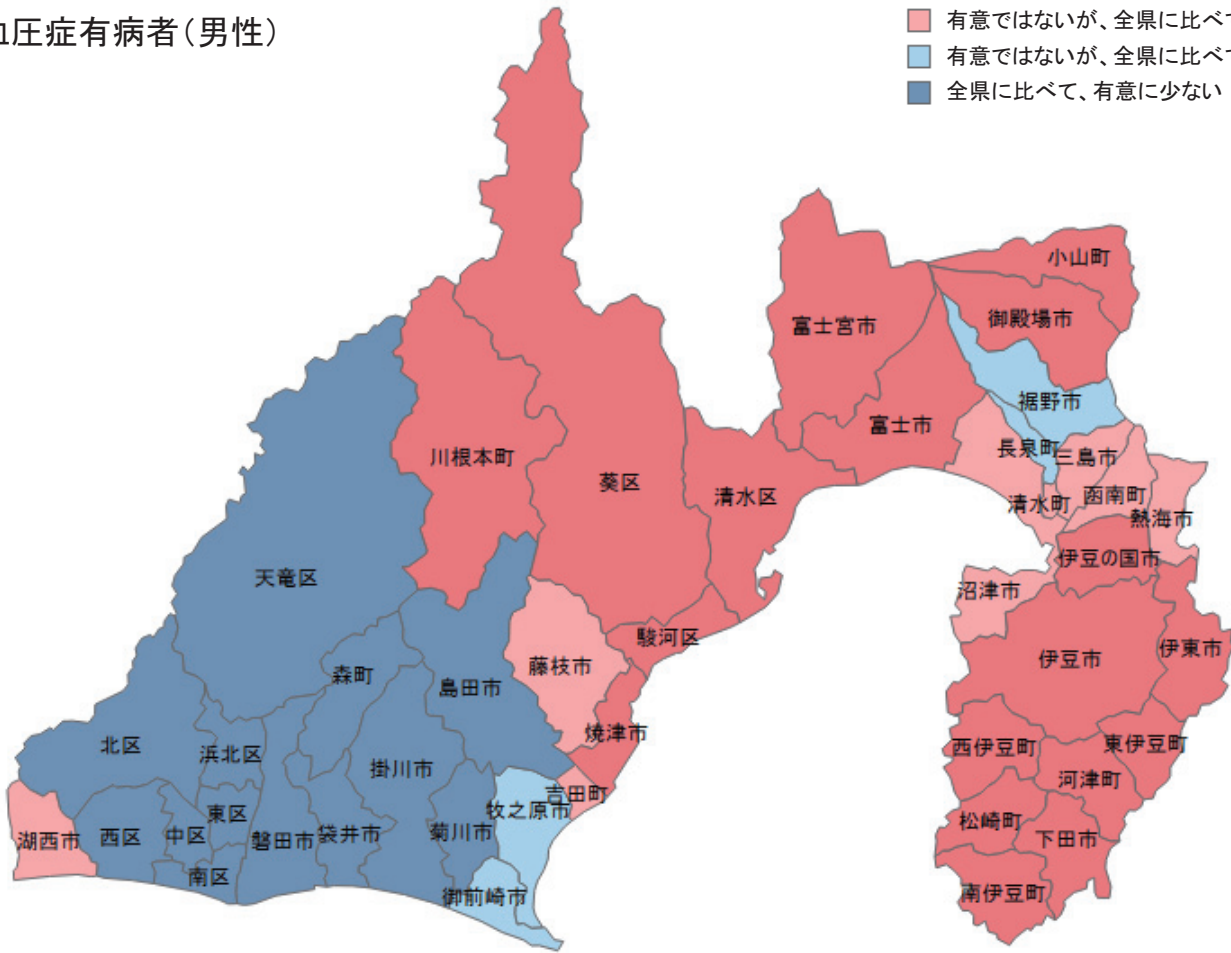
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

高血圧症有病者(男性)

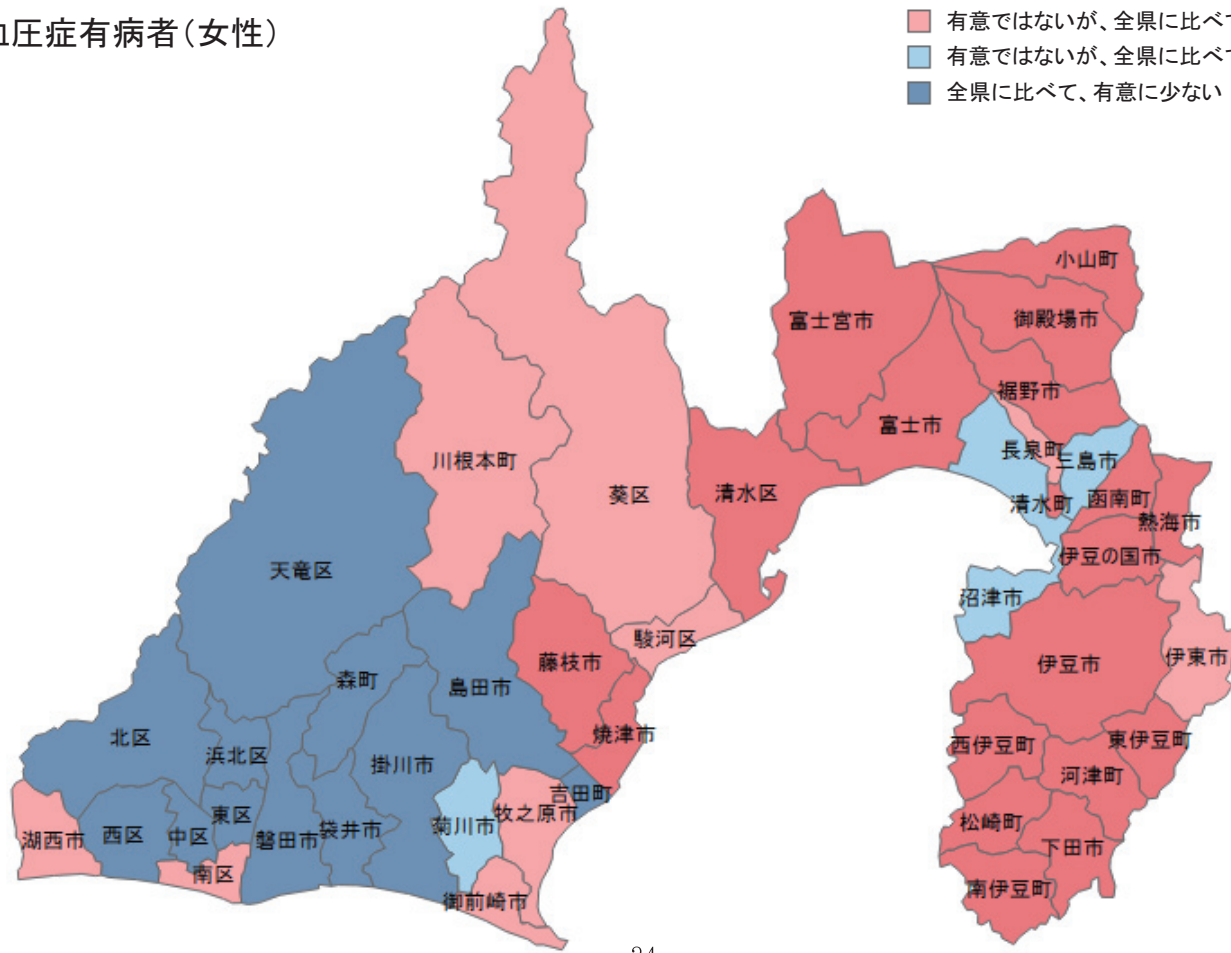
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

高血圧症有病者(女性)

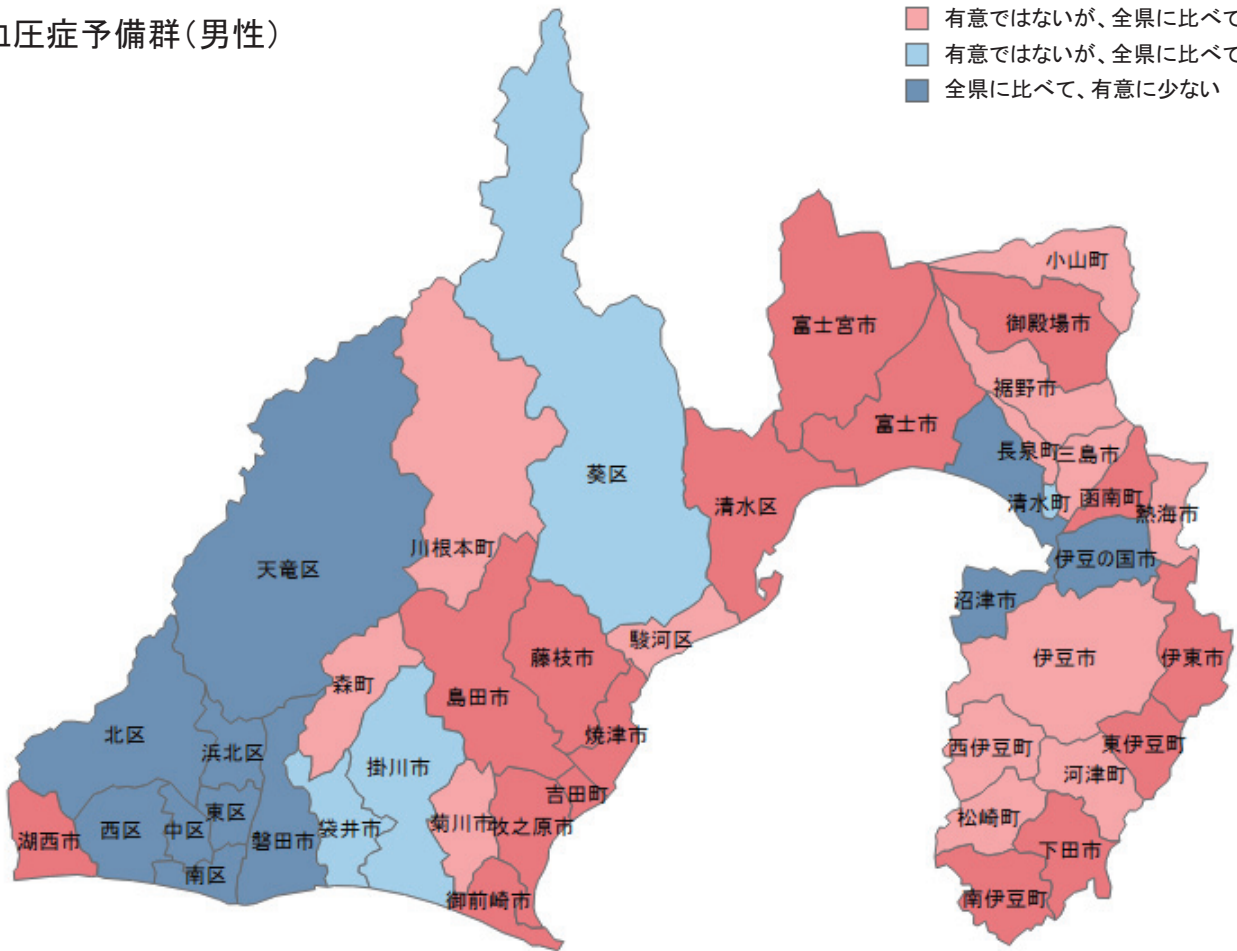
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

高血圧症予備群(男性)

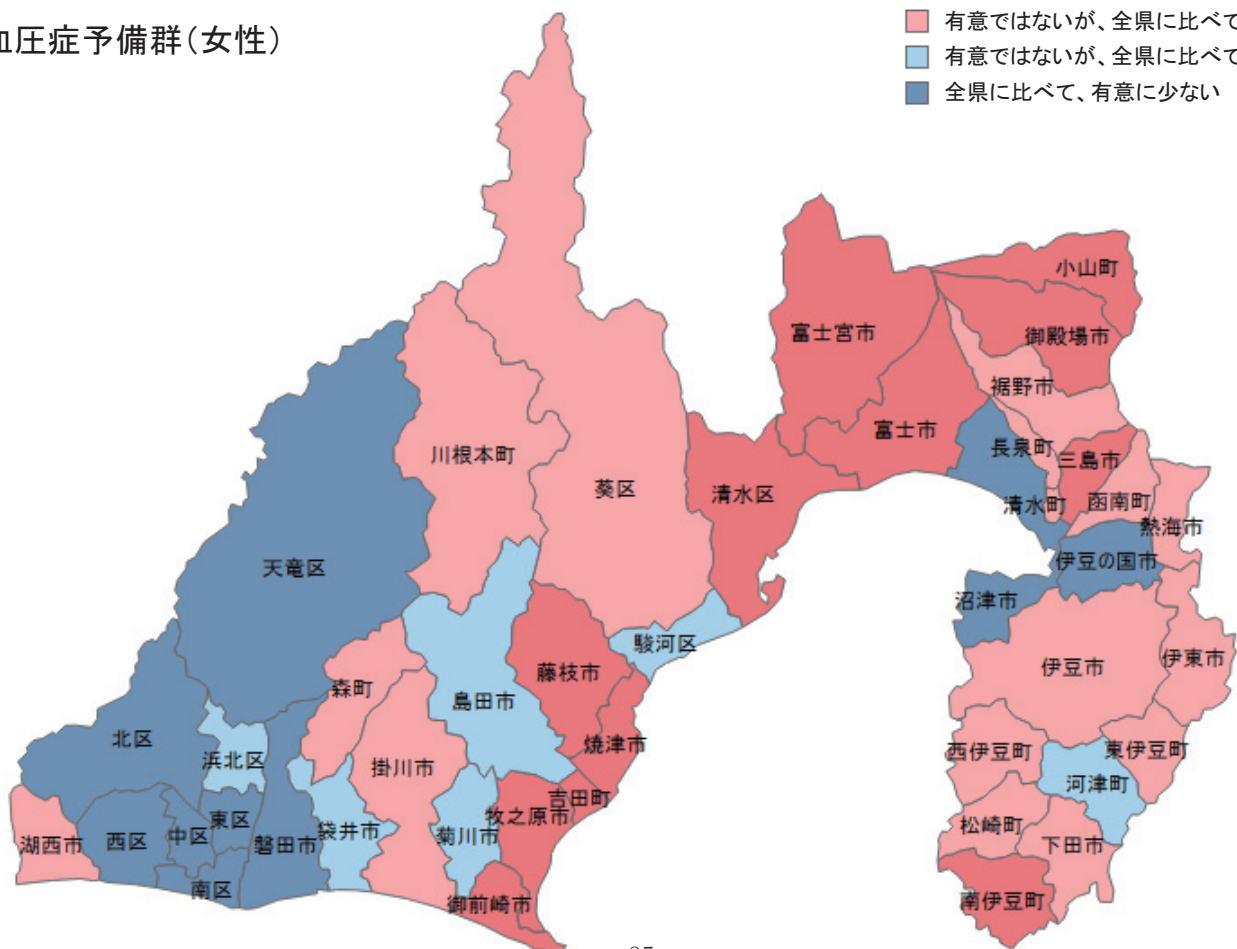
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

高血圧症予備群(女性)

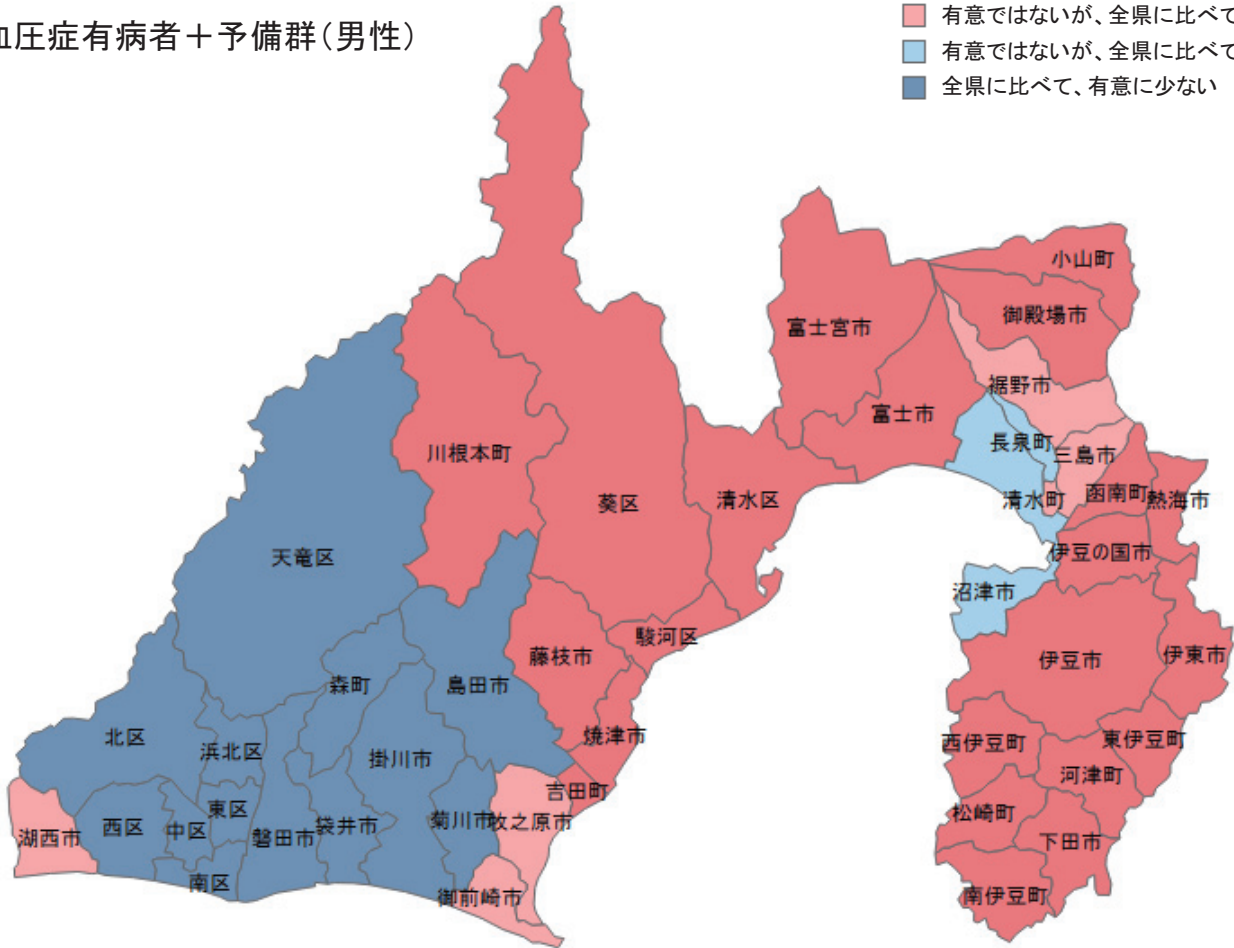
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

高血圧症有病者＋予備群(男性)

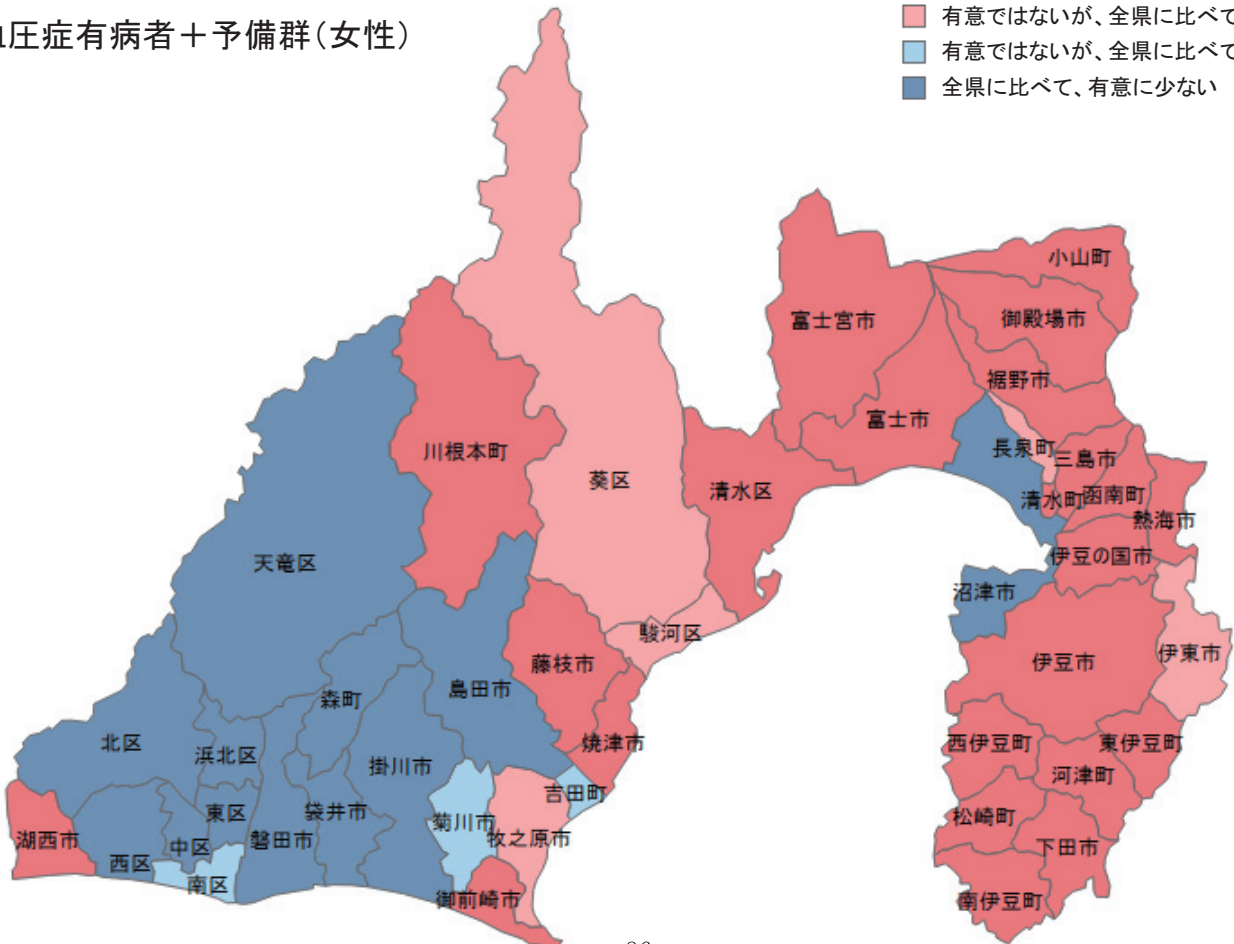
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

高血圧症有病者＋予備群(女性)

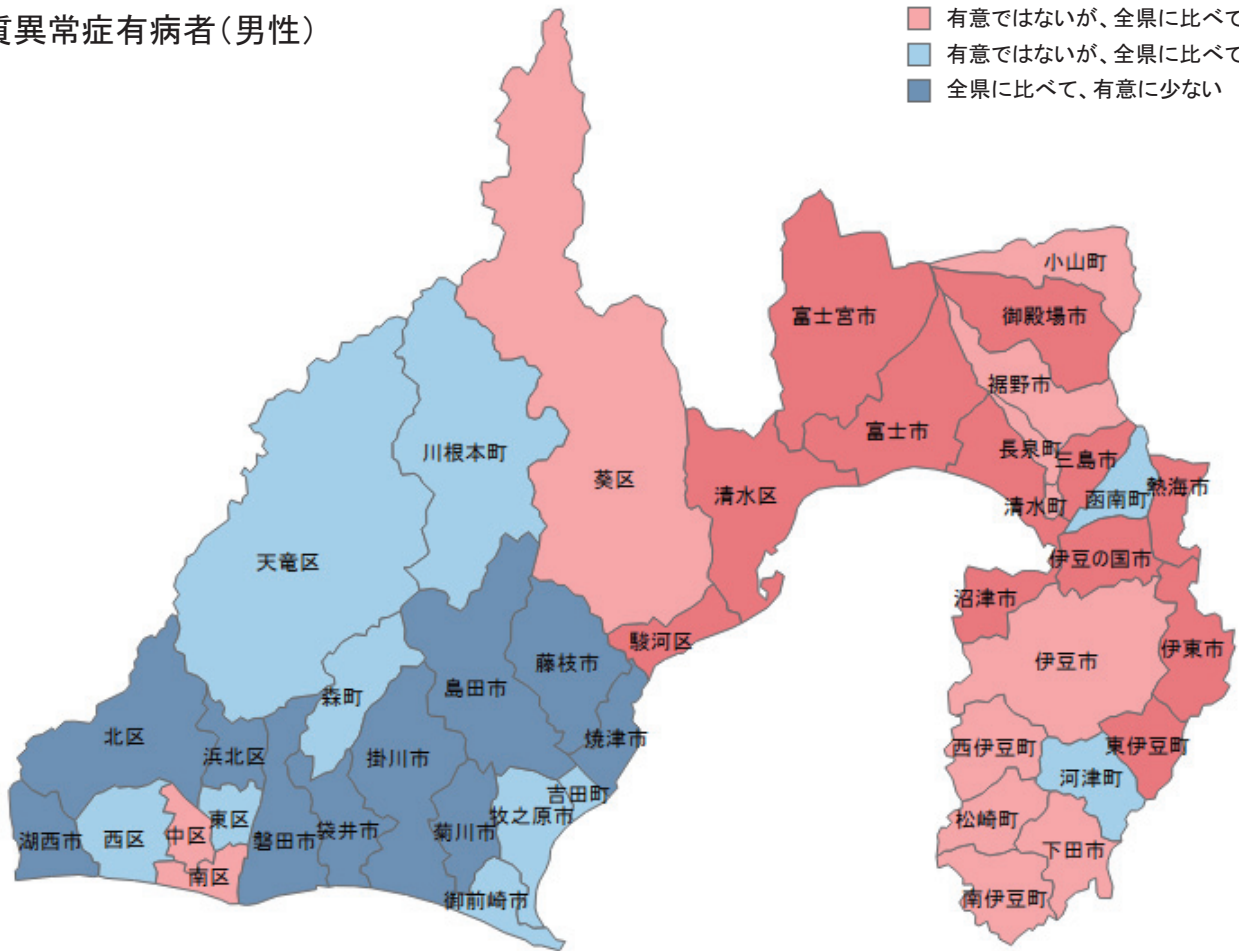
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

脂質異常症有病者(男性)

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

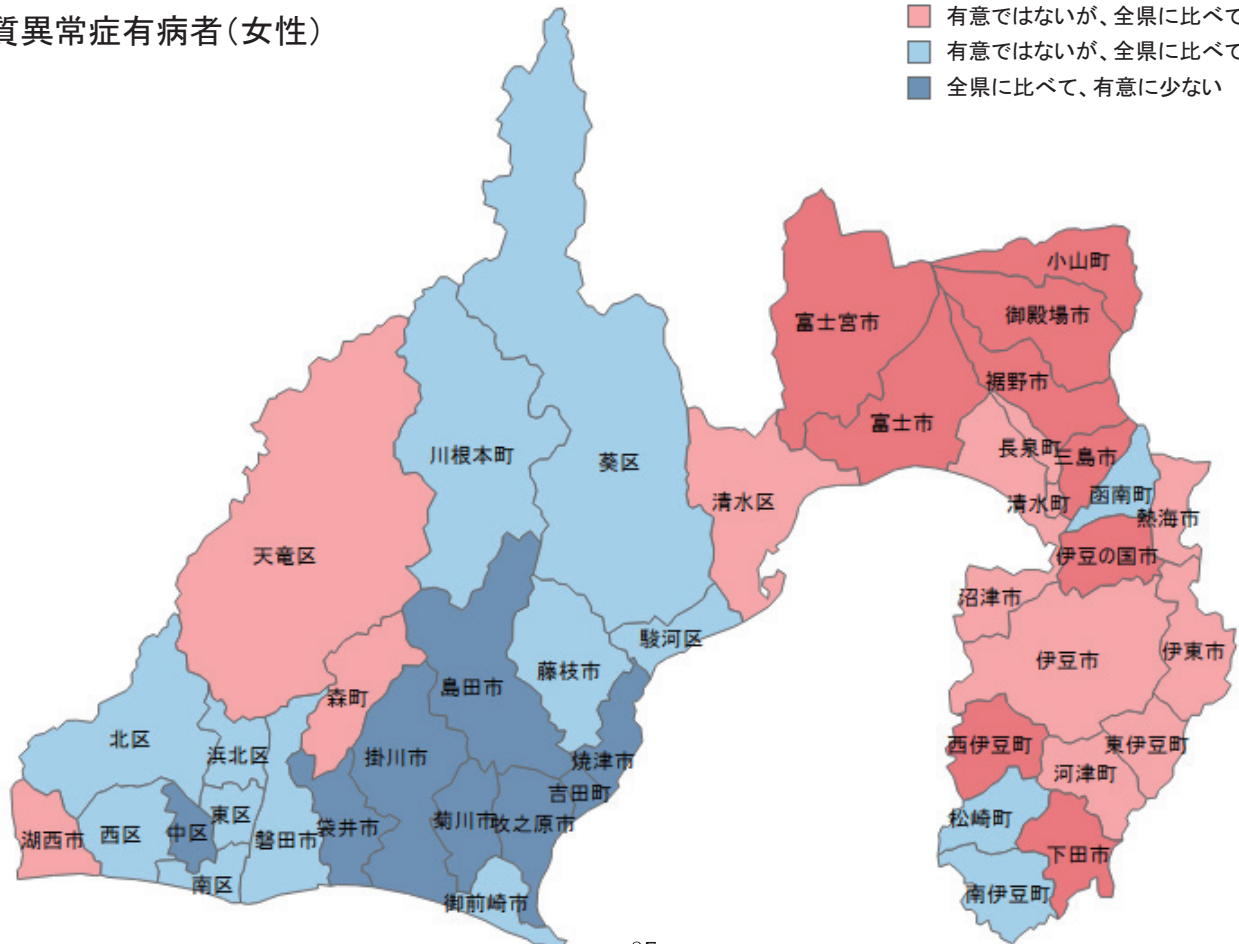


2 静岡県全体

H30特定健診【全県】

脂質異常症有病者(女性)

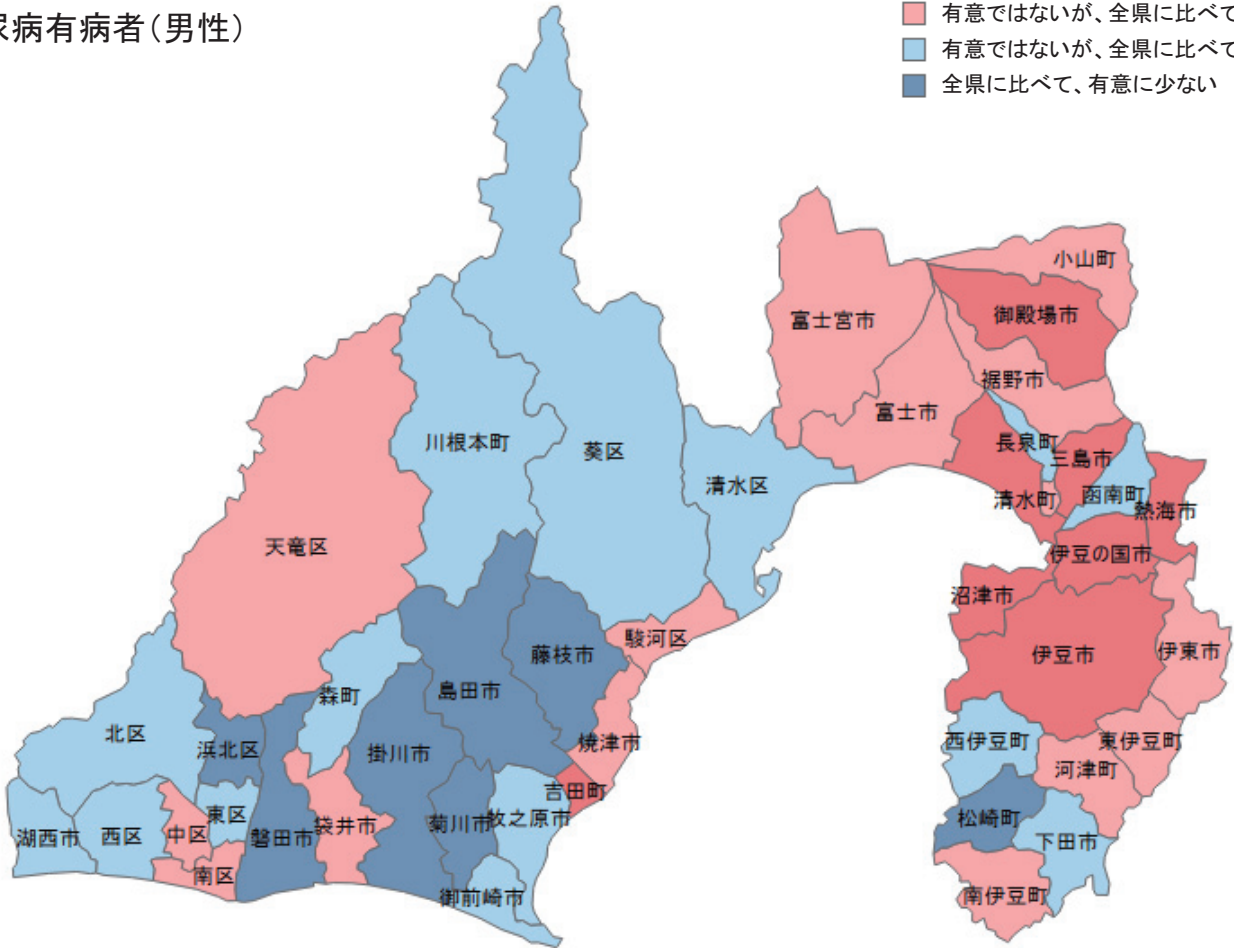
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

糖尿病有病者(男性)

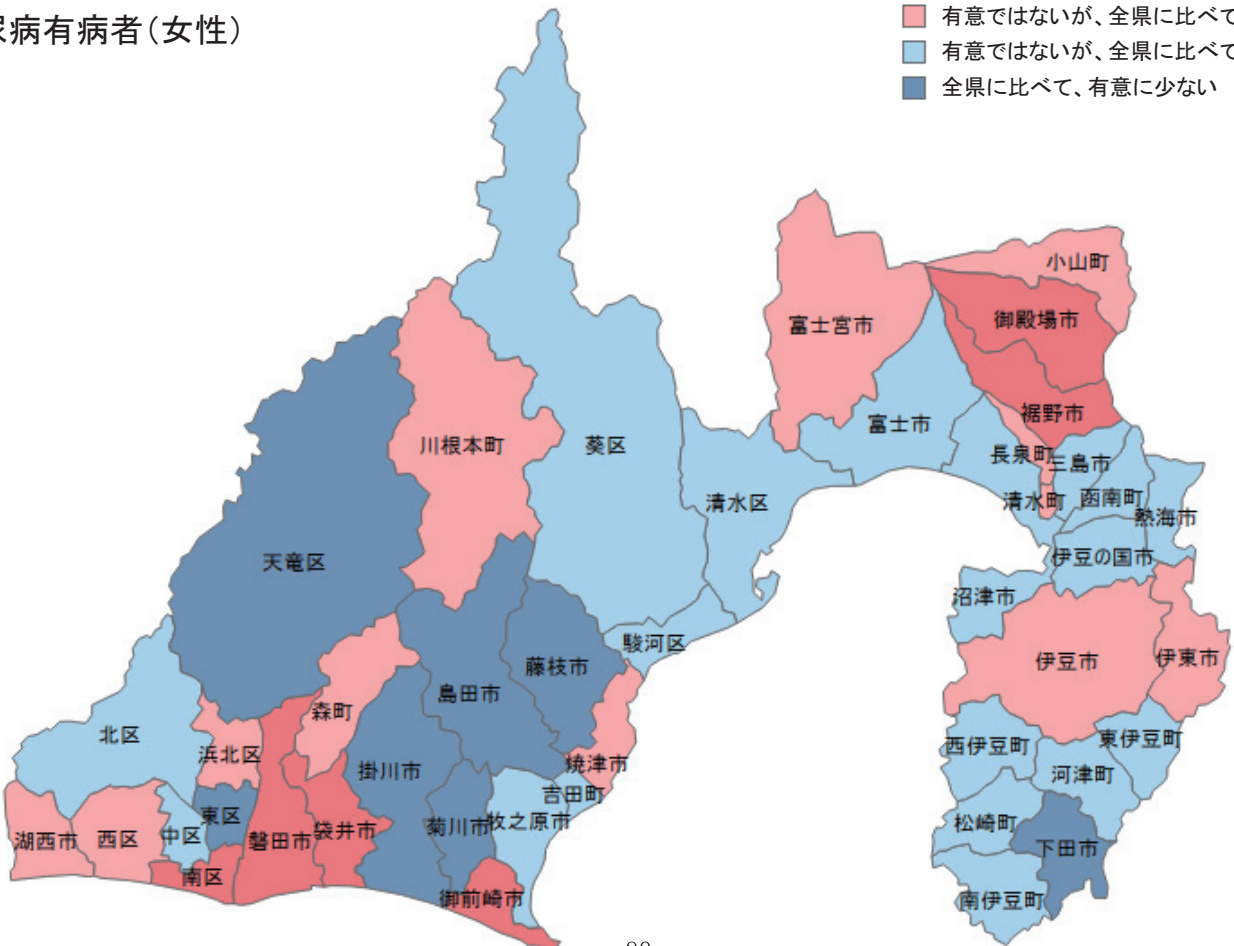
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)

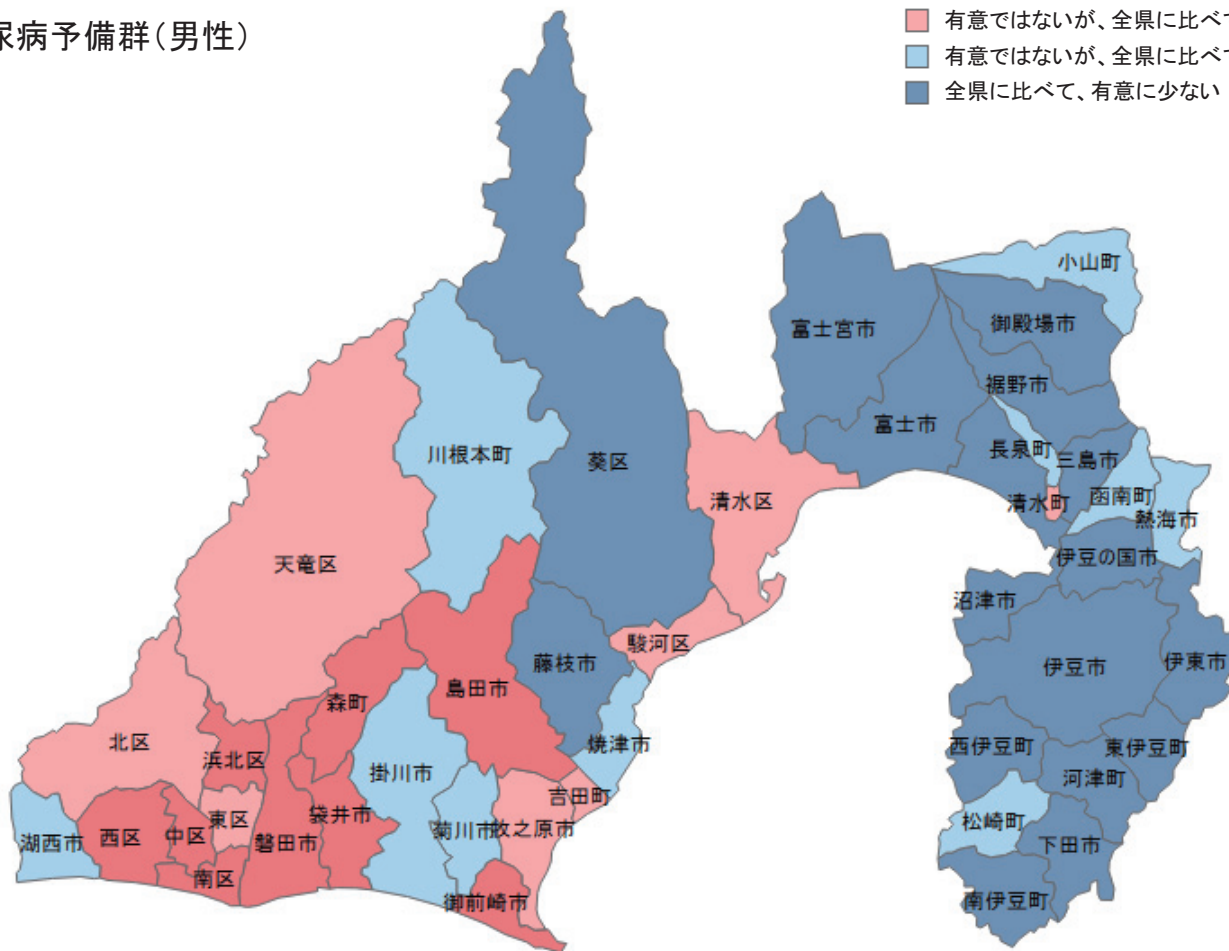
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

糖尿病予備群(男性)

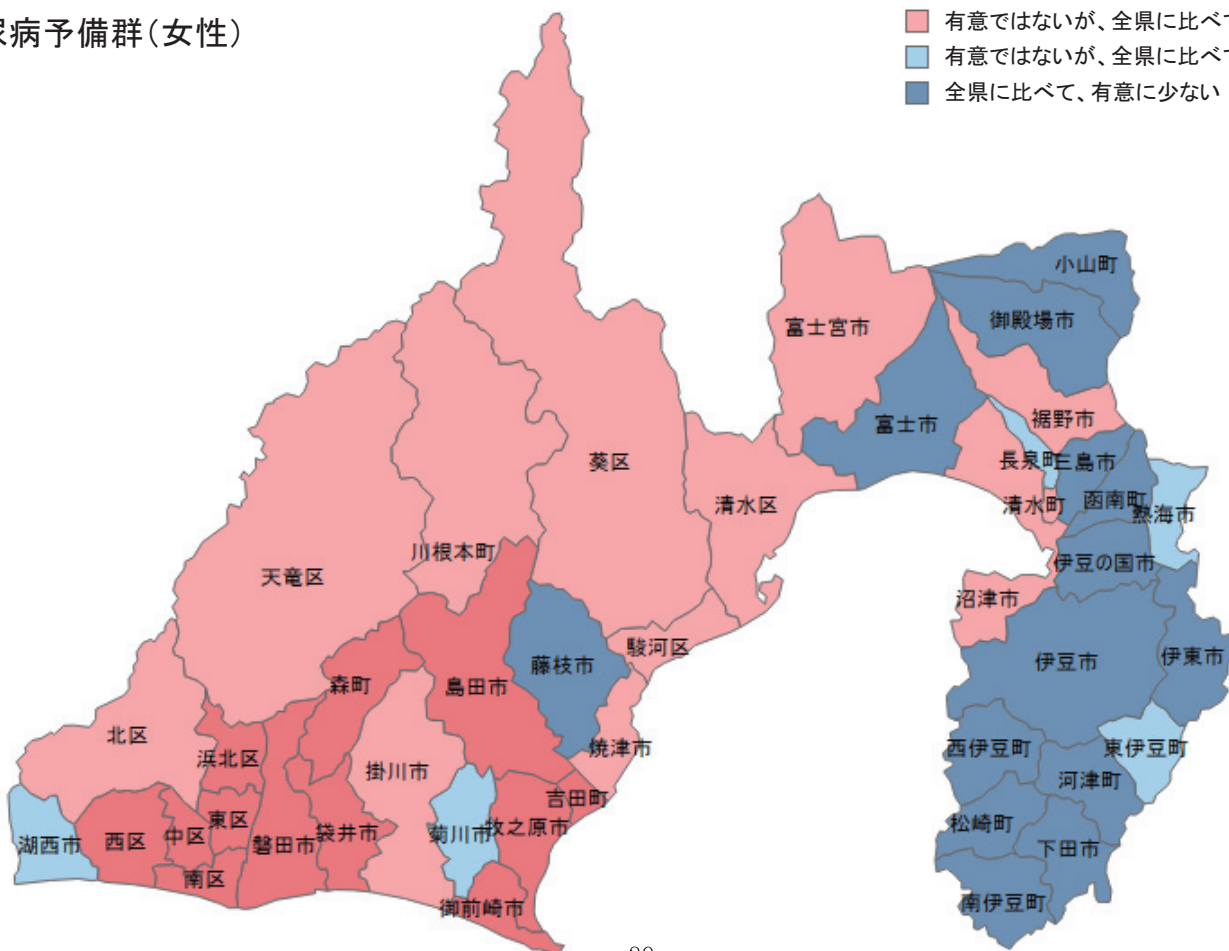
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

糖尿病予備群(女性)

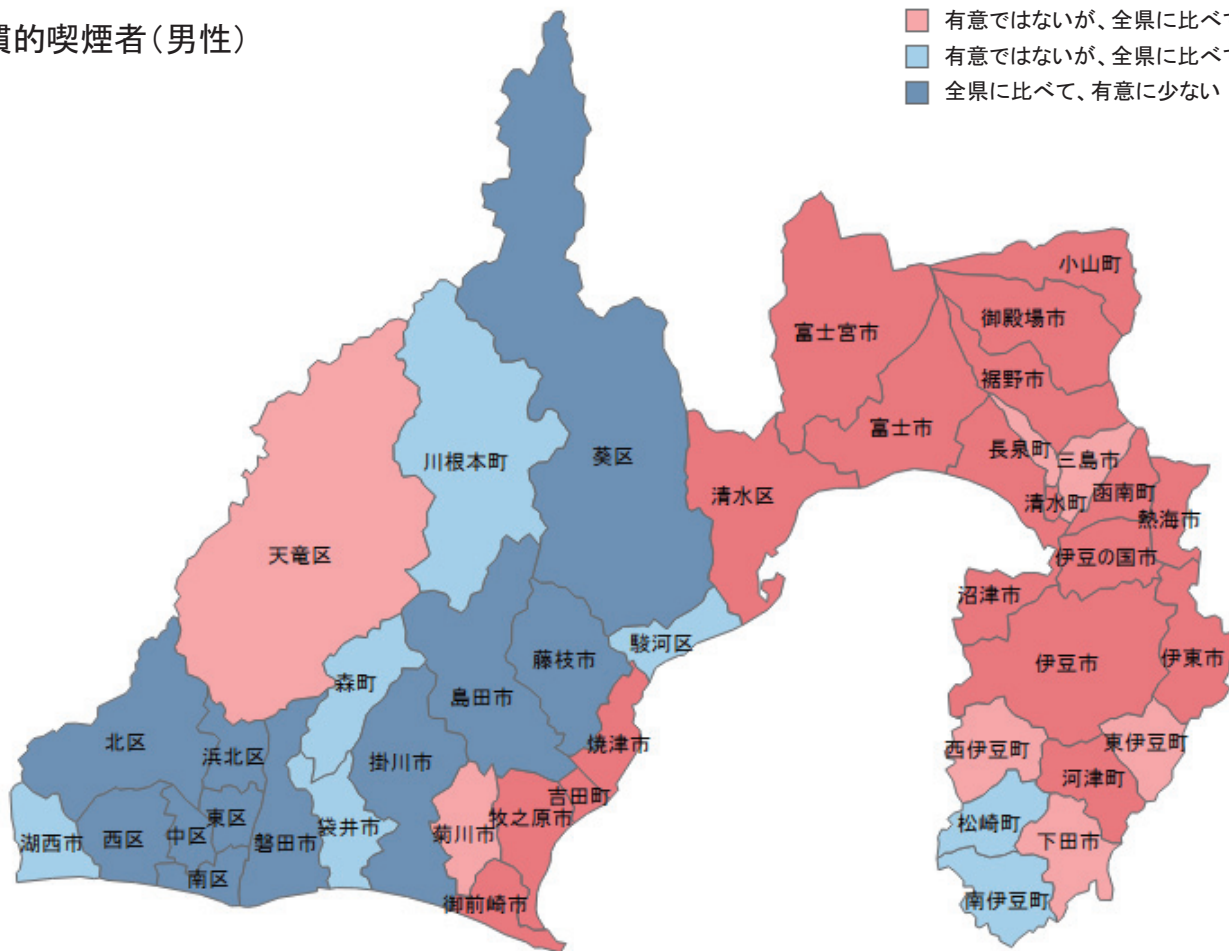
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

習慣的喫煙者(男性)

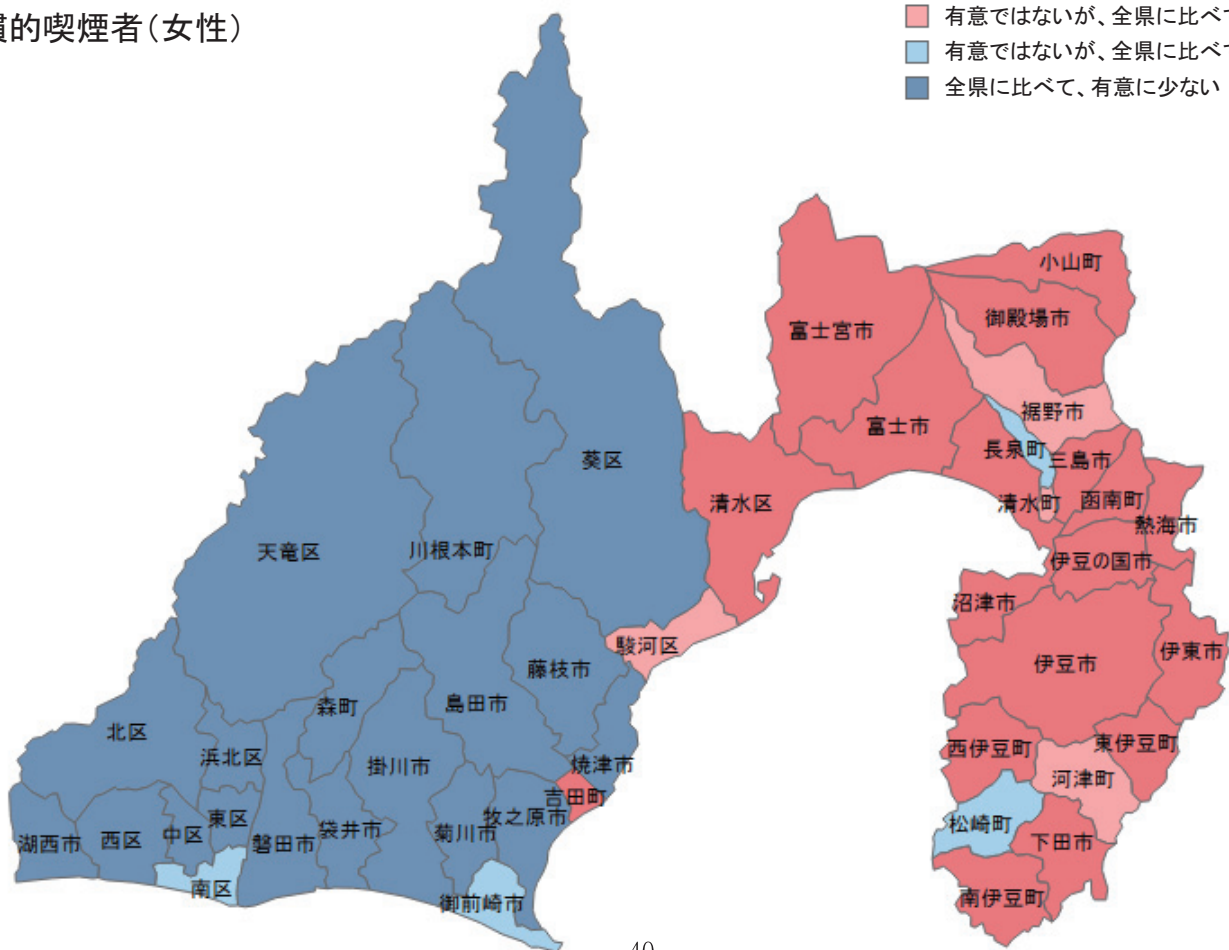
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】

習慣的喫煙者(女性)

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



メタボリックシンドローム該当者(男性:平成30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	414	383.1	108.1	99.5	117.4	▲
	東伊豆町	286	249.4	114.7	103.9	126.5	▲▲
	河津町	151	142.5	106.0	92.4	121.6	▲
	南伊豆町	184	177.4	103.7	91.6	117.4	▲
	松崎町	154	146.1	105.4	92.0	120.7	▲
	西伊豆町	168	161.1	104.3	91.6	118.8	▲
熱海	熱海市	586	516.8	113.4	105.9	121.5	▲▲
	伊東市	1617	1446.0	111.8	107.3	116.5	▲▲
東部	沼津市	4117	3785.4	108.8	106.0	111.6	▲▲
	三島市	2143	2007.0	106.8	103.0	110.7	▲▲
	裾野市	916	895.7	102.3	96.7	108.2	▲
	伊豆市	772	722.3	106.9	100.6	113.5	▲▲
	伊豆の国市	1188	1034.4	114.9	109.4	120.5	▲▲
	函南町	726	665.1	109.2	102.5	116.2	▲▲
	清水町	633	569.4	111.2	103.9	118.9	▲▲
	長泉町	699	681.7	102.5	96.1	109.4	▲
	御殿場	御殿場市	1523	1348.9	112.9	108.2	117.8
小山町		363	323.5	112.2	102.8	122.4	▲▲
富士	富士宮市	2855	2666.6	107.1	103.8	110.5	▲▲
	富士市	5386	4924.4	109.4	107.0	111.8	▲▲
中部	島田市	1986	2156.2	92.1	88.6	95.7	▽▽
	焼津市	2978	3011.1	98.9	95.9	102.0	▽
	藤枝市	3047	3374.0	90.3	87.6	93.1	▽▽
	牧之原市	824	885.5	93.1	87.6	98.8	▽▽
	吉田町	642	597.3	107.5	100.5	114.9	▲▲
	川根本町	160	171.4	93.3	81.4	106.9	▽
	西部	磐田市	3546	3963.5	89.5	86.9	92.1
掛川市		1826	2149.7	84.9	81.6	88.5	▽▽
袋井市		1616	1838.0	87.9	84.2	91.8	▽▽
御前崎市		619	614.2	100.8	94.1	107.9	▲
菊川市		804	908.8	88.5	83.2	94.1	▽▽
森町		329	407.5	80.7	73.3	88.9	▽▽
湖西市		1176	1246.3	94.4	89.8	99.2	▽▽
静岡市	静岡市	14672	13910.0	105.5	103.8	107.2	▲▲
	静岡市葵区	5328	5174.2	103.0	100.7	105.3	▲▲
	静岡市駿河区	4092	3799.9	107.7	104.9	110.5	▲▲
	静岡市清水区	5252	4935.9	106.4	104.0	108.8	▲▲
浜松市	浜松市	14890	15915.9	93.6	92.1	95.1	▽▽
	浜松市中区	4294	4516.9	95.1	92.6	97.5	▽▽
	浜松市東区	2335	2506.7	93.2	89.9	96.5	▽▽
	浜松市西区	2132	2349.7	90.7	87.4	94.2	▽▽
	浜松市南区	2047	2001.4	102.3	98.5	106.2	▲
	浜松市北区	1643	1824.7	90.0	86.3	94.0	▽▽
	浜松市浜北区	1873	2090.6	89.6	86.1	93.3	▽▽
	浜松市天竜区	566	626.0	90.4	84.1	97.2	▽▽

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

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

結果:▽▽有意に低い, ▽ 低い有意でない, ▲ 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:平成30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	121	127.0	95.3	80.3	113.1	▽
	東伊豆町	82	88.1	93.0	75.6	114.5	▽
	河津町	32	43.5	73.5	52.5	102.9	▽
	南伊豆町	55	64.4	85.4	66.2	110.2	▽
	松崎町	38	49.0	77.6	57.0	105.5	▽
	西伊豆町	51	57.5	88.6	68.1	115.4	▽
熱海	熱海市	192	201.1	95.5	83.4	109.3	▽
	伊東市	512	541.1	94.6	87.2	102.7	▽
東部	沼津市	1220	1140.6	107.0	101.5	112.7	▲▲
	三島市	638	623.7	102.3	95.0	110.1	▲
	裾野市	337	286.4	117.7	106.3	130.2	▲▲
	伊豆市	270	226.9	119.0	106.3	133.2	▲▲
	伊豆の国市	340	329.5	103.2	93.3	114.2	▲
	函南町	206	193.4	106.5	93.5	121.4	▲
	清水町	191	169.0	113.0	98.7	129.4	▲
	長泉町	208	203.5	102.2	89.7	116.5	▲
	御殿場	御殿場市	583	442.2	131.9	122.2	142.3
小山町		144	111.0	129.7	111.2	151.3	▲▲
富士	富士宮市	805	718.6	112.0	105.0	119.5	▲▲
	富士市	1422	1273.1	111.7	106.5	117.2	▲▲
中部	島田市	460	569.4	80.8	74.0	88.2	▽▽
	焼津市	752	763.0	98.6	92.1	105.5	▽
	藤枝市	553	922.8	59.9	55.3	64.9	▽▽
	牧之原市	225	247.9	90.8	80.1	102.9	▽
	吉田町	145	152.6	95.0	81.2	111.2	▽
	川根本町	37	52.2	70.8	51.8	96.8	▽▽
	西部	磐田市	1076	1056.2	101.9	96.3	107.7
掛川市		502	612.7	81.9	75.3	89.1	▽▽
袋井市		485	505.4	96.0	88.1	104.5	▽
御前崎市		195	198.8	98.1	85.8	112.2	▽
菊川市		235	262.7	89.4	79.1	101.2	▽
森町		97	112.6	86.2	71.1	104.5	▽
湖西市		382	368.7	103.6	94.2	114.0	▲
静岡市		静岡市	3708	3445.4	107.6	104.2	111.1
	静岡市葵区	1297	1245.5	104.1	99.0	109.6	▲
	静岡市駿河区	979	955.8	102.4	96.6	108.6	▲
	静岡市清水区	1432	1244.1	115.1	109.7	120.7	▲▲
浜松市	浜松市	3816	3954.9	96.5	93.5	99.6	▽▽
	浜松市中区	1049	1127.6	93.0	87.9	98.5	▽▽
	浜松市東区	525	565.6	92.8	85.5	100.7	▽
	浜松市西区	660	610.8	108.0	100.5	116.2	▲▲
	浜松市南区	513	496.3	103.4	95.2	112.2	▲
	浜松市北区	439	484.8	90.6	82.8	99.0	▽▽
	浜松市浜北区	477	504.3	94.6	86.8	103.1	▽
	浜松市天竜区	153	165.4	92.5	79.4	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, ▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成30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	276	254.6	108.4	97.4	120.7	▲
	東伊豆町	191	159.3	119.9	105.5	136.2	▲▲
	河津町	112	92.4	121.2	102.6	143.2	▲▲
	南伊豆町	138	107.7	128.1	110.4	148.8	▲▲
	松崎町	101	91.4	110.5	92.6	132.0	▲
	西伊豆町	111	100.8	110.1	93.0	130.5	▲
熱海	熱海市	350	329.2	106.3	96.6	117.0	▲
	伊東市	879	892.3	98.5	92.7	104.6	▽
東部	沼津市	2813	2602.8	108.1	104.6	111.7	▲▲
	三島市	1336	1356.4	98.5	93.8	103.4	▽
	裾野市	645	594.4	108.5	101.2	116.4	▲▲
	伊豆市	467	458.8	101.8	93.7	110.6	▲
	伊豆の国市	709	686.9	103.2	96.5	110.4	▲
	函南町	482	455.2	105.9	97.6	114.9	▲
	清水町	449	404.4	111.0	102.1	120.7	▲▲
	長泉町	510	485.9	105.0	97.0	113.6	▲
	御殿場	御殿場市	903	906.4	99.6	93.9	105.7
小山町		218	203.3	107.2	95.0	121.0	▲
富士	富士宮市	1987	1858.3	106.9	102.8	111.2	▲▲
	富士市	3614	3451.1	104.7	101.8	107.8	▲▲
中部	島田市	1484	1500.9	98.9	94.4	103.5	▽
	焼津市	2150	2091.4	102.8	99.0	106.8	▲
	藤枝市	2170	2298.1	94.4	90.9	98.1	▽▽
	牧之原市	558	597.1	93.4	86.6	100.8	▽
	吉田町	376	415.6	90.5	82.4	99.3	▽▽
	川根本町	98	110.0	89.1	74.2	107.1	▽
西部	磐田市	2614	2723.9	96.0	92.7	99.3	▽▽
	掛川市	1335	1462.5	91.3	86.9	95.9	▽▽
	袋井市	1177	1254.6	93.8	89.0	98.8	▽▽
	御前崎市	408	401.3	101.7	93.0	111.1	▲
	菊川市	613	614.9	99.7	92.7	107.2	▽
	森町	226	264.1	85.6	75.8	96.6	▽▽
	湖西市	822	834.3	98.5	92.6	104.9	▽
静岡市		9511	9710.7	97.9	96.0	99.9	▽▽
	静岡市葵区	3502	3623.7	96.6	93.8	99.5	▽▽
	静岡市駿河区	2606	2666.8	97.7	94.4	101.1	▽
	静岡市清水区	3403	3420.2	99.5	96.6	102.5	▽
浜松市		11265	11327.1	99.5	97.6	101.3	▽
	浜松市中区	3307	3228.1	102.4	99.4	105.6	▲
	浜松市東区	1843	1832.7	100.6	96.5	104.8	▲
	浜松市西区	1651	1664.3	99.2	95.0	103.6	▽
	浜松市南区	1464	1432.9	102.2	97.6	107.0	▲
	浜松市北区	1230	1264.2	97.3	92.5	102.4	▽
	浜松市浜北区	1395	1496.4	93.2	88.9	97.8	▽▽
	浜松市天竜区	375	408.5	91.8	83.6	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, ▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高い

メタボリックシンドローム予備群(女性:平成30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	74	77.3	95.7	76.7	119.5	▽
	東伊豆町	53	51.9	102.1	78.6	132.7	▲
	河津町	24	26.4	91.1	61.6	134.7	▽
	南伊豆町	36	37.1	97.0	70.5	133.4	▽
	松崎町	35	29.2	120.1	87.1	165.6	▲
	西伊豆町	42	33.9	123.8	92.4	165.9	▲
熱海	熱海市	98	116.7	84.0	69.2	101.9	▽
	伊東市	320	302.8	105.7	95.1	117.4	▲
東部	沼津市	819	737.4	111.1	104.1	118.5	▲▲
	三島市	372	394.2	94.4	85.6	104.1	▽
	裾野市	220	177.8	123.8	109.0	140.6	▲▲
	伊豆市	132	134.6	98.1	83.1	115.8	▽
	伊豆の国市	187	200.8	93.1	81.0	107.0	▽
	函南町	132	120.5	109.5	92.8	129.2	▲
	清水町	153	112.7	135.7	116.5	158.1	▲▲
	長泉町	144	137.1	105.0	89.6	123.1	▲
	御殿場	御殿場市	318	278.2	114.3	102.9	127.1
小山町		67	65.6	102.2	80.9	129.0	▲
富士	富士宮市	556	480.8	115.6	106.8	125.2	▲▲
	富士市	925	845.7	109.4	102.9	116.2	▲▲
中部	島田市	368	378.0	97.4	88.2	107.4	▽
	焼津市	495	494.3	100.1	92.0	109.0	▲
	藤枝市	346	582.2	59.4	53.6	65.8	▽▽
	牧之原市	142	159.9	88.8	75.7	104.3	▽
	吉田町	92	103.2	89.2	73.1	108.9	▽
	川根本町	23	31.0	74.1	49.6	110.7	▽
	西部	磐田市	723	692.9	104.3	97.4	111.8
掛川市		319	404.4	78.9	70.9	87.7	▽▽
袋井市		333	330.5	100.7	90.8	111.7	▲
御前崎市		132	123.4	106.9	90.6	126.2	▲
菊川市		161	170.9	94.2	81.1	109.5	▽
森町		71	73.0	97.3	77.5	122.0	▽
湖西市		235	233.4	100.7	89.0	114.0	▲
静岡市		2279	2333.5	97.7	93.7	101.8	▽
	静岡市葵区	824	851.3	96.8	90.7	103.3	▽
	静岡市駿河区	640	651.8	98.2	91.2	105.7	▽
	静岡市清水区	815	830.5	98.1	92.0	104.7	▽
浜松市		2827	2781.7	101.6	97.9	105.4	▲
	浜松市中区	827	813.6	101.7	95.3	108.4	▲
	浜松市東区	399	406.9	98.1	89.2	107.8	▽
	浜松市西区	416	430.6	96.6	88.1	106.0	▽
	浜松市南区	372	345.5	107.7	97.6	118.7	▲
	浜松市北区	356	330.7	107.7	97.4	119.0	▲
	浜松市浜北区	352	348.8	100.9	91.3	111.6	▲
	浜松市天竜区	105	105.6	99.4	82.5	119.7	▽

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

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

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

メタボリックシンドローム該当者＋予備群(男性:平成30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	690	637.7	108.2	102.2	114.5	▲▲
	東伊豆町	477	408.8	116.7	109.3	124.6	▲▲
	河津町	263	234.9	112.0	102.3	122.5	▲▲
	南伊豆町	322	285.1	113.0	104.2	122.4	▲▲
	松崎町	255	237.5	107.4	97.9	117.8	▲
	西伊豆町	279	261.8	106.6	97.5	116.4	▲
熱海	熱海市	936	846.0	110.6	105.5	116.1	▲▲
	伊東市	2496	2338.2	106.7	103.7	109.9	▲▲
東部	沼津市	6930	6388.1	108.5	106.6	110.4	▲▲
	三島市	3479	3363.3	103.4	100.8	106.1	▲▲
	裾野市	1561	1490.1	104.8	100.9	108.8	▲▲
	伊豆市	1239	1181.1	104.9	100.6	109.4	▲▲
	伊豆の国市	1897	1721.2	110.2	106.6	114.0	▲▲
	函南町	1208	1120.2	107.8	103.3	112.6	▲▲
	清水町	1082	973.8	111.1	106.2	116.2	▲▲
	長泉町	1209	1167.6	103.5	99.1	108.2	▲
	御殿場	御殿場市	2426	2255.3	107.6	104.4	110.9
小山町		581	526.9	110.3	103.8	117.2	▲▲
富士	富士宮市	4842	4525.0	107.0	104.8	109.3	▲▲
	富士市	9000	8375.5	107.5	105.8	109.1	▲▲
中部	島田市	3470	3657.1	94.9	92.4	97.4	▽▽
	焼津市	5128	5102.5	100.5	98.4	102.6	▲
	藤枝市	5217	5672.1	92.0	90.0	94.0	▽▽
	牧之原市	1382	1482.7	93.2	89.4	97.2	▽▽
	吉田町	1018	1012.9	100.5	95.8	105.4	▲
	川根本町	258	281.4	91.7	83.2	101.0	▽
西部	磐田市	6160	6687.4	92.1	90.3	93.9	▽▽
	掛川市	3161	3612.2	87.5	85.1	90.0	▽▽
	袋井市	2793	3092.6	90.3	87.7	93.0	▽▽
	御前崎市	1027	1015.5	101.1	96.5	106.0	▲
	菊川市	1417	1523.7	93.0	89.2	96.9	▽▽
	森町	555	671.6	82.6	77.2	88.5	▽▽
	湖西市	1998	2080.5	96.0	92.8	99.4	▽▽
静岡市		24183	23620.6	102.4	101.1	103.7	▲▲
	静岡市葵区	8830	8797.9	100.4	98.8	102.0	▲
	静岡市駿河区	6698	6466.7	103.6	101.7	105.5	▲▲
	静岡市清水区	8655	8356.1	103.6	102.0	105.2	▲▲
浜松市		26155	27243.0	96.0	94.8	97.2	▽▽
	浜松市中区	7601	7745.0	98.1	96.5	99.8	▽▽
	浜松市東区	4178	4339.3	96.3	94.0	98.6	▽▽
	浜松市西区	3783	4014.0	94.2	91.9	96.6	▽▽
	浜松市南区	3511	3434.3	102.2	99.7	104.9	▲
	浜松市北区	2873	3088.9	93.0	90.4	95.7	▽▽
	浜松市浜北区	3268	3587.0	91.1	88.6	93.6	▽▽
	浜松市天竜区	941	1034.4	91.0	86.4	95.7	▽▽

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

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

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

メタボリックシンドローム該当者＋予備群(女性:平成30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	195	204.3	95.5	83.7	108.9	▽
	東伊豆町	135	140.0	96.4	82.3	112.9	▽
	河津町	56	69.9	80.2	62.5	102.7	▽
	南伊豆町	91	101.5	89.7	73.9	108.8	▽
	松崎町	73	78.1	93.4	75.3	115.8	▽
	西伊豆町	93	91.5	101.7	84.1	122.9	▲
熱海	熱海市	290	317.8	91.3	81.9	101.6	▽
	伊東市	832	843.9	98.6	92.6	105.0	▽
東部	沼津市	2039	1877.9	108.6	104.4	112.9	▲▲
	三島市	1010	1017.9	99.2	93.7	105.0	▽
	裾野市	557	464.2	120.0	111.2	129.5	▲▲
	伊豆市	402	361.4	111.2	101.6	121.7	▲▲
	伊豆の国市	527	530.3	99.4	91.8	107.6	▽
	函南町	338	313.9	107.7	97.5	118.9	▲
	清水町	344	281.8	122.1	110.7	134.6	▲▲
	長泉町	352	340.6	103.3	93.7	113.9	▲
	御殿場	御殿場市	901	720.3	125.1	117.9	132.7
小山町		211	176.6	119.5	105.6	135.3	▲▲
富士	富士宮市	1361	1199.4	113.5	108.1	119.1	▲▲
	富士市	2347	2118.8	110.8	106.8	114.9	▲▲
中部	島田市	828	947.4	87.4	82.0	93.2	▽▽
	焼津市	1247	1257.3	99.2	94.2	104.4	▽
	藤枝市	899	1505.0	59.7	56.1	63.6	▽▽
	牧之原市	367	407.8	90.0	81.8	99.1	▽▽
	吉田町	237	255.7	92.7	82.2	104.5	▽
	川根本町	60	83.3	72.0	56.6	91.7	▽▽
	西部	磐田市	1799	1749.1	102.9	98.6	107.3
掛川市		821	1017.1	80.7	75.7	86.1	▽▽
袋井市		818	836.0	97.8	91.8	104.3	▽
御前崎市		327	322.2	101.5	91.7	112.3	▲
菊川市		396	433.6	91.3	83.3	100.2	▽
森町		168	185.6	90.5	78.5	104.4	▽
湖西市		617	602.1	102.5	95.2	110.3	▲
静岡市		静岡市	5987	5778.9	103.6	101.0	106.3
	静岡市葵区	2121	2096.7	101.2	97.3	105.2	▲
	静岡市駿河区	1619	1607.6	100.7	96.3	105.3	▲
	静岡市清水区	2247	2074.6	108.3	104.3	112.4	▲▲
浜松市	浜松市	6643	6736.5	98.6	96.3	101.0	▽
	浜松市中区	1876	1941.2	96.6	92.7	100.7	▽
	浜松市東区	924	972.5	95.0	89.5	100.9	▽
	浜松市西区	1076	1041.4	103.3	97.8	109.2	▲
	浜松市南区	885	841.8	105.1	98.9	111.7	▲
	浜松市北区	795	815.5	97.5	91.4	104.0	▽
	浜松市浜北区	829	853.1	97.2	91.2	103.5	▽
	浜松市天竜区	258	271.0	95.2	84.9	106.7	▽

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

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

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

肥満者(男性:平成30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	844	804.7	104.9	100.1	109.9	▲▲
	東伊豆町	574	507.2	113.2	107.2	119.5	▲▲
	河津町	305	293.3	104.0	96.2	112.5	▲
	南伊豆町	378	347.3	108.9	101.6	116.6	▲▲
	松崎町	306	291.7	104.9	97.1	113.4	▲
	西伊豆町	333	322.2	103.3	95.8	111.4	▲
熱海	熱海市	1165	1048.3	111.1	106.9	115.5	▲▲
	伊東市	3097	2874.3	107.7	105.2	110.4	▲▲
東部	沼津市	8869	8133.2	109.0	107.5	110.6	▲▲
	三島市	4340	4254.2	102.0	99.9	104.2	▲
	裾野市	1976	1874.5	105.4	102.2	108.7	▲▲
	伊豆市	1509	1460.3	103.3	99.8	107.0	▲
	伊豆の国市	2341	2163.5	108.2	105.3	111.2	▲▲
	函南町	1529	1425.6	107.3	103.6	111.0	▲▲
	清水町	1372	1255.3	109.3	105.4	113.3	▲▲
	長泉町	1546	1503.5	102.8	99.3	106.5	▲
	御殿場	御殿場市	3048	2852.4	106.9	104.3	109.5
小山町		699	648.4	107.8	102.5	113.4	▲▲
富士	富士宮市	6085	5797.2	105.0	103.2	106.8	▲▲
	富士市	11421	10790.9	105.8	104.5	107.2	▲▲
中部	島田市	4434	4693.4	94.5	92.5	96.5	▽▽
	焼津市	6511	6559.0	99.3	97.6	101.0	▽
	藤枝市	6679	7228.2	92.4	90.8	94.0	▽▽
	牧之原市	1807	1888.9	95.7	92.5	98.9	▽▽
	吉田町	1292	1303.5	99.1	95.3	103.1	▽
	川根本町	319	350.9	90.9	83.8	98.6	▽▽
西部	磐田市	8054	8522.9	94.5	93.0	96.0	▽▽
	掛川市	4121	4590.1	89.8	87.8	91.8	▽▽
	袋井市	3625	3938.8	92.0	89.9	94.3	▽▽
	御前崎市	1288	1276.3	100.9	97.1	104.9	▲
	菊川市	1810	1934.2	93.6	90.5	96.8	▽▽
	森町	730	837.8	87.1	82.5	92.0	▽▽
	湖西市	2507	2620.4	95.7	93.0	98.4	▽▽
静岡市		30675	30339.8	101.1	100.0	102.2	▲
	静岡市葵区	11336	11306.0	100.3	99.0	101.5	▲
	静岡市駿河区	8438	8320.7	101.4	99.9	102.9	▲
	静岡市清水区	10901	10713.0	101.8	100.5	103.1	▲▲
浜松市		34347	35203.5	97.6	96.5	98.6	▽▽
	浜松市中区	10007	10018.8	99.9	98.5	101.2	▽
	浜松市東区	5500	5665.0	97.1	95.3	98.9	▽▽
	浜松市西区	5030	5176.6	97.2	95.3	99.1	▽▽
	浜松市南区	4564	4448.5	102.6	100.5	104.7	▲▲
	浜松市北区	3745	3950.4	94.8	92.6	97.0	▽▽
	浜松市浜北区	4303	4647.8	92.6	90.6	94.6	▽▽
	浜松市天竜区	1198	1296.6	92.4	88.6	96.3	▽▽

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

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

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

肥満者(女性:平成30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	366	370.9	98.7	90.2	108.0	▽
	東伊豆町	269	247.8	108.5	97.9	120.4	▲
	河津町	127	126.4	100.4	86.2	117.0	▲
	南伊豆町	163	179.7	90.7	79.1	104.0	▽
	松崎町	151	139.5	108.3	94.2	124.3	▲
	西伊豆町	182	162.1	112.3	99.0	127.3	▲
熱海	熱海市	581	559.2	103.9	96.8	111.5	▲
	伊東市	1411	1455.8	96.9	92.6	101.4	▽
東部	沼津市	3818	3519.7	108.5	105.6	111.4	▲▲
	三島市	1886	1885.4	100.0	96.2	104.0	▲
	裾野市	979	851.1	115.0	109.0	121.4	▲▲
	伊豆市	757	641.6	118.0	111.0	125.4	▲▲
	伊豆の国市	1058	958.2	110.4	104.8	116.3	▲▲
	函南町	623	578.9	107.6	100.5	115.2	▲▲
	清水町	595	538.1	110.6	103.1	118.5	▲▲
	長泉町	667	656.4	101.6	95.1	108.6	▲
	御殿場	御殿場市	1642	1333.2	123.2	118.2	128.3
小山町		409	313.8	130.3	120.2	141.4	▲▲
富士	富士宮市	2550	2297.7	111.0	107.4	114.7	▲▲
	富士市	4418	4050.5	109.1	106.4	111.8	▲▲
中部	島田市	1550	1803.6	85.9	82.2	89.8	▽▽
	焼津市	2341	2361.3	99.1	95.7	102.7	▽
	藤枝市	2259	2782.4	81.2	78.3	84.2	▽▽
	牧之原市	708	760.5	93.1	87.2	99.4	▽▽
	吉田町	486	492.6	98.7	91.2	106.7	▽
	川根本町	123	147.8	83.2	71.0	97.6	▽▽
西部	磐田市	3261	3311.7	98.5	95.6	101.4	▽
	掛川市	1661	1926.2	86.2	82.6	90.0	▽▽
	袋井市	1534	1579.2	97.1	93.0	101.5	▽
	御前崎市	610	589.4	103.5	96.6	110.9	▲
	菊川市	772	817.2	94.5	88.7	100.5	▽
	森町	329	345.9	95.1	86.4	104.7	▽
	湖西市	1225	1117.3	109.6	104.5	115.1	▲▲
静岡市		10897	11117.5	98.0	96.2	99.9	▽▽
	静岡市葵区	3900	4052.9	96.2	93.7	98.9	▽▽
	静岡市駿河区	2975	3107.2	95.7	92.8	98.8	▽▽
	静岡市清水区	4022	3957.3	101.6	99.0	104.3	▲
浜松市		12877	13266.2	97.1	95.4	98.8	▽▽
	浜松市中区	3562	3873.6	92.0	89.4	94.6	▽▽
	浜松市東区	1860	1945.6	95.6	91.9	99.5	▽▽
	浜松市西区	2081	2056.2	101.2	97.5	105.1	▲
	浜松市南区	1746	1649.8	105.8	101.6	110.2	▲▲
	浜松市北区	1575	1572.1	100.2	96.0	104.6	▲
	浜松市浜北区	1576	1670.7	94.3	90.3	98.5	▽▽
	浜松市天竜区	477	498.2	95.7	88.4	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も高く、100より小さい場合、静岡県全体より低いことを示す。

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

高血圧症有病者(男性:平成30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	804	682.6	117.8	112.1	123.7	▲▲
	東伊豆町	507	452.9	111.9	105.2	119.1	▲▲
	河津町	305	255.2	119.5	110.5	129.2	▲▲
	南伊豆町	364	327.1	111.3	103.6	119.5	▲▲
	松崎町	308	264.3	116.6	107.9	125.9	▲▲
	西伊豆町	363	295.1	123.0	114.9	131.8	▲▲
熱海	熱海市	978	937.8	104.3	99.6	109.2	▲
	伊東市	2762	2682.9	102.9	100.2	105.8	▲▲
東部	沼津市	6753	6638.8	101.7	99.9	103.6	▲
	三島市	3622	3554.3	101.9	99.4	104.4	▲
	裾野市	1601	1605.8	99.7	96.1	103.5	▽
	伊豆市	1496	1308.2	114.4	110.4	118.5	▲▲
	伊豆の国市	2079	1846.8	112.6	109.1	116.1	▲▲
	函南町	1203	1173.2	102.5	98.2	107.1	▲
	清水町	1026	985.4	104.1	99.3	109.2	▲
	長泉町	1128	1180.1	95.6	91.3	100.1	▽
	御殿場	御殿場市	2605	2401.1	108.5	105.5	111.6
小山町		629	590.9	106.4	100.6	112.6	▲▲
富士	富士宮市	5096	4654.6	109.5	107.3	111.7	▲▲
	富士市	9190	8580.7	107.1	105.5	108.7	▲▲
中部	島田市	3595	3769.2	95.4	93.0	97.8	▽▽
	焼津市	5413	5287.6	102.4	100.3	104.5	▲▲
	藤枝市	6006	5979.6	100.4	98.5	102.4	▲
	牧之原市	1560	1573.0	99.2	95.5	103.0	▽
	吉田町	1084	1045.3	103.7	99.1	108.6	▲
	川根本町	337	310.0	108.7	100.6	117.5	▲▲
西部	磐田市	6277	6971.5	90.0	88.3	91.8	▽▽
	掛川市	3390	3798.1	89.3	86.9	91.7	▽▽
	袋井市	2808	3244.7	86.5	84.0	89.1	▽▽
	御前崎市	1084	1107.9	97.8	93.5	102.4	▽
	菊川市	1473	1613.9	91.3	87.7	95.0	▽▽
	森町	667	728.7	91.5	86.3	97.1	▽▽
	湖西市	2221	2214.8	100.3	97.2	103.5	▲
静岡市		26061	24233.2	107.5	106.2	108.9	▲▲
	静岡市葵区	9623	8990.3	107.0	105.5	108.6	▲▲
	静岡市駿河区	7045	6610.3	106.6	104.7	108.4	▲▲
	静岡市清水区	9393	8632.6	108.8	107.2	110.4	▲▲
浜松市		25000	27499.7	90.9	89.8	92.0	▽▽
	浜松市中区	6958	7767.6	89.6	87.9	91.3	▽▽
	浜松市東区	3938	4284.9	91.9	89.6	94.2	▽▽
	浜松市西区	3624	4068.7	89.1	86.8	91.4	▽▽
	浜松市南区	3300	3453.0	95.6	93.0	98.2	▽▽
	浜松市北区	2891	3191.1	90.6	88.0	93.3	▽▽
	浜松市浜北区	3258	3618.1	90.0	87.6	92.6	▽▽
	浜松市天竜区	1031	1116.2	92.4	88.1	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, ▽ 低いが無意味、▲ 高いが無意味、▲▲ 有意に高い

高血圧症有病者(女性:平成30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	618	536.4	115.2	108.4	122.5	▲▲
	東伊豆町	422	381.8	110.5	102.6	119.0	▲▲
	河津町	210	185.6	113.2	101.8	125.8	▲▲
	南伊豆町	328	277.4	118.3	109.0	128.3	▲▲
	松崎町	251	209.6	119.8	109.0	131.6	▲▲
	西伊豆町	301	250.1	120.3	110.5	131.1	▲▲
熱海	熱海市	975	896.7	108.7	103.6	114.2	▲▲
	伊東市	2492	2446.8	101.8	98.8	105.0	▲
東部	沼津市	4940	4949.6	99.8	97.6	102.1	▽
	三島市	2710	2718.2	99.7	96.7	102.8	▽
	裾野市	1340	1248.6	107.3	102.8	112.0	▲▲
	伊豆市	1230	1029.2	119.5	114.5	124.7	▲▲
	伊豆の国市	1621	1445.4	112.1	108.0	116.5	▲▲
	函南町	918	849.2	108.1	102.6	113.9	▲▲
	清水町	801	731.1	109.6	103.5	115.9	▲▲
	長泉町	883	880.3	100.3	94.9	106.0	▲
	御殿場	御殿場市	2214	1910.3	115.9	112.2	119.7
小山町		536	487.0	110.1	103.0	117.6	▲▲
富士	富士宮市	3431	3097.8	110.8	107.8	113.8	▲▲
	富士市	5854	5389.6	108.6	106.4	110.8	▲▲
中部	島田市	2204	2469.8	89.2	86.1	92.4	▽▽
	焼津市	3640	3381.5	107.6	104.9	110.5	▲▲
	藤枝市	4251	4079.6	104.2	101.7	106.7	▲▲
	牧之原市	1048	1044.8	100.3	95.4	105.4	▲
	吉田町	591	642.5	92.0	85.9	98.5	▽▽
	川根本町	254	231.6	109.7	99.6	120.8	▲
西部	磐田市	4153	4629.6	89.7	87.5	92.0	▽▽
	掛川市	2284	2639.1	86.5	83.6	89.6	▽▽
	袋井市	1942	2197.2	88.4	85.1	91.8	▽▽
	御前崎市	878	866.0	101.4	96.1	107.0	▲
	菊川市	1094	1147.3	95.4	90.7	100.2	▽
	森町	415	484.9	85.6	78.8	92.9	▽▽
	湖西市	1649	1593.6	103.5	99.5	107.6	▲
静岡市		15488	14956.3	103.6	101.9	105.2	▲▲
	静岡市葵区	5426	5402.2	100.4	98.3	102.6	▲
	静岡市駿河区	4213	4129.0	102.0	99.5	104.6	▲
	静岡市清水区	5849	5425.1	107.8	105.6	110.0	▲▲
浜松市		15115	16796.7	90.0	88.6	91.4	▽▽
	浜松市中区	4056	4752.1	85.4	83.1	87.6	▽▽
	浜松市東区	2141	2409.4	88.9	85.7	92.2	▽▽
	浜松市西区	2341	2560.2	91.4	88.3	94.6	▽▽
	浜松市南区	2111	2104.6	100.3	96.8	103.9	▲
	浜松市北区	1810	2078.5	87.1	83.7	90.6	▽▽
	浜松市浜北区	2012	2176.2	92.5	89.1	95.9	▽▽
	浜松市天竜区	644	715.8	90.0	84.3	96.0	▽▽

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

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

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

高血圧症予備群(男性:平成30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	228	196.5	116.0	102.9	130.8	▲▲
	東伊豆町	153	123.4	124.0	107.2	143.5	▲▲
	河津町	82	71.4	114.9	94.0	140.5	▲
	南伊豆町	100	83.0	120.4	100.5	144.4	▲▲
	松崎町	84	70.8	118.6	97.3	144.6	▲
	西伊豆町	89	78.0	114.1	94.1	138.3	▲
熱海	熱海市	267	254.8	104.8	93.7	117.2	▲
	伊東市	752	693.5	108.4	101.5	115.9	▲▲
東部	沼津市	1858	2000.7	92.9	89.1	96.8	▽▽
	三島市	1045	1041.1	100.4	94.9	106.2	▲
	裾野市	492	457.1	107.6	99.2	116.8	▲
	伊豆市	373	354.7	105.1	95.7	115.6	▲
	伊豆の国市	467	529.0	88.3	81.1	96.1	▽▽
	函南町	396	350.1	113.1	103.2	123.9	▲▲
	清水町	302	310.4	97.3	87.6	108.1	▽
	長泉町	386	371.6	103.9	94.7	114.0	▲
	御殿場	御殿場市	774	697.6	110.9	104.0	118.4
小山町		174	156.9	110.9	96.6	127.3	▲
富士	富士宮市	1548	1428.7	108.3	103.5	113.4	▲▲
	富士市	2833	2660.8	106.5	103.0	110.1	▲▲
中部	島田市	1231	1156.2	106.5	101.1	112.1	▲▲
	焼津市	1892	1617.0	117.0	112.3	121.9	▲▲
	藤枝市	1973	1771.9	111.4	107.0	115.9	▲▲
	牧之原市	509	463.2	109.9	101.4	119.1	▲▲
	吉田町	364	320.9	113.4	103.1	124.7	▲▲
	川根本町	92	85.5	107.6	88.9	130.1	▲
西部	磐田市	1972	2098.3	94.0	90.2	97.9	▽▽
	掛川市	1089	1126.4	96.7	91.5	102.2	▽
	袋井市	933	966.0	96.6	91.0	102.5	▽
	御前崎市	367	311.3	117.9	107.3	129.6	▲▲
	菊川市	490	473.3	103.5	95.3	112.4	▲
	森町	219	204.4	107.1	94.7	121.2	▲
	湖西市	700	640.5	109.3	102.1	117.0	▲▲
静岡市	静岡市	7758	7472.6	103.8	101.5	106.2	▲▲
	静岡市葵区	2763	2788.3	99.1	95.8	102.5	▽
	静岡市駿河区	2093	2050.6	102.1	98.2	106.1	▲
	静岡市清水区	2902	2633.7	110.2	106.7	113.8	▲▲
浜松市	浜松市	7358	8712.2	84.5	82.5	86.4	▽▽
	浜松市中区	2034	2482.7	81.9	78.7	85.3	▽▽
	浜松市東区	1221	1407.1	86.8	82.4	91.4	▽▽
	浜松市西区	1063	1279.0	83.1	78.6	87.9	▽▽
	浜松市南区	972	1101.0	88.3	83.2	93.6	▽▽
	浜松市北区	794	973.7	81.5	76.4	87.0	▽▽
	浜松市浜北区	1001	1150.9	87.0	82.1	92.2	▽▽
	浜松市天竜区	273	317.7	85.9	76.8	96.1	▽▽

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

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

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

高血圧症予備群(女性:平成30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	175	170.8	102.4	89.1	117.7	▲
	東伊豆町	129	119.6	107.9	91.8	126.8	▲
	河津町	57	59.2	96.2	75.3	123.0	▽
	南伊豆町	107	85.9	124.6	104.5	148.4	▲▲
	松崎町	77	66.7	115.5	93.8	142.3	▲
	西伊豆町	94	79.0	119.0	98.6	143.6	▲
熱海	熱海市	283	277.6	102.0	91.4	113.7	▲
	伊東市	753	741.0	101.6	95.1	108.6	▲
東部	沼津市	1473	1658.0	88.8	84.7	93.2	▽▽
	三島市	1021	893.0	114.3	108.0	121.0	▲▲
	裾野市	420	407.0	103.2	94.4	112.9	▲
	伊豆市	337	327.5	102.9	93.1	113.7	▲
	伊豆の国市	424	466.1	91.0	83.2	99.5	▽▽
	函南町	304	276.8	109.8	98.9	122.0	▲
	清水町	271	250.5	108.2	96.8	121.0	▲
	長泉町	321	303.0	105.9	95.6	117.4	▲
	御殿場	御殿場市	763	628.6	121.4	113.7	129.6
小山町		187	153.8	121.6	106.5	138.9	▲▲
富士	富士宮市	1213	1062.8	114.1	108.4	120.2	▲▲
	富士市	2062	1837.6	112.2	107.9	116.7	▲▲
中部	島田市	801	846.0	94.7	88.7	101.0	▽
	焼津市	1224	1131.7	108.2	102.7	113.9	▲▲
	藤枝市	1450	1344.4	107.9	102.9	113.1	▲▲
	牧之原市	391	352.4	111.0	101.1	121.7	▲▲
	吉田町	259	223.8	115.7	103.3	129.7	▲▲
	川根本町	82	73.3	111.9	91.4	137.0	▲
西部	磐田市	1410	1575.8	89.5	85.2	93.9	▽▽
	掛川市	931	906.4	102.7	96.8	109.0	▲
	袋井市	722	747.2	96.6	90.2	103.5	▽
	御前崎市	374	284.3	131.6	119.8	144.4	▲▲
	菊川市	386	390.5	98.9	90.0	108.6	▽
	森町	165	164.8	100.1	86.7	115.6	▲
	湖西市	552	524.6	105.2	97.3	113.8	▲
静岡市	静岡市	5257	5189.0	101.3	98.6	104.1	▲
	静岡市葵区	1902	1890.5	100.6	96.5	104.8	▲
	静岡市駿河区	1399	1437.2	97.3	92.7	102.2	▽
	静岡市清水区	1956	1861.3	105.1	100.9	109.4	▲▲
浜松市	浜松市	5129	5985.4	85.7	83.4	88.1	▽▽
	浜松市中区	1422	1724.3	82.5	78.6	86.6	▽▽
	浜松市東区	781	872.3	89.5	83.8	95.6	▽▽
	浜松市西区	732	911.2	80.3	75.0	86.0	▽▽
	浜松市南区	684	740.5	92.4	86.1	99.1	▽▽
	浜松市北区	574	728.7	78.8	72.9	85.1	▽▽
	浜松市浜北区	736	768.3	95.8	89.5	102.5	▽
	浜松市天竜区	200	240.1	83.3	73.0	95.0	▽▽

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

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

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

高血圧症有病者十予備群(男性:平成30年)

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	1032	879.2	117.4	113.1	121.8	▲▲
	東伊豆町	660	576.3	114.5	109.4	119.9	▲▲
	河津町	387	326.6	118.5	111.7	125.7	▲▲
	南伊豆町	464	410.2	113.1	107.3	119.3	▲▲
	松崎町	392	335.1	117.0	110.5	123.9	▲▲
	西伊豆町	452	373.1	121.2	115.1	127.5	▲▲
熱海	熱海市	1245	1192.6	104.4	100.7	108.2	▲▲
	伊東市	3514	3376.3	104.1	101.9	106.3	▲▲
東部	沼津市	8611	8639.5	99.7	98.3	101.1	▽
	三島市	4667	4595.5	101.6	99.6	103.5	▲
	裾野市	2093	2062.9	101.5	98.6	104.4	▲
	伊豆市	1869	1663.0	112.4	109.3	115.5	▲▲
	伊豆の国市	2546	2375.8	107.2	104.5	109.9	▲▲
	函南町	1599	1523.3	105.0	101.6	108.5	▲▲
	清水町	1328	1295.8	102.5	98.7	106.4	▲
	長泉町	1514	1551.7	97.6	94.1	101.1	▽
	御殿場	御殿場市	3379	3098.7	109.0	106.7	111.4
小山町		803	747.9	107.4	102.8	112.1	▲▲
富士	富士宮市	6644	6083.3	109.2	107.5	110.9	▲▲
	富士市	12023	11241.5	107.0	105.7	108.2	▲▲
中部	島田市	4826	4925.3	98.0	96.1	99.9	▽▽
	焼津市	7305	6904.6	105.8	104.2	107.4	▲▲
	藤枝市	7979	7751.5	102.9	101.4	104.4	▲▲
	牧之原市	2069	2036.2	101.6	98.7	104.6	▲
	吉田町	1448	1366.2	106.0	102.4	109.7	▲▲
	川根本町	429	395.6	108.5	102.2	115.1	▲▲
西部	磐田市	8249	9069.8	91.0	89.6	92.3	▽▽
	掛川市	4479	4924.5	91.0	89.1	92.9	▽▽
	袋井市	3741	4210.7	88.8	86.8	90.9	▽▽
	御前崎市	1451	1419.2	102.2	98.8	105.8	▲
	菊川市	1963	2087.2	94.1	91.2	97.0	▽▽
	森町	886	933.1	95.0	90.7	99.4	▽▽
	湖西市	2921	2855.3	102.3	99.8	104.8	▲
静岡市		33819	31705.8	106.7	105.5	107.8	▲▲
	静岡市葵区	12386	11778.6	105.2	103.9	106.4	▲▲
	静岡市駿河区	9138	8660.9	105.5	104.1	107.0	▲▲
	静岡市清水区	12295	11266.3	109.1	107.9	110.4	▲▲
浜松市		32358	36212.0	89.4	88.4	90.3	▽▽
	浜松市中区	8992	10250.3	87.7	86.4	89.1	▽▽
	浜松市東区	5159	5692.0	90.6	88.8	92.5	▽▽
	浜松市西区	4687	5347.8	87.6	85.8	89.5	▽▽
	浜松市南区	4272	4554.1	93.8	91.8	95.9	▽▽
	浜松市北区	3685	4164.9	88.5	86.4	90.6	▽▽
	浜松市浜北区	4259	4769.0	89.3	87.4	91.3	▽▽
	浜松市天竜区	1304	1433.9	90.9	87.5	94.5	▽▽

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

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

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

高血圧症有病者十予備群(女性:平成30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	793	707.3	112.1	106.8	117.7	▲▲
	東伊豆町	551	501.4	109.9	103.7	116.5	▲▲
	河津町	267	244.8	109.1	100.1	118.8	▲▲
	南伊豆町	435	363.3	119.7	112.6	127.4	▲▲
	松崎町	328	276.2	118.8	110.4	127.7	▲▲
	西伊豆町	395	329.1	120.0	112.4	128.2	▲▲
熱海	熱海市	1258	1174.3	107.1	103.1	111.4	▲▲
	伊東市	3245	3187.8	101.8	99.4	104.3	▲
東部	沼津市	6413	6607.6	97.1	95.3	98.9	▽▽
	三島市	3731	3611.2	103.3	100.9	105.8	▲▲
	裾野市	1760	1655.6	106.3	102.7	110.0	▲▲
	伊豆市	1567	1356.7	115.5	111.7	119.5	▲▲
	伊豆の国市	2045	1911.6	107.0	103.7	110.4	▲▲
	函南町	1222	1126.0	108.5	104.2	113.0	▲▲
	清水町	1072	981.5	109.2	104.4	114.2	▲▲
	長泉町	1204	1183.3	101.7	97.4	106.3	▲
	御殿場	御殿場市	2977	2538.8	117.3	114.4	120.2
小山町		723	640.8	112.8	107.3	118.7	▲▲
富士	富士宮市	4644	4160.7	111.6	109.3	114.0	▲▲
	富士市	7916	7227.2	109.5	107.8	111.3	▲▲
中部	島田市	3005	3315.8	90.6	88.1	93.2	▽▽
	焼津市	4864	4513.2	107.8	105.6	110.0	▲▲
	藤枝市	5701	5424.1	105.1	103.1	107.1	▲▲
	牧之原市	1439	1397.3	103.0	99.1	107.1	▲
	吉田町	850	866.3	98.1	93.1	103.4	▽
	川根本町	336	304.9	110.2	102.3	118.8	▲▲
西部	磐田市	5563	6205.3	89.6	87.8	91.5	▽▽
	掛川市	3215	3545.5	90.7	88.3	93.2	▽▽
	袋井市	2664	2944.4	90.5	87.8	93.2	▽▽
	御前崎市	1252	1150.3	108.8	104.6	113.3	▲▲
	菊川市	1480	1537.8	96.2	92.5	100.1	▽
	森町	580	649.6	89.3	83.7	95.2	▽▽
	湖西市	2201	2118.2	103.9	100.8	107.2	▲▲
静岡市		20745	20145.2	103.0	101.6	104.4	▲▲
	静岡市葵区	7328	7292.7	100.5	98.8	102.2	▲
	静岡市駿河区	5612	5566.1	100.8	98.8	102.8	▲
	静岡市清水区	7805	7286.4	107.1	105.4	108.9	▲▲
浜松市		20244	22782.1	88.9	87.6	90.1	▽▽
	浜松市中区	5478	6476.3	84.6	82.8	86.4	▽▽
	浜松市東区	2922	3281.7	89.0	86.5	91.7	▽▽
	浜松市西区	3073	3471.4	88.5	86.0	91.1	▽▽
	浜松市南区	2795	2845.1	98.2	95.4	101.1	▽
	浜松市北区	2384	2807.2	84.9	82.2	87.7	▽▽
	浜松市浜北区	2748	2944.5	93.3	90.6	96.1	▽▽
	浜松市天竜区	844	955.9	88.3	83.7	93.1	▽▽

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

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

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

脂質異常症有病者(男性:平成30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	957	926.1	103.3	99.2	107.6	▲
	東伊豆町	622	586.2	106.1	101.0	111.5	▲▲
	河津町	336	337.6	99.5	92.8	106.8	▽
	南伊豆町	418	400.2	104.4	98.3	111.0	▲
	松崎町	357	337.6	105.7	99.1	112.9	▲
	西伊豆町	396	373.3	106.1	99.7	112.9	▲
熱海	熱海市	1320	1213.8	108.8	105.2	112.4	▲▲
	伊東市	3576	3317.2	107.8	105.6	110.0	▲▲
東部	沼津市	9512	9365.4	101.6	100.3	102.9	▲▲
	三島市	5116	4898.0	104.5	102.7	106.3	▲▲
	裾野市	2192	2161.6	101.4	98.7	104.2	▲
	伊豆市	1708	1687.8	101.2	98.1	104.4	▲
	伊豆の国市	2581	2496.9	103.4	100.8	106.0	▲▲
	函南町	1625	1643.8	98.9	95.7	102.1	▽
	清水町	1464	1442.7	101.5	98.1	104.9	▲
	長泉町	1743	1729.2	100.8	97.7	104.0	▲
	御殿場	御殿場市	3494	3282.4	106.4	104.3	108.7
小山町		777	748.5	103.8	99.2	108.6	▲
富士	富士宮市	6812	6673.4	102.1	100.5	103.6	▲▲
	富士市	13036	12404.6	105.1	104.0	106.2	▲▲
中部	島田市	5169	5406.7	95.6	93.9	97.4	▽▽
	焼津市	7167	7558.4	94.8	93.4	96.3	▽▽
	藤枝市	7980	8336.8	95.7	94.3	97.1	▽▽
	牧之原市	2123	2176.6	97.5	94.8	100.3	▽
	吉田町	1453	1499.5	96.9	93.6	100.3	▽
	川根本町	404	406.1	99.5	93.3	106.1	▽
西部	磐田市	9559	9828.0	97.3	96.0	98.5	▽▽
	掛川市	5017	5290.7	94.8	93.1	96.6	▽▽
	袋井市	4365	4537.7	96.2	94.3	98.1	▽▽
	御前崎市	1465	1469.5	99.7	96.4	103.1	▽
	菊川市	2094	2225.8	94.1	91.4	96.9	▽▽
	森町	930	968.5	96.0	92.0	100.3	▽
	湖西市	2919	3020.5	96.6	94.3	99.0	▽▽
静岡市		35368	34928.6	101.3	100.2	102.3	▲▲
	静岡市葵区	13139	13022.7	100.9	99.8	102.0	▲
	静岡市駿河区	9703	9565.2	101.4	100.2	102.7	▲▲
	静岡市清水区	12526	12340.6	101.5	100.4	102.6	▲▲
浜松市		40119	40494.2	99.1	98.1	100.0	▽
	浜松市中区	11595	11524.7	100.6	99.4	101.8	▲
	浜松市東区	6410	6506.5	98.5	96.9	100.1	▽
	浜松市西区	5896	5951.4	99.1	97.4	100.7	▽
	浜松市南区	5133	5112.5	100.4	98.6	102.2	▲
	浜松市北区	4424	4550.0	97.2	95.3	99.2	▽▽
	浜松市浜北区	5195	5350.0	97.1	95.4	98.9	▽▽
	浜松市天竜区	1466	1499.2	97.8	94.5	101.2	▽

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

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

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

脂質異常症有病者(女性:平成30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	908	865.8	104.9	100.6	109.4	▲▲
	東伊豆町	621	610.4	101.7	96.7	107.1	▲
	河津町	302	301.5	100.2	92.9	108.0	▲
	南伊豆町	414	435.7	95.0	89.0	101.4	▽
	松崎町	331	341.9	96.8	90.0	104.1	▽
	西伊豆町	454	401.6	113.0	107.0	119.4	▲▲
熱海	熱海市	1432	1413.5	101.3	98.0	104.8	▲
	伊東市	3815	3743.7	101.9	99.9	104.0	▲
東部	沼津市	8396	8327.9	100.8	99.4	102.3	▲
	三島市	4718	4498.1	104.9	102.9	106.9	▲▲
	裾野市	2156	2053.7	105.0	102.1	107.9	▲▲
	伊豆市	1664	1622.7	102.5	99.4	105.8	▲
	伊豆の国市	2505	2365.1	105.9	103.3	108.6	▲▲
	函南町	1389	1390.7	99.9	96.4	103.5	▽
	清水町	1253	1251.9	100.1	96.3	104.0	▲
	長泉町	1551	1506.7	102.9	99.5	106.5	▲
	御殿場	御殿場市	3324	3159.7	105.2	102.9	107.6
小山町		851	782.8	108.7	104.3	113.4	▲▲
富士	富士宮市	5479	5308.8	103.2	101.4	105.1	▲▲
	富士市	9601	9124.8	105.2	103.9	106.6	▲▲
中部	島田市	4062	4236.8	95.9	93.8	98.0	▽▽
	焼津市	5413	5686.2	95.2	93.5	97.0	▽▽
	藤枝市	6703	6784.8	98.8	97.2	100.4	▽
	牧之原市	1693	1780.2	95.1	92.0	98.3	▽▽
	吉田町	1055	1117.0	94.4	90.4	98.6	▽▽
	川根本町	347	371.0	93.5	87.0	100.5	▽
西部	磐田市	7802	7844.3	99.5	98.0	101.0	▽
	掛川市	4320	4492.4	96.2	94.2	98.2	▽▽
	袋井市	3544	3730.1	95.0	92.8	97.2	▽▽
	御前崎市	1420	1431.2	99.2	95.8	102.8	▽
	菊川市	1850	1929.5	95.9	92.9	99.0	▽▽
	森町	846	836.3	101.2	96.6	105.9	▲
	湖西市	2646	2638.8	100.3	97.7	102.9	▲
静岡市		25588	25712.1	99.5	98.3	100.7	▽
	静岡市葵区	9221	9343.4	98.7	97.3	100.1	▽
	静岡市駿河区	7089	7157.2	99.0	97.5	100.6	▽
	静岡市清水区	9278	9211.6	100.7	99.4	102.1	▲
浜松市		29209	29564.1	98.8	97.7	99.9	▽▽
	浜松市中区	8293	8471.5	97.9	96.4	99.4	▽▽
	浜松市東区	4263	4282.2	99.6	97.5	101.7	▽
	浜松市西区	4475	4501.0	99.4	97.4	101.5	▽
	浜松市南区	3609	3642.0	99.1	96.9	101.4	▽
	浜松市北区	3588	3635.0	98.7	96.5	101.0	▽
	浜松市浜北区	3754	3812.2	98.5	96.3	100.7	▽
	浜松市天竜区	1227	1220.2	100.6	96.9	104.4	▲

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

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

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

糖尿病有病者(男性:平成30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	217.4	94.8	83.4	107.6	▽
	東伊豆町	156	144.1	108.3	93.7	125.1	▲
	河津町	81	80.7	100.4	82.0	122.8	▲
	南伊豆町	114	105.4	108.2	91.4	127.9	▲
	松崎町	60	84.9	70.7	55.6	89.8	▽▽
	西伊豆町	88	93.9	93.8	77.2	113.8	▽
熱海	熱海市	348	298.7	116.5	105.9	128.2	▲▲
	伊東市	887	840.4	105.5	99.4	112.0	▲
東部	沼津市	2304	2099.5	109.7	105.8	113.9	▲▲
	三島市	1190	1125.5	105.7	100.4	111.4	▲▲
	裾野市	527	508.8	103.6	95.7	112.1	▲
	伊豆市	478	420.0	113.8	104.9	123.5	▲▲
	伊豆の国市	661	587.7	112.5	104.9	120.6	▲▲
	函南町	346	369.9	93.5	84.8	103.2	▽
	清水町	341	311.0	109.6	99.4	121.0	▲
	長泉町	357	371.7	96.0	87.2	105.8	▽
	御殿場	御殿場市	849	757.8	112.0	105.4	119.1
小山町		207	189.0	109.5	96.7	124.1	▲
富士	富士宮市	1518	1467.3	103.5	98.8	108.3	▲
	富士市	2761	2675.7	103.2	99.8	106.7	▲
中部	島田市	1117	1183.0	94.4	89.4	99.7	▽▽
	焼津市	1672	1641.8	101.8	97.5	106.4	▲
	藤枝市	1769	1866.9	94.8	90.8	98.9	▽▽
	牧之原市	470	491.2	95.7	88.0	104.1	▽
	吉田町	384	323.7	118.6	108.2	130.0	▲▲
	川根本町	83	98.3	84.4	69.0	103.3	▽
西部	磐田市	2068	2200.9	94.0	90.3	97.7	▽▽
	掛川市	1094	1204.1	90.9	86.0	96.0	▽▽
	袋井市	1068	1026.8	104.0	98.4	109.9	▲
	御前崎市	334	349.7	95.5	86.5	105.5	▽
	菊川市	443	511.4	86.6	79.4	94.5	▽▽
	森町	224	231.9	96.6	85.5	109.1	▽
	湖西市	691	703.9	98.2	91.6	105.2	▽
静岡市		7482	7619.4	98.2	96.0	100.4	▽
	静岡市葵区	2749	2837.1	96.9	93.7	100.2	▽
	静岡市駿河区	2092	2074.7	100.8	97.0	104.9	▲
	静岡市清水区	2641	2707.7	97.5	94.2	101.0	▽
浜松市		8462	8637.4	98.0	95.9	100.1	▽
	浜松市中区	2459	2443.4	100.6	97.1	104.3	▲
	浜松市東区	1292	1337.6	96.6	91.8	101.6	▽
	浜松市西区	1238	1280.4	96.7	91.8	101.8	▽
	浜松市南区	1117	1084.0	103.0	97.6	108.8	▲
	浜松市北区	951	1007.4	94.4	89.0	100.1	▽
	浜松市浜北区	1047	1131.0	92.6	87.5	97.9	▽▽
	浜松市天竜区	358	353.5	101.3	92.0	111.5	▲

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

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

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

糖尿病有病者(女性:平成30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	80	112.7	71.0	57.4	87.9	▽▽
	東伊豆町	78	80.3	97.2	78.5	120.3	▽
	河津町	36	38.8	92.9	67.8	127.3	▽
	南伊豆町	45	58.7	76.7	57.8	101.8	▽
	松崎町	40	44.9	89.1	66.0	120.1	▽
	西伊豆町	51	52.2	97.8	75.1	127.3	▽
熱海	熱海市	185	185.3	99.9	87.0	114.6	▽
	伊東市	502	501.8	100.0	92.1	108.7	▲
東部	沼津市	1009	1025.5	98.4	92.9	104.3	▽
	三島市	555	565.4	98.2	90.7	106.2	▽
	裾野市	309	260.5	118.6	106.7	131.9	▲▲
	伊豆市	241	214.7	112.3	99.6	126.6	▲
	伊豆の国市	285	303.4	93.9	84.0	105.0	▽
	函南町	154	174.7	88.2	75.7	102.7	▽
	清水町	169	150.7	112.1	97.0	129.6	▲
	長泉町	200	182.1	109.9	96.2	125.5	▲
	御殿場	御殿場市	480	394.6	121.6	111.8	132.4
小山町		115	100.5	114.4	96.1	136.2	▲
富士	富士宮市	681	639.7	106.5	99.1	114.3	▲
	富士市	1115	1116.8	99.8	94.5	105.5	▽
中部	島田市	439	513.1	85.6	78.2	93.6	▽▽
	焼津市	700	682.6	102.5	95.6	110.0	▲
	藤枝市	749	834.9	89.7	83.8	96.0	▽▽
	牧之原市	210	214.9	97.7	85.8	111.3	▽
	吉田町	130	131.5	98.8	83.7	116.7	▽
	川根本町	61	48.4	126.1	99.3	160.1	▲
西部	磐田市	1037	956.6	108.4	102.4	114.8	▲▲
	掛川市	504	549.0	91.8	84.4	99.8	▽▽
	袋井市	522	456.6	114.3	105.4	124.0	▲▲
	御前崎市	215	181.2	118.7	104.5	134.8	▲▲
	菊川市	199	237.0	84.0	73.4	96.0	▽▽
	森町	102	101.2	100.8	83.6	121.5	▲
	湖西市	355	331.4	107.1	97.0	118.3	▲
静岡市	静岡市	3014	3090.6	97.5	94.1	101.1	▽
	静岡市葵区	1091	1130.3	96.5	91.3	102.1	▽
	静岡市駿河区	841	852.7	98.6	92.5	105.1	▽
	静岡市清水区	1082	1107.6	97.7	92.4	103.3	▽
浜松市	浜松市	3433	3468.0	99.0	95.7	102.4	▽
	浜松市中区	925	981.5	94.2	88.7	100.2	▽
	浜松市東区	438	499.1	87.8	80.2	96.0	▽▽
	浜松市西区	555	527.4	105.2	97.2	113.9	▲
	浜松市南区	491	435.4	112.8	103.7	122.7	▲▲
	浜松市北区	419	429.6	97.5	89.0	106.9	▽
	浜松市浜北区	482	446.5	108.0	99.1	117.6	▲
	浜松市天竜区	123	148.6	82.8	69.8	98.2	▽▽

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

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

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

糖尿病予備群(男性:平成30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	173	213.3	81.1	70.5	93.4	▽▽
	東伊豆町	106	138.6	76.5	63.9	91.5	▽▽
	河津町	59	78.7	75.0	58.9	95.5	▽▽
	南伊豆町	51	98.9	51.5	39.6	67.1	▽▽
	松崎町	70	81.5	85.8	68.9	106.9	▽
	西伊豆町	65	89.2	72.9	57.9	91.8	▽▽
熱海	熱海市	261	287.3	90.9	81.1	101.7	▽
	伊東市	714	793.0	90.0	84.1	96.4	▽▽
東部	沼津市	1979	2091.4	94.6	90.9	98.5	▽▽
	三島市	1025	1108.0	92.5	87.4	97.9	▽▽
	裾野市	437	495.1	88.3	80.9	96.4	▽▽
	伊豆市	317	403.7	78.5	70.8	87.1	▽▽
	伊豆の国市	523	574.3	91.1	84.1	98.6	▽▽
	函南町	357	367.0	97.3	88.3	107.1	▽
	清水町	315	314.8	100.1	90.3	110.9	▲
	長泉町	365	375.6	97.2	88.3	107.0	▽
	御殿場	御殿場市	666	742.2	89.7	83.6	96.3
小山町		177	179.8	98.4	85.9	112.9	▽
富士	富士宮市	1347	1471.2	91.6	87.1	96.2	▽▽
	富士市	2446	2693.0	90.8	87.6	94.2	▽▽
中部	島田市	1251	1185.2	105.6	100.3	111.1	▲▲
	焼津市	1579	1643.3	96.1	91.8	100.5	▽
	藤枝市	1687	1844.8	91.4	87.5	95.6	▽▽
	牧之原市	507	485.3	104.5	96.4	113.2	▲
	吉田町	350	324.5	107.9	97.9	118.9	▲
	川根本町	91	95.2	95.6	79.0	115.8	▽
西部	磐田市	2375	2189.8	108.5	104.6	112.5	▲▲
	掛川市	1183	1191.0	99.3	94.3	104.7	▽
	袋井市	1200	1016.1	118.1	112.2	124.3	▲▲
	御前崎市	373	338.9	110.1	100.3	120.8	▲▲
	菊川市	465	503.0	92.4	84.9	100.6	▽
	森町	288	225.9	127.5	114.8	141.6	▲▲
	湖西市	671	690.4	97.2	90.6	104.3	▽
静岡市		7623	7659.5	99.5	97.3	101.8	▽
	静岡市葵区	2736	2860.3	95.7	92.5	99.0	▽▽
	静岡市駿河区	2091	2088.5	100.1	96.3	104.1	▲
	静岡市清水区	2796	2710.7	103.1	99.8	106.6	▲
浜松市		9663	8769.7	110.2	108.0	112.4	▲▲
	浜松市中区	2728	2493.8	109.4	105.8	113.1	▲▲
	浜松市東区	1437	1375.6	104.5	99.6	109.5	▲
	浜松市西区	1511	1296.0	116.6	111.4	122.0	▲▲
	浜松市南区	1332	1102.9	120.8	115.0	126.8	▲▲
	浜松市北区	1054	1007.6	104.6	99.0	110.6	▲
	浜松市浜北区	1237	1147.5	107.8	102.4	113.5	▲▲
	浜松市天竜区	364	346.3	105.1	95.6	115.6	▲

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

糖尿病予備群(女性:平成30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	114	180.9	63.0	52.8	75.2	▽▽
	東伊豆町	116	128.6	90.2	76.0	107.1	▽
	河津町	26	62.3	41.8	28.7	60.8	▽▽
	南伊豆町	48	93.7	51.2	38.9	67.3	▽▽
	松崎町	41	72.3	56.7	42.2	76.2	▽▽
	西伊豆町	49	83.9	58.4	44.6	76.5	▽▽
熱海	熱海市	269	294.0	91.5	81.8	102.4	▽
	伊東市	559	792.7	70.5	65.2	76.3	▽▽
東部	沼津市	1687	1664.0	101.4	97.0	105.9	▲
	三島市	706	911.6	77.4	72.2	83.0	▽▽
	裾野市	443	419.8	105.5	96.7	115.1	▲
	伊豆市	305	345.3	88.3	79.5	98.2	▽▽
	伊豆の国市	428	489.6	87.4	80.0	95.6	▽▽
	函南町	244	281.2	86.8	77.0	97.7	▽▽
	清水町	249	246.2	101.1	90.0	113.7	▲
	長泉町	287	296.7	96.7	86.7	107.9	▽
	御殿場	御殿場市	510	638.1	79.9	73.6	86.8
小山町		130	161.2	80.7	68.5	95.0	▽▽
富士	富士宮市	1068	1046.6	102.0	96.5	107.9	▲
	富士市	1539	1823.4	84.4	80.6	88.4	▽▽
中部	島田市	987	838.8	117.7	111.1	124.6	▲▲
	焼津市	1167	1107.2	105.4	100.0	111.1	▲
	藤枝市	1147	1351.0	84.9	80.4	89.6	▽▽
	牧之原市	476	351.5	135.4	124.7	147.0	▲▲
	吉田町	252	216.4	116.5	103.8	130.7	▲▲
	川根本町	88	77.7	113.3	93.3	137.6	▲
西部	磐田市	1731	1561.2	110.9	106.2	115.7	▲▲
	掛川市	925	902.0	102.6	96.6	108.9	▲
	袋井市	854	746.1	114.5	107.6	121.8	▲▲
	御前崎市	336	293.9	114.3	103.5	126.3	▲▲
	菊川市	356	387.3	91.9	83.3	101.4	▽
	森町	212	166.3	127.5	112.6	144.4	▲▲
	湖西市	510	535.5	95.2	87.8	103.3	▽
静岡市	静岡市	5186	5072.0	102.2	99.5	105.1	▲
	静岡市葵区	1891	1860.5	101.6	97.5	105.9	▲
	静岡市駿河区	1417	1400.2	101.2	96.4	106.2	▲
	静岡市清水区	1878	1811.3	103.7	99.5	108.1	▲
浜松市	浜松市	6320	5726.0	110.4	107.7	113.1	▲▲
	浜松市中区	1716	1628.1	105.4	100.9	110.1	▲▲
	浜松市東区	939	825.6	113.7	107.2	120.7	▲▲
	浜松市西区	996	869.5	114.5	108.1	121.3	▲▲
	浜松市南区	880	715.7	123.0	115.7	130.7	▲▲
	浜松市北区	742	709.0	104.7	97.9	111.9	▲
	浜松市浜北区	798	734.9	108.6	101.8	115.8	▲▲
	浜松市天竜区	249	243.2	102.4	91.1	115.0	▲

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

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

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

習慣的喫煙者(男性:平成30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	513.1	104.3	97.3	111.8	▲
	東伊豆町	335	309.2	108.3	99.2	118.3	▲
	河津町	211	182.7	115.5	103.6	128.7	▲▲
	南伊豆町	199	199.1	100.0	88.9	112.4	▽
	松崎町	163	176.2	92.5	81.2	105.4	▽
	西伊豆町	208	192.1	108.3	96.8	121.1	▲
熱海	熱海市	733	638.7	114.8	108.2	121.7	▲▲
	伊東市	1857	1676.6	110.8	106.7	115.0	▲▲
東部	沼津市	5750	5352.7	107.4	105.3	109.6	▲▲
	三島市	2746	2740.8	100.2	97.2	103.3	▲
	裾野市	1266	1182.0	107.1	102.4	112.0	▲▲
	伊豆市	970	890.9	108.9	103.4	114.6	▲▲
	伊豆の国市	1498	1375.9	108.9	104.5	113.4	▲▲
	函南町	1001	933.8	107.2	102.0	112.7	▲▲
	清水町	904	851.2	106.2	100.8	111.9	▲▲
	長泉町	1044	1019.0	102.5	97.5	107.6	▲
	御殿場	御殿場市	2098	1829.6	114.7	110.8	118.6
小山町		469	387.5	121.0	112.6	130.2	▲▲
富士	富士宮市	4337	3869.4	112.1	109.5	114.7	▲▲
	富士市	8239	7241.7	113.8	111.9	115.7	▲▲
中部	島田市	3028	3133.6	96.6	93.9	99.5	▽▽
	焼津市	4576	4373.9	104.6	102.2	107.1	▲▲
	藤枝市	4372	4715.6	92.7	90.5	95.0	▽▽
	牧之原市	1356	1228.3	110.4	105.8	115.2	▲▲
	吉田町	993	871.0	114.0	108.5	119.8	▲▲
	川根本町	214	217.8	98.2	87.8	109.9	▽
西部	磐田市	5333	5622.5	94.9	92.8	96.9	▽▽
	掛川市	2829	2997.1	94.4	91.6	97.3	▽▽
	袋井市	2554	2577.8	99.1	96.0	102.3	▽
	御前崎市	860	799.5	107.6	101.9	113.6	▲▲
	菊川市	1259	1251.3	100.6	96.2	105.3	▲
	森町	515	526.7	97.8	91.0	105.1	▽
	湖西市	1642	1675.1	98.0	94.2	102.0	▽
静岡市	静岡市	19982	20321.9	98.3	97.0	99.7	▽▽
	静岡市葵区	7125	7607.1	93.7	91.9	95.4	▽▽
	静岡市駿河区	5591	5595.3	99.9	97.9	102.0	▽
	静岡市清水区	7266	7119.5	102.1	100.2	103.9	▲▲
浜松市	浜松市	21814	24015.7	90.8	89.6	92.0	▽▽
	浜松市中区	6065	6874.2	88.2	86.4	90.1	▽▽
	浜松市東区	3691	3948.4	93.5	91.1	96.0	▽▽
	浜松市西区	3016	3509.5	85.9	83.4	88.5	▽▽
	浜松市南区	2923	3046.1	96.0	93.2	98.8	▽▽
	浜松市北区	2465	2630.5	93.7	90.7	96.8	▽▽
	浜松市浜北区	2816	3182.0	88.5	85.8	91.2	▽▽
	浜松市天竜区	838	824.9	101.6	96.1	107.4	▲

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

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

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

習慣的喫煙者(女性:平成30年)

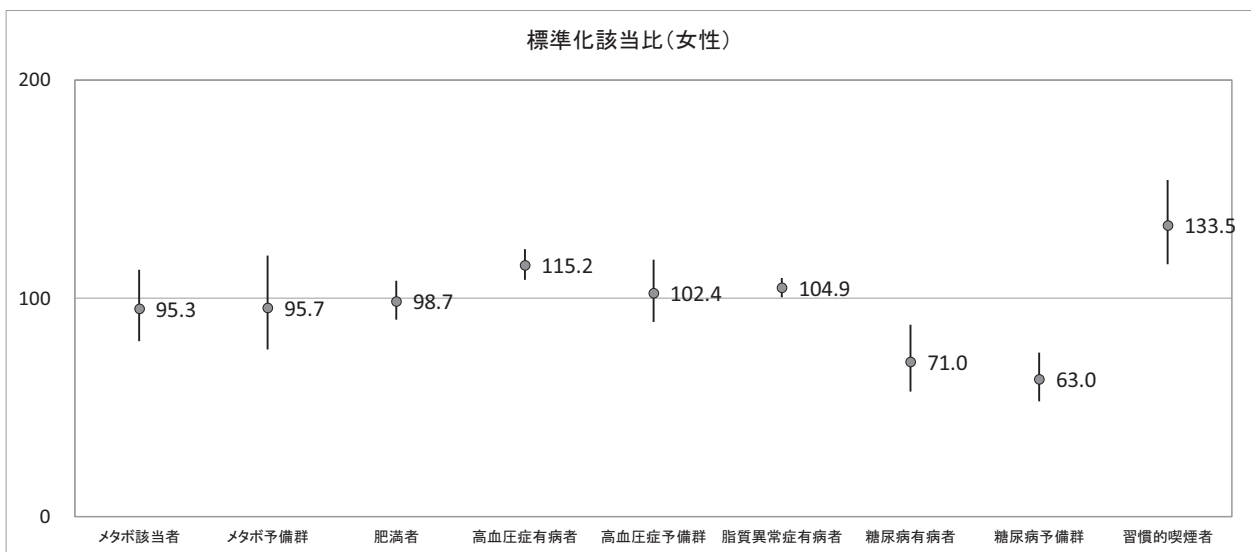
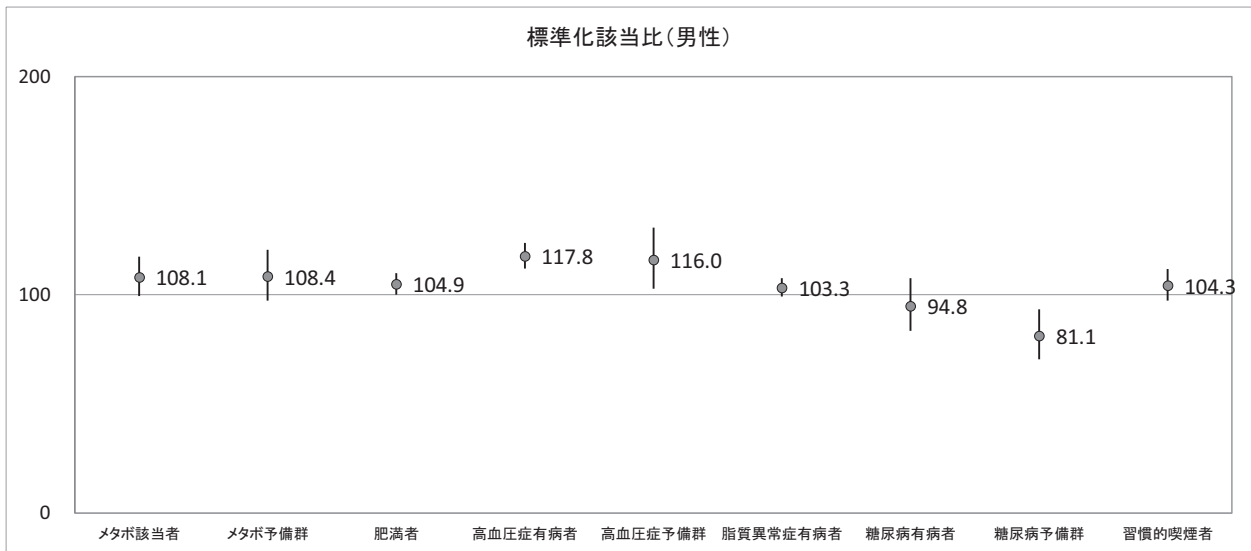
保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	165	123.6	133.5	115.6	154.2	▲▲
	東伊豆町	125	79.4	157.4	133.5	185.6	▲▲
	河津町	50	42.2	118.4	90.9	154.2	▲
	南伊豆町	74	55.7	132.8	106.9	165.0	▲▲
	松崎町	42	45.1	93.1	69.5	124.6	▽
	西伊豆町	76	52.1	145.9	118.0	180.5	▲▲
熱海	熱海市	359	177.8	201.9	183.6	222.1	▲▲
	伊東市	886	448.8	197.4	185.8	209.7	▲▲
東部	沼津市	1637	1292.4	126.7	121.2	132.4	▲▲
	三島市	755	686.7	109.9	102.8	117.6	▲▲
	裾野市	304	296.8	102.4	92.0	114.0	▲
	伊豆市	267	216.8	123.2	109.9	138.0	▲▲
	伊豆の国市	450	336.5	133.7	122.6	145.9	▲▲
	函南町	248	214.3	115.7	102.8	130.2	▲▲
	清水町	230	207.5	110.8	98.0	125.3	▲
	長泉町	244	257.0	94.9	84.2	107.0	▽
	御殿場	御殿場市	682	480.1	142.1	132.5	152.3
小山町		125	105.2	118.9	100.6	140.5	▲▲
富士	富士宮市	1211	892.7	135.7	128.8	142.9	▲▲
	富士市	1982	1519.1	130.5	125.4	135.8	▲▲
中部	島田市	499	695.9	71.7	65.9	78.0	▽▽
	焼津市	865	933.8	92.6	87.0	98.7	▽▽
	藤枝市	829	1080.5	76.7	71.9	81.9	▽▽
	牧之原市	241	276.6	87.1	77.2	98.4	▽▽
	吉田町	233	191.6	121.6	107.8	137.3	▲▲
	川根本町	24	47.8	50.2	33.9	74.3	▽▽
西部	磐田市	969	1312.0	73.9	69.6	78.4	▽▽
	掛川市	540	720.4	75.0	69.1	81.3	▽▽
	袋井市	524	596.0	87.9	81.0	95.4	▽▽
	御前崎市	195	207.6	93.9	82.1	107.5	▽
	菊川市	222	311.8	71.2	62.7	80.8	▽▽
	森町	101	126.8	79.6	66.0	96.1	▽▽
	湖西市	298	405.5	73.5	65.9	82.0	▽▽
静岡市	静岡市	4605	4489.4	102.6	99.6	105.6	▲
	静岡市葵区	1488	1653.7	90.0	85.8	94.3	▽▽
	静岡市駿河区	1332	1267.6	105.1	100.0	110.5	▲
	静岡市清水区	1785	1568.2	113.8	109.1	118.8	▲▲
浜松市	浜松市	4292	5423.4	79.1	76.8	81.5	▽▽
	浜松市中区	1442	1613.6	89.4	85.2	93.8	▽▽
	浜松市東区	658	828.0	79.5	73.9	85.5	▽▽
	浜松市西区	548	829.9	66.0	60.9	71.6	▽▽
	浜松市南区	639	666.5	95.9	89.1	103.2	▽
	浜松市北区	418	613.9	68.1	62.1	74.7	▽▽
	浜松市浜北区	467	689.0	67.8	62.1	74.0	▽▽
	浜松市天竜区	120	182.5	65.7	55.3	78.2	▽▽

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

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

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

下田市



グラフ及び表の見方

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

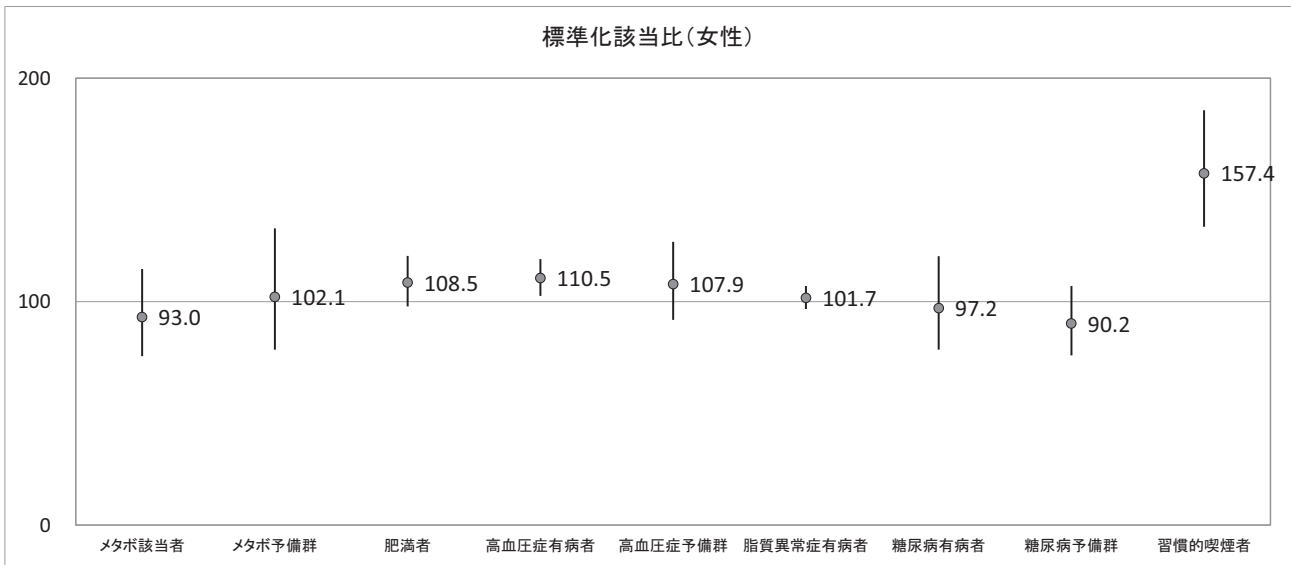
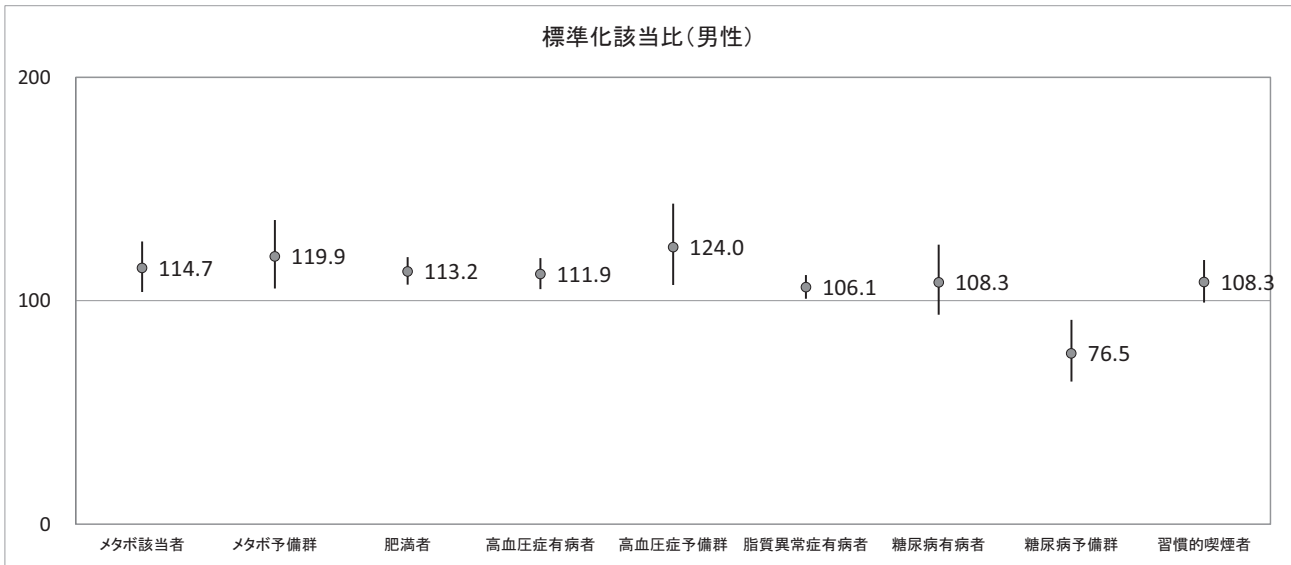
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが有意でない、▲ 高いが有意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

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	1 635	414	383.1	108.1	99.5	117.4	▲	1 644	121	127.0	95.3	80.3	113.1	▽
メタボ予備群	1 635	276	254.6	108.4	97.4	120.7	▲	1 644	74	77.3	95.7	76.7	119.5	▽
肥満者	1 644	844	804.7	104.9	100.1	109.9	▲▲	1 656	366	370.9	98.7	90.2	108.0	▽
高血圧症有病者	1 640	804	682.6	117.8	112.1	123.7	▲▲	1 562	618	536.4	115.2	108.4	122.5	▲▲
高血圧症予備群	1 640	228	196.5	116.0	102.9	130.8	▲▲	1 562	175	170.8	102.4	89.1	117.7	▲
脂質異常症有病者	1 639	957	926.1	103.3	99.2	107.6	▲	1 555	908	865.8	104.9	100.6	109.4	▲▲
糖尿病有病者	1 628	206	217.4	94.8	83.4	107.6	▽	1 574	80	112.7	71.0	57.4	87.9	▽▽
糖尿病予備群	1 628	173	213.3	81.1	70.5	93.4	▽▽	1 574	114	180.9	63.0	52.8	75.2	▽▽
習慣的喫煙者	1 644	535	513.1	104.3	97.3	111.8	▲	1 658	165	123.6	133.5	115.6	154.2	▲▲

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。

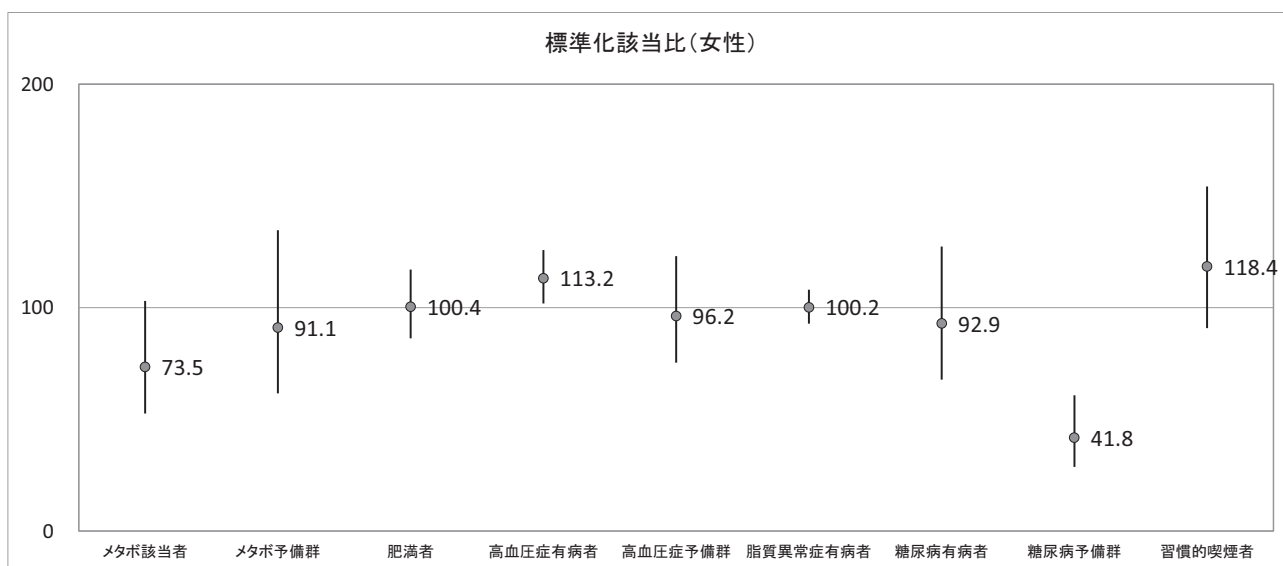
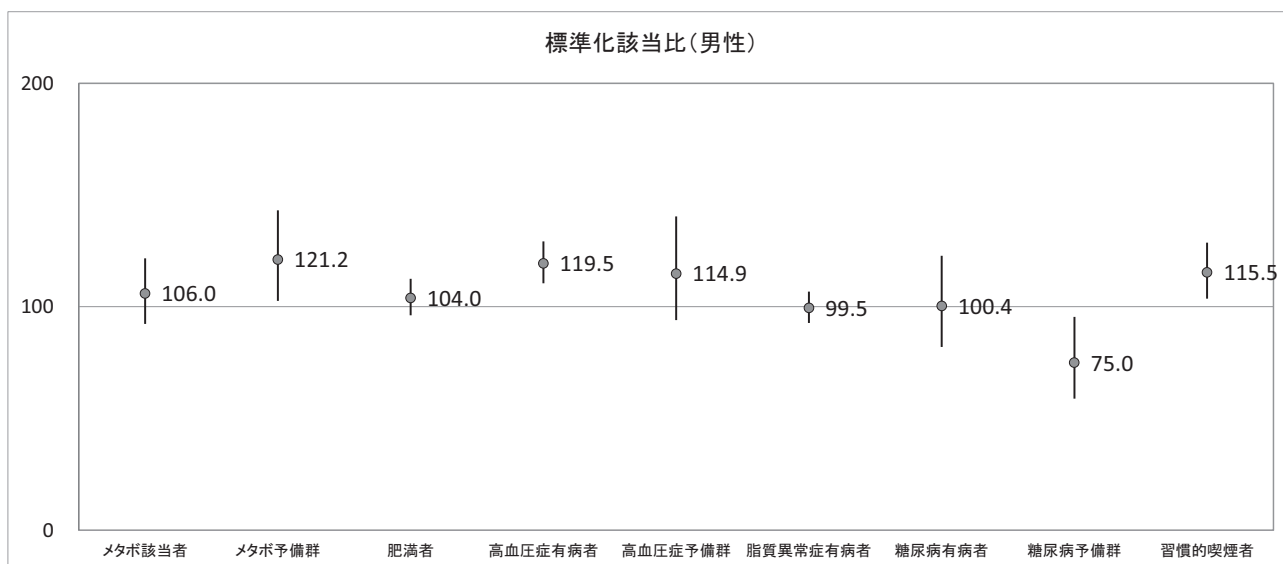
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	1 028	286	249.4	114.7	103.9	126.5	▲▲	1 094	82	88.1	93.0	75.6	114.5	▽
メタボ予備群	1 028	191	159.3	119.9	105.5	136.2	▲▲	1 094	53	51.9	102.1	78.6	132.7	▲
肥満者	1 032	574	507.2	113.2	107.2	119.5	▲▲	1 098	269	247.8	108.5	97.9	120.4	▲
高血圧症有病者	1 034	507	452.9	111.9	105.2	119.1	▲▲	1 074	422	381.8	110.5	102.6	119.0	▲▲
高血圧症予備群	1 034	153	123.4	124.0	107.2	143.5	▲▲	1 074	129	119.6	107.9	91.8	126.8	▲
脂質異常症有病者	1 032	622	586.2	106.1	101.0	111.5	▲▲	1 071	621	610.4	101.7	96.7	107.1	▲
糖尿病有病者	1 024	156	144.1	108.3	93.7	125.1	▲	1 083	78	80.3	97.2	78.5	120.3	▽
糖尿病予備群	1 024	106	138.6	76.5	63.9	91.5	▽▽	1 083	116	128.6	90.2	76.0	107.1	▽
習慣的喫煙者	1 034	335	309.2	108.3	99.2	118.3	▲	1 115	125	79.4	157.4	133.5	185.6	▲▲

河津町



グラフ及び表の見方

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

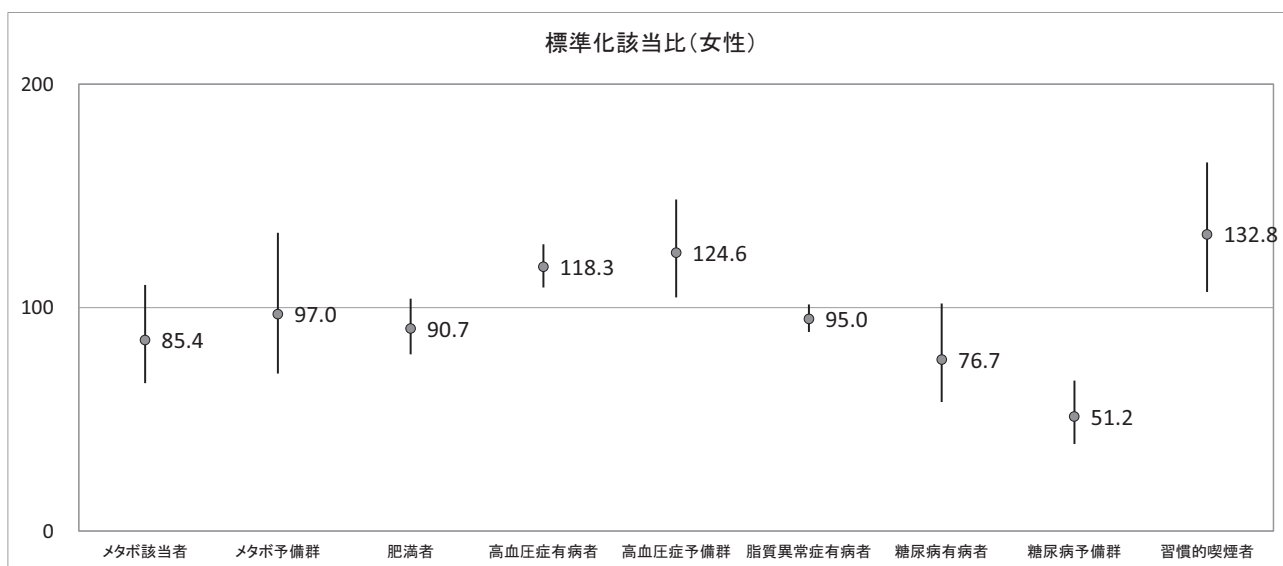
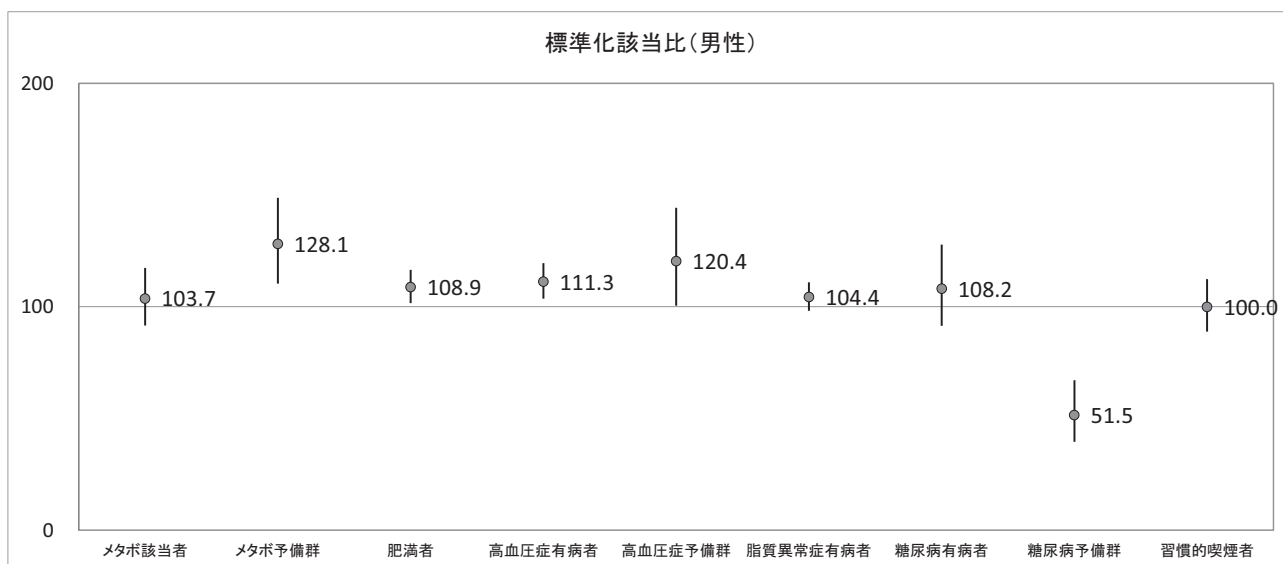
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	595	151	142.5	106.0	92.4	121.6	▲	561	32	43.5	73.5	52.5	102.9	▽
メタボ予備群	595	112	92.4	121.2	102.6	143.2	▲▲	561	24	26.4	91.1	61.6	134.7	▽
肥満者	597	305	293.3	104.0	96.2	112.5	▲	564	127	126.4	100.4	86.2	117.0	▲
高血圧症有病者	596	305	255.2	119.5	110.5	129.2	▲▲	544	210	185.6	113.2	101.8	125.8	▲▲
高血圧症予備群	596	82	71.4	114.9	94.0	140.5	▲	544	57	59.2	96.2	75.3	123.0	▽
脂質異常症有病者	595	336	337.6	99.5	92.8	106.8	▽	546	302	301.5	100.2	92.9	108.0	▲
糖尿病有病者	590	81	80.7	100.4	82.0	122.8	▲	546	36	38.8	92.9	67.8	127.3	▽
糖尿病予備群	590	59	78.7	75.0	58.9	95.5	▽▽	546	26	62.3	41.8	28.7	60.8	▽▽
習慣的喫煙者	597	211	182.7	115.5	103.6	128.7	▲▲	568	50	42.2	118.4	90.9	154.2	▲

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。

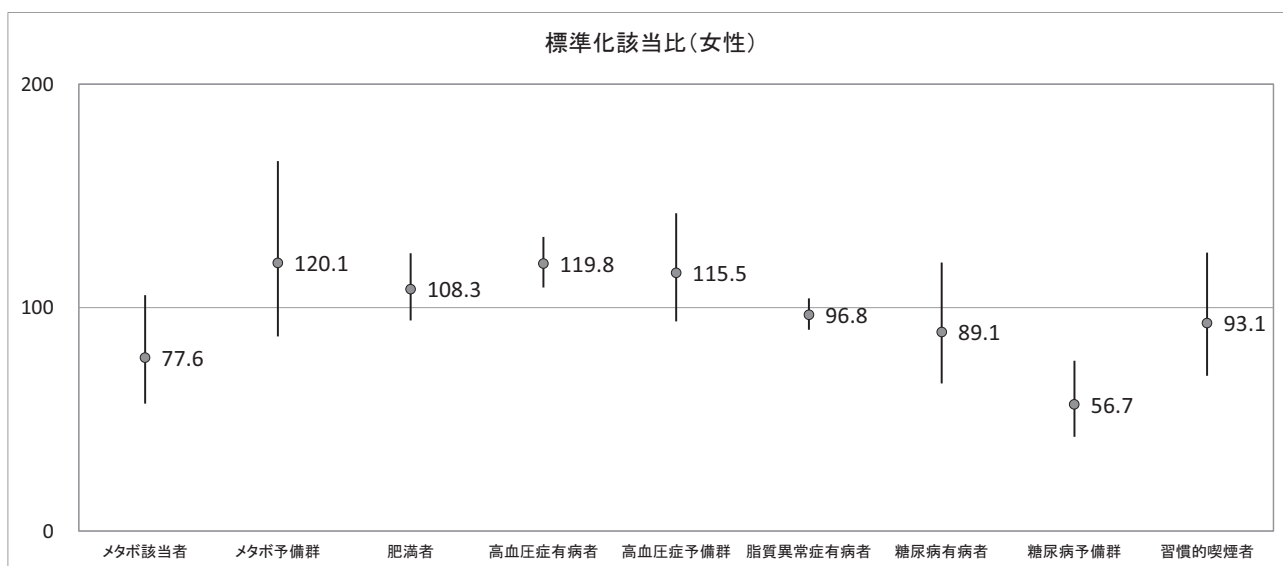
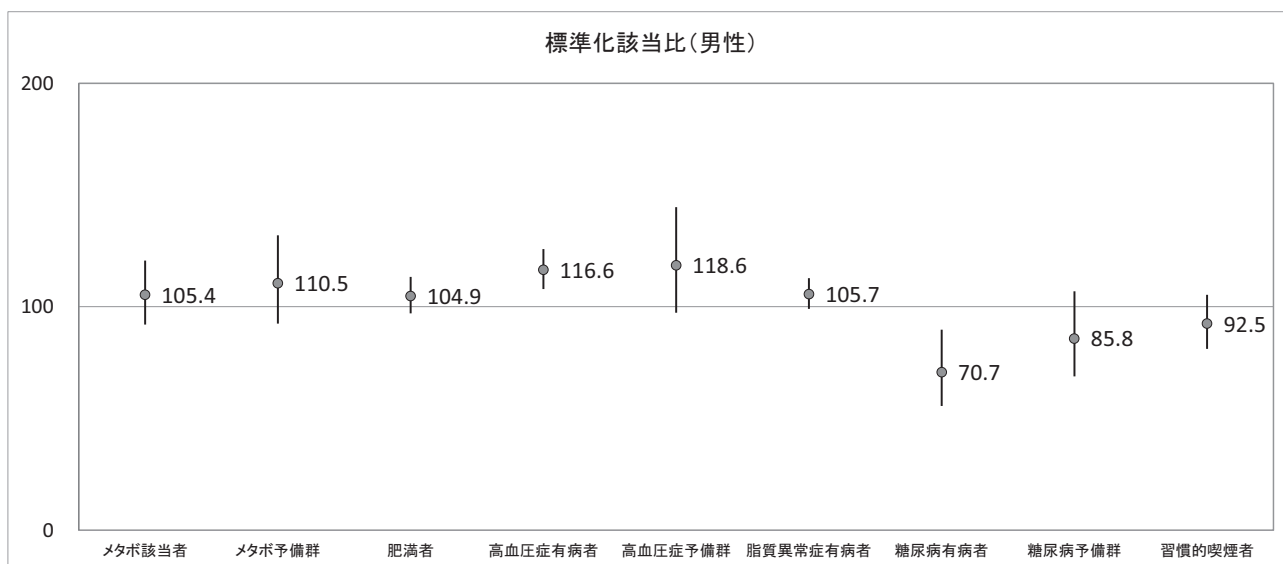
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	701	184	177.4	103.7	91.6	117.4	▲	789	55	64.4	85.4	66.2	110.2	▽
メタボ予備群	701	138	107.7	128.1	110.4	148.8	▲▲	789	36	37.1	97.0	70.5	133.4	▽
肥満者	704	378	347.3	108.9	101.6	116.6	▲▲	797	163	179.7	90.7	79.1	104.0	▽
高血圧症有病者	701	364	327.1	111.3	103.6	119.5	▲▲	766	328	277.4	118.3	109.0	128.3	▲▲
高血圧症予備群	701	100	83.0	120.4	100.5	144.4	▲▲	766	107	85.9	124.6	104.5	148.4	▲▲
脂質異常症有病者	701	418	400.2	104.4	98.3	111.0	▲	762	414	435.7	95.0	89.0	101.4	▽
糖尿病有病者	702	114	105.4	108.2	91.4	127.9	▲	777	45	58.7	76.7	57.8	101.8	▽
糖尿病予備群	702	51	98.9	51.5	39.6	67.1	▽▽	777	48	93.7	51.2	38.9	67.3	▽▽
習慣的喫煙者	705	199	199.1	100.0	88.9	112.4	▽	798	74	55.7	132.8	106.9	165.0	▲▲

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。

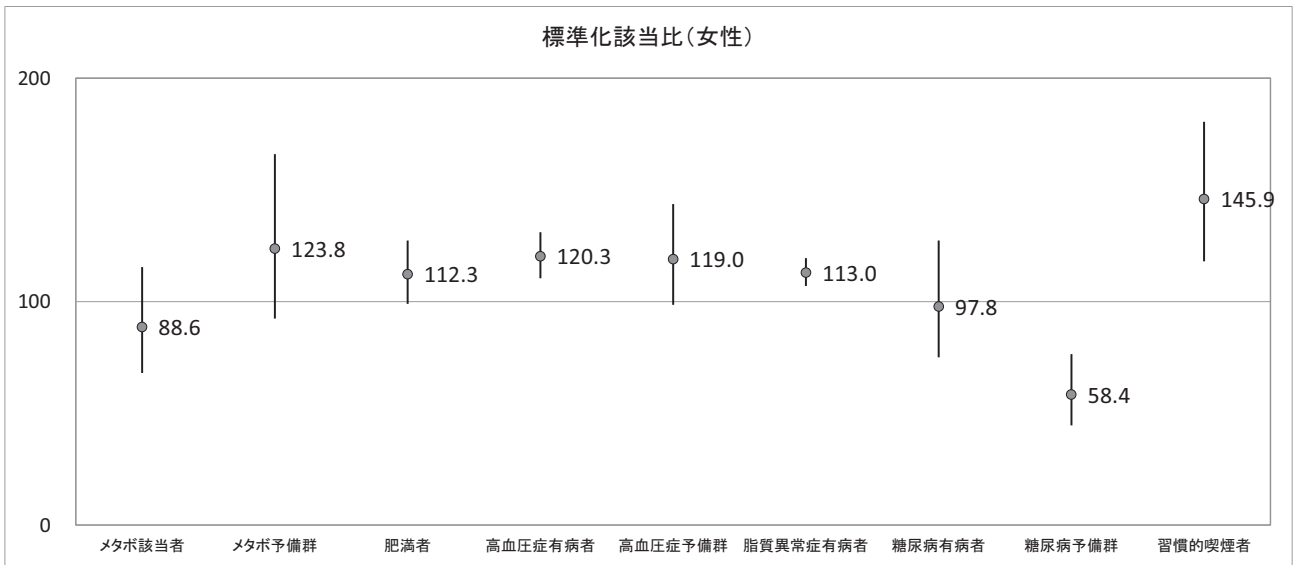
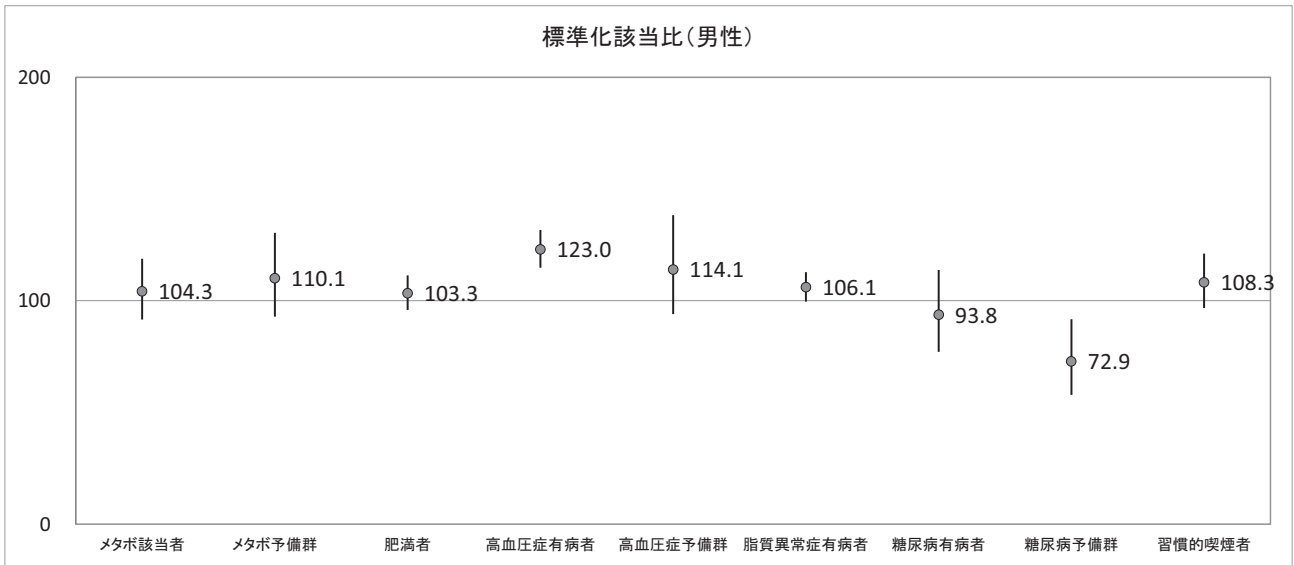
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	591	154	146.1	105.4	92.0	120.7	▲	618	38	49.0	77.6	57.0	105.5	▽
メタボ予備群	591	101	91.4	110.5	92.6	132.0	▲	618	35	29.2	120.1	87.1	165.6	▲
肥満者	591	306	291.7	104.9	97.1	113.4	▲	621	151	139.5	108.3	94.2	124.3	▲
高血圧症有病者	591	308	264.3	116.6	107.9	125.9	▲▲	603	251	209.6	119.8	109.0	131.6	▲▲
高血圧症予備群	591	84	70.8	118.6	97.3	144.6	▲	603	77	66.7	115.5	93.8	142.3	▲
脂質異常症有病者	591	357	337.6	105.7	99.1	112.9	▲	605	331	341.9	96.8	90.0	104.1	▽
糖尿病有病者	589	60	84.9	70.7	55.6	89.8	▽▽	618	40	44.9	89.1	66.0	120.1	▽
糖尿病予備群	589	70	81.5	85.8	68.9	106.9	▽	618	41	72.3	56.7	42.2	76.2	▽▽
習慣的喫煙者	592	163	176.2	92.5	81.2	105.4	▽	624	42	45.1	93.1	69.5	124.6	▽

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。

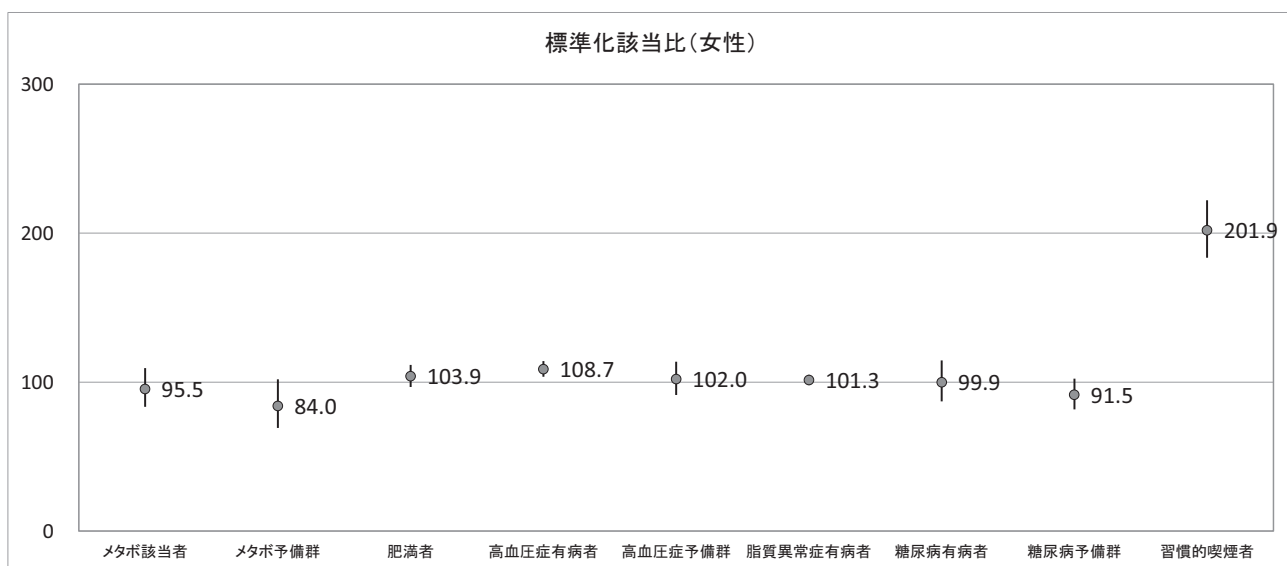
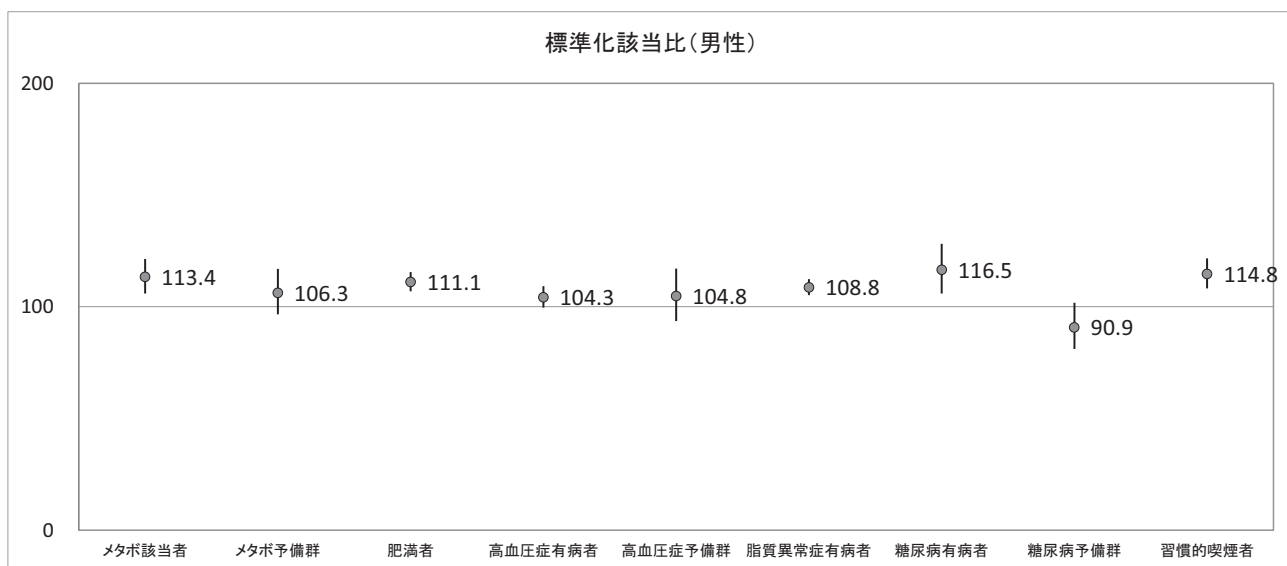
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	653	168	161.1	104.3	91.6	118.8	▲	718	51	57.5	88.6	68.1	115.4	▽
メタボ予備群	653	111	100.8	110.1	93.0	130.5	▲	718	42	33.9	123.8	92.4	165.9	▲
肥満者	655	333	322.2	103.3	95.8	111.4	▲	720	182	162.1	112.3	99.0	127.3	▲
高血圧症有病者	656	363	295.1	123.0	114.9	131.8	▲▲	709	301	250.1	120.3	110.5	131.1	▲▲
高血圧症予備群	656	89	78.0	114.1	94.1	138.3	▲	709	94	79.0	119.0	98.6	143.6	▲
脂質異常症有病者	656	396	373.3	106.1	99.7	112.9	▲	707	454	401.6	113.0	107.0	119.4	▲▲
糖尿病有病者	645	88	93.9	93.8	77.2	113.8	▽	702	51	52.2	97.8	75.1	127.3	▽
糖尿病予備群	645	65	89.2	72.9	57.9	91.8	▽▽	702	49	83.9	58.4	44.6	76.5	▽▽
習慣的喫煙者	657	208	192.1	108.3	96.8	121.1	▲	731	76	52.1	145.9	118.0	180.5	▲▲

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。

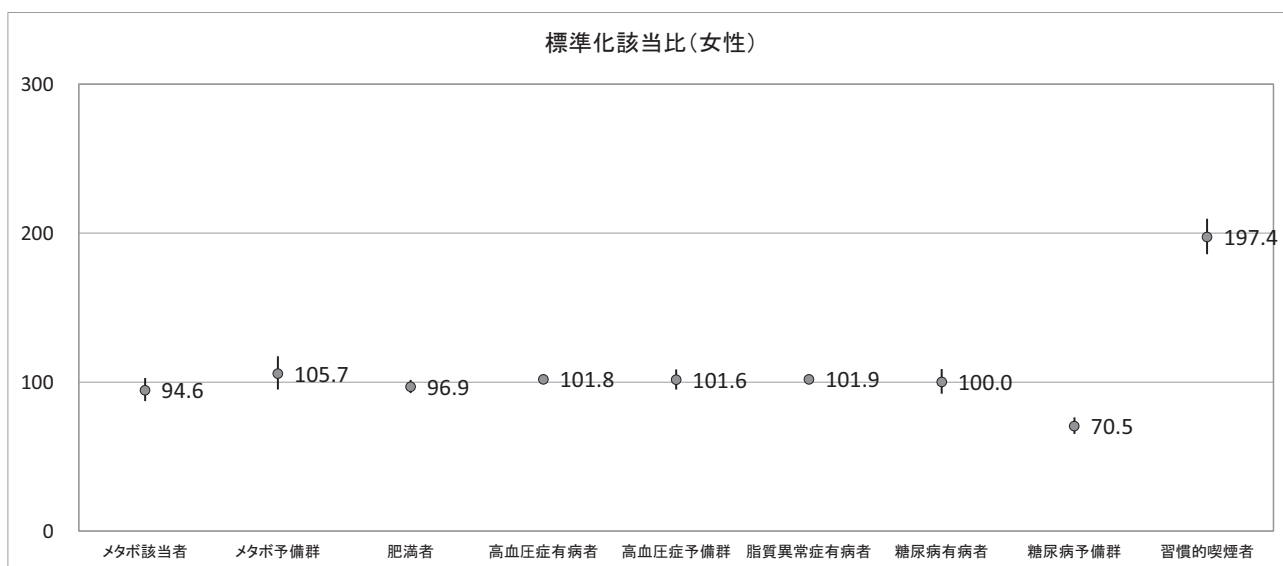
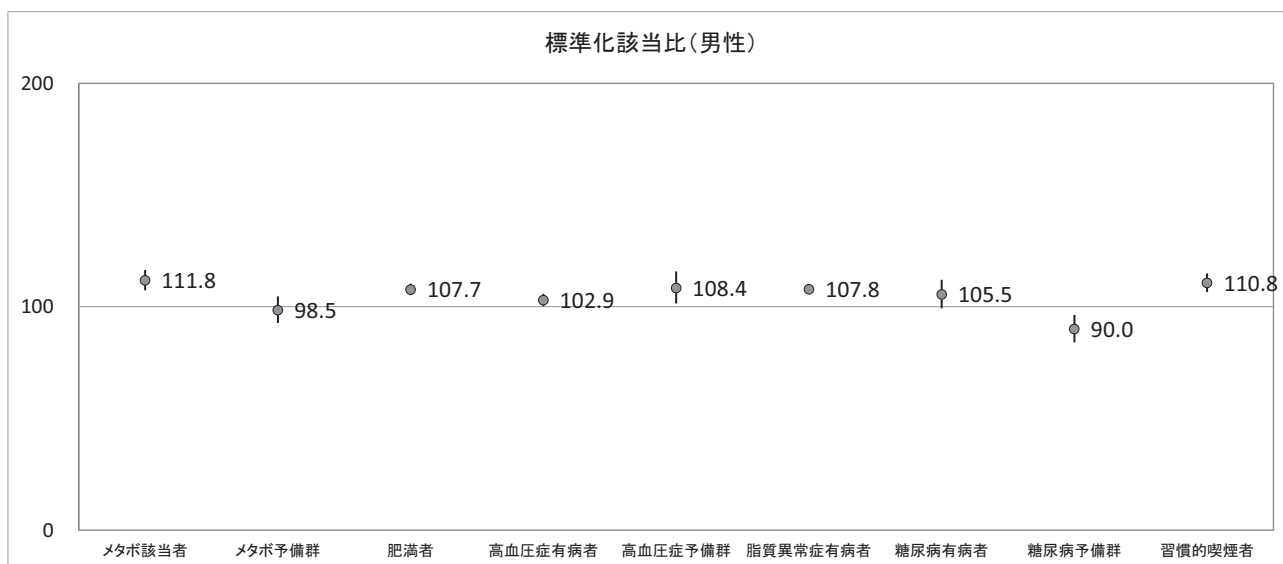
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 126	586	516.8	113.4	105.9	121.5	▲▲	2 470	192	201.1	95.5	83.4	109.3	▽
メタボ予備群	2 126	350	329.2	106.3	96.6	117.0	▲	2 470	98	116.7	84.0	69.2	101.9	▽
肥満者	2 133	1 165	1048.3	111.1	106.9	115.5	▲▲	2 475	581	559.2	103.9	96.8	111.5	▲
高血圧症有病者	2 135	978	937.8	104.3	99.6	109.2	▲	2 503	975	896.7	108.7	103.6	114.2	▲▲
高血圧症予備群	2 135	267	254.8	104.8	93.7	117.2	▲	2 503	283	277.6	102.0	91.4	113.7	▲
脂質異常症有病者	2 136	1 320	1213.8	108.8	105.2	112.4	▲▲	2 487	1 432	1413.5	101.3	98.0	104.8	▲
糖尿病有病者	2 112	348	298.7	116.5	105.9	128.2	▲▲	2 460	185	185.3	99.9	87.0	114.6	▽
糖尿病予備群	2 112	261	287.3	90.9	81.1	101.7	▽	2 460	269	294.0	91.5	81.8	102.4	▽
習慣的喫煙者	2 137	733	638.7	114.8	108.2	121.7	▲▲	2 530	359	177.8	201.9	183.6	222.1	▲▲

伊東市



グラフ及び表の見方

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

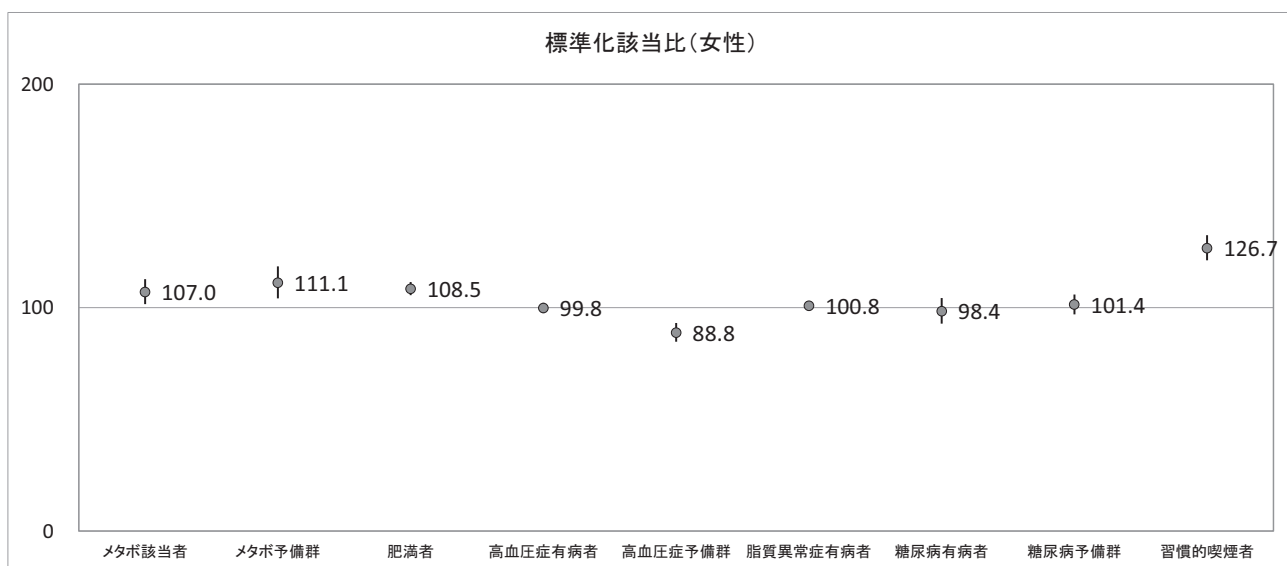
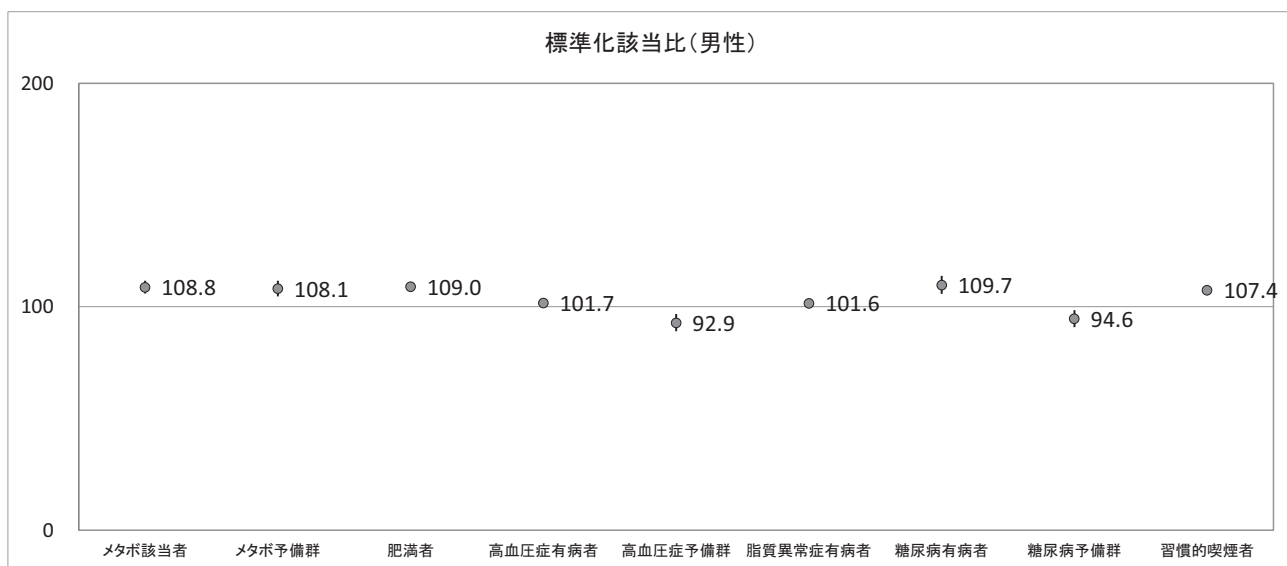
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 800	1 617	1446.0	111.8	107.3	116.5	▲▲	6 393	512	541.1	94.6	87.2	102.7	▽
メタボ予備群	5 800	879	892.3	98.5	92.7	104.6	▽	6 393	320	302.8	105.7	95.1	117.4	▲
肥満者	5 842	3 097	2874.3	107.7	105.2	110.4	▲▲	6 404	1 411	1455.8	96.9	92.6	101.4	▽
高血圧症有病者	5 855	2 762	2682.9	102.9	100.2	105.8	▲▲	6 546	2 492	2446.8	101.8	98.8	105.0	▲
高血圧症予備群	5 855	752	693.5	108.4	101.5	115.9	▲▲	6 546	753	741.0	101.6	95.1	108.6	▲
脂質異常症有病者	5 828	3 576	3317.2	107.8	105.6	110.0	▲▲	6 430	3 815	3743.7	101.9	99.9	104.0	▲
糖尿病有病者	5 699	887	840.4	105.5	99.4	112.0	▲	6 384	502	501.8	100.0	92.1	108.7	▲
糖尿病予備群	5 699	714	793.0	90.0	84.1	96.4	▽▽	6 384	559	792.7	70.5	65.2	76.3	▽▽
習慣的喫煙者	5 864	1 857	1676.6	110.8	106.7	115.0	▲▲	6 679	886	448.8	197.4	185.8	209.7	▲▲

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。

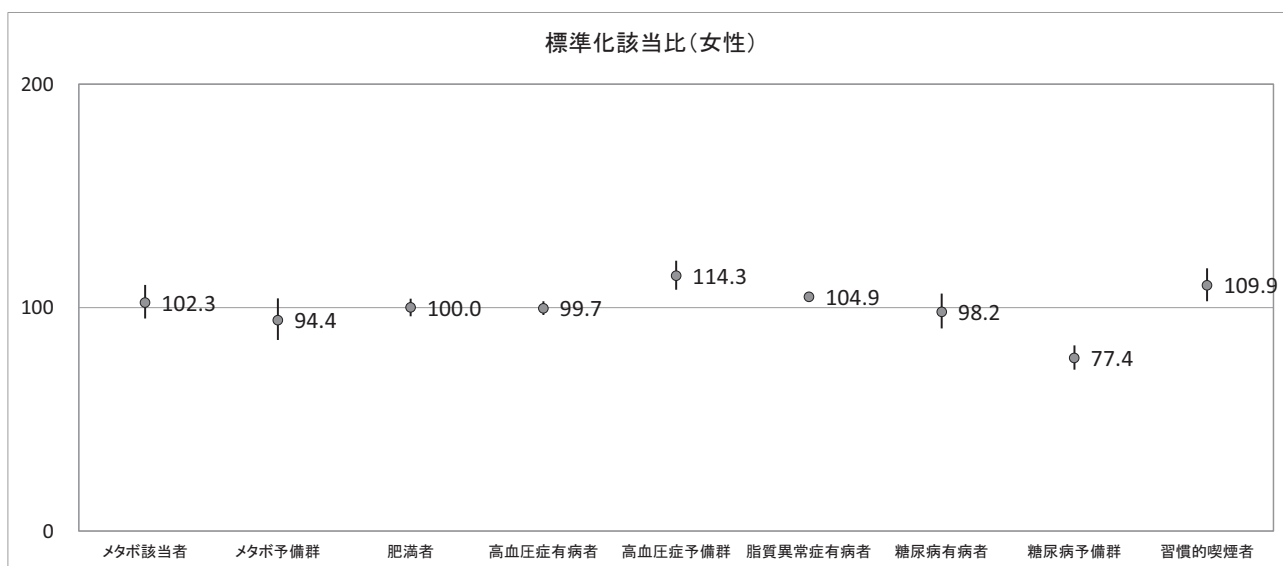
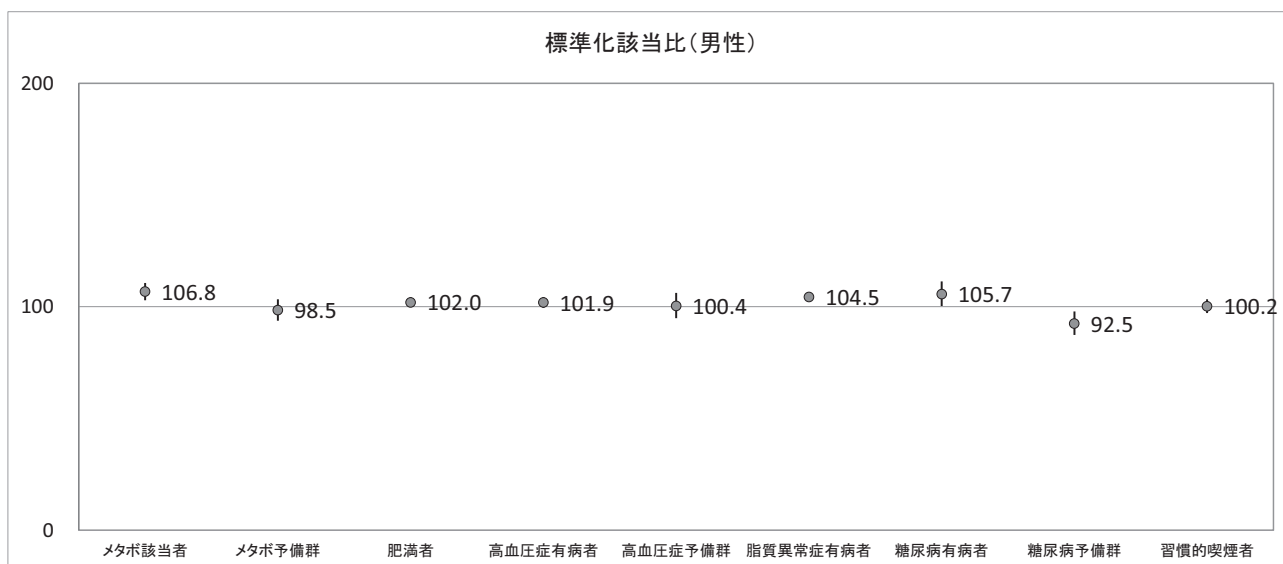
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	16 617	4 117	3785.4	108.8	106.0	111.6	▲▲	15 884	1 220	1140.6	107.0	101.5	112.7	▲▲
メタボ予備群	16 617	2 813	2602.8	108.1	104.6	111.7	▲▲	15 884	819	737.4	111.1	104.1	118.5	▲▲
肥満者	16 660	8 869	8133.2	109.0	107.5	110.6	▲▲	15 909	3 818	3519.7	108.5	105.6	111.4	▲▲
高血圧症有病者	16 657	6 753	6638.8	101.7	99.9	103.6	▲	15 894	4 940	4949.6	99.8	97.6	102.1	▽
高血圧症予備群	16 657	1 858	2000.7	92.9	89.1	96.8	▽▽	15 894	1 473	1658.0	88.8	84.7	93.2	▽▽
脂質異常症有病者	16 645	9 512	9365.4	101.6	100.3	102.9	▲▲	15 894	8 396	8327.9	100.8	99.4	102.3	▲
糖尿病有病者	16 473	2 304	2099.5	109.7	105.8	113.9	▲▲	15 660	1 009	1025.5	98.4	92.9	104.3	▽
糖尿病予備群	16 473	1 979	2091.4	94.6	90.9	98.5	▽▽	15 660	1 687	1664.0	101.4	97.0	105.9	▲
習慣的喫煙者	16 663	5 750	5352.7	107.4	105.3	109.6	▲▲	16 061	1 637	1292.4	126.7	121.2	132.4	▲▲

三島市



グラフ及び表の見方

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

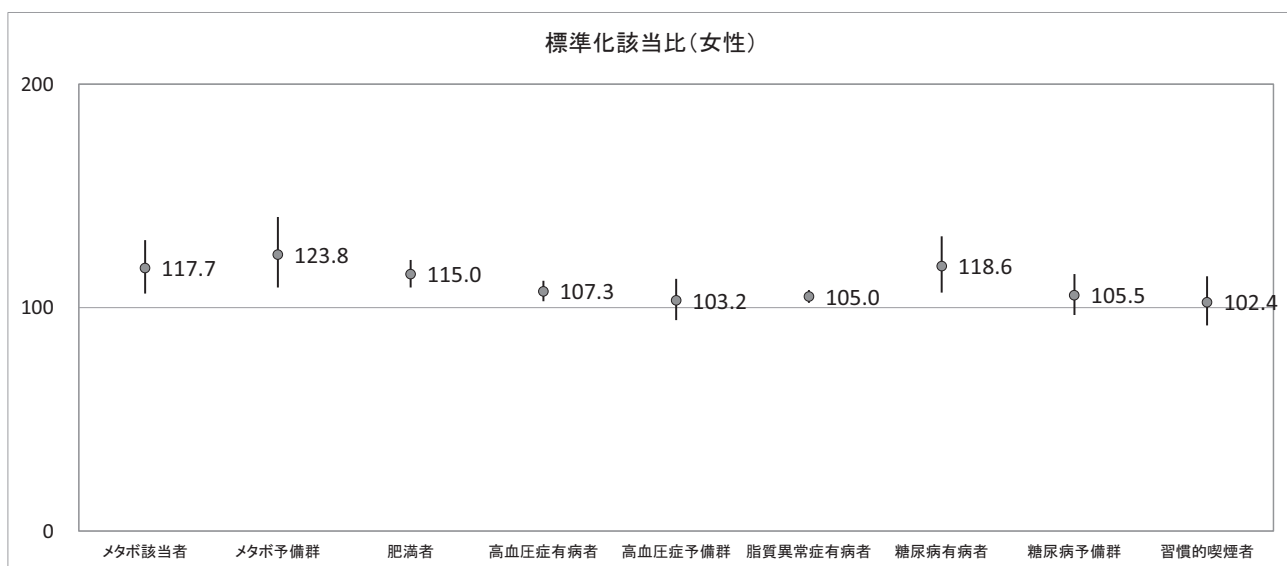
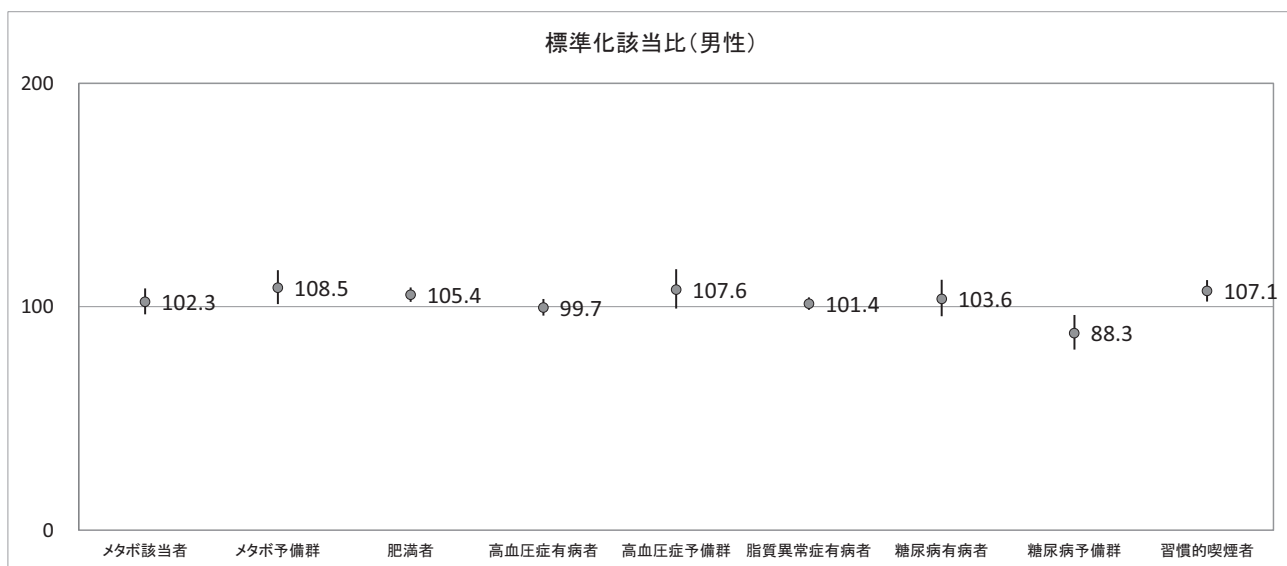
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 689	2 143	2007.0	106.8	103.0	110.7	▲▲	8 474	638	623.7	102.3	95.0	110.1	▲
メタボ予備群	8 689	1 336	1356.4	98.5	93.8	103.4	▽	8 474	372	394.2	94.4	85.6	104.1	▽
肥満者	8 711	4 340	4254.2	102.0	99.9	104.2	▲	8 487	1 886	1885.4	100.0	96.2	104.0	▲
高血圧症有病者	8 705	3 622	3554.3	101.9	99.4	104.4	▲	8 465	2 710	2718.2	99.7	96.7	102.8	▽
高血圧症予備群	8 705	1 045	1041.1	100.4	94.9	106.2	▲	8 465	1 021	893.0	114.3	108.0	121.0	▲▲
脂質異常症有病者	8 699	5 116	4898.0	104.5	102.7	106.3	▲▲	8 460	4 718	4498.1	104.9	102.9	106.9	▲▲
糖尿病有病者	8 614	1 190	1125.5	105.7	100.4	111.4	▲▲	8 390	555	565.4	98.2	90.7	106.2	▽
糖尿病予備群	8 614	1 025	1108.0	92.5	87.4	97.9	▽▽	8 390	706	911.6	77.4	72.2	83.0	▽▽
習慣的喫煙者	8 716	2 746	2740.8	100.2	97.2	103.3	▲	8 726	755	686.7	109.9	102.8	117.6	▲▲

裾野市



グラフ及び表の見方

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

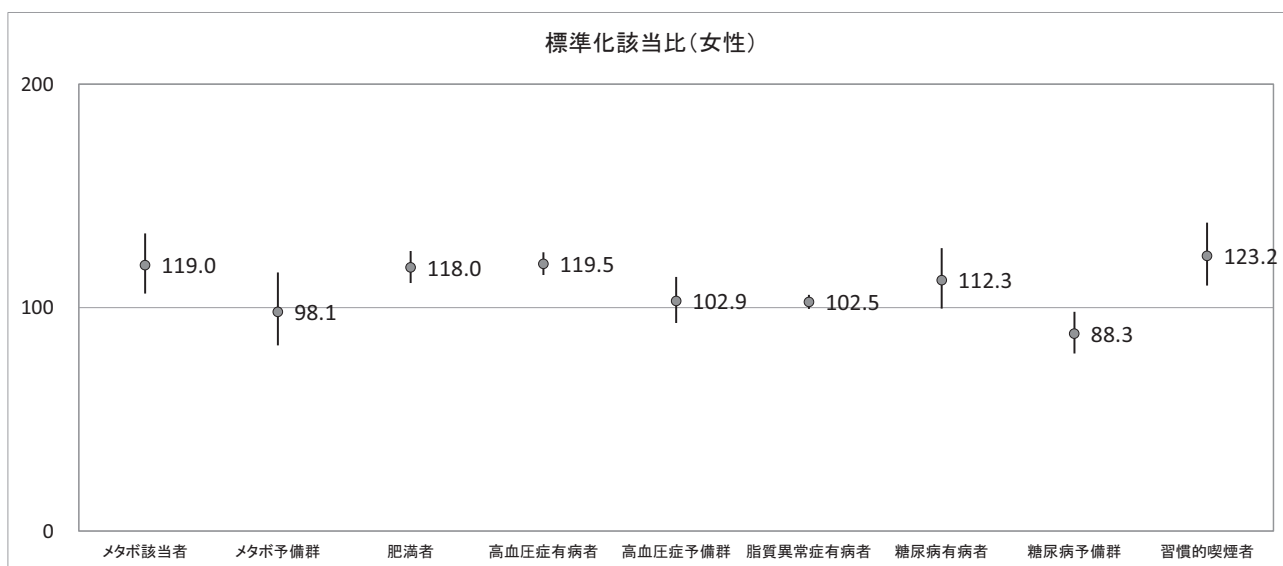
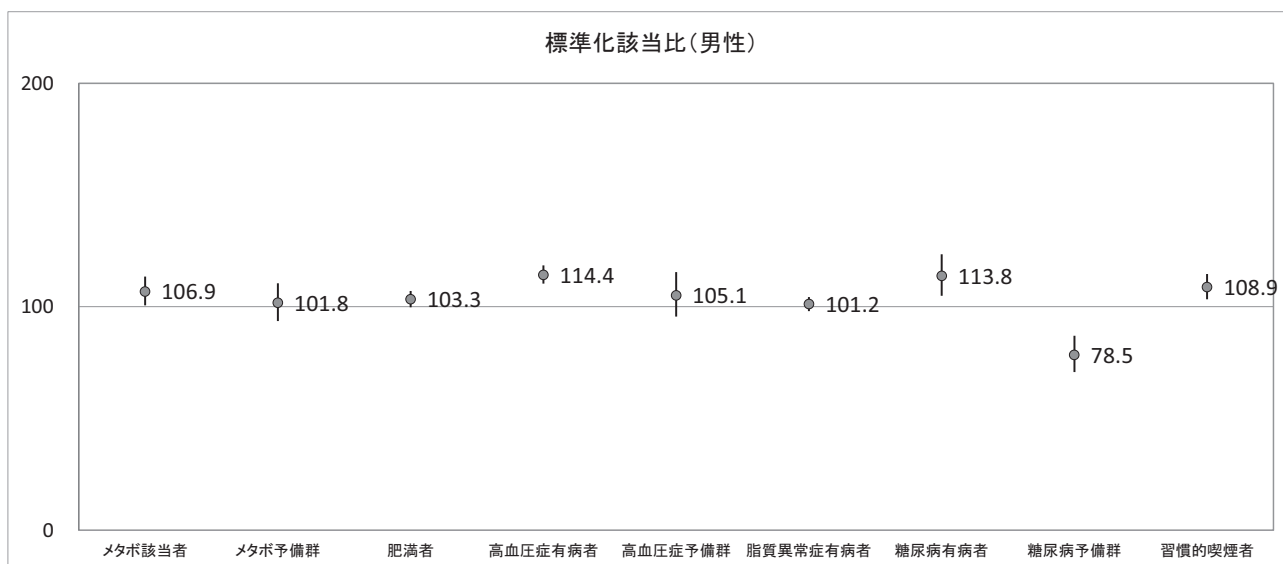
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	3 824	916	895.7	102.3	96.7	108.2	▲	3 827	337	286.4	117.7	106.3	130.2	▲▲
メタボ予備群	3 824	645	594.4	108.5	101.2	116.4	▲▲	3 827	220	177.8	123.8	109.0	140.6	▲▲
肥満者	3 838	1 976	1874.5	105.4	102.2	108.7	▲▲	3 827	979	851.1	115.0	109.0	121.4	▲▲
高血圧症有病者	3 839	1 601	1605.8	99.7	96.1	103.5	▽	3 825	1 340	1248.6	107.3	102.8	112.0	▲▲
高血圧症予備群	3 839	492	457.1	107.6	99.2	116.8	▲	3 825	420	407.0	103.2	94.4	112.9	▲
脂質異常症有病者	3 837	2 192	2161.6	101.4	98.7	104.2	▲	3 827	2 156	2053.7	105.0	102.1	107.9	▲▲
糖尿病有病者	3 797	527	508.8	103.6	95.7	112.1	▲	3 792	309	260.5	118.6	106.7	131.9	▲▲
糖尿病予備群	3 797	437	495.1	88.3	80.9	96.4	▽▽	3 792	443	419.8	105.5	96.7	115.1	▲
習慣的喫煙者	3 839	1 266	1182.0	107.1	102.4	112.0	▲▲	3 853	304	296.8	102.4	92.0	114.0	▲

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。

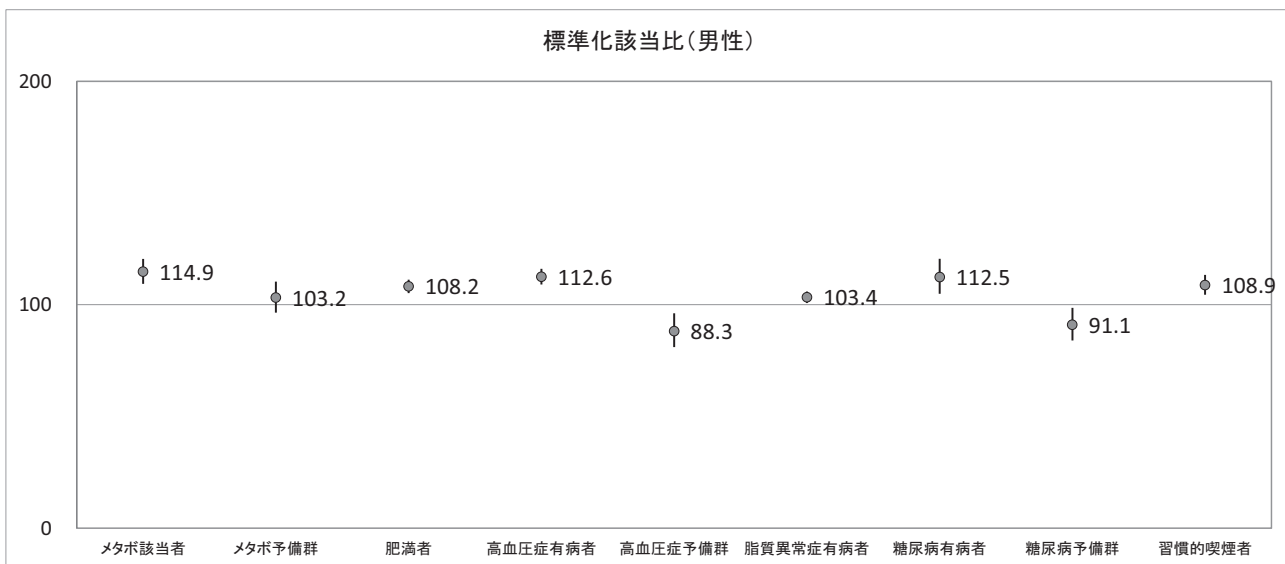
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

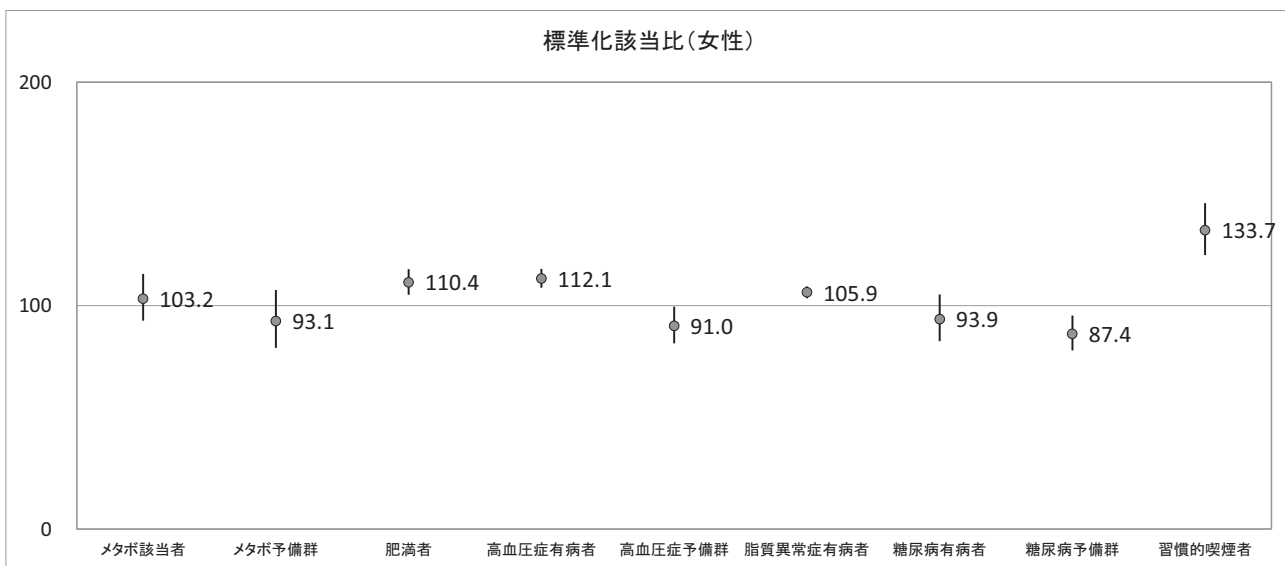
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 968	772	722.3	106.9	100.6	113.5	▲▲	2 853	270	226.9	119.0	106.3	133.2	▲▲
メタボ予備群	2 968	467	458.8	101.8	93.7	110.6	▲	2 853	132	134.6	98.1	83.1	115.8	▽
肥満者	2 972	1 509	1460.3	103.3	99.8	107.0	▲	2 855	757	641.6	118.0	111.0	125.4	▲▲
高血圧症有病者	2 974	1 496	1308.2	114.4	110.4	118.5	▲▲	2 972	1 230	1029.2	119.5	114.5	124.7	▲▲
高血圧症予備群	2 974	373	354.7	105.1	95.7	115.6	▲	2 972	337	327.5	102.9	93.1	113.7	▲
脂質異常症有病者	2 971	1 708	1687.8	101.2	98.1	104.4	▲	2 873	1 664	1622.7	102.5	99.4	105.8	▲
糖尿病有病者	2 968	478	420.0	113.8	104.9	123.5	▲▲	2 946	241	214.7	112.3	99.6	126.6	▲
糖尿病予備群	2 968	317	403.7	78.5	70.8	87.1	▽▽	2 946	305	345.3	88.3	79.5	98.2	▽▽
習慣的喫煙者	2 979	970	890.9	108.9	103.4	114.6	▲▲	2 996	267	216.8	123.2	109.9	138.0	▲▲

伊豆の国市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

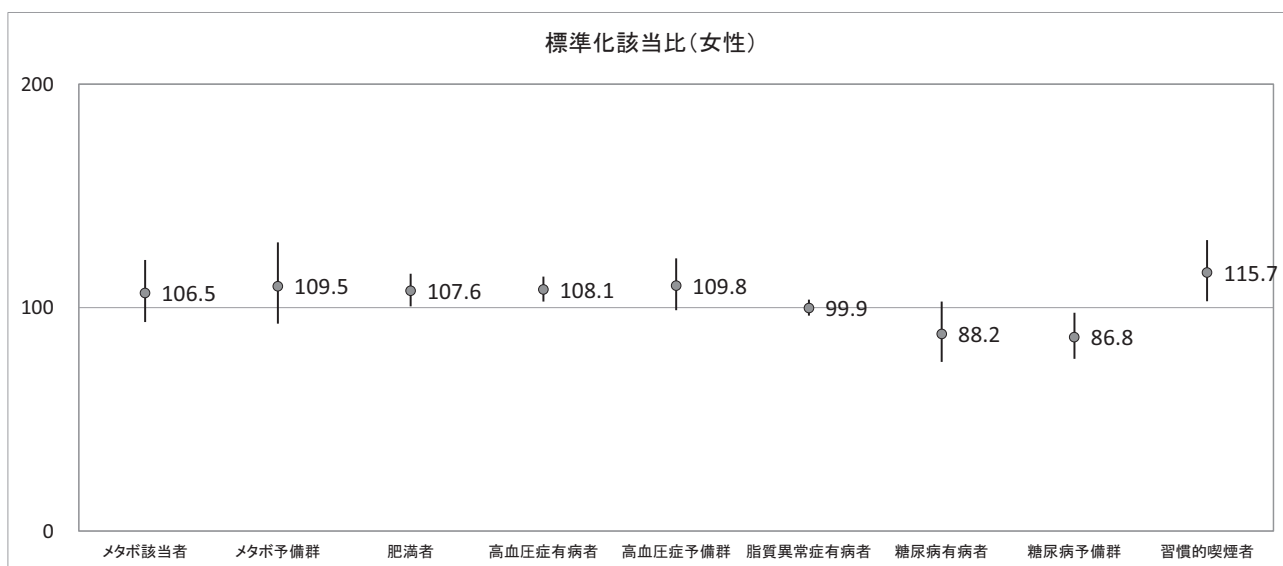
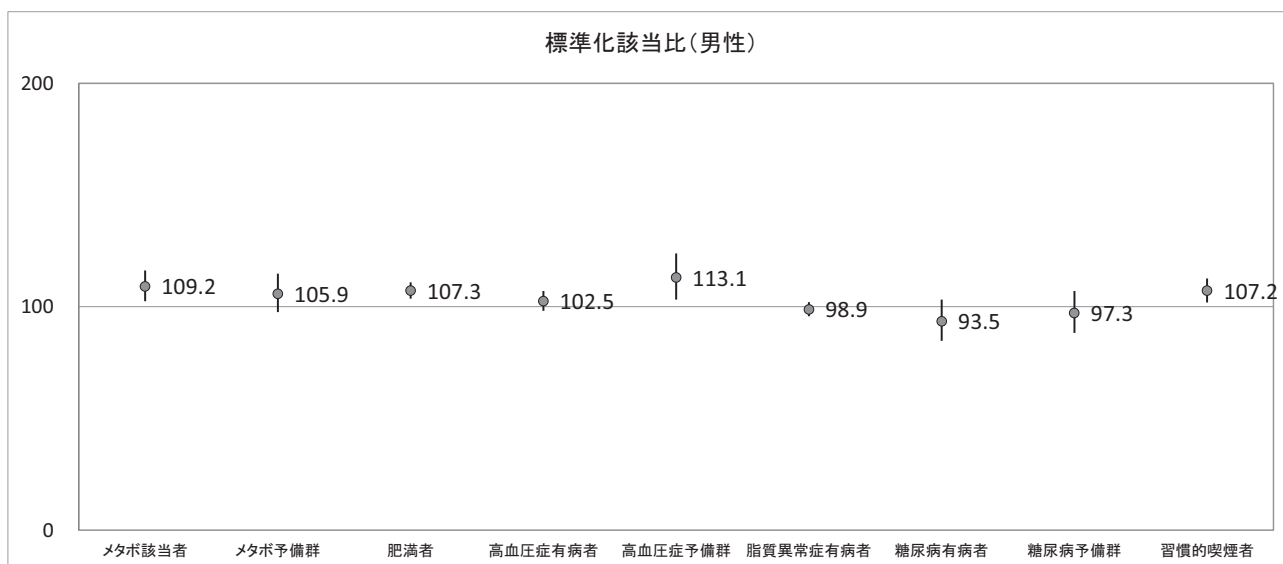
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	4 413	1 188	1034.4	114.9	109.4	120.5	▲▲	4 283	340	329.5	103.2	93.3	114.2	▲
メタボ予備群	4 413	709	686.9	103.2	96.5	110.4	▲	4 283	187	200.8	93.1	81.0	107.0	▽
肥満者	4 424	2 341	2163.5	108.2	105.3	111.2	▲▲	4 285	1 058	958.2	110.4	104.8	116.3	▲▲
高血圧症有病者	4 428	2 079	1846.8	112.6	109.1	116.1	▲▲	4 301	1 621	1445.4	112.1	108.0	116.5	▲▲
高血圧症予備群	4 428	467	529.0	88.3	81.1	96.1	▽▽	4 301	424	466.1	91.0	83.2	99.5	▽▽
脂質異常症有病者	4 425	2 581	2496.9	103.4	100.8	106.0	▲▲	4 299	2 505	2365.1	105.9	103.3	108.6	▲▲
糖尿病有病者	4 398	661	587.7	112.5	104.9	120.6	▲▲	4 325	285	303.4	93.9	84.0	105.0	▽
糖尿病予備群	4 398	523	574.3	91.1	84.1	98.6	▽▽	4 325	428	489.6	87.4	80.0	95.6	▽▽
習慣的喫煙者	4 437	1 498	1375.9	108.9	104.5	113.4	▲▲	4 476	450	336.5	133.7	122.6	145.9	▲▲

函南町



グラフ及び表の見方

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

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

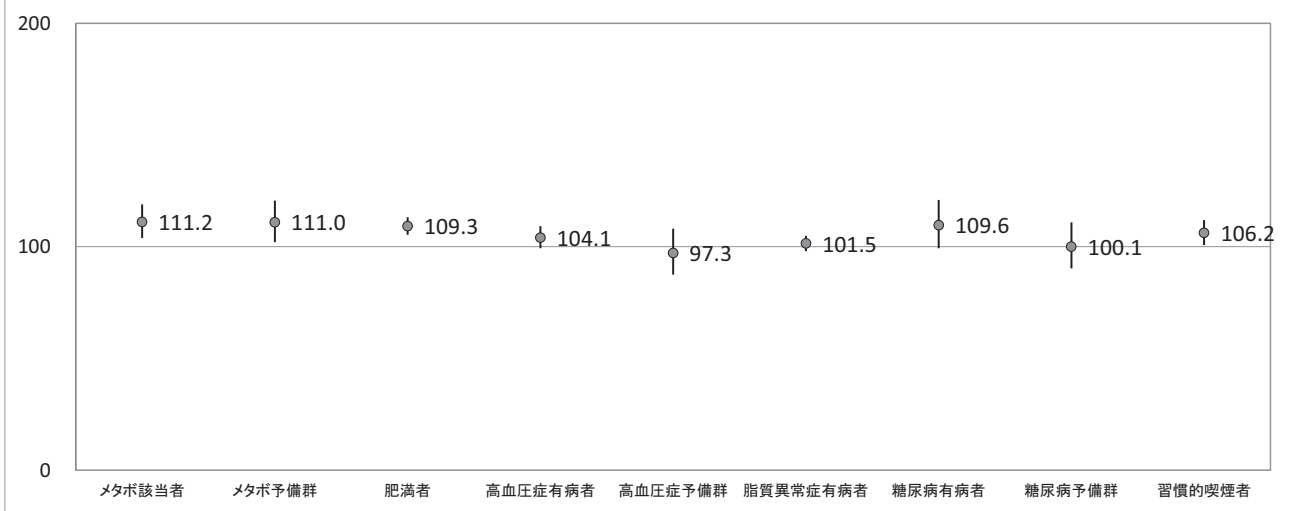
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

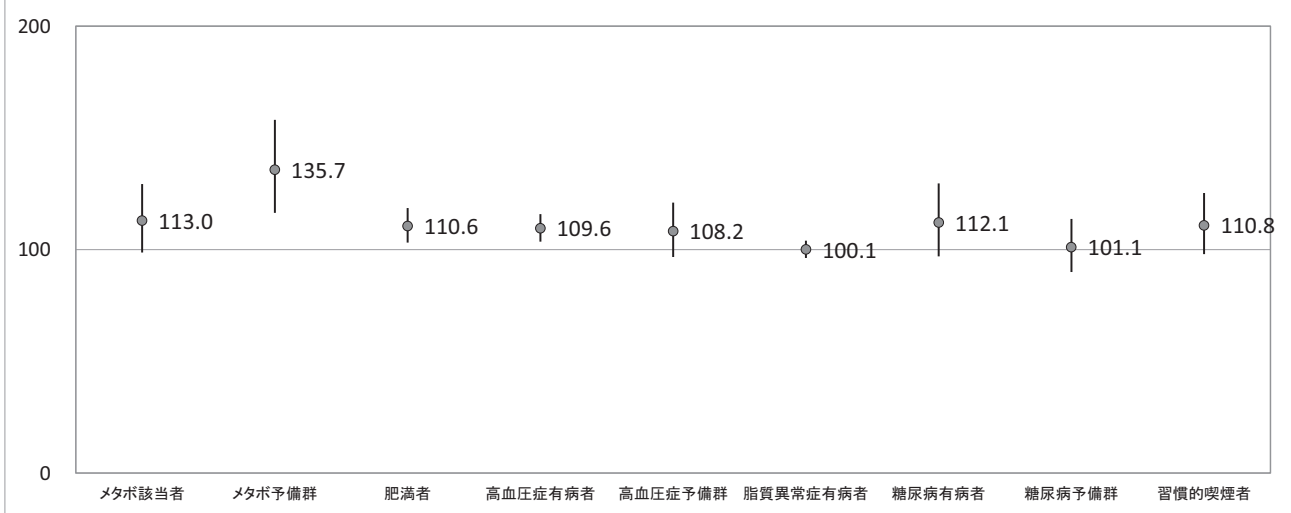
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 911	726	665.1	109.2	102.5	116.2	▲▲	2 593	206	193.4	106.5	93.5	121.4	▲
メタボ予備群	2 911	482	455.2	105.9	97.6	114.9	▲	2 593	132	120.5	109.5	92.8	129.2	▲
肥満者	2 922	1 529	1425.6	107.3	103.6	111.0	▲▲	2 603	623	578.9	107.6	100.5	115.2	▲▲
高血圧症有病者	2 922	1 203	1173.2	102.5	98.2	107.1	▲	2 605	918	849.2	108.1	102.6	113.9	▲▲
高血圧症予備群	2 922	396	350.1	113.1	103.2	123.9	▲▲	2 605	304	276.8	109.8	98.9	122.0	▲
脂質異常症有病者	2 923	1 625	1643.8	98.9	95.7	102.1	▽	2 599	1 389	1390.7	99.9	96.4	103.5	▽
糖尿病有病者	2 883	346	369.9	93.5	84.8	103.2	▽	2 557	154	174.7	88.2	75.7	102.7	▽
糖尿病予備群	2 883	357	367.0	97.3	88.3	107.1	▽	2 557	244	281.2	86.8	77.0	97.7	▽▽
習慣的喫煙者	2 927	1 001	933.8	107.2	102.0	112.7	▲▲	2 747	248	214.3	115.7	102.8	130.2	▲▲

清水町

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

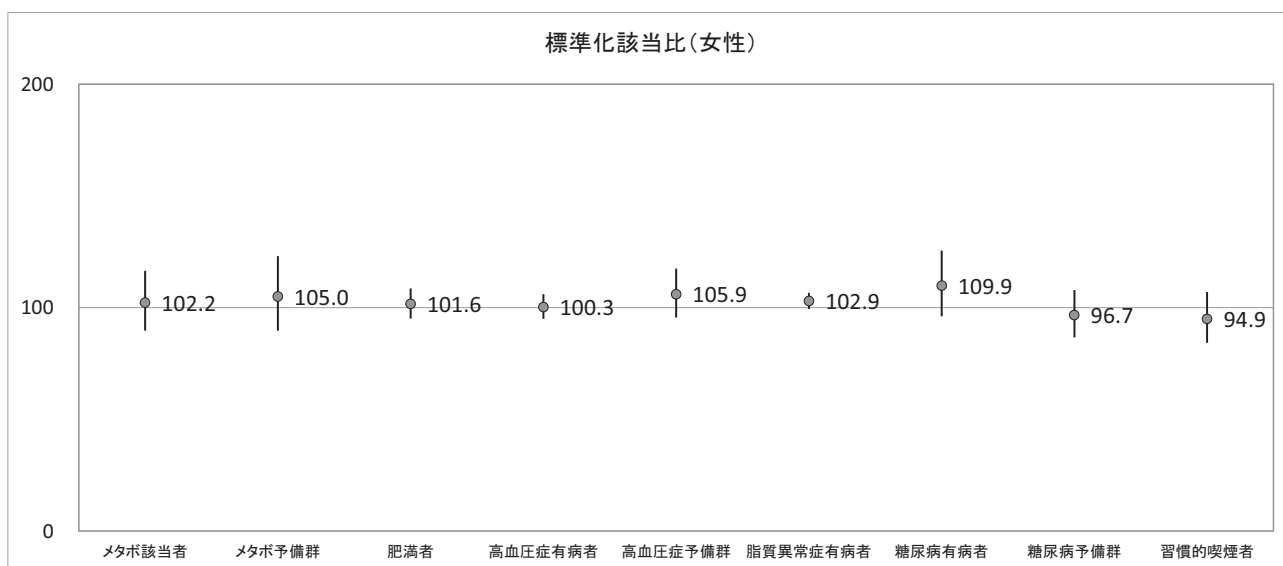
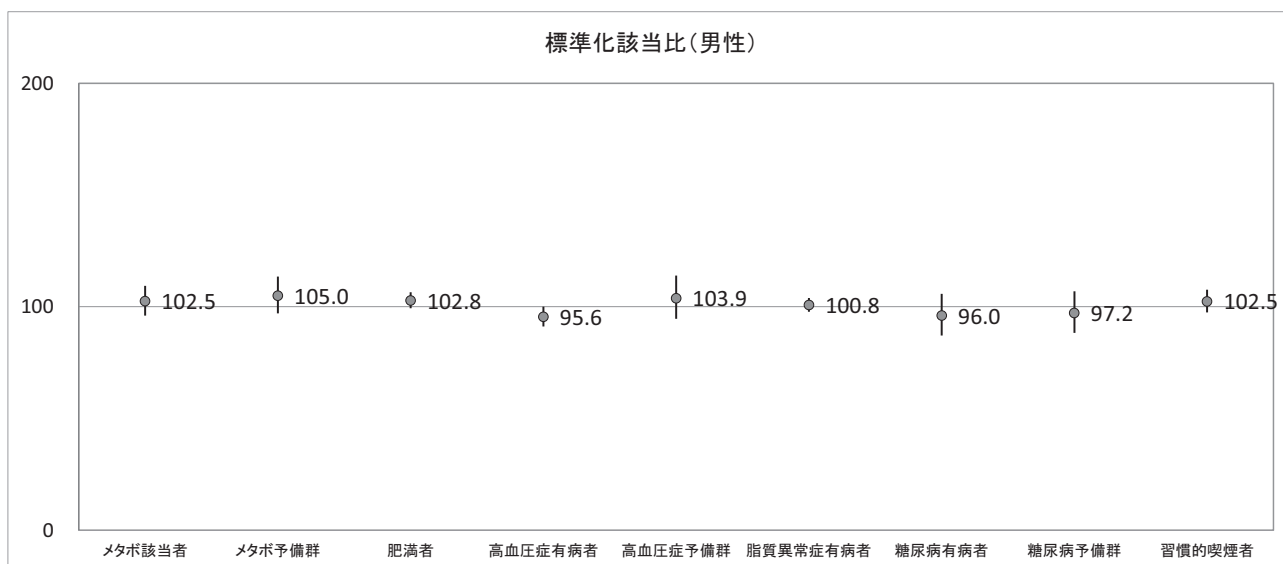
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	2 570	633	569.4	111.2	103.9	118.9	▲▲	2 441	191	169.0	113.0	98.7	129.4	▲
メタボ予備群	2 570	449	404.4	111.0	102.1	120.7	▲▲	2 441	153	112.7	135.7	116.5	158.1	▲▲
肥満者	2 579	1 372	1255.3	109.3	105.4	113.3	▲▲	2 445	595	538.1	110.6	103.1	118.5	▲▲
高血圧症有病者	2 579	1 026	985.4	104.1	99.3	109.2	▲	2 444	801	731.1	109.6	103.5	115.9	▲▲
高血圧症予備群	2 579	302	310.4	97.3	87.6	108.1	▽	2 444	271	250.5	108.2	96.8	121.0	▲
脂質異常症有病者	2 575	1 464	1442.7	101.5	98.1	104.9	▲	2 444	1 253	1251.9	100.1	96.3	104.0	▲
糖尿病有病者	2 552	341	311.0	109.6	99.4	121.0	▲	2 413	169	150.7	112.1	97.0	129.6	▲
糖尿病予備群	2 552	315	314.8	100.1	90.3	110.9	▲	2 413	249	246.2	101.1	90.0	113.7	▲
習慣的喫煙者	2 579	904	851.2	106.2	100.8	111.9	▲▲	2 497	230	207.5	110.8	98.0	125.3	▲

長泉町



グラフ及び表の見方

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

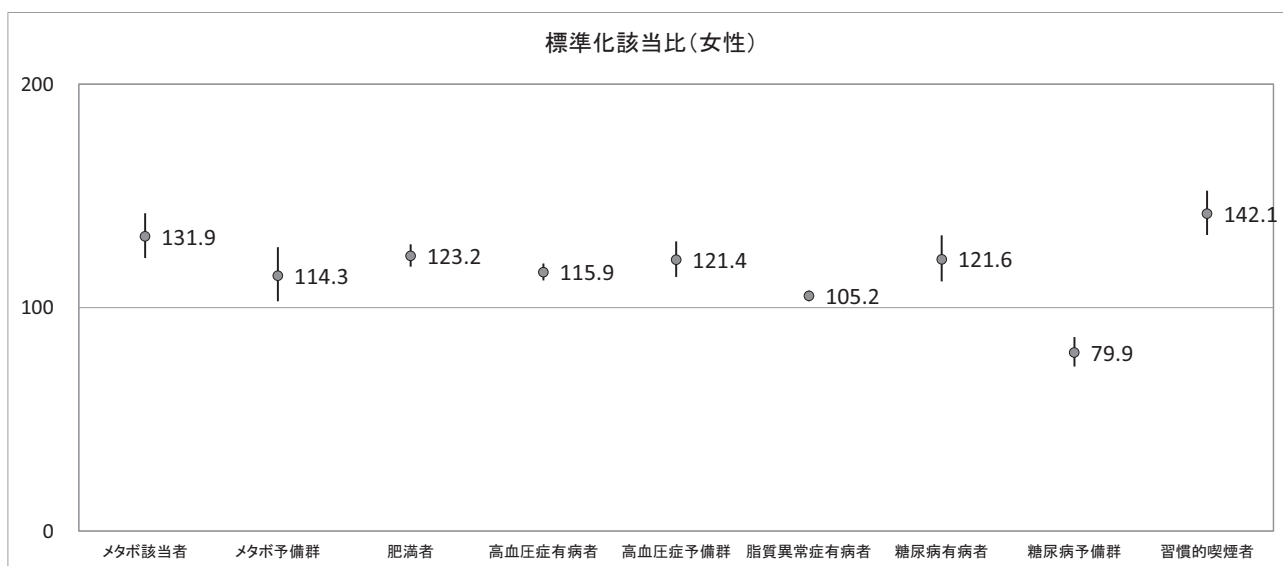
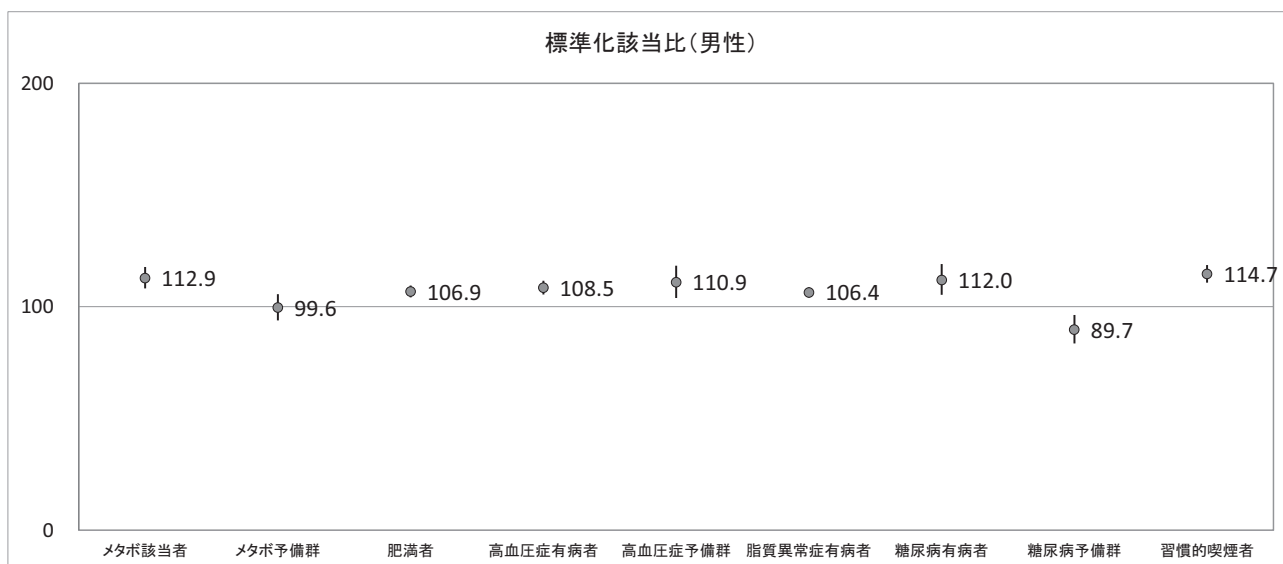
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	3 090	699	681.7	102.5	96.1	109.4	▲	2 993	208	203.5	102.2	89.7	116.5	▲
メタボ予備群	3 090	510	485.9	105.0	97.0	113.6	▲	2 993	144	137.1	105.0	89.6	123.1	▲
肥満者	3 094	1 546	1503.5	102.8	99.3	106.5	▲	2 994	667	656.4	101.6	95.1	108.6	▲
高血圧症有病者	3 096	1 128	1180.1	95.6	91.3	100.1	▽	2 999	883	880.3	100.3	94.9	106.0	▲
高血圧症予備群	3 096	386	371.6	103.9	94.7	114.0	▲	2 999	321	303.0	105.9	95.6	117.4	▲
脂質異常症有病者	3 093	1 743	1729.2	100.8	97.7	104.0	▲	3 000	1 551	1506.7	102.9	99.5	106.5	▲
糖尿病有病者	3 064	357	371.7	96.0	87.2	105.8	▽	2 959	200	182.1	109.9	96.2	125.5	▲
糖尿病予備群	3 064	365	375.6	97.2	88.3	107.0	▽	2 959	287	296.7	96.7	86.7	107.9	▽
習慣的喫煙者	3 096	1 044	1019.0	102.5	97.5	107.6	▲	3 046	244	257.0	94.9	84.2	107.0	▽

御殿場市



グラフ及び表の見方

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

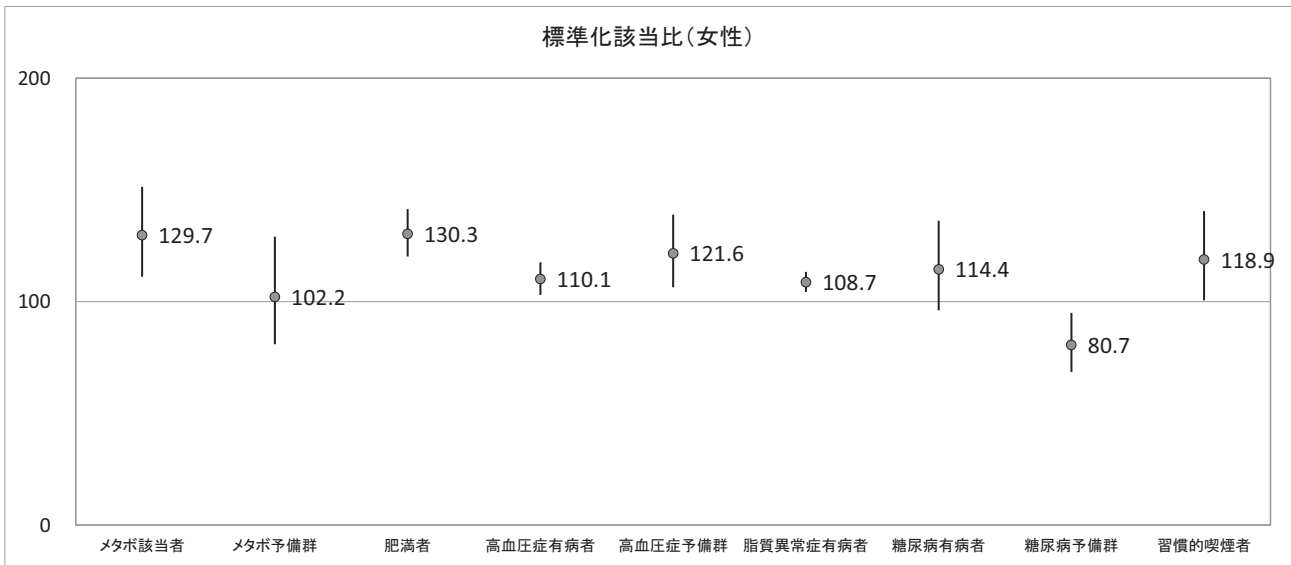
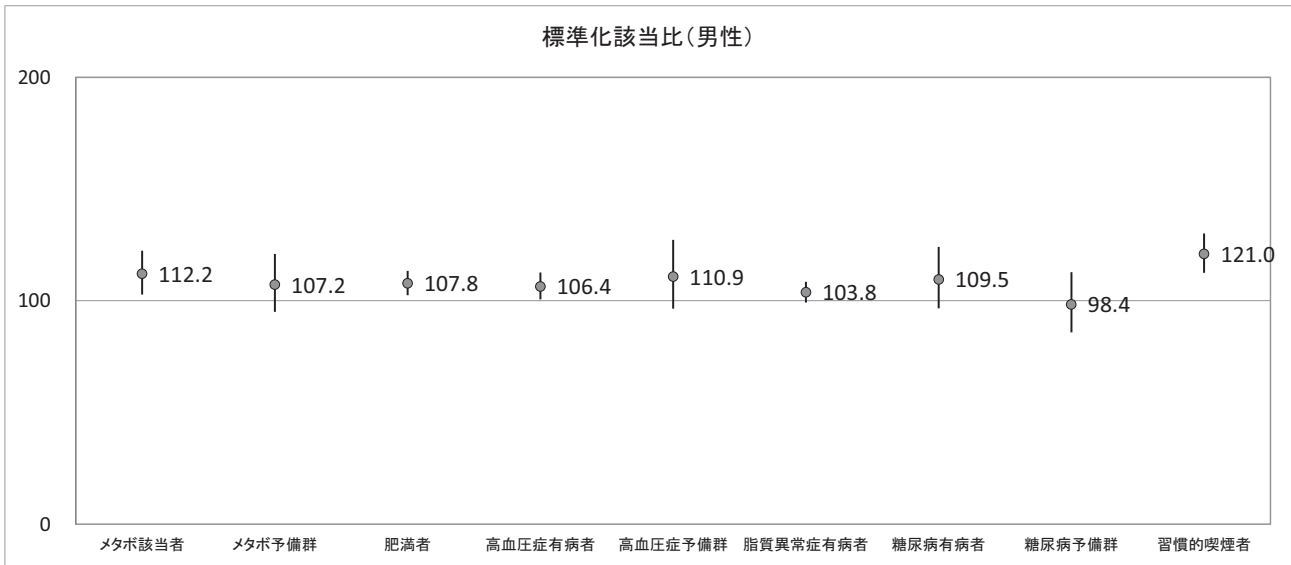
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 820	1 523	1348.9	112.9	108.2	117.8	▲▲	5 988	583	442.2	131.9	122.2	142.3	▲▲
メタボ予備群	5 820	903	906.4	99.6	93.9	105.7	▽	5 988	318	278.2	114.3	102.9	127.1	▲▲
肥満者	5 846	3 048	2852.4	106.9	104.3	109.5	▲▲	6 007	1 642	1333.2	123.2	118.2	128.3	▲▲
高血圧症有病者	5 844	2 605	2401.1	108.5	105.5	111.6	▲▲	5 931	2 214	1910.3	115.9	112.2	119.7	▲▲
高血圧症予備群	5 844	774	697.6	110.9	104.0	118.4	▲▲	5 931	763	628.6	121.4	113.7	129.6	▲▲
脂質異常症有病者	5 833	3 494	3282.4	106.4	104.3	108.7	▲▲	5 914	3 324	3159.7	105.2	102.9	107.6	▲▲
糖尿病有病者	5 738	849	757.8	112.0	105.4	119.1	▲▲	5 832	480	394.6	121.6	111.8	132.4	▲▲
糖尿病予備群	5 738	666	742.2	89.7	83.6	96.3	▽▽	5 832	510	638.1	79.9	73.6	86.8	▽▽
習慣的喫煙者	5 851	2 098	1829.6	114.7	110.8	118.6	▲▲	6 129	682	480.1	142.1	132.5	152.3	▲▲

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。

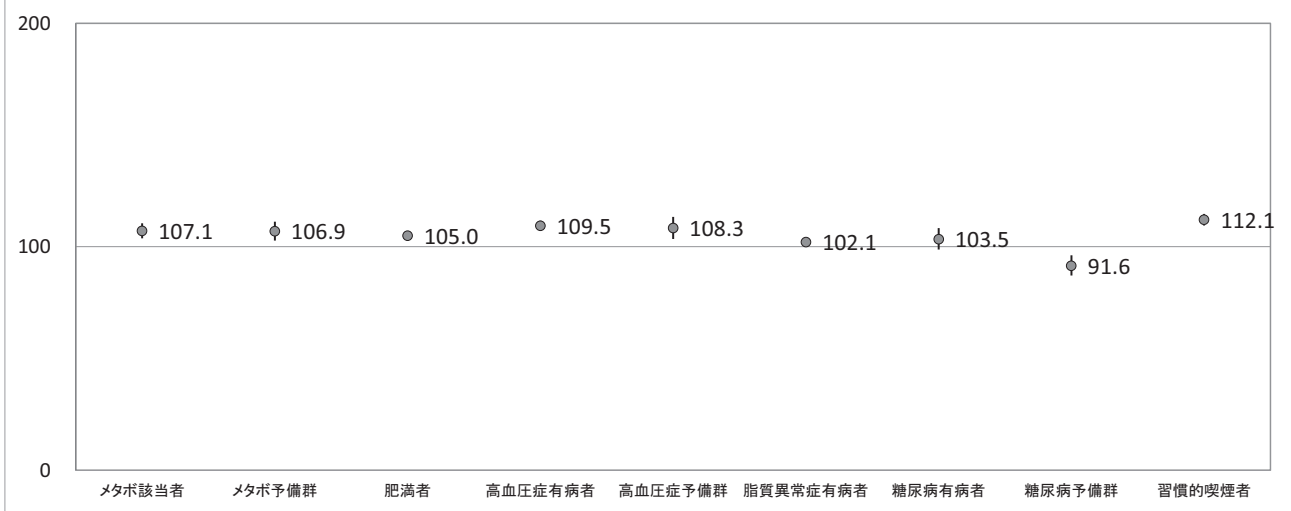
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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	1 318	363	323.5	112.2	102.8	122.4	▲▲	1 395	144	111.0	129.7	111.2	151.3	▲▲
メタボ予備群	1 318	218	203.3	107.2	95.0	121.0	▲	1 395	67	65.6	102.2	80.9	129.0	▲
肥満者	1 320	699	648.4	107.8	102.5	113.4	▲▲	1 397	409	313.8	130.3	120.2	141.4	▲▲
高血圧症有病者	1 322	629	590.9	106.4	100.6	112.6	▲▲	1 395	536	487.0	110.1	103.0	117.6	▲▲
高血圧症予備群	1 322	174	156.9	110.9	96.6	127.3	▲	1 395	187	153.8	121.6	106.5	138.9	▲▲
脂質異常症有病者	1 318	777	748.5	103.8	99.2	108.6	▲	1 391	851	782.8	108.7	104.3	113.4	▲▲
糖尿病有病者	1 313	207	189.0	109.5	96.7	124.1	▲	1 370	115	100.5	114.4	96.1	136.2	▲
糖尿病予備群	1 313	177	179.8	98.4	85.9	112.9	▽	1 370	130	161.2	80.7	68.5	95.0	▽▽
習慣的喫煙者	1 323	469	387.5	121.0	112.6	130.2	▲▲	1 457	125	105.2	118.9	100.6	140.5	▲▲

富士宮市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

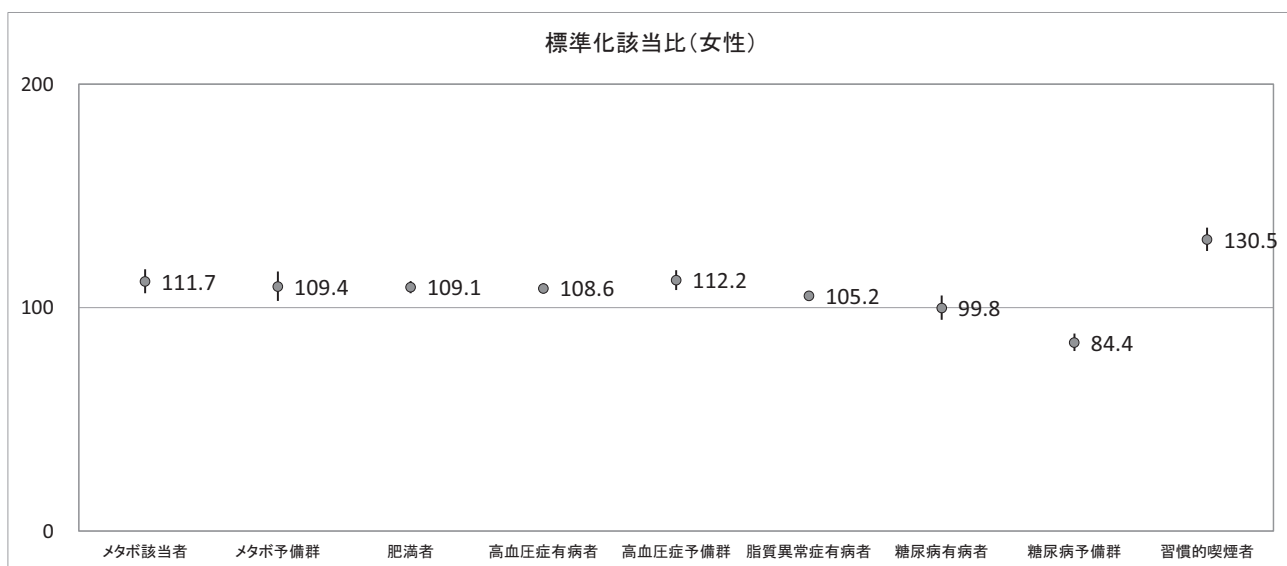
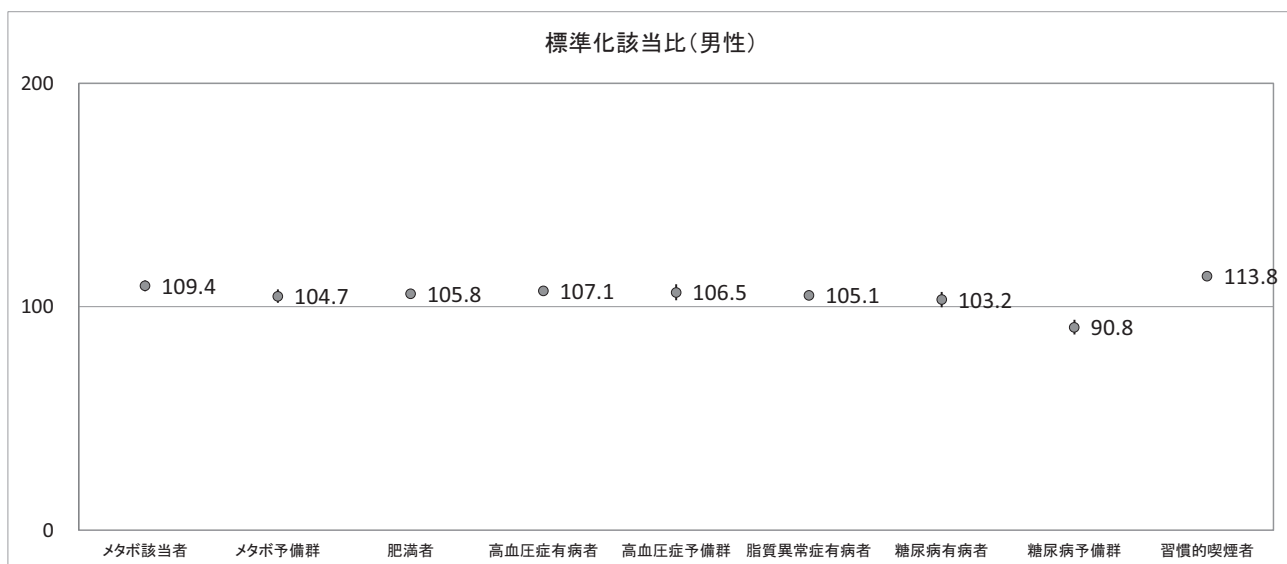
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	11 848	2 855	2666.6	107.1	103.8	110.5	▲▲	10 424	805	718.6	112.0	105.0	119.5	▲▲
メタボ予備群	11 848	1 987	1858.3	106.9	102.8	111.2	▲▲	10 424	556	480.8	115.6	106.8	125.2	▲▲
肥満者	11 893	6 085	5797.2	105.0	103.2	106.8	▲▲	10 454	2 550	2297.7	111.0	107.4	114.7	▲▲
高血圧症有病者	11 892	5 096	4654.6	109.5	107.3	111.7	▲▲	10 355	3 431	3097.8	110.8	107.8	113.8	▲▲
高血圧症予備群	11 892	1 548	1428.7	108.3	103.5	113.4	▲▲	10 355	1 213	1062.8	114.1	108.4	120.2	▲▲
脂質異常症有病者	11 887	6 812	6673.4	102.1	100.5	103.6	▲▲	10 359	5 479	5308.8	103.2	101.4	105.1	▲▲
糖尿病有病者	11 743	1 518	1467.3	103.5	98.8	108.3	▲	10 255	681	639.7	106.5	99.1	114.3	▲
糖尿病予備群	11 743	1 347	1471.2	91.6	87.1	96.2	▽▽	10 255	1 068	1046.6	102.0	96.5	107.9	▲
習慣的喫煙者	11 903	4 337	3869.4	112.1	109.5	114.7	▲▲	10 727	1 211	892.7	135.7	128.8	142.9	▲▲

富士市



グラフ及び表の見方

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

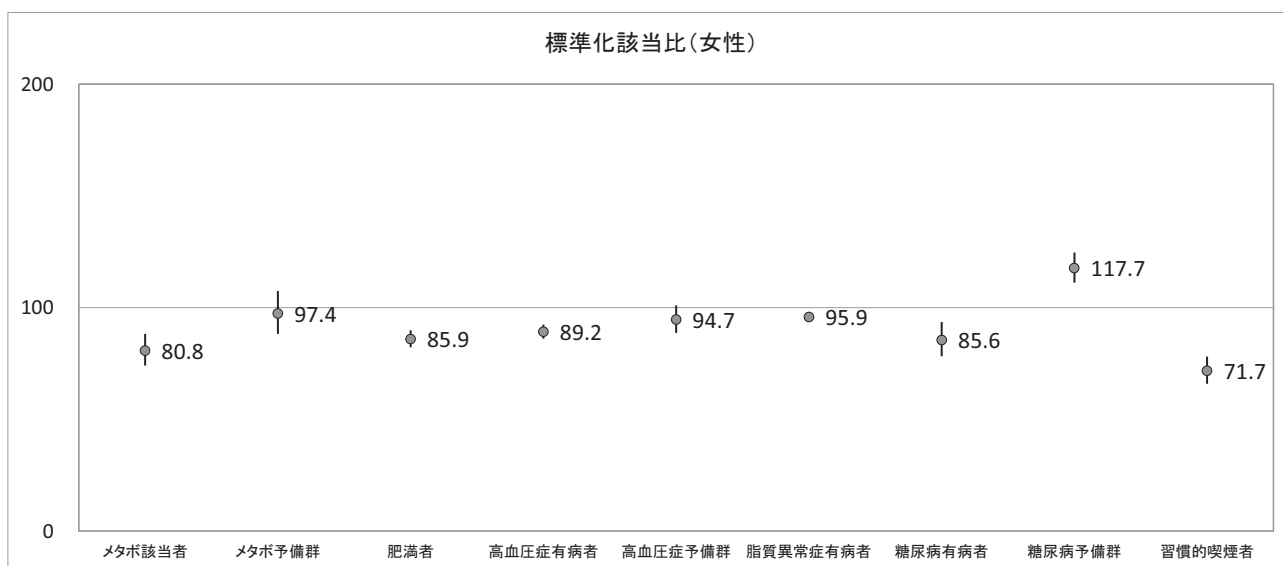
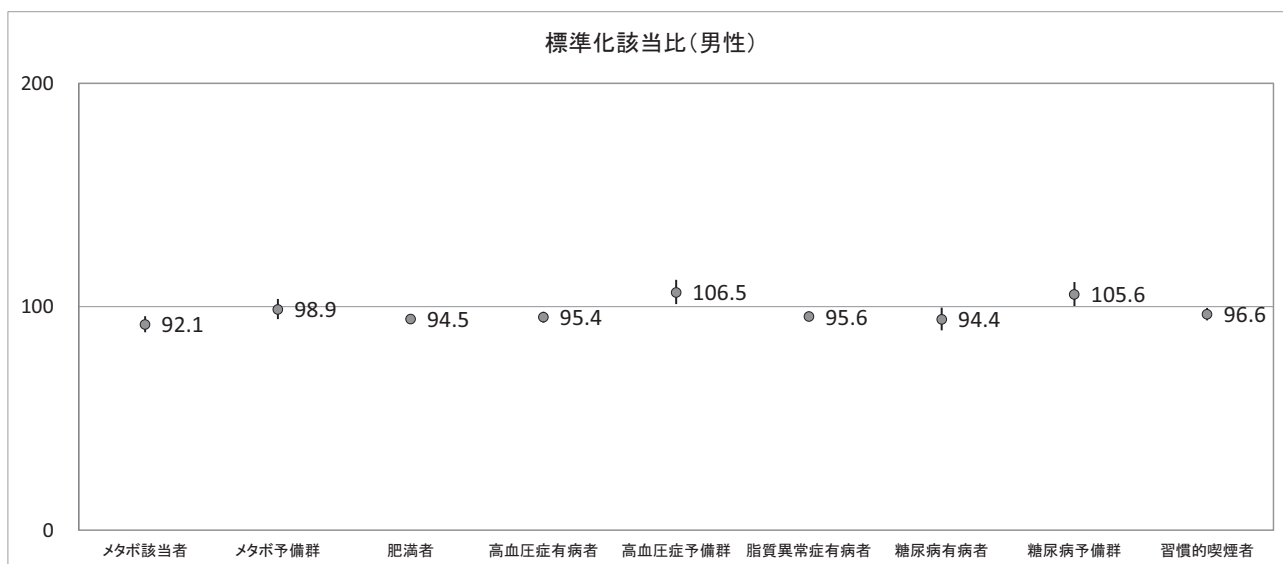
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	21 966	5 386	4924.4	109.4	107.0	111.8	▲▲	18 240	1 422	1273.1	111.7	106.5	117.2	▲▲
メタボ予備群	21 966	3 614	3451.1	104.7	101.8	107.8	▲▲	18 240	925	845.7	109.4	102.9	116.2	▲▲
肥満者	22 131	11 421	10790.9	105.8	104.5	107.2	▲▲	18 377	4 418	4050.5	109.1	106.4	111.8	▲▲
高血圧症有病者	22 103	9 190	8580.7	107.1	105.5	108.7	▲▲	17 781	5 854	5389.6	108.6	106.4	110.8	▲▲
高血圧症予備群	22 103	2 833	2660.8	106.5	103.0	110.1	▲▲	17 781	2 062	1837.6	112.2	107.9	116.7	▲▲
脂質異常症有病者	22 092	13 036	12404.6	105.1	104.0	106.2	▲▲	17 637	9 601	9124.8	105.2	103.9	106.6	▲▲
糖尿病有病者	21 552	2 761	2675.7	103.2	99.8	106.7	▲	17 585	1 115	1116.8	99.8	94.5	105.5	▽
糖尿病予備群	21 552	2 446	2693.0	90.8	87.6	94.2	▽▽	17 585	1 539	1823.4	84.4	80.6	88.4	▽▽
習慣的喫煙者	22 128	8 239	7241.7	113.8	111.9	115.7	▲▲	18 397	1 982	1519.1	130.5	125.4	135.8	▲▲

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。

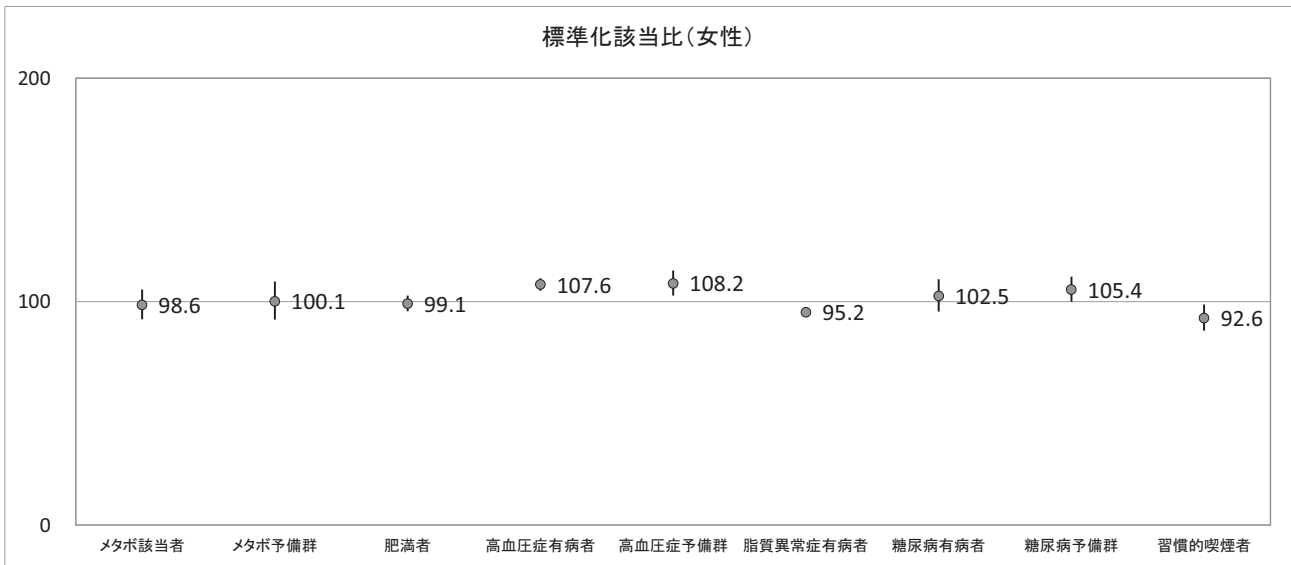
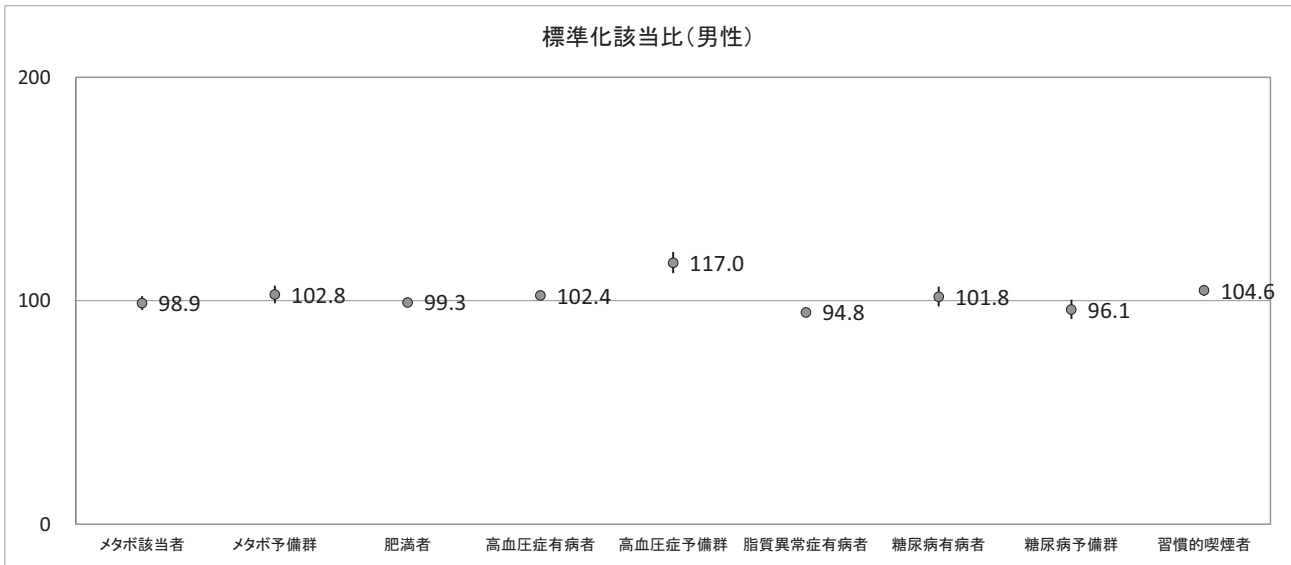
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	9 575	1 986	2156.2	92.1	88.6	95.7	▽▽	8 195	460	569.4	80.8	74.0	88.2	▽▽
メタボ予備群	9 575	1 484	1500.9	98.9	94.4	103.5	▽	8 195	368	378.0	97.4	88.2	107.4	▽
肥満者	9 631	4 434	4693.4	94.5	92.5	96.5	▽▽	8 203	1 550	1803.6	85.9	82.2	89.8	▽▽
高血圧症有病者	9 623	3 595	3769.2	95.4	93.0	97.8	▽▽	8 235	2 204	2469.8	89.2	86.1	92.4	▽▽
高血圧症予備群	9 623	1 231	1156.2	106.5	101.1	112.1	▲▲	8 235	801	846.0	94.7	88.7	101.0	▽
脂質異常症有病者	9 631	5 169	5406.7	95.6	93.9	97.4	▽▽	8 242	4 062	4236.8	95.9	93.8	98.0	▽▽
糖尿病有病者	9 438	1 117	1183.0	94.4	89.4	99.7	▽▽	8 159	439	513.1	85.6	78.2	93.6	▽▽
糖尿病予備群	9 438	1 251	1185.2	105.6	100.3	111.1	▲▲	8 159	987	838.8	117.7	111.1	124.6	▲▲
習慣的喫煙者	9 634	3 028	3133.6	96.6	93.9	99.5	▽▽	8 405	499	695.9	71.7	65.9	78.0	▽▽

焼津市



グラフ及び表の見方

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

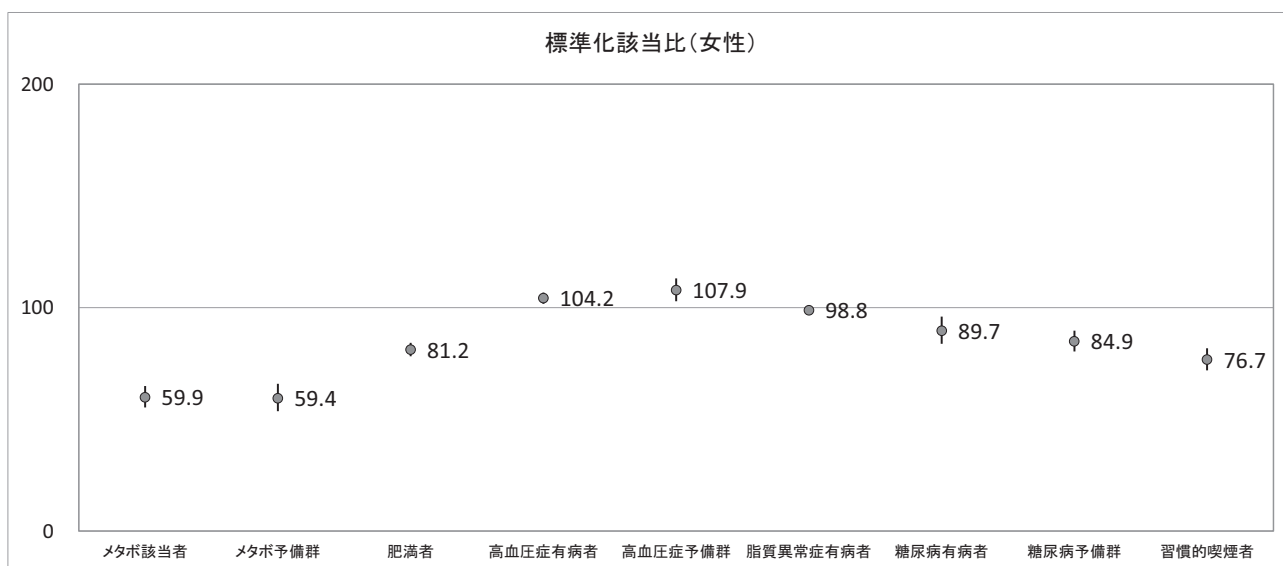
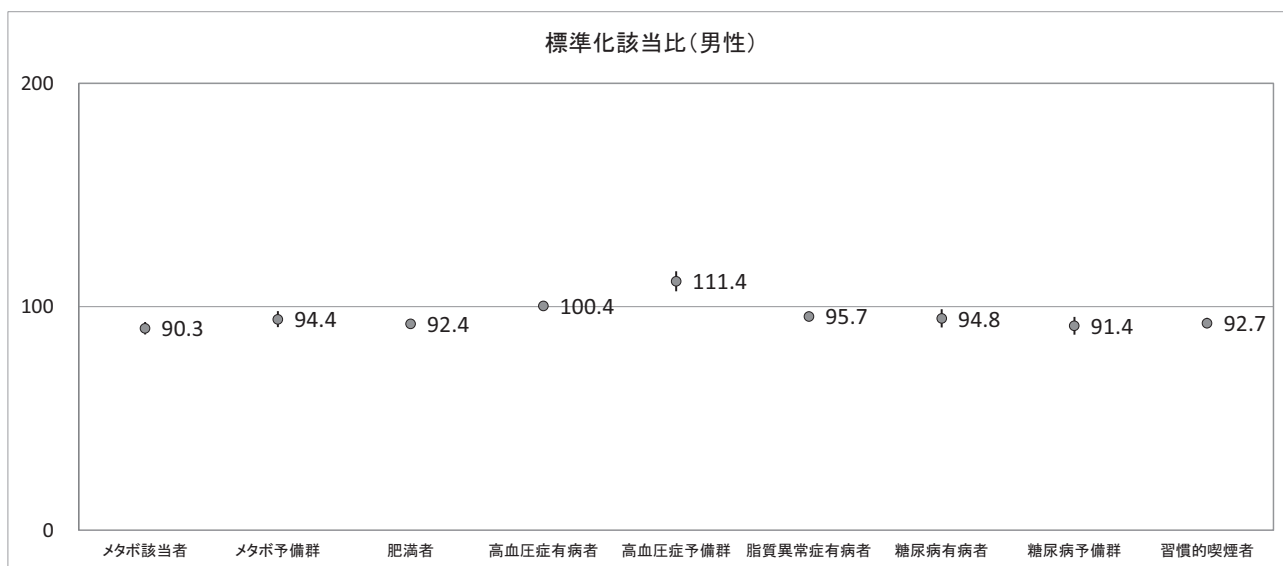
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	13 339	2 978	3011.1	98.9	95.9	102.0	▽	10 650	752	763.0	98.6	92.1	105.5	▽
メタボ予備群	13 339	2 150	2091.4	102.8	99.0	106.8	▲	10 650	495	494.3	100.1	92.0	109.0	▲
肥満者	13 452	6 511	6559.0	99.3	97.6	101.0	▽	10 674	2 341	2361.3	99.1	95.7	102.7	▽
高血圧症有病者	13 455	5 413	5287.6	102.4	100.3	104.5	▲▲	10 836	3 640	3381.5	107.6	104.9	110.5	▲▲
高血圧症予備群	13 455	1 892	1617.0	117.0	112.3	121.9	▲▲	10 836	1 224	1131.7	108.2	102.7	113.9	▲▲
脂質異常症有病者	13 455	7 167	7558.4	94.8	93.4	96.3	▽▽	10 842	5 413	5686.2	95.2	93.5	97.0	▽▽
糖尿病有病者	13 049	1 672	1641.8	101.8	97.5	106.4	▲	10 393	700	682.6	102.5	95.6	110.0	▲
糖尿病予備群	13 049	1 579	1643.3	96.1	91.8	100.5	▽	10 393	1 167	1107.2	105.4	100.0	111.1	▲
習慣的喫煙者	13 482	4 576	4373.9	104.6	102.2	107.1	▲▲	11 550	865	933.8	92.6	87.0	98.7	▽▽

藤枝市



グラフ及び表の見方

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

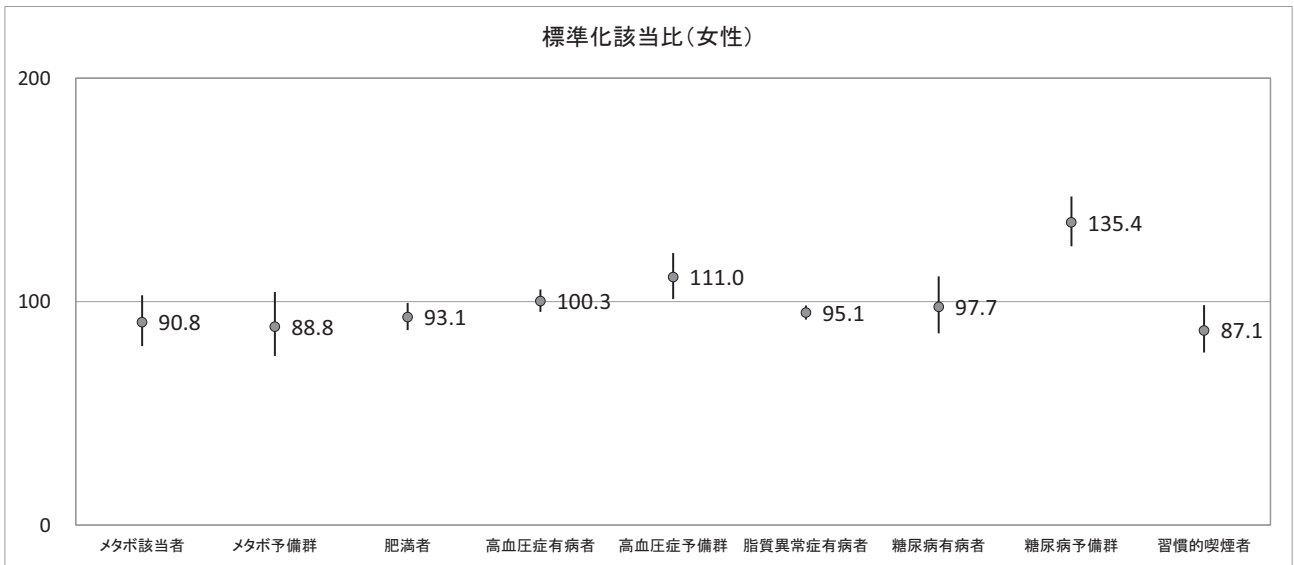
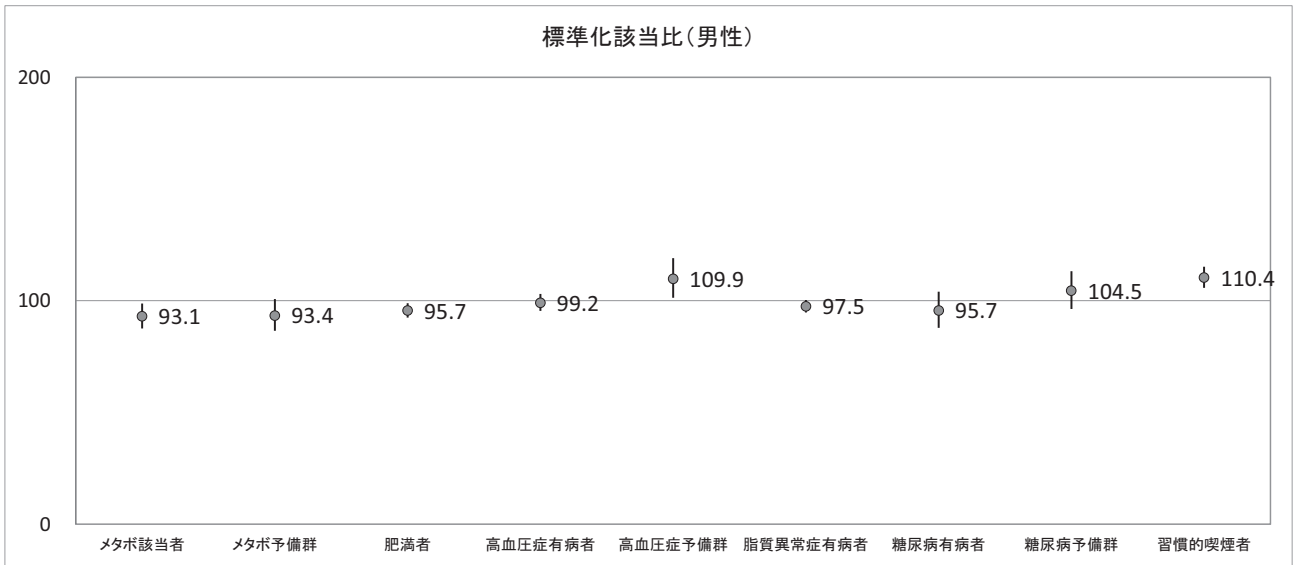
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	14 718	3 047	3374.0	90.3	87.6	93.1	▽▽	12 521	553	922.8	59.9	55.3	64.9	▽▽
メタボ予備群	14 718	2 170	2298.1	94.4	90.9	98.1	▽▽	12 521	346	582.2	59.4	53.6	65.8	▽▽
肥満者	14 820	6 679	7228.2	92.4	90.8	94.0	▽▽	12 535	2 259	2782.4	81.2	78.3	84.2	▽▽
高血圧症有病者	14 808	6 006	5979.6	100.4	98.5	102.4	▲	12 689	4 251	4079.6	104.2	101.7	106.7	▲▲
高血圧症予備群	14 808	1 973	1771.9	111.4	107.0	115.9	▲▲	12 689	1 450	1344.4	107.9	102.9	113.1	▲▲
脂質異常症有病者	14 828	7 980	8336.8	95.7	94.3	97.1	▽▽	12 700	6 703	6784.8	98.8	97.2	100.4	▽
糖尿病有病者	14 439	1 769	1866.9	94.8	90.8	98.9	▽▽	12 356	749	834.9	89.7	83.8	96.0	▽▽
糖尿病予備群	14 439	1 687	1844.8	91.4	87.5	95.6	▽▽	12 356	1 147	1351.0	84.9	80.4	89.6	▽▽
習慣的喫煙者	14 857	4 372	4715.6	92.7	90.5	95.0	▽▽	13 704	829	1080.5	76.7	71.9	81.9	▽▽

牧之原市



グラフ及び表の見方

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

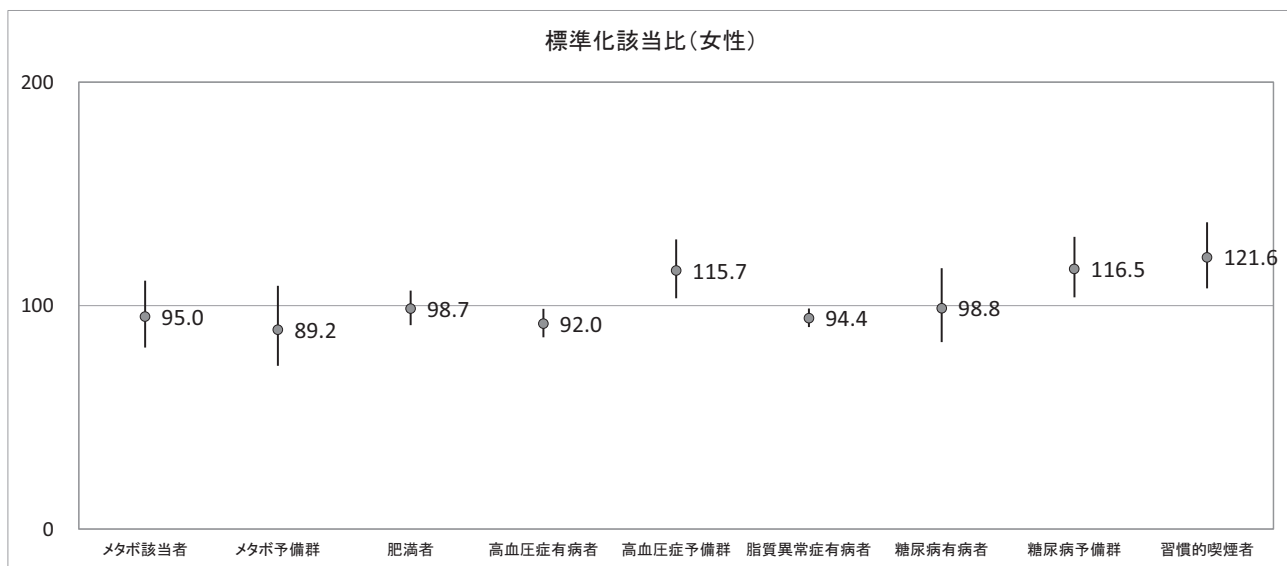
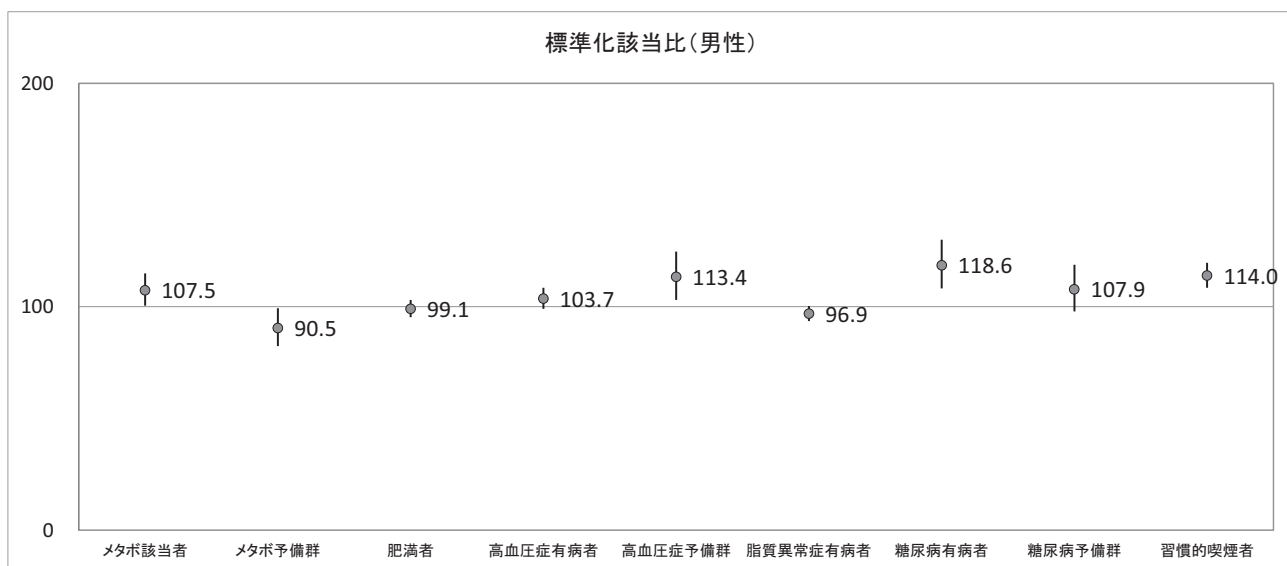
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	3 828	824	885.5	93.1	87.6	98.8	▽▽	3 431	225	247.9	90.8	80.1	102.9	▽
メタボ予備群	3 828	558	597.1	93.4	86.6	100.8	▽	3 431	142	159.9	88.8	75.7	104.3	▽
肥満者	3 865	1 807	1888.9	95.7	92.5	98.9	▽▽	3 441	708	760.5	93.1	87.2	99.4	▽▽
高血圧症有病者	3 862	1 560	1573.0	99.2	95.5	103.0	▽	3 340	1 048	1044.8	100.3	95.4	105.4	▲
高血圧症予備群	3 862	509	463.2	109.9	101.4	119.1	▲▲	3 340	391	352.4	111.0	101.1	121.7	▲▲
脂質異常症有病者	3 861	2 123	2176.6	97.5	94.8	100.3	▽	3 335	1 693	1780.2	95.1	92.0	98.3	▽▽
糖尿病有病者	3 759	470	491.2	95.7	88.0	104.1	▽	3 258	210	214.9	97.7	85.8	111.3	▽
糖尿病予備群	3 759	507	485.3	104.5	96.4	113.2	▲	3 258	476	351.5	135.4	124.7	147.0	▲▲
習慣的喫煙者	3 870	1 356	1228.3	110.4	105.8	115.2	▲▲	3 467	241	276.6	87.1	77.2	98.4	▽▽

吉田町



グラフ及び表の見方

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

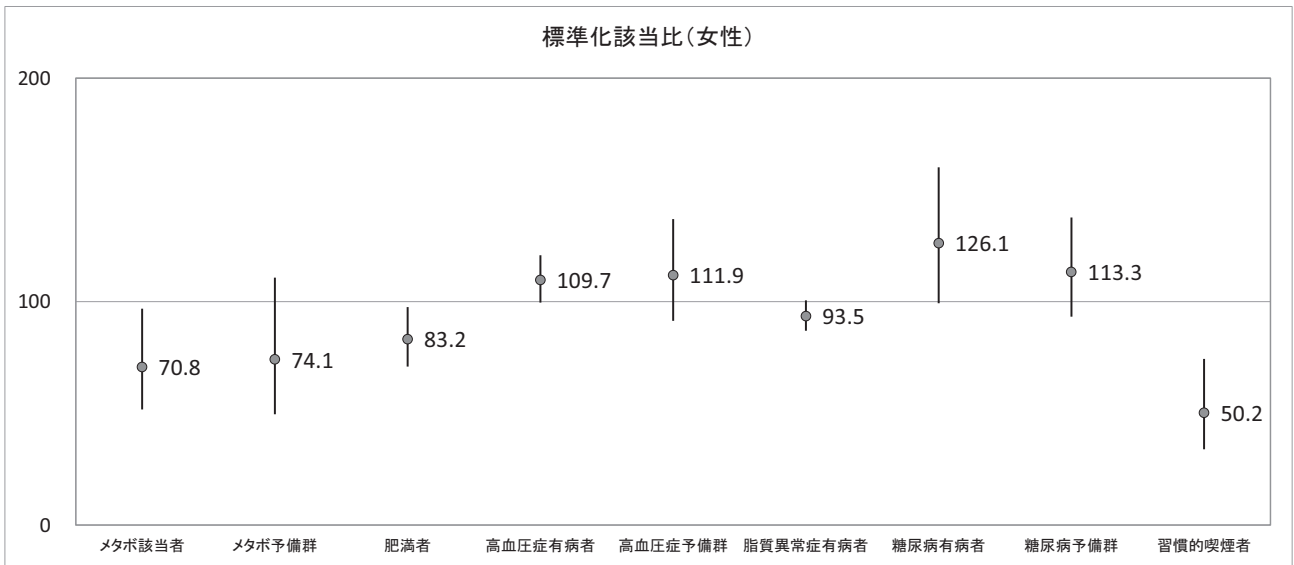
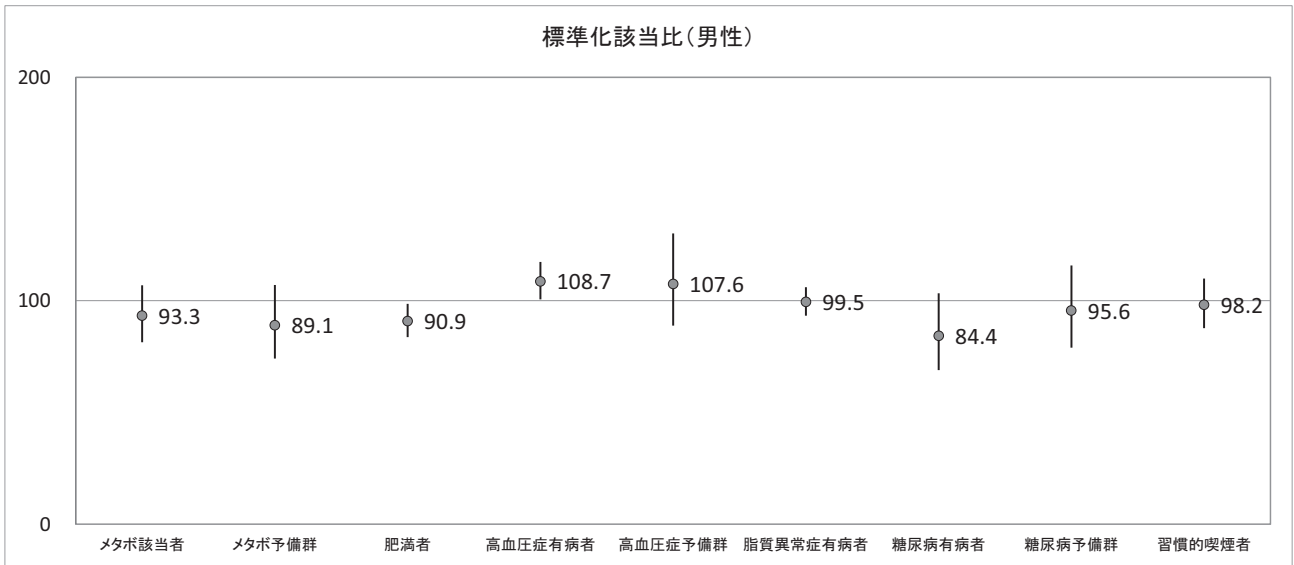
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 652	642	597.3	107.5	100.5	114.9	▲▲	2 242	145	152.6	95.0	81.2	111.2	▽
メタボ予備群	2 652	376	415.6	90.5	82.4	99.3	▽▽	2 242	92	103.2	89.2	73.1	108.9	▽
肥満者	2 675	1 292	1303.5	99.1	95.3	103.1	▽	2 249	486	492.6	98.7	91.2	106.7	▽
高血圧症有病者	2 670	1 084	1045.3	103.7	99.1	108.6	▲	2 197	591	642.5	92.0	85.9	98.5	▽▽
高血圧症予備群	2 670	364	320.9	113.4	103.1	124.7	▲▲	2 197	259	223.8	115.7	103.3	129.7	▲▲
脂質異常症有病者	2 671	1 453	1499.5	96.9	93.6	100.3	▽	2 192	1 055	1117.0	94.4	90.4	98.6	▽▽
糖尿病有病者	2 583	384	323.7	118.6	108.2	130.0	▲▲	2 135	130	131.5	98.8	83.7	116.7	▽
糖尿病予備群	2 583	350	324.5	107.9	97.9	118.9	▲	2 135	252	216.4	116.5	103.8	130.7	▲▲
習慣的喫煙者	2 676	993	871.0	114.0	108.5	119.8	▲▲	2 272	233	191.6	121.6	107.8	137.3	▲▲

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。

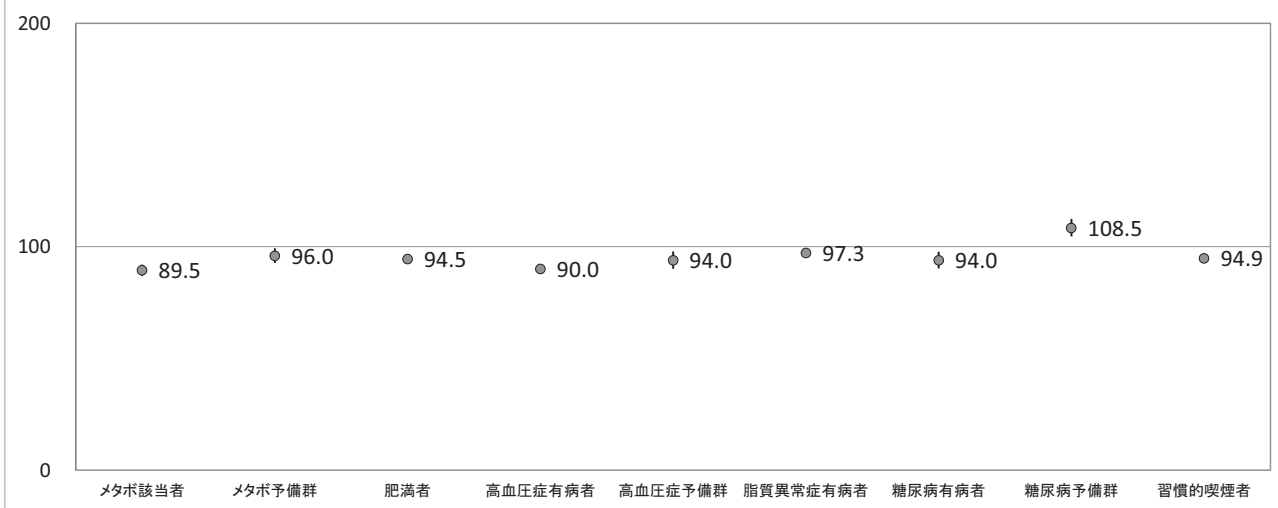
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

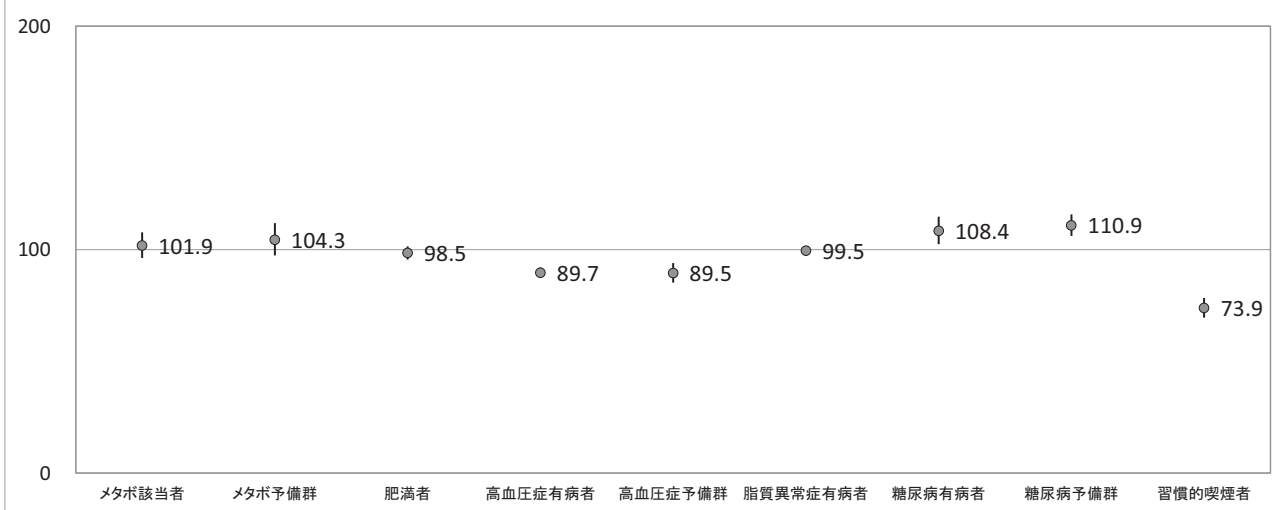
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	710	160	171.4	93.3	81.4	106.9	▽	655	37	52.2	70.8	51.8	96.8	▽▽
メタボ予備群	710	98	110.0	89.1	74.2	107.1	▽	655	23	31.0	74.1	49.6	110.7	▽
肥満者	714	319	350.9	90.9	83.8	98.6	▽▽	656	123	147.8	83.2	71.0	97.6	▽▽
高血圧症有病者	715	337	310.0	108.7	100.6	117.5	▲▲	662	254	231.6	109.7	99.6	120.8	▲
高血圧症予備群	715	92	85.5	107.6	88.9	130.1	▲	662	82	73.3	111.9	91.4	137.0	▲
脂質異常症有病者	715	404	406.1	99.5	93.3	106.1	▽	656	347	371.0	93.5	87.0	100.5	▽
糖尿病有病者	704	83	98.3	84.4	69.0	103.3	▽	658	61	48.4	126.1	99.3	160.1	▲
糖尿病予備群	704	91	95.2	95.6	79.0	115.8	▽	658	88	77.7	113.3	93.3	137.6	▲
習慣的喫煙者	716	214	217.8	98.2	87.8	109.9	▽	667	24	47.8	50.2	33.9	74.3	▽▽

磐田市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

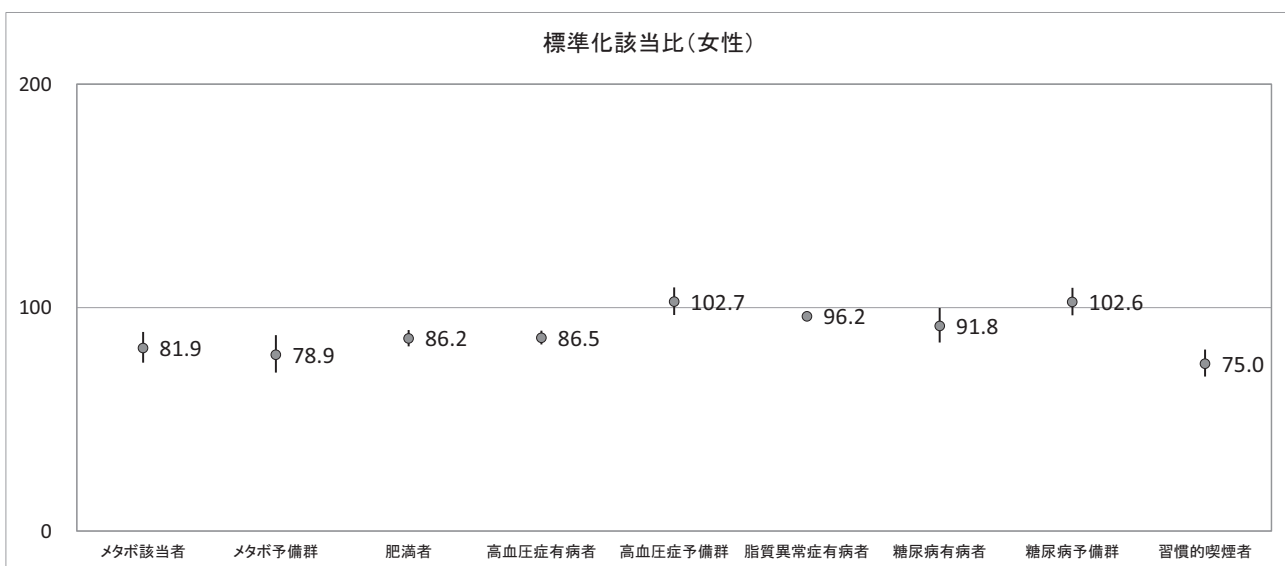
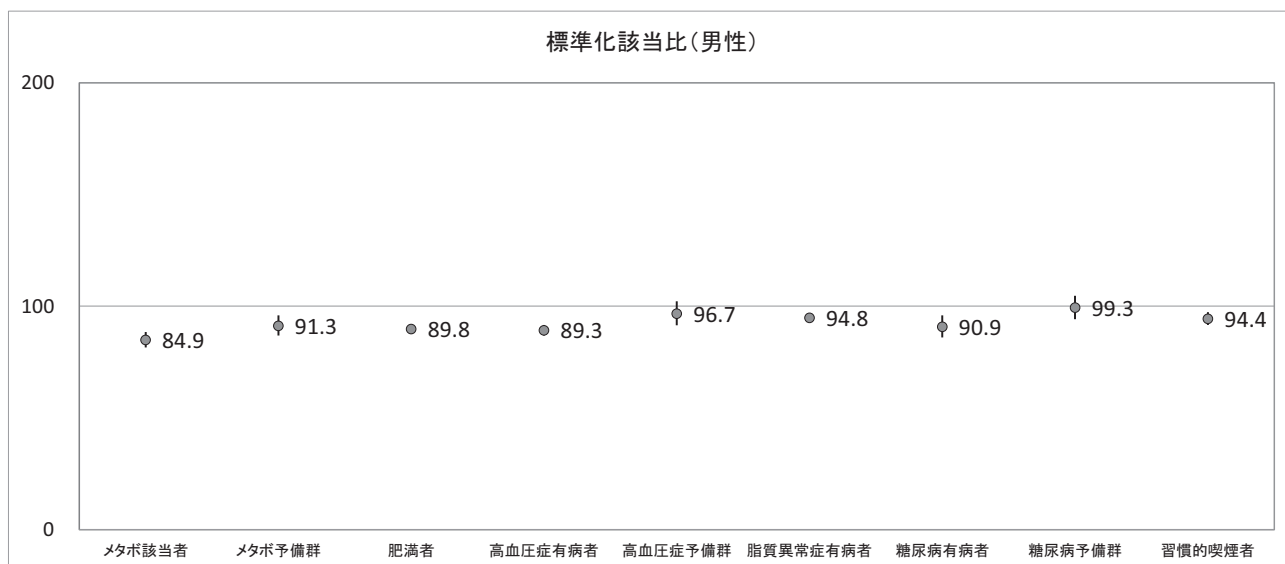
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	17 414	3 546	3963.5	89.5	86.9	92.1	▽▽	15 036	1 076	1056.2	101.9	96.3	107.7	▲
メタボ予備群	17 414	2 614	2723.9	96.0	92.7	99.3	▽▽	15 036	723	692.9	104.3	97.4	111.8	▲
肥満者	17 477	8 054	8522.9	94.5	93.0	96.0	▽▽	15 049	3 261	3311.7	98.5	95.6	101.4	▽
高血圧症有病者	17 495	6 277	6971.5	90.0	88.3	91.8	▽▽	15 271	4 153	4629.6	89.7	87.5	92.0	▽▽
高血圧症予備群	17 495	1 972	2098.3	94.0	90.2	97.9	▽▽	15 271	1 410	1575.8	89.5	85.2	93.9	▽▽
脂質異常症有病者	17 486	9 559	9828.0	97.3	96.0	98.5	▽▽	15 167	7 802	7844.3	99.5	98.0	101.0	▽
糖尿病有病者	17 264	2 068	2200.9	94.0	90.3	97.7	▽▽	15 042	1 037	956.6	108.4	102.4	114.8	▲▲
糖尿病予備群	17 264	2 375	2189.8	108.5	104.6	112.5	▲▲	15 042	1 731	1561.2	110.9	106.2	115.7	▲▲
習慣的喫煙者	17 510	5 333	5622.5	94.9	92.8	96.9	▽▽	15 933	969	1312.0	73.9	69.6	78.4	▽▽

掛川市



グラフ及び表の見方

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

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

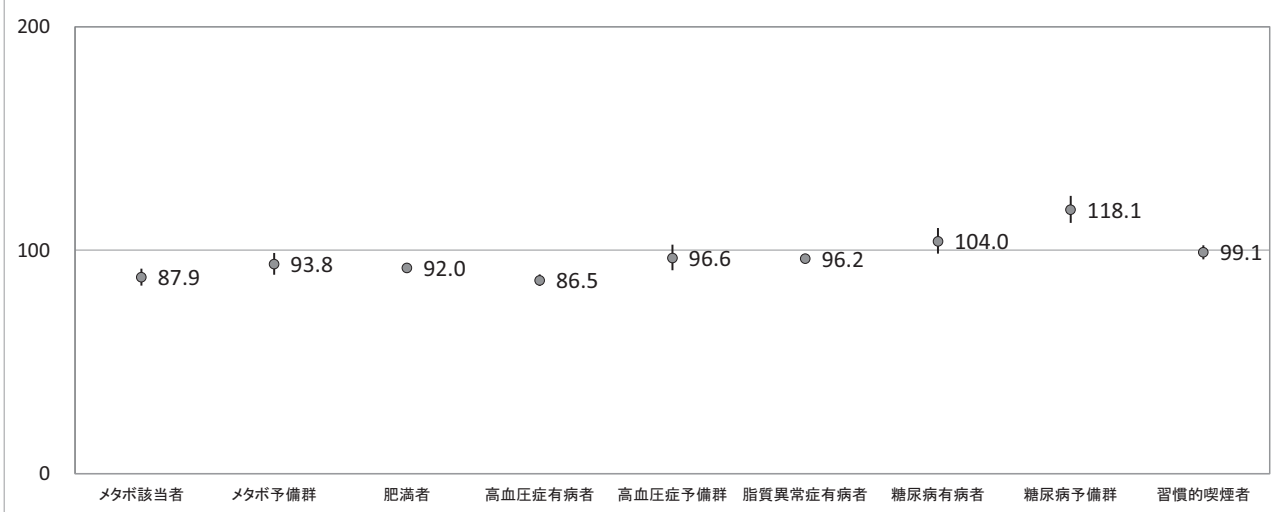
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

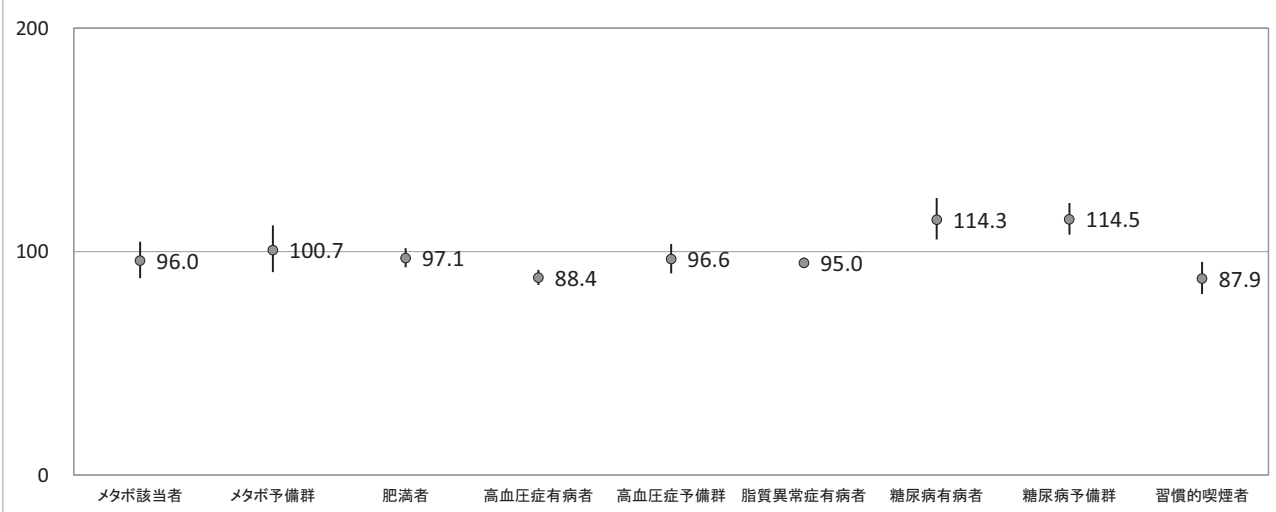
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 376	1 826	2149.7	84.9	81.6	88.5	▽▽	8 739	502	612.7	81.9	75.3	89.1	▽▽
メタボ予備群	9 376	1 335	1462.5	91.3	86.9	95.9	▽▽	8 739	319	404.4	78.9	70.9	87.7	▽▽
肥満者	9 414	4 121	4590.1	89.8	87.8	91.8	▽▽	8 755	1 661	1926.2	86.2	82.6	90.0	▽▽
高血圧症有病者	9 412	3 390	3798.1	89.3	86.9	91.7	▽▽	8 754	2 284	2639.1	86.5	83.6	89.6	▽▽
高血圧症予備群	9 412	1 089	1126.4	96.7	91.5	102.2	▽	8 754	931	906.4	102.7	96.8	109.0	▲
脂質異常症有病者	9 411	5 017	5290.7	94.8	93.1	96.6	▽▽	8 640	4 320	4492.4	96.2	94.2	98.2	▽▽
糖尿病有病者	9 315	1 094	1204.1	90.9	86.0	96.0	▽▽	8 687	504	549.0	91.8	84.4	99.8	▽▽
糖尿病予備群	9 315	1 183	1191.0	99.3	94.3	104.7	▽	8 687	925	902.0	102.6	96.6	108.9	▲
習慣的喫煙者	9 417	2 829	2997.1	94.4	91.6	97.3	▽▽	8 784	540	720.4	75.0	69.1	81.3	▽▽

袋井市

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

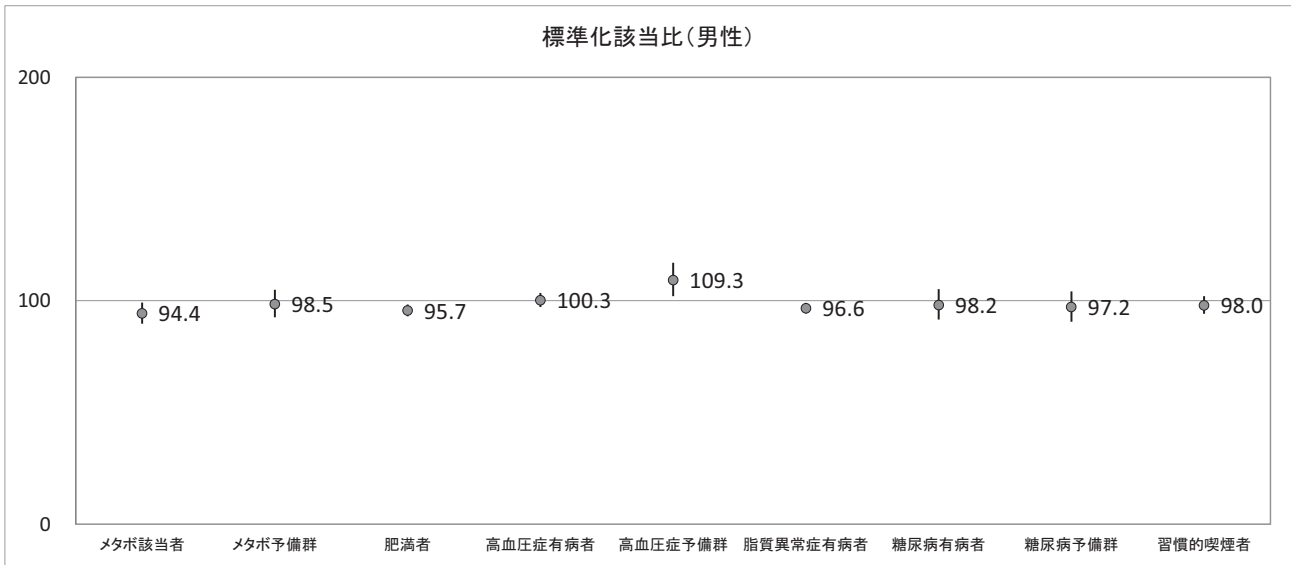
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	8 036	1 616	1838.0	87.9	84.2	91.8	▽▽	7 164	485	505.4	96.0	88.1	104.5	▽
メタボ予備群	8 036	1 177	1254.6	93.8	89.0	98.8	▽▽	7 164	333	330.5	100.7	90.8	111.7	▲
肥満者	8 080	3 625	3938.8	92.0	89.9	94.3	▽▽	7 171	1 534	1579.2	97.1	93.0	101.5	▽
高血圧症有病者	8 073	2 808	3244.7	86.5	84.0	89.1	▽▽	7 213	1 942	2197.2	88.4	85.1	91.8	▽▽
高血圧症予備群	8 073	933	966.0	96.6	91.0	102.5	▽	7 213	722	747.2	96.6	90.2	103.5	▽
脂質異常症有病者	8 076	4 365	4537.7	96.2	94.3	98.1	▽▽	7 185	3 544	3730.1	95.0	92.8	97.2	▽▽
糖尿病有病者	7 973	1 068	1026.8	104.0	98.4	109.9	▲	7 150	522	456.6	114.3	105.4	124.0	▲▲
糖尿病予備群	7 973	1 200	1016.1	118.1	112.2	124.3	▲▲	7 150	854	746.1	114.5	107.6	121.8	▲▲
習慣的喫煙者	8 087	2 554	2577.8	99.1	96.0	102.3	▽	7 306	524	596.0	87.9	81.0	95.4	▽▽

湖西市



グラフ及び表の見方

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

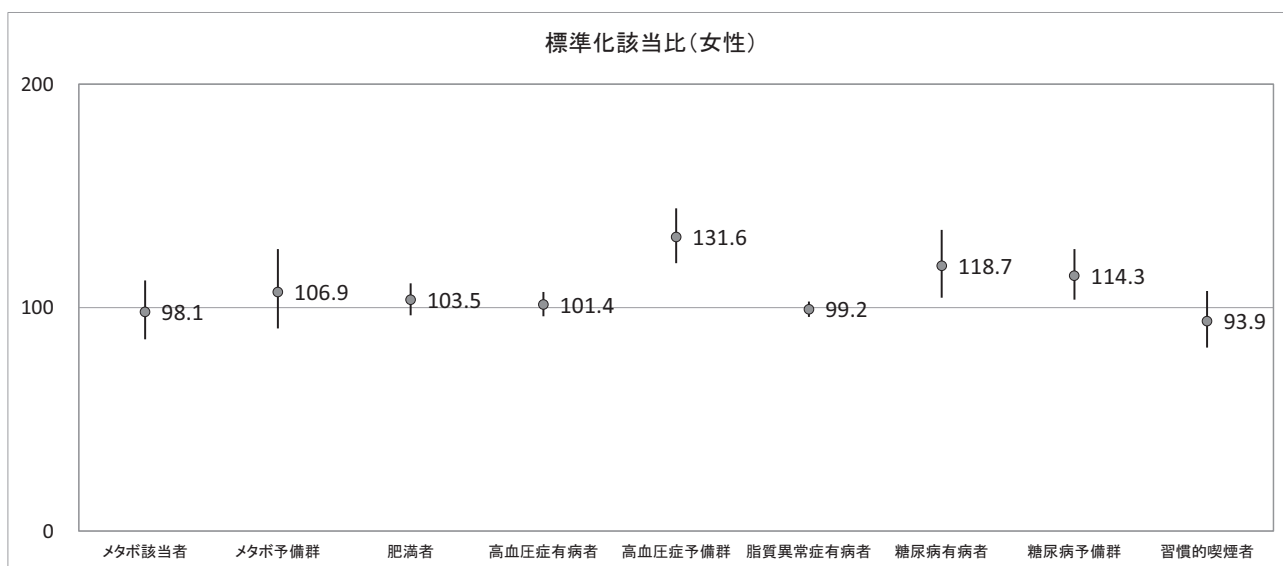
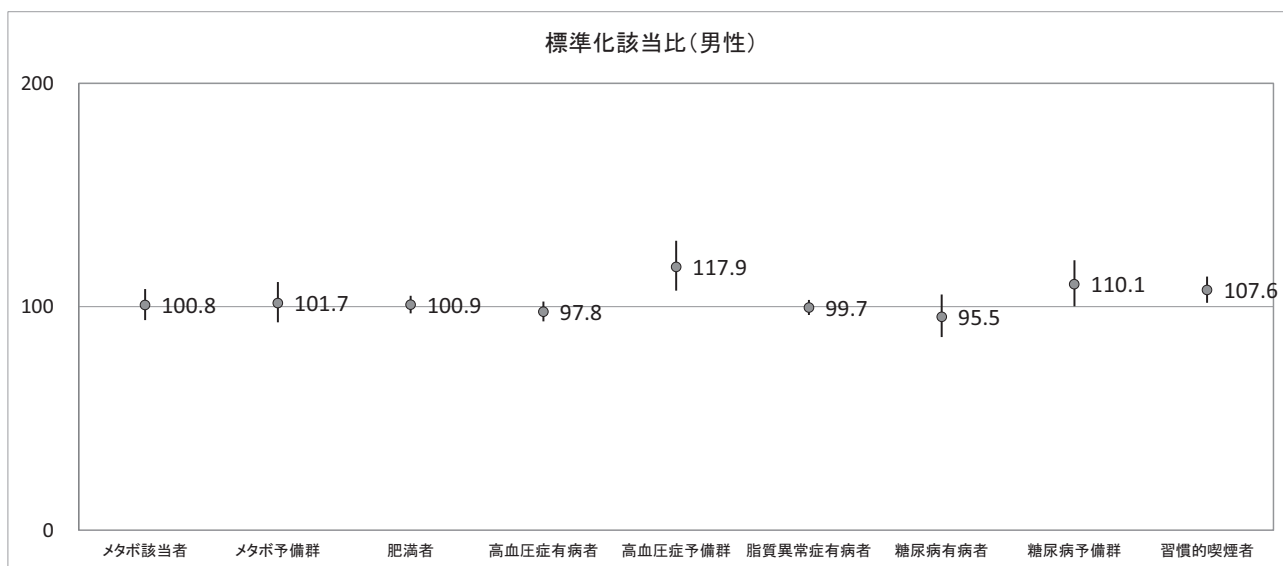
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	5 356	1 176	1246.3	94.4	89.8	99.2	▽▽	5 023	382	368.7	103.6	94.2	114.0	▲
メタボ予備群	5 356	822	834.3	98.5	92.6	104.9	▽	5 023	235	233.4	100.7	89.0	114.0	▲
肥満者	5 364	2 507	2620.4	95.7	93.0	98.4	▽▽	5 036	1 225	1117.3	109.6	104.5	115.1	▲▲
高血圧症有病者	5 363	2 221	2214.8	100.3	97.2	103.5	▲	4 962	1 649	1593.6	103.5	99.5	107.6	▲
高血圧症予備群	5 363	700	640.5	109.3	102.1	117.0	▲▲	4 962	552	524.6	105.2	97.3	113.8	▲
脂質異常症有病者	5 361	2 919	3020.5	96.6	94.3	99.0	▽▽	4 953	2 646	2638.8	100.3	97.7	102.9	▲
糖尿病有病者	5 329	691	703.9	98.2	91.6	105.2	▽	4 932	355	331.4	107.1	97.0	118.3	▲
糖尿病予備群	5 329	671	690.4	97.2	90.6	104.3	▽	4 932	510	535.5	95.2	87.8	103.3	▽
習慣的喫煙者	5 368	1 642	1675.1	98.0	94.2	102.0	▽	5 144	298	405.5	73.5	65.9	82.0	▽▽

御前崎市



グラフ及び表の見方

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

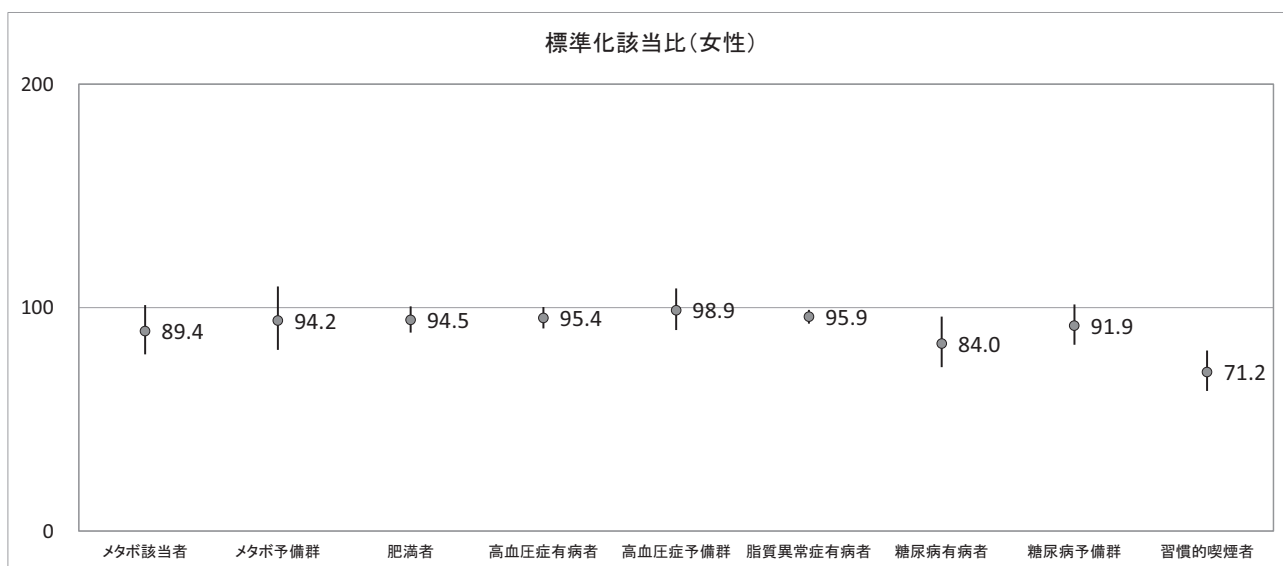
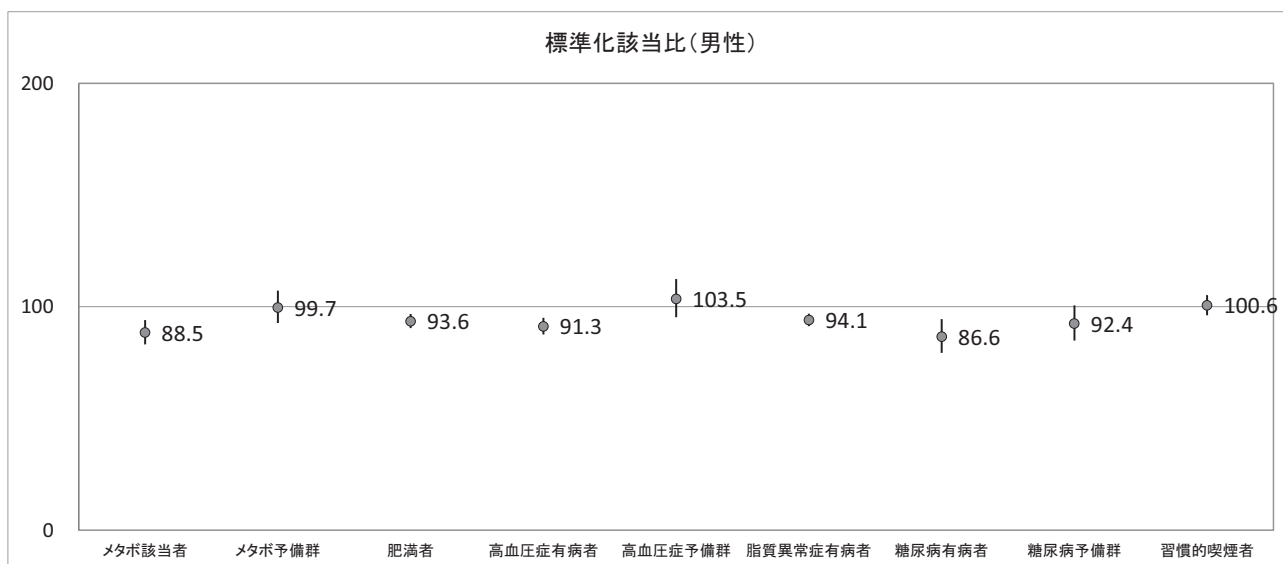
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	2 586	619	614.2	100.8	94.1	107.9	▲	2 639	195	198.8	98.1	85.8	112.2	▽
メタボ予備群	2 586	408	401.3	101.7	93.0	111.1	▲	2 639	132	123.4	106.9	90.6	126.2	▲
肥満者	2 607	1 288	1276.3	100.9	97.1	104.9	▲	2 648	610	589.4	103.5	96.6	110.9	▲
高血圧症有病者	2 610	1 084	1107.9	97.8	93.5	102.4	▽	2 645	878	866.0	101.4	96.1	107.0	▲
高血圧症予備群	2 610	367	311.3	117.9	107.3	129.6	▲▲	2 645	374	284.3	131.6	119.8	144.4	▲▲
脂質異常症有病者	2 600	1 465	1469.5	99.7	96.4	103.1	▽	2 622	1 420	1431.2	99.2	95.8	102.8	▽
糖尿病有病者	2 555	334	349.7	95.5	86.5	105.5	▽	2 607	215	181.2	118.7	104.5	134.8	▲▲
糖尿病予備群	2 555	373	338.9	110.1	100.3	120.8	▲▲	2 607	336	293.9	114.3	103.5	126.3	▲▲
習慣的喫煙者	2 611	860	799.5	107.6	101.9	113.6	▲▲	2 711	195	207.6	93.9	82.1	107.5	▽

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。

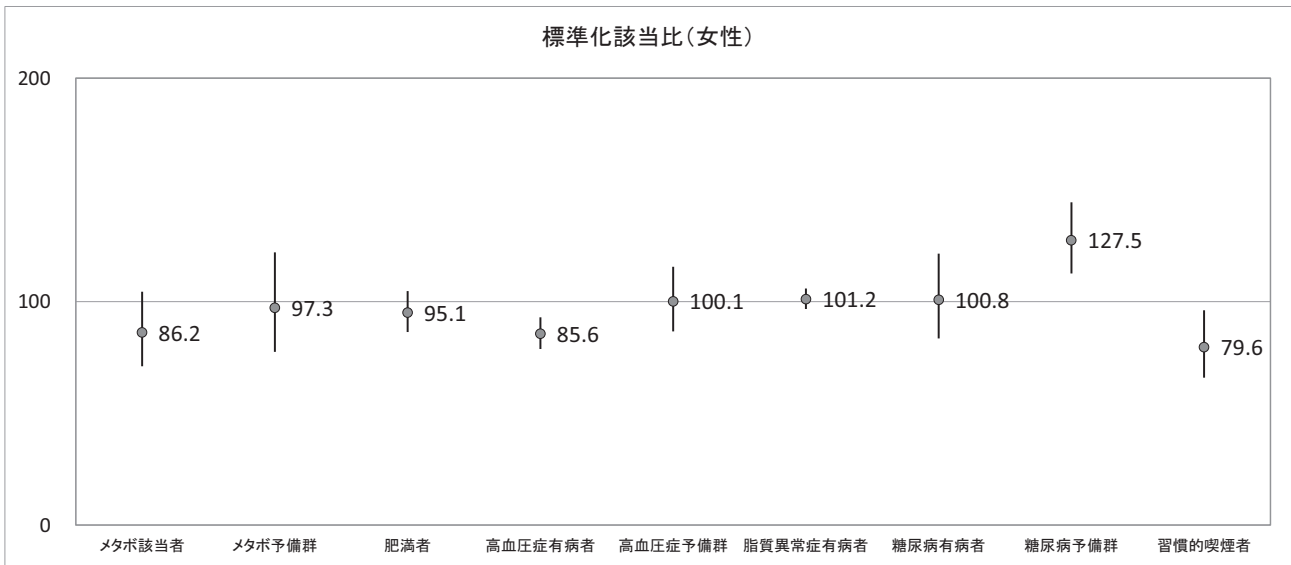
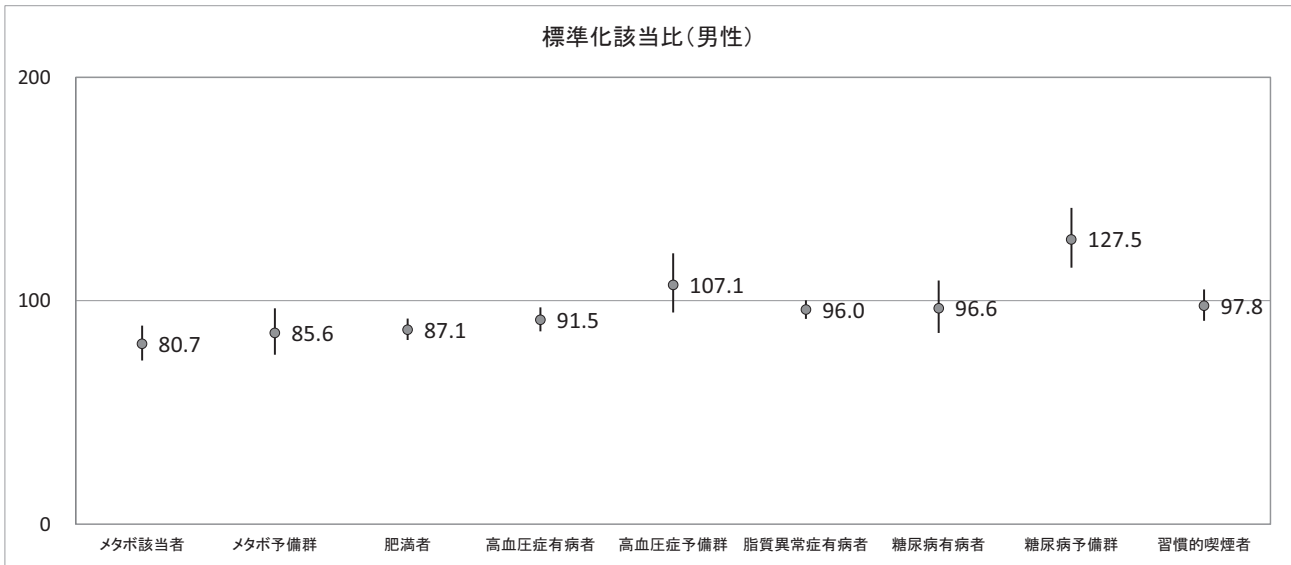
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	3 947	804	908.8	88.5	83.2	94.1	▽▽	3 709	235	262.7	89.4	79.1	101.2	▽
メタボ予備群	3 947	613	614.9	99.7	92.7	107.2	▽	3 709	161	170.9	94.2	81.1	109.5	▽
肥満者	3 968	1 810	1934.2	93.6	90.5	96.8	▽▽	3 714	772	817.2	94.5	88.7	100.5	▽
高血圧症有病者	3 965	1 473	1613.9	91.3	87.7	95.0	▽▽	3 771	1 094	1147.3	95.4	90.7	100.2	▽
高血圧症予備群	3 965	490	473.3	103.5	95.3	112.4	▲	3 771	386	390.5	98.9	90.0	108.6	▽
脂質異常症有病者	3 961	2 094	2225.8	94.1	91.4	96.9	▽▽	3 704	1 850	1929.5	95.9	92.9	99.0	▽▽
糖尿病有病者	3 924	443	511.4	86.6	79.4	94.5	▽▽	3 686	199	237.0	84.0	73.4	96.0	▽▽
糖尿病予備群	3 924	465	503.0	92.4	84.9	100.6	▽	3 686	356	387.3	91.9	83.3	101.4	▽
習慣的喫煙者	3 971	1 259	1251.3	100.6	96.2	105.3	▲	3 820	222	311.8	71.2	62.7	80.8	▽▽

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。

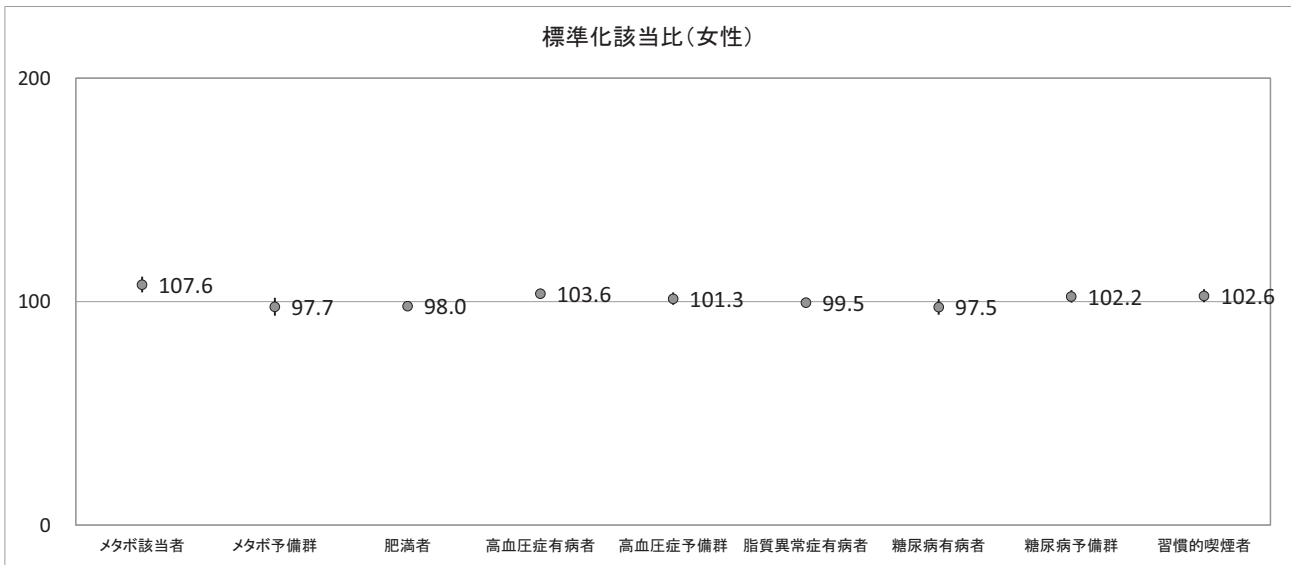
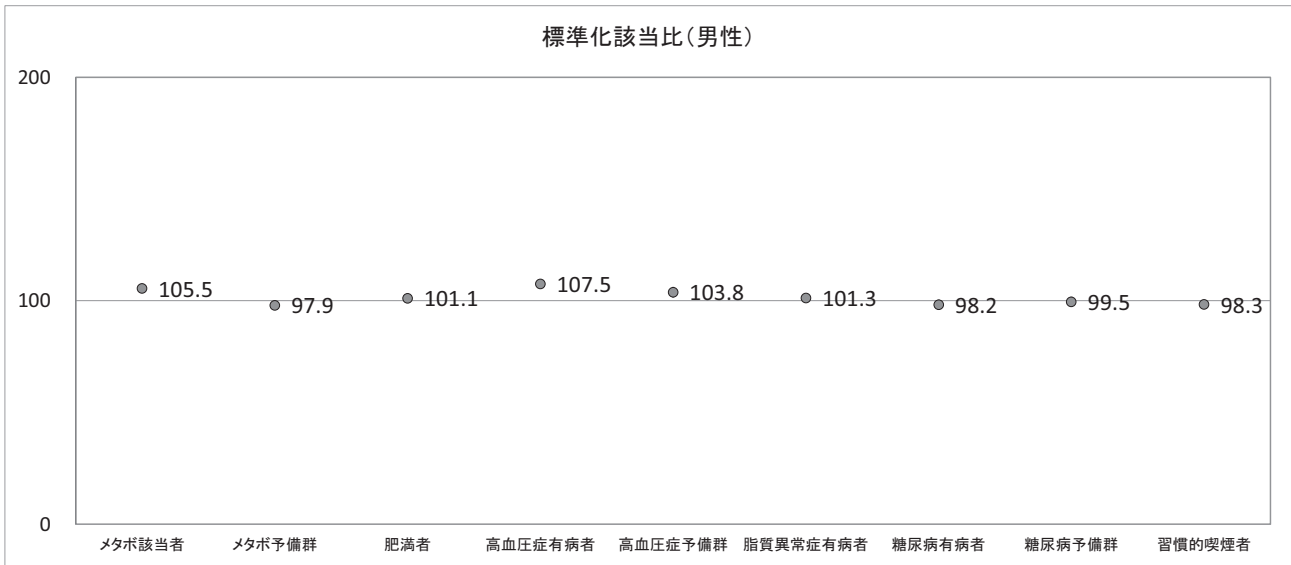
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	1 703	329	407.5	80.7	73.3	88.9	▽▽	1 566	97	112.6	86.2	71.1	104.5	▽
メタボ予備群	1 703	226	264.1	85.6	75.8	96.6	▽▽	1 566	71	73.0	97.3	77.5	122.0	▽
肥満者	1 707	730	837.8	87.1	82.5	92.0	▽▽	1 566	329	345.9	95.1	86.4	104.7	▽
高血圧症有病者	1 705	667	728.7	91.5	86.3	97.1	▽▽	1 568	415	484.9	85.6	78.8	92.9	▽▽
高血圧症予備群	1 705	219	204.4	107.1	94.7	121.2	▲	1 568	165	164.8	100.1	86.7	115.6	▲
脂質異常症有病者	1 707	930	968.5	96.0	92.0	100.3	▽	1 571	846	836.3	101.2	96.6	105.9	▲
糖尿病有病者	1 686	224	231.9	96.6	85.5	109.1	▽	1 563	102	101.2	100.8	83.6	121.5	▲
糖尿病予備群	1 686	288	225.9	127.5	114.8	141.6	▲▲	1 563	212	166.3	127.5	112.6	144.4	▲▲
習慣的喫煙者	1 707	515	526.7	97.8	91.0	105.1	▽	1 584	101	126.8	79.6	66.0	96.1	▽▽

静岡市



グラフ及び表の見方

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

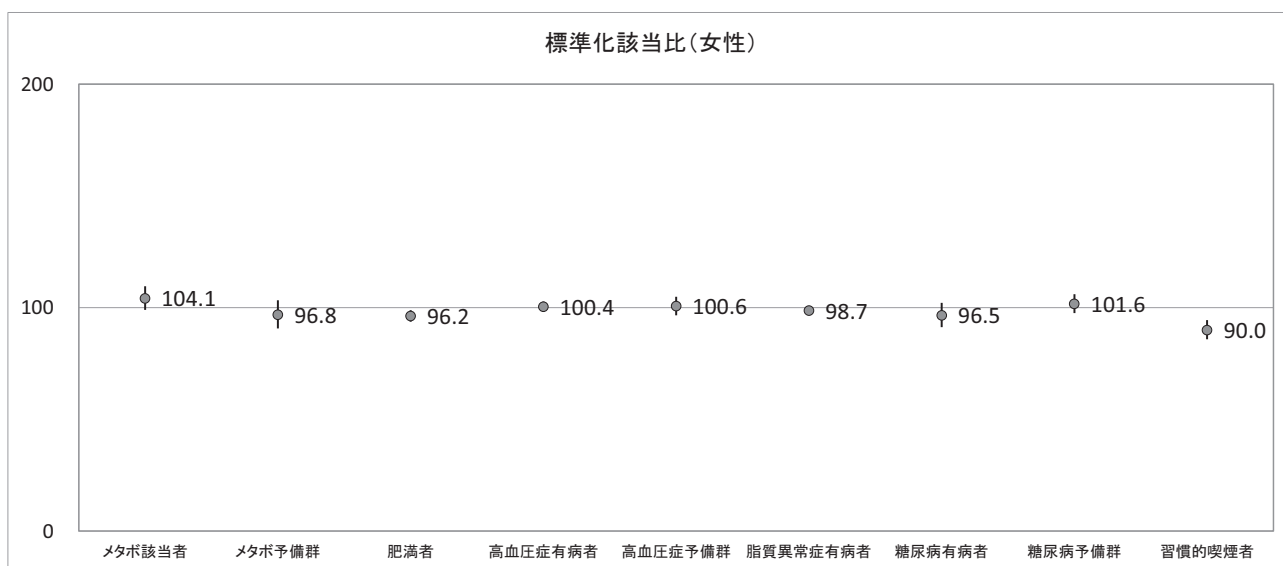
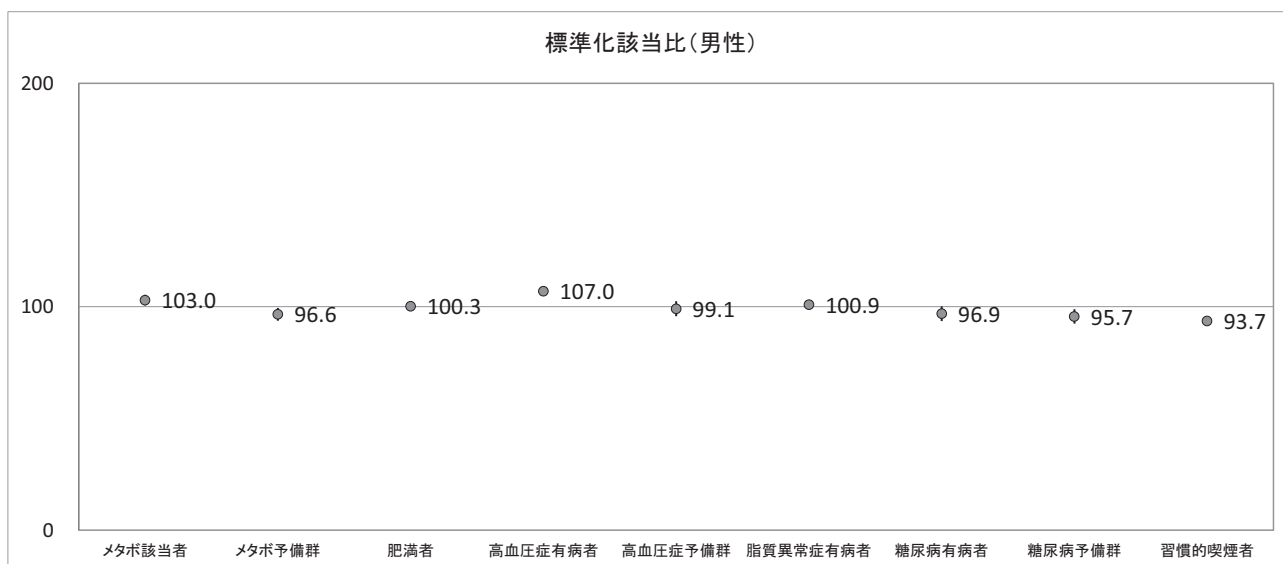
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	61 847	14 672	13910.0	105.5	103.8	107.2	▲▲	50 517	3 708	3445.4	107.6	104.2	111.1	▲▲
メタボ予備群	61 847	9 511	9710.7	97.9	96.0	99.9	▽▽	50 517	2 279	2333.5	97.7	93.7	101.8	▽
肥満者	62 205	30 675	30339.8	101.1	100.0	102.2	▲	50 622	10 897	11117.5	98.0	96.2	99.9	▽▽
高血圧症有病者	62 085	26 061	24233.2	107.5	106.2	108.9	▲▲	50 937	15 488	14956.3	103.6	101.9	105.2	▲▲
高血圧症予備群	62 085	7 758	7472.6	103.8	101.5	106.2	▲▲	50 937	5 257	5189.0	101.3	98.6	104.1	▲
脂質異常症有病者	62 172	35 368	34928.6	101.3	100.2	102.3	▲▲	50 553	25 588	25712.1	99.5	98.3	100.7	▽
糖尿病有病者	61 113	7 482	7619.4	98.2	96.0	100.4	▽	50 537	3 014	3090.6	97.5	94.1	101.1	▽
糖尿病予備群	61 113	7 623	7659.5	99.5	97.3	101.8	▽	50 537	5 186	5072.0	102.2	99.5	105.1	▲
習慣的喫煙者	62 270	19 982	20321.9	98.3	97.0	99.7	▽▽	53 121	4 605	4489.4	102.6	99.6	105.6	▲

静岡市葵区



グラフ及び表の見方

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

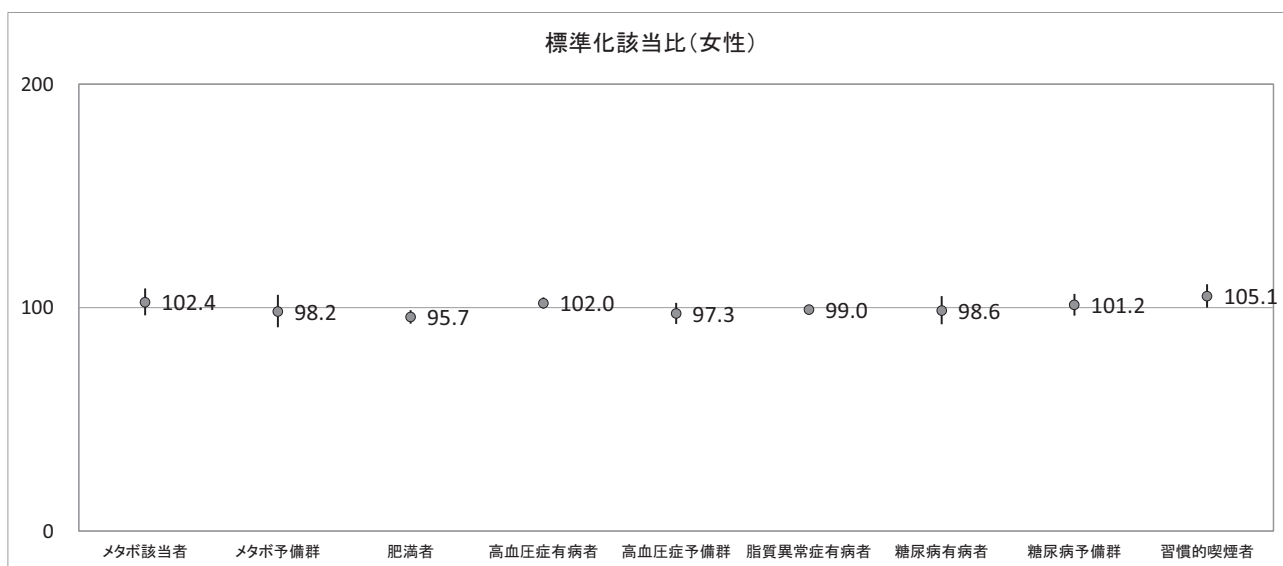
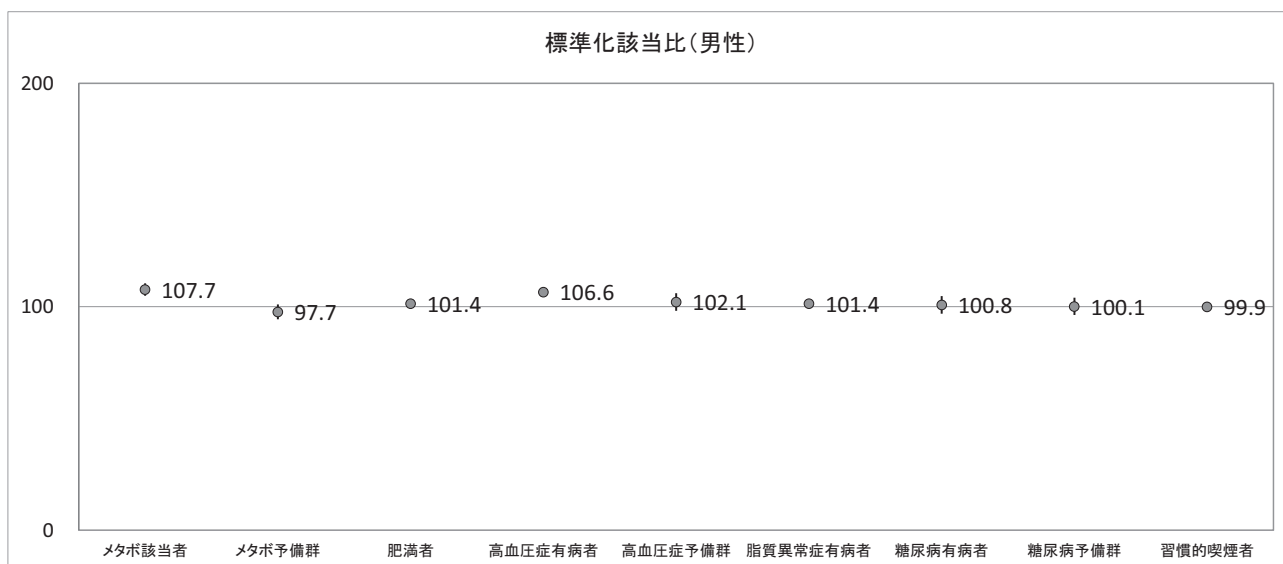
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	23 067	5 328	5174.2	103.0	100.7	105.3	▲▲	18 441	1 297	1245.5	104.1	99.0	109.6	▲
メタボ予備群	23 067	3 502	3623.7	96.6	93.8	99.5	▽▽	18 441	824	851.3	96.8	90.7	103.3	▽
肥満者	23 183	11 336	11306.0	100.3	99.0	101.5	▲	18 483	3 900	4052.9	96.2	93.7	98.9	▽▽
高血圧症有病者	23 142	9 623	8990.3	107.0	105.5	108.6	▲▲	18 648	5 426	5402.2	100.4	98.3	102.6	▲
高血圧症予備群	23 142	2 763	2788.3	99.1	95.8	102.5	▽	18 648	1 902	1890.5	100.6	96.5	104.8	▲
脂質異常症有病者	23 181	13 139	13022.7	100.9	99.8	102.0	▲	18 464	9 221	9343.4	98.7	97.3	100.1	▽
糖尿病有病者	22 869	2 749	2837.1	96.9	93.7	100.2	▽	18 756	1 091	1130.3	96.5	91.3	102.1	▽
糖尿病予備群	22 869	2 736	2860.3	95.7	92.5	99.0	▽▽	18 756	1 891	1860.5	101.6	97.5	105.9	▲
習慣的喫煙者	23 211	7 125	7607.1	93.7	91.9	95.4	▽▽	19 404	1 488	1653.7	90.0	85.8	94.3	▽▽

静岡市駿河区



グラフ及び表の見方

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

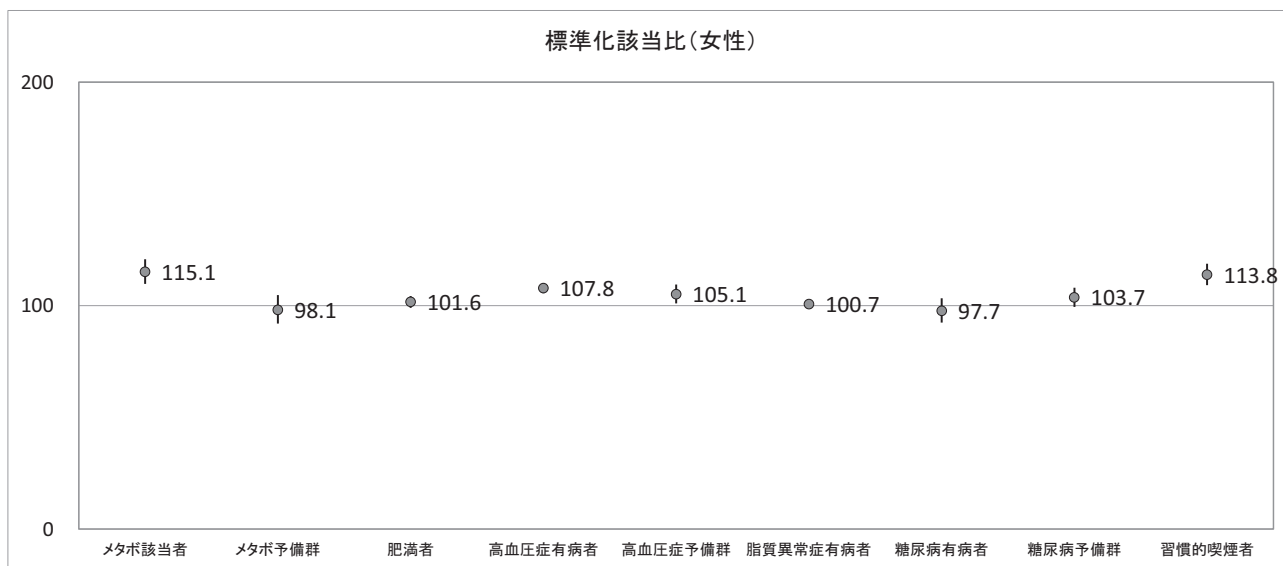
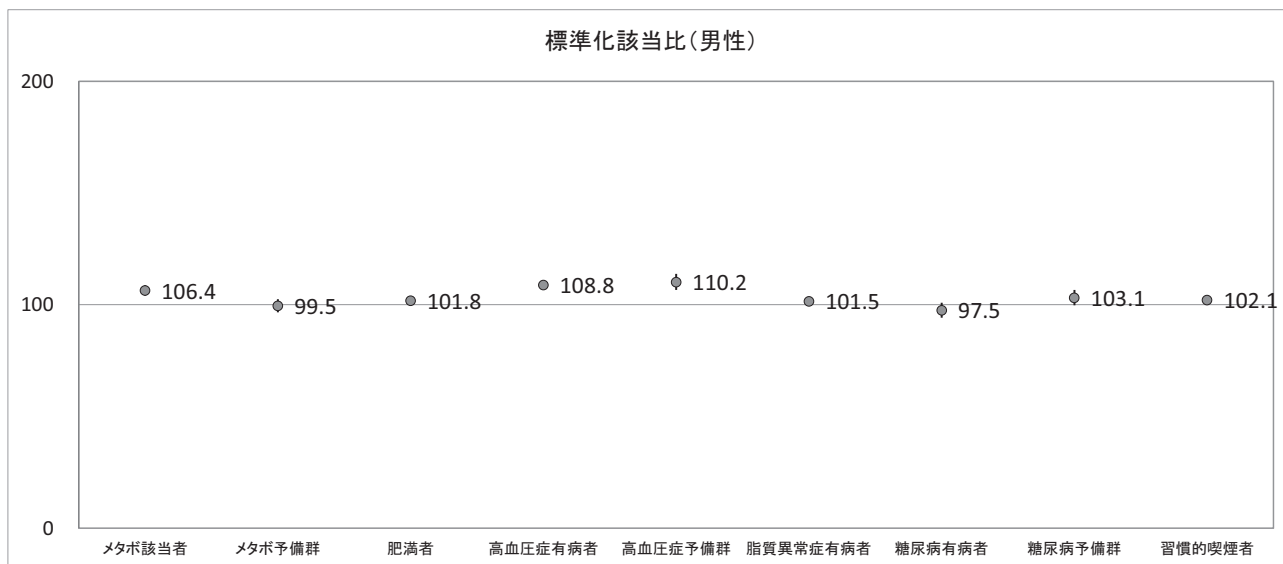
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	16 978	4 092	3799.9	107.7	104.9	110.5	▲▲	14 133	979	955.8	102.4	96.6	108.6	▲
メタボ予備群	16 978	2 606	2666.8	97.7	94.4	101.1	▽	14 133	640	651.8	98.2	91.2	105.7	▽
肥満者	17 075	8 438	8320.7	101.4	99.9	102.9	▲	14 163	2 975	3107.2	95.7	92.8	98.8	▽▽
高血圧症有病者	17 049	7 045	6610.3	106.6	104.7	108.4	▲▲	14 165	4 213	4129.0	102.0	99.5	104.6	▲
高血圧症予備群	17 049	2 093	2050.6	102.1	98.2	106.1	▲	14 165	1 399	1437.2	97.3	92.7	102.2	▽
脂質異常症有病者	17 048	9 703	9565.2	101.4	100.2	102.7	▲▲	14 174	7 089	7157.2	99.0	97.5	100.6	▽
糖尿病有病者	16 768	2 092	2074.7	100.8	97.0	104.9	▲	14 081	841	852.7	98.6	92.5	105.1	▽
糖尿病予備群	16 768	2 091	2088.5	100.1	96.3	104.1	▲	14 081	1 417	1400.2	101.2	96.4	106.2	▲
習慣的喫煙者	17 091	5 591	5595.3	99.9	97.9	102.0	▽	14 897	1 332	1267.6	105.1	100.0	110.5	▲

静岡市清水区



グラフ及び表の見方

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

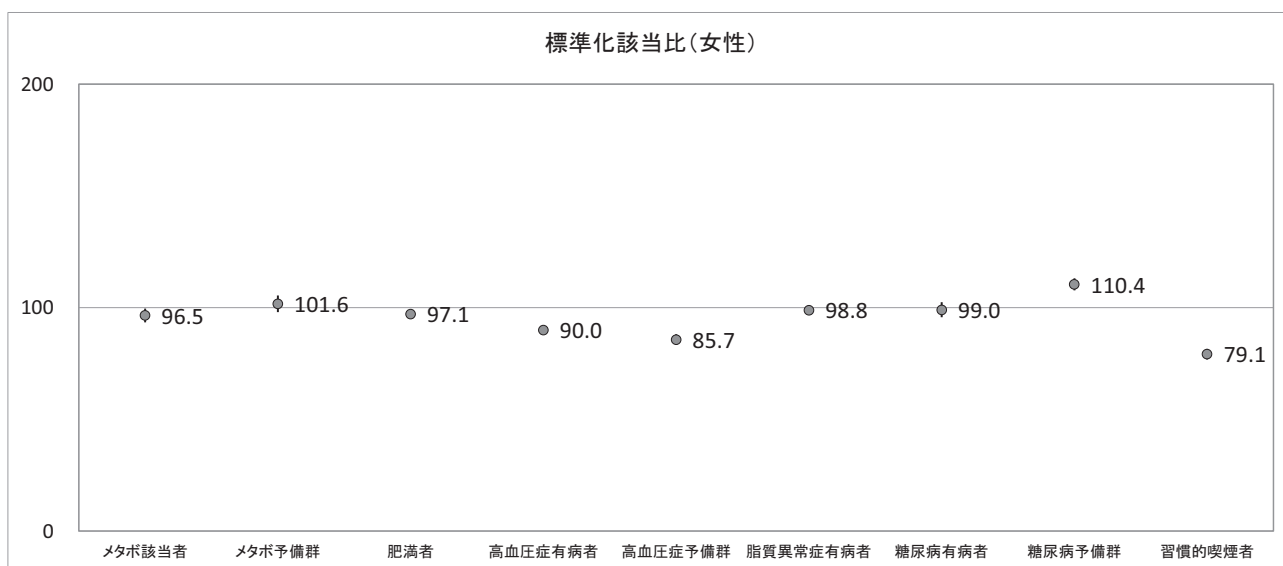
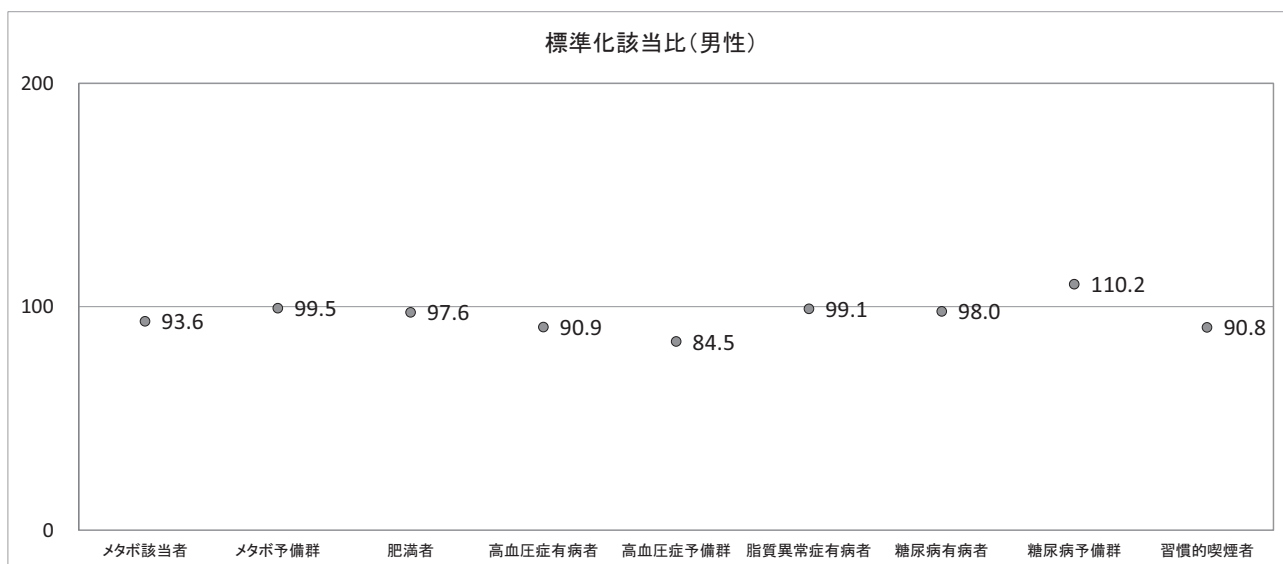
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	21 802	5 252	4935.9	106.4	104.0	108.8	▲▲	17 943	1 432	1244.1	115.1	109.7	120.7	▲▲
メタボ予備群	21 802	3 403	3420.2	99.5	96.6	102.5	▽	17 943	815	830.5	98.1	92.0	104.7	▽
肥満者	21 947	10 901	10713.0	101.8	100.5	103.1	▲▲	17 976	4 022	3957.3	101.6	99.0	104.3	▲
高血圧症有病者	21 894	9 393	8632.6	108.8	107.2	110.4	▲▲	18 124	5 849	5425.1	107.8	105.6	110.0	▲▲
高血圧症予備群	21 894	2 902	2633.7	110.2	106.7	113.8	▲▲	18 124	1 956	1861.3	105.1	100.9	109.4	▲▲
脂質異常症有病者	21 943	12 526	12340.6	101.5	100.4	102.6	▲▲	17 915	9 278	9211.6	100.7	99.4	102.1	▲
糖尿病有病者	21 476	2 641	2707.7	97.5	94.2	101.0	▽	17 700	1 082	1107.6	97.7	92.4	103.3	▽
糖尿病予備群	21 476	2 796	2710.7	103.1	99.8	106.6	▲	17 700	1 878	1811.3	103.7	99.5	108.1	▲
習慣的喫煙者	21 968	7 266	7119.5	102.1	100.2	103.9	▲▲	18 820	1 785	1568.2	113.8	109.1	118.8	▲▲

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。

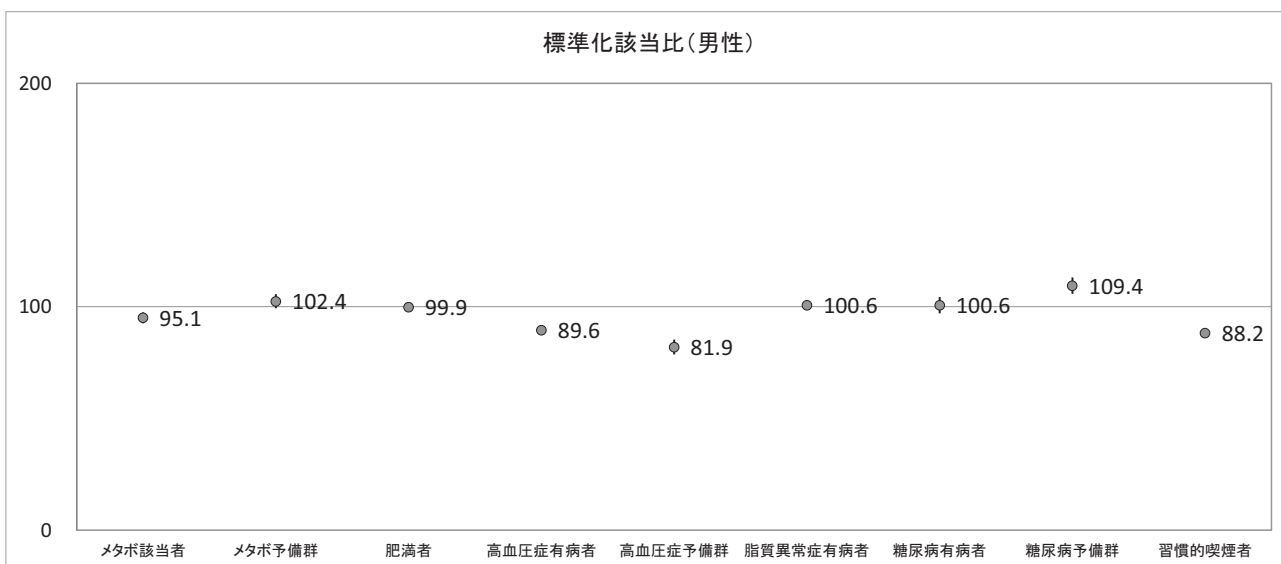
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

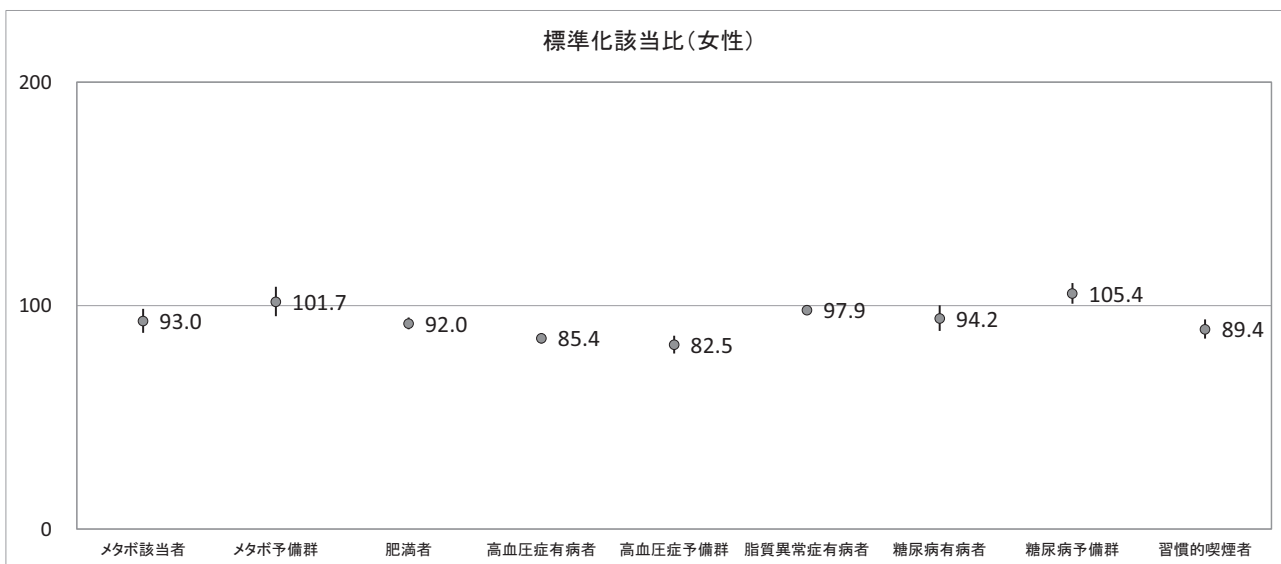
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	71 975	14 890	15915.9	93.6	92.1	95.1	▽▽	60 676	3 816	3954.9	96.5	93.5	99.6	▽▽
メタボ予備群	71 975	11 265	11327.1	99.5	97.6	101.3	▽	60 676	2 827	2781.7	101.6	97.9	105.4	▲
肥満者	72 319	34 347	35203.5	97.6	96.5	98.6	▽▽	60 841	12 877	13266.2	97.1	95.4	98.8	▽▽
高血圧症有病者	72 298	25 000	27499.7	90.9	89.8	92.0	▽▽	60 082	15 115	16796.7	90.0	88.6	91.4	▽▽
高血圧症予備群	72 298	7 358	8712.2	84.5	82.5	86.4	▽▽	60 082	5 129	5985.4	85.7	83.4	88.1	▽▽
脂質異常症有病者	72 267	40 119	40494.2	99.1	98.1	100.0	▽	59 838	29 209	29564.1	98.8	97.7	99.9	▽▽
糖尿病有病者	71 193	8 462	8637.4	98.0	95.9	100.1	▽	59 446	3 433	3468.0	99.0	95.7	102.4	▽
糖尿病予備群	71 193	9 663	8769.7	110.2	108.0	112.4	▲▲	59 446	6 320	5726.0	110.4	107.7	113.1	▲▲
習慣的喫煙者	72 368	21 814	24015.7	90.8	89.6	92.0	▽▽	61 990	4 292	5423.4	79.1	76.8	81.5	▽▽

浜松市中区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

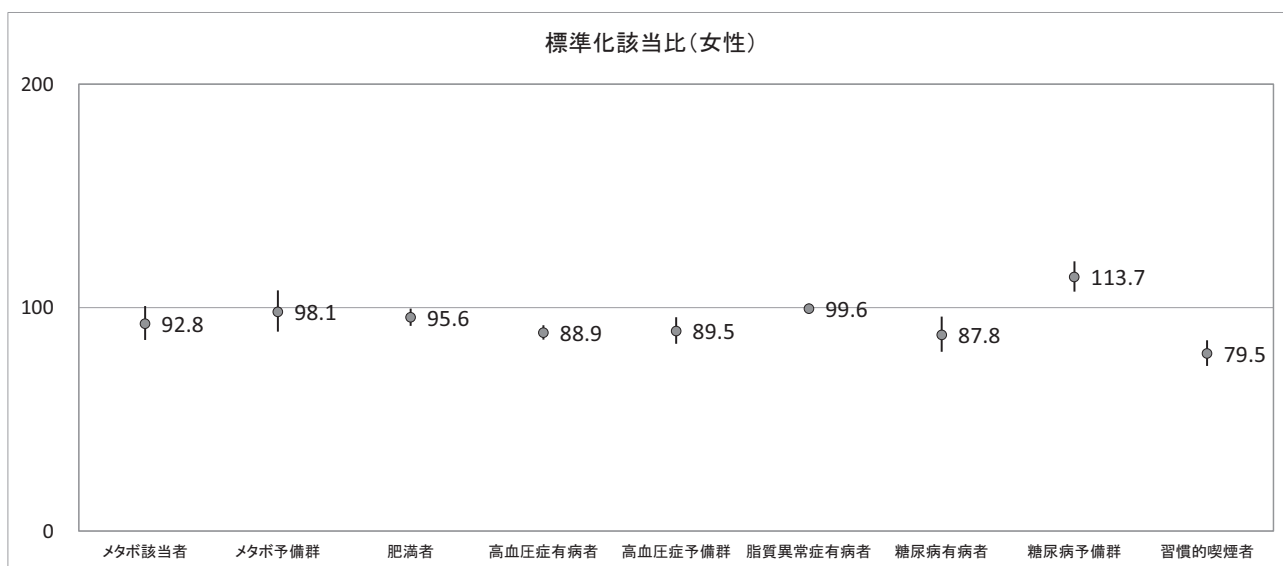
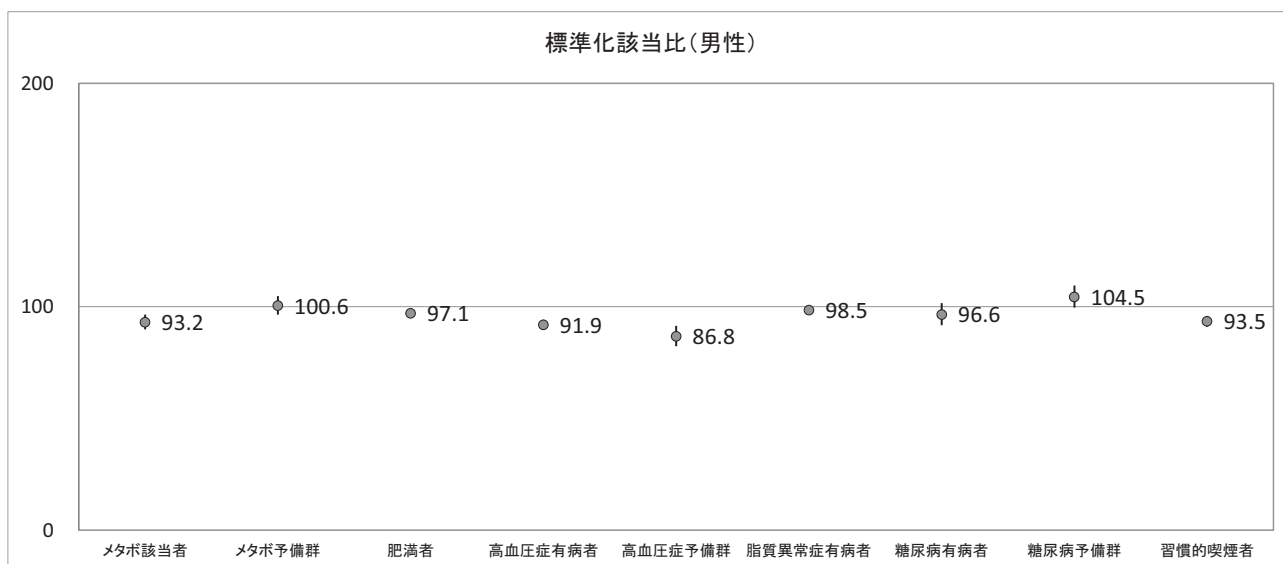
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	20 478	4 294	4516.9	95.1	92.6	97.5	▽▽	17 770	1 049	1127.6	93.0	87.9	98.5	▽▽
メタボ予備群	20 478	3 307	3228.1	102.4	99.4	105.6	▲	17 770	827	813.6	101.7	95.3	108.4	▲
肥満者	20 563	10 007	10018.8	99.9	98.5	101.2	▽	17 819	3 562	3873.6	92.0	89.4	94.6	▽▽
高血圧症有病者	20 551	6 958	7767.6	89.6	87.9	91.3	▽▽	17 540	4 056	4752.1	85.4	83.1	87.6	▽▽
高血圧症予備群	20 551	2 034	2482.7	81.9	78.7	85.3	▽▽	17 540	1 422	1724.3	82.5	78.6	86.6	▽▽
脂質異常症有病者	20 549	11 595	11524.7	100.6	99.4	101.8	▲	17 425	8 293	8471.5	97.9	96.4	99.4	▽▽
糖尿病有病者	20 297	2 459	2443.4	100.6	97.1	104.3	▲	17 398	925	981.5	94.2	88.7	100.2	▽
糖尿病予備群	20 297	2 728	2493.8	109.4	105.8	113.1	▲▲	17 398	1 716	1628.1	105.4	100.9	110.1	▲▲
習慣的喫煙者	20 573	6 065	6874.2	88.2	86.4	90.1	▽▽	18 047	1 442	1613.6	89.4	85.2	93.8	▽▽

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。

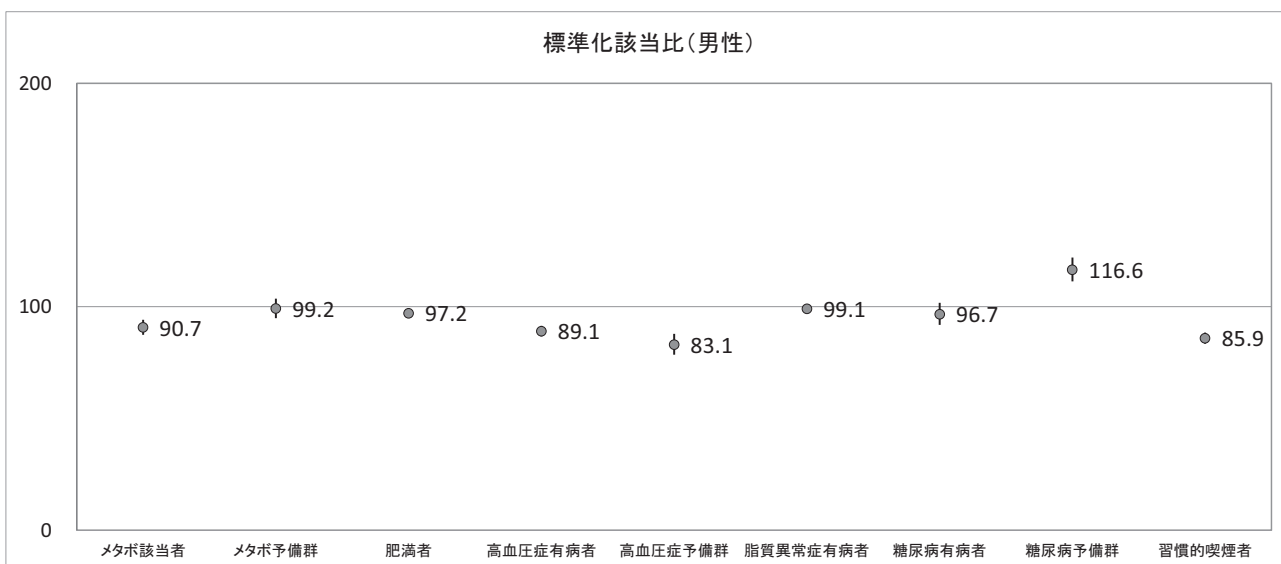
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

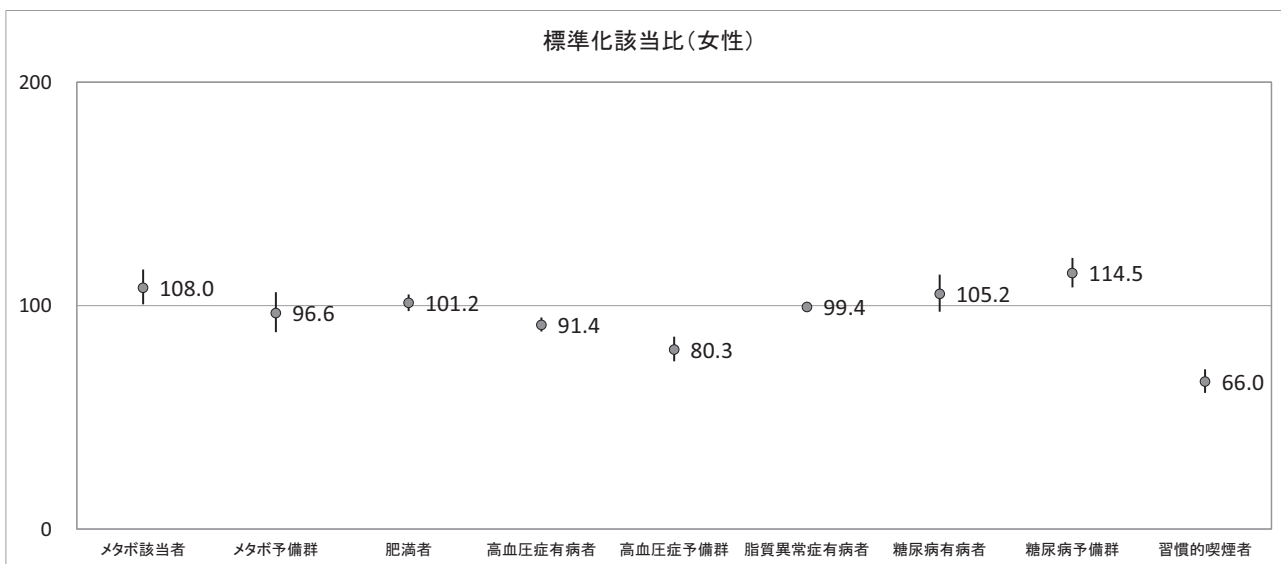
項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	11 601	2 335	2506.7	93.2	89.9	96.5	▽▽	8 948	525	565.6	92.8	85.5	100.7	▽
メタボ予備群	11 601	1 843	1832.7	100.6	96.5	104.8	▲	8 948	399	406.9	98.1	89.2	107.8	▽
肥満者	11 666	5 500	5665.0	97.1	95.3	98.9	▽▽	8 968	1 860	1945.6	95.6	91.9	99.5	▽▽
高血圧症有病者	11 663	3 938	4284.9	91.9	89.6	94.2	▽▽	8 918	2 141	2409.4	88.9	85.7	92.2	▽▽
高血圧症予備群	11 663	1 221	1407.1	86.8	82.4	91.4	▽▽	8 918	781	872.3	89.5	83.8	95.6	▽▽
脂質異常症有病者	11 654	6 410	6506.5	98.5	96.9	100.1	▽	8 894	4 263	4282.2	99.6	97.5	101.7	▽
糖尿病有病者	11 452	1 292	1337.6	96.6	91.8	101.6	▽	8 864	438	499.1	87.8	80.2	96.0	▽▽
糖尿病予備群	11 452	1 437	1375.6	104.5	99.6	109.5	▲	8 864	939	825.6	113.7	107.2	120.7	▲▲
習慣的喫煙者	11 672	3 691	3948.4	93.5	91.1	96.0	▽▽	9 230	658	828.0	79.5	73.9	85.5	▽▽

浜松市西区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

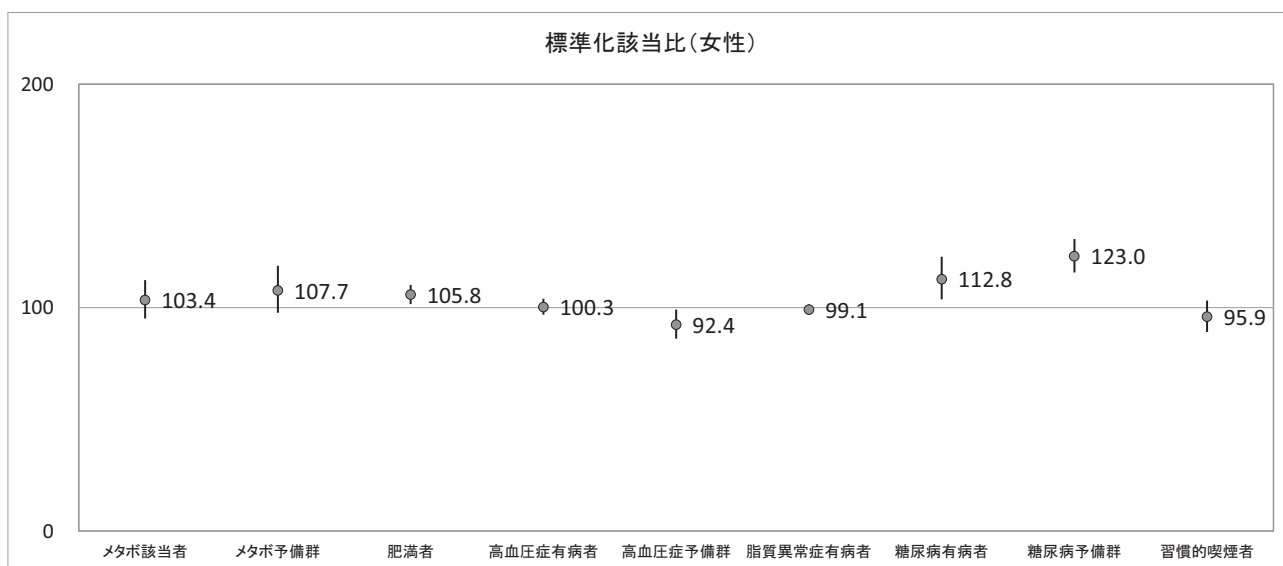
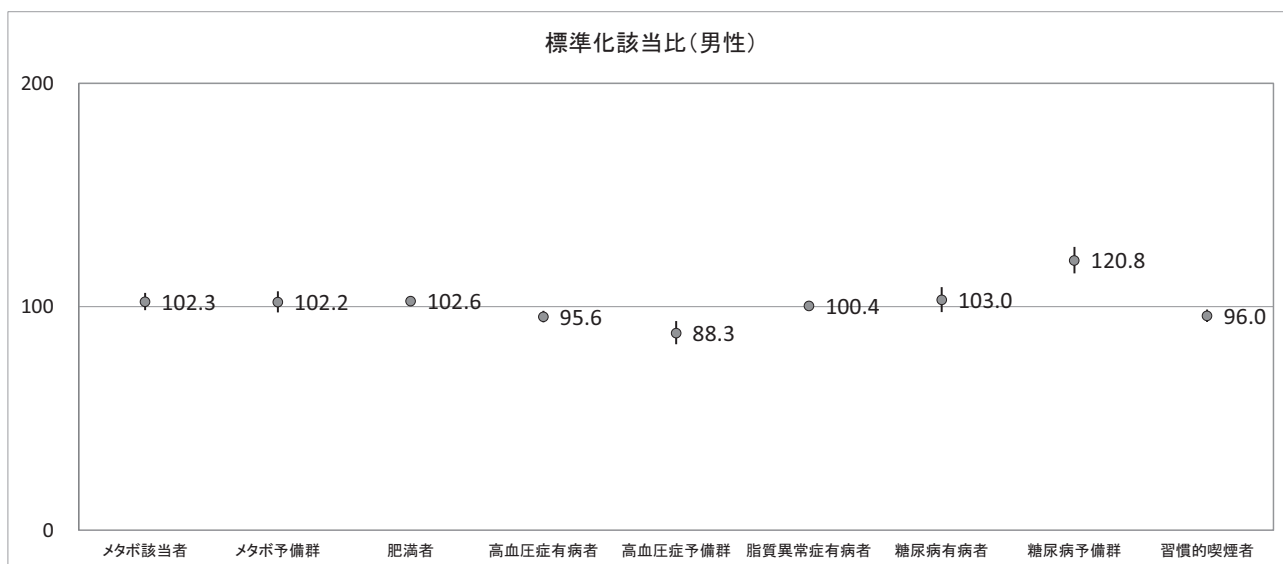
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	10 581	2 132	2349.7	90.7	87.4	94.2	▽▽	9 391	660	610.8	108.0	100.5	116.2	▲▲
メタボ予備群	10 581	1 651	1664.3	99.2	95.0	103.6	▽	9 391	416	430.6	96.6	88.1	106.0	▽
肥満者	10 630	5 030	5176.6	97.2	95.3	99.1	▽▽	9 427	2 081	2056.2	101.2	97.5	105.1	▲
高血圧症有病者	10 621	3 624	4068.7	89.1	86.8	91.4	▽▽	9 158	2 341	2560.2	91.4	88.3	94.6	▽▽
高血圧症予備群	10 621	1 063	1279.0	83.1	78.6	87.9	▽▽	9 158	732	911.2	80.3	75.0	86.0	▽▽
脂質異常症有病者	10 615	5 896	5951.4	99.1	97.4	100.7	▽	9 133	4 475	4501.0	99.4	97.4	101.5	▽
糖尿病有病者	10 476	1 238	1280.4	96.7	91.8	101.8	▽	9 052	555	527.4	105.2	97.2	113.9	▲
糖尿病予備群	10 476	1 511	1296.0	116.6	111.4	122.0	▲▲	9 052	996	869.5	114.5	108.1	121.3	▲▲
習慣的喫煙者	10 634	3 016	3509.5	85.9	83.4	88.5	▽▽	9 473	548	829.9	66.0	60.9	71.6	▽▽

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。

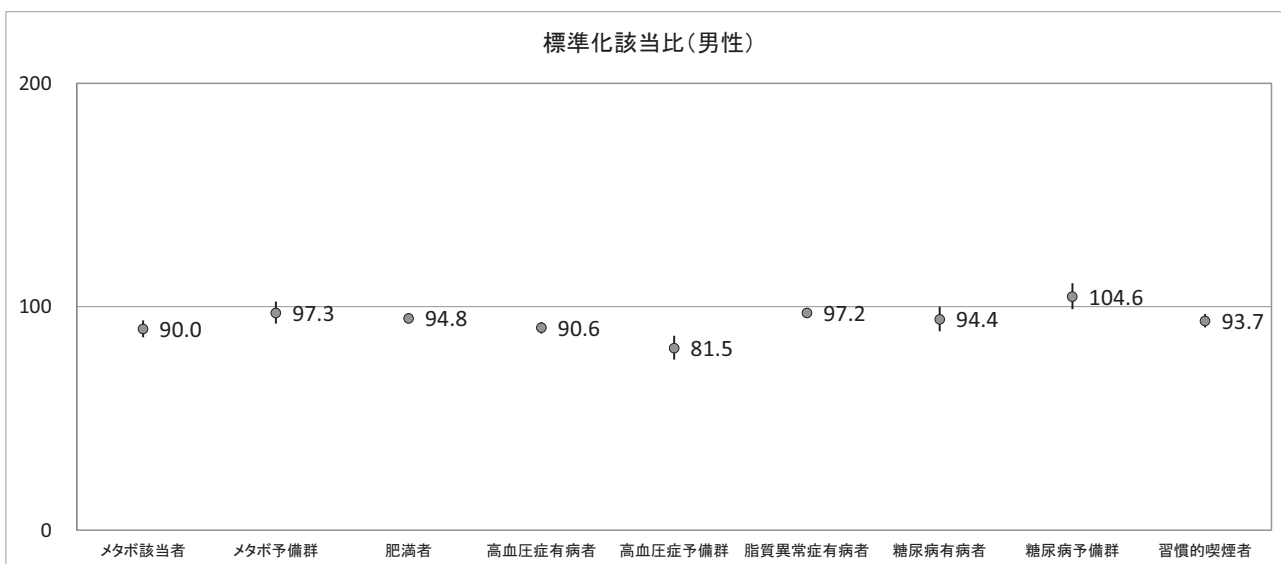
「有意に高い」とは、当該市町の標準化該当比が、偶然的な誤差を考慮しても、静岡県（県内データ全体）の結果（基準）と比べて十分に高いと考えられることを表す。

※ 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。

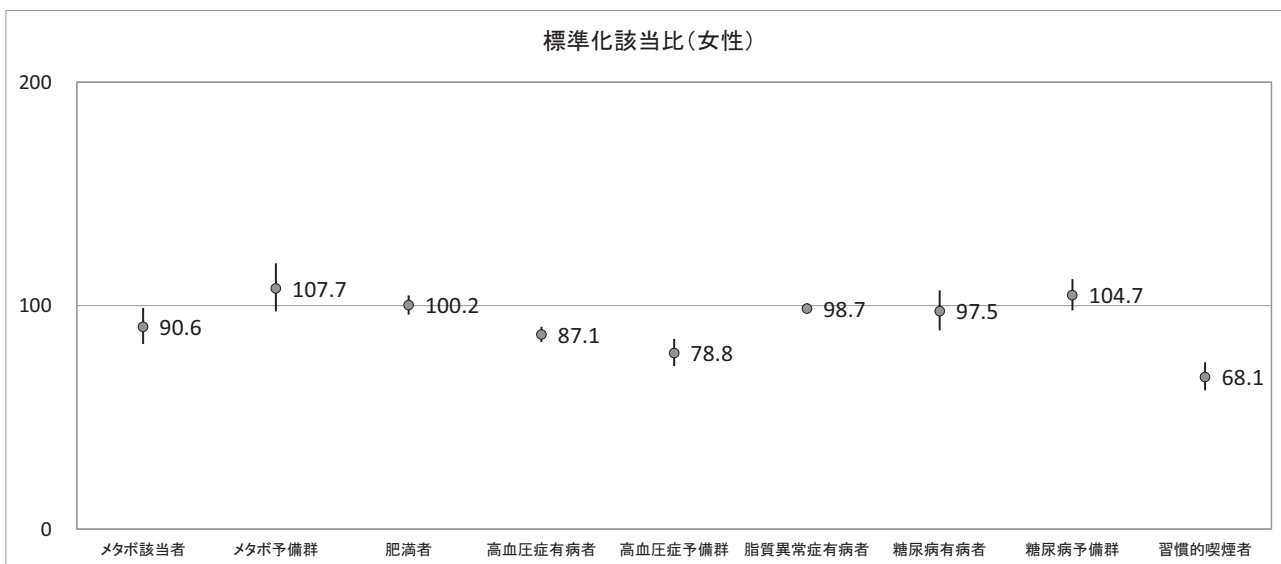
項目	男性							女性						
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 099	2 047	2001.4	102.3	98.5	106.2	▲	7 515	513	496.3	103.4	95.2	112.2	▲
メタボ予備群	9 099	1 464	1432.9	102.2	97.6	107.0	▲	7 515	372	345.5	107.7	97.6	118.7	▲
肥満者	9 146	4 564	4448.5	102.6	100.5	104.7	▲▲	7 545	1 746	1649.8	105.8	101.6	110.2	▲▲
高血圧症有病者	9 141	3 300	3453.0	95.6	93.0	98.2	▽▽	7 372	2 111	2104.6	100.3	96.8	103.9	▲
高血圧症予備群	9 141	972	1101.0	88.3	83.2	93.6	▽▽	7 372	684	740.5	92.4	86.1	99.1	▽▽
脂質異常症有病者	9 134	5 133	5112.5	100.4	98.6	102.2	▲	7 301	3 609	3642.0	99.1	96.9	101.4	▽
糖尿病有病者	9 006	1 117	1084.0	103.0	97.6	108.8	▲	7 322	491	435.4	112.8	103.7	122.7	▲▲
糖尿病予備群	9 006	1 332	1102.9	120.8	115.0	126.8	▲▲	7 322	880	715.7	123.0	115.7	130.7	▲▲
習慣的喫煙者	9 152	2 923	3046.1	96.0	93.2	98.8	▽▽	7 687	639	666.5	95.9	89.1	103.2	▽

浜松市北区

標準化該当比(男性)



標準化該当比(女性)



グラフ及び表の見方

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

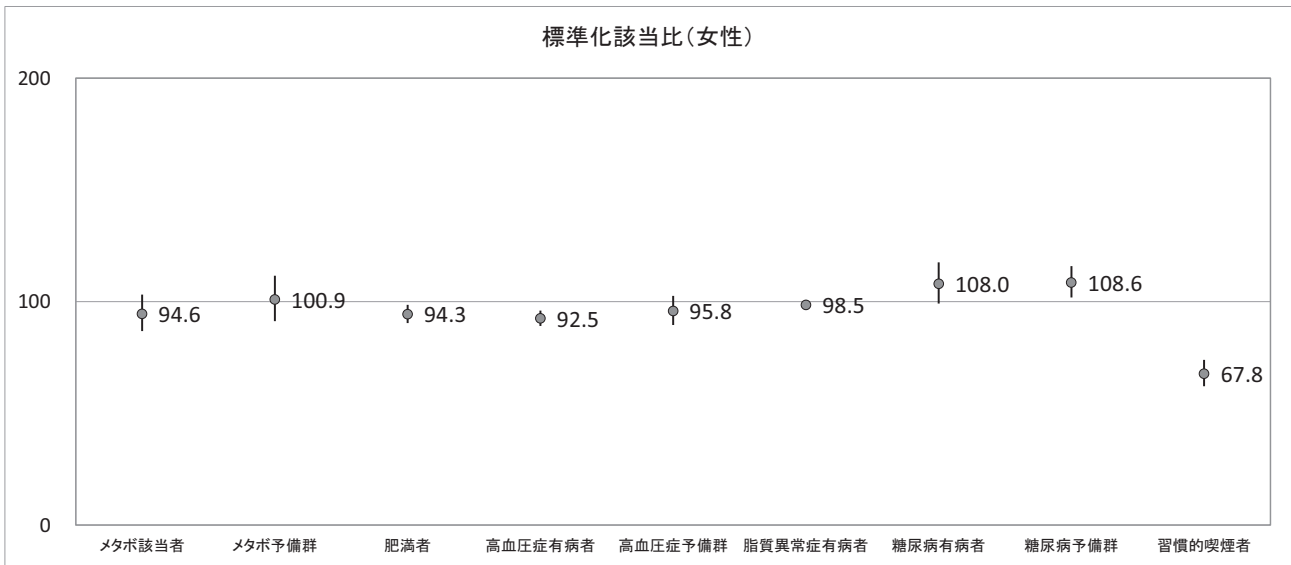
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 高いが無意味でない、▲▲ 有意に高いを示す。

「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	8 073	1 643	1824.7	90.0	86.3	94.0	▽▽	7 166	439	484.8	90.6	82.8	99.0	▽▽
メタボ予備群	8 073	1 230	1264.2	97.3	92.5	102.4	▽	7 166	356	330.7	107.7	97.4	119.0	▲
肥満者	8 105	3 745	3950.4	94.8	92.6	97.0	▽▽	7 175	1 575	1572.1	100.2	96.0	104.6	▲
高血圧症有病者	8 106	2 891	3191.1	90.6	88.0	93.3	▽▽	7 162	1 810	2078.5	87.1	83.7	90.6	▽▽
高血圧症予備群	8 106	794	973.7	81.5	76.4	87.0	▽▽	7 162	574	728.7	78.8	72.9	85.1	▽▽
脂質異常症有病者	8 101	4 424	4550.0	97.2	95.3	99.2	▽▽	7 154	3 588	3635.0	98.7	96.5	101.0	▽
糖尿病有病者	7 985	951	1007.4	94.4	89.0	100.1	▽	7 067	419	429.6	97.5	89.0	106.9	▽
糖尿病予備群	7 985	1 054	1007.6	104.6	99.0	110.6	▲	7 067	742	709.0	104.7	97.9	111.9	▲
習慣的喫煙者	8 109	2 465	2630.5	93.7	90.7	96.8	▽▽	7 253	418	613.9	68.1	62.1	74.7	▽▽

浜松市浜北区



グラフ及び表の見方

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

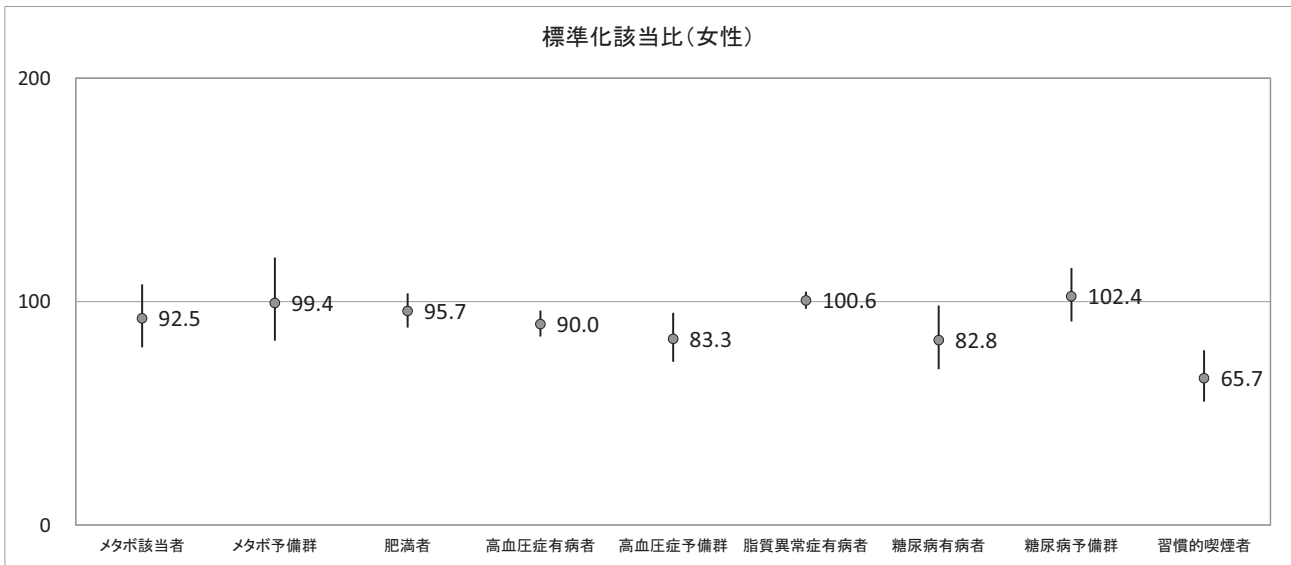
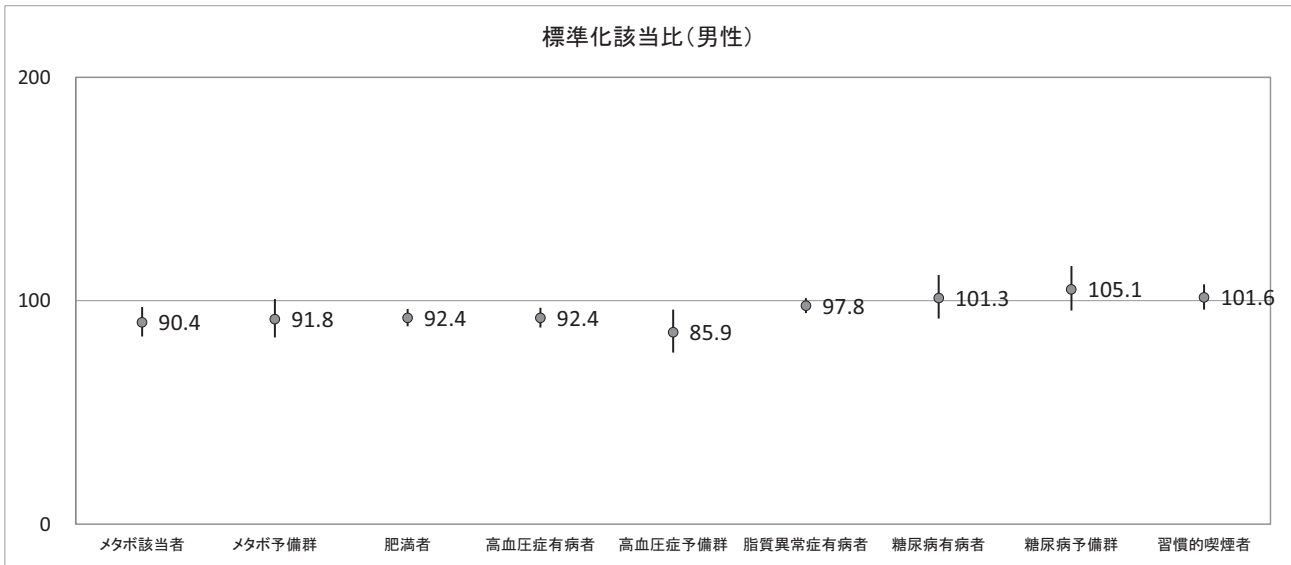
なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意でない、▲ 高いが無意でない、▲▲ 有意に高いを示す。

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

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

項目	男性						女性							
	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	判定可能者数	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値						下限値	上限値	
メタボ該当者	9 515	1 873	2090.6	89.6	86.1	93.3	▽▽	7 645	477	504.3	94.6	86.8	103.1	▽
メタボ予備群	9 515	1 395	1496.4	93.2	88.9	97.8	▽▽	7 645	352	348.8	100.9	91.3	111.6	▲
肥満者	9 569	4 303	4647.8	92.6	90.6	94.6	▽▽	7 665	1 576	1670.7	94.3	90.3	98.5	▽▽
高血圧症有病者	9 575	3 258	3618.1	90.0	87.6	92.6	▽▽	7 684	2 012	2176.2	92.5	89.1	95.9	▽▽
高血圧症予備群	9 575	1 001	1150.9	87.0	82.1	92.2	▽▽	7 684	736	768.3	95.8	89.5	102.5	▽
脂質異常症有病者	9 573	5 195	5350.0	97.1	95.4	98.9	▽▽	7 692	3 754	3812.2	98.5	96.3	100.7	▽
糖尿病有病者	9 387	1 047	1131.0	92.6	87.5	97.9	▽▽	7 527	482	446.5	108.0	99.1	117.6	▲
糖尿病予備群	9 387	1 237	1147.5	107.8	102.4	113.5	▲▲	7 527	798	734.9	108.6	101.8	115.8	▲▲
習慣的喫煙者	9 585	2 816	3182.0	88.5	85.8	91.2	▽▽	7 964	467	689.0	67.8	62.1	74.0	▽▽

浜松市天竜区



グラフ及び表の見方

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

なお、グラフ中の縦軸の大きさは、95%信頼区間を表し、表中の結果は、▽▽ 有意に低い、▽ 低いが無意味でない、▲ 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	2 628	566	626.0	90.4	84.1	97.2	▽▽	2 241	153	165.4	92.5	79.4	107.7	▽
メタボ予備群	2 628	375	408.5	91.8	83.6	100.8	▽	2 241	105	105.6	99.4	82.5	119.7	▽
肥満者	2 640	1 198	1296.6	92.4	88.6	96.3	▽▽	2 242	477	498.2	95.7	88.4	103.6	▽
高血圧症有病者	2 641	1 031	1116.2	92.4	88.1	96.9	▽▽	2 248	644	715.8	90.0	84.3	96.0	▽▽
高血圧症予備群	2 641	273	317.7	85.9	76.8	96.1	▽▽	2 248	200	240.1	83.3	73.0	95.0	▽▽
脂質異常症有病者	2 641	1 466	1499.2	97.8	94.5	101.2	▽	2 239	1 227	1220.2	100.6	96.9	104.4	▲
糖尿病有病者	2 590	358	353.5	101.3	92.0	111.5	▲	2 216	123	148.6	82.8	69.8	98.2	▽▽
糖尿病予備群	2 590	364	346.3	105.1	95.6	115.6	▲	2 216	249	243.2	102.4	91.1	115.0	▲
習慣的喫煙者	2 643	838	824.9	101.6	96.1	107.4	▲	2 336	120	182.5	65.7	55.3	78.2	▽▽

3 市町国民健康保険組合 (35/35)

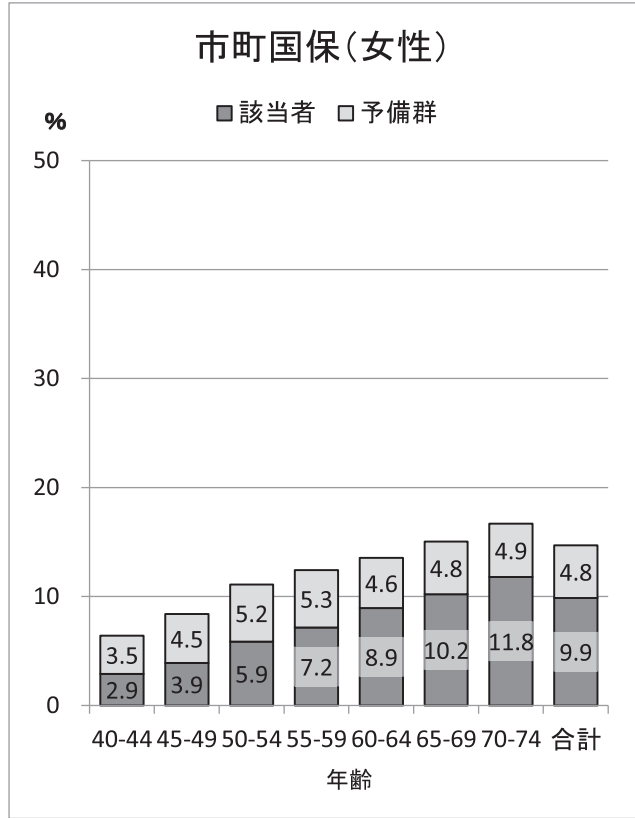
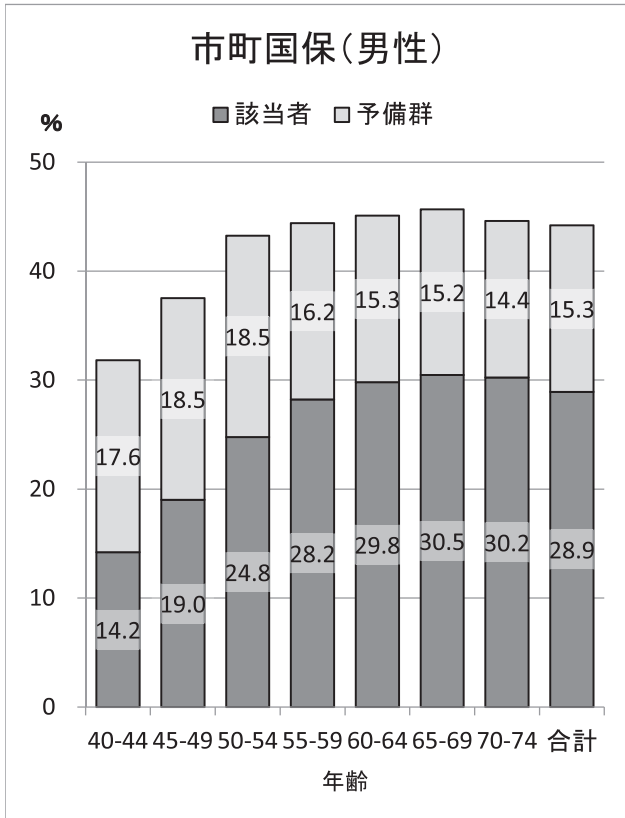
1 市町国保 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	3 373	4 286	4 402	5 066	10 868	32 389	40 967	101 351
	割合	3.3%	4.2%	4.3%	5.0%	10.7%	32.0%	40.4%	100.0%
女性	人数	3 863	4 414	5 057	7 400	17 992	43 276	50 163	132 165
	割合	2.9%	3.3%	3.8%	5.6%	13.6%	32.7%	38.0%	100.0%
計	人数	7 236	8 700	9 459	12 466	28 860	75 665	91 130	233 516
	割合	3.1%	3.7%	4.1%	5.3%	12.4%	32.4%	39.0%	100.0%

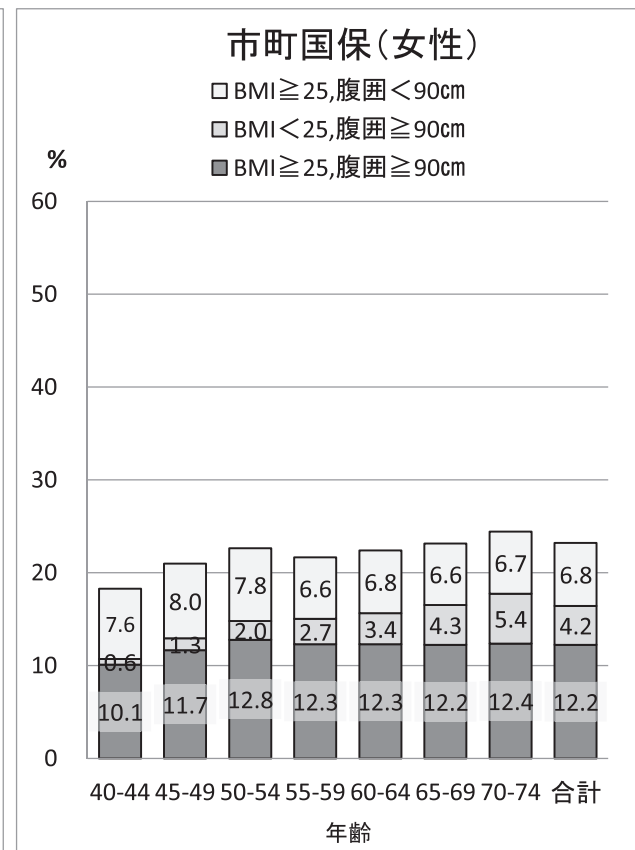
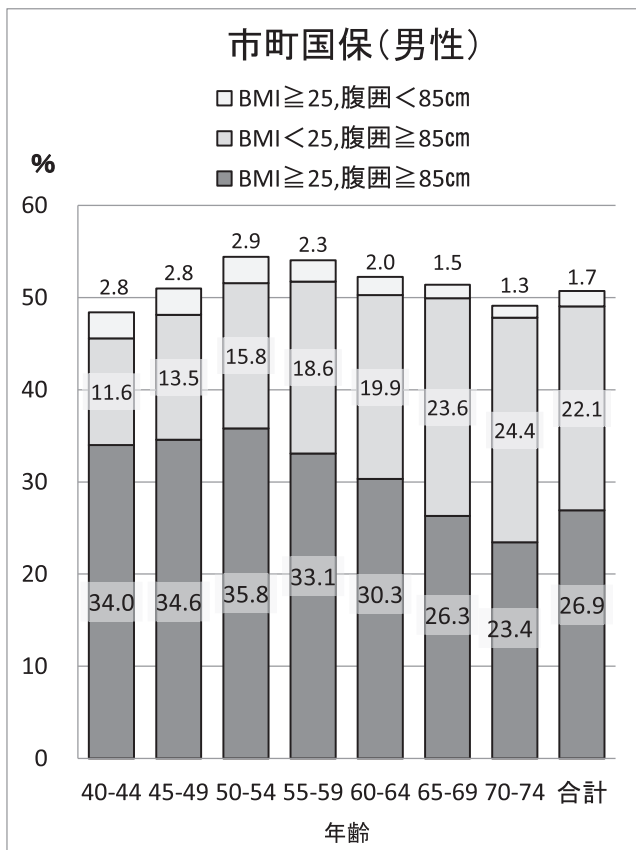
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	101 330	23.5	3.2	132 150	22.2	3.6
腹囲 (cm)	101 306	85.1	8.9	132 115	80.6	9.8
収縮期血圧 (mmHg)	101 328	129.1	16.1	132 145	126.5	17.1
拡張期血圧 (mmHg)	101 324	76.8	10.9	132 134	73.3	10.7
中性脂肪 (mg/dℓ)	101 310	127.3	88.2	132 137	102.0	58.8
HDLコレステロール (mg/dℓ)	101 310	58.4	15.8	132 132	69.4	16.8
LDLコレステロール (mg/dℓ)	101 227	120.6	30.1	132 079	127.9	30.2
GOT (IU/l)	101 338	25.1	12.7	132 158	23.0	9.8
GPT (IU/l)	101 341	24.1	16.5	132 157	19.0	12.5
γ-GTP (IU/l)	101 286	44.8	53.4	132 132	25.3	25.0
空腹時血糖 (mg/dℓ)	64 350	102.4	21.6	82 600	95.3	16.0
HbA1c (%)	100 558	5.8	.7	131 246	5.7	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	93 817	5.9	1.3	123 946	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	98 642	.9	.3	129 747	.7	.2
ヘマトクリット (%)	81 585	44.5	3.6	108 350	40.8	3.1
血色素量 (g/dℓ)	81 677	14.7	1.3	108 485	13.2	1.1
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	81 842	472.2	44.5	108 628	438.7	36.2

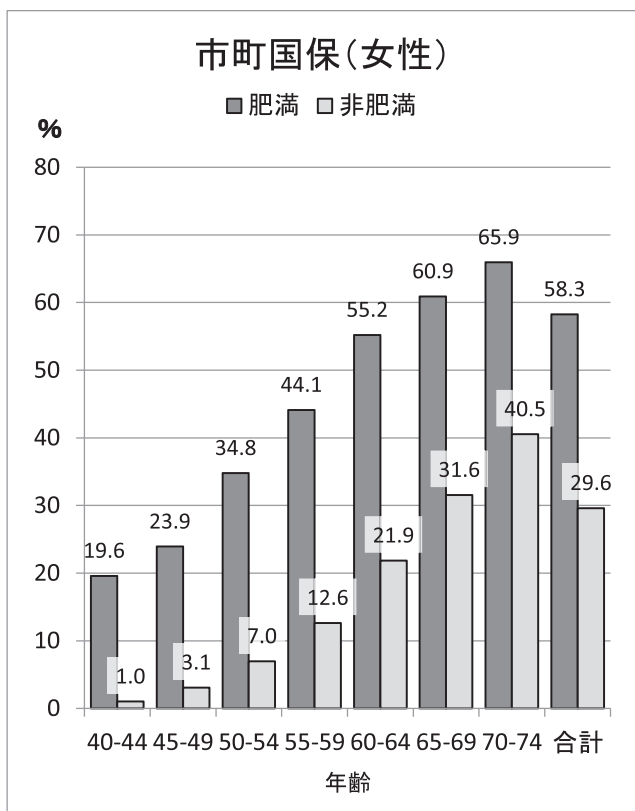
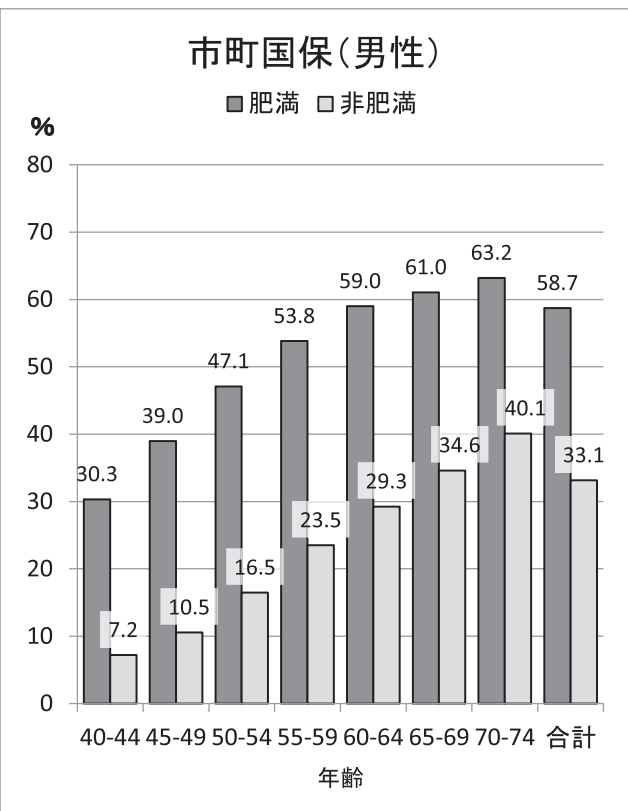
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

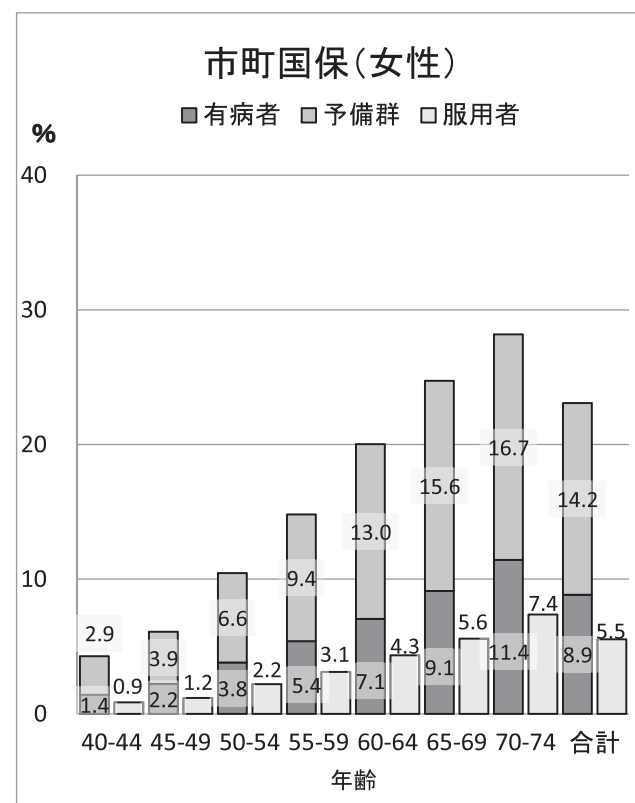
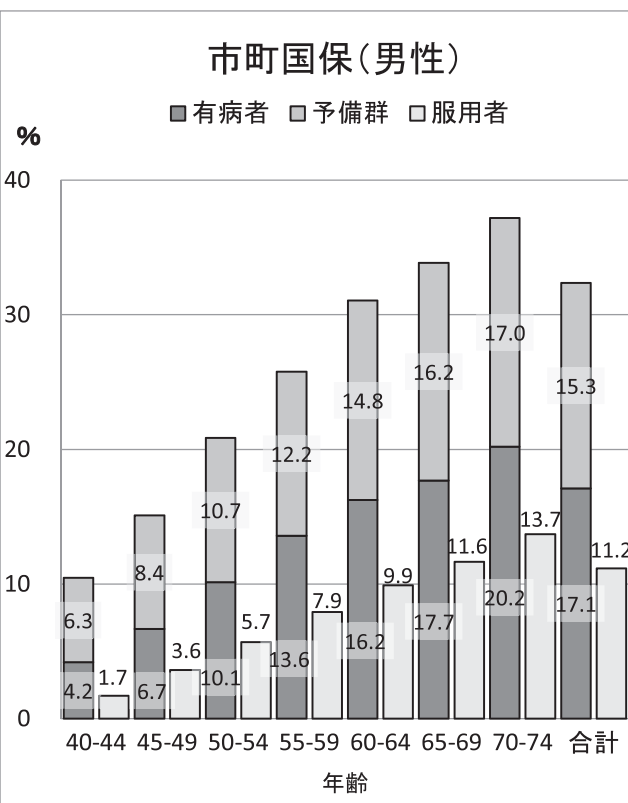


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

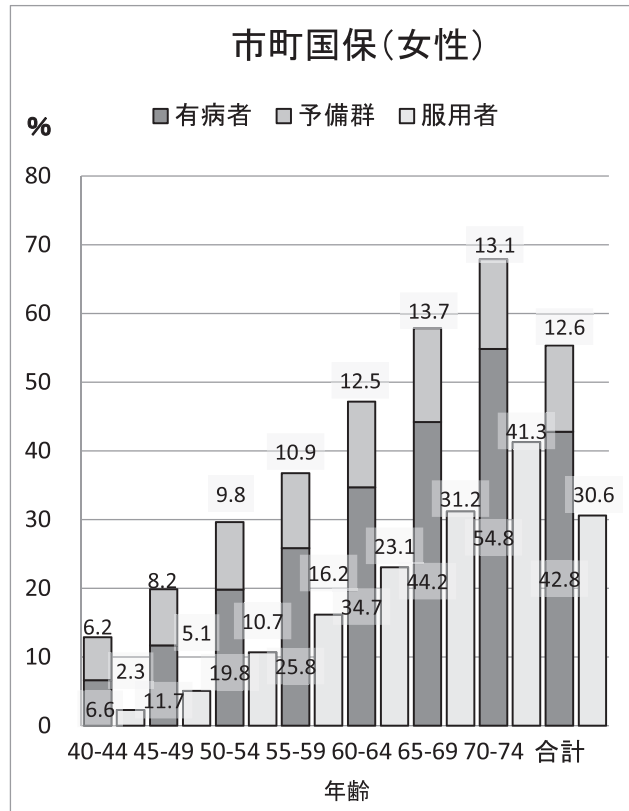
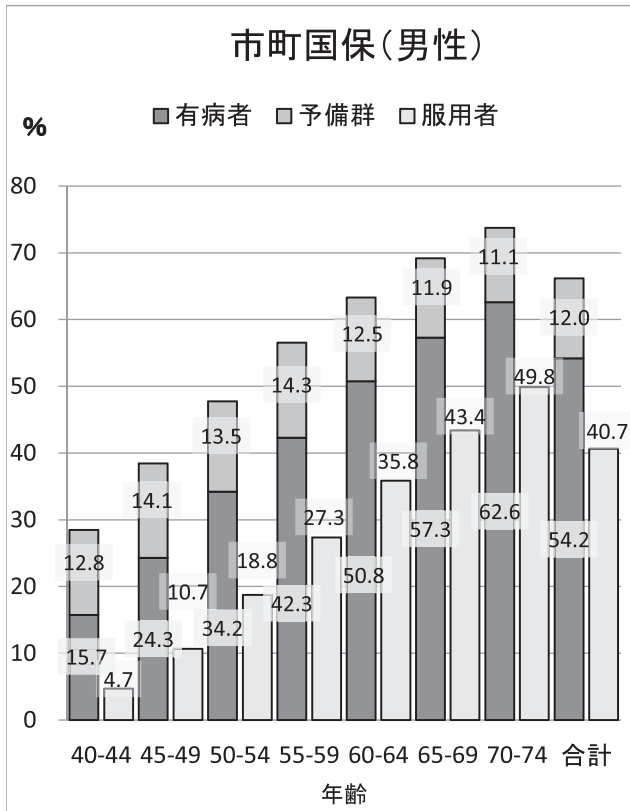


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI 25以上

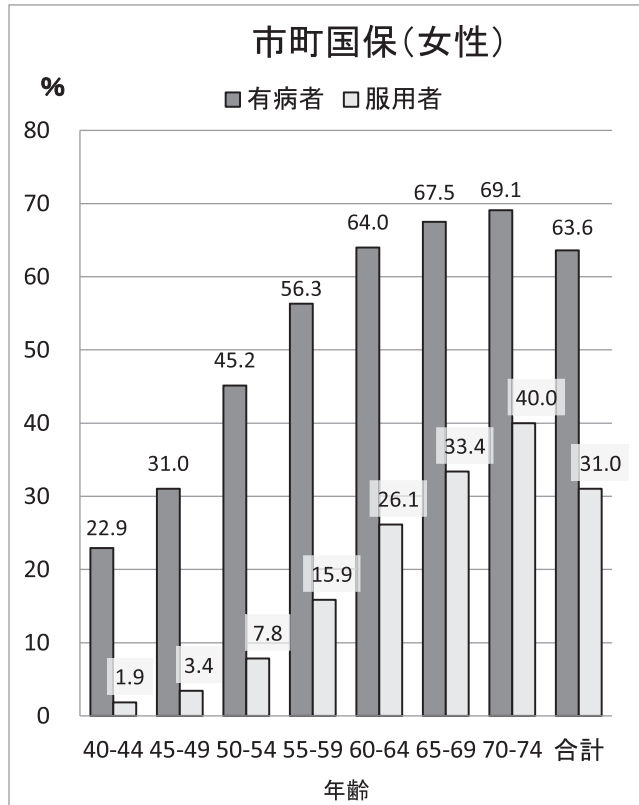
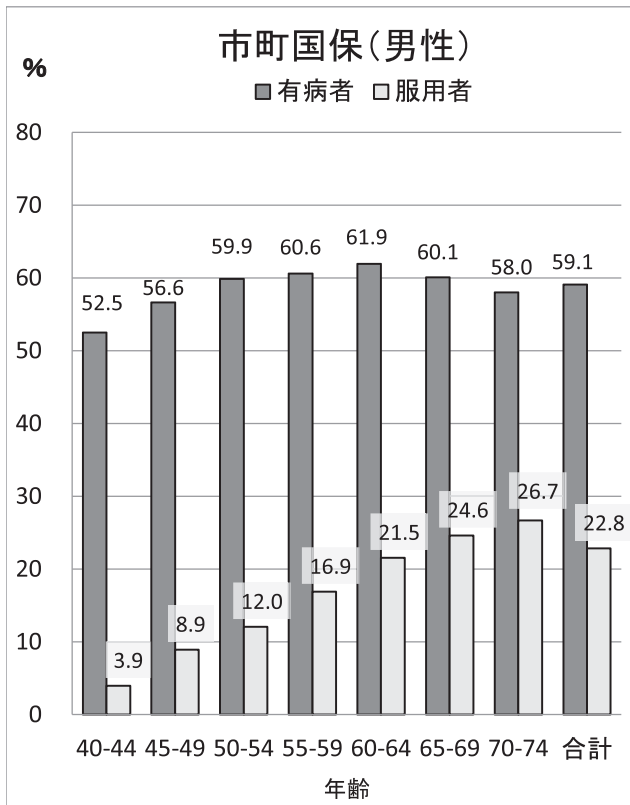
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



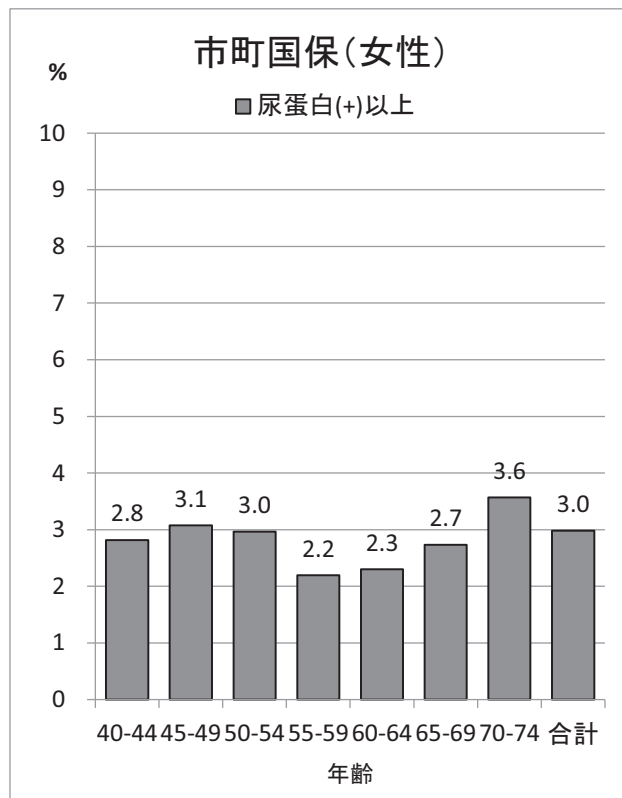
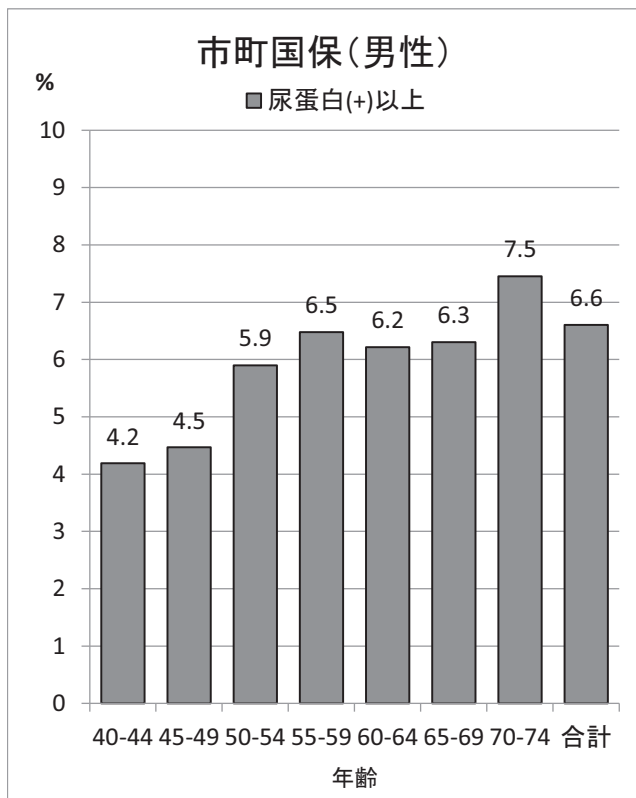
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



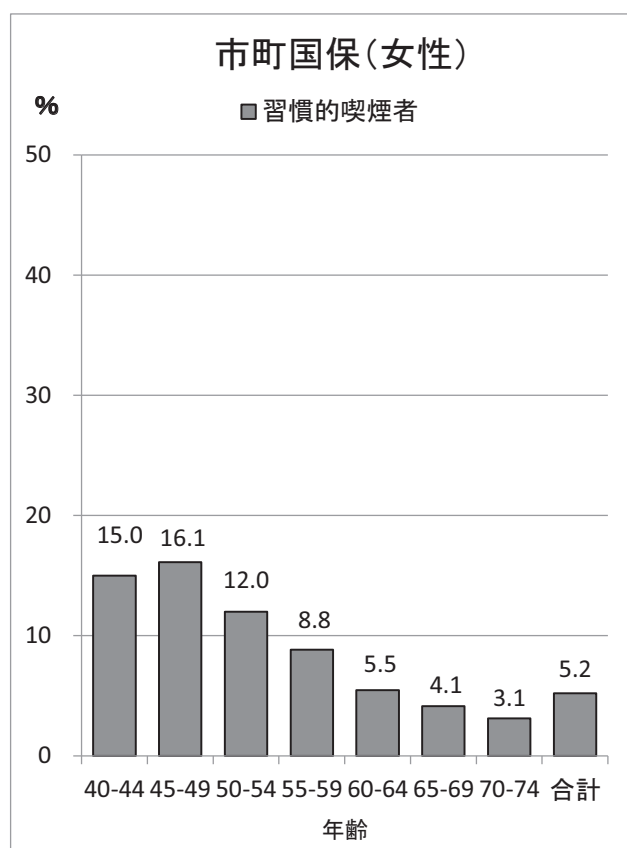
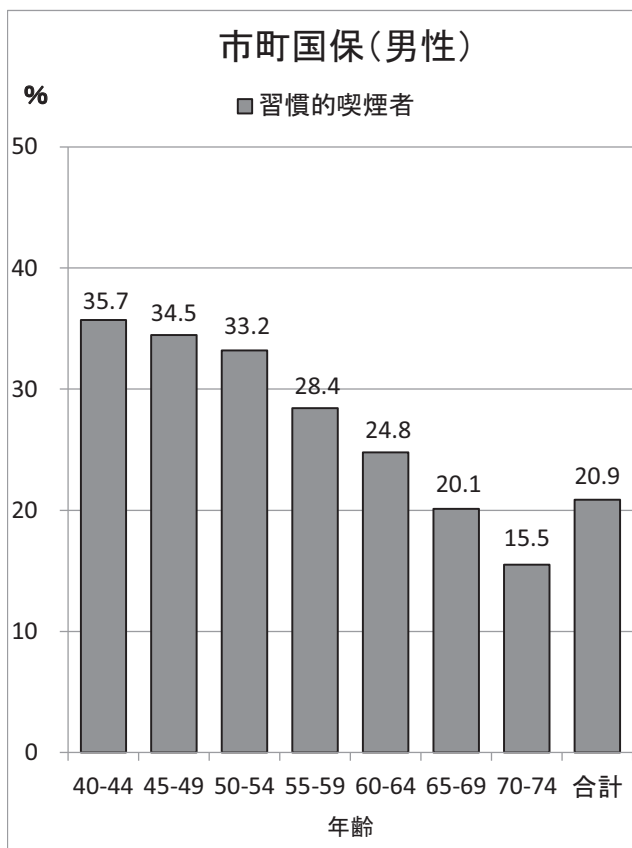
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



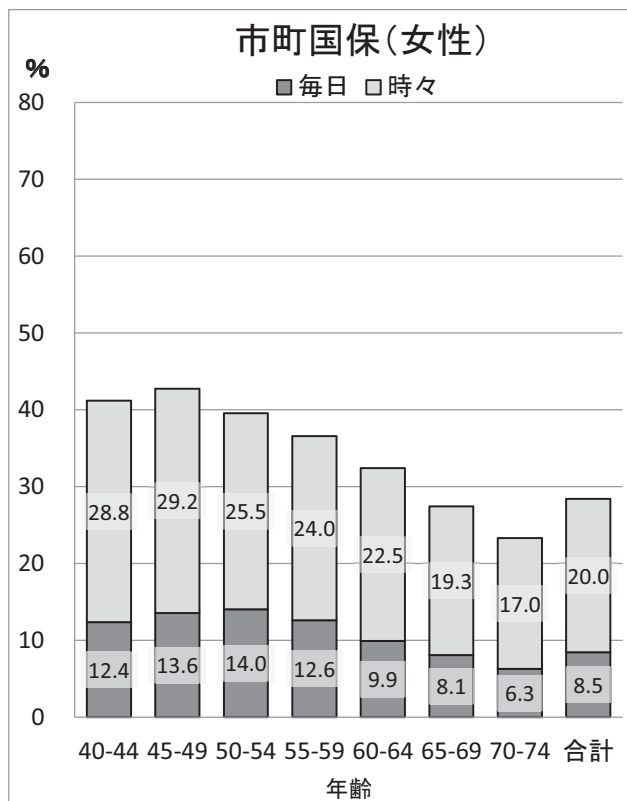
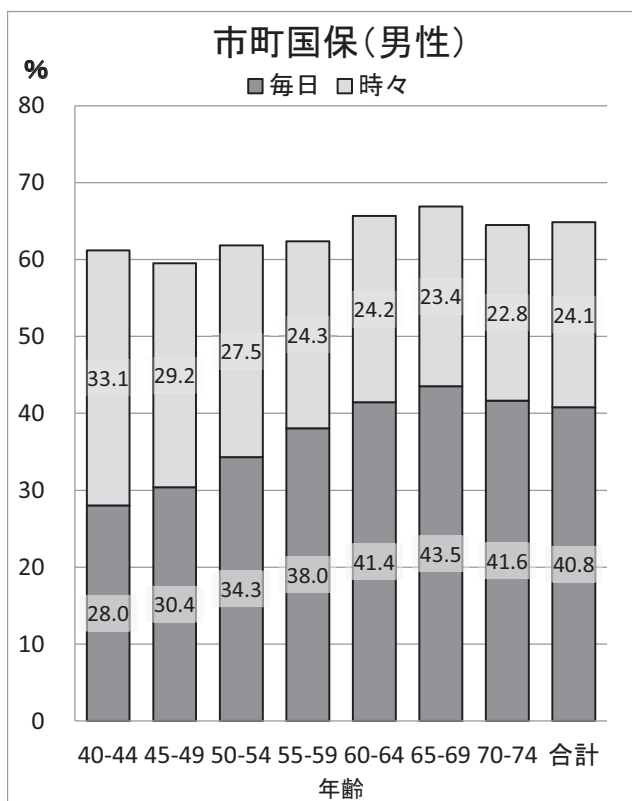
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

市町国保（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	2 297	2 676	2 496	2 813	5 961	17 584	22 671	56 498
	割合	68.2%	62.5%	56.8%	55.6%	54.9%	54.3%	55.4%	55.8%
メタボ予備群	人数	593	794	813	820	1 660	4 912	5 883	15 475
	割合	17.6%	18.5%	18.5%	16.2%	15.3%	15.2%	14.4%	15.3%
メタボ該当	人数	479	814	1 089	1 428	3 236	9 862	12 372	29 280
	割合	14.2%	19.0%	24.8%	28.2%	29.8%	30.5%	30.2%	28.9%
合計	人数	3 369	4 284	4 398	5 061	10 857	32 358	40 926	101 253
	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	3 613	4 042	4 495	6 478	15 544	36 749	41 771	112 692
	割合	93.6%	91.6%	88.9%	87.6%	86.5%	85.0%	83.3%	85.3%
メタボ予備群	人数	135	198	265	391	828	2 092	2 459	6 368
	割合	3.5%	4.5%	5.2%	5.3%	4.6%	4.8%	4.9%	4.8%
メタボ該当	人数	112	172	296	529	1 605	4 413	5 912	13 039
	割合	2.9%	3.9%	5.9%	7.2%	8.9%	10.2%	11.8%	9.9%
合計	人数	3 860	4 412	5 056	7 398	17 977	43 254	50 142	132 099
	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	1 740	2 101	2 005	2 327	5 189	15 733	20 841	49 936
	割合	51.6%	49.0%	45.6%	46.0%	47.8%	48.6%	50.9%	49.3%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	95	122	126	116	215	482	524	1 680
	割合	2.8%	2.8%	2.9%	2.3%	2.0%	1.5%	1.3%	1.7%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	390	580	693	944	2 166	7 643	9 983	22 399
	割合	11.6%	13.5%	15.8%	18.6%	19.9%	23.6%	24.4%	22.1%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	1 147	1 482	1 576	1 675	3 293	8 517	9 595	27 285
	割合	34.0%	34.6%	35.8%	33.1%	30.3%	26.3%	23.4%	26.9%
合計	人数	3 372	4 285	4 400	5 062	10 863	32 375	40 943	101 300
	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	3 154	3 486	3 912	5 796	13 950	33 239	37 896	101 433
	割合	81.7%	79.0%	77.4%	78.3%	77.6%	76.8%	75.6%	76.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	292	354	396	491	1 214	2 867	3 349	8 963
	割合	7.6%	8.0%	7.8%	6.6%	6.8%	6.6%	6.7%	6.8%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	24	57	102	202	605	1 863	2 692	5 545
	割合	.6%	1.3%	2.0%	2.7%	3.4%	4.3%	5.4%	4.2%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	390	514	646	910	2 210	5 288	6 210	16 168
	割合	10.1%	11.7%	12.8%	12.3%	12.3%	12.2%	12.4%	12.2%
合計	人数	3 860	4 411	5 056	7 399	17 979	43 257	50 147	132 109
	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	1 135	1 331	1 266	1 262	2 325	6 476	7 391	21 186
	割合	69.7%	61.0%	52.9%	46.2%	41.0%	39.0%	36.8%	41.3%
リスク2個以上	人数	494	850	1 127	1 470	3 343	10 148	12 691	30 123
	割合	30.3%	39.0%	47.1%	53.8%	59.0%	61.0%	63.2%	58.7%
合計	人数	1 629	2 181	2 393	2 732	5 668	16 624	20 082	51 309
	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	1 614	1 876	1 675	1 779	3 662	10 273	12 471	33 350
	割合	92.8%	89.5%	83.5%	76.5%	70.7%	65.4%	59.9%	66.9%
リスク2個以上	人数	125	221	330	546	1 514	5 438	8 350	16 524
	割合	7.2%	10.5%	16.5%	23.5%	29.3%	34.6%	40.1%	33.1%
合計	人数	1 739	2 097	2 005	2 325	5 176	15 711	20 821	49 874
	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	566	703	746	895	1 802	3 914	4 169	12 795
	割合	80.4%	76.1%	65.2%	55.9%	44.8%	39.1%	34.1%	41.7%
リスク2個以上	人数	138	221	398	707	2 222	6 099	8 072	17 857
	割合	19.6%	23.9%	34.8%	44.1%	55.2%	60.9%	65.9%	58.3%
合計	人数	704	924	1 144	1 602	4 024	10 013	12 241	30 652
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	3 116	3 377	3 634	5 053	10 891	22 726	22 524	71 321
	割合	99.0%	96.9%	93.0%	87.4%	78.1%	68.4%	59.5%	70.4%
リスク2個以上	人数	32	107	272	731	3 046	10 478	15 344	30 010
	割合	1.0%	3.1%	7.0%	12.6%	21.9%	31.6%	40.5%	29.6%
合計	人数	3 148	3 484	3 906	5 784	13 937	33 204	37 868	101 331
	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	3 016	3 634	3 481	3 755	7 475	21 385	25 698	68 444
	割合	89.5%	84.9%	79.1%	74.2%	68.9%	66.1%	62.8%	67.6%
糖尿病予備群	人数	211	361	471	617	1 608	5 229	6 947	15 444
	割合	6.3%	8.4%	10.7%	12.2%	14.8%	16.2%	17.0%	15.3%
糖尿病有病者	人数	141	285	446	687	1 760	5 718	8 264	17 301
	割合	4.2%	6.7%	10.1%	13.6%	16.2%	17.7%	20.2%	17.1%
合計	人数	3 368	4 280	4 398	5 059	10 843	32 332	40 909	101 189
	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	3 690	4 138	4 520	6 291	14 371	32 532	35 979	101 521
	割合	95.7%	93.9%	89.5%	85.2%	80.0%	75.3%	71.8%	76.9%
糖尿病予備群	人数	110	172	335	694	2 328	6 745	8 389	18 773
	割合	2.9%	3.9%	6.6%	9.4%	13.0%	15.6%	16.7%	14.2%
糖尿病有病者	人数	55	97	193	399	1 269	3 946	5 727	11 686
	割合	1.4%	2.2%	3.8%	5.4%	7.1%	9.1%	11.4%	8.9%
合計	人数	3 855	4 407	5 048	7 384	17 968	43 223	50 095	131 980
	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	57	155	250	401	1 077	3 769	5 609	11 318
	割合	1.7%	3.6%	5.7%	7.9%	9.9%	11.6%	13.7%	11.2%
服用していない	人数	3 315	4 131	4 151	4 665	9 790	28 616	35 354	90 022
	割合	98.3%	96.4%	94.3%	92.1%	90.1%	88.4%	86.3%	88.8%
合計	人数	3 372	4 286	4 401	5 066	10 867	32 385	40 963	101 340
	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	33	52	112	231	781	2 414	3 698	7 321
	割合	.9%	1.2%	2.2%	3.1%	4.3%	5.6%	7.4%	5.5%
服用していない	人数	3 830	4 362	4 944	7 169	17 207	40 859	46 459	124 830
	割合	99.1%	98.8%	97.8%	96.9%	95.7%	94.4%	92.6%	94.5%
合計	人数	3 863	4 414	5 056	7 400	17 988	43 273	50 157	132 151
	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	2 411	2 638	2 300	2 202	3 989	9 984	10 749	34 273
	割合	71.5%	61.5%	52.3%	43.5%	36.7%	30.8%	26.2%	33.8%
高血圧症予備群	人数	430	606	596	722	1 362	3 846	4 564	12 126
	割合	12.8%	14.1%	13.5%	14.3%	12.5%	11.9%	11.1%	12.0%
高血圧症有病者	人数	530	1 042	1 505	2 142	5 515	18 554	25 642	54 930
	割合	15.7%	24.3%	34.2%	42.3%	50.8%	57.3%	62.6%	54.2%
合計	人数	3 371	4 286	4 401	5 066	10 866	32 384	40 955	101 329
	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	3 364	3 536	3 559	4 682	9 505	18 232	16 115	58 993
	割合	87.1%	80.1%	70.4%	63.3%	52.8%	42.1%	32.1%	44.6%
高血圧症予備群	人数	241	362	496	806	2 245	5 911	6 547	16 608
	割合	6.2%	8.2%	9.8%	10.9%	12.5%	13.7%	13.1%	12.6%
高血圧症有病者	人数	256	515	1 002	1 912	6 237	19 126	27 492	56 540
	割合	6.6%	11.7%	19.8%	25.8%	34.7%	44.2%	54.8%	42.8%
合計	人数	3 861	4 413	5 057	7 400	17 987	43 269	50 154	132 141
	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	159	458	826	1 385	3 895	14 055	20 420	41 198
	割合	4.7%	10.7%	18.8%	27.3%	35.8%	43.4%	49.8%	40.7%
服用していない	人数	3 213	3 828	3 575	3 681	6 971	18 331	20 543	60 142
	割合	95.3%	89.3%	81.2%	72.7%	64.2%	56.6%	50.2%	59.3%
合計	人数	3 372	4 286	4 401	5 066	10 866	32 386	40 963	101 340
	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	89	224	540	1 197	4 150	13 503	20 700	40 403
	割合	2.3%	5.1%	10.7%	16.2%	23.1%	31.2%	41.3%	30.6%
服用していない	人数	3 774	4 190	4 516	6 203	13 838	29 770	29 455	91 746
	割合	97.7%	94.9%	89.3%	83.8%	76.9%	68.8%	58.7%	69.4%
合計	人数	3 863	4 414	5 056	7 400	17 988	43 273	50 155	132 149
	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	1 601	1 857	1 765	1 994	4 135	12 915	17 189	41 456
	割合	47.5%	43.4%	40.1%	39.4%	38.1%	39.9%	42.0%	40.9%
脂質異常有症者	人数	1 770	2 426	2 633	3 067	6 725	19 452	23 742	59 815
	割合	52.5%	56.6%	59.9%	60.6%	61.9%	60.1%	58.0%	59.1%
合計	人数	3 371	4 283	4 398	5 061	10 860	32 367	40 931	101 271
	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	2 976	3 042	2 772	3 229	6 476	14 061	15 491	48 047
	割合	77.1%	69.0%	54.8%	43.7%	36.0%	32.5%	30.9%	36.4%
脂質異常有症者	人数	886	1 369	2 282	4 165	11 511	29 195	34 647	84 055
	割合	22.9%	31.0%	45.2%	56.3%	64.0%	67.5%	69.1%	63.6%
合計	人数	3 862	4 411	5 054	7 394	17 987	43 256	50 138	132 102
	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	133	382	530	855	2 340	7 970	10 926	23 136
	割合	3.9%	8.9%	12.0%	16.9%	21.5%	24.6%	26.7%	22.8%
服用していない	人数	3 239	3 903	3 871	4 211	8 526	24 417	30 036	78 203
	割合	96.1%	91.1%	88.0%	83.1%	78.5%	75.4%	73.3%	77.2%
合計	人数	3 372	4 285	4 401	5 066	10 866	32 387	40 962	101 339
	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	72	151	396	1 175	4 701	14 442	20 060	40 997
	割合	1.9%	3.4%	7.8%	15.9%	26.1%	33.4%	40.0%	31.0%
服用していない	人数	3 791	4 263	4 660	6 225	13 289	28 831	30 095	91 154
	割合	98.1%	96.6%	92.2%	84.1%	73.9%	66.6%	60.0%	69.0%
合計	人数	3 863	4 414	5 056	7 400	17 990	43 273	50 155	132 151
	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	3 226	4 084	4 131	4 721	10 158	30 273	37 801	94 394
	割合	95.8%	95.5%	94.1%	93.5%	93.8%	93.7%	92.5%	93.4%
尿蛋白(+)以上	人数	141	191	259	327	673	2 037	3 045	6 673
	割合	4.2%	4.5%	5.9%	6.5%	6.2%	6.3%	7.5%	6.6%
合計	人数	3 367	4 275	4 390	5 048	10 831	32 310	40 846	101 067
	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	3 728	4 257	4 879	7 224	17 547	42 006	48 268	127 909
	割合	97.2%	96.9%	97.0%	97.8%	97.7%	97.3%	96.4%	97.0%
尿蛋白(+)以上	人数	108	135	149	162	413	1 180	1 785	3 932
	割合	2.8%	3.1%	3.0%	2.2%	2.3%	2.7%	3.6%	3.0%
合計	人数	3 836	4 392	5 028	7 386	17 960	43 186	50 053	131 841
	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	1 204	1 477	1 461	1 441	2 694	6 519	6 354	21 150
	割合	35.7%	34.5%	33.2%	28.4%	24.8%	20.1%	15.5%	20.9%
非喫煙者	人数	2 168	2 809	2 940	3 625	8 174	25 868	34 609	80 193
	割合	64.3%	65.5%	66.8%	71.6%	75.2%	79.9%	84.5%	79.1%
合計	人数	3 372	4 286	4 401	5 066	10 868	32 387	40 963	101 343
	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	579	711	607	654	982	1 789	1 561	6 883
	割合	15.0%	16.1%	12.0%	8.8%	5.5%	4.1%	3.1%	5.2%
非喫煙者	人数	3 284	3 703	4 449	6 746	17 008	41 484	48 595	125 269
	割合	85.0%	83.9%	88.0%	91.2%	94.5%	95.9%	96.9%	94.8%
合計	人数	3 863	4 414	5 056	7 400	17 990	43 273	50 156	132 152
	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	879	1 177	1 365	1 747	4 068	12 821	15 316	37 373
	割合	28.0%	30.4%	34.3%	38.0%	41.4%	43.5%	41.6%	40.8%
時々	人数	1 039	1 130	1 094	1 117	2 380	6 890	8 401	22 051
	割合	33.1%	29.2%	27.5%	24.3%	24.2%	23.4%	22.8%	24.1%
ほとんど飲まない	人数	1 217	1 568	1 518	1 728	3 369	9 744	13 059	32 203
	割合	38.8%	40.5%	38.2%	37.6%	34.3%	33.1%	35.5%	35.1%
合計	人数	3 135	3 875	3 977	4 592	9 817	29 455	36 776	91 627
	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	429	533	637	835	1 612	3 162	2 827	10 035
	割合	12.4%	13.6%	14.0%	12.6%	9.9%	8.1%	6.3%	8.5%
時々	人数	1 001	1 148	1 157	1 586	3 651	7 547	7 635	23 725
	割合	28.8%	29.2%	25.5%	24.0%	22.5%	19.3%	17.0%	20.0%
ほとんど飲まない	人数	2 043	2 250	2 741	4 195	10 982	28 348	34 430	84 989
	割合	58.8%	57.2%	60.4%	63.4%	67.6%	72.6%	76.7%	71.6%
合計	人数	3 473	3 931	4 535	6 616	16 245	39 057	44 892	118 749
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

4 国民健康保険組合 (5/5)

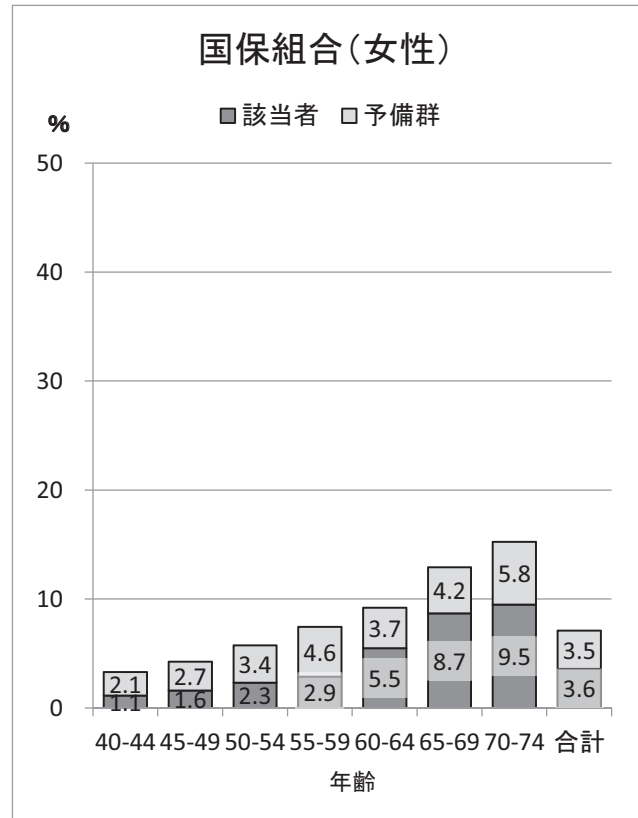
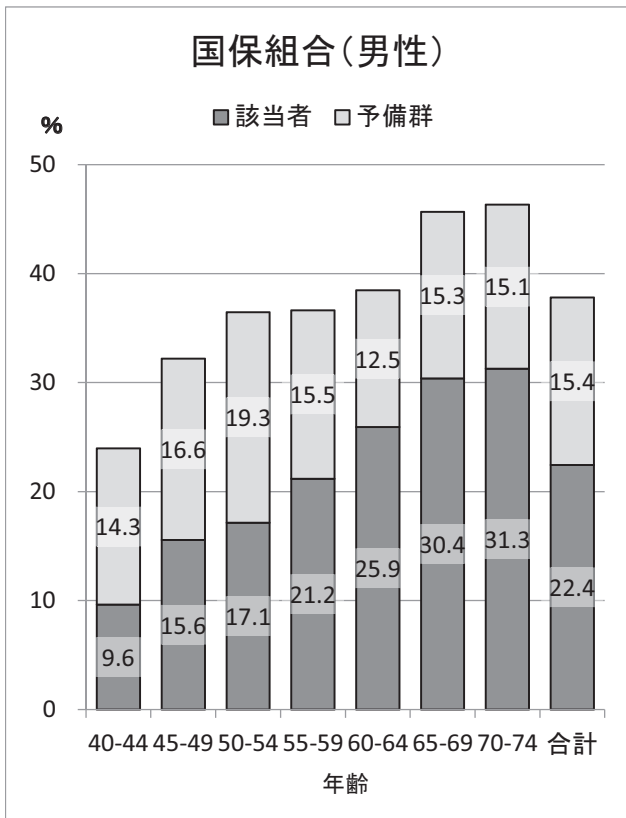
1 国保組合 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	385	470	414	524	590	637	438	3 458
	割合	11.1%	13.6%	12.0%	15.2%	17.1%	18.4%	12.7%	100.0%
女性	人数	792	941	906	766	619	519	295	4 838
	割合	16.4%	19.5%	18.7%	15.8%	12.8%	10.7%	6.1%	100.0%
計	人数	1 177	1 411	1 320	1 290	1 209	1 156	733	8 296
	割合	14.2%	17.0%	15.9%	15.5%	14.6%	13.9%	8.8%	100.0%

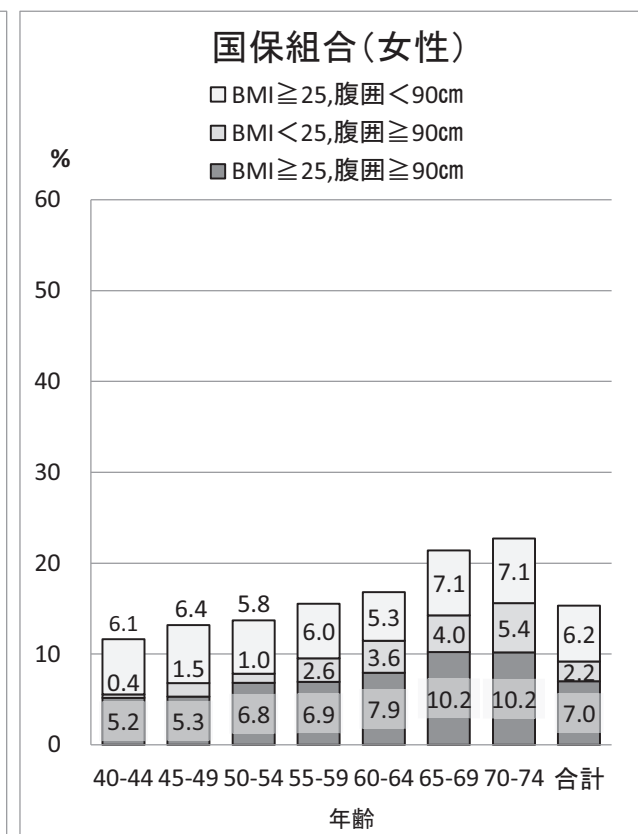
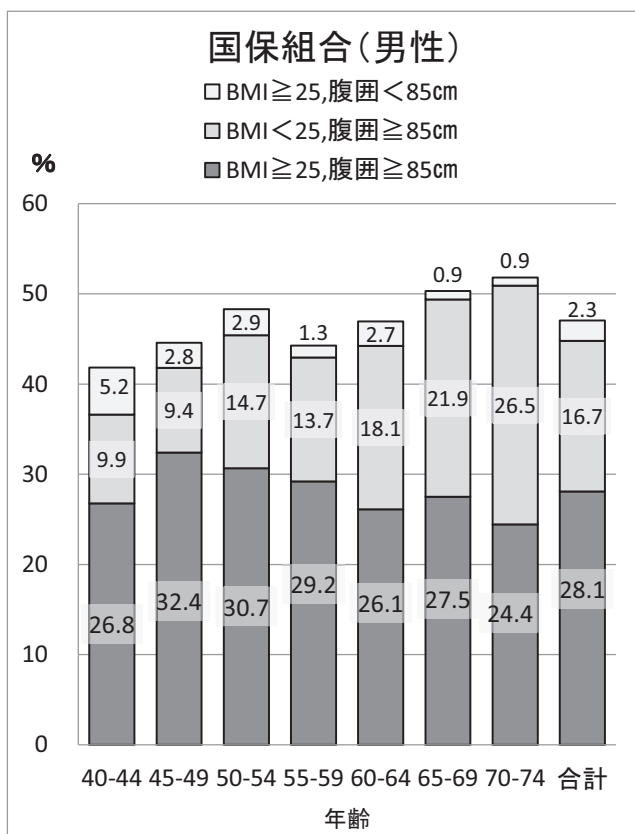
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	3 458	23.8	3.4	4 838	21.5	3.5
腹囲 (cm)	3 456	84.7	8.8	4 837	77.3	9.2
収縮期血圧 (mmHg)	3 458	126.9	16.0	4 838	118.9	16.5
拡張期血圧 (mmHg)	3 457	78.4	11.2	4 837	71.6	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	3 457	126.4	96.1	4 838	85.4	53.4
HDLコレステロール (mg/dℓ)	3 458	61.2	16.5	4 838	74.7	17.8
LDLコレステロール (mg/dℓ)	3 454	126.0	31.2	4 833	125.2	31.1
GOT (IU/l)	3 458	25.8	14.0	4 838	21.5	8.5
GPT (IU/l)	3 458	27.2	20.6	4 838	18.2	11.3
γ-GTP (IU/l)	3 458	52.1	63.2	4 838	25.2	24.6
空腹時血糖 (mg/dℓ)	2 144	102.4	20.5	2 116	93.0	13.5
HbA1c (%)	2 934	5.7	.7	4 198	5.5	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	571	6.0	1.3	343	4.5	1.0
血清クレアチニン (mg/dℓ)	829	.9	.4	1 041	.6	.1
ヘマトクリット (%)	1 186	45.3	3.4	1 890	40.8	3.5
血色素量 (g/dℓ)	1 186	15.0	1.2	1 890	13.2	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	1 182	482.9	43.0	1 874	445.1	35.9

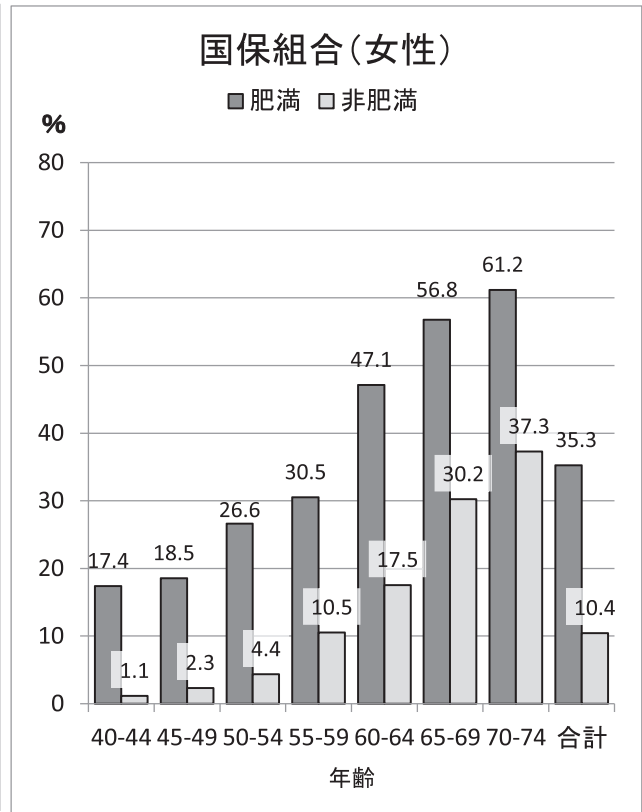
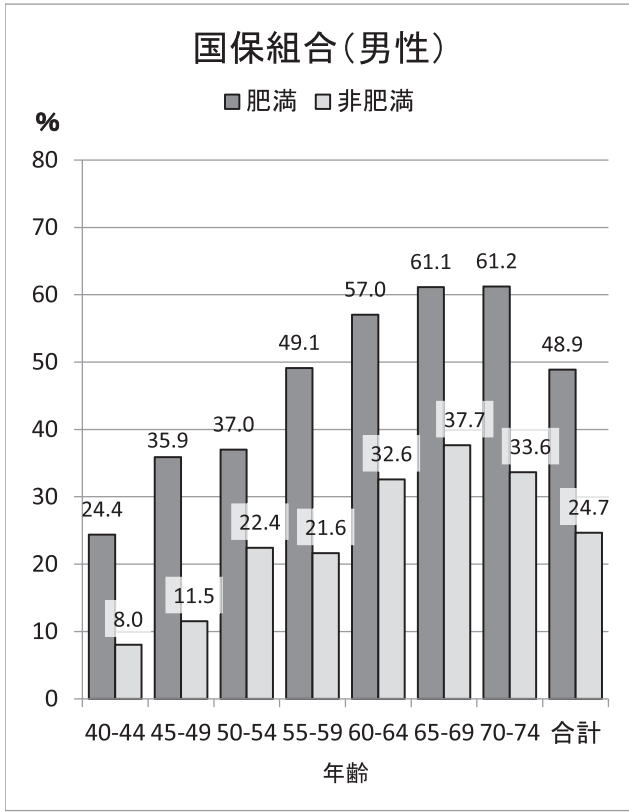
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

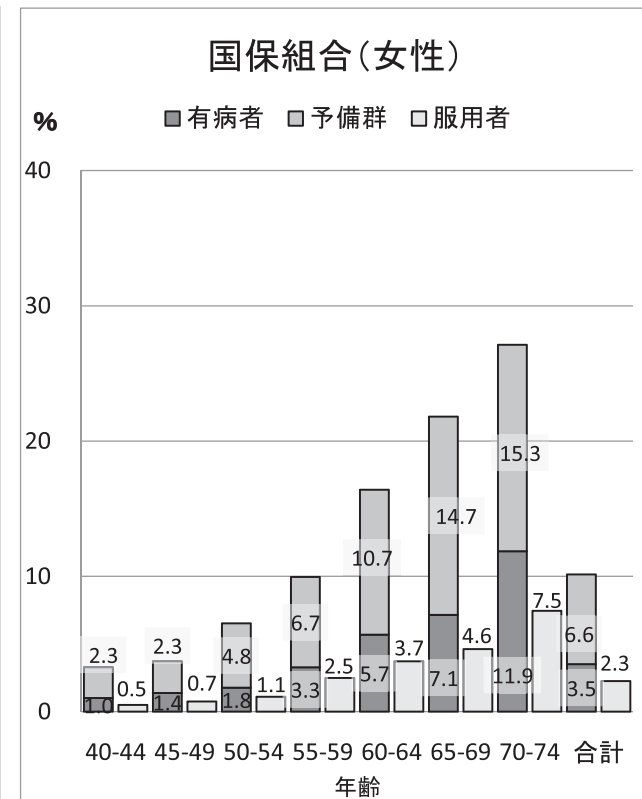
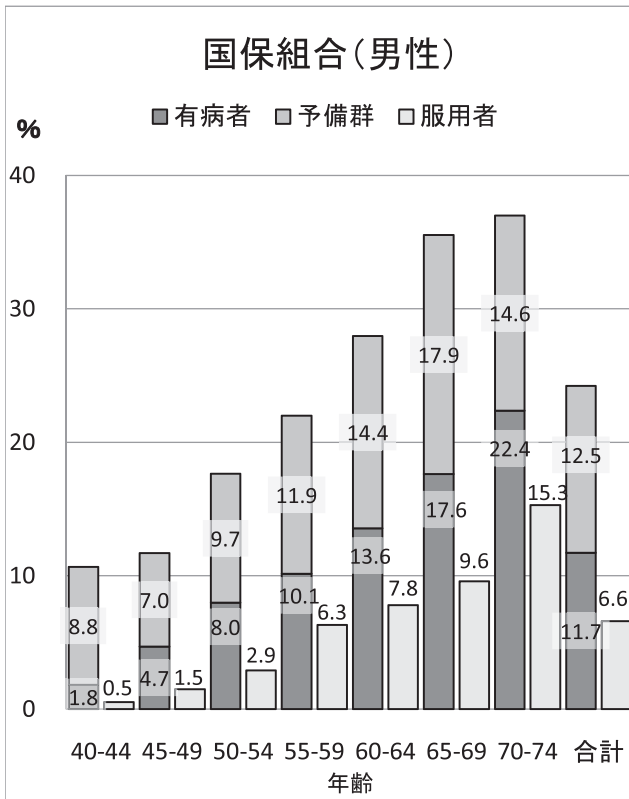


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

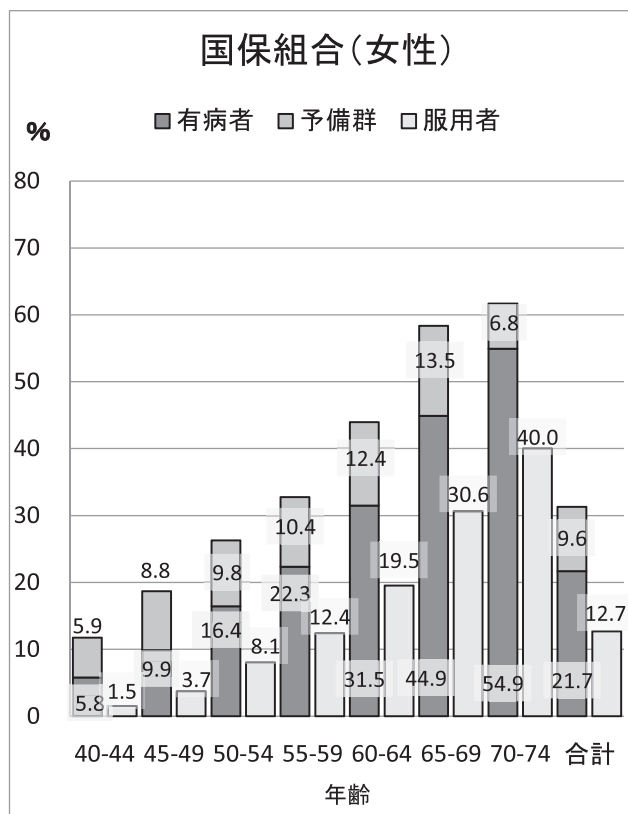
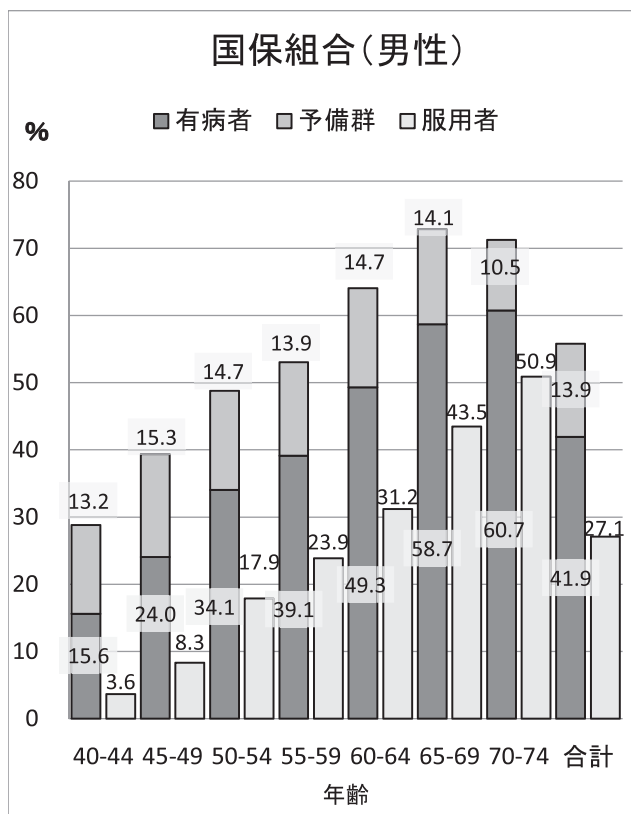


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI 25以上

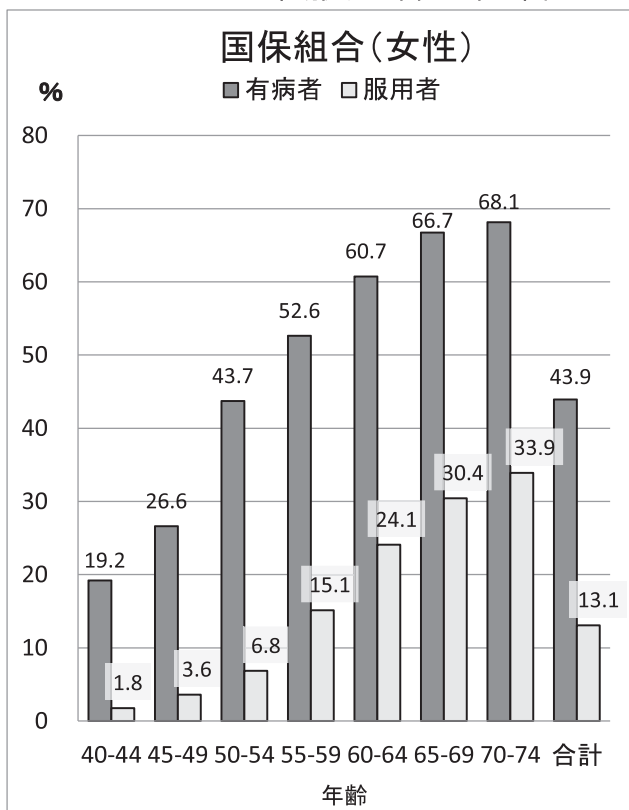
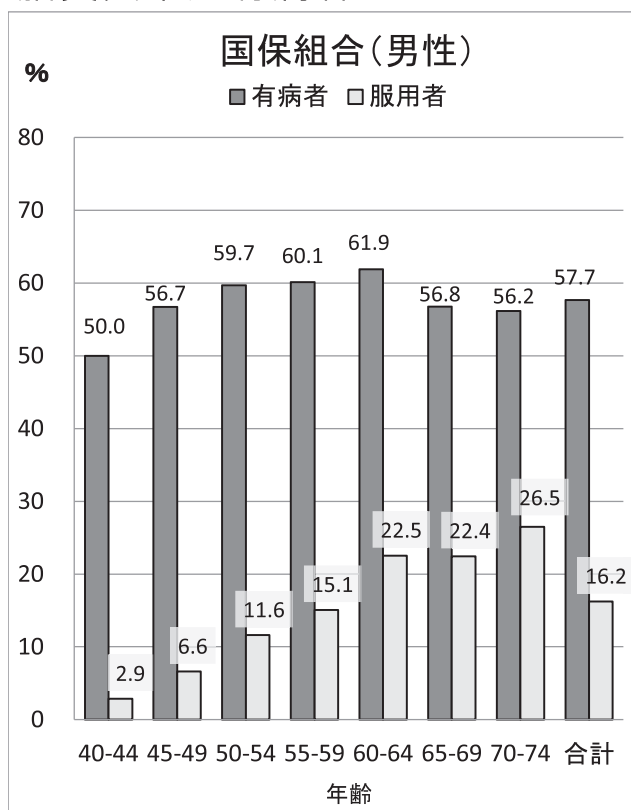
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



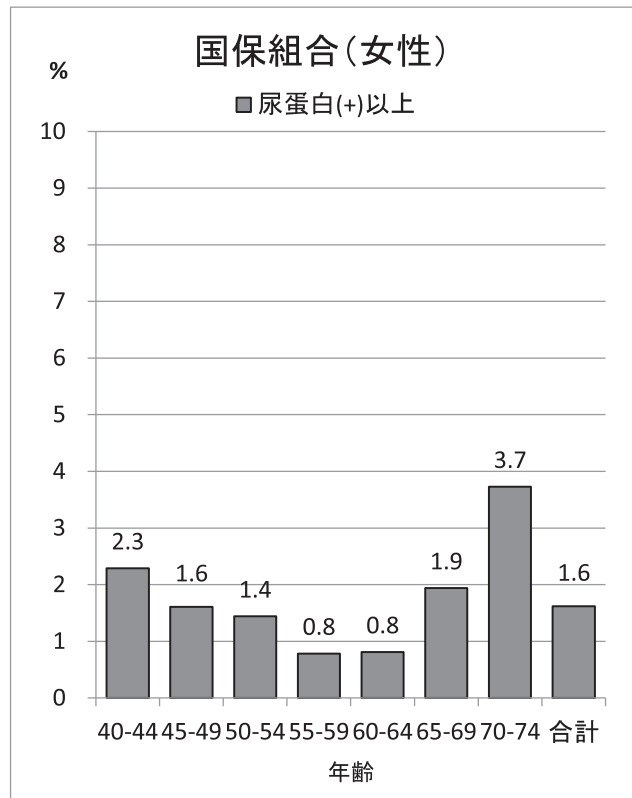
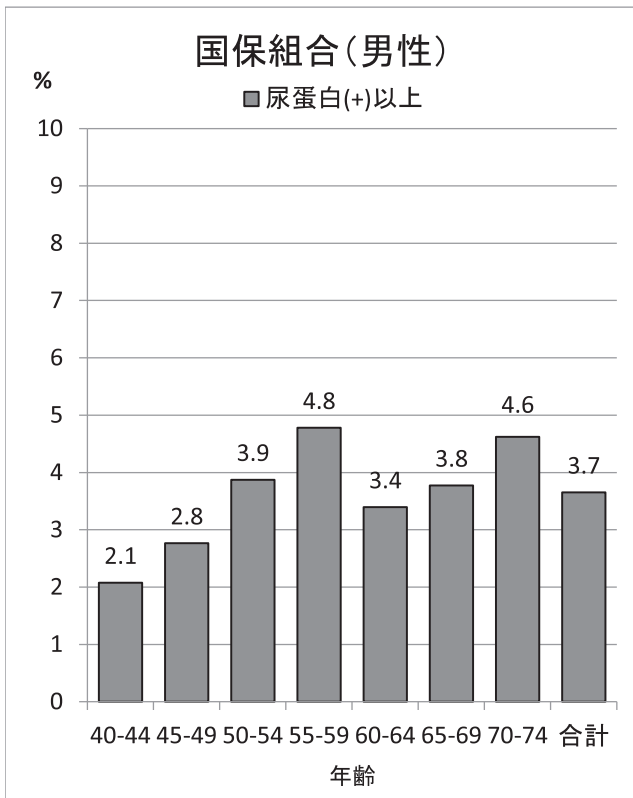
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



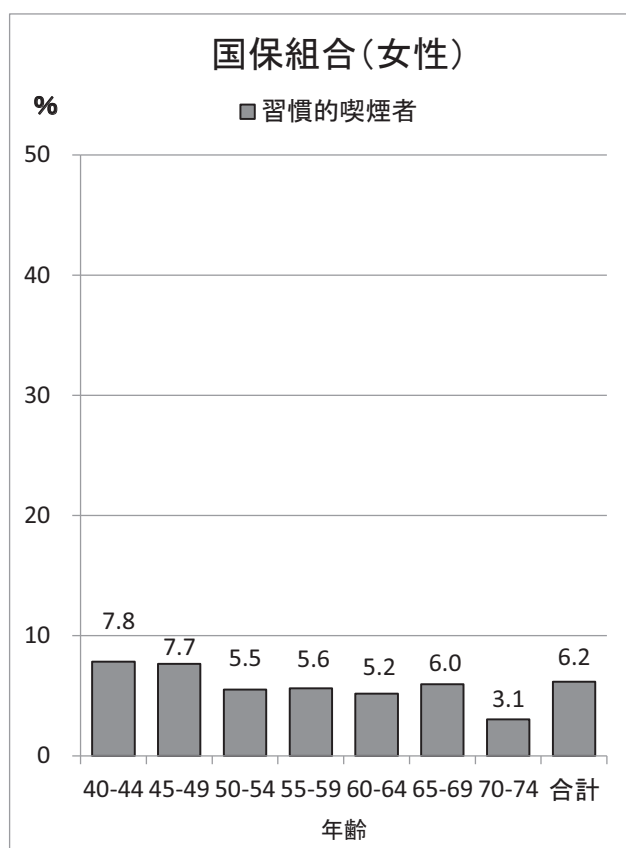
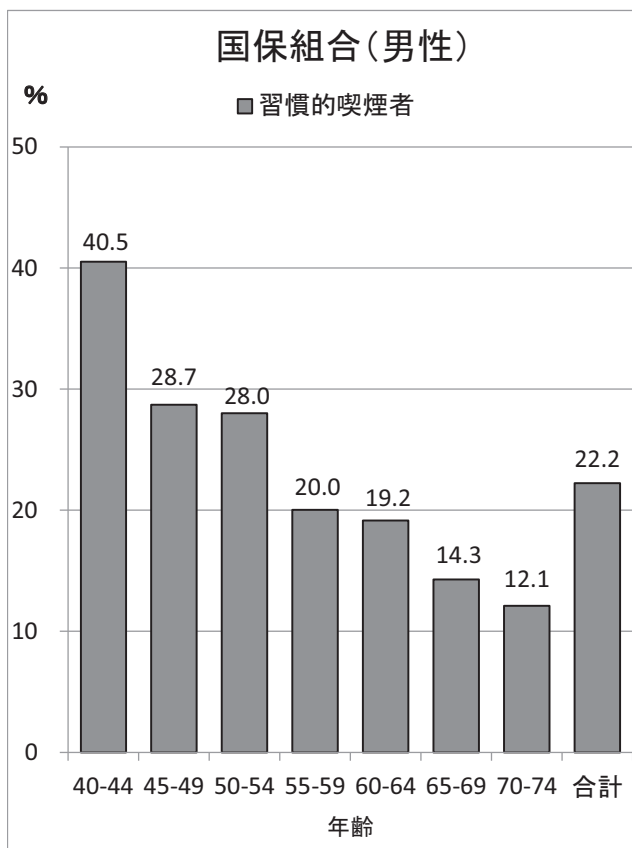
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



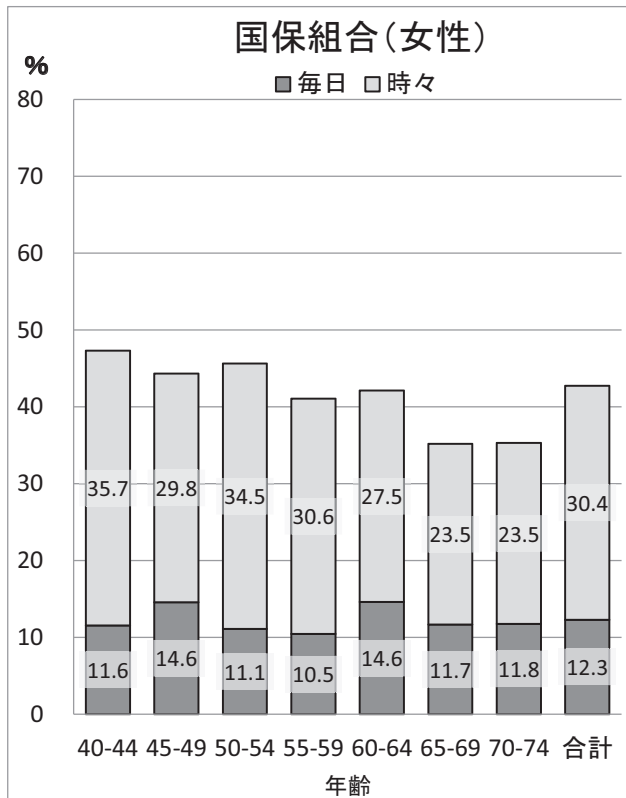
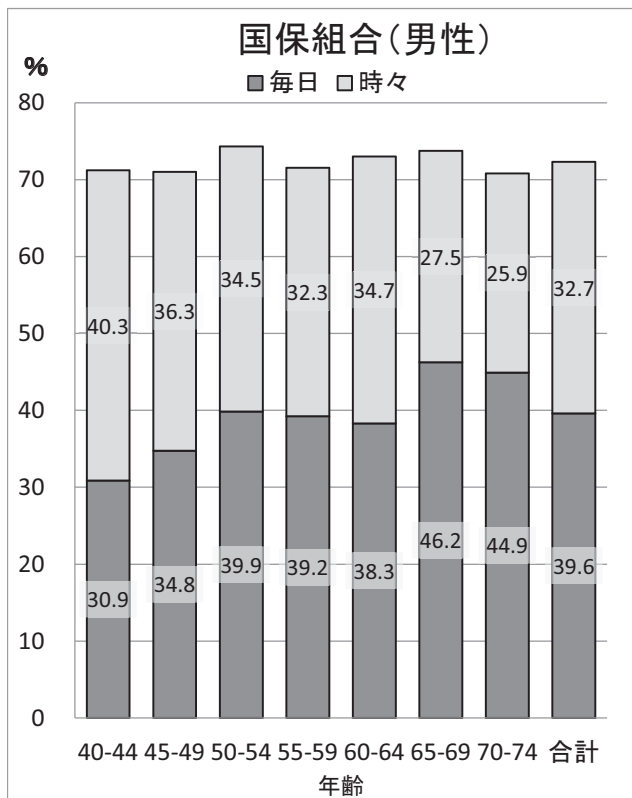
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

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	292	318	263	332	363	345	235	2 148
	割合	76.0%	67.8%	63.5%	63.4%	61.5%	54.3%	53.7%	62.2%
メタボ予備群	人数	55	78	80	81	74	97	66	531
	割合	14.3%	16.6%	19.3%	15.5%	12.5%	15.3%	15.1%	15.4%
メタボ該当	人数	37	73	71	111	153	193	137	775
	割合	9.6%	15.6%	17.1%	21.2%	25.9%	30.4%	31.3%	22.4%
合計	人数	384	469	414	524	590	635	438	3 454
	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	765	901	854	709	562	452	250	4 493
	割合	96.7%	95.7%	94.3%	92.6%	90.8%	87.1%	84.7%	92.9%
メタボ予備群	人数	17	25	31	35	23	22	17	170
	割合	2.1%	2.7%	3.4%	4.6%	3.7%	4.2%	5.8%	3.5%
メタボ該当	人数	9	15	21	22	34	45	28	174
	割合	1.1%	1.6%	2.3%	2.9%	5.5%	8.7%	9.5%	3.6%
合計	人数	791	941	906	766	619	519	295	4 837
	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	224	260	214	292	313	316	211	1 830
	割合	58.2%	55.4%	51.7%	55.7%	53.1%	49.7%	48.2%	53.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	20	13	12	7	16	6	4	78
	割合	5.2%	2.8%	2.9%	1.3%	2.7%	.9%	.9%	2.3%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	38	44	61	72	107	139	116	577
	割合	9.9%	9.4%	14.7%	13.7%	18.1%	21.9%	26.5%	16.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	103	152	127	153	154	175	107	971
	割合	26.8%	32.4%	30.7%	29.2%	26.1%	27.5%	24.4%	28.1%
合計	人数	385	469	414	524	590	636	438	3 456
	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	699	817	782	647	515	408	228	4 096
	割合	88.4%	86.8%	86.3%	84.5%	83.2%	78.6%	77.3%	84.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	48	60	53	46	33	37	21	298
	割合	6.1%	6.4%	5.8%	6.0%	5.3%	7.1%	7.1%	6.2%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	3	14	9	20	22	21	16	105
	割合	.4%	1.5%	1.0%	2.6%	3.6%	4.0%	5.4%	2.2%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	41	50	62	53	49	53	30	338
	割合	5.2%	5.3%	6.8%	6.9%	7.9%	10.2%	10.2%	7.0%
合計	人数	791	941	906	766	619	519	295	4 837
	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	121	134	126	118	119	124	88	830
	割合	75.6%	64.1%	63.0%	50.9%	43.0%	38.9%	38.8%	
リスク2個以上	人数	39	75	74	114	158	195	139	794
	割合	24.4%	35.9%	37.0%	49.1%	57.0%	61.1%	61.2%	
合計	人数	160	209	200	232	277	319	227	1 624
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	206	230	166	228	211	197	140	1 378
	割合	92.0%	88.5%	77.6%	78.4%	67.4%	62.3%	66.4%	
リスク2個以上	人数	18	30	48	63	102	119	71	451
	割合	8.0%	11.5%	22.4%	21.6%	32.6%	37.7%	33.6%	
合計	人数	224	260	214	291	313	316	211	1 829
	割合	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	76	101	91	82	55	48	26	479
	割合	82.6%	81.5%	73.4%	69.5%	52.9%	43.2%	38.8%	
リスク2個以上	人数	16	23	33	36	49	63	41	261
	割合	17.4%	18.5%	26.6%	30.5%	47.1%	56.8%	61.2%	
合計	人数	92	124	124	118	104	111	67	740
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	690	797	747	579	423	284	143	3 663
	割合	98.9%	97.7%	95.6%	89.5%	82.5%	69.8%	62.7%	
リスク2個以上	人数	8	19	34	68	90	123	85	427
	割合	1.1%	2.3%	4.4%	10.5%	17.5%	30.2%	37.3%	
合計	人数	698	816	781	647	513	407	228	4 090
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

糖尿病有病者・予備群の割合

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	344	415	341	408	425	410	276	2 619
	割合	89.4%	88.3%	82.4%	78.0%	72.0%	64.5%	63.0%	
糖尿病予備群	人数	34	33	40	62	85	114	64	432
	割合	8.8%	7.0%	9.7%	11.9%	14.4%	17.9%	14.6%	
糖尿病有病者	人数	7	22	33	53	80	112	98	405
	割合	1.8%	4.7%	8.0%	10.1%	13.6%	17.6%	22.4%	
合計	人数	385	470	414	523	590	636	438	3 456
	割合	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	765	905	846	688	515	405	215	4 339
	割合	96.7%	96.3%	93.5%	90.1%	83.6%	78.2%	72.9%	
糖尿病予備群	人数	18	22	43	51	66	76	45	321
	割合	2.3%	2.3%	4.8%	6.7%	10.7%	14.7%	15.3%	
糖尿病有病者	人数	8	13	16	25	35	37	35	169
	割合	1.0%	1.4%	1.8%	3.3%	5.7%	7.1%	11.9%	
合計	人数	791	940	905	764	616	518	295	4 829
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

インスリン使用・血糖を下げる薬服用者の割合

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	2	7	12	33	46	61	67	228
	割合	.5%	1.5%	2.9%	6.3%	7.8%	9.6%	15.3%	6.6%
服用していない	人数	383	463	402	491	544	576	371	3 230
	割合	99.5%	98.5%	97.1%	93.7%	92.2%	90.4%	84.7%	93.4%
合計	人数	385	470	414	524	590	637	438	3 458
	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	4	7	10	19	23	24	22	109
	割合	.5%	.7%	1.1%	2.5%	3.7%	4.6%	7.5%	2.3%
服用していない	人数	788	934	896	747	596	495	273	4 729
	割合	99.5%	99.3%	98.9%	97.5%	96.3%	95.4%	92.5%	97.7%
合計	人数	792	941	906	766	619	519	295	4 838
	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	274	285	212	246	212	173	126	1 528
	割合	71.2%	60.6%	51.2%	46.9%	35.9%	27.2%	28.8%	44.2%
高血圧症予備群	人数	51	72	61	73	87	90	46	480
	割合	13.2%	15.3%	14.7%	13.9%	14.7%	14.1%	10.5%	13.9%
高血圧症有病者	人数	60	113	141	205	291	374	266	1 450
	割合	15.6%	24.0%	34.1%	39.1%	49.3%	58.7%	60.7%	41.9%
合計	人数	385	470	414	524	590	637	438	3 458
	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	765	668	515	347	216	113	3 323
	割合	88.3%	81.3%	73.7%	67.2%	56.1%	41.6%	38.3%	68.7%
高血圧症予備群	人数	47	83	89	80	77	70	20	466
	割合	5.9%	8.8%	9.8%	10.4%	12.4%	13.5%	6.8%	9.6%
高血圧症有病者	人数	46	93	149	171	195	233	162	1 049
	割合	5.8%	9.9%	16.4%	22.3%	31.5%	44.9%	54.9%	21.7%
合計	人数	792	941	906	766	619	519	295	4 838
	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	14	39	74	125	184	277	223	936
	割合	3.6%	8.3%	17.9%	23.9%	31.2%	43.5%	50.9%	27.1%
服用していない	人数	371	431	340	399	406	360	215	2 522
	割合	96.4%	91.7%	82.1%	76.1%	68.8%	56.5%	49.1%	72.9%
合計	人数	385	470	414	524	590	637	438	3 458
	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	73	95	121	159	118	613
	割合	1.5%	3.7%	8.1%	12.4%	19.5%	30.6%	40.0%	12.7%
服用していない	人数	780	906	833	671	498	360	177	4 225
	割合	98.5%	96.3%	91.9%	87.6%	80.5%	69.4%	60.0%	87.3%
合計	人数	792	941	906	766	619	519	295	4 838
	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	192	203	167	209	225	275	192	1 463
	割合	50.0%	43.3%	40.3%	39.9%	38.1%	43.2%	43.8%	42.3%
脂質異常有病者	人数	192	266	247	315	365	361	246	1 992
	割合	50.0%	56.7%	59.7%	60.1%	61.9%	56.8%	56.2%	57.7%
合計	人数	384	469	414	524	590	636	438	3 455
	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	639	690	510	363	243	172	94	2 711
	割合	80.8%	73.4%	56.3%	47.4%	39.3%	33.3%	31.9%	56.1%
脂質異常有病者	人数	152	250	396	403	376	345	201	2 123
	割合	19.2%	26.6%	43.7%	52.6%	60.7%	66.7%	68.1%	43.9%
合計	人数	791	940	906	766	619	517	295	4 834
	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	11	31	48	79	133	143	116	561
	割合	2.9%	6.6%	11.6%	15.1%	22.5%	22.4%	26.5%	16.2%
服用していない	人数	374	439	366	445	457	494	322	2 897
	割合	97.1%	93.4%	88.4%	84.9%	77.5%	77.6%	73.5%	83.8%
合計	人数	385	470	414	524	590	637	438	3 458
	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	14	34	62	116	149	158	100	633
	割合	1.8%	3.6%	6.8%	15.1%	24.1%	30.4%	33.9%	13.1%
服用していない	人数	778	907	844	650	470	361	195	4 205
	割合	98.2%	96.4%	93.2%	84.9%	75.9%	69.6%	66.1%	86.9%
合計	人数	792	941	906	766	619	519	295	4 838
	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	377	457	397	498	569	612	413	3 323
	割合	97.9%	97.2%	96.1%	95.2%	96.6%	96.2%	95.4%	96.3%
尿蛋白(+)以上	人数	8	13	16	25	20	24	20	126
	割合	2.1%	2.8%	3.9%	4.8%	3.4%	3.8%	4.6%	3.7%
合計	人数	385	470	413	523	589	636	433	3 449
	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	768	918	890	760	613	506	284	4 739
	割合	97.7%	98.4%	98.6%	99.2%	99.2%	98.1%	96.3%	98.4%
尿蛋白(+)以上	人数	18	15	13	6	5	10	11	78
	割合	2.3%	1.6%	1.4%	.8%	.8%	1.9%	3.7%	1.6%
合計	人数	786	933	903	766	618	516	295	4 817
	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	156	135	116	105	113	91	53	769
	割合	40.5%	28.7%	28.0%	20.0%	19.2%	14.3%	12.1%	22.2%
非喫煙者	人数	229	335	298	419	477	546	385	2 689
	割合	59.5%	71.3%	72.0%	80.0%	80.8%	85.7%	87.9%	77.8%
合計	人数	385	470	414	524	590	637	438	3 458
	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	62	72	50	43	32	31	9	299
	割合	7.8%	7.7%	5.5%	5.6%	5.2%	6.0%	3.1%	6.2%
非喫煙者	人数	730	869	856	723	587	488	286	4 539
	割合	92.2%	92.3%	94.5%	94.4%	94.8%	94.0%	96.9%	93.8%
合計	人数	792	941	906	766	619	519	295	4 838
	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	118	162	163	204	223	289	194	1 353
	割合	30.9%	34.8%	39.9%	39.2%	38.3%	46.2%	44.9%	39.6%
時々	人数	154	169	141	168	202	172	112	1 118
	割合	40.3%	36.3%	34.5%	32.3%	34.7%	27.5%	25.9%	32.7%
ほとんど飲まない	人数	110	135	105	148	157	164	126	945
	割合	28.8%	29.0%	25.7%	28.5%	27.0%	26.2%	29.2%	27.7%
合計	人数	382	466	409	520	582	625	432	3 416
	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	90	135	99	79	88	59	34	584
	割合	11.6%	14.6%	11.1%	10.5%	14.6%	11.7%	11.8%	12.3%
時々	人数	278	276	308	231	166	119	68	1 446
	割合	35.7%	29.8%	34.5%	30.6%	27.5%	23.5%	23.5%	30.4%
ほとんど飲まない	人数	410	516	485	445	349	328	187	2 720
	割合	52.7%	55.7%	54.4%	58.9%	57.9%	64.8%	64.7%	57.3%
合計	人数	778	927	892	755	603	506	289	4 750
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

5 共済組合 (4/4)

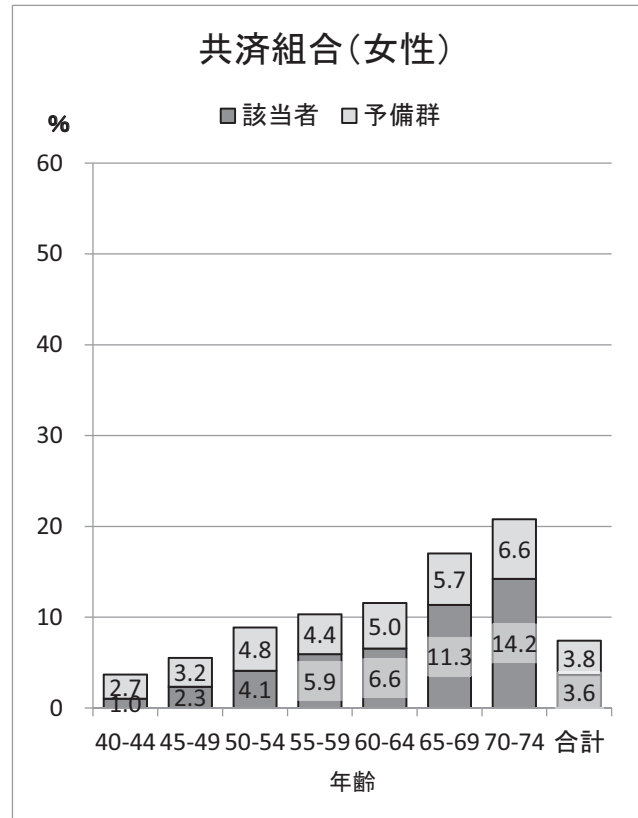
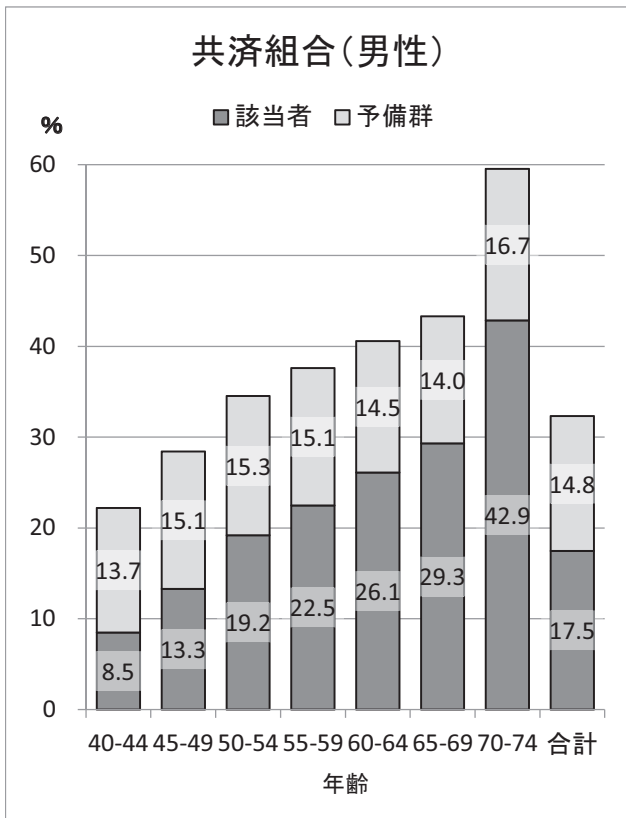
1 共済組合 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	5 193	5 959	6 300	6 922	2 648	161	43	27 226
	割合	19.1%	21.9%	23.1%	25.4%	9.7%	.6%	.2%	100.0%
女性	人数	5 347	5 600	5 113	4 449	1 533	195	187	22 424
	割合	23.8%	25.0%	22.8%	19.8%	6.8%	.9%	.8%	100.0%
計	人数	10 540	11 559	11 413	11 371	4 181	356	230	49 650
	割合	21.2%	23.3%	23.0%	22.9%	8.4%	.7%	.5%	100.0%

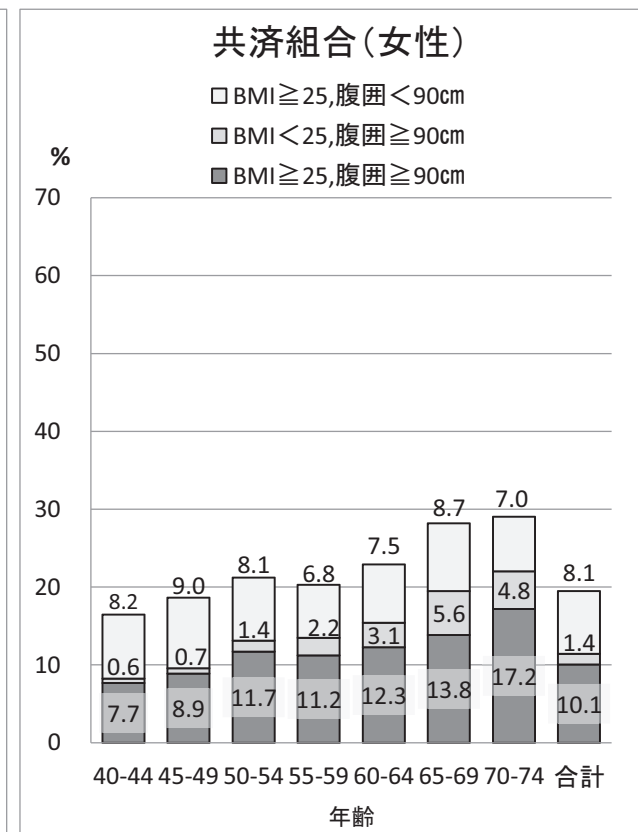
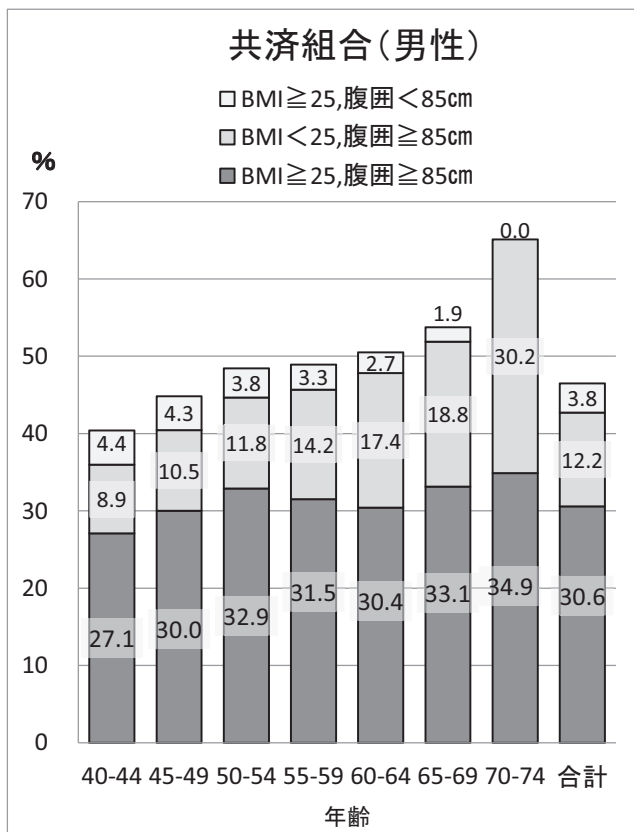
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	27 226	24.1	3.5	22 423	22.1	3.7
腹囲 (c m)	27 222	84.5	9.2	22 412	78.4	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	27 226	121.0	14.9	22 422	113.5	15.8
拡張期血圧 (mmHg)	27 224	76.7	11.4	22 421	69.3	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	27 223	124.2	89.9	22 407	82.6	51.0
HDLコレステロール (mg/dℓ)	27 224	57.9	14.8	22 422	71.1	15.9
LDLコレステロール (mg/dℓ)	27 223	126.6	29.6	22 421	123.4	30.3
GOT (IU/l)	27 223	24.0	10.9	22 419	20.5	8.3
GPT (IU/l)	27 224	27.5	18.8	22 419	18.0	12.3
γ-GTP (IU/l)	27 220	45.6	49.2	22 418	23.6	25.1
空腹時血糖 (mg/dℓ)	25 985	99.6	18.5	19 816	92.0	12.7
HbA1c (%)	16 764	5.7	.6	12 150	5.6	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	1 785	6.1	1.2	2 024	4.5	1.0
血清クレアチニン (mg/dℓ)	5 588	.9	.5	5 599	.7	.1
ヘマトクリット (%)	10 675	44.7	3.0	10 910	39.5	3.4
血色素量 (g/dℓ)	10 901	15.1	1.1	10 937	13.0	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	10 872	491.5	40.8	10 893	443.8	35.9

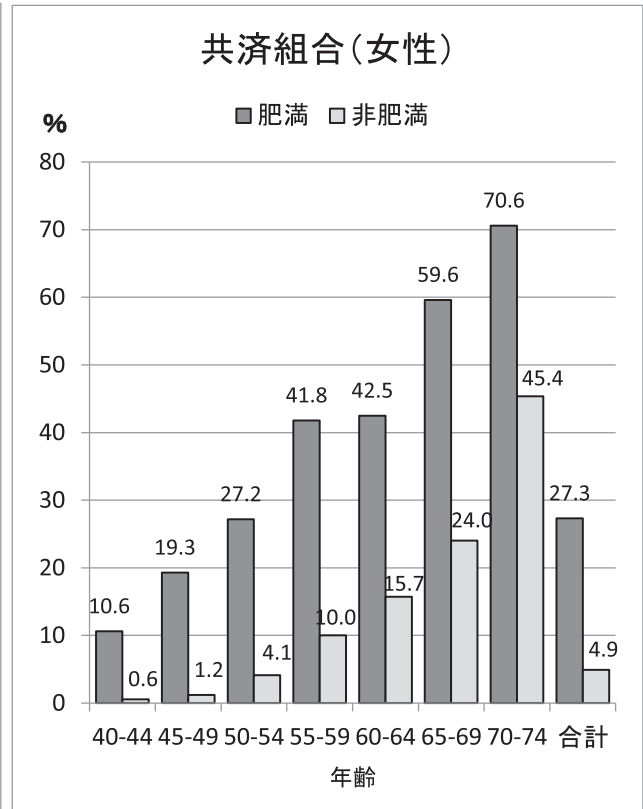
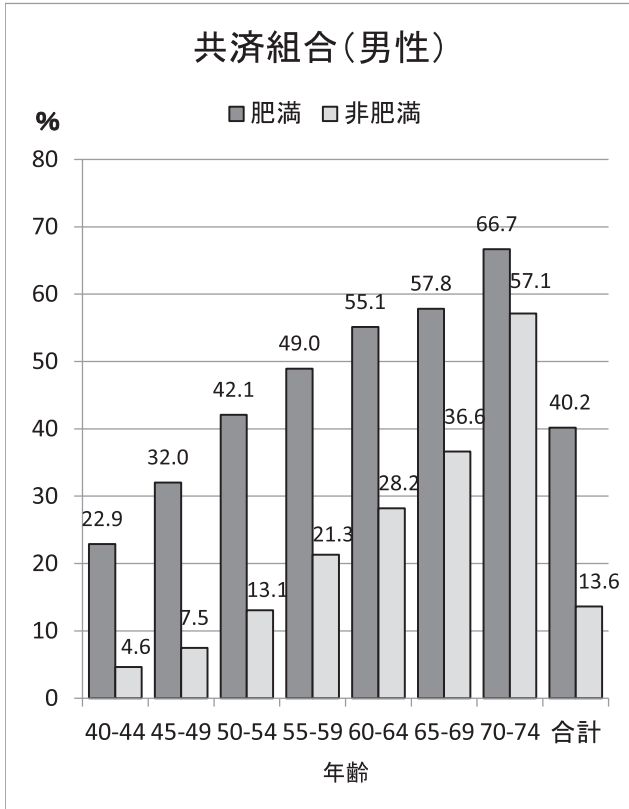
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

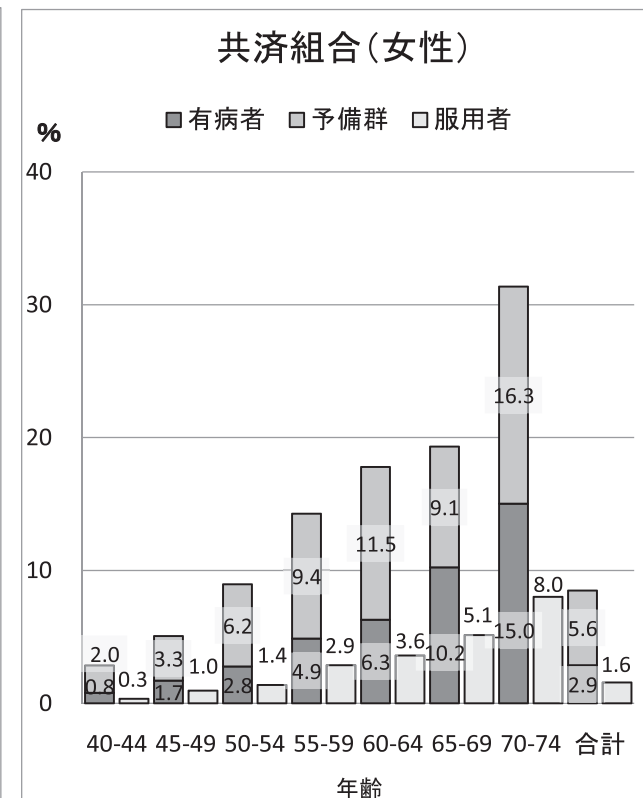
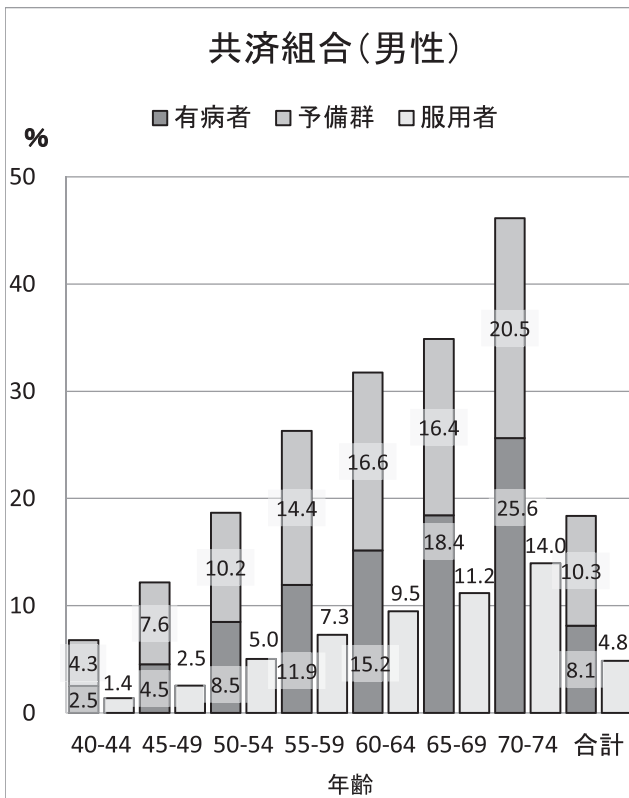


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

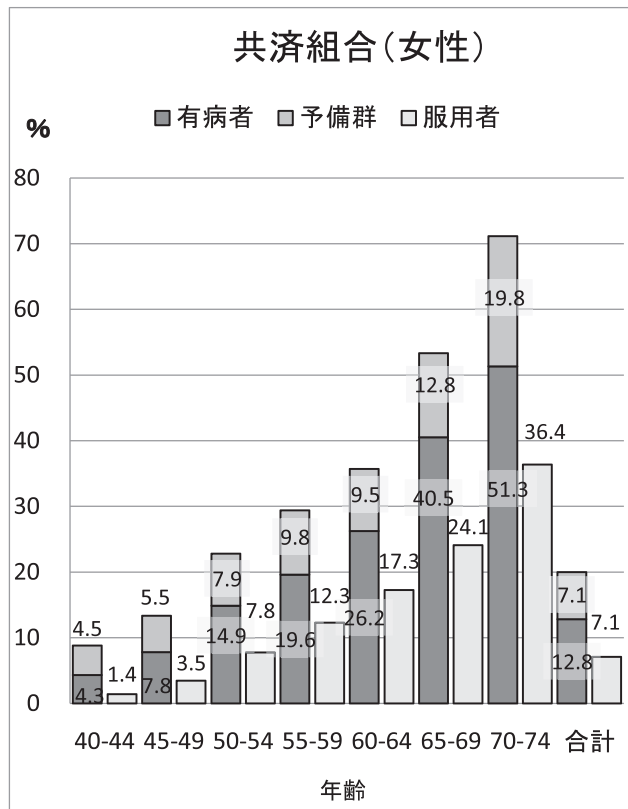
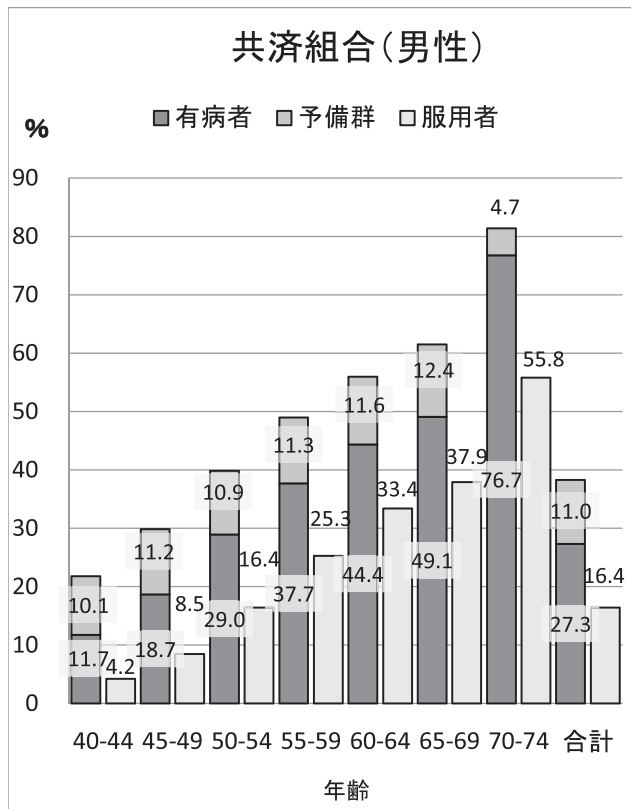


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

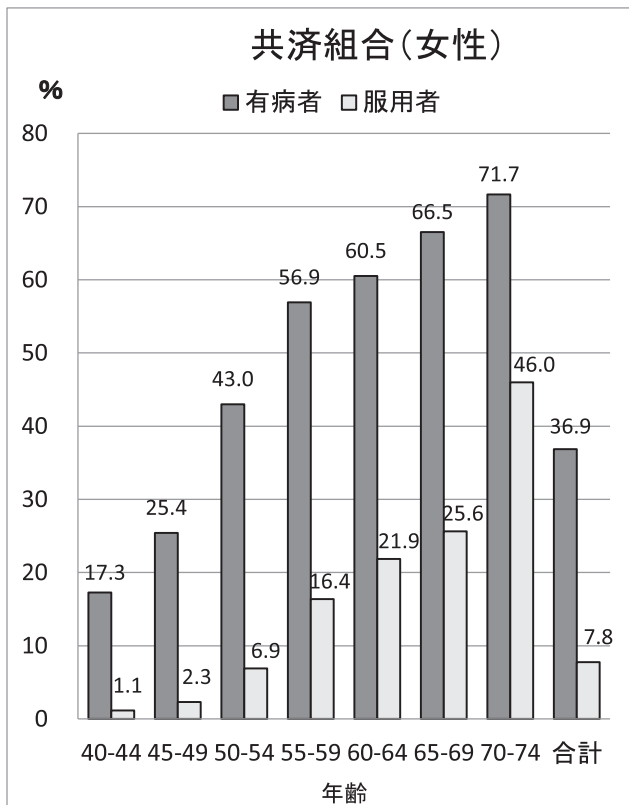
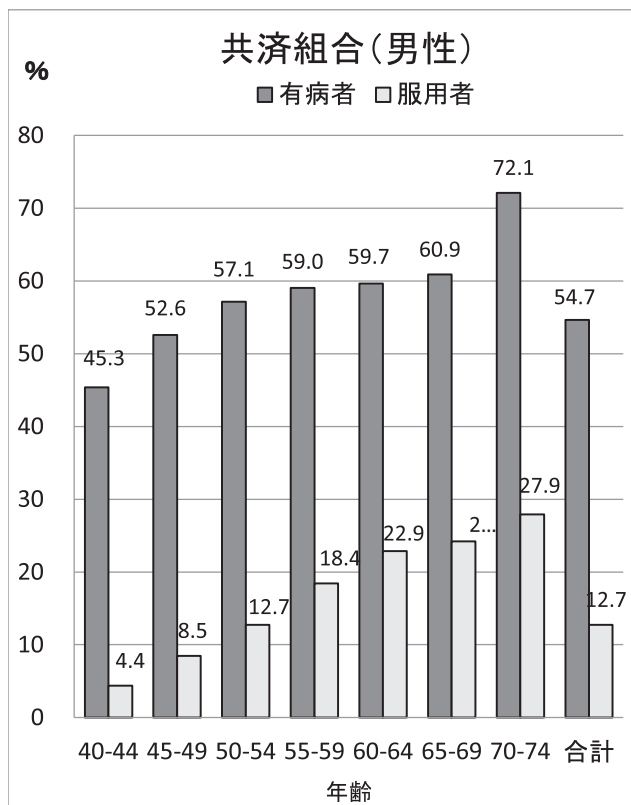
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



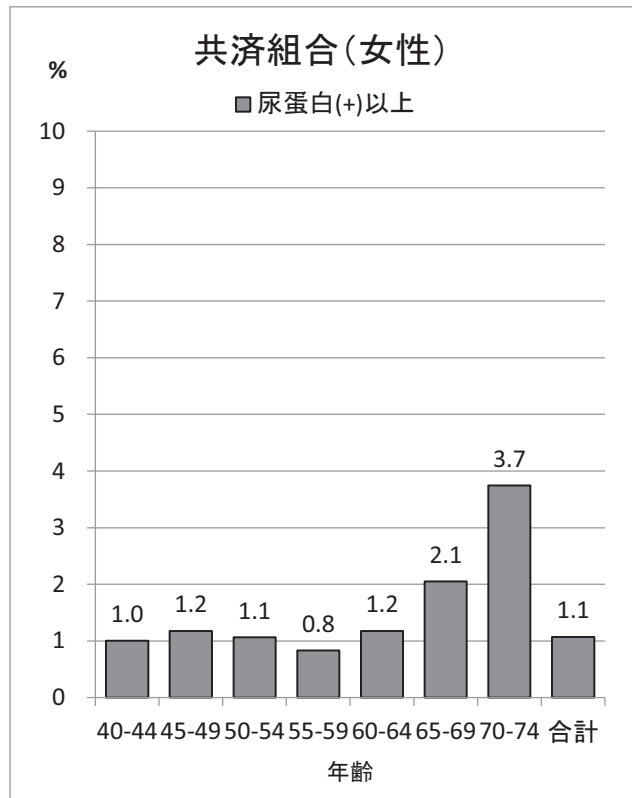
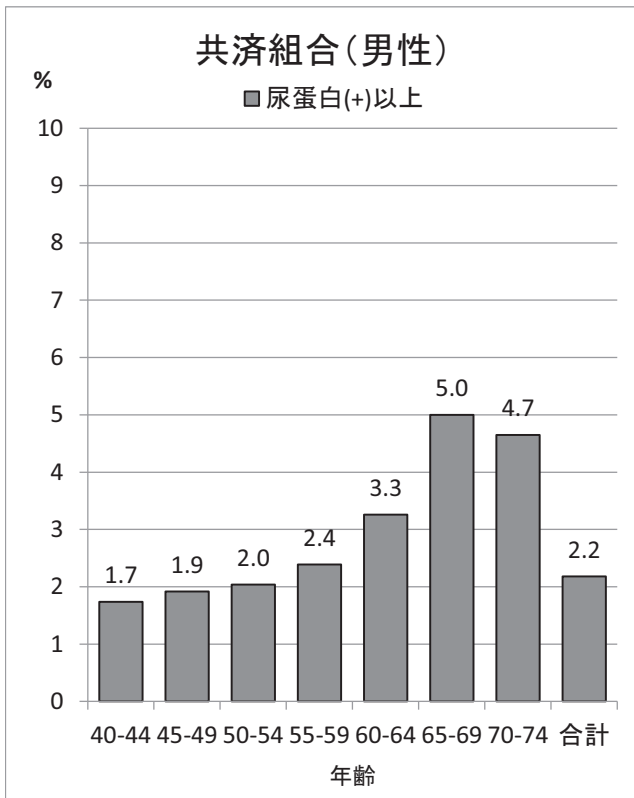
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



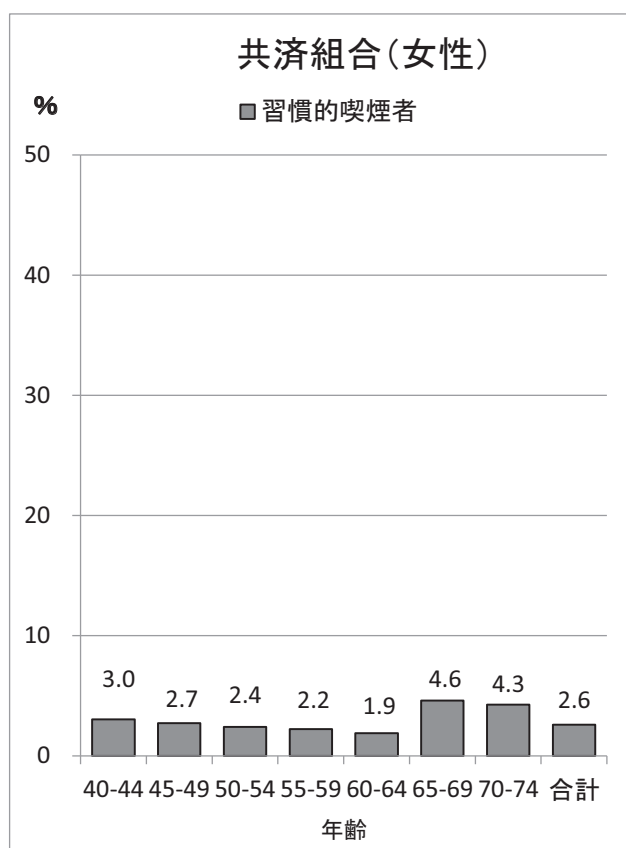
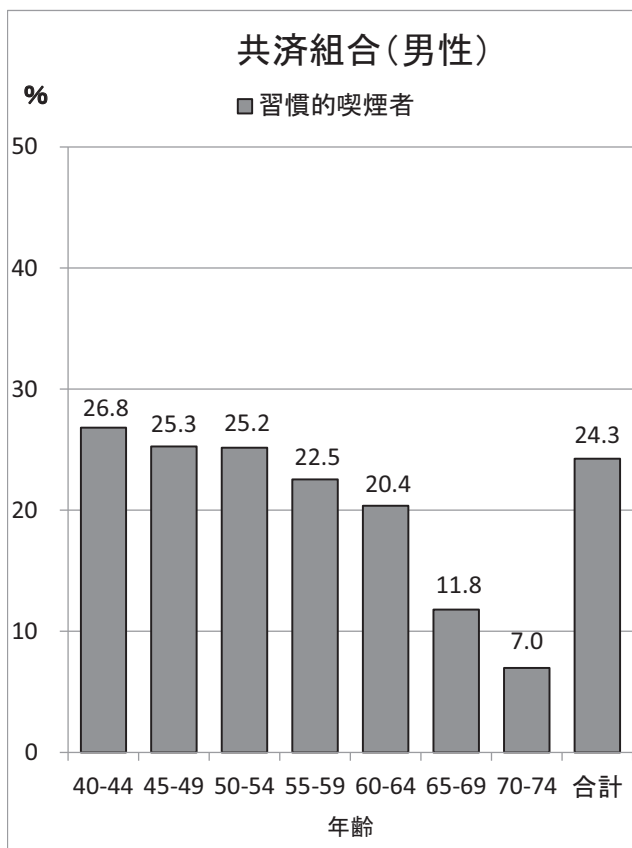
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



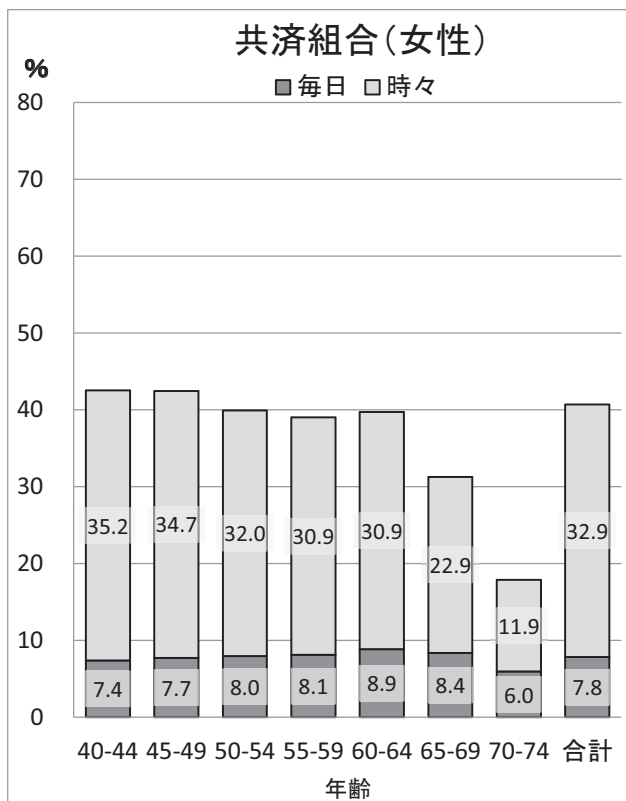
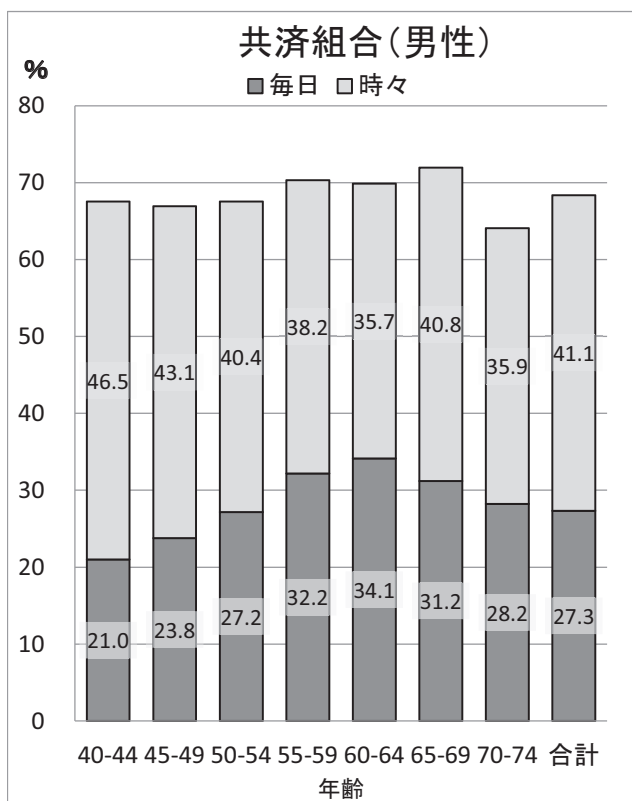
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

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	4 006	4 230	4 093	4 288	1 559	89	17	18 282
	割合	77.8%	71.6%	65.5%	62.4%	59.4%	56.7%	40.5%	67.7%
メタボ予備群	人数	705	895	959	1 041	380	22	7	4 009
	割合	13.7%	15.1%	15.3%	15.1%	14.5%	14.0%	16.7%	14.8%
メタボ該当	人数	437	784	1 199	1 545	685	46	18	4 714
	割合	8.5%	13.3%	19.2%	22.5%	26.1%	29.3%	42.9%	17.5%
合計	人数	5 148	5 909	6 251	6 874	2 624	157	42	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
非該当	人数	5 112	5 270	4 635	3 977	1 349	161	145	20 649
	割合	96.3%	94.5%	91.1%	89.7%	88.5%	83.0%	79.2%	92.6%
メタボ予備群	人数	141	176	243	194	76	11	12	853
	割合	2.7%	3.2%	4.8%	4.4%	5.0%	5.7%	6.6%	3.8%
メタボ該当	人数	54	131	208	263	100	22	26	804
	割合	1.0%	2.3%	4.1%	5.9%	6.6%	11.3%	14.2%	3.6%
合計	人数	5 307	5 577	5 086	4 434	1 525	194	183	22 306
	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	3 094	3 289	3 249	3 535	1 310	74	15	14 566
	割合	59.6%	55.2%	51.6%	51.1%	49.5%	46.3%	34.9%	53.5%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	230	259	237	225	71	3	0	1 025
	割合	4.4%	4.3%	3.8%	3.3%	2.7%	1.9%	0%	3.8%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	461	623	741	980	461	30	13	3 309
	割合	8.9%	10.5%	11.8%	14.2%	17.4%	18.8%	30.2%	12.2%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	1 406	1 788	2 073	2 182	805	53	15	8 322
	割合	27.1%	30.0%	32.9%	31.5%	30.4%	33.1%	34.9%	30.6%
合計	人数	5 191	5 959	6 300	6 922	2 647	160	43	27 222
	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	4 460	4 555	4 028	3 545	1 181	140	132	18 041
	割合	83.5%	81.4%	78.8%	79.7%	77.1%	71.8%	71.0%	80.5%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	438	506	415	304	115	17	13	1 808
	割合	8.2%	9.0%	8.1%	6.8%	7.5%	8.7%	7.0%	8.1%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	31	39	72	99	48	11	9	309
	割合	0.6%	0.7%	1.4%	2.2%	3.1%	5.6%	4.8%	1.4%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	410	498	598	500	188	27	32	2 253
	割合	7.7%	8.9%	11.7%	11.2%	12.3%	13.8%	17.2%	10.1%
合計	人数	5 339	5 598	5 113	4 448	1 532	195	186	22 411
	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	1 578	1 774	1 737	1 703	589	35	9	7 425
	割合	77.1%	68.0%	57.9%	51.0%	44.9%	42.2%	33.3%	59.8%
リスク2個以上	人数	468	836	1 262	1 633	723	48	18	4 988
	割合	22.9%	32.0%	42.1%	49.0%	55.1%	57.8%	66.7%	40.2%
合計	人数	2 046	2 610	2 999	3 336	1 312	83	27	12 413
	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	2 826	2 903	2 725	2 720	917	45	6	12 142
	割合	95.4%	92.5%	86.9%	78.7%	71.8%	63.4%	42.9%	86.4%
リスク2個以上	人数	137	235	410	737	360	26	8	1 913
	割合	4.6%	7.5%	13.1%	21.3%	28.2%	36.6%	57.1%	13.6%
合計	人数	2 963	3 138	3 135	3 457	1 277	71	14	14 055
	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	733	795	759	510	195	21	15	3 028
	割合	89.4%	80.7%	72.8%	58.2%	57.5%	40.4%	29.4%	72.7%
リスク2個以上	人数	87	190	283	366	144	31	36	1 137
	割合	10.6%	19.3%	27.2%	41.8%	42.5%	59.6%	70.6%	27.3%
合計	人数	820	985	1 042	876	339	52	51	4 165
	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	4 102	4 213	3 640	3 062	964	98	65	16 144
	割合	99.4%	98.8%	95.9%	90.0%	84.3%	76.0%	54.6%	95.1%
リスク2個以上	人数	23	51	156	341	180	31	54	836
	割合	.6%	1.2%	4.1%	10.0%	15.7%	24.0%	45.4%	4.9%
合計	人数	4 125	4 264	3 796	3 403	1 144	129	119	16 980
	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	4 645	5 006	4 949	4 970	1 752	99	21	21 442
	割合	93.2%	87.8%	81.3%	73.7%	68.3%	65.1%	53.8%	81.6%
糖尿病予備群	人数	213	434	620	968	426	25	8	2 694
	割合	4.3%	7.6%	10.2%	14.4%	16.6%	16.4%	20.5%	10.3%
糖尿病有病者	人数	126	259	516	805	389	28	10	2 133
	割合	2.5%	4.5%	8.5%	11.9%	15.2%	18.4%	25.6%	8.1%
合計	人数	4 984	5 699	6 085	6 743	2 567	152	39	26 269
	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	4 801	4 977	4 395	3 651	1 216	142	105	19 287
	割合	97.2%	94.9%	91.1%	85.7%	82.2%	80.7%	68.6%	91.5%
糖尿病予備群	人数	101	175	298	400	170	16	25	1 185
	割合	2.0%	3.3%	6.2%	9.4%	11.5%	9.1%	16.3%	5.6%
糖尿病有病者	人数	39	90	134	208	93	18	23	605
	割合	.8%	1.7%	2.8%	4.9%	6.3%	10.2%	15.0%	2.9%
合計	人数	4 941	5 242	4 827	4 259	1 479	176	153	21 077
	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	72	151	317	504	251	18	6	1 319
	割合	1.4%	2.5%	5.0%	7.3%	9.5%	11.2%	14.0%	4.8%
服用していない	人数	5 121	5 808	5 983	6 418	2 396	143	37	25 906
	割合	98.6%	97.5%	95.0%	92.7%	90.5%	88.8%	86.0%	95.2%
合計	人数	5 193	5 959	6 300	6 922	2 647	161	43	27 225
	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	18	54	71	128	55	10	15	351
	割合	0.3%	1.0%	1.4%	2.9%	3.6%	5.1%	8.0%	1.6%
服用していない	人数	5 329	5 546	5 041	4 320	1 477	185	172	22 070
	割合	99.7%	99.0%	98.6%	97.1%	96.4%	94.9%	92.0%	98.4%
合計	人数	5 347	5 600	5 112	4 448	1 532	195	187	22 421
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

高血圧症有病者・予備群の割合

共済組合（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	4 061	4 181	3 790	3 530	1 165	62	8	16 797
	割合	78.2%	70.2%	60.2%	51.0%	44.0%	38.5%	18.6%	61.7%
高血圧症予備群	人数	523	665	686	783	308	20	2	2 987
	割合	10.1%	11.2%	10.9%	11.3%	11.6%	12.4%	4.7%	11.0%
高血圧症有病者	人数	609	1 112	1 824	2 608	1 174	79	33	7 439
	割合	11.7%	18.7%	29.0%	37.7%	44.4%	49.1%	76.7%	27.3%
合計	人数	5 193	5 958	6 300	6 921	2 647	161	43	27 223
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

共済組合（女性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	4 875	4 851	3 945	3 139	986	91	54	17 941
	割合	91.2%	86.6%	77.2%	70.6%	64.3%	46.7%	28.9%	80.0%
高血圧症予備群	人数	240	310	405	436	145	25	37	1 598
	割合	4.5%	5.5%	7.9%	9.8%	9.5%	12.8%	19.8%	7.1%
高血圧症有病者	人数	232	438	761	872	402	79	96	2 880
	割合	4.3%	7.8%	14.9%	19.6%	26.2%	40.5%	51.3%	12.8%
合計	人数	5 347	5 599	5 111	4 447	1 533	195	187	22 419
	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	218	504	1 033	1 751	884	61	24	4 475
	割合	4.2%	8.5%	16.4%	25.3%	33.4%	37.9%	55.8%	16.4%
服用していない	人数	4 975	5 455	5 267	5 170	1 763	100	19	22 749
	割合	95.8%	91.5%	83.6%	74.7%	66.6%	62.1%	44.2%	83.6%
合計	人数	5 193	5 959	6 300	6 921	2 647	161	43	27 224
	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	75	195	397	546	265	47	68	1 593
	割合	1.4%	3.5%	7.8%	12.3%	17.3%	24.1%	36.4%	7.1%
服用していない	人数	5 272	5 405	4 715	3 902	1 268	148	119	20 829
	割合	98.6%	96.5%	92.2%	87.7%	82.7%	75.9%	63.6%	92.9%
合計	人数	5 347	5 600	5 112	4 448	1 533	195	187	22 422
	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	2 838	2 827	2 700	2 835	1 068	63	12	12 343
	割合	54.7%	47.4%	42.9%	41.0%	40.3%	39.1%	27.9%	45.3%
脂質異常有病者	人数	2 355	3 132	3 599	4 085	1 579	98	31	14 879
	割合	45.3%	52.6%	57.1%	59.0%	59.7%	60.9%	72.1%	54.7%
合計	人数	5 193	5 959	6 299	6 920	2 647	161	43	27 222
	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	4 421	4 174	2 912	1 916	604	65	53	14 145
	割合	82.7%	74.6%	57.0%	43.1%	39.5%	33.5%	28.3%	63.1%
脂質異常有病者	人数	923	1 423	2 197	2 531	926	129	134	8 263
	割合	17.3%	25.4%	43.0%	56.9%	60.5%	66.5%	71.7%	36.9%
合計	人数	5 344	5 597	5 109	4 447	1 530	194	187	22 408
	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	226	505	803	1 276	605	39	12	3 466
	割合	4.4%	8.5%	12.7%	18.4%	22.9%	24.2%	27.9%	12.7%
服用していない	人数	4 967	5 454	5 497	5 646	2 042	122	31	23 759
	割合	95.6%	91.5%	87.3%	81.6%	77.1%	75.8%	72.1%	87.3%
合計	人数	5 193	5 959	6 300	6 922	2 647	161	43	27 225
	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	61	130	352	728	335	50	86	1 742
	割合	1.1%	2.3%	6.9%	16.4%	21.9%	25.6%	46.0%	7.8%
服用していない	人数	5 286	5 470	4 761	3 720	1 197	145	101	20 680
	割合	98.9%	97.7%	93.1%	83.6%	78.1%	74.4%	54.0%	92.2%
合計	人数	5 347	5 600	5 113	4 448	1 532	195	187	22 422
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

尿蛋白(+)以上の割合

共済組合（男性）

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
非該当	人数	5 092	5 836	6 162	6 745	2 555	152	41	26 583
	割合	98.3%	98.1%	98.0%	97.6%	96.7%	95.0%	95.3%	97.8%
尿蛋白(+)以上	人数	90	114	128	165	86	8	2	593
	割合	1.7%	1.9%	2.0%	2.4%	3.3%	5.0%	4.7%	2.2%
合計	人数	5 182	5 950	6 290	6 910	2 641	160	43	27 176
	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	5 237	5 462	5 021	4 399	1 515	191	180	22 005
	割合	99.0%	98.8%	98.9%	99.2%	98.8%	97.9%	96.3%	98.9%
尿蛋白(+)以上	人数	53	65	54	37	18	4	7	238
	割合	1.0%	1.2%	1.1%	.8%	1.2%	2.1%	3.7%	1.1%
合計	人数	5 290	5 527	5 075	4 436	1 533	195	187	22 243
	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	1 393	1 505	1 585	1 560	539	19	3	6 604
	割合	26.8%	25.3%	25.2%	22.5%	20.4%	11.8%	7.0%	24.3%
非喫煙者	人数	3 800	4 454	4 715	5 361	2 108	142	40	20 620
	割合	73.2%	74.7%	74.8%	77.5%	79.6%	88.2%	93.0%	75.7%
合計	人数	5 193	5 959	6 300	6 921	2 647	161	43	27 224
	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	163	153	123	99	29	9	8	584
	割合	3.0%	2.7%	2.4%	2.2%	1.9%	4.6%	4.3%	2.6%
非喫煙者	人数	5 184	5 447	4 990	4 350	1 504	186	179	21 840
	割合	97.0%	97.3%	97.6%	97.8%	98.1%	95.4%	95.7%	97.4%
合計	人数	5 347	5 600	5 113	4 449	1 533	195	187	22 424
	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	932	1 269	1 546	2 009	844	49	11	6 660
	割合	21.0%	23.8%	27.2%	32.2%	34.1%	31.2%	28.2%	27.3%
時々	人数	2 065	2 301	2 298	2 381	884	64	14	10 007
	割合	46.5%	43.1%	40.4%	38.2%	35.7%	40.8%	35.9%	41.1%
ほとんど飲まない	人数	1 440	1 764	1 847	1 851	745	44	14	7 705
	割合	32.5%	33.1%	32.5%	29.7%	30.1%	28.0%	35.9%	31.6%
合計	人数	4 437	5 334	5 691	6 241	2 473	157	39	24 372
	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	351	399	375	338	128	15	10	1 616
	割合	7.4%	7.7%	8.0%	8.1%	8.9%	8.4%	6.0%	7.8%
時々	人数	1 673	1 793	1 507	1 288	446	41	20	6 768
	割合	35.2%	34.7%	32.0%	30.9%	30.9%	22.9%	11.9%	32.9%
ほとんど飲まない	人数	2 733	2 970	2 831	2 542	871	123	138	12 208
	割合	57.5%	57.5%	60.1%	61.0%	60.3%	68.7%	82.1%	59.3%
合計	人数	4 757	5 162	4 713	4 168	1 445	179	168	20 592
	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)

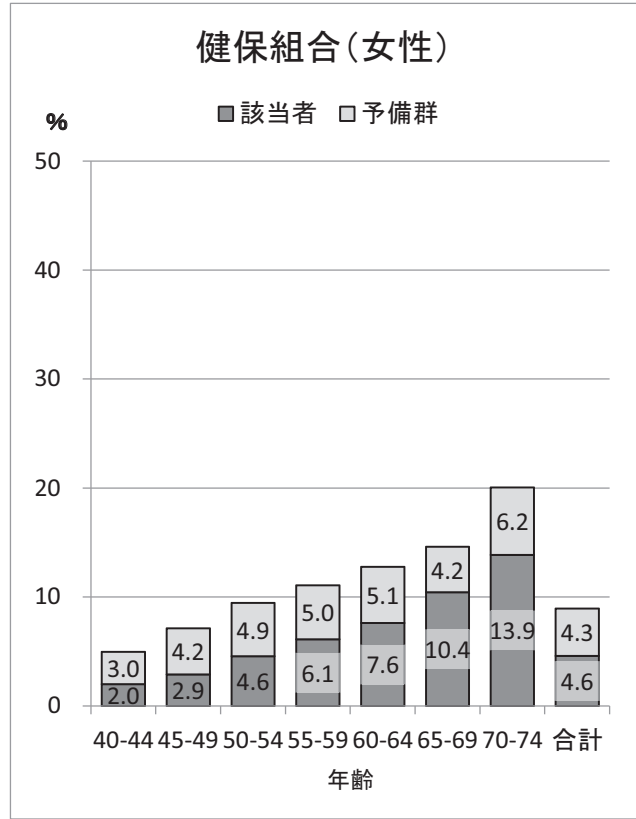
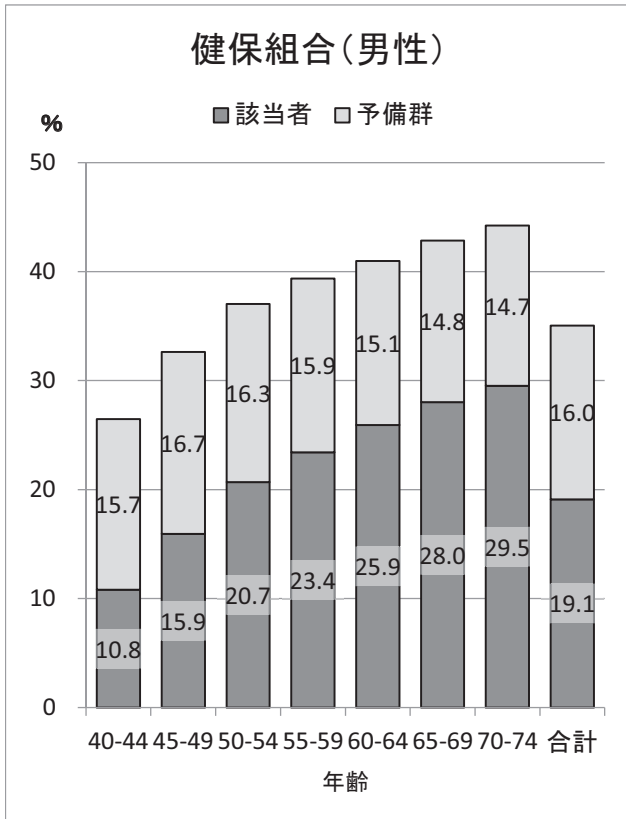
1 健保組合 受診者数

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
男性	人数	22 391	24 104	20 582	17 852	13 574	5 065	1 344	104 912
	割合	21.3%	23.0%	19.6%	17.0%	12.9%	4.8%	1.3%	100.0%
女性	人数	13 017	14 824	12 456	10 469	6 542	2 399	955	60 662
	割合	21.5%	24.4%	20.5%	17.3%	10.8%	4.0%	1.6%	100.0%
計	人数	35 408	38 928	33 038	28 321	20 116	7 464	2 299	165 574
	割合	21.4%	23.5%	20.0%	17.1%	12.1%	4.5%	1.4%	100.0%

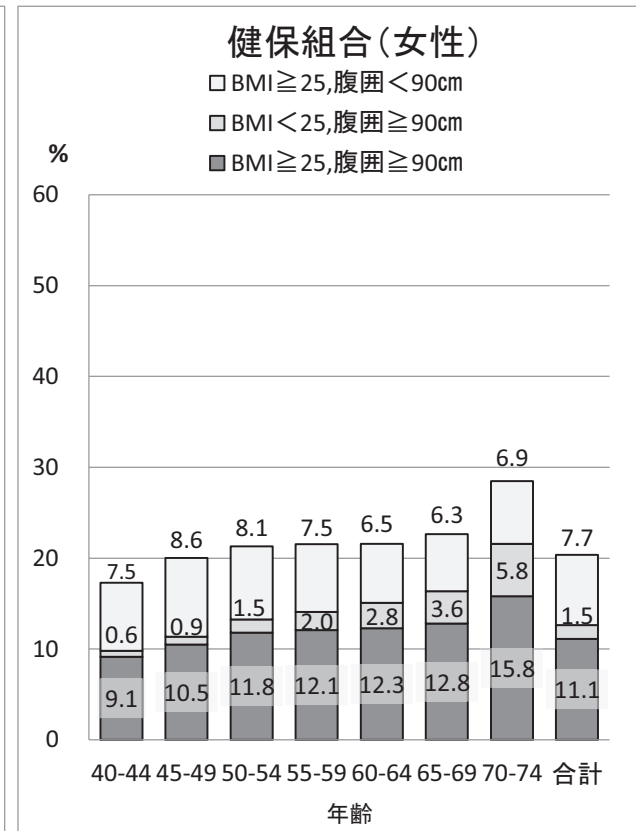
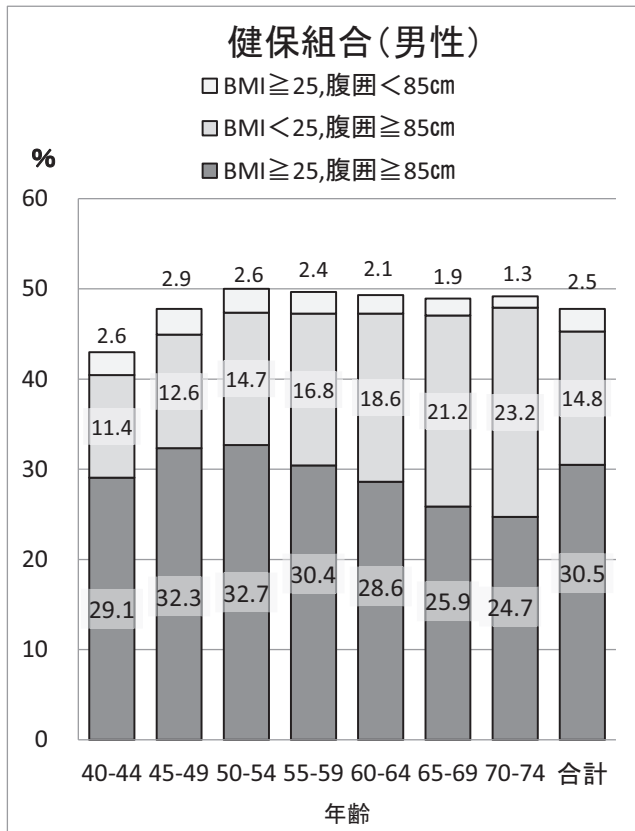
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	104 860	23.9	3.6	60 623	22.1	3.9
腹囲 (c m)	104 831	84.7	9.6	60 528	78.6	10.0
収縮期血圧 (mmHg)	104 257	123.3	15.9	60 252	116.2	17.0
拡張期血圧 (mmHg)	104 255	77.0	11.3	60 264	70.5	11.3
中性脂肪 (mg/dℓ)	104 729	126.4	99.3	60 598	83.6	51.5
HDLコレステロール (mg/dℓ)	104 704	59.1	15.7	60 527	72.8	17.2
LDLコレステロール (mg/dℓ)	104 674	126.9	31.1	60 555	124.3	30.7
GOT (IU/l)	104 752	23.8	12.0	60 610	20.2	8.7
GPT (IU/l)	104 753	27.4	19.3	60 609	17.8	13.3
γ-GTP (IU/l)	104 732	47.7	52.3	60 606	24.1	24.8
空腹時血糖 (mg/dℓ)	94 735	101.1	20.0	54 151	93.3	13.7
HbA1c (%)	86 574	5.7	.7	50 092	5.6	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	56 213	6.1	1.3	27 455	4.5	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	76 692	.9	.4	42 672	.6	.2
ヘマトクリット (%)	80 555	45.2	3.6	41 949	39.8	3.6
血色素量 (g/dℓ)	85 677	15.2	1.1	45 071	13.0	1.3
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	82 383	488.7	61.3	44 179	440.9	53.7

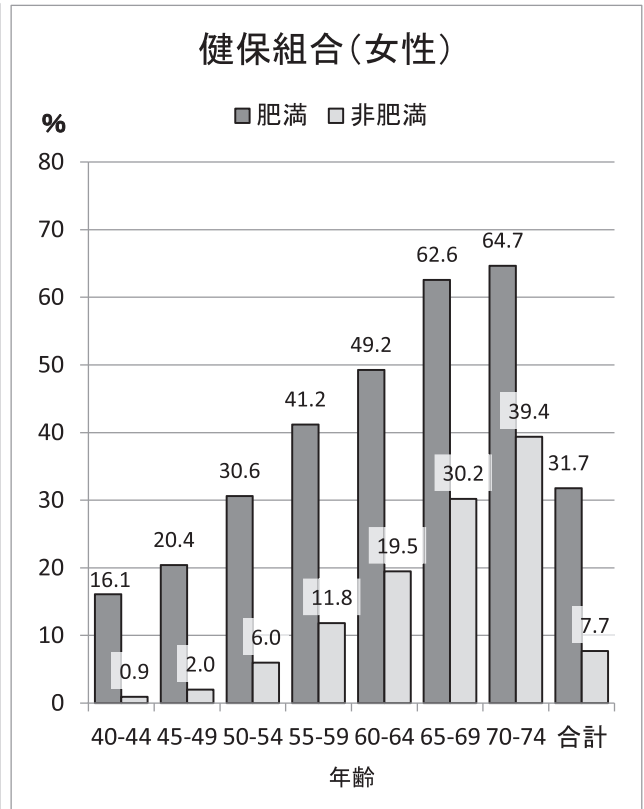
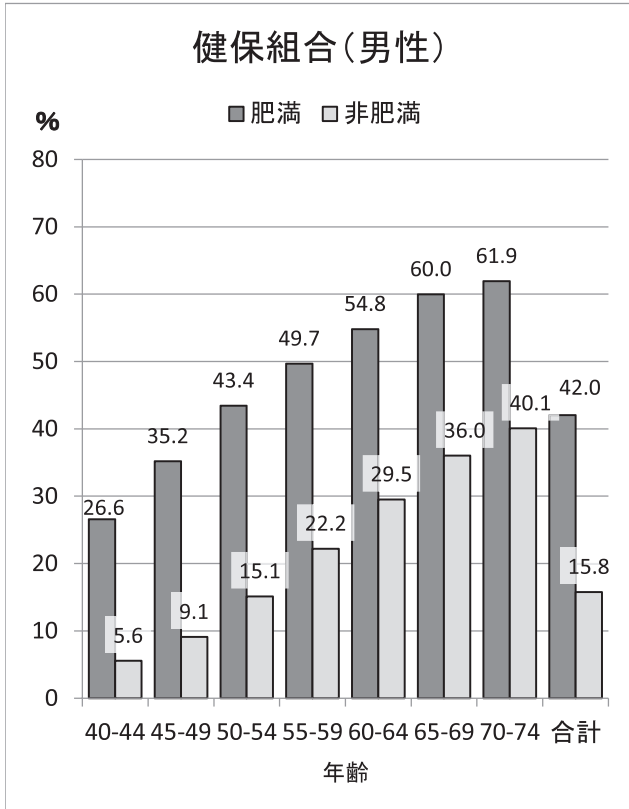
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

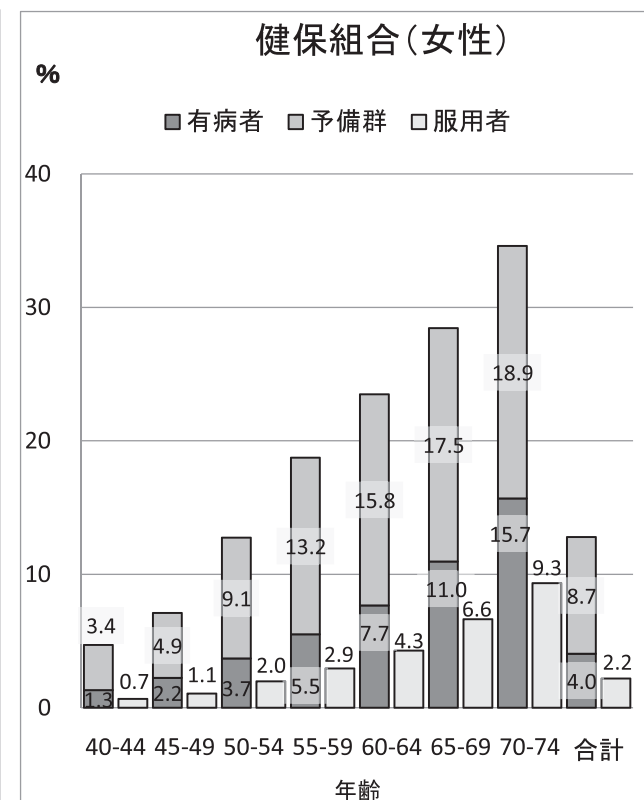
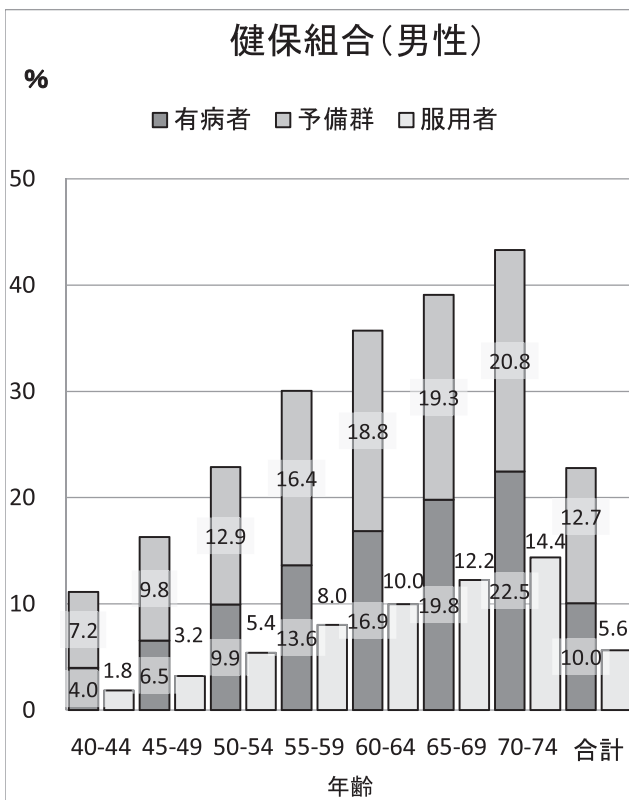


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

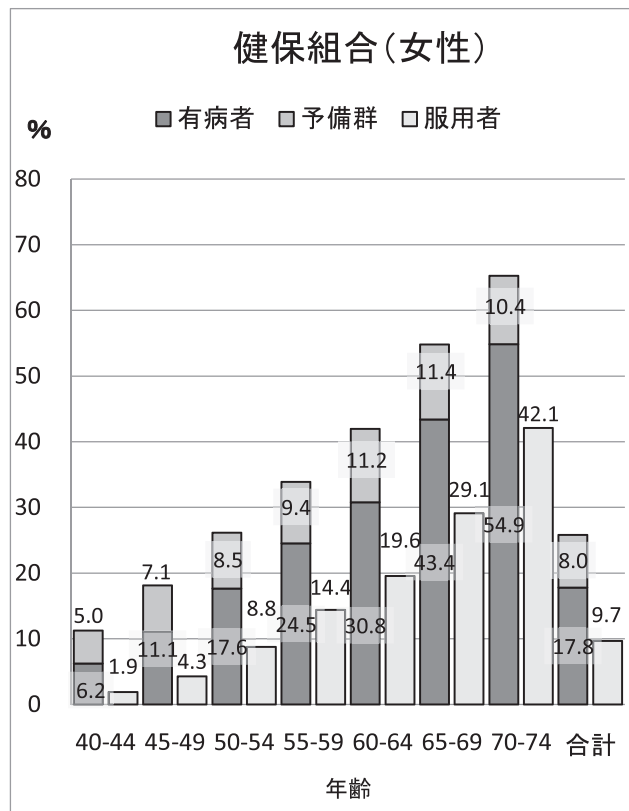
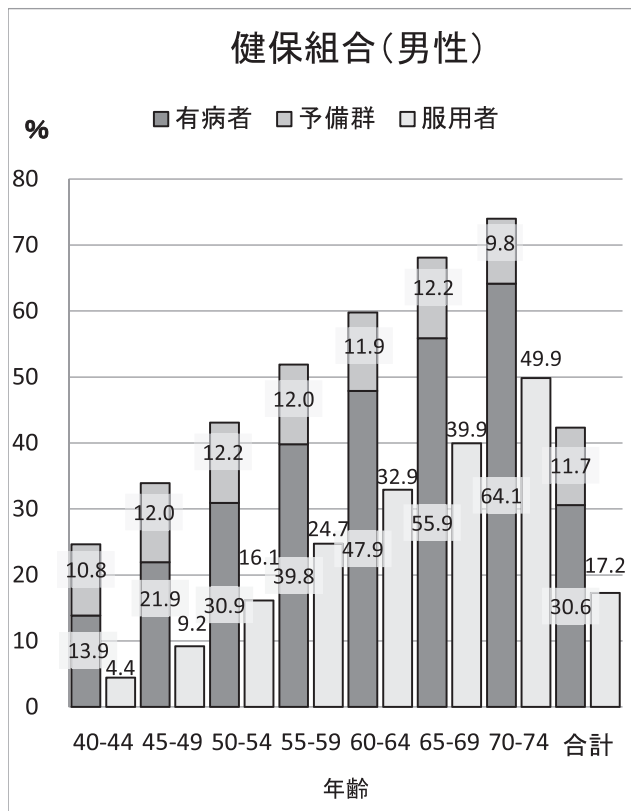


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI 25以上

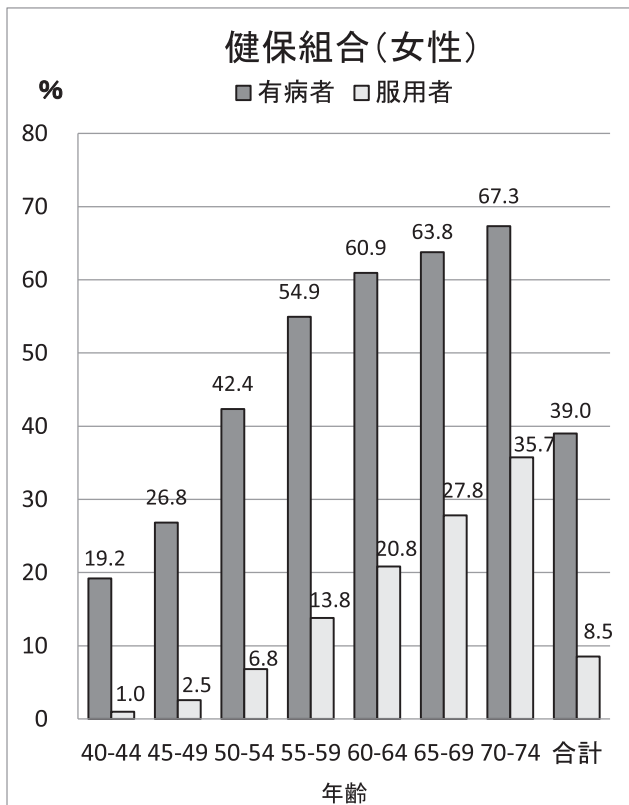
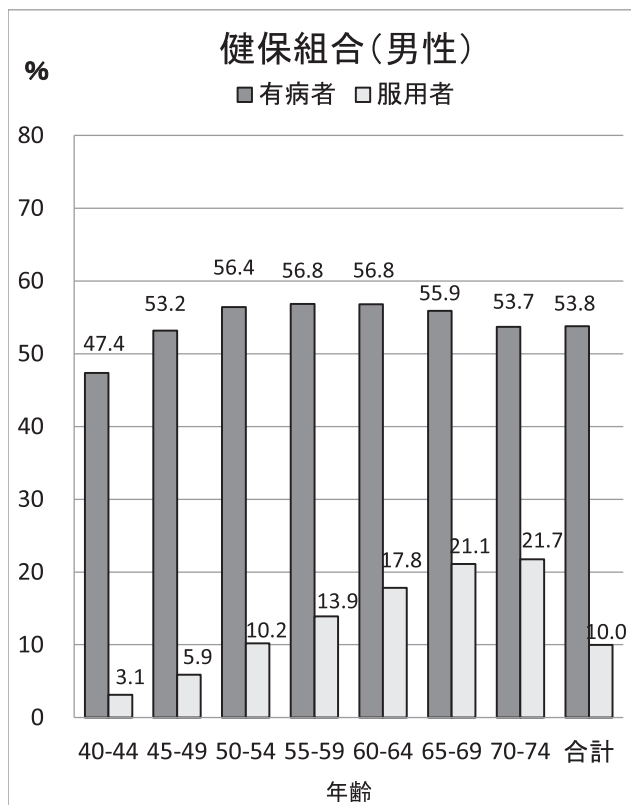
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



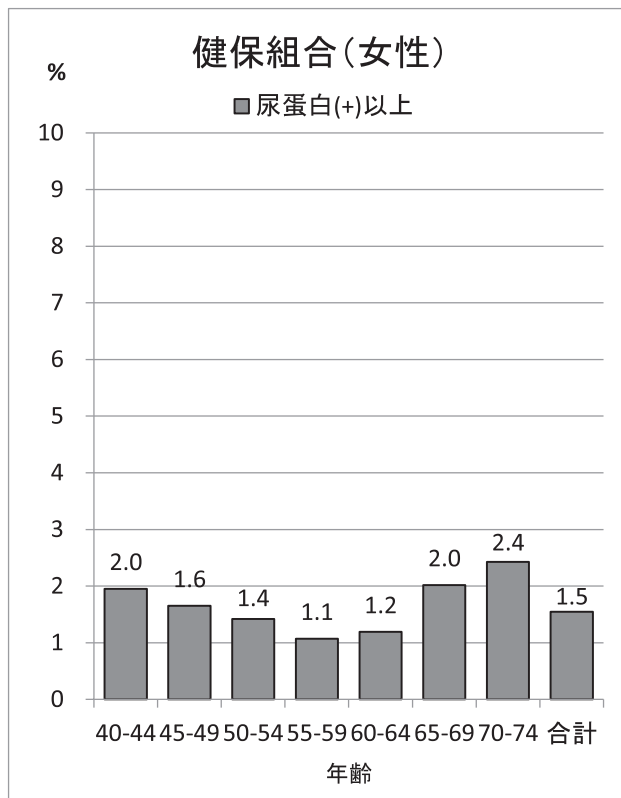
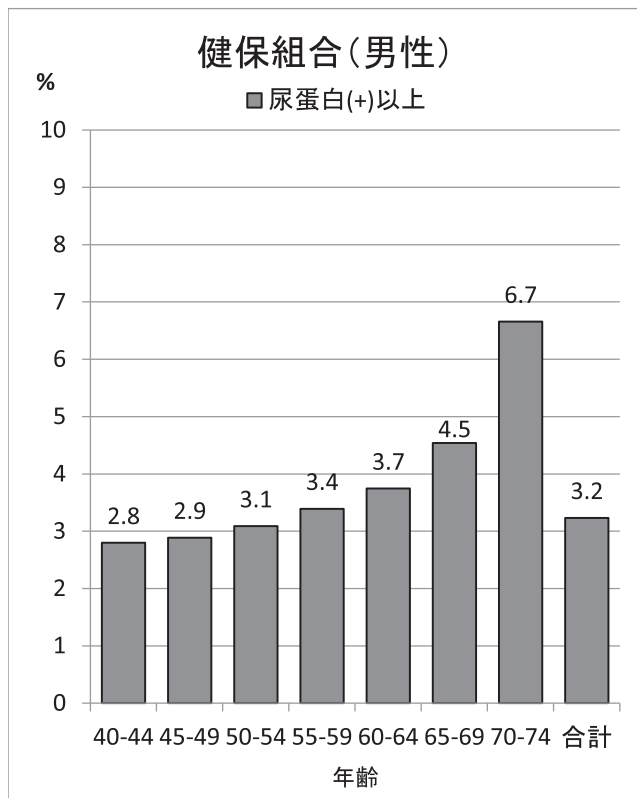
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



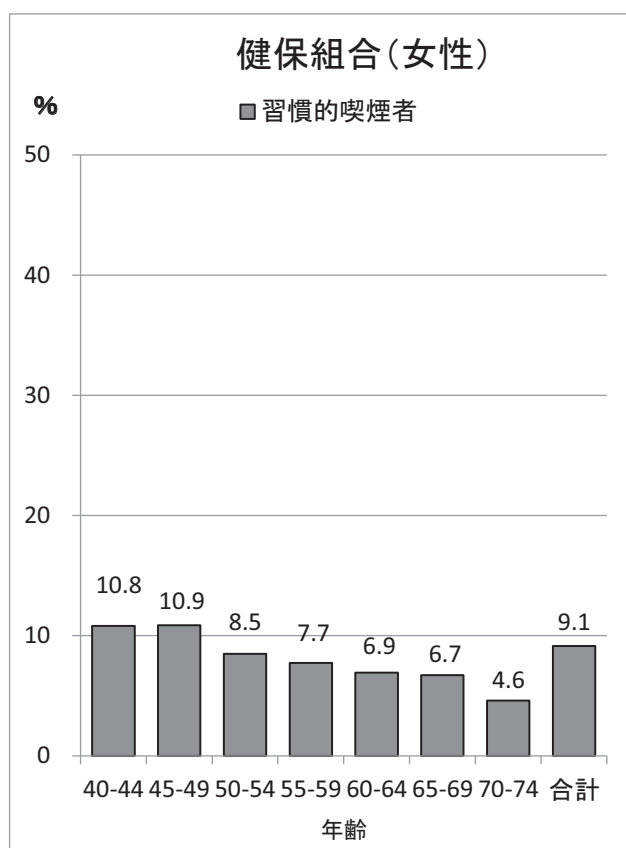
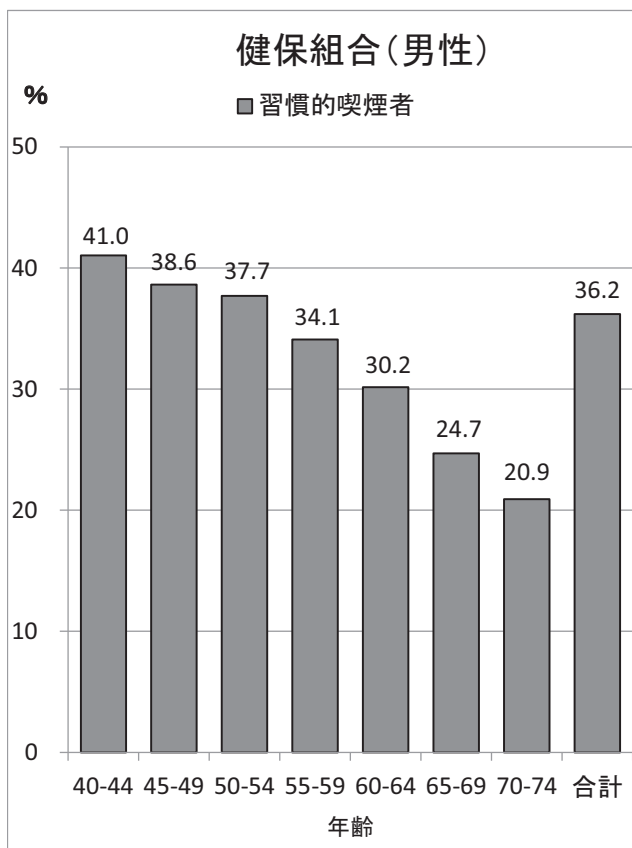
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



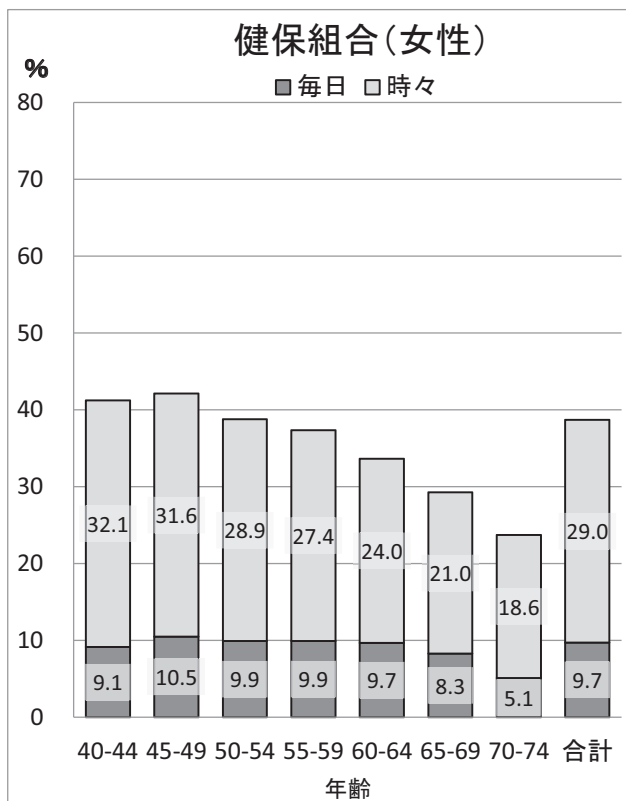
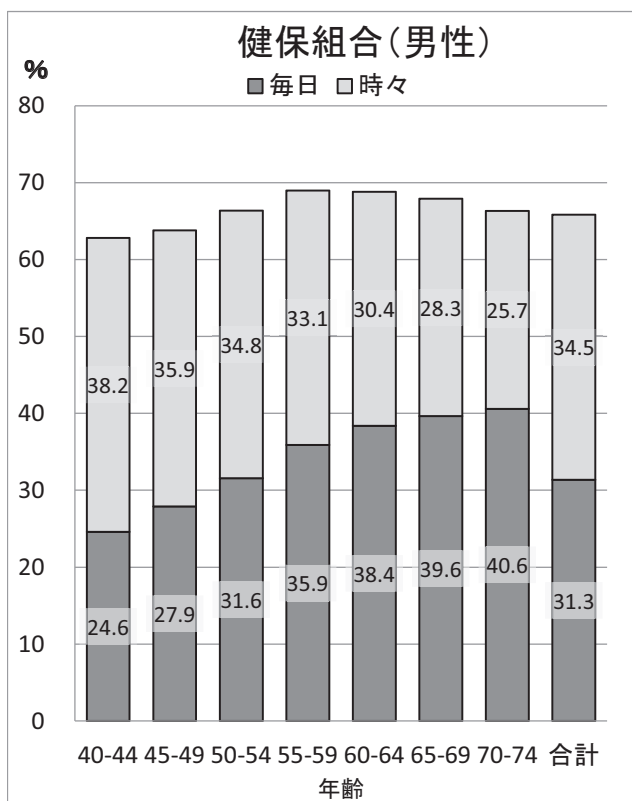
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

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	16 281	16 058	12 830	10 728	7 946	2 863	744	67 450
	割合	73.5%	67.4%	63.0%	60.6%	59.0%	57.1%	55.8%	64.9%
メタボ予備群	人数	3 470	3 978	3 330	2 817	2 031	743	196	16 565
	割合	15.7%	16.7%	16.3%	15.9%	15.1%	14.8%	14.7%	16.0%
メタボ該当	人数	2 393	3 798	4 213	4 145	3 489	1 404	394	19 836
	割合	10.8%	15.9%	20.7%	23.4%	25.9%	28.0%	29.5%	19.1%
合計	人数	22 144	23 834	20 373	17 690	13 466	5 010	1 334	103 851
	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	12 298	13 710	11 246	9 280	5 684	2 040	761	55 019
	割合	95.0%	92.9%	90.5%	88.9%	87.2%	85.4%	79.9%	91.1%
メタボ予備群	人数	384	622	607	517	335	100	59	2 624
	割合	3.0%	4.2%	4.9%	5.0%	5.1%	4.2%	6.2%	4.3%
メタボ該当	人数	258	429	567	638	496	249	132	2 769
	割合	2.0%	2.9%	4.6%	6.1%	7.6%	10.4%	13.9%	4.6%
合計	人数	12 940	14 761	12 420	10 435	6 515	2 389	952	60 412
	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	12 752	12 582	10 285	8 981	6 873	2 585	683	54 741
	割合	57.0%	52.2%	50.0%	50.4%	50.7%	51.1%	50.8%	52.2%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	575	689	541	429	280	95	17	2 626
	割合	2.6%	2.9%	2.6%	2.4%	2.1%	1.9%	1.3%	2.5%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	2 540	3 031	3 021	3 000	2 528	1 072	312	15 504
	割合	11.4%	12.6%	14.7%	16.8%	18.6%	21.2%	23.2%	14.8%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	6 502	7 788	6 721	5 425	3 881	1 309	332	31 958
	割合	29.1%	32.3%	32.7%	30.4%	28.6%	25.9%	24.7%	30.5%
合計	人数	22 369	24 090	20 568	17 835	13 562	5 061	1 344	104 829
	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	10 716	11 838	9 788	8 203	5 120	1 850	683	48 198
	割合	82.7%	80.0%	78.7%	78.4%	78.4%	77.3%	71.5%	79.6%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	973	1 280	1 003	780	423	151	66	4 676
	割合	7.5%	8.6%	8.1%	7.5%	6.5%	6.3%	6.9%	7.7%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	84	129	181	212	182	85	55	928
	割合	.6%	.9%	1.5%	2.0%	2.8%	3.6%	5.8%	1.5%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	1 184	1 552	1 467	1 262	802	306	151	6 724
	割合	9.1%	10.5%	11.8%	12.1%	12.3%	12.8%	15.8%	11.1%
合計	人数	12 957	14 799	12 439	10 457	6 527	2 392	955	60 526
	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	6 888	7 279	5 698	4 378	2 977	970	247	28 437
	割合	73.4%	64.8%	56.6%	50.3%	45.2%	40.0%	38.1%	58.0%
リスク2個以上	人数	2 491	3 951	4 378	4 323	3 612	1 454	402	20 611
	割合	26.6%	35.2%	43.4%	49.7%	54.8%	60.0%	61.9%	42.0%
合計	人数	9 379	11 230	10 076	8 701	6 589	2 424	649	49 048
	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	11 755	11 128	8 504	6 851	4 744	1 612	392	44 986
	割合	94.4%	90.9%	84.9%	77.8%	70.5%	64.0%	59.9%	84.2%
リスク2個以上	人数	691	1 114	1 516	1 955	1 986	907	262	8 431
	割合	5.6%	9.1%	15.1%	22.2%	29.5%	36.0%	40.1%	15.8%
合計	人数	12 446	12 242	10 020	8 806	6 730	2 519	654	53 417
	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	1 859	2 302	1 815	1 307	703	201	94	8 281
	割合	83.9%	79.6%	69.4%	58.8%	50.8%	37.4%	35.3%	68.3%
リスク2個以上	人数	356	590	801	915	682	336	172	3 852
	割合	16.1%	20.4%	30.6%	41.2%	49.2%	62.6%	64.7%	31.7%
合計	人数	2 215	2 892	2 616	2 222	1 385	537	266	12 133
	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	19 441	19 657	15 472	12 232	8 535	2 996	727	79 060
	割合	88.9%	83.7%	77.1%	70.0%	64.3%	60.9%	56.7%	77.2%
糖尿病予備群	人数	1 565	2 293	2 590	2 866	2 502	949	267	13 032
	割合	7.2%	9.8%	12.9%	16.4%	18.8%	19.3%	20.8%	12.7%
糖尿病有病者	人数	870	1 533	1 994	2 385	2 238	974	288	10 282
	割合	4.0%	6.5%	9.9%	13.6%	16.9%	19.8%	22.5%	10.0%
合計	人数	21 876	23 483	20 056	17 483	13 275	4 919	1 282	102 374
	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	12 242	13 569	10 709	8 369	4 919	1 677	605	52 090
	割合	95.3%	92.9%	87.2%	81.3%	76.5%	71.5%	65.4%	87.2%
糖尿病予備群	人数	436	710	1 113	1 363	1 016	410	175	5 223
	割合	3.4%	4.9%	9.1%	13.2%	15.8%	17.5%	18.9%	8.7%
糖尿病有病者	人数	169	328	452	566	493	257	145	2 410
	割合	1.3%	2.2%	3.7%	5.5%	7.7%	11.0%	15.7%	4.0%
合計	人数	12 847	14 607	12 274	10 298	6 428	2 344	925	59 723
	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	413	774	1 106	1 428	1 353	619	193	5 886
	割合	1.8%	3.2%	5.4%	8.0%	10.0%	12.2%	14.4%	5.6%
服用していない	人数	21 954	23 322	19 461	16 411	12 209	4 444	1 151	98 952
	割合	98.2%	96.8%	94.6%	92.0%	90.0%	87.8%	85.6%	94.4%
合計	人数	22 367	24 096	20 567	17 839	13 562	5 063	1 344	104 838
	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	85	156	246	308	279	159	89	1 322
	割合	.7%	1.1%	2.0%	2.9%	4.3%	6.6%	9.3%	2.2%
服用していない	人数	12 910	14 658	12 194	10 152	6 252	2 237	865	59 268
	割合	99.3%	98.9%	98.0%	97.1%	95.7%	93.4%	90.7%	97.8%
合計	人数	12 995	14 814	12 440	10 460	6 531	2 396	954	60 590
	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	16 751	15 838	11 657	8 557	5 437	1 609	349	60 198
	割合	75.3%	66.1%	56.9%	48.1%	40.2%	31.9%	26.0%	57.7%
高血圧症予備群	人数	2 401	2 873	2 489	2 141	1 606	616	132	12 258
	割合	10.8%	12.0%	12.2%	12.0%	11.9%	12.2%	9.8%	11.7%
高血圧症有病者	人数	3 082	5 256	6 328	7 078	6 477	2 815	860	31 896
	割合	13.9%	21.9%	30.9%	39.8%	47.9%	55.9%	64.1%	30.6%
合計	人数	22 234	23 967	20 474	17 776	13 520	5 040	1 341	104 352
	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	11 469	12 027	9 133	6 887	3 780	1 081	331	44 708
	割合	88.7%	81.9%	73.8%	66.1%	58.1%	45.2%	34.7%	74.2%
高血圧症予備群	人数	651	1 038	1 053	975	727	273	99	4 816
	割合	5.0%	7.1%	8.5%	9.4%	11.2%	11.4%	10.4%	8.0%
高血圧症有病者	人数	803	1 626	2 182	2 552	2 003	1 037	523	10 726
	割合	6.2%	11.1%	17.6%	24.5%	30.8%	43.4%	54.9%	17.8%
合計	人数	12 923	14 691	12 368	10 414	6 510	2 391	953	60 250
	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	993	2 209	3 314	4 412	4 461	2 021	670	18 080
	割合	4.4%	9.2%	16.1%	24.7%	32.9%	39.9%	49.9%	17.2%
服用していない	人数	21 374	21 886	17 253	13 427	9 102	3 041	674	86 757
	割合	95.6%	90.8%	83.9%	75.3%	67.1%	60.1%	50.1%	82.8%
合計	人数	22 367	24 095	20 567	17 839	13 563	5 062	1 344	104 837
	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	245	633	1 090	1 507	1 278	698	402	5 853
	割合	1.9%	4.3%	8.8%	14.4%	19.6%	29.1%	42.1%	9.7%
服用していない	人数	12 750	14 181	11 350	8 953	5 254	1 698	553	54 739
	割合	98.1%	95.7%	91.2%	85.6%	80.4%	70.9%	57.9%	90.3%
合計	人数	12 995	14 814	12 440	10 460	6 532	2 396	955	60 592
	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	11 760	11 261	8 957	7 694	5 852	2 230	619	48 373
	割合	52.6%	46.8%	43.6%	43.2%	43.2%	44.1%	46.3%	46.2%
脂質異常有病者	人数	10 579	12 793	11 586	10 123	7 692	2 826	718	56 317
	割合	47.4%	53.2%	56.4%	56.8%	56.8%	55.9%	53.7%	53.8%
合計	人数	22 339	24 054	20 543	17 817	13 544	5 056	1 337	104 690
	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	10 484	10 819	7 162	4 707	2 550	868	311	36 901
	割合	80.8%	73.2%	57.6%	45.1%	39.1%	36.2%	32.7%	61.0%
脂質異常有病者	人数	2 493	3 969	5 263	5 737	3 979	1 529	641	23 611
	割合	19.2%	26.8%	42.4%	54.9%	60.9%	63.8%	67.3%	39.0%
合計	人数	12 977	14 788	12 425	10 444	6 529	2 397	952	60 512
	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	699	1 419	2 100	2 477	2 420	1 069	292	10 476
	割合	3.1%	5.9%	10.2%	13.9%	17.8%	21.1%	21.7%	10.0%
服用していない	人数	21 668	22 677	18 467	15 362	11 142	3 994	1 052	94 362
	割合	96.9%	94.1%	89.8%	86.1%	82.2%	78.9%	78.3%	90.0%
合計	人数	22 367	24 096	20 567	17 839	13 562	5 063	1 344	104 838
	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	129	377	848	1 444	1 360	666	341	5 165
	割合	1.0%	2.5%	6.8%	13.8%	20.8%	27.8%	35.7%	8.5%
服用していない	人数	12 866	14 437	11 592	9 016	5 172	1 730	613	55 426
	割合	99.0%	97.5%	93.2%	86.2%	79.2%	72.2%	64.3%	91.5%
合計	人数	12 995	14 814	12 440	10 460	6 532	2 396	954	60 591
	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	21 474	23 038	19 675	17 060	12 926	4 774	1 248	100 195
	割合	97.2%	97.1%	96.9%	96.6%	96.3%	95.5%	93.3%	96.8%
尿蛋白(+)以上	人数	618	685	627	599	503	227	89	3 348
	割合	2.8%	2.9%	3.1%	3.4%	3.7%	4.5%	6.7%	3.2%
合計	人数	22 092	23 723	20 302	17 659	13 429	5 001	1 337	103 543
	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	12 612	14 374	12 141	10 264	6 397	2 331	925	59 044
	割合	98.0%	98.4%	98.6%	98.9%	98.8%	98.0%	97.6%	98.5%
尿蛋白(+)以上	人数	251	241	175	111	77	48	23	926
	割合	2.0%	1.6%	1.4%	1.1%	1.2%	2.0%	2.4%	1.5%
合計	人数	12 863	14 615	12 316	10 375	6 474	2 379	948	59 970
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

習慣的喫煙者の割合

健保組合（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
喫煙者	人数	9 181	9 312	7 754	6 083	4 092	1 250	281	37 953
	割合	41.0%	38.6%	37.7%	34.1%	30.2%	24.7%	20.9%	36.2%
非喫煙者	人数	13 189	14 784	12 813	11 758	9 469	3 812	1 062	66 887
	割合	59.0%	61.4%	62.3%	65.9%	69.8%	75.3%	79.1%	63.8%
合計	人数	22 370	24 096	20 567	17 841	13 561	5 062	1 343	104 840
	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	1 405	1 610	1 058	809	453	161	44	5 540
	割合	10.8%	10.9%	8.5%	7.7%	6.9%	6.7%	4.6%	9.1%
非喫煙者	人数	11 589	13 200	11 383	9 648	6 081	2 235	911	55 047
	割合	89.2%	89.1%	91.5%	92.3%	93.1%	93.3%	95.4%	90.9%
合計	人数	12 994	14 810	12 441	10 457	6 534	2 396	955	60 587
	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	5 439	6 643	6 412	6 322	5 147	1 987	540	32 490
	割合	24.6%	27.9%	31.6%	35.9%	38.4%	39.6%	40.6%	31.3%
時々	人数	8 455	8 552	7 071	5 838	4 083	1 417	342	35 758
	割合	38.2%	35.9%	34.8%	33.1%	30.4%	28.3%	25.7%	34.5%
ほとんど飲まない	人数	8 229	8 625	6 834	5 464	4 182	1 609	448	35 391
	割合	37.2%	36.2%	33.6%	31.0%	31.2%	32.1%	33.7%	34.1%
合計	人数	22 123	23 820	20 317	17 624	13 412	5 013	1 330	103 639
	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	1 176	1 536	1 219	1 027	624	196	48	5 826
	割合	9.1%	10.5%	9.9%	9.9%	9.7%	8.3%	5.1%	9.7%
時々	人数	4 129	4 630	3 557	2 833	1 550	496	175	17 370
	割合	32.1%	31.6%	28.9%	27.4%	24.0%	21.0%	18.6%	29.0%
ほとんど飲まない	人数	7 564	8 472	7 539	6 477	4 288	1 674	717	36 731
	割合	58.8%	57.9%	61.2%	62.7%	66.4%	70.8%	76.3%	61.3%
合計	人数	12 869	14 638	12 315	10 337	6 462	2 366	940	59 927
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

7 協会けんぽ

(全国健康保険協会静岡県支部)

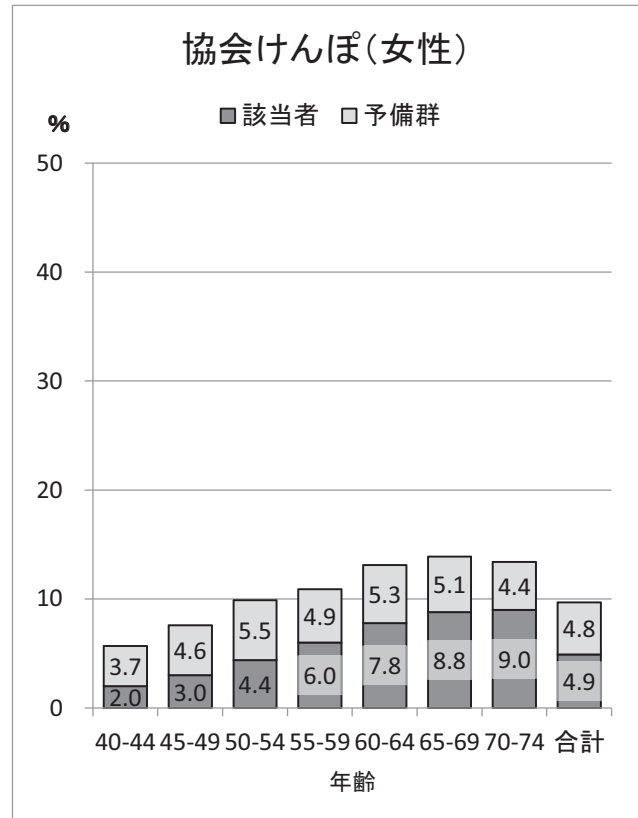
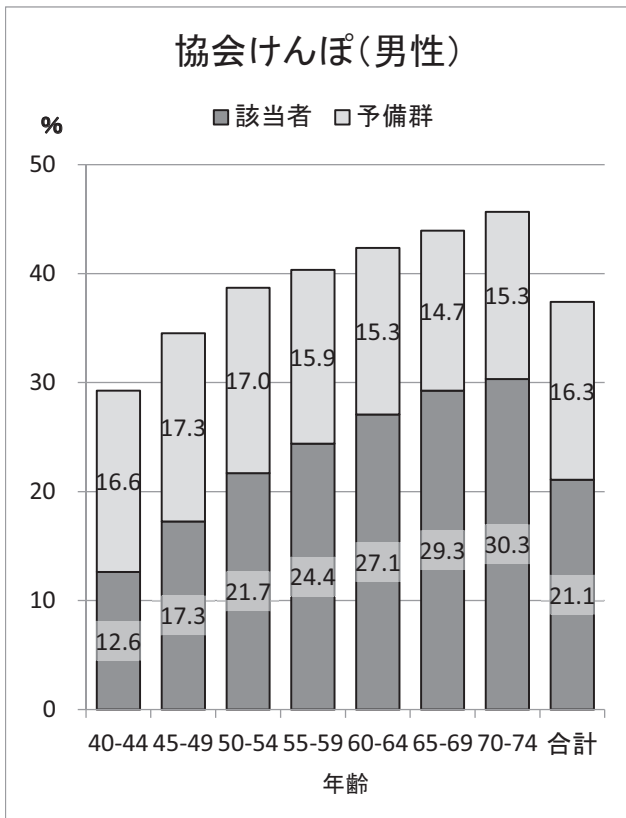
1 協会けんぽ 受診者数

		年代別						合計	
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳		70～74歳
男性	人数	28 596	30 004	23 637	20 701	19 181	13 309	5 538	140 966
	割合	20.3%	21.3%	16.8%	14.7%	13.6%	9.4%	3.9%	100.0%
女性	人数	19 745	22 011	20 560	18 977	15 370	9 283	4 313	110 259
	割合	17.9%	20.0%	18.6%	17.2%	13.9%	8.4%	3.9%	100.0%
計	人数	48 341	52 015	44 197	39 678	34 551	22 592	9 851	251 225
	割合	19.2%	20.7%	17.6%	15.8%	13.8%	9.0%	3.9%	100.0%

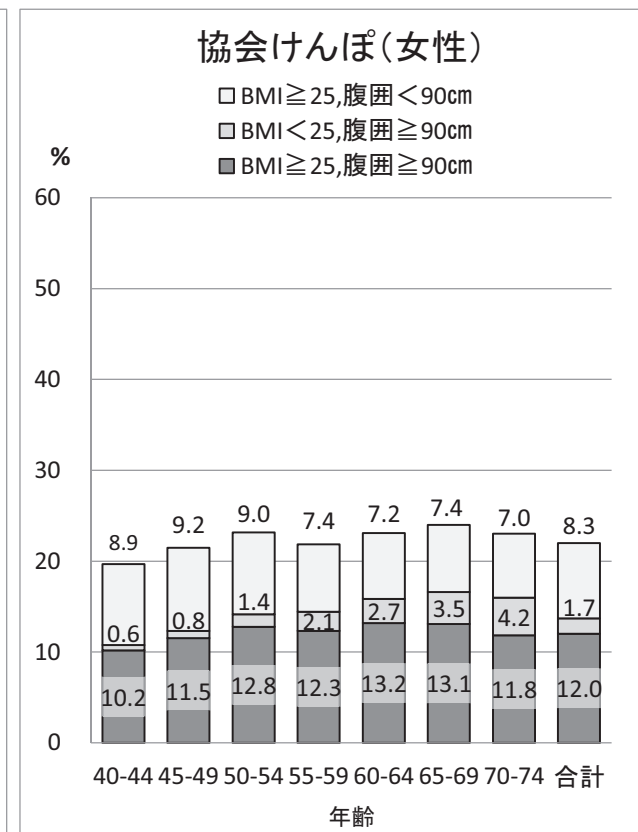
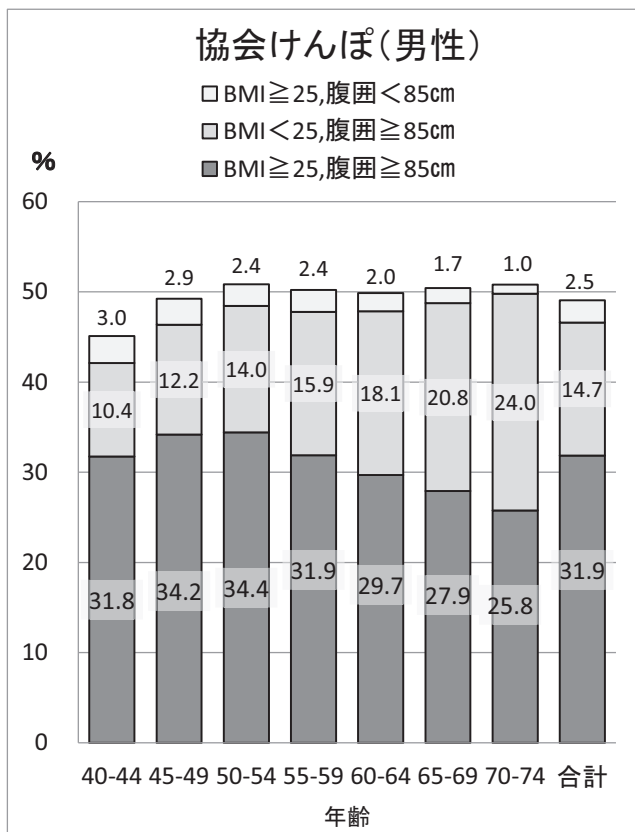
2 検査項目別平均値

	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	140 965	24.0	3.7	110 259	22.2	3.9
腹囲 (cm)	140 670	84.9	9.8	99 860	79.0	10.1
収縮期血圧 (mmHg)	140 584	125.7	16.7	97 579	118.8	17.1
拡張期血圧 (mmHg)	140 591	78.0	11.7	97 905	71.7	11.3
中性脂肪 (mg/dℓ)	140 498	129.4	104.8	95 845	85.9	54.0
HDLコレステロール (mg/dℓ)	140 531	58.6	15.7	95 879	71.7	16.9
LDLコレステロール (mg/dℓ)	140 419	126.8	32.1	95 805	125.4	31.2
GOT (IU/l)	140 526	24.7	12.7	95 852	21.1	9.8
GPT (IU/l)	140 524	27.7	19.9	95 844	18.3	13.3
γ-GTP (IU/l)	140 478	49.4	56.2	95 858	25.3	27.3
空腹時血糖 (mg/dℓ)	127 913	102.4	23.2	87 840	94.1	15.4
HbA1c (%)	40 613	5.8	.8	32 001	5.6	.5
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	133 874	483.8	59.9	80 784	439.8	53.7

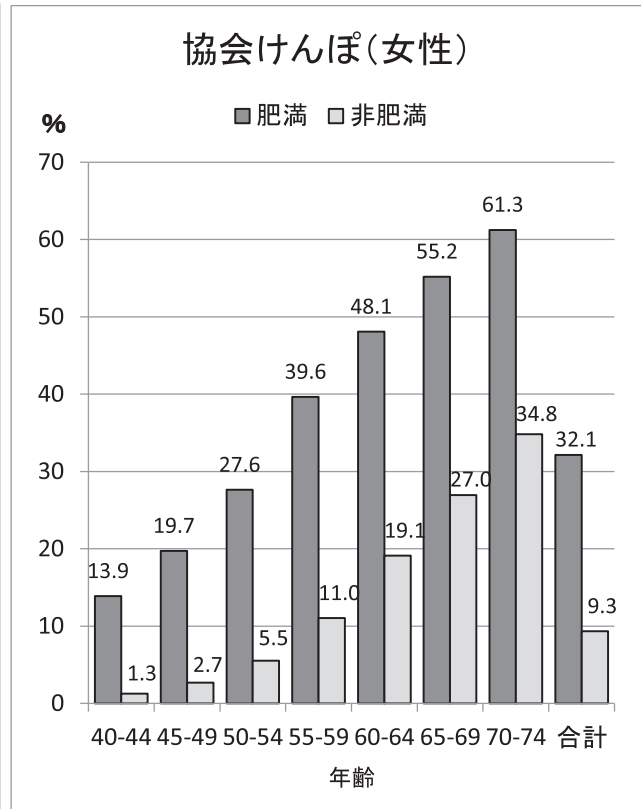
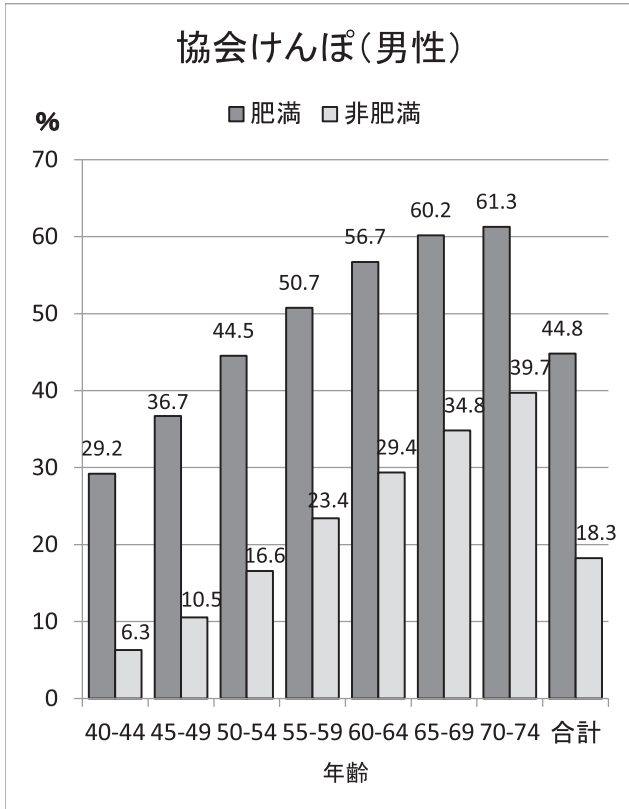
メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合



肥満 (BMI25以上または腹囲基準値以上) 該当者の割合

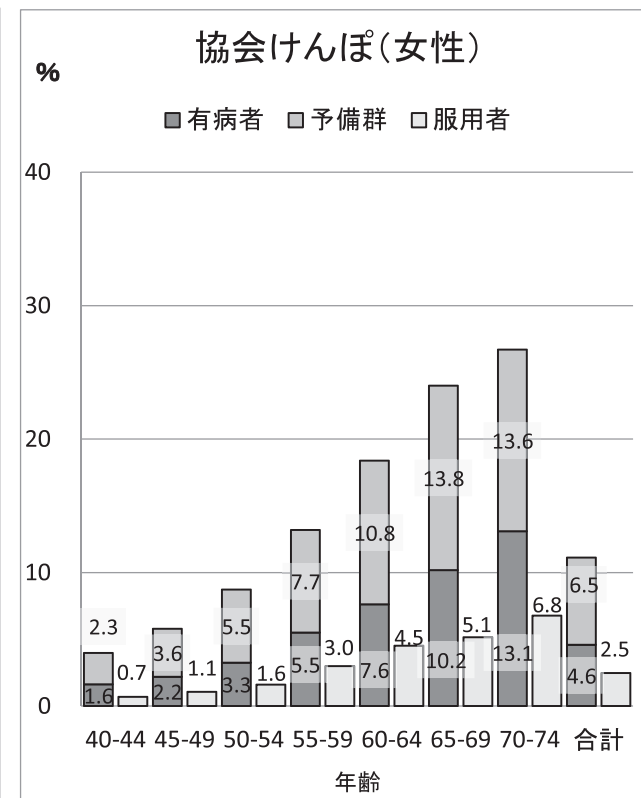
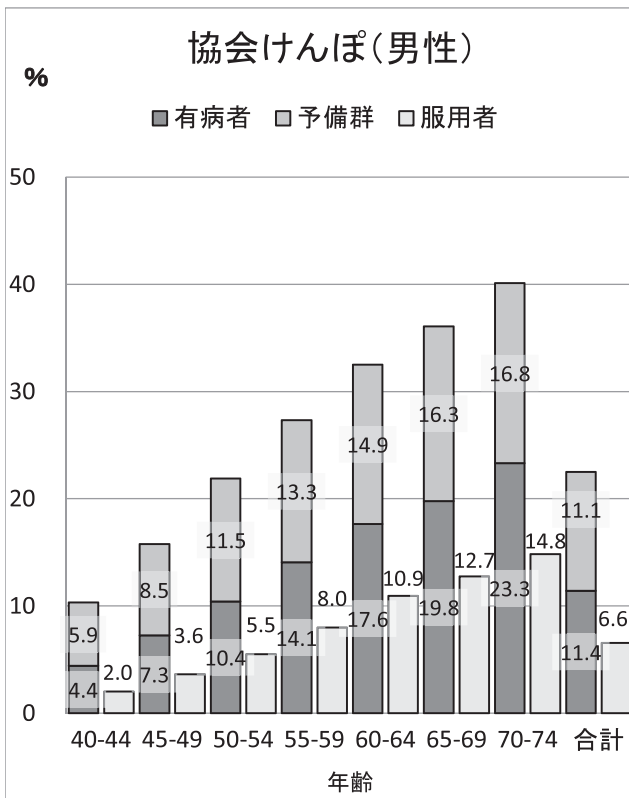


肥満判定別にみた、糖尿病・高血圧・脂質異常のリスクを2個以上持つ人の割合

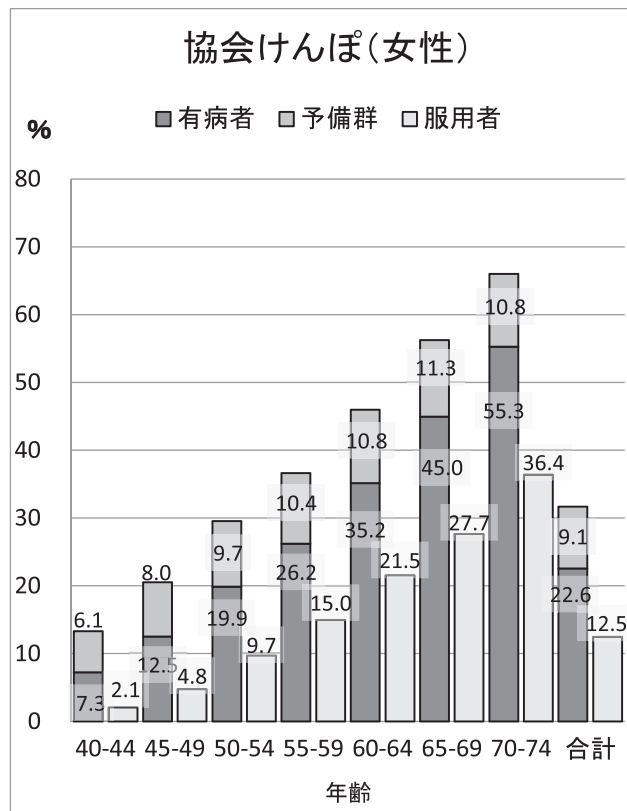
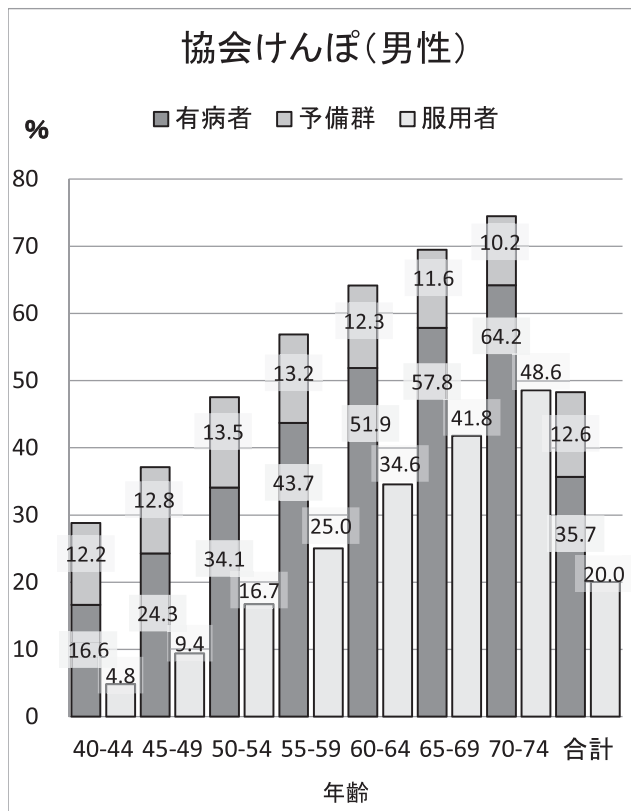


※ 肥満とは、腹囲基準値以上またはBMI25以上

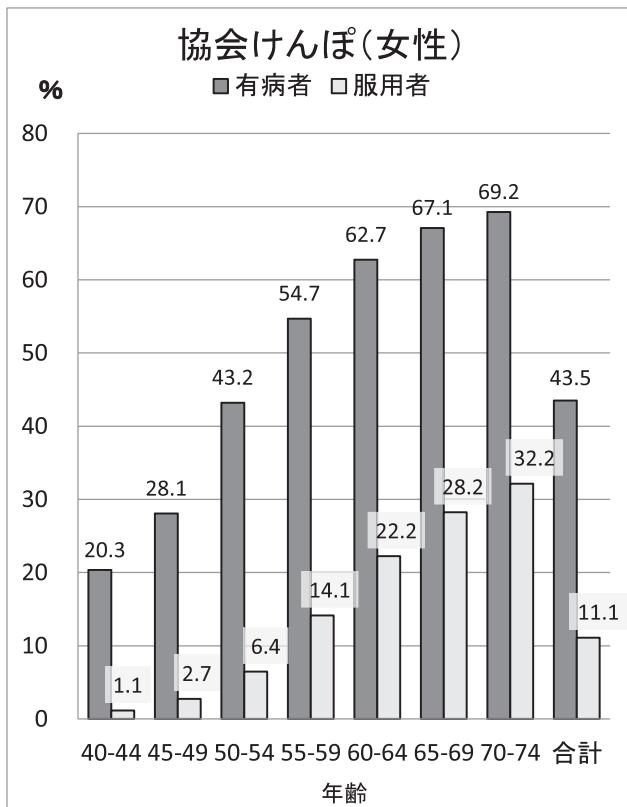
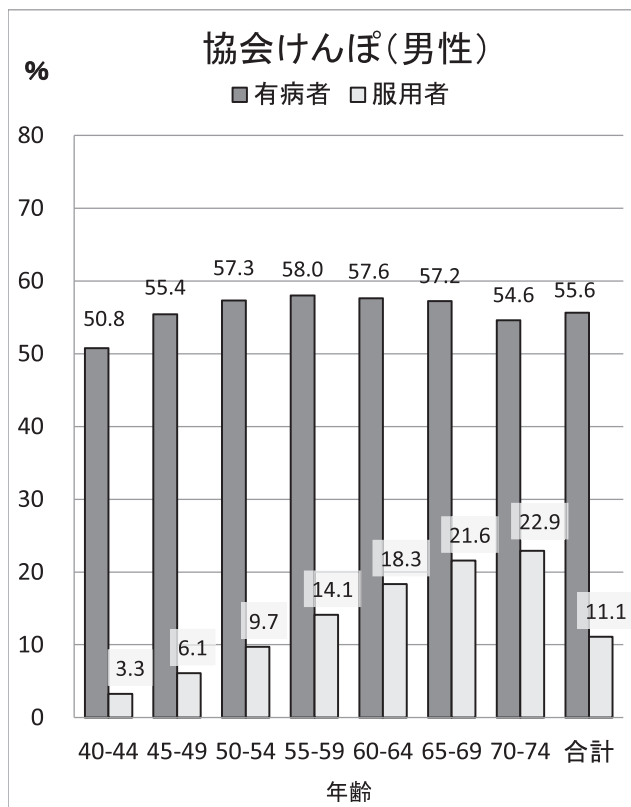
糖尿病有病者・予備群及び血糖を下げる薬など服用者の割合



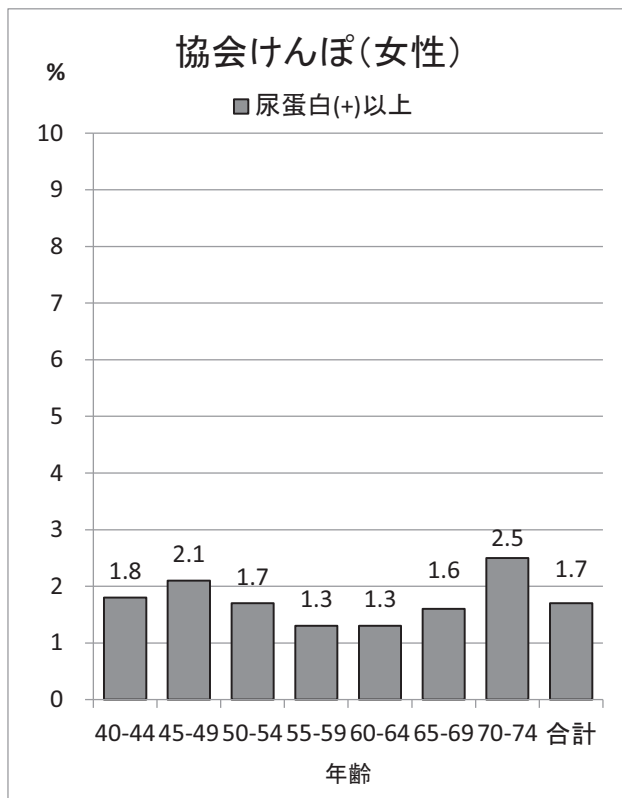
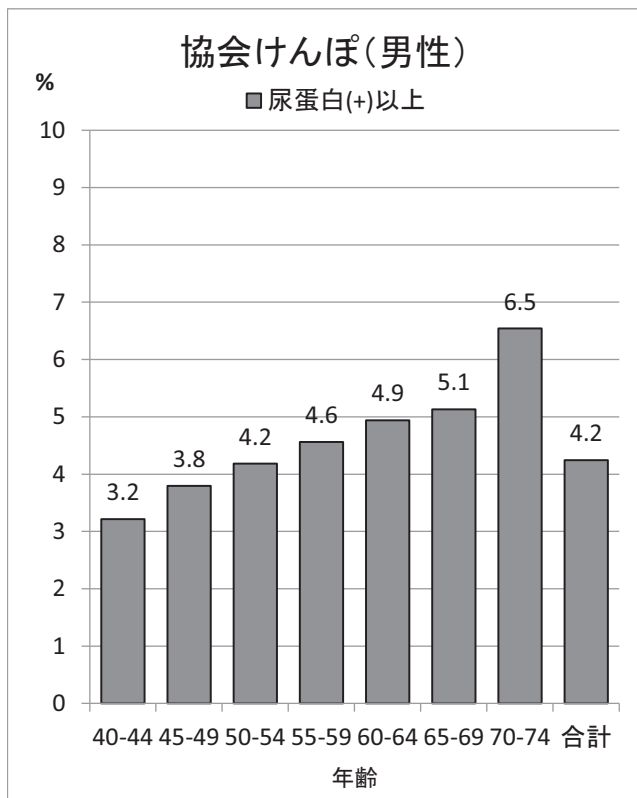
高血圧症有病者・予備群及び血圧を下げる薬服用者の割合



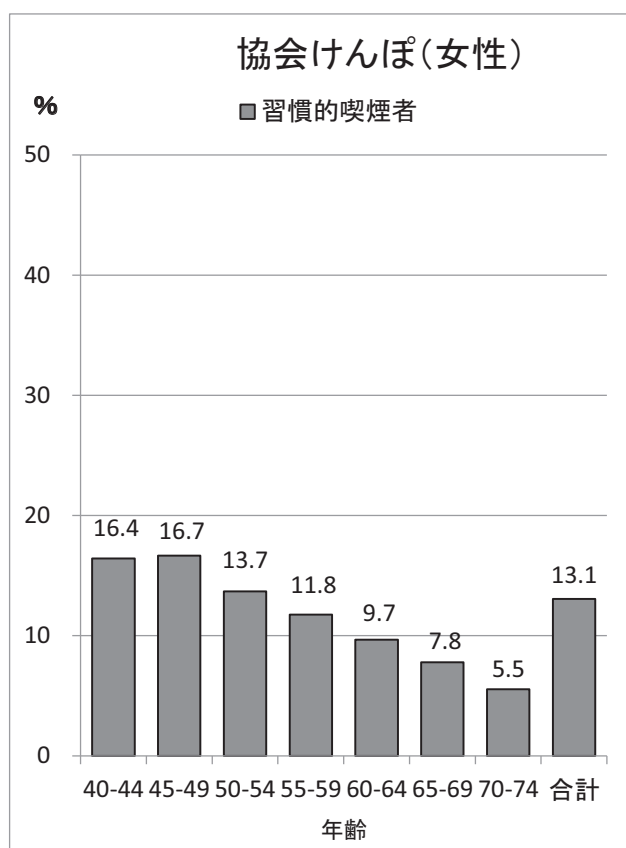
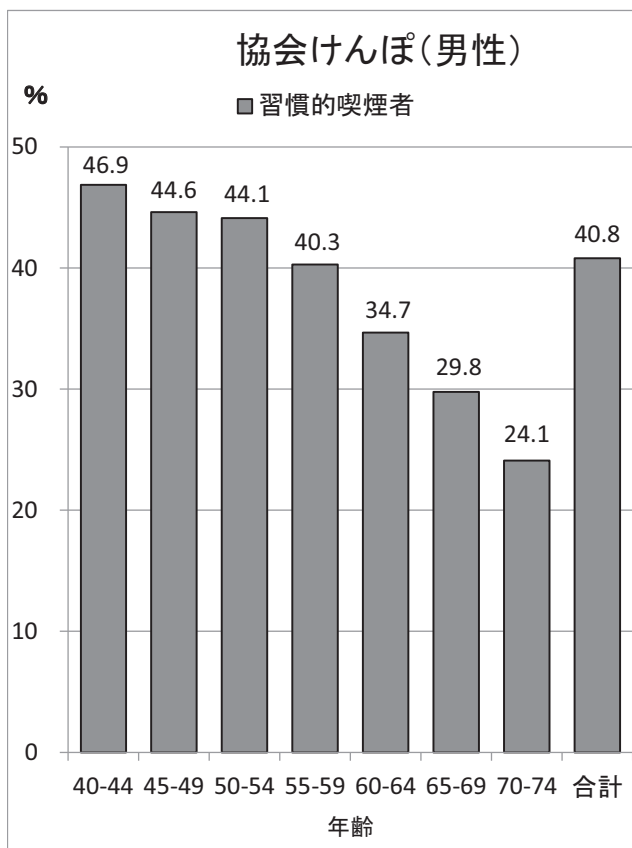
脂質異常症有病者及びコレステロールを下げる薬服用者の割合



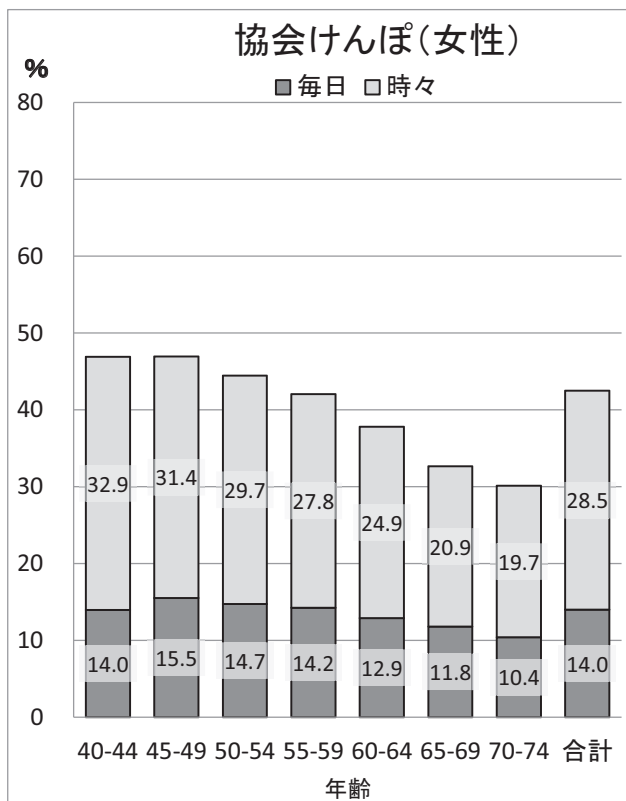
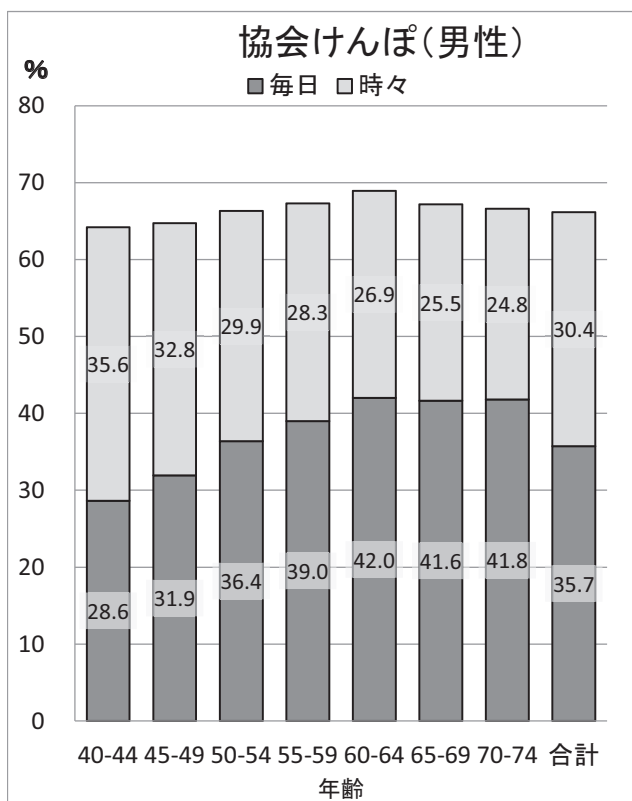
尿蛋白(+)以上の割合



習慣的喫煙者の割合



飲酒者の割合



メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合

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	20 125	19 550	14 417	12 284	10 959	7 377	2 944	87 656
	割合	70.7%	65.5%	61.3%	59.6%	57.7%	56.1%	54.3%	62.6%
メタボ予備群	人数	4 736	5 157	4 003	3 284	2 903	1 932	831	22 846
	割合	16.6%	17.3%	17.0%	15.9%	15.3%	14.7%	15.3%	16.3%
メタボ該当	人数	3 593	5 157	5 106	5 027	5 147	3 850	1 644	29 524
	割合	12.6%	17.3%	21.7%	24.4%	27.1%	29.3%	30.3%	21.1%
合計	人数	28 454	29 864	23 526	20 595	19 009	13 159	5 419	140 026
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	16 921	18 903	17 334	15 533	11 745	6 471	2 804	89 711
	割合	94.3%	92.4%	90.1%	89.1%	86.9%	86.1%	86.7%	90.3%
メタボ予備群	人数	673	931	1 053	855	718	381	142	4 753
	割合	3.7%	4.6%	5.5%	4.9%	5.3%	5.1%	4.4%	4.8%
メタボ該当	人数	354	616	842	1 046	1 056	662	290	4 866
	割合	2.0%	3.0%	4.4%	6.0%	7.8%	8.8%	9.0%	4.9%
合計	人数	17 948	20 450	19 229	17 434	13 519	7 514	3 236	99 330
	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	15 683	15 222	11 616	10 299	9 577	6 562	2 686	71 645
	割合	54.9%	50.8%	49.2%	49.8%	50.1%	49.6%	49.2%	50.9%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 85cm	人数	855	871	567	498	391	220	55	3 457
	割合	3.0%	2.9%	2.4%	2.4%	2.0%	1.7%	1.0%	2.5%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	2 962	3 645	3 314	3 290	3 465	2 756	1 312	20 744
	割合	10.4%	12.2%	14.0%	15.9%	18.1%	20.8%	24.0%	14.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 85cm	人数	9 074	10 254	8 130	6 593	5 674	3 693	1 406	44 824
	割合	31.8%	34.2%	34.4%	31.9%	29.7%	27.9%	25.8%	31.9%
合計	人数	28 574	29 992	23 627	20 680	19 107	13 231	5 459	140 670
	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	14 480	16 113	14 833	13 690	10 471	5 776	2 533	77 896
	割合	80.3%	78.5%	76.8%	78.2%	76.9%	76.0%	77.0%	78.0%
BMI ≥ 25, 腹囲 < 90cm	人数	1 603	1 878	1 741	1 301	985	562	231	8 301
	割合	8.9%	9.2%	9.0%	7.4%	7.2%	7.4%	7.0%	8.3%
BMI < 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	104	163	266	364	365	266	137	1 665
	割合	.6%	.8%	1.4%	2.1%	2.7%	3.5%	4.2%	1.7%
BMI ≥ 25, 腹囲 ≥ 90cm	人数	1 837	2 363	2 462	2 160	1 792	995	389	11 998
	割合	10.2%	11.5%	12.8%	12.3%	13.2%	13.1%	11.8%	12.0%
合計	人数	18 024	20 517	19 302	17 515	13 613	7 599	3 290	99 860
	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	9 032	9 254	6 607	5 069	4 080	2 627	1 058	37 727
	割合	70.8%	63.3%	55.5%	49.3%	43.3%	39.8%	38.7%	55.2%
リスク2個以上	人数	3 728	5 369	5 299	5 223	5 349	3 969	1 674	30 611
	割合	29.2%	36.7%	44.5%	50.7%	56.7%	60.2%	61.3%	44.8%
合計	人数	12 760	14 623	11 906	10 292	9 429	6 596	2 732	68 338
	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	14 478	13 440	9 559	7 777	6 653	4 205	1 584	57 696
	割合	93.7%	89.5%	83.4%	76.6%	70.6%	65.2%	60.3%	81.7%
リスク2個以上	人数	973	1 583	1 898	2 378	2 765	2 245	1 044	12 886
	割合	6.3%	10.5%	16.6%	23.4%	29.4%	34.8%	39.7%	18.3%
合計	人数	15 451	15 023	11 457	10 155	9 418	6 450	2 628	70 582
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	2 932	3 415	3 137	2 218	1 560	763	265	14 290
	割合	86.1%	80.3%	72.4%	60.4%	51.9%	44.8%	38.7%	67.9%
リスク2個以上	人数	472	839	1 197	1 457	1 444	940	419	6 768
	割合	13.9%	19.7%	27.6%	39.6%	48.1%	55.2%	61.3%	32.1%
合計	人数	3 404	4 254	4 334	3 675	3 004	1 703	684	21 058
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

非肥満		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
リスク1個以下	人数	13 520	14 962	13 424	11 609	7 910	3 838	1 470	66 733
	割合	98.7%	97.3%	94.5%	89.0%	80.9%	73.0%	65.2%	90.7%
リスク2個以上	人数	172	411	782	1 438	1 867	1 417	785	6 872
	割合	1.3%	2.7%	5.5%	11.0%	19.1%	27.0%	34.8%	9.3%
合計	人数	13 692	15 373	14 206	13 047	9 777	5 255	2 255	73 605
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

糖尿病有病者・予備群の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	25 225	24 882	18 158	14 789	12 678	8 289	3 206	107 227
	割合	89.7%	84.2%	78.1%	72.7%	67.5%	63.9%	59.9%	77.5%
糖尿病予備群	人数	1 666	2 518	2 664	2 697	2 794	2 112	899	15 350
	割合	5.9%	8.5%	11.5%	13.3%	14.9%	16.3%	16.8%	11.1%
糖尿病有病者	人数	1 240	2 144	2 423	2 862	3 313	2 566	1 249	15 797
	割合	4.4%	7.3%	10.4%	14.1%	17.6%	19.8%	23.3%	11.4%
合計	人数	28 131	29 544	23 245	20 348	18 785	12 967	5 354	138 374
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	16 909	18 875	17 238	14 904	10 809	5 635	2 363	86 733
	割合	96.0%	94.2%	91.3%	86.8%	81.6%	76.0%	73.3%	88.9%
糖尿病予備群	人数	410	722	1 032	1 321	1 425	1 024	439	6 373
	割合	2.3%	3.6%	5.5%	7.7%	10.8%	13.8%	13.6%	6.5%
糖尿病有病者	人数	288	438	615	945	1 008	755	422	4 471
	割合	1.6%	2.2%	3.3%	5.5%	7.6%	10.2%	13.1%	4.6%
合計	人数	17 607	20 035	18 885	17 170	13 242	7 414	3 224	97 577
	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	581	1 085	1 302	1 651	2 099	1 696	822	9 236
	割合	2.0%	3.6%	5.5%	8.0%	10.9%	12.7%	14.8%	6.6%
服用していない	人数	28 015	28 919	22 335	19 050	17 082	11 613	4 716	131 730
	割合	98.0%	96.4%	94.5%	92.0%	89.1%	87.3%	85.2%	93.4%
合計	人数	28 596	30 004	23 637	20 701	19 181	13 309	5 538	140 966
	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	136	223	317	553	676	472	255	2 632
	割合	.7%	1.1%	1.6%	3.0%	4.5%	5.1%	6.8%	2.5%
服用していない	人数	19 798	20 594	19 390	18 011	14 320	8 711	3 511	104 335
	割合	99.3%	98.9%	98.4%	97.0%	95.5%	94.9%	93.2%	97.5%
合計	人数	19 934	20 817	19 707	18 564	14 996	9 183	3 766	106 967
	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	20 343	18 857	12 393	8 915	6 850	4 042	1 403	72 803
	割合	71.2%	62.9%	52.5%	43.1%	35.8%	30.5%	25.5%	51.7%
高血圧症予備群	人数	3 475	3 852	3 181	2 726	2 350	1 543	563	17 690
	割合	12.2%	12.8%	13.5%	13.2%	12.3%	11.6%	10.2%	12.6%
高血圧症有病者	人数	4 752	7 288	8 047	9 036	9 914	7 664	3 529	50 230
	割合	16.6%	24.3%	34.1%	43.7%	51.9%	57.8%	64.2%	35.7%
合計	人数	28 570	29 997	23 621	20 677	19 114	13 249	5 495	140 723
	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	15 375	16 099	13 447	11 041	7 353	3 406	1 201	67 922
	割合	86.7%	79.5%	70.5%	63.4%	54.0%	43.8%	34.0%	68.3%
高血圧症予備群	人数	1 074	1 623	1 845	1 813	1 472	877	380	9 084
	割合	6.1%	8.0%	9.7%	10.4%	10.8%	11.3%	10.8%	9.1%
高血圧症有病者	人数	1 288	2 536	3 795	4 570	4 786	3 500	1 953	22 428
	割合	7.3%	12.5%	19.9%	26.2%	35.2%	45.0%	55.3%	22.6%
合計	人数	17 737	20 258	19 087	17 424	13 611	7 783	3 534	99 434
	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	1 377	2 824	3 948	5 183	6 629	5 565	2 690	28 216
	割合	4.8%	9.4%	16.7%	25.0%	34.6%	41.8%	48.6%	20.0%
服用していない	人数	27 219	27 180	19 689	15 518	12 552	7 744	2 848	112 750
	割合	95.2%	90.6%	83.3%	75.0%	65.4%	58.2%	51.4%	80.0%
合計	人数	28 596	30 004	23 637	20 701	19 181	13 309	5 538	140 966
	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	412	1 047	1 997	2 845	3 309	2 568	1 569	13 747
	割合	2.1%	4.8%	9.7%	15.0%	21.5%	27.7%	36.4%	12.5%
服用していない	人数	19 333	20 964	18 563	16 132	12 061	6 715	2 744	96 512
	割合	97.9%	95.2%	90.3%	85.0%	78.5%	72.3%	63.6%	87.5%
合計	人数	19 745	22 011	20 560	18 977	15 370	9 283	4 313	110 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

脂質異常症有病者の割合

協会けんぽ（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	14 052	13 362	10 076	8 683	8 092	5 650	2 474	62 389
	割合	49.2%	44.6%	42.7%	42.0%	42.4%	42.8%	45.4%	44.4%
脂質異常有病者	人数	14 493	16 612	13 535	11 985	11 003	7 563	2 977	78 168
	割合	50.8%	55.4%	57.3%	58.0%	57.6%	57.2%	54.6%	55.6%
合計	人数	28 545	29 974	23 611	20 668	19 095	13 213	5 451	140 557
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

協会けんぽ（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
非該当	人数	13 860	14 357	10 721	7 783	4 991	2 498	1 030	55 240
	割合	79.7%	71.9%	56.8%	45.3%	37.3%	32.9%	30.8%	56.5%
脂質異常有病者	人数	3 541	5 600	8 157	9 398	8 398	5 091	2 319	42 504
	割合	20.3%	28.1%	43.2%	54.7%	62.7%	67.1%	69.2%	43.5%
合計	人数	17 401	19 957	18 878	17 181	13 389	7 589	3 349	97 744
	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	935	1 827	2 294	2 919	3 514	2 869	1 268	15 626
	割合	3.3%	6.1%	9.7%	14.1%	18.3%	21.6%	22.9%	11.1%
服用していない	人数	27 661	28 177	21 343	17 782	15 667	10 440	4 270	125 340
	割合	96.7%	93.9%	90.3%	85.9%	81.7%	78.4%	77.1%	88.9%
合計	人数	28 596	30 004	23 637	20 701	19 181	13 309	5 538	140 966
	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	224	600	1 326	2 683	3 416	2 620	1 387	12 256
	割合	1.1%	2.7%	6.4%	14.1%	22.2%	28.2%	32.2%	11.1%
服用していない	人数	19 521	21 411	19 234	16 294	11 954	6 663	2 926	98 003
	割合	98.9%	97.3%	93.6%	85.9%	77.8%	71.8%	67.8%	88.9%
合計	人数	19 745	22 011	20 560	18 977	15 370	9 283	4 313	110 259
	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	27 668	28 842	22 635	19 744	18 220	12 623	5 173	134 905
	割合	96.8%	96.2%	95.8%	95.4%	95.1%	94.9%	93.5%	95.8%
尿蛋白(+)以上	人数	919	1 138	988	944	947	683	362	5 981
	割合	3.2%	3.8%	4.2%	4.6%	4.9%	5.1%	6.5%	4.2%
合計	人数	28 587	29 980	23 623	20 688	19 167	13 306	5 535	140 886
	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	18 920	21 021	19 998	18 728	15 162	9 133	4 203	107 165
	割合	98.2%	97.9%	98.3%	98.7%	98.7%	98.4%	97.5%	98.3%
尿蛋白(+)以上	人数	337	441	336	238	202	146	107	1 807
	割合	1.8%	2.1%	1.7%	1.3%	1.3%	1.6%	2.5%	1.7%
合計	人数	19 257	21 462	20 334	18 966	15 364	9 279	4 310	108 972
	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	13 406	13 388	10 432	8 343	6 650	3 964	1 335	57 518
	割合	46.9%	44.6%	44.1%	40.3%	34.7%	29.8%	24.1%	40.8%
非喫煙者	人数	15 190	16 616	13 205	12 358	12 531	9 345	4 203	83 448
	割合	53.1%	55.4%	55.9%	59.7%	65.3%	70.2%	75.9%	59.2%
合計	人数	28 596	30 004	23 637	20 701	19 181	13 309	5 538	140 966
	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	3 242	3 668	2 812	2 232	1 487	723	239	14 403
	割合	16.4%	16.7%	13.7%	11.8%	9.7%	7.8%	5.5%	13.1%
非喫煙者	人数	16 503	18 343	17 748	16 745	13 883	8 560	4 074	95 856
	割合	83.6%	83.3%	86.3%	88.2%	90.3%	92.2%	94.5%	86.9%
合計	人数	19 745	22 011	20 560	18 977	15 370	9 283	4 313	110 259
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

飲酒者の割合

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	7 939	9 284	8 332	7 823	7 804	5 395	2 254	48 831
	割合	28.6%	31.9%	36.4%	39.0%	42.0%	41.6%	41.8%	35.7%
時々	人数	9 853	9 530	6 855	5 679	5 007	3 310	1 337	41 571
	割合	35.6%	32.8%	29.9%	28.3%	26.9%	25.5%	24.8%	30.4%
ほとんど飲まない	人数	9 923	10 245	7 709	6 553	5 769	4 254	1 801	46 254
	割合	35.8%	35.3%	33.7%	32.7%	31.0%	32.8%	33.4%	33.8%
合計	人数	27 715	29 059	22 896	20 055	18 580	12 959	5 392	136 656
	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	2 690	3 335	2 956	2 648	1 939	1 073	440	15 081
	割合	14.0%	15.5%	14.7%	14.2%	12.9%	11.8%	10.4%	14.0%
時々	人数	6 351	6 763	5 961	5 163	3 741	1 900	835	30 714
	割合	32.9%	31.4%	29.7%	27.8%	24.9%	20.9%	19.7%	28.5%
ほとんど飲まない	人数	10 238	11 413	11 135	10 773	9 352	6 128	2 959	61 998
	割合	53.1%	53.1%	55.5%	58.0%	62.2%	67.3%	69.9%	57.5%
合計	人数	19 279	21 511	20 052	18 584	15 032	9 101	4 234	107 793
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

8 標準化該当比の年次推移

(平成 22 年度～平成 30 年度)

メタボリックシンドローム、高血圧症、糖尿病について、平成 22 年度の静岡県全体を 100（基準）として、市町別に平成 22 年度から平成 30 年度の標準化該当比を算出し、保健所毎に年次推移をグラフに表しました。

○受診者数と検査項目別平均値

平成30年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	59 938	64 823	55 335	51 065	46 861	51 561	48 330	377 913
	割合	15.9%	17.2%	14.6%	13.5%	12.4%	13.6%	12.8%	100.0%
女性	人数	42 764	47 790	44 092	42 061	42 056	55 672	55 913	330 348
	割合	12.9%	14.5%	13.3%	12.7%	12.7%	16.9%	16.9%	100.0%
計	人数	102 702	112 613	99 427	93 126	88 917	107 233	104 243	708 261
	割合	14.5%	15.9%	14.0%	13.1%	12.6%	15.1%	14.7%	100.0%

平成30年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	377 839	23.9	3.5	330 293	22.2	3.7
腹囲 (cm)	377 485	84.9	9.4	319 752	79.5	10.0
収縮期血圧 (mmHg)	376 853	125.6	16.4	317 236	121.1	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	376 851	77.3	11.3	317 561	72.0	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	377 217	127.6	97.9	315 825	91.9	56.1
HDLコレステロール (mg/dℓ)	377 227	58.7	15.6	315 798	71.0	16.9
LDLコレステロール (mg/dℓ)	376 997	125.1	31.2	315 693	126.1	30.7
GOT (IU/l)	377 297	24.5	12.4	315 877	21.7	9.5
GPT (IU/l)	377 300	26.6	18.8	315 867	18.5	12.9
γ-GTP (IU/l)	377 174	47.4	54.0	315 852	24.9	25.7
空腹時血糖 (mg/dℓ)	315 127	101.8	21.6	246 523	94.1	15.1
HbA1c (%)	247 443	5.8	.7	229 687	5.7	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	152 386	6.0	1.3	153 768	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	181 751	.9	.4	179 064	.7	.2
ヘマトクリット (%)	174 001	44.8	3.6	163 101	40.5	3.3
血色素量 (g/dℓ)	179 441	15.0	1.2	166 383	13.2	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	310 153	482.3	56.4	246 358	439.7	45.9

平成29年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	61 006	61 522	52 980	50 033	45 848	53 785	45 157	370 331
	割合	16.5%	16.6%	14.3%	13.5%	12.4%	14.5%	12.2%	100.0%
女性	人数	43 200	45 698	42 118	41 780	42 650	58 593	52 875	326 914
	割合	13.2%	14.0%	12.9%	12.8%	13.0%	17.9%	16.2%	100.0%
計	人数	104 206	107 220	95 098	91 813	88 498	112 378	98 032	697 245
	割合	14.9%	15.4%	13.6%	13.2%	12.7%	16.1%	14.1%	100.0%

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

平成28年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	61 596	58 675	50 160	48 930	45 865	55 636	41 481	362 343
	割合	17.0%	16.2%	13.8%	13.5%	12.7%	15.4%	11.4%	100.0%
女性	人数	43 628	43 870	40 104	41 183	43 267	61 864	49 090	323 006
	割合	13.5%	13.6%	12.4%	12.7%	13.4%	19.2%	15.2%	100.0%
計	人数	105 224	102 545	90 264	90 113	89 132	117 500	90 571	685 349
	割合	15.4%	15.0%	13.2%	13.1%	13.0%	17.1%	13.2%	100.0%

平成28年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	369 780	23.7	3.4	318 935	22.1	3.7
腹囲 (cm)	369 749	84.4	9.2	319 434	79.3	9.8
収縮期血圧 (mmHg)	369 162	125.5	16.4	317 541	121.2	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	369 158	77.0	11.4	317 865	71.7	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	369 494	128.3	98.2	315 682	93.2	56.7
HDLコレステロール (mg/dℓ)	369 511	58.3	15.5	315 467	70.2	16.6
LDLコレステロール (mg/dℓ)	369 427	124.8	31.2	315 621	126.1	30.7
GOT (IU/l)	369 592	24.5	12.6	315 816	21.9	9.0
GPT (IU/l)	369 590	25.9	18.2	315 810	18.2	12.1
γ-GTP (IU/l)	369 253	47.3	54.0	315 765	24.6	24.7
空腹時血糖 (mg/dℓ)	293 060	101.4	21.8	234 714	93.9	15.1
HbA1c (%)	263 826	5.8	.7	245 378	5.7	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	159 225	6.0	1.3	166 437	4.7	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	160 941	.9	.5	170 903	.7	.3
ヘマトクリット (%)	181 457	44.9	3.4	173 010	40.4	3.3
血色素量 (g/dℓ)	187 619	14.9	1.2	176 778	13.1	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	307 023	480.3	55.2	248 748	437.5	43.7

平成27年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	61 028	54 276	49 607	48 407	46 175	54 122	41 690	355 305
	割合	17.2%	15.3%	14.0%	13.6%	13.0%	15.2%	11.7%	100.0%
女性	人数	43 289	41 166	39 959	40 806	45 210	61 167	50 043	321 640
	割合	13.5%	12.8%	12.4%	12.7%	14.1%	19.0%	15.6%	100.0%
計	人数	104 317	95 442	89 566	89 213	91 385	115 289	91 733	676 945
	割合	15.4%	14.1%	13.2%	13.2%	13.5%	17.0%	13.6%	100.0%

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

平成26年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	59 107	51 222	47 689	47 912	46 153	48 384	42 355	342 822
	割合	17.2%	14.9%	13.9%	14.0%	13.5%	14.1%	12.4%	100.0%
女性	人数	40 864	38 468	38 417	39 559	45 532	55 064	51 063	308 967
	割合	13.2%	12.5%	12.4%	12.8%	14.7%	17.8%	16.5%	100.0%
計	人数	99 971	89 690	86 106	87 471	91 685	103 448	93 418	651 789
	割合	15.3%	13.8%	13.2%	13.4%	14.1%	15.9%	14.3%	100.0%

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

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

平成25年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	322 022	23.5	3.3	286 494	22.0	3.5
腹囲 (cm)	321 994	84.0	8.9	287 952	79.3	9.6
収縮期血圧 (mmHg)	317 755	125.7	16.5	281 703	122.1	17.6
拡張期血圧 (mmHg)	317 757	77.2	11.2	281 996	72.4	11.0
中性脂肪 (mg/dℓ)	321 204	128.9	95.9	282 878	94.9	56.9
HDLコレステロール (mg/dℓ)	321 208	58.2	15.5	282 758	69.4	16.6
LDLコレステロール (mg/dℓ)	321 140	125.4	31.3	282 901	127.2	30.9
GOT (IU/l)	321 264	24.4	12.5	282 955	21.9	9.0
GPT (IU/l)	321 257	25.7	17.9	282 953	18.3	12.1
γ-GTP (IU/l)	321 117	47.4	54.5	282 933	24.1	23.9
空腹時血糖 (mg/dℓ)	325 592	77.6	46.9	297 465	64.3	45.1
HbA1c (%)	225 494	5.7	.7	220 634	5.6	.5
尿酸値 (mg/dℓ)	151 744	6.0	1.3	162 682	4.6	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	153 381	.9	.4	166 347	.6	.3
ヘマトクリット (%)	166 379	44.6	3.4	165 126	40.1	3.2
血色素量 (g/dℓ)	173 023	14.9	1.2	168 463	13.1	1.2
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	268 680	479.1	49.1	224 462	436.6	37.9

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

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

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

平成23年度	男性			女性		
	度数	平均値	標準偏差	度数	平均値	標準偏差
BMI (kg/m ²)	281 074	23.5	3.2	252 259	22.0	3.4
腹囲 (cm)	281 066	84.0	8.8	253 580	79.4	9.5
収縮期血圧 (mmHg)	279 970	126.3	17.4	251 292	122.7	17.8
拡張期血圧 (mmHg)	279 979	77.3	11.4	251 586	72.4	11.1
中性脂肪 (mg/dℓ)	280 624	131.2	98.0	250 413	96.3	56.8
HDLコレステロール (mg/dℓ)	280 744	58.3	15.4	250 330	69.2	16.4
LDLコレステロール (mg/dℓ)	280 689	125.1	31.2	250 712	127.3	30.9
GOT (IU/l)	280 800	24.7	13.1	250 573	22.0	8.8
GPT (IU/l)	280 799	26.3	18.8	250 571	18.5	11.8
γ-GTP (IU/l)	280 655	49.1	56.5	250 545	24.2	24.5
空腹時血糖 (mg/dℓ)	284 568	77.5	47.4	262 463	63.8	45.4
HbA1c (%)	284 568	3.8	2.5	262 463	4.0	2.3
尿酸値 (mg/dℓ)	94 480	5.9	1.3	118 229	4.5	1.1
血清クレアチニン (mg/dℓ)	100 346	.9	.4	127 695	.6	.1
ヘマトクリット (%)	127 819	44.0	7.3	121 647	39.8	4.4
血色素量 (g/dℓ)	134 427	14.6	2.1	124 179	12.9	1.5
赤血球数 (×10 ⁴ /μL)	217 683	474.1	64.2	173 401	433.5	47.3

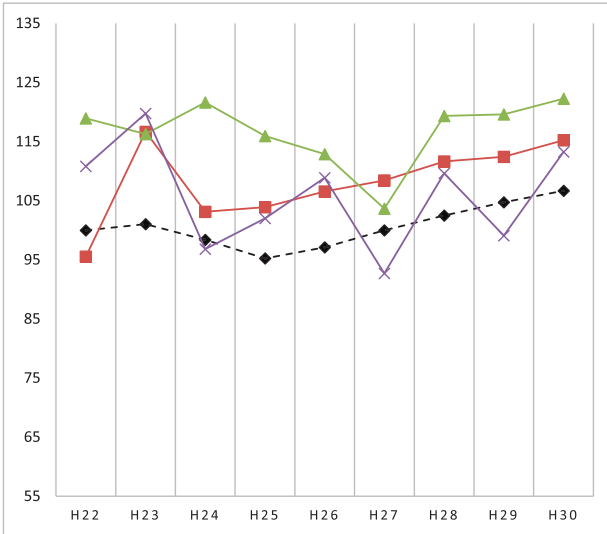
平成22年度	年代別							合計	
	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳		
男性	人数	39 246	37 562	37 609	41 499	42 595	35 991	21 691	256 193
	割合	15.3%	14.7%	14.7%	16.2%	16.6%	14.0%	8.5%	100.0%
女性	人数	26 702	28 082	30 889	38 478	45 778	42 600	26 812	239 341
	割合	11.2%	11.7%	12.9%	16.1%	19.1%	17.8%	11.2%	100.0%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

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

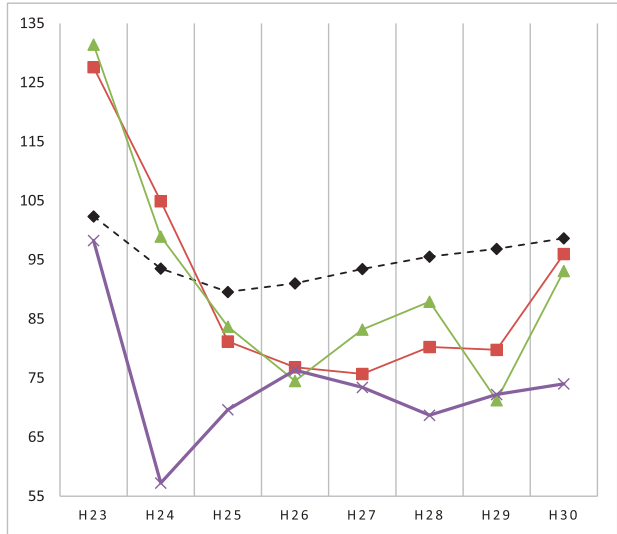
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

賀茂保健所①

男性



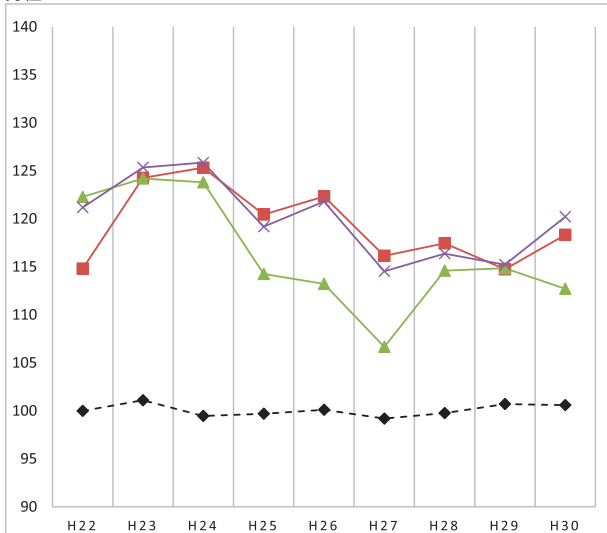
女性



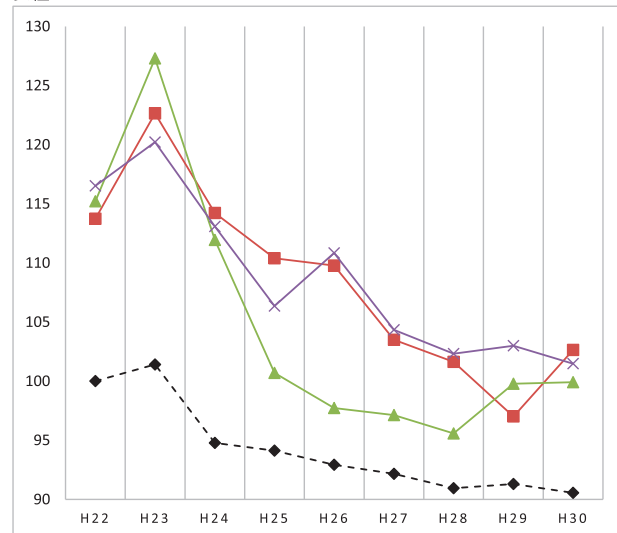
高血圧症有病者標準化該当比の推移

賀茂保健所①

男性



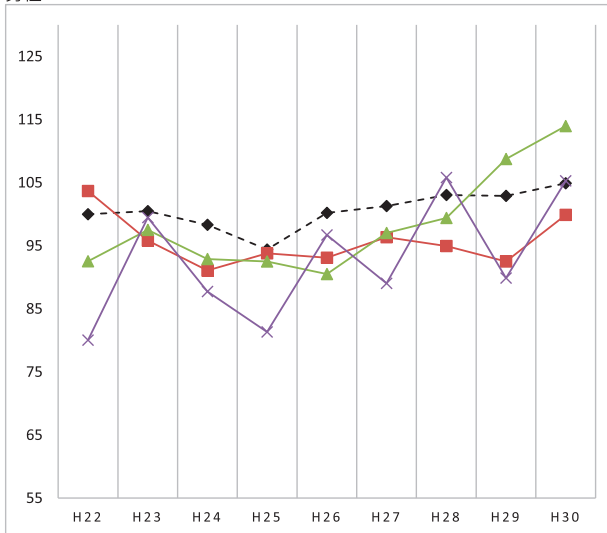
女性



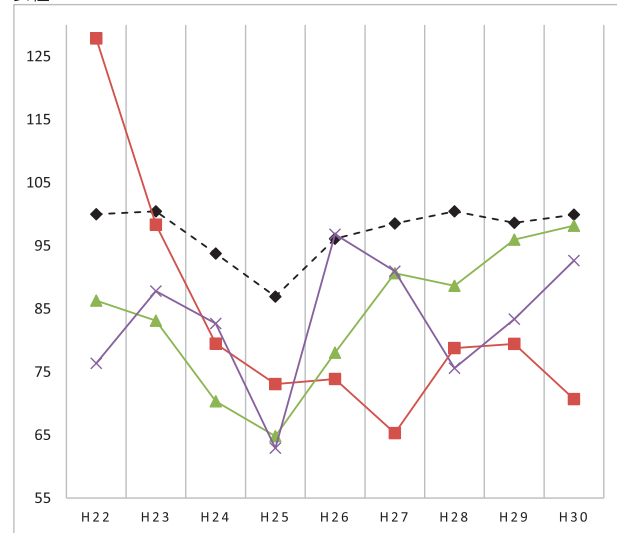
糖尿病有病者標準化該当比の推移

賀茂保健所①

男性



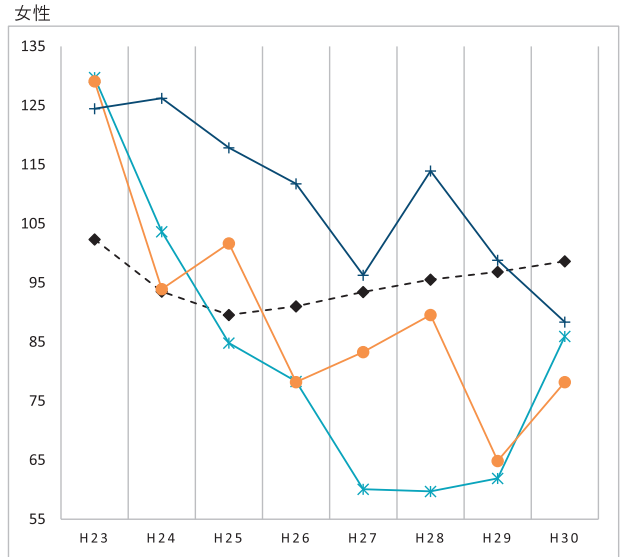
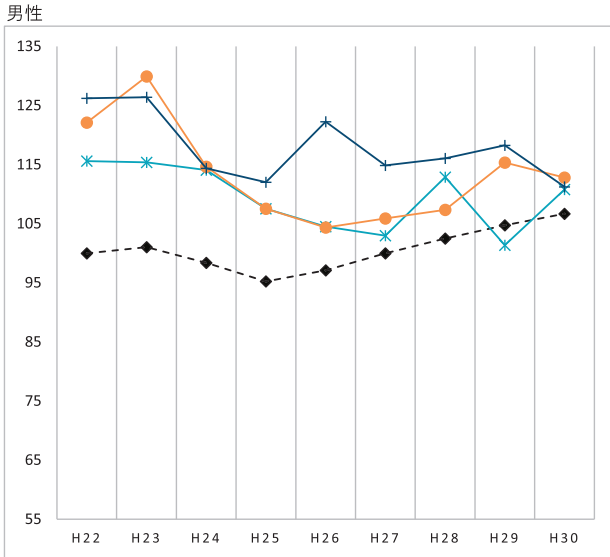
女性



—◆— 静岡県 —■— 下田市 —▲— 東伊豆町 —×— 河津町

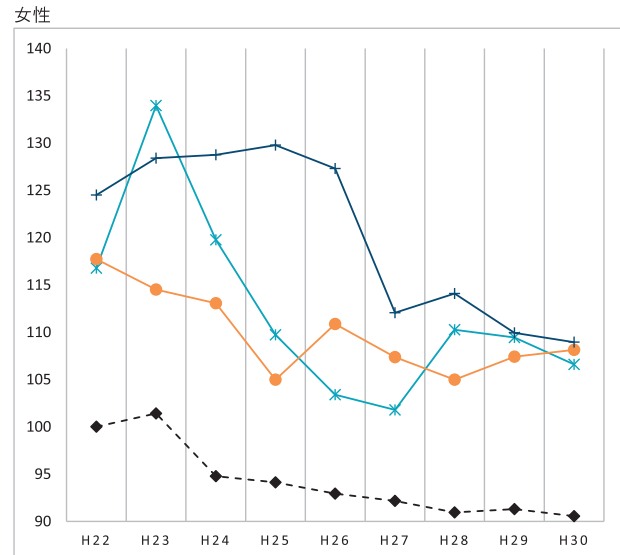
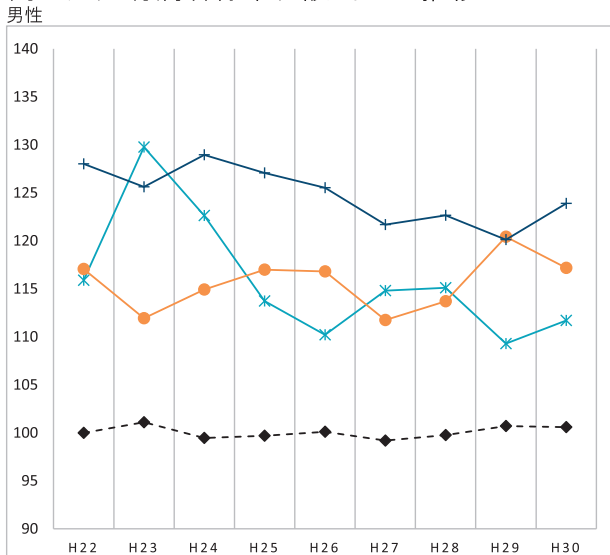
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

賀茂保健所②



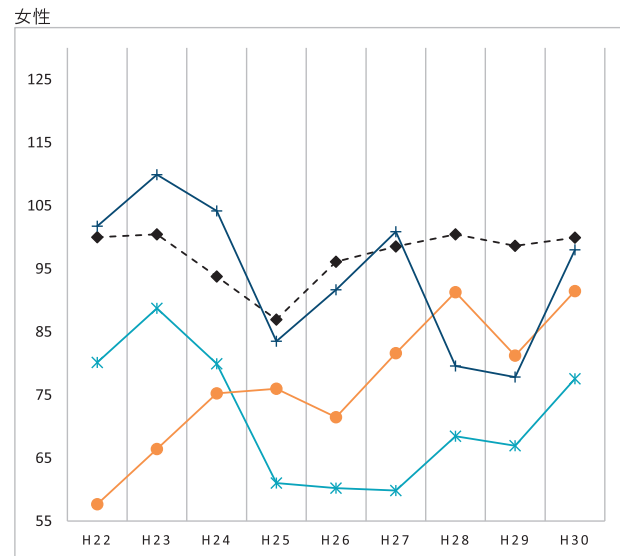
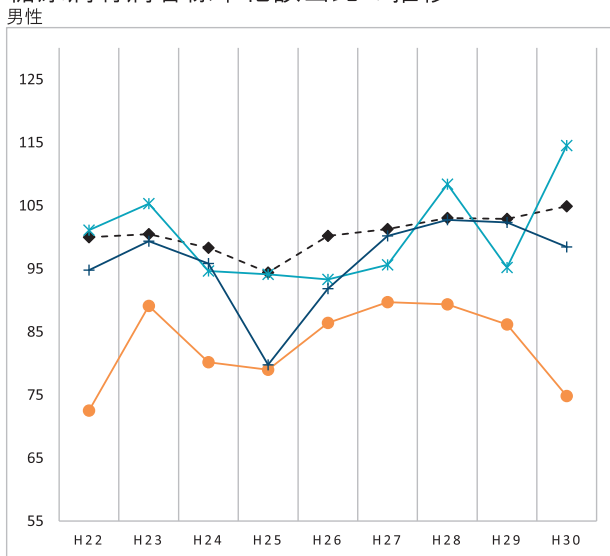
高血圧症有病者標準化該当比の推移

賀茂保健所②



糖尿病有病者標準化該当比の推移

賀茂保健所②

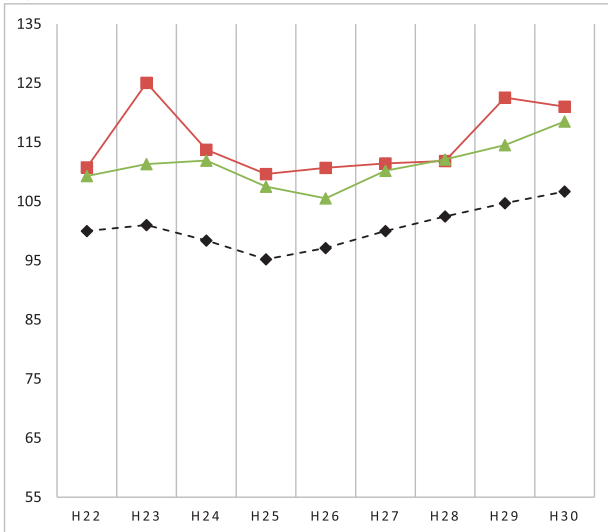


--◆-- 静岡県 * 南伊豆町 ● 松崎町 + 西伊豆町

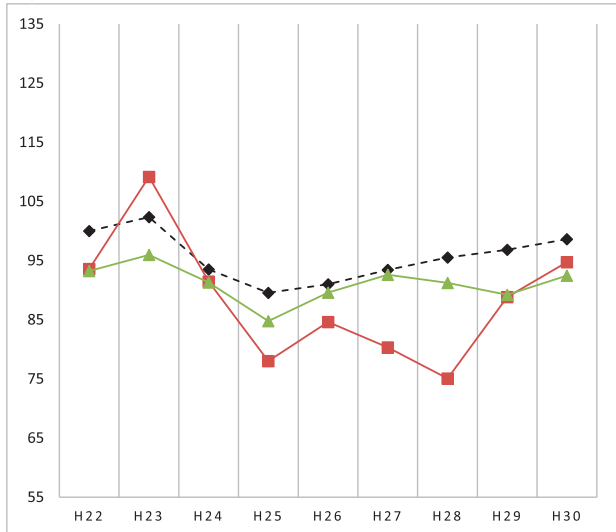
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

熱海保健所

男性



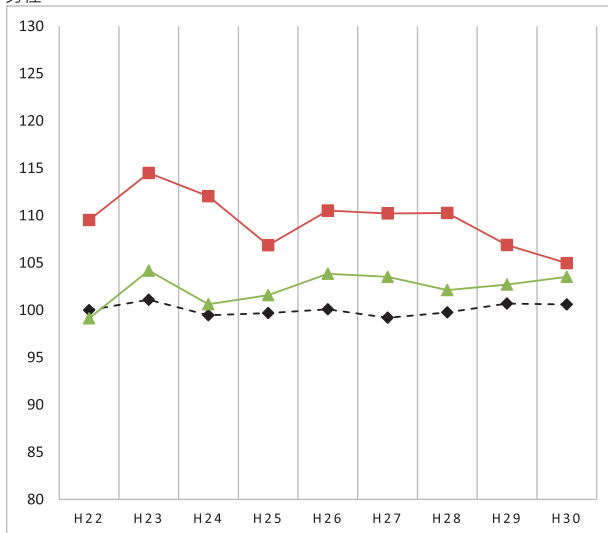
女性



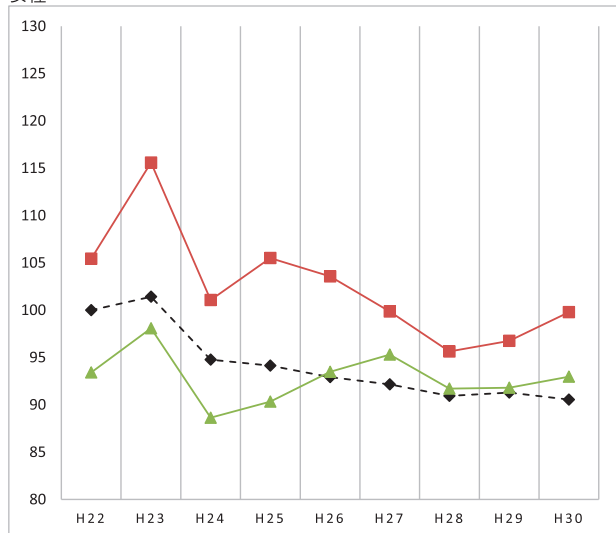
高血圧症有病者標準化該当比の推移

熱海保健所

男性



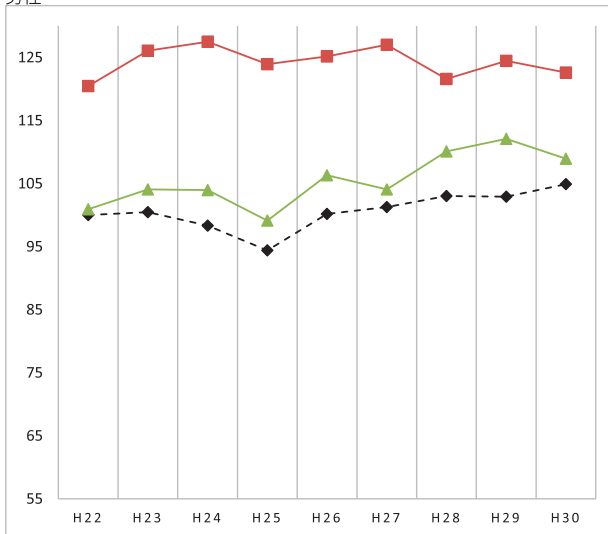
女性



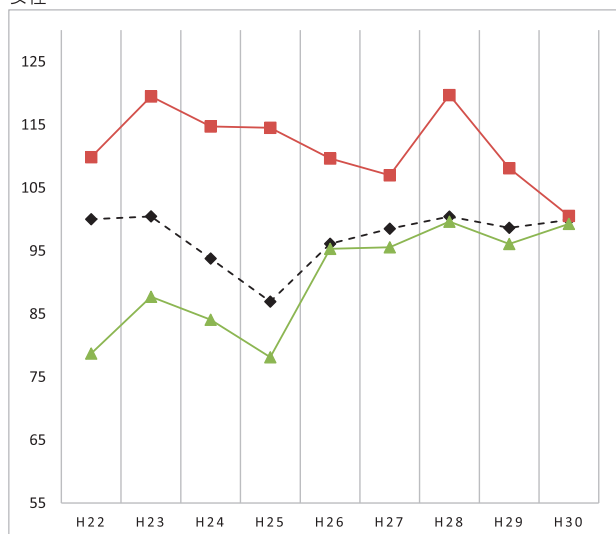
糖尿病有病者標準化該当比の推移

熱海保健所

男性



女性

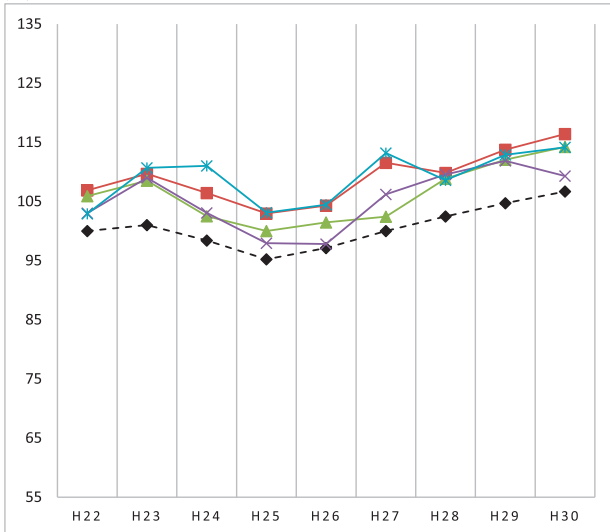


--◇-- 静岡県 ■ 熱海市 ▲ 伊東市

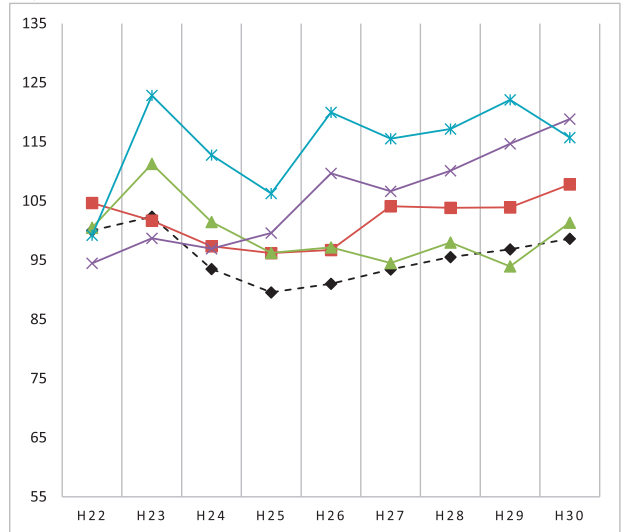
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

東部保健所①

男性



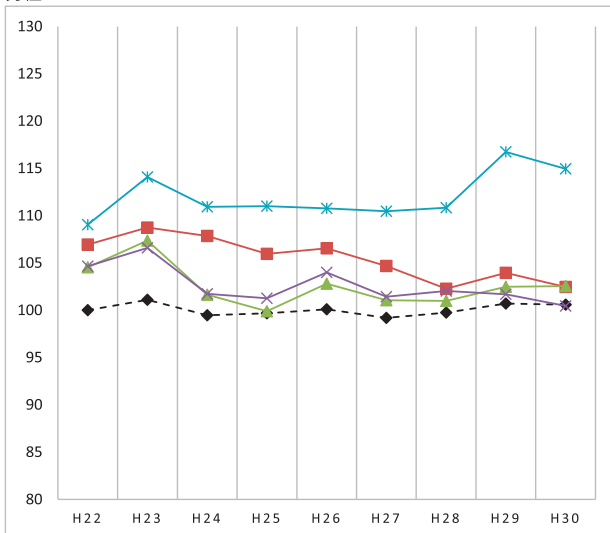
女性



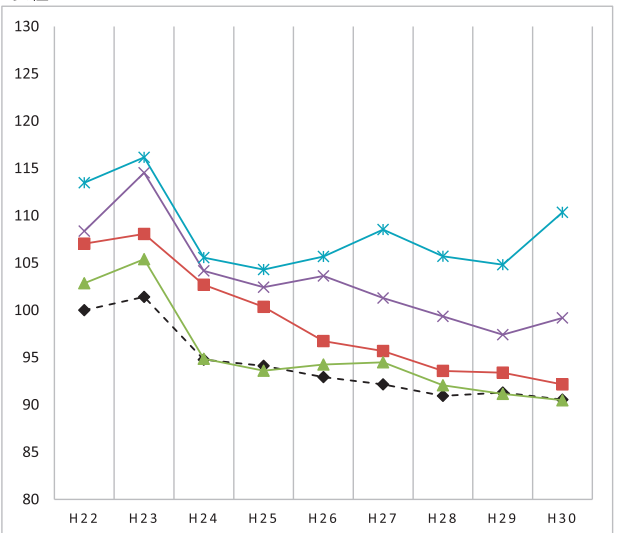
高血圧症有病者標準化該当比の推移

東部保健所①

男性



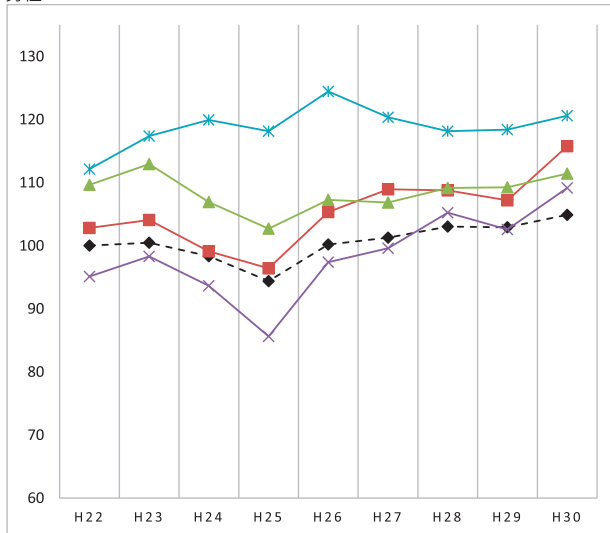
女性



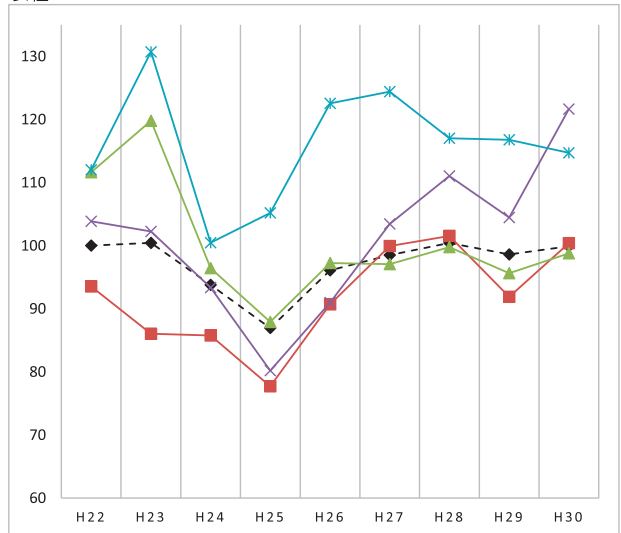
糖尿病有病者標準化該当比の推移

東部保健所①

男性



女性

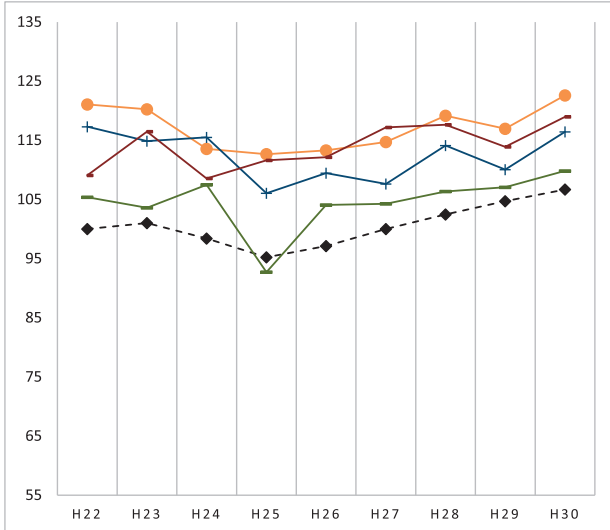


--◆-- 静岡県 ■ 沼津市 ▲ 三島市 × 裾野市 * 伊豆市

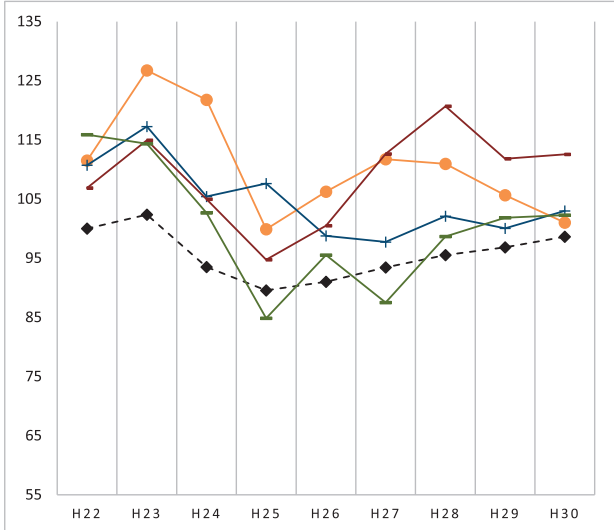
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

東部保健所②

男性



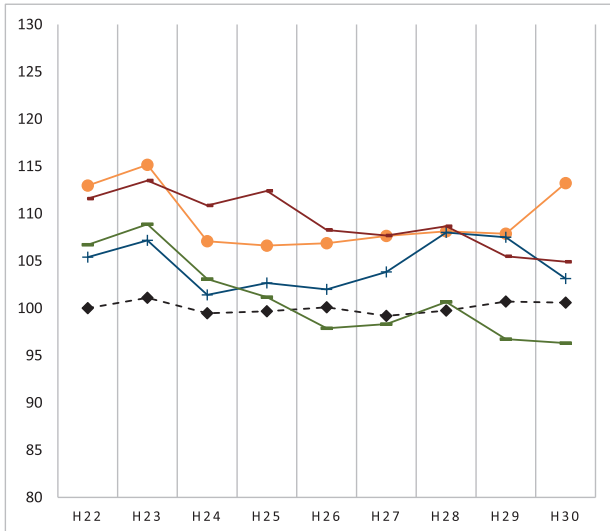
女性



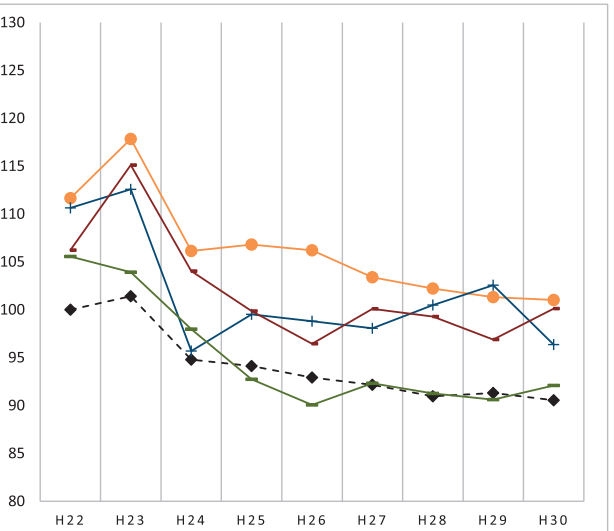
高血圧症有病者標準化該当比の推移

東部保健所②

男性



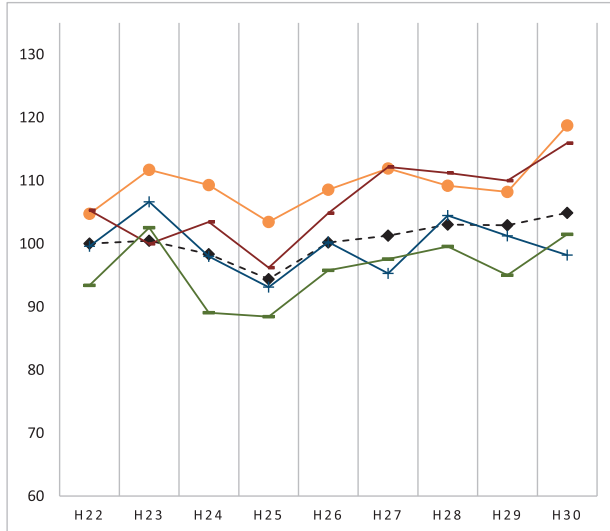
女性



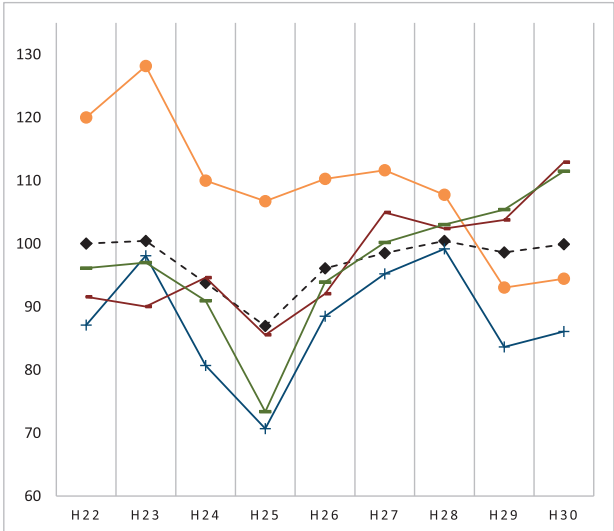
糖尿病有病者標準化該当比の推移

東部保健所②

男性



女性

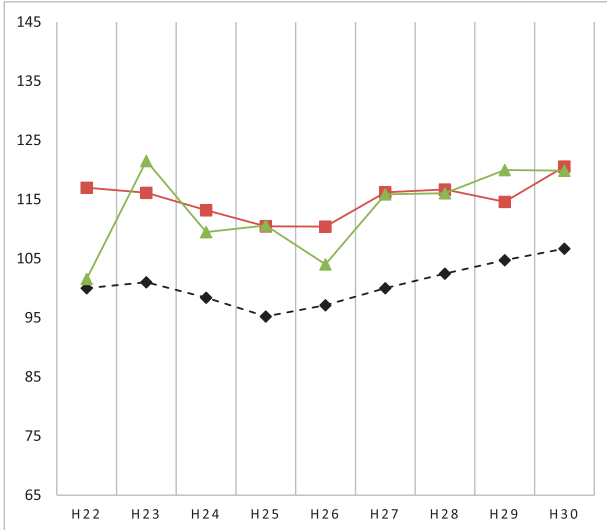


-◆- 静岡県 ● 伊豆の国市 + 函南町 ■ 清水町 ▲ 長泉町

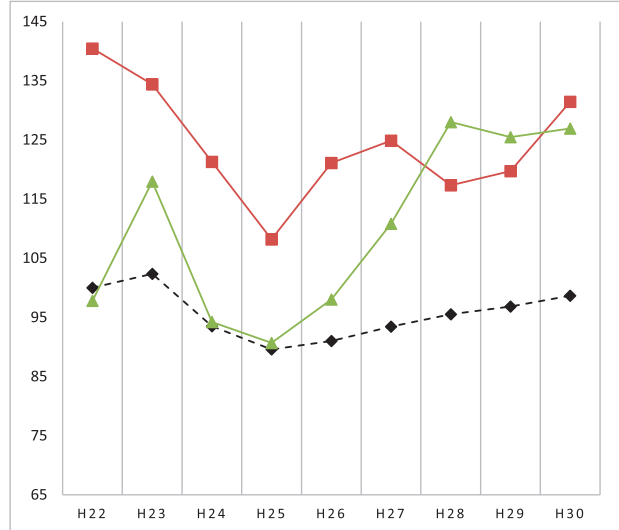
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

御殿場保健所

男性



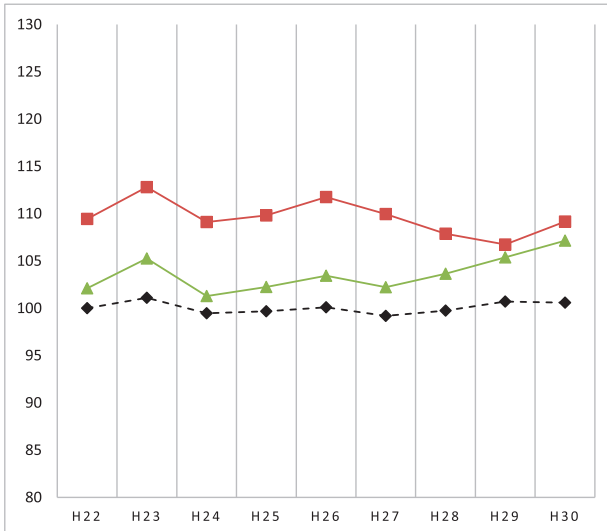
女性



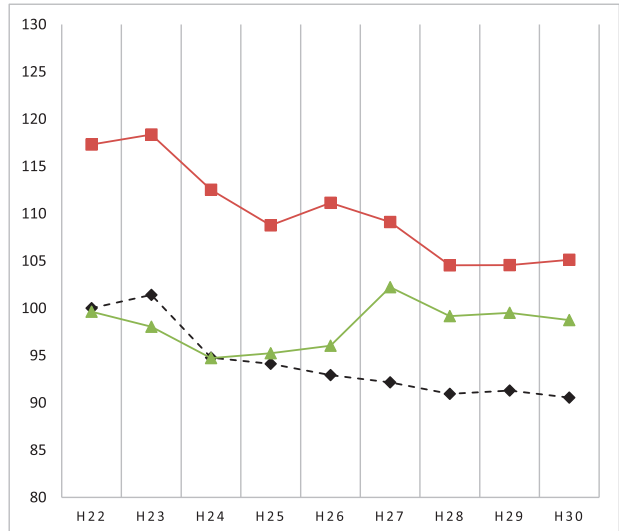
高血圧症有病者標準化該当比の推移

御殿場保健所

男性



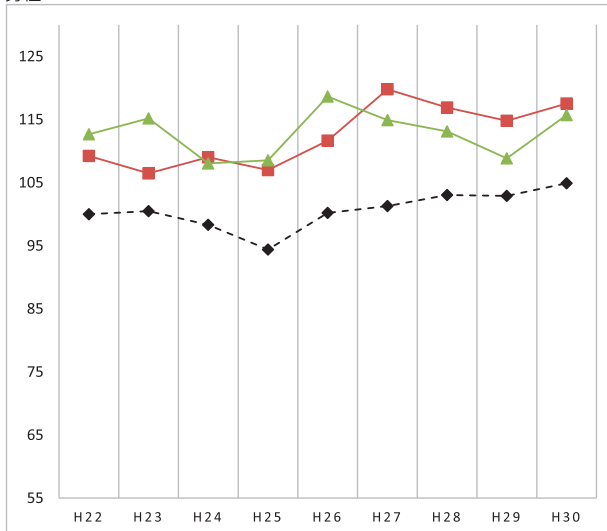
女性



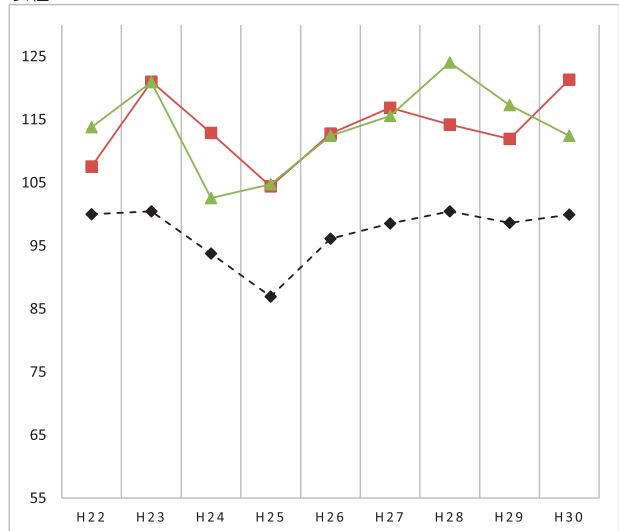
糖尿病有病者標準化該当比の推移

御殿場保健所

男性



女性

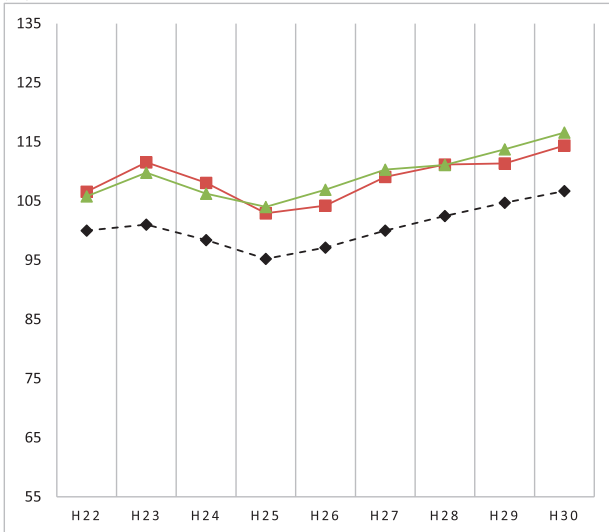


--◆-- 静岡県 -■- 御殿場市 -▲- 小山町

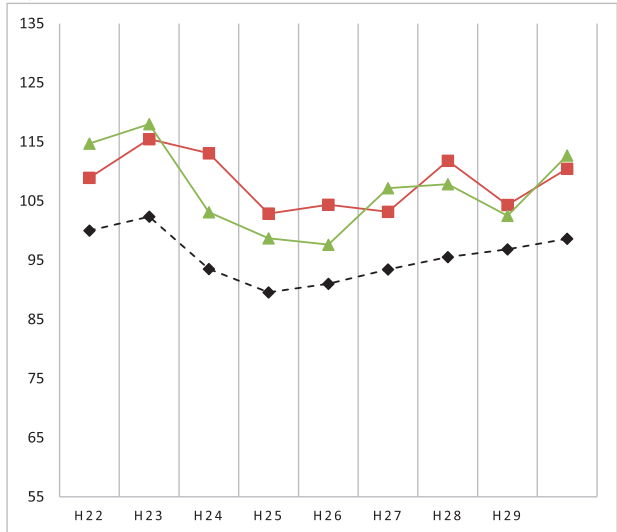
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

富士保健所

男性



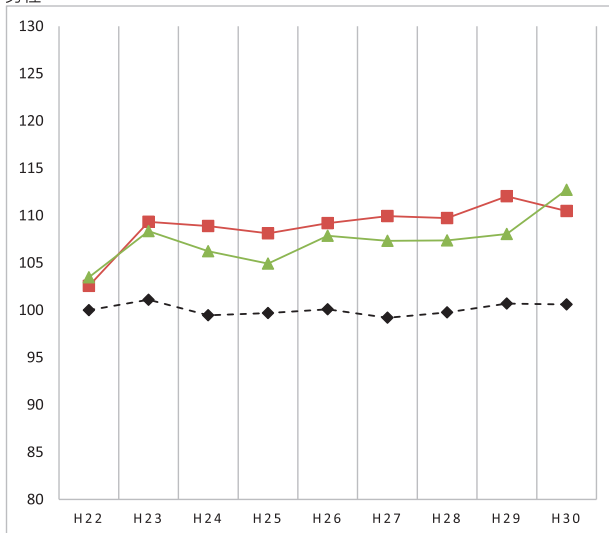
女性



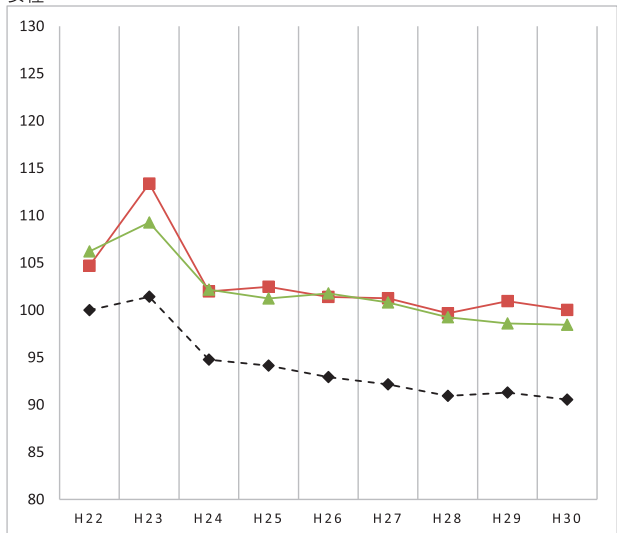
高血圧症有病者標準化該当比の推移

富士保健所

男性



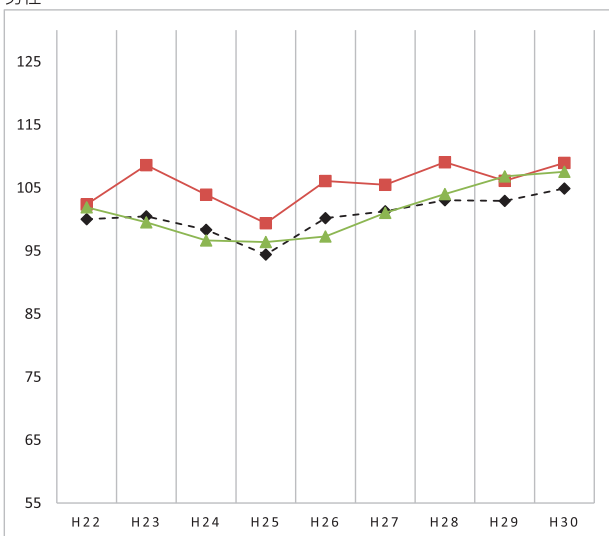
女性



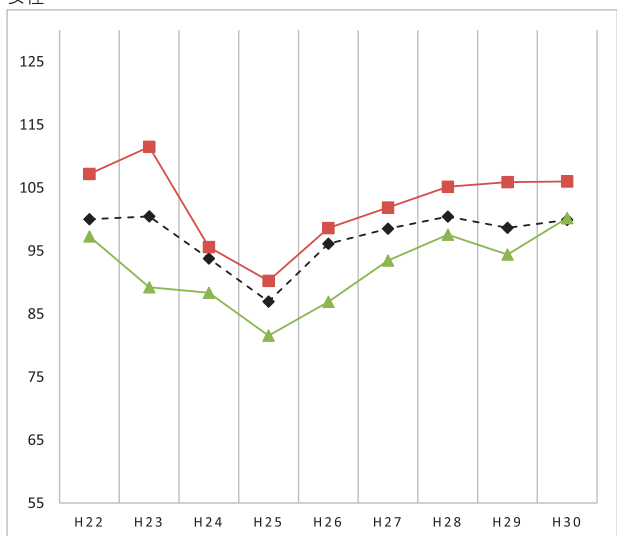
糖尿病有病者標準化該当比の推移

富士保健所

男性



女性

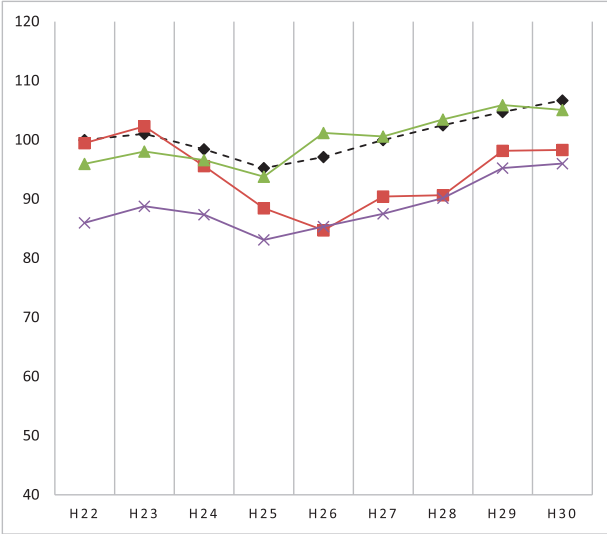


--◇-- 静岡県 ■ 富士宮市 ▲ 富士市

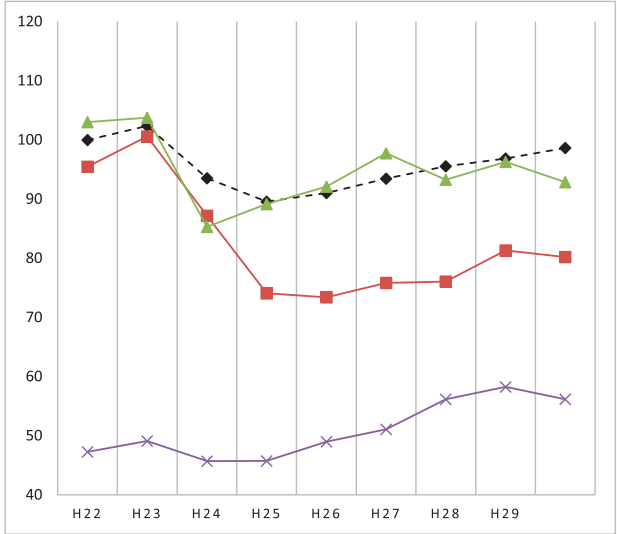
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

中部保健所①

男性



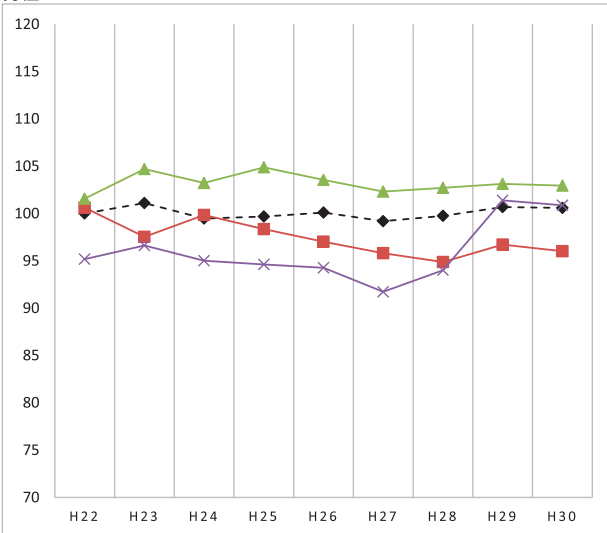
女性



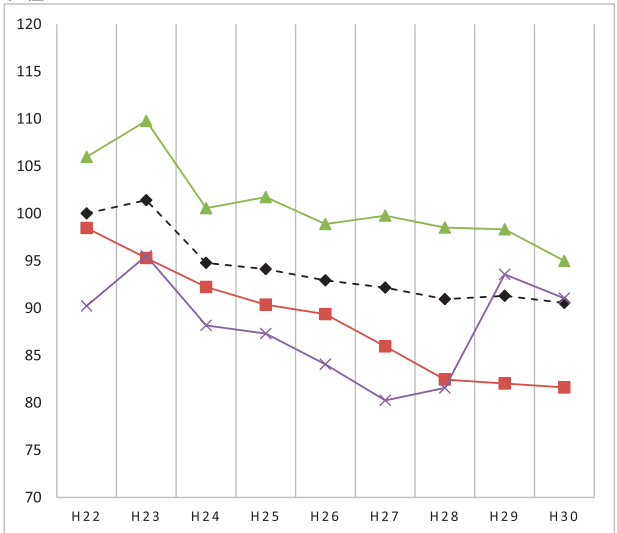
高血圧症有病者標準化該当比の推移

中部保健所①

男性



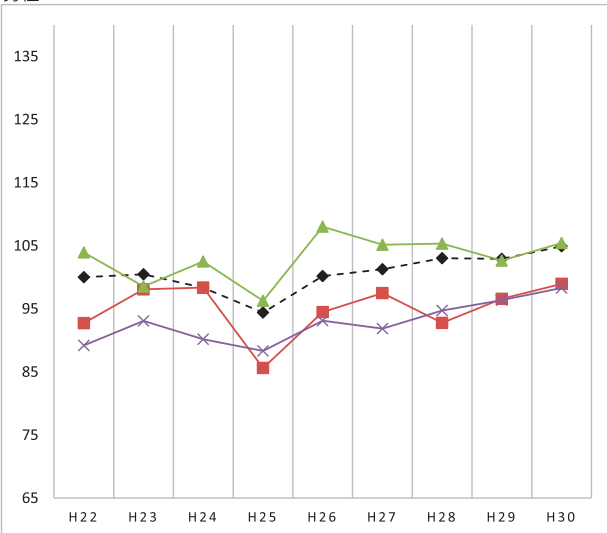
女性



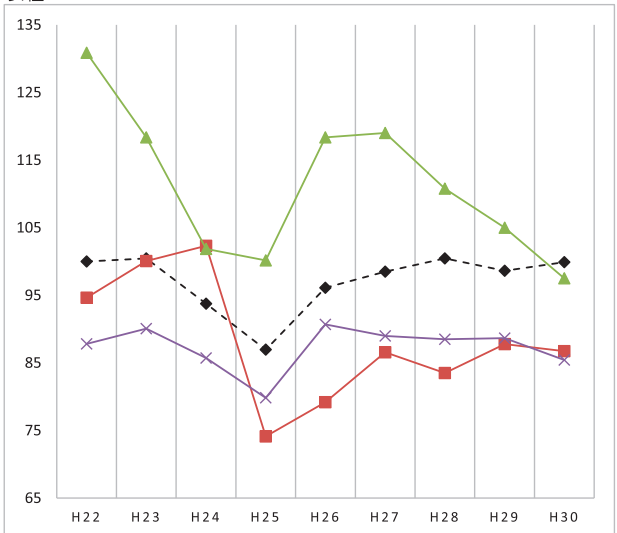
糖尿病有病者標準化該当比の推移

中部保健所①

男性



女性

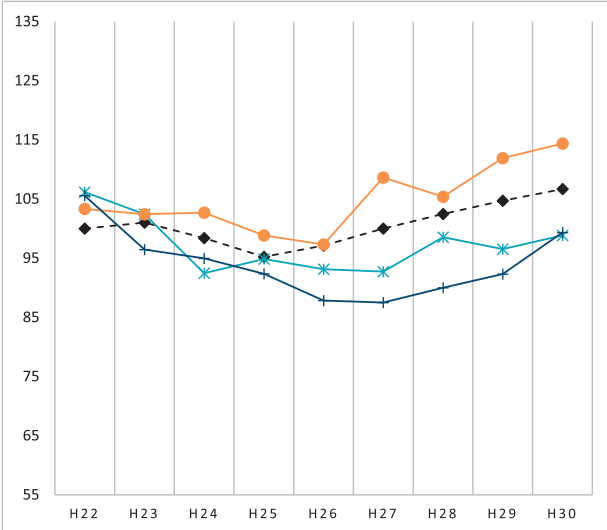


--◆-- 静岡県 -■- 島田市 -▲- 焼津市 -×- 藤枝市

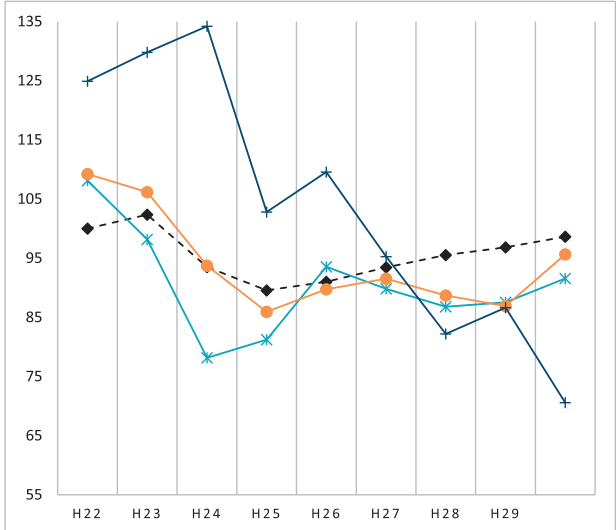
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

中部保健所②

男性



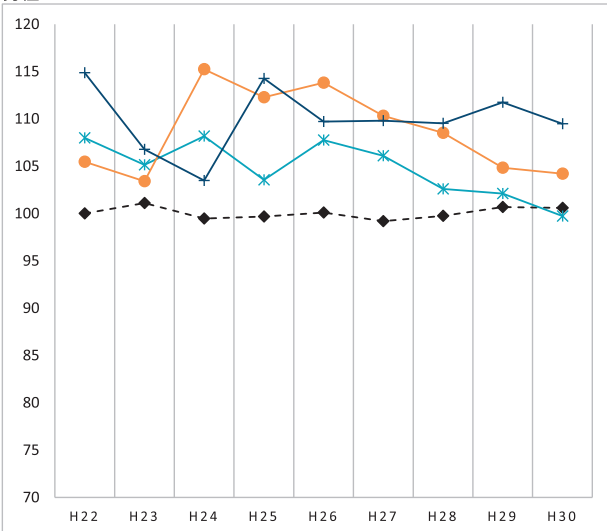
女性



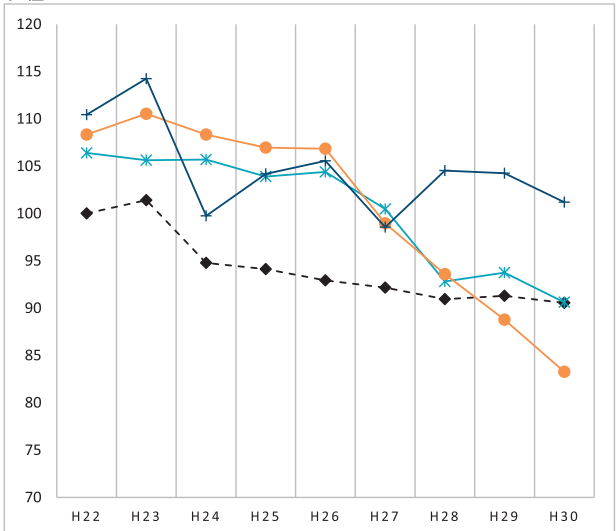
高血圧症有病者標準化該当比の推移

中部保健所②

男性



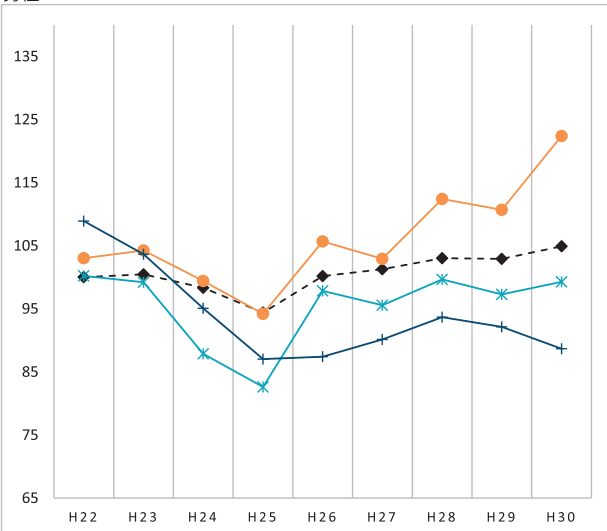
女性



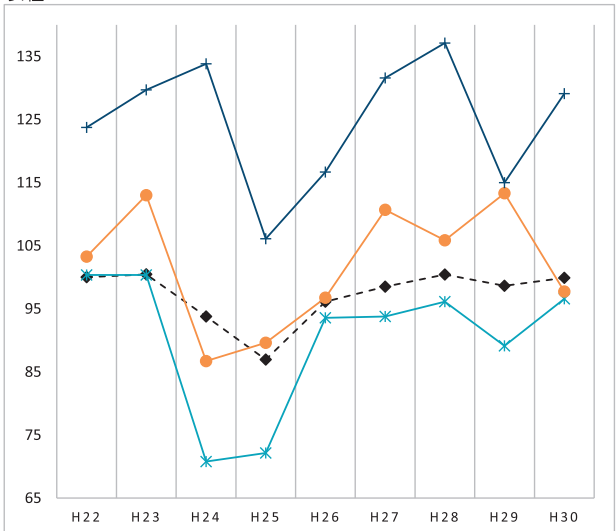
糖尿病有病者標準化該当比の推移

中部保健所②

男性



女性

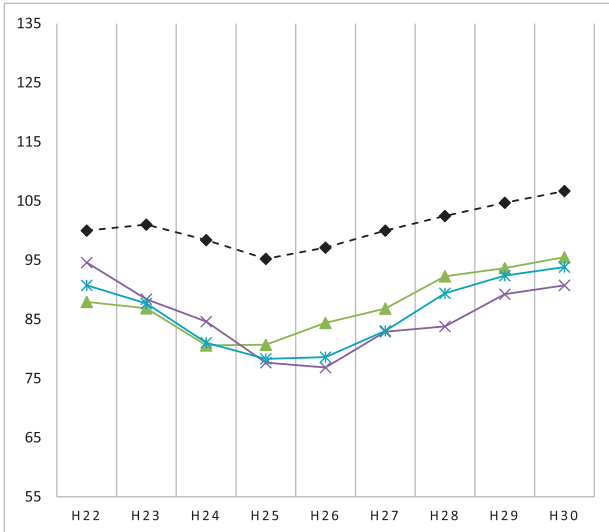


◆-- 静岡県 * 牧之原市 ● 吉田町 + 川根本町

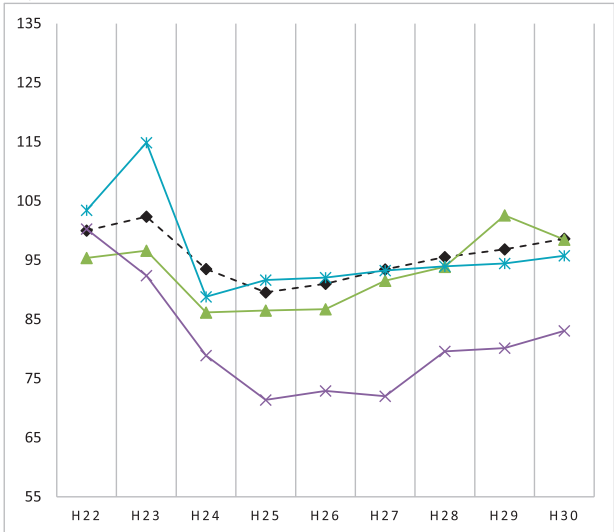
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

西部保健所①

男性



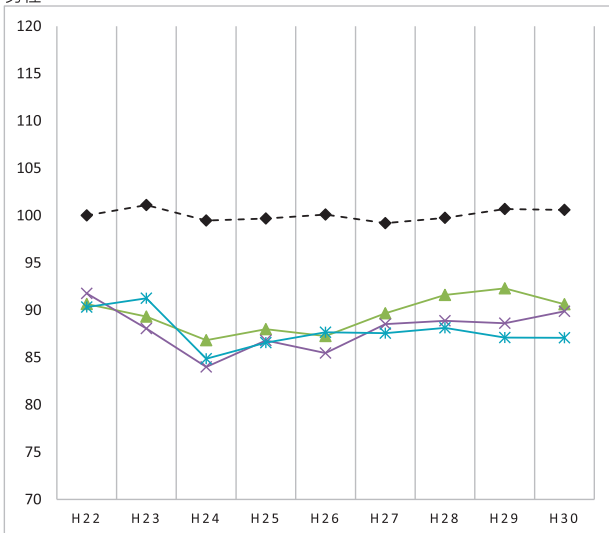
女性



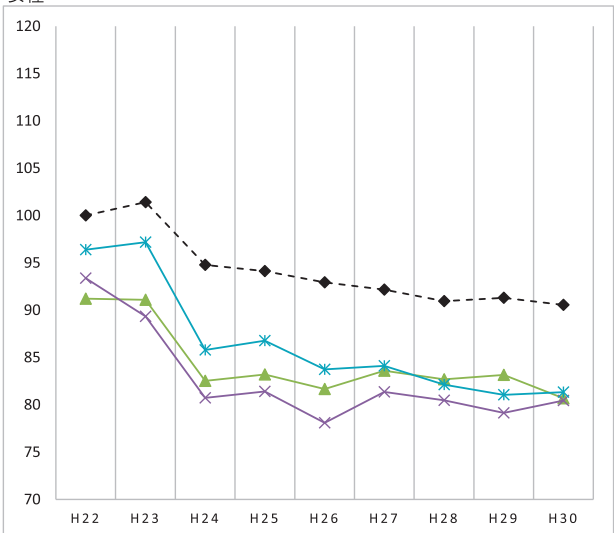
高血圧症有病者標準化該当比の推移

西部保健所①

男性



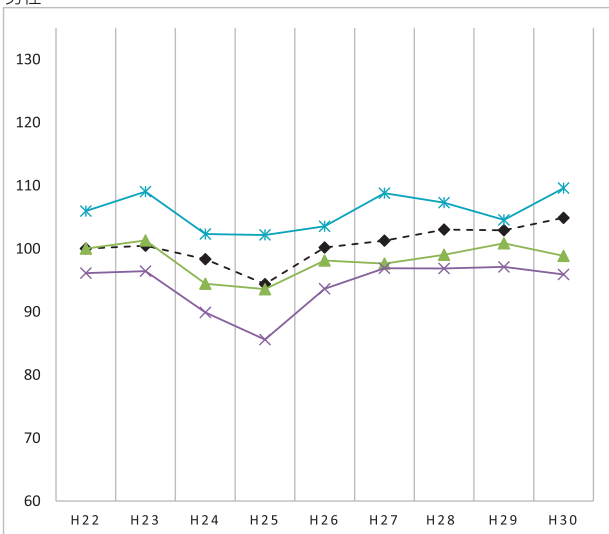
女性



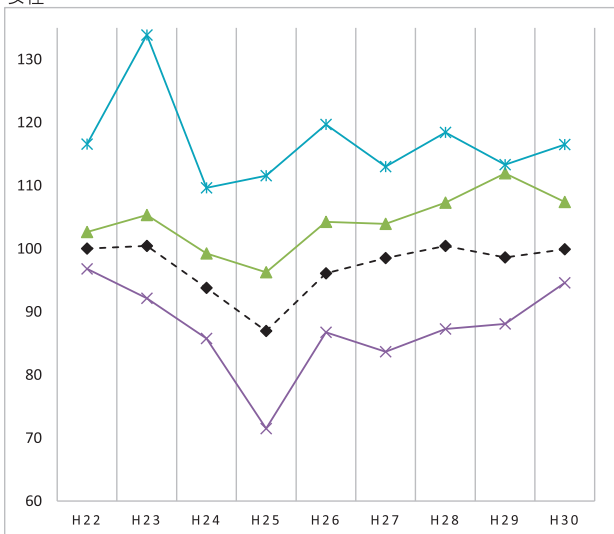
糖尿病有病者標準化該当比の推移

西部保健所①

男性



女性

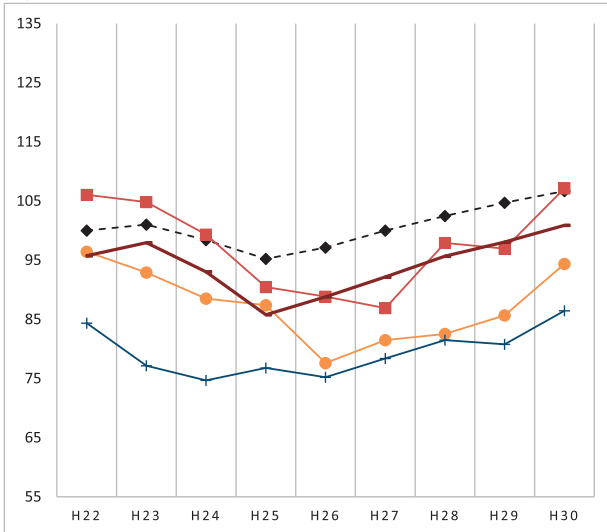


--◆-- 静岡県 ▲ 磐田市 × 掛川市 * 袋井市

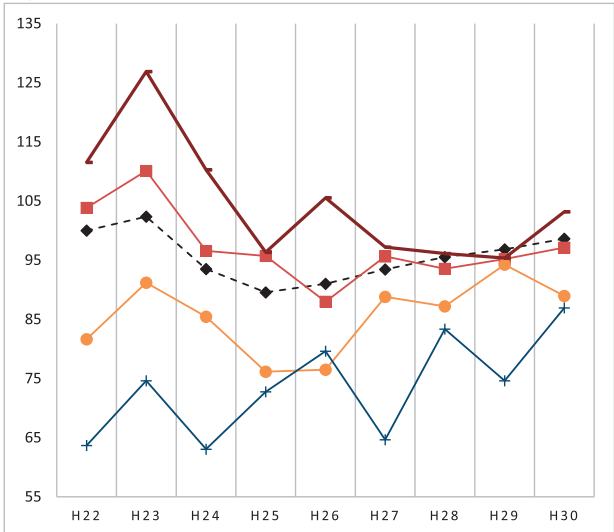
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

西部保健所②

男性



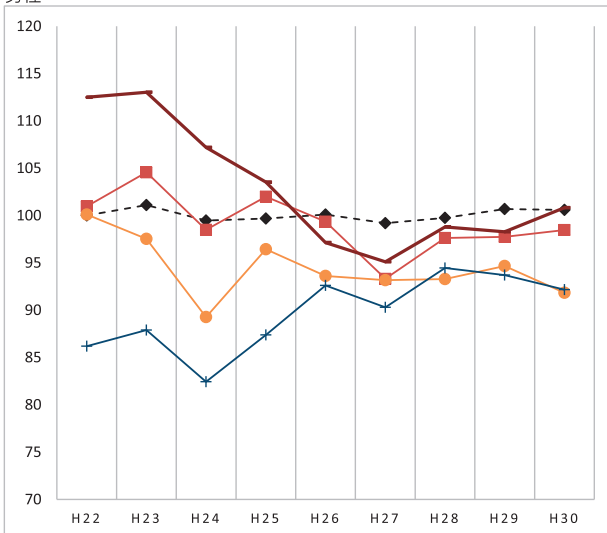
女性



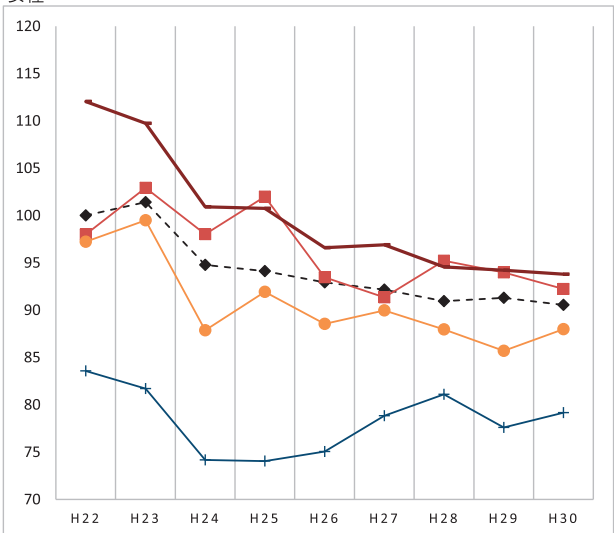
高血圧症有病者標準化該当比の推移

西部保健所②

男性



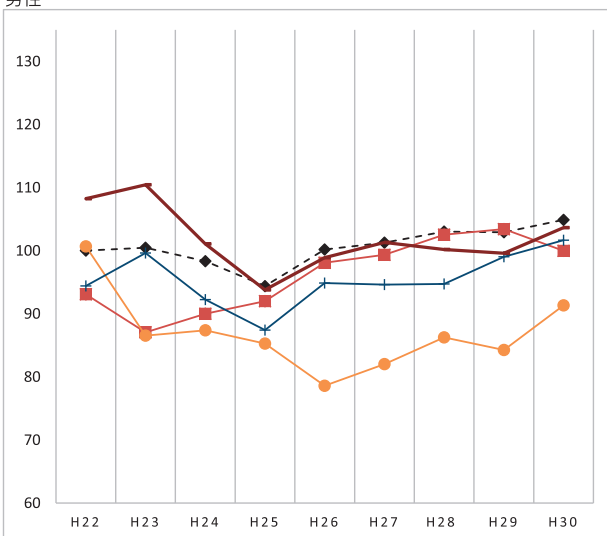
女性



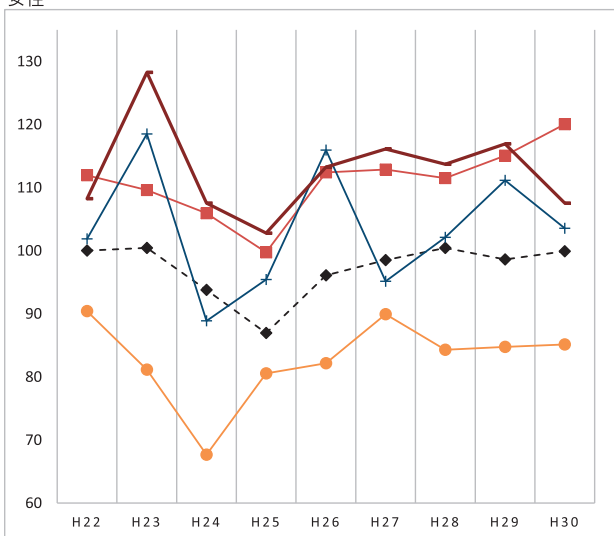
糖尿病有病者標準化該当比の推移

西部保健所②

男性



女性

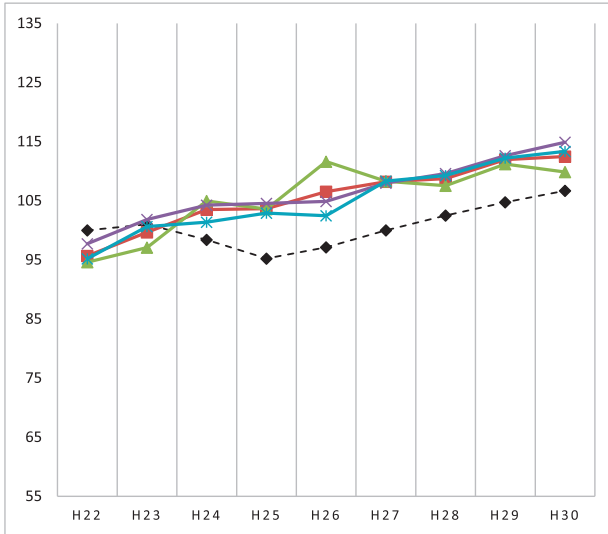


◆ - 静岡県 ■ - 御前崎市 ● - 菊川市 + - 森町 ■ - 湖西市

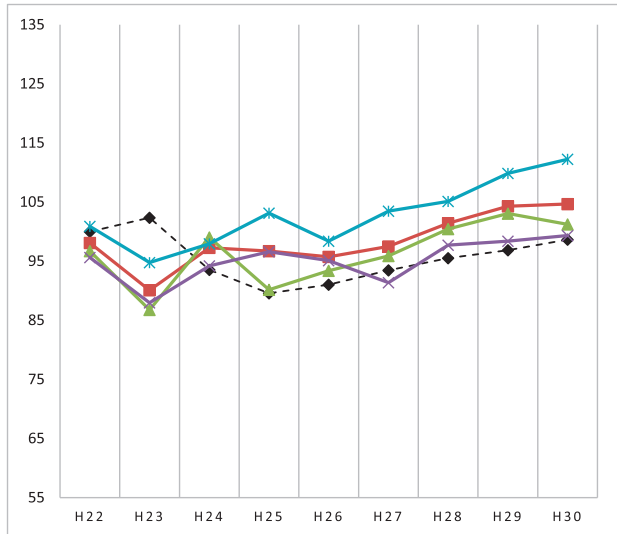
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

静岡市

男性



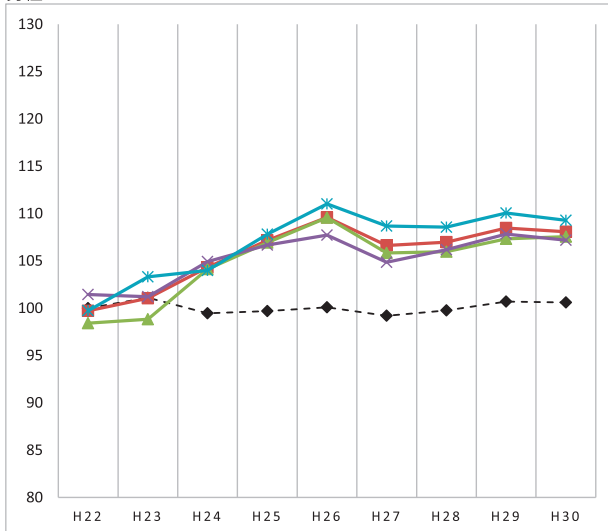
女性



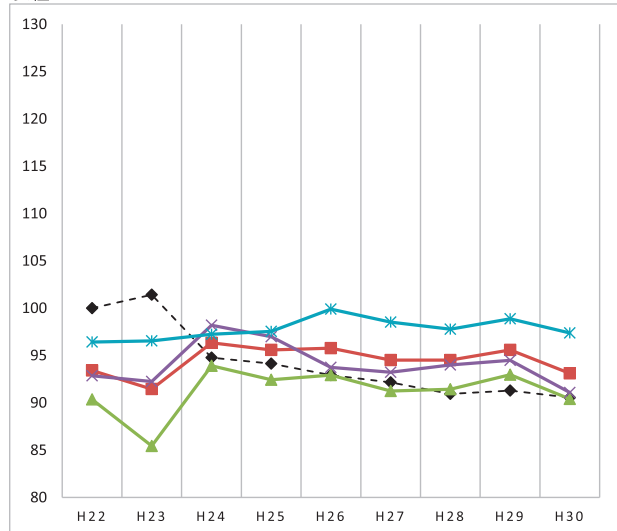
高血圧症有病者標準化該当比の推移

静岡市

男性



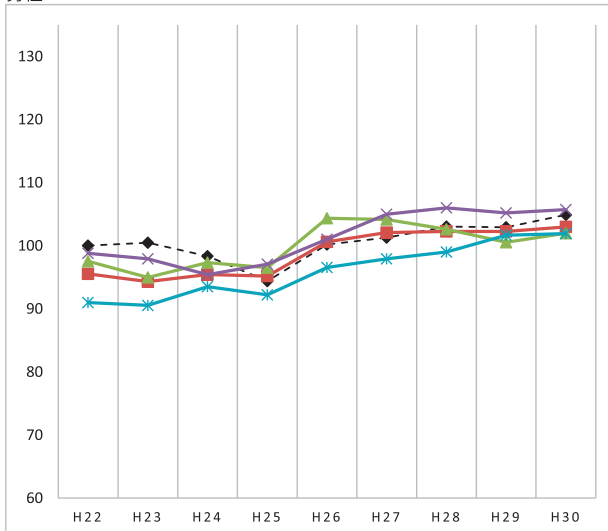
女性



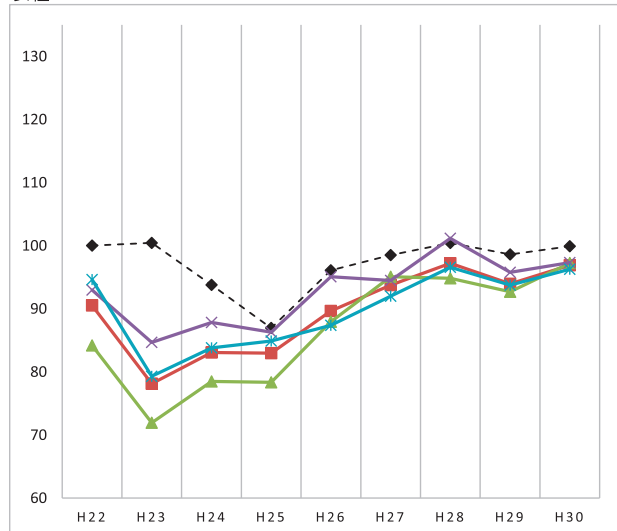
糖尿病有病者標準化該当比の推移

静岡市

男性



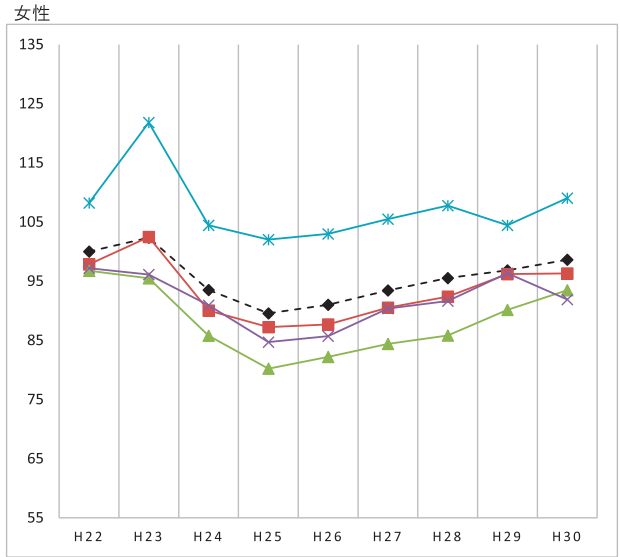
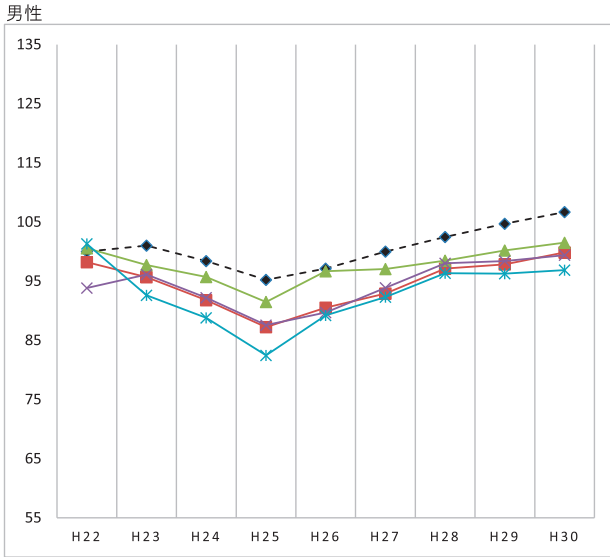
女性



--◆-- 静岡県 ■ 静岡市 ▲ 静岡市葵区 × 静岡市駿河区 * 静岡市清水区

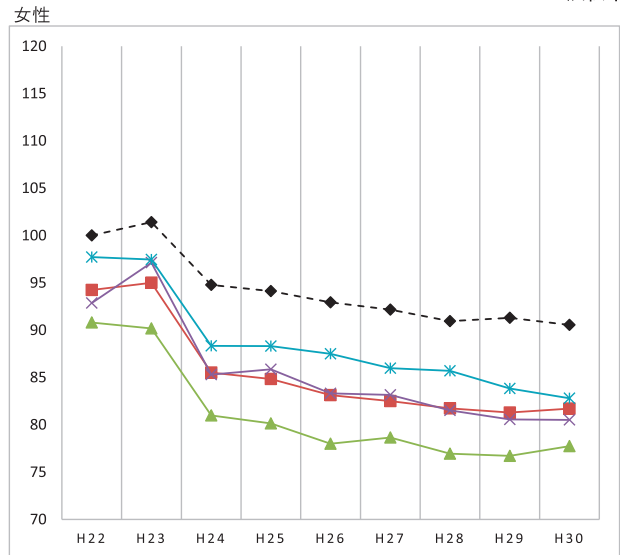
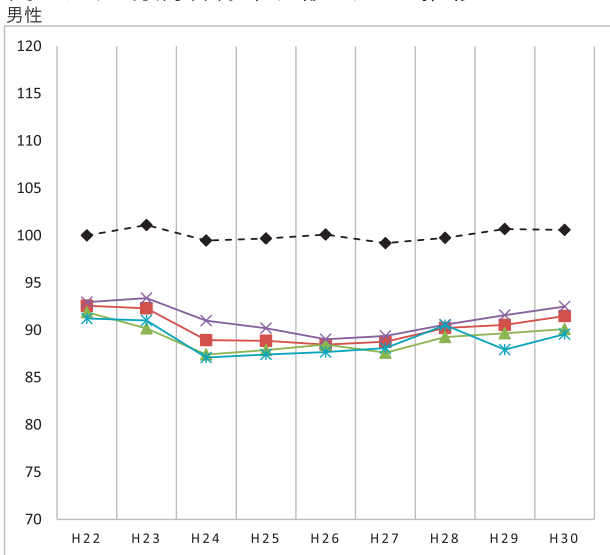
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

浜松市①



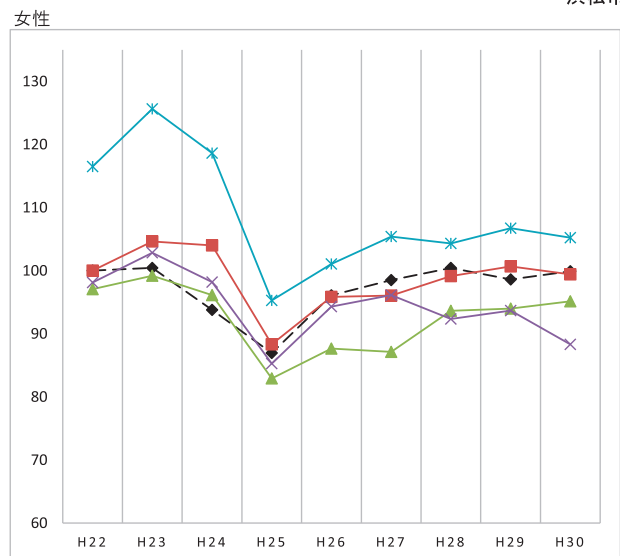
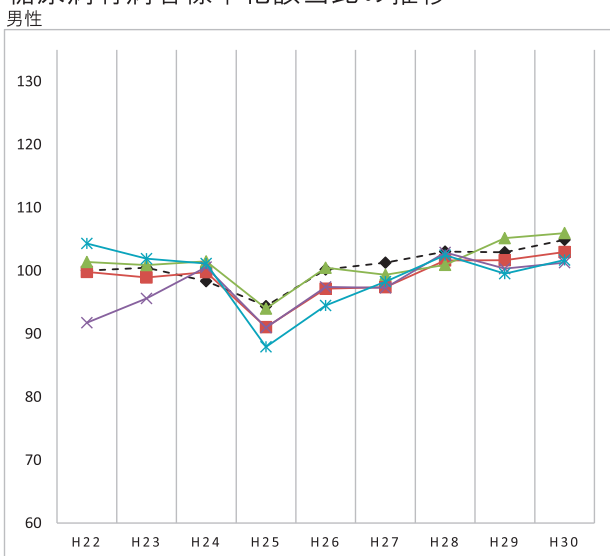
高血圧症有病者標準化該当比の推移

浜松市①



糖尿病有病者標準化該当比の推移

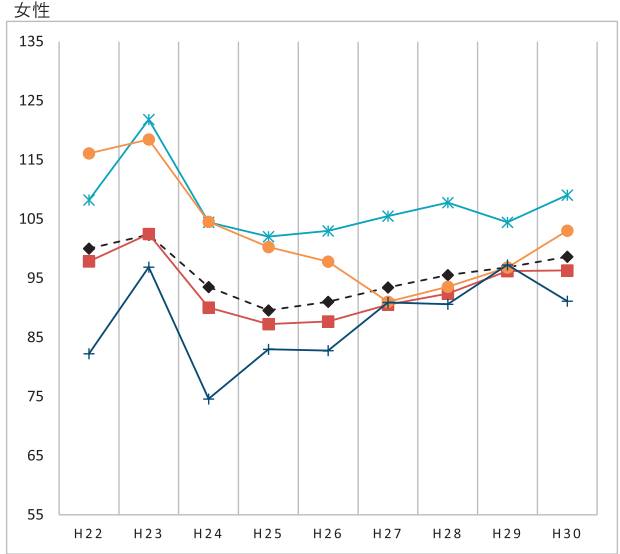
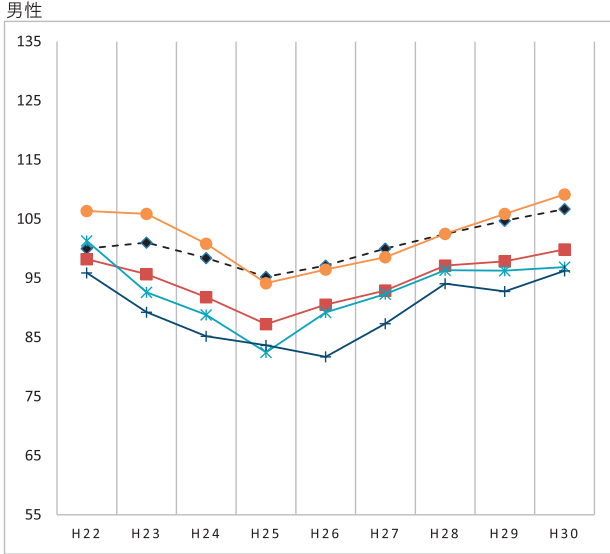
浜松市①



--◆-- 静岡県 ■ 浜松市 ▲ 浜松市中区 × 浜松市東区 * 浜松市西区

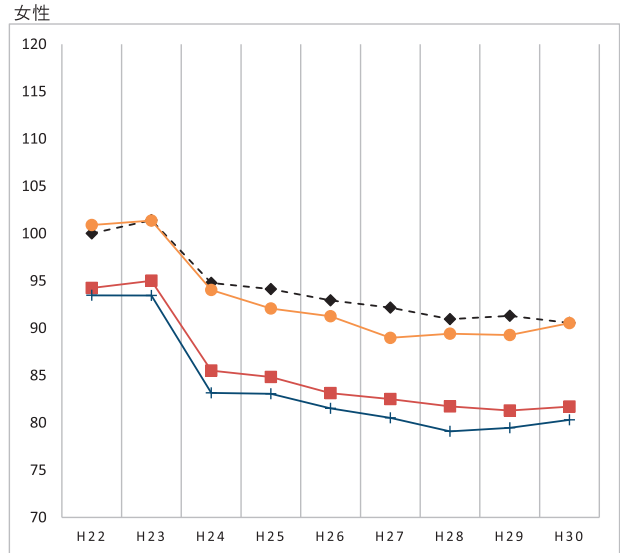
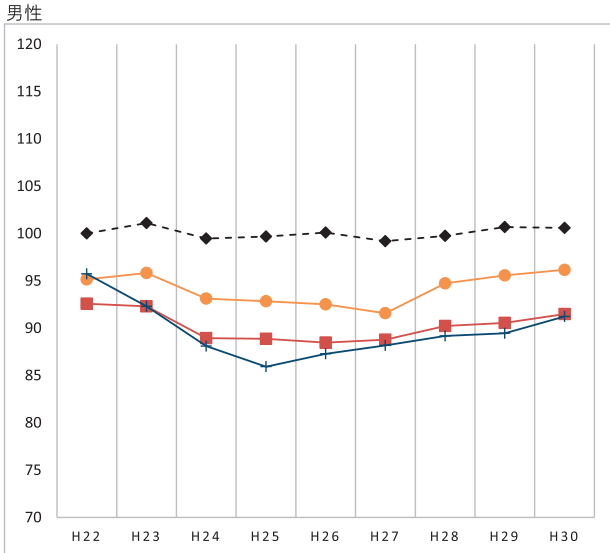
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

浜松市②



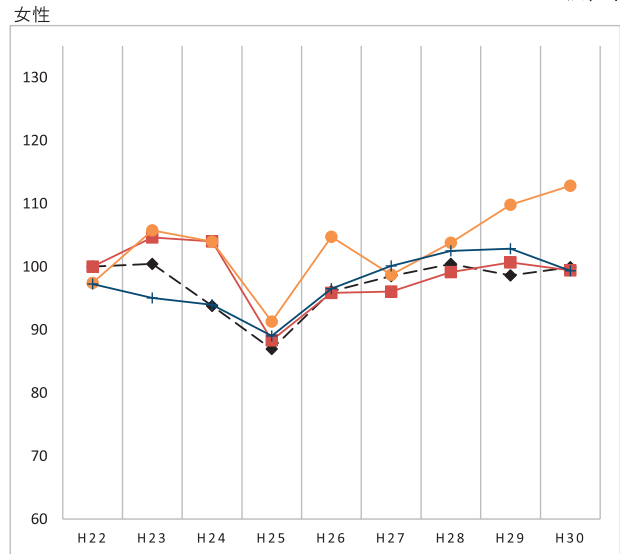
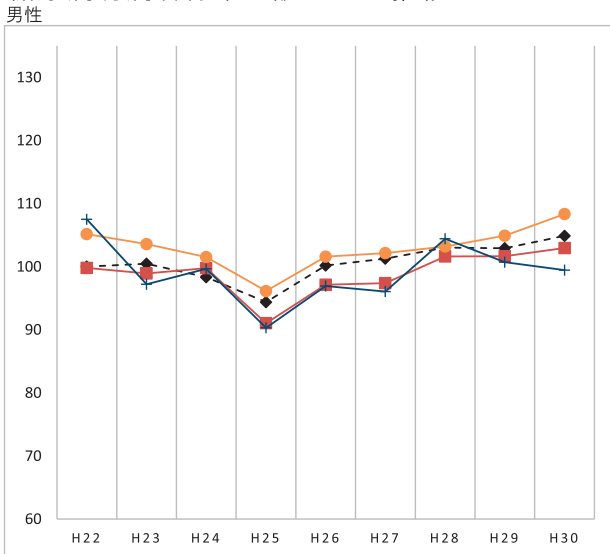
高血圧症有病者標準化該当比の推移

浜松市②



糖尿病有病者標準化該当比の推移

浜松市②

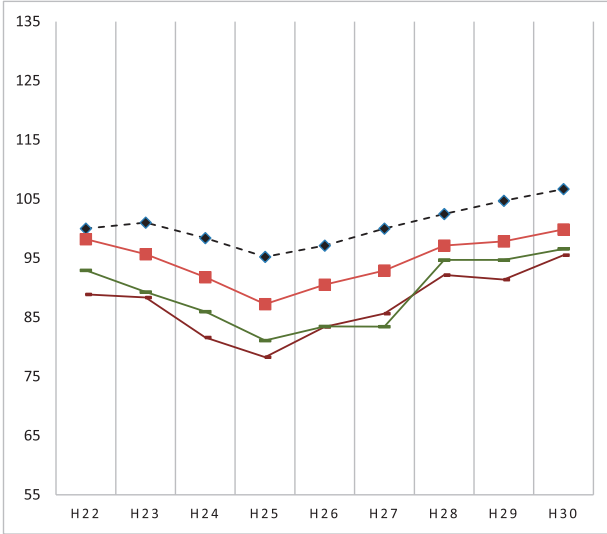


--◆-- 静岡県 ■ 浜松市 ● 浜松市南区 + 浜松市北区

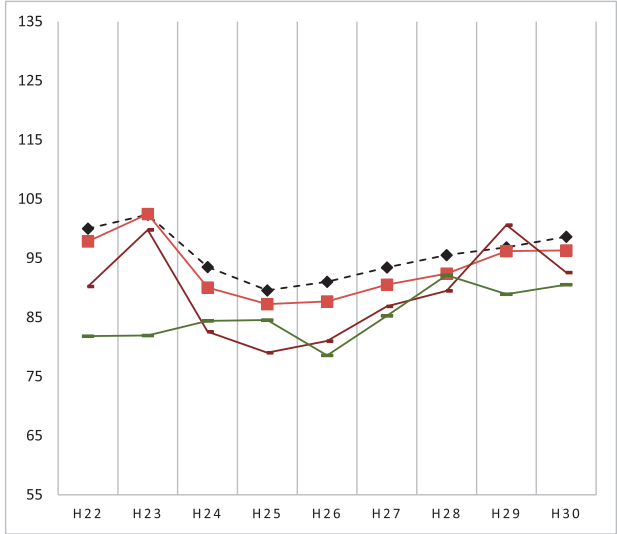
メタボリックシンドローム該当者標準化該当比の推移

浜松市③

男性



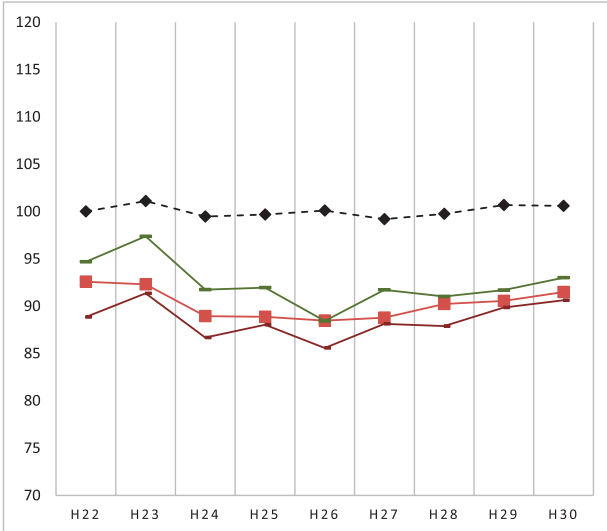
女性



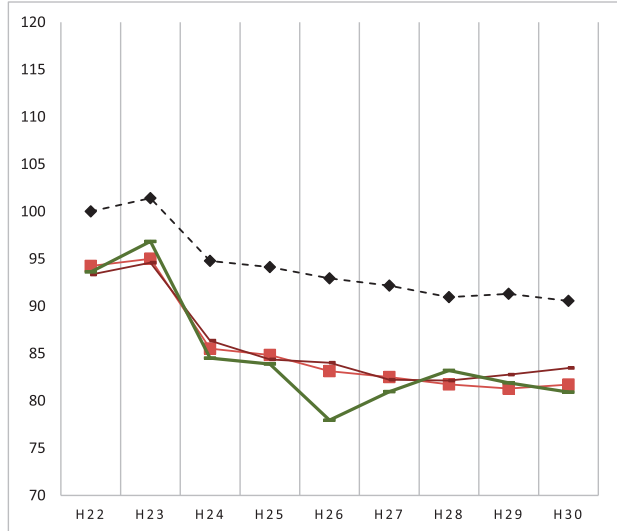
高血圧症有病者標準化該当比の推移

浜松市③

男性



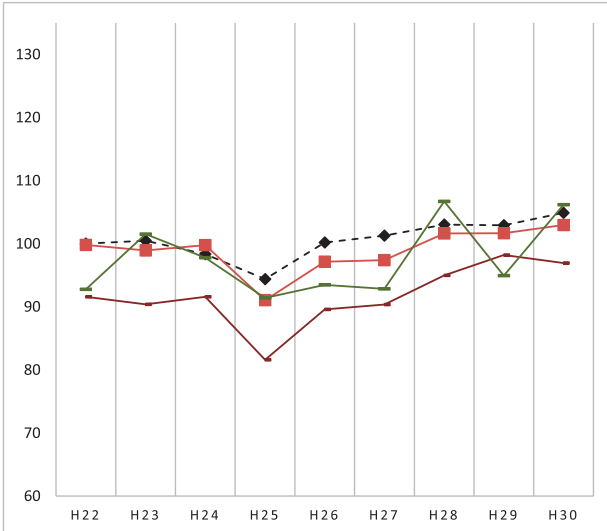
女性



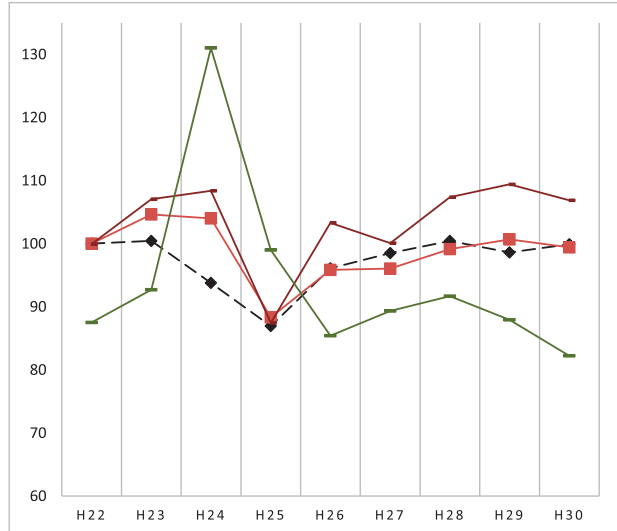
糖尿病有病者標準化該当比の推移

浜松市③

男性



女性



◆ - 静岡県 ■ - 浜松市 ● - 浜松市浜北区 ▲ - 浜松市天竜区

メタボリックシンドローム該当者(男性)

保健所 単位	市町	該当者数											H22-H30 増減	判定	
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30	H30			
静岡県全体		100.0	101.0	98.4	95.2	97.1	100.0	102.5	104.7	106.7					
寛茂	下田市	95.5	116.7	103.1	103.9	106.6	108.4	111.7	112.4	115.2	+	+	+	+	
	東伊豆町	118.9	116.3	121.6	115.9	112.9	103.7	119.3	119.6	122.3	+	+	+	+	
	河津町	110.8	119.8	96.8	102.0	108.9	92.7	109.6	99.1	113.3	+	+	+	+	
	南伊豆町	115.6	115.4	114.1	107.5	104.5	103.0	112.9	101.4	110.8	-	-	-	▽	
	松崎町	122.1	129.9	114.6	107.5	104.4	105.9	107.3	115.4	112.8	-	-	-	▽	
	西伊豆町	126.2	126.4	114.4	112.0	122.3	114.8	116.1	118.3	111.2	-	-	-	▽	
熱海	熱海市	110.8	125.1	113.7	109.6	110.7	111.4	111.8	122.6	121.1	+	+	+	+	
	伊東市	109.3	111.3	111.9	107.5	105.5	110.2	112.1	114.6	118.5	+	+	+	+	
東部	沼津市	106.9	109.7	106.5	103.0	104.3	111.5	109.8	113.7	116.4	+	+	+	+	
	三島市	106.9	108.5	102.5	100.0	101.5	102.4	108.9	112.1	114.2	+	+	+	+	
	裾野市	103.0	109.0	103.1	98.0	97.8	106.2	109.6	111.9	109.3	+	+	+	+	
	伊豆市	102.9	110.7	111.0	103.1	104.5	113.2	108.6	112.9	114.2	+	+	+	+	
	伊豆の国市	121.1	120.3	113.6	112.7	113.3	114.7	119.2	117.0	122.6	+	+	+	+	
	函南町	117.3	114.9	115.5	106.1	109.5	107.6	114.1	110.0	116.4	-	-	-	▽	
	清水町	109.1	116.5	108.5	111.6	112.2	117.2	117.6	113.9	119.0	+	+	+	+	
	長泉町	105.4	103.6	107.5	92.7	104.1	104.3	106.4	107.1	109.8	+	+	+	+	
御殿場	御殿場市	117.0	116.1	113.2	110.5	110.4	116.2	116.7	114.6	120.6	+	+	+	+	
	小山町	101.6	121.5	109.5	110.6	104.0	115.9	116.1	120.0	119.9	+	+	+	+	
富士	富士宮市	106.6	111.6	108.1	102.9	104.2	109.1	111.2	111.4	114.4	+	+	+	+	
	富士市	105.8	109.8	106.3	104.0	106.9	110.3	111.1	113.7	116.6	+	+	+	+	
中部	高田市	95.5	102.3	95.6	88.4	84.7	90.4	90.7	98.2	98.3	-	-	-	▽▽	
	焼津市	96.0	98.0	96.6	83.8	101.2	100.6	103.4	105.9	105.1	-	-	-	▽	
	藤枝市	86.0	88.8	87.3	83.1	85.3	87.5	90.2	95.2	96.0	+	+	+	+	
	牧之原市	106.2	102.5	92.5	94.9	93.1	92.7	98.6	96.5	98.8	-	-	-	▽▽	
	吉田町	103.3	102.4	102.7	98.9	97.3	108.6	105.4	111.9	114.4	+	+	+	+	
	川根本町	105.6	96.5	95.0	92.4	87.9	87.5	90.0	92.3	93.9	-	-	-	▽▽	
西部	磐田市	87.9	86.9	80.6	80.7	84.4	86.8	92.3	93.7	95.5	+	+	+	+	
	掛川市	94.6	88.4	84.6	77.7	76.9	82.9	83.8	89.3	90.7	-	-	-	▽▽	
	袋井市	90.7	87.7	81.1	78.3	78.6	83.1	89.4	92.4	93.8	+	+	+	+	
	御前崎市	106.1	104.8	99.3	90.4	88.8	86.9	97.9	97.0	107.2	+	+	+	+	
	菊川市	96.4	92.9	88.5	87.4	77.6	81.5	82.5	85.7	94.4	-	-	-	▽▽	
	森町	84.4	77.2	74.7	76.8	75.2	78.4	81.5	80.8	86.5	-	-	-	▽	
	湖西市	95.8	98.0	93.0	85.8	88.8	92.2	95.7	98.1	100.9	+	+	+	+	
静岡市	静岡市東区	95.7	99.7	103.5	103.6	106.6	108.2	108.7	112.0	112.5	+	+	+	+	
	静岡市西区	94.6	97.1	105.0	103.6	111.6	108.3	107.5	111.2	109.9	+	+	+	+	
	静岡市駿河区	97.7	101.8	104.3	104.6	104.9	108.0	109.6	112.6	114.9	+	+	+	+	
	静岡市清水区	95.2	100.6	101.4	102.9	102.5	108.3	109.3	112.2	113.4	+	+	+	+	
浜松市	浜松市中区	98.2	95.7	91.8	87.2	90.5	92.9	97.1	97.8	99.9	+	+	+	+	
	浜松市東区	100.6	97.7	95.7	91.5	96.7	97.1	98.5	100.2	101.5	+	+	+	+	
	浜松市南区	93.9	96.1	92.2	87.6	89.7	93.9	98.0	98.4	99.4	+	+	+	+	
	浜松市西区	101.3	92.6	88.8	82.5	89.2	92.3	96.4	96.3	96.9	-	-	-	▽▽	
	浜松市北区	106.3	105.9	100.8	94.2	96.5	98.6	102.5	105.9	109.2	+	+	+	+	
	浜松市中央区	95.9	89.3	85.2	83.7	81.7	87.3	94.1	92.8	96.2	+	+	+	+	
	浜松市東北区	88.9	88.3	81.6	78.3	83.4	85.6	92.2	91.4	95.5	+	+	+	+	
	浜松市天竜区	93.0	89.3	86.0	81.1	83.5	83.4	94.7	94.7	96.6	+	+	+	+	

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

標準化該当率は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当率が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減-かつH30該当比100未満、▽増減-かつH30該当比100以上、▲増減かつH30該当比100未満、▲増減かつH30該当比100以上

メタボリックシンドローム該当者(女性)

保健所 単位	市町	該当者数											H22-H30 増減	判定
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30	H30		
静岡県全体		100.0	102.4	93.5	89.6	91.0	93.4	95.5	96.8					
寛茂	下田市	129.1	127.6	104.9	81.2	76.8	75.7	80.2	79.8	96.0	-	-	-	▽▽
	東伊豆町	117.3	131.4	99.0	83.7	74.5	83.2	87.9	71.3	93.1	-	-	-	▽▽
	河津町	95.2	98.3	57.2	69.6	76.3	73.4	68.7	72.2	74.0	-	-	-	▽▽
	南伊豆町	123.9	129.7	103.7	84.8	78.3	60.1	59.7	61.9	85.9	-	-	-	▽▽
	松崎町	101.7	129.1	93.9	101.7	78.2	83.3	89.5	64.9	78.2	-	-	-	▽▽
	西伊豆町	150.9	124.5	126.2	117.8	111.8	96.3	113.9	98.8	88.4	-	-	-	▽▽
熱海	熱海市	93.6	109.2	91.4	78.0	84.6	80.3	75.1	88.8	94.7	+	+	+	+
	伊東市	93.3	96.0	91.3	84.8	89.6	92.6	91.2	89.2	92.5	-	-	-	▽
東部	沼津市	104.7	101.7	97.4	96.2	96.7	104.1	103.9	103.9	107.8	+	+	+	+
	三島市	100.5	111.3	101.5	96.2	97.2	94.5	98.0	93.9	101.4	+	+	+	+
	裾野市	94.5	98.7	97.0	99.6	109.7	106.7	110.1	114.7	118.9	+	+	+	+
	伊豆市	99.2	122.9	112.8	106.3	120.0	115.6	117.2	122.1	115.7	+	+	+	+
	伊豆の国市	111.5	126.7	121.8	99.9	106.2	111.8	111.0	105.7	101.0	-	-	-	▽
	函南町	110.7	117.3	105.4	107.6	98.8	97.8	102.1	100.1	103.0	-	-	-	▽
	清水町	106.9	115.0	105.0	94.7	100.5	112.6	120.7	111.8	112.6	+	+	+	+
	長泉町	115.9	114.4	102.7	84.8	95.5	87.5	98.7	101.8	102.3	-	-	-	▽
御殿場	御殿場市	140.5	134.4	121.3	108.2	121.1	124.9	117.3	119.7	131.5	-	-	-	▽
	小山町	97.8	118.0	94.2	90.7	98.0	110.8	128.0	125.5	126.9	+	+	+	+
富士	富士宮市	108.9	115.5	113.1	102.9	104.4	103.2	111.8	104.4	110.5	+	+	+	+
	富士市	114.7	118.0	103.1	98.7	97.6	107.2	107.8	102.5	112.7	-	-	-	▽
中部	高田市	95.5	100.6	87.2	74.1	73.4	75.8	76.1	81.3	80.2	-	-	-	▽▽
	焼津市	103.0	103.8	85.3	89.2	92.1	97.8	93.3	96.3	92.9	-	-	-	▽▽
	藤枝市	47.2	49.1	45.7	45.7	49.0	51.1	56.1	58.2	56.2	+	+	+	+
	牧之原市	108.1	98.2	78.2	81.2	93.6	89.8	86.8	87.5	91.6	-	-	-	▽▽
	吉田町	109.2	106.2	93.7	85.9	89.8	91.5	88.7	86.9	95.6	-	-	-	▽▽
	川根本町	124.9	129.8	134.2	102.8	109.6	95.3	82.2	86.7	70.6	-	-	-	▽
西部	磐田市	95.4	96.6	86.2	86.5	86.7	91.5	93.9	102.6	98.5	+	+	+	+
	掛川市	100.3	92.4	78.9	71.4	72.9	72.0	79.6	80.1	83.1	-	-	-	▽▽
	袋井市	103.4	114.9	88.8	91.6	92.1	93.2	94.0	94.5	95.8	-	-	-	▽▽
	御前崎市	103.9	110.1	96.6	95.7	88.0	95.6	93.5	95.2	97.2	-	-	-	▽▽
	菊川市	81.6	91.2	85.4	76.2	76.5	88.8	87.2	94.3	89.0	+	+	+	+
	森町	63.7	74.6	63.1	72.8	79.6	64.6	83.4	74.6	86.9	+	+	+	+
	湖西市	111.6	126.9	110.3	96.4	105.5	97.2	96.1	95.4	103.2	-	-	-	▽
静岡市	静岡市東区	98.1	90.1	97.3	96.7	95.7	97.5	101.4	104.3	104.7	+	+	+	+
	静岡市西区	96.7	86.8	99.0	90.2	93.4	95.9	100.4	103.1	101.2	+	+	+	+
	静岡市駿河区	95.6	88.0	94.2	96.6	95.1								

メタボリックシンドローム予備群(男性)

Table with 15 columns: 保健所単位, 市町, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H22-H30増減, 判定. Rows include 静岡県全体, 豊茂, 下田市, 東伊豆町, 河津町, 南伊豆町, 松崎町, 西伊豆町, 熱海, 伊東市, 東部, 沼津市, 三島市, 裾野市, 伊豆市, 伊豆の国市, 函南町, 清水町, 長泉町, 御殿場, 富士宮市, 富士市, 中部, 高田市, 焼津市, 藤枝市, 牧之原市, 吉田町, 川根本町, 西部, 磐田市, 掛川市, 袋井市, 御前崎市, 菊川市, 森町, 湖西市, 静岡市, 静岡市東区, 静岡市影河区, 静岡市清水区, 浜松市, 浜松市中区, 浜松市東区, 浜松市西区, 浜松市南区, 浜松市北区, 浜松市浜北区, 浜松市天竜区.

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

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減、かつH30該当比100未満、▽増減、かつH30該当比100以上、▲増減かつH30該当比100未満、▲増減かつH30該当比100以上

メタボリックシンドローム予備群(女性)

Table with 15 columns: 保健所単位, 市町, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H22-H30増減, 判定. Rows include 静岡県全体, 豊茂, 下田市, 東伊豆町, 河津町, 南伊豆町, 松崎町, 西伊豆町, 熱海, 伊東市, 東部, 沼津市, 三島市, 裾野市, 伊豆市, 伊豆の国市, 函南町, 清水町, 長泉町, 御殿場, 富士宮市, 富士市, 中部, 高田市, 焼津市, 藤枝市, 牧之原市, 吉田町, 川根本町, 西部, 磐田市, 掛川市, 袋井市, 御前崎市, 菊川市, 森町, 湖西市, 静岡市, 静岡市東区, 静岡市影河区, 静岡市清水区, 浜松市, 浜松市中区, 浜松市東区, 浜松市西区, 浜松市南区, 浜松市北区, 浜松市浜北区, 浜松市天竜区.

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

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減、かつH30該当比100未満、▽増減、かつH30該当比100以上、▲増減かつH30該当比100未満、▲増減かつH30該当比100以上

肥満者(男性)

Table with columns: 保健所単位, 市町, 該当比 (H22-H20, H23-H21, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30), H22-H30増減, 判定. Lists municipalities like 寛茂, 熱海, 東部, 富士, etc. with their respective obesity statistics.

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

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：△増減、▽増減、+増減、-増減、かつH30該当比100未満、△増減、かつH30該当比100以上、+増減、かつH30該当比100未満、△増減、かつH30該当比100以上

肥満者(女性)

Table with columns: 保健所単位, 市町, 該当比 (H22-H20, H23-H21, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30), H22-H30増減, 判定. Lists municipalities like 寛茂, 熱海, 東部, 富士, etc. with their respective obesity statistics.

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

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：△増減、▽増減、+増減、-増減、かつH30該当比100未満、△増減、かつH30該当比100以上、+増減、かつH30該当比100未満、△増減、かつH30該当比100以上

高血圧症有病者(男性)

Table showing high blood pressure prevalence for males. Columns include: 保健所単位 (Health Center Unit), 市町 (City/Town), 該当比 (Prevalence Ratio), H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H22-H30増減 (Change from H22 to H30), and 判定 (Judgment). Rows list various municipalities and prefectural averages.

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高くなる、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定:▽▽増減-かつH30該当比100未満、▽増減-かつH30該当比100以上、▲増減+かつH30該当比100未満、▲増減+かつH30該当比100以上

高血圧症有病者(女性)

Table showing high blood pressure prevalence for females. Columns include: 保健所単位 (Health Center Unit), 市町 (City/Town), 該当比 (Prevalence Ratio), H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H22-H30増減 (Change from H22 to H30), and 判定 (Judgment). Rows list various municipalities and prefectural averages.

標準化該当比は、H22静岡県全体の結果(基準)と当該年度当該市町の結果を比較した値である。標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高くなる、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定:▽▽増減-かつH30該当比100未満、▽増減-かつH30該当比100以上、▲増減+かつH30該当比100未満、▲増減+かつH30該当比100以上

脂質異常症有病者(男性)

Table with columns: 保健所単位, 市町, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H22-H30増減, 判定. Rows include 静岡県全体, 豊茂, 下田市, 真伊豆町, etc.

標準化該当率は、H22静岡県全体の結果と比較した値である。

標準化該当率は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当率が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出発率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合は、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：△▽増減、かつH30該当比100未満、▽増減、かつH30該当比100以上、▲増減かつH30該当比100未満、▲増減かつH30該当比100以上

脂質異常症有病者(女性)

Table with columns: 保健所単位, 市町, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H22-H30増減, 判定. Rows include 静岡県全体, 豊茂, 下田市, 真伊豆町, etc.

標準化該当率は、H22静岡県全体の結果と比較した値である。

標準化該当率は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当率が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出発率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合は、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：△▽増減、かつH30該当比100未満、▽増減、かつH30該当比100以上、▲増減かつH30該当比100未満、▲増減かつH30該当比100以上

糖尿病有病者(男性)

保健所 単位	市町	該当比														H22-H30 増減	判定			
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35					
豊茂	静岡県全体	100.0	100.5	98.3	94.4	100.2	101.3	103.0	102.9	104.9										
	下田市	103.7	95.8	91.1	93.8	93.1	96.3	94.9	92.5	99.9	-									
	東伊豆町	92.5	97.5	92.9	92.5	90.5	97.0	99.4	108.8	114.0	+									
	河津町	80.0	99.4	87.7	81.3	96.7	89.0	105.8	89.9	105.3	+									
	南伊豆町	101.1	105.3	94.6	94.1	93.3	95.6	108.4	95.2	114.5	+									
	松崎町	72.5	89.1	80.2	79.0	86.4	89.7	89.3	86.1	74.8	+									
	西伊豆町	94.8	99.3	95.8	79.8	91.8	100.2	102.7	102.3	98.5	+									
熱海	伊豆市	120.4	126.1	127.5	123.9	125.2	127.0	121.6	124.5	122.6	+									
	伊東市	100.9	104.1	103.9	99.1	106.3	104.1	110.1	112.1	108.9	+									
東部	沼津市	102.8	104.1	99.1	96.4	105.3	108.9	108.8	107.2	115.8	+									
	三島市	109.6	112.9	106.9	102.7	107.2	106.8	109.2	109.3	111.4	+									
	裾野市	95.1	98.3	93.6	85.6	97.4	99.6	105.2	102.6	109.1	+									
	伊豆市	112.1	117.4	119.9	118.1	124.4	120.4	118.1	118.4	120.6	+									
	伊豆の国市	104.7	111.7	109.3	103.4	108.6	111.9	109.2	108.2	118.7	+									
	函南町	99.6	106.6	98.0	93.1	100.3	95.3	104.5	101.2	98.2	-									
	清水町	105.3	100.0	103.4	86.2	104.8	112.2	111.2	110.0	115.9	+									
	長泉町	93.4	102.5	89.1	88.4	95.8	97.6	99.5	95.0	101.5	+									
御殿場	御殿場市	109.2	106.5	109.0	107.0	111.6	119.8	116.9	114.8	117.5	+									
	小山町	112.7	115.2	108.0	108.5	118.6	114.9	113.1	108.8	115.7	+									
富士	富士宮市	102.4	108.6	103.9	99.4	106.1	105.5	109.1	106.1	108.9	+									
	富士市	101.9	99.5	96.6	96.4	97.3	101.0	104.0	106.8	107.5	+									
中部	高田市	92.7	98.1	98.4	85.6	94.5	97.5	92.7	96.6	98.9	+									
	焼津市	103.9	98.5	102.5	96.3	108.0	105.1	105.3	102.6	105.4	+									
	藤枝市	89.2	93.1	90.2	88.3	93.1	91.8	94.7	96.4	98.3	+									
	牧之原市	100.2	99.2	87.9	82.6	97.8	95.6	99.7	97.3	99.3	-									
	吉田町	103.0	104.3	99.4	94.2	105.7	102.9	112.4	110.7	122.4	+									
	川根本町	108.9	103.6	95.1	87.0	87.4	90.1	93.7	92.1	88.7	-									
西部	磐田市	100.0	101.3	94.4	93.6	98.1	97.6	99.0	100.8	98.9	-									
	掛川市	96.1	96.4	89.9	85.6	93.6	96.9	97.1	95.9	99.9	-									
	袋井市	106.0	109.1	102.3	102.2	103.6	108.8	107.3	104.6	109.6	+									
	御前崎市	93.1	87.0	90.0	92.0	98.1	99.4	102.5	103.4	100.0	+									
	菊川市	100.7	86.5	87.4	85.3	78.6	82.0	86.3	84.3	91.3	-									
	森町	94.4	99.6	92.2	87.4	94.9	94.6	94.7	99.0	101.7	+									
	湖西市	108.2	110.4	101.1	93.8	98.9	101.3	100.2	99.6	103.6	-									
静岡市	静岡市東区	95.5	94.3	95.4	95.2	100.6	102.1	102.2	102.2	103.0	+									
	静岡市西区	97.5	95.0	97.3	96.5	104.4	104.1	102.6	100.5	102.0	+									
	静岡市南区	98.8	97.9	95.4	97.1	101.0	105.0	106.0	105.2	105.7	+									
	静岡市清水区	91.0	90.5	93.5	92.2	96.5	97.9	99.0	101.6	101.9	+									
浜松市	浜松市中区	99.8	98.9	99.8	91.0	97.2	97.4	101.6	101.7	103.0	+									
	浜松市東区	101.4	100.9	101.5	94.0	100.5	99.4	100.9	105.2	105.9	+									
	浜松市南区	91.8	95.6	100.6	91.0	97.4	97.3	102.9	100.3	101.3	+									
	浜松市西区	104.3	101.9	101.2	87.9	94.5	98.3	102.5	99.5	101.7	-									
	浜松市北区	105.2	103.6	101.5	96.1	101.6	102.1	103.2	104.9	108.3	+									
	浜松市中央区	107.5	97.2	99.6	90.3	96.9	96.1	104.4	100.7	99.4	-									
	浜松市東区	91.6	90.4	91.6	81.6	89.6	90.4	95.0	98.2	96.9	+									
	浜松市天竜区	92.8	101.5	97.8	91.4	93.5	92.8	106.7	94.9	106.2	+									

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

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽V増減、+かつH30該当比100未満、▽増減、+かつH30該当比100以上、+増減かつH30該当比100未満、▲増減かつH30該当比100以上

糖尿病有病者(女性)

保健所 単位	市町	該当比														H22-H30 増減	判定			
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35					
豊茂	静岡県全体	100.0	100.4	93.8	86.9	96.1	98.5	100.4	98.6	99.9										
	下田市	127.8	98.4	79.5	73.1	73.9	65.3	78.8	79.4	70.7	-									
	東伊豆町	86.3	83.1	70.3	64.8	78.0	90.6	88.6	96.0	98.2	+									
	河津町	76.4	87.8	82.7	62.9	96.8	90.9	75.6	83.4	92.6	+									
	南伊豆町	80.1	88.7	79.9	61.0	60.2	59.8	68.4	66.9	77.5	-									
	松崎町	57.7	66.4	75.2	76.0	71.4	81.6	91.3	81.2	91.5	+									
	西伊豆町	101.7	109.9	104.1	83.5	91.6	100.9	79.6	77.8	98.0	-									
熱海	伊豆市	109.9	119.5	114.7	114.5	109.6	107.0	119.7	108.1	100.5	-									
	伊東市	78.7	87.7	84.1	78.1	95.3	95.6	99.6	96.1	99.3	+									
東部	沼津市	93.5	86.1	85.8	77.7	90.7	99.9	101.5	91.9	100.4	+									
	三島市	111.6	119.8	96.5	87.9	97.3	97.1	98.8	95.6	96.8	-									
	裾野市	103.8	102.3	93.4	80.2	91.0	103.4	111.1	104.5	121.7	+									
	伊豆市	112.0	130.7	100.5	105.2	122.6	124.4	117.0	116.8	114.7	+									
	伊豆の国市	120.0	128.2	110.0	106.7	110.3	111.6	107.8	93.0	94.5	-									
	函南町	87.1	98.1	80.7	70.7	88.5	95.2	98.2	83.6	86.1	-									
	清水町	91.6	90.0	94.6	85.5	92.1	104.9	102.4	103.8	112.9	+									
	長泉町	96.1	97.0	90.9	73.4	93.9	100.2	103.0	105.4	111.5	+									
御殿場	御殿場市	107.6	121.0	112.9	104.4	112.8	116.9	114.2	111.9	121.3	+									
	小山町	113.8	120.9	102.5	104.7	112.4	115.6	124.0	117.3	112.4	-									
富士	富士宮市	107.2	111.5	95.6	90.2	98.6	101.9	105.2	105.9	106.0	-									
	富士市	97.3	89.2	88.3	81.5	86.9	93.5	97.6	94.4	100.2	+									
中部	高田市	94.6	100.1	102.3	74.1	79.2	86.6	83.5	87.8	86.7	-									
	焼津市	130.9	118.4	101.9	100.1	118.4	119.0	110.8	105.0	97.5	-									
	藤枝市	87.8	90.1	85.7																

糖尿病予備群(男性)

保健所 単位	市町	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H22-H30 増減	判定	
静岡県全体	寛茂	100.0	93.9	81.8	65.7	69.0	72.0	73.8	71.6	71.3	-	▽▽	
	下田市	86.9	75.1	64.5	46.9	52.0	60.0	64.7	56.1	58.2	-	▽▽	
	東伊豆町	65.3	66.3	61.5	50.2	56.3	78.9	67.9	61.9	54.8	-	▽▽	
	河津町	68.5	88.3	69.4	52.8	66.1	57.3	66.0	52.7	53.6	-	▽▽	
	南伊豆町	67.3	74.1	70.3	43.5	46.3	45.4	41.9	42.6	37.1	-	▽▽	
	松崎町	74.4	93.9	77.0	55.5	61.9	58.6	58.0	49.8	61.9	-	▽▽	
	西伊豆町	64.0	73.1	65.4	44.6	51.0	49.6	53.1	46.8	52.0	-	▽▽	
	熱海	77.3	78.1	68.3	52.8	61.4	58.9	58.9	63.2	65.1	-	▽▽	
	伊東市	87.0	86.8	70.8	54.7	64.5	65.3	65.5	56.5	63.3	-	▽▽	
	沼津市	82.1	78.1	76.1	62.1	64.9	68.1	70.7	62.7	67.9	-	▽▽	
	三島市	79.4	82.9	75.6	62.6	56.8	58.9	61.3	60.3	66.3	-	▽▽	
	裾野市	79.8	75.9	74.0	58.7	64.3	69.8	74.4	64.1	63.3	-	▽▽	
	伊豆市	93.6	91.8	82.4	55.3	67.3	62.7	68.2	61.0	56.6	-	▽▽	
	伊豆の国市	102.4	101.1	82.6	62.4	72.6	60.6	76.1	58.3	65.4	-	▽▽	
函南町	118.1	109.1	88.3	68.2	66.0	68.5	71.3	63.5	69.5	-	▽▽		
清水町	78.4	85.8	74.1	60.5	66.6	66.4	67.3	63.8	72.0	-	▽▽		
長泉町	79.4	74.1	73.5	56.9	60.3	71.9	72.2	63.4	69.9	-	▽▽		
御殿場	御殿場市	72.9	84.6	72.0	54.6	60.6	66.5	65.0	66.1	64.0	-	▽▽	
	小山町	86.3	88.7	80.2	57.8	60.4	70.4	68.2	71.7	70.8	-	▽▽	
	富士宮市	100.0	104.0	82.7	64.4	66.7	66.3	67.8	65.0	65.6	-	▽▽	
	富士市	88.4	74.3	70.1	59.2	59.8	61.3	64.7	63.0	64.3	-	▽▽	
中部	高田市	131.3	125.8	102.8	74.1	78.3	82.3	83.4	81.3	75.2	-	▽▽	
	焼津市	111.6	97.6	78.9	64.4	82.2	83.5	79.3	74.0	67.6	-	▽▽	
	藤枝市	82.2	83.4	77.4	63.0	66.9	69.4	64.1	64.2	64.5	-	▽▽	
	牧之原市	138.1	131.1	98.8	77.7	80.0	80.3	86.2	79.7	73.7	-	▽▽	
	吉田町	118.0	124.5	97.7	71.3	83.5	87.3	83.8	85.3	75.7	-	▽▽	
	川根本町	162.9	131.9	136.8	112.0	96.7	90.0	91.3	74.5	68.2	-	▽▽	
	磐田市	107.8	107.0	83.7	72.8	71.1	75.5	78.9	80.1	77.6	-	▽▽	
	掛川市	124.1	102.1	82.9	70.1	66.8	71.4	75.4	69.9	71.3	-	▽▽	
	袋井市	115.2	112.8	86.1	70.3	77.8	82.6	83.6	83.1	84.6	-	▽▽	
	御前崎市	137.0	114.2	86.8	65.4	68.1	75.5	84.0	77.0	78.3	-	▽▽	
	菊川市	98.2	81.6	71.1	61.7	62.6	64.0	66.1	65.5	66.3	-	▽▽	
静岡市	森町	148.0	132.5	105.5	87.9	95.0	90.6	92.8	96.6	91.3	-	▽▽	
	湖西市	102.0	108.7	80.7	63.4	71.3	86.8	75.9	80.4	69.9	-	▽▽	
	静岡市東区	97.7	85.3	80.7	66.5	69.6	72.7	75.2	71.1	71.0	-	▽▽	
	静岡市南区	89.3	83.0	81.6	65.8	72.1	74.4	75.1	69.0	68.5	-	▽▽	
	静岡市北区	94.4	91.0	80.8	67.4	71.1	71.9	77.3	71.6	71.4	-	▽▽	
	静岡市清水区	108.9	82.8	79.7	66.4	66.0	71.7	73.5	72.9	73.3	-	▽▽	
	浜松市	108.9	101.1	89.5	69.7	71.9	75.3	78.0	80.1	78.8	-	▽▽	
浜松市	浜松市中区	106.4	100.3	91.2	71.0	72.8	74.9	78.0	78.2	78.4	-	▽▽	
	浜松市東区	102.0	97.5	88.5	68.0	67.8	71.7	74.3	76.3	74.5	-	▽▽	
	浜松市西区	120.5	105.3	90.8	70.5	75.2	79.1	80.6	84.8	83.4	-	▽▽	
	浜松市南区	104.4	106.6	91.0	72.7	78.1	79.5	83.4	84.9	86.4	-	▽▽	
	浜松市北区	111.1	101.4	88.0	71.2	70.4	76.1	78.3	82.9	74.9	-	▽▽	
	浜松市浜北区	114.7	94.5	82.8	59.4	65.6	71.2	73.7	76.0	76.8	-	▽▽	
	浜松市天竜区	110.6	105.7	96.0	79.0	72.5	76.2	78.8	80.7	74.9	-	▽▽	
	標準化該当率は、H22静岡県全体の結果と当該年度当該市町の結果を比較した値である。 標準化該当率は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の結果が100より大きい場合、当該年度当該市町の結果はH22静岡県全体より大きく、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定：▽▽増減、△増減、▽増減、○増減、かつH30該当率100未満、▽増減、かつH30該当率100以上、▲増減、かつH30該当率100未満、▲増減、かつH30該当率100以上	標準化該当率	100.0	93.9	81.8	65.7	69.0	72.0	73.8	71.6	71.3	-	▽▽
		寛茂	86.9	75.1	64.5	46.9	52.0	60.0	64.7	56.1	58.2	-	▽▽
		下田市	65.3	66.3	61.5	50.2	56.3	78.9	67.9	61.9	54.8	-	▽▽
		東伊豆町	68.5	88.3	69.4	52.8	66.1	57.3	66.0	52.7	53.6	-	▽▽
河津町		67.3	74.1	70.3	43.5	46.3	45.4	41.9	42.6	37.1	-	▽▽	
南伊豆町		74.4	93.9	77.0	55.5	61.9	58.6	58.0	49.8	61.9	-	▽▽	
松崎町		64.0	73.1	65.4	44.6	51.0	49.6	53.1	46.8	52.0	-	▽▽	
西伊豆町		77.3	78.1	68.3	52.8	61.4	58.9	58.9	63.2	65.1	-	▽▽	
伊東市		87.0	86.8	70.8	54.7	64.5	65.3	65.5	56.5	63.3	-	▽▽	
沼津市		82.1	78.1	76.1	62.1	64.9	68.1	70.7	62.7	67.9	-	▽▽	
三島市		79.4	82.9	75.6	62.6	56.8	58.9	61.3	60.3	66.3	-	▽▽	
裾野市		79.8	75.9	74.0	58.7	64.3	69.8	74.4	64.1	63.3	-	▽▽	
伊豆市		93.6	91.8	82.4	55.3	67.3	62.7	68.2	61.0	56.6	-	▽▽	
伊豆の国市		102.4	101.1	82.6	62.4	72.6	60.6	76.1	58.3	65.4	-	▽▽	
函南町	118.1	109.1	88.3	68.2	66.0	68.5	71.3	63.5	69.5	-	▽▽		
清水町	78.4	85.8	74.1	60.5	66.6	66.4	67.3	63.8	72.0	-	▽▽		
長泉町	79.4	74.1	73.5	56.9	60.3	71.9	72.2	63.4	69.9	-	▽▽		
御殿場	御殿場市	72.9	84.6	72.0	54.6	60.6	66.5	65.0	66.1	64.0	-	▽▽	
	小山町	86.3	88.7	80.2	57.8	60.4	70.4	68.2	71.7	70.8	-	▽▽	
	富士宮市	100.0	104.0	82.7	64.4	66.7	66.3	67.8	65.0	65.6	-	▽▽	
	富士市	88.4	74.3	70.1	59.2	59.8	61.3	64.7	63.0	64.3	-	▽▽	
中部	高田市	131.3	125.8	102.8	74.1	78.3	82.3	83.4	81.3	75.2	-	▽▽	
	焼津市	111.6	97.6	78.9	64.4	82.2	83.5	79.3	74.0	67.6	-	▽▽	
	藤枝市	82.2	83.4	77.4	63.0	66.9	69.4	64.1	64.2	64.5	-	▽▽	
	牧之原市	138.1	131.1	98.8	77.7	80.0	80.3	86.2	79.7	73.7	-	▽▽	
	吉田町	118.0	124.5	97.7	71.3	83.5	87.3	83.8	85.3	75.7	-	▽▽	
	川根本町	162.9	131.9	136.8	112.0	96.7	90.0	91.3	74.5	68.2	-	▽▽	
	磐田市	107.8	107.0	83.7	72.8	71.1	75.5	78.9	80.1	77.6	-	▽▽	
	掛川市	124.1	102.1	82.9	70.1	66.8	71.4	75.4	69.9	71.3	-	▽▽	
	袋井市	115.2	112.8	86.1	70.3	77.8	82.6	83.6	83.1	84.6	-	▽▽	
	御前崎市	137.0	114.2	86.8	65.4	68.1	75.5	84.0	77.0	78.3	-	▽▽	
	菊川市	98.2	81.6	71.1	61.7	62.6	64.0	66.1	65.5	66.3	-	▽▽	
静岡市	森町	148.0	132.5	105.5	87.9	95.0	90.6	92.8	96.6	91.3	-	▽▽	
	湖西市	102.0	108.7	80.7	63.4	71.3	86.8	75.9	80.4	69.9	-	▽▽	
	静岡市東区	97.7	85.3	80.7	66.5	69.6	72.7	75.2	71.1	71.0	-	▽▽	
	静岡市南区	89.3	83.0	81.6	65.8	72.1	74.4	75.1	69.0	68.5	-	▽▽	
	静岡市北区	94.4	91.0	80.8	67.4	71.1	71.9	77.3	71.6	71.4	-	▽▽	
	静岡市清水区	108.9	82.8	79.7	66.4	66.0	71.7	73.5	72.9	73.3	-	▽▽	
	浜松市	108.9	101.1	89.5	69.7	71.9	75.3	78.0	80.1	78.8	-	▽▽	
浜松市	浜松市中区	106.4	100.3	91.2	71.0	72.8	74.9	78.0	78.2	78.4	-	▽▽	
	浜松市東区	102.0	97.5	88.5	68.0	67.8	71.7	74.3	76.3	74.5	-	▽▽	
	浜松市西区	120.5	105.3	90.8	70.5	75.2	79.1	80.6	84.8	83.4	-	▽▽	
	浜松市南区	104.4	106.6	91.0	72.7	78.1	79.5	83.4	84.9	86.4	-	▽▽	
	浜松市北区	111.1	101.4	88.0	71.2	70.4	76.1	78.3	82.9	74.9	-	▽▽	
	浜松市浜北区	114.7	94.5	82.8	59.4	65.6	71.2	73.7	76.0	76.8	-	▽▽	
	浜松市天竜区	110.6	105.7	96.0	79.0	72.5	76.2	78.8	80.7	74.9	-	▽▽	
	標準化該当率	100.0	93.9	81.8	65.7	69.0	72.0	73.8	71.6	71.3	-	▽▽	
	寛茂	86.9	75.1	64.5	46.9	52.0	60.0	64.7	56.1	58.2	-	▽▽	
	下田市	65.3	66.3	61.5	50.2	56.3	78.9	67.9	61.9	54.8	-	▽▽	
	東伊豆町	68.5	88.3	69.4	52.8	66.1	57.3	66.0	52.7	53.6	-	▽▽	
河津町	67.3	74.1	70.3	43.5	46.3	45.4	41.9	42.6	37.1	-	▽▽		
南伊豆町	74.4	93.9	77.0	55.5	61.9	58.6	58.0	49.8</					

習慣的喫煙者(男性)

保健所 単位	市町	該当比														H22-H30 増減	判定								
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30	H30	H30	H30	H30										
静岡県全体		100.0	93.7	96.8	97.0	99.4	98.1	98.0	98.2	97.7															
寛茂	下田市	105.3	96.7	99.1	99.3	100.2	99.1	98.6	101.9																
	東伊豆町	110.2	98.2	110.6	108.1	107.8	113.1	113.3	108.9	105.8															
	河津町	109.4	99.4	105.3	108.3	106.1	98.4	107.6	106.7	112.9															
	南伊豆町	114.2	91.9	101.6	94.8	98.0	98.0	95.8	97.7																
	松崎町	98.8	86.9	99.9	97.6	92.5	99.0	89.6	95.6	90.4															
	西伊豆町	96.4	85.2	92.4	88.7	102.7	105.7	108.2	106.2	105.9															
熱海	伊東市	117.8	116.1	118.1	115.4	118.2	116.3	117.4	116.3	112.2															
	伊東市	105.9	101.6	106.6	109.5	108.7	108.5	107.2	109.5	108.3															
東部	沼津市	106.9	103.7	104.7	105.8	105.7	106.2	106.4	105.6	105.0															
	三島市	100.1	93.6	97.4	97.3	97.8	97.4	98.1	97.6	97.9															
	裾野市	100.0	98.6	103.6	104.2	102.1	104.6	105.2	105.3	104.7															
	伊豆市	116.5	105.8	113.5	112.5	110.3	109.8	108.7	109.5	106.4															
	伊豆の国市	108.3	102.4	108.4	109.4	110.0	106.2	108.9	106.1	106.4															
	因南町	104.5	94.1	95.8	91.7	104.5	104.1	107.3	104.8																
	清水町	111.6	107.6	109.1	111.3	104.5	106.9	106.1	106.5	103.8															
	長泉町	104.6	96.4	99.3	96.4	100.4	102.0	99.8	100.0	100.2															
御殿場	御殿場市	111.8	106.8	112.5	110.6	114.8	115.5	114.9	114.6	112.1															
	小山町	108.1	110.4	109.2	111.3	116.4	111.4	114.6	114.7	118.3															
富士	富士宮市	106.3	104.5	106.2	105.3	109.6	110.9	109.5	109.7	109.6															
	富士市	109.6	105.3	109.0	110.0	111.7	112.7	111.7	111.1	111.2															
中部	島田市	92.7	88.0	91.2	92.9	93.4	94.6	92.3	94.1	94.5															
	焼津市	99.3	94.8	97.4	98.1	96.9	100.5	98.9	102.3	102.3															
	藤枝市	91.0	84.8	89.8	91.7	91.2	93.4	90.1	92.0	90.6															
	牧之原市	104.2	102.0	104.9	108.1	108.0	109.0	107.9	110.3	107.9															
	吉田町	106.3	98.1	105.1	109.5	101.5	106.9	107.0	110.0	111.5															
	川根本町	79.3	78.4	94.2	94.9	98.5	104.6	93.5	95.3	96.0															
西部	磐田市	97.6	88.9	83.4	94.1	100.0	92.8	94.4	94.3	92.7															
	掛川市	95.3	88.2	91.1	92.4	96.7	93.5	94.2	92.6	92.2															
	袋井市	98.3	90.3	92.8	95.5	101.3	97.7	99.2	96.8	96.9															
	御前崎市	107.7	101.7	107.8	108.7	110.8	112.4	109.5	105.2	105.1															
	菊川市	101.6	95.1	97.2	98.0	102.6	100.6	101.0	98.8	98.4															
	森町	96.7	96.7	99.6	98.3	101.1	96.6	101.2	98.4	95.6															
	湖西市	99.7	91.7	96.7	96.5	99.2	97.2	100.0	97.6	95.7															
静岡市	静岡市	100.5	94.3	95.5	95.9	95.8	94.9	94.7	96.2	96.1															
	静岡市東区	95.8	89.0	91.5	90.1	95.1	90.0	90.4	92.0	91.6															
	静岡市南区	99.0	95.0	96.6	97.8	92.1	93.7	92.9	96.7	97.7															
	静岡市清水区	106.8	99.7	98.8	100.2	99.5	100.5	100.4	100.0	99.8															
浜松市	浜松市	90.4	84.1	87.4	86.9	92.5	88.5	88.9	89.1	88.7															
	浜松市中区	91.2	83.5	85.1	84.1	91.3	85.8	86.3	86.8	86.2															
	浜松市東区	88.9	82.9	87.5	87.0	95.4	90.0	90.1	89.7	91.4															
	浜松市西区	90.6	84.2	86.8	85.9	88.1	85.1	85.1	85.5	83.9															
	浜松市南区	98.4	91.9	97.2	95.2	96.5	93.2	94.2	93.6	93.8															
	浜松市北区	91.9	82.0	85.3	85.9	92.5	90.7	91.5	91.7	91.6															
	浜松市浜北区	79.0	77.8	82.1	84.2	91.4	87.2	88.2	87.9	86.5															
	浜松市天竜区	85.4	87.4	90.9	90.1	95.4	98.2	96.4	98.5	99.3															

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

標準化該当比は、H22静岡県全体を100(基準)としているため、当該年度当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該年度当該市町の該当者出芽率はH22静岡県全体より高く、100より小さい場合、H22静岡県全体より低いことを示す。判定:△増減-かつH30該当比100未満、▽増減-かつH30該当比100以上、▲増減+かつH30該当比100未満、▲増減+かつH30該当比100以上

習慣的喫煙者(女性)

保健所 単位	市町	該当比														H22-H30 増減	判定								
		H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H30	H30	H30	H30											
静岡県全体		100.0	94.4	103.5	103.9	115.7	108.8	109.7	110.7	110.2															
寛茂	下田市	127.4	120.5	133.9	141.6	158.4	166.1	156.5	160.0	147.1															
	東伊豆町	158.6	128.2	145.7	132.6	164.2	168.2	160.5	166.3	173.4															
	河津町	106.8	74.4	80.4	98.5	151.2	133.4	140.7	146.0	130.4															
	南伊豆町	122.9	116.7	147.5	157.9	132.1	148.3	145.1	149.5	146.3															
	松崎町	62.8	56.1	111.7	85.3	99.2	83.8	104.4	89.6	102.5															
	西伊豆町	79.8	70.8	89.9	96.9	123.9	124.0	131.8	125.4	160.8															
熱海	伊東市	244.2	224.2	229.9	222.2	250.9	236.5	232.3	245.1	222.3															
	伊東市	186.3	175.3	201.6	203.5	221.3	211.6	218.5	226.0	217.4															
東部	沼津市	128.1	117.7	133.9	134.6	135.0	136.9	139.9	139.7	139.5															
	三島市	121.1	113.2	129.2	124.5	127.0	124.6	130.1	121.5	121.1															
	裾野市	103.8	90.6	107.8	113.7	113.7	113.1	113.7	111.9	112.9															
	伊豆市	131.9	118.0	130.2	131.9	128.8	129.0	142.5	136.9	135.7															
	伊豆の国市	141.3	136.1	152.5	147.5	151.9	152.1	150.1	147.3	147.3															
	因南町	128.8	118.1	137.2	127.8	142.7	143.7																		

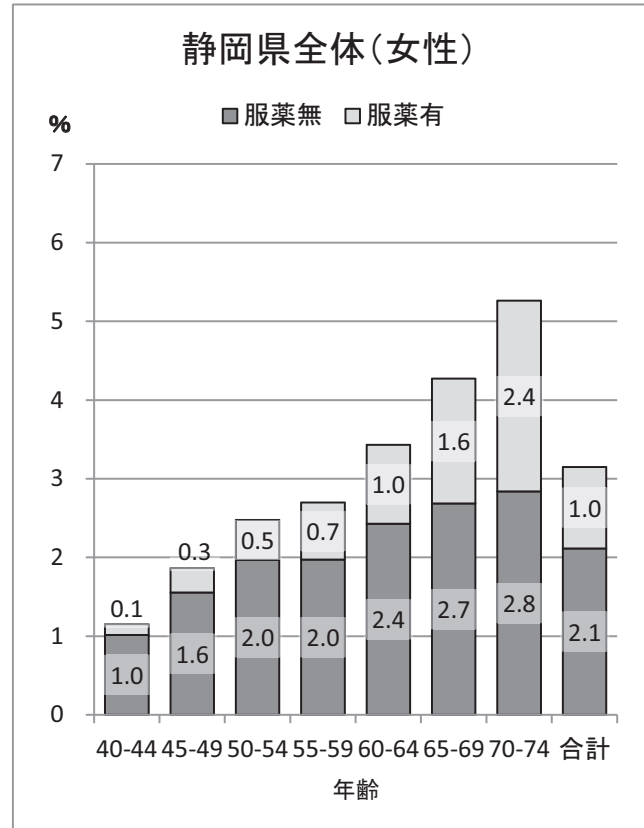
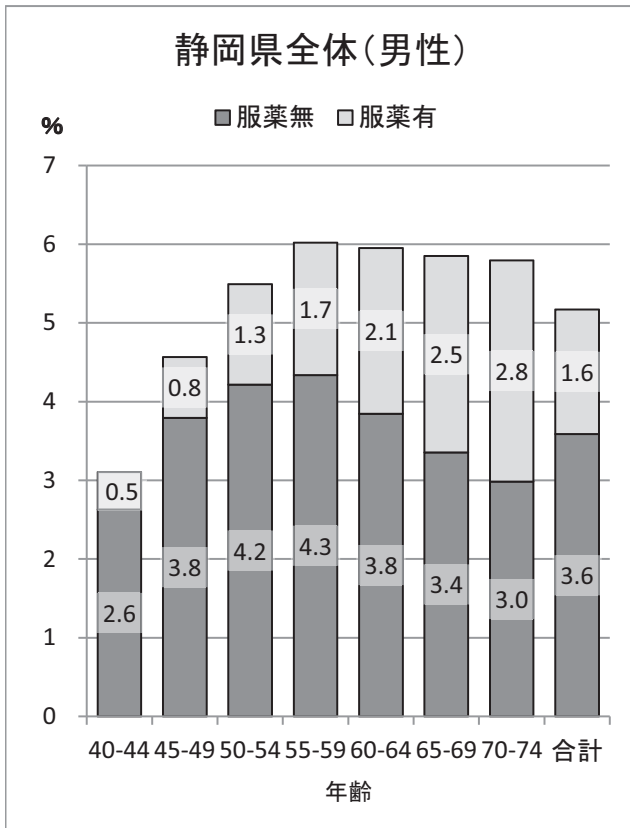
9 追加分析

静岡県全体（市町国保・国保組合・共済組合・健保組合・協会けんぽの合計）のデータを用いて追加分析を行いました。

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

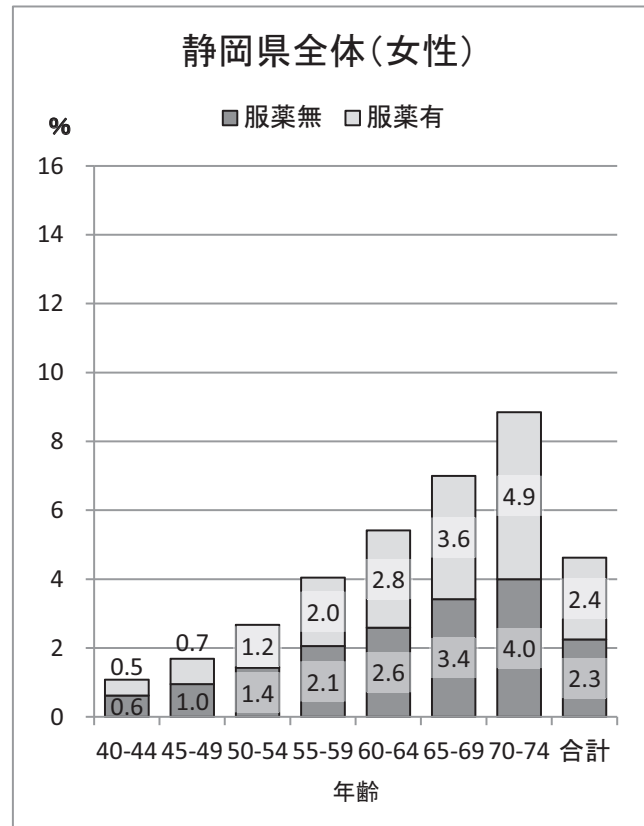
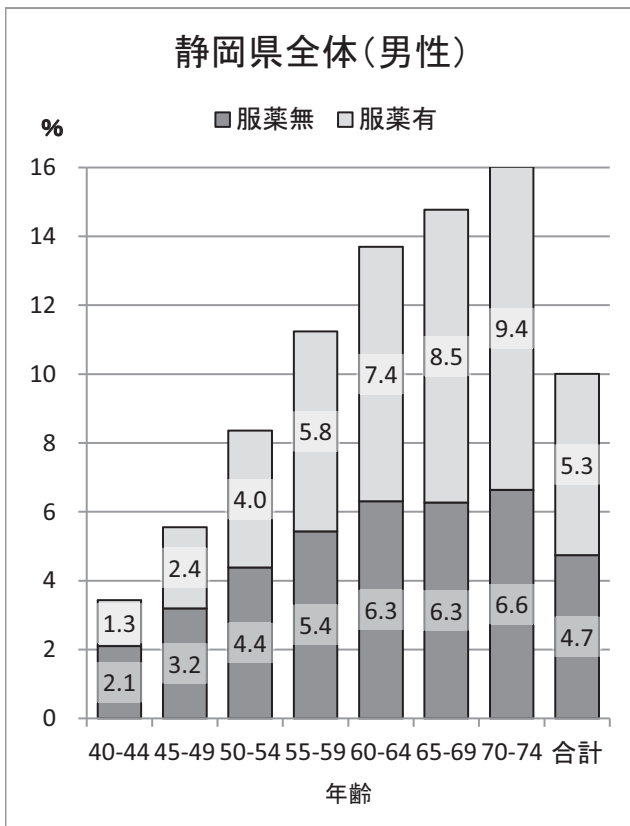
血圧ハイリスク者の割合

(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)



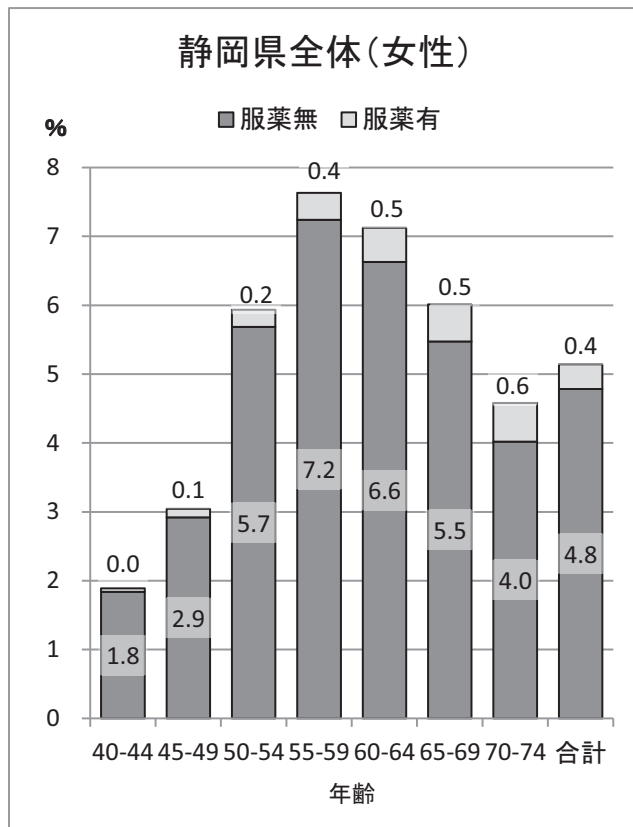
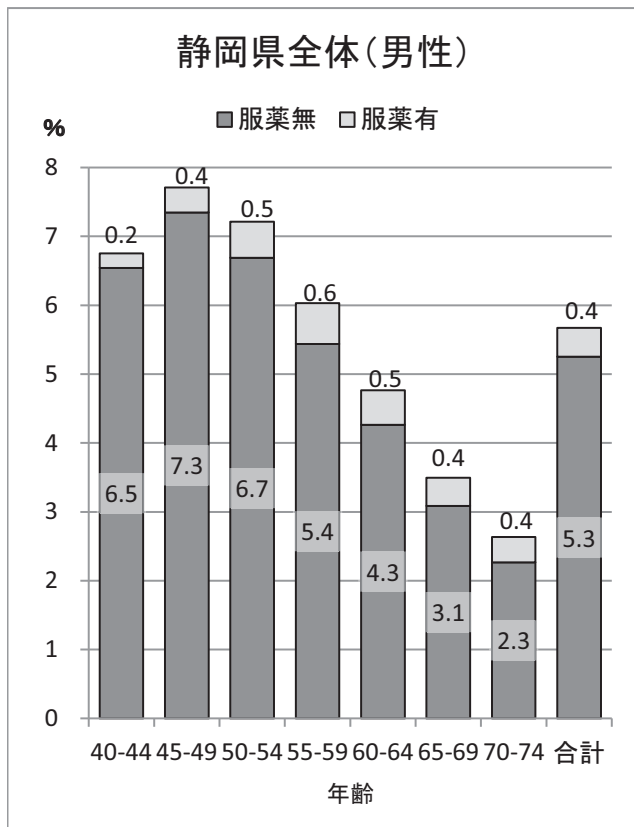
血糖ハイリスク者の割合

(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)



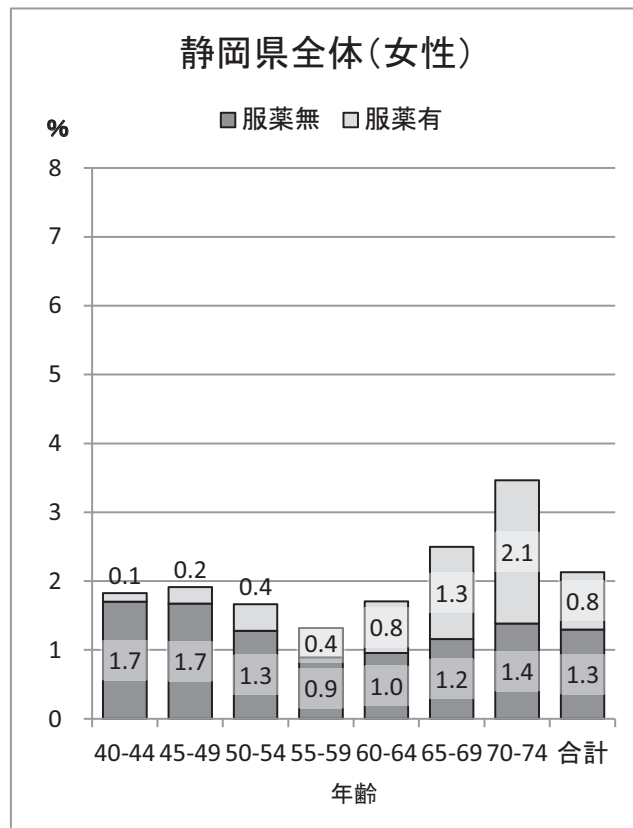
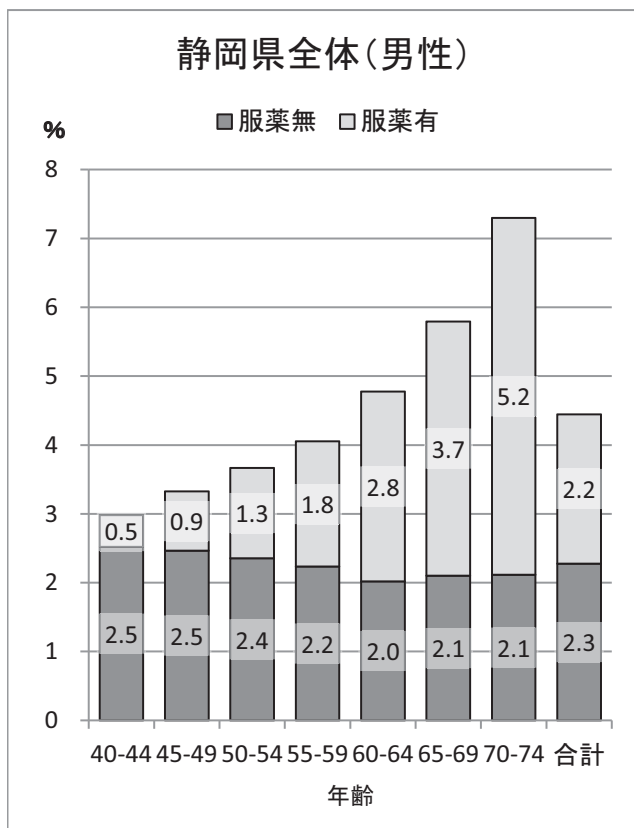
脂質ハイリスク者の割合

(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



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	57 899	61 715	52 158	47 861	43 912	48 397	45 415	357 357
	割合	96.9%	95.4%	94.5%	94.0%	94.1%	94.2%	94.2%	94.8%
服薬有ハイリスク者	人数	285	500	705	857	982	1 283	1 356	5 968
	割合	.5%	.8%	1.3%	1.7%	2.1%	2.5%	2.8%	1.6%
服薬無ハイリスク者	人数	1 571	2 453	2 326	2 209	1 796	1 724	1 438	13 517
	割合	2.6%	3.8%	4.2%	4.3%	3.8%	3.4%	3.0%	3.6%
合計	人数	59 755	64 668	55 189	50 927	46 690	51 404	48 209	376 842
	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	40 168	44 977	41 367	39 127	38 460	51 319	51 807	307 225
	割合	98.8%	98.1%	97.5%	97.3%	96.6%	95.7%	94.7%	96.8%
服薬有ハイリスク者	人数	56	143	215	292	400	851	1 325	3 282
	割合	.1%	.3%	.5%	.7%	1.0%	1.6%	2.4%	1.0%
服薬無ハイリスク者	人数	412	712	835	793	967	1 439	1 553	6 711
	割合	1.0%	1.6%	2.0%	2.0%	2.4%	2.7%	2.8%	2.1%
合計	人数	40 636	45 832	42 417	40 212	39 827	53 609	54 685	317 218
	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	57 881	61 225	50 711	45 325	40 440	43 941	40 585	340 108
	割合	96.6%	94.4%	91.6%	88.8%	86.3%	85.2%	84.0%	90.0%
服薬有ハイリスク者	人数	798	1 527	2 199	2 965	3 467	4 385	4 533	19 874
	割合	1.3%	2.4%	4.0%	5.8%	7.4%	8.5%	9.4%	5.3%
服薬無ハイリスク者	人数	1 259	2 071	2 425	2 775	2 954	3 234	3 210	17 928
	割合	2.1%	3.2%	4.4%	5.4%	6.3%	6.3%	6.6%	4.7%
合計	人数	59 938	64 823	55 335	51 065	46 861	51 560	48 328	377 910
	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	42 302	46 983	42 913	40 359	39 778	51 777	50 965	315 077
	割合	98.9%	98.3%	97.3%	96.0%	94.6%	93.0%	91.2%	95.4%
服薬有ハイリスク者	人数	196	351	550	836	1 188	1 992	2 713	7 826
	割合	.5%	.7%	1.2%	2.0%	2.8%	3.6%	4.9%	2.4%
服薬無ハイリスク者	人数	266	455	628	866	1 089	1 903	2 233	7 440
	割合	.6%	1.0%	1.4%	2.1%	2.6%	3.4%	4.0%	2.3%
合計	人数	42 764	47 789	44 091	42 061	42 055	55 672	55 911	330 343
	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	55 773	59 715	51 248	47 887	44 467	49 591	46 885	355 566
	割合	93.2%	92.3%	92.8%	94.0%	95.2%	96.5%	97.4%	94.3%
服薬有ハイリスク者	人数	126	235	291	302	233	210	178	1 575
	割合	.2%	.4%	.5%	.6%	.5%	.4%	.4%	.4%
服薬無ハイリスク者	人数	3 912	4 755	3 694	2 771	1 991	1 586	1 091	19 800
	割合	6.5%	7.3%	6.7%	5.4%	4.3%	3.1%	2.3%	5.3%
合計	人数	59 811	64 705	55 233	50 960	46 691	51 387	48 154	376 941
	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	39 620	44 288	39 800	36 925	36 726	50 101	51 963	299 423
	割合	98.1%	97.0%	94.1%	92.4%	92.9%	94.0%	95.4%	94.9%
服薬有ハイリスク者	人数	20	56	105	157	197	287	305	1 127
	割合	.0%	.1%	.2%	.4%	.5%	.5%	.6%	.4%
服薬無ハイリスク者	人数	742	1 334	2 405	2 894	2 621	2 917	2 190	15 103
	割合	1.8%	2.9%	5.7%	7.2%	6.6%	5.5%	4.0%	4.8%
合計	人数	40 382	45 678	42 310	39 976	39 544	53 305	54 458	315 653
	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

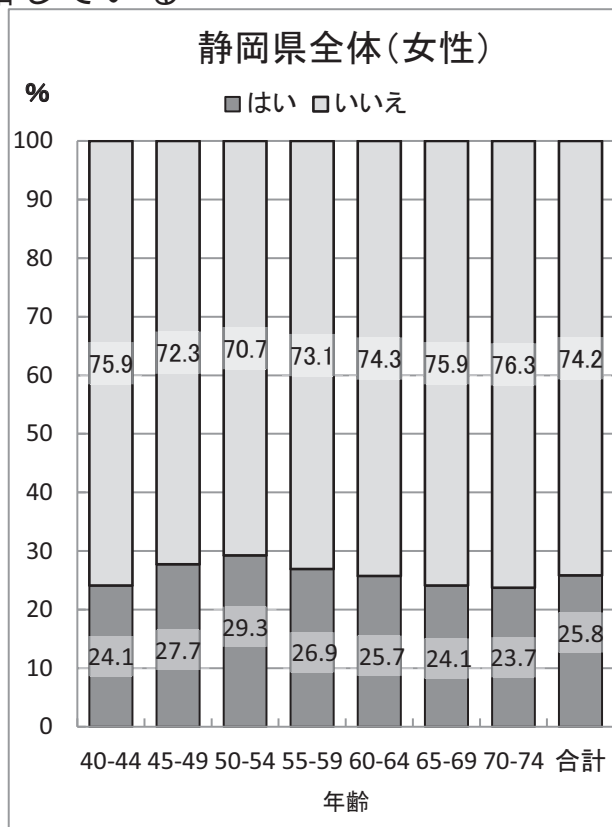
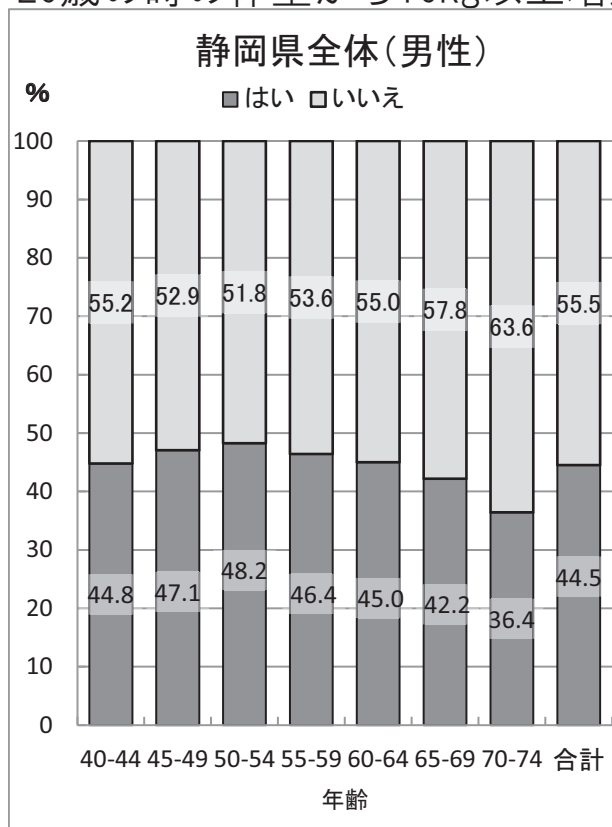
静岡県全体（男性）

		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	57 837	62 257	53 000	48 768	44 428	48 434	44 676	359 400
	割合	97.0%	96.7%	96.3%	95.9%	95.2%	94.2%	92.7%	95.6%
服薬有ハイリスク者	人数	274	554	722	924	1 288	1 899	2 499	8 160
	割合	.5%	.9%	1.3%	1.8%	2.8%	3.7%	5.2%	2.2%
服薬無ハイリスク者	人数	1 502	1 587	1 296	1 135	941	1 080	1 019	8 560
	割合	2.5%	2.5%	2.4%	2.2%	2.0%	2.1%	2.1%	2.3%
合計	人数	59 613	64 398	55 018	50 827	46 657	51 413	48 194	376 120
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

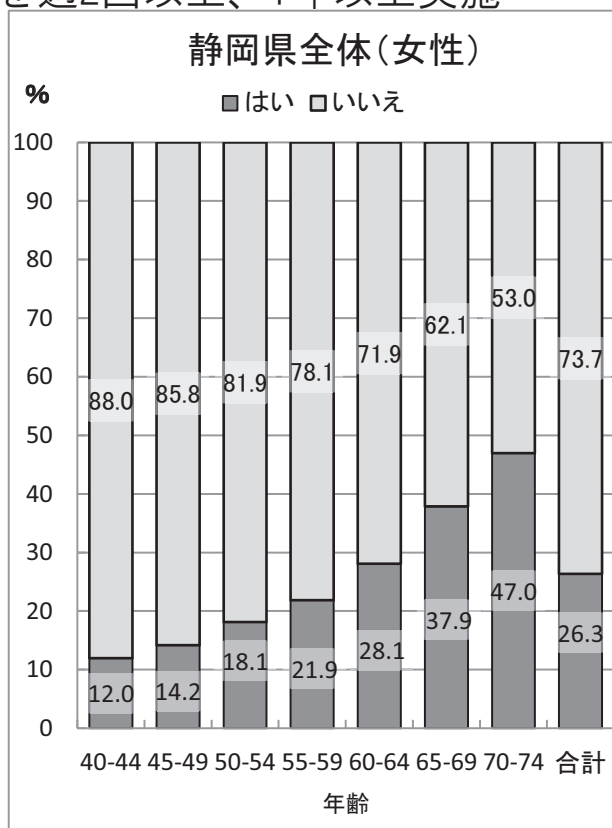
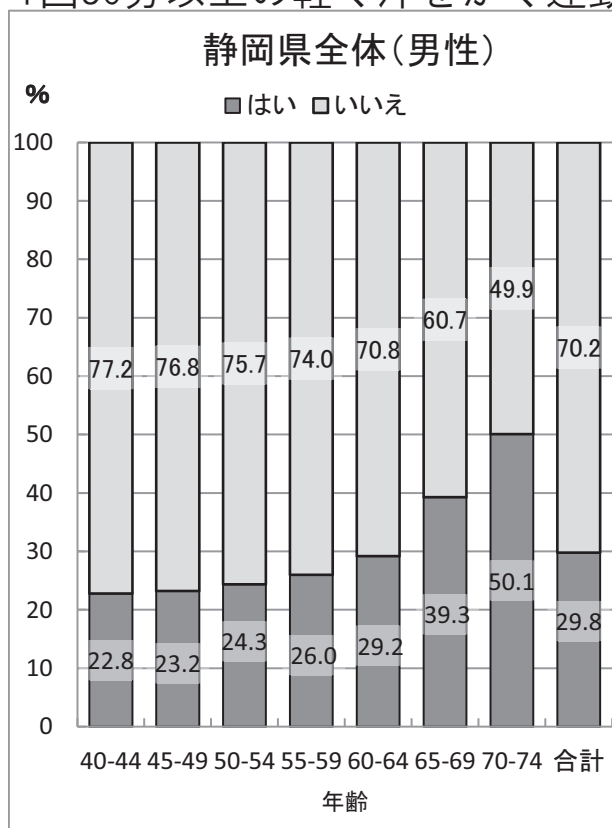
静岡県全体（女性）

		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	41 265	46 032	42 929	41 375	41 234	54 167	53 860	320 862
	割合	98.2%	98.1%	98.3%	98.7%	98.3%	97.5%	96.5%	97.9%
服薬有ハイリスク者	人数	52	112	168	181	315	745	1 160	2 733
	割合	.1%	.2%	.4%	.4%	.8%	1.3%	2.1%	.8%
服薬無ハイリスク者	人数	715	785	558	373	400	643	773	4 247
	割合	1.7%	1.7%	1.3%	.9%	1.0%	1.2%	1.4%	1.3%
合計	人数	42 032	46 929	43 655	41 929	41 949	55 555	55 793	327 842
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

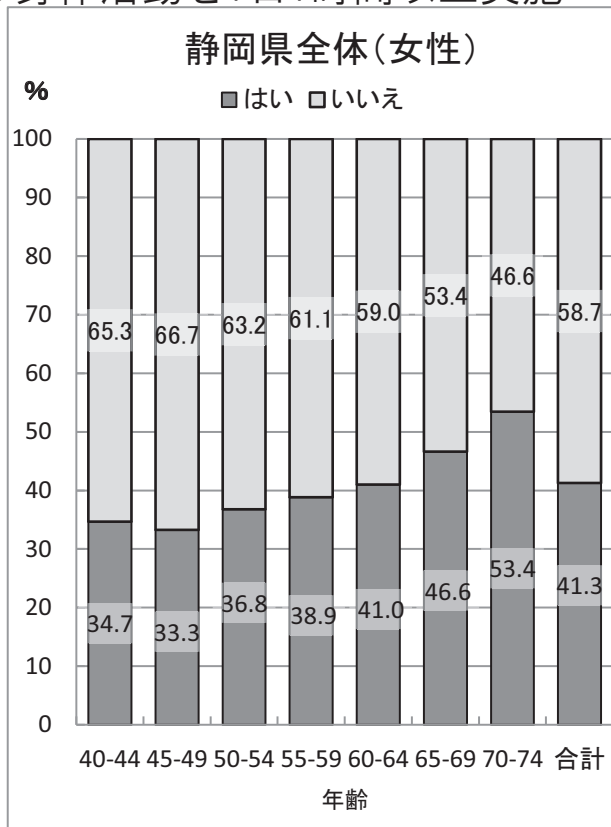
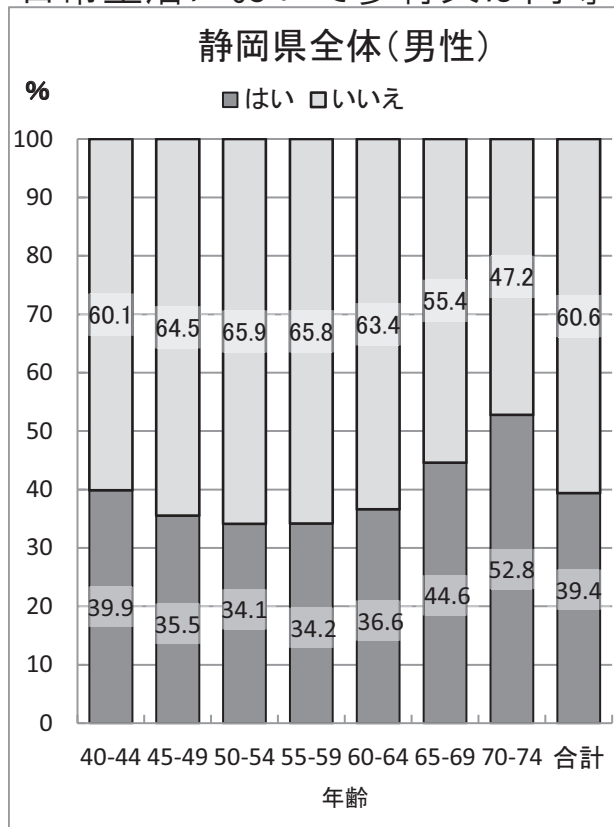
20歳の時の体重から10kg以上増加している



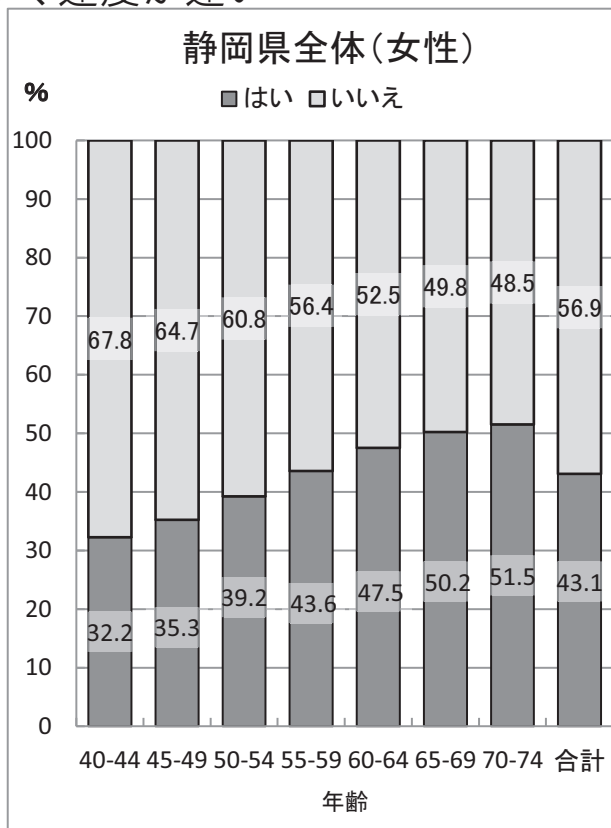
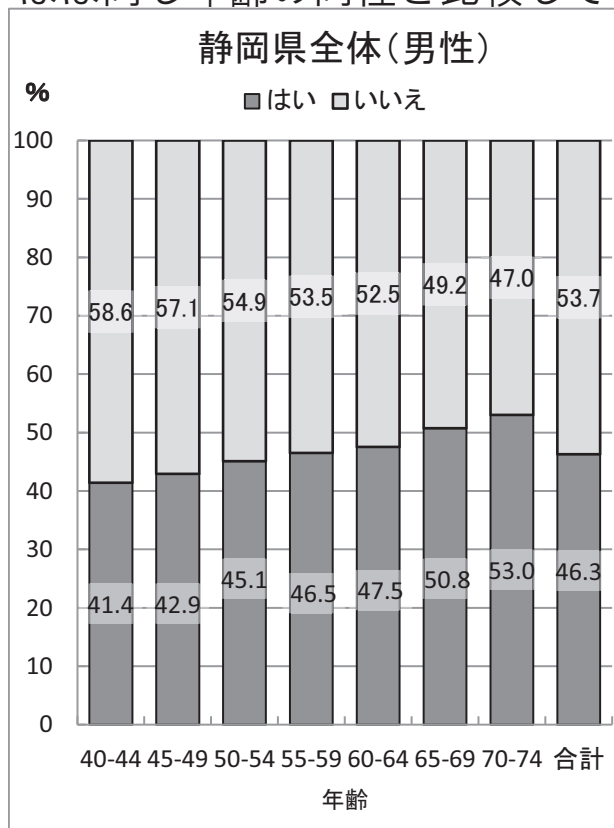
1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施



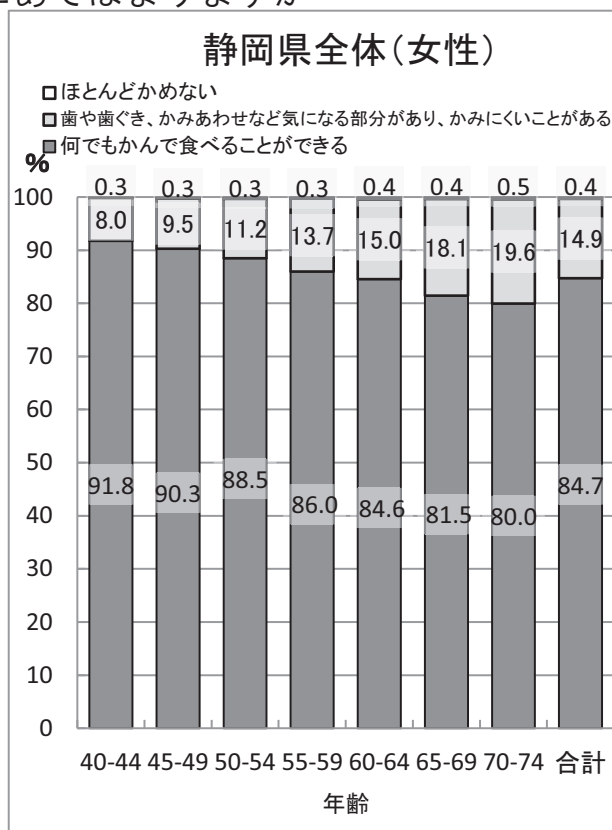
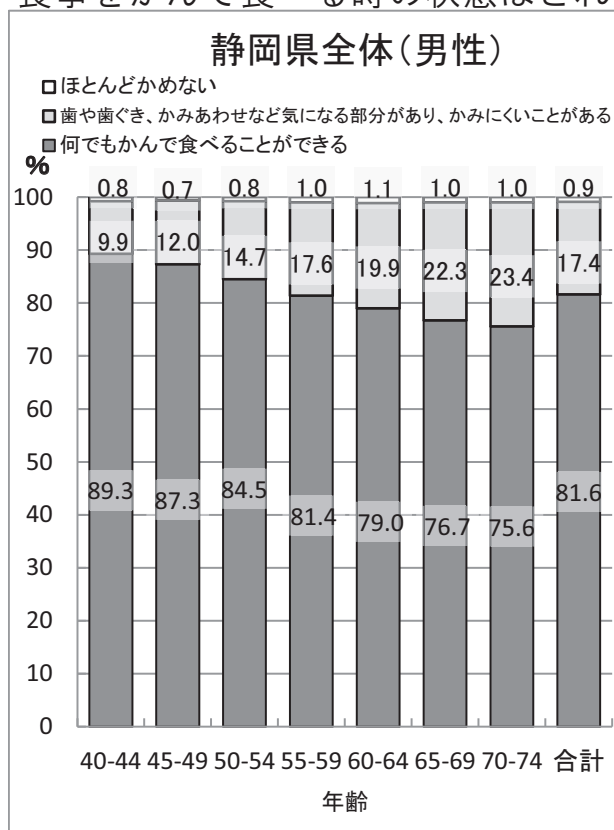
日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施



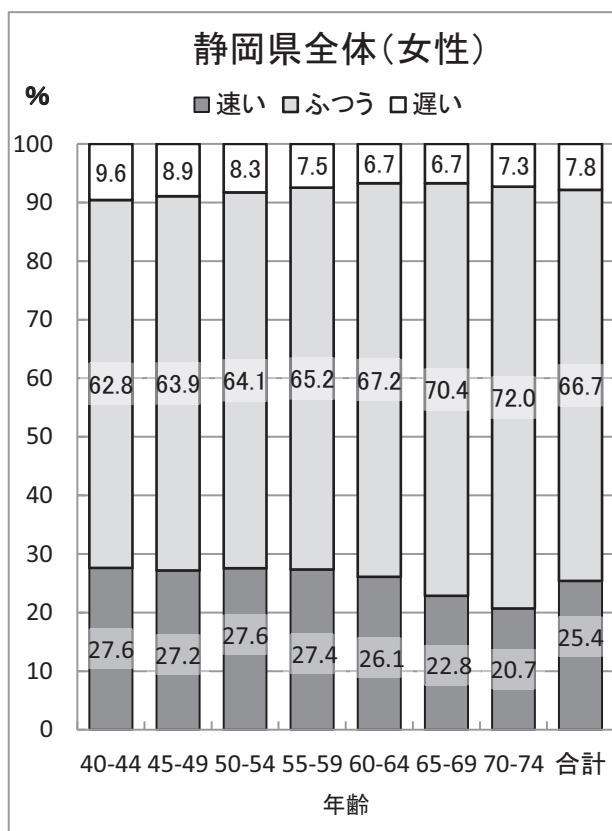
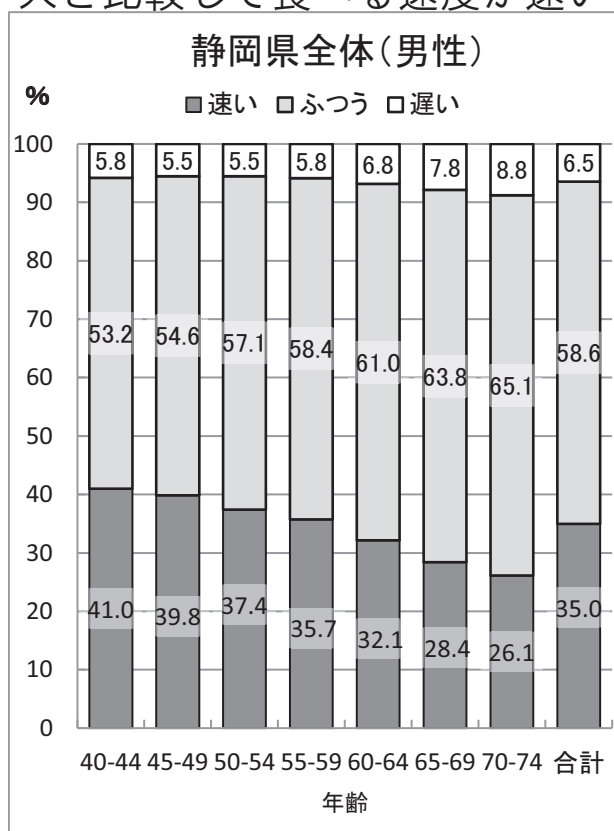
ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い



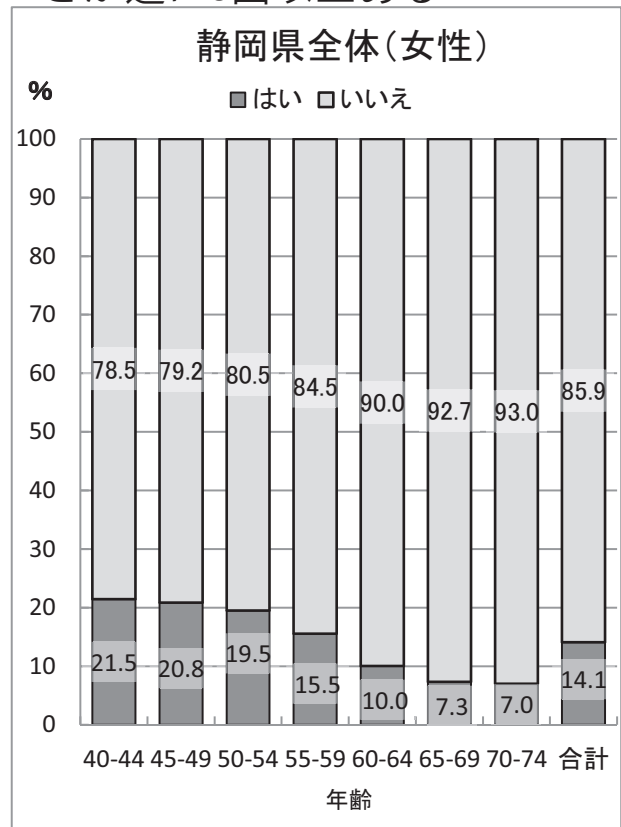
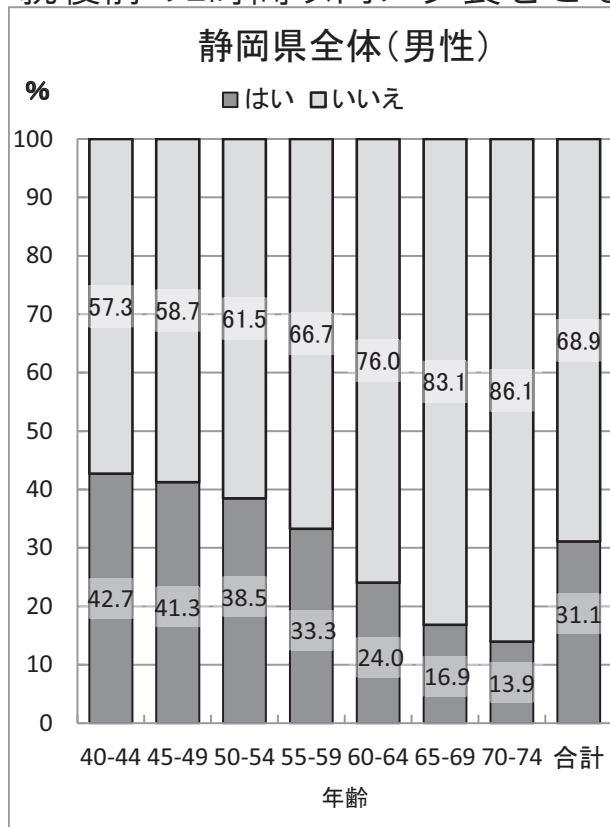
食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか



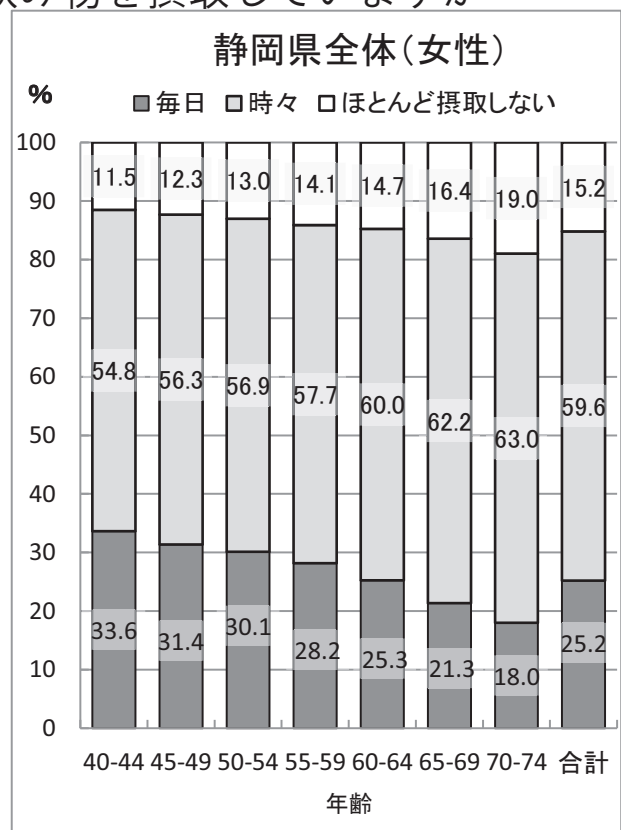
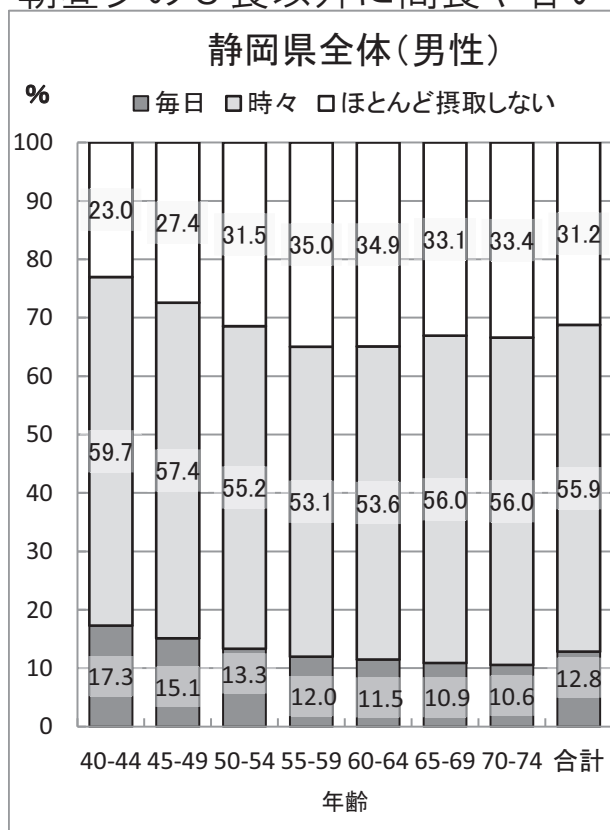
人と比較して食べる速度が速い



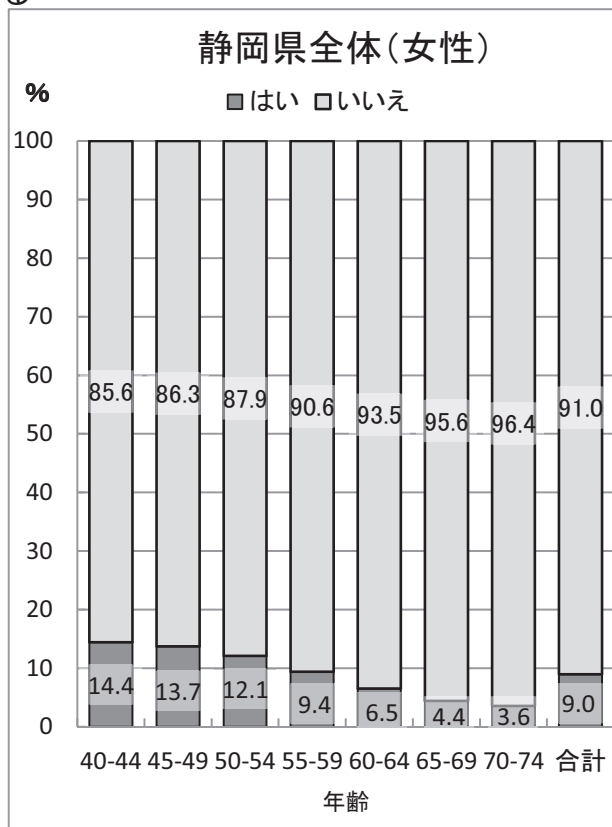
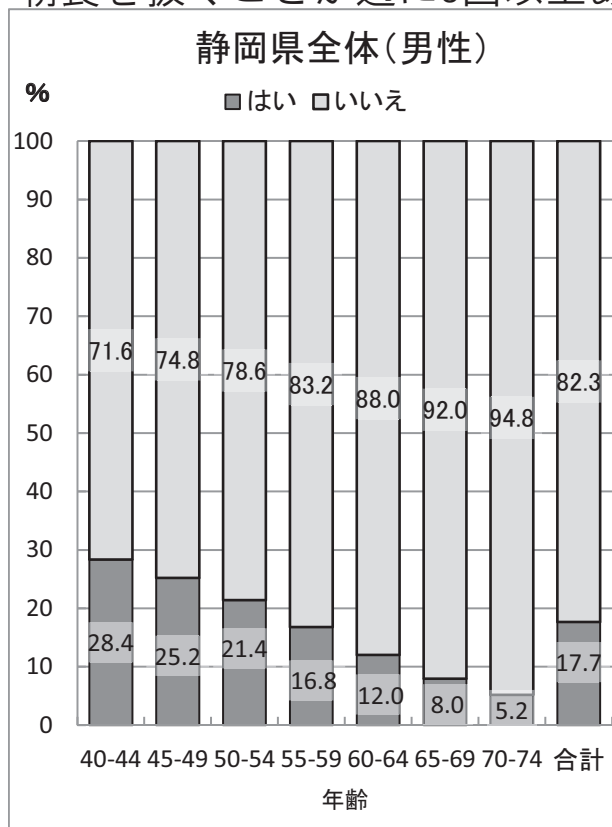
就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある



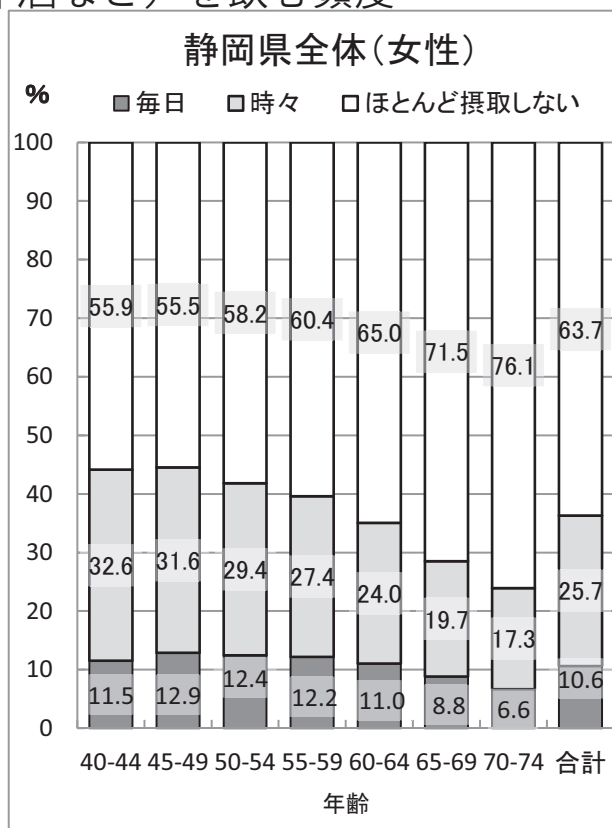
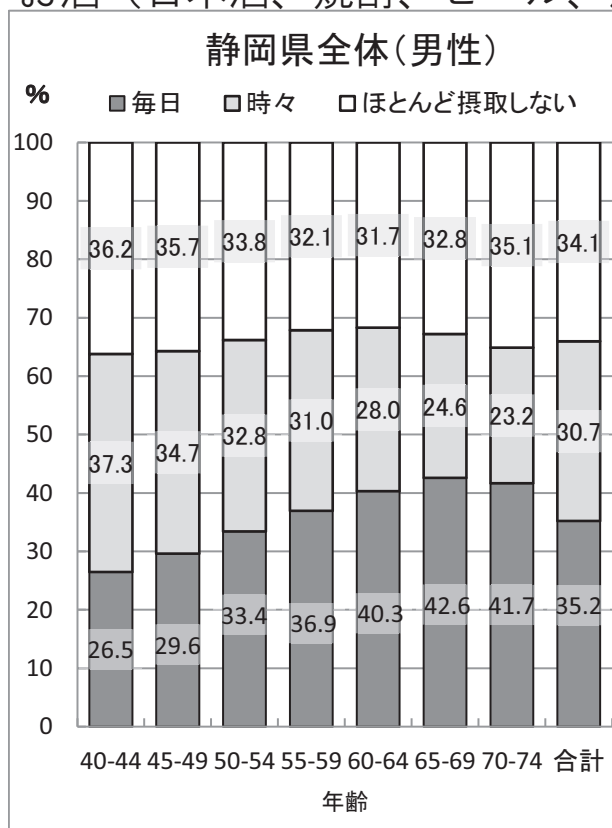
朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか



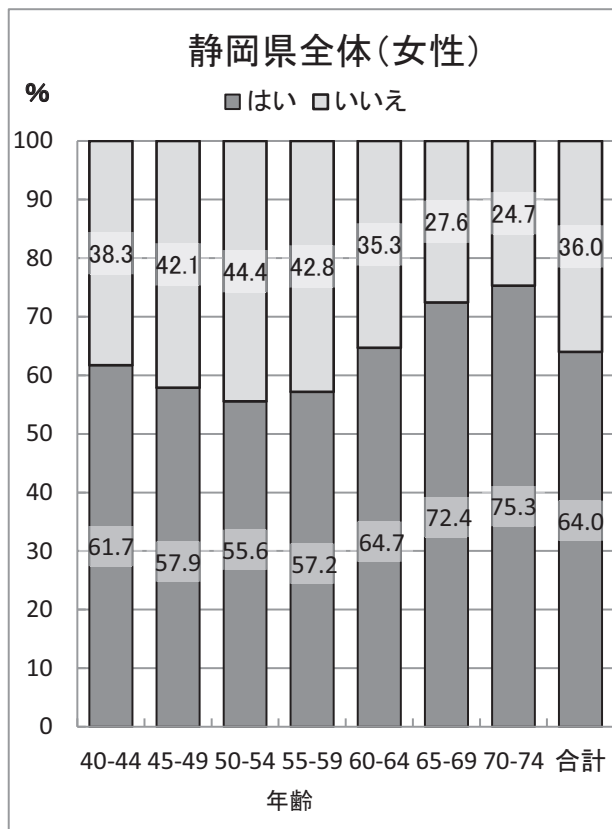
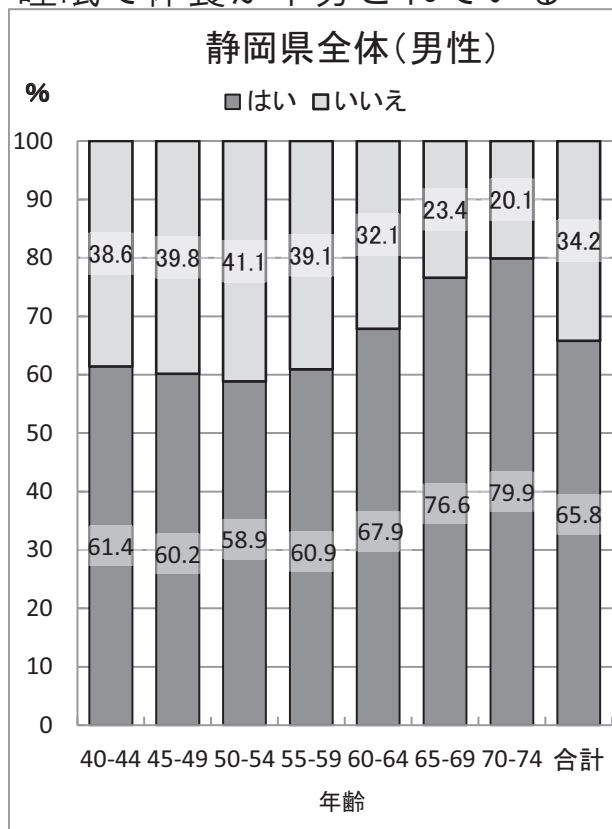
朝食を抜くことが週に3回以上ある



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



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	25 741	29 321	25 595	22 658	20 210	20 741	16 666	160 932
	割合	44.8%	47.1%	48.2%	46.4%	45.0%	42.2%	36.4%	44.5%
いいえ	人数	31 744	32 937	27 455	26 153	24 682	28 418	29 087	200 476
	割合	55.2%	52.9%	51.8%	53.6%	55.0%	57.8%	63.6%	55.5%
合計	人数	57 485	62 258	53 050	48 811	44 892	49 159	45 753	361 408
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

静岡県全体（女性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	9 821	12 646	12 290	10 802	10 296	12 752	12 537	81 144
	割合	24.1%	27.7%	29.3%	26.9%	25.7%	24.1%	23.7%	25.8%
いいえ	人数	30 880	32 966	29 691	29 345	29 718	40 081	40 281	232 962
	割合	75.9%	72.3%	70.7%	73.1%	74.3%	75.9%	76.3%	74.2%
合計	人数	40 701	45 612	41 981	40 147	40 014	52 833	52 818	314 106
	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	13 002	14 306	12 785	12 544	12 849	18 432	21 304	105 222
	割合	22.8%	23.2%	24.3%	26.0%	29.2%	39.3%	50.1%	29.8%
いいえ	人数	44 056	47 363	39 726	35 731	31 133	28 510	21 252	247 771
	割合	77.2%	76.8%	75.7%	74.0%	70.8%	60.7%	49.9%	70.2%
合計	人数	57 058	61 669	52 511	48 275	43 982	46 942	42 556	352 993
	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	4 817	6 404	7 515	8 628	10 856	18 770	22 798	79 788
	割合	12.0%	14.2%	18.1%	21.9%	28.1%	37.9%	47.0%	26.3%
いいえ	人数	35 464	38 703	33 904	30 822	27 784	30 764	25 748	223 189
	割合	88.0%	85.8%	81.9%	78.1%	71.9%	62.1%	53.0%	73.7%
合計	人数	40 281	45 107	41 419	39 450	38 640	49 534	48 546	302 977
	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	22 825	22 037	18 019	16 606	16 374	21 842	24 124	141 827
	割合	39.9%	35.5%	34.1%	34.2%	36.6%	44.6%	52.8%	39.4%
いいえ	人数	34 436	39 977	34 827	32 020	28 372	27 164	21 582	218 378
	割合	60.1%	64.5%	65.9%	65.8%	63.4%	55.4%	47.2%	60.6%
合計	人数	57 261	62 014	52 846	48 626	44 746	49 006	45 706	360 205
	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	14 086	15 135	15 401	15 572	16 370	24 589	28 179	129 332
	割合	34.7%	33.3%	36.8%	38.9%	41.0%	46.6%	53.4%	41.3%
いいえ	人数	26 530	30 368	26 477	24 503	23 553	28 125	24 557	184 113
	割合	65.3%	66.7%	63.2%	61.1%	59.0%	53.4%	46.6%	58.7%
合計	人数	40 616	45 503	41 878	40 075	39 923	52 714	52 736	313 445
	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	23 640	26 494	23 679	22 460	20 900	23 793	22 503	163 469
	割合	41.4%	42.9%	45.1%	46.5%	47.5%	50.8%	53.0%	46.3%
いいえ	人数	33 455	35 220	28 855	25 843	23 071	23 086	19 949	189 479
	割合	58.6%	57.1%	54.9%	53.5%	52.5%	49.2%	47.0%	53.7%
合計	人数	57 095	61 714	52 534	48 303	43 971	46 879	42 452	352 948
	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	12 990	15 905	16 241	17 178	18 343	24 803	24 922	130 382
	割合	32.2%	35.3%	39.2%	43.6%	47.5%	50.2%	51.5%	43.1%
いいえ	人数	27 292	29 201	25 174	22 265	20 250	24 577	23 463	172 222
	割合	67.8%	64.7%	60.8%	56.4%	52.5%	49.8%	48.5%	56.9%
合計	人数	40 282	45 106	41 415	39 443	38 593	49 380	48 385	302 604
	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はどれにあてはまりますか

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	23 429	25 541	21 754	19 187	17 954	24 788	26 903	159 556
	割合	89.3%	87.3%	84.5%	81.4%	79.0%	76.7%	75.6%	81.6%
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	人数	2 608	3 508	3 794	4 149	4 520	7 200	8 317	34 096
	割合	9.9%	12.0%	14.7%	17.6%	19.9%	22.3%	23.4%	17.4%
ほとんどかめない	人数	206	199	202	243	252	326	369	1 797
	割合	.8%	.7%	.8%	1.0%	1.1%	1.0%	1.0%	.9%
合計	人数	26 243	29 248	25 750	23 579	22 726	32 314	35 589	195 449
	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	16 749	18 528	16 147	15 324	18 518	31 528	33 960	150 754
	割合	91.8%	90.3%	88.5%	86.0%	84.6%	81.5%	80.0%	84.7%
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	人数	1 453	1 944	2 037	2 447	3 282	7 013	8 306	26 482
	割合	8.0%	9.5%	11.2%	13.7%	15.0%	18.1%	19.6%	14.9%
ほとんどかめない	人数	48	53	63	54	98	158	210	684
	割合	.3%	.3%	.3%	.3%	.4%	.4%	.5%	.4%
合計	人数	18 250	20 525	18 247	17 825	21 898	38 699	42 476	177 920
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

人と比較して食べる速度が速い

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
速い	人数	23 482	24 673	19 719	17 307	14 170	13 335	11 117	123 803
	割合	41.0%	39.8%	37.4%	35.7%	32.1%	28.4%	26.1%	35.0%
ふつう	人数	30 500	33 826	30 064	28 304	26 923	29 967	27 692	207 276
	割合	53.2%	54.6%	57.1%	58.4%	61.0%	63.8%	65.1%	58.6%
遅い	人数	3 312	3 422	2 909	2 828	3 016	3 683	3 739	22 909
	割合	5.8%	5.5%	5.5%	5.8%	6.8%	7.8%	8.8%	6.5%
合計	人数	57 294	61 921	52 692	48 439	44 109	46 985	42 548	353 988
	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	11 145	12 277	11 447	10 808	10 089	11 312	10 033	77 111
	割合	27.6%	27.2%	27.6%	27.4%	26.1%	22.8%	20.7%	25.4%
ふつう	人数	25 351	28 866	26 628	25 748	25 998	34 888	34 968	202 447
	割合	62.8%	63.9%	64.1%	65.2%	67.2%	70.4%	72.0%	66.7%
遅い	人数	3 857	4 039	3 445	2 950	2 585	3 323	3 535	23 734
	割合	9.6%	8.9%	8.3%	7.5%	6.7%	6.7%	7.3%	7.8%
合計	人数	40 353	45 182	41 520	39 506	38 672	49 523	48 536	303 292
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある

静岡県全体（男性）

		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	24 546	25 681	20 411	16 231	10 785	8 275	6 370	112 299
	割合	42.7%	41.3%	38.5%	33.3%	24.0%	16.9%	13.9%	31.1%
いいえ	人数	32 929	36 549	32 604	32 541	34 071	40 793	39 303	248 790
	割合	57.3%	58.7%	61.5%	66.7%	76.0%	83.1%	86.1%	68.9%
合計	人数	57 475	62 230	53 015	48 772	44 856	49 068	45 673	361 089
	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	8 736	9 501	8 186	6 230	4 000	3 852	3 687	44 192
	割合	21.5%	20.8%	19.5%	15.5%	10.0%	7.3%	7.0%	14.1%
いいえ	人数	31 950	36 093	33 778	33 887	35 963	48 880	49 025	269 576
	割合	78.5%	79.2%	80.5%	84.5%	90.0%	92.7%	93.0%	85.9%
合計	人数	40 686	45 594	41 964	40 117	39 963	52 732	52 712	313 768
	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ますか

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	4 517	4 325	3 477	3 002	2 627	3 458	3 742	25 148
	割合	17.3%	15.1%	13.3%	12.0%	11.5%	10.9%	10.6%	12.8%
時々	人数	15 572	16 427	14 378	13 315	12 239	17 775	19 807	109 513
	割合	59.7%	57.4%	55.2%	53.1%	53.6%	56.0%	56.0%	55.9%
ほとんど摂取しない	人数	6014	7849	8197	8772	7973	10486	11809	61100
	割合	23.0%	27.4%	31.5%	35.0%	34.9%	33.1%	33.4%	31.2%
合計	人数	26 103	28 601	26 052	25 089	22 839	31 719	35 358	195 761
	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	6 567	6 852	5 996	5 473	5 623	8 216	7 643	46 370
	割合	33.6%	31.4%	30.1%	28.2%	25.3%	21.3%	18.0%	25.2%
時々	人数	10 705	12 300	11 333	11 193	13 345	23 955	26 716	109 547
	割合	54.8%	56.3%	56.9%	57.7%	60.0%	62.2%	63.0%	59.6%
ほとんど摂取しない	人数	2 248	2 690	2 589	2 742	3 279	6 330	8 057	27 935
	割合	11.5%	12.3%	13.0%	14.1%	14.7%	16.4%	19.0%	15.2%
合計	人数	19 520	21 842	19 918	19 408	22 247	38 501	42 416	183 852
	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	16 242	15 607	11 283	8 133	5 287	3 746	2 207	62 505
	割合	28.4%	25.2%	21.4%	16.8%	12.0%	8.0%	5.2%	17.7%
いいえ	人数	41 021	46 254	41 368	40 258	38 774	43 193	40 297	291 165
	割合	71.6%	74.8%	78.6%	83.2%	88.0%	92.0%	94.8%	82.3%
合計	人数	57 263	61 861	52 651	48 391	44 061	46 939	42 504	353 670
	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	5 825	6 195	5 025	3 712	2 523	2 178	1 729	27 187
	割合	14.4%	13.7%	12.1%	9.4%	6.5%	4.4%	3.6%	9.0%
いいえ	人数	34 527	38 975	36 465	35 775	36 147	47 317	46 779	275 985
	割合	85.6%	86.3%	87.9%	90.6%	93.5%	95.6%	96.4%	91.0%
合計	人数	40 352	45 170	41 490	39 487	38 670	49 495	48 508	303 172
	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	15 307	18 535	17 818	18 105	18 086	20 541	18 315	126 707
	割合	26.5%	29.6%	33.4%	36.9%	40.3%	42.6%	41.7%	35.2%
時々	人数	21 566	21 682	17 459	15 183	12 556	11 853	10 206	110 505
	割合	37.3%	34.7%	32.8%	31.0%	28.0%	24.6%	23.2%	30.7%
ほとんど摂取しない	人数	20919	22337	18013	15744	14222	15815	15448	122498
	割合	36.2%	35.7%	33.8%	32.1%	31.7%	32.8%	35.1%	34.1%
合計	人数	57 792	62 554	53 290	49 032	44 864	48 209	43 969	359 710
	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	4 736	5 938	5 286	4 927	4 391	4 505	3 359	33 142
	割合	11.5%	12.9%	12.4%	12.2%	11.0%	8.8%	6.6%	10.6%
時々	人数	13 432	14 610	12 490	11 101	9 554	10 103	8 733	80 023
	割合	32.6%	31.6%	29.4%	27.4%	24.0%	19.7%	17.3%	25.7%
ほとんど摂取しない	人数	22 988	25 621	24 731	24 432	25 842	36 601	38 431	198 646
	割合	55.9%	55.5%	58.2%	60.4%	65.0%	71.5%	76.1%	63.7%
合計	人数	41 156	46 169	42 507	40 460	39 787	51 209	50 523	311 811
	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	35 130	37 209	30 969	29 465	29 863	35 868	33 861	232 365
	割合	61.4%	60.2%	58.9%	60.9%	67.9%	76.6%	79.9%	65.8%
いいえ	人数	22 091	24 622	21 642	18 908	14 144	10 955	8 506	120 868
	割合	38.6%	39.8%	41.1%	39.1%	32.1%	23.4%	20.1%	34.2%
合計	人数	57 221	61 831	52 611	48 373	44 007	46 823	42 367	353 233
	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）

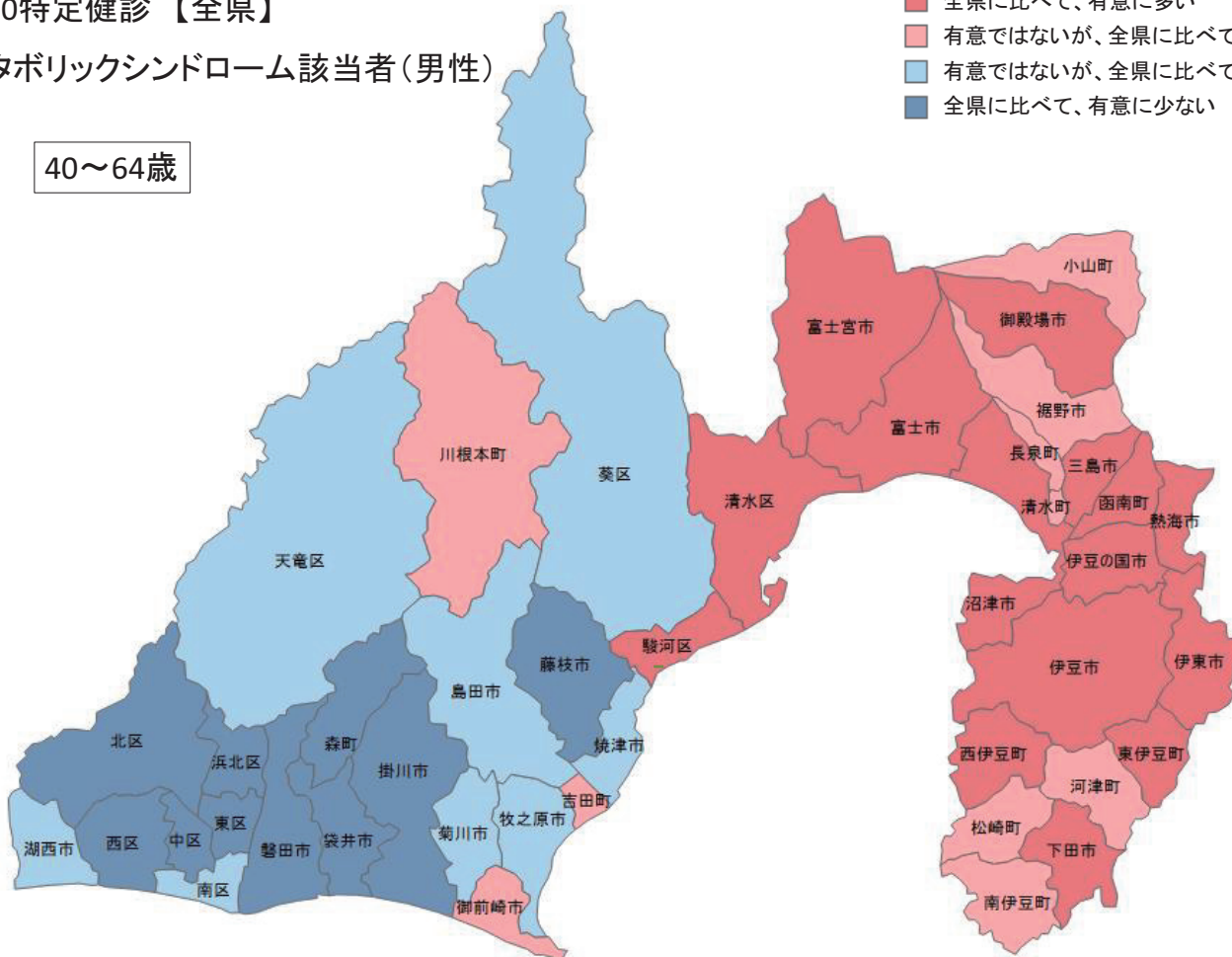
		年代別							合計
		40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	
はい	人数	24 875	26 117	23 035	22 554	24 964	35 760	36 411	193 716
	割合	61.7%	57.9%	55.6%	57.2%	64.7%	72.4%	75.3%	64.0%
いいえ	人数	15 442	19 013	18 430	16 898	13 629	13 619	11 930	108 961
	割合	38.3%	42.1%	44.4%	42.8%	35.3%	27.6%	24.7%	36.0%
合計	人数	40 317	45 130	41 465	39 452	38 593	49 379	48 341	302 677
	割合	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

H30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

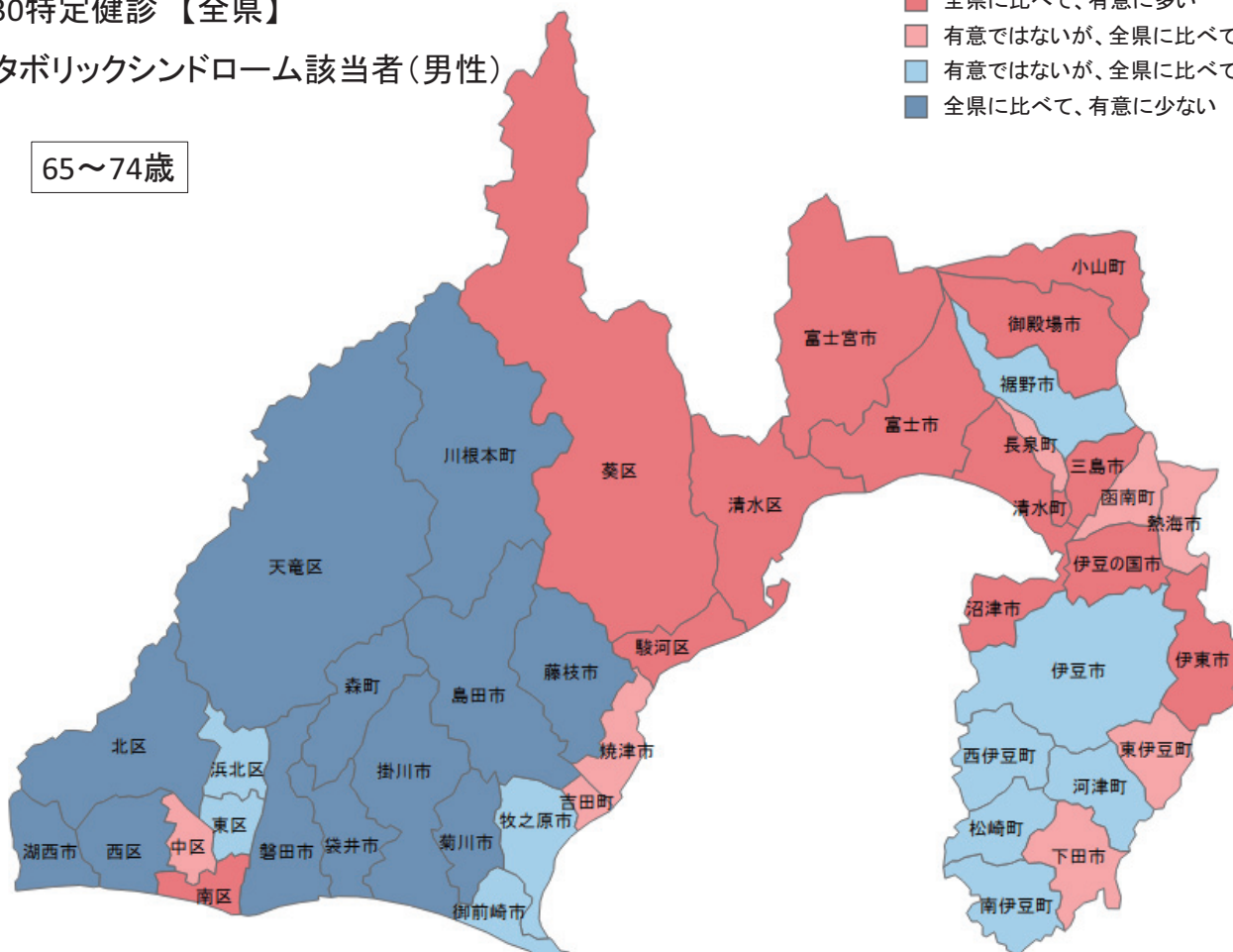


H30特定健診【全県】

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

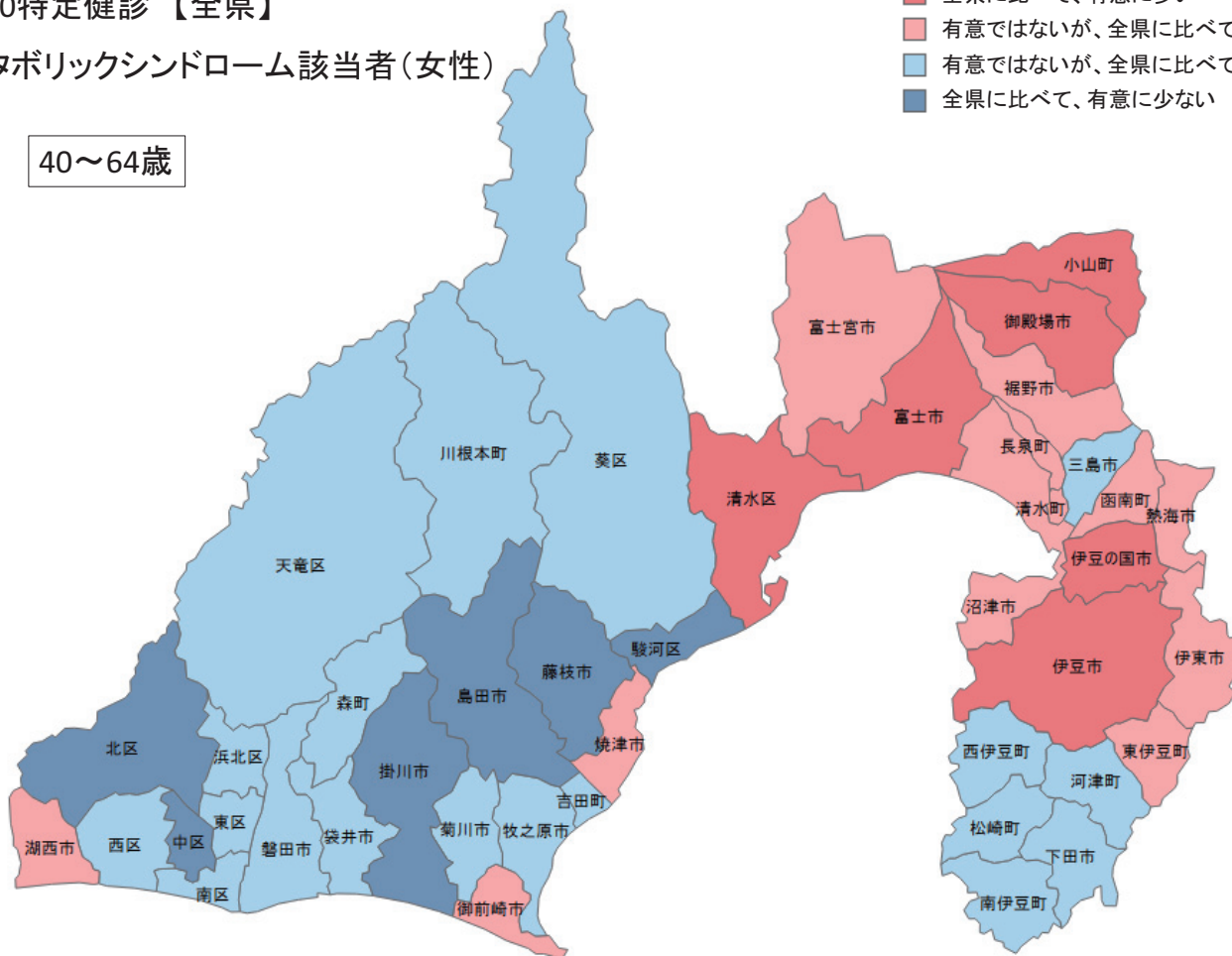


H30特定健診【全県】

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

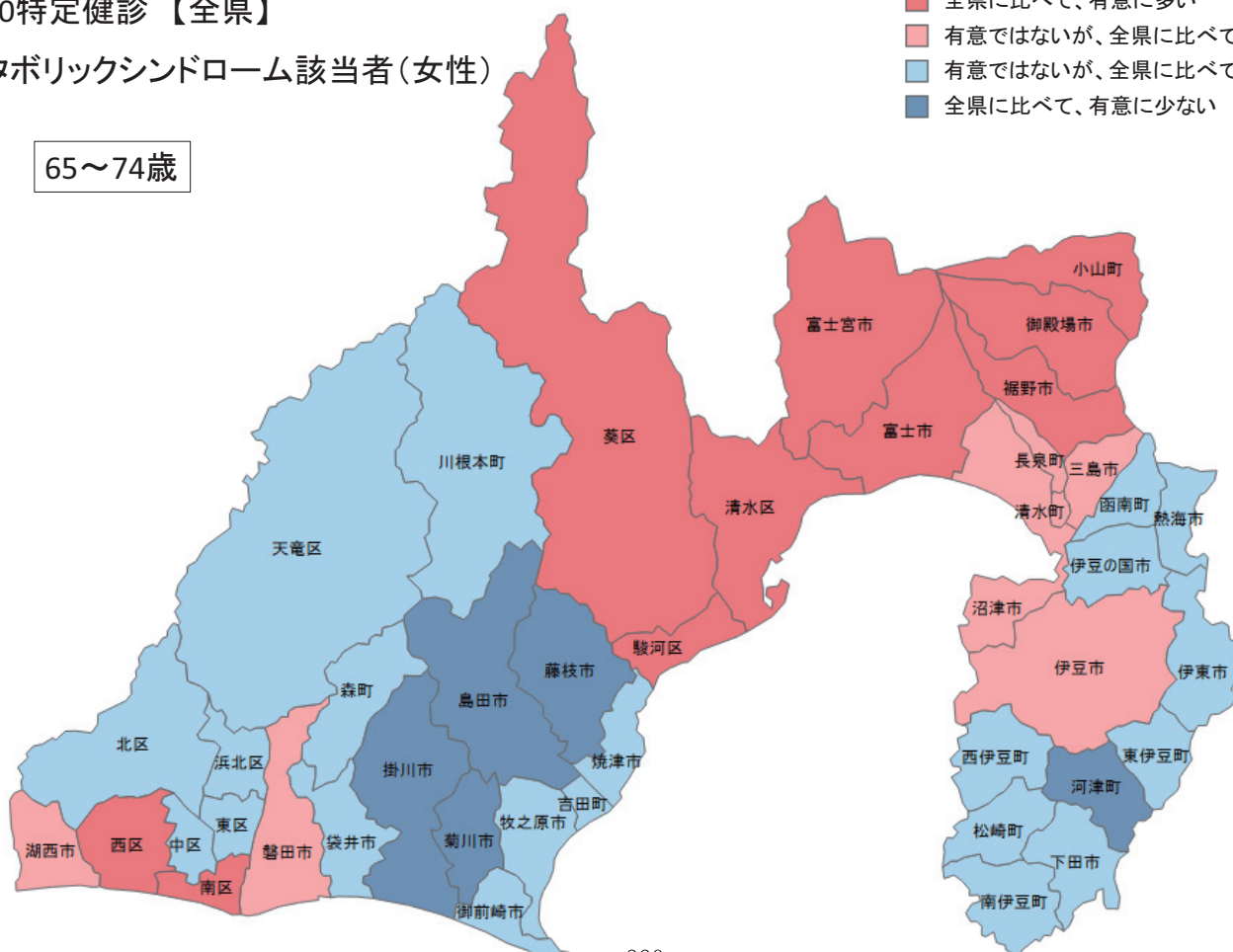


H30特定健診【全県】

メタボリックシンドローム該当者(女性)

65～74歳

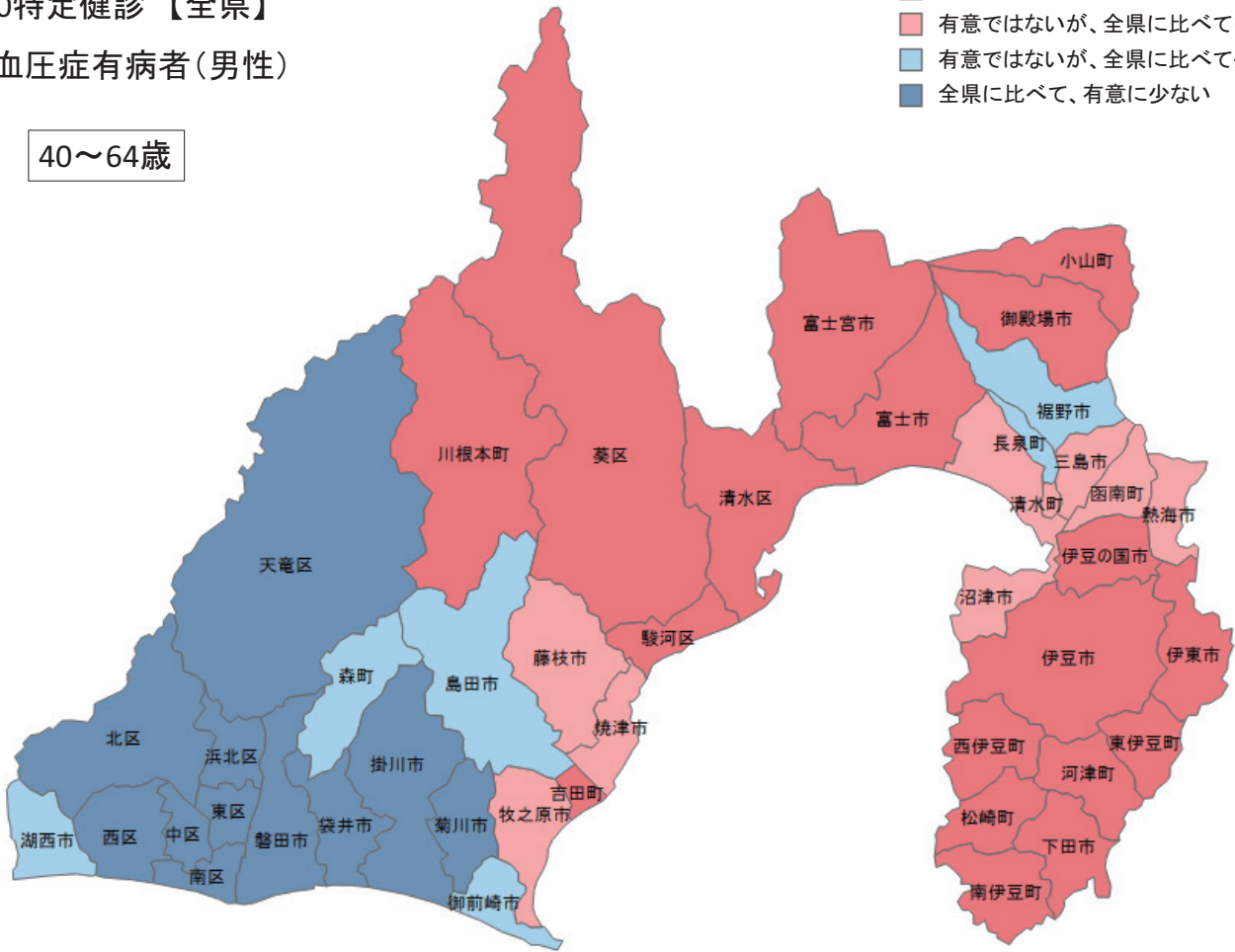
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】
高血圧症有病者(男性)

40～64歳

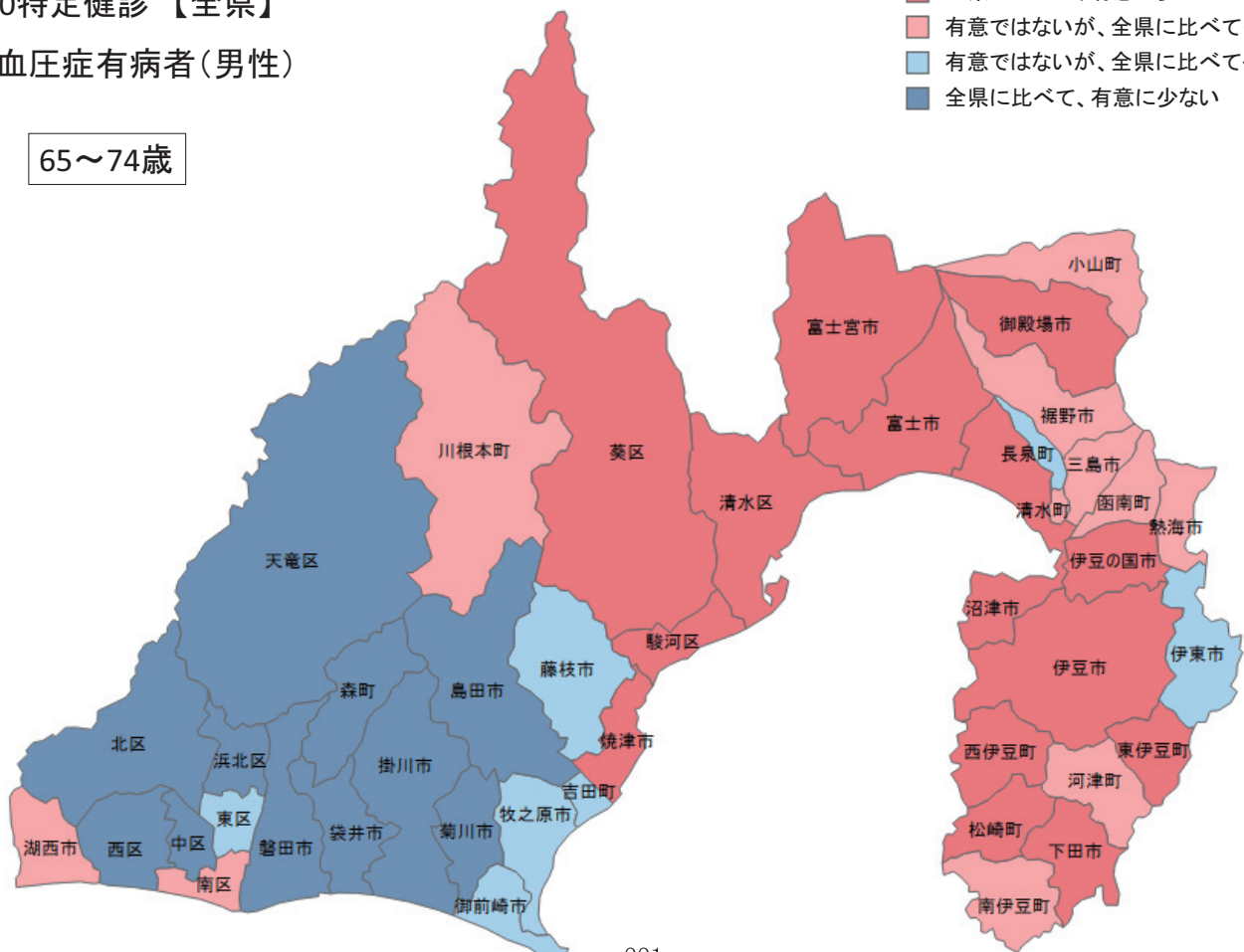
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】
高血圧症有病者(男性)

65～74歳

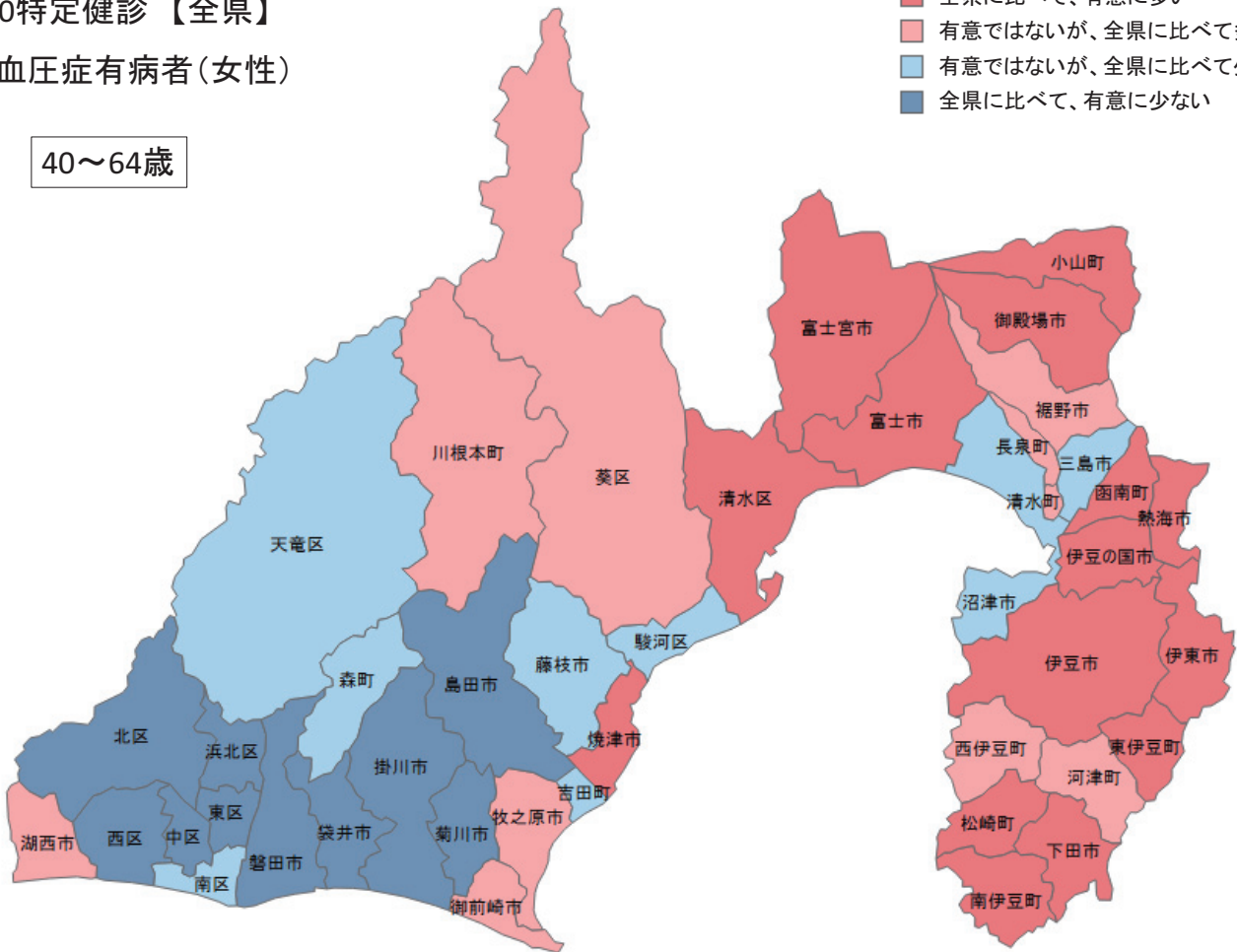
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30特定健診【全県】
高血圧症有病者(女性)

40～64歳

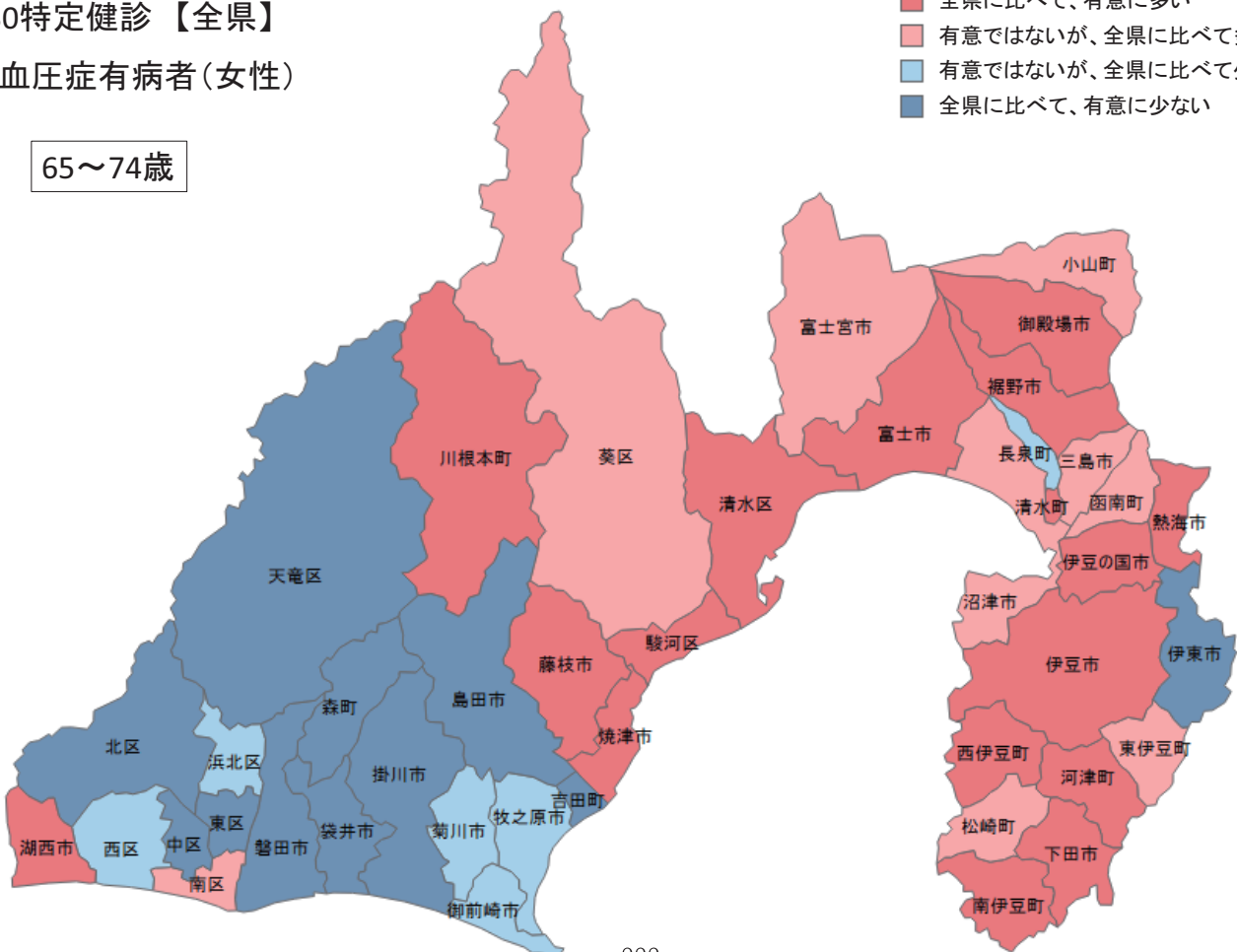
- 全県に比べて、有意に多い
- 有意ではないが、全県に比べて多い
- 有意ではないが、全県に比べて少ない
- 全県に比べて、有意に少ない



H30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

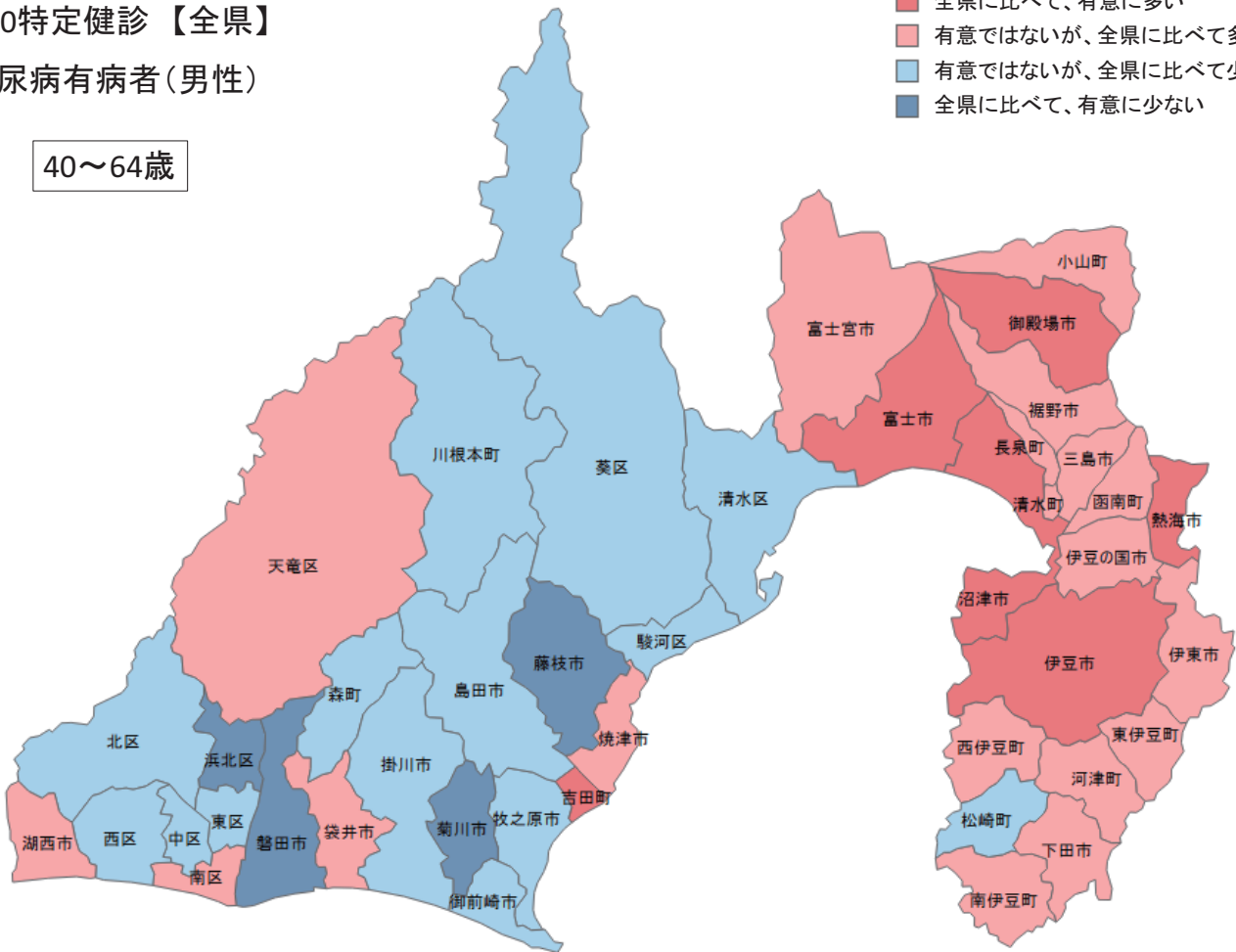


H30特定健診【全県】

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

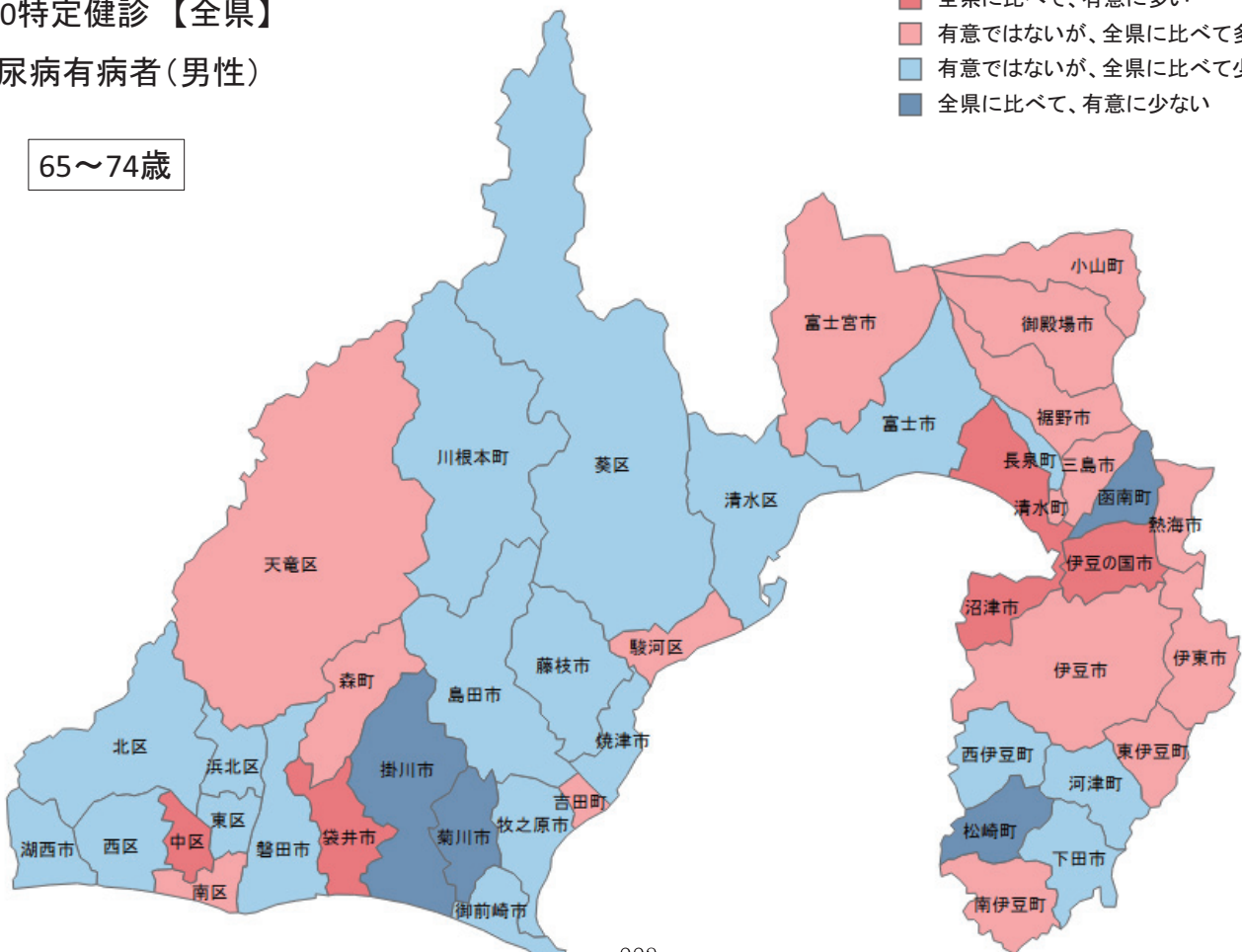


H30特定健診【全県】

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

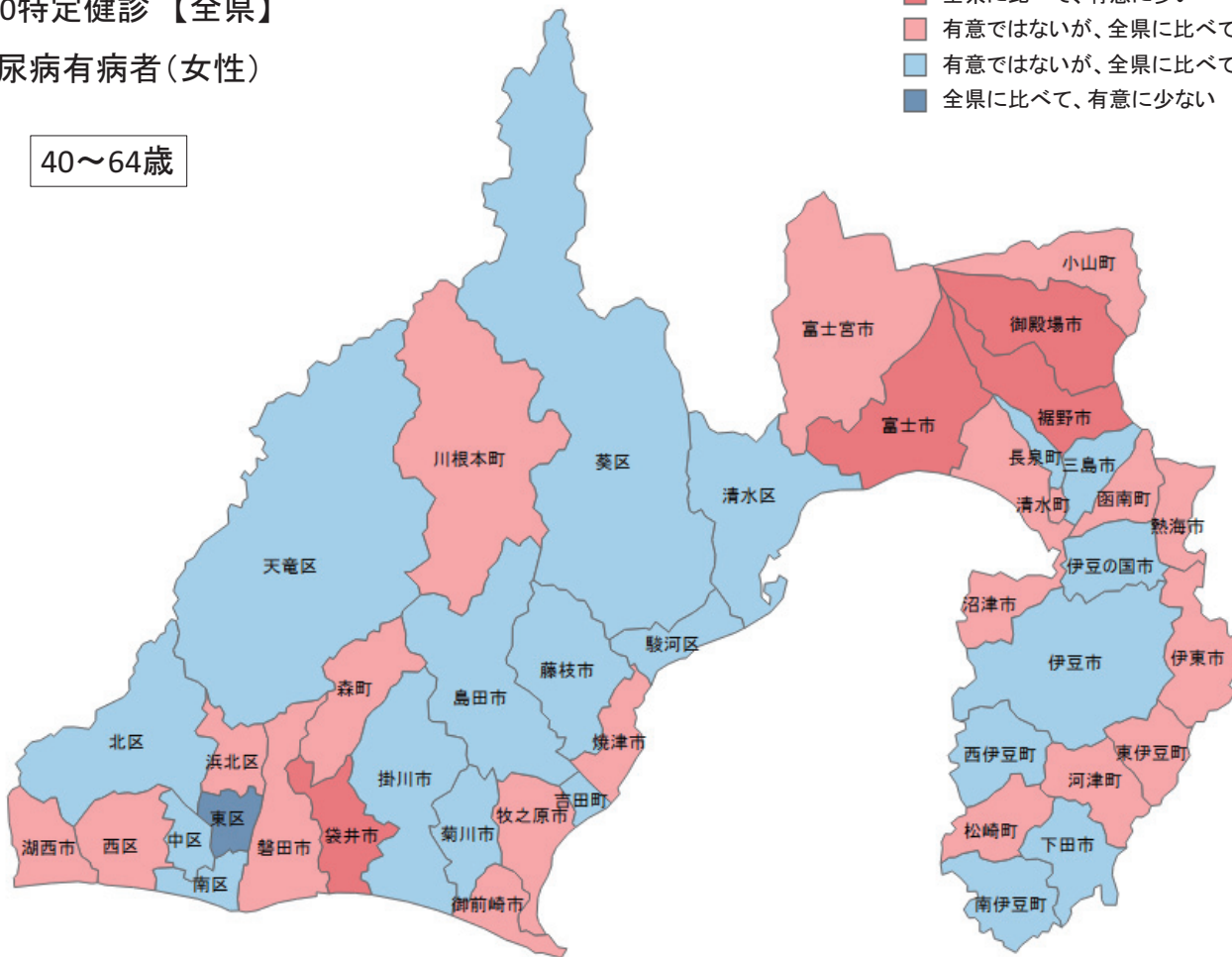


H30特定健診【全県】

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

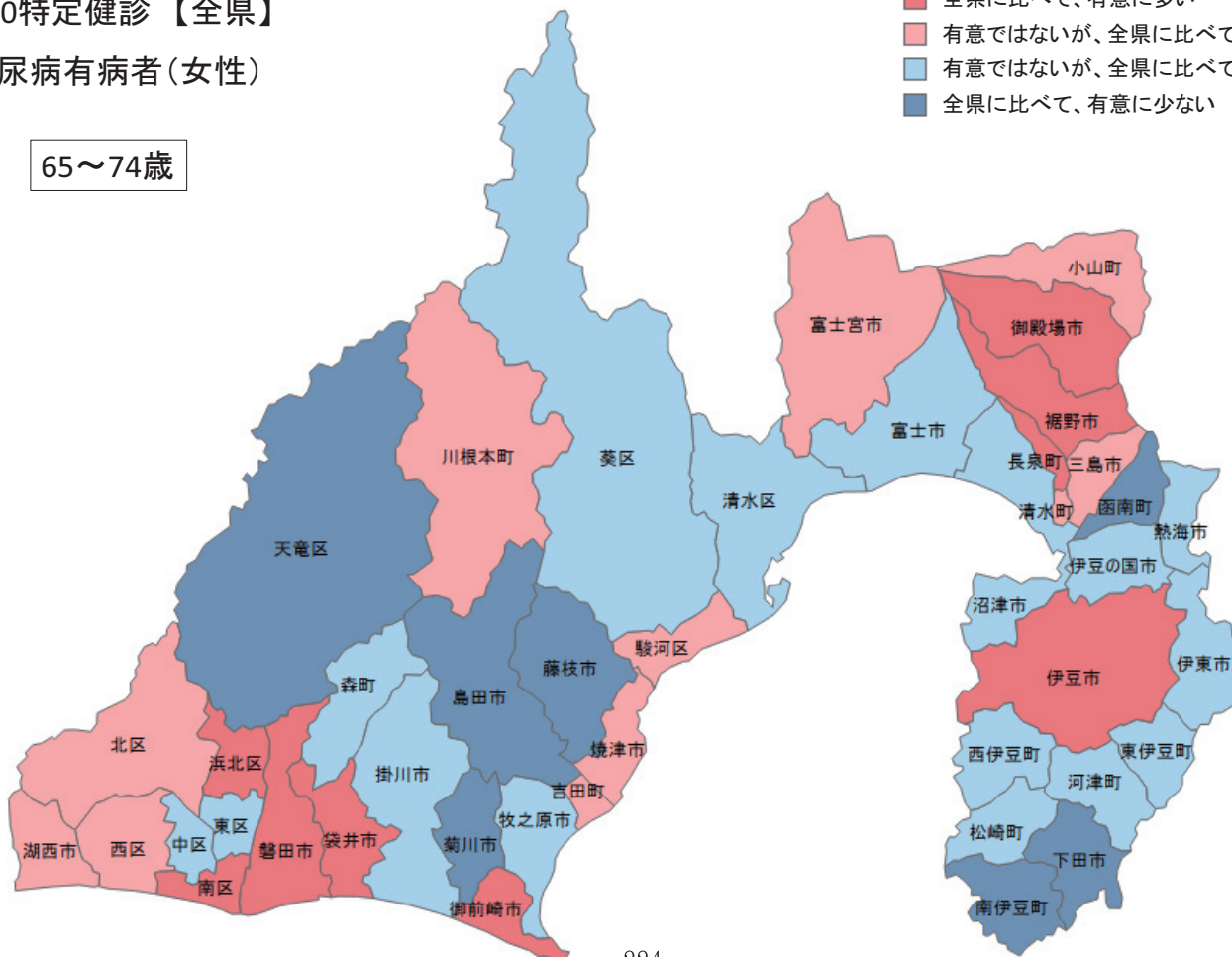


H30特定健診【全県】

糖尿病有病者(女性)

65～74歳

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



メタボリックシンドローム該当者(男性:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	253	223.5	113.2	101.6	126.1	▲▲
	東伊豆町	158	125.9	125.5	109.7	143.5	▲▲
	河津町	86	73.0	117.7	97.9	141.6	▲▲
	南伊豆町	82	72.3	113.3	93.8	137.0	▲▲
	松崎町	86	76.1	113.1	94.0	135.9	▲▲
	西伊豆町	97	76.5	126.9	106.9	150.5	▲▲
	熱海市	316	267.7	118.0	107.3	129.9	▲▲
	伊東市	695	618.3	112.4	105.4	119.9	▲▲
	沼津市	2468	2300.8	107.3	103.7	111.0	▲▲
	三島市	1209	1123.2	107.6	102.4	113.1	▲▲
東部	裾野市	491	463.7	105.9	97.9	114.5	▲▲
	伊豆市	428	366.7	116.7	107.5	126.7	▲▲
	伊豆の国市	655	564.5	116.0	108.5	124.0	▲▲
	函南町	441	392.1	112.5	103.6	122.1	▲▲
	清水町	399	370.1	107.8	98.8	117.6	▲▲
	長泉町	426	425.9	100.0	91.9	108.9	▲▲
	御殿場市	874	741.0	118.0	111.3	125.0	▲▲
	小山町	166	149.0	111.4	97.5	127.4	▲▲
	富士宮市	1769	1644.3	107.6	103.3	112.0	▲▲
	富士市	3451	3114.8	110.8	107.7	114.0	▲▲
中部	島田市	1290	1348.4	95.7	91.1	100.4	▽
	焼津市	1817	1869.8	97.2	93.3	101.2	▽
	藤枝市	1844	1948.5	94.6	90.9	98.5	▽▽
	牧之原市	488	523.1	93.3	86.2	101.0	▽▽
	吉田町	409	376.2	108.7	99.8	118.4	▲▲
	川根本町	98	91.4	107.2	90.0	127.6	▲▲
	磐田市	2075	2386.8	86.9	83.7	90.3	▽▽
	掛川市	1113	1253.7	88.8	84.2	93.6	▽▽
	袋井市	967	1070.7	90.3	85.3	95.6	▽▽
	御前崎市	331	316.9	104.4	94.9	114.9	▲▲
西部	菊川市	472	503.0	93.8	86.5	101.8	▲▲
	森町	198	235.5	84.1	74.1	95.4	▽▽
	湖西市	666	679.6	98.0	91.6	104.9	▽
	静岡市	9171	8781.6	104.4	102.3	106.6	▲▲
	静岡市葵区	3336	3338.5	99.9	97.0	102.9	▽
	静岡市駿河区	2553	2394.5	106.6	103.1	110.3	▲▲
	静岡市清水区	3282	3048.6	107.7	104.5	110.9	▲▲
	浜松市	9658	10572.4	91.4	89.5	93.2	▽▽
	浜松市中区	2833	3093.2	91.6	88.7	94.6	▽▽
	浜松市東区	1564	1733.4	90.2	86.3	94.3	▽▽
浜松市西区	1368	1536.6	89.0	84.9	93.4	▽▽	
浜松市南区	1306	1333.1	98.0	93.4	102.8	▽▽	
浜松市北区	1068	1138.3	93.8	88.9	99.0	▽▽	
浜松市浜北区	1176	1362.6	86.3	82.0	90.9	▽▽	
浜松市天竜区	343	375.2	91.4	83.1	100.5	▽	

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:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	161	159.6	100.9	88.7	114.7	▲▲
	東伊豆町	128	123.5	103.7	89.8	119.6	▲▲
	河津町	65	69.4	93.6	76.2	115.0	▽
	南伊豆町	102	105.0	97.1	82.5	114.3	▽
	松崎町	68	70.1	97.0	79.5	118.5	▽
	西伊豆町	71	84.6	83.9	68.7	102.6	▽
	熱海市	270	249.1	108.4	98.3	119.5	▲▲
	伊東市	922	827.7	111.4	105.8	117.3	▲▲
	沼津市	1649	1484.5	111.1	106.9	115.4	▲▲
	三島市	934	883.8	105.7	100.3	111.3	▲▲
東部	裾野市	425	432.0	98.4	90.9	106.5	▽
	伊豆市	344	355.6	96.7	88.5	105.7	▽
	伊豆の国市	533	469.9	113.4	106.0	121.5	▲▲
	函南町	285	273.0	104.4	94.9	114.9	▲▲
	清水町	234	199.3	117.4	106.0	130.1	▲▲
	長泉町	273	255.8	106.7	96.8	117.6	▲▲
	御殿場市	649	607.9	106.8	100.3	113.7	▲▲
	小山町	197	174.6	112.9	100.8	126.4	▲▲
	富士宮市	1086	1022.4	106.2	101.2	111.5	▲▲
	富士市	1935	1809.6	106.9	103.2	110.8	▲▲
中部	島田市	696	807.8	86.2	80.9	91.8	▽▽
	焼津市	1161	1141.3	101.7	97.1	106.6	▲▲
	藤枝市	1203	1425.5	84.4	80.5	88.5	▽▽
	牧之原市	336	362.4	92.7	84.7	101.5	▽
	吉田町	233	221.1	105.4	94.8	117.1	▲▲
	川根本町	62	80.0	77.5	62.3	96.3	▽▽
	磐田市	1471	1576.8	93.3	89.4	97.3	▽▽
	掛川市	713	896.0	79.6	74.7	84.8	▽▽
	袋井市	649	767.3	84.6	79.2	90.3	▽▽
	御前崎市	288	297.2	96.9	88.0	106.7	▽
西部	菊川市	332	405.8	81.8	74.6	89.8	▽▽
	森町	131	172.0	76.2	65.5	88.5	▽▽
	湖西市	510	566.7	90.0	83.6	96.9	▽▽
	静岡市	5501	5128.4	107.3	104.4	110.1	▲▲
	静岡市葵区	1992	1835.7	108.5	104.8	112.4	▲▲
	静岡市駿河区	1539	1405.4	109.5	105.2	114.0	▲▲
	静岡市清水区	1970	1887.3	104.4	100.8	108.1	▲▲
	浜松市	5232	5343.6	97.9	95.3	100.6	▽
	浜松市中区	1461	1423.7	102.6	98.4	107.0	▲▲
	浜松市東区	771	773.2	99.7	94.1	105.7	▽
浜松市西区	764	813.1	94.0	88.6	99.7	▽▽	
浜松市南区	741	668.3	110.9	104.6	117.5	▲▲	
浜松市北区	575	686.4	83.8	78.1	89.8	▽▽	
浜松市浜北区	697	728.0	95.7	90.0	101.9	▽	
浜松市天竜区	223	250.7	88.9	79.5	99.5	▽▽	

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:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	40	45.5	88.0	65.0	119.1	▽
	東伊豆町	33	29.7	111.0	79.8	154.4	▲
	河津町	14	14.4	97.6	58.5	162.6	▽
	南伊豆町	17	19.0	89.5	56.3	142.4	▽
	松崎町	15	17.2	87.1	53.1	142.7	▽
	西伊豆町	16	19.2	83.5	51.7	134.7	▽
	熱海市	64	60.9	105.1	82.9	133.2	▲
	伊東市	146	144.0	101.4	86.7	118.6	▲
	沼津市	499	459.5	108.6	100.0	118.0	▲
	三島市	220	232.7	94.5	83.2	107.4	▽
東部	裾野市	116	102.0	113.8	95.4	135.6	▲
	伊豆市	106	78.3	135.3	112.8	162.4	▲
	伊豆の国市	143	115.4	124.0	105.9	145.1	▲
	函南町	82	67.5	121.5	98.5	149.7	▲
	清水町	77	72.1	106.8	86.0	132.7	▲
	長泉町	87	87.0	100.0	81.6	122.7	▲
	御殿場市	232	167.6	138.4	122.4	156.4	▲
	小山町	55	37.8	145.6	113.1	187.6	▲
	富士宮市	343	313.6	109.4	98.9	121.0	▲
	富士市	624	552.4	113.0	105.0	121.6	▲
中部	島田市	209	248.3	84.2	73.8	96.0	▽
	焼津市	314	307.4	102.2	91.9	113.6	▲
	藤枝市	282	351.9	80.1	71.6	89.7	▽
	牧之原市	94	109.7	85.7	70.4	104.3	▽
	吉田町	69	72.2	95.5	76.0	120.2	▽
	川根本町	12	17.7	67.8	38.9	118.1	▽
	磐田市	430	444.1	96.8	88.5	105.9	▽
	掛川市	236	273.3	86.4	76.4	97.7	▽
	袋井市	210	211.9	99.1	87.0	112.9	▽
	御前崎市	85	77.8	109.3	89.0	134.2	▲
西部	菊川市	111	112.0	99.1	82.8	118.7	▲
	森町	49	51.4	95.4	72.7	125.3	▽
	湖西市	150	141.0	106.4	91.1	124.1	▲
	静岡市	1593	1552.7	102.6	97.6	107.8	▲
	静岡市葵区	565	578.2	97.7	90.4	105.6	▽
	静岡市駿河区	374	432.7	86.4	78.4	95.2	▽
	静岡市清水区	654	541.8	120.7	112.4	129.7	▲
	浜松市	1778	1943.9	91.5	87.3	95.8	▽
	浜松市中区	519	586.6	88.5	81.5	96.0	▽
	浜松市東区	265	282.2	93.9	83.6	105.5	▽
浜松市西区	297	299.7	99.1	88.8	110.5	▽	
浜松市南区	214	233.7	91.6	80.5	104.2	▽	
浜松市北区	196	229.9	85.2	74.4	97.6	▽	
浜松市浜北区	219	235.4	93.0	81.9	105.7	▽	
浜松市天竜区	68	76.4	89.0	70.6	112.1	▽	

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

メタボリックシンドローム該当者(女性:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	81	81.5	99.4	81.0	122.0	▽
	東伊豆町	49	58.4	83.9	64.3	109.5	▽
	河津町	18	29.2	61.7	39.5	96.4	▽
	南伊豆町	38	45.4	83.7	61.8	113.3	▽
	松崎町	33	31.8	72.4	48.9	107.1	▽
	西伊豆町	35	38.4	91.2	66.6	124.9	▽
	熱海市	128	140.2	91.3	77.5	107.5	▽
	伊東市	366	397.2	92.2	83.8	101.4	▽
	沼津市	721	681.1	105.9	99.1	113.1	▲
	三島市	418	391.0	106.9	97.9	116.8	▲
東部	裾野市	221	184.5	119.8	106.1	135.3	▲
	伊豆市	164	148.6	110.4	95.7	127.3	▲
	伊豆の国市	197	214.2	92.0	80.7	104.9	▽
	函南町	124	125.9	98.5	83.5	116.2	▽
	清水町	114	97.0	117.6	99.1	139.4	▲
	長泉町	121	116.5	103.8	87.9	122.7	▲
	御殿場市	351	274.5	127.9	116.2	140.7	▲
	小山町	89	73.2	121.5	100.2	147.4	▲
	富士宮市	462	405.0	114.1	104.9	124.0	▲
	富士市	798	720.6	110.7	104.0	117.9	▲
中部	島田市	251	321.0	78.2	69.5	87.9	▽
	焼津市	438	455.6	96.1	88.1	104.9	▽
	藤枝市	271	570.9	47.5	43.2	53.2	▽
	牧之原市	131	138.1	94.8	80.7	111.4	▽
	吉田町	76	80.4	94.6	76.5	116.9	▽
	川根本町	25	34.5	72.4	49.7	105.4	▽
	磐田市	646	612.1	105.5	98.4	113.3	▲
	掛川市	266	339.4	78.4	70.0	87.8	▽
	袋井市	275	293.6	93.7	83.9	104.6	▽
	御前崎市	110	121.0	90.9	76.2	108.5	▽
西部	菊川市	124	150.8	82.2	69.6	97.2	▽
	森町	48	61.2	78.4	59.9	102.8	▽
	湖西市	232	227.7	101.9	90.4	114.9	▲
	静岡市	2115	1892.7	111.7	107.0	116.6	▲
	静岡市葵区	732	667.3	109.7	102.7	117.2	▲
	静岡市駿河区	605	523.1	115.7	107.6	124.4	▲
	静岡市清水区	778	702.3	110.8	103.9	118.1	▲
	浜松市	2038	2010.9	101.3	97.0	105.8	▲
	浜松市中区	530	541.0	98.0	90.6	106.0	▽
	浜松市東区	260	283.4	91.7	81.9	102.8	▽
浜松市西区	363	311.1	116.7	106.1	128.3	▲	
浜松市南区	299	262.6	113.8	102.5	126.4	▲	
浜松市北区	243	254.9	95.3	84.7	107.3	▽	
浜松市浜北区	258	268.9	95.9	85.6	107.5	▽	
浜松市天竜区	85	89.0	95.5	78.2	116.8	▽	

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

メタボリックシンドローム予備群(男性:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	181	176.7	102.4	89.7	117.0	▲
	東伊豆町	127	99.1	128.1	109.8	149.6	▲
	河津町	71	58.3	121.8	98.9	150.0	▲
	南伊豆町	73	56.3	129.6	105.7	158.9	▲
	松崎町	60	57.0	105.2	83.5	132.5	▲
	西伊豆町	56	59.5	94.1	74.0	119.8	▽
	熱海市	226	207.8	108.8	96.7	122.4	▲
	伊東市	523	488.3	107.1	99.1	115.7	▲
	沼津市	1993	1876.8	106.2	102.1	110.4	▲
	三島市	943	924.6	102.0	96.3	108.0	▲
東部	裾野市	401	383.4	104.6	95.7	114.3	▲
	伊豆市	301	284.7	105.7	95.4	117.1	▲
	伊豆の国市	468	457.3	102.4	94.3	111.1	▲
	函南町	346	321.7	107.6	97.8	118.3	▲
	清水町	332	307.1	108.1	98.1	119.2	▲
	長泉町	363	360.7	100.6	91.6	110.5	▲
	御殿場市	601	609.2	98.7	91.7	106.1	▽
	小山町	132	118.0	111.9	95.9	130.6	▲
	富士宮市	1439	1357.4	106.0	101.2	111.0	▲
	富士市	2885	2564.5	104.7	101.3	108.2	▲
中部	島田市	1098	1105.4	99.3	94.2	104.8	▽
	焼津市	1577	1532.9	102.9	98.4	107.5	▲
	藤枝市	1550	1600.8	96.8	92.6	101.3	▽
	牧之原市	412	419.5	98.2	89.9	107.3	▽
	吉田町	275	307.3	89.5	80.2	99.8	▽
	川根本町	65	70.8	91.8	73.4	114.9	▽
	磐田市	1857	1951.9	95.1	91.3	99.1	▽
	掛川市	970	1023.4	94.8	89.5	100.4	▽
	袋井市	837	878.6	95.3	89.6	101.3	▽
	御前崎市	272	255.7	106.4	95.5	118.5	▲
西部	菊川市	404	416.0	97.1	88.8	106.2	▲
	森町	161	179.8	89.6	77.7	103.3	▽
	湖西市	507	557.1	91.0	84.0	98.6	▽
	静岡市	7066	7198.8	98.2	95.9	100.5	▽
	静岡市葵区	2608	2724.8	95.7	92.5	99.0	▽
	静岡市駿河区	1956	1978.3	98.9	95.0	102.9	▽
	静岡市清水区	2502	2495.7	100.3	96.8	103.8	▲
	浜松市	8605	8710.6	98.8	96.7	100.9	▽
	浜松市中区	2584	2530.7	102.1	98.7	105.6	▲
	浜松市東区	1452	1454.2	99.8	95.3	104.6	▽
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)として、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、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。	浜松市西区	1254	1266.6	99.0	94.2	104.1	▲
	浜松市南区	1124	1105.9	101.6	96.4	107.1	▲
	浜松市北区	872	927.9	94.0	88.5	99.8	▽
	浜松市浜北区	1054	1139.8	92.5	87.5	97.7	▽
	浜松市天竜区	265	285.4	92.9	83.1	103.7	▽
	標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。						
	標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)として、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、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: ▲有意に高い、▽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:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	95	77.9	121.9	101.7	146.2	▲
	東伊豆町	64	60.2	106.3	84.9	133.0	▲
	河津町	41	34.1	120.2	91.1	158.6	▲
	南伊豆町	65	51.4	126.6	101.7	157.5	▲
	松崎町	41	34.4	119.3	90.4	157.5	▲
	西伊豆町	55	41.3	133.2	105.1	168.7	▲
	熱海市	124	121.4	102.1	86.9	120.0	▲
	伊東市	356	404.0	88.1	80.1	97.0	▽
	沼津市	820	726.0	112.9	106.3	120.0	▲
	三島市	393	431.8	91.0	83.1	99.7	▽
東部	裾野市	244	211.0	115.6	103.2	129.5	▲
	伊豆市	166	174.1	95.3	82.9	109.7	▽
	伊豆の国市	241	229.6	105.0	93.5	117.8	▲
	函南町	136	133.5	101.9	87.3	118.9	▲
	清水町	117	97.3	120.2	102.0	141.6	▲
	長泉町	147	125.1	117.5	101.5	136.0	▲
	御殿場市	302	297.2	101.6	91.7	112.6	▲
	小山町	86	85.4	100.8	83.0	122.4	▲
	富士宮市	548	501.0	109.4	101.5	117.9	▲
	富士市	929	886.5	104.8	99.0	111.0	▲
中部	島田市	386	395.5	97.6	89.1	106.9	▽
	焼津市	573	558.4	102.6	95.3	110.5	▲
	藤枝市	620	697.3	88.9	82.8	95.6	▽
	牧之原市	146	177.6	82.2	70.7	96.6	▽
	吉田町	101	108.3	93.3	77.9	111.7	▽
	川根本町	33	39.2	84.2	61.2	115.8	▽
	磐田市	757	772.0	98.1	92.0	104.6	▽
	掛川市	365	439.1	83.1	75.6	91.4	▽
	袋井市	340	376.0	90.4	82.0	99.7	▽
	御前崎市	136	145.6	93.4	80.0	109.1	▽
西部	菊川市	209	198.8	105.1	92.9	119.0	▲
	森町	65	84.3	77.1	61.3	96.8	▽
	湖西市	315	277.1	113.7	102.9	125.6	▲
	静岡市	2445	2511.9	97.3	93.5	101.3	▽
	静岡市葵区	894	899.0	99.4	93.8	105.4	▽
	静岡市駿河区	650	688.4	94.4	88.1	101.2	▽
	静岡市清水区	901	924.5	97.5	91.9	103.3	▽
	浜松市	2660	2616.5	101.7	97.8	105.6	▲
	浜松市中区	723	697.4	103.7	97.1	110.7	▲
	浜松市東区	391	378.5	103.3	94.4	113.0	▲
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)として、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、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。	浜松市西区	397	397.7	99.8	91.3	109.2	▽
	浜松市南区	340	327.0	104.0	94.4	114.5	▲
	浜松市北区	358	336.3	106.5	96.9	116.9	▲
	浜松市浜北区	341	356.6	95.6	86.8	105.4	▽
	浜松市天竜区	110	123.1	89.4	75.1	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、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、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: ▲有意に高い、▽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:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当率	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	36	41.0	87.8	63.8	120.8	▽
	東伊豆町	29	25.9	111.9	78.6	159.4	▲
	河津町	13	13.3	97.5	57.3	165.8	▽
	南伊豆町	17	16.8	101.4	63.8	161.3	▲
	松崎町	19	14.9	127.3	82.3	196.8	▲
	西伊豆町	19	16.7	113.8	73.5	176.2	▲
	熱海市	52	54.7	95.0	72.9	123.9	▽
	伊東市	130	126.9	102.5	86.7	121.0	▲
	沼津市	461	433.9	106.2	97.4	115.8	▲
	三島市	217	220.6	98.4	86.5	111.9	▽
東部	裾野市	119	95.4	124.7	104.9	148.3	▲▲
	伊豆市	69	68.2	101.2	80.5	127.4	▲
	伊豆の国市	107	105.0	101.9	84.8	122.5	▲
	函南町	65	64.4	100.9	79.6	127.8	▲
	清水町	93	69.4	133.9	110.1	162.9	▲▲
	長泉町	79	85.3	92.6	74.7	114.8	▽
	御殿場市	155	155.5	99.7	85.6	116.1	▽
	小山町	34	32.9	103.4	74.5	143.4	▲
	富士宮市	352	299.5	117.5	106.4	129.8	▲▲
	富士市	517	523.6	98.7	91.0	107.1	▽
中部	島田市	244	234.3	104.1	92.3	117.5	▲
	焼津市	327	291.3	112.3	101.2	124.5	▲▲
	藤枝市	241	327.2	73.7	65.0	83.2	▽▽
	牧之原市	95	97.7	97.2	80.0	118.2	▽
	吉田町	63	67.1	93.9	73.8	119.5	▽
	川根本町	9	15.6	57.6	30.2	109.7	▽
	磐田市	415	418.6	99.1	90.5	108.7	▽
	掛川市	206	251.4	81.9	71.8	93.5	▽▽
	袋井市	200	198.6	100.7	88.1	115.1	▲
	御前崎市	73	69.1	105.7	84.6	132.0	▲
西部	菊川市	105	103.1	101.8	84.6	122.6	▲
	森町	44	45.4	96.8	72.6	129.2	▽
	湖西市	125	131.9	94.8	79.9	112.4	▽
	静岡市	1471	1487.3	98.9	93.9	104.1	▽
	静岡市葵区	541	552.7	97.9	90.4	106.0	▽
	静岡市駿河区	402	418.0	96.2	87.6	105.6	▽
	静岡市清水区	528	516.7	102.2	94.3	110.8	▲
	浜松市	1884	1882.5	100.1	95.6	104.7	▲
	浜松市中区	566	572.1	98.9	91.5	106.9	▽
	浜松市東区	286	280.3	102.0	91.3	114.0	▲
浜松市西区	265	291.8	90.8	80.9	102.0	▽	
浜松市南区	266	228.4	116.5	103.8	130.7	▲▲	
浜松市北区	215	216.0	99.6	87.5	113.3	▽	
浜松市浜北区	214	228.1	93.8	82.4	106.8	▽	
浜松市天竜区	72	65.8	109.5	87.5	137.0	▲	

標準化該当率は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当率は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当率が100より大きい場合、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:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当率	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	38	36.3	104.7	76.9	142.6	▲
	東伊豆町	24	26.0	92.4	62.5	136.4	▽
	河津町	11	13.0	84.5	47.4	150.7	▽
	南伊豆町	19	20.3	93.4	60.2	144.8	▽
	松崎町	16	14.2	112.5	69.9	181.0	▲
	西伊豆町	23	17.2	133.5	90.0	198.0	▲
	熱海市	46	62.0	74.2	56.0	98.5	▽▽
	伊東市	190	176.0	108.0	94.3	123.7	▲
	沼津市	358	303.5	118.0	107.1	130.0	▲▲
	三島市	155	173.6	89.3	76.7	103.9	▽
東部	裾野市	101	82.4	122.6	101.7	147.9	▲▲
	伊豆市	63	66.4	94.8	74.6	120.5	▽
	伊豆の国市	80	95.8	83.5	67.5	103.3	▽
	函南町	67	56.1	119.4	94.8	150.5	▲
	清水町	60	43.3	138.5	108.6	176.6	▲▲
	長泉町	65	51.8	125.4	99.2	158.5	▲
	御殿場市	163	122.7	132.9	114.8	153.8	▲▲
	小山町	33	32.7	101.0	72.5	140.7	▲
	富士宮市	204	181.3	112.5	98.7	128.2	▲
	富士市	408	322.1	126.7	115.7	138.6	▲▲
中部	島田市	124	143.7	86.3	72.8	102.3	▽
	焼津市	168	203.0	82.8	71.5	95.7	▽▽
	藤枝市	105	255.0	41.2	34.1	49.7	▽▽
	牧之原市	47	62.2	75.6	57.2	100.0	▽▽
	吉田町	29	36.1	80.3	56.3	114.6	▽
	川根本町	14	15.4	90.9	54.5	151.6	▽
	磐田市	308	274.3	112.3	101.0	124.7	▲▲
	掛川市	113	153.0	73.9	61.8	88.3	▽▽
	袋井市	133	132.0	100.8	85.6	118.7	▲
	御前崎市	59	54.4	108.5	84.8	138.9	▲
西部	菊川市	56	67.8	82.6	64.0	106.6	▽
	森町	27	27.6	98.0	67.9	141.4	▽
	湖西市	110	101.5	108.4	90.5	129.7	▲
	静岡市	808	846.2	95.5	89.0	102.3	▽
	静岡市葵区	283	298.6	94.8	84.8	105.8	▽
	静岡市駿河区	238	233.8	101.8	90.2	114.9	▲
	静岡市清水区	287	313.8	91.5	81.9	102.1	▽
	浜松市	943	899.2	104.9	98.3	111.8	▲
	浜松市中区	261	241.5	108.1	96.3	121.3	▲
	浜松市東区	113	126.6	89.2	74.7	106.7	▽
浜松市西区	151	138.8	108.8	93.4	126.8	▲	
浜松市南区	106	117.1	90.5	75.3	108.8	▽	
浜松市北区	141	114.7	122.9	105.0	143.9	▲▲	
浜松市浜北区	138	120.7	114.4	97.5	134.2	▲	
浜松市天竜区	33	39.9	82.8	59.3	115.5	▽	

標準化該当率は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当率は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当率が100より大きい場合、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

メタポリックシンジンドローム該当者十予備群(男性:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	434	400.2	108.4	100.8	116.7	▲▲
	東伊豆町	285	225.1	126.6	116.3	137.9	▲▲
	河津町	157	131.3	119.5	106.2	134.5	▲▲
	南伊豆町	155	128.7	120.5	107.1	135.5	▲▲
	松崎町	146	133.1	109.7	96.8	124.3	▲
	西伊豆町	153	135.9	112.5	99.7	127.1	▲
	熱海市	542	475.5	114.0	106.9	121.5	▲▲
	伊東市	1218	1106.5	110.1	105.4	114.9	▲▲
	沼津市	4461	4177.6	106.8	104.4	109.2	▲▲
	三島市	2152	2047.8	105.1	101.7	108.6	▲▲
東部	裾野市	892	847.1	105.3	100.0	110.9	▲
	伊豆市	729	651.4	111.9	105.9	118.3	▲▲
	伊豆の国市	1123	1021.8	109.9	105.0	115.0	▲▲
	函南町	787	713.8	110.3	104.4	116.4	▲▲
	清水町	731	677.2	108.0	102.0	114.2	▲▲
	長泉町	789	786.7	100.3	94.8	106.1	▲
	御殿場市	1475	1350.2	109.2	105.0	113.7	▲▲
	小山町	298	266.9	111.6	102.3	121.8	▲▲
	富士	3208	3001.6	106.9	104.1	109.8	▲▲
	富士宮市	6136	5679.3	108.0	106.0	110.1	▲▲
中部	島田市	2388	2453.8	97.3	94.3	100.5	▽
	焼津市	3394	3402.7	99.7	97.1	102.4	▽
	藤枝市	3394	3549.3	95.6	93.1	98.2	▽▽
	牧之原市	900	942.6	95.5	90.6	100.6	▽
	吉田町	684	683.5	100.1	94.3	106.2	▲
	川根本町	163	162.2	100.5	88.9	113.5	▲
	西部	3932	4338.7	90.6	88.4	92.9	▽▽
	掛川市	2083	2277.1	91.5	88.3	94.7	▽▽
	袋井市	1804	1949.3	92.5	89.1	96.1	▽▽
	御前崎市	603	572.7	105.3	98.9	112.1	▲
菊川市	876	919.1	95.3	90.3	100.6	▲	
森町	359	415.2	86.5	79.4	94.2	▽▽	
湖西市	1173	1236.7	94.8	90.6	99.3	▽▽	
静岡市	静岡市葵区	16237	15980.4	101.6	100.0	103.2	▲▲
	静岡市駿河区	5944	6063.2	98.0	96.1	100.0	▽▽
	静岡市清水区	4509	4372.8	103.1	100.8	105.5	▲▲
	静岡市清水区	5784	5544.3	104.3	102.3	106.4	▲▲
浜松市	浜松市中区	18263	19282.9	94.7	93.3	96.1	▽▽
	浜松市東区	5417	5623.8	96.3	94.3	98.3	▽▽
	浜松市西区	3016	3187.6	94.6	92.0	97.4	▽▽
	浜松市南区	2622	2803.2	93.5	90.7	96.5	▽▽
	浜松市北区	2430	2439.0	99.6	96.5	102.8	▽
	浜松市北区	1940	2066.2	93.9	90.6	97.3	▽▽
	浜松市天竜区	2230	2502.4	89.1	86.1	92.2	▽▽
浜松市天竜区	608	660.6	92.0	86.3	98.2	▽▽	

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

メタポリックシンジンドローム該当者十予備群(男性:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
賀茂	下田市	256	237.5	107.8	98.7	117.7	▲
	東伊豆町	192	183.7	104.5	94.3	115.9	▲
	河津町	106	103.5	102.4	89.0	117.7	▲
	南伊豆町	167	156.4	106.8	95.7	119.1	▲
	松崎町	109	104.4	104.4	91.0	119.7	▲
	西伊豆町	126	125.9	100.1	87.9	113.9	▲
	熱海市	394	370.5	106.3	99.0	114.2	▲
	伊東市	1278	1231.7	103.8	99.7	107.9	▲
	沼津市	2469	2210.5	111.7	108.7	114.8	▲▲
	三島市	1327	1315.6	100.9	97.0	104.9	▲▲
東部	裾野市	669	643.0	104.0	98.5	109.9	▲
	伊豆市	510	529.7	96.3	90.2	102.7	▽
	伊豆の国市	774	699.5	110.7	105.3	116.3	▲▲
	函南町	421	406.4	103.6	96.6	111.0	▲▲
	清水町	351	296.6	118.3	110.2	127.1	▲▲
	長泉町	420	380.9	110.3	103.0	118.0	▲▲
	御殿場市	951	905.2	105.1	100.4	110.0	▲▲
	小山町	283	259.9	108.9	100.2	118.3	▲▲
	富士	1634	1523.3	107.3	103.6	111.0	▲▲
	富士宮市	2864	2696.2	106.2	103.5	109.0	▲▲
中部	島田市	1082	1203.3	89.9	85.9	94.1	▽▽
	焼津市	1734	1699.8	102.0	98.6	105.5	▲
	藤枝市	1823	2122.7	85.9	82.9	89.0	▽▽
	牧之原市	482	540.1	89.2	83.3	95.6	▽▽
	吉田町	334	329.4	101.4	93.7	109.7	▲
	川根本町	95	119.2	79.7	67.8	93.6	▽▽
	西部	2228	2348.7	94.9	92.0	97.8	▽▽
	掛川市	1078	1335.1	80.7	77.0	84.6	▽▽
	袋井市	989	1143.3	86.5	82.4	90.8	▽▽
	御前崎市	424	442.8	95.8	89.1	102.9	▽
菊川市	541	604.6	89.5	83.9	95.5	▽▽	
森町	196	256.4	76.5	68.3	85.6	▽▽	
湖西市	825	843.8	97.8	92.9	102.9	▽	
静岡市	静岡市葵区	7946	7640.2	104.0	101.7	106.3	▲▲
	静岡市駿河区	2886	2734.6	105.5	102.9	108.3	▲▲
	静岡市清水区	2189	2093.8	104.5	101.5	107.7	▲▲
	静岡市清水区	2871	2811.8	102.1	99.5	104.8	▲
浜松市	浜松市中区	7892	7960.1	99.1	97.0	101.4	▽
	浜松市東区	2184	2121.2	103.0	99.9	106.1	▲
	浜松市西区	1162	1151.7	100.9	96.7	105.2	▲
	浜松市南区	1161	1210.8	95.9	91.9	100.1	▲
	浜松市北区	1081	995.3	108.6	104.1	113.3	▲▲
	浜松市北区	933	1022.7	91.2	86.9	95.8	▽▽
	浜松市天竜区	1038	1084.6	95.7	91.5	100.2	▽
浜松市天竜区	333	373.8	89.1	82.0	96.8	▽▽	

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

メタポリックシンジンドローム該当者十予備群(女性:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	76	86.5	87.9	70.9	108.9	▽
	東伊豆町	62	55.7	111.4	88.1	140.8	▲
	河津町	27	27.7	97.5	68.1	139.6	▲
	南伊豆町	34	35.7	95.1	69.1	131.0	▽
	松崎町	34	32.2	105.7	77.0	145.3	▲
	西伊豆町	35	35.9	97.6	71.2	133.7	▲
	熱海市	116	115.6	100.3	84.4	119.2	▲
	伊東市	276	270.8	101.9	91.2	113.9	▲
	沼津市	960	893.4	107.5	101.4	113.9	▲
	三島市	437	453.3	96.4	88.3	105.3	▽
	裾野市	235	197.4	119.1	105.6	134.2	▲
	伊豆市	175	146.5	119.5	104.0	137.2	▲
	伊豆の国市	250	220.3	113.5	101.0	127.5	▲
	函南町	147	131.9	111.4	95.7	129.8	▲
清水町	170	141.5	120.1	104.3	138.4	▲	
長泉町	166	172.2	96.4	83.4	111.4	▽	
御殿場	御殿場市	387	323.1	119.8	109.1	131.4	▲
	小山町	89	70.7	126.0	103.7	152.9	▲
	富士宮市	695	613.1	113.4	105.8	121.5	▲
富士	富士市	1141	1076.0	106.0	100.5	111.8	▲
	島田市	453	482.7	93.9	86.0	102.4	▽
	焼津市	641	598.7	107.1	99.6	115.1	▲
	藤枝市	523	679.1	77.0	71.0	83.5	▽
	牧之原市	189	207.4	91.1	79.6	104.3	▽
	吉田町	132	139.3	94.8	80.6	111.5	▽
	川根本町	21	33.3	63.0	41.6	95.3	▽
	磐田市	845	862.7	97.9	92.0	104.3	▽
	掛川市	442	524.7	84.2	77.1	92.0	▽
	袋井市	410	410.5	99.9	91.2	109.4	▽
	中部	御前崎市	158	146.9	107.6	92.9	124.6
菊川市		216	215.1	100.4	88.5	113.9	▲
森町		93	96.8	96.1	79.2	116.5	▽
湖西市		275	272.9	100.8	90.1	112.7	▲
西部		3064	3040.0	100.8	97.3	104.4	▲
静岡市	静岡市葵区	1106	1130.8	97.8	92.6	103.3	▽
	静岡市駿河区	776	850.7	91.2	85.4	97.4	▽
	静岡市清水区	1182	1058.5	111.7	106.0	117.6	▲
	浜松市	3662	3826.4	95.7	92.6	98.9	▽
浜松市	浜松市中区	1085	1158.7	93.6	88.6	98.9	▽
	浜松市東区	551	562.5	98.0	90.6	106.0	▽
	浜松市西区	562	591.6	95.0	87.9	102.7	▲
	浜松市南区	480	462.1	103.9	95.5	113.0	▲
	浜松市北区	411	445.9	92.2	84.1	101.0	▽
	浜松市浜北区	433	463.5	93.4	85.5	102.1	▽
	浜松市天竜区	140	142.2	98.5	84.2	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: ▲有意に高い、▽低い有意でない、▲高い有意でない、▲▲有意に高い							

メタポリックシンジンドローム該当者十予備群(女性:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	119	117.8	101.0	85.7	119.0	▲
	東伊豆町	73	84.4	86.5	69.9	107.0	▽
	河津町	29	42.2	68.8	48.8	96.9	▽
	南伊豆町	57	65.7	86.7	68.1	110.3	▽
	松崎町	39	46.0	84.8	63.3	113.5	▲
	西伊豆町	58	55.6	104.3	82.5	132.0	▲
	熱海市	174	202.2	86.1	75.0	98.7	▽
	伊東市	556	573.1	97.0	90.0	104.6	▽
	沼津市	1079	984.5	109.6	104.0	115.5	▲
	三島市	573	564.6	101.5	94.3	109.3	▲
	裾野市	322	266.8	120.7	109.5	133.0	▲
	伊豆市	227	215.0	105.6	93.8	118.8	▲
	伊豆の国市	277	310.0	89.3	80.2	99.6	▽
	函南町	191	182.0	105.0	92.3	119.4	▲
清水町	174	140.3	124.0	108.6	141.6	▲	
長泉町	186	168.4	110.5	97.0	125.8	▲	
御殿場	御殿場市	514	397.2	129.4	119.9	139.6	▲
	小山町	122	105.9	115.2	98.2	135.2	▲
	富士宮市	666	586.3	113.6	106.2	121.5	▲
富士	富士市	1206	1042.8	115.7	110.1	121.5	▲
	島田市	375	464.7	80.7	73.5	88.6	▽
	焼津市	606	658.7	92.0	85.6	98.9	▽
	藤枝市	376	825.9	45.5	41.3	50.1	▽
	牧之原市	178	200.3	88.9	77.6	101.8	▽
	吉田町	105	116.5	90.2	75.6	107.6	▽
	川根本町	39	49.9	78.1	58.2	104.7	▽
	磐田市	954	886.4	107.6	101.7	113.8	▲
	掛川市	379	492.4	77.0	70.1	84.5	▽
	袋井市	408	425.5	95.9	87.8	104.7	▽
	中部	御前崎市	169	175.4	96.4	83.9	110.6
菊川市		180	218.6	82.4	71.9	94.3	▽
森町		75	88.8	84.5	68.5	104.3	▽
湖西市		342	329.2	103.9	94.4	114.3	▲
静岡市		2923	2738.9	106.7	102.9	110.7	▲
静岡市	静岡市葵区	1015	965.9	105.1	99.5	111.0	▲
	静岡市駿河区	843	756.9	111.4	104.9	118.2	▲
	静岡市清水区	1065	1016.1	104.8	99.4	110.5	▲
	浜松市	2981	2910.1	102.4	98.8	106.2	▲
浜松市	浜松市中区	791	782.5	101.1	95.0	107.6	▲
	浜松市東区	373	410.0	91.0	82.9	99.8	▽
	浜松市西区	514	449.9	114.3	105.8	123.4	▲
	浜松市南区	405	379.7	106.7	97.7	116.4	▲
	浜松市北区	384	369.6	103.9	94.9	113.7	▲
	浜松市浜北区	396	389.6	101.6	93.0	111.1	▲
	浜松市天竜区	118	128.8	91.6	77.6	108.2	▽
	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: ▲有意に高い、▽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30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	556	537.6	103.4	97.5	109.7	▲
	東伊豆町	369	302.4	122.0	114.3	130.2	▲▲
	河津町	192	176.7	108.6	98.6	119.7	▲▲
	南伊豆町	198	172.5	114.7	104.6	125.9	▲▲
	松崎町	179	174.9	102.4	92.3	113.5	▲▲
	西伊豆町	194	181.7	106.7	96.8	117.7	▲▲
	熱海市	721	634.2	113.7	108.3	119.4	▲▲
	伊東市	1615	1490.5	108.4	104.8	112.0	▲▲
	沼津市	6130	5661.0	108.3	106.5	110.1	▲▲
	三島市	2858	2784.7	102.6	100.0	105.3	▲▲
東部	裾野市	1216	1155.6	105.2	101.2	109.4	▲▲
	伊豆市	943	867.1	108.8	104.1	113.6	▲▲
	伊豆の国市	1495	1381.9	108.2	104.5	112.0	▲▲
	函南町	1068	970.0	110.1	105.7	114.7	▲▲
	清水町	982	924.2	106.3	101.7	111.0	▲▲
	長泉町	1082	1077.8	100.4	96.2	104.8	▲
	御殿場市	1946	1840.3	105.7	102.5	109.1	▲▲
	小山町	385	358.1	107.5	100.3	115.2	▲▲
	富士市	4274	4090.5	104.5	102.3	106.7	▲▲
	富士宮市	8216	7763.2	105.8	104.3	107.4	▲▲
中部	島田市	3226	3344.9	96.4	94.1	98.9	▽▽
	焼津市	4608	4650.8	99.1	97.1	101.1	▽
	藤枝市	4621	4848.2	95.3	93.4	97.3	▽▽
	牧之原市	1262	1282.2	98.4	94.6	102.4	▽
	吉田町	917	933.1	98.3	93.8	103.0	▽
	川根本町	214	217.1	98.6	89.5	108.6	▽
	磐田市	5532	5895.5	93.8	92.1	95.6	▽
	掛川市	2865	3094.9	92.6	90.1	95.1	▽
	袋井市	2498	2659.4	93.9	91.3	96.7	▽
	御前崎市	823	780.6	105.4	100.5	110.6	▲▲
西部	菊川市	1194	1254.9	95.2	91.3	99.2	▲
	森町	493	550.9	89.5	83.8	95.6	▽
	湖西市	1597	1676.7	95.2	91.9	98.7	▽
	静岡市	21907	21779.7	100.6	99.3	101.9	▲
	静岡市葵区	8157	8242.0	99.0	97.5	100.5	▲
	静岡市駿河区	6022	5976.4	100.8	99.0	102.6	▲
	静岡市清水区	7728	7561.3	102.2	100.7	103.8	▲▲
	浜松市	25427	26289.1	96.7	95.5	97.9	▲
	浜松市中区	7537	7643.4	98.6	97.1	100.2	▽
	浜松市東区	4203	4375.5	96.1	94.0	98.2	▽
浜松市西区	3681	3821.3	96.3	94.1	98.6	▽	
浜松市南区	3375	3332.7	101.3	98.9	103.7	▲	
浜松市北区	2668	2805.5	95.1	92.5	97.8	▽	
浜松市浜北区	3148	3432.8	91.7	89.4	94.1	▽	
浜松市天竜区	815	877.9	92.8	88.2	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30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	288	267.1	107.8	99.7	116.6	▲
	東伊豆町	205	204.9	100.1	90.9	110.2	▲
	河津町	113	116.5	97.0	85.0	110.6	▽
	南伊豆町	180	174.7	103.0	93.1	114.0	▲
	松崎町	127	116.9	108.7	96.7	122.2	▲
	西伊豆町	139	140.5	98.9	87.9	111.3	▽
	熱海市	444	414.1	107.2	100.7	114.2	▲▲
	伊東市	1482	1383.8	107.1	103.5	110.8	▲▲
	沼津市	2739	2472.2	110.8	108.1	113.5	▲▲
	三島市	1482	1469.5	100.9	97.4	104.5	▲▲
東部	裾野市	760	718.8	105.7	100.7	111.0	▲▲
	伊豆市	566	593.3	95.4	89.9	101.2	▽
	伊豆の国市	846	781.6	108.2	103.4	113.2	▲▲
	函南町	461	455.6	101.2	94.9	107.9	▲▲
	清水町	390	331.2	117.8	110.5	125.5	▲▲
	長泉町	464	425.7	109.0	102.5	115.9	▲▲
	御殿場市	1102	1012.1	108.9	104.7	113.3	▲▲
	小山町	314	290.3	108.1	100.4	116.5	▲▲
	富士市	1811	1706.7	106.1	102.9	109.4	▲▲
	富士宮市	3205	3027.7	105.9	103.5	108.3	▲▲
中部	島田市	1208	1348.5	89.6	86.0	93.4	▽
	焼津市	1903	1908.2	99.7	96.7	102.9	▽
	藤枝市	2058	2380.0	86.5	83.8	89.3	▽
	牧之原市	545	606.8	89.8	84.4	95.6	▽
	吉田町	375	370.4	101.2	94.3	108.7	▲
	川根本町	105	133.8	78.5	67.6	91.0	▽
	磐田市	2522	2627.4	96.0	93.4	98.6	▽
	掛川市	1256	1495.2	84.0	80.6	87.6	▽
	袋井市	1127	1279.4	88.1	84.4	92.0	▽
	御前崎市	465	495.7	93.8	87.8	100.2	▽
西部	菊川市	616	679.4	90.7	85.6	96.1	▽
	森町	237	286.9	82.6	75.0	91.0	▽
	湖西市	910	943.7	96.4	92.1	101.0	▽
	静岡市	8768	8560.1	102.4	100.3	104.6	▲▲
	静岡市葵区	3179	3064.0	103.8	101.4	106.2	▲▲
	静岡市駿河区	2416	2344.3	103.1	100.3	105.9	▲▲
	静岡市清水区	3173	3151.7	100.7	98.3	103.1	▲
	浜松市	8920	8914.4	100.1	98.0	102.2	▲
	浜松市中区	2470	2375.3	104.0	101.3	106.8	▲▲
	浜松市東区	1297	1289.5	100.6	96.8	104.5	▲
浜松市西区	1349	1355.3	99.5	95.9	103.3	▽	
浜松市南区	1189	1115.8	106.6	102.6	110.7	▲▲	
浜松市北区	1077	1144.9	94.1	90.1	98.2	▽	
浜松市浜北区	1155	1215.0	95.1	91.2	99.1	▽	
浜松市天竜区	383	418.7	91.5	85.0	98.4	▽	

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30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	194	192.0	101.0	89.2	114.4	▲
	東伊豆町	140	119.9	116.7	101.1	134.7	▲▲
	河津町	64	62.3	102.7	82.7	127.5	▲▲
	南伊豆町	84	79.3	105.9	87.8	127.9	▲▲
	松崎町	84	69.3	121.3	100.9	145.8	▲▲
	西伊豆町	90	77.7	115.9	96.9	138.6	▲▲
	熱海市	280	253.8	110.3	99.6	122.2	▲
	伊東市	572	588.8	97.1	90.4	104.4	▽
	沼津市	2239	2028.8	110.4	106.5	114.3	▲▲
	三島市	1029	1031.8	99.7	94.5	105.2	▽
東部	裾野市	507	446.9	113.5	105.2	122.4	▲▲
	伊豆市	380	315.8	120.3	110.4	131.2	▲▲
	伊豆の国市	545	487.7	111.8	103.9	120.2	▲▲
	函南町	325	303.3	107.2	97.4	117.9	▲▲
	清水町	357	325.3	109.7	100.2	120.1	▲▲
	長泉町	393	401.7	97.8	89.6	106.8	▽
	御殿場市	858	730.2	117.5	110.9	124.4	▲▲
	小山町	200	153.4	130.4	115.9	146.7	▲▲
	富士宮市	1532	1407.1	108.9	104.3	113.7	▲▲
	富士市	2667	2461.5	108.3	104.9	111.9	▲▲
中部	島田市	992	1098.9	90.3	85.4	95.4	▽▽
	焼津市	1420	1364.2	104.1	99.5	108.9	▲
	藤枝市	1337	1530.5	87.4	83.3	91.6	▽▽
	牧之原市	414	455.6	90.9	83.4	99.0	▽▽
	吉田町	330	315.2	104.7	95.2	115.1	▲
	川根本町	56	72.0	77.8	61.3	98.8	▽▽
	磐田市	1907	1965.7	97.0	93.3	100.9	▽
	掛川市	1045	1176.5	88.8	84.2	93.7	▽▽
	袋井市	936	932.5	100.4	94.9	106.2	▲
	御前崎市	341	322.1	105.9	96.5	116.2	▲▲
西部	菊川市	493	484.9	101.7	94.1	109.9	▲▲
	森町	207	210.9	98.1	87.0	110.8	▽
	湖西市	693	618.7	112.0	105.0	119.5	▲▲
	静岡市	6896	6959.1	96.2	93.9	98.6	▽▽
	静岡市葵区	2430	2586.0	94.0	90.8	97.3	▽▽
	静岡市駿河区	1790	1957.2	91.5	87.8	95.3	▽▽
	静岡市清水区	2476	2416.0	102.5	99.1	106.0	▲
	浜松市	8485	8848.6	95.9	93.9	98.0	▽▽
	浜松市中区	2408	2686.4	89.6	86.6	92.8	▽▽
	浜松市東区	1284	1324.2	97.0	92.4	101.7	▽
浜松市西区	1350	1373.2	98.3	93.8	103.0	▽	
浜松市南区	1154	1073.0	107.5	102.3	113.1	▲▲	
浜松市北区	992	1010.1	98.2	93.0	103.7	▽	
浜松市浜北区	994	1079.0	92.1	87.2	97.3	▽▽	
浜松市天竜区	303	302.8	100.1	90.6	110.5	▲	

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30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	172	178.9	96.1	84.3	109.6	▽
	東伊豆町	129	127.9	100.9	86.8	117.2	▲
	河津町	63	64.1	98.3	79.2	121.9	▽
	南伊豆町	79	100.4	78.7	64.5	95.9	▽▽
	松崎町	67	70.2	95.4	77.3	117.7	▽
	西伊豆町	92	84.4	109.0	91.4	129.9	▲
	熱海市	301	305.4	98.6	89.3	108.7	▽
	伊東市	839	867.0	96.8	91.3	102.6	▽
	沼津市	1579	1490.8	105.9	101.6	110.4	▲▲
	三島市	857	853.6	100.4	94.8	106.3	▲▲
東部	裾野市	472	404.2	116.8	108.2	126.0	▲▲
	伊豆市	377	325.9	115.7	106.2	126.0	▲▲
	伊豆の国市	513	470.6	109.0	101.3	117.4	▲▲
	函南町	298	275.7	108.1	98.1	119.1	▲▲
	清水町	238	212.8	111.8	100.4	124.6	▲▲
	長泉町	274	254.6	107.6	97.2	119.1	▲
	御殿場市	784	603.0	130.0	122.8	137.7	▲▲
	小山町	209	160.4	130.3	116.5	145.7	▲▲
	富士宮市	1018	890.5	114.3	108.6	120.3	▲▲
	富士市	1751	1589.0	110.2	106.0	114.6	▲▲
中部	島田市	558	704.7	79.2	73.5	85.3	▽▽
	焼津市	921	997.1	92.4	87.3	97.7	▽▽
	藤枝市	922	1251.9	73.6	69.5	78.0	▽▽
	牧之原市	294	305.0	96.4	87.3	106.5	▽
	吉田町	156	177.4	87.9	76.5	101.1	▽
	川根本町	67	75.8	88.4	71.4	109.3	▽
	磐田市	1354	1345.9	100.6	96.2	105.2	▲
	掛川市	616	749.7	82.2	76.6	88.1	▽▽
	袋井市	598	646.7	92.5	86.2	99.2	▽▽
	御前崎市	269	267.3	100.6	90.7	111.6	▲
西部	菊川市	279	332.4	83.9	75.6	93.2	▽▽
	森町	122	135.0	90.4	77.3	105.7	▽
	湖西市	532	498.6	106.7	99.2	114.7	▲
	静岡市	4201	4158.3	101.0	98.0	104.1	▲
	静岡市葵区	1470	1466.9	100.2	96.0	104.6	▲
	静岡市駿河区	1185	1150.1	103.0	98.2	108.1	▲
	静岡市清水区	1546	1541.4	100.3	96.2	104.6	▲
	浜松市	4392	4417.6	99.4	96.5	102.4	▽
	浜松市中区	1154	1187.2	97.2	92.5	102.1	▽
	浜松市東区	576	621.4	92.7	86.3	99.5	▽▽
浜松市西区	731	683.0	107.0	100.6	113.8	▲▲	
浜松市南区	592	576.8	102.6	95.8	110.0	▲▲	
浜松市北区	583	562.1	103.7	96.7	111.2	▲	
浜松市浜北区	582	591.7	98.4	91.7	105.5	▽	
浜松市天竜区	174	195.4	89.0	78.1	101.5	▽	

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:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	445	361.6	123.1	114.5	132.2	▲▲
	東伊豆町	239	204.2	117.0	106.0	129.3	▲▲
	河津町	157	117.0	134.1	119.2	150.9	▲▲
	南伊豆町	144	117.1	123.0	108.5	139.4	▲▲
	松崎町	145	124.8	116.2	102.5	131.7	▲▲
	西伊豆町	165	124.8	132.2	118.0	148.2	▲▲
	熱海市	460	435.1	105.7	98.2	113.8	▲
	伊東市	1124	1004.0	112.0	106.9	117.3	▲▲
	沼津市	3700	3668.7	100.9	98.3	103.5	▲▲
	三島市	1838	1784.1	103.0	99.3	106.9	▲
	裾野市	732	739.2	99.0	93.3	105.2	▽
	伊豆市	691	597.0	115.7	109.2	122.7	▲▲
	伊豆の国市	1010	903.9	111.7	106.4	117.4	▲▲
函南町	642	624.5	102.8	96.5	109.5	▲	
清水町	612	586.2	104.4	97.8	111.4	▲	
長泉町	628	688.6	93.9	87.9	100.3	▽	
御殿場	御殿場市	1338	1185.2	112.9	108.2	117.8	▲▲
	小山町	278	240.7	115.5	105.3	126.7	▲▲
富士	富士宮市	2951	2614.5	112.9	109.7	116.1	▲▲
	富士市	5436	4964.1	109.5	107.2	111.8	▲▲
中部	島田市	2106	2154.1	97.8	94.4	101.3	▽
	焼津市	3051	2991.7	102.0	99.1	105.0	▲
	藤枝市	3152	3117.7	101.1	98.3	104.0	▲
	牧之原市	851	849.2	100.2	94.8	105.9	▲
	吉田町	647	603.4	107.2	100.7	114.2	▲▲
	川根本町	172	149.4	115.1	102.4	129.4	▲▲
	磐田市	3402	3819.7	89.1	86.6	91.6	▽
西部	掛川市	1812	2011.1	90.1	86.7	93.6	▽
	袋井市	1512	1715.5	88.1	84.5	92.0	▽
	御前崎市	490	513.7	95.4	88.6	102.7	▽
	菊川市	743	802.8	92.6	87.1	98.3	▽
	森町	366	386.4	94.7	87.1	103.0	▽
	湖西市	1077	1080.3	99.7	94.9	104.7	▽
	静岡市	15108	13987.5	108.0	106.3	109.7	▲▲
静岡市	静岡市葵区	5692	5322.5	106.9	104.8	109.1	▲▲
	静岡市駿河区	3991	3805.3	104.9	102.3	107.5	▲▲
	静岡市清水区	5425	4859.8	111.6	109.3	114.0	▲▲
	浜松市	14847	16823.2	88.3	86.8	89.7	▽
浜松市	浜松市中区	4263	4924.9	86.6	84.4	88.7	▽
	浜松市東区	2439	2739.5	89.0	86.1	92.0	▽
	浜松市西区	2122	2442.7	86.9	83.8	90.0	▽
	浜松市南区	1939	2114.5	91.7	88.4	95.2	▽
	浜松市北区	1638	1822.0	89.9	86.3	93.6	▽
	浜松市浜北区	1880	2161.9	87.0	83.7	90.4	▽
	浜松市天竜区	566	617.8	91.6	85.6	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

高血圧症有病者(男性:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	359	321.0	111.8	105.4	118.6	▲▲
	東伊豆町	268	248.7	107.7	100.4	115.6	▲▲
	河津町	148	138.2	107.1	97.2	118.0	▲▲
	南伊豆町	220	210.0	104.7	96.7	113.5	▲▲
	松崎町	163	139.4	116.9	107.5	127.2	▲▲
	西伊豆町	198	170.2	116.3	107.8	125.5	▲▲
	熱海市	518	502.7	103.0	97.8	108.6	▲
	伊東市	1638	1678.9	97.6	94.6	100.6	▽
	沼津市	3053	2970.1	102.8	100.6	105.0	▲▲
	三島市	1784	1770.2	100.8	97.9	103.7	▲▲
	裾野市	869	866.6	100.3	96.2	104.5	▲▲
	伊豆市	805	711.2	113.2	108.9	117.7	▲▲
	伊豆の国市	1069	942.9	113.4	109.6	117.2	▲▲
函南町	561	548.7	102.2	97.2	107.6	▲▲	
清水町	414	399.2	103.7	97.8	110.0	▲▲	
長泉町	500	511.5	97.7	92.4	103.4	▽	
御殿場	御殿場市	1267	1215.8	104.2	100.8	107.7	▲▲
	小山町	351	350.2	100.2	93.8	107.0	▲▲
富士	富士宮市	2145	2040.1	105.1	102.5	107.8	▲▲
	富士市	3754	3616.6	103.8	101.8	105.8	▲▲
中部	島田市	1489	1615.1	92.2	89.2	95.3	▽
	焼津市	2362	2296.0	102.9	100.4	105.4	▲▲
	藤枝市	2854	2861.9	99.7	97.5	102.0	▽
	牧之原市	709	723.9	97.9	93.4	102.7	▽
	吉田町	437	441.9	98.9	93.2	105.0	▽
	川根本町	165	160.7	102.7	93.4	112.9	▲
	磐田市	2875	3151.8	91.2	89.1	93.4	▽
西部	掛川市	1578	1787.0	88.3	85.4	91.3	▽
	袋井市	1296	1529.1	84.8	81.6	88.0	▽
	御前崎市	594	594.1	100.0	95.0	105.2	▽
	菊川市	730	811.1	90.0	85.7	94.5	▽
	森町	301	342.3	87.9	81.4	95.0	▽
	湖西市	1144	1134.6	100.8	97.3	104.5	▲
	静岡市	10953	10245.7	106.9	104.9	108.9	▲▲
静岡市	静岡市葵区	3931	3667.8	107.2	105.3	109.1	▲▲
	静岡市駿河区	3054	2805.0	108.9	106.7	111.1	▲▲
	静岡市清水区	3968	3772.9	105.2	103.3	107.1	▲▲
	浜松市	10153	10676.5	95.1	93.3	97.0	▽
浜松市	浜松市中区	2695	2842.7	94.8	92.5	97.1	▽
	浜松市東区	1499	1545.4	97.0	93.9	100.2	▽
	浜松市西区	1502	1626.1	92.4	89.4	95.5	▽
	浜松市南区	1361	1338.6	101.7	98.4	105.1	▲
	浜松市北区	1253	1369.1	91.5	88.2	94.9	▽
	浜松市浜北区	1378	1456.3	94.6	91.4	97.9	▽
	浜松市天竜区	465	498.4	93.3	87.8	99.1	▽

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

高血圧症有病者(女性:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	206	169.5	121.5	108.0	136.7	▲▲
	東伊豆町	149	116.1	128.3	112.0	147.1	▲▲
	河津町	56	55.2	101.4	80.2	128.2	▲▲
	南伊豆町	88	72.4	121.6	101.5	145.6	▲▲
	西崎町	94	68.1	138.1	116.6	163.6	▲▲
	松伊豆町	83	75.3	110.3	91.4	133.1	▲▲
	熱海市	285	248.7	114.6	103.6	126.8	▲▲
	伊東市	714	599.4	119.1	111.9	126.9	▲▲
	沼津市	1805	1833.2	98.5	94.6	102.5	▽
	三島市	913	928.0	98.4	92.9	104.2	▽
東部	裾野市	431	406.3	106.1	97.5	115.3	▲
	伊豆市	420	330.9	126.9	117.0	137.7	▲▲
	伊豆の国市	531	462.4	114.8	106.6	123.7	▲▲
	函南町	313	271.1	115.5	104.7	127.3	▲▲
	清水町	314	287.2	109.3	99.1	120.6	▲
	長泉町	358	345.8	103.5	94.3	113.6	▲
	御殿場市	826	661.0	125.0	117.8	132.5	▲▲
	小山町	180	151.2	119.1	105.0	135.1	▲▲
	富士宮市	1513	1235.7	122.4	117.3	127.9	▲▲
	富士市	2394	2127.6	112.5	108.7	116.4	▲▲
中部	島田市	896	995.0	90.0	84.9	95.5	▽▽
	焼津市	1368	1252.6	109.2	104.3	114.4	▲▲
	藤枝市	1412	1424.1	99.2	94.7	103.8	▽
	牧之原市	453	424.6	106.7	98.4	115.7	▲
	吉田町	278	281.8	98.7	88.8	109.6	▽
	川根本町	77	72.0	107.0	87.9	130.2	▲
	磐田市	1648	1800.0	91.6	87.7	95.6	▽▽
	掛川市	932	1092.8	85.3	80.5	90.4	▽▽
	袋井市	779	850.3	91.6	86.0	97.6	▽▽
	御前崎市	338	312.3	108.2	98.6	118.8	▲
西部	菊川市	417	456.3	91.4	83.8	99.7	▽▽
	森町	190	206.1	92.2	81.2	104.7	▽
	湖西市	558	553.4	100.8	93.7	108.6	▲
	静岡市	6458	6239.8	103.5	101.0	106.1	▲▲
	静岡市葵区	2348	2332.2	100.7	97.2	104.3	▲▲
	静岡市駿河区	1687	1726.8	97.7	93.7	101.9	▽
	静岡市清水区	2423	2180.8	111.1	107.4	115.0	▲▲
	浜松市	6571	7642.0	86.0	83.9	88.1	▽▽
	浜松市中区	1878	2294.0	81.9	78.6	85.2	▽▽
	浜松市東区	940	1113.7	84.4	79.6	89.5	▽▽
浜松市西区	988	1159.2	85.2	80.6	90.2	▽▽	
浜松市南区	884	909.4	97.2	91.6	103.1	▽	
浜松市北区	780	915.9	85.2	79.9	90.7	▽▽	
浜松市浜北区	822	941.4	87.3	82.1	92.9	▽▽	
浜松市天竜区	279	308.4	90.5	81.5	100.5	▽	

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:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	412	366.9	112.3	105.4	119.7	▲▲
	東伊豆町	273	265.7	102.7	94.6	111.6	▲▲
	河津町	154	130.3	118.1	106.8	130.7	▲▲
	南伊豆町	240	205.0	117.1	107.9	127.1	▲▲
	西崎町	157	141.5	111.0	99.9	123.2	▲▲
	松伊豆町	218	174.8	124.7	114.8	135.4	▲▲
	熱海市	690	648.0	106.5	101.2	112.0	▲▲
	伊東市	1778	1847.4	96.2	93.1	99.5	▽▽
	沼津市	3135	3116.4	100.6	98.2	103.0	▲
	三島市	1797	1790.2	100.4	97.2	103.6	▲
東部	裾野市	909	842.3	107.9	103.3	112.8	▲▲
	伊豆市	810	698.3	116.0	110.9	121.3	▲▲
	伊豆の国市	1090	983.0	110.9	106.6	115.4	▲▲
	函南町	605	578.1	104.6	99.1	110.5	▲▲
	清水町	487	443.9	109.7	103.4	116.5	▲▲
	長泉町	525	534.5	98.2	92.4	104.4	▽
	御殿場市	1388	1249.2	111.1	107.3	115.0	▲▲
	小山町	356	335.8	106.0	98.7	113.8	▲▲
	富士宮市	1918	1862.2	103.0	99.9	106.2	▲▲
	富士市	3460	3261.9	106.1	103.7	108.5	▲▲
中部	島田市	1308	1474.8	88.7	85.2	92.3	▽▽
	焼津市	2272	2128.9	106.7	103.8	109.7	▲▲
	藤枝市	2839	2655.6	106.9	104.3	109.6	▲▲
	牧之原市	595	620.2	95.9	90.5	101.7	▽
	吉田町	313	360.7	86.8	79.8	94.3	▽▽
	川根本町	177	159.6	110.9	100.5	122.4	▲▲
	磐田市	2505	2829.6	88.5	86.0	91.1	▽▽
	掛川市	1352	1546.3	87.4	84.0	91.0	▽▽
	袋井市	1163	1346.9	86.3	82.7	90.1	▽▽
	御前崎市	540	553.7	97.5	91.8	103.6	▽
西部	菊川市	677	691.0	98.0	92.8	103.4	▽
	森町	225	278.8	80.7	72.9	89.3	▽▽
	湖西市	1091	1040.2	104.9	100.7	109.2	▲▲
	静岡市	9030	8716.4	103.6	101.5	105.8	▲▲
	静岡市葵区	3078	3070.0	100.3	97.9	102.7	▲
	静岡市駿河区	2526	2402.1	105.2	102.4	108.0	▲▲
	静岡市清水区	3426	3244.3	105.6	103.3	108.0	▲▲
	浜松市	8544	9154.8	93.3	91.4	95.3	▽▽
	浜松市中区	2178	2458.1	88.6	85.9	91.4	▽▽
	浜松市東区	1201	1295.7	92.7	89.0	96.6	▽▽
浜松市西区	1353	1401.0	96.6	93.0	100.3	▽	
浜松市南区	1227	1195.2	102.7	98.8	106.7	▲	
浜松市北区	1030	1162.6	88.6	84.7	92.7	▽▽	
浜松市浜北区	1190	1234.8	96.4	92.5	100.4	▽	
浜松市天竜区	365	407.4	89.6	83.0	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:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	158	136.2	116.0	100.5	134.0	▲▲
	東伊豆町	106	76.9	137.9	116.0	164.0	▲▲
	河津町	49	44.8	109.4	84.3	141.9	▲▲
	南伊豆町	49	43.4	113.0	87.2	146.5	▲▲
	松崎町	57	44.2	128.9	101.6	163.5	▲▲
	西伊豆町	52	46.0	112.9	87.8	145.3	▲▲
	熱海市	180	160.9	111.9	97.7	128.1	▲▲
	伊東市	415	378.4	109.7	100.3	119.8	▲▲
	沼津市	1355	1439.4	94.1	89.6	98.8	▽▽
	三島市	729	707.6	103.0	96.3	110.2	▲▽
	裾野市	326	294.0	110.9	100.3	122.6	▲▲
	伊豆市	250	219.8	113.7	101.4	127.5	▲▲
	伊豆の国市	349	351.2	99.4	90.1	109.6	▽
	函南町	283	246.4	114.8	103.1	127.9	▲▲
清水町	229	235.2	97.4	86.3	109.9	▽	
長泉町	275	274.8	100.1	89.6	111.7	▲▲	
御殿場	御殿場市	515	468.0	110.0	101.6	119.2	▲▲
	小山町	99	90.8	109.0	90.8	130.9	▲▲
	富士宮市	1117	1040.2	107.4	101.8	113.3	▲▲
富士	富士市	2149	1972.9	108.9	104.9	113.1	▲▲
	島田市	906	849.5	106.7	100.5	113.2	▲▲
	焼津市	1413	1182.2	119.5	114.0	125.3	▲▲
	藤枝市	1428	1230.5	116.1	110.7	121.6	▲▲
	牧之原市	375	325.3	115.3	105.0	126.6	▲▲
	吉田町	272	236.9	114.8	102.9	128.1	▲▲
	川根本町	65	55.0	118.2	94.5	148.0	▲▲
	磐田市	1400	1500.3	93.3	88.9	97.9	▽▽
	掛川市	736	786.1	93.6	87.6	100.1	▽
	袋井市	627	675.0	92.9	86.4	99.9	▽▽
中部	御前崎市	233	198.4	117.5	104.4	132.2	▲▲
	菊川市	304	318.9	95.3	85.8	105.9	▽
	森町	154	139.1	110.7	95.6	128.2	▲▲
	湖西市	488	426.1	114.5	105.6	124.3	▲▲
	静岡市	5784	5525.3	104.7	102.0	107.4	▲▲
静岡市	静岡市葵区	2038	2091.6	97.4	93.7	101.3	▽
	静岡市駿河区	1603	1517.3	105.7	101.1	110.4	▲▲
	静岡市清水区	2143	1916.4	111.8	107.7	116.1	▲▲
浜松市	浜松市中区	5478	6685.3	81.9	79.8	84.1	▽▽
	浜松市東区	1541	1942.2	79.3	75.8	83.1	▽▽
	浜松市西区	938	1114.0	84.2	79.3	89.4	▽▽
	浜松市南区	791	971.7	81.4	76.3	86.9	▽▽
	浜松市北区	721	847.7	85.1	79.5	91.1	▽▽
	浜松市天竜区	575	713.4	80.6	74.6	87.0	▽▽
	浜松市北区	718	874.1	82.1	76.7	88.0	▽▽
	浜松市天竜区	194	222.2	87.3	76.5	99.7	▽▽

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

高血圧症予備群(男性:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	70	60.4	116.0	93.3	144.2	▲▲
	東伊豆町	47	46.5	101.0	77.2	132.1	▲▲
	河津町	33	26.6	124.2	90.6	170.3	▲▲
	南伊豆町	51	39.7	128.6	99.8	165.6	▲▲
	松崎町	27	26.6	101.5	71.2	144.7	▲▲
	西伊豆町	37	32.0	115.7	85.7	156.1	▲▲
	熱海市	87	93.9	92.6	76.0	112.9	▽
	伊東市	337	315.0	107.0	96.9	118.1	▲▲
	沼津市	503	561.3	89.6	82.6	97.2	▽▽
	三島市	316	333.5	94.8	85.5	105.0	▽
	裾野市	166	163.1	101.8	88.3	117.3	▲▲
	伊豆市	123	135.0	91.1	77.2	107.6	▽
	伊豆の国市	118	177.7	66.4	55.9	78.9	▽▽
	函南町	113	103.7	109.0	91.8	129.4	▲▲
清水町	73	75.1	97.2	78.3	120.5	▽	
長泉町	111	96.8	114.7	96.5	136.3	▲▲	
御殿場	御殿場市	259	229.6	112.8	100.8	126.2	▲▲
	小山町	75	66.2	113.4	91.8	139.9	▲▲
	富士宮市	431	388.5	111.0	101.8	121.0	▲▲
富士	富士市	684	687.9	99.4	92.9	106.5	▽
	島田市	325	306.7	106.0	95.8	117.2	▲▲
	焼津市	479	434.8	110.2	101.5	119.6	▲▲
	藤枝市	545	541.4	100.7	93.2	108.7	▲▲
	牧之原市	134	137.9	97.2	82.9	113.9	▽
	吉田町	92	84.0	109.5	90.5	132.5	▲▲
	川根本町	27	30.5	88.4	61.8	126.3	▽
	磐田市	572	598.0	95.7	88.7	103.1	▽
	掛川市	353	340.4	103.7	94.2	114.2	▲▲
	袋井市	306	291.0	105.2	94.8	116.6	▲▲
中部	御前崎市	134	112.9	118.6	101.4	138.7	▲▲
	菊川市	186	154.4	120.5	105.5	137.5	▲▲
	森町	65	65.3	99.6	79.3	125.1	▽
	湖西市	212	214.4	98.9	87.2	112.1	▽
	静岡市	1974	1947.3	101.4	96.9	105.9	▲▲
静岡市	静岡市葵区	725	696.7	104.1	97.4	111.2	▲▲
	静岡市駿河区	490	533.3	91.9	84.7	99.7	▽▽
	静岡市清水区	759	717.3	105.8	99.2	112.9	▲▲
浜松市	浜松市中区	1880	2027.0	92.7	88.6	97.0	▽▽
	浜松市東区	493	540.5	91.2	84.1	99.0	▽▽
	浜松市西区	283	293.1	96.6	86.6	107.6	▽
	浜松市南区	272	307.3	88.5	79.2	98.9	▽▽
	浜松市北区	251	253.4	99.1	88.3	111.2	▽
	浜松市北区	219	260.4	84.1	74.3	95.3	▽▽
	浜松市天竜区	283	276.9	102.2	91.7	113.9	▲▲
	浜松市天竜区	79	95.5	82.7	67.1	102.0	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	79	74.9	105.4	85.5	130.0	▲
	東伊豆町	57	50.1	113.7	89.0	145.3	▲
	河津町	35	25.0	139.9	102.6	190.6	▲▲
	南伊豆町	49	31.7	154.7	119.3	200.5	▲▲
	松崎町	40	29.3	136.6	102.3	182.4	▲▲
	西伊豆町	47	32.6	144.3	110.6	188.2	▲▲
	熱海市	108	110.1	98.1	82.0	117.4	▽
	伊東市	275	261.7	105.1	94.0	117.5	▲
	沼津市	783	841.5	93.0	87.2	99.3	▽▽
	三島市	508	426.5	119.1	109.8	129.1	▲▲
東部	裾野市	209	185.5	112.6	99.1	128.0	▲
	伊豆市	166	143.3	115.8	100.4	133.7	▲▲
	伊豆の国市	217	206.7	105.0	92.6	119.1	▲
	函南町	138	125.3	110.2	94.1	129.0	▲
	清水町	150	133.7	112.2	96.4	130.5	▲
	長泉町	169	163.4	103.4	89.6	119.3	▲
	御殿場市	374	299.7	124.8	113.5	137.1	▲▲
	小山町	83	65.5	126.7	103.6	155.1	▲▲
	富士宮市	707	571.2	123.8	115.6	132.5	▲▲
	富士市	1106	979.0	113.0	107.0	119.2	▲▲
中部	島田市	464	456.9	101.6	93.2	110.6	▲
	焼津市	667	574.0	116.2	108.3	124.7	▲▲
	藤枝市	748	645.3	115.9	108.5	123.9	▲▲
	牧之原市	212	187.1	113.3	99.8	128.6	▲▲
	吉田町	145	128.0	113.3	97.2	132.1	▲
	川根本町	34	31.4	108.4	78.8	149.0	▲
	磐田市	736	826.6	89.0	83.2	95.3	▽▽
	掛川市	480	493.2	97.3	89.5	105.9	▽
	袋井市	359	389.0	92.3	83.7	101.8	▽
	御前崎市	177	137.2	129.0	112.4	148.0	▲▲
西部	菊川市	174	206.5	84.3	73.1	97.1	▽▽
	森町	103	90.4	114.0	95.0	136.8	▲
	湖西市	281	252.0	111.5	99.9	124.5	▲
	静岡市	2943	2891.9	101.8	98.1	105.5	▲
	静岡市葵区	1058	1079.9	98.0	92.7	103.6	▽
	静岡市駿河区	781	804.7	97.1	90.9	103.6	▽
	静岡市清水区	1104	1007.3	109.6	103.8	115.7	▲▲
	浜松市	2816	3572.6	78.8	75.9	81.8	▽▽
	浜松市中区	826	1078.6	76.6	71.8	81.6	▽▽
	浜松市東区	432	531.2	81.3	74.3	89.0	▽▽
浜松市西区	393	543.9	72.3	65.7	79.4	▽▽	
浜松市南区	393	427.0	92.0	83.8	101.1	▽	
浜松市北区	312	418.8	74.5	67.0	82.8	▽▽	
浜松市浜北区	351	440.7	79.6	72.1	88.0	▽▽	
浜松市天竜区	109	132.3	82.4	68.8	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:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	96	95.9	100.1	83.1	120.5	▲
	東伊豆町	72	69.4	103.7	83.7	128.5	▲
	河津町	22	34.2	64.3	43.1	95.9	▽▽
	南伊豆町	58	54.2	107.0	84.3	135.7	▲
	松崎町	37	37.4	99.0	73.3	133.7	▽
	西伊豆町	47	46.4	101.3	77.6	132.1	▲
	熱海市	175	167.5	104.5	91.1	119.8	▲
	伊東市	478	479.3	99.7	91.9	108.3	▽
	沼津市	690	816.4	84.5	78.9	90.5	▽▽
	三島市	513	466.5	110.0	101.7	119.0	▲▲
東部	裾野市	211	221.5	95.3	84.1	108.0	▽
	伊豆市	171	184.2	92.8	80.7	106.8	▽
	伊豆の国市	207	259.4	79.8	70.2	90.7	▽▽
	函南町	166	151.6	109.5	95.2	126.0	▲
	清水町	121	116.7	103.6	87.9	122.2	▲
	長泉町	152	139.6	108.9	94.0	126.0	▲
	御殿場市	389	328.8	118.3	108.1	129.5	▲▲
	小山町	104	88.3	117.8	98.8	140.5	▲
	富士宮市	506	491.6	102.9	95.1	111.5	▲
	富士市	956	858.7	111.3	105.2	117.8	▲▲
中部	島田市	337	389.1	86.6	78.4	95.6	▽▽
	焼津市	557	557.7	99.9	92.6	107.7	▽
	藤枝市	702	699.1	100.4	93.9	107.4	▲
	牧之原市	179	165.3	108.3	94.6	123.9	▲
	吉田町	114	95.8	119.0	100.6	140.7	▲▲
	川根本町	48	41.9	114.5	88.3	148.6	▲
	磐田市	674	749.2	90.0	84.0	96.4	▽▽
	掛川市	451	413.2	109.1	100.3	118.7	▲
	袋井市	363	358.2	101.3	92.2	111.4	▲
	御前崎市	197	147.1	134.0	118.1	151.9	▲▲
西部	菊川市	212	184.0	115.2	101.9	130.3	▲▲
	森町	62	74.4	83.3	65.9	105.3	▽
	湖西市	271	272.5	99.4	89.1	111.0	▽
	静岡市	2314	2297.0	100.7	96.7	104.9	▲
	静岡市葵区	844	810.6	104.1	98.0	110.6	▲
	静岡市駿河区	618	632.5	97.7	90.9	105.0	▽
	静岡市清水区	852	853.9	99.8	93.9	106.0	▽
	浜松市	2313	2412.8	95.9	92.0	99.9	▽▽
	浜松市中区	596	645.6	92.3	85.8	99.4	▽▽
	浜松市東区	349	341.1	102.3	92.9	112.7	▲
浜松市西区	339	367.3	92.3	83.6	101.9	▽	
浜松市南区	291	313.4	92.8	83.5	103.3	▽	
浜松市北区	262	309.9	84.5	75.5	94.7	▽▽	
浜松市浜北区	385	327.5	117.5	107.4	128.7	▲▲	
浜松市天竜区	91	107.8	84.4	69.6	102.4	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、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

高血圧症有病者十予備群(男性:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	603	497.8	121.1	114.8	127.8	▲▲
	東伊豆町	345	281.1	122.7	114.4	131.7	▲▲
	河津町	206	161.8	127.3	116.4	139.3	▲▲
	南伊豆町	193	160.5	120.3	109.4	132.2	▲▲
	松崎町	202	169.0	119.5	109.1	130.9	▲▲
	西伊豆町	217	170.9	127.0	116.5	138.4	▲▲
	熱海市	640	596.0	107.4	101.6	113.5	▲▲
	伊東市	1539	1382.4	111.3	107.5	115.3	▲▲
	沼津市	5055	5108.1	99.0	97.0	101.0	▽
	三島市	2567	2491.8	103.0	100.1	106.0	▲▲
	裾野市	1058	1033.2	102.4	97.9	107.1	▲▲
	伊豆市	941	816.8	115.2	110.3	120.4	▲▲
	伊豆の国市	1359	1255.1	108.3	104.2	112.5	▲▲
	函南町	925	870.9	106.2	101.3	111.3	▲▲
清水町	841	821.4	102.4	97.4	107.7	▲▲	
長泉町	903	943.4	95.7	91.0	100.6	▽	
御殿場	御殿場市	1853	1653.3	112.1	108.5	115.8	▲▲
	小山町	377	331.5	113.7	106.0	122.0	▲▲
	富士宮市	4068	3654.7	111.3	108.9	113.8	▲▲
富士	富士市	7585	6937.0	109.3	107.6	111.1	▲▲
	島田市	3012	3003.6	100.3	97.7	103.0	▲
中部	焼津市	4464	4173.9	107.0	104.7	109.2	▲▲
	藤枝市	4580	4348.1	105.3	103.2	107.6	▲▲
	牧之原市	1226	1174.4	104.4	100.2	108.7	▲▲
	吉田町	919	840.3	109.4	104.4	114.6	▲▲
	川根本町	237	204.4	116.0	106.3	126.5	▲▲
	磐田市	4802	5320.0	90.3	88.3	92.2	▽▽
	掛川市	2548	2797.2	91.1	88.4	93.8	▽▽
西部	袋井市	2139	2390.6	89.5	86.6	92.5	▽▽
	御前崎市	723	712.1	101.5	96.2	107.2	▲
	菊川市	1047	1121.7	93.3	89.1	97.8	▽▽
	森町	520	525.5	99.0	92.9	105.4	▽
	湖西市	1565	1506.3	103.9	100.2	107.8	▲▲
静岡市	静岡市葵区	20892	19512.8	107.1	105.6	108.5	▲▲
	静岡市駿河区	7730	7414.0	104.3	102.6	105.9	▲▲
	静岡市清水区	5594	5322.5	105.1	103.1	107.1	▲▲
	静岡市清水区	7568	6776.2	111.7	110.0	113.4	▲▲
浜松市	浜松市中区	20325	23508.5	86.5	85.3	87.7	▽▽
	浜松市東区	5804	6867.0	84.5	82.9	86.2	▽▽
	浜松市西区	3377	3853.5	87.6	85.4	90.0	▽▽
	浜松市南区	2913	3414.4	85.3	82.9	87.8	▽▽
	浜松市北区	2660	2962.1	89.8	87.2	92.5	▽▽
	浜松市北区	2213	2535.4	87.3	84.5	90.2	▽▽
	浜松市浜北区	2598	3035.9	85.6	83.0	88.2	▽▽
	浜松市天竜区	760	840.0	90.5	85.7	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

高血圧症有病者十予備群(男性:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	429	381.4	112.5	107.9	117.3	▲▲
	東伊豆町	315	295.3	106.7	101.1	112.5	▲▲
	河津町	181	164.7	109.9	102.6	117.6	▲▲
	南伊豆町	271	249.7	108.5	102.6	114.8	▲▲
	松崎町	190	166.0	114.4	107.7	121.6	▲▲
	西伊豆町	235	202.2	116.2	110.3	122.4	▲▲
	熱海市	605	596.6	101.4	97.3	105.7	▲
	伊東市	1975	1993.9	99.1	96.8	101.4	▽
	沼津市	3556	3531.4	100.7	99.0	102.4	▲
	三島市	2100	2103.7	99.8	97.6	102.1	▽
	裾野市	1035	1029.7	100.5	97.3	103.8	▲
	伊豆市	928	846.2	109.7	106.4	113.0	▲▲
	伊豆の国市	1187	1120.6	105.9	103.0	108.9	▲▲
	函南町	674	652.3	103.3	99.4	107.4	▲▲
清水町	487	474.3	102.7	98.1	107.4	▲▲	
長泉町	611	608.3	100.4	96.3	104.7	▲▲	
御殿場	御殿場市	1526	1445.4	105.6	103.0	108.2	▲▲
	小山町	426	416.4	102.3	97.4	107.4	▲▲
富士	富士宮市	2576	2428.6	106.1	104.1	108.1	▲▲
	富士市	4438	4304.5	103.1	101.6	104.6	▲▲
中部	島田市	1814	1921.7	94.4	92.0	96.9	▽▽
	焼津市	2841	2730.8	104.0	102.2	106.0	▲▲
	藤枝市	3399	3403.3	99.9	98.1	101.6	▽
	牧之原市	843	861.8	97.8	94.3	101.5	▽
	吉田町	529	525.9	100.6	96.2	105.2	▲
	川根本町	192	191.2	100.4	93.1	108.3	▲
	磐田市	3447	3749.8	91.9	90.2	93.7	▽▽
西部	掛川市	1931	2127.4	90.8	88.4	93.2	▽▽
	袋井市	1602	1820.1	88.0	85.5	90.6	▽▽
	御前崎市	728	707.1	103.0	99.2	106.9	▲
	菊川市	916	965.5	94.9	91.5	98.4	▽▽
	森町	366	407.6	89.8	84.5	95.5	▽▽
静岡市	湖西市	1356	1349.0	100.5	97.7	103.4	▲
	静岡市葵区	12927	12193.0	106.0	104.2	107.9	▲▲
	静岡市駿河区	4656	4364.5	106.7	105.2	108.1	▲▲
	静岡市清水区	3544	3338.4	106.2	104.5	107.9	▲▲
浜松市	静岡市清水区	4727	4490.1	105.3	103.8	106.7	▲▲
	浜松市中区	12033	12703.4	94.7	93.0	96.4	▽▽
	浜松市東区	3188	3383.2	94.2	92.4	96.1	▽▽
	浜松市西区	1782	1838.5	96.9	94.5	99.4	▽▽
	浜松市南区	1774	1933.4	91.8	89.3	94.3	▽▽
	浜松市北区	1612	1591.9	101.3	98.7	103.9	▲
	浜松市北区	1472	1629.4	90.3	87.7	93.1	▽▽
	浜松市天竜区	1661	1733.1	95.8	93.3	98.4	▽▽
浜松市天竜区	544	593.9	91.6	87.2	96.2	▽▽	

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

高血圧症有病者十予備群(女性:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	285	244.4	116.6	106.2	128.0	▲▲
	東伊豆町	206	166.2	123.9	111.3	138.0	▲▲
	河津町	91	80.2	113.4	95.8	134.3	▲▲
	南伊豆町	137	104.1	131.6	115.5	150.0	▲▲
	松崎町	134	97.4	137.6	121.0	156.5	▲▲
	西伊豆町	130	107.9	120.5	105.1	138.2	▲▲
	熱海市	393	358.8	109.5	101.0	118.8	▲▲
	伊東市	989	861.1	114.9	109.3	120.7	▲▲
	沼津市	2588	2674.8	96.8	93.7	99.9	▽▽
	三島市	1421	1354.5	104.9	100.5	109.5	▲▲
	裾野市	640	591.9	108.1	101.4	115.3	▲▲
	伊豆市	586	474.2	123.6	115.9	131.7	▲▲
	伊豆の国市	748	669.1	111.8	105.4	118.5	▲▲
	函南町	451	396.3	113.8	105.4	122.8	▲▲
清水町	464	420.9	110.2	102.2	118.9	▲▲	
長泉町	527	509.2	103.5	96.3	111.3	▲	
御殿場	御殿場市	1200	960.7	124.9	119.4	130.7	▲▲
	小山町	263	216.6	121.4	110.3	133.6	▲▲
	富士宮市	2220	1806.9	122.9	118.9	127.0	▲▲
富士	富士市	3500	3106.6	112.7	109.7	115.7	▲▲
	島田市	1360	1451.9	93.7	89.5	98.0	▽▽
中部	焼津市	2035	1826.6	111.4	107.5	115.4	▲▲
	藤枝市	2160	2069.4	104.4	100.8	108.1	▲▲
	牧之原市	665	611.7	108.7	102.1	115.7	▲▲
	吉田町	423	409.7	103.2	95.3	111.8	▲
	川根本町	111	103.4	107.4	92.2	125.1	▲
	磐田市	2384	2626.6	90.8	87.7	93.9	▽▽
	掛川市	1412	1586.0	89.0	85.2	93.1	▽▽
	袋井市	1138	1239.3	91.8	87.4	96.5	▽▽
	御前崎市	515	449.5	114.6	106.8	122.9	▲▲
	菊川市	591	662.8	89.2	83.2	95.6	▽▽
森町	森町	293	296.4	98.8	89.8	108.8	▽
	湖西市	839	805.4	104.2	98.4	110.2	▲
静岡県	静岡市	9401	9131.7	102.9	100.9	105.1	▲▲
	静岡市葵区	3406	3412.1	99.8	97.1	102.6	▽
	静岡市駿河区	2468	2531.5	97.5	94.3	100.8	▽
	静岡市清水区	3527	3188.1	110.6	107.7	113.6	▲▲
浜松市	浜松市	9387	11214.6	83.7	82.0	85.4	▽▽
	浜松市中区	2704	3372.6	80.2	77.6	82.8	▽▽
	浜松市東区	1372	1644.9	83.4	79.6	87.3	▽▽
	浜松市西区	1381	1703.1	81.1	77.4	84.9	▽▽
	浜松市南区	1277	1336.4	95.6	91.2	100.1	▽
	浜松市北区	1092	1334.7	81.8	77.7	86.1	▽▽
	浜松市浜北区	1173	1382.1	84.9	80.8	89.2	▽▽
	浜松市天竜区	388	440.7	88.0	80.9	95.8	▽▽

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

高血圧症有病者十予備群(女性:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	508	462.8	109.8	104.6	115.2	▲▲
	東伊豆町	345	335.1	102.9	96.7	109.6	▲▲
	河津町	176	164.5	107.0	98.3	116.4	▲▲
	南伊豆町	298	259.2	115.0	108.3	122.1	▲▲
	松崎町	194	178.8	108.5	100.2	117.5	▲▲
	西伊豆町	265	221.3	119.8	112.7	127.3	▲▲
	熱海市	865	815.5	106.1	102.1	110.2	▲▲
	伊東市	2256	2326.7	97.0	94.5	99.4	▽▽
	沼津市	3825	3932.8	97.3	95.4	99.1	▽▽
	三島市	2310	2256.7	102.4	99.9	104.8	▲▲
	裾野市	1120	1063.8	105.3	101.8	108.9	▲▲
	伊豆市	981	882.4	111.2	107.4	115.1	▲▲
	伊豆の国市	1297	1242.4	104.4	101.1	107.8	▲▲
	函南町	771	729.7	105.7	101.4	110.1	▲▲
清水町	608	560.6	108.5	103.7	113.4	▲▲	
長泉町	677	674.1	100.4	96.0	105.1	▲	
御殿場	御殿場市	1777	1578.1	112.6	109.8	115.5	▲▲
	小山町	460	424.1	108.5	103.0	114.2	▲▲
	富士宮市	2424	2353.7	103.0	100.6	105.4	▲▲
富士	富士市	4416	4120.6	107.2	105.4	108.9	▲▲
	島田市	1645	1863.9	88.3	85.5	91.1	▽▽
中部	焼津市	2829	2686.6	105.3	103.1	107.5	▲▲
	藤枝市	3541	3354.7	105.6	103.6	107.5	▲▲
	牧之原市	774	785.5	98.5	94.3	102.9	▽
	吉田町	427	456.5	93.5	88.0	99.4	▽▽
	川根本町	225	201.5	111.7	104.0	119.9	▲▲
	磐田市	3179	3578.8	88.8	86.8	90.9	▽▽
	掛川市	1803	1959.5	92.0	89.3	94.8	▽▽
	袋井市	1526	1705.2	89.5	86.6	92.5	▽▽
	御前崎市	737	700.8	105.2	100.8	109.7	▲▲
	菊川市	889	875.0	101.6	97.7	105.7	▲▲
森町	森町	287	353.2	81.3	74.9	88.1	▽▽
	湖西市	1362	1312.7	103.8	100.6	107.0	▲▲
静岡県	静岡市	11344	11013.5	103.0	101.1	104.9	▲▲
	静岡市葵区	3922	3880.6	101.1	99.2	102.9	▲▲
	静岡市駿河区	3144	3034.6	103.6	101.5	105.7	▲▲
	静岡市清水区	4278	4098.3	104.4	102.6	106.2	▲▲
浜松市	浜松市	10857	11567.6	93.9	92.1	95.6	▽▽
	浜松市中区	2774	3103.7	89.4	87.3	91.6	▽▽
	浜松市東区	1550	1636.8	94.7	91.8	97.7	▽▽
	浜松市西区	1692	1768.3	95.7	92.9	98.6	▽▽
	浜松市南区	1518	1508.6	100.6	97.6	103.7	▲
	浜松市北区	1292	1472.5	87.7	84.6	91.0	▽▽
	浜松市浜北区	1575	1562.4	100.8	97.9	103.9	▲
	浜松市天竜区	456	515.2	88.5	83.3	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:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	637	616.2	103.4	98.3	108.7	▲
	東伊豆町	380	347.5	109.3	102.7	116.4	▲▲
	河津町	207	202.5	111.8	93.5	111.8	▲▲
	南伊豆町	218	196.8	110.8	102.1	120.2	▲▲
	松崎町	217	201.5	107.7	99.1	117.0	▲▲
	西伊豆町	226	209.0	108.1	99.6	117.4	▲▲
	熱海市	824	730.1	112.9	108.3	117.6	▲▲
	伊東市	1844	1709.6	107.9	104.8	111.0	▲▲
	沼津市	6632	6486.5	102.2	100.7	103.8	▲▲
	三島市	3281	3186.8	103.0	100.7	105.3	▲▲
東部	裾野市	1379	1324.3	104.1	100.6	107.8	▲▲
	伊豆市	1037	997.0	104.0	100.0	108.2	▲▲
	伊豆の国市	1609	1586.4	101.4	98.2	104.7	▲▲
	函南町	1119	1112.6	100.6	96.7	104.6	▲▲
	清水町	1082	1056.9	102.4	98.4	106.5	▲▲
	長泉町	1262	1233.5	102.3	98.7	106.1	▲▲
	御殿場市	2268	2105.8	107.7	104.9	110.5	▲▲
	小山町	420	409.8	102.5	96.3	109.1	▲▲
	富士宮市	4841	4687.2	103.3	101.4	105.2	▲▲
	富士市	9418	8891.1	105.9	104.6	107.3	▲▲
中部	島田市	3684	3835.8	96.0	94.0	98.2	▽
	焼津市	5048	5333.6	94.6	92.9	96.4	▽
	藤枝市	5329	5560.6	95.8	94.1	97.6	▽
	牧之原市	1426	1471.2	96.9	93.6	100.4	▽
	吉田町	1047	1069.9	97.9	93.9	101.9	▽
	川根本町	250	249.7	100.1	92.2	108.7	▲
	磐田市	6520	6766.3	96.4	94.8	97.9	▽
	掛川市	3414	3547.8	96.2	94.1	98.4	▽
	袋井市	2978	3047.9	97.7	95.4	100.1	▽
	御前崎市	932	891.1	104.6	100.3	109.0	▲▲
西部	菊川市	1362	1437.1	94.8	91.4	98.3	▽
	森町	628	634.4	99.0	94.0	104.3	▽
	湖西市	1863	1921.9	96.9	94.0	100.0	▽
	静岡市	25207	24972.4	100.9	99.7	102.2	▲
	静岡市葵区	9480	9455.6	100.3	99.0	101.6	▲
	静岡市駿河区	6942	6845.8	101.4	99.9	103.0	▲
	静岡市清水区	8785	8671.0	101.3	100.0	102.7	▲
	浜松市	29561	30119.1	98.1	97.0	99.3	▽
	浜松市中区	8723	8759.8	99.6	98.2	100.9	▽
	浜松市東区	4885	5006.4	97.6	95.8	99.4	▽
浜松市西区	4257	4375.7	97.3	95.4	99.3	▽	
浜松市南区	3780	3815.3	99.1	97.0	101.2	▽	
浜松市北区	3143	3216.8	97.7	95.4	100.0	▽	
浜松市浜北区	3798	3933.9	96.5	94.5	98.6	▽	
浜松市天竜区	975	1011.2	96.4	92.4	100.6	▽	

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

脂質異常症有病者(男性:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	320	310.0	103.2	96.4	110.6	▲
	東伊豆町	242	238.7	101.4	93.6	109.9	▲
	河津町	129	135.1	95.5	85.2	107.1	▽
	南伊豆町	200	203.5	98.3	89.8	107.6	▽
	松崎町	140	136.1	102.9	92.7	114.2	▲
	西伊豆町	170	164.3	103.5	94.1	113.7	▲
	熱海市	496	483.7	102.6	97.0	108.4	▲
	伊東市	1732	1607.6	107.7	104.7	110.8	▲
	沼津市	2880	2878.9	100.0	97.8	102.4	▲
	三島市	1835	1711.2	107.2	104.3	110.2	▲
東部	裾野市	813	837.4	97.1	92.8	101.6	▽
	伊豆市	671	690.9	97.1	92.4	102.1	▽
	伊豆の国市	972	910.5	106.8	102.7	110.9	▲
	函南町	506	531.2	95.2	89.9	100.9	▽
	清水町	382	385.8	99.0	92.8	105.7	▽
	長泉町	481	495.8	97.0	91.5	102.9	▽
	御殿場市	1226	1176.6	104.2	100.6	107.9	▲
	小山町	357	338.8	105.4	98.8	112.4	▲
	富士宮市	1971	1986.2	99.2	96.5	102.1	▽
	富士市	3618	3513.5	103.0	100.9	105.0	▲
中部	島田市	1485	1571.0	94.5	91.4	97.8	▽
	焼津市	2119	2224.8	95.2	92.6	97.9	▽
	藤枝市	2651	2776.1	95.5	93.2	97.9	▽
	牧之原市	697	705.3	98.8	94.2	103.7	▽
	吉田町	406	429.6	94.5	88.6	100.8	▽
	川根本町	154	156.4	98.4	88.8	109.1	▽
	磐田市	3039	3061.6	99.3	97.1	101.5	▽
	掛川市	1603	1742.8	92.0	89.0	95.0	▽
	袋井市	1387	1489.8	93.1	89.9	96.4	▽
	御前崎市	533	578.4	92.1	87.0	97.6	▽
西部	菊川市	732	788.7	92.8	88.4	97.4	▽
	森町	302	334.0	90.4	83.7	97.7	▽
	湖西市	1056	1098.6	96.1	92.4	100.0	▽
	静岡市	10161	9956.1	102.1	100.1	104.1	▲
	静岡市葵区	3659	3567.1	102.6	100.6	104.6	▲
	静岡市駿河区	2761	2719.4	101.5	99.2	103.9	▲
	静岡市清水区	3741	3669.6	101.9	100.0	104.0	▲
	浜松市	10558	10375.1	101.8	99.8	103.7	▲
	浜松市中区	2872	2764.9	103.9	101.6	106.2	▲
	浜松市東区	1525	1500.0	101.7	98.5	104.9	▲
浜松市西区	1639	1575.6	104.0	101.0	107.2	▲	
浜松市南区	1353	1297.2	104.3	100.9	107.8	▲	
浜松市北区	1281	1333.2	96.1	92.7	99.6	▽	
浜松市浜北区	1397	1416.1	98.7	95.4	102.0	▽	
浜松市天竜区	491	488.0	100.6	95.1	106.5	▲	

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

脂質異常症有病者(女性:平成30年)40歳~64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	400	367.3	108.9	101.5	116.8	▲▲
	東伊豆町	281	248.4	113.1	104.3	122.7	▲▲
	河津町	126	122.7	102.7	90.2	117.0	▲▲
	南伊豆町	152	154.7	98.2	87.2	110.7	▽
	松崎町	144	145.5	99.0	87.7	111.6	▽
	西伊豆町	190	160.9	118.1	107.2	130.0	▲▲
	熱海市	545	535.6	101.8	95.7	108.3	▲
	伊東市	1307	1252.5	104.4	100.3	108.5	▲▲
	沼津市	4223	4060.1	104.0	101.8	106.3	▲▲
	三島市	2146	2052.5	104.6	101.3	107.9	▲▲
東部	裾野市	999	895.6	111.5	106.6	116.7	▲▲
	伊豆市	719	679.2	105.9	100.5	111.5	▲▲
	伊豆の国市	1081	1012.4	106.8	102.3	111.5	▲▲
	函南町	604	600.9	100.5	94.6	106.8	▲
	清水町	641	639.1	100.3	94.6	106.4	▲
	長泉町	822	775.3	106.0	100.7	111.6	▲▲
	御殿場市	1549	1446.2	107.1	103.3	111.1	▲▲
	小山町	360	322.8	111.5	103.7	120.0	▲▲
	富士宮市	2873	2741.9	104.8	102.0	107.6	▲▲
	富士市	5066	4679.7	108.3	106.1	110.4	▲▲
中部	島田市	2140	2203.2	97.1	94.1	100.3	▽
	焼津市	2615	2767.6	94.5	91.8	97.3	▽▽
	藤枝市	3029	3134.7	96.6	94.1	99.2	▽▽
	牧之原市	879	921.6	95.4	90.7	100.3	▽
	吉田町	604	618.0	97.7	92.0	103.9	▽
	川根本町	144	153.3	93.9	83.0	106.3	▽
	磐田市	3892	3946.8	98.6	96.3	101.0	▽
	掛川市	2261	2364.1	95.6	92.7	98.7	▽▽
	袋井市	1776	1865.8	95.2	91.9	98.6	▽▽
	御前崎市	676	670.4	100.8	95.4	106.6	▲
西部	菊川市	944	978.7	96.5	91.9	101.3	▲
	森町	460	448.6	102.5	95.9	109.6	▲
	湖西市	1239	1217.4	101.8	97.6	106.1	▲
	静岡市	13581	13780.3	98.6	96.9	100.2	▽
	静岡市葵区	5001	5132.4	97.4	95.5	99.5	▽▽
	静岡市駿河区	3758	3863.6	97.3	95.0	99.6	▽▽
	静岡市清水区	4822	4784.3	100.8	98.7	102.9	▲
	浜松市	16478	16982.4	97.0	95.6	98.5	▽▽
	浜松市中区	4957	5102.4	97.2	95.1	99.2	▽▽
	浜松市東区	2427	2503.2	97.0	94.0	100.0	▽▽
静岡県	浜松市西区	2535	2587.4	98.0	95.1	100.9	▽
	浜松市南区	1964	2012.5	97.6	94.3	100.9	▽
	浜松市北区	1963	2019.2	97.2	94.0	100.5	▽
	浜松市浜北区	1977	2099.5	94.2	91.0	97.4	▽▽
	浜松市天竜区	655	658.2	99.5	94.1	105.2	▽

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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:平成30年)65歳~74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	508	498.5	101.9	97.1	106.9	▲
	東伊豆町	340	361.9	93.9	88.2	100.1	▽
	河津町	176	178.8	98.4	90.4	107.1	▽
	南伊豆町	262	281.0	93.2	86.7	100.3	▽
	松崎町	187	196.4	95.2	87.5	103.6	▽
	西伊豆町	264	240.7	109.7	103.2	116.5	▲▲
	熱海市	887	877.9	101.0	97.4	104.8	▲
	伊東市	2508	2491.3	100.7	98.5	102.9	▲
	沼津市	4173	4267.8	97.8	96.1	99.5	▽▽
	三島市	2572	2445.6	105.2	103.1	107.3	▲▲
東部	裾野市	1157	1158.1	99.9	96.7	103.2	▽
	伊豆市	945	943.5	100.2	96.6	103.8	▲
	伊豆の国市	1424	1352.7	105.3	102.4	108.2	▲▲
	函南町	785	789.8	99.4	95.5	103.4	▽
	清水町	612	612.8	99.9	95.5	104.4	▽
	長泉町	729	731.4	99.7	95.7	103.8	▽
	御殿場市	1775	1713.5	103.6	101.0	106.2	▲▲
	小山町	491	460.0	106.7	101.9	111.8	▲▲
	富士宮市	2606	2566.9	101.5	99.4	103.7	▲
	富士市	4535	4445.0	102.0	100.4	103.6	▲▲
中部	島田市	1922	2033.6	94.5	92.1	97.0	▽▽
	焼津市	2798	2918.6	95.9	93.8	97.9	▽▽
	藤枝市	3674	3650.1	100.7	98.9	102.4	▲
	牧之原市	814	858.7	94.8	91.0	98.7	▽▽
	吉田町	451	499.1	90.4	85.4	95.7	▽▽
	川根本町	203	217.8	93.2	85.8	101.3	▽
	磐田市	3910	3897.4	100.3	98.6	102.1	▲
	掛川市	2059	2128.3	96.7	94.4	99.2	▽▽
	袋井市	1768	1864.3	94.8	92.3	97.5	▽▽
	御前崎市	744	760.8	97.8	93.8	101.9	▽
西部	菊川市	906	950.8	95.3	91.7	99.0	▽▽
	森町	386	387.7	99.6	94.1	105.3	▽
	湖西市	1407	1421.5	99.0	96.1	101.9	▽
	静岡市	12007	11931.8	100.6	98.8	102.4	▲
	静岡市葵区	4220	4211.0	100.2	98.6	101.9	▲
	静岡市駿河区	3331	3293.5	101.1	99.3	103.0	▲
	静岡市清水区	4456	4427.3	100.6	99.1	102.3	▲
	浜松市	12731	12581.7	101.2	99.4	103.0	▲
	浜松市中区	3336	3369.1	99.0	97.2	100.9	▽
	浜松市東区	1836	1779.0	103.2	100.7	105.8	▲▲
静岡県	浜松市西区	1940	1913.6	101.4	98.3	103.9	▲
	浜松市南区	1645	1629.5	101.0	98.3	103.7	▲
	浜松市北区	1625	1615.8	100.6	97.9	103.3	▲
	浜松市浜北区	1777	1712.8	103.8	101.2	106.4	▲▲
	浜松市天竜区	572	562.0	101.8	97.3	106.5	▲▲

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

糖尿病患者有病者(男性:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	116	113.6	102.1	86.0	121.2	▲
	東伊豆町	74	64.1	115.5	93.3	143.0	▲
	河津町	43	37.0	116.3	87.9	154.0	▲
	南伊豆町	42	37.3	112.7	84.9	149.6	▲
	松崎町	28	39.7	70.5	49.4	100.6	▽
	西伊豆町	46	38.6	119.2	91.0	156.1	▲
	熱海市	172	137.0	125.6	109.3	144.3	▲▲
	伊東市	324	309.5	104.7	94.5	115.9	▲
	沼津市	1287	1138.7	113.0	107.5	118.8	▲▲
	三島市	578	553.4	104.4	96.8	112.7	▲▲
東部	裾野市	237	228.5	103.7	92.0	116.9	▲
	伊豆市	226	189.1	119.5	105.8	134.9	▲▲
	伊豆の国市	311	282.3	110.1	99.3	122.2	▲
	函南町	201	193.6	103.8	91.1	118.3	▲
	清水町	203	181.6	111.8	98.2	127.2	▲
	長泉町	208	206.4	100.8	88.6	114.6	▲
	御殿場市	427	364.4	117.2	107.3	128.0	▲▲
	小山町	89	75.7	117.5	96.7	142.7	▲
	富士市	829	810.2	102.3	96.0	109.0	▲
	富士市	1641	1513.9	108.4	103.7	113.3	▲▲
中部	島田市	622	663.0	93.8	87.1	101.0	▽
	焼津市	952	908.7	104.8	98.8	111.1	▲
	藤枝市	882	952.3	92.6	87.1	98.5	▽▽
	牧之原市	250	260.1	96.1	85.5	108.1	▽
	吉田町	226	183.0	123.5	109.4	139.5	▲▲
	川根本町	34	46.4	73.2	53.0	101.1	▽
	磐田市	1066	1184.3	90.0	85.1	95.2	▽▽
	掛川市	589	626.5	94.0	87.1	101.4	▽
	袋井市	534	532.4	100.3	92.6	108.6	▲
	御前崎市	152	157.9	96.3	82.8	111.9	▽
西部	菊川市	214	249.3	85.8	75.5	97.5	▽▽
	森町	105	121.7	86.3	71.9	103.4	▽
	湖西市	338	337.3	100.2	90.6	110.8	▲
	静岡市	4212	4321.2	97.5	94.6	100.5	▽
	静岡市葵区	1594	1655.2	96.3	92.1	100.7	▽
	静岡市駿河区	1156	1170.1	98.8	93.7	104.2	▽
	静岡市清水区	1462	1495.9	97.7	93.2	102.4	▽
	浜松市	4997	5196.0	96.2	93.5	98.9	▽▽
	浜松市中区	1481	1526.4	97.0	92.6	101.7	▽
	浜松市東区	816	840.0	97.1	91.1	103.6	▽
浜松市西区	723	755.6	95.7	89.4	102.4	▲	
浜松市南区	657	652.9	100.6	93.7	108.1	▲	
浜松市北区	538	564.9	95.2	88.0	103.1	▽	
浜松市浜北区	588	663.4	88.6	82.1	95.7	▽▽	
浜松市天竜区	194	192.7	100.7	88.2	114.9	▲	

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

糖尿病患者有病者(男性:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	90	103.8	86.7	71.9	104.6	▽
	東伊豆町	82	80.0	102.5	84.5	124.3	▲
	河津町	38	43.7	86.9	65.0	116.1	▽
	南伊豆町	72	68.1	105.7	86.1	129.8	▲
	松崎町	32	45.2	70.8	51.4	97.7	▽▽
	西伊豆町	42	55.3	76.0	57.5	100.4	▽
	熱海市	176	161.8	108.8	95.5	124.0	▲
	伊東市	563	530.9	106.0	98.6	114.0	▲
	沼津市	1017	960.8	105.9	100.4	111.6	▲▲
	三島市	612	572.2	107.0	99.8	114.6	▲▲
東部	裾野市	290	280.3	103.5	93.4	114.6	▲
	伊豆市	252	230.8	109.2	97.9	121.7	▲
	伊豆の国市	350	305.3	114.6	104.6	125.6	▲▲
	函南町	145	176.2	82.3	70.9	95.4	▽▽
	清水町	138	129.4	106.7	92.0	123.7	▲
	長泉町	149	165.3	90.1	78.0	104.2	▽
	御殿場市	422	393.3	107.3	98.7	116.7	▲
	小山町	118	113.2	104.2	88.8	122.4	▲
	富士市	689	657.1	104.8	98.2	111.9	▲
	富士市	1120	1161.8	96.4	91.6	101.5	▲
中部	島田市	495	519.9	95.2	88.0	103.0	▽
	焼津市	720	733.1	98.2	92.1	104.7	▽
	藤枝市	887	914.6	97.0	91.5	102.8	▽
	牧之原市	220	231.1	95.2	84.5	107.2	▽
	吉田町	158	140.8	112.2	97.8	128.8	▲
	川根本町	49	51.9	94.4	73.3	121.6	▽
	磐田市	1002	1016.6	98.6	93.4	104.0	▽
	掛川市	505	577.6	87.4	80.8	94.6	▽▽
	袋井市	534	494.4	108.0	100.3	116.3	▲▲
	御前崎市	182	191.8	94.9	83.3	108.1	▽
西部	菊川市	229	262.1	87.4	77.7	98.2	▽▽
	森町	119	110.2	108.0	92.1	126.7	▲
	湖西市	353	366.6	96.3	87.7	105.7	▽
	静岡市	3270	3298.2	99.1	95.8	102.6	▽
	静岡市葵区	1155	1181.8	97.7	92.9	102.8	▽
	静岡市駿河区	936	904.6	103.5	97.9	109.4	▲
	静岡市清水区	1179	1211.8	97.3	92.6	102.3	▽
	浜松市	3465	3441.4	100.7	97.4	104.1	▲
	浜松市中区	978	917.0	106.7	101.0	112.6	▲▲
	浜松市東区	476	497.6	95.7	88.3	103.6	▽
浜松市西区	515	524.8	98.1	90.9	105.9	▽	
浜松市南区	460	431.1	106.7	98.5	115.6	▲	
浜松市北区	413	442.5	93.3	85.6	101.8	▽	
浜松市浜北区	459	467.6	98.2	90.5	106.5	▽	
浜松市天竜区	164	160.8	102.0	89.0	116.9	▲	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
黄茂	下田市	32	35.6	89.9	126.1	126.1	▽	
	東伊豆町	28	24.4	114.5	79.9	164.2	▲	
	河津町	13	11.5	113.5	66.8	192.9	▲	
	南伊豆町	15	15.2	98.6	60.1	161.7	▽	
	松崎町	16	14.3	111.7	69.3	180.0	▲	
	西伊豆町	15	15.6	96.4	58.8	158.1	▽	
	熱海市	55	50.0	110.1	85.1	142.4	▲	
	伊東市	129	121.0	106.6	90.2	126.0	▲	
	東部	沼津市	374	369.6	101.2	91.9	111.4	▲
		三島市	175	187.8	93.2	107.6	107.6	▽
		裾野市	106	82.9	127.9	106.4	153.7	▲▲
		伊豆市	68	68.2	99.7	79.1	125.6	▽
		伊豆の国市	89	96.5	92.2	75.3	112.9	▽
		函南町	57	53.9	105.7	82.1	136.2	▲
		清水町	65	57.5	113.0	89.2	143.1	▲
長泉町	67	69.8	96.0	76.0	121.4	▽		
御殿場	御殿場市	163	133.4	122.2	105.4	141.7	▲▲	
	小山町	32	30.5	104.9	74.8	147.1	▲	
	富士宮市	272	251.0	108.4	96.7	121.5	▲	
富士	富士市	473	430.3	109.9	101.0	119.7	▲▲	
	島田市	185	202.6	91.3	79.4	105.0	▽	
中部	焼津市	251	243.6	103.1	91.5	116.1	▲	
	藤枝市	255	284.0	89.8	79.8	101.0	▽	
	牧之原市	86	85.5	100.6	81.9	123.5	▲	
	吉田町	52	56.1	92.7	71.0	120.9	▽	
	川根本町	19	14.8	128.5	83.0	198.7	▲	
	磐田市	390	364.7	106.9	97.3	117.5	▲	
	掛川市	205	224.1	91.5	80.2	104.4	▽	
西部	袋井市	200	173.4	115.3	100.9	131.8	▲▲	
	御前崎市	70	63.6	110.1	87.7	138.2	▲	
	菊川市	82	92.0	89.1	72.2	110.1	▽	
	森町	52	42.6	122.2	93.9	159.0	▲	
	湖西市	128	113.1	113.2	95.7	133.9	▲	
	静岡市	1208	1266.7	95.4	90.1	100.9	▽	
静岡市	静岡市葵区	462	480.6	96.1	88.2	104.8	▽	
	静岡市駿河区	329	351.5	93.6	84.4	103.8	▽	
	静岡市清水区	417	434.7	95.9	87.6	105.1	▽	
浜松市	1465	1546.4	94.7	89.9	99.7	▽▽		
	浜松市中区	438	464.9	94.2	86.2	103.0	▽	
	浜松市東区	194	226.4	85.7	74.7	98.2	▽▽	
	浜松市西区	236	233.5	101.1	89.4	114.3	▲	
	浜松市南区	180	184.2	97.7	84.8	112.6	▽	
	浜松市北区	166	185.7	89.4	77.1	103.6	▽	
	浜松市浜北区	193	188.7	102.3	89.2	117.2	▲	
浜松市天竜区	58	62.9	92.2	71.7	118.5	▽		

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果	
					下限値	上限値		
黄茂	下田市	48	77.1	62.3	47.4	81.8	▽▽	
	東伊豆町	50	55.8	89.5	68.8	116.5	▽	
	河津町	23	27.3	84.2	57.0	124.4	▽	
	南伊豆町	30	43.5	69.0	48.9	97.4	▽▽	
	松崎町	24	30.6	78.5	53.5	115.1	▽	
	西伊豆町	36	36.6	98.3	72.2	133.9	▽	
	熱海市	130	135.3	96.1	81.7	113.0	▽	
	伊東市	373	380.8	98.0	89.1	107.7	▽	
	東部	沼津市	635	655.9	96.8	90.1	104.0	▽
		三島市	380	377.6	100.6	91.7	110.5	▲
		裾野市	203	177.6	114.3	100.6	129.9	▲▲
		伊豆市	173	146.5	118.1	102.9	135.7	▲▲
		伊豆の国市	196	206.9	94.7	83.0	108.1	▽
		函南町	97	120.8	80.3	66.4	97.1	▽▽
		清水町	104	93.2	111.6	93.2	133.6	▲
長泉町	133	112.3	118.4	101.1	138.7	▲▲		
御殿場	御殿場市	317	261.3	121.3	109.6	134.3	▲▲	
	小山町	83	70.0	118.5	97.0	144.9	▲	
	富士宮市	409	388.8	105.2	96.2	115.1	▲	
富士	富士市	642	686.5	93.5	87.1	100.4	▽	
	島田市	254	310.5	81.8	72.8	91.9	▽▽	
中部	焼津市	449	439.1	102.3	93.9	111.4	▲	
	藤枝市	494	550.8	89.7	82.6	97.3	▽▽	
	牧之原市	124	129.4	95.8	81.2	113.1	▽	
	吉田町	78	75.4	103.4	83.9	127.4	▲	
	川根本町	42	33.6	125.1	94.4	165.7	▲	
	磐田市	647	591.9	109.3	101.9	117.3	▲▲	
	掛川市	299	324.9	92.0	82.7	102.3	▽	
西部	袋井市	322	283.2	113.7	102.8	125.8	▲▲	
	御前崎市	145	117.6	123.3	106.0	143.4	▲▲	
	菊川市	117	145.0	80.7	67.9	95.9	▽▽	
	森町	50	58.6	85.3	65.5	111.0	▽	
	湖西市	227	218.3	104.0	92.1	117.4	▲	
	静岡市	1806	1823.8	99.0	94.5	103.7	▽	
静岡市	静岡市葵区	629	649.7	96.8	90.1	104.0	▽	
	静岡市駿河区	512	501.2	102.2	94.3	110.7	▲	
	静岡市清水区	665	673.0	98.8	92.2	106.0	▽	
浜松市	1968	1921.6	102.4	97.9	102.0	▲		
	浜松市中区	487	516.6	94.3	86.8	102.4	▲	
	浜松市東区	244	272.7	89.5	79.5	100.7	▽	
	浜松市西区	319	293.8	108.6	98.1	120.2	▲	
	浜松市南区	311	251.2	123.8	111.8	137.1	▲▲	
	浜松市北区	253	243.8	103.8	92.5	116.4	▲	
	浜松市浜北区	289	257.8	112.1	100.7	124.8	▲▲	
浜松市天竜区	65	85.7	75.9	60.1	95.7	▽▽		

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	114	124.7	91.4	76.9	108.8	▽
	東伊豆町	62	70.5	87.9	69.4	111.3	▽
	河津町	28	40.9	68.4	47.9	97.6	▽▽
	南伊豆町	21	40.7	51.6	34.1	78.2	▽▽
	松崎町	41	42.7	95.9	71.9	127.9	▽
	西伊豆町	33	42.0	78.5	56.7	108.7	▽
	熱海市	123	149.6	82.2	69.5	97.2	▽▽
	伊東市	330	340.4	97.0	87.6	107.3	▽
	沼津市	1158	1269.5	91.2	86.5	96.2	▽▽
	三島市	603	619.3	97.4	90.4	104.9	▽▽
	裾野市	227	255.8	88.8	78.5	100.4	▽
	伊豆市	170	205.9	82.6	71.6	95.2	▽▽
	伊豆の国市	282	313.4	90.0	80.6	100.5	▽
函南町	221	216.3	102.2	90.3	115.6	▲	
清水町	198	204.3	96.9	85.0	110.5	▽	
長泉町	223	234.1	95.3	84.2	107.8	▽	
御殿場	398	405.9	98.1	89.4	107.5	▽	
小山町	85	83.0	102.4	83.9	125.1	▲	
富士	779	907.1	85.9	80.4	91.7	▽▽	
富士宮市	1556	1696.3	91.7	87.6	96.0	▽▽	
中部	747	739.5	101.0	94.5	108.0	▲	
焼津市	922	1015.7	90.8	85.5	96.4	▽▽	
藤枝市	947	1062.1	89.2	84.0	94.6	▽▽	
牧之原市	279	286.8	97.3	87.1	108.6	▽	
吉田町	192	203.8	94.2	82.5	107.7	▽	
川根本町	51	50.7	100.7	77.8	130.3	▲	
西部	1385	1318.6	105.0	100.1	110.2	▲	
掛川市	673	695.1	96.8	90.2	103.9	▽	
袋井市	705	591.8	119.1	111.3	127.5	▲	
御前崎市	186	174.3	106.7	93.3	122.0	▲	
菊川市	274	278.0	98.5	88.2	110.2	▽	
森町	175	131.3	133.3	116.4	152.7	▲	
湖西市	375	376.7	99.6	90.5	109.5	▽	
静岡市	4603	4830.7	95.3	92.6	98.1	▽▽	
静岡市葵区	1663	1846.9	90.0	86.2	94.1	▽▽	
静岡市駿河区	1285	1312.5	97.9	93.1	103.0	▽	
静岡市清水区	1655	1671.3	99.0	94.8	103.5	▽	
浜松市	6671	5819.7	114.6	111.9	117.4	▲	
浜松市中区	1937	1707.2	113.5	109.0	118.1	▲	
浜松市東区	1002	949.3	105.6	99.7	111.8	▲	
浜松市西区	1033	847.1	121.9	115.3	128.9	▲	
浜松市南区	919	733.8	125.2	118.1	132.8	▲	
浜松市北区	687	628.0	109.4	102.1	117.2	▲	
浜松市浜北区	860	746.4	115.2	108.3	122.5	▲	
浜松市天竜区	233	207.9	112.1	99.5	126.2	▲	

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

糖尿病予備群(男性:平成30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	59	88.6	66.6	52.4	84.7	▽▽
	東伊豆町	44	68.1	64.6	48.9	85.3	▽▽
	河津町	31	37.7	82.2	59.3	113.9	▽
	南伊豆町	30	58.3	51.5	36.6	72.5	▽▽
	松崎町	29	38.8	74.7	53.2	105.0	▽
	西伊豆町	32	47.1	67.9	49.0	94.0	▽▽
	熱海市	138	137.6	100.3	86.2	116.7	▲
	伊東市	384	452.6	84.8	77.4	93.0	▽▽
	沼津市	821	821.9	99.9	94.0	106.2	▽
	三島市	422	488.7	86.3	79.1	94.2	▽▽
	裾野市	210	239.3	87.7	77.5	99.3	▽▽
	伊豆市	147	197.8	74.3	63.9	86.4	▽▽
	伊豆の国市	241	260.9	92.4	82.3	103.6	▽
函南町	136	150.8	90.2	77.3	105.3	▽	
清水町	117	110.5	105.9	89.9	124.8	▲	
長泉町	142	141.5	100.3	86.4	116.5	▲	
御殿場	268	336.3	79.7	71.3	89.0	▽▽	
小山町	92	96.8	95.0	78.8	114.5	▽	
富士	568	564.1	100.7	93.5	108.4	▲	
富士宮市	890	996.7	89.3	84.2	94.7	▽▽	
中部	504	445.7	113.1	104.6	122.2	▲	
焼津市	657	627.6	104.7	97.8	112.0	▲	
藤枝市	740	782.7	94.5	88.6	100.9	▽	
牧之原市	228	198.4	114.9	102.3	129.0	▲	
吉田町	158	120.7	130.9	114.1	150.1	▲	
川根本町	40	44.5	89.9	67.6	119.5	▽	
西部	990	871.3	113.6	107.6	120.0	▲	
掛川市	510	495.9	102.8	95.2	111.2	▲	
袋井市	495	424.3	116.7	107.9	126.1	▲	
御前崎市	187	164.5	113.7	100.0	129.2	▲	
菊川市	191	225.0	84.9	74.5	96.7	▽▽	
森町	113	94.6	119.4	101.3	140.8	▲	
湖西市	296	313.7	94.4	85.1	104.7	▽	
静岡市	3020	2828.8	106.8	103.0	110.6	▲	
静岡市葵区	1073	1013.4	105.9	100.5	111.6	▲	
静岡市駿河区	806	776.0	103.9	97.7	110.4	▲	
静岡市清水区	1141	1039.4	109.8	104.4	115.5	▲	
浜松市	2992	2950.0	101.4	97.8	105.1	▲	
浜松市中区	791	786.6	100.6	94.5	107.0	▲	
浜松市東区	435	426.4	102.0	93.8	111.0	▲	
浜松市西区	478	448.9	106.5	98.3	115.4	▲	
浜松市南区	413	369.0	111.9	102.7	122.0	▲	
浜松市北区	367	379.6	96.7	88.1	106.1	▽	
浜松市浜北区	377	401.1	94.0	85.8	103.0	▽	
浜松市天竜区	131	138.4	94.6	80.9	110.7	▽	

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

糖尿病予備群(女性:平成30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	39	63.6	61.3	45.1	83.3	▽▽
	東伊豆町	43	43.6	98.7	74.1	131.4	▽
	河津町	11	20.6	53.4	29.9	95.4	▽▽
	南伊豆町	11	27.1	40.7	22.7	72.7	▽▽
	松崎町	15	25.5	58.9	35.9	96.5	▽▽
	西伊豆町	19	27.6	68.7	44.4	106.4	▽▽
	熱海市	78	89.3	87.3	70.5	108.1	▽
	伊東市	153	215.3	71.1	61.0	82.8	▽▽
	沼津市	606	663.9	91.3	84.7	98.4	▽▽
	三島市	286	337.6	84.7	75.8	94.7	▽▽
	裾野市	127	148.4	85.6	72.4	101.2	▽
	伊豆市	109	121.2	89.9	75.1	107.7	▽
	伊豆の国市	162	172.6	93.9	81.0	108.8	▽
	函南町	80	97.0	82.5	66.7	102.0	▽
	清水町	92	103.8	88.7	72.8	108.0	▽
	長泉町	108	125.8	85.9	71.6	103.0	▽
	御殿場市	220	238.7	92.2	81.2	104.6	▽
	小山町	58	54.3	106.9	83.6	136.7	▲
	富士	407	451.0	90.3	82.3	99.0	▽▽
富士宮市	669	773.7	86.5	80.5	92.9	▽▽	
中部	383	363.2	105.4	95.9	115.9	▲	
島田市	395	437.7	90.2	82.2	99.1	▽▽	
焼津市	443	508.7	87.1	79.7	95.2	▽▽	
藤枝市	183	152.2	120.2	104.8	137.9	▲▲	
牧之原市	94	100.4	93.6	77.1	113.7	▽	
吉田町	27	26.4	102.3	71.3	146.8	▲	
川根本町	756	653.3	115.7	108.3	123.6	▲▲	
磐田市	429	400.6	107.1	97.9	117.1	▲▲	
掛川市	352	310.4	113.4	102.7	125.2	▲▲	
袋井市	108	113.1	95.5	79.7	114.4	▽	
御前崎市	154	164.1	93.8	80.6	109.2	▽	
菊川市	111	75.8	146.4	122.9	174.3	▲▲	
森町	187	202.7	92.3	80.4	105.9	▽	
湖西市	2182	2281.1	95.7	91.7	99.8	▽▽	
静岡市	782	865.0	90.4	84.7	96.5	▽▽	
静岡市葵区	612	633.7	96.6	89.6	104.1	▽	
静岡市駿河区	788	782.4	100.7	94.4	107.5	▲	
静岡市清水区	3279	2785.9	117.7	113.7	121.8	▲▲	
浜松市	893	839.1	106.4	100.1	113.1	▲▲	
浜松市中区	515	408.7	126.0	116.2	136.6	▲▲	
浜松市東区	536	421.3	127.2	117.5	137.7	▲▲	
浜松市西区	459	332.5	138.1	126.7	150.4	▲▲	
浜松市南区	362	333.4	108.6	98.5	119.7	▲▲	
浜松市北区	389	339.1	114.7	104.4	126.0	▲▲	
浜松市浜北区	125	111.9	111.7	94.6	131.9	▲	
浜松市天竜区							

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	75	117.3	63.9	51.6	79.2	▽▽
	東伊豆町	73	85.1	85.8	69.4	106.2	▽
	河津町	15	41.7	36.0	22.0	58.8	▽▽
	南伊豆町	37	66.7	55.5	40.8	75.5	▽▽
	松崎町	26	46.9	55.5	38.4	80.0	▽▽
	西伊豆町	30	56.2	53.3	37.9	75.1	▽▽
	熱海市	191	204.7	93.3	81.9	106.3	▽
	伊東市	406	571.4	70.3	64.2	77.0	▽▽
	沼津市	1081	1000.1	108.1	102.6	113.9	▲▲
	三島市	420	574.0	73.2	67.0	80.0	▽▽
	裾野市	316	271.4	116.4	105.5	128.5	▲▲
	伊豆市	196	224.1	87.4	76.9	99.5	▽▽
	伊豆の国市	266	317.0	83.9	75.1	93.8	▽▽
	函南町	164	184.2	89.0	77.3	102.5	▽
	清水町	157	142.4	110.2	95.7	127.0	▲
	長泉町	179	171.0	104.7	91.7	119.6	▲
	御殿場市	290	399.4	72.6	65.2	80.8	▽▽
	小山町	72	106.9	67.3	54.2	83.7	▽▽
	富士	661	595.7	111.0	103.7	118.8	▲▲
富士宮市	870	1049.7	82.9	78.0	88.0	▽▽	
中部	604	475.6	127.0	118.4	136.2	▲▲	
島田市	772	669.5	115.3	108.4	122.7	▲▲	
焼津市	704	842.3	83.6	78.1	89.4	▽▽	
藤枝市	293	199.3	147.0	133.1	162.4	▲▲	
牧之原市	158	116.0	136.3	118.8	156.3	▲▲	
吉田町	61	51.3	118.9	94.9	149.0	▲	
川根本町	975	907.9	107.4	101.6	113.5	▲▲	
磐田市	496	501.4	98.9	91.4	107.1	▽	
掛川市	502	435.7	115.2	106.6	124.5	▲▲	
袋井市	228	180.8	126.1	112.4	141.5	▲▲	
御前崎市	202	223.2	90.5	79.7	102.8	▽	
菊川市	101	90.4	111.7	93.6	133.2	▲	
森町	323	332.8	97.0	87.9	107.2	▽	
湖西市	3004	2790.9	107.6	103.8	111.6	▲▲	
静岡市	1109	995.5	111.4	105.8	117.3	▲▲	
静岡市葵区	805	766.5	105.0	98.8	111.7	▲▲	
静岡市駿河区	1090	1028.9	105.9	100.5	111.6	▲▲	
静岡市清水区	3041	2940.1	103.4	99.8	107.2	▲▲	
浜松市	823	789.0	104.3	98.2	110.9	▲▲	
浜松市中区	424	416.9	101.7	93.3	110.8	▲▲	
浜松市東区	460	448.2	102.6	94.5	111.4	▲▲	
浜松市西区	421	383.2	109.9	100.8	119.7	▲▲	
浜松市南区	380	375.6	101.2	92.4	110.8	▲▲	
浜松市北区	409	395.8	103.3	94.7	112.8	▲▲	
浜松市浜北区	124	131.3	94.4	80.3	111.0	▽	
浜松市天竜区							

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	429	409.1	104.9	97.4	112.9	▲
	東伊豆町	249	230.3	108.1	98.2	119.0	▲
	河津町	150	135.5	110.7	97.9	125.1	▲
	南伊豆町	125	130.5	95.8	83.2	110.3	▽
	松崎町	127	129.3	98.2	85.4	112.9	▽
	西伊豆町	148	137.3	107.8	95.1	122.2	▽
	熱海	517	479.1	107.9	100.9	115.4	▲▲
	伊東市	1245	1137.0	109.5	104.9	114.3	▲▲
	沼津市	4896	4381.4	107.2	104.9	109.5	▲▲
	三島市	2171	2166.4	100.2	97.0	103.6	▲
	裾野市	966	901.8	107.1	102.0	112.4	▲▲
	伊豆市	711	655.0	108.5	102.6	114.9	▲▲
伊豆の国市	1150	1069.2	107.6	102.9	112.4	▲▲	
函南町	829	754.2	109.9	104.4	115.8	▲▲	
清水町	763	722.0	105.7	100.0	111.6	▲▲	
長泉町	875	851.1	102.8	97.6	108.2	▲	
御殿場	1628	1432.2	113.7	109.6	117.9	▲▲	
小山町	312	272.9	114.3	105.1	124.4	▲▲	
富士	3599	3188.4	112.9	110.2	115.7	▲▲	
富士市	6900	6038.6	114.3	112.3	116.2	▲▲	
中部	2548	2598.8	98.0	95.1	101.1	▽	
島田市	3813	3617.8	105.4	102.9	108.0	▲▲	
焼津市	3553	3773.8	94.1	91.7	96.6	▽	
藤枝市	1090	986.2	110.5	105.6	115.7	▲▲	
牧之原市	805	723.8	111.2	105.5	117.2	▲▲	
吉田町	162	164.5	98.5	87.1	111.4	▽	
川根本町	4358	4580.5	95.1	93.0	97.4	▽	
磐田市	2291	2401.0	95.4	92.4	98.6	▽	
掛川市	2053	2068.4	99.3	95.9	102.7	▽	
袋井市	646	602.3	107.3	101.1	113.8	▲▲	
御前崎市	1008	980.6	102.8	98.0	107.9	▲	
菊川市	407	412.2	98.7	91.4	106.7	▲	
森町	1248	1303.8	95.7	91.6	100.0	▽	
湖西市	16637	16917.5	98.3	96.9	99.8	▽	
静岡市	5944	6389.2	93.0	91.2	94.9	▽	
静岡市葵区	4679	4662.9	100.3	98.2	102.6	▲	
静岡市駿河区	6014	5865.3	102.5	100.6	104.5	▲▲	
静岡市清水区	18623	20479.7	90.9	89.6	92.2	▽	
浜松市	5190	5929.3	87.5	85.7	89.4	▽	
浜松市中区	3246	3438.3	94.4	91.9	97.0	▽	
浜松市東区	2570	2976.7	86.3	83.7	89.1	▽	
浜松市西区	2474	2606.1	94.9	92.0	97.9	▽	
浜松市南区	2058	2175.5	94.6	91.4	97.9	▽	
浜松市北区	2410	2697.9	89.3	86.5	92.2	▽	
浜松市浜北区	675	656.0	102.9	97.0	109.2	▲	
浜松市天竜区							

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	106	103.9	102.0	86.1	120.9	▲
	東伊豆町	86	78.9	108.9	90.3	131.4	▲
	河津町	61	47.2	129.2	104.2	160.3	▲▲
	南伊豆町	74	68.6	107.9	88.2	132.1	▲
	松崎町	36	46.9	76.8	56.9	103.6	▽
	西伊豆町	60	54.8	109.5	87.5	137.0	▲
	熱海	216	159.6	135.3	120.7	151.7	▲▲
	伊東市	612	539.6	113.4	105.9	121.5	▲▲
	沼津市	1054	971.3	108.5	103.0	114.3	▲▲
	三島市	575	574.4	100.1	93.1	107.6	▲▲
	裾野市	300	280.2	107.0	96.9	118.3	▲
	伊豆市	259	235.9	109.8	98.6	122.2	▲▲
伊豆の国市	348	306.7	113.5	103.5	124.4	▲▲	
函南町	172	179.6	95.8	83.7	109.5	▽	
清水町	141	129.1	109.2	94.4	126.3	▲	
長泉町	169	167.9	100.7	88.0	115.1	▲	
御殿場	470	397.4	118.3	109.4	127.9	▲▲	
小山町	157	114.6	137.0	119.9	156.5	▲▲	
富士	738	681.0	108.4	101.8	115.4	▲▲	
富士市	1339	1203.1	111.3	106.3	116.5	▲▲	
中部	480	534.8	89.8	82.9	97.2	▽	
島田市	763	756.1	100.9	94.8	107.4	▲	
焼津市	819	941.8	87.0	81.8	92.4	▽	
藤枝市	266	242.1	109.9	98.9	122.1	▲	
牧之原市	188	147.1	127.8	113.0	144.5	▲▲	
吉田町	52	53.4	97.4	76.4	124.3	▽	
川根本町	975	1042.1	93.6	88.5	98.9	▽	
磐田市	538	596.2	90.2	83.7	97.3	▽	
掛川市	501	509.4	98.4	91.0	106.3	▽	
袋井市	214	197.2	108.5	96.4	122.1	▲	
御前崎市	251	270.7	92.7	83.0	103.6	▽	
菊川市	108	114.6	94.2	79.6	111.6	▽	
森町	394	371.3	106.1	97.3	115.8	▲	
湖西市	3345	3404.5	98.3	95.0	101.6	▽	
静岡市	1181	1217.9	97.0	92.3	101.9	▽	
静岡市葵区	912	932.3	97.8	92.4	103.5	▽	
静岡市駿河区	1252	1254.2	99.8	95.2	104.7	▽	
静岡市清水区	3191	3536.0	90.2	87.1	93.4	▽	
浜松市	875	945.0	92.6	87.3	98.2	▽	
浜松市中区	445	510.1	87.2	80.2	94.8	▽	
浜松市東区	446	532.8	83.7	77.0	91.0	▽	
浜松市西区	449	440.0	102.0	94.0	110.7	▲	
浜松市南区	407	455.0	89.4	82.0	97.6	▽	
浜松市北区	406	484.1	83.9	76.8	91.6	▽	
浜松市浜北区	163	168.9	96.5	84.1	110.7	▽	
浜松市天竜区							

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)40歳～64歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	119	93.5	127.3	107.7	150.4	▲▲
	東伊豆町	96	57.8	166.2	138.5	199.4	▲▲
	河津町	39	31.4	124.2	92.7	166.4	▲▲
	南伊豆町	52	38.5	135.0	104.9	173.6	▲▲
	松崎町	33	33.1	99.7	137.8	137.8	▽
	西伊豆町	61	37.2	163.9	130.2	206.0	▲▲
	熱海市	210	127.0	165.3	146.2	186.9	▲▲
	伊東市	540	301.7	179.0	166.0	193.0	▲▲
	沼津市	1334	1040.3	128.2	122.2	134.6	▲▲
	三島市	573	541.9	105.7	98.0	114.1	▲
東部	裾野市	238	228.1	104.3	92.6	117.5	▲
	伊豆市	203	159.4	127.4	112.1	144.7	▲▲
	伊豆の国市	335	254.3	131.7	119.4	145.4	▲▲
	函南町	201	166.5	120.7	106.2	137.2	▲▲
	清水町	191	170.8	111.8	97.9	127.6	▲
	長泉町	194	213.8	90.8	79.5	103.7	▽
	御殿場市	539	376.7	143.1	132.5	154.5	▲▲
	小山町	93	77.2	120.4	99.6	145.6	▲
	富士市	1037	736.1	140.9	133.4	148.8	▲▲
	富士宮市	1693	1249.0	135.5	129.9	141.4	▲▲
中部	島田市	430	573.6	75.0	68.5	82.0	▽
	焼津市	716	755.4	94.8	88.5	101.5	▽
	藤枝市	696	853.6	81.5	76.0	87.4	▽
	牧之原市	215	223.6	96.2	84.8	109.1	▽
	吉田町	202	160.8	125.6	110.5	142.7	▲▲
	川根本町	22	34.8	63.1	42.2	94.6	▽
	磐田市	829	1072.0	77.3	72.5	82.4	▽
	掛川市	461	589.5	78.2	71.7	85.3	▽
	袋井市	454	482.6	94.1	86.3	102.6	▽
	御前崎市	157	160.7	97.7	84.3	113.2	▽
西部	菊川市	189	253.5	74.6	65.1	85.4	▽
	森町	89	103.3	86.2	70.7	105.0	▽
	湖西市	255	320.3	79.6	70.8	89.5	▽
	静岡市	3757	3756.9	100.0	96.8	103.3	▲
	静岡市葵区	1199	1394.1	86.0	81.6	90.6	▽
	静岡市駿河区	1068	1064.8	100.3	94.9	106.0	▲
	静岡市清水区	1490	1298.0	114.8	109.7	120.2	▲▲
	浜松市	3683	4660.7	79.0	76.5	81.6	▽
	浜松市中区	1229	1411.4	87.1	82.7	91.7	▽
	浜松市東区	577	720.3	80.1	74.2	86.5	▽
浜松市西区	470	714.2	65.8	60.4	71.7	▽	
浜松市南区	543	567.9	95.6	88.4	103.4	▽	
浜松市北区	357	515.4	69.3	62.7	76.5	▽	
浜松市浜北区	399	583.8	68.3	62.2	75.0	▽	
浜松市天竜区	108	147.8	73.1	61.0	87.6	▽	

標準化該当比は、静岡県全体の結果(基準)と当該市町の結果を比較した値である。
 標準化該当比は、静岡県全体を100(基準)としているため、当該市町の標準化該当比が100より大きい場合、当該市町の該当者出現率は静岡県全体より高く、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30年)65歳～74歳

保健所単位	市町	該当者数	期待者数	該当比	信頼区間		結果
					下限値	上限値	
黄茂	下田市	46	30.1	152.9	115.7	202.0	▲▲
	東伊豆町	29	21.6	134.0	94.2	190.7	▲
	河津町	11	10.8	101.5	56.9	180.9	▲
	南伊豆町	22	17.2	128.1	85.3	192.1	▲
	松崎町	9	12.0	74.7	39.3	142.1	▽
	西伊豆町	15	14.9	101.0	61.6	165.6	▲
	熱海市	149	50.8	293.4	252.9	340.4	▲▲
	伊東市	346	147.1	235.2	213.6	259.1	▲▲
	沼津市	303	252.1	120.2	108.1	133.6	▲▲
	三島市	182	144.8	125.7	109.4	144.4	▲▲
東部	裾野市	66	68.7	96.1	76.0	121.5	▽
	伊豆市	64	57.4	111.5	87.9	141.4	▲
	伊豆の国市	115	82.2	139.8	117.4	166.6	▲▲
	函南町	47	47.8	98.4	74.4	130.0	▽
	清水町	39	36.7	106.3	78.3	144.4	▲
	長泉町	50	43.2	115.6	88.3	151.4	▲
	御殿場市	143	103.4	138.3	118.3	161.8	▲▲
	小山町	32	27.9	114.6	81.8	160.5	▲
	富士市	174	156.6	111.1	96.4	128.1	▲
	富士宮市	289	270.1	107.0	95.9	119.3	▲
中部	島田市	69	122.3	56.4	44.8	71.1	▽
	焼津市	149	178.4	83.5	71.5	97.6	▽
	藤枝市	133	226.9	58.6	49.7	69.2	▽
	牧之原市	26	53.0	49.0	33.6	71.6	▽
	吉田町	31	30.8	100.8	71.5	142.1	▲
	川根本町	2	13.0	15.4	3.9	61.4	▽
	磐田市	140	240.0	58.3	49.7	68.5	▽
	掛川市	79	130.8	60.4	48.7	74.9	▽
	袋井市	70	113.4	61.7	49.1	77.6	▽
	御前崎市	38	46.8	81.1	59.4	110.8	▽
西部	菊川市	33	58.3	56.6	40.5	79.2	▽
	森町	12	23.6	50.9	29.1	89.1	▽
	湖西市	43	85.1	50.5	37.6	67.8	▽
	静岡市	848	732.6	115.8	108.1	123.8	▲▲
	静岡市葵区	289	259.6	111.3	99.8	124.1	▲
	静岡市駿河区	264	202.8	130.2	116.1	145.9	▲▲
	静岡市清水区	295	270.2	109.2	98.0	121.6	▲
	浜松市	609	762.7	79.9	73.6	86.5	▽
	浜松市中区	213	202.3	105.3	92.6	119.7	▲
	浜松市東区	81	107.7	75.2	60.8	93.0	▽
浜松市西区	78	115.7	67.4	54.3	83.8	▽	
浜松市南区	96	98.6	97.4	80.2	118.2	▽	
浜松市北区	61	98.5	61.9	48.4	79.2	▽	
浜松市浜北区	68	105.2	64.6	51.2	81.6	▽	
浜松市天竜区	12	34.7	34.6	19.7	60.6	▽	

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

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 ²	
4	腹囲	数字	40.0	250.0	1	cm	
6	血圧（収縮期）	数字	60	300	0	mmHg	
7	血圧（拡張期）	数字	30	150	0	mmHg	
8	中性脂肪	数字	10	2000	0	mg/dl	
9	HDLコレステロール	数字	10	500	0	mg/dl	
10	LDLコレステロール	数字	20	1000	0	mg/dl	
11	GOT（AST）	数字	0	1000	0	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 ³	

※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]

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。	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せんか。	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。

医 健 第 429 号
令和 2 年 2 月 14 日

各 市 町 長 様
各 国 民 健 康 保 險 組 合 理 事 長 様

静岡県健康福祉部長
静岡県健康福祉部
平成 30 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 29 年度の特定健診等データについては、市町単位、保健所単位及び医療保険者単位で総合的に分析・評価することにより、県民の健康づくり、生活習慣病予防対策の施策立案等に広く活用されています。

引き続き平成 30 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。

ついでには、平成 30 年度特定健診等データの使用及び保険者別分析結果の公表について、下記により御回答くださいますようお願いいたします。

記

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

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

3 使用する健診等データ
(1) 特定健診等データ管理システムにおける「FKAC167」「FKAC164」ファイルの次の項目。
①保険者（区）番号、②生年月日元号、③生年月日、④性別、⑤データ管理番号、⑥データ値

※被保険者証番号と個人番号は削除します。
※生年月日は「年度内年齢」に置き換えます。

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

(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町及び国民健康保険組合の健診等データについては、静岡県国民健康保険団体連合会（以下「国保連」という。）にて一括して抽出する。

国保連から提出された「FKAC167」「FKAC164」「TKCA002」ファイルデータを、前記の健診等データ使用者のうち医療健康局健康増進課職員がとりまとめ、関係課等の職員が分析を行う。

5 結果の公表方法

特定健診等データの分析後、「平成 30 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、医療保険者別に分析を行い、保険者別分析結果（チャート）の公表を行う。（別紙 4 公表例参照）

6 回答方法・期限

様 式：別紙 1 「健診等データの使用について（回答）」及び

別紙 2 「保険者別分析結果（チャート）の公表について（回答）」

送付先：静岡県健康増進課総合健康班

（住所：〒411-0801 三島市谷田 2276 静岡県総合健康センター内）

期 限：令和 2 年 3 月 9 日（月）

（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、医療保険者等の協力を得てデータの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。（別紙 3 プログラム【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

医 健 第 430 号
令和 2 年 2 月 14 日

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

静岡県健康福祉部長

平成 30 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 29 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、医療保険者別に分析を行い、各医療保険者の御了解のもと、保険者別分析結果（チャート）等の公表を検討しております。

については、下記により平成 30 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 2 年 3 月 6 日（金）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
医療健康局健康増進課及び国民健康保険課、県の健康福祉センター、県とともに県民の健康づくりや生活習慣病予防対策を進めるためにデータ分析を行うと認める大学や研究所等の職員。
- 3 提出物
(1) 「平成 30 年度 特定健診に係る健診等データの使用について（回答）」（別紙 1）
※健診等データを県に提出できない場合も、理由を記入の上、回答をお願いします。
(2) 「平成 30 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（別紙 2）

了 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。

※入力上の注意事項については、別紙 3 をご参照ください。

※郵便番号は市町別の分析に使用します。

※データの保存形式は、excel、csv 又は xml としてください。

4 提出方法

「平成 30 年度特定健診に係る健診等データの使用について（回答）」（別紙 1）及び「平成 30 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、代表者印を押し印のうえ、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、「平成 30 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、医療保険者等の協力を得てデータの分析・評価を行い、都道府県における健康づくり施策等に反映させることとされています。別紙 4 プログラム【平成 30 年度版】P4-4 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 日付け健診査第 0331012 号 厚生労働省健康局総務課長通知）」では、医療保険者等で実施される健診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査等の実施方法等について検討することとされており、

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

平成 30 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 2 年 11 月発行

発行：静岡県健康福祉部健康局健康増進課
〒420-8601 静岡県静岡市葵区追手町 9-6
TEL 054-221-2779

編集：静岡県健康福祉部健康局健康増進課総合健康班
〒411-0801 静岡県三島市谷田 2276 静岡県総合健康センター駐在
TEL 055-973-7002
URL <http://www.shizuoka-sogokenkocenter.jp/>

アドバイザー：浜松医科大学健康社会医学講座 教授 尾島俊之